

ÍNDICES DE SEQUÍA

31 de MAYO de 2015

Código	Junta de Explotación	Descripción 1 (sistemas regulados)	Estado 31 Mayo	30 Abr.	Estado nieve	Descripción 2 (sistemas sin regulación o mínima)	Estado 31 Mayo	30 Abr.
9.01	Cabecera y eje del Ebro hasta Mequinenza	Reservas en embalse del Ebro (801)	0,558	0,504		Entradas Embalse del Ebro(801)	0,855	0,922
9.02	Cuenca del Najerilla-Tirón	Reservas en embalse de Mansilla (809)	0,758	0,690		Entradas en embalse de Mansilla (809)	0,984	0,984
9.03	Cuenca del Iregua	Reservas en González Lacasa (811) y Pajares (806)	0,902	0,911		Entradas en embalse de Pajares (806)	0,862	0,902
9.04	Cuencas afluentes al Ebro (Leza hasta el Huecha)	Piezómetros 2413-4-0010, 2513-6-0023, 2514-4-0052 y 2614-5-0007	0,625	0,604				
9.05	Cuenca del Jalón	Reservas en Tranquera (812) y Maidevera (808)	0,179	0,191		Aportaciones Jalón (058) y Jiloca (055)	0,478	0,418
9.06	Cuenca del Huerva	Reservas en Las Torcas (814)	0,634	0,769		Entradas en embalse de Las Torcas (814)	0,696	0,601
9.07	Cuenca del Aguas Vivas	Reservas en Moneva (815)	0,109	0,099		Entradas en embalse Cueva Foradada (817)	0,133	0,132
9.08	Cuenca del Martín	Reservas en Cueva Foradada (817)	0,101	0,159		Entradas en embalse Cueva Foradada (817)	0,133	0,132
9.09	Cuenca del Guadalope	Reservas en Santolea (818) y Calanda (822) (*1)	0,392	0,421		Entradas en embalse Santolea (818)	0,342	0,303
		Reservas en Caspe (823) y Mequinenza (803)	0,599	0,372				
9.10	Cuenca del Matarraña	Reservas en embalse de Pena (821)	0,424	0,407		Entradas en embalse Santolea (818)	0,342	0,303
9.11	Bajo Ebro	Reservas en Mequinenza (803)	0,816	0,535				
9.12	Cuenca del Segre	Reservas y entradas en Oliana (862) y Rialb(876)	0,981	0,946		Entradas en embalse de Oliana (862)	0,988	0,940
		Reservas en Camarasa (860), Terradets (859) y Tremp (858)	0,972	0,973				
9.13	Cuencas del Ésera y Noguera Ribagorzana	Reservas y entradas en Barasona (848) (*4)	0,881	0,877		Aportaciones Noguera Ribagorzana (137)	0,991	0,956
		Reservas en Santa Ana (852), Canelles (851) y Escales (850)	0,923	0,776				
9.14	Cuencas del Gállego-Cinca	Reservas en Sotonera (838), Mediano (846), El Grado (847), Bubal (840) y Lanuza (835)	1,000	1,000		Entradas en embalse de Mediano (846)	1,000	1,000
		Reservas en Mediano (846) y El Grado (847) (*3)	1,000	0,963				
		Reservas en Sotonera (838), Bubal (840) y Lanuza (835) (*3)	0,923	1,000				
9.15	Cuencas del Aragón y Arbas	Reservas en embalse de Yesa (829)	0,702	0,593		Entradas en embalse de Yesa (829)	0,995	0,954
9.16	Cuenca del Irati, Arga y Ega	Reservas de Alloz (830) e Itoiz (875) (*2)	0,803	0,979		Aportaciones en Arga (004) y Ega (071)	0,915	0,901
9.17	Cuenca del Bayas, Zadorra e Inglares	Reservas en embalse de Ullívarri (827) y Urrúnuga (828)	0,837	0,845		Aportaciones en Bayas (165)	0,729	0,802

Sistemas regulados	Sistemas no regulados
>0,5 = NORMAL 	>0,5 = NORMAL
0,3 - 0,5 = PREALERTA 	0,3 - 0,5 = PREALERTA
0,15 - 0,3 = ALERTA 	0,10 - 0,3 = ALERTA
<0,15 = EMERGENCIA 	<0,10 = EMERGENCIA

NOTAS:

Sistemas regulados: concentran la mayor parte de la demanda hídrica y sus índices están basados principalmente en las reservas embalsadas excepto la Junta 4 (niveles piezométricos).

