

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO, O.A.

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

SITUACIÓN AL INICIO DEL MES DE JULIO DE 2018

(Datos del mes de junio de 2018)

INFORME MENSUAL I	DE SEGUIMIENTO DE S	SEQUÍA	

DATOS DE CONTROL DEL DOCUMENTO:

Fecha cambio (año/mes/día)	Autor de los cambios	Secciones afectadas / Observaciones
2018/06/11	TGM-EVP-JFP	Actualización mensual

APROBACIÓN DEL DOCUMENTO:

Fecha de aprobación (año/mes/día)	2018/06/11
Responsable de aprobación	Gonzalo Gutiérrez de la Roza Pérez

ÍNDICE

INTROI	DUCCIÓN	
OBJETI	IVO Y CONTENIDO DEL INFORME	9
1. LA	OFICINA TÉCNICA DE LA SEQUÍA	15
2. SIT	TUACIÓN DE LA CUENCA ANTE LA SEQUÍA	17
2.1.	Subzona Támega-Manzanas	
2.2.	Subzona Aliste-Tera	19
2.3.	Subzona Órbigo	
2.4.	Subzona Esla – Valderaduey	
2.5.	Subzona Carrión	
2.6.	Subzona Pisuerga	
2.7.	Subzona Arlanza	
2.8.	Subzona Alto Duero	
2.9.	Subzona Riaza-Duratón	
2.10.	\mathcal{C}	
2.11.		
2.12.		
2.13. 3. SIT	Subzona Águeda TUACIÓN GLOBAL DE SEQUÍA EN LA DEMARCACIÓN	
	EDIDAS A APLICAREDIDAS A APLICAR	
	FERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	
-	. Mapa de las subzonas de la parte española de la demarcación (Fuente: CHD).	
	2: Índice de estado de la subzona Támega-Manzanas	
	3. Índice de estado de la subzona Aliste-Tera.	
-	L'Índice de estado de la subzona Órbigo.	
	5. Índice de estado de la subzona Esla-Valderaduey	
	5. Índice de estado de la subzona Carrión.	
	7. Índice de estado de la subzona Pisuerga	
	3. Índice de estado de la subzona Arlanza	
	0. Índice de estado de la subzona Riaza-Duratón.	
_	1. Índice de estado de la subzona Cega-Eresma-Adaja.	
-	2. Índice de estado de la subzona Bajo Duero.	
	3. Índice de estado de la subzona Tormes.	
	4. Índice de estado en la subzona Águeda.	
	5: Mapa de estado respecto a la sequía en las distintas subzonas de la parte	
	a de la demarcación hidrográfica del Duero	49
-	6. Indicador global de la cuenca española del Duero	
Figura 1 del mes	7. Mapa de estado respecto a la sequía en las distintas cuencas españolas al fina indicado. (Fuente: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente,	al ,
2015)		51

ABREVIATURAS USADAS EN EL DOCUMENTO

AEMET	.Agencia Estatal de Meteorología
BOE	.Boletín Oficial del Estado
CHD	.Confederación Hidrográfica del Duero
DGA	.Dirección General del Agua del Ministerio de Agricultura, Alimentación y
Medio Ambie	nte.
DHD	.Demarcación Hidrográfica del Duero
MARM	.Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino
MAAA	.Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente.
OTS	Oficina Técnica de la Sequía
PES	.Plan Especial de actuación en situaciones de alerta y eventual Sequía
PHN	.Plan Hidrológico Nacional
SGPyUSA	.Subdirección General de Planificación y Uso Sostenible del Agua, de la
DGA del Min	isterio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente.

INTRODUCCIÓN

La Ley 10/2001, de 5 de julio, del Plan Hidrológico Nacional, establece en su artículo 27, sobre gestión de sequías, la necesidad de llevar a cabo la elaboración, por los organismos de cuenca, de planes especiales de actuación en situaciones de alerta y eventual sequía, incluyendo en ellos las reglas de explotación de los sistemas de explotación y las medidas a aplicar en relación con el uso del dominio público hidráulico. Dicha ley también establece la necesidad de crear un sistema global de indicadores hidrológicos para prever y declarar formalmente este tipo de situaciones. Por último, regula la coordinación con los Planes de Emergencia, que debe desarrollar la Administración local, ante situaciones de sequía para abastecimientos urbanos que atiendan individual o mancomunadamente a más de 20.000 habitantes.

El Plan Especial del Duero, junto con su Memoria Ambiental, fue aprobado por la Orden del Ministerio de Medio Ambiente 698/2007, de 21 de marzo (BOE del 23 de marzo), en los mismos términos a los que informó favorablemente el Consejo del Agua de la cuenca del Duero en la sesión celebrada el día 13 de marzo de 2007, tras concluir un proceso de consulta pública que se inició el 8 de noviembre de 2006 y que permitió mejorar y fortalecer el documento final.

El Plan especial de actuación en situaciones de alerta y eventual sequía del Duero se planteó como un documento transitorio hasta su revisión con el nuevo Plan Hidrológico, al que su actualización se incorporaría como un anejo, hecho que se ha producido al aprobarse por Real Decreto de 478/2013 de 21 de junio el Plan Hidrológico de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Duero. A partir de la convergencia de ambos procesos de planificación, las nuevas actualizaciones del PES serán incorporadas a las revisiones episódicas del Plan Hidrológico.

El propio PES identifica los casos en que se debe proceder a su revisión o actualización (epígrafe 9.3.8 de la Memoria del PES) y claramente la adopción del nuevo Plan Hidrológico que, entre otras materias, incorpora una nueva definición de los sistemas de explotación, un nuevo inventario de recursos o la nueva definición de caudales ecológicos, afecta a muchas de las cuestiones tratadas por el PES. Adicionalmente, la modificación en el año 2008 del régimen de caudales comprometidos por el Convenio de Albufeira, y con ello, de las condiciones de excepcionalidad a la obligación de cumplimiento del citado régimen, aconseja la acomodación de los indicadores de sequía del Duero a esta nueva situación. Además la experiencia de varios años aplicando el PES ha permitido identificar diversas carencias y oportunidades de mejora respecto al documento inicial. Por último cabe recordar que también han de ser tenidas en cuenta las determinaciones recogidas en la Memoria Ambiental que acompaña al PES, fruto del proceso de evaluación ambiental estratégica a que fue sometido, que incide en la necesidad de completar o abordar determinados contenidos.

La Oficina Técnica de Sequía, en su reunión del 3 de noviembre de 2011 acordó, de conformidad con la Subdirección General de Planificación y Uso Sostenible del Agua del, entonces, Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, que el informe de sequía trabajase con la versión actualizada del PES incorporada en la versión sometida a consulta del Plan Hidrológico de cuenca. Acción que se comienza a llevar a cabo a partir del inicio del año hidrológico 2011/2012.

OBJETIVO Y CONTENIDO DEL INFORME

Una de las labores que exige el Plan Especial del Duero es el seguimiento del sistema de indicadores establecido en el propio Plan, la remisión de sus resultados al Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente con cadencia mensual y su publicación en la página web del organismo de cuenca. Estas actividades vienen siendo realizadas por la Oficina de Planificación Hidrológica desde la aprobación del Plan, no obstante, el Plan plantea que esta información deberá ser completada con un informe que describa sucintamente la situación de la cuenca respecto a las sequías, espacio que se pretende completar con este informe mensual sintético, sistemático y de circulación restringida para su valoración en el ámbito de la Oficina Técnica de la Sequía.

El informe, que se construye de acuerdo con el procedimiento operativo 3.2(3) de los establecidos en el Sistema de Gestión de la Oficina de Planificación Hidrológica, detalla la situación en que se encuentran las distintas subzonas en que funcionalmente se divide la parte española de la demarcación (capítulo 4) indicando las medidas que en cada caso plantea el Plan, realiza una valoración general de la cuenca (capítulo 5) y lista las medidas que de acuerdo con el Plan Especial correspondería aplicar (capítulo 6).

Además de lo anterior, la cuenca española del Duero quedó incorporada en el Real Decreto-ley 14/2009, de 4 de Febrero, por el que se adoptaron medidas urgentes para paliar los efectos producidos por la sequía en determinadas cuencas hidrográficas. Dicha norma permite, entre otras cuestiones, identificar a los miembros de la Comisión Permanente de la Junta de Gobierno que gestiona la aplicación del PES una vez superado el umbral de alerta. En cualquier caso, superada la situación excepcional que motivó su adopción, la citada norma perdió su vigencia el 30 de noviembre de 2010.

El Plan Especial de Sequía se actualiza por Real Decreto 478/2013, de 21 de junio, que aprueba el Plan Hidrológico de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Duero. Este Plan ha sido revisado de acuerdo con lo establecido en el art.89.2 del RPH, habiéndose realizado por tanto la primera revisión del PHD 2009 cuyo título es "Plan Hidrológico de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Duero 2015-2021"

La primera revisión Plan Hidrológico de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Duero ha sido aprobado por Real Decreto 1/2016, de 8 de Febrero, por el que se aprueba la revisión de los Planes Hidrológicos de las demarcaciones hidrográficas del Cantábrico Occidental, Guadalquivir, Ceuta, Melilla, Segura y Júcar, y de la parte española de las demarcaciones hidrográficas del Cantábrico Oriental, Miño-Sil, Duero, Tajo, Guadiana y Ebro, publicado en el B.O.E. del martes 19 de Febrero de 2016.

Señalar que en relación con el presente informe los cambios que se introducen a consecuencia de entrada en vigor del "Plan Hidrológico de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Duero 2015-2021" son tres:

1. Nuevos valores de los caudales ecológicos mínimos:

Se incluyen nuevos valores de caudales ecológicos mínimos obtenidos de nuevos estudios específicos y del proceso de concertación. Estos nuevos valores se incluyen en el Apéndice 5 de la Normativa del Plan Hidrológico y son los siguientes:

Apéndice 5.1. Régimen caudales ecológicos mínimos de desembalse, en m³/s.

