

El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente informa

La reserva hidráulica española se encuentra al 70,9% de su capacidad total

Aumenta en 585 hectómetros cúbicos respecto a la semana anterior

19 de abril 2016.- La reserva hidráulica española está al 70,9% de su capacidad total. Actualmente hay 39.709 hectómetros cúbicos (hm³) de agua embalsada, lo que representa un aumento de 585 hm³ (el 1,0% de la capacidad total de los embalses) con respecto a los niveles de la semana anterior, con variaciones entre -1 hm³ en Cantábrico Oriental y 269 hm³ en Tajo.

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 87,3%

Cantábrico Occidental al 88,3%

Miño-Sil al 88,5%,

Galicia Costa al 91,4%

Cuencas internas del País Vasco al 100.0%

Duero al 91,2%

Tajo al 67,7%

Guadiana al 67.8%

Tinto, Odiel y Piedras al 80,3%

Guadalete-Barbate al 66,2%

Guadalquivir al 63,4%

Cuenca Mediterránea Andaluza al 46,0%

Segura al 41,5%

Júcar al 40,9%

Ebro al 79.8%

Cuencas internas de Cataluña al 67,2%



Las precipitaciones han afectado las cuencas de la Vertiente Atlántica. La máxima se ha producido en Vigo con 111,6 mm (111,6 I/m^2).

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

AMBITOS	RESERVA TOTAL EMBALSADA			
AWIDITOS	Capacidad Total	Año Actual	Año Anterior	Media 10 Años
Cantábrico Oriental	79	69	68	65
Cantábrico Occidental	554	489	451	458
Miño-Sil	3.030	2.681	2.427	2.351
Galicia Costa	684	625	547	510
Cuencas internas del País Vasco	21	21	20	20
Duero	7.507	6.844	6.815	5.969
Tajo	11.012	7.455	7.674	7.162
Guadiana	9.266	6.282	7.623	6.622
Tinto, Odiel y Piedras	229	184	188	204
Guadalete-Barbate	1.651	1.093	1.341	1.170
Guadalquivir	8.101	5.133	6.681	5.582
Vertiente Atlántica	42.134	30.876	33.835	30.113
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.177	542	761	684
Segura	1.141	474	759	572
Júcar	3.337	1.365	1.649	1.450
Ebro	7.511	5.997	6.107	5.482
Cuencas internas de Cataluña	677	455	634	512
Vertiente Mediterránea	13.843	8.833	9.910	8.700
TOTAL PENINSULAR	55.977	39.709	43.745	38.813