INFORME MENSUAL DE SEGUIMIENTO DEL PLAN ESPECIAL DE SEQUÍA EN LA PARTE ESPAÑOLA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO

AGOSTO DE 2025

En Valladolid, a 3 de septiembre de 2025



DATOS CONTROL DEL DOCUMENTO

Título del Documento Informe Mensual de Seguimiento del Plan Especial de Sequía en la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Duero

Nombre del Archivo InformeMensual

Version V01

Revisión R02

Fecha del Documento(fecha de creación) 2025-09-03

Entidad Destino: Confederación Hidrográfica del Duero, O.A.

Control de versiones

Versión	Revisión	Fecha	Comentarios	
V01	R01	2025-09-03	Revisión y actualización indicadores.	
V01	R02	2025-09-17	Corrección errata tabla 1 y figura 2	

1 SITUACIÓN GENERAL DE LA DEMARCACIÓN

Siguiendo las indicaciones recogidas en la Instrucción Técnica para la elaboración de los Planes Especiales de Sequía, a partir de la ponderación agregada de los indicadores de cada unidad territorial de análisis se deben calcular dos indicadores de demarcación, uno para informar globalmente sobre la sequía prolongada y otro para informar globalmente sobre la escasez.

Sequía Prolongada		Escasez			Sequía Ext	Sequía Extraordinaria		
UTS		Situación			Situación	Condiciones	Declaración	
UTS 01 Támega-Manzanas	0,74	Normalidad	UTE 01 Támega-Manzanas	0,74	Normalidad	NO	NO	
UTS 02 Tera	0,55	Normalidad	UTE 02 Tera	0,80	Normalidad	NO	NO	
UTS 03 Órbigo	0,55	Normalidad	UTE 03 Órbigo	0,36	Prealerta	NO	NO	
UTC OA F-I-	0.42		UTE 04.1 Torío y Bernesga	0,43	Prealerta	NO	NO	
UTS 04 Esla	0,43	Normalidad	UTE 04.2 Esla	0,55	Normalidad	NO	NO	
UTS 05 Carrión	0,42	Normalidad	UTE 05 Carrión	0,38	Prealerta	NO	NO	
UTS 06 Pisuerga	0,54	Normalidad	UTE 06 Pisuerga	0,70	Normalidad	NO	NO	
UTS 07 Arlanza	0,65	Normalidad	UTE 07 Arlanza	0,71	Normalidad	NO	NO	
UTS 08 Alto Duero	0,83	Normalidad	UTE 08 Alto Duero	0,75	Normalidad	NO	NO	
UTS 09 Riaza-Duratón	0,98	Normalidad	UTE 09 Riaza-Duratón	0,60	Normalidad	NO	NO	
				UTE 10.1 Cega	0,64	Normalidad	NO	NO
UTS 10 Cega-Eresma-Adaja	0,87	Normalidad	UTE 10.2 Eresma	0,69	Normalidad	NO	NO	
			UTE 10.3 Adaja	0,65	Normalidad	NO	NO	
UTS 11 Bajo Duero	0,68	Normalidad	UTE 11 Bajo Duero	0,72	Normalidad	NO	NO	
UTS 12 - Tormes		0.76	UTE 12.1 Alto Tormes	0,75	Normalidad	NO	NO	
UIS 12 Tormes	0,76	Normalidad	UTE 12.2 Medio y Bajo Tormes	0,68	Normalidad	NO	NO	
UTS 13 Águeda	0,94	Normalidad	UTE 13 Águeda	0,51	Normalidad	NO	NO	
	0,64		0,58	3		NO	NO	
INDICADOR GLOBAL SEQUÍA			INDICADOR GLO	BAL ESCASEZ		S.E.	S.E.	

Tabla 1. Indicadores de Sequía y de Escasez y condiciones para declarar Sequía Extraordinaria para cada UTS/UTE

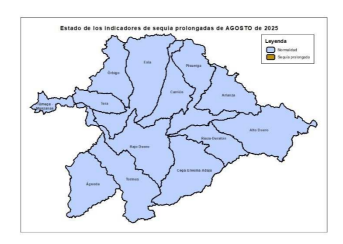


Figura 1. Mapa general de la demarcación. Sequía Prolongada



Figura 2. Mapa general de la demarcación. Escasez Coyuntural

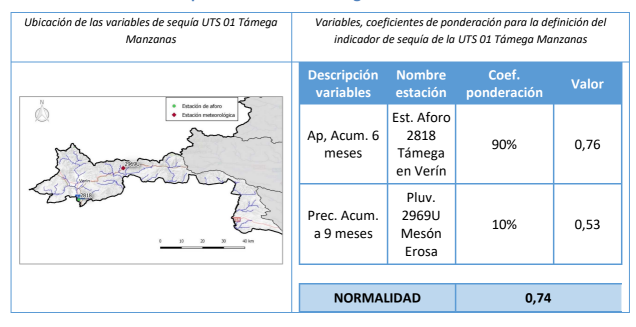


Figura 3. Mapa general de la demarcación.

2 DIAGNÓSTICO DE LA SITUACIÓN POR SISTEMA DE EXPLOTACIÓN.

2.1 Támega Manzanas

2.1.1 Indicador de Sequía en la UTS 01 Támega Manzanas



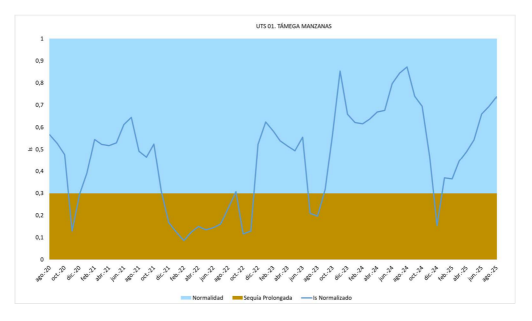


Figura 4. Evolución del Índice de estado de sequía en la UTS 01 Támega Manzanas en los últimos 5 años

2.1.2 Indicador de Escasez en la UTE 01 Támega Manzanas

En esta Unidad Territorial no existen embalses de regulación. Las demandas son abastecidas mediante tomas directas en los ríos sin regulación. Se entiende que en un sistema sin regulación la sequía y la escasez serán dos circunstancias que ocurrirán de manera cuasi simultánea, por lo que para una mejor gestión y control de la escasez se ha estimado conveniente utilizar las mismas variables para representar la sequía y la escasez.

Descripción variables	Nombre estación	Coef. ponderación	Valor
Ap. Acum. 6 meses	Est. Aforo 2818	90%	0,76
Precip. Acum a 9 meses	Est. Pluv. 2969U	10%	0,53

NORMALIDAD	0.74
	į vardas var

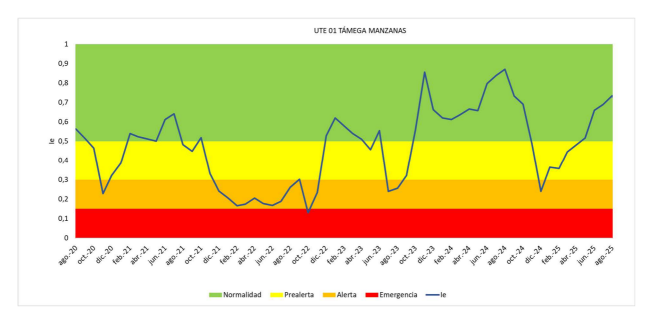


Figura 5. Evolución del Índice de estado de escasez en la UTE 01 Támega Manzanas en los últimos 5 años

EA 2818. UTE 01 TÁMEGA MANZANAS

PLUV 2969U. UTE 01 TÁMEGA MANZANAS

PLUV 2969U. UTE 01 TÁMEGA MANZANAS

PLUV 2969U. UTE 01 TÁMEGA MANZANAS

OCIT NOV DIC ENE PEB MAN ABR MAY ANN AL AGO

OCT NOV DIC ENE PEB MAN ABR MAY ANN AL AGO

Figura 6. Umbrales mensuales para cada escenario de escasez en la UTE 01 Támega Manzanas