Embalse		ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Aportación equivalente (hm³/año)
N.C. de Accessoral	Mínimo	2,44	3,02	3,52	3,62	3,36	3,83	3,96	3,64	2,66	2,44	2,42	2,44	98,2
N.S. de Agavanzal	Sequía	1,57	1,94	2,27	2,33	2,16	2,47	2,55	2,35	1,71	1,57	1,56	1,57	63,2
	Mínimo	0,11	0,11	0,13	0,12	0,14	0,13	0,15	0,13	0,11	0,11	0,11	0,11	3,8
Villameca	Sequía	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	2,4
Barrios de Luna	Mínimo	0,52	0,65	0,83	1	0,92	1,02	1,11	0,87	0,52	0,52	0,52	0,52	23,6
	Mínimo	0,07	0,1	0,11	0,14	0,12	0,11	0,11	0,11	0,08	0,07	0,07	0,07	3
Casares	Sequía	0,05	0,07	0,08	0,1	0,09	0,08	0,09	0,08	0,06	0,05	0,05	0,05	2,2
Porma	Mínimo	1,22	1,34	1,46	1,69	1,56	1,75	2,06	1,81	1,31	1,21	1,21	1,21	46,9
	Mínimo	2,08	2,75	3,15	3,76	3,34	3,71	4,34	3,54	2,17	1,82	1,76	1,82	90
Riaño	Sequía	1,2	1,59	1,82	2,17	1,93	2,14	2,51	2,04	1,25	1,05	1,02	1,05	51,9
	Mínimo	0,59	0,79	0,78	0,9	0,8	1,03	1,11	0,99	0,67	0,59	0,59	0,59	24,8
Compuerto	Sequía	0,47	0,64	0,62	0,72	0,64	0,82	0,89	0,79	0,54	0,47	0,47	0,47	19,8
Cervera	Mínimo	0,23	0,35	0,32	0,24	0,28	0,25	0,33	0,24	0,24	0,2	0,2	0,2	8,1
Requejada	Mínimo	0,33	0,45	0,51	0,44	0,53	0,55	0,54	0,41	0,38	0,3	0,3	0,3	13,2
Aguilar	Mínimo	2,33	2,32	2,29	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,44	2,39	2,62	2,57	73,3
Úzquiza	Mínimo	0,29	0,48	0,54	0,58	0,59	0,6	0,66	0,66	0,38	0,29	0,29	0,29	14,8
Castrovido	Mínimo	0,3	0,35	0,35	0,31	0,38	0,43	0,46	0,45	0,36	0,3	0,3	0,3	11,3
Cuerda del Pozo	Mínimo	0,53	0,61	0,72	0,7	0,72	0,78	0,86	0,86	0,58	0,53	0,53	0,53	20,9
	Mínimo	0,23	0,23	0,28	0,34	0,35	0,34	0,36	0,35	0,25	0,23	0,23	0,23	9
Linares	Sequía	0,14	0,14	0,17	0,21	0,22	0,21	0,22	0,21	0,15	0,14	0,14	0,14	5,5
Las Vencías	Mínimo	0,61	0,66	0,64	0,72	0,8	0,76	0,78	0,81	0,65	0,61	0,61	0,61	21,7
Las veneias	Sequía	0,47	0,51	0,49	0,55	0,62	0,59	0,6	0,63	0,5	0,47	0,47	0,47	16,7
El Pontón	Mínimo	0,1	0,1	0,17	0,28	0,27	0,28	0,29	0,27	0,15	0,1	0,1	0,1	5,8
Las Cogotas	Mínimo	0,32	0,32	0,36	0,51	0,53	0,53	0,59	0,5	0,32	0,32	0,32	0,32	13
	Sequía	0,2	0,2	0,23	0,32	0,34	0,33	0,37	0,31	0,2	0,2	0,2	0,2	8,1
Santa Teresa	Mínimo	2,22	2,79	2,77	3,32	3,32	3,44	3,85	3,66	2,5	2,22	2,22	2,22	90,7
Almendra	Mínimo	1,84	2,21	2,13	2,37	2,33	2,22	2,6	2,5	2,04	1,84	1,84	1,84	67,7
	Sequía	1,35	1,62	1,56	1,73	1,7	1,62	1,9	1,83	1,49	1,35	1,35	1,35	49,5
Águeda	Mínimo	0,22	0,33	0,26	0,67	0,57	0,61	0,69	0,66	0,44	0,21	0,2	0,21	13,3
	Sequía	0,14	0,21	0,17	0,43	0,37	0,39	0,44	0,42	0,28	0,13	0,13	0,13	8,5
Irueña	Mínimo	0,22	0,33	0,26	0,67	0,57	0,61	0,69	0,66	0,44	0,21	0,2	0,21	13,3
	Sequía	0,14	0,21	0,17	0,43	0,37	0,39	0,44	0,42	0,28	0,13	0,13	0,13	8,5

Apéndice 5.2. Régimen caudales ecológicos mínimos en puntos de control relevante, en m³/s.

Nombre / Código		ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP
Estación / Río / Masa		001	NOV	DIC	ENE	FEB	WIAK	ADK	WIAT	JUN	JUL	AGO	SEI
Mózar de Valverde	Mínimo	3,50	4,93	5,60	5,56	5,19	5,17	4,95	4,70	4,14	3,50	3,26	3,49
E.A. 2099. Tera. 50	Sequía	2,46	3,46	3,93	3,91	3,65	3,63	3,47	3,30	2,91	2,46	2,29	2,45
La Magdalena E.A. 2075. Luna. 74	Mínimo	1,50	1,80	2,20	2,10	2,00	2,20	2,50	2,00	1,50	1,50	1,50	1,50
Villameca E.A. 2077. Tuerto. 99	Mínimo	0,10	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,20	0,20	0,15	0,15	0,10	0,10
Santa Marina E.A. 2061. Órbigo. 45	Mínimo	3,20	3,50	4,11	4,47	4,32	5,18	5,06	4,41	3,20	3,20	3,20	3,20
Cebrones	Mínimo	3,70	4,03	5,11	5,47	5,32	6,18	6,06	5,41	3,70	3,70	3,70	3,70
E.A. 2060. Órbigo. 48 Villomar	Sequía	2,27	2,47	3,13	3,35	3,26	3,79	3,71	3,31	2,27	2,27	2,27	2,27
E.A. 2111. Esla. 38	Mínimo	3,72	4,88	5,60	6,01	5,71	6,44	7,09	6,08	4,08	3,59	3,56	3,59
Secos de Porma EA 2112. Porma. 829	Mínimo	3,19	3,55	3,84	4,15	3,97	4,52	4,61	4,32	3,18	3,01	3,01	3,01
Tolibia E.A. 2063. Curueño. 823	Mínimo	0,70	0,90	1,00	1,00	0,95	1,00	1,00	0,90	0,70	0,55	0,50	0,50
Cistierna E.A. 2103. Esla. 822	Mínimo	3,50	4,00	5,50	5,50	5,00	5,50	5,50	5,00	3,50	3,50	3,50	3,50
Villalobar E.A. 2710. Esla. 40	Mínimo	8,51	9,81	10,78	12,00	11,40	12,46	13,01	12,05	8,21	8,00	8,00	8,00
Guardo E.A. 2134. Carrión. 149	Mínimo	2,50	2,60	2,80	2,60	2,60	3,00	3,20	3,00	2,60	2,50	2,50	2,50
Celadilla del Río E.A. 2023. Carrión. 150	Mínimo	2,50	2,60	2,80	2,60	2,60	3,00	3,20	3,00	2,60	2,50	2,50	2,50
Palencia E.A. 2042. Carrión. 153	Mínimo	3,00	3,50	5,00	4,50	4,00	4,50	5,00	4,50	3,50	3,00	3,00	3,00
Salinas de Pisuerga E.A. 2019. Pisuerga. 57	Mínimo	1,50	2,00	2,30	2,60	2,00	2,60	2,50	2,30	2,00	1,50	1,50	1,50
Alar del Rey E.A. 2024. Pisuerga. 88	Mínimo	2,00	2,50	3,00	3,50	3,20	3,00	3,20	3,00	2,50	2,00	2,00	2,00
Herrera de Pisuerga E.A. 2133. Pisuerga. 90	Mínimo	2,00	2,50	3,00	3,50	3,20	3,00	3,20	3,00	2,50	2,00	2,00	2,00
Valladolid E.A. 2097. Pisuerga. 668	Mínimo	9,00	12,00	14,00	14,00	13,50	13,50	14,00	13,00	11,50	9,00	9,00	9,00
Villasur de Herreros E.A. 2032. Arlanzón. 186	Mínimo	0,50	0,55	0,60	0,60	0,65	0,70	0,80	0,80	0,70	0,60	0,55	0,50
Garray E.A. 2002. Duero. 323	Mínimo	1,50	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,80	1,80	1,60	1,50	1,50	1,50
Aranda de Duero E.A. 2013. Duero. 669	Mínimo	5,00	5,68	5,67	5,13	5,83	5,74	6,69	7,09	6,03	5,00	5,00	5,00
Quintanilla de Onésimo	Mínimo	6,00	6,68	6,67	6,13	6,83	6,74	7,69	8,09	7,03	6,00	6,00	6,00
E.A. 2132. Duero. 344	Sequía	3,92	4,37	4,36	4,01	4,46	4,40	5,02	5,28	4,59	3,92	3,92	3,92
Linares del Arroyo E.A. 2010. Río Riaza.	Mínimo Sequía	0,21	0,21	0,26	0,32	0,33	0,32	0,34	0,32	0,24	0,21	0,21	0,21
372	_		0,59	0,58		0,72	0,69		, i				
Las Vencías E.A. 2161. Duratón. 831	Mínimo Sequía	0,55 0,43	0,39	0,38	0,65	0,72	0,69	0,70 0,55	0,74 0,58	0,59	0,55	0,55	0,55 0,43
Segovia EA 2050. Eresma. 544	Mínimo	0,30	0,30	0,36	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,35	0,30	0,30	0,30
AA Arévalo EA 2158. Adaja. 450	Mínimo	0,40	0,60	0,60	0,70	0,70	0,70	0,60	0,60	0,60	0,40	0,40	0,40
Abast Med-Olm Sin E.A. Adaja. 454	Mínimo	0,40	0,60	0,60	0,70	0,70	0,70	0,60	0,60	0,60	0,40	0,40	0,40
Valdestillas E.A. 2056. Adaja. 422	Mínimo	0,70	0,90	1,20	1,20	1,20	1,10	1,10	1,10	0,80	0,60	0,60	0,60
Toro	Mínimo	8,70	9.08	9,32	9,73	9,77	10,83	11,80	11,51	9,32	8,70	8,70	8,70
E.A. 2062. Duero. 395	Sequía	7,45	7,78	7,98	8,33	8,36	9,27	10,11	9,85	7,98	7,45	7,45	7,45
Salamanca E.A. 2087. Tormes. 680	Mínimo	3,84	4,59	4,77	5,25	5,21	5,01	5,94	5,59	4,36	3,84	3,84	3,84
Ciudad Rodrigo	Mínimo	0,86	0,97	0,86	1,77	1,57	1,59	1,98	1,84	1,38	0,86	0,86	0,86
E.A. 2137. Águeda. 522	Sequía	0,55	0,62	0,55	1,13	1,01	1,02	1,27	1,18	0,88	0,55	0,55	0,55

2. DEROGADO (Nuevos criterios de cumplimiento de los caudales ecológicos mínimos.

El texto propuesto en la Normativa del nuevo plan es:

"Artículo 10. Cumplimiento del régimen de caudales ecológicos.

- 1. Se entenderá que se cumple con el régimen de caudales ecológicos mínimos establecidos en el artículo 9, para cada una de las masas relacionadas en el Apéndice 5, cuando se cumplan a la vez las siguientes condiciones:
- a) Que el volumen mensual que haya circulado por el punto de control sea Junior que el volumen mensual mínimo correspondiente al mes de que se trate;
- b) Que el caudal medio diario registrado para al menos la mitad de los días en ese mes no sea inferior al 80% del valor establecido en los Apéndices 5.1, 5.2 y 5.3;
- c) Que el caudal instantáneo, registrado por los dispositivos de control, no sea inferior al 50% del valor establecido en los Apéndices 5.1, 5.2 y 5.3.
- 2. Se entiende por volumen mensual mínimo al resultado de multiplicar el caudal que aparece para cada mes en los Apéndices 5.1, 5.2 y 5.3 por el tiempo total de cada mes considerado.
- 3. No serán exigibles caudales ecológicos mínimos superiores al régimen natural existente en cada momento.")

Por el Real Decreto 638/2016, de 9 de diciembre, por el que se modifica el Reglamento del Dominio Público Hidráulico aprobado por el Real Decreto 849/1986, de 11 de abril, el Reglamento de Planificación Hidrológica, aprobado por el Real Decreto 907/2007, de 6 de julio, y otros reglamentos en materia de gestión de riesgos de inundación, caudales ecológicos, reservas hidrológicas y vertidos de aguas residuales.

Que establece:

- "Artículo 49 quinquies. Control y seguimiento del régimen de caudales ecológicos.
 - 1. Los organismos de cuenca vigilarán el cumplimiento de los regímenes de caudales ecológicos en las estaciones de aforo integradas en redes de control que reúnan condiciones adecuadas para este fin. Adicionalmente, podrán valorar el cumplimiento de los regímenes de caudales ecológicos mediante campañas de aforo específicas u otros procedimientos.
 - 2. Se entenderá que se produce el incumplimiento del régimen de caudales ecológicos establecido en el correspondiente plan hidrológico cuando se dé alguno de los siguientes supuestos:
 - a) Si en algún momento los caudales mínimos han sido inferiores al 50 % del valor establecido en los términos que resulte exigible de conformidad con lo previsto en el artículo 49 quáter.
 - b) Si durante más de 72 horas, a lo largo de un mes, se incumplen los caudales mínimos, máximos o de desembalse, establecidos como componentes del régimen de caudales ecológicos en, al menos, un 20 % de su valor.
 - c) Si, durante una semana en más de seis episodios instantáneos, se incumplen las condiciones máximas o mínimas establecidas en, al menos, un 20 % de su valor.
 - d) Si las tasas máximas de cambio se incumplen en más de tres ocasiones en un mes en, al menos, un 20 % de su valor.

e) En ningún caso se admitirá que de forma sistemática o prolongada en el tiempo, los caudales ecológicos circulantes se encuentren dentro de los márgenes de reducción indicados en las letras b), c) y d).

