

Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Júcar

Revisión de tercer ciclo (2021-2027)

DOCUMENTOS INICIALES

PROGRAMA, CALENDARIO, ESTUDIO GENERAL SOBRE LA DEMARCACIÓN Y FÓRMULAS DE CONSULTA

ANEJO 4. INVENTARIO DE PRESIONES SOBRE LAS MASAS DE AGUA

19 de octubre de 2018

Confederación Hidrográfica del Júcar O.A.



Índice

INVENTARIO DE PRESIONES SOBRE LAS MASAS DE AGUA

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Introducción..... | 3 |
| 2 | Presiones sobre las masas de agua superficial..... | 7 |
| 2.1.1 | Fuentes de contaminación puntual..... | 7 |
| 2.1.1.1 | Aguas residuales urbanas..... | 7 |
| 2.1.1.2 | Aliviaderos..... | 11 |
| 2.1.1.3 | Plantas IED y Plantas no IED..... | 12 |
| 2.1.1.4 | Suelos contaminados..... | 14 |
| 2.1.1.5 | Zonas para la eliminación de residuos..... | 16 |
| 2.1.1.6 | Aguas de minería..... | 19 |
| 2.1.1.7 | Acuicultura..... | 19 |
| 2.1.1.8 | Resumen general de las presiones originadas por fuentes de contaminación puntual..... | 22 |
| 2.1.2 | Fuentes de contaminación difusa..... | 22 |
| 2.1.2.1 | Agricultura..... | 23 |
| 2.1.2.2 | Acuicultura..... | 28 |
| 2.1.2.3 | Resumen general de las presiones originadas por fuentes de contaminación difusa..... | 29 |
| 2.1.3 | Extracciones y derivaciones de agua..... | 30 |
| 2.1.4 | Alteraciones morfológicas..... | 31 |
| 2.1.4.1 | Tipos de presiones por alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes..... | 33 |
| 2.1.4.2 | Tipos de presiones morfológicas por presas, azudes o diques..... | 44 |
| 2.1.4.3 | Tipos de presiones por alteración del régimen hidrológico..... | 62 |
| 2.1.5 | Otras presiones sobre las aguas superficiales..... | 64 |
| 2.1.5.1 | Especies alóctonas y enfermedades introducidas..... | 65 |
| 2.1.5.2 | Explotación / Eliminación de fauna y flora..... | 66 |
| 2.1.5.3 | Otras presiones antropogénicas..... | 68 |
| 2.1.5.4 | Contaminación histórica..... | 70 |
| 2.1.5.5 | Resumen general de Otras presiones..... | 72 |
| 3 | Presiones sobre las masas de agua subterránea..... | 74 |
| 3.1.1 | Fuentes de contaminación puntual sobre aguas subterráneas..... | 74 |
| 3.1.1.1 | Aguas residuales urbanas..... | 74 |
| 3.1.1.2 | Aliviaderos..... | 76 |

| | | |
|----------|---|------------|
| 3.1.1.3 | Plantas IED y Plantas no IED | 78 |
| 3.1.1.4 | Suelos contaminados | 79 |
| 3.1.1.5 | Zonas para la eliminación de residuos | 80 |
| 3.1.1.6 | Aguas de minería | 83 |
| 3.1.1.7 | Acuicultura | 83 |
| 3.1.1.8 | Resumen general de Fuentes de contaminación puntual | 84 |
| 3.1.2 | Fuentes de contaminación difusa | 85 |
| 3.1.2.1 | Agricultura | 85 |
| 3.1.2.2 | Vertidos no conectados a la red de saneamiento | 88 |
| 3.1.2.3 | Resumen general de Fuentes de contaminación difusa | 90 |
| 3.1.3 | Extracciones de agua | 91 |
| 3.1.4 | Otras presiones sobre masas de agua subterránea | 91 |
| 3.1.4.1 | Recarga de acuíferos | 91 |
| 3.1.4.2 | Alteración del nivel o volumen de acuíferos | 92 |
| 3.1.4.3 | Otras presiones antropogénicas | 101 |
| 3.1.4.4 | Resumen general de Otras presiones | 103 |
| 4 | Referencias bibliográficas | 104 |
| 5 | Listado tablas | 105 |

Índice de figuras

| | | |
|------------|--|----|
| Figura 1. | Suelo contaminado vinculado a masas de agua superficial incluidos en el inventario de presiones..... | 15 |
| Figura 2. | Instalaciones de tratamiento de residuos sólidos consideradas. Fuente: Tabla 58, Anexo V de la IPH..... | 17 |
| Figura 3. | Instalaciones de tratamiento de residuos sólidos relacionados a masas de agua superficial incluidos en el inventario de presiones..... | 18 |
| Figura 4. | Volumen de vertido de acuicultura que se relacionan a masas de agua superficial incluidos en el inventario de presiones. | 21 |
| Figura 5. | Vertidos de acuicultura y su volumen, relacionados con masas de agua superficial incluidos en el inventario de presiones. | 21 |
| Figura 6. | Cabezas de ganado incluidas en el inventario de presiones..... | 28 |
| Figura 7. | Granjas marinas relacionadas con masas de agua superficial incluidas en el inventario de presiones..... | 29 |
| Figura 8. | Presas vinculadas a masas de agua superficial incluidos en el inventario de presiones..... | 46 |
| Figura 9. | Puentes vinculados a masas de agua superficial incluidos en el inventario de presiones..... | 50 |
| Figura 10. | Pasos entubados que vinculados a masas de agua superficial incluidos en el inventario de presiones..... | 52 |
| Figura 11. | Diques encauzados, exentos y de abrigo vinculados a masas de agua superficial incluidos en el inventario de presiones. | 54 |
| Figura 12. | Canales de acceso a instalaciones portuarias, dársenas portuarias y muelles portuarios vinculadas a masas de agua superficial incluidos en el inventario de presiones..... | 56 |
| Figura 13. | Espigones y estructuras longitudinales de defensa vinculadas a masas de agua superficial incluidos en el inventario de presiones..... | 58 |
| Figura 14. | Playas regeneradas y playas artificiales que vinculadas a masas de agua superficial incluidos en el inventario de presiones. | 60 |
| Figura 15. | Masas de agua con presión por deportes acuáticos con motor. | 70 |
| Figura 16. | Masas de agua con presión por sedimentos contaminados..... | 72 |
| Figura 17. | Aliviaderos que se encuentran sobre las masas de agua subterránea incluidos en el inventario de presiones. | 77 |
| Figura 18. | Suelos contaminados que se ubican en masas de agua subterránea incluidos en el inventario de presiones. | 80 |
| Figura 19. | Instalaciones de tratamiento de residuos sólidos consideradas. Fuente: Tabla 58, Anexo V de la IPH..... | 81 |
| Figura 20. | Instalaciones de tratamiento de residuos sólidos que se localizan sobre masas de agua subterránea incluidos en el inventario de presiones. | 82 |
| Figura 21. | Vertidos de acuicultura y su volumen, que se localizan sobre masas de agua subterránea incluidos en el inventario de presiones..... | 84 |

| | |
|---|-----|
| Figura 22. Urbanizaciones y Polígonos industriales sin red de alcantarillado se localizan sobre masas de agua subterránea incluidos en el inventario de presiones. | 90 |
| Figura 23. Mapa de isocloruros de valores medios del periodo 2012-2017 en la franja litoral de la CHJ. | 97 |
| Figura 24. Otras presiones antropogénicas inventariadas en las masas de agua subterránea incluidas en el inventario de presiones. | 103 |

Índice de tablas

| | | |
|-----------|---|----|
| Tabla 1. | Catalogación y caracterización del inventario de presiones de acuerdo a la guía <i>reporting</i> (Comisión Europea, 2014). | 6 |
| Tabla 2. | Relación catalogación del inventario de las presiones puntuales que se relacionan a las aguas superficiales, de acuerdo a la guía <i>reporting</i> (Comisión Europea, 2014) e IPH. | 7 |
| Tabla 3. | Número de puntos de vertidos de aguas residuales urbanas sobre masa de agua superficial. | 9 |
| Tabla 4. | Presiones de aguas residuales urbanas sobre masas de agua superficial. | 9 |
| Tabla 5. | Número de vertidos, clasificados por habitante equivalente, de aguas residuales urbanas vinculados a las masas de agua superficial. | 10 |
| Tabla 6. | Medidas ejecutadas en 2016-2021 que reducen presiones de fuente puntual sobre masas de agua superficial. | 11 |
| Tabla 7. | Número de puntos de vertidos de aguas residuales procedentes de plantas IED y plantas no IED sobre masa de agua superficial. | 14 |
| Tabla 8. | Presiones de aguas residuales procedentes de plantas IED y plantas no IED sobre masas de agua superficial. | 14 |
| Tabla 9. | Suelos contaminados sobre masas de agua superficial. | 15 |
| Tabla 10. | Vertederos e instalaciones para la eliminación de residuos sobre masas de agua superficial. | 18 |
| Tabla 11. | Número de instalaciones de tratamiento de residuos sólidos inventariados en la CHJ. | 18 |
| Tabla 12. | Número de vertidos de acuicultura sobre masa de agua superficial. | 20 |
| Tabla 13. | Presiones de acuicultura sobre masas de agua superficial. | 20 |
| Tabla 14. | Número de masas con presencia de presiones por presiones de fuente puntual (horizonte actual). | 22 |
| Tabla 15. | Relación catalogación tipo de presión difusa guía “reporting” con tipo de presión de acuerdo a la IPH que se relacionan con las aguas superficiales. ... | 23 |
| Tabla 16. | Número de masas de agua con carga de nitrógeno clasificadas por tipo de cultivo. | 24 |
| Tabla 17. | Principales plaguicidas de la DHJ incluidos en los “Trabajos de caracterización y modelación de procesos de contaminación por pesticidas en la DHJ” para masas de agua superficiales. Fuente: Elaboración propia. ... | 25 |
| Tabla 18. | Número de masas de agua con carga de pesticidas clasificadas por tipo de cultivo. | 26 |
| Tabla 19. | Relación de unidades ganaderas (U.G.) por especie. Fuente: INE. | 27 |
| Tabla 20. | Agrupación de grupos de especies. Fuente: INE. | 27 |
| Tabla 21. | Número de masas de agua superficial con presencia de presiones de fuente difusa (horizonte 2021). | 29 |
| Tabla 22. | Presiones por extracción de agua sobre masas de agua superficial (horizonte 2021). | 31 |

| | | |
|-----------|---|----|
| Tabla 23. | Número de masas de agua superficial vinculadas a presiones por extracción de agua y derivación del flujo (horizonte 2021). | 31 |
| Tabla 24. | Relación catalogación tipo de presión guía de “reporting” con tipo de presión morfológica de acuerdo a la IPH. | 32 |
| Tabla 25. | Número de canalizaciones clasificadas según la codificación de la Guía de “Reporting”. | 34 |
| Tabla 26. | Número de masas de agua vinculadas a presiones por canalizaciones (situación actual y horizonte 2021). | 34 |
| Tabla 27. | Número de protecciones de márgenes clasificadas según la codificación de la Guía de “Reporting”. | 35 |
| Tabla 28. | Número de masas de agua vinculadas a presiones por protección de márgenes (situación actual y horizonte 2021). | 36 |
| Tabla 29. | Número de coberturas de cauces clasificadas según la codificación de la Guía de “Reporting”. | 36 |
| Tabla 30. | Número de masas de agua vinculadas a presiones por cobertura de cauces (situación actual y horizonte 2021). | 37 |
| Tabla 31. | Cobertura de cauce vinculada a masas de agua superficial incluidos en el inventario de presiones. | 37 |
| Tabla 32. | Número de extracción de áridos clasificadas según la codificación de la Guía de “Reporting”. | 39 |
| Tabla 33. | Número de masas de agua vinculadas a presiones por extracción de áridos fluviales y costeros (situación actual y horizonte 2021). | 39 |
| Tabla 34. | Número de ocupaciones de márgenes clasificadas según la codificación de la Guía de “Reporting”. | 40 |
| Tabla 35. | Número de masas de agua vinculadas a presiones por ocupación de márgenes (situación actual y horizonte 2021). | 41 |
| Tabla 36. | Número de ocupaciones y aislamiento de zonas intermareales clasificadas según la codificación de la Guía de “Reporting”. | 42 |
| Tabla 37. | Número de masas de agua vinculadas a presiones por ocupación de zonas intermareales (situación actual y horizonte 2021). | 42 |
| Tabla 38. | Número de dragados y dragados portuarios clasificados según la codificación de la Guía de “Reporting”. | 43 |
| Tabla 39. | Número de masas de agua vinculadas a presiones por ocupación de zonas intermareales (situación actual y horizonte 2021). | 43 |
| Tabla 40. | Número de masas de agua superficial vinculadas a presiones por alteración morfológica del cauce (horizonte 2021). | 44 |
| Tabla 41. | Número de presas clasificadas en función del uso para que el se destinan, según la codificación de la Guía de “Reporting”. | 45 |
| Tabla 42. | Número de masas de agua superficial vinculadas por presiones por presas (situación actual y horizonte 2021). | 46 |
| Tabla 43. | Número de azudes clasificados según la codificación de la Guía de “Reporting”. | 47 |

| | | |
|-----------|--|----|
| Tabla 44. | Número de masas de agua superficial vinculadas a presiones por azudes (situación actual). | 48 |
| Tabla 45. | Número de masas de agua superficial vinculadas a presiones por azudes (horizonte 2021). | 48 |
| Tabla 46. | Número de puentes clasificados según la codificación de la Guía de “Reporting”. | 49 |
| Tabla 47. | Número de masas de agua superficial vinculadas a presiones por puentes (situación actual y horizonte 2021). | 49 |
| Tabla 48. | Número de pasos entubados clasificados según la codificación de la Guía de “Reporting”. | 51 |
| Tabla 49. | Número de masas de agua superficial vinculadas a presiones por pasos entubados (situación actual y horizonte 2021). | 51 |
| Tabla 50. | Número de diques clasificados según la codificación de la Guía de “Reporting”. | 53 |
| Tabla 51. | Número de masas de agua vinculadas a presiones por diques de abrigo (situación actual y horizonte 2021). | 53 |
| Tabla 52. | Número de masas de agua vinculadas a presiones por diques de encauzamiento (situación actual y horizonte 2021). | 53 |
| Tabla 53. | Número de masas de agua vinculadas a presiones por diques exentos (situación actual y horizonte 2021). | 54 |
| Tabla 54. | Número de canales de acceso, dársenas y muelles portuarios clasificados según la codificación de la Guía de “Reporting”. | 55 |
| Tabla 55. | Número de masas de agua vinculadas a presiones por canales de acceso a instalaciones portuarias (situación actual y horizonte 2021). | 55 |
| Tabla 56. | Número de masas de agua vinculadas a presiones por dársenas portuarias (situación actual y horizonte 2021). | 56 |
| Tabla 57. | Número de masas de agua vinculadas a presiones por muelles portuarios (situación actual y horizonte 2021). | 56 |
| Tabla 58. | Número de espigones y estructuras longitudinales de defensa clasificados según la codificación de la Guía de “Reporting”. | 57 |
| Tabla 59. | Número de masas de agua vinculadas a presiones por espigones y estructuras longitudinales (situación actual y horizonte 2021). | 58 |
| Tabla 60. | Número de playas artificiales y regeneradas clasificados según la codificación de la Guía de “Reporting”. | 59 |
| Tabla 61. | Número de masas de agua vinculadas a presiones por playas artificiales y regeneradas (situación actual y horizonte 2021). | 59 |
| Tabla 62. | Número de masas de agua superficial vinculadas a presiones por alteración morfológica debida a presas, azudes o diques (situación actual). | 61 |
| Tabla 63. | Número de masas de agua superficial vinculadas a presiones por alteración morfológica debida a presas, azudes o diques (horizonte 2021). | 62 |
| Tabla 64. | Número de Trasvases y desvíos clasificados según la codificación de la Guía Reporting. | 63 |

| | | |
|-----------|---|-----|
| Tabla 65. | Número de masas de agua superficial vinculadas a presiones por trasvases y desvío de agua (situación actual y horizonte 2021). | 63 |
| Tabla 66. | Número de masas de agua superficial vinculadas a presiones por alteración del régimen hidrológico (horizonte 2021)..... | 64 |
| Tabla 67. | Relación catalogación tipo de presión <i>Otras</i> Guía de “Reporting” con tipo de presión de acuerdo a la IPH vinculadas a las aguas superficiales..... | 65 |
| Tabla 68. | Especies forestales consideradas en Explotaciones Forestales..... | 68 |
| Tabla 69. | Número de masas de agua superficial vinculadas a otros tipos de presiones (horizonte 2021). | 73 |
| Tabla 70. | Relación catalogación del inventario de las presiones puntuales relacionadas con aguas subterráneas, de acuerdo a la guía <i>reporting</i> (Comisión Europea, 2014) e IPH..... | 74 |
| Tabla 71. | Número de vertidos de aguas residuales urbanas, clasificados por habitante equivalente, que se localizan en las masas de agua subterránea. | 76 |
| Tabla 72. | Número de instalaciones de tratamiento de residuos sólidos inventariados en la CHJ. | 83 |
| Tabla 73. | Número de masas de agua subterránea con presiones inventariadas de fuente puntual (horizonte 2021)..... | 84 |
| Tabla 74. | Relación catalogación tipo de presión difusa guía “reporting” con tipo de presión de acuerdo a la IPH que se ubican sobre las aguas subterráneas..... | 85 |
| Tabla 75. | Principales plaguicidas de la DHJ incluidos en los “Trabajos de caracterización y modelación de procesos de contaminación por pesticidas en la DHJ” para masas de agua subterráneas. Fuente: Elaboración propia. .. | 88 |
| Tabla 76. | Número de masas de agua subterránea con presiones inventariadas de fuente difusa (horizonte 2021)..... | 90 |
| Tabla 77. | Presiones por extracción de agua sobre masas de agua subterránea (horizonte 2021). | 91 |
| Tabla 78. | Relación catalogación tipo de presión <i>Otras</i> guía del “reporting” con tipo de presión de acuerdo a la IPH que se relacionan con las aguas subterráneas. . | 91 |
| Tabla 79. | Valores umbral del parámetro cloruros para la valoración del estado química en masas de agua subterránea. Fuente: R.D. 1/2016, de 8 de enero..... | 95 |
| Tabla 80. | Caracterización, valores y códigos de los parámetros S y Su. Fuente: IGME, 2009..... | 95 |
| Tabla 81. | Valor medio de la concentración de cloruros (mg/l) asignado al intervalo mayor de los mapas de isocontenidos. Fuente: IGME, 2009..... | 96 |
| Tabla 82. | Caracterización, valores y códigos del parámetro I. Fuente: IGME, 2009..... | 96 |
| Tabla 83. | Distribución de superficies de los rangos de cloruros diferenciados por masa de agua subterránea costera. | 100 |
| Tabla 84. | Resultados, caracterización, valores y códigos de los parámetros Su e I..... | 101 |
| Tabla 85. | Masas de agua subterránea con presión debida a la intrusión salina..... | 101 |
| Tabla 86. | Número de masas de agua subterránea con <i>Otras presiones</i> (horizonte 2021) inventariadas..... | 103 |

Tabla 87. Relación catalogación de presiones IPH con guía *reporting*.114

Siglas y Acrónimos

| | |
|---------------|--|
| BD | Base de Datos |
| CCAA | Comunidad Autónoma |
| CHJ | Confederación Hidrográfica del Júcar |
| CLM | Castilla La Mancha |
| CV | Comunidad Valenciana |
| DHJ | Demarcación Hidrográfica del Júcar |
| DPH | Dominio Público Hidráulico |
| GHLan | Sistema de información GeshidroLan |
| GVA | Generalitat Valenciana |
| HMF | Hidromorfológico |
| IF | Índice de franqueabilidad |
| IPH | Instrucción de Planificación Hidrológico |
| MAPAMA | Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente. Actualmente Ministerio de para la Transición Ecológica |
| OPH | Oficina de Planificación Hidrológica |
| PE | Pequeño Elemento |
| PRTR | Registro Estatal de Emisiones y Fuentes Contaminantes |
| SBT | Masa de agua subterránea |
| SIOSE | Sistema de Información sobre Ocupación del Suelo en España |

1 Introducción

La actualización del inventario de presiones constituye una parte del documento *Estudio General de la Demarcación*, que está incluido en los documentos iniciales de cada ciclo de planificación y que responde a la actualización del informe requerido por el artículo 5 de la DMA.

Asimismo, de acuerdo con los artículos 15 y 16 del Reglamento de Planificación Hidrológica (RPH), la Confederación Hidrográfica del Júcar ha venido manteniendo un inventario sobre el tipo y la magnitud de las presiones significativas a las que están expuestas las masas de agua superficial y subterránea.

En este anejo se aborda la revisión del inventario de presiones, con base en la información sobre autorizaciones y concesiones que disponga la CHJ, así como de los resultados de otros trabajos complementarios que pueda haber realizado este organismo. El punto de partida de los trabajos ha sido el inventario realizado en 2015 en la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ), incluido en el Plan hidrológico de la Demarcación, ciclo de planificación hidrológica 2015-2021.

Para inventariar las presiones existentes en la demarcación, se ha seguido los requisitos establecidos en el apartado 3.2 de la Instrucción de la Planificación Hidrológica (IPH), de manera que se han considerado todas las presiones existentes en la demarcación, distinguiéndose los distintos tipos contemplados en la misma. No obstante, la presentación del inventario de presiones que se ofrece en este informe, se ha traducido a la catalogación sistemática con que trabaja la Comisión Europea con la finalidad de facilitar los trabajos de *reporting* y análisis de la información que, en su momento, llevarán a cabo los servicios técnicos de la Comisión Europea. La catalogación de presiones que sistematiza la guía de *reporting* (Comisión Europea, 2014), se presenta en la siguiente tabla.

| Tipo de presión | | Masas de agua sobre la que es relevante | Indicador de magnitud | Factor determinante ('Driver') | Fuente de información |
|-----------------|--|---|--|--------------------------------|---|
| Puntuales | 1.1 Aguas residuales urbanas | Superficiales y subterráneas | DBO / hab-eq | Desarrollo urbano | Inventario de vertidos del organismo de cuenca Inventario de vertidos al mar en las CCAA |
| | 1.2 Aliviaderos | Superficiales y subterráneas | DBO / hab-eq | Desarrollo urbano | Inventario de vertidos del organismo de cuenca |
| | 1.3 Plantas IED | Superficiales y subterráneas | Nº de vertidos / sustancia | Industria | Inventario de vertidos del organismo de cuenca |
| | 1.4 Plantas no IED | Superficiales y subterráneas | Nº de vertidos/ sustancia | Industria | Inventario de vertidos del organismo de cuenca |
| | 1.5 Suelos contaminados / Zonas industriales abandonadas | Superficiales y subterráneas | Nº de emplazamientos / km ² | Industria | Inventario de vertidos del organismo de cuenca. Inventario de suelos contaminados (RD 9/2005). |
| | 1.6 Zonas para eliminación de residuos | Superficiales y subterráneas | Nº de emplazamientos / km ² | Desarrollo urbano | Inventario de vertidos del organismo de cuenca |
| | 1.7 Aguas de minería | Superficiales y subterráneas | Nº de vertidos / sustancia | Industria | Inventario de vertidos del organismo de cuenca |

| Tipo de presión | | Masas de agua sobre la que es relevante | Indicador de magnitud | Factor determinante ('Driver') | Fuente de información |
|--|--|---|--|---|--|
| | 1.8 Acuicultura | Superficiales y subterráneas | Nº de vertidos / carga DBO | Acuicultura | Inventario de vertidos del organismo de cuenca |
| | 1.9 Otras | Superficiales y subterráneas | Nº de vertidos térmicos Nº de vertidos puntuales de plantas desalinizadoras | Desarrollo urbano e industrial Desarrollo urbano e industrial, agricultura | Inventario de vertidos del organismo de cuenca Vertidos a las aguas costeras y de transición CCAA |
| Difusas | 2.1 Escorrentía urbana / alcantarillado | Superficiales y subterráneas | km ² | Desarrollo urbano e industrial | Mapa de ocupación del suelo |
| | 2.2 Agricultura | Superficiales y subterráneas | Excedentes de nitrógeno. | Agricultura | Mapa de usos del suelo. Cargas excedentes de nitrógeno según Directiva 91/676. |
| | 2.3 Forestal | Superficiales y subterráneas | km ² | Forestal | Mapa de ocupación del suelo |
| | 2.4 Transporte | Superficiales y subterráneas | km ² | Transporte | Mapa de ocupación del suelo |
| | 2.5 Suelos contaminados / Zonas industriales abandonadas | Superficiales y subterráneas | km ² | Industria | Mapa de ocupación del suelo |
| | 2.6 Vertidos no conectados a la red de saneamiento | Subterráneas | km ² | Desarrollo urbano | Mapa de ocupación del suelo y Q-2015 |
| | 2.7 Deposición atmosférica | Superficiales y subterráneas | km ² | | Inventario de zonas afectadas |
| | 2.8 Minería | Superficiales y subterráneas | km ² | Industria | Mapa de ocupación del suelo |
| | 2.9 Acuicultura | Superficiales y subterráneas | km ² | Acuicultura | Mapa de ocupación del suelo. Inventario organismo de cuenca. |
| | 2.10 Otras (cargas ganaderas) | Superficiales y subterráneas | | | Excedentes de N acordes con D 91/676 |
| Extracción de agua / Desviación de flujo | 3.1 Agricultura | Superficiales y subterráneas | hm ³ /año | Agricultura | Catálogo de unidades de demanda. Redes de control, registro de aguas |
| | 3.2 Abastecimiento público de agua | Superficiales y subterráneas | hm ³ /año | Desarrollo urbano | Catálogo de unidades de demanda. Redes de control, registro de aguas |
| | 3.3 Industria | Superficiales y subterráneas | hm ³ /año | Industria | Catálogo de unidades de demanda. Redes de control, registro de aguas |
| | 3.4 Refrigeración | Superficiales y subterráneas | hm ³ /año | Industria y energía | Catálogo de unidades de demanda. Redes de control, registro de aguas |
| | 3.5 Generación hidroeléctrica | Superficiales | hm ³ /año | Energía | Catálogo de unidades de demanda. Redes de control, registro de aguas |
| | 3.6 Piscifactorías | Superficiales y subterráneas | hm ³ /año | Acuicultura | Catálogo de unidades de demanda. Redes de control, registro de aguas |
| | 3.7 Otras | Superficiales y subterráneas | hm ³ /año | Turismo y uso recreativo | Catálogo de unidades de demanda. Redes de control, registro de aguas |

| Tipo de presión | | Masas de agua sobre la que es relevante | Indicador de magnitud | Factor determinante ('Driver') | Fuente de información | |
|------------------------|---|--|------------------------------|---|---|--|
| Alteración morfológica | Alteración física del cauce / lecho / ribera / márgenes | 4.1.1 Protección frente a inundaciones | Superficiales | km | | Inventario organismo de cuenca |
| | | 4.1.2 Agricultura | Superficiales | km | Agricultura | Inventario organismo de cuenca |
| | | 4.1.3 Navegación | Superficiales | km | Transporte | Inventario organismo de Cuenca Identificación de puertos. |
| | | 4.1.4 Otras | Superficiales | km | | Inventario organismo de cuenca |
| | | 4.1.5 Desconocidas | Superficiales | km | | Inventario organismo de Cuenca |
| | Presas, azudes y diques | 4.2.1 Centrales Hidroeléctricas | Superficiales | Número de barreras infraqueables | Energía | Inventario organismo de cuenca |
| | | 4.2.2 Protección frente a inundaciones | Superficiales | Número de barreras infraqueables | | Inventario organismo de cuenca |
| | | 4.2.3 Abastecimiento de agua | Superficiales | Número de barreras infraqueables | Desarrollo urbano | Inventario organismo de cuenca |
| | | 4.2.4 Riego | Superficiales | Número de barreras infraqueables | Agricultura | Inventario organismo de cuenca |
| | | 4.2.5 Actividades recreativas | Superficiales | Número de barreras infraqueables | Turismo y uso recreativo | Inventario organismo de Cuenca y CCAA |
| | | 4.2.6 Industria | Superficiales | Número de barreras infraqueables | Industria | Inventario organismo de cuenca |
| | | 4.2.7 Navegación | Superficiales | Número de barreras infraqueables | Transporte | Inventario organismo de Cuenca Identificación de puertos |
| | | 4.2.8 Otras | Superficiales | Número de barreras infraqueables sin función (driver) | | Inventario organismo de cuenca |
| | | 4.2.9 Estructuras obsoletas | Superficiales | Número de barreras | | Inventario organismo de cuenca |
| | Alteración del régimen hidrológico | 4.3.1 Agricultura | Superficiales | Índice de alteración | Agricultura | Red de aforos |
| | | 4.3.2 Transporte | Superficiales | Índice de alteración | Transporte | Red de aforos |
| | | 4.3.3 Centrales Hidroeléctricas | Superficiales | Índice de alteración | Energía | Red de aforos |
| | | 4.3.4 Abastecimiento público de agua | Superficiales | Índice de alteración | Desarrollo urbano | Red de aforos |
| | | 4.3.5 Acuicultura | Superficiales | Índice de alteración | Acuicultura | Red de aforos |
| | | 4.3.6 Otras | Superficiales | Índice de alteración | | Red de aforos |
| | Pérdida física | 4.4 Desaparición parcial o total de una masa de agua | Superficiales | km | | Inventario organismo de cuenca |
| | Otros | 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas | Superficiales | km | | Inventario organismo de cuenca |
| | Otras | 5.1 Especies alóctonas y enfermedades introducidas | Superficiales | km | Transporte, acuicultura, turismo y uso recreativo | Inventario organismo de cuenca |
| | | 5.2 Explotación / Eliminación de fauna y flora | Superficiales | km | Transporte, acuicultura, turismo y uso recreativo | Inventario organismo de cuenca |
| | | 5.3 Vertederos controlados e incontrolados | Superficiales y subterráneas | km ² | Desarrollo urbano, transporte | Inventario organismo de Cuenca y CCAA |

| Tipo de presión | | Masas de agua sobre la que es relevante | Indicador de magnitud | Factor determinante ('Driver') | Fuente de información |
|-----------------|---|---|------------------------|---|--------------------------------|
| | 6.1 Recarga de acuíferos | Subterráneas | hm ³ /año | Desarrollo urbano, agricultura, industria | Inventario organismo de cuenca |
| | 6.2 Alteración del nivel o volumen de acuíferos | Subterráneas | Variación piezométrica | Desarrollo urbano, agricultura, industria | Inventario organismo de cuenca |
| | 7 Otras presiones antropogénicas | Superficiales y subterráneas | | | Inventario organismo de cuenca |
| | 8 Presiones desconocidas | Superficiales y subterráneas | | | Inventario organismo de cuenca |
| | 9 Contaminación histórica | Superficiales y subterráneas | | | Inventario organismo de cuenca |

Tabla 1. Catalogación y caracterización del inventario de presiones de acuerdo a la guía *reporting* (Comisión Europea, 2014).

Por otro lado, a lo largo del documento y, para cada tipo de presión, se especifica la tabla con la relación entre la IPH, requisitos con los que se ha elaborado el inventario de presiones, y la catalogación de la guía de *reporting*, con que trabaja la Comisión Europea.

En los siguientes apartados se especifica, distinguiendo entre presiones sobre masas de agua superficial y masas de agua subterránea, el umbral de inventario utilizado para la actualización, las fuentes de información empleadas, la metodología seguida para la definición de cada presión y los resultados más relevantes obtenidos de cada presión.

El periodo establecido para la actualización del inventario de presiones ha sido 2012-2017.

Las diferencias entre las presiones correspondientes a la situación actual y las esperadas para el año 2021 se deben a las previsiones de tendencia y ejecución de medidas recogidas en el plan hidrológico vigente.

Aunque se han puesto en marcha un número considerable de medidas del plan hidrológico vigente (ciclo 2015-2021), muchas de las medidas responden a medidas de gobernanza o de gestión, que a pesar de ser necesarias para alcanzar sus objetivos ambientales no se espera que tengan un efecto de mitigación de presiones al año 2021.

Las medidas ejecutadas antes de 2021 que suponen una reducción en las presiones de la Demarcación Hidrográfica del Júcar, son principalmente medidas de depuración de aguas residuales urbanas y de eliminación de obstáculos transversales en desuso.

Sin embargo, debe considerarse que, con carácter general, las medidas de depuración no eliminan las presiones, sino que mitigan su efecto sobre las masas de agua, es decir reducen su significancia y el riesgo de no cumplir con los objetivos ambientales.

Teniendo esto en cuenta se hacen las dos evaluaciones de presiones, la actual y la del año 2021. Teniendo en consideración lo indicado en el párrafo anterior esta última solo presenta ligeras modificaciones respecto a la actual, variando únicamente en aquellos casos en los que la presión queda eliminada con la medida. En el caso del Júcar, únicamente afecta a la eliminación de azudes.

2 Presiones sobre las masas de agua superficial

En los siguientes apartados se muestran los criterios adoptados para la realización del inventario de las presiones que se relacionan con las masas de agua superficial.

Estas presiones se han agrupado siguiendo los requisitos fijados en el documento guía para el *reporting* a la Unión Europea de los datos requeridos por la DMA (Comisión Europea, 2014) en: fuentes de contaminación puntual, fuentes de contaminación difusa, extracciones y derivaciones de agua, alteraciones morfológicas y otras presiones sobre las aguas superficiales.

En los siguientes apartados se muestran con detalle las presiones que se relacionan a las masas de agua superficiales.

2.1.1 Fuentes de contaminación puntual

Las fuentes de contaminación puntual, de acuerdo a la guía *reporting*, se catalogan en: aguas residuales urbanas, aliviaderos, plantas industriales sometidas y no sometidas a autorización ambiental integrada, suelos contaminados, zonas de eliminación de residuos, aguas de minería, acuicultura y otras.

En la siguiente tabla se muestra la correspondencia entre la IPH, requisitos con los que se ha elaborado el inventario de presiones, y la catalogación de la guía de *reporting*, con que trabaja la Comisión Europea, para la presión por fuentes de contaminación puntual que se relacionan a las aguas superficiales.

| | Tipo de presión Guía <i>reporting</i> | Tipo de presión IPH |
|-----------|--|--|
| Puntuales | 1.1 Aguas residuales urbanas | Vertidos urbanos |
| | 1.2 Aliviaderos | Vertidos de aguas de tormenta |
| | 1.3 Plantas IED | Vertidos industriales biodegradables y no biodegradables |
| | 1.4 Plantas no IED | |
| | 1.5 Suelos contaminados / Zonas industriales abandonadas | Suelos contaminados |
| | 1.6 Zonas para eliminación de residuos | Vertederos e instalaciones para la eliminación de residuos |
| | 1.7 Aguas de minería | Vertido de aguas de achique de minas |
| | 1.8 Acuicultura | Vertidos de piscifactorías |
| | 1.9 Otras | Otras fuentes puntuales significativas |

Tabla 2. Relación catalogación del inventario de las presiones puntuales que se relacionan a las aguas superficiales, de acuerdo a la guía *reporting* (Comisión Europea, 2014) e IPH.

A continuación, se comentan con detalle cada una de las presiones incluidas en fuentes de contaminación puntual.

2.1.1.1 Aguas residuales urbanas

- Umbral del inventario

Según lo indicado en la IPH, se considerarán todos los vertidos urbanos de magnitud superior a 250 habitantes equivalentes.

- Fuentes de información

La fuente de información empleada ha sido el último Censo de los vertidos autorizados remitido al Ministerio, tanto por la CHJ como por la administración hidráulica autonómica correspondiente, en este caso la Conselleria de Agricultura, Medioambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural de la Generalitat Valenciana, para la elaboración y mantenimiento del Censo Nacional de Vertidos (CNV), de conformidad con el artículo 254 del RD 606/2003, de 23 de mayo, por el que se modifica el RD 849/1986, de 11 de abril, por el que se aprueba el Reglamento del Dominio Público Hidráulico.

La fecha del último Censo corresponde al 31/01/2018.

Asimismo, esta información ha sido complementada con los vertidos no autorizados existentes en la Demarcación hasta abril de 2018.

- Metodología

Se analiza la información disponible y se seleccionan aquellos expedientes que constituyen una presión a las masas de agua superficiales atendiendo a los siguientes criterios:

- Vertidos que superan los umbrales de inventario establecidos por la IPH según origen y volumen.
- Expedientes de vertidos posteriores a la fecha fija establecida para el inventario, 31/12/2017:
 - ✓ Expedientes no autorizados con fecha hasta abril 2018. Se eliminan los expedientes no autorizados iniciados en 2018.
 - ✓ Expedientes con autorizaciones posteriores a 31/12/2017, se modifica su fecha de fin de vigencia y se revisan sus condiciones de vertido para adaptarlas a la situación anterior.
- No se consideran los vertidos que no vierten a masa de agua.
- No se consideran los vertidos que se incluyen en otras presiones:
 - ✓ Presión difusa: Urbanizaciones sin red de saneamiento.

- Resultados

En el inventario de presiones se han incluido 294 puntos de vertidos urbanos. En la siguiente tabla se muestra el número de puntos de vertidos de aguas residuales urbanas sobre masas de agua superficial:

| Categoría y naturaleza de la masa de agua | 1.1. Aguas residuales urbanas |
|---|-------------------------------|
| | Total |
| Ríos naturales | 207 |
| Ríos muy modificados (río) | 25 |
| Ríos muy modificados (embalse) | 13 |
| Ríos artificiales | 8 |
| Lago natural | 1 |

| Categoría y naturaleza de la masa de agua | 1.1. Aguas residuales urbanas |
|---|-------------------------------|
| | Total |
| Lago muy modificado | 11 |
| Lago artificial | 0 |
| Aguas de transición naturales | 0 |
| Aguas de transición muy modificadas | 1 |
| Aguas costeras naturales | 23 |
| Aguas costeras muy modificadas | 5 |
| SUMA | 294 |

Tabla 3. Número de puntos de vertidos de aguas residuales urbanas sobre masa de agua superficial.

Estos vertidos se relacionan a un total de 163 masas de agua superficial, lo que supone un 42% del total de masas de agua, la mayoría de los vertidos de aguas residuales se encuentran en masas catalogadas como ríos naturales, como puede observarse en la siguiente tabla:

| Categoría y naturaleza de la masa de agua | 1.1. Aguas residuales urbanas |
|---|-------------------------------|
| Ríos naturales | 120 |
| Ríos muy modificados (río) | 12 |
| Ríos muy modificados (embalse) | 9 |
| Ríos artificiales | 3 |
| Lago natural | 1 |
| Lago muy modificado | 2 |
| Lago artificial | 0 |
| Aguas de transición naturales | 0 |
| Aguas de transición muy modificadas | 1 |
| Aguas costeras naturales | 12 |
| Aguas costeras muy modificadas | 3 |
| SUMA | 163 |
| Porcentaje respecto al total de masas de agua superficial | 42% |

Tabla 4. Presiones de aguas residuales urbanas sobre masas de agua superficial.

Respecto al número de vertidos en la siguiente tabla se muestra un análisis de los vertidos de esta categoría, clasificados por habitantes equivalentes y agrupados por provincia.

| Provincia | Características | Total |
|-----------------|--|-------|
| Albacete | Urbano sin h.-e. asociados | 12 |
| | Urbano ≥ 250 y < 2.000 h.-e. | 3 |
| | Urbano ≥ 2.000 h.-e. y ≤ 9.999 h.-e. | 3 |
| | Urbano ≥ 10.000 h.-e. y < 50.000 h.-e. | 1 |
| | Urbano ≥ 50.000 h.-e. y < 100.000 h.-e. | 1 |
| | Urbano ≥ 100.000 h.-e. | 0 |
| Alicante | Urbano sin h.-e. asociados | 6 |
| | Urbano ≥ 250 y < 2.000 h.-e. | 20 |
| | Urbano ≥ 2.000 h.-e. y ≤ 9.999 h.-e. | 9 |
| | Urbano ≥ 10.000 h.-e. y < 50.000 h.-e. | 20 |
| | Urbano ≥ 50.000 h.-e. y < 100.000 h.-e. | 3 |

| Provincia | Características | Total |
|------------------|--|-------|
| | Urbano >= 100.000 h.-e. | 2 |
| Castellón | Urbano sin h.-e. asociados | 7 |
| | Urbano >=250 y < 2.000 h.-e. | 18 |
| | Urbano >= 2.000 h.-e. y <= 9.999 h.-e. | 8 |
| | Urbano >= 10.000 h.-e. y < 50.000 h.-e. | 12 |
| | Urbano >= 50.000 h.-e. y < 100.000 h.-e. | 0 |
| | Urbano >= 100.000 h.-e. | 1 |
| Cuenca | Urbano sin h.-e. asociados | 16 |
| | Urbano >=250 y < 2.000 h.-e. | 6 |
| | Urbano >= 2.000 h.-e. y <= 9.999 h.-e. | 4 |
| | Urbano >= 10.000 h.-e. y < 50.000 h.-e. | 2 |
| | Urbano >= 50.000 h.-e. y < 100.000 h.-e. | 0 |
| | Urbano >= 100.000 h.-e. | 0 |
| Tarragona | Urbano sin h.-e. asociados | 0 |
| | Urbano >=250 y < 2.000 h.-e. | 0 |
| | Urbano >= 2.000 h.-e. y <= 9.999 h.-e. | 3 |
| | Urbano >= 10.000 h.-e. y < 50.000 h.-e. | 0 |
| | Urbano >= 50.000 h.-e. y < 100.000 h.-e. | 0 |
| | Urbano >= 100.000 h.-e. | 0 |
| Teruel | Urbano sin h.-e. asociados | 3 |
| | Urbano >=250 y < 2.000 h.-e. | 15 |
| | Urbano >= 2.000 h.-e. y <= 9.999 h.-e. | 1 |
| | Urbano >= 10.000 h.-e. y < 50.000 h.-e. | 1 |
| | Urbano >= 50.000 h.-e. y < 100.000 h.-e. | 0 |
| | Urbano >= 100.000 h.-e. | 0 |
| Valencia | Urbano sin h.-e. asociados | 16 |
| | Urbano >=250 y < 2.000 h.-e. | 37 |
| | Urbano >= 2.000 h.-e. y <= 9.999 h.-e. | 28 |
| | Urbano >= 10.000 h.-e. y < 50.000 h.-e. | 30 |
| | Urbano >= 50.000 h.-e. y < 100.000 h.-e. | 2 |
| | Urbano >= 100.000 h.-e. | 4 |

Tabla 5. Número de vertidos, clasificados por habitante equivalente, de aguas residuales urbanas vinculados a las masas de agua superficial.

A pesar de que durante el horizonte 2015-2021 se han ejecutado un número considerable de medidas de depuración, el inventario de presiones a 2021 se mantiene como el actual, no así las presiones significativas que se ven reducidas con este tipo de actuaciones.

Por ese motivo, a modo de información, se muestra a continuación la tabla de medidas ejecutadas antes de 2021, en relación a la mitigación de presiones de fuentes de contaminación puntual.

| Cód. Medida Plan | Nombre Medida |
|------------------|---|
| 08M0117 | Actuaciones Básicas de depuración en Las Valeras. |
| 08M0118 | Actuaciones Básicas de depuración en Mahora. |
| 08M0120 | Actuaciones Básicas de depuración en Sisante. |

| Cód. Medida Plan | Nombre Medida |
|------------------|--|
| 08M0125 | Nueva EDAR en San Lorenzo de la Parrilla (Cuenca) para el cumplimiento de los Objetivos ambientales. |
| 08M0126 | Actuaciones Básicas de depuración en Fuentealbilla. |
| 08M0129 | Actuaciones Básicas de depuración en Lezuza. |
| 08M0132 | Actuaciones Básicas de depuración en Motilla del Palancar. |
| 08M0145 | Actuaciones Básicas de depuración en San Pedro. |
| 08M0146 | Actuaciones Básicas de depuración en Balazote. |
| 08M0148 | Actuaciones Básicas de depuración en Barrax. |
| 08M0151 | Obras de ampliación de la estación depuradora de Albacete |
| 08M0152 | Actuaciones Básicas de depuración en la EDAR de Casasimarro. |
| 08M0153 | Actuaciones Básicas de depuración en la EDAR de Cenizate. |
| 08M0871 | Actuaciones Básicas de depuración en Casas de Ves. |
| 08M0984 | Ordenación de vertidos y revisión y modificación de las ordenanzas de vertido en los TTMM de Alfarrasí y Bufalí, para limitar la contaminación por vertidos industriales |
| 08M1002 | Mejora en la explotación de la depuradora de Jijona para reducción adicional de fósforo lograr el alcance de objetivos m.a. en el río Monegre |
| 08M1134 | Mejoras en la explotación de la EDAR de Pego para el cumplimiento de los objetivos ambientales |
| 08M0035 | Adecuación y ampliación del tratamiento de depuración la EDAR El Oliveral (Ribarroja) |
| 08M1202 | Tratamiento de regeneración en la EDAR El Oliveral (Ribarroja) para su reutilización |
| 08M0038 | Actuaciones básicas de depuración en Cheste y Chiva. |
| 08M0510 | Tratamiento de regeneración de la EDAR de Oliva, incluyendo nueva EDAR, para la sustitución de bombeos de la masa de agua subterránea de Oliva-Pego por aguas reutilizadas |
| 08M0141 | Actuaciones básicas de depuración en Almansa. Ampliación y mejora del tratamiento de depuración. |
| 08M0191 | Reordenación infraestructura hidráulica huerta y red de saneamiento área metropolitana de Valencia. Colector Oeste. Actuaciones en ramales para reducir DSU (TTMM Torrente, Silla, Beniparrell, Picassent, Albal, Catarroja, Sedaví y Paiporta). |
| 08M0520 | Actuaciones básicas de depuración de la EDAR de Villena. |
| 08M0875 | Actuaciones Básicas de depuración en La Gineta. |
| 08M0971 | Conexión de las aguas residuales procedentes de la EDAR Vora de Riu con la EDAR de Onda-Betxi-Villareal y EDAR de Almazora, para asegurar el logro de los Objetivos ambientales |
| 08M0994 | Ordenación de vertidos y revisión y modificación de las ordenanzas de vertido en los TTMM de Concentaina, Alqueria de Aznar y Muro de Alcoy para limitar la contaminación por vertidos industriales |

Tabla 6. Medidas ejecutadas en 2016-2021 que reducen presiones de fuente puntual sobre masas de agua superficial.

2.1.1.2 Aliviaderos

- Umbral del inventario

No se han establecido umbrales de significancia en la IPH para los vertidos de tormenta significativos.

Se ha considerado que deben incluirse en el inventario actual, todos los vertidos de los puntos de desbordamiento identificados que afecten a masa de agua.

- Fuentes de información

La fuente de información empleada ha sido, por un lado el Censo de Vertidos del Área de Calidad de las Aguas de Comisaria de Aguas de la CHJ, y por otro la información proporcionada por la Conselleria de Agricultura, Medioambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural de la Generalitat Valenciana.

- Metodología

Para la selección de los puntos de desbordamiento a incluir en la BD de Presiones se realiza una consulta en el Censo de Vertidos.

Se analiza y procesa la información obtenida comprobándose ubicación y relación con masa de agua mediante herramientas de GIS, descartándose aquellos puntos que no tienen asociada masa de agua.

Se diferenciarán los registros asociados a masa de agua superficial de los asociados a masa de agua subterránea.

- Resultados

Se han identificado 1.197 puntos de desbordamiento que se relacionan a 179 masas de agua superficial. Cabe señalar que hay 669 puntos de desbordamiento que se relacionan tanto a masas de agua superficial como subterránea.

2.1.1.3 Plantas IED y Plantas no IED

- Umbral del inventario

Según lo indicado en la IPH los vertidos industriales se clasifican en industriales biodegradables y no biodegradables, no estableciéndose un umbral de significancia.

En el actual inventario se incluirán todos los vertidos de origen industrial inventariados que se encuentren asociados a masa de agua superficial.

- Fuentes de información

La fuente de información empleada ha sido el último Censo de los vertidos autorizados remitido al Ministerio, tanto por la CHJ como por la administración hidráulica autonómica correspondiente, en este caso la Conselleria de Agricultura, Medioambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural de la Generalitat Valenciana, para la elaboración y mantenimiento del Censo Nacional de Vertidos (CNV), de conformidad con el artículo 254 del RD 606/2003, de 23 de mayo, por el que se modifica el RD 849/1986, de 11 de abril, por el que se aprueba el Reglamento del Dominio Público Hidráulico.

La fecha del último Censo corresponde al 31/01/2018.

Asimismo, esta información ha sido complementada con los vertidos no autorizados existentes en la Demarcación hasta abril de 2018.

- Metodología

Se analiza la información disponible y se seleccionan aquellos expedientes que constituyen una presión a las masas de agua superficiales atendiendo a los siguientes criterios:

- Expedientes de vertido de origen industrial. Se ha diferenciado entre las que deben de estar controladas o no, por la Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de noviembre de 2010, sobre las emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación). Esta Directiva se ha denominado comúnmente también como Directiva de Emisiones Industriales (IED), acrónimo de "Industrial Emissions Directive". De esta forma se diferencia entre plantas industriales IED y no IED. Entre otras consecuencias, las plantas IED deben de estar sometidas a autorización ambiental integrada.
- Expedientes posteriores a la fecha fija establecida para el inventario, 31/12/2017:
 - ✓ Expedientes no autorizados con fecha hasta abril 2018. Se eliminan los expedientes no autorizados iniciados en 2018.
 - ✓ Expedientes con autorizaciones posteriores a 31/12/2017, se modifica su fecha de fin de vigencia y se revisan sus condiciones de vertido para adaptarlas a la situación anterior.
- No se consideran los expedientes que no vierten a masa de agua.
- No se consideran los vertidos que se incluyen en otras presiones:
 - ✓ Presión difusa: Polígonos industriales sin red de saneamiento.

Además, teniendo en cuenta la clasificación que establece la IPH, se ha analizado también los vertidos generados por actividades industriales en función de su contenido en sustancias peligrosas, pudiendo distinguirlos del resto.

- Resultados

Se incluyen en el inventario un total 93 puntos de vertidos de plantas industriales, 84 procedentes de plantas no IED y 9 de plantas IED. En la siguiente tabla se muestra el número de puntos de vertidos de aguas residuales procedentes de plantas IED y plantas no IED sobre masas de agua superficial:

| Categoría y naturaleza de la masa de agua | 1.3. Plantas IED | 1.4. Plantas no IED |
|---|------------------|---------------------|
| Ríos naturales | 2 | 45 |
| Ríos muy modificados (río) | 0 | 5 |
| Ríos muy modificados (embalse) | 0 | 2 |
| Ríos artificiales | 0 | 2 |
| Lago natural | 0 | 1 |
| Lago muy modificado | 0 | 10 |
| Lago artificial | 0 | 0 |
| Aguas de transición naturales | 0 | 0 |
| Aguas de transición muy modificadas | 0 | 0 |
| Aguas costeras naturales | 2 | 17 |

| | | |
|--------------------------------|---|----|
| Aguas costeras muy modificadas | 5 | 2 |
| SUMA | 9 | 84 |

Tabla 7. Número de puntos de vertidos de aguas residuales procedentes de plantas IED y plantas no IED sobre masa de agua superficial.

Los vertidos procedentes de las plantas IED se relacionan a un total 6 masas de agua superficial mientras que las plantas no IED lo hacen sobre 45 masas, lo que supone un 2 y 12% respectivamente del total de masas de agua superficiales de la Demarcación, como se puede observar en la siguiente tabla.

| Categoría y naturaleza de la masa de agua | 1.3. Plantas IED | 1.4. Plantas no IED |
|---|------------------|---------------------|
| Ríos naturales | 2 | 29 |
| Ríos muy modificados (río) | 0 | 4 |
| Ríos muy modificados (embalse) | 0 | 1 |
| Ríos artificiales | 0 | 1 |
| Lago natural | 0 | 1 |
| Lago muy modificado | 0 | 1 |
| Lago artificial | 0 | 0 |
| Aguas de transición naturales | 0 | 0 |
| Aguas de transición muy modificadas | 0 | 0 |
| Aguas costeras naturales | 2 | 6 |
| Aguas costeras muy modificadas | 2 | 2 |
| SUMA | 6 | 45 |
| Porcentaje respecto al total de masas de agua superficial | 2% | 12% |

Tabla 8. Presiones de aguas residuales procedentes de plantas IED y plantas no IED sobre masas de agua superficial.

2.1.1.4 Suelos contaminados

- Umbral del inventario

Según lo indicado en la IPH se incluirán en el inventario todos los suelos contaminados en zona de policía. Sin embargo, se ha considerado más oportuno inventariar todos los suelos contaminados identificados.

- Fuentes de información

La fuente de información empleada ha sido un anticipo de la información recibida de las Comunidades Autónomas para la elaboración del Inventario Nacional de Suelos Contaminados por el Ministerio para la Transición Ecológica. Actualmente se incluye información de Valencia, Madrid, Galicia, Andalucía, Asturias, Cataluña, Extremadura y Baleares.

- Metodología

No se ha realizado ningún procesado de la información, se considera que el tratamiento de datos ya ha sido realizado por el organismo competente. Simplemente se adapta la información recibida a la requerida para su inclusión en el inventario de presiones.

• Resultados

Se ha inventariado un suelo contaminado en la DHJ que se vincula a masa de agua superficial, que por otra parte también está asociado a masa de agua subterránea. En la siguiente tabla y figura se muestra que la masa relacionada es un río natural, en concreto la masa 12235 - Rambla de la Viuda: autovía CV-10 - río Mijares.

| Categoría y naturaleza de la masa de agua | 1.5. Suelos contaminados / Zonas industriales abandonadas |
|---|---|
| Ríos naturales | 1 |
| Ríos muy modificados (río) | 0 |
| Ríos muy modificados (embalse) | 0 |
| Ríos artificiales | 0 |
| Lago natural | 0 |
| Lago muy modificado | 0 |
| Lago artificial | 0 |
| Aguas de transición naturales | 0 |
| Aguas de transición muy modificadas | 0 |
| Aguas costeras naturales | 0 |
| Aguas costeras muy modificadas | 0 |
| SUMA | 1 |
| Porcentaje respecto al total de masas de agua superficial | 0% |

Tabla 9. Suelos contaminados sobre masas de agua superficial.



Figura 1. Suelo contaminado vinculado a masas de agua superficial incluidos en el inventario de presiones.

2.1.1.5 Zonas para la eliminación de residuos

- Umbral del inventario

Según se establece en la IPH deben incluirse las siguientes instalaciones:

“Vertederos e instalaciones para la eliminación de residuos al menos los de superficie mayor a 1 ha y que se encuentren situados a una distancia inferior de un kilómetro de la masa de agua superficial más próxima, indicando si se trata de residuos peligrosos, no peligrosos o inertes.”

En el inventario de presiones se ha considerado incluir todos los vertederos e instalaciones para la eliminación de residuos, independientemente de la superficie ocupada por estas instalaciones, ya que no se dispone de un dato real de superficie en la mayoría de los casos.

- Fuentes de información

Las fuentes de información empleadas han sido:

- Listado de vertederos de procedentes de la BD de Geshidrolan.
- Listado de actividades potencialmente contaminantes para las aguas subterráneas elaborado por el Área de Calidad de las Aguas de Comisaría de Aguas de la CHJ.
- Listado de vertederos incluidos en el Registro Estatal de Emisiones y Fuentes Contaminantes (PRTR).
- Censo de Vertidos y CNV.

Además se ha solicitado información a las Comunidades Autónomas (CCAA), en concreto han enviado información los siguientes organismos:

- Castilla La Mancha (CLM): Servicio de Prevención e Impacto Ambiental de la Viceconsejería de Medio Ambiente, de la Consejería de Agricultura, Medio Ambiente y Desarrollo Rural de Castilla-La Mancha.
- Aragón: Servicio de Control Ambiental del Gobierno de Aragón.
- Comunidad Valenciana (CV): Servicio de Gestión de Residuos, de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural de la Generalitat Valenciana.

- Metodología

Se han comparado las diferentes fuentes de información con el fin de unificarla en un único listado. La comparación se realiza tanto a nivel de actividad y titular como de localización espacial por medio de herramientas GIS.

Obtenido el listado final con todas las fuentes de información se procede a realizar los filtros de inventario:

1. Se consideran vertederos e instalaciones para la eliminación de residuos aquellos tipos de instalaciones indicados en el Anexo V de la IPH, Tabla 58.

Tabla 58. Relación de tipos de instalaciones de tratamiento de residuos sólidos

| Tipo de instalación de tratamiento de residuos sólidos |
|--|
| Sin definir |
| Depósito controlado |
| Aplicación agrícola |
| Compostaje |
| Centro de recogida y transferencia |
| Almacenamiento |
| Tratamiento fisico-químico |
| Gestión |
| Incineración |
| Tratamiento |
| Valorización |
| Chatarra |
| Digestión anaerobia |
| Selección de envases ligeros |
| Selección |
| Otros |

Figura 2. Instalaciones de tratamiento de residuos sólidos consideradas. Fuente: Tabla 58, Anexo V de la IPH.

- Como ya se ha mencionado, se ha descartado tener en cuenta el criterio de superficie establecido en la IPH.
- En cuanto al criterio referente a la afección a las masas de agua, se considera una posible afección a las masas de agua superficial que se encuentren a menos de 1 km de distancia. Por lo tanto, se eliminan las instalaciones que no se relacionan a masas de agua, las que no se encuentran construidas y de las que no se dispone ubicación.

Cada tipo de actividad se ha considerado una presión. En los casos en los que se encuentran dos tipos de actividad incluidas en un mismo expediente por estar localizadas en una misma parcela, se incluye en el inventario una presión por cada tipo de actividad.

- Resultados**

Se incluyen 61 actividades de eliminación de residuos en el inventario, que se relacionan a 36 masas de agua superficial, que también en algunos casos se relacionan a las masas de agua subterránea. En la siguiente tabla se muestra la categoría de masas relacionadas a esta presión.

| Categoría y naturaleza de la masa de agua | 1.6. Zonas para eliminación de residuos |
|---|---|
| Ríos naturales | 30 |
| Ríos muy modificados (río) | 4 |
| Ríos muy modificados (embalse) | 2 |
| Ríos artificiales | 0 |
| Lago natural | 0 |
| Lago muy modificado | 0 |
| Lago artificial | 0 |
| Aguas de transición naturales | 0 |
| Aguas de transición muy modificadas | 0 |
| Aguas costeras naturales | 0 |
| Aguas costeras muy modificadas | 0 |

| Categoría y naturaleza de la masa de agua | 1.6. Zonas para eliminación de residuos |
|---|---|
| SUMA | 36 |
| Porcentaje respecto al total de masas de agua superficial | 9% |

Tabla 10. Vertederos e instalaciones para la eliminación de residuos sobre masas de agua superficial.

En la siguiente figura, se muestra la localización de las diferentes instalaciones incluidas en el inventario y sus tipologías, de acuerdo a la guía reporting.

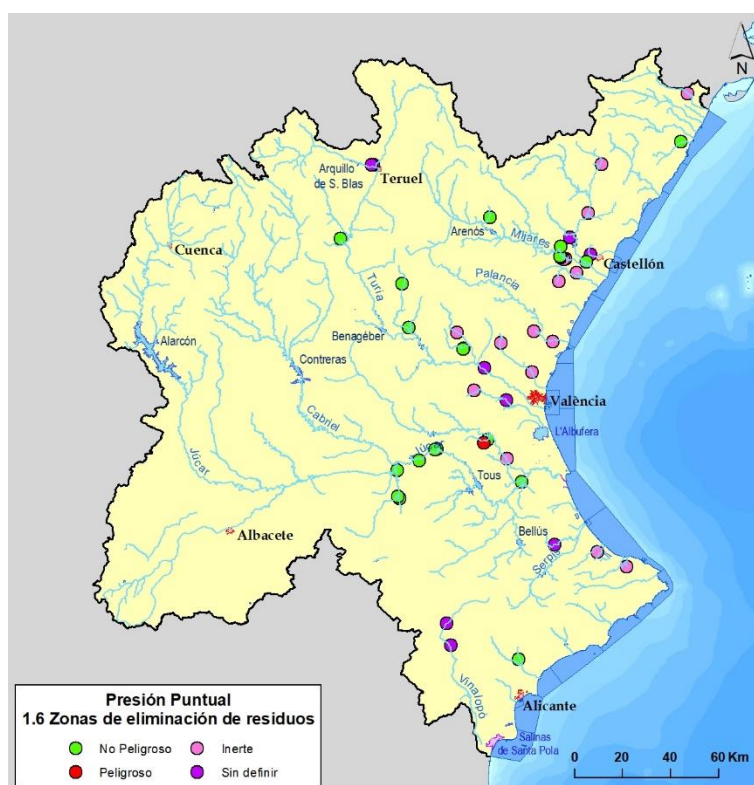


Figura 3. Instalaciones de tratamiento de residuos sólidos relacionados a masas de agua superficial incluidos en el inventario de presiones.

Por otro lado, en la siguiente tabla se muestra la tipología de las instalaciones de residuos sólidos inventariados en la Demarcación, de acuerdo a lo indicado en la Tabla 58 del Anexo V de la IPH. Como se puede observar el mayor número de instalaciones corresponde con los depósitos controlados, es decir los vertederos.

| Tipos de instalación de tratamiento de residuos sólidos (Anexo V IPH) | Número |
|---|--------|
| Centro de recogida y transferencia | 7 |
| Chatarra | 8 |
| Depósito controlado | 39 |
| Selección | 6 |
| Sin definir | 1 |

Tabla 11. Número de instalaciones de tratamiento de residuos sólidos inventariados en la CHJ.

2.1.1.6 Aguas de minería

Señalar que no se han identificado en la Demarcación presiones relativas a “1.7 Aguas de minería”

2.1.1.7 Acuicultura

- Umbral del inventario

Según lo indicado en la IPH, se considerarán los vertidos de piscifactorías con un volumen superior a 100.000 m³/año.

- Fuentes de información

La fuente de información empleada ha sido el último Censo de los vertidos autorizados remitido al Ministerio, tanto por la CHJ como por la administración hidráulica autonómica correspondiente, en este caso la Conselleria de Agricultura, Medioambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural de la Generalitat Valenciana, para la elaboración y mantenimiento del Censo Nacional de Vertidos (CNV), de conformidad con el artículo 254 del RD 606/2003, de 23 de mayo, por el que se modifica el RD 849/1986, de 11 de abril, por el que se aprueba el Reglamento del Dominio Público Hidráulico.

La fecha del último Censo corresponde al 31/01/2018.

- Metodología

Se procesa la información disponible y se seleccionan aquellos expedientes que constituyen una presión a las masas de agua superficiales atendiendo a los siguientes criterios:

- Expedientes que superan los umbrales de inventario establecidos por la IPH según origen y volumen.
- Expedientes posteriores a la fecha fija establecida para el inventario, 31/12/2017:
 - ✓ Expedientes no autorizados con fecha hasta abril 2018. Se eliminan los expedientes no autorizados iniciados en 2018.
 - ✓ Expedientes con autorizaciones posteriores a 31/12/2017, se modifica su fecha de fin de vigencia y se revisan sus condiciones de vertido para adaptarlas a la situación anterior.
- No se consideran los expedientes que no vierten a masa de agua.

- Resultados

Se han incluido en el inventario un total de 10 actividades de acuicultura que superan los umbrales de significancia de la IPH, la mayoría en aguas continentales, tal y como se puede observar en la siguiente tabla.

| Categoría y naturaleza de la masa de agua | 1.8. Acuicultura |
|---|------------------|
| Ríos naturales | 8 |
| Ríos muy modificados (río) | 0 |
| Ríos muy modificados (embalse) | 0 |

| Categoría y naturaleza de la masa de agua | 1.8. Acuicultura |
|---|------------------|
| Ríos artificiales | 0 |
| Lago natural | 0 |
| Lago muy modificado | 0 |
| Lago artificial | 0 |
| Aguas de transición naturales | 0 |
| Aguas de transición muy modificadas | 0 |
| Aguas costeras naturales | 1 |
| Aguas costeras muy modificadas | 1 |
| SUMA | 10 |

Tabla 12. Número de vertidos de acuicultura sobre masa de agua superficial.

Los vertidos procedentes de la acuicultura se relacionan a un total 9 masas de agua superficial, 7 continentales y 2 costeras, lo que supone un 2 % del total de masas de agua superficiales de la Demarcación, como se puede observar en la siguiente tabla.

| Categoría y naturaleza de la masa de agua | 1.8. Acuicultura |
|---|------------------|
| Ríos naturales | 7 |
| Ríos muy modificados (río) | 0 |
| Ríos muy modificados (embalse) | 0 |
| Ríos artificiales | 0 |
| Lago natural | 0 |
| Lago muy modificado | 0 |
| Lago artificial | 0 |
| Aguas de transición naturales | 0 |
| Aguas de transición muy modificadas | 0 |
| Aguas costeras naturales | 1 |
| Aguas costeras muy modificadas | 1 |
| SUMA | 9 |
| Porcentaje respecto al total de masas de agua superficial | 2% |

Tabla 13. Presiones de acuicultura sobre masas de agua superficial.

En la siguiente gráfica se observa que las provincias más vinculadas a este tipo de presión son donde se encuentran los tramos altos de los principales ríos de la demarcación. Las provincias de Alicante y Tarragona no presentan ninguna presión significativa de esta tipología y en Castellón se identifica un vertido de acuicultura situado en masa de agua costera.

