

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

OCTUBRE DE 2022

En Valladolid, a 04 de noviembre de 2022



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	R01
Fecha del Documento(fecha de creación)	2022-11-03

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

Control de versiones

Versión	Revisión	Fecha	Comentarios
V01	R01	2022-11-04	Revisión general.

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 Extraordinaria	
UTS	Is	Situación	UTE	Ie	Situación	Condiciones	Declaración
UTS 01.- Támega-Manzanas	0,12	Sequía Prolongada	UTE 01.- Támega-Manzanas	0,13	Emergencia	SI	SI
UTS 02.- Tera	0,11	Sequía Prolongada	UTE 02.- Tera	0,31	Prealerta	NO	SI
UTS 03.- Órbigo	0,09	Sequía Prolongada	UTE 03.- Órbigo	0,16	Alerta	SI	SI (Tuerco)
UTS 04.- Esla	0,06	Sequía Prolongada	UTE 04.1.- Torío y Bernesga	0,11	Emergencia	SI	SI
			UTE 04.2.- Esla	0,47	Prealerta	NO	NO
UTS 05.- Carrión	0,13	Sequía Prolongada	UTE 05.- Carrión	0,33	Prealerta	NO	SI
UTS 06.- Pisuerga	0,11	Sequía Prolongada	UTE 06.- Pisuerga	0,04	Emergencia	SI	SI
UTS 07.- Arlanza	0,12	Sequía Prolongada	UTE 07.- Arlanza	0,54	Normalidad	NO	NO
UTS 08.- Alto Duero	0,20	Sequía Prolongada	UTE 08.- Alto Duero	0,42	Prealerta	NO	NO
UTS 09.- Riaza-Duración	0,38	Normalidad	UTE 09.- Riaza-Duración	0,55	Normalidad	NO	NO
UTS 10.- Cega-Eresma-Adaja	0,35	Normalidad	UTE 10.1.- Cega	0,34	Prealerta	NO	NO
			UTE 10.2.- Eresma	0,46	Prealerta	NO	NO
			UTE 10.3.- Adaja	0,55	Normalidad	NO	NO
UTS 11.- Bajo Duero	0,29	Sequía Prolongada	UTE 11.- Bajo Duero	0,17	Alerta	SI	SI
UTS 12.- Tormes	0,51	Normalidad	UTE 12.1.- Alto Tormes	0,50	Normalidad	NO	NO
			UTE 12.2.- Medio y Bajo Tormes	0,64	Normalidad	NO	NO
UTS 13.- Águeda	0,30	Normalidad	UTE 13.- Águeda	0,63	Normalidad	NO	NO
0,18			0,36			SI	SI
INDICADOR GLOBAL SEQUÍA			INDICADOR GLOBAL 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

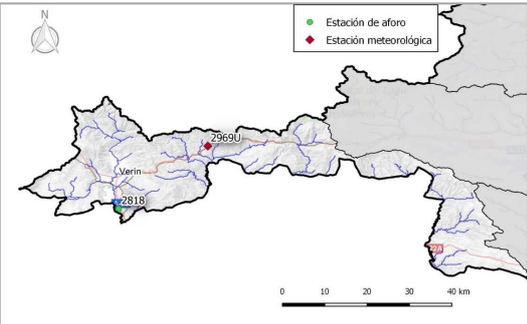


Figura 3. Mapa general de la demarcación. Sequía Extraordinaria (el 16-06-2022 se declaró la situación excepcional por sequía extraordinaria en las Unidades Territoriales de Escasez del Tamega-Manzanas, Tera, Carrón y Pisuegra y el 20-07-2022 se añadieron las Torío-Bernesga, Bajo Duero y Órbigo, en su subsistema Tuerto)

2 DIAGNÓSTICO DE LA SITUACIÓN POR SISTEMA DE EXPLOTACIÓN.

2.1 Támeга Manzanas

2.1.1 Indicador de Sequía en la UTS 01 Támeга Manzanas

Ubicación de las variables de sequía UTS 01 Támeга Manzanas	Variables, coeficientes de ponderación para la definición del indicador de sequía de la UTS 01 Támeга Manzanas			
	Descripción variables	Nombre estación	Coef. ponderación	Valor
	Ap, Acum. 6 meses	Est. Aforo 2818 Támeга en Verín	90%	0,07
	Prec. Acum. a 9 meses	Pluv. 2969U Mesón Erosa	10%	0,42
SEQUÍA PROLONGADA			0,11	

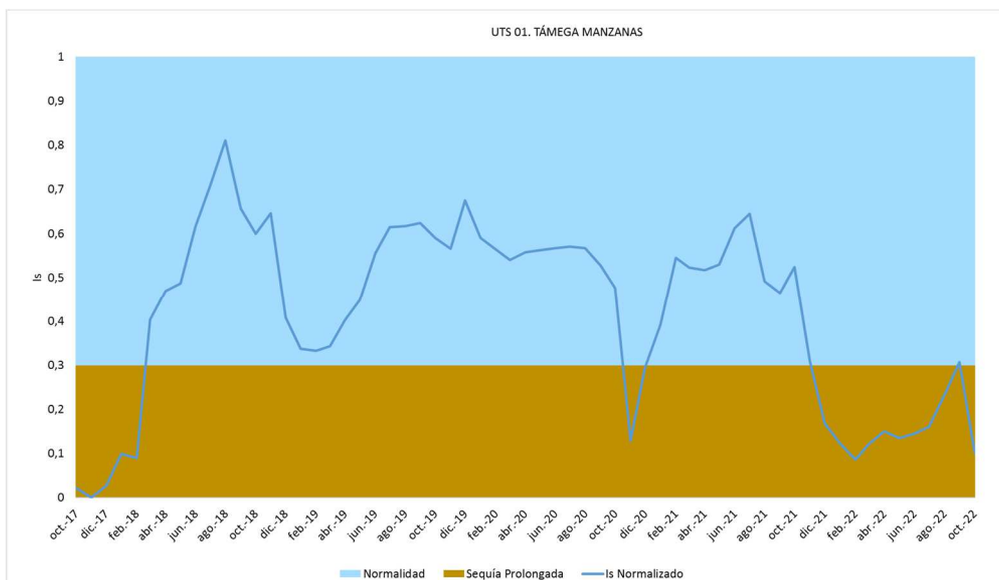


Figura 4. Evolución del Índice de estado de sequía en la UTS 01 Támeга Manzanas en los últimos 5 años

2.1.2 Indicador de Escasez en la UTE 01 Támege 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%	0,08
Precip. Acum a 9 meses	Est. Pluv. 2969U	10%	0,42

EMERGENCIA	0,12
-------------------	-------------

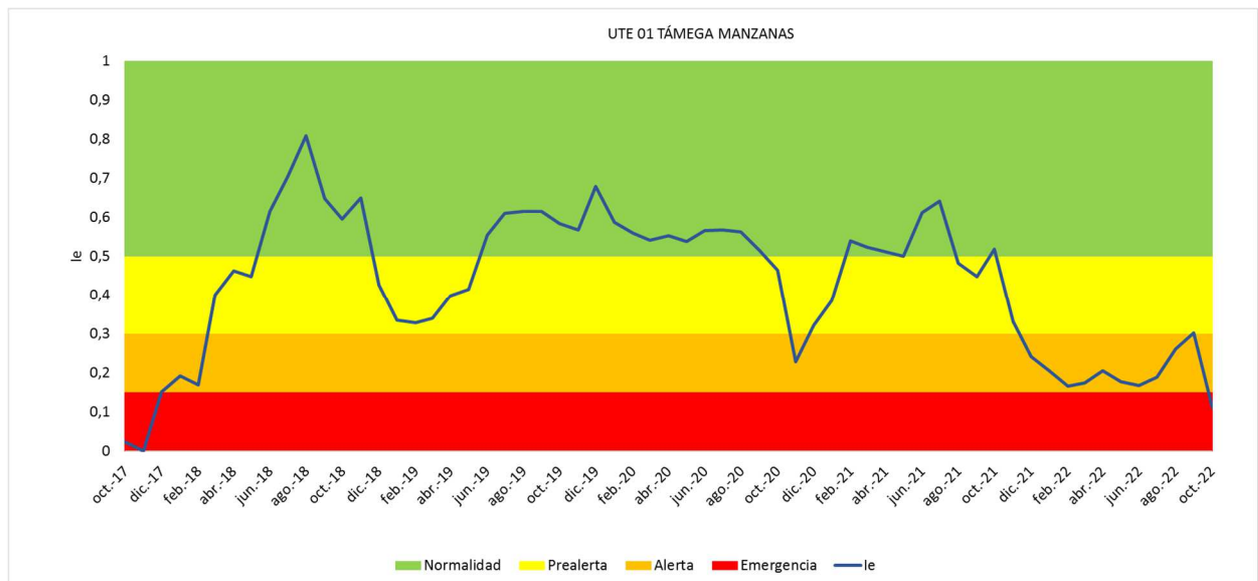


Figura 5. Evolución del Índice de estado de escasez en la UTE 01 Támege Manzanas en los últimos 5 años

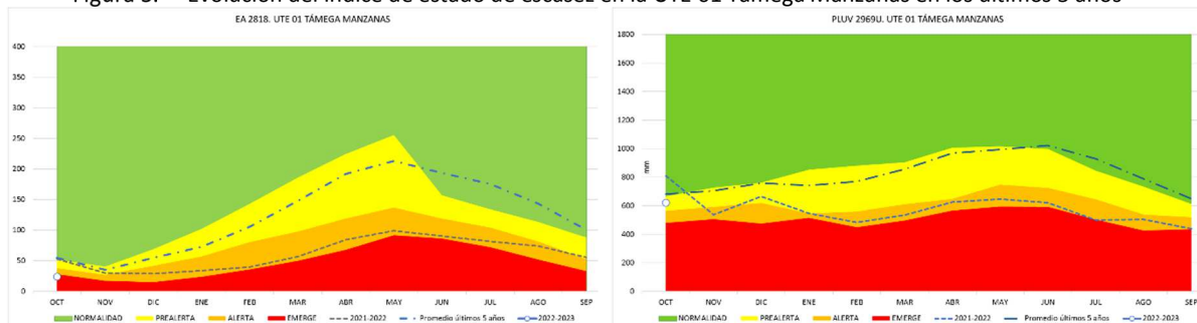
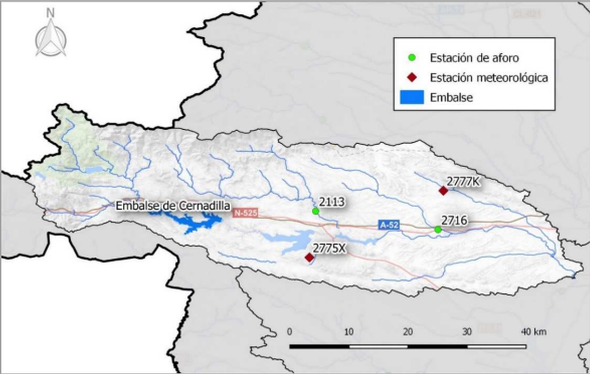


Figura 6. Umbrales mensuales para cada escenario de escasez en la UTE 01 Támege Manzanas

2.2 Tera

2.2.1 Indicador de Sequía en la UTS 02 Tera

Ubicación de las variables de sequía. UTS 02 Tera	Variables y coeficientes de ponderación para la definición del indicador de sequía de la UTS 02 Tera			
	Descripción variables	Nombre estación	Coef. ponderación	Valor
	Ap. Acum. 6 meses	Entradas a embalse de Cernadilla	65%	0,09
		Est. Aforo 2113 Sta. Eulalia de Río Negro	20%	0,05
		Est. Aforo 2716 Arroyo del Regato	5%	0,00
	Prec. Acum. a 9 meses	Pluv. 2775X Villadeciervos	5%	0,15
		Pluv. 2777K Santibañez de Vidriales	5%	0,71
	SEQUÍA PROLONGADA			0,11

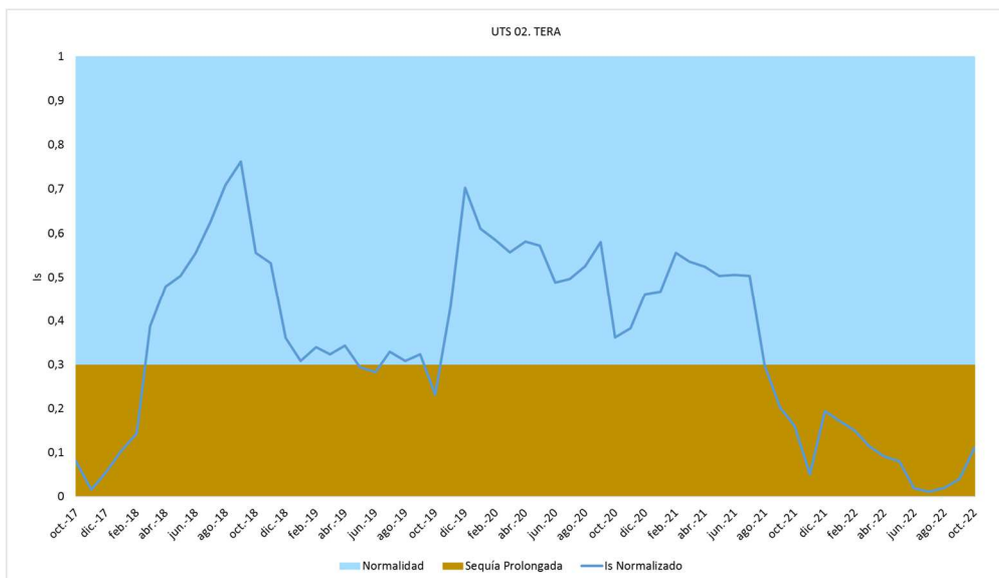


Figura 7. Evolución del Índice de estado de sequía en la UTS 02 Tera en los últimos 5 años

2.2.2 Indicador de Escasez en la UTE 02 Tera

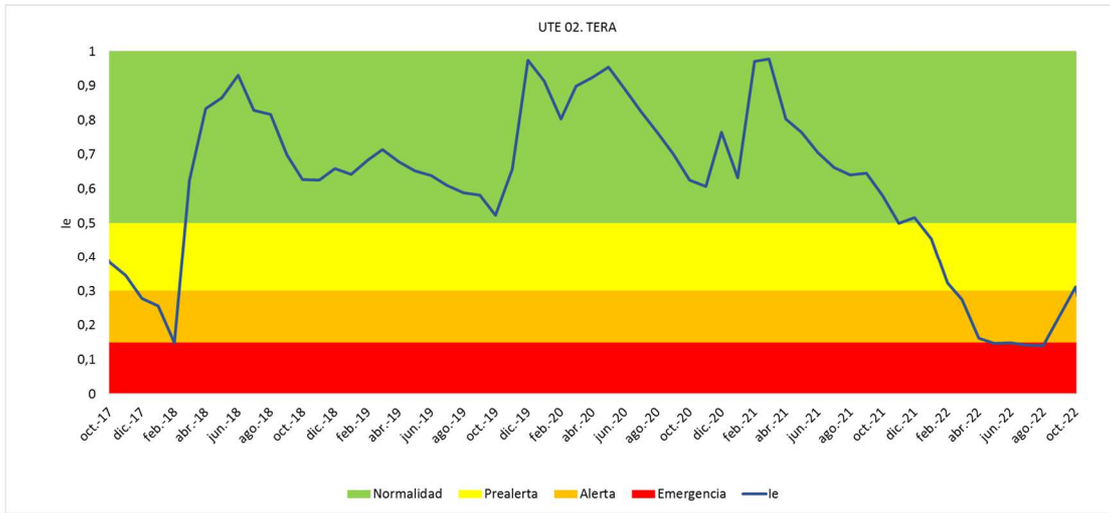
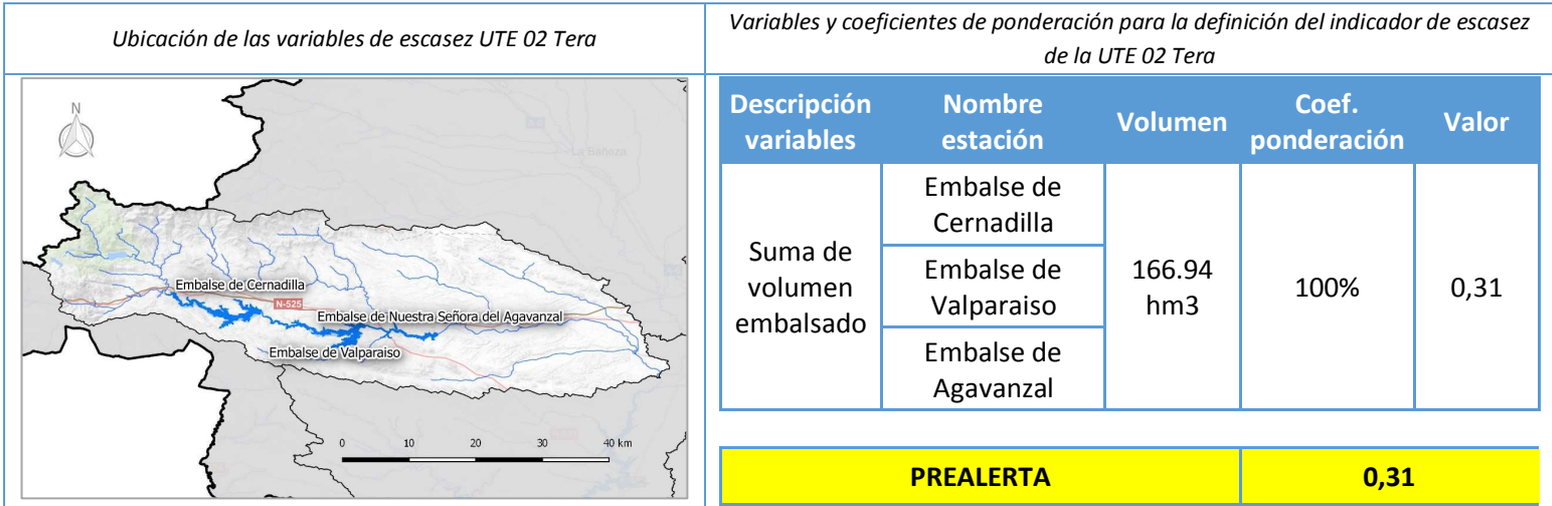


Figura 9. Evolución del Índice de estado de escasez en la UTE 02 Tera en los últimos 5 años

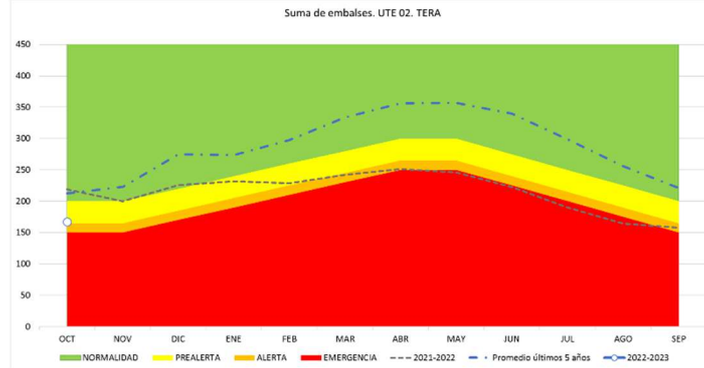


Figura 10. Umbrales mensuales para cada escenario de escasez en la UTE 02 Tera. Suma de embalses (Cernadilla-Valparaíso-Agavanzal)

