

INFORME DE SEGUIMIENTO DE LA SEQUÍA Y LA ESCASEZ

Agosto de 2026

Publicado: 2 de septiembre de 2026

Oficina de Planificación Hidrológica
CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR

ÍNDICE

1	INTRODUCCIÓN.....	5
2	RESUMEN DE LA SITUACIÓN A FECHA DEL INFORME	6
2.1	Resultado de los indicadores de sequía prolongada	6
2.2	Resultado de los indicadores de escasez	7
2.3	Escenarios de escasez	10
2.4	Indicadores globales de la demarcación	12
3	PREDICCIÓN DE EVOLUCIÓN DE LOS ESCENARIOS DE SEQUÍA PROLONGADA Y ESCASEZ.....	14
3.1	Evolución de los escenarios de sequía prolongada	14
3.2	Evolución de los escenarios de escasez	15
4	ACCIONES Y MEDIDAS.....	17
4.1	Acciones en situación de sequía prolongada	17
4.2	Medidas en situación de escasez.	17
	Nota final:	18
	ANEXO-1	19
	ANEXO-2	47

1 INTRODUCCIÓN

El Plan Especial de Sequía vigente (en adelante PES) aprobado por la Orden TED/601/2026, de 1 de junio, que entró en vigor el día 16 de junio de 2026, define el sistema de indicadores de la sequía prolongada y de la escasez.

La sequía prolongada corresponde a una sequía natural y se determina en base a indicadores de precipitaciones. La escasez es una situación coyuntural que refleja situaciones de dificultad para atender las demandas siendo sus indicadores precipitaciones, aforos, volumen embalsado y niveles piezométricos.

El sistema de indicadores de la Demarcación Hidrográfica del Júcar (DHJ) forma parte del sistema nacional de indicadores establecido en el artículo 27 de la Ley 10/2001, de 5 de julio, del Plan Hidrológico Nacional, referente a la gestión de sequías.

El presente informe tiene por objeto mostrar la situación de los indicadores de sequía prolongada y escasez de la Demarcación Hidrográfica del Júcar, de acuerdo con lo establecido en el apartado 15 del Plan Especial de Sequía vigente (en adelante PES). Los datos empleados en la elaboración de este informe corresponden al mes anterior.

La descripción detallada de la metodología empleada para la definición del sistema de indicadores de sequía prolongada y escasez se pueden consultar en el PES de la DHJ, disponible en:

<https://www.chj.es/es-es/medioambiente/gestionsequia/Paginas/RevisionPlanEspecialSequia.aspx>

2 RESUMEN DE LA SITUACIÓN A FECHA DEL INFORME

2.1 Resultado de los indicadores de sequía prolongada

En este apartado se recogen los resultados numéricos de los Índices de Estado de Sequía (IES) en el presente mes para las 13 Unidades Territoriales de Sequía (UTS) definidas.

El índice de estado adopta valores entre 0 a 1 y cuando es inferior a 0,30 se considera que la UTS está en situación de Sequía Prolongada, posibilitando aplicar las acciones previstas para esta situación.

La situación de sequía prolongada a fecha del informe se muestra en la tabla y figura siguiente.

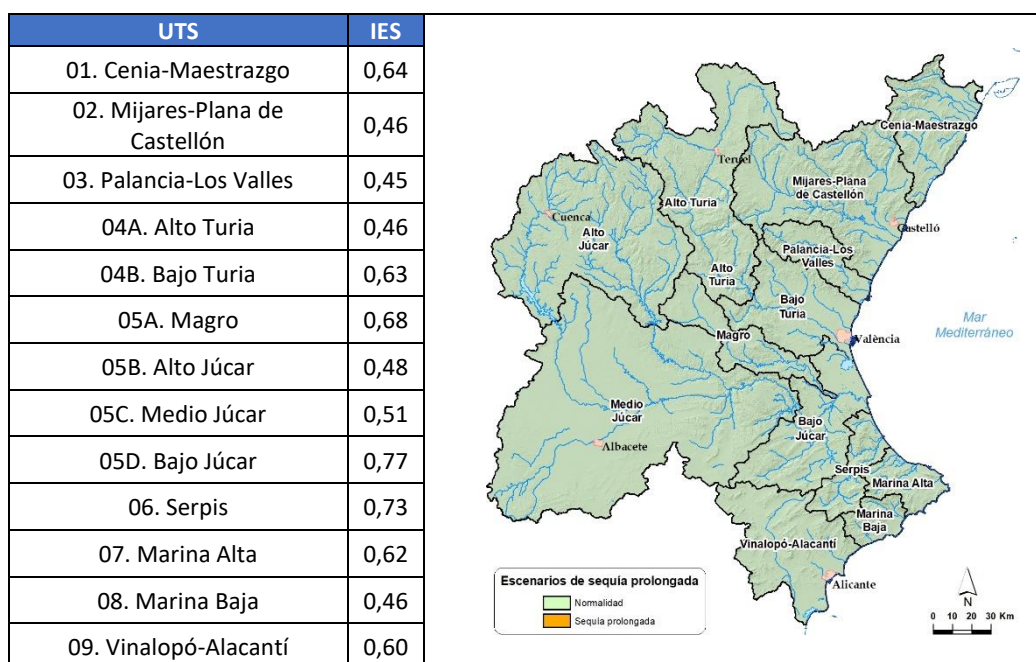


Tabla 1. Índices de estado de sequía (IES) y representación geográfica de los escenarios de sequía prolongada.

En el Anexo-1 se pueden consultar los gráficos de evolución de los indicadores de sequía prolongada por UTS.

2.2 Resultado de los indicadores de escasez

De la misma manera, en este apartado se recogen los resultados numéricos de los Índices de Estado de Escasez (IEE) tanto para los indicadores parciales como para las 9 Unidades Territoriales de Escasez (UTE) definidas.

El rango de valores del índice de estado varía entre 0 y 1, permitiendo clasificar la situación de escasez en los cuatro escenarios siguientes, que se codifican en el presente documento con los colores del cuadro siguiente.

Descripción	Valor del indicador/IEE	Estado/escenario
Ausencia de escasez	1,00-0,50	NORMALIDAD
Escasez moderada	0,49-0,30	PREALERTA
Escasez severa	0,29-0,15	ALERTA
Escasez grave	0,14-0,00	EMERGENCIA

Tabla 2. Clasificación del estado del indicador e IEE y del escenario

La situación de todos los indicadores parciales a fecha del informe es la siguiente.

Nombre y valor Indicador		
VE01	Volumen embalsado en Ulldecona	0,87
PZ18	Piezómetro 08.10.008 Vinaròs	0,60
PZ20	Piezómetro 08.07.009 Alcalà de Xivert	1,00
PL01	Pluviómetros zona interior Cenia-Maestrazgo	0,64
EE01	Entradas a Arenós	0,09
VE02	Volumen embalsado en Arenós y Sichar	0,67
PZ02	Piezómetro 08.05.005 Sarrión	0,00
PZ03	Piezómetro 08.12.014 Betxí	0,58
PZ04	Piezómetro 08.13.007 Eslida	0,80
EE02	Entradas a El Regajo	0,27
VE03	Volumen embalsado en El Regajo	0,43
PZ06	Piezómetro 08.21.005 Sagunto	0,72
PZ23	Piezómetro 08.20.011 Sagunto	0,64
VE04	Volumen embalsado en el Arquillo de San Blas	0,64
EA01	Estación foronómica 08028 Villalba Alta	0,19
EE03	Entradas al Arquillo de San Blas	0,42
EA02	Estación foronómica 08018 Zagra	0,39
VE05	Volumen embalsado en Benagéber y Loriguilla	0,58
PZ07	Piezómetro 08.22.002 Bugarra	0,79
PZ19	Piezómetro 08.19.009 Lliria	0,78
PZ10	Piezómetro 08.25.010 Aldaia	0,96
EA03	Estación foronómica 08032 Cuenca	0,47
EA04	Estación foronómica 08090 Pajaroncillo	0,61
PZ11	Piezómetro 08.24.005 Utiel	0,77
EA05	Estación foronómica 08138 Balazote	0,56
EA06	Estaciones foronómicas 08144 y 08036	0,09
PZ12	Piezómetro 08.29.053 Cenizate	0,00
VE06	Volumen embalsado en Forata	0,82
PL03	Pluviómetros Embalse de Tous	0,68
VE07	Volumen embalsado en Alarcón, Contreras y Tous	1,00
PZ13	Piezómetro 08.28.007 Montesa	0,79
PZ14	Piezómetro 08.38.019 Gandia	1,00
VE08	Volumen embalsado en Beniarrés	0,29
PL05	Pluviómetros Marina Alta	0,68
PZ21	Piezómetro 08.37.008 Oliva	0,48
PZ22	Piezómetro 08.38.022 Els Poblets	0,46
VE09	Volumen embalsado en Amadorio y Guadalest	0,31
PL06	Pluviómetros Alto Vinalopó	0,50

Nombre y valor Indicador		
PL07	Pluviómetros Medio Vinalopó	0,70
PZ17	Piezómetro 08.36.001 Banyeres de Mariola	0,32

Tabla 3. Resultados numéricos de los indicadores a fecha de realización del presente informe

En el caso específico del indicador del volumen transferible por la conducción Júcar-Vinalopó no se ha ajustado a un rango de valores entre 0 y 1. El indicador muestra directamente el valor del volumen transferible, por lo que su rango de valores va de 0 a 80 hm³. En la tabla siguiente se muestran los valores mensuales adoptados para los umbrales de emergencia, alerta y prealerta en cada uno de los meses del año hidrológico para dicho indicador. En caso que el indicador tome valores sobre el umbral de cambio de escenario, se considerará que el sistema se encuentra en aquel escenario más optimista.

Mes	Volúmenes transferibles acumulados (hm ³)		
	Prealerta	Alerta	Emergencia
Octubre	3,0	3,0	3,0
Noviembre	6,3	6,3	6,3
Diciembre	9,7	9,7	9,7
Enero	16,3	14,8	13,4
Febrero	22,8	19,8	16,8
Marzo	29,4	24,8	20,2
Abril	36,0	29,7	23,5
Mayo	39,0	32,7	26,5
Junio	41,9	35,7	29,4
Julio	44,6	38,4	32,1
Agosto	47,3	41,0	34,8
Septiembre	50,0	43,7	37,4

Tabla 4. Umbrales de prealerta, alerta y emergencia establecidos sobre los volúmenes transferibles por la conducción Júcar-Vinalopó.

La situación de este indicador parcial a fecha del informe es la siguiente.

Nombre y valor Indicador		
VT01	Volumen transferible por la conduc. Júcar-Vinalopó	80,00

Tabla 5. Resultados numéricos del indicador VT01 a fecha de realización del presente informe

En la figura siguiente se muestra la ubicación de los indicadores parciales y su estado de escasez.

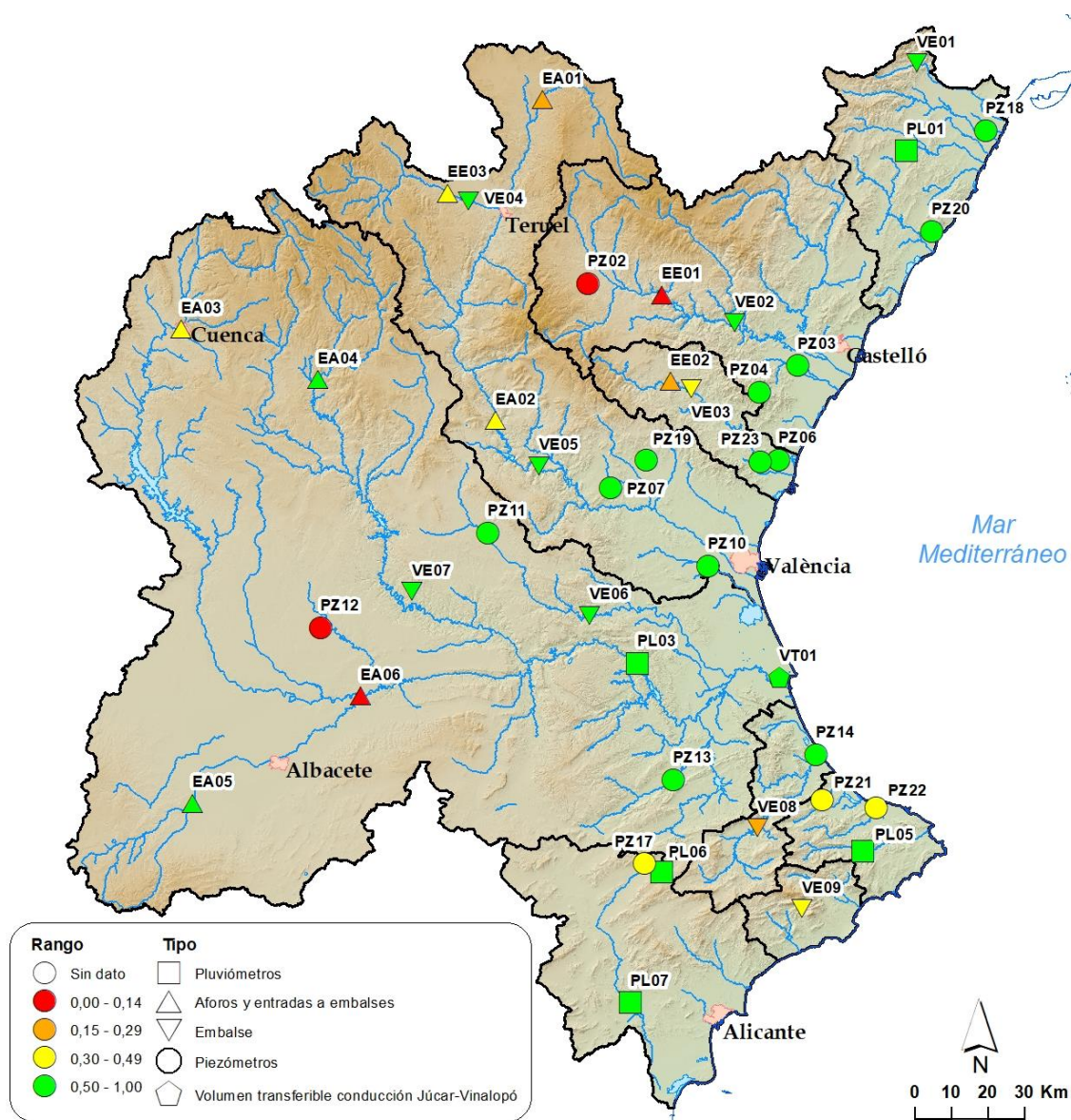


Figura 1. Representación geográfica de los indicadores parciales de escasez

Los resultados agregados por unidad territorial de escasez se muestran en la siguiente tabla, en la que se omite el indicador VT01 dado que no se pondera a efectos de calcular el indicador global de la UTE.

Cód. indicador	UTE	Valor indicador	Coeficiente	Valor del IEE
VE01	Cenia-Maestrazgo	0,87	0,34	0,79
PZ18		0,60	0,22	
PZ20		1,00	0,22	
PL01		0,64	0,22	
EE01	Mijares-Plana de Castellón	0,09	0,11	0,54
VE02		0,67	0,42	
PZ02		0,00	0,11	
PZ03		0,58	0,18	
PZ04		0,80	0,18	
EE02	Palancia-Los Valles	0,27	0,40	0,49
VE03		0,43	0,10	
PZ06		0,72	0,25	
PZ23		0,64	0,25	
VE04	Turia	0,64	0,08	0,59
EA01		0,19	0,09	
EE03		0,42	0,04	
EA02		0,39	0,09	
VE05		0,58	0,42	
PZ07		0,79	0,11	
PZ19		0,78	0,11	
PZ10		0,96	0,06	
EA03	Júcar	0,47	0,23	0,70
EA04		0,61	0,20	
PZ11		0,77	0,03	
EA05		0,56	0,03	
EA06		0,09	0,03	
PZ12		0,00	0,03	
VE06		0,82	0,03	
PL03		0,68	0,03	
VE07		1,00	0,36	
PZ13	Serpis	0,79	0,03	0,51
PZ14		1,00	0,31	
VE08		0,29	0,69	
PL05	Marina Alta	0,68	0,20	0,51
PZ21		0,48	0,40	
PZ22		0,46	0,40	
VE09	Marina Baja	0,31	1,00	0,31
PL06	Vinalopó-Alacantí	0,50	0,10	0,59
PL07		0,70	0,66	
PZ17		0,32	0,24	

Tabla 6. Valor numérico del IEE por UTE por agregación de los indicadores parciales

En el Anexo-2 se pueden consultar los gráficos de evolución de los indicadores de escasez por UTE y para cada indicador parcial.

2.3 Escenarios de escasez

Por último, hay que tener en cuenta la diferencia entre el valor del índice y el escenario. Para entrar o salir de un escenario de escasez no será suficiente con que el Índice de Estado de Escasez (IEE) presente los valores correspondientes al escenario en cuestión, sino que se requerirá cierta continuidad de los valores para evitar entradas y salidas bruscas que dificultarían la gestión o aplicación de las medidas. Las condiciones de entrada y salida de los escenarios se pueden consultar en el PES.

En el cuadro siguiente se puede observar el valor que ha tomado el indicador de cada UTE a lo largo del último año y el color del escenario.

UTE	sep-25	oct-25	nov-25	dic-25	ene-26	feb-26	mar-26	abr-26	may-26	jun-26	jul-26	ago-26
UTE 01. Cenia-Maestrazgo	0,62	0,83	0,75	0,71	0,88	0,91	0,87	0,86	0,83	0,83	0,71	0,79
UTE 02. Mijares-Plana de Castellón	0,73	0,77	0,80	0,73	0,70	0,72	0,77	0,77	0,58	0,59	0,59	0,54
UTE 03. Palancia-Los Valles	0,53	0,61	0,55	0,56	0,58	0,68	0,71	0,69	0,58	0,55	0,51	0,49
UTE 04. Turia	0,69	0,67	0,66	0,64	0,64	0,69	0,74	0,71	0,66	0,60	0,61	0,59
UTE 05. Júcar	0,81	0,81	0,76	0,69	0,65	0,92	0,91	0,90	0,71	0,66	0,66	0,70
UTE 06. Serpis	0,41	0,46	0,29	0,37	0,41	0,43	0,44	0,45	0,45	0,47	0,50	0,51
UTE 07. Marina Alta	0,48	0,64	0,47	0,38	0,67	0,58	0,62	0,64	0,67	0,56	0,52	0,51
UTE 08. Marina Baja	0,22	0,25	0,20	0,17	0,26	0,26	0,30	0,29	0,27	0,27	0,29	0,31
UTE 09. Vinalopó-Alacantí	0,27	0,29	0,21	0,47	0,50	0,52	0,55	0,58	0,60	0,59	0,57	0,59

Tabla 7. Índice de estado de escasez por UTE sobre coloración del escenario diagnosticado

Finalmente, en la figura siguiente se muestra el escenario declarado para cada UTE.

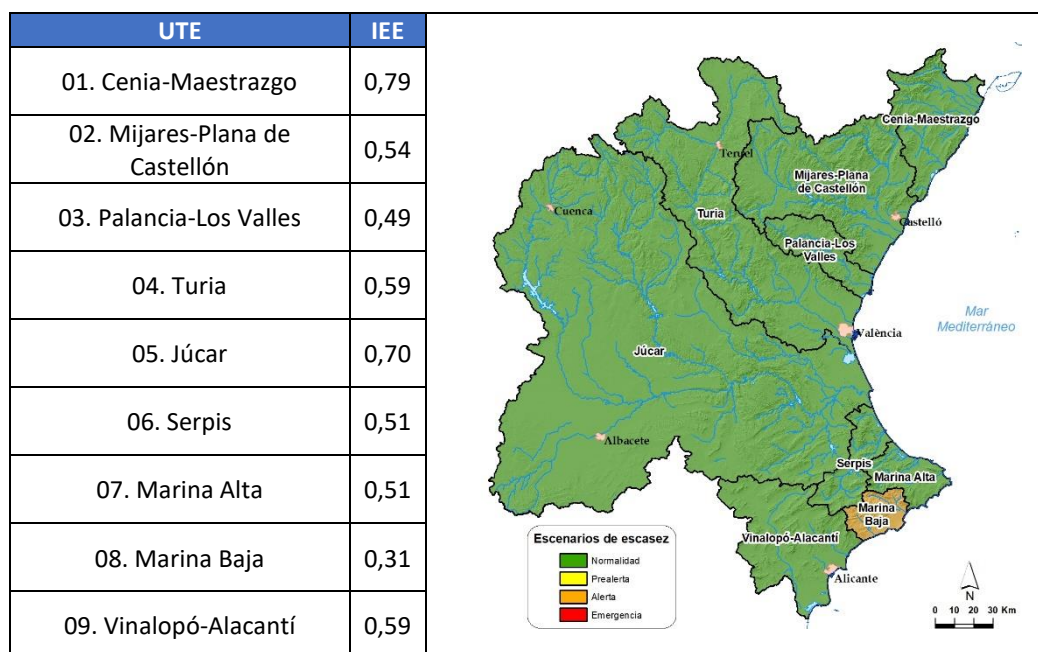


Tabla 8. Índices de estado de escasez y representación geográfica de los escenarios de escasez.

2.4 Indicadores globales de la demarcación

El indicador global de la demarcación para la situación de sequía prolongada se calcula mediante la ponderación de los indicadores de las UTS en función de la superficie de cada unidad territorial, con el siguiente resultado para el presente mes:

UTS	01	02	03	04A	04B	05A	05B	05C	05D	06	07	08	09	ago 26
Coef.	0,05	0,11	0,03	0,11	0,05	0,04	0,15	0,27	0,06	0,02	0,02	0,02	0,07	0,54
IES	0,64	0,46	0,45	0,46	0,63	0,68	0,48	0,51	0,77	0,73	0,62	0,46	0,60	

Tabla 9. Indicador global de sequía del mes del informe

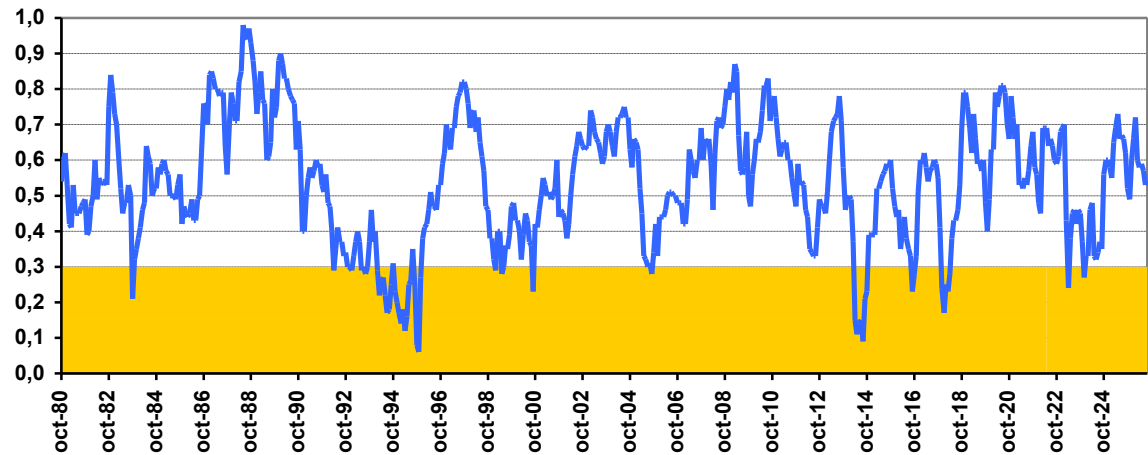


Gráfico 1. Evolución del indicador global de sequía prolongada

Del mismo modo, agrupando los indicadores de escasez en tres zonas (norte, central y sur) con los criterios expuestos en el PES y que se resumen a continuación se obtiene el indicador global de la demarcación de escasez, con el siguiente resultado para el presente mes:

Criterios:
 Si zona norte, zona central o zona sur < 0,3 |>>| valor global = valor mínimo
 Si zona norte, zona central y zona sur ≥ 0,3 |>>| valor global = promedio de las tres zonas

	Zona Norte			Zona Central		Zona Sur				ago 26
UTE	01	02	03	04	05	06	07	08	09	
IES	0,79	0,54	0,49	0,59	0,70	0,51	0,51	0,31	0,59	0,56
	0,61			0,59		0,48				

Tabla 10. Indicador global de escasez del mes del informe

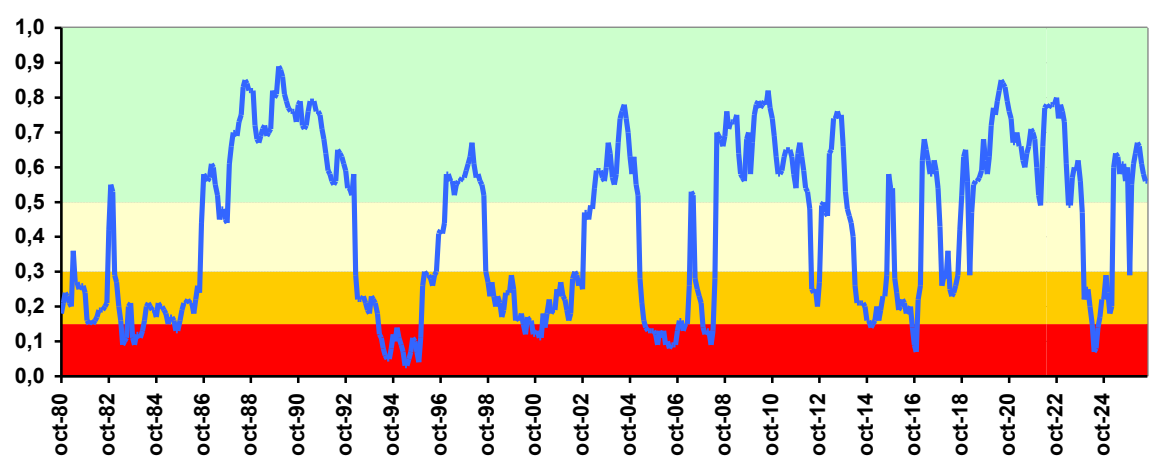


Gráfico 2. Evolución del indicador global de escasez

3 PREDICCIÓN DE EVOLUCIÓN DE LOS ESCENARIOS DE SEQUÍA PROLONGADA Y ESCASEZ

La predicción a tres meses de la evolución de los indicadores de sequía prolongada y escasez se realiza en base a la predicción estacional de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET) que recoge tres hipótesis de precipitación distintas (trimestre seco, trimestre normal o trimestre húmedo) de forma que dichas hipótesis se complementan con la probabilidad de ocurrencia. En la figura siguiente se muestra la predicción estacional actual de AEMET.

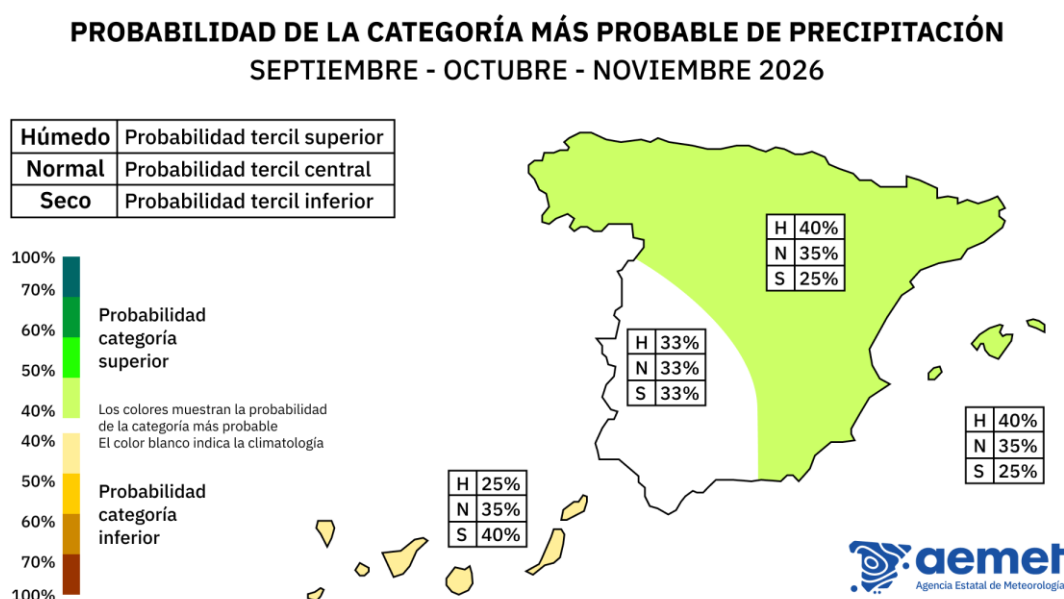


Figura 2. Probabilidad de la categoría más probable de precipitación. Fuente: AEMET.

Los detalles metodológicos de cómo se realiza esta predicción se pueden consultar en el PES.

3.1 Evolución de los escenarios de sequía prolongada

En las tablas siguientes se presenta la predicción de la evolución de los índices de estado de sequía prolongada y de los escenarios según las hipótesis de precipitación anteriores. En la tabla siguiente, se muestran los valores reales de los seis últimos meses, tanto de los IES como de los escenarios, hasta el mes de referencia de este informe, así como la predicción para los tres meses siguientes.

UTS	Datos Reales						Predicción			Trimestre
	mar-26	abr-26	may-26	jun-26	jul-26	ago-26	sep-26	oct-26	nov-26	
UTS 01. Cenia-Maestrazgo	0,70	0,69	0,71	0,71	0,64	0,64	0,55	0,45	0,43	Seco
							0,63	0,55	0,63	Normal
							0,66	0,78	0,98	Húmedo
UTS 02. Mijares-Plana de Castellón	0,61	0,58	0,57	0,54	0,47	0,46	0,38	0,24	0,16	Seco
							0,43	0,36	0,44	Normal
							0,48	0,57	0,75	Húmedo
UTS 03. Palancia-Los Valles	0,56	0,54	0,53	0,52	0,46	0,45	0,39	0,26	0,21	Seco
							0,44	0,38	0,43	Normal
							0,46	0,50	0,67	Húmedo
UTS 04A. Alto Turia	0,53	0,50	0,49	0,43	0,39	0,46	0,44	0,37	0,34	Seco
							0,49	0,47	0,50	Normal
							0,50	0,62	0,69	Húmedo
UTS 04B. Bajo Turia	0,74	0,71	0,68	0,67	0,61	0,63	0,50	0,35	0,30	Seco
							0,59	0,45	0,55	Normal
							0,70	0,76	0,99	Húmedo
UTS 05A. Magro	0,69	0,66	0,68	0,66	0,63	0,68	0,66	0,49	0,47	Seco
							0,75	0,65	0,73	Normal
							0,77	0,82	1,00	Húmedo
UTS 05B. Alto Júcar	0,59	0,52	0,55	0,51	0,49	0,48	0,51	0,48	0,44	Seco
							0,56	0,59	0,58	Normal
							0,57	0,67	0,70	Húmedo
UTS 05C. Medio Júcar	0,55	0,57	0,55	0,54	0,52	0,51	0,51	0,46	0,44	Seco
							0,54	0,53	0,56	Normal
							0,66	0,71	0,84	Húmedo
UTS 05D. Bajo Júcar	0,74	0,73	0,77	0,76	0,75	0,77	0,69	0,49	0,49	Seco
							0,74	0,60	0,72	Normal
							0,86	0,84	0,98	Húmedo
UTS 06. Serpis	0,68	0,68	0,73	0,73	0,72	0,73	0,68	0,48	0,49	Seco
							0,73	0,58	0,67	Normal
							0,86	0,87	1,00	Húmedo
UTS 07. Marina Alta	0,68	0,67	0,68	0,70	0,60	0,62	0,55	0,47	0,48	Seco
							0,60	0,55	0,63	Normal
							0,71	0,77	0,93	Húmedo
UTS 08. Marina Baja	0,46	0,46	0,47	0,48	0,45	0,46	0,41	0,36	0,36	Seco
							0,44	0,42	0,47	Normal
							0,59	0,69	0,88	Húmedo
UTS 09. Vinalopó-Alacantí	0,53	0,54	0,59	0,58	0,56	0,60	0,59	0,49	0,50	Seco
							0,65	0,61	0,72	Normal
							0,77	0,82	0,96	Húmedo

Tabla 11. Índice de estado de sequía prolongada por UTS sobre coloración del escenario y previsiones de evolución a tres meses con hipótesis de trimestre seco, normal y húmedo

Esta información se presenta también en formato gráfico en el Anexo 1.

3.2 Evolución de los escenarios de escasez

En las tablas siguientes se presenta la predicción de la evolución de los índices de estado de escasez y de los escenarios según distintas hipótesis de precipitación (trimestre seco, trimestre normal o trimestre húmedo). Se muestran los valores reales de los seis últimos

meses, tanto de los IEE como de los escenarios, hasta el mes de referencia de este informe, así como la predicción para los tres meses siguientes.

UTE	Datos Reales						Predicción			Trimestre
	mar-26	abr-26	may-26	jun-26	jul-26	ago-26	sep-26	oct-26	nov-26	
UTE 01. Cenia-Maestrazgo	0,87	0,86	0,83	0,83	0,71	0,79	0,76	0,59	0,47	Seco
							0,84	0,78	0,75	Normal
							0,92	0,92	0,99	Húmedo
UTE 02. Mijares-Plana de Castellón	0,77	0,77	0,58	0,59	0,59	0,54	0,56	0,52	0,49	Seco
							0,67	0,65	0,69	Normal
							0,75	0,81	0,86	Húmedo
UTE 03. Palancia-Los Valles	0,71	0,69	0,58	0,55	0,51	0,49	0,33	0,25	0,11	Seco
							0,49	0,43	0,43	Normal
							0,63	0,69	0,74	Húmedo
UTE 04. Turia	0,74	0,71	0,66	0,60	0,61	0,59	0,57	0,53	0,47	Seco
							0,62	0,63	0,63	Normal
							0,69	0,75	0,79	Húmedo
UTE 05. Júcar	0,91	0,90	0,71	0,66	0,66	0,70	0,71	0,68	0,53	Seco
							0,75	0,79	0,77	Normal
							0,81	0,94	0,96	Húmedo
UTE 06. Serpis	0,44	0,45	0,45	0,47	0,50	0,51	0,44	0,47	0,55	Seco
							0,50	0,61	0,90	Normal
							0,51	0,92	0,91	Húmedo
UTE 07. Marina Alta	0,62	0,64	0,67	0,56	0,52	0,51	0,30	0,26	0,26	Seco
							0,50	0,48	0,51	Normal
							0,70	0,83	0,89	Húmedo
UTE 08. Marina Baja	0,30	0,29	0,27	0,27	0,29	0,31	0,25	0,19	0,11	Seco
							0,27	0,23	0,18	Normal
							0,32	0,40	0,50	Húmedo
UTE 09. Vinalopó-Alacantí	0,55	0,58	0,60	0,59	0,57	0,59	0,57	0,47	0,48	Seco
							0,63	0,59	0,69	Normal
							0,75	0,80	0,87	Húmedo

Tabla 12. Índice de estado de escasez por UTE sobre coloración del escenario y previsiones de evolución a tres meses con hipótesis de trimestre seco, normal y húmedo

En el Anexo 2 se puede consultar, en formato gráfico, la predicción de la evolución de los indicadores de estado de escasez tanto por indicador parcial como por cada UTE.

4 ACCIONES Y MEDIDAS

4.1 Acciones en situación de sequía prolongada

El escenario de sequía prolongada se activa cuando el valor de indicador de la UTS tome un valor inferior a 0,3, sin condicionantes adicionales para las entradas o salidas, por lo que las acciones a aplicar estarán directamente relacionadas con el valor del indicador.

Acciones que se activan en el escenario de sequía prolongada
Admisión justificada del deterioro temporal del estado de las masas de agua por causas naturales excepcionales
Régimen de caudales ecológicos menos exigente
Otras medidas factibles para impedir que siga deteriorándose el estado y para no poner en peligro el logro de los objetivos medioambientales en otras masas de agua no afectadas por esas circunstancias

Tabla 13. Esquema de las acciones que se aplican en el escenario de sequía prolongada

La reducción de los caudales ecológicos mínimos aplicables en situación hidrológica ordinaria a sus valores mínimos para la situación de sequía, se realizará atendiendo a las disposiciones del Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Júcar, siempre que no sean contrarias al art. 18.4 del RPH, que excluye a las zonas incluidas en la RN2000 o en la Lista de humedales Ramsar de la eventual aplicación de un régimen de caudales ecológicos menos exigente aun en el caso de sequías prolongadas. El régimen de caudales a aplicar en la demarcación está disponible en el sistema de información SIA Júcar de la página web del organismo ([Qecomin normalidad](#) y [Qecomin sequía](#)).

4.2 Medidas en situación de escasez.

Cuando algún escenario se encuentre en situación de escasez se podrán tomar las medidas necesarias para paliar los efectos de la misma dentro del marco de actuación establecido en el Plan Especial de Sequías (PES).

La activación de las medidas dependerá de las características de la sequía, del momento de entrada o salida de un escenario (principio o final de la campaña de riego...), de la previsión existente para los próximos meses, etc. El objetivo del PES es establecer unas orientaciones y directrices de las medidas a adoptar en situación de escasez, pero que a su vez permitan una cierta flexibilidad para ajustarse a la situación concreta que se esté produciendo.

Para más información sobre las medidas a aplicar en función de la unidad territorial y del escenario diagnosticado, consultar el punto 8.2 del PES, Medidas a aplicar en los escenarios de escasez coyuntural.

Nota final:

El presente documento se pone a disposición de los usuarios en versión Microsoft Word con la finalidad de facilitar el acceso a la información, particularmente los datos que están incrustados en los gráficos.

En el supuesto de que la información facilitada por la Confederación Hidrográfica del Júcar, O.A., a través del documento en versión Microsoft Word, vaya a ser objeto de reutilización, se deberán contemplar las condiciones generales al respecto recogidas en nuestro [Aviso legal](http://www.datos.qob.es/avisolegal) y disponibles con carácter permanente en www.datos.qob.es/avisolegal.

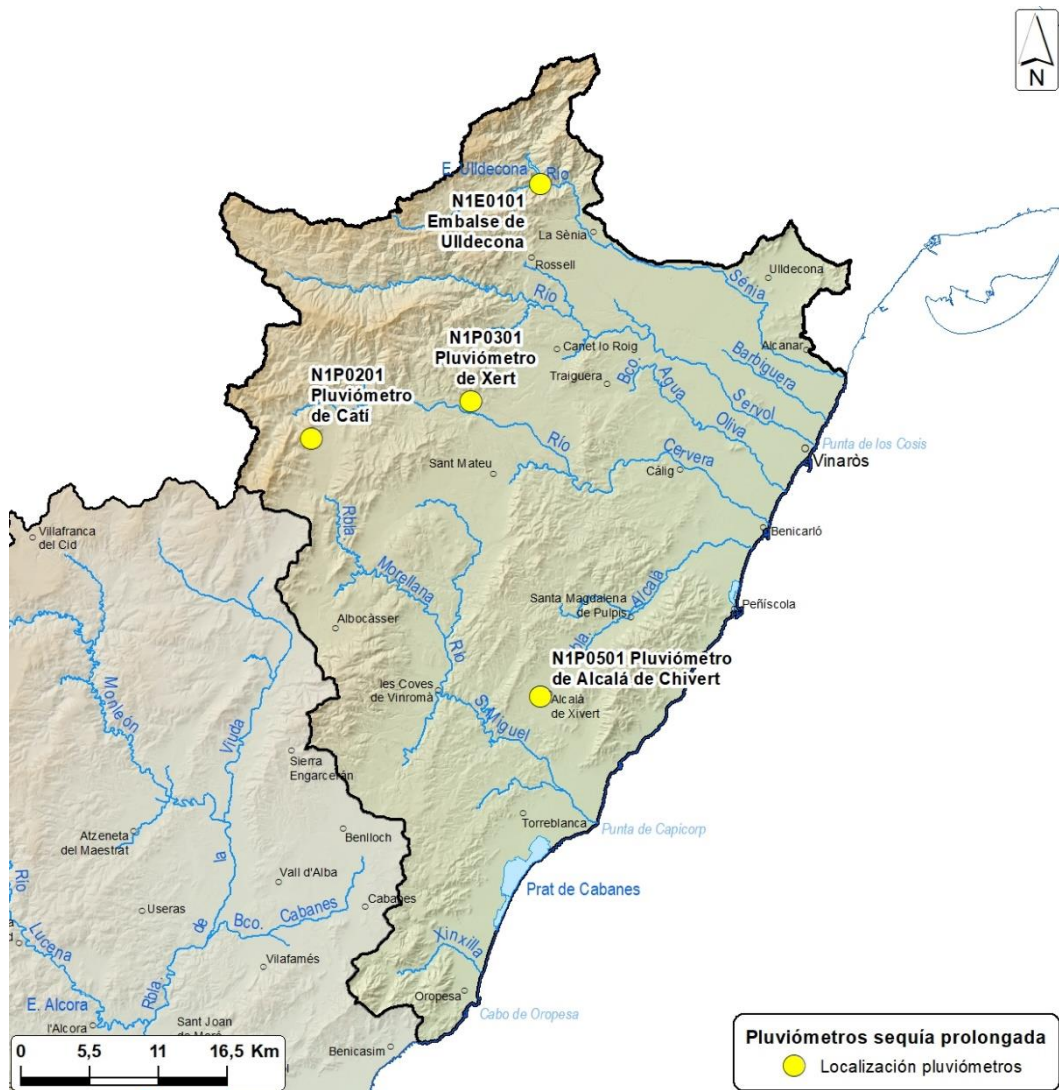
En concreto:

- 1. Está prohibido desnaturalizar el sentido de la información.*
- 2. Debe citarse la fuente de los documentos objeto de la reutilización. Esta cita podrá realizarse de la siguiente manera: "Origen de los datos: Confederación Hidrográfica del Júcar, O.A.".*
- 3. Debe mencionarse la fecha de la última actualización de los documentos objeto de la reutilización, siempre cuando estuviera incluida en el documento original.*
- 4. No se podrá indicar, insinuar o sugerir que la Confederación Hidrográfica del Júcar, O.A., titular de la información, participa, patrocina o apoya la reutilización que se lleve a cabo con ella.*
- 5. Deben conservarse, no alterarse ni suprimirse los metadatos sobre la fecha de actualización y las condiciones de reutilización aplicables incluidos, en su caso, en el documento puesto a disposición para su reutilización."*

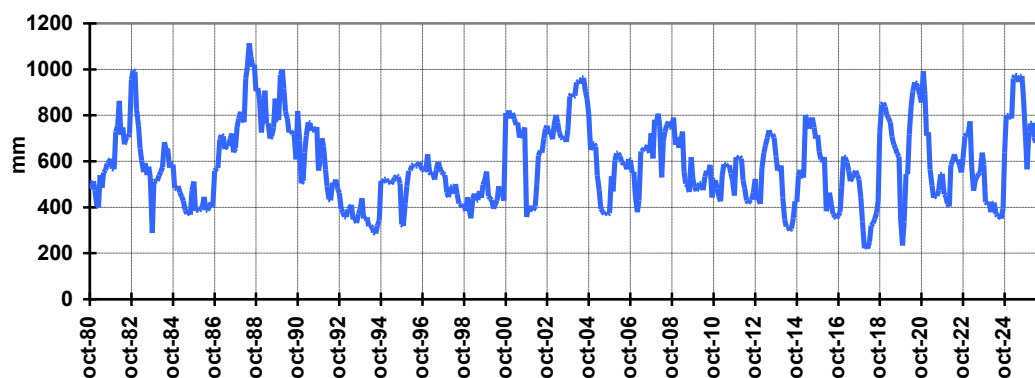
ANEXO-1

Indicadores de Sequía Prolongada. Representación gráfica de las series temporales de los indicadores seleccionados y previsión a tres meses.