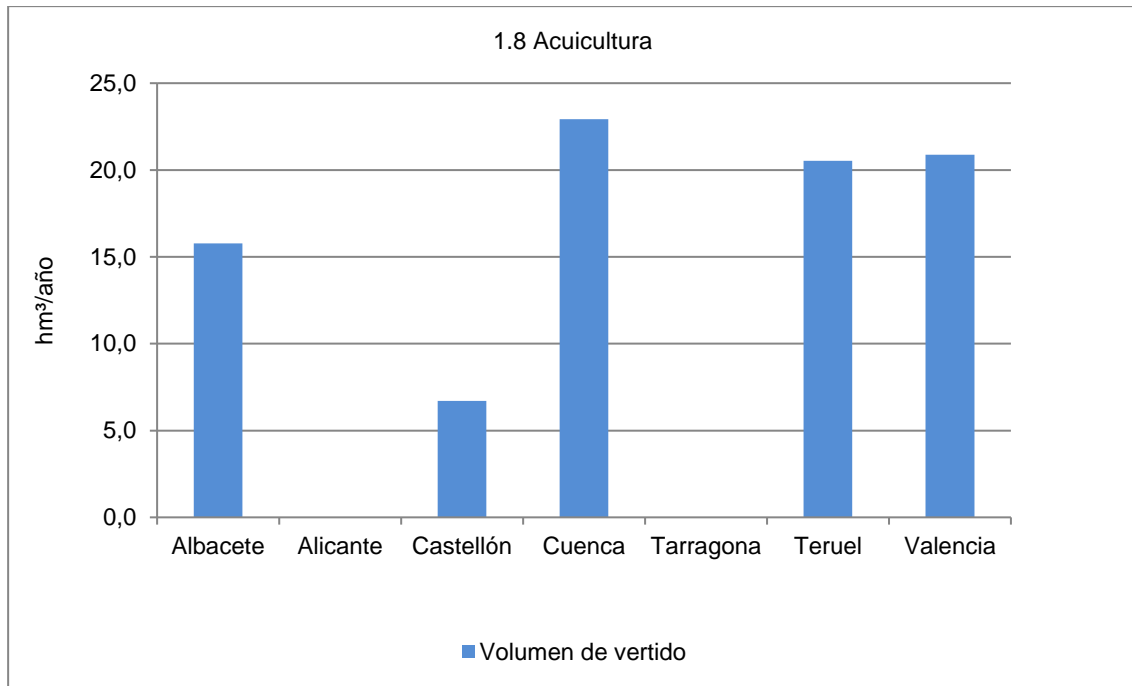


Figura 4. Volumen de vertido de acuicultura que se relacionan a masas de agua superficial incluidos en el inventario de presiones.

En la siguiente figura se muestra la distribución de esta presión en la Demarcación. Como puede observarse, los vertidos se encuentran en los tramos altos de los ríos Júcar, Turia y Mijares.

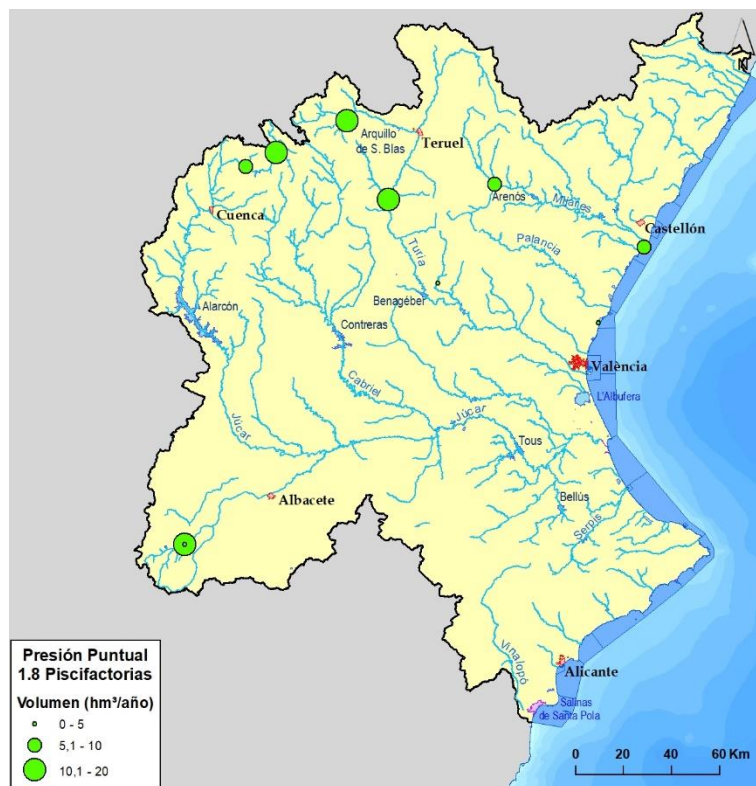


Figura 5. Vertidos de acuicultura y su volumen, relacionados con masas de agua superficial incluidos en el inventario de presiones.

2.1.1.8 Resumen general de las presiones originadas por fuentes de contaminación puntual

En la siguiente tabla muestra el número de masas con presencia de presiones actuales y la que se espera para el año 2021 de fuentes de contaminación puntual en la Demarcación. El inventario realizado incluye tanto las presiones de fuente puntual que disponen del tratamiento de depuración adecuado, como las que no.

| Categoría y naturaleza de la masa de agua | Tipos de presiones de fuente puntual | | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.9 |
| Ríos naturales | 120 | 134 | 2 | 29 | 1 | 30 | | 7 | |
| Ríos muy modificados (río) | 12 | 16 | 0 | 4 | 0 | 4 | | 0 | |
| Ríos muy modificados (embalse) | 9 | 7 | 0 | 1 | 0 | 2 | | 0 | |
| Ríos artificiales | 3 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | | 0 | |
| Lago natural | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | | 0 | |
| Lago muy modificado | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | | 0 | |
| Lago artificial | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | |
| Aguas de transición naturales | - | - | - | - | - | - | | - | |
| Aguas de transición muy modificadas | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | |
| Aguas costeras naturales | 12 | 12 | 2 | 6 | 0 | 0 | | 1 | |
| Aguas costeras muy modificadas | 3 | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 | | 1 | |
| SUMA | 163 | 179 | 6 | 45 | 1 | 36 | | 9 | |
| Porcentaje respecto al total de masas de agua superficial | 42% | 46% | 2% | 12% | 0% | 9% | | 2% | |

1.1: Aguas residuales urbanas; 1.2: Aliviaderos; 1.3: Plantas IED; 1.4: Plantas no IED; 1.5: Suelos contaminados / Zonas industriales abandonadas; 1.6: Zonas para eliminación de residuos; 1.7: Aguas de minería; 1.8: Acuicultura; 1.9: Otras.

Tabla 14. Número de masas con presencia de presiones por presiones de fuente puntual (horizonte actual).

Señalar que no se han identificado en la Demarcación presiones relativas a “1.7 Aguas de minería” y “1.9 Otras”

Como se observa en la tabla anterior, las presiones que se relacionan a un mayor número de masas de agua superficial son las aguas residuales urbanas, los aliviaderos (vertidos de agua de tormenta) y en menor medida las plantas industriales no sometidas a autorización ambiental integrada.

2.1.2 Fuentes de contaminación difusa

Las presiones de fuente difusa acumuladas para cada tipo de presión sobre las masas de agua superficial de la Demarcación se listan a continuación, correspondientes a la situación actual y la que se espera para el año 2021 conforme a las previsiones de tendencia y ejecución de las medidas recogidas en el plan hidrológico vigente.

Con el objetivo de reducir la presión de la contaminación difusa, el Plan Hidrológico del ciclo 2015-2021 prevé una serie de medidas, la mayoría de ellas periódicas, que se encuentran en ejecución. Se trata principalmente de medidas de control en el uso de fertilizantes y pesticidas, además de medidas de coordinación entre organismos gestores y de mejora de

las redes de calidad de las aguas. Dadas las incertidumbres existentes sobre el efecto que las medidas de control han tenido en la reducción efectiva del uso de estos contaminantes y considerando la evolución de estos contaminantes en las aguas, no se estima para el año 2021 una reducción en la presión procedente de las fuentes difusas en la Demarcación.

Los tipos de presiones que se clasifican como fuentes de contaminación difusa, de acuerdo a la catalogación de la guía de notificación (*'reporting'*) de la Comisión Europea, se muestra en la siguiente tabla, así como la relación con los tipos de presión correspondientes a la IPH.

| Tipo de presión Guía Reporting | | Tipo de presión IPH |
|--------------------------------|--|---|
| Difusas | 2.1 Escorrentía Urbana/Alcantarillado | - |
| | 2.2 Agricultura | Actividades agrícolas – Balance de Nitrógeno. Actividades agrícolas – Balance de Pesticidas Actividades ganaderas. |
| | 2.3 Forestal | - |
| | 2.4 Transporte | - |
| | 2.5 Suelos contaminados / Zonas industriales abandonadas | - |
| | 2.7 Deposición atmosférica | - |
| | 2.8 Minería | - |
| | 2.9 Acuicultura | Zonas dedicadas a acuicultura y cultivos marinos (jaulas, bateas, etc.), con una superficie mayor de 5.000 m ² . |
| | 2.10 Otras | - |

Tabla 15. Relación catalogación tipo de presión difusa guía "reporting" con tipo de presión de acuerdo a la IPH que se relacionan con las aguas superficiales.

2.1.2.1 Agricultura

En este apartado se incluye:

- Actividades agrícolas – Balance de Nitrógeno
- Actividades agrícolas – Balance de Pesticidas
- Actividades ganaderas

Actividades agrícolas - Balance de nitrógeno

• Umbral del inventario

Según se indica en la IPH, se han considerado todas las actividades agrícolas, diferenciando zonas de secano y regadío, así como cultivos leñosos y herbáceos.

• Fuentes de información

Las fuentes de información empleadas han sido:

- Superficies de Secano y Regadío. Sistema de Información sobre Ocupación del Suelo de España (SIOSE) del año 2014 del Instituto Geográfico Nacional del Ministerio de Fomento.
- Los datos provinciales del Balance de Nitrógeno y Fósforo en la Agricultura Española (BNPAE) de MAPAMA (1990-2015).

- Vegetación de ribera (CEDEX). (<http://vegetacionderibera.cedex.es/>)

- Metodología

Para el desarrollo de estos trabajos se ha utilizado la herramienta de GIS para la definición de la presión.

En primer lugar, se ha seleccionado la información del SIOSE referente a usos agrícolas, tanto de secano como de regadío. Dicha información se ha cruzado con la capa shape de municipios para obtener la distribución de secano y regadío dentro de los mismos.

Se ha considerado un límite de 500 metros a cada margen de la masa de agua como superficie que, por escorrentía, afectaría a la masa de agua superficial y hasta la que llegaría la contaminación por nitratos.

La superficie de secano y regadío por municipio se multiplica por el balance de N, obteniéndose finalmente una cantidad de N por masa de agua para la superficie de secano y de regadío.

Por último, se tiene en cuenta si existe vegetación de ribera, a partir de los trabajos desarrollados por el CEDEX. En caso de existir vegetación de ribera en la masa de agua se aplica un “factor corrector” de la cantidad de N que llega a la misma.

Para la determinación del factor corrector se ha revisado el documento “La agricultura y sus efectos, (Gómez Orea, D. y Segura, R., 2007)”. En él se indica que las formaciones vegetales de ribera, naturales o restituidas, ejercen una importante función de franja protectora. Una de sus principales funciones es la mejora de la calidad del agua, reteniendo nutrientes, que en el caso de los nitratos fija hasta en un 90% de retención de los mismos.

Dado que se desconoce el estado de las formaciones de ribera consideradas en el estudio del CEDEX, que en ocasiones no se relacionan a la totalidad de la masa y por el principio de precaución, se ha decidido que el factor a aplicar debe ser del 50%, es decir, una reducción de la mitad de la carga de nitratos que puede llegar al agua superficial por escorrentía.

- Resultados

En la siguiente tabla se indica la cantidad de masas de agua incluidas en el inventario debido a la presión que soportan por su carga de nitrógeno, diferenciando las de secano y las de regadío.

| Tipo de cultivo | Balance de nitrógeno |
|-------------------------|----------------------|
| Regadío | 35 |
| Secano | 46 |
| Secano y regadío | 274 |
| Total | 355 |

Tabla 16. Número de masas de agua con carga de nitrógeno clasificadas por tipo de cultivo.

Actividades agrícolas – Pesticidas

- Umbral del inventario

De acuerdo a la IPH, se indicarán, en su caso, *los principales contaminantes emitidos, una estimación de las dosis de fertilización orgánica e inorgánica, incluyendo el cálculo de excedentes, y los fitosanitarios utilizados con mayor frecuencia en las actividades agrícolas...*

- Fuentes de información

Las fuentes de información empleadas han sido:

- Superficies de agricultura. Sistema de Información sobre Ocupación del Suelo de España (SIOSE) del año 2014 del Instituto Geográfico Nacional del Ministerio de Fomento.
- “Trabajos de caracterización y modelación de procesos de contaminación por pesticidas en la DHJ” realizados en los años 2016 y 2017, en colaboración, entre otros, con las siguientes universidades: Universitat Politècnica de València, Universitat Jaume I y Universidad de Castilla – La Mancha.

- Metodología

Al igual que en los trabajos de Balance de Nitrógeno, para el desarrollo de esta actividad se ha utilizado la herramienta de GIS para la definición de la presión.

Los parámetros contaminantes que se han tenido en cuenta han sido aquellos plaguicidas principales en el ámbito de la DHJ, los cuales se presentan en la siguiente tabla. En la misma se indica, además, si se encuentran incluidos en los “Trabajos de caracterización y modelación de procesos de contaminación por pesticidas en la DHJ”.

| Principales plaguicidas de la DHJ: | Encuesta pesticidas |
|------------------------------------|---------------------|
| 3,4-Dicloroanilina | |
| Clorpirifós | x |
| Desetil-Terbutilazina | |
| Diurón | |
| Imazalil | |
| Linurón | x |
| Terbumetona-desetil | |
| Terbutilazina | x |
| Tiabendazol | |

Tabla 17. Principales plaguicidas de la DHJ incluidos en los “Trabajos de caracterización y modelación de procesos de contaminación por pesticidas en la DHJ” para masas de agua superficiales. Fuente: Elaboración propia.

Posteriormente se asocia la información de pesticidas, que viene referida a municipio, con la capa shape de municipios mediante la herramienta de GIS. En concreto se consideran

aquellos municipios en los que existe uso de los principales pesticidas seleccionados, así como la carga aplicada de cada uno de ellos, según los datos procedentes de las encuestas.

Se ha considerado un límite de 500 metros a cada margen de la masa de agua como superficie que, por escorrentía, afectaría a la masa de agua superficial y hasta la que llegaría la contaminación por estos plaguicidas.

Finalmente, para asociar la información de plaguicidas a nivel municipal a masa de agua, se han intersectado ambas capas shapes, pudiendo obtener a nivel de masa de agua una estimación de la carga aplicada de cada uno de los pesticidas analizados.

- Resultados

En la siguiente tabla se indica la cantidad de masas de agua incluidas en el inventario debido a la presión que soportan por el uso de pesticidas, diferenciando las de secano y las de regadío.

| Tipo de cultivo | Balance de pesticidas |
|-------------------------|-----------------------|
| Regadío | 105 |
| Secano | 8 |
| Secano y regadío | 17 |
| Total | 130 |

Tabla 18. Número de masas de agua con carga de pesticidas clasificadas por tipo de cultivo.

Actividades ganaderas

- Umbral del inventario

La IPH establece que se deben indicar el número de cabezas de ganado en cada masa de agua.

- Fuentes de información

La fuente de información empleada ha sido el Censo agrario 2009 (INE).

- Metodología

Se parte de la información de cabezas de ganado de las diferentes especies por municipio del Censo Ganadero de 2009. Para poder comparar los datos de los diferentes tipos de ganado, es necesario previamente transformar los datos de cada una de las especies a **unidades ganaderas (U.G.)**, mediante la aplicación de unos coeficientes por especie obtenidos del mismo INE, y que se muestran en la siguiente tabla.

| Especies | U.G. |
|---------------------------|-------|
| Cabras madres y lactantes | 0,1 |
| Resto caprino | 0,1 |
| Cerdas madres y lactantes | 0,5 |
| Lechón | 0,027 |
| Resto porcino | 0,3 |
| Gallina ponedora | 0,014 |
| Pollos carne | 0,007 |

| Especies | U.G. |
|---------------------------|------|
| Resto aves | 0,03 |
| Vacas Lecheras | 1 |
| Resto Bovino | 0,8 |
| Ovejas madres y lactantes | 0,1 |
| Resto Ovino | 0,1 |
| Cunícola | 0,02 |
| Equino | 0,8 |

Tabla 19. Relación de unidades ganaderas (U.G.) por especie. Fuente: INE.

Una vez convertida la información en U.G. lo único que queda es agregar los datos a los 7 grandes grupos generales de ganadería. La correspondencia empleada es la siguiente:

| Especie | Grupo |
|---------------------------|----------|
| Cabras madres y lactantes | Caprino |
| Resto caprino | |
| Cerdas madres y lactantes | Porcino |
| Lechón | |
| Resto porcino | |
| Gallina ponedora | Avícola |
| Pollos carne | |
| Resto aves | |
| Vacas Lecheras | Bovino |
| Resto Bovino | |
| Ovejas madres y lactantes | Ovino |
| Resto Ovino | |
| Cunícola | Cunícola |
| Equino | Equino |

Tabla 20. Agrupación de grupos de especies. Fuente: INE.

- Resultados

Los resultados se presentan por municipio dada la imposibilidad de asociar la información a masa de agua. Por tanto, hay tantas presiones como municipios comprendidos en la DHJ, es decir, 684. En la siguiente figura se muestra las unidades ganaderas por municipio.

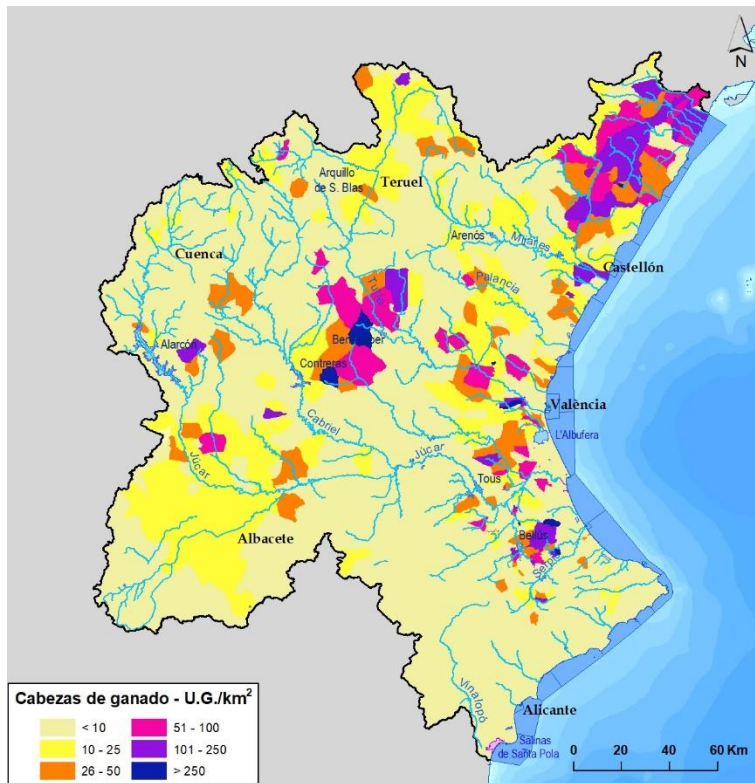


Figura 6. Cabezas de ganado incluidas en el inventario de presiones.

2.1.2.2 Acuicultura

- Umbral del inventario

La IPH establece que se deben indicar las zonas dedicadas a acuicultura y cultivos marinos (jaulas, bateas, etc.), con una superficie mayor de 5.000 m². Sin embargo, se ha considerado más oportuno inventariar todas las zonas.

- Fuentes de información

Información proporcionada por la Conselleria de Agricultura, Medioambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural de la Generalitat Valenciana.

- Metodología

No se ha realizado ningún procesado de la información, se considera que el tratamiento de datos ya ha sido realizado por el organismo competente.

- Resultados

La presión por acuicultura causa afección a 6 masas de agua costeras, 5 de ellas naturales y 1 muy modificada. En total se han inventariado 10 granjas marinas en producción, siendo la lubina y la dorada las especies piscícolas más explotadas.

En la siguiente figura se muestra la distribución de las granjas marinas.

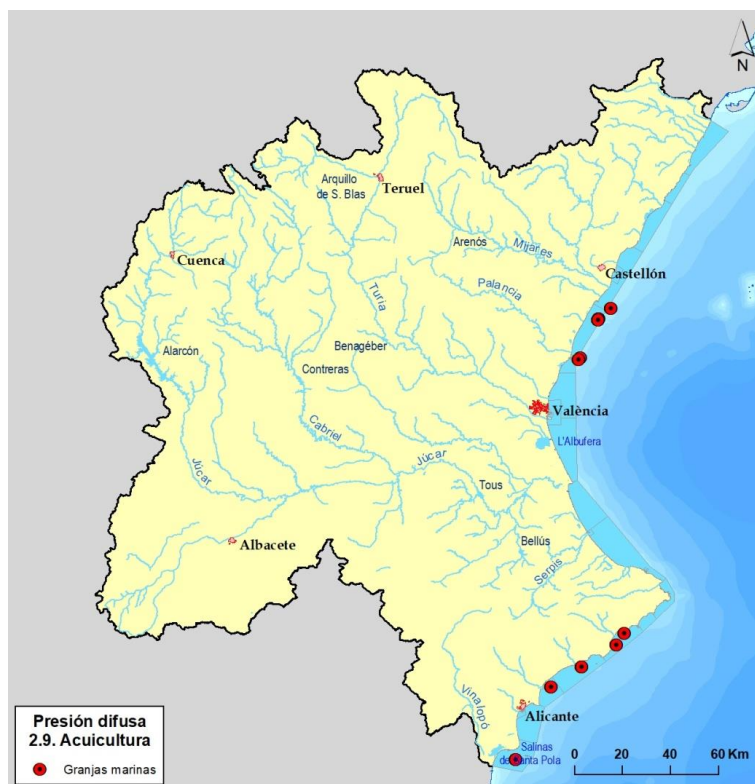


Figura 7. Granjas marinas relacionadas con masas de agua superficial incluidas en el inventario de presiones.

2.1.2.3 Resumen general de las presiones originadas por fuentes de contaminación difusa

En la siguiente tabla se muestra el número de masas con presencia de presiones actuales y la que se espera para el año 2021 de fuente difusa en la Demarcación.

| Categoría y naturaleza de la masa de agua | Tipos de presiones de fuente difusa | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 2.4 | 2.5 | 2.6 | 2.7 | 2.8 | 2.9 | 2.10 |
| Ríos naturales | | 281 | | | | | | | 0 | |
| Ríos muy modificados (río) | | 19 | | | | | | | 0 | |
| Ríos muy modificados (embalse) | | 27 | | | | | | | 0 | |
| Ríos artificiales | | 4 | | | | | | | 0 | |
| Lago natural | | 18 | | | | | | | 0 | |
| Lago muy modificado | | 2 | | | | | | | 0 | |
| Lago artificial | | 0 | | | | | | | 0 | |
| Aguas de transición naturales | | 0 | | | | | | | 0 | |
| Aguas de transición muy modificadas | | 4 | | | | | | | 0 | |
| Aguas costeras naturales | | 0 | | | | | | | 5 | |
| Aguas costeras muy modificadas | | 0 | | | | | | | 1 | |
| SUMA | | 355 | | | | | | | 6 | |
| Porcentaje respecto al total de masas de agua superficial | | 91% | | | | | | | 2% | |

2.1: Escorrentía Urbana/Alcantarillado; 2.2: Agricultura; 2.3: Forestal; 2.4: Transporte; 2.5: Suelos contaminados / Zonas industriales abandonadas; 2.6: Vertidos no conectados a la red de saneamiento; 2.7: Deposición atmosférica; 2.8: Minería; 2.9: Acuicultura; 2.10: Otras

Tabla 21. Número de masas de agua superficial con presencia de presiones de fuente difusa (horizonte 2021).

En cuanto a las presiones 2.1 (Escorrentía Urbana/Alcantarillado) y 2.4 (Transporte) han sido identificadas, no obstante se ha considerado que estas presiones no están relacionadas con las masas de agua de la Demarcación.

La presión 2.3 (Forestal) ha sido identificada y clasificada como un uso de suelo y, por tanto, considerada en el apartado de Otras presiones. La presión 2.5 (Suelos contaminados / Zonas industriales abandonadas) ha sido inventariada y cuantificada y se ha tenido en cuenta como una presión puntual en el apartado anterior.

Respecto a la presión 2.7 (Deposición atmosférica), actualmente no existen los medios para cuantificar dicha presión por lo que no ha sido posible inventariarla. Y en cuanto a la presión 2.8 (Minería) no se han identificado presiones de este tipo en la Demarcación.

Como se observa en la tabla anterior, en el 91% de las masas de agua se han inventariado presiones por agricultura. Esto se debe a que prácticamente en todas las masas de agua existe presión por carga de nitrógeno.

2.1.3 Extracciones y derivaciones de agua

Las extracciones y derivaciones de agua se han recopilado para cada unidad de demanda y posteriormente acumulado a lo largo de las masas de agua superficial situadas aguas abajo.

En el caso de las extracciones, el Plan Hidrológico del ciclo 2015-2021 prevé medidas para su reducción, pero ninguna de las medidas finaliza antes de 2021.

Para llegar a los datos de extracción por masa de agua se parte de la información directamente medida en diversos puntos de control junto con la estimada por procedimientos indirectos. Esta información se presenta por sistema de explotación y por tipo de uso, diferenciando el uso urbano, los usos agrarios (riego y atención de la cabaña ganadera), los usos industriales para la generación hidroeléctrica y otros usos industriales. Las tablas correspondientes se incluyen en el Anejo nº 5, y son las siguientes:

- a) Listado de los sistemas de explotación
- b) Tablas para cada sistema de explotación con las extracciones por cada unidad de demanda correspondientes a:
 - a. Uso urbano
 - b. Uso de regadío
 - c. Atención de la cabaña ganadera
 - d. Generación hidroeléctrica
 - e. Otros usos industriales

La Tabla 22 muestra los datos agregados de las extracciones que se prevén en la Demarcación, para cada tipo de uso, en el horizonte de 2021.

| Tipos de presión por extracción de agua | Volumen anual extraído (hm ³ /año) | Número de masas vinculadas | Porcentaje sobre el total |
|---|---|----------------------------|---------------------------|
| 3.1 Agricultura | 1.302,81 | 160 | 41% |
| 3.2 Abastecimiento público de agua | 229,46 | 131 | 34% |
| 3.3 Industria | 9,10 | 45 | 12% |
| 3.4 Refrigeración | 390,71 | 2 | 1% |

| Tipos de presión por extracción de agua | Volumen anual extraído (hm ³ /año) | Número de masas vinculadas | Porcentaje sobre el total |
|---|---|----------------------------|---------------------------|
| 3.6 Piscifactorías | 0,03 | 1 | 0% |
| 3.7 Otras | | | |

Tabla 22. Presiones por extracción de agua sobre masas de agua superficial (horizonte 2021).

En síntesis, la información sobre extracciones desde las masas de agua superficial de la Demarcación se resume en la siguiente tabla que indica el número de masas vinculadas significativamente por estas presiones en el horizonte de 2021.

| Categoría y naturaleza de la masa de agua | Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo | | | | | | |
|---|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 |
| Ríos naturales | 140 | 107 | 41 | 0 | | 0 | |
| Ríos muy modificados (río) | 9 | 4 | 2 | 0 | | 0 | |
| Ríos muy modificados (embalse) | 9 | 16 | 2 | 0 | | 0 | |
| Ríos artificiales | 1 | 0 | 0 | 0 | | 0 | |
| Lago natural | 1 | 1 | 0 | 0 | | 0 | |
| Lago muy modificado | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | |
| Lago artificial | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | |
| Aguas de transición naturales | | | | | | | |
| Aguas de transición muy modificadas | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | |
| Aguas costeras naturales | 0 | 2 | 0 | 0 | | 0 | |
| Aguas costeras muy modificadas | 0 | 1 | 0 | 2 | | 1 | |
| SUMA | 160 | 131 | 45 | 2 | | 1 | |
| Porcentaje respecto al total de masas de agua superficial | 41% | 34% | 12% | 1% | | 0% | |

3.1: Agricultura; 3.2: Abastecimiento público de agua; 3.3: Industria; 3.4: Refrigeración; 3.6: Piscifactorías

Tabla 23. Número de masas de agua superficial vinculadas a presiones por extracción de agua y derivación del flujo (horizonte 2021).

2.1.4 Alteraciones morfológicas

Las presiones por alteraciones morfológicas, de acuerdo a la guía de notificación (“reporting”), con que trabaja la Comisión Europea se agrupan en los siguientes tipos de presiones:

- Alteración física del cauce / lecho / ribera / márgenes
- Presas, azudes y diques
- Alteración del régimen hidrológico
- Pérdida física
- Otras alteraciones morfológicas

En la siguiente tabla se muestra la relación entre la IPH, requisitos con los que se ha elaborado el inventario de presiones, y la catalogación de la guía de notificación (“reporting”) para la presión por alteraciones morfológicas.

| Tipo de presión Guía Reporting | | Tipo de presión IPH |
|--------------------------------|--|---|
| Alteración morfológica | Alteración física del cauce / lecho / | Canalizaciones, Protección de márgenes, Cobertura de cauces |
| | 4.1.1 Protección frente a inundaciones | |
| | 4.1.2 Agricultura | |

| Tipo de presión Guía Reporting | | Tipo de presión IPH | |
|--------------------------------------|--|--|--|
| | | 4.1.3 Navegación | Áridos fluviales (fluviales y zonas costeras), Ocupación de márgenes, Dragados, Dragados portuarios, Ocupación y aislamiento de zonas intermareales |
| | | 4.1.4 Otras | |
| | | 4.1.5 Desconocidas | |
| | Presas, azudes y diques | 4.2.1 Centrales Hidroeléctricas | Presas, Azudes, Puentes efecto azud, Pasos entubados, Diques encauzados, Diques exentos, Dársenas portuarias, Canales acceso a instalaciones portuarias, Muelles portuarios, Puertos, Diques de abrigo, Espigones, Estructuras longitudinales de defensa, Playas regeneradas y playas artificiales, Exclusas |
| | | 4.2.2 Protección frente a inundaciones | |
| | | 4.2.3 Abastecimiento de agua | |
| | | 4.2.4 Riego | |
| | | 4.2.5 Actividades recreativas | |
| | | 4.2.6 Industria | |
| | | 4.2.7 Navegación | |
| | | 4.2.8 Otras | |
| | | 4.2.9. Desconocidas | |
| | Alteración del régimen hidrológico | 4.3.1 Agricultura | Trasvase y desvíos de agua, Recrecimiento de lagos, Modificación de la conexión natural con otras masas de agua. |
| | | 4.3.2 Transporte | |
| | | 4.3.3 Centrales Hidroeléctricas | |
| 4.3.4 Abastecimiento público de agua | | | |
| 4.3.5 Acuicultura | | | |
| 4.3.6 Otras | | | |
| Pérdida física | 4.4 Desaparición parcial o total de una masa de agua | - | |
| Otros | 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas | - | |

Tabla 24. Relación catalogación tipo de presión guía de “reporting” con tipo de presión morfológica de acuerdo a la IPH.

A continuación, se comentan con detalle cada una de las presiones incluidas en cada uno de los tipos de presiones en los que se han catalogado las alteraciones morfológicas inventariadas.

Las presiones morfológicas a 2021 se ven reducidas debido a la eliminación de obstáculos transversales en desuso, llevados a cabo por la Confederación Hidrográfica del Júcar durante el presente ciclo de planificación. Para el resto de presiones no se espera una reducción en el número de presiones hasta 2021.

No se han inventariado masas de agua relacionadas con presiones relacionadas con la desaparición parcial o total de una masa de agua o por otras alteraciones hidromorfológicas en la DHJ, dada la incertidumbre en los modelos de simulación hidrológica en relación a los caudales bajos en ríos temporales y la escasez de datos históricos de aforo.

2.1.4.1 Tipos de presiones por alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes

En este tipo de presión morfológica se han inventariado las siguientes alteraciones morfológicas:

En aguas continentales:

- Canalizaciones
- Protección de márgenes
- Cobertura de cauces
- Extracción de áridos fluviales
- Ocupación de márgenes
- Dragados de ríos

En aguas costeras:

- Dragados costeros
- Dragados portuarios
- Extracción de áridos costeros
- Ocupación y aislamiento de zonas intermareales

A continuación, se desarrolla la metodología de trabajo seguida para la identificación y clasificación de cada una de estas presiones.

Canalizaciones

- Umbral del inventario

En la IPH se indica que se incluirán en el inventario todas las canalizaciones con longitud superior a 500 metros. No obstante, en el actual inventario se ha considerado conveniente incluir todas las canalizaciones inventariadas.

- Fuentes de información

La fuente de información ha sido la BD de Geshidrolan, completando la información con la BD de DATAGUA2008, de la CHJ.

Metodología

A partir de la información disponible en Geshidrolan, se realizan comprobaciones de ubicación y relación con masa de agua mediante herramientas de GIS y apoyo con Google Earth. Además, se han realizado consultas a Dirección Técnica con el fin de actualizar y/o ampliar la información disponible actualmente.

Para rellenar los datos requeridos en la tabla de Usos del Suelo, la información que se dispone es de DATAGUA2008.

- Resultados

En Geshidrolan había inventariadas 92 canalizaciones. Tras el procesado de datos, se identifican 86 canalizaciones. Destacar que únicamente 6 canalizaciones presentan una longitud inferior a 100 metros.

Las canalizaciones identificadas se han clasificado siguiendo la codificación de la Guía de “Reporting” según se muestra en la siguiente tabla, en función de la finalidad establecida según la relación de la tabla 68 del anexo V de la IPH:

| Codificación Guía de “Reporting” | | Nº Canalizaciones |
|----------------------------------|----------------------------------|-------------------|
| 4.1.1 | Protección frente a inundaciones | 18 |
| 4.1.2 | Agricultura | - |
| 4.1.3 | Navegación | - |
| 4.1.4 | Otras | 11 |
| 4.1.5 | Desconocidas | 57 |
| TOTAL | | 86 |

Tabla 25. Número de canalizaciones clasificadas según la codificación de la Guía de “Reporting”.

Dentro del epígrafe 4.1.4 Otras se incluye la finalidad de recuperación de terrenos, que corresponde con 6 de las canalizaciones inventariadas, por no tener una codificación específica con las de la Guía de “Reporting”.

Estas canalizaciones están vinculadas a un total de 69 masas de agua superficiales de la categoría río.

El número de masas de agua según su naturaleza, vinculadas por presiones debido a canalizaciones identificadas según la codificación de la Guía de notificación (“reporting”), se presenta en la siguiente tabla:

| Categoría y naturaleza de la masa de agua | Tipos de presiones por alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes. Canalizaciones. | | |
|---|---|-------------|--------------------|
| | 4.1.1 Protección frente a inundaciones | 4.1.4 Otras | 4.1.5 Desconocidas |
| Ríos naturales | 10 | 7 | 40 |
| Ríos muy modificados (río) | 4 | 1 | 3 |
| Ríos artificiales | 1 | 1 | 2 |

Tabla 26. Número de masas de agua vinculadas a presiones por canalizaciones (situación actual y horizonte 2021).

Protección de márgenes

- Umbral del inventario

En la IPH se indica que se incluirán en el inventario todas las protecciones de márgenes con longitud superior a 500 metros. No obstante, en el actual inventario se ha considerado conveniente incluir todas las protecciones inventariadas.

- Fuentes de información

Las fuentes de información consultadas han sido las BD de Geshidrolan y DATAGUA2008 de la CHJ y la información remitida por la Conselleria de Agricultura, Medioambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural de la Generalitat Valenciana.

- Metodología

A partir de la información disponible en Geshidrolan y DATAGUA2008, se realizan comprobaciones de ubicación y relación con masa de agua mediante herramientas de GIS y apoyo con Google Earth. Además, se han realizado consultas a Dirección Técnica con el fin de actualizar y/o ampliar la información disponible actualmente.

Para rellenar los datos requeridos en la tabla de Usos del Suelo, la información que se dispone es de DATAGUA2008.

A partir de la información remitida por Conselleria, se identifican dos nuevas actuaciones de protección de márgenes localizadas en la masa de agua 35000: Desembocadura del Júcar.

- Resultados

Se identifican 69 protecciones de márgenes, más las 2 inventariadas por la Conselleria. Destacar que únicamente 13 protecciones de márgenes presentan una longitud inferior a 100 metros.

Las protecciones identificadas se han clasificado según la codificación de la Guía de “Reporting”, según se muestra en la siguiente tabla, en función de la finalidad establecida según la relación de la tabla 68 del anexo V de la IPH:

| Codificación Guía de “Reporting” | | Nº Protección de márgenes |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| 4.1.1 | Protección frente a inundaciones | 11 |
| 4.1.2 | Agricultura | - |
| 4.1.3 | Navegación | 1 |
| 4.1.4 | Otras | 7 |
| 4.1.5 | Desconocidas | 52 |
| TOTAL | | 71 |

Tabla 27. Número de protecciones de márgenes clasificadas según la codificación de la Guía de “Reporting”.

Dentro del epígrafe 4.1.4 Otras se incluye la finalidad de recuperación de terrenos, que corresponde con 4 de las protecciones de márgenes inventariadas, por no tener una codificación específica con las de la Guía de “Reporting”.

Estas protecciones se vinculan a 34 masas de agua superficiales de la categoría río y a 2 masas de agua de transición, existiendo masas de agua que presentan más de una protección.

El número de masas de agua según su naturaleza, vinculadas a presiones debido a protecciones de márgenes identificadas según la codificación de la Guía de notificación (“reporting”), se presenta en la siguiente tabla:

| Categoría y naturaleza de la masa de agua | Tipos de presiones por alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes. Protección de márgenes. | | | |
|---|---|------------------|-------------|--------------------|
| | 4.1.1 Protección frente a inundaciones | 4.1.3 Navegación | 4.1.4 Otras | 4.1.5 Desconocidas |
| Ríos naturales | 3 | 1 | 4 | 23 |

| Categoría y naturaleza de la masa de agua | Tipos de presiones por alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes. Protección de márgenes. | | | |
|---|---|------------------|-------------|--------------------|
| | 4.1.1 Protección frente a inundaciones | 4.1.3 Navegación | 4.1.4 Otras | 4.1.5 Desconocidas |
| Ríos muy modificados (río) | 2 | | | 1 |
| Aguas de transición muy modificadas | 1 | | | 1 |

Tabla 28. Número de masas de agua vinculadas a presiones por protección de márgenes (situación actual y horizonte 2021).

Cobertura de cauces

- Umbral del inventario

En la IPH se indica que se incluirán en el inventario todas las coberturas de cauces con longitud superior a 200 metros. Sin embargo, se considera más oportuno establecer este umbral en longitud superior a 100 metros.

- Fuentes de información

La fuente de información ha sido Geshidrolan.

- Metodología

En Geshidrolan hay inventariada una cobertura de cauce que se relaciona con las nuevas masas de agua. Se han realizado consultas a Dirección Técnica con el fin de actualizar y/o ampliar la información disponible actualmente.

- Resultados

No hay modificaciones con respecto a la información de partida, se incluye en la BD de Presiones la cobertura de cauces identificada. Esta cobertura tiene una longitud superior a 100 m.

Al igual que las dos presiones anteriores, la cobertura identificada, se ha clasificado según la codificación de la Guía de "Reporting" según se muestra en la siguiente tabla, en función de la finalidad establecida según la relación de la tabla 68 del anexo V de la IPH:

| Codificación Guía de "Reporting" | | Nº Coberturas de cauces |
|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| 4.1.1 | Protección frente a inundaciones | - |
| 4.1.2 | Agricultura | - |
| 4.1.3 | Navegación | - |
| 4.1.4 | Otras | - |
| 4.1.5 | Desconocidas | 1 |
| TOTAL | | 1 |

Tabla 29. Número de coberturas de cauces clasificadas según la codificación de la Guía de "Reporting".

La única cobertura de cauces identificada en la DHJ se relaciona a la masa de agua superficial de la categoría río artificial, 15235: Canal María Cristina: Albacete - carretera de Casas de Juan Núñez.

El número de masas de agua según su naturaleza, vinculadas a presiones debido a cobertura de cauces identificadas según la codificación de la Guía de notificación (“reporting”), se presenta en la siguiente tabla:

| Categoría y naturaleza de la masa de agua | Tipos de presiones por alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes. Cobertura de cauces |
|---|--|
| | 4.1.5 Desconocidas |
| Ríos artificiales | 1 |

Tabla 30. Número de masas de agua vinculadas a presiones por cobertura de cauces (situación actual y horizonte 2021).

A continuación, se muestra la localización de la masa de agua relacionada con la cobertura de cauce.



Tabla 31. Cobertura de cauce vinculada a masas de agua superficial incluidos en el inventario de presiones.

Extracción de áridos

▪ Zonas Fluviales

• Umbral del inventario

Siguiendo lo indicado en la IPH, se establece como umbral de inventario todas las explotaciones de áridos en zonas fluviales con un volumen de extracción total superior a 20.000 m³.

En el actual inventario se ha considerado conveniente incluir todas las explotaciones de áridos fluviales inventariadas.

- Fuentes de información

La fuente de información empleada ha sido la BD de Expedientes de Extracciones de Áridos de la CHJ.

- Metodología

Se parte de la consulta realizada en la BD de Expedientes de Extracciones de Áridos en Dominio Público Hidráulico (DPH) y zona de policía.

Seleccionado únicamente los expedientes con autorización de extracción de áridos en DPH o zona de policía dentro del periodo 2012-2017, por ser los que realmente han llevado a cabo actividad y por tanto han ejercido una presión sobre la masa de agua.

Se procesa la información extraída de la BD seleccionando aquellos registros que tengan coordenadas, realizando comprobaciones de ubicación y relación con masa de agua mediante herramientas de GIS.

Se revisa la información contenida en la BD de Expedientes de Extracciones de Áridos con el fin de evitar duplicidades en cuanto al número de actuaciones identificadas que se deben incluir en el inventario de presiones y se procesa los datos disponibles en función de la información requerida para completar la BD de Presiones.

- **Zonas Costeras**

- Umbral del inventario

Siguiendo lo indicado en la IPH, se establece como umbral de inventario todas las explotaciones de áridos en zonas costeras con un volumen de extracción total superior a 500.000 m³.

- Fuente de información

La fuente de información empleada ha sido la base de datos de Presiones remitida por el Ministerio para la Transición Ecológica con información procedente del CEDEX.

- Metodología

No se ha realizado ningún procesado de la información, se considera que el tratamiento de datos ya ha sido realizado por el organismo competente.

- Resultados

Se han identificado 38 explotaciones de áridos en zona fluvial y 1 explotación de áridos costeros.

Para clasificar las extracciones de áridos identificadas según la codificación de la Guía de "Reporting" se ha atendido a la finalidad de las mismas. Estas explotaciones de áridos son para fines industriales, por lo que no existiendo una codificación de "industrial" se han clasificado en el epígrafe 4.1.4 Otras.

| Codificación Guía de “Reporting” | | Nº extracciones de áridos |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| 4.1.1 | Protección frente a inundaciones | - |
| 4.1.2 | Agricultura | - |
| 4.1.3 | Navegación | - |
| 4.1.4 | Otras | 39 |
| 4.1.5 | Desconocidas | - |
| TOTAL | | 39 |

Tabla 32. Número de extracción de áridos clasificadas según la codificación de la Guía de “Reporting”.

Estas extracciones de áridos se vinculan a 14 masas de agua superficiales, existiendo masas de agua que presentan más de una explotación de áridos.

El número de masas de agua según su naturaleza, vinculadas a presiones debido a extracción de áridos fluviales identificadas según la codificación de la Guía de notificación (“reporting”), se presenta en la siguiente tabla:

| Categoría y naturaleza de la masa de agua | Tipos de presiones por alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes. Extracción de áridos |
|---|--|
| | 4.1.4 Otras |
| Ríos naturales | 36 |
| Ríos muy modificados (embalse) | 2 |
| Aguas costeras naturales | 1 |

Tabla 33. Número de masas de agua vinculadas a presiones por extracción de áridos fluviales y costeros (situación actual y horizonte 2021).

Ocupación de márgenes

• Umbral del inventario

En la DHJ, en el Inventario de Presiones del vigente Plan, está incluida la presión “Ocupación de márgenes”, sin embargo, esta presión no tiene un epígrafe concreto en la IPH. Según se justifica en el PHJ 2015-2021, se incluyó porque en el apartado 3.2.2.4 de la IPH se menciona que se deben considerar también aquellas actividades que supongan una “alteración o pérdida de la zona de ribera”.

Es importante tener en cuenta esta presión en la demarcación debido a que genera una importante alteración y/o pérdida en la zona de ribera. Por lo tanto, se han inventariado todas las zonas no naturales dentro de la zona de DPH.

• Fuentes de información

Las fuentes de información empleadas han sido:

- Sistema de Información sobre Ocupación del Suelo de España (SIOSE) del año 2014 del Instituto Geográfico Nacional del Ministerio de Fomento.
- Capas de DPH cartografiado y deslindado del visor del MITECO (<http://sig.mapama.es/geoportal/>)

- Metodología

Para el desarrollo de estos trabajos se ha utilizado la herramienta de GIS para la definición de la presión. Se partió de la cartografía del MITECO donde una parte del DPH de la DHJ se encuentra ya cartografiado. Para extrapolar la superficie de DPH al resto de tramos no cartografiados se extrajo un promedio de la anchura y se extrapolaró al resto de tramos de río del ámbito de estudio.

De esta forma, se creó una cartografía de DPH de toda la demarcación incluyendo tanto tramos de río como embalses, lagos y masas de transición.

Por otra parte, se ha procesado la información procedente del SIOSE 2014 mediante herramientas GIS, identificando y seleccionando únicamente los usos no naturales.

Posteriormente se intersectó la cartografía con los usos no naturales del suelo considerados con la cartografía de DPH preparada, para tener asociados los usos del suelo a la zona de DPH y a las masas de agua superficiales.

Para obtener la superficie de la ocupación del margen se extrapolaró la superficie de origen a la superficie de los nuevos polígonos creados dentro de DPH, y se recalculó para cada polígono y uso el porcentaje de superficie asociado a la masa de agua.

A continuación, se llevó a cabo la relación entre las coberturas de usos del SIOSE presentes en la zona de DPH: con los usos de la IPH contenidos en la tabla 69 de la misma.

Finalmente se ha agregado la superficie por masa de agua y por uso, creando un único polígono por masa de agua para cada uno de los usos de la IPH contenidos en la misma.

- Resultados

Tras el procesado de datos, se identifican 675 ocupaciones de márgenes en DPH consideradas no naturales.

Para clasificar las ocupaciones de márgenes inventariadas según la codificación de la Guía de "Reporting" se ha atendido a clasificación de las coberturas de usos establecida en SIOSE. La clasificación establecida se muestra en la siguiente tabla:

| Codificación Guía Reporting | | Nº ocupaciones de márgenes |
|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| 4.1.1 | Protección frente a inundaciones | - |
| 4.1.2 | Agricultura | 340 |
| 4.1.3 | Navegación | - |
| 4.1.4 | Otras | 335 |
| 4.1.5 | Desconocidas | |
| TOTAL | | 675 |

Tabla 34. Número de ocupaciones de márgenes clasificadas según la codificación de la Guía de "Reporting".

Dentro del epígrafe 4.1.4 Otras, se incluye los usos urbanos no codificados en la Guía de “Reporting” para esta presión. Destacar que hay ocupaciones de márgenes que corresponden tanto a uso agrícola como urbano.

Estas ocupaciones de márgenes se vinculan a 353 masas de agua superficiales, existiendo masas de agua que presentan una ocupación de márgenes clasificadas tanto como ocupación por uso agrícola como urbano.

El número de masas de agua según su naturaleza, vinculadas a presiones debido a ocupaciones de márgenes identificadas según la codificación de la Guía de “Reporting”, se presenta en la siguiente tabla:

| Categoría y naturaleza de la masa de agua | Tipos de presiones por alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes. Ocupación de márgenes. | |
|---|--|-------------|
| | 4.1.2 Agricultura | 4.1.4 Otras |
| Ríos naturales | 276 | 272 |
| Ríos muy modificados (río) | 19 | 19 |
| Ríos muy modificados (embalse) | 25 | 26 |
| Ríos artificiales | 4 | 4 |
| Lago natural | 10 | 6 |
| Lago muy modificado | 3 | 3 |
| Aguas de transición muy modificadas | 3 | 4 |

Tabla 35. Número de masas de agua vinculadas a presiones por ocupación de márgenes (situación actual y horizonte 2021).

Ocupación y aislamiento de zonas intermareales

- Umbral del inventario

En la IPH se indica que se incluirán en el inventario los terrenos intermareales ocupados o que hayan resultado aislados como consecuencia de modificaciones en el uso de suelo y cuya superficie represente más de un 30% de la superficie intermareal original.

- Fuente de información

La fuente de información empleada ha sido la BD de Presiones remitida por el Ministerio para la Transición Ecológica con información procedente del CEDEX.

- Metodología

No se ha realizado ningún procesado de la información, se considera que el tratamiento de datos ya ha sido realizado por el organismo competente.

- Resultados

Se han inventariado 53 ocupaciones de zonas intermareales en la DHJ, a falta de información con respecto al uso al que se ha destinado estas actuaciones, se han clasificado dentro del epígrafe 4.1.4 Otras de la codificación de la Guía de “Reporting”.

| Codificación Guía Reporting | | Nº ocupaciones de zonas intermareales |
|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| 4.1.1 | Protección frente a inundaciones | - |
| 4.1.2 | Agricultura | - |
| 4.1.3 | Navegación | - |
| 4.1.4 | Otras | 53 |
| 4.1.5 | Desconocidas | - |
| TOTAL | | 53 |

Tabla 36. Número de ocupaciones y aislamiento de zonas intermareales clasificadas según la codificación de la Guía de "Reporting".

Estas ocupaciones de zonas intermareales se vinculan a 13 masas de agua costeras.

El número de masas de agua según su naturaleza, vinculadas a presiones debido a ocupaciones de zonas intermareales identificadas según la codificación de la Guía de notificación ("reporting"), se presenta en la siguiente tabla:

| Categoría y naturaleza de la masa de agua | Tipos de presiones por alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes. Ocupación de zonas intermareales |
|---|--|
| | 4.1.4 Otras |
| Aguas costeras muy modificadas | 2 |
| Aguas costeras naturales | 11 |

Tabla 37. Número de masas de agua vinculadas a presiones por ocupación de zonas intermareales (situación actual y horizonte 2021).

Dragados

▪ De ríos

Según lo indicado en la IPH, se incluirán en los dragados aquellas actividades que se realizan de forma periódica en los cauces con objeto de mantenerlos con unas características adecuadas a ciertas finalidades mediante el aumento de su capacidad de desagüe o de su calado. Se inventarían todos los dragados en tramos de más de 100 m de longitud.

Desde el Área de Gestión Medioambiental de la CHJ se informa que hasta la fecha no se ha autorizado ni efectuado dragados en cauces, por lo que esta presión no aplica en la DHJ.

▪ Portuarios

• Umbral del inventario

En la IPH se indica que se incluirán en el inventario las operaciones de dragado portuario de más de 10.000 m³. El umbral de inventario 2018 sigue el mismo criterio.

• Fuente de información

Información remitida por la Conselleria de Agricultura, Medioambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural de la Generalitat Valenciana.

- Metodología

No se ha realizado ningún procesado de la información, se considera que el tratamiento de datos ya ha sido realizado por el organismo competente.

- Resultados

Se han inventariado 18 dragados que se vinculan vinculados a masas de agua costeras de la DHJ, de los cuales 15 se catalogan como dragados portuarios por su ubicación. Dada la naturaleza de estas actuaciones se han clasificado dentro del epígrafe 4.1.3 Navegación de la codificación de la Guía de “Reporting”.

| Codificación Guía Reporting | | Nº Dragados portuarios |
|-----------------------------|----------------------------------|------------------------|
| 4.1.1 | Protección frente a inundaciones | - |
| 4.1.2 | Agricultura | - |
| 4.1.3 | Navegación | 18 |
| 4.1.4 | Otras | - |
| 4.1.5 | Desconocidas | - |
| TOTAL | | 18 |

Tabla 38. Número de dragados y dragados portuarios clasificados según la codificación de la Guía de “Reporting”.

Estos dragados portuarios están vinculados a 14 masas de agua costeras.

El número de masas de agua según su naturaleza, vinculadas a este tipo de presiones identificadas según la codificación de la Guía de notificación (“reporting”), se presenta en la siguiente tabla:

| Categoría y naturaleza de la masa de agua | Tipos de presiones por alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes. Dragados y Dragados portuarios |
|---|--|
| | 4.1.3 Navegación |
| Aguas costeras muy modificadas | 1 |
| Aguas costeras naturales | 13 |

Tabla 39. Número de masas de agua vinculadas a presiones por ocupación de zonas intermareales (situación actual y horizonte 2021).

Resumen general de las presiones originadas por alteraciones morfológicas por alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes.

En la siguiente tabla muestra el número de masas según su naturaleza, vinculadas a el total de tipo de presiones por alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes identificadas según la codificación de la Guía de notificación (“reporting”).

| Categoría y naturaleza de la masa de agua | Tipos de presiones por alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes | | | | |
|---|--|-------|-------|-------|-------|
| | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 |
| Ríos naturales | 12 | 276 | 1 | 273 | 52 |
| Ríos muy modificados (río) | 6 | 19 | | 19 | 3 |
| Ríos muy modificados (embalse) | | 25 | | 26 | |

| Categoría y naturaleza de la masa de agua | Tipos de presiones por alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes | | | | |
|---|--|-------|-------|-------|-------|
| | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 |
| Ríos artificiales | 1 | 4 | | 4 | 3 |
| Lago natural | | 10 | | 6 | |
| Lago muy modificado | | 3 | | 3 | |
| Lago artificial | | | | | |
| Aguas de transición naturales | | | | | |
| Aguas de transición muy modificadas | 1 | 3 | | 4 | 1 |
| Aguas costeras naturales | | | 13 | 11 | |
| Aguas costeras muy modificadas | | | 1 | 2 | |
| SUMA | 20 | 340 | 15 | 348 | 59 |
| Porcentaje respecto al total de masas de agua superficial | 5,2 | 87,6 | 3,9 | 89,7 | 15,2 |

4.1.1: Protección frente a inundaciones; 4.1.2: Agricultura; 4.1.3: Navegación; 4.1.4: Otras; 4.1.5: Desconocidas

Tabla 40. Número de masas de agua superficial vinculadas a presiones por alteración morfológica del cauce (horizonte 2021).

Como se observa en la tabla anterior las masas de agua superficiales continentales de la CHJ están relacionadas principalmente por aquellas alteraciones morfológicas que provocan una alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes clasificadas como 4.1.2 Agricultura y 4.1.4 Otras

Tal y como se ha expuesto de forma pormenorizada para cada presión individual, se puede concluir que la presión morfológica que se relaciona a un mayor número de masas de agua es la debida a ocupación de márgenes. Está presión es la que más contribuye a la afección debida al uso agrícola (4.1.2) y a uso urbano (incluido en 4.1.4. Otras).

Las presiones generadas por canalizaciones y protección de márgenes se asocian a las masas de agua vinculadas a la alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes por protección frente a inundaciones.

2.1.4.2 Tipos de presiones morfológicas por presas, azudes o diques

En este tipo de presión morfológica se han inventariado las siguientes alteraciones morfológicas:

Aguas continentales:

- Presas
- Azudes
- Puentes
- Pasos entubados

Aguas costeras:

- Diques encauzados
- Diques exentos
- Dársenas portuarias
- Canales acceso a instalaciones portuarias
- Muelles portuarios

- Puertos
- Diques de abrigo
- Espigones
- Estructuras longitudinales de defensa
- Playas regeneradas y playas artificiales

Presas

• Umbral del inventario

Siguiendo lo indicado en la IPH, se entenderá por presas las estructuras transversales al cauce con una altura superior a 10 metros.

• Fuentes de información

La principal fuente de información empleada ha sido Geshidrolan. Adicionalmente, se ha utilizado DATAGUA2008 y el Inventario de Presas y Embalses del Ministerio para la Transición Ecológica (<http://sig.mapama.es/snczi/>) para completar la información requerida en la BD de Presiones.

• Metodología

Se parte de la información contenida en Geshidrolan, donde hay inventariadas 50 presas. Se completa este inventario con dos presas incluidas en DATAGUA2008, La Lastra y Millares que actualmente se encuentran fuera de servicio.

• Resultados

Se han identificado 52 presas. Las presas inventariadas, se han clasificado según la codificación de la Guía de "Reporting" tal y como se muestra en la siguiente tabla, en función del uso a los que se destina según lo establecido en la relación de la tabla 64 del anexo V de la IPH:

| Codificación Guía Reporting | | Nº Presas según uso |
|-----------------------------|----------------------------------|---------------------|
| 4.2.1 | Centrales Hidroeléctricas | 20 |
| 4.2.2 | Protección frente a inundaciones | 14 |
| 4.2.3 | Abastecimiento de agua | 11 |
| 4.2.4 | Riego | 46 |
| 4.2.5 | Actividades recreativas | 2 |
| 4.2.6 | Industria | 2 |
| 4.2.7 | Navegación | - |
| 4.2.8 | Otras | 4 |
| 4.2.9 | Desconocidas | 6 |
| TOTAL | | 105 |

Tabla 41. Número de presas clasificadas en función del uso para que el se destinan, según la codificación de la Guía de "Reporting".

Estas presas se localizan sobre 44 masas de agua superficiales. Ninguna de las presas inventariadas tiene escala de peces.

El número de masas de agua según su naturaleza, vinculadas a presiones debido a presas, clasificadas según la codificación de la Guía de “Reporting”, se presenta en la siguiente tabla:

| Categoría y naturaleza de la masa de agua | Tipos de presiones morfológicas por presas. | | | | | | | |
|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 4.2.1 | 4.2.2 | 4.2.3 | 4.2.4 | 4.2.5 | 4.2.6 | 4.2.8 | 4.2.9 |
| Ríos naturales | 7 | 3 | 1 | 12 | | | | 1 |
| Ríos muy modificados (río) | | | | 2 | | | 1 | |
| Ríos muy modificados (embalse) | 11 | 8 | 9 | 25 | 2 | 1 | 3 | 3 |
| Lago artificial | 1 | | | 1 | | | | |

Tabla 42. Número de masas de agua superficial vinculadas por presiones por presas (situación actual y horizonte 2021).

Tal y como se observa, hay presas con más de un uso a los que se destina el embalse. La mayoría de las presas son multipropósito, por lo que tienen asignado más de un uso, por este motivo aparece un mayor número de masas tipo río muy modificados (embalse) relacionados a esta presión, que los 28 embalses identificados en la DHJ.

A continuación, se muestra la localización de las masas de agua vinculadas a las presiones por presas.

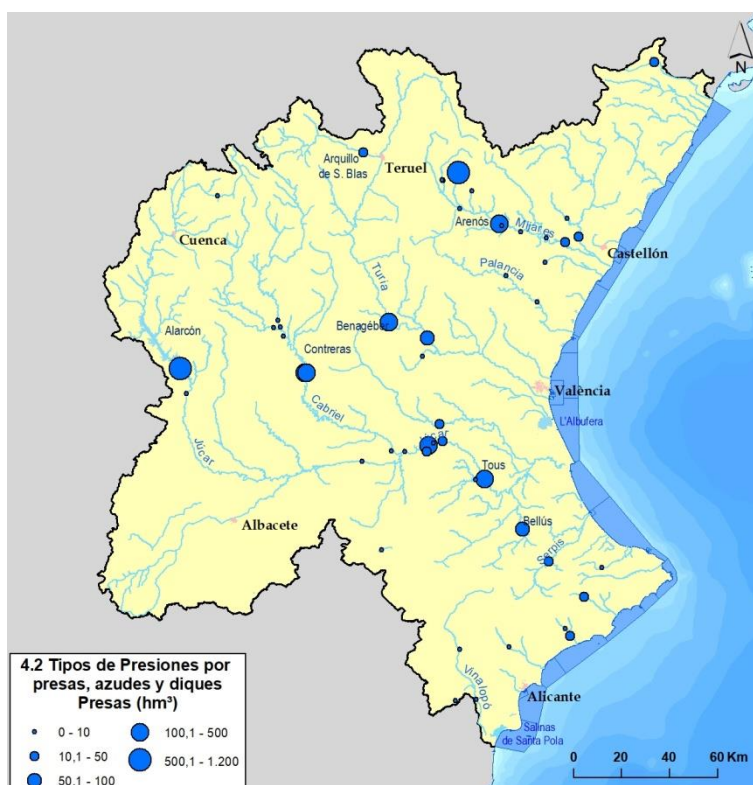


Figura 8. Presas vinculadas a masas de agua superficial incluidos en el inventario de presiones.

Azudes

- Umbral del inventario

Según se indica en la IPH, se incluirán en el inventario todos aquellos azudes cuya altura sea superior a 2 m.

- Fuentes de información

La fuente de información utilizada ha sido la BD de Azudes de la CHJ.

- Metodología

Consultada la BD de Azudes de la CHJ, se revisa la información disponible y se descartan aquellos azudes que no se localizan sobre masa de agua.

La evaluación del efecto barrera se realiza a través del índice de franqueabilidad (IF) aplicando el Protocolo HMF.

- Resultados

Se han inventariado un total de 1.131 azudes. Únicamente 11 de los azudes disponen de escala de peces.

Tal y como se especifica en la IPH, a efectos de inventario de presiones se entenderá por azudes las estructuras transversales al cauce con una altura inferior a 10 metros. Existen 10 actuaciones con una altura superior a 10 m que se han considerado azudes y se incluyen en el inventario de esta presión.

Los azudes inventariados, se han clasificado según la codificación de la Guía Reporting tal y como se muestra en la siguiente tabla, en función del uso a los que se destina según lo establecido en la relación de la tabla 64 del anexo V de la IPH:

| Codificación Guía Reporting | | Nº Azudes |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------|
| 4.2.1 | Centrales Hidroeléctricas | 33 |
| 4.2.2 | Protección frente a inundaciones | 16 |
| 4.2.3 | Abastecimiento de agua | 5 |
| 4.2.4 | Riego | 699 |
| 4.2.5 | Actividades recreativas | 3 |
| 4.2.6 | Industria | 14 |
| 4.2.7 | Navegación | 2 |
| 4.2.8 | Otras | 197 |
| 4.2.9 | Estructuras obsoletas | 162 |
| TOTAL | | 1.131 |

Tabla 43. Número de azudes clasificados según la codificación de la Guía de "Reporting".

Estos azudes se relacionan con 208 masas de agua superficiales, existiendo masas de agua que presentan más de un azud.

El número de masas de agua según su naturaleza, relacionadas con presiones debido a azudes, clasificadas según la codificación de la Guía de "Reporting", se presenta en la siguiente tabla:

| Categoría y naturaleza de la masa de agua | Tipos de presiones morfológicas por azudes. | | | | | | | | |
|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 4.2.1 | 4.2.2 | 4.2.3 | 4.2.4 | 4.2.5 | 4.2.6 | 4.2.7 | 4.2.8 | 4.2.9 |
| Ríos naturales | 18 | 7 | 5 | 136 | 2 | 10 | 2 | 71 | 66 |

| Categoría y naturaleza de la masa de agua | Tipos de presiones morfológicas por azudes. | | | | | | | | |
|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 4.2.1 | 4.2.2 | 4.2.3 | 4.2.4 | 4.2.5 | 4.2.6 | 4.2.7 | 4.2.8 | 4.2.9 |
| Ríos muy modificados (río) | 2 | 2 | | 9 | 1 | 1 | | 5 | 3 |
| Ríos muy modificados (embalse) | | 2 | | 5 | | 1 | | 5 | 3 |
| Ríos artificiales | | | | 1 | | | | 1 | 1 |
| Lago natural | | | | 1 | | | | | 1 |

Tabla 44. Número de masas de agua superficial vinculadas a presiones por azudes (situación actual).

Como se ha comentado anteriormente, en el caso de este tipo de presiones la CHJ ha eliminado algunos azudes de la Demarcación que se encontraban en desuso. Estas medidas, previstas en el Plan Hidrológico del Júcar (ciclo 2015-2021) suponen una reducción de las presiones por azud a 2021.

Teniendo estas consideraciones el número de masas de agua según su naturaleza, vinculadas a presiones debido a azudes, clasificadas según la codificación de la Guía de "Reporting" para el año 2021, se presenta en la siguiente tabla:

| Categoría y naturaleza de la masa de agua | Tipos de presiones morfológicas por azudes. | | | | | | | | |
|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 4.2.1 | 4.2.2 | 4.2.3 | 4.2.4 | 4.2.5 | 4.2.6 | 4.2.7 | 4.2.8 | 4.2.9 |
| Ríos naturales | 18 | 7 | 5 | 136 | 2 | 10 | 2 | 71 | 62 |
| Ríos muy modificados (río) | 2 | 2 | | 9 | 1 | 1 | | 5 | 3 |
| Ríos muy modificados (embalse) | | 2 | | 5 | | 1 | | 5 | 3 |
| Ríos artificiales | | | | 1 | | | | 1 | 1 |
| Lago natural | | | | 1 | | | | | 1 |

Tabla 45. Número de masas de agua superficial vinculadas a presiones por azudes (horizonte 2021).

Puentes

- Umbral del inventario

Siguiendo lo indicado en la IPH, se incluirán en el inventario de presiones los obstáculos transversales provocados por aquellos puentes que dispongan de una solera elevada sobre el cauce que pueda crear un efecto de barrera o remanso similar al de un azud.

- Fuentes de información

La fuente en información utilizada es la procedente del Sistema nacional de cartografía de zonas inundables (SNCZI) del MITECO (capa shape "Capa_Completa_Obras_transversales_SNCZI", facilitada por OPH).

- Metodología

Partiendo de los registros incluidos en la capa shape, mediante GIS se relaciona cada tipo de obra con una masa de agua.

El tipo de obra de la capa shape que se incluirá en la BD de Presiones como Puentes han sido los que están codificados como: Pasarela, Pontón, Puente de carretera y Puente de ferrocarril.

- Resultados

No se dispone de datos para poder identificar aquellos puentes con efecto azud, por lo que se decide incluir en la BD de Presiones todos los puentes identificados.

Tras el procesado de datos se identifican 997 puentes. Los puentes inventariados, se han clasificado según la codificación de la Guía de “Reporting” tal y como se muestra en la siguiente tabla. A falta de información al respecto de la finalidad para los que fueron construidos, todos los puentes se ha clasificado en el epígrafe “4.2.8 Otros”.

| Codificación Guía Reporting | | Nº Puentes |
|-----------------------------|----------------------------------|------------|
| 4.2.1 | Centrales Hidroeléctricas | - |
| 4.2.2 | Protección frente a inundaciones | - |
| 4.2.3 | Abastecimiento de agua | - |
| 4.2.4 | Riego | - |
| 4.2.5 | Actividades recreativas | - |
| 4.2.6 | Industria | - |
| 4.2.7 | Navegación | - |
| 4.2.8 | Otras | 997 |
| 4.2.9 | Estructuras obsoletas | - |
| TOTAL | | |

Tabla 46. Número de puentes clasificados según la codificación de la Guía de “Reporting”.