Cuando circunstancias especiales así lo aconsejen, el plan hidrológico de cuenca podrá fijar unas reglas menos exigentes, que no podrán ser generales sino referidas a masas de agua específicas, siempre y cuando el uso de esta excepción no ponga en riesgo el logro de los objetivos ambientales generales previstos en la legislación."

A consecuencia de la entrada en vigor de la citada modificación los criterios de cumplimiento se ajustan a los marcados en Artículo 49 quinquies del Real Decreto 638/2016.

Salvo para las masas de agua referidas en el apartado 5 del artículo 10 de la normativa del Plan al entender la Dirección de la OPH que quedan exceptuadas a consecuencia de la redacción establecida en el último párrafo del Artículo 49 quinquies del Real Decreto 638/2016, a las que se seguirán aplicando los criterios establecidos en el Art 10 del Plan Hidrológico, y que son:

Nombre / Código Estación / Río / Masa		ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP
Cebrones	Mínimo	3,70	4,03	5,11	5,47	5,32	6,18	6,06	5,41	3,70	3,70	3,70	3,70
E.A. 2060. Órbigo. 48	Sequía	2,27	2,47	3,13	3,35	3,26	3,79	3,71	3,31	2,27	2,27	2,27	2,27
Villalobar E.A. 2710. Esla. 40	Mínimo	8,51	9,81	10,78	12,00	11,40	12,46	13,01	12,05	8,21	8,00	8,00	8,00
Palencia E.A. 2042. Carrión. 153	Mínimo	3,00	3,50	5,00	4,50	4,00	4,50	5,00	4,50	3,50	3,00	3,00	3,00
Quintanilla de Onésimo	Mínimo	6,00	6,68	6,67	6,13	6,83	6,74	7,69	8,09	7,03	6,00	6,00	6,00
E.A. 2132. Duero. 344	Sequía	3,92	4,37	4,36	4,01	4,46	4,40	5,02	5,28	4,59	3,92	3,92	3,92
Toro	Mínimo	8,70	9,08	9,32	9,73	9,77	10,83	11,80	11,51	9,32	8,70	8,70	8,70
E.A. 2062. Duero. 395	Sequía	7,45	7,78	7,98	8,33	8,36	9,27	10,11	9,85	7,98	7,45	7,45	7,45

3. Modificación del indicador de sequía para el Sistema Órbigo

El índice propuesto considera el volumen embalsado, de tal forma que el estado del sistema viene vinculado a la cantidad de agua acumulada en el sistema.

Al contrario que en el resto de los sistemas no se valora ninguna media acumulada a lo largo de los seis meses anteriores, sino que se establece el estado en función del volumen mensual.

Asimismo se deja de tener en cuenta los aforos del rio Eria y las precipitaciones de la estación sinóptica de León.

El índice de estado se establece en función del volumen existente en ambos embalses a lo largo de los meses del año, de tal forma que es este volumen el que determina el estado del sistema.

El índice de estado del sistema se calcula dando un peso del 85% al embalse de Barrios de Luna y un 15% al embalse de Villameca.

4. Modificación del indicador de sequía para el Sistema Águeda

La subzona de Águeda está regulada en cabecera por el embalse del mismo nombre. Aguas arriba del mismo se encuentra el embalse de Irueña. Que ha entrado recientemente en funcionamiento por lo que es preciso revisar el índice de estado propuesto e incluirlo en los indicadores

El índice de estado propuesto, es por lo tanto, aportaciones acumuladas en 6 meses registradas en el embalse de Irueña (peso 60%) y en el embalse de Águeda (peso del 25%) más la precipitación acumulada en 6 meses en el pluviómetro de la estación sinóptica Salamanca (Matacán) (15%).

1. LA OFICINA TÉCNICA DE LA SEQUÍA

El Plan Especial aprobado impulsa la creación de la denominada Oficina Técnica de la Sequía, constituida por técnicos de las cuatro unidades de la Confederación Hidrográfica del Duero: Comisaría de Aguas, Dirección Técnica, Secretaría General y Oficina de Planificación Hidrológica. Este órgano fue creado por resolución de la Presidencia de la CHD de fecha 18 de febrero de 2008. Corresponde a dicha Oficina Técnica de la Sequía (en adelante OTS) valorar el estado de la cuenca ante la sequía a través del sistema de indicadores y dar soporte a las acciones que se planteen de acuerdo con el Plan Especial. Se debe constituir cuando se da la situación de prealerta.

La OTS del Duero está formada por los siguientes representantes de las cuatro unidades administrativas de la CHD:

- Por la Comisaría de Aguas: el Comisario de Aguas y el Comisario Adjunto, que podrán ser sustituidos por los técnicos que, en cada caso y en función de los asuntos a tratar, determine el Comisario de Aguas. Éste, o el técnico que, en su caso, le sustituya, ostentará la Presidencia.
- Por la Dirección Técnica: el Director Técnico y el Director Adjunto, que podrán ser sustituidos por los técnicos que, en cada caso y en función de los asuntos a tratar, determine el Director Técnico.
- Por la Secretaría General: el Secretario General, que podrá ser sustituido por el técnico que, en cada caso y en función de los asuntos a tratar, determine el Secretario General.
- Por la Oficina de Planificación Hidrológica: el Jefe de la Oficina de Planificación Hidrológica, que podrá ser sustituido por el técnico que, en cada caso y función de los asuntos a tratar, determine el Jefe de la Oficina de Planificación Hidrológica. Éste, o el técnico que, en su caso, le sustituya, ostentará la secretaría de la Oficina Técnica de la Sequía.

A continuación, se enumeran las reuniones mantenidas por la OTS desde la entrada en vigor del PES:

- 19 de febrero de 2008
- 8 de abril de 2008
- 21 de abril de 2008
- 14 de Junio de 2008
- 11 de junio de 2008
- 5 de octubre de 2009
- 16 de noviembre de 2009
- 14 de diciembre de 2009
- 3 de noviembre de 2011
- 23 de Febrero de 2012
- 16 de Febrero de 2017

2. SITUACIÓN DE LA CUENCA ANTE LA SEQUÍA

A continuación se expone el resultado que ofrecen los indicadores de sequía para cada una de las subzonas en que se ha dividido la parte española de la demarcación y que se presentan en la Figura 1:

- Subzona Támega-Manzanas
- Subzona Aliste-Tera
- Subzona Órbigo
- Subzona Esla-Valderaduey
- Subzona Carrión
- Subzona Pisuerga
- Subzona Arlanza
- Subzona Alto Duero
- Subzona Riaza-Duratón
- Subzona Cega-Eresma-Adaja
- Subzona Bajo Duero
- Subzona Tormes
- Subzona Águeda

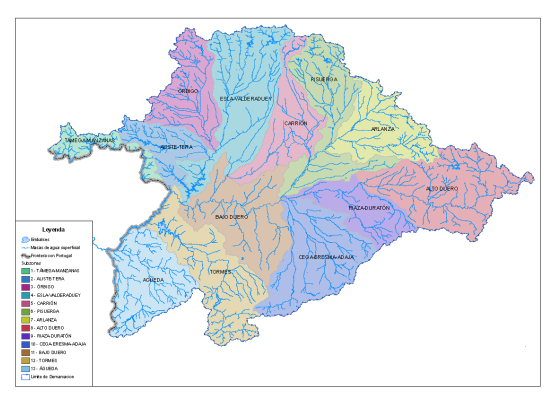


Figura 1. Mapa de las subzonas de la parte española de la demarcación (Fuente: CHD)

2.1. Subzona Támega-Manzanas

El indicador de sequía adoptado para esta subzona considera la aportación acumulada durante 6 meses en la estación de aforo 2818 (Rabal - río Támega en Verín). Dicho indicador, que se muestra en la Figura 2, refleja que se encuentra por segundo mes en **prealerta**.

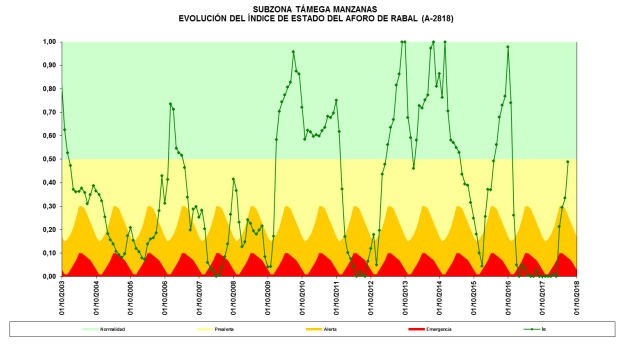


Figura 2: Índice de estado de la subzona Támega-Manzanas.

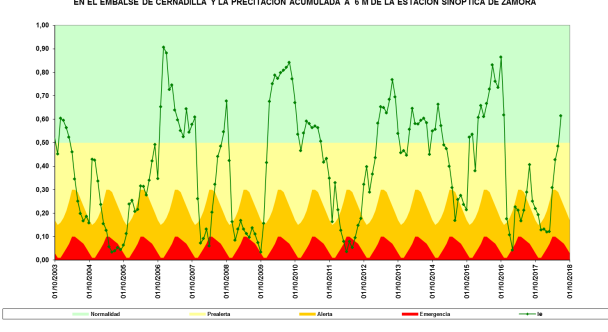
Cabe recordar, en general para todas las subzonas, que las marcas de clase para los estados de alerta y emergencia son acordes con el diferente riesgo que señala el valor del indicador en función del mes del año en que se encuentre, sobre todo en una cuenca como la del Duero, caracterizada por el elevado consumo de agua en la época estival y la marcada estacionalidad en las precipitaciones.

De esta manera, con estos valores, la subzona Támega-Manzanas está, en el presente mes, en estado de **prealerta**. Por lo tanto, corresponde aplicar, según el PES, medidas de **prealerta**. Tales medidas son:

	Subzona Támega - Manzanas								
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Observaciones						
	Seguimiento del índice de estado.	Cualquier mes							
Prealerta	Activación del Plan de Emergencia de la Mancomunidad de la Comarca de Verín.	Cualquier mes	Cuando exista.						

2.2. Subzona Aliste-Tera

El indicador utilizado en este caso se calcula a partir de las entradas acumuladas en conjuntos de 6 meses al embalse de Cernadilla, que es el más alto de los tres encadenados que configuran el sistema hidroeléctrico del Tera, y la precipitación acumulada durante seis meses en el pluviómetro de Zamora, ponderando el primero un 70% y el segundo un 30%. Según este indicador, mostrado en la Figura 3, la situación sería, por primer mes, de **normalidad.**



SUBZONA ALISTE-TERA
EVOLUCIÓN DEL ÍNDICE DE ESTADO DE LAS APORTACIONES ACUMULADAS A 6 MESES
EN EL EMBALSE DE CERNADILLA Y LA PRECITACIÓN ACUMULADA A 6 M DE LA ESTACIÓN SINÓPTICA DE ZAMORA

Figura 3. Índice de estado de la subzona Aliste-Tera.

