

## Estado de los embalses

# La reserva hídrica española se encuentra al 43,9 por ciento de su capacidad

#### Actualmente la reserva hídrica es de 24.619 hectómetros cúbicos

<u>8 de marzo de 2022</u>— La reserva hídrica española está al 43,9 por ciento de su capacidad total. Los embalses almacenan actualmente 24.619 hectómetros cúbicos (hm³) de agua, disminuyendo en la última semana en 86 hectómetros cúbicos (el 0,2 por ciento de la capacidad total actual de los embalses).

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Cantábrico Oriental se encuentra al 83,6% Cantábrico Occidental al 60,0% Miño-Sil al 51,0% Galicia Costa al 62,1% Cuencas internas del País Vasco al 95,2% Duero al 49,6% Tajo al 44,9% Guadiana al 30,4% Tinto, Odiel y Piedras al 73,8% Guadalete-Barbate al 29,0% Guadalquivir al 28,5% Cuenca Mediterránea Andaluza al 29,2% Segura al 32,9% Júcar al 55,2% Ebro al 64,1%

Cuencas internas de Cataluña al 53,0%

Las precipitaciones han afectado considerablemente a toda la península. La máxima se ha producido en Alicante con 145,4 mm (145,4 l/m²).

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





### VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL GOBIERNO DE ESPAÑA

## MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

	RESERVA TOTAL EMBALSADA			
ÁMBITOS	Capacidad Total	Año Actual	Año Anterior	Media diez años
Cantábrico Oriental	73	61	68	68
Cantábrico Occidental	518	311	417	431
Miño-Sil	3.030	1.545	2.556	2.255
Galicia Costa	684	425	578