2.3 Órbigo

2.3.1 Indicador de Sequía en la UTS 03 Órbigo

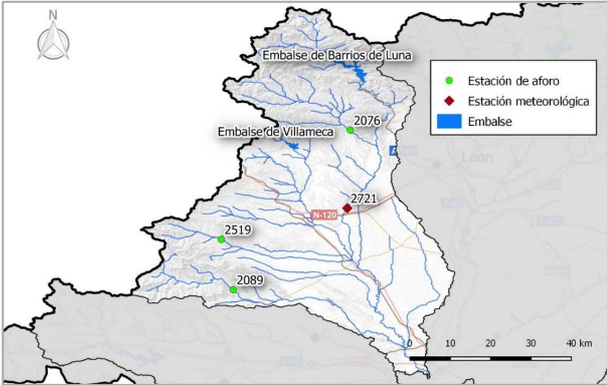
Ubicación de las variables de sequía. UTS 03 Órbigo	Variables y coeficientes de ponderación para la definición del indicador de sequía de la UTS 03 Órbigo			
	Descripción variables	Nombre estación	Coef. ponderación	Valor
	Ap. Acum. 6 meses	Entradas a E.de Barrios de Luna	45%	0,14
		Entradas a E.de Villameca	5%	0,27
		Est. Aforo 2076 Omañas en las Omañas	30%	0,00
		Est. Aforo 2089 Era en Morla de Valdería	10%	0,00
		Est. Aforo 2519 Duerma en Boisán	5%	0,00
	Prec. Acum. a 9 meses	Pluv. 2721 Villares de Órbigo	5%	0,40
SEQUIÁ PROLONGADA			0,09	



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

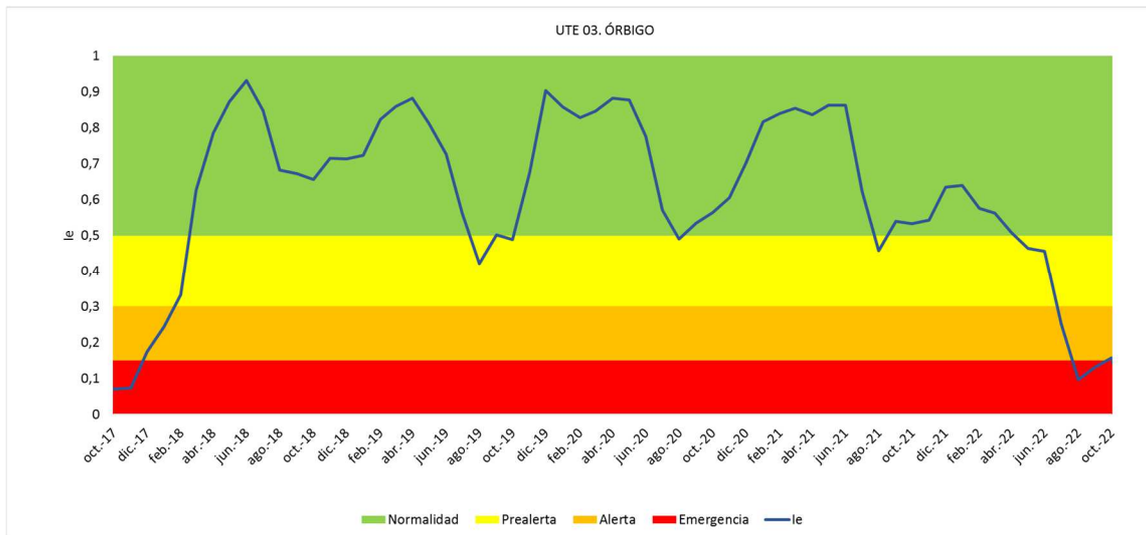
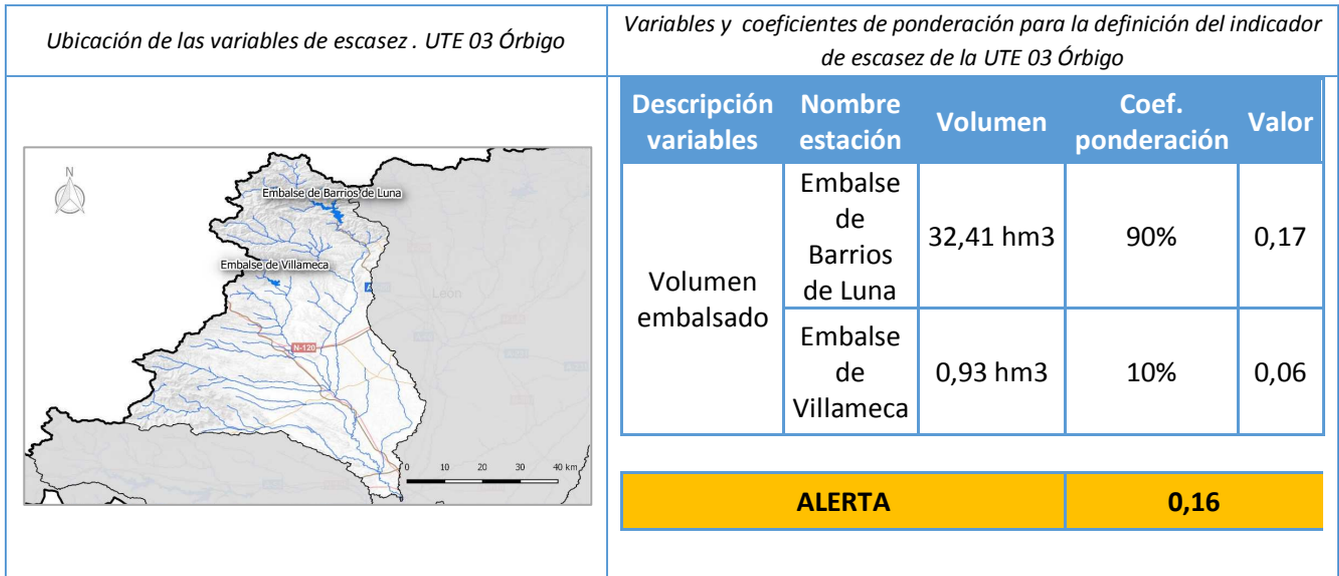


Figura 12. Evolución del Índice de estado de escasez en la UTE 03 Órbigo en los últimos 5 años

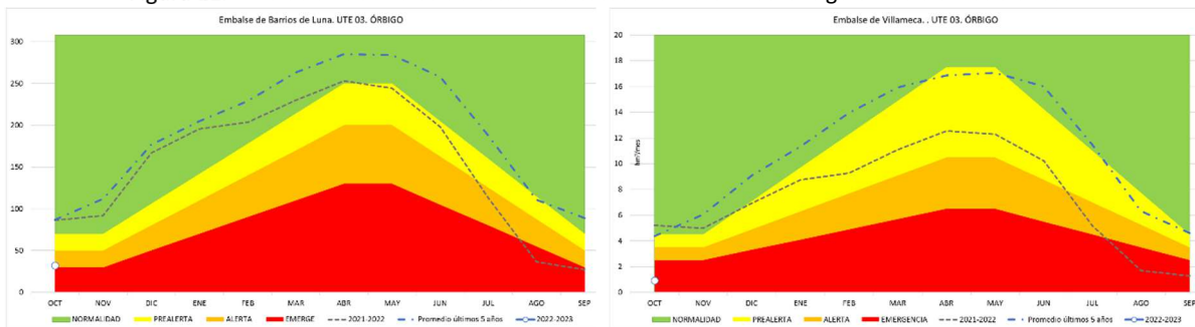
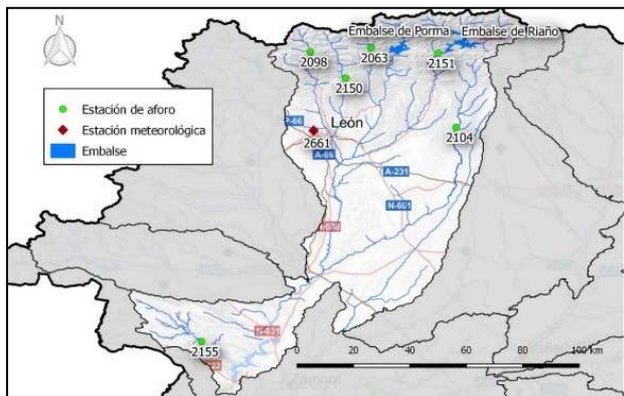


Figura 13. Umbrales mensuales para cada escenario de escasez en la UTE 03 Órbigo

2.4 Esla

2.4.1 Indicador de Sequía en la UTS 04 Esla

Ubicación de las variables de sequía. UTS 04 Esla



Variables y coeficientes de ponderación para la definición del indicador de sequía de la UTS 04 Esla

Descripción variables	Nombre estación	Coef. ponderación	Valor
Ap. Acum. 6 meses	Entradas a embalse de Porma	20%	0,00
	Entradas a embalse de Riaño	35%	0,07
	Est. Aforo 2063 Curueño en Tolibia	5%	0,04
	Est. Aforo 2098 Bernesga en Villamanín	10%	0,08
	Est. Aforo 2104 Cea en Villaverde de Arcayo	5%	0,18
	Est. Aforo 2151 Dueña en Crémenes	5%	0,00
	Est. Aforo 2150 Torío en Pardavés	10%	0,04
	Est. Aforo 2155 Aliste en Vegalatrave	5%	0,00
Prec. Acum. a 9 meses	Pluv. 2661 León Virgen del Camino	5%	0,23

SEQUÍA PROLONGADA

0,06

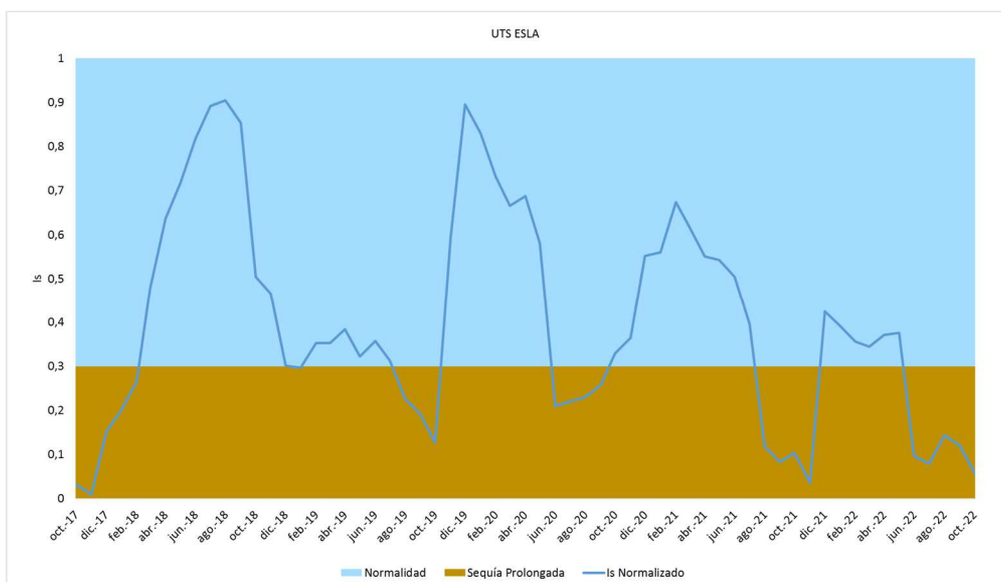


Figura 14. Evolución del Índice de estado de sequía en la UTS 04 Esla en los últimos 5 años

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.

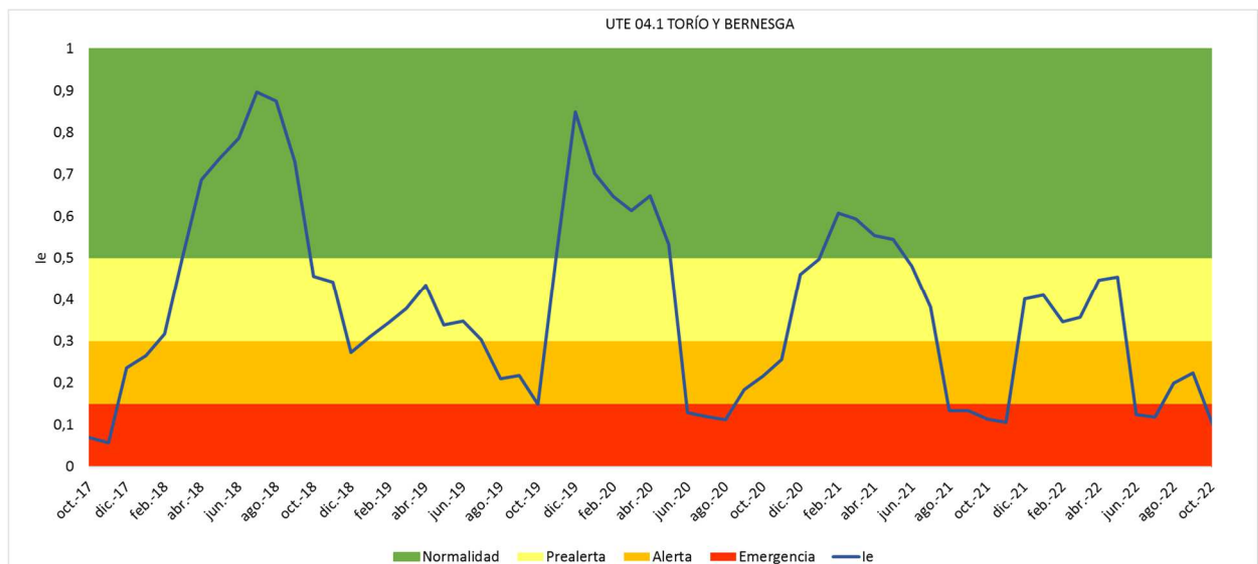
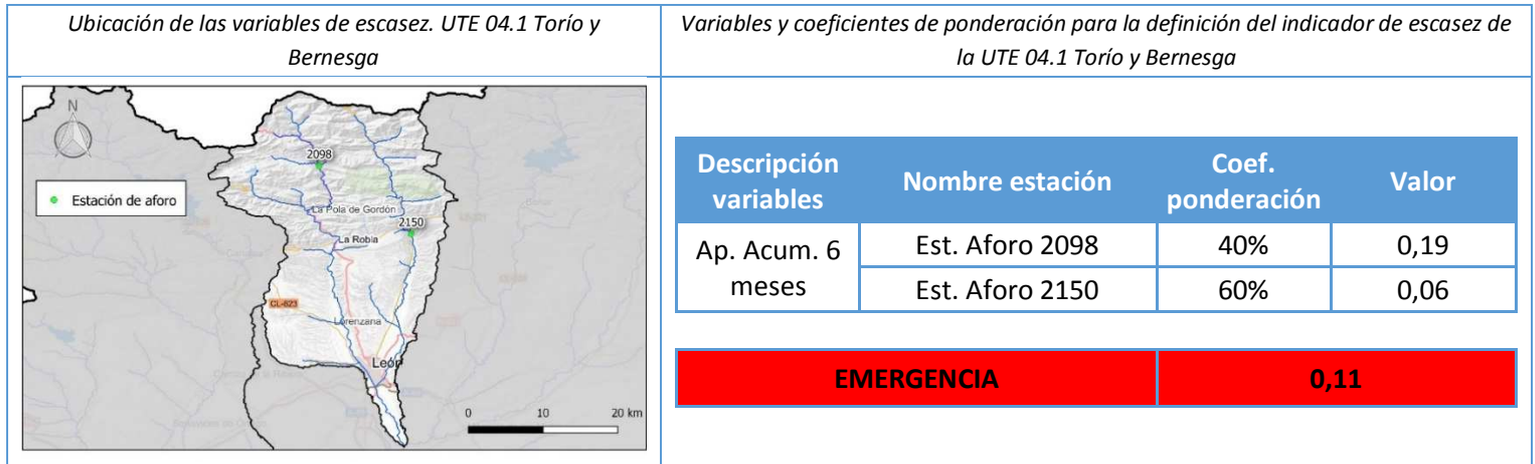


Figura 15. Evolución del índice de estado de escasez en la UTE 04.1 Torío y Bernesga en los últimos 5 años

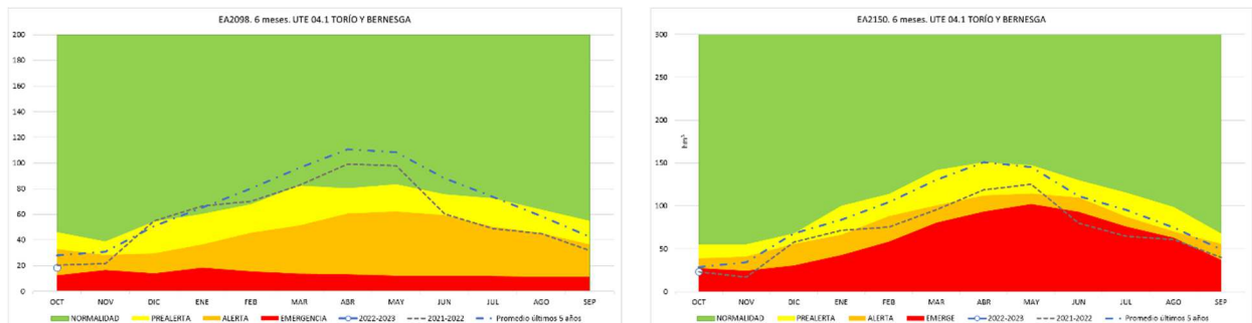
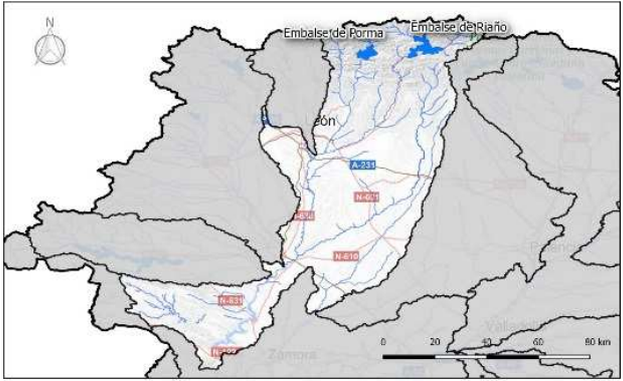


Figura 16. Umbrales mensuales para cada escenario de escasez en la UTE 04.1 Torío y Bernesga

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																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción variables</th> <th>Nombre estación</th> <th>Volumen</th> <th>Coef. ponderación</th> <th>Valor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Volumen embalsado</td> <td>Embalse de Riaño</td> <td>211,87 hm³</td> <td>60%</td> <td>0,42</td> </tr> <tr> <td>Embalse de Porma</td> <td>100,64 hm³</td> <td>40%</td> <td>0,54</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <tr> <td style="background-color: yellow;">PREALERTA</td> <td style="background-color: yellow;">0,47</td> </tr> </table>	Descripción variables	Nombre estación	Volumen	Coef. ponderación	Valor	Volumen embalsado	Embalse de Riaño	211,87 hm ³	60%	0,42	Embalse de Porma	100,64 hm ³	40%	0,54	PREALERTA	0,47
Descripción variables	Nombre estación	Volumen	Coef. ponderación	Valor													
Volumen embalsado	Embalse de Riaño	211,87 hm ³	60%	0,42													
	Embalse de Porma	100,64 hm ³	40%	0,54													
PREALERTA	0,47																

