

ÍNDICES DE SEQUÍA

31 de MAYO de 2017

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)	0,080	0,099	0,000	Entradas Embalse del Ebro(801)	0,012	0,035
9.02	Cuenca del Najerilla-Tirón	Reservas en embalse de Mansilla (809)	0,087	0,000		Entradas en embalse de Mansilla (809)	0,055	0,212
9.03	Cuenca del Iregua	Reservas en González Lacasa (811) y Pajares (806)	0,007	0,173		Entradas en embalse de Pajares (806)	0,025	0,209
9.04	Cuencas afluentes al Ebro (Leza hasta el Huecha)	Piezómetros 2413-4-0010, 2513-6-0023, 2514-4-0052 y 2614-5-0007	0,578	0,574				
9.05	Cuenca del Jalón	Reservas en Tranquera (812) y Maidevera (808)	0,109	0,281		Aportaciones Jalón (058) y Jiloca (055)	0,126	0,152
9.06	Cuenca del Huerva	Reservas en Las Torcas (814)	0,158	0,222		Entradas en embalse de Las Torcas (814)	0,066	0,174
9.07	Cuenca del Aguas Vivas	Reservas en Moneva (815)	0,154	0,172		Entradas en embalse Cueva Foradada (817)	0,345	0,284
9.08	Cuenca del Martín	Reservas en Cueva Foradada (817)	0,129	0,181		Entradas en embalse Cueva Foradada (817)	0,345	0,284
9.09	Cuenca del Guadalope	Reservas en Santolea (818) y Calanda (822) (*1)	0,712	0,837		Entradas en embalse Santolea (818)	0,404	0,671
		Reservas en Caspe (823) y Mequinenza (803)	0,384	0,407				
9.10	Cuenca del Matarraña	Reservas en embalse de Pena (821)	0,598	0,627		Entradas en embalse Santolea (818)	0,404	0,671
9.11	Bajo Ebro	Reservas en Mequinenza (803)	0,390	0,448				
9.12	Cuenca del Segre	Reservas y entradas en Oliana (862) y Rialb(876)	0,695	0,843	0,000	Entradas en embalse de Oliana (862)	0,574	0,791
		Reservas en Camarasa (860), Terradets (859) y Tremp (858)	0,717	0,803	0,364			
9.13	Cuencas del Ésera y Noguera Ribagorzana	Reservas y entradas en Barasona (848)	0,640	0,789	0,301	Aportaciones Noguera Ribagorzana (137)	0,557	0,767
		Reservas en Santa Ana (852), Canelles (851) y Escales (850)	0,817	0,820	0,575			
9.14	Cuencas del Gállego-Cinca	Reservas en Sotonera (838), Mediano (846), El Grado (847), Bubal (840) y Lanuza (835)	0,926	0,807	0,476	Entradas en embalse de Mediano (846)	0,551	0,834
		Reservas en Mediano (846) y El Grado (847) (*3)	0,880	0,785				
		Reservas en Sotonera (838), Bubal (840) y Lanuza (835) (*3)	0,902	0,812				
9.15	Cuencas del Aragón y Arbas	Reservas en embalse de Yesa (829)	0,430	0,467	0,473	Entradas en embalse de Yesa (829)	0,153	0,470
9.16	Cuenca del Irati, Arga y Ega	Reservas de Alloz (830) e Itoiz (875) (*2)	0,215	0,355	0,000	Aportaciones en Arga (004) y Ega (071)	0,029	0,294
9.17	Cuenca del Bayas, Zadorra e Inglares	Reservas en embalse de Ullivarri (827) y Urrúnuga (828)	0,705	0,794		Aportaciones en Bayas (165)	0,016	0,023