Con el registro de la estación de aforos en el río Tera en Mózar de Valverde se efectúa un seguimiento continuo (diezminutal) de los caudales mínimos de mantenimiento ratificados por la Comisión de Desembalse reunida el 5 de abril de 2018 para el periodo de abril de 2018 a septiembre de 2018, tal y como se muestra en la tabla siguiente. (Caudal mínimo aplicado en situación de sequía)

Río	Embalse	Estación de Aforos	Caudal mínimo fijado (m³/s)		a)Qmin	b)N°h Qmin<80%Q	c)Episodios Inst/semana Qmin <80%QEstablecido				
		11101 05	Normal	Sequía		Establecido	1	2	3	4	
Tera	Agavanzal	Mózar de Valverde	4,14	2,91	11,25	0	0	0	0	0	

El Régimen caudales ecológicos mínimos en puntos de control relevante según la propuesta del Plan Hidrológico de cuenca 2015-2021 son:

Nombre / Código Estación / Río / Masa		ост	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP
Mózar de Valverde	Mínimo	3,50	4,93	5,60	5,56	5,19	5,17	4,95	4,70	4,14	3,50	3,26	3,49
E.A. 2099. Tera. 50	Sequía	2,46	3,46	3,93	3,91	3,65	3,63	3,47	3,30	2,91	2,46	2,29	2,45

Además, la tabla siguiente muestra la situación de los volúmenes embalsados a final de mes para los embalses de la subzona, en relación con su capacidad.

Subzona	Embalses	Capacidad total (hm³)	Capacidad útil 0hm³)	Volumen útil embalsado a final del mes de Junio (hm³)	Volumen útil Mínimo embalsado fijado a final del mes de Junio (hm³)
	Cernadilla	255	232	199,969	
Tera	Valparaíso	162	102	98,165	
1614	Agavanzal	35	26	23,845	
	TOTAL	453	360	321,979	

La subzona se sitúa, por primer mes, en estado de **normalidad**. Corresponde, de este modo, aplicar medidas de **normalidad**. Tales medidas son:

	Subzona Tera		
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Observaciones
Prealerta	Seguimiento del índice de estado.	Cualquier mes	

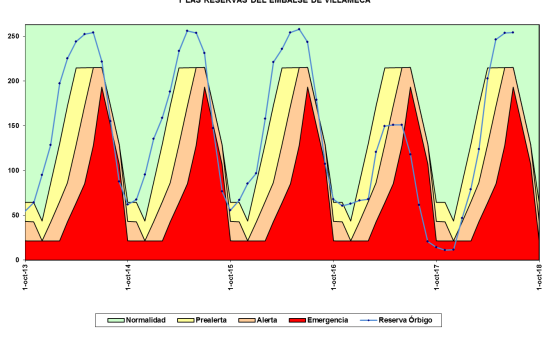
A continuación se muestran los caudales mínimos, en m³/s, que, cuando menos, siempre deberán circular por las estaciones de control establecidas en el Apéndice 5.1 de la Normativa del Plan Hidrológico del Duero.

Embalse N.S. da Mínimo		ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Aportación equivalente (hm³/año)
N.S. de	Mínimo	2,44	3,02	3,52	3,62	3,36	3,83	3,96	3,64	2,66	2,44	2,42	2,44	98,2
Agavanzal	Sequía	1,57	1,94	2,27	2,33	2,16	2,47	2,55	2,35	1,71	1,57	1,56	1,57	63,2

2.3. Subzona Órbigo

El índice de estado del sistema se calcula dando un peso del 85% al embalse de Barrios de Luna y un 15% al embalse de Villameca. Según el indicador propuesto, mostrado en la figura 4 este mes se encuentra por tercera vez en **normalidad.**

Se ha realizado una proyección desde el año 2011 para la gráfica que se incluye en el informe.



SUBZONA DEL ÓRBIGO EVOLUCIÓN DEL ÍNDICE DE ESTADO DE LAS RESERVAS DEL EMBALSE DE BARRIOS DE LUNA Y LAS RESERVAS DEL EMBALSE DE VILLAMECA

Figura 4. Índice de estado de la subzona Órbigo.

Con los registros de las estaciones de aforos del río Órbigo en La Magdalena en Cebrones y del río Tuerto en el abastecimiento de Astorga (Villameca) se efectúa un seguimiento diario de los caudales mínimos de mantenimiento ratificados por la Comisión de Desembalse reunida el 5 de abril de 2018 para el periodo de abril de 2018 a septiembre de 2018, tal y como se muestra en la tabla siguiente.

Río	Embalse	Estación de Aforos	Caudal mínimo fijado (m³/s)		a)Qmin	b)N°h Qmin<80%Q	c)Episodios Inst/semana Qmin <80%QEstablecido				
		1110105	Normal	Sequía		Establecido	1	2	3	4	
Órbigo	Barrios de Luna	La Magdalena	1,50	0,75	3,48	0	0	0	0	0	
Tuerto	Villameca	Salida del embalse de Villameca	0,15	0,08	0,13	0	0	0	0	0	

		Estación do	Cau mínimo (m	fijado	Criterio de cumplimiento				
Río	Embalse	Estación de Aforos	Normal	Sequía	Q Medio mensual (m³/s)	Nº días Q Medio >80% Q _{Fijado}	Q Min mensual (m³/s)		
Órbigo	Barrios de Luna	Cebrones	3,70	2,27	47,32	30	15,58		

El Régimen caudales ecológicos mínimos en puntos de control relevante según la propuesta del Plan Hidrológico de cuenca 2015-2021 son:

Nombre / Código Estación / Río / Masa		ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP
La Magdalena E.A. 2075. Luna. 74	Mínimo	1,50	1,80	2,20	2,10	2,00	2,20	2,50	2,00	1,50	1,50	1,50	1,50
Villameca E.A. 2077. Tuerto. 99	Mínimo	0,10	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,20	0,20	0,15	0,15	0,10	0,10
Cebrones E.A. 2060. Órbigo. 48	Mínimo	3,70	4,03	5,11	5,47	5,32	6,18	6,06	5,41	3,70	3,70	3,70	3,70

Además, la tabla siguiente muestra la situación de los volúmenes embalsados a final de mes para los embalses de la subzona.

Subcuenca	Embalses	Capacidad (hm³)	Volumen embalsado a final del mes de Junio (hm³)	Volumen útil Mínimo embalsado fijado a final del mes de Junio (hm³)
Órbigo	Barrios de Luna	308	295,753	
Tuerto	Villameca	20	18,221	

El indicador se sitúa por tercera vez, en estado de **normalidad**. Corresponde, por consiguiente, según el PES, aplicar las medidas propias del estado de **normalidad**, las cuales se relacionan a continuación:

	Subzona Órbigo		
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Observaciones
Normalidad	Seguimiento del índice de estado.	Cualquier mes	

A continuación se muestran los caudales mínimos, en m³/s, que, cuando menos, siempre deberán circular por las estaciones de control establecidas en el Apéndice 5.1 de la Normativa del Plan Hidrológico del Duero.

Embalse	e	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Aportación equivalente (hm³/año)
Villameca	Mínimo	0,11	0,11	0,13	0,12	0,14	0,13	0,15	0,13	0,11	0,11	0,11	0,11	3,8
Vinameca	Sequía	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	2,4
Barrios de Luna	Mínimo	0,52	0,65	0,83	1	0,92	1,02	1,11	0,87	0,52	0,52	0,52	0,52	23,6

2.4. Subzona Esla – Valderaduey

Se utiliza en este caso un indicador obtenido a partir de las aportaciones en los embalses de Riaño (50%) y Porma (30%), la precipitación recogida en la estación sinóptica de León (10%) y las aportaciones en la estación de aforos de La Robla (10%), todas ellas acumuladas a 6 meses. Según este indicador, recogido en la Figura 5, la situación es por tercer mes de **normalidad.**

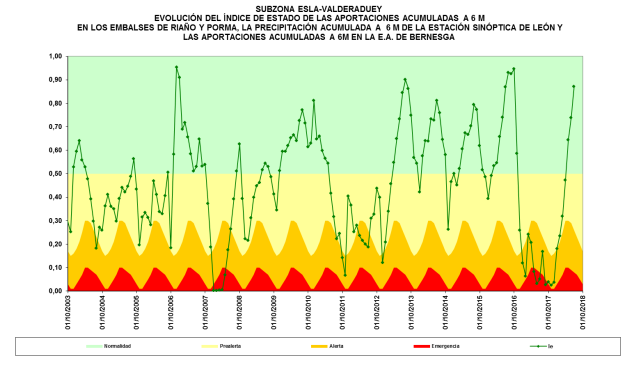


Figura 5. Índice de estado de la subzona Esla-Valderaduey.

Con los registros de las estaciones de aforos del río Esla en Villomar, río Porma en Secos de Porma y Curueño en Tolibia, se efectúa un seguimiento diario de los caudales mínimos de mantenimiento ratificados por la Comisión de Desembalse reunida el 5 de abril de 2018 para el periodo de abril de 2018 a septiembre de 2018, tal y como se muestra en la tabla siguiente. (Caudal mínimo aplicado en situación de sequía)

Río	Embalse	Estación de Aforos	Caudal mínimo fijado (m³/s)		a)Qmin	b)N°h Qmin<80%Q	c)Episodios Inst/semana Qmin <80%QEstablecido					
		7110105	Normal	Sequía		Establecido	1	2	3	4		
Esla	Riaño	Cistierna	3,50	1,75	15,26	0	0	0	0	0		
Esla	Riaño	Villomar	4,08	2,04	1,87	4	0	0	0	1		
Curueño	Trasvase	Tolibia	0,70	0,35	1,90	0	0	0	0	0		
Porma	Porma	Secos de Porma	3,18	1,59	5,48	0	0	0	0	0		

El Régimen caudales ecológicos mínimos en puntos de control relevante según la propuesta del Plan Hidrológico de cuenca 2015-2021 son:

Nombre / Código Estación / Río / Masa		ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP
Villomar E.A. 2111. Esla. 38	Mínimo	3,72	4,88	5,60	6,01	5,71	6,44	7,09	6,08	4,08	3,59	3,56	3,59
Secos de Porma EA 2112. Porma. 829	Mínimo	3,19	3,55	3,84	4,15	3,97	4,52	4,61	4,32	3,18	3,01	3,01	3,01
Tolibia E.A. 2063. Curueño. 823	Mínimo	0,70	0,90	1,00	1,00	0,95	1,00	1,00	0,90	0,70	0,55	0,50	0,50
Cistierna E.A. 2103. Esla. 822	Mínimo	3,50	4,00	5,50	5,50	5,00	5,50	5,50	5,00	3,50	3,50	3,50	3,50

Además, la tabla siguiente muestra la situación de los volúmenes embalsados a final de mes para los embalses de la subzona.

Subzona	Embalses	Capacidad (hm³)	Volumen embalsado a final del mes de Junio (hm³)	Volumen Mínimo embalsado fijado a final del mes de Junio (hm³)
Esla-	Porma	317	294,941	
Valderaduey	Riaño	651	608,331	
	TOTAL	968	903,272	

Para completar el análisis, se dan los valores de amonio y oxígeno disuelto en las estaciones de referencia de la subzona, lo que se refleja en la tabla siguiente.

Fecha	Estación	Cauce	Amonio total máximo (mg/l) Máximo: 1 mg/l	Fecha/hora superación	Oxígeno disuelto mínimo (mg/l) Mínimo: 5 mg/l
Abril 2017	Bretó	Esla		-	

El indicador presenta por tercer mes una situación de **normalidad**, por lo que corresponde aplicar las medidas propias de la situación de **normalidad**:

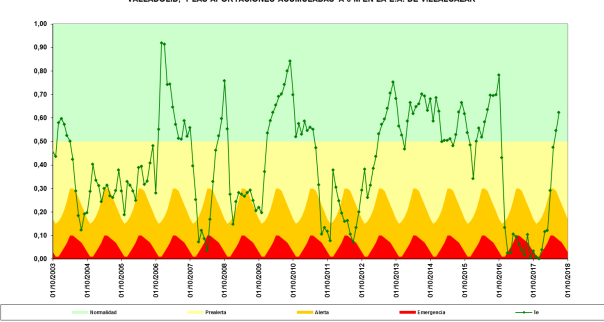
	Subzona Esla - Valderaduey											
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Observaciones									
Normalidad	Seguimiento del índice de estado.	Cualquier mes										

A continuación se muestran los caudales mínimos, en m³/s, que, cuando menos, siempre deberán circular por las estaciones de control establecidas en el Apéndice 5.1 de la Normativa del Plan Hidrológico del Duero.

