

Demarcación Hidrográfica del Júcar

PROYECTO DE PLAN DE GESTIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIÓN

ANEJO 1

CARACTERIZACIÓN DE LAS ARPSIS

DICIEMBRE 2014



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo ES080_ARPS_0001-01

Longitud Subtramo(km) 5,1

Nombre ARPSI Barranco de las Ovejas

Com. Autónoma Comunidad Valenciana

Municipio/s Agost; Alicante/Alacant; San Vicente del Raspeig/Sant Vicent del Raspeig

Tipo de inundación Fluvial

Criterio de selección HISTÓRICO

Nº de inundaciones históricas 17

Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015) No evaluada

Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)

Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)

Masas de agua de la DMA (2016-2021)

Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)

Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)

Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Longitud Subtramo(km)

Nombre ARPSI

Com. Autónoma

Municipio/s

Tipo de inundación

Criterio de selección

Nº de inundaciones históricas

Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)

Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)

Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)

Masas de agua de la DMA (2016-2021)

Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)

Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)

Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Longitud Subtramo(km)

Nombre ARPSI

Com. Autónoma

Municipio/s

Tipo de inundación

Criterio de selección

Nº de inundaciones históricas

Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)

Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)

Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)

Masas de agua de la DMA (2016-2021)

Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)

Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)

Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo **Longitud Subtramo(km)**

Nombre ARPSI

Com. Autónoma

Municipio/s

Tipo de inundación

Criterio de selección

Nº de inundaciones históricas

Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)

Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)

Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)

Masas de agua de la DMA (2016-2021)

Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)

Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)

Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Longitud Subtramo(km)

Nombre ARPSI

Com. Autónoma

Municipio/s

Tipo de inundación

Criterio de selección

Nº de inundaciones históricas

Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)

Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)

Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)

Masas de agua de la DMA (2016-2021)

Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)

Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)

Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Demarcación hidrográfica JÚCAR

Código Subtramo ES080_ARPS_0004-01

Longitud Subtramo(km) 2,44

Nombre ARPSI Barrancos de Soler y Seguet

Com. Autónoma Comunidad Valenciana

Municipio/s Alfàs del Pi (I'); Altea

Tipo de inundación Fluvial

Criterio de selección HISTÓRICO / POTENCIAL

Nº de inundaciones históricas 8

Masas de agua de la DMA
(Plan 2009-2015) No evaluadaEstado de las masas de agua,
afecciones (Plan 2009-2015)Objetivos medioambientales
(Plan 2009-2015)Masas de agua de la DMA
(2016-2021)Estado de las masas de agua
(Plan 2016-2021)Objetivos ambientales (Plan
2016-2021)Red Natura, Espacios
Naturales ProtegidosAfecciones sobre Red Natura,
Espacios Naturales Protegidos

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Longitud Subtramo(km)

Nombre ARPSI

Com. Autónoma

Municipio/s

Tipo de inundación

Criterio de selección

Nº de inundaciones históricas

Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)

Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)

Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)

Masas de agua de la DMA (2016-2021)

Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)

Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)

Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

| | |
|---------------------------------|-------|
| Demarcación hidrográfica | JÚCAR |
|---------------------------------|-------|

| | |
|------------------------|--------------------|
| Código Subtramo | ES080_ARPS_0005-01 |
|------------------------|--------------------|

| | |
|------------------------------|------|
| Longitud Subtramo(km) | 1,73 |
|------------------------------|------|

| | |
|---------------------|--------------|
| Nombre ARPSI | Río Amadorio |
|---------------------|--------------|

| | |
|----------------------|----------------------|
| Com. Autónoma | Comunidad Valenciana |
|----------------------|----------------------|

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Municipio/s | Villajoyosa/Vila Joiosa (la) |
|--------------------|------------------------------|

| | |
|---------------------------|---------|
| Tipo de inundación | Fluvial |
|---------------------------|---------|

| | |
|------------------------------|-----------|
| Criterio de selección | HISTÓRICO |
|------------------------------|-----------|

| | |
|--------------------------------------|---|
| Nº de inundaciones históricas | 8 |
|--------------------------------------|---|

| | |
|---|-------|
| Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015) | 29.04 |
|---|-------|

| | |
|---|---|
| Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015) | Masa natural en estado peor que bueno, con el objetivo del buen potencial ecológico en 2021 |
|---|---|

| | |
|--|--|
| Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015) | |
|--|--|

| | |
|--|--|
| Masas de agua de la DMA (2016-2021) | |
|--|--|

| | |
|---|--|
| Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021) | |
|---|--|

| | |
|---|--|
| Objetivos ambientales (Plan 2016-2021) | |
|---|--|

| | |
|--|--|
| Red Natura, Espacios Naturales Protegidos | |
|--|--|

| | |
|---|--|
| Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos | |
|---|--|

Demarcación hidrográfica

| | | | |
|---|---|------------------------------|-----------------------------------|
| Código Subtramo | <input type="text" value="ES080_ARPS_0006-01"/> | Longitud Subtramo(km) | <input type="text" value="6,98"/> |
| Nombre ARPSI | <input type="text" value="Río Gorgos"/> | | |
| Com. Autónoma | <input type="text" value="Comunidad Valenciana"/> | | |
| Municipio/s | <input type="text" value="Dénia; Jávea/Xàbia"/> | | |
| Tipo de inundación | <input type="text" value="Fluvial"/> | | |
| Criterio de selección | <input type="text" value="HISTÓRICO"/> | | |
| Nº de inundaciones históricas | <input type="text" value="9"/> | | |
| Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015) | <input type="text" value="27.02"/> | | |
| Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015) | <input type="text" value="Masa natural en estado sin agua en los muestreos, con el objetivo del buen potencial ecológico en 2027"/> | | |
| Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015) | <input type="text"/> | | |
| Masas de agua de la DMA (2016-2021) | <input type="text"/> | | |
| Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021) | <input type="text"/> | | |
| Objetivos ambientales (Plan 2016-2021) | <input type="text"/> | | |
| Red Natura, Espacios Naturales Protegidos | <input type="text"/> | | |
| Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos | <input type="text"/> | | |

| | |
|---------------------------------|-------|
| Demarcación hidrográfica | JÚCAR |
|---------------------------------|-------|

| | | | |
|------------------------|--------------------|------------------------------|------|
| Código Subtramo | ES080_ARPS_0007-01 | Longitud Subtramo(km) | 0,31 |
|------------------------|--------------------|------------------------------|------|

| | |
|---------------------|--------------|
| Nombre ARPSI | Barranc Roig |
|---------------------|--------------|

| | |
|----------------------|----------------------|
| Com. Autónoma | Comunidad Valenciana |
|----------------------|----------------------|

| | |
|--------------------|---------|
| Municipio/s | Teulada |
|--------------------|---------|

| | |
|---------------------------|---------|
| Tipo de inundación | Fluvial |
|---------------------------|---------|

| | |
|------------------------------|-----------|
| Criterio de selección | HISTÓRICO |
|------------------------------|-----------|

| | |
|--------------------------------------|---|
| Nº de inundaciones históricas | 6 |
|--------------------------------------|---|

| | |
|---|-------------|
| Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015) | No evaluada |
|---|-------------|

| | |
|---|--|
| Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015) | |
|---|--|

| | |
|--|--|
| Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015) | |
|--|--|

| | |
|--|--|
| Masas de agua de la DMA (2016-2021) | |
|--|--|

| | |
|---|--|
| Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021) | |
|---|--|

| | |
|---|--|
| Objetivos ambientales (Plan 2016-2021) | |
|---|--|

| | |
|--|--|
| Red Natura, Espacios Naturales Protegidos | |
|--|--|

| | |
|---|--|
| Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos | |
|---|--|

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Longitud Subtramo(km)

Nombre ARPSI

Com. Autónoma

Municipio/s

Tipo de inundación

Criterio de selección

Nº de inundaciones históricas

Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)

Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)

Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)

Masas de agua de la DMA (2016-2021)

Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)

Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)

Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Longitud Subtramo(km)

Nombre ARPSI

Com. Autónoma

Municipio/s

Tipo de inundación

Criterio de selección

Nº de inundaciones históricas

Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)

Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)

Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)

Masas de agua de la DMA (2016-2021)

Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)

Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)

Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Longitud Subtramo(km)

Nombre ARPSI

Com. Autónoma

Municipio/s

Tipo de inundación

Criterio de selección

Nº de inundaciones históricas

Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)

Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)

Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)

Masas de agua de la DMA (2016-2021)

Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)

Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)

Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Longitud Subtramo(km)

Nombre ARPSI

Com. Autónoma

Municipio/s

Tipo de inundación

Criterio de selección

Nº de inundaciones históricas

Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)

Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)

Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)

Masas de agua de la DMA (2016-2021)

Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)

Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)

Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Longitud Subtramo(km)

Nombre ARPSI

Com. Autónoma

Municipio/s

Tipo de inundación

Criterio de selección

Nº de inundaciones históricas

Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)

Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)

Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)

Masas de agua de la DMA (2016-2021)

Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)

Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)

Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Longitud Subtramo(km)

Nombre ARPSI

Com. Autónoma

Municipio/s

Tipo de inundación

Criterio de selección

Nº de inundaciones históricas

Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)

Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)

Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)

Masas de agua de la DMA (2016-2021)

Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)

Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)

Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Longitud Subtramo(km)

Nombre ARPSI

Com. Autónoma

Municipio/s

Tipo de inundación

Criterio de selección

Nº de inundaciones históricas

Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)

Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)

Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)

Masas de agua de la DMA (2016-2021)

Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)

Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)

Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo Longitud Subtramo(km)

Nombre ARPSI

Com. Autónoma

Municipio/s

Tipo de inundación

Criterio de selección

Nº de inundaciones históricas

Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)

Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)

Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)

Masas de agua de la DMA (2016-2021)

Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)

Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)

Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Demarcación hidrográfica

 Código Subtramo

 Longitud Subtramo(km)

 Nombre ARPSI

 Com. Autónoma

 Municipio/s

 Tipo de inundación

 Criterio de selección

 Nº de inundaciones históricas

 Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)

 Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)

 Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)

 Masas de agua de la DMA (2016-2021)

 Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)

 Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)

 Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

 Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Longitud Subtramo(km)

Nombre ARPSI

Com. Autónoma

Municipio/s

Tipo de inundación

Criterio de selección

Nº de inundaciones históricas

Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)

Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)

Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)

Masas de agua de la DMA (2016-2021)

Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)

Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)

Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

| | |
|---------------------------------|-------|
| Demarcación hidrográfica | JÚCAR |
|---------------------------------|-------|

| | |
|------------------------|--------------------|
| Código Subtramo | ES080_ARPS_0010-01 |
|------------------------|--------------------|

| | |
|------------------------------|-------|
| Longitud Subtramo(km) | 10,14 |
|------------------------------|-------|

| | |
|---------------------|------------------------------------|
| Nombre ARPSI | Río Jalón y Barranco de la Rompuda |
|---------------------|------------------------------------|

| | |
|----------------------|----------------------|
| Com. Autónoma | Comunidad Valenciana |
|----------------------|----------------------|

| | |
|--------------------|--|
| Municipio/s | Alcalalí; Benigembla; Jalón/Xaló; Llíber; Murla; Parcent |
|--------------------|--|

| | |
|---------------------------|---------|
| Tipo de inundación | Fluvial |
|---------------------------|---------|

| | |
|------------------------------|-----------|
| Criterio de selección | HISTÓRICO |
|------------------------------|-----------|

| | |
|--------------------------------------|---|
| Nº de inundaciones históricas | 5 |
|--------------------------------------|---|

| | |
|---|-------|
| Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015) | 27.01 |
|---|-------|

| | |
|---|--------------------------------------|
| Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015) | Masa natural en estado bueno o mejor |
|---|--------------------------------------|

| | |
|--|--|
| Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015) | |
|--|--|

| | |
|--|--|
| Masas de agua de la DMA (2016-2021) | |
|--|--|

| | |
|---|--|
| Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021) | |
|---|--|

| | |
|---|--|
| Objetivos ambientales (Plan 2016-2021) | |
|---|--|

| | |
|--|--------------|
| Red Natura, Espacios Naturales Protegidos | LI_ES5212004 |
|--|--------------|

| | |
|---|--------------------|
| Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos | LIC del Río Gorgos |
|---|--------------------|

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Longitud Subtramo(km)

Nombre ARPSI

Com. Autónoma

Municipio/s

Tipo de inundación

Criterio de selección

Nº de inundaciones históricas

Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)

Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)

Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)

Masas de agua de la DMA (2016-2021)

Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)

Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)

Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Demarcación hidrográfica JÚCAR

| | | | |
|---|--|------------------------------|------|
| Código Subtramo | ES080_ARPS_0010-03 | Longitud Subtramo(km) | 3,62 |
| Nombre ARPSI | Río Jalón y Barranco de la Rompuda | | |
| Com. Autónoma | Comunidad Valenciana | | |
| Municipio/s | Alcalalí; Benigembla; Jalón/Xaló; Llíber; Murla; Parcent | | |
| Tipo de inundación | Fluvial | | |
| Criterio de selección | HISTÓRICO | | |
| Nº de inundaciones históricas | 5 | | |
| Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015) | 27.01 | | |
| Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015) | Masa natural en estado bueno o mejor | | |
| Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015) | | | |
| Masas de agua de la DMA (2016-2021) | | | |
| Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021) | | | |
| Objetivos ambientales (Plan 2016-2021) | | | |
| Red Natura, Espacios Naturales Protegidos | LI_ES5212004 | | |
| Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos | LIC del Río Gorgos | | |

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Longitud Subtramo(km)

Nombre ARPSI

Com. Autónoma

Municipio/s

Tipo de inundación

Criterio de selección

Nº de inundaciones históricas

Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)

Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)

Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)

Masas de agua de la DMA (2016-2021)

Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)

Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)

Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Longitud Subtramo(km)

Nombre ARPSI

Com. Autónoma

Municipio/s

Tipo de inundación

Criterio de selección

Nº de inundaciones históricas

Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)

Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)

Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)

Masas de agua de la DMA (2016-2021)

Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)

Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)

Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

| | |
|---------------------------------|-------|
| Demarcación hidrográfica | JÚCAR |
|---------------------------------|-------|

| | |
|------------------------|--------------------|
| Código Subtramo | ES080_ARPS_0011-03 |
|------------------------|--------------------|

| | |
|------------------------------|------|
| Longitud Subtramo(km) | 6,36 |
|------------------------------|------|

| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Nombre ARPSI | Rambla Gallinera - Marjal de Pego |
|---------------------|-----------------------------------|

| | |
|----------------------|----------------------|
| Com. Autónoma | Comunidad Valenciana |
|----------------------|----------------------|

| | |
|--------------------|--|
| Municipio/s | Dénia; Oliva; Pego; Piles; Verger (el) |
|--------------------|--|

| | |
|---------------------------|------------------|
| Tipo de inundación | Fluvial / Marina |
|---------------------------|------------------|

| | |
|------------------------------|-----------|
| Criterio de selección | HISTÓRICO |
|------------------------------|-----------|

| | |
|--------------------------------------|----|
| Nº de inundaciones históricas | 12 |
|--------------------------------------|----|

| | |
|---|-------|
| Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015) | 22.01 |
|---|-------|

| | |
|---|--|
| Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015) | Masa Natural en estado sin agua en los muestreos, con el objetivo del Buen Potencial Ecológico en 2027 |
|---|--|

| | |
|--|--|
| Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015) | |
|--|--|

| | |
|--|--|
| Masas de agua de la DMA (2016-2021) | |
|--|--|

| | |
|---|--|
| Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021) | |
|---|--|

| | |
|---|--|
| Objetivos ambientales (Plan 2016-2021) | |
|---|--|

| | |
|--|--------------|
| Red Natura, Espacios Naturales Protegidos | LI_ES0000147 |
|--|--------------|

| | |
|---|-----------------------|
| Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos | Marjal de Pego-Oliva. |
|---|-----------------------|

Demarcación hidrográfica

| | | | |
|---|--|------------------------------|-----------------------------------|
| Código Subtramo | <input type="text" value="ES080_ARPS_0011-04"/> | Longitud Subtramo(km) | <input type="text" value="5,75"/> |
| Nombre ARPSI | <input type="text" value="Rambla Gallinera - Marjal de Pego"/> | | |
| Com. Autónoma | <input type="text" value="Comunidad Valenciana"/> | | |
| Municipio/s | <input type="text" value="Dénia; Oliva; Pego; Piles; Verger (el)"/> | | |
| Tipo de inundación | <input type="text" value="Fluvial / Marina"/> | | |
| Criterio de selección | <input type="text" value="HISTÓRICO"/> | | |
| Nº de inundaciones históricas | <input type="text" value="12"/> | | |
| Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015) | <input type="text" value="23.01"/> | | |
| Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015) | <input type="text" value="Masa Natural en estado peor que bueno, con el objetivo del Buen Potencial Ecológico en 2021"/> | | |
| Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015) | <input type="text"/> | | |
| Masas de agua de la DMA (2016-2021) | <input type="text"/> | | |
| Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021) | <input type="text"/> | | |
| Objetivos ambientales (Plan 2016-2021) | <input type="text"/> | | |
| Red Natura, Espacios Naturales Protegidos | <input type="text" value="LI_ES0000147"/> | | |
| Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos | <input type="text" value="Marjal de Pego-Oliva."/> | | |

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Longitud Subtramo(km)

Nombre ARPSI

Com. Autónoma

Municipio/s

Tipo de inundación

Criterio de selección

Nº de inundaciones históricas

Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)

Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)

Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)

Masas de agua de la DMA (2016-2021)

Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)

Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)

Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo **Longitud Subtramo(km)**

Nombre ARPSI

Com. Autónoma

Municipio/s

Tipo de inundación

Criterio de selección

Nº de inundaciones históricas

Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)

Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)

Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)

Masas de agua de la DMA (2016-2021)

Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)

Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)

Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo ES080_ARPS_0012-01

Longitud Subtramo(km) 12,29

Nombre ARPSI Serpis - Beniopa

Com. Autónoma Comunidad Valenciana

Municipio/s Ador; Alfauir; Almiserà; Almoines; Alqueria de la Comtessa (I'); Bellreguard; Beniarjó; Benicolet; Beniflá; Benirredrà; Daimús; Font d'En Carros (Ia); Gandia; Guardamar de la Safor; Llocnou de Sant Jeroni; Miramar; Oliva; Paterna de Guadís; Paterna; Piles

Tipo de inundación Fluvial / Marina

Criterio de selección HISTÓRICO

Nº de inundaciones históricas 11

Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015) 21.07.01.02

Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015) Masa Natural en estado peor que bueno, con el objetivo del Buen Potencial Ecológico en 2027

Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)

Masas de agua de la DMA (2016-2021)

Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)

Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)

Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Longitud Subtramo(km)

Nombre ARPSI

Com. Autónoma

Municipio/s

Tipo de inundación

Criterio de selección

Nº de inundaciones históricas

Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)

Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)

Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)

Masas de agua de la DMA (2016-2021)

Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)

Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)

Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Longitud Subtramo(km)

Nombre ARPSI

Com. Autónoma

Municipio/s

Tipo de inundación

Criterio de selección

Nº de inundaciones históricas

Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)

Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)

Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)

Masas de agua de la DMA (2016-2021)

Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)

Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)

Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Longitud Subtramo(km)

Nombre ARPSI

Com. Autónoma

Municipio/s

Tipo de inundación

Criterio de selección

Nº de inundaciones históricas

Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)

Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)

Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)

Masas de agua de la DMA (2016-2021)

Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)

Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)

Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Longitud Subtramo(km)

Nombre ARPSI

Com. Autónoma

Municipio/s

Tipo de inundación

Criterio de selección

Nº de inundaciones históricas

Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)

Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)

Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)

Masas de agua de la DMA (2016-2021)

Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)

Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)

Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo Longitud Subtramo(km)

Nombre ARPSI

Com. Autónoma

Municipio/s

Tipo de inundación

Criterio de selección

Nº de inundaciones históricas

Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)

Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)

Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)

Masas de agua de la DMA (2016-2021)

Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)

Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)

Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

| | |
|--------------------------|-------|
| Demarcación hidrográfica | JÚCAR |
|--------------------------|-------|

| | | | |
|---|---|------------------------------|------|
| Código Subtramo | ES080_ARPS_0014-02 | Longitud Subtramo(km) | 7,72 |
| Nombre ARPSI | Bajo Júcar - Ribera del Júcar | | |
| Com. Autónoma | Comunidad Valenciana | | |
| Municipio/s | Albalat de la Ribera; Alberic; Alborache; Alcàntera de Xúquer; Alcúdia (I); Alfarf; Algemesí; Alginet; Almussafes; Alzira; Antella; Beneixida; Benicull de Xúquer; Benifaió; Benimodo; Benimuslem; Carcaixent; Càrcer; Gata de Gorgos; Sagunto; Sagunto; Sagunto; Sagunto | | |
| Tipo de inundación | Fluvial / Marina | | |
| Criterio de selección | HISTÓRICO | | |
| Nº de inundaciones históricas | 149 | | |
| Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015) | 18.28.01.02 | | |
| Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015) | Masa Natural en estado peor que bueno, con el objetivo del Buen Potencial Ecológico en 2027 | | |
| Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015) | | | |
| Masas de agua de la DMA (2016-2021) | | | |
| Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021) | | | |
| Objetivos ambientales (Plan 2016-2021) | | | |
| Red Natura, Espacios Naturales Protegidos | ES0000023, ES5233030, ES5232007 | | |
| Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos | La Albufera, Marjal de La Safor, Curso medio y bajo del Júcar | | |

Demarcación hidrográfica

| | | | |
|---|---|------------------------------|------------------------------------|
| Código Subtramo | <input type="text" value="ES080_ARPS_0014-03"/> | Longitud Subtramo(km) | <input type="text" value="29,41"/> |
| Nombre ARPSI | <input type="text" value="Bajo Júcar - Ribera del Júcar"/> | | |
| Com. Autónoma | <input type="text" value="Comunidad Valenciana"/> | | |
| Municipio/s | <input type="text" value="Albalat de la Ribera; Alberic; Alborache; Alcàntera de Xúquer; Alcúdia (I'); Alfarp; Algemesí; Alginet; Almussafes; Alzira; Antella; Beneixida; Benicull de Xúquer; Benifaió; Benimodo; Benimuslem; Carcaixent; Cella; Cofrentes; Sagunto; Sagunto; Sagunto; Sagunto"/> | | |
| Tipo de inundación | <input type="text" value="Fluvial / Marina"/> | | |
| Criterio de selección | <input type="text" value="HISTÓRICO"/> | | |
| Nº de inundaciones históricas | <input type="text" value="149"/> | | |
| Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015) | <input type="text" value="18.32.01.09/ 18.32.01.10/ 18.32.01.11/"/> | | |
| Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015) | <input type="text" value="Masa Natural en estado peor que bueno, con el objetivo del Buen Potencial Ecológico en 2021/ M. N. en estado peor que bueno, con el obj del B.P.E. en 2027/ M. N. en estado peor que bueno, con el obj del B.P.E. en 2027/"/> | | |
| Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015) | <input type="text"/> | | |
| Masas de agua de la DMA (2016-2021) | <input type="text"/> | | |
| Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021) | <input type="text"/> | | |
| Objetivos ambientales (Plan 2016-2021) | <input type="text"/> | | |
| Red Natura, Espacios Naturales Protegidos | <input type="text" value="ES0000023, ES5233030, ES5232007"/> | | |
| Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos | <input type="text" value="La Albufera, Marjal de La Safor, Curso medio y bajo del Júcar"/> | | |

Demarcación hidrográfica
JÚCAR
Código Subtramo ES080_ARPS_0014-04

Longitud Subtramo(km)

43,22

Nombre ARPSI Bajo Júcar - Ribera del Júcar

Com. Autónoma Comunidad Valenciana

Municipio/s Albalat de la Ribera; Alberic; Alborache; Alcàntera de Xúquer; Alcúdia (I'); Alfarp; Algemesí; Alginet; Almussafes; Alzira; Antella; Beneixida; Benicull de Xúquer; Benifaió; Benimodo; Benimuslem; Carcaixent; Caudete; Caudete de las Fuentes; Sagunto

Tipo de inundación Fluvial / Marina

Criterio de selección HISTÓRICO

Nº de inundaciones históricas 149

Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015) 18.27/ 18.28/ 18.29/ 18.30/ 18.31

Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015) M.N. estado P. que B. obj del B.P.E. en 2021/M.N. estado P. que B. obj del B.P.E. en 2021/M.N. estado P. que B. obj del B.P.E. en 2027/M.N. estado P. que B. obj del B.P.E. en 2027/M.N. estado P. que B. obj del B.P.E. en 2021/

Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)
Masas de agua de la DMA (2016-2021)
Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)
Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)
Red Natura, Espacios Naturales Protegidos ES0000023, ES5233030, ES5232007

Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos La Albufera, Marjal de La Safor, Curso medio y bajo del Júcar

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo **Longitud Subtramo(km)**

Nombre ARPSI

Com. Autónoma

Municipio/s

Tipo de inundación

Criterio de selección

Nº de inundaciones históricas

Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)

Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)

Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)

Masas de agua de la DMA (2016-2021)

Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)

Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)

Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo ES080_ARPS_0014-07**Longitud Subtramo(km)**

2,62

Nombre ARPSI Bajo Júcar - Ribera del Júcar**Com. Autónoma** Comunidad Valenciana**Municipio/s**

Albalat de la Ribera; Alberic; Alborache; Alcàntera de Xúquer; Alcúdia (I'); Alfarp; Algemesí; Alginet; Almussafes; Alzira; Antella; Beneixida; Benicull de Xúquer; Benifaió; Benimodo; Benimuslem; Carcaixent; Sagunt; Sagunt; Sagunt; Sagunt; Sagunt

Tipo de inundación

Fluvial / Marina

Criterio de selección

HISTÓRICO

Nº de inundaciones históricas

149

**Masas de agua de la DMA
(Plan 2009-2015)**

18.31.01.01.01.01

**Estado de las masas de agua,
afecciones (Plan 2009-2015)**

Masa natural en estado sin agua en los muestreos, con el objetivo del buen potencial ecológico en 2027

**Objetivos medioambientales
(Plan 2009-2015)****Masas de agua de la DMA
(2016-2021)****Estado de las masas de agua
(Plan 2016-2021)****Objetivos ambientales (Plan
2016-2021)****Red Natura, Espacios
Naturales Protegidos**

ES0000023, ES5233030, ES5232007

**Afecciones sobre Red Natura,
Espacios Naturales Protegidos**

La Albufera, Marjal de La Safor, Curso medio y bajo del Júcar

INFORME DE CARACTERIZACIÓN A NIVEL DE SUBTRAMO

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo ES080_ARPS_0014-08

Longitud Subtramo(km) 3,56

Nombre ARPSI Bajo Júcar - Ribera del Júcar

Com. Autónoma Comunidad Valenciana

Municipio/s Albalat de la Ribera; Alberic; Alborache; Alcàntera de Xúquer; Alcúdia (I'); Alfarp; Algemesí; Alginet; Almussafes; Alzira; Antella; Beneixida; Benicull de Xúquer; Benifaió; Benimodo; Benimuslem; Carcaixent; Cànoves Guanyol; Cerdanyola del Camp; Sagunto

Tipo de inundación Fluvial / Marina

Criterio de selección HISTÓRICO

Nº de inundaciones históricas 149

Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015) 18.31.01.01.01.01

Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015) Masa natural en estado sin agua en los muestreos, con el objetivo del buen potencial ecológico en 2027

Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)

Masas de agua de la DMA (2016-2021)

Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)

Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)

Red Natura, Espacios Naturales Protegidos ES0000023, ES5233030, ES5232007

Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos La Albufera, Marjal de La Safor, Curso medio y bajo del Júcar

INFORME DE CARACTERIZACIÓN A NIVEL DE SUBTRAMO

Demarcación hidrográfica JÚCAR

| | | | |
|---|--|------------------------------|-------|
| Código Subtramo | ES080_ARPS_0014-09 | Longitud Subtramo(km) | 21,73 |
| Nombre ARPSI | Bajo Júcar - Ribera del Júcar | | |
| Com. Autónoma | Comunidad Valenciana | | |
| Municipio/s | Albalat de la Ribera; Alberic; Alborache; Alcàntera de Xúquer; Alcúdia (l'); Alfarf; Algemesí; Alginet; Almussafes; Alzira; Antella; Beneixida; Benicull de Xúquer; Benifaió; Benimodo; Benimuslem; Carcaixent; Sagunto; Sagunt; Sagunto; Sagunto; Sagunto | | |
| Tipo de inundación | Fluvial / Marina | | |
| Criterio de selección | HISTÓRICO | | |
| Nº de inundaciones históricas | 149 | | |
| Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015) | 18.29.01.03/ 18.29.01.04/ | | |
| Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015) | Masa muy modificada en estado bueno o mejor/ Masa natural en estado sin agua en los muestreos, con el objetivo del buen potencial ecológico en 2027 | | |
| Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015) | | | |
| Masas de agua de la DMA (2016-2021) | | | |
| Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021) | | | |
| Objetivos ambientales (Plan 2016-2021) | | | |
| Red Natura, Espacios Naturales Protegidos | ES0000023, ES5233030, ES5232007 | | |
| Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos | La Albufera, Marjal de La Safor, Curso medio y bajo del Júcar | | |

INFORME DE CARACTERIZACIÓN A NIVEL DE SUBTRAMO

Demarcación hidrográfica JÚCAR

Código Subtramo ES080_ARPS_0014-10

Longitud Subtramo(km) 9,81

Nombre ARPSI Bajo Júcar - Ribera del Júcar

Com. Autónoma Comunidad Valenciana

Municipio/s Albalat de la Ribera; Alberic; Alborache; Alcàntera de Xúquer; Alcúdia (I'); Alfarp; Algemesí; Alginet; Almussafes; Alzira; Antella; Beneixida; Benicull de Xúquer; Benifaió; Benimodo; Benimuslem; Carcaixent; Crevin; Cofre; Cofre; Cofre; Cofre; Cofre

Tipo de inundación Fluvial / Marina

Criterio de selección HISTÓRICO

Nº de inundaciones históricas 149

Masas de agua de la DMA
(Plan 2009-2015) 18.30.01.02

Estado de las masas de agua,
afecciones (Plan 2009-2015) Masa natural en estado peor que bueno, con el objetivo del buen potencial ecológico en 2027

Objetivos medioambientales
(Plan 2009-2015)

Masas de agua de la DMA
(2016-2021)

Estado de las masas de agua
(Plan 2016-2021)

Objetivos ambientales (Plan
2016-2021)

Red Natura, Espacios
Naturales Protegidos ES0000023, ES5233030, ES5232007

Afecciones sobre Red Natura,
Espacios Naturales Protegidos La Albufera, Marjal de La Safor, Curso medio y bajo del Júcar

Demarcación hidrográfica **JÚCAR**

Código Subtramo ES080_ARPS_0014-11 **Longitud Subtramo(km)** 2,28

Nombre ARPSI Bajo Júcar - Ribera del Júcar

Com. Autónoma Comunidad Valenciana

Municipio/s Albalat de la Ribera; Alberic; Alborache; Alcàntera de Xúquer; Alcúdia (I'); Alfarp; Algemesí; Alginet; Almussafes; Alzira; Antella; Beneixida; Benicull de Xúquer; Benifaió; Benimodo; Benimuslem; Carcaixent; Cànoves i Galter; Castellón; Sagunto; Sagunto; Sagunto; Sagunto; Sagunto

Tipo de inundación Fluvial / Marina

Criterio de selección HISTÓRICO

Nº de inundaciones históricas 149

**Masas de agua de la DMA
(Plan 2009-2015)**

**Estado de las masas de agua,
afecciones (Plan 2009-2015)**

**Objetivos medioambientales
(Plan 2009-2015)**

**Masas de agua de la DMA
(2016-2021)**

**Estado de las masas de agua
(Plan 2016-2021)**

**Objetivos ambientales (Plan
2016-2021)**

**Red Natura, Espacios
Naturales Protegidos** ES0000023, ES5233030, ES5232007

**Afecciones sobre Red Natura,
Espacios Naturales Protegidos** La Albufera, Marjal de La Safor, Curso medio y bajo del Júcar

Demarcación hidrográfica JÚCAR

Código Subtramo ES080_ARPS_0014-12 Longitud Subtramo(km) 0,68

Nombre ARPSI Bajo Júcar - Ribera del Júcar

Com. Autónoma Comunidad Valenciana

Municipio/s Albalat de la Ribera; Alberic; Alborache; Alcàntera de Xúquer; Alcúdia (I'); Alfarp; Algemesí; Alginet; Almussafes; Alzira; Antella; Beneixida; Benicull de Xúquer; Benifaió; Benimodo; Benimuslem; Carcaixent; Càrcer; Cofrentes; Sagunto; Sagunto; Sagunto; Sagunto

Tipo de inundación Fluvial / Marina

Criterio de selección HISTÓRICO

Nº de inundaciones históricas 149

Masas de agua de la DMA
(Plan 2009-2015)Estado de las masas de agua,
afecciones (Plan 2009-2015)Objetivos medioambientales
(Plan 2009-2015)Masas de agua de la DMA
(2016-2021)Estado de las masas de agua
(Plan 2016-2021)Objetivos ambientales (Plan
2016-2021)Red Natura, Espacios
Naturales Protegidos ES0000023, ES5233030, ES5232007Afecciones sobre Red Natura,
Espacios Naturales Protegidos La Albufera, Marjal de La Safor, Curso medio y bajo del Júcar

Demarcación hidrográfica

| | | | |
|---|--|------------------------------|-----------------------------------|
| Código Subtramo | <input type="text" value="ES080_ARPS_0014-14"/> | Longitud Subtramo(km) | <input type="text" value="1,74"/> |
| Nombre ARPSI | <input type="text" value="Bajo Júcar - Ribera del Júcar"/> | | |
| Com. Autónoma | <input type="text" value="Comunidad Valenciana"/> | | |
| Municipio/s | <input type="text" value="Albalat de la Ribera; Alberic; Alborache; Alcàntera de Xúquer; Alcúdia (I'); Alfarp; Algemesí; Alginet; Almussafes; Alzira; Antella; Beneixida; Benicull de Xúquer; Benifaió; Benimodo; Benimuslem; Carcaixent; Cànyes; Cofrentes; Sagunto; Sagunto; Sagunto; Sagunto"/> | | |
| Tipo de inundación | <input type="text" value="Fluvial / Marina"/> | | |
| Criterio de selección | <input type="text" value="HISTÓRICO"/> | | |
| Nº de inundaciones históricas | <input type="text" value="149"/> | | |
| Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015) | <input type="text" value="18.30.01.01"/> | | |
| Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015) | <input type="text" value="Masa natural en estado sin agua en los muestreos, con el objetivo del buen potencial ecológico en 2027"/> | | |
| Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015) | <input type="text"/> | | |
| Masas de agua de la DMA (2016-2021) | <input type="text"/> | | |
| Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021) | <input type="text"/> | | |
| Objetivos ambientales (Plan 2016-2021) | <input type="text"/> | | |
| Red Natura, Espacios Naturales Protegidos | <input type="text" value="ES0000023, ES5233030, ES5232007"/> | | |
| Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos | <input type="text" value="La Albufera, Marjal de La Safor, Curso medio y bajo del Júcar"/> | | |

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo Longitud Subtramo(km)

Nombre ARPSI

Com. Autónoma

Municipio/s

Tipo de inundación

Criterio de selección

Nº de inundaciones históricas

Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)

Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)

Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)

Masas de agua de la DMA (2016-2021)

Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)

Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)

Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Longitud Subtramo(km)

Nombre ARPSI

Com. Autónoma

Municipio/s

Tipo de inundación

Criterio de selección

Nº de inundaciones históricas

Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)

Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)

Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)

Masas de agua de la DMA (2016-2021)

Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)

Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)

Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Longitud Subtramo(km)

Nombre ARPSI

Com. Autónoma

Municipio/s

Tipo de inundación

Criterio de selección

Nº de inundaciones históricas

Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)

Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)

Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)

Masas de agua de la DMA (2016-2021)

Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)

Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)

Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Longitud Subtramo(km)

Nombre ARPSI

Com. Autónoma

Municipio/s

Tipo de inundación

Criterio de selección

Nº de inundaciones históricas

Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)

Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)

Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)

Masas de agua de la DMA (2016-2021)

Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)

Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)

Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo **Longitud Subtramo(km)**

Nombre ARPSI

Com. Autónoma

Municipio/s

Tipo de inundación

Criterio de selección

Nº de inundaciones históricas

Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)

Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)

Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)

Masas de agua de la DMA (2016-2021)

Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)

Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)

Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Longitud Subtramo(km)

Nombre ARPSI

Com. Autónoma

Municipio/s

Tipo de inundación

Criterio de selección

Nº de inundaciones históricas

Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)

Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)

Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)

Masas de agua de la DMA (2016-2021)

Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)

Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)

Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo Longitud Subtramo(km)

Nombre ARPSI

Com. Autónoma

Municipio/s

Tipo de inundación

Criterio de selección

Nº de inundaciones históricas

Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)

Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)

Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)

Masas de agua de la DMA (2016-2021)

Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)

Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)

Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Longitud Subtramo(km)

Nombre ARPSI

Com. Autónoma

Municipio/s

Tipo de inundación

Criterio de selección

Nº de inundaciones históricas

Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)

Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)

Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)

Masas de agua de la DMA (2016-2021)

Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)

Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)

Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Longitud Subtramo(km)

Nombre ARPSI

Com. Autónoma

Municipio/s

Tipo de inundación

Criterio de selección

Nº de inundaciones históricas

Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)

Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)

Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)

Masas de agua de la DMA (2016-2021)

Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)

Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)

Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

| | |
|---------------------------------|-------|
| Demarcación hidrográfica | JÚCAR |
|---------------------------------|-------|

| | |
|------------------------|--------------------|
| Código Subtramo | ES080_ARPS_0020-01 |
|------------------------|--------------------|

| | |
|------------------------------|-------|
| Longitud Subtramo(km) | 10,03 |
|------------------------------|-------|

| | |
|---------------------|--|
| Nombre ARPSI | Barranco del Puig, Cañada del Molinar, Barranco de Bords |
|---------------------|--|

| | |
|----------------------|----------------------|
| Com. Autónoma | Comunidad Valenciana |
|----------------------|----------------------|

| | |
|--------------------|--|
| Municipio/s | Albalat dels Sorells; Albuixech; Massalfassar; Massamagrell; Moncada; Museros; Náquera; Pobla de Farnals (la); Puçol; Puig; Rafelbuñol/Rafelbunyol; Sagunto/Sagunt; Valencia |
|--------------------|--|

| | |
|---------------------------|------------------|
| Tipo de inundación | Fluvial / Marina |
|---------------------------|------------------|

| | |
|------------------------------|-----------|
| Criterio de selección | HISTÓRICO |
|------------------------------|-----------|

| | |
|--------------------------------------|----|
| Nº de inundaciones históricas | 13 |
|--------------------------------------|----|

| | |
|---|-------------|
| Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015) | No evaluada |
|---|-------------|

| | |
|---|--|
| Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015) | |
|---|--|

| | |
|--|--|
| Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015) | |
|--|--|

| | |
|--|--|
| Masas de agua de la DMA (2016-2021) | |
|--|--|

| | |
|---|--|
| Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021) | |
|---|--|

| | |
|---|--|
| Objetivos ambientales (Plan 2016-2021) | |
|---|--|

| | |
|--|--------------|
| Red Natura, Espacios Naturales Protegidos | LI_ES0000148 |
|--|--------------|

| | |
|---|----------------------|
| Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos | La Marjal dels Moros |
|---|----------------------|

Demarcación hidrográfica

| | | | |
|---|---|------------------------------|-----------------------------------|
| Código Subtramo | <input type="text" value="ES080_ARPS_0020-02"/> | Longitud Subtramo(km) | <input type="text" value="7,94"/> |
| Nombre ARPSI | <input type="text" value="Barranco del Puig, Cañada del Molinar, Barranco de Bords"/> | | |
| Com. Autónoma | <input type="text" value="Comunidad Valenciana"/> | | |
| Municipio/s | <input type="text" value="Albalat dels Sorells; Albuixech; Massalfassar; Massamagrell; Moncada; Museros; Náquera; Pobla de Farnals (la); Puçol; Puig; Rafelbuñol/Rafelbunyol; Sagunto/Sagunt; Valencia"/> | | |
| Tipo de inundación | <input type="text" value="Fluvial / Marina"/> | | |
| Criterio de selección | <input type="text" value="HISTÓRICO"/> | | |
| Nº de inundaciones históricas | <input type="text" value="13"/> | | |
| Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015) | <input type="text" value="No evaluada"/> | | |
| Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015) | <input type="text"/> | | |
| Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015) | <input type="text"/> | | |
| Masas de agua de la DMA (2016-2021) | <input type="text"/> | | |
| Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021) | <input type="text"/> | | |
| Objetivos ambientales (Plan 2016-2021) | <input type="text"/> | | |
| Red Natura, Espacios Naturales Protegidos | <input type="text" value="LI_ES0000148"/> | | |
| Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos | <input type="text" value="La Marjal dels Moros"/> | | |

Demarcación hidrográfica

| | | | |
|---|---|------------------------------|------------------------------------|
| Código Subtramo | <input type="text" value="ES080_ARPS_0020-03"/> | Longitud Subtramo(km) | <input type="text" value="11,57"/> |
| Nombre ARPSI | <input type="text" value="Barranco del Puig, Cañada del Molinar, Barranco de Bords"/> | | |
| Com. Autónoma | <input type="text" value="Comunidad Valenciana"/> | | |
| Municipio/s | <input type="text" value="Albalat dels Sorells; Albuixech; Massalfassar; Massamagrell; Moncada; Museros; Náquera; Pobla de Farnals (la); Puçol; Puig; Rafelbuñol/Rafelbunyol; Sagunto/Sagunt; Valencia"/> | | |
| Tipo de inundación | <input type="text" value="Fluvial / Marina"/> | | |
| Criterio de selección | <input type="text" value="HISTÓRICO"/> | | |
| Nº de inundaciones históricas | <input type="text" value="13"/> | | |
| Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015) | <input type="text" value="No evaluada"/> | | |
| Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015) | <input type="text"/> | | |
| Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015) | <input type="text"/> | | |
| Masas de agua de la DMA (2016-2021) | <input type="text"/> | | |
| Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021) | <input type="text"/> | | |
| Objetivos ambientales (Plan 2016-2021) | <input type="text"/> | | |
| Red Natura, Espacios Naturales Protegidos | <input type="text" value="LI_ES0000148"/> | | |
| Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos | <input type="text" value="La Marjal dels Moros"/> | | |

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Longitud Subtramo(km)

Nombre ARPSI

Com. Autónoma

Municipio/s

Tipo de inundación

Criterio de selección

Nº de inundaciones históricas

Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)

Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)

Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)

Masas de agua de la DMA (2016-2021)

Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)

Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)

Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo **Longitud Subtramo(km)**

Nombre ARPSI

Com. Autónoma

Municipio/s

Tipo de inundación

Criterio de selección

Nº de inundaciones históricas

Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)

Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)

Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)

Masas de agua de la DMA (2016-2021)

Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)

Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)

Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Longitud Subtramo(km)

Nombre ARPSI

Com. Autónoma

Municipio/s

Tipo de inundación

Criterio de selección

Nº de inundaciones históricas

Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)

Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)

Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)

Masas de agua de la DMA (2016-2021)

Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)

Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)

Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo Longitud Subtramo(km)

Nombre ARPSI

Com. Autónoma

Municipio/s

Tipo de inundación

Criterio de selección

Nº de inundaciones históricas

Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)

Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)

Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)

Masas de agua de la DMA (2016-2021)

Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)

Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)

Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Longitud Subtramo(km)

Nombre ARPSI

Com. Autónoma

Municipio/s

Tipo de inundación

Criterio de selección

Nº de inundaciones históricas

Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)

Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)

Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)

Masas de agua de la DMA (2016-2021)

Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)

Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)

Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Longitud Subtramo(km)

Nombre ARPSI

Com. Autónoma

Municipio/s

Tipo de inundación

Criterio de selección

Nº de inundaciones históricas

Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)

Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)

Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)

Masas de agua de la DMA (2016-2021)

Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)

Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)

Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Longitud Subtramo(km)

Nombre ARPSI

Com. Autónoma

Municipio/s

Tipo de inundación

Criterio de selección

Nº de inundaciones históricas

Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)

Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)

Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)

Masas de agua de la DMA (2016-2021)

Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)

Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)

Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| | | | |
|---|---|------------------------------|------|
| Código Subtramo | ES080_ARPS_0022-07 | Longitud Subtramo(km) | 16,2 |
| Nombre ARPSI | Bajo Turia | | |
| Com. Autónoma | Comunidad Valenciana | | |
| Municipio/s | Alaquàs; Albal; Alcàsser; Aldaia; Alfafar; Benaguasil; Benetússer; Beniparrell; Bugarra; Catarroja; Cheste; Chiva; Gestalgar; Llocnou de la Corona; Loriguilla; Manises; Massanassa; Mislata; Paiporta; Paterna; Pedralba; Sagunto; Sagunt; Sagunto de Babilatzer | | |
| Tipo de inundación | Fluvial / Marina | | |
| Criterio de selección | HISTÓRICO | | |
| Nº de inundaciones históricas | 68 | | |
| Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015) | 16.03/ 16.04 | | |
| Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015) | Masa Muy Modificada en estado peor que bueno, con el objetivo del Buen Potencial Ecológico en 2027/ Masa Muy Modificada en estado peor que bueno, con el objetivo del Buen Potencial Ecológico en 2027 | | |
| Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015) | | | |
| Masas de agua de la DMA (2016-2021) | | | |
| Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021) | | | |
| Objetivos ambientales (Plan 2016-2021) | | | |
| Red Natura, Espacios Naturales Protegidos | ZE_ES0000449/ LI_ES0000023 | | |
| Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos | Alto Turia y Sierra del Negrete/ L'Albufera | | |

INFORME DE CARACTERIZACIÓN A NIVEL DE SUBTRAMO

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Longitud Subtramo(km)

Nombre ARPSI

Com. Autónoma

Municipio/s

Tipo de inundación

Criterio de selección

Nº de inundaciones históricas

Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)

Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)

Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)

Masas de agua de la DMA (2016-2021)

Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)

Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)

Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Longitud Subtramo(km)

Nombre ARPSI

Com. Autónoma

Municipio/s

Tipo de inundación

Criterio de selección

Nº de inundaciones históricas

Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)

Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)

Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)

Masas de agua de la DMA (2016-2021)

Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)

Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)

Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Longitud Subtramo(km)

Nombre ARPSI

Com. Autónoma

Municipio/s

Tipo de inundación

Criterio de selección

Nº de inundaciones históricas

Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)

Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)

Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)

Masas de agua de la DMA (2016-2021)

Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)

Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)

Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Longitud Subtramo(km)

Nombre ARPSI

Com. Autónoma

Municipio/s

Tipo de inundación

Criterio de selección

Nº de inundaciones históricas

Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)

Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)

Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)

Masas de agua de la DMA (2016-2021)

Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)

Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)

Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Longitud Subtramo(km)

Nombre ARPSI

Com. Autónoma

Municipio/s

Tipo de inundación

Criterio de selección

Nº de inundaciones históricas

Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)

Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)

Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)

Masas de agua de la DMA (2016-2021)

Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)

Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)

Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo **Longitud Subtramo(km)**

Nombre ARPSI

Com. Autónoma

Municipio/s

Tipo de inundación

Criterio de selección

Nº de inundaciones históricas

Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)

Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)

Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)

Masas de agua de la DMA (2016-2021)

Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)

Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)

Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo **Longitud Subtramo(km)**

Nombre ARPSI

Com. Autónoma

Municipio/s

Tipo de inundación

Criterio de selección

Nº de inundaciones históricas

Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)

Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)

Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)

Masas de agua de la DMA (2016-2021)

Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)

Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)

Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Longitud Subtramo(km)

Nombre ARPSI

Com. Autónoma

Municipio/s

Tipo de inundación

Criterio de selección

Nº de inundaciones históricas

Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)

Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)

Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)

Masas de agua de la DMA (2016-2021)

Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)

Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)

Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Longitud Subtramo(km)

Nombre ARPSI

Com. Autónoma

Municipio/s

Tipo de inundación

Criterio de selección

Nº de inundaciones históricas

Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)

Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)

Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)

Masas de agua de la DMA (2016-2021)

Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)

Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)

Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo **Longitud Subtramo(km)**

Nombre ARPSI

Com. Autónoma

Municipio/s

Tipo de inundación

Criterio de selección

Nº de inundaciones históricas

Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)

Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)

Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)

Masas de agua de la DMA (2016-2021)

Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)

Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)

Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Longitud Subtramo(km)

Nombre ARPSI

Com. Autónoma

Municipio/s

Tipo de inundación

Criterio de selección

Nº de inundaciones históricas

Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)

Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)

Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)

Masas de agua de la DMA (2016-2021)

Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)

Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)

Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo **Longitud Subtramo(km)**

Nombre ARPSI

Com. Autónoma

Municipio/s

Tipo de inundación

Criterio de selección

Nº de inundaciones históricas

Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)

Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)

Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)

Masas de agua de la DMA (2016-2021)

Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)

Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)

Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Longitud Subtramo(km)

Nombre ARPSI

Com. Autónoma

Municipio/s

Tipo de inundación

Criterio de selección

Nº de inundaciones históricas

Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)

Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)

Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)

Masas de agua de la DMA (2016-2021)

Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)

Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)

Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Longitud Subtramo(km)

Nombre ARPSI

Com. Autónoma

Municipio/s

Tipo de inundación

Criterio de selección

Nº de inundaciones históricas

Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)

Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)

Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)

Masas de agua de la DMA (2016-2021)

Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)

Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)

Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Longitud Subtramo(km)

Nombre ARPSI

Com. Autónoma

Municipio/s

Tipo de inundación

Criterio de selección

Nº de inundaciones históricas

Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)

Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)

Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)

Masas de agua de la DMA (2016-2021)

Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)

Objetivos ambientales (Plan 2016-2021)

Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo ES080_ARPS_0001-01

| | | | | | |
|---------------------|------|------|---------------|------|------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 2,33 | Caudal (m3/s) | Q10 | 60 |
| | T100 | 3,88 | | Q100 | 561 |
| | T500 | 4,73 | | Q500 | 1222 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 1,48 | 2,41 | 2,61 | 1,3 | 3,24 | 4,04 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 1,24 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Medio | | |

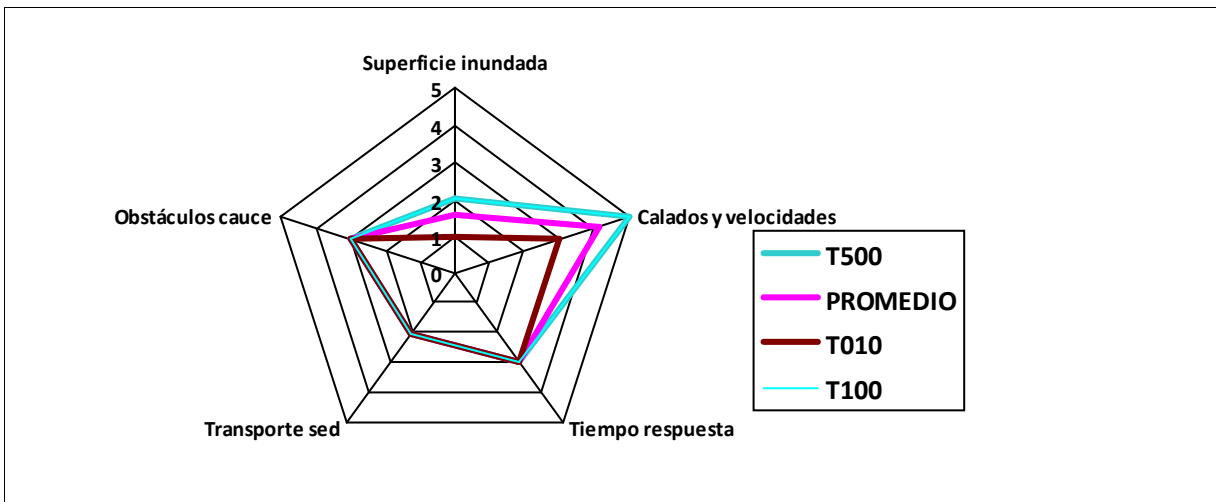
| | |
|--|----------------|
| Características de la regulación del régimen de caudales | Sin regulación |
|--|----------------|

| Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente) | T10 | T100 | T500 |
|--|------|------|------|
| | Alto | Alto | Alto |

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 1 | 2 | 2 | 1,6 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Peligrosidad global | | 2,1 | 2,9 | 2,9 | 2,5 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 0 | 0 | 0 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 2,1 | 2,9 | 2,9 | 2,5 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0001-02

| | | |
|---------------------|------|------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 2,33 |
| | T100 | 3,88 |
| | T500 | 4,73 |

| | | |
|---------------|------|------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 60 |
| | Q100 | 561 |
| | Q500 | 1222 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | | 1,48 | 2,41 | 2,61 | 1,3 | 3,24 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 1,24 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Medio | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

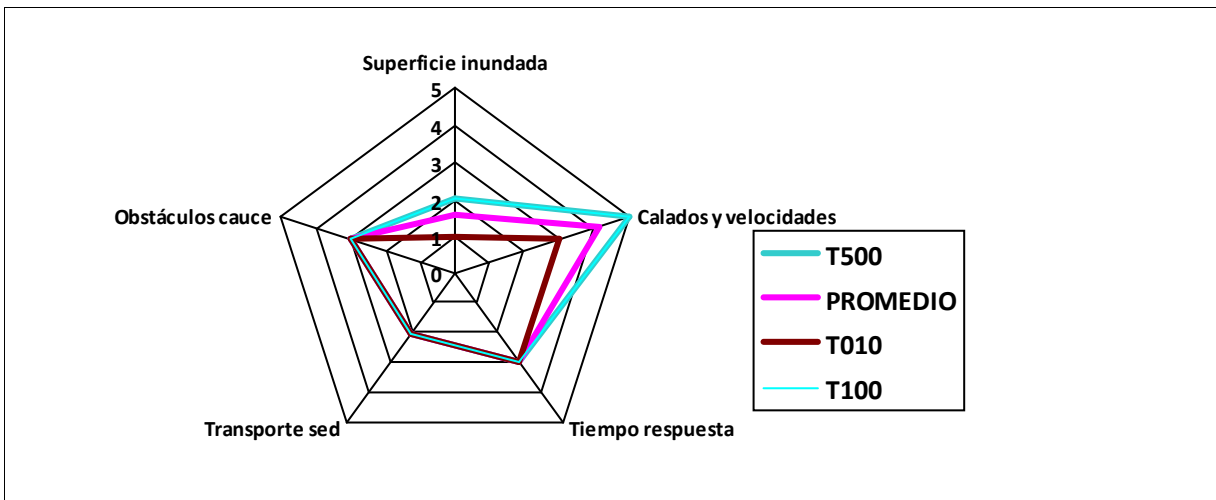
Sin regulación

| Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente) | T10 | Alto |
|--|------|------|
| | T100 | Alto |
| | T500 | Alto |

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 1 | 2 | 2 | 1,6 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Peligrosidad global | | 2,1 | 2,9 | 2,9 | 2,5 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 0 | 0 | 0 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 2,1 | 2,9 | 2,9 | 2,5 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0001-03

| | | |
|---------------------|------|------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 2,33 |
| | T100 | 3,88 |
| | T500 | 4,73 |

| | | |
|---------------|------|------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 60 |
| | Q100 | 561 |
| | Q500 | 1222 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 1,48 | 2,41 | 2,61 | 1,3 | 3,24 | 4,04 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 1,24 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Medio | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Sin regulación

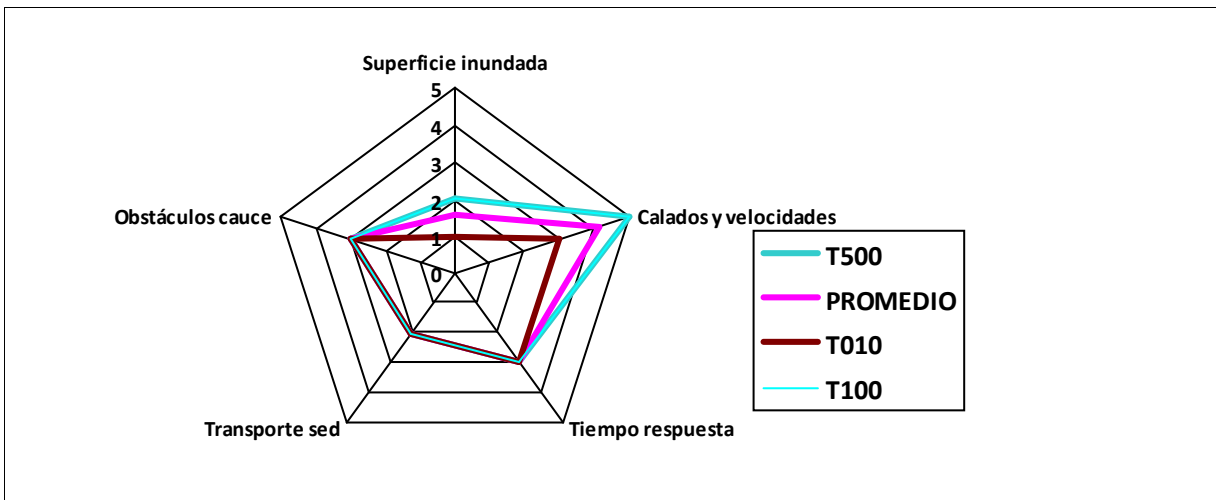
Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

| | |
|------|------|
| T10 | Alto |
| T100 | Alto |
| T500 | Alto |

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 1 | 2 | 2 | 1,6 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Peligrosidad global | | 2,1 | 2,9 | 2,9 | 2,5 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 0 | 0 | 0 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 2,1 | 2,9 | 2,9 | 2,5 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0002-01

| | | |
|---------------------|------|-------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 0,41 |
| | T100 | 8,33 |
| | T500 | 11,39 |

| | | |
|---------------|------|-------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 23,6 |
| | Q100 | 406,8 |
| | Q500 | 983,7 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 1,2 | 3,52 | 3,87 | 1,08 | 2,23 | 2,56 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|----------|----------|----------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Moderado | Moderado | Moderado |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,82 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Significativa

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10

Muy alto

T100

Muy alto

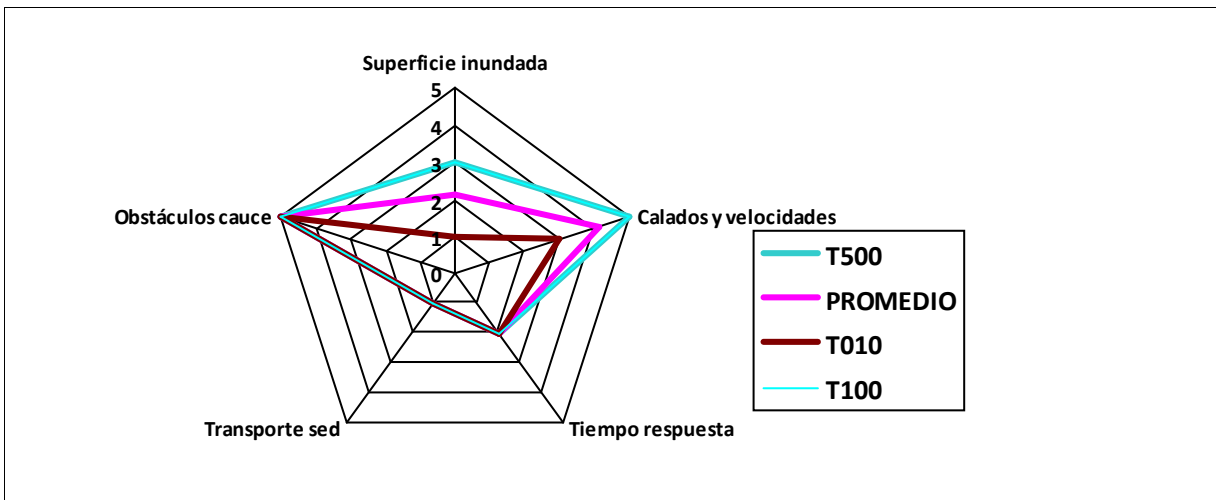
T500

Muy alto

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 1 | 3 | 3 | 2,1 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Peligrosidad global | | 2 | 3,2 | 3,2 | 2,7 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 3 | 3 | 3 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 1,4 | 2,6 | 2,6 | 2,1 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo ES080_ARPS_0003-01

| | | |
|---------------------|------|------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 0,33 |
| | T100 | 1,02 |
| | T500 | 1,22 |

| | | |
|---------------|------|-------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 41,03 |
| | Q100 | 277,5 |
| | Q500 | 571,3 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 4,31 | 4,57 | 5 | 1,61 | 5,14 | 5,74 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 1,17 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Medio | | |

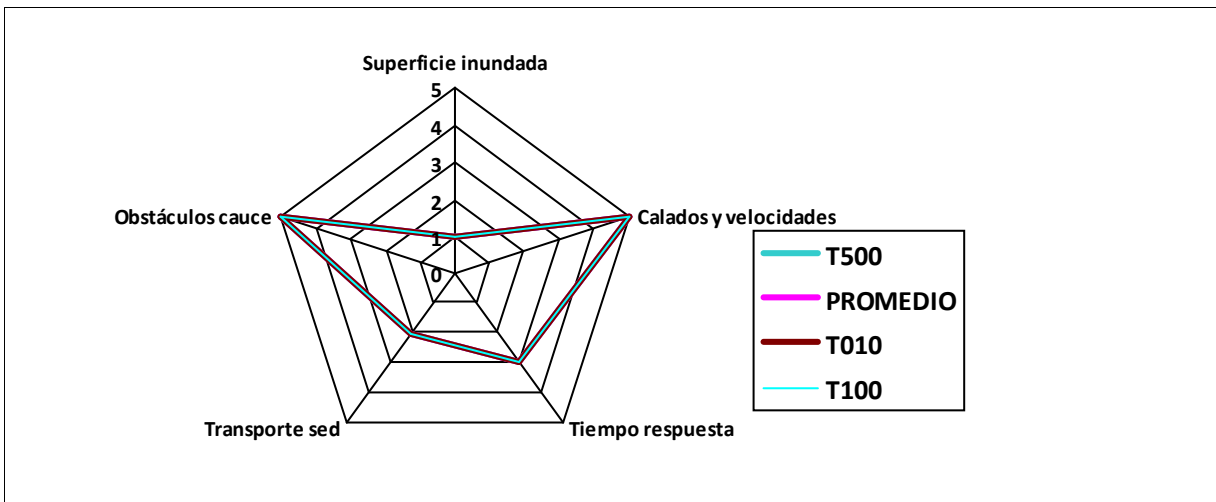
| | |
|--|----------------|
| Características de la regulación del régimen de caudales | Sin regulación |
|--|----------------|

| | | |
|--|------|----------|
| Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente) | T10 | Muy alto |
| | T100 | Muy alto |
| | T500 | Muy alto |

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Peligrosidad global | | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 0 | 0 | 0 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo ES080_ARPS_0004-01

| | | | | | |
|---------------------|------|------|---------------|------|--------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 0,55 | Caudal (m3/s) | Q10 | 34,16 |
| | T100 | 1,11 | | Q100 | 111,71 |
| | T500 | 1,28 | | Q500 | 179,5 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 1,97 | 2,5 | 2,7 | 1,15 | 1,49 | 1,64 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 2,04 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Medio | | |

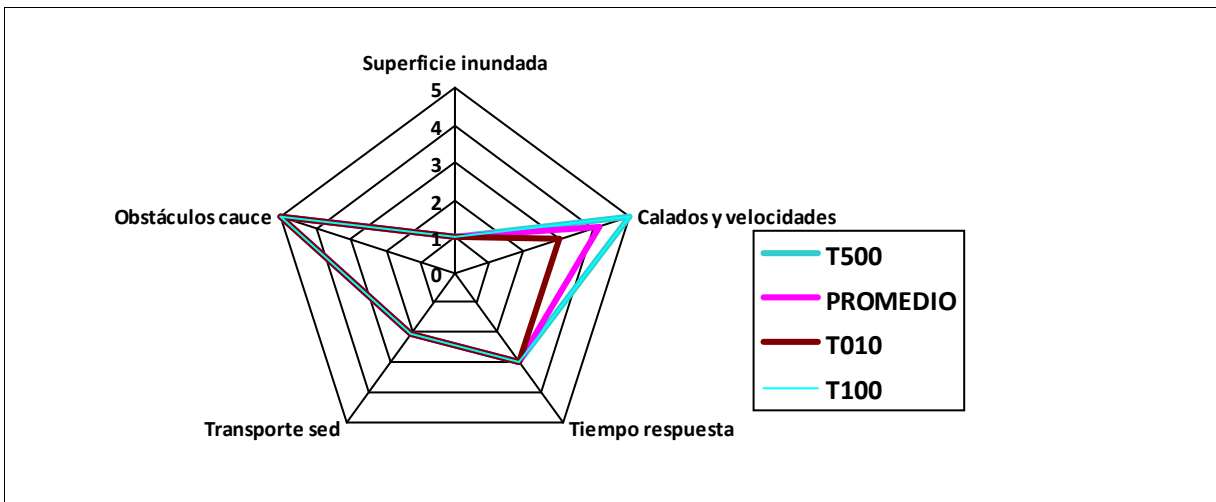
| | |
|--|----------------|
| Características de la regulación del régimen de caudales | Sin regulación |
|--|----------------|

| Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente) | T10 | Muy alto |
|--|------|----------|
| | T100 | Muy alto |
| | T500 | Muy alto |

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Peligrosidad global | | 2,3 | 2,7 | 2,7 | 2,5 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 0 | 0 | 0 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 2,3 | 2,7 | 2,7 | 2,5 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0004-02

| | | |
|---------------------|------|------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 0,55 |
| | T100 | 1,11 |
| | T500 | 1,28 |

| | | |
|---------------|------|--------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 34,16 |
| | Q100 | 111,71 |
| | Q500 | 179,5 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 1,97 | 2,5 | 2,7 | 1,15 | 1,49 | 1,64 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 2,04 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Medio | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Sin regulación

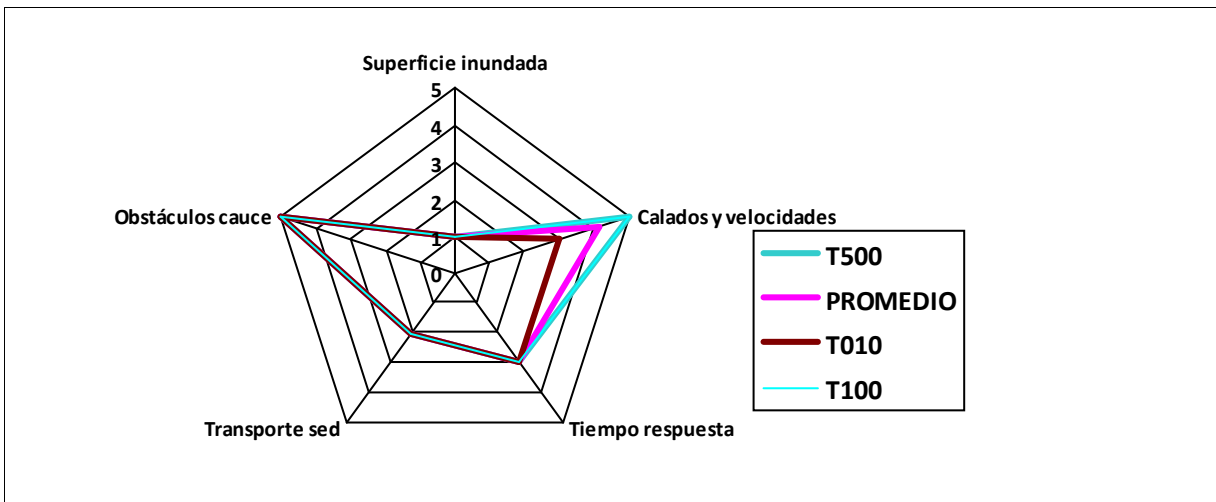
Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

| | |
|------|----------|
| T10 | Muy alto |
| T100 | Muy alto |
| T500 | Muy alto |

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Peligrosidad global | | 2,3 | 2,7 | 2,7 | 2,5 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 0 | 0 | 0 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 2,3 | 2,7 | 2,7 | 2,5 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo ES080_ARPS_0005-01

| | | | | | |
|---------------------|------|------|---------------|------|--------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 0,04 | Caudal (m3/s) | Q10 | 22,77 |
| | T100 | 0,06 | | Q100 | 90,81 |
| | T500 | 0,07 | | Q500 | 258,23 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 1,59 | 2,36 | 3,05 | 1,15 | 1,69 | 2,32 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 1,16 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Medio | | |

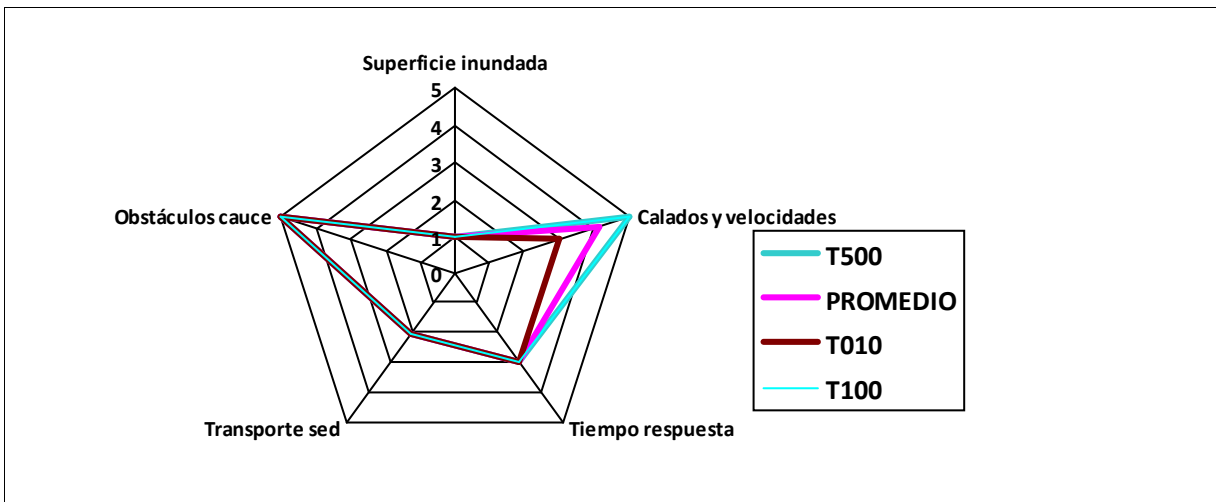
| | |
|--|------------|
| Características de la regulación del régimen de caudales | Importante |
|--|------------|

| Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente) | T10 | T100 | T500 |
|--|----------|----------|----------|
| | Muy alto | Muy alto | Muy alto |

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Peligrosidad global | | 2,3 | 2,7 | 2,7 | 2,5 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 5 | 5 | 5 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 1,3 | 1,7 | 1,7 | 1,5 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

| | | | | | |
|---------------------|------|------|---------------|------|--------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 5,01 | Caudal (m3/s) | Q10 | 142,38 |
| | T100 | 7,12 | | Q100 | 863,12 |
| | T500 | 7,42 | | Q500 | 1817,9 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 2,32 | 3,71 | 3,92 | 2,2 | 3,38 | 3,54 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,5 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

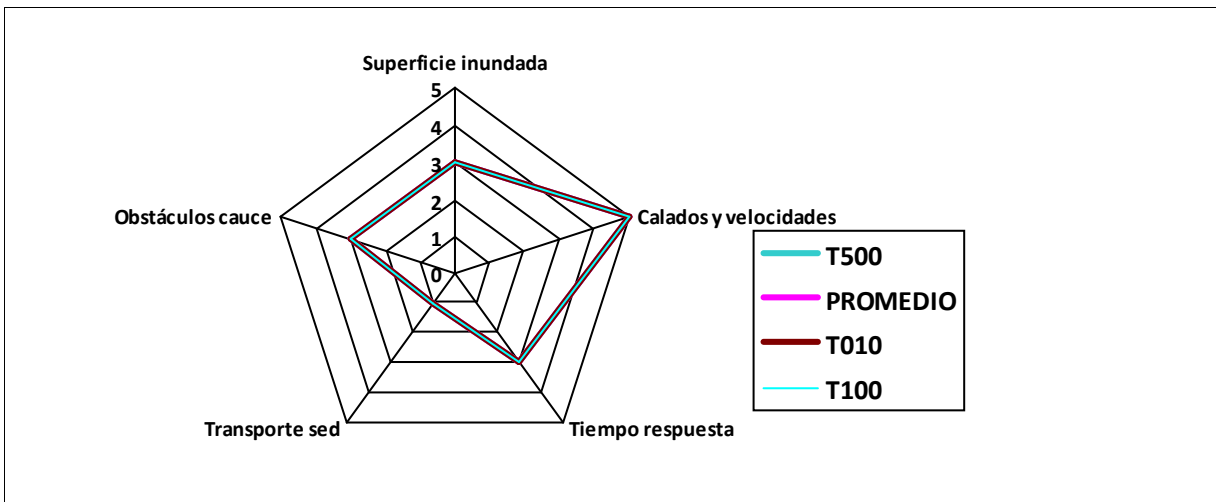
Características de la regulación del régimen de caudales

| Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente) | T10 | Alto |
|--|------|------|
| | T100 | Alto |
| | T500 | Alto |

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Peligrosidad global | | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 0 | 0 | 0 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0007-01

| | | |
|---------------------|------|------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 0,59 |
| | T100 | 0,68 |
| | T500 | 0,71 |

| | | |
|---------------|------|--------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 100,6 |
| | Q100 | 306,7 |
| | Q500 | 461,04 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | | 1,98 | 2,55 | 2,55 | 1,16 | 1,52 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 1,16 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Medio | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Sin regulación

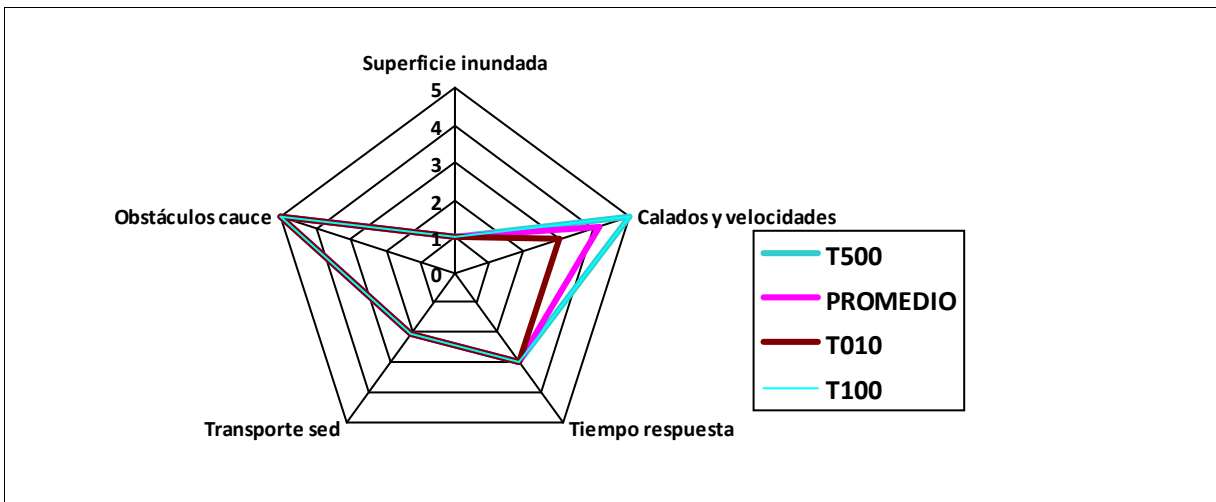
Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

| | |
|------|----------|
| T10 | Muy alto |
| T100 | Muy alto |
| T500 | Muy alto |

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Peligrosidad global | | 2,3 | 2,7 | 2,7 | 2,5 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 0 | 0 | 0 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 2,3 | 2,7 | 2,7 | 2,5 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0007-02

| | | |
|---------------------|------|------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 0,59 |
| | T100 | 0,68 |
| | T500 | 0,71 |

| | | |
|---------------|------|--------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 100,6 |
| | Q100 | 306,7 |
| | Q500 | 461,04 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 1,98 | 2,55 | 2,55 | 1,16 | 1,52 | 1,63 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 1,16 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Medio | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Sin regulación

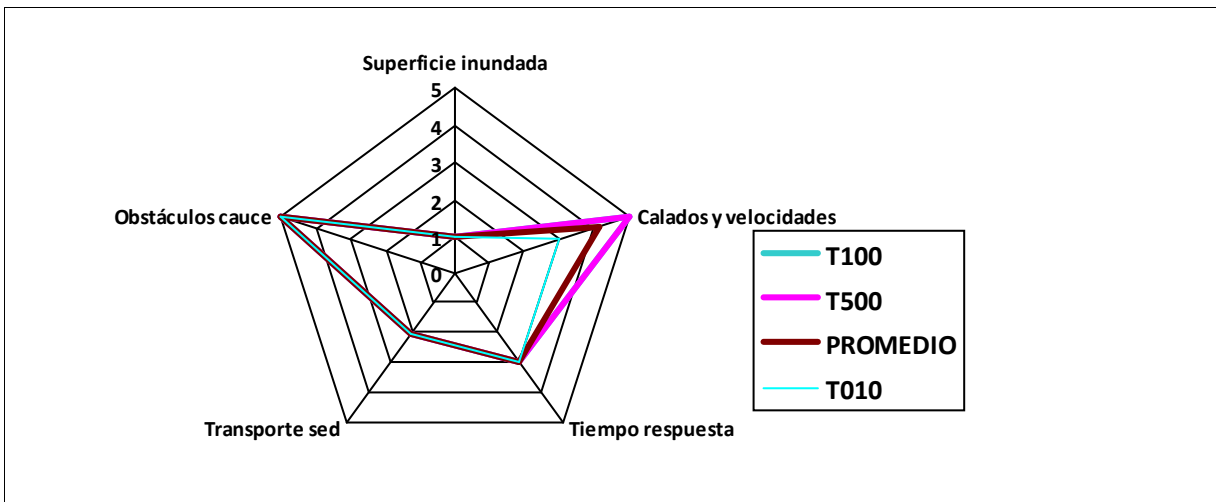
Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

| | |
|------|----------|
| T10 | Muy alto |
| T100 | Muy alto |
| T500 | Muy alto |

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Peligrosidad global | | 2,3 | 2,7 | 2,7 | 2,5 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 0 | 0 | 0 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 2,3 | 2,7 | 2,7 | 2,5 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0008-01

| | | |
|---------------------|------|------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 0,66 |
| | T100 | 1,27 |
| | T500 | 1,61 |

| | | |
|---------------|------|--------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 54,83 |
| | Q100 | 406,61 |
| | Q500 | 805,97 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 1,7 | 2,66 | 3,12 | 1,18 | 2,3 | 2,79 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|------------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Muy rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 1,44 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Medio | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Sin regulación

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10

Muy alto

T100

Muy alto

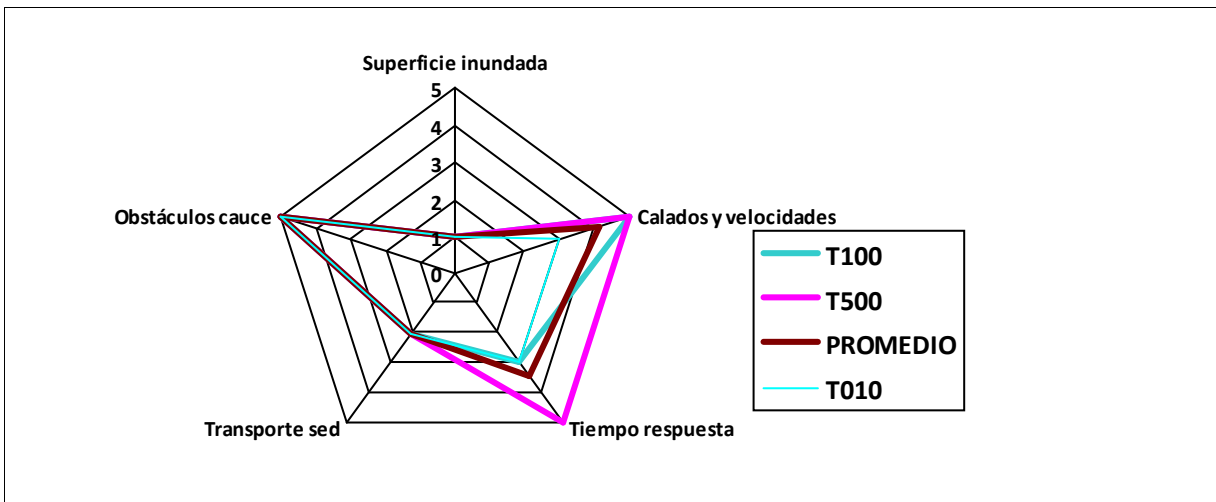
T500

Muy alto

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 5 | 3,4 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Peligrosidad global | | 2,3 | 2,7 | 3,1 | 2,6 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 0 | 0 | 0 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 2,3 | 2,7 | 3,1 | 2,6 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0008-02

| | | |
|---------------------|------|------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 0,66 |
| | T100 | 1,27 |
| | T500 | 1,61 |

| | | |
|---------------|------|--------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 54,83 |
| | Q100 | 406,61 |
| | Q500 | 805,97 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 1,7 | 2,66 | 3,12 | 1,18 | 2,3 | 2,79 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|------------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Muy rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 1,44 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Medio | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Sin regulación

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10

Muy alto

T100

Muy alto

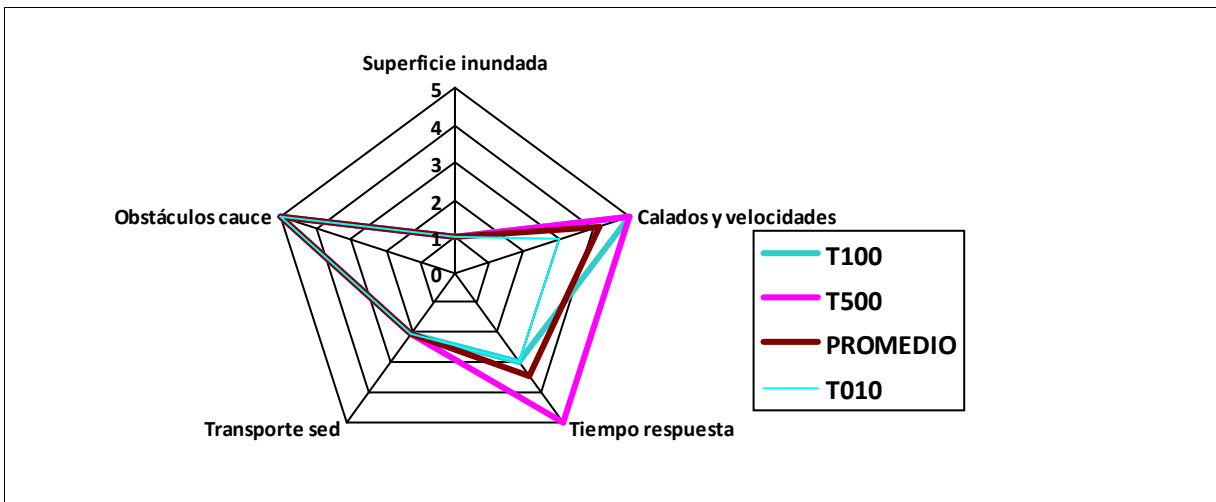
T500

Muy alto

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 5 | 3,4 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Peligrosidad global | | 2,3 | 2,7 | 3,1 | 2,6 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 0 | 0 | 0 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 2,3 | 2,7 | 3,1 | 2,6 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0009-01

| | | |
|---------------------|------|-------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 5,67 |
| | T100 | 16,54 |
| | T500 | 20,19 |

| | | |
|---------------|------|---------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 216,59 |
| | Q100 | 932,91 |
| | Q500 | 1463,97 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 1,88 | 1,91 | 2,2 | 1,92 | 1,98 | 2,01 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,66 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Escasa

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10

Muy alto

T100

Muy alto

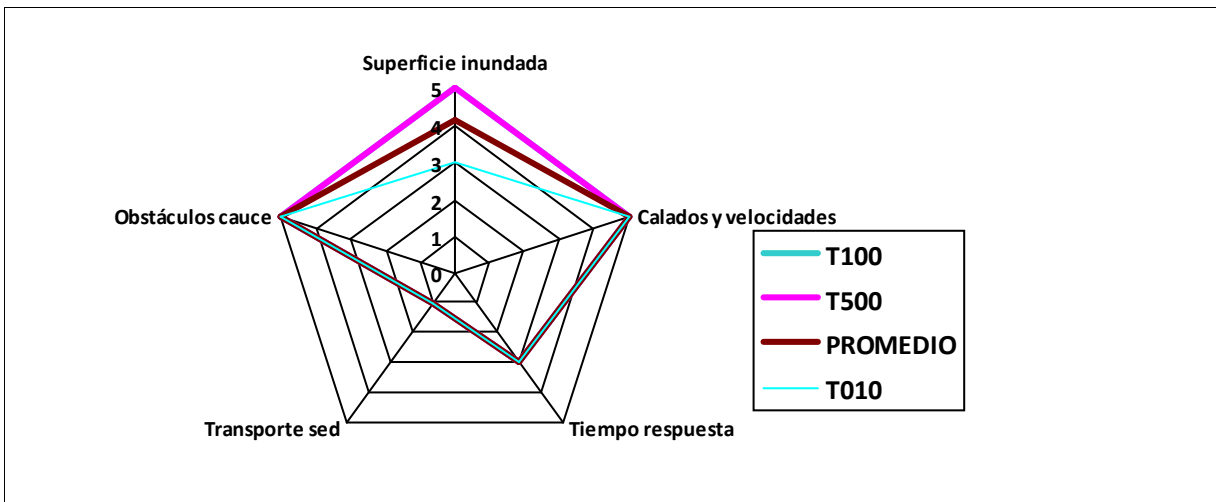
T500

Muy alto

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Peligrosidad global | | 3,4 | 4,2 | 4,2 | 3,8 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 1 | 1 | 1 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 3,2 | 4 | 4 | 3,6 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0009-02

| | | |
|---------------------|------|-------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 5,67 |
| | T100 | 16,54 |
| | T500 | 20,19 |

| | | |
|---------------|------|---------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 216,59 |
| | Q100 | 932,91 |
| | Q500 | 1463,97 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 1,88 | 1,91 | 2,2 | 1,92 | 1,98 | 2,01 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,66 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Escasa

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10

Muy alto

T100

Muy alto

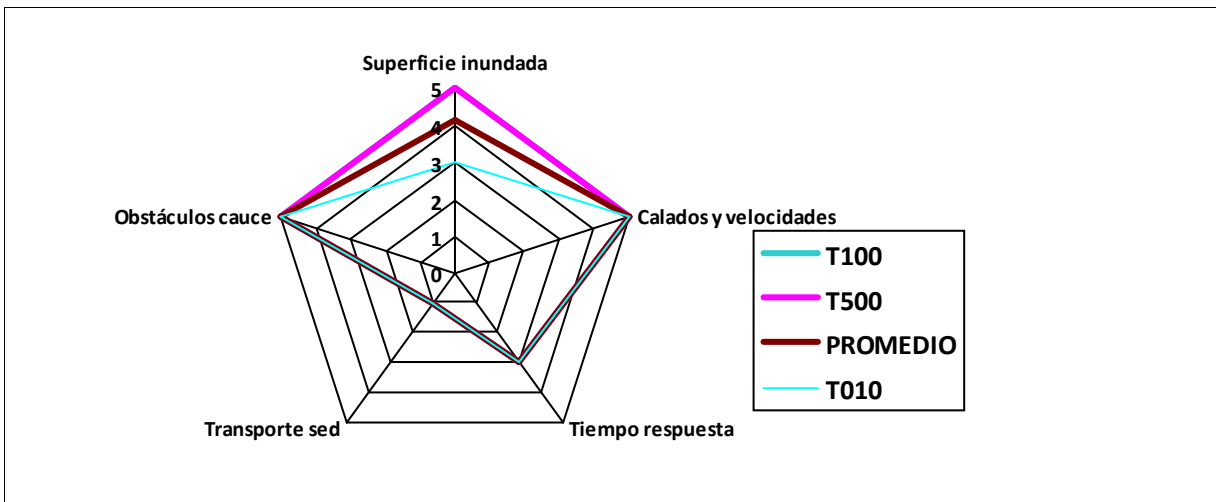
T500

Muy alto

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Peligrosidad global | | 3,4 | 4,2 | 4,2 | 3,8 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 1 | 1 | 1 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 3,2 | 4 | 4 | 3,6 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0009-03

| | | |
|---------------------|------|-------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 5,67 |
| | T100 | 16,54 |
| | T500 | 20,19 |

| | | |
|---------------|------|---------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 216,59 |
| | Q100 | 932,91 |
| | Q500 | 1463,97 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | | 1,88 | 1,91 | 2,2 | 1,92 | 1,98 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,66 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Escasa

