



El Ministerio para la Transición Ecológica informa

La reserva hidráulica española se encuentra al 47,2 por ciento de su capacidad

- Actualmente la reserva hidráulica es de 26.233 hectómetros cúbicos

3 de diciembre de 2019- La reserva hidráulica española está al 47,2 por ciento de su capacidad total. Los embalses almacenan actualmente 26.233 hectómetros cúbicos (hm³) de agua, aumentando en la última semana en 1.129 hectómetros cúbicos (el 2,0% por ciento de la capacidad total actual de los embalses).

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 87,7%
Cantábrico Occidental al 91,3%
Miño-Sil al 80,8%
Galicia Costa 91,2%
Cuencas internas del País Vasco al 90,5%
Duero al 52,0%
Tajo al 36,1%
Guadiana al 37,6%
Tinto, Odiel y Piedras al 64,2%
Guadalete-Barbate al 45,6%
Guadalquivir al 36,0%
Cuenca Mediterránea Andaluza al 48,0%
Segura al 26,8%
Júcar al 35,6%
Ebro al 67,0%
Cuencas internas de Cataluña al 59,4%

Las precipitaciones han sido abundantes en la vertiente Atlántica y han afectado en menor medida a la vertiente Mediterránea. La máxima se ha producido en Santiago de Compostela con 132,1 mm (132,1 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 diez años
Cantábrico Oriental	73	64	52	56
Cantábrico Occidental	518	473	355	348
Miño-Sil	3.030	2.447	1.506	1.655
Galicia Costa	684	624	464	419
Cuencas internas del País Vasco	21	19	16	16
Duero	7.507	3.900	4.020	3.979
Tajo	11.056	3.995	5.726	5.281
Guadiana	9.261	3.484	4.931	5.682
Tinto, Odiel y Piedras	229	147	197	176
Guadalete-Barbate	1.651	753	1.077	1.071
Guadalquivir	8.113	2.922	4.334	5.024
Vertiente Atlántica	42.143	18.828	22.678	23.707
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	564	771	645
Segura	1.140	305	264	454
Júcar	2.846	1.012	1.102	1.257
Ebro	7.642	5.122	5.318	4.596
Cuencas internas de Cataluña	677	402	608	511
Vertiente Mediterránea	13.479	7.405	8.063	7.463
TOTAL PENINSULAR	55.622	26.233	30.741	31.170