2.2 Tera

2.2.1 Indicador de Sequía en la UTS 02 Tera

Variables y coeficientes de ponderación para la definición del indicador de Ubicación de las variables de sequía. UTS 02 Tera sequía de la UTS 02 Tera Descripción Coef. Nombre estación Valor variables ponderación Entradas a embalse 65% 0,55 de Cernadilla Ap. Acum. 6 Est. Aforo 2113 Sta. 20% 0,60 meses Eulalia de Río Negro Estación de aforc Estación meteo Est. Aforo 2716 0,31 5% Arroyo del Regato Pluv. 2775X 5% 0,37 2775X Villadeciervos Prec. Acum. a 9 meses Pluv. 2777K Santibañez de 0,65 5% **Vidriales NORMALIDAD** 0,55

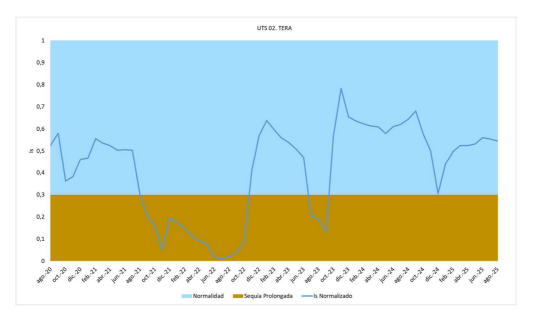
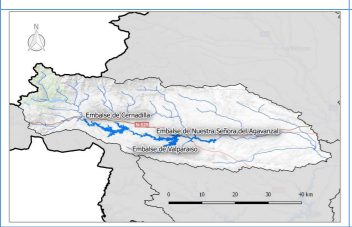


Figura 7. Evolución del Índice de estado de sequía en la UTS 02 Tera en los últimos 5 años

2.2.2 Indicador de Escasez en la UTE 02 Tera

Ubicación de las variables de escasez UTE 02 Tera

Variables y coeficientes de ponderación para la definición del indicador de escasez de la UTE 02 Tera



Descripción variables	Nombre estación	Volumen	Coef. ponderación	Valor	
	Embalse de Cernadilla		100%	0,80	
Suma de volumen embalsado	Embalse de Valparaiso	305,81 hm3			
EIIIDAISAUO	Embalse de Agavanzal				

NORMALIDAD

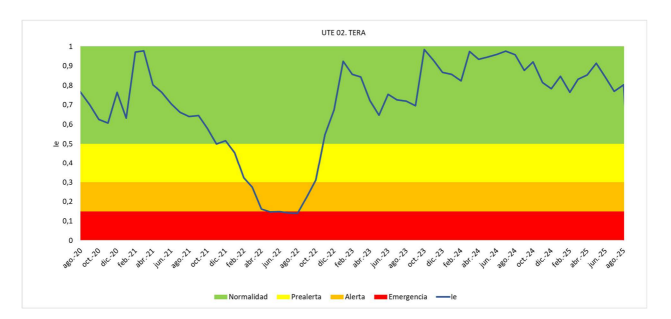


Figura 9. Evolución del Índice de estado de escasez en la UTE 02 Tera en los últimos 5 años

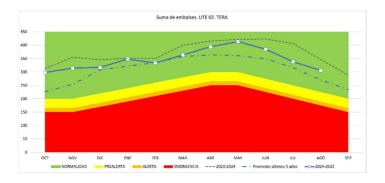


Figura 10. Umbrales mensuales para cada escenario de escasez en la UTE 02 Tera. Suma de embalses (Cernadilla-Valparaiso-Agavanzaval)

0,80

2.3 Órbigo

2.3.1 Indicador de Sequía en la UTS 03 Órbigo

Variables y coeficientes de ponderación para la definición del indicador de sequía Ubicación de las variables de sequía. UTS 03 Órbigo de la UTS 03 Órbigo Descripción **Nombre** Coef. **Valor** variables estación ponderación Entradas a E.de 45% 0,50 Barrios de Luna Entradas a E.de 5% 0,82 Villameca Estación de aforc Est. Aforo 2076 Ap. Acum. 6 Omañas en las 30% 0,56 meses **Omañas** Est. Aforo 2089 2519 Era en Morla 0,66 10% de Valdería Est. Aforo 2519 Duerma en 5% 0,73 Boisán Pluv. 2721 Prec. Acum. a Villares de 5% 0,31 9 meses Órbigo **NORMALIDAD** 0,55

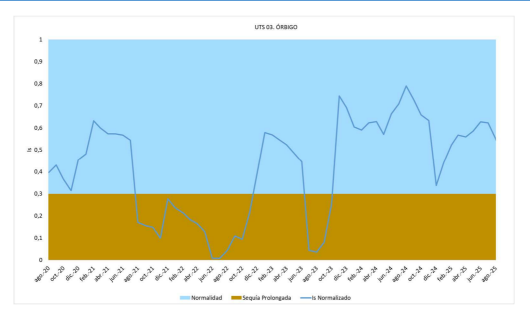


Figura 11. Evolución del Índice de estado de sequía en la UTS 03 Órbigo en los últimos 5 años

2.3.2 Indicador de Escasez en la UTE 03 Órbigo

Ubicación de las variables de escasez . UTE 03 Órbigo

Embalse de Willameca

O 10 20 30 40 km

Variables y coeficientes de ponderación para la definición del indicador de escasez de la UTE 03 Órbigo

Descripción variables	Nombre estación	Volumen	Coef. ponderación	Valor
Volumen	Embalse de Barrios de Luna	96,77 hm3	90%	0,37
embalsado Embalse de Villameca		5,29 hm3	10%	0,30
PREALERTA			0,36	

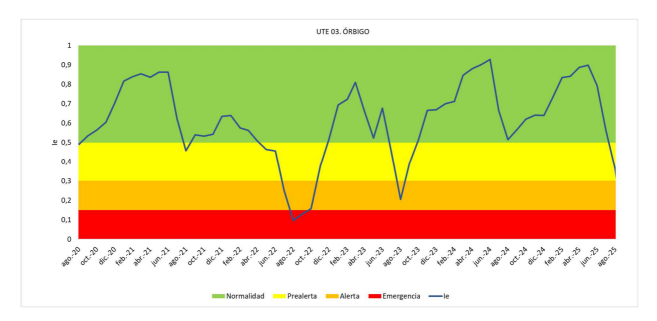


Figura 12. Evolución del Índice de estado de escasez en la UTE 03 Órbigo en los últimos 5 años

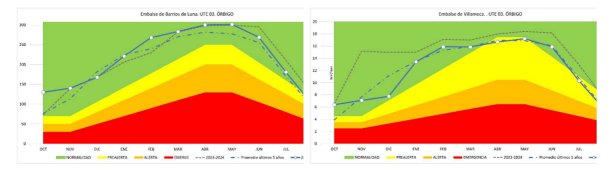
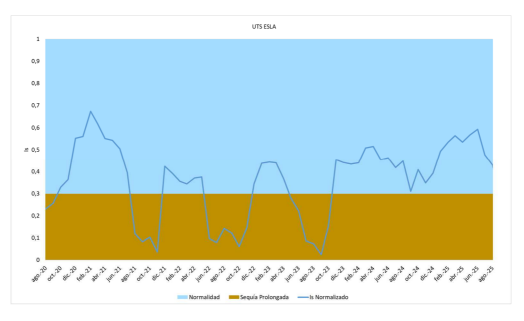


Figura 13. Umbrales mensuales para cada escenario de escasez en la UTE 03 Órbigo

2.4 Esla

2.4.1 Indicador de Sequía en la UTS 04 Esla

Variables y coeficientes de ponderación para la definición del indicador de sequía de la Ubicación de las variables de sequía. UTS 04 Esla UTS 04 Esla Descripción Coef. Nombre estación **Valor** variables ponderación Entradas a embalse de 20% 0,40 Porma Entradas a embalse de 35% 0,33 Riaño Est. Aforo 2063 5% 0,04 Curueño en Tolibia Est. Aforo 2098 Estación de aforc Bernesga en 10% 0,47 Estación meteorolo Embals Ap. Acum. 6 Villamanín meses Est. Aforo 2104 Cea en 5% 0,71 Villaverde de Arcayo Est. Aforo 2151 Dueña 1,00 5% en Crémenes Est. Aforo 2150 Torío 10% 0,41 en Pardavés Est. Aforo 2155 Alistre 5% 0,54 en Vegalatrave Prec. Acum. a Pluv. 2661 León Virgen 0,61 5% del Camino 9 meses



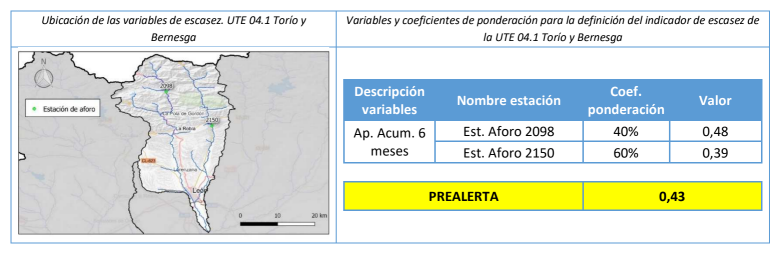
NORMALIDAD

Figura 14. Evolución del Índice de estado de sequía en la UTS 04 Esla en los últimos 5 años

0,43

2.4.2 Indicador de Escasez. UTE 04.1 Torío y Bernesga

En esta Unidad Territorial no existen embalses de regulación, por eso las demandas son abastecidas mediante tomas directas. En este caso la sequía y la escasez serán dos circunstancias que ocurrirán de manera cuasi simultánea.