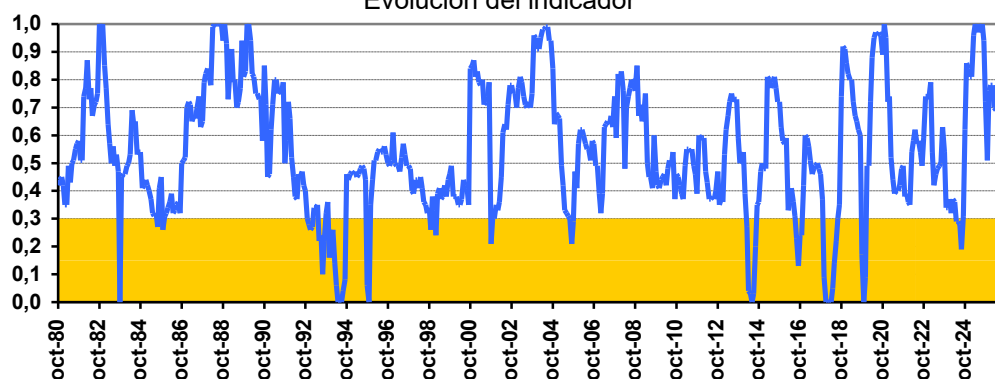
UTS 01.- CENIA-MAESTRAZGO



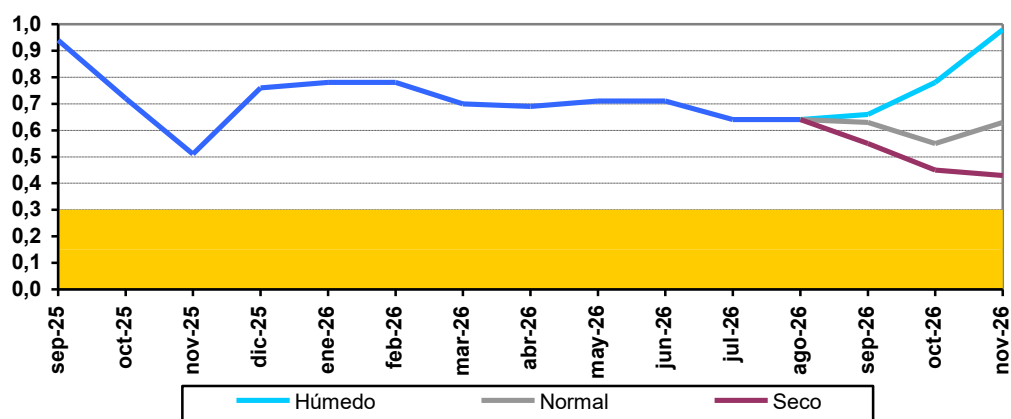
Datos mensuales de lluvia acumulada en los 12 últimos meses



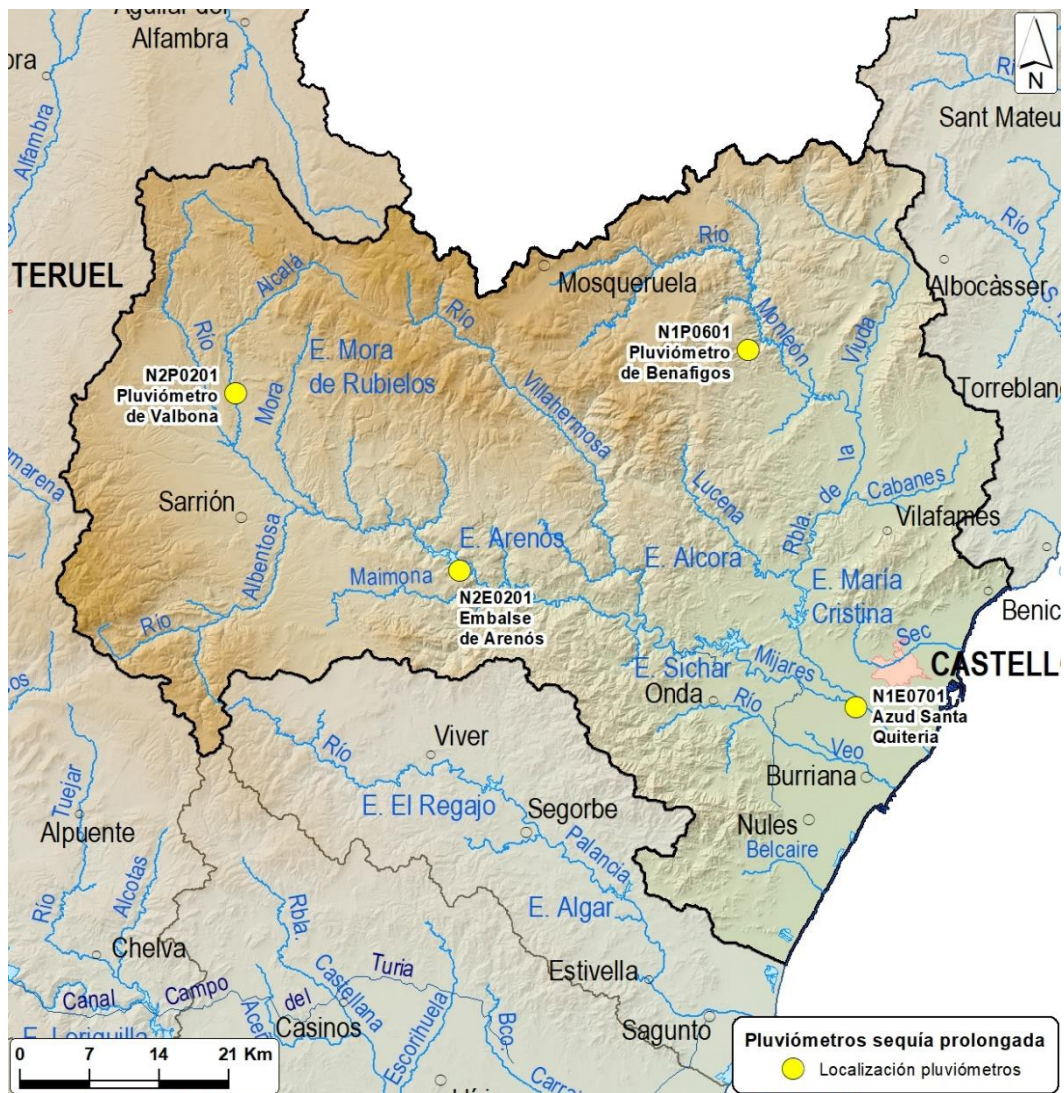
UTS 01.- CENIA-MAESTRAZGO
Evolución del indicador



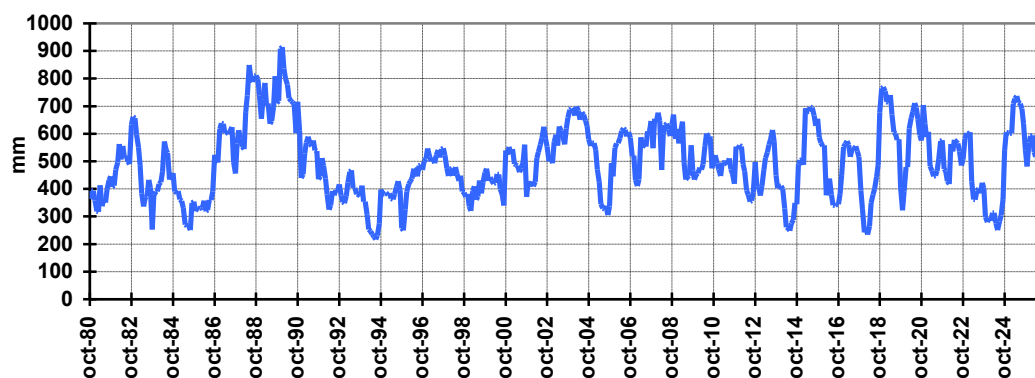
Previsión a tres meses según hipótesis de precipitación (UTS 01)



UTS 02.- MIJARES-PLANA DE CASTELLÓN

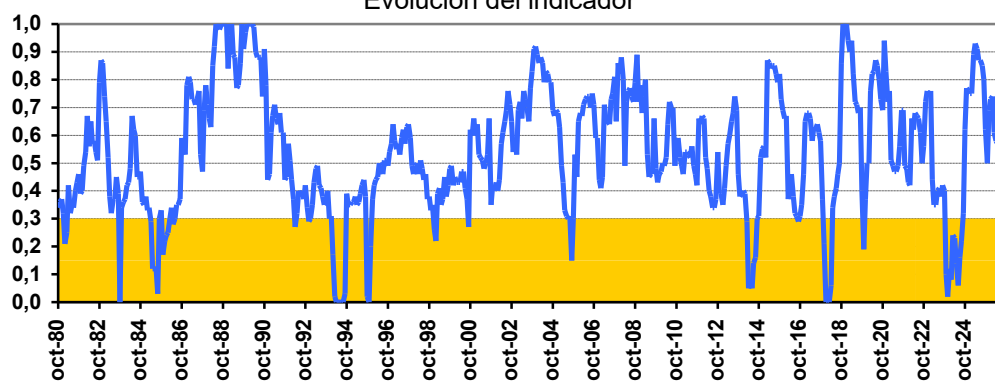


Datos mensuales de lluvia acumulada en los 12 últimos meses

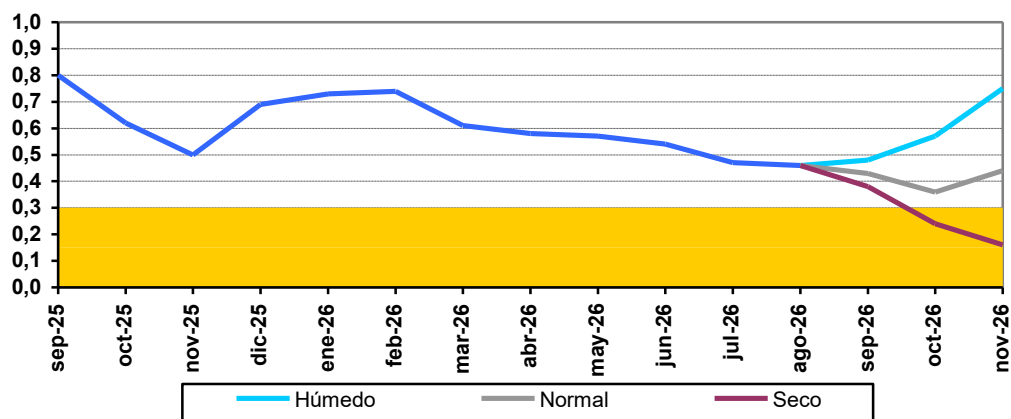


UTS 02.- MIJARES-PLANA DE CASTELLÓN

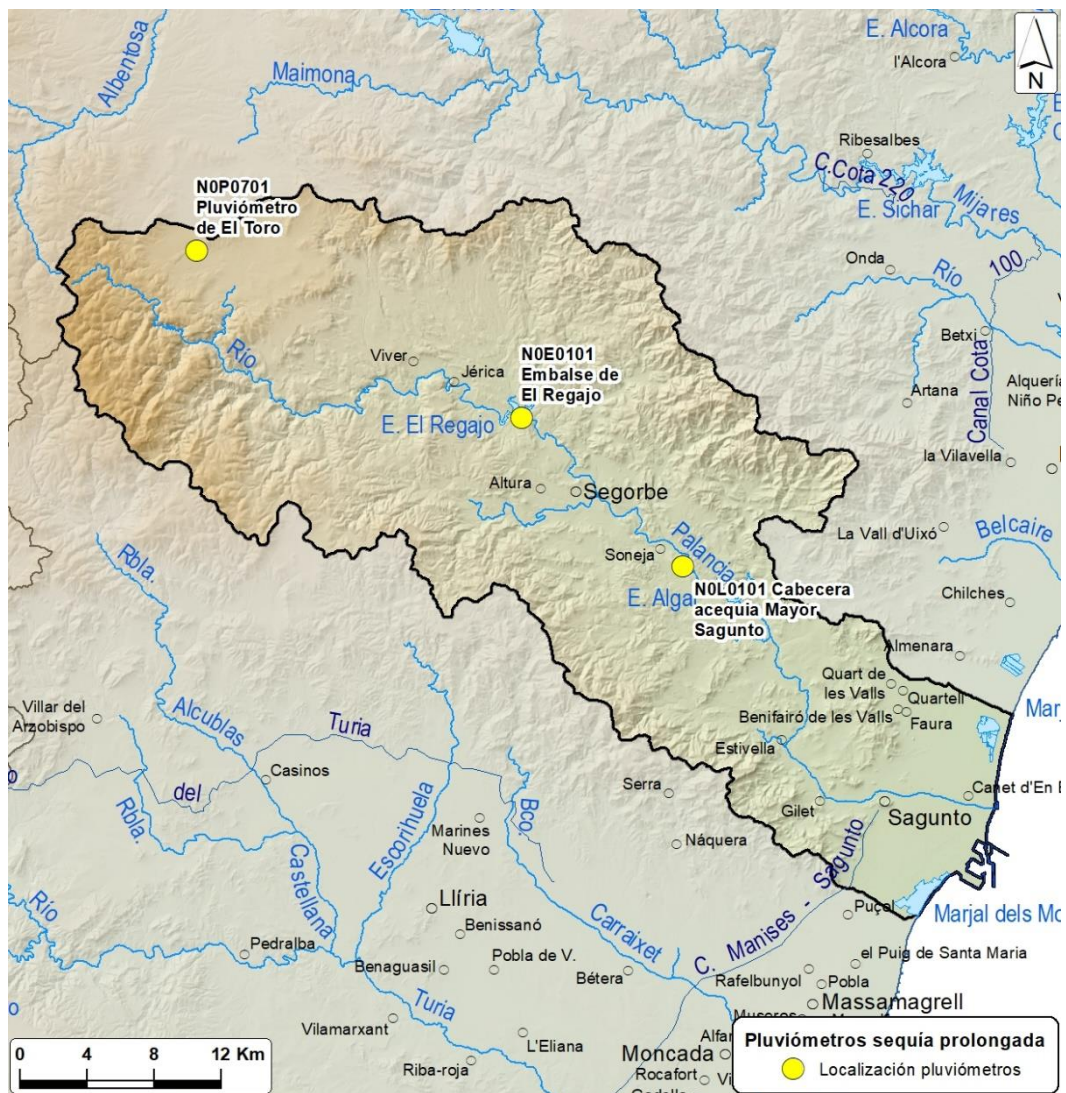
Evolución del indicador



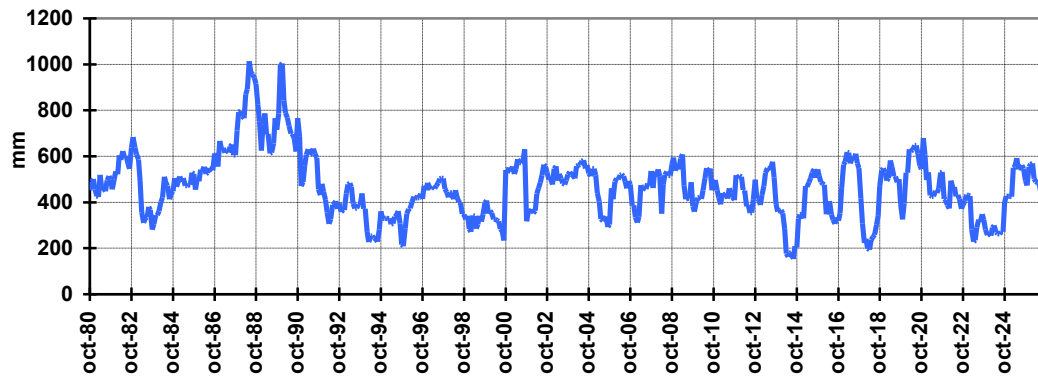
Previsión a tres meses según hipótesis de precipitación (UTS 02)



UTS 03.- PALANCIA-LOS VALLES

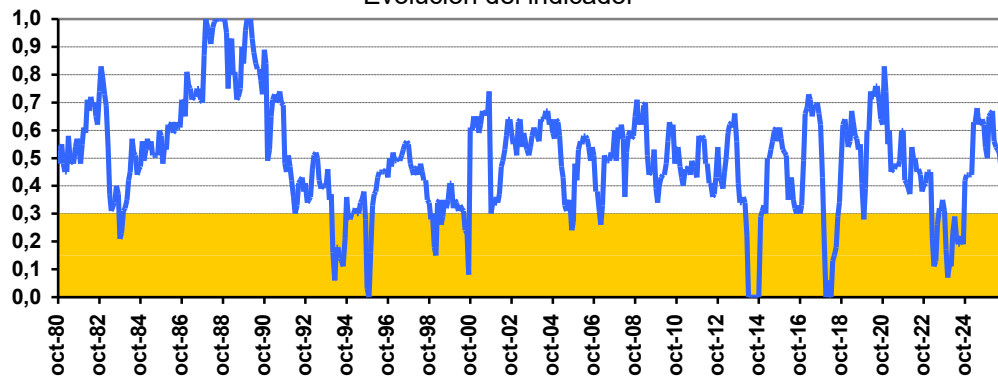


Datos mensuales de lluvia acumulada en los 12 últimos meses

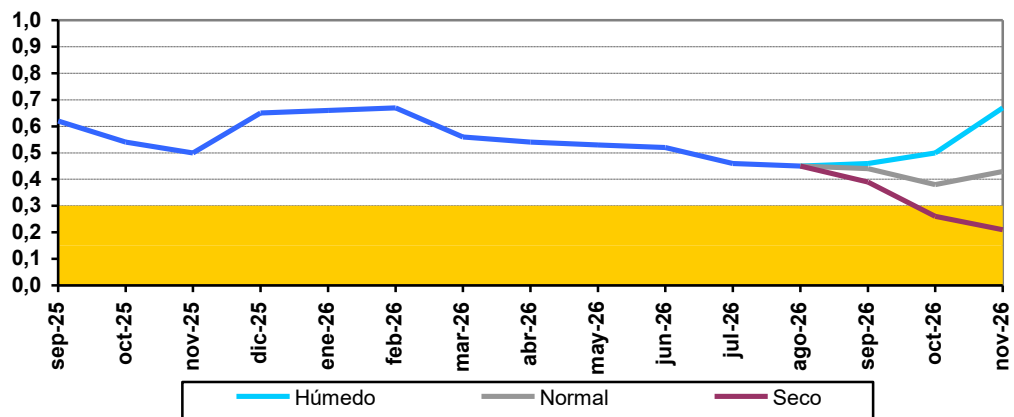


UTS 03.- PALANCIA-LOS VALLES

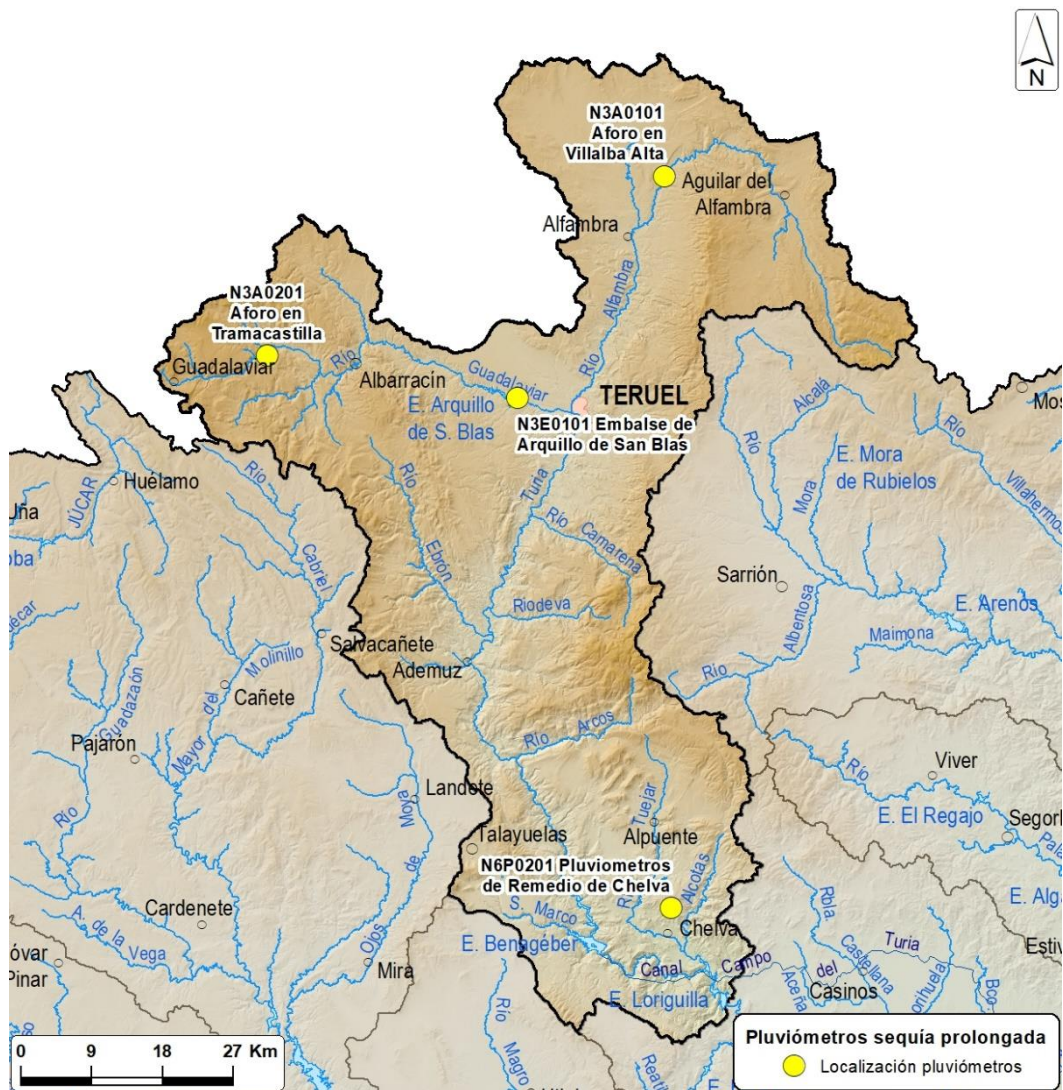
Evolución del indicador



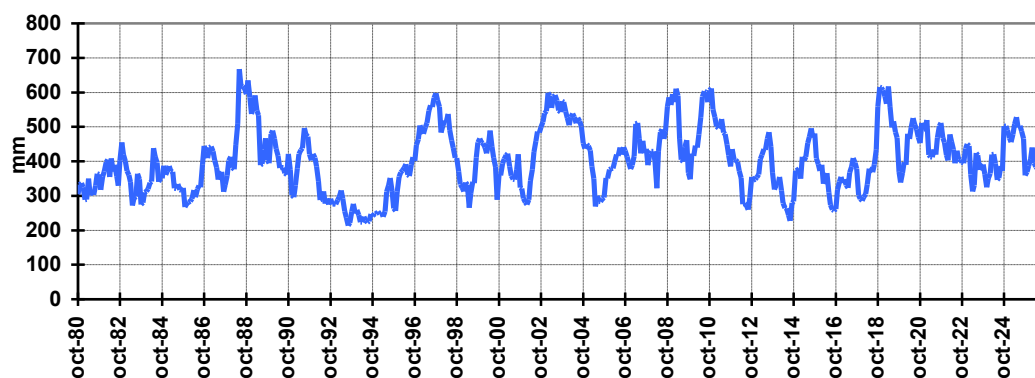
Previsión a tres meses según hipótesis de precipitación (UTS 03)



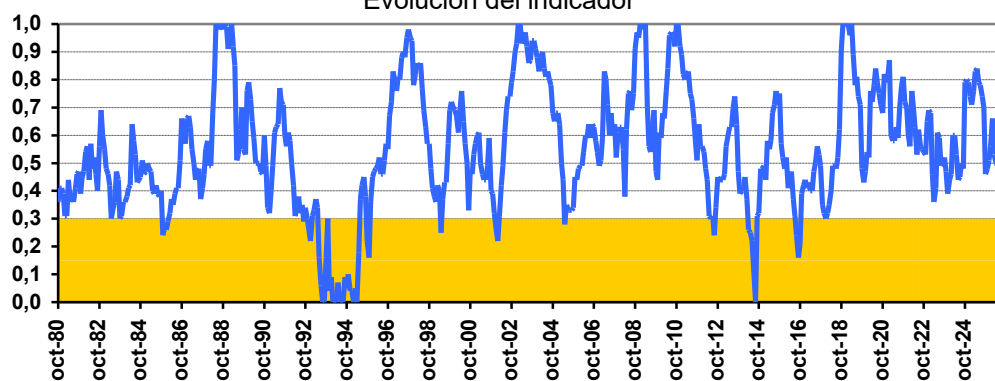
UTS 04A.- ALTO TURIA



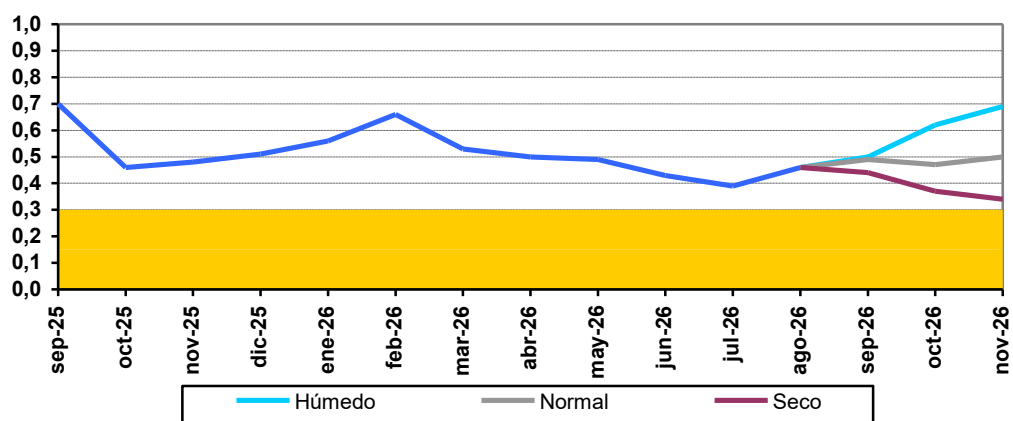
Datos mensuales de lluvia acumulada en los 12 últimos meses



UTS 04A.- ALTO TURIA
Evolución del indicador



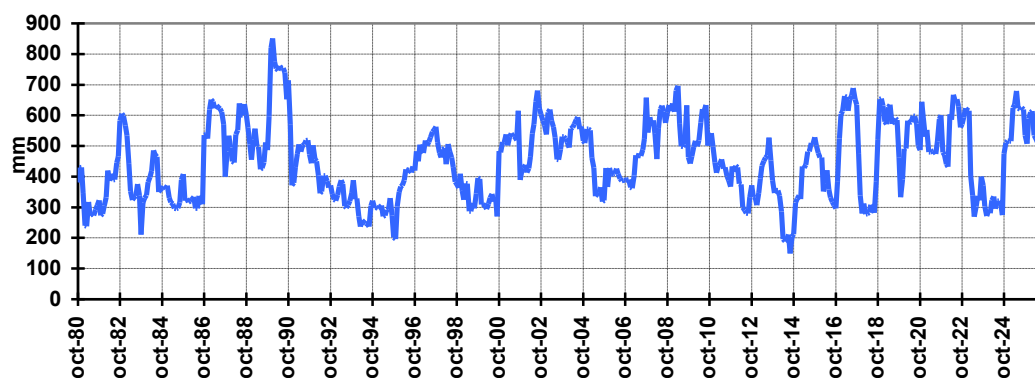
Previsión a tres meses según hipótesis de precipitación (UTS 04A)



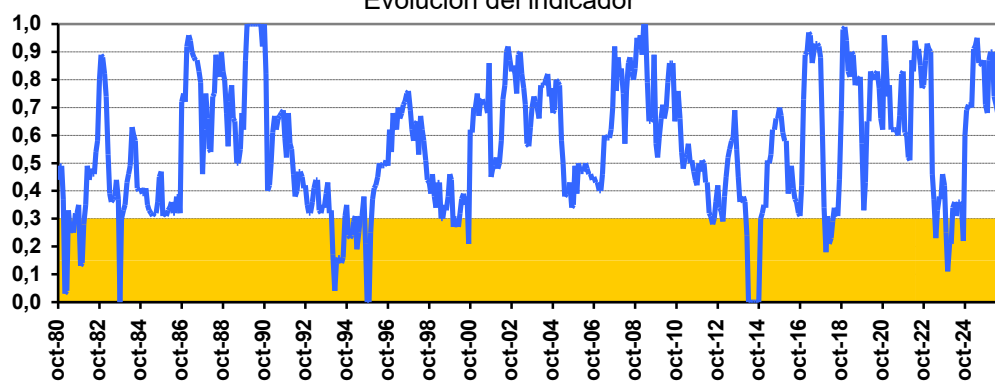
UTS 04B.- BAJO TURIA



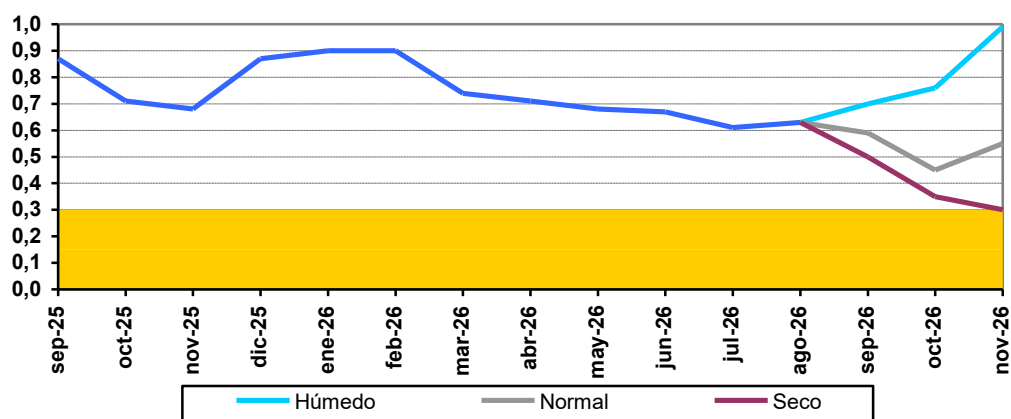
Datos mensuales de lluvia acumulada en los 12 últimos meses



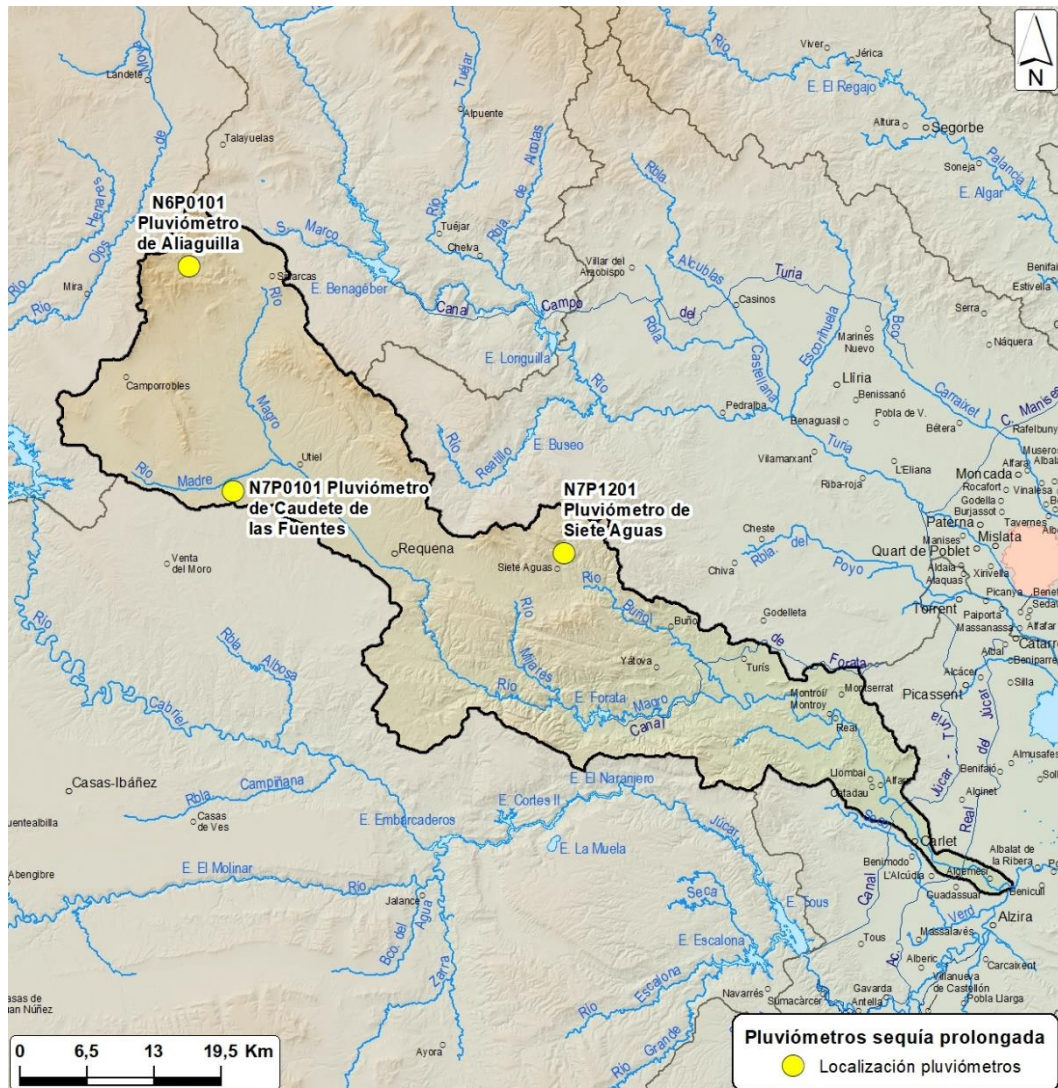
UTS 04B.- BAJO TURIA
Evolución del indicador



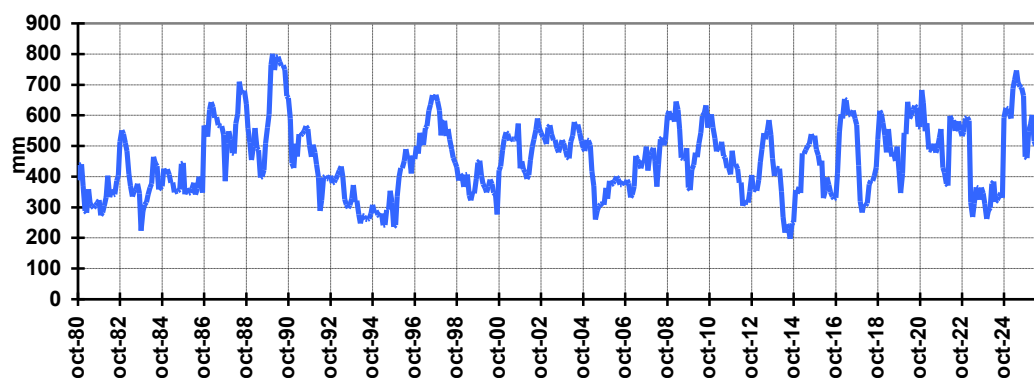
Previsión a tres meses según hipótesis de precipitación (UTS 04B)



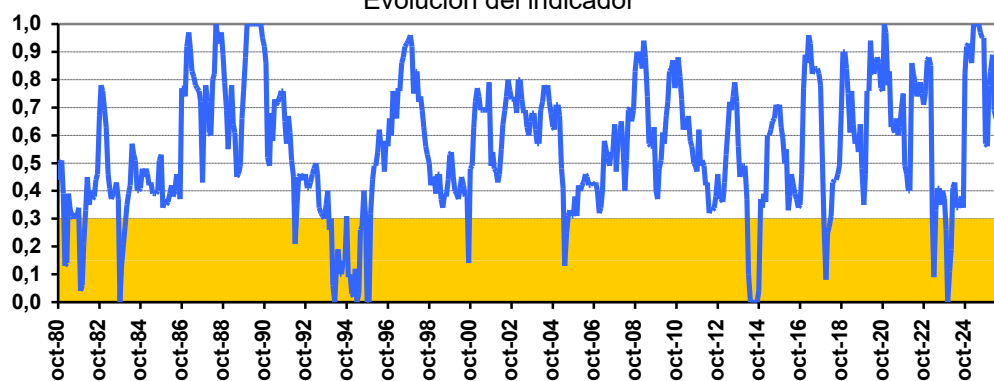
UTS 05A.- MAGRO



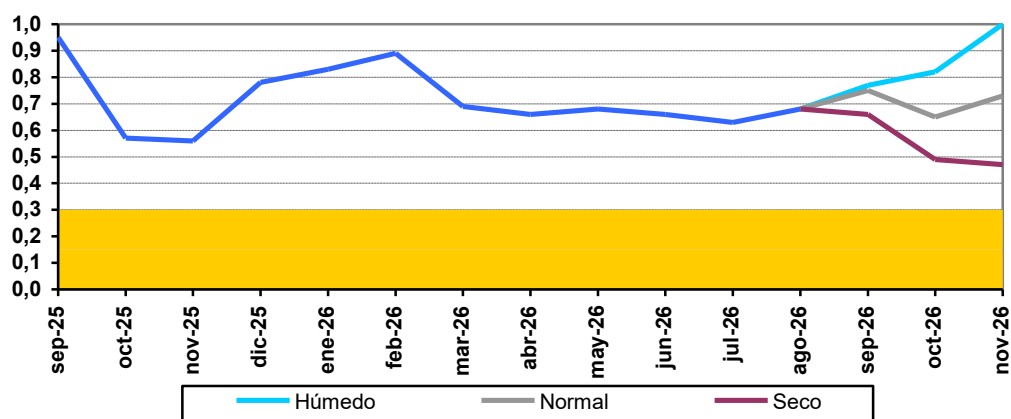
Datos mensuales de lluvia acumulada en los 12 últimos meses



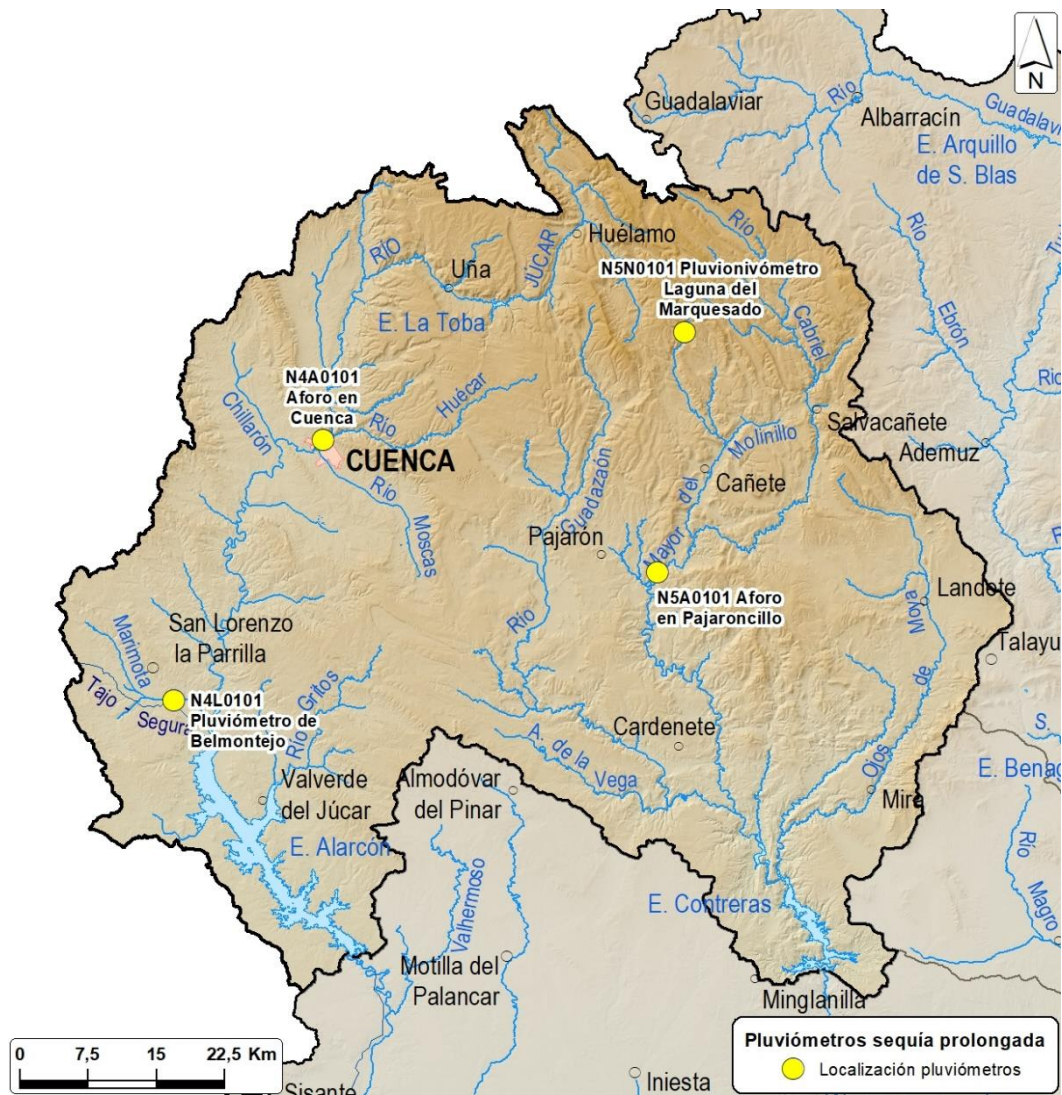
UTS 05A.- MAGRO
Evolución del indicador



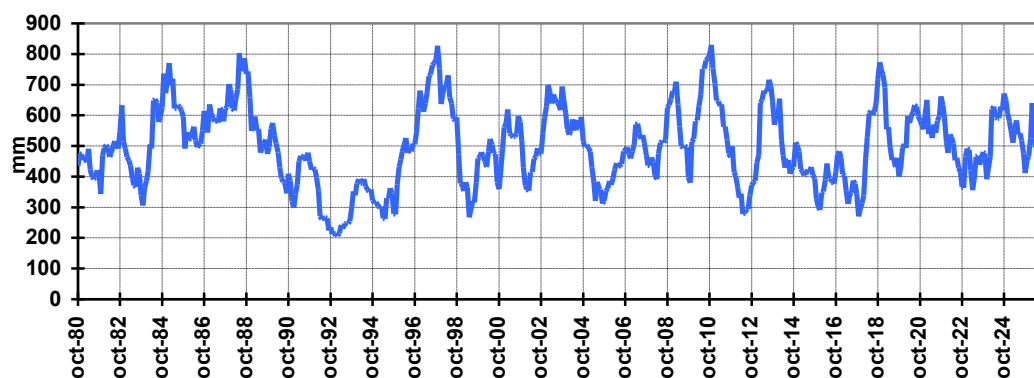
Previsión a tres meses según hipótesis de precipitación (UTS 05A)



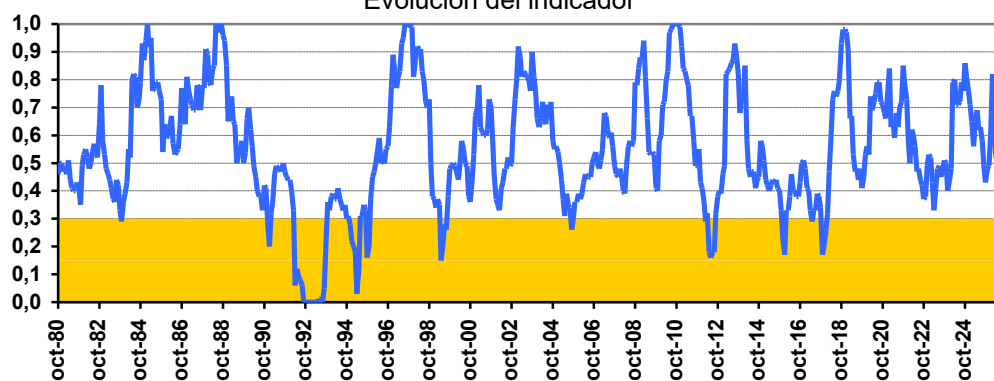
UTS 05B.- ALTO JÚCAR



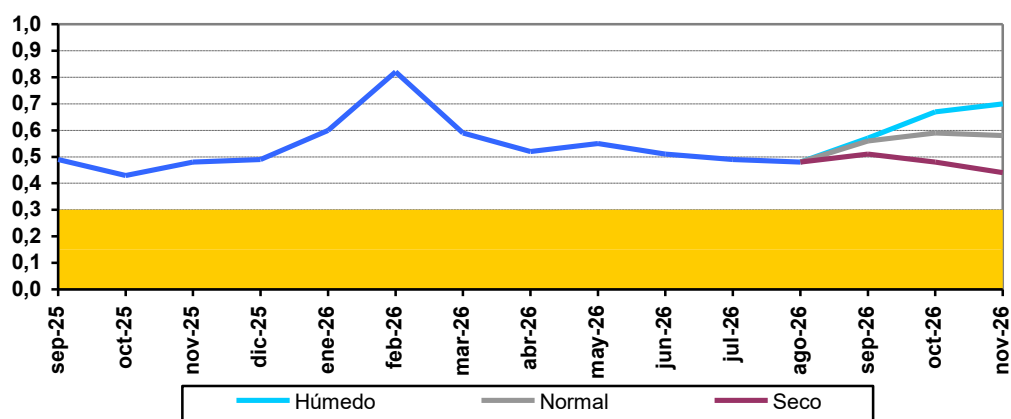
Datos mensuales de lluvia acumulada en los 12 últimos meses



UTS 05B.- ALTO JÚCAR
Evolución del indicador



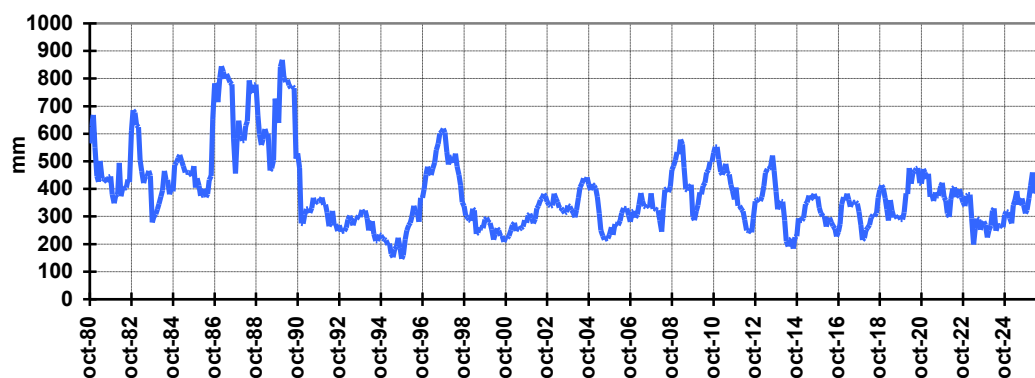
Previsión a tres meses según hipótesis de precipitación (UTS 05B)



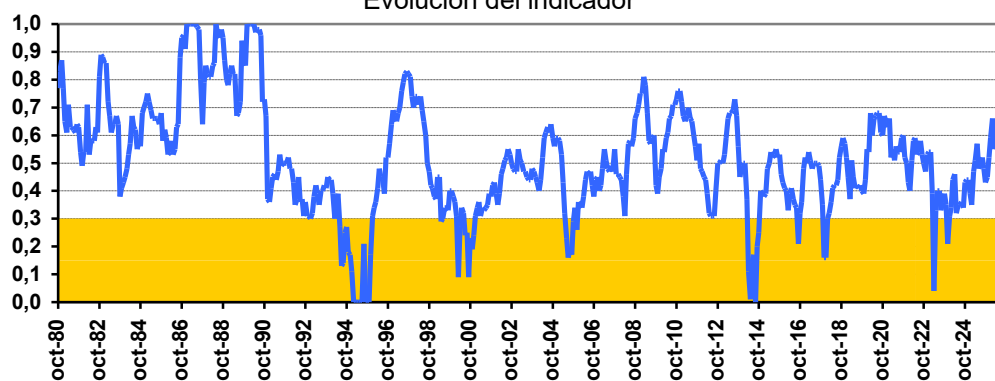
UTS 05C.- MEDIO JÚCAR



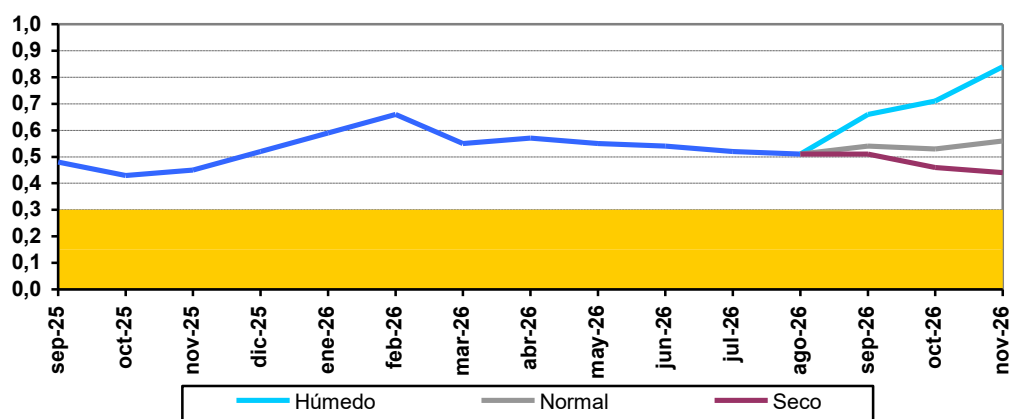
Datos mensuales de lluvia acumulada en los 12 últimos meses