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10

Muy alto

T100

Muy alto

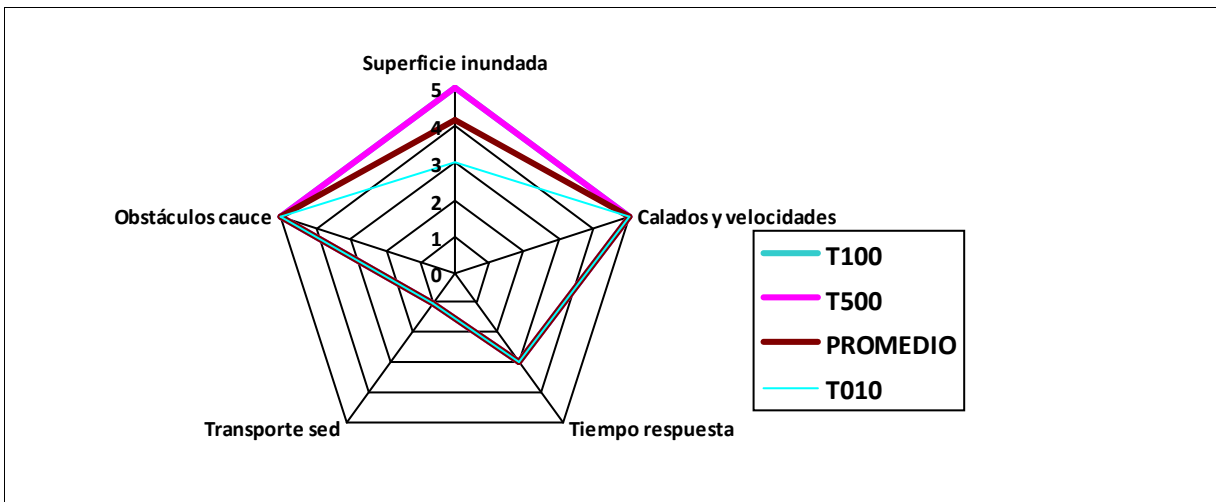
T500

Muy alto

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Peligrosidad global | | 3,4 | 4,2 | 4,2 | 3,8 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 1 | 1 | 1 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 3,2 | 4 | 4 | 3,6 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0009-04

| | | |
|---------------------|------|-------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 5,67 |
| | T100 | 16,54 |
| | T500 | 20,19 |

| | | |
|---------------|------|---------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 216,59 |
| | Q100 | 932,91 |
| | Q500 | 1463,97 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | | 1,88 | 1,91 | 2,2 | 1,92 | 1,98 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,66 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Escasa

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10

Muy alto

T100

Muy alto

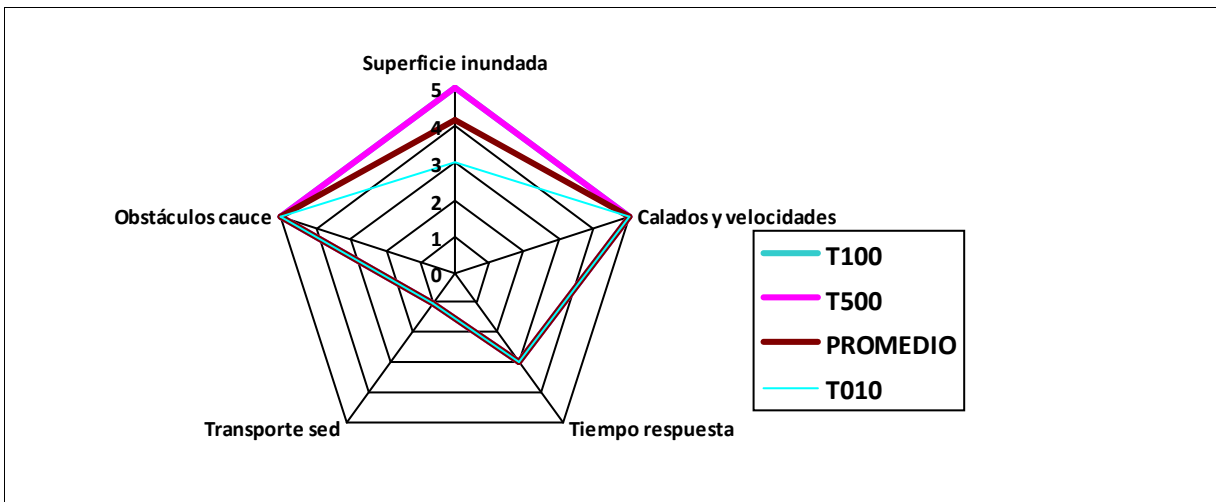
T500

Muy alto

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Peligrosidad global | | 3,4 | 4,2 | 4,2 | 3,8 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 1 | 1 | 1 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 3,2 | 4 | 4 | 3,6 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0009-05

| | | |
|---------------------|------|-------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 5,67 |
| | T100 | 16,54 |
| | T500 | 20,19 |

| | | |
|---------------|------|---------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 216,59 |
| | Q100 | 932,91 |
| | Q500 | 1463,97 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 1,88 | 1,91 | 2,2 | 1,92 | 1,98 | 2,01 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,66 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Escasa

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10

Muy alto

T100

Muy alto

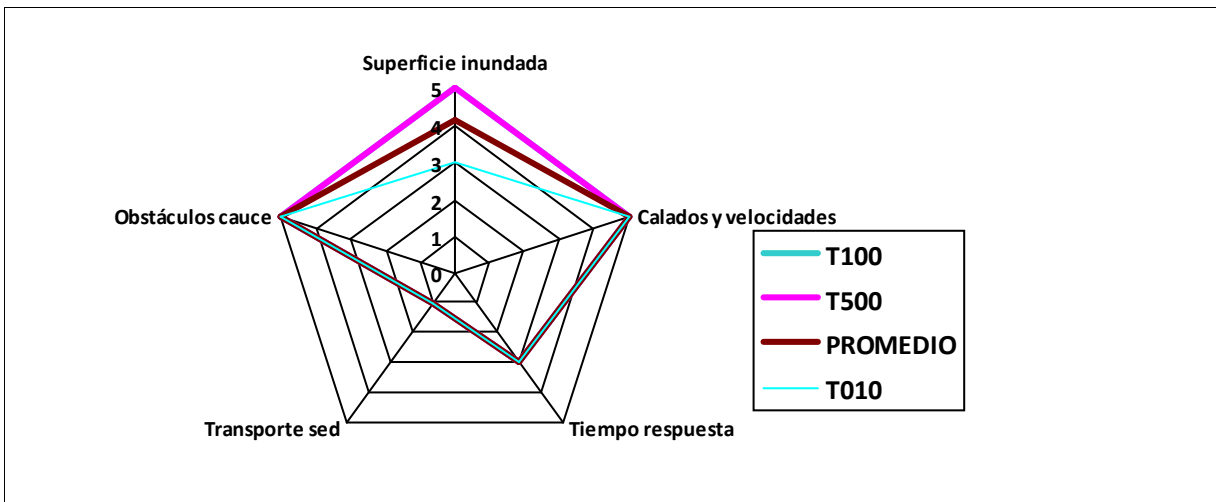
T500

Muy alto

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Peligrosidad global | | 3,4 | 4,2 | 4,2 | 3,8 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 1 | 1 | 1 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 3,2 | 4 | 4 | 3,6 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0009-06

| | | |
|---------------------|------|-------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 5,67 |
| | T100 | 16,54 |
| | T500 | 20,19 |

| | | |
|---------------|------|---------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 216,59 |
| | Q100 | 932,91 |
| | Q500 | 1463,97 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | | 1,88 | 1,91 | 2,2 | 1,92 | 1,98 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,66 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Escasa

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10

Muy alto

T100

Muy alto

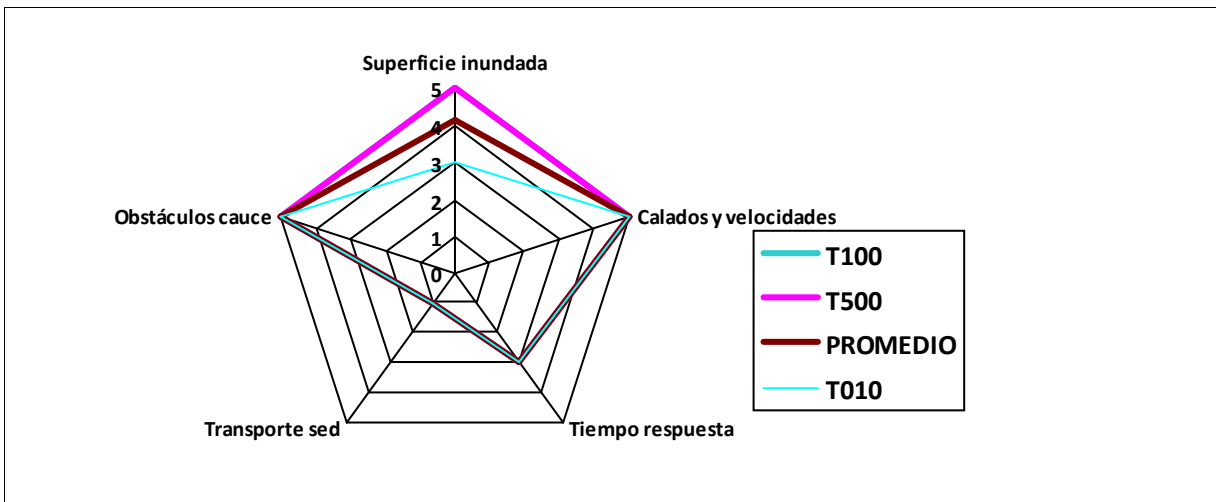
T500

Muy alto

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Peligrosidad global | | 3,4 | 4,2 | 4,2 | 3,8 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 1 | 1 | 1 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 3,2 | 4 | 4 | 3,6 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0009-07

| | | |
|---------------------|------|-------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 5,67 |
| | T100 | 16,54 |
| | T500 | 20,19 |

| | | |
|---------------|------|---------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 216,59 |
| | Q100 | 932,91 |
| | Q500 | 1463,97 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|--|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | | 1,88 | 1,91 | 2,2 | 1,92 | 1,98 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,66 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Escasa

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10

Muy alto

T100

Muy alto

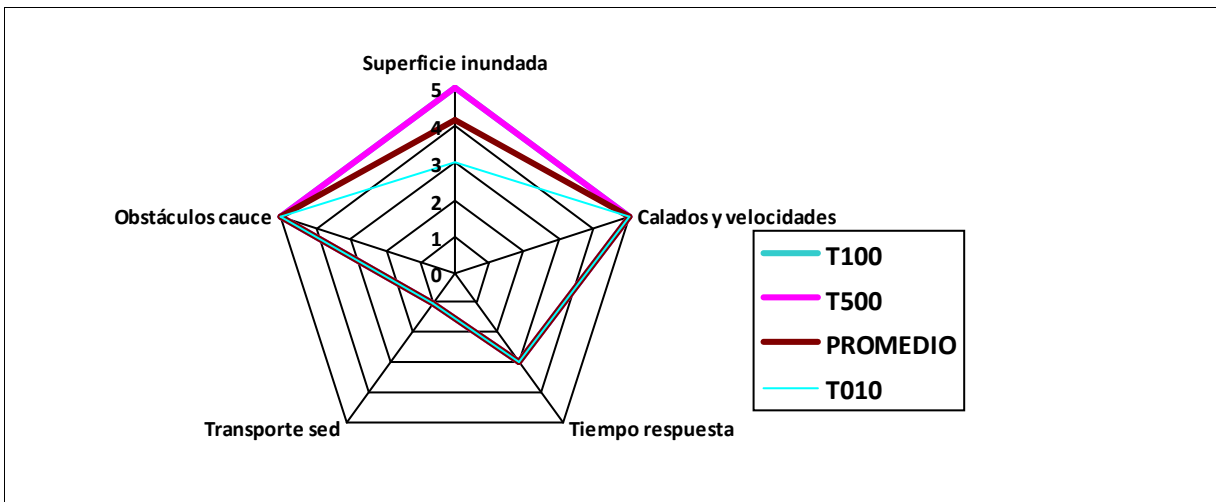
T500

Muy alto

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Peligrosidad global | | 3,4 | 4,2 | 4,2 | 3,8 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 1 | 1 | 1 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 3,2 | 4 | 4 | 3,6 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0010-01

| | | |
|---------------------|------|------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 0,2 |
| | T100 | 1,62 |
| | T500 | 2,16 |

| | | |
|---------------|------|---------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 242,16 |
| | Q100 | 1278,37 |
| | Q500 | 2856,2 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | | 1,9 | 2,7 | 3,35 | 1,14 | 2,03 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 1,05 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Medio | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Sin regulación

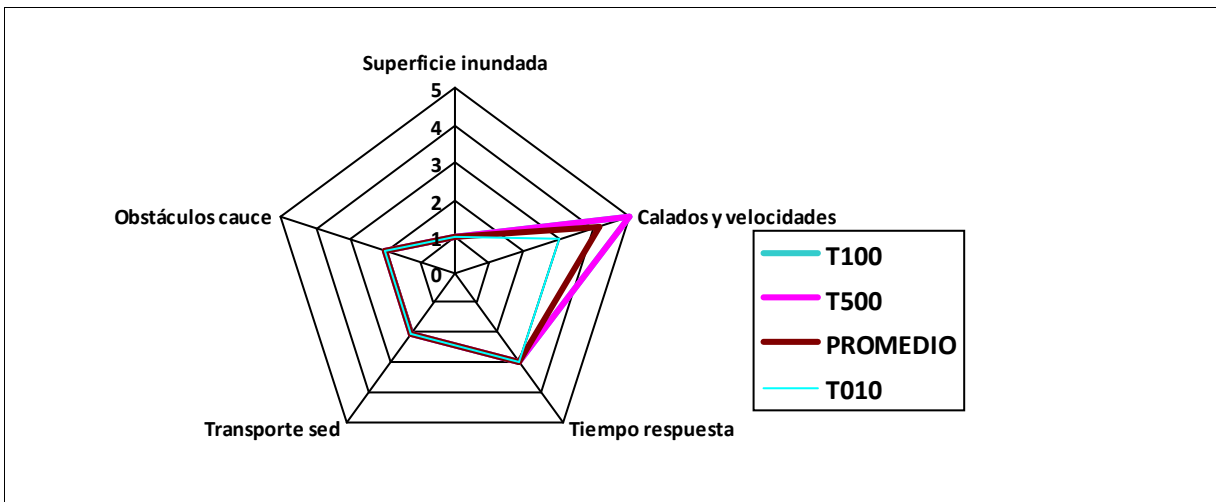
Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

| | |
|------|-------|
| T10 | Medio |
| T100 | Medio |
| T500 | Medio |

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Peligrosidad global | | 2 | 2,4 | 2,4 | 2,2 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 0 | 0 | 0 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 2 | 2,4 | 2,4 | 2,2 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0010-02

| | | |
|---------------------|------|------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 0,2 |
| | T100 | 1,62 |
| | T500 | 2,16 |

| | | |
|---------------|------|---------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 242,16 |
| | Q100 | 1278,37 |
| | Q500 | 2856,2 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | | 1,9 | 2,7 | 3,35 | 1,14 | 2,03 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 1,05 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Medio | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

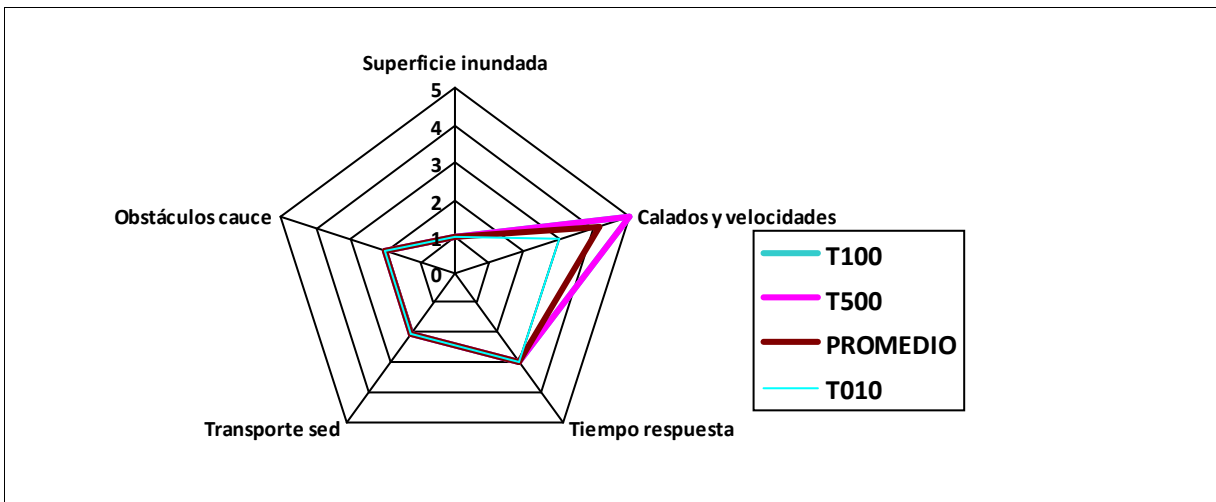
Sin regulación

| Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente) | T10 | Medio |
|--|------|-------|
| | T100 | Medio |
| | T500 | Medio |

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Peligrosidad global | | 2 | 2,4 | 2,4 | 2,2 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 0 | 0 | 0 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 2 | 2,4 | 2,4 | 2,2 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0010-03

| | | |
|---------------------|------|------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 0,2 |
| | T100 | 1,62 |
| | T500 | 2,16 |

| | | |
|---------------|------|---------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 242,16 |
| | Q100 | 1278,37 |
| | Q500 | 2856,2 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 1,9 | 2,7 | 3,35 | 1,14 | 2,03 | 3,06 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 1,05 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Medio | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Sin regulación

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10

Medio

T100

Medio

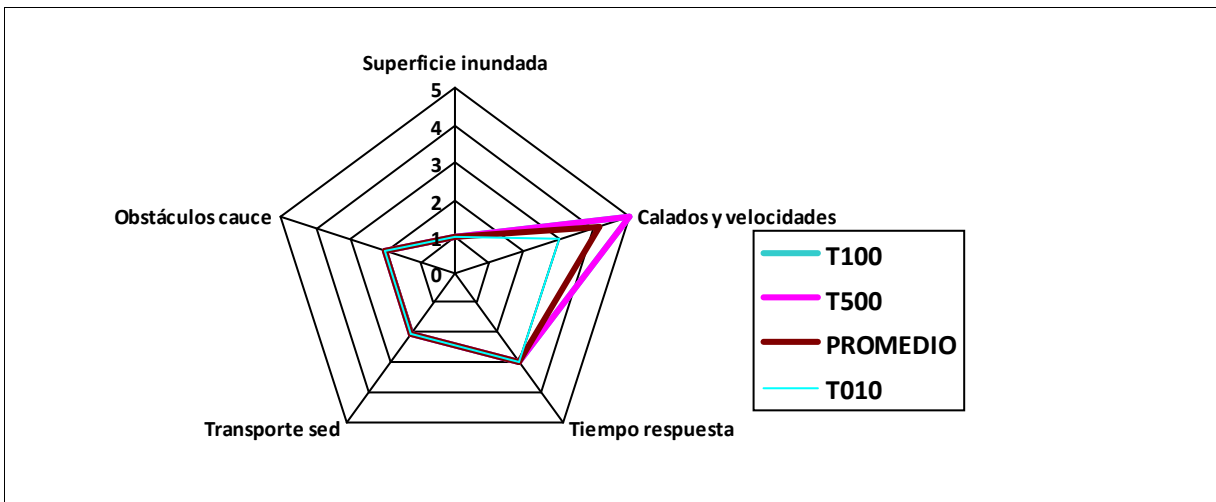
T500

Medio

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Peligrosidad global | | 2 | 2,4 | 2,4 | 2,2 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 0 | 0 | 0 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 2 | 2,4 | 2,4 | 2,2 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0011-01

| | | |
|---------------------|------|-------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 15,59 |
| | T100 | 28,71 |
| | T500 | 34,89 |

| | | |
|---------------|------|--------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 198,95 |
| | Q100 | 461,92 |
| | Q500 | 1024,9 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | | 3,07 | 4,69 | 4,82 | 3,01 | 6,02 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,82 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Sin regulación

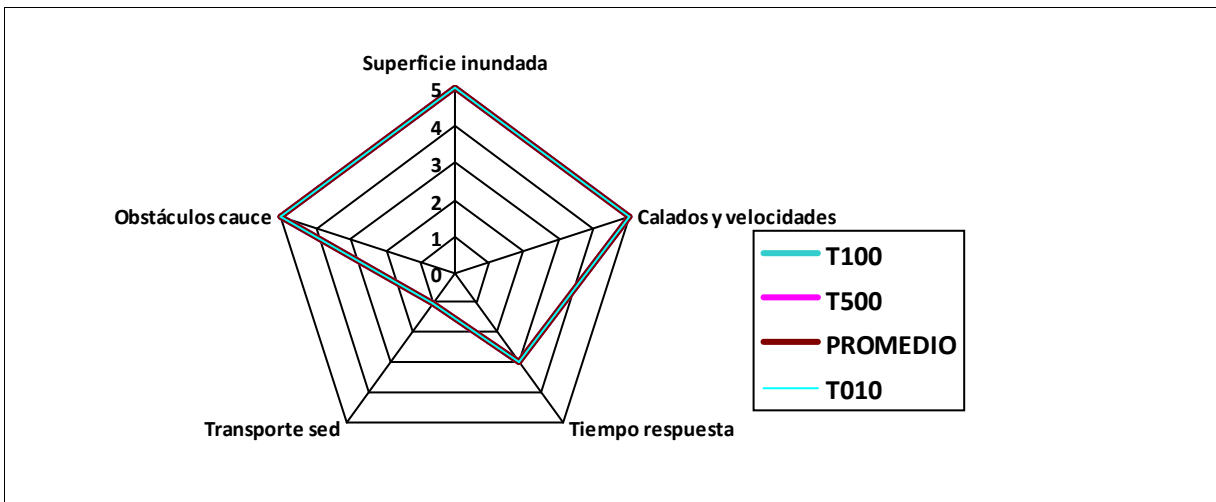
Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

| | |
|------|----------|
| T10 | Muy alto |
| T100 | Muy alto |
| T500 | Muy alto |

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------|--------------|------|------|----------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Peligrosidad global | | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 0 | 0 | 0 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0011-02

| | | |
|---------------------|------|-------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 15,59 |
| | T100 | 28,71 |
| | T500 | 34,89 |

| | | |
|---------------|------|--------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 198,95 |
| | Q100 | 461,92 |
| | Q500 | 1024,9 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 3,07 | 4,69 | 4,82 | 3,01 | 6,02 | 7,9 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,82 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Sin regulación

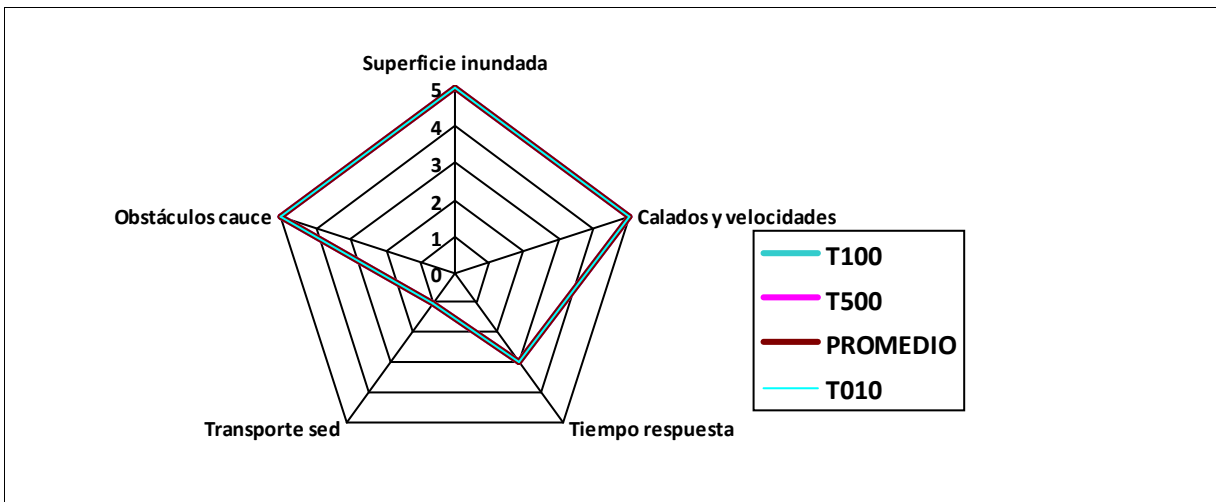
Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

| | |
|------|----------|
| T10 | Muy alto |
| T100 | Muy alto |
| T500 | Muy alto |

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Peligrosidad global | | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 0 | 0 | 0 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0011-03

| | | |
|---------------------|------|-------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 15,59 |
| | T100 | 28,71 |
| | T500 | 34,89 |

| | | |
|---------------|------|--------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 198,95 |
| | Q100 | 461,92 |
| | Q500 | 1024,9 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 3,07 | 4,69 | 4,82 | 3,01 | 6,02 | 7,9 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,82 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Sin regulación

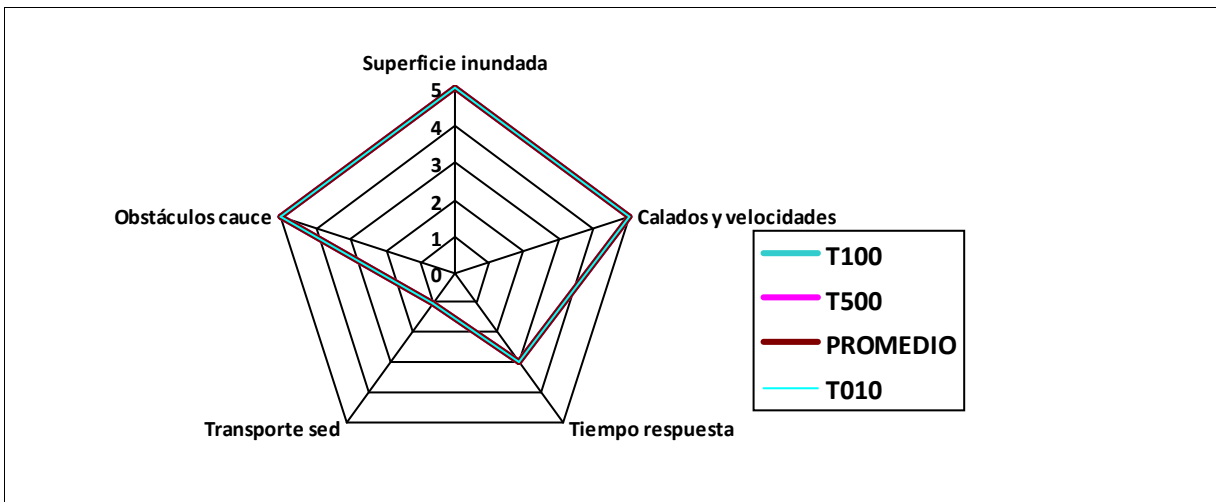
Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

| | |
|------|----------|
| T10 | Muy alto |
| T100 | Muy alto |
| T500 | Muy alto |

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------|--------------|------|------|----------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Peligrosidad global | | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 0 | 0 | 0 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0011-04

| | | |
|---------------------|------|-------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 15,59 |
| | T100 | 28,71 |
| | T500 | 34,89 |

| | | |
|---------------|------|--------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 198,95 |
| | Q100 | 461,92 |
| | Q500 | 1024,9 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | | 3,07 | 4,69 | 4,82 | 3,01 | 6,02 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,82 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Sin regulación

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10

Muy alto

T100

Muy alto

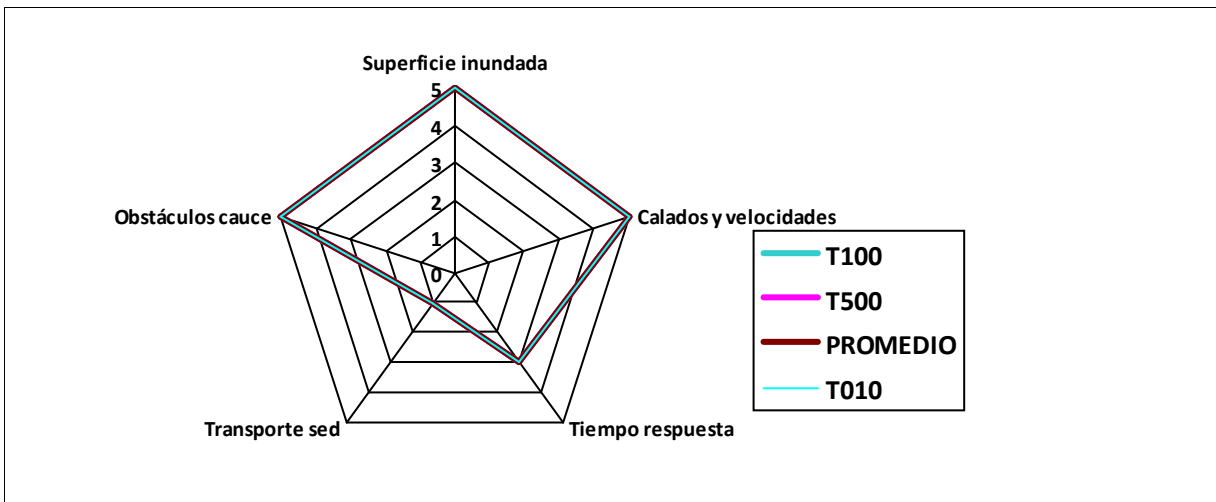
T500

Muy alto

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------|--------------|------|------|----------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Peligrosidad global | | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 0 | 0 | 0 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0011-05

| | | |
|---------------------|------|-------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 15,59 |
| | T100 | 28,71 |
| | T500 | 34,89 |

| | | |
|---------------|------|--------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 198,95 |
| | Q100 | 461,92 |
| | Q500 | 1024,9 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 3,07 | 4,69 | 4,82 | 3,01 | 6,02 | 7,9 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,82 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Sin regulación

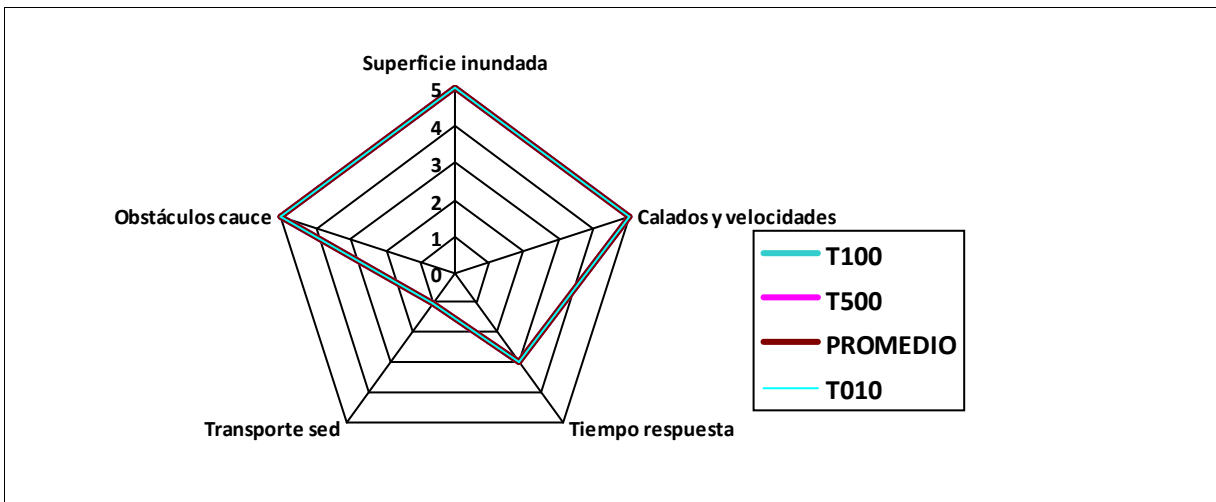
Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

| | |
|------|----------|
| T10 | Muy alto |
| T100 | Muy alto |
| T500 | Muy alto |

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------|--------------|------|------|----------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Peligrosidad global | | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 0 | 0 | 0 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0011-06

| | | |
|---------------------|------|-------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 15,59 |
| | T100 | 28,71 |
| | T500 | 34,89 |

| | | |
|---------------|------|--------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 198,95 |
| | Q100 | 461,92 |
| | Q500 | 1024,9 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 3,07 | 4,69 | 4,82 | 3,01 | 6,02 | 7,9 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,82 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Sin regulación

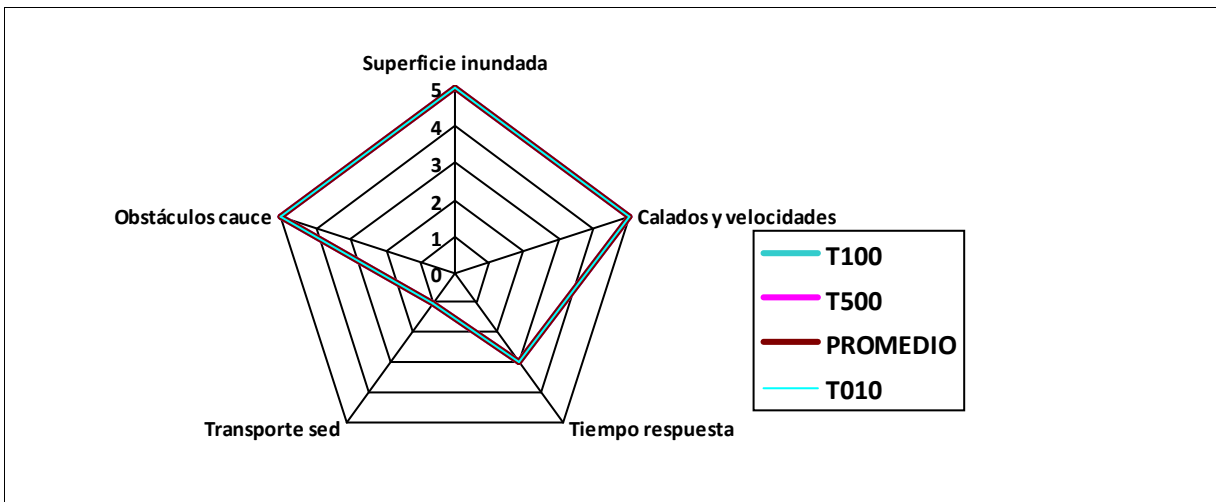
Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

| | |
|------|----------|
| T10 | Muy alto |
| T100 | Muy alto |
| T500 | Muy alto |

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------|--------------|------|------|----------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Peligrosidad global | | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 0 | 0 | 0 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0012-01

| | | |
|---------------------|------|-------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 5,19 |
| | T100 | 21,14 |
| | T500 | 30,88 |

| | | |
|---------------|------|---------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 556,17 |
| | Q100 | 2980,45 |
| | Q500 | 6030,55 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 1,51 | 2,1 | 2,29 | 2,63 | 4,24 | 4,46 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,48 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Moderada

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10

Alto

T100

Alto

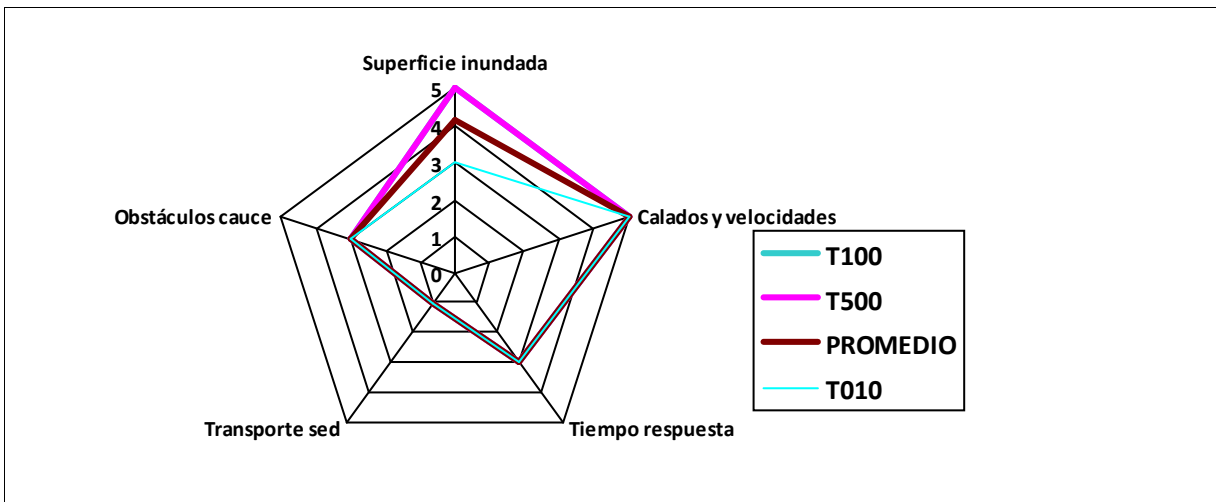
T500

Alto

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Peligrosidad global | | 3,2 | 4 | 4 | 3,6 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 2 | 2 | 2 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 2,8 | 3,6 | 3,6 | 3,2 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0012-02

| | | |
|---------------------|------|-------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 5,19 |
| | T100 | 21,14 |
| | T500 | 30,88 |

| | | |
|---------------|------|---------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 556,17 |
| | Q100 | 2980,45 |
| | Q500 | 6030,55 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 1,51 | 2,1 | 2,29 | 2,63 | 4,24 | 4,46 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,48 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Moderada

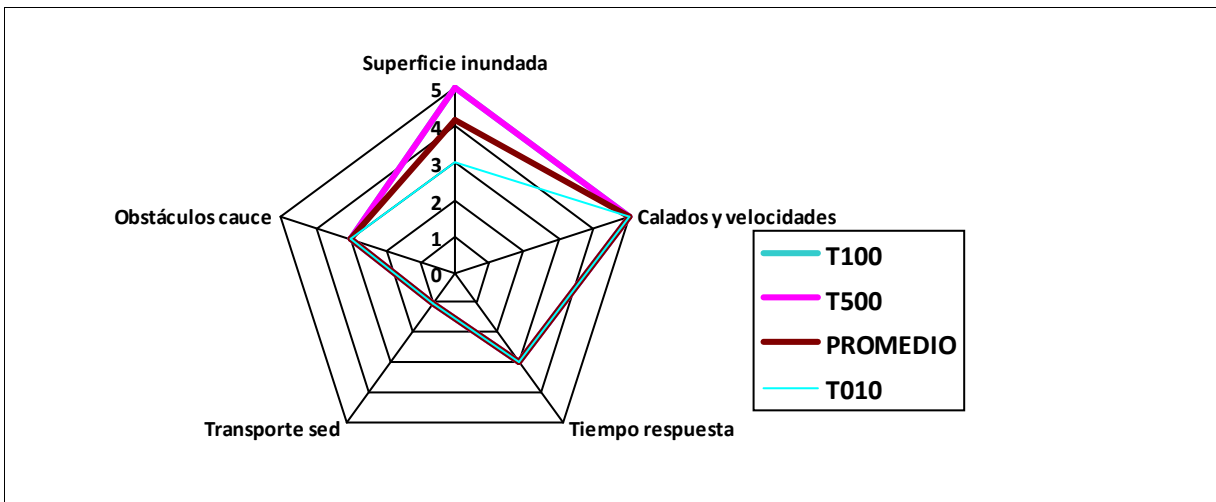
Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

| | |
|------|------|
| T10 | Alto |
| T100 | Alto |
| T500 | Alto |

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Peligrosidad global | | 3,2 | 4 | 4 | 3,6 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 2 | 2 | 2 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 2,8 | 3,6 | 3,6 | 3,2 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0012-03

| | | |
|---------------------|------|-------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 5,19 |
| | T100 | 21,14 |
| | T500 | 30,88 |

| | | |
|---------------|------|---------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 556,17 |
| | Q100 | 2980,45 |
| | Q500 | 6030,55 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 1,51 | 2,1 | 2,29 | 2,63 | 4,24 | 4,46 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,48 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Moderada

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10

Alto

T100

Alto

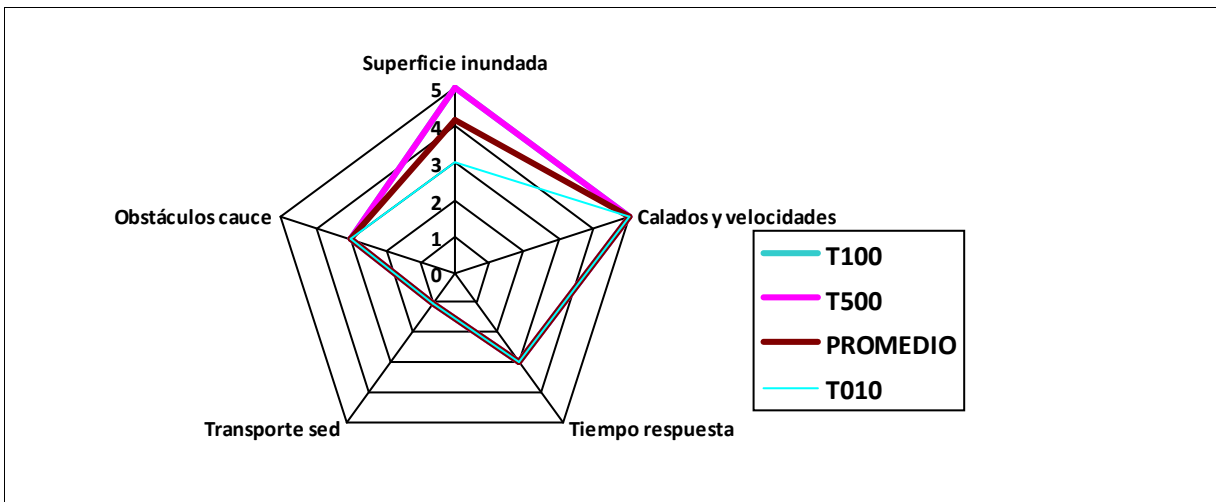
T500

Alto

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Peligrosidad global | | 3,2 | 4 | 4 | 3,6 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 2 | 2 | 2 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 2,8 | 3,6 | 3,6 | 3,2 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo ES080_ARPS_0013-01

| | | | | | |
|---------------------|------|-------|---------------|------|-------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 10,51 | Caudal (m3/s) | Q10 | 56,9 |
| | T100 | 28,09 | | Q100 | 400,7 |
| | T500 | 41,48 | | Q500 | 846,5 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 1,67 | 2,57 | 3,11 | 3,47 | 4,2 | 4,66 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,46 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

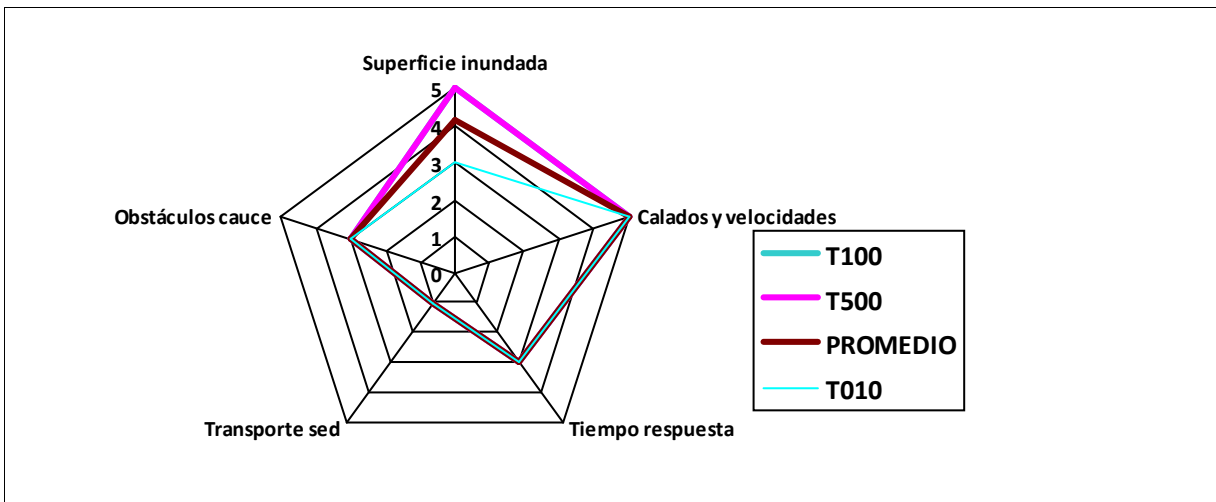
| | |
|--|----------------|
| Características de la regulación del régimen de caudales | Sin regulación |
|--|----------------|

| | | |
|--|------|------|
| Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente) | T10 | Alto |
| | T100 | Alto |
| | T500 | Alto |

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|----------|----------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Peligrosidad global | | 3,2 | 4 | 4 | 3,6 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 0 | 0 | 0 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 3,2 | 4 | 4 | 3,6 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0013-02

| | | |
|---------------------|------|-------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 10,51 |
| | T100 | 28,09 |
| | T500 | 41,48 |

| | | |
|---------------|------|-------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 56,9 |
| | Q100 | 400,7 |
| | Q500 | 846,5 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 1,67 | 2,57 | 3,11 | 3,47 | 4,2 | 4,66 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,46 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Sin regulación

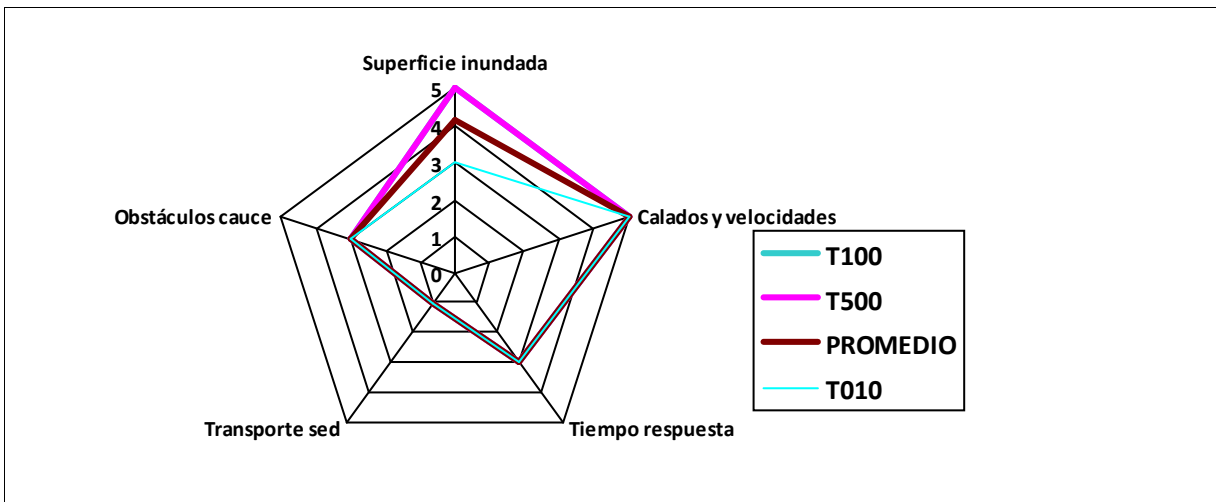
Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

| | |
|------|------|
| T10 | Alto |
| T100 | Alto |
| T500 | Alto |

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|----------|----------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Peligrosidad global | | 3,2 | 4 | 4 | 3,6 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 0 | 0 | 0 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 3,2 | 4 | 4 | 3,6 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo ES080_ARPS_0013-03

| | | | | | |
|---------------------|------|-------|---------------|------|-------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 10,51 | Caudal (m3/s) | Q10 | 56,9 |
| | T100 | 28,09 | | Q100 | 400,7 |
| | T500 | 41,48 | | Q500 | 846,5 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 1,67 | 2,57 | 3,11 | 3,47 | 4,2 | 4,66 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,46 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

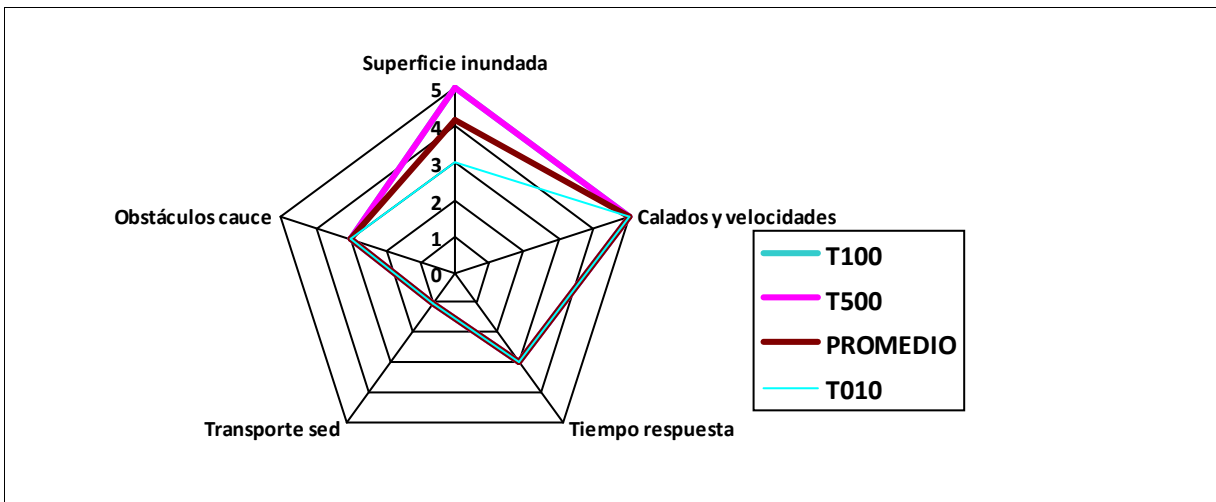
| | |
|--|----------------|
| Características de la regulación del régimen de caudales | Sin regulación |
|--|----------------|

| | | |
|--|------|------|
| Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente) | T10 | Alto |
| | T100 | Alto |
| | T500 | Alto |

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|----------|----------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Peligrosidad global | | 3,2 | 4 | 4 | 3,6 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 0 | 0 | 0 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 3,2 | 4 | 4 | 3,6 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo ES080_ARPS_0013-04

| | | | | | |
|---------------------|------|-------|---------------|------|-------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 10,51 | Caudal (m3/s) | Q10 | 56,9 |
| | T100 | 28,09 | | Q100 | 400,7 |
| | T500 | 41,48 | | Q500 | 846,5 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 1,67 | 2,57 | 3,11 | 3,47 | 4,2 | 4,66 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,46 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

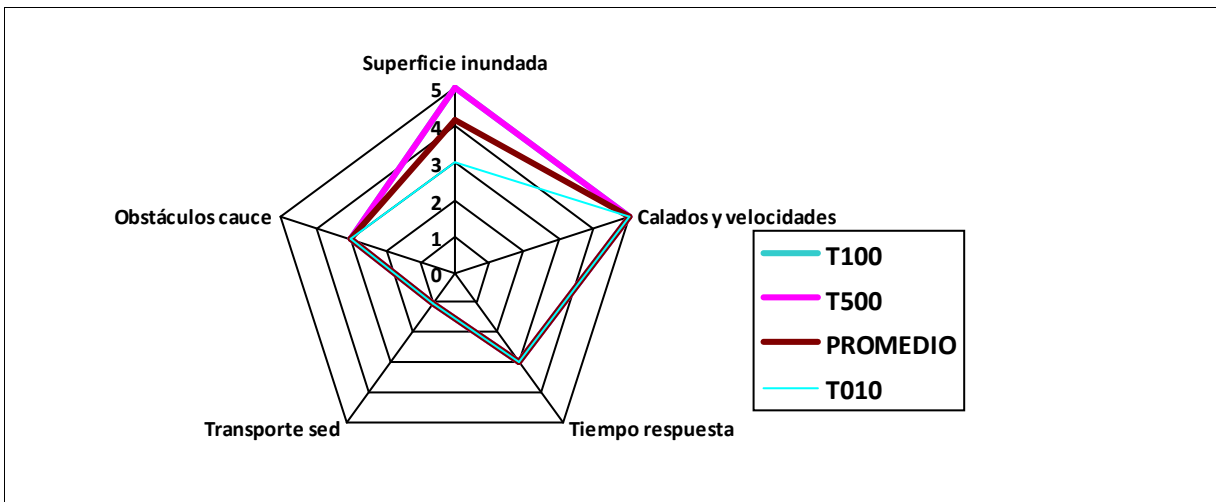
| | |
|--|----------------|
| Características de la regulación del régimen de caudales | Sin regulación |
|--|----------------|

| | | |
|--|------|------|
| Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente) | T10 | Alto |
| | T100 | Alto |
| | T500 | Alto |

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|----------|----------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Peligrosidad global | | 3,2 | 4 | 4 | 3,6 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 0 | 0 | 0 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 3,2 | 4 | 4 | 3,6 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0014-01

| | | |
|---------------------|------|--------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 78,47 |
| | T100 | 258,03 |
| | T500 | 342,87 |

| | | |
|---------------|------|----------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 1097,07 |
| | Q100 | 6062,8 |
| | Q500 | 11310,81 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 2,67 | 4,25 | 4,63 | 1,48 | 3,09 | 4,02 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|----------|----------|----------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Moderado | Moderado | Moderado |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,27 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Moderada

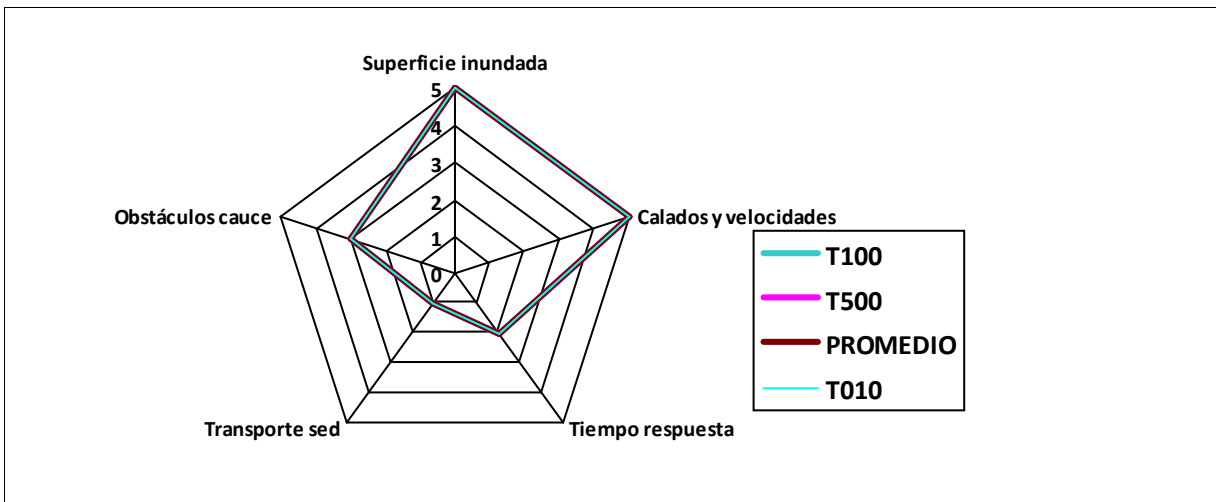
Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

| | |
|------|------|
| T10 | Alto |
| T100 | Alto |
| T500 | Alto |

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Peligrosidad global | | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 2 | 2 | 2 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0014-02

| | | |
|---------------------|------|--------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 78,47 |
| | T100 | 258,03 |
| | T500 | 342,87 |

| | | |
|---------------|------|----------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 1097,07 |
| | Q100 | 6062,8 |
| | Q500 | 11310,81 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | | 2,67 | 4,25 | 4,63 | 1,48 | 3,09 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|----------|----------|----------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Moderado | Moderado | Moderado |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,27 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Moderada

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10

Alto

T100

Alto

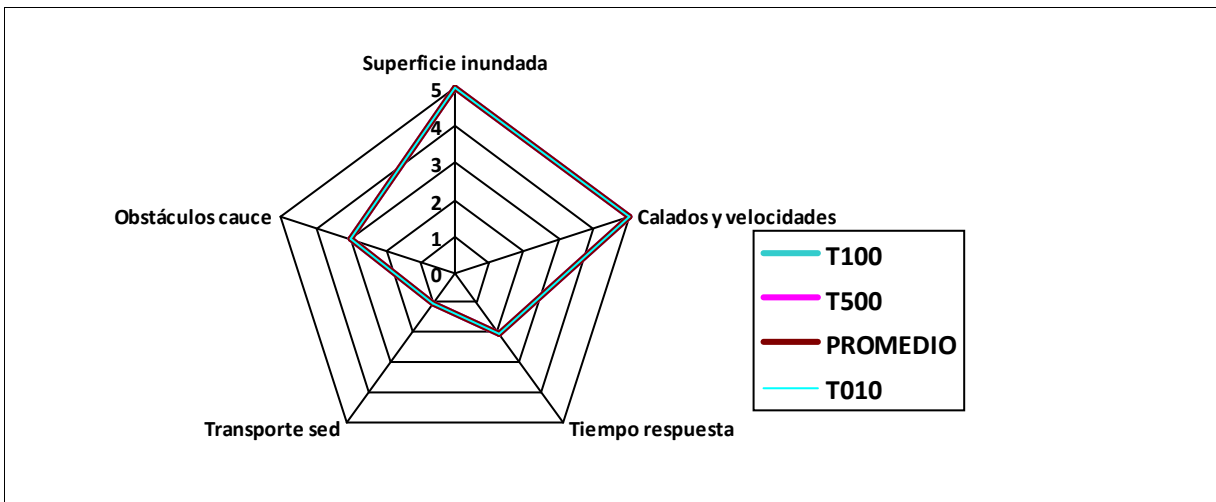
T500

Alto

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Peligrosidad global | | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 2 | 2 | 2 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0014-03

| | | |
|---------------------|------|--------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 78,47 |
| | T100 | 258,03 |
| | T500 | 342,87 |

| | | |
|---------------|------|----------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 1097,07 |
| | Q100 | 6062,8 |
| | Q500 | 11310,81 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 2,67 | 4,25 | 4,63 | 1,48 | 3,09 | 4,02 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|----------|----------|----------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Moderado | Moderado | Moderado |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,27 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Moderada

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

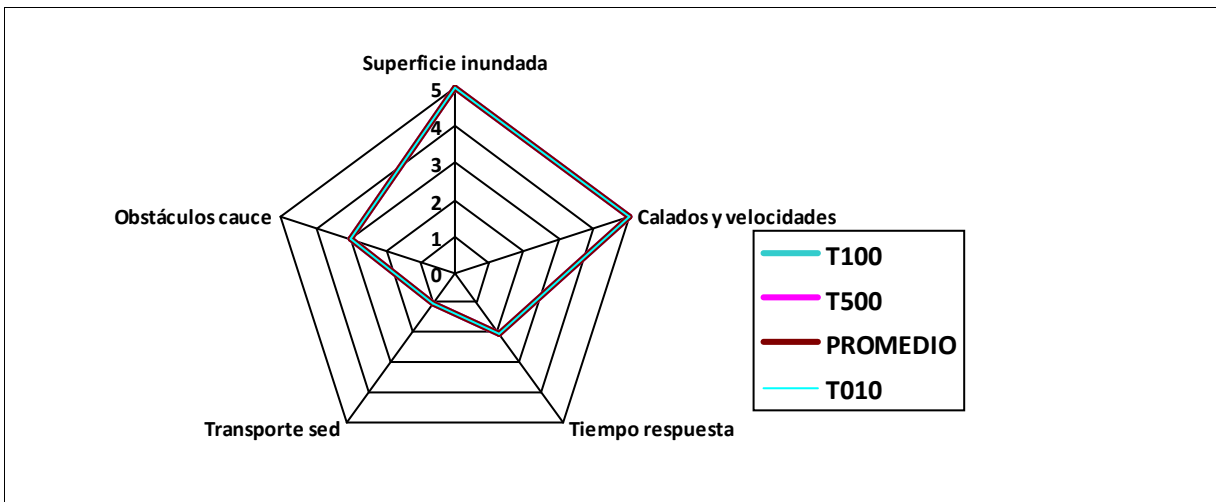
T10
T100
T500

Alto
Alto
Alto

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Peligrosidad global | | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 2 | 2 | 2 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

| | | | | | |
|---------------------|------|--------|---------------|------|----------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 78,47 | Caudal (m3/s) | Q10 | 1097,07 |
| | T100 | 258,03 | | Q100 | 6062,8 |
| | T500 | 342,87 | | Q500 | 11310,81 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 2,67 | 4,25 | 4,63 | 1,48 | 3,09 | 4,02 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|----------|----------|----------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Moderado | Moderado | Moderado |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,27 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

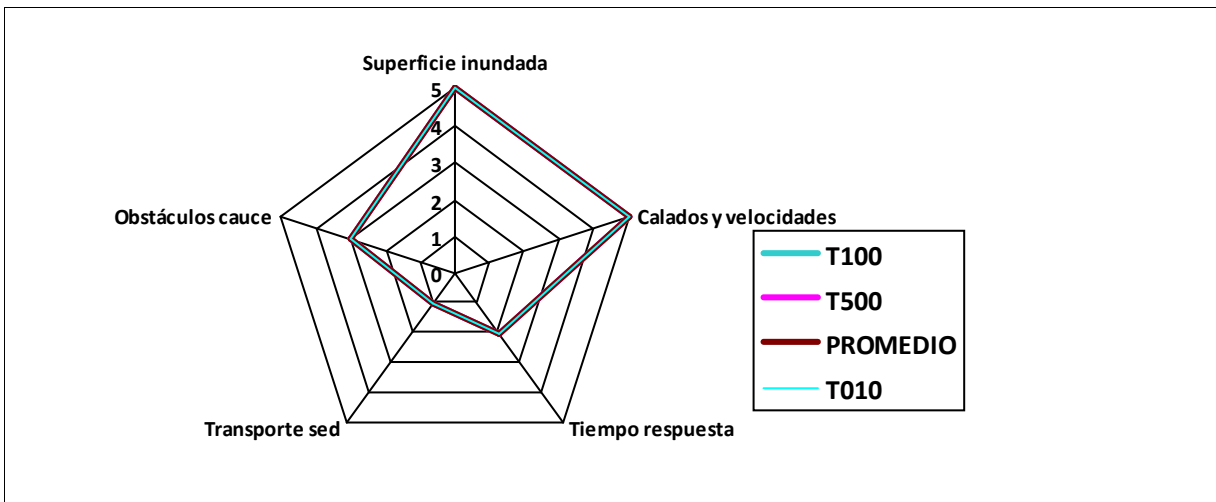
Características de la regulación del régimen de caudales

| Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente) | T10 | Alto |
|--|------|------|
| | T100 | Alto |
| | T500 | Alto |

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Peligrosidad global | | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 2 | 2 | 2 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0014-05

| | | |
|---------------------|------|--------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 78,47 |
| | T100 | 258,03 |
| | T500 | 342,87 |

| | | |
|---------------|------|----------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 1097,07 |
| | Q100 | 6062,8 |
| | Q500 | 11310,81 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 2,67 | 4,25 | 4,63 | 1,48 | 3,09 | 4,02 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|----------|----------|----------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Moderado | Moderado | Moderado |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,27 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Moderada

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

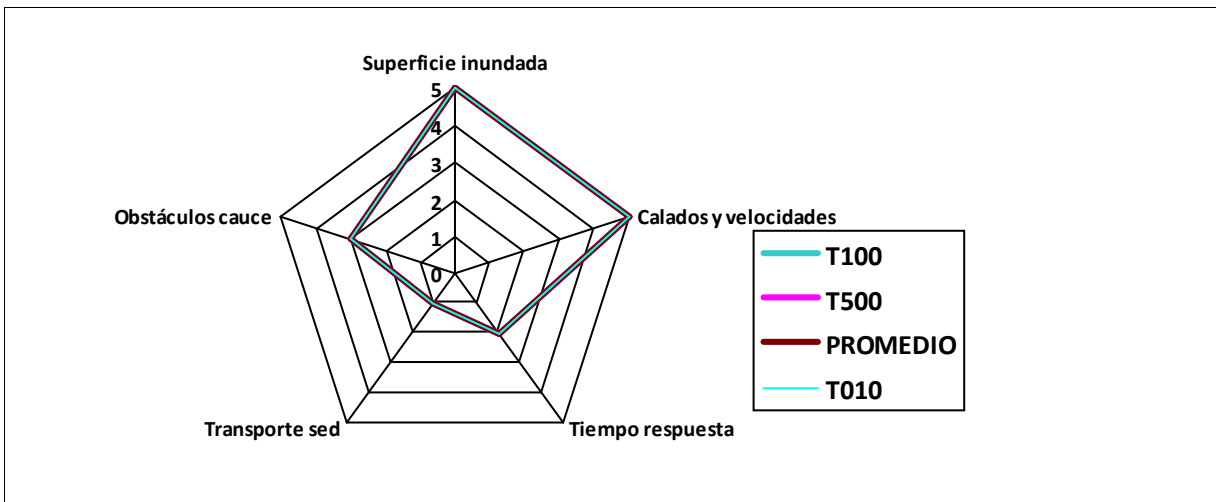
T10
T100
T500

Alto
Alto
Alto

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Peligrosidad global | | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 2 | 2 | 2 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0014-06

| | | |
|---------------------|------|--------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 78,47 |
| | T100 | 258,03 |
| | T500 | 342,87 |

| | | |
|---------------|------|----------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 1097,07 |
| | Q100 | 6062,8 |
| | Q500 | 11310,81 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 2,67 | 4,25 | 4,63 | 1,48 | 3,09 | 4,02 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|----------|----------|----------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Moderado | Moderado | Moderado |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,27 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Moderada

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

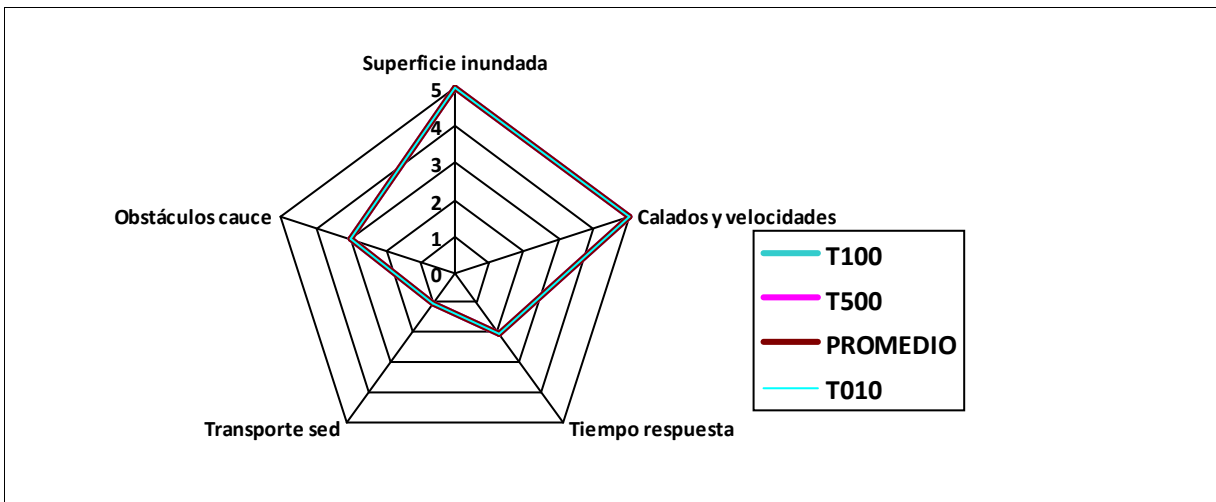
T10
T100
T500

Alto
Alto
Alto

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Peligrosidad global | | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 2 | 2 | 2 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0014-07

| | | |
|---------------------|------|--------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 78,47 |
| | T100 | 258,03 |
| | T500 | 342,87 |

| | | |
|---------------|------|----------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 1097,07 |
| | Q100 | 6062,8 |
| | Q500 | 11310,81 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 2,67 | 4,25 | 4,63 | 1,48 | 3,09 | 4,02 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|----------|----------|----------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Moderado | Moderado | Moderado |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,27 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Moderada

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

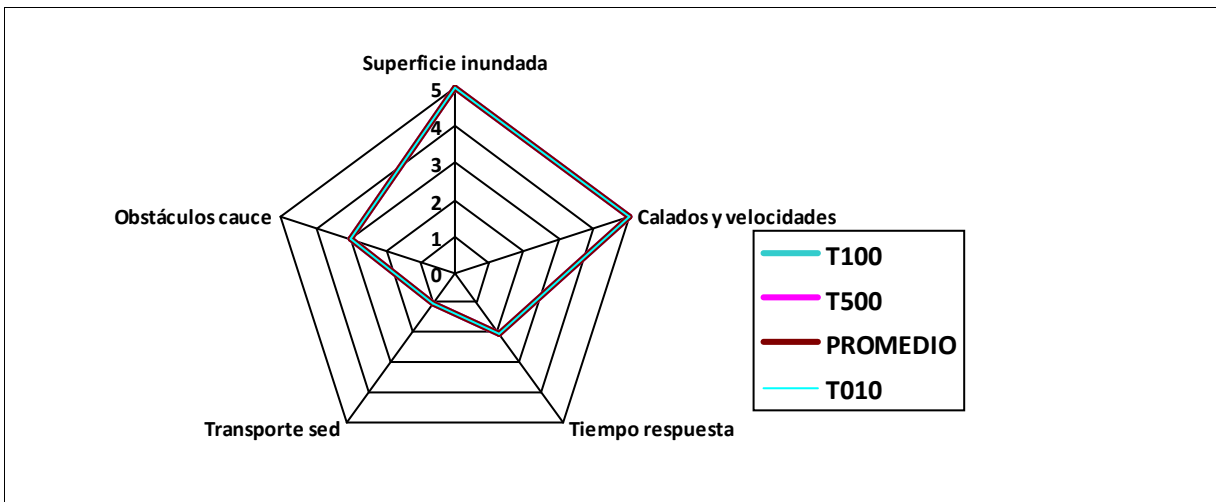
T10
T100
T500

Alto
Alto
Alto

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Peligrosidad global | | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 2 | 2 | 2 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo ES080_ARPS_0014-08

| | | | | | |
|---------------------|------|--------|---------------|------|----------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 78,47 | Caudal (m3/s) | Q10 | 1097,07 |
| | T100 | 258,03 | | Q100 | 6062,8 |
| | T500 | 342,87 | | Q500 | 11310,81 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 2,67 | 4,25 | 4,63 | 1,48 | 3,09 | 4,02 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|----------|----------|----------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Moderado | Moderado | Moderado |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,27 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

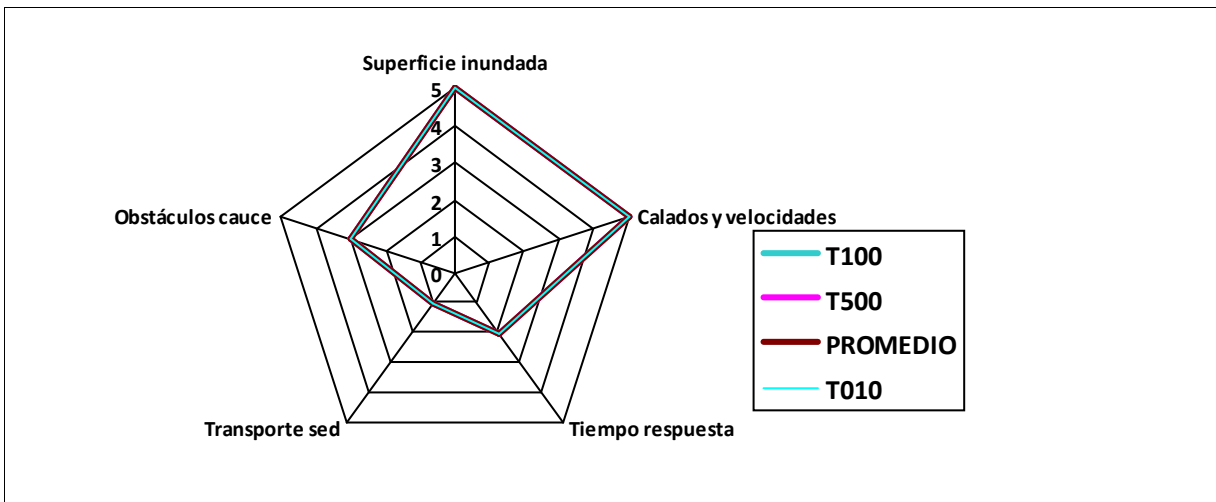
| | |
|--|----------|
| Características de la regulación del régimen de caudales | Moderada |
|--|----------|

| | | |
|--|------|------|
| Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente) | T10 | Alto |
| | T100 | Alto |
| | T500 | Alto |

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Peligrosidad global | | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 2 | 2 | 2 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0014-09

| | | |
|---------------------|------|--------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 78,47 |
| | T100 | 258,03 |
| | T500 | 342,87 |

| | | |
|---------------|------|----------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 1097,07 |
| | Q100 | 6062,8 |
| | Q500 | 11310,81 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 2,67 | 4,25 | 4,63 | 1,48 | 3,09 | 4,02 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|----------|----------|----------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Moderado | Moderado | Moderado |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,27 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Moderada

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10

Alto

T100

Alto

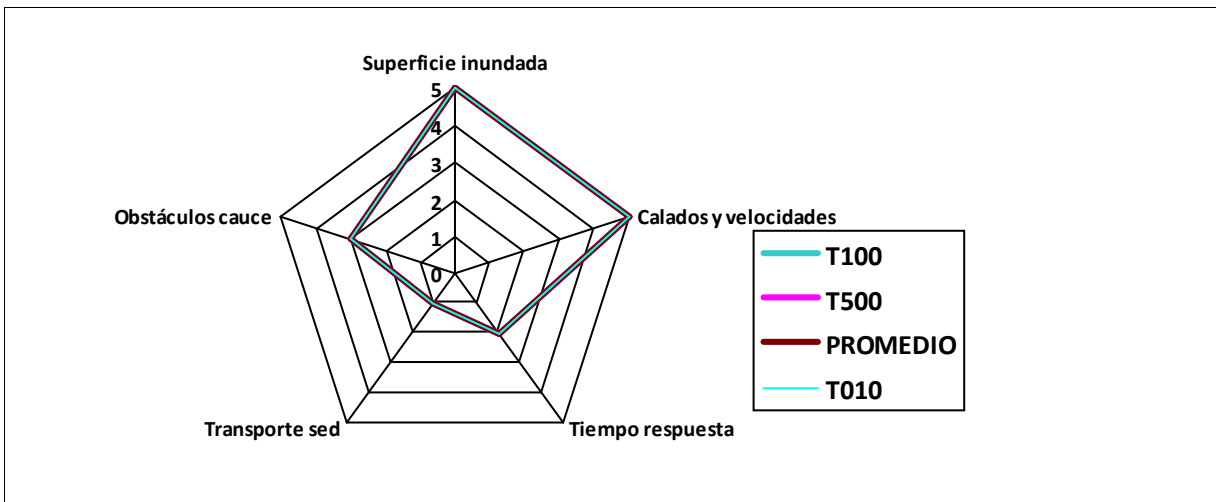
T500

Alto

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Peligrosidad global | | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 2 | 2 | 2 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

| | | | | | |
|---------------------|------|--------|---------------|------|----------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 78,47 | Caudal (m3/s) | Q10 | 1097,07 |
| | T100 | 258,03 | | Q100 | 6062,8 |
| | T500 | 342,87 | | Q500 | 11310,81 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 2,67 | 4,25 | 4,63 | 1,48 | 3,09 | 4,02 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|----------|----------|----------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Moderado | Moderado | Moderado |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,27 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

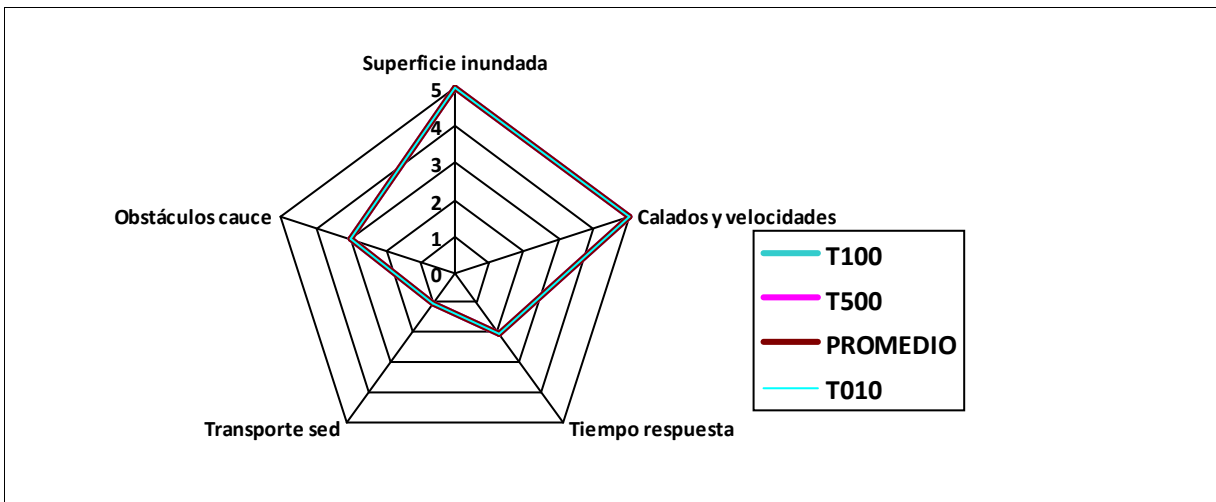
Características de la regulación del régimen de caudales

| Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente) | T10 | Alto |
|--|------|------|
| | T100 | Alto |
| | T500 | Alto |

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Peligrosidad global | | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 2 | 2 | 2 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

| | | | | | |
|---------------------|------|--------|---------------|------|----------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 78,47 | Caudal (m3/s) | Q10 | 1097,07 |
| | T100 | 258,03 | | Q100 | 6062,8 |
| | T500 | 342,87 | | Q500 | 11310,81 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 2,67 | 4,25 | 4,63 | 1,48 | 3,09 | 4,02 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|----------|----------|----------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Moderado | Moderado | Moderado |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,27 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

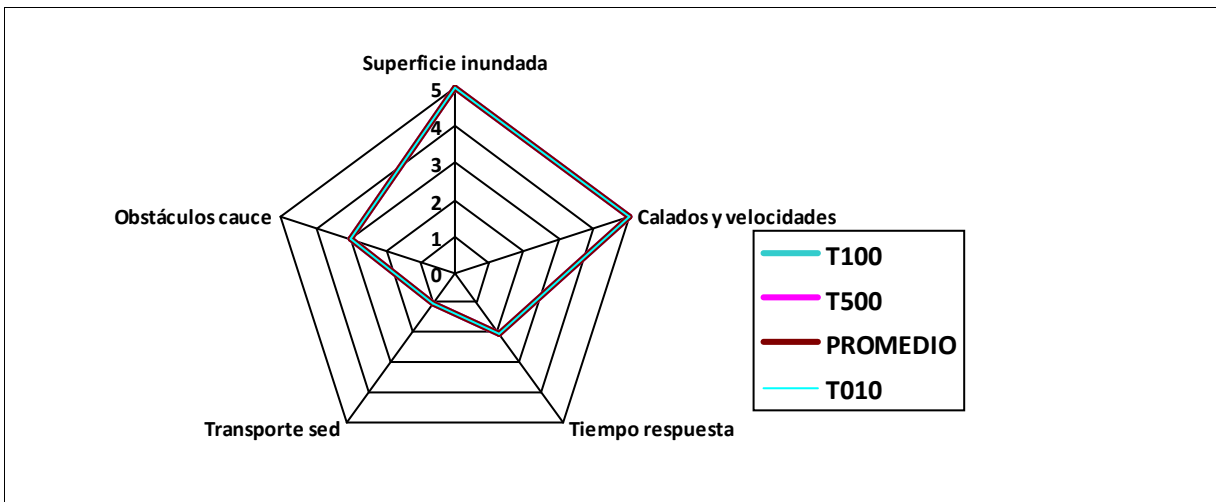
Características de la regulación del régimen de caudales

| Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente) | T10 | Alto |
|--|------|------|
| | T100 | Alto |
| | T500 | Alto |

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Peligrosidad global | | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 2 | 2 | 2 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0014-12

| | | |
|---------------------|------|--------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 78,47 |
| | T100 | 258,03 |
| | T500 | 342,87 |

| | | |
|---------------|------|----------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 1097,07 |
| | Q100 | 6062,8 |
| | Q500 | 11310,81 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 2,67 | 4,25 | 4,63 | 1,48 | 3,09 | 4,02 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|----------|----------|----------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Moderado | Moderado | Moderado |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,27 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Moderada

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10

Alto

T100

Alto

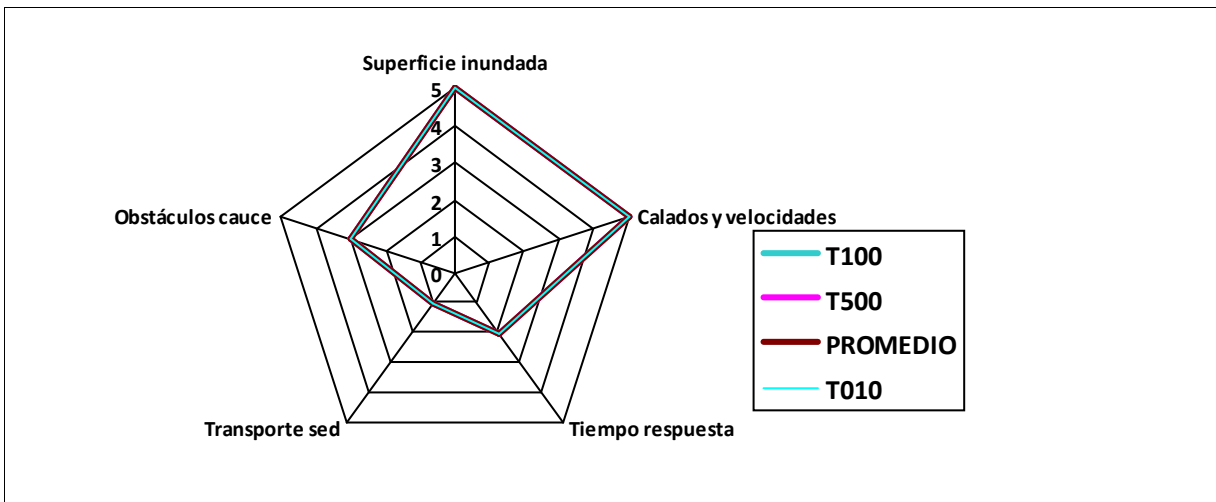
T500

Alto

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Peligrosidad global | | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 2 | 2 | 2 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

| | | | | | |
|---------------------|------|--------|---------------|------|----------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 78,47 | Caudal (m3/s) | Q10 | 1097,07 |
| | T100 | 258,03 | | Q100 | 6062,8 |
| | T500 | 342,87 | | Q500 | 11310,81 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 2,67 | 4,25 | 4,63 | 1,48 | 3,09 | 4,02 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|----------|----------|----------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Moderado | Moderado | Moderado |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,27 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

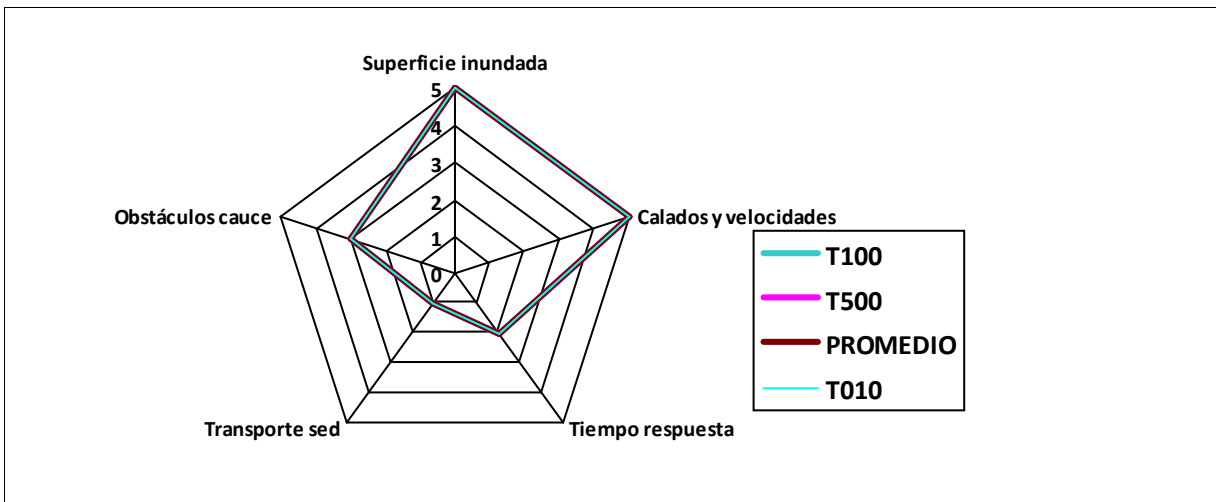
Características de la regulación del régimen de caudales

| Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente) | T10 | Alto |
|--|------|------|
| | T100 | Alto |
| | T500 | Alto |

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Peligrosidad global | | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 2 | 2 | 2 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo ES080_ARPS_0014-14

| | | | | | |
|---------------------|------|--------|---------------|------|----------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 78,47 | Caudal (m3/s) | Q10 | 1097,07 |
| | T100 | 258,03 | | Q100 | 6062,8 |
| | T500 | 342,87 | | Q500 | 11310,81 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 2,67 | 4,25 | 4,63 | 1,48 | 3,09 | 4,02 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|----------|----------|----------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Moderado | Moderado | Moderado |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,27 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