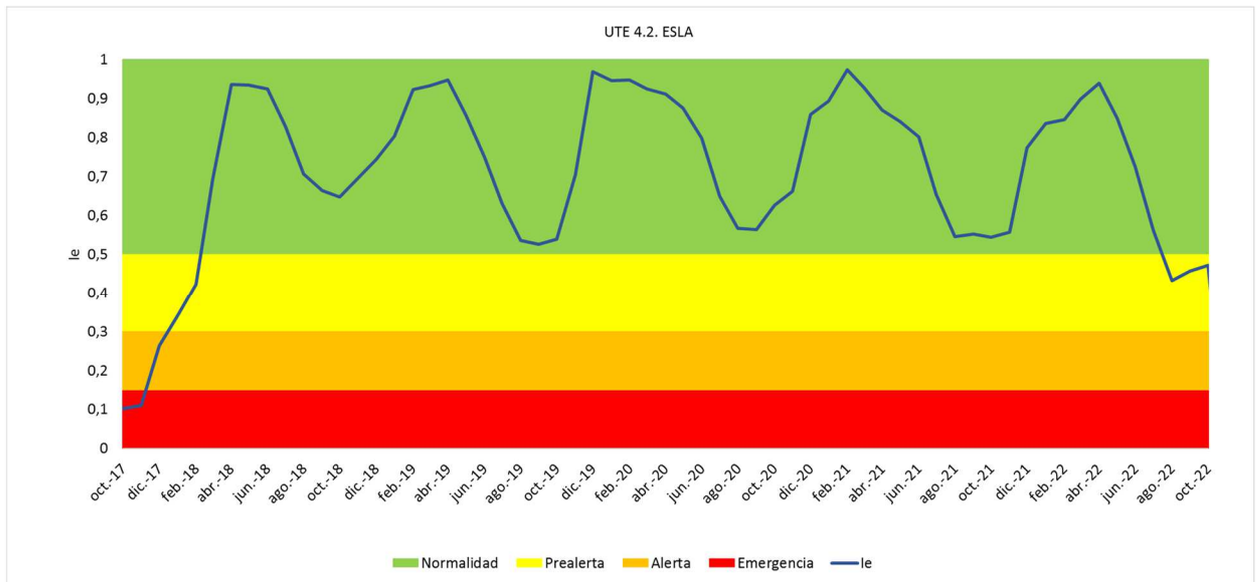


Figura 17. Evolución del índice de estado en la UTE 04.2 Esla en los últimos 5 años

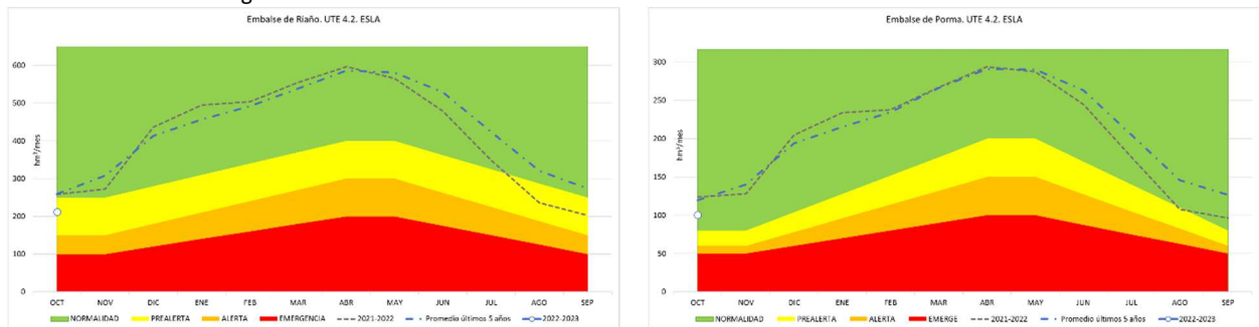


Figura 18. Umbrales mensuales para cada escenario de escasez en la UTE 04.2

2.5 Carrión

2.5.1 Indicador de Sequía en la UTS 05 Carrión

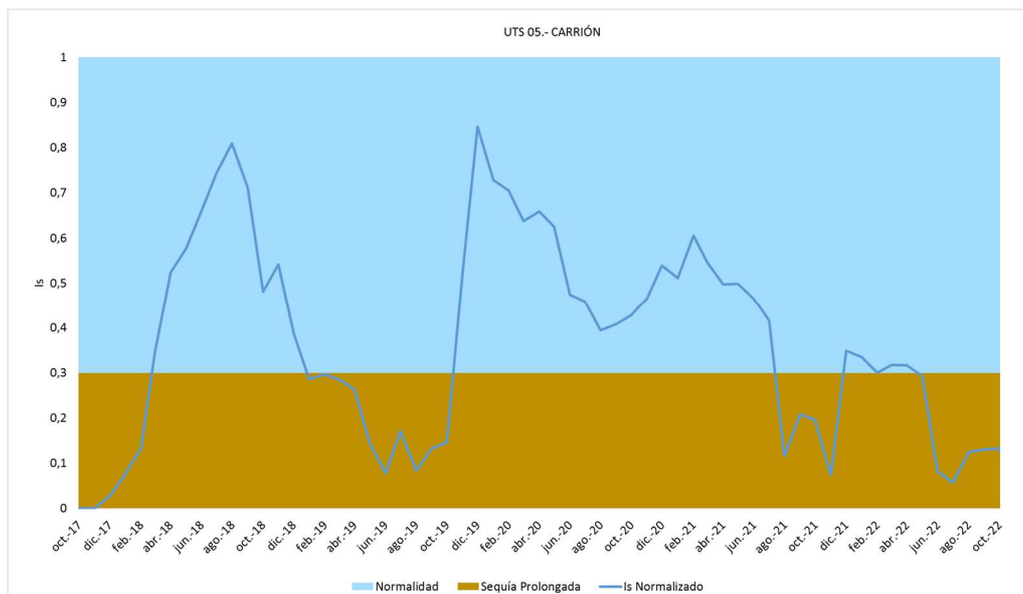
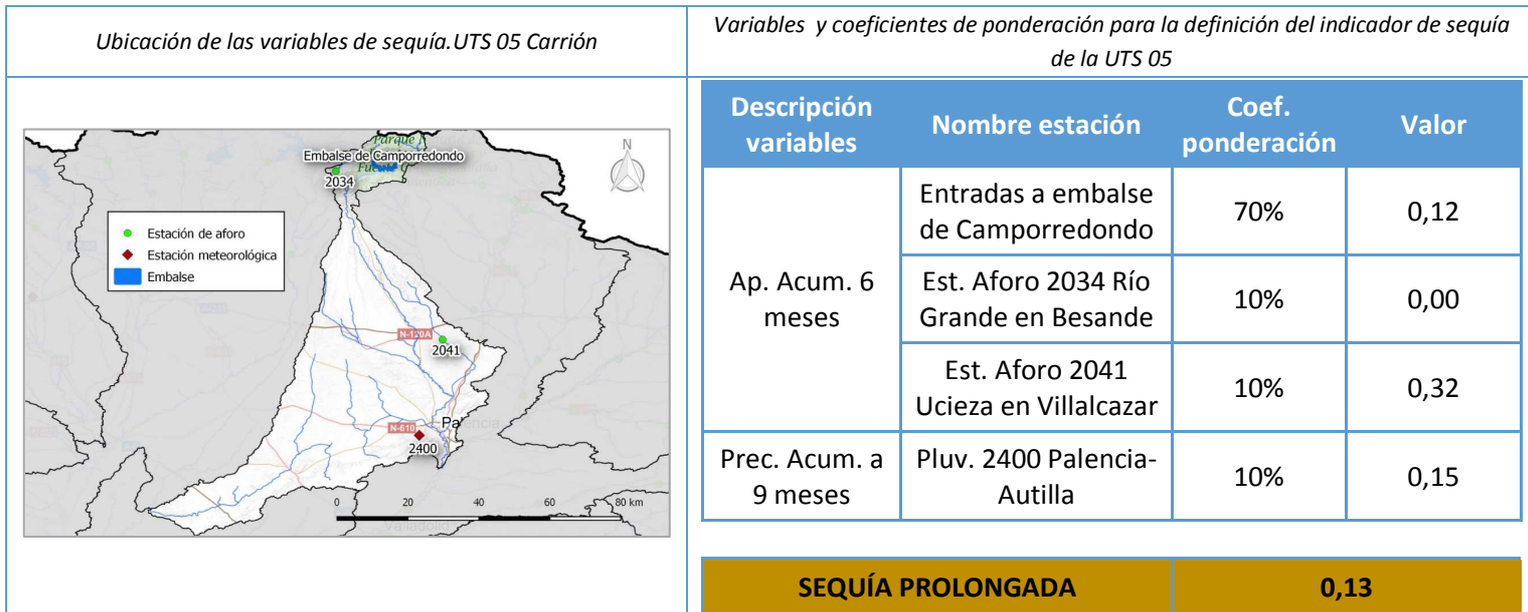
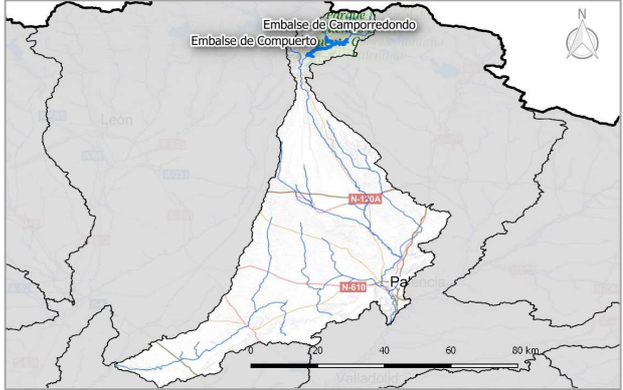


Figura 19. Evolución del Índice de estado de sequía en la UTS 05 Carrión en los últimos 5 años

2.5.2 Indicador de Escasez en la UTE 05 Carrión

Ubicación de las variables de escasez UTE 05 Carrión		Variables, coeficientes de ponderación para la definición del indicador de escasez de la UTE 05														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción variables</th> <th>Nombre estación</th> <th>Volumen</th> <th>Coef. ponderación</th> <th>Valor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Suma de volumen embalsado</td> <td>Embalse de Camporredondo</td> <td rowspan="2">37,54 hm3</td> <td rowspan="2">100%</td> <td rowspan="2">0,33</td> </tr> <tr> <td>Embalse de Compuerto</td> </tr> </tbody> </table>	Descripción variables	Nombre estación	Volumen	Coef. ponderación	Valor	Suma de volumen embalsado	Embalse de Camporredondo	37,54 hm3	100%	0,33	Embalse de Compuerto	PREALERTA		0,33	
	Descripción variables	Nombre estación	Volumen	Coef. ponderación	Valor											
Suma de volumen embalsado	Embalse de Camporredondo	37,54 hm3	100%	0,33												
	Embalse de Compuerto															

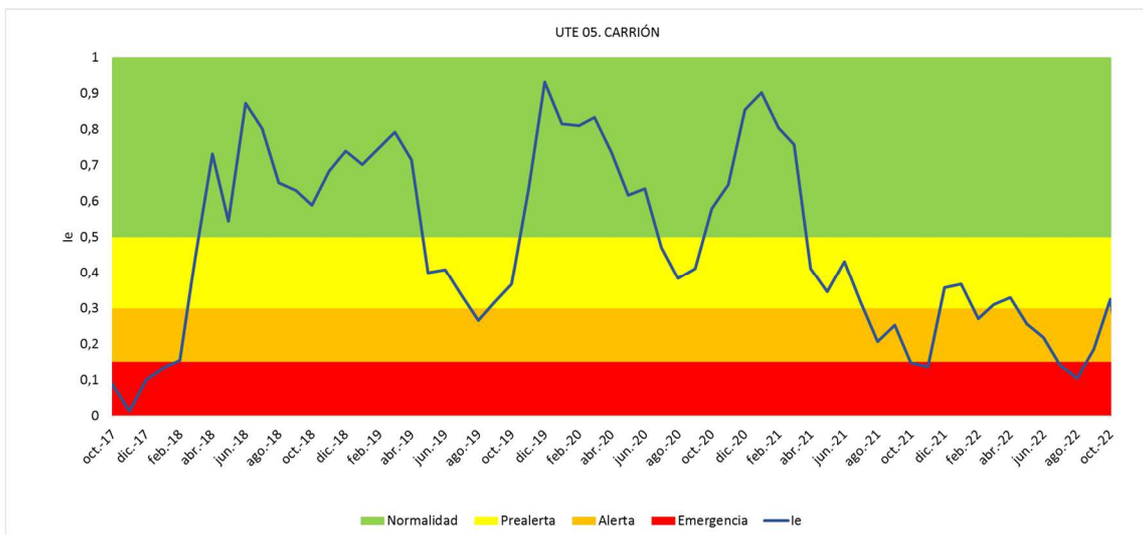


Figura 21. Evolución del índice de estado de escasez en la UTE 05 Carrión en los últimos 5 años

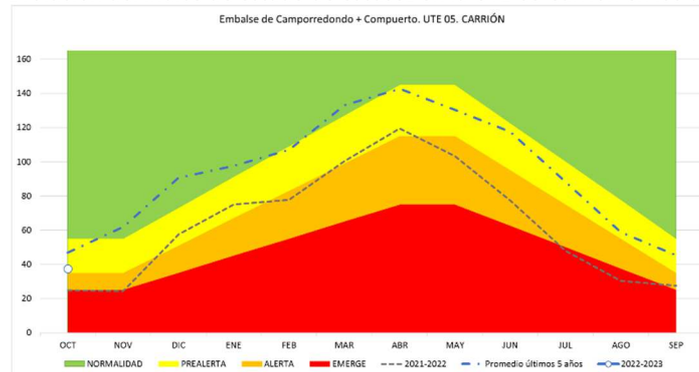
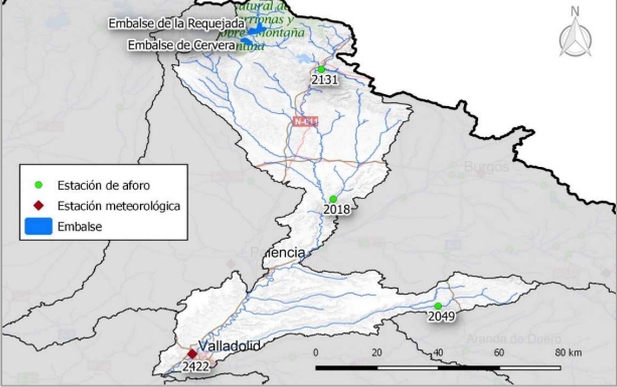


Figura 22. Umbrales mensuales para cada escenario de escasez en la UTE 05 Carrión. Suma de embalses (Camporredondo-Compuerto)

2.6 Pisuerga

2.6.1 Indicador de Sequía en la UTS 06 Pisuerga

Ubicación de las variables de sequía UTS 06 Pisuerga	Variables, coeficientes de ponderación para la definición del indicador de sequía de la UTS 06 Pisuerga			
	Descripción variables	Nombre estación	Coef. ponderación	Valor
	Ap. Acum. 6 meses	Entradas a embalse de Requejada	40%	0,00
		Entradas a embalse de Cervera	20%	0,29
		Est. Aforo 2049 Esgueva en Cabañas de Esgueva	10%	0,23
		Est. Aforo 2018 Río Odra en Pedrosa de Príncipe	10%	0,03
		Est. Aforo 2131 Río Camesa en Villaescusa de las Torres	10%	0,00
Prec. Acum. a 9 meses	Pluv. 2422 Valladolid	10%	0,28	
SEQUÍA PROLONGADA			0,11	

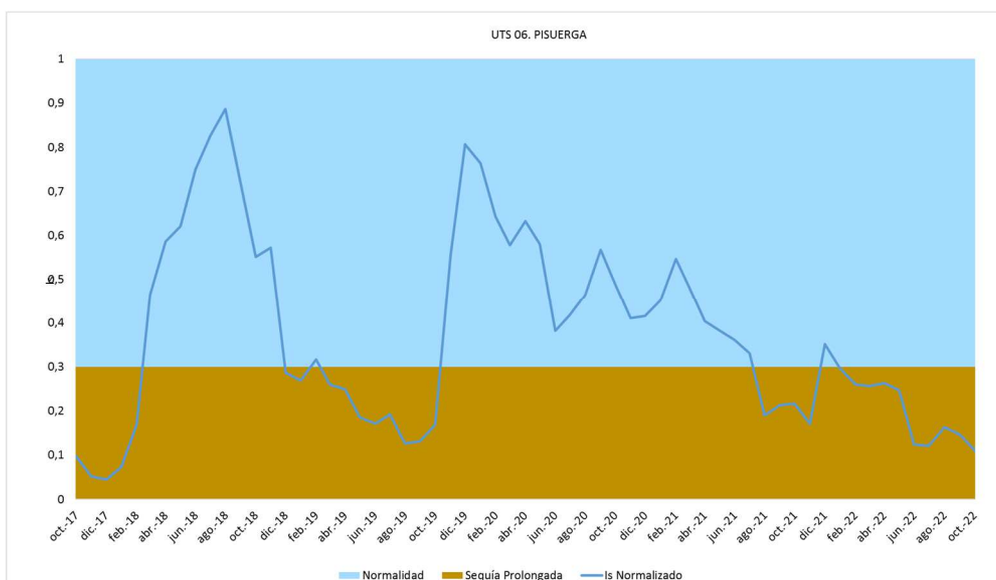


Figura 23. Evolución del Índice de estado de sequía en la UTS 06 Pisuerga en los últimos 5 años

2.6.2 Indicador de Escasez en la UTE 06 Pisuerga

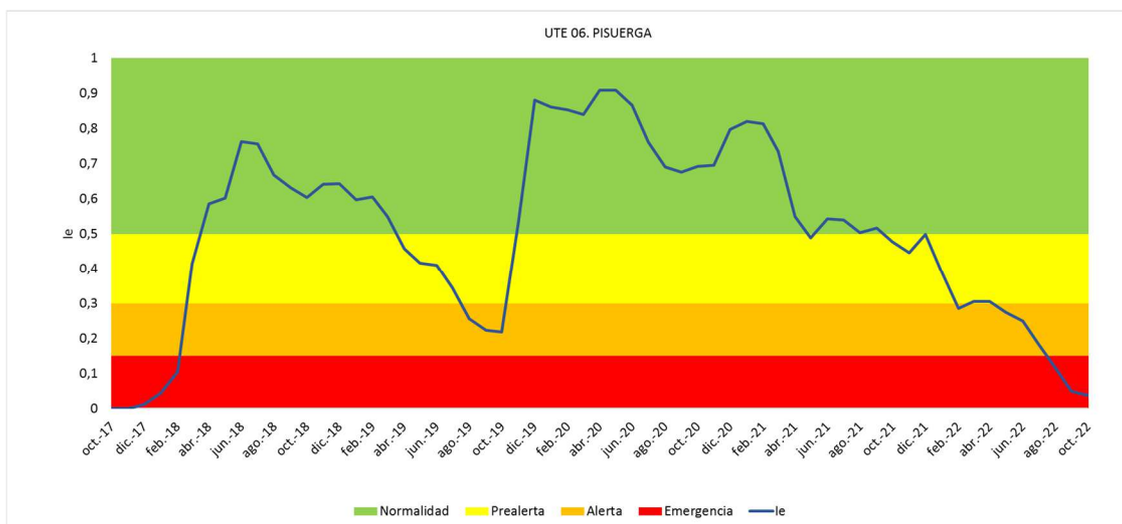
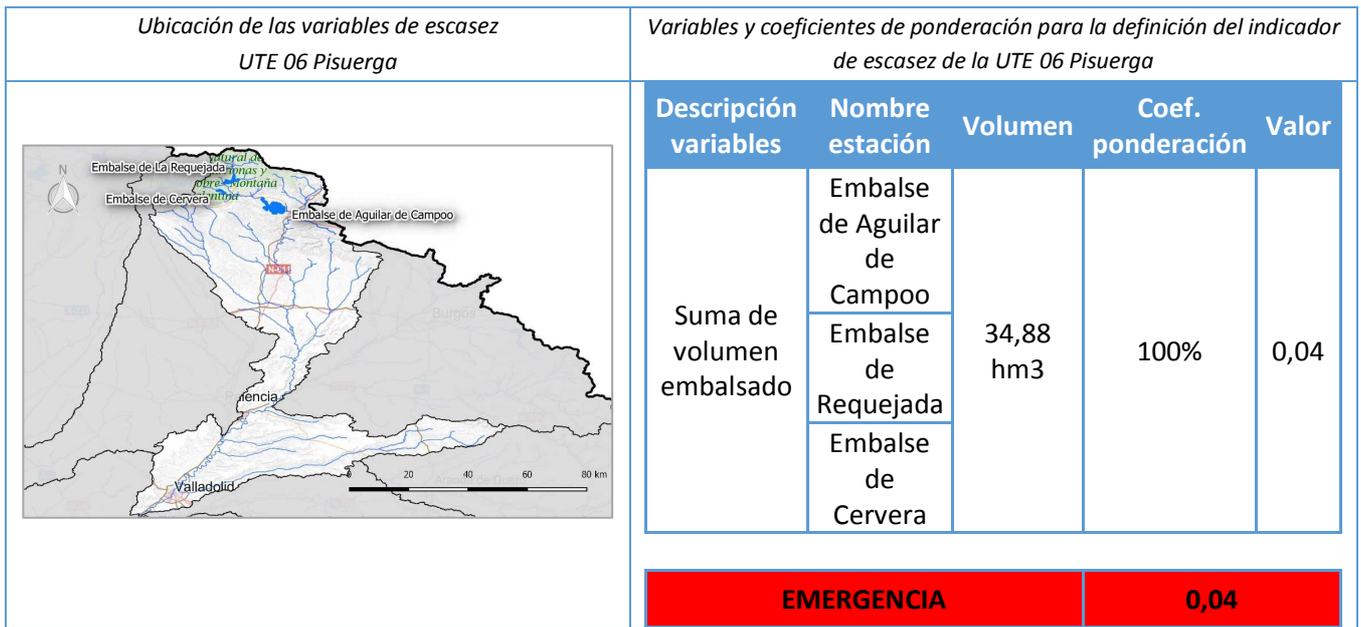