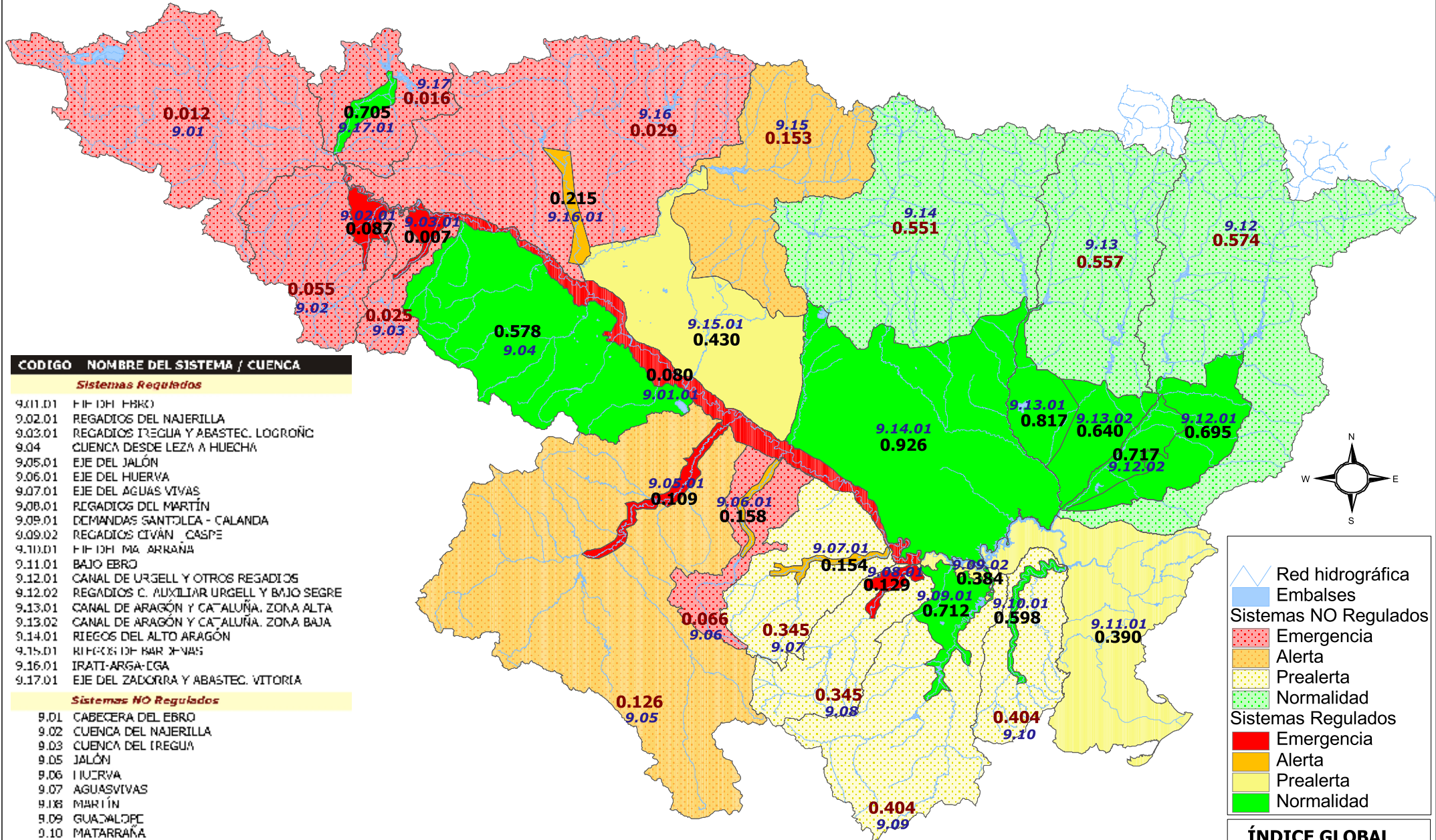
<p>Sistemas regulados</p> <p>>0,5 = NORMAL </p> <p>0,3 - 0,5 = PREALERTA </p> <p>0,15 - 0,3 = ALERTA </p> <p><0,15 = EMERGENCIA </p>	<p>Sistemas no regulados</p> <p>>0,5 = NORMAL </p> <p>0,3 - 0,5 = PREALERTA </p> <p>0,10 - 0,3 = ALERTA </p> <p><0,10 = EMERGENCIA </p>	<p>NOTAS:</p> <p>Sistemas regulados: concentran la mayor parte de la demanda hídrica y sus índices están basados principalmente en las reservas embalsadas excepto la Junta 4 (niveles piezométricos).</p> <p>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 .</p> <p>Estado de nieve: la serie histórica de datos disponibles para el cálculo del índice es todavía muy corta.</p> <p>(*1) Incluye Embalses de Santolea y el El Puente, además de Calanda.</p> <p>(*2) La serie de datos todavía es corta (desde 2007).</p> <p>(*3) Partición de Índice Gállego-Cinca pendiente de aprobación en la revisión del Plan de Sequía.</p>
--	---	---