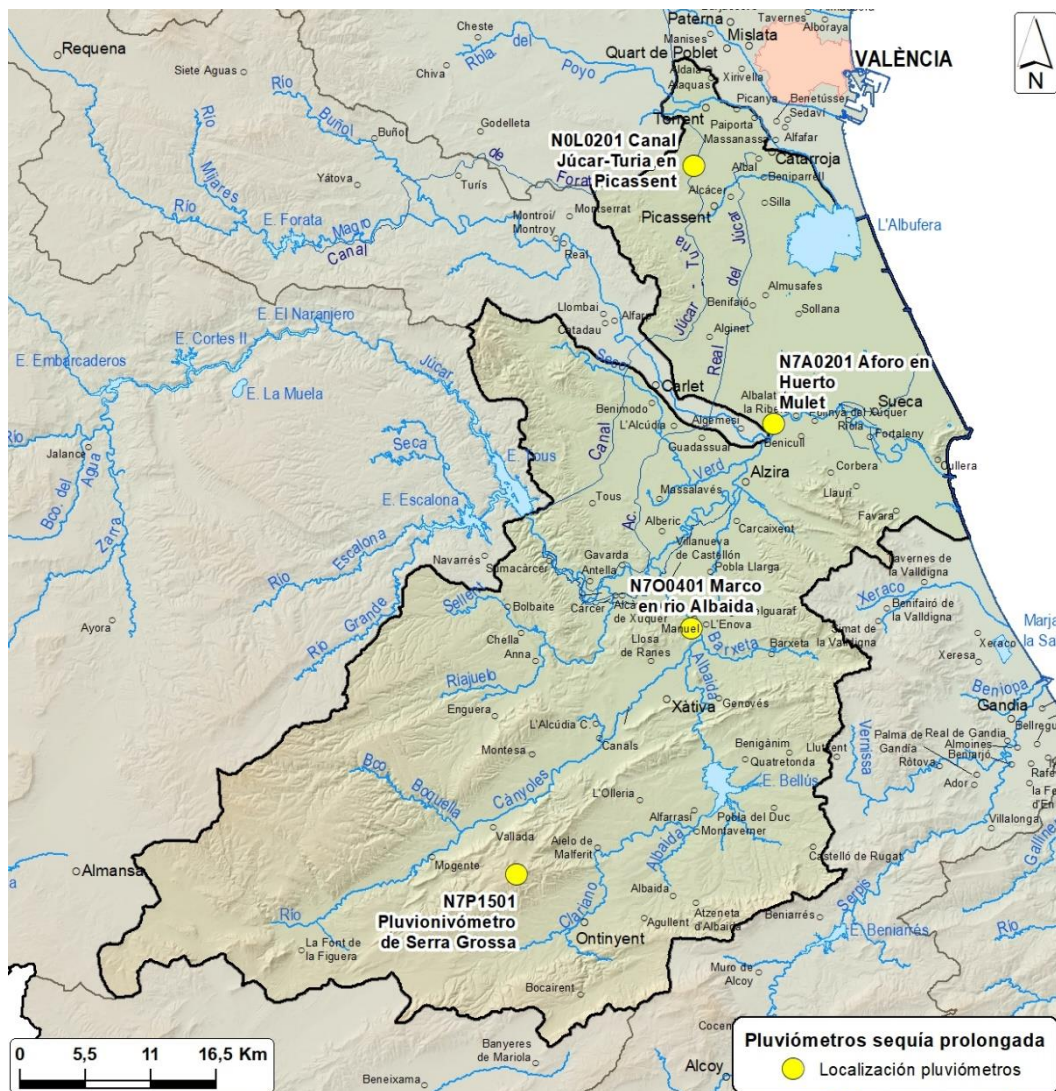
UTS 05C.- MEDIO JÚCAR
Evolución del indicador



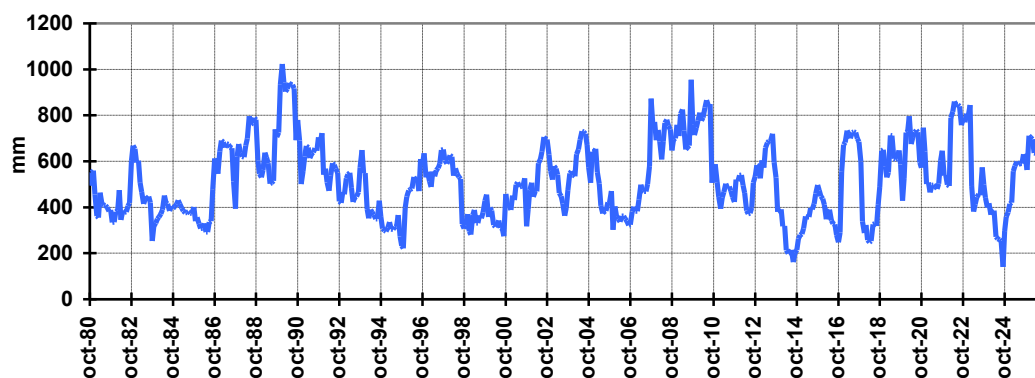
Previsión a tres meses según hipótesis de precipitación (UTS 05C)



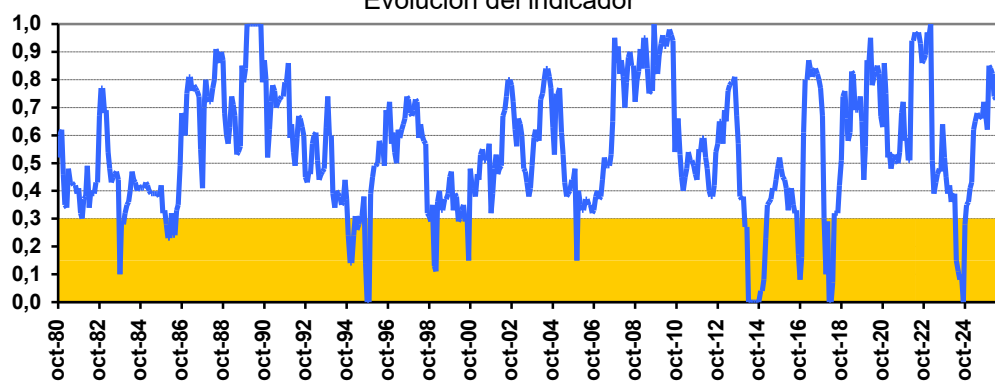
UTS 05D.- BAJO JÚCAR



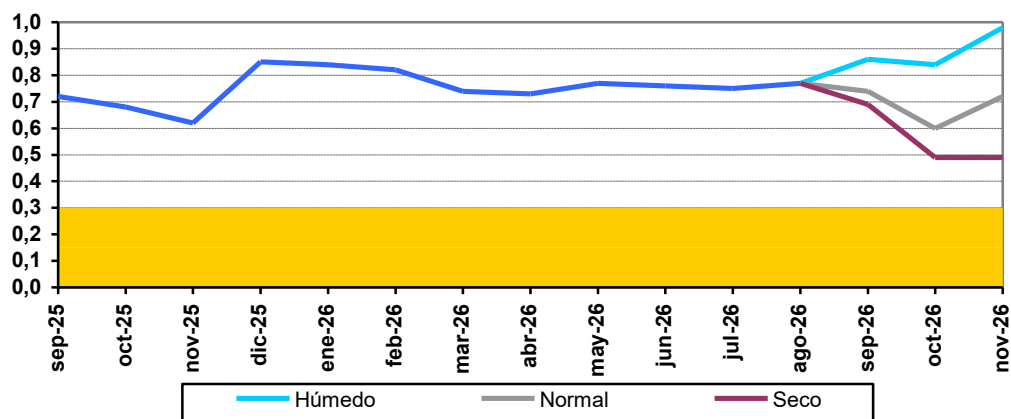
Datos mensuales de lluvia acumulada en los 12 últimos meses



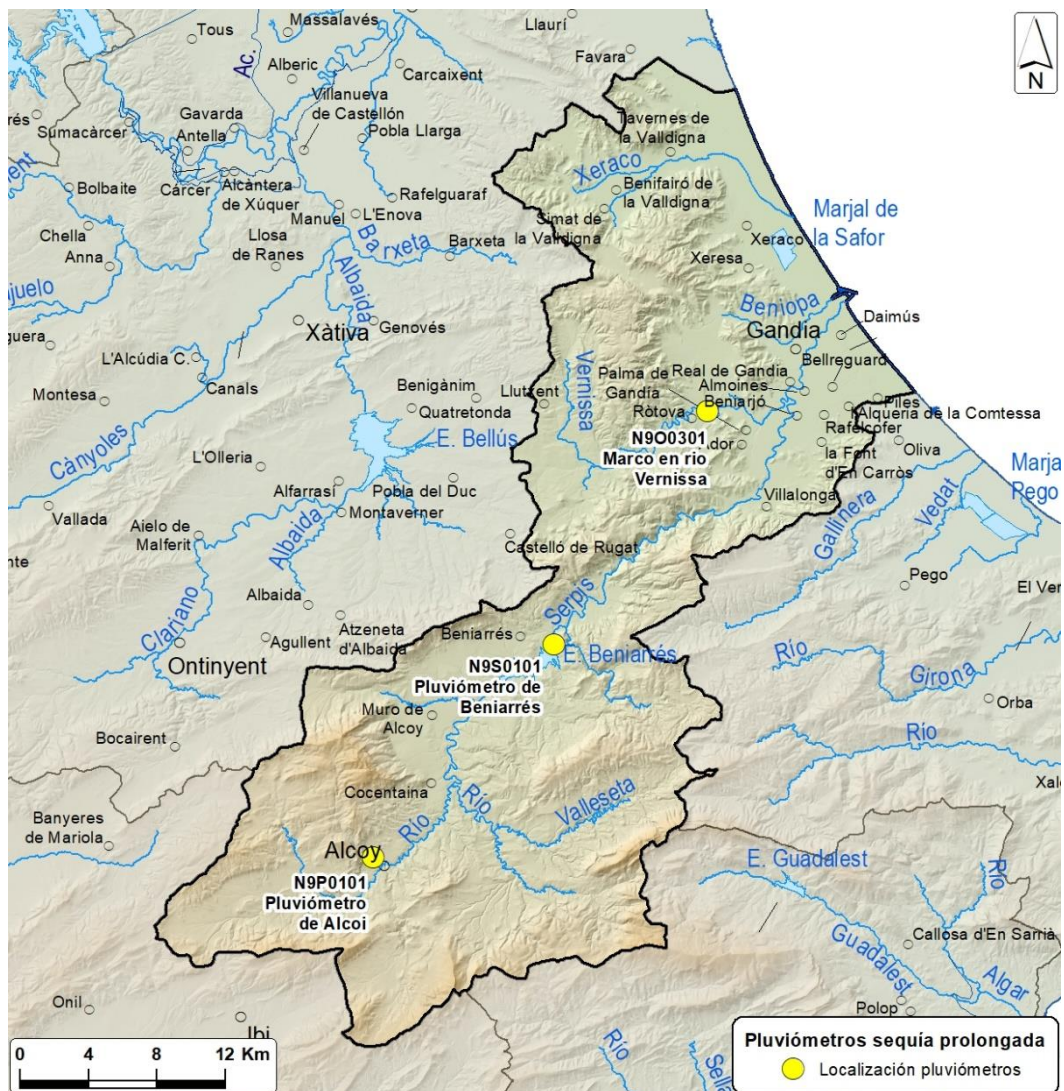
UTS 05D.- BAJO JÚCAR
Evolución del indicador



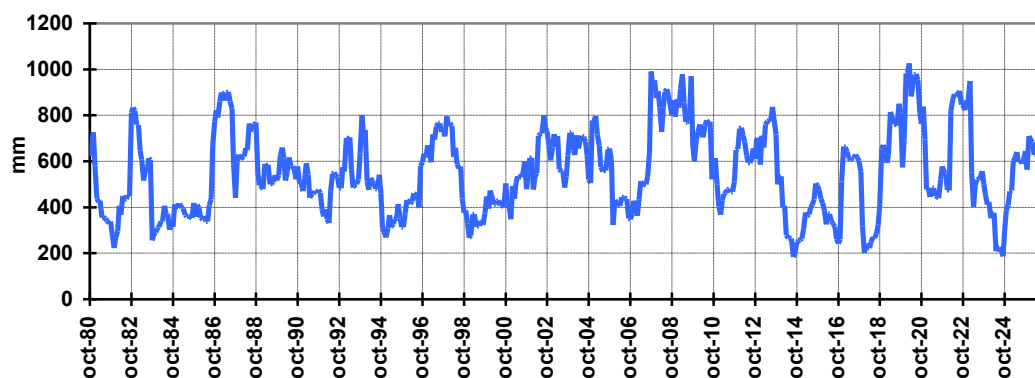
Previsión a tres meses según hipótesis de precipitación (UTS 05D)



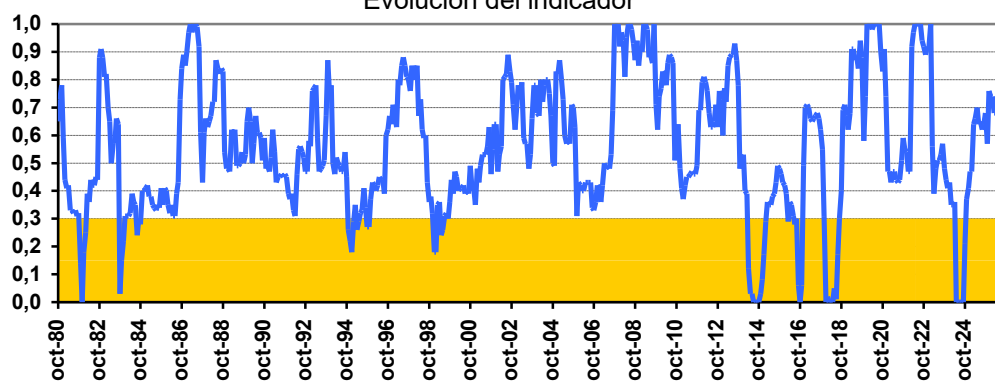
UTS 06.- SERPIS



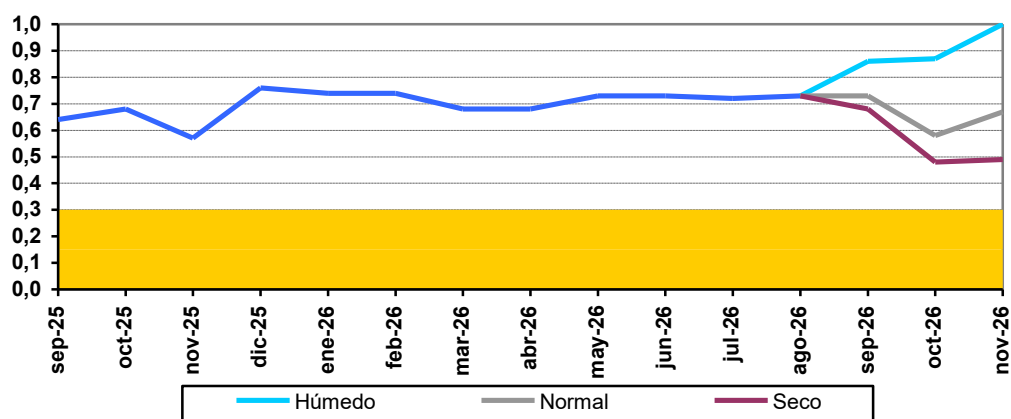
Datos mensuales de lluvia acumulada en los 12 últimos meses



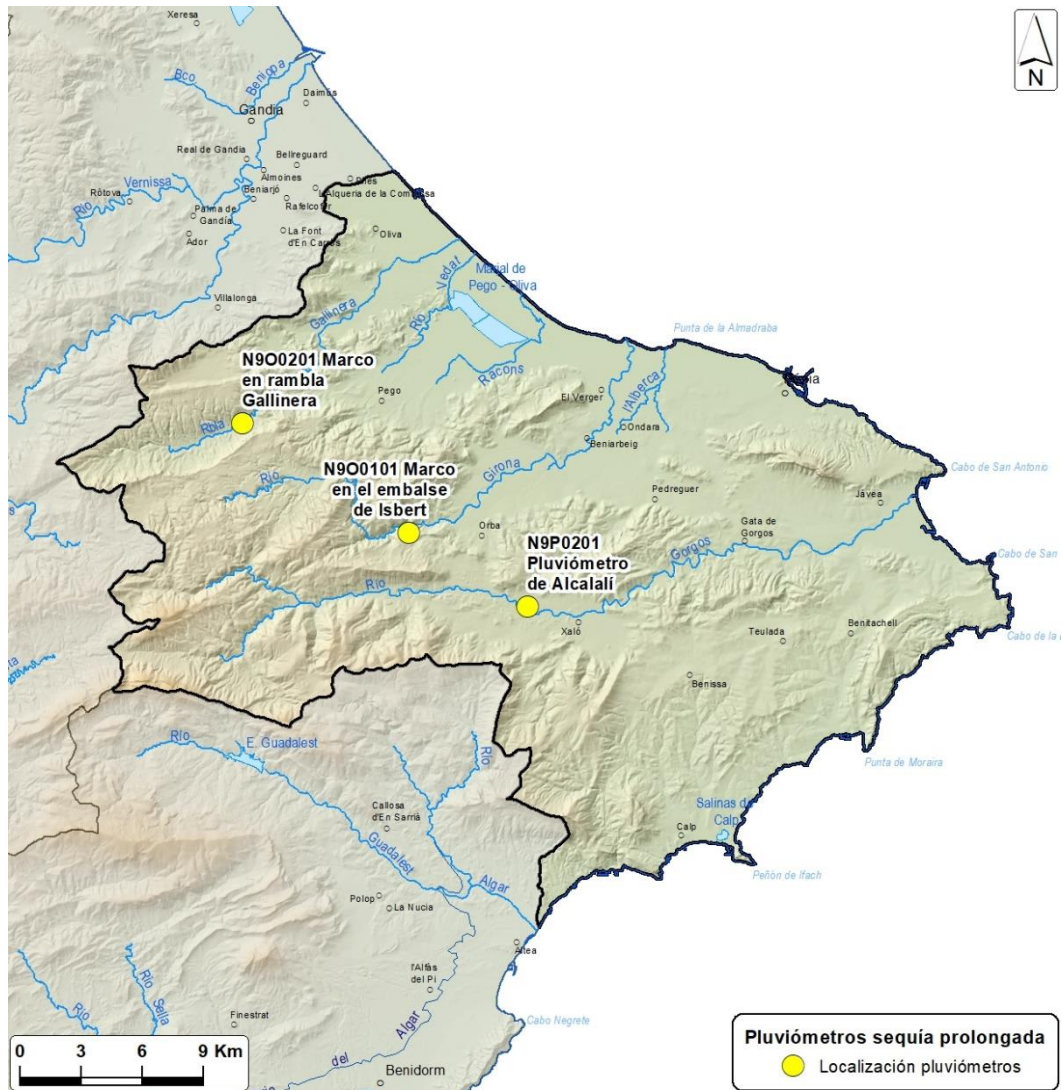
UTS 06.- SERPIS
Evolución del indicador



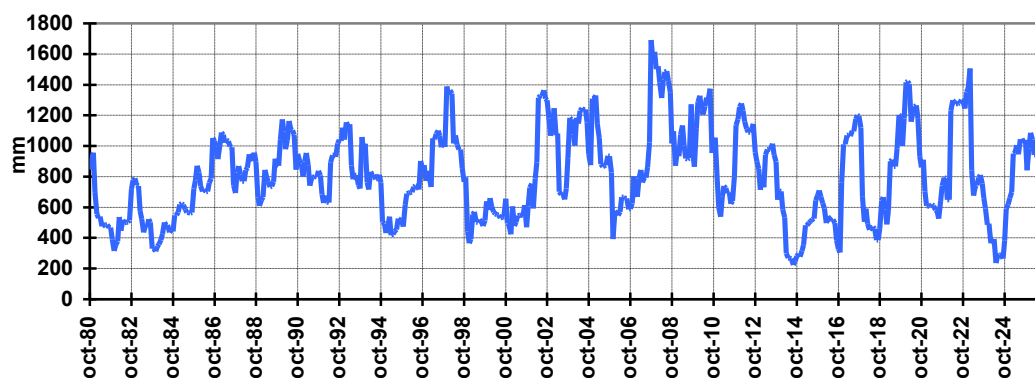
Previsión a tres meses según hipótesis de precipitación (UTS 06)



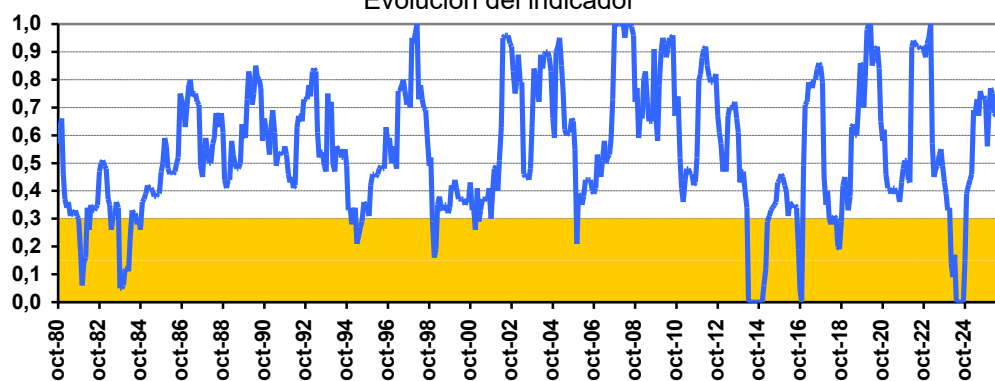
UTS 07.- MARINA ALTA



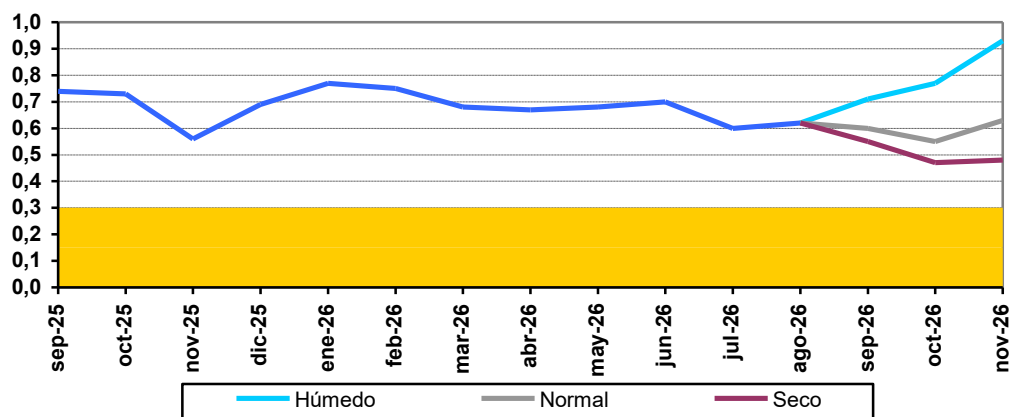
Datos mensuales de lluvia acumulada en los 12 últimos meses



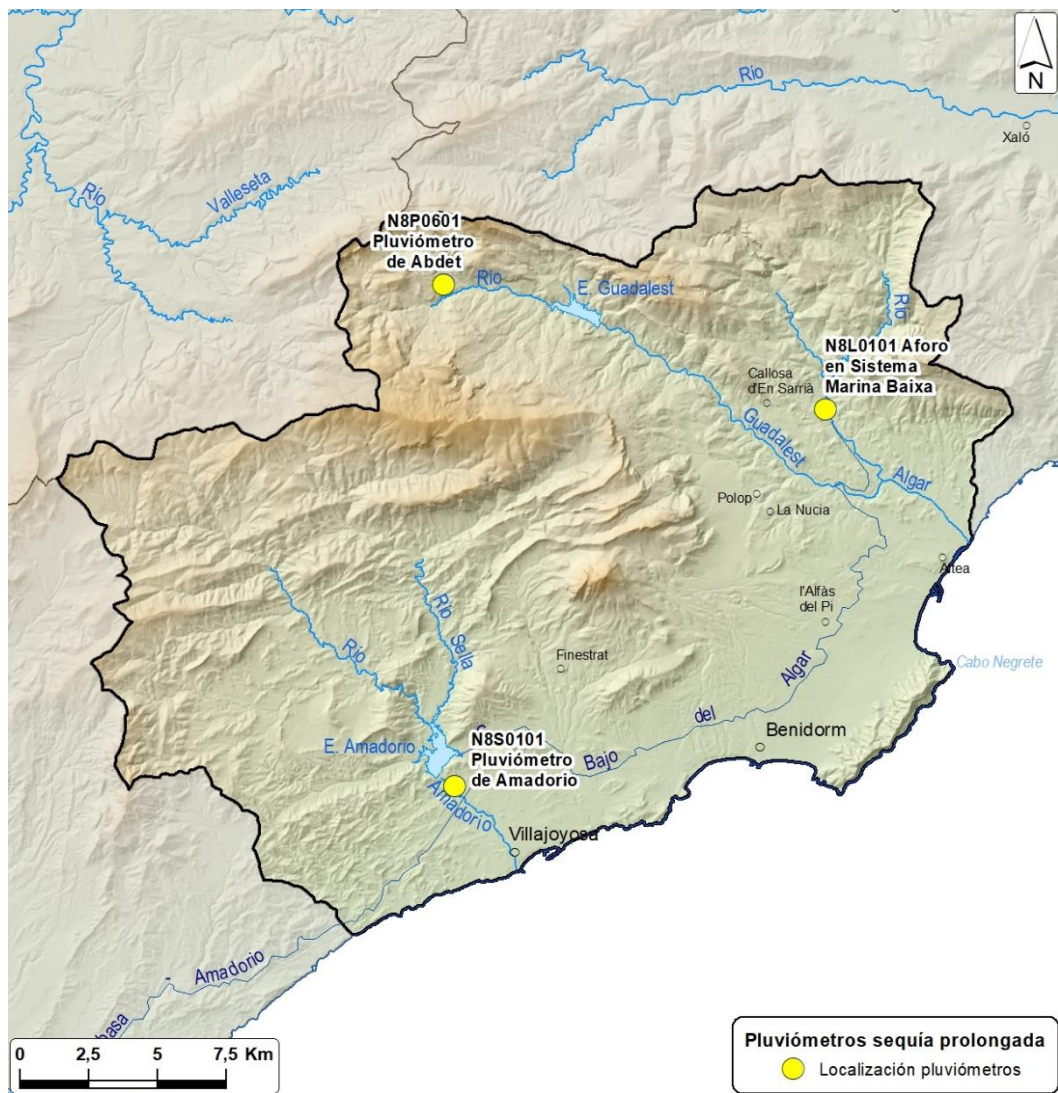
UTS 07.- MARINA ALTA
Evolución del indicador



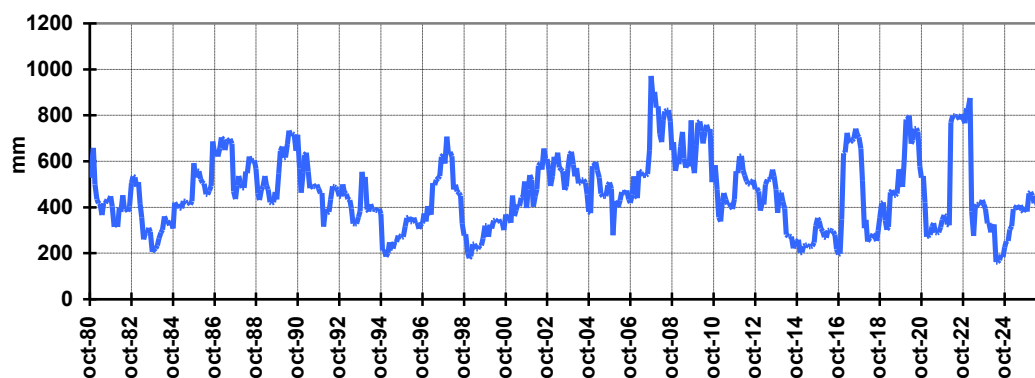
Previsión a tres meses según hipótesis de precipitación (UTS 07)



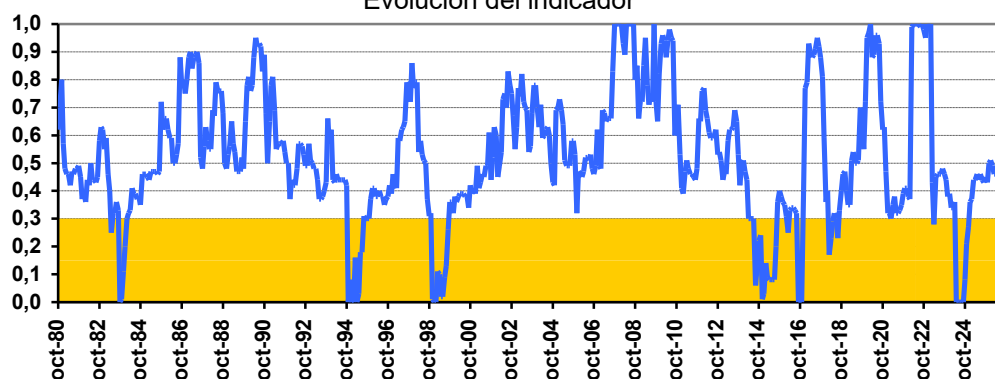
UTS 08.- MARINA BAJA



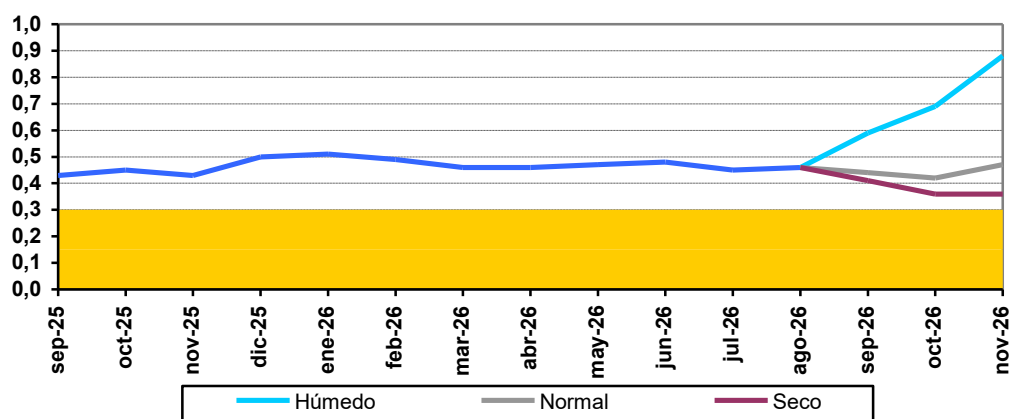
Datos mensuales de lluvia acumulada en los 12 últimos meses



UTS 08.- MARINA BAJA
Evolución del indicador



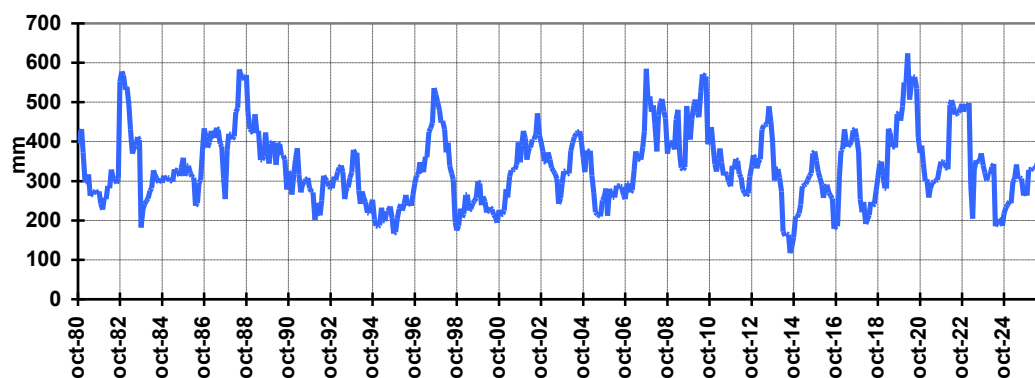
Previsión a tres meses según hipótesis de precipitación (UTS 08)



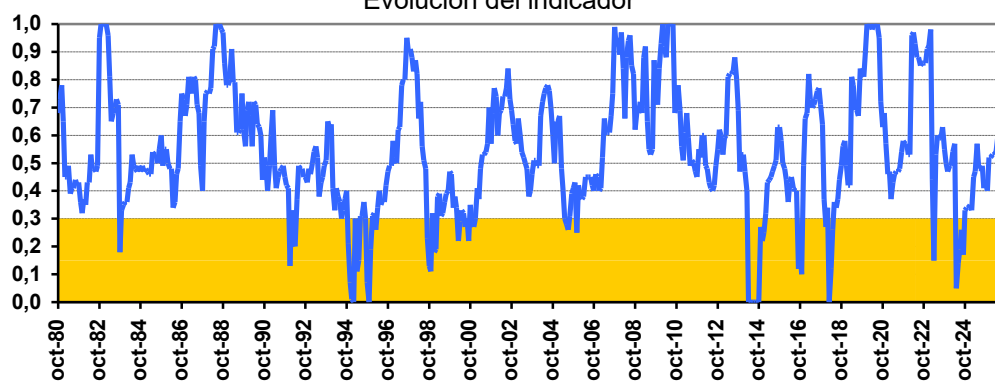
UTS 09.- VINALOPÓ-ALACANTÍ



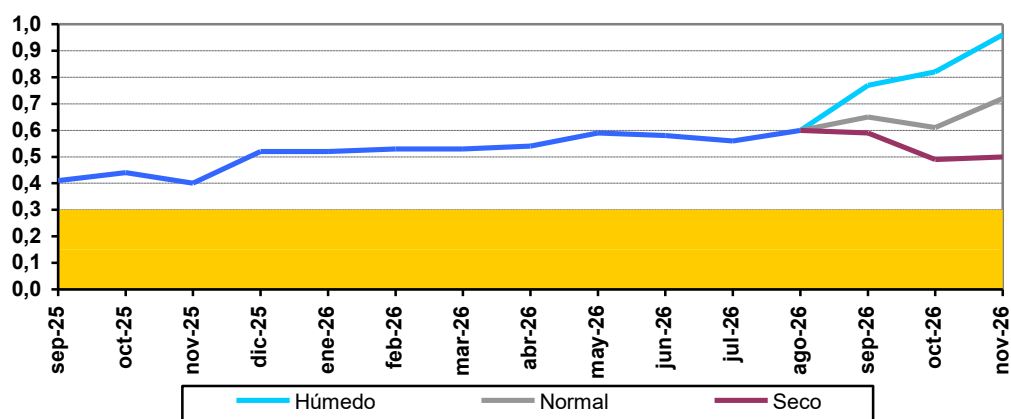
Datos mensuales de lluvia acumulada en los 12 últimos meses



UTS 09.- VINALOPÓ-ALACANTÍ
Evolución del indicador



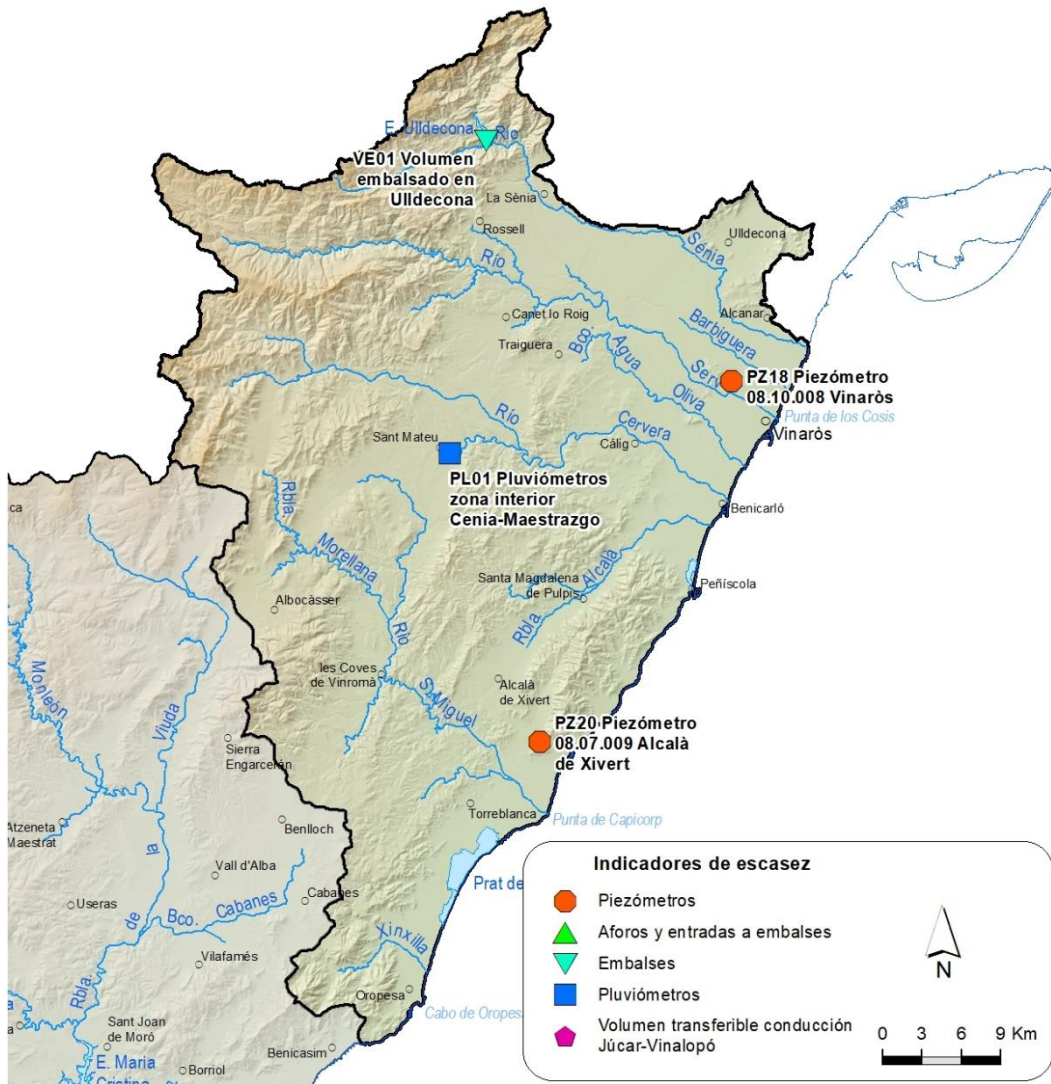
Previsión a tres meses según hipótesis de precipitación (UTS 09)



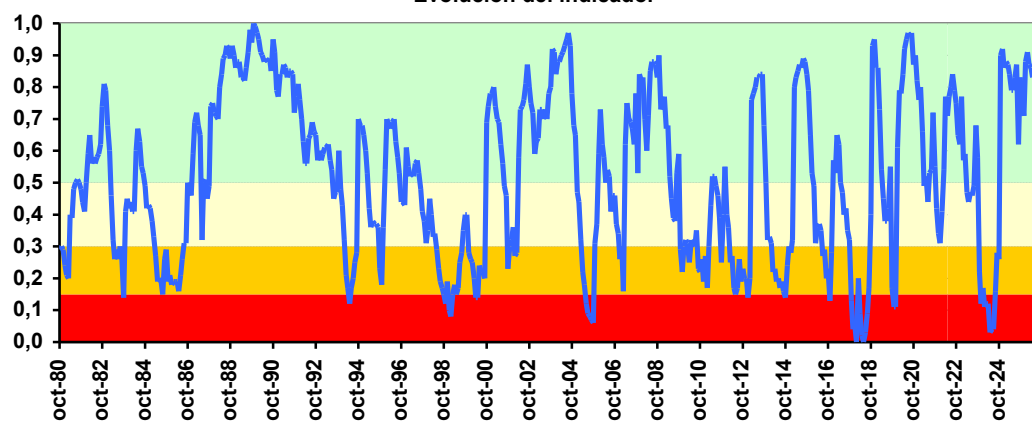
ANEXO-2

Indicadores de Escasez. Representación gráfica de las series temporales de los indicadores seleccionados y previsión a tres meses

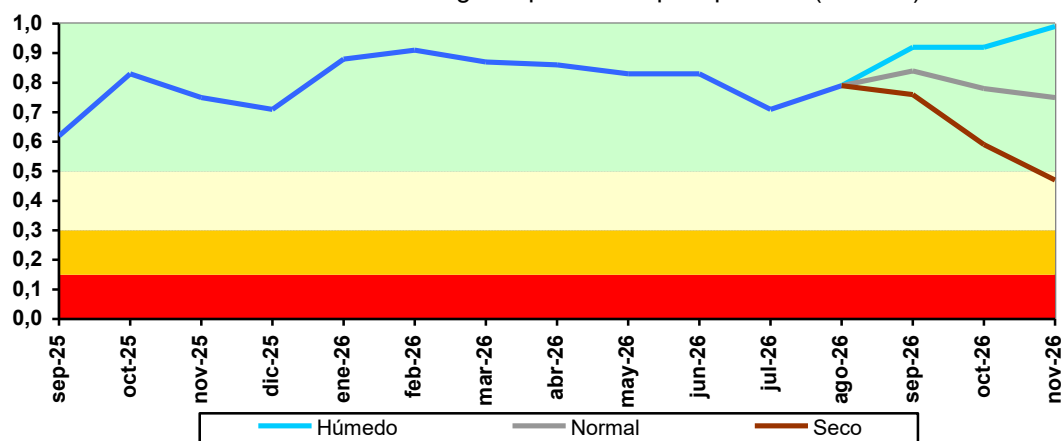
UTE 01.- CENIA-MAESTRAZGO



UTE 01.- CENIA-MAESTRAZGO
Evolución del indicador

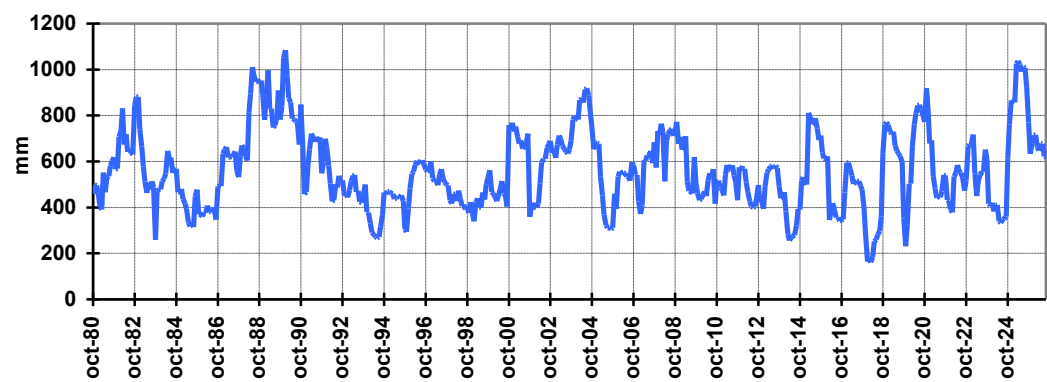


Previsión a tres meses según hipótesis de precipitación (UTE 01)

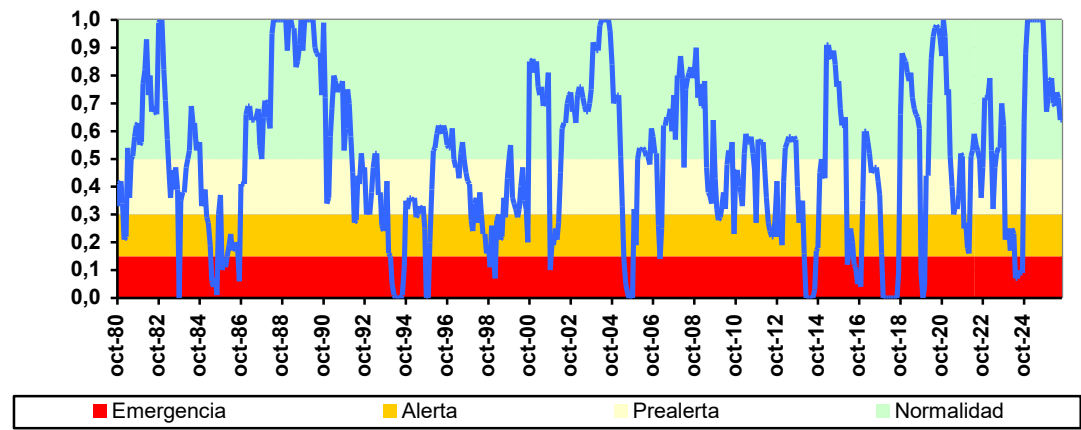


Indicador: *PL01.- Pluviómetros zona interior Cenia-Maestrazgo*

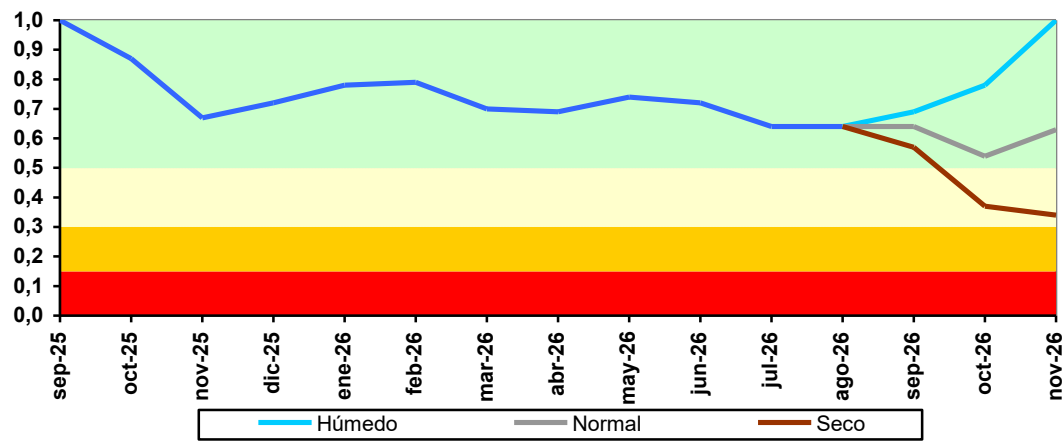
Datos mensuales de lluvia acumulada en los 12 últimos meses