Emb	alse	ост	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Aportación equivalente (hm³/año))
Casares	Mínimo	0,07	0,1	0,11	0,14	0,12	0,11	0,11	0,11	0,08	0,07	0,07	0,07	3
Casares	Sequía	0,05	0,07	0,08	0,10	0,09	0,08	0,09	0,08	0,06	0,05	0,05	0,05	2,2
Porma	Mínimo	1,22	1,34	1,46	1,69	1,56	1,75	2,06	1,81	1,31	1,21	1,21	1,21	46,9
Riaño	Mínimo	2,08	2,75	3,15	3,76	3,34	3,71	4,34	3,54	2,17	1,82	1,76	1,82	90
Kiano	Sequía	1,2	1,59	1,82	2,17	1,93	2,14	2,51	2,04	1,25	1,05	1,02	1,05	51,9

2.5. Subzona Carrión

El Plan Especial establece como indicador para la subzona Carrión el obtenido a partir de las aportaciones en el embalse de Camporredondo (80%), la precipitación registrada en la estación sinóptica de Valladolid-Villanubla (10%), y las aportaciones en la estación de aforos de Villalcázar (10%), todas ellas acumuladas a 6 meses. En la Figura 6 se recoge la situación para esta subzona, que por segundo mes se sitúa en **normalidad.**



SUBZONA CARRIÓN EVOLUCIÓN DEL ÍNDICE DE ESTADO DE LAS APORTACIONES ACUMULADAS A 6 M EN EL EMBALSE DE CAMPORREDONDO, LA PRECIPITACIÓN ACUMULADA A 6 M DE LA ESTACIÓN SINÓPTICA DE VALLADOLID, Y LAS APORTACIONES ACUMULADAS A 6 M EN LA E.A. DE VILLALCÁZAR

Figura 6. Índice de estado de la subzona Carrión.

Con el registro de las estaciones de aforos del río Carrión en Guardo y en Palencia se efectúa un seguimiento diario de los caudales mínimos de mantenimiento ratificados por la Comisión de Desembalse reunida el 5 de abril de 2018 para el periodo de abril de 2018 a septiembre de 2018, tal y como se muestra en la tabla siguiente. (Caudal mínimo aplicado en situación de sequía)

Río	Embalse	Estación de Aforos	Caudal mínimo fijado (m³/s)		a)Qmin	b)N°h Qmin<80%Q	c)Episodios Inst/semana Qmin <80%QEstablecido				
		1110100	Normal	Sequía		Establecido	1	2	3	4	
Carrión	Compuerto	Guardo	2,60	1,30	3,19	0	0	0	0	0	

Río	Embalse	Estación de Aforos	Caudal mínimo fijado (m³/s)		Criterio de cumplimiento				
110		Aloros	Normal	Sequía	Q Medio mensual (m³/s)	Nº días Q Medio >80% Q Fijado	Q Min mensual (m³/s)		
Carrión	Compuerto	Palencia	3,50	1,75	12,63	30	4,03		

El Régimen caudales ecológicos mínimos en puntos de control relevante según la propuesta del Plan Hidrológico de cuenca 2015-2021 son:

Nombre / Código Estación / Río / Masa		OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP
Guardo E.A. 2134. Carrión. 149	Mínimo	2,50	2,60	2,80	2,60	2,60	3,00	3,20	3,00	2,60	2,50	2,50	2,50
Palencia E.A. 2042. Carrión. 153	Mínimo	3,00	3,50	5,00	4,50	4,00	4,50	5,00	4,50	3,50	3,00	3,00	3,00

Además, la tabla siguiente muestra la situación de los volúmenes embalsados a final de mes para los embalses de la subzona.

Subzona	Embalses	Capacidad (hm³)	Volumen embalsado a final del mes de Junio (hm³)	Volumen Mínimo embalsado fijado a final del mes de Junio (hm3)
Carrión	Camporredondo	70	65,006	
Carrion	Compuerto	95	89,024	
	TOTAL	165	154,03	

Para completar el análisis, se dan los valores de amonio y oxígeno disuelto en las estaciones de referencia de la subzona, lo que se refleja en la tabla siguiente.

Fecha	Estación			Fecha/hora superación	Oxígeno disuelto mínimo (mg/l) Mínimo: 5 mg/l
Abril 2017	Grijota	Carrión		-	-

La evolución histórica del indicador de sequía se representa en la Figura 6. Dicho indicador se sitúa por segundo mes en situación de **normalidad**. Corresponde, según el PES, aplicar las medidas propias de la situación de **normalidad**:

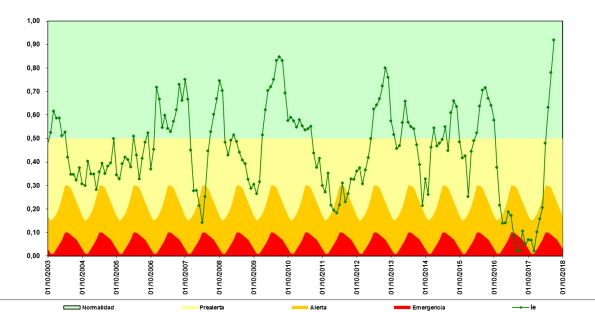
	Subzona Carrión											
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Observaciones									
Normalidad	Seguimiento del índice de estado.	Cualquier mes										

A continuación se muestran los caudales mínimos, en m³/s, que, cuando menos, siempre deberán circular por las estaciones de control establecidas en el Apéndice 5.1 de la Normativa del Plan Hidrológico del Duero.

Embalse	e	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Aportación equivalente (hm³/año)
Communito	Mínimo	0,59	0,79	0,78	0,9	0,8	1,03	1,11	0,99	0,67	0,59	0,59	0,59	24,8
Compuerto	Sequía	0,47	0,64	0,62	0,72	0,64	0,82	0,89	0,79	0,54	0,47	0,47	0,47	19,8

2.6. Subzona Pisuerga

El Plan Especial establece como indicador para la subzona Pisuerga el obtenido a partir de las aportaciones al del embalse de Requejada (50%), a la estación de aforos de Cabañes de Esgueva (10%) y las precipitaciones recogidas en la estación sinóptica de Valladolid-Villanubla (40%), todas ellas acumuladas a 6 meses. Según el indicador, la situación es por tercer mes de **normalidad.**



SUBZONA PISUERGA EVOLUCIÓN DEL ÍNDICE DE ESTADO DE APORTES ACUMULADOS A 6 M DEL EMBALSE DE REQUEJADA, LAS APORTACIONES ACUMULADAS A 6 M EN LA E.A. DE CABAÑES DE ESGUEVA Y LAS PRECIPITACIONES ACUMULADAS A 6M DE LA EST. SINÓPTICA DE VALLADOLID VILLLANUBLA

Figura 7. Índice de estado de la subzona Pisuerga.

Con los registros de las estaciones de aforos del río Pisuerga en Salinas, Herrera de Pisuerga y Valladolid se efectúa un seguimiento diario de los caudales mínimos de mantenimiento ratificados por la Comisión de Desembalse reunida el 5 de abril de 2018 para el periodo de abril de 2018 a septiembre de 2018, tal y como se muestra en la tabla siguiente.

Río Embalse	Embalse	Estación de Aforos	mínimo	idal o fijado ³ /s)	a)Qmin	b)N°h Qmin<80%Q	c)Episodios Inst/semana Qmin <80%QEstablecido					
	2110103	Normal	Sequía		Establecido	1	2	3	4			
	Salinas	2,00	1,00	3,81	0	0	0	0	0			
Pisuerga	Aguilar	Herrera de Pisuerga	2,50	1,25	2,47	0	0	0	0	0		
		Valladolid	11,50	5,75	14,75	0	0	0	0	0		

El Régimen caudales ecológicos mínimos en puntos de control relevante según la propuesta del Plan Hidrológico de cuenca 2015-2021 son:

Nombre / Código Estación / Río / Masa		ост	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP
Salinas de Pisuerga E.A. 2019. Pisuerga. 57	Mínimo	1,50	2,00	2,30	2,60	2,00	2,60	2,50	2,30	2,00	1,50	1,50	1,50
Herrera de Pisuerga E.A. 2133. Pisuerga. 90	Mínimo	2,00	2,50	3,00	3,50	3,20	3,00	3,20	3,00	2,50	2,00	2,00	2,00
Valladolid E.A. 2097. Pisuerga. 668	Mínimo	9,00	12,00	14,00	14,00	13,50	13,50	14,00	13,00	11,50	9,00	9,00	9,00

Además, la tabla siguiente muestra la situación de los volúmenes embalsados a final de mes para los embalses de la subzona.

Subzona	Embalses	Capacidad (hm³)	Volumen embalsado a final del mes de Junio (hm³)	Volumen Mínimo embalsado fijado a final del mes de Junio (hm3)
	Cervera	10	10,312	
Diguerge	Requejada	65	58,293	
Pisuerga	Aguilar	247	193,039	
	TOTAL	322	261,644	

Para completar el análisis, se dan los valores de amonio y oxígeno disuelto en las estaciones de referencia de la subzona, lo que se refleja en la tabla siguiente.

Fecha	Estación	Cauce	Amonio total máximo (mg/l) Máximo: 1 mg/l	Fecha/hora superación	Oxígeno disuelto mínimo (mg/l) Mínimo: 5 mg/l
Abril 2017	Quintanilla de Onésimo	Duero			
Abril 2017	Cabezón de Pisuerga	Pisuerga			
Abril 2017	Zamora	Duero			

El indicador se sitúa por tercer mes en **normalidad**, por lo que corresponde aplicar medidas de **normalidad**:

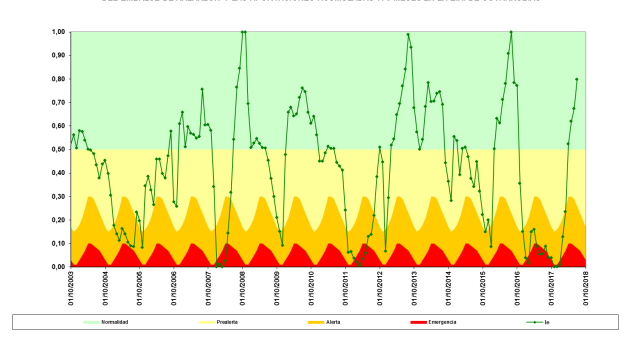
	Subzona Pisuerga											
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Observaciones									
Normalidad	Seguimiento del índice de estado.	Cualquier mes										

A continuación se muestran los caudales mínimos, en m³/s, que, cuando menos, siempre deberán circular por las estaciones de control establecidas en el Apéndice 5.1 de la Normativa del Plan Hidrológico del Duero.

Embalse		ост	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Aportación equivalente (hm³/año)
Cervera	Mínimo	0,23	0,35	0,32	0,24	0,28	0,25	0,33	0,24	0,24	0,2	0,2	0,2	8,1
Requejada	Mínimo	0,33	0,45	0,51	0,44	0,53	0,55	0,54	0,41	0,38	0,3	0,3	0,3	13,2
Aguilar	Mínimo	2,33	2,32	2,29	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,44	2,39	2,62	2,57	73,3

2.7. Subzona Arlanza

Para esta subzona, el indicador que utiliza el Plan Especial combina y pondera las aportaciones al embalse de Arlanzón (50%) y las aportaciones registradas en la estación de aforos de Covarrubias (50%), todas ellas acumuladas a 6 meses. Éste se sitúa, por cuarto mes, en **normalidad.**



SUBZONA ARLANZA
EVOLUCIÓN DEL ÍNDICE DE ESTADO DE APORTES ACUMULADOS A 6 MESES
DEL EMBALSE DE ARLANZÓN Y LAS APORTACIONES ACUMULADAS A 6 MESES EN LA E.A. DE COVARRUBIAS

Figura 8. Índice de estado de la subzona Arlanza.