INDICE GLOBAL REGULADOS
0,515

NO REGULADOS
0,304

ÍNDICES DE SEQUÍA

31 de mayo de 2017



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 FIF IDH BAR XINAS
- 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 GALLEGOS-CINCA
- 9.15 ARAGÓN-ARBA
- 9.16 IRATI-ARGA-EGA
- 9.17 BAYAS-ZADORRA-INGLARES

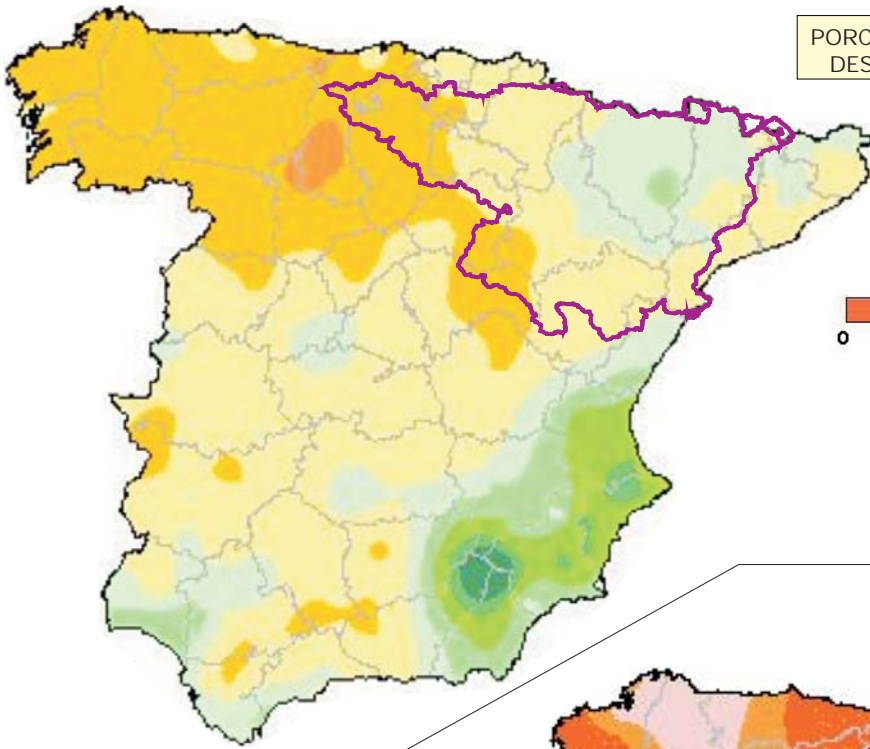
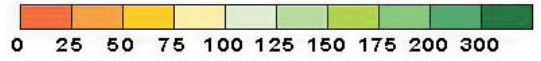
Red hidrográfica
 Embalses
 Sistemas NO Regulados
 Emergencia
 Alerta
 Prealerta
 Normalidad
 Sistemas Regulados
 Emergencia
 Alerta
 Prealerta
 Normalidad

