

ÍNDICES DE SEQUÍA

31 de enero de 2018

Código		Descripción 1 (sistemas regulados)	Estado	31 Dic.	Estado nieve	Descripción 2 (sistemas sin regulación o mínima)	Estado	31 Dic.
9.01	Cabecera y eje del Ebro hasta Mequinenza	Reservas en embalse del Ebro (801)	0,223	0,215	0,708	Entradas Embalse del Ebro(801)	0,433	0,421
9.02	Cuenca del Najerilla-Tirón	Reservas en embalse de Mansilla (809)	0,266	0,109		Entradas en embalse de Mansilla (809)	0,233	0,122
9.03	Cuenca del Iregua	Reservas en González Lacasa (811) y Pajares (806)	0,306	0,265		Entradas en embalse de Pajares (806)	0,193	0,160
9.04	Cuencas afluentes al Ebro (Leza hasta el Huecha)	Piezómetros 2413-4-0010, 2513-6-0023, 2514-4-0052 y 2614-5-0007	0,457	0,407				
9.05	Cuenca del Jalón	Reservas en Tranquera (812) y Maidevera (808)	0,080	0,090		Aportaciones Jalón (058) y Jiloca (055)	0,062	0,066
9.06	Cuenca del Huerva	Reservas en Las Torcas (814)	0,032	0,040		Entradas en embalse de Las Torcas (814)	0,000	0,000
9.07	Cuenca del Aguas Vivas	Reservas en Moneva (815)	0,123	0,144		Entradas en embalse Cueva Foradada (817)	0,000	0,028
9.08	Cuenca del Martín	Reservas en Cueva Foradada (817)	0,147	0,168		Entradas en embalse Cueva Foradada (817)	0,000	0,028
9.09	Cuenca del Guadalope	Reservas en Santolea (818) y Calanda (822) (*1)	0,359	0,409		Entradas en embalse Santolea (818)	0,000	0,000
		Reservas en Caspe (823) y Mequinenza (803)	0,470	0,304				
9.10	Cuenca del Matarraña	Reservas en embalse de Pena (821)	0,482	0,508		Entradas en embalse Santolea (818)	0,000	0,000
9.11	Bajo Ebro	Reservas en Mequinenza (803)	0,644	0,377				
9.12	Cuenca del Segre	Reservas y entradas en Oliana (862) y Rialb(876)	0,282	0,261	0,763	Entradas en embalse de Oliana (862)	0,076	0,055
		Reservas en Camarasa (860), Terradets (859) y Tremp (858)	0,460	0,379	0,782			
9.13	Cuencas del Ésera y Noguera Ribagorzana	Reservas y entradas en Barasona (848) (*4)	0,082	0,063	0,658	Aportaciones Noguera Ribagorzana (137)	0,041	0,063
		Reservas en Santa Ana (852), Canelles (851) y Escales (850)	0,530	0,550	0,636			
9.14	Cuencas del Gállego-Cinca	Reservas en Sotonera (838), Mediano (846), El Grado (847), Bubal (840) y Lanuza (835)	0,130	0,019	0,859	Entradas en embalse de Mediano (846)	0,169	0,047
		Reservas en Mediano (846) y El Grado (847) (*3)	0,100	0,016				
		Reservas en Sotonera (838), Bubal (840) y Lanuza (835) (*3)	0,281	0,146				
9.15	Cuencas del Aragón y Arbas	Reservas en embalse de Yesa (829)	0,491	0,204	0,881	Entradas en embalse de Yesa (829)	0,357	0,040
9.16	Cuenca del Irati, Arga y Ega	Reservas de Alloz (830) e Itoiz (875) (*2)	0,922	0,753	0,413	Aportaciones en Arga (004) y Ega (071)	0,700	0,382
9.17	Cuenca del Bayas, Zadorra e Inglares	Reservas en embalse de Ullívarri (827) y Urrúnuga (828)	0,818	0,791		Aportaciones en Bayas (165)	0,774	0,556

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 Puente, 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
0,336
NO REGULADOS
0,320

ÍNDICES DE SEQUÍA

31 de enero de 2018