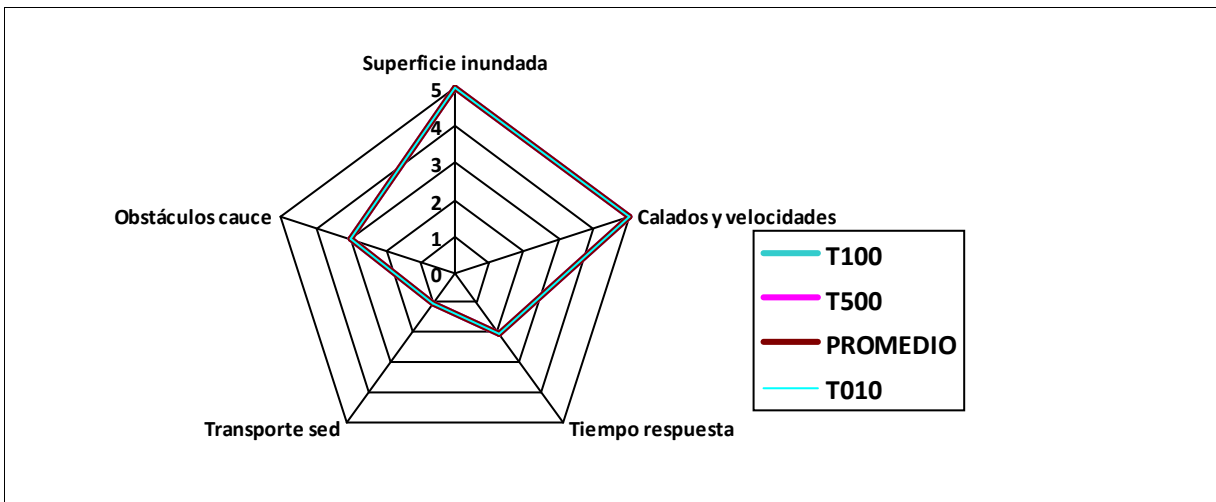
| | |
|--|----------|
| Características de la regulación del régimen de caudales | Moderada |
|--|----------|

| | | |
|--|------|------|
| Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente) | T10 | Alto |
| | T100 | Alto |
| | T500 | Alto |

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Peligrosidad global | | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 2 | 2 | 2 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0014-15

| | | |
|---------------------|------|--------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 78,47 |
| | T100 | 258,03 |
| | T500 | 342,87 |

| | | |
|---------------|------|----------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 1097,07 |
| | Q100 | 6062,8 |
| | Q500 | 11310,81 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 2,67 | 4,25 | 4,63 | 1,48 | 3,09 | 4,02 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|----------|----------|----------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Moderado | Moderado | Moderado |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,27 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Moderada

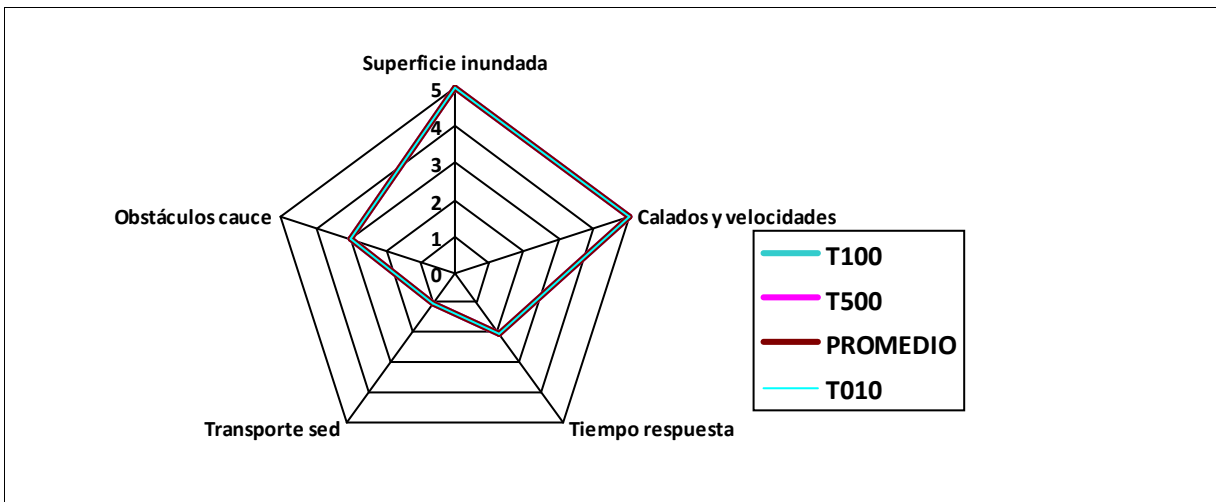
Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

| | |
|------|------|
| T10 | Alto |
| T100 | Alto |
| T500 | Alto |

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Peligrosidad global | | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 2 | 2 | 2 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

| | | | | | |
|---------------------|------|--------|---------------|------|----------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 78,47 | Caudal (m3/s) | Q10 | 1097,07 |
| | T100 | 258,03 | | Q100 | 6062,8 |
| | T500 | 342,87 | | Q500 | 11310,81 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 2,67 | 4,25 | 4,63 | 1,48 | 3,09 | 4,02 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|----------|----------|----------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Moderado | Moderado | Moderado |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,27 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

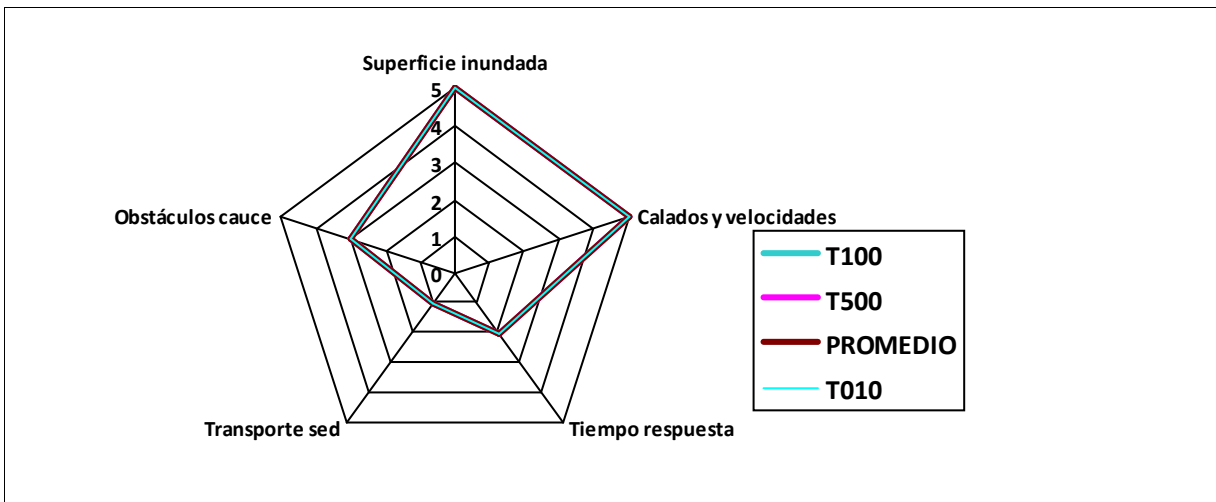
Características de la regulación del régimen de caudales

| Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente) | T10 | Alto |
|--|------|------|
| | T100 | Alto |
| | T500 | Alto |

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Peligrosidad global | | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 2 | 2 | 2 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0014-17

| | | |
|---------------------|------|--------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 78,47 |
| | T100 | 258,03 |
| | T500 | 342,87 |

| | | |
|---------------|------|----------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 1097,07 |
| | Q100 | 6062,8 |
| | Q500 | 11310,81 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 2,67 | 4,25 | 4,63 | 1,48 | 3,09 | 4,02 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|----------|----------|----------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Moderado | Moderado | Moderado |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,27 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Moderada

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

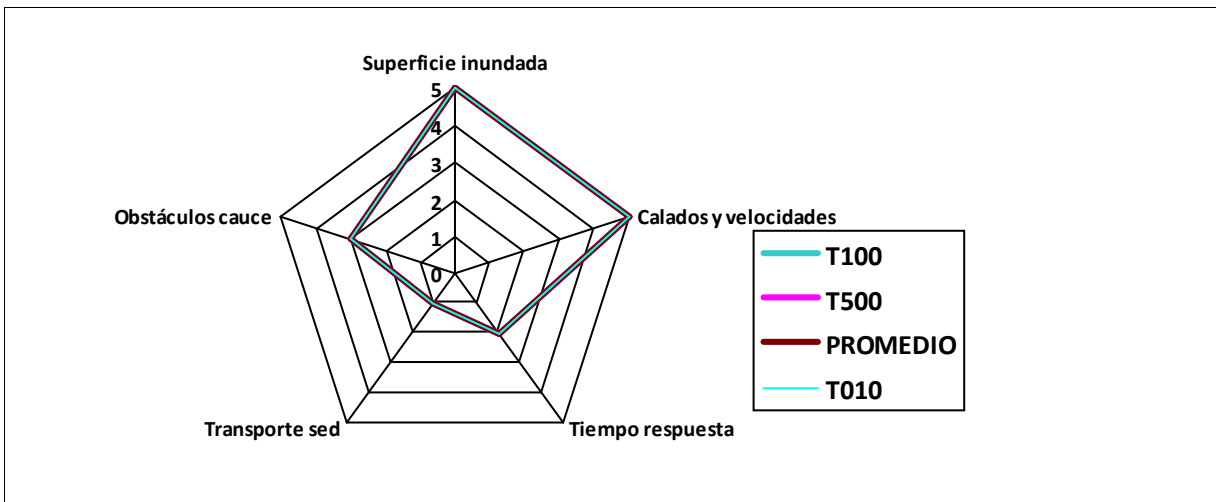
T10
T100
T500

Alto
Alto
Alto

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Peligrosidad global | | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 2 | 2 | 2 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo ES080_ARPS_0014-18

| | | | | | |
|---------------------|------|--------|---------------|------|----------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 78,47 | Caudal (m3/s) | Q10 | 1097,07 |
| | T100 | 258,03 | | Q100 | 6062,8 |
| | T500 | 342,87 | | Q500 | 11310,81 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 2,67 | 4,25 | 4,63 | 1,48 | 3,09 | 4,02 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|----------|----------|----------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Moderado | Moderado | Moderado |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,27 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

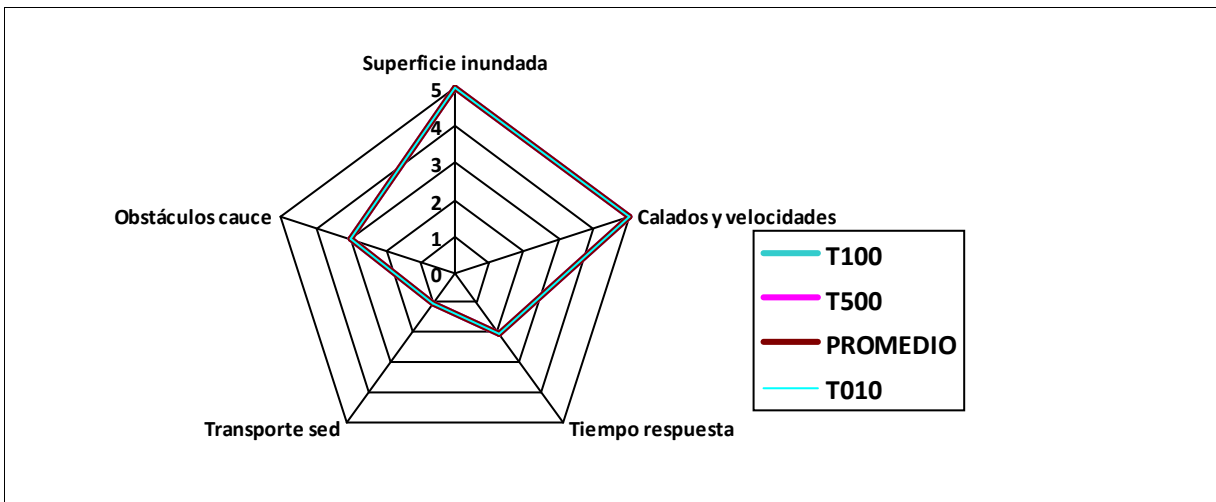
| | |
|--|----------|
| Características de la regulación del régimen de caudales | Moderada |
|--|----------|

| | | |
|--|------|------|
| Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente) | T10 | Alto |
| | T100 | Alto |
| | T500 | Alto |

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Peligrosidad global | | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 2 | 2 | 2 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0014-19

| | | |
|---------------------|------|--------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 78,47 |
| | T100 | 258,03 |
| | T500 | 342,87 |

| | | |
|---------------|------|----------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 1097,07 |
| | Q100 | 6062,8 |
| | Q500 | 11310,81 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 2,67 | 4,25 | 4,63 | 1,48 | 3,09 | 4,02 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|----------|----------|----------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Moderado | Moderado | Moderado |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,27 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Moderada

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

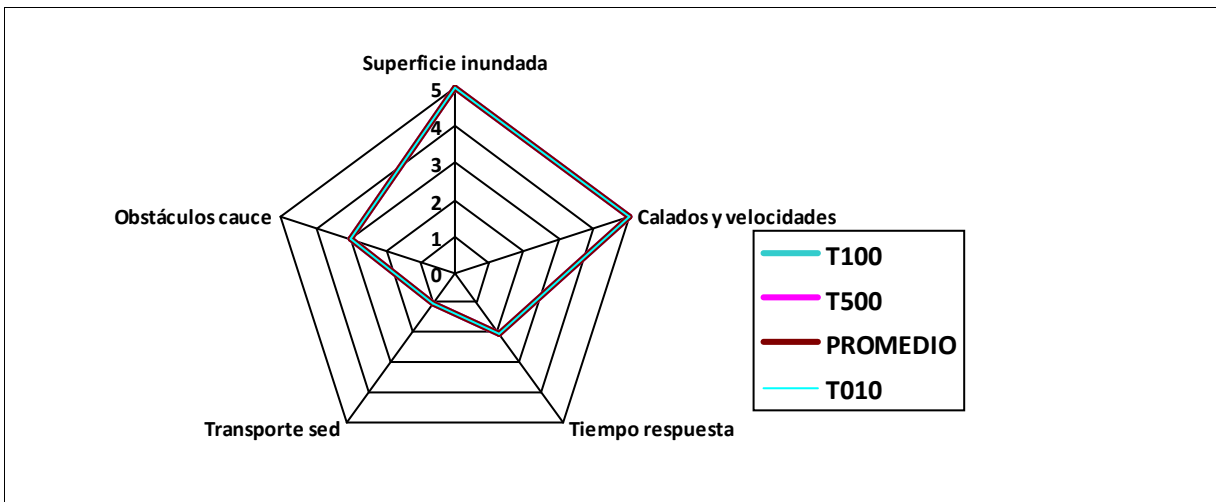
T10
T100
T500

Alto
Alto
Alto

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Peligrosidad global | | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 2 | 2 | 2 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0015-01

| | | |
|---------------------|------|------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 0,89 |
| | T100 | 1,36 |
| | T500 | 1,84 |

| | | |
|---------------|------|---------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 226,26 |
| | Q100 | 1161,55 |
| | Q500 | 2865,2 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | | 2,26 | 3,3 | 3,9 | 2,73 | 5,2 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,86 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

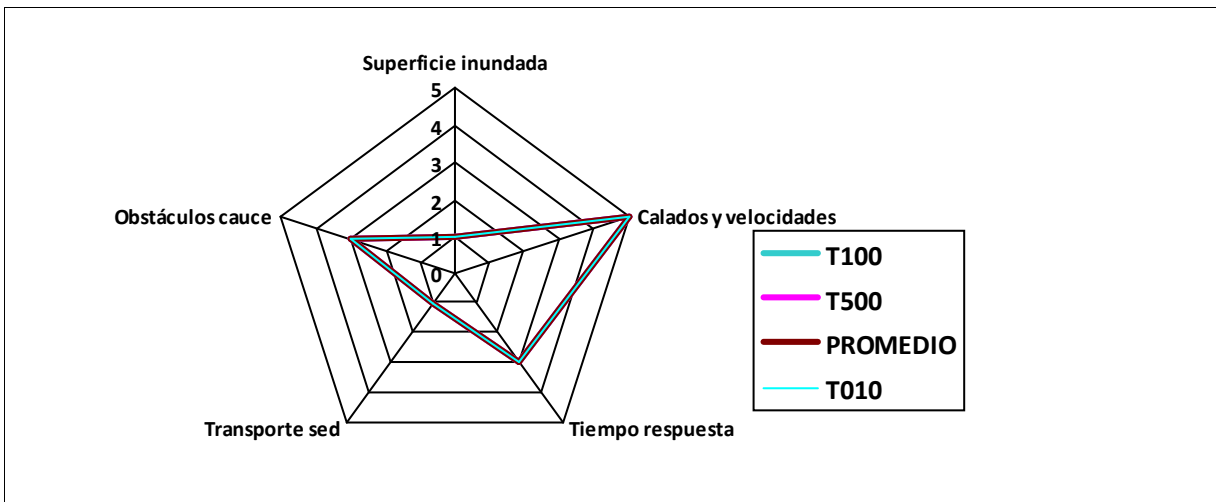
Características de la regulación del régimen de caudales

| Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente) | T10 | Alto |
|--|------|------|
| | T100 | Alto |
| | T500 | Alto |

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Peligrosidad global | | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 0 | 0 | 0 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0015-02

| | | |
|---------------------|------|------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 0,89 |
| | T100 | 1,36 |
| | T500 | 1,84 |

| | | |
|---------------|------|---------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 226,26 |
| | Q100 | 1161,55 |
| | Q500 | 2865,2 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | | 2,26 | 3,3 | 3,9 | 2,73 | 5,2 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,86 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

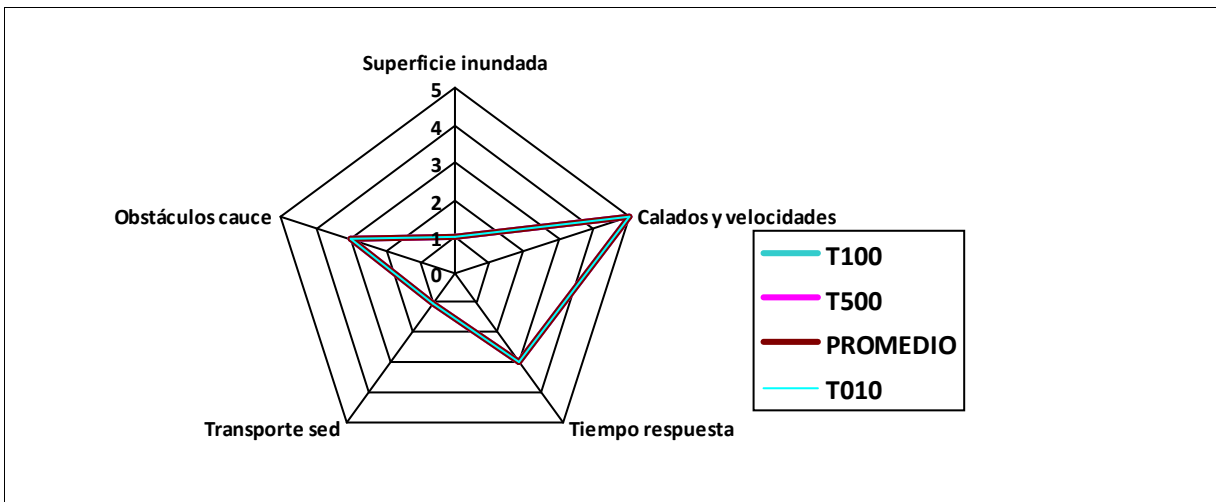
Características de la regulación del régimen de caudales

| Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente) | T10 | Alto |
|--|------|------|
| | T100 | Alto |
| | T500 | Alto |

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Peligrosidad global | | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 0 | 0 | 0 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0015-03

| | | |
|---------------------|------|------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 0,89 |
| | T100 | 1,36 |
| | T500 | 1,84 |

| | | |
|---------------|------|---------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 226,26 |
| | Q100 | 1161,55 |
| | Q500 | 2865,2 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | | 2,26 | 3,3 | 3,9 | 2,73 | 5,2 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,86 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

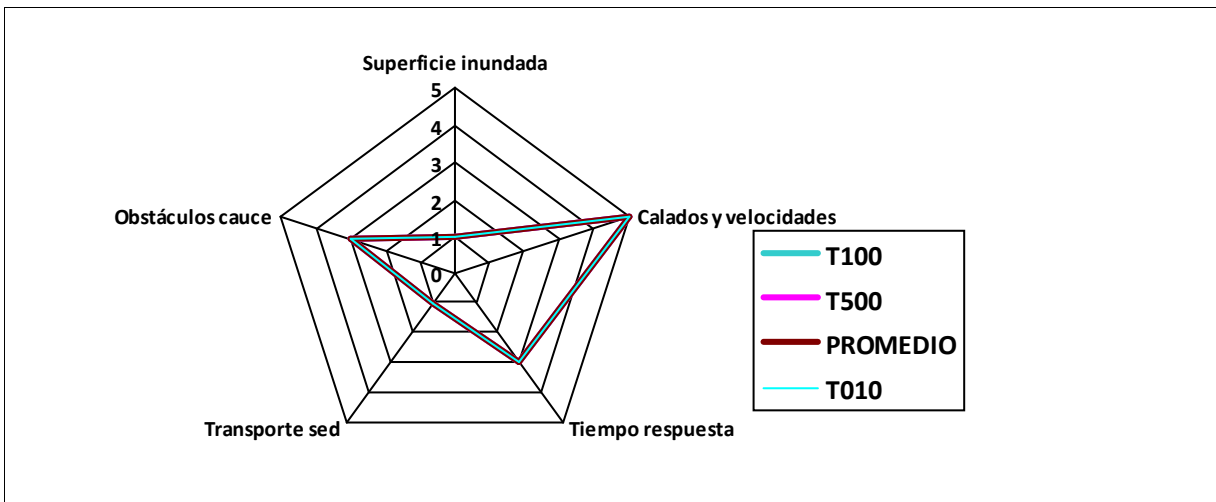
Características de la regulación del régimen de caudales

| Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente) | T10 | Alto |
|--|------|------|
| | T100 | Alto |
| | T500 | Alto |

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Peligrosidad global | | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 0 | 0 | 0 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo ES080_ARPS_0016-02

| | | |
|---------------------|------|------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 8,33 |
| | T100 | 9,28 |
| | T500 | 9,81 |

| | | |
|---------------|------|----|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 31 |
| | Q100 | 59 |
| | Q500 | 95 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 1,45 | 1,62 | 1,73 | 1,03 | 1,33 | 1,54 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,3 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

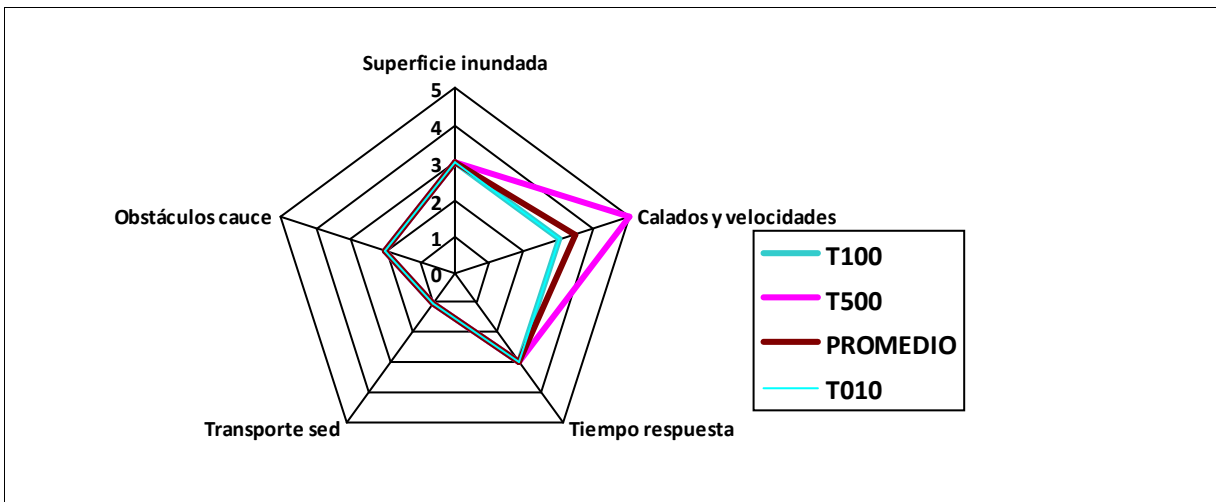
| | |
|--|----------------|
| Características de la regulación del régimen de caudales | Sin regulación |
|--|----------------|

| | | |
|--|------|-------|
| Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente) | T10 | Medio |
| | T100 | Medio |
| | T500 | Medio |

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 3 | 3 | 5 | 3,4 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Peligrosidad global | | 2,7 | 2,7 | 3,1 | 2,8 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 0 | 0 | 0 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 2,7 | 2,7 | 3,1 | 2,8 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo ES080_ARPS_0017-01

| | | |
|---------------------|------|------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 1,06 |
| | T100 | 3,53 |
| | T500 | 6,88 |

| | | |
|---------------|------|----|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 13 |
| | Q100 | 38 |
| | Q500 | 65 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 0,69 | 0,79 | 1,22 | 1,43 | 1,43 | 1,43 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|------------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Muy rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,1 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

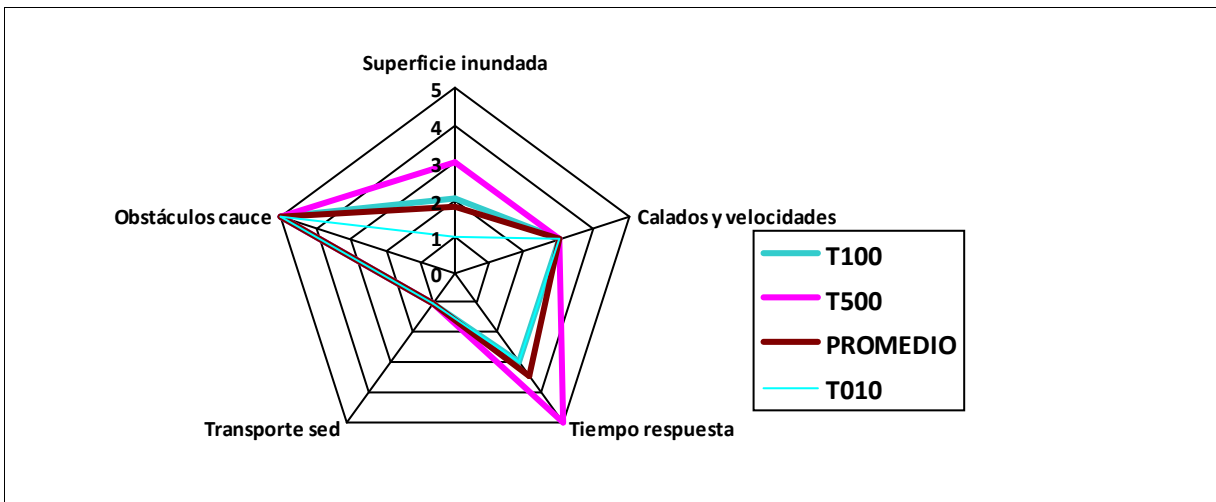
| | |
|--|----------------|
| Características de la regulación del régimen de caudales | Sin regulación |
|--|----------------|

| | | |
|--|------|----------|
| Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente) | T10 | Muy alto |
| | T100 | Muy alto |
| | T500 | Muy alto |

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 1 | 2 | 3 | 1,8 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 5 | 3,4 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Peligrosidad global | | 2,2 | 2,6 | 3,4 | 2,6 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 0 | 0 | 0 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 2,2 | 2,6 | 3,4 | 2,6 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0018-01

| | | |
|---------------------|------|------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 2,65 |
| | T100 | 3,49 |
| | T500 | 4,21 |

| | | |
|---------------|------|--------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 281,9 |
| | Q100 | 706,3 |
| | Q500 | 1063,3 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 3,73 | 4,38 | 4,6 | 2,83 | 3,95 | 4,65 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,15 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Moderada

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10

Alto

T100

Alto

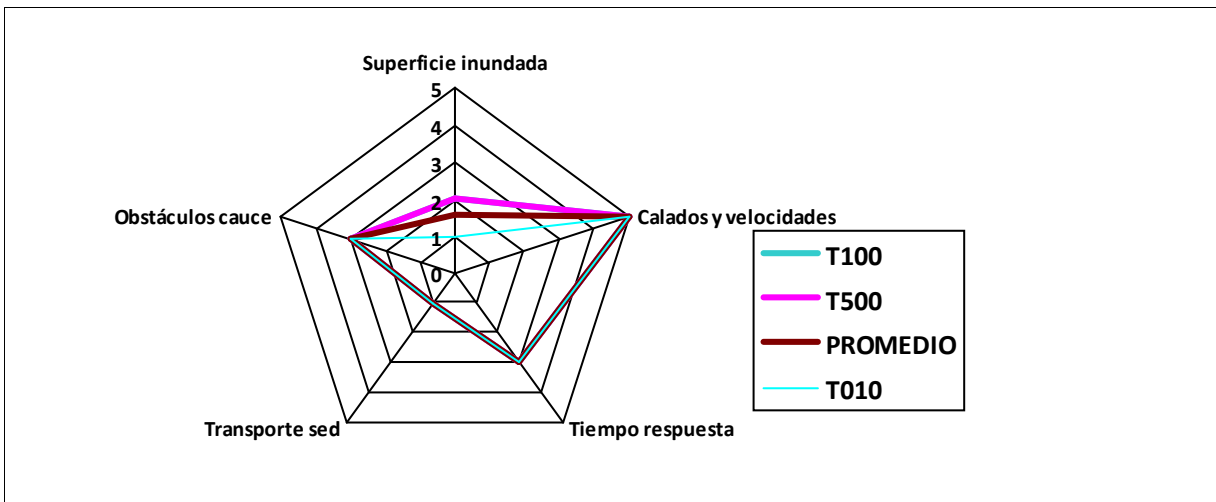
T500

Alto

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 1 | 2 | 2 | 1,6 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Peligrosidad global | | 2,4 | 2,8 | 2,8 | 2,6 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 2 | 2 | 2 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 2 | 2,4 | 2,4 | 2,2 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0018-02

| | | |
|---------------------|------|------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 2,65 |
| | T100 | 3,49 |
| | T500 | 4,21 |

| | | |
|---------------|------|--------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 281,9 |
| | Q100 | 706,3 |
| | Q500 | 1063,3 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 3,73 | 4,38 | 4,6 | 2,83 | 3,95 | 4,65 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,15 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Moderada

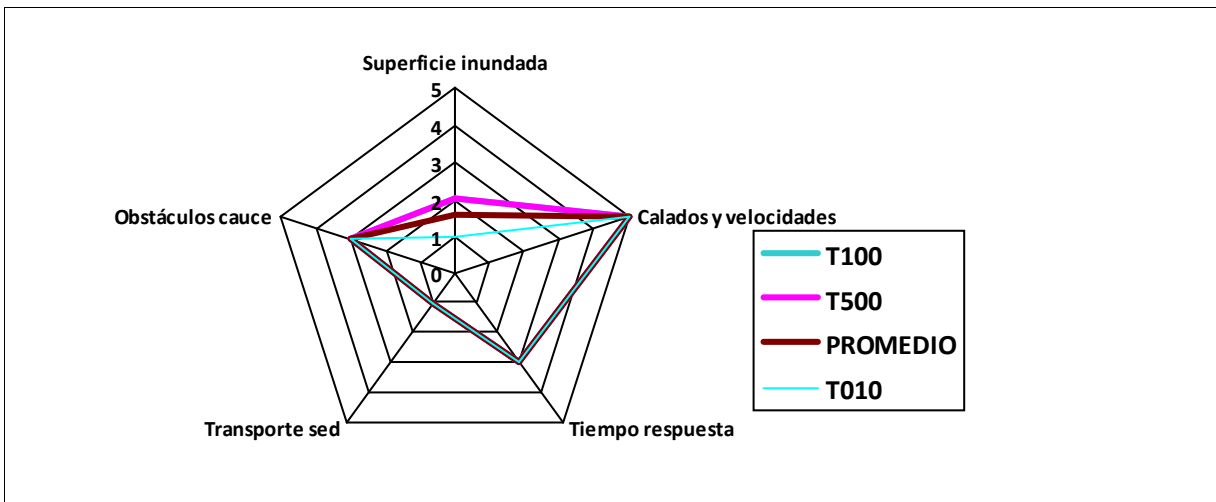
Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

| | |
|------|------|
| T10 | Alto |
| T100 | Alto |
| T500 | Alto |

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 1 | 2 | 2 | 1,6 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Peligrosidad global | | 2,4 | 2,8 | 2,8 | 2,6 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 2 | 2 | 2 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 2 | 2,4 | 2,4 | 2,2 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0019-01

| | | |
|---------------------|------|------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 1,15 |
| | T100 | 7,48 |
| | T500 | 9,07 |

| | | |
|---------------|------|-------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 1,33 |
| | Q100 | 17,73 |
| | Q500 | 38,03 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 1,2 | 2,88 | 3,5 | 0,89 | 1,72 | 2,27 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 1,83 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Medio | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Sin regulación

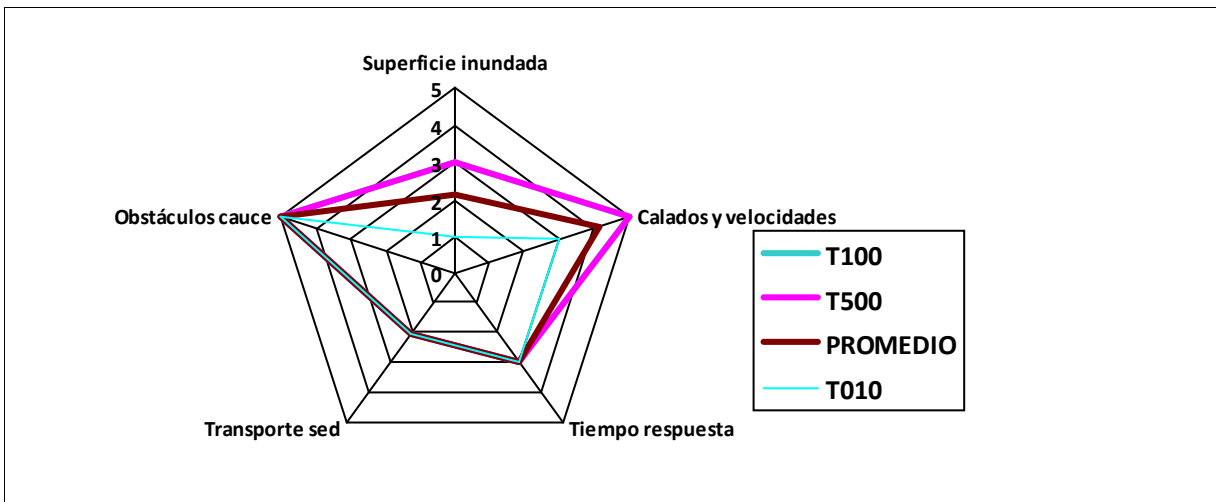
Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

| | |
|------|----------|
| T10 | Muy alto |
| T100 | Muy alto |
| T500 | Muy alto |

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 1 | 3 | 3 | 2,1 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Peligrosidad global | | 2,3 | 3,5 | 3,5 | 3,0 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 0 | 0 | 0 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 2,3 | 3,5 | 3,5 | 3,0 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0020-01

| | | |
|---------------------|------|-------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 16,29 |
| | T100 | 33,96 |
| | T500 | 39,93 |

| | | |
|---------------|------|-------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 1,33 |
| | Q100 | 17,73 |
| | Q500 | 38,03 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | | 1,56 | 1,57 | 3,27 | 3,1 | 4,15 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 1,05 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Medio | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Sin regulación

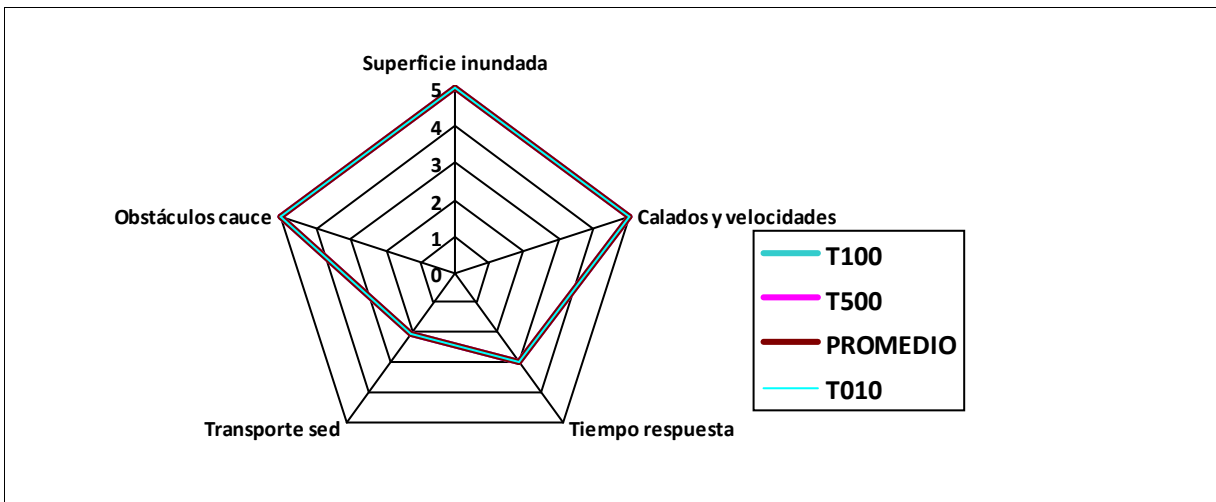
Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

| | |
|------|----------|
| T10 | Muy alto |
| T100 | Muy alto |
| T500 | Muy alto |

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Peligrosidad global | | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 0 | 0 | 0 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0020-02

| | | | | | |
|---------------------|------|-------|---------------|------|-------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 16,29 | Caudal (m3/s) | Q10 | 1,33 |
| | T100 | 33,96 | | Q100 | 17,73 |
| | T500 | 39,93 | | Q500 | 38,03 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 1,56 | 1,57 | 3,27 | 3,1 | 4,15 | 4,47 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 1,05 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Medio | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Sin regulación

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10

Muy alto

T100

Muy alto

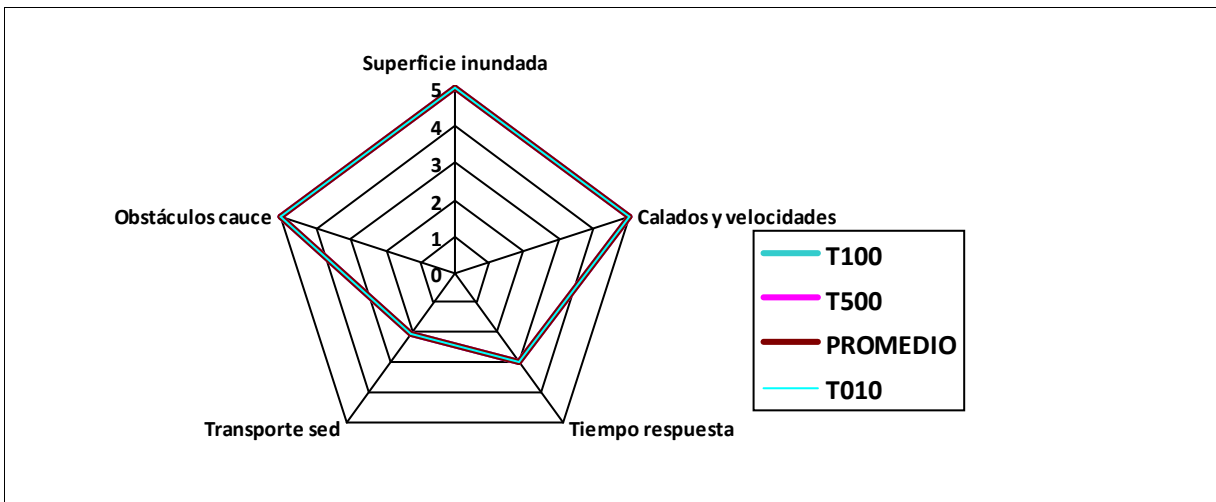
T500

Muy alto

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Peligrosidad global | | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 0 | 0 | 0 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0020-03

| | | |
|---------------------|------|-------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 16,29 |
| | T100 | 33,96 |
| | T500 | 39,93 |

| | | |
|---------------|------|-------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 1,33 |
| | Q100 | 17,73 |
| | Q500 | 38,03 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | | 1,56 | 1,57 | 3,27 | 3,1 | 4,15 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 1,05 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Medio | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Sin regulación

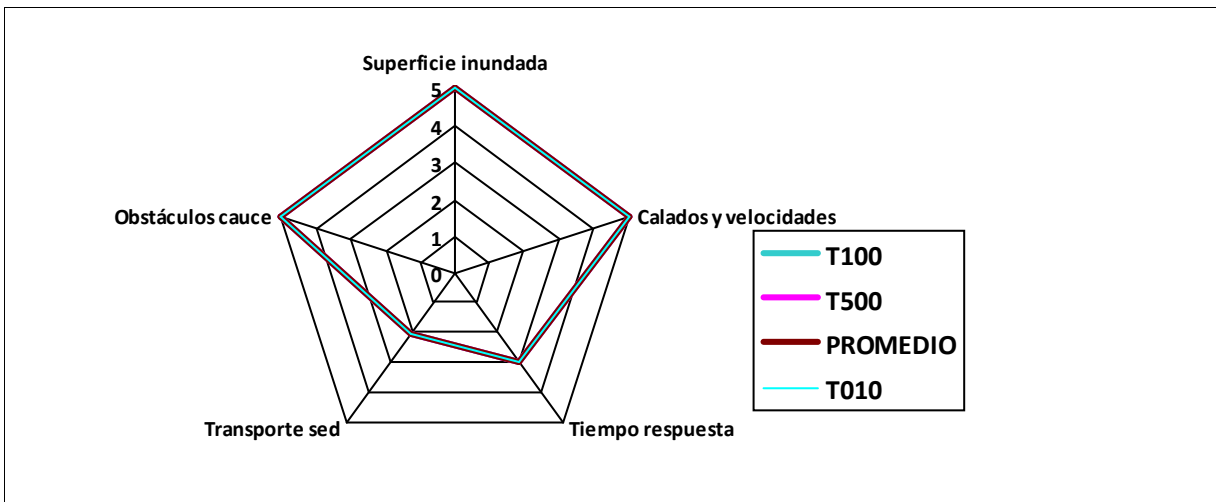
Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

| | |
|------|----------|
| T10 | Muy alto |
| T100 | Muy alto |
| T500 | Muy alto |

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Peligrosidad global | | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 0 | 0 | 0 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0021-01

| | | |
|---------------------|------|------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 1,08 |
| | T100 | 1,47 |
| | T500 | 1,78 |

| | | |
|---------------|------|-------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 164,3 |
| | Q100 | 731,4 |
| | Q500 | 1210 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | | 1,87 | 2,75 | 3,18 | 2,29 | 4,02 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,49 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Sin regulación

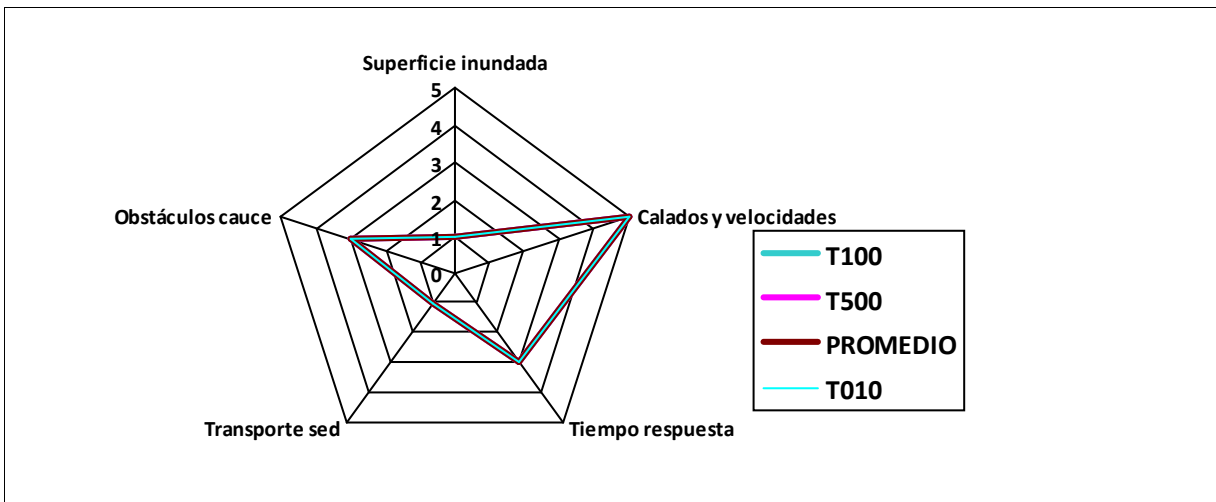
Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

| | |
|------|------|
| T10 | Alto |
| T100 | Alto |
| T500 | Alto |

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Peligrosidad global | | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 0 | 0 | 0 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0022-01

| | | |
|---------------------|------|--------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 52 |
| | T100 | 98,9 |
| | T500 | 128,09 |

| | | |
|---------------|------|---------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 633,14 |
| | Q100 | 2184,47 |
| | Q500 | 4047,89 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 3,41 | 4,11 | 4,16 | 2,1 | 3,85 | 4,24 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|----------|----------|----------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Moderado | Moderado | Moderado |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,35 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Escasa

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10

Alto

T100

Alto

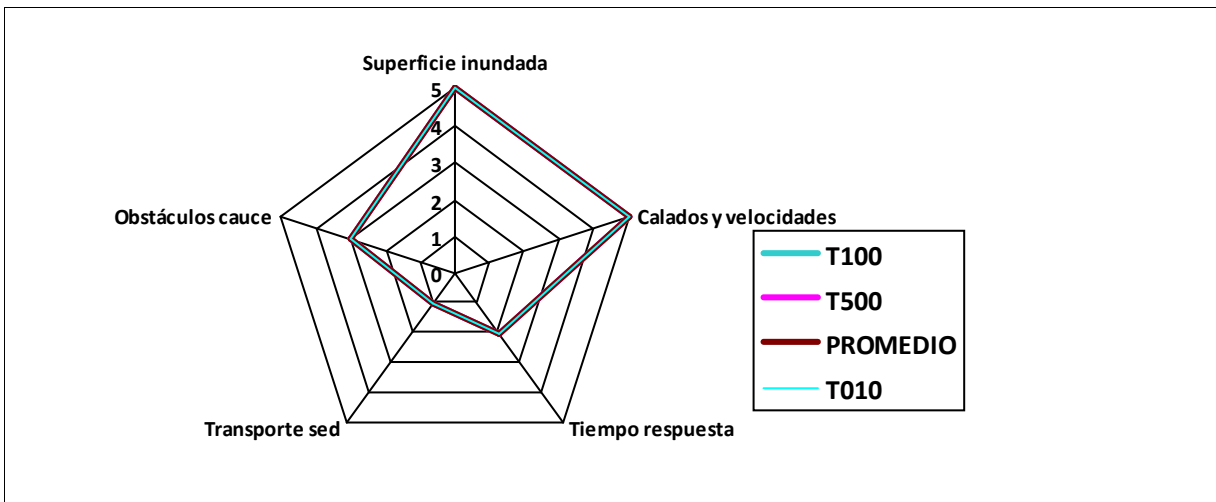
T500

Alto

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Peligrosidad global | | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 1 | 1 | 1 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0022-02

| | | |
|---------------------|------|--------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 52 |
| | T100 | 98,9 |
| | T500 | 128,09 |

| | | |
|---------------|------|---------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 633,14 |
| | Q100 | 2184,47 |
| | Q500 | 4047,89 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 3,41 | 4,11 | 4,16 | 2,1 | 3,85 | 4,24 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|----------|----------|----------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Moderado | Moderado | Moderado |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,35 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Escasa

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10

Alto

T100

Alto

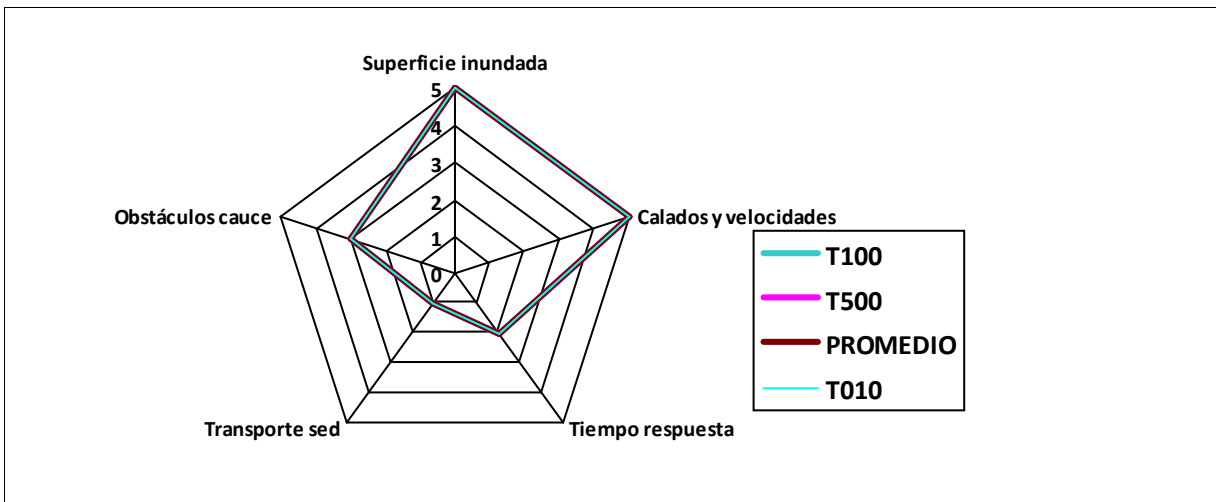
T500

Alto

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Peligrosidad global | | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 1 | 1 | 1 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0022-03

| | | |
|---------------------|------|--------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 52 |
| | T100 | 98,9 |
| | T500 | 128,09 |

| | | |
|---------------|------|---------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 633,14 |
| | Q100 | 2184,47 |
| | Q500 | 4047,89 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 3,41 | 4,11 | 4,16 | 2,1 | 3,85 | 4,24 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|----------|----------|----------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Moderado | Moderado | Moderado |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,35 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Escasa

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10

Alto

T100

Alto

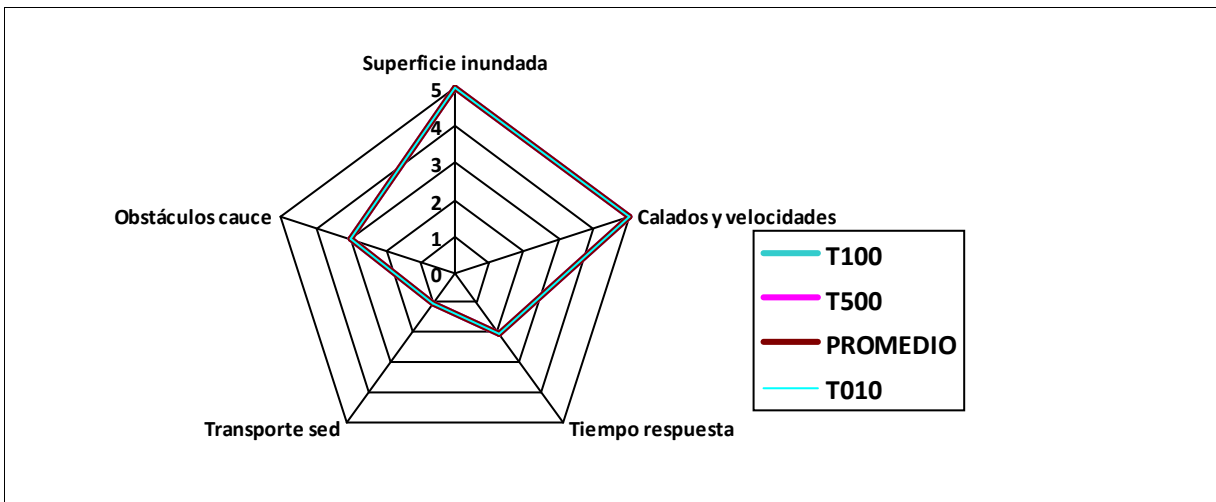
T500

Alto

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Peligrosidad global | | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 1 | 1 | 1 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0022-04

| | | |
|---------------------|------|--------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 52 |
| | T100 | 98,9 |
| | T500 | 128,09 |

| | | |
|---------------|------|---------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 633,14 |
| | Q100 | 2184,47 |
| | Q500 | 4047,89 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 3,41 | 4,11 | 4,16 | 2,1 | 3,85 | 4,24 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|----------|----------|----------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Moderado | Moderado | Moderado |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,35 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Escasa

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10

Alto

T100

Alto

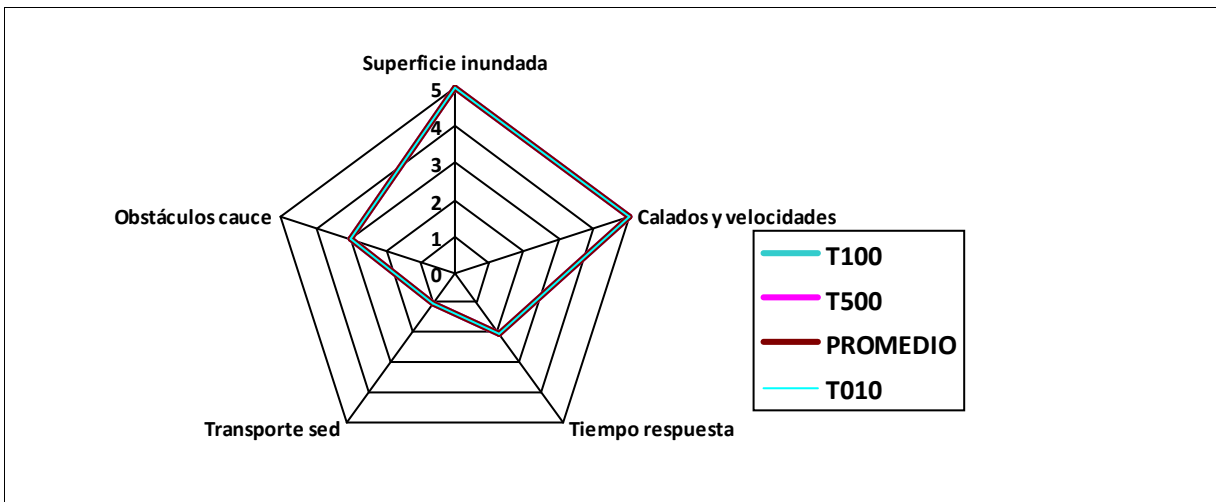
T500

Alto

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Peligrosidad global | | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 1 | 1 | 1 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0022-05

| | | |
|---------------------|------|--------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 52 |
| | T100 | 98,9 |
| | T500 | 128,09 |

| | | |
|---------------|------|---------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 633,14 |
| | Q100 | 2184,47 |
| | Q500 | 4047,89 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 3,41 | 4,11 | 4,16 | 2,1 | 3,85 | 4,24 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|----------|----------|----------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Moderado | Moderado | Moderado |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,35 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Escasa

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10

Alto

T100

Alto

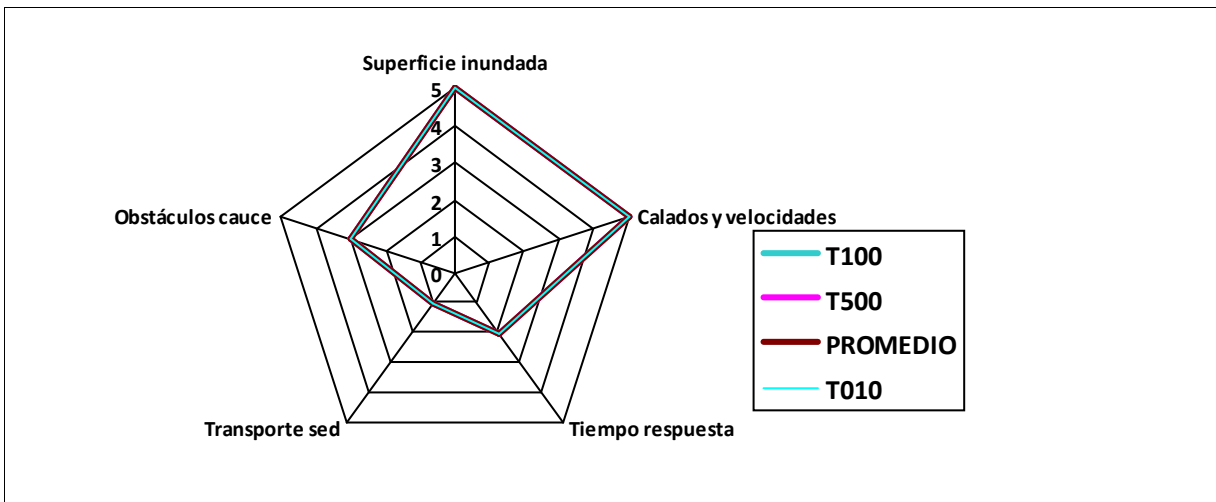
T500

Alto

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Peligrosidad global | | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 1 | 1 | 1 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0022-06

| | | |
|---------------------|------|--------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 52 |
| | T100 | 98,9 |
| | T500 | 128,09 |

| | | |
|---------------|------|---------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 633,14 |
| | Q100 | 2184,47 |
| | Q500 | 4047,89 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 3,41 | 4,11 | 4,16 | 2,1 | 3,85 | 4,24 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|----------|----------|----------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Moderado | Moderado | Moderado |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,35 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Escasa

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10

Alto

T100

Alto

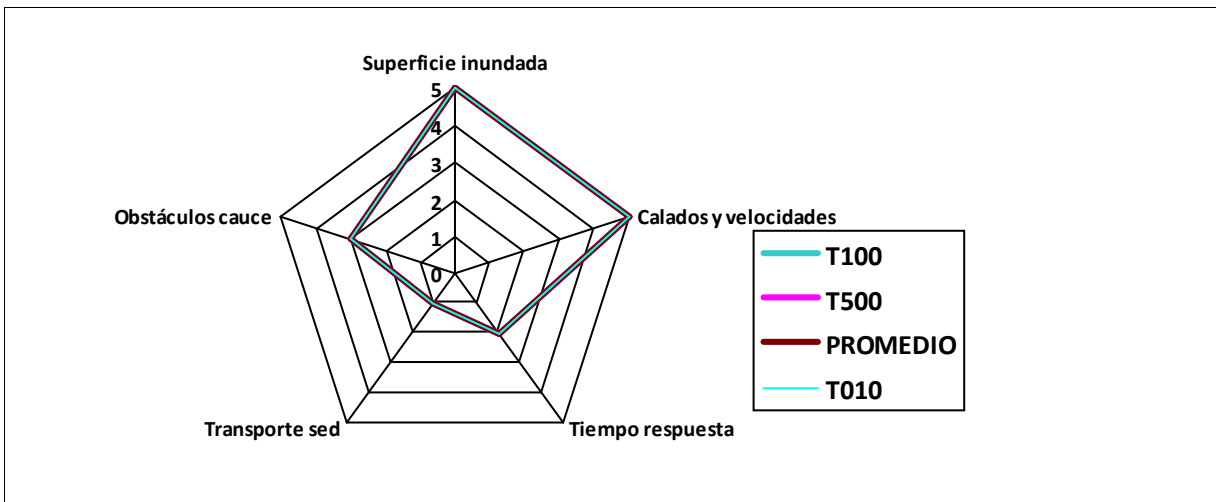
T500

Alto

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Peligrosidad global | | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 1 | 1 | 1 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0022-07

| | | |
|---------------------|------|--------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 52 |
| | T100 | 98,9 |
| | T500 | 128,09 |

| | | |
|---------------|------|---------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 633,14 |
| | Q100 | 2184,47 |
| | Q500 | 4047,89 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 3,41 | 4,11 | 4,16 | 2,1 | 3,85 | 4,24 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|----------|----------|----------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Moderado | Moderado | Moderado |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,35 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Escasa

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10

Alto

T100

Alto

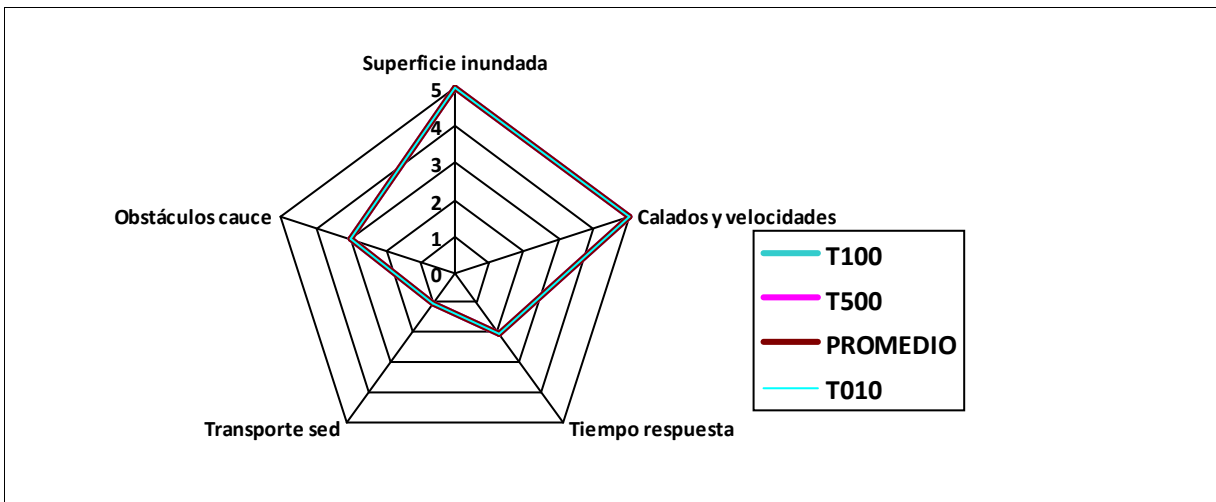
T500

Alto

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Peligrosidad global | | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 1 | 1 | 1 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0023-01

| | | |
|---------------------|------|------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 1,17 |
| | T100 | 3,01 |
| | T500 | 3,51 |

| | | |
|---------------|------|--------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 58,19 |
| | Q100 | 267,89 |
| | Q500 | 558,42 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | | 2,04 | 3,51 | 4,32 | 1,12 | 1,72 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,4 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Escasa

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10

Alto

T100

Alto

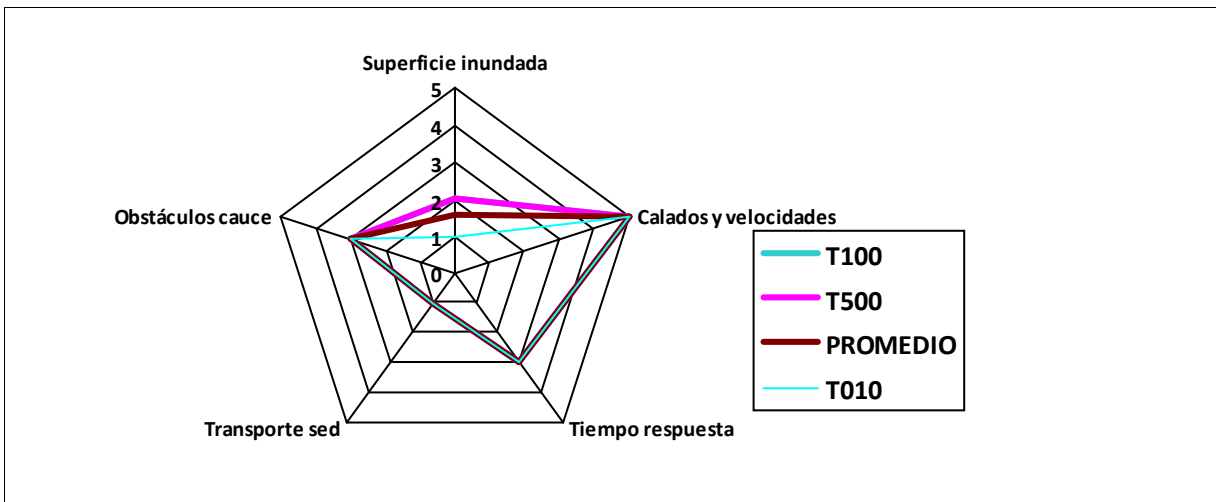
T500

Alto

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 1 | 2 | 2 | 1,6 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Peligrosidad global | | 2,4 | 2,8 | 2,8 | 2,6 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 1 | 1 | 1 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 2,2 | 2,6 | 2,6 | 2,4 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0023-02

| | | |
|---------------------|------|------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 1,17 |
| | T100 | 3,01 |
| | T500 | 3,51 |

| | | |
|---------------|------|--------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 58,19 |
| | Q100 | 267,89 |
| | Q500 | 558,42 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | | 2,04 | 3,51 | 4,32 | 1,12 | 1,72 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,4 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Escasa

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10

Alto

T100

Alto

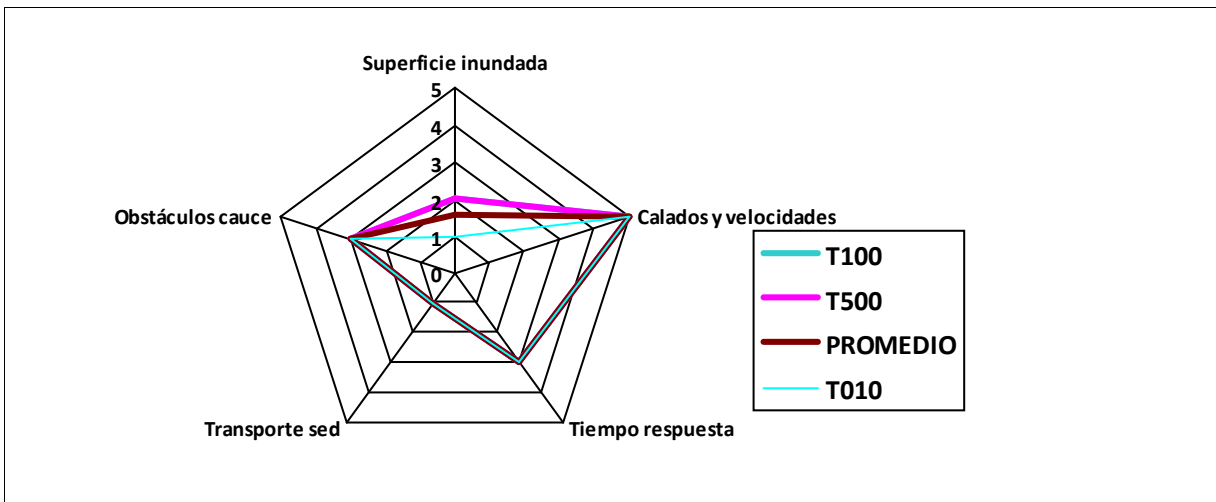
T500

Alto

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 1 | 2 | 2 | 1,6 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Peligrosidad global | | 2,4 | 2,8 | 2,8 | 2,6 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 1 | 1 | 1 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 2,2 | 2,6 | 2,6 | 2,4 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo ES080_ARPS_0024-01

| | | | | | |
|---------------------|------|-------|---------------|------|-------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 12,96 | Caudal (m3/s) | Q10 | 56,9 |
| | T100 | 23,81 | | Q100 | 204,6 |
| | T500 | 36,21 | | Q500 | 358,2 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 1,57 | 2,19 | 2,53 | 1,53 | 2,19 | 2,44 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,65 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

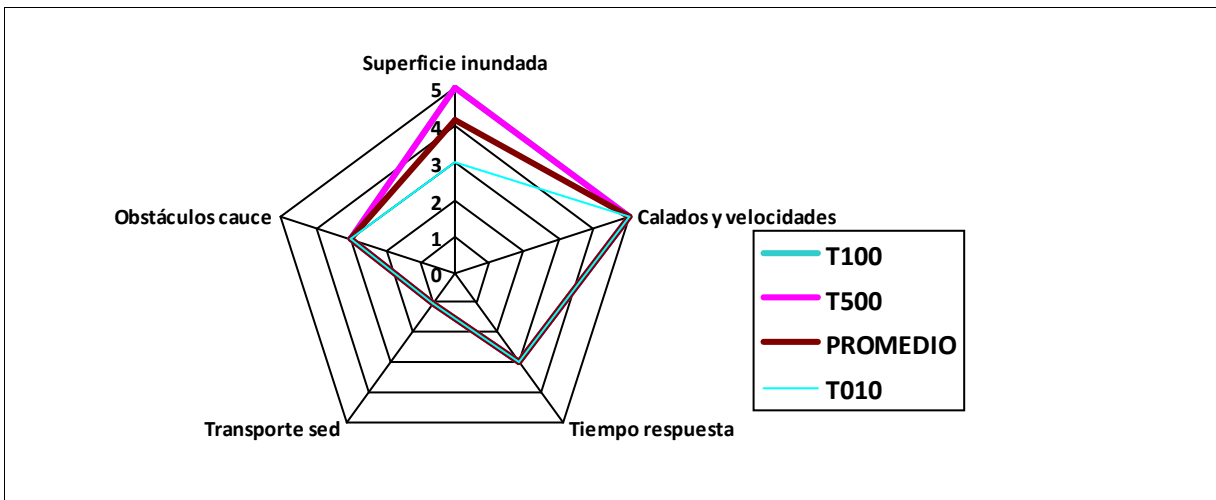
| | |
|--|----------|
| Características de la regulación del régimen de caudales | Moderada |
|--|----------|

| Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente) | T10 | Alto |
|--|------|------|
| | T100 | Alto |
| | T500 | Alto |

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Peligrosidad global | | 3,2 | 4 | 4 | 3,6 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 2 | 2 | 2 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 2,8 | 3,6 | 3,6 | 3,2 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0024-02

| | | |
|---------------------|------|-------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 12,96 |
| | T100 | 23,81 |
| | T500 | 36,21 |

| | | |
|---------------|------|-------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 56,9 |
| | Q100 | 204,6 |
| | Q500 | 358,2 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 1,57 | 2,19 | 2,53 | 1,53 | 2,19 | 2,44 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,65 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Moderada

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10

Alto

T100

Alto

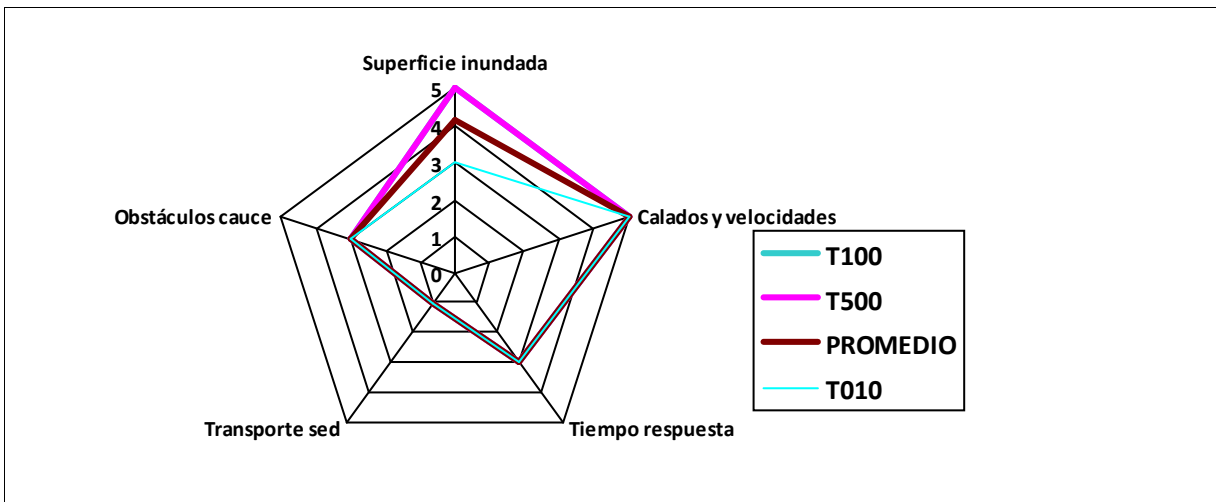
T500

Alto

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Peligrosidad global | | 3,2 | 4 | 4 | 3,6 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 2 | 2 | 2 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 2,8 | 3,6 | 3,6 | 3,2 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0024-03

| | | |
|---------------------|------|-------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 12,96 |
| | T100 | 23,81 |
| | T500 | 36,21 |

| | | |
|---------------|------|-------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 56,9 |
| | Q100 | 204,6 |
| | Q500 | 358,2 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 1,57 | 2,19 | 2,53 | 1,53 | 2,19 | 2,44 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,65 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Moderada

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10

Alto

T100

Alto

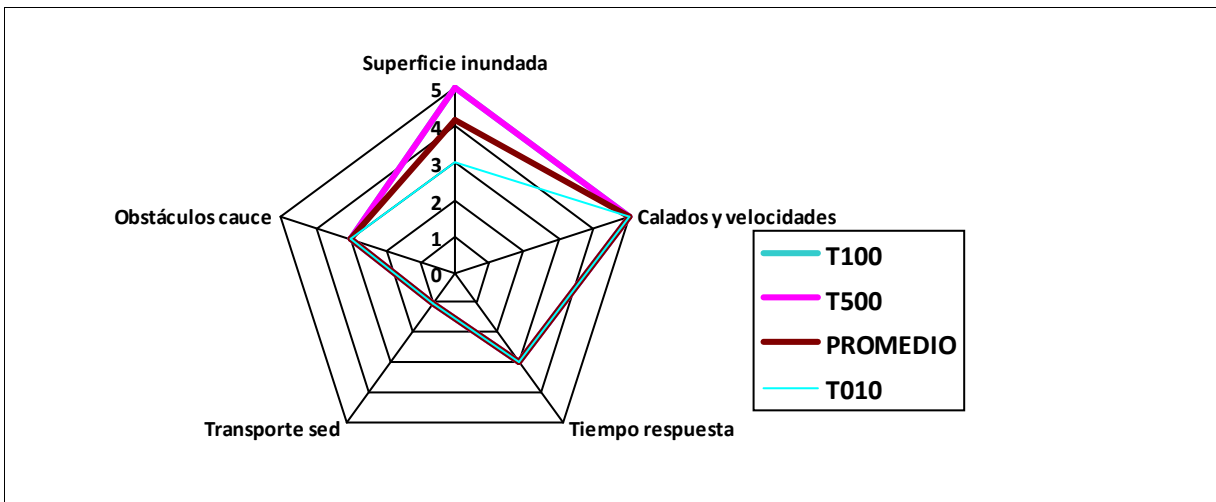
T500

Alto

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Peligrosidad global | | 3,2 | 4 | 4 | 3,6 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 2 | 2 | 2 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 2,8 | 3,6 | 3,6 | 3,2 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0024-04

| | | |
|---------------------|------|-------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 12,96 |
| | T100 | 23,81 |
| | T500 | 36,21 |

| | | |
|---------------|------|-------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 56,9 |
| | Q100 | 204,6 |
| | Q500 | 358,2 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 1,57 | 2,19 | 2,53 | 1,53 | 2,19 | 2,44 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,65 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Moderada

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10

Alto

T100

Alto

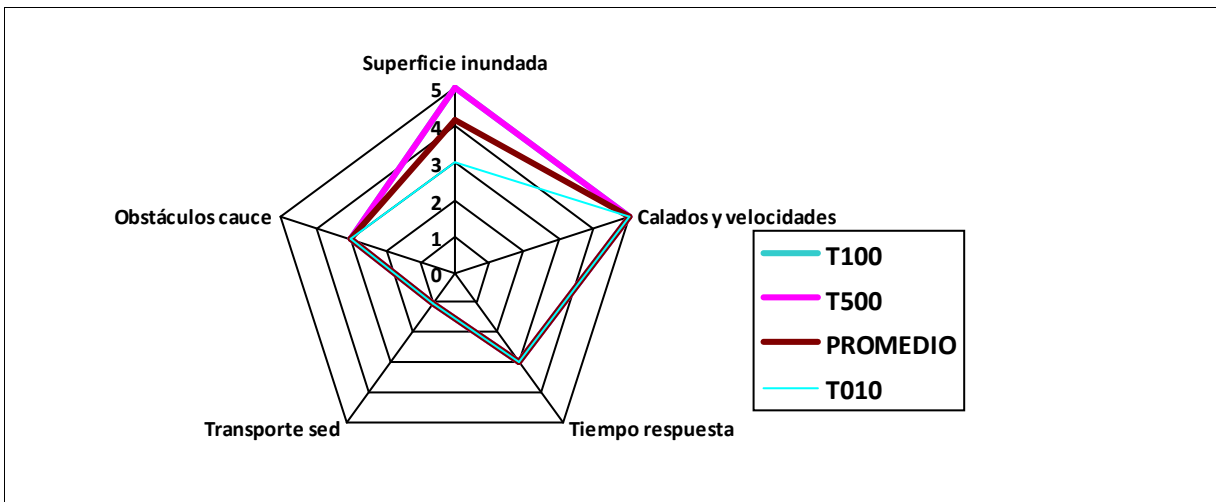
T500

Alto

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Peligrosidad global | | 3,2 | 4 | 4 | 3,6 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 2 | 2 | 2 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 2,8 | 3,6 | 3,6 | 3,2 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0025-01

| | | |
|---------------------|------|-------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 5,03 |
| | T100 | 7,29 |
| | T500 | 10,46 |

| | | |
|---------------|------|-------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 68 |
| | Q100 | 341,9 |
| | Q500 | 672,3 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 1,32 | 2,08 | 2,79 | 3,21 | 5,79 | 8,67 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,63 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Sin regulación

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

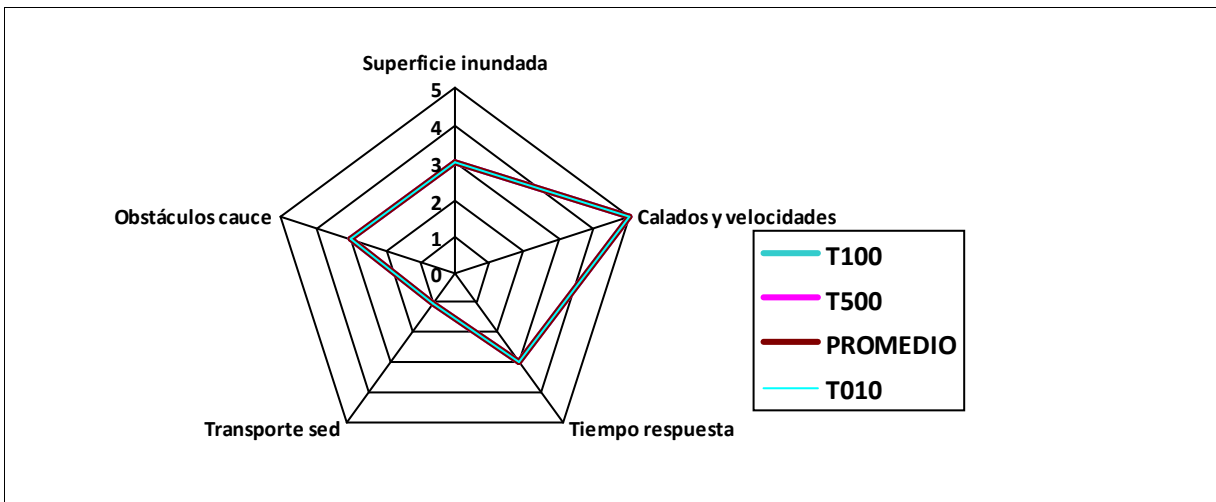
T10
T100
T500

Alto
Alto
Alto

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Peligrosidad global | | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 0 | 0 | 0 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0025-02

| | | |
|---------------------|------|-------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 5,03 |
| | T100 | 7,29 |
| | T500 | 10,46 |

| | | |
|---------------|------|-------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 68 |
| | Q100 | 341,9 |
| | Q500 | 672,3 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 1,32 | 2,08 | 2,79 | 3,21 | 5,79 | 8,67 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,63 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Sin regulación

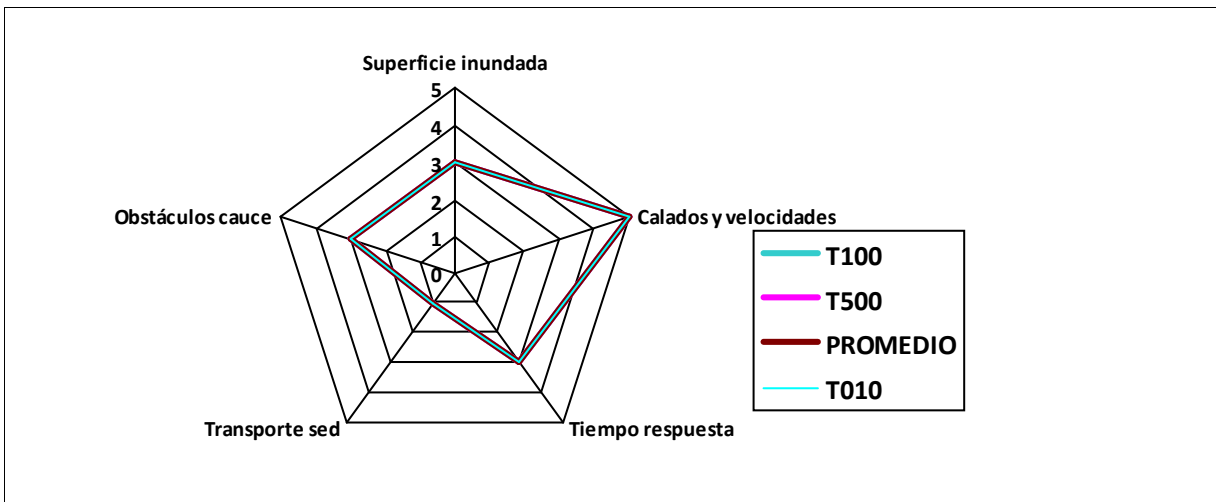
Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

| | |
|------|------|
| T10 | Alto |
| T100 | Alto |
| T500 | Alto |

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Peligrosidad global | | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 0 | 0 | 0 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0026-01

| | | |
|---------------------|------|-------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 2,81 |
| | T100 | 5,53 |
| | T500 | 24,28 |

| | | |
|---------------|------|--------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 330,6 |
| | Q100 | 2003 |
| | Q500 | 4682,6 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 1,85 | 3,16 | 4,35 | 2,59 | 4,75 | 6,66 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,33 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Moderada

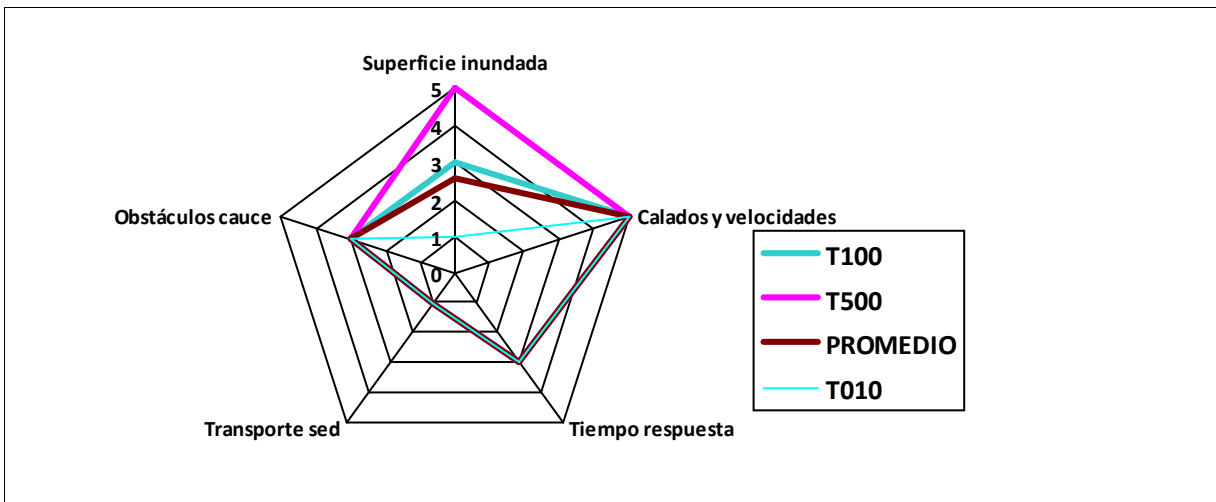
Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

| | |
|------|------|
| T10 | Alto |
| T100 | Alto |
| T500 | Alto |

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 1 | 3 | 5 | 2,6 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Peligrosidad global | | 2,4 | 3,2 | 4 | 3,0 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 2 | 2 | 2 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 2 | 2,8 | 3,6 | 2,6 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0026-02

| | | |
|---------------------|------|-------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 2,81 |
| | T100 | 5,53 |
| | T500 | 24,28 |

| | | |
|---------------|------|--------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 330,6 |
| | Q100 | 2003 |
| | Q500 | 4682,6 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | | 1,85 | 3,16 | 4,35 | 2,59 | 4,75 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,33 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Moderada

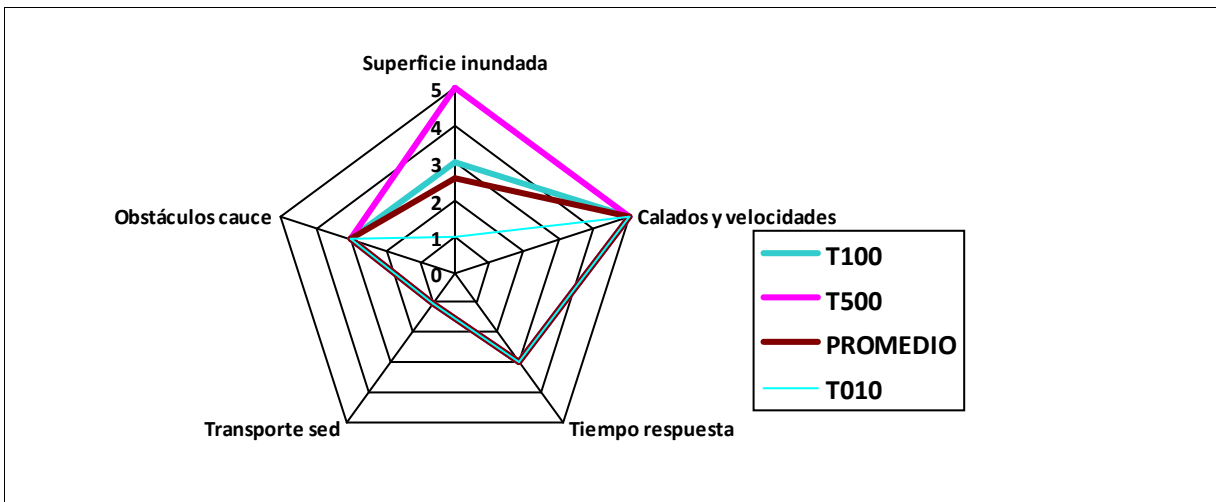
Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

| | |
|------|------|
| T10 | Alto |
| T100 | Alto |
| T500 | Alto |

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 1 | 3 | 5 | 2,6 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Peligrosidad global | | 2,4 | 3,2 | 4 | 3,0 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 2 | 2 | 2 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 2 | 2,8 | 3,6 | 2,6 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo ES080_ARPS_0027-01

| | | | | | |
|---------------------|------|-------|---------------|------|-------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 0,33 | Caudal (m3/s) | Q10 | 20,9 |
| | T100 | 2,28 | | Q100 | 210,5 |
| | T500 | 10,03 | | Q500 | 471,2 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 2,57 | 3,59 | 4,01 | 1,16 | 2,29 | 2,83 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,36 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