Figura 24. Evolución del Índice de estado de escasez en la UTE 06 Pisuerga en los últimos 5 años

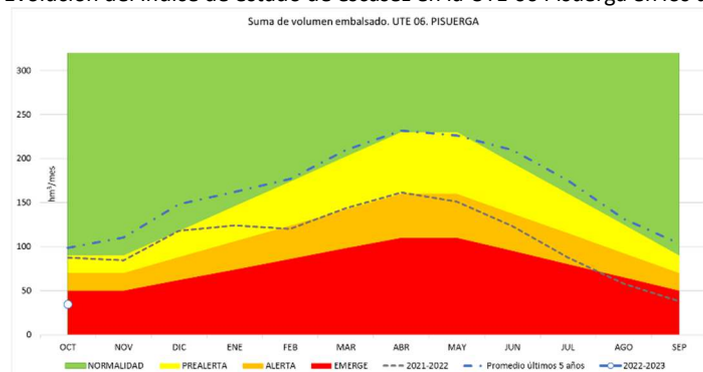
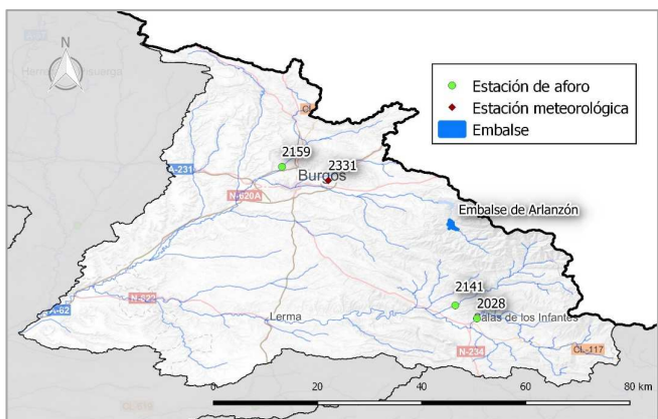


Figura 25. Umbrales mensuales para cada escenario de escasez en la UTE 06 Pisuerga. Suma de embalses(Aguilar de Campo-Requejada-Cervera)

2.7 Arlanza

2.7.1 Indicador de Sequía en la UTS 07 Arlanza

Ubicación de las variables de sequía
UTS 07 Arlanza



Variables, coeficientes de ponderación para la definición del indicador de sequía de la UTS 07

Descripción variables	Nombre estación	Coef. ponderación	Valor
Ap. Acum. 6 meses	Entradas a embalse de Arlanzón	30%	0,15
	Est. Aforo 2141 Pedroso en Pinilla de los Moros	25%	0,06
	Est. Aforo 2028 Arlanza en Sala de los Infantes	25%	0,02
	Est. Aforo 2159 Ubierna en Quintanadueñas	10%	0,51
Prec. Acum. a 9 meses	Pluv. 2331 Burgos	10%	0,00

SEQUÍA PROLONGADA **0,12**

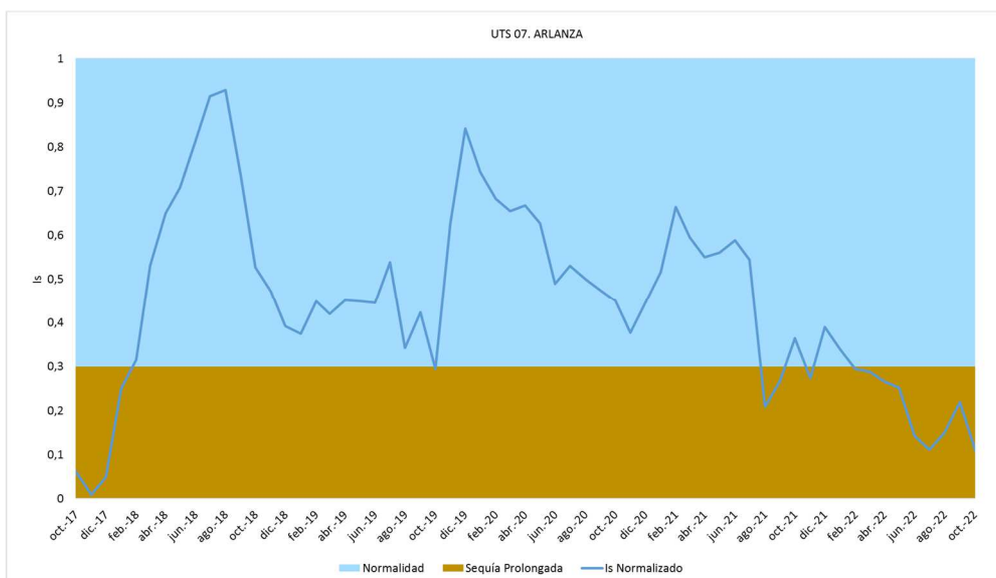


Figura 26. Evolución del Índice de estado de sequía en la UTS 07 Arlanza en los últimos 5 años

2.7.2 Indicador de Escasez en la UTE 07 Arlanza

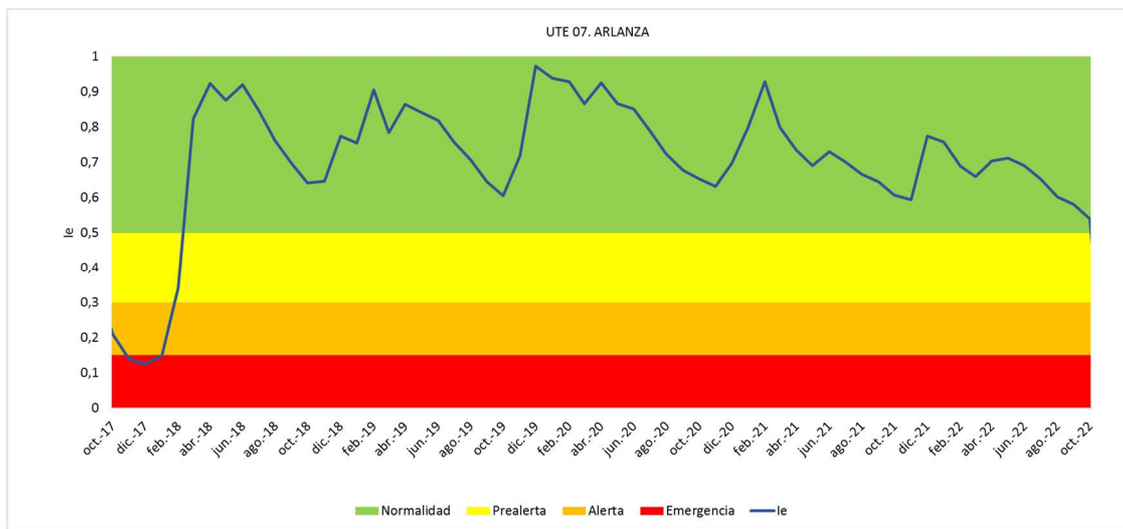
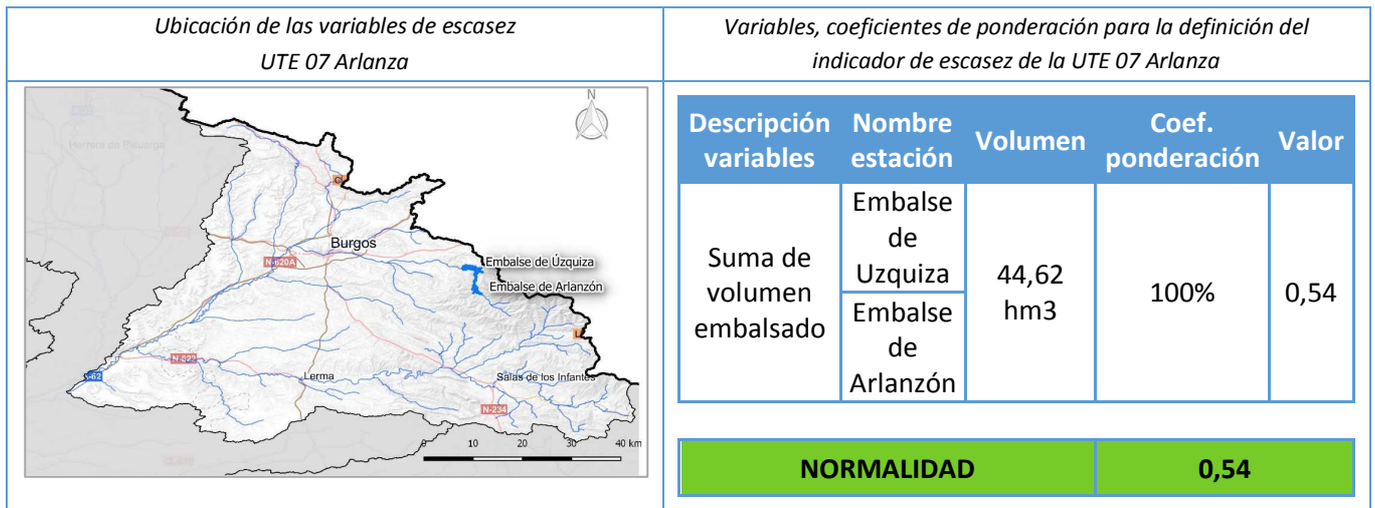


Figura 27. Evolución del Índice de estado de escasez en la UTE 07 Arlanza en los últimos 5 años

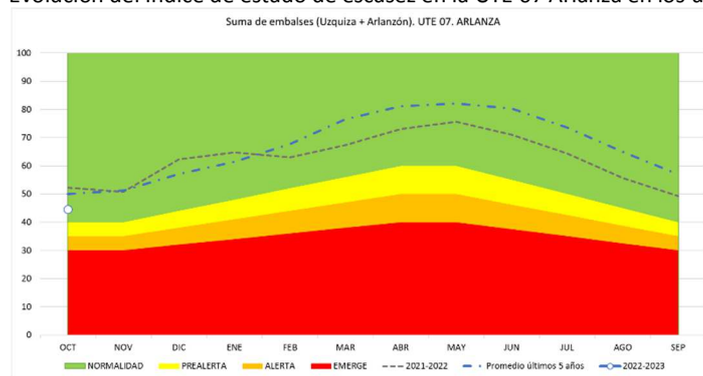
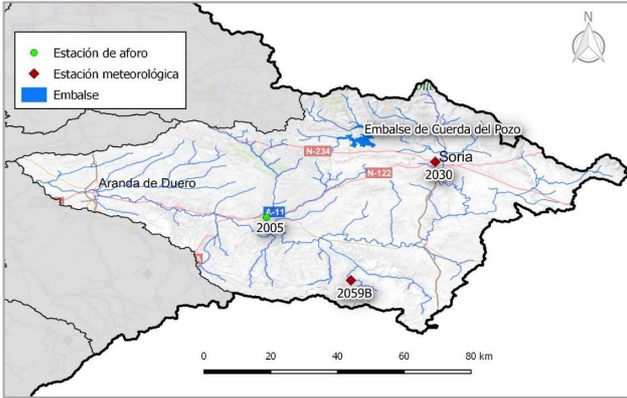


Figura 28. Umbrales mensuales para cada escenario de escasez en la UTE 07 Arlanza. Suma de embalses (Uzquiza-Arlanzón)

2.8 Alto Duero

2.8.1 Indicador de Sequía en la UTS 08 Alto Duero

Ubicación de las variables de sequía UTS 08 Alto Duero	Variables y coeficientes de ponderación para la definición del indicador de sequía de la UTS 08 Alto Duero			
	Descripción variables	Nombre estación	Coef. ponderación	Valor
	Ap. Acum. 6 meses	Entradas a embalse de Cuerda del Pozo	60%	0,17
		Est. Aforo 2005 Ucero en Osma	30%	0,30
	Prec. Acum. a 9 meses	Pluv. 2059B La Riba de Escalote	5%	0,17
Pluv. 2030 Soria		5%	0,00	
SEQUÍA PROLONGADA			0,20	

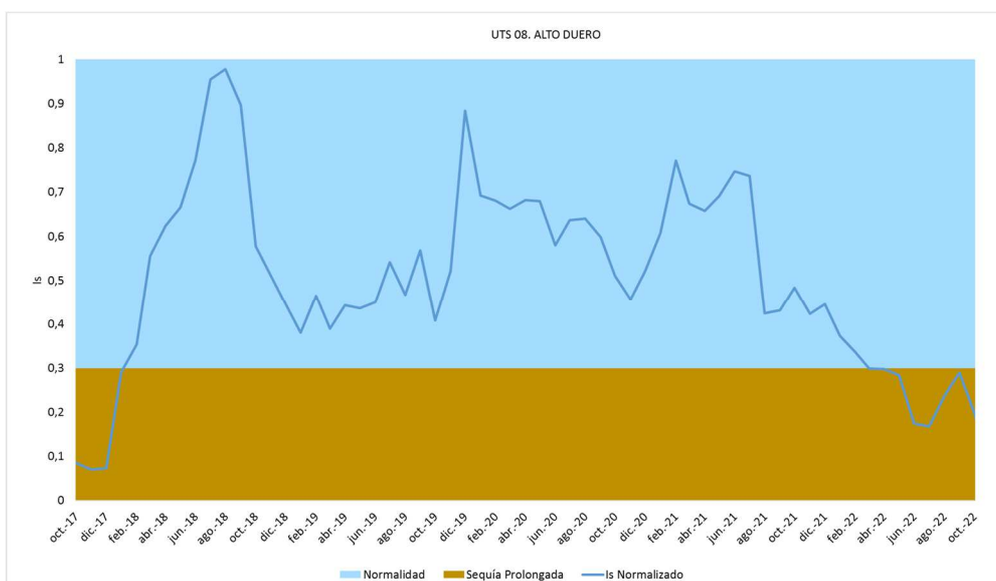


Figura 29. Evolución del Índice de estado de sequía en la UTS 08 Alto Duero en los últimos 5 años

2.8.2 Indicador de Escasez en la UTE 08 Alto Duero

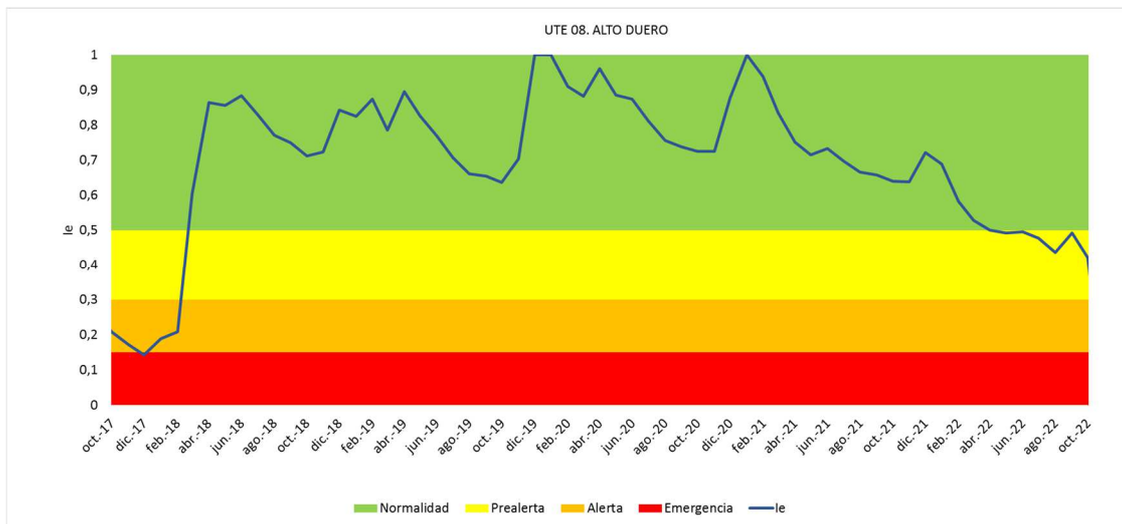
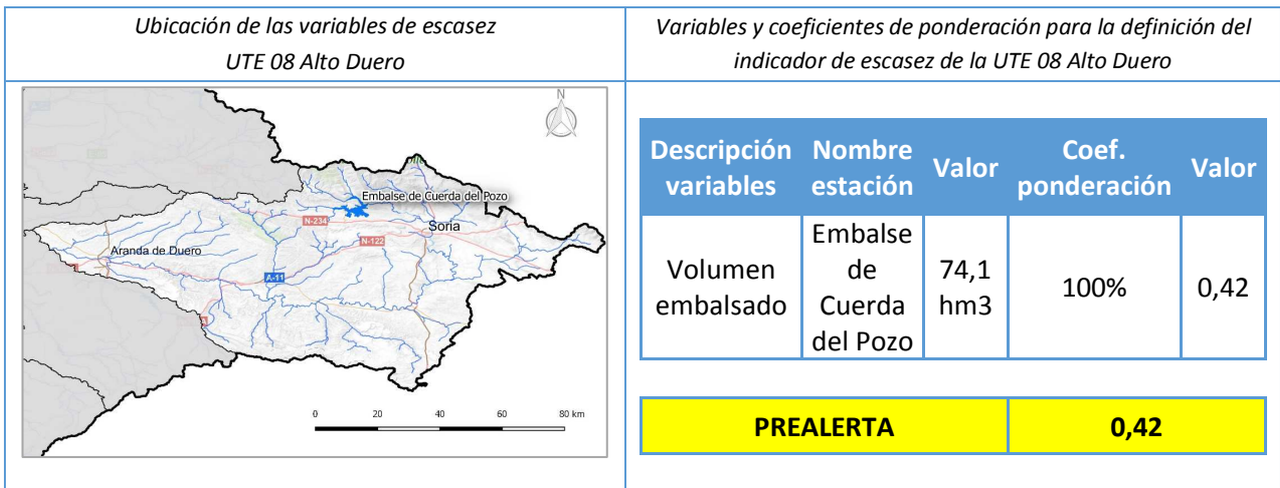


