MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

El Ministerio para la Transición Ecológica informa

La reserva hidráulica española se encuentra al 54,8 por ciento de su capacidad

Actualmente la reserva hidráulica es de 30.741 hectómetros cúbicos

4 de diciembre de 2018- La reserva hidráulica española está al 54,8 por ciento de su capacidad total. Los embalses almacenan actualmente 30.741 hectómetros cúbicos (hm³) de agua, aumentando en la última semana en 374 hm³ (el 0,7% de la capacidad total de los embalses).

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 71,2%

Cantábrico Occidental al 68,5%

Miño-Sil al 49,7%

Galicia Costa al 67,8%

Cuencas internas del País Vasco al 76,2%

Duero al 53,6%

Tajo al 52.0%

Guadiana al 53,2%

Tinto, Odiel y Piedras al 86,0%

Guadalete-Barbate al 65,2%

Guadalquivir al 53,4%

Cuenca Mediterránea Andaluza al 65,7%

Segura al 23,2%

Júcar al 33,0%

Ebro al 69.6%

Cuencas internas de Cataluña al 89,8%

Las precipitaciones han afectado a la vertiente Atlántica y han sido escasas en la vertiente Mediterránea. La máxima se ha producido en San Sebastián-Donostia con 59,9 mm (59,9 l/m²).



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

	RESERVA TOTAL EMBALSADA			
AMBITOS	Capacidad Total	Año Actual	Año Anterior	Media diez años
Cantábrico Oriental	73	52	58	57
Cantábrico Occidental	518	355	272	346
Miño-Sil	3.030	1.506	1.133	1.651
Galicia Costa	684	464	260	409
Cuencas internas del País Vasco	21	16	13	16
Duero	7.507	4.020	2.152	3.950
Tajo	11.012	5.726	4.186	5.181
Guadiana	9.261	4.931	4.092	5.575
Tinto, Odiel y Piedras	229	197	155	173
Guadalete-Barbate	1.651	1.077	644	1.012
Guadalquivir	8.118	4.334	2.552	4.832
Vertiente Atlántica	42.104	22.678	15.517	23.202
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	771	363	598
Segura	1.140	264	154	447
Júcar	3.337	1.102	832	1.230
Ebro	7.642	5.318	3.258	4.539
Cuencas internas de Cataluña	677	608	322	497
Vertiente Mediterránea	13.970	8.063	4.929	7.311
TOTAL PENINSULAR	56.074	30.741	20.446	30.513