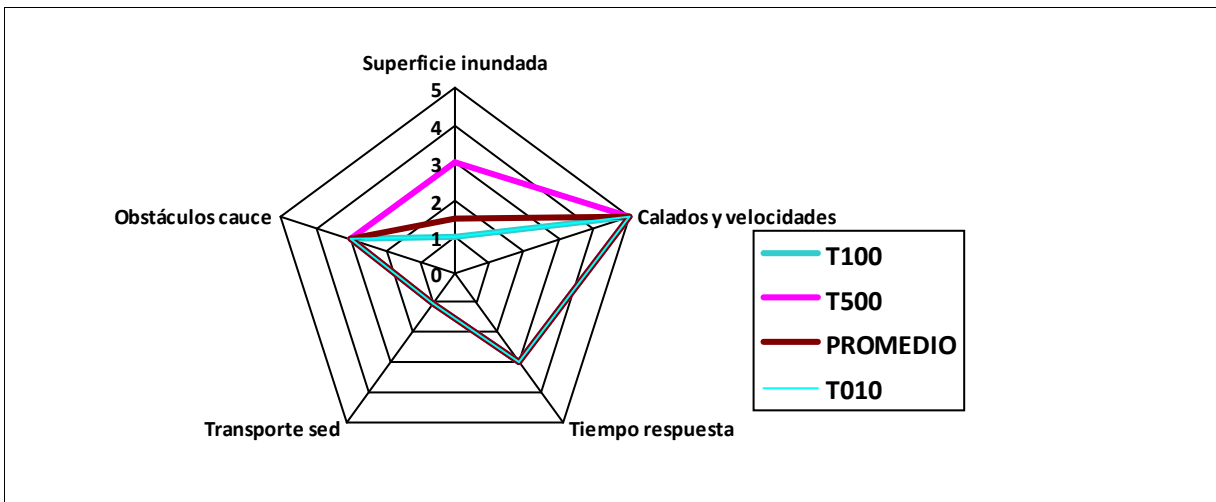
| | |
|--|----------------|
| Características de la regulación del régimen de caudales | Sin regulación |
|--|----------------|

| | | |
|--|------|------|
| Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente) | T10 | Alto |
| | T100 | Alto |
| | T500 | Alto |

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 1 | 1 | 3 | 1,4 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Peligrosidad global | | 2,4 | 2,4 | 3,2 | 2,6 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 0 | 0 | 0 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 2,4 | 2,4 | 3,2 | 2,6 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0028

| | | |
|---------------------|------|-------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 6,35 |
| | T100 | 12,29 |
| | T500 | 14,46 |

| | | |
|---------------|------|-------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 27,5 |
| | Q100 | 166,1 |
| | Q500 | 335,2 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | | 0,72 | 1,23 | 1,68 | 1,7 | 2,44 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,33 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

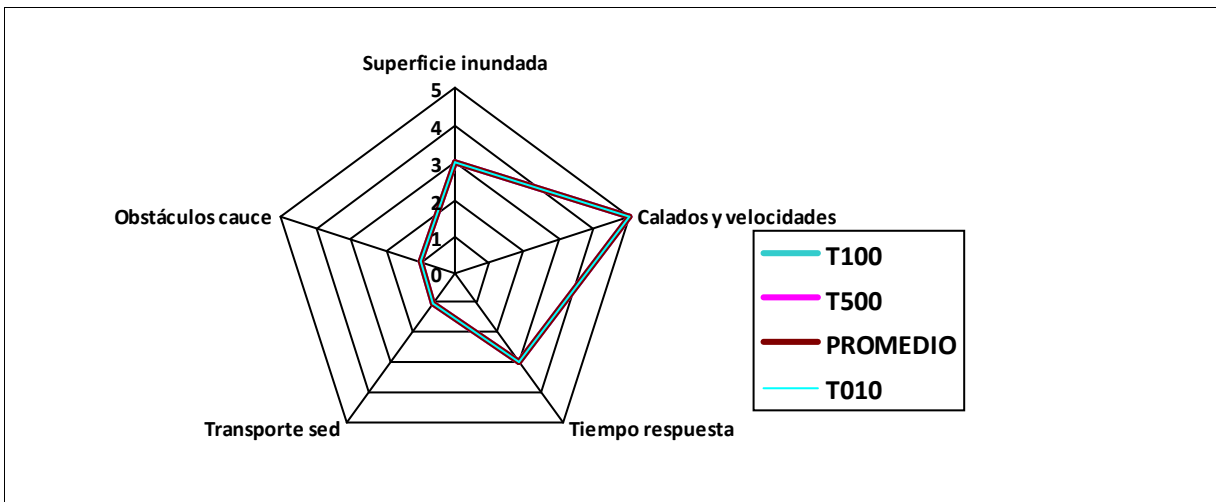
Sin regulación

| Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente) | T10 | Bajo |
|--|------|------|
| | T100 | Bajo |
| | T500 | Bajo |

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|----------|----------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Peligrosidad global | | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 0 | 0 | 0 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0028-01

| | | |
|---------------------|------|-------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 6,35 |
| | T100 | 12,29 |
| | T500 | 14,46 |

| | | |
|---------------|------|-------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 27,5 |
| | Q100 | 166,1 |
| | Q500 | 335,2 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | | 0,72 | 1,23 | 1,68 | 1,7 | 2,44 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,33 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

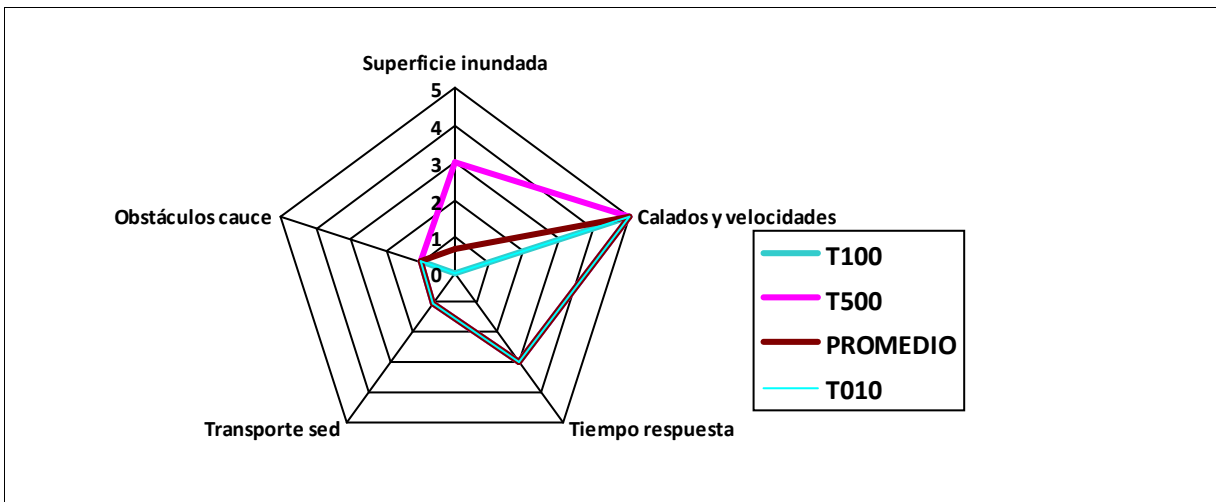
Sin regulación

| Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente) | T10 | Bajo |
|--|------|------|
| | T100 | Bajo |
| | T500 | Bajo |

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|----------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 0 | 0 | 3 | 0,7 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Peligrosidad global | | 1,8 | 1,8 | 3 | 2,1 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 0 | 0 | 0 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 1,8 | 1,8 | 3 | 2,1 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0029-01

| | | |
|---------------------|------|------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 2,41 |
| | T100 | 8,21 |
| | T500 | 9,3 |

| | | |
|---------------|------|--------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 99,2 |
| | Q100 | 813,8 |
| | Q500 | 1366,7 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 3,09 | 4,79 | 4,9 | 1,45 | 2,39 | 2,71 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,44 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

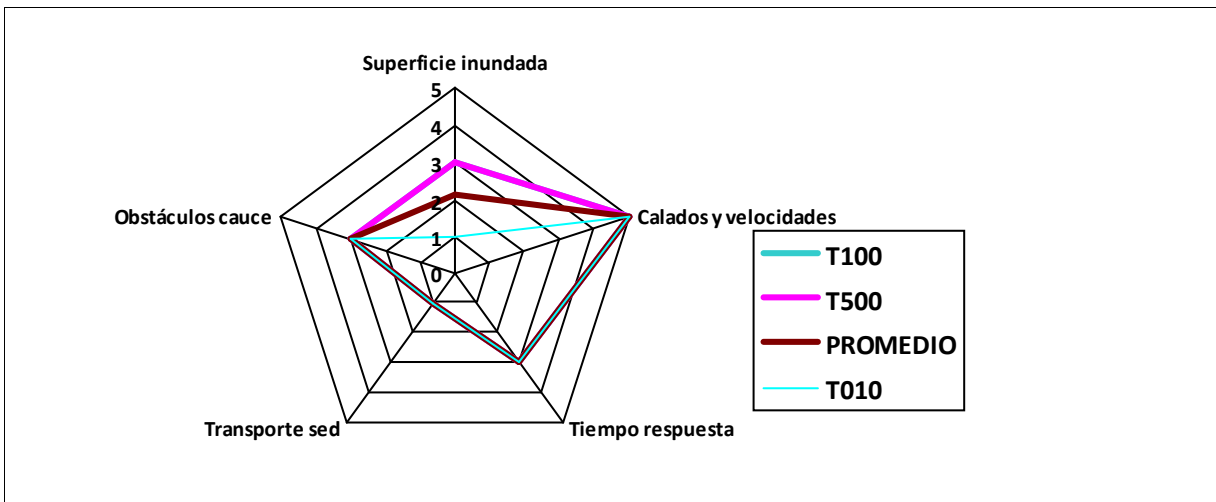
Sin regulación

| Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente) | T10 | Alto |
|--|------|------|
| | T100 | Alto |
| | T500 | Alto |

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 1 | 3 | 3 | 2,1 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Peligrosidad global | | 2,4 | 3,2 | 3,2 | 2,8 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 0 | 0 | 0 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 2,4 | 3,2 | 3,2 | 2,8 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

Código Subtramo

ES080_ARPS_0030-01

| | | |
|---------------------|------|------|
| Superficie ZI (km2) | T10 | 0,06 |
| | T100 | 0,83 |
| | T500 | 1,51 |

| | | |
|---------------|------|-------|
| Caudal (m3/s) | Q10 | 22,5 |
| | Q100 | 111,3 |
| | Q500 | 214,9 |

| Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI | Velocidad media T10 | Velocidad media T100 | Velocidad media T500 | Calado medio T10 | Calado medio T100 | Calado medio T500 |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | | 1,63 | 3,89 | 3,9 | 1,5 | 2,44 |

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección) | Rápido | Rápido | Rápido |
| Pendiente cauce principal (%) | 0,76 | | |
| Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo) | Bajo | | |

Características de la regulación del régimen de caudales

Sin regulación

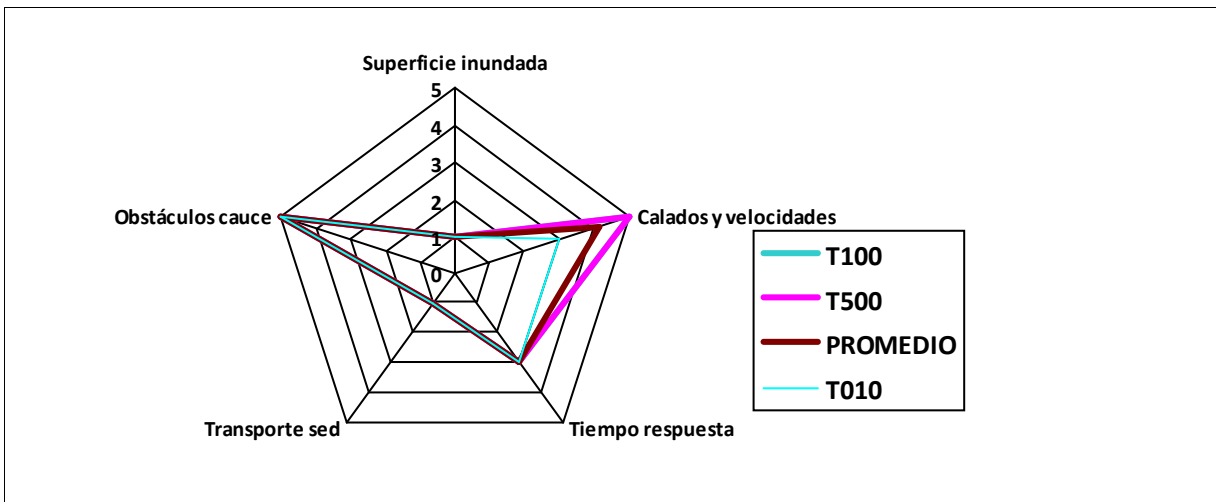
Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

| | |
|------|----------|
| T10 | Muy alto |
| T100 | Muy alto |
| T500 | Muy alto |

Demarcación hidrográfica

JÚCAR

| Característica a valorar | Peso | Peligrosidad | | | |
|---|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Superficie inundada | 0,4 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Calados y velocidades | 0,2 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Tiempo de respuesta | 0,2 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Transporte de sedimentos | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Obstáculos en el cauce | 0,1 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Peligrosidad global | | 2,2 | 2,6 | 2,6 | 2,4 |
| Corrección grado de regulación en la cuenca | -0,2 | 0 | 0 | 0 | |
| Peligrosidad global ponderando la regulación | 0,8 | 2,2 | 2,6 | 2,6 | 2,4 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|--------|--------|--------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 327439 | 376780 | 376780 | |
| Población estimada en zona inundable | 1735 | 2889 | 3467 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|--------------|---------------|---------------|------------------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| Agrícola-Regadío | 0,42 | 5,09 | 6,05 | Agrícola-Regadío | 2.095,50 | 2.546,05 | 604,99 | 236,22 |
| Agrícola-Secano | 65,51 | 102,50 | 123,22 | Agrícola-Secano | 65.505,60 | 10.249,76 | 2.464,41 | 6.657,99 |
| Total Agrícola | 65,92 | 107,59 | 129,27 | Total Agrícola | 67.601,10 | 12.795,81 | 3.069,40 | 6.894,21 |
| Asociada a Urbana | 6,46 | 8,79 | 10,05 | Asociada a Urbana | 969.090,00 | 131.793,00 | 30.140,70 | 98.287,21 |
| Urbana Dispersa | 27,71 | 49,55 | 61,46 | Urbana Dispersa | 4.710.343,00 | 842.370,40 | 208.955,16 | 479.875,91 |
| Urbana Concentrada | 0,23 | 2,40 | 5,08 | Urbana Concentr. | 80.465,00 | 84.147,00 | 35.570,50 | 8.959,11 |
| Total Urbana | 34,40 | 60,74 | 76,59 | Total Urbana | 5.759.898,00 | 1.058.310,40 | 274.666,36 | 587.122,24 |
| Industrial | 0,37 | 1,74 | 2,73 | Industrial | 67.710,00 | 38.338,70 | 14.399,42 | 7.183,19 |
| Infraestructuras | 0,04 | 1,05 | 2,36 | Infraestructuras | 17.500,00 | 31.287,50 | 13.788,00 | 2.090,45 |
| Terciario | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Terciario | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Infraest. Social | 0,00 | 0,13 | 0,48 | Infraest. Social | 0,00 | 2.602,00 | 1.928,80 | 29,88 |
| Totales | | | | Totales | 5.912.709,10 | 1.143.334,41 | 307.851,98 | 603.319,96 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

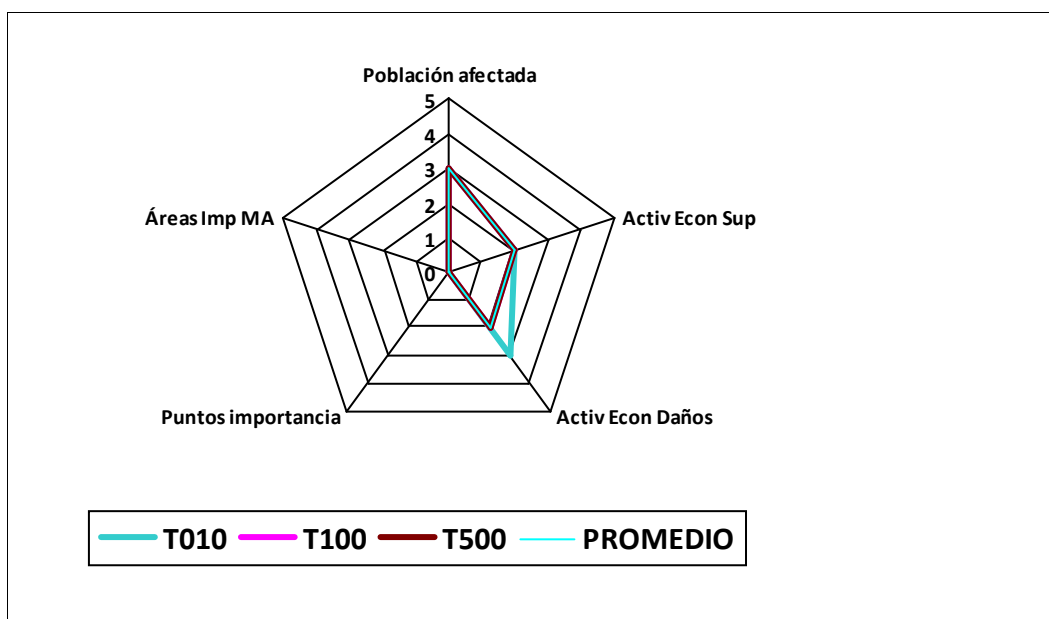
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 0 | 0 |
| Nº de EDARs | 0 | 0 | 0 |
| Nº elementos patrim. cultural | 0 | 0 | 0 |
| Nº puntos en riesgo | 0 | 0 | 0 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 0 | 0 | 0 |
| Nº captaciones aguas potables | 0 | 0 | 0 |
| Nº zonas recreativas | 0 | 0 | 0 |
| Nº zonas protegidas | 0 | 0 | 0 |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 3 | 2 | 2 | 2,4 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Riesgo global | 1 | 1,65 | 1,5 | 1,5 | 1,6 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica **JÚCAR**

Código Subtramo **ES080_ARPS_0001-02**

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|--------|--------|--------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 327439 | 376780 | 376780 | |
| Población estimada en zona inundable | 1735 | 2889 | 3467 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|--------------|---------------|---------------|------------------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| Agrícola-Regadío | 0,42 | 5,09 | 6,05 | Agrícola-Regadío | 2.095,50 | 2.546,05 | 604,99 | 236,22 |
| Agrícola-Secano | 65,51 | 102,50 | 123,22 | Agrícola-Secano | 65.505,60 | 10.249,76 | 2.464,41 | 6.657,99 |
| Total Agrícola | 65,92 | 107,59 | 129,27 | Total Agrícola | 67.601,10 | 12.795,81 | 3.069,40 | 6.894,21 |
| Asociada a Urbana | 6,46 | 8,79 | 10,05 | Asociada a Urbana | 969.090,00 | 131.793,00 | 30.140,70 | 98.287,21 |
| Urbana Dispersa | 27,71 | 49,55 | 61,46 | Urbana Dispersa | 4.710.343,00 | 842.370,40 | 208.955,16 | 479.875,91 |
| Urbana Concentrada | 0,23 | 2,40 | 5,08 | Urbana Concentr. | 80.465,00 | 84.147,00 | 35.570,50 | 8.959,11 |
| Total Urbana | 34,40 | 60,74 | 76,59 | Total Urbana | 5.759.898,00 | 1.058.310,40 | 274.666,36 | 587.122,24 |
| Industrial | 0,37 | 1,74 | 2,73 | Industrial | 67.710,00 | 38.338,70 | 14.399,42 | 7.183,19 |
| Infraestructuras | 0,04 | 1,05 | 2,36 | Infraestructuras | 17.500,00 | 31.287,50 | 13.788,00 | 2.090,45 |
| Terciario | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Terciario | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Infraest. Social | 0,00 | 0,13 | 0,48 | Infraest. Social | 0,00 | 2.602,00 | 1.928,80 | 29,88 |
| Totales | | | | Totales | 5.912.709,10 | 1.143.334,41 | 307.851,98 | 603.319,96 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

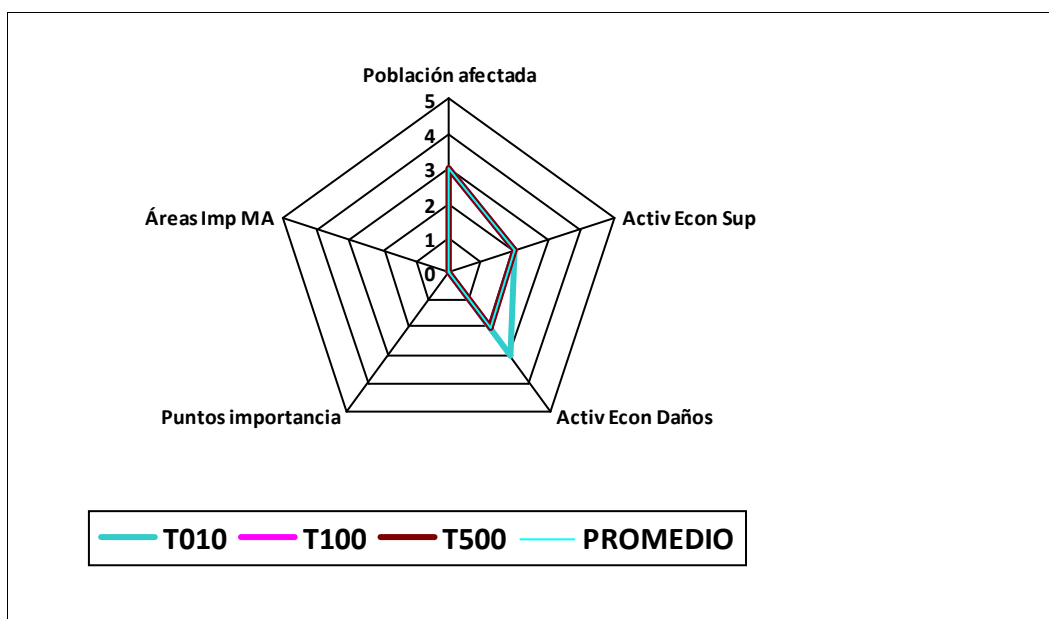
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 0 | 0 |
| Nº de EDARs | 0 | 0 | 0 |
| Nº elementos patrim. cultural | 0 | 0 | 0 |
| Nº puntos en riesgo | 0 | 0 | 0 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 0 | 0 | 0 |
| Nº captaciones aguas potables | 0 | 0 | 0 |
| Nº zonas recreativas | 0 | 0 | 0 |
| Nº zonas protegidas | 0 | 0 | 0 |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 3 | 2 | 2 | 2,4 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Riesgo global | 1 | 1,65 | 1,5 | 1,5 | 1,6 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 327439 | 376780 | 376780 |
| Población estimada en zona inundable | 1735 | 2889 | 3467 |

Otras afecciones significativas a la población

| |
|--|
| |
|--|

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|--------------|---------------|---------------|------------------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| Agrícola-Regadío | 0,42 | 5,09 | 6,05 | Agrícola-Regadío | 2.095,50 | 2.546,05 | 604,99 | 236,22 |
| Agrícola-Secano | 65,51 | 102,50 | 123,22 | Agrícola-Secano | 65.505,60 | 10.249,76 | 2.464,41 | 6.657,99 |
| Total Agrícola | 65,92 | 107,59 | 129,27 | Total Agrícola | 67.601,10 | 12.795,81 | 3.069,40 | 6.894,21 |
| Asociada a Urbana | 6,46 | 8,79 | 10,05 | Asociada a Urbana | 969.090,00 | 131.793,00 | 30.140,70 | 98.287,21 |
| Urbana Dispersa | 27,71 | 49,55 | 61,46 | Urbana Dispersa | 4.710.343,00 | 842.370,40 | 208.955,16 | 479.875,91 |
| Urbana Concentrada | 0,23 | 2,40 | 5,08 | Urbana Concentr. | 80.465,00 | 84.147,00 | 35.570,50 | 8.959,11 |
| Total Urbana | 34,40 | 60,74 | 76,59 | Total Urbana | 5.759.898,00 | 1.058.310,40 | 274.666,36 | 587.122,24 |
| Industrial | 0,37 | 1,74 | 2,73 | Industrial | 67.710,00 | 38.338,70 | 14.399,42 | 7.183,19 |
| Infraestructuras | 0,04 | 1,05 | 2,36 | Infraestructuras | 17.500,00 | 31.287,50 | 13.788,00 | 2.090,45 |
| Terciario | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Terciario | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Infraest. Social | 0,00 | 0,13 | 0,48 | Infraest. Social | 0,00 | 2.602,00 | 1.928,80 | 29,88 |
| Totales | | | | Totales | 5.912.709,10 | 1.143.334,41 | 307.851,98 | 603.319,96 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

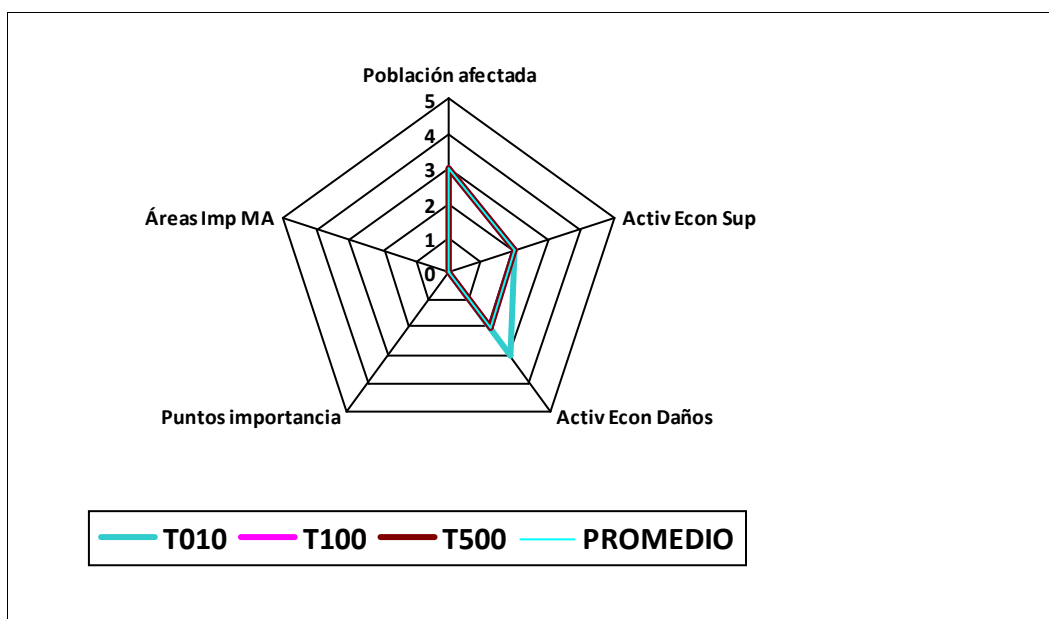
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 0 | 0 |
| Nº de EDARs | 0 | 0 | 0 |
| Nº elementos patrim. cultural | 0 | 0 | 0 |
| Nº puntos en riesgo | 0 | 0 | 0 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 0 | 0 | 0 |
| Nº captaciones aguas potables | 0 | 0 | 0 |
| Nº zonas recreativas | 0 | 0 | 0 |
| Nº zonas protegidas | 0 | 0 | 0 |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 3 | 2 | 2 | 2,4 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Riesgo global | 1 | 1,65 | 1,5 | 1,5 | 1,6 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica **JÚCAR**

Código Subtramo **ES080_ARPS_0002-01**

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|--------|--------|--------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 222422 | 251643 | 251643 | |
| Población estimada en zona inundable | 303 | 4428 | 6185 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|-------------|---------------|---------------|------------------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|------------------|
| Agrícola-Regadío | 0,55 | 286,79 | 537,32 | Agrícola-Regadío | 2.731,50 | 143.395,35 | 53.732,03 | 1.814,57 |
| Agrícola-Secano | 0,00 | 0,20 | 1,23 | Agrícola-Secano | 0,00 | 20,02 | 24,53 | 0,25 |
| Total Agrícola | 0,55 | 286,99 | 538,55 | Total Agrícola | 2.731,50 | 143.415,37 | 53.756,56 | 1.814,82 |
| Asociada a Urbana | 0,00 | 0,76 | 0,83 | Asociada a Urbana | 0,00 | 11.343,00 | 2.498,70 | 118,43 |
| Urbana Dispersa | 1,50 | 116,48 | 119,50 | Urbana Dispersa | 255.833,00 | 1.980.103,90 | 406.291,84 | 46.196,92 |
| Urbana Concentrada | 0,04 | 2,71 | 3,88 | Urbana Concentr. | 15.015,00 | 94.696,00 | 27.185,20 | 2.502,83 |
| Total Urbana | 1,55 | 119,94 | 124,21 | Total Urbana | 270.848,00 | 2.086.142,90 | 435.975,74 | 48.818,18 |
| Industrial | 0,00 | 7,16 | 9,55 | Industrial | 0,00 | 140.110,60 | 48.092,20 | 1.497,29 |
| Infraestructuras | 0,00 | 1,76 | 8,97 | Infraestructuras | 0,00 | 51.745,00 | 49.106,50 | 615,66 |
| Terciario | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Terciario | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Infraest. Social | 0,43 | 8,61 | 10,22 | Infraest. Social | 86.140,00 | 172.162,00 | 40.890,80 | 10.417,40 |
| Totales | | | | Totales | 359.719,50 | 2.593.575,87 | 627.821,80 | 63.163,35 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

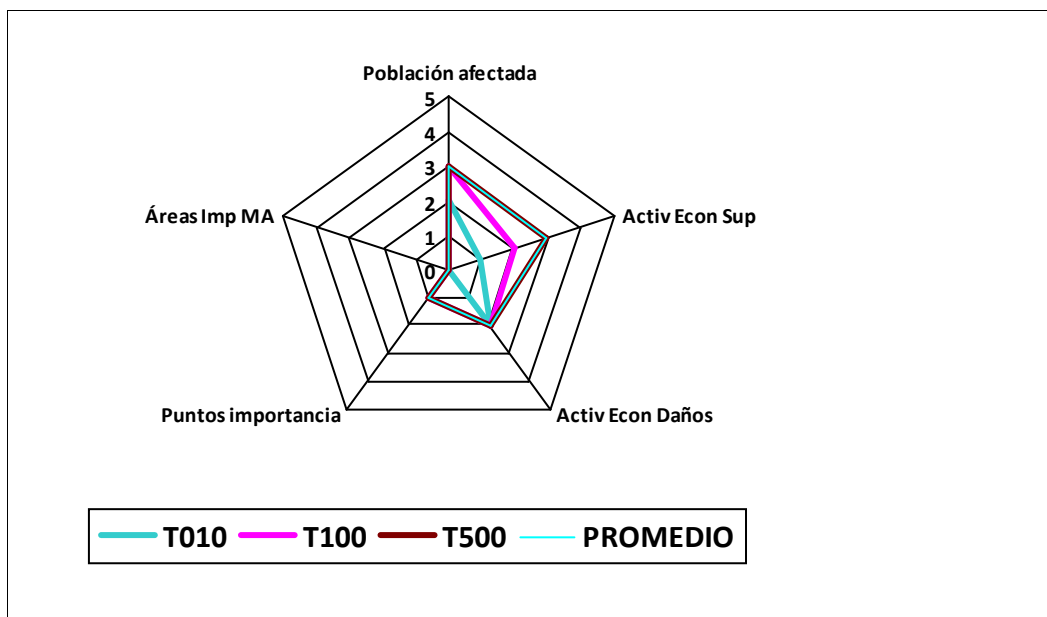
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 0 | 0 |
| Nº de EDARs | 0 | 0 | 0 |
| Nº elementos patrim. cultural | 0 | 0 | 0 |
| Nº puntos en riesgo | 0 | 1 | 2 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 2 | 2 | 2 |
| Nº captaciones aguas potables | | | |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | | 1 | 1 |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|------------|-------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 2 | 3 | 3 | 2,6 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 1 | 2 | 3 | 1,8 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 0 | 1 | 1 | 0,6 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Riesgo global | 1 | 1,05 | 1,7 | 1,85 | 1,4 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|-------|-------|-------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 66416 | 66416 | 66416 | |
| Población estimada en zona inundable | 85 | 262 | 300 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|-------------|-------------|-------------|------------------------------------|-----------------|-------------------|------------------|-----------------|
| Agrícola-Regadío | 0,02 | 2,35 | 4,48 | Agrícola-Regadío | 120,50 | 1.174,80 | 447,86 | 24,69 |
| Agrícola-Secano | 0,06 | 1,86 | 3,74 | Agrícola-Secano | 56,40 | 185,68 | 74,83 | 7,65 |
| Total Agrícola | 0,08 | 4,21 | 8,22 | Total Agrícola | 176,90 | 1.360,48 | 522,69 | 32,34 |
| Asociada a Urbana | 0,00 | 1,33 | 1,60 | Asociada a Urbana | 0,00 | 19.960,50 | 4.791,30 | 209,19 |
| Urbana Dispersa | 0,00 | 0,32 | 0,42 | Urbana Dispersa | 0,00 | 5.465,50 | 1.438,20 | 57,53 |
| Urbana Concentrada | 0,01 | 3,71 | 4,14 | Urbana Concentr. | 3.500,00 | 129.773,00 | 28.970,20 | 1.705,67 |
| Total Urbana | 0,01 | 5,36 | 6,16 | Total Urbana | 3.500,00 | 155.199,00 | 35.199,70 | 1.972,39 |
| Industrial | 0,01 | 0,79 | 0,86 | Industrial | 2.006,00 | 13.470,80 | 2.920,94 | 341,15 |
| Infraestructuras | 0,00 | 0,74 | 1,32 | Infraestructuras | 925,00 | 11.256,50 | 4.088,40 | 213,24 |
| Terciario | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Terciario | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Infraest. Social | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Infraest. Social | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Totales | | | | Totales | 6.607,90 | 181.286,78 | 42.731,73 | 2.559,12 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

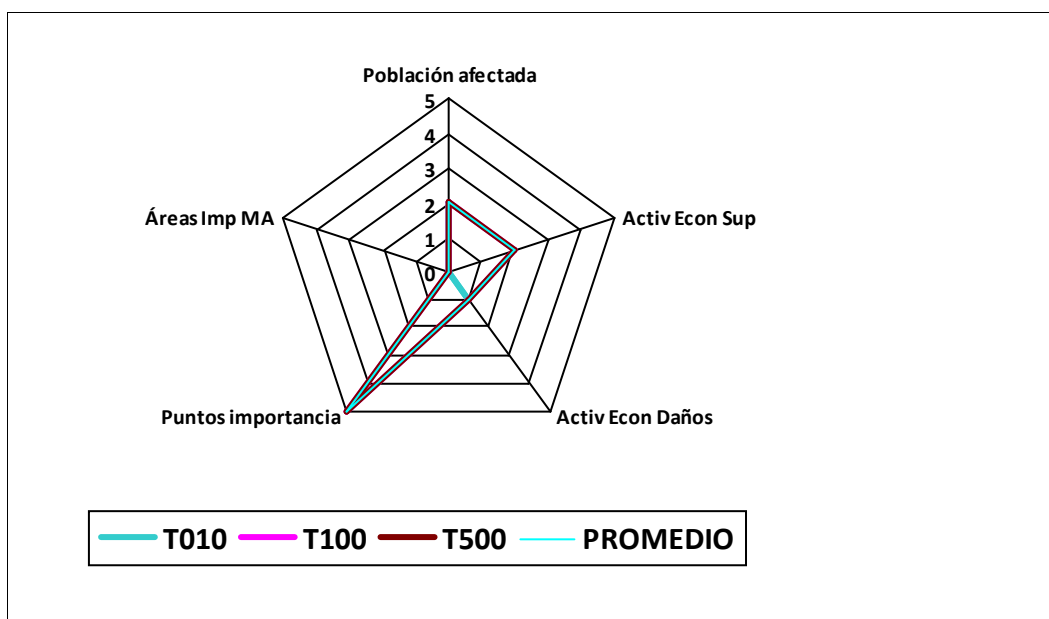
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 0 | 0 |
| Nº de EDARs | 0 | 0 | 0 |
| Nº elementos patrim. cultural | 0 | 0 | 0 |
| Nº puntos en riesgo | 0 | 6 | 6 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 2 | 2 | 2 |
| Nº captaciones aguas potables | | | |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | | | |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|-------------|-------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 0 | 2 | 2 | 1,1 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 0 | 5 | 5 | 2,8 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Riesgo global | 1 | 0,75 | 2,05 | 2,05 | 1,5 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica **JÚCAR**

Código Subtramo **ES080_ARPS_0004-01**

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|-------|-------|-------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 20939 | 44471 | 44471 | |
| Población estimada en zona inundable | 396 | 755 | 866 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|--------------|--------------|--------------|------------------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| Agrícola-Regadío | 1,77 | 10,54 | 13,11 | Agrícola-Regadío | 8.835,50 | 5.269,25 | 1.310,94 | 938,86 |
| Agrícola-Secano | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Agrícola-Secano | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Total Agrícola | 1,77 | 10,54 | 13,11 | Total Agrícola | 8.835,50 | 5.269,25 | 1.310,94 | 938,86 |
| Asociada a Urbana | 4,36 | 5,59 | 6,10 | Asociada a Urbana | 654.735,00 | 83.850,00 | 18.297,60 | 66.348,60 |
| Urbana Dispersa | 11,63 | 22,36 | 25,19 | Urbana Dispersa | 1.976.301,00 | 380.101,30 | 85.638,52 | 201.602,39 |
| Urbana Concentrada | 4,04 | 19,71 | 24,77 | Urbana Concentr. | 1.414.665,00 | 689.682,00 | 173.410,30 | 148.710,14 |
| Total Urbana | 20,03 | 47,65 | 56,06 | Total Urbana | 4.045.701,00 | 1.153.633,30 | 277.346,42 | 416.661,13 |
| Industrial | 0,62 | 1,17 | 1,77 | Industrial | 179.861,00 | 35.014,00 | 10.176,02 | 18.356,59 |
| Infraestructuras | 3,09 | 4,50 | 5,19 | Infraestructuras | 855.230,00 | 123.324,00 | 28.701,20 | 86.813,64 |
| Terciario | 0,00 | 4,37 | 4,39 | Terciario | 0,00 | 166.029,60 | 33.373,88 | 1.727,04 |
| Infraest. Social | 0,00 | 2,14 | 2,63 | Infraest. Social | 0,00 | 42.826,00 | 10.527,60 | 449,32 |
| Totales | | | | Totales | 5.089.627,50 | 1.526.096,15 | 361.436,06 | 524.946,58 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

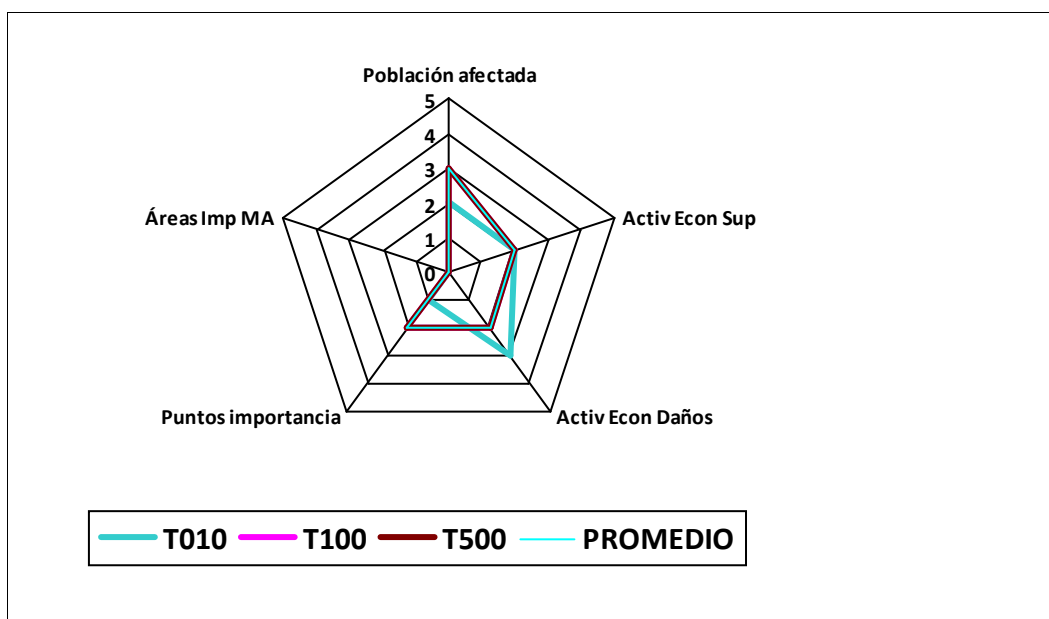
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 0 | 0 |
| Nº de EDARs | 0 | 0 | 0 |
| Nº elementos patrim. cultural | 0 | 0 | 0 |
| Nº puntos en riesgo | 4 | 5 | 5 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | | | |
| Nº captaciones aguas potables | | | |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | | | |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 2 | 3 | 3 | 2,6 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 3 | 2 | 2 | 2,4 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 1 | 2 | 2 | 1,6 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Riesgo global | 1 | 1,55 | 1,9 | 1,9 | 1,7 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|-------|-------|-------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 20939 | 44471 | 44471 | |
| Población estimada en zona inundable | 396 | 755 | 866 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|--------------|--------------|--------------|------------------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| Agrícola-Regadío | 1,77 | 10,54 | 13,11 | Agrícola-Regadío | 8.835,50 | 5.269,25 | 1.310,94 | 938,86 |
| Agrícola-Secano | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Agrícola-Secano | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Total Agrícola | 1,77 | 10,54 | 13,11 | Total Agrícola | 8.835,50 | 5.269,25 | 1.310,94 | 938,86 |
| Asociada a Urbana | 4,36 | 5,59 | 6,10 | Asociada a Urbana | 654.735,00 | 83.850,00 | 18.297,60 | 66.348,60 |
| Urbana Dispersa | 11,63 | 22,36 | 25,19 | Urbana Dispersa | 1.976.301,00 | 380.101,30 | 85.638,52 | 201.602,39 |
| Urbana Concentrada | 4,04 | 19,71 | 24,77 | Urbana Concentr. | 1.414.665,00 | 689.682,00 | 173.410,30 | 148.710,14 |
| Total Urbana | 20,03 | 47,65 | 56,06 | Total Urbana | 4.045.701,00 | 1.153.633,30 | 277.346,42 | 416.661,13 |
| Industrial | 0,62 | 1,17 | 1,77 | Industrial | 179.861,00 | 35.014,00 | 10.176,02 | 18.356,59 |
| Infraestructuras | 3,09 | 4,50 | 5,19 | Infraestructuras | 855.230,00 | 123.324,00 | 28.701,20 | 86.813,64 |
| Terciario | 0,00 | 4,37 | 4,39 | Terciario | 0,00 | 166.029,60 | 33.373,88 | 1.727,04 |
| Infraest. Social | 0,00 | 2,14 | 2,63 | Infraest. Social | 0,00 | 42.826,00 | 10.527,60 | 449,32 |
| Totales | | | | Totales | 5.089.627,50 | 1.526.096,15 | 361.436,06 | 524.946,58 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

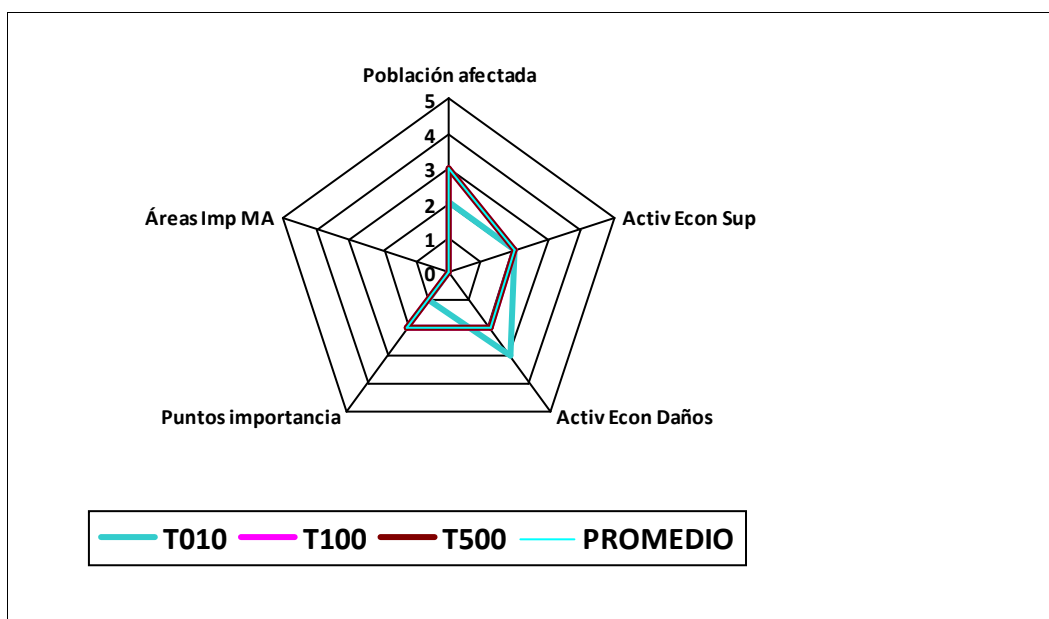
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 0 | 0 |
| Nº de EDARs | 0 | 0 | 0 |
| Nº elementos patrim. cultural | 0 | 0 | 0 |
| Nº puntos en riesgo | 4 | 5 | 5 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | | | |
| Nº captaciones aguas potables | | | |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | | | |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 2 | 3 | 3 | 2,6 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 3 | 2 | 2 | 2,4 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 1 | 2 | 2 | 1,6 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Riesgo global | 1 | 1,55 | 1,9 | 1,9 | 1,7 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|-------|-------|-------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 30550 | 30550 | 30550 | |
| Población estimada en zona inundable | 70 | 98 | 123 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|-------------|-------------|-------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|
| Agrícola-Regadío | 0,12 | 0,27 | 0,45 | Agrícola-Regadío | 611,50 | 132,70 | 44,53 | 62,57 |
| Agrícola-Secano | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Agrícola-Secano | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Total Agrícola | 0,12 | 0,27 | 0,45 | Total Agrícola | 611,50 | 132,70 | 44,53 | 62,57 |
| Asociada a Urbana | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Asociada a Urbana | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Urbana Dispersa | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Urbana Dispersa | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Urbana Concentrada | 0,24 | 1,00 | 1,81 | Urbana Concentr. | 83.930,00 | 35.168,00 | 12.651,80 | 8.769,98 |
| Total Urbana | 0,24 | 1,00 | 1,81 | Total Urbana | 83.930,00 | 35.168,00 | 12.651,80 | 8.769,98 |
| Industrial | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Industrial | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Infraestructuras | 0,00 | 0,01 | 0,03 | Infraestructuras | 525,00 | 218,00 | 121,50 | 54,92 |
| Terciario | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Terciario | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Infraest. Social | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Infraest. Social | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Totales | | | | Totales | 85.066,50 | 35.518,70 | 12.817,83 | 8.887,47 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

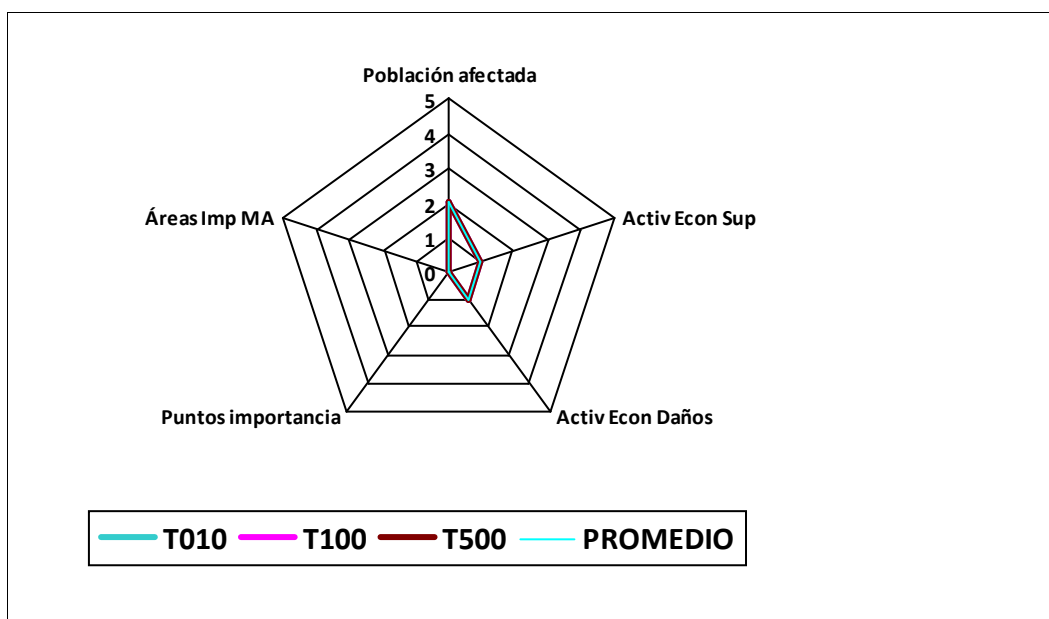
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 0 | 0 |
| Nº de EDARs | 0 | 0 | 0 |
| Nº elementos patrim. cultural | 0 | 0 | 0 |
| Nº puntos en riesgo | 0 | 0 | 0 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 1 | 1 | 1 |
| Nº captaciones aguas potables | | | |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | | | |

Otras afecciones medio ambientales

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Riesgo global | 1 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica **JÚCAR**

Código Subtramo **ES080_ARPS_0006-01**

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|-------|-------|-------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 75175 | 75175 | 75175 | |
| Población estimada en zona inundable | 833 | 1102 | 1177 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|---------------|---------------|---------------|------------------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Agrícola-Regadío | 182,72 | 266,22 | 273,27 | Agrícola-Regadío | 913.623,00 | 133.112,05 | 27.326,50 | 92.748,07 |
| Agrícola-Secano | 4,47 | 5,62 | 5,94 | Agrícola-Secano | 4.469,20 | 561,68 | 118,79 | 452,77 |
| Total Agrícola | 187,19 | 271,84 | 279,20 | Total Agrícola | 918.092,20 | 133.673,73 | 27.445,29 | 93.200,85 |
| Asociada a Urbana | 4,48 | 9,50 | 9,51 | Asociada a Urbana | 671.775,00 | 142.497,00 | 28.533,60 | 68.659,54 |
| Urbana Dispersa | 8,08 | 11,28 | 12,30 | Urbana Dispersa | 1.372.971,00 | 191.698,80 | 41.807,08 | 139.297,70 |
| Urbana Concentrada | 60,73 | 111,23 | 120,03 | Urbana Concentr. | 21.257.040,00 | 3.893.116,50 | 840.226,10 | 2.166.315,62 |
| Total Urbana | 73,29 | 132,01 | 141,84 | Total Urbana | 23.301.786,00 | 4.227.312,30 | 910.566,78 | 2.374.272,86 |
| Industrial | 1,77 | 11,01 | 11,48 | Industrial | 307.761,00 | 310.228,20 | 65.987,78 | 34.010,36 |
| Infraestructuras | 15,60 | 19,10 | 19,37 | Infraestructuras | 4.943.325,00 | 583.672,50 | 118.054,50 | 500.405,33 |
| Terciario | 5,84 | 11,33 | 11,38 | Terciario | 2.218.174,00 | 430.646,40 | 86.456,08 | 226.296,78 |
| Infraest. Social | 3,47 | 6,27 | 6,33 | Infraest. Social | 693.080,00 | 125.376,00 | 25.322,00 | 70.612,40 |
| Totales | | | | Totales | 32.382.218,20 | 5.810.909,13 | 1.233.832,43 | 3.298.798,58 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

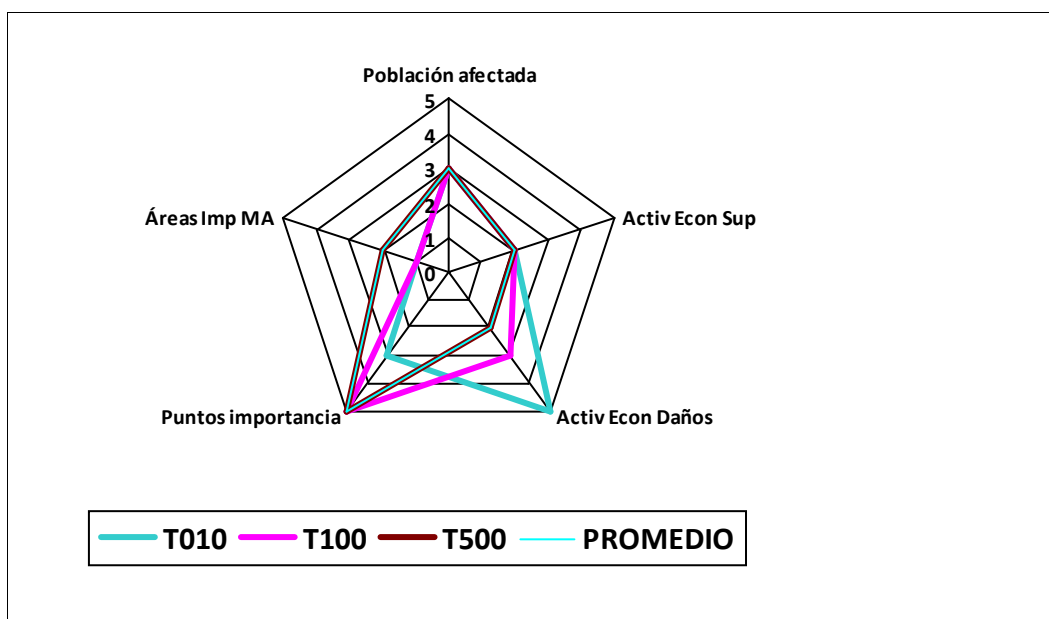
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 0 | 0 |
| Nº de EDARs | 2 | 2 | 2 |
| Nº elementos patrim. cultural | 0 | 0 | 1 |
| Nº puntos en riesgo | 4 | 6 | 7 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 1 | 1 | 1 |
| Nº captaciones aguas potables | 6 | 6 | 6 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | | | |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|-------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 5 | 3 | 2 | 3,7 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 1 | 1 | 2 | 1,2 |
| Riesgo global | 1 | 2,75 | 2,85 | 2,9 | 2,8 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|-------|-------|-------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 14236 | 14236 | 14236 | |
| Población estimada en zona inundable | 60 | 74 | 81 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|---------------------|-------------------|-------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| Agrícola-Regadío | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Agrícola-Regadío | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Agrícola-Secano | 39,48 | 42,43 | 42,97 | Agrícola-Secano | 39.478,70 | 4.242,88 | 859,37 | 3.992,02 |
| Total Agrícola | 39,48 | 42,43 | 42,97 | Total Agrícola | 39.478,70 | 4.242,88 | 859,37 | 3.992,02 |
| Asociada a Urbana | 0,01 | 0,04 | 0,11 | Asociada a Urbana | 870,00 | 666,00 | 334,80 | 94,33 |
| Urbana Dispersa | 0,24 | 0,66 | 0,89 | Urbana Dispersa | 40.188,00 | 11.235,30 | 3.042,66 | 4.137,24 |
| Urbana Concentrada | 8,71 | 11,54 | 12,75 | Urbana Concentr. | 3.048.850,00 | 403.935,00 | 89.259,10 | 309.102,87 |
| Total Urbana | 8,95 | 12,25 | 13,76 | Total Urbana | 3.089.908,00 | 415.836,30 | 92.636,56 | 313.334,44 |
| Industrial | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Industrial | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Infraestructuras | 0,45 | 0,54 | 0,57 | Infraestructuras | 225.700,00 | 27.185,00 | 5.694,00 | 22.853,24 |
| Terciario | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Terciario | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Infraest. Social | 3,69 | 4,52 | 4,60 | Infraest. Social | 738.460,00 | 90.486,00 | 18.418,40 | 74.787,70 |
| Totales | 4.093.546,70 | 537.750,18 | 117.608,33 | | | | | 414.967,39 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

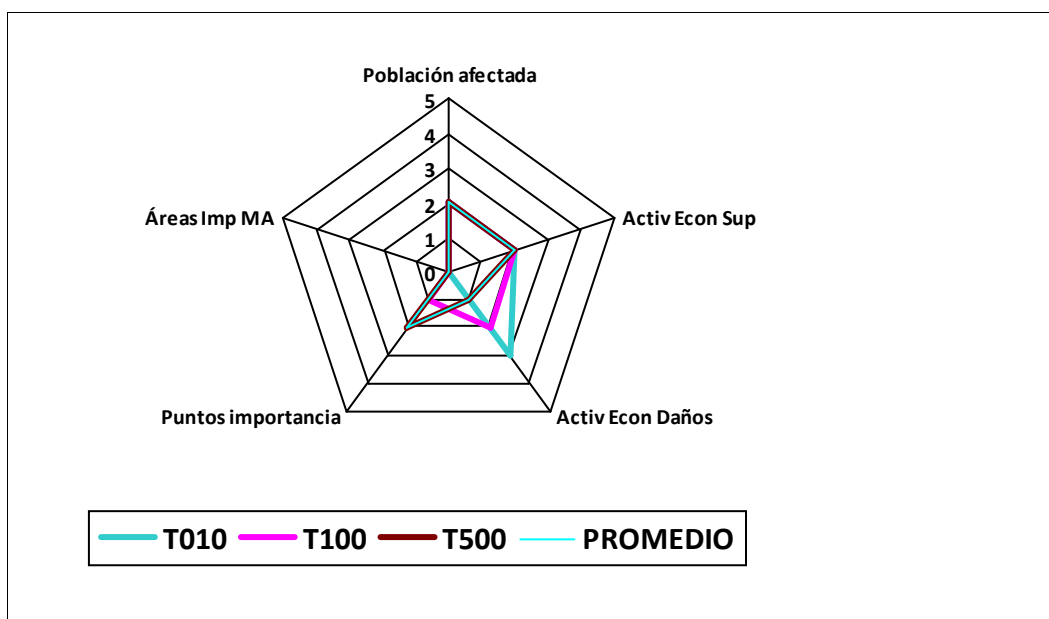
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 0 | 0 |
| Nº de EDARs | 0 | 1 | 1 |
| Nº elementos patrim. cultural | 0 | 0 | 0 |
| Nº puntos en riesgo | 1 | 1 | 1 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | | | |
| Nº captaciones aguas potables | | | |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | | | |

Otras afecciones medio ambientales

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|------------|-------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 3 | 2 | 1 | 2,2 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 0 | 1 | 2 | 0,8 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Riesgo global | 1 | 1,35 | 1,4 | 1,45 | 1,4 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|-------|-------|-------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 14236 | 14236 | 14236 | |
| Población estimada en zona inundable | 60 | 74 | 81 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|--------------|--------------|--------------|------------------------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Agrícola-Regadío | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Agrícola-Regadío | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Agrícola-Secano | 39,48 | 42,43 | 42,97 | Agrícola-Secano | 39.478,70 | 4.242,88 | 859,37 | 3.992,02 |
| Total Agrícola | 39,48 | 42,43 | 42,97 | Total Agrícola | 39.478,70 | 4.242,88 | 859,37 | 3.992,02 |
| Asociada a Urbana | 0,01 | 0,04 | 0,11 | Asociada a Urbana | 870,00 | 666,00 | 334,80 | 94,33 |
| Urbana Dispersa | 0,24 | 0,66 | 0,89 | Urbana Dispersa | 40.188,00 | 11.235,30 | 3.042,66 | 4.137,24 |
| Urbana Concentrada | 8,71 | 11,54 | 12,75 | Urbana Concentr. | 3.048.850,00 | 403.935,00 | 89.259,10 | 309.102,87 |
| Total Urbana | 8,95 | 12,25 | 13,76 | Total Urbana | 3.089.908,00 | 415.836,30 | 92.636,56 | 313.334,44 |
| Industrial | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Industrial | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Infraestructuras | 0,45 | 0,54 | 0,57 | Infraestructuras | 225.700,00 | 27.185,00 | 5.694,00 | 22.853,24 |
| Terciario | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Terciario | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Infraest. Social | 3,69 | 4,52 | 4,60 | Infraest. Social | 738.460,00 | 90.486,00 | 18.418,40 | 74.787,70 |
| Totales | | | | Totales | 4.093.546,70 | 537.750,18 | 117.608,33 | 414.967,39 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

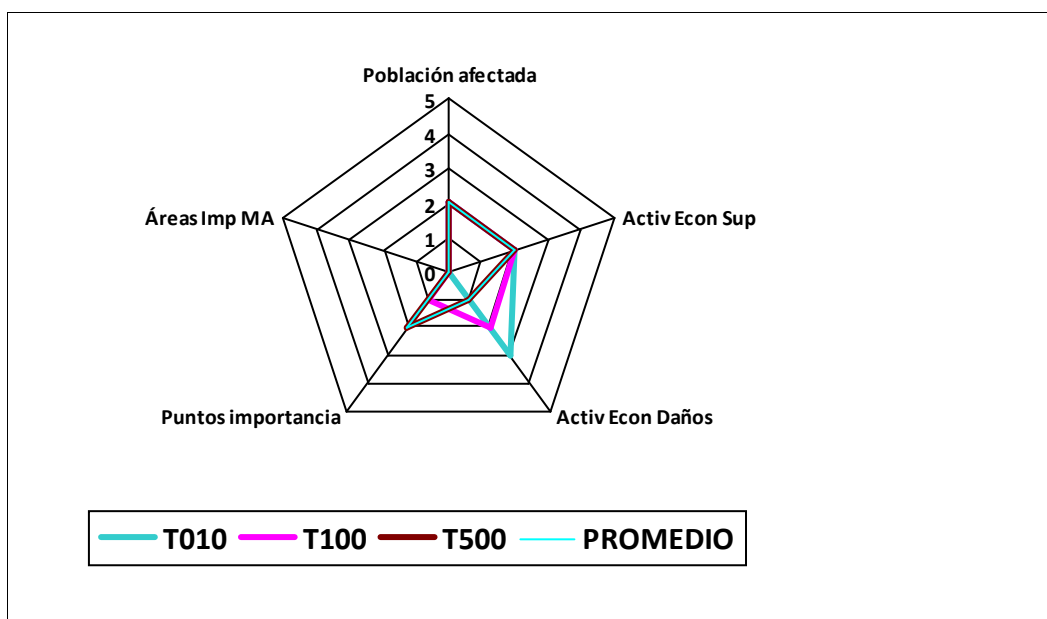
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 0 | 0 |
| Nº de EDARs | 0 | 1 | 1 |
| Nº elementos patrim. cultural | 0 | 0 | 0 |
| Nº puntos en riesgo | 1 | 1 | 1 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | | | |
| Nº captaciones aguas potables | | | |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | | | |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|------------|-------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 3 | 2 | 1 | 2,2 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 0 | 1 | 2 | 0,8 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Riesgo global | 1 | 1,35 | 1,4 | 1,45 | 1,4 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 |
|---|-------|-------|-------|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 29228 | 29228 | 29228 |
| Población estimada en zona inundable | 312 | 519 | 639 |

Otras afecciones significativas a la población

| |
|--|
| |
|--|

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|--------------|--------------|--------------|------------------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| Agrícola-Regadío | 3,01 | 6,23 | 6,53 | Agrícola-Regadío | 15.028,00 | 3.113,75 | 653,30 | 1.535,24 |
| Agrícola-Secano | 0,00 | 1,20 | 5,20 | Agrícola-Secano | 0,50 | 120,00 | 103,90 | 1,46 |
| Total Agrícola | 3,01 | 7,43 | 11,73 | Total Agrícola | 15.028,50 | 3.233,75 | 757,20 | 1.536,70 |
| Asociada a Urbana | 0,00 | 0,02 | 0,03 | Asociada a Urbana | 75,00 | 339,00 | 94,80 | 11,08 |
| Urbana Dispersa | 5,32 | 11,40 | 14,24 | Urbana Dispersa | 904.740,00 | 193.725,20 | 48.407,16 | 92.508,07 |
| Urbana Concentrada | 9,31 | 35,84 | 43,66 | Urbana Concentr. | 3.258.955,00 | 1.254.232,00 | 305.592,70 | 339.049,01 |
| Total Urbana | 14,63 | 47,25 | 57,93 | Total Urbana | 4.163.770,00 | 1.448.296,20 | 354.094,66 | 431.568,15 |
| Industrial | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Industrial | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Infraestructuras | 6,22 | 11,76 | 12,32 | Infraestructuras | 1.553.850,00 | 293.895,00 | 61.587,50 | 158.447,13 |
| Terciario | 2,58 | 3,54 | 4,44 | Terciario | 980.324,00 | 134.368,00 | 33.763,00 | 99.443,61 |
| Infraest. Social | 0,50 | 5,32 | 7,82 | Infraest. Social | 100.020,00 | 106.498,00 | 31.279,20 | 11.129,54 |
| Totales | | | | Totales | 6.812.992,50 | 1.986.290,95 | 481.481,56 | 702.125,12 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

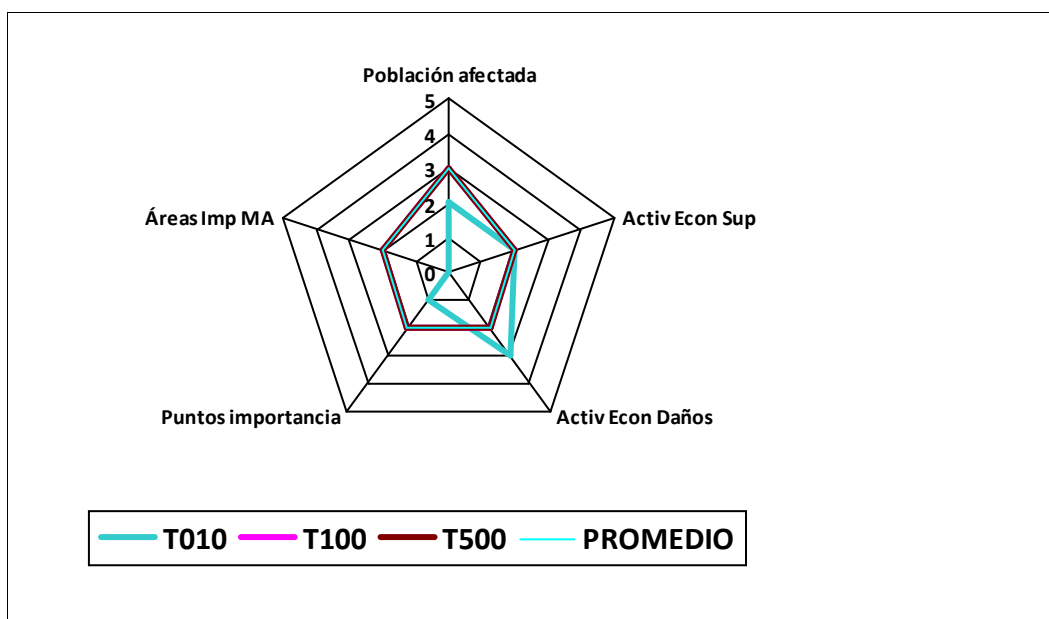
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 0 | 0 |
| Nº de EDARs | 0 | 0 | 0 |
| Nº elementos patrim. cultural | 0 | 0 | 0 |
| Nº puntos en riesgo | 1 | 2 | 2 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | | | |
| Nº captaciones aguas potables | | | |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | 1 | 1 | 1 |

Otras afecciones medio ambientales

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 2 | 3 | 3 | 2,6 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 3 | 2 | 2 | 2,4 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 1 | 2 | 2 | 1,6 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 0 | 2 | 2 | 1,1 |
| Riesgo global | 1 | 1,55 | 2,3 | 2,3 | 2,0 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|-------|-------|-------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 29228 | 29228 | 29228 | |
| Población estimada en zona inundable | 312 | 519 | 639 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|--------------|--------------|--------------|------------------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| Agrícola-Regadío | 3,01 | 6,23 | 6,53 | Agrícola-Regadío | 15.028,00 | 3.113,75 | 653,30 | 1.535,24 |
| Agrícola-Secano | 0,00 | 1,20 | 5,20 | Agrícola-Secano | 0,50 | 120,00 | 103,90 | 1,46 |
| Total Agrícola | 3,01 | 7,43 | 11,73 | Total Agrícola | 15.028,50 | 3.233,75 | 757,20 | 1.536,70 |
| Asociada a Urbana | 0,00 | 0,02 | 0,03 | Asociada a Urbana | 75,00 | 339,00 | 94,80 | 11,08 |
| Urbana Dispersa | 5,32 | 11,40 | 14,24 | Urbana Dispersa | 904.740,00 | 193.725,20 | 48.407,16 | 92.508,07 |
| Urbana Concentrada | 9,31 | 35,84 | 43,66 | Urbana Concentr. | 3.258.955,00 | 1.254.232,00 | 305.592,70 | 339.049,01 |
| Total Urbana | 14,63 | 47,25 | 57,93 | Total Urbana | 4.163.770,00 | 1.448.296,20 | 354.094,66 | 431.568,15 |
| Industrial | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Industrial | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Infraestructuras | 6,22 | 11,76 | 12,32 | Infraestructuras | 1.553.850,00 | 293.895,00 | 61.587,50 | 158.447,13 |
| Terciario | 2,58 | 3,54 | 4,44 | Terciario | 980.324,00 | 134.368,00 | 33.763,00 | 99.443,61 |
| Infraest. Social | 0,50 | 5,32 | 7,82 | Infraest. Social | 100.020,00 | 106.498,00 | 31.279,20 | 11.129,54 |
| Totales | | | | Totales | 6.812.992,50 | 1.986.290,95 | 481.481,56 | 702.125,12 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

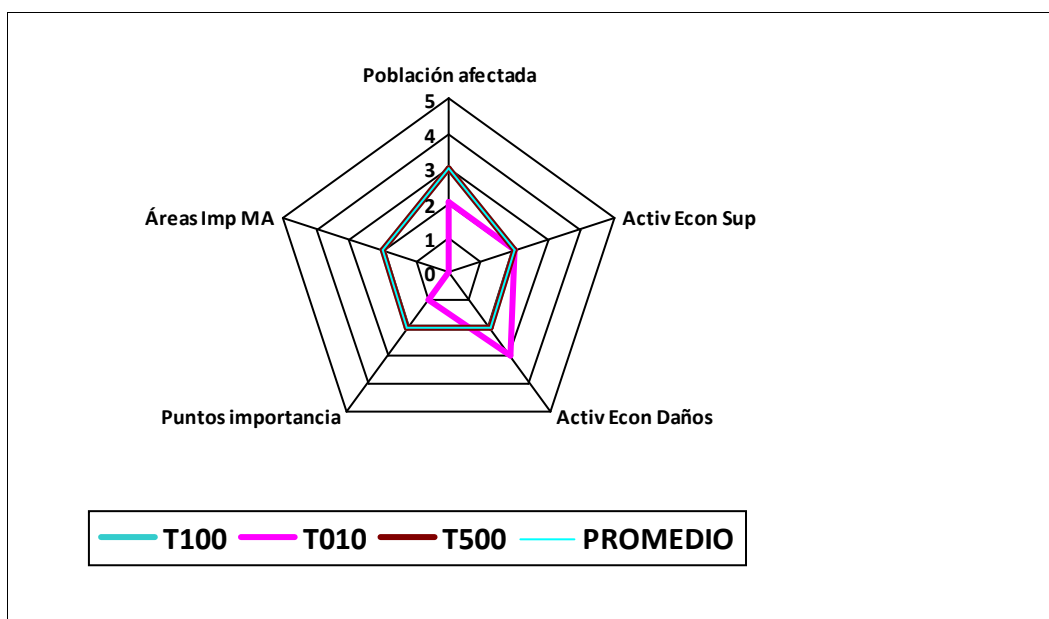
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 0 | 0 |
| Nº de EDARs | 0 | 0 | 0 |
| Nº elementos patrim. cultural | 0 | 0 | 0 |
| Nº puntos en riesgo | 1 | 2 | 2 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | | | |
| Nº captaciones aguas potables | | | |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | 1 | 1 | 1 |

Otras afecciones medio ambientales

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 2 | 3 | 3 | 2,6 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 3 | 2 | 2 | 2,4 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 1 | 2 | 2 | 1,6 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 0 | 2 | 2 | 1,1 |
| Riesgo global | 1 | 1,55 | 2,3 | 2,3 | 2,0 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|-------|-------|-------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 67975 | 67975 | 67975 | |
| Población estimada en zona inundable | 2402 | 6752 | 8654 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|---------------|---------------|---------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| Agrícola-Regadío | 132,25 | 528,54 | 676,71 | Agrícola-Regadío | 661.262,50 | 264.271,45 | 67.670,81 | 68.904,31 |
| Agrícola-Secano | 4,86 | 10,65 | 12,62 | Agrícola-Secano | 4.855,80 | 1.065,21 | 252,39 | 496,74 |
| Total Agrícola | 137,11 | 539,20 | 689,33 | Total Agrícola | 666.118,30 | 265.336,66 | 67.923,20 | 69.401,04 |
| Asociada a Urbana | 2,49 | 6,11 | 6,66 | Asociada a Urbana | 374.205,00 | 91.626,00 | 19.970,40 | 38.376,70 |
| Urbana Dispersa | 110,86 | 374,44 | 444,54 | Urbana Dispersa | 18.845.401,00 | 6.365.561,60 | 1.511.421,04 | 1.951.218,56 |
| Urbana Concentrada | 54,28 | 127,98 | 160,46 | Urbana Concentr. | 18.996.845,00 | 4.479.464,50 | 1.123.229,10 | 1.946.725,60 |
| Total Urbana | 167,63 | 508,54 | 611,65 | Total Urbana | 38.216.451,00 | 10.936.652,10 | 2.654.620,54 | 3.936.320,86 |
| Industrial | 29,94 | 54,93 | 64,65 | Industrial | 12.153.394,00 | 2.154.883,80 | 495.779,94 | 1.237.879,80 |
| Infraestructuras | 12,00 | 17,30 | 19,13 | Infraestructuras | 4.800.650,00 | 645.863,00 | 141.063,60 | 486.805,76 |
| Terciario | 3,09 | 5,66 | 6,96 | Terciario | 1.175.720,00 | 215.049,60 | 52.873,20 | 119.828,24 |
| Infraest. Social | 17,73 | 37,92 | 44,77 | Infraest. Social | 3.545.020,00 | 758.306,00 | 179.067,20 | 362.443,19 |
| Totales | | | | Totales | 60.557.353,30 | 14.976.091,16 | 3.591.327,68 | 6.212.678,90 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

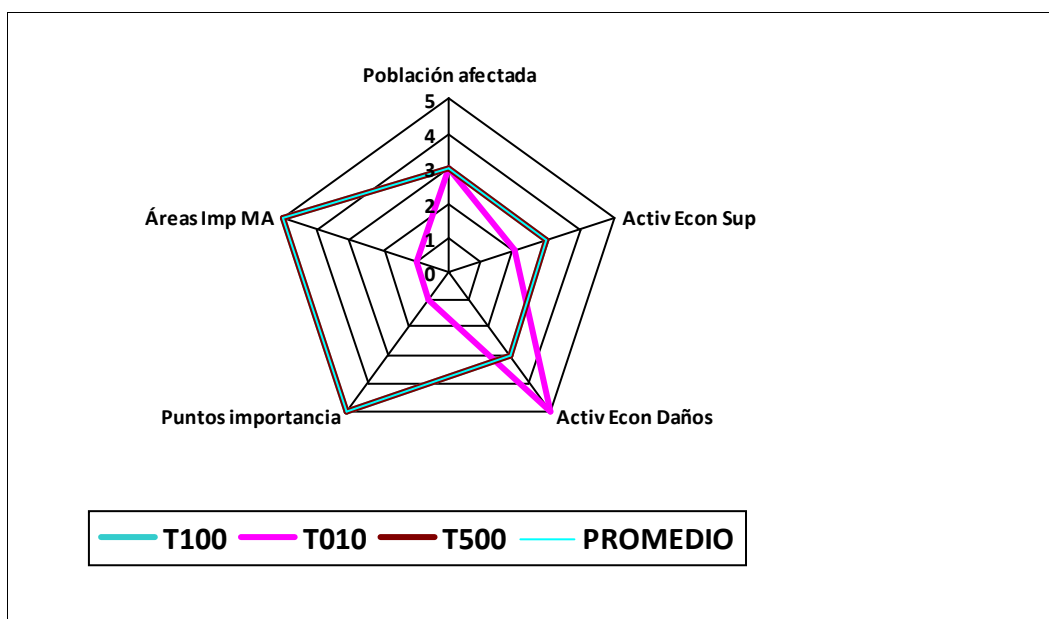
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 0 | 0 |
| Nº de EDARs | 1 | 3 | 3 |
| Nº elementos patrim. cultural | 1 | 1 | 1 |
| Nº puntos en riesgo | 6 | 15 | 18 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 2 | 2 | 2 |
| Nº captaciones aguas potables | 4 | 16 | 16 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | | | |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 2 | 3 | 3 | 2,6 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 5 | 3 | 3 | 3,9 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 1 | 5 | 5 | 3,2 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 1 | 5 | 5 | 3,2 |
| Riesgo global | 1 | 2,35 | 3,8 | 3,8 | 3,2 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|-------|-------|-------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 67975 | 67975 | 67975 | |
| Población estimada en zona inundable | 2402 | 6752 | 8654 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|---------------|---------------|---------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| Agrícola-Regadío | 132,25 | 528,54 | 676,71 | Agrícola-Regadío | 661.262,50 | 264.271,45 | 67.670,81 | 68.904,31 |
| Agrícola-Secano | 4,86 | 10,65 | 12,62 | Agrícola-Secano | 4.855,80 | 1.065,21 | 252,39 | 496,74 |
| Total Agrícola | 137,11 | 539,20 | 689,33 | Total Agrícola | 666.118,30 | 265.336,66 | 67.923,20 | 69.401,04 |
| Asociada a Urbana | 2,49 | 6,11 | 6,66 | Asociada a Urbana | 374.205,00 | 91.626,00 | 19.970,40 | 38.376,70 |
| Urbana Dispersa | 110,86 | 374,44 | 444,54 | Urbana Dispersa | 18.845.401,00 | 6.365.561,60 | 1.511.421,04 | 1.951.218,56 |
| Urbana Concentrada | 54,28 | 127,98 | 160,46 | Urbana Concentr. | 18.996.845,00 | 4.479.464,50 | 1.123.229,10 | 1.946.725,60 |
| Total Urbana | 167,63 | 508,54 | 611,65 | Total Urbana | 38.216.451,00 | 10.936.652,10 | 2.654.620,54 | 3.936.320,86 |
| Industrial | 29,94 | 54,93 | 64,65 | Industrial | 12.153.394,00 | 2.154.883,80 | 495.779,94 | 1.237.879,80 |
| Infraestructuras | 12,00 | 17,30 | 19,13 | Infraestructuras | 4.800.650,00 | 645.863,00 | 141.063,60 | 486.805,76 |
| Terciario | 3,09 | 5,66 | 6,96 | Terciario | 1.175.720,00 | 215.049,60 | 52.873,20 | 119.828,24 |
| Infraest. Social | 17,73 | 37,92 | 44,77 | Infraest. Social | 3.545.020,00 | 758.306,00 | 179.067,20 | 362.443,19 |
| Totales | | | | Totales | 60.557.353,30 | 14.976.091,16 | 3.591.327,68 | 6.212.678,90 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

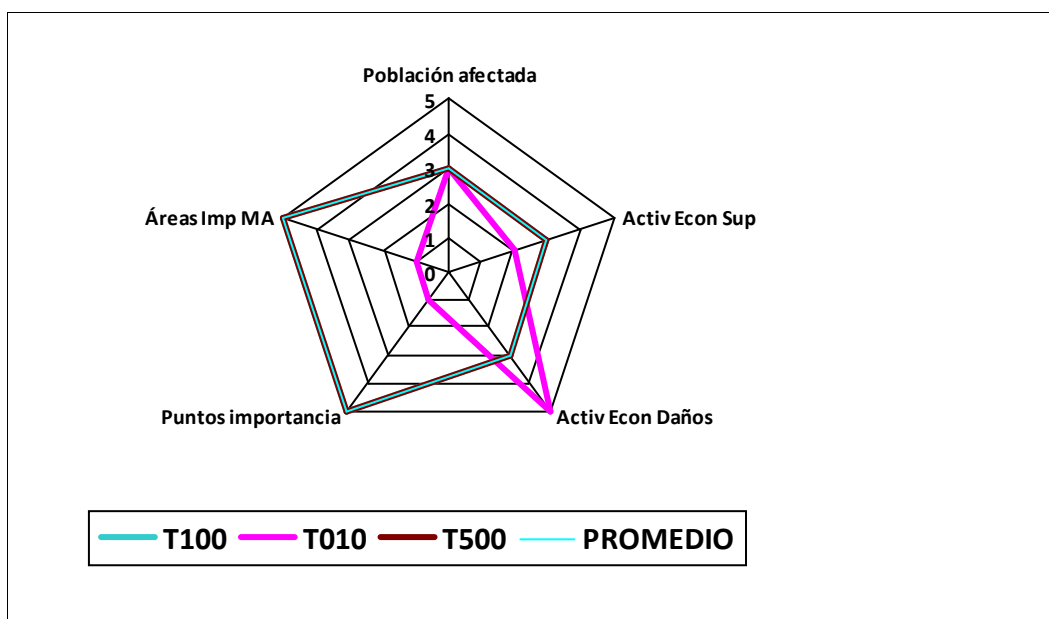
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 0 | 0 |
| Nº de EDARs | 1 | 3 | 3 |
| Nº elementos patrim. cultural | 1 | 1 | 1 |
| Nº puntos en riesgo | 6 | 15 | 18 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 2 | 2 | 2 |
| Nº captaciones aguas potables | 4 | 16 | 16 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | | | |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 2 | 3 | 3 | 2,6 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 5 | 3 | 3 | 3,9 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 1 | 5 | 5 | 3,2 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 1 | 5 | 5 | 3,2 |
| Riesgo global | 1 | 2,35 | 3,8 | 3,8 | 3,2 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|-------|-------|-------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 67975 | 67975 | 67975 | |
| Población estimada en zona inundable | 2402 | 6752 | 8654 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|---------------|---------------|---------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| Agrícola-Regadío | 132,25 | 528,54 | 676,71 | Agrícola-Regadío | 661.262,50 | 264.271,45 | 67.670,81 | 68.904,31 |
| Agrícola-Secano | 4,86 | 10,65 | 12,62 | Agrícola-Secano | 4.855,80 | 1.065,21 | 252,39 | 496,74 |
| Total Agrícola | 137,11 | 539,20 | 689,33 | Total Agrícola | 666.118,30 | 265.336,66 | 67.923,20 | 69.401,04 |
| Asociada a Urbana | 2,49 | 6,11 | 6,66 | Asociada a Urbana | 374.205,00 | 91.626,00 | 19.970,40 | 38.376,70 |
| Urbana Dispersa | 110,86 | 374,44 | 444,54 | Urbana Dispersa | 18.845.401,00 | 6.365.561,60 | 1.511.421,04 | 1.951.218,56 |
| Urbana Concentrada | 54,28 | 127,98 | 160,46 | Urbana Concentr. | 18.996.845,00 | 4.479.464,50 | 1.123.229,10 | 1.946.725,60 |
| Total Urbana | 167,63 | 508,54 | 611,65 | Total Urbana | 38.216.451,00 | 10.936.652,10 | 2.654.620,54 | 3.936.320,86 |
| Industrial | 29,94 | 54,93 | 64,65 | Industrial | 12.153.394,00 | 2.154.883,80 | 495.779,94 | 1.237.879,80 |
| Infraestructuras | 12,00 | 17,30 | 19,13 | Infraestructuras | 4.800.650,00 | 645.863,00 | 141.063,60 | 486.805,76 |
| Terciario | 3,09 | 5,66 | 6,96 | Terciario | 1.175.720,00 | 215.049,60 | 52.873,20 | 119.828,24 |
| Infraest. Social | 17,73 | 37,92 | 44,77 | Infraest. Social | 3.545.020,00 | 758.306,00 | 179.067,20 | 362.443,19 |
| Totales | | | | Totales | 60.557.353,30 | 14.976.091,16 | 3.591.327,68 | 6.212.678,90 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