Figura 30. Evolución del Índice de estado de escasez en la UTE 08 Alto Duero en los últimos 5 años

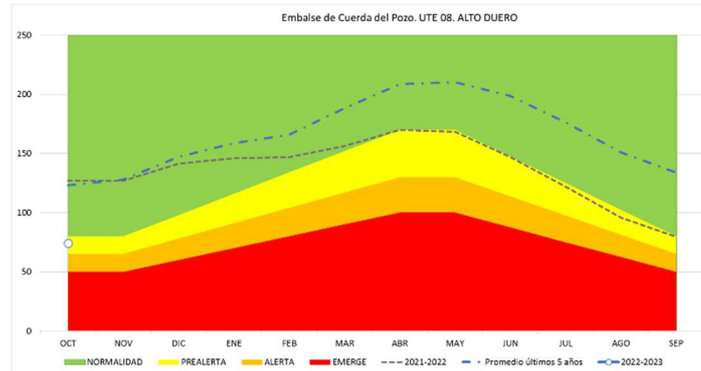
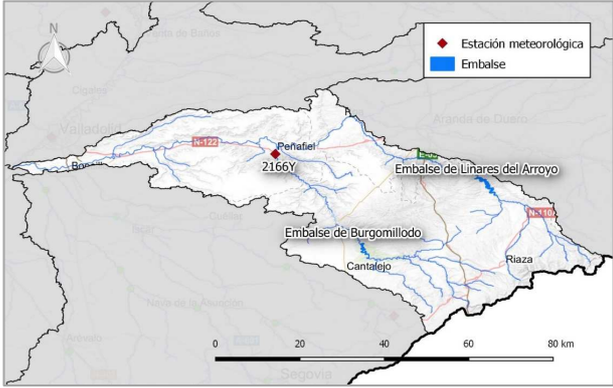


Figura 31. Umbrales mensuales para cada escenario de escasez en la UTE 08 Alto Duero

2.9 Rianza Duratón

2.9.1 Indicador de Sequía en la UTS 09 Rianza Duratón

Ubicación de las variables de sequía UTS 09 Rianza Duratón	Variables, coeficientes de ponderación para la definición del indicador de sequía de la UTS 09 Rianza			
	Descripción variables	Nombre estación	Coef. ponderación	Valor
	Ap. Acum. 6 meses (embalse)	Entradas a embalse de Linares del Arroyo.	45%	0,29
		Entradas a embalse de Burgomillodo	45%	0,50
Prec. Acum. a 9 meses	Pluv. 2166Y Peñafiel	10%	0,31	
NORMALIDAD			0,38	

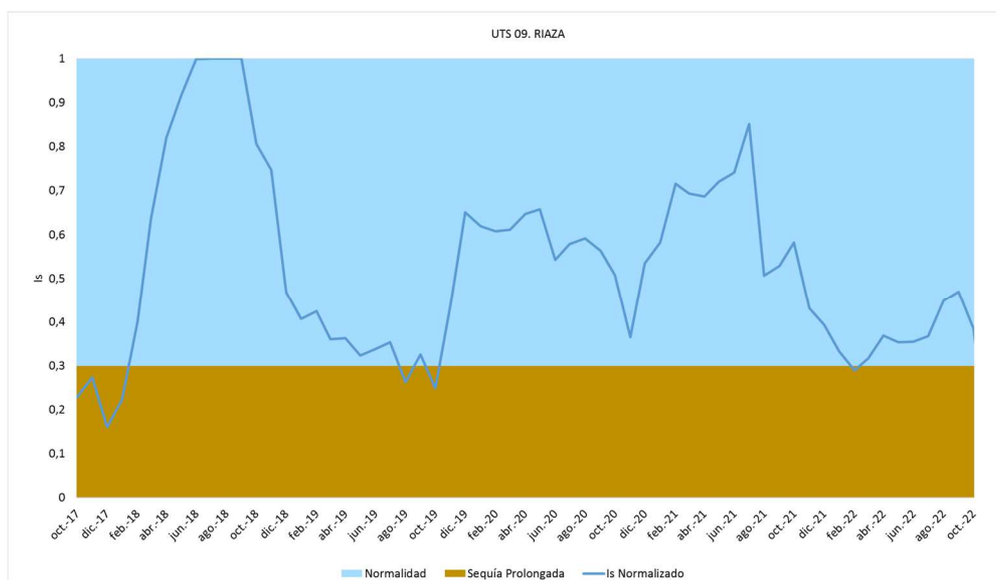
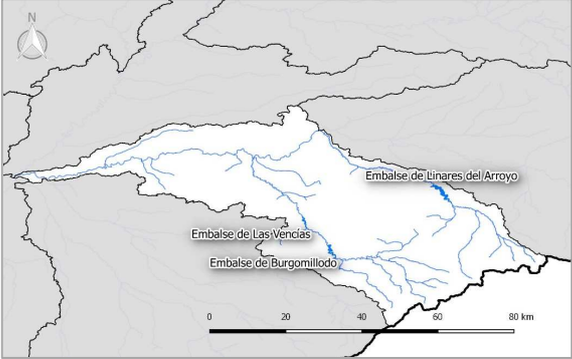


Figura 32. Evolución del Índice de estado de sequía en la UTS 09 Rianza Duratón en los últimos 5 años

2.9.2 Indicador de Escasez UTE 09 Rianza Duratón

Ubicación de las variables de escasez UTE 09 Rianza Duratón	Variables, coeficientes de ponderación para la definición del indicador de escasez de la UTE 09 Rianza Duratón				
	Descripción variables	Nombre estación	Volumen	Coef. ponderación	Valor
	Volumen embalsado	Embalse de Linares del Arroyo.	19,95 hm ³	80%	0,50
	Suma de volumen embalsado	Embalses de Burgomillodo y Las Vencías	12,72 hm ³	20%	0,75
NORMALIDAD				0,55	

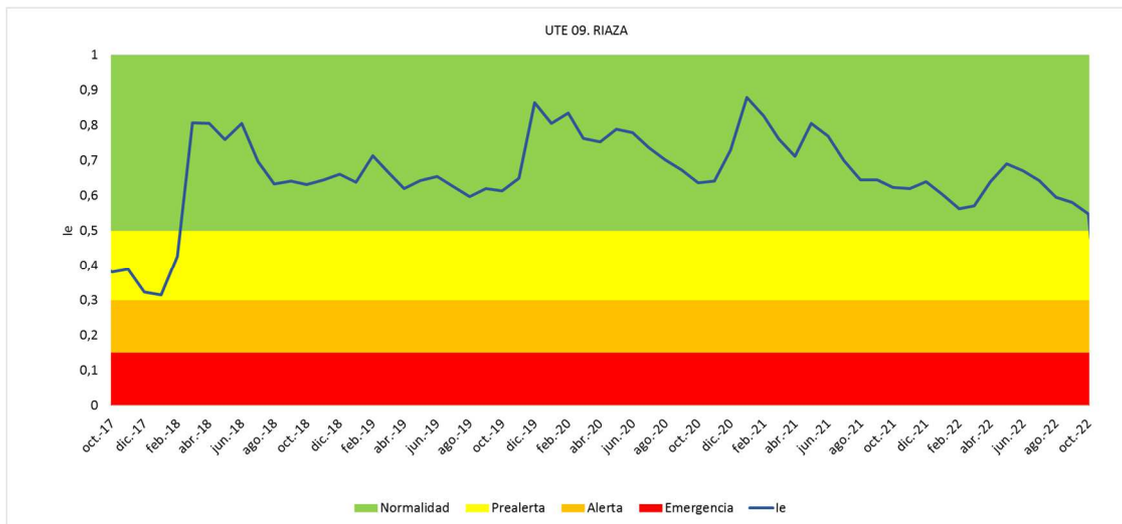


Figura 34. Evolución del Índice de estado de escasez en la UTE 09 Rianza Duratón en los últimos 5 años

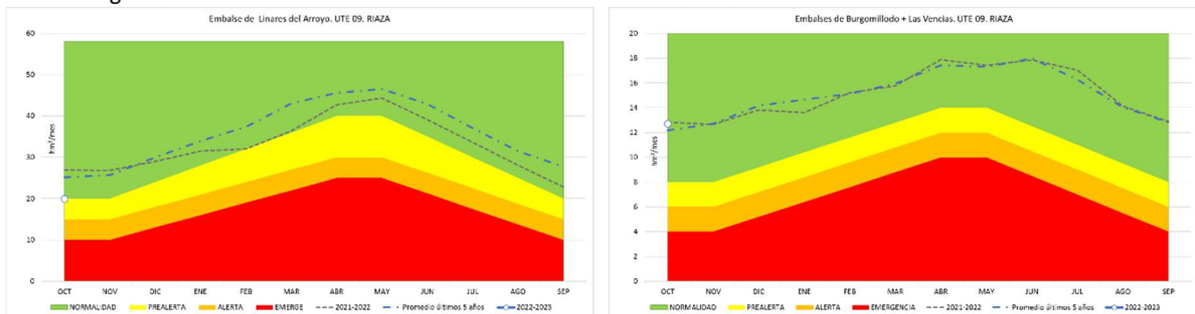
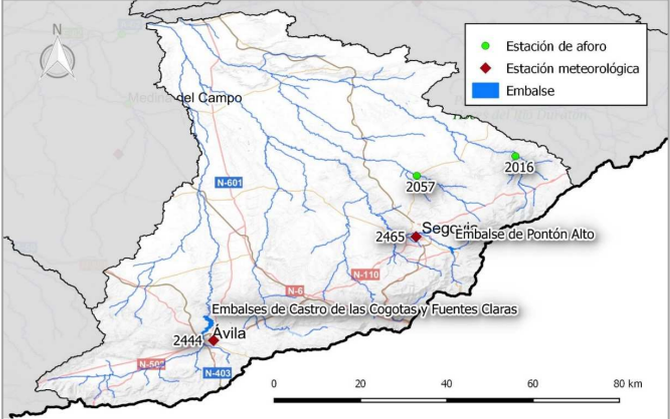


Figura 35. Umbrales mensuales para cada escenario de escasez en la UTE 09 Rianza Duratón

2.10 Cega Eresma Adaja

2.10.1 Indicador de Sequía en la UTS 10 Cega Eresma Adaja

Ubicación de las variables de sequía UTS 10 Cega Eresma Adaja	Variables y coeficientes de ponderación para la definición del indicador de sequía de la UTS 10 Cega Eresma			
	Descripciones variables	Nombre estación	Coef. ponderación	Valor
	Ap. Acum. 6 meses	Entradas a embalse de Cogotas	35%	0,57
		Entradas a embalse de Pontón Alto	35%	0,13
		Est. Aforo 2057 Pirón en Villovela del Pirón	5%	0,35
		Est. Aforo 2016 Cega en Pajares de Pedraza	15%	0,33
	Prec. Acum. a 9 meses	Pluv. 2444 Ávila	5%	0,51
		Pluv. 2465 Segovia	5%	0,14
NORMALIDAD			0,35	

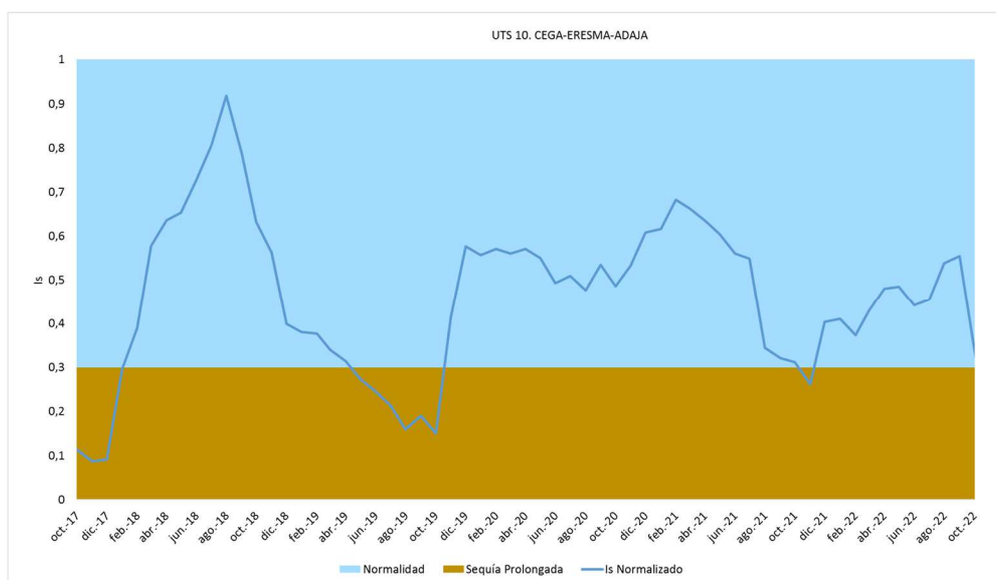
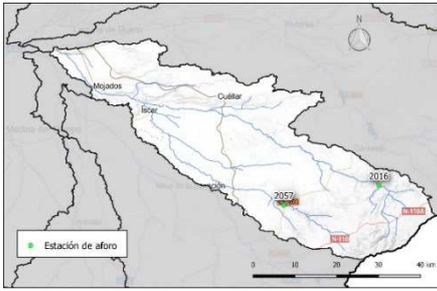


Figura 36. Evolución del Índice de estado de sequía en la UTS 10 Cega Eresma Adaja en los últimos 5 años

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 casi simultánea.

Ubicación de las variables de escasez UTE 10.1 Cega	Variables y coeficientes de ponderación para la definición del indicador de escasez de la UTE 10.1 Cega			
	Descripción variables	Nombre estación	Coef. ponderación	Valor
	Ap, Acum. 6 meses	Est. Aforo 2057	30%	0,34
Est. Aforo 2016		70%	0,34	
PREALERTA			0,34	

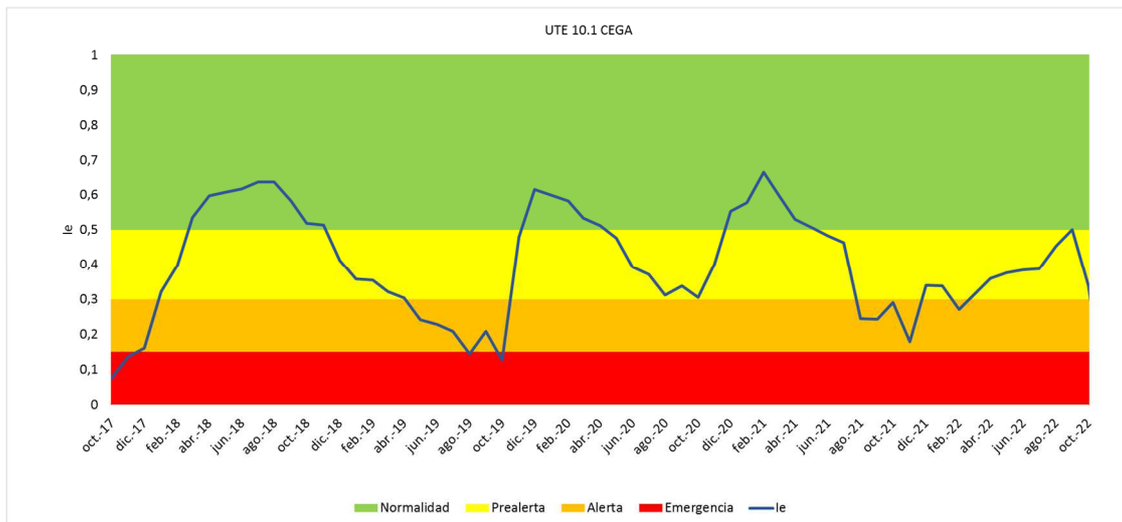


Figura 38. Evolución del Índice de estado de escasez en la UTE 10.1 Cega en los últimos 5 años

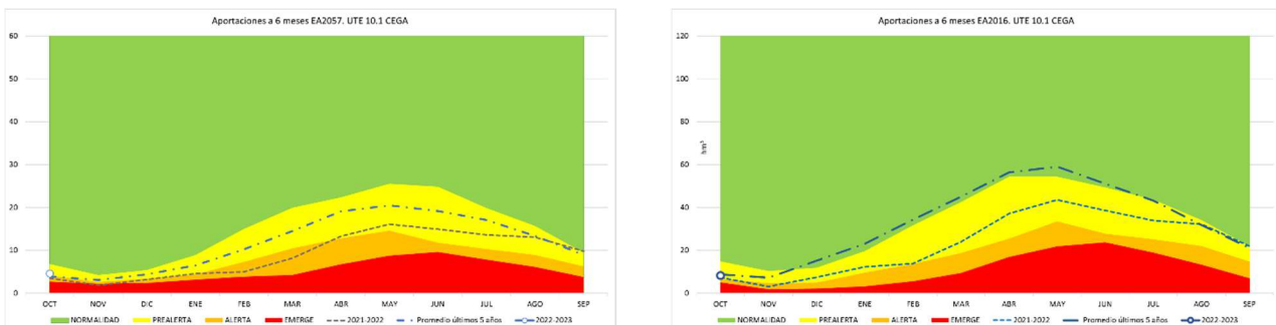
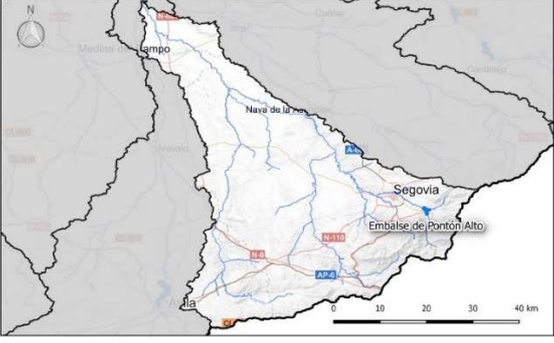


Figura 39. Umbrales mensuales para cada escenario de escasez en la UTE 10.1

2.10.3 Indicador de Escasez en la UTE 10.2 Eresma

Ubicación de las variables de escasez UTE 10.2 Eresma	Variables, coeficientes de ponderación para la definición del indicador de escasez de la UTE 10.2 Eresma															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción variables</th> <th>Nombre estación</th> <th>Volumen</th> <th>Coef. ponderación</th> <th>Valor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Volumen embalsado</td> <td>Embalse de Pontón Alto</td> <td>4,31 hm³</td> <td>100%</td> <td>0,46</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">PREALERTA</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0,46</td> </tr> </tbody> </table>	Descripción variables	Nombre estación	Volumen	Coef. ponderación	Valor	Volumen embalsado	Embalse de Pontón Alto	4,31 hm ³	100%	0,46	PREALERTA			0,46	
Descripción variables	Nombre estación	Volumen	Coef. ponderación	Valor												
Volumen embalsado	Embalse de Pontón Alto	4,31 hm ³	100%	0,46												
PREALERTA			0,46													