Estos puentes se asocian a 187 masas de agua superficiales, existiendo masas de agua que presentan más de un puente.

El número de masas de agua según su naturaleza, vinculadas a presiones debido a puentes, clasificadas según la codificación de la Guía de “Reporting”, se presenta en la siguiente tabla:

| Categoría y naturaleza de la masa de agua | Tipos de presiones morfológicas por puentes. |
|---|--|
| | 4.2.8 Otras |
| Ríos naturales | 181 |
| Ríos muy modificados (río) | 16 |
| Ríos muy modificados (embalse) | 3 |
| Ríos artificiales | 4 |

Tabla 47. Número de masas de agua superficial vinculadas a presiones por puentes (situación actual y horizonte 2021).

A continuación, se muestra la localización de las masas de agua relacionadas con las presiones por puentes.

- Resultados

Tras el procesado de datos se identifican 663 entubados. Los pasos entubados inventariados, se han clasificado según la codificación de la Guía Reporting tal y como se muestra en la siguiente tabla:

| Codificación Guía Reporting | | Nº Pasos entubados |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------|
| 4.2.1 | Centrales Hidroeléctricas | - |
| 4.2.2 | Protección frente a inundaciones | - |
| 4.2.3 | Abastecimiento de agua | - |
| 4.2.4 | Riego | - |
| 4.2.5 | Actividades recreativas | - |
| 4.2.6 | Industria | - |
| 4.2.7 | Navegación | - |
| 4.2.8 | Otras | 663 |
| 4.2.9 | Estructuras obsoletas | - |
| TOTAL | | |

Tabla 48. Número de pasos entubados clasificados según la codificación de la Guía de "Reporting".

Estos pasos entubados se asocian a 147 masas de agua superficiales, existiendo masas de agua que presentan más de un paso entubado.

El número de masas de agua según su naturaleza, vinculadas a presiones debido a pasos entubados, clasificadas según la codificación de la Guía de "Reporting", se presenta en la siguiente tabla:

| Categoría y naturaleza de la masa de agua | Tipos de presiones morfológicas por pasos entubados. |
|---|--|
| | 4.2.8 Otras |
| Ríos naturales | 137 |
| Ríos muy modificados (río) | 12 |
| Ríos muy modificados (embalse) | 2 |
| Ríos artificiales | 4 |

Tabla 49. Número de masas de agua superficial vinculadas a presiones por pasos entubados (situación actual y horizonte 2021).

A continuación, se muestra la localización de las masas de agua relacionadas con las presiones por pasos entubados.



Figura 10. Pasos entubados que vinculados a masas de agua superficial incluidos en el inventario de presiones.

Diques encauzados, exentos y de abrigo

- Umbral del inventario

Según se indica en la IPH, se incluirán en el inventario todos los diques de encauzamiento y los diques exentos con una longitud superior a 50 m y todos los diques de abrigo que superen los 100 m. de longitud.

- Fuentes de información

La fuente de información empleada ha sido la base de datos de Presiones remitida por el Ministerio para la Transición Ecológica con información procedente del CEDEX y la información remitida por la Conselleria de Agricultura, Medioambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural de la Generalitat Valenciana.

- Metodología

No se ha realizado ningún procesado de la información, se considera que el tratamiento de datos ya ha sido realizado por el organismo competente.

- Resultados

Se han inventariado un total de 112 diques en la DHJ, de los cuales 59 corresponden a diques de abrigo, 33 corresponden a diques de encauzamiento y 20 a diques exentos.

Dada la finalidad de estas actuaciones se han clasificado dentro del epígrafe 4.2.7 Navegación de la codificación de la Guía de "Reporting".

| Codificación Guía Reporting | | Nº Diques |
|-----------------------------|----------------------------------|------------|
| 4.2.1 | Centrales Hidroeléctricas | - |
| 4.2.2 | Protección frente a inundaciones | - |
| 4.2.3 | Abastecimiento de agua | - |
| 4.2.4 | Riego | - |
| 4.2.5 | Actividades recreativas | - |
| 4.2.6 | Industria | - |
| 4.2.7 | Navegación | 112 |
| 4.2.8 | Otras | - |
| 4.2.9 | Estructuras obsoletas | - |
| TOTAL | | 112 |

Tabla 50. Número de diques clasificados según la codificación de la Guía de "Reporting".

Estos diques se relacionan a un total de 28 masas de agua costeras y a 2 masas de transición.

El número de masas de agua según su naturaleza, vinculadas a este tipo de presiones identificadas según la codificación de la Guía de notificación ("reporting"), se presentan en las siguientes tablas:

Para los diques de abrigo inventariados:

| Categoría y naturaleza de la masa de agua | Tipos de presiones por Diques de abrigo |
|---|---|
| | 4.2.7 Navegación |
| Aguas costeras naturales | 14 |
| Aguas costeras muy modificadas | 1 |

Tabla 51. Número de masas de agua vinculadas a presiones por diques de abrigo (situación actual y horizonte 2021).

Para los diques de encauzamiento inventariados:

| Categoría y naturaleza de la masa de agua | Tipos de presiones por Diques de encauzamiento |
|---|--|
| | 4.2.7 Navegación |
| Aguas de transición muy modificadas | 2 |
| Aguas costeras naturales | 7 |
| Aguas costeras muy modificadas | 1 |

Tabla 52. Número de masas de agua vinculadas a presiones por diques de encauzamiento (situación actual y horizonte 2021).

Para los diques de exentos inventariados:

| Categoría y naturaleza de la masa de agua | Tipos de presiones por Diques de exentos |
|---|--|
| | 4.2.7 Navegación |
| Aguas costeras naturales | 6 |

| Categoría y naturaleza de la masa de agua | Tipos de presiones por Diques de exentos |
|---|--|
| | 4.2.7 Navegación |
| Aguas costeras muy modificadas | 1 |

Tabla 53. Número de masas de agua vinculadas a presiones por diques exentos (situación actual y horizonte 2021).

A continuación, se muestra la localización de las masas de agua relacionadas con las presiones por diques encauzados, exentos y de abrigo.



Figura 11. Diques encauzados, exentos y de abrigo vinculados a masas de agua superficial incluidos en el inventario de presiones.

Canales de acceso a instalaciones portuarias, Dársenas portuarias y Muelles portuarios

- Umbral del inventario

En la IPH se indica que se incluirán en el inventario todos los canales de acceso a las instalaciones portuarias, así como todos los muelles portuarios que superen los 100 m de longitud y las dársenas portuarias que superen las 25 ha.

- Fuentes de información

La fuente de información empleada ha sido la base de datos de Presiones remitida por el Ministerio para la Transición Ecológica con información procedente del CEDEX y la información remitida por la Conselleria de Agricultura, Medioambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural de la Generalitat Valenciana.

- Metodología

No se ha realizado ningún procesado de la información, se considera que el tratamiento de datos ya ha sido realizado por el organismo competente.

- Resultados

En la DHJ se han inventariado un total de 29 canales de acceso a instalaciones portuarias, 9 dársenas portuarias y 181 muelles portuarios.

Estas actuaciones, se han clasificado según la codificación de la Guía Reporting tal y como se muestra en la siguiente tabla, en función del uso para el que son destinados.

| Codificación Guía Reporting | | Nº canales, dársenas y muelles portuarios |
|-----------------------------|----------------------------------|---|
| 4.2.1 | Centrales Hidroeléctricas | - |
| 4.2.2 | Protección frente a inundaciones | - |
| 4.2.3 | Abastecimiento de agua | - |
| 4.2.4 | Riego | - |
| 4.2.5 | Actividades recreativas | 158 |
| 4.2.6 | Industria | 27 |
| 4.2.7 | Navegación | 29 |
| 4.2.8 | Otras | 5 |
| 4.2.9 | Estructuras obsoletas | - |
| TOTAL | | 219 |

Tabla 54. Número de canales de acceso, dársenas y muelles portuarios clasificados según la codificación de la Guía de "Reporting".

Estas alteraciones morfológicas se relacionan a un total de 16 masas de agua costeras y a 1 masa de transición.

El número de masas de agua según su naturaleza, vinculadas a este tipo de presiones identificadas según la codificación de la Guía de notificación ("reporting"), se presentan en las siguientes tablas:

Para los canales de acceso a instalaciones portuarias inventariados:

| Categoría y naturaleza de la masa de agua | Tipos de presiones por canales de acceso a instalaciones portuarias |
|---|---|
| | 4.2.7 Navegación |
| Aguas de transición muy modificadas | 1 |
| Aguas costeras naturales | 27 |
| Aguas costeras muy modificadas | 1 |

Tabla 55. Número de masas de agua vinculadas a presiones por canales de acceso a instalaciones portuarias (situación actual y horizonte 2021).

Para las dársenas portuarias inventariadas:

| Categoría y naturaleza de la masa de agua | Tipos de presiones por dársenas portuarias | |
|---|--|-----------------|
| | 4.2.5 Actividades recreativas | 4.2.6 Industria |
| Aguas costeras naturales | 2 | 4 |
| Aguas costeras muy modificadas | 1 | 2 |

Tabla 56. Número de masas de agua vinculadas a presiones por dársenas portuarias (situación actual y horizonte 2021).

Para los muelles portuarios inventariados:

| Categoría y naturaleza de la masa de agua | Tipos de presiones por muelles portuarios | | |
|---|---|-----------------|-------------|
| | 4.2.5 Actividades recreativas | 4.2.6 Industria | 4.2.8 Otras |
| Aguas de transición muy modificadas | 1 | 2 | |
| Aguas costeras naturales | 136 | 18 | 5 |
| Aguas costeras muy modificadas | 18 | 1 | |

Tabla 57. Número de masas de agua vinculadas a presiones por muelles portuarios (situación actual y horizonte 2021).

A continuación, se muestra la localización de las masas de agua relacionadas con las presiones por canales de acceso a instalaciones portuarias, dársenas portuarias y muelles portuarios.

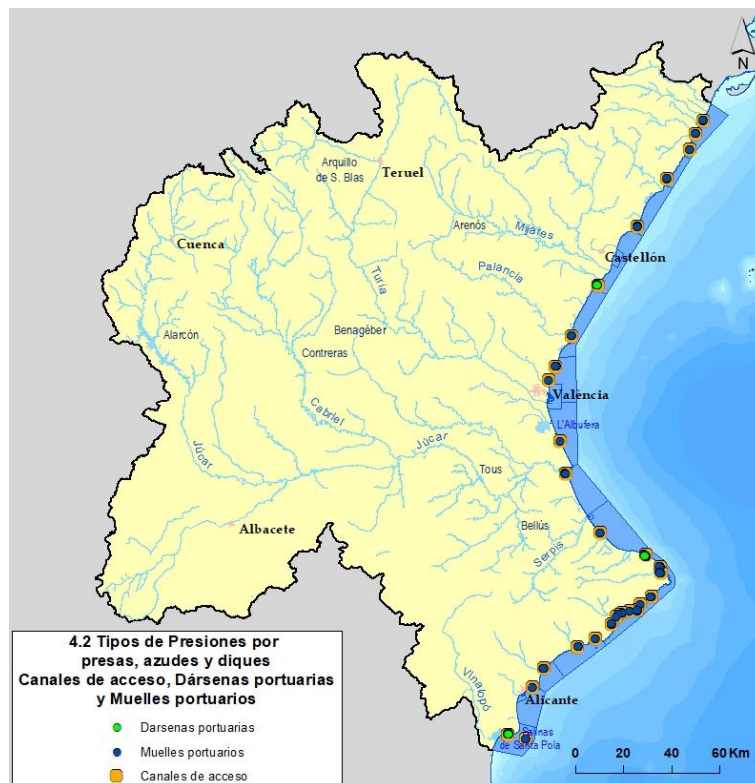


Figura 12. Canales de acceso a instalaciones portuarias, dársenas portuarias y muelles portuarios vinculadas a masas de agua superficial incluidos en el inventario de presiones.

Espigones y Estructuras longitudinales de defensa

- Umbral del inventario

Según se indica en la IPH, se incluirán en el inventario los espigones que tengan una longitud superior a 50 m. y las estructuras de defensa longitudinales con más de 500 m. de longitud.

- Fuentes de información

La fuente de información empleada ha sido la base de datos de Presiones remitida por el Ministerio para la Transición Ecológica con información procedente del CEDEX y la información remitida por la Conselleria de Agricultura, Medioambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural de la Generalitat Valenciana.

- Metodología

No se ha realizado ningún procesado de la información, se considera que el tratamiento de datos ya ha sido realizado por el organismo competente.

- Resultados

En la DHJ se han inventariado un total de 339 estructuras transversales a línea de costa, 335 espigones y 4 estructuras longitudinales de defensa.

Estas actuaciones, se han clasificado según la codificación de la Guía Reporting tal y como se muestra en la siguiente tabla, en función del uso para el que son destinados.

| Codificación Guía Reporting | | Nº espigones y estructuras longitudinales |
|-----------------------------|----------------------------------|---|
| 4.2.1 | Centrales Hidroeléctricas | - |
| 4.2.2 | Protección frente a inundaciones | 4 |
| 4.2.3 | Abastecimiento de agua | - |
| 4.2.4 | Riego | - |
| 4.2.5 | Actividades recreativas | 175 |
| 4.2.6 | Industria | - |
| 4.2.7 | Navegación | - |
| 4.2.8 | Otras | - |
| 4.2.9 | Desconocido | 164 |
| TOTAL | | 343 |

Tabla 58. Número de espigones y estructuras longitudinales de defensa clasificados según la codificación de la Guía de "Reporting".

Estas alteraciones morfológicas se relacionan a un total de 19 masas de agua costeras. El número de masas de agua según su naturaleza, vinculadas a este tipo de presiones identificadas según la codificación de la Guía de notificación ("reporting"), se presentan en la siguiente tabla:

| Categoría y naturaleza de la masa de agua | Tipos de presiones por espigones y estructuras longitudinales | | |
|---|---|-------------------------------|-------------------|
| | 4.2.2 Protección frente a inundaciones | 4.2.6 Actividades recreativas | 4.2.9 Desconocido |
| Aguas costeras naturales | 1 | 15 | 7 |
| Aguas costeras muy modificadas | 3 | 160 | 157 |

Tabla 59. Número de masas de agua vinculadas a presiones por espigones y estructuras longitudinales (situación actual y horizonte 2021).

A continuación, se muestra la localización de las masas de agua relacionadas con las presiones por espigones y estructuras longitudinales de defensa.



Figura 13. Espigones y estructuras longitudinales de defensa vinculadas a masas de agua superficial incluidos en el inventario de presiones.

Playas regeneradas y playas artificiales

- Umbral del inventario

En la IPH se indica que se incluirán en el inventario las playas artificiales y regeneradas.

- Fuentes de información

La fuente de información empleada ha sido la base de datos de Presiones remitida por el Ministerio para la Transición Ecológica con información procedente del CEDEX.

- Metodología

No se ha realizado ningún procesado de la información, se considera que el tratamiento de datos ya ha sido realizado por el organismo competente.

- Resultados

En la DHJ se han inventariado un total de 53 playas regeneradas y 1 playa artificial.

Dada la finalidad de estas actuaciones se han clasificado dentro del epígrafe 4.2.5 Actividades recreativas de la codificación de la Guía de “Reporting”.

| Codificación Guía Reporting | | Nº playas artificiales y regeneradas |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| 4.2.1 | Centrales Hidroeléctricas | - |
| 4.2.2 | Protección frente a inundaciones | - |
| 4.2.3 | Abastecimiento de agua | - |
| 4.2.4 | Riego | - |
| 4.2.5 | Actividades recreativas | 54 |
| 4.2.6 | Industria | - |
| 4.2.7 | Navegación | - |
| 4.2.8 | Otras | - |
| 4.2.9 | Estructuras obsoletas | - |
| TOTAL | | 54 |

Tabla 60. Número de playas artificiales y regeneradas clasificados según la codificación de la Guía de “Reporting”.

Estas playas se relacionan a un total de 16 masas de agua costeras. El número de masas de agua según su naturaleza, vinculadas a este tipo de presiones identificadas según la codificación de la Guía de notificación (“reporting”), se presentan en la siguiente tabla:

| Categoría y naturaleza de la masa de agua | Tipos de presiones por playas regeneradas y artificiales |
|---|--|
| | 4.2.7 Navegación |
| Aguas costeras naturales | 12 |
| Aguas costeras muy modificadas | 4 |

Tabla 61. Número de masas de agua vinculadas a presiones por playas artificiales y regeneradas (situación actual y horizonte 2021).

A continuación, se muestra la localización de las masas de agua vinculadas a las presiones por playas regeneradas y playas artificiales.



Figura 14. Playas regeneradas y playas artificiales que vinculadas a masas de agua superficial incluidos en el inventario de presiones.

Resumen general de las presiones originadas por alteraciones morfológicas por presas, azudes o diques.

En la siguiente tabla muestra el número de masas según su naturaleza, vinculadas al total de tipo de presiones por presas, azudes o diques identificadas en la situación actual clasificadas según la codificación de la Guía de notificación (“reporting”).

| Categoría y naturaleza de la masa de agua | Tipos de presiones morfológicas por presas, azudes o diques | | | | | | | | |
|---|---|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|
| | 4.2.1 | 4.2.2 | 4.2.3 | 4.2.4 | 4.2.5 | 4.2.6 | 4.2.7 | 4.2.8 | 4.2.9 |
| Ríos naturales | 24 | 10 | 6 | 141 | 2 | 10 | 2 | 204 | 67 |
| Ríos muy modificados (río) | 2 | 2 | | 10 | 1 | 1 | | 18 | 3 |
| Ríos muy modificados (embalse) | 11 | 9 | 9 | 26 | 2 | 2 | | 8 | 5 |
| Ríos artificiales | | | | 1 | | | | 4 | 1 |
| Lago natural | | | | 1 | | | | | 1 |
| Lago muy modificado | | | | | | | | | |
| Lago artificial | 1 | | | 1 | | | | | |
| Aguas de transición naturales | | | | | | | | | |
| Aguas de transición muy modificadas | | | | | | | | | |
| Aguas costeras naturales | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | |
| Aguas costeras muy modificadas | | 1 | | | 16 | 8 | 16 | 3 | 14 |
| SUMA | 38 | 23 | 15 | 180 | 28 | 23 | 23 | 237 | 96 |

| Categoría y naturaleza de la masa de agua | Tipos de presiones morfológicas por presas, azudes o diques | | | | | | | | |
|---|---|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|
| | 4.2.1 | 4.2.2 | 4.2.3 | 4.2.4 | 4.2.5 | 4.2.6 | 4.2.7 | 4.2.8 | 4.2.9 |
| Porcentaje respecto al total de masas de agua superficial | 9,8 | 5,9 | 3,9 | 46,4 | 7,2 | 5,9 | 5,9 | 61,1 | 24,7 |

4.2.1: Centrales Hidroeléctricas; 4.2.2: Protección frente a inundaciones; 4.2.3: Abastecimiento de agua; 4.2.4: Riego; 4.2.5: Actividades recreativas; 4.2.6: Industria; 4.2.7: Navegación; 4.2.8: Otras; 4.2.9: Desconocidas /Obsoletas

Tabla 62. Número de masas de agua superficial vinculadas a presiones por alteración morfológica debida a presas, azudes o diques (situación actual).

A la vista de los resultados obtenidos se puede concluir que las masas de agua superficial continentales están sometidas mayoritariamente al tipo de presiones cuya finalidad constructiva es para riego (4.2.4), con una afección del 46,4% sobre el total de masas de agua superficial continentales de la DHJ. Estas presiones van asociadas principalmente con la presencia de presas y azudes.

En el caso de los puentes y pasos entubados inventariados no se ha podido determinar su finalidad/uso por lo que todas las actuaciones se han clasificado en el epígrafe 4.2.8 Otras. Por este motivo es la clasificación que más masas de agua tiene relacionadas.

Finalmente, las masas de agua costeras se ven relacionadas a presiones vinculadas con la clasificación 4.2.5 Actividades recreativas y 4.2.7 Navegación, como era previsible, por las actuaciones que se engloban dentro de estas presiones: puertos, dársenas portuarias, diques, espigones o playas regeneradas/artificiales, entre otros.

En el caso de este tipo de presiones cabe recordar que la Confederación Hidrográfica del Júcar ha eliminado algunos azudes de la Demarcación que se encontraban en desuso. Estas medidas, previstas en el Plan Hidrológico del Júcar (ciclo 2015-2021) suponen una reducción de las presiones por azud a 2021.

Teniendo estas consideraciones el número de masas de agua según su naturaleza, vinculadas al total de tipo de presiones morfológicas por presas, azudes o diques para el año 2021, según la codificación de la Guía de "Reporting", se presenta en la siguiente tabla.

| Categoría y naturaleza de la masa de agua | Tipos de presiones morfológicas por presas, azudes o diques | | | | | | | | |
|---|---|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|
| | 4.2.1 | 4.2.2 | 4.2.3 | 4.2.4 | 4.2.5 | 4.2.6 | 4.2.7 | 4.2.8 | 4.2.9 |
| Ríos naturales | 24 | 10 | 6 | 141 | 2 | 10 | 2 | 204 | 63 |
| Ríos muy modificados (río) | 2 | 2 | | 10 | 1 | 1 | | 18 | 3 |
| Ríos muy modificados (embalse) | 11 | 9 | 9 | 26 | 2 | 2 | | 8 | 5 |
| Ríos artificiales | | | | 1 | | | | 4 | 1 |
| Lago natural | | | | 1 | | | | | 1 |
| Lago muy modificado | | | | | | | | | |
| Lago artificial | 1 | | | 1 | | | | | |
| Aguas de transición naturales | | | | | | | | | |
| Aguas de transición muy modificadas | | | | | | | | | |
| Aguas costeras naturales | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | |
| Aguas costeras muy modificadas | | 1 | | | 16 | 8 | 16 | 3 | 14 |
| SUMA | 38 | 23 | 15 | 180 | 28 | 23 | 23 | 237 | 90 |

| Categoría y naturaleza de la masa de agua | Tipos de presiones morfológicas por presas, azudes o diques | | | | | | | | |
|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 4.2.1 | 4.2.2 | 4.2.3 | 4.2.4 | 4.2.5 | 4.2.6 | 4.2.7 | 4.2.8 | 4.2.9 |
| Porcentaje respecto al total de masas de agua superficial | 9,8 | 5,9 | 3,9 | 46,4 | 7,2 | 5,9 | 5,9 | 61,1 | 23,2 |

4.2.1: Centrales Hidroeléctricas; 4.2.2: Protección frente a inundaciones; 4.2.3: Abastecimiento de agua; 4.2.4: Riego; 4.2.5: Actividades recreativas; 4.2.6: Industria; 4.2.7: Navegación; 4.2.8: Otras; 4.2.9: Desconocidas /Obsoletas

Tabla 63. Número de masas de agua superficial vinculadas a presiones por alteración morfológica debida a presas, azudes o diques (horizonte 2021).

2.1.4.3 Tipos de presiones por alteración del régimen hidrológico

La presión morfológica por alteración del régimen hidrológico incluye los siguientes tipos de presión:

- Traslases y desvíos de agua
- Recrecimiento de lagos
- Modificación de la conexión natural con otras masas de agua

Traslases y desvíos de agua

• Umbral del inventario

Según lo señalado en la IPH, el trasvase mínimo que debe inventariarse es la incorporación a la masa receptora de un caudal de 20.000 m³/año.

No obstante, en el actual inventario se han incluido todas las presiones identificadas como traslases y desvío del agua asociados a la incorporación a la masa de agua receptora del volumen trasvasado, sin tener en cuenta el caudal trasvasado.

• Fuentes de información

La principal fuente de información empleada ha sido Geshidrolan.

• Metodología

A partir de la información disponible en Geshidrolan se analiza la información disponible y la requerida para completar la BD de Presiones.

Como las presiones identificadas como trasvase y desvío del agua son las asociadas a la incorporación a la masa de agua del volumen trasvasado, no se han tenido en cuenta aquellos registros que no disponen de coordenadas de restitución, aplicable al inventario de desvíos hidroeléctricos.

Se actualiza y/o amplía la información disponible actualmente, incluyendo la acequia de Quinchas como desvío agrícola asociado a la masa 13.02.

• Resultados

Finalmente se incluyen 2 traslases, 67 desvíos hidroeléctricos y 1 desvío para uso agrícola.

Estas presiones se han clasificado siguiendo la codificación de la Guía Reporting tal y como se muestra en la siguiente tabla, en función de la finalidad para la que se realiza el trasvase o desvío:

| Codificación Guía Reporting | | Nº Traspases y desvíos |
|-----------------------------|--------------------------------|------------------------|
| 4.3.1 | Agricultura | 1 |
| 4.3.2 | Transporte | - |
| 4.3.3 | Centrales Hidroeléctricas | 67 |
| 4.3.4 | Abastecimiento público de agua | 2 |
| 4.2.5 | Acuicultura | - |
| 4.3.6 | Otras | - |
| TOTAL | | 70 |

Tabla 64. Número de Traspases y desvíos clasificados según la codificación de la Guía Reporting.

Estos trasvases y desvíos se relacionan a 43 masas de agua superficiales, existiendo masas de agua que presentan más de una presión de este tipo.

El número de masas de agua según su naturaleza, vinculadas a presiones debido a trasvases y desvíos de agua, clasificadas según la codificación de la Guía Reporting, se presenta en la siguiente tabla:

| Categoría y naturaleza de la masa de agua | Tipos de presiones por alteración del régimen hidrológico. Traspase y desvío de agua | | |
|---|--|-------|-------|
| | 4.3.1 | 4.3.3 | 4.3.4 |
| Ríos naturales | 1 | 53 | |
| Ríos muy modificados (río) | | 4 | |
| Ríos muy modificados (embalse) | | 9 | 2 |
| Lago muy modificado | | 1 | |

Tabla 65. Número de masas de agua superficial vinculadas a presiones por trasvases y desvío de agua (situación actual y horizonte 2021).

Recrecimiento de lagos

- Umbral del inventario

Siguiendo lo indicado en la IPH, se incluirán todos los recrecimientos identificados.

- Fuentes de información

La fuente de información empleada ha sido Geshidrolan.

- Metodología

En Geshidrolan hay inventariado un recrecimiento de lagos. No hay modificaciones con respecto a la información de partida.

- Resultados

Se incluyen en la BD de Presiones el único recrecimiento de lagos identificado en la DHJ localizado en la Laguna de Uña (lago muy modificado), para aprovechamiento hidroeléctrico.

Resumen general de las presiones originadas por alteraciones morfológicas por alteración del régimen hidrológico.

En la siguiente tabla muestra el número de masas según su naturaleza, vinculadas al total de tipo de presiones morfológicas por alteración del régimen hidrológico identificadas en la situación actual clasificadas según la codificación de la Guía de notificación (“reporting”).

| Categoría y naturaleza de la masa de agua | Tipos de presiones por alteración del régimen hidrológico | | | | | |
|---|---|-------|-------------|------------|-------|-------|
| | 4.3.1 | 4.3.2 | 4.3.3 | 4.3.4 | 4.3.5 | 4.3.6 |
| Ríos naturales | | | 31 | | | |
| Ríos muy modificados (río) | | | 3 | | | |
| Ríos muy modificados (embalse) | 1 | | 7 | 2 | | |
| Ríos artificiales | | | | | | |
| Lago natural | | | | | | |
| Lago muy modificado | | | 1 | | | |
| Lago artificial | | | | | | |
| Aguas de transición naturales | | | | | | |
| Aguas de transición muy modificadas | | | | | | |
| Aguas costeras naturales | | | | | | |
| Aguas costeras muy modificadas | | | | | | |
| SUMA | 1 | | 42 | 2 | | |
| Porcentaje respecto al total de masas de agua superficial | 0,3 | | 10,8 | 0,5 | | |

4.3.1: Agricultura; 4.3.2: Transporte; 4.3.3: Centrales Hidroeléctricas; 4.3.4: Abastecimiento público de agua; 4.3.5: Acuicultura; 4.3.6: Otras

Tabla 66. Número de masas de agua superficial vinculadas a presiones por alteración del régimen hidrológico (horizonte 2021).

Como se observa en la tabla anterior, las masas de agua superficial de tipo río de la DHJ se ven relacionadas mayoritariamente por las alteraciones morfológicas que suponen una alteración del régimen hidrológico codificadas como 4.3.3 Uso hidroeléctrico.

2.1.5 Otras presiones sobre las aguas superficiales

A continuación, se resumen el resto de presiones significativas consideradas sobre las masas de agua superficial.

El conjunto de presiones que se clasifican como *Otras*, de acuerdo con la catalogación de la guía de “reporting”, se muestra en la siguiente tabla, junto con la relación de tipos de presiones correspondientes a la IPH, requisitos con los que se ha elaborado el inventario de presiones.

| Tipo de presión Guía Reporting | | Tipo de presión IPH |
|--------------------------------|--|--|
| Otras | 5.1 Especies alóctonas y enfermedades introducidas | Presencia de especies alóctonas |
| | 5.2 Explotación / Eliminación de fauna y flora | Cotos de Pesca Explotación Forestal |
| | 5.3 Vertederos controlados e incontrolados | |
| | 7 Otras presiones antropogénicas | Deportes acuáticos a motor |
| | 8 Presiones desconocidas | |

| Tipo de presión Guía Reporting | Tipo de presión IPH |
|--------------------------------|-------------------------|
| 9 Contaminación histórica | Sedimentos contaminados |

Tabla 67. Relación catalogación tipo de presión *Otras* Guía de "Reporting" con tipo de presión de acuerdo a la IPH vinculadas a las aguas superficiales.

2.1.5.1 Especies alóctonas y enfermedades introducidas

Presencia de especies alóctonas

- Umbral del inventario

Según lo indicado en la IPH se incluirán en el inventario todas las zonas con presencia de especies alóctonas identificadas.

Desde la CHJ se incluyen las siguientes especificaciones:

- Que sean especies exóticas invasoras, considerando la definición siguiente: "*especie exótica que se introduce o establece en un ecosistema o hábitat natural o seminatural, y que es un agente de cambio y amenaza para la diversidad biológica nativa, ya sea por su comportamiento invasor, o por el riesgo de contaminación genética*" (art.2 R.D. 630/2013). Se tendrán en cuenta las especies incluidas en el catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras (Anexo del R.D. 630/2013).
- Detectadas en el periodo de estudio 2012-2017. Se han incluido las que se han detectado en algún momento dentro de este periodo.

- Fuentes de información

Las fuentes de información consultadas han sido:

- Información sobre el seguimiento de mejillón cebra (*Dreissenapolyomorpha*) proporcionada por el Área de Calidad de las Aguas de Comisaria de Aguas de la CHJ.
- Información de los Programas de Seguimiento, detección de especies invasoras en lagos y embalses de la Confederación Hidrográfica del Júcar. Informe 2015-2017.
- Inventario de peces, proporcionado por la OPH, actualizado hasta 2016.
- Información sobre peces, cangrejos y reptiles de Aragón, proporcionada por el Servicio Provincial de Teruel, Departamento de Desarrollo Rural y Sostenibilidad en los cauces de la demarcación.
- Información sobre peces, cangrejos, de CLM, proporcionada por el Servicio de Espacios Naturales de la Dirección General de Política Forestal y Espacios Naturales, Consejería de Agricultura, Medio Ambiente y Desarrollo Rural.

- Metodología

Las presiones se consideran por especie y tramo vinculado, una presión puede abarcar más de una masa de agua o varias presiones diferentes tramos de una misma masa.

Se dispone de fuentes de información diferentes con formatos muy distintos los cuales se analizan y se combinan para obtener un único listado de presiones.

En cuanto a los drivers que originan la presión, en la memoria se indica que los posibles drivers para este tipo de presión son transporte, acuicultura, turismo y uso recreativo. En la mayoría de los casos no se puede determinar el origen de esta presión, por lo que se indica desconocido, sin embargo, en el caso del mejillón cebrá si se puede asumir que el driver es el transporte.

- Resultados

Incluidos todos los registros obtenidos en el procesado de datos, y tras revisar y eliminar los duplicados por venir de diferentes fuentes, se obtienen 331 registros, relacionados a 153 masas de agua.

Respecto a los cordados, se incluyen varias especies de peces y tortugas, y en cuanto a los artrópodos, solo se han incluido dos especies de cangrejos, aunque debe tenerse en cuenta que no se ha podido incluir información de la Comunidad Valenciana por no disponer de datos, por lo que cabría esperar que fuera la presión más abundante y extendida de la DHJ. En relación con los moluscos, se han incluido en el inventario tan solo dos especies, siendo la más extendida la especie *Dreissena polymorpha*.

Por último, destacar que en relación a las especies del reino vegetal incluidas, únicamente se han incluido dos, debido a que no se disponía de datos generales a nivel de cuenca, tan solo de unos pocos datos puntuales.

2.1.5.2 Explotación / Eliminación de fauna y flora

En este apartado se incluye:

- Cotos de pesca
- Explotaciones Forestales

Cotos de pesca

- Umbral del inventario

Según lo indicado en la IPH se incluirán en el inventario todos los cotos de pesca identificados.

- Fuentes de información

Las fuentes de información empleadas han sido:

- Cartografía de Cotos de Pesca de la Dirección General de Política Forestal y Espacios Naturales de la Consejería de Agricultura, Medio Ambiente y Desarrollo Rural de la Junta de Castilla La Mancha.
- Base de datos de Cotos de Pesca del Departamento de Desarrollo Rural y Sostenibilidad del Gobierno de Aragón.
- Base de datos de Cotos de Pesca de la Generalitat Valenciana.

- Metodología

Partiendo de la información disponible se ha verificado y completado la información requerida en la BD.

Los cotos de pesca se consideran por especie y tramo vinculado, pudiendo un mismo tramo tener varias especies autorizadas para pesca. También un coto de pesca puede abarcar más de una masa de agua o varias presiones diferentes tramos de una misma masa.

Adicionalmente se han incluido los tramos de pesca sin muerte y las aguas trucheras, disponibles únicamente para Castilla La Mancha.

- Resultados

En cuanto a los cotos de pesca, se ha identificado un total de 54, a los que se ha añadido las aguas trucheras y tramos de pesca “sin muerte”, que ascienden a un total de 231 tramos.

En total, entre cotos de pesca y el resto de tramos considerados hay un total de 82 masas de aguas superficiales que cuentan con, al menos, un tramo inventariado.

Explotación forestal

- Umbral del inventario

La IPH indica que se incluirán en el inventario todas las explotaciones forestales situadas en zona de policía con una superficie mayor de 5 hectáreas.

Sin embargo, se ha considerado oportuno fijar el umbral de inventario como todas las explotaciones forestales en zona de policía con una superficie mayor de 1 hectárea.

- Fuentes de información

Las fuentes de información empleadas han sido:

- Tercer Inventario Nacional Forestal (IFN) de 2009 del MAPAMA.
- Capas shape de DPH cartografiado y deslindado del visor del MAPAMA (<http://sig.mapama.es/geoportal/>)
- Anexo I del “Registro de plantaciones forestales temporales” del 2015 de la CV del Servicio de Ordenación y Gestión Forestal de la GVA.

- Metodología

Para el desarrollo de estos trabajos se ha utilizado la herramienta de GIS para la definición de la presión.

Inicialmente se ha procedido a procesar la información de DPH cartografiado y deslindado del MAPAMA, ya que se ha considerado oportuno emplear esta información disponible para todo el ámbito de la DHJ. Esta cartografía dispone de la información referente a DPH, zona de servidumbre y zona de policía.

En todas aquellas masas de agua o tramos de las mismas donde se carece de información cartografiada por el MAPAMA, se ha extrapolado la información para conseguir una

cartografía completa del ámbito de la demarcación. Para ello, se calculó un promedio de la anchura de los tramos de DPH cartografiado y se extrapoló al resto de las masas o tramos, ampliando 100 metros en cada margen correspondientes a la zona de policía.

De esta forma, se creó una cartografía de Zona de Policía de toda la demarcación incluyendo tanto tramos de río como embalses, lagos y masas de transición.

Por otra parte, se ha partido del Registro de plantaciones forestales temporales de la GVA, documento que indica qué especies forestales pueden ser plantadas. Se han seleccionado todas las especies de este registro que se incluyen en el Inventario Nacional Forestal y que se encuentran situadas en la zona de policía de la demarcación, siendo estas las que se indican en la siguiente tabla:

| Nombre científico | Nombre común |
|-----------------------------|---------------|
| <i>Populus nigra</i> | Chopo |
| <i>Populus x canadensis</i> | Chopo híbrido |
| <i>Populus alba</i> | Álamo |
| <i>Pinus pinea</i> | Pino piñonero |
| <i>Quercus ilex</i> | Encina |
| <i>Quercus faginea</i> | Roble |

Tabla 68. Especies forestales consideradas en Explotaciones Forestales.

Finalmente, se han seleccionado únicamente aquellas plantaciones o explotaciones forestales con una superficie mayor a 1 hectárea dentro de la zona de policía, ya que es el umbral de inventario considerado.

- Resultados

Tras la aplicación de la metodología se han inventariado un total de 1.121 Explotaciones o plantaciones forestales en zona de policía. Un 34% de estas explotaciones tienen una superficie entre 1 y 5 hectáreas, mientras que solo 5 explotaciones cuentan con una superficie mayor de 100 hectáreas, ubicadas en zonas interiores de Cuenca y Albacete.

2.1.5.3 Otras presiones antropogénicas

En este apartado se ha incluido los Deportes acuáticos a motor.

Deportes acuáticos a motor

- Umbral del inventario

En la IPH se establece que se incluirán todas las zonas donde se practiquen de forma regulada deportes acuáticos a motor identificadas.

Se han incluido en el inventario las masas de agua en las que no se haya prohibido expresamente la navegación a motor, considerando que en el resto se puede navegar.

Únicamente se consideran las masas de agua tipo embalse, se descarta la presión en los ríos debido a la naturaleza de las tipologías de las masas existentes en la demarcación.

- Fuentes de información

Las fuentes de información empleadas han sido:

- Resoluciones y recursos de la web de la CHJ:
 - ✓ Resolución de la Presidencia de la Confederación Hidrográfica del Júcar por la que se fijan plazos, condiciones, prohibiciones, limitaciones y otros requisitos para el ejercicio de la navegación y flotación en embalses y ríos, y para el ejercicio de otros usos especiales del dominio público hidráulico sujetos a declaración responsable. Septiembre 2011.
 - ✓ Resolución de la Presidencia de la Confederación Hidrográfica del Júcar por la que se modifican determinadas condiciones para el ejercicio de la navegación en embalses y ríos del ámbito de la Demarcación Hidrográfica del Júcar. Enero 2015.
 - ✓ Declaración responsable navegación¹

- Inventarios de presiones anteriores:
 - ✓ DATAGUA2008
 - ✓ Geshidrolan

- Metodología

Se ha elaborado un listado de embalses con posible presión por navegación a motor, con la información obtenida de las resoluciones.

A este listado se le añade la masa de agua de l'Albufera, que aunque no está incluida en las resoluciones si se tuvo en cuenta en trabajos de Inventario de presiones anteriores.

En los embalses de Balagueras y Vallbona, se utilizan los códigos de las masas de agua en las que se integran, ya que no están declarados como una masa de agua definida como embalse, están como pequeños elementos.

- Resultados

Masas asociadas a este tipo de presión 19, las cuales se indican en el mapa siguiente.

¹https://www.chj.es/es-es/ciudadano/modelosolicitud/Documents/Procedimientos%20relativos%20a%20los%20usos%20comunes%20especiales%20del%20DPH%20sometidos%20a%20Declaracion%20Responsable/ANEXO_1_20171218_TABLA.pdf



Figura 15. Masas de agua con presión por deportes acuáticos con motor.

2.1.5.4 Contaminación histórica

En este apartado se incluye los Sedimentos contaminados.

Sedimentos contaminados

- Umbral del inventario

En la IPH se establece que se incluirán todas las zonas con sedimentos contaminados identificadas.

- Fuentes de información

Las fuentes de información utilizadas han sido:

- Analíticas realizadas en el periodo 2012-2017 en los Programas de Seguimiento de Calidad de las Aguas. Información proporcionada por el Área de Calidad de las Aguas.
- Normativa de referencia:
 - ✓ *Real Decreto 817/2015, de 11 de septiembre, por el que se establecen los criterios de seguimiento y evaluación del estado de las aguas superficiales y normas de calidad ambiental.*
 - ✓ *Real Decreto 9/2005, de 14 de enero, por el que se establece la relación de actividades potencialmente contaminantes del suelo y los criterios y estándares para la declaración de suelos contaminados.*
 - ✓ *Anexo VI. Listado de contaminantes y niveles genéricos de referencia para protección de los ecosistemas.*

- ✓ *“Niveles Genéricos de Referencia (NGR). Valores (NGR) para metales y metaloides y protección de los ecosistemas aplicables a Cataluña”, publicados el 9 de febrero de 2006, por la Agència de Residus de Catalunya.²*

- Metodología

Se utilizan los datos de 2013 a 2017, descartando los datos analíticos anteriores ya que es a partir de 2013 cuando las determinaciones de sedimento en la CHJ se realizan en la misma fracción de análisis, 63 µm, como sugiere el GuidanceDocument No. 25.

Se considera que un sedimento está contaminado cuando supera la normativa que se utiliza de referencia.

- Se incluyen en el inventario las masas y parámetros que presenten un incremento de concentración en las últimas determinaciones, siguiendo lo establecido en el art.24 del R.D. 817/2015, donde se indica que se debe realizar un análisis de tendencias a largo plazo respecto de las concentraciones de las sustancias prioritarias y otros contaminantes propensas a la acumulación de los sedimentos y garantizar que no aumenten significativamente.
- Se incluyen en el inventario las masas y parámetros que presenten, en alguna analítica del periodo, una concentración superior a las Normas de calidad del R.D. 9/2005 o Niveles genéricos de calidad de la Agencia de Residus de Catalunya.

En cuanto a la delimitación de la zona con sedimentos contaminados, no se dispone de los datos por lo que se asocia al punto de muestreo.

- Resultados

Se inventarían 31 masas de agua con presión por sedimentos contaminados, a continuación, se muestra su distribución.

² Otra normativa que podría ser utilizada como referencia es: *ORDEN de 5 de mayo de 2008, del Departamento de Medio Ambiente, por la que se procede al establecimiento de los niveles genéricos de referencia para la protección de la salud humana de metales pesados y otros elementos traza en suelos de la Comunidad Autónoma de Aragón.*

Se decide aplicar los niveles de Cataluña por estar referidos a la protección de los ecosistemas.



Figura 16. Masas de agua con presión por sedimentos contaminados.

En la figura puede observarse una mayor incidencia de este tipo de presión en las zonas costeras, siendo éstas las áreas con una mayor población y con mayor actividad industrial y agrícola.

2.1.5.5 Resumen general de Otras presiones

En la siguiente tabla se indica el número de masas relacionadas significativamente por estas presiones.

| Categoría y naturaleza de la masa de agua | Otros tipos de presiones sobre masas de agua superficial | | | | | |
|---|--|-----|-----|----|---|----|
| | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 7 | 8 | 9 |
| Ríos naturales | 116 | 180 | | 7 | | 17 |
| Ríos muy modificados (río) | 8 | 10 | | 1 | | 4 |
| Ríos muy modificados (embalse) | 18 | 14 | | 11 | | 4 |
| Ríos artificiales | 0 | 2 | | 0 | | 1 |
| Lago natural | 8 | 0 | | 0 | | 3 |
| Lago muy modificado | 3 | 2 | | 0 | | 2 |
| Lago artificial | 0 | 0 | | 0 | | 0 |
| Aguas de transición naturales | | | | | | |
| Aguas de transición muy modificadas | 0 | 0 | | 0 | | 0 |
| Aguas costeras naturales | 0 | 0 | | 0 | | 0 |
| Aguas costeras muy modificadas | 0 | 0 | | 0 | | 0 |
| SUMA | 153 | 208 | | 19 | | 31 |

| Categoría y naturaleza de la masa de agua | Otros tipos de presiones sobre masas de agua superficial | | | | | |
|---|--|-----|-----|----|---|----|
| | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 7 | 8 | 9 |
| Porcentaje respecto al total de masas de agua superficial | 39% | 54% | | 5% | | 8% |

5.1: Especies alóctonas y enfermedades introducidas; 5.2: Explotación / Eliminación de fauna y flora; 5.3: Vertederos controlados e incontrolados; 7: Otras presiones antropogénicas; 8: Presiones desconocidas; 9: Contaminación histórica

Tabla 69. Número de masas de agua superficial vinculadas a otros tipos de presiones (horizonte 2021).

Señalar que la presión 5.3 (Vertederos controlados e incontrolados) ha sido inventariada y cuantificada y se ha tenido en cuenta como una presión puntual en el apartado correspondiente. Asimismo, no se han identificado presiones correspondientes al grupo 8 “Presiones desconocidas” en la Demarcación.

Como se puede ver en la tabla anterior el mayor número de masas relacionadas a otras presiones corresponde con la explotación/eliminación de fauna y flora, donde se han incluido las presiones de cotos de pesca y explotación forestal, y las especies alóctonas.

3 Presiones sobre las masas de agua subterránea

En los siguientes apartados se muestran los criterios adoptados para la realización del inventario de las presiones que se relacionan con las masas de agua subterráneas.

Estas presiones se han agrupado siguiendo los requisitos fijados en el documento guía para el *reporting* a la Unión Europea de los datos requeridos por la DMA (Comisión Europea, 2014) en: fuentes de contaminación puntual, fuentes de contaminación difusa, extracciones de agua, y otras presiones sobre las aguas subterráneas.

3.1.1 Fuentes de contaminación puntual sobre aguas subterráneas

Las fuentes de contaminación puntual, de acuerdo a la guía *reporting*, se catalogan en: aguas residuales urbanas, aliviaderos, plantas industriales sometidas y no sometidas a autorización ambiental integrada, suelos contaminados, zonas de eliminación de residuos, aguas de minería, acuicultura y otras.

En la siguiente tabla se muestra la correspondencia entre la IPH, requisitos con los que se ha elaborado el inventario de presiones, y la catalogación de la guía de *reporting*, con que trabaja la Comisión Europea, para la presión por fuentes de contaminación puntual que se localizan sobre las aguas subterráneas.

| Tipo de presión Guía Reporting | | Tipo de presión IPH |
|--------------------------------|--|--|
| Puntuales | 1.1 Aguas residuales urbanas | Vertidos urbanos |
| | 1.2 Aliviaderos | Vertidos de aguas de tormenta |
| | 1.3 Plantas IED | Vertidos industriales biodegradables y no biodegradables |
| | 1.4 Plantas no IED | |
| | 1.5 Suelos contaminados / Zonas industriales abandonadas | Suelos Contaminados |
| | 1.6 Zonas para eliminación de residuos | Vertederos e instalaciones para la eliminación de residuos |
| | 1.7 Aguas de minería | Vertido de aguas de achique de minas |
| | 1.8 Acuicultura | Vertidos de piscifactorías |
| | 1.9 Otras | Otras fuentes puntuales significativas |

Tabla 70. Relación catalogación del inventario de las presiones puntuales relacionadas con aguas subterráneas, de acuerdo a la guía *reporting* (Comisión Europea, 2014) e IPH.

A continuación, se comentan con detalle cada una de las presiones incluidas en fuentes de contaminación puntual.

3.1.1.1 Aguas residuales urbanas

- Umbral del inventario

Según se indica en la IPH para fuentes de contaminación puntual en aguas subterráneas, se considerará la contaminación procedente de “vertidos sobre terreno”.

Para el inventario de presiones procedentes de aguas residuales urbanas, a falta de umbral de inventario para “vertidos sobre terreno”, se ha seguido el mismo criterio que se establece para aguas superficiales, es decir, se ha considerado como umbral de inventario todos los vertidos urbanos de magnitud superior a 250 habitantes equivalentes.

- Fuentes de información

La fuente de información empleada ha sido el último Censo de los vertidos autorizados remitido al Ministerio, tanto por la CHJ como por la administración hidráulica autonómica correspondiente, en este caso la Conselleria de Agricultura, Medioambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural de la Generalitat Valenciana, para la elaboración y mantenimiento del Censo Nacional de Vertidos (CNV), de conformidad con el artículo 254 del RD 606/2003, de 23 de mayo, por el que se modifica el RD 849/1986, de 11 de abril, por el que se aprueba el Reglamento del Dominio Público Hidráulico.

La fecha del último Censo corresponde al 31/01/2018. Asimismo, esta información ha sido complementada con los vertidos no autorizados existentes en la Demarcación hasta abril de 2018.

- Metodología

Se ha analizado la información disponible, seleccionándose aquellos expedientes que constituyen una presión a las masas de agua subterráneas, por ser el medio receptor del vertido: terreno, barranco, rambla, etc., atendiendo a los siguientes criterios:

- Vertidos que superan el umbral de inventario adoptado.
- Expedientes de vertidos posteriores a la fecha fija establecida para el inventario, 31/12/2017:
 - ✓ Expedientes no autorizados con fecha hasta abril 2018. Se eliminan los expedientes no autorizados iniciados en 2018.
 - ✓ Expedientes con autorizaciones posteriores a 31/12/2017, se modifica su fecha de fin de vigencia y se revisan sus condiciones de vertido para adaptarlas a la situación anterior.
- No se consideran los vertidos que se incluyen en otras presiones:
 - ✓ Presión difusa: Urbanizaciones sin red de saneamiento.

- Resultados

En el inventario de presiones se han incluido 244 puntos de vertidos urbanos, que se localizan en 67 masas de agua subterránea, lo que supone un 64% del total de masas de agua.

En la siguiente tabla se muestra un análisis de los vertidos de esta categoría, clasificados por habitantes equivalentes y agrupados por provincia.

| Provincia | Características | Nº de vertidos |
|-----------------|--|----------------|
| Albacete | Urbano sin h.-e. asociados | 17 |
| | Urbano >=250 y < 2.000 h.-e. | 11 |
| | Urbano >= 2.000 h.-e. y <= 9.999 h.-e. | 6 |
| | Urbano >= 10.000 h.-e. y < 50.000 h.-e. | 0 |
| | Urbano >= 50.000 h.-e. y < 100.000 h.-e. | 0 |
| | Urbano >= 100.000 h.-e. | 0 |
| Alicante | Urbano sin h.-e. asociados | 16 |
| | Urbano >=250 y < 2.000 h.-e. | 27 |

| Provincia | Características | Nº de vertidos |
|-----------|--|----------------|
| | Urbano ≥ 2.000 h.-e. y ≤ 9.999 h.-e. | 6 |
| | Urbano ≥ 10.000 h.-e. y < 50.000 h.-e. | 1 |
| | Urbano ≥ 50.000 h.-e. y < 100.000 h.-e. | 0 |
| | Urbano ≥ 100.000 h.-e. | 0 |
| Castellón | Urbano sin h.-e. asociados | 9 |
| | Urbano ≥ 250 y < 2.000 h.-e. | 13 |
| | Urbano ≥ 2.000 h.-e. y ≤ 9.999 h.-e. | 9 |
| | Urbano ≥ 10.000 h.-e. y < 50.000 h.-e. | 2 |
| | Urbano ≥ 50.000 h.-e. y < 100.000 h.-e. | 0 |
| | Urbano ≥ 100.000 h.-e. | 0 |
| Cuenca | Urbano sin h.-e. asociados | 17 |
| | Urbano ≥ 250 y < 2.000 h.-e. | 7 |
| | Urbano ≥ 2.000 h.-e. y ≤ 9.999 h.-e. | 0 |
| | Urbano ≥ 10.000 h.-e. y < 50.000 h.-e. | 0 |
| | Urbano ≥ 50.000 h.-e. y < 100.000 h.-e. | 0 |
| | Urbano ≥ 100.000 h.-e. | 0 |
| Tarragona | Urbano sin h.-e. asociados | 0 |
| | Urbano ≥ 250 y < 2.000 h.-e. | 1 |
| | Urbano ≥ 2.000 h.-e. y ≤ 9.999 h.-e. | 0 |
| | Urbano ≥ 10.000 h.-e. y < 50.000 h.-e. | 0 |
| | Urbano ≥ 50.000 h.-e. y < 100.000 h.-e. | 0 |
| | Urbano ≥ 100.000 h.-e. | 0 |
| Teruel | Urbano sin h.-e. asociados | 4 |
| | Urbano ≥ 250 y < 2.000 h.-e. | 1 |
| | Urbano ≥ 2.000 h.-e. y ≤ 9.999 h.-e. | 1 |
| | Urbano ≥ 10.000 h.-e. y < 50.000 h.-e. | 0 |
| | Urbano ≥ 50.000 h.-e. y < 100.000 h.-e. | 0 |
| | Urbano ≥ 100.000 h.-e. | 0 |
| Valencia | Urbano sin h.-e. asociados | 29 |
| | Urbano ≥ 250 y < 2.000 h.-e. | 52 |
| | Urbano ≥ 2.000 h.-e. y ≤ 9.999 h.-e. | 13 |
| | Urbano ≥ 10.000 h.-e. y < 50.000 h.-e. | 2 |
| | Urbano ≥ 50.000 h.-e. y < 100.000 h.-e. | 0 |
| | Urbano ≥ 100.000 h.-e. | 0 |

Tabla 71. Número de vertidos de aguas residuales urbanas, clasificados por habitante equivalente, que se localizan en las masas de agua subterránea.

3.1.1.2 Aliviaderos

- Umbral del inventario

No se han establecido umbrales de inventario en la IPH para los vertidos de tormenta significativos.

Se ha considerado que deben incluirse en el inventario actual, todos los vertidos de los puntos de desbordamiento que se localicen en masa de agua.

- Fuentes de información

La fuente de información empleada ha sido, por un lado el Censo de Vertidos del Área de Calidad de las Aguas de Comisaria de Aguas de la CHJ, y por otro la información proporcionada por la Conselleria de Agricultura, Medioambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural de la Generalitat Valenciana.

- Metodología

Para la selección de los puntos de desbordamiento a incluir en el inventario se ha realizado una consulta en el Censo de Vertidos. Posteriormente, la información obtenida se ha procesado, comprobándose la ubicación de los vertidos y su relación con las masas de agua mediante herramientas de GIS, descartándose aquello puntos que no tienen asociada masa de agua subterránea.

- Resultados

Se han identificado 698 puntos de desbordamiento que se ubican sobre 56 masas de agua subterránea. Cabe señalar que hay 669 puntos de desbordamiento que se encuentran tanto a masas de agua superficial como subterránea. La distribución de puntos de desbordamiento se muestra en la siguiente figura:

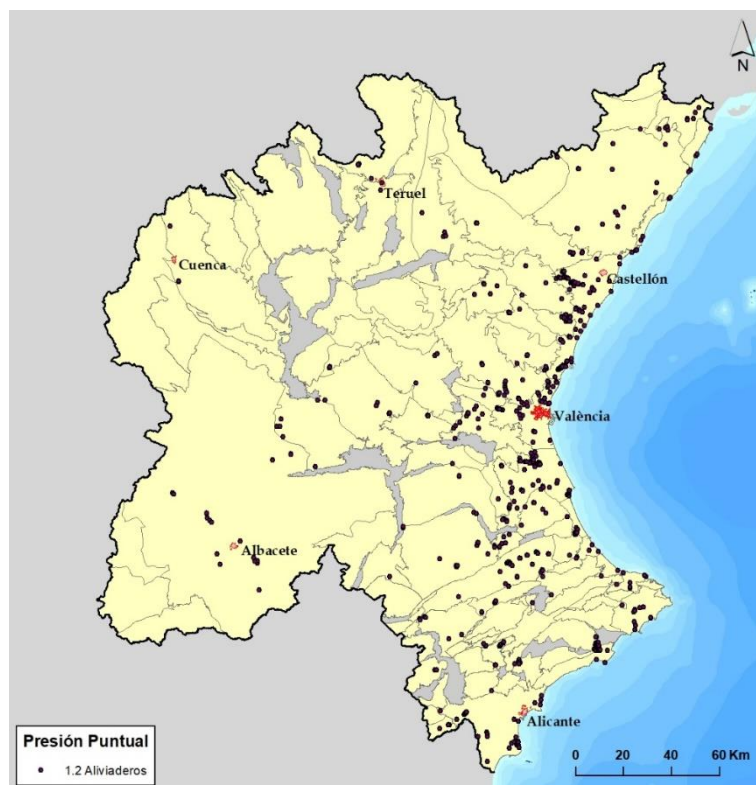


Figura 17. Aliviaderos que se encuentran sobre las masas de agua subterránea incluidos en el inventario de presiones.

3.1.1.3 Plantas IED y Plantas no IED

- Umbral del inventario

Según lo indicado en la IPH los vertidos industriales se clasifican en industriales biodegradables y no biodegradables, no estableciéndose un umbral de significancia.

En el actual inventario se incluirán todos los vertidos de origen industrial inventariados que tengan relación con las masas de agua subterránea.

- Fuentes de información

La fuente de información empleada ha sido el último Censo de los vertidos autorizados remitido al Ministerio, tanto por la CHJ como por la administración hidráulica autonómica correspondiente, en este caso la Conselleria de Agricultura, Medioambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural de la Generalitat Valenciana, para la elaboración y mantenimiento del Censo Nacional de Vertidos (CNV), de conformidad con el artículo 254 del RD 606/2003, de 23 de mayo, por el que se modifica el RD 849/1986, de 11 de abril, por el que se aprueba el Reglamento del Dominio Público Hidráulico.

La fecha del último Censo corresponde al 31/01/2018. Asimismo, esta información ha sido complementada con los vertidos no autorizados existentes en la Demarcación hasta abril de 2018.

- Metodología

Se ha analizado la información disponible, seleccionándose los expedientes en los que el medio receptor del vertido fuese: terreno, barranco, rambla, etc., atendiendo a los siguientes criterios:

- Expedientes de vertido de origen industrial. Se ha diferenciado entre las que deben de estar controladas o no, por la Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de noviembre de 2010, sobre las emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación). Esta Directiva se ha denominado comúnmente también como Directiva de Emisiones Industriales (IED), acrónimo de "Industrial Emissions Directive". De esta forma se diferencia entre plantas industriales IED y no IED. Entre otras consecuencias, las plantas IED deben de estar sometidas a autorización ambiental integrada.
- Expedientes posteriores a la fecha fija establecida para el inventario, 31/12/2017:
 - ✓ Expedientes no autorizados con fecha hasta abril 2018. Se eliminan los expedientes no autorizados iniciados en 2018.
 - ✓ Expedientes con autorizaciones posteriores a 31/12/2017, se modifica su fecha de fin de vigencia y se revisan sus condiciones de vertido para adaptarlas a la situación anterior.
- No se consideran los vertidos que se incluyen en otras presiones:
 - ✓ Presión difusa: Polígonos industriales sin red de saneamiento.

Además, teniendo en cuenta la clasificación que establece la IPH, se han analizado también los vertidos generados por actividades industriales en función de su contenido en sustancias peligrosas, pudiendo distinguirlos del resto.

- Resultados

Se incluyen en el inventario un total 221 puntos de vertidos, 209 procedentes de plantas no IED y 12 de plantas IED.

Los vertidos correspondientes a plantas IED se localizan en 9 masas de agua subterránea y sobre 52 masas se localizan plantas no IED, lo que supone un 9% y 50% respectivamente del total de masas de agua subterránea de la Demarcación.

3.1.1.4 Suelos contaminados

- Umbral del inventario

Según lo indicado en la IPH se incluirán en el inventario todos los suelos contaminados en zona de policía. Sin embargo, se ha considerado más oportuno inventariar todos los suelos contaminados identificados.

- Fuentes de información

La fuente de información empleada ha sido un anticipo de la información recibida de las Comunidades Autónomas para la elaboración del Inventario Nacional de Suelos Contaminados por el Ministerio para la Transición Ecológica. Actualmente se incluye información de Valencia, Madrid, Galicia, Andalucía, Asturias, Cataluña, Extremadura y Baleares.

- Metodología

Se han incorporado al inventario de presiones todos los suelos contaminados para los que hay información, que se localizan sobre masas de agua subterránea.

- Resultados

Se han inventariado ocho suelos contaminados en la DHJ que se ubican en 4 masas de agua subterránea. En la siguiente figura se muestra la localización de estas presiones y las masas de agua relacionadas.



Figura 18. Suelos contaminados que se ubican en masas de agua subterránea incluidos en el inventario de presiones.

3.1.1.5 Zonas para la eliminación de residuos

- Umbral del inventario

Según se establece en la IPH deben incluirse las siguientes instalaciones:

“Vertederos e instalaciones para la eliminación de residuos al menos los de superficie mayor a 1 ha y que se encuentren situados a una distancia inferior de un kilómetro de la masa de agua superficial más próxima, indicando si se trata de residuos peligrosos, no peligrosos o inertes.”

En el inventario de presiones se han incluido todos los vertederos e instalaciones para la eliminación de residuos, independientemente de la superficie ocupada por estas instalaciones, ya que no se dispone de un dato real de superficie en la mayoría de los casos.

- Fuentes de información

Las fuentes de información empleadas han sido:

- Listado de vertederos de procedentes del sistema de información hidrológica de la CHJ, denominado Geshidrolan.
- Listado de actividades potencialmente contaminantes para las aguas subterráneas elaborado por el Área de Calidad de las Aguas de Comisaría de Aguas de la CHJ.
- Listado de vertederos incluidos en el Registro Estatal de Emisiones y Fuentes Contaminantes (PRTR).

- Censo de Vertidos y CNV.

Además, se ha solicitado información a las Comunidades Autónomas. Se ha recibido información de los siguientes organismos:

- Castilla La Mancha: Servicio de Prevención e Impacto Ambiental de la Viceconsejería de Medio Ambiente, de la Consejería de Agricultura, Medio Ambiente y Desarrollo Rural de Castilla-La Mancha.
 - Aragón: Servicio de Control Ambiental del Gobierno de Aragón.
 - Comunidad Valenciana: Servicio de Gestión de Residuos, de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural de la Generalitat Valenciana.
- Metodología

Se han comparado las diferentes fuentes de información con el fin de unificarla en un único listado. La comparación se realiza tanto a nivel de actividad y titular como de localización espacial por medio de herramientas GIS.

Obtenido el listado final con todas las fuentes de información se procede a realizar los filtros de inventario:

1. Se han considerado los vertederos e instalaciones para la eliminación de residuos según los tipos de instalaciones indicados en el Anexo V de la IPH, Tabla 58.

Tabla 58. Relación de tipos de instalaciones de tratamiento de residuos sólidos

| Tipo de instalación de tratamiento de residuos sólidos |
|--|
| Sin definir |
| Depósito controlado |
| Aplicación agrícola |
| Compostaje |
| Centro de recogida y transferencia |
| Almacenamiento |
| Tratamiento físico-químico |
| Gestión |
| Incineración |
| Tratamiento |
| Valorización |
| Chatarra |
| Digestión anaerobia |
| Selección de envases ligeros |
| Selección |
| Otros |

Figura 19. Instalaciones de tratamiento de residuos sólidos consideradas. Fuente: Tabla 58, Anexo V de la IPH.

2. Como ya se ha mencionado, se ha descartado tener en cuenta el criterio de superficie establecido en la IPH al no estar disponible en muchos casos.
3. En cuanto al criterio referente a la afección a las masas de agua, *instalaciones situadas a una distancia inferior a 1 km de la masa de agua superficial*, este no se considera de aplicación en el caso de las aguas subterráneas. Por lo tanto, se han tenido en cuenta todas las instalaciones de eliminación de residuos sólidos, a

excepción de las situadas en masas impermeables, las que no se encuentran todavía construidas y aquellas para las que no hay datos de ubicación.

Para cada tipo de actividad se ha considerado una presión. En los casos en los que se encuentran dos tipos de actividad incluidas en un mismo expediente por estar localizadas en una misma parcela, se incluye en el inventario una presión por cada tipo de actividad.

- Resultados

Se incluyen en el inventario 135 actividades de eliminación de residuos que se localizan sobre 37 masas de agua subterránea.

En la siguiente figura, se muestra la localización de las diferentes instalaciones incluidas en el inventario y sus tipologías, de acuerdo a la guía reporting.

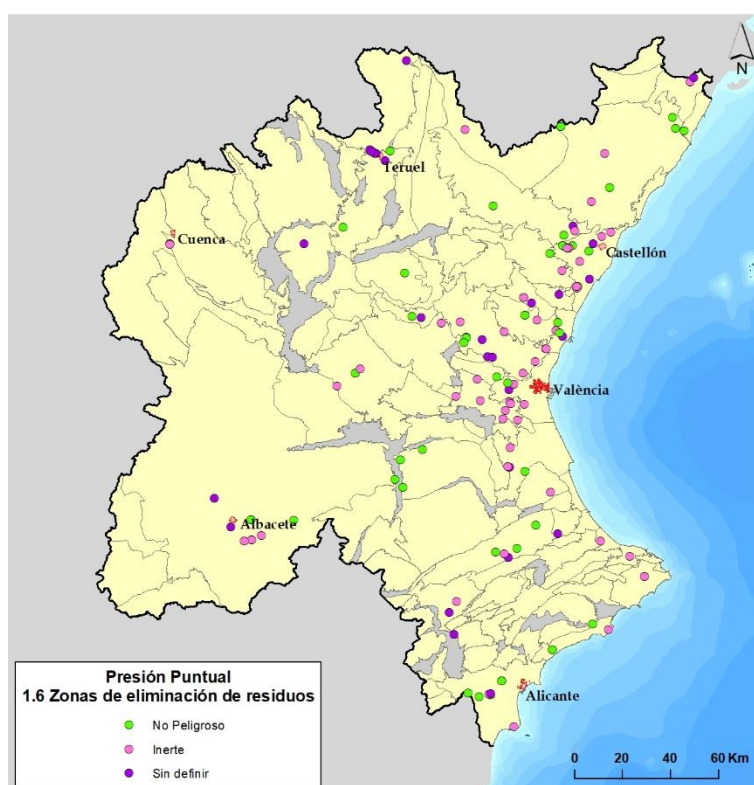


Figura 20. Instalaciones de tratamiento de residuos sólidos que se localizan sobre masas de agua subterránea incluidos en el inventario de presiones.