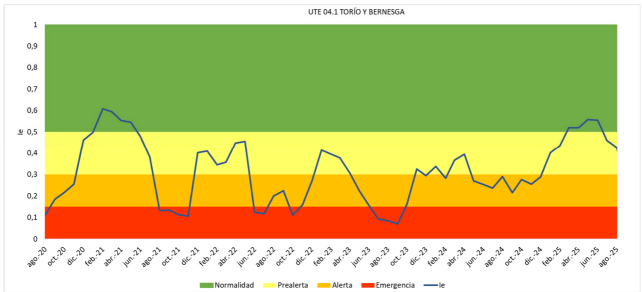


Figura 15. Evolución del índice de estado de escasez en la UTE 04.1 Torío y Bernesga en los últimos 5 años

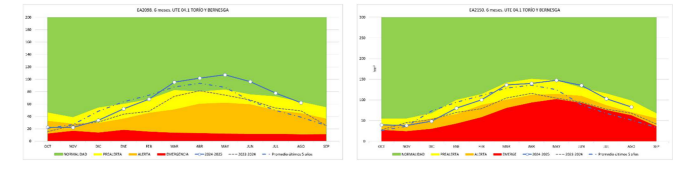
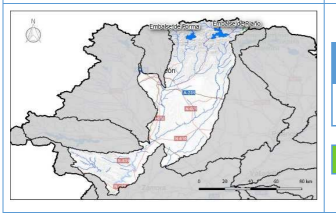


Figura 16. Umbrales mensuales para cada escenario de escasez en la UTE 04.1 Torío y Bernesga

2.4.3 Indicador de Escasez.UTE 04.2 Esla

Ubicación de las variables de escasez. UTE 04.2 Esla

Variables, coeficientes de ponderación para la definición del indicador de escasez de la UTE 04.2



Descripción variables	Nombre estación	Volumen	Coef. ponderación	Valor
Volumen	Embalse de Riaño	302,09 hm3	60%	0,52
embalsado	Embalse de Porma	151,17 hm3	40%	0,60

NORMALIDAD	0,55
------------	------

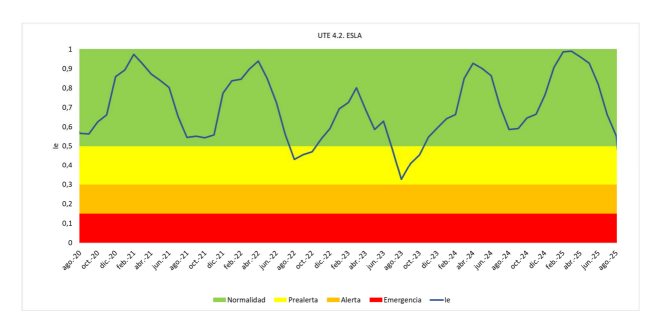


Figura 17. Evolución del índice de estado en la UTE 04.2 Esla en los últimos 5 años

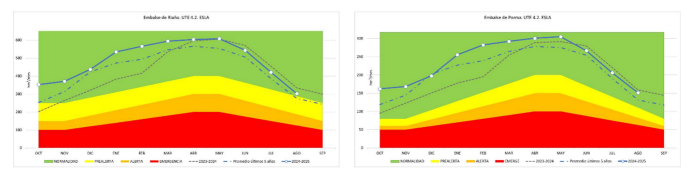
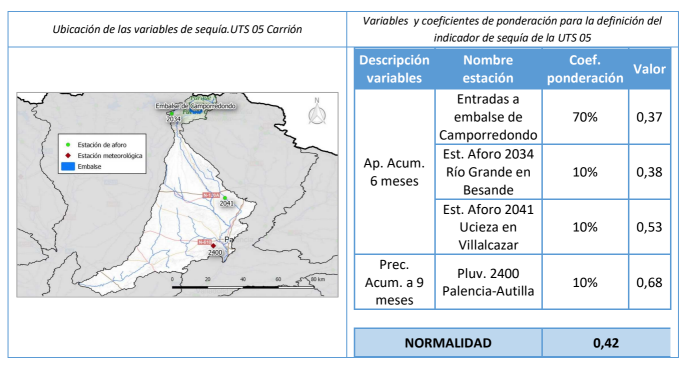


Figura 18. Umbrales mensuales para cada escenario de escasez en la UTE 04.2

2.5 Carrión

2.5.1 Indicador de Sequía en la UTS 05 Carrión



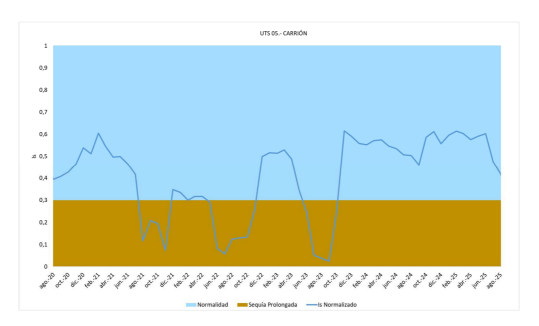
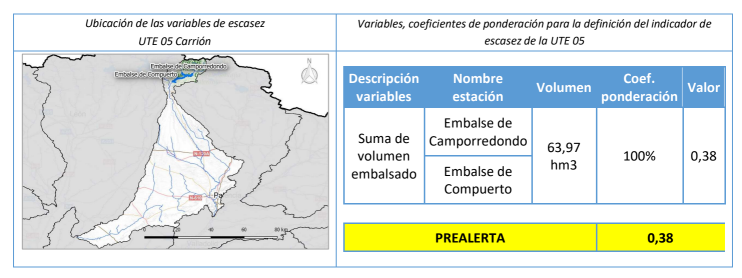


Figura 19. Evolución del Índice de estado de sequía en la UTS 05 Carrión en los últimos 5 años

2.5.2 Indicador de Escasez en la UTE 05 Carrión



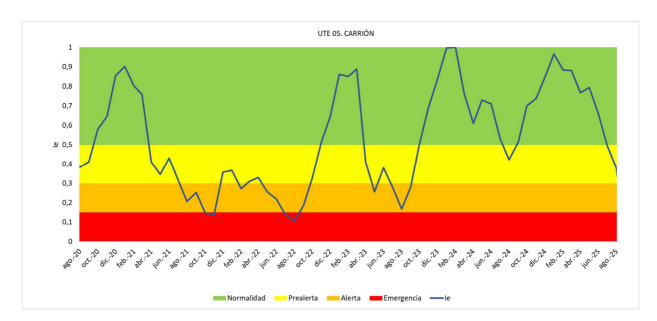


Figura 21. Evolución del Índice de estado de escasez en la UTE 05 Carrión en los últimos 5 años