Evolución del indicador

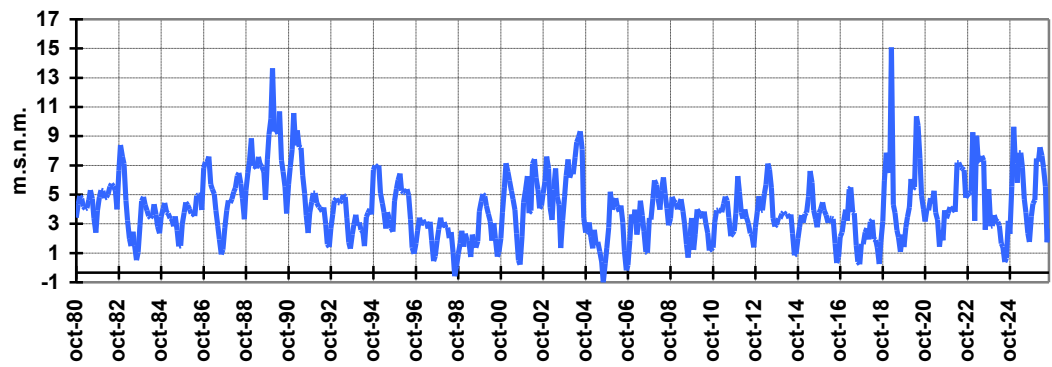


Previsión a tres meses según hipótesis de precipitación

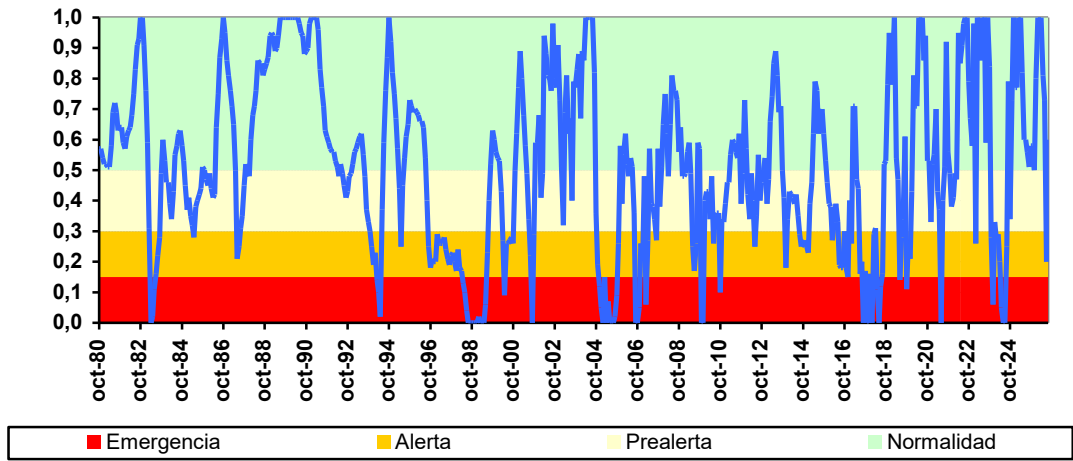


Indicador: *PZ18.- Piezómetro 08.10.008 Vinaròs*

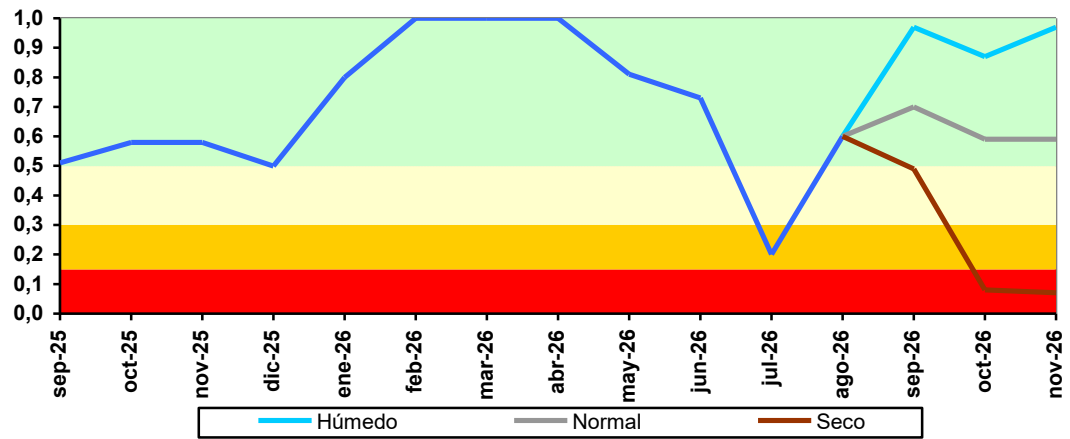
Evolución del nivel piezométrico



Evolución del indicador

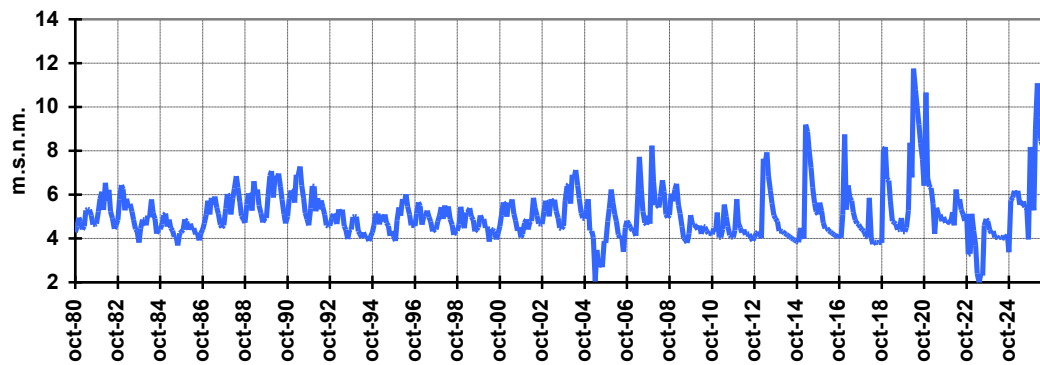


Previsión a tres meses según hipótesis de precipitación

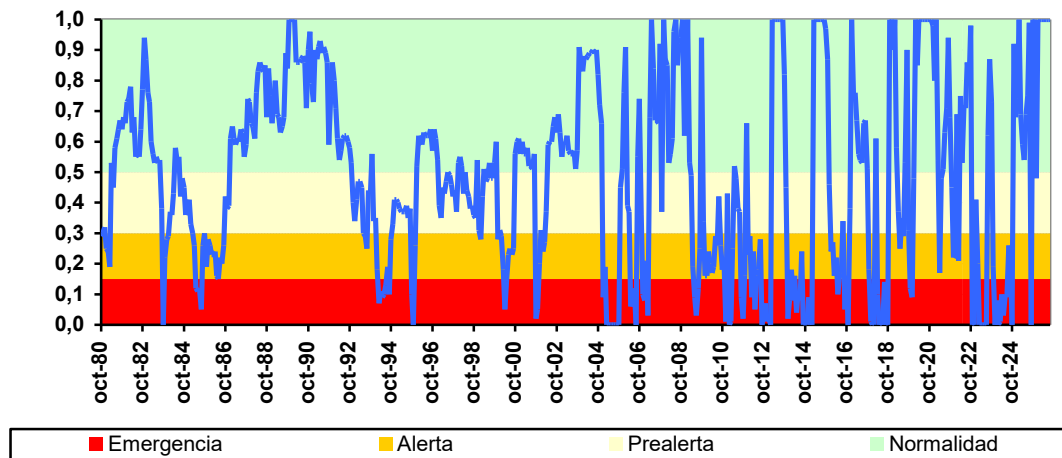


Indicador: PZ20.- Piezómetro 08.07.009 Alcalà de Xivert

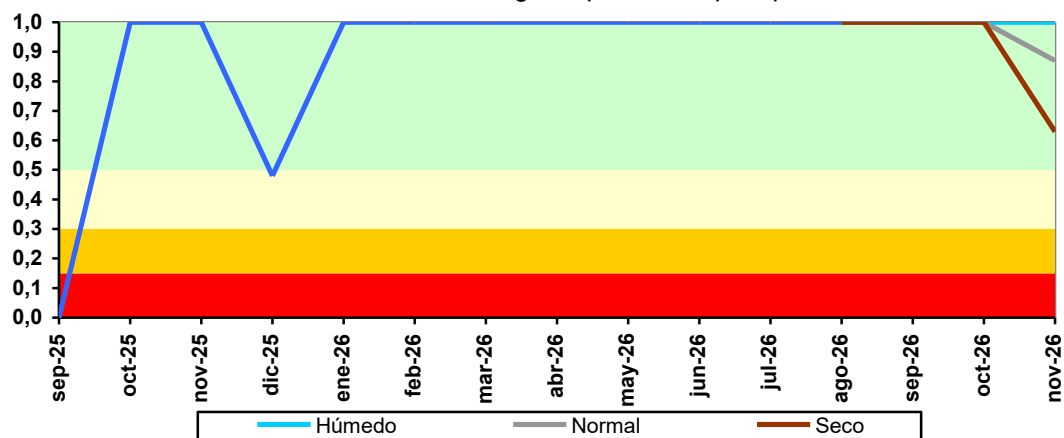
Evolución del nivel piezométrico



Evolución del indicador

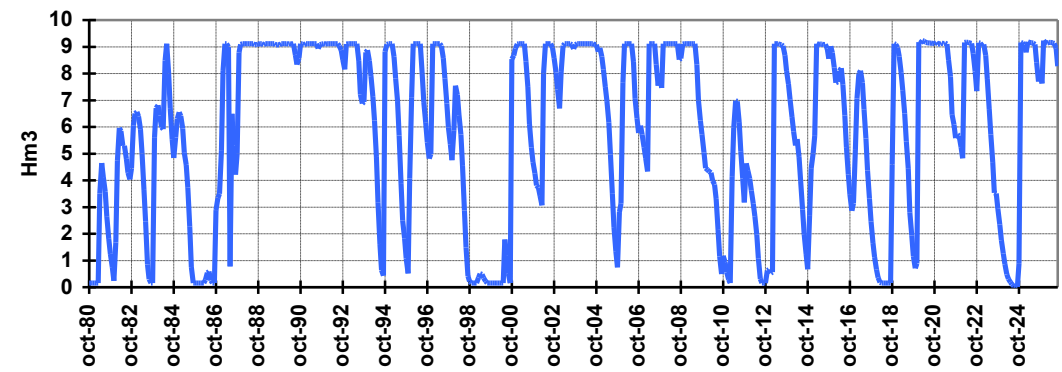


Previsión a tres meses según hipótesis de precipitación

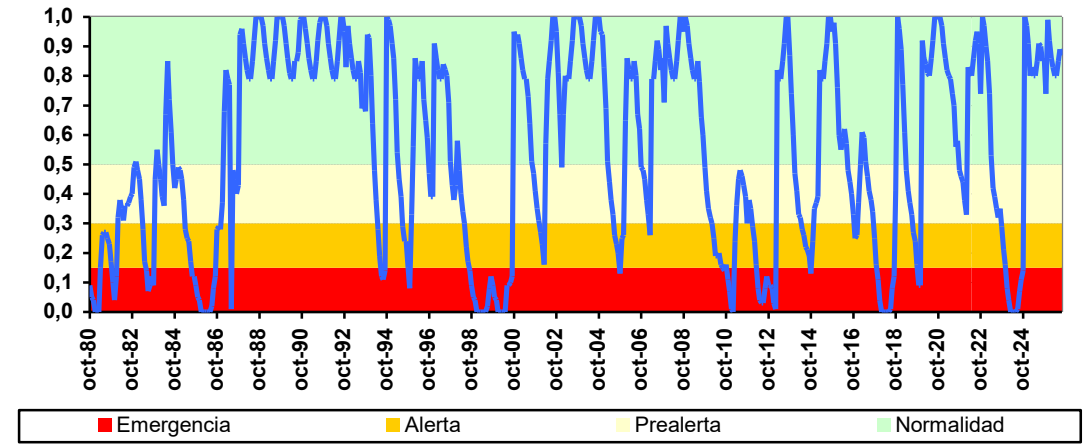


Indicador: VE01.- Volumen embalsado en Uldecona

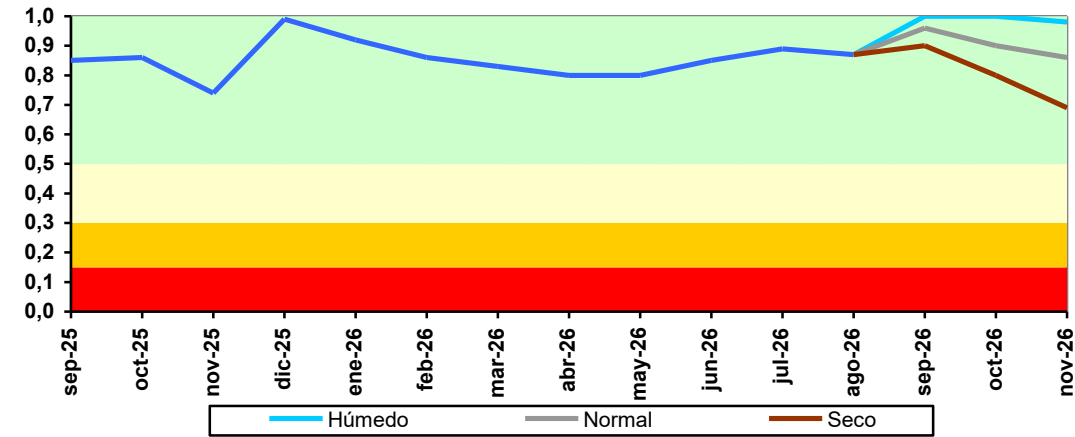
Evolución del volumen embalsado



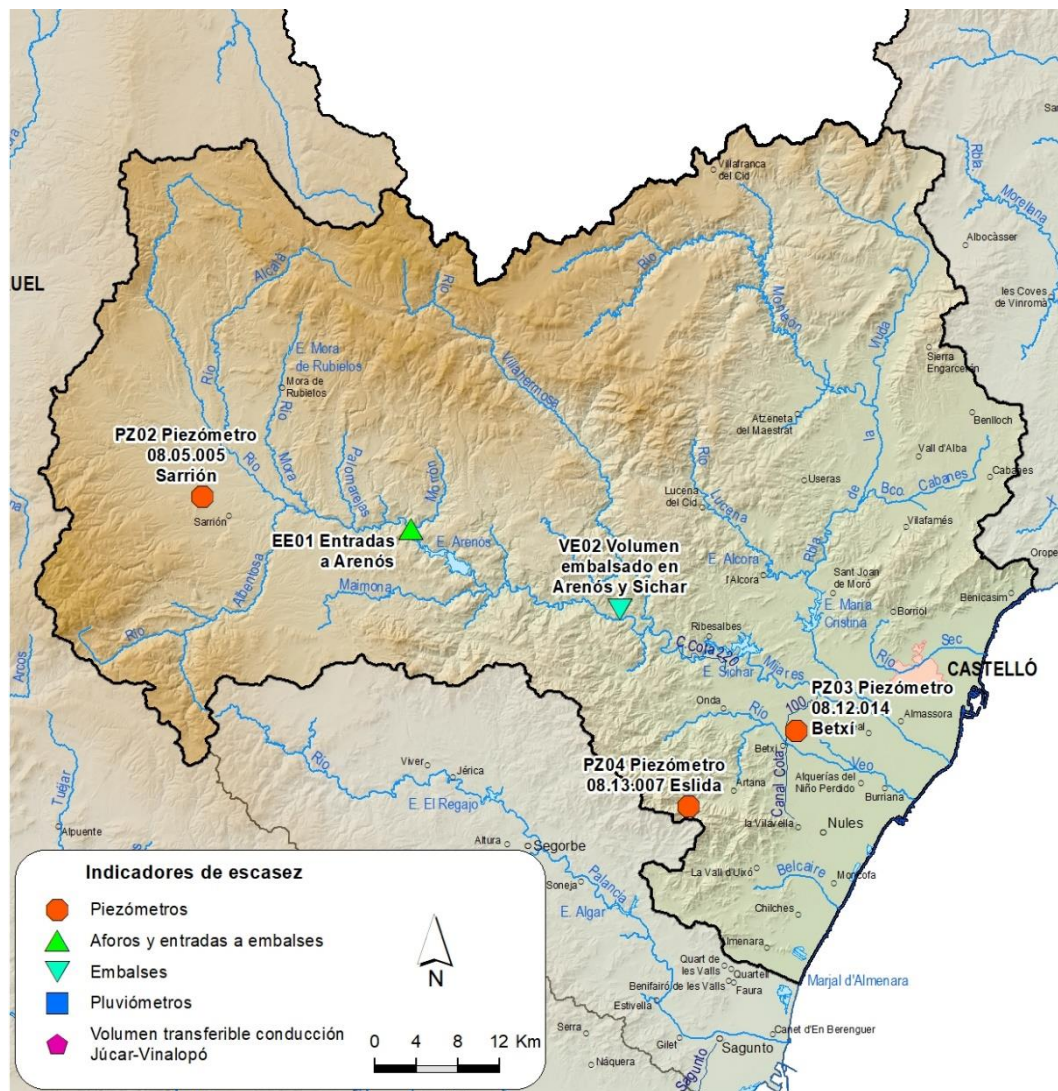
Evolución del indicador



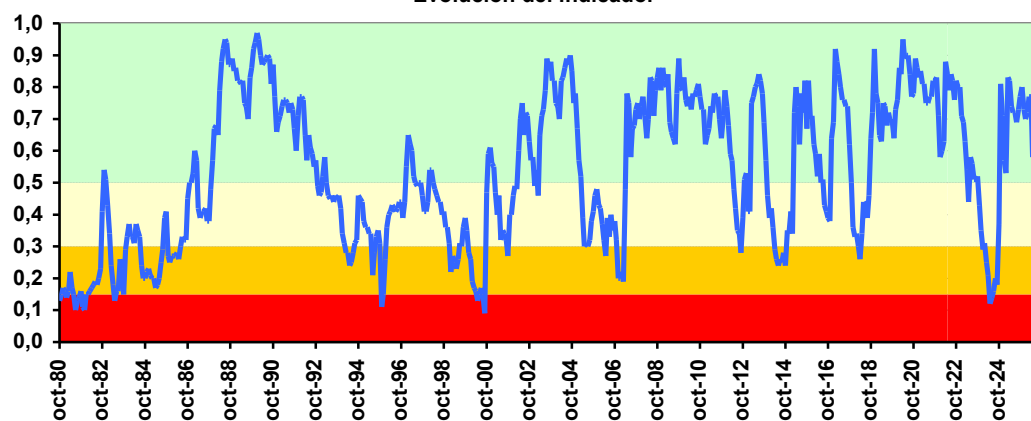
Previsión a tres meses según hipótesis de precipitación



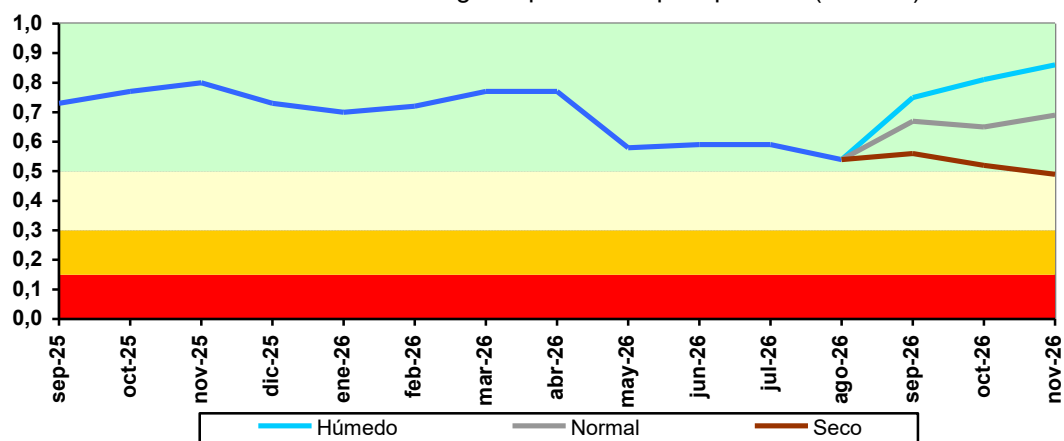
UTE 02.- MIJARES-PLANA DE CASTELLÓN



UTE 02.- MIJARES-PLANA DE CASTELLÓN
Evolución del indicador

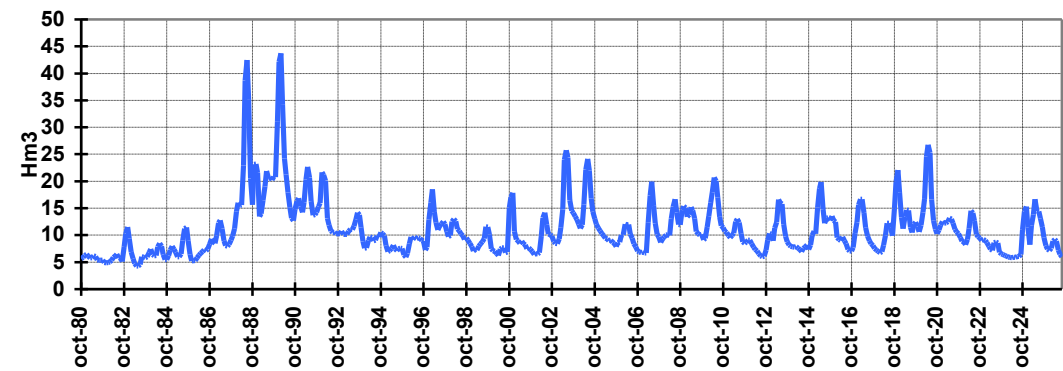


Previsión a tres meses según hipótesis de precipitación (UTE 02)

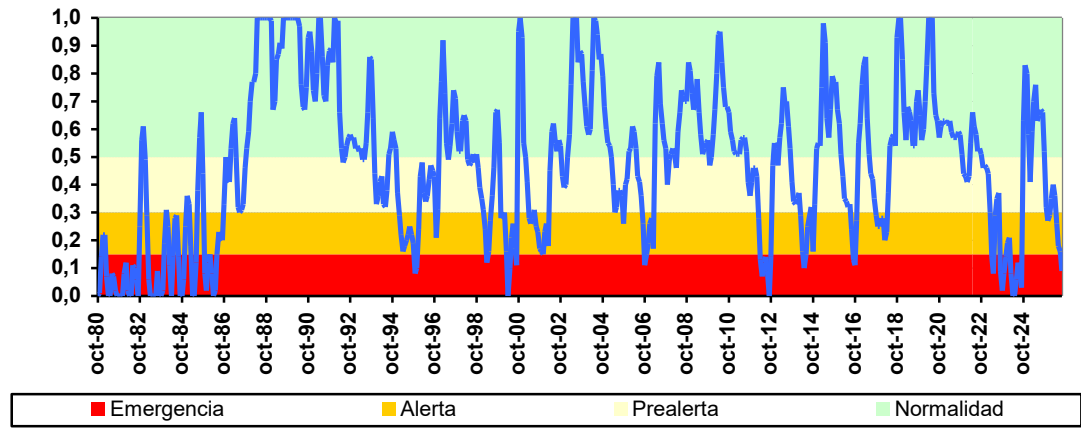


Indicador: *EE01.- Entradas a Arenós*

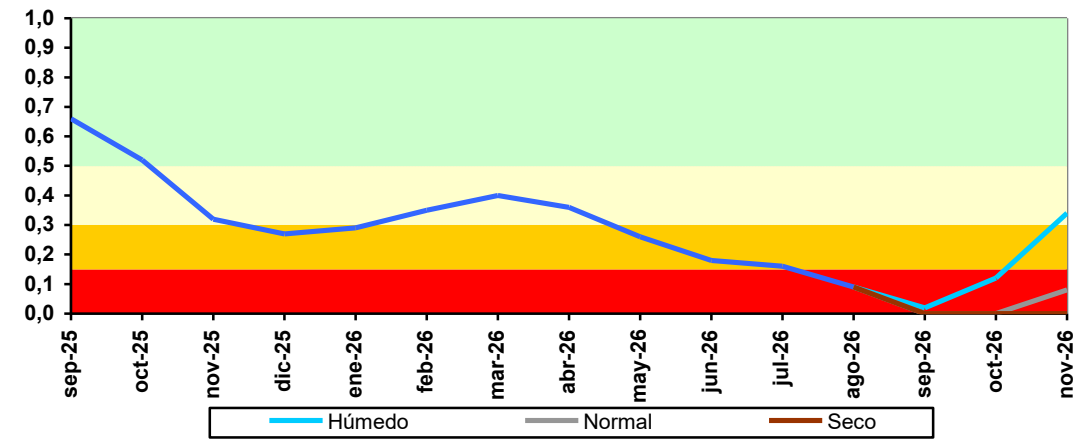
Datos mensuales de entrada trimestral media



Evolución del indicador

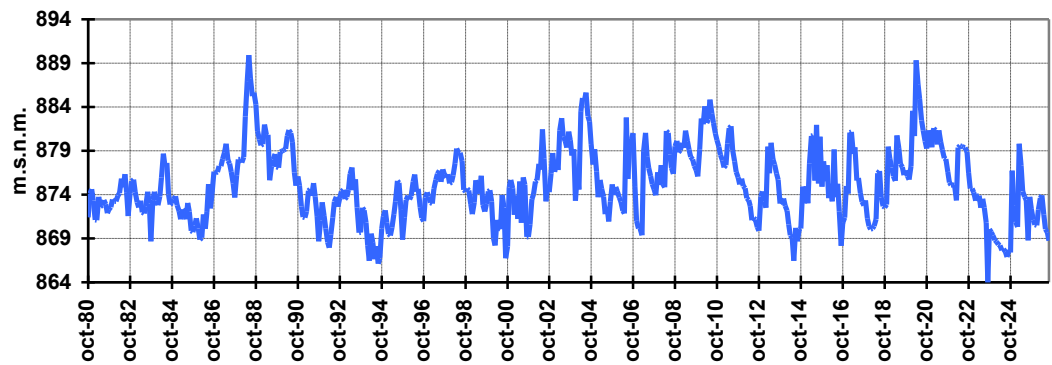


Previsión a tres meses según hipótesis de precipitación

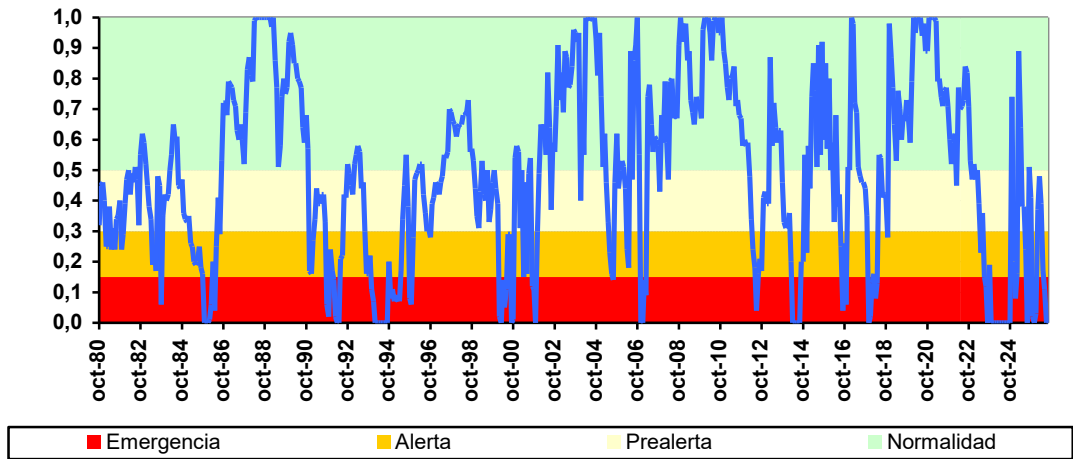


Indicador: *PZ02.- Piezómetro 08.05.005 Sarrión*

Evolución del nivel piezométrico

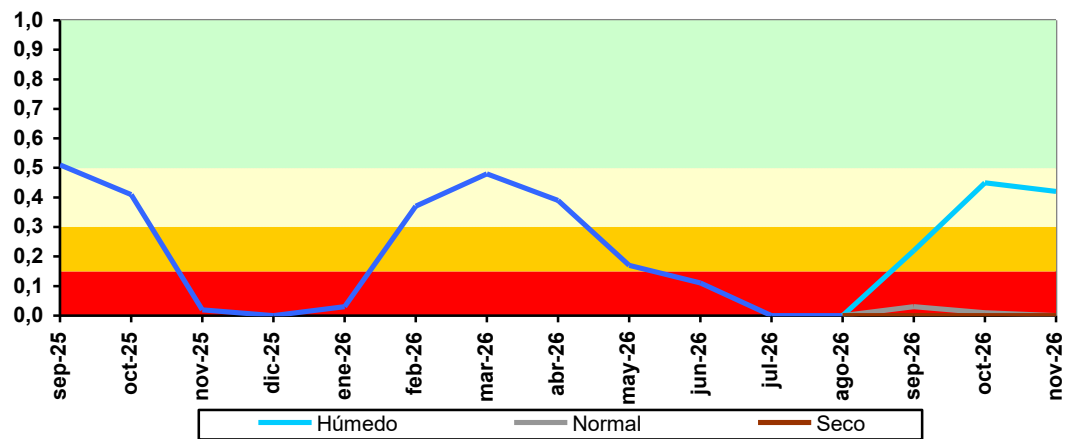


Evolución del indicador



■ Emergencia ■ Alerta ■ Prealerta ■ Normalidad

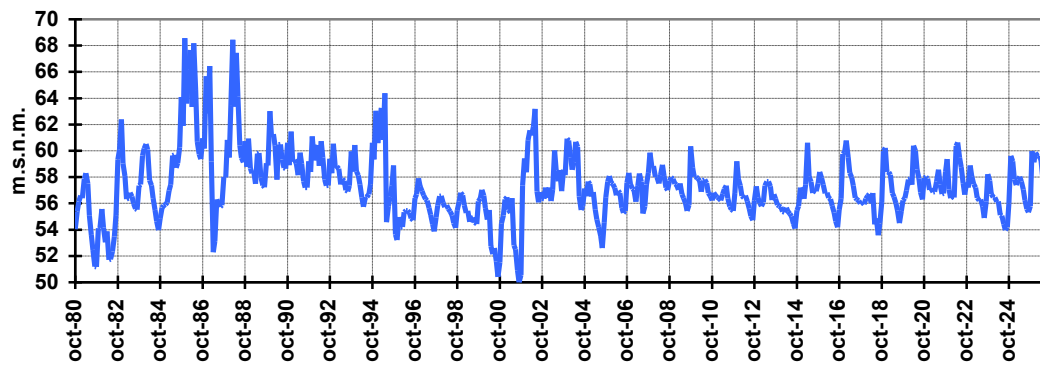
Previsión a tres meses según hipótesis de precipitación



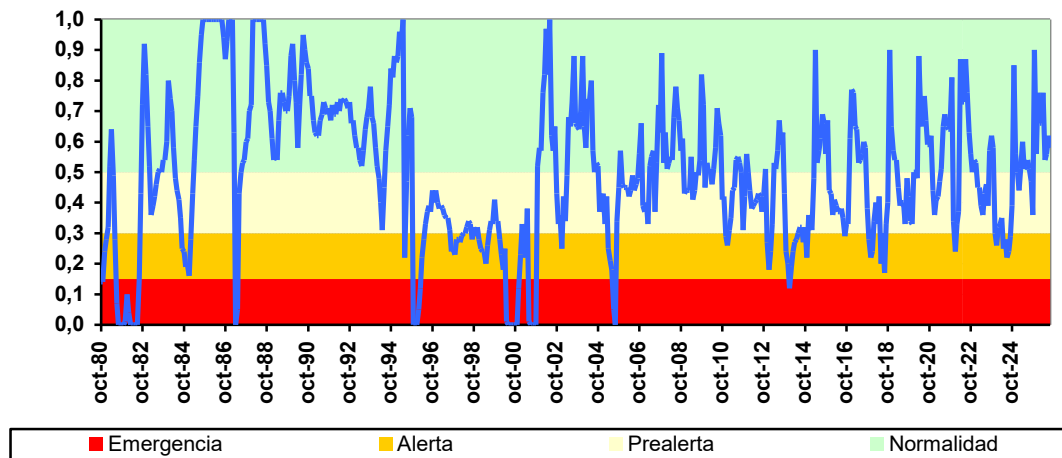
— Húmedo — Normal — Seco

Indicador: **PZ03.- Piezómetro 08.12.014 Betxí**

Evolución del nivel piezométrico

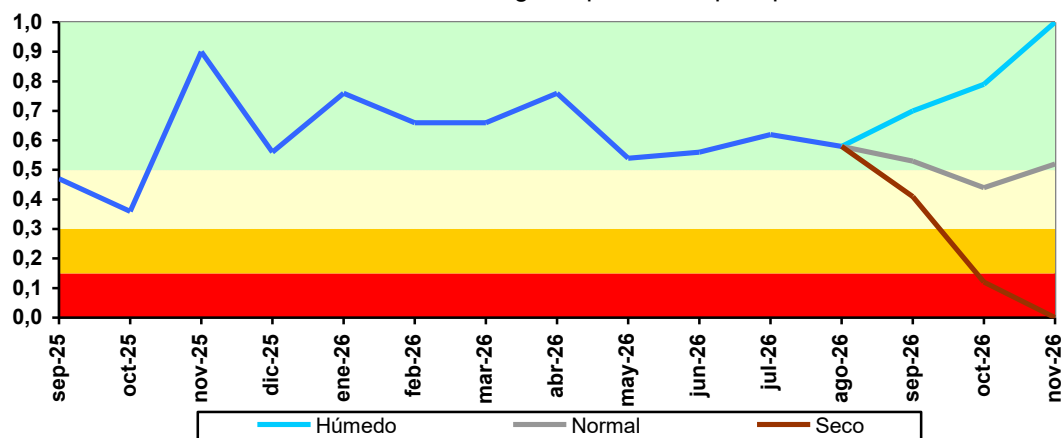


Evolución del indicador



■ Emergencia ■ Alerta ■ Prealerta ■ Normalidad

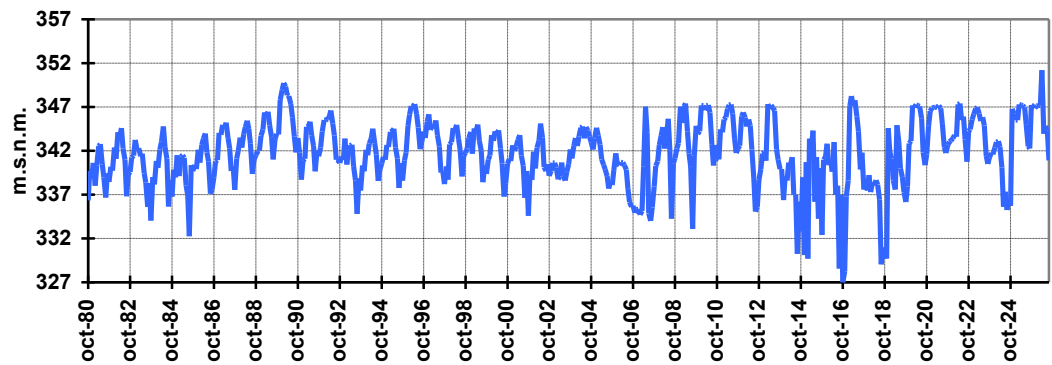
Previsión a tres meses según hipótesis de precipitación



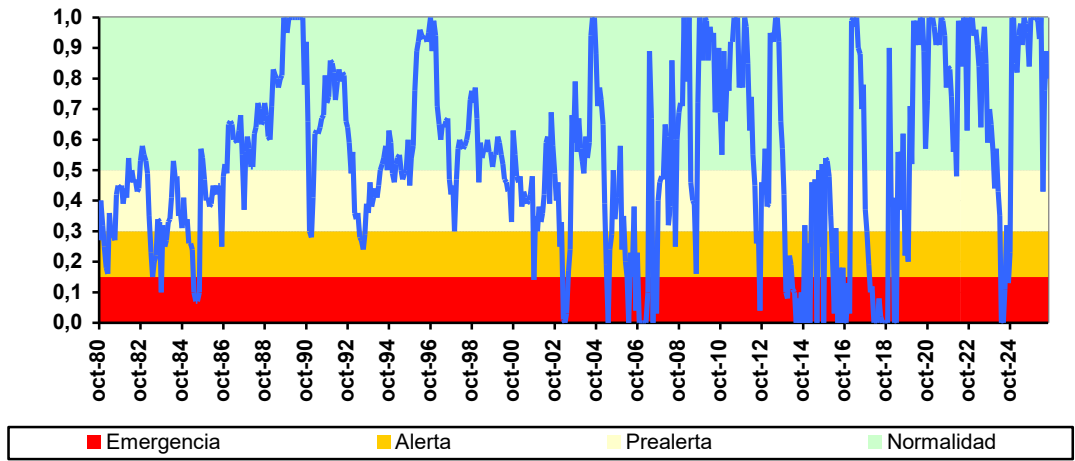
— Húmedo — Normal — Seco

Indicador: *PZ04.- Piezómetro 08.13.007 Esilda*

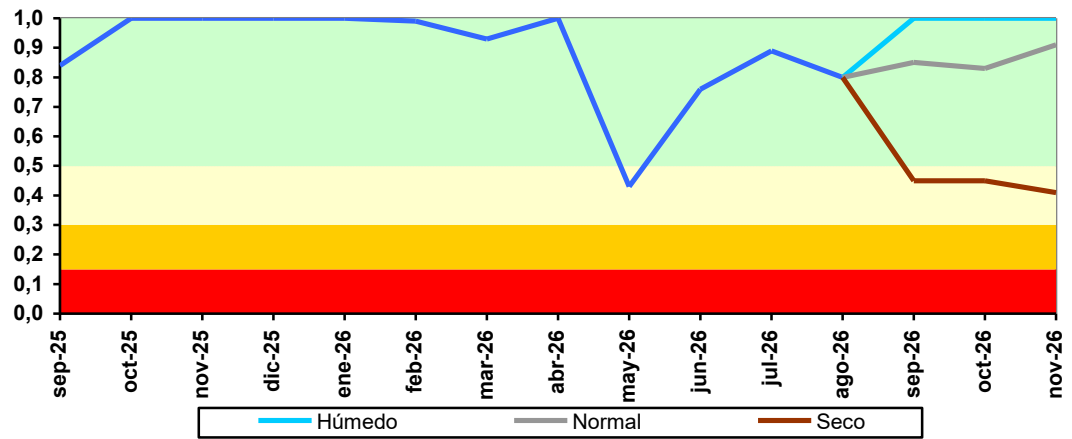
Evolución del nivel piezométrico



Evolución del indicador

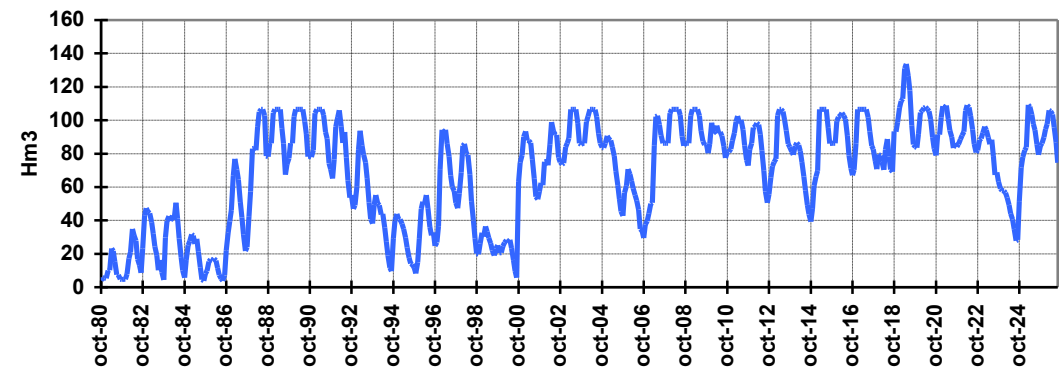


Previsión a tres meses según hipótesis de precipitación

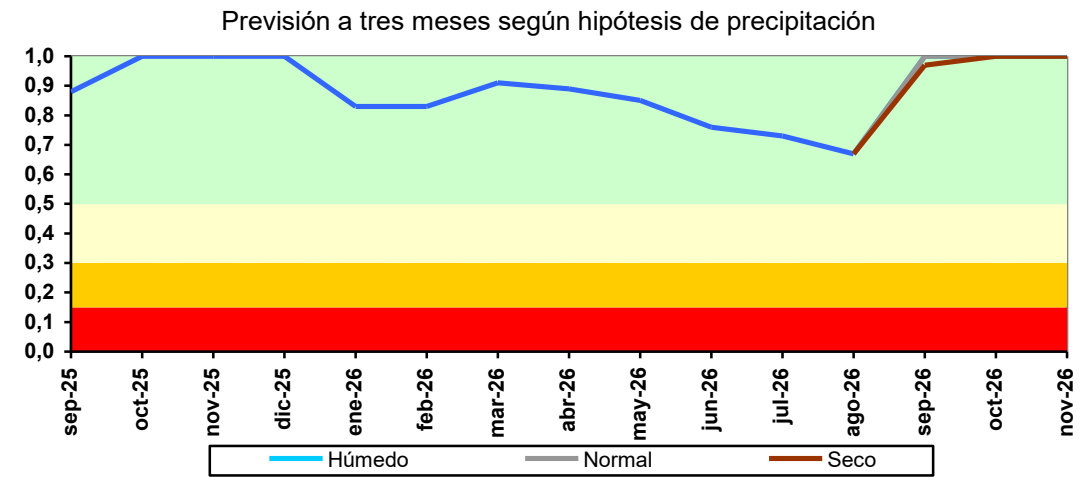
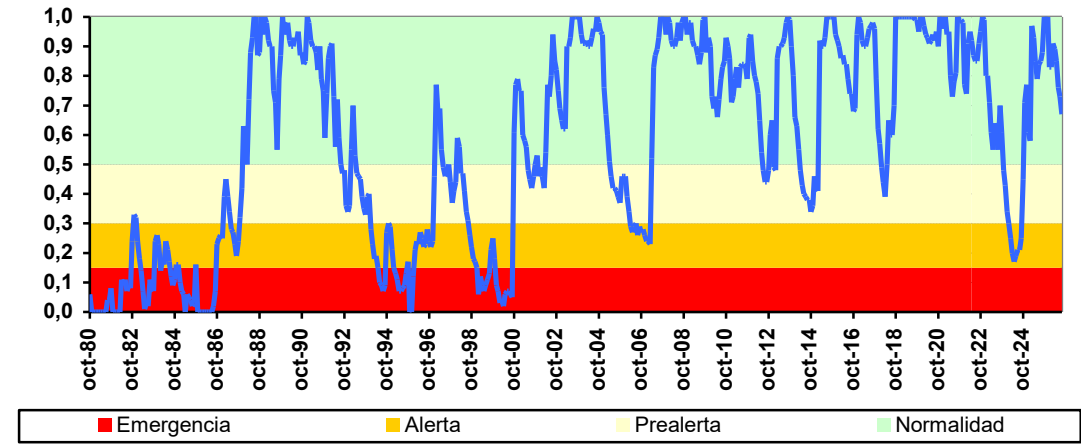