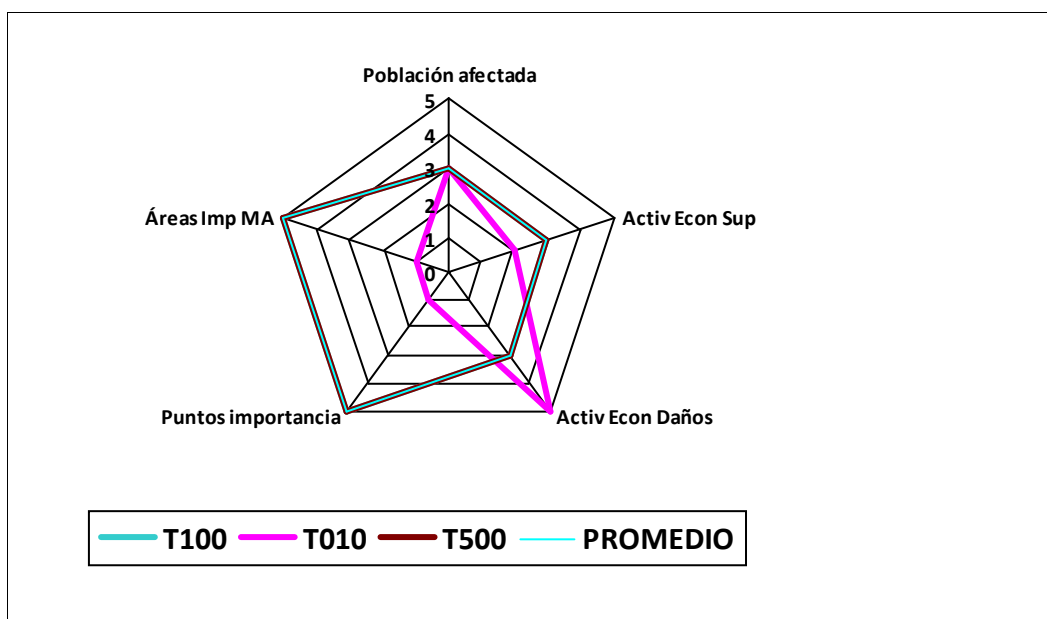
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 0 | 0 |
| Nº de EDARs | 1 | 3 | 3 |
| Nº elementos patrim. cultural | 1 | 1 | 1 |
| Nº puntos en riesgo | 6 | 15 | 18 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 2 | 2 | 2 |
| Nº captaciones aguas potables | 4 | 16 | 16 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | | | |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 2 | 3 | 3 | 2,6 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 5 | 3 | 3 | 3,9 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 1 | 5 | 5 | 3,2 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 1 | 5 | 5 | 3,2 |
| Riesgo global | 1 | 2,35 | 3,8 | 3,8 | 3,2 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|-------|-------|-------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 67975 | 67975 | 67975 | |
| Población estimada en zona inundable | 2402 | 6752 | 8654 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|---------------|---------------|---------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| Agrícola-Regadío | 132,25 | 528,54 | 676,71 | Agrícola-Regadío | 661.262,50 | 264.271,45 | 67.670,81 | 68.904,31 |
| Agrícola-Secano | 4,86 | 10,65 | 12,62 | Agrícola-Secano | 4.855,80 | 1.065,21 | 252,39 | 496,74 |
| Total Agrícola | 137,11 | 539,20 | 689,33 | Total Agrícola | 666.118,30 | 265.336,66 | 67.923,20 | 69.401,04 |
| Asociada a Urbana | 2,49 | 6,11 | 6,66 | Asociada a Urbana | 374.205,00 | 91.626,00 | 19.970,40 | 38.376,70 |
| Urbana Dispersa | 110,86 | 374,44 | 444,54 | Urbana Dispersa | 18.845.401,00 | 6.365.561,60 | 1.511.421,04 | 1.951.218,56 |
| Urbana Concentrada | 54,28 | 127,98 | 160,46 | Urbana Concentr. | 18.996.845,00 | 4.479.464,50 | 1.123.229,10 | 1.946.725,60 |
| Total Urbana | 167,63 | 508,54 | 611,65 | Total Urbana | 38.216.451,00 | 10.936.652,10 | 2.654.620,54 | 3.936.320,86 |
| Industrial | 29,94 | 54,93 | 64,65 | Industrial | 12.153.394,00 | 2.154.883,80 | 495.779,94 | 1.237.879,80 |
| Infraestructuras | 12,00 | 17,30 | 19,13 | Infraestructuras | 4.800.650,00 | 645.863,00 | 141.063,60 | 486.805,76 |
| Terciario | 3,09 | 5,66 | 6,96 | Terciario | 1.175.720,00 | 215.049,60 | 52.873,20 | 119.828,24 |
| Infraest. Social | 17,73 | 37,92 | 44,77 | Infraest. Social | 3.545.020,00 | 758.306,00 | 179.067,20 | 362.443,19 |
| Totales | | | | Totales | 60.557.353,30 | 14.976.091,16 | 3.591.327,68 | 6.212.678,90 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

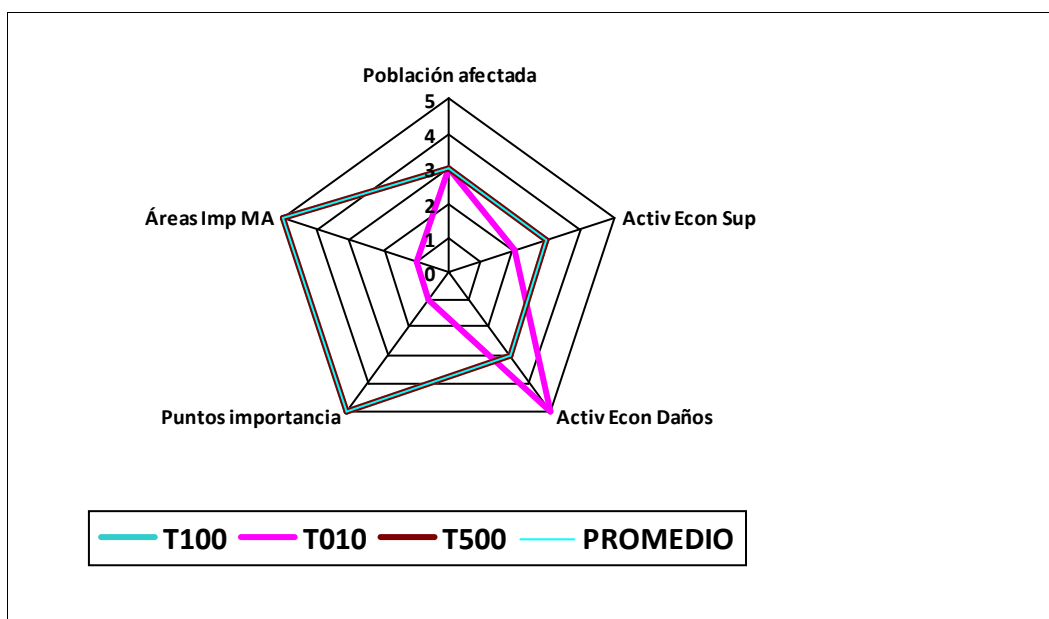
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 0 | 0 |
| Nº de EDARs | 1 | 3 | 3 |
| Nº elementos patrim. cultural | 1 | 1 | 1 |
| Nº puntos en riesgo | 6 | 15 | 18 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 2 | 2 | 2 |
| Nº captaciones aguas potables | 4 | 16 | 16 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | | | |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 2 | 3 | 3 | 2,6 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 5 | 3 | 3 | 3,9 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 1 | 5 | 5 | 3,2 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 1 | 5 | 5 | 3,2 |
| Riesgo global | 1 | 2,35 | 3,8 | 3,8 | 3,2 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|-------|-------|-------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 67975 | 67975 | 67975 | |
| Población estimada en zona inundable | 2402 | 6752 | 8654 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|---------------|---------------|---------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| Agrícola-Regadío | 132,25 | 528,54 | 676,71 | Agrícola-Regadío | 661.262,50 | 264.271,45 | 67.670,81 | 68.904,31 |
| Agrícola-Secano | 4,86 | 10,65 | 12,62 | Agrícola-Secano | 4.855,80 | 1.065,21 | 252,39 | 496,74 |
| Total Agrícola | 137,11 | 539,20 | 689,33 | Total Agrícola | 666.118,30 | 265.336,66 | 67.923,20 | 69.401,04 |
| Asociada a Urbana | 2,49 | 6,11 | 6,66 | Asociada a Urbana | 374.205,00 | 91.626,00 | 19.970,40 | 38.376,70 |
| Urbana Dispersa | 110,86 | 374,44 | 444,54 | Urbana Dispersa | 18.845.401,00 | 6.365.561,60 | 1.511.421,04 | 1.951.218,56 |
| Urbana Concentrada | 54,28 | 127,98 | 160,46 | Urbana Concentr. | 18.996.845,00 | 4.479.464,50 | 1.123.229,10 | 1.946.725,60 |
| Total Urbana | 167,63 | 508,54 | 611,65 | Total Urbana | 38.216.451,00 | 10.936.652,10 | 2.654.620,54 | 3.936.320,86 |
| Industrial | 29,94 | 54,93 | 64,65 | Industrial | 12.153.394,00 | 2.154.883,80 | 495.779,94 | 1.237.879,80 |
| Infraestructuras | 12,00 | 17,30 | 19,13 | Infraestructuras | 4.800.650,00 | 645.863,00 | 141.063,60 | 486.805,76 |
| Terciario | 3,09 | 5,66 | 6,96 | Terciario | 1.175.720,00 | 215.049,60 | 52.873,20 | 119.828,24 |
| Infraest. Social | 17,73 | 37,92 | 44,77 | Infraest. Social | 3.545.020,00 | 758.306,00 | 179.067,20 | 362.443,19 |
| Totales | | | | Totales | 60.557.353,30 | 14.976.091,16 | 3.591.327,68 | 6.212.678,90 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

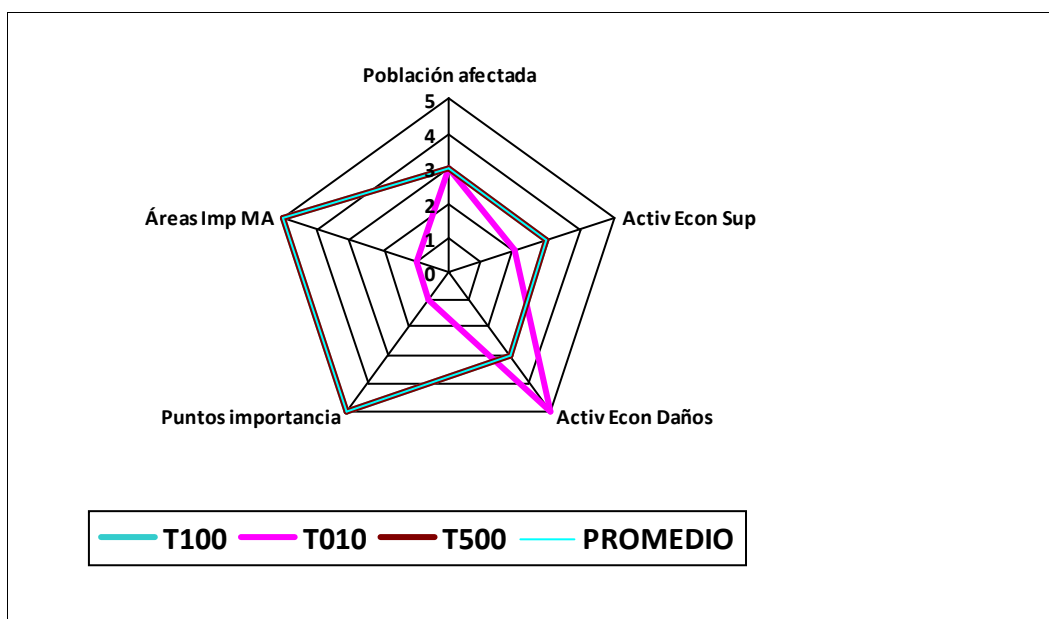
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 0 | 0 |
| Nº de EDARs | 1 | 3 | 3 |
| Nº elementos patrim. cultural | 1 | 1 | 1 |
| Nº puntos en riesgo | 6 | 15 | 18 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 2 | 2 | 2 |
| Nº captaciones aguas potables | 4 | 16 | 16 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | | | |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 2 | 3 | 3 | 2,6 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 5 | 3 | 3 | 3,9 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 1 | 5 | 5 | 3,2 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 1 | 5 | 5 | 3,2 |
| Riesgo global | 1 | 2,35 | 3,8 | 3,8 | 3,2 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|-------|-------|-------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 67975 | 67975 | 67975 | |
| Población estimada en zona inundable | 2402 | 6752 | 8654 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|---------------|---------------|---------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| Agrícola-Regadío | 132,25 | 528,54 | 676,71 | Agrícola-Regadío | 661.262,50 | 264.271,45 | 67.670,81 | 68.904,31 |
| Agrícola-Secano | 4,86 | 10,65 | 12,62 | Agrícola-Secano | 4.855,80 | 1.065,21 | 252,39 | 496,74 |
| Total Agrícola | 137,11 | 539,20 | 689,33 | Total Agrícola | 666.118,30 | 265.336,66 | 67.923,20 | 69.401,04 |
| Asociada a Urbana | 2,49 | 6,11 | 6,66 | Asociada a Urbana | 374.205,00 | 91.626,00 | 19.970,40 | 38.376,70 |
| Urbana Dispersa | 110,86 | 374,44 | 444,54 | Urbana Dispersa | 18.845.401,00 | 6.365.561,60 | 1.511.421,04 | 1.951.218,56 |
| Urbana Concentrada | 54,28 | 127,98 | 160,46 | Urbana Concentr. | 18.996.845,00 | 4.479.464,50 | 1.123.229,10 | 1.946.725,60 |
| Total Urbana | 167,63 | 508,54 | 611,65 | Total Urbana | 38.216.451,00 | 10.936.652,10 | 2.654.620,54 | 3.936.320,86 |
| Industrial | 29,94 | 54,93 | 64,65 | Industrial | 12.153.394,00 | 2.154.883,80 | 495.779,94 | 1.237.879,80 |
| Infraestructuras | 12,00 | 17,30 | 19,13 | Infraestructuras | 4.800.650,00 | 645.863,00 | 141.063,60 | 486.805,76 |
| Terciario | 3,09 | 5,66 | 6,96 | Terciario | 1.175.720,00 | 215.049,60 | 52.873,20 | 119.828,24 |
| Infraest. Social | 17,73 | 37,92 | 44,77 | Infraest. Social | 3.545.020,00 | 758.306,00 | 179.067,20 | 362.443,19 |
| Totales | | | | Totales | 60.557.353,30 | 14.976.091,16 | 3.591.327,68 | 6.212.678,90 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

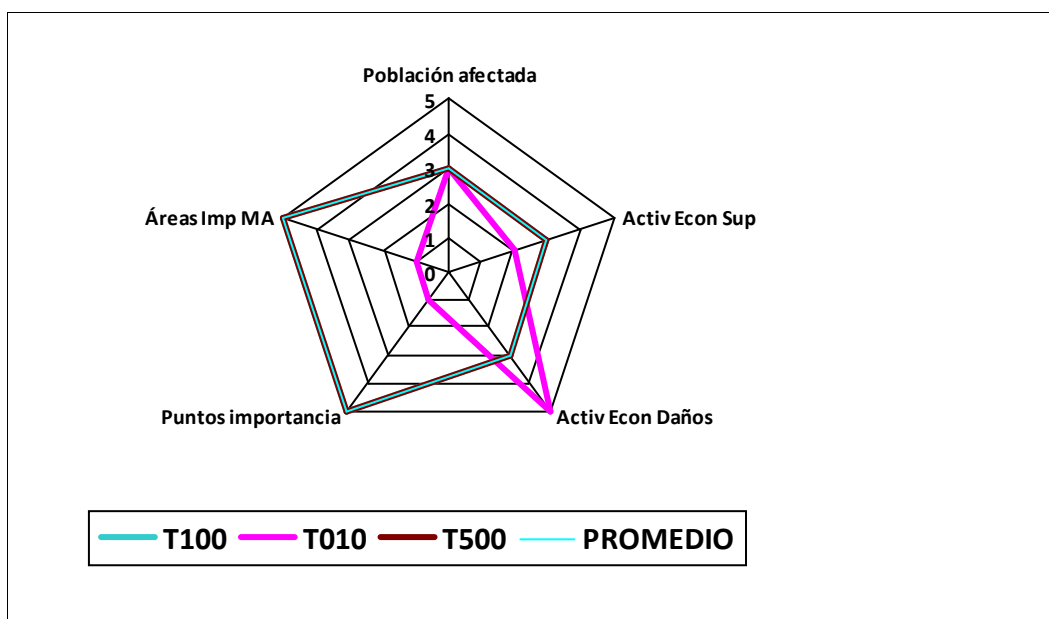
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 0 | 0 |
| Nº de EDARs | 1 | 3 | 3 |
| Nº elementos patrim. cultural | 1 | 1 | 1 |
| Nº puntos en riesgo | 6 | 15 | 18 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 2 | 2 | 2 |
| Nº captaciones aguas potables | 4 | 16 | 16 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | | | |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 2 | 3 | 3 | 2,6 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 5 | 3 | 3 | 3,9 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 1 | 5 | 5 | 3,2 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 1 | 5 | 5 | 3,2 |
| Riesgo global | 1 | 2,35 | 3,8 | 3,8 | 3,2 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|-------|-------|-------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 67975 | 67975 | 67975 | |
| Población estimada en zona inundable | 2402 | 6752 | 8654 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|---------------|---------------|---------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| Agrícola-Regadío | 132,25 | 528,54 | 676,71 | Agrícola-Regadío | 661.262,50 | 264.271,45 | 67.670,81 | 68.904,31 |
| Agrícola-Secano | 4,86 | 10,65 | 12,62 | Agrícola-Secano | 4.855,80 | 1.065,21 | 252,39 | 496,74 |
| Total Agrícola | 137,11 | 539,20 | 689,33 | Total Agrícola | 666.118,30 | 265.336,66 | 67.923,20 | 69.401,04 |
| Asociada a Urbana | 2,49 | 6,11 | 6,66 | Asociada a Urbana | 374.205,00 | 91.626,00 | 19.970,40 | 38.376,70 |
| Urbana Dispersa | 110,86 | 374,44 | 444,54 | Urbana Dispersa | 18.845.401,00 | 6.365.561,60 | 1.511.421,04 | 1.951.218,56 |
| Urbana Concentrada | 54,28 | 127,98 | 160,46 | Urbana Concentr. | 18.996.845,00 | 4.479.464,50 | 1.123.229,10 | 1.946.725,60 |
| Total Urbana | 167,63 | 508,54 | 611,65 | Total Urbana | 38.216.451,00 | 10.936.652,10 | 2.654.620,54 | 3.936.320,86 |
| Industrial | 29,94 | 54,93 | 64,65 | Industrial | 12.153.394,00 | 2.154.883,80 | 495.779,94 | 1.237.879,80 |
| Infraestructuras | 12,00 | 17,30 | 19,13 | Infraestructuras | 4.800.650,00 | 645.863,00 | 141.063,60 | 486.805,76 |
| Terciario | 3,09 | 5,66 | 6,96 | Terciario | 1.175.720,00 | 215.049,60 | 52.873,20 | 119.828,24 |
| Infraest. Social | 17,73 | 37,92 | 44,77 | Infraest. Social | 3.545.020,00 | 758.306,00 | 179.067,20 | 362.443,19 |
| Totales | | | | Totales | 60.557.353,30 | 14.976.091,16 | 3.591.327,68 | 6.212.678,90 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

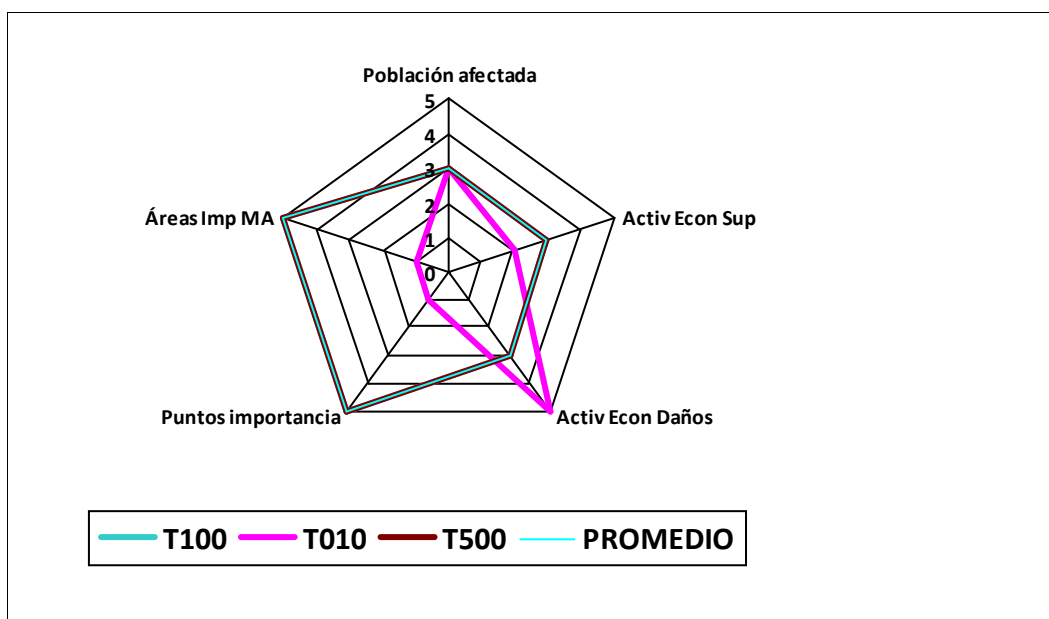
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 0 | 0 |
| Nº de EDARs | 1 | 3 | 3 |
| Nº elementos patrim. cultural | 1 | 1 | 1 |
| Nº puntos en riesgo | 6 | 15 | 18 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 2 | 2 | 2 |
| Nº captaciones aguas potables | 4 | 16 | 16 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | | | |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 2 | 3 | 3 | 2,6 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 5 | 3 | 3 | 3,9 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 1 | 5 | 5 | 3,2 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 1 | 5 | 5 | 3,2 |
| Riesgo global | 1 | 2,35 | 3,8 | 3,8 | 3,2 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|------|------|------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 7989 | 7989 | 7989 | |
| Población estimada en zona inundable | 69 | 141 | 200 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|-------------|--------------|---------------|------------------------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|
| Agrícola-Regadío | 2,18 | 10,43 | 15,72 | Agrícola-Regadío | 10.919,00 | 5.215,50 | 1.572,20 | 1.147,20 |
| Agrícola-Secano | 5,90 | 51,91 | 85,54 | Agrícola-Secano | 5.898,70 | 5.191,34 | 1.710,78 | 645,20 |
| Total Agrícola | 8,08 | 62,34 | 101,26 | Total Agrícola | 16.817,70 | 10.406,84 | 3.282,98 | 1.792,40 |
| Asociada a Urbana | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Asociada a Urbana | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Urbana Dispersa | 0,45 | 2,46 | 4,15 | Urbana Dispersa | 75.990,00 | 41.763,90 | 14.120,88 | 8.044,88 |
| Urbana Concentrada | 0,32 | 0,83 | 2,14 | Urbana Concentr. | 111.965,00 | 28.910,00 | 15.008,00 | 11.515,62 |
| Total Urbana | 0,77 | 3,28 | 6,30 | Total Urbana | 187.955,00 | 70.673,90 | 29.128,88 | 19.560,50 |
| Industrial | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Industrial | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Infraestructuras | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Infraestructuras | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Terciario | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Terciario | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Infraest. Social | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Infraest. Social | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Totales | | | | Totales | 204.772,70 | 81.080,74 | 32.411,86 | 21.352,90 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

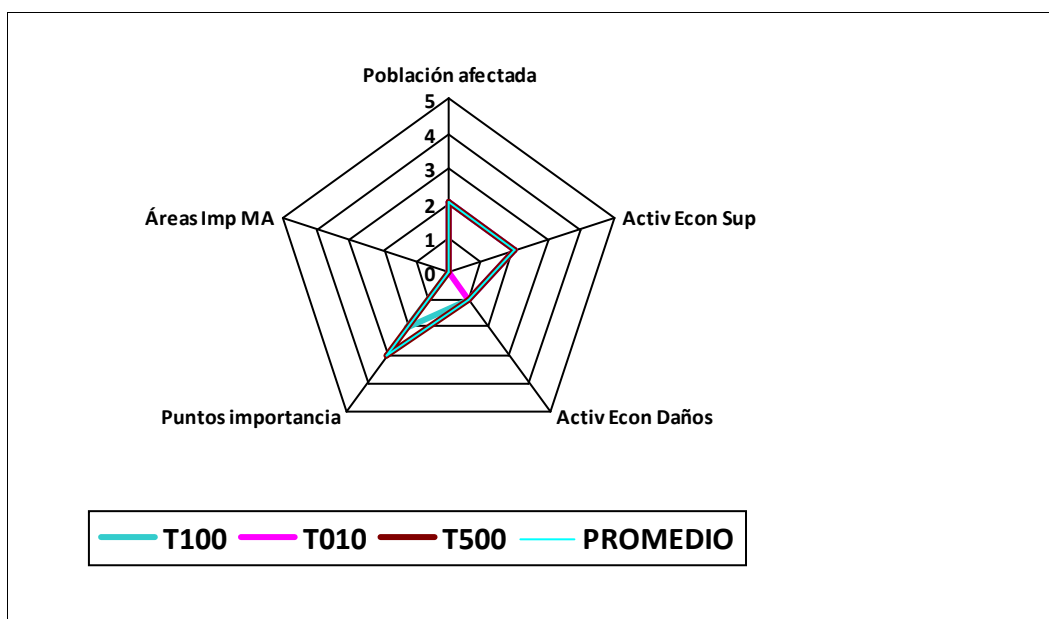
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 0 | 0 |
| Nº de EDARs | 0 | 0 | 0 |
| Nº elementos patrim. cultural | 0 | 0 | 0 |
| Nº puntos en riesgo | 0 | 3 | 4 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 1 | 1 | 1 |
| Nº captaciones aguas potables | | | |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | 1 | 1 | 1 |

Otras afecciones medio ambientales

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|-------------|-------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 0 | 2 | 3 | 1,3 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Riesgo global | 1 | 1,05 | 1,45 | 1,65 | 1,3 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 |
|---|------|------|------|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 7989 | 7989 | 7989 |
| Población estimada en zona inundable | 69 | 141 | 200 |

Otras afecciones significativas a la población

| |
|--|
| |
|--|

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|-------------|--------------|---------------|------------------------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|
| Agrícola-Regadío | 2,18 | 10,43 | 15,72 | Agrícola-Regadío | 10.919,00 | 5.215,50 | 1.572,20 | 1.147,20 |
| Agrícola-Secano | 5,90 | 51,91 | 85,54 | Agrícola-Secano | 5.898,70 | 5.191,34 | 1.710,78 | 645,20 |
| Total Agrícola | 8,08 | 62,34 | 101,26 | Total Agrícola | 16.817,70 | 10.406,84 | 3.282,98 | 1.792,40 |
| Asociada a Urbana | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Asociada a Urbana | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Urbana Dispersa | 0,45 | 2,46 | 4,15 | Urbana Dispersa | 75.990,00 | 41.763,90 | 14.120,88 | 8.044,88 |
| Urbana Concentrada | 0,32 | 0,83 | 2,14 | Urbana Concentr. | 111.965,00 | 28.910,00 | 15.008,00 | 11.515,62 |
| Total Urbana | 0,77 | 3,28 | 6,30 | Total Urbana | 187.955,00 | 70.673,90 | 29.128,88 | 19.560,50 |
| Industrial | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Industrial | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Infraestructuras | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Infraestructuras | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Terciario | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Terciario | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Infraest. Social | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Infraest. Social | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Totales | | | | Totales | 204.772,70 | 81.080,74 | 32.411,86 | 21.352,90 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

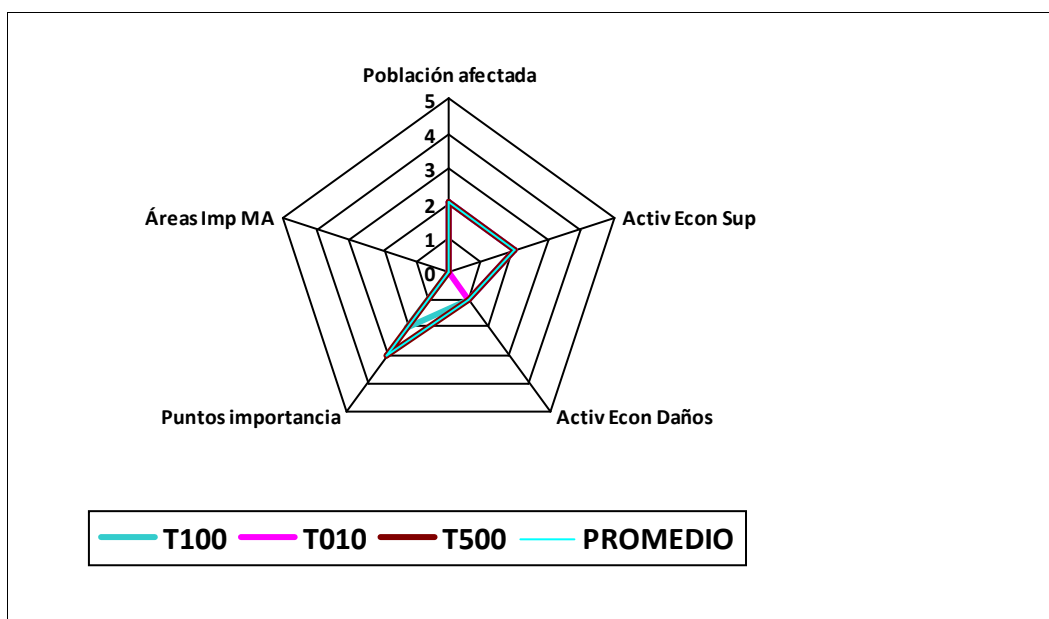
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 0 | 0 |
| Nº de EDARs | 0 | 0 | 0 |
| Nº elementos patrim. cultural | 0 | 0 | 0 |
| Nº puntos en riesgo | 0 | 3 | 4 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 1 | 1 | 1 |
| Nº captaciones aguas potables | | | |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | 1 | 1 | 1 |

Otras afecciones medio ambientales

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|-------------|-------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 0 | 2 | 3 | 1,3 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Riesgo global | 1 | 1,05 | 1,45 | 1,65 | 1,3 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|------|------|------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 7989 | 7989 | 7989 | |
| Población estimada en zona inundable | 69 | 141 | 200 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|-------------|--------------|---------------|------------------------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|
| Agrícola-Regadío | 2,18 | 10,43 | 15,72 | Agrícola-Regadío | 10.919,00 | 5.215,50 | 1.572,20 | 1.147,20 |
| Agrícola-Secano | 5,90 | 51,91 | 85,54 | Agrícola-Secano | 5.898,70 | 5.191,34 | 1.710,78 | 645,20 |
| Total Agrícola | 8,08 | 62,34 | 101,26 | Total Agrícola | 16.817,70 | 10.406,84 | 3.282,98 | 1.792,40 |
| Asociada a Urbana | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Asociada a Urbana | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Urbana Dispersa | 0,45 | 2,46 | 4,15 | Urbana Dispersa | 75.990,00 | 41.763,90 | 14.120,88 | 8.044,88 |
| Urbana Concentrada | 0,32 | 0,83 | 2,14 | Urbana Concentr. | 111.965,00 | 28.910,00 | 15.008,00 | 11.515,62 |
| Total Urbana | 0,77 | 3,28 | 6,30 | Total Urbana | 187.955,00 | 70.673,90 | 29.128,88 | 19.560,50 |
| Industrial | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Industrial | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Infraestructuras | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Infraestructuras | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Terciario | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Terciario | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Infraest. Social | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Infraest. Social | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Totales | | | | Totales | 204.772,70 | 81.080,74 | 32.411,86 | 21.352,90 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

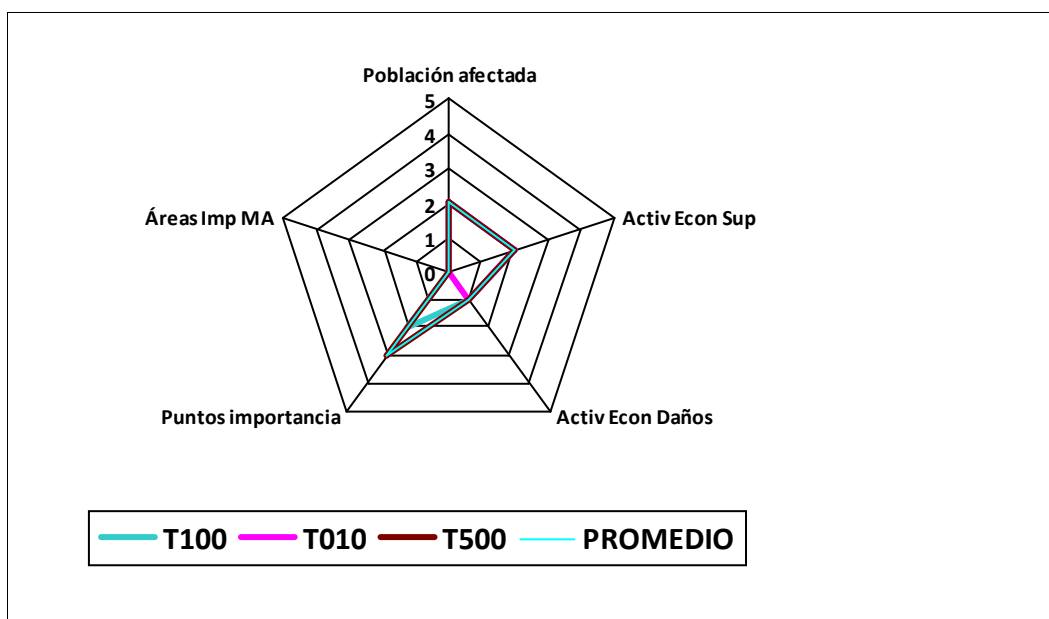
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 0 | 0 |
| Nº de EDARs | 0 | 0 | 0 |
| Nº elementos patrim. cultural | 0 | 0 | 0 |
| Nº puntos en riesgo | 0 | 3 | 4 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 1 | 1 | 1 |
| Nº captaciones aguas potables | | | |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | 1 | 1 | 1 |

Otras afecciones medio ambientales

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|-------------|-------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 0 | 2 | 3 | 1,3 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Riesgo global | 1 | 1,05 | 1,45 | 1,65 | 1,3 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|-------|-------|-------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 88204 | 90977 | 90977 | |
| Población estimada en zona inundable | 5673 | 7629 | 9231 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|---------------|-----------------|-----------------|------------------------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| Agrícola-Regadío | 600,39 | 1.157,00 | 1.538,85 | Agrícola-Regadío | 3.001.952,00 | 578.498,85 | 153.885,42 | 306.287,96 |
| Agrícola-Secano | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Agrícola-Secano | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Total Agrícola | 600,39 | 1.157,00 | 1.538,85 | Total Agrícola | 3.001.952,00 | 578.498,85 | 153.885,42 | 306.287,96 |
| Asociada a Urbana | 2,03 | 3,07 | 3,46 | Asociada a Urbana | 303.855,00 | 46.048,50 | 10.389,30 | 30.866,76 |
| Urbana Dispersa | 177,07 | 255,98 | 288,24 | Urbana Dispersa | 30.101.203,00 | 4.351.600,50 | 980.004,44 | 3.055.596,31 |
| Urbana Concentrada | 89,05 | 122,21 | 139,88 | Urbana Concentr. | 31.167.780,00 | 4.277.479,50 | 979.146,00 | 3.161.511,09 |
| Total Urbana | 268,14 | 381,26 | 431,58 | Total Urbana | 61.572.838,00 | 8.675.128,50 | 1.969.539,74 | 6.247.974,16 |
| Industrial | 53,70 | 96,80 | 109,53 | Industrial | 21.539.901,00 | 4.021.857,60 | 875.519,94 | 2.195.959,72 |
| Infraestructuras | 7,22 | 8,66 | 14,22 | Infraestructuras | 2.408.700,00 | 287.080,00 | 98.464,50 | 243.937,73 |
| Terciario | 198,54 | 24,69 | 25,40 | Terciario | 75.444.440,00 | 938.075,60 | 193.062,04 | 7.554.210,88 |
| Infraest. Social | 83,20 | 89,89 | 120,23 | Infraest. Social | 16.639.480,00 | 1.797.856,00 | 480.924,00 | 1.682.888,41 |
| Totales | | | | Totales | 180.607.311,00 | 16.298.496,55 | 3.771.395,64 | 18.231.258,86 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

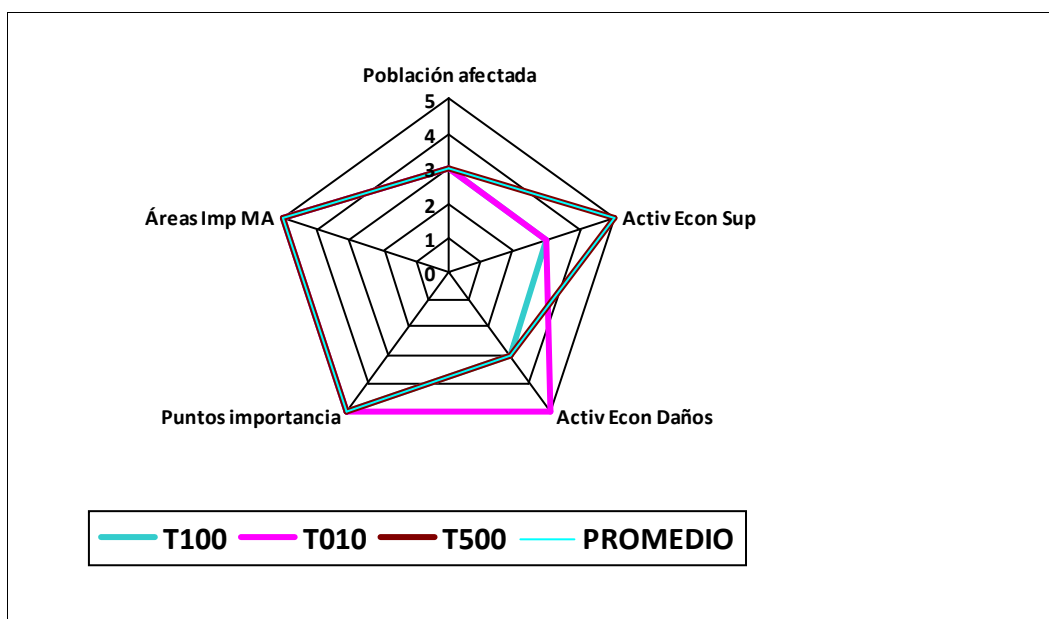
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 0 | 0 |
| Nº de EDARs | 6 | 8 | 10 |
| Nº elementos patrim. cultural | 0 | 0 | 0 |
| Nº puntos en riesgo | 1 | 2 | 3 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 4 | 4 | 4 |
| Nº captaciones aguas potables | | 1 | 1 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | 1 | 1 | 1 |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 3 | 3 | 5 | 3,4 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 5 | 3 | 3 | 3,9 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Riesgo global | 1 | 4,1 | 3,8 | 4,1 | 4,0 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|-------|-------|-------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 88204 | 90977 | 90977 | |
| Población estimada en zona inundable | 5673 | 7629 | 9231 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|---------------|-----------------|-----------------|------------------------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| Agrícola-Regadío | 600,39 | 1.157,00 | 1.538,85 | Agrícola-Regadío | 3.001.952,00 | 578.498,85 | 153.885,42 | 306.287,96 |
| Agrícola-Secano | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Agrícola-Secano | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Total Agrícola | 600,39 | 1.157,00 | 1.538,85 | Total Agrícola | 3.001.952,00 | 578.498,85 | 153.885,42 | 306.287,96 |
| Asociada a Urbana | 2,03 | 3,07 | 3,46 | Asociada a Urbana | 303.855,00 | 46.048,50 | 10.389,30 | 30.866,76 |
| Urbana Dispersa | 177,07 | 255,98 | 288,24 | Urbana Dispersa | 30.101.203,00 | 4.351.600,50 | 980.004,44 | 3.055.596,31 |
| Urbana Concentrada | 89,05 | 122,21 | 139,88 | Urbana Concentr. | 31.167.780,00 | 4.277.479,50 | 979.146,00 | 3.161.511,09 |
| Total Urbana | 268,14 | 381,26 | 431,58 | Total Urbana | 61.572.838,00 | 8.675.128,50 | 1.969.539,74 | 6.247.974,16 |
| Industrial | 53,70 | 96,80 | 109,53 | Industrial | 21.539.901,00 | 4.021.857,60 | 875.519,94 | 2.195.959,72 |
| Infraestructuras | 7,22 | 8,66 | 14,22 | Infraestructuras | 2.408.700,00 | 287.080,00 | 98.464,50 | 243.937,73 |
| Terciario | 198,54 | 24,69 | 25,40 | Terciario | 75.444.440,00 | 938.075,60 | 193.062,04 | 7.554.210,88 |
| Infraest. Social | 83,20 | 89,89 | 120,23 | Infraest. Social | 16.639.480,00 | 1.797.856,00 | 480.924,00 | 1.682.888,41 |
| Totales | | | | Totales | 180.607.311,00 | 16.298.496,55 | 3.771.395,64 | 18.231.258,86 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

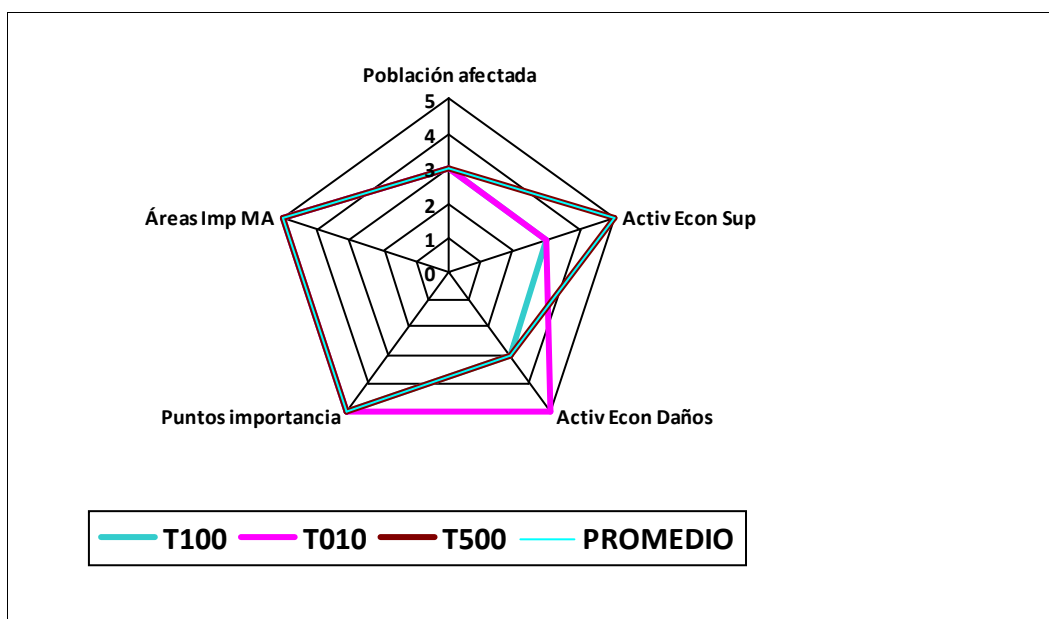
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 0 | 0 |
| Nº de EDARs | 6 | 8 | 10 |
| Nº elementos patrim. cultural | 0 | 0 | 0 |
| Nº puntos en riesgo | 1 | 2 | 3 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 4 | 4 | 4 |
| Nº captaciones aguas potables | | 1 | 1 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | 1 | 1 | 1 |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 3 | 3 | 5 | 3,4 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 5 | 3 | 3 | 3,9 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Riesgo global | 1 | 4,1 | 3,8 | 4,1 | 4,0 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|-------|-------|-------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 88204 | 90977 | 90977 | |
| Población estimada en zona inundable | 5673 | 7629 | 9231 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|---------------|-----------------|-----------------|------------------------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| Agrícola-Regadío | 600,39 | 1.157,00 | 1.538,85 | Agrícola-Regadío | 3.001.952,00 | 578.498,85 | 153.885,42 | 306.287,96 |
| Agrícola-Secano | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Agrícola-Secano | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Total Agrícola | 600,39 | 1.157,00 | 1.538,85 | Total Agrícola | 3.001.952,00 | 578.498,85 | 153.885,42 | 306.287,96 |
| Asociada a Urbana | 2,03 | 3,07 | 3,46 | Asociada a Urbana | 303.855,00 | 46.048,50 | 10.389,30 | 30.866,76 |
| Urbana Dispersa | 177,07 | 255,98 | 288,24 | Urbana Dispersa | 30.101.203,00 | 4.351.600,50 | 980.004,44 | 3.055.596,31 |
| Urbana Concentrada | 89,05 | 122,21 | 139,88 | Urbana Concentr. | 31.167.780,00 | 4.277.479,50 | 979.146,00 | 3.161.511,09 |
| Total Urbana | 268,14 | 381,26 | 431,58 | Total Urbana | 61.572.838,00 | 8.675.128,50 | 1.969.539,74 | 6.247.974,16 |
| Industrial | 53,70 | 96,80 | 109,53 | Industrial | 21.539.901,00 | 4.021.857,60 | 875.519,94 | 2.195.959,72 |
| Infraestructuras | 7,22 | 8,66 | 14,22 | Infraestructuras | 2.408.700,00 | 287.080,00 | 98.464,50 | 243.937,73 |
| Terciario | 198,54 | 24,69 | 25,40 | Terciario | 75.444.440,00 | 938.075,60 | 193.062,04 | 7.554.210,88 |
| Infraest. Social | 83,20 | 89,89 | 120,23 | Infraest. Social | 16.639.480,00 | 1.797.856,00 | 480.924,00 | 1.682.888,41 |
| Totales | | | | Totales | 180.607.311,00 | 16.298.496,55 | 3.771.395,64 | 18.231.258,86 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

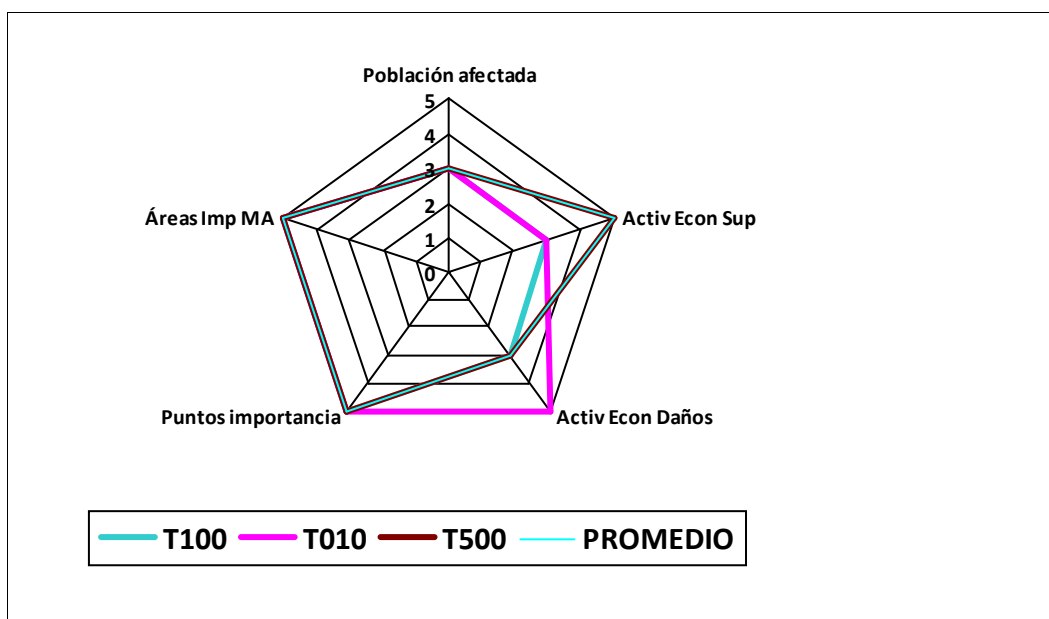
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 0 | 0 |
| Nº de EDARs | 6 | 8 | 10 |
| Nº elementos patrim. cultural | 0 | 0 | 0 |
| Nº puntos en riesgo | 1 | 2 | 3 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 4 | 4 | 4 |
| Nº captaciones aguas potables | | 1 | 1 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | 1 | 1 | 1 |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 3 | 3 | 5 | 3,4 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 5 | 3 | 3 | 3,9 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Riesgo global | 1 | 4,1 | 3,8 | 4,1 | 4,0 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|-------|-------|-------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 88204 | 90977 | 90977 | |
| Población estimada en zona inundable | 5673 | 7629 | 9231 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|---------------|-----------------|-----------------|------------------------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| Agrícola-Regadío | 600,39 | 1.157,00 | 1.538,85 | Agrícola-Regadío | 3.001.952,00 | 578.498,85 | 153.885,42 | 306.287,96 |
| Agrícola-Secano | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Agrícola-Secano | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Total Agrícola | 600,39 | 1.157,00 | 1.538,85 | Total Agrícola | 3.001.952,00 | 578.498,85 | 153.885,42 | 306.287,96 |
| Asociada a Urbana | 2,03 | 3,07 | 3,46 | Asociada a Urbana | 303.855,00 | 46.048,50 | 10.389,30 | 30.866,76 |
| Urbana Dispersa | 177,07 | 255,98 | 288,24 | Urbana Dispersa | 30.101.203,00 | 4.351.600,50 | 980.004,44 | 3.055.596,31 |
| Urbana Concentrada | 89,05 | 122,21 | 139,88 | Urbana Concentr. | 31.167.780,00 | 4.277.479,50 | 979.146,00 | 3.161.511,09 |
| Total Urbana | 268,14 | 381,26 | 431,58 | Total Urbana | 61.572.838,00 | 8.675.128,50 | 1.969.539,74 | 6.247.974,16 |
| Industrial | 53,70 | 96,80 | 109,53 | Industrial | 21.539.901,00 | 4.021.857,60 | 875.519,94 | 2.195.959,72 |
| Infraestructuras | 7,22 | 8,66 | 14,22 | Infraestructuras | 2.408.700,00 | 287.080,00 | 98.464,50 | 243.937,73 |
| Terciario | 198,54 | 24,69 | 25,40 | Terciario | 75.444.440,00 | 938.075,60 | 193.062,04 | 7.554.210,88 |
| Infraest. Social | 83,20 | 89,89 | 120,23 | Infraest. Social | 16.639.480,00 | 1.797.856,00 | 480.924,00 | 1.682.888,41 |
| Totales | | | | Totales | 180.607.311,00 | 16.298.496,55 | 3.771.395,64 | 18.231.258,86 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

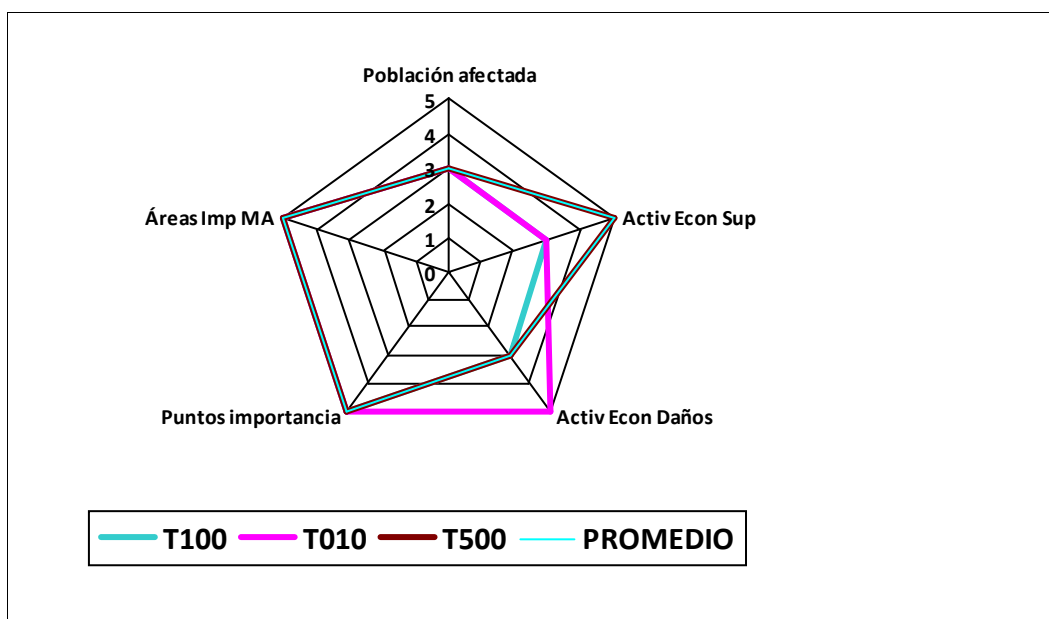
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 0 | 0 |
| Nº de EDARs | 6 | 8 | 10 |
| Nº elementos patrim. cultural | 0 | 0 | 0 |
| Nº puntos en riesgo | 1 | 2 | 3 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 4 | 4 | 4 |
| Nº captaciones aguas potables | | 1 | 1 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | 1 | 1 | 1 |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 3 | 3 | 5 | 3,4 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 5 | 3 | 3 | 3,9 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Riesgo global | 1 | 4,1 | 3,8 | 4,1 | 4,0 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|-------|-------|-------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 88204 | 90977 | 90977 | |
| Población estimada en zona inundable | 5673 | 7629 | 9231 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|---------------|-----------------|-----------------|------------------------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| Agrícola-Regadío | 600,39 | 1.157,00 | 1.538,85 | Agrícola-Regadío | 3.001.952,00 | 578.498,85 | 153.885,42 | 306.287,96 |
| Agrícola-Secano | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Agrícola-Secano | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Total Agrícola | 600,39 | 1.157,00 | 1.538,85 | Total Agrícola | 3.001.952,00 | 578.498,85 | 153.885,42 | 306.287,96 |
| Asociada a Urbana | 2,03 | 3,07 | 3,46 | Asociada a Urbana | 303.855,00 | 46.048,50 | 10.389,30 | 30.866,76 |
| Urbana Dispersa | 177,07 | 255,98 | 288,24 | Urbana Dispersa | 30.101.203,00 | 4.351.600,50 | 980.004,44 | 3.055.596,31 |
| Urbana Concentrada | 89,05 | 122,21 | 139,88 | Urbana Concentr. | 31.167.780,00 | 4.277.479,50 | 979.146,00 | 3.161.511,09 |
| Total Urbana | 268,14 | 381,26 | 431,58 | Total Urbana | 61.572.838,00 | 8.675.128,50 | 1.969.539,74 | 6.247.974,16 |
| Industrial | 53,70 | 96,80 | 109,53 | Industrial | 21.539.901,00 | 4.021.857,60 | 875.519,94 | 2.195.959,72 |
| Infraestructuras | 7,22 | 8,66 | 14,22 | Infraestructuras | 2.408.700,00 | 287.080,00 | 98.464,50 | 243.937,73 |
| Terciario | 198,54 | 24,69 | 25,40 | Terciario | 75.444.440,00 | 938.075,60 | 193.062,04 | 7.554.210,88 |
| Infraest. Social | 83,20 | 89,89 | 120,23 | Infraest. Social | 16.639.480,00 | 1.797.856,00 | 480.924,00 | 1.682.888,41 |
| Totales | | | | Totales | 180.607.311,00 | 16.298.496,55 | 3.771.395,64 | 18.231.258,86 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

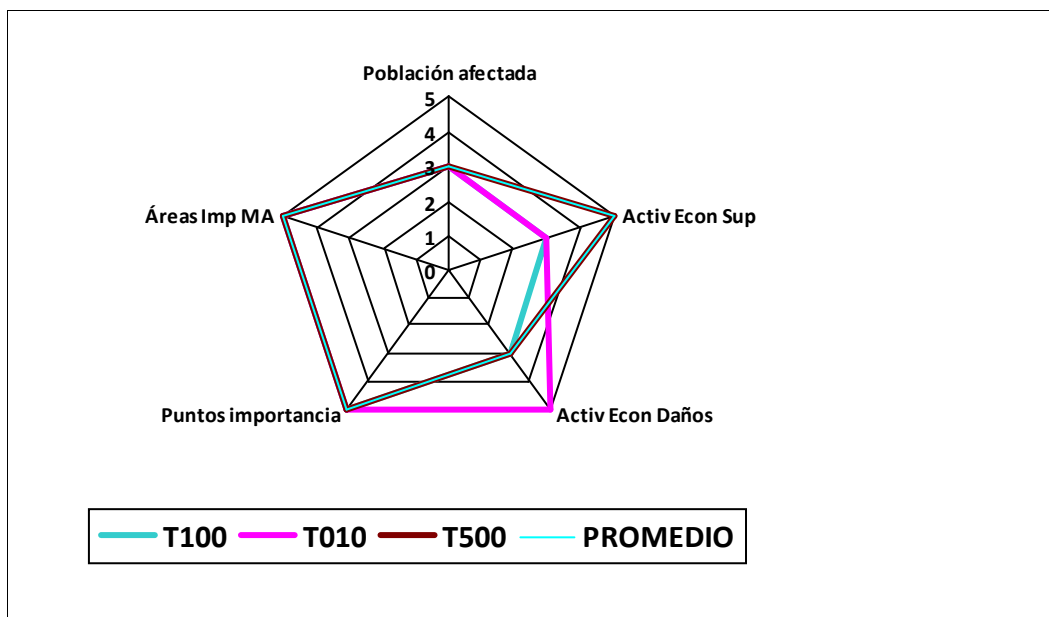
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 0 | 0 |
| Nº de EDARs | 6 | 8 | 10 |
| Nº elementos patrim. cultural | 0 | 0 | 0 |
| Nº puntos en riesgo | 1 | 2 | 3 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 4 | 4 | 4 |
| Nº captaciones aguas potables | | 1 | 1 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | 1 | 1 | 1 |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 3 | 3 | 5 | 3,4 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 5 | 3 | 3 | 3,9 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Riesgo global | 1 | 4,1 | 3,8 | 4,1 | 4,0 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|-------|-------|-------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 88204 | 90977 | 90977 | |
| Población estimada en zona inundable | 5673 | 7629 | 9231 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|---------------|-----------------|-----------------|------------------------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| Agrícola-Regadío | 600,39 | 1.157,00 | 1.538,85 | Agrícola-Regadío | 3.001.952,00 | 578.498,85 | 153.885,42 | 306.287,96 |
| Agrícola-Secano | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Agrícola-Secano | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Total Agrícola | 600,39 | 1.157,00 | 1.538,85 | Total Agrícola | 3.001.952,00 | 578.498,85 | 153.885,42 | 306.287,96 |
| Asociada a Urbana | 2,03 | 3,07 | 3,46 | Asociada a Urbana | 303.855,00 | 46.048,50 | 10.389,30 | 30.866,76 |
| Urbana Dispersa | 177,07 | 255,98 | 288,24 | Urbana Dispersa | 30.101.203,00 | 4.351.600,50 | 980.004,44 | 3.055.596,31 |
| Urbana Concentrada | 89,05 | 122,21 | 139,88 | Urbana Concentr. | 31.167.780,00 | 4.277.479,50 | 979.146,00 | 3.161.511,09 |
| Total Urbana | 268,14 | 381,26 | 431,58 | Total Urbana | 61.572.838,00 | 8.675.128,50 | 1.969.539,74 | 6.247.974,16 |
| Industrial | 53,70 | 96,80 | 109,53 | Industrial | 21.539.901,00 | 4.021.857,60 | 875.519,94 | 2.195.959,72 |
| Infraestructuras | 7,22 | 8,66 | 14,22 | Infraestructuras | 2.408.700,00 | 287.080,00 | 98.464,50 | 243.937,73 |
| Terciario | 198,54 | 24,69 | 25,40 | Terciario | 75.444.440,00 | 938.075,60 | 193.062,04 | 7.554.210,88 |
| Infraest. Social | 83,20 | 89,89 | 120,23 | Infraest. Social | 16.639.480,00 | 1.797.856,00 | 480.924,00 | 1.682.888,41 |
| Totales | | | | Totales | 180.607.311,00 | 16.298.496,55 | 3.771.395,64 | 18.231.258,86 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

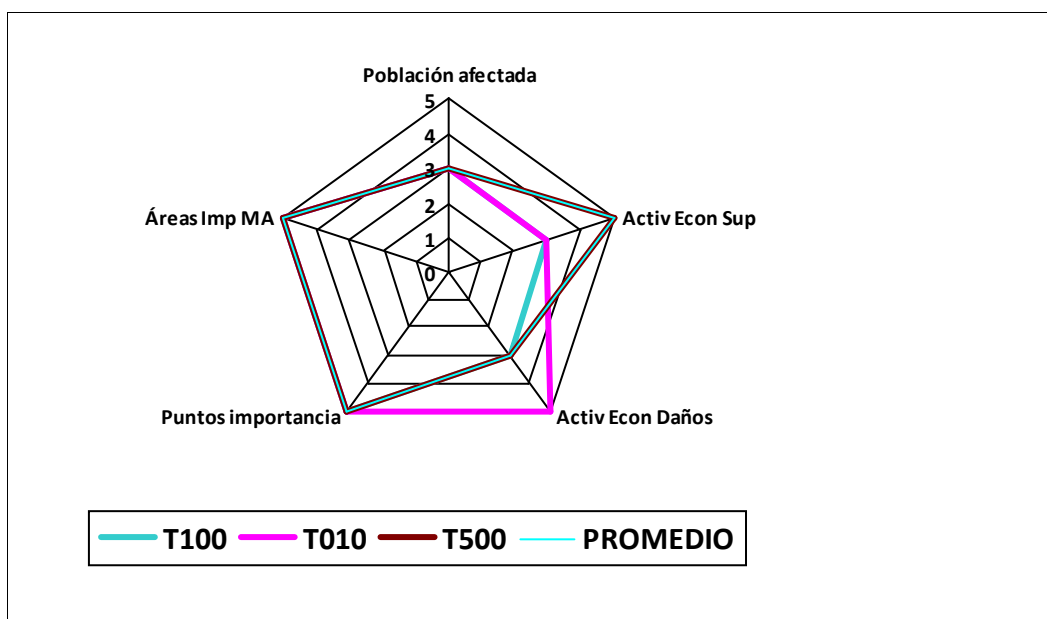
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 0 | 0 |
| Nº de EDARs | 6 | 8 | 10 |
| Nº elementos patrim. cultural | 0 | 0 | 0 |
| Nº puntos en riesgo | 1 | 2 | 3 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 4 | 4 | 4 |
| Nº captaciones aguas potables | | 1 | 1 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | 1 | 1 | 1 |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 3 | 3 | 5 | 3,4 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 5 | 3 | 3 | 3,9 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Riesgo global | 1 | 4,1 | 3,8 | 4,1 | 4,0 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|--------|--------|--------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 137965 | 150369 | 151935 | |
| Población estimada en zona inundable | 3655 | 14218 | 20171 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|---------------|-----------------|-----------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| Agrícola-Regadío | 172,96 | 1.002,63 | 1.517,17 | Agrícola-Regadío | 864.799,50 | 501.315,75 | 151.716,71 | 91.796,54 |
| Agrícola-Secano | 0,10 | 0,71 | 1,16 | Agrícola-Secano | 103,10 | 70,61 | 23,27 | 11,06 |
| Total Agrícola | 173,06 | 1.003,34 | 1.518,33 | Total Agrícola | 864.902,60 | 501.386,36 | 151.739,98 | 91.807,60 |
| Asociada a Urbana | 1,82 | 8,67 | 10,26 | Asociada a Urbana | 273.660,00 | 130.002,00 | 30.790,20 | 28.727,60 |
| Urbana Dispersa | 12,79 | 73,36 | 89,50 | Urbana Dispersa | 2.174.113,00 | 1.247.045,20 | 304.286,06 | 230.490,32 |
| Urbana Concentrada | 32,59 | 317,09 | 417,42 | Urbana Concentr. | 11.406.325,00 | 11.098.290,00 | 2.921.952,60 | 1.257.459,31 |
| Total Urbana | 47,20 | 399,12 | 517,18 | Total Urbana | 13.854.098,00 | 12.475.337,20 | 3.257.028,86 | 1.516.677,23 |
| Industrial | 0,78 | 32,75 | 63,08 | Industrial | 258.083,00 | 1.274.849,90 | 507.637,04 | 39.572,07 |
| Infraestructuras | 5,26 | 47,96 | 54,59 | Infraestructuras | 1.856.730,00 | 2.021.807,00 | 441.244,70 | 206.773,56 |
| Terciario | 25,49 | 11,58 | 15,85 | Terciario | 9.684.300,00 | 440.222,40 | 120.476,72 | 973.073,18 |
| Infraest. Social | 7,81 | 72,32 | 103,93 | Infraest. Social | 1.562.060,00 | 1.446.470,00 | 415.723,20 | 171.502,15 |
| Totales | | | | Totales | 28.080.173,60 | 18.160.072,86 | 4.893.850,50 | 2.999.405,79 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

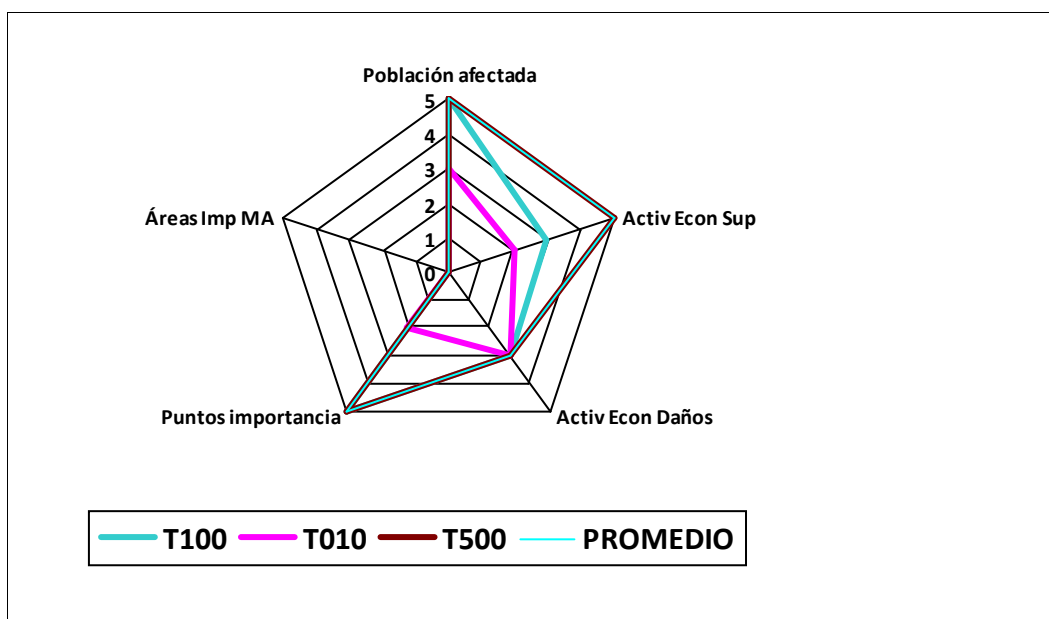
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 0 | 0 |
| Nº de EDARs | 1 | 3 | 3 |
| Nº elementos patrim. cultural | 0 | 1 | 2 |
| Nº puntos en riesgo | 2 | 13 | 21 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 4 | 4 | 4 |
| Nº captaciones aguas potables | 0 | 9 | 11 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | 1 | 1 | 1 |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 2 | 3 | 5 | 3,0 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 2 | 5 | 5 | 3,7 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Riesgo global | 1 | 2,05 | 3,4 | 3,7 | 2,9 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|--------|--------|--------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 137965 | 150369 | 151935 | |
| Población estimada en zona inundable | 3655 | 14218 | 20171 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|---------------|-----------------|-----------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| Agrícola-Regadío | 172,96 | 1.002,63 | 1.517,17 | Agrícola-Regadío | 864.799,50 | 501.315,75 | 151.716,71 | 91.796,54 |
| Agrícola-Secano | 0,10 | 0,71 | 1,16 | Agrícola-Secano | 103,10 | 70,61 | 23,27 | 11,06 |
| Total Agrícola | 173,06 | 1.003,34 | 1.518,33 | Total Agrícola | 864.902,60 | 501.386,36 | 151.739,98 | 91.807,60 |
| Asociada a Urbana | 1,82 | 8,67 | 10,26 | Asociada a Urbana | 273.660,00 | 130.002,00 | 30.790,20 | 28.727,60 |
| Urbana Dispersa | 12,79 | 73,36 | 89,50 | Urbana Dispersa | 2.174.113,00 | 1.247.045,20 | 304.286,06 | 230.490,32 |
| Urbana Concentrada | 32,59 | 317,09 | 417,42 | Urbana Concentr. | 11.406.325,00 | 11.098.290,00 | 2.921.952,60 | 1.257.459,31 |
| Total Urbana | 47,20 | 399,12 | 517,18 | Total Urbana | 13.854.098,00 | 12.475.337,20 | 3.257.028,86 | 1.516.677,23 |
| Industrial | 0,78 | 32,75 | 63,08 | Industrial | 258.083,00 | 1.274.849,90 | 507.637,04 | 39.572,07 |
| Infraestructuras | 5,26 | 47,96 | 54,59 | Infraestructuras | 1.856.730,00 | 2.021.807,00 | 441.244,70 | 206.773,56 |
| Terciario | 25,49 | 11,58 | 15,85 | Terciario | 9.684.300,00 | 440.222,40 | 120.476,72 | 973.073,18 |
| Infraest. Social | 7,81 | 72,32 | 103,93 | Infraest. Social | 1.562.060,00 | 1.446.470,00 | 415.723,20 | 171.502,15 |
| Totales | | | | Totales | 28.080.173,60 | 18.160.072,86 | 4.893.850,50 | 2.999.405,79 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

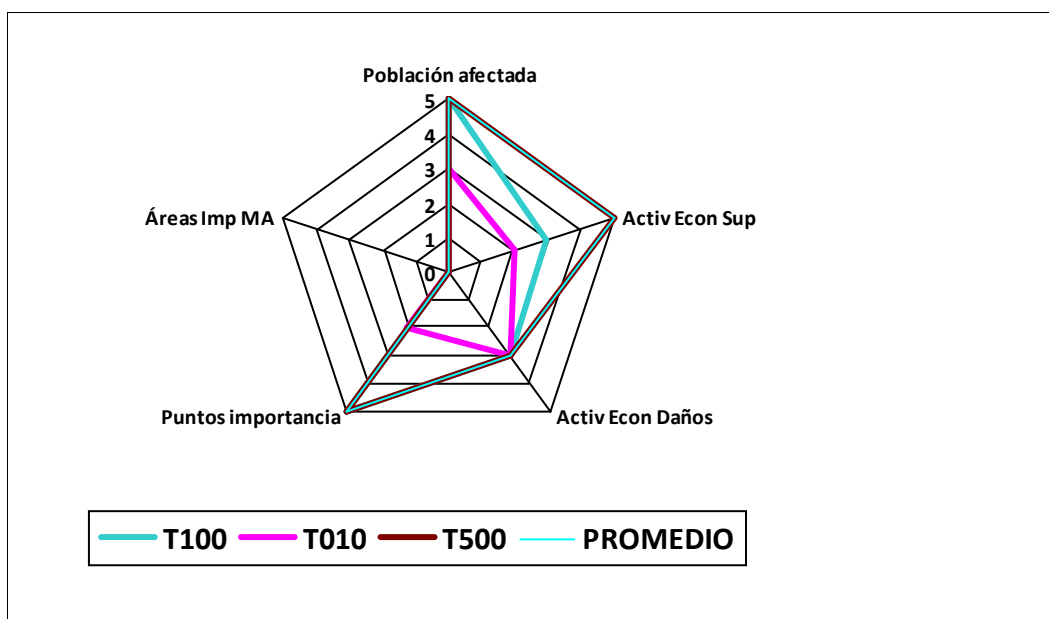
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 0 | 0 |
| Nº de EDARs | 1 | 3 | 3 |
| Nº elementos patrim. cultural | 0 | 1 | 2 |
| Nº puntos en riesgo | 2 | 13 | 21 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 4 | 4 | 4 |
| Nº captaciones aguas potables | 0 | 9 | 11 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | 1 | 1 | 1 |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 2 | 3 | 5 | 3,0 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 2 | 5 | 5 | 3,7 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Riesgo global | 1 | 2,05 | 3,4 | 3,7 | 2,9 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica **JÚCAR**

Código Subtramo **ES080_ARPS_0012-03**

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|--------|--------|--------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 137965 | 150369 | 151935 | |
| Población estimada en zona inundable | 3655 | 14218 | 20171 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|---------------|-----------------|-----------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| Agrícola-Regadío | 172,96 | 1.002,63 | 1.517,17 | Agrícola-Regadío | 864.799,50 | 501.315,75 | 151.716,71 | 91.796,54 |
| Agrícola-Secano | 0,10 | 0,71 | 1,16 | Agrícola-Secano | 103,10 | 70,61 | 23,27 | 11,06 |
| Total Agrícola | 173,06 | 1.003,34 | 1.518,33 | Total Agrícola | 864.902,60 | 501.386,36 | 151.739,98 | 91.807,60 |
| Asociada a Urbana | 1,82 | 8,67 | 10,26 | Asociada a Urbana | 273.660,00 | 130.002,00 | 30.790,20 | 28.727,60 |
| Urbana Dispersa | 12,79 | 73,36 | 89,50 | Urbana Dispersa | 2.174.113,00 | 1.247.045,20 | 304.286,06 | 230.490,32 |
| Urbana Concentrada | 32,59 | 317,09 | 417,42 | Urbana Concentr. | 11.406.325,00 | 11.098.290,00 | 2.921.952,60 | 1.257.459,31 |
| Total Urbana | 47,20 | 399,12 | 517,18 | Total Urbana | 13.854.098,00 | 12.475.337,20 | 3.257.028,86 | 1.516.677,23 |
| Industrial | 0,78 | 32,75 | 63,08 | Industrial | 258.083,00 | 1.274.849,90 | 507.637,04 | 39.572,07 |
| Infraestructuras | 5,26 | 47,96 | 54,59 | Infraestructuras | 1.856.730,00 | 2.021.807,00 | 441.244,70 | 206.773,56 |
| Terciario | 25,49 | 11,58 | 15,85 | Terciario | 9.684.300,00 | 440.222,40 | 120.476,72 | 973.073,18 |
| Infraest. Social | 7,81 | 72,32 | 103,93 | Infraest. Social | 1.562.060,00 | 1.446.470,00 | 415.723,20 | 171.502,15 |
| Totales | | | | Totales | 28.080.173,60 | 18.160.072,86 | 4.893.850,50 | 2.999.405,79 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

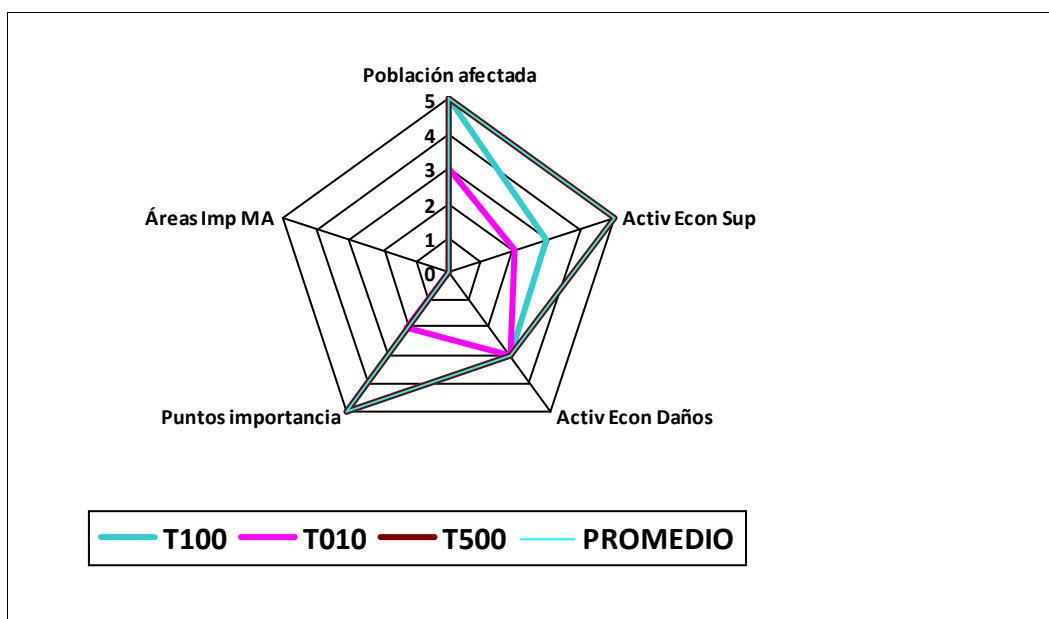
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 0 | 0 |
| Nº de EDARs | 1 | 3 | 3 |
| Nº elementos patrim. cultural | 0 | 1 | 2 |
| Nº puntos en riesgo | 2 | 13 | 21 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 4 | 4 | 4 |
| Nº captaciones aguas potables | 0 | 9 | 11 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | 1 | 1 | 1 |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 2 | 3 | 5 | 3,0 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 2 | 5 | 5 | 3,7 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Riesgo global | 1 | 2,05 | 3,4 | 3,7 | 2,9 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|--------|--------|--------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 112087 | 137982 | 137982 | |
| Población estimada en zona inundable | 2751 | 8531 | 13083 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|---------------|-----------------|-----------------|------------------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Agrícola-Regadío | 798,27 | 2.175,97 | 3.191,98 | Agrícola-Regadío | 3.991.356,50 | 1.087.983,35 | 319.198,13 | 410.653,88 |
| Agrícola-Secano | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Agrícola-Secano | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Total Agrícola | 798,27 | 2.175,97 | 3.191,98 | Total Agrícola | 3.991.356,50 | 1.087.983,35 | 319.198,13 | 410.653,88 |
| Asociada a Urbana | 0,50 | 7,33 | 9,50 | Asociada a Urbana | 74.520,00 | 110.016,00 | 28.514,10 | 8.609,19 |
| Urbana Dispersa | 0,01 | 1,66 | 23,97 | Urbana Dispersa | 1.853,00 | 28.274,40 | 81.481,00 | 631,01 |
| Urbana Concentrada | 12,96 | 39,38 | 95,34 | Urbana Concentr. | 4.537.365,00 | 1.378.454,00 | 667.352,70 | 468.855,75 |
| Total Urbana | 13,47 | 48,38 | 128,81 | Total Urbana | 4.613.738,00 | 1.516.744,40 | 777.347,80 | 478.095,94 |
| Industrial | 18,59 | 56,72 | 63,37 | Industrial | 3.585.826,00 | 1.840.896,90 | 411.829,76 | 377.815,23 |
| Infraestructuras | 10,32 | 30,88 | 43,45 | Infraestructuras | 3.050.790,00 | 923.138,00 | 265.970,70 | 314.842,32 |
| Terciario | 0,00 | 1,14 | 3,77 | Terciario | 0,00 | 43.179,40 | 28.686,20 | 489,17 |
| Infraest. Social | 4,52 | 17,45 | 23,36 | Infraest. Social | 903.780,00 | 348.940,00 | 93.431,60 | 94.054,26 |
| Totales | | | | Totales | 16.145.490,50 | 5.760.882,05 | 1.896.464,19 | 1.675.950,80 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

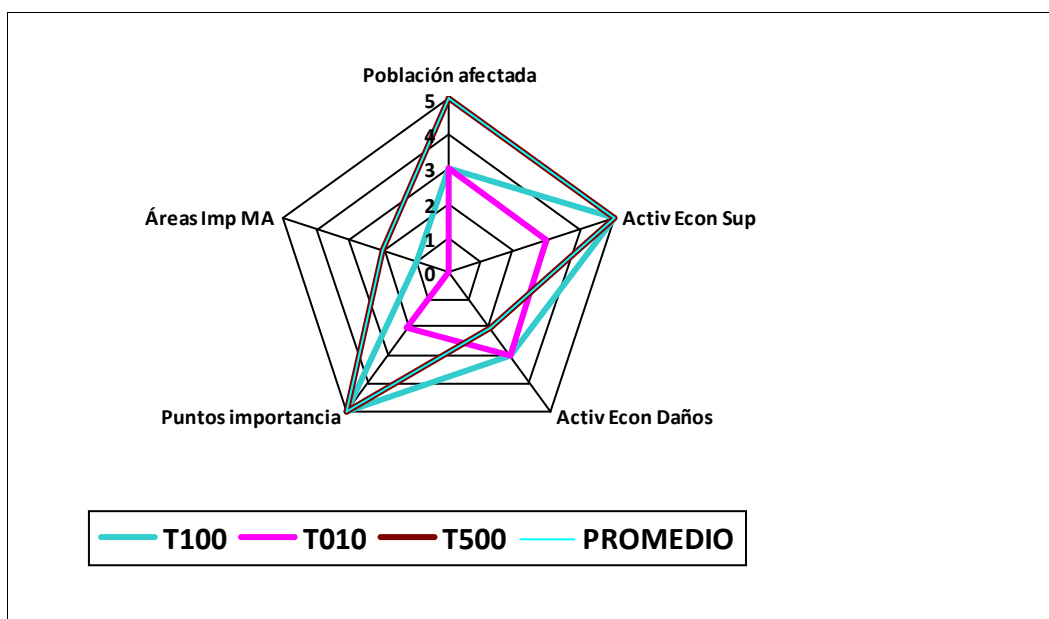
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 0 | 0 |
| Nº de EDARs | 0 | 2 | 4 |
| Nº elementos patrim. cultural | 0 | 2 | 5 |
| Nº puntos en riesgo | 3 | 6 | 9 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 2 | 2 | 2 |
| Nº captaciones aguas potables | | 2 | 2 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | 1 | 1 | 1 |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|------------|-------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 3 | 3 | 5 | 3,4 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 3 | 3 | 2 | 2,8 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 2 | 5 | 5 | 3,7 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 0 | 1 | 2 | 0,8 |
| Riesgo global | 1 | 2,2 | 3,3 | 3,95 | 3,0 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|--------|--------|--------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 112087 | 137982 | 137982 | |
| Población estimada en zona inundable | 2751 | 8531 | 13083 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|---------------|-----------------|-----------------|------------------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Agrícola-Regadío | 798,27 | 2.175,97 | 3.191,98 | Agrícola-Regadío | 3.991.356,50 | 1.087.983,35 | 319.198,13 | 410.653,88 |
| Agrícola-Secano | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Agrícola-Secano | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Total Agrícola | 798,27 | 2.175,97 | 3.191,98 | Total Agrícola | 3.991.356,50 | 1.087.983,35 | 319.198,13 | 410.653,88 |
| Asociada a Urbana | 0,50 | 7,33 | 9,50 | Asociada a Urbana | 74.520,00 | 110.016,00 | 28.514,10 | 8.609,19 |
| Urbana Dispersa | 0,01 | 1,66 | 23,97 | Urbana Dispersa | 1.853,00 | 28.274,40 | 81.481,00 | 631,01 |
| Urbana Concentrada | 12,96 | 39,38 | 95,34 | Urbana Concentr. | 4.537.365,00 | 1.378.454,00 | 667.352,70 | 468.855,75 |
| Total Urbana | 13,47 | 48,38 | 128,81 | Total Urbana | 4.613.738,00 | 1.516.744,40 | 777.347,80 | 478.095,94 |
| Industrial | 18,59 | 56,72 | 63,37 | Industrial | 3.585.826,00 | 1.840.896,90 | 411.829,76 | 377.815,23 |
| Infraestructuras | 10,32 | 30,88 | 43,45 | Infraestructuras | 3.050.790,00 | 923.138,00 | 265.970,70 | 314.842,32 |
| Terciario | 0,00 | 1,14 | 3,77 | Terciario | 0,00 | 43.179,40 | 28.686,20 | 489,17 |
| Infraest. Social | 4,52 | 17,45 | 23,36 | Infraest. Social | 903.780,00 | 348.940,00 | 93.431,60 | 94.054,26 |
| Totales | | | | Totales | 16.145.490,50 | 5.760.882,05 | 1.896.464,19 | 1.675.950,80 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

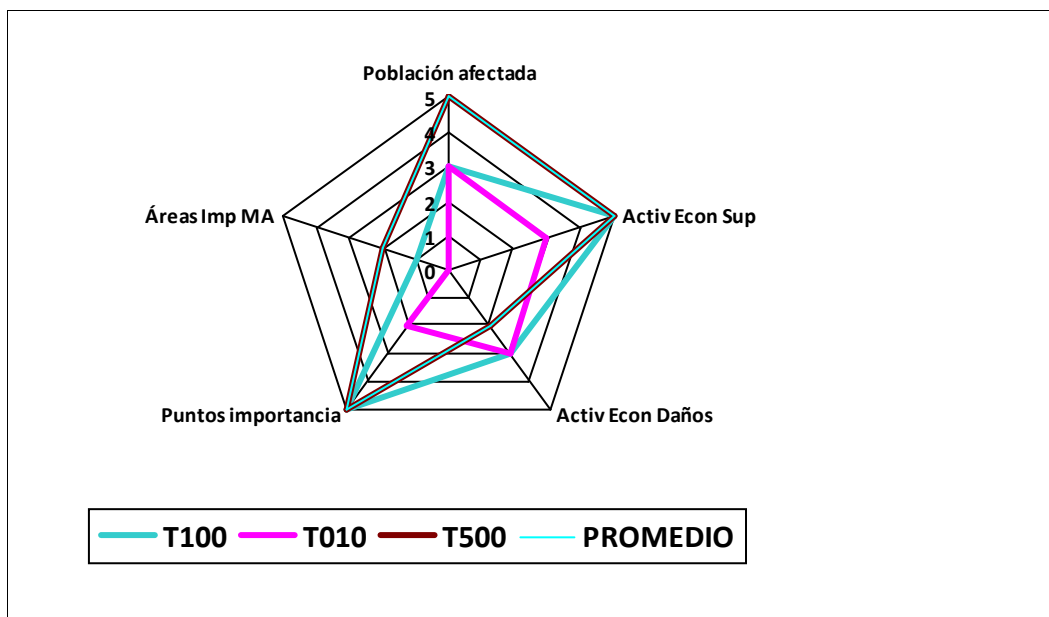
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 0 | 0 |
| Nº de EDARs | 0 | 2 | 4 |
| Nº elementos patrim. cultural | 0 | 2 | 5 |
| Nº puntos en riesgo | 3 | 6 | 9 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 2 | 2 | 2 |
| Nº captaciones aguas potables | | 2 | 2 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | 1 | 1 | 1 |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|------------|-------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 3 | 3 | 5 | 3,4 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 3 | 3 | 2 | 2,8 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 2 | 5 | 5 | 3,7 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 0 | 1 | 2 | 0,8 |
| Riesgo global | 1 | 2,2 | 3,3 | 3,95 | 3,0 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|--------|--------|--------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 112087 | 137982 | 137982 | |
| Población estimada en zona inundable | 2751 | 8531 | 13083 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|---------------|-----------------|-----------------|------------------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Agrícola-Regadío | 798,27 | 2.175,97 | 3.191,98 | Agrícola-Regadío | 3.991.356,50 | 1.087.983,35 | 319.198,13 | 410.653,88 |
| Agrícola-Secano | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Agrícola-Secano | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Total Agrícola | 798,27 | 2.175,97 | 3.191,98 | Total Agrícola | 3.991.356,50 | 1.087.983,35 | 319.198,13 | 410.653,88 |
| Asociada a Urbana | 0,50 | 7,33 | 9,50 | Asociada a Urbana | 74.520,00 | 110.016,00 | 28.514,10 | 8.609,19 |
| Urbana Dispersa | 0,01 | 1,66 | 23,97 | Urbana Dispersa | 1.853,00 | 28.274,40 | 81.481,00 | 631,01 |
| Urbana Concentrada | 12,96 | 39,38 | 95,34 | Urbana Concentr. | 4.537.365,00 | 1.378.454,00 | 667.352,70 | 468.855,75 |
| Total Urbana | 13,47 | 48,38 | 128,81 | Total Urbana | 4.613.738,00 | 1.516.744,40 | 777.347,80 | 478.095,94 |
| Industrial | 18,59 | 56,72 | 63,37 | Industrial | 3.585.826,00 | 1.840.896,90 | 411.829,76 | 377.815,23 |
| Infraestructuras | 10,32 | 30,88 | 43,45 | Infraestructuras | 3.050.790,00 | 923.138,00 | 265.970,70 | 314.842,32 |
| Terciario | 0,00 | 1,14 | 3,77 | Terciario | 0,00 | 43.179,40 | 28.686,20 | 489,17 |
| Infraest. Social | 4,52 | 17,45 | 23,36 | Infraest. Social | 903.780,00 | 348.940,00 | 93.431,60 | 94.054,26 |
| Totales | | | | Totales | 16.145.490,50 | 5.760.882,05 | 1.896.464,19 | 1.675.950,80 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