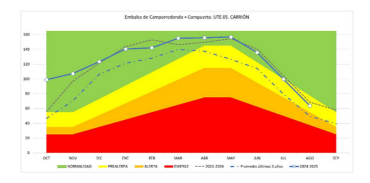
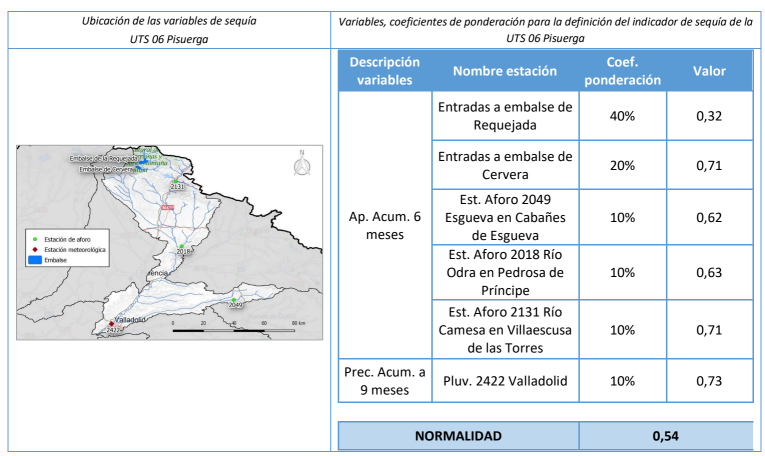


Figura 22. Umbrales mensuales para cada escenario de escasez en la UTE 05 Carrión. Suma de embalses (Camporredondo-Compuerto)

2.6 Pisuerga

2.6.1 Indicador de Sequía en la UTS 06 Pisuerga



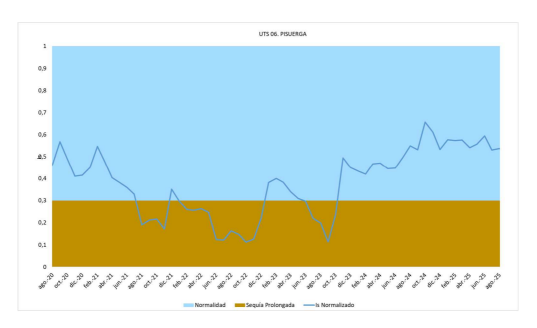
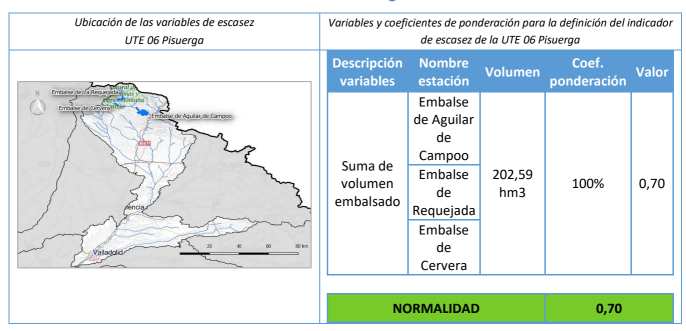


Figura 23. Evolución del Índice de estado de sequía en la UTS 06 Pisuerga en los últimos 5 años

2.6.2 Indicador de Escasez en la UTE 06 Pisuerga



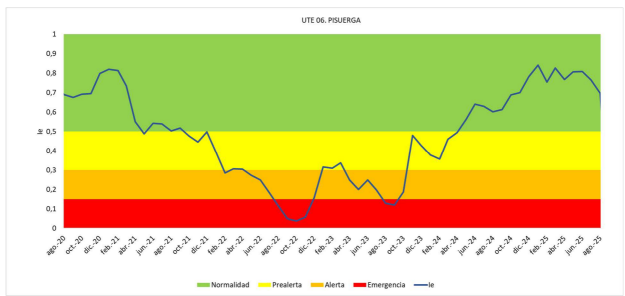


Figura 24. Evolución del Índice de estado de escasez en la UTE 06 Pisuerga en los últimos 5 años

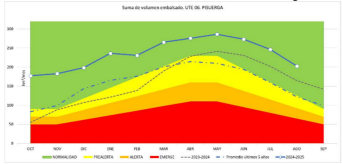
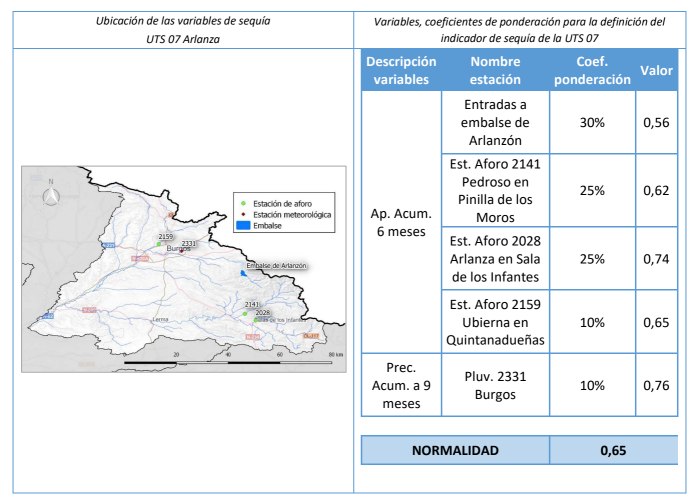


Figura 25. Umbrales mensuales para cada escenario de escasez en la UTE 06 Pisuerga. Suma de embalses(Aguilar de Campo-Requejada-Cervera)

2.7 Arlanza

2.7.1 Indicador de Sequía en la UTS 07 Arlanza



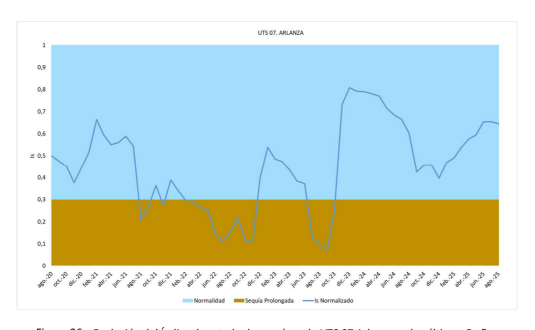


Figura 26. Evolución del Índice de estado de sequía en la UTS 07 Arlanza en los últimos 5 años

2.7.2 Indicador de Escasez en la UTE 07 Arlanza



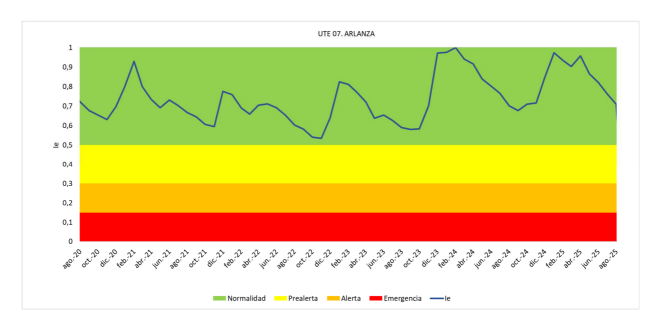


Figura 27. Evolución del Índice de estado de escasez en la UTE 07 Arlanza en los últimos 5 años

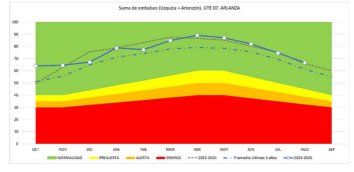
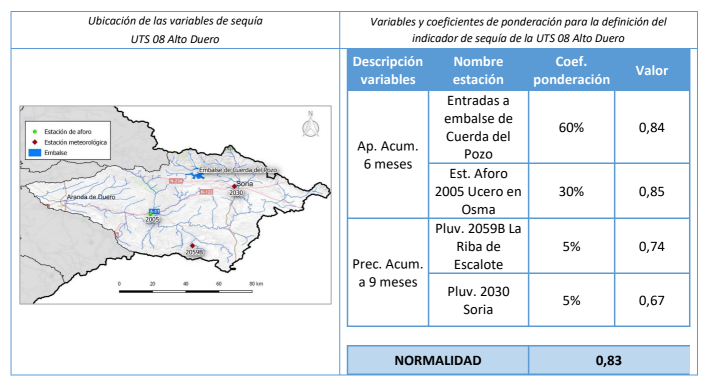


Figura 28. Umbrales mensuales para cada escenario de escasez en la UTE 07 Arlanza. Suma de embalses (Uzquiza-Arlanzón)