Por otro lado, en la siguiente tabla se muestra la tipología de las instalaciones de residuos sólidos inventariados en la Demarcación, de acuerdo a lo indicado en la Tabla 58 del Anexo V de la IPH.

| Tipos de instalación de tratamiento de residuos sólidos (Anexo V IPH) | Número |
|---|--------|
| Centro de recogida y transferencia | 6 |
| Chatarra | 15 |
| Depósito controlado | 1 |
| Selección | 87 |
| Sin definir | 1 |

Tabla 72. Número de instalaciones de tratamiento de residuos sólidos inventariados en la CHJ.

3.1.1.6 Aguas de minería

No se ha identificado en la DHJ ningún vertido de este tipo.

3.1.1.7 Acuicultura

• Umbral del inventario

Según se indica en la IPH para fuentes de contaminación puntual en aguas subterráneas, se considerará la contaminación procedente de “vertidos sobre terreno”.

Para el inventario de presiones procedentes de acuicultura, a falta de umbral de inventario para “vertidos sobre terreno”, se ha seguido el mismo criterio que se establece para aguas superficiales, es decir, se han considerado como umbral de inventario todos los vertidos de piscifactorías con un volumen superior a 100.000 m³/año.

• Fuentes de información

La fuente de información empleada ha sido el último Censo de los vertidos autorizados remitido al Ministerio, tanto por la CHJ como por la administración hidráulica autonómica correspondiente, en este caso la Conselleria de Agricultura, Medioambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural de la Generalitat Valenciana, para la elaboración y mantenimiento del Censo Nacional de Vertidos (CNV), de conformidad con el artículo 254 del RD 606/2003, de 23 de mayo, por el que se modifica el RD 849/1986, de 11 de abril, por el que se aprueba el Reglamento del Dominio Público Hidráulico.

La fecha del último Censo corresponde al 31/01/2018.

• Metodología

Se ha procesado la información disponible, seleccionándose aquellos expedientes que constituyen una presión a las masas de agua subterránea atendiendo a los siguientes criterios:

- Vertidos que superan los umbrales de inventario adoptados.
- Expedientes posteriores a la fecha fija establecida para el inventario, 31/12/2017:
 - ✓ Expedientes no autorizados con fecha hasta abril 2018. Se eliminan los expedientes no autorizados iniciados en 2018.
 - ✓ Expedientes con autorizaciones posteriores a 31/12/2017, se modifica su fecha de fin de vigencia y se revisan sus condiciones de vertido para adaptarlas a la situación anterior.

- Resultados

Tras el procesado de la información, se incluye en el inventario de presiones 1 expediente de vertido de acuicultura que supera los umbrales de significancia de la IPH, y que se ubica sobre una masa de agua subterránea.

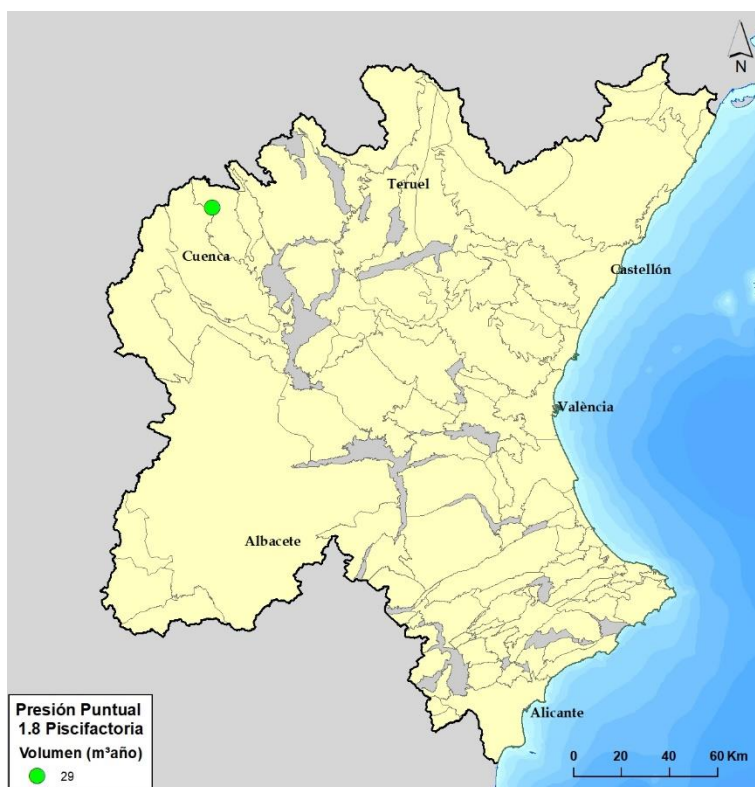


Figura 21. Vertidos de acuicultura y su volumen, que se localizan sobre masas de agua subterránea incluidos en el inventario de presiones.

3.1.1.8 Resumen general de Fuentes de contaminación puntual

En la siguiente tabla se indica el número de masas sobre las que se han identificado las siguientes presiones.

| Tipos de presión de fuente puntual | Número de masas | Porcentaje sobre el total |
|--|-----------------|---------------------------|
| 1.1 Aguas residuales urbanas | 67 | 64% |
| 1.2 Aliviaderos | 56 | 53% |
| 1.3 Plantas IED | 9 | 9% |
| 1.4 Plantas no IED | 52 | 50% |
| 1.5 Suelos contaminados / Zonas industriales abandonadas | 4 | 4% |
| 1.6 Zonas para eliminación de residuos | 37 | 35% |
| 1.7 Aguas de minería | | |
| 1.8 Acuicultura | 1 | 1% |
| 1.9 Otras | | |

Tabla 73. Número de masas de agua subterránea con presiones inventariadas de fuente puntual (horizonte 2021).

Las presiones puntuales que mayor presencia tienen sobre las masas de agua subterránea son las aguas residuales urbanas, los aliviaderos y las plantas industriales no sometidas a autorización ambiental integrada (plantas no IED).

3.1.2 Fuentes de contaminación difusa

Las presiones de fuente difusa acumuladas para cada tipo de presión sobre las masas de agua subterránea de la Demarcación se listan a continuación, correspondientes a la situación actual y la que se espera para el año 2021 conforme a las previsiones de tendencia y ejecución de las medidas recogidas en el plan hidrológico vigente.

Los tipos de presiones que se clasifican como fuentes de contaminación difusa, de acuerdo a la catalogación de la guía de notificación (*'reporting'*) de la Comisión Europea, se muestra en la siguiente tabla, así como la relación con los tipos de presión correspondientes a la IPH.

| | Tipo de presión Guía Reporting | Tipo de presión IPH |
|---------|--|--|
| Difusas | 2.1 Escorrentía urbana / alcantarillado | |
| | 2.2 Agricultura | Actividades agrícolas – Balance de Nitrógeno. Actividades agrícolas – Balance de Pesticidas |
| | 2.3 Forestal | |
| | 2.4 Transporte | |
| | 2.5 Suelos contaminados / Zonas industriales abandonadas | |
| | 2.6 Vertidos no conectados a la red de saneamiento | Vertidos de núcleos urbanos y polígonos industriales sin red de saneamiento |
| | 2.7 Deposición atmosférica | |
| | 2.8 Minería | |
| | 2.9 Acuicultura | |
| | 2.10 Otras | |

Tabla 74. Relación catalogación tipo de presión difusa guía "reporting" con tipo de presión de acuerdo a la IPH que se ubican sobre las aguas subterráneas.

3.1.2.1 Agricultura

En este apartado se incluyen los siguientes tipos de presiones según la IPH:

- Actividades agrícolas – Balance de Nitrógeno.
- Actividades agrícolas – Balance de Pesticidas.

Actividades agrícolas - Balance de nitrógeno

- Umbral del inventario

Según se indica en la IPH, se han considerado todas las actividades agrícolas, diferenciando zonas de secano y regadío, así como cultivos leñosos y herbáceos.

Se ha establecido un umbral de inventario de 25 kg/ha/año de exceso de nitrógeno aplicado.

- Fuentes de información

Las fuentes de información empleadas han sido:

- Superficies de Secano y Regadío. Sistema de Información sobre Ocupación del Suelo de España (SIOSE) del año 2014 del Instituto Geográfico Nacional del Ministerio de Fomento.
- Los datos provinciales del Balance de Nitrógeno y Fósforo en la Agricultura Española (BNPAE) de MAPAMA (1990-2015).

- Metodología

Para el desarrollo de estos trabajos se ha utilizado la herramienta de GIS para la definición de la presión.

En primer lugar se ha seleccionado la información del SIOSE referente a usos agrícolas, tanto de secano como de regadío. Dicha información se ha cruzado con la capa shape de municipios para obtener la distribución de secano y regadío dentro de los mismos.

Posteriormente, para asociar esta información de secano/regadío por municipio a masa de agua subterránea se han intersectado ambas capas shapes. De esta manera, se tiene la información de superficie de secano y regadío por municipio, que será multiplicada por el exceso de nitrógeno obtenido del balance de nitrógeno. Finalmente se ha calculado la cantidad de exceso de nitrógeno por masa de agua (para la superficie de secano y de regadío que hay en la misma).

- Resultados

Tras el análisis de la información, se considera que se está produciendo presión por agricultura debida al exceso del nitrógeno aplicado en el suelo, en 49 masas de agua subterránea.

Actividades agrícolas – Pesticidas

- Umbral del inventario

De acuerdo a la IPH, se indicarán, en su caso, *los principales contaminantes emitidos, una estimación de las dosis de fertilización orgánica e inorgánica, incluyendo el cálculo de excedentes, y los fitosanitarios utilizados con mayor frecuencia en las actividades agrícolas...*

- Fuentes de información

Las fuentes de información empleadas han sido:

- Superficies de agricultura. Sistema de Información sobre Ocupación del Suelo de España (SIOSE) del año 2014 del Instituto Geográfico Nacional del Ministerio de Fomento.
- “Trabajos de caracterización y modelación de procesos de contaminación por pesticidas en la DHJ” realizados en los años 2016 y 2017, en colaboración, entre otros, con las siguientes universidades: Universitat Politècnica de València, Universitat Jaume I y Universidad de Castilla – La Mancha.

- Metodología

Al igual que en los trabajos de Balance de Nitrógeno, para el desarrollo de esta actividad se ha utilizado la herramienta de GIS para la definición de la presión.

Los parámetros contaminantes que se han tenido en cuenta han sido aquellos plaguicidas principales en el ámbito de la DHJ, los cuales se presentan en la siguiente tabla. En la misma se indica, además, si se encuentran incluidos en los “Trabajos de caracterización y modelación de procesos de contaminación por pesticidas en la DHJ”.

| Principales plaguicidas de la DHJ: | Encuesta pesticidas |
|------------------------------------|---------------------|
| Ácido propionico | |
| Azoxystrobin | x |
| Bentazona | |
| Carbendazima | x |
| Ciproconazol | x |
| Diclofop | x |
| Diclorprop-p | x |
| Flazasulfuron | x |
| Flufenacet | |
| Fluorocloridona | |
| Fluroxipir | x |
| Fosetil | x |
| Fosetil-al | x |
| Fostiazato | |
| Imazamox | x |
| Imidacloprid | x |
| Mcpa | x |
| Mecoprop | x |
| Mepanipirim | |
| Metamitrona | |
| Metazacloro | x |
| Metil tiofanato | x |
| Metribuzina | x |
| Miclobutanil | x |
| Orizalina | |
| Oxadiazon | |
| Oxamilo | x |
| Penoxsulam | |
| Pirimetanil | |
| Procloraz | x |
| Propamocarb | x |
| Propineb | x |
| Sulcotriona | x |
| Tebuconazol | x |
| Triclopir | x |

| Principales plaguicidas de la DHJ: | Encuesta pesticidas |
|------------------------------------|---------------------|
| Trizicazol | |

Tabla 75. Principales plaguicidas de la DHJ incluidos en los “Trabajos de caracterización y modelación de procesos de contaminación por pesticidas en la DHJ” para masas de agua subterráneas. Fuente: Elaboración propia.

Posteriormente se ha asociado la información sobre uso pesticidas, que viene referida a municipio, con la capa shape de municipios mediante la herramienta de GIS. En concreto se consideran aquellos municipios en los que existe uso de los principales pesticidas seleccionados, así como la carga aplicada de cada uno de ellos, según los datos procedentes de las encuestas.

Finalmente, para asociar la información de plaguicidas de nivel municipal a masa de agua, se han intersectado ambas capas shapes de municipio y masa de agua respectivamente, pudiendo obtener a nivel de masa de agua una estimación de la carga aplicada de cada uno de los pesticidas analizados.

- Resultados

Tras la aplicación de la metodología se han inventariado 55 masas de agua con uso de al menos un plaguicida.

3.1.2.2 Vertidos no conectados a la red de saneamiento

En este apartado se incluye los vertidos urbanos y los polígonos industriales sin red de saneamiento.

Vertidos de núcleos urbanos sin red de saneamiento

- Umbral del inventario

Siguiendo lo indicado en la IPH, se incluirán todos los vertidos de los núcleos urbanos sin red de saneamiento identificados.

- Fuentes de información

La fuente de información empleada ha sido el Censo de Vertidos del Área de Calidad de las Aguas de Comisaría de Aguas de la CHJ.

- Metodología

Esta presión incluye la contaminación procedente de urbanizaciones sin red de saneamiento que no se consideren vertidos de escasa entidad.

Tal y como se indica en el artículo 49 de la normativa del PHJ 2015-2021, “se consideran vertidos de escasa entidad las aguas residuales urbanas o asimilables inferiores a 10.000 m³/año o 250 habitantes equivalentes, excepto aquellos vertidos cuya presión conjunta sobre una masa de agua sea superior a 2.000 habitantes equivalentes”.

Con esta premisa se realiza una consulta en el Censo de Vertidos aplicando los criterios establecidos para cumplir con lo citado.

Por último, se parte de la base que la naturaleza del vertido procedente de las urbanizaciones es asimilable a un agua residual de origen doméstico.

- Resultados

Tras el procesado de datos, se identifican 96 urbanizaciones sin red de alcantarillado que se ubican sobre 32 masas de agua subterránea.

Vertidos de polígonos industriales sin red de saneamiento

- Umbral del inventario

No se especifica umbral de inventario en la IPH. Se adopta el mismo criterio que para urbanizaciones, es decir, se han inventariado todos los vertidos de polígonos industriales sin red de saneamiento.

- Fuentes de información

La fuente de información empleada ha sido el Censo de Vertidos del Área de Calidad de las Aguas de Comisaría de Aguas de la CHJ.

- Metodología

Para la selección de los vertidos procedentes de polígonos industriales sin red de saneamiento, se ha realizado una consulta en el Censo de Vertidos de forma similar a la consulta realizada para vertidos de núcleos urbanos sin red de saneamiento, pero en este caso, sin el criterio de restricción por volumen ni por habitantes equivalentes, adoptado para los vertidos de núcleos urbanos.

- Resultados

Tras el procesado de datos, se identifican 37 polígonos industriales sin red de alcantarillado que se ubican en 21 masas de agua subterránea.

Las urbanizaciones y polígonos industriales sin red de saneamiento se localizan sobre un total de 41 masas de aguas subterráneas. En la siguiente figura se muestra la distribución de esta presión.

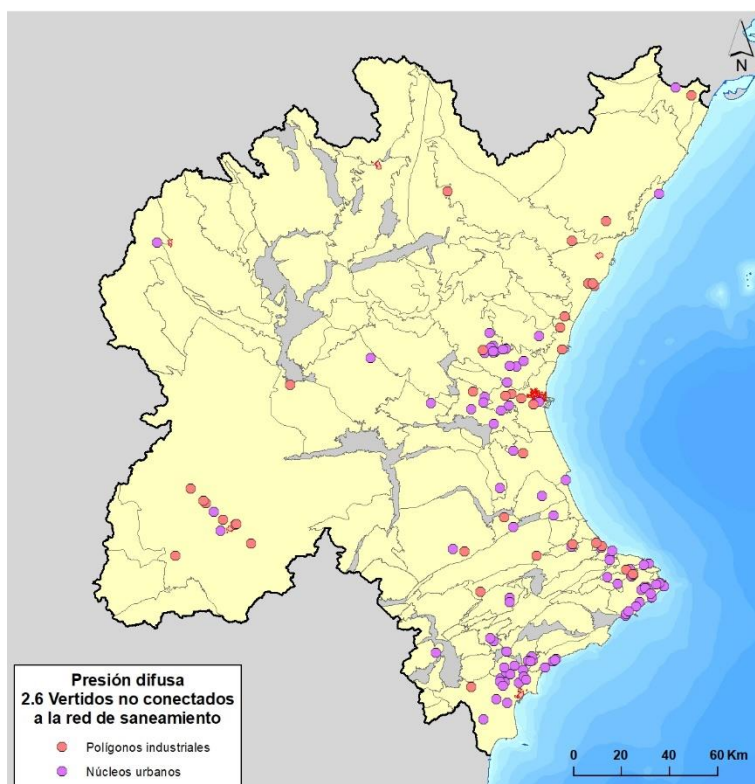


Figura 22. Urbanizaciones y Polígonos industriales sin red de alcantarillado se localizan sobre masas de agua subterránea incluidos en el inventario de presiones.

3.1.2.3 Resumen general de Fuentes de contaminación difusa

En el inventario la presión 2.6 corresponde a vertidos no conectados a red de saneamiento, tanto urbanos como de polígonos industriales, procedentes del censo de vertidos.

En la siguiente tabla se muestra un resumen general de las presiones de fuente difusa sobre las masas de agua subterránea de la Demarcación esperadas para el año 2021.

| Tipos de presión de fuente difusa | Número de masas con presión inventariada | Porcentaje sobre el total |
|--|--|---------------------------|
| 2.1 Escorrentía urbana / alcantarillado | | |
| 2.2 Agricultura | 49 | 47% |
| 2.3 Forestal | | |
| 2.4 Transporte | | |
| 2.5 Suelos contaminados / Zonas industriales abandonadas | | |
| 2.6 Vertidos no conectados a red de saneamiento | 41 | 39% |
| 2.7 Deposición atmosférica | | |
| 2.8 Minería | | |
| 2.9 Acuicultura | | |
| 2.10 Otros (cargas ganaderas) | | |

Tabla 76. Número de masas de agua subterránea con presiones inventariadas de fuente difusa (horizonte 2021).

Como se observa en la tabla anterior, el 47% de las masas de agua subterránea presentan presión por agricultura, frente al 39 % de las masas que tienen presencia de vertidos no conectados a la red de saneamiento, ya sean núcleos urbanos o polígonos industriales.

3.1.3 Extracciones de agua

En el Anejo nº 5 se detallan las extracciones realizadas desde las masas de agua subterránea de la Demarcación.

En síntesis, la información sobre extracciones desde las masas de agua subterránea de la Demarcación se resume en la siguiente tabla, en la que se indican los valores de extracción agregados y el número de masas con presencia de extracciones en el horizonte de 2021.

| Tipos de presión por extracción de agua | Volumen anual extraído (hm ³ /año) | Número de masas con extracciones | Porcentaje sobre el total |
|---|---|----------------------------------|---------------------------|
| 3.1 Agricultura | 1.078,623 | 96 | 91% |
| 3.2 Abastecimiento público de agua | 300,961 | 102 | 97% |
| 3.3 Industria | 121,330 | 79 | 75% |
| 3.4 Refrigeración | 0,000 | 0 | 0% |
| 3.6 Piscifactorías | 0,000 | 0 | 0% |
| 3.7 Otras | | | |

Tabla 77. Presiones por extracción de agua sobre masas de agua subterránea (horizonte 2021).

3.1.4 Otras presiones sobre masas de agua subterránea

A continuación, se resumen el resto de presiones significativas consideradas sobre masas de agua subterránea de la Demarcación.

El conjunto de presiones que se clasifican como *Otras*, de acuerdo con la catalogación de la guía de notificación (“*reporting*”), se muestra en la siguiente tabla, junto con la relación de tipos de presiones correspondientes a la IPH, requisitos con los que se ha elaborado el inventario de presiones.

| Tipo de presión Guía Reporting | | Tipo de presión IPH |
|--------------------------------|---|-----------------------------------|
| Otras | 5.3 Vertederos controlados e incontrolados | |
| | 6.1 Recarga de acuíferos | Recarga con achiques de minas |
| | 6.2 Alteración del nivel o volumen de acuíferos | Intrusión salina |
| | 7 Otras presiones antropogénicas | Usos de suelo urbano o recreativo |
| | 8 Presiones desconocidas | |
| | 9 Contaminación histórica | |

Tabla 78. Relación catalogación tipo de presión *Otras* guía del “*reporting*” con tipo de presión de acuerdo a la IPH que se relacionan con las aguas subterráneas.

3.1.4.1 Recarga de acuíferos

Tal y como señala la IPH, se deben identificar las siguientes recargas artificiales:

- Vertidos a las aguas subterráneas para recarga artificial de los acuíferos.*
- Retornos de agua subterránea a la masa de agua de la cual fue extraída (por ejemplo, para lavado de áridos).*
- Recarga con aguas de achique de minas.*

d) *Otras recargas significativas.*

Para cada recarga se señalará su situación indicando las coordenadas. Para cada recarga identificada se indicarán, cuando sea posible, los recursos de agua disponibles para la recarga artificial, indicando su origen, su régimen temporal de caudales y su calidad físico-química y bacteriológica, las tasas de recarga en dichos puntos y la composición química de las aguas introducidas, los indicadores del comportamiento hidrogeológico del acuífero a recargar, con objeto de evaluar la aptitud y respuesta del acuífero frente a las operaciones de recarga, los procedimientos y dispositivos necesarios para efectuar la recarga, ya sean superficiales (balsas, zanjas y actuaciones en cauces) o subterráneos (pozos de inyección, galerías, drenes) y la vida útil de las instalaciones de recarga.

Finalmente, se determinará el número de puntos de recarga artificial y la evolución temporal de los volúmenes de recarga para cada masa de agua subterránea.

Cabe señalar que en la DHJ actualmente no se están realizando recargas artificiales, aunque existe un expediente de achique de minas en tramitación, tal y como se expone a continuación.

Recarga con achique de minas

- Umbral del inventario

Según lo indicado en la IPH, se incluirán todos los puntos de recarga artificial de los acuíferos con aguas de achique de minas.

- Fuentes de información

La fuente de información empleada ha sido el Censo de Vertidos del Área de Calidad de las Aguas de Comisaría de Aguas de la CHJ.

- Metodología

Consulta en el Censo de Vertidos seleccionando como descripción de la actividad “Achique de minas”.

- Resultados

Realizada la consulta mencionada, se comprueba que solo existe un expediente de autorización de vertidos activo que no se encuentra en explotación. Por lo tanto, se considera que no existen presiones de este tipo actualmente en la Demarcación.

3.1.4.2 Alteración del nivel o volumen de acuíferos

Intrusión salina

De acuerdo a la IPH (apartado 3.2.3.5) *se identificarán otras presiones significativas sobre las masas de agua subterránea, en particular la intrusión salina u otro tipo de intrusiones.*

- Umbral del inventario

Para cada intrusión se señalará de forma aproximada el perímetro de la zona afectada (...), de acuerdo a la IPH.

- Fuentes de información

Las fuentes principales de información han sido los resultados de cloruros obtenidos en la explotación de los programas de control operativo y de control cuantitativo establecidos para el seguimiento y evaluación del estado químico y cuantitativo de las masas de agua subterránea.

- Metodología

Para la evaluación de la presión de intrusión salina se tomado como base el índice SITE, propuesto por el IGME (2009). El acrónimo SITE responde a los siguientes parámetros o criterios relacionados con el proceso intrusivo:

S = **S**uperficie afectada

I = **I**ntensidad

T = **T**emporalidad o estacionalidad

E = **E**volución a medio-largo plazo

El objetivo de este índice es ofrecer información cuantitativa y cualitativa del proceso de intrusión marina, tanto sobre la afección espacial como la intensidad del proceso, la temporalidad y la probable evolución a medio o largo plazo.

El índice SITE está basado en los datos de concentración de cloruros proporcionados por las diferentes redes para el control de intrusión. El proceso de intrusión marina, da lugar a aguas de concentraciones elevadas de ión cloruro, que es el único ión involucrado en la mezcla de agua dulce – mar que se comporta como estrictamente conservativo, por lo que se considera el indicador más fiable de intrusión marina.

Tal y como se indica en IGME (2009), los criterios de superficie (S) e intensidad (I) son los que mejor definen el estado global de la masa de agua, ya que dan una idea sobre la salinidad general y su afección espacial, y por sí solos se consideran suficientes para evaluar la presión por intrusión marina. Por ello, la presión por intrusión se ha evaluado sólo con los dos primeros parámetros del índice.

Criterio de superficie afectada (S)

Este criterio tiene por objeto ofrecer una visión bidimensional de la afección de la intrusión marina. Se trata de definir la superficie de la masa de agua afectada por el fenómeno intrusivo.

Desde un punto de vista espacial el desarrollo alcanzado por los procesos de salinización da lugar a diferentes tipos o grados de intrusión, que pueden quedar definidos en los siguientes.

- *Intrusión puntual*: cuando se detectan salinidades elevadas en algunos sondeos de forma aislada. Normalmente tiene que ver con una inadecuada construcción de las perforaciones (elevada profundidad), o extracciones muy cercanas a la línea de costa. La superficie afectada (S) no debe superar el 10 % de la extensión total del acuífero

- *Intrusión local*: se da cuando el área afectada se restringe a las inmediaciones de un conjunto de pozos con una explotación intensiva, en la que descensos del nivel piezométrico permiten el ascenso de domos salinos (up-coning). La superficie afectada (S) ocuparía entre un 10 y un 30% de la extensión total de la masa de agua.
- *Intrusión zonal*: corresponde a aquella en la que un sector completo de la masa de agua se ve afectado, bien por la confluencia de varios domos salinos o por el avance general de la interfase agua dulce-agua marina. El conjunto de estas zonas no debe superar un determinado porcentaje de la superficie total de la masa ($30 > S < 70\%$).
- *Intrusión general*: es aquella en la que una gran parte de la masa de agua ($S > 70\%$) se encuentra afectada por intrusión y en la que se produce un avance de la interfase, tierra adentro, a lo largo de la totalidad del frente costero de la masa.

Como de lo que se trata es de caracterizar la superficie de la masa que puede considerarse que está afectada por la intrusión salina, para las masas de gran extensión, o con una morfología alargada perpendicular a la costa, será necesario considerar sólo la zona más litoral, y no la totalidad del acuífero, equivalente a la localizada a menos de una cierta distancia de la línea de costa. En principio dicha distancia se establece en 10 km según lo establecido en IGME (2009), ya que al menos en la cuenca del Júcar, raramente la denominada “cuña salina” progresa tierra adentro a esa distancia. No obstante, como precaución se ha ampliado esta franja hasta 11 km de la línea de costa.

El periodo considerado para reflejar la situación actual ha sido 2012-2017 y los valores utilizados para los cálculos serán la media de los valores de este periodo.

El procedimiento propuesto en IGME (2009) para calcular el parámetro S (superficie afectada) es el siguiente:

- Elaboración del mapa de la línea de isocloruros de 150 mg/l para la situación actual. Se puede elaborar al mismo tiempo el mapa con las siguientes isolíneas: 150, 500, 1000, 2000 y 4000 mg/l, ya que servirá para el cálculo del próximo parámetro.
- Medir la superficie ocupada por contenidos de ion cloruro superiores a 150 mg/l ($S > 150$).
- Calcular S, según:

$$S = \frac{S_{>150}}{S_{total}}$$

Alternativamente, se puede utilizar otro parámetro, Su, que tiene el mismo significado que S si en vez de utilizar para su cálculo la superficie del acuífero en la que la concentración de cloruros es mayor de 150 mg/l se utiliza la superficie de mayor concentración que el valor umbral establecido para esa masa. En este caso, el parámetro indicador de este criterio sería:

$$Su = \frac{S_{>Cl_u}}{S_{total}}$$

Siendo Cl_u el valor umbral definido para cada masa de agua subterránea.

Se ha calculado la superficie afectada por intrusión marina mediante el índice Su en aquellas masas costeras que disponen de valor umbral. Y en las masas que no disponen valor umbral, se ha aplicado el parámetro S.

Las masas de agua subterránea con valor umbral para cloruros, de acuerdo al R.D. 1/2016, de 8 de enero, por el que se aprueba la revisión de los Planes hidrológicos de las demarcaciones del Cantábrico Occidental, Guadalquivir, Ceuta, Melilla, Segura y Júcar, y de la parte española de las demarcaciones hidrográficas del Cantábrico Oriental, Miño-Sil, Duero, Tajo, Guadiana y Ebro, son las que se muestran en la siguiente tabla. Se ha incluido su equivalencia con la nueva propuesta de masas de agua del PHJ 2021-2027.

| Elemento de calidad | Indicador | Código masa PHJ 2015-2021 | Código masa PHJ 2021-2027 | Nombre masa aguas | Valor umbral |
|---------------------|--------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------------|--------------|
| Cloruros* | Concentración mg/L | 080.107 | 135 | Plana de Vinaròs | 1100 |
| | | 080.110 | 145 | Plana de Oropesa - Torreblanca | 1100 |
| | | 080.127 | 235 | Plana de Castellón | 650 |
| | | 080.128 | 240 | Plana de Sagunto | 300 |
| | | 080.141 | 350 | Plana de València Norte | 250 |
| | | 080.142 | 355 | Plana de València Sur | 300 |
| | | 080.151 | 410 | Plana de Xeraco | 550 |
| | | 080.152 | 415 | Plana de Gandia | 250 |
| | | 080.163 | 465 | Oliva - Pego | 1700 |
| | | 080.164 | 470 | Ondara - Dénia | 1200 |
| | | 080.179 | 560 | Depresión de Benissa | 650 |
| | | 080.180 | 565 | Xàbia | 1650 |
| | | 080.184 | 590 | Sant Joan - Benidorm | 496 |
| | | 080.190 | 620 | Bajo Vinalopó | 2800 |

*Anejo II RD1514/2009

Tabla 79. Valores umbral del parámetro cloruros para la valoración del estado química en masas de agua subterránea. Fuente: R.D. 1/2016, de 8 de enero

A cada rango de valores de S y Su calculados se le asigna un valor numérico comprendido entre 0 y 4, y un código de identificación (W, L, M, H, E) que se corresponde con las iniciales de Without, Light, Medium, High y Extreme, respectivamente. En la siguiente tabla se muestra la caracterización, valores y códigos de los parámetros S y Su.

| Parámetro | Rango | Caracterización | Valor | Código |
|-----------|-------------|-----------------|-------|--------|
| S | 0,00 - 0,05 | Sin intrusión | 0 | W |
| | 0,05 - 0,10 | Puntual | 1 | L |
| | 0,10 - 0,30 | Local | 2 | M |
| | 0,30 - 0,70 | Zonal | 3 | H |
| | 0,70 - 1,00 | General | 4 | E |
| Su | 0,00 - 0,01 | Sin intrusión | 0 | W |
| | 0,01 - 0,05 | Puntual | 1 | L |
| | 0,05 - 0,10 | Local | 2 | M |
| | 0,10 - 0,30 | Zonal | 3 | H |
| | 0,30 - 1,00 | General | 4 | E |

Tabla 80. Caracterización, valores y códigos de los parámetros S y Su. Fuente: IGME, 2009.

Criterio de intensidad (I)

El parámetro “intensidad” se refiere a la evaluación de la salinidad media de la masa de agua referida a la “situación actual”. Debe entenderse que se trata de una aproximación que no tiene en cuenta de manera explícita variaciones espaciales ni tendencias pero que, en cualquier caso, su valor depende de dichas variaciones y tendencias.

Este criterio permitiría diferenciar cuatro tipos de acuíferos de intensidad de intrusión: baja, media, alta y extrema.

El procedimiento propuesto por IGME (2009) para calcular el parámetro I (Intensidad) es el siguiente:

- Se parte del mapa de isocloruros que ya se ha obtenido para el parámetro S en periodo 2012-2017, con isolíneas de 150, 500, 1000, 2000 y 4000 mg/l.
- Se calculan las superficies comprendidas entre las isolíneas (S_i) y a cada superficie se le asigna el valor medio de cloruros de las isolíneas que la limitan (Cl_i).
A las superficies de concentraciones máximas se les debe asignar, cuando sea el caso, las siguientes medias:

| Superficie | Valor asignado |
|-------------|----------------|
| > 500 mg/l | 750 mg/l |
| > 1000 mg/l | 1500 mg/l |
| > 2000 mg/l | 3000 mg/l |
| > 4000 mg/l | 5000 mg/l |
| > 6000 mg/l | 7000 mg/l |

Tabla 81. Valor medio de la concentración de cloruros (mg/l) asignado al intervalo mayor de los mapas de isocontenidos. Fuente: IGME, 2009.

El índice será:

$$I = \frac{\sum S_i \cdot Cl_i}{S_{total}}$$

A cada rango de valores de I se le asigna un valor numérico comprendido entre 0 y 4, y un código de identificación (W, L, M, H, E) que se corresponde con las iniciales de Without, Light, Medium, High y Extreme, respectivamente. En la siguiente tabla se muestra la caracterización, valores y códigos del parámetro I.

| Parámetro | Rango | Caracterización | Valor | Código |
|-----------|-------------|-----------------|-------|--------|
| I | 0 - 150 | Nula | 0 | W |
| | 150 - 500 | Baja | 1 | L |
| | 500 - 1000 | Media | 2 | M |
| | 1000 - 2000 | Alta | 3 | H |
| | >2000 | Extrema | 4 | E |

Tabla 82. Caracterización, valores y códigos del parámetro I. Fuente: IGME, 2009.

Presión significativa

Se ha considerado como umbral de presión significativa el parámetro de superficie clasificado como “Zonal” o “General”, o el parámetro intensidad clasificado como “Alta” o “Extrema”.

• Resultados

A continuación, se muestra el mapa de líneas de isocloruros (isolíneas: 150, 500, 1000, 2000 y 4000 mg/l) elaborado para las masas de agua subterráneas de la franja litoral de la CHJ, teniendo en cuenta la corrección de la superficie de 11 km mencionada en la metodología. En la siguiente imagen se muestra este mapa de líneas de isocloruros correspondiente a la situación media del periodo 2012-2017.

Cabe señalar, que hay masas de agua subterránea costeras con una extensión mayor a 11 km de la línea de costa, estas masas son: 080.109, 080.127, 080.141, 080.142 y 080.190.

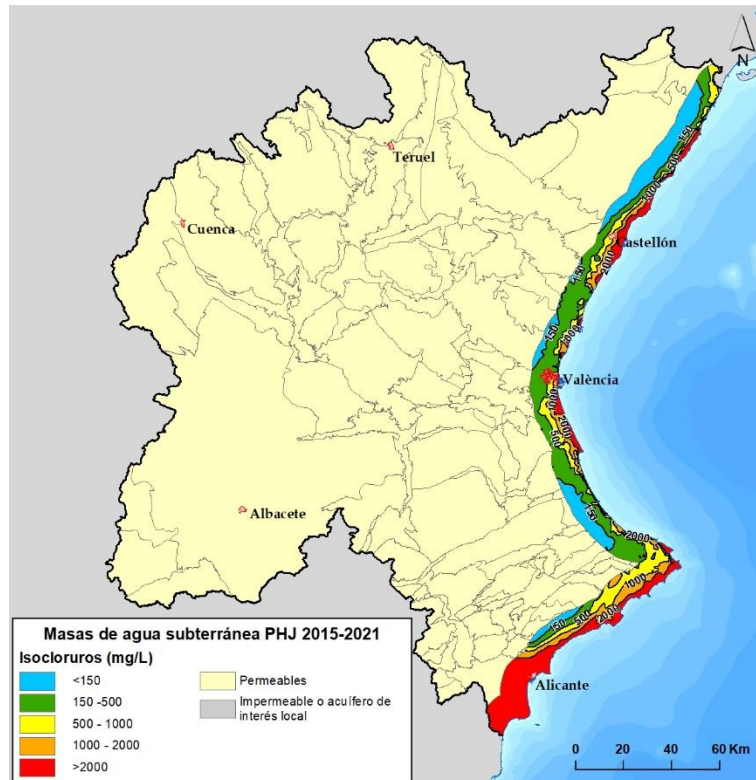


Figura 23. Mapa de isocloruros de valores medios del periodo 2012-2017 en la franja litoral de la CHJ.

En cuanto a los cálculos de los criterios de superficie e intensidad, mencionar que se ha considerado la superficie total de la masa analizada, independientemente si la masa se encuentra en su totalidad dentro de la franja de los 11 km de la línea de costa.

En la siguiente tabla se indican las superficies correspondientes a cada uno de los rangos de cloruros diferenciados, expresadas también en porcentajes, de las masas de agua subterránea costeras. Las dos últimas columnas corresponden al producto de la superficie por la media del rango de cloruros correspondiente a dicha superficie.

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Rango | Superficie (km²) | Superficie (%) | Cl-S (sup) | Cl*S (%) |
|---------------------|---------------------|-----------|------------------|----------------|------------|----------|
| 135 | Plana de Vinaròs | <150 | 14,17 | 13,3% | 2.125,20 | 3,2% |
| | | 150-500 | 41,23 | 38,8% | 13.400,73 | 20,3% |
| | | 500-1000 | 38,40 | 36,1% | 28.798,50 | 43,7% |
| | | 1000-2000 | 10,66 | 10,0% | 15.991,50 | 24,2% |

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Rango | Superficie (km ²) | Superficie (%) | CI-S (sup) | CL*S (%) |
|---------------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|----------------|-------------------|---------------|
| | | >2000 | 1,88 | 1,8% | 5.637,00 | 8,5% |
| | | TOTAL | 106,34 | 100,0% | 65.952,93 | 100,0% |
| 140 | Maestrazgo | <150 | 329,22 | 15,4% | 49.383,00 | 19,3% |
| | | 150-500 | 67,52 | 3,2% | 21.944,00 | 8,6% |
| | | 500-1000 | 32,02 | 1,5% | 24.012,75 | 9,4% |
| | | 1000-2000 | 31,51 | 1,5% | 47.262,00 | 18,4% |
| | | >2000 | 37,86 | 1,8% | 113.574,00 | 44,3% |
| | | TOTAL | 2.142,70 | 23,2% | 256.175,75 | 100,0% |
| 145 | Plana de Oropesa - Torreblanca | <150 | 2,62 | 2,9% | 392,85 | 0,3% |
| | | 150-500 | 26,93 | 30,2% | 8.751,93 | 7,6% |
| | | 500-1000 | 21,58 | 24,2% | 16.182,00 | 14,1% |
| | | 1000-2000 | 16,58 | 18,6% | 24.867,00 | 21,7% |
| | | >2000 | 21,47 | 24,1% | 64.419,00 | 56,2% |
| | | TOTAL | 89,17 | 100,0% | 114.612,78 | 100,0% |
| 235 | Plana de Castellón | <150 | 12,85 | 2,6% | 1.926,75 | 0,4% |
| | | 150-500 | 119,33 | 24,0% | 38.780,63 | 8,5% |
| | | 500-1000 | 76,60 | 15,4% | 57.453,00 | 12,6% |
| | | 1000-2000 | 66,72 | 13,4% | 100.078,50 | 21,9% |
| | | >2000 | 86,38 | 17,4% | 259.152,00 | 56,7% |
| | | TOTAL | 496,23 | 72,9% | 457.390,88 | 100,0% |
| 240 | Plana de Sagunto | <150 | 2,01 | 1,5% | 301,50 | 0,3% |
| | | 150-500 | 75,89 | 58,3% | 24.662,95 | 27,6% |
| | | 500-1000 | 34,39 | 26,4% | 25.793,25 | 28,8% |
| | | 1000-2000 | 9,93 | 7,6% | 14.895,00 | 16,6% |
| | | >2000 | 7,94 | 6,1% | 23.823,00 | 26,6% |
| | | TOTAL | 130,16 | 100,0% | 89.475,70 | 100,0% |
| 350 | Plana de València Norte | <150 | 0,23 | 0,1% | 34,80 | 0,0% |
| | | 150-500 | 157,55 | 39,1% | 51.205,05 | 21,5% |
| | | 500-1000 | 58,31 | 14,5% | 43.735,50 | 18,4% |
| | | 1000-2000 | 41,59 | 10,3% | 62.377,50 | 26,2% |
| | | >2000 | 26,83 | 6,7% | 80.484,00 | 33,8% |
| | | TOTAL | 402,52 | 70,7% | 237.836,85 | 100,0% |
| 355 | Plana de València Sur | <150 | 0,29 | 0,1% | 44,10 | 0,0% |
| | | 150-500 | 80,34 | 14,2% | 26.108,88 | 9,5% |
| | | 500-1000 | 65,71 | 11,6% | 49.280,25 | 17,9% |
| | | 1000-2000 | 54,00 | 9,5% | 80.992,50 | 29,3% |
| | | >2000 | 39,85 | 7,0% | 119.556,00 | 43,3% |
| | | TOTAL | 566,18 | 42,4% | 275.981,73 | 100,0% |
| 410 | Plana de Xeraco | <150 | 0,94 | 1,6% | 141,45 | 0,3% |
| | | 150-500 | 29,70 | 49,7% | 9.651,85 | 21,9% |
| | | 500-1000 | 16,15 | 27,0% | 12.115,50 | 27,5% |
| | | 1000-2000 | 11,14 | 18,6% | 16.714,50 | 37,9% |
| | | >2000 | 1,83 | 3,1% | 5.502,00 | 12,5% |
| | | TOTAL | 59,77 | 100,0% | 44.125,30 | 100,0% |
| 415 | | <150 | 17,66 | 31,1% | 2.648,25 | 10,3% |

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Rango | Superficie (km ²) | Superficie (%) | CI-S (sup) | CL+S (%) |
|---------------------|----------------------|--------------|-------------------------------|----------------|-------------------|---------------|
| | Plana de Gandía | 150-500 | 26,95 | 47,5% | 8.758,10 | 34,2% |
| | | 500-1000 | 7,81 | 13,8% | 5.853,75 | 22,9% |
| | | 1000-2000 | 3,08 | 5,4% | 4.626,00 | 18,1% |
| | | >2000 | 1,24 | 2,2% | 3.714,00 | 14,5% |
| | | TOTAL | 56,73 | 100,0% | 25.600,10 | 100,0% |
| 465 | Oliva - Pego | <150 | 4,11 | 7,5% | 616,65 | 1,6% |
| | | 150-500 | 25,48 | 46,5% | 8.282,30 | 20,9% |
| | | 500-1000 | 12,74 | 23,2% | 9.551,25 | 24,1% |
| | | 1000-2000 | 10,82 | 19,8% | 16.233,00 | 41,0% |
| | | >2000 | 1,63 | 3,0% | 4.902,00 | 12,4% |
| | | TOTAL | 54,79 | 100,0% | 39.585,20 | 100,0% |
| 470 | Ondara - Dénia | <150 | 0,05 | 0,1% | 7,65 | 0,0% |
| | | 150-500 | 46,15 | 55,5% | 14.998,10 | 21,0% |
| | | 500-1000 | 13,68 | 16,5% | 10.257,00 | 14,3% |
| | | 1000-2000 | 15,47 | 18,6% | 23.208,00 | 32,4% |
| | | >2000 | 7,70 | 9,3% | 23.088,00 | 32,3% |
| | | TOTAL | 83,11 | 99,9% | 71.558,75 | 100,0% |
| 475 | Montgó | <150 | 0,00 | 0,0% | 0,00 | 0,0% |
| | | 150-500 | 0,00 | 0,0% | 0,00 | 0,0% |
| | | 500-1000 | 11,81 | 47,5% | 8.855,25 | 22,5% |
| | | 1000-2000 | 5,75 | 23,1% | 8.629,50 | 21,9% |
| | | >2000 | 7,29 | 29,3% | 21.882,00 | 55,6% |
| | | TOTAL | 24,85 | 100,0% | 39.366,75 | 100,0% |
| 560 | Depresión de Benissa | <150 | 0,05 | 0,0% | 6,90 | 0,0% |
| | | 150-500 | 14,05 | 5,2% | 4.565,60 | 1,1% |
| | | 500-1000 | 103,48 | 38,3% | 77.611,50 | 19,4% |
| | | 1000-2000 | 77,41 | 28,7% | 116.109,00 | 29,0% |
| | | >2000 | 67,51 | 25,0% | 202.536,00 | 50,5% |
| | | TOTAL | 270,15 | 97,2% | 400.829,00 | 100,0% |
| 565 | Xàbia | <150 | 0,00 | 0,0% | 0,00 | 0,0% |
| | | 150-500 | 0,13 | 1,3% | 42,58 | 0,2% |
| | | 500-1000 | 4,22 | 41,1% | 3.166,50 | 18,2% |
| | | 1000-2000 | 2,41 | 23,4% | 3.607,50 | 20,8% |
| | | >2000 | 3,52 | 34,2% | 10.548,00 | 60,7% |
| | | TOTAL | 10,27 | 100,0% | 17.364,58 | 100,0% |
| 590 | Sant Joan - Benidorm | <150 | 0,00 | 0,0% | 0,00 | 0,0% |
| | | 150-500 | 1,27 | 0,7% | 413,73 | 0,1% |
| | | 500-1000 | 22,88 | 12,8% | 17.159,25 | 4,5% |
| | | 1000-2000 | 64,35 | 36,1% | 96.523,50 | 25,1% |
| | | >2000 | 89,96 | 50,4% | 269.880,00 | 70,3% |
| | | TOTAL | 178,46 | 100,0% | 383.976,48 | 100,0% |
| 620 | Bajo Vinalopó | <150 | 0,00 | 0,0% | 0,00 | 0,0% |
| | | 150-500 | 0,24 | 0,0% | 76,70 | 0,0% |
| | | 500-1000 | 3,33 | 0,5% | 2.499,75 | 0,2% |
| | | 1000-2000 | 17,82 | 2,4% | 26.730,00 | 2,0% |
| | | | | | | |

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Rango | Superficie (km ²) | Superficie (%) | CI-S (sup) | CL*S (%) |
|---------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|----------------|---------------------|---------------|
| | | >2000 | 439,73 | 60,4% | 1.319.202,00 | 97,8% |
| | | TOTAL | 727,46 | 63,4% | 1.348.508,45 | 100,0% |

Tabla 83. Distribución de superficies de los rangos de cloruros diferenciados por masa de agua subterránea costera.

En cuanto al resultado de los parámetros de superficie e intensidad, cabe recordar primero que el parámetro superficie se calculará teniendo en cuenta la superficie de la masa con una concentración del ión cloruro superior al valor umbral (para aquellas masas en las que hay establecido un valor umbral). O teniendo en cuenta la superficie de la masa con una concentración mayor a 150 mg/l de cloruro, en las masas donde no hay valor umbral establecido.

Los valores de los parámetros Su, y en caso de no tener el parámetro S, e I se muestran en la siguiente tabla, así como la caracterización, valor y código.

| Código masa de agua | Criterio | Resultado | Valor | Código | Caracterización |
|---------------------|----------|-----------|---------|--------|-----------------|
| 135 | Su | 0,09 | Local | 2 | M |
| | I | 620,21 | Media | 2 | M |
| 140 | S | 0,08 | Puntual | 3 | H |
| | I | 119,56 | Nula | 2 | M |
| 145 | Su | 0,40 | General | 4 | E |
| | I | 1.285,26 | Alta | 3 | H |
| 235 | Su | 0,40 | General | 4 | E |
| | I | 921,73 | Media | 3 | H |
| 240 | Su | 0,85 | General | 4 | E |
| | I | 687,44 | Media | 3 | H |
| 350 | Su | 0,58 | General | 4 | E |
| | I | 590,87 | Media | 2 | M |
| 355 | Su | 0,35 | General | 4 | E |
| | I | 487,45 | Baja | 3 | H |
| 410 | Su | 0,43 | General | 4 | E |
| | I | 738,23 | Media | 2 | M |
| 415 | Su | 0,54 | General | 4 | E |
| | I | 451,27 | Baja | 1 | L |
| 465 | Su | 0,07 | Local | 2 | M |
| | I | 722,55 | Media | 2 | M |
| 470 | Su | 0,22 | Zonal | 3 | H |
| | I | 861,05 | Media | 2 | M |
| 475 | S | 1,00 | General | 4 | E |
| | I | 1.583,89 | Alta | 3 | H |
| 560 | Su | 0,78 | General | 4 | E |
| | I | 1.483,71 | Alta | 3 | H |
| 565 | Su | 0,41 | General | 4 | E |
| | I | 1.690,07 | Alta | 3 | H |
| 590 | Su | 0,99 | General | 4 | E |
| | I | 2.151,60 | Extrema | 4 | E |

| Código masa de agua | Criterio | Resultado | Valor | Código | Caracterización |
|---------------------|----------|-----------|---------|--------|-----------------|
| 620 | Su | 0,47 | General | 4 | E |
| | I | 1.853,73 | Alta | 4 | E |

Tabla 84. Resultados, caracterización, valores y códigos de los parámetros Su e I.

Por último, como se comentó anteriormente, para valorar si la presión por intrusión salina sobre las masas de aguas subterránea es significativa, se ha tenido en cuenta el parámetro superficie clasificado como Zonal o General y/o el parámetro intensidad clasificado como Alta o Extrema.

De acuerdo a estos criterios, de las 16 masas de agua subterráneas costeras de la CHJ, 12 resultarían con presión significativa debida a la intrusión salina. Estas masas son las que se presentan en la siguiente tabla e imagen.

| Código masa de agua | Nombre masa de agua | Criterio | Valor |
|---------------------|--------------------------------|----------|---------|
| 145 | Plana de Oropesa - Torreblanca | Su | General |
| | | I | Alta |
| 235 | Plana de Castellón | Su | General |
| | | I | Media |
| 240 | Plana de Sagunto | Su | General |
| | | I | Media |
| 350 | Plana de València Norte | Su | General |
| | | I | Media |
| 355 | Plana de València Sur | Su | General |
| | | I | Baja |
| 410 | Plana de Xeraco | Su | General |
| | | I | Media |
| 415 | Plana de Gandía | Su | General |
| | | I | Baja |
| 475 | Montgó | S | General |
| | | I | Alta |
| 560 | Depresión de Benissa | Su | General |
| | | I | Alta |
| 565 | Xàbia | Su | General |
| | | I | Alta |
| 590 | Sant Joan - Benidorm | Su | General |
| | | I | Extrema |
| 620 | Bajo Vinalopó | Su | General |
| | | I | Alta |

Tabla 85. Masas de agua subterránea con presión debida a la intrusión salina.

3.1.4.3 Otras presiones antropogénicas

En cuanto a la presión *Otras presiones antropogénicas* se han incluido en este epígrafe los usos del suelo urbano y recreativo.

Usos del suelo urbano o recreativo

- Umbral del inventario

Según se indica en la IPH, se deben inventariar todas las áreas con usos del suelo urbano y recreativo.

- Fuentes de información

Las fuentes de información empleadas han sido:

- Sistema de Información sobre Ocupación del Suelo de España (SIOSE) del año 2014 del Instituto Geográfico Nacional del Ministerio de Fomento.
- Capas de Redes de Transporte. Centro de Descargas del Centro Nacional de Información Geográfica

- Metodología

Para el desarrollo de estos trabajos se ha utilizado la herramienta de GIS para la definición de la presión.

Partiendo del SIOSE como fuente de información principal, se seleccionaron todos los polígonos de usos con un carácter urbano o recreativo. Todos los usos seleccionados se agruparon en 4 categorías principales acordes a la clasificación del SIOSE: Urbano, Terciario, Equipamiento/dotacional y Transporte.

Posteriormente, todos estos polígonos fueron relacionados con las masas de agua subterráneas mediante herramientas GIS.

Las redes de transporte procedentes del SIOSE no contemplaban todas las carreteras de la Demarcación, por lo que esta información se completó con la información procedente de la cartografía de redes de transporte del Centro Nacional de Información Geográfica.

- Resultados

Tras la aplicación de la metodología, las 105 masas de agua subterránea constan de usos urbanos y/o recreativos. En la siguiente figura se muestra la distribución de estos usos.

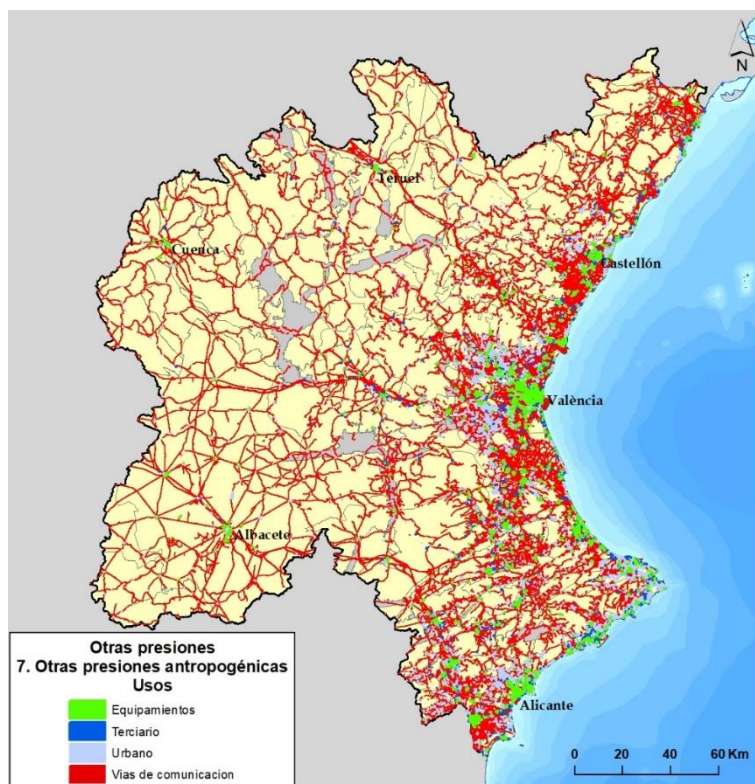


Figura 24. Otras presiones antropogénicas inventariadas en las masas de agua subterránea incluidas en el inventario de presiones.

3.1.4.4 Resumen general de Otras presiones

En la siguiente tabla se indica el número de masas sobre las que se ha inventariado algún tipo de presión.

| Otros tipos de presión | Número de masas | Porcentaje sobre el total |
|---|-----------------|---------------------------|
| 5.3 Vertederos controlados e incontrolados | | |
| 6.1 Recarga de acuíferos | | |
| 6.2 Alteración del nivel o volumen de acuíferos | 12 | 11% |
| 7 Otras presiones antropogénicas | 105 | 100% |
| 8 Presiones desconocidas | | |
| 9 Contaminación histórica | | |

Tabla 86. Número de masas de agua subterránea con *Otras presiones* (horizonte 2021) inventariadas.

Señalar que la presión 5.3 (Vertederos controlados e incontrolados) ha sido inventariada y cuantificada y se ha tenido en cuenta como una presión puntual en el apartado correspondiente. Asimismo, no se han identificado presiones correspondientes a *Recargas de acuíferos*, *Presiones desconocidas* y *Contaminación histórica* en la Demarcación.

4 Referencias bibliográficas

- Comisión Europea (2014): *WFD Reporting Guidance 2016*. Final-Version 6.0.6. Disponible en: http://cdr.eionet.europa.eu/help/WFD/WFD_521_2016/Guidance/WFD_ReportingGuidance.pdf
- Instituto Geológico y Minero de España (2009). Actividad 7: Establecimiento de indicadores de intrusión marina y cálculo de los volúmenes ambientales al mar. Volumen I. Propuesta de indicador de intrusión marina. Aplicación a las masas de agua subterránea de la provincia de Castellón. Encomienda de Gestión para la realización de trabajos científico-técnicos de apoyo a la sostenibilidad y protección de las aguas subterráneas. Diciembre 2009. Instituto Geológico y Minero de España (IGME) y la Universitat Jaume I de Castellón.

5 Listado tablas

Relación presiones IPH – Código y categoría Guía Reporting

A continuación, se muestra la tabla que relaciona la tipología de presiones de la IPH, requisitos con los que se ha elaborado el inventario de presiones, y la catalogación de la guía de *reporting*, con que trabaja la Comisión Europea.

| Código IPH | Categoría | Tipos de presión IPH | Código y categoría guía <i>reporting</i> |
|-----------------------|---|---|--|
| 3.2.2.1.a | CONTAMINACIÓN ORIGINADA POR FUENTES PUNTUALES | Vertidos urbanos | 1.1 - Puntual - Aguas residuales urbanas |
| 3.2.2.1.b | | Vertidos industriales biodegradables | 1.3 - Puntual - Plantas IED |
| 3.2.2.1.b | | Vertidos industriales biodegradables | 1.4 - Puntual - Plantas no IED |
| 3.2.2.1.c | | Vertidos industriales no biodegradables | 1.3 - Puntual - Plantas IED |
| 3.2.2.1.c | | Vertidos industriales no biodegradables | 1.4 - Puntual - Plantas no IED |
| 3.2.2.1.d | | Vertidos de plantas de tratamiento de fangos | 1.6 - Puntual - Zonas de eliminación de residuos |
| 3.2.2.1.e | | Vertidos de piscifactorías | 1.8 - Puntual - Acuicultura |
| 3.2.2.1.f / 3.2.3.2.d | | Vertido de aguas de achique de minas | 1.7 - Puntual - Aguas de minería |
| 3.2.2.1.g | | Vertidos térmicos procedentes de las aguas de refrigeración | 1.9 - Puntual - Otras |
| 3.2.2.1.h | | Vertidos de aguas de tormenta | 1.2 - Puntual - Aliviaderos |
| 3.2.2.1.i | | Vertidos de plantas desaladoras | 1.9 - Puntual - Otras |
| 3.2.2.1.j / 3.2.3.2.b | | Vertederos e instalaciones para la eliminación de residuos | 1.6 - Puntual - Zonas de eliminación de residuos |
| 3.2.2.1.j / 3.2.3.2.b | | Vertederos e instalaciones para la eliminación de residuos | 5.3 - Otras - Vertederos controlados e incontrolados |
| 3.2.3.2.c | | Zonas de almacenamiento de derivados del petróleo | 1.9 - Puntual - Otras |
| 3.2.3.2.e | | Vertidos sobre el terreno | 1.9 - Puntual - Otras |
| 3.2.2.1.k | | Otras fuentes puntuales significativas | 1.9 - Puntual - Otras |
| 3.2.2.2.a | | | Actividades agrícolas |
| 3.2.2.2.b | Ganadería no estabulada | | 2.10 - Difusa - Otras |

| Código IPH | Categoría | Tipos de presión IPH | Código y categoría guía reporting |
|--------------------------|---|--|---|
| 3.2.2.2.c | CONTAMINACIÓN ORIGINADA POR FUENTES DIFUSAS | Vertidos accidentales cuyos efectos puedan prolongarse durante un periodo significativo de tiempo | 2.5 - Difusa - Suelos contaminados o zonas industriales abandonadas |
| 3.2.2.2.c | | Vertidos accidentales cuyos efectos puedan prolongarse durante un periodo significativo de tiempo | 2.10 - Difusa - Otras |
| 3.2.2.2.d | | Zonas contaminadas del litoral debido a actividades humanas en activo o abandonadas (industriales, mineras, etc.) que suponen una presión continua al medio marino | 2.5 - Difusa - Suelos contaminados o zonas industriales abandonadas |
| 3.2.2.2.d | | Zonas contaminadas del litoral debido a actividades humanas en activo o abandonadas (industriales, mineras, etc.) que suponen una presión continua al medio marino | 2.8 - Difusa - Minería |
| 3.2.2.2.e | | Escombreras y vertederos de material de dragado en aguas costeras | 5.3 - Otras - Vertederos controlados e incontrolados |
| 3.2.2.2.f | | Transportes e infraestructuras asociadas sin conexión a redes de saneamiento, incluyendo las zonas de intenso tráfico marítimo (rutas de navegación cercanas a la costa y rutas de acercamiento a los grandes puertos comerciales) | 2.4 - Difusa - Transporte |
| 3.2.3.1.c | | Vertidos de núcleos urbanos y polígonos industriales sin red de saneamiento | 2.6 - Difusa - Vertidos no conectados a la red de saneamiento |
| 3.2.2.2.h / 3.2.3.1.e | | Otras fuentes difusas | 2.10 - Difusa - Otras |
| 3.2.2.2.g | | Zonas dedicadas a acuicultura y cultivos marinos (jaulas, bateas, etc.) | 2.9 - Difusa - Acuicultura |
| 3.2.2.3.b | | EXTRACCIONES DE AGUA | 1.º Abastecimiento |
| 3.2.2.3.a | 2.º Regadíos y usos agrarios | | 3.1 - Extracción de agua o desviación del flujo - Agricultura |
| 3.2.2.3.c | 3.º Usos industriales para producción de energía eléctrica. 1.º Centrales hidroeléctricas y de fuerza motriz | | 3.5 - Extracción de agua o desviación del flujo - Generación hidroeléctrica |
| 3.2.2.3.c | 3.º Usos industriales para producción de energía eléctrica. 2.º Centrales térmicas renovables: termosolares y biomasa | | 3.4 - Extracción de agua o desviación del flujo - Refrigeración |
| 3.2.2.3.c | 3.º Usos industriales para producción de energía eléctrica 3.º Centrales térmicas no renovables: nucleares, carbón y ciclo combinado | | 3.4 - Extracción de agua o desviación del flujo - Refrigeración |

| Código IPH | Categoría | Tipos de presión IPH | Código y categoría guía <i>reporting</i> |
|-----------------------|--|--|--|
| 3.2.2.3.d | | 4.º Otros usos industriales no incluidos en los apartados anteriores | 3.3 - Extracción de agua o desviación del flujo - Industria |
| 3.2.2.3.a / 3.2.2.3.g | | 5.º Acuicultura | 3.6 - Extracción de agua o desviación del flujo - Piscifactorías |
| | | 6.º Usos recreativos | 3.7 - Extracción de agua o desviación del flujo - Otras |
| 3.2.2.3.f | | 7.º Navegación y transporte acuático | 3.7 - Extracción de agua o desviación del flujo - Otras |
| 3.2.2.3.h | | 8.º Otros aprovechamientos | 3.7 - Extracción de agua o desviación del flujo - Otras |
| 3.2.2.4.1 | REGULACIÓN DEL FLUJO Y ALTERACIONES MORFOLÓGICAS | Presas | 4.2.1 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Centrales hidroeléctricas 4.2.2 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Protección frente a inundaciones 4.2.3 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Abastecimiento de agua 4.2.4 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Riego 4.2.5 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Actividades recreativas 4.2.6 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Industria 4.2.7 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Navegación 4.2.8 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Otras 4.2.9 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Desconocidas u obsoletas |
| 3.2.2.4.2 | | Trasvases y desvíos de agua | 4.3.1 - Alteración morfológica - Alteración del régimen hidrológico - Agricultura 4.3.2 - Alteración morfológica - Alteración del régimen hidrológico - Transporte 4.3.3 - Alteración morfológica - Alteración del régimen hidrológico - Centrales hidroeléctricas 4.3.4 - Alteración morfológica - Alteración del régimen hidrológico - Abastecimiento público de agua 4.3.5 - Alteración morfológica - Alteración del régimen hidrológico - Acuicultura 4.3.6 - Alteración morfológica - Alteración del régimen hidrológico - Otras |
| 3.2.2.4.3 | | Azudes | 4.2.1 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Centrales hidroeléctricas 4.2.2 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Protección frente a inundaciones |

| Código IPH | Categoría | Tipos de presión IPH | Código y categoría guía <i>reporting</i> |
|------------|-----------|--------------------------|---|
| | | | 4.2.3 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Abastecimiento de agua 4.2.4 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Riego 4.2.5 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Actividades recreativas 4.2.6 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Industria 4.2.7 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Navegación 4.2.8 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Otras 4.2.9 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Desconocidas u obsoletas |
| 3.2.2.4.3 | | Puentes | 4.2.8 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Otras 4.2.9 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Desconocidas u obsoletas |
| - | | Pasos entubados | 4.2.8 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Otras 4.2.9 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Desconocidas u obsoletas |
| 3.2.2.4.4 | | Canalizaciones | 4.1.1 - Alteración morfológica - Alteración física del cauce/lecho/ribera/márgenes - Protección frente a inundaciones 4.1.2 - Alteración morfológica - Alteración física del cauce/lecho/ribera/márgenes - Agricultura 4.1.3 - Alteración morfológica - Alteración física del cauce/lecho/ribera/márgenes - Navegación 4.1.4 - Alteración morfológica - Alteración física del cauce/lecho/ribera/márgenes - Otras 4.1.5 - Alteración morfológica - Alteración física del cauce/lecho/ribera/márgenes - Desconocidas |
| 3.2.2.4.5 | | Protecciones de márgenes | 4.1.1 - Alteración morfológica - Alteración física del cauce/lecho/ribera/márgenes - Protección frente a inundaciones 4.1.2 - Alteración morfológica - Alteración física del cauce/lecho/ribera/márgenes - Agricultura 4.1.3 - Alteración morfológica - Alteración física del cauce/lecho/ribera/márgenes - Navegación 4.1.4 - Alteración morfológica - Alteración física del cauce/lecho/ribera/márgenes - Otras 4.1.5 - Alteración morfológica - Alteración física del cauce/lecho/ribera/márgenes - Desconocidas |
| 3.2.2.4.6 | | Coberturas de cauces | 4.1.1 - Alteración morfológica - Alteración física del cauce/lecho/ribera/márgenes - Protección frente a inundaciones |

| Código IPH | Categoría | Tipos de presión IPH | Código y categoría guía <i>reporting</i> |
|-------------|-----------|---|--|
| | | | 4.1.4 - Alteración morfológica - Alteración física del cauce/lecho/ribera/márgenes - Otras 4.1.5 - Alteración morfológica - Alteración física del cauce/lecho/ribera/márgenes - Desconocidas |
| 3.2.2.4.7 | | Dragados de ríos | 4.1.1 - Alteración morfológica - Alteración física del cauce/lecho/ribera/márgenes - Protección frente a inundaciones 4.1.3 - Alteración morfológica - Alteración física del cauce/lecho/ribera/márgenes - Navegación 4.1.4 - Alteración morfológica - Alteración física del cauce/lecho/ribera/márgenes - Otras 4.1.5 - Alteración morfológica - Alteración física del cauce/lecho/ribera/márgenes - Desconocidas |
| 3.2.2.4.8 | | Dragados portuarios | 4.1.3 - Alteración morfológica - Alteración física del cauce/lecho/ribera/márgenes - Navegación 4.1.4 - Alteración morfológica - Alteración física del cauce/lecho/ribera/márgenes - Otras 4.1.5 - Alteración morfológica - Alteración física del cauce/lecho/ribera/márgenes - Desconocidas |
| 3.2.2.4.9.1 | | Extracción de áridos (Zonas fluviales) | 4.1.4 - Alteración morfológica - Alteración física del cauce/lecho/ribera/márgenes - Otras 4.1.5 - Alteración morfológica - Alteración física del cauce/lecho/ribera/márgenes - Desconocidas |
| 3.2.2.4.9.2 | | Extracción de áridos (Zonas costeras) | 4.1.4 - Alteración morfológica - Alteración física del cauce/lecho/ribera/márgenes - Otras 4.1.5 - Alteración morfológica - Alteración física del cauce/lecho/ribera/márgenes - Desconocidas |
| 3.2.2.4.11 | | Recrecimientos de lagos | 4.3.1 - Alteración morfológica - Alteración del régimen hidrológico - Agricultura 4.3.2 - Alteración morfológica - Alteración del régimen hidrológico - Transporte 4.3.3 - Alteración morfológica - Alteración del régimen hidrológico - Centrales hidroeléctricas 4.3.4 - Alteración morfológica - Alteración del régimen hidrológico - Abastecimiento público de agua 4.3.5 - Alteración morfológica - Alteración del régimen hidrológico - Acuicultura 4.3.6 - Alteración morfológica - Alteración del régimen hidrológico - Otras |
| 3.2.2.4.12 | | Modificación de la conexión natural con otras masas de agua | 4.5 - Alteración morfológica - Otros - Otras alteraciones hidromorfológicas |

| Código IPH | Categoría | Tipos de presión IPH | Código y categoría guía <i>reporting</i> |
|------------|-----------|--|---|
| 3.2.2.4.13 | | Diques de encauzamiento | 4.2.2 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Protección frente a inundaciones 4.2.5 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Actividades recreativas 4.2.6 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Industria 4.2.7 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Navegación 4.2.8 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Otras 4.2.9 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Desconocidas u obsoletas |
| 3.2.2.4.14 | | Diques exentos | 4.2.2 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Protección frente a inundaciones 4.2.5 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Actividades recreativas 4.2.6 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Industria 4.2.7 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Navegación 4.2.8 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Otras 4.2.9 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Desconocidas u obsoletas |
| 3.2.2.4.15 | | Dársenas portuarias | 4.2.5 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Actividades recreativas 4.2.6 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Industria 4.2.7 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Navegación 4.2.8 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Otras 4.2.9 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Desconocidas u obsoletas |
| 3.2.2.4.16 | | Canales de acceso a instalaciones portuarias | 4.2.5 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Actividades recreativas 4.2.6 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Industria 4.2.7 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Navegación 4.2.8 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Otras 4.2.9 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Desconocidas u obsoletas |

| Código IPH | Categoría | Tipos de presión IPH | Código y categoría guía <i>reporting</i> |
|------------|-----------|---------------------------------------|--|
| 3.2.2.4.17 | | Muelles portuarios | 4.2.5 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Actividades recreativas 4.2.6 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Industria 4.2.7 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Navegación 4.2.8 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Otras 4.2.9 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Desconocidas u obsoletas |
| - | | Puertos | 4.2.5 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Actividades recreativas 4.2.6 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Industria 4.2.7 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Navegación 4.2.8 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Otras 4.2.9 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Desconocidas u obsoletas |
| 3.2.2.4.18 | | Diques de abrigo | 4.2.5 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Actividades recreativas 4.2.6 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Industria 4.2.7 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Navegación 4.2.8 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Otras 4.2.9 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Desconocidas u obsoletas |
| 3.2.2.4.19 | | Espigones | 4.2.5 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Actividades recreativas 4.2.6 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Industria 4.2.7 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Navegación 4.2.8 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Otras 4.2.9 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Desconocidas u obsoletas |
| 3.2.2.4.20 | | Estructuras longitudinales de defensa | 4.2.5 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Actividades recreativas 4.2.6 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Industria |

| Código IPH | Categoría | Tipos de presión IPH | Código y categoría guía <i>reporting</i> |
|------------|-----------|------------------------------------|--|
| | | | 4.2.7 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Navegación 4.2.8 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Otras 4.2.9 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Desconocidas u obsoletas |
| 3.2.2.4.21 | | Playas regeneradas | 4.1.1 - Alteración morfológica - Alteración física del cauce/lecho/ribera/márgenes - Protección frente a inundaciones 4.1.4 - Alteración morfológica - Alteración física del cauce/lecho/ribera/márgenes - Otras 4.1.5 - Alteración morfológica - Alteración física del cauce/lecho/ribera/márgenes - Desconocidas |
| 3.2.2.4.21 | | Playas artificiales | 4.1.1 - Alteración morfológica - Alteración física del cauce/lecho/ribera/márgenes - Protección frente a inundaciones 4.1.4 - Alteración morfológica - Alteración física del cauce/lecho/ribera/márgenes - Otras 4.1.5 - Alteración morfológica - Alteración física del cauce/lecho/ribera/márgenes - Desconocidas |
| 3.2.2.4.22 | | Esclusas | 4.2.5 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Actividades recreativas 4.2.7 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Navegación 4.2.8 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Otras 4.2.9 - Alteración morfológica - Presas, azudes y diques - Desconocidas u obsoletas |
| 3.2.2.4.23 | | Ocupación de zonas intermareales | 4.1.1 - Alteración morfológica - Alteración física del cauce/lecho/ribera/márgenes - Protección frente a inundaciones 4.1.2 - Alteración morfológica - Alteración física del cauce/lecho/ribera/márgenes - Agricultura 4.1.4 - Alteración morfológica - Alteración física del cauce/lecho/ribera/márgenes - Otras 4.1.5 - Alteración morfológica - Alteración física del cauce/lecho/ribera/márgenes - Desconocidas |
| 3.2.2.4.23 | | Aislamiento de zonas intermareales | 4.1.1 - Alteración morfológica - Alteración física del cauce/lecho/ribera/márgenes - Protección frente a inundaciones 4.1.2 - Alteración morfológica - Alteración física del cauce/lecho/ribera/márgenes - Agricultura 4.1.4 - Alteración morfológica - Alteración física del cauce/lecho/ribera/márgenes - Otras 4.1.5 - Alteración morfológica - Alteración física del cauce/lecho/ribera/márgenes - Desconocidas |

| Código IPH | Categoría | Tipos de presión IPH | Código y categoría guía <i>reporting</i> |
|----------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|
| - | | Ocupación de márgenes* | 4.1.1 - Alteración morfológica - Alteración física del cauce/lecho/ribera/márgenes - Protección frente a inundaciones 4.1.3 - Alteración morfológica - Alteración física del cauce/lecho/ribera/márgenes - Navegación 4.1.4 - Alteración morfológica - Alteración física del cauce/lecho/ribera/márgenes - Otras 4.1.5 - Alteración morfológica - Alteración física del cauce/lecho/ribera/márgenes - Desconocidas |
| 3.2.2.5 | OTRAS INCIDENCIAS ANTROPOGÉNICAS | Presencia de especies alóctonas | 5.1 - Especies alóctonas y enfermedades introducidas |
| 3.2.2.5 | | Cotos de pesca | 5.2 - Explotación o eliminación de fauna y flora |
| 3.2.2.5 | | Deportes acuáticos a motor | 7 - Presiones antropogénicas - Otras |
| 3.2.2.5 3.2.3.2.a | | Sedimentos contaminados | 1.5 - Puntual - Suelos contaminados o zonas industriales abandonadas |
| 3.2.2.5 3.2.3.2.a | | Sedimentos contaminados | 2.5 - Difusa - Suelos contaminados o zonas industriales abandonadas |
| 3.2.2.5 3.2.3.2.a | | Sedimentos contaminados | 9. - Presión antropogénica - Contaminación histórica |
| 3.2.2.5 | | Drenaje de terrenos | 4.1.2 - Alteración morfológica - Alteración física del cauce/lecho/ribera/márgenes - Agricultura |
| 3.2.2.5 | | Drenaje de terrenos | 4.3.1 - Alteración morfológica - Alteración del régimen hidrológico - Agricultura |
| - | | Bombeos de agua salina | 7 - Presiones antropogénicas - Otras |
| 3.2.2.5 | | Otras incidencias antropogénicas | 7 - Presiones antropogénicas - Otras |
| 3.2.2.6 3.2.3.2.a | | USOS DEL SUELO | Suelos contaminados |
| 3.2.2.6 3.2.3.2.a | Suelos contaminados | | 1.5 - Puntual - Suelos contaminados o zonas industriales abandonadas |
| 3.2.2.6 3.2.3.2.a | Suelos contaminados | | 2.5 - Difusa - Suelos contaminados o zonas industriales abandonadas |
| 3.2.2.4.10 | Explotación forestal | | 5.2 - Explotación o eliminación de fauna y flora |
| | Explotación forestal | | 2.3 - Difusa - Forestal |
| 3.2.3.1.d | Usos de suelo urbano o recreativo | | 2.1 - Difusa - Escorrentía urbana/Alcantarillado |
| 3.2.3.1.d | Usos de suelo urbano o recreativo | | 7 - Presiones antropogénicas - Otras |
| 3.2.3.4.a | RECARGA ARTIFICIAL | | Vertidos a las aguas subterráneas para recarga artificial de los acuíferos |

| Código IPH | Categoría | Tipos de presión IPH | Código y categoría guía <i>reporting</i> |
|-------------------|------------------|--|---|
| 3.2.3.4.b | | Retornos de agua subterránea a la masa de agua de la cual fue extraída | 6.1 - Recarga de acuíferos |
| 3.2.3.4.c | | Recarga con aguas de achique de minas | 6.1 - Recarga de acuíferos |
| 3.2.3.4.d | | Otras recargas significativas | 6.1 - Recarga de acuíferos |
| 3.2.3.5 | OTRAS PRESIONES | Intrusión salina | 6.2 - Alteración del nivel o volumen de acuíferos |

Tabla 87. Relación catalogación de presiones IPH con guía *reporting*.