Sistemas no regulados: se corresponden habitualmente con las cabeceras de las cuencas antes de los embalses, sus índices se basan en los caudales registrados durante los últimos tres meses .

Estado de nieve: la serie histórica de datos disponibles para el cálculo del índice es todavía muy corta.

(*1) Incluye Embalses de Santolea y el El Puento, además de Calanda.

(*2) La serie de datos todavía es corta (desde 2007).

(*3) Partición de Índice Gállego-Cinca pendiente de aprobación en la revisión del Plan de Sequía.

(*4) A falta de incluir San Salvador en la actualización del Plan de Sequía

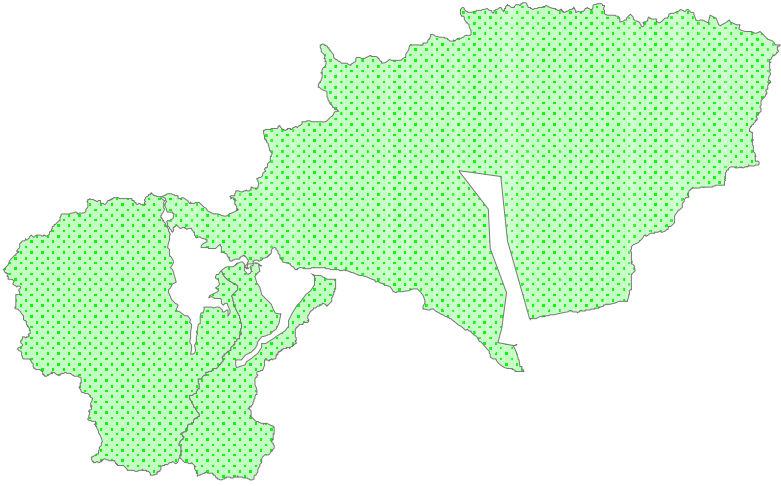
INDICE GLOBAL

REGULADOS

0,786

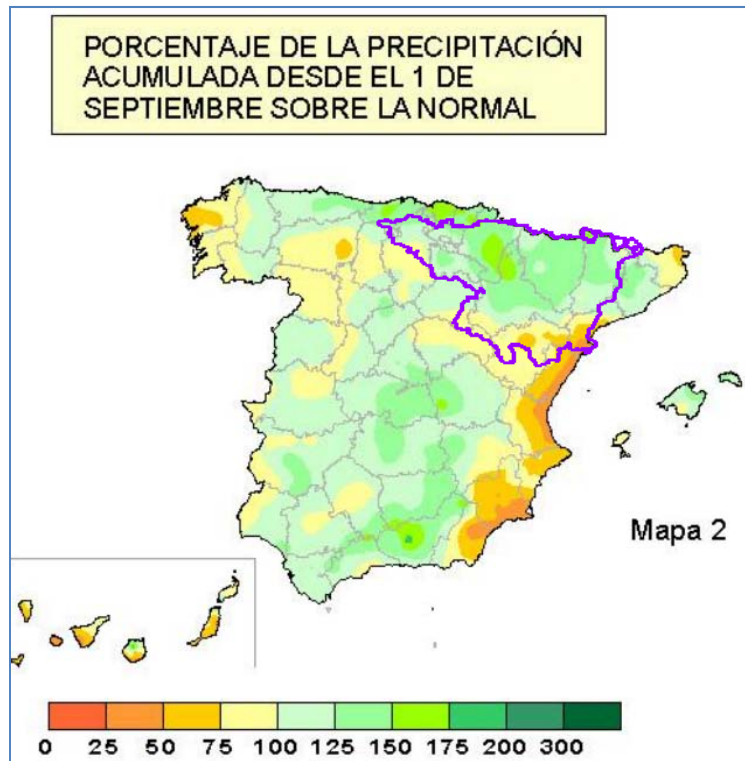
NO REGULADOS

0,906

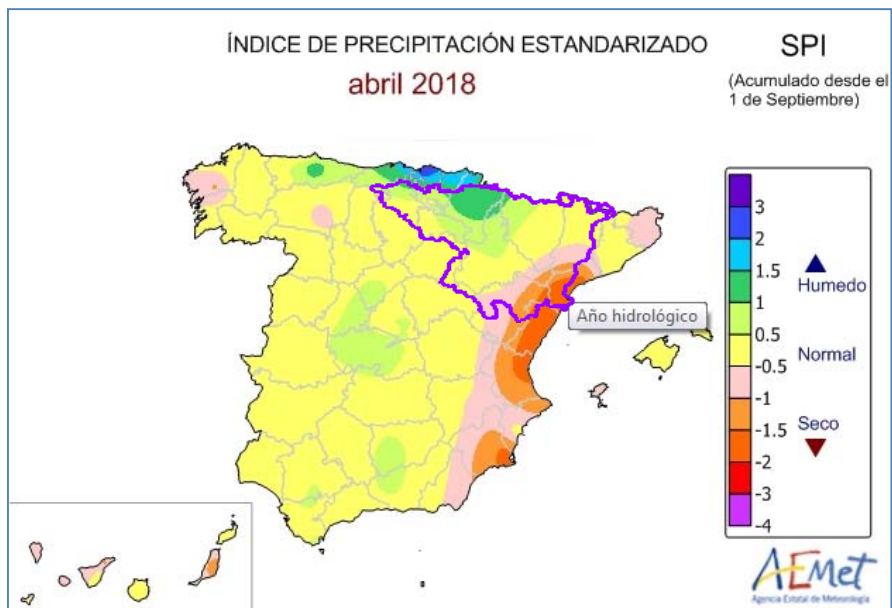


SEQUÍA METEOROLÓGICA AEMET

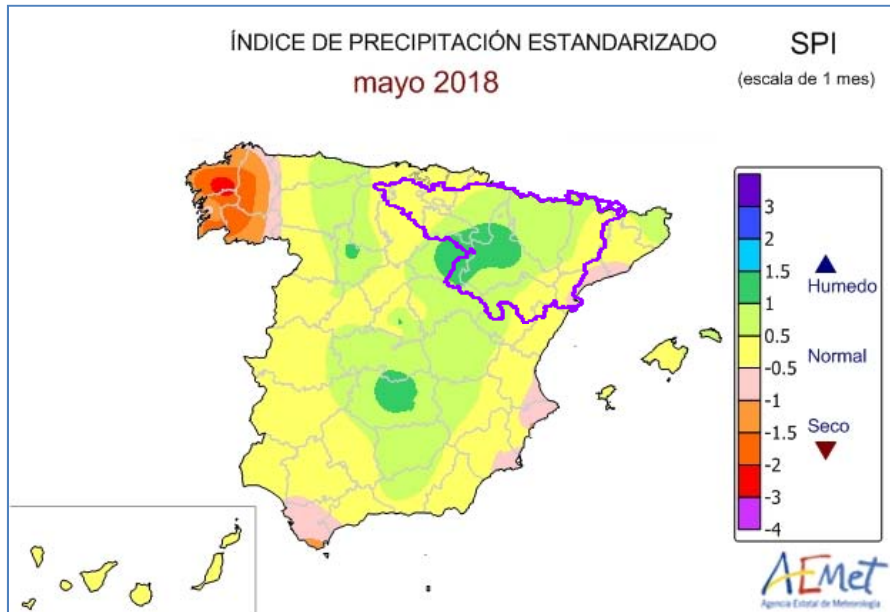
PORCENTAJE DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA SOBRE LA NORMAL DESDE EL 1 DE SEPTIEMBRE DE 2017 (A 31 DE MAYO DE 2018)



INDICE DE PRECIPITACIÓN ESTANDARIZADO AÑO METEOROLÓGICO (DESDE 1 DE SEPTIEMBRE DE 2017)



INDICE DE PRECIPITACIÓN ESTANDARIZADO MES DE MAYO



PREDICCIÓN ESTACIONAL DE PRECIPITACIONES