2.8 Alto Duero

2.8.1 Indicador de Sequía en la UTS 08 Alto Duero



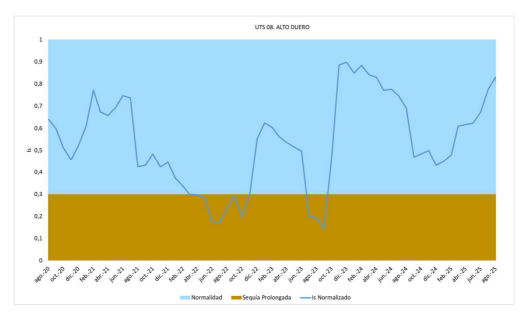
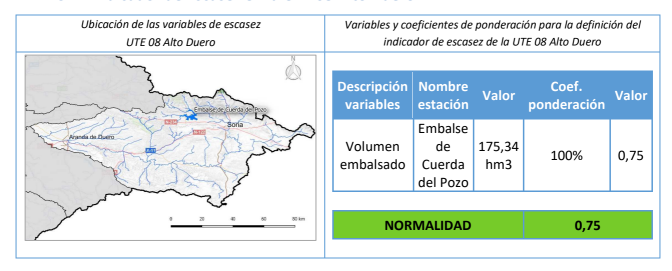


Figura 29. Evolución del Índice de estado de sequía en la UTS 08 Alto Duero en los últimos 5 años

2.8.2 Indicador de Escasez en la UTE 08 Alto Duero



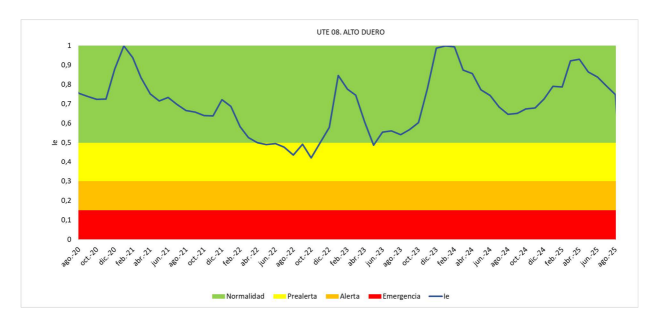


Figura 30. Evolución del Índice de estado de escasez en la UTE 08 Alto Duero en los últimos 5 años

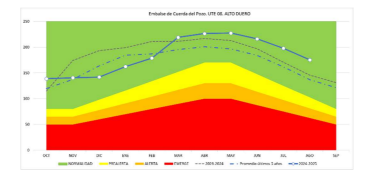
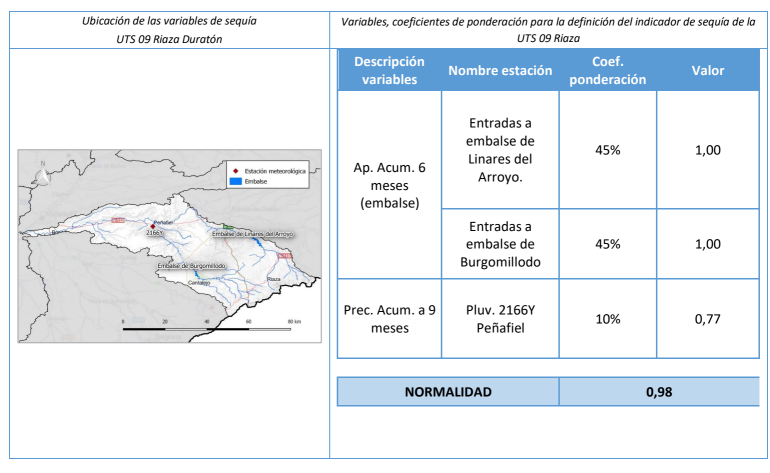


Figura 31. Umbrales mensuales para cada escenario de escasez en la UTE 08 Alto Duero

2.9 Riaza Duratón

2.9.1 Indicador de Sequía en la UTS 09 Riaza Duratón



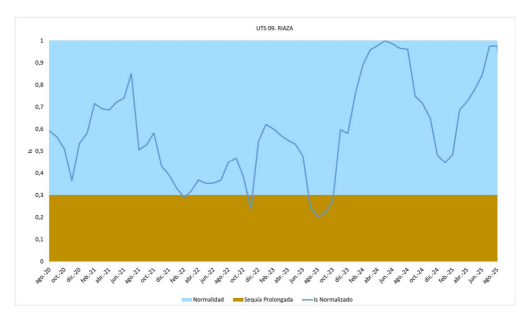
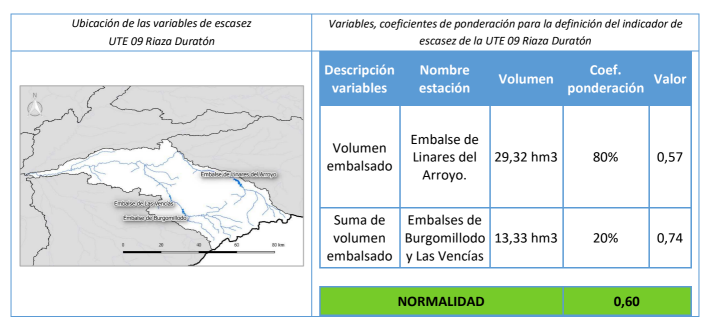


Figura 32. Evolución del Índice de estado de sequía en la UTS 09 Riaza Duratón en los últimos 5 años

2.9.2 Indicador de Escasez UTE 09 Riaza Duratón



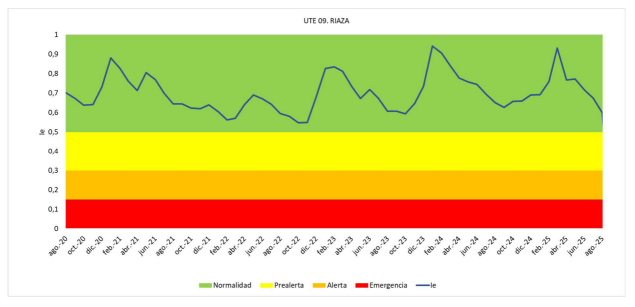


Figura 34. Evolución del Índice de estado de escasez en la UTE 09 Riaza Duratón en los últimos 5 años

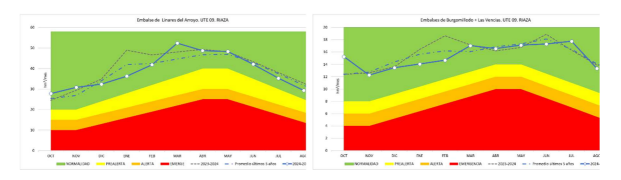


Figura 35. Umbrales mensuales para cada escenario de escasez en la UTE 09 Riaza Duratón

2.10 Cega Eresma Adaja

2.10.1 Indicador de Sequía en la UTS 10 Cega Eresma Adaja

Ubicación de las variables de sequía Variables y coeficientes de ponderación para la definición del indicador de sequía de la UTS 10 Cega Eresma UTS 10 Cega Eresma Adaja **Descripciones** Nombre Coef. Valor variables estación ponderación Entradas a embalse de 35% 1,00 Cogotas Entradas a embalse de 35% 0,89 Estación de aforo Pontón Alto Estación meteorológic Ap. Acum. 6 Embalse meses Est. Aforo 2057 Pirón en Villovela 5% 0,66 del Pirón Est. Aforo 2016 0,64 Cega en Pajares 15% de Pedraza 80 km Pluv. 2444 Ávila 5% 0,94 Prec. Acum. a 9 meses Pluv. 2465 5% 0,65 Segovia **NORMALIDAD** 0,87

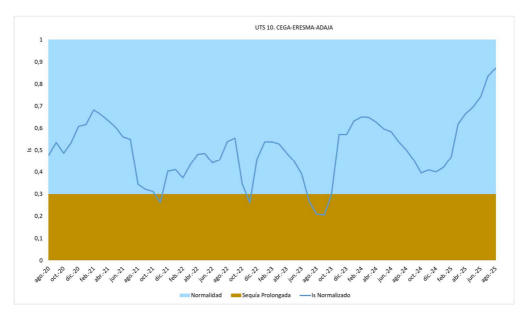
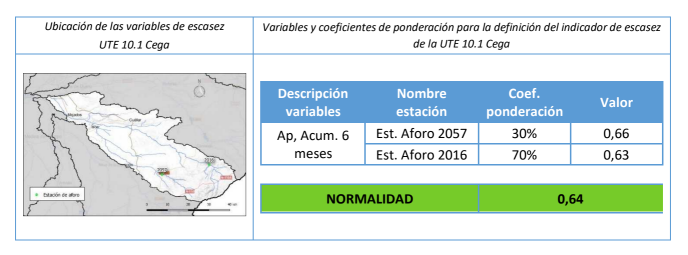


Figura 36. Evolución del Índice de estado de sequía en la UTS 10 Cega Eresma Adaja en los últimos 5 años

2.10.2 Indicador de Escasez en la UTE 10.1 Cega

En esta Unidad Territorial no existen embalses de regulación, por eso las demandas son abastecidas mediante tomas directas. En este caso la sequía y la escasez serán dos circunstancias que ocurrirán de manera cuasi simultánea.