Presiones sobre masas de agua superficial

Presiones de fuente puntual. Situación actual y esperada en 2021.

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|----------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | | | | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.9 | |
| 11000 | Río de la Sénia: cabecera - barranco del Pregó | Río | Natural | | | | | | | | | | |
| 11005 | Río de la Sénia: barranco del Pregó - embalse de Uldecona | Río | Natural | | | | | | | | | | |
| 11010 | Embalse de Uldecona | Río | Muy modificada | | | | | | | | | | |
| 11015 | Río de la Sénia: embalse de Uldecona - azud presa del Martinet | Río | Natural | | | | | | | | | | |
| 11020 | Río de la Sénia: azud presa del Martinet - azud del Molí d'en Guiot | Río | Natural | | X | | | | | | | | |
| 11025 | Río de la Sénia: azud del Molí d'en Guiot - acequia de Foies | Río | Natural | X | X | | | | X | | | | |
| 11030 | Río de la Sénia: acequia de Foies - mar | Río | Natural | X | X | | X | | | | | | |
| 11035 | Barranco de la Barbiguera | Río | Natural | | X | | | | | | | | |
| 11040 | Río Servol: cabecera - barranco de Barsella | Río | Natural | | | | | | | | | | |
| 11045 | Río Servol: barranco de Barsella - mar | Río | Natural | X | X | | | | | | | | |
| 11050 | Barranco de Agua Oliva | Río | Natural | X | X | | | | | | | | |
| 11055 | Río Cervera: cabecera - barranco de la Espandella | Río | Natural | | | | | | | | | | |
| 11060 | Río Cervera: barranco de la Espandella - mar | Río | Natural | X | X | | | | | | | | |
| 11065 | Rambla d'Alcalà | Río | Natural | X | X | | | | X | | | | |
| 11070 | Rambla de la Morellana | Río | Natural | | X | | | | | | | | |
| 11075 | Río San Miguel: cabecera - les Coves de Vinromà | Río | Natural | X | | | | | | | | | |
| 11080 | Río San Miguel: les Coves de Vinromà - mar | Río | Natural | X | X | | | | | | | | |
| 11085 | Rambla de Seguer | Río | Natural | | | | | | | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial | | | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------|----------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.9 |
| 11090 | Río de Xinxilla | Río | Natural | X | X | | | | | | | |
| 12000 | Río Sec: cabecera - autopista AP-7 | Río | Natural | X | X | | | | X | | | |
| 12005 | Río Sec: autopista AP-7 - mar | Río | Natural | | X | | | | | | | |
| 12010 | Río Mijares: cabecera - barranco del Charco | Río | Natural | X | | | | | | | | |
| 12015 | Río Mijares: barranco del Charco - río Valbona | Río | Natural | | X | | X | | | | | |
| 12020 | Río Mijares: río Valbona - manantial de Babor | Río | Natural | | X | | | | | | | |
| 12025 | Río Alcalá: cabecera - río Valbona | Río | Natural | X | X | | | | | | | |
| 12030 | Río Valbona | Río | Natural | | | | | | | | | |
| 12035 | Río Mijares: manantial de Babor - río Mora | Río | Natural | | | | | | | | | |
| 12040 | Río Albentosa: cabecera - Manzanera | Río | Natural | | X | | | | | | | |
| 12045 | Río Albentosa: Manzanera - río Mijares | Río | Natural | X | X | | | | | | X | |
| 12050 | Barranco de Fuendenarices | Río | Natural | | | | | | | | | |
| 12055 | Embalse de Mora de Rubielos | Río | Muy modificada | | | | | | | | | |
| 12060 | Río Mora: embalse de Mora de Rubielos - río Mijares | Río | Natural | X | X | | | | | | | |
| 12065 | Río Mijares: río Mora - embalse de Arenós | Río | Natural | X | X | | | | | | | |
| 12070 | Río Palomarejas: embalse de Balagueras - río Mijares | Río | Natural | | | | | | | | | |
| 12075 | Río del Morrón | Río | Natural | | | | | | X | | | |
| 12080 | Embalse de Arenós | Río | Muy modificada | X | | | | | | | | |
| 12085 | Río Mijares: embalse de Arenós - embalse de Cirat | Río | Natural | | | | | | | | | |
| 12090 | Río Mijares: embalse de Cirat - embalse de Vallat | Río | Natural | X | | | | | | | | |
| 12095 | Barranco de la Maymona | Río | Natural | | | | | | | | | |
| 12100 | Río Montán | Río | Natural | X | | | | | | | | |
| 12105 | Río Cortes | Río | Natural | | | | | | | | | |
| 12110 | Río Mijares: embalse de Vallat - embalse de Ribesalbes | Río | Natural | X | | | | | | | | |
| 12115 | Río Pequeño | Río | Natural | X | | | | | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|----------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.9 |
| 12120 | Río Villahermosa: cabecera - barranco de la Canaleta | Río | Natural | X | | | | | | | | |
| 12125 | Río Villahermosa: barranco de la Canaleta - barranco de Juaneta | Río | Natural | X | | | | | | | | |
| 12130 | Río Villahermosa: barranco de Juaneta - Ludiente | Río | Natural | X | | | | | | | | |
| 12135 | Río Villahermosa: Mas del Plano de Herrera - río Mijares | Río | Natural | X | | | | | | | | |
| 12140 | Río Mijares: embalse de Ribesalbes - embalse de Sichar | Río | Natural | | X | | X | | | | | |
| 12145 | Embalse de Sichar | Río | Muy modificada | X | X | | | | X | | | |
| 12150 | Río Mijares: embalse de Sichar - toma del tramo común | Río | Muy modificada | | X | | | | X | | | |
| 12155 | Río Mijares: toma del tramo común - canal cota 100 | Río | Muy modificada | | | | | | X | | | |
| 12160 | Río Mijares: canal cota 100 - azud Vila-real | Río | Muy modificada | | | | | | | | | |
| 12165 | Río Mijares: azud Vila-real - rambla de la Viuda | Río | Muy modificada | | X | | | | | | | |
| 12170 | Rambla de la Viuda: cabecera - rambla de la Belluga | Río | Natural | | | | | | | | | |
| 12175 | Rambla de la Viuda: rambla de la Belluga - río Monleón | Río | Natural | | | | | | X | | | |
| 12180 | Río Monleón: cabecera - barranco del Forcall | Río | Natural | | X | | | | | | | |
| 12185 | Río Seco (Monleón) | Río | Natural | | X | | | | | | | |
| 12190 | Río Monleón: barranco del Forcall - rambla de la Viuda | Río | Natural | | X | | | | | | | |
| 12195 | Rambla de la Viuda: río Monleón - barranco de Cabanes | Río | Natural | | | | | | X | | | |
| 12200 | Barranco de Cabanes | Río | Natural | | X | | | | | | | |
| 12205 | Rambla de la Viuda: barranco de Cabanes - embalse de María Cristina | Río | Natural | | X | | X | | X | | | |
| 12210 | Río Lucena: cabecera - embalse de l'Alcora | Río | Natural | | X | | | | | | | |
| 12215 | Embalse de l'Alcora | Río | Muy modificada | | | | | | | | | |
| 12220 | Río Lucena: embalse de l'Alcora - rambla de la Viuda | Río | Natural | | X | | | | | | | |
| 12225 | Embalse de María Cristina | Río | Muy modificada | | X | | | | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|----------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | | | | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.9 | |
| 12230 | Rambla de la Viuda: embalse de María Cristina - autovía CV-10 | Río | Natural | | | | | | | | | | |
| 12235 | Rambla de la Viuda: autovía CV-10 - río Mijares | Río | Natural | | X | | | X | X | | | | |
| 12240 | Río Mijares: rambla de la Viuda - delta del Mijares | Río | Natural | | X | | | | | | | | |
| 12245 | Río Mijares: delta del Mijares - mar | Río | Muy modificada | X | X | | | | | | | | |
| 12250 | Río Veo: embalse de Onda - mar | Río | Muy modificada | X | X | | X | | X | | | | |
| 12255 | Río Belcaire | Río | Natural | X | X | | X | | | | | | |
| 13000 | Río Palancia: cabecera - azud de la acequia de Sagunto | Río | Natural | X | X | | X | | | | | | |
| 13005 | Río Palancia: azud de la acequia de Sagunto - azud del Sargal | Río | Natural | | X | | | | | | | | |
| 13010 | Río Palancia: azud del Sargal - embalse del Regajo | Río | Natural | X | X | | | | | | | | |
| 13015 | Embalse del Regajo | Río | Muy modificada | X | X | | | | | | | | |
| 13020 | Río Palancia: embalse del Regajo - rambla Seca | Río | Natural | X | X | | X | | | | | | |
| 13025 | Rambla Seca (Palancia) | Río | Natural | | X | | | | | | | | |
| 13030 | Río Palancia: rambla Seca - embalse de Algar | Río | Natural | X | X | | | | | | | | |
| 13035 | Embalse de Algar | Río | Muy modificada | X | | | | | | | | | |
| 13040 | Río Palancia: embalse de Algar - Sagunto | Río | Natural | X | X | | | | X | | | | |
| 13045 | Río Palancia: Sagunto - mar | Río | Natural | | X | | | | X | | | | |
| 14000 | Barranco del Carraixet: cabecera - Alfara del Patriarca | Río | Natural | X | X | X | X | | X | | | | |
| 14005 | Barranco del Carraixet: Alfara del Patriarca - mar | Río | Natural | X | X | | X | | | | | | |
| 14010 | Río Guadalaviar (Turia): cabecera - río de la Garganta | Río | Natural | X | | | | | | | | | |
| 14015 | Río de la Garganta | Río | Natural | | | | | | | | | | |
| 14020 | Río Guadalaviar (Turia): río de la Garganta - rambla de Monterde | Río | Natural | X | X | | | | | | | X | |
| 14025 | Rambla de Monterde | Río | Natural | | | | | | | | | | |
| 14030 | Río Guadalaviar (Turia): rambla de Monterde - embalse de Arquillo de San Blas | Río | Natural | X | | | | | | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|----------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | | | | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.9 | |
| 14035 | Embalse de Arquillo de San Blas | Río | Muy modificada | | | | | | | | | | |
| 14040 | Río Guadalaviar (Turia): embalse Arquillo San Blas - río Alfambra | Río | Natural | X | X | | X | | X | | | | |
| 14045 | Río Alfambra: cabecera - río de Sollavientos | Río | Natural | | | | | | | | | | |
| 14050 | Río Alfambra: río de Sollavientos - rambla de la Hoz | Río | Natural | X | | | | | | | | | |
| 14055 | Río Alfambra: rambla de la Hoz - río Turia | Río | Natural | X | X | | | | | | | | |
| 14060 | Río Turia: río Alfambra - rambla de la Matanza | Río | Natural | X | X | | X | | | | | | |
| 14065 | Río Camarena | Río | Natural | | | | | | | | | | |
| 14070 | Río Turia: rambla de la Matanza - rambla del Barrancón | Río | Natural | X | X | | | | X | | | | |
| 14075 | Río de Riodeva | Río | Natural | | | | | | | | | | |
| 14080 | Río Ebrón: cabecera-rambla del Torcanejo | Río | Natural | | | | | | | | | | |
| 14085 | Río Ebrón: rambla del Torcanejo - río Turia | Río | Natural | | X | | | | | | | X | |
| 14090 | Río de Vallanca | Río | Natural | X | X | | | | | | | | |
| 14095 | Río Turia: rambla del Barrancón - río Arcos | Río | Natural | X | X | | | | | | | | |
| 14100 | Río Arcos | Río | Natural | | | | | | | | | | |
| 14105 | Río Turia: río Arcos - paraje de El Villarejo | Río | Natural | | | | | | | | | | |
| 14110 | Río Turia: paraje de El Villarejo - embalse de Benagéber | Río | Natural | | | | | | | | | | |
| 14115 | Embalse de Benagéber | Río | Muy modificada | | | | | | | | | | |
| 14120 | Rambla San Marco | Río | Natural | | | | | | | | | | |
| 14125 | Río Turia: embalse de Benagéber - embalse de Loriguilla | Río | Natural | | | | | | | | | | |
| 14130 | Embalse de Loriguilla | Río | Muy modificada | | | | | | | | | | |
| 14135 | Río Tuéjar: cabecera - barranco del Prado | Río | Natural | X | X | | | | X | | | X | |
| 14140 | Río Tuéjar: barranco del Prado - embalse de Loriguilla | Río | Natural | X | X | | | | X | | | | |
| 14145 | Rambla de Alcotas | Río | Natural | | | | | | | | | | |
| 14150 | Río Turia: embalse Loriguilla - río Sot | Río | Natural | X | X | | | | | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|----------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.9 |
| 14155 | Río Reatillo | Río | Natural | | X | | | | | | | |
| 14160 | Embalse de Buseo | Río | Muy modificada | | | | | | | | | |
| 14165 | Río Sot: embalse de Buseo - río Turia | Río | Natural | X | | | | | | | | |
| 14170 | Río Turia: río Sot - rambla Castellana | Río | Natural | X | X | | | | | | | |
| 14175 | Rambla Alcublas: cabecera - paraje de El Calderó | Río | Natural | | | | | | | | | |
| 14180 | Rambla Alcublas: paraje de El Calderó - rambla Castellana | Río | Natural | X | X | | | | X | | | |
| 14185 | Rambla Castellana: rambla Alcublas - río Turia | Río | Natural | X | X | | | | | | | |
| 14190 | Rambla de la Aceña: cabecera - rambla Castellana | Río | Natural | | X | | | | | | | |
| 14195 | Rambla Castellana: rambla de la Aceña - rambla Alcublas | Río | Natural | | | | | | X | | | |
| 14200 | Rambla Escorihuela: cabecera - corredor de Crispina | Río | Natural | | | | | | | | | |
| 14205 | Rambla Escorihuela: corredor de Crispina - río Turia | Río | Natural | | X | | X | | | | | |
| 14210 | Río Turia: rambla Castellana - arroyo de la Granolera | Río | Natural | | X | | | | X | | | |
| 14215 | Río Turia: arroyo de la Granolera - azud de Manises | Río | Natural | X | X | | | | | | | |
| 14220 | Río Turia: azud de Manises - azud de la acequia de Tormos | Río | Natural | X | X | | X | | | | | |
| 14225 | Río Turia: azud de la acequia Tormos - nuevo cauce | Río | Muy modificada | X | X | | | | | | | |
| 14230 | Río Turia: nuevo cauce - mar | Río | Artificial | X | X | | | | | | | |
| 14235 | Rambla Poyo: cabecera - barranc dels Cavalls | Río | Natural | X | X | | X | | X | | | |
| 14240 | Rambla Poyo: barranc dels Cavalls - Paiporta | Río | Natural | | X | | | | | | | |
| 14245 | Rambla Poyo: Paiporta - Parque Natural de l'Albufera | Río | Muy modificada | | X | | | | | | | |
| 14250 | Rambla Poyo: Parque Natural de l'Albufera - lago de l'Albufera | Río | Muy modificada | | X | | X | | | | | |
| 15000 | Barranco Picassent: cabecera - Parque Natural de l'Albufera | Río | Natural | | X | | | | | | | |
| 15005 | Barranco Picassent: Parque Natural de l'Albufera - lago de l'Albufera | Río | Natural | | X | | | | | | | |
| 15010 | Río Júcar: cabecera - embalse de la Toba | Río | Natural | X | | | | | | | X | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------|----------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | | | | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.9 | |
| 15015 | Arroyo Almagrero | Río | Natural | | | | | | | | | | |
| 15020 | Río de Valdemeca | Río | Natural | | | | | | | | | | |
| 15025 | Embalse de la Toba | Río | Muy modificada | | | | | | | | | | |
| 15030 | Río Júcar: embalse de la Toba - laguna de Uña | Río | Natural | X | | | | | | | | | |
| 15035 | Barranco del Socarrado | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 15040 | Río Júcar: laguna de Uña - manantial de los Baños | Río | Natural | | | | | | | | | | |
| 15045 | Río Júcar: manantial de los Baños - azud de Villalba | Río | Natural | | | | | | | | | | |
| 15050 | Río Júcar: azud de Villalba - río Huécar | Río | Natural | X | X | | | | | | | | |
| 15055 | Río de Valdecabras | Río | Natural | | | | | | | | | | |
| 15060 | Arroyo de Bonilla | Río | Natural | | | | | | | | | | |
| 15065 | Río Huécar: cabecera - azud de la Pajosa | Río | Natural | | | | | | | | | | |
| 15070 | Río Huécar: azud de la Pajosa - Cuenca | Río | Natural | | | | | | | | | | |
| 15075 | Río Huécar: Cuenca | Río | Natural | | | | | | | | | | |
| 15080 | Río Júcar: río Huécar - río San Martín | Río | Natural | X | X | | | | | | | | |
| 15085 | Río Moscas: cabecera - complejo lagunar de Fuentes | Río | Natural | X | | | | | | | | | |
| 15090 | Río Moscas: complejo lagunar de Fuentes - río Júcar | Río | Natural | | | | | | | | | | |
| 15095 | Río Chillarón | Río | Natural | X | | | X | | | | | | |
| 15100 | Río San Martín: cabecera - río Júcar | Río | Natural | X | X | | X | | | | | | |
| 15105 | Río Júcar: río San Martín - embalse de Alarcón | Río | Natural | | | | | | | | | | |
| 15110 | Embalse de Alarcón | Río | Muy modificada | X | | | | | | | | | |
| 15115 | Río Marimota | Río | Natural | X | | | | | | | | | |
| 15120 | Arroyo del Molinillo | Río | Natural | X | | | | | | | | | |
| 15125 | Río Gritos: cabecera - paraje de Puente Nueva | Río | Natural | | | | | | | | | | |
| 15130 | Río Gritos: paraje de Puente Nueva - Valera de Abajo | Río | Natural | | | | | | | | | | |
| 15135 | Río Gritos: Valera de Abajo - Embalse de Alarcón | Río | Muy modificada | X | | | X | | | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|----------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.9 |
| 15140 | Río Albaladejo | Río | Natural | X | | | | | | | | |
| 15145 | Río Júcar: embalse de Alarcón - azud Henchideros | Río | Natural | | | | | | | | | |
| 15150 | Río Júcar: azud Henchideros - central hidroeléctrica de El Picazo | Río | Natural | | | | | | | | | |
| 15155 | Arroyo de Valhermoso | Río | Natural | | | | | | | | | |
| 15160 | Río Júcar: central hidroeléctrica de El Picazo - carretera de Fuensanta | Río | Natural | X | | | | | | | | |
| 15165 | Río Júcar: carretera de Fuensanta - paraje de Los Guardas | Río | Natural | | | | | | | | | |
| 15170 | Río Júcar: paraje de Los Guardas - río Valdemembra | Río | Natural | | | | | | | | | |
| 15175 | Río Valdemembra: cabecera - Motilla del Palancar | Río | Natural | X | | | | | | | | |
| 15180 | Río Valdemembra: Motilla del Palancar - Quintanar del Rey | Río | Muy modificada | X | X | | X | | | | | |
| 15185 | Río Valdemembra: Quintanar del Rey - río Júcar | Río | Muy modificada | X | X | | | | | | | |
| 15190 | Río Júcar: río Valdemembra - barranco del Espino | Río | Natural | | X | | | | | | | |
| 15195 | Río Júcar: barranco del Espino - canal de María Cristina | Río | Natural | | | | | | | | | |
| 15200 | Río Arquillo: cabecera - laguna del Arquillo | Río | Natural | | | | | | | | | |
| 15205 | Río Arquillo: laguna del Arquillo - azud de Carrasca del Sombrero | Río | Natural | X | X | | | | | | X | |
| 15210 | Río Arquillo: azud de Carrasca del Sombrero - río Mirón | Río | Natural | X | | | | | | | | |
| 15215 | Río Mirón: cabecera - rambla de Fuentecarrasca | Río | Natural | | | | | | | | | |
| 15220 | Río Mirón: rambla de Fuentecarrasca - río Arquillo | Río | Natural | | | | | | | | | |
| 15225 | Río Arquillo: río Mirón - azud de Volada La Choriza | Río | Natural | | | | | | | | | |
| 15230 | Río Arquillo: azud de Volada La Choriza - Albacete | Río | Artificial | X | X | | | | | | | |
| 15235 | Canal María Cristina: Albacete - carretera de Casas de Juan Núñez | Río | Artificial | X | X | | X | | | | | |
| 15240 | Canal María Cristina: carretera de Casas de Juan Núñez - río Júcar | Río | Natural | | | | | | | | | |
| 15245 | Río Júcar: canal de María Cristina - Arroyo de Ledaña | Río | Natural | X | | | | | | | | |
| 15250 | Arroyo de Ledaña | Río | Natural | X | X | | | | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial | | | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------|----------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.9 |
| 15255 | Río Júcar: arroyo de Ledaña - Alcalá del Júcar | Río | Natural | X | | | | | | | | |
| 15260 | Rambla de San Lorenzo | Río | Natural | | | | | | | | | |
| 15265 | Río Júcar: Alcalá del Júcar - presa del Bosque | Río | Natural | X | | | | | | | | |
| 15270 | Río Júcar: presa del Bosque - embalse de El Molinar | Río | Natural | | | | | | | | | |
| 15275 | Embalse de El Molinar | Río | Muy modificada | | | | | | | | | |
| 15280 | Río Júcar: embalse de El Molinar - embalse de Embarcaderos | Río | Natural | | | | | | X | | | |
| 15285 | Rambla de la Espadilla | Río | Natural | | | | | | | | | |
| 15290 | Barranco del Agua | Río | Natural | | | | | | | | | |
| 15295 | Río Zarra | Río | Natural | X | X | | | | X | | | |
| 15300 | Embalse de Embarcaderos | Río | Muy modificada | X | | | X | | | | | |
| 15305 | Río Cabriel: cabecera - arroyo del Agua | Río | Natural | | | | | | | | | |
| 15310 | Río Cabriel: arroyo del Agua - rambla del Masegarejo | Río | Natural | X | | | | | | | | |
| 15315 | Río Cabriel: rambla del Masegarejo - río Mayor del Molinillo | Río | Natural | | | | | | | | | |
| 15320 | Río Campillos | Río | Natural | | | | | | | | | |
| 15325 | Río Mayor del Molinillo | Río | Natural | | | | | | | | | |
| 15330 | Río Cabriel: río Mayor del Molinillo - embalse de El Bujoso | Río | Natural | | | | | | | | | |
| 15335 | Río Cabriel: embalse de El Bujoso | Río | Natural | | | | | | | | | |
| 15340 | Río Cabriel: embalse de El Bujoso - río Guadazaón | Río | Natural | | | | | | | | | |
| 15345 | Río Guadazaón: cabecera - azud de la Dehesa de Don Juan | Río | Natural | | | | | | | | | |
| 15350 | Rambla Seca (Guadazaón) | Río | Natural | | | | | | | | | |
| 15355 | Río Guadazaón: azud de la Dehesa de Don Juan - arroyo del Sargal | Río | Natural | | | | | | | | | |
| 15360 | Río Guadazaón: arroyo del Sargal - río Cabriel | Río | Natural | | | | | | | | | |
| 15365 | Arroyo de la Vega | Río | Natural | | | | | | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|----------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | | | | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.9 | |
| 15370 | Río Cabriel: río Guadazaón - embalse de Contreras | Río | Natural | X | | | | | | | | | |
| 15375 | Embalse de Contreras | Río | Muy modificada | | | | | | | | | | |
| 15380 | Río Martín | Río | Natural | | | | | | | | | | |
| 15385 | Río Ojos de Moya: cabecera - barranco de la Sierra del Agua | Río | Natural | | | | | | | | | | |
| 15390 | Río Ojos de Moya: barranco de la Sierra del Agua - embalse de Contreras | Río | Natural | | | | | | | | | | |
| 15395 | Río Henares | Río | Natural | | | | | | | | | | |
| 15400 | Río Cabriel: embalse de Contreras - rambla de Consolación | Río | Natural | | | | | | | | | | |
| 15405 | Río Cabriel: rambla de Consolación - Villatoya | Río | Natural | | X | | | | | | | | |
| 15410 | Río Cabriel: Villatoya - Embalse de Embarcaderos | Río | Natural | X | | | | | | | | | |
| 15415 | Rambla de Albosa | Río | Natural | | | | | | | | | | |
| 15420 | Rambla de Caballero | Río | Natural | | | | | | | | | | |
| 15425 | Rambla Campiñana | Río | Natural | | X | | | | | | | | |
| 15430 | Embalse de Cortes II | Río | Muy modificada | X | | | | | | X | | | |
| 15435 | Embalse de El Naranjero | Río | Muy modificada | | | | | | | | | | |
| 15440 | Río Júcar: embalse de El Naranjero - embalse de Tous | Río | Natural | | X | | | | | X | | | |
| 15445 | Embalse de Tous | Río | Muy modificada | | X | | | | | | | | |
| 15450 | Río Escalona: cabecera - embalse de Escalona | Río | Natural | | | | | | | | | | |
| 15455 | Embalse de Escalona | Río | Muy modificada | | X | | | | | | | | |
| 15460 | Río Grande: cabecera - embalse de Escalona | Río | Natural | | | | | | | | | | |
| 15465 | Rambla Seca (Júcar) | Río | Natural | | | | | | | | | | |
| 15470 | Río Júcar: embalse de Tous - azud de la acequia de Escalona | Río | Natural | | | | | | | | | | |
| 15475 | Río Júcar: azud de la acequia de Escalona - azud de Antella | Río | Natural | X | X | | | | | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|----------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.9 |
| 15480 | Río Júcar: azud de Antella - río Sellent | Río | Natural | X | | | | | | | | |
| 15485 | Río Sellent: cabecera - Bolbaite | Río | Natural | | | | | | | | | |
| 15490 | Río Sellent: Bolbaite - río Júcar | Río | Natural | X | X | | | | | | | |
| 15495 | Rambla del Riajuelo: cabecera - río Mínguez | Río | Natural | | | | | | | | | |
| 15500 | Rambla del Riajuelo: río Mínguez - río Sellent | Río | Natural | X | X | | | | | | | |
| 15505 | Río Júcar: río Sellent - río Albaida | Río | Natural | X | X | | X | | | | | |
| 15510 | Río Albaida: cabecera - río Clariano | Río | Natural | X | X | | | | | | | |
| 15515 | Río Clariano | Río | Natural | | X | | | | | | | |
| 15520 | Río Albaida: río Clariano - embalse de Bellús | Río | Natural | X | X | | | | | | | |
| 15525 | Embalse de Bellús | Río | Muy modificada | X | X | | | | | | | |
| 15530 | Río de Micena | Río | Natural | | X | | | | | | | |
| 15535 | Río Albaida: embalse de Bellús - río de Barxeta | Río | Muy modificada | X | X | | | | | | | |
| 15540 | Río Cànyoles: cabecera - Canals | Río | Natural | X | X | | | | | | | |
| 15545 | Barranco de Boquella | Río | Natural | | X | | | | | | | |
| 15550 | Río de Los Santos | Río | Natural | | X | | | | | | | |
| 15555 | Río Cànyoles: Canals - río Albaida | Río | Natural | | X | | | | | | | |
| 15560 | Río de Barxeta | Río | Natural | | X | | | | | | | |
| 15565 | Río Albaida: río de Barxeta - río Júcar | Río | Natural | X | | | | | | | | |
| 15570 | Río Júcar: río Albaida - paraje del Racó de la Pedra | Río | Natural | | | | | | | | | |
| 15575 | Río Júcar: paraje del Racó de la Pedra - barranco de la Casella | Río | Natural | X | X | | | | | | | |
| 15580 | Barranco de Barxeta | Río | Natural | X | X | | X | | | | | |
| 15585 | Barranco de la Casella: cabecera - río Júcar | Río | Natural | | X | | | | | | | |
| 15590 | Río Júcar: Barranco de la Casella - río Verd | Río | Natural | | X | | | | | | | |
| 15595 | Río Verd: nacimiento del río Verd - Alzira | Río | Natural | X | X | | | | X | | | |
| 15600 | Río Seco (Verd) | Río | Natural | | X | | | | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------|----------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | | | | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.9 | |
| 15605 | Río Verd: Alzira - río Júcar | Río | Natural | X | X | | X | | | | | | |
| 15610 | Río Júcar: río Verd - río Magro | Río | Natural | | | | | | | | | | |
| 15615 | Río Madre: cabecera - Caudete de las Fuentes | Río | Natural | | | | | | | | | | |
| 15620 | Río Magro: Caudete de las Fuentes - Utiel | Río | Natural | X | | | | | | | | | |
| 15625 | Rambla de la Torre: cabecera - Utiel | Río | Natural | X | X | | | | | | | | |
| 15630 | Río Magro: río Madre - paraje de Vega de la Torre | Río | Natural | X | X | | | | | | | | |
| 15635 | Río Magro: paraje de Vega de la Torre - barranco Hondo | Río | Natural | X | X | | | | | | | | |
| 15640 | Río Magro: barranco Hondo - barranco Rubio | Río | Natural | X | X | | X | | | | | | |
| 15645 | Río Magro: barranco Rubio - embalse de Forata | Río | Natural | | | | | | | | | | |
| 15650 | Río Mijares (Magro) | Río | Natural | | | | | | | | | | |
| 15655 | Embalse de Forata | Río | Muy modificada | | | | | | | | | | |
| 15660 | Río Magro: embalse Forata - paraje del Puntal de los Bonetes | Río | Natural | | | | | | | | | | |
| 15665 | Río Magro: paraje del Puntal de los Bonetes - río Buñol | Río | Natural | | | | | | | | | | |
| 15670 | Río Buñol: cabecera - azud de los Molinos | Río | Natural | | X | | | | | | | | |
| 15675 | Río Buñol: azud de los Molinos - río Magro | Río | Natural | X | X | | | | | | | | |
| 15680 | Río Magro: río Buñol - barranco de Algoder | Río | Natural | X | X | | | | | | | | |
| 15685 | Barranco de Algoder | Río | Natural | | | | | | X | | | | |
| 15690 | Río Magro: barranco de Algoder - Carlet | Río | Natural | X | X | | X | | X | | | | |
| 15695 | Río Magro: Carlet - Algemesí | Río | Natural | | X | | X | | | | | | |
| 15700 | Río Magro: Algemesí - río Júcar | Río | Natural | | | | | | | | | | |
| 15705 | Río Júcar: río Magro - Albalat de la Ribera | Río | Natural | | X | | | | | | | | |
| 15710 | Río Júcar: Albalat de la Ribera - azud de Sueca | Río | Natural | X | X | | | | | | | | |
| 15715 | Río Júcar: azud de Sueca - azud de Cullera | Río | Natural | | X | | | | | | | | |
| 15720 | Río Júcar: azud de Cullera - azud de la Marquesa | Río | Natural | | X | | | | | | | | |
| 15725 | Embalse de Almansa | Río | Muy modificada | | | | | | | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------|----------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | | | | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.9 | |
| 15730 | Rambla del Pantano | Río | Natural | | | | | | | | | | |
| 15735 | Río Lezuza | Río | Natural | X | | | | | | | | | |
| 16000 | Río de Xeraco: cabecera - vía ferrocarril | Río | Natural | X | X | | | | | | | | |
| 16005 | Río de Xeraco: vía ferrocarril - mar | Río | Natural | X | X | | | | | | | | |
| 16010 | Barranco de Beniopa | Río | Natural | | | | | | | | | | |
| 16015 | Río Serpis: cabecera - fábrica El Capellán | Río | Natural | | | | X | | | | | | |
| 16020 | Río Serpis: fábrica El Capellán - depuradora de Alcoy | Río | Natural | X | X | | | | | | | | |
| 16025 | Río Serpis: depuradora de Alcoy - Embalse de Beniarrés | Río | Muy modificada | X | X | | | | | | | | |
| 16030 | Río Valleseta | Río | Natural | X | X | | | | | | | | |
| 16035 | Embalse de Beniarrés | Río | Muy modificada | X | X | | | | | | | | |
| 16040 | Río Serpis: embalse de Beniarrés - Lorcha | Río | Natural | X | | | | | | | | | |
| 16045 | Barranco de l'Encantada | Río | Natural | | | | | | | | | | |
| 16050 | Río Serpis: Lorcha - paraje de La Reprimala | Río | Natural | | | | | | | | | | |
| 16055 | Río Serpis: paraje de La Reprimala - río de Vernissa | Río | Natural | | X | | | | | | | | |
| 16060 | Río Pinet: cabecera - río de Vernissa | Río | Natural | | X | | | | | | | | |
| 16065 | Río de Vernissa: cabecera- río Serpis | Río | Natural | X | X | | X | | X | | | | |
| 16070 | Río Serpis: río de Vernissa - mar | Río | Muy modificada | X | X | | | | | | | | |
| 17000 | Rambla Gallinera: cabecera - autopista AP-7 | Río | Natural | X | | | | | | | | | |
| 17005 | Rambla Gallinera: autopista AP-7 - mar | Río | Artificial | | X | | | | | | | | |
| 17010 | Río del Vedat: cabecera- manantial de Les Aigües | Río | Natural | | | | X | | | | | | |
| 17015 | Río del Vedat: manantial de Les Aigües - mar | Río | Natural | X | X | | | | X | | | | |
| 17020 | Río Riaxol: cabecera - barranco de Batllé | Río | Natural | | | | | | | | | | |
| 17025 | Río Riaxol: barranco de Batllé - marjal de Pego-Oliva | Río | Natural | | X | | | | | | | | |
| 17030 | Río Girona: cabecera - embalse de Isbert | Río | Natural | X | | | | | | | | | |
| 17035 | Río Girona: embalse de Isbert - barranco de la Bolata | Río | Natural | X | X | | | | | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------|----------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | | | | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.9 | |
| 17040 | Río Girona: barranco de la Bolata - mar | Río | Natural | X | X | | | | | | | | |
| 17045 | Barranco de l'Alberca | Río | Natural | | X | | | | X | | | | |
| 17050 | Río Gorgos: cabecera - Murla | Río | Natural | X | | | | | | | | | |
| 17055 | Río Gorgos: Murla - barranco del Cresol | Río | Natural | X | X | | | | | | | | |
| 17060 | Río Gorgos: barranco del Cresol - mar | Río | Natural | X | X | | | | | | | | |
| 18000 | Río Guadalest: cabecera - embalse de Guadalest | Río | Natural | | | | | | | | | | |
| 18005 | Embalse de Guadalest | Río | Muy modificada | | | | | | | | | | |
| 18010 | Río Guadalest: embalse de Guadalest - barranco de Andailes | Río | Natural | | | | | | | | | | |
| 18015 | Río Guadalest: barranco de Andailes - Callosa d'en Sarrià | Río | Natural | | | | | | | | | | |
| 18020 | Río Guadalest: Callosa d'en Sarrià - río Algar | Río | Natural | | X | | | | | | | | |
| 18025 | Río Algar: cabecera - río Bolulla | Río | Natural | | | | | | | | | | |
| 18030 | Río Algar: río Bolulla - río Guadalest | Río | Natural | | | | | | | | | | |
| 18035 | Río Bolulla: cabecera - río Algar | Río | Natural | X | | | | | | | | | |
| 18040 | Río Algar: río Guadalest - mar | Río | Natural | X | X | | | | | | | | |
| 18045 | Río Amadorio: cabecera - embalse de Amadorio | Río | Natural | X | | | | | | | | | |
| 18050 | Embalse de Amadorio | Río | Muy modificada | | | | | | | | | | |
| 18055 | Río Sella: cabecera - embalse de Amadorio | Río | Natural | X | | | | | | | | | |
| 18060 | Río Amadorio: embalse de Amadorio - barranco del Blanco | Río | Natural | | | | | | | | | | |
| 18065 | Río Amadorio: barranco del Blanco - mar | Río | Natural | X | X | | | | | | | | |
| 19000 | Río Montnegre: cabecera - embalse de Tibi | Río | Natural | X | X | | | | | | | | |
| 19005 | Embalse de Tibi | Río | Muy modificada | | | | | | | | | | |
| 19010 | Río Montnegre: embalse de Tibi - río Jijona | Río | Natural | | X | | X | | | | | | |
| 19015 | Río Jijona: cabecera - río Montnegre | Río | Natural | X | X | | | | X | | | | |
| 19020 | Río Montnegre: río Jijona - paraje del Molí Nou | Río | Natural | | | | X | | | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial | | | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------|----------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.9 |
| 19025 | Río Montnegre: paraje del Molí Nou - mar | Río | Natural | X | X | | | | | | | |
| 19030 | Barranco de las Ovejas | Río | Natural | | X | X | | | | | | |
| 19035 | Río Vinalopó: cabecera - paraje de Campo Oro | Río | Natural | | X | | X | | | | | |
| 19040 | Río Vinalopó: paraje de Campo Oro - azud de Beneixama | Río | Natural | X | X | | | | | | | |
| 19045 | Río Vinalopó: azud de Beneixama - acequia del Rey | Río | Natural | | X | | X | | X | | | |
| 19050 | Río Vinalopó: acequia del Rey - Sax | Río | Natural | X | | | | | | | | |
| 19055 | Río Vinalopó: Sax - barranco del Derramador | Río | Muy modificada | | X | | | | X | | | |
| 19060 | Río Vinalopó: barranco del Derramador - embalse de Elche | Río | Muy modificada | X | X | | | | | | | |
| 19065 | Río de Tarafa: cabecera - río Vinalopó | Río | Muy modificada | X | X | | | | | | | |
| 19070 | Río Vinalopó: embalse de Elche | Río | Natural | | | | | | | | | |
| 19075 | Río Vinalopó: embalse de Elche - azud de los Moros | Río | Muy modificada | X | X | | | | | | | |
| 19080 | Río Vinalopó: azud de los Moros - assarb de Dalt | Río | Natural | | X | | | | | | | |
| 21000 | Prat de Cabanes | Lago | Natural | | | | | | | | | |
| 21005 | Marjal de Peñíscola | Lago | Natural | | | | | | | | | |
| 22000 | Marjal y Estanys d'Almenara | Lago | Muy modificada | X | | | | | | | | |
| 22005 | Marjal de Nules-Burriana | Lago | Natural | | | | | | | | | |
| 23000 | Marjal dels Moros | Lago | Natural | | | | | | | | | |
| 24000 | Marjal de Rafalell y Vistabella | Lago | Natural | | | | | | | | | |
| 24005 | Laguna de Talayuelas | Lago | Natural | | | | | | | | | |
| 25000 | L'Albufera de València | Lago | Muy modificada | X | X | | X | | | | | |
| 25005 | Laguna de Uña | Lago | Muy modificada | | | | | | | | | |
| 25010 | Laguna del Arquillo | Lago | Natural | | | | | | | | | |
| 25015 | Laguna Ojos de Villaverde | Lago | Natural | | | | X | | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|------------|----------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | | | | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.9 | |
| 25020 | Laguna de Ontalafia | Lago | Natural | | | | | | | | | | |
| 25025 | Laguna de los Cedazos (Complejo lagunar de Fuentes) | Lago | Natural | | | | | | | | | | |
| 25030 | Torca (Complejo lagunar de Fuentes) | Lago | Natural | | | | | | | | | | |
| 25035 | Complejo lagunar de las Torcas de Cañada Hoyo | Lago | Natural | | | | | | | | | | |
| 25040 | Complejo lagunar de Arcas/Ballesteros | Lago | Natural | | | | | | | | | | |
| 25045 | Laguna del Marquesado | Lago | Natural | | | | | | | | | | |
| 25050 | Ullals de l'Albufera | Lago | Natural | | | | | | | | | | |
| 25055 | Nacimiento del río Verd | Lago | Natural | | X | | | | | | | | |
| 25060 | La Muela | Lago | Artificial | | | | | | | | | | |
| 26000 | Marjal de La Safor | Lago | Natural | | | | | | | | | | |
| 27000 | Marjal de Pego-Oliva | Lago | Natural | | | | | | | | | | |
| 29000 | Els Bassars - Clot de Galvany | Lago | Natural | X | | | | | | | | | |
| 35000 | Desembocadura del Júcar | Transición | Muy modificada | X | | | | | | | | | |
| 35005 | Estany de Cullera | Transición | Muy modificada | | | | | | | | | | |
| 37000 | Salinas de Calp | Transición | Muy modificada | | | | | | | | | | |
| 39000 | Salinas de Santa Pola | Transición | Muy modificada | | | | | | | | | | |
| 40000 | Límite CV - Sierra de Irta | Costera | Natural | X | X | | | | | | | | |
| 40005 | Sierra de Irta | Costera | Natural | X | | | | | | | | | |
| 40010 | Sierra de Irta - Cabo de Oropesa | Costera | Natural | X | X | | X | | | | | | |
| 40015 | Cabo de Oropesa - Burriana | Costera | Natural | | X | X | | | | | | X | |
| 40020 | Puerto de Castellón | Costera | Muy modificada | X | | X | X | | | | | | |
| 40025 | Burriana - Canet | Costera | Natural | X | X | | X | | | | | | |
| 40030 | Puerto de Sagunto | Costera | Muy modificada | | X | X | | | | | | X | |
| 40035 | Costa Norte de València | Costera | Natural | X | | | X | | | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones de fuente puntual acumuladas sobre cada masa de agua superficial | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|----------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.9 |
| 40040 | Puerto de València - Cabo de Cullera | Costera | Natural | | X | | | | | | | |
| 40045 | Puerto de València | Costera | Muy modificada | X | X | | | | | | | |
| 40050 | Cabo Cullera - Puerto de Gandia | Costera | Natural | X | X | | | | | | | |
| 40055 | Puerto de Gandia - Cabo de San Antonio | Costera | Natural | X | | X | X | | | | | |
| 40060 | Puerto de Gandia | Costera | Muy modificada | X | | | | | | | | |
| 40065 | Puerto de Dénia | Costera | Muy modificada | | X | | | | | | | |
| 40070 | Cabo San Antonio - Punta de Moraira | Costera | Natural | X | X | | X | | | | | |
| 40075 | Punta de Moraira - Peñón d'Ifac | Costera | Natural | X | | | | | | | | |
| 40080 | Peñón d'Ifac - Punta de les Caletes | Costera | Natural | X | X | | | | | | | |
| 40085 | Punta de les Caletes - Barranco de Aguas de Busot | Costera | Natural | | X | | | | | | | |
| 40090 | Barranco de Aguas de Busot - Cabo Huertas | Costera | Natural | | X | | X | | | | | |
| 40095 | Cabo Huertas - Santa Pola | Costera | Natural | X | X | | | | | | | |
| 40100 | Puerto de Alicante | Costera | Muy modificada | | X | | X | | | | | |
| 40105 | Santa Pola - Guardamar del Segura | Costera | Natural | X | X | | | | | | | |

Presiones de fuente difusa. Situación actual y esperada en 2021.