Con el registro de la estación de aforos del río Arlanzón en Villasur de Herreros se efectúa un seguimiento diario de los caudales mínimos de mantenimiento ratificados por la Comisión de Desembalse reunida el 5 de abril de 2018 para el periodo de abril de 2018 a septiembre de 2018, tal y como se muestra en la tabla siguiente. (Caudal mínimo aplicado en situación de sequía)

Río	Embalse	Estación de Aforos	Caudal mínimo fijado (m³/s)		a)Qmin	b)N°h Qmin<80%Q	c)Episodios Inst/semana Qmin <80%QEstablecido				
		11101 05	Normal	Sequía		Establecido	1	2	3	4	
Arlanzón	Úzquiza	Salida del Embalse de Úzquiza	0,70	0,35	0,93	0	0	0	0	0	

El Régimen caudales ecológicos mínimos en puntos de control relevante según la propuesta del Plan Hidrológico de cuenca 2015-2021 son:

Nombre / Código Estación / Río / Masa		OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP
Villasur de Herreros E.A. 2032. Arlanzón. 186	Mínimo	0,50	0,55	0,60	0,60	0,65	0,70	0,80	0,80	0,70	0,60	0,55	0,50

Además, la tabla siguiente muestra la situación de los volúmenes embalsados a final de mes para los embalses de la subzona.

Subzona	Embalses	Capacidad (hm³)	Volumen embalsado a final del mes de Junio (hm³)	Volumen Mínimo embalsado fijado a final del mes de Junio (hm³)
	Arlanzón	22	21,926	
Arlanza	Úzquiza	75	68,412	
	TOTAL	97	90,338	

El indicador se sitúa por cuarto mes en **normalidad**, por lo que corresponde aplicar medidas de **normalidad**:

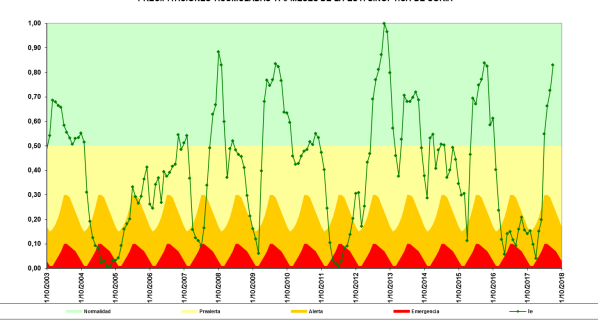
	Subzona Arlanza											
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Observaciones									
Normalidad	Seguimiento del índice de estado.	Cualquier mes										

A continuación se muestran los caudales mínimos, en m³/s, que, cuando menos, siempre deberán circular por las estaciones de control establecidas en el Apéndice 5.1 de la Normativa del Plan Hidrológico del Duero.

Emb	oalse	ост	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Aportación equivalente (hm³/año)
Úzquiza	Mínimo	0,29	0,48	0,54	0,58	0,59	0,6	0,66	0,66	0,38	0,29	0,29	0,29	14,8

2.8. Subzona Alto Duero

Para la subzona Alto Duero se utiliza como indicador el obtenido a partir de las aportaciones al embalse de Cuerda del Pozo (40%), las aportaciones registradas en la estación de aforos Osma (40%), y las precipitaciones en la estación sinóptica de Soria (20%), todas ellas acumuladas a 6 meses. Este indicador se sitúa por cuarto mes en **normalidad**, como se aprecia en la Figura 9.



EVOLUCIÓN DEL ÍNDICE DE ESTADO DE APORTES ACUMULADOS A 6 MESES
DEL EMBALSE DE CUERDA DEL POZO, LAS APORTACIONES ACUMULADAS A 6 MESES EN LA E.A. DE OSMA Y LAS
PRECIPITACIONES ACUMULADAS A 6 MESES DE LA EST. SINÓPTICA DE SORIA

SUBZONA ALTO DUERO

Figura 9. Índice de estado de la subzona Alto Duero.

Con el registro de las estaciones de aforos del río Duero en Garray y Quintanilla de Onésimo se efectúa un seguimiento diario de los caudales mínimos de mantenimiento ratificados por la Comisión de Desembalse reunida el 5 de abril de 2018 para el periodo de abril de 2018 a septiembre de 2018, tal y como se muestra en la tabla siguiente.

Río	Embalse	Estación de Aforos	Caudal mínimo fijado (m³/s)		a)Qmin	b)N°h Qmin<80%Q	c)Episodios Inst/semana Qmin <80%QEstablecido				
		Aforos	Normal	Sequía		Establecido	1	2	3	4	
Duero	Cuerda del Pozo	Garray	1,60	0,80	5,64	0	0	0	0	0	

Río	Embalse	Estación de Aforos	Caudal mínimo fijado (m³/s)		Criterio de cumplimiento				
		Aloros	Normal	Sequía	Q Medio mensual (m³/s)	Nº días Q Medio >80% Q Fijado	Q Min mensual (m³/s)		
Duero	Cuerda del Pozo	Quintanilla de Onésimo	7,03	4,59	38,38	30	9,56		

El Régimen caudales ecológicos mínimos en puntos de control relevante según la propuesta del Plan Hidrológico de cuenca 2015-2021 son:

Nombre / Código Estación / Río / Masa		ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP
Garray E.A. 2002. Duero. 323	Mínimo	1,50	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,80	1,80	1,60	1,50	1,50	1,50
Quintanilla de Onésimo	Mínimo	6,00	6,68	6,67	6,13	6,83	6,74	7,69	8,09	7,03	6,00	6,00	6,00
E.A. 2132. Duero. 344	Sequía	3,92	4,37	4,36	4,01	4,46	4,40	5,02	5,28	4,59	3,92	3,92	3,92

Además, la tabla siguiente muestra la situación del volumen embalsado a final de mes para el principal embalse de la subzona.

Subzona	Embalses	Capacidad (hm³)	Volumen embalsado a final del mes de Junio (hm³)	Volumen Mínimo embalsado fijado a final del mes de Junio (hm³)
Alto Duero	Cuerda del Pozo	248,7	225,294	

El indicador se sitúa por cuarto mes en situación de **normalidad**, corresponde, por tanto, aplicar medidas de **normalidad**:

Subzona Alto Duero											
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Observaciones								
Normalidad	Seguimiento del índice de estado.	Cualquier mes									

A continuación se muestran los caudales mínimos, en m³/s, que, cuando menos, siempre deberán circular por las estaciones de control establecidas en el Apéndice 5.1 de la Normativa del Plan Hidrológico del Duero.

Embalse		ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Aportación equivalente (hm³/año)
Cuerda del Pozo	Mínimo	0,53	0,61	0,72	0,7	0,72	0,78	0,86	0,86	0,58	0,53	0,53	0,53	20,9

2.9. Subzona Riaza-Duratón

Se utiliza como indicador de sequía la combinación de las aportaciones a los embalses de Linares del Arroyo (40%) y Burgomillodo (40%) y las precipitaciones en la estación sinóptica de Valladolid-Villanubla (20%), todas ellas acumuladas a 6 meses. Según este índice, la situación es por cuarto mes de **normalidad**. El indicador se muestra en la Figura 10.

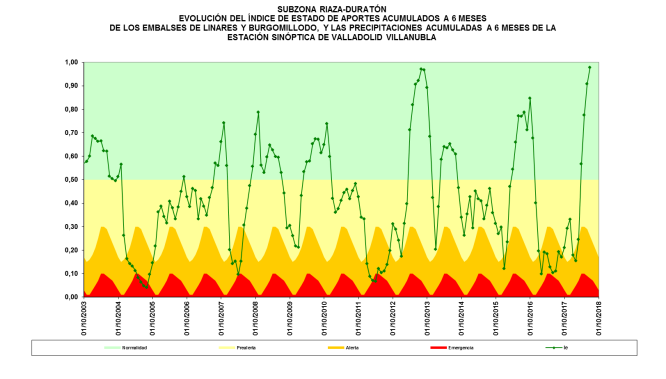


Figura 10. Índice de estado de la subzona Riaza-Duratón.

Con los registros de las estaciones de aforos del río Riaza en Linares y del río Duratón en el embalse de Las Vencías se efectúa un seguimiento diario de los caudales mínimos de mantenimiento ratificados por la Comisión de Desembalse reunida el 5 de abril de 2018 para el periodo de abril de 2018 a septiembre de 2018, tal y como se muestra en la tabla siguiente.

Río	Embalse	Estación de Aforos	Cau mínimo (m	fijado	a)Qmin	b)N°h Qmin<80%Q	c)Episodios Inst/semana Qmin <80%QEstablecido			
		11101 05	Normal	Sequía		Establecido	1	2	3	4
Duratón	Las Vencías	Salida del embalse de Las Vencías	0,59	0,46	0,76	0	0	0	0	0
Riaza	Linares del Arroyo	Linares del Arroyo	0,24	0,20	0,50	0	0	0	0	0

El Régimen caudales ecológicos mínimos en puntos de control relevante según la propuesta del Plan Hidrológico de cuenca 2015-2021 son:

Nombre / Código Estación / Río / Masa		ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP
Linares del Arroyo	Mínimo	0,21	0,21	0,26	0,32	0,33	0,32	0,34	0,32	0,24	0,21	0,21	0,21
E.A. 2010. Río Riaza. 372	Sequía	0,18	0,18	0,22	0,27	0,28	0,27	0,29	0,27	0,20	0,18	0,18	0,18
Las Vencías	Mínimo	0,55	0,59	0,58	0,65	0,72	0,69	0,70	0,74	0,59	0,55	0,55	0,55
E.A. 2161. Duratón. 831	Sequía	0,43	0,46	0,45	0,51	0,56	0,54	0,55	0,58	0,46	0,43	0,43	0,43

Además, la tabla siguiente muestra la situación de los volúmenes embalsados a final de mes para los embalses de la subzona.

Subcuenca	Embalses	Capacidad (hm³)	Volumen embalsado a final del mes de Junio (hm³)	Volumen Mínimo embalsado fijado a final del mes de Junio (hm³)
	Linares de Arroyo	58	46,885	No establecido
	TOTAL	58	46,885	No establecido
Riaza	Burgomillodo	14	12,531	No establecido
	Las Vencías	4,5	3,692	No establecido
	TOTAL	18,5	16,223	No establecido

Para completar el análisis, se utilizan los valores de amonio y oxígeno disuelto en las estaciones de referencia de la subzona, lo que se refleja en la tabla siguiente:

Fecha	Estación	Cauce	Amonio total máximo (mg/l) Máximo: 1 mg/l	Fecha/hora superación	Oxígeno disuelto mínimo (mg/l) Mínimo: 5 mg/l
Abril 2017	Quintanilla de Onésimo	Duero			

El indicador se sitúa por cuarto mes en situación de **normalidad**, corresponde, según el PES, aplicar las medidas de **normalidad**. Las citadas medidas son:

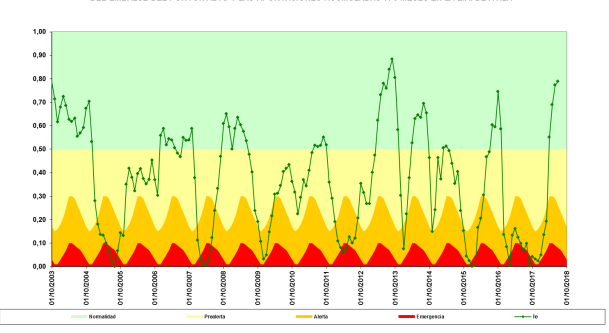
Subzona Riaza-Duratón											
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Observaciones								
Normalidad	Seguimiento del índice de estado.	Cualquier mes									

A continuación se muestran los caudales mínimos, en m³/s, que, cuando menos, siempre deberán circular por las estaciones de control establecidas en el Apéndice 5.1 de la Normativa del Plan Hidrológico del Duero.