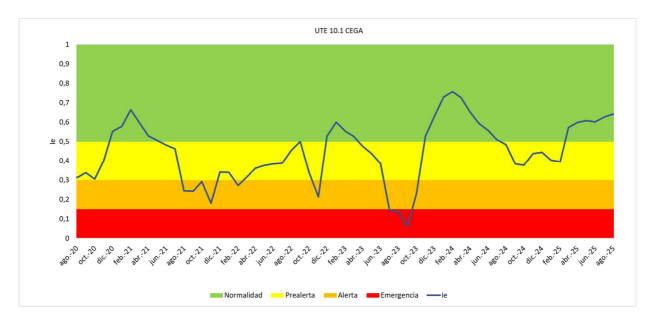


Figura 38. Evolución del Índice de estado de escasez en la UTE 10.1 Cega en los últimos 5 años

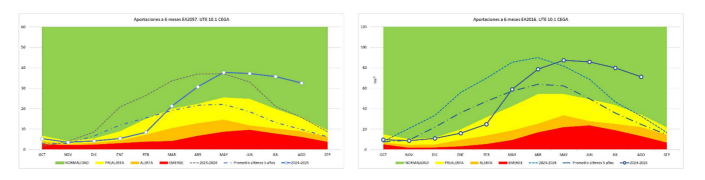


Figura 39. Umbrales mensuales para cada escenario de escasez en la UTE 10.1

2.10.3 Indicador de Escasez en la UTE 10.2 Eresma



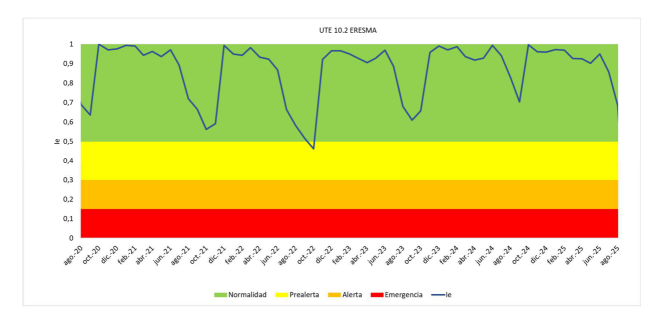


Figura 40. Evolución del Índice de estado de escasez en la UTE 10.2 Eresma en los últimos 5 años

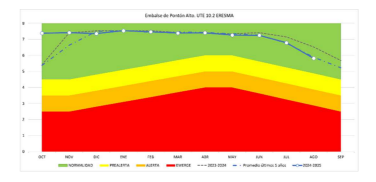
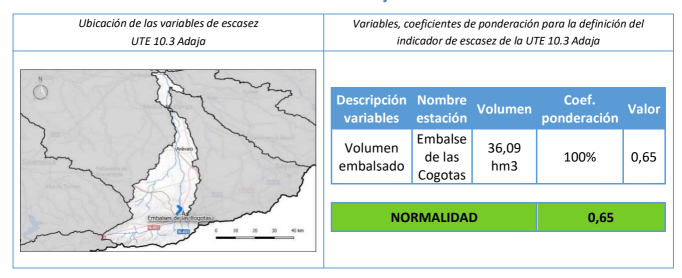


Figura 41. Umbrales mensuales para cada escenario de escasez en la UTE 10.2 Eresma. Embalse de Pontón Alto

2.10.4 Indicador de Escasez en la UTE 10.3 Adaja



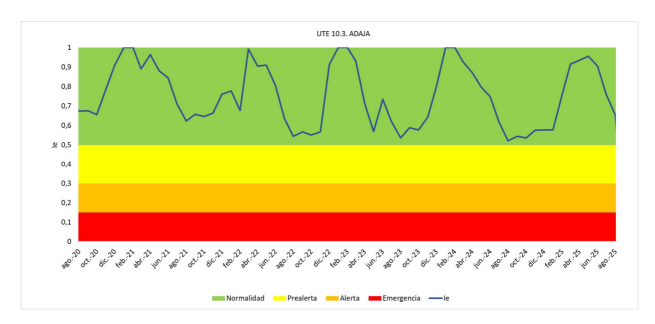


Figura 42. Evolución del Índice de estado de escasez en la UTE 10.3 Adaja en los últimos 5 años

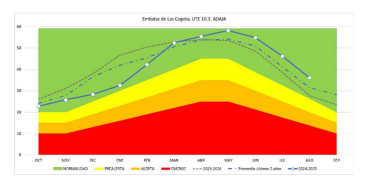
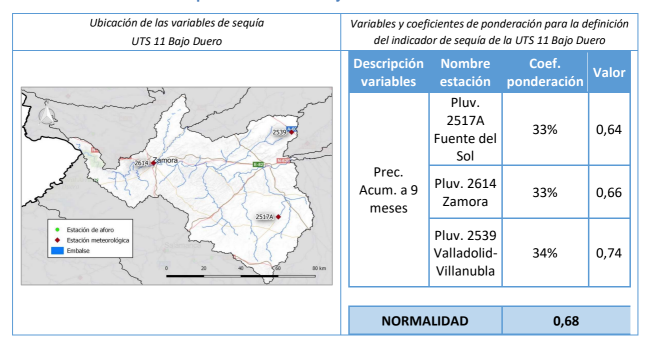


Figura 43. Umbrales mensuales para cada escenario de escasez en la UTE 10.3 Adaja. Embalse de Las Cogotas

2.11 Bajo Duero

2.11.1 Indicador de Sequía en la UTS 11 Bajo Duero



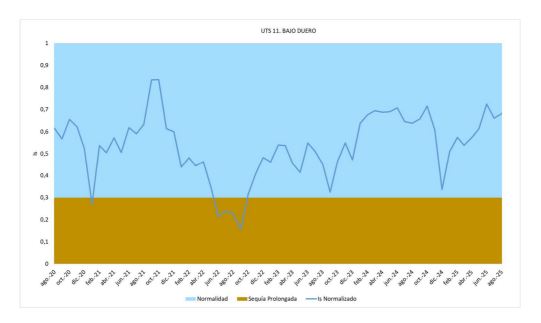


Figura 45. Evolución del Índice de estado de sequía en la UTS 11 Bajo Duero en los últimos 5 años

2.11.2 Indicador de Escasez en la UTE 11 Bajo Duero

En la UTE del Bajo Duero no existen infraestructuras de regulación significativas, por lo que no es posible establecer unos criterios de escasez similares a los del resto de zonas. No obstante, en esta zona existen importantes demandas que son abastecidas desde embalses situados en otras UTE, principalmente de la UTE Alto Duero (mediante el embalse de Cuerda del Pozo) y la UTE Pisuerga (principalmente desde el embalse de Aguilar de Campoo).

