



El Ministerio para la Transición Ecológica informa

La reserva hidráulica española se encuentra al 39,8 por ciento de su capacidad

- Actualmente la reserva hidráulica es de 22.313 hectómetros cúbicos

22 de octubre de 2019- La reserva hidráulica española está al 39,8 por ciento de su capacidad total. Los embalses almacenan actualmente 22.313 hectómetros cúbicos (hm³) de agua, disminuyendo en la última semana en 33 hectómetros cúbicos (el 0,1 por ciento de la capacidad total actual de los embalses).

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 68,5%
Cantábrico Occidental al 61,4%
Miño-Sil al 58,8%
Galicia Costa al 65,4%
Cuencas internas del País Vasco al 66,7%
Duero al 40,9%
Tajo al 34,5%
Guadiana al 38,0%
Tinto, Odiel y Piedras al 61,6%
Guadalete-Barbate al 45,7%
Guadalquivir al 34,5%
Cuenca Mediterránea Andaluza al 50,0%
Segura al 26,8%
Júcar al 29,7%
Ebro al 43,9%
Cuencas internas de Cataluña al 54,1%

Las precipitaciones han sido abundantes en la vertiente atlántica y han afectado considerablemente a la vertiente mediterránea. La máxima se ha producido en Santiago de Compostela con 139,0 mm (139,0 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	50	51	48
Cantábrico Occidental	518	318	332	313
Miño-Sil	3.030	1.781	1.498	1.580
Galicia Costa	684	447	369	372
Cuencas internas del País Vasco	21	14	14	13
Duero	7.507	3.071	3.879	3.928
Tajo	11.056	3.817	5.433	5.223
Guadiana	9.261	3.516	4.878	5.565
Tinto, Odiel y Piedras	229	141	168	164
Guadalete-Barbate	1.651	754	1.011	1.044
Guadalquivir	8.113	2.803	4.160	4.711
Vertiente Atlántica	42.143	16.712	21.793	22.961
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	587	710	616
Segura	1.140	305	234	448
Júcar	3.337	991	993	1.219
Ebro	7.642	3.352	5.038	4.012
Cuencas internas de Cataluña	677	366	603	492
Vertiente Mediterránea	13.970	5.601	7.578	6.787
TOTAL PENINSULAR	56.113	22.313	29.371	29.748