Indicador: VE02.- Volumen embalsado en Arenós y Sicchar

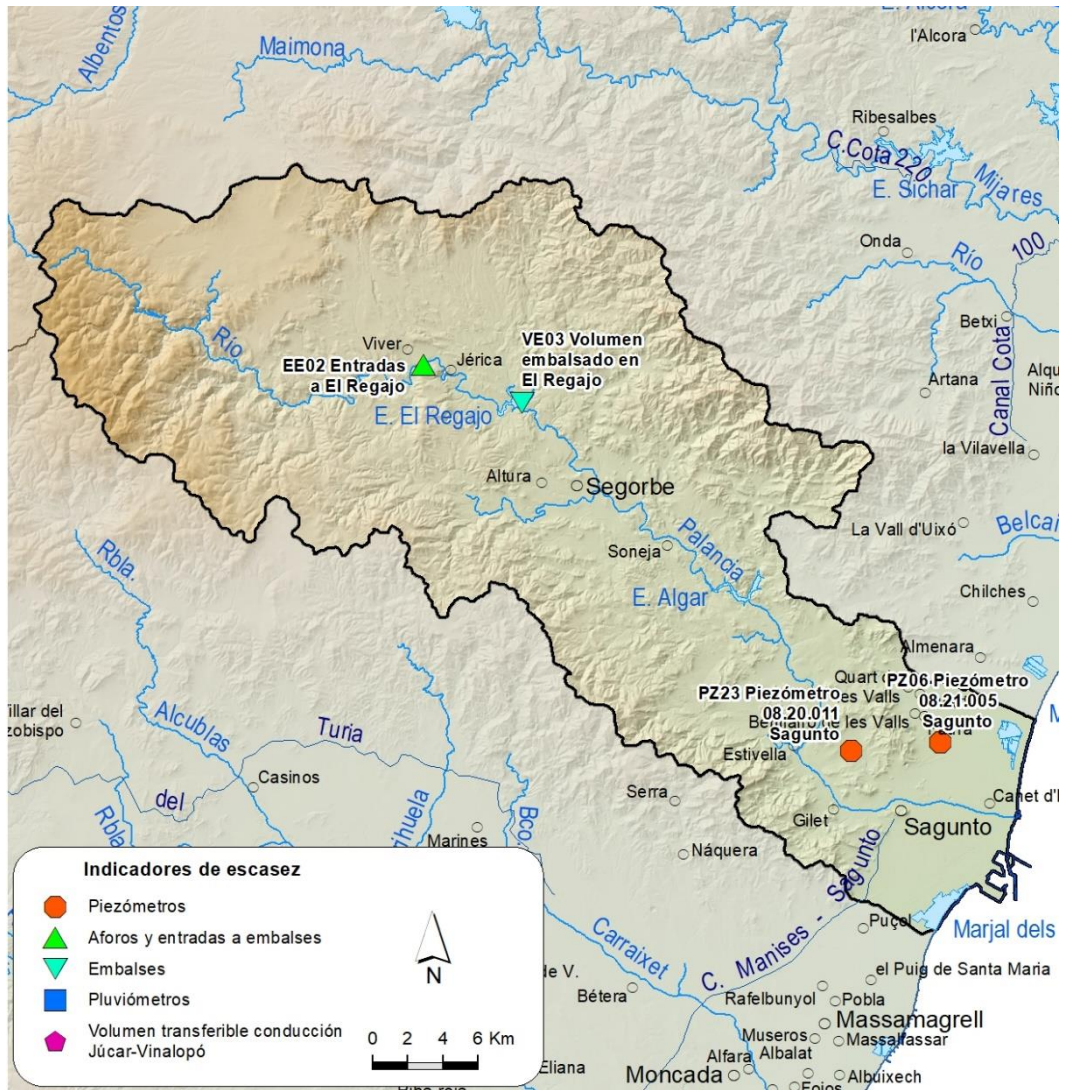
Evolución del volumen embalsado



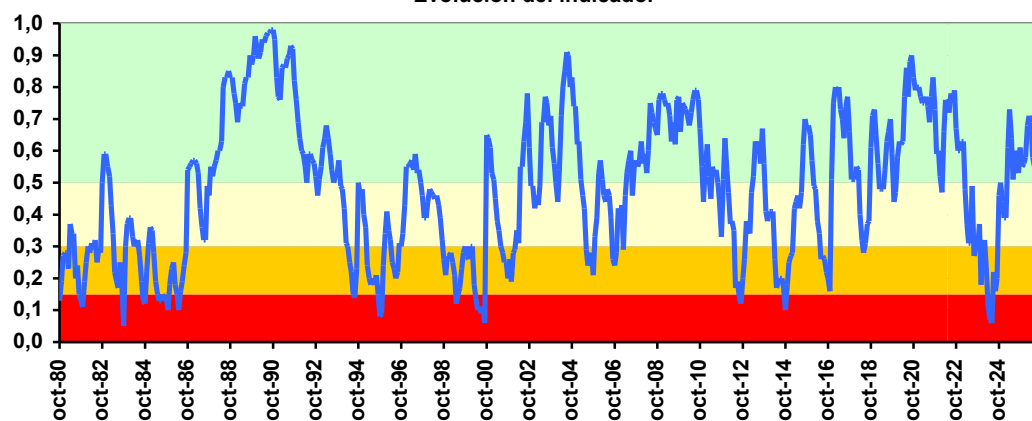
Evolución del indicador



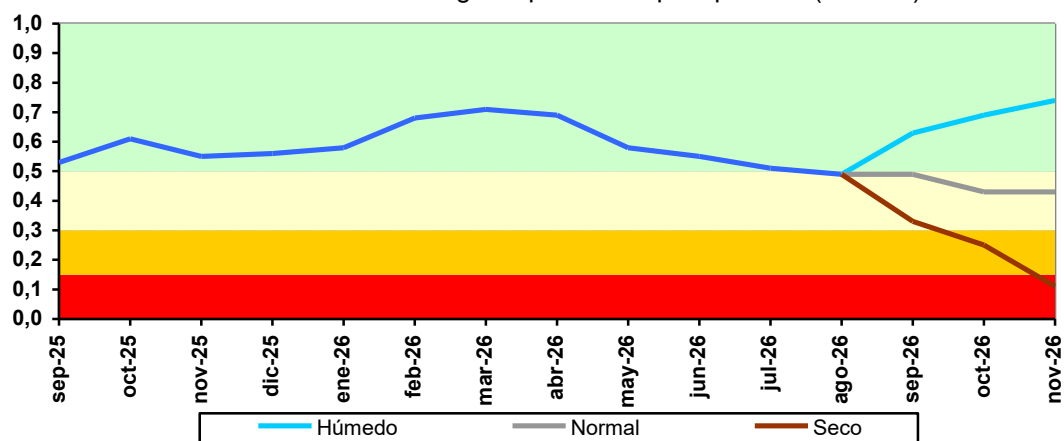
UTE 03.- PALANCIA-LOS VALLES



UTE 03.- PALANCIA-LOS VALLES
Evolución del indicador

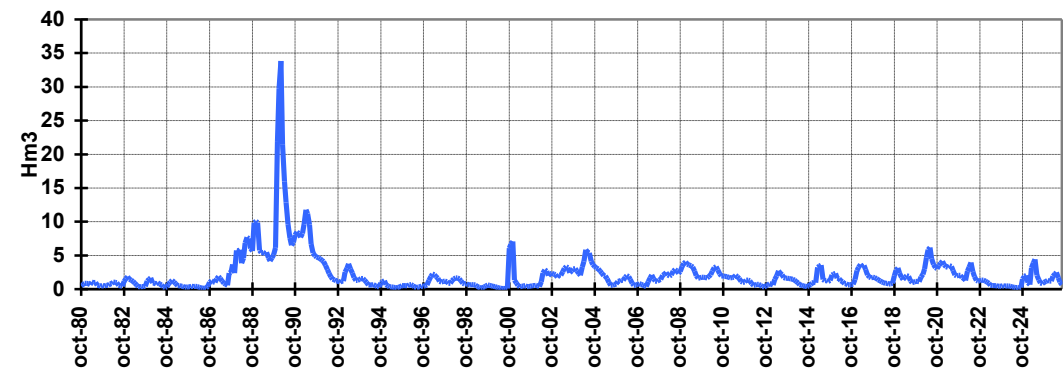


Previsión a tres meses según hipótesis de precipitación (UTE 03)

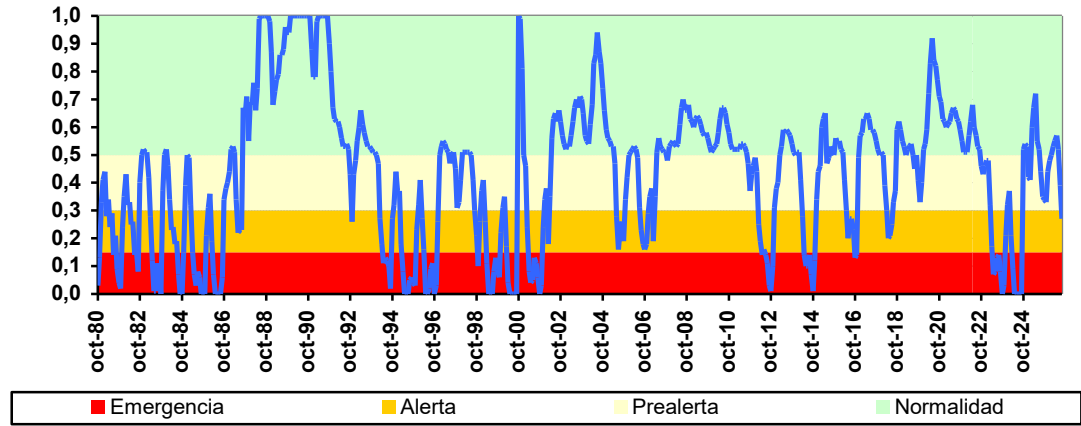


Indicador: *EE02.- Entradas a El Regajo*

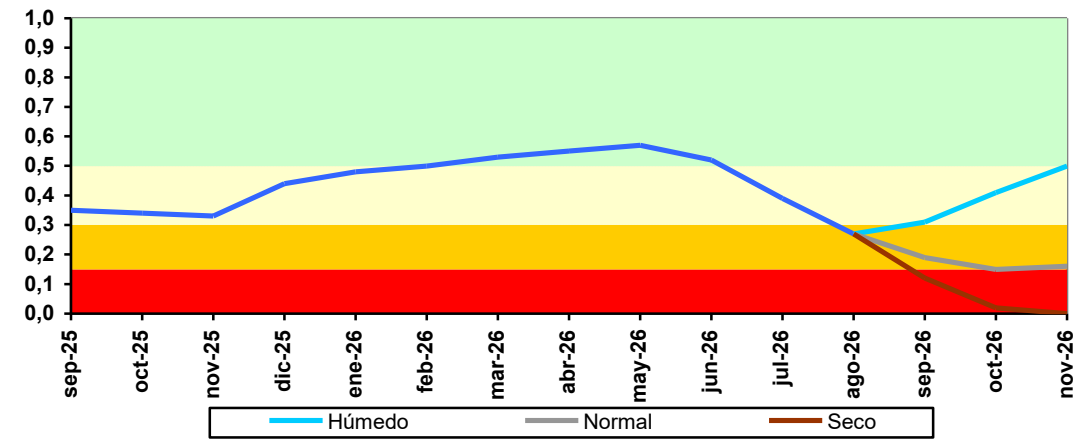
Datos mensuales de entrada trimestral media



Evolución del indicador

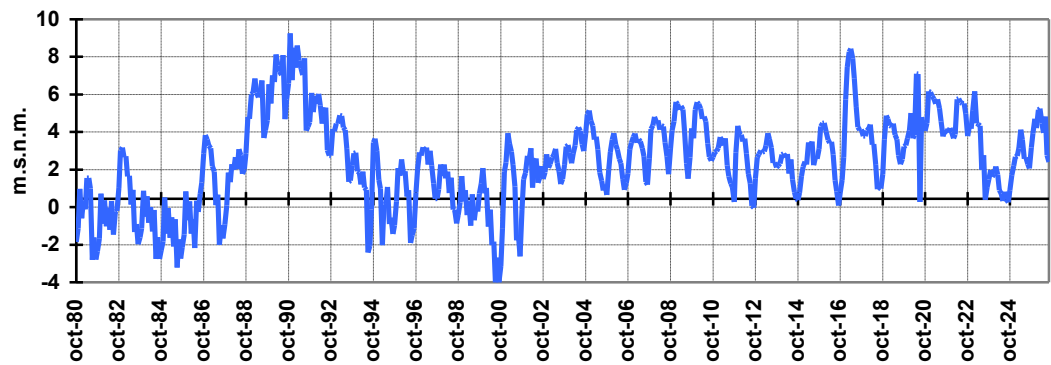


Previsión a tres meses según hipótesis de precipitación

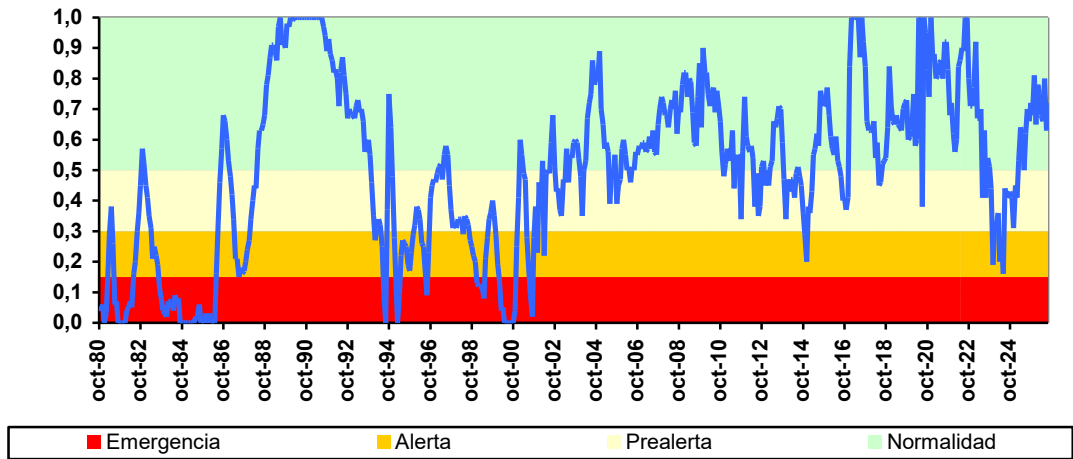


Indicador: *PZ06.- Piezómetro 08.21.005 Sagunto*

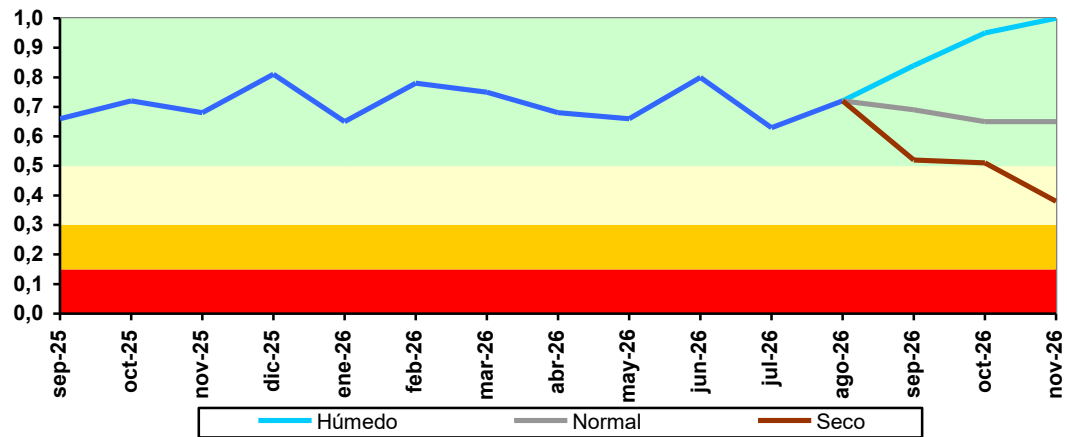
Evolución del nivel piezométrico



Evolución del indicador

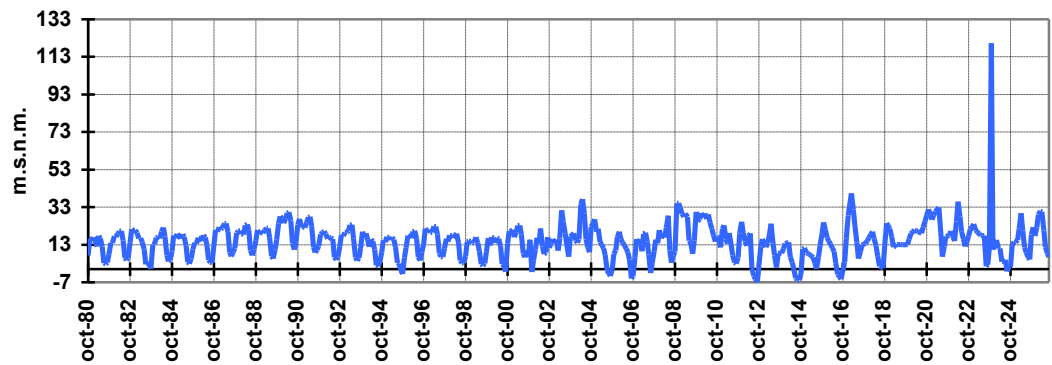


Previsión a tres meses según hipótesis de precipitación

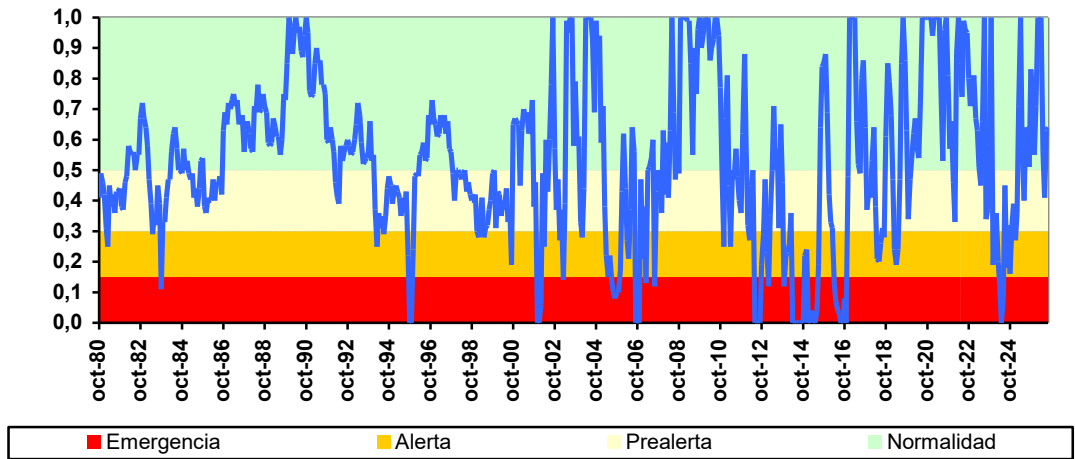


Indicador: **PZ23.- Piezómetro 08.20.011 Sagunto**

Evolución del nivel piezométrico

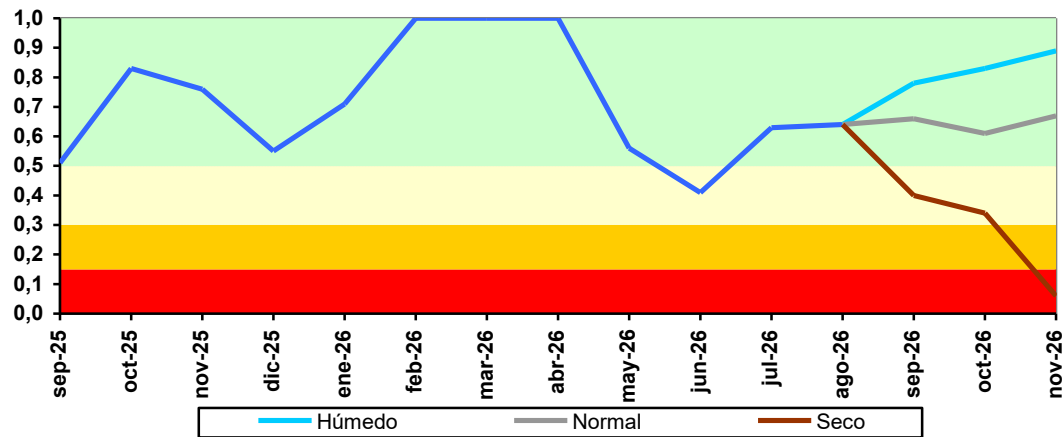


Evolución del indicador



■ Emergencia ■ Alerta ■ Prealerta ■ Normalidad

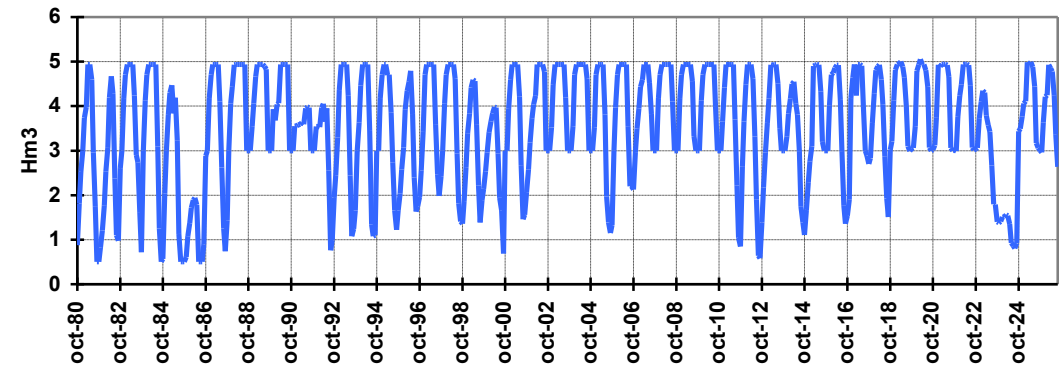
Previsión a tres meses según hipótesis de precipitación



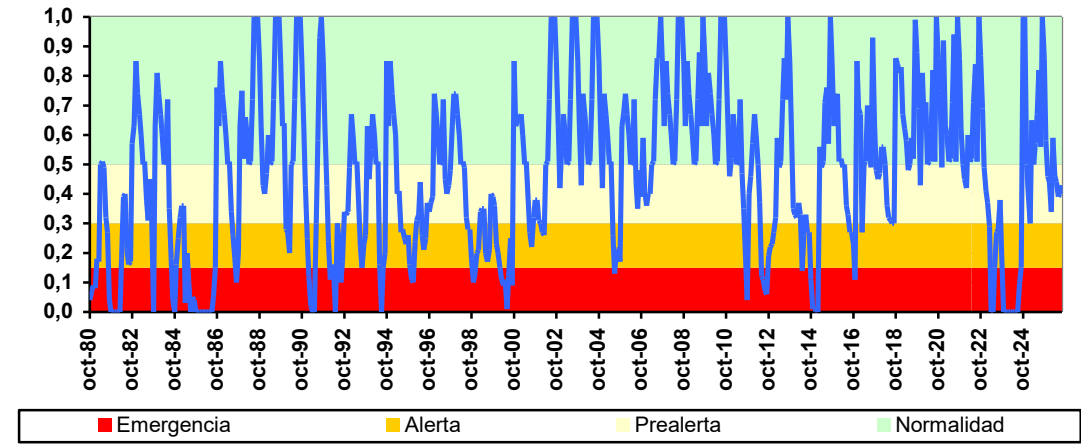
— Húmedo — Normal — Seco

Indicador: VE03.- Volumen embalsado en El Regajo

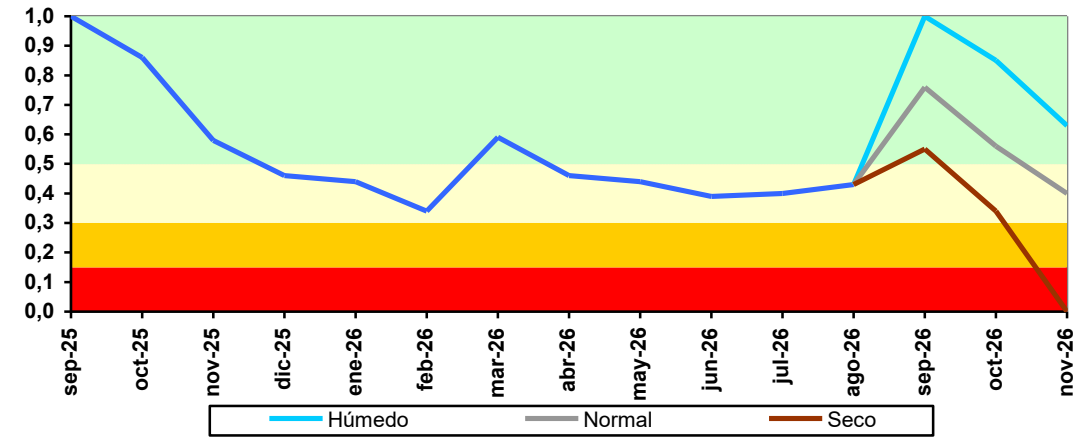
Evolución del volumen embalsado



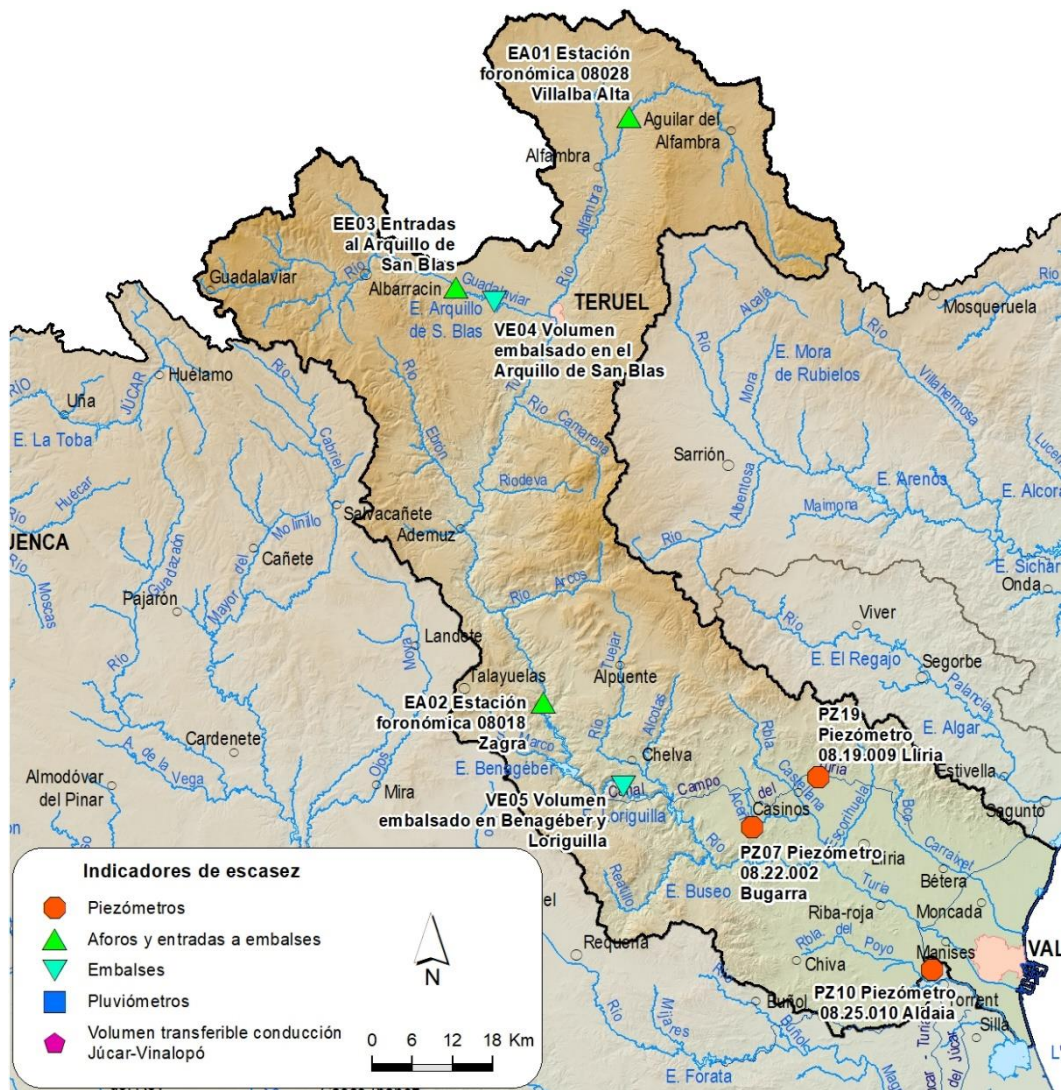
Evolución del indicador

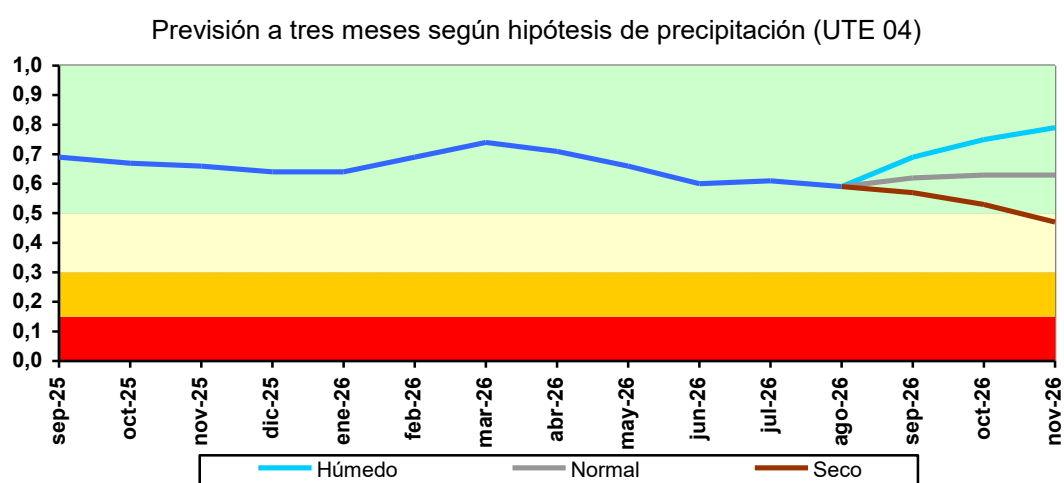
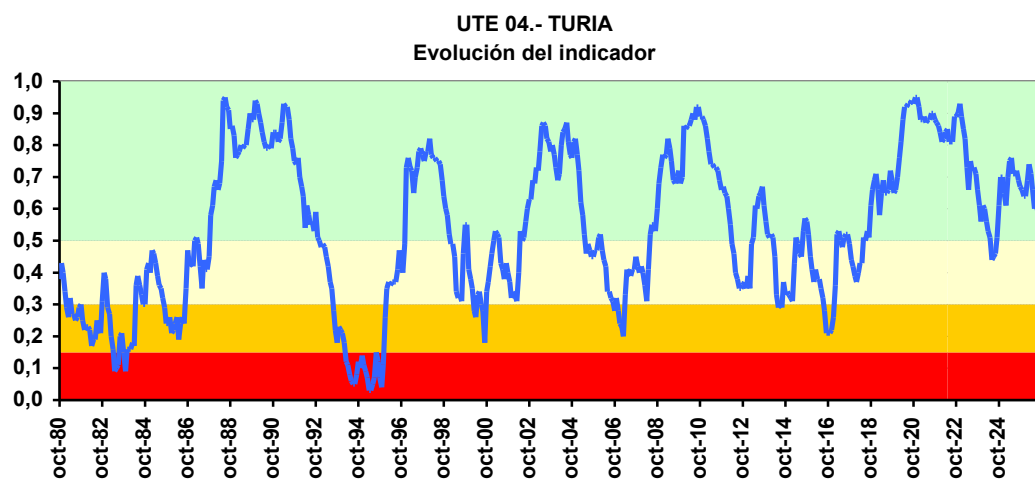


Previsión a tres meses según hipótesis de precipitación



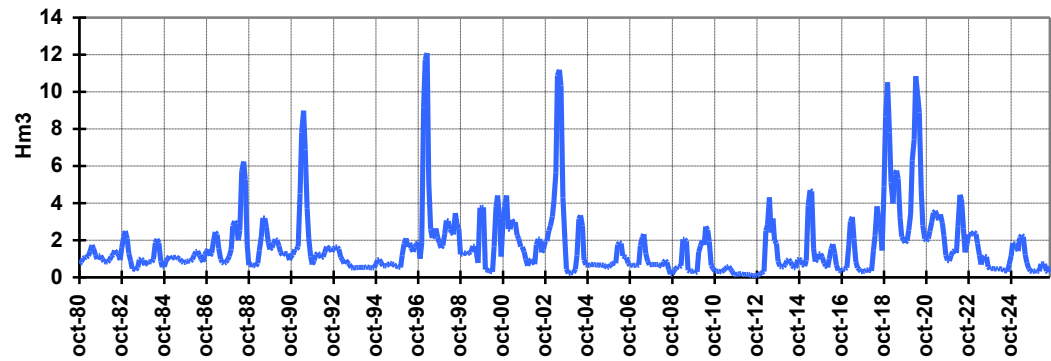
UTE 04.- TURIA



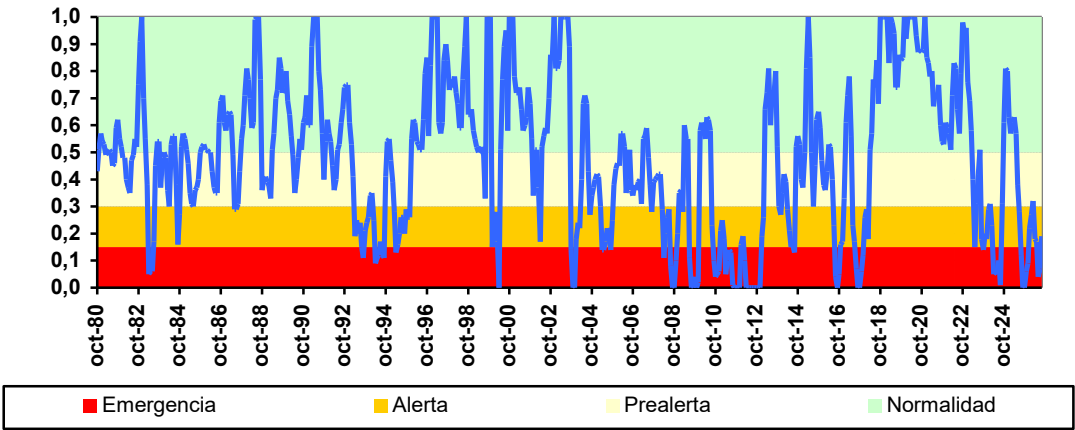


Indicador: *EA01.- Estación foronómica 08028 Villalba Alta*

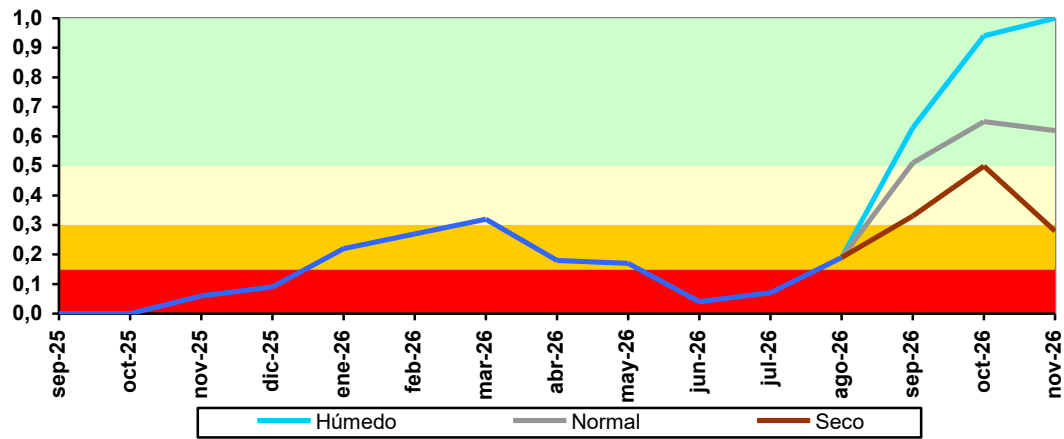
Datos mensuales de entrada trimestral media



Evolución del indicador

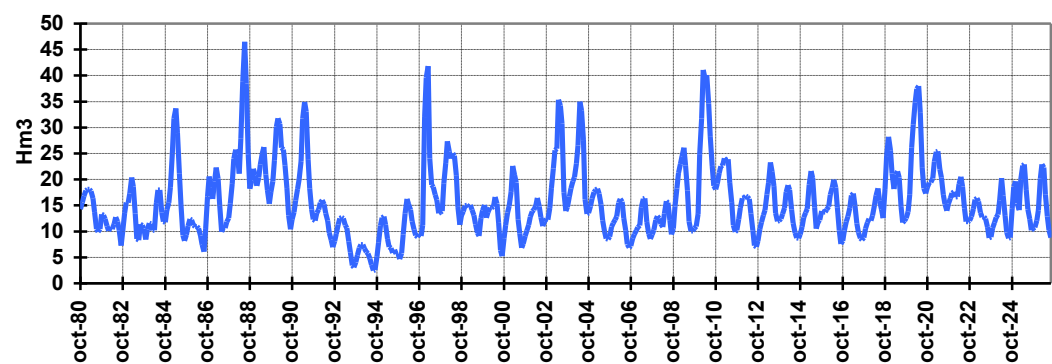


Previsión a tres meses según hipótesis de precipitación

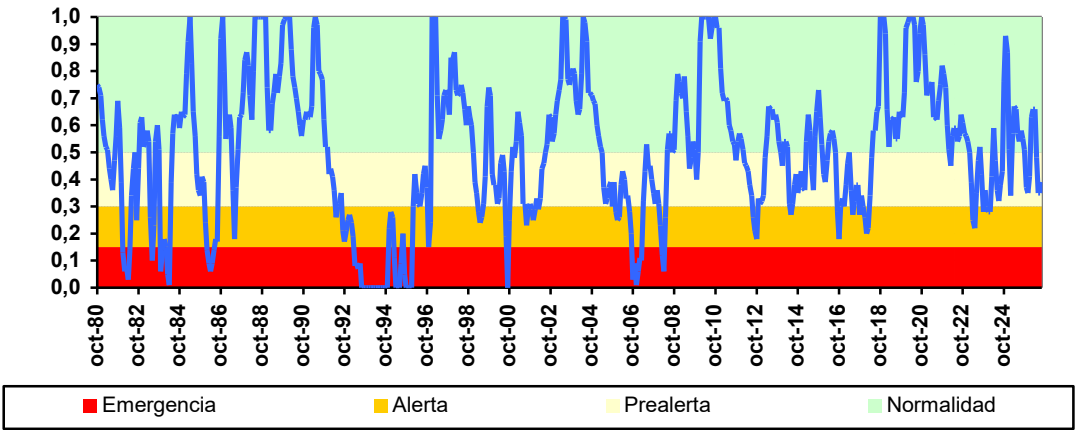


Indicador: *EA02.- Estación foronómica 08018 Zagra*

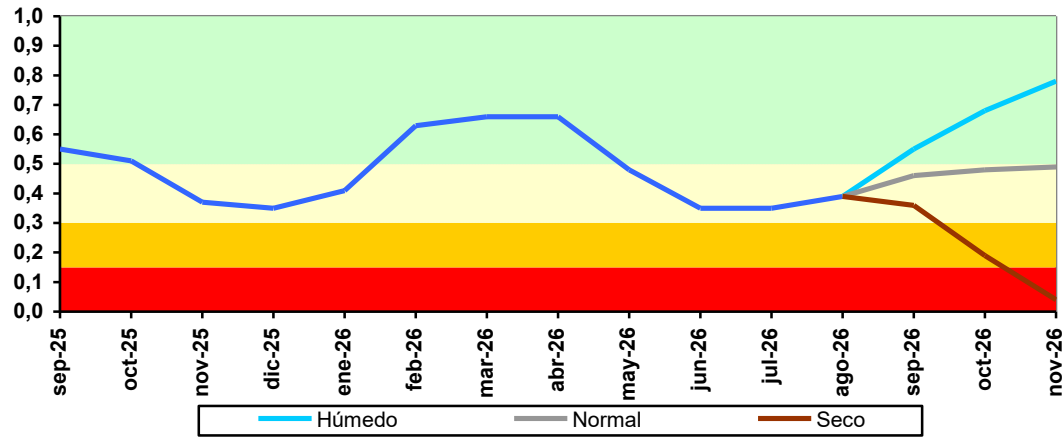
Datos mensuales de entrada trimestral media



Evolución del indicador

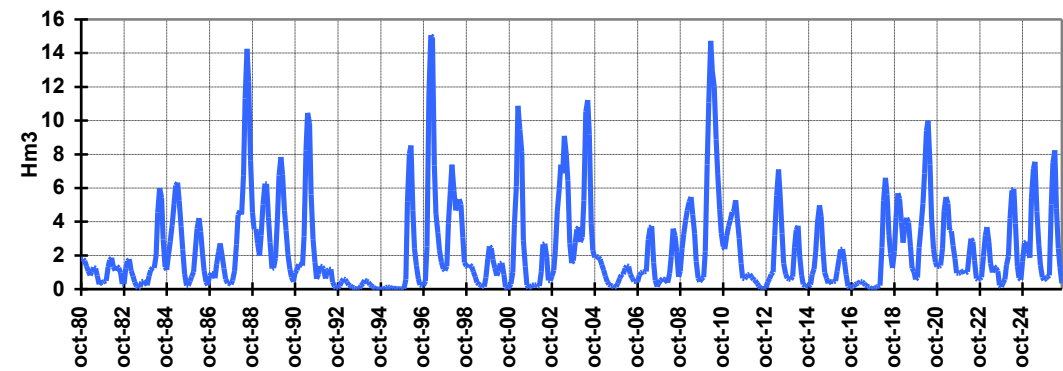


Previsión a tres meses según hipótesis de precipitación

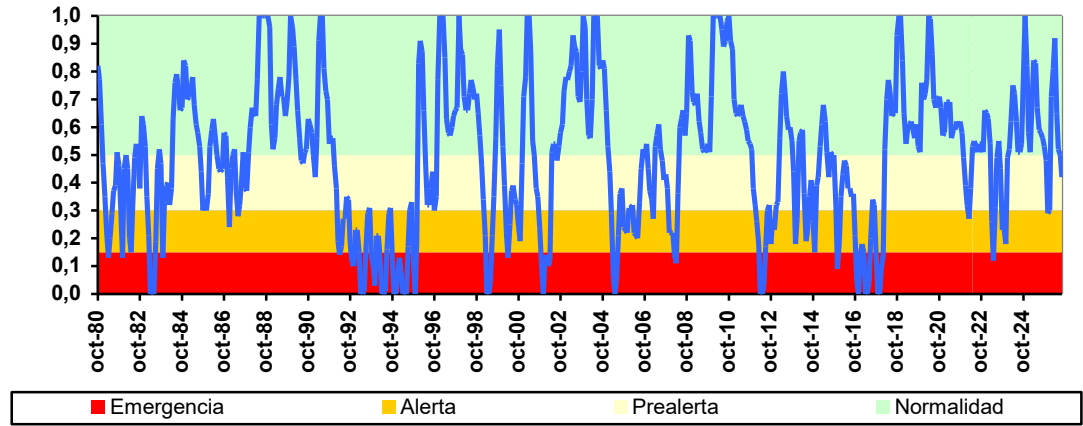


Indicador: *EE03.- Entradas al Arquillo de San Blas*

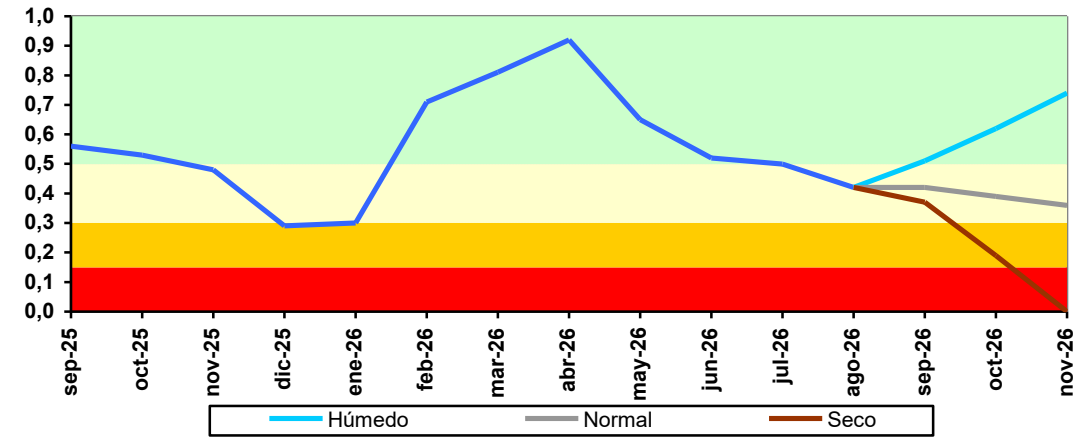
Datos mensuales de entrada trimestral media