Descripción variables	Nombre UTE	Coef. ponderación	Valor
Indicador de	UTE 08. Alto Duero	35%	0,75
Estado	UTE 06. Pisuerga	65%	0,70
NORM	ALIDAD	0,	72

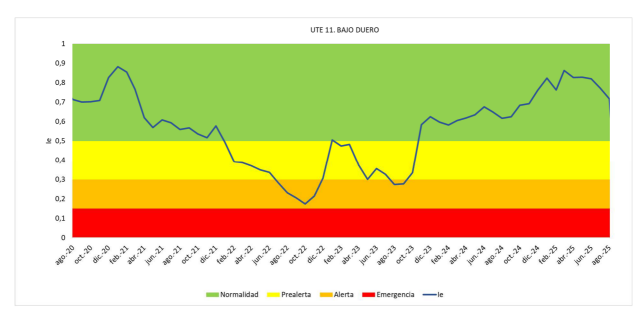
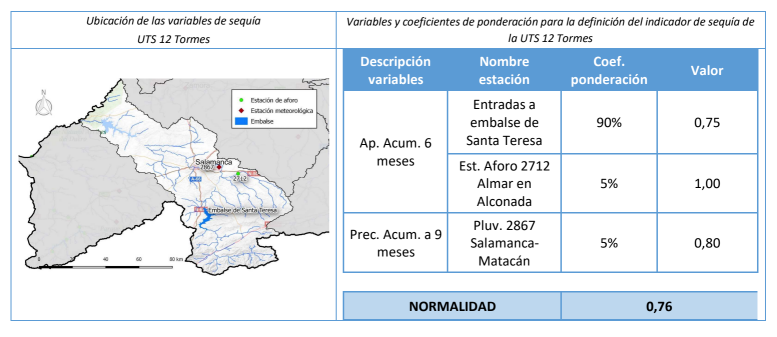


Figura 47. Evolución del Índice de estado de escasez en la UTE 11 Bajo Duero en los últimos 5 años

2.12 Tormes

2.12.1 Indicador de Sequía en la UTS 12 Tormes



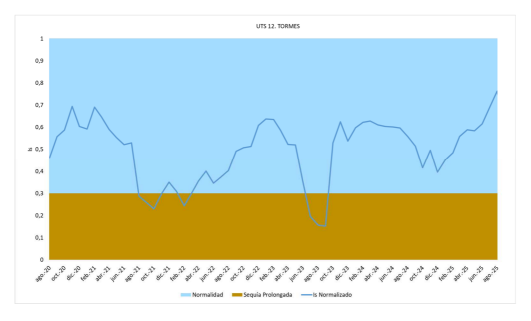
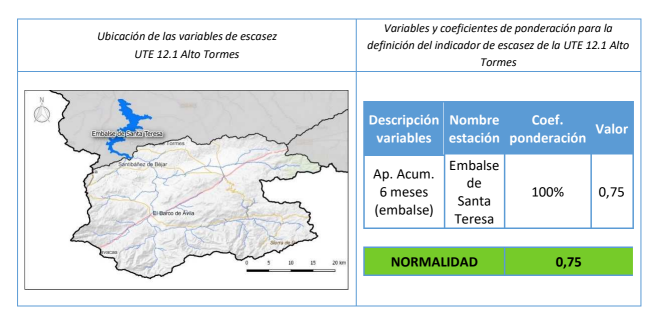


Figura 48. Evolución del Índice de estado de sequía en la UTS 12 Tormes en los últimos 5 años

2.12.2 Indicador de Escasez en la UTE 12.1 Alto Tormes

En esta Unidad Territorial no existen embalses de regulación, por eso las demandas son abastecidas mediante tomas directas. En este caso la sequía y la escasez serán dos circunstancias que ocurrirán de manera cuasi simultánea.



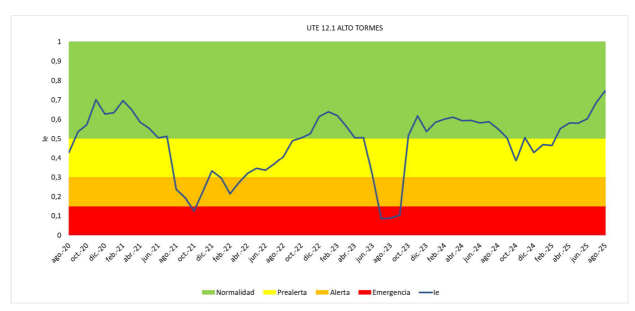


Figura 49. Evolución del Índice de estado de escasez en la UTE 12.1 Alto Tormes en los últimos 5 años

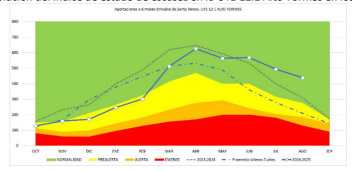


Figura 50. Umbrales mensuales para cada escenario de escasez en la UTE 12.1 Alto Tormes. Embalse de Santa Teresa

2.12.3 Indicador de Escasez en la UTE 12.2 Bajo y Medio Tormes



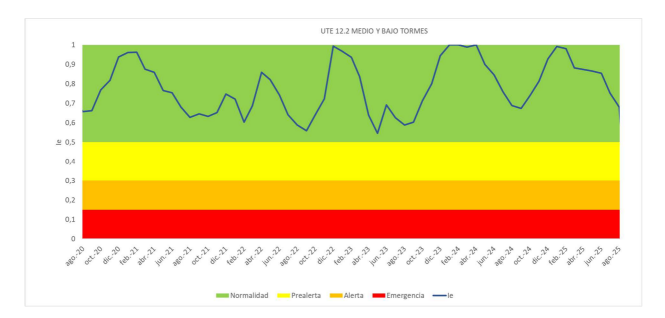


Figura 51. Evolución del Índice de estado de escasez en la UTE 12.2 Bajo y Medio Tormes en los últimos 5 años

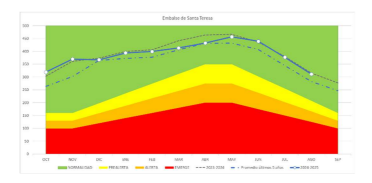


Figura 52. Umbrales mensuales para cada escenario de escasez en la UTE 12.2 Bajo y Medio Tormes. Embalse de Santa Teresa

2.13 Águeda

2.13.1 Indicador de Sequía en la UTS 13 Águeda

Ubicación de las variables de sequía Variables y coeficientes de ponderación para la definición del indicador de sequía de la UTS 13 Águeda UTS 13 Águeda Descripción Coef. Nombre estación **Valor** variables ponderación **Aportaciones** embalse Irueña 50% 1,00 (Entradas EA 2502 N Estación de aforo Estación meteorológic Robleda) Ap. Acum. 6 Est. Aforo 2501 1,00 meses 20% Agadón en Zamarra Est. Aforo 2531 20% 0,87 Huebra en Saucelle Prec. Acum. a 9 Pluv. 2946 Saelices 10% 0,65 meses el Chico **NORMALIDAD** 0,94

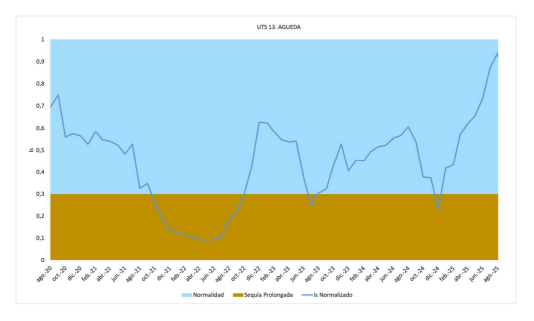
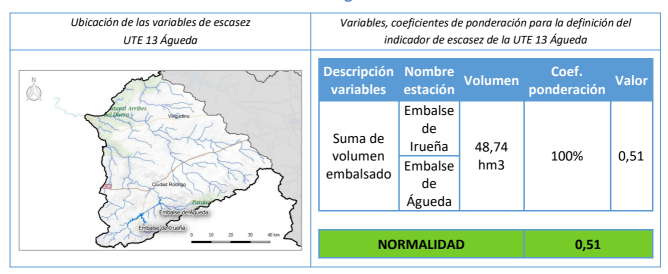


Figura 53. Evolución del Índice de estado de sequía en la UTS 13 Águeda en los últimos 5 años

2.13.2 Indicador de Escasez en la UTS 13 Águeda



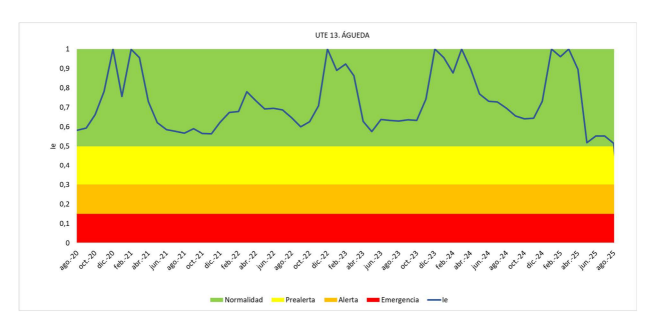


Figura 55. Evolución del Índice de estado de escasez en la UTE 13 Águeda en los últimos 5 años

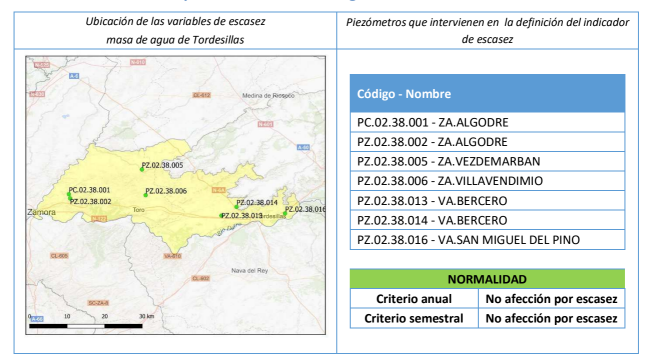


Figura 56. Umbrales mensuales para cada escenario de escasez en la UTE 13 Águeda. Embalse de Irueña-Águeda

2.14 Otros indicadores Complementarios

A continuación se presentan indicadores complementarios, que se estima pueden ser de gran ayuda a la hora de gestionar zonas específicas.