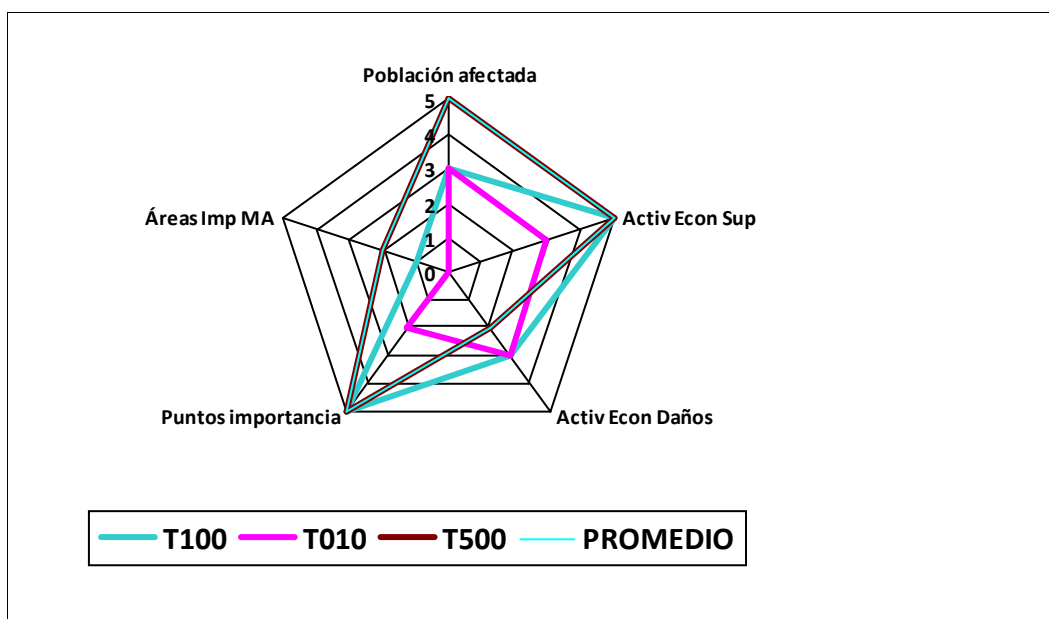
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 0 | 0 |
| Nº de EDARs | 0 | 2 | 4 |
| Nº elementos patrim. cultural | 0 | 2 | 5 |
| Nº puntos en riesgo | 3 | 6 | 9 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 2 | 2 | 2 |
| Nº captaciones aguas potables | | 2 | 2 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | 1 | 1 | 1 |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|------------|-------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 3 | 3 | 5 | 3,4 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 3 | 3 | 2 | 2,8 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 2 | 5 | 5 | 3,7 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 0 | 1 | 2 | 0,8 |
| Riesgo global | 1 | 2,2 | 3,3 | 3,95 | 3,0 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|--------|--------|--------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 112087 | 137982 | 137982 | |
| Población estimada en zona inundable | 2751 | 8531 | 13083 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|---------------|-----------------|-----------------|------------------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Agrícola-Regadío | 798,27 | 2.175,97 | 3.191,98 | Agrícola-Regadío | 3.991.356,50 | 1.087.983,35 | 319.198,13 | 410.653,88 |
| Agrícola-Secano | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Agrícola-Secano | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Total Agrícola | 798,27 | 2.175,97 | 3.191,98 | Total Agrícola | 3.991.356,50 | 1.087.983,35 | 319.198,13 | 410.653,88 |
| Asociada a Urbana | 0,50 | 7,33 | 9,50 | Asociada a Urbana | 74.520,00 | 110.016,00 | 28.514,10 | 8.609,19 |
| Urbana Dispersa | 0,01 | 1,66 | 23,97 | Urbana Dispersa | 1.853,00 | 28.274,40 | 81.481,00 | 631,01 |
| Urbana Concentrada | 12,96 | 39,38 | 95,34 | Urbana Concentr. | 4.537.365,00 | 1.378.454,00 | 667.352,70 | 468.855,75 |
| Total Urbana | 13,47 | 48,38 | 128,81 | Total Urbana | 4.613.738,00 | 1.516.744,40 | 777.347,80 | 478.095,94 |
| Industrial | 18,59 | 56,72 | 63,37 | Industrial | 3.585.826,00 | 1.840.896,90 | 411.829,76 | 377.815,23 |
| Infraestructuras | 10,32 | 30,88 | 43,45 | Infraestructuras | 3.050.790,00 | 923.138,00 | 265.970,70 | 314.842,32 |
| Terciario | 0,00 | 1,14 | 3,77 | Terciario | 0,00 | 43.179,40 | 28.686,20 | 489,17 |
| Infraest. Social | 4,52 | 17,45 | 23,36 | Infraest. Social | 903.780,00 | 348.940,00 | 93.431,60 | 94.054,26 |
| Totales | | | | Totales | 16.145.490,50 | 5.760.882,05 | 1.896.464,19 | 1.675.950,80 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

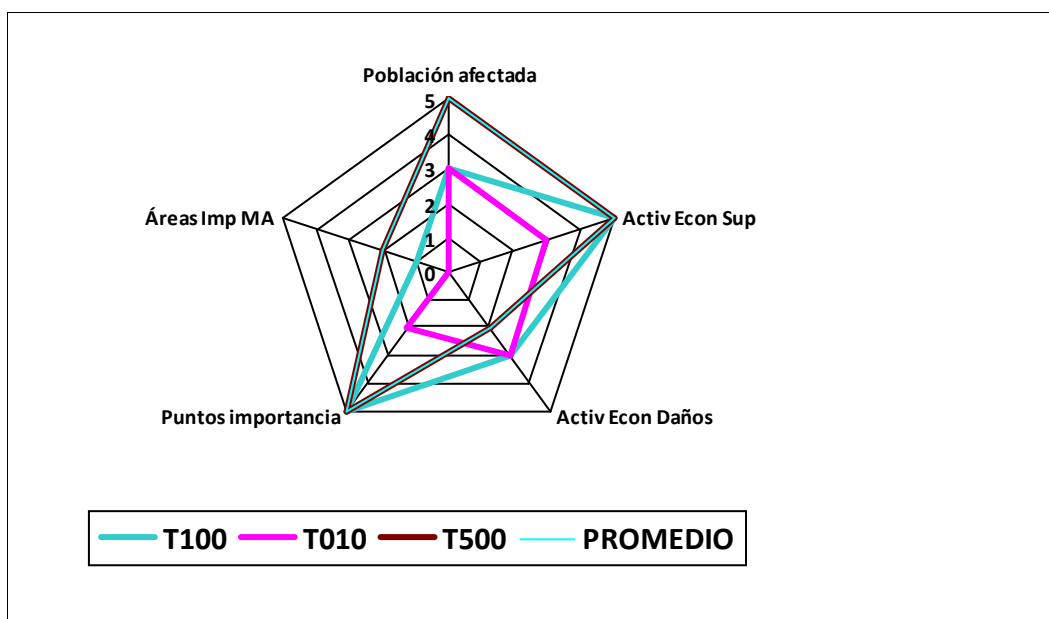
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 0 | 0 |
| Nº de EDARs | 0 | 2 | 4 |
| Nº elementos patrim. cultural | 0 | 2 | 5 |
| Nº puntos en riesgo | 3 | 6 | 9 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 2 | 2 | 2 |
| Nº captaciones aguas potables | | 2 | 2 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | 1 | 1 | 1 |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|------------|-------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 3 | 3 | 5 | 3,4 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 3 | 3 | 2 | 2,8 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 2 | 5 | 5 | 3,7 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 0 | 1 | 2 | 0,8 |
| Riesgo global | 1 | 2,2 | 3,3 | 3,95 | 3,0 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|---------|---------|---------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 1155531 | 1180263 | 1186522 | |
| Población estimada en zona inundable | 17063 | 82359 | 114403 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| Agrícola-Regadío | 6.076,34 | 29.264,63 | 23.022,58 | Agrícola-Regadío | 30.381.687,00 | 14.632.315,20 | 2.302.258,17 | 3.189.096,37 |
| Agrícola-Secano | 8,67 | 37,94 | 25,34 | Agrícola-Secano | 8.668,00 | 3.794,18 | 506,79 | 905,76 |
| Total Agrícola | 6.085,01 | 29.302,57 | 23.047,92 | Total Agrícola | 30.390.355,00 | 14.636.109,38 | 2.302.764,96 | 3.190.002,12 |
| Asociada a Urbana | 12,38 | 92,43 | 61,44 | Asociada a Urbana | 1.856.790,00 | 1.386.390,00 | 184.332,00 | 199.911,56 |
| Urbana Dispersa | 4,91 | 232,52 | 158,17 | Urbana Dispersa | 834.836,00 | 3.952.821,30 | 537.774,60 | 124.087,36 |
| Urbana Concentrada | 30,05 | 701,00 | 345,17 | Urbana Concentr. | 10.517.465,00 | 24.535.000,00 | 2.416.190,70 | 1.301.928,88 |
| Total Urbana | 47,34 | 1.025,94 | 564,78 | Total Urbana | 13.209.091,00 | 29.874.211,30 | 3.138.297,30 | 1.625.927,81 |
| Industrial | 22,67 | 542,12 | 337,82 | Industrial | 8.081.794,00 | 21.599.225,10 | 2.774.000,50 | 1.029.719,65 |
| Infraestructuras | 25,67 | 331,99 | 195,45 | Infraestructuras | 9.389.415,00 | 10.903.156,00 | 1.280.481,70 | 1.050.534,02 |
| Terciario | 8,72 | 2,44 | 1,10 | Terciario | 3.314.740,00 | 92.780,80 | 8.350,12 | 332.418,51 |
| Infraest. Social | 15,18 | 154,60 | 93,99 | Infraest. Social | 3.035.040,00 | 3.092.016,00 | 375.946,80 | 335.176,05 |
| Totales | | | | Totales | 67.420.435,00 | 80.197.498,58 | 9.879.841,38 | 7.563.778,17 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

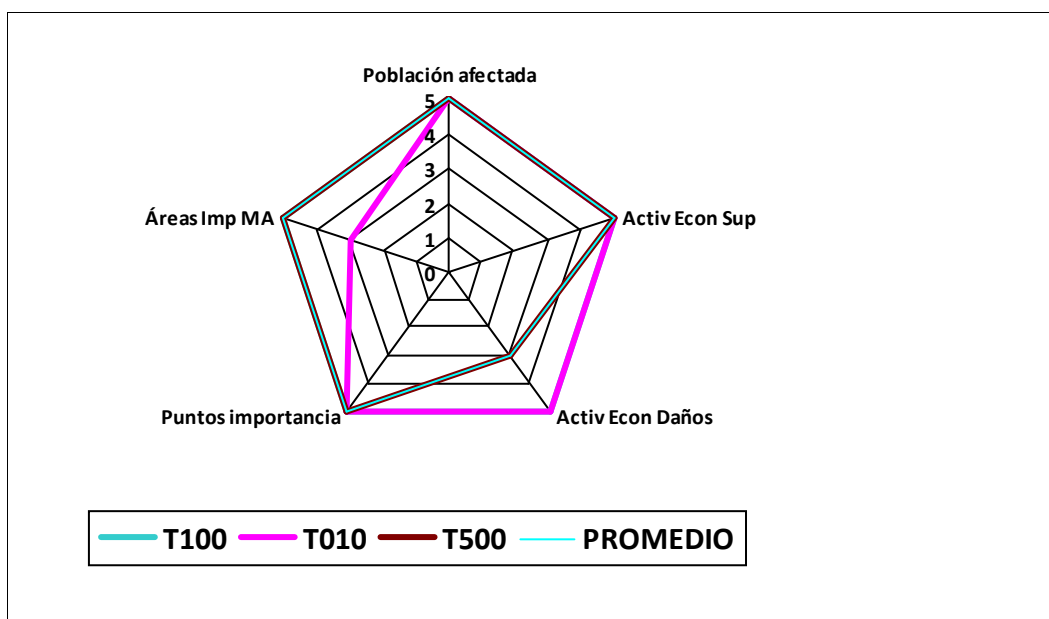
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 6 | 9 |
| Nº de EDARs | 1 | 11 | 15 |
| Nº elementos patrim. cultural | 1 | 7 | 16 |
| Nº puntos en riesgo | 8 | 62 | 99 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 25 | 25 | 25 |
| Nº captaciones aguas potables | 1 | 6 | 8 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | 2 | 3 | 3 |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|----------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 5 | 5 | 3 | 4,6 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Riesgo global | 1 | 4,6 | 5 | 4,7 | 4,8 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|---------|---------|---------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 1155531 | 1180263 | 1186522 | |
| Población estimada en zona inundable | 17063 | 82359 | 114403 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| Agrícola-Regadío | 6.076,34 | 29.264,63 | 23.022,58 | Agrícola-Regadío | 30.381.687,00 | 14.632.315,20 | 2.302.258,17 | 3.189.096,37 |
| Agrícola-Secano | 8,67 | 37,94 | 25,34 | Agrícola-Secano | 8.668,00 | 3.794,18 | 506,79 | 905,76 |
| Total Agrícola | 6.085,01 | 29.302,57 | 23.047,92 | Total Agrícola | 30.390.355,00 | 14.636.109,38 | 2.302.764,96 | 3.190.002,12 |
| Asociada a Urbana | 12,38 | 92,43 | 61,44 | Asociada a Urbana | 1.856.790,00 | 1.386.390,00 | 184.332,00 | 199.911,56 |
| Urbana Dispersa | 4,91 | 232,52 | 158,17 | Urbana Dispersa | 834.836,00 | 3.952.821,30 | 537.774,60 | 124.087,36 |
| Urbana Concentrada | 30,05 | 701,00 | 345,17 | Urbana Concentr. | 10.517.465,00 | 24.535.000,00 | 2.416.190,70 | 1.301.928,88 |
| Total Urbana | 47,34 | 1.025,94 | 564,78 | Total Urbana | 13.209.091,00 | 29.874.211,30 | 3.138.297,30 | 1.625.927,81 |
| Industrial | 22,67 | 542,12 | 337,82 | Industrial | 8.081.794,00 | 21.599.225,10 | 2.774.000,50 | 1.029.719,65 |
| Infraestructuras | 25,67 | 331,99 | 195,45 | Infraestructuras | 9.389.415,00 | 10.903.156,00 | 1.280.481,70 | 1.050.534,02 |
| Terciario | 8,72 | 2,44 | 1,10 | Terciario | 3.314.740,00 | 92.780,80 | 8.350,12 | 332.418,51 |
| Infraest. Social | 15,18 | 154,60 | 93,99 | Infraest. Social | 3.035.040,00 | 3.092.016,00 | 375.946,80 | 335.176,05 |
| Totales | | | | Totales | 67.420.435,00 | 80.197.498,58 | 9.879.841,38 | 7.563.778,17 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

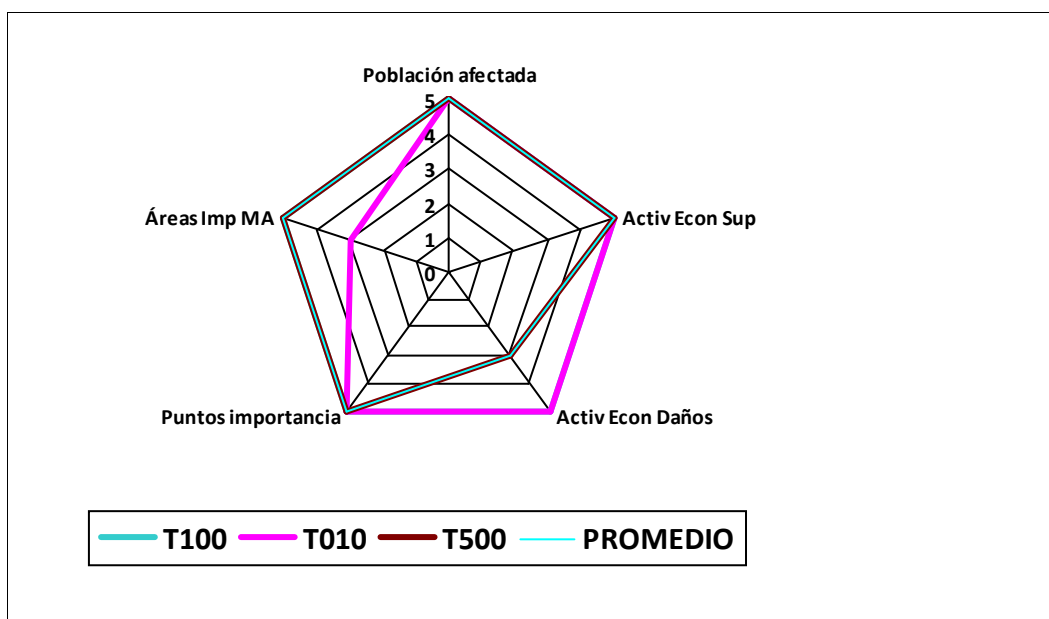
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 6 | 9 |
| Nº de EDARs | 1 | 11 | 15 |
| Nº elementos patrim. cultural | 1 | 7 | 16 |
| Nº puntos en riesgo | 8 | 62 | 99 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 25 | 25 | 25 |
| Nº captaciones aguas potables | 1 | 6 | 8 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | 2 | 3 | 3 |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|----------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 5 | 5 | 3 | 4,6 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Riesgo global | 1 | 4,6 | 5 | 4,7 | 4,8 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|---------|---------|---------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 1155531 | 1180263 | 1186522 | |
| Población estimada en zona inundable | 17063 | 82359 | 114403 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| Agrícola-Regadío | 6.076,34 | 29.264,63 | 23.022,58 | Agrícola-Regadío | 30.381.687,00 | 14.632.315,20 | 2.302.258,17 | 3.189.096,37 |
| Agrícola-Secano | 8,67 | 37,94 | 25,34 | Agrícola-Secano | 8.668,00 | 3.794,18 | 506,79 | 905,76 |
| Total Agrícola | 6.085,01 | 29.302,57 | 23.047,92 | Total Agrícola | 30.390.355,00 | 14.636.109,38 | 2.302.764,96 | 3.190.002,12 |
| Asociada a Urbana | 12,38 | 92,43 | 61,44 | Asociada a Urbana | 1.856.790,00 | 1.386.390,00 | 184.332,00 | 199.911,56 |
| Urbana Dispersa | 4,91 | 232,52 | 158,17 | Urbana Dispersa | 834.836,00 | 3.952.821,30 | 537.774,60 | 124.087,36 |
| Urbana Concentrada | 30,05 | 701,00 | 345,17 | Urbana Concentr. | 10.517.465,00 | 24.535.000,00 | 2.416.190,70 | 1.301.928,88 |
| Total Urbana | 47,34 | 1.025,94 | 564,78 | Total Urbana | 13.209.091,00 | 29.874.211,30 | 3.138.297,30 | 1.625.927,81 |
| Industrial | 22,67 | 542,12 | 337,82 | Industrial | 8.081.794,00 | 21.599.225,10 | 2.774.000,50 | 1.029.719,65 |
| Infraestructuras | 25,67 | 331,99 | 195,45 | Infraestructuras | 9.389.415,00 | 10.903.156,00 | 1.280.481,70 | 1.050.534,02 |
| Terciario | 8,72 | 2,44 | 1,10 | Terciario | 3.314.740,00 | 92.780,80 | 8.350,12 | 332.418,51 |
| Infraest. Social | 15,18 | 154,60 | 93,99 | Infraest. Social | 3.035.040,00 | 3.092.016,00 | 375.946,80 | 335.176,05 |
| Totales | | | | Totales | 67.420.435,00 | 80.197.498,58 | 9.879.841,38 | 7.563.778,17 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

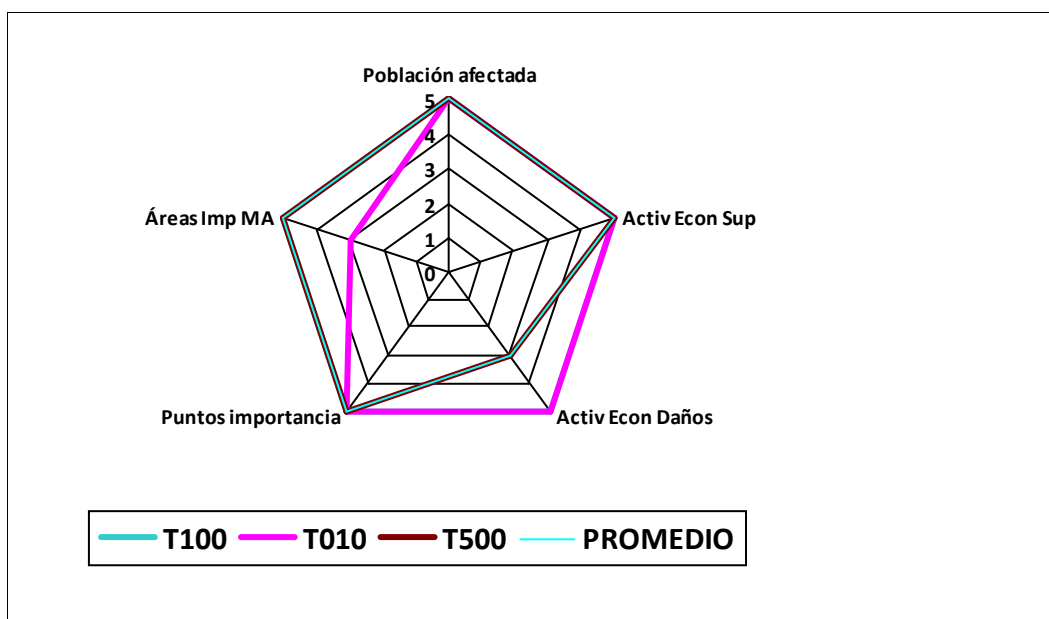
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 6 | 9 |
| Nº de EDARs | 1 | 11 | 15 |
| Nº elementos patrim. cultural | 1 | 7 | 16 |
| Nº puntos en riesgo | 8 | 62 | 99 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 25 | 25 | 25 |
| Nº captaciones aguas potables | 1 | 6 | 8 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | 2 | 3 | 3 |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|----------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 5 | 5 | 3 | 4,6 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Riesgo global | 1 | 4,6 | 5 | 4,7 | 4,8 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|---------|---------|---------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 1155531 | 1180263 | 1186522 | |
| Población estimada en zona inundable | 17063 | 82359 | 114403 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| Agrícola-Regadío | 6.076,34 | 29.264,63 | 23.022,58 | Agrícola-Regadío | 30.381.687,00 | 14.632.315,20 | 2.302.258,17 | 3.189.096,37 |
| Agrícola-Secano | 8,67 | 37,94 | 25,34 | Agrícola-Secano | 8.668,00 | 3.794,18 | 506,79 | 905,76 |
| Total Agrícola | 6.085,01 | 29.302,57 | 23.047,92 | Total Agrícola | 30.390.355,00 | 14.636.109,38 | 2.302.764,96 | 3.190.002,12 |
| Asociada a Urbana | 12,38 | 92,43 | 61,44 | Asociada a Urbana | 1.856.790,00 | 1.386.390,00 | 184.332,00 | 199.911,56 |
| Urbana Dispersa | 4,91 | 232,52 | 158,17 | Urbana Dispersa | 834.836,00 | 3.952.821,30 | 537.774,60 | 124.087,36 |
| Urbana Concentrada | 30,05 | 701,00 | 345,17 | Urbana Concentr. | 10.517.465,00 | 24.535.000,00 | 2.416.190,70 | 1.301.928,88 |
| Total Urbana | 47,34 | 1.025,94 | 564,78 | Total Urbana | 13.209.091,00 | 29.874.211,30 | 3.138.297,30 | 1.625.927,81 |
| Industrial | 22,67 | 542,12 | 337,82 | Industrial | 8.081.794,00 | 21.599.225,10 | 2.774.000,50 | 1.029.719,65 |
| Infraestructuras | 25,67 | 331,99 | 195,45 | Infraestructuras | 9.389.415,00 | 10.903.156,00 | 1.280.481,70 | 1.050.534,02 |
| Terciario | 8,72 | 2,44 | 1,10 | Terciario | 3.314.740,00 | 92.780,80 | 8.350,12 | 332.418,51 |
| Infraest. Social | 15,18 | 154,60 | 93,99 | Infraest. Social | 3.035.040,00 | 3.092.016,00 | 375.946,80 | 335.176,05 |
| Totales | | | | Totales | 67.420.435,00 | 80.197.498,58 | 9.879.841,38 | 7.563.778,17 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

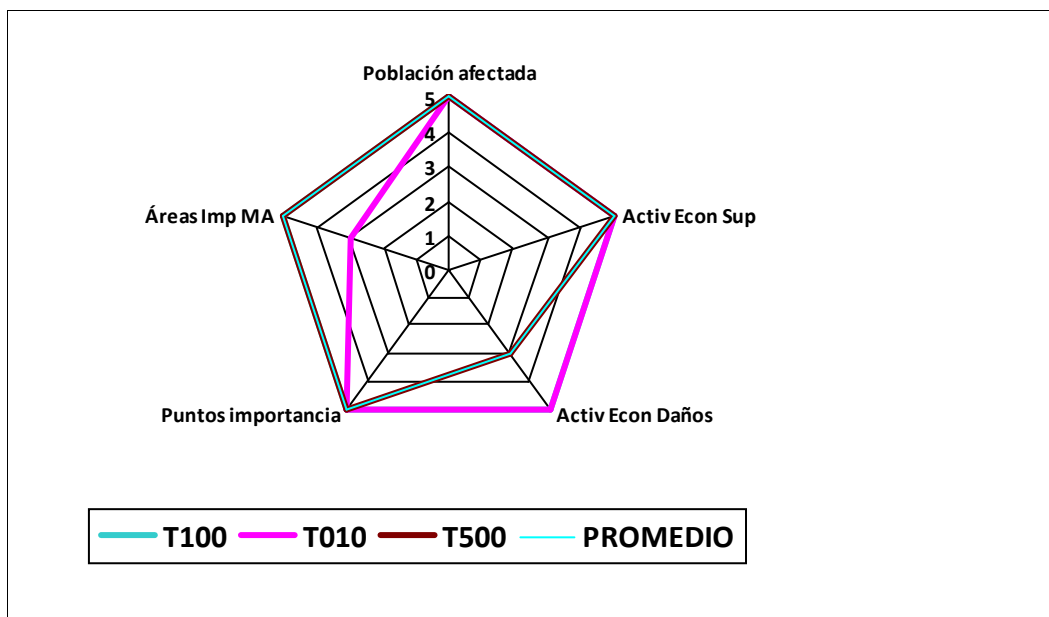
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 6 | 9 |
| Nº de EDARs | 1 | 11 | 15 |
| Nº elementos patrim. cultural | 1 | 7 | 16 |
| Nº puntos en riesgo | 8 | 62 | 99 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 25 | 25 | 25 |
| Nº captaciones aguas potables | 1 | 6 | 8 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | 2 | 3 | 3 |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|----------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 5 | 5 | 3 | 4,6 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Riesgo global | 1 | 4,6 | 5 | 4,7 | 4,8 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|---------|---------|---------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 1155531 | 1180263 | 1186522 | |
| Población estimada en zona inundable | 17063 | 82359 | 114403 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| Agrícola-Regadío | 6.076,34 | 29.264,63 | 23.022,58 | Agrícola-Regadío | 30.381.687,00 | 14.632.315,20 | 2.302.258,17 | 3.189.096,37 |
| Agrícola-Secano | 8,67 | 37,94 | 25,34 | Agrícola-Secano | 8.668,00 | 3.794,18 | 506,79 | 905,76 |
| Total Agrícola | 6.085,01 | 29.302,57 | 23.047,92 | Total Agrícola | 30.390.355,00 | 14.636.109,38 | 2.302.764,96 | 3.190.002,12 |
| Asociada a Urbana | 12,38 | 92,43 | 61,44 | Asociada a Urbana | 1.856.790,00 | 1.386.390,00 | 184.332,00 | 199.911,56 |
| Urbana Dispersa | 4,91 | 232,52 | 158,17 | Urbana Dispersa | 834.836,00 | 3.952.821,30 | 537.774,60 | 124.087,36 |
| Urbana Concentrada | 30,05 | 701,00 | 345,17 | Urbana Concentr. | 10.517.465,00 | 24.535.000,00 | 2.416.190,70 | 1.301.928,88 |
| Total Urbana | 47,34 | 1.025,94 | 564,78 | Total Urbana | 13.209.091,00 | 29.874.211,30 | 3.138.297,30 | 1.625.927,81 |
| Industrial | 22,67 | 542,12 | 337,82 | Industrial | 8.081.794,00 | 21.599.225,10 | 2.774.000,50 | 1.029.719,65 |
| Infraestructuras | 25,67 | 331,99 | 195,45 | Infraestructuras | 9.389.415,00 | 10.903.156,00 | 1.280.481,70 | 1.050.534,02 |
| Terciario | 8,72 | 2,44 | 1,10 | Terciario | 3.314.740,00 | 92.780,80 | 8.350,12 | 332.418,51 |
| Infraest. Social | 15,18 | 154,60 | 93,99 | Infraest. Social | 3.035.040,00 | 3.092.016,00 | 375.946,80 | 335.176,05 |
| Totales | | | | Totales | 67.420.435,00 | 80.197.498,58 | 9.879.841,38 | 7.563.778,17 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

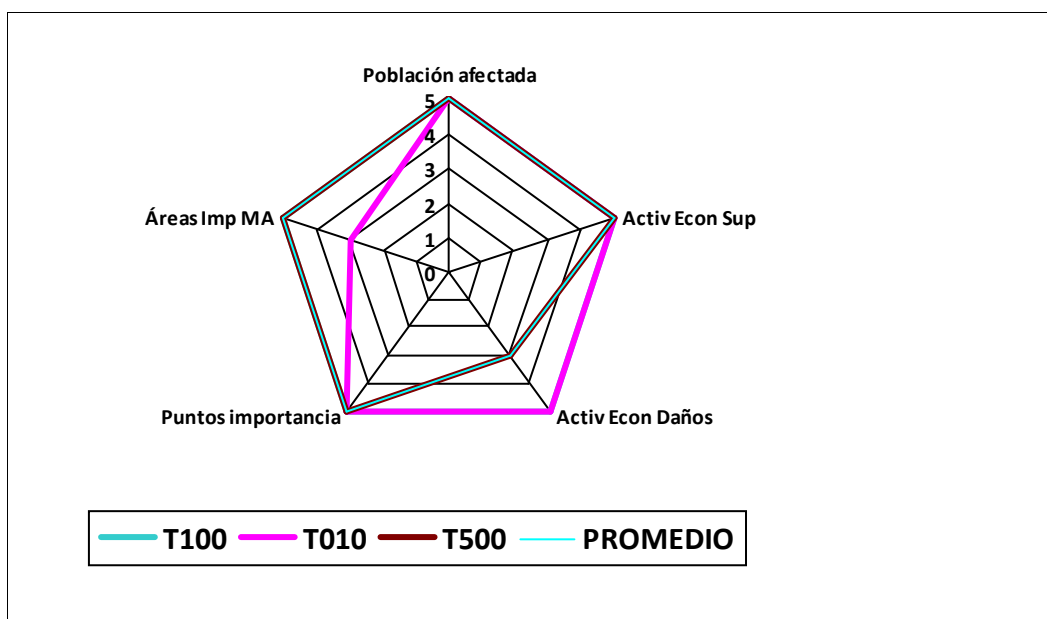
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 6 | 9 |
| Nº de EDARs | 1 | 11 | 15 |
| Nº elementos patrim. cultural | 1 | 7 | 16 |
| Nº puntos en riesgo | 8 | 62 | 99 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 25 | 25 | 25 |
| Nº captaciones aguas potables | 1 | 6 | 8 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | 2 | 3 | 3 |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|----------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 5 | 5 | 3 | 4,6 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Riesgo global | 1 | 4,6 | 5 | 4,7 | 4,8 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|---------|---------|---------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 1155531 | 1180263 | 1186522 | |
| Población estimada en zona inundable | 17063 | 82359 | 114403 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| Agrícola-Regadío | 6.076,34 | 29.264,63 | 23.022,58 | Agrícola-Regadío | 30.381.687,00 | 14.632.315,20 | 2.302.258,17 | 3.189.096,37 |
| Agrícola-Secano | 8,67 | 37,94 | 25,34 | Agrícola-Secano | 8.668,00 | 3.794,18 | 506,79 | 905,76 |
| Total Agrícola | 6.085,01 | 29.302,57 | 23.047,92 | Total Agrícola | 30.390.355,00 | 14.636.109,38 | 2.302.764,96 | 3.190.002,12 |
| Asociada a Urbana | 12,38 | 92,43 | 61,44 | Asociada a Urbana | 1.856.790,00 | 1.386.390,00 | 184.332,00 | 199.911,56 |
| Urbana Dispersa | 4,91 | 232,52 | 158,17 | Urbana Dispersa | 834.836,00 | 3.952.821,30 | 537.774,60 | 124.087,36 |
| Urbana Concentrada | 30,05 | 701,00 | 345,17 | Urbana Concentr. | 10.517.465,00 | 24.535.000,00 | 2.416.190,70 | 1.301.928,88 |
| Total Urbana | 47,34 | 1.025,94 | 564,78 | Total Urbana | 13.209.091,00 | 29.874.211,30 | 3.138.297,30 | 1.625.927,81 |
| Industrial | 22,67 | 542,12 | 337,82 | Industrial | 8.081.794,00 | 21.599.225,10 | 2.774.000,50 | 1.029.719,65 |
| Infraestructuras | 25,67 | 331,99 | 195,45 | Infraestructuras | 9.389.415,00 | 10.903.156,00 | 1.280.481,70 | 1.050.534,02 |
| Terciario | 8,72 | 2,44 | 1,10 | Terciario | 3.314.740,00 | 92.780,80 | 8.350,12 | 332.418,51 |
| Infraest. Social | 15,18 | 154,60 | 93,99 | Infraest. Social | 3.035.040,00 | 3.092.016,00 | 375.946,80 | 335.176,05 |
| Totales | | | | Totales | 67.420.435,00 | 80.197.498,58 | 9.879.841,38 | 7.563.778,17 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

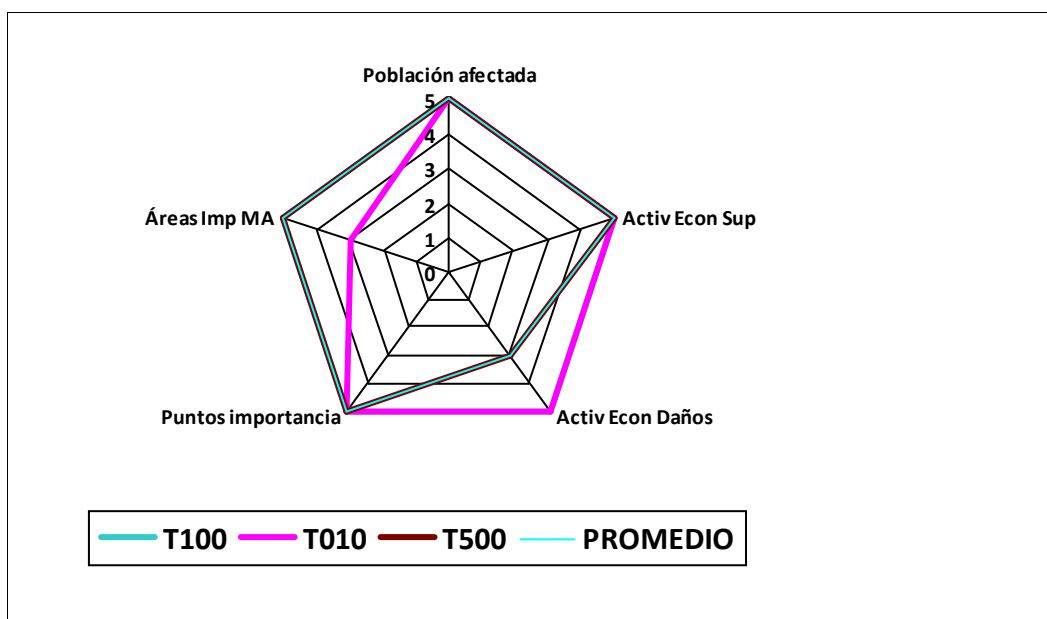
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 6 | 9 |
| Nº de EDARs | 1 | 11 | 15 |
| Nº elementos patrim. cultural | 1 | 7 | 16 |
| Nº puntos en riesgo | 8 | 62 | 99 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 25 | 25 | 25 |
| Nº captaciones aguas potables | 1 | 6 | 8 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | 2 | 3 | 3 |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|----------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 5 | 5 | 3 | 4,6 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Riesgo global | 1 | 4,6 | 5 | 4,7 | 4,8 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|---------|---------|---------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 1155531 | 1180263 | 1186522 | |
| Población estimada en zona inundable | 17063 | 82359 | 114403 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| Agrícola-Regadío | 6.076,34 | 29.264,63 | 23.022,58 | Agrícola-Regadío | 30.381.687,00 | 14.632.315,20 | 2.302.258,17 | 3.189.096,37 |
| Agrícola-Secano | 8,67 | 37,94 | 25,34 | Agrícola-Secano | 8.668,00 | 3.794,18 | 506,79 | 905,76 |
| Total Agrícola | 6.085,01 | 29.302,57 | 23.047,92 | Total Agrícola | 30.390.355,00 | 14.636.109,38 | 2.302.764,96 | 3.190.002,12 |
| Asociada a Urbana | 12,38 | 92,43 | 61,44 | Asociada a Urbana | 1.856.790,00 | 1.386.390,00 | 184.332,00 | 199.911,56 |
| Urbana Dispersa | 4,91 | 232,52 | 158,17 | Urbana Dispersa | 834.836,00 | 3.952.821,30 | 537.774,60 | 124.087,36 |
| Urbana Concentrada | 30,05 | 701,00 | 345,17 | Urbana Concentr. | 10.517.465,00 | 24.535.000,00 | 2.416.190,70 | 1.301.928,88 |
| Total Urbana | 47,34 | 1.025,94 | 564,78 | Total Urbana | 13.209.091,00 | 29.874.211,30 | 3.138.297,30 | 1.625.927,81 |
| Industrial | 22,67 | 542,12 | 337,82 | Industrial | 8.081.794,00 | 21.599.225,10 | 2.774.000,50 | 1.029.719,65 |
| Infraestructuras | 25,67 | 331,99 | 195,45 | Infraestructuras | 9.389.415,00 | 10.903.156,00 | 1.280.481,70 | 1.050.534,02 |
| Terciario | 8,72 | 2,44 | 1,10 | Terciario | 3.314.740,00 | 92.780,80 | 8.350,12 | 332.418,51 |
| Infraest. Social | 15,18 | 154,60 | 93,99 | Infraest. Social | 3.035.040,00 | 3.092.016,00 | 375.946,80 | 335.176,05 |
| Totales | | | | Totales | 67.420.435,00 | 80.197.498,58 | 9.879.841,38 | 7.563.778,17 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

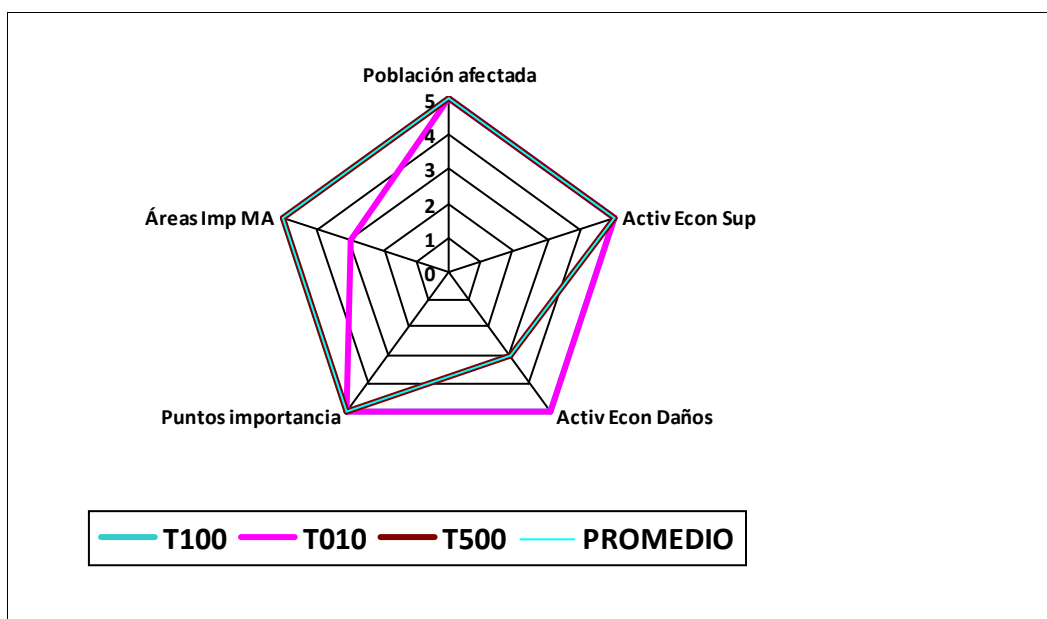
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 6 | 9 |
| Nº de EDARs | 1 | 11 | 15 |
| Nº elementos patrim. cultural | 1 | 7 | 16 |
| Nº puntos en riesgo | 8 | 62 | 99 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 25 | 25 | 25 |
| Nº captaciones aguas potables | 1 | 6 | 8 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | 2 | 3 | 3 |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|----------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 5 | 5 | 3 | 4,6 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Riesgo global | 1 | 4,6 | 5 | 4,7 | 4,8 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|---------|---------|---------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 1155531 | 1180263 | 1186522 | |
| Población estimada en zona inundable | 17063 | 82359 | 114403 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| Agrícola-Regadío | 6.076,34 | 29.264,63 | 23.022,58 | Agrícola-Regadío | 30.381.687,00 | 14.632.315,20 | 2.302.258,17 | 3.189.096,37 |
| Agrícola-Secano | 8,67 | 37,94 | 25,34 | Agrícola-Secano | 8.668,00 | 3.794,18 | 506,79 | 905,76 |
| Total Agrícola | 6.085,01 | 29.302,57 | 23.047,92 | Total Agrícola | 30.390.355,00 | 14.636.109,38 | 2.302.764,96 | 3.190.002,12 |
| Asociada a Urbana | 12,38 | 92,43 | 61,44 | Asociada a Urbana | 1.856.790,00 | 1.386.390,00 | 184.332,00 | 199.911,56 |
| Urbana Dispersa | 4,91 | 232,52 | 158,17 | Urbana Dispersa | 834.836,00 | 3.952.821,30 | 537.774,60 | 124.087,36 |
| Urbana Concentrada | 30,05 | 701,00 | 345,17 | Urbana Concentr. | 10.517.465,00 | 24.535.000,00 | 2.416.190,70 | 1.301.928,88 |
| Total Urbana | 47,34 | 1.025,94 | 564,78 | Total Urbana | 13.209.091,00 | 29.874.211,30 | 3.138.297,30 | 1.625.927,81 |
| Industrial | 22,67 | 542,12 | 337,82 | Industrial | 8.081.794,00 | 21.599.225,10 | 2.774.000,50 | 1.029.719,65 |
| Infraestructuras | 25,67 | 331,99 | 195,45 | Infraestructuras | 9.389.415,00 | 10.903.156,00 | 1.280.481,70 | 1.050.534,02 |
| Terciario | 8,72 | 2,44 | 1,10 | Terciario | 3.314.740,00 | 92.780,80 | 8.350,12 | 332.418,51 |
| Infraest. Social | 15,18 | 154,60 | 93,99 | Infraest. Social | 3.035.040,00 | 3.092.016,00 | 375.946,80 | 335.176,05 |
| Totales | | | | Totales | 67.420.435,00 | 80.197.498,58 | 9.879.841,38 | 7.563.778,17 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

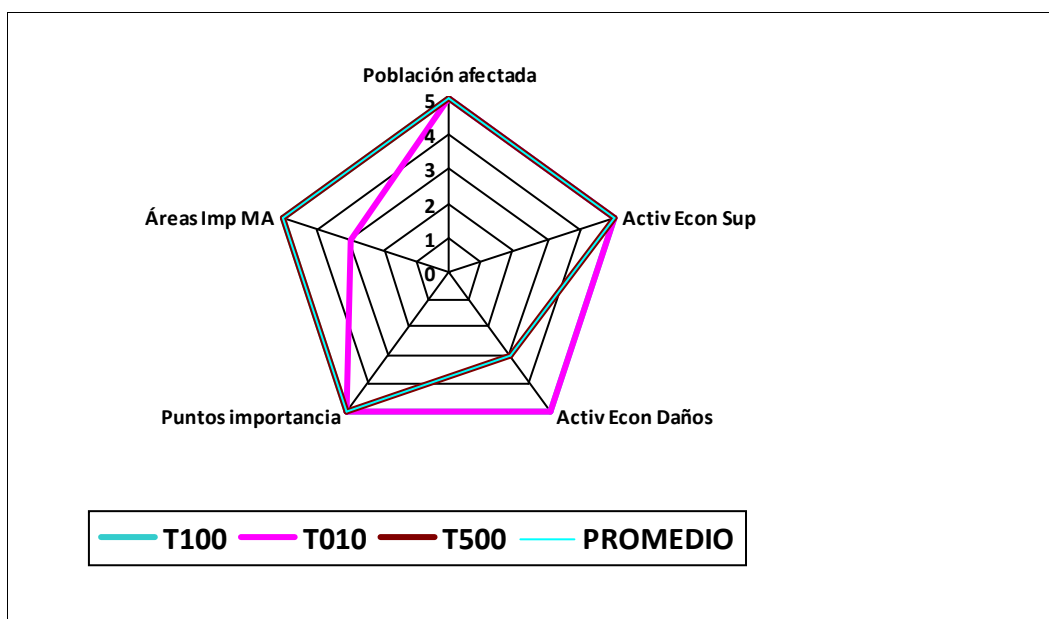
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 6 | 9 |
| Nº de EDARs | 1 | 11 | 15 |
| Nº elementos patrim. cultural | 1 | 7 | 16 |
| Nº puntos en riesgo | 8 | 62 | 99 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 25 | 25 | 25 |
| Nº captaciones aguas potables | 1 | 6 | 8 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | 2 | 3 | 3 |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|----------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 5 | 5 | 3 | 4,6 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Riesgo global | 1 | 4,6 | 5 | 4,7 | 4,8 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|---------|---------|---------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 1155531 | 1180263 | 1186522 | |
| Población estimada en zona inundable | 17063 | 82359 | 114403 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| Agrícola-Regadío | 6.076,34 | 29.264,63 | 23.022,58 | Agrícola-Regadío | 30.381.687,00 | 14.632.315,20 | 2.302.258,17 | 3.189.096,37 |
| Agrícola-Secano | 8,67 | 37,94 | 25,34 | Agrícola-Secano | 8.668,00 | 3.794,18 | 506,79 | 905,76 |
| Total Agrícola | 6.085,01 | 29.302,57 | 23.047,92 | Total Agrícola | 30.390.355,00 | 14.636.109,38 | 2.302.764,96 | 3.190.002,12 |
| Asociada a Urbana | 12,38 | 92,43 | 61,44 | Asociada a Urbana | 1.856.790,00 | 1.386.390,00 | 184.332,00 | 199.911,56 |
| Urbana Dispersa | 4,91 | 232,52 | 158,17 | Urbana Dispersa | 834.836,00 | 3.952.821,30 | 537.774,60 | 124.087,36 |
| Urbana Concentrada | 30,05 | 701,00 | 345,17 | Urbana Concentr. | 10.517.465,00 | 24.535.000,00 | 2.416.190,70 | 1.301.928,88 |
| Total Urbana | 47,34 | 1.025,94 | 564,78 | Total Urbana | 13.209.091,00 | 29.874.211,30 | 3.138.297,30 | 1.625.927,81 |
| Industrial | 22,67 | 542,12 | 337,82 | Industrial | 8.081.794,00 | 21.599.225,10 | 2.774.000,50 | 1.029.719,65 |
| Infraestructuras | 25,67 | 331,99 | 195,45 | Infraestructuras | 9.389.415,00 | 10.903.156,00 | 1.280.481,70 | 1.050.534,02 |
| Terciario | 8,72 | 2,44 | 1,10 | Terciario | 3.314.740,00 | 92.780,80 | 8.350,12 | 332.418,51 |
| Infraest. Social | 15,18 | 154,60 | 93,99 | Infraest. Social | 3.035.040,00 | 3.092.016,00 | 375.946,80 | 335.176,05 |
| Totales | | | | Totales | 67.420.435,00 | 80.197.498,58 | 9.879.841,38 | 7.563.778,17 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

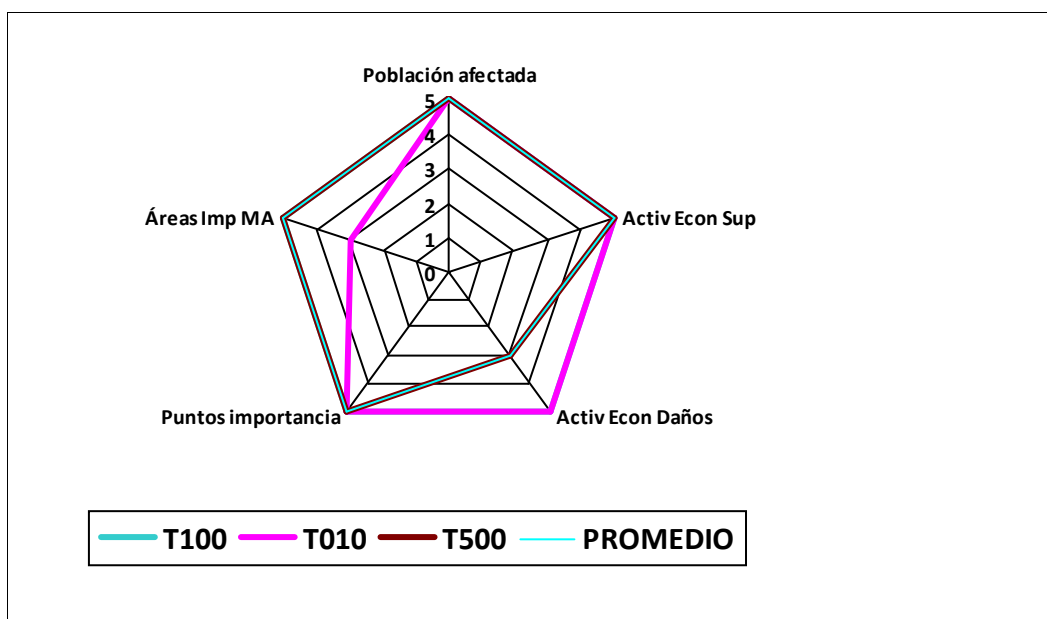
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 6 | 9 |
| Nº de EDARs | 1 | 11 | 15 |
| Nº elementos patrim. cultural | 1 | 7 | 16 |
| Nº puntos en riesgo | 8 | 62 | 99 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 25 | 25 | 25 |
| Nº captaciones aguas potables | 1 | 6 | 8 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | 2 | 3 | 3 |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|----------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 5 | 5 | 3 | 4,6 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Riesgo global | 1 | 4,6 | 5 | 4,7 | 4,8 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|---------|---------|---------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 1155531 | 1180263 | 1186522 | |
| Población estimada en zona inundable | 17063 | 82359 | 114403 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| Agrícola-Regadío | 6.076,34 | 29.264,63 | 23.022,58 | Agrícola-Regadío | 30.381.687,00 | 14.632.315,20 | 2.302.258,17 | 3.189.096,37 |
| Agrícola-Secano | 8,67 | 37,94 | 25,34 | Agrícola-Secano | 8.668,00 | 3.794,18 | 506,79 | 905,76 |
| Total Agrícola | 6.085,01 | 29.302,57 | 23.047,92 | Total Agrícola | 30.390.355,00 | 14.636.109,38 | 2.302.764,96 | 3.190.002,12 |
| Asociada a Urbana | 12,38 | 92,43 | 61,44 | Asociada a Urbana | 1.856.790,00 | 1.386.390,00 | 184.332,00 | 199.911,56 |
| Urbana Dispersa | 4,91 | 232,52 | 158,17 | Urbana Dispersa | 834.836,00 | 3.952.821,30 | 537.774,60 | 124.087,36 |
| Urbana Concentrada | 30,05 | 701,00 | 345,17 | Urbana Concentr. | 10.517.465,00 | 24.535.000,00 | 2.416.190,70 | 1.301.928,88 |
| Total Urbana | 47,34 | 1.025,94 | 564,78 | Total Urbana | 13.209.091,00 | 29.874.211,30 | 3.138.297,30 | 1.625.927,81 |
| Industrial | 22,67 | 542,12 | 337,82 | Industrial | 8.081.794,00 | 21.599.225,10 | 2.774.000,50 | 1.029.719,65 |
| Infraestructuras | 25,67 | 331,99 | 195,45 | Infraestructuras | 9.389.415,00 | 10.903.156,00 | 1.280.481,70 | 1.050.534,02 |
| Terciario | 8,72 | 2,44 | 1,10 | Terciario | 3.314.740,00 | 92.780,80 | 8.350,12 | 332.418,51 |
| Infraest. Social | 15,18 | 154,60 | 93,99 | Infraest. Social | 3.035.040,00 | 3.092.016,00 | 375.946,80 | 335.176,05 |
| Totales | | | | Totales | 67.420.435,00 | 80.197.498,58 | 9.879.841,38 | 7.563.778,17 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

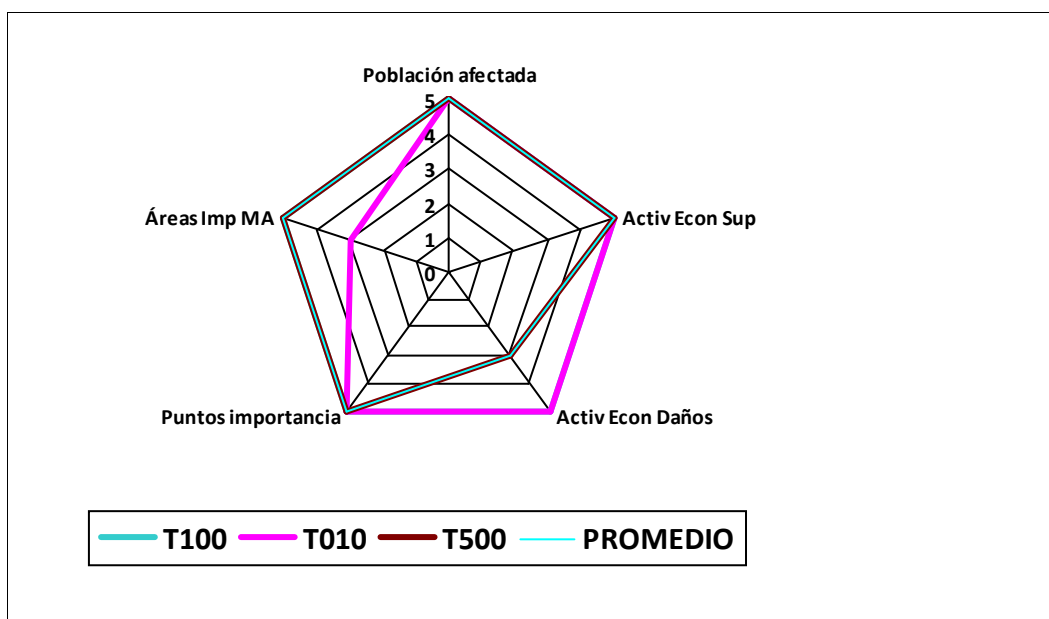
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 6 | 9 |
| Nº de EDARs | 1 | 11 | 15 |
| Nº elementos patrim. cultural | 1 | 7 | 16 |
| Nº puntos en riesgo | 8 | 62 | 99 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 25 | 25 | 25 |
| Nº captaciones aguas potables | 1 | 6 | 8 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | 2 | 3 | 3 |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|----------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 5 | 5 | 3 | 4,6 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Riesgo global | 1 | 4,6 | 5 | 4,7 | 4,8 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|---------|---------|---------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 1155531 | 1180263 | 1186522 | |
| Población estimada en zona inundable | 17063 | 82359 | 114403 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| Agrícola-Regadío | 6.076,34 | 29.264,63 | 23.022,58 | Agrícola-Regadío | 30.381.687,00 | 14.632.315,20 | 2.302.258,17 | 3.189.096,37 |
| Agrícola-Secano | 8,67 | 37,94 | 25,34 | Agrícola-Secano | 8.668,00 | 3.794,18 | 506,79 | 905,76 |
| Total Agrícola | 6.085,01 | 29.302,57 | 23.047,92 | Total Agrícola | 30.390.355,00 | 14.636.109,38 | 2.302.764,96 | 3.190.002,12 |
| Asociada a Urbana | 12,38 | 92,43 | 61,44 | Asociada a Urbana | 1.856.790,00 | 1.386.390,00 | 184.332,00 | 199.911,56 |
| Urbana Dispersa | 4,91 | 232,52 | 158,17 | Urbana Dispersa | 834.836,00 | 3.952.821,30 | 537.774,60 | 124.087,36 |
| Urbana Concentrada | 30,05 | 701,00 | 345,17 | Urbana Concentr. | 10.517.465,00 | 24.535.000,00 | 2.416.190,70 | 1.301.928,88 |
| Total Urbana | 47,34 | 1.025,94 | 564,78 | Total Urbana | 13.209.091,00 | 29.874.211,30 | 3.138.297,30 | 1.625.927,81 |
| Industrial | 22,67 | 542,12 | 337,82 | Industrial | 8.081.794,00 | 21.599.225,10 | 2.774.000,50 | 1.029.719,65 |
| Infraestructuras | 25,67 | 331,99 | 195,45 | Infraestructuras | 9.389.415,00 | 10.903.156,00 | 1.280.481,70 | 1.050.534,02 |
| Terciario | 8,72 | 2,44 | 1,10 | Terciario | 3.314.740,00 | 92.780,80 | 8.350,12 | 332.418,51 |
| Infraest. Social | 15,18 | 154,60 | 93,99 | Infraest. Social | 3.035.040,00 | 3.092.016,00 | 375.946,80 | 335.176,05 |
| Totales | | | | Totales | 67.420.435,00 | 80.197.498,58 | 9.879.841,38 | 7.563.778,17 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

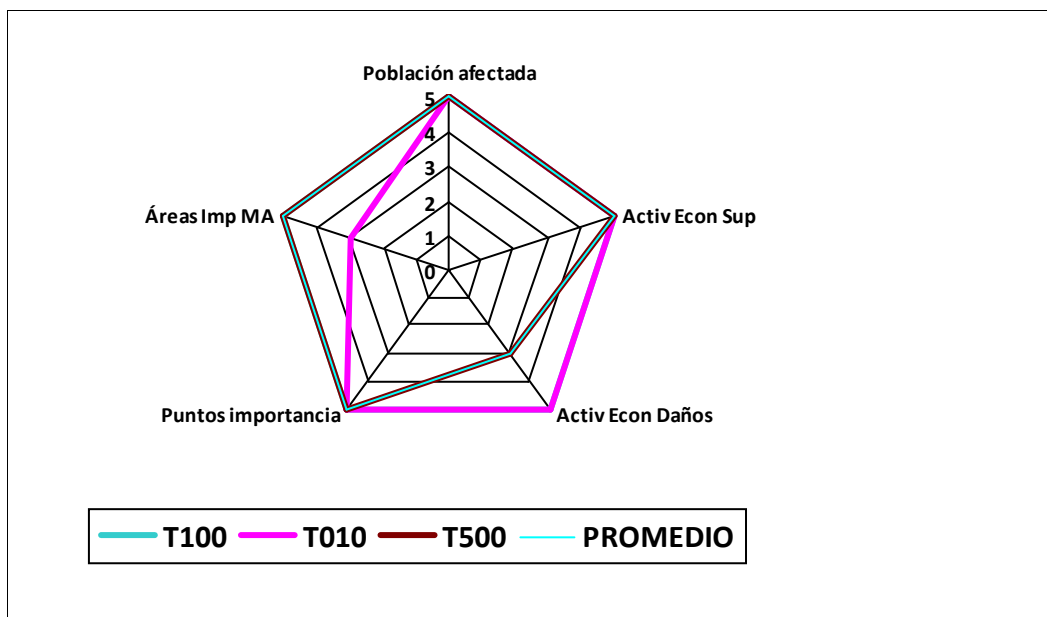
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 6 | 9 |
| Nº de EDARs | 1 | 11 | 15 |
| Nº elementos patrim. cultural | 1 | 7 | 16 |
| Nº puntos en riesgo | 8 | 62 | 99 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 25 | 25 | 25 |
| Nº captaciones aguas potables | 1 | 6 | 8 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | 2 | 3 | 3 |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|----------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 5 | 5 | 3 | 4,6 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Riesgo global | 1 | 4,6 | 5 | 4,7 | 4,8 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|---------|---------|---------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 1155531 | 1180263 | 1186522 | |
| Población estimada en zona inundable | 17063 | 82359 | 114403 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| Agrícola-Regadío | 6.076,34 | 29.264,63 | 23.022,58 | Agrícola-Regadío | 30.381.687,00 | 14.632.315,20 | 2.302.258,17 | 3.189.096,37 |
| Agrícola-Secano | 8,67 | 37,94 | 25,34 | Agrícola-Secano | 8.668,00 | 3.794,18 | 506,79 | 905,76 |
| Total Agrícola | 6.085,01 | 29.302,57 | 23.047,92 | Total Agrícola | 30.390.355,00 | 14.636.109,38 | 2.302.764,96 | 3.190.002,12 |
| Asociada a Urbana | 12,38 | 92,43 | 61,44 | Asociada a Urbana | 1.856.790,00 | 1.386.390,00 | 184.332,00 | 199.911,56 |
| Urbana Dispersa | 4,91 | 232,52 | 158,17 | Urbana Dispersa | 834.836,00 | 3.952.821,30 | 537.774,60 | 124.087,36 |
| Urbana Concentrada | 30,05 | 701,00 | 345,17 | Urbana Concentr. | 10.517.465,00 | 24.535.000,00 | 2.416.190,70 | 1.301.928,88 |
| Total Urbana | 47,34 | 1.025,94 | 564,78 | Total Urbana | 13.209.091,00 | 29.874.211,30 | 3.138.297,30 | 1.625.927,81 |
| Industrial | 22,67 | 542,12 | 337,82 | Industrial | 8.081.794,00 | 21.599.225,10 | 2.774.000,50 | 1.029.719,65 |
| Infraestructuras | 25,67 | 331,99 | 195,45 | Infraestructuras | 9.389.415,00 | 10.903.156,00 | 1.280.481,70 | 1.050.534,02 |
| Terciario | 8,72 | 2,44 | 1,10 | Terciario | 3.314.740,00 | 92.780,80 | 8.350,12 | 332.418,51 |
| Infraest. Social | 15,18 | 154,60 | 93,99 | Infraest. Social | 3.035.040,00 | 3.092.016,00 | 375.946,80 | 335.176,05 |
| Totales | | | | Totales | 67.420.435,00 | 80.197.498,58 | 9.879.841,38 | 7.563.778,17 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

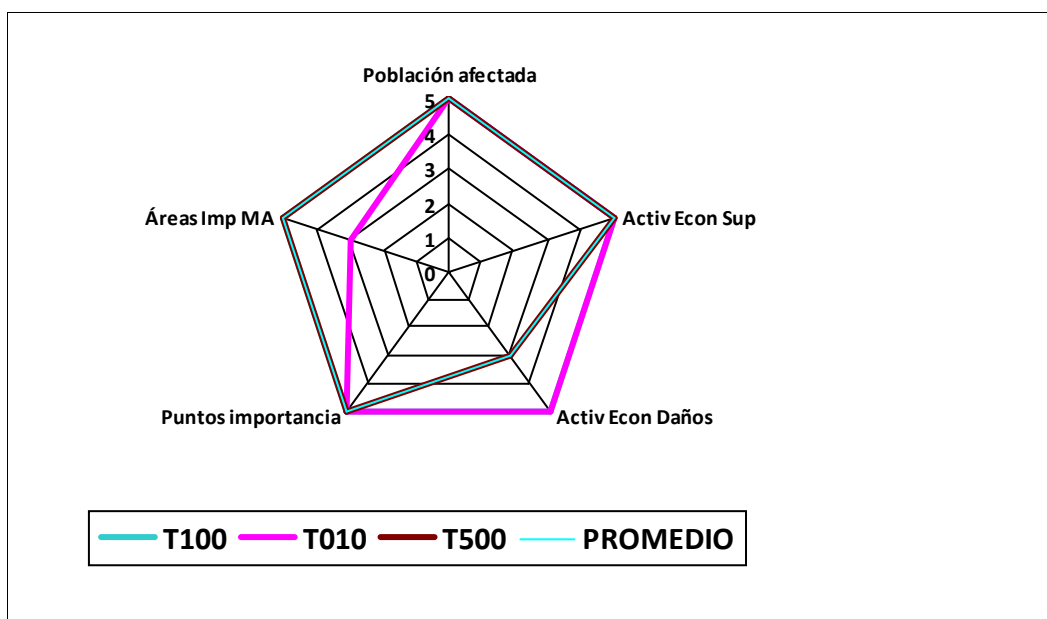
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 6 | 9 |
| Nº de EDARs | 1 | 11 | 15 |
| Nº elementos patrim. cultural | 1 | 7 | 16 |
| Nº puntos en riesgo | 8 | 62 | 99 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 25 | 25 | 25 |
| Nº captaciones aguas potables | 1 | 6 | 8 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | 2 | 3 | 3 |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|----------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 5 | 5 | 3 | 4,6 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Riesgo global | 1 | 4,6 | 5 | 4,7 | 4,8 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|---------|---------|---------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 1155531 | 1180263 | 1186522 | |
| Población estimada en zona inundable | 17063 | 82359 | 114403 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| Agrícola-Regadío | 6.076,34 | 29.264,63 | 23.022,58 | Agrícola-Regadío | 30.381.687,00 | 14.632.315,20 | 2.302.258,17 | 3.189.096,37 |
| Agrícola-Secano | 8,67 | 37,94 | 25,34 | Agrícola-Secano | 8.668,00 | 3.794,18 | 506,79 | 905,76 |
| Total Agrícola | 6.085,01 | 29.302,57 | 23.047,92 | Total Agrícola | 30.390.355,00 | 14.636.109,38 | 2.302.764,96 | 3.190.002,12 |
| Asociada a Urbana | 12,38 | 92,43 | 61,44 | Asociada a Urbana | 1.856.790,00 | 1.386.390,00 | 184.332,00 | 199.911,56 |
| Urbana Dispersa | 4,91 | 232,52 | 158,17 | Urbana Dispersa | 834.836,00 | 3.952.821,30 | 537.774,60 | 124.087,36 |
| Urbana Concentrada | 30,05 | 701,00 | 345,17 | Urbana Concentr. | 10.517.465,00 | 24.535.000,00 | 2.416.190,70 | 1.301.928,88 |
| Total Urbana | 47,34 | 1.025,94 | 564,78 | Total Urbana | 13.209.091,00 | 29.874.211,30 | 3.138.297,30 | 1.625.927,81 |
| Industrial | 22,67 | 542,12 | 337,82 | Industrial | 8.081.794,00 | 21.599.225,10 | 2.774.000,50 | 1.029.719,65 |
| Infraestructuras | 25,67 | 331,99 | 195,45 | Infraestructuras | 9.389.415,00 | 10.903.156,00 | 1.280.481,70 | 1.050.534,02 |
| Terciario | 8,72 | 2,44 | 1,10 | Terciario | 3.314.740,00 | 92.780,80 | 8.350,12 | 332.418,51 |
| Infraest. Social | 15,18 | 154,60 | 93,99 | Infraest. Social | 3.035.040,00 | 3.092.016,00 | 375.946,80 | 335.176,05 |
| Totales | | | | Totales | 67.420.435,00 | 80.197.498,58 | 9.879.841,38 | 7.563.778,17 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

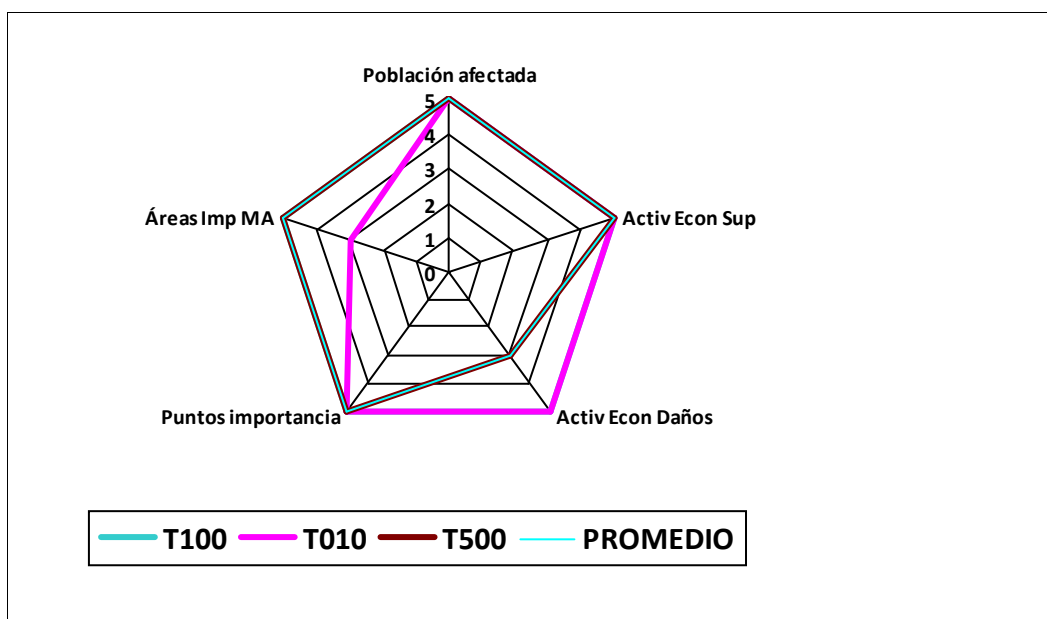
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 6 | 9 |
| Nº de EDARs | 1 | 11 | 15 |
| Nº elementos patrim. cultural | 1 | 7 | 16 |
| Nº puntos en riesgo | 8 | 62 | 99 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 25 | 25 | 25 |
| Nº captaciones aguas potables | 1 | 6 | 8 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | 2 | 3 | 3 |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|----------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 5 | 5 | 3 | 4,6 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Riesgo global | 1 | 4,6 | 5 | 4,7 | 4,8 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|---------|---------|---------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 1155531 | 1180263 | 1186522 | |
| Población estimada en zona inundable | 17063 | 82359 | 114403 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| Agrícola-Regadío | 6.076,34 | 29.264,63 | 23.022,58 | Agrícola-Regadío | 30.381.687,00 | 14.632.315,20 | 2.302.258,17 | 3.189.096,37 |
| Agrícola-Secano | 8,67 | 37,94 | 25,34 | Agrícola-Secano | 8.668,00 | 3.794,18 | 506,79 | 905,76 |
| Total Agrícola | 6.085,01 | 29.302,57 | 23.047,92 | Total Agrícola | 30.390.355,00 | 14.636.109,38 | 2.302.764,96 | 3.190.002,12 |
| Asociada a Urbana | 12,38 | 92,43 | 61,44 | Asociada a Urbana | 1.856.790,00 | 1.386.390,00 | 184.332,00 | 199.911,56 |
| Urbana Dispersa | 4,91 | 232,52 | 158,17 | Urbana Dispersa | 834.836,00 | 3.952.821,30 | 537.774,60 | 124.087,36 |
| Urbana Concentrada | 30,05 | 701,00 | 345,17 | Urbana Concentr. | 10.517.465,00 | 24.535.000,00 | 2.416.190,70 | 1.301.928,88 |
| Total Urbana | 47,34 | 1.025,94 | 564,78 | Total Urbana | 13.209.091,00 | 29.874.211,30 | 3.138.297,30 | 1.625.927,81 |
| Industrial | 22,67 | 542,12 | 337,82 | Industrial | 8.081.794,00 | 21.599.225,10 | 2.774.000,50 | 1.029.719,65 |
| Infraestructuras | 25,67 | 331,99 | 195,45 | Infraestructuras | 9.389.415,00 | 10.903.156,00 | 1.280.481,70 | 1.050.534,02 |
| Terciario | 8,72 | 2,44 | 1,10 | Terciario | 3.314.740,00 | 92.780,80 | 8.350,12 | 332.418,51 |
| Infraest. Social | 15,18 | 154,60 | 93,99 | Infraest. Social | 3.035.040,00 | 3.092.016,00 | 375.946,80 | 335.176,05 |
| Totales | | | | Totales | 67.420.435,00 | 80.197.498,58 | 9.879.841,38 | 7.563.778,17 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

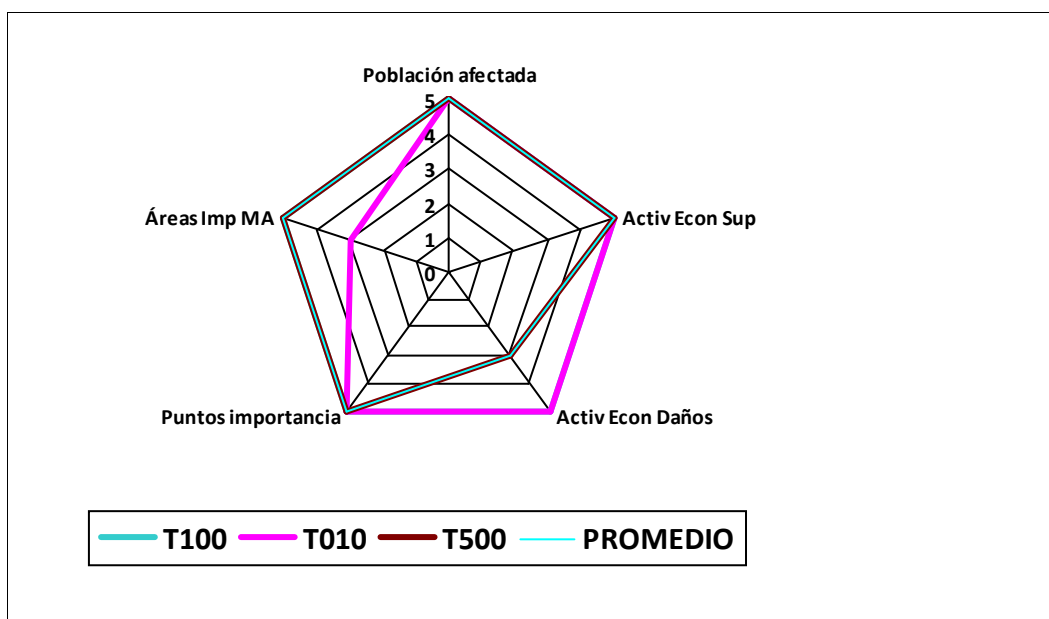
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 6 | 9 |
| Nº de EDARs | 1 | 11 | 15 |
| Nº elementos patrim. cultural | 1 | 7 | 16 |
| Nº puntos en riesgo | 8 | 62 | 99 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 25 | 25 | 25 |
| Nº captaciones aguas potables | 1 | 6 | 8 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | 2 | 3 | 3 |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|----------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 5 | 5 | 3 | 4,6 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Riesgo global | 1 | 4,6 | 5 | 4,7 | 4,8 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|---------|---------|---------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 1155531 | 1180263 | 1186522 | |
| Población estimada en zona inundable | 17063 | 82359 | 114403 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| Agrícola-Regadío | 6.076,34 | 29.264,63 | 23.022,58 | Agrícola-Regadío | 30.381.687,00 | 14.632.315,20 | 2.302.258,17 | 3.189.096,37 |
| Agrícola-Secano | 8,67 | 37,94 | 25,34 | Agrícola-Secano | 8.668,00 | 3.794,18 | 506,79 | 905,76 |
| Total Agrícola | 6.085,01 | 29.302,57 | 23.047,92 | Total Agrícola | 30.390.355,00 | 14.636.109,38 | 2.302.764,96 | 3.190.002,12 |
| Asociada a Urbana | 12,38 | 92,43 | 61,44 | Asociada a Urbana | 1.856.790,00 | 1.386.390,00 | 184.332,00 | 199.911,56 |
| Urbana Dispersa | 4,91 | 232,52 | 158,17 | Urbana Dispersa | 834.836,00 | 3.952.821,30 | 537.774,60 | 124.087,36 |
| Urbana Concentrada | 30,05 | 701,00 | 345,17 | Urbana Concentr. | 10.517.465,00 | 24.535.000,00 | 2.416.190,70 | 1.301.928,88 |
| Total Urbana | 47,34 | 1.025,94 | 564,78 | Total Urbana | 13.209.091,00 | 29.874.211,30 | 3.138.297,30 | 1.625.927,81 |
| Industrial | 22,67 | 542,12 | 337,82 | Industrial | 8.081.794,00 | 21.599.225,10 | 2.774.000,50 | 1.029.719,65 |
| Infraestructuras | 25,67 | 331,99 | 195,45 | Infraestructuras | 9.389.415,00 | 10.903.156,00 | 1.280.481,70 | 1.050.534,02 |
| Terciario | 8,72 | 2,44 | 1,10 | Terciario | 3.314.740,00 | 92.780,80 | 8.350,12 | 332.418,51 |
| Infraest. Social | 15,18 | 154,60 | 93,99 | Infraest. Social | 3.035.040,00 | 3.092.016,00 | 375.946,80 | 335.176,05 |
| Totales | | | | Totales | 67.420.435,00 | 80.197.498,58 | 9.879.841,38 | 7.563.778,17 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

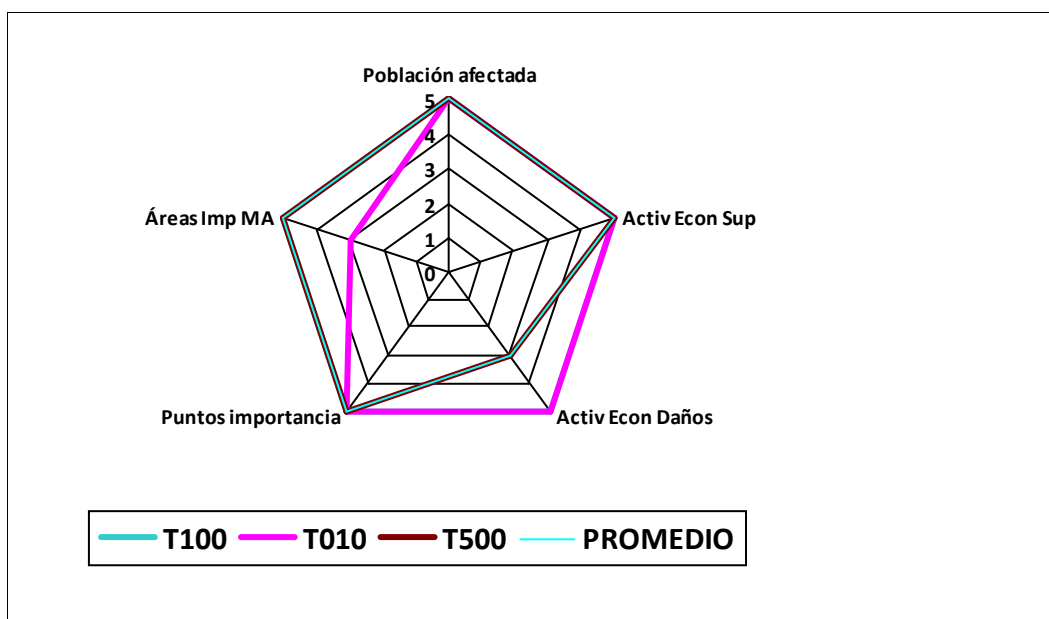
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 6 | 9 |
| Nº de EDARs | 1 | 11 | 15 |
| Nº elementos patrim. cultural | 1 | 7 | 16 |
| Nº puntos en riesgo | 8 | 62 | 99 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 25 | 25 | 25 |
| Nº captaciones aguas potables | 1 | 6 | 8 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | 2 | 3 | 3 |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|----------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 5 | 5 | 3 | 4,6 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Riesgo global | 1 | 4,6 | 5 | 4,7 | 4,8 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|---------|---------|---------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 1155531 | 1180263 | 1186522 | |
| Población estimada en zona inundable | 17063 | 82359 | 114403 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| Agrícola-Regadío | 6.076,34 | 29.264,63 | 23.022,58 | Agrícola-Regadío | 30.381.687,00 | 14.632.315,20 | 2.302.258,17 | 3.189.096,37 |
| Agrícola-Secano | 8,67 | 37,94 | 25,34 | Agrícola-Secano | 8.668,00 | 3.794,18 | 506,79 | 905,76 |
| Total Agrícola | 6.085,01 | 29.302,57 | 23.047,92 | Total Agrícola | 30.390.355,00 | 14.636.109,38 | 2.302.764,96 | 3.190.002,12 |
| Asociada a Urbana | 12,38 | 92,43 | 61,44 | Asociada a Urbana | 1.856.790,00 | 1.386.390,00 | 184.332,00 | 199.911,56 |
| Urbana Dispersa | 4,91 | 232,52 | 158,17 | Urbana Dispersa | 834.836,00 | 3.952.821,30 | 537.774,60 | 124.087,36 |
| Urbana Concentrada | 30,05 | 701,00 | 345,17 | Urbana Concentr. | 10.517.465,00 | 24.535.000,00 | 2.416.190,70 | 1.301.928,88 |
| Total Urbana | 47,34 | 1.025,94 | 564,78 | Total Urbana | 13.209.091,00 | 29.874.211,30 | 3.138.297,30 | 1.625.927,81 |
| Industrial | 22,67 | 542,12 | 337,82 | Industrial | 8.081.794,00 | 21.599.225,10 | 2.774.000,50 | 1.029.719,65 |
| Infraestructuras | 25,67 | 331,99 | 195,45 | Infraestructuras | 9.389.415,00 | 10.903.156,00 | 1.280.481,70 | 1.050.534,02 |
| Terciario | 8,72 | 2,44 | 1,10 | Terciario | 3.314.740,00 | 92.780,80 | 8.350,12 | 332.418,51 |
| Infraest. Social | 15,18 | 154,60 | 93,99 | Infraest. Social | 3.035.040,00 | 3.092.016,00 | 375.946,80 | 335.176,05 |
| Totales | | | | Totales | 67.420.435,00 | 80.197.498,58 | 9.879.841,38 | 7.563.778,17 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

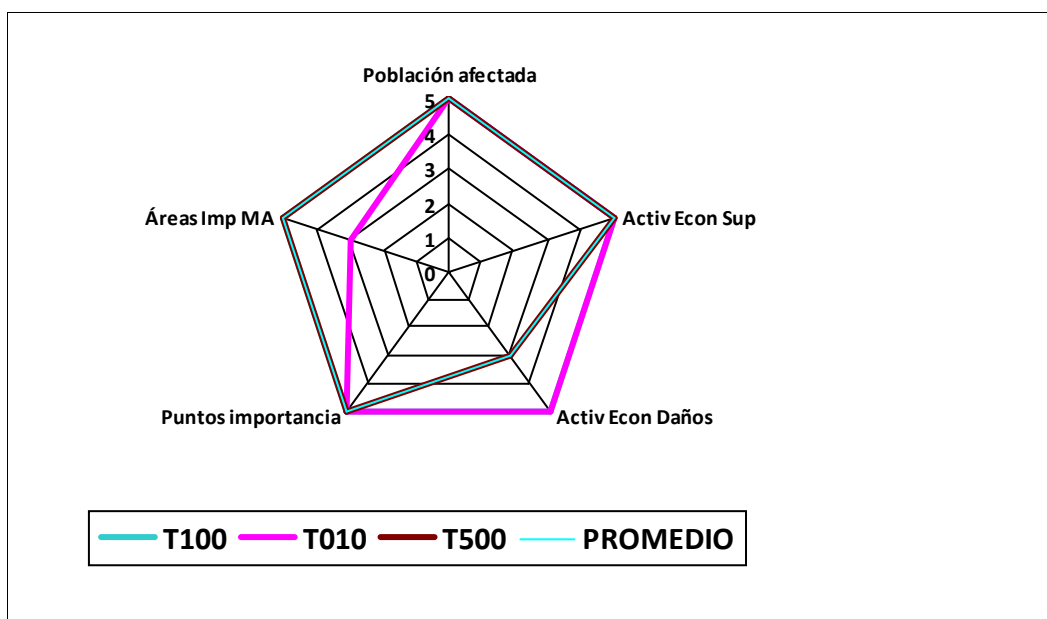
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 6 | 9 |
| Nº de EDARs | 1 | 11 | 15 |
| Nº elementos patrim. cultural | 1 | 7 | 16 |
| Nº puntos en riesgo | 8 | 62 | 99 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 25 | 25 | 25 |
| Nº captaciones aguas potables | 1 | 6 | 8 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | 2 | 3 | 3 |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|----------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 5 | 5 | 3 | 4,6 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Riesgo global | 1 | 4,6 | 5 | 4,7 | 4,8 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|---------|---------|---------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 1155531 | 1180263 | 1186522 | |
| Población estimada en zona inundable | 17063 | 82359 | 114403 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| Agrícola-Regadío | 6.076,34 | 29.264,63 | 23.022,58 | Agrícola-Regadío | 30.381.687,00 | 14.632.315,20 | 2.302.258,17 | 3.189.096,37 |
| Agrícola-Secano | 8,67 | 37,94 | 25,34 | Agrícola-Secano | 8.668,00 | 3.794,18 | 506,79 | 905,76 |
| Total Agrícola | 6.085,01 | 29.302,57 | 23.047,92 | Total Agrícola | 30.390.355,00 | 14.636.109,38 | 2.302.764,96 | 3.190.002,12 |
| Asociada a Urbana | 12,38 | 92,43 | 61,44 | Asociada a Urbana | 1.856.790,00 | 1.386.390,00 | 184.332,00 | 199.911,56 |
| Urbana Dispersa | 4,91 | 232,52 | 158,17 | Urbana Dispersa | 834.836,00 | 3.952.821,30 | 537.774,60 | 124.087,36 |
| Urbana Concentrada | 30,05 | 701,00 | 345,17 | Urbana Concentr. | 10.517.465,00 | 24.535.000,00 | 2.416.190,70 | 1.301.928,88 |
| Total Urbana | 47,34 | 1.025,94 | 564,78 | Total Urbana | 13.209.091,00 | 29.874.211,30 | 3.138.297,30 | 1.625.927,81 |
| Industrial | 22,67 | 542,12 | 337,82 | Industrial | 8.081.794,00 | 21.599.225,10 | 2.774.000,50 | 1.029.719,65 |
| Infraestructuras | 25,67 | 331,99 | 195,45 | Infraestructuras | 9.389.415,00 | 10.903.156,00 | 1.280.481,70 | 1.050.534,02 |
| Terciario | 8,72 | 2,44 | 1,10 | Terciario | 3.314.740,00 | 92.780,80 | 8.350,12 | 332.418,51 |
| Infraest. Social | 15,18 | 154,60 | 93,99 | Infraest. Social | 3.035.040,00 | 3.092.016,00 | 375.946,80 | 335.176,05 |
| Totales | | | | Totales | 67.420.435,00 | 80.197.498,58 | 9.879.841,38 | 7.563.778,17 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

