

El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente informa

La reserva hidráulica española se encuentra al 71,7% de su capacidad total

Actualmente la reserva hidráulica es de 40.143 hectómetros cúbicos

28 de junio de 2016.- La reserva hidráulica española está al 71,7% de su capacidad total. Actualmente hay 40.143 hectómetros cúbicos (hm³) de agua embalsada, lo que representa una disminución de -628 hm³ (el -1,1% de la capacidad total de los embalses) con respecto a los niveles de la semana anterior, con variaciones entre -167 hm³ en Tajo y 23 hm³ en Cantábrico Occidental.

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 78,5%

Cantábrico Occidental al 92,6%

Miño-Sil al 88,5%,

Galicia Costa al 88,3%

Cuencas internas del País Vasco al 85,7%

Duero al 90,4%

Tajo al 71,3%

Guadiana al 68.3%

Tinto, Odiel y Piedras al 85,2%

Guadalete-Barbate al 65,2%

Guadalquivir al 63,9%

Cuenca Mediterránea Andaluza al 46,0%

Segura al 35,7%

Júcar al 37,0%

Ebro al 81.6%

Cuencas internas de Cataluña al 78,3%



Las precipitaciones han sido escasas en todo el territorio nacional. La máxima se ha producido en Oviedo con 20,1 mm (20,1 l / m²).

La situación de las cuencas, en hectómetros cúbicos, se detalla en el cuadro adjunto:

AMBITOS	RESERVA TOTAL EMBALSADA			
AIVIDITOS	Capacidad Total	Año Actual	Año Anterior	Media 10 Años
Cantábrico Oriental	79	62	60	62
Cantábrico Occidental	554	513	459	463
Miño-Sil	3.030	2.681	2.410	2.356
Galicia Costa	684	604	557	531
Cuencas internas del País Vasco	21	18	19	19
Duero	7.507	6.787	6.191	5.970
Tajo	11.012	7.856	6.706	6.921
Guadiana	9.266	6.329	7.007	6.243
Tinto, Odiel y Piedras	229	195	188	194
Guadalete-Barbate	1.651	1.076	1.230	1.108
Guadalquivir	8.101	5.179	5.947	5.369
Vertiente Atlántica	42.134	31.300	30.774	29.236
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.177	541	700	659
Segura	1.141	407	652	550
Júcar	3.337	1.235	1.480	1.400
Ebro	7.511	6.130	6.099	5.877
Cuencas internas de Cataluña	677	530	579	558
Vertiente Mediterránea	13.843	8.843	9.510	9.044
TOTAL PENINSULAR	55.977	40.143	40.284	38.280