2.14.1 Indicador complementario masa de agua subterránea de Tordesillas



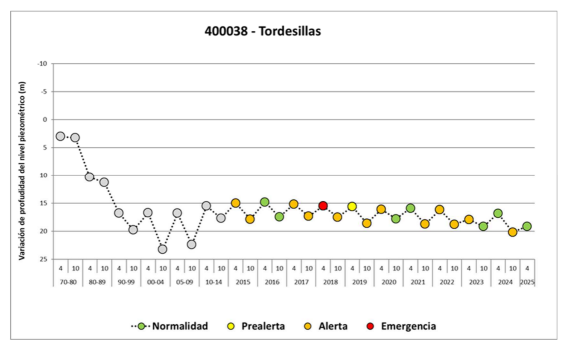
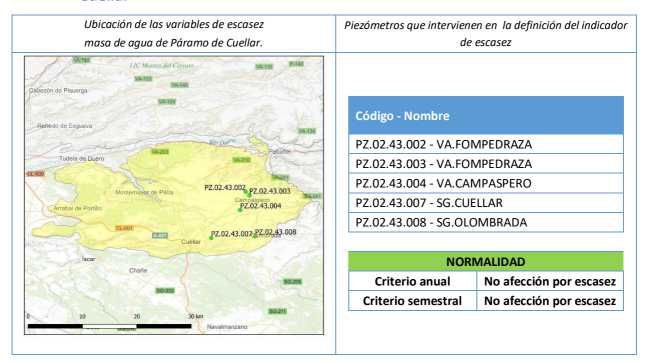


Figura 57. Evolución del Índice de estado de escasez en la MASub de Tordesillas

2.14.2 Indicador complementario masa de agua subterránea de Páramo de Cuéllar



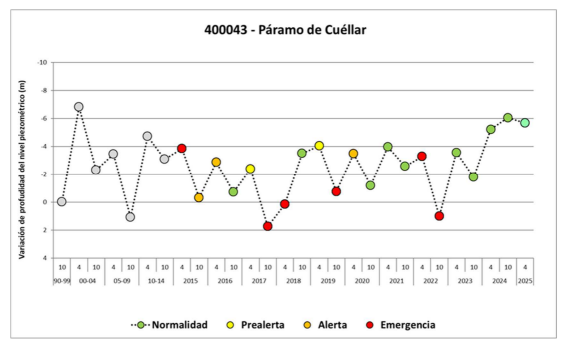


Figura 58. Evolución del Índice de estado de escasez en la MASub de Páramo de Cuéllar

2.14.3 Indicador complementario masa de agua subterránea de Los Arenales



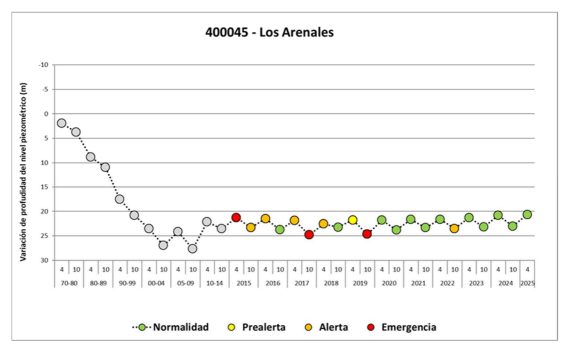


Figura 59. Evolución del Índice de estado de escasez en la MASub de Los Arenales

2.14.4 Indicador complementario masa de agua subterránea de Medina del Campo



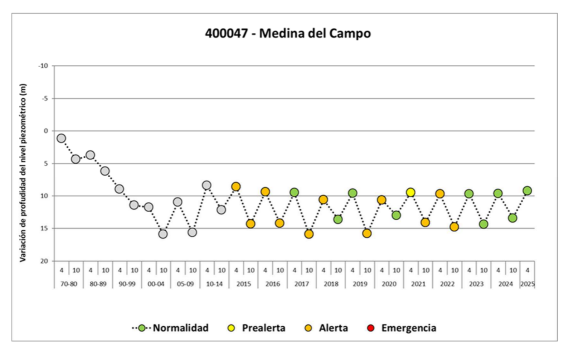
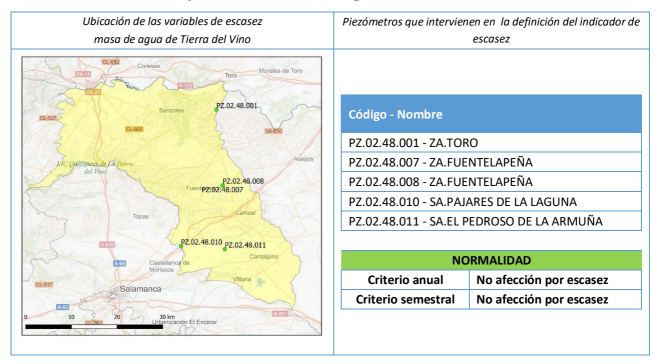


Figura 60. Evolución del Índice de estado de escasez en la MASub de Medina del Campo

2.14.5 Indicador complementario masa de agua subterránea de Tierra del Vino



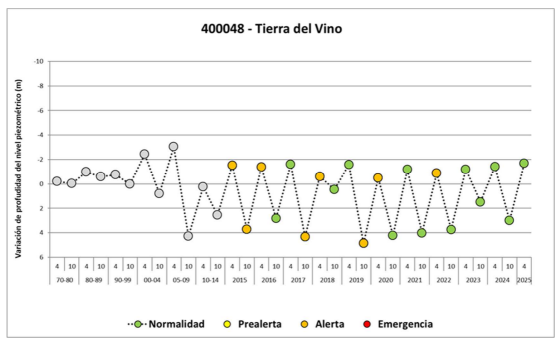


Figura 61. Evolución del Índice de estado de escasez en la MASub de Tierra del Vino

2.14.6 Indicador complementario masa de agua subterránea de Salamanca



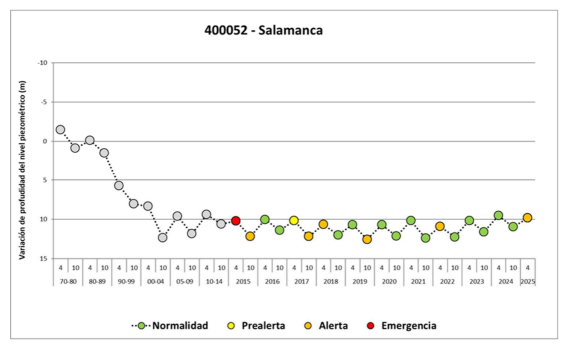


Figura 62. Evolución del Índice de estado de escasez en la MASub de Salamanca

ANEJO

Impactos en el <u>abastecimiento</u> a la población. Medidas adoptadas. Previsiones
a corto-medio plazo:
Sin información relevante.
Impactos <u>ambientales</u> . Medidas adoptadas. Previsiones a corto-medio plazo:
Sin información relevante.
Impactos sobre los <u>usos económicos</u> . Medidas adoptadas. Previsiones a corto-
medio plazo:
Sin información relevante.
Otros problemas sociales o económicos:
Sin información relevante.
Otra información relevante:
Sin información relevante.