Evolución del indicador

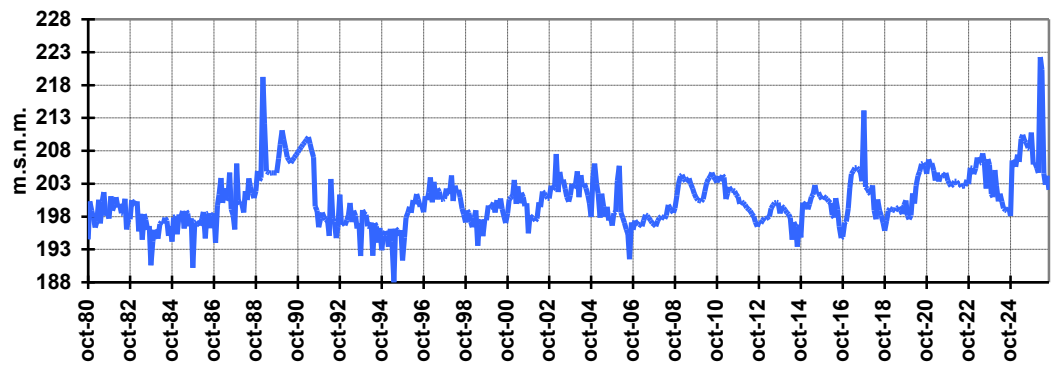


Previsión a tres meses según hipótesis de precipitación

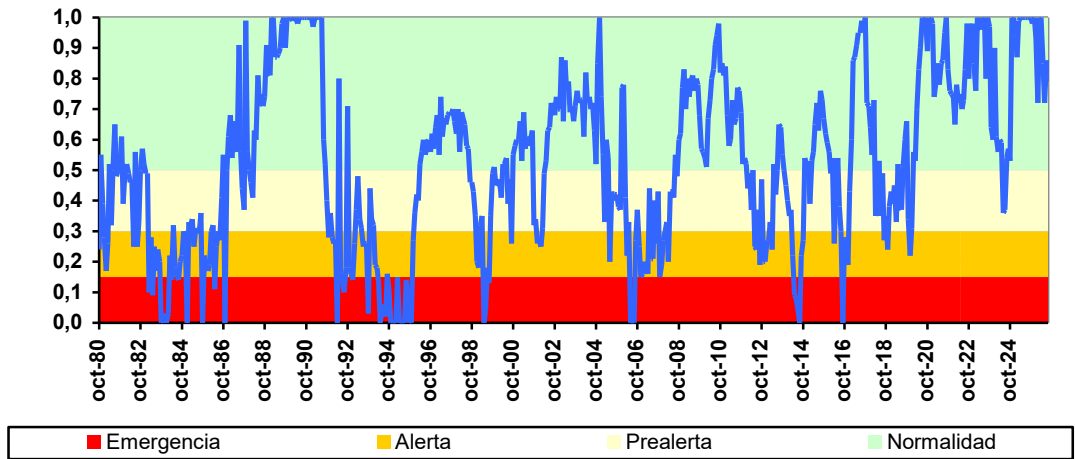


Indicador: **PZ07.- Piezómetro 08.22.002 Bugarra**

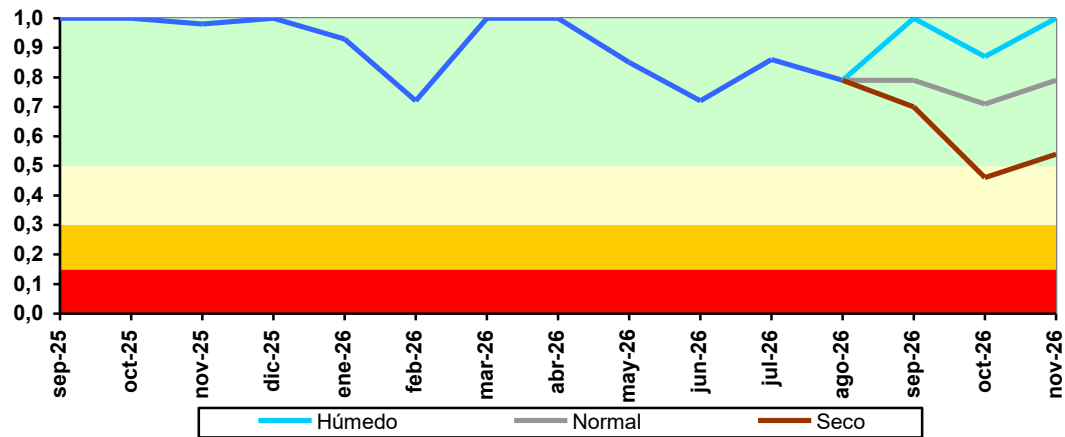
Evolución del nivel piezométrico



Evolución del indicador

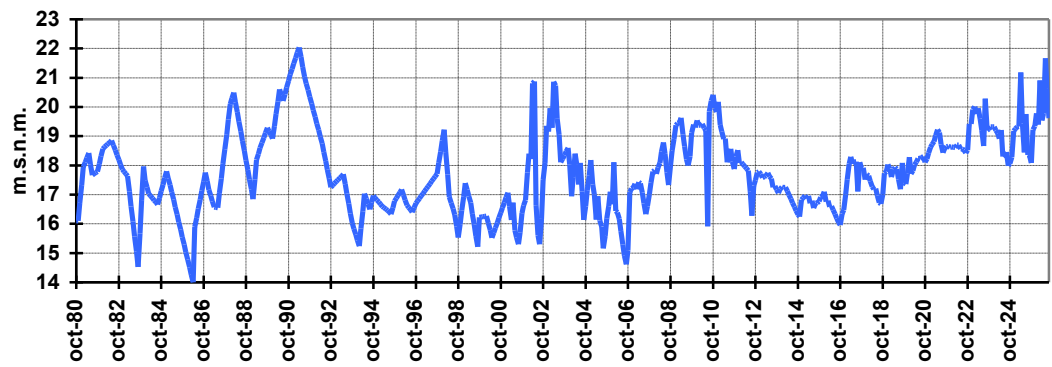


Previsión a tres meses según hipótesis de precipitación

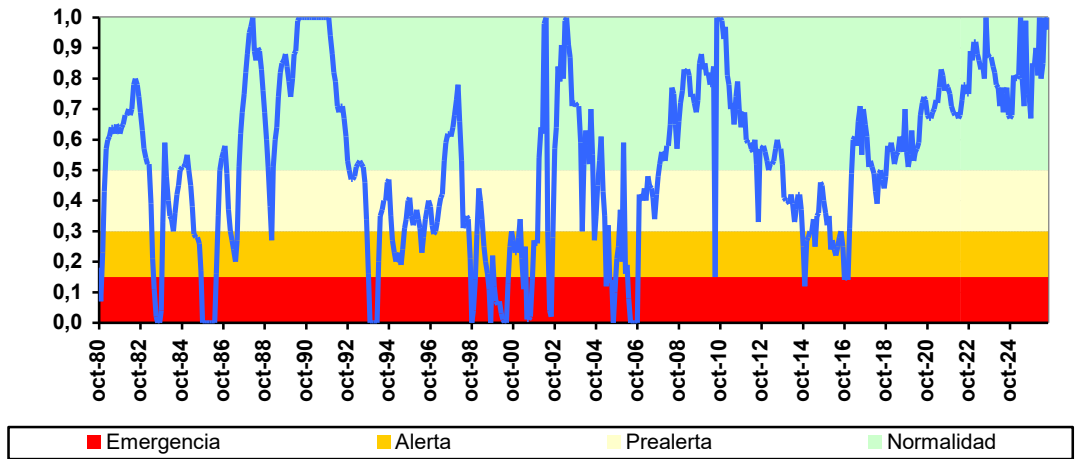


Indicador: *PZ10.- Piezómetro 08.25.010 Aldaia*

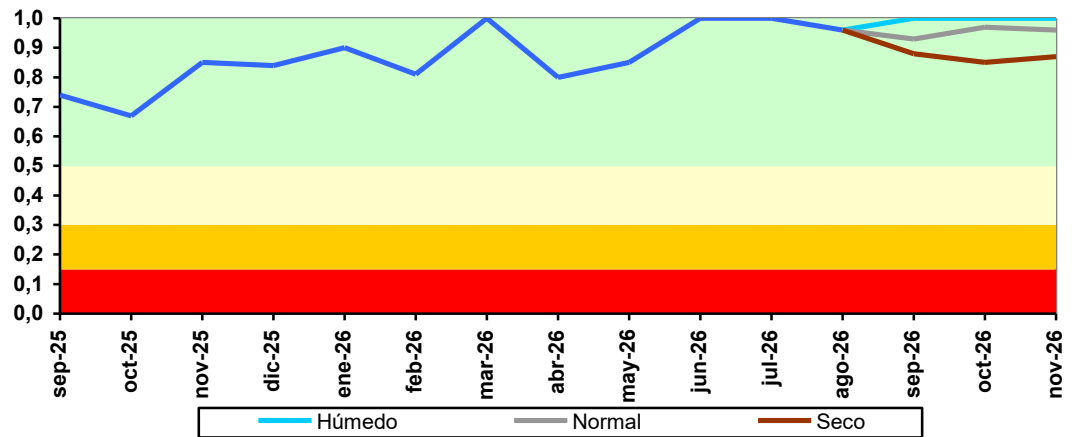
Evolución del nivel piezométrico



Evolución del indicador

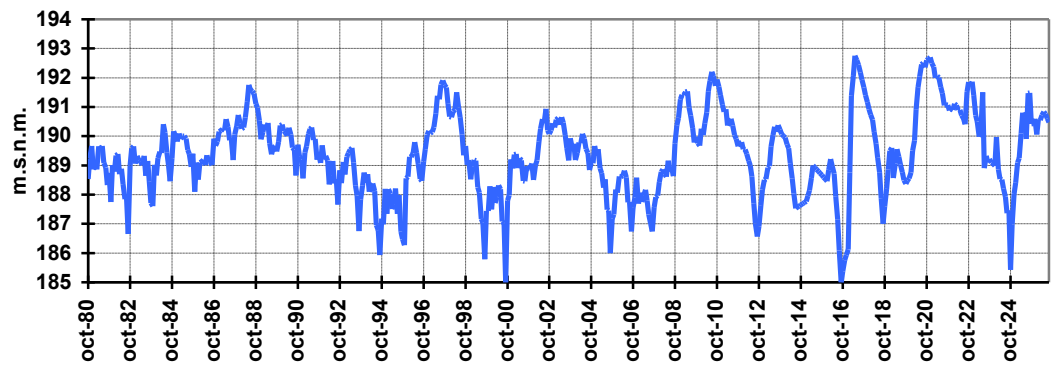


Previsión a tres meses según hipótesis de precipitación

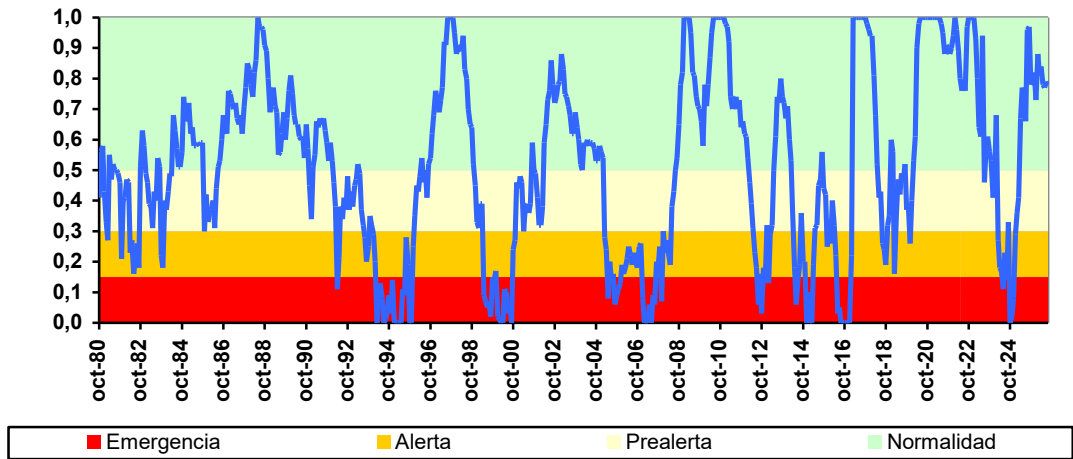


Indicador: **PZ19.- Piezómetro 08.19.009 Llíria**

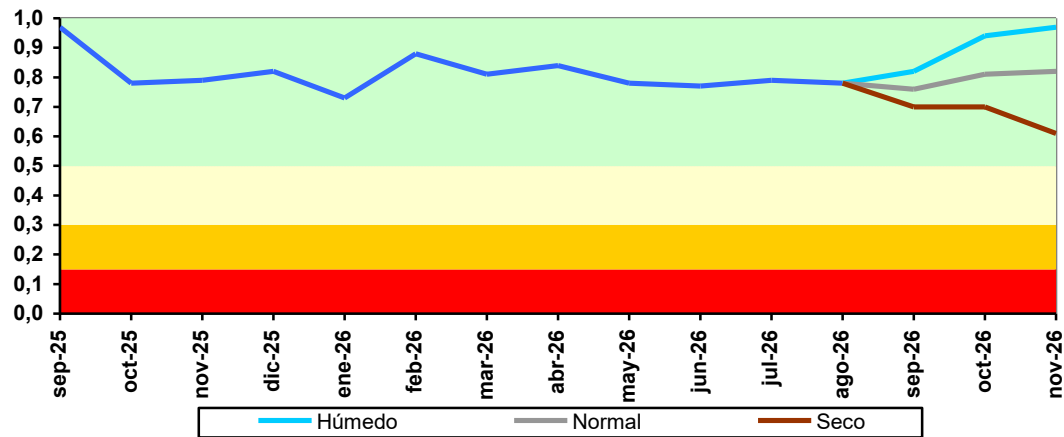
Evolución del nivel piezométrico



Evolución del indicador

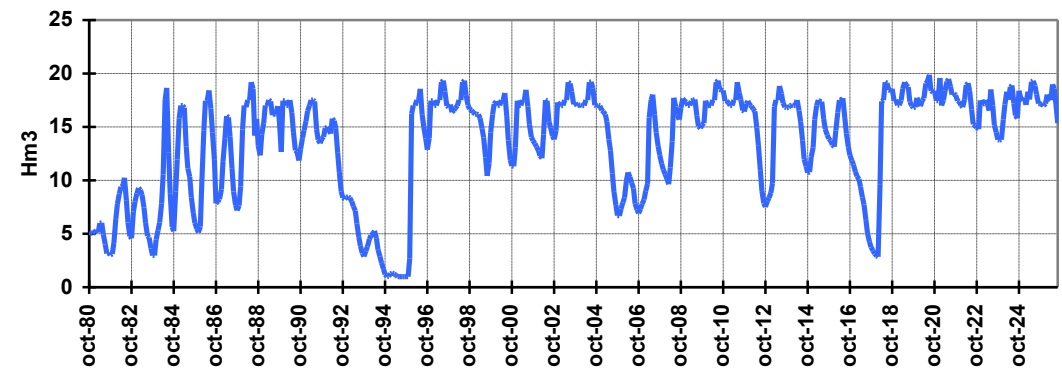


Previsión a tres meses según hipótesis de precipitación

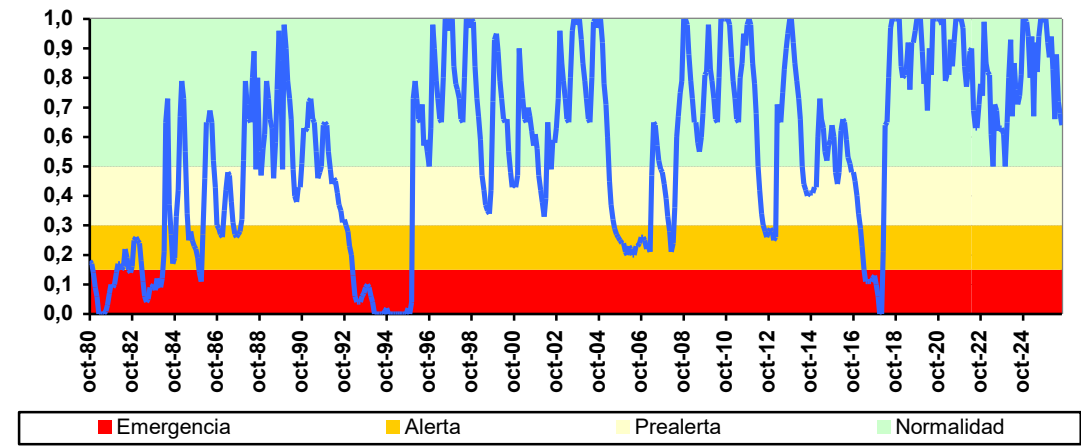


Indicador: VE04.- Volumen embalsado en el Arquillo de San Blas

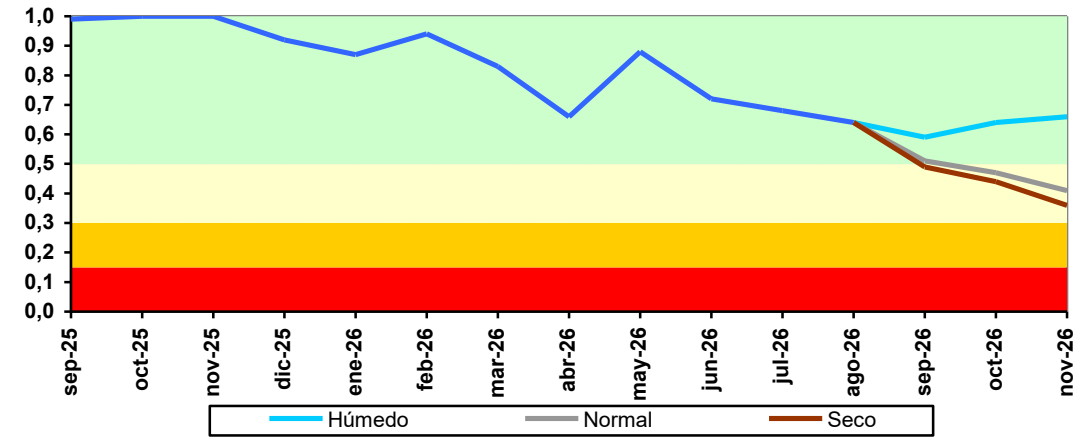
Evolución del volumen embalsado



Evolución del indicador

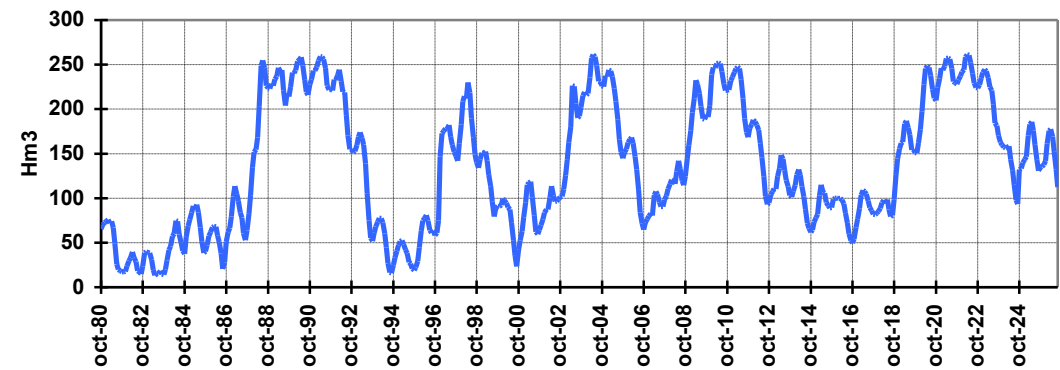


Previsión a tres meses según hipótesis de precipitación

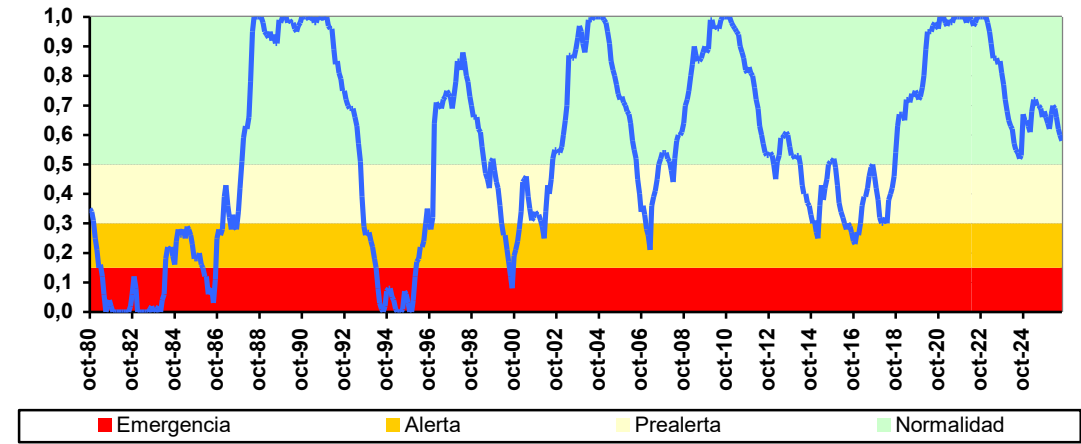


Indicador: VE05.- Volumen embalsado en Benagéber y Loriguilla

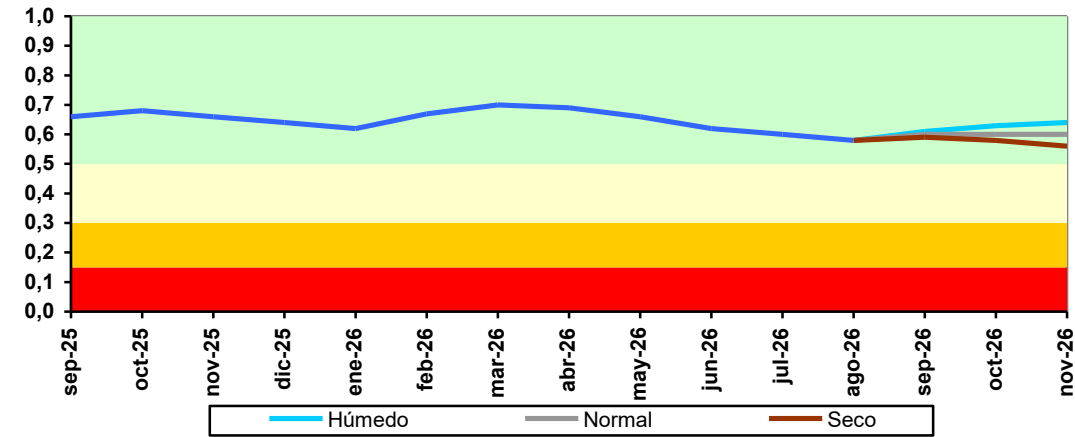
Evolución del volumen embalsado



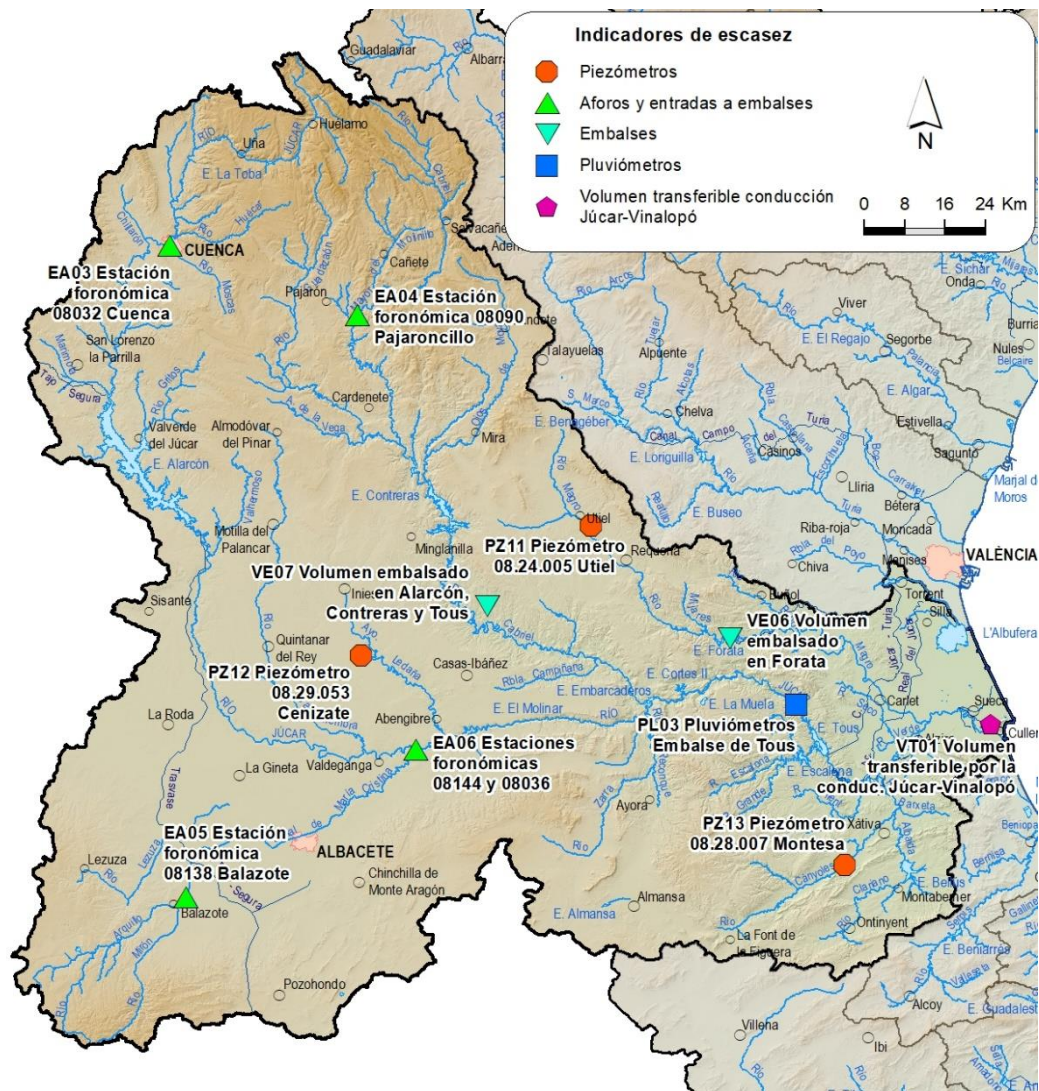
Evolución del indicador

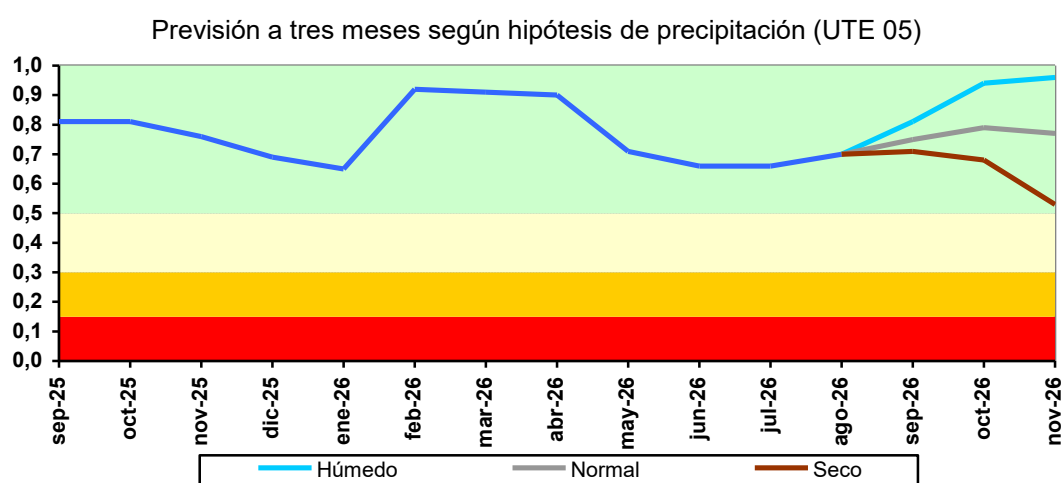
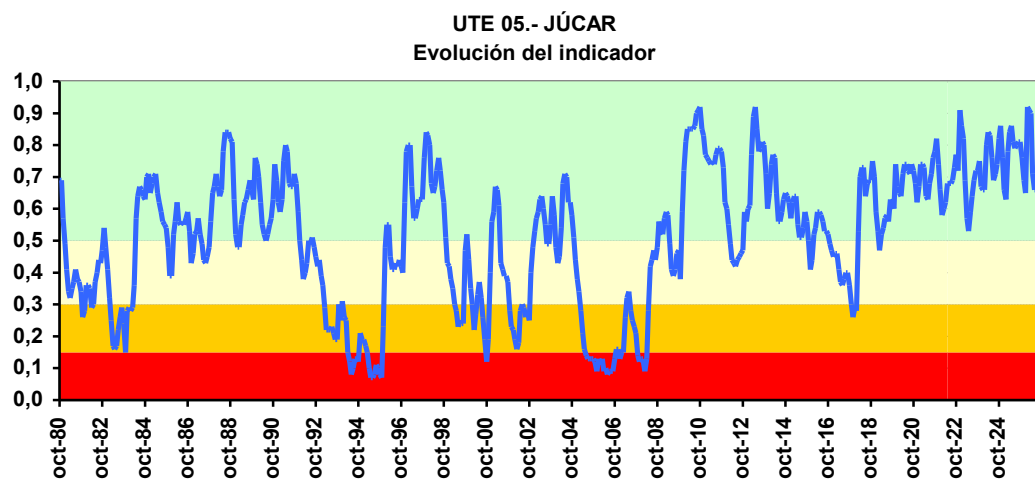


Previsión a tres meses según hipótesis de precipitación



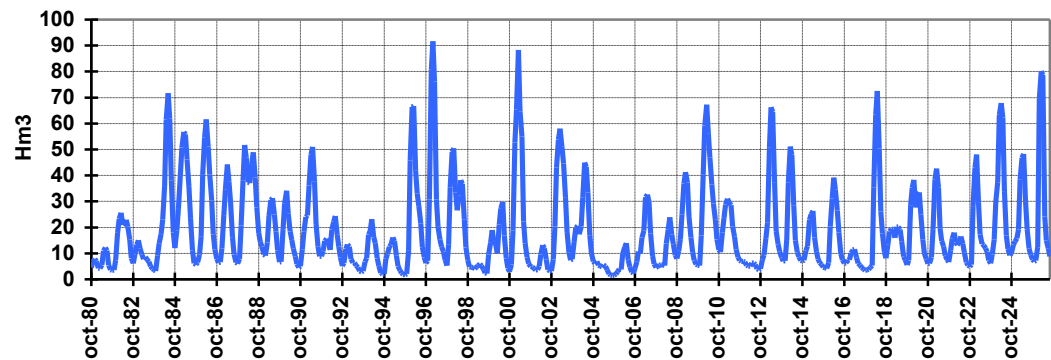
UTE 05.- JÚCAR



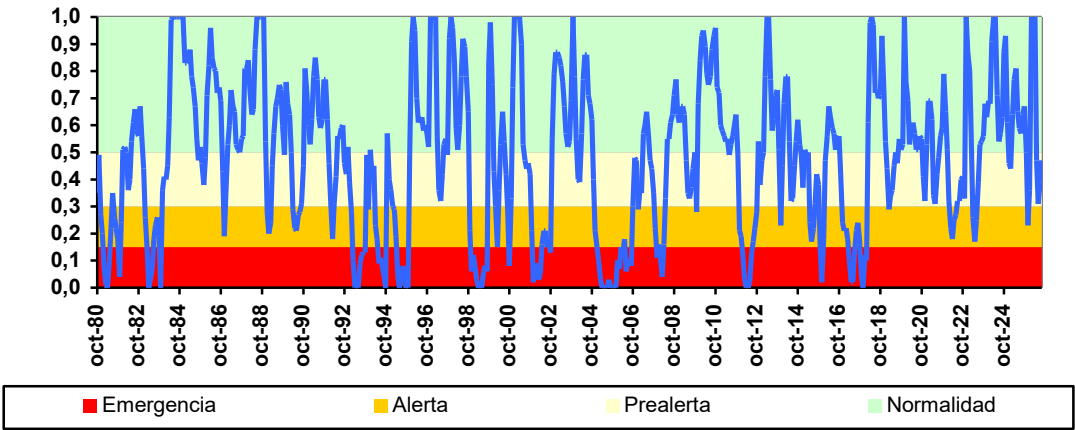


Indicador: *EA03.- Estación foronómica 08032 Cuenca*

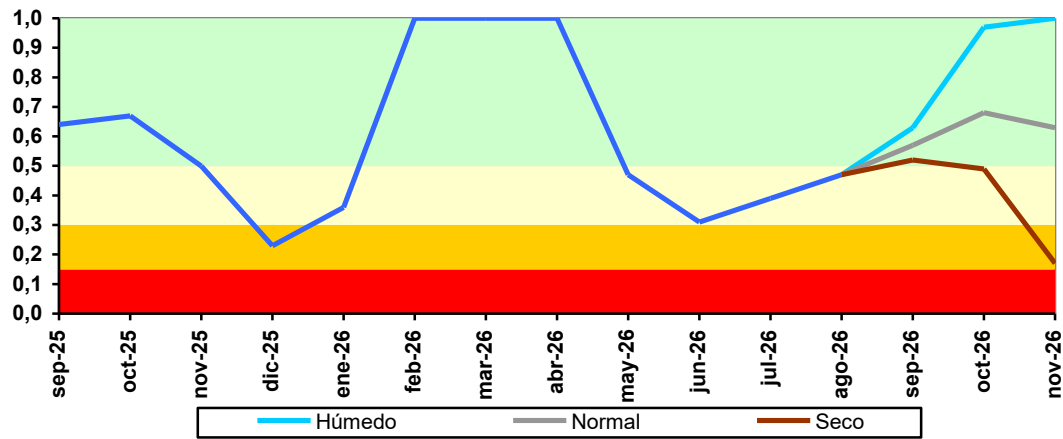
Datos mensuales de entrada trimestral media



Evolución del indicador

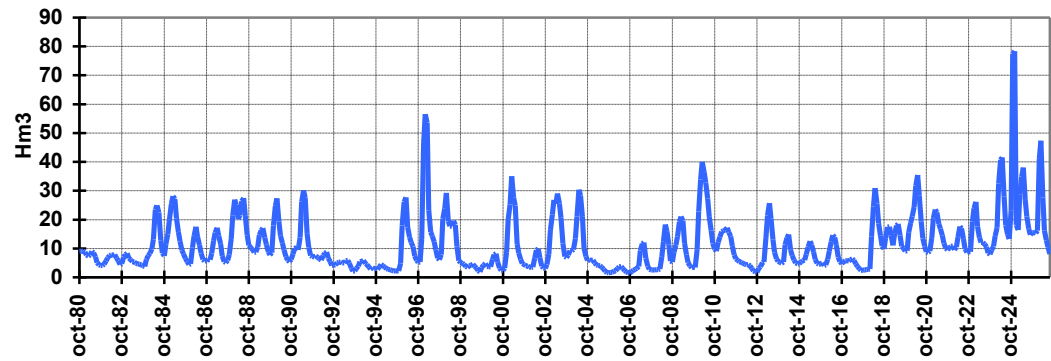


Previsión a tres meses según hipótesis de precipitación

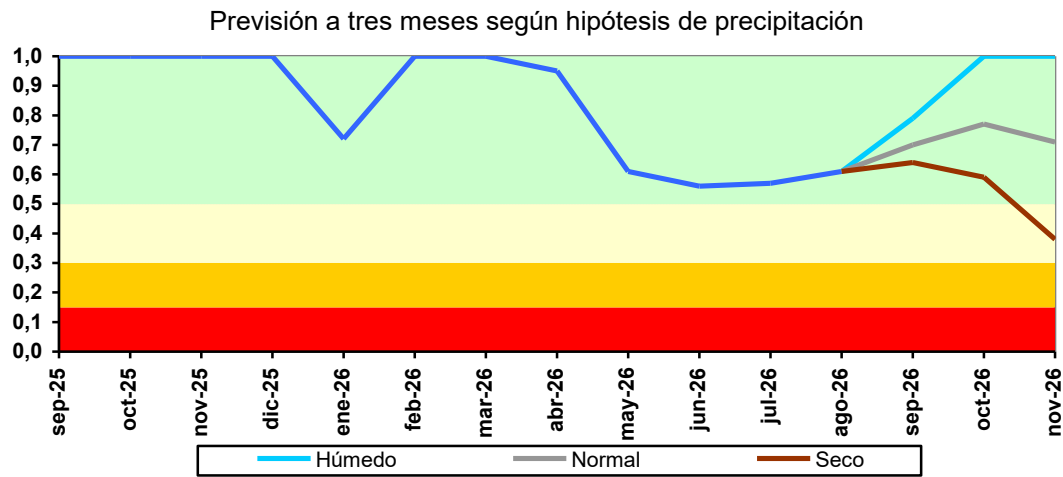
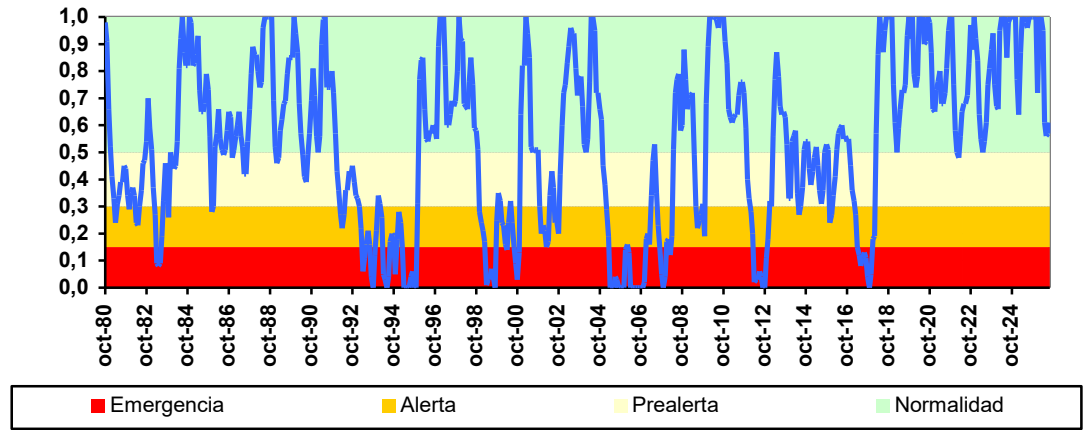


Indicador: *EA04.- Estación foronómica 08090 Pajaroncillo*

Datos mensuales de entrada trimestral media

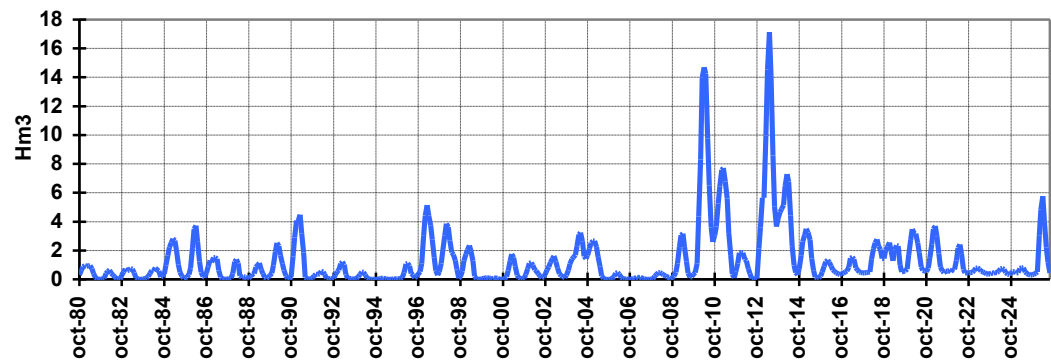


Evolución del indicador

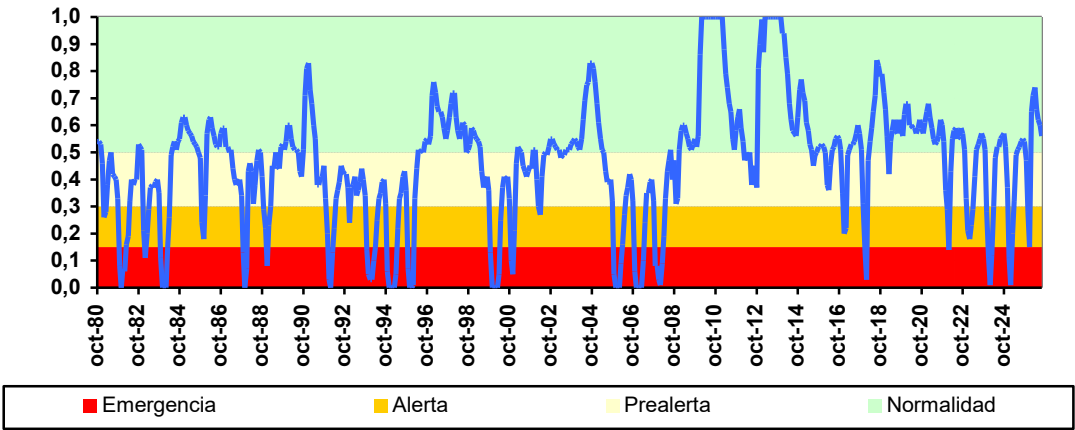


Indicador: *EA05.- Estación foronómica 08138 Balazote*

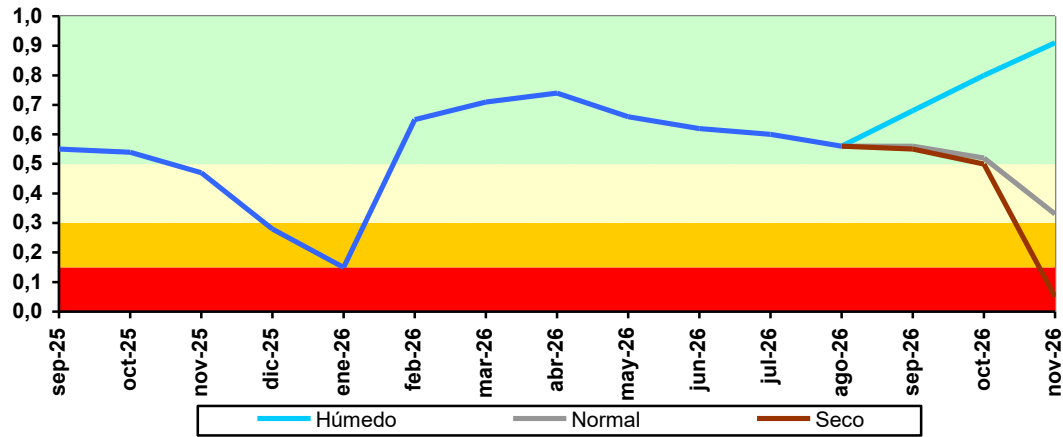
Datos mensuales de entrada trimestral media



Evolución del indicador

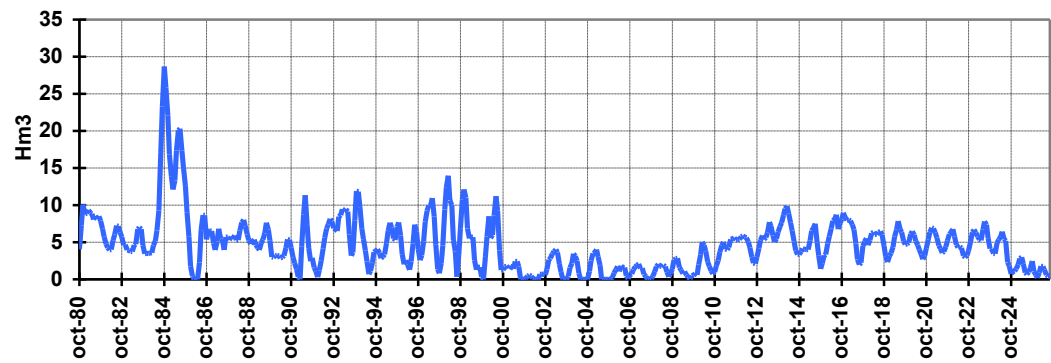


Previsión a tres meses según hipótesis de precipitación

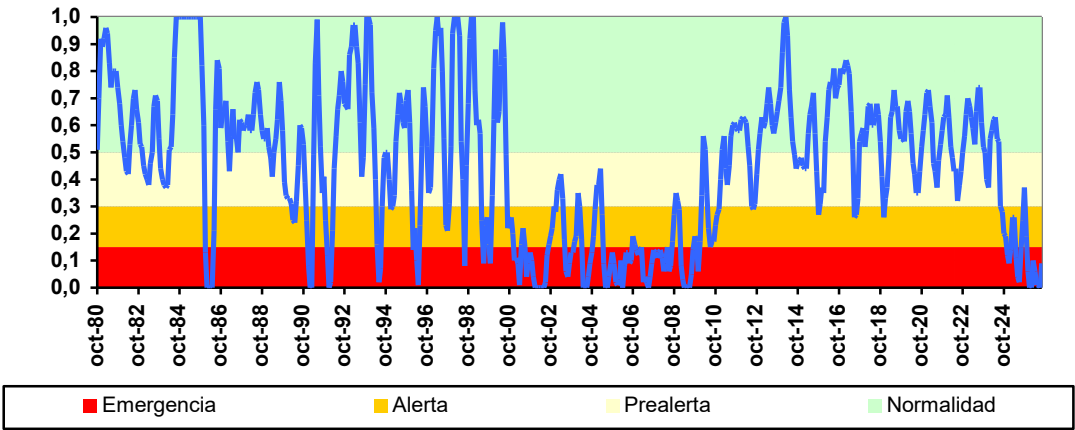


Indicador: *EA06.- Estaciones foronómicas 08144 y 08036*

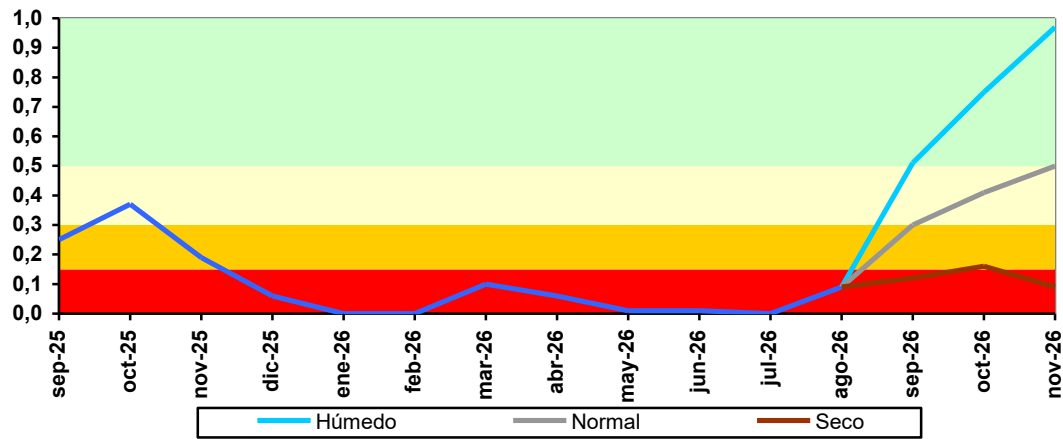
Datos mensuales de entrada trimestral media



