









Código	Junta de Explotación	Descripción 1 (sistemas regulados)	Estado 30 Septiem.	30 Ago.	Estado nieve	Descripción 2 (sistemas sin regulación o mínima)	Estado 30 Septiem.	30 Ago.
9.01	Cabecera y eje del Ebro hasta Mequinenza	Reservas en embalse del Ebro (801)	0,445	0,549		Entradas Embalse del Ebro(801)	0,254	0,321
9.02	Cuenca del Najerilla-Tirón	Reservas en embalse de Mansilla (809)	0,188	0,226		Entradas en embalse de Mansilla (809)	0,571	0,408
9.03	Cuenca del Iregua	Reservas en González Lacasa (811) y Pajares (806)	0,471	0,464		Entradas en embalse de Pajares (806)	0,714	0,339
9.04	Cuencas afluentes al Ebro (Leza hasta el Huecha)	Piezómetros 2413-4-0010, 2513-6-0023, 2514-4-0052 y 2614-5-0007	0,689	0,698				
9.05	Cuenca del Jalón	Reservas en Tranquera (812) y Maidevera (808)	0,497	0,518		Aportaciones Jalón (058) y Jiloca (055)	0,408	0,516
9.06	Cuenca del Huerva	Reservas en Las Torcas (814)	0,410	0,576		Entradas en embalse de Las Torcas (814)	0,270	0,106
9.07	Cuenca del Aguas Vivas	Reservas en Moneva (815)	0,280	0,296		Entradas en embalse Cueva Foradada (817)	0,500	0,437
9.08	Cuenca del Martín	Reservas en Cueva Foradada (817)	0,333	0,331		Entradas en embalse Cueva Foradada (817)	0,500	0,437
9.09	Cuenca del Guadalope	Reservas en Santolea (818) y Calanda (822) (*1)	0,353	0,623		Entradas en embalse Santolea (818)	0,245	0,105
		Reservas en Caspe (823) y Mequinenza (803)	0,500	0,538				
9.10	Cuenca del Matarraña	Reservas en embalse de Pena (821)	0,624	0,624		Entradas en embalse Santolea (818)	0,245	0,105
9.11	Bajo Ebro	Reservas en Mequinenza (803)	0,522	0,569				
9.12	Cuenca del Segre	Reservas y entradas en Oliana (862) y Rialb(876)	0,314	0,347		Entradas en embalse de Oliana (862)	0,122	0,157
		Reservas en Camarasa (860), Terradets (859) y Tremp (858)	0,400	0,486				
9.13	Cuencas del Ésera y Noguera Ribagorzana	Reservas y entradas en Barasona (848)	0,119	0,164		Aportaciones Noguera Ribagorzana (137)	0,109	0,089
		Reservas en Santa Ana (852), Canelles (851) y Escales (850)	0,679	0,723				
9.14	Cuencas del Gállego-Cinca	Reservas en Sotonera (838), Mediano (846), El Grado (847), Bubal (840) y Lanuza (835)	0,244	0,348		Entradas en embalse de Mediano (846)	0,090	0,232
9.15	Cuencas del Aragón y Arbas	Reservas en embalse de Yesa (829)	0,268	0,379		Entradas en embalse de Yesa (829)	0,148	0,203
9.16	Cuenca del Irati, Arga y Ega	Reservas de Alloz (830) e Itoiz (875) (*2)	0,000	0,000		Aportaciones en Arga (004) y Ega (071)	0,621	0,606
9.17	Cuenca del Bayas, Zadorra e Inglares	Reservas en embalse de Ullívarri (827) y Urrúnuga (828)	0,702	0,707		Aportaciones en Bayas (165)	0,135	0,166

