

ÍNDICES DE SEQUÍA

28 de febrero de 2018

Código	Junta de Explotación	Descripción 1 (sistemas regulados)	Estado	31 Ene.	Estado nieve	Descripción 2 (sistemas sin regulación o mínima)	Estado	31 Ene.
9.01	Cabecera y eje del Ebro hasta Mequinenza	Reservas en embalse del Ebro (801)	0,355	0,223	0,829	Entradas Embalse del Ebro(801)	0,758	0,433
9.02	Cuenca del Najerilla-Tirón	Reservas en embalse de Mansilla (809)	0,438	0,266		Entradas en embalse de Mansilla (809)	0,363	0,233
9.03	Cuenca del Iregua	Reservas en González Lacasa (811) y Pajares (806)	0,425	0,306		Entradas en embalse de Pajares (806)	0,336	0,193
9.04	Cuencas afluentes al Ebro (Leza hasta el Huecha)	Piezómetros 2413-4-0010, 2513-6-0023, 2514-4-0052 y 2614-5-0007	0,363	0,443				
9.05	Cuenca del Jalón	Reservas en Tranquera (812) y Maidevera (808)	0,069	0,080		Aportaciones Jalón (058) y Jiloca (055)	0,063	0,062
9.06	Cuenca del Huerva	Reservas en Las Torcas (814)	0,037	0,032		Entradas en embalse de Las Torcas (814)	0,000	0,000
9.07	Cuenca del Aguas Vivas	Reservas en Moneva (815)	0,113	0,123		Entradas en embalse Cueva Foradada (817)	0,000	0,000
9.08	Cuenca del Martín	Reservas en Cueva Foradada (817)	0,142	0,147		Entradas en embalse Cueva Foradada (817)	0,000	0,000
9.09	Cuenca del Guadalope	Reservas en Santolea (818) y Calanda (822) (*1)	0,328	0,359		Entradas en embalse Santolea (818)	0,000	0,000
		Reservas en Caspe (823) y Mequinenza (803)	0,492	0,470				
9.10	Cuenca del Matarraña	Reservas en embalse de Pena (821)	0,458	0,482		Entradas en embalse Santolea (818)	0,000	0,000
9.11	Bajo Ebro	Reservas en Mequinenza (803)	0,661	0,644				
9.12	Cuenca del Segre	Reservas y entradas en Oliana (862) y Rialb(876)	0,407	0,282	1,000	Entradas en embalse de Oliana (862)	0,254	0,076
		Reservas en Camarasa (860), Terradets (859) y Tremp (858)	0,572	0,460	1,000			
9.13	Cuencas del Ésera y Noguera Ribagorzana	Reservas y entradas en Barasona (848)	0,186	0,082	0,729	Aportaciones Noguera Ribagorzana (137)	0,065	0,041
		Reservas en Santa Ana (852), Canelles (851) y Escales (850)	0,535	0,530	0,627			
9.14	Cuencas del Gállego-Cinca	Reservas en Sotonera (838), Mediano (846), El Grado (847), Bubal (840) y Lanuza (835)	0,201	0,130	0,702	Entradas en embalse de Mediano (846)	0,352	0,169
		Reservas en Mediano (846) y El Grado (847) (*3)	0,162	0,100				
		Reservas en Sotonera (838), Bubal (840) y Lanuza (835) (*3)	0,365	0,281				
9.15	Cuencas del Aragón y Arbas	Reservas en embalse de Yesa (829)	0,702	0,491	0,825	Entradas en embalse de Yesa (829)	0,393	0,357
9.16	Cuenca del Irati, Arga y Ega	Reservas de Alloz (830) e Itoiz (875) (*2)	1,000	0,922	0,520	Aportaciones en Arga (004) y Ega (071)	0,871	0,700
9.17	Cuenca del Bayas, Zadorra e Inglares	Reservas en embalse de Ullívarri (827) y Urrúnuga (828)	0,794	0,818		Aportaciones en Bayas (165)	0,882	0,774

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 + El Puente - (*2) La serie de datos todavía es corta (desde 2007)