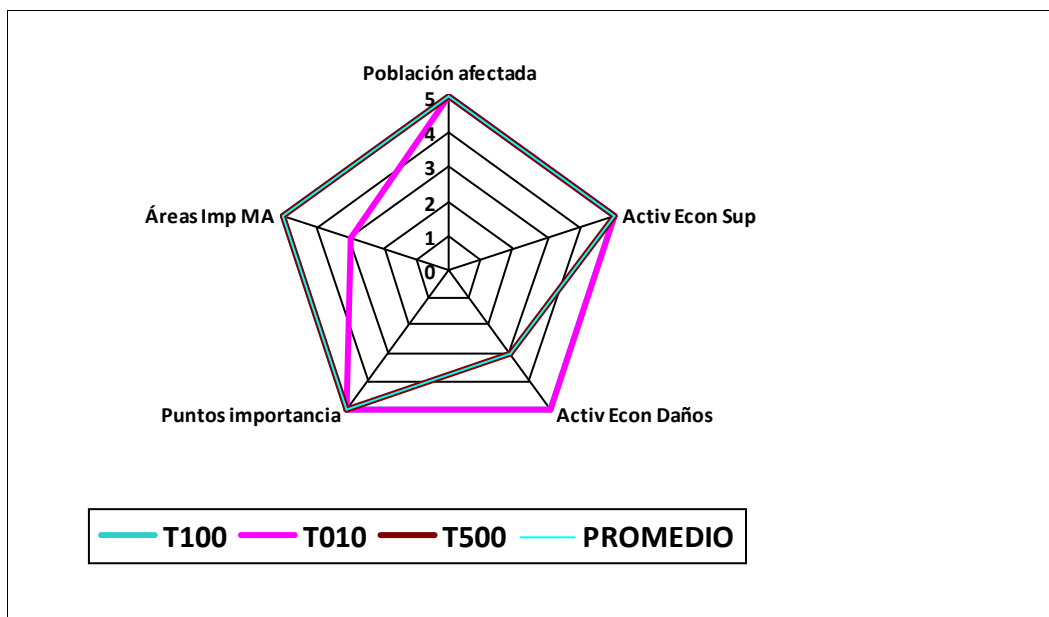
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 6 | 9 |
| Nº de EDARs | 1 | 11 | 15 |
| Nº elementos patrim. cultural | 1 | 7 | 16 |
| Nº puntos en riesgo | 8 | 62 | 99 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 25 | 25 | 25 |
| Nº captaciones aguas potables | 1 | 6 | 8 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | 2 | 3 | 3 |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|----------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 5 | 5 | 3 | 4,6 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Riesgo global | 1 | 4,6 | 5 | 4,7 | 4,8 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|---------|---------|---------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 1155531 | 1180263 | 1186522 | |
| Población estimada en zona inundable | 17063 | 82359 | 114403 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| Agrícola-Regadío | 6.076,34 | 29.264,63 | 23.022,58 | Agrícola-Regadío | 30.381.687,00 | 14.632.315,20 | 2.302.258,17 | 3.189.096,37 |
| Agrícola-Secano | 8,67 | 37,94 | 25,34 | Agrícola-Secano | 8.668,00 | 3.794,18 | 506,79 | 905,76 |
| Total Agrícola | 6.085,01 | 29.302,57 | 23.047,92 | Total Agrícola | 30.390.355,00 | 14.636.109,38 | 2.302.764,96 | 3.190.002,12 |
| Asociada a Urbana | 12,38 | 92,43 | 61,44 | Asociada a Urbana | 1.856.790,00 | 1.386.390,00 | 184.332,00 | 199.911,56 |
| Urbana Dispersa | 4,91 | 232,52 | 158,17 | Urbana Dispersa | 834.836,00 | 3.952.821,30 | 537.774,60 | 124.087,36 |
| Urbana Concentrada | 30,05 | 701,00 | 345,17 | Urbana Concentr. | 10.517.465,00 | 24.535.000,00 | 2.416.190,70 | 1.301.928,88 |
| Total Urbana | 47,34 | 1.025,94 | 564,78 | Total Urbana | 13.209.091,00 | 29.874.211,30 | 3.138.297,30 | 1.625.927,81 |
| Industrial | 22,67 | 542,12 | 337,82 | Industrial | 8.081.794,00 | 21.599.225,10 | 2.774.000,50 | 1.029.719,65 |
| Infraestructuras | 25,67 | 331,99 | 195,45 | Infraestructuras | 9.389.415,00 | 10.903.156,00 | 1.280.481,70 | 1.050.534,02 |
| Terciario | 8,72 | 2,44 | 1,10 | Terciario | 3.314.740,00 | 92.780,80 | 8.350,12 | 332.418,51 |
| Infraest. Social | 15,18 | 154,60 | 93,99 | Infraest. Social | 3.035.040,00 | 3.092.016,00 | 375.946,80 | 335.176,05 |
| Totales | | | | Totales | 67.420.435,00 | 80.197.498,58 | 9.879.841,38 | 7.563.778,17 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

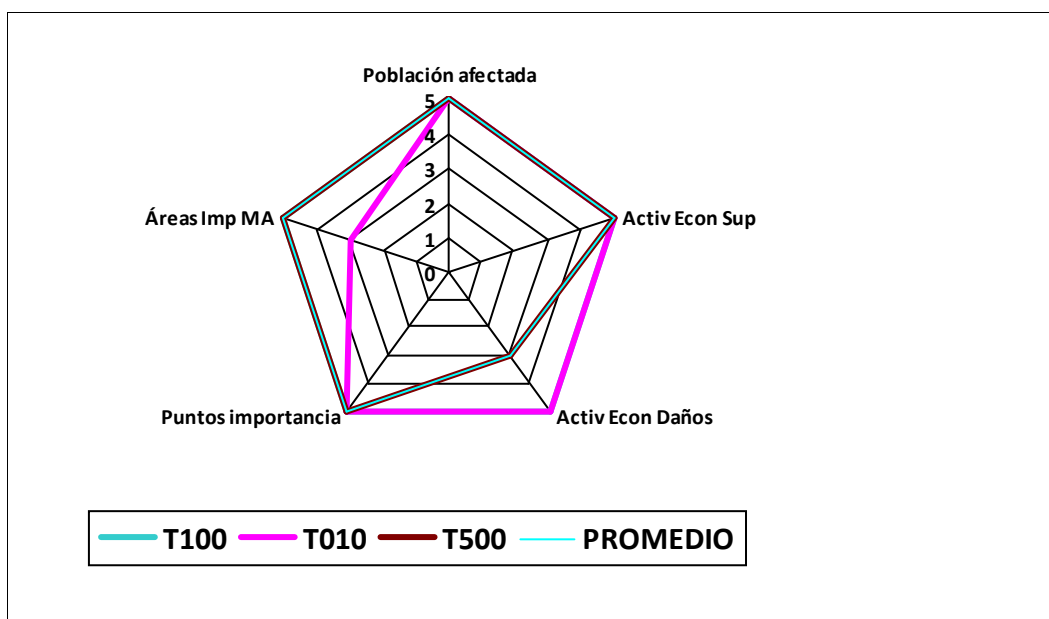
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 6 | 9 |
| Nº de EDARs | 1 | 11 | 15 |
| Nº elementos patrim. cultural | 1 | 7 | 16 |
| Nº puntos en riesgo | 8 | 62 | 99 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 25 | 25 | 25 |
| Nº captaciones aguas potables | 1 | 6 | 8 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | 2 | 3 | 3 |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|----------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 5 | 5 | 3 | 4,6 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Riesgo global | 1 | 4,6 | 5 | 4,7 | 4,8 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|---------|---------|---------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 1155531 | 1180263 | 1186522 | |
| Población estimada en zona inundable | 17063 | 82359 | 114403 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| Agrícola-Regadío | 6.076,34 | 29.264,63 | 23.022,58 | Agrícola-Regadío | 30.381.687,00 | 14.632.315,20 | 2.302.258,17 | 3.189.096,37 |
| Agrícola-Secano | 8,67 | 37,94 | 25,34 | Agrícola-Secano | 8.668,00 | 3.794,18 | 506,79 | 905,76 |
| Total Agrícola | 6.085,01 | 29.302,57 | 23.047,92 | Total Agrícola | 30.390.355,00 | 14.636.109,38 | 2.302.764,96 | 3.190.002,12 |
| Asociada a Urbana | 12,38 | 92,43 | 61,44 | Asociada a Urbana | 1.856.790,00 | 1.386.390,00 | 184.332,00 | 199.911,56 |
| Urbana Dispersa | 4,91 | 232,52 | 158,17 | Urbana Dispersa | 834.836,00 | 3.952.821,30 | 537.774,60 | 124.087,36 |
| Urbana Concentrada | 30,05 | 701,00 | 345,17 | Urbana Concentr. | 10.517.465,00 | 24.535.000,00 | 2.416.190,70 | 1.301.928,88 |
| Total Urbana | 47,34 | 1.025,94 | 564,78 | Total Urbana | 13.209.091,00 | 29.874.211,30 | 3.138.297,30 | 1.625.927,81 |
| Industrial | 22,67 | 542,12 | 337,82 | Industrial | 8.081.794,00 | 21.599.225,10 | 2.774.000,50 | 1.029.719,65 |
| Infraestructuras | 25,67 | 331,99 | 195,45 | Infraestructuras | 9.389.415,00 | 10.903.156,00 | 1.280.481,70 | 1.050.534,02 |
| Terciario | 8,72 | 2,44 | 1,10 | Terciario | 3.314.740,00 | 92.780,80 | 8.350,12 | 332.418,51 |
| Infraest. Social | 15,18 | 154,60 | 93,99 | Infraest. Social | 3.035.040,00 | 3.092.016,00 | 375.946,80 | 335.176,05 |
| Totales | | | | Totales | 67.420.435,00 | 80.197.498,58 | 9.879.841,38 | 7.563.778,17 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

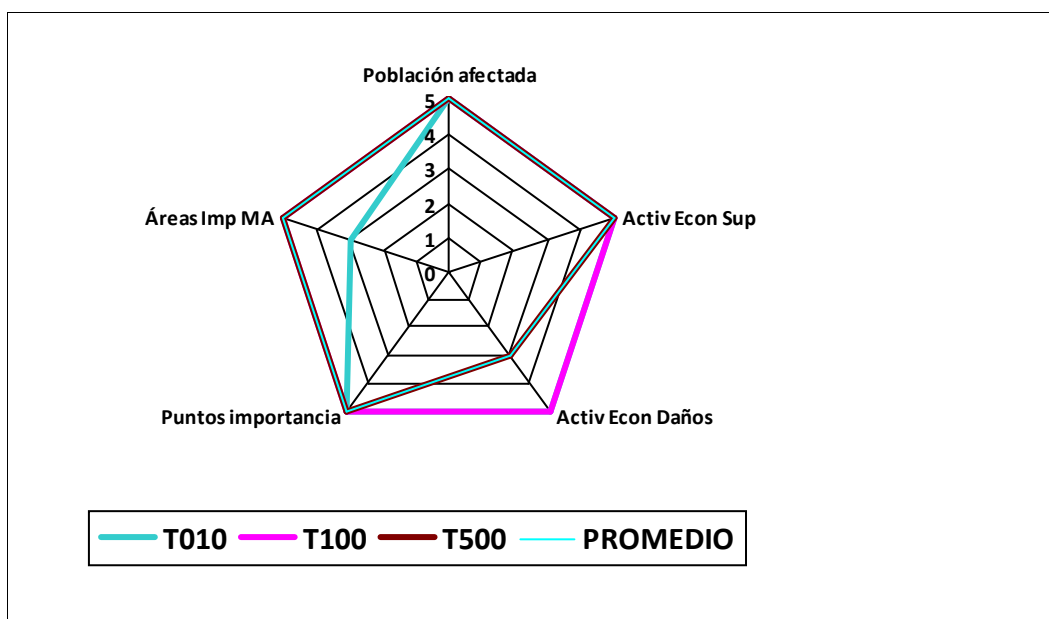
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 6 | 9 |
| Nº de EDARs | 1 | 11 | 15 |
| Nº elementos patrim. cultural | 1 | 7 | 16 |
| Nº puntos en riesgo | 8 | 62 | 99 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 25 | 25 | 25 |
| Nº captaciones aguas potables | 1 | 6 | 8 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | 2 | 3 | 3 |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|----------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 5 | 5 | 3 | 4,6 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Riesgo global | 1 | 4,6 | 5 | 4,7 | 4,8 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|-------|-------|-------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 50993 | 50993 | 50993 | |
| Población estimada en zona inundable | 334 | 515 | 762 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|-------------|--------------|--------------|------------------------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Agrícola-Regadío | 6,56 | 14,69 | 23,59 | Agrícola-Regadío | 32.804,50 | 7.343,60 | 2.359,35 | 3.358,60 |
| Agrícola-Secano | 2,28 | 3,45 | 5,34 | Agrícola-Secano | 2.279,20 | 344,70 | 106,72 | 231,58 |
| Total Agrícola | 8,84 | 18,13 | 28,93 | Total Agrícola | 35.083,70 | 7.688,30 | 2.466,07 | 3.590,19 |
| Asociada a Urbana | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Asociada a Urbana | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Urbana Dispersa | 0,62 | 0,86 | 1,28 | Urbana Dispersa | 105.383,00 | 14.613,20 | 4.338,74 | 10.693,11 |
| Urbana Concentrada | 1,23 | 3,52 | 6,31 | Urbana Concentr. | 430.780,00 | 123.284,00 | 44.156,70 | 44.399,15 |
| Total Urbana | 1,85 | 4,38 | 7,58 | Total Urbana | 536.163,00 | 137.897,20 | 48.495,44 | 55.092,26 |
| Industrial | 3,83 | 8,56 | 15,52 | Industrial | 1.640.934,00 | 329.035,00 | 111.861,98 | 167.607,47 |
| Infraestructuras | 0,25 | 1,44 | 3,69 | Infraestructuras | 63.325,00 | 59.057,50 | 31.904,00 | 6.986,88 |
| Terciario | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Terciario | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Infraest. Social | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Infraest. Social | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Totales | | | | Totales | 2.275.505,70 | 533.678,00 | 194.727,49 | 233.276,80 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

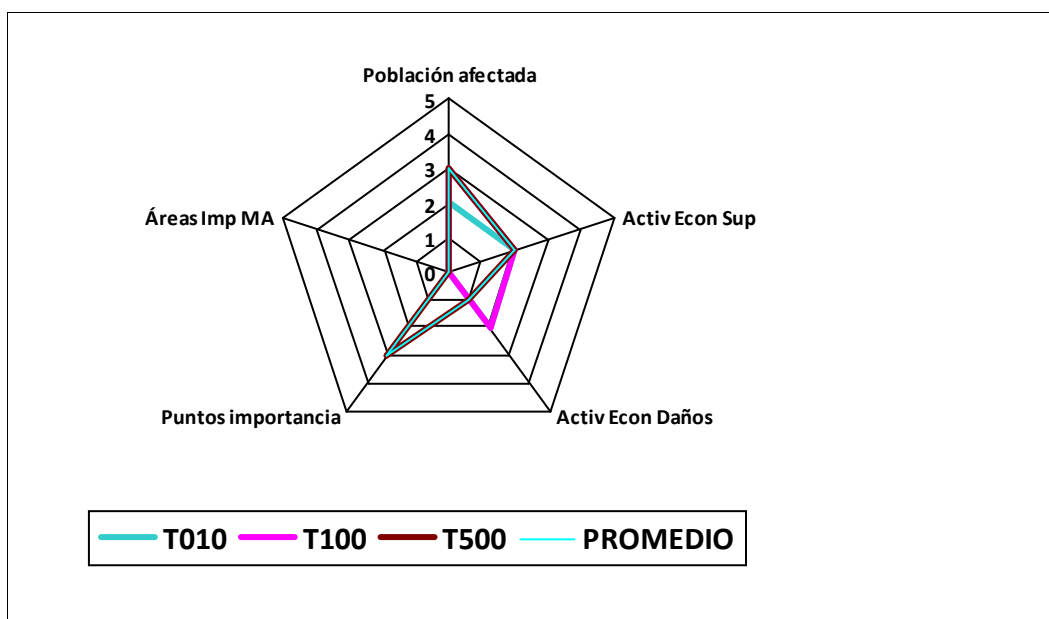
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 0 | 0 |
| Nº de EDARs | 0 | 0 | 0 |
| Nº elementos patrim. cultural | 0 | 0 | 0 |
| Nº puntos en riesgo | 0 | 0 | 3 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 1 | 1 | 1 |
| Nº captaciones aguas potables | | | |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | | | |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|------------|-------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 2 | 3 | 3 | 2,6 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 2 | 2 | 1 | 1,8 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 0 | 0 | 3 | 0,7 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Riesgo global | 1 | 1,2 | 1,5 | 1,95 | 1,5 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|-------|-------|-------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 50993 | 50993 | 50993 | |
| Población estimada en zona inundable | 334 | 515 | 762 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|-------------|--------------|--------------|------------------------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Agrícola-Regadío | 6,56 | 14,69 | 23,59 | Agrícola-Regadío | 32.804,50 | 7.343,60 | 2.359,35 | 3.358,60 |
| Agrícola-Secano | 2,28 | 3,45 | 5,34 | Agrícola-Secano | 2.279,20 | 344,70 | 106,72 | 231,58 |
| Total Agrícola | 8,84 | 18,13 | 28,93 | Total Agrícola | 35.083,70 | 7.688,30 | 2.466,07 | 3.590,19 |
| Asociada a Urbana | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Asociada a Urbana | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Urbana Dispersa | 0,62 | 0,86 | 1,28 | Urbana Dispersa | 105.383,00 | 14.613,20 | 4.338,74 | 10.693,11 |
| Urbana Concentrada | 1,23 | 3,52 | 6,31 | Urbana Concentr. | 430.780,00 | 123.284,00 | 44.156,70 | 44.399,15 |
| Total Urbana | 1,85 | 4,38 | 7,58 | Total Urbana | 536.163,00 | 137.897,20 | 48.495,44 | 55.092,26 |
| Industrial | 3,83 | 8,56 | 15,52 | Industrial | 1.640.934,00 | 329.035,00 | 111.861,98 | 167.607,47 |
| Infraestructuras | 0,25 | 1,44 | 3,69 | Infraestructuras | 63.325,00 | 59.057,50 | 31.904,00 | 6.986,88 |
| Terciario | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Terciario | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Infraest. Social | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Infraest. Social | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Totales | | | | Totales | 2.275.505,70 | 533.678,00 | 194.727,49 | 233.276,80 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

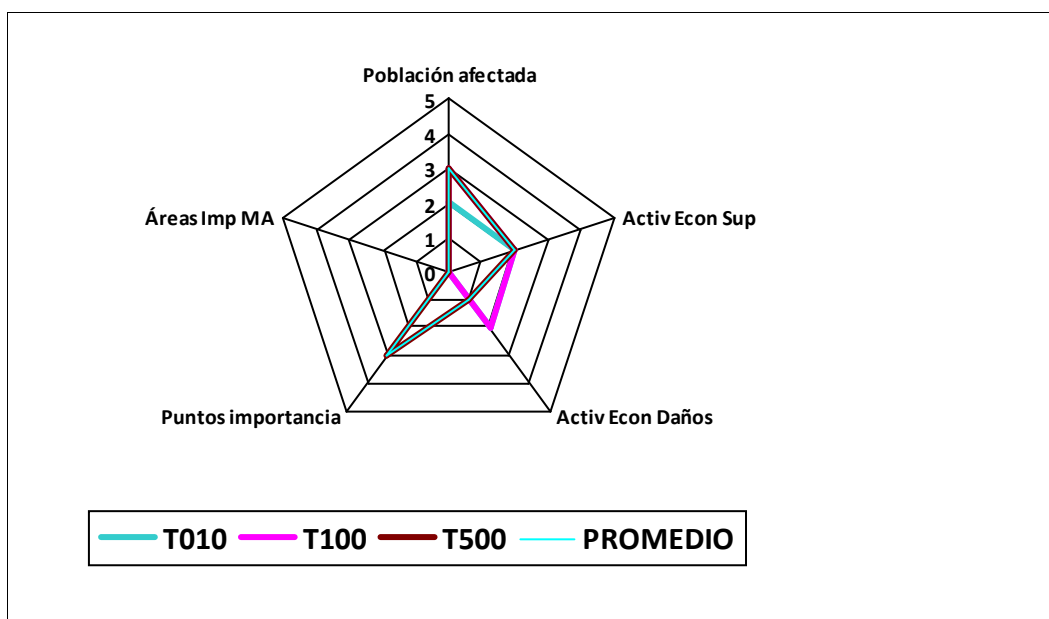
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 0 | 0 |
| Nº de EDARs | 0 | 0 | 0 |
| Nº elementos patrim. cultural | 0 | 0 | 0 |
| Nº puntos en riesgo | 0 | 0 | 3 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 1 | 1 | 1 |
| Nº captaciones aguas potables | | | |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | | | |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|------------|-------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 2 | 3 | 3 | 2,6 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 2 | 2 | 1 | 1,8 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 0 | 0 | 3 | 0,7 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Riesgo global | 1 | 1,2 | 1,5 | 1,95 | 1,5 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|-------|-------|-------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 50993 | 50993 | 50993 | |
| Población estimada en zona inundable | 334 | 515 | 762 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|-------------|--------------|--------------|------------------------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Agrícola-Regadío | 6,56 | 14,69 | 23,59 | Agrícola-Regadío | 32.804,50 | 7.343,60 | 2.359,35 | 3.358,60 |
| Agrícola-Secano | 2,28 | 3,45 | 5,34 | Agrícola-Secano | 2.279,20 | 344,70 | 106,72 | 231,58 |
| Total Agrícola | 8,84 | 18,13 | 28,93 | Total Agrícola | 35.083,70 | 7.688,30 | 2.466,07 | 3.590,19 |
| Asociada a Urbana | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Asociada a Urbana | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Urbana Dispersa | 0,62 | 0,86 | 1,28 | Urbana Dispersa | 105.383,00 | 14.613,20 | 4.338,74 | 10.693,11 |
| Urbana Concentrada | 1,23 | 3,52 | 6,31 | Urbana Concentr. | 430.780,00 | 123.284,00 | 44.156,70 | 44.399,15 |
| Total Urbana | 1,85 | 4,38 | 7,58 | Total Urbana | 536.163,00 | 137.897,20 | 48.495,44 | 55.092,26 |
| Industrial | 3,83 | 8,56 | 15,52 | Industrial | 1.640.934,00 | 329.035,00 | 111.861,98 | 167.607,47 |
| Infraestructuras | 0,25 | 1,44 | 3,69 | Infraestructuras | 63.325,00 | 59.057,50 | 31.904,00 | 6.986,88 |
| Terciario | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Terciario | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Infraest. Social | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Infraest. Social | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Totales | | | | Totales | 2.275.505,70 | 533.678,00 | 194.727,49 | 233.276,80 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

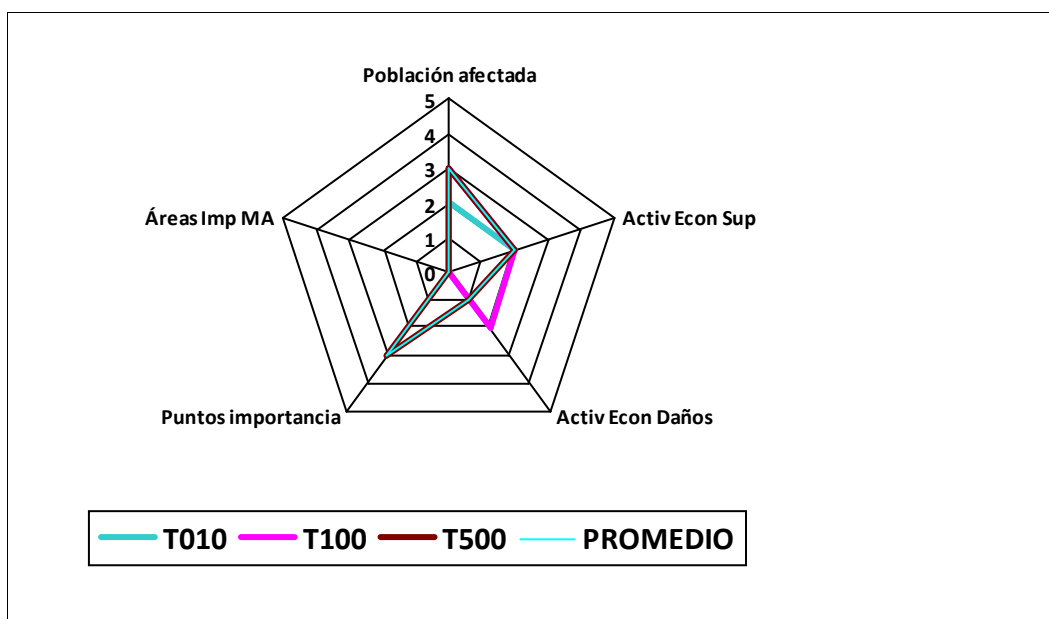
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 0 | 0 |
| Nº de EDARs | 0 | 0 | 0 |
| Nº elementos patrim. cultural | 0 | 0 | 0 |
| Nº puntos en riesgo | 0 | 0 | 3 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 1 | 1 | 1 |
| Nº captaciones aguas potables | | | |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | | | |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|------------|-------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 2 | 3 | 3 | 2,6 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 2 | 2 | 1 | 1,8 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 0 | 0 | 3 | 0,7 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Riesgo global | 1 | 1,2 | 1,5 | 1,95 | 1,5 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|-------|-------|-------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 24182 | 24182 | 24182 | |
| Población estimada en zona inundable | 271 | 304 | 321 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|---------------|---------------|---------------|------------------------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Agrícola-Regadío | 109,24 | 120,89 | 129,78 | Agrícola-Regadío | 546.218,50 | 60.443,85 | 12.977,72 | 55.252,24 |
| Agrícola-Secano | 647,50 | 721,40 | 760,61 | Agrícola-Secano | 647.497,90 | 72.140,47 | 15.212,27 | 65.501,62 |
| Total Agrícola | 756,74 | 842,29 | 890,39 | Total Agrícola | 1.193.716,40 | 132.584,32 | 28.189,99 | 120.753,86 |
| Asociada a Urbana | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Asociada a Urbana | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Urbana Dispersa | 0,74 | 1,61 | 1,98 | Urbana Dispersa | 126.242,00 | 27.298,60 | 6.732,68 | 12.910,65 |
| Urbana Concentrada | 2,43 | 3,39 | 3,87 | Urbana Concentr. | 851.620,00 | 118.776,00 | 27.066,90 | 86.403,89 |
| Total Urbana | 3,18 | 5,00 | 5,85 | Total Urbana | 977.862,00 | 146.074,60 | 33.799,58 | 99.314,55 |
| Industrial | 3,87 | 4,74 | 5,44 | Industrial | 1.741.281,00 | 212.878,50 | 48.953,02 | 176.354,79 |
| Infraestructuras | 2,10 | 2,63 | 3,04 | Infraestructuras | 645.950,00 | 81.070,00 | 18.604,00 | 65.442,91 |
| Terciario | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Terciario | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Infraest. Social | 2,48 | 3,16 | 3,79 | Infraest. Social | 495.520,00 | 63.262,00 | 15.171,20 | 50.214,96 |
| Totales | | | | Totales | 5.054.329,40 | 635.869,42 | 144.717,79 | 512.081,07 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

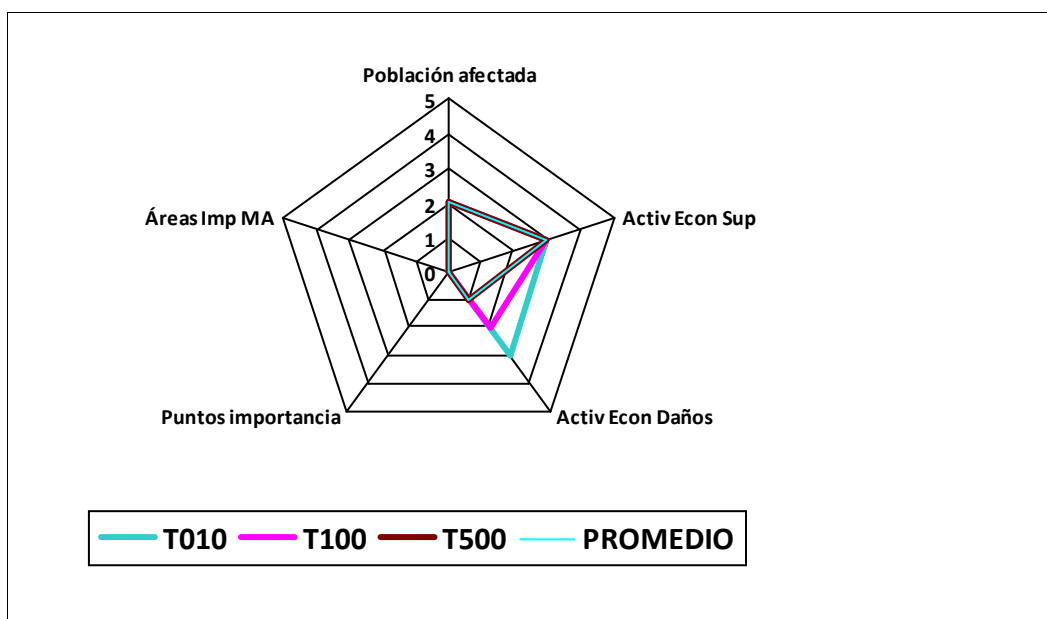
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 0 | 0 |
| Nº de EDARs | 0 | 0 | 0 |
| Nº elementos patrim. cultural | 0 | 0 | 0 |
| Nº puntos en riesgo | 0 | 0 | 0 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 2 | 2 | 2 |
| Nº captaciones aguas potables | 1 | 1 | 1 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | | | |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|-------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 3 | 2 | 1 | 2,2 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Riesgo global | 1 | 1,5 | 1,35 | 1,2 | 1,4 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|--------|--------|--------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 166909 | 166909 | 166909 | |
| Población estimada en zona inundable | 137 | 848 | 2542 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|--------------|---------------|---------------|------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|
| Agrícola-Regadío | 4,76 | 27,24 | 52,49 | Agrícola-Regadío | 23.800,00 | 13.619,75 | 5.248,98 | 2.526,70 |
| Agrícola-Secano | 34,82 | 122,57 | 208,34 | Agrícola-Secano | 34.818,80 | 12.257,29 | 4.166,79 | 3.612,79 |
| Total Agrícola | 39,58 | 149,81 | 260,83 | Total Agrícola | 58.618,80 | 25.877,04 | 9.415,77 | 6.139,48 |
| Asociada a Urbana | 6,46 | 15,00 | 34,00 | Asociada a Urbana | 969.255,00 | 224.986,50 | 102.000,30 | 99.379,37 |
| Urbana Dispersa | 18,34 | 61,05 | 114,26 | Urbana Dispersa | 3.117.596,00 | 1.037.814,30 | 388.479,58 | 322.914,70 |
| Urbana Concentrada | 0,05 | 29,87 | 111,16 | Urbana Concentr. | 17.710,00 | 1.045.551,50 | 778.124,90 | 13.782,76 |
| Total Urbana | 24,85 | 105,92 | 259,42 | Total Urbana | 4.104.561,00 | 2.308.352,30 | 1.268.604,78 | 436.076,83 |
| Industrial | 1,40 | 12,45 | 18,24 | Industrial | 601.280,00 | 527.352,90 | 151.967,54 | 65.705,46 |
| Infraestructuras | 2,59 | 7,10 | 11,51 | Infraestructuras | 646.400,00 | 177.880,00 | 65.024,50 | 66.548,85 |
| Terciario | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Terciario | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Infraest. Social | 0,91 | 3,61 | 18,85 | Infraest. Social | 181.840,00 | 72.190,00 | 75.402,80 | 19.056,71 |
| Totales | | | | Totales | 5.592.699,80 | 3.111.652,24 | 1.570.415,39 | 593.527,33 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

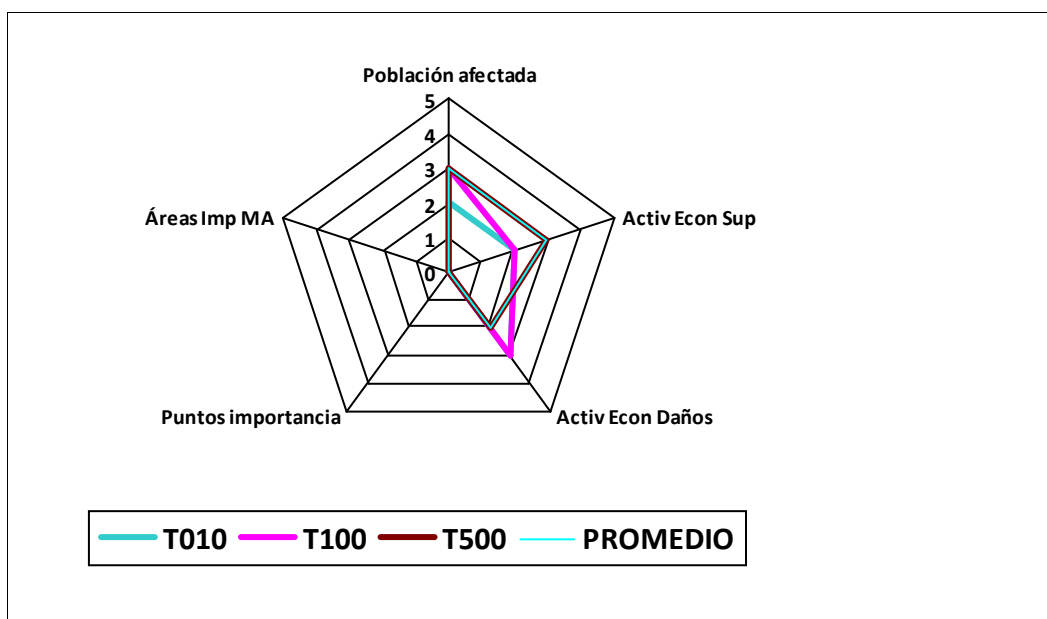
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 0 | 0 |
| Nº de EDARs | 0 | 0 | 0 |
| Nº elementos patrim. cultural | 0 | 0 | 0 |
| Nº puntos en riesgo | 0 | 0 | 0 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 2 | 2 | 2 |
| Nº captaciones aguas potables | 5 | 15 | 38 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | | | |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|-------------|-------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 2 | 3 | 3 | 2,6 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 2 | 2 | 3 | 2,2 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 3 | 3 | 2 | 2,8 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Riesgo global | 1 | 1,35 | 1,65 | 1,65 | 1,5 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|-------|-------|-------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 54600 | 54600 | 54600 | |
| Población estimada en zona inundable | 348 | 448 | 530 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|---------------|---------------|---------------|------------------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| Agrícola-Regadío | 27,13 | 45,81 | 68,70 | Agrícola-Regadío | 135.646,00 | 22.902,75 | 6.869,89 | 13.807,37 |
| Agrícola-Secano | 110,08 | 129,27 | 150,04 | Agrícola-Secano | 110.082,30 | 12.926,71 | 3.000,87 | 11.143,50 |
| Total Agrícola | 137,21 | 175,07 | 218,74 | Total Agrícola | 245.728,30 | 35.829,46 | 9.870,76 | 24.950,87 |
| Asociada a Urbana | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Asociada a Urbana | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Urbana Dispersa | 21,60 | 32,26 | 40,25 | Urbana Dispersa | 3.671.473,00 | 548.457,40 | 136.838,10 | 372.905,55 |
| Urbana Concentrada | 6,49 | 11,67 | 14,90 | Urbana Concentr. | 2.273.215,00 | 408.453,50 | 104.286,00 | 231.614,61 |
| Total Urbana | 28,09 | 43,93 | 55,14 | Total Urbana | 5.944.688,00 | 956.910,90 | 241.124,10 | 604.520,16 |
| Industrial | 2,15 | 2,75 | 3,08 | Industrial | 804.727,00 | 96.579,50 | 20.743,14 | 81.479,98 |
| Infraestructuras | 2,35 | 4,74 | 10,02 | Infraestructuras | 684.050,00 | 162.892,50 | 78.732,10 | 70.191,39 |
| Terciario | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Terciario | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Infraest. Social | 3,05 | 11,76 | 16,13 | Infraest. Social | 610.680,00 | 235.222,00 | 64.514,80 | 63.549,25 |
| Totales | | | | Totales | 8.289.873,30 | 1.487.434,36 | 414.984,90 | 844.691,64 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

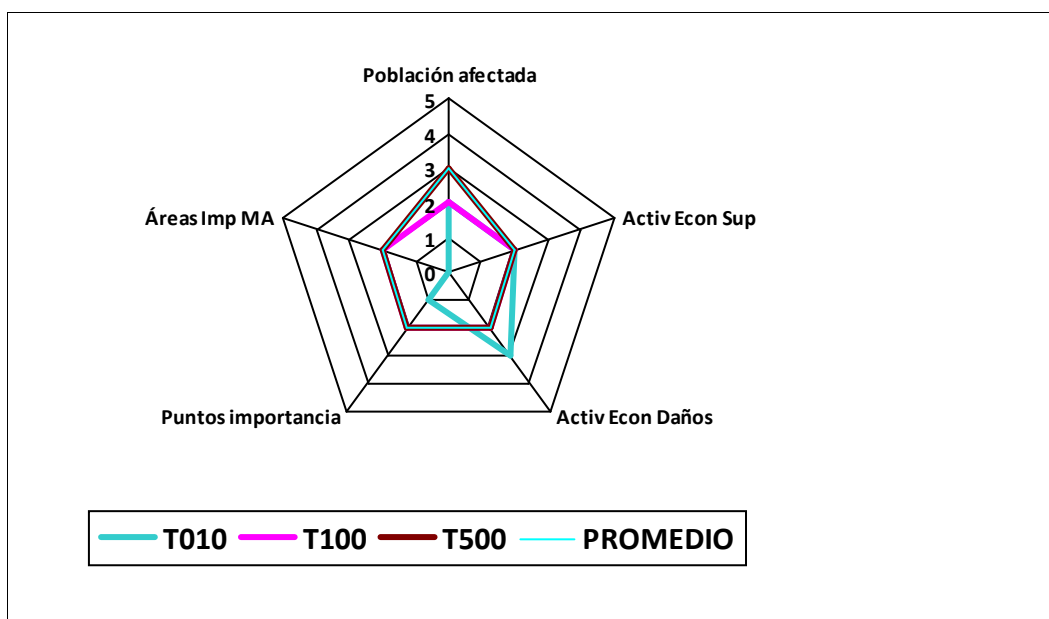
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 0 | 0 |
| Nº de EDARs | 0 | 1 | 1 |
| Nº elementos patrim. cultural | 0 | 0 | 0 |
| Nº puntos en riesgo | 1 | 1 | 1 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 2 | 2 | 2 |
| Nº captaciones aguas potables | | | |
| Nº zonas recreativas | 1 | 1 | 1 |
| Nº zonas protegidas | | | |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|----------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 2 | 2 | 3 | 2,2 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 3 | 2 | 2 | 2,4 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 1 | 2 | 2 | 1,6 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 0 | 2 | 2 | 1,1 |
| Riesgo global | 1 | 1,55 | 2 | 2,3 | 1,9 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|-------|-------|-------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 54600 | 54600 | 54600 | |
| Población estimada en zona inundable | 348 | 448 | 530 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|---------------|---------------|---------------|------------------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| Agrícola-Regadío | 27,13 | 45,81 | 68,70 | Agrícola-Regadío | 135.646,00 | 22.902,75 | 6.869,89 | 13.807,37 |
| Agrícola-Secano | 110,08 | 129,27 | 150,04 | Agrícola-Secano | 110.082,30 | 12.926,71 | 3.000,87 | 11.143,50 |
| Total Agrícola | 137,21 | 175,07 | 218,74 | Total Agrícola | 245.728,30 | 35.829,46 | 9.870,76 | 24.950,87 |
| Asociada a Urbana | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Asociada a Urbana | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Urbana Dispersa | 21,60 | 32,26 | 40,25 | Urbana Dispersa | 3.671.473,00 | 548.457,40 | 136.838,10 | 372.905,55 |
| Urbana Concentrada | 6,49 | 11,67 | 14,90 | Urbana Concentr. | 2.273.215,00 | 408.453,50 | 104.286,00 | 231.614,61 |
| Total Urbana | 28,09 | 43,93 | 55,14 | Total Urbana | 5.944.688,00 | 956.910,90 | 241.124,10 | 604.520,16 |
| Industrial | 2,15 | 2,75 | 3,08 | Industrial | 804.727,00 | 96.579,50 | 20.743,14 | 81.479,98 |
| Infraestructuras | 2,35 | 4,74 | 10,02 | Infraestructuras | 684.050,00 | 162.892,50 | 78.732,10 | 70.191,39 |
| Terciario | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Terciario | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Infraest. Social | 3,05 | 11,76 | 16,13 | Infraest. Social | 610.680,00 | 235.222,00 | 64.514,80 | 63.549,25 |
| Totales | | | | Totales | 8.289.873,30 | 1.487.434,36 | 414.984,90 | 844.691,64 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

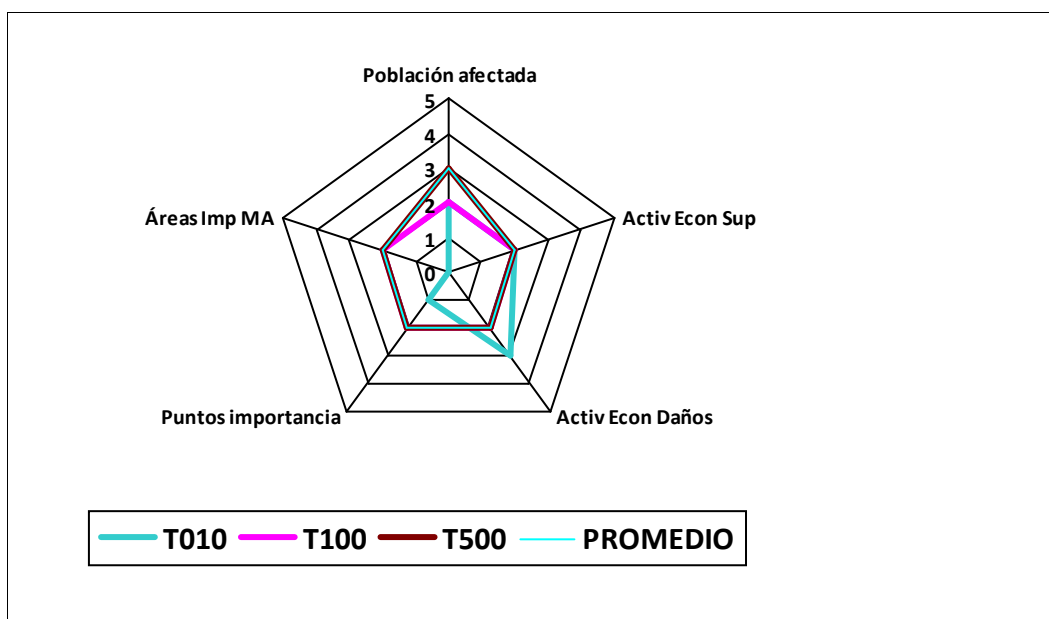
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 0 | 0 |
| Nº de EDARs | 0 | 1 | 1 |
| Nº elementos patrim. cultural | 0 | 0 | 0 |
| Nº puntos en riesgo | 1 | 1 | 1 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 2 | 2 | 2 |
| Nº captaciones aguas potables | | | |
| Nº zonas recreativas | 1 | 1 | 1 |
| Nº zonas protegidas | | | |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|----------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 2 | 2 | 3 | 2,2 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 3 | 2 | 2 | 2,4 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 1 | 2 | 2 | 1,6 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 0 | 2 | 2 | 1,1 |
| Riesgo global | 1 | 1,55 | 2 | 2,3 | 1,9 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|-------|-------|-------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 25591 | 25591 | 25591 | |
| Población estimada en zona inundable | 67 | 490 | 637 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|---------------|---------------|---------------|------------------------------------|----------------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| Agrícola-Regadío | 303,30 | 303,30 | 344,86 | Agrícola-Regadío | 1.516.477,00 | 151.647,70 | 34.485,75 | 153.233,15 |
| Agrícola-Secano | 344,99 | 344,99 | 422,17 | Agrícola-Secano | 344.988,30 | 34.498,83 | 8.443,34 | 34.860,70 |
| Total Agrícola | 648,28 | 648,28 | 767,02 | Total Agrícola | 1.861.465,30 | 186.146,53 | 42.929,09 | 188.093,85 |
| Asociada a Urbana | 1,19 | 1,19 | 1,94 | Asociada a Urbana | 178.485,00 | 17.848,50 | 5.805,60 | 18.038,60 |
| Urbana Dispersa | 46,27 | 46,27 | 60,98 | Urbana Dispersa | 7.865.849,00 | 786.584,90 | 207.326,90 | 794.865,40 |
| Urbana Concentrada | 2,82 | 2,82 | 13,02 | Urbana Concentr. | 985.705,00 | 98.570,50 | 91.136,50 | 99.738,48 |
| Total Urbana | 50,28 | 50,28 | 75,93 | Total Urbana | 9.030.039,00 | 903.003,90 | 304.269,00 | 912.642,48 |
| Industrial | 2,01 | 2,01 | 2,42 | Industrial | 618.805,00 | 61.880,50 | 14.621,58 | 62.528,55 |
| Infraestructuras | 7,62 | 7,62 | 9,07 | Infraestructuras | 2.566.210,00 | 256.621,00 | 61.675,70 | 259.310,56 |
| Terciario | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Terciario | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Infraest. Social | 14,37 | 14,37 | 19,18 | Infraest. Social | 2.873.420,00 | 287.342,00 | 76.722,00 | 290.368,86 |
| Totales | | | | Totales | 16.949.939,30 | 1.694.993,93 | 500.217,37 | 1.712.944,30 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

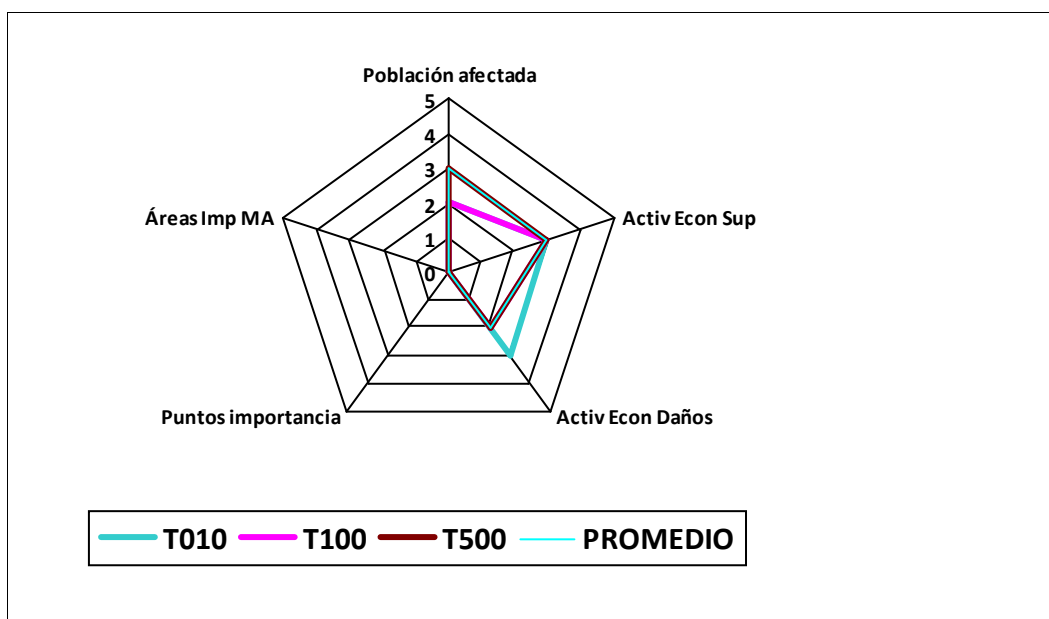
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 0 | 0 |
| Nº de EDARs | 0 | 0 | 0 |
| Nº elementos patrim. cultural | 0 | 0 | 0 |
| Nº puntos en riesgo | 0 | 0 | 0 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | | | |
| Nº captaciones aguas potables | | 5 | 5 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | | | |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|-------------|-------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 2 | 2 | 3 | 2,2 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 3 | 2 | 2 | 2,4 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Riesgo global | 1 | 1,5 | 1,35 | 1,65 | 1,5 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|--------|--------|--------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 967380 | 967380 | 971138 | |
| Población estimada en zona inundable | 9729 | 19127 | 22516 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| Agrícola-Regadío | 1.034,54 | 2.148,72 | 2.478,80 | Agrícola-Regadío | 5.172.717,00 | 1.074.359,95 | 247.880,36 | 528.511,06 |
| Agrícola-Secano | 5,38 | 5,38 | 5,38 | Agrícola-Secano | 5.384,10 | 538,41 | 107,68 | 544,01 |
| Total Agrícola | 1.039,93 | 2.154,10 | 2.484,19 | Total Agrícola | 5.178.101,10 | 1.074.898,36 | 247.988,04 | 529.055,07 |
| Asociada a Urbana | 59,51 | 114,50 | 132,53 | Asociada a Urbana | 8.925.825,00 | 1.717.564,50 | 397.576,80 | 910.553,30 |
| Urbana Dispersa | 8,53 | 33,52 | 49,59 | Urbana Dispersa | 1.449.556,00 | 569.877,40 | 168.610,42 | 150.991,59 |
| Urbana Concentrada | 25,87 | 94,45 | 156,08 | Urbana Concentr. | 9.055.480,00 | 3.305.617,00 | 1.092.555,10 | 940.789,28 |
| Total Urbana | 93,91 | 242,47 | 338,20 | Total Urbana | 19.430.861,00 | 5.593.058,90 | 1.658.742,32 | 2.002.334,17 |
| Industrial | 71,40 | 152,57 | 193,97 | Industrial | 26.982.257,00 | 5.927.417,40 | 1.505.729,32 | 2.760.511,33 |
| Infraestructuras | 38,51 | 56,13 | 71,80 | Infraestructuras | 9.988.035,00 | 1.446.867,00 | 389.030,50 | 1.014.050,23 |
| Terciario | 0,03 | 12,25 | 13,55 | Terciario | 10.184,00 | 465.317,60 | 102.945,80 | 5.877,47 |
| Infraest. Social | 4,41 | 33,64 | 42,90 | Infraest. Social | 882.180,00 | 672.832,00 | 171.610,00 | 95.289,54 |
| Totales | | | | Totales | 62.471.618,10 | 15.180.391,26 | 4.076.045,98 | 6.407.117,81 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

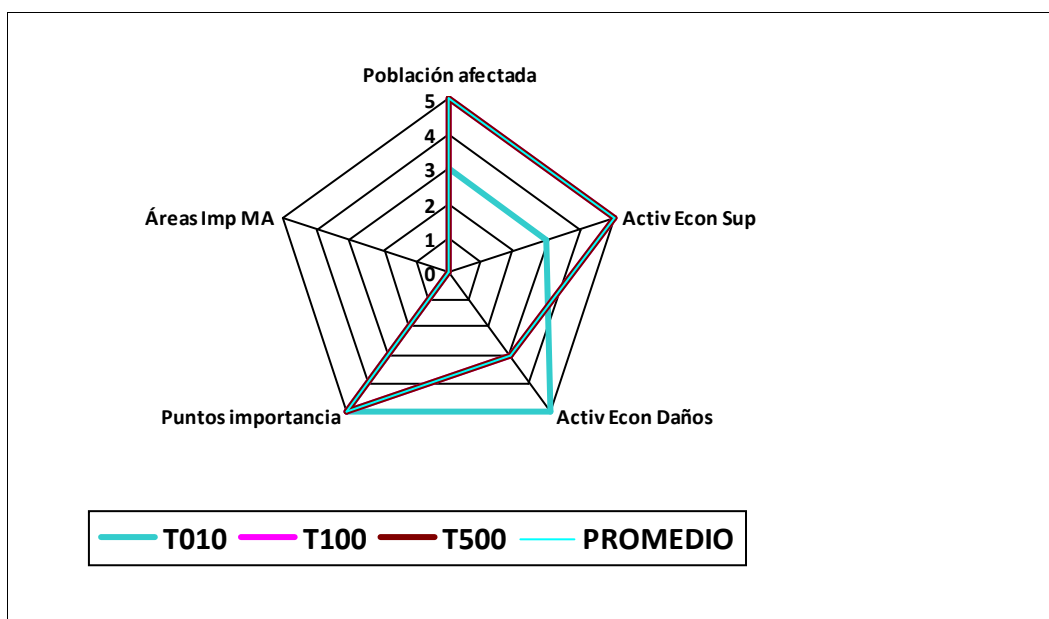
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 2 | 4 | 4 |
| Nº de EDARs | 0 | 0 | 1 |
| Nº elementos patrim. cultural | 1 | 1 | 1 |
| Nº puntos en riesgo | 13 | 22 | 25 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | | | |
| Nº captaciones aguas potables | | 1 | 2 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | 1 | 1 | 1 |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 5 | 3 | 3 | 3,9 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Riesgo global | 1 | 3,1 | 3,7 | 3,7 | 3,4 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica **JÚCAR**

Código Subtramo **ES080_ARPS_0020-02**

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|--------|--------|--------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 967380 | 967380 | 971138 | |
| Población estimada en zona inundable | 9729 | 19127 | 22516 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| Agrícola-Regadío | 1.034,54 | 2.148,72 | 2.478,80 | Agrícola-Regadío | 5.172.717,00 | 1.074.359,95 | 247.880,36 | 528.511,06 |
| Agrícola-Secano | 5,38 | 5,38 | 5,38 | Agrícola-Secano | 5.384,10 | 538,41 | 107,68 | 544,01 |
| Total Agrícola | 1.039,93 | 2.154,10 | 2.484,19 | Total Agrícola | 5.178.101,10 | 1.074.898,36 | 247.988,04 | 529.055,07 |
| Asociada a Urbana | 59,51 | 114,50 | 132,53 | Asociada a Urbana | 8.925.825,00 | 1.717.564,50 | 397.576,80 | 910.553,30 |
| Urbana Dispersa | 8,53 | 33,52 | 49,59 | Urbana Dispersa | 1.449.556,00 | 569.877,40 | 168.610,42 | 150.991,59 |
| Urbana Concentrada | 25,87 | 94,45 | 156,08 | Urbana Concentr. | 9.055.480,00 | 3.305.617,00 | 1.092.555,10 | 940.789,28 |
| Total Urbana | 93,91 | 242,47 | 338,20 | Total Urbana | 19.430.861,00 | 5.593.058,90 | 1.658.742,32 | 2.002.334,17 |
| Industrial | 71,40 | 152,57 | 193,97 | Industrial | 26.982.257,00 | 5.927.417,40 | 1.505.729,32 | 2.760.511,33 |
| Infraestructuras | 38,51 | 56,13 | 71,80 | Infraestructuras | 9.988.035,00 | 1.446.867,00 | 389.030,50 | 1.014.050,23 |
| Terciario | 0,03 | 12,25 | 13,55 | Terciario | 10.184,00 | 465.317,60 | 102.945,80 | 5.877,47 |
| Infraest. Social | 4,41 | 33,64 | 42,90 | Infraest. Social | 882.180,00 | 672.832,00 | 171.610,00 | 95.289,54 |
| Totales | | | | Totales | 62.471.618,10 | 15.180.391,26 | 4.076.045,98 | 6.407.117,81 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

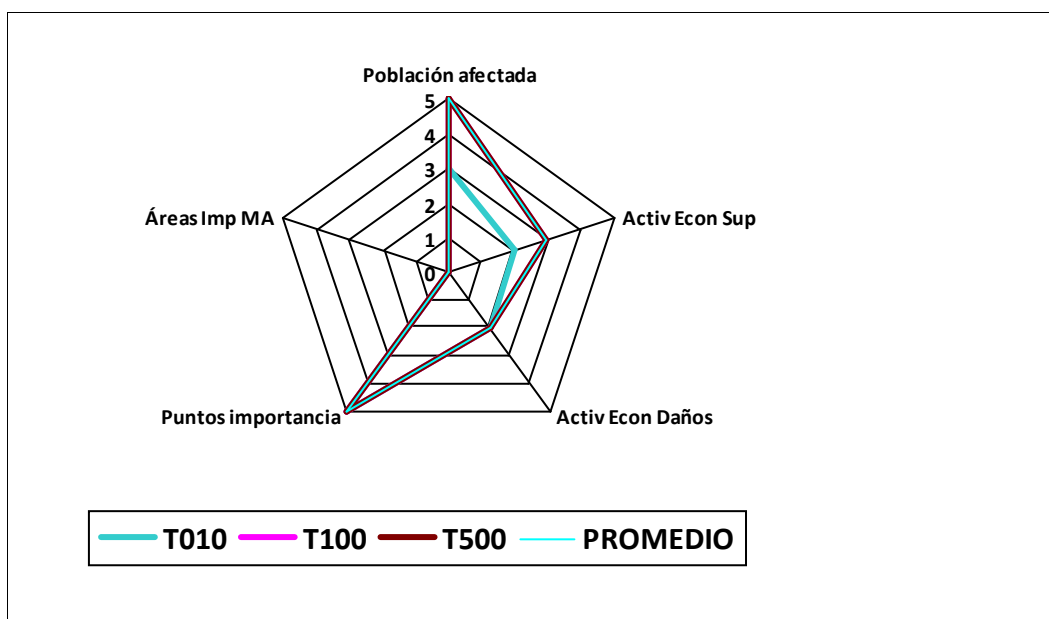
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 2 | 4 | 4 |
| Nº de EDARs | 0 | 0 | 1 |
| Nº elementos patrim. cultural | 1 | 1 | 1 |
| Nº puntos en riesgo | 13 | 22 | 25 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | | | |
| Nº captaciones aguas potables | | 1 | 2 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | 1 | 1 | 1 |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|-------------|-------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 2 | 3 | 3 | 2,6 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Riesgo global | 1 | 2,5 | 3,25 | 3,25 | 2,9 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|--------|--------|--------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 967380 | 967380 | 971138 | |
| Población estimada en zona inundable | 9729 | 19127 | 22516 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| Agrícola-Regadío | 1.034,54 | 2.148,72 | 2.478,80 | Agrícola-Regadío | 5.172.717,00 | 1.074.359,95 | 247.880,36 | 528.511,06 |
| Agrícola-Secano | 5,38 | 5,38 | 5,38 | Agrícola-Secano | 5.384,10 | 538,41 | 107,68 | 544,01 |
| Total Agrícola | 1.039,93 | 2.154,10 | 2.484,19 | Total Agrícola | 5.178.101,10 | 1.074.898,36 | 247.988,04 | 529.055,07 |
| Asociada a Urbana | 59,51 | 114,50 | 132,53 | Asociada a Urbana | 8.925.825,00 | 1.717.564,50 | 397.576,80 | 910.553,30 |
| Urbana Dispersa | 8,53 | 33,52 | 49,59 | Urbana Dispersa | 1.449.556,00 | 569.877,40 | 168.610,42 | 150.991,59 |
| Urbana Concentrada | 25,87 | 94,45 | 156,08 | Urbana Concentr. | 9.055.480,00 | 3.305.617,00 | 1.092.555,10 | 940.789,28 |
| Total Urbana | 93,91 | 242,47 | 338,20 | Total Urbana | 19.430.861,00 | 5.593.058,90 | 1.658.742,32 | 2.002.334,17 |
| Industrial | 71,40 | 152,57 | 193,97 | Industrial | 26.982.257,00 | 5.927.417,40 | 1.505.729,32 | 2.760.511,33 |
| Infraestructuras | 38,51 | 56,13 | 71,80 | Infraestructuras | 9.988.035,00 | 1.446.867,00 | 389.030,50 | 1.014.050,23 |
| Terciario | 0,03 | 12,25 | 13,55 | Terciario | 10.184,00 | 465.317,60 | 102.945,80 | 5.877,47 |
| Infraest. Social | 4,41 | 33,64 | 42,90 | Infraest. Social | 882.180,00 | 672.832,00 | 171.610,00 | 95.289,54 |
| Totales | | | | Totales | 62.471.618,10 | 15.180.391,26 | 4.076.045,98 | 6.407.117,81 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

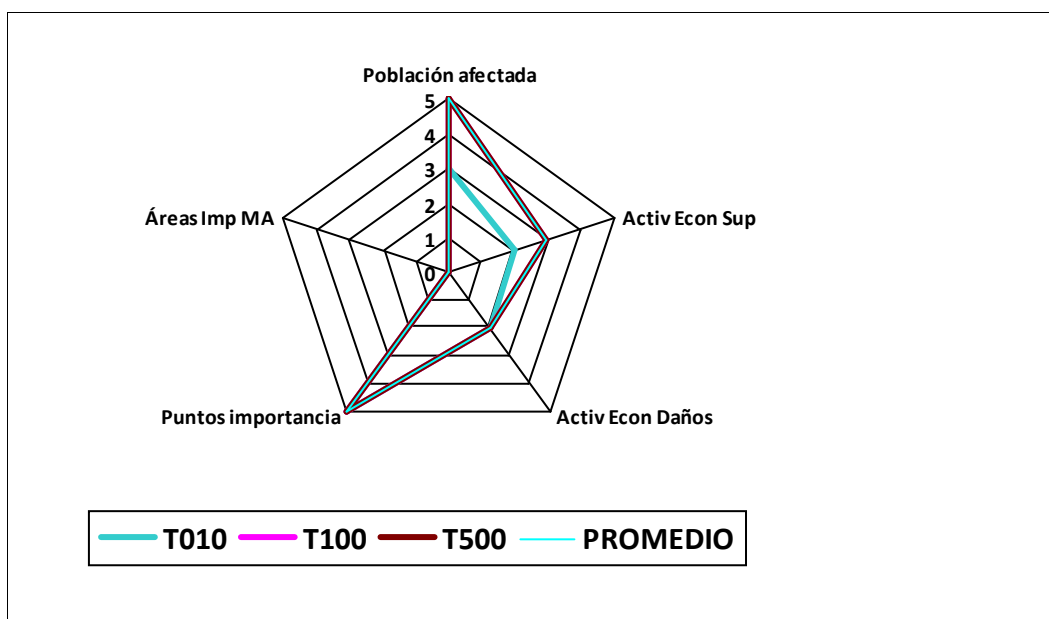
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 2 | 4 | 4 |
| Nº de EDARs | 0 | 0 | 1 |
| Nº elementos patrim. cultural | 1 | 1 | 1 |
| Nº puntos en riesgo | 13 | 22 | 25 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | | | |
| Nº captaciones aguas potables | | 1 | 2 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | 1 | 1 | 1 |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|-------------|-------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 3 | 5 | 5 | 4,1 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 2 | 3 | 3 | 2,6 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Riesgo global | 1 | 2,5 | 3,25 | 3,25 | 2,9 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica **JÚCAR**

Código Subtramo **ES080_ARPS_0021-01**

Población

| | T10 | T100 | T500 |
|---|--------|--------|--------|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 903189 | 903189 | 903189 |
| Población estimada en zona inundable | 0 | 363 | 437 |

Otras afecciones significativas a la población

| |
|--|
| |
|--|

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|-------------|-------------|--------------|------------------------------------|------------------|-------------------|------------------|-----------------|
| Agrícola-Regadío | 0,72 | 5,35 | 12,94 | Agrícola-Regadío | 3.582,00 | 2.673,15 | 1.293,88 | 387,52 |
| Agrícola-Secano | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Agrícola-Secano | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Total Agrícola | 0,72 | 5,35 | 12,94 | Total Agrícola | 3.582,00 | 2.673,15 | 1.293,88 | 387,52 |
| Asociada a Urbana | 0,43 | 5,87 | 6,62 | Asociada a Urbana | 63.975,00 | 87.984,00 | 19.864,80 | 7.317,07 |
| Urbana Dispersa | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Urbana Dispersa | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Urbana Concentrada | 0,01 | 0,12 | 0,24 | Urbana Concentr. | 2.765,00 | 4.042,50 | 1.691,20 | 320,31 |
| Total Urbana | 0,43 | 5,98 | 6,86 | Total Urbana | 66.740,00 | 92.026,50 | 21.556,00 | 7.637,38 |
| Industrial | 0,00 | 0,75 | 7,58 | Industrial | 1.215,00 | 33.552,00 | 68.204,70 | 593,43 |
| Infraestructuras | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Infraestructuras | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Terciario | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Terciario | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Infraest. Social | 0,00 | 0,10 | 0,48 | Infraest. Social | 0,00 | 2.026,00 | 1.904,40 | 24,07 |
| Totales | | | | Totales | 71.537,00 | 130.277,65 | 92.958,98 | 8.642,39 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

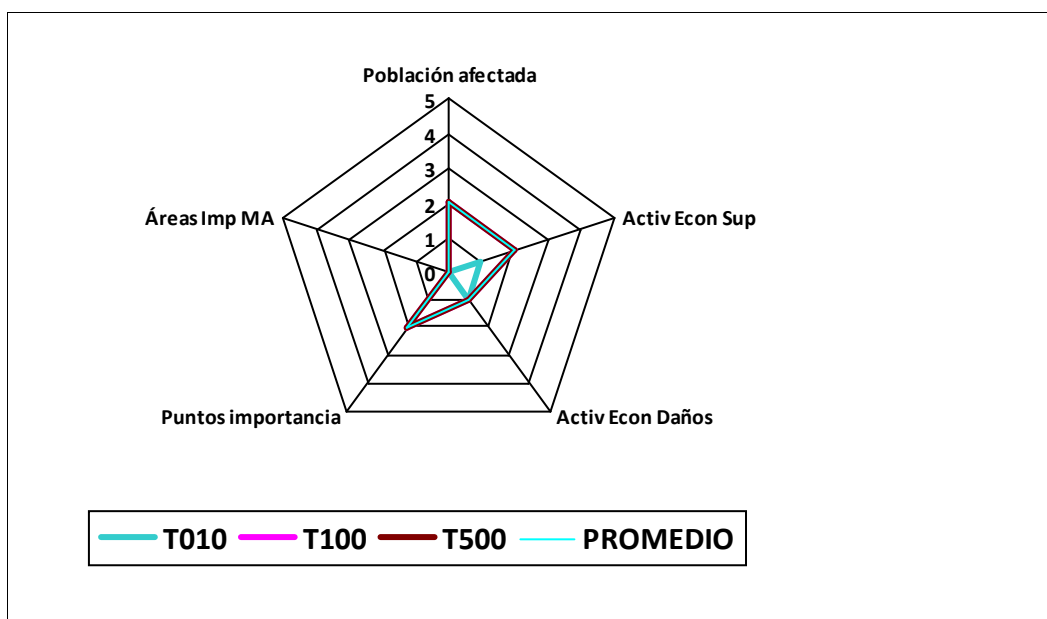
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 0 | 0 |
| Nº de EDARs | 0 | 0 | 0 |
| Nº elementos patrim. cultural | 0 | 0 | 0 |
| Nº puntos en riesgo | 0 | 1 | 1 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 2 | 2 | 2 |
| Nº captaciones aguas potables | | | |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | | | |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|-------------|-------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 0 | 2 | 2 | 1,1 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 1 | 2 | 2 | 1,6 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 0 | 2 | 2 | 1,1 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Riesgo global | 1 | 0,3 | 1,45 | 1,45 | 0,9 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|---------|---------|---------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 1361485 | 1386164 | 1386164 | |
| Población estimada en zona inundable | 44462 | 110534 | 159352 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Agrícola-Regadío | 3.427,45 | 5.928,93 | 7.345,58 | Agrícola-Regadío | 17.137.266,50 | 2.964.466,60 | 734.557,99 | 1.744.840,43 |
| Agrícola-Secano | 56,97 | 82,63 | 110,48 | Agrícola-Secano | 56.971,90 | 8.263,42 | 2.209,56 | 5.784,24 |
| Total Agrícola | 3.484,43 | 6.011,57 | 7.456,06 | Total Agrícola | 17.194.238,40 | 2.972.730,02 | 736.767,55 | 1.750.624,68 |
| Asociada a Urbana | 22,99 | 57,12 | 80,45 | Asociada a Urbana | 3.449.160,00 | 856.771,50 | 241.343,40 | 353.966,40 |
| Urbana Dispersa | 1,86 | 26,12 | 93,87 | Urbana Dispersa | 316.693,00 | 444.099,50 | 319.163,10 | 36.748,62 |
| Urbana Concentrada | 71,82 | 392,85 | 562,83 | Urbana Concentr. | 25.138.225,00 | 13.749.666,00 | 3.939.827,50 | 2.659.198,82 |
| Total Urbana | 96,68 | 476,09 | 737,15 | Total Urbana | 28.904.078,00 | 15.050.537,00 | 4.500.334,00 | 3.049.913,84 |
| Industrial | 171,61 | 952,76 | 1.406,88 | Industrial | 73.565.471,00 | 40.582.626,60 | 12.035.642,26 | 7.786.444,65 |
| Infraestructuras | 36,17 | 228,91 | 396,86 | Infraestructuras | 13.209.735,00 | 7.570.428,00 | 2.463.758,90 | 1.401.605,30 |
| Terciario | 0,00 | 3,95 | 13,98 | Terciario | 0,00 | 150.103,80 | 106.232,04 | 1.713,50 |
| Infraest. Social | 25,23 | 122,54 | 248,17 | Infraest. Social | 5.045.880,00 | 2.450.738,00 | 992.681,60 | 531.080,74 |
| Totales | | | | Totales | 137.919.402,40 | 68.777.163,42 | 20.835.416,35 | 14.521.382,71 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

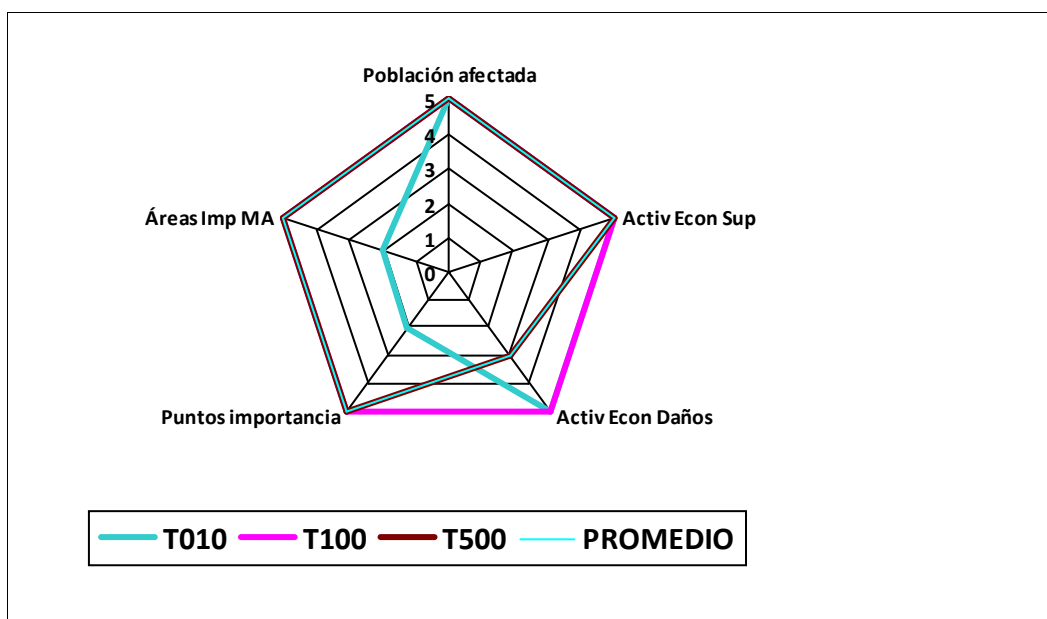
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 3 | 4 |
| Nº de EDARs | 2 | 5 | 5 |
| Nº elementos patrim. cultural | 0 | 1 | 2 |
| Nº puntos en riesgo | 0 | 52 | 80 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 12 | 12 | 12 |
| Nº captaciones aguas potables | 1 | 10 | 12 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | 2 | 2 | 2 |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|----------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 5 | 5 | 3 | 4,6 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 2 | 5 | 5 | 3,7 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 2 | 5 | 5 | 3,7 |
| Riesgo global | 1 | 3,8 | 5 | 4,7 | 4,4 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|---------|---------|---------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 1361485 | 1386164 | 1386164 | |
| Población estimada en zona inundable | 44462 | 110534 | 159352 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Agrícola-Regadío | 3.427,45 | 5.928,93 | 7.345,58 | Agrícola-Regadío | 17.137.266,50 | 2.964.466,60 | 734.557,99 | 1.744.840,43 |
| Agrícola-Secano | 56,97 | 82,63 | 110,48 | Agrícola-Secano | 56.971,90 | 8.263,42 | 2.209,56 | 5.784,24 |
| Total Agrícola | 3.484,43 | 6.011,57 | 7.456,06 | Total Agrícola | 17.194.238,40 | 2.972.730,02 | 736.767,55 | 1.750.624,68 |
| Asociada a Urbana | 22,99 | 57,12 | 80,45 | Asociada a Urbana | 3.449.160,00 | 856.771,50 | 241.343,40 | 353.966,40 |
| Urbana Dispersa | 1,86 | 26,12 | 93,87 | Urbana Dispersa | 316.693,00 | 444.099,50 | 319.163,10 | 36.748,62 |
| Urbana Concentrada | 71,82 | 392,85 | 562,83 | Urbana Concentr. | 25.138.225,00 | 13.749.666,00 | 3.939.827,50 | 2.659.198,82 |
| Total Urbana | 96,68 | 476,09 | 737,15 | Total Urbana | 28.904.078,00 | 15.050.537,00 | 4.500.334,00 | 3.049.913,84 |
| Industrial | 171,61 | 952,76 | 1.406,88 | Industrial | 73.565.471,00 | 40.582.626,60 | 12.035.642,26 | 7.786.444,65 |
| Infraestructuras | 36,17 | 228,91 | 396,86 | Infraestructuras | 13.209.735,00 | 7.570.428,00 | 2.463.758,90 | 1.401.605,30 |
| Terciario | 0,00 | 3,95 | 13,98 | Terciario | 0,00 | 150.103,80 | 106.232,04 | 1.713,50 |
| Infraest. Social | 25,23 | 122,54 | 248,17 | Infraest. Social | 5.045.880,00 | 2.450.738,00 | 992.681,60 | 531.080,74 |
| Totales | | | | Totales | 137.919.402,40 | 68.777.163,42 | 20.835.416,35 | 14.521.382,71 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

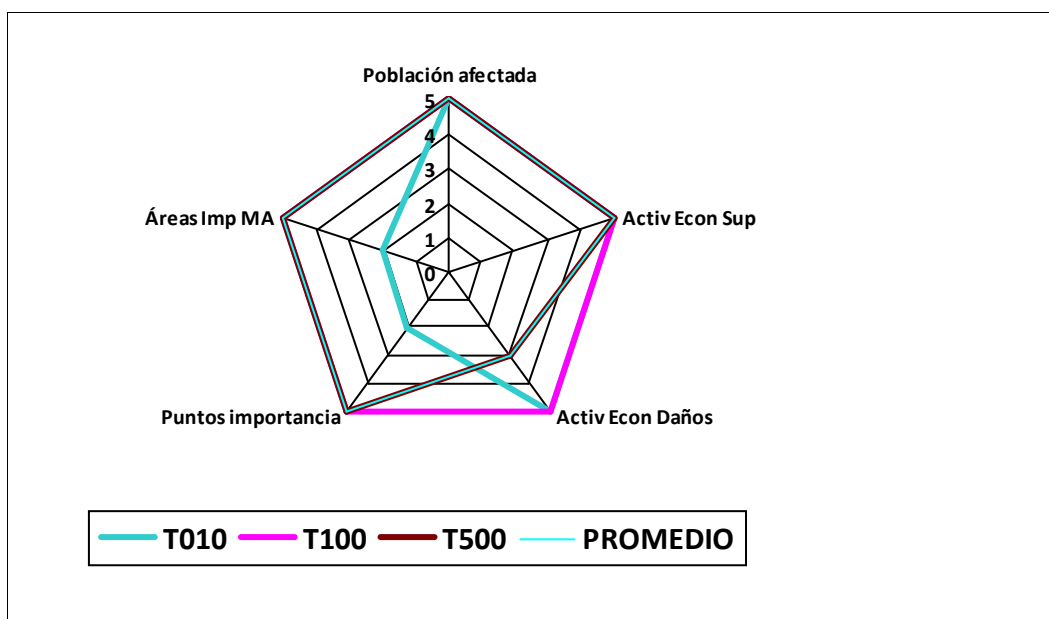
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 3 | 4 |
| Nº de EDARs | 2 | 5 | 5 |
| Nº elementos patrim. cultural | 0 | 1 | 2 |
| Nº puntos en riesgo | 0 | 52 | 80 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 12 | 12 | 12 |
| Nº captaciones aguas potables | 1 | 10 | 12 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | 2 | 2 | 2 |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|----------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 5 | 5 | 3 | 4,6 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 2 | 5 | 5 | 3,7 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 2 | 5 | 5 | 3,7 |
| Riesgo global | 1 | 3,8 | 5 | 4,7 | 4,4 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|---------|---------|---------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 1361485 | 1386164 | 1386164 | |
| Población estimada en zona inundable | 44462 | 110534 | 159352 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Agrícola-Regadío | 3.427,45 | 5.928,93 | 7.345,58 | Agrícola-Regadío | 17.137.266,50 | 2.964.466,60 | 734.557,99 | 1.744.840,43 |
| Agrícola-Secano | 56,97 | 82,63 | 110,48 | Agrícola-Secano | 56.971,90 | 8.263,42 | 2.209,56 | 5.784,24 |
| Total Agrícola | 3.484,43 | 6.011,57 | 7.456,06 | Total Agrícola | 17.194.238,40 | 2.972.730,02 | 736.767,55 | 1.750.624,68 |
| Asociada a Urbana | 22,99 | 57,12 | 80,45 | Asociada a Urbana | 3.449.160,00 | 856.771,50 | 241.343,40 | 353.966,40 |
| Urbana Dispersa | 1,86 | 26,12 | 93,87 | Urbana Dispersa | 316.693,00 | 444.099,50 | 319.163,10 | 36.748,62 |
| Urbana Concentrada | 71,82 | 392,85 | 562,83 | Urbana Concentr. | 25.138.225,00 | 13.749.666,00 | 3.939.827,50 | 2.659.198,82 |
| Total Urbana | 96,68 | 476,09 | 737,15 | Total Urbana | 28.904.078,00 | 15.050.537,00 | 4.500.334,00 | 3.049.913,84 |
| Industrial | 171,61 | 952,76 | 1.406,88 | Industrial | 73.565.471,00 | 40.582.626,60 | 12.035.642,26 | 7.786.444,65 |
| Infraestructuras | 36,17 | 228,91 | 396,86 | Infraestructuras | 13.209.735,00 | 7.570.428,00 | 2.463.758,90 | 1.401.605,30 |
| Terciario | 0,00 | 3,95 | 13,98 | Terciario | 0,00 | 150.103,80 | 106.232,04 | 1.713,50 |
| Infraest. Social | 25,23 | 122,54 | 248,17 | Infraest. Social | 5.045.880,00 | 2.450.738,00 | 992.681,60 | 531.080,74 |
| Totales | | | | Totales | 137.919.402,40 | 68.777.163,42 | 20.835.416,35 | 14.521.382,71 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

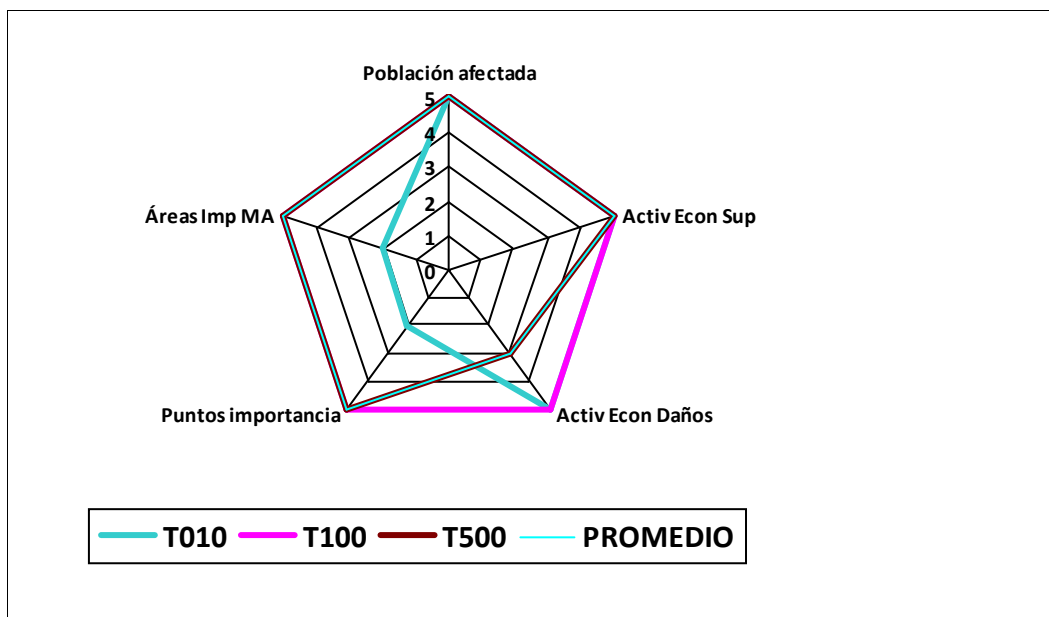
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 3 | 4 |
| Nº de EDARs | 2 | 5 | 5 |
| Nº elementos patrim. cultural | 0 | 1 | 2 |
| Nº puntos en riesgo | 0 | 52 | 80 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 12 | 12 | 12 |
| Nº captaciones aguas potables | 1 | 10 | 12 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | 2 | 2 | 2 |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|----------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 5 | 5 | 3 | 4,6 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 2 | 5 | 5 | 3,7 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 2 | 5 | 5 | 3,7 |
| Riesgo global | 1 | 3,8 | 5 | 4,7 | 4,4 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|---------|---------|---------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 1361485 | 1386164 | 1386164 | |
| Población estimada en zona inundable | 44462 | 110534 | 159352 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Agrícola-Regadío | 3.427,45 | 5.928,93 | 7.345,58 | Agrícola-Regadío | 17.137.266,50 | 2.964.466,60 | 734.557,99 | 1.744.840,43 |
| Agrícola-Secano | 56,97 | 82,63 | 110,48 | Agrícola-Secano | 56.971,90 | 8.263,42 | 2.209,56 | 5.784,24 |
| Total Agrícola | 3.484,43 | 6.011,57 | 7.456,06 | Total Agrícola | 17.194.238,40 | 2.972.730,02 | 736.767,55 | 1.750.624,68 |
| Asociada a Urbana | 22,99 | 57,12 | 80,45 | Asociada a Urbana | 3.449.160,00 | 856.771,50 | 241.343,40 | 353.966,40 |
| Urbana Dispersa | 1,86 | 26,12 | 93,87 | Urbana Dispersa | 316.693,00 | 444.099,50 | 319.163,10 | 36.748,62 |
| Urbana Concentrada | 71,82 | 392,85 | 562,83 | Urbana Concentr. | 25.138.225,00 | 13.749.666,00 | 3.939.827,50 | 2.659.198,82 |
| Total Urbana | 96,68 | 476,09 | 737,15 | Total Urbana | 28.904.078,00 | 15.050.537,00 | 4.500.334,00 | 3.049.913,84 |
| Industrial | 171,61 | 952,76 | 1.406,88 | Industrial | 73.565.471,00 | 40.582.626,60 | 12.035.642,26 | 7.786.444,65 |
| Infraestructuras | 36,17 | 228,91 | 396,86 | Infraestructuras | 13.209.735,00 | 7.570.428,00 | 2.463.758,90 | 1.401.605,30 |
| Terciario | 0,00 | 3,95 | 13,98 | Terciario | 0,00 | 150.103,80 | 106.232,04 | 1.713,50 |
| Infraest. Social | 25,23 | 122,54 | 248,17 | Infraest. Social | 5.045.880,00 | 2.450.738,00 | 992.681,60 | 531.080,74 |
| Totales | | | | Totales | 137.919.402,40 | 68.777.163,42 | 20.835.416,35 | 14.521.382,71 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