Evolución del indicador

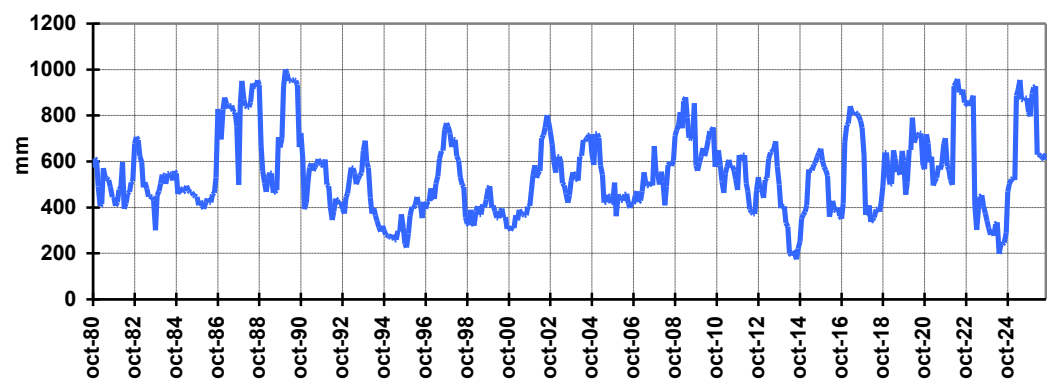


Previsión a tres meses según hipótesis de precipitación

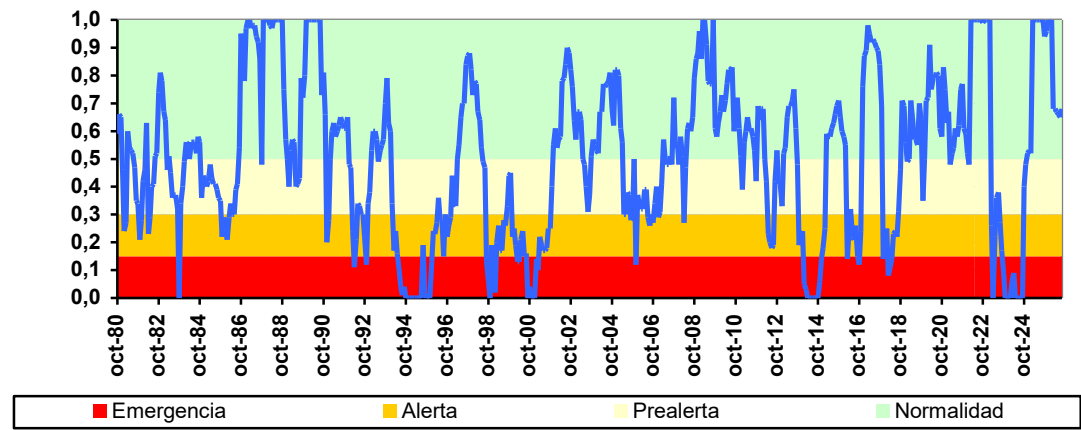


Indicador: *PL03.- Pluviómetros Embalse de Tous*

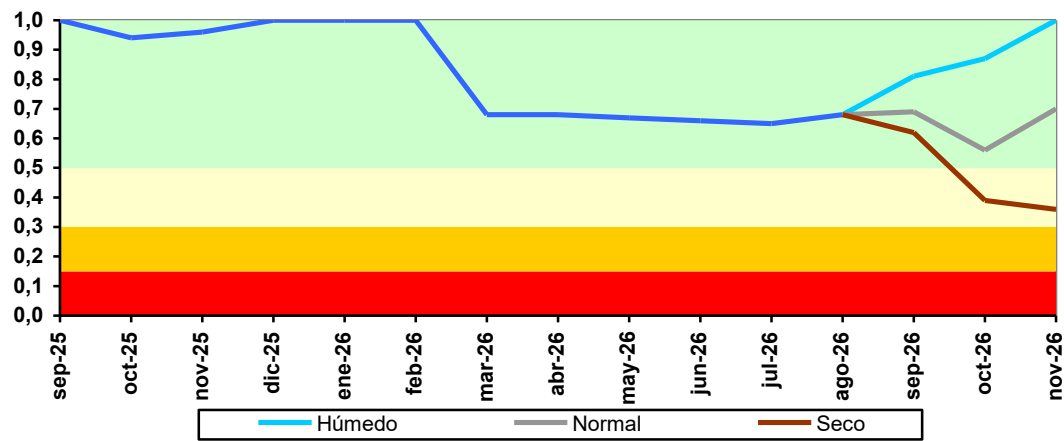
Datos mensuales de lluvia acumulada en los 12 últimos meses



Evolución del indicador

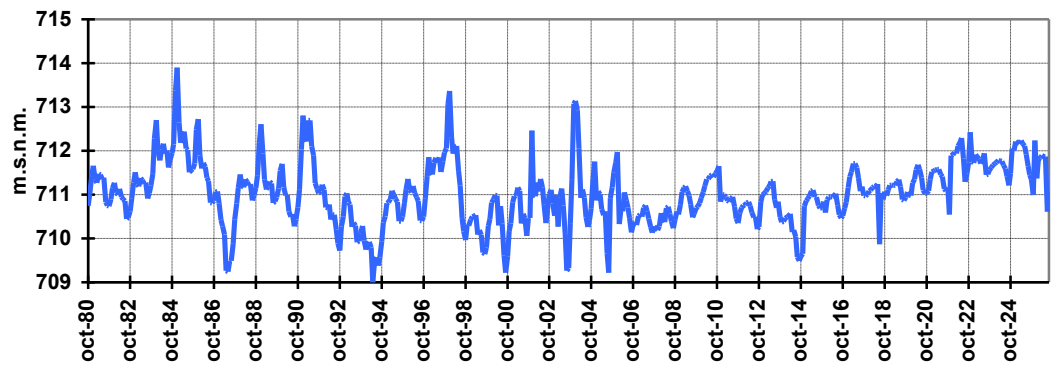


Previsión a tres meses según hipótesis de precipitación

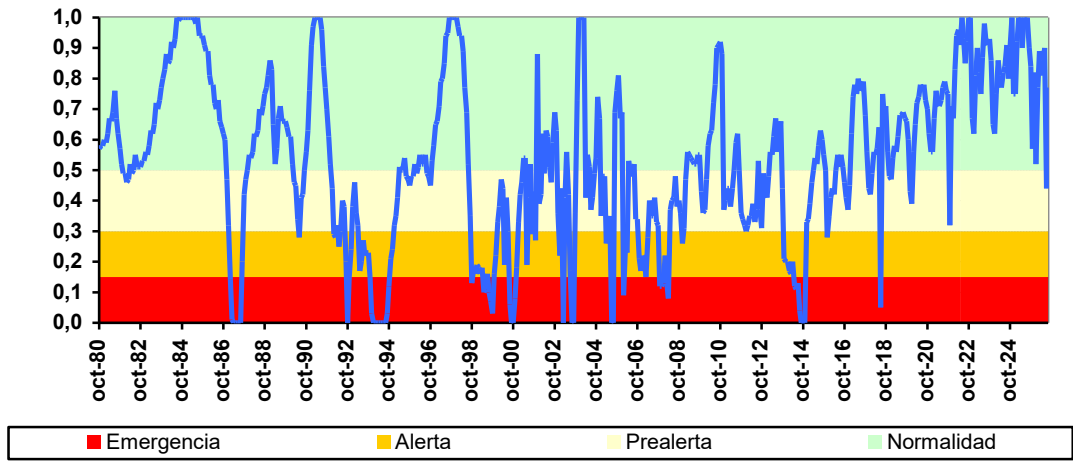


Indicador: *PZ11.- Piezómetro 08.24.005 Utiel*

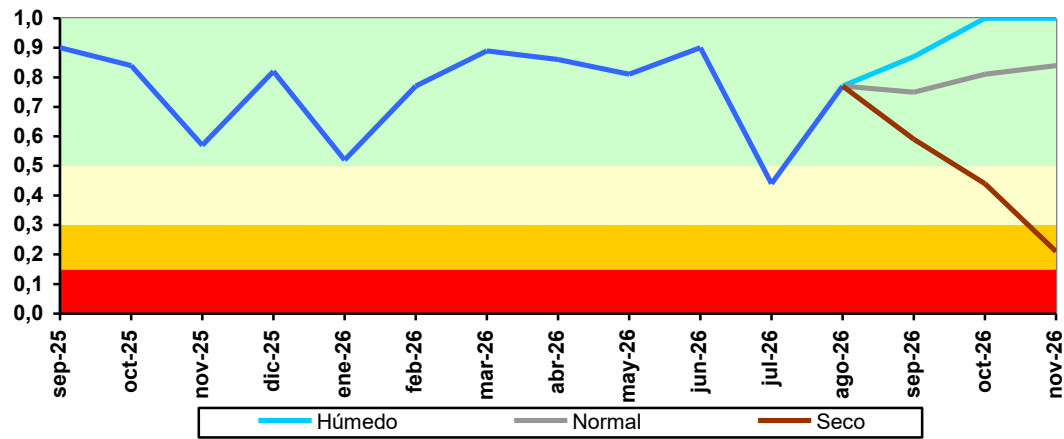
Evolución del nivel piezométrico



Evolución del indicador

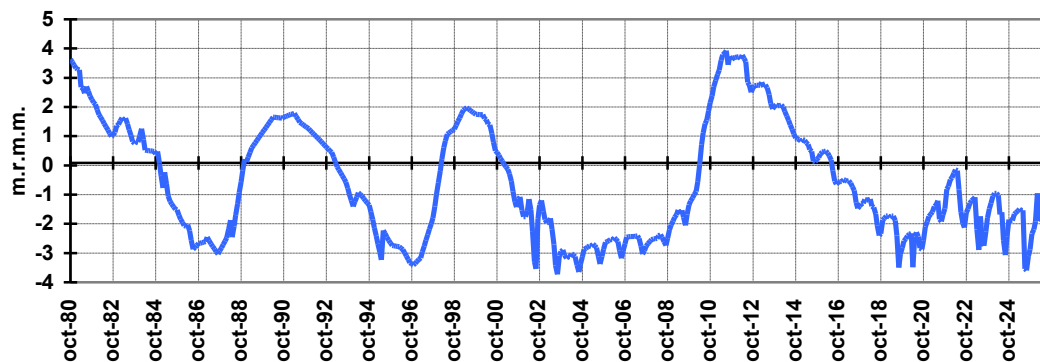


Previsión a tres meses según hipótesis de precipitación

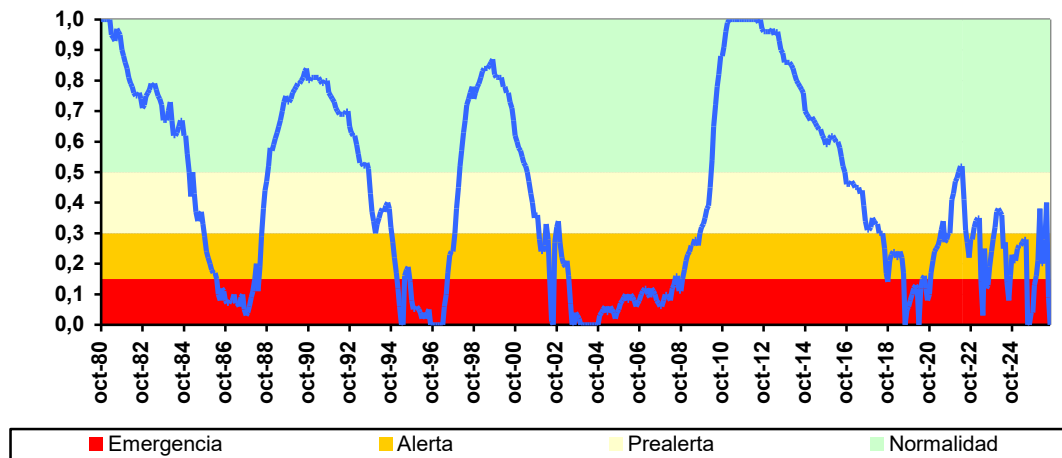


Indicador: **PZ12.- Piezómetro 08.29.053 Cenizate**

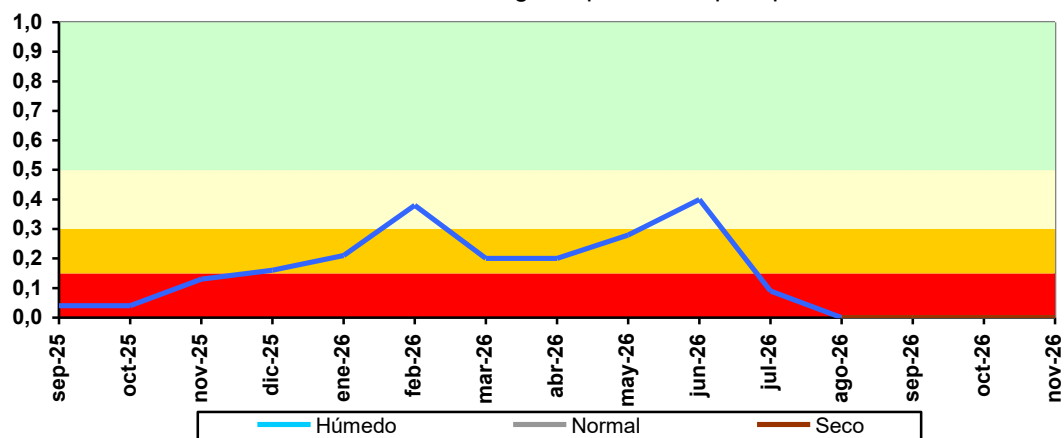
Evolución del nivel piezométrico



Evolución del indicador

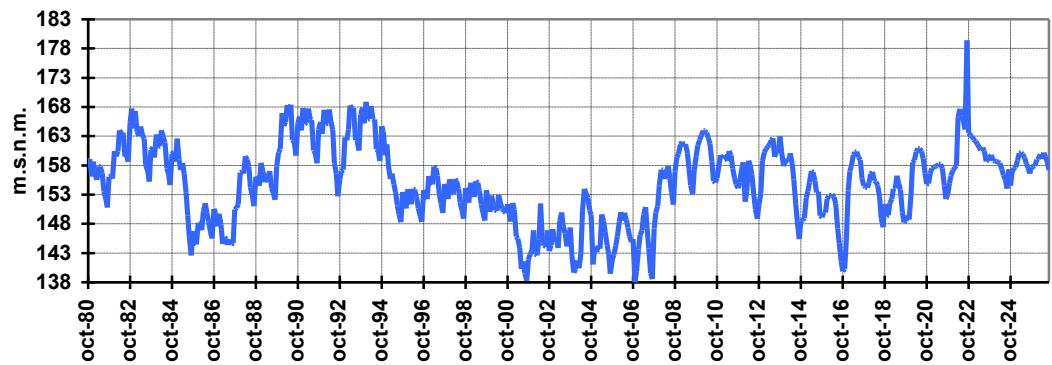


Previsión a tres meses según hipótesis de precipitación

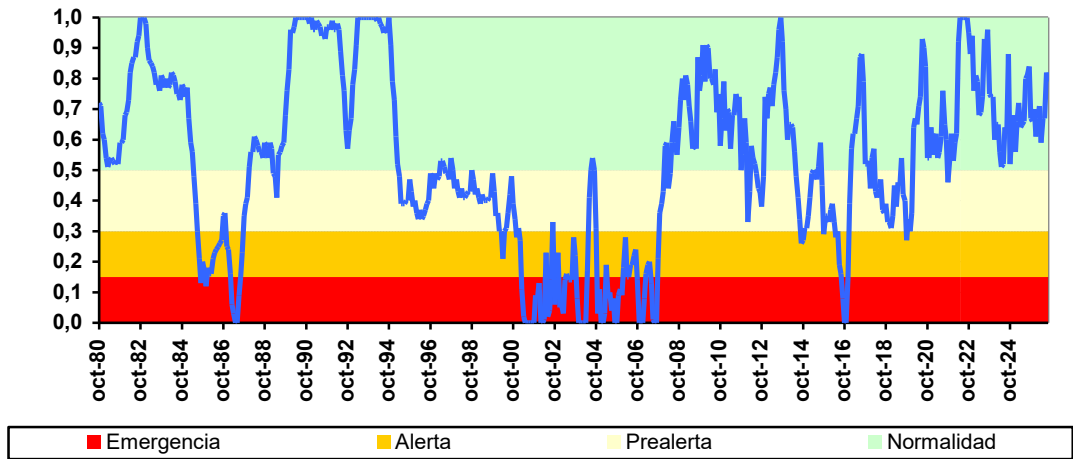


Indicador: **PZ13.- Piezómetro 08.28.007 Montesa**

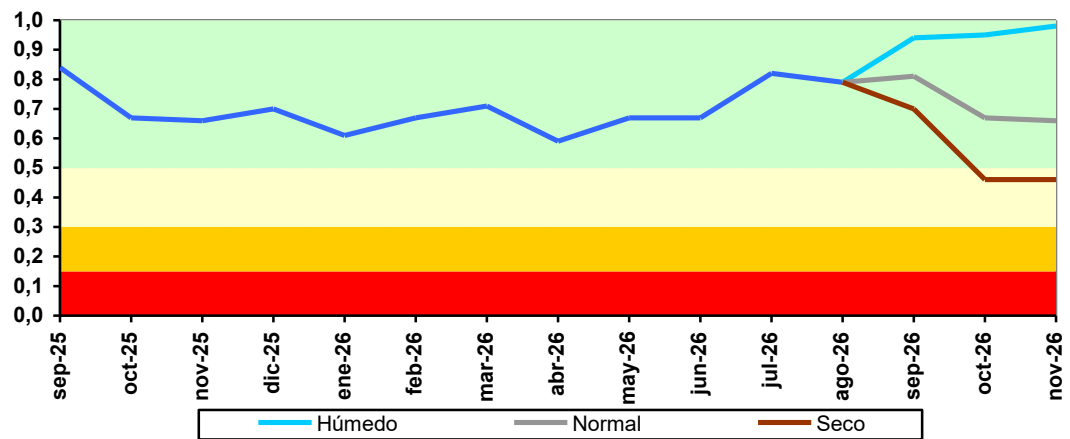
Evolución del nivel piezométrico



Evolución del indicador

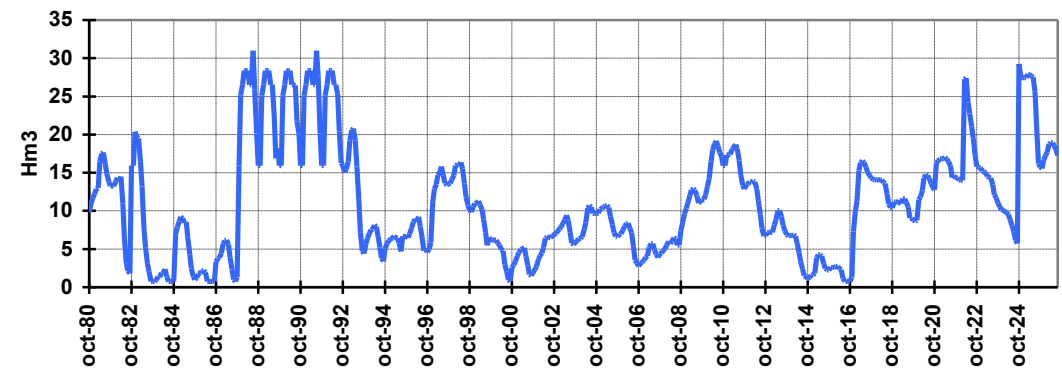


Previsión a tres meses según hipótesis de precipitación

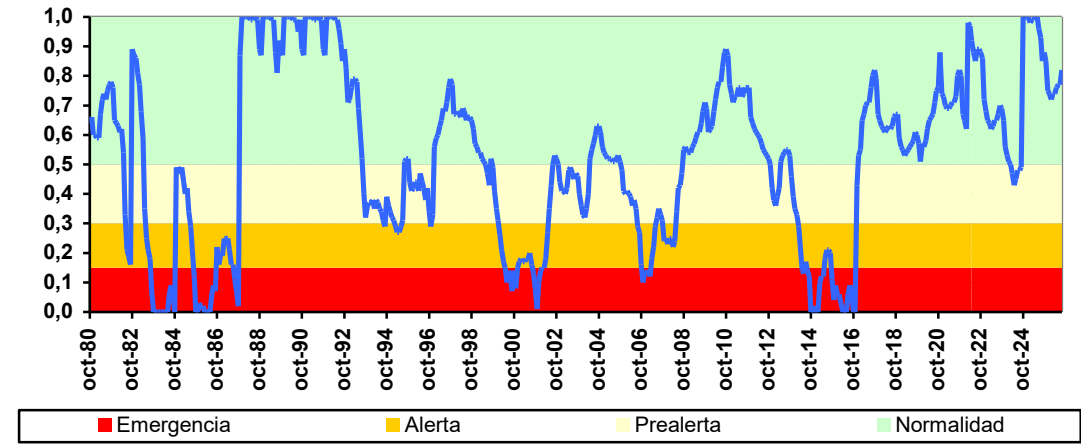


Indicador: VE06.- Volumen embalsado en Forata

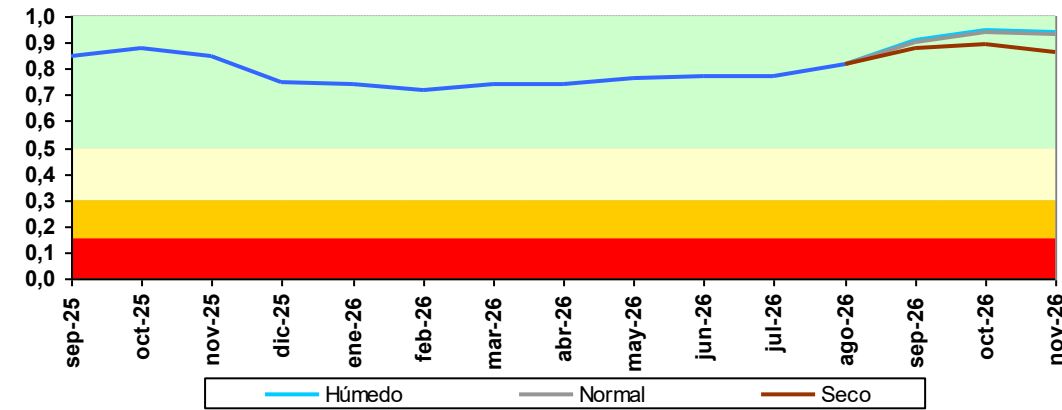
Evolución del volumen embalsado



Evolución del indicador

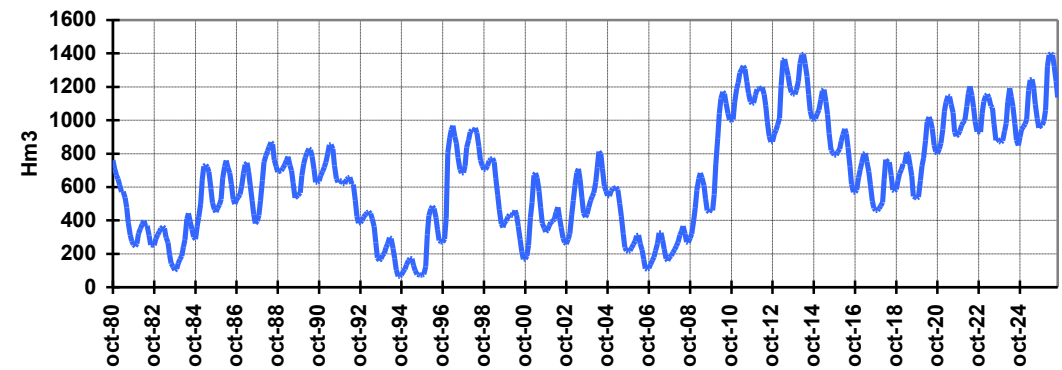


Previsión a tres meses según hipótesis de precipitación

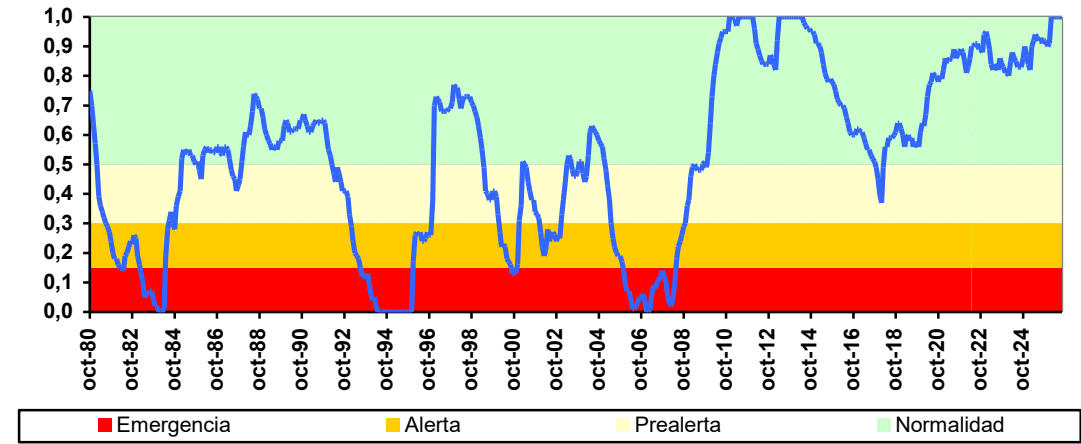


Indicador: VE07.- Volumen embalsado en Alarcón, Contreras y Tous

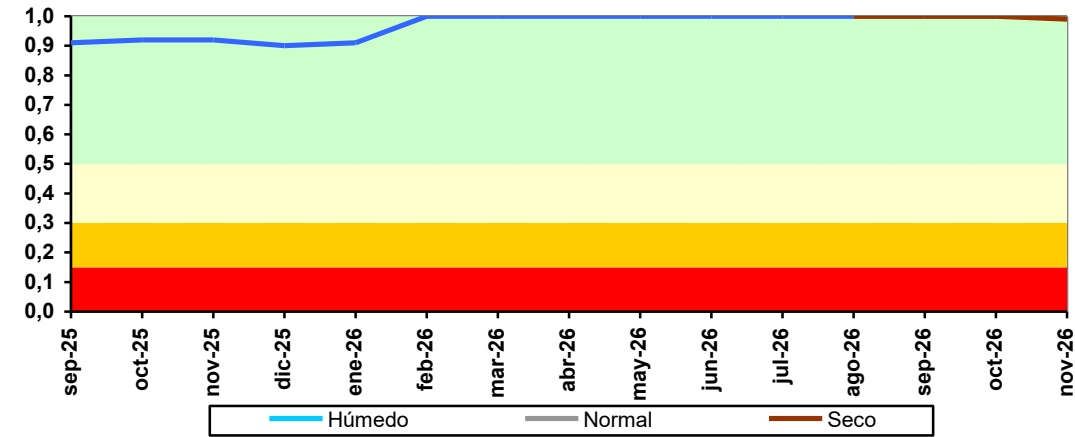
Evolución del volumen embalsado



Evolución del indicador

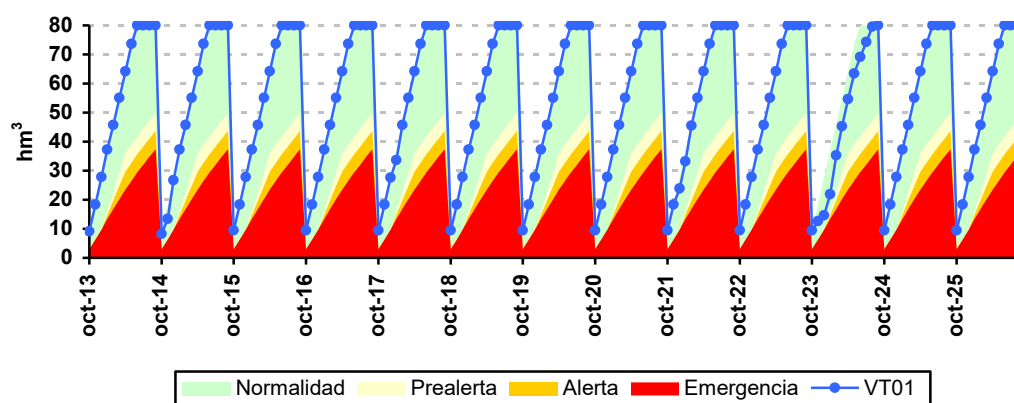


Previsión a tres meses según hipótesis de precipitación

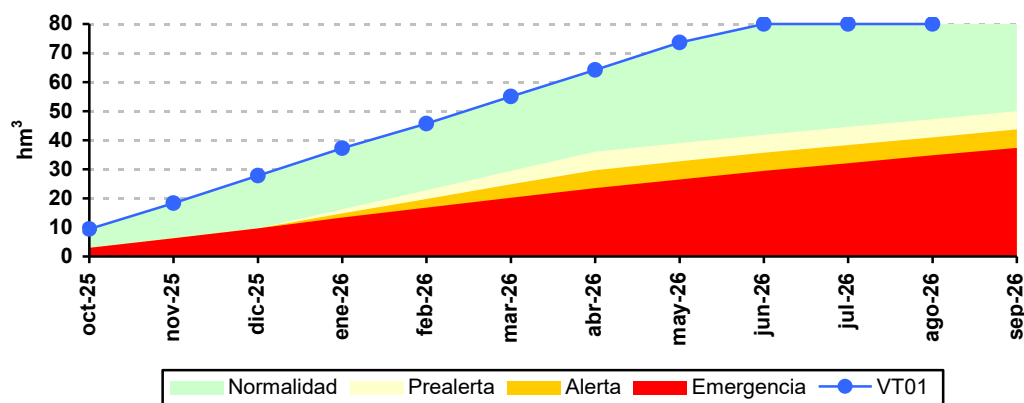


Indicador: VT01.- Volumen transferible por la conduc. Júcar-Vinalopó

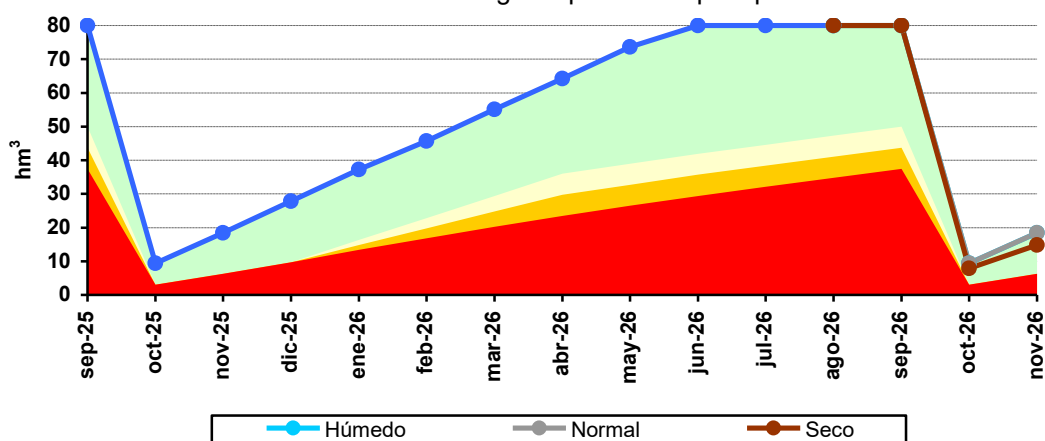
Evolución histórica indicador VT01



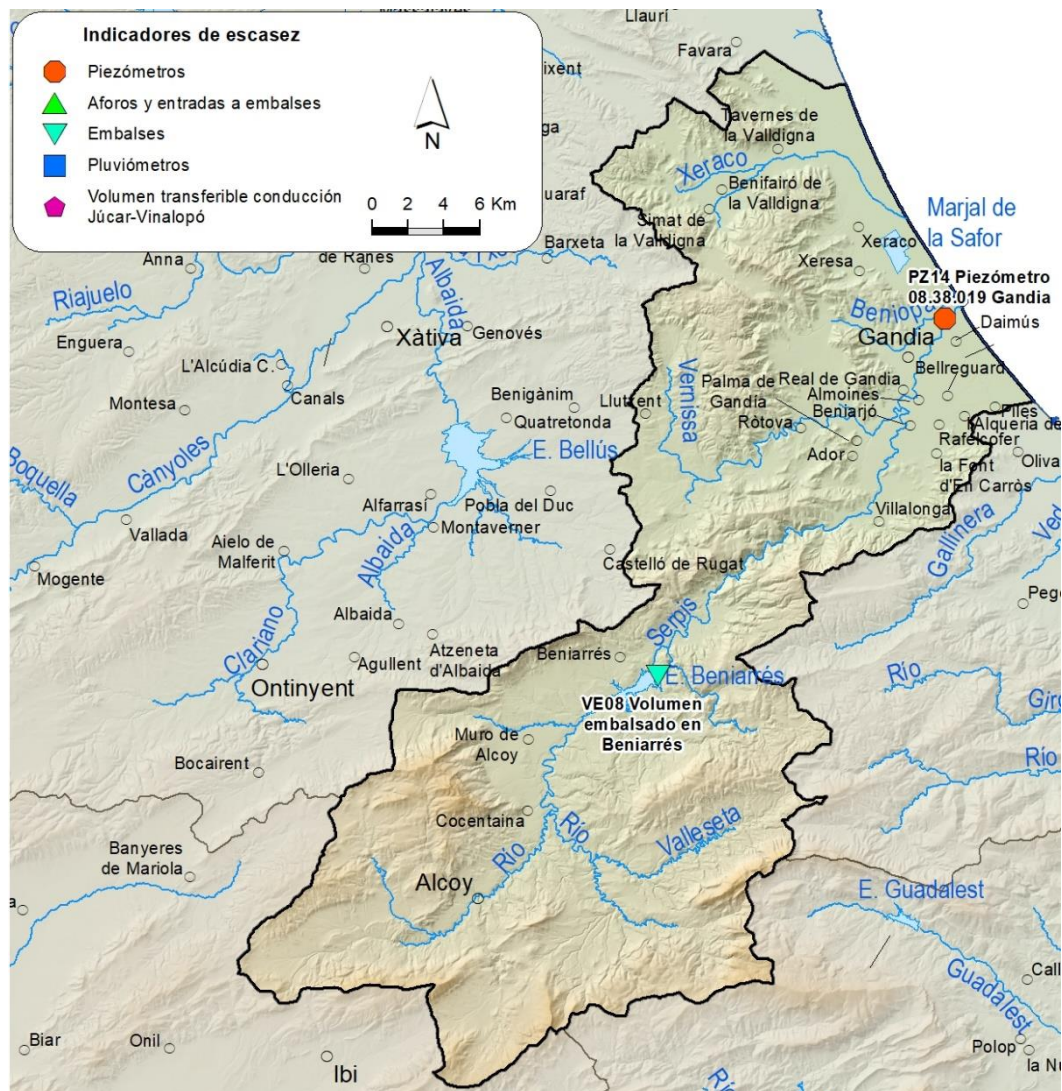
Evolución en el año hidrológico en curso del indicador VT01

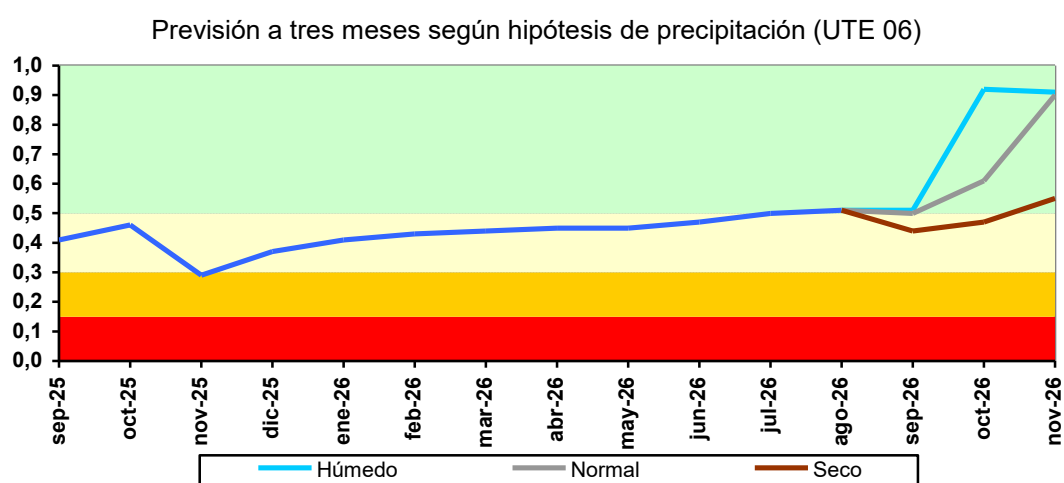
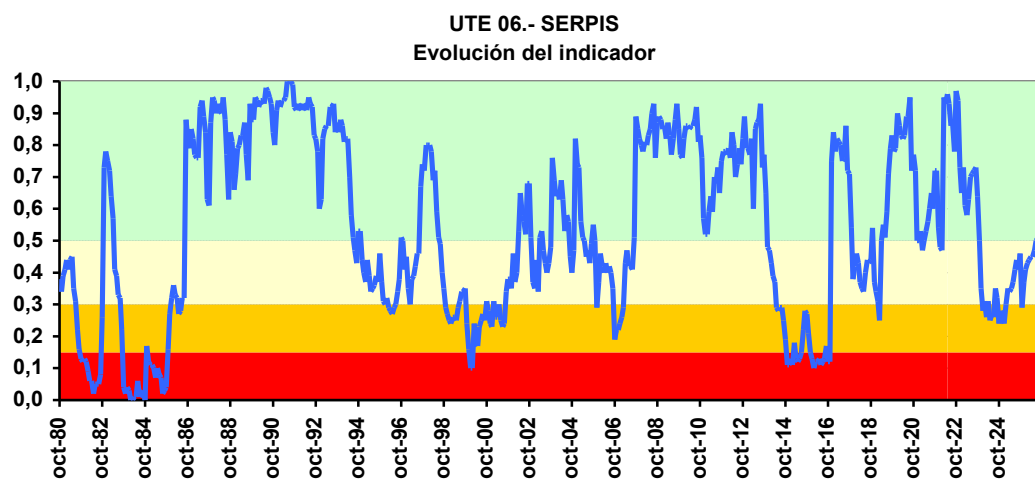


Previsión a tres meses según hipótesis de precipitación



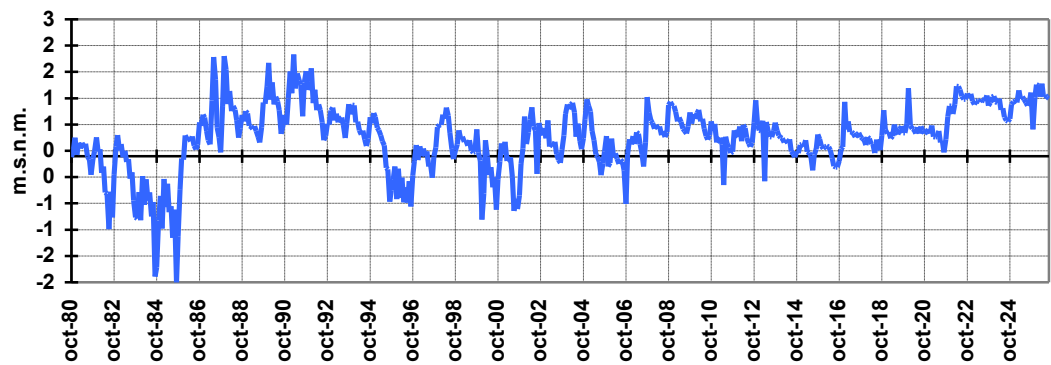
UTE 06.- SERPIS



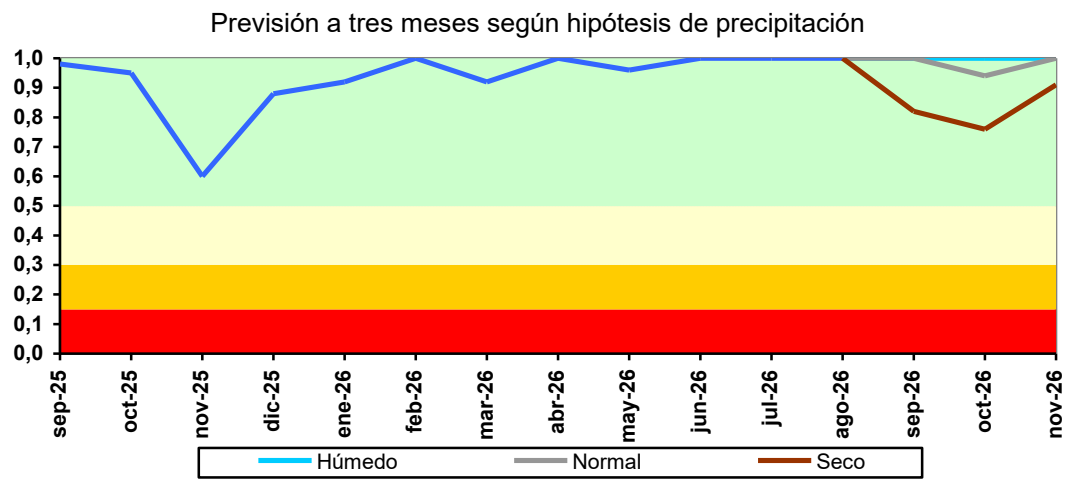
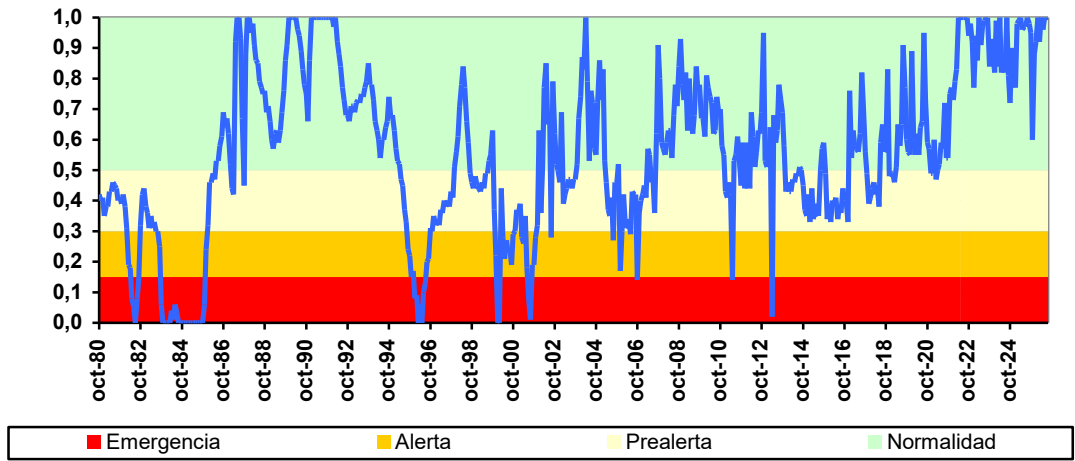