ÍNDICE GLOBAL

REGULADOS

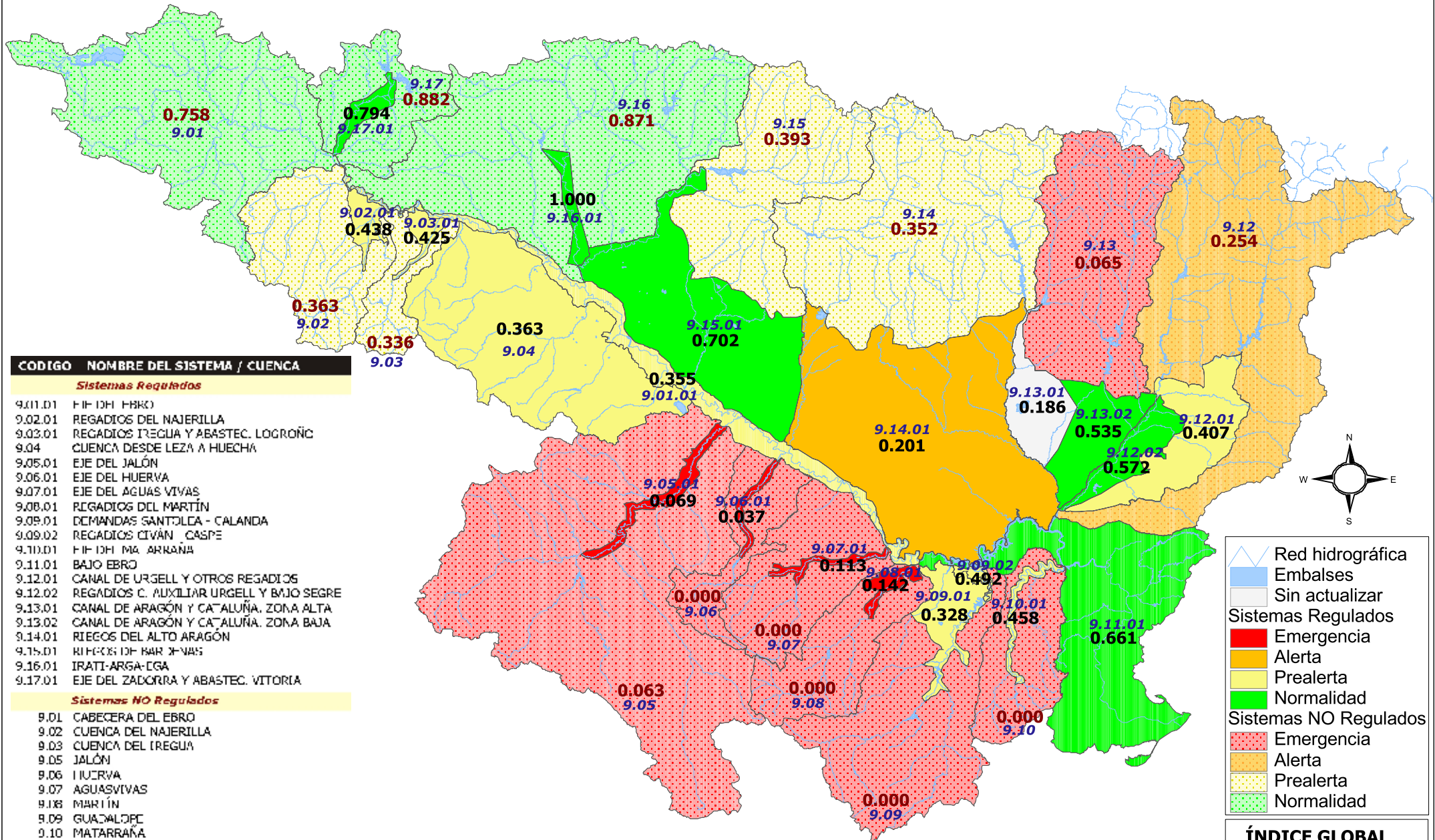
0,426

NO REGULADOS

0,463

ÍNDICES DE SEQUÍA

28 de febrero de 2018



CODIGO NOMBRE DEL SISTEMA / CUENCA

Sistemas Regulados

- 9.01.01 FIF IDH EBRRO
- 9.02.01 REGADIOS DEL NAJERILLA
- 9.03.01 REGADIOS IREGUA Y ABASTEC. LOGROÑO
- 9.04 CUENCA DESDE LEZA A HUECHA
- 9.05.01 EJE DEL JALÓN
- 9.06.01 EJE DEL HUERVA
- 9.07.01 EJE DEL AGUAS VIVAS
- 9.08.01 REGADIOS DEL MARTÍN
- 9.09.01 DEMANDAS SANTOLOCA - CALANDA
- 9.09.02 REGADIOS CIVAN CASPE
- 9.10.01 FIF IDH MA ARRANA
- 9.11.01 BAJO EBRRO
- 9.12.01 CANAL DE URGELL Y OTROS REGADIOS
- 9.12.02 REGADIOS C. AUXILIAR URGELL Y BAJO SEGRE
- 9.13.01 CANAL DE ARAGÓN Y CATALUÑA. ZONA ALTA
- 9.13.02 CANAL DE ARAGÓN Y CATALUÑA. ZONA BAJA
- 9.14.01 RIEGOS DEL ALTO ARAGÓN
- 9.15.01 RIEGOS DE BARCELONAS
- 9.16.01 IRATI-ARGA-EGA
- 9.17.01 EJE DEL ZADORRA Y ABASTEC. VITORIA

Sistemas NO Regulados

- 9.01 CABECERA DEL EBRRO
- 9.02 CUENCA DEL NAJERILLA
- 9.03 CUENCA DEL IREGUA
- 9.05 JALÓN
- 9.06 HUERVA
- 9.07 AGUASVIVAS
- 9.08 MARTÍN
- 9.09 GUADALOPC
- 9.10 MATARRAÑA
- 9.12 SEGRE
- 9.13 ÉSERA-NOGUERA RIBAGORZANA
- 9.14 GALLEGO-CINCA
- 9.15 ARAGÓN-ARBA
- 9.16 IRATI-ARGA-EGA
- 9.17 BAYAS-ZADORRA-INGLARES

Red hidrográfica
 Embalses
 Sin actualizar
Sistemas Regulados
 Emergencia
 Alerta
 Prealerta
 Normalidad
Sistemas NO Regulados
 Emergencia
 Alerta
 Prealerta
 Normalidad

ÍNDICE GLOBAL

0,426 REGULADOS
0,463 NO REGULADOS
9.00. CÓDIGO SISTEMA