Emb	alse	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Aportación equivalente (hm³/año)
Linares	Mínimo	0,23	0,23	0,28	0,34	0,35	0,34	0,36	0,35	0,25	0,23	0,23	0,23	9
Emarcs	Sequía	0,14	0,14	0,17	0,21	0,22	0,21	0,22	0,21	0,15	0,14	0,14	0,14	5,5
Las	Mínimo	0,61	0,66	0,64	0,72	0,8	0,76	0,78	0,81	0,65	0,61	0,61	0,61	21,7
Vencías	Sequía	0,47	0,51	0,49	0,55	0,62	0,59	0,6	0,63	0,5	0,47	0,47	0,47	16,7

2.10. Subzona Cega-Eresma-Adaja

Para la subzona Cega-Eresma-Adaja el Plan Especial utiliza un indicador combinado que considera con iguales pesos las aportaciones acumuladas en conjuntos móviles de 6 meses al embalse del Pontón Alto y las aportaciones igualmente acumuladas que se registran en la estación de aforo 2046 (río Adaja en Ávila). Indicar que se ha ampliado el rango de datos hasta el año 1979-80, para dar Junior robustez al indicador. Para completar los datos que faltaban se ha utilizado la modelación con SIMGES. Según este índice, mostrado en la Figura 11, la situación es por cuarto mes de **normalidad.**



SUBZONA CEGA-ERESMA-ADAJA
EVOLUCIÓN DEL ÍNDICE DE ESTADO DE APORTES ACUMULADOS A 6 MESES
DEL EMBALSE DEL PONTÓN ALTO Y LAS APORTACIONES ACUMULADAS A 6 MESES EN LA E.A. DE ÁVILA

Figura 11. Índice de estado de la subzona Cega-Eresma-Adaja.

Con los registros de la estación de aforos de Segovia, en el río Eresma, y Cogotas, aguas arriba de Arévalo, en el Abastecimiento Medina-Olmedo y Valdestillas, se efectúa un seguimiento de los caudales mínimos de mantenimiento ratificados por la Comisión de Desembalse reunida el 5 de abril de 2018 para el periodo de abril de 2018 a septiembre de 2018, tal y como se muestra en la tabla siguiente. (Caudal mínimo aplicado en situación de sequía)

Río	Embalse	Estación de Aforos	mínimo	idal o fijado ³ /s)	a)Qmin	Qmin<80%Q Qmin <			ios Inst/semana 0%QEstablecido			
		7110705	Normal	Sequía		Establecido	1	2	3	4		
Eresma	Pontón Alto	Segovia	0,35	0,17	1,75	0	0	0	0	0		
		Abastecimiento de Arévalo	0,60	0,30	0,75	0	0	0	0	0		
Adaja	Cogotas	Abastecimiento Medina-Olmedo	0,60	0,30								
		Valdestillas	0,80	0,40	5,60	0	0	0	0	0		

El Régimen caudales ecológicos mínimos en puntos de control relevante según la propuesta del Plan Hidrológico de cuenca 2015-2021 son:

Nombre / Código Estación / Río / Masa		ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP
Segovia EA 2050. Eresma. 544	Mínimo	0,30	0,30	0,36	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,35	0,30	0,30	0,30
AA Arévalo EA 2158. Adaja. 450	Mínimo	0,40	0,60	0,60	0,70	0,70	0,70	0,60	0,60	0,60	0,40	0,40	0,40
Abast Med-Olm Sin E.A. Adaja. 454	Mínimo	0,40	0,60	0,60	0,70	0,70	0,70	0,60	0,60	0,60	0,40	0,40	0,40
Valdestillas E.A. 2056. Adaja. 422	Mínimo	0,70	0,90	1,20	1,20	1,20	1,10	1,10	1,10	0,80	0,60	0,60	0,60

Además, la tabla siguiente muestra la situación de los volúmenes embalsados a final de mes para los embalses de la subzona.

Subzona	Embalses	Capacidad (hm³)	Volumen embalsado a final del mes de Junio (hm³)	Volumen Mínimo embalsado fijado a final del mes de Junio (hm³)
Adaja-Cega	Las Cogotas	59	55,427	
Adaja-Cega	Pontón Alto	7,6	7,420	

Para completar el análisis, se dan los valores de amonio y oxígeno disuelto en las estaciones de referencia de la subzona, lo que se refleja en la tabla siguiente. (Sin datos en el presente mes)

Fecha	Estación	Cauce	Amonio total máximo (mg/l) Máximo: 1 mg/l	Fecha/hora superación	Oxígeno disuelto mínimo (mg/l) Mínimo: 5 mg/l
Abril 2017	Villeguillo	Eresma			

El indicador se sitúa por cuarto mes en situación de **normalidad**, por lo que corresponde según el PES, aplicar las medidas de **normalidad**. Las citadas medidas son:

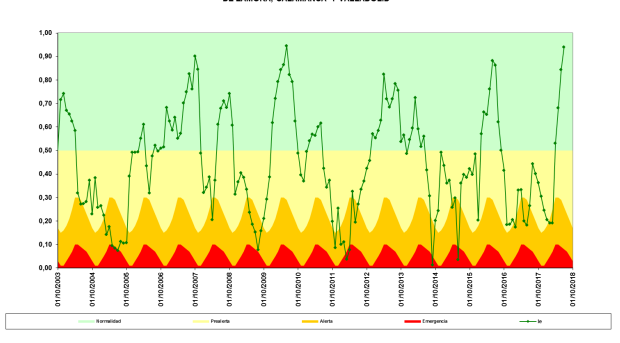
Subzona Cega-Eresma-Adaja											
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Observaciones								
Normalidad	Seguimiento del índice de estado.	Cualquier mes									

A continuación se muestran los caudales mínimos, en m³/s, que, cuando menos, siempre deberán circular por las estaciones de control establecidas en el Apéndice 5.1 de la Normativa del Plan Hidrológico del Duero.

Embal	se	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Aportación equivalente (hm³/año)
El Pontón	Mínimo	0,1	0,1	0,17	0,28	0,27	0,28	0,29	0,27	0,15	0,1	0,1	0,1	5,8
I Ct	Mínimo	0,32	0,32	0,36	0,51	0,53	0,53	0,59	0,5	0,32	0,32	0,32	0,32	13
Las Cogotas	Sequía	0,2	0,2	0,23	0,32	0,34	0,33	0,37	0,31	0,2	0,2	0,2	0,2	8,1

2.11. Subzona Bajo Duero

Para esta subzona el indicador definido se obtiene a partir de las precipitaciones acumuladas a 6 meses de las estaciones sinópticas de Zamora (40%), Salamanca (30%) y Valladolid-Villanubla (30%). Según este índice, reflejado en la Figura 12, la situación sería, por cuarta vez de **normalidad.**



SUBZONA BAJO DUERO EVOLUCIÓN DEL ÍNDICE DE ESTADO DE PRECIPITACIONES ACUMULADAS A 6 MESES DE LAS ESTACIONES SINÓPTICAS DE ZAMORA, SALAMANCA Y VALLADOLID

Figura 12. Índice de estado de la subzona Bajo Duero.

Con el registro de la estación de aforos del río Duero en Toro se efectúa un seguimiento diario de los caudales mínimos de mantenimiento ratificados por la Comisión de Desembalse reunida el 5 de abril de 2018 para el periodo de abril de 2018 a septiembre de 2018, tal y como se muestra en la tabla siguiente.

Río	Embalse	Estación de	Caudal r fijao (m³/	do	Criterio de cumplimiento					
		Aforos	Normal Sequía		Q Medio mensual (m³/s)	Nº días Q Medio >80% Q _{Fijado}	Q Min mensual (m³/s)			
Duero	Cuerda del Pozo	Toro	9,32	7,98	136,69	30	30,50			

El Régimen caudales ecológicos mínimos en puntos de control relevante según la propuesta del Plan Hidrológico de cuenca 2015-2021 son:

Nombre / Código Estación / Río / Masa		ост	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP
Toro	Mínimo	8,70	9,08	9,32	9,73	9,77	10,83	11,80	11,51	9,32	8,70	8,70	8,70
E.A. 2062. Duero. 395	Sequía	7,45	7,78	7,98	8,33	8,36	9,27	10,11	9,85	7,98	7,45	7,45	7,45

Para completar el análisis, se dan los valores de amonio y oxígeno disuelto en las estaciones de referencia de la subzona, lo que se refleja en la tabla siguiente. (Sin datos en el presente mes)

Fecha	Estación	Cauce	Amonio total máximo (mg/l) Máximo: 1 mg/l	Fecha/hora superación	Oxígeno disuelto mínimo (mg/l) Mínimo: 5 mg/l
Abril 2017	Cabezón de Pisuerga	Pisuerga			
Abril 2017	Zamora	Duero			

El indicador se sitúa, por cuarto mes, en **normalidad**, por lo que corresponde aplicar, de acuerdo al PES, medidas de **normalidad**:

	Subzona Bajo Duero											
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Observaciones									
Normalidad	Seguimiento del índice de estado.	Cualquier mes										

2.12. Subzona Tormes

Para esta subzona el indicador definido viene expresado a partir de las aportaciones al embalse de Santa Teresa (75%) y las precipitaciones en la estación sinóptica de Salamanca-Matacán (25%), todas ellas acumuladas a 6 meses. Según este índice, mostrado en la Figura 13, la situación es por tercer mes de **normalidad.**

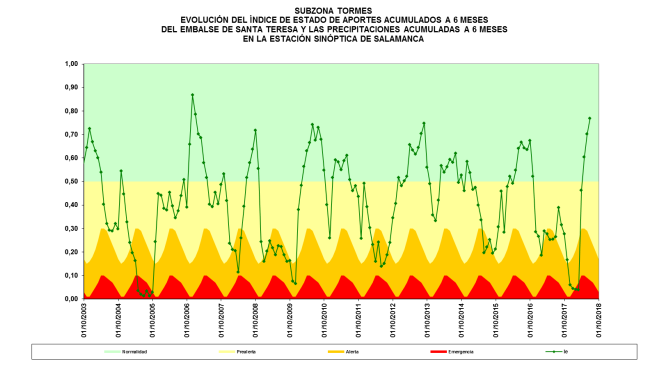


Figura 13. Índice de estado de la subzona Tormes.

Con los registros de la estación de aforos del río Tormes en Salamanca se efectúa un seguimiento diario de los caudales mínimos de mantenimiento ratificados por la Comisión de Desembalse reunida el 5 de abril de 2018 para el periodo de abril de 2018 a septiembre de 2018, tal y como se muestra en la tabla siguiente.

Río	Embalse	Estación de Aforos	Caudal mínimo fijado (m³/s)		a)Qmin	b)N°h Qmin<80%Q	c)Episodios Inst/semana Qmin <80%QEstablecido				
			Normal	Sequía		Establecido	1	2	3	4	
Tormes	Santa Teresa	Salamanca	4,36	2,18	8,62	0	0	0	0	0	

El Régimen caudales ecológicos mínimos en puntos de control relevante según la propuesta del Plan Hidrológico de cuenca 2015-2021 son:

Nombre / Código Estación / Río / Masa		ост	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP
Salamanca E.A. 2087. Tormes. 680	Mínimo	3,84	4,59	4,77	5,25	5,21	5,01	5,94	5,59	4,36	3,84	3,84	3,84

Además, la tabla siguiente muestra la situación de los volúmenes embalsados a final de mes para el principal embalse de la subzona.