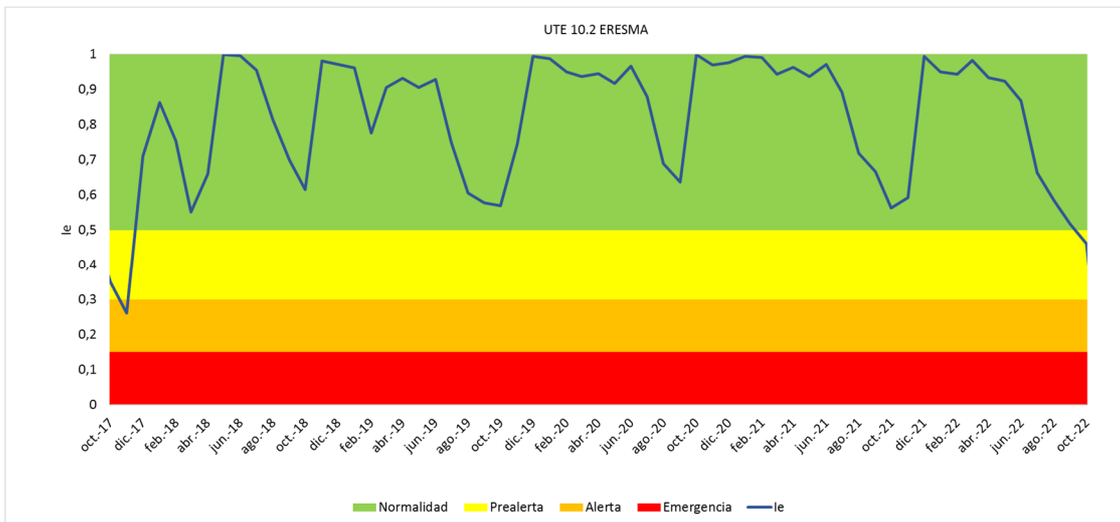


Figura 40. Evolución del Índice de estado de escasez en la UTE 10.2 Eresma en los últimos 5 años

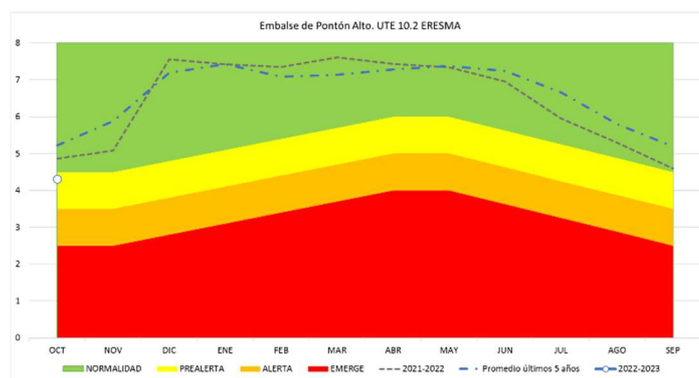
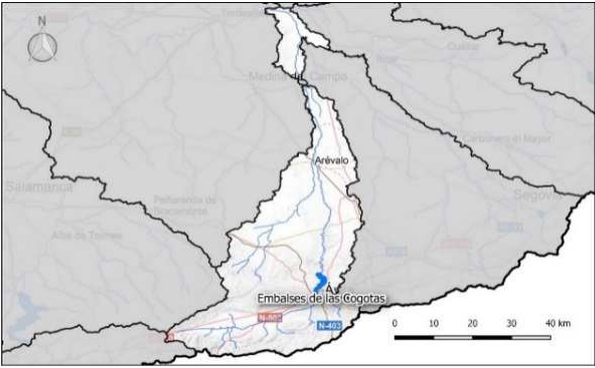


Figura 41. Umbrales mensuales para cada escenario de escasez en la UTE 10.2 Eresma. Embalse de Pontón Alto

2.10.4 Indicador de Escasez en la UTE 10.3 Adaja

Ubicación de las variables de escasez UTE 10.3 Adaja	Variables, coeficientes de ponderación para la definición del indicador de escasez de la UTE 10.3 Adaja												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción variables</th> <th>Nombre estación</th> <th>Volumen</th> <th>Coef. ponderación</th> <th>Valor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Volumen embalsado</td> <td>Embalse de las Cogotas</td> <td>23,95 hm³</td> <td>100%</td> <td>0,55</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <tr> <td style="background-color: #92d050;">NORMALIDAD</td> <td style="background-color: #92d050;">0,55</td> </tr> </table>	Descripción variables	Nombre estación	Volumen	Coef. ponderación	Valor	Volumen embalsado	Embalse de las Cogotas	23,95 hm ³	100%	0,55	NORMALIDAD	0,55
Descripción variables	Nombre estación	Volumen	Coef. ponderación	Valor									
Volumen embalsado	Embalse de las Cogotas	23,95 hm ³	100%	0,55									
NORMALIDAD	0,55												

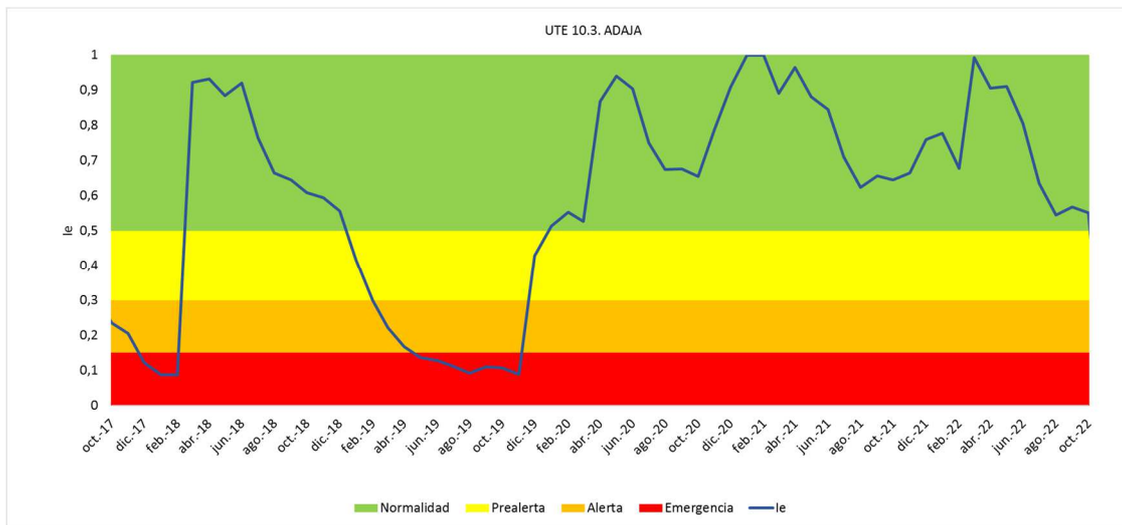


Figura 42. Evolución del Índice de estado de escasez en la UTE 10.3 Adaja en los últimos 5 años

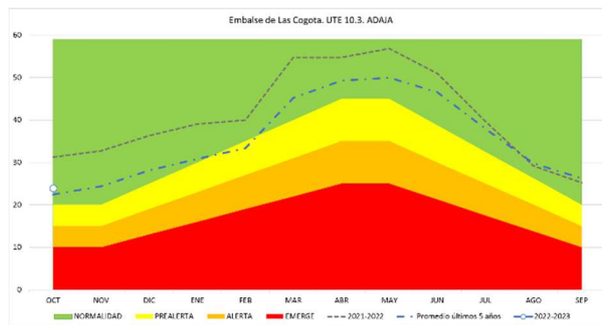
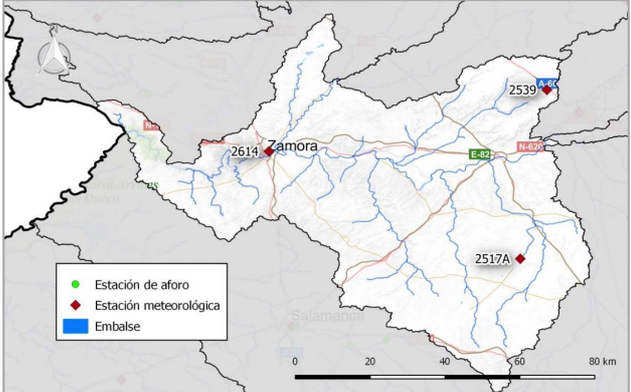


Figura 43. Umbrales mensuales para cada escenario de escasez en la UTE 10.3 Adaja. Embalse de Las Cogotas

2.11 Bajo Duero

2.11.1 Indicador de Sequía en la UTS 11 Bajo Duero

Ubicación de las variables de sequía UTS 11 Bajo Duero	Variables y coeficientes de ponderación para la definición del indicador de sequía de la UTS 11 Bajo Duero			
	Descripción variables	Nombre estación	Coef. ponderación	Valor
	Prec. Acum. a 9 meses	Pluv. 2517A Fuente del Sol	33%	0,11
		Pluv. 2614 Zamora	33%	0,47
		Pluv. 2539 Valladolid-Villanubla	34%	0,29
SEQUÍA PROLONGADA			0,29	

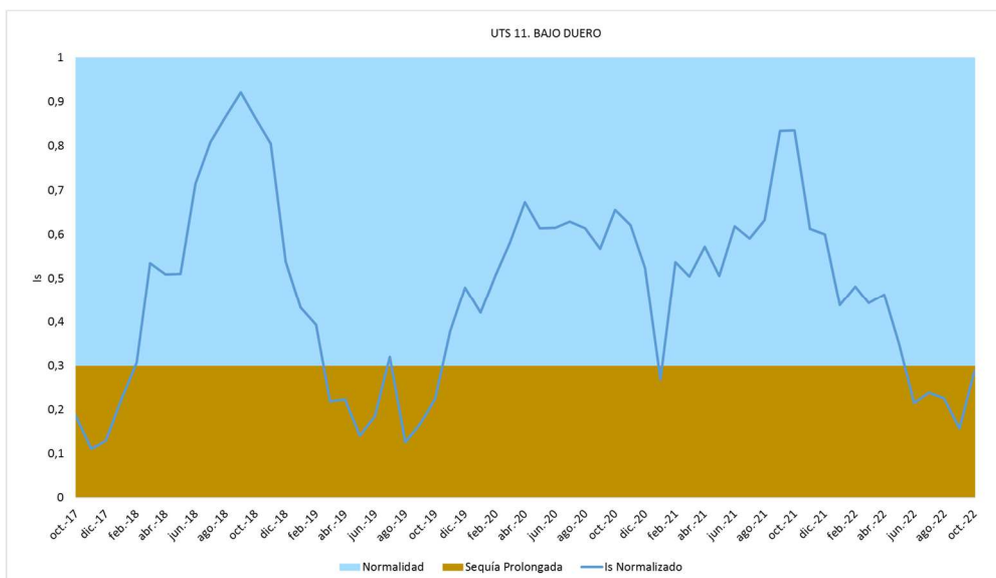


Figura 45. Evolución del Índice de estado de sequía en la UTS 11 Bajo Duero en los últimos 5 años

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 Estado	UTE 08. Alto Duero	35%	0,42
	UTE 06. Pisuerga	65%	0,04

ALERTA	0,17
---------------	-------------

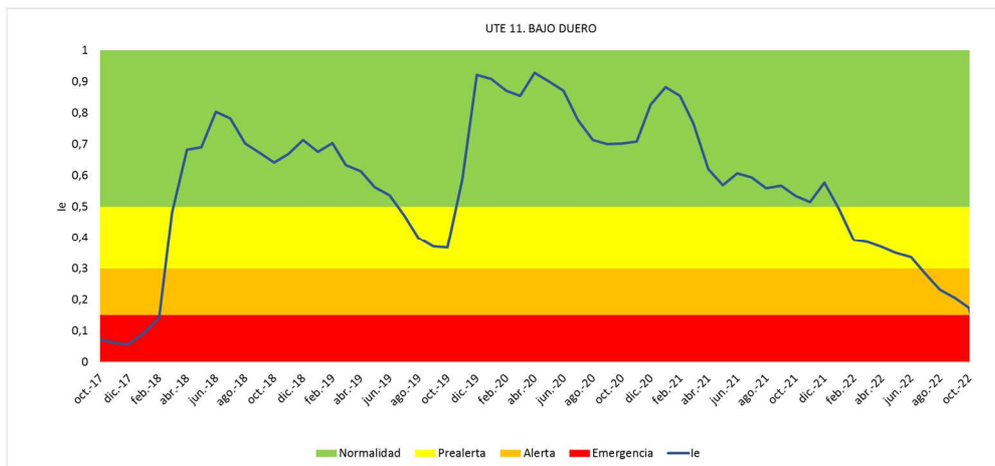


Figura 47. Evolución del Índice de estado de escasez en la UTE 11 Bajo Duero en los últimos 5 años

2.12 Tormes

2.12.1 Indicador de Sequía en la UTS 12 Tormes

Ubicación de las variables de sequía UTS 12 Tormes		Variables y coeficientes de ponderación para la definición del indicador de sequía de la UTS 12 Tormes			
	Ap. Acum. 6 meses	Entradas a embalse de Santa Teresa	90%	0,51	
		Est. Aforo 2712 Almar en Alconada	5%	0,54	
	Prec. Acum. a 9 meses	Pluv. 2867 Salamanca-Matacán	5%	0,40	
NORMALIDAD			0,51		

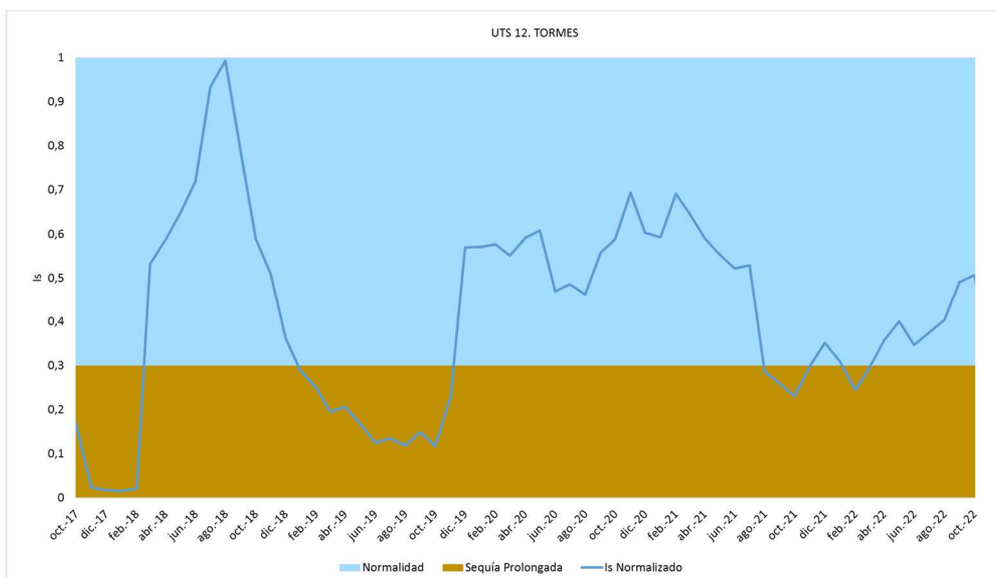
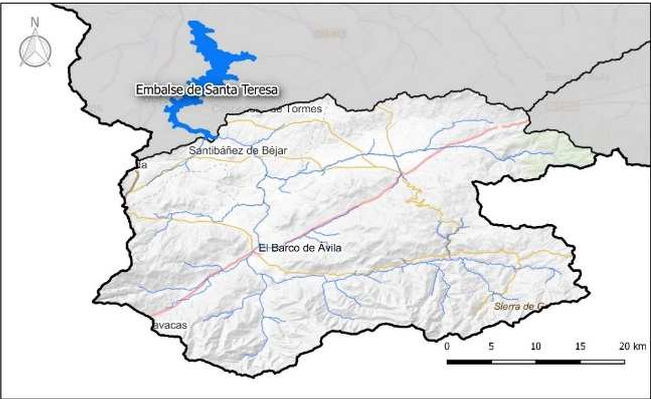


Figura 48. Evolución del Índice de estado de sequía en la UTS 12 Tormes en los últimos 5 años

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 casi simultánea.

Ubicación de las variables de escasez UTE 12.1 Alto Tormes	Variables y coeficientes de ponderación para la definición del indicador de escasez de la UTE 12.1 Alto Tormes										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción variables</th> <th>Nombre estación</th> <th>Coef. ponderación</th> <th>Valor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ap. Acum. 6 meses (embalse)</td> <td>Embalse de Santa Teresa</td> <td>100%</td> <td>0,50</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <tr> <td>NORMALIDAD</td> <td>0,50</td> </tr> </table>	Descripción variables	Nombre estación	Coef. ponderación	Valor	Ap. Acum. 6 meses (embalse)	Embalse de Santa Teresa	100%	0,50	NORMALIDAD	0,50
Descripción variables	Nombre estación	Coef. ponderación	Valor								
Ap. Acum. 6 meses (embalse)	Embalse de Santa Teresa	100%	0,50								
NORMALIDAD	0,50										

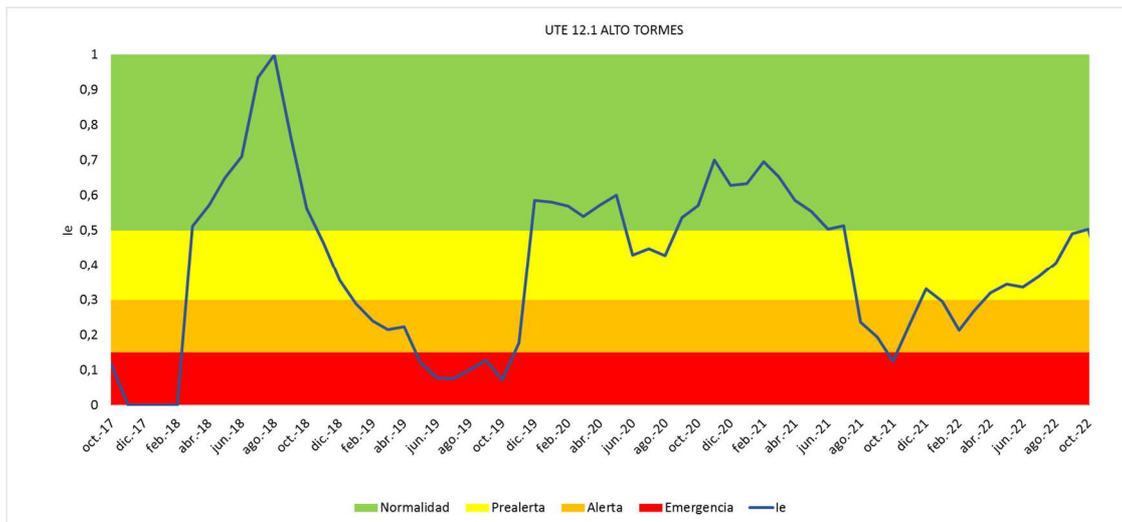


Figura 49. Evolución del Índice de estado de escasez en la UTE 12.1 Alto Tormes en los últimos 5 años

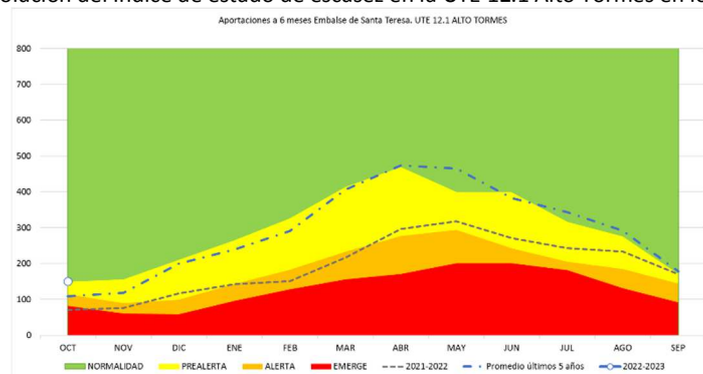
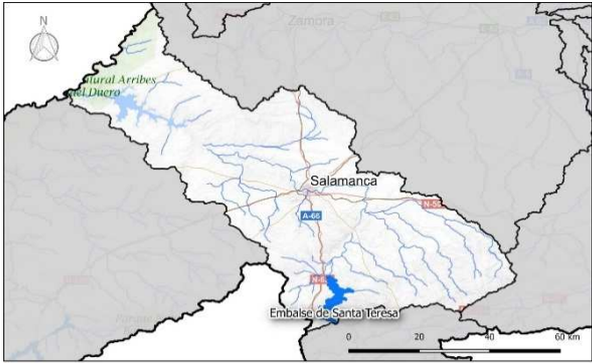