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|----------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|--|
| | | | | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 2.4 | 2.5 | 2.6 | 2.7 | 2.8 | 2.9 | 2.10 | |
| 11000 | Río de la Sénia: cabecera - barranco del Pregó | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 11005 | Río de la Sénia: barranco del Pregó - embalse de Uldecona | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 11010 | Embalse de Uldecona | Río | Muy modificada | | X | | | | | | | | | |
| 11015 | Río de la Sénia: embalse de Uldecona - azud presa del Martinet | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 11020 | Río de la Sénia: azud presa del Martinet - azud del Molí d'en Guiot | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 11025 | Río de la Sénia: azud del Molí d'en Guiot - acequia de Foies | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 11030 | Río de la Sénia: acequia de Foies - mar | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 11035 | Barranco de la Barbiguera | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 11040 | Río Servol: cabecera - barranco de Barsella | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 11045 | Río Servol: barranco de Barsella - mar | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 11050 | Barranco de Agua Oliva | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 11055 | Río Cervera: cabecera - barranco de la Espandella | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 11060 | Río Cervera: barranco de la Espandella - mar | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 11065 | Rambla d'Alcalà | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 11070 | Rambla de la Morellana | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 11075 | Río San Miguel: cabecera - les Coves de Vinromà | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 11080 | Río San Miguel: les Coves de Vinromà - mar | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 11085 | Rambla de Seguer | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 11090 | Río de Xinxilla | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 12000 | Río Sec: cabecera - autopista AP-7 | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 12005 | Río Sec: autopista AP-7 - mar | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 12010 | Río Mijares: cabecera - barranco del Charco | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 12015 | Río Mijares: barranco del Charco - río Valbona | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 12020 | Río Mijares: río Valbona - manantial de Babor | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 12025 | Río Alcalá: cabecera - río Valbona | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 12030 | Río Valbona | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 12035 | Río Mijares: manantial de Babor - río Mora | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 12040 | Río Albetosa: cabecera - Manzanera | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 12045 | Río Albetosa: Manzanera - río Mijares | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|----------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|--|
| | | | | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 2.4 | 2.5 | 2.6 | 2.7 | 2.8 | 2.9 | 2.10 | |
| 12050 | Barranco de Fuendenarices | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 12055 | Embalse de Mora de Rubielos | Río | Muy modificada | | X | | | | | | | | | |
| 12060 | Río Mora: embalse de Mora de Rubielos - río Mijares | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 12065 | Río Mijares: río Mora - embalse de Arenós | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 12070 | Río Palomarejas: embalse de Balagueras - río Mijares | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 12075 | Río del Morrón | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 12080 | Embalse de Arenós | Río | Muy modificada | | X | | | | | | | | | |
| 12085 | Río Mijares: embalse de Arenós - embalse de Cirat | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 12090 | Río Mijares: embalse de Cirat - embalse de Vallat | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 12095 | Barranco de la Maymona | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 12100 | Río Montán | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 12110 | Río Mijares: embalse de Vallat - embalse de Ribesalbes | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 12115 | Río Pequeño | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 12120 | Río Villahermosa: cabecera - barranco de la Canaleta | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 12125 | Río Villahermosa: barranco de la Canaleta - barranco de Juaneta | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 12130 | Río Villahermosa: barranco de Juaneta - Ludiente | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 12135 | Río Villahermosa: Mas del Plano de Herrera - río Mijares | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 12140 | Río Mijares: embalse de Ribesalbes - embalse de Sichar | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 12145 | Embalse de Sichar | Río | Muy modificada | | X | | | | | | | | | |
| 12150 | Río Mijares: embalse de Sichar - toma del tramo común | Río | Muy modificada | | X | | | | | | | | | |
| 12155 | Río Mijares: toma del tramo común - canal cota 100 | Río | Muy modificada | | X | | | | | | | | | |
| 12160 | Río Mijares: canal cota 100 - azud Vila-real | Río | Muy modificada | | X | | | | | | | | | |
| 12165 | Río Mijares: azud Vila-real - rambla de la Viuda | Río | Muy modificada | | X | | | | | | | | | |
| 12170 | Rambla de la Viuda: cabecera - rambla de la Belluga | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 12175 | Rambla de la Viuda: rambla de la Belluga - río Monleón | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 12180 | Río Monleón: cabecera - barranco del Forcall | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 12185 | Río Seco (Monleón) | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 12190 | Río Monleón: barranco del Forcall - rambla de la Viuda | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 12195 | Rambla de la Viuda: río Monleón - barranco de Cabanes | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|----------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|--|
| | | | | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 2.4 | 2.5 | 2.6 | 2.7 | 2.8 | 2.9 | 2.10 | |
| 12200 | Barranco de Cabanes | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 12205 | Rambla de la Viuda: barranco de Cabanes - embalse de María Cristina | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 12210 | Río Lucena: cabecera - embalse de l'Alcora | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 12215 | Embalse de l'Alcora | Río | Muy modificada | | X | | | | | | | | | |
| 12220 | Río Lucena: embalse de l'Alcora - rambla de la Viuda | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 12225 | Embalse de María Cristina | Río | Muy modificada | | X | | | | | | | | | |
| 12230 | Rambla de la Viuda: embalse de María Cristina - autovía CV-10 | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 12235 | Rambla de la Viuda: autovía CV-10 - río Mijares | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 12240 | Río Mijares: rambla de la Viuda - delta del Mijares | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 12245 | Río Mijares: delta del Mijares - mar | Río | Muy modificada | | X | | | | | | | | | |
| 12250 | Río Veo: embalse de Onda - mar | Río | Muy modificada | | X | | | | | | | | | |
| 12255 | Río Belcaire | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 13000 | Río Palancia: cabecera - azud de la acequia de Sagunto | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 13005 | Río Palancia: azud de la acequia de Sagunto - azud del Sargal | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 13010 | Río Palancia: azud del Sargal - embalse del Regajo | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 13015 | Embalse del Regajo | Río | Muy modificada | | X | | | | | | | | | |
| 13020 | Río Palancia: embalse del Regajo - rambla Seca | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 13025 | Rambla Seca (Palancia) | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 13030 | Río Palancia: rambla Seca - embalse de Algar | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 13035 | Embalse de Algar | Río | Muy modificada | | X | | | | | | | | | |
| 13040 | Río Palancia: embalse de Algar - Sagunto | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 13045 | Río Palancia: Sagunto - mar | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 14000 | Barranco del Carraixet: cabecera - Alfara del Patriarca | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 14005 | Barranco del Carraixet: Alfara del Patriarca - mar | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 14010 | Río Guadalaviar (Turia): cabecera - río de la Garganta | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 14015 | Río de la Garganta | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 14020 | Río Guadalaviar (Turia): río de la Garganta - rambla de Monterde | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 14025 | Rambla de Monterde | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 14030 | Río Guadalaviar (Turia): rambla de Monterde - embalse de Arquillo de San Blas | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|----------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|--|
| | | | | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 2.4 | 2.5 | 2.6 | 2.7 | 2.8 | 2.9 | 2.10 | |
| 14035 | Embalse de Arquillo de San Blas | Río | Muy modificada | | X | | | | | | | | | |
| 14040 | Río Guadalaviar (Turia): embalse Arquillo San Blas - río Alfambra | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 14045 | Río Alfambra: cabecera - río de Sollavientos | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 14050 | Río Alfambra: río de Sollavientos - rambla de la Hoz | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 14055 | Río Alfambra: rambla de la Hoz - río Turia | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 14060 | Río Turia: río Alfambra - rambla de la Matanza | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 14065 | Río Camarena | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 14070 | Río Turia: rambla de la Matanza - rambla del Barrancón | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 14075 | Río de Riodeva | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 14080 | Río Ebrón: cabecera-rambla del Torcanejo | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 14085 | Río Ebrón: rambla del Torcanejo - río Turia | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 14090 | Río de Vallanca | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 14095 | Río Turia: rambla del Barrancón - río Arcos | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 14100 | Río Arcos | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 14105 | Río Turia: río Arcos - paraje de El Villarejo | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 14110 | Río Turia: paraje de El Villarejo - embalse de Benagéber | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 14115 | Embalse de Benagéber | Río | Muy modificada | | X | | | | | | | | | |
| 14120 | Rambla San Marco | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 14125 | Río Turia: embalse de Benagéber - embalse de Loriguilla | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 14130 | Embalse de Loriguilla | Río | Muy modificada | | X | | | | | | | | | |
| 14135 | Río Tuéjar: cabecera - barranco del Prado | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 14140 | Río Tuéjar: barranco del Prado - embalse de Loriguilla | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 14145 | Rambla de Alcotas | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 14150 | Río Turia: embalse Loriguilla - río Sot | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 14155 | Río Reatillo | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 14160 | Embalse de Buseo | Río | Muy modificada | | X | | | | | | | | | |
| 14165 | Río Sot: embalse de Buseo - río Turia | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 14170 | Río Turia: río Sot - rambla Castellana | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 14175 | Rambla Alcublas: cabecera - paraje de El Calderó | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 14180 | Rambla Alcublas: paraje de El Calderó - rambla Castellana | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 14185 | Rambla Castellana: rambla Alcublas - río Turia | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 14190 | Rambla de la Aceña: cabecera - rambla Castellana | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|----------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|--|
| | | | | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 2.4 | 2.5 | 2.6 | 2.7 | 2.8 | 2.9 | 2.10 | |
| 14195 | Rambla Castellana: rambla de la Aceña - rambla Alcublas | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 14200 | Rambla Escorihuela: cabecera - corredor de Crispina | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 14205 | Rambla Escorihuela: corredor de Crispina - río Turia | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 14210 | Río Turia: rambla Castellana - arroyo de la Granolera | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 14215 | Río Turia: arroyo de la Granolera - azud de Manises | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 14220 | Río Turia: azud de Manises - azud de la acequia de Tormos | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 14225 | Río Turia: azud de la acequia Tormos - nuevo cauce | Río | Muy modificada | | X | | | | | | | | | |
| 14230 | Río Turia: nuevo cauce - mar | Río | Artificial | | X | | | | | | | | | |
| 14235 | Rambla Poyo: cabecera - barranc dels Cavalls | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 14240 | Rambla Poyo: barranc dels Cavalls - Paiporta | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 14245 | Rambla Poyo: Paiporta - Parque Natural de l'Albufera | Río | Muy modificada | | X | | | | | | | | | |
| 14250 | Rambla Poyo: Parque Natural de l'Albufera - lago de l'Albufera | Río | Muy modificada | | X | | | | | | | | | |
| 15000 | Barranco Picassent: cabecera - Parque Natural de l'Albufera | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15005 | Barranco Picassent: Parque Natural de l'Albufera - lago de l'Albufera | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15010 | Río Júcar: cabecera - embalse de la Toba | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15015 | Arroyo Almagrero | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15020 | Río de Valdemeca | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15030 | Río Júcar: embalse de la Toba - laguna de Uña | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15035 | Barranco del Socarrado | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15050 | Río Júcar: azud de Villalba - río Huécar | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15055 | Río de Valdecabras | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15065 | Río Huécar: cabecera - azud de la Pajosa | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15070 | Río Huécar: azud de la Pajosa - Cuenca | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15075 | Río Huécar: Cuenca | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15080 | Río Júcar: río Huécar - río San Martín | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15085 | Río Moscas: cabecera - complejo lagunar de Fuentes | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15090 | Río Moscas: complejo lagunar de Fuentes - río Júcar | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15095 | Río Chillarón | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15100 | Río San Martín: cabecera - río Júcar | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15105 | Río Júcar: río San Martín - embalse de Alarcón | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15110 | Embalse de Alarcón | Río | Muy modificada | | X | | | | | | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|----------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|--|
| | | | | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 2.4 | 2.5 | 2.6 | 2.7 | 2.8 | 2.9 | 2.10 | |
| 15115 | Río Marimota | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15120 | Arroyo del Molinillo | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15125 | Río Gritos: cabecera - paraje de Puente Nueva | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15130 | Río Gritos: paraje de Puente Nueva - Valera de Abajo | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15135 | Río Gritos: Valera de Abajo - Embalse de Alarcón | Río | Muy modificada | | X | | | | | | | | | |
| 15140 | Río Albaladejo | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15145 | Río Júcar: embalse de Alarcón - azud Henchideros | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15150 | Río Júcar: azud Henchideros - central hidroeléctrica de El Picazo | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15155 | Arroyo de Valhermoso | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15160 | Río Júcar: central hidroeléctrica de El Picazo - carretera de Fuensanta | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15165 | Río Júcar: carretera de Fuensanta - paraje de Los Guardas | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15170 | Río Júcar: paraje de Los Guardas - río Valdemembra | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15175 | Río Valdemembra: cabecera - Motilla del Palancar | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15180 | Río Valdemembra: Motilla del Palancar - Quintanar del Rey | Río | Muy modificada | | X | | | | | | | | | |
| 15185 | Río Valdemembra: Quintanar del Rey - río Júcar | Río | Muy modificada | | X | | | | | | | | | |
| 15190 | Río Júcar: río Valdemembra - barranco del Espino | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15195 | Río Júcar: barranco del Espino - canal de María Cristina | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15200 | Río Arquillo: cabecera - laguna del Arquillo | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15205 | Río Arquillo: laguna del Arquillo - azud de Carrasca del Sombrero | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15210 | Río Arquillo: azud de Carrasca del Sombrero - río Mirón | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15215 | Río Mirón: cabecera - rambla de Fuentecarrasca | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15220 | Río Mirón: rambla de Fuentecarrasca - río Arquillo | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15225 | Río Arquillo: río Mirón - azud de Volada La Choriza | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15230 | Río Arquillo: azud de Volada La Choriza - Albacete | Río | Artificial | | X | | | | | | | | | |
| 15235 | Canal María Cristina: Albacete - carretera de Casas de Juan Núñez | Río | Artificial | | X | | | | | | | | | |
| 15240 | Canal María Cristina: carretera de Casas de Juan Núñez - río Júcar | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15245 | Río Júcar: canal de María Cristina - Arroyo de Ledaña | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15250 | Arroyo de Ledaña | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15255 | Río Júcar: arroyo de Ledaña - Alcalá del Júcar | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15260 | Rambla de San Lorenzo | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15265 | Río Júcar: Alcalá del Júcar - presa del Bosque | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|----------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|--|
| | | | | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 2.4 | 2.5 | 2.6 | 2.7 | 2.8 | 2.9 | 2.10 | |
| 15270 | Río Júcar: presa del Bosque - embalse de El Molinar | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15275 | Embalse de El Molinar | Río | Muy modificada | | X | | | | | | | | | |
| 15280 | Río Júcar: embalse de El Molinar - embalse de Embarcaderos | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15285 | Rambla de la Espadilla | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15290 | Barranco del Agua | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15295 | Río Zarra | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15300 | Embalse de Embarcaderos | Río | Muy modificada | | X | | | | | | | | | |
| 15305 | Río Cabriel: cabecera - arroyo del Agua | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15310 | Río Cabriel: arroyo del Agua - rambla del Masegarejo | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15315 | Río Cabriel: rambla del Masegarejo - río Mayor del Molinillo | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15320 | Río Campillos | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15325 | Río Mayor del Molinillo | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15330 | Río Cabriel: río Mayor del Molinillo - embalse de El Bujioso | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15335 | Río Cabriel: embalse de El Bujioso | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15340 | Río Cabriel: embalse de El Bujioso - río Guadazaón | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15345 | Río Guadazaón: cabecera - azud de la Dehesa de Don Juan | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15350 | Rambla Seca (Guadazaón) | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15355 | Río Guadazaón: azud de la Dehesa de Don Juan - arroyo del Sargal | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15360 | Río Guadazaón: arroyo del Sargal - río Cabriel | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15365 | Arroyo de la Vega | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15370 | Río Cabriel: río Guadazaón - embalse de Contreras | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15375 | Embalse de Contreras | Río | Muy modificada | | X | | | | | | | | | |
| 15380 | Río Martín | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15385 | Río Ojos de Moya: cabecera - barranco de la Sierra del Agua | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15390 | Río Ojos de Moya: barranco de la Sierra del Agua - embalse de Contreras | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15395 | Río Henares | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15400 | Río Cabriel: embalse de Contreras - rambla de Consolación | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15405 | Río Cabriel: rambla de Consolación - Villatoya | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15410 | Río Cabriel: Villatoya - Embalse de Embarcaderos | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15415 | Rambla de Albosa | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15420 | Rambla de Caballero | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|----------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|--|
| | | | | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 2.4 | 2.5 | 2.6 | 2.7 | 2.8 | 2.9 | 2.10 | |
| 15425 | Rambla Campiñana | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15430 | Embalse de Cortes II | Río | Muy modificada | | X | | | | | | | | | |
| 15435 | Embalse de El Naranjero | Río | Muy modificada | | X | | | | | | | | | |
| 15440 | Río Júcar: embalse de El Naranjero - embalse de Tous | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15445 | Embalse de Tous | Río | Muy modificada | | X | | | | | | | | | |
| 15450 | Río Escalona: cabecera - embalse de Escalona | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15455 | Embalse de Escalona | Río | Muy modificada | | X | | | | | | | | | |
| 15460 | Río Grande: cabecera - embalse de Escalona | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15465 | Rambla Seca (Júcar) | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15470 | Río Júcar: embalse de Tous - azud de la acequia de Escalona | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15475 | Río Júcar: azud de la acequia de Escalona - azud de Antella | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15480 | Río Júcar: azud de Antella - río Sellent | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15485 | Río Sellent: cabecera - Bolbaite | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15490 | Río Sellent: Bolbaite - río Júcar | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15495 | Rambla del Riajuelo: cabecera - río Mínguez | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15500 | Rambla del Riajuelo: río Mínguez - río Sellent | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15505 | Río Júcar: río Sellent - río Albaida | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15510 | Río Albaida: cabecera - río Clariano | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15515 | Río Clariano | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15520 | Río Albaida: río Clariano - embalse de Bellús | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15525 | Embalse de Bellús | Río | Muy modificada | | X | | | | | | | | | |
| 15530 | Río de Micena | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15535 | Río Albaida: embalse de Bellús - río de Barxeta | Río | Muy modificada | | X | | | | | | | | | |
| 15540 | Río Cànyoles: cabecera - Canals | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15545 | Barranco de Boquilla | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15550 | Río de Los Santos | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15555 | Río Cànyoles: Canals - río Albaida | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15560 | Río de Barxeta | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15565 | Río Albaida: río de Barxeta - río Júcar | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15570 | Río Júcar: río Albaida - paraje del Racó de la Pedra | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15575 | Río Júcar: paraje del Racó de la Pedra - barranco de la Casella | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------|----------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|--|
| | | | | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 2.4 | 2.5 | 2.6 | 2.7 | 2.8 | 2.9 | 2.10 | |
| 15580 | Barranco de Barxeta | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15585 | Barranco de la Casella: cabecera - río Júcar | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15590 | Río Júcar: Barranco de la Casella - río Verd | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15595 | Río Verd: nacimiento del río Verd - Alzira | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15600 | Río Seco (Verd) | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15605 | Río Verd: Alzira - río Júcar | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15610 | Río Júcar: río Verd - río Magro | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15615 | Río Madre: cabecera - Caudete de las Fuentes | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15620 | Río Magro: Caudete de las Fuentes - Utiel | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15625 | Rambla de la Torre: cabecera - Utiel | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15630 | Río Magro: río Madre - paraje de Vega de la Torre | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15635 | Río Magro: paraje de Vega de la Torre - barranco Hondo | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15640 | Río Magro: barranco Hondo - barranco Rubio | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15645 | Río Magro: barranco Rubio - embalse de Forata | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15650 | Río Mijares (Magro) | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15655 | Embalse de Forata | Río | Muy modificada | | X | | | | | | | | | |
| 15660 | Río Magro: embalse Forata - paraje del Puntal de los Bonetes | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15665 | Río Magro: paraje del Puntal de los Bonetes - río Buñol | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15670 | Río Buñol: cabecera - azud de los Molinos | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15675 | Río Buñol: azud de los Molinos - río Magro | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15680 | Río Magro: río Buñol - barranco de Algoder | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15685 | Barranco de Algoder | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15690 | Río Magro: barranco de Algoder - Carlet | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15695 | Río Magro: Carlet - Algemesí | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15700 | Río Magro: Algemesí - río Júcar | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15705 | Río Júcar: río Magro - Albalat de la Ribera | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15710 | Río Júcar: Albalat de la Ribera - azud de Sueca | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15715 | Río Júcar: azud de Sueca - azud de Cullera | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15720 | Río Júcar: azud de Cullera - azud de la Marquesa | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15725 | Embalse de Almansa | Río | Muy modificada | | X | | | | | | | | | |
| 15730 | Rambla del Pantano | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 15735 | Río Lezuza | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 16000 | Río de Xeraco: cabecera - vía ferrocarril | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|----------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | | | | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 2.4 | 2.5 | 2.6 | 2.7 | 2.8 | 2.9 | 2.10 |
| 16005 | Río de Xeraco: vía ferrocarril - mar | Río | Natural | | X | | | | | | | | |
| 16010 | Barranco de Beniopa | Río | Natural | | X | | | | | | | | |
| 16015 | Río Serpis: cabecera - fábrica El Capellán | Río | Natural | | X | | | | | | | | |
| 16020 | Río Serpis: fábrica El Capellán - depuradora de Alcoy | Río | Natural | | X | | | | | | | | |
| 16025 | Río Serpis: depuradora de Alcoy - Embalse de Beniarrés | Río | Muy modificada | | X | | | | | | | | |
| 16030 | Río Valleseta | Río | Natural | | X | | | | | | | | |
| 16035 | Embalse de Beniarrés | Río | Muy modificada | | X | | | | | | | | |
| 16040 | Río Serpis: embalse de Beniarrés - Lorcha | Río | Natural | | X | | | | | | | | |
| 16045 | Barranco de l'Encantada | Río | Natural | | X | | | | | | | | |
| 16050 | Río Serpis: Lorcha - paraje de La Reprimala | Río | Natural | | X | | | | | | | | |
| 16055 | Río Serpis: paraje de La Reprimala - río de Vernissa | Río | Natural | | X | | | | | | | | |
| 16060 | Río Pinet: cabecera - río de Vernissa | Río | Natural | | X | | | | | | | | |
| 16065 | Río de Vernissa: cabecera- río Serpis | Río | Natural | | X | | | | | | | | |
| 16070 | Río Serpis: río de Vernissa - mar | Río | Muy modificada | | X | | | | | | | | |
| 17000 | Rambla Gallinera: cabecera - autopista AP-7 | Río | Natural | | X | | | | | | | | |
| 17005 | Rambla Gallinera: autopista AP-7 - mar | Río | Artificial | | X | | | | | | | | |
| 17010 | Río del Vedat: cabecera- manantial de Les Aigües | Río | Natural | | X | | | | | | | | |
| 17015 | Río del Vedat: manantial de Les Aigües - mar | Río | Natural | | X | | | | | | | | |
| 17020 | Río Riaxol: cabecera - barranco de Batllé | Río | Natural | | X | | | | | | | | |
| 17025 | Río Riaxol: barranco de Batllé - marjal de Pego-Oliva | Río | Natural | | X | | | | | | | | |
| 17030 | Río Girona: cabecera - embalse de Isbert | Río | Natural | | X | | | | | | | | |
| 17035 | Río Girona: embalse de Isbert - barranco de la Bolata | Río | Natural | | X | | | | | | | | |
| 17040 | Río Girona: barranco de la Bolata - mar | Río | Natural | | X | | | | | | | | |
| 17045 | Barranco de l'Alberca | Río | Natural | | X | | | | | | | | |
| 17050 | Río Gorgos: cabecera - Murla | Río | Natural | | X | | | | | | | | |
| 17055 | Río Gorgos: Murla - barranco del Cresol | Río | Natural | | X | | | | | | | | |
| 17060 | Río Gorgos: barranco del Cresol - mar | Río | Natural | | X | | | | | | | | |
| 18000 | Río Guadalest: cabecera - embalse de Guadalest | Río | Natural | | X | | | | | | | | |
| 18005 | Embalse de Guadalest | Río | Muy modificada | | X | | | | | | | | |
| 18010 | Río Guadalest: embalse de Guadalest - barranco de Andailles | Río | Natural | | X | | | | | | | | |
| 18015 | Río Guadalest: barranco de Andailles - Callosa d'en Sarrià | Río | Natural | | X | | | | | | | | |
| 18020 | Río Guadalest: Callosa d'en Sarrià - río Algar | Río | Natural | | X | | | | | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------|----------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|--|
| | | | | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 2.4 | 2.5 | 2.6 | 2.7 | 2.8 | 2.9 | 2.10 | |
| 18025 | Río Algar: cabecera - río Bolulla | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 18030 | Río Algar: río Bolulla - río Guadalest | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 18035 | Río Bolulla: cabecera - río Algar | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 18040 | Río Algar: río Guadalest - mar | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 18045 | Río Amadorio: cabecera - embalse de Amadorio | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 18050 | Embalse de Amadorio | Río | Muy modificada | | X | | | | | | | | | |
| 18055 | Río Sella: cabecera - embalse de Amadorio | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 18060 | Río Amadorio: embalse de Amadorio - barranco del Blanco | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 18065 | Río Amadorio: barranco del Blanco - mar | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 19000 | Río Montnegre: cabecera - embalse de Tibi | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 19005 | Embalse de Tibi | Río | Muy modificada | | X | | | | | | | | | |
| 19010 | Río Montnegre: embalse de Tibi - río Jijona | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 19015 | Río Jijona: cabecera - río Montnegre | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 19020 | Río Montnegre: río Jijona - paraje del Molí Nou | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 19025 | Río Montnegre: paraje del Molí Nou - mar | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 19030 | Barranco de las Ovejas | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 19035 | Río Vinalopó: cabecera - paraje de Campo Oro | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 19040 | Río Vinalopó: paraje de Campo Oro - azud de Beneixama | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 19045 | Río Vinalopó: azud de Beneixama - acequia del Rey | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 19050 | Río Vinalopó: acequia del Rey - Sax | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 19055 | Río Vinalopó: Sax - barranco del Derramador | Río | Muy modificada | | X | | | | | | | | | |
| 19060 | Río Vinalopó: barranco del Derramador - embalse de Elche | Río | Muy modificada | | X | | | | | | | | | |
| 19065 | Río de Tarafa: cabecera - río Vinalopó | Río | Muy modificada | | X | | | | | | | | | |
| 19070 | Río Vinalopó: embalse de Elche | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 19075 | Río Vinalopó: embalse de Elche - azud de los Moros | Río | Muy modificada | | X | | | | | | | | | |
| 19080 | Río Vinalopó: azud de los Moros - assarb de Dalt | Río | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 21000 | Prat de Cabanes | Lago | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 21005 | Marjal de Peñíscola | Lago | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 22000 | Marjal y Estany d'Almenara | Lago | Muy modificada | | X | | | | | | | | | |
| 22005 | Marjal de Nules-Burriana | Lago | Natural | | X | | | | | | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones de fuente difusa acumuladas sobre cada masa de agua superficial | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|------------|----------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|--|
| | | | | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 2.4 | 2.5 | 2.6 | 2.7 | 2.8 | 2.9 | 2.10 | |
| 23000 | Marjal dels Moros | Lago | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 24000 | Marjal de Rafalell y Vistabella | Lago | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 24005 | Laguna de Talayuelas | Lago | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 25000 | L'Albufera de València | Lago | Muy modificada | | X | | | | | | | | | |
| 25005 | Laguna de Uña | Lago | Muy modificada | | X | | | | | | | | | |
| 25010 | Laguna del Arquillo | Lago | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 25015 | Laguna Ojos de Villaverde | Lago | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 25020 | Laguna de Ontalafía | Lago | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 25025 | Laguna de los Cedazos (Complejo lagunar de Fuentes) | Lago | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 25030 | Torca (Complejo lagunar de Fuentes) | Lago | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 25035 | Complejo lagunar de las Torcas de Cañada Hoyo | Lago | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 25040 | Complejo lagunar de Arcas/Ballesteros | Lago | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 25045 | Laguna del Marquesado | Lago | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 25050 | Ullals de l'Albufera | Lago | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 25055 | Nacimiento del río Verd | Lago | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 26000 | Marjal de La Safor | Lago | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 27000 | Marjal de Pego-Oliva | Lago | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 29000 | Els Bassars - Clot de Galvany | Lago | Natural | | X | | | | | | | | | |
| 35000 | Desembocadura del Júcar | Transición | Muy modificada | | X | | | | | | | | | |
| 35005 | Estany de Cullera | Transición | Muy modificada | | X | | | | | | | | | |
| 37000 | Salinas de Calp | Transición | Muy modificada | | X | | | | | | | | | |
| 39000 | Salinas de Santa Pola | Transición | Muy modificada | | X | | | | | | | | | |
| 40025 | Burriana - Canet | Costera | Natural | | | | | | | | | | X | |
| 40030 | Puerto de Sagunto | Costera | Muy modificada | | | | | | | | | | X | |
| 40080 | Peñón d'Ifac - Punta de les Caletes | Costera | Natural | | | | | | | | | | X | |
| 40085 | Punta de les Caletes - Barranco de Aguas de Busot | Costera | Natural | | | | | | | | | | X | |
| 40090 | Barranco de Aguas de Busot - Cabo Huertas | Costera | Natural | | | | | | | | | | X | |
| 40105 | Santa Pola - Guardamar del Segura | Costera | Natural | | | | | | | | | | X | |

Presiones por extracción de agua. Situación actual y esperada en 2021.

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|----------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 |
| 11000 | Río de la Sénia: cabecera - barranco del Pregó | Río | Natural | | X | | | | | |
| 11015 | Río de la Sénia: embalse de Uldecona - azud presa del Martinet | Río | Natural | X | X | | | | | |
| 11020 | Río de la Sénia: azud presa del Martinet - azud del Molí d'en Guiot | Río | Natural | | | X | | | | |
| 11035 | Barranco de la Barbiguera | Río | Natural | | X | | | | | |
| 11040 | Río Servol: cabecera - barranco de Barsella | Río | Natural | | X | | | | | |
| 11045 | Río Servol: barranco de Barsella - mar | Río | Natural | | X | | | | | |
| 11060 | Río Cervera: barranco de la Espanella - mar | Río | Natural | | X | | | | | |
| 11070 | Rambla de la Morellana | Río | Natural | | X | | | | | |
| 11075 | Río San Miguel: cabecera - les Coves de Vinromà | Río | Natural | | | X | | | | |
| 11080 | Río San Miguel: les Coves de Vinromà - mar | Río | Natural | X | X | X | | | | |
| 12010 | Río Mijares: cabecera - barranco del Charco | Río | Natural | X | | X | | | | |
| 12015 | Río Mijares: barranco del Charco - río Valbona | Río | Natural | X | | | | | | |
| 12020 | Río Mijares: río Valbona - manantial de Babor | Río | Natural | X | | | | | | |
| 12025 | Río Alcalá: cabecera - río Valbona | Río | Natural | X | X | | | | | |
| 12030 | Río Valbona | Río | Natural | X | | | | | | |
| 12035 | Río Mijares: manantial de Babor - río Mora | Río | Natural | X | | | | | | |
| 12040 | Río Albentosa: cabecera - Manzanera | Río | Natural | X | | | | | | |
| 12045 | Río Albentosa: Manzanera - río Mijares | Río | Natural | X | X | X | | | | |
| 12055 | Embalse de Mora de Rubielos | Río | Muy modificada | X | | | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|----------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 |
| 12060 | Río Mora: embalse de Mora de Rubielos - río Mijares | Río | Natural | X | | | | | | |
| 12065 | Río Mijares: río Mora - embalse de Arenós | Río | Natural | X | | | | | | |
| 12070 | Río Palomarejas: embalse de Balagueras - río Mijares | Río | Natural | X | | | | | | |
| 12080 | Embalse de Arenós | Río | Muy modificada | | X | | | | | |
| 12085 | Río Mijares: embalse de Arenós - embalse de Cirat | Río | Natural | X | | | | | | |
| 12090 | Río Mijares: embalse de Cirat - embalse de Vallat | Río | Natural | X | X | | | | | |
| 12095 | Barranco de la Maymona | Río | Natural | X | X | X | | | | |
| 12100 | Río Montán | Río | Natural | X | X | | | | | |
| 12105 | Río Cortes | Río | Natural | X | X | | | | | |
| 12110 | Río Mijares: embalse de Vallat - embalse de Ribesalbes | Río | Natural | X | X | | | | | |
| 12115 | Río Pequeño | Río | Natural | X | X | | | | | |
| 12120 | Río Villahermosa: cabecera - barranco de la Canaleta | Río | Natural | X | | | | | | |
| 12125 | Río Villahermosa: barranco de la Canaleta - barranco de Juaneta | Río | Natural | X | X | | | | | |
| 12130 | Río Villahermosa: barranco de Juaneta - Ludiente | Río | Natural | X | X | | | | | |
| 12135 | Río Villahermosa: Mas del Plano de Herrera - río Mijares | Río | Natural | X | X | | | | | |
| 12140 | Río Mijares: embalse de Ribesalbes - embalse de Sichar | Río | Natural | | X | X | | | | |
| 12145 | Embalse de Sichar | Río | Muy modificada | | X | | | | | |
| 12150 | Río Mijares: embalse de Sichar - toma del tramo común | Río | Muy modificada | X | | | | | | |
| 12165 | Río Mijares: azud Vila-real - rambla de la Viuda | Río | Muy modificada | X | | | | | | |
| 12170 | Rambla de la Viuda: cabecera - rambla de la Belluga | Río | Natural | | X | | | | | |
| 12175 | Rambla de la Viuda: rambla de la Belluga - río Monleón | Río | Natural | X | X | | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|----------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 |
| 12180 | Río Monleón: cabecera - barranco del Forcall | Río | Natural | | X | X | | | | |
| 12185 | Río Seco (Monleón) | Río | Natural | | X | | | | | |
| 12190 | Río Monleón: barranco del Forcall - rambla de la Viuda | Río | Natural | X | X | | | | | |
| 12200 | Barranco de Cabanes | Río | Natural | | X | | | | | |
| 12205 | Rambla de la Viuda: barranco de Cabanes - embalse de María Cristina | Río | Natural | | X | | | | | |
| 12210 | Río Lucena: cabecera - embalse de l'Alcora | Río | Natural | X | X | X | | | | |
| 12220 | Río Lucena: embalse de l'Alcora - rambla de la Viuda | Río | Natural | X | | | | | | |
| 12225 | Embalse de María Cristina | Río | Muy modificada | X | X | X | | | | |
| 12250 | Río Veo: embalse de Onda - mar | Río | Muy modificada | X | X | | | | | |
| 12255 | Río Belcaire | Río | Natural | X | X | X | | | | |
| 13000 | Río Palancia: cabecera - azud de la acequia de Sagunto | Río | Natural | X | X | X | | | | |
| 13005 | Río Palancia: azud de la acequia de Sagunto - azud del Sargal | Río | Natural | | X | | | | | |
| 13010 | Río Palancia: azud del Sargal - embalse del Regajo | Río | Natural | X | X | | | | | |
| 13015 | Embalse del Regajo | Río | Muy modificada | | X | X | | | | |
| 13020 | Río Palancia: embalse del Regajo - rambla Seca | Río | Natural | X | X | X | | | | |
| 13025 | Rambla Seca (Palancia) | Río | Natural | X | X | X | | | | |
| 13030 | Río Palancia: rambla Seca - embalse de Algar | Río | Natural | X | X | | | | | |
| 13035 | Embalse de Algar | Río | Muy modificada | | X | | | | | |
| 13040 | Río Palancia: embalse de Algar - Sagunto | Río | Natural | X | X | | | | | |
| 13045 | Río Palancia: Sagunto - mar | Río | Natural | | | X | | | | |
| 14000 | Barranco del Carraixet: cabecera - Alfara del Patriarca | Río | Natural | | X | | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|----------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 |
| 14020 | Río Guadalaviar (Turia): río de la Garganta - rambla de Monterde | Río | Natural | X | | X | | | | |
| 14030 | Río Guadalaviar (Turia): rambla de Monterde - embalse de Arquillo de San Blas | Río | Natural | X | X | | | | | |
| 14040 | Río Guadalaviar (Turia): embalse Arquillo San Blas - río Alfambra | Río | Natural | X | X | | | | | |
| 14045 | Río Alfambra: cabecera - río de Sollavientos | Río | Natural | X | | | | | | |
| 14050 | Río Alfambra: río de Sollavientos - rambla de la Hoz | Río | Natural | X | | | | | | |
| 14055 | Río Alfambra: rambla de la Hoz - río Turia | Río | Natural | X | | | | | | |
| 14060 | Río Turia: río Alfambra - rambla de la Matanza | Río | Natural | X | | X | | | | |
| 14065 | Río Camarena | Río | Natural | | X | | | | | |
| 14070 | Río Turia: rambla de la Matanza - rambla del Barrancón | Río | Natural | X | X | | | | | |
| 14075 | Río de Riodeva | Río | Natural | X | X | X | | | | |
| 14080 | Río Ebrón: cabecera-rambla del Torcanejo | Río | Natural | X | X | | | | | |
| 14085 | Río Ebrón: rambla del Torcanejo - río Turia | Río | Natural | X | X | | | | | |
| 14090 | Río de Vallanca | Río | Natural | | X | | | | | |
| 14095 | Río Turia: rambla del Barrancón - río Arcos | Río | Natural | X | X | | | | | |
| 14110 | Río Turia: paraje de El Villarejo - embalse de Benagéber | Río | Natural | X | X | X | | | | |
| 14115 | Embalse de Benagéber | Río | Muy modificada | X | X | | | | | |
| 14120 | Rambla San Marco | Río | Natural | | X | | | | | |
| 14125 | Río Turia: embalse de Benagéber - embalse de Loriguilla | Río | Natural | | X | | | | | |
| 14130 | Embalse de Loriguilla | Río | Muy modificada | | X | | | | | |
| 14135 | Río Tuéjar: cabecera - barranco del Prado | Río | Natural | | X | X | | | | |
| 14140 | Río Tuéjar: barranco del Prado - embalse de Loriguilla | Río | Natural | | X | X | | | | |
| 14145 | Rambla de Alcotas | Río | Natural | X | X | | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|----------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 |
| 14150 | Río Turia: embalse Loriguilla - río Sot | Río | Natural | | X | X | | | | |
| 14155 | Río Reatillo | Río | Natural | | X | | | | | |
| 14165 | Río Sot: embalse de Buseo - río Turia | Río | Natural | | X | | | | | |
| 14170 | Río Turia: río Sot - rambla Castellana | Río | Natural | X | X | | | | | |
| 14175 | Rambla Alcublas: cabecera - paraje de El Calderó | Río | Natural | | X | | | | | |
| 14190 | Rambla de la Aceña: cabecera - rambla Castellana | Río | Natural | | X | | | | | |
| 14195 | Rambla Castellana: rambla de la Aceña - rambla Alcublas | Río | Natural | | | X | | | | |
| 14205 | Rambla Escorihuela: corredor de Crispina - río Turia | Río | Natural | X | | | | | | |
| 14210 | Río Turia: rambla Castellana - arroyo de la Granolera | Río | Natural | X | | | | | | |
| 14220 | Río Turia: azud de Manises - azud de la acequia de Tormos | Río | Natural | X | X | | | | | |
| 14225 | Río Turia: azud de la acequia Tormos - nuevo cauce | Río | Muy modificada | X | | | | | | |
| 14230 | Río Turia: nuevo cauce - mar | Río | Artificial | X | | | | | | |
| 15010 | Río Júcar: cabecera - embalse de la Toba | Río | Natural | X | X | X | | | | |
| 15020 | Río de Valdemeca | Río | Natural | X | | | | | | |
| 15045 | Río Júcar: manantial de los Baños - azud de Villalba | Río | Natural | X | X | | | | | |
| 15050 | Río Júcar: azud de Villalba - río Huécar | Río | Natural | X | | | | | | |
| 15065 | Río Huécar: cabecera - azud de la Pajosa | Río | Natural | X | | | | | | |
| 15070 | Río Huécar: azud de la Pajosa - Cuenca | Río | Natural | X | | | | | | |
| 15085 | Río Moscas: cabecera - complejo lagunar de Fuentes | Río | Natural | | | X | | | | |
| 15090 | Río Moscas: complejo lagunar de Fuentes - río Júcar | Río | Natural | X | | | | | | |
| 15095 | Río Chillarón | Río | Natural | X | | | | | | |
| 15100 | Río San Martín: cabecera - río Júcar | Río | Natural | X | | | | | | |
| 15105 | Río Júcar: río San Martín - embalse de Alarcón | Río | Natural | X | | X | | | | |
| 15115 | Río Marimota | Río | Natural | | | X | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|----------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 |
| 15120 | Arroyo del Molinillo | Río | Natural | X | | | | | | |
| 15130 | Río Gritos: paraje de Puente Nueva - Valera de Abajo | Río | Natural | X | | X | | | | |
| 15135 | Río Gritos: Valera de Abajo - Embalse de Alarcón | Río | Muy modificada | X | | | | | | |
| 15145 | Río Júcar: embalse de Alarcón - azud Henchideros | Río | Natural | X | X | | | | | |
| 15160 | Río Júcar: central hidroeléctrica de El Picazo - carretera de Fuensanta | Río | Natural | X | | X | | | | |
| 15195 | Río Júcar: barranco del Espino - canal de María Cristina | Río | Natural | X | | | | | | |
| 15205 | Río Arquillo: laguna del Arquillo - azud de Carrasca del Sombrero | Río | Natural | X | | | | | | |
| 15210 | Río Arquillo: azud de Carrasca del Sombrero - río Mirón | Río | Natural | X | | | | | | |
| 15215 | Río Mirón: cabecera - rambla de Fuentecarrasca | Río | Natural | X | X | | | | | |
| 15220 | Río Mirón: rambla de Fuentecarrasca - río Arquillo | Río | Natural | X | | | | | | |
| 15255 | Río Júcar: arroyo de Ledaña - Alcalá del Júcar | Río | Natural | X | | | | | | |
| 15265 | Río Júcar: Alcalá del Júcar - presa del Bosque | Río | Natural | X | | | | | | |
| 15280 | Río Júcar: embalse de El Molinar - embalse de Embarcaderos | Río | Natural | X | | | | | | |
| 15290 | Barranco del Agua | Río | Natural | X | X | | | | | |
| 15295 | Río Zarra | Río | Natural | X | X | | | | | |
| 15300 | Embalse de Embarcaderos | Río | Muy modificada | | X | | | | | |
| 15305 | Río Cabriel: cabecera - arroyo del Agua | Río | Natural | X | X | | | | | |
| 15310 | Río Cabriel: arroyo del Agua - rambla del Masegarejo | Río | Natural | X | X | X | | | | |
| 15315 | Río Cabriel: rambla del Masegarejo - río Mayor del Molinillo | Río | Natural | X | X | X | | | | |
| 15320 | Río Campillos | Río | Natural | X | | | | | | |
| 15325 | Río Mayor del Molinillo | Río | Natural | X | X | | | | | |
| 15330 | Río Cabriel: río Mayor del Molinillo - embalse de El Bujoso | Río | Natural | X | | | | | | |
| 15345 | Río Guadazaón: cabecera - azud de la Dehesa de Don Juan | Río | Natural | X | | X | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|----------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 |
| 15355 | Río Guadazaón: azud de la Dehesa de Don Juan - arroyo del Sargal | Río | Natural | X | | | | | | |
| 15360 | Río Guadazaón: arroyo del Sargal - río Cabriel | Río | Natural | X | X | | | | | |
| 15365 | Arroyo de la Vega | Río | Natural | X | | | | | | |
| 15370 | Río Cabriel: río Guadazaón - embalse de Contreras | Río | Natural | X | | X | | | | |
| 15375 | Embalse de Contreras | Río | Muy modificada | | X | | | | | |
| 15380 | Río Martín | Río | Natural | X | | | | | | |
| 15385 | Río Ojos de Moya: cabecera - barranco de la Sierra del Agua | Río | Natural | X | | | | | | |
| 15390 | Río Ojos de Moya: barranco de la Sierra del Agua - embalse de Contreras | Río | Natural | X | | | | | | |
| 15395 | Río Henares | Río | Natural | X | | X | | | | |
| 15400 | Río Cabriel: embalse de Contreras - rambla de Consolación | Río | Natural | | X | | | | | |
| 15405 | Río Cabriel: rambla de Consolación - Villatoya | Río | Natural | X | | | | | | |
| 15410 | Río Cabriel: Villatoya - Embalse de Embarcaderos | Río | Natural | X | X | | | | | |
| 15415 | Rambla de Albosa | Río | Natural | X | X | | | | | |
| 15430 | Embalse de Cortes II | Río | Muy modificada | | X | | | | | |
| 15435 | Embalse de El Naranjero | Río | Muy modificada | | X | | | | | |
| 15440 | Río Júcar: embalse de El Naranjero - embalse de Tous | Río | Natural | | X | | | | | |
| 15445 | Embalse de Tous | Río | Muy modificada | X | X | | | | | |
| 15450 | Río Escalona: cabecera - embalse de Escalona | Río | Natural | X | | | | | | |
| 15455 | Embalse de Escalona | Río | Muy modificada | X | X | | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|----------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 |
| 15460 | Río Grande: cabecera - embalse de Escalona | Río | Natural | X | | | | | | |
| 15470 | Río Júcar: embalse de Tous - azud de la acequia de Escalona | Río | Natural | | X | | | | | |
| 15475 | Río Júcar: azud de la acequia de Escalona - azud de Antella | Río | Natural | X | | | | | | |
| 15480 | Río Júcar: azud de Antella - río Sellent | Río | Natural | X | X | | | | | |
| 15485 | Río Sellent: cabecera - Bolbaite | Río | Natural | X | X | | | | | |
| 15490 | Río Sellent: Bolbaite - río Júcar | Río | Natural | X | X | | | | | |
| 15500 | Rambla del Riajuelo: río Mínguez - río Sellent | Río | Natural | X | | | | | | |
| 15510 | Río Albaida: cabecera - río Clariano | Río | Natural | X | X | | | | | |
| 15515 | Río Clariano | Río | Natural | X | X | X | | | | |
| 15525 | Embalse de Bellús | Río | Muy modificada | | X | | | | | |
| 15530 | Río de Micena | Río | Natural | | X | | | | | |
| 15535 | Río Albaida: embalse de Bellús - río de Barxeta | Río | Muy modificada | X | X | X | | | | |
| 15540 | Río Cànyoles: cabecera - Canals | Río | Natural | X | X | | | | | |
| 15545 | Barranco de Boquella | Río | Natural | | X | | | | | |
| 15555 | Río Cànyoles: Canals - río Albaida | Río | Natural | X | | | | | | |
| 15560 | Río de Barxeta | Río | Natural | X | | | | | | |
| 15620 | Río Magro: Caudete de las Fuentes - Utiel | Río | Natural | X | | | | | | |
| 15630 | Río Magro: río Madre - paraje de Vega de la Torre | Río | Natural | X | | | | | | |
| 15635 | Río Magro: paraje de Vega de la Torre - barranco Hondo | Río | Natural | X | X | | | | | |
| 15640 | Río Magro: barranco Hondo - barranco Rubio | Río | Natural | X | | | | | | |
| 15655 | Embalse de Forata | Río | Muy modificada | X | | | | | | |
| 15665 | Río Magro: paraje del Puntal de los Bonetes - río Buñol | Río | Natural | X | | | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------|----------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 |
| 15670 | Río Buñol: cabecera - azud de los Molinos | Río | Natural | | X | | | | | |
| 15675 | Río Buñol: azud de los Molinos - río Magro | Río | Natural | X | X | X | | | | |
| 15680 | Río Magro: río Buñol - barranco de Algoder | Río | Natural | X | | | | | | |
| 15685 | Barranco de Algoder | Río | Natural | X | | | | | | |
| 15690 | Río Magro: barranco de Algoder - Carlet | Río | Natural | X | | | | | | |
| 15710 | Río Júcar: Albalat de la Ribera - azud de Sueca | Río | Natural | X | | | | | | |
| 15720 | Río Júcar: azud de Cullera - azud de la Marquesa | Río | Natural | X | | X | | | | |
| 15725 | Embalse de Almansa | Río | Muy modificada | X | | | | | | |
| 15735 | Río Lezuza | Río | Natural | X | | | | | | |
| 16000 | Río de Xeraco: cabecera - vía ferrocarril | Río | Natural | X | X | | | | | |
| 16005 | Río de Xeraco: vía ferrocarril - mar | Río | Natural | | X | | | | | |
| 16015 | Río Serpis: cabecera - fábrica El Capellán | Río | Natural | | X | | | | | |
| 16020 | Río Serpis: fábrica El Capellán - depuradora de Alcoy | Río | Natural | | X | | | | | |
| 16025 | Río Serpis: depuradora de Alcoy - Embalse de Beniarrés | Río | Muy modificada | X | X | X | | | | |
| 16030 | Río Valleseta | Río | Natural | | X | | | | | |
| 16035 | Embalse de Beniarrés | Río | Muy modificada | | X | | | | | |
| 16045 | Barranco de l'Encantada | Río | Natural | | X | | | | | |
| 16050 | Río Serpis: Lorcha - paraje de La Reprimala | Río | Natural | X | X | X | | | | |
| 16055 | Río Serpis: paraje de La Reprimala - río de Vernissa | Río | Natural | X | | X | | | | |
| 16065 | Río de Vernissa: cabecera- río Serpis | Río | Natural | X | X | | | | | |
| 17015 | Río del Vedat: manantial de Les Aigües - mar | Río | Natural | X | | | | | | |
| 17025 | Río Riaxol: barranco de Batllé - marjal de Pego-Oliva | Río | Natural | X | | | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------|----------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 |
| 17030 | Río Girona: cabecera - embalse de Isbert | Río | Natural | X | X | | | | | |
| 17035 | Río Girona: embalse de Isbert - barranco de la Bolata | Río | Natural | | X | | | | | |
| 17040 | Río Girona: barranco de la Bolata - mar | Río | Natural | X | | | | | | |
| 17045 | Barranco de l'Alberca | Río | Natural | | X | | | | | |
| 17050 | Río Gorgos: cabecera - Murla | Río | Natural | | X | | | | | |
| 17055 | Río Gorgos: Murla - barranco del Cresol | Río | Natural | X | | | | | | |
| 17060 | Río Gorgos: barranco del Cresol - mar | Río | Natural | X | X | | | | | |
| 18000 | Río Guadalest: cabecera - embalse de Guadalest | Río | Natural | | X | | | | | |
| 18005 | Embalse de Guadalest | Río | Muy modificada | X | X | | | | | |
| 18010 | Río Guadalest: embalse de Guadalest - barranco de Andailes | Río | Natural | | X | | | | | |
| 18030 | Río Algar: río Bolulla - río Guadalest | Río | Natural | X | | | | | | |
| 18035 | Río Bolulla: cabecera - río Algar | Río | Natural | X | X | | | | | |
| 18040 | Río Algar: río Guadalest - mar | Río | Natural | X | X | | | | | |
| 18045 | Río Amadorio: cabecera - embalse de Amadorio | Río | Natural | X | X | | | | | |
| 18050 | Embalse de Amadorio | Río | Muy modificada | X | | | | | | |
| 18055 | Río Sella: cabecera - embalse de Amadorio | Río | Natural | | X | | | | | |
| 18060 | Río Amadorio: embalse de Amadorio - barranco del Blanco | Río | Natural | | X | | | | | |
| 19000 | Río Montnegre: cabecera - embalse de Tibi | Río | Natural | X | | | | | | |
| 19010 | Río Montnegre: embalse de Tibi - río Jijona | Río | Natural | X | | | | | | |
| 19015 | Río Jijona: cabecera - río Montnegre | Río | Natural | X | X | | | | | |
| 19030 | Barranco de las Ovejas | Río | Natural | X | | X | | | | |
| 19035 | Río Vinalopó: cabecera - paraje de Campo Oro | Río | Natural | X | | | | | | |
| 19040 | Río Vinalopó: paraje de Campo Oro - azud de Beneixama | Río | Natural | X | | X | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------|----------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 |
| 19045 | Río Vinalopó: azud de Beneixama - acequia del Rey | Río | Natural | X | | | | | | |
| 19065 | Río de Tarafa: cabecera - río Vinalopó | Río | Muy modificada | X | X | | | | | |
| 19070 | Río Vinalopó: embalse de Elche | Río | Natural | | | X | | | | |
| 19075 | Río Vinalopó: embalse de Elche - azud de los Moros | Río | Muy modificada | X | | | | | | |
| 21005 | Marjal de Peñíscola | Lago | Natural | | X | | | | | |
| 25015 | Laguna Ojos de Villaverde | Lago | Natural | X | | | | | | |
| 40020 | Puerto de Castellón | Costera | Muy modificada | | | | X | | | |
| 40030 | Puerto de Sagunto | Costera | Muy modificada | | | | X | | X | |
| 40090 | Barranco de Aguas de Busot - Cabo Huertas | Costera | Natural | | X | | | | | |
| 40095 | Cabo Huertas - Santa Pola | Costera | Natural | | X | | | | | |
| 40100 | Puerto de Alicante | Costera | Muy modificada | | X | | | | | |

Presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes). Situación actual y esperada en 2021.

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|----------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 4.1.7 |
| 11000 | Río de la Sénia: cabecera - barranco del Pregó | Río | Natural | | X | | | | | |
| 11005 | Río de la Sénia: barranco del Pregó - embalse de Uldecona | Río | Natural | | X | | | | | |
| 11010 | Embalse de Uldecona | Río | Muy modificada | | X | | X | | | |
| 11015 | Río de la Sénia: embalse de Uldecona - azud presa del Martinet | Río | Natural | | X | | X | X | | |
| 11020 | Río de la Sénia: azud presa del Martinet - azud del Molí d'en Guiot | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 11025 | Río de la Sénia: azud del Molí d'en Guiot - acequia de Foies | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 11030 | Río de la Sénia: acequia de Foies - mar | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 11035 | Barranco de la Barbiguera | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 11040 | Río Servol: cabecera - barranco de Barsella | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 11045 | Río Servol: barranco de Barsella - mar | Río | Natural | X | X | | X | X | | |
| 11050 | Barranco de Agua Oliva | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 11055 | Río Cervera: cabecera - barranco de la Espandella | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 11060 | Río Cervera: barranco de la Espandella - mar | Río | Natural | X | X | | X | X | | |
| 11065 | Rambla d'Alcalà | Río | Natural | | X | | X | X | | |
| 11070 | Rambla de la Morellana | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 11075 | Río San Miguel: cabecera - les Coves de Vinromà | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 11080 | Río San Miguel: les Coves de Vinromà - mar | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 11085 | Rambla de Seguer | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 11090 | Río de Xinxilla | Río | Natural | | X | X | X | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------|----------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 4.1.7 |
| 12000 | Río Sec: cabecera - autopista AP-7 | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 12005 | Río Sec: autopista AP-7 - mar | Río | Natural | X | X | | X | X | | |
| 12010 | Río Mijares: cabecera - barranco del Charco | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 12015 | Río Mijares: barranco del Charco - río Valbona | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 12020 | Río Mijares: río Valbona - manantial de Babor | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 12025 | Río Alcalá: cabecera - río Valbona | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 12030 | Río Valbona | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 12035 | Río Mijares: manantial de Babor - río Mora | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 12040 | Río Albetosa: cabecera - Manzanera | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 12045 | Río Albetosa: Manzanera - río Mijares | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 12055 | Embalse de Mora de Rubielos | Río | Muy modificada | | | | X | | | |
| 12060 | Río Mora: embalse de Mora de Rubielos - río Mijares | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 12065 | Río Mijares: río Mora - embalse de Arenós | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 12070 | Río Palomarejas: embalse de Balagueras - río Mijares | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 12075 | Río del Morrón | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 12080 | Embalse de Arenós | Río | Muy modificada | | X | | X | | | |
| 12085 | Río Mijares: embalse de Arenós - embalse de Cirat | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 12090 | Río Mijares: embalse de Cirat - embalse de Vallat | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 12095 | Barranco de la Maymona | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 12100 | Río Montán | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 12105 | Río Cortes | Río | Natural | | | | X | | | |
| 12110 | Río Mijares: embalse de Vallat - embalse de Ribesalbes | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 12115 | Río Pequeño | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 12120 | Río Villahermosa: cabecera - barranco de la Canaleta | Río | Natural | | X | | X | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|----------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 4.1.7 |
| 12125 | Río Villahermosa: barranco de la Canaleta - barranco de Juaneta | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 12130 | Río Villahermosa: barranco de Juaneta - Ludiente | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 12135 | Río Villahermosa: Mas del Plano de Herrera - río Mijares | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 12140 | Río Mijares: embalse de Ribesalbes - embalse de Sichar | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 12145 | Embalse de Sichar | Río | Muy modificada | | X | | X | | | |
| 12150 | Río Mijares: embalse de Sichar - toma del tramo común | Río | Muy modificada | | X | | X | | | |
| 12155 | Río Mijares: toma del tramo común - canal cota 100 | Río | Muy modificada | | X | | X | | | |
| 12160 | Río Mijares: canal cota 100 - azud Vila-real | Río | Muy modificada | | X | | X | | | |
| 12165 | Río Mijares: azud Vila-real - rambla de la Viuda | Río | Muy modificada | | X | | X | | | |
| 12170 | Rambla de la Viuda: cabecera - rambla de la Belluga | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 12175 | Rambla de la Viuda: rambla de la Belluga - río Monleón | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 12180 | Río Monleón: cabecera - barranco del Forcall | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 12185 | Río Seco (Monleón) | Río | Natural | | X | | | | | |
| 12190 | Río Monleón: barranco del Forcall - rambla de la Viuda | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 12195 | Rambla de la Viuda: río Monleón - barranco de Cabanes | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 12200 | Barranco de Cabanes | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 12205 | Rambla de la Viuda: barranco de Cabanes - embalse de María Cristina | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 12210 | Río Lucena: cabecera - embalse de l'Alcora | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 12215 | Embalse de l'Alcora | Río | Muy modificada | | X | | | | | |
| 12220 | Río Lucena: embalse de l'Alcora - rambla de la Viuda | Río | Natural | | X | | X | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|----------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 4.1.7 |
| 12225 | Embalse de María Cristina | Río | Muy modificada | | X | | X | | | |
| 12230 | Rambla de la Viuda: embalse de María Cristina - autovía CV-10 | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 12235 | Rambla de la Viuda: autovía CV-10 - río Mijares | Río | Natural | X | X | | X | | | |
| 12240 | Río Mijares: rambla de la Viuda - delta del Mijares | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 12245 | Río Mijares: delta del Mijares - mar | Río | Muy modificada | X | X | | X | | | |
| 12250 | Río Veo: embalse de Onda - mar | Río | Muy modificada | | X | | X | X | | |
| 12255 | Río Belcaire | Río | Natural | X | X | | X | | | |
| 13000 | Río Palancia: cabecera - azud de la acequia de Sagunto | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 13005 | Río Palancia: azud de la acequia de Sagunto - azud del Sargal | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 13010 | Río Palancia: azud del Sargal - embalse del Regajo | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 13015 | Embalse del Regajo | Río | Muy modificada | | X | | X | | | |
| 13020 | Río Palancia: embalse del Regajo - rambla Seca | Río | Natural | | X | | X | X | | |
| 13025 | Rambla Seca (Palancia) | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 13030 | Río Palancia: rambla Seca - embalse de Algar | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 13035 | Embalse de Algar | Río | Muy modificada | | X | | X | | | |
| 13040 | Río Palancia: embalse de Algar - Sagunto | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 13045 | Río Palancia: Sagunto - mar | Río | Natural | X | X | | X | | | |
| 14000 | Barranco del Carraixet: cabecera - Alfara del Patriarca | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 14005 | Barranco del Carraixet: Alfara del Patriarca - mar | Río | Natural | | X | | X | X | | |
| 14010 | Río Guadalaviar (Turia): cabecera - río de la Garganta | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 14015 | Río de la Garganta | Río | Natural | | X | | X | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|----------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 4.1.7 |
| 14020 | Río Guadalaviar (Turia): río de la Garganta - rambla de Monterde | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 14025 | Rambla de Monterde | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 14030 | Río Guadalaviar (Turia): rambla de Monterde - embalse de Arquillo de San Blas | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 14035 | Embalse de Arquillo de San Blas | Río | Muy modificada | | X | | X | | | |
| 14040 | Río Guadalaviar (Turia): embalse Arquillo San Blas - río Alfambra | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 14045 | Río Alfambra: cabecera - río de Sollavientos | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 14050 | Río Alfambra: río de Sollavientos - rambla de la Hoz | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 14055 | Río Alfambra: rambla de la Hoz - río Turia | Río | Natural | X | X | | X | X | | |
| 14060 | Río Turia: río Alfambra - rambla de la Matanza | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 14065 | Río Camarena | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 14070 | Río Turia: rambla de la Matanza - rambla del Barrancón | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 14075 | Río de Riodeva | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 14080 | Río Ebrón: cabecera-rambla del Torcanejo | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 14085 | Río Ebrón: rambla del Torcanejo - río Turia | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 14090 | Río de Vallanca | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 14095 | Río Turia: rambla del Barrancón - río Arcos | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 14100 | Río Arcos | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 14105 | Río Turia: río Arcos - paraje de El Villarejo | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 14110 | Río Turia: paraje de El Villarejo - embalse de Benagéber | Río | Natural | | X | | | | | |
| 14115 | Embalse de Benagéber | Río | Muy modificada | | X | | X | | | |
| 14120 | Rambla San Marco | Río | Natural | | X | | X | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|----------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 4.1.7 |
| 14125 | Río Turia: embalse de Benagéber - embalse de Loriguilla | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 14130 | Embalse de Loriguilla | Río | Muy modificada | | X | | X | | | |
| 14135 | Río Tuéjar: cabecera - barranco del Prado | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 14140 | Río Tuéjar: barranco del Prado - embalse de Loriguilla | Río | Natural | X | X | | X | | | |
| 14145 | Rambla de Alcotas | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 14150 | Río Turia: embalse Loriguilla - río Sot | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 14155 | Río Reatillo | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 14160 | Embalse de Buseo | Río | Muy modificada | | X | | X | | | |
| 14165 | Río Sot: embalse de Buseo - río Turia | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 14170 | Río Turia: río Sot - rambla Castellana | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 14175 | Rambla Alcublas: cabecera - paraje de El Calderó | Río | Natural | | X | | | | | |
| 14180 | Rambla Alcublas: paraje de El Calderó - rambla Castellana | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 14185 | Rambla Castellana: rambla Alcublas - río Turia | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 14190 | Rambla de la Aceña: cabecera - rambla Castellana | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 14195 | Rambla Castellana: rambla de la Aceña - rambla Alcublas | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 14200 | Rambla Escorihuela: cabecera - escorredor de Crispina | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 14205 | Rambla Escorihuela: escorredor de Crispina - río Turia | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 14210 | Río Turia: rambla Castellana - arroyo de la Granolera | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 14215 | Río Turia: arroyo de la Granolera - azud de Manises | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 14220 | Río Turia: azud de Manises - azud de la acequia de Tormos | Río | Natural | | X | | X | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|----------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 4.1.7 |
| 14225 | Río Turia: azud de la acequia Tormos - nuevo cauce | Río | Muy modificada | | X | | X | | | |
| 14230 | Río Turia: nuevo cauce - mar | Río | Artificial | | X | | X | X | | |
| 14235 | Rambla Poyo: cabecera - barranc dels Cavalls | Río | Natural | | X | | X | X | | |
| 14240 | Rambla Poyo: barranc dels Cavalls - Paiporta | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 14245 | Rambla Poyo: Paiporta - Parque Natural de l'Albufera | Río | Muy modificada | | X | | X | X | | |
| 14250 | Rambla Poyo: Parque Natural de l'Albufera - lago de l'Albufera | Río | Muy modificada | | X | | X | X | | |
| 15000 | Barranco Picassent: cabecera - Parque Natural de l'Albufera | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15005 | Barranco Picassent: Parque Natural de l'Albufera - lago de l'Albufera | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15010 | Río Júcar: cabecera - embalse de la Toba | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15015 | Arroyo Almagrero | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15020 | Río de Valdemeca | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15025 | Embalse de la Toba | Río | Muy modificada | | | | X | | | |
| 15030 | Río Júcar: embalse de la Toba - laguna de Uña | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15035 | Barranco del Socarrado | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15040 | Río Júcar: laguna de Uña - manantial de los Baños | Río | Natural | | | | X | | | |
| 15045 | Río Júcar: manantial de los Baños - azud de Villalba | Río | Natural | | | | X | | | |
| 15050 | Río Júcar: azud de Villalba - río Huécar | Río | Natural | | X | | X | X | | |
| 15055 | Río de Valdecabras | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15060 | Arroyo de Bonilla | Río | Natural | | | | X | | | |
| 15065 | Río Huécar: cabecera - azud de la Pajosa | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15070 | Río Huécar: azud de la Pajosa - Cuenca | Río | Natural | | X | | X | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|----------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 4.1.7 |
| 15075 | Río Huécar: Cuenca | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15080 | Río Júcar: río Huécar - río San Martín | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15085 | Río Moscas: cabecera - complejo lagunar de Fuentes | Río | Natural | | X | | X | X | | |
| 15090 | Río Moscas: complejo lagunar de Fuentes - río Júcar | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15095 | Río Chillarón | Río | Natural | | X | | X | X | | |
| 15100 | Río San Martín: cabecera - río Júcar | Río | Natural | | X | | X | X | | |
| 15105 | Río Júcar: río San Martín - embalse de Alarcón | Río | Natural | X | X | | X | | | |
| 15110 | Embalse de Alarcón | Río | Muy modificada | | X | | X | | | |
| 15115 | Río Marimota | Río | Natural | | X | | X | X | | |
| 15120 | Arroyo del Molinillo | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15125 | Río Gritos: cabecera - paraje de Puente Nueva | Río | Natural | | X | | X | X | | |
| 15130 | Río Gritos: paraje de Puente Nueva - Valera de Abajo | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15135 | Río Gritos: Valera de Abajo - Embalse de Alarcón | Río | Muy modificada | X | X | | X | | | |
| 15140 | Río Albaladejo | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15145 | Río Júcar: embalse de Alarcón - azud Henchideros | Río | Natural | | | | X | | | |
| 15150 | Río Júcar: azud Henchideros - central hidroeléctrica de El Picazo | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15155 | Arroyo de Valhermoso | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15160 | Río Júcar: central hidroeléctrica de El Picazo - carretera de Fuensanta | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15165 | Río Júcar: carretera de Fuensanta - paraje de Los Guardas | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15170 | Río Júcar: paraje de Los Guardas - río Valdemembra | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15175 | Río Valdemembra: cabecera - Motilla del Palancar | Río | Natural | | X | | X | X | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------|----------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 4.1.7 |
| 15180 | Río Valdemembra: Motilla del Palancar - Quintanar del Rey | Río | Muy modificada | | X | | X | | | |
| 15185 | Río Valdemembra: Quintanar del Rey - río Júcar | Río | Muy modificada | | X | | X | | | |
| 15190 | Río Júcar: río Valdemembra - barranco del Espino | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15195 | Río Júcar: barranco del Espino - canal de María Cristina | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15200 | Río Arquillo: cabecera - laguna del Arquillo | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15205 | Río Arquillo: laguna del Arquillo - azud de Carrasca del Sombrero | Río | Natural | | X | | X | X | | |
| 15210 | Río Arquillo: azud de Carrasca del Sombrero - río Mirón | Río | Natural | | X | | X | X | | |
| 15215 | Río Mirón: cabecera - rambla de Fuentecarrasca | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15220 | Río Mirón: rambla de Fuentecarrasca - río Arquillo | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15225 | Río Arquillo: río Mirón - azud de Volada La Choriza | Río | Natural | | X | | X | X | | |
| 15230 | Río Arquillo: azud de Volada La Choriza - Albacete | Río | Artificial | | X | | X | X | | |
| 15235 | Canal María Cristina: Albacete - carretera de Casas de Juan Núñez | Río | Artificial | | X | | X | X | | |
| 15240 | Canal María Cristina: carretera de Casas de Juan Núñez - río Júcar | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15245 | Río Júcar: canal de María Cristina - Arroyo de Ledaña | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15250 | Arroyo de Ledaña | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15255 | Río Júcar: arroyo de Ledaña - Alcalá del Júcar | Río | Natural | | X | | X | X | | |
| 15260 | Rambla de San Lorenzo | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15265 | Río Júcar: Alcalá del Júcar - presa del Bosque | Río | Natural | | X | | X | X | | |
| 15270 | Río Júcar: presa del Bosque - embalse de El Molinar | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15275 | Embalse de El Molinar | Río | Muy modificada | | | | X | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------|----------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 4.1.7 |
| 15280 | Río Júcar: embalse de El Molinar - embalse de Embarcaderos | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15285 | Rambla de la Espadilla | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15290 | Barranco del Agua | Río | Natural | | X | | | | | |
| 15295 | Río Zarra | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15300 | Embalse de Embarcaderos | Río | Muy modificada | | X | | X | | | |
| 15305 | Río Cabriel: cabecera - arroyo del Agua | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15310 | Río Cabriel: arroyo del Agua - rambla del Masegarejo | Río | Natural | | X | | X | X | | |
| 15315 | Río Cabriel: rambla del Masegarejo - río Mayor del Molinillo | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15320 | Río Campillos | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15325 | Río Mayor del Molinillo | Río | Natural | | X | | X | X | | |
| 15330 | Río Cabriel: río Mayor del Molinillo - embalse de El Bujioso | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15335 | Río Cabriel: embalse de El Bujioso | Río | Natural | | | | X | | | |
| 15340 | Río Cabriel: embalse de El Bujioso - río Guadazaón | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15345 | Río Guadazaón: cabecera - azud de la Dehesa de Don Juan | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15350 | Rambla Seca (Guadazaón) | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15355 | Río Guadazaón: azud de la Dehesa de Don Juan - arroyo del Sargal | Río | Natural | | X | | X | X | | |
| 15360 | Río Guadazaón: arroyo del Sargal - río Cabriel | Río | Natural | | X | | X | X | | |
| 15365 | Arroyo de la Vega | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15370 | Río Cabriel: río Guadazaón - embalse de Contreras | Río | Natural | | X | | X | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|----------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 4.1.7 |
| 15375 | Embalse de Contreras | Río | Muy modificada | | X | | X | | | |
| 15380 | Río Martín | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15385 | Río Ojos de Moya: cabecera - barranco de la Sierra del Agua | Río | Natural | | X | | X | X | | |
| 15390 | Río Ojos de Moya: barranco de la Sierra del Agua - embalse de Contreras | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15395 | Río Henares | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15400 | Río Cabriel: embalse de Contreras - rambla de Consolación | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15405 | Río Cabriel: rambla de Consolación - Villatoya | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15410 | Río Cabriel: Villatoya - Embalse de Embarcaderos | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15415 | Rambla de Albosa | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15420 | Rambla de Caballero | Río | Natural | | X | | | | | |
| 15425 | Rambla Campiñana | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15430 | Embalse de Cortes II | Río | Muy modificada | | X | | X | | | |
| 15435 | Embalse de El Naranjero | Río | Muy modificada | | X | | X | | | |
| 15440 | Río Júcar: embalse de El Naranjero - embalse de Tous | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15445 | Embalse de Tous | Río | Muy modificada | | X | | X | | | |
| 15450 | Río Escalona: cabecera - embalse de Escalona | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15455 | Embalse de Escalona | Río | Muy modificada | | X | | X | | | |
| 15460 | Río Grande: cabecera - embalse de Escalona | Río | Natural | | X | | | | | |
| 15465 | Rambla Seca (Júcar) | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15470 | Río Júcar: embalse de Tous - azud de la acequia de Escalona | Río | Natural | | X | | X | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|----------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 4.1.7 |
| 15475 | Río Júcar: azud de la acequia de Escalona - azud de Antella | Río | Natural | | X | | X | X | | |
| 15480 | Río Júcar: azud de Antella - río Sellent | Río | Natural | | X | | X | X | | |
| 15485 | Río Sellent: cabecera - Bolbaite | Río | Natural | | X | | X | X | | |
| 15490 | Río Sellent: Bolbaite - río Júcar | Río | Natural | | X | | X | X | | |
| 15495 | Rambla del Riajuelo: cabecera - río Mínguez | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15500 | Rambla del Riajuelo: río Mínguez - río Sellent | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15505 | Río Júcar: río Sellent - río Albaida | Río | Natural | | X | | X | X | | |
| 15510 | Río Albaida: cabecera - río Clariano | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15515 | Río Clariano | Río | Natural | | X | | X | X | | |
| 15520 | Río Albaida: río Clariano - embalse de Bellús | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15525 | Embalse de Bellús | Río | Muy modificada | | X | | X | | | |
| 15530 | Río de Micena | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15535 | Río Albaida: embalse de Bellús - río de Barxeta | Río | Muy modificada | | X | | X | | | |
| 15540 | Río Cànyoles: cabecera - Canals | Río | Natural | | X | | X | X | | |
| 15545 | Barranco de Boquilla | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15555 | Río Cànyoles: Canals - río Albaida | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15560 | Río de Barxeta | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15565 | Río Albaida: río de Barxeta - río Júcar | Río | Natural | | X | | X | X | | |
| 15570 | Río Júcar: río Albaida - paraje del Racó de la Pedra | Río | Natural | | X | | X | X | | |
| 15575 | Río Júcar: paraje del Racó de la Pedra - barranco de la Casella | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15580 | Barranco de Barxeta | Río | Natural | | X | | X | X | | |
| 15585 | Barranco de la Casella: cabecera - río Júcar | Río | Natural | | X | | X | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------|----------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 4.1.7 |
| 15590 | Río Júcar: Barranco de la Casella - río Verd | Río | Natural | | X | | X | X | | |
| 15595 | Río Verd: nacimiento del río Verd - Alzira | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15600 | Río Seco (Verd) | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15605 | Río Verd: Alzira - río Júcar | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15610 | Río Júcar: río Verd - río Magro | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15615 | Río Madre: cabecera - Caudete de las Fuentes | Río | Natural | | X | | X | X | | |
| 15620 | Río Magro: Caudete de las Fuentes - Utiel | Río | Natural | | X | | X | X | | |
| 15625 | Rambla de la Torre: cabecera - Utiel | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15630 | Río Magro: río Madre - paraje de Vega de la Torre | Río | Natural | | X | | X | X | | |
| 15635 | Río Magro: paraje de Vega de la Torre - barranco Hondo | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15640 | Río Magro: barranco Hondo - barranco Rubio | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15645 | Río Magro: barranco Rubio - embalse de Forata | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15650 | Río Mijares (Magro) | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15655 | Embalse de Forata | Río | Muy modificada | | X | | X | | | |
| 15660 | Río Magro: embalse Forata - paraje del Puntal de los Bonetes | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15665 | Río Magro: paraje del Puntal de los Bonetes - río Buñol | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15670 | Río Buñol: cabecera - azud de los Molinos | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15675 | Río Buñol: azud de los Molinos - río Magro | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15680 | Río Magro: río Buñol - barranco de Algoder | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15685 | Barranco de Algoder | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15690 | Río Magro: barranco de Algoder - Carlet | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15695 | Río Magro: Carlet - Algemesí | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15700 | Río Magro: Algemesí - río Júcar | Río | Natural | | X | | X | X | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------|----------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 4.1.7 |
| 15705 | Río Júcar: río Magro - Albalat de la Ribera | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15710 | Río Júcar: Albalat de la Ribera - azud de Sueca | Río | Natural | | X | | X | X | | |
| 15715 | Río Júcar: azud de Sueca - azud de Cullera | Río | Natural | | X | | X | X | | |
| 15720 | Río Júcar: azud de Cullera - azud de la Marquesa | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15725 | Embalse de Almansa | Río | Muy modificada | | X | | X | | | |
| 15730 | Rambla del Pantano | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 15735 | Río Lezuza | Río | Natural | | X | | X | X | | |
| 16000 | Río de Xeraco: cabecera - vía ferrocarril | Río | Natural | | X | | X | X | | |
| 16005 | Río de Xeraco: vía ferrocarril - mar | Río | Natural | | X | | X | X | | |
| 16010 | Barranco de Beniopa | Río | Natural | | X | | X | X | | |
| 16015 | Río Serpis: cabecera - fábrica El Capellán | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 16020 | Río Serpis: fábrica El Capellán - depuradora de Alcoy | Río | Natural | X | X | | X | X | | |
| 16025 | Río Serpis: depuradora de Alcoy - Embalse de Beniarrés | Río | Muy modificada | X | X | | X | | | |
| 16030 | Río Valleseta | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 16035 | Embalse de Beniarrés | Río | Muy modificada | | X | | X | | | |
| 16040 | Río Serpis: embalse de Beniarrés - Lorcha | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 16045 | Barranco de l'Encantada | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 16050 | Río Serpis: Lorcha - paraje de La Reprimala | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 16055 | Río Serpis: paraje de La Reprimala - río de Vernissa | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 16060 | Río Pinet: cabecera - río de Vernissa | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 16065 | Río de Vernissa: cabecera- río Serpis | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 16070 | Río Serpis: río de Vernissa - mar | Río | Muy modificada | | X | | X | X | | |
| 17000 | Rambla Gallinera: cabecera - autopista AP-7 | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 17005 | Rambla Gallinera: autopista AP-7 - mar | Río | Artificial | X | X | | X | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------|----------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 4.1.7 |
| 17010 | Río del Vedat: cabecera- manantial de Les Aigües | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 17015 | Río del Vedat: manantial de Les Aigües - mar | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 17025 | Río Riaxol: barranco de Batllé - marjal de Pego-Oliva | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 17030 | Río Girona: cabecera - embalse de Isbert | Río | Natural | | X | | X | X | | |
| 17035 | Río Girona: embalse de Isbert - barranco de la Bolata | Río | Natural | | X | | X | X | | |
| 17040 | Río Girona: barranco de la Bolata - mar | Río | Natural | | X | | X | X | | |
| 17045 | Barranco de l'Alberca | Río | Natural | | X | | X | X | | |
| 17050 | Río Gorgos: cabecera - Murla | Río | Natural | | X | | X | X | | |
| 17055 | Río Gorgos: Murla - barranco del Cresol | Río | Natural | | X | | X | X | | |
| 17060 | Río Gorgos: barranco del Cresol - mar | Río | Natural | | X | | X | X | | |
| 18005 | Embalse de Guadalest | Río | Muy modificada | | X | | X | | | |
| 18010 | Río Guadalest: embalse de Guadalest - barranco de Andailes | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 18015 | Río Guadalest: barranco de Andailes - Callosa d'en Sarrià | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 18020 | Río Guadalest: Callosa d'en Sarrià - río Algar | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 18025 | Río Algar: cabecera - río Bolulla | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 18030 | Río Algar: río Bolulla - río Guadalest | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 18035 | Río Bolulla: cabecera - río Algar | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 18040 | Río Algar: río Guadalest - mar | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 18045 | Río Amadorio: cabecera - embalse de Amadorio | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 18050 | Embalse de Amadorio | Río | Muy modificada | | X | | X | | | |
| 18055 | Río Sella: cabecera - embalse de Amadorio | Río | Natural | | X | | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------|----------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 4.1.7 |
| 18060 | Río Amadorio: embalse de Amadorio - barranco del Blanco | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 18065 | Río Amadorio: barranco del Blanco - mar | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 19000 | Río Montnegre: cabecera - embalse de Tibi | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 19005 | Embalse de Tibi | Río | Muy modificada | | X | | | | | |
| 19010 | Río Montnegre: embalse de Tibi - río Jijona | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 19015 | Río Jijona: cabecera - río Montnegre | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 19020 | Río Montnegre: río Jijona - paraje del Molí Nou | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 19025 | Río Montnegre: paraje del Molí Nou - mar | Río | Natural | X | X | | X | X | | |
| 19035 | Río Vinalopó: cabecera - paraje de Campo Oro | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 19040 | Río Vinalopó: paraje de Campo Oro - azud de Beneixama | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 19045 | Río Vinalopó: azud de Beneixama - acequia del Rey | Río | Natural | X | X | | X | | | |
| 19050 | Río Vinalopó: acequia del Rey - Sax | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 19055 | Río Vinalopó: Sax - barranco del Derramador | Río | Muy modificada | X | X | | X | | | |
| 19060 | Río Vinalopó: barranco del Derramador - embalse de Elche | Río | Muy modificada | X | X | | X | | | |
| 19065 | Río de Tarafa: cabecera - río Vinalopó | Río | Muy modificada | | X | | X | | | |
| 19075 | Río Vinalopó: embalse de Elche - azud de los Moros | Río | Muy modificada | X | X | | X | | | |
| 19080 | Río Vinalopó: azud de los Moros - assarb de Dalt | Río | Natural | | X | | X | | | |
| 21000 | Prat de Cabanes | Lago | Natural | | X | | | | | |
| 22000 | Marjal y Estanys d'Almenara | Lago | Muy modificada | | X | | X | | | |
| 23000 | Marjal dels Moros | Lago | Natural | | X | | X | | | |
| 24000 | Marjal de Rafalell y Vistabella | Lago | Natural | | | | X | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial | | | | | | |
|---------------------------|---|------------|----------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 4.1.7 |
| 25000 | L'Albufera de València | Lago | Muy modificada | | X | | X | | | |
| 25005 | Laguna de Uña | Lago | Muy modificada | | X | | X | | | |
| 25015 | Laguna Ojos de Villaverde | Lago | Natural | | X | | | | | |
| 25030 | Torca (Complejo lagunar de Fuentes) | Lago | Natural | | X | | | | | |
| 25035 | Complejo lagunar de las Torcas de Cañada Hoyo | Lago | Natural | | | | X | | | |
| 25040 | Complejo lagunar de Arcas/Ballesteros | Lago | Natural | | X | | | | | |
| 25045 | Laguna del Marquesado | Lago | Natural | | X | | | | | |
| 25050 | Ullals de l'Albufera | Lago | Natural | | X | | X | | | |
| 26000 | Marjal de La Safor | Lago | Natural | | X | | X | | | |
| 27000 | Marjal de Pego-Oliva | Lago | Natural | | X | | X | | | |
| 29000 | Els Bassars - Clot de Galvany | Lago | Natural | | X | | | | | |
| 35000 | Desembocadura del Júcar | Transición | Muy modificada | X | X | | X | X | | |
| 35005 | Estany de Cullera | Transición | Muy modificada | | X | | X | | | |
| 37000 | Salinas de Calp | Transición | Muy modificada | | | | X | | | |
| 39000 | Salinas de Santa Pola | Transición | Muy modificada | | X | | X | | | |
| 40000 | Límite CV - Sierra de Irtá | Costera | Natural | | | X | | | | |
| 40005 | Sierra de Irtá | Costera | Natural | | | X | | | | |
| 40010 | Sierra de Irtá - Cabo de Oropesa | Costera | Natural | | | X | | | | |
| 40015 | Cabo de Oropesa - Burriana | Costera | Natural | | | X | X | | | |
| 40025 | Burriana - Canet | Costera | Natural | | | X | X | | | |
| 40030 | Puerto de Sagunto | Costera | Muy modificada | | | | X | | | |
| 40035 | Costa Norte de València | Costera | Natural | | | X | X | | | |
| 40040 | Puerto de València - Cabo de Cullera | Costera | Natural | | | X | X | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|----------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 4.1.7 |
| 40045 | Puerto de València | Costera | Muy modificada | | | | X | | | |
| 40050 | Cabo Cullera - Puerto de Gandia | Costera | Natural | | | X | X | | | |
| 40055 | Puerto de Gandia - Cabo de San Antonio | Costera | Natural | | | X | X | | | |
| 40065 | Puerto de Dénia | Costera | Muy modificada | | | X | | | | |
| 40070 | Cabo San Antonio - Punta de Moraira | Costera | Natural | | | | X | | | |
| 40080 | Peñón d'Ifac - Punta de les Caletes | Costera | Natural | | | X | X | | | |
| 40090 | Barranco de Aguas de Busot - Cabo Huertas | Costera | Natural | | | X | X | | | |
| 40095 | Cabo Huertas - Santa Pola | Costera | Natural | | | X | X | | | |
| 40105 | Santa Pola - Guardamar del Segura | Costera | Natural | | | X | X | | | |

Presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques). Situación actual.