Indicador: *PZ14.- Piezómetro 08.38.019 Gandia*

Evolución del nivel piezométrico

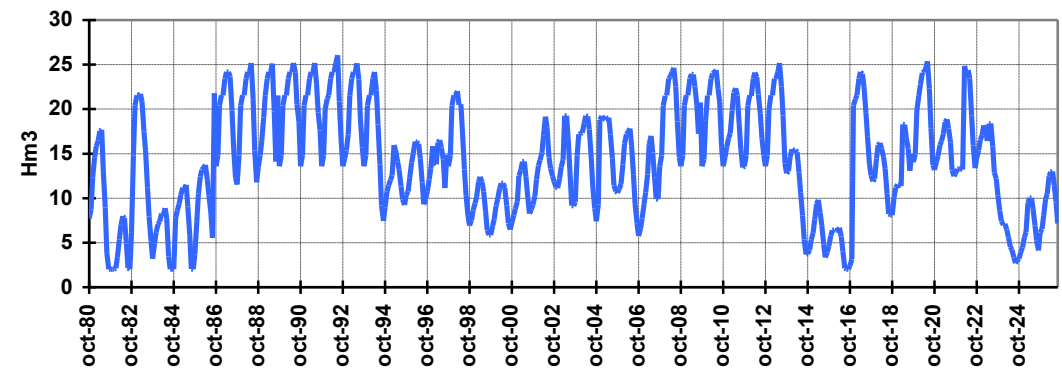


Evolución del indicador

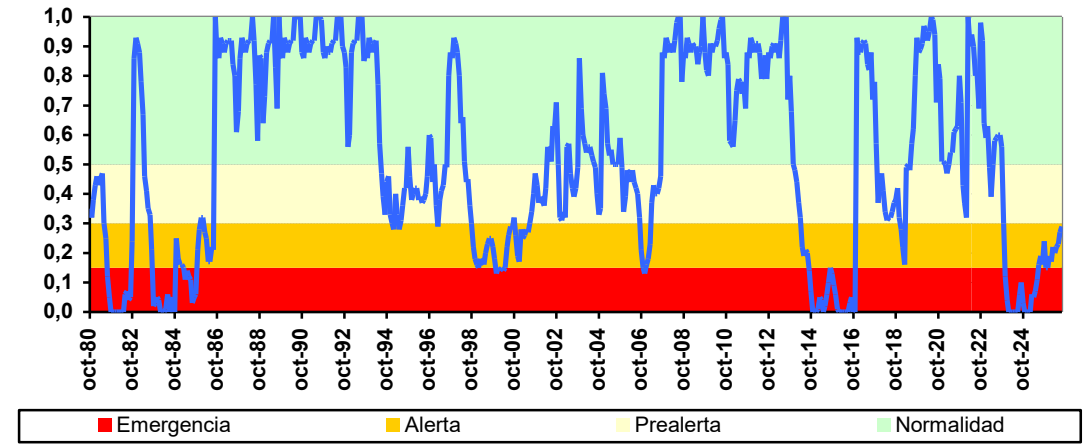


Indicador: VE08.- Volumen embalsado en Beniarrés

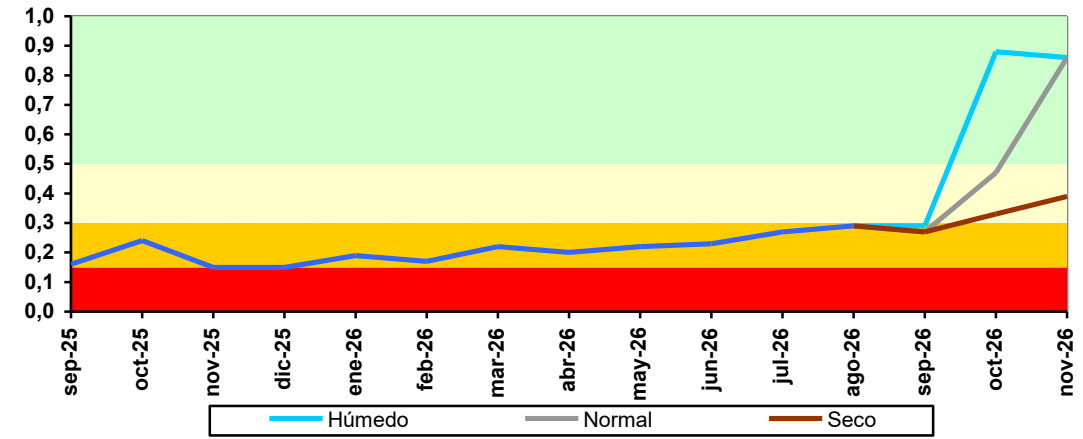
Evolución del volumen embalsado



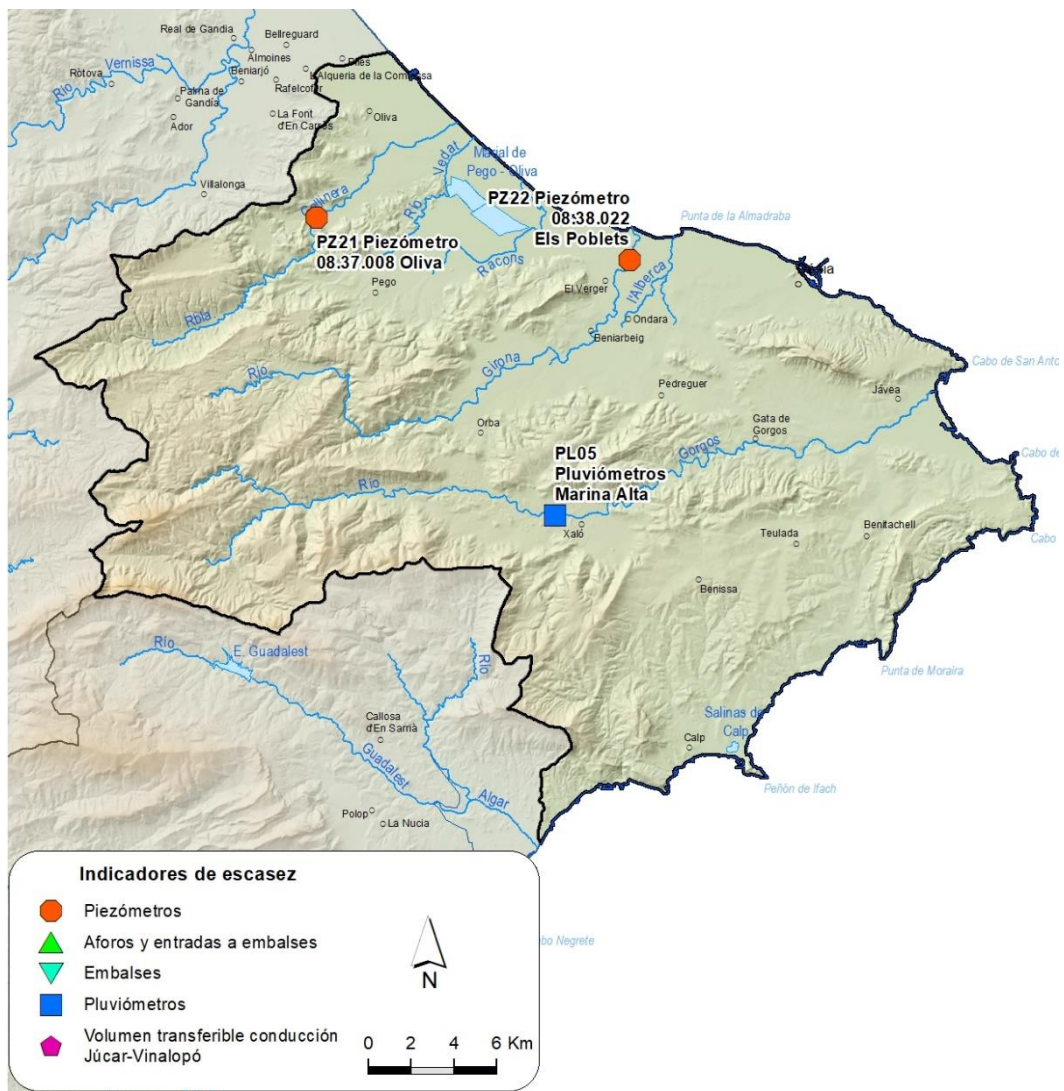
Evolución del indicador

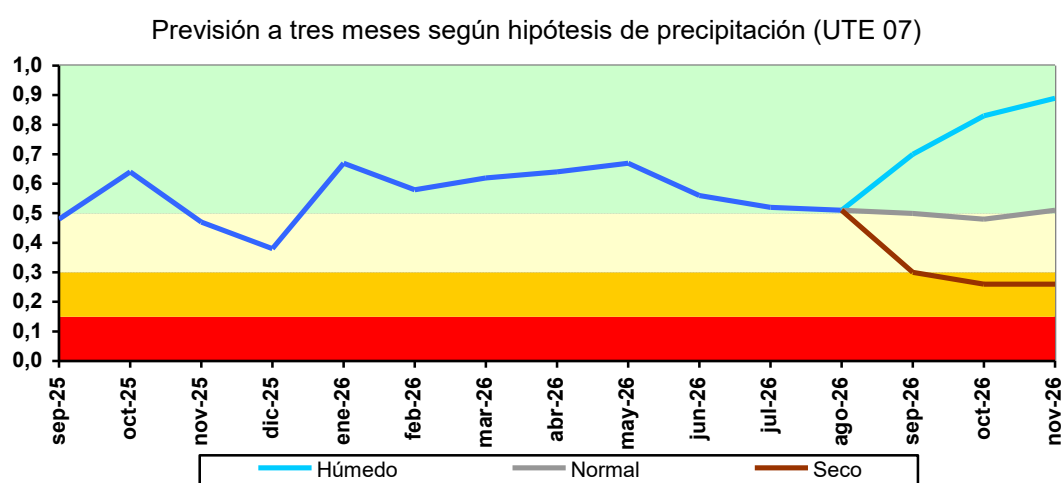
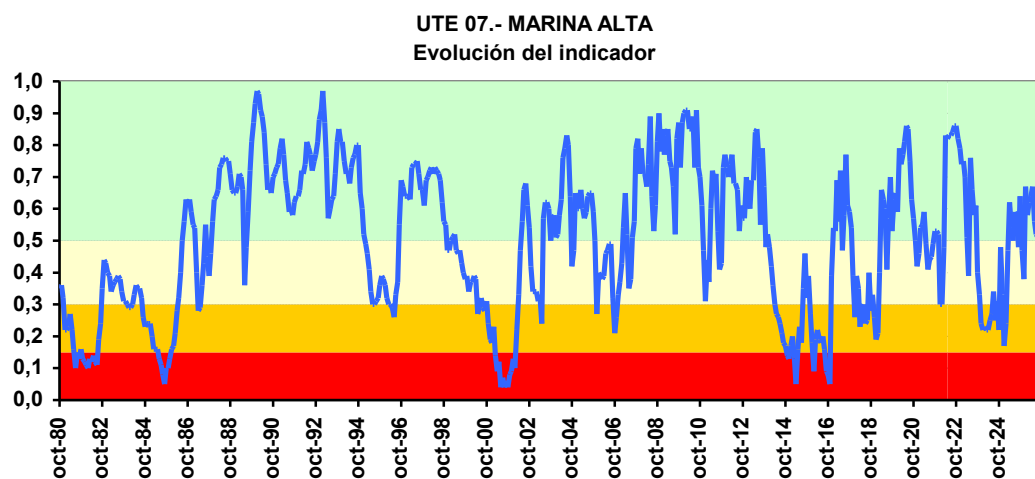


Previsión a tres meses según hipótesis de precipitación



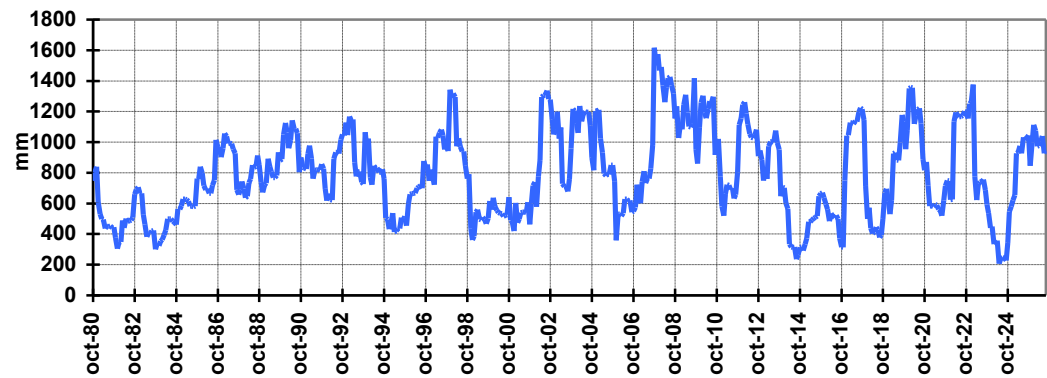
UTE 07.- MARINA ALTA



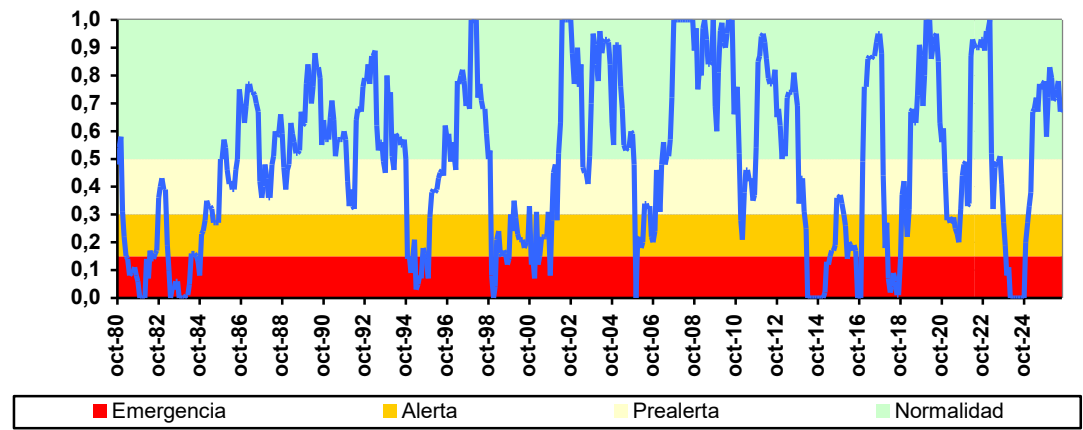


Indicador: *PL05.- Pluviómetros Marina Alta*

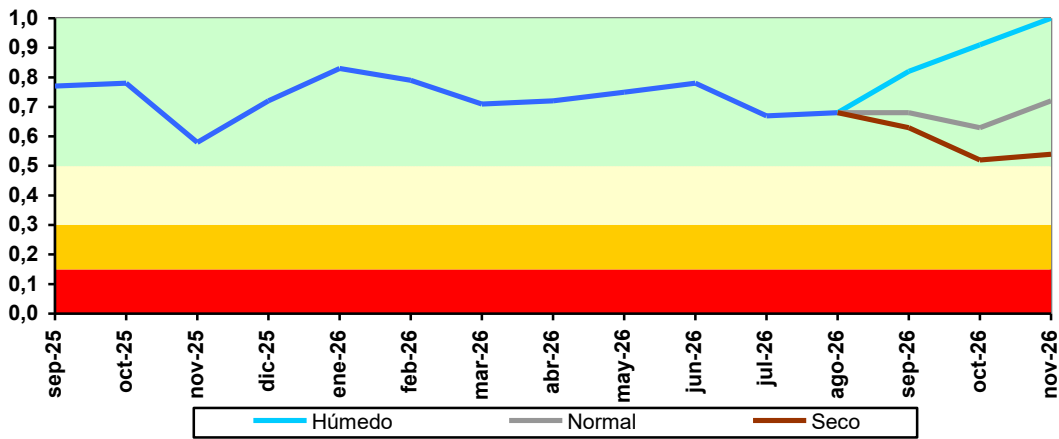
Datos mensuales de lluvia acumulada en los 12 últimos meses



Evolución del indicador

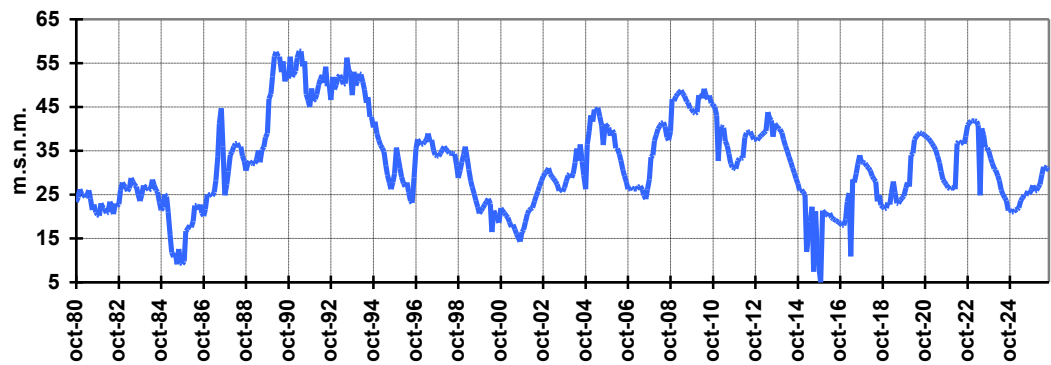


Previsión a tres meses según hipótesis de precipitación

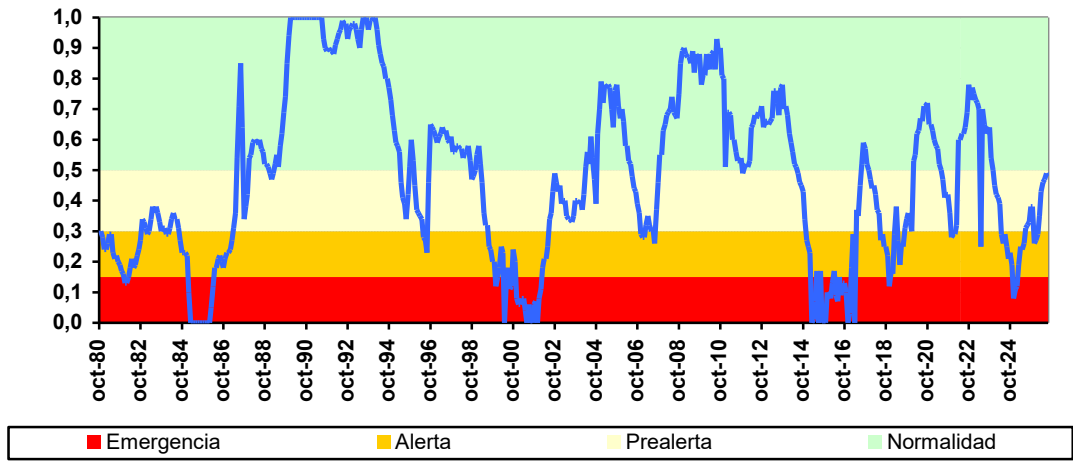


Indicador: PZ21.- Piezómetro 08.37.008 Oliva

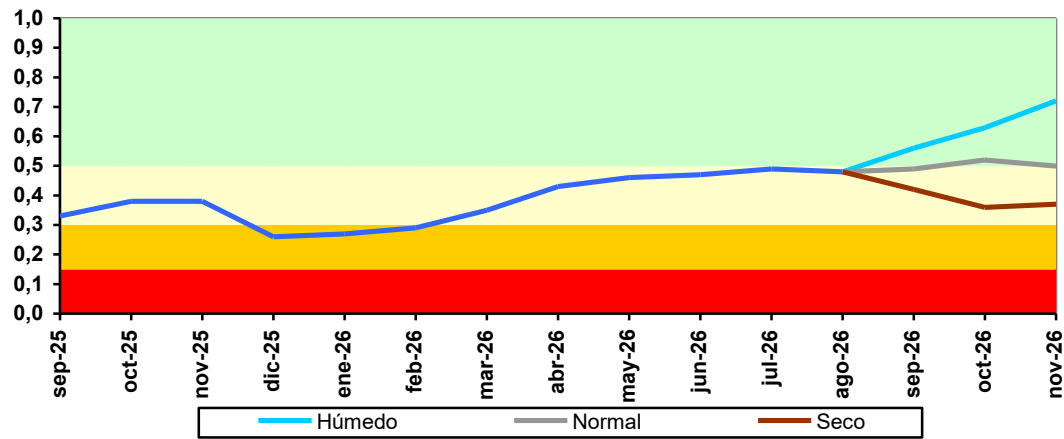
Evolución del nivel piezométrico



Evolución del indicador

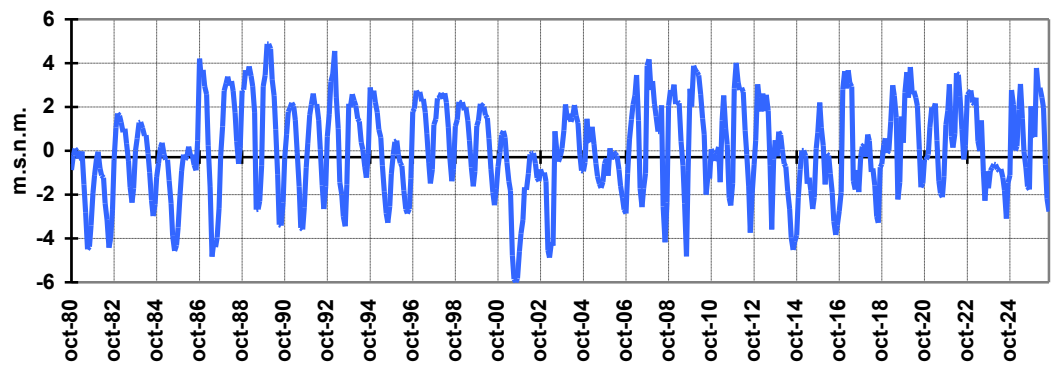


Previsión a tres meses según hipótesis de precipitación

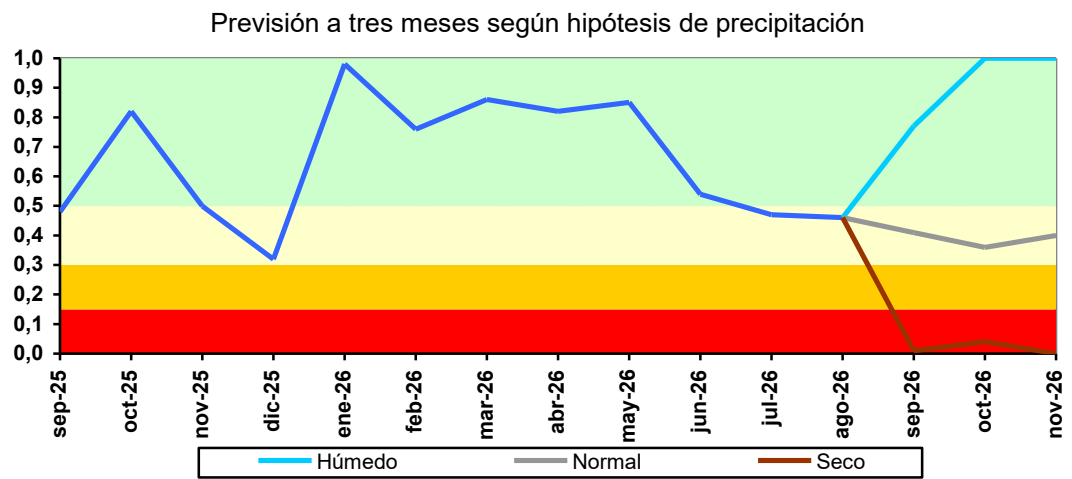
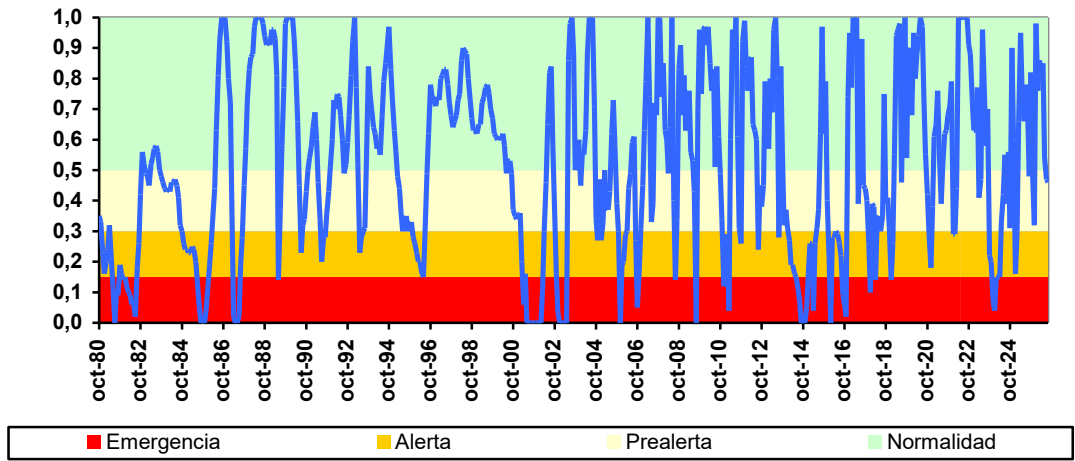


Indicador: **PZ22.- Piezómetro 08.38.022 Els Poblets**

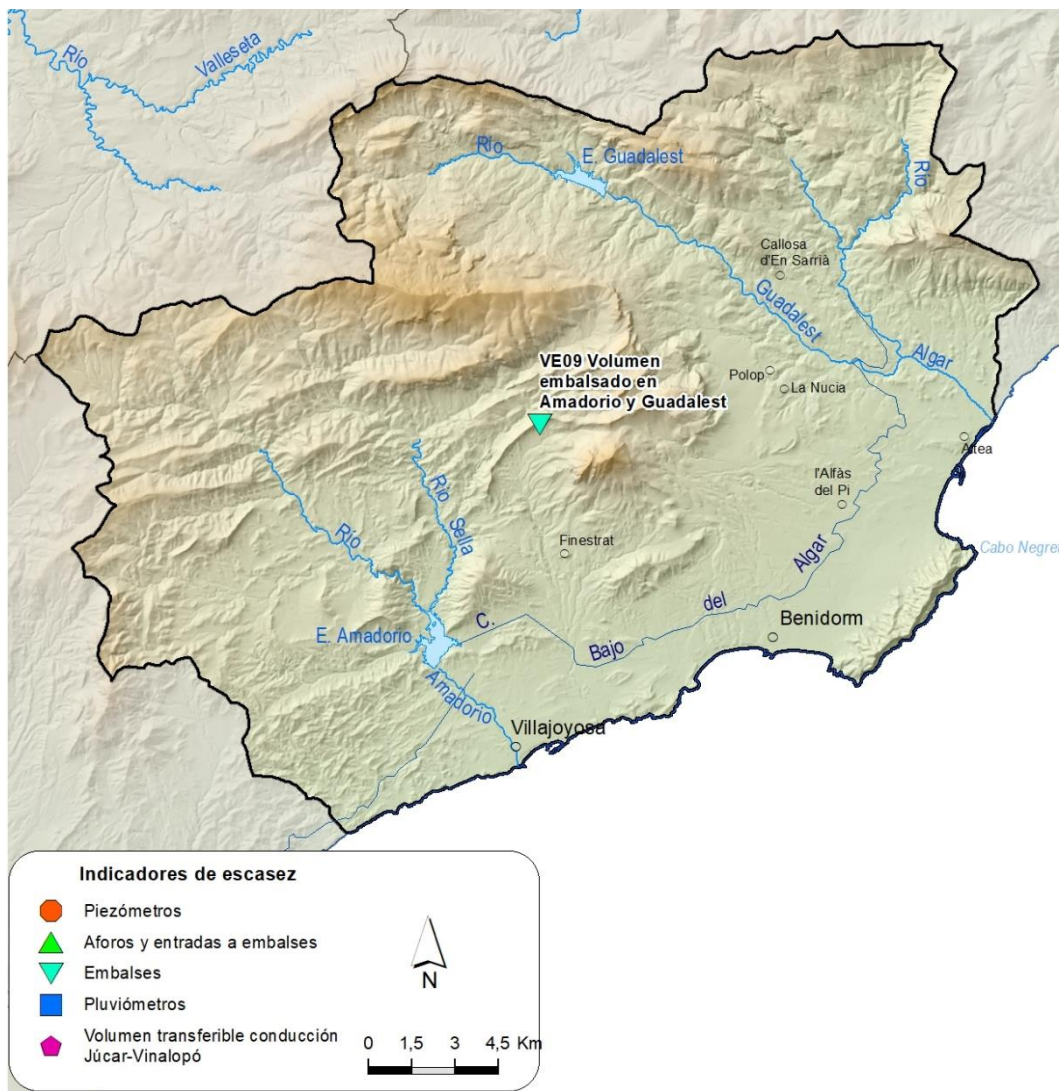
Evolución del nivel piezométrico

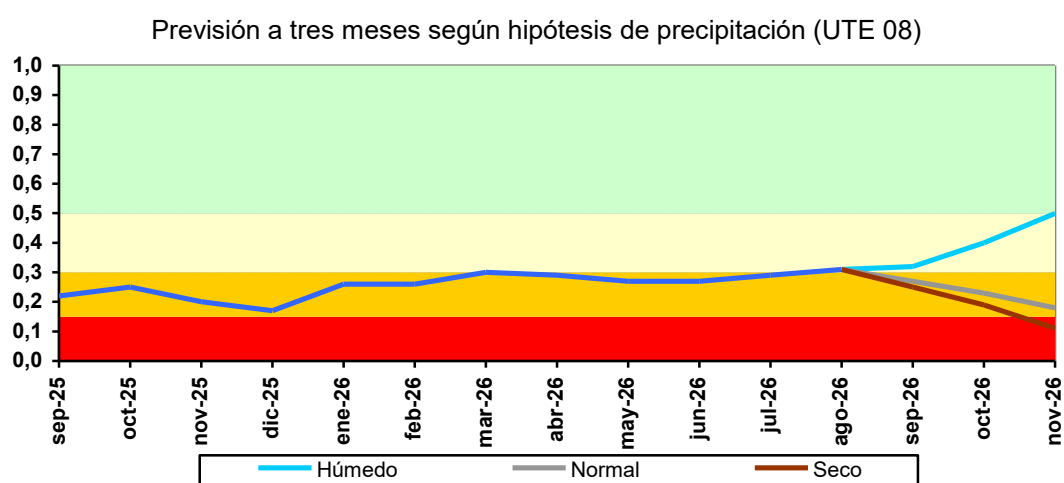
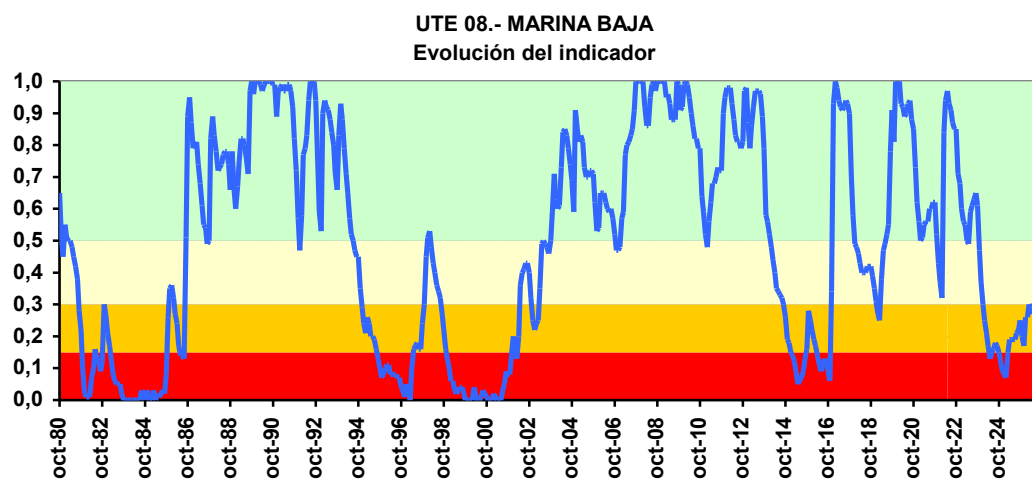


Evolución del indicador



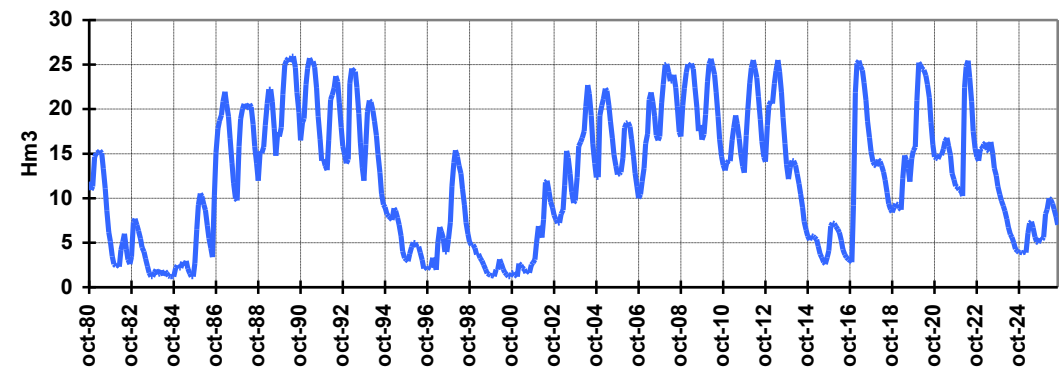
UTE 08.- MARINA BAJA



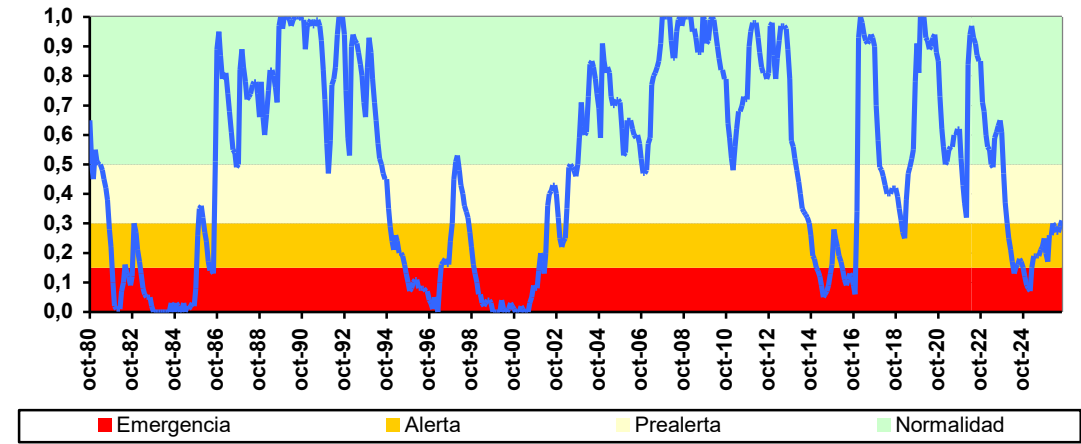


Indicador: VE09.- Volumen embalsado en Amadorio y Guadalest

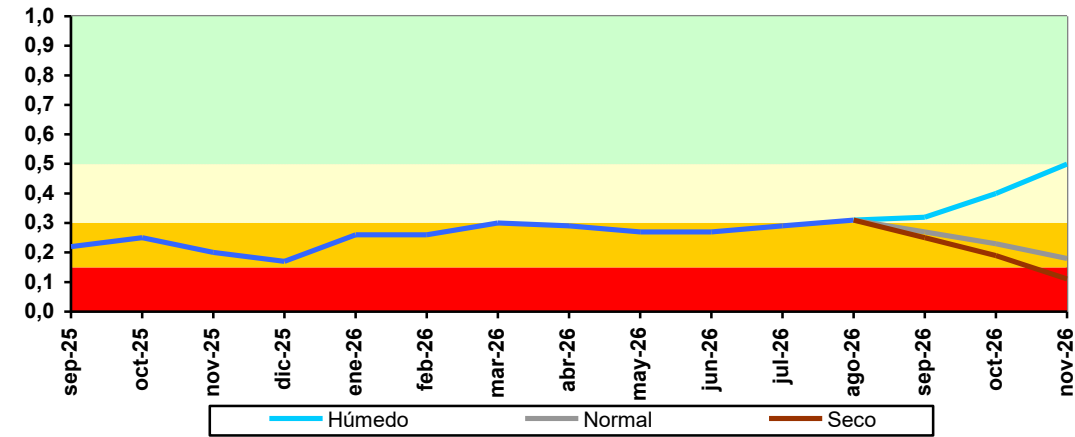
Evolución del volumen embalsado



Evolución del indicador



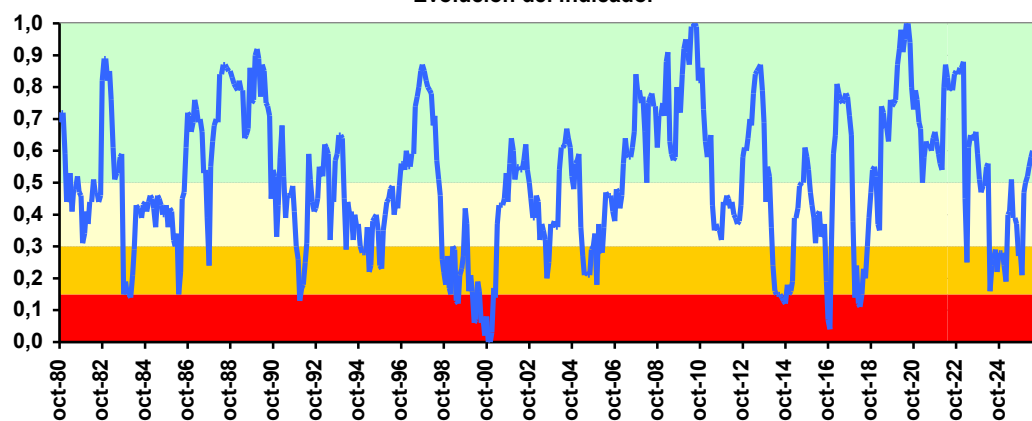
Previsión a tres meses según hipótesis de precipitación



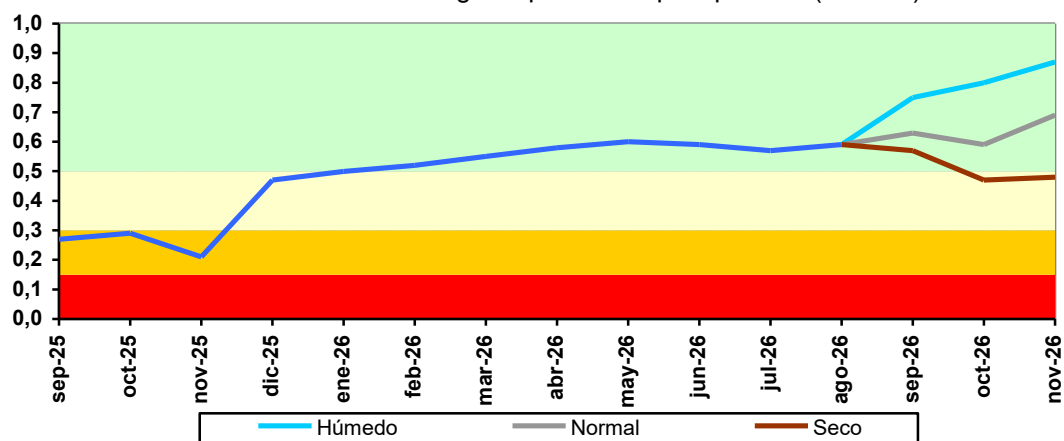
UTE 09.- VINALOPÓ-ALACANTÍ



UTE 09.- VINALOPÓ-ALACANTÍ
Evolución del indicador

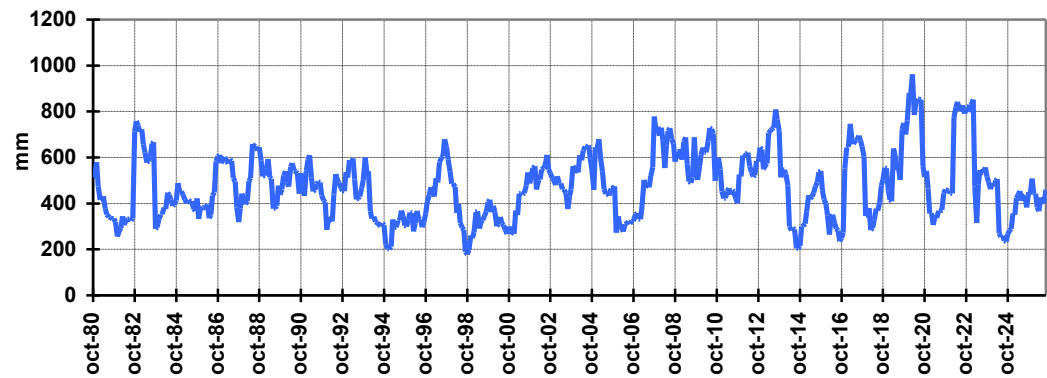


Previsión a tres meses según hipótesis de precipitación (UTE 09)

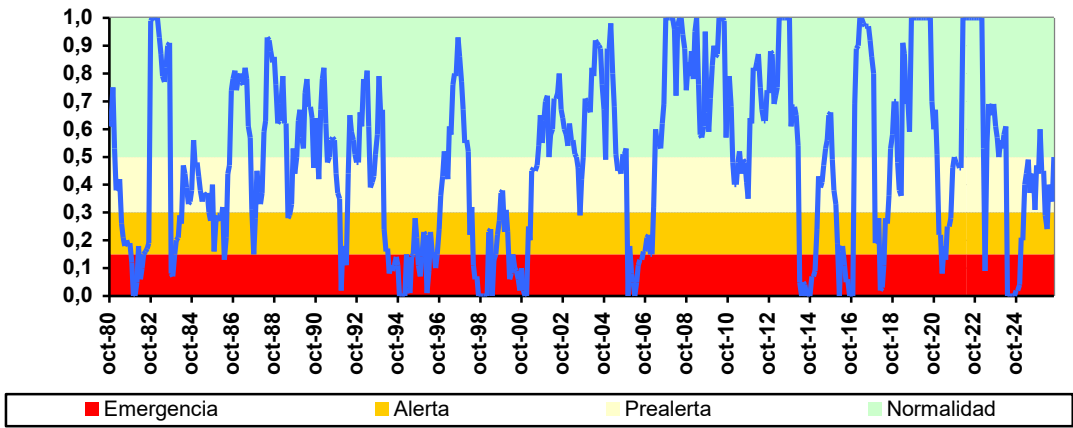


Indicador: *PL06.- Pluviómetros Alto Vinalopó*

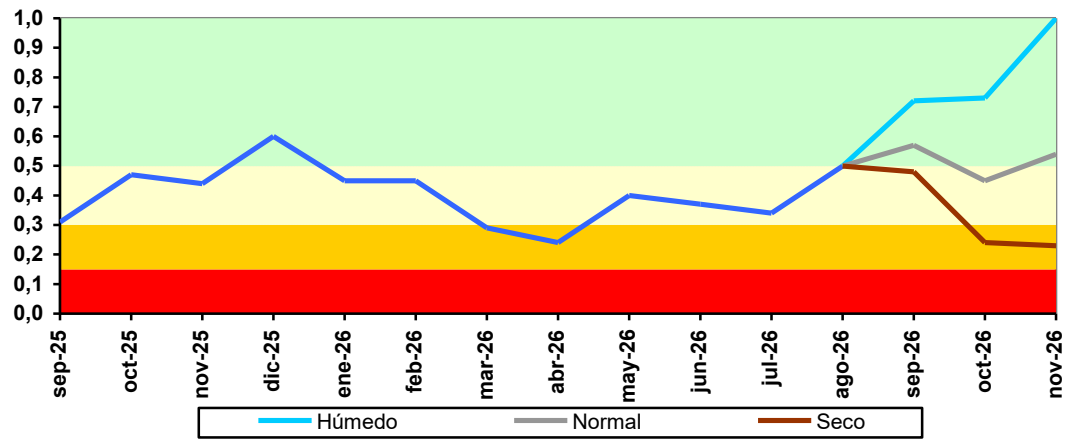
Datos mensuales de lluvia acumulada en los 12 últimos meses



Evolución del indicador

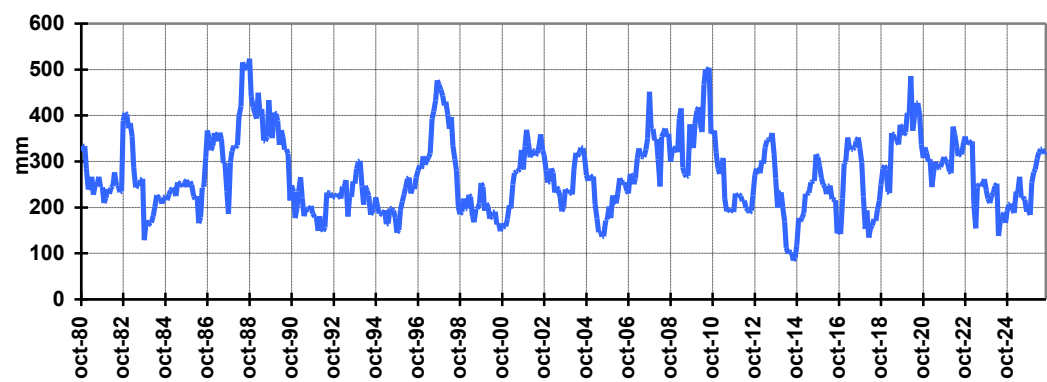


Previsión a tres meses según hipótesis de precipitación

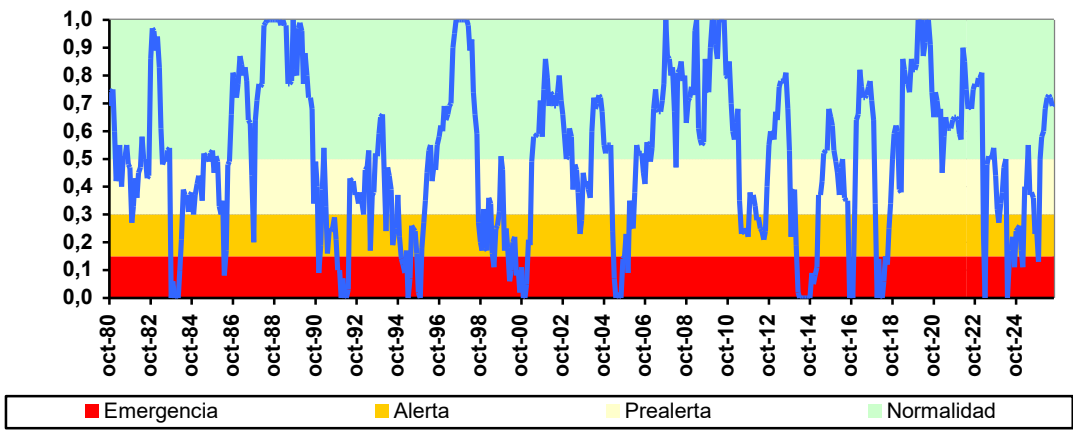


Indicador: **PL07.- Pluviómetros Medio Vinalopó**

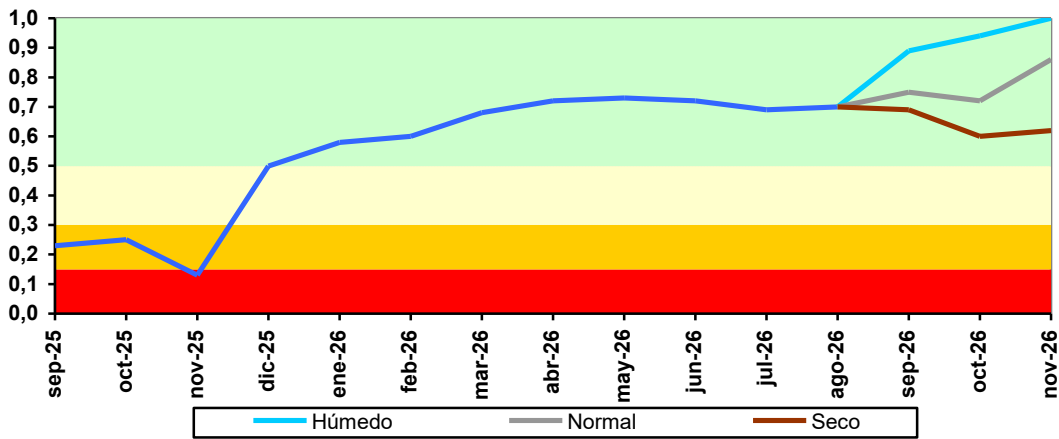
Datos mensuales de lluvia acumulada en los 12 últimos meses



Evolución del indicador

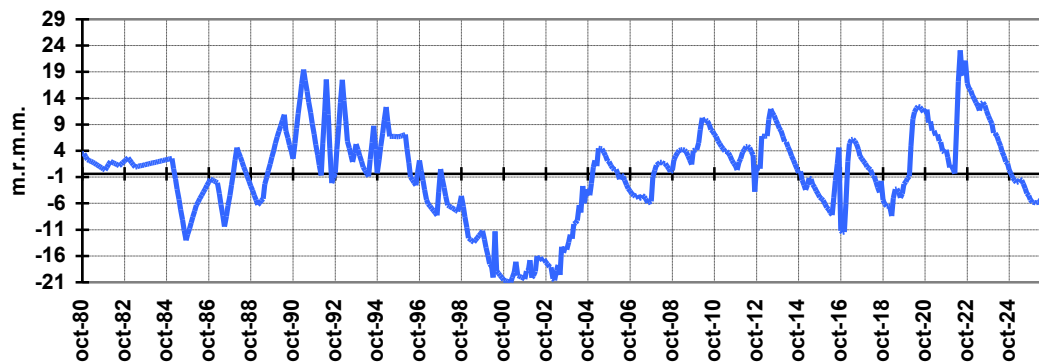


Previsión a tres meses según hipótesis de precipitación

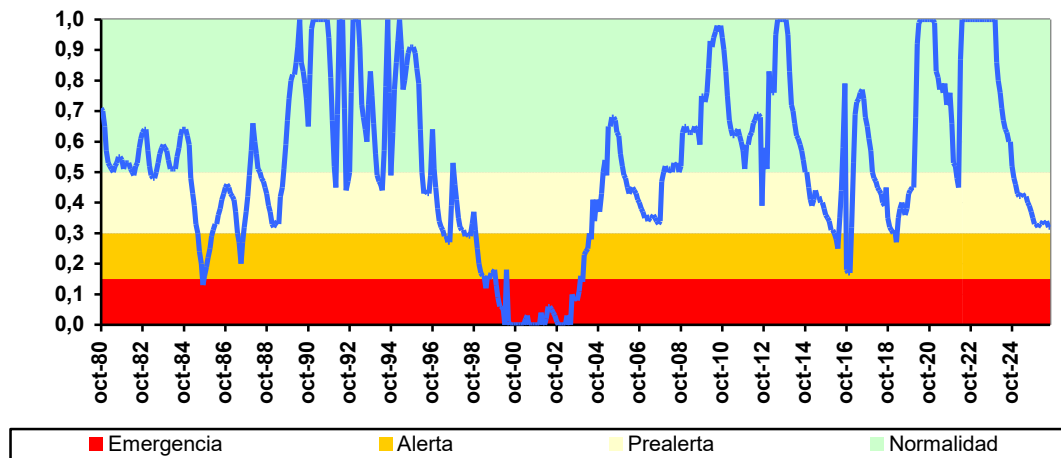


Indicador: PZ17.- Piezómetro 08.36.001 Banyeres de Mariola

Evolución del nivel piezométrico



Evolución del indicador



Previsión a tres meses según hipótesis de precipitación