Figura 50. Umbrales mensuales para cada escenario de escasez en la UTE 12.1 Alto Tormes. Embalse de Santa Teresa

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

Ubicación de las variables de escasez UTE 12.2 Bajo y Medio Tormes	Variables, coeficientes de ponderación para la definición del indicador de escasez de la UTE 12.2 Bajo y Medio Tormes															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción variables</th> <th>Nombre estación</th> <th>Volumen</th> <th>Coef. ponderación</th> <th>Valor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Volumen embalsado</td> <td>Embalse de Santa Teresa</td> <td>253,17 hm³</td> <td>100%</td> <td>0,64</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">NORMALIDAD</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0,64</td> </tr> </tbody> </table>	Descripción variables	Nombre estación	Volumen	Coef. ponderación	Valor	Volumen embalsado	Embalse de Santa Teresa	253,17 hm ³	100%	0,64	NORMALIDAD			0,64	
Descripción variables	Nombre estación	Volumen	Coef. ponderación	Valor												
Volumen embalsado	Embalse de Santa Teresa	253,17 hm ³	100%	0,64												
NORMALIDAD			0,64													

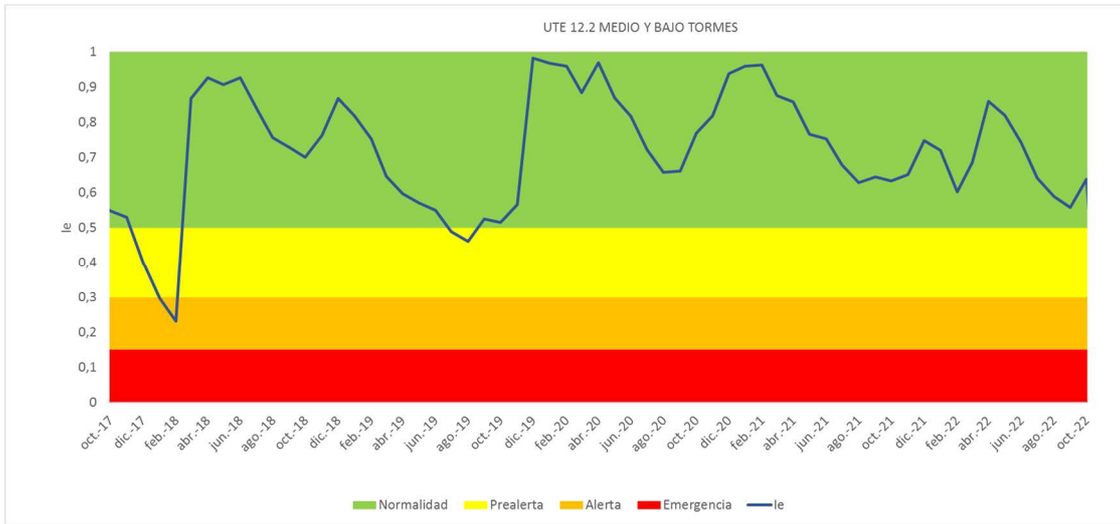


Figura 51. Evolución del Índice de estado de escasez en la UTE 12.2 Bajo y Medio Tormes en los últimos 5 años

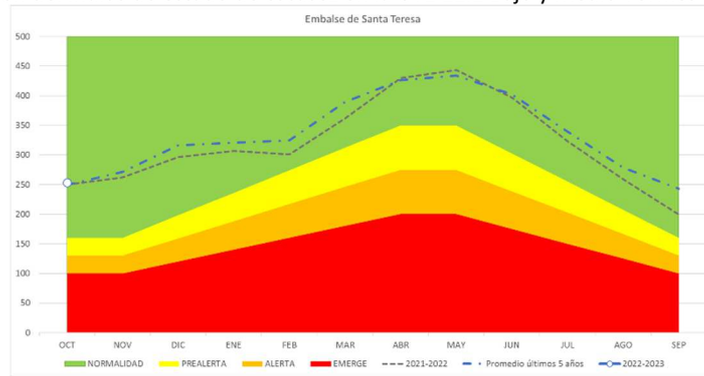
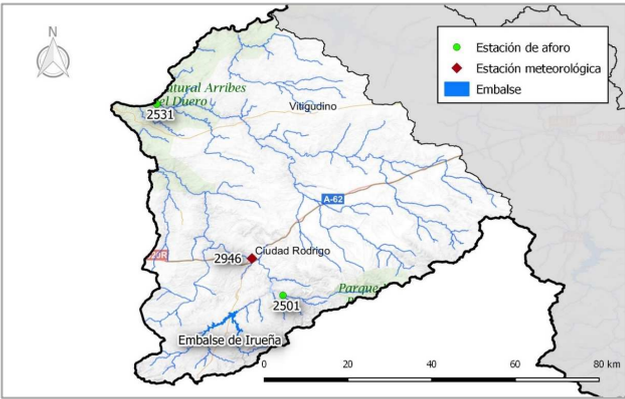


Figura 52. Umbrales mensuales para cada escenario de escasez en la UTE 12.2 Bajo y Medio Tormes. Embalse de Santa Teresa

2.13 Águeda

2.13.1 Indicador de Sequía en la UTS 13 Águeda

Ubicación de las variables de sequía UTS 13 Águeda	Variables y coeficientes de ponderación para la definición del indicador de sequía de la UTS 13 Águeda			
	Descripción variables	Nombre estación	Coef. ponderación	Valor
	Ap. Acum. 6 meses	Aportaciones embalse Iruña (Entradas EA 2502 Robleda)	50%	0,23
		Est. Aforo 2501 Agadón en Zamorra	20%	0,35
		Est. Aforo 2531 Huebra en Saucelle	20%	0,34
	Prec. Acum. a 9 meses	Pluv. 2946 Saelices el Chico	10%	0,50
NORMALIDAD			0,30	

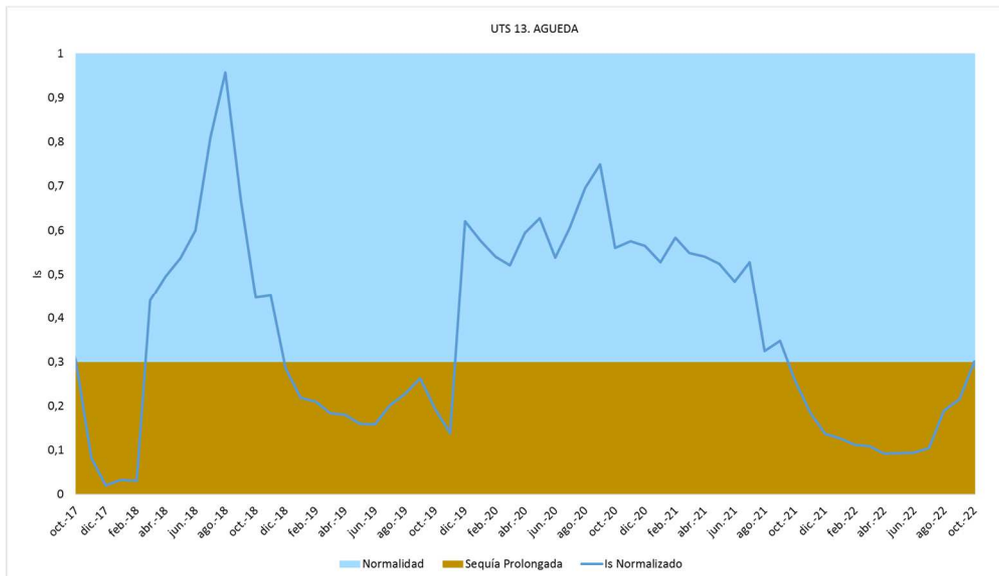


Figura 53. Evolución del Índice de estado de sequía en la UTS 13 Águeda en los últimos 5 años

2.13.2 Indicador de Escasez en la UTE 13 Águeda

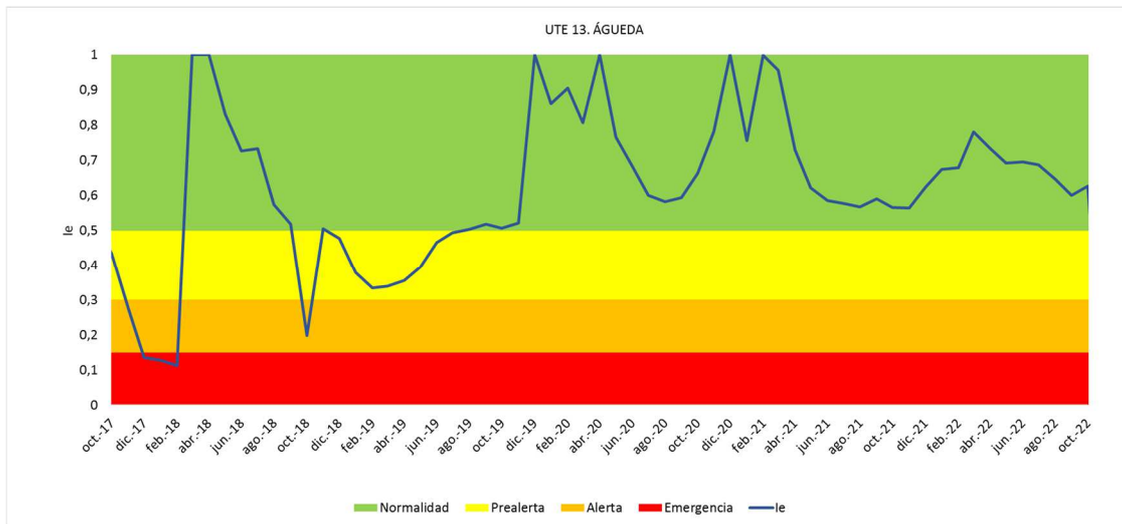
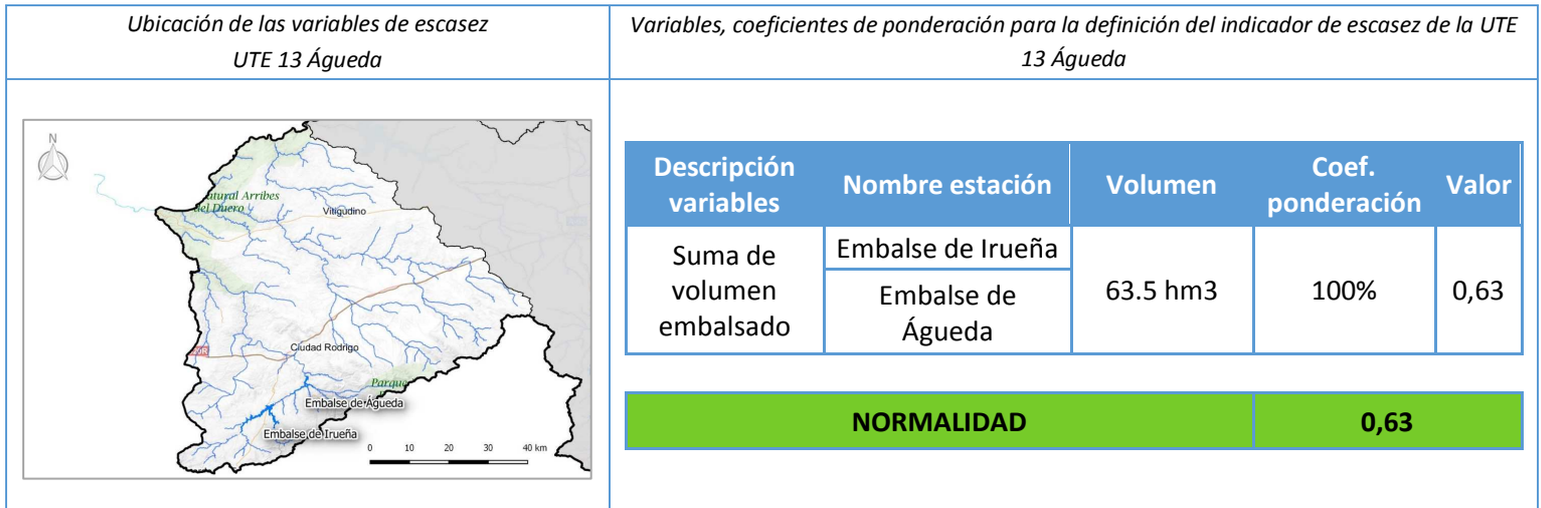


Figura 55. Evolución del Índice de estado de escasez en la UTE 13 Águeda en los últimos 5 años

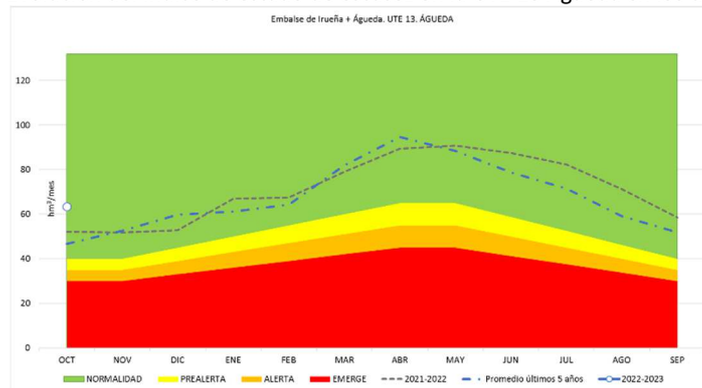
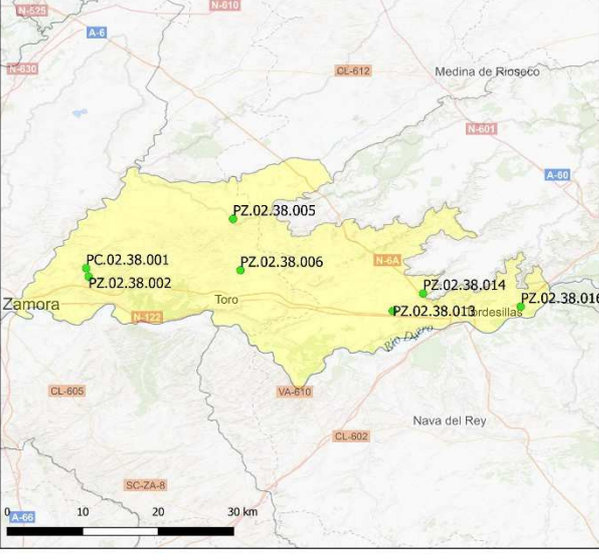


Figura 56. Umbrales mensuales para cada escenario de escasez en la UTE 13 Águeda. Embalse de Irueña-Águeda

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

Ubicación de las variables de escasez masa de agua de Tordesillas	Piezómetros que intervienen en la definición del indicador de escasez																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Código - Nombre</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PC.02.38.001</td> <td>- ZA.ALGODRE</td> </tr> <tr> <td>PZ.02.38.002</td> <td>- ZA.ALGODRE</td> </tr> <tr> <td>PZ.02.38.005</td> <td>- ZA.VEZDEMARBAN</td> </tr> <tr> <td>PZ.02.38.006</td> <td>- ZA.VILLAVENDIMIO</td> </tr> <tr> <td>PZ.02.38.013</td> <td>- VA.BERCERO</td> </tr> <tr> <td>PZ.02.38.014</td> <td>- VA.BERCERO</td> </tr> <tr> <td>PZ.02.38.016</td> <td>- VA.SAN MIGUEL DEL PINO</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ALERTA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Criterio anual</td> <td>Afección por escasez</td> </tr> <tr> <td>Criterio semestral</td> <td>No afección por escasez</td> </tr> </tbody> </table>	Código - Nombre		PC.02.38.001	- ZA.ALGODRE	PZ.02.38.002	- ZA.ALGODRE	PZ.02.38.005	- ZA.VEZDEMARBAN	PZ.02.38.006	- ZA.VILLAVENDIMIO	PZ.02.38.013	- VA.BERCERO	PZ.02.38.014	- VA.BERCERO	PZ.02.38.016	- VA.SAN MIGUEL DEL PINO	ALERTA		Criterio anual	Afección por escasez	Criterio semestral	No afección por escasez
Código - Nombre																							
PC.02.38.001	- ZA.ALGODRE																						
PZ.02.38.002	- ZA.ALGODRE																						
PZ.02.38.005	- ZA.VEZDEMARBAN																						
PZ.02.38.006	- ZA.VILLAVENDIMIO																						
PZ.02.38.013	- VA.BERCERO																						
PZ.02.38.014	- VA.BERCERO																						
PZ.02.38.016	- VA.SAN MIGUEL DEL PINO																						
ALERTA																							
Criterio anual	Afección por escasez																						
Criterio semestral	No afección por escasez																						