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|----------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| | | | | 4.2.1 | 4.2.2 | 4.2.3 | 4.2.4 | 4.2.5 | 4.2.6 | 4.2.7 | 4.2.8 | 4.2.9 | |
| 11000 | Río de la Sénia: cabecera - barranco del Pregó | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 11010 | Embalse de Ulldecona | Río | Muy modificada | | X | | X | | | | | | |
| 11015 | Río de la Sénia: embalse de Ulldecona - azud presa del Martinet | Río | Natural | | | X | X | | | | | X | |
| 11020 | Río de la Sénia: azud presa del Martinet - azud del Molí d'en Guiot | Río | Natural | | | | X | | | | | X | X |
| 11025 | Río de la Sénia: azud del Molí d'en Guiot - acequia de Foies | Río | Natural | | | | X | | X | | | X | |
| 11030 | Río de la Sénia: acequia de Foies - mar | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 11035 | Barranco de la Barbiguera | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 11040 | Río Servol: cabecera - barranco de Barsella | Río | Natural | | | | X | | | | | | |
| 11045 | Río Servol: barranco de Barsella - mar | Río | Natural | | | X | | | | | | X | |
| 11050 | Barranco de Agua Oliva | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 11060 | Río Cervera: barranco de la Espandella - mar | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 11065 | Rambla d'Alcalá | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 11075 | Río San Miguel: cabecera - les Coves de Vinromà | Río | Natural | | | | | | | | | X | X |
| 11080 | Río San Miguel: les Coves de Vinromà - mar | Río | Natural | | | | | | | | | X | X |
| 11085 | Rambla de Seguer | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 11090 | Río de Xinxilla | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 12000 | Río Sec: cabecera - autopista AP-7 | Río | Natural | | | | X | | | | | X | |
| 12005 | Río Sec: autopista AP-7 - mar | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 12010 | Río Mijares: cabecera - barranco del Charco | Río | Natural | | | | X | | | | | X | |
| 12015 | Río Mijares: barranco del Charco - río Valbona | Río | Natural | | | | X | | | | | X | |
| 12020 | Río Mijares: río Valbona - manantial de Babor | Río | Natural | X | X | | X | | | | | X | |
| 12025 | Río Alcalá: cabecera - río Valbona | Río | Natural | | | | X | | | | | X | |
| 12030 | Río Valbona | Río | Natural | | | | X | | X | | | X | |
| 12035 | Río Mijares: manantial de Babor - río Mora | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 12040 | Río Albertosa: cabecera - Manzanera | Río | Natural | | | | X | | | | | | |
| 12045 | Río Albertosa: Manzanera - río Mijares | Río | Natural | | | | X | | | | | X | |
| 12060 | Río Mora: embalse de Mora de Rubielos - río Mijares | Río | Natural | | X | X | X | | | | | X | |
| 12065 | Río Mijares: río Mora - embalse de Arenós | Río | Natural | X | X | | X | | | | | X | X |
| 12070 | Río Palomarejas: embalse de Balagueras - río Mijares | Río | Natural | | | | X | | | | | | |
| 12080 | Embalse de Arenós | Río | Muy modificada | X | | | X | | | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|----------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| | | | | 4.2.1 | 4.2.2 | 4.2.3 | 4.2.4 | 4.2.5 | 4.2.6 | 4.2.7 | 4.2.8 | 4.2.9 | |
| 12085 | Río Mijares: embalse de Arenós - embalse de Cirat | Río | Natural | | | | X | | | | | | |
| 12090 | Río Mijares: embalse de Cirat - embalse de Vallat | Río | Natural | X | | | X | | | | | X | |
| 12095 | Barranco de la Maymona | Río | Natural | | | | X | | | | | X | X |
| 12100 | Río Montán | Río | Natural | | | | X | | | | | X | |
| 12105 | Río Cortes | Río | Natural | | | | X | | | | | | |
| 12110 | Río Mijares: embalse de Vallat - embalse de Ribesalbes | Río | Natural | X | | | X | | | | | X | |
| 12115 | Río Pequeño | Río | Natural | | | | X | | | | | X | X |
| 12120 | Río Villahermosa: cabecera - barranco de la Canaleta | Río | Natural | | | | X | | | | | | X |
| 12125 | Río Villahermosa: barranco de la Canaleta - barranco de Juaneta | Río | Natural | | | | X | | | | | | X |
| 12130 | Río Villahermosa: barranco de Juaneta - Ludiente | Río | Natural | | | | X | | | | | X | |
| 12135 | Río Villahermosa: Mas del Plano de Herrera - río Mijares | Río | Natural | | | X | X | | | | | X | X |
| 12140 | Río Mijares: embalse de Ribesalbes - embalse de Sichar | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 12145 | Embalse de Sichar | Río | Muy modificada | X | | | X | | | | | | |
| 12150 | Río Mijares: embalse de Sichar - toma del tramo común | Río | Muy modificada | | | | | | | | | X | |
| 12155 | Río Mijares: toma del tramo común - canal cota 100 | Río | Muy modificada | X | | | | | | | | | |
| 12160 | Río Mijares: canal cota 100 - azud Vila-real | Río | Muy modificada | X | | | | | | | | X | |
| 12165 | Río Mijares: azud Vila-real - rambla de la Viuda | Río | Muy modificada | | X | | X | | | | | X | |
| 12170 | Rambla de la Viuda: cabecera - rambla de la Belluga | Río | Natural | | | X | | | | | | X | |
| 12175 | Rambla de la Viuda: rambla de la Belluga - río Monleón | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 12180 | Río Monleón: cabecera - barranco del Forcall | Río | Natural | | | | X | | | | | | X |
| 12190 | Río Monleón: barranco del Forcall - rambla de la Viuda | Río | Natural | | | | X | | | | | X | |
| 12195 | Rambla de la Viuda: río Monleón - barranco de Cabanes | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 12200 | Barranco de Cabanes | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 12205 | Rambla de la Viuda: barranco de Cabanes - embalse de María Cristina | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 12210 | Río Lucena: cabecera - embalse de l'Alcora | Río | Natural | | | | X | | | | | | |
| 12215 | Embalse de l'Alcora | Río | Muy modificada | | X | | X | | | | | | |
| 12220 | Río Lucena: embalse de l'Alcora - rambla de la Viuda | Río | Natural | | | | X | | X | | | X | |
| 12225 | Embalse de María Cristina | Río | Muy modificada | | X | | X | | | | | | |
| 12230 | Rambla de la Viuda: embalse de María Cristina - autovía CV-10 | Río | Natural | | | | | | | | | X | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|----------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| | | | | 4.2.1 | 4.2.2 | 4.2.3 | 4.2.4 | 4.2.5 | 4.2.6 | 4.2.7 | 4.2.8 | 4.2.9 | |
| 12235 | Rambla de la Viuda: autovía CV-10 - río Mijares | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 12240 | Río Mijares: rambla de la Viuda - delta del Mijares | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 12245 | Río Mijares: delta del Mijares - mar | Río | Muy modificada | | | | X | | | | | X | |
| 12250 | Río Veo: embalse de Onda - mar | Río | Muy modificada | | | | X | | | | | X | X |
| 12255 | Río Belcaire | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 13000 | Río Palancia: cabecera - azud de la acequia de Sagunto | Río | Natural | | | | X | | | | | X | |
| 13005 | Río Palancia: azud de la acequia de Sagunto - azud del Sargal | Río | Natural | | | | | | | | | X | X |
| 13010 | Río Palancia: azud del Sargal - embalse del Regajo | Río | Natural | | | | X | | | | | X | X |
| 13015 | Embalse del Regajo | Río | Muy modificada | | X | | X | | | | | | |
| 13020 | Río Palancia: embalse del Regajo - rambla Seca | Río | Natural | | | | X | | | | | X | |
| 13025 | Rambla Seca (Palancia) | Río | Natural | | | | X | | | | | | |
| 13030 | Río Palancia: rambla Seca - embalse de Algar | Río | Natural | | | | X | | | | | X | X |
| 13035 | Embalse de Algar | Río | Muy modificada | | X | | X | | | | | X | |
| 13040 | Río Palancia: embalse de Algar - Sagunto | Río | Natural | | | | X | | | | | X | X |
| 13045 | Río Palancia: Sagunto - mar | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 14000 | Barranco del Carraixet: cabecera - Alfara del Patriarca | Río | Natural | | | | | | | | | X | X |
| 14005 | Barranco del Carraixet: Alfara del Patriarca - mar | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 14010 | Río Guadalaviar (Turia): cabecera - río de la Garganta | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 14015 | Río de la Garganta | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 14020 | Río Guadalaviar (Turia): río de la Garganta - rambla de Monterde | Río | Natural | X | | | X | | X | | | X | X |
| 14030 | Río Guadalaviar (Turia): rambla de Monterde - embalse de Arquillo de San Blas | Río | Natural | | | | X | | | | | X | |
| 14035 | Embalse de Arquillo de San Blas | Río | Muy modificada | X | X | X | X | X | | | | X | |
| 14040 | Río Guadalaviar (Turia): embalse Arquillo San Blas - río Alfambra | Río | Natural | | | | X | | | | | X | X |
| 14045 | Río Alfambra: cabecera - río de Sollavientos | Río | Natural | | | | X | | | | | | |
| 14050 | Río Alfambra: río de Sollavientos - rambla de la Hoz | Río | Natural | | | | X | | | | | X | X |
| 14055 | Río Alfambra: rambla de la Hoz - río Turia | Río | Natural | | | | X | | | | | X | |
| 14060 | Río Turia: río Alfambra - rambla de la Matanza | Río | Natural | | | | X | | | | | X | |
| 14065 | Río Camarena | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 14070 | Río Turia: rambla de la Matanza - rambla del Barrancón | Río | Natural | | | | X | | | | | X | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------|----------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| | | | | 4.2.1 | 4.2.2 | 4.2.3 | 4.2.4 | 4.2.5 | 4.2.6 | 4.2.7 | 4.2.8 | 4.2.9 | |
| 14075 | Río de Riodeva | Río | Natural | | | | X | | | | | | |
| 14080 | Río Ebrón: cabecera-rambla del Torcanejo | Río | Natural | | | | X | | | | | X | X |
| 14085 | Río Ebrón: rambla del Torcanejo - río Turia | Río | Natural | X | | | X | | | | | X | |
| 14090 | Río de Vallanca | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 14095 | Río Turia: rambla del Barrancón - río Arcos | Río | Natural | | | | X | | | | | X | |
| 14110 | Río Turia: paraje de El Villarejo - embalse de Benagéber | Río | Natural | | | | X | | | | | X | |
| 14115 | Embalse de Benagéber | Río | Muy modificada | X | | X | X | X | | | | X | |
| 14130 | Embalse de Loriguilla | Río | Muy modificada | X | | X | X | | | | | X | |
| 14135 | Río Tuéjar: cabecera - barranco del Prado | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 14140 | Río Tuéjar: barranco del Prado - embalse de Loriguilla | Río | Natural | | | | | | | | | X | X |
| 14145 | Rambla de Alcotas | Río | Natural | | | | X | | | | | X | |
| 14150 | Río Turia: embalse Loriguilla - río Sot | Río | Natural | X | | | | | | | | X | X |
| 14160 | Embalse de Buseo | Río | Muy modificada | | | | X | | | | | | |
| 14165 | Río Sot: embalse de Buseo - río Turia | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 14170 | Río Turia: río Sot - rambla Castellana | Río | Natural | X | | | X | | | | | X | |
| 14175 | Rambla Alcublas: cabecera - paraje de El Calderó | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 14180 | Rambla Alcublas: paraje de El Calderó - rambla Castellana | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 14185 | Rambla Castellana: rambla Alcublas - río Turia | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 14195 | Rambla Castellana: rambla de la Aceña - rambla Alcublas | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 14200 | Rambla Escorihuela: cabecera - escorredor de Crispina | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 14205 | Rambla Escorihuela: escorredor de Crispina - río Turia | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 14210 | Río Turia: rambla Castellana - arroyo de la Granolera | Río | Natural | | | | X | | | | | X | |
| 14215 | Río Turia: arroyo de la Granolera - azud de Manises | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 14220 | Río Turia: azud de Manises - azud de la acequia de Tormos | Río | Natural | | | | X | | | | | X | |
| 14225 | Río Turia: azud de la acequia Tormos - nuevo cauce | Río | Muy modificada | | | | X | | | | | X | |
| 14230 | Río Turia: nuevo cauce - mar | Río | Artificial | | | | | | | | | X | |
| 14235 | Rambla Poyo: cabecera - barranc dels Cavalls | Río | Natural | | | | | | | | | X | X |
| 14240 | Rambla Poyo: barranc dels Cavalls - Paiporta | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 14245 | Rambla Poyo: Paiporta - Parque Natural de l'Albufera | Río | Muy modificada | | | | | | | | | X | |
| 14250 | Rambla Poyo: Parque Natural de l'Albufera - lago de l'Albufera | Río | Muy modificada | | | | | | | | | X | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|----------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| | | | | 4.2.1 | 4.2.2 | 4.2.3 | 4.2.4 | 4.2.5 | 4.2.6 | 4.2.7 | 4.2.8 | 4.2.9 | |
| 15000 | Barranco Picassent: cabecera - Parque Natural de l'Albufera | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 15005 | Barranco Picassent: Parque Natural de l'Albufera - lago de l'Albufera | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 15010 | Río Júcar: cabecera - embalse de la Toba | Río | Natural | | | | X | | | | | X | |
| 15020 | Río de Valdemeca | Río | Natural | | | | X | | | | | | |
| 15025 | Embalse de la Toba | Río | Muy modificada | X | | | X | | | | | | |
| 15045 | Río Júcar: manantial de los Baños - azud de Villalba | Río | Natural | | | | X | | | | | | |
| 15050 | Río Júcar: azud de Villalba - río Huécar | Río | Natural | X | | | X | | | | | X | |
| 15055 | Río de Valdecabras | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 15065 | Río Huécar: cabecera - azud de la Pajosa | Río | Natural | | | | X | | | | | | |
| 15070 | Río Huécar: azud de la Pajosa - Cuenca | Río | Natural | | | | X | | | | | | |
| 15080 | Río Júcar: río Huécar - río San Martín | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 15085 | Río Moscas: cabecera - complejo lagunar de Fuentes | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 15090 | Río Moscas: complejo lagunar de Fuentes - río Júcar | Río | Natural | X | | | X | | | | | X | |
| 15095 | Río Chillarón | Río | Natural | | | | X | | | | | X | X |
| 15100 | Río San Martín: cabecera - río Júcar | Río | Natural | | | | X | | | | | X | |
| 15105 | Río Júcar: río San Martín - embalse de Alarcón | Río | Natural | X | | | X | | | | | X | |
| 15110 | Embalse de Alarcón | Río | Muy modificada | | | | X | | | | | X | |
| 15115 | Río Marimota | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 15120 | Arroyo del Molinillo | Río | Natural | | | | X | | | | | | |
| 15125 | Río Gritos: cabecera - paraje de Puente Nueva | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 15130 | Río Gritos: paraje de Puente Nueva - Valera de Abajo | Río | Natural | | | | X | | | | | X | X |
| 15135 | Río Gritos: Valera de Abajo - Embalse de Alarcón | Río | Muy modificada | | | | X | | | | | X | |
| 15140 | Río Albaladejo | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 15145 | Río Júcar: embalse de Alarcón - azud Henchideros | Río | Natural | X | | | | | | | | | |
| 15160 | Río Júcar: central hidroeléctrica de El Picazo - carretera de Fuensanta | Río | Natural | X | | | X | | | | | X | X |
| 15165 | Río Júcar: carretera de Fuensanta - paraje de Los Guardas | Río | Natural | | | | | | | | | | X |
| 15170 | Río Júcar: paraje de Los Guardas - río Valdemembra | Río | Natural | | | | | | | | | | X |
| 15175 | Río Valdemembra: cabecera - Motilla del Palancar | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 15180 | Río Valdemembra: Motilla del Palancar - Quintanar del Rey | Río | Muy modificada | | | | | | | | | X | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------|----------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| | | | | 4.2.1 | 4.2.2 | 4.2.3 | 4.2.4 | 4.2.5 | 4.2.6 | 4.2.7 | 4.2.8 | 4.2.9 | |
| 15185 | Río Valdemembra: Quintanar del Rey - río Júcar | Río | Muy modificada | | | | | | | | | X | |
| 15190 | Río Júcar: río Valdemembra - barranco del Espino | Río | Natural | X | | | | | | | | X | X |
| 15195 | Río Júcar: barranco del Espino - canal de María Cristina | Río | Natural | X | | | X | | | | | | X |
| 15205 | Río Arquillo: laguna del Arquillo - azud de Carrasca del Sombrero | Río | Natural | | | | X | | | | | X | X |
| 15210 | Río Arquillo: azud de Carrasca del Sombrero - río Mirón | Río | Natural | | | | X | | | | | X | X |
| 15215 | Río Mirón: cabecera - rambla de Fuentecarrasca | Río | Natural | | | | X | | | | | X | |
| 15220 | Río Mirón: rambla de Fuentecarrasca - río Arquillo | Río | Natural | | | | X | | | | | X | |
| 15225 | Río Arquillo: río Mirón - azud de Volada La Choriza | Río | Natural | | | | X | | | | | X | X |
| 15230 | Río Arquillo: azud de Volada La Choriza - Albacete | Río | Artificial | | | | | | | | | X | X |
| 15235 | Canal María Cristina: Albacete - carretera de Casas de Juan Núñez | Río | Artificial | | | | X | | | | | X | |
| 15240 | Canal María Cristina: carretera de Casas de Juan Núñez - río Júcar | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 15245 | Río Júcar: canal de María Cristina - Arroyo de Ledaña | Río | Natural | X | | | | | | | | X | |
| 15250 | Arroyo de Ledaña | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 15255 | Río Júcar: arroyo de Ledaña - Alcalá del Júcar | Río | Natural | X | | | | | | | | X | |
| 15260 | Rambla de San Lorenzo | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 15265 | Río Júcar: Alcalá del Júcar - presa del Bosque | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 15270 | Río Júcar: presa del Bosque - embalse de El Molinar | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 15275 | Embalse de El Molinar | Río | Muy modificada | X | | | X | | | | | | |
| 15280 | Río Júcar: embalse de El Molinar - embalse de Embarcaderos | Río | Natural | | | | X | | | | | X | |
| 15290 | Barranco del Agua | Río | Natural | | X | | X | | | | | X | |
| 15295 | Río Zarra | Río | Natural | | | | X | | | | | X | X |
| 15300 | Embalse de Embarcaderos | Río | Muy modificada | | | | X | | X | | | X | X |
| 15305 | Río Cabriel: cabecera - arroyo del Agua | Río | Natural | X | | | X | | | | | | X |
| 15310 | Río Cabriel: arroyo del Agua - rambla del Masegarejo | Río | Natural | | | | X | | | | | | |
| 15315 | Río Cabriel: rambla del Masegarejo - río Mayor del Molinillo | Río | Natural | | | | X | | | | | X | X |
| 15320 | Río Campillos | Río | Natural | | | | X | | | | | X | X |
| 15325 | Río Mayor del Molinillo | Río | Natural | | | | X | | | | | X | X |
| 15330 | Río Cabriel: río Mayor del Molinillo - embalse de El Bujoso | Río | Natural | | | | X | | | | | | X |
| 15335 | Río Cabriel: embalse de El Bujoso | Río | Natural | X | | | X | | | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|----------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 4.2.1 | 4.2.2 | 4.2.3 | 4.2.4 | 4.2.5 | 4.2.6 | 4.2.7 | 4.2.8 | 4.2.9 |
| 15340 | Río Cabriel: embalse de El Bujoso - río Guadazaón | Río | Natural | X | | | X | | | | | X |
| 15345 | Río Guadazaón: cabecera - azud de la Dehesa de Don Juan | Río | Natural | | | | X | | | | X | X |
| 15355 | Río Guadazaón: azud de la Dehesa de Don Juan - arroyo del Sargal | Río | Natural | | | | X | | | | X | |
| 15360 | Río Guadazaón: arroyo del Sargal - río Cabriel | Río | Natural | X | | | X | | X | | X | X |
| 15365 | Arroyo de la Vega | Río | Natural | | | | X | | | | X | |
| 15370 | Río Cabriel: río Guadazaón - embalse de Contreras | Río | Natural | | | | X | | | | | |
| 15375 | Embalse de Contreras | Río | Muy modificada | X | | X | X | | | | X | |
| 15380 | Río Martín | Río | Natural | | | | X | | | | | X |
| 15385 | Río Ojos de Moya: cabecera - barranco de la Sierra del Agua | Río | Natural | | | | X | | | | X | X |
| 15390 | Río Ojos de Moya: barranco de la Sierra del Agua - embalse de Contreras | Río | Natural | | | | X | | | | X | X |
| 15395 | Río Henares | Río | Natural | | | | X | | | | | X |
| 15400 | Río Cabriel: embalse de Contreras - rambla de Consolación | Río | Natural | X | | | | | | | | |
| 15405 | Río Cabriel: rambla de Consolación - Villatoya | Río | Natural | | | | X | | | | X | |
| 15410 | Río Cabriel: Villatoya - Embalse de Embarcaderos | Río | Natural | | | | X | | | | X | |
| 15415 | Rambla de Albosa | Río | Natural | | | | X | | | | X | X |
| 15430 | Embalse de Cortes II | Río | Muy modificada | X | X | | X | | | | | |
| 15435 | Embalse de El Naranjero | Río | Muy modificada | X | | | X | | | | | X |
| 15440 | Río Júcar: embalse de El Naranjero - embalse de Tous | Río | Natural | | X | | | | | | X | |
| 15445 | Embalse de Tous | Río | Muy modificada | X | X | X | X | | | | | |
| 15450 | Río Escalona: cabecera - embalse de Escalona | Río | Natural | | | | X | | | | | |
| 15455 | Embalse de Escalona | Río | Muy modificada | | | X | X | | | | X | X |
| 15460 | Río Grande: cabecera - embalse de Escalona | Río | Natural | | | | X | X | | | X | |
| 15475 | Río Júcar: azud de la acequia de Escalona - azud de Antella | Río | Natural | X | | | X | | | | X | |
| 15480 | Río Júcar: azud de Antella - río Sellent | Río | Natural | | | | X | | | | | |
| 15485 | Río Sellent: cabecera - Bolbaite | Río | Natural | | | | X | | | | X | |
| 15490 | Río Sellent: Bolbaite - río Júcar | Río | Natural | | | | X | | | | X | X |
| 15500 | Rambla del Riajuelo: río Mínguez - río Sellent | Río | Natural | | | | X | | X | | X | X |
| 15505 | Río Júcar: río Sellent - río Albaida | Río | Natural | | | | | | | | X | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|----------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 4.2.1 | 4.2.2 | 4.2.3 | 4.2.4 | 4.2.5 | 4.2.6 | 4.2.7 | 4.2.8 | 4.2.9 |
| 15510 | Río Albaida: cabecera - río Clariano | Río | Natural | | | | X | | | | X | X |
| 15515 | Río Clariano | Río | Natural | | | | X | | X | | X | X |
| 15520 | Río Albaida: río Clariano - embalse de Bellús | Río | Natural | | | | | | | | X | |
| 15525 | Embalse de Bellús | Río | Muy modificada | | X | X | | | X | | | X |
| 15530 | Río de Micena | Río | Natural | | | | X | | X | | | |
| 15535 | Río Albaida: embalse de Bellús - río de Barxeta | Río | Muy modificada | | | | X | | | | X | X |
| 15540 | Río Cànyoles: cabecera - Canals | Río | Natural | | | | X | | X | | X | X |
| 15550 | Río de Los Santos | Río | Natural | | | | | X | | | X | |
| 15555 | Río Cànyoles: Canals - río Albaida | Río | Natural | | | | X | | | | X | |
| 15560 | Río de Barxeta | Río | Natural | | | | X | | | | X | |
| 15565 | Río Albaida: río de Barxeta - río Júcar | Río | Natural | | | | X | | | | X | |
| 15570 | Río Júcar: río Albaida - paraje del Racó de la Pedra | Río | Natural | | | | | | | | X | |
| 15575 | Río Júcar: paraje del Racó de la Pedra - barranco de la Casella | Río | Natural | | | | | | | | X | |
| 15580 | Barranco de Barxeta | Río | Natural | | | | X | | | | X | |
| 15585 | Barranco de la Casella: cabecera - río Júcar | Río | Natural | | | | | | | | X | |
| 15590 | Río Júcar: Barranco de la Casella - río Verd | Río | Natural | | | | | | | | X | |
| 15595 | Río Verd: nacimiento del río Verd - Alzira | Río | Natural | | | | X | | | | X | |
| 15600 | Río Seco (Verd) | Río | Natural | | | | | | | | X | |
| 15605 | Río Verd: Alzira - río Júcar | Río | Natural | | | | | | | | X | |
| 15615 | Río Madre: cabecera - Caudete de las Fuentes | Río | Natural | | | | | | | | X | |
| 15620 | Río Magro: Caudete de las Fuentes - Utiel | Río | Natural | | | | X | | | | X | |
| 15625 | Rambla de la Torre: cabecera - Utiel | Río | Natural | | X | | | | | | X | |
| 15630 | Río Magro: río Madre - paraje de Vega de la Torre | Río | Natural | | | | X | | | | X | |
| 15635 | Río Magro: paraje de Vega de la Torre - barranco Hondo | Río | Natural | | X | | X | | | | X | |
| 15640 | Río Magro: barranco Hondo - barranco Rubio | Río | Natural | | | | X | | | | X | X |
| 15645 | Río Magro: barranco Rubio - embalse de Forata | Río | Natural | | | | X | | | | X | |
| 15650 | Río Mijares (Magro) | Río | Natural | | | | | | | | X | |
| 15655 | Embalse de Forata | Río | Muy modificada | | | | X | | | | | |
| 15660 | Río Magro: embalse Forata - paraje del Puntal de los Bonetes | Río | Natural | | | | | | | | X | |
| 15665 | Río Magro: paraje del Puntal de los Bonetes - río Buñol | Río | Natural | | | | | | | | X | X |
| 15670 | Río Buñol: cabecera - azud de los Molinos | Río | Natural | | | | | | | | X | |
| 15675 | Río Buñol: azud de los Molinos - río Magro | Río | Natural | | | | | | | | X | X |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------|----------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| | | | | 4.2.1 | 4.2.2 | 4.2.3 | 4.2.4 | 4.2.5 | 4.2.6 | 4.2.7 | 4.2.8 | 4.2.9 | |
| 15680 | Río Magro: río Buñol - barranco de Algoder | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 15685 | Barranco de Algoder | Río | Natural | | | | | | | | | X | X |
| 15690 | Río Magro: barranco de Algoder - Carlet | Río | Natural | | | | | | | | | X | X |
| 15695 | Río Magro: Carlet - Algemesí | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 15700 | Río Magro: Algemesí - río Júcar | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 15705 | Río Júcar: río Magro - Albalat de la Ribera | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 15710 | Río Júcar: Albalat de la Ribera - azud de Sueca | Río | Natural | | | | X | | | | | X | |
| 15715 | Río Júcar: azud de Sueca - azud de Cullera | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 15720 | Río Júcar: azud de Cullera - azud de la Marquesa | Río | Natural | | | | X | | | | | | |
| 15725 | Embalse de Almansa | Río | Muy modificada | | | | X | | | | | | |
| 15735 | Río Lezuza | Río | Natural | | | | X | | | | | X | X |
| 16000 | Río de Xeraco: cabecera - vía ferrocarril | Río | Natural | | | | X | | | | | X | X |
| 16005 | Río de Xeraco: vía ferrocarril - mar | Río | Natural | | | | X | | | | | X | |
| 16010 | Barranco de Beniopa | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 16020 | Río Serpis: fábrica El Capellán - depuradora de Alcoy | Río | Natural | | | | | | | | | X | X |
| 16025 | Río Serpis: depuradora de Alcoy - Embalse de Beniarrés | Río | Muy modificada | | X | | X | X | X | | | X | |
| 16030 | Río Valleseta | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 16035 | Embalse de Beniarrés | Río | Muy modificada | | | | X | | | | | | |
| 16040 | Río Serpis: embalse de Beniarrés - Lorcha | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 16050 | Río Serpis: Lorcha - paraje de La Reprimala | Río | Natural | X | | | X | | | | | X | X |
| 16055 | Río Serpis: paraje de La Reprimala - río de Vernissa | Río | Natural | | X | | X | | | | | X | X |
| 16065 | Río de Vernissa: cabecera- río Serpis | Río | Natural | | | | X | | | | | X | X |
| 16070 | Río Serpis: río de Vernissa - mar | Río | Muy modificada | | | | | | | | | X | |
| 17000 | Rambla Gallinera: cabecera - autopista AP-7 | Río | Natural | | X | | | | | | | X | |
| 17005 | Rambla Gallinera: autopista AP-7 - mar | Río | Artificial | | | | | | | | | X | |
| 17015 | Río del Vedat: manantial de Les Aigües - mar | Río | Natural | | X | | | | | | | X | |
| 17025 | Río Riaxol: barranco de Batllé - marjal de Pego-Oliva | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 17030 | Río Girona: cabecera - embalse de Isbert | Río | Natural | | | | X | | | X | | X | |
| 17035 | Río Girona: embalse de Isbert - barranco de la Bolata | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 17040 | Río Girona: barranco de la Bolata - mar | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 17045 | Barranco de l'Alberca | Río | Natural | | | | X | | | | | X | |
| 17050 | Río Gorgos: cabecera - Murla | Río | Natural | | | | | | | | | X | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial | | | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------|----------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 4.2.1 | 4.2.2 | 4.2.3 | 4.2.4 | 4.2.5 | 4.2.6 | 4.2.7 | 4.2.8 | 4.2.9 |
| 17055 | Río Gorgos: Murla - barranco del Cresol | Río | Natural | | | | X | | | | X | X |
| 17060 | Río Gorgos: barranco del Cresol - mar | Río | Natural | | | | | | X | | X | |
| 18005 | Embalse de Guadalest | Río | Muy modificada | | | X | X | | | | | |
| 18015 | Río Guadalest: barranco de Andailles - Callosa d'en Sarrià | Río | Natural | | | | X | | | | | |
| 18020 | Río Guadalest: Callosa d'en Sarrià - río Algar | Río | Natural | | | | X | | | | | |
| 18025 | Río Algar: cabecera - río Bolulla | Río | Natural | | | | | | | | | X |
| 18030 | Río Algar: río Bolulla - río Guadalest | Río | Natural | | | X | X | | | | | |
| 18035 | Río Bolulla: cabecera - río Algar | Río | Natural | | | | X | | | | | |
| 18040 | Río Algar: río Guadalest - mar | Río | Natural | | | | X | | | | X | |
| 18045 | Río Amadorio: cabecera - embalse de Amadorio | Río | Natural | | | | X | | | | X | |
| 18050 | Embalse de Amadorio | Río | Muy modificada | | | X | X | | | | | |
| 18060 | Río Amadorio: embalse de Amadorio - barranco del Blanco | Río | Natural | | | | | | | | X | |
| 18065 | Río Amadorio: barranco del Blanco - mar | Río | Natural | | | | | | | | X | |
| 19000 | Río Montnegre: cabecera - embalse de Tibi | Río | Natural | | | | X | | | | X | |
| 19005 | Embalse de Tibi | Río | Muy modificada | | | | X | | | | | X |
| 19010 | Río Montnegre: embalse de Tibi - río Jijona | Río | Natural | | | | X | | | | X | |
| 19015 | Río Jijona: cabecera - río Montnegre | Río | Natural | | | | X | | | X | X | X |
| 19025 | Río Montnegre: paraje del Molí Nou - mar | Río | Natural | | | | X | | | | X | |
| 19035 | Río Vinalopó: cabecera - paraje de Campo Oro | Río | Natural | | | | | | | | | X |
| 19040 | Río Vinalopó: paraje de Campo Oro - azud de Beneixama | Río | Natural | | | | X | | | | | X |
| 19045 | Río Vinalopó: azud de Beneixama - acequia del Rey | Río | Natural | | | | X | | | | X | |
| 19050 | Río Vinalopó: acequia del Rey - Sax | Río | Natural | | | | | | | | X | |
| 19055 | Río Vinalopó: Sax - barranco del Derramador | Río | Muy modificada | | | | X | | | | X | |
| 19060 | Río Vinalopó: barranco del Derramador - embalse de Elche | Río | Muy modificada | | | | | | | | X | X |
| 19065 | Río de Tarafa: cabecera - río Vinalopó | Río | Muy modificada | | | | X | | | | X | |
| 19070 | Río Vinalopó: embalse de Elche | Río | Natural | | | | X | | | | | |
| 19075 | Río Vinalopó: embalse de Elche - azud de los Moros | Río | Muy modificada | | | | X | | | | X | |
| 19080 | Río Vinalopó: azud de los Moros - assarb de Dalt | Río | Natural | | | | X | | | | X | |
| 25015 | Laguna Ojos de Villaverde | Lago | Natural | | | | X | | | | | X |
| 25060 | La Muela | Lago | Artificial | X | | | X | | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial | | | | | | | | |
|---------------------------|---|------------|----------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 4.2.1 | 4.2.2 | 4.2.3 | 4.2.4 | 4.2.5 | 4.2.6 | 4.2.7 | 4.2.8 | 4.2.9 |
| 35000 | Desembocadura del Júcar | Transición | Muy modificada | | | | | X | X | X | | |
| 40000 | Límite CV - Sierra de Irta | Costera | Natural | | | | | X | X | X | X | X |
| 40005 | Sierra de Irta | Costera | Natural | | | | | X | | X | | X |
| 40010 | Sierra de Irta - Cabo de Oropesa | Costera | Natural | | | | | X | | X | | X |
| 40015 | Cabo de Oropesa - Burriana | Costera | Natural | | X | | | X | X | X | | X |
| 40020 | Puerto de Castellón | Costera | Muy modificada | | X | | | X | | X | | X |
| 40025 | Burriana - Canet | Costera | Natural | | | | | X | | X | | X |
| 40030 | Puerto de Sagunto | Costera | Muy modificada | | | | | X | | | | X |
| 40035 | Costa Norte de València | Costera | Natural | | | | | X | | X | | X |
| 40040 | Puerto de València - Cabo de Cullera | Costera | Natural | | | | | X | | X | | |
| 40045 | Puerto de València | Costera | Muy modificada | | | | | X | | | | X |
| 40050 | Cabo Cullera - Puerto de Gandia | Costera | Natural | | | | | X | | X | | X |
| 40055 | Puerto de Gandia - Cabo de San Antonio | Costera | Natural | | | | | X | | X | | X |
| 40060 | Puerto de Gandia | Costera | Muy modificada | | | | | X | | X | | |
| 40065 | Puerto de Dénia | Costera | Muy modificada | | | | | X | X | X | | X |
| 40070 | Cabo San Antonio - Punta de Moraira | Costera | Natural | | | | | X | X | X | | |
| 40075 | Punta de Moraira - Peñón d'Ifac | Costera | Natural | | | | | X | X | X | X | X |
| 40080 | Peñón d'Ifac - Punta de les Caletes | Costera | Natural | | | | | X | X | X | X | X |
| 40085 | Punta de les Caletes - Barranco de Aguas de Busot | Costera | Natural | | | | | X | X | X | | X |
| 40090 | Barranco de Aguas de Busot - Cabo Huertas | Costera | Natural | | | | | X | X | X | | X |
| 40095 | Cabo Huertas - Santa Pola | Costera | Natural | | | | | X | | X | | X |
| 40100 | Puerto de Alicante | Costera | Muy modificada | | | | | X | | X | | X |
| 40105 | Santa Pola - Guardamar del Segura | Costera | Natural | | | | | X | X | X | | X |

Presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques). Situación esperada en 2021.

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|----------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| | | | | 4.2.1 | 4.2.2 | 4.2.3 | 4.2.4 | 4.2.5 | 4.2.6 | 4.2.7 | 4.2.8 | 4.2.9 | |
| 11000 | Río de la Sénia: cabecera - barranco del Pregó | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 11010 | Embalse de Ulldecona | Río | Muy modificada | | X | | X | | | | | | |
| 11015 | Río de la Sénia: embalse de Ulldecona - azud presa del Martinet | Río | Natural | | | X | X | | | | | X | |
| 11020 | Río de la Sénia: azud presa del Martinet - azud del Molí d'en Guiot | Río | Natural | | | | X | | | | | X | X |
| 11025 | Río de la Sénia: azud del Molí d'en Guiot - acequia de Foies | Río | Natural | | | | X | | X | | | X | |
| 11030 | Río de la Sénia: acequia de Foies - mar | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 11035 | Barranco de la Barbiguera | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 11040 | Río Servol: cabecera - barranco de Barsella | Río | Natural | | | | X | | | | | | |
| 11045 | Río Servol: barranco de Barsella - mar | Río | Natural | | | X | | | | | | X | |
| 11050 | Barranco de Agua Oliva | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 11060 | Río Cervera: barranco de la Espandella - mar | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 11065 | Rambla d'Alcalà | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 11075 | Río San Miguel: cabecera - les Coves de Vinromà | Río | Natural | | | | | | | | | X | X |
| 11080 | Río San Miguel: les Coves de Vinromà - mar | Río | Natural | | | | | | | | | X | X |
| 11085 | Rambla de Seguer | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 11090 | Río de Xinxilla | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 12000 | Río Sec: cabecera - autopista AP-7 | Río | Natural | | | | X | | | | | X | |
| 12005 | Río Sec: autopista AP-7 - mar | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 12010 | Río Mijares: cabecera - barranco del Charco | Río | Natural | | | | X | | | | | X | |
| 12015 | Río Mijares: barranco del Charco - río Valbona | Río | Natural | | | | X | | | | | X | |
| 12020 | Río Mijares: río Valbona - manantial de Babor | Río | Natural | X | X | | X | | | | | X | |
| 12025 | Río Alcalá: cabecera - río Valbona | Río | Natural | | | | X | | | | | X | |
| 12030 | Río Valbona | Río | Natural | | | | X | | X | | | X | |
| 12035 | Río Mijares: manantial de Babor - río Mora | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 12040 | Río Albertosa: cabecera - Manzanera | Río | Natural | | | | X | | | | | | |
| 12045 | Río Albertosa: Manzanera - río Mijares | Río | Natural | | | | X | | | | | X | |
| 12060 | Río Mora: embalse de Mora de Rubielos - río Mijares | Río | Natural | | X | X | X | | | | | X | |
| 12065 | Río Mijares: río Mora - embalse de Arenós | Río | Natural | X | X | | X | | | | | X | X |
| 12070 | Río Palomarejas: embalse de Balagueras - río Mijares | Río | Natural | | | | X | | | | | | |
| 12080 | Embalse de Arenós | Río | Muy modificada | X | | | X | | | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|----------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| | | | | 4.2.1 | 4.2.2 | 4.2.3 | 4.2.4 | 4.2.5 | 4.2.6 | 4.2.7 | 4.2.8 | 4.2.9 | |
| 12085 | Río Mijares: embalse de Arenós - embalse de Cirat | Río | Natural | | | | X | | | | | | |
| 12090 | Río Mijares: embalse de Cirat - embalse de Vallat | Río | Natural | X | | | X | | | | | X | |
| 12095 | Barranco de la Maymona | Río | Natural | | | | X | | | | | X | X |
| 12100 | Río Montán | Río | Natural | | | | X | | | | | X | |
| 12105 | Río Cortes | Río | Natural | | | | X | | | | | | |
| 12110 | Río Mijares: embalse de Vallat - embalse de Ribesalbes | Río | Natural | X | | | X | | | | | X | |
| 12115 | Río Pequeño | Río | Natural | | | | X | | | | | X | X |
| 12120 | Río Villahermosa: cabecera - barranco de la Canaleta | Río | Natural | | | | X | | | | | | X |
| 12125 | Río Villahermosa: barranco de la Canaleta - barranco de Juaneta | Río | Natural | | | | X | | | | | | X |
| 12130 | Río Villahermosa: barranco de Juaneta - Ludiente | Río | Natural | | | | X | | | | | X | |
| 12135 | Río Villahermosa: Mas del Plano de Herrera - río Mijares | Río | Natural | | | X | X | | | | | X | X |
| 12140 | Río Mijares: embalse de Ribesalbes - embalse de Sichar | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 12145 | Embalse de Sichar | Río | Muy modificada | X | | | X | | | | | | |
| 12150 | Río Mijares: embalse de Sichar - toma del tramo común | Río | Muy modificada | | | | | | | | | X | |
| 12155 | Río Mijares: toma del tramo común - canal cota 100 | Río | Muy modificada | X | | | | | | | | | |
| 12160 | Río Mijares: canal cota 100 - azud Vila-real | Río | Muy modificada | X | | | | | | | | X | |
| 12165 | Río Mijares: azud Vila-real - rambla de la Viuda | Río | Muy modificada | | X | | X | | | | | X | |
| 12170 | Rambla de la Viuda: cabecera - rambla de la Belluga | Río | Natural | | | X | | | | | | X | |
| 12175 | Rambla de la Viuda: rambla de la Belluga - río Monleón | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 12180 | Río Monleón: cabecera - barranco del Forcall | Río | Natural | | | | X | | | | | | X |
| 12190 | Río Monleón: barranco del Forcall - rambla de la Viuda | Río | Natural | | | | X | | | | | X | |
| 12195 | Rambla de la Viuda: río Monleón - barranco de Cabanes | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 12200 | Barranco de Cabanes | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 12205 | Rambla de la Viuda: barranco de Cabanes - embalse de María Cristina | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 12210 | Río Lucena: cabecera - embalse de l'Alcora | Río | Natural | | | | X | | | | | | |
| 12215 | Embalse de l'Alcora | Río | Muy modificada | | X | | X | | | | | | |
| 12220 | Río Lucena: embalse de l'Alcora - rambla de la Viuda | Río | Natural | | | | X | | X | | | X | |
| 12225 | Embalse de María Cristina | Río | Muy modificada | | X | | X | | | | | | |
| 12230 | Rambla de la Viuda: embalse de María Cristina - autovía CV-10 | Río | Natural | | | | | | | | | X | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|----------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| | | | | 4.2.1 | 4.2.2 | 4.2.3 | 4.2.4 | 4.2.5 | 4.2.6 | 4.2.7 | 4.2.8 | 4.2.9 | |
| 12235 | Rambla de la Viuda: autovía CV-10 - río Mijares | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 12240 | Río Mijares: rambla de la Viuda - delta del Mijares | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 12245 | Río Mijares: delta del Mijares - mar | Río | Muy modificada | | | | X | | | | | X | |
| 12250 | Río Veo: embalse de Onda - mar | Río | Muy modificada | | | | X | | | | | X | X |
| 12255 | Río Belcaire | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 13000 | Río Palancia: cabecera - azud de la acequia de Sagunto | Río | Natural | | | | X | | | | | X | |
| 13005 | Río Palancia: azud de la acequia de Sagunto - azud del Sargal | Río | Natural | | | | | | | | | X | X |
| 13010 | Río Palancia: azud del Sargal - embalse del Regajo | Río | Natural | | | | X | | | | | X | X |
| 13015 | Embalse del Regajo | Río | Muy modificada | | X | | X | | | | | | |
| 13020 | Río Palancia: embalse del Regajo - rambla Seca | Río | Natural | | | | X | | | | | X | |
| 13025 | Rambla Seca (Palancia) | Río | Natural | | | | X | | | | | | |
| 13030 | Río Palancia: rambla Seca - embalse de Algar | Río | Natural | | | | X | | | | | X | X |
| 13035 | Embalse de Algar | Río | Muy modificada | | X | | X | | | | | X | |
| 13040 | Río Palancia: embalse de Algar - Sagunto | Río | Natural | | | | X | | | | | X | X |
| 13045 | Río Palancia: Sagunto - mar | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 14000 | Barranco del Carraixet: cabecera - Alfara del Patriarca | Río | Natural | | | | | | | | | X | X |
| 14005 | Barranco del Carraixet: Alfara del Patriarca - mar | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 14010 | Río Guadalaviar (Turia): cabecera - río de la Garganta | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 14015 | Río de la Garganta | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 14020 | Río Guadalaviar (Turia): río de la Garganta - rambla de Monterde | Río | Natural | X | | | X | | X | | | X | X |
| 14030 | Río Guadalaviar (Turia): rambla de Monterde - embalse de Arquillo de San Blas | Río | Natural | | | | X | | | | | X | |
| 14035 | Embalse de Arquillo de San Blas | Río | Muy modificada | X | X | X | X | X | | | | X | |
| 14040 | Río Guadalaviar (Turia): embalse Arquillo San Blas - río Alfambra | Río | Natural | | | | X | | | | | X | |
| 14045 | Río Alfambra: cabecera - río de Sollavientos | Río | Natural | | | | X | | | | | | |
| 14050 | Río Alfambra: río de Sollavientos - rambla de la Hoz | Río | Natural | | | | X | | | | | X | X |
| 14055 | Río Alfambra: rambla de la Hoz - río Turia | Río | Natural | | | | X | | | | | X | |
| 14060 | Río Turia: río Alfambra - rambla de la Matanza | Río | Natural | | | | X | | | | | X | |
| 14065 | Río Camarena | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 14070 | Río Turia: rambla de la Matanza - rambla del Barrancón | Río | Natural | | | | X | | | | | X | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------|----------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| | | | | 4.2.1 | 4.2.2 | 4.2.3 | 4.2.4 | 4.2.5 | 4.2.6 | 4.2.7 | 4.2.8 | 4.2.9 | |
| 14075 | Río de Riodeva | Río | Natural | | | | X | | | | | | |
| 14080 | Río Ebrón: cabecera-rambla del Torcanejo | Río | Natural | | | | X | | | | | X | X |
| 14085 | Río Ebrón: rambla del Torcanejo - río Turia | Río | Natural | X | | | X | | | | | X | |
| 14090 | Río de Vallanca | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 14095 | Río Turia: rambla del Barrancón - río Arcos | Río | Natural | | | | X | | | | | X | |
| 14110 | Río Turia: paraje de El Villarejo - embalse de Benagéber | Río | Natural | | | | X | | | | | X | |
| 14115 | Embalse de Benagéber | Río | Muy modificada | X | | X | X | X | | | | X | |
| 14130 | Embalse de Loriguilla | Río | Muy modificada | X | | X | X | | | | | X | |
| 14135 | Río Tuéjar: cabecera - barranco del Prado | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 14140 | Río Tuéjar: barranco del Prado - embalse de Loriguilla | Río | Natural | | | | | | | | | X | X |
| 14145 | Rambla de Alcotas | Río | Natural | | | | X | | | | | X | |
| 14150 | Río Turia: embalse Loriguilla - río Sot | Río | Natural | X | | | | | | | | X | |
| 14160 | Embalse de Buseo | Río | Muy modificada | | | | X | | | | | | |
| 14165 | Río Sot: embalse de Buseo - río Turia | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 14170 | Río Turia: río Sot - rambla Castellana | Río | Natural | X | | | X | | | | | X | |
| 14175 | Rambla Alcublas: cabecera - paraje de El Calderó | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 14180 | Rambla Alcublas: paraje de El Calderó - rambla Castellana | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 14185 | Rambla Castellana: rambla Alcublas - río Turia | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 14195 | Rambla Castellana: rambla de la Aceña - rambla Alcublas | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 14200 | Rambla Escorihuela: cabecera - escorredor de Crispina | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 14205 | Rambla Escorihuela: escorredor de Crispina - río Turia | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 14210 | Río Turia: rambla Castellana - arroyo de la Granolera | Río | Natural | | | | X | | | | | X | |
| 14215 | Río Turia: arroyo de la Granolera - azud de Manises | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 14220 | Río Turia: azud de Manises - azud de la acequia de Tormos | Río | Natural | | | | X | | | | | X | |
| 14225 | Río Turia: azud de la acequia Tormos - nuevo cauce | Río | Muy modificada | | | | X | | | | | X | |
| 14230 | Río Turia: nuevo cauce - mar | Río | Artificial | | | | | | | | | X | |
| 14235 | Rambla Poyo: cabecera - barranc dels Cavalls | Río | Natural | | | | | | | | | X | X |
| 14240 | Rambla Poyo: barranc dels Cavalls - Paiporta | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 14245 | Rambla Poyo: Paiporta - Parque Natural de l'Albufera | Río | Muy modificada | | | | | | | | | X | |
| 14250 | Rambla Poyo: Parque Natural de l'Albufera - lago de l'Albufera | Río | Muy modificada | | | | | | | | | X | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|----------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| | | | | 4.2.1 | 4.2.2 | 4.2.3 | 4.2.4 | 4.2.5 | 4.2.6 | 4.2.7 | 4.2.8 | 4.2.9 | |
| 15000 | Barranco Picassent: cabecera - Parque Natural de l'Albufera | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 15005 | Barranco Picassent: Parque Natural de l'Albufera - lago de l'Albufera | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 15010 | Río Júcar: cabecera - embalse de la Toba | Río | Natural | | | | X | | | | | X | |
| 15020 | Río de Valdemeca | Río | Natural | | | | X | | | | | | |
| 15025 | Embalse de la Toba | Río | Muy modificada | X | | | X | | | | | | |
| 15045 | Río Júcar: manantial de los Baños - azud de Villalba | Río | Natural | | | | X | | | | | | |
| 15050 | Río Júcar: azud de Villalba - río Huécar | Río | Natural | X | | | X | | | | | X | |
| 15055 | Río de Valdecabras | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 15065 | Río Huécar: cabecera - azud de la Pajosa | Río | Natural | | | | X | | | | | | |
| 15070 | Río Huécar: azud de la Pajosa - Cuenca | Río | Natural | | | | X | | | | | | |
| 15080 | Río Júcar: río Huécar - río San Martín | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 15085 | Río Moscas: cabecera - complejo lagunar de Fuentes | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 15090 | Río Moscas: complejo lagunar de Fuentes - río Júcar | Río | Natural | X | | | X | | | | | X | |
| 15095 | Río Chillarón | Río | Natural | | | | X | | | | | X | |
| 15100 | Río San Martín: cabecera - río Júcar | Río | Natural | | | | X | | | | | X | |
| 15105 | Río Júcar: río San Martín - embalse de Alarcón | Río | Natural | X | | | X | | | | | X | |
| 15110 | Embalse de Alarcón | Río | Muy modificada | | | | X | | | | | X | |
| 15115 | Río Marimota | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 15120 | Arroyo del Molinillo | Río | Natural | | | | X | | | | | | |
| 15125 | Río Gritos: cabecera - paraje de Puente Nueva | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 15130 | Río Gritos: paraje de Puente Nueva - Valera de Abajo | Río | Natural | | | | X | | | | | X | |
| 15135 | Río Gritos: Valera de Abajo - Embalse de Alarcón | Río | Muy modificada | | | | X | | | | | X | |
| 15140 | Río Albaladejo | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 15145 | Río Júcar: embalse de Alarcón - azud Henchideros | Río | Natural | X | | | | | | | | | |
| 15160 | Río Júcar: central hidroeléctrica de El Picazo - carretera de Fuensanta | Río | Natural | X | | | X | | | | | X | X |
| 15165 | Río Júcar: carretera de Fuensanta - paraje de Los Guardas | Río | Natural | | | | | | | | | | X |
| 15170 | Río Júcar: paraje de Los Guardas - río Valdemembra | Río | Natural | | | | | | | | | | X |
| 15175 | Río Valdemembra: cabecera - Motilla del Palancar | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 15180 | Río Valdemembra: Motilla del Palancar - Quintanar del Rey | Río | Muy modificada | | | | | | | | | X | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------|----------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| | | | | 4.2.1 | 4.2.2 | 4.2.3 | 4.2.4 | 4.2.5 | 4.2.6 | 4.2.7 | 4.2.8 | 4.2.9 | |
| 15185 | Río Valdemembra: Quintanar del Rey - río Júcar | Río | Muy modificada | | | | | | | | | X | |
| 15190 | Río Júcar: río Valdemembra - barranco del Espino | Río | Natural | X | | | | | | | | X | X |
| 15195 | Río Júcar: barranco del Espino - canal de María Cristina | Río | Natural | X | | | X | | | | | | X |
| 15205 | Río Arquillo: laguna del Arquillo - azud de Carrasca del Sombrero | Río | Natural | | | | X | | | | | X | X |
| 15210 | Río Arquillo: azud de Carrasca del Sombrero - río Mirón | Río | Natural | | | | X | | | | | X | X |
| 15215 | Río Mirón: cabecera - rambla de Fuentecarrasca | Río | Natural | | | | X | | | | | X | |
| 15220 | Río Mirón: rambla de Fuentecarrasca - río Arquillo | Río | Natural | | | | X | | | | | X | |
| 15225 | Río Arquillo: río Mirón - azud de Volada La Choriza | Río | Natural | | | | X | | | | | X | X |
| 15230 | Río Arquillo: azud de Volada La Choriza - Albacete | Río | Artificial | | | | | | | | | X | X |
| 15235 | Canal María Cristina: Albacete - carretera de Casas de Juan Núñez | Río | Artificial | | | | X | | | | | X | |
| 15240 | Canal María Cristina: carretera de Casas de Juan Núñez - río Júcar | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 15245 | Río Júcar: canal de María Cristina - Arroyo de Ledaña | Río | Natural | X | | | | | | | | X | |
| 15250 | Arroyo de Ledaña | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 15255 | Río Júcar: arroyo de Ledaña - Alcalá del Júcar | Río | Natural | X | | | | | | | | X | |
| 15260 | Rambla de San Lorenzo | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 15265 | Río Júcar: Alcalá del Júcar - presa del Bosque | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 15270 | Río Júcar: presa del Bosque - embalse de El Molinar | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 15275 | Embalse de El Molinar | Río | Muy modificada | X | | | X | | | | | | |
| 15280 | Río Júcar: embalse de El Molinar - embalse de Embarcaderos | Río | Natural | | | | X | | | | | X | |
| 15290 | Barranco del Agua | Río | Natural | | X | | X | | | | | X | |
| 15295 | Río Zarra | Río | Natural | | | | X | | | | | X | X |
| 15300 | Embalse de Embarcaderos | Río | Muy modificada | | | | X | | X | | | X | X |
| 15305 | Río Cabriel: cabecera - arroyo del Agua | Río | Natural | X | | | X | | | | | | X |
| 15310 | Río Cabriel: arroyo del Agua - rambla del Masegarejo | Río | Natural | | | | X | | | | | | |
| 15315 | Río Cabriel: rambla del Masegarejo - río Mayor del Molinillo | Río | Natural | | | | X | | | | | X | X |
| 15320 | Río Campillos | Río | Natural | | | | X | | | | | X | X |
| 15325 | Río Mayor del Molinillo | Río | Natural | | | | X | | | | | X | X |
| 15330 | Río Cabriel: río Mayor del Molinillo - embalse de El Bujoso | Río | Natural | | | | X | | | | | | X |
| 15335 | Río Cabriel: embalse de El Bujoso | Río | Natural | X | | | X | | | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|----------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 4.2.1 | 4.2.2 | 4.2.3 | 4.2.4 | 4.2.5 | 4.2.6 | 4.2.7 | 4.2.8 | 4.2.9 |
| 15340 | Río Cabriel: embalse de El Bujoso - río Guadazaón | Río | Natural | X | | | X | | | | | X |
| 15345 | Río Guadazaón: cabecera - azud de la Dehesa de Don Juan | Río | Natural | | | | X | | | | X | X |
| 15355 | Río Guadazaón: azud de la Dehesa de Don Juan - arroyo del Sargal | Río | Natural | | | | X | | | | X | |
| 15360 | Río Guadazaón: arroyo del Sargal - río Cabriel | Río | Natural | X | | | X | | X | | X | X |
| 15365 | Arroyo de la Vega | Río | Natural | | | | X | | | | X | |
| 15370 | Río Cabriel: río Guadazaón - embalse de Contreras | Río | Natural | | | | X | | | | | |
| 15375 | Embalse de Contreras | Río | Muy modificada | X | | X | X | | | | X | |
| 15380 | Río Martín | Río | Natural | | | | X | | | | | X |
| 15385 | Río Ojos de Moya: cabecera - barranco de la Sierra del Agua | Río | Natural | | | | X | | | | X | X |
| 15390 | Río Ojos de Moya: barranco de la Sierra del Agua - embalse de Contreras | Río | Natural | | | | X | | | | X | X |
| 15395 | Río Henares | Río | Natural | | | | X | | | | | X |
| 15400 | Río Cabriel: embalse de Contreras - rambla de Consolación | Río | Natural | X | | | | | | | | |
| 15405 | Río Cabriel: rambla de Consolación - Villatoya | Río | Natural | | | | X | | | | X | |
| 15410 | Río Cabriel: Villatoya - Embalse de Embarcaderos | Río | Natural | | | | X | | | | X | |
| 15415 | Rambla de Albosa | Río | Natural | | | | X | | | | X | X |
| 15430 | Embalse de Cortes II | Río | Muy modificada | X | X | | X | | | | | |
| 15435 | Embalse de El Naranjero | Río | Muy modificada | X | | | X | | | | | X |
| 15440 | Río Júcar: embalse de El Naranjero - embalse de Tous | Río | Natural | | X | | | | | | X | |
| 15445 | Embalse de Tous | Río | Muy modificada | X | X | X | X | | | | | |
| 15450 | Río Escalona: cabecera - embalse de Escalona | Río | Natural | | | | X | | | | | |
| 15455 | Embalse de Escalona | Río | Muy modificada | | | X | X | | | | X | X |
| 15460 | Río Grande: cabecera - embalse de Escalona | Río | Natural | | | | X | X | | | X | |
| 15475 | Río Júcar: azud de la acequia de Escalona - azud de Antella | Río | Natural | X | | | X | | | | X | |
| 15480 | Río Júcar: azud de Antella - río Sellent | Río | Natural | | | | X | | | | | |
| 15485 | Río Sellent: cabecera - Bolbaite | Río | Natural | | | | X | | | | X | |
| 15490 | Río Sellent: Bolbaite - río Júcar | Río | Natural | | | | X | | | | X | X |
| 15500 | Rambla del Riajuelo: río Mínguez - río Sellent | Río | Natural | | | | X | | X | | X | X |
| 15505 | Río Júcar: río Sellent - río Albaida | Río | Natural | | | | | | | | X | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|----------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 4.2.1 | 4.2.2 | 4.2.3 | 4.2.4 | 4.2.5 | 4.2.6 | 4.2.7 | 4.2.8 | 4.2.9 |
| 15510 | Río Albaida: cabecera - río Clariano | Río | Natural | | | | X | | | | X | X |
| 15515 | Río Clariano | Río | Natural | | | | X | | X | | X | X |
| 15520 | Río Albaida: río Clariano - embalse de Bellús | Río | Natural | | | | | | | | X | |
| 15525 | Embalse de Bellús | Río | Muy modificada | | X | X | | | X | | | X |
| 15530 | Río de Micena | Río | Natural | | | | X | | X | | | |
| 15535 | Río Albaida: embalse de Bellús - río de Barxeta | Río | Muy modificada | | | | X | | | | X | X |
| 15540 | Río Cànnyoles: cabecera - Canals | Río | Natural | | | | X | | X | | X | X |
| 15550 | Río de Los Santos | Río | Natural | | | | | X | | | X | |
| 15555 | Río Cànnyoles: Canals - río Albaida | Río | Natural | | | | X | | | | X | |
| 15560 | Río de Barxeta | Río | Natural | | | | X | | | | X | |
| 15565 | Río Albaida: río de Barxeta - río Júcar | Río | Natural | | | | X | | | | X | |
| 15570 | Río Júcar: río Albaida - paraje del Racó de la Pedra | Río | Natural | | | | | | | | X | |
| 15575 | Río Júcar: paraje del Racó de la Pedra - barranco de la Casella | Río | Natural | | | | | | | | X | |
| 15580 | Barranco de Barxeta | Río | Natural | | | | X | | | | X | |
| 15585 | Barranco de la Casella: cabecera - río Júcar | Río | Natural | | | | | | | | X | |
| 15590 | Río Júcar: Barranco de la Casella - río Verd | Río | Natural | | | | | | | | X | |
| 15595 | Río Verd: nacimiento del río Verd - Alzira | Río | Natural | | | | X | | | | X | |
| 15600 | Río Seco (Verd) | Río | Natural | | | | | | | | X | |
| 15605 | Río Verd: Alzira - río Júcar | Río | Natural | | | | | | | | X | |
| 15615 | Río Madre: cabecera - Caudete de las Fuentes | Río | Natural | | | | | | | | X | |
| 15620 | Río Magro: Caudete de las Fuentes - Utiel | Río | Natural | | | | X | | | | X | |
| 15625 | Rambla de la Torre: cabecera - Utiel | Río | Natural | | X | | | | | | X | |
| 15630 | Río Magro: río Madre - paraje de Vega de la Torre | Río | Natural | | | | X | | | | X | |
| 15635 | Río Magro: paraje de Vega de la Torre - barranco Hondo | Río | Natural | | X | | X | | | | X | |
| 15640 | Río Magro: barranco Hondo - barranco Rubio | Río | Natural | | | | X | | | | X | X |
| 15645 | Río Magro: barranco Rubio - embalse de Forata | Río | Natural | | | | X | | | | X | |
| 15650 | Río Mijares (Magro) | Río | Natural | | | | | | | | X | |
| 15655 | Embalse de Forata | Río | Muy modificada | | | | X | | | | | |
| 15660 | Río Magro: embalse Forata - paraje del Puntal de los Bonetes | Río | Natural | | | | | | | | X | |
| 15665 | Río Magro: paraje del Puntal de los Bonetes - río Buñol | Río | Natural | | | | | | | | X | X |
| 15670 | Río Buñol: cabecera - azud de los Molinos | Río | Natural | | | | | | | | X | |
| 15675 | Río Buñol: azud de los Molinos - río Magro | Río | Natural | | | | | | | | X | X |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------|----------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| | | | | 4.2.1 | 4.2.2 | 4.2.3 | 4.2.4 | 4.2.5 | 4.2.6 | 4.2.7 | 4.2.8 | 4.2.9 | |
| 15680 | Río Magro: río Buñol - barranco de Algoder | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 15685 | Barranco de Algoder | Río | Natural | | | | | | | | | X | X |
| 15690 | Río Magro: barranco de Algoder - Carlet | Río | Natural | | | | | | | | | X | X |
| 15695 | Río Magro: Carlet - Algemesí | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 15700 | Río Magro: Algemesí - río Júcar | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 15705 | Río Júcar: río Magro - Albalat de la Ribera | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 15710 | Río Júcar: Albalat de la Ribera - azud de Sueca | Río | Natural | | | | X | | | | | X | |
| 15715 | Río Júcar: azud de Sueca - azud de Cullera | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 15720 | Río Júcar: azud de Cullera - azud de la Marquesa | Río | Natural | | | | X | | | | | | |
| 15725 | Embalse de Almansa | Río | Muy modificada | | | | X | | | | | | |
| 15735 | Río Lezuza | Río | Natural | | | | X | | | | | X | X |
| 16000 | Río de Xeraco: cabecera - vía ferrocarril | Río | Natural | | | | X | | | | | X | X |
| 16005 | Río de Xeraco: vía ferrocarril - mar | Río | Natural | | | | X | | | | | X | |
| 16010 | Barranco de Beniopa | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 16020 | Río Serpis: fábrica El Capellán - depuradora de Alcoy | Río | Natural | | | | | | | | | X | X |
| 16025 | Río Serpis: depuradora de Alcoy - Embalse de Beniarrés | Río | Muy modificada | | X | | X | X | X | | | X | |
| 16030 | Río Valleseta | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 16035 | Embalse de Beniarrés | Río | Muy modificada | | | | X | | | | | | |
| 16040 | Río Serpis: embalse de Beniarrés - Lorcha | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 16050 | Río Serpis: Lorcha - paraje de La Reprimala | Río | Natural | X | | | X | | | | | X | X |
| 16055 | Río Serpis: paraje de La Reprimala - río de Vernissa | Río | Natural | | X | | X | | | | | X | X |
| 16065 | Río de Vernissa: cabecera- río Serpis | Río | Natural | | | | X | | | | | X | X |
| 16070 | Río Serpis: río de Vernissa - mar | Río | Muy modificada | | | | | | | | | X | |
| 17000 | Rambla Gallinera: cabecera - autopista AP-7 | Río | Natural | | X | | | | | | | X | |
| 17005 | Rambla Gallinera: autopista AP-7 - mar | Río | Artificial | | | | | | | | | X | |
| 17015 | Río del Vedat: manantial de Les Aigües - mar | Río | Natural | | X | | | | | | | X | |
| 17025 | Río Riaxol: barranco de Batllé - marjal de Pego-Oliva | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 17030 | Río Girona: cabecera - embalse de Isbert | Río | Natural | | | | X | | | X | | X | |
| 17035 | Río Girona: embalse de Isbert - barranco de la Bolata | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 17040 | Río Girona: barranco de la Bolata - mar | Río | Natural | | | | | | | | | X | |
| 17045 | Barranco de l'Alberca | Río | Natural | | | | X | | | | | X | |
| 17050 | Río Gorgos: cabecera - Murla | Río | Natural | | | | | | | | | X | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial | | | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------|----------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 4.2.1 | 4.2.2 | 4.2.3 | 4.2.4 | 4.2.5 | 4.2.6 | 4.2.7 | 4.2.8 | 4.2.9 |
| 17055 | Río Gorgos: Murla - barranco del Cresol | Río | Natural | | | | X | | | | X | X |
| 17060 | Río Gorgos: barranco del Cresol - mar | Río | Natural | | | | | | X | | X | |
| 18005 | Embalse de Guadalest | Río | Muy modificada | | | X | X | | | | | |
| 18015 | Río Guadalest: barranco de Andailles - Callosa d'en Sarrià | Río | Natural | | | | X | | | | | |
| 18020 | Río Guadalest: Callosa d'en Sarrià - río Algar | Río | Natural | | | | X | | | | | |
| 18025 | Río Algar: cabecera - río Bolulla | Río | Natural | | | | | | | | | X |
| 18030 | Río Algar: río Bolulla - río Guadalest | Río | Natural | | | X | X | | | | | |
| 18035 | Río Bolulla: cabecera - río Algar | Río | Natural | | | | X | | | | | |
| 18040 | Río Algar: río Guadalest - mar | Río | Natural | | | | X | | | | X | |
| 18045 | Río Amadorio: cabecera - embalse de Amadorio | Río | Natural | | | | X | | | | X | |
| 18050 | Embalse de Amadorio | Río | Muy modificada | | | X | X | | | | | |
| 18060 | Río Amadorio: embalse de Amadorio - barranco del Blanco | Río | Natural | | | | | | | | X | |
| 18065 | Río Amadorio: barranco del Blanco - mar | Río | Natural | | | | | | | | X | |
| 19000 | Río Montnegre: cabecera - embalse de Tibi | Río | Natural | | | | X | | | | X | |
| 19005 | Embalse de Tibi | Río | Muy modificada | | | | X | | | | | X |
| 19010 | Río Montnegre: embalse de Tibi - río Jijona | Río | Natural | | | | X | | | | X | |
| 19015 | Río Jijona: cabecera - río Montnegre | Río | Natural | | | | X | | | X | X | X |
| 19025 | Río Montnegre: paraje del Molí Nou - mar | Río | Natural | | | | X | | | | X | |
| 19035 | Río Vinalopó: cabecera - paraje de Campo Oro | Río | Natural | | | | | | | | | X |
| 19040 | Río Vinalopó: paraje de Campo Oro - azud de Beneixama | Río | Natural | | | | X | | | | | X |
| 19045 | Río Vinalopó: azud de Beneixama - acequia del Rey | Río | Natural | | | | X | | | | X | |
| 19050 | Río Vinalopó: acequia del Rey - Sax | Río | Natural | | | | | | | | X | |
| 19055 | Río Vinalopó: Sax - barranco del Derramador | Río | Muy modificada | | | | X | | | | X | |
| 19060 | Río Vinalopó: barranco del Derramador - embalse de Elche | Río | Muy modificada | | | | | | | | X | X |
| 19065 | Río de Tarafa: cabecera - río Vinalopó | Río | Muy modificada | | | | X | | | | X | |
| 19070 | Río Vinalopó: embalse de Elche | Río | Natural | | | | X | | | | | |
| 19075 | Río Vinalopó: embalse de Elche - azud de los Moros | Río | Muy modificada | | | | X | | | | X | |
| 19080 | Río Vinalopó: azud de los Moros - assarb de Dalt | Río | Natural | | | | X | | | | X | |
| 25015 | Laguna Ojos de Villaverde | Lago | Natural | | | | X | | | | | X |
| 25060 | La Muela | Lago | Artificial | X | | | X | | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes o diques) sobre cada masa de agua superficial | | | | | | | | |
|---------------------------|---|------------|----------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 4.2.1 | 4.2.2 | 4.2.3 | 4.2.4 | 4.2.5 | 4.2.6 | 4.2.7 | 4.2.8 | 4.2.9 |
| 35000 | Desembocadura del Júcar | Transición | Muy modificada | | | | | X | X | X | | |
| 40000 | Límite CV - Sierra de Irta | Costera | Natural | | | | | X | X | X | X | X |
| 40005 | Sierra de Irta | Costera | Natural | | | | | X | | X | | X |
| 40010 | Sierra de Irta - Cabo de Oropesa | Costera | Natural | | | | | X | | X | | X |
| 40015 | Cabo de Oropesa - Burriana | Costera | Natural | | X | | | X | X | X | | X |
| 40020 | Puerto de Castellón | Costera | Muy modificada | | X | | | X | | X | | X |
| 40025 | Burriana - Canet | Costera | Natural | | | | | X | | X | | X |
| 40030 | Puerto de Sagunto | Costera | Muy modificada | | | | | X | | | | X |
| 40035 | Costa Norte de València | Costera | Natural | | | | | X | | X | | X |
| 40040 | Puerto de València - Cabo de Cullera | Costera | Natural | | | | | X | | X | | |
| 40045 | Puerto de València | Costera | Muy modificada | | | | | X | | | | X |
| 40050 | Cabo Cullera - Puerto de Gandia | Costera | Natural | | | | | X | | X | | X |
| 40055 | Puerto de Gandia - Cabo de San Antonio | Costera | Natural | | | | | X | | X | | X |
| 40060 | Puerto de Gandia | Costera | Muy modificada | | | | | X | | X | | |
| 40065 | Puerto de Dénia | Costera | Muy modificada | | | | | X | X | X | | X |
| 40070 | Cabo San Antonio - Punta de Moraira | Costera | Natural | | | | | X | X | X | | |
| 40075 | Punta de Moraira - Peñón d'Ifac | Costera | Natural | | | | | X | X | X | X | X |
| 40080 | Peñón d'Ifac - Punta de les Caletes | Costera | Natural | | | | | X | X | X | X | X |
| 40085 | Punta de les Caletes - Barranco de Aguas de Busot | Costera | Natural | | | | | X | X | X | | X |
| 40090 | Barranco de Aguas de Busot - Cabo Huertas | Costera | Natural | | | | | X | X | X | | X |
| 40095 | Cabo Huertas - Santa Pola | Costera | Natural | | | | | X | | X | | X |
| 40100 | Puerto de Alicante | Costera | Muy modificada | | | | | X | | X | | X |
| 40105 | Santa Pola - Guardamar del Segura | Costera | Natural | | | | | X | X | X | | X |

Presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico). Situación actual y esperada en 2021.