Subzona	Embalses	Capacidad (hm³)	Volumen embalsado a final del mes de Junio (hm³)	Volumen útil Mínimo embalsado fijado a final del mes de Junio (hm³)
Tormes	Santa Teresa	496	467,649	No establecido

Para completar el análisis, se dan los valores de amonio y oxígeno disuelto en las estaciones de referencia de la subzona, lo que se refleja en la tabla siguiente. (Sin datos en el presente mes)

Fecha	Estación	Cauce	Amonio total máximo (mg/l) Máximo: 1 mg/l	Fecha/hora superación	Oxígeno disuelto mínimo (mg/l) Mínimo: 5 mg/l
Abril 2017	Salamanca	Tormes			

Al situarse por tercer mes en situación de **normalidad**, las medidas a aplicar son las correspondientes al estado de **normalidad**:

Subzona Tormes											
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Observaciones								
Normalidad	Seguimiento del índice de estado.	Cualquier mes									

A continuación se muestran los caudales mínimos, en m³/s, que, cuando menos, siempre deberán circular por las estaciones de control establecidas en el Apéndice 5.1 de la Normativa del Plan Hidrológico del Duero.

Embalse		ост	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Aportación equivalente (hm³/año)
Santa Teresa	Mínimo	2,22	2,79	2,77	3,32	3,32	3,44	3,85	3,66	2,5	2,22	2,22	2,22	90,7
Almendra	Mínimo	1,84	2,21	2,13	2,37	2,33	2,22	2,6	2,5	2,04	1,84	1,84	1,84	67,7
Almendra	Sequía	1,35	1,62	1,56	1,73	1,7	1,62	1,9	1,83	1,49	1,35	1,35	1,35	49,5

2.13. Subzona Águeda

El indicador utilizado para esta subzona se calcula a partir de las aportaciones de los embalses de Irueña (60%) y del Águeda (25%) y las precipitaciones en la estación sinóptica de Salamanca-Matacán (15%), todas ellas acumuladas a 6 meses. Según este índice, mostrado en la Figura 14, la situación es, por primer mes, de **normalidad.**

Indicar que el presente índice ha sido modificado en aplicación de la propuesta de PES que acompaña al nuevo plan de cuenca 2015-2021. Por ello, como se ha indicado en los informes anteriores se mantiene el modelo gráfico a fin de dar coherencia al informe.

SUBZONA ÁGUEDA

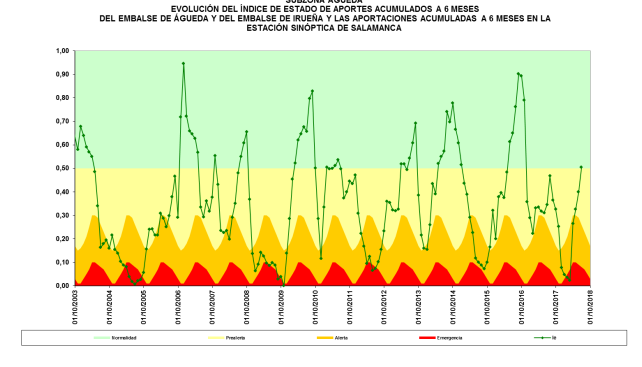


Figura 14. Índice de estado en la subzona Águeda.

Con los registros de la estación de aforos del río Águeda en Ciudad Rodrigo se efectúa un seguimiento diario de los caudales mínimos de mantenimiento ratificados la Comisión de Desembalse reunida el 5 de abril de 2018 para el periodo de abril de 2018 a septiembre de 2018, tal y como se muestra en la tabla siguiente.

Río	Embalse	Estación de Aforos	Caudal mínimo fijado (m³/s)		a)Qmin	b)N°h Qmin<80%Q	c)Episodios Inst/semana Qmin <80%QEstablecido				
		1110105	Normal	Sequía		Establecido	1	2	3	4	
Águeda	Águeda	Ciudad Rodrigo	1,38	0,88	3,15	0	0	0	0	0	

El Régimen caudales ecológicos mínimos en puntos de control relevante según la propuesta del Plan Hidrológico de cuenca 2015-2021 son:

Nombre / Código Estación / Río / Masa		ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP
Ciudad Rodrigo	Mínimo	0,86	0,97	0,86	1,77	1,57	1,59	1,98	1,84	1,38	0,86	0,86	0,86
E.A. 2137. Águeda. 522	Sequía	0,55	0,62	0,55	1,13	1,01	1,02	1,27	1,18	0,88	0,55	0,55	0,55

Además, la tabla siguiente muestra la situación de los volúmenes embalsados a final de mes para el principal embalse de la subzona.

Subzona	Embalses	Capacidad (hm³)	Volumen embalsado a final del mes de Junio (hm³)	Volumen Mínimo embalsado fijado a final del mes de Junio (hm³)	
Águeda	Águeda	22	3,745		
Irueña	Irueña	110	88,471		

Al situarse el indicador por primer mes en estado de **normalidad**, corresponde aplicar medidas de **normalidad**:

Subzona Águeda							
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Observaciones				
Normalidad	Seguimiento del índice de estado.	Cualquier mes					

A continuación se muestran los caudales mínimos, en m³/s, que, cuando menos, siempre deberán circular por las estaciones de control establecidas en el Apéndice 5.1 de la Normativa del Plan Hidrológico del Duero.

Emba	alse	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Aportación equivalente (hm³/año)
Águada	Mínimo	0,22	0,33	0,26	0,67	0,57	0,61	0,69	0,66	0,44	0,21	0,2	0,21	13,3
Agueda	Sequía	0,14	0,21	0,17	0,43	0,37	0,39	0,44	0,42	0,28	0,13	0,13	0,13	8,5
Irueña	Mínimo	0,22	0,33	0,26	0,67	0,57	0,61	0,69	0,66	0,44	0,21	0,2	0,21	13,3
	Sequía	0,14	0,21	0,17	0,43	0,37	0,39	0,44	0,42	0,28	0,13	0,13	0,13	8,5

3. SITUACIÓN GLOBAL DE SEQUÍA EN LA DEMARCACIÓN

Una vez presentados los resultados de cada una de las subzonas, se ofrece una visión global de la parte española de la demarcación del Duero a través de los mapas que se muestran en la Figura 15, correspondientes al mes actual y a los dos meses anteriores.





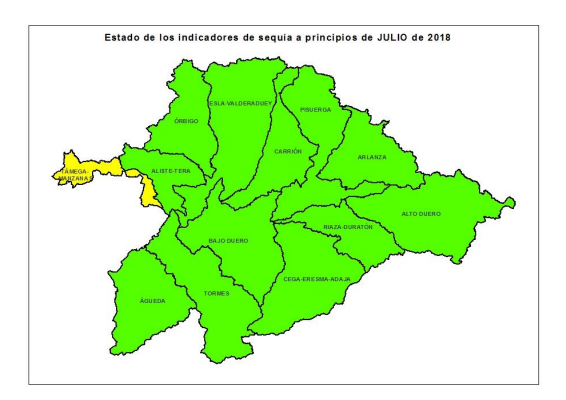


Figura 15: Mapa de estado respecto a la sequía en las distintas subzonas de la parte española de la demarcación hidrográfica del Duero.

La información directa del indicador para cada subzona se completa con la de la fase de sequía a declarar en cada caso.

SUBZONA	VALOR Ie	NIVEL	Tendencia	Medidas a aplicar
Támega - Manzanas	0,489	Prealerta	Ascendente	Prealerta
Aliste-Tera	0,615	Normalidad	Ascendente	Normalidad
Órbigo	0,906	Normalidad	Ascendente	Normalidad
Esla - Valderaduey	0,871	Normalidad	Ascendente	Normalidad
Carrión	0,624	Normalidad	Ascendente	Normalidad
Pisuerga	0,919	Normalidad	Ascendente	Normalidad
Arlanza	0,798	Normalidad	Ascendente	Normalidad
Alto Duero	0,829	Normalidad	Ascendente	Normalidad
Riaza-Duratón	0,978	Normalidad	Ascendente	Normalidad
Cega-Eresma-Adaja	0,789	Normalidad	Ascendente	Normalidad
Bajo Duero	0,940	Normalidad	Ascendente	Normalidad
Tormes	0,769	Normalidad	Ascendente	Normalidad
Águeda	0,505	Normalidad	Ascendente	Normalidad

Tabla 1. Estados de sequía en las distintas subzonas de la cuenca del Duero.

Adicionalmente, el PES proporciona un indicador global de la cuenca aplicando diferentes coeficientes de ponderación a los indicadores de cada una de las subzonas de acuerdo con la importancia relativa de las demandas que se atienden en cada uno de ellos. El gráfico resultante, que se presenta seguidamente como Figura 16, muestra que la situación general de la cuenca es por **tercer mes en normalidad**.

1,00 0,80 0,70 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 0,10 0,20 0,10 0,20 0,10 0,20 0,10 0,20 0,10 0,20 0,10

EVOLUCIÓN DEL ÍNDICE DE ESTADO DE LA CUENCA DEL DUERO MODIFICADO

Figura 16. Indicador global de la cuenca española del Duero

La Figura 17 puede analizarse en el contexto peninsular valorando la situación del Duero comparativamente con la del resto de cuencas, para ello se muestra el mapa que aparece a continuación correspondiente a final del mes de **febrero** de 2018.

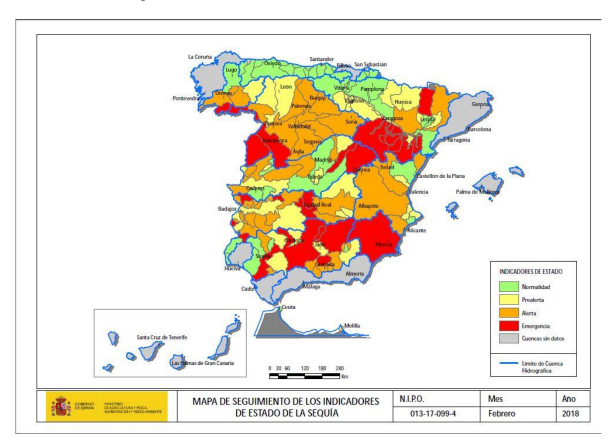


Figura 17. Mapa de estado respecto a la sequía en las distintas cuencas españolas al final del mes indicado. (Fuente: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, 2015).

Por todo ello, viendo la situación en que se encuentran las distintas subzonas de la cuenca, a la vista de la evolución del indicador general de la cuenca que se sitúa en el rango de **normalidad**, y atendiendo también a la coherencia que se observa en el sistema de indicadores del Convenio de Albufeira; se entiende que corresponde mantener desactivado el Plan Especial de Sequías de la Cuenca del Duero, en la situación general de **normalidad** y aplicar las medidas operativas previstas en Plan, que se agrupan y sintetizan en el siguiente capítulo.

4. MEDIDAS A APLICAR

Para el estado de **normalidad**, corresponde aplicar las siguientes:

General cuenca del Duero								
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Observaciones					
	Seguimiento del índice de estado.	Cualquier mes						
Normalidad	Seguimiento del régimen de caudales requerido por el Convenio de Albufeira	Cualquier mes						

5. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Confederación Hidrográfica del Duero (2007): Plan Especial de Actuación en situaciones de alerta y eventual sequía. Ministerio de Medio Ambiente. Publicado en: www.chduero.es

Confederación Hidrográfica del Duero (2015): *Propuesta de proyecto de plan hidrológico 2015-2021*. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Publicado en: www.chduero.es

"Plan Hidrológico de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Duero 2015-2021". Primera revisión Plan Hidrológico de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Duero aprobado por Real Decreto 1/2016, de 8 de Febrero, por el que se aprueba la revisión de los Planes Hidrológicos de las demarcaciones hidrográficas del Cantábrico Occidental, Guadalquivir, Ceuta, Melilla, Segura y Júcar, y de la parte española de las demarcaciones hidrográficas del Cantábrico Oriental, Miño-Sil, Duero, Tajo, Guadiana y Ebro, publicado en el B.O.E. del martes 19 de Febrero de 2016. www.chduero.es

Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino (2008): *Libro digital del agua*. Publicado en: http://servicios2.marm.es/sia/visualizacion/lda/

Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (2013): Mapas de seguimiento de la sequía publicados en:

http://www.magrama.gob.es/es/agua/temas/observatorio-nacional-de-la-sequia/informes-mapas-seguimiento/default.aspx