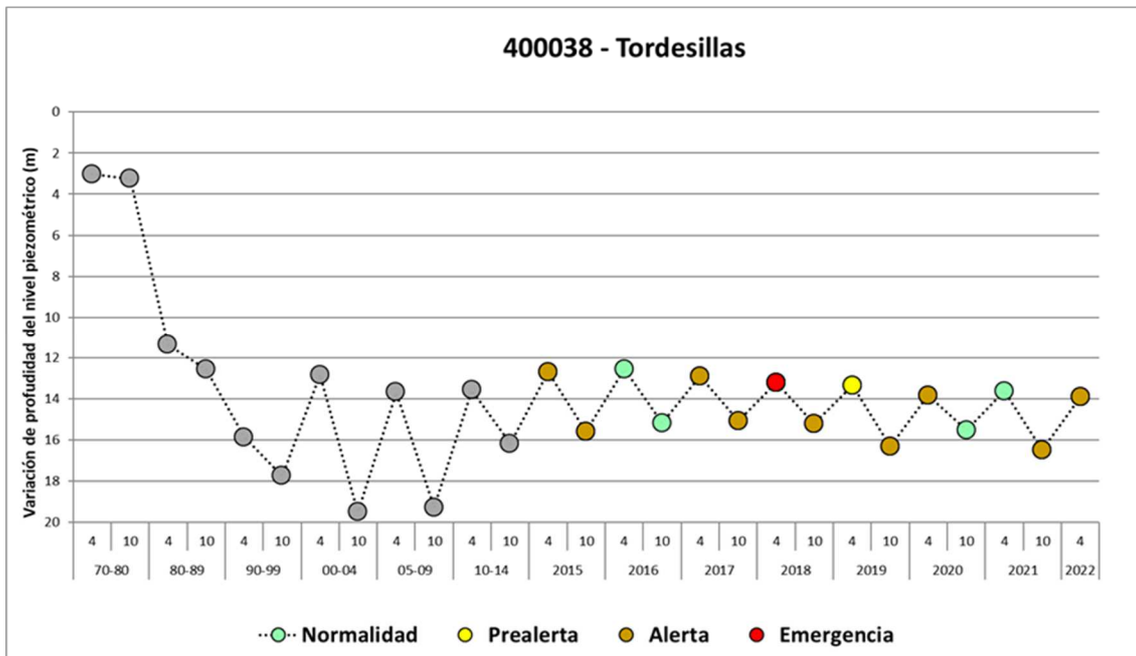


Figura 57. Evolución del Índice de estado de escasez en la MASub de Tordesillas

2.14.3 Indicador complementario masa de agua subterránea de Los Arenales

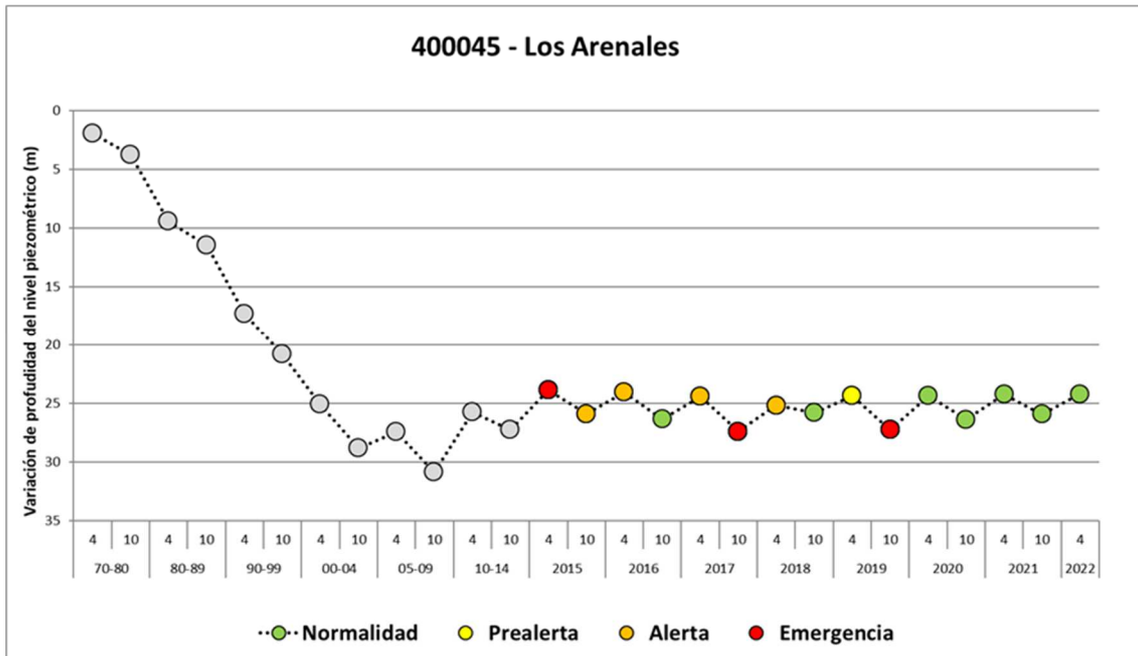
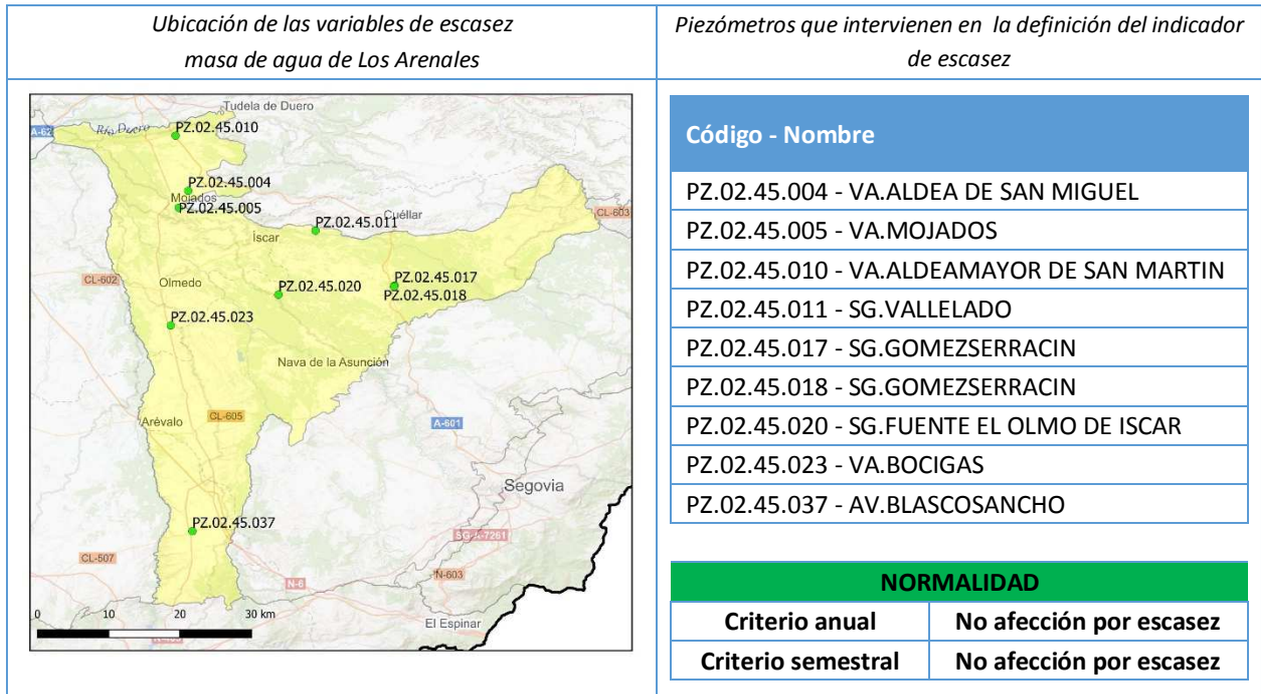
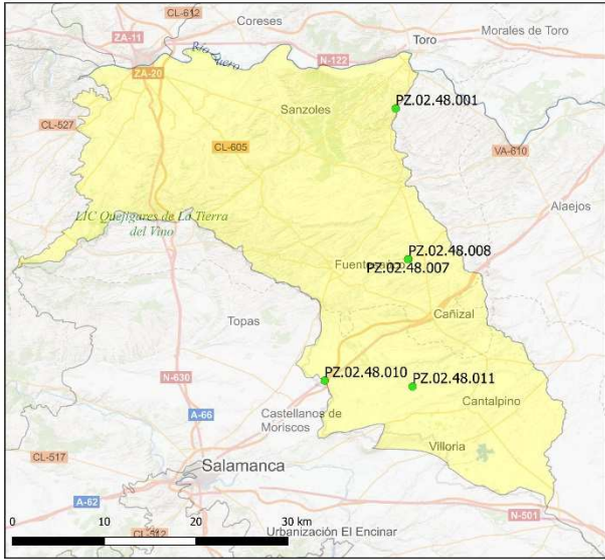


Figura 59. Evolución del Índice de estado de escasez en la MASub de Los Arenales

2.14.5 Indicador complementario masa de agua subterránea de Tierra del Vino

<p><i>Ubicación de las variables de escasez masa de agua de Tierra del Vino</i></p> 	<p><i>Piezómetros que intervienen en la definición del indicador de escasez</i></p>												
	<table border="1"> <tr style="background-color: #4F81BD; color: white;"> <th colspan="2">Código - Nombre</th> </tr> <tr> <td>PZ.02.48.001</td> <td>- ZA.TORO</td> </tr> <tr> <td>PZ.02.48.007</td> <td>- ZA.FUENTELAPEÑA</td> </tr> <tr> <td>PZ.02.48.008</td> <td>- ZA.FUENTELAPEÑA</td> </tr> <tr> <td>PZ.02.48.010</td> <td>- SA.PAJARES DE LA LAGUNA</td> </tr> <tr> <td>PZ.02.48.011</td> <td>- SA.EL PEDROSO DE LA ARMUÑA</td> </tr> </table>	Código - Nombre		PZ.02.48.001	- ZA.TORO	PZ.02.48.007	- ZA.FUENTELAPEÑA	PZ.02.48.008	- ZA.FUENTELAPEÑA	PZ.02.48.010	- SA.PAJARES DE LA LAGUNA	PZ.02.48.011	- SA.EL PEDROSO DE LA ARMUÑA
Código - Nombre													
PZ.02.48.001	- ZA.TORO												
PZ.02.48.007	- ZA.FUENTELAPEÑA												
PZ.02.48.008	- ZA.FUENTELAPEÑA												
PZ.02.48.010	- SA.PAJARES DE LA LAGUNA												
PZ.02.48.011	- SA.EL PEDROSO DE LA ARMUÑA												
	<table border="1"> <tr style="background-color: #FFC000;"> <th colspan="2">ALERTA</th> </tr> <tr> <td>Criterio anual</td> <td>Afección por escasez</td> </tr> <tr> <td>Criterio semestral</td> <td>No afección por escasez</td> </tr> </table>	ALERTA		Criterio anual	Afección por escasez	Criterio semestral	No afección por escasez						
ALERTA													
Criterio anual	Afección por escasez												
Criterio semestral	No afección por escasez												

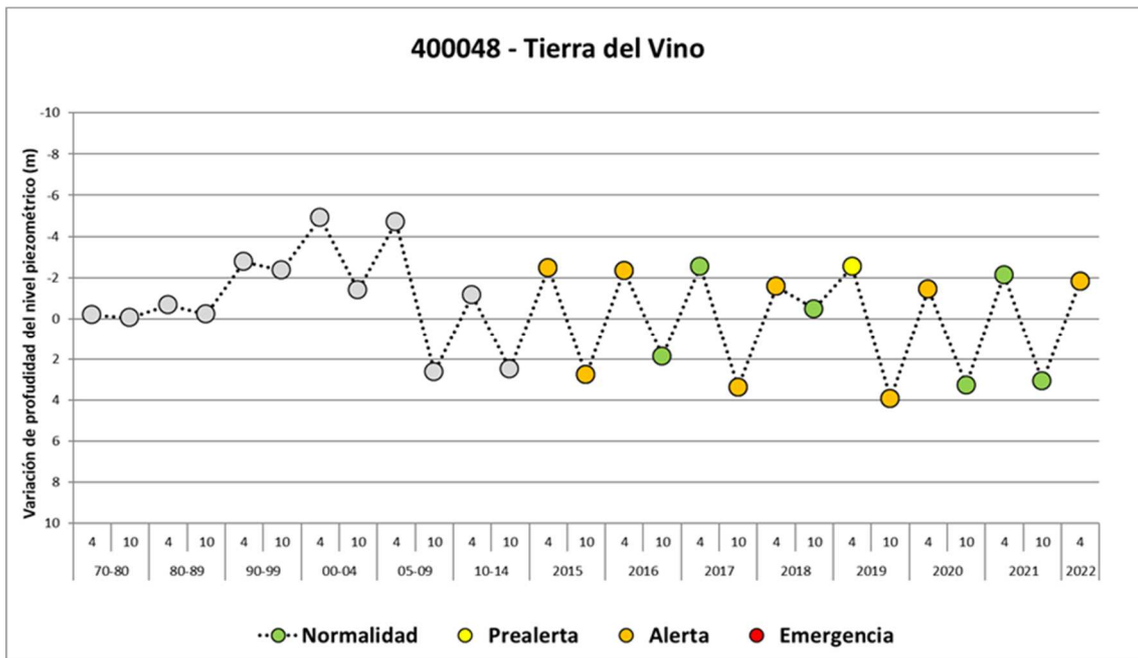
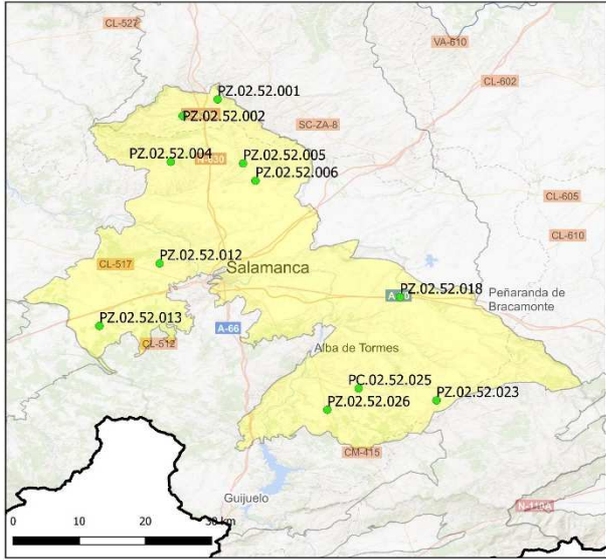


Figura 61. Evolución del Índice de estado de escasez en la MASub de Tierra del Vino

2.14.6 Indicador complementario masa de agua subterránea de Salamanca

Ubicación de las variables de escasez masa de agua de Salamanca	Piezómetros que intervienen en la definición del indicador de escasez												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Código - Nombre</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>PC.02.52.025 - SA.VALDECARROS</td></tr> <tr><td>PZ.02.52.001 - ZA.CORRALES</td></tr> <tr><td>PZ.02.52.002 - ZA.CUBO DE TIERRA DEL VINO (EL)</td></tr> <tr><td>PZ.02.52.004 - SA.VALDELOSA</td></tr> <tr><td>PZ.02.52.005 - SA.TOPAS</td></tr> <tr><td>PZ.02.52.006 - SA.NEGRILLA DE PALENCIA</td></tr> <tr><td>PZ.02.52.012 - SA.PARADA DE ARRIBA</td></tr> <tr><td>PZ.02.52.013 - SA.CALZADA DE DON DIEGO</td></tr> <tr><td>PZ.02.52.018 - SA.VENTOSA DEL RÍO ALMAR</td></tr> <tr><td>PZ.02.52.023 - SA.ALARAZ</td></tr> <tr><td>PZ.02.52.026 - SA.ANAYA DE ALBA</td></tr> </tbody> </table>	Código - Nombre	PC.02.52.025 - SA.VALDECARROS	PZ.02.52.001 - ZA.CORRALES	PZ.02.52.002 - ZA.CUBO DE TIERRA DEL VINO (EL)	PZ.02.52.004 - SA.VALDELOSA	PZ.02.52.005 - SA.TOPAS	PZ.02.52.006 - SA.NEGRILLA DE PALENCIA	PZ.02.52.012 - SA.PARADA DE ARRIBA	PZ.02.52.013 - SA.CALZADA DE DON DIEGO	PZ.02.52.018 - SA.VENTOSA DEL RÍO ALMAR	PZ.02.52.023 - SA.ALARAZ	PZ.02.52.026 - SA.ANAYA DE ALBA
	Código - Nombre												
PC.02.52.025 - SA.VALDECARROS													
PZ.02.52.001 - ZA.CORRALES													
PZ.02.52.002 - ZA.CUBO DE TIERRA DEL VINO (EL)													
PZ.02.52.004 - SA.VALDELOSA													
PZ.02.52.005 - SA.TOPAS													
PZ.02.52.006 - SA.NEGRILLA DE PALENCIA													
PZ.02.52.012 - SA.PARADA DE ARRIBA													
PZ.02.52.013 - SA.CALZADA DE DON DIEGO													
PZ.02.52.018 - SA.VENTOSA DEL RÍO ALMAR													
PZ.02.52.023 - SA.ALARAZ													
PZ.02.52.026 - SA.ANAYA DE ALBA													
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ALERTA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Criterio anual</td> <td>Afección por escasez</td> </tr> <tr> <td>Criterio semestral</td> <td>No afección por escasez</td> </tr> </tbody> </table>	ALERTA		Criterio anual	Afección por escasez	Criterio semestral	No afección por escasez							
ALERTA													
Criterio anual	Afección por escasez												
Criterio semestral	No afección por escasez												

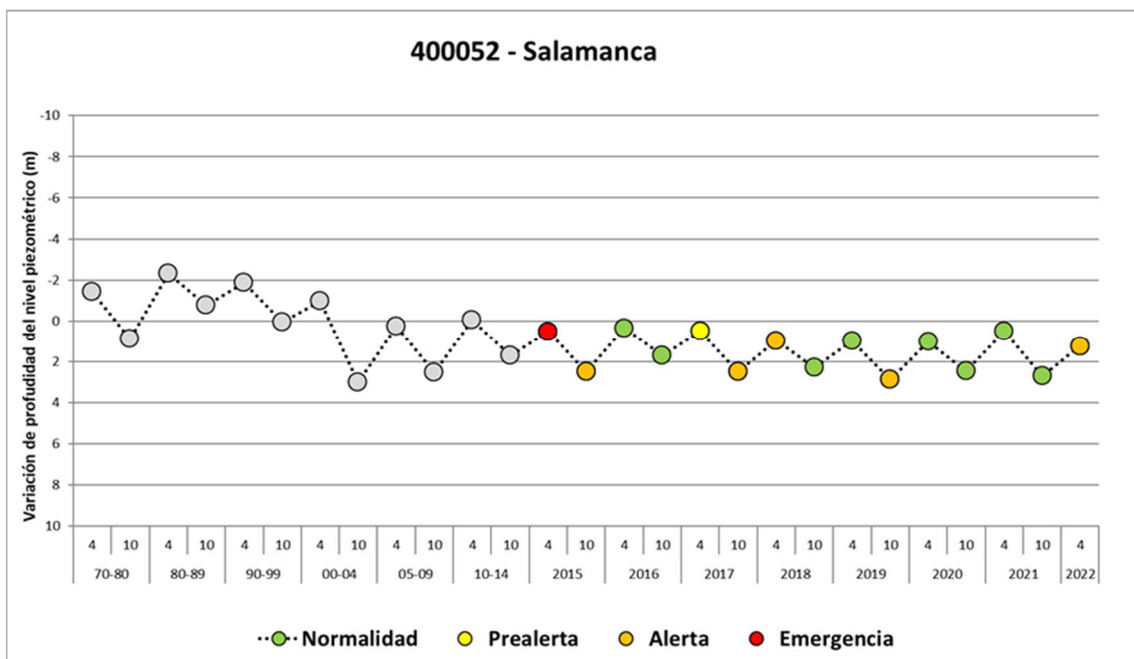


Figura 62. Evolución del índice de estado de escasez en la MASub de Salamanca

ANEJO

Impactos en el abastecimiento a la población. Medidas adoptadas. Previsiones a corto-medio plazo:

No se han identificado en el mes de octubre problemas de suministro a poblaciones importantes.

Continúa funcionando la obra de emergencia en la presa de Almendra para garantizar la captación de agua para abastecimiento de la mancomunidad del Sayagua en tanto el embalse no recupere la cota para que la toma normal pueda funcionar.

Portugal ha manifestado su preopocupación por las aportaciones durante el mes de octubre solicitando mayores aportaciones que las que fija el Convenio de Albufeira con carácter semanal.

Impactos ambientales. Medidas adoptadas. Previsiones a corto-medio plazo:

Episodio de mortandad de peces y bloom algal en el embalse de Almendra.

Impactos sobre los usos económicos. Medidas adoptadas. Previsiones a corto-medio plazo:

Se mantienen las medidas adoptadas en los meses anteriores.

Durante el mes de octubre se han reducido las aportaciones de agua de las reservas con excepción de los usos que no habían completado su asignación y requerían la aportación en este mes.

En la zona de Aliste, el sector ganadero extensivo es el que más problemas está teniendo por falta de agua. Fundamentalmente se trata de rebaños de ovino de entre 500 y 1000 cabezas.

Otros problemas sociales o económicos:

La previsión estacional de la AEMET para los meses de noviembre, diciembre y enero en el conjunto de la cuenca del Duero son las siguientes: más cálidos de lo normal y normal en cuanto a precipitación.

A fecha 3 de noviembre, los embalses de la CHD están al 31,9%. Han aumentado sus reservas durante estos últimos días consecuencia de las lluvias acontecidas en la segunda quincena del mes de octubre.

Otra información relevante:

Sin información relevante.