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

INDICE GLOBAL

REGULADOS

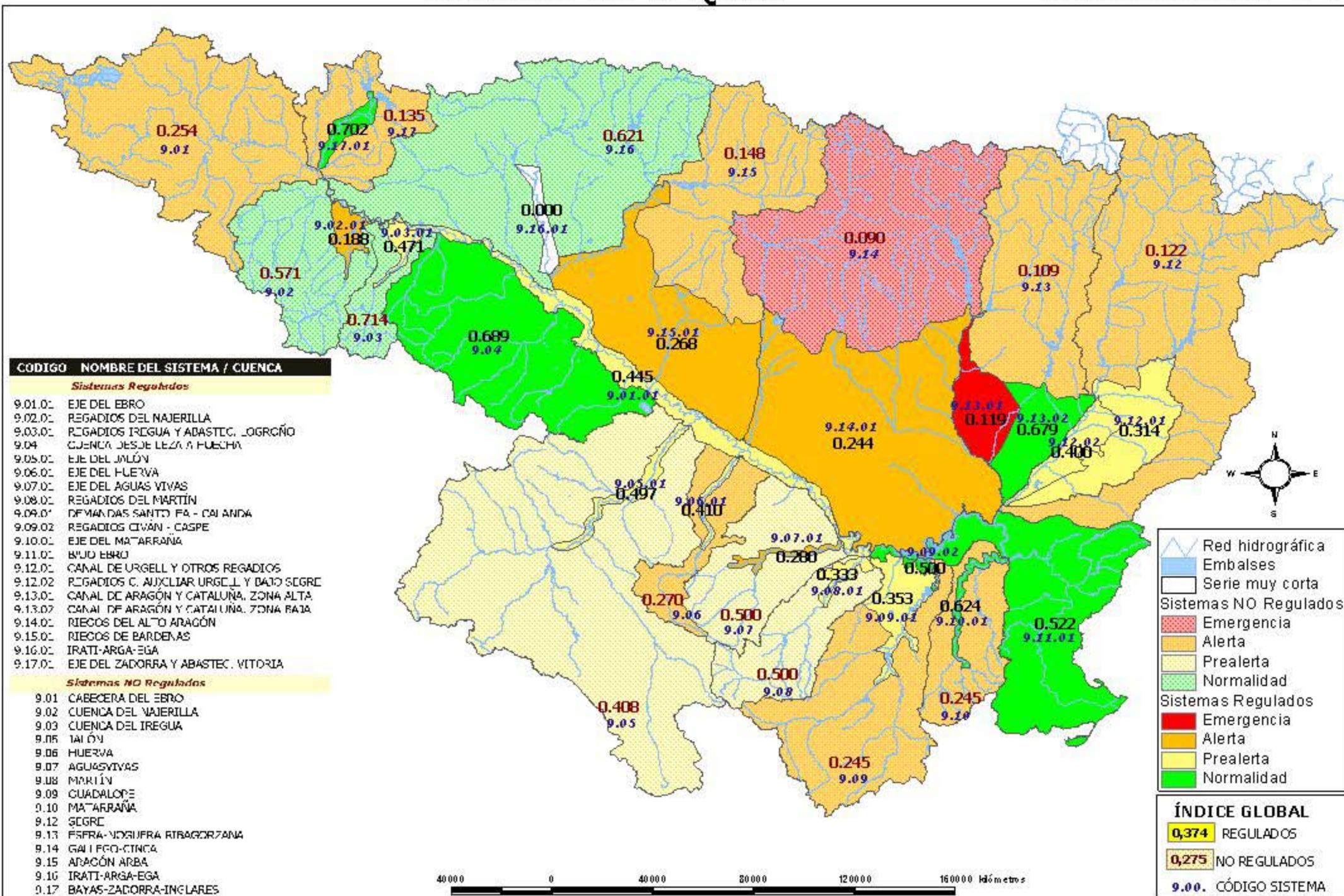
0,374

NO REGULADOS

0,275

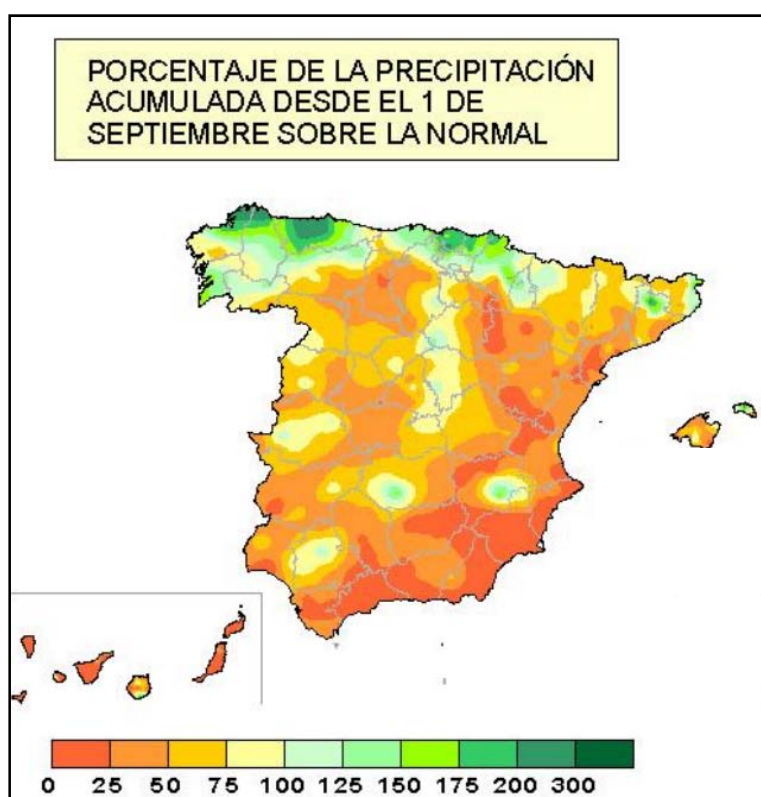
ÍNDICES DE SEQUÍA

30 de septiembre de 2016



SEQUÍA METEOROLÓGICA AEMET

PORCENTAJE DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA SOBRE LA NORMAL DESDE EL 1 DE SEPTIEMBRE DE 2016 (A 20 DE SEPTIEMBRE DE 2016)



ÍNDICE DE PRECIPITACIÓN ESTANDARIZADO AÑO METEOROLÓGICO (DESDE 1 DE SEPTIEMBRE DE 2015)



INDICE DE PRECIPITACIÓN ESTANDARIZADO MES DE AGOSTO