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|----------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 4.3.1 | 4.3.2 | 4.3.3 | 4.3.4 | 4.3.5 | 4.3.6 |
| 12035 | Río Mijares: manantial de Babor - río Mora | Río | Natural | | | X | | | |
| 12065 | Río Mijares: río Mora - embalse de Arenós | Río | Natural | | | X | | | |
| 12090 | Río Mijares: embalse de Cirat - embalse de Vallat | Río | Natural | | | X | | | |
| 12110 | Río Mijares: embalse de Vallat - embalse de Ribesalbes | Río | Natural | | | X | | | |
| 12120 | Río Villahermosa: cabecera - barranco de la Canaleta | Río | Natural | | | X | | | |
| 12145 | Embalse de Sichar | Río | Muy modificada | | | X | | | |
| 12150 | Río Mijares: embalse de Sichar - toma del tramo común | Río | Muy modificada | | | X | | | |
| 12155 | Río Mijares: toma del tramo común - canal cota 100 | Río | Muy modificada | | | X | | | |
| 12160 | Río Mijares: canal cota 100 - azud Vila-real | Río | Muy modificada | | | X | | | |
| 12210 | Río Lucena: cabecera - embalse de l'Alcora | Río | Natural | | | X | | | |
| 14060 | Río Turia: río Alfambra - rambla de la Matanza | Río | Natural | | | X | | | |
| 14085 | Río Ebrón: rambla del Torcanejo - río Turia | Río | Natural | | | X | | | |
| 14125 | Río Turia: embalse de Benagéber - embalse de Loriguilla | Río | Natural | | | X | | | |
| 14130 | Embalse de Loriguilla | Río | Muy modificada | | | X | | | |
| 14140 | Río Tuéjar: barranco del Prado - embalse de Loriguilla | Río | Natural | | | X | | | |
| 14150 | Río Turia: embalse Loriguilla - río Sot | Río | Natural | | | X | | | |
| 14170 | Río Turia: río Sot - rambla Castellana | Río | Natural | | | X | | | |
| 14220 | Río Turia: azud de Manises - azud de la acequia de Tormos | Río | Natural | | | X | | | |
| 15045 | Río Júcar: manantial de los Baños - azud de Villalba | Río | Natural | | | X | | | |
| 15050 | Río Júcar: azud de Villalba - río Huécar | Río | Natural | | | X | | | |
| 15090 | Río Moscas: complejo lagunar de Fuentes - río Júcar | Río | Natural | | | X | | | |
| 15105 | Río Júcar: río San Martín - embalse de Alarcón | Río | Natural | | | X | | | |
| 15110 | Embalse de Alarcón | Río | Muy modificada | | | | X | | |
| 15145 | Río Júcar: embalse de Alarcón - azud Henchideros | Río | Natural | | | X | | | |
| 15160 | Río Júcar: central hidroeléctrica de El Picazo - carretera de Fuensanta | Río | Natural | | | X | | | |
| 15165 | Río Júcar: carretera de Fuensanta - paraje de Los Guardas | Río | Natural | | | X | | | |
| 15170 | Río Júcar: paraje de Los Guardas - río Valdemembra | Río | Natural | | | X | | | |
| 15190 | Río Júcar: río Valdemembra - barranco del Espino | Río | Natural | | | X | | | |
| 15195 | Río Júcar: barranco del Espino - canal de María Cristina | Río | Natural | | | X | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Tipo de presiones por alteraciones morfológicas (alteración del régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|----------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 4.3.1 | 4.3.2 | 4.3.3 | 4.3.4 | 4.3.5 | 4.3.6 |
| 15255 | Río Júcar: arroyo de Ledaña - Alcalá del Júcar | Río | Natural | | | X | | | |
| 15265 | Río Júcar: Alcalá del Júcar - presa del Bosque | Río | Natural | | | X | | | |
| 15270 | Río Júcar: presa del Bosque - embalse de El Molinar | Río | Natural | | | X | | | |
| 15275 | Embalse de El Molinar | Río | Muy modificada | | | X | | | |
| 15300 | Embalse de Embarcaderos | Río | Muy modificada | | | X | | | |
| 15360 | Río Guadazaón: arroyo del Sargal - río Cabriel | Río | Natural | | | X | | | |
| 15400 | Río Cabriel: embalse de Contreras - rambla de Consolación | Río | Natural | | | X | | | |
| 15430 | Embalse de Cortes II | Río | Muy modificada | | | X | | | |
| 15435 | Embalse de El Naranjero | Río | Muy modificada | | | X | | | |
| 15445 | Embalse de Tous | Río | Muy modificada | | | X | | | |
| 15475 | Río Júcar: azud de la acequia de Escalona - azud de Antella | Río | Natural | | | X | | | |
| 16050 | Río Serpis: Lorcha - paraje de La Reprimala | Río | Natural | | | X | | | |
| 16055 | Río Serpis: paraje de La Reprimala - río de Vernissa | Río | Natural | | | X | | | |
| 18050 | Embalse de Amadorio | Río | Muy modificada | X | | | X | | |
| 25005 | Laguna de Uña | Lago | Muy modificada | | | X | | | |

Otras presiones sobre las aguas superficiales. Situación actual y esperada en 2021.

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Otras presiones sobre las aguas superficiales | | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------|----------------|---|-----|-----|-----|---|---|---|--|
| | | | | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 6.2 | 7 | 8 | 9 | |
| 11000 | Río de la Sénia: cabecera - barranco del Pregó | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 11005 | Río de la Sénia: barranco del Pregó - embalse de Uldecona | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 11010 | Embalse de Uldecona | Río | Muy modificada | X | X | | | | | | |
| 11015 | Río de la Sénia: embalse de Uldecona - azud presa del Martinet | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 11040 | Río Servol: cabecera - barranco de Barsella | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 11045 | Río Servol: barranco de Barsella - mar | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 11055 | Río Cervera: cabecera - barranco de la Espandella | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 11065 | Rambla d'Alcalà | Río | Natural | X | | | | | | | |
| 11070 | Rambla de la Morellana | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 12005 | Río Sec: autopista AP-7 - mar | Río | Natural | X | | | | | | | |
| 12010 | Río Mijares: cabecera - barranco del Charco | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 12015 | Río Mijares: barranco del Charco - río Valbona | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 12020 | Río Mijares: río Valbona - manantial de Babor | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 12030 | Río Valbona | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 12035 | Río Mijares: manantial de Babor - río Mora | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 12040 | Río Albetosa: cabecera - Manzanera | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 12045 | Río Albetosa: Manzanera - río Mijares | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 12060 | Río Mora: embalse de Mora de Rubielos - río Mijares | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 12065 | Río Mijares: río Mora - embalse de Arenós | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 12070 | Río Palomarejas: embalse de Balagueras - río Mijares | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 12075 | Río del Morrón | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 12085 | Río Mijares: embalse de Arenós - embalse de Cirat | Río | Natural | X | | | | | | | |
| 12090 | Río Mijares: embalse de Cirat - embalse de Vallat | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 12095 | Barranco de la Maymona | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 12100 | Río Montán | Río | Natural | | X | | | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Otras presiones sobre las aguas superficiales | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|----------------|---|-----|-----|-----|---|---|---|---|
| | | | | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 6.2 | 7 | 8 | 9 | |
| 12110 | Río Mijares: embalse de Vallat - embalse de Ribesalbes | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 12115 | Río Pequeño | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 12120 | Río Villahermosa: cabecera - barranco de la Canaleta | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 12125 | Río Villahermosa: barranco de la Canaleta - barranco de Juaneta | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 12130 | Río Villahermosa: barranco de Juaneta - Ludiente | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 12135 | Río Villahermosa: Mas del Plano de Herrera - río Mijares | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 12140 | Río Mijares: embalse de Ribesalbes - embalse de Sichar | Río | Natural | X | | | | X | | | |
| 12145 | Embalse de Sichar | Río | Muy modificada | X | | | | | | | |
| 12150 | Río Mijares: embalse de Sichar - toma del tramo común | Río | Muy modificada | X | | | | | | | |
| 12155 | Río Mijares: toma del tramo común - canal cota 100 | Río | Muy modificada | X | X | | | | | | |
| 12160 | Río Mijares: canal cota 100 - azud Vila-real | Río | Muy modificada | | X | | | | | | |
| 12165 | Río Mijares: azud Vila-real - rambla de la Viuda | Río | Muy modificada | | X | | | | | | |
| 12170 | Rambla de la Viuda: cabecera - rambla de la Belluga | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 12175 | Rambla de la Viuda: rambla de la Belluga - río Monleón | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 12180 | Río Monleón: cabecera - barranco del Forcall | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 12185 | Río Seco (Monleón) | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 12190 | Río Monleón: barranco del Forcall - rambla de la Viuda | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 12200 | Barranco de Cabanes | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 12205 | Rambla de la Viuda: barranco de Cabanes - embalse de María Cristina | Río | Natural | X | | | | X | | | |
| 12210 | Río Lucena: cabecera - embalse de l'Alcora | Río | Natural | X | | | | X | | | |
| 12215 | Embalse de l'Alcora | Río | Muy modificada | | | | | | | | X |
| 12220 | Río Lucena: embalse de l'Alcora - rambla de la Viuda | Río | Natural | X | | | | | | | |
| 12225 | Embalse de María Cristina | Río | Muy modificada | | | | | | | | X |
| 12230 | Rambla de la Viuda: embalse de María Cristina - autovía CV-10 | Río | Natural | X | | | | | | | |
| 12240 | Río Mijares: rambla de la Viuda - delta del Mijares | Río | Natural | X | | | | | | | |
| 12245 | Río Mijares: delta del Mijares - mar | Río | Muy modificada | X | | | | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Otras presiones sobre las aguas superficiales | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|----------------|---|-----|-----|-----|---|---|---|---|
| | | | | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 6.2 | 7 | 8 | 9 | |
| 13000 | Río Palancia: cabecera - azud de la acequia de Sagunto | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 13005 | Río Palancia: azud de la acequia de Sagunto - azud del Sargal | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 13010 | Río Palancia: azud del Sargal - embalse del Regajo | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 13015 | Embalse del Regajo | Río | Muy modificada | X | X | | | X | | | |
| 13020 | Río Palancia: embalse del Regajo - rambla Seca | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 13030 | Río Palancia: rambla Seca - embalse de Algar | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 13035 | Embalse de Algar | Río | Muy modificada | X | | | | | | | |
| 14000 | Barranco del Carraixet: cabecera - Alfara del Patriarca | Río | Natural | X | | | | | | | |
| 14010 | Río Guadalaviar (Turia): cabecera - río de la Garganta | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 14015 | Río de la Garganta | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 14020 | Río Guadalaviar (Turia): río de la Garganta - rambla de Monterde | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 14025 | Rambla de Monterde | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 14030 | Río Guadalaviar (Turia): rambla de Monterde - embalse de Arquillo de San Blas | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 14035 | Embalse de Arquillo de San Blas | Río | Muy modificada | X | X | | | X | | | |
| 14040 | Río Guadalaviar (Turia): embalse Arquillo San Blas - río Alfambra | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 14045 | Río Alfambra: cabecera - río de Sollavientos | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 14050 | Río Alfambra: río de Sollavientos - rambla de la Hoz | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 14055 | Río Alfambra: rambla de la Hoz - río Turia | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 14060 | Río Turia: río Alfambra - rambla de la Matanza | Río | Natural | X | X | | | | | | X |
| 14065 | Río Camarena | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 14070 | Río Turia: rambla de la Matanza - rambla del Barrancón | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 14075 | Río de Riodeva | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 14080 | Río Ebrón: cabecera-rambla del Torcanejo | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 14085 | Río Ebrón: rambla del Torcanejo - río Turia | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 14090 | Río de Vallanca | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 14095 | Río Turia: rambla del Barrancón - río Arcos | Río | Natural | | X | | | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Otras presiones sobre las aguas superficiales | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|----------------|---|-----|-----|-----|---|---|---|---|
| | | | | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 6.2 | 7 | 8 | 9 | |
| 14100 | Río Arcos | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 14105 | Río Turia: río Arcos - paraje de El Villarejo | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 14110 | Río Turia: paraje de El Villarejo - embalse de Benagéber | Río | Natural | X | X | | | X | | | |
| 14115 | Embalse de Benagéber | Río | Muy modificada | | X | | | | | | |
| 14120 | Rambla San Marco | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 14125 | Río Turia: embalse de Benagéber - embalse de Loriguilla | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 14130 | Embalse de Loriguilla | Río | Muy modificada | X | X | | | X | | | |
| 14135 | Río Tuéjar: cabecera - barranco del Prado | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 14140 | Río Tuéjar: barranco del Prado - embalse de Loriguilla | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 14150 | Río Turia: embalse Loriguilla - río Sot | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 14155 | Río Reatillo | Río | Natural | X | | | | | | | |
| 14165 | Río Sot: embalse de Buseo - río Turia | Río | Natural | X | | | | | | | |
| 14170 | Río Turia: río Sot - rambla Castellana | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 14200 | Rambla Escorihuela: cabecera - corredor de Crispina | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 14205 | Rambla Escorihuela: corredor de Crispina - río Turia | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 14210 | Río Turia: rambla Castellana - arroyo de la Granolera | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 14215 | Río Turia: arroyo de la Granolera - azud de Manises | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 14220 | Río Turia: azud de Manises - azud de la acequia de Tormos | Río | Natural | | X | | | | | | X |
| 14225 | Río Turia: azud de la acequia Tormos - nuevo cauce | Río | Muy modificada | | X | | | | | | X |
| 14230 | Río Turia: nuevo cauce - mar | Río | Artificial | | X | | | | | | |
| 14245 | Rambla Poyo: Paiporta - Parque Natural de l'Albufera | Río | Muy modificada | X | | | | | | | |
| 15000 | Barranco Picassent: cabecera - Parque Natural de l'Albufera | Río | Natural | X | | | | | | | |
| 15005 | Barranco Picassent: Parque Natural de l'Albufera - lago de l'Albufera | Río | Natural | | | | | | | | X |
| 15010 | Río Júcar: cabecera - embalse de la Toba | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 15015 | Arroyo Almagrero | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 15020 | Río de Valdemeca | Río | Natural | X | X | | | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Otras presiones sobre las aguas superficiales | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|----------------|---|-----|-----|-----|---|---|---|--|
| | | | | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 6.2 | 7 | 8 | 9 | |
| 15025 | Embalse de la Toba | Río | Muy modificada | X | X | | | | | | |
| 15030 | Río Júcar: embalse de la Toba - laguna de Uña | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 15035 | Barranco del Socarrado | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 15040 | Río Júcar: laguna de Uña - manantial de los Baños | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 15045 | Río Júcar: manantial de los Baños - azud de Villalba | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 15050 | Río Júcar: azud de Villalba - río Huécar | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 15055 | Río de Valdecabras | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 15060 | Arroyo de Bonilla | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 15065 | Río Huécar: cabecera - azud de la Pajosa | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 15070 | Río Huécar: azud de la Pajosa - Cuenca | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 15080 | Río Júcar: río Huécar - río San Martín | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 15085 | Río Moscas: cabecera - complejo lagunar de Fuentes | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 15090 | Río Moscas: complejo lagunar de Fuentes - río Júcar | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 15095 | Río Chillarón | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 15100 | Río San Martín: cabecera - río Júcar | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 15105 | Río Júcar: río San Martín - embalse de Alarcón | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 15110 | Embalse de Alarcón | Río | Muy modificada | X | X | | | X | | | |
| 15115 | Río Marimota | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 15125 | Río Gritos: cabecera - paraje de Puente Nueva | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 15130 | Río Gritos: paraje de Puente Nueva - Valera de Abajo | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 15135 | Río Gritos: Valera de Abajo - Embalse de Alarcón | Río | Muy modificada | X | X | | | | | | |
| 15145 | Río Júcar: embalse de Alarcón - azud Henchideros | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 15150 | Río Júcar: azud Henchideros - central hidroeléctrica de El Picazo | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 15155 | Arroyo de Valhermoso | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 15160 | Río Júcar: central hidroeléctrica de El Picazo - carretera de Fuensanta | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 15165 | Río Júcar: carretera de Fuensanta - paraje de Los Guardas | Río | Natural | X | X | | | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Otras presiones sobre las aguas superficiales | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|----------------|---|-----|-----|-----|---|---|---|---|
| | | | | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 6.2 | 7 | 8 | 9 | |
| 15170 | Río Júcar: paraje de Los Guardas - río Valdemembra | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 15175 | Río Valdemembra: cabecera - Motilla del Palancar | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 15180 | Río Valdemembra: Motilla del Palancar - Quintanar del Rey | Río | Muy modificada | | X | | | | | | |
| 15185 | Río Valdemembra: Quintanar del Rey - río Júcar | Río | Muy modificada | X | X | | | | | | |
| 15190 | Río Júcar: río Valdemembra - barranco del Espino | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 15195 | Río Júcar: barranco del Espino - canal de María Cristina | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 15200 | Río Arquillo: cabecera - laguna del Arquillo | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 15205 | Río Arquillo: laguna del Arquillo - azud de Carrasca del Sombrero | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 15210 | Río Arquillo: azud de Carrasca del Sombrero - río Mirón | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 15215 | Río Mirón: cabecera - rambla de Fuentecarrasca | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 15220 | Río Mirón: rambla de Fuentecarrasca - río Arquillo | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 15225 | Río Arquillo: río Mirón - azud de Volada La Choriza | Río | Natural | X | | | | | | | |
| 15235 | Canal María Cristina: Albacete - carretera de Casas de Juan Núñez | Río | Artificial | | X | | | | | | X |
| 15245 | Río Júcar: canal de María Cristina - Arroyo de Ledaña | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 15250 | Arroyo de Ledaña | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 15255 | Río Júcar: arroyo de Ledaña - Alcalá del Júcar | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 15260 | Rambla de San Lorenzo | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 15265 | Río Júcar: Alcalá del Júcar - presa del Bosque | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 15270 | Río Júcar: presa del Bosque - embalse de El Molinar | Río | Natural | | X | | | X | | | |
| 15275 | Embalse de El Molinar | Río | Muy modificada | | X | | | | | | |
| 15280 | Río Júcar: embalse de El Molinar - embalse de Embarcaderos | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 15290 | Barranco del Agua | Río | Natural | X | | | | | | | |
| 15295 | Río Zarra | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 15300 | Embalse de Embarcaderos | Río | Muy modificada | X | X | | | X | | | X |
| 15305 | Río Cabriel: cabecera - arroyo del Agua | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 15310 | Río Cabriel: arroyo del Agua - rambla del Masegarejo | Río | Natural | X | X | | | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Otras presiones sobre las aguas superficiales | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|----------------|---|-----|-----|-----|---|---|---|--|
| | | | | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 6.2 | 7 | 8 | 9 | |
| 15315 | Río Cabriel: rambla del Masegarejo - río Mayor del Molinillo | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 15320 | Río Campillos | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 15325 | Río Mayor del Molinillo | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 15330 | Río Cabriel: río Mayor del Molinillo - embalse de El Bujoso | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 15335 | Río Cabriel: embalse de El Bujoso | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 15340 | Río Cabriel: embalse de El Bujoso - río Guadazaón | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 15345 | Río Guadazaón: cabecera - azud de la Dehesa de Don Juan | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 15350 | Rambla Seca (Guadazaón) | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 15355 | Río Guadazaón: azud de la Dehesa de Don Juan - arroyo del Sargal | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 15360 | Río Guadazaón: arroyo del Sargal - río Cabriel | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 15365 | Arroyo de la Vega | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 15370 | Río Cabriel: río Guadazaón - embalse de Contreras | Río | Natural | X | X | | | X | | | |
| 15375 | Embalse de Contreras | Río | Muy modificada | | X | | | | | | |
| 15380 | Río Martín | Río | Natural | X | | | | | | | |
| 15385 | Río Ojos de Moya: cabecera - barranco de la Sierra del Agua | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 15390 | Río Ojos de Moya: barranco de la Sierra del Agua - embalse de Contreras | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 15395 | Río Henares | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 15400 | Río Cabriel: embalse de Contreras - rambla de Consolación | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 15405 | Río Cabriel: rambla de Consolación - Villatoya | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 15410 | Río Cabriel: Villatoya - Embalse de Embarcaderos | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 15425 | Rambla Campiñana | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 15430 | Embalse de Cortes II | Río | Muy modificada | X | | | | | | | |
| 15435 | Embalse de El Naranjero | Río | Muy modificada | X | X | | | X | | | |
| 15440 | Río Júcar: embalse de El Naranjero - embalse de Tous | Río | Natural | X | | | | | | | |
| 15445 | Embalse de Tous | Río | Muy modificada | X | | | | X | | | |
| 15450 | Río Escalona: cabecera - embalse de Escalona | Río | Natural | | X | | | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Otras presiones sobre las aguas superficiales | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|----------------|---|-----|-----|-----|---|---|---|
| | | | | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 6.2 | 7 | 8 | 9 |
| 15455 | Embalse de Escalona | Río | Muy modificada | X | | | | X | | |
| 15460 | Río Grande: cabecera - embalse de Escalona | Río | Natural | | X | | | | | |
| 15470 | Río Júcar: embalse de Tous - azud de la acequia de Escalona | Río | Natural | X | X | | | | | |
| 15475 | Río Júcar: azud de la acequia de Escalona - azud de Antella | Río | Natural | X | X | | | | | |
| 15480 | Río Júcar: azud de Antella - río Sellent | Río | Natural | X | X | | | | | |
| 15500 | Rambla del Riajuelo: río Mínguez - río Sellent | Río | Natural | | X | | | | | |
| 15505 | Río Júcar: río Sellent - río Albaida | Río | Natural | X | X | | | | | X |
| 15510 | Río Albaida: cabecera - río Clariano | Río | Natural | | X | | | | | |
| 15515 | Río Clariano | Río | Natural | | X | | | | | |
| 15520 | Río Albaida: río Clariano - embalse de Bellús | Río | Natural | X | | | | X | | |
| 15525 | Embalse de Bellús | Río | Muy modificada | X | X | | | | | |
| 15530 | Río de Micena | Río | Natural | X | | | | | | |
| 15535 | Río Albaida: embalse de Bellús - río de Barxeta | Río | Muy modificada | | X | | | | | |
| 15540 | Río Cányoles: cabecera - Canals | Río | Natural | | X | | | | | |
| 15555 | Río Cányoles: Canals - río Albaida | Río | Natural | | X | | | | | X |
| 15560 | Río de Barxeta | Río | Natural | | X | | | | | |
| 15565 | Río Albaida: río de Barxeta - río Júcar | Río | Natural | X | | | | | | |
| 15570 | Río Júcar: río Albaida - paraje del Racó de la Pedra | Río | Natural | | X | | | | | |
| 15575 | Río Júcar: paraje del Racó de la Pedra - barranco de la Casella | Río | Natural | | X | | | | | X |
| 15580 | Barranco de Barxeta | Río | Natural | | X | | | | | X |
| 15590 | Río Júcar: Barranco de la Casella - río Verd | Río | Natural | X | X | | | | | |
| 15595 | Río Verd: nacimiento del río Verd - Alzira | Río | Natural | X | X | | | | | |
| 15605 | Río Verd: Alzira - río Júcar | Río | Natural | X | X | | | | | X |
| 15610 | Río Júcar: río Verd - río Magro | Río | Natural | X | X | | | | | |
| 15635 | Río Magro: paraje de Vega de la Torre - barranco Hondo | Río | Natural | | X | | | | | |
| 15640 | Río Magro: barranco Hondo - barranco Rubio | Río | Natural | | X | | | | | X |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Otras presiones sobre las aguas superficiales | | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------|----------------|---|-----|-----|-----|---|---|---|---|
| | | | | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 6.2 | 7 | 8 | 9 | |
| 15645 | Río Magro: barranco Rubio - embalse de Forata | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 15650 | Río Mijares (Magro) | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 15655 | Embalse de Forata | Río | Muy modificada | | | | | X | | | |
| 15660 | Río Magro: embalse Forata - paraje del Puntal de los Bonetes | Río | Natural | X | | | | | | | |
| 15665 | Río Magro: paraje del Puntal de los Bonetes - río Buñol | Río | Natural | X | | | | | | | |
| 15670 | Río Buñol: cabecera - azud de los Molinos | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 15675 | Río Buñol: azud de los Molinos - río Magro | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 15680 | Río Magro: río Buñol - barranco de Algoder | Río | Natural | | X | | | | | | X |
| 15685 | Barranco de Algoder | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 15690 | Río Magro: barranco de Algoder - Carlet | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 15695 | Río Magro: Carlet - Algemesí | Río | Natural | X | | | | | | | X |
| 15705 | Río Júcar: río Magro - Albalat de la Ribera | Río | Natural | | X | | | | | | X |
| 15710 | Río Júcar: Albalat de la Ribera - azud de Sueca | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 15715 | Río Júcar: azud de Sueca - azud de Cullera | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 15720 | Río Júcar: azud de Cullera - azud de la Marquesa | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 15725 | Embalse de Almansa | Río | Muy modificada | X | X | | | | | | |
| 15735 | Río Lezuza | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 16005 | Río de Xeraco: vía ferrocarril - mar | Río | Natural | X | | | | | | | |
| 16015 | Río Serpis: cabecera - fábrica El Capellán | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 16020 | Río Serpis: fábrica El Capellán - depuradora de Alcoy | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 16025 | Río Serpis: depuradora de Alcoy - Embalse de Beniarrés | Río | Muy modificada | X | X | | | X | | | X |
| 16030 | Río Valleseta | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 16035 | Embalse de Beniarrés | Río | Muy modificada | X | | | | | | | |
| 16040 | Río Serpis: embalse de Beniarrés - Lorcha | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 16045 | Barranco de l'Encantada | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 16050 | Río Serpis: Lorcha - paraje de La Reprimala | Río | Natural | X | X | | | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Otras presiones sobre las aguas superficiales | | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------|----------------|---|-----|-----|-----|---|---|---|---|
| | | | | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 6.2 | 7 | 8 | 9 | |
| 16070 | Río Serpis: río de Vernissa - mar | Río | Muy modificada | X | | | | | | | |
| 17010 | Río del Vedat: cabecera- manantial de Les Aigües | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 17015 | Río del Vedat: manantial de Les Aigües - mar | Río | Natural | X | X | | | | | | X |
| 17025 | Río Riaxol: barranco de Batllé - marjal de Pego-Oliva | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 17030 | Río Girona: cabecera - embalse de Isbert | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 17050 | Río Gorgos: cabecera - Murla | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 18000 | Río Guadalest: cabecera - embalse de Guadalest | Río | Natural | X | | | | | | | |
| 18010 | Río Guadalest: embalse de Guadalest - barranco de Andailes | Río | Natural | X | | | | | | | |
| 18030 | Río Algar: río Bolulla - río Guadalest | Río | Natural | X | | | | | | | |
| 18040 | Río Algar: río Guadalest - mar | Río | Natural | | | | | | | | X |
| 18050 | Embalse de Amadorio | Río | Muy modificada | X | X | | | X | | | |
| 18060 | Río Amadorio: embalse de Amadorio - barranco del Blanco | Río | Natural | X | | | | | | | |
| 18065 | Río Amadorio: barranco del Blanco - mar | Río | Natural | | | | | | | | X |
| 19005 | Embalse de Tibi | Río | Muy modificada | X | | | | X | | | X |
| 19015 | Río Jijona: cabecera - río Montnegre | Río | Natural | | | | | | | | X |
| 19035 | Río Vinalopó: cabecera - paraje de Campo Oro | Río | Natural | X | X | | | | | | |
| 19040 | Río Vinalopó: paraje de Campo Oro - azud de Beneixama | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 19045 | Río Vinalopó: azud de Beneixama - acequia del Rey | Río | Natural | | X | | | | | | |
| 19050 | Río Vinalopó: acequia del Rey - Sax | Río | Natural | | | | | | | | X |
| 19060 | Río Vinalopó: barranco del Derramador - embalse de Elche | Río | Muy modificada | | X | | | | | | X |
| 19075 | Río Vinalopó: embalse de Elche - azud de los Moros | Río | Muy modificada | | | | | | | | X |
| 21000 | Prat de Cabanes | Lago | Natural | X | | | | | | | X |
| 22000 | Marjal y Estanys d'Almenara | Lago | Muy modificada | X | X | | | | | | X |
| 23000 | Marjal dels Moros | Lago | Natural | X | | | | | | | X |
| 24000 | Marjal de Rafalell y Vistabella | Lago | Natural | X | | | | | | | |
| 25000 | L'Albufera de València | Lago | Muy modificada | X | | | | | | | X |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Categoría | Naturaleza | Otras presiones sobre las aguas superficiales | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------------------|-----------|----------------|---|-----|-----|-----|---|---|---|---|
| | | | | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 6.2 | 7 | 8 | 9 | |
| 25005 | Laguna de Uña | Lago | Muy modificada | X | X | | | | | | |
| 25015 | Laguna Ojos de Villaverde | Lago | Natural | X | | | | | | | |
| 25020 | Laguna de Ontalafia | Lago | Natural | X | | | | | | | |
| 25045 | Laguna del Marquesado | Lago | Natural | X | | | | | | | |
| 25050 | Ullals de l'Albufera | Lago | Natural | X | | | | | | | X |
| 27000 | Marjal de Pego-Oliva | Lago | Natural | X | | | | | | | |

Presiones sobre masas de agua subterránea

Presiones de fuente puntual. Situación actual y esperada en 2021.

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Tipo de presiones de fuente puntual sobre cada masa de agua subterránea | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.9 |
| 100 | Hoya de Alfambra | | X | | X | | X | | | |
| 105 | Javalambre Occidental | | | | X | | | | | |
| 110 | Javalambre Oriental | X | X | | X | | | | | |
| 115 | Mosqueruela | X | X | | X | | X | | | |
| 120 | La Tenalla | | | | | | | | | |
| 125 | El Turmell | X | | | | | | | | |
| 130 | Plana de Cenia | X | X | X | X | | X | | | |
| 135 | Plana de Vinaròs | X | X | | X | | X | | | |
| 140 | Maestrazgo | X | X | | X | | X | | | |
| 145 | Plana de Oropesa - Torreblanca | | X | | X | | | | | |
| 150 | Lucena - l'Alcora | X | X | X | X | | X | | | |
| 155 | Hoya de Teruel | X | X | | X | | X | | | |
| 160 | Arquillo | | | | | | | | | |
| 165 | Gea de Albarracín | | | | | | | | | |
| 170 | Montes Universales | | | | X | | | | | |
| 175 | Triásico de Boniches | | | | | | | | | |
| 180 | Jurásico de Uña | X | | | | | | | X | |
| 185 | Cretácico de Cuenca Norte | X | X | X | X | | | | | |
| 190 | Terciario de Alarcón | X | | | X | | X | | | |
| 195 | Cretácico de Cuenca Sur | X | | | | | | | | |
| 200 | Jurásico de Cardenete | X | | | | | | | | |
| 205 | Vallanca | | | | | | X | | | |
| 210 | Alpuente superior | | | | | | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Tipo de presiones de fuente puntual sobre cada masa de agua subterránea | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.9 |
| 215 | Alpuente inferior | X | | | X | | X | | | |
| 220 | Sierra del Toro | X | | | | | | | | |
| 225 | Jérica | X | X | | X | | | | | |
| 230 | Onda - Espadán | X | X | | | | X | | | |
| 235 | Plana de Castellón | X | X | X | X | X | X | | | |
| 240 | Plana de Sagunto | X | X | | X | | X | | | |
| 245 | Mancha Oriental | X | X | X | X | | X | | | |
| 250 | Azuébar-Vall d'Uixó | X | X | X | X | | X | | | |
| 255 | Segorbe-Quart | X | X | | X | | X | | | |
| 260 | Cornacó-Estivella | X | X | | X | | X | | | |
| 265 | Lliria - Casinos | X | X | | X | | X | | | |
| 270 | Anticlinal de Chelva | | | X | X | | X | | | |
| 275 | Medio Turia | X | X | | X | | X | | | |
| 280 | La Contienda de Chiva | | | | | | | | | |
| 285 | Requena - Utiel | X | X | X | X | | X | | | |
| 290 | Ranera | X | | | | | | | | |
| 295 | Contreras | | | | | | | | | |
| 300 | Camporrobles | X | X | | | | | | | |
| 305 | Hoces del Cabriel | X | X | | X | | | | | |
| 310 | Lezuza | | | | | | | | | |
| 315 | El Jardín | X | | | X | | | | | |
| 320 | Arco de Alcaraz | X | | | | | | | | |
| 325 | Alpera (Carcelén) | X | | | X | | X | | | |
| 330 | Cabrillas - Malacara | X | X | | X | | | | | |
| 335 | Pedralba | | | | | | | | | |
| 340 | Mesozoicos de Cheste | X | X | | X | | X | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Tipo de presiones de fuente puntual sobre cada masa de agua subterránea | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.9 |
| 345 | Terciarios de Chiva-Montserrat | X | X | | X | | X | | | |
| 350 | Plana de València Norte | X | X | | X | X | X | | | |
| 355 | Plana de València Sur | X | X | | X | X | X | | | |
| 360 | La Contienda de Picassent | X | | | | | | | | |
| 365 | Martés-Quencall | X | X | | | | | | | |
| 370 | Alfaris-La Escala | X | | | X | | | | | |
| 375 | Las Pedrizas | | X | | | | | | | |
| 380 | Caroch Norte | X | X | | | | X | | | |
| 385 | Almansa | X | X | | X | | | | | |
| 390 | Caroch Sur | X | X | | X | | | | | |
| 395 | Hoya de Xàtiva | X | X | | X | | | | | |
| 400 | Sierra de las Agujas | X | X | | X | | X | | | |
| 405 | Barx | X | | | | | | | | |
| 410 | Plana de Xeraco | X | X | | | | | | | |
| 415 | Plana de Gandia | | X | | X | | | | | |
| 420 | Marchuquera - Falconera | X | X | | X | | X | | | |
| 425 | Sierra de Ador | | | | | | | | | |
| 430 | Sierra Grossa | X | X | | X | | X | | | |
| 435 | Sierra de la Oliva | | | | | | | | | |
| 440 | Cuchillo - Moratilla | | | | | | | | | |
| 445 | Rocín | | | | | | | | | |
| 450 | Villena - Beneixama | X | X | | X | | X | | | |
| 455 | Volcadores - Albaida | X | X | | X | | | | | |
| 460 | Almirante Mustalla | X | X | | X | | X | | | |
| 465 | Oliva - Pego | X | X | | X | | | | | |
| 470 | Ondara - Dénia | X | X | | X | | X | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Tipo de presiones de fuente puntual sobre cada masa de agua subterránea | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.9 |
| 475 | Montgó | | | | | | | | | |
| 480 | Pedreguer | X | | | | | | | | |
| 485 | Gorgos | X | X | | | | | | | |
| 490 | Alfaro - Segaria | X | X | | | | | | | |
| 495 | Mediodía | X | | | | | | | | |
| 500 | Muro de Alcoy | | X | | | | | | | |
| 505 | Pinar de Camús | | | | | | | | | |
| 510 | Terciarios de Onil | | | | | | | | | |
| 515 | Cabranta | | | | | | | | | |
| 520 | Sierra Lácera | | | | | | | | | |
| 525 | Sierra del Castellar | X | | | | | | | | |
| 530 | Peñarrubia | | | | X | | | | | |
| 535 | Hoya de Castalla | | X | | X | | | | | |
| 540 | Barrancones | X | | | | | | | | |
| 545 | Carrasqueta | | X | | | | | | | |
| 550 | Sierra Aitana | X | X | | | | | | | |
| 555 | Serrella - Aixortà - Algar | X | | | | | | | | |
| 560 | Depresión de Benissa | X | X | | X | | X | | | |
| 565 | Xàbia | | | | | | | | | |
| 570 | Sierra de Salinas | X | X | | | | | | | |
| 575 | Argüeña - Maigmó | | | | | | X | | | |
| 580 | Orxeta - Rellu | | | | | | | | | |
| 585 | Busot | | X | | | | | | | |
| 590 | Sant Joan - Benidorm | X | X | | X | | X | | | |
| 595 | Agost - Monnegre | | | | X | | | | | |
| 600 | Sierra del Cid | | | | | | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Tipo de presiones de fuente puntual sobre cada masa de agua subterránea | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.9 |
| 605 | Sierra del Reclot | | | | | | | | | |
| 610 | Sierra de Argallet | | | | | | | | | |
| 615 | Sierra de Crevillente | X | X | | | | | | | |
| 620 | Bajo Vinalopó | X | X | X | X | X | X | | | |

Presiones de fuente difusa. Situación actual y esperada en 2021.

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Tipos de presiones de fuente difusa sobre masas de agua subterránea | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 2.4 | 2.5 | 2.6 | 2.7 | 2.8 | 2.9 | 2.10 |
| 100 | Hoya de Alfambra | | | | | | | | | | |
| 105 | Javalambre Occidental | | | | | | | | | | |
| 110 | Javalambre Oriental | | | | | | | | | | |
| 115 | Mosqueruela | | | | | | | | | | |
| 120 | La Tenalla | | | | | | | | | | |
| 125 | El Turmell | | | | | | | | | | |
| 130 | Plana de Cenia | | X | | | | X | | | | |
| 135 | Plana de Vinaròs | | X | | | | | | | | |
| 140 | Maestrazgo | | | | | | X | | | | |
| 145 | Plana de Oropesa - Torreblanca | | X | | | | X | | | | |
| 150 | Lucena - l'Alcora | | | | | | X | | | | |
| 155 | Hoya de Teruel | | X | | | | | | | | |
| 160 | Arquillo | | | | | | | | | | |
| 165 | Gea de Albarracín | | | | | | | | | | |
| 170 | Montes Universales | | | | | | | | | | |
| 175 | Triásico de Boniches | | X | | | | | | | | |
| 180 | Jurásico de Uña | | | | | | | | | | |
| 185 | Cretácico de Cuenca Norte | | | | | | | | | | |
| 190 | Terciario de Alarcón | | | | | | X | | | | |
| 195 | Cretácico de Cuenca Sur | | | | | | | | | | |
| 200 | Jurásico de Cardenete | | | | | | | | | | |
| 205 | Vallanca | | | | | | | | | | |
| 210 | Alpuente superior | | | | | | | | | | |
| 215 | Alpuente inferior | | | | | | | | | | |
| 220 | Sierra del Toro | | X | | | | | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Tipos de presiones de fuente difusa sobre masas de agua subterránea | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 2.4 | 2.5 | 2.6 | 2.7 | 2.8 | 2.9 | 2.10 |
| 225 | Jérica | | | | | | | | | | |
| 230 | Onda - Espadán | | X | | | | | | | | |
| 235 | Plana de Castellón | | X | | | | X | | | | |
| 240 | Plana de Sagunto | | X | | | | X | | | | |
| 245 | Mancha Oriental | | | | | | X | | | | |
| 250 | Azuébar-Vall d'Uixó | | X | | | | X | | | | |
| 255 | Segorbe-Quart | | X | | | | | | | | |
| 260 | Cornacó-Estivella | | X | | | | X | | | | |
| 265 | Lliria - Casinos | | X | | | | X | | | | |
| 270 | Anticlinal de Chelva | | X | | | | | | | | |
| 275 | Medio Turia | | X | | | | | | | | |
| 280 | La Contienda de Chiva | | | | | | | | | | |
| 285 | Requena - Utiel | | X | | | | X | | | | |
| 290 | Ranera | | | | | | | | | | |
| 295 | Contreras | | | | | | | | | | |
| 300 | Camporrobles | | | | | | | | | | |
| 305 | Hoces del Cabriel | | | | | | X | | | | |
| 310 | Lezuza | | | | | | | | | | |
| 315 | El Jardín | | | | | | | | | | |
| 320 | Arco de Alcaraz | | | | | | | | | | |
| 325 | Alpera (Carcelén) | | | | | | | | | | |
| 330 | Cabrillas - Malacara | | X | | | | X | | | | |
| 335 | Pedralba | | X | | | | | | | | |
| 340 | Mesozoicos de Cheste | | X | | | | | | | | |
| 345 | Terciarios de Chiva-Montserrat | | X | | | | X | | | | |
| 350 | Plana de València Norte | | X | | | | X | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Tipos de presiones de fuente difusa sobre masas de agua subterránea | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 2.4 | 2.5 | 2.6 | 2.7 | 2.8 | 2.9 | 2.10 |
| 355 | Plana de València Sur | | X | | | | X | | | | |
| 360 | La Contienda de Picassent | | X | | | | X | | | | |
| 365 | Martés-Quencall | | | | | | | | | | |
| 370 | Alfaris-La Escala | | X | | | | | | | | |
| 375 | Las Pedrizas | | X | | | | X | | | | |
| 380 | Caroch Norte | | X | | | | | | | | |
| 385 | Almansa | | | | | | | | | | |
| 390 | Caroch Sur | | X | | | | X | | | | |
| 395 | Hoya de Xàtiva | | X | | | | X | | | | |
| 400 | Sierra de las Agujas | | X | | | | X | | | | |
| 405 | Barx | | X | | | | X | | | | |
| 410 | Plana de Xeraco | | X | | | | X | | | | |
| 415 | Plana de Gandía | | X | | | | | | | | |
| 420 | Marchuquera - Falconera | | X | | | | | | | | |
| 425 | Sierra de Ador | | X | | | | X | | | | |
| 430 | Sierra Grossa | | X | | | | X | | | | |
| 435 | Sierra de la Oliva | | | | | | | | | | |
| 440 | Cuchillo - Moratilla | | | | | | | | | | |
| 445 | Rocín | | | | | | | | | | |
| 450 | Villena - Beneixama | | | | | | | | | | |
| 455 | Volcadores - Albaida | | | | | | X | | | | |
| 460 | Almirante Mustalla | | X | | | | | | | | |
| 465 | Oliva - Pego | | X | | | | X | | | | |
| 470 | Ondara - Dénia | | X | | | | X | | | | |
| 475 | Montgó | | X | | | | X | | | | |
| 480 | Pedreguer | | X | | | | X | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Tipos de presiones de fuente difusa sobre masas de agua subterránea | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 2.4 | 2.5 | 2.6 | 2.7 | 2.8 | 2.9 | 2.10 |
| 485 | Gorgos | | X | | | | | | | | |
| 490 | Alfaro - Segaria | | X | | | | X | | | | |
| 495 | Mediodía | | X | | | | | | | | |
| 500 | Muro de Alcoy | | | | | | | | | | |
| 505 | Pinar de Camús | | | | | | | | | | |
| 510 | Terciarios de Onil | | | | | | | | | | |
| 515 | Cabranta | | | | | | X | | | | |
| 520 | Sierra Lácera | | | | | | | | | | |
| 525 | Sierra del Castellar | | | | | | | | | | |
| 530 | Peñarrubia | | | | | | | | | | |
| 535 | Hoya de Castalla | | | | | | X | | | | |
| 540 | Barrancones | | | | | | | | | | |
| 545 | Carrasqueta | | | | | | X | | | | |
| 550 | Sierra Aitana | | | | | | | | | | |
| 555 | Serrella - Aixortà - Algar | | | | | | | | | | |
| 560 | Depresión de Benissa | | | | | | X | | | | |
| 565 | Xàbia | | X | | | | | | | | |
| 570 | Sierra de Salinas | | | | | | X | | | | |
| 575 | Argüeña - Maigmó | | | | | | | | | | |
| 580 | Orxeta - Relleu | | | | | | | | | | |
| 585 | Busot | | | | | | X | | | | |
| 590 | Sant Joan - Benidorm | | X | | | | X | | | | |
| 595 | Agost - Monnegre | | X | | | | X | | | | |
| 600 | Sierra del Cid | | X | | | | | | | | |
| 605 | Sierra del Reclot | | | | | | | | | | |
| 610 | Sierra de Argallet | | | | | | | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Tipos de presiones de fuente difusa sobre masas de agua subterránea | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 2.4 | 2.5 | 2.6 | 2.7 | 2.8 | 2.9 | 2.10 |
| 615 | Sierra de Crevillente | | X | | | | | | | | |
| 620 | Bajo Vinalopó | | X | | | | X | | | | |

Presiones por extracción de agua. Situación actual y esperada en 2021.

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Presiones por extracción de agua sobre cada masa de agua subterránea. | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 |
| 100 | Hoya de Alfambra | X | X | X | | | | |
| 105 | Javalambre Occidental | X | X | X | | | | |
| 110 | Javalambre Oriental | X | X | X | | | | |
| 115 | Mosqueruela | X | X | X | | | | |
| 120 | La Tenalla | | X | | | | | |
| 125 | El Turmell | X | X | X | | | | |
| 130 | Plana de Cenia | X | X | X | | | | |
| 135 | Plana de Vinaròs | X | X | X | | | | |
| 140 | Maestrazgo | X | X | X | | | | |
| 145 | Plana de Oropesa - Torreblanca | X | X | X | | | | |
| 150 | Lucena - l'Alcora | X | X | X | | | | |
| 155 | Hoya de Teruel | X | X | | | | | |
| 160 | Arquillo | X | X | X | | | | |
| 165 | Gea de Albarracín | | X | | | | | |
| 170 | Montes Universales | X | X | X | | | | |
| 175 | Triásico de Boniches | | X | | | | | |
| 180 | Jurásico de Uña | | X | | | | | |
| 185 | Cretácico de Cuenca Norte | | X | X | | | | |
| 190 | Terciario de Alarcón | X | X | X | | | | |
| 195 | Cretácico de Cuenca Sur | | X | X | | | | |
| 200 | Jurásico de Cardenete | | X | | | | | |
| 205 | Vallanca | X | X | X | | | | |
| 210 | Alpuente superior | X | X | | | | | |
| 215 | Alpuente inferior | X | X | X | | | | |
| 220 | Sierra del Toro | X | X | X | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Presiones por extracción de agua sobre cada masa de agua subterránea. | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 |
| 225 | Jérica | X | X | X | | | | |
| 230 | Onda - Espadán | X | X | X | | | | |
| 235 | Plana de Castellón | X | X | X | | | | |
| 240 | Plana de Sagunto | X | X | X | | | | |
| 245 | Mancha Oriental | X | X | X | | | | |
| 250 | Azuébar-Vall d'Uixó | X | X | X | | | | |
| 255 | Segorbe-Quart | X | X | X | | | | |
| 260 | Cornacó-Estivella | X | X | | | | | |
| 265 | Lliria - Casinos | X | X | X | | | | |
| 270 | Anticlinal de Chelva | X | X | X | | | | |
| 275 | Medio Turia | X | X | | | | | |
| 280 | La Contienda de Chiva | X | X | X | | | | |
| 285 | Requena - Utiel | X | X | X | | | | |
| 290 | Ranera | X | X | | | | | |
| 295 | Contreras | | X | X | | | | |
| 300 | Camporrobles | X | X | X | | | | |
| 305 | Hoces del Cabriel | X | X | X | | | | |
| 310 | Lezuza | X | X | X | | | | |
| 315 | El Jardín | X | X | X | | | | |
| 320 | Arco de Alcaraz | X | X | | | | | |
| 325 | Alpera (Carcelén) | X | X | X | | | | |
| 330 | Cabrillas - Malacara | X | X | X | | | | |
| 335 | Pedralba | X | X | | | | | |
| 340 | Mesozoicos de Cheste | X | X | X | | | | |
| 345 | Terciarios de Chiva-Montserrat | X | X | X | | | | |
| 350 | Plana de València Norte | X | X | X | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Presiones por extracción de agua sobre cada masa de agua subterránea. | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 |
| 355 | Plana de València Sur | X | X | X | | | | |
| 360 | La Contienda de Picassent | X | X | | | | | |
| 365 | Martés-Quencall | X | X | X | | | | |
| 370 | Alfaris-La Escala | X | X | | | | | |
| 375 | Las Pedrizas | X | X | X | | | | |
| 380 | Caroch Norte | X | X | X | | | | |
| 385 | Almansa | X | X | X | | | | |
| 390 | Caroch Sur | X | X | X | | | | |
| 395 | Hoya de Xàtiva | X | X | X | | | | |
| 400 | Sierra de las Agujas | X | X | X | | | | |
| 405 | Barx | X | X | X | | | | |
| 410 | Plana de Xeraco | X | X | X | | | | |
| 415 | Plana de Gandía | X | X | X | | | | |
| 420 | Marchuquera - Falconera | X | X | X | | | | |
| 425 | Sierra de Ador | X | X | X | | | | |
| 430 | Sierra Grossa | X | X | X | | | | |
| 435 | Sierra de la Oliva | X | X | X | | | | |
| 440 | Cuchillo - Moratilla | X | X | | | | | |
| 445 | Rocín | X | X | X | | | | |
| 450 | Villena - Beneixama | X | X | X | | | | |
| 455 | Volcadores - Albaida | X | X | X | | | | |
| 460 | Almirante Mustalla | X | X | X | | | | |
| 465 | Oliva - Pego | X | X | X | | | | |
| 470 | Ondara - Dénia | X | X | X | | | | |
| 475 | Montgó | X | | | | | | |
| 480 | Pedreguer | X | X | X | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Presiones por extracción de agua sobre cada masa de agua subterránea. | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 |
| 485 | Gorgos | X | X | | | | | |
| 490 | Alfaro - Segaria | X | X | X | | | | |
| 495 | Mediodía | X | X | | | | | |
| 500 | Muro de Alcoy | | X | X | | | | |
| 505 | Pinar de Camús | X | X | X | | | | |
| 510 | Terciarios de Onil | X | X | X | | | | |
| 515 | Cabranta | X | X | X | | | | |
| 520 | Sierra Lácerca | X | X | X | | | | |
| 525 | Sierra del Castellar | X | X | | | | | |
| 530 | Peñarrubia | X | X | X | | | | |
| 535 | Hoya de Castalla | X | | X | | | | |
| 540 | Barrancones | X | X | X | | | | |
| 545 | Carrasqueta | X | X | | | | | |
| 550 | Sierra Aitana | X | X | X | | | | |
| 555 | Serrella - Aixortà - Algar | X | X | | | | | |
| 560 | Depresión de Benissa | X | X | X | | | | |
| 565 | Xàbia | X | X | X | | | | |
| 570 | Sierra de Salinas | X | X | X | | | | |
| 575 | Argüeña - Maigmó | X | X | | | | | |
| 580 | Orxeta - Rellou | X | X | | | | | |
| 585 | Busot | X | X | X | | | | |
| 590 | Sant Joan - Benidorm | X | X | X | | | | |
| 595 | Agost - Monnegre | X | | | | | | |
| 600 | Sierra del Cid | X | X | X | | | | |
| 605 | Sierra del Reclot | X | X | | | | | |
| 610 | Sierra de Argallet | X | X | | | | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Presiones por extracción de agua sobre cada masa de agua subterránea. | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 |
| 615 | Sierra de Crevillente | X | X | X | | | | |
| 620 | Bajo Vinalopó | X | X | X | | | | |

Otras presiones sobre las aguas subterráneas. Situación actual y esperada en 2021.

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Otras presiones sobre cada masa de agua subterránea | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|---|---|---|
| | | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 6.1 | 6.2 | 7 | 8 | 9 |
| 100 | Hoya de Alfambra | | | | | | X | | |
| 105 | Javalambre Occidental | | | | | | X | | |
| 110 | Javalambre Oriental | | | | | | X | | |
| 115 | Mosqueruela | | | | | | X | | |
| 120 | La Tenalla | | | | | | X | | |
| 125 | El Turmell | | | | | | X | | |
| 130 | Plana de Cenia | | | | | | X | | |
| 135 | Plana de Vinaròs | | | | | | X | | |
| 140 | Maestrazgo | | | | | | X | | |
| 145 | Plana de Oropesa - Torreblanca | | | | | X | X | | |
| 150 | Lucena - l'Alcora | | | | | | X | | |
| 155 | Hoya de Teruel | | | | | | X | | |
| 160 | Arquillo | | | | | | X | | |
| 165 | Gea de Albarracín | | | | | | X | | |
| 170 | Montes Universales | | | | | | X | | |
| 175 | Triásico de Boniches | | | | | | X | | |
| 180 | Jurásico de Uña | | | | | | X | | |
| 185 | Cretácico de Cuenca Norte | | | | | | X | | |
| 190 | Terciario de Alarcón | | | | | | X | | |
| 195 | Cretácico de Cuenca Sur | | | | | | X | | |
| 200 | Jurásico de Cardenete | | | | | | X | | |
| 205 | Vallanca | | | | | | X | | |
| 210 | Alpuente superior | | | | | | X | | |
| 215 | Alpuente inferior | | | | | | X | | |
| 220 | Sierra del Toro | | | | | | X | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Otras presiones sobre cada masa de agua subterránea | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|---|---|---|
| | | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 6.1 | 6.2 | 7 | 8 | 9 |
| 225 | Jérica | | | | | | X | | |
| 230 | Onda - Espadán | | | | | | X | | |
| 235 | Plana de Castellón | | | | | X | X | | |
| 240 | Plana de Sagunto | | | | | X | X | | |
| 245 | Mancha Oriental | | | | | | X | | |
| 250 | Azuébar-Vall d'Uixó | | | | | | X | | |
| 255 | Segorbe-Quart | | | | | | X | | |
| 260 | Cornacó-Estivella | | | | | | X | | |
| 265 | Llíria - Casinos | | | | | | X | | |
| 270 | Anticlinal de Chelva | | | | | | X | | |
| 275 | Medio Turia | | | | | | X | | |
| 280 | La Contienda de Chiva | | | | | | X | | |
| 285 | Requena - Utiel | | | | | | X | | |
| 290 | Ranera | | | | | | X | | |
| 295 | Contreras | | | | | | X | | |
| 300 | Camporrobles | | | | | | X | | |
| 305 | Hoces del Cabriel | | | | | | X | | |
| 310 | Lezuza | | | | | | X | | |
| 315 | El Jardín | | | | | | X | | |
| 320 | Arco de Alcaraz | | | | | | X | | |
| 325 | Alpera (Carcelén) | | | | | | X | | |
| 330 | Cabrillas - Malacara | | | | | | X | | |
| 335 | Pedralba | | | | | | X | | |
| 340 | Mesozoicos de Cheste | | | | | | X | | |
| 345 | Terciarios de Chiva-Montserrat | | | | | | X | | |
| 350 | Plana de València Norte | | | | | X | X | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Otras presiones sobre cada masa de agua subterránea | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|---|---|---|
| | | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 6.1 | 6.2 | 7 | 8 | 9 |
| 355 | Plana de València Sur | | | | | X | X | | |
| 360 | La Contienda de Picassent | | | | | | X | | |
| 365 | Martés-Quencall | | | | | | X | | |
| 370 | Alfaris-La Escala | | | | | | X | | |
| 375 | Las Pedrizas | | | | | | X | | |
| 380 | Caroch Norte | | | | | | X | | |
| 385 | Almansa | | | | | | X | | |
| 390 | Caroch Sur | | | | | | X | | |
| 395 | Hoya de Xàtiva | | | | | | X | | |
| 400 | Sierra de las Agujas | | | | | | X | | |
| 405 | Barx | | | | | | X | | |
| 410 | Plana de Xeraco | | | | | X | X | | |
| 415 | Plana de Gandía | | | | | X | X | | |
| 420 | Marchuquera - Falconera | | | | | | X | | |
| 425 | Sierra de Ador | | | | | | X | | |
| 430 | Sierra Grossa | | | | | | X | | |
| 435 | Sierra de la Oliva | | | | | | X | | |
| 440 | Cuchillo - Moratilla | | | | | | X | | |
| 445 | Rocín | | | | | | X | | |
| 450 | Villena - Beneixama | | | | | | X | | |
| 455 | Volcadores - Albaida | | | | | | X | | |
| 460 | Almirante Mustalla | | | | | | X | | |
| 465 | Oliva - Pego | | | | | | X | | |
| 470 | Ondara - Dénia | | | | | | X | | |
| 475 | Montgó | | | | | X | X | | |
| 480 | Pedreguer | | | | | | X | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Otras presiones sobre cada masa de agua subterránea | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|---|---|---|
| | | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 6.1 | 6.2 | 7 | 8 | 9 |
| 485 | Gorgos | | | | | | X | | |
| 490 | Alfaro - Segaria | | | | | | X | | |
| 495 | Mediodía | | | | | | X | | |
| 500 | Muro de Alcoy | | | | | | X | | |
| 505 | Pinar de Camús | | | | | | X | | |
| 510 | Terciarios de Onil | | | | | | X | | |
| 515 | Cabranta | | | | | | X | | |
| 520 | Sierra Lácera | | | | | | X | | |
| 525 | Sierra del Castellar | | | | | | X | | |
| 530 | Peñarrubia | | | | | | X | | |
| 535 | Hoya de Castalla | | | | | | X | | |
| 540 | Barrancones | | | | | | X | | |
| 545 | Carrasqueta | | | | | | X | | |
| 550 | Sierra Aitana | | | | | | X | | |
| 555 | Serrella - Aixortà - Algar | | | | | | X | | |
| 560 | Depresión de Benissa | | | | | X | X | | |
| 565 | Xàbia | | | | | X | X | | |
| 570 | Sierra de Salinas | | | | | | X | | |
| 575 | Argüeña - Maimó | | | | | | X | | |
| 580 | Orxeta - Relleu | | | | | | X | | |
| 585 | Busot | | | | | | X | | |
| 590 | Sant Joan - Benidorm | | | | | X | X | | |
| 595 | Agost - Monnegre | | | | | | X | | |
| 600 | Sierra del Cid | | | | | | X | | |
| 605 | Sierra del Reclot | | | | | | X | | |
| 610 | Sierra de Argallet | | | | | | X | | |

| Código de la masa de agua | Relación de masas de agua superficial | Otras presiones sobre cada masa de agua subterránea | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|---|---|---|
| | | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 6.1 | 6.2 | 7 | 8 | 9 |
| 615 | Sierra de Crevillente | | | | | | X | | |
| 620 | Bajo Vinalopó | | | | | X | X | | |