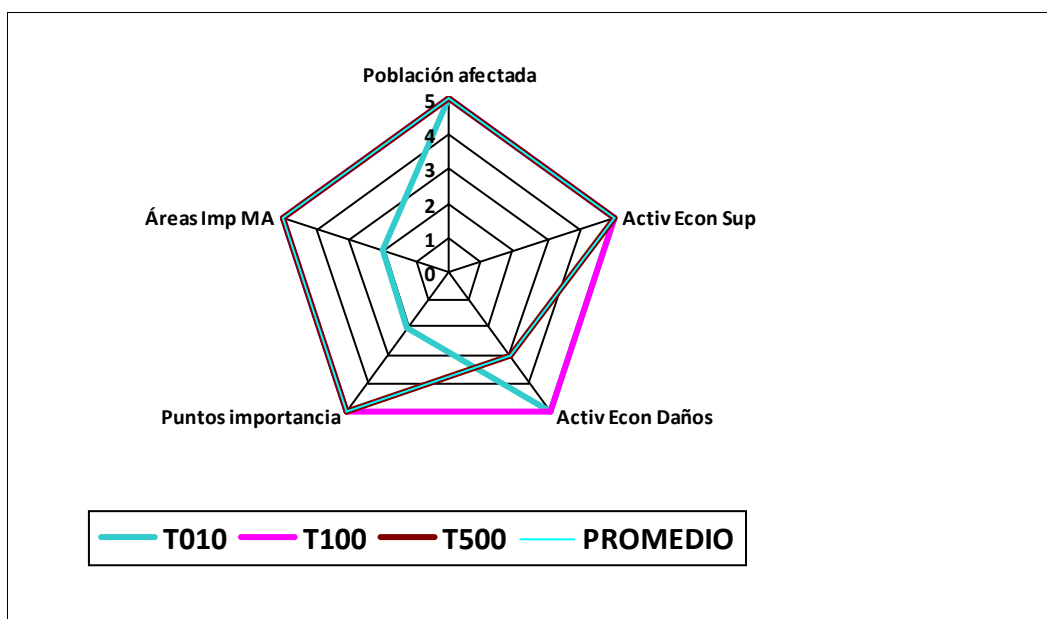
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 3 | 4 |
| Nº de EDARs | 2 | 5 | 5 |
| Nº elementos patrim. cultural | 0 | 1 | 2 |
| Nº puntos en riesgo | 0 | 52 | 80 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 12 | 12 | 12 |
| Nº captaciones aguas potables | 1 | 10 | 12 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | 2 | 2 | 2 |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|----------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 5 | 5 | 3 | 4,6 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 2 | 5 | 5 | 3,7 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 2 | 5 | 5 | 3,7 |
| Riesgo global | 1 | 3,8 | 5 | 4,7 | 4,4 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|---------|---------|---------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 1361485 | 1386164 | 1386164 | |
| Población estimada en zona inundable | 44462 | 110534 | 159352 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Agrícola-Regadío | 3.427,45 | 5.928,93 | 7.345,58 | Agrícola-Regadío | 17.137.266,50 | 2.964.466,60 | 734.557,99 | 1.744.840,43 |
| Agrícola-Secano | 56,97 | 82,63 | 110,48 | Agrícola-Secano | 56.971,90 | 8.263,42 | 2.209,56 | 5.784,24 |
| Total Agrícola | 3.484,43 | 6.011,57 | 7.456,06 | Total Agrícola | 17.194.238,40 | 2.972.730,02 | 736.767,55 | 1.750.624,68 |
| Asociada a Urbana | 22,99 | 57,12 | 80,45 | Asociada a Urbana | 3.449.160,00 | 856.771,50 | 241.343,40 | 353.966,40 |
| Urbana Dispersa | 1,86 | 26,12 | 93,87 | Urbana Dispersa | 316.693,00 | 444.099,50 | 319.163,10 | 36.748,62 |
| Urbana Concentrada | 71,82 | 392,85 | 562,83 | Urbana Concentr. | 25.138.225,00 | 13.749.666,00 | 3.939.827,50 | 2.659.198,82 |
| Total Urbana | 96,68 | 476,09 | 737,15 | Total Urbana | 28.904.078,00 | 15.050.537,00 | 4.500.334,00 | 3.049.913,84 |
| Industrial | 171,61 | 952,76 | 1.406,88 | Industrial | 73.565.471,00 | 40.582.626,60 | 12.035.642,26 | 7.786.444,65 |
| Infraestructuras | 36,17 | 228,91 | 396,86 | Infraestructuras | 13.209.735,00 | 7.570.428,00 | 2.463.758,90 | 1.401.605,30 |
| Terciario | 0,00 | 3,95 | 13,98 | Terciario | 0,00 | 150.103,80 | 106.232,04 | 1.713,50 |
| Infraest. Social | 25,23 | 122,54 | 248,17 | Infraest. Social | 5.045.880,00 | 2.450.738,00 | 992.681,60 | 531.080,74 |
| Totales | | | | Totales | 137.919.402,40 | 68.777.163,42 | 20.835.416,35 | 14.521.382,71 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

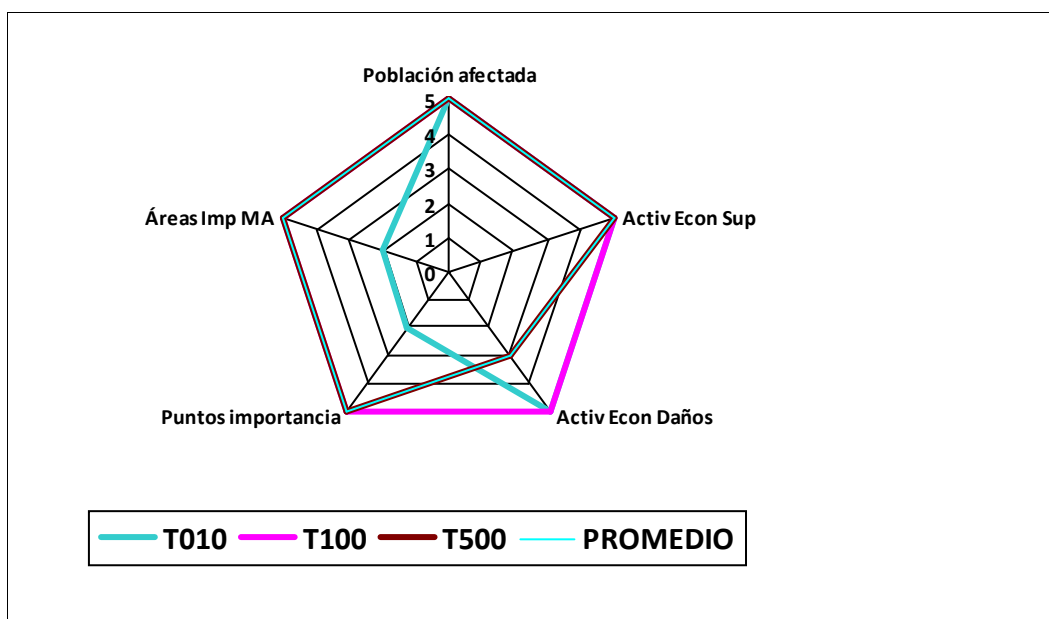
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 3 | 4 |
| Nº de EDARs | 2 | 5 | 5 |
| Nº elementos patrim. cultural | 0 | 1 | 2 |
| Nº puntos en riesgo | 0 | 52 | 80 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 12 | 12 | 12 |
| Nº captaciones aguas potables | 1 | 10 | 12 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | 2 | 2 | 2 |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|----------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 5 | 5 | 3 | 4,6 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 2 | 5 | 5 | 3,7 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 2 | 5 | 5 | 3,7 |
| Riesgo global | 1 | 3,8 | 5 | 4,7 | 4,4 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|---------|---------|---------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 1361485 | 1386164 | 1386164 | |
| Población estimada en zona inundable | 44462 | 110534 | 159352 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Agrícola-Regadío | 3.427,45 | 5.928,93 | 7.345,58 | Agrícola-Regadío | 17.137.266,50 | 2.964.466,60 | 734.557,99 | 1.744.840,43 |
| Agrícola-Secano | 56,97 | 82,63 | 110,48 | Agrícola-Secano | 56.971,90 | 8.263,42 | 2.209,56 | 5.784,24 |
| Total Agrícola | 3.484,43 | 6.011,57 | 7.456,06 | Total Agrícola | 17.194.238,40 | 2.972.730,02 | 736.767,55 | 1.750.624,68 |
| Asociada a Urbana | 22,99 | 57,12 | 80,45 | Asociada a Urbana | 3.449.160,00 | 856.771,50 | 241.343,40 | 353.966,40 |
| Urbana Dispersa | 1,86 | 26,12 | 93,87 | Urbana Dispersa | 316.693,00 | 444.099,50 | 319.163,10 | 36.748,62 |
| Urbana Concentrada | 71,82 | 392,85 | 562,83 | Urbana Concentr. | 25.138.225,00 | 13.749.666,00 | 3.939.827,50 | 2.659.198,82 |
| Total Urbana | 96,68 | 476,09 | 737,15 | Total Urbana | 28.904.078,00 | 15.050.537,00 | 4.500.334,00 | 3.049.913,84 |
| Industrial | 171,61 | 952,76 | 1.406,88 | Industrial | 73.565.471,00 | 40.582.626,60 | 12.035.642,26 | 7.786.444,65 |
| Infraestructuras | 36,17 | 228,91 | 396,86 | Infraestructuras | 13.209.735,00 | 7.570.428,00 | 2.463.758,90 | 1.401.605,30 |
| Terciario | 0,00 | 3,95 | 13,98 | Terciario | 0,00 | 150.103,80 | 106.232,04 | 1.713,50 |
| Infraest. Social | 25,23 | 122,54 | 248,17 | Infraest. Social | 5.045.880,00 | 2.450.738,00 | 992.681,60 | 531.080,74 |
| Totales | | | | Totales | 137.919.402,40 | 68.777.163,42 | 20.835.416,35 | 14.521.382,71 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

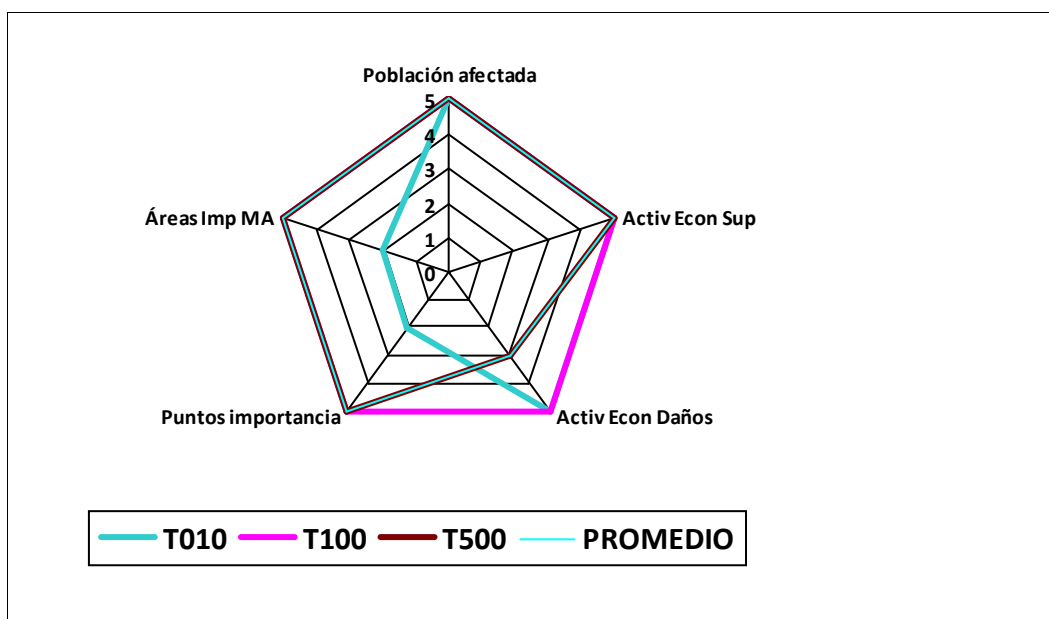
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 3 | 4 |
| Nº de EDARs | 2 | 5 | 5 |
| Nº elementos patrim. cultural | 0 | 1 | 2 |
| Nº puntos en riesgo | 0 | 52 | 80 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 12 | 12 | 12 |
| Nº captaciones aguas potables | 1 | 10 | 12 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | 2 | 2 | 2 |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|----------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 5 | 5 | 3 | 4,6 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 2 | 5 | 5 | 3,7 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 2 | 5 | 5 | 3,7 |
| Riesgo global | 1 | 3,8 | 5 | 4,7 | 4,4 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|---------|---------|---------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 1361485 | 1386164 | 1386164 | |
| Población estimada en zona inundable | 44462 | 110534 | 159352 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Agrícola-Regadío | 3.427,45 | 5.928,93 | 7.345,58 | Agrícola-Regadío | 17.137.266,50 | 2.964.466,60 | 734.557,99 | 1.744.840,43 |
| Agrícola-Secano | 56,97 | 82,63 | 110,48 | Agrícola-Secano | 56.971,90 | 8.263,42 | 2.209,56 | 5.784,24 |
| Total Agrícola | 3.484,43 | 6.011,57 | 7.456,06 | Total Agrícola | 17.194.238,40 | 2.972.730,02 | 736.767,55 | 1.750.624,68 |
| Asociada a Urbana | 22,99 | 57,12 | 80,45 | Asociada a Urbana | 3.449.160,00 | 856.771,50 | 241.343,40 | 353.966,40 |
| Urbana Dispersa | 1,86 | 26,12 | 93,87 | Urbana Dispersa | 316.693,00 | 444.099,50 | 319.163,10 | 36.748,62 |
| Urbana Concentrada | 71,82 | 392,85 | 562,83 | Urbana Concentr. | 25.138.225,00 | 13.749.666,00 | 3.939.827,50 | 2.659.198,82 |
| Total Urbana | 96,68 | 476,09 | 737,15 | Total Urbana | 28.904.078,00 | 15.050.537,00 | 4.500.334,00 | 3.049.913,84 |
| Industrial | 171,61 | 952,76 | 1.406,88 | Industrial | 73.565.471,00 | 40.582.626,60 | 12.035.642,26 | 7.786.444,65 |
| Infraestructuras | 36,17 | 228,91 | 396,86 | Infraestructuras | 13.209.735,00 | 7.570.428,00 | 2.463.758,90 | 1.401.605,30 |
| Terciario | 0,00 | 3,95 | 13,98 | Terciario | 0,00 | 150.103,80 | 106.232,04 | 1.713,50 |
| Infraest. Social | 25,23 | 122,54 | 248,17 | Infraest. Social | 5.045.880,00 | 2.450.738,00 | 992.681,60 | 531.080,74 |
| Totales | | | | Totales | 137.919.402,40 | 68.777.163,42 | 20.835.416,35 | 14.521.382,71 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

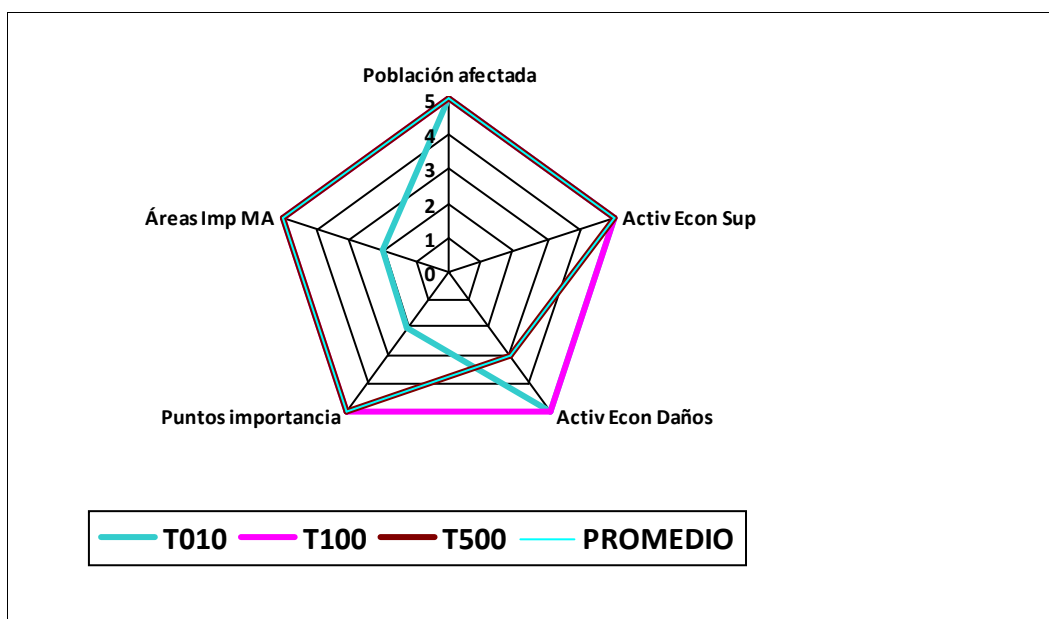
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 3 | 4 |
| Nº de EDARs | 2 | 5 | 5 |
| Nº elementos patrim. cultural | 0 | 1 | 2 |
| Nº puntos en riesgo | 0 | 52 | 80 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 12 | 12 | 12 |
| Nº captaciones aguas potables | 1 | 10 | 12 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | 2 | 2 | 2 |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|----------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 5 | 5 | 5 | 5,0 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 5 | 5 | 3 | 4,6 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 2 | 5 | 5 | 3,7 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 2 | 5 | 5 | 3,7 |
| Riesgo global | 1 | 3,8 | 5 | 4,7 | 4,4 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|-------|-------|-------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 35037 | 35037 | 35037 | |
| Población estimada en zona inundable | 100 | 257 | 299 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|--------------|---------------|---------------|------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| Agrícola-Regadío | 69,47 | 215,65 | 251,18 | Agrícola-Regadío | 347.359,00 | 107.823,20 | 25.118,20 | 35.864,37 |
| Agrícola-Secano | 0,34 | 1,16 | 2,95 | Agrícola-Secano | 335,30 | 115,73 | 59,05 | 34,81 |
| Total Agrícola | 69,81 | 216,80 | 254,13 | Total Agrícola | 347.694,30 | 107.938,93 | 25.177,25 | 35.899,17 |
| Asociada a Urbana | 0,06 | 0,92 | 1,39 | Asociada a Urbana | 9.510,00 | 13.821,00 | 4.177,80 | 1.097,57 |
| Urbana Dispersa | 0,00 | 0,08 | 0,10 | Urbana Dispersa | 0,00 | 1.312,40 | 336,94 | 13,80 |
| Urbana Concentrada | 0,18 | 3,58 | 6,52 | Urbana Concentr. | 64.050,00 | 125.373,50 | 45.629,50 | 7.749,99 |
| Total Urbana | 0,25 | 4,58 | 8,01 | Total Urbana | 73.560,00 | 140.506,90 | 50.144,24 | 8.861,36 |
| Industrial | 0,24 | 5,78 | 6,56 | Industrial | 41.616,00 | 98.175,00 | 22.303,66 | 5.187,96 |
| Infraestructuras | 0,05 | 1,06 | 1,95 | Infraestructuras | 14.615,00 | 31.718,00 | 11.396,10 | 1.801,47 |
| Terciario | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Terciario | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Infraest. Social | 0,16 | 1,62 | 2,92 | Infraest. Social | 31.880,00 | 32.422,00 | 11.699,60 | 3.535,62 |
| Totales | | | | Totales | 509.365,30 | 410.760,83 | 120.720,85 | 55.285,58 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

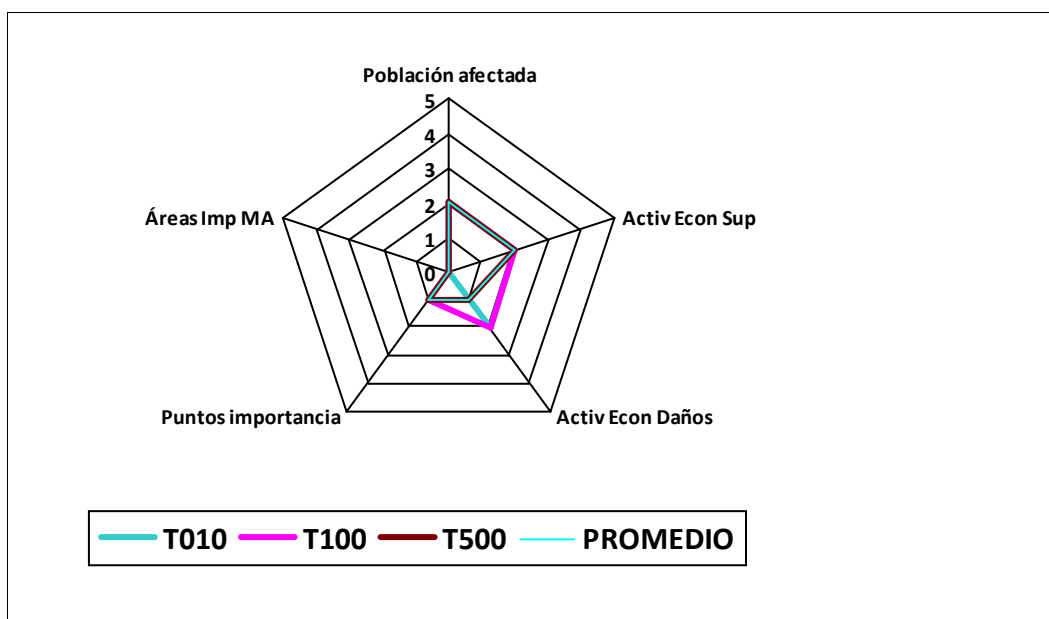
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 0 | 0 |
| Nº de EDARs | 0 | 0 | 0 |
| Nº elementos patrim. cultural | 0 | 0 | 0 |
| Nº puntos en riesgo | 0 | 1 | 2 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 3 | 3 | 3 |
| Nº captaciones aguas potables | | | |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | | | |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|------------|-------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 2 | 2 | 1 | 1,8 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 0 | 1 | 1 | 0,6 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Riesgo global | 1 | 1,2 | 1,4 | 1,25 | 1,3 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|-------|-------|-------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 35037 | 35037 | 35037 | |
| Población estimada en zona inundable | 100 | 257 | 299 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|--------------|---------------|---------------|------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| Agrícola-Regadío | 69,47 | 215,65 | 251,18 | Agrícola-Regadío | 347.359,00 | 107.823,20 | 25.118,20 | 35.864,37 |
| Agrícola-Secano | 0,34 | 1,16 | 2,95 | Agrícola-Secano | 335,30 | 115,73 | 59,05 | 34,81 |
| Total Agrícola | 69,81 | 216,80 | 254,13 | Total Agrícola | 347.694,30 | 107.938,93 | 25.177,25 | 35.899,17 |
| Asociada a Urbana | 0,06 | 0,92 | 1,39 | Asociada a Urbana | 9.510,00 | 13.821,00 | 4.177,80 | 1.097,57 |
| Urbana Dispersa | 0,00 | 0,08 | 0,10 | Urbana Dispersa | 0,00 | 1.312,40 | 336,94 | 13,80 |
| Urbana Concentrada | 0,18 | 3,58 | 6,52 | Urbana Concentr. | 64.050,00 | 125.373,50 | 45.629,50 | 7.749,99 |
| Total Urbana | 0,25 | 4,58 | 8,01 | Total Urbana | 73.560,00 | 140.506,90 | 50.144,24 | 8.861,36 |
| Industrial | 0,24 | 5,78 | 6,56 | Industrial | 41.616,00 | 98.175,00 | 22.303,66 | 5.187,96 |
| Infraestructuras | 0,05 | 1,06 | 1,95 | Infraestructuras | 14.615,00 | 31.718,00 | 11.396,10 | 1.801,47 |
| Terciario | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Terciario | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Infraest. Social | 0,16 | 1,62 | 2,92 | Infraest. Social | 31.880,00 | 32.422,00 | 11.699,60 | 3.535,62 |
| Totales | | | | Totales | 509.365,30 | 410.760,83 | 120.720,85 | 55.285,58 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

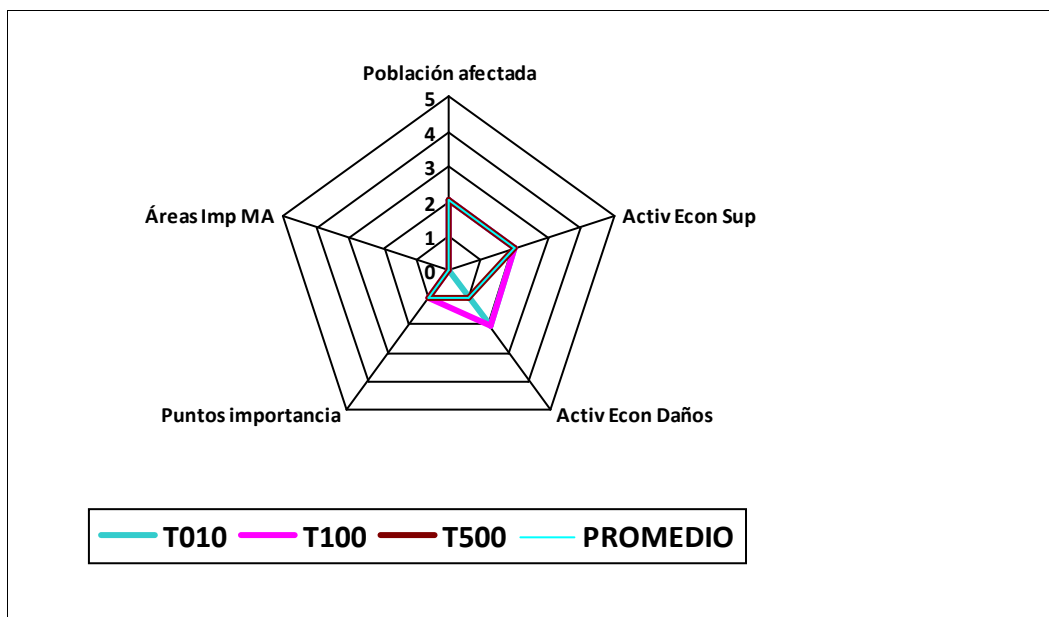
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 0 | 0 |
| Nº de EDARs | 0 | 0 | 0 |
| Nº elementos patrim. cultural | 0 | 0 | 0 |
| Nº puntos en riesgo | 0 | 1 | 2 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 3 | 3 | 3 |
| Nº captaciones aguas potables | | | |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | | | |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|------------|-------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 2 | 2 | 1 | 1,8 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 0 | 1 | 1 | 0,6 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Riesgo global | 1 | 1,2 | 1,4 | 1,25 | 1,3 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|-------|-------|-------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 91720 | 92655 | 95476 | |
| Población estimada en zona inundable | 4318 | 6964 | 12798 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|---------------|-----------------|-----------------|------------------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Agrícola-Regadío | 876,74 | 1.575,48 | 2.201,27 | Agrícola-Regadío | 4.383.693,00 | 787.741,40 | 220.127,48 | 446.686,97 |
| Agrícola-Secano | 0,12 | 0,45 | 0,66 | Agrícola-Secano | 115,30 | 45,15 | 13,20 | 12,01 |
| Total Agrícola | 876,85 | 1.575,93 | 2.201,93 | Total Agrícola | 4.383.808,30 | 787.786,55 | 220.140,68 | 446.698,98 |
| Asociada a Urbana | 0,00 | 0,21 | 0,86 | Asociada a Urbana | 0,00 | 3.115,50 | 2.576,10 | 36,31 |
| Urbana Dispersa | 1,04 | 7,89 | 25,45 | Urbana Dispersa | 176.375,00 | 134.165,70 | 86.531,36 | 19.152,22 |
| Urbana Concentrada | 12,62 | 42,93 | 257,96 | Urbana Concentr. | 4.418.085,00 | 1.502.410,00 | 1.805.751,50 | 460.444,10 |
| Total Urbana | 13,66 | 51,03 | 284,27 | Total Urbana | 4.594.460,00 | 1.639.691,20 | 1.894.858,96 | 479.632,63 |
| Industrial | 53,98 | 69,15 | 81,06 | Industrial | 23.899.460,00 | 2.889.237,20 | 669.539,64 | 2.420.177,45 |
| Infraestructuras | 6,65 | 16,19 | 36,70 | Infraestructuras | 1.678.110,00 | 439.613,50 | 193.239,30 | 172.593,61 |
| Terciario | 0,00 | 0,00 | 1,68 | Terciario | 0,00 | 0,00 | 12.785,48 | 25,57 |
| Infraest. Social | 0,93 | 2,96 | 22,65 | Infraest. Social | 185.680,00 | 59.174,00 | 90.610,40 | 19.340,96 |
| Totales | | | | Totales | 34.741.518,30 | 5.815.502,45 | 3.081.174,46 | 3.538.469,20 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

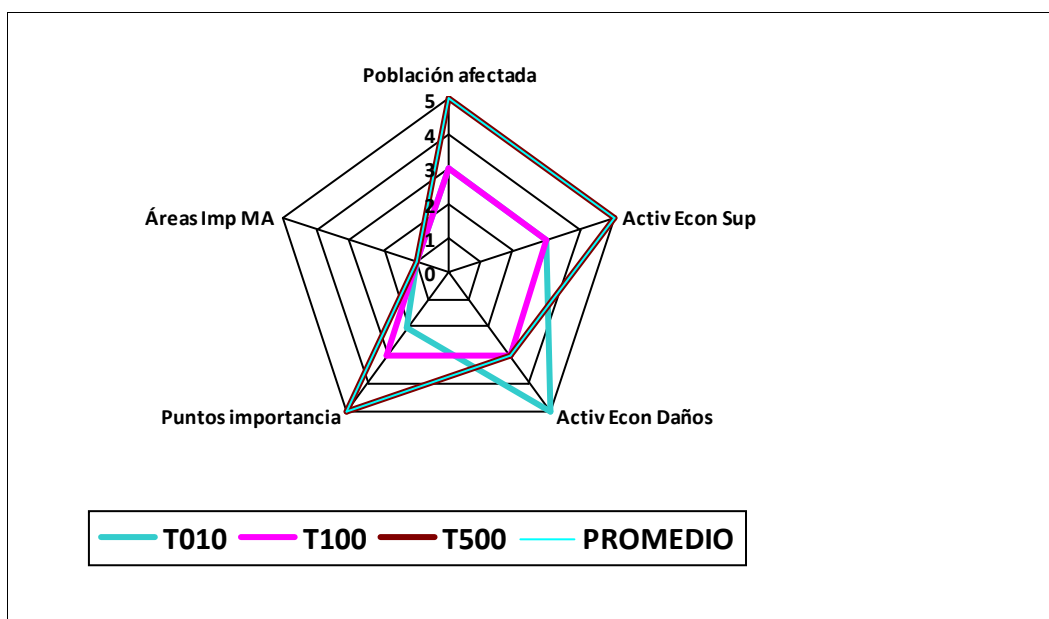
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 0 | 0 |
| Nº de EDARs | 1 | 1 | 2 |
| Nº elementos patrim. cultural | 0 | 0 | 0 |
| Nº puntos en riesgo | 4 | 9 | 14 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 2 | 2 | 2 |
| Nº captaciones aguas potables | | | 2 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | 1 | 1 | 1 |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 3 | 3 | 5 | 3,4 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 3 | 3 | 5 | 3,4 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 5 | 3 | 3 | 3,9 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 2 | 3 | 5 | 3,0 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Riesgo global | 1 | 2,7 | 2,6 | 3,9 | 2,9 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica **JÚCAR**

Código Subtramo **ES080_ARPS_0024-02**

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|-------|-------|-------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 91720 | 92655 | 95476 | |
| Población estimada en zona inundable | 4318 | 6964 | 12798 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|---------------|-----------------|-----------------|------------------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Agrícola-Regadío | 876,74 | 1.575,48 | 2.201,27 | Agrícola-Regadío | 4.383.693,00 | 787.741,40 | 220.127,48 | 446.686,97 |
| Agrícola-Secano | 0,12 | 0,45 | 0,66 | Agrícola-Secano | 115,30 | 45,15 | 13,20 | 12,01 |
| Total Agrícola | 876,85 | 1.575,93 | 2.201,93 | Total Agrícola | 4.383.808,30 | 787.786,55 | 220.140,68 | 446.698,98 |
| Asociada a Urbana | 0,00 | 0,21 | 0,86 | Asociada a Urbana | 0,00 | 3.115,50 | 2.576,10 | 36,31 |
| Urbana Dispersa | 1,04 | 7,89 | 25,45 | Urbana Dispersa | 176.375,00 | 134.165,70 | 86.531,36 | 19.152,22 |
| Urbana Concentrada | 12,62 | 42,93 | 257,96 | Urbana Concentr. | 4.418.085,00 | 1.502.410,00 | 1.805.751,50 | 460.444,10 |
| Total Urbana | 13,66 | 51,03 | 284,27 | Total Urbana | 4.594.460,00 | 1.639.691,20 | 1.894.858,96 | 479.632,63 |
| Industrial | 53,98 | 69,15 | 81,06 | Industrial | 23.899.460,00 | 2.889.237,20 | 669.539,64 | 2.420.177,45 |
| Infraestructuras | 6,65 | 16,19 | 36,70 | Infraestructuras | 1.678.110,00 | 439.613,50 | 193.239,30 | 172.593,61 |
| Terciario | 0,00 | 0,00 | 1,68 | Terciario | 0,00 | 0,00 | 12.785,48 | 25,57 |
| Infraest. Social | 0,93 | 2,96 | 22,65 | Infraest. Social | 185.680,00 | 59.174,00 | 90.610,40 | 19.340,96 |
| Totales | | | | Totales | 34.741.518,30 | 5.815.502,45 | 3.081.174,46 | 3.538.469,20 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

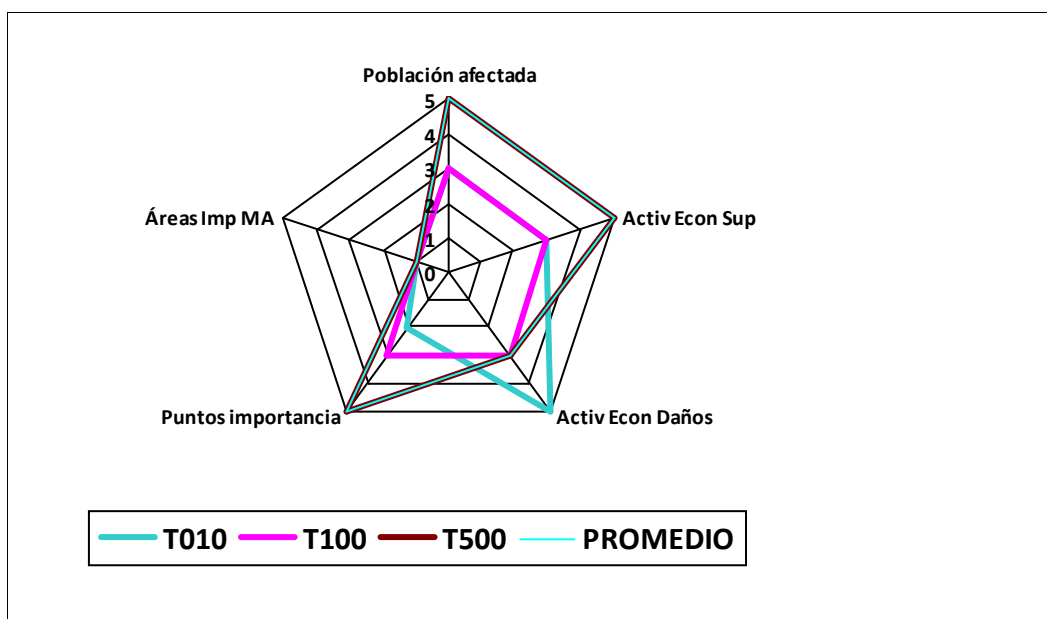
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 0 | 0 |
| Nº de EDARs | 1 | 1 | 2 |
| Nº elementos patrim. cultural | 0 | 0 | 0 |
| Nº puntos en riesgo | 4 | 9 | 14 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 2 | 2 | 2 |
| Nº captaciones aguas potables | | | 2 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | 1 | 1 | 1 |

Otras afecciones medio ambientales

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 3 | 3 | 5 | 3,4 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 3 | 3 | 5 | 3,4 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 5 | 3 | 3 | 3,9 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 2 | 3 | 5 | 3,0 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Riesgo global | 1 | 2,7 | 2,6 | 3,9 | 2,9 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|-------|-------|-------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 91720 | 92655 | 95476 | |
| Población estimada en zona inundable | 4318 | 6964 | 12798 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|---------------|-----------------|-----------------|------------------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Agrícola-Regadío | 876,74 | 1.575,48 | 2.201,27 | Agrícola-Regadío | 4.383.693,00 | 787.741,40 | 220.127,48 | 446.686,97 |
| Agrícola-Secano | 0,12 | 0,45 | 0,66 | Agrícola-Secano | 115,30 | 45,15 | 13,20 | 12,01 |
| Total Agrícola | 876,85 | 1.575,93 | 2.201,93 | Total Agrícola | 4.383.808,30 | 787.786,55 | 220.140,68 | 446.698,98 |
| Asociada a Urbana | 0,00 | 0,21 | 0,86 | Asociada a Urbana | 0,00 | 3.115,50 | 2.576,10 | 36,31 |
| Urbana Dispersa | 1,04 | 7,89 | 25,45 | Urbana Dispersa | 176.375,00 | 134.165,70 | 86.531,36 | 19.152,22 |
| Urbana Concentrada | 12,62 | 42,93 | 257,96 | Urbana Concentr. | 4.418.085,00 | 1.502.410,00 | 1.805.751,50 | 460.444,10 |
| Total Urbana | 13,66 | 51,03 | 284,27 | Total Urbana | 4.594.460,00 | 1.639.691,20 | 1.894.858,96 | 479.632,63 |
| Industrial | 53,98 | 69,15 | 81,06 | Industrial | 23.899.460,00 | 2.889.237,20 | 669.539,64 | 2.420.177,45 |
| Infraestructuras | 6,65 | 16,19 | 36,70 | Infraestructuras | 1.678.110,00 | 439.613,50 | 193.239,30 | 172.593,61 |
| Terciario | 0,00 | 0,00 | 1,68 | Terciario | 0,00 | 0,00 | 12.785,48 | 25,57 |
| Infraest. Social | 0,93 | 2,96 | 22,65 | Infraest. Social | 185.680,00 | 59.174,00 | 90.610,40 | 19.340,96 |
| Totales | | | | Totales | 34.741.518,30 | 5.815.502,45 | 3.081.174,46 | 3.538.469,20 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

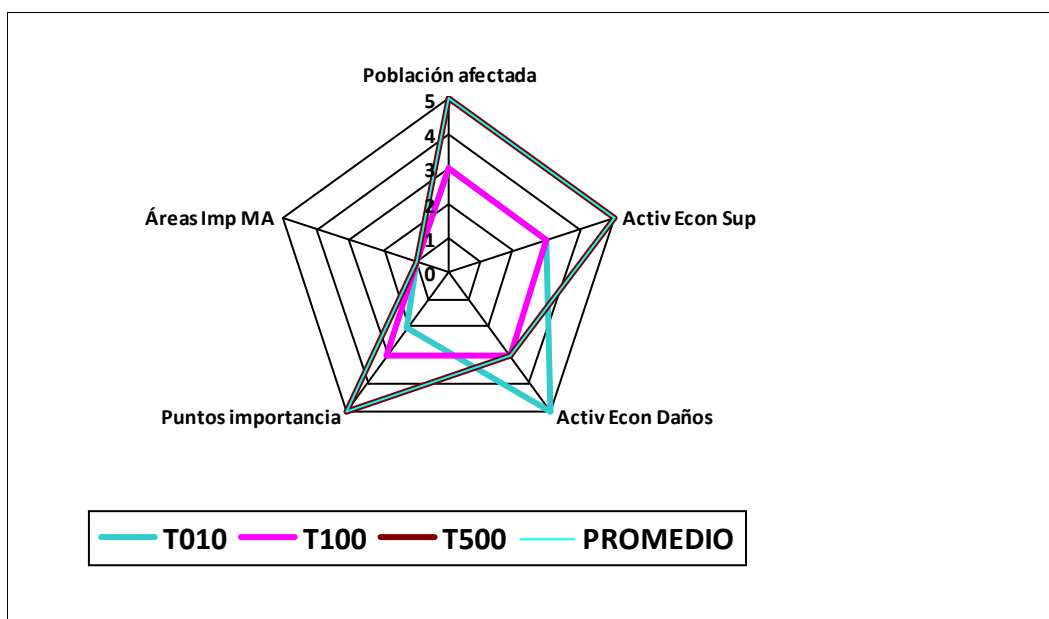
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 0 | 0 |
| Nº de EDARs | 1 | 1 | 2 |
| Nº elementos patrim. cultural | 0 | 0 | 0 |
| Nº puntos en riesgo | 4 | 9 | 14 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 2 | 2 | 2 |
| Nº captaciones aguas potables | | | 2 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | 1 | 1 | 1 |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 3 | 3 | 5 | 3,4 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 3 | 3 | 5 | 3,4 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 5 | 3 | 3 | 3,9 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 2 | 3 | 5 | 3,0 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Riesgo global | 1 | 2,7 | 2,6 | 3,9 | 2,9 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|-------|-------|-------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 91720 | 92655 | 95476 | |
| Población estimada en zona inundable | 4318 | 6964 | 12798 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|---------------|-----------------|-----------------|------------------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Agrícola-Regadío | 876,74 | 1.575,48 | 2.201,27 | Agrícola-Regadío | 4.383.693,00 | 787.741,40 | 220.127,48 | 446.686,97 |
| Agrícola-Secano | 0,12 | 0,45 | 0,66 | Agrícola-Secano | 115,30 | 45,15 | 13,20 | 12,01 |
| Total Agrícola | 876,85 | 1.575,93 | 2.201,93 | Total Agrícola | 4.383.808,30 | 787.786,55 | 220.140,68 | 446.698,98 |
| Asociada a Urbana | 0,00 | 0,21 | 0,86 | Asociada a Urbana | 0,00 | 3.115,50 | 2.576,10 | 36,31 |
| Urbana Dispersa | 1,04 | 7,89 | 25,45 | Urbana Dispersa | 176.375,00 | 134.165,70 | 86.531,36 | 19.152,22 |
| Urbana Concentrada | 12,62 | 42,93 | 257,96 | Urbana Concentr. | 4.418.085,00 | 1.502.410,00 | 1.805.751,50 | 460.444,10 |
| Total Urbana | 13,66 | 51,03 | 284,27 | Total Urbana | 4.594.460,00 | 1.639.691,20 | 1.894.858,96 | 479.632,63 |
| Industrial | 53,98 | 69,15 | 81,06 | Industrial | 23.899.460,00 | 2.889.237,20 | 669.539,64 | 2.420.177,45 |
| Infraestructuras | 6,65 | 16,19 | 36,70 | Infraestructuras | 1.678.110,00 | 439.613,50 | 193.239,30 | 172.593,61 |
| Terciario | 0,00 | 0,00 | 1,68 | Terciario | 0,00 | 0,00 | 12.785,48 | 25,57 |
| Infraest. Social | 0,93 | 2,96 | 22,65 | Infraest. Social | 185.680,00 | 59.174,00 | 90.610,40 | 19.340,96 |
| Totales | | | | Totales | 34.741.518,30 | 5.815.502,45 | 3.081.174,46 | 3.538.469,20 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

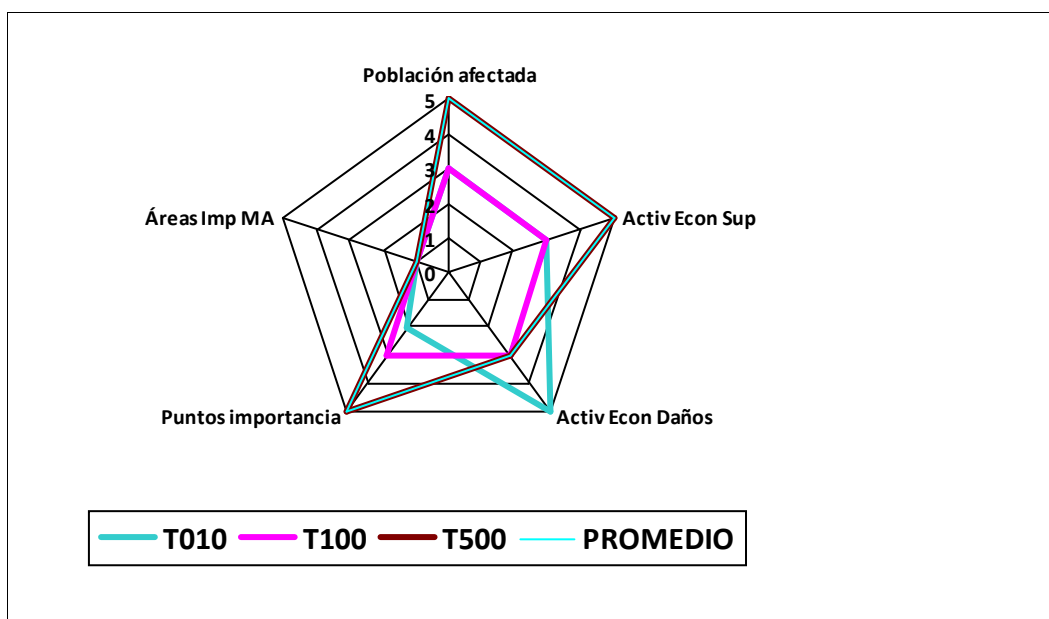
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 0 | 0 |
| Nº de EDARs | 1 | 1 | 2 |
| Nº elementos patrim. cultural | 0 | 0 | 0 |
| Nº puntos en riesgo | 4 | 9 | 14 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 2 | 2 | 2 |
| Nº captaciones aguas potables | | | 2 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | 1 | 1 | 1 |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|------------|------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 3 | 3 | 5 | 3,4 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 3 | 3 | 5 | 3,4 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 5 | 3 | 3 | 3,9 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 2 | 3 | 5 | 3,0 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 1 | 1 | 1 | 1,0 |
| Riesgo global | 1 | 2,7 | 2,6 | 3,9 | 2,9 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica **JÚCAR**

Código Subtramo **ES080_ARPS_0025-01**

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|--------|--------|--------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 195794 | 195794 | 195794 | |
| Población estimada en zona inundable | 6262 | 9411 | 15278 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|---------------|---------------|---------------|------------------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Agrícola-Regadío | 229,98 | 315,86 | 387,04 | Agrícola-Regadío | 1.149.877,50 | 157.931,05 | 38.703,51 | 116.644,47 |
| Agrícola-Secano | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Agrícola-Secano | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Total Agrícola | 229,98 | 315,86 | 387,04 | Total Agrícola | 1.149.877,50 | 157.931,05 | 38.703,51 | 116.644,47 |
| Asociada a Urbana | 0,43 | 0,58 | 0,68 | Asociada a Urbana | 64.950,00 | 8.641,50 | 2.045,10 | 6.585,51 |
| Urbana Dispersa | 59,41 | 101,80 | 181,64 | Urbana Dispersa | 10.099.479,00 | 1.730.639,10 | 617.591,64 | 1.028.489,47 |
| Urbana Concentrada | 2,07 | 5,45 | 25,37 | Urbana Concentr. | 722.890,00 | 190.869,00 | 177.590,00 | 74.552,87 |
| Total Urbana | 61,91 | 107,83 | 207,70 | Total Urbana | 10.887.319,00 | 1.930.149,60 | 797.226,74 | 1.109.627,85 |
| Industrial | 0,00 | 1,04 | 1,50 | Industrial | 17,00 | 17.649,40 | 5.102,38 | 188,40 |
| Infraestructuras | 1,18 | 1,70 | 47,37 | Infraestructuras | 295.000,00 | 42.570,00 | 418.913,00 | 30.763,53 |
| Terciario | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Terciario | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Infraest. Social | 2,17 | 3,67 | 17,41 | Infraest. Social | 434.040,00 | 73.334,00 | 69.650,40 | 44.276,64 |
| Totales | | | | Totales | 12.766.253,50 | 2.221.634,05 | 1.329.596,03 | 1.301.500,88 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

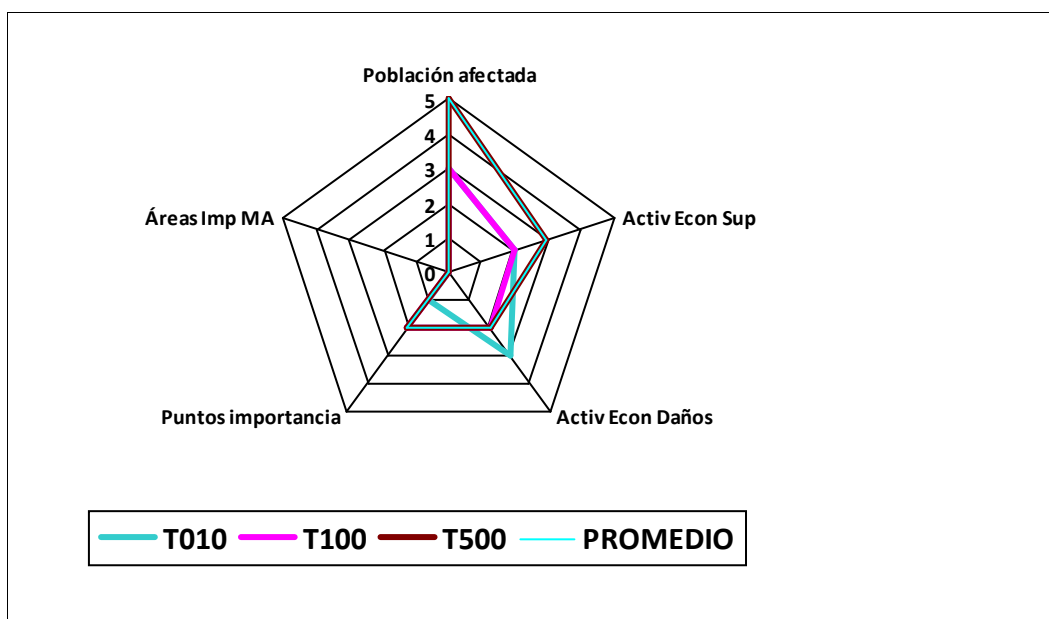
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 0 | 0 |
| Nº de EDARs | 0 | 0 | 0 |
| Nº elementos patrim. cultural | 0 | 0 | 0 |
| Nº puntos en riesgo | 1 | 1 | 3 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 1 | 1 | 1 |
| Nº captaciones aguas potables | | | 3 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | | | |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|------------|-------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 3 | 3 | 5 | 3,4 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 2 | 2 | 3 | 2,2 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 3 | 2 | 2 | 2,4 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 1 | 2 | 2 | 1,6 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Riesgo global | 1 | 1,85 | 1,9 | 2,65 | 2,0 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|--------|--------|--------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 195794 | 195794 | 195794 | |
| Población estimada en zona inundable | 6262 | 9411 | 15278 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|---------------|---------------|---------------|------------------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Agrícola-Regadío | 229,98 | 315,86 | 387,04 | Agrícola-Regadío | 1.149.877,50 | 157.931,05 | 38.703,51 | 116.644,47 |
| Agrícola-Secano | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Agrícola-Secano | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Total Agrícola | 229,98 | 315,86 | 387,04 | Total Agrícola | 1.149.877,50 | 157.931,05 | 38.703,51 | 116.644,47 |
| Asociada a Urbana | 0,43 | 0,58 | 0,68 | Asociada a Urbana | 64.950,00 | 8.641,50 | 2.045,10 | 6.585,51 |
| Urbana Dispersa | 59,41 | 101,80 | 181,64 | Urbana Dispersa | 10.099.479,00 | 1.730.639,10 | 617.591,64 | 1.028.489,47 |
| Urbana Concentrada | 2,07 | 5,45 | 25,37 | Urbana Concentr. | 722.890,00 | 190.869,00 | 177.590,00 | 74.552,87 |
| Total Urbana | 61,91 | 107,83 | 207,70 | Total Urbana | 10.887.319,00 | 1.930.149,60 | 797.226,74 | 1.109.627,85 |
| Industrial | 0,00 | 1,04 | 1,50 | Industrial | 17,00 | 17.649,40 | 5.102,38 | 188,40 |
| Infraestructuras | 1,18 | 1,70 | 47,37 | Infraestructuras | 295.000,00 | 42.570,00 | 418.913,00 | 30.763,53 |
| Terciario | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Terciario | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Infraest. Social | 2,17 | 3,67 | 17,41 | Infraest. Social | 434.040,00 | 73.334,00 | 69.650,40 | 44.276,64 |
| Totales | | | | Totales | 12.766.253,50 | 2.221.634,05 | 1.329.596,03 | 1.301.500,88 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

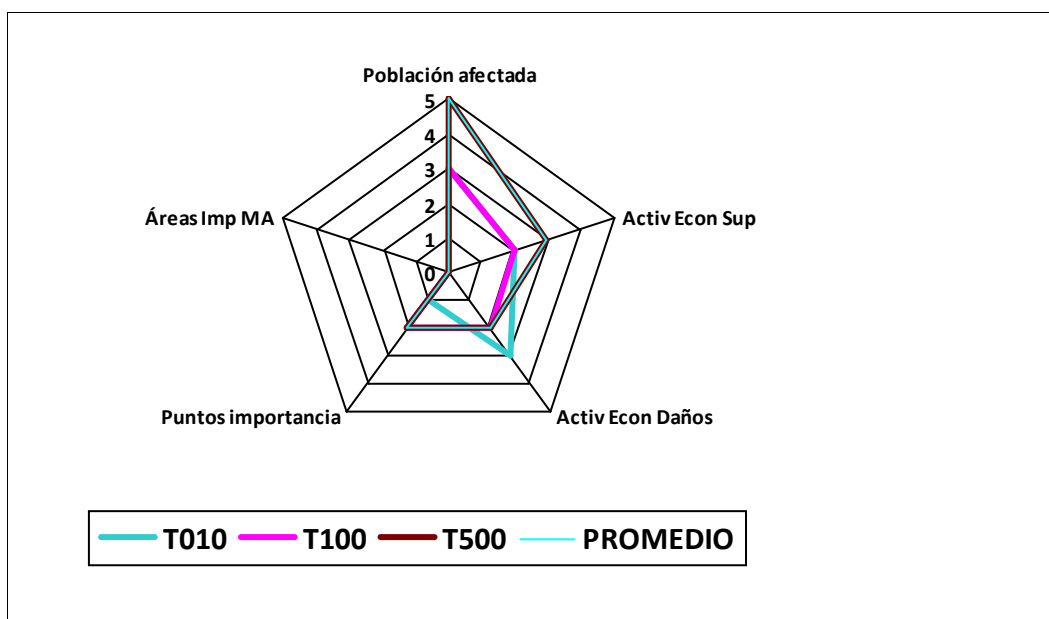
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 0 | 0 |
| Nº de EDARs | 0 | 0 | 0 |
| Nº elementos patrim. cultural | 0 | 0 | 0 |
| Nº puntos en riesgo | 1 | 1 | 3 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 1 | 1 | 1 |
| Nº captaciones aguas potables | | | 3 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | | | |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|------------|-------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 3 | 3 | 5 | 3,4 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 2 | 2 | 3 | 2,2 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 3 | 2 | 2 | 2,4 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 1 | 2 | 2 | 1,6 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Riesgo global | 1 | 1,85 | 1,9 | 2,65 | 2,0 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|--------|--------|--------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 108752 | 108752 | 108752 | |
| Población estimada en zona inundable | 922 | 2050 | 8606 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|--------------|---------------|-----------------|------------------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|------------------|
| Agrícola-Regadío | 14,35 | 152,24 | 1.892,80 | Agrícola-Regadío | 71.743,00 | 76.120,60 | 189.280,46 | 8.314,07 |
| Agrícola-Secano | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Agrícola-Secano | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Total Agrícola | 14,35 | 152,24 | 1.892,80 | Total Agrícola | 71.743,00 | 76.120,60 | 189.280,46 | 8.314,07 |
| Asociada a Urbana | 0,01 | 23,45 | 28,62 | Asociada a Urbana | 1.155,00 | 351.816,00 | 85.861,20 | 3.805,38 |
| Urbana Dispersa | 1,68 | 22,94 | 72,75 | Urbana Dispersa | 286.382,00 | 390.042,90 | 247.365,30 | 33.033,36 |
| Urbana Concentrada | 0,01 | 0,06 | 12,86 | Urbana Concentr. | 2.135,00 | 1.935,50 | 90.038,20 | 412,93 |
| Total Urbana | 1,70 | 46,45 | 114,24 | Total Urbana | 289.672,00 | 743.794,40 | 423.264,70 | 37.251,67 |
| Industrial | 0,17 | 4,15 | 16,91 | Industrial | 75.375,00 | 152.164,30 | 126.902,16 | 9.312,95 |
| Infraestructuras | 0,00 | 4,46 | 7,24 | Infraestructuras | 0,00 | 222.952,50 | 62.983,00 | 2.355,49 |
| Terciario | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Terciario | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Infraest. Social | 0,00 | 0,15 | 2,97 | Infraest. Social | 0,00 | 3.020,00 | 11.872,80 | 53,95 |
| Totales | | | | Totales | 436.790,00 | 1.198.051,80 | 814.303,12 | 57.288,12 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

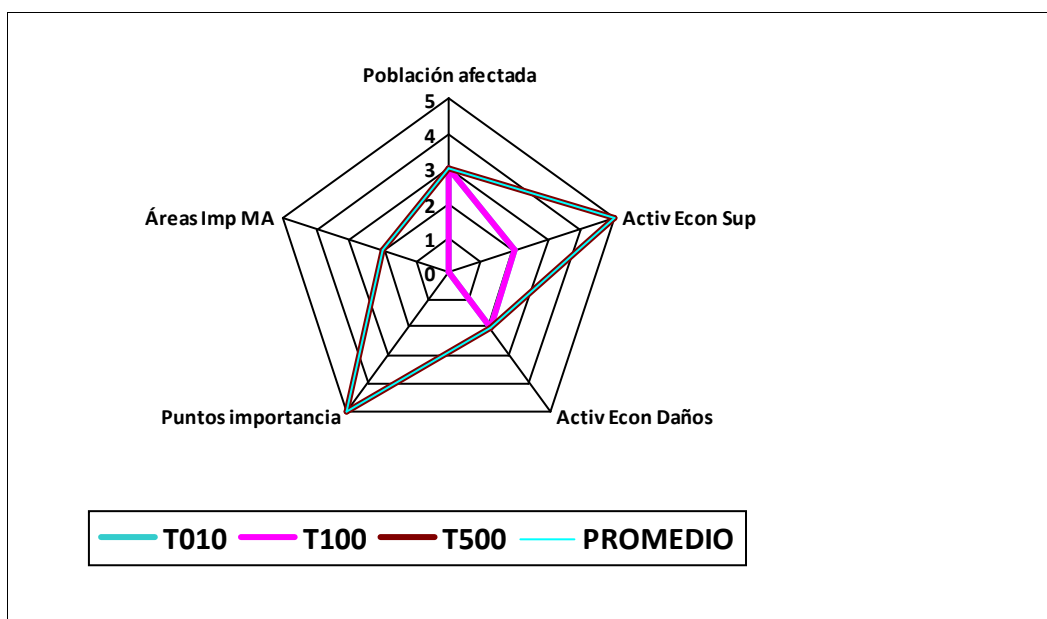
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 0 | 0 |
| Nº de EDARs | 0 | 0 | 2 |
| Nº elementos patrim. cultural | 0 | 0 | 3 |
| Nº puntos en riesgo | 0 | 0 | 5 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 3 | 3 | 3 |
| Nº captaciones aguas potables | | | 2 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | 1 | 1 | 1 |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|------------|-------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 2 | 2 | 5 | 2,7 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 0 | 0 | 5 | 1,1 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 0 | 0 | 2 | 0,4 |
| Riesgo global | 1 | 1,5 | 1,5 | 3,35 | 1,9 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|--------|--------|--------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 108752 | 108752 | 108752 | |
| Población estimada en zona inundable | 922 | 2050 | 8606 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|--------------|---------------|-----------------|------------------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|------------------|
| Agrícola-Regadío | 14,35 | 152,24 | 1.892,80 | Agrícola-Regadío | 71.743,00 | 76.120,60 | 189.280,46 | 8.314,07 |
| Agrícola-Secano | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Agrícola-Secano | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Total Agrícola | 14,35 | 152,24 | 1.892,80 | Total Agrícola | 71.743,00 | 76.120,60 | 189.280,46 | 8.314,07 |
| Asociada a Urbana | 0,01 | 23,45 | 28,62 | Asociada a Urbana | 1.155,00 | 351.816,00 | 85.861,20 | 3.805,38 |
| Urbana Dispersa | 1,68 | 22,94 | 72,75 | Urbana Dispersa | 286.382,00 | 390.042,90 | 247.365,30 | 33.033,36 |
| Urbana Concentrada | 0,01 | 0,06 | 12,86 | Urbana Concentr. | 2.135,00 | 1.935,50 | 90.038,20 | 412,93 |
| Total Urbana | 1,70 | 46,45 | 114,24 | Total Urbana | 289.672,00 | 743.794,40 | 423.264,70 | 37.251,67 |
| Industrial | 0,17 | 4,15 | 16,91 | Industrial | 75.375,00 | 152.164,30 | 126.902,16 | 9.312,95 |
| Infraestructuras | 0,00 | 4,46 | 7,24 | Infraestructuras | 0,00 | 222.952,50 | 62.983,00 | 2.355,49 |
| Terciario | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Terciario | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Infraest. Social | 0,00 | 0,15 | 2,97 | Infraest. Social | 0,00 | 3.020,00 | 11.872,80 | 53,95 |
| Totales | | | | Totales | 436.790,00 | 1.198.051,80 | 814.303,12 | 57.288,12 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

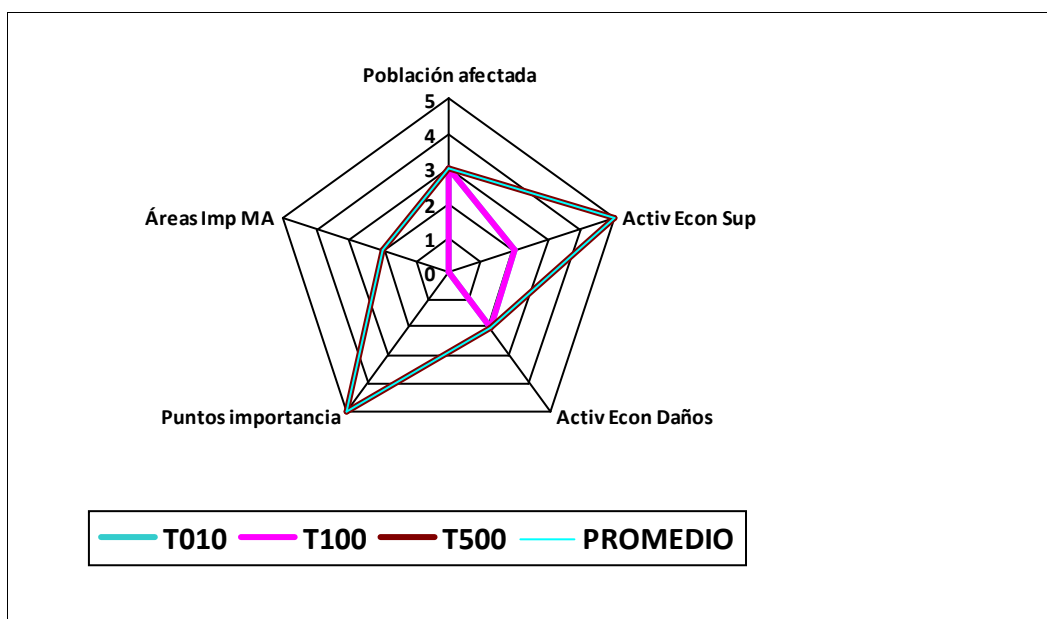
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 0 | 0 |
| Nº de EDARs | 0 | 0 | 2 |
| Nº elementos patrim. cultural | 0 | 0 | 3 |
| Nº puntos en riesgo | 0 | 0 | 5 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 3 | 3 | 3 |
| Nº captaciones aguas potables | | | 2 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | 1 | 1 | 1 |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|------------|-------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 2 | 2 | 5 | 2,7 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 2 | 2 | 2 | 2,0 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 0 | 0 | 5 | 1,1 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 0 | 0 | 2 | 0,4 |
| Riesgo global | 1 | 1,5 | 1,5 | 3,35 | 1,9 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|-------|-------|-------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 89003 | 89003 | 89003 | |
| Población estimada en zona inundable | 371 | 1186 | 5409 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|-------------|---------------|---------------|------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| Agrícola-Regadío | 0,72 | 152,11 | 750,78 | Agrícola-Regadío | 3.603,50 | 76.053,00 | 75.078,02 | 1.271,04 |
| Agrícola-Secano | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Agrícola-Secano | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Total Agrícola | 0,72 | 152,11 | 750,78 | Total Agrícola | 3.603,50 | 76.053,00 | 75.078,02 | 1.271,04 |
| Asociada a Urbana | 0,00 | 0,01 | 1,84 | Asociada a Urbana | 90,00 | 180,00 | 5.533,80 | 21,87 |
| Urbana Dispersa | 0,00 | 1,72 | 7,62 | Urbana Dispersa | 374,00 | 29.234,90 | 25.908,00 | 381,57 |
| Urbana Concentrada | 0,01 | 10,11 | 83,51 | Urbana Concentr. | 1.820,00 | 353.745,00 | 584.592,40 | 4.888,63 |
| Total Urbana | 0,01 | 11,84 | 92,98 | Total Urbana | 2.284,00 | 383.159,90 | 616.034,20 | 5.292,07 |
| Industrial | 0,02 | 0,28 | 21,84 | Industrial | 3.383,00 | 4.864,60 | 152.901,64 | 692,75 |
| Infraestructuras | 0,01 | 0,06 | 8,54 | Infraestructuras | 3.375,00 | 2.512,50 | 69.288,20 | 501,20 |
| Terciario | 0,00 | 0,00 | 4,47 | Terciario | 0,00 | 0,00 | 33.954,52 | 67,91 |
| Infraest. Social | 0,00 | 0,00 | 7,05 | Infraest. Social | 0,00 | 0,00 | 28.181,60 | 56,36 |
| Totales | | | | Totales | 12.645,50 | 466.590,00 | 975.438,18 | 7.881,33 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

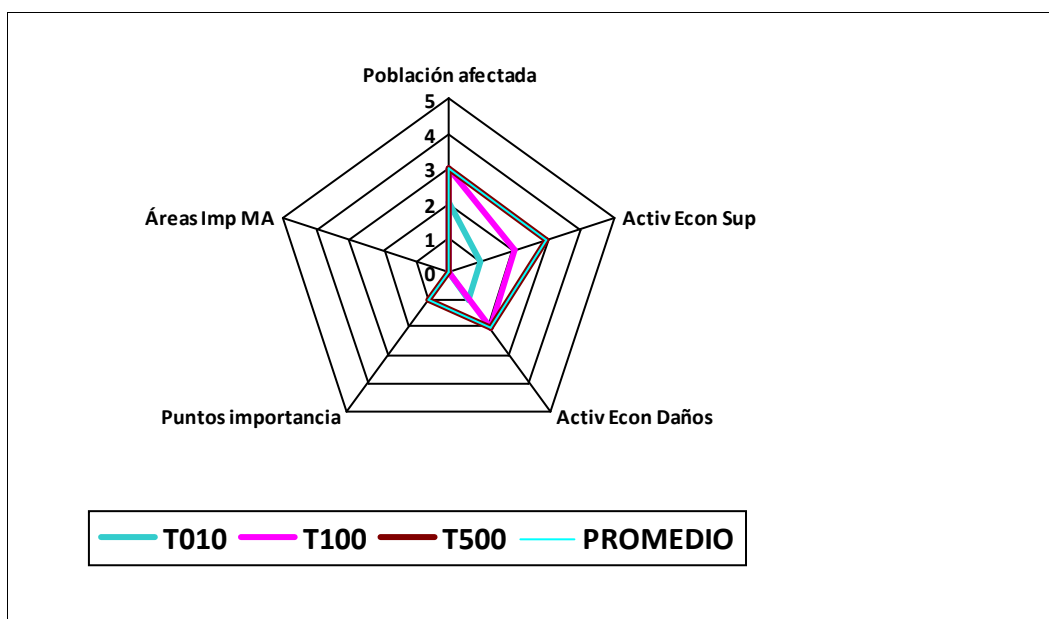
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 0 | 0 |
| Nº de EDARs | 0 | 0 | 0 |
| Nº elementos patrim. cultural | 0 | 0 | 0 |
| Nº puntos en riesgo | 0 | 0 | 7 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 1 | 1 | 1 |
| Nº captaciones aguas potables | | | 2 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | | | |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|------------|-------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 2 | 3 | 3 | 2,6 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 1 | 2 | 3 | 1,8 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 1 | 2 | 2 | 1,6 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 0 | 0 | 1 | 0,2 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Riesgo global | 1 | 0,9 | 1,5 | 1,85 | 1,3 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|-------|-------|-------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 13318 | 53350 | 53350 | |
| Población estimada en zona inundable | 1502 | 3201 | 3749 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|---------------|---------------|-----------------|------------------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| Agrícola-Regadío | 514,12 | 956,74 | 1.125,86 | Agrícola-Regadío | 2.570.585,00 | 478.371,15 | 112.585,56 | 262.067,38 |
| Agrícola-Secano | 0,00 | 2,14 | 2,64 | Agrícola-Secano | 0,00 | 214,40 | 52,76 | 2,25 |
| Total Agrícola | 514,12 | 958,89 | 1.128,49 | Total Agrícola | 2.570.585,00 | 478.585,55 | 112.638,32 | 262.069,63 |
| Asociada a Urbana | 0,01 | 1,47 | 1,76 | Asociada a Urbana | 1.740,00 | 22.008,00 | 5.288,70 | 404,66 |
| Urbana Dispersa | 14,81 | 34,58 | 42,06 | Urbana Dispersa | 2.517.972,00 | 587.888,90 | 143.018,28 | 257.962,13 |
| Urbana Concentrada | 1,23 | 11,85 | 22,50 | Urbana Concentr. | 431.025,00 | 414.725,50 | 157.511,90 | 47.564,78 |
| Total Urbana | 16,05 | 47,90 | 66,33 | Total Urbana | 2.950.737,00 | 1.024.622,40 | 305.818,88 | 305.931,56 |
| Industrial | 0,38 | 11,19 | 14,59 | Industrial | 64.634,00 | 190.184,10 | 49.601,24 | 8.464,44 |
| Infraestructuras | 2,70 | 4,09 | 4,81 | Infraestructuras | 1.350.150,00 | 203.602,50 | 44.319,50 | 137.139,66 |
| Terciario | 0,00 | 4,46 | 4,85 | Terciario | 0,00 | 169.483,80 | 36.844,04 | 1.768,53 |
| Infraest. Social | 0,00 | 0,11 | 0,11 | Infraest. Social | 0,00 | 2.140,00 | 432,40 | 22,26 |
| Totales | | | | Totales | 6.936.106,00 | 2.068.618,35 | 549.654,38 | 715.396,09 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

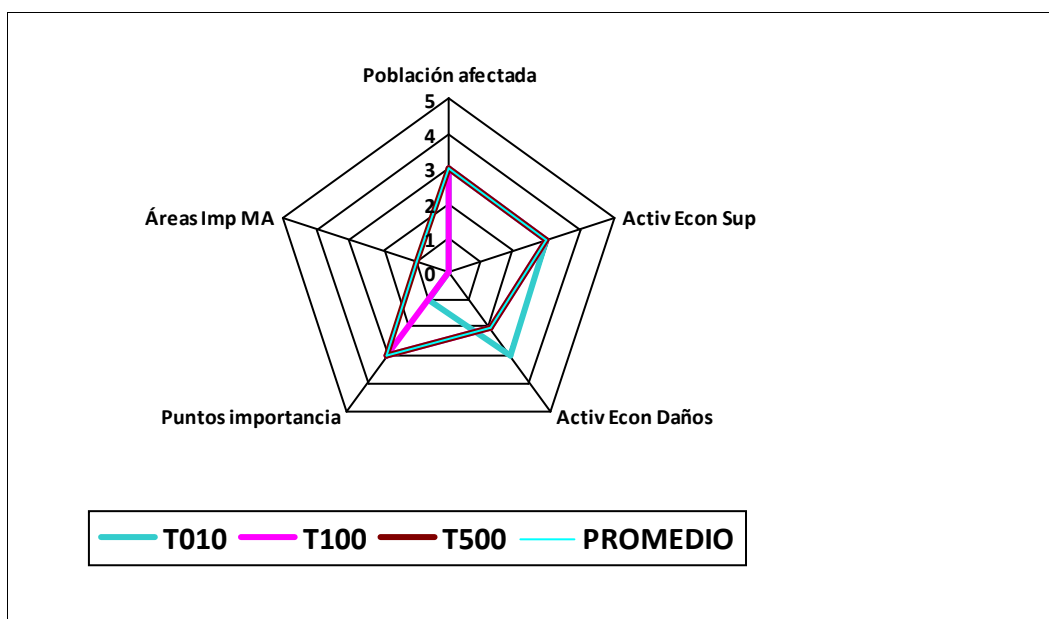
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 0 | 0 |
| Nº de EDARs | 0 | 0 | 2 |
| Nº elementos patrim. cultural | 0 | 1 | 1 |
| Nº puntos en riesgo | 1 | 2 | 2 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | | | |
| Nº captaciones aguas potables | | | |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | 1 | 2 | 2 |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|-------------|-------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 3 | 2 | 2 | 2,4 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 1 | 3 | 3 | 2,1 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 0 | 0 | 1 | 0,2 |
| Riesgo global | 1 | 2 | 2,25 | 2,45 | 2,2 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|-------|-------|-------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 13318 | 53350 | 53350 | |
| Población estimada en zona inundable | 1502 | 3201 | 3749 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|---------------|---------------|-----------------|------------------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| Agrícola-Regadío | 514,12 | 956,74 | 1.125,86 | Agrícola-Regadío | 2.570.585,00 | 478.371,15 | 112.585,56 | 262.067,38 |
| Agrícola-Secano | 0,00 | 2,14 | 2,64 | Agrícola-Secano | 0,00 | 214,40 | 52,76 | 2,25 |
| Total Agrícola | 514,12 | 958,89 | 1.128,49 | Total Agrícola | 2.570.585,00 | 478.585,55 | 112.638,32 | 262.069,63 |
| Asociada a Urbana | 0,01 | 1,47 | 1,76 | Asociada a Urbana | 1.740,00 | 22.008,00 | 5.288,70 | 404,66 |
| Urbana Dispersa | 14,81 | 34,58 | 42,06 | Urbana Dispersa | 2.517.972,00 | 587.888,90 | 143.018,28 | 257.962,13 |
| Urbana Concentrada | 1,23 | 11,85 | 22,50 | Urbana Concentr. | 431.025,00 | 414.725,50 | 157.511,90 | 47.564,78 |
| Total Urbana | 16,05 | 47,90 | 66,33 | Total Urbana | 2.950.737,00 | 1.024.622,40 | 305.818,88 | 305.931,56 |
| Industrial | 0,38 | 11,19 | 14,59 | Industrial | 64.634,00 | 190.184,10 | 49.601,24 | 8.464,44 |
| Infraestructuras | 2,70 | 4,09 | 4,81 | Infraestructuras | 1.350.150,00 | 203.602,50 | 44.319,50 | 137.139,66 |
| Terciario | 0,00 | 4,46 | 4,85 | Terciario | 0,00 | 169.483,80 | 36.844,04 | 1.768,53 |
| Infraest. Social | 0,00 | 0,11 | 0,11 | Infraest. Social | 0,00 | 2.140,00 | 432,40 | 22,26 |
| Totales | | | | Totales | 6.936.106,00 | 2.068.618,35 | 549.654,38 | 715.396,09 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

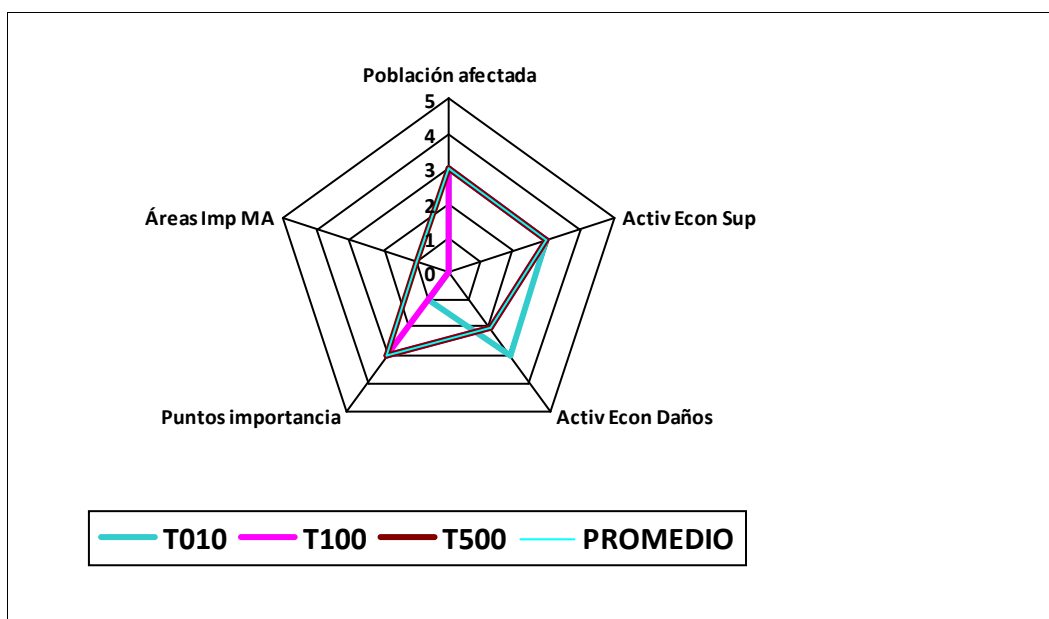
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 0 | 0 |
| Nº de EDARs | 0 | 0 | 2 |
| Nº elementos patrim. cultural | 0 | 1 | 1 |
| Nº puntos en riesgo | 1 | 2 | 2 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | | | |
| Nº captaciones aguas potables | | | |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | 1 | 2 | 2 |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|-------------|-------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 3 | 3 | 3 | 3,0 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 3 | 2 | 2 | 2,4 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 1 | 3 | 3 | 2,1 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 0 | 0 | 1 | 0,2 |
| Riesgo global | 1 | 2 | 2,25 | 2,45 | 2,2 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|-------|-------|-------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 33941 | 33941 | 33941 | |
| Población estimada en zona inundable | 332 | 1591 | 1768 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|--------------|---------------|---------------|------------------------------------|----------------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| Agrícola-Regadío | 90,85 | 431,42 | 520,13 | Agrícola-Regadío | 454.242,00 | 215.708,50 | 52.012,93 | 47.685,31 |
| Agrícola-Secano | 2,30 | 33,73 | 37,47 | Agrícola-Secano | 2.300,70 | 3.373,21 | 749,49 | 265,30 |
| Total Agrícola | 93,15 | 465,15 | 557,60 | Total Agrícola | 456.542,70 | 219.081,71 | 52.762,42 | 47.950,61 |
| Asociada a Urbana | 0,00 | 2,93 | 3,15 | Asociada a Urbana | 0,00 | 43.926,00 | 9.439,50 | 458,14 |
| Urbana Dispersa | 29,74 | 99,98 | 105,77 | Urbana Dispersa | 5.055.205,00 | 1.699.707,60 | 359.601,34 | 523.236,78 |
| Urbana Concentrada | 22,35 | 42,74 | 46,62 | Urbana Concentr. | 7.824.215,00 | 1.495.805,50 | 326.312,70 | 798.032,18 |
| Total Urbana | 52,09 | 145,65 | 155,53 | Total Urbana | 12.879.420,00 | 3.239.439,10 | 695.353,54 | 1.321.727,10 |
| Industrial | 0,03 | 16,23 | 16,39 | Industrial | 11.655,00 | 404.769,80 | 82.117,62 | 5.377,43 |
| Infraestructuras | 0,00 | 0,93 | 1,37 | Infraestructuras | 0,00 | 23.155,00 | 6.865,50 | 245,28 |
| Terciario | 4,64 | 9,01 | 9,66 | Terciario | 1.761.300,00 | 342.228,00 | 73.438,80 | 179.699,16 |
| Infraest. Social | 0,00 | 5,23 | 5,23 | Infraest. Social | 0,00 | 104.620,00 | 20.924,00 | 1.088,05 |
| Totales | | | | Totales | 15.108.917,70 | 4.333.293,61 | 931.461,88 | 1.556.087,63 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

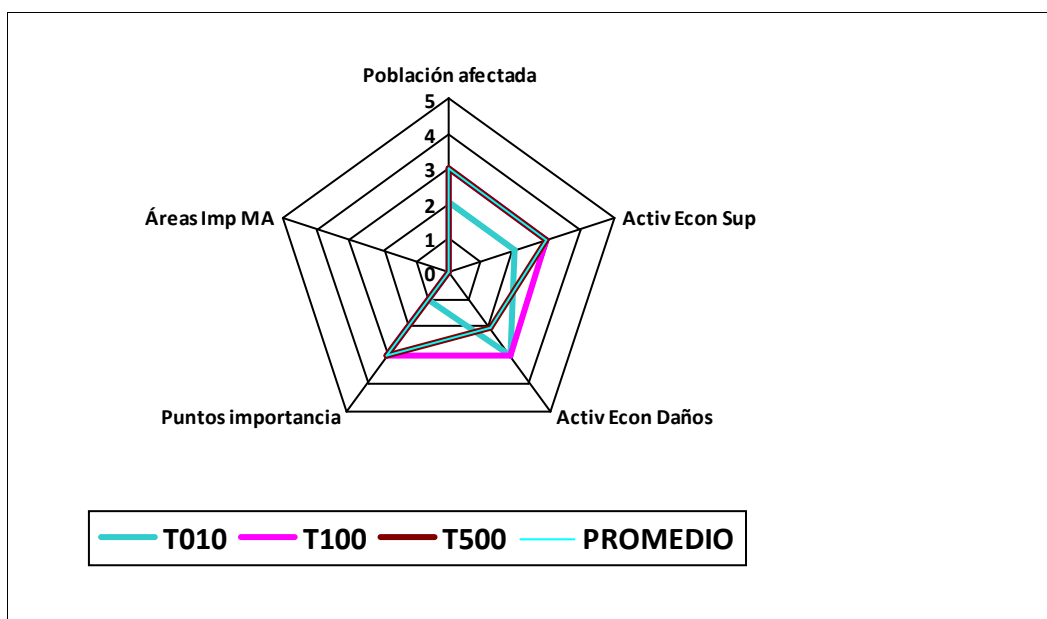
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 0 | 0 |
| Nº de EDARs | 0 | 0 | 0 |
| Nº elementos patrim. cultural | 0 | 0 | 0 |
| Nº puntos en riesgo | 1 | 5 | 5 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 1 | 1 | 1 |
| Nº captaciones aguas potables | | | |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | 1 | 1 | 1 |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|------------|-------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 2 | 3 | 3 | 2,6 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 2 | 3 | 3 | 2,6 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 3 | 3 | 2 | 2,8 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 1 | 3 | 3 | 2,1 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Riesgo global | 1 | 1,55 | 2,4 | 2,25 | 2,0 |



Observaciones

Demarcación hidrográfica

Código Subtramo

Población

| | T10 | T100 | T500 | Otras afecciones significativas a la población |
|---|-------|-------|-------|--|
| Pob. total municipios en subtramo ARPSI | 11245 | 11245 | 11245 | |
| Población estimada en zona inundable | 4 | 101 | 154 | |

Afección a las principales actividades económicas

| Superficies afectadas (ha) | T10 | T100 | T500 | Estimación pérdidas económicas (€) | Total T10 | Total T100 | Total T500 | Riesgo anual |
|----------------------------|-------------|--------------|--------------|------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| Agrícola-Regadío | 0,00 | 12,78 | 37,59 | Agrícola-Regadío | 0,50 | 6.391,45 | 3.758,79 | 71,48 |
| Agrícola-Secano | 0,00 | 8,52 | 18,79 | Agrícola-Secano | 0,00 | 852,27 | 375,84 | 9,27 |
| Total Agrícola | 0,00 | 21,31 | 56,38 | Total Agrícola | 0,50 | 7.243,72 | 4.134,63 | 80,76 |
| Asociada a Urbana | 0,00 | 0,19 | 3,11 | Asociada a Urbana | 90,00 | 2.893,50 | 9.328,50 | 56,59 |
| Urbana Dispersa | 0,00 | 0,00 | 0,02 | Urbana Dispersa | 0,00 | 0,00 | 74,46 | 0,15 |
| Urbana Concentrada | 0,09 | 13,90 | 20,05 | Urbana Concentr. | 32.900,00 | 486.426,50 | 140.333,20 | 8.434,93 |
| Total Urbana | 0,09 | 14,09 | 23,18 | Total Urbana | 32.990,00 | 489.320,00 | 149.736,16 | 8.491,67 |
| Industrial | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Industrial | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Infraestructuras | 0,00 | 0,00 | 0,12 | Infraestructuras | 0,00 | 0,00 | 616,50 | 1,23 |
| Terciario | 0,94 | 7,67 | 9,23 | Terciario | 355.642,00 | 291.311,80 | 70.146,48 | 38.617,61 |
| Infraest. Social | 0,07 | 4,04 | 4,16 | Infraest. Social | 13.720,00 | 80.856,00 | 16.635,60 | 2.213,83 |
| Totales | | | | Totales | 402.352,50 | 868.731,52 | 241.269,37 | 49.405,10 |

Demarcación hidrográfica

Resumen sobre puntos de especial importancia afectados

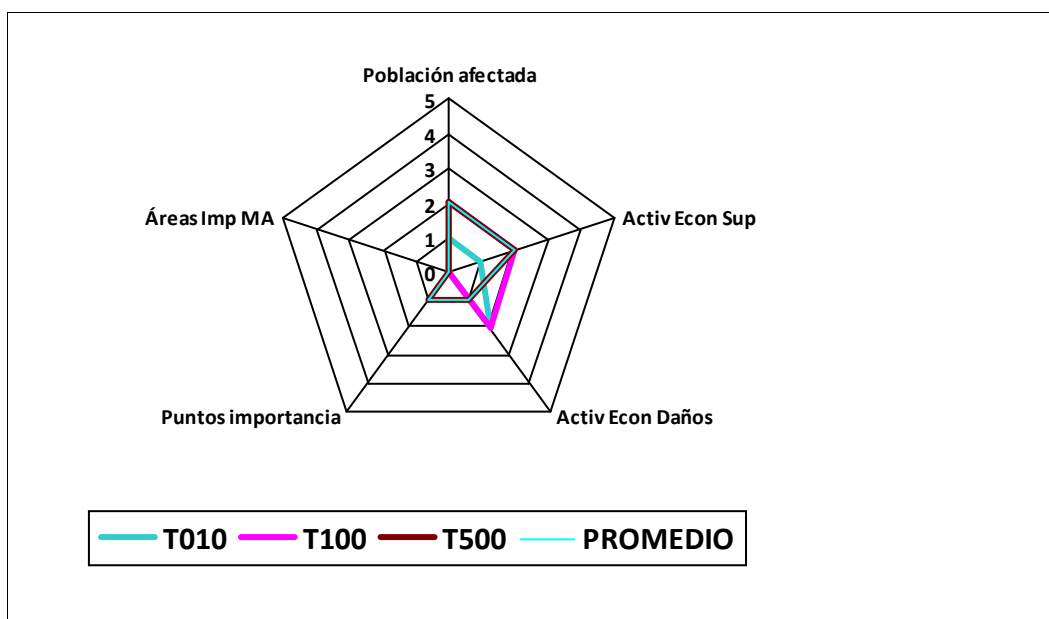
| Puntos de interés (en Z.I.) | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº de industrias IPPC | 0 | 0 | 0 |
| Nº de EDARs | 0 | 0 | 0 |
| Nº elementos patrim. cultural | 0 | 0 | 0 |
| Nº puntos en riesgo | 0 | 0 | 1 |

Afecciones a áreas de importancia medio ambiental

| | T10 | T100 | T500 |
|-------------------------------|-----|------|------|
| Nº masas de agua DMA | 1 | 1 | 1 |
| Nº captaciones aguas potables | | 1 | 1 |
| Nº zonas recreativas | | | |
| Nº zonas protegidas | | | |

| Otras afecciones medio ambientales |
|------------------------------------|
| |

| Característica a valorar | Peso | Caracterización del riesgo | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|------------|-------------|------------|
| | | T10 | T100 | T500 | Promedio |
| Población afectada | 0,3 | 1 | 2 | 2 | 1,6 |
| Activ. económicas, superficie | 0,15 | 1 | 2 | 2 | 1,6 |
| Activ. económicas, daños | 0,15 | 2 | 2 | 1 | 1,8 |
| Puntos de importancia | 0,2 | 0 | 0 | 1 | 0,2 |
| Áreas de importancia MA | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Riesgo global | 1 | 0,75 | 1,2 | 1,25 | 1,0 |



Observaciones