



El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente informa

La reserva hidráulica española se encuentra al 72,6% de su capacidad total

- Aumenta en 940 hectómetros cúbicos respecto a la semana anterior

26 de abril 2016.- La reserva hidráulica española está al 72,6% de su capacidad total. Actualmente hay 40.649 hectómetros cúbicos (hm³) de agua embalsada, lo que representa un aumento de 940 hm³ (el 1,7% de la capacidad total de los embalses) con respecto a los niveles de la semana anterior, con variaciones entre -33 hm³ en Ebro y 517 hm³ en Tajo.

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 87,3%

Cantábrico Occidental al 89,2%

Miño-Sil al 90,2%,

Galicia Costa al 92,1%

Cuencas internas del País Vasco al 100,0%

Duero al 94,2%

Tajo al 72,4%

Guadiana al 68,6%

Tinto, Odiel y Piedras al 83,4%

Guadalete-Barbate al 66,5%

Guadalquivir al 64,1%

Cuenca Mediterránea Andaluza al 46,2%

Segura al 41,5%

Júcar al 40,9%

Ebro al 79,4%

Cuencas internas de Cataluña al 68,5%

Nota de prensa



Las precipitaciones han sido abundantes en toda la Península. La máxima se ha producido en Navacerrada con 62,2 mm (62,2 l / m²).

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

AMBITOS	RESERVA TOTAL EMBALSADA			
	Capacidad Total	Año Actual	Año Anterior	Media 10 Años
Cantábrico Oriental	79	69	67	64
Cantábrico Occidental	554	494	469	467
Miño-Sil	3.030	2.732	2.444	2.360
Galicia Costa	684	630	537	520
Cuencas internas del País Vasco	21	21	20	20
Duero	7.507	7.075	6.832	6.029
Tajo	11.012	7.972	7.706	7.248
Guadiana	9.266	6.359	7.601	6.636
Tinto, Odiel y Piedras	229	191	190	204
Guadalete-Barbate	1.651	1.098	1.334	1.172
Guadalquivir	8.101	5.196	6.662	5.597
Vertiente Atlántica	42.134	31.837	33.862	30.317
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.177	544	763	685
Segura	1.141	474	748	572
Júcar	3.337	1.366	1.649	1.462
Ebro	7.511	5.964	6.154	5.558
Cuencas internas de Cataluña	677	464	632	515
Vertiente Mediterránea	13.843	8.812	9.946	8.792
TOTAL PENINSULAR	55.977	40.649	43.808	39.109