ÍNDICE GLOBAL

0,515 REGULADOS
0,304 NO REGULADOS
9.00. CÓDIGO SISTEMA

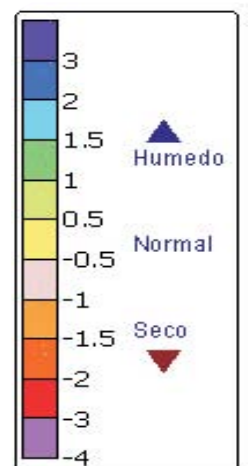
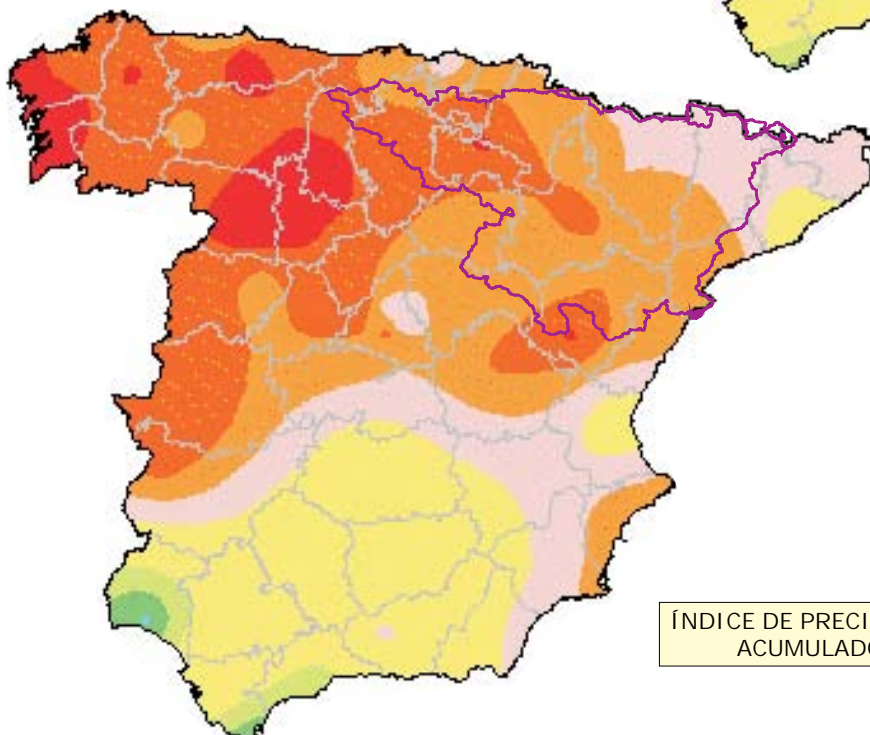
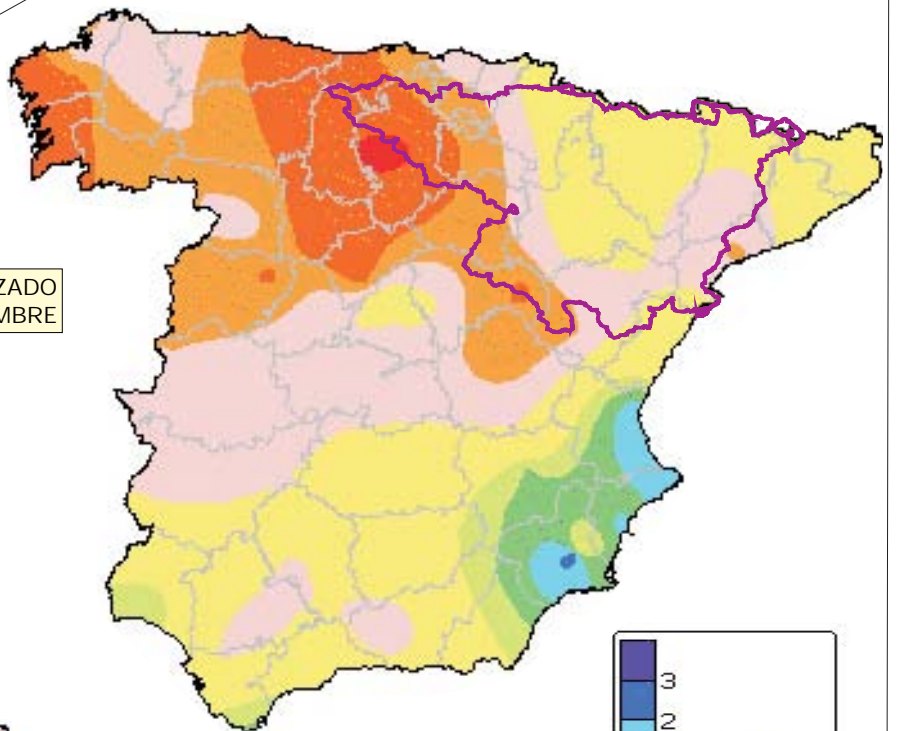
PORCENTAJE DE LA PRECIPITACIÓN ACUMULADA
DESDE EL 1 DE SEPTIEMBRE SOBRE LA NORMAL

20 de mayo de 2017



ÍNDICE DE PRECIPITACIÓN ESTANDARIZADO
ACUMULADO DESDE EL 1 DE SEPTIEMBRE

a 30 de abril de 2017



AEMet
Agencia Estatal de Meteorología

ÍNDICE DE PRECIPITACIÓN ESTANDARIZADO
ACUMULADO EN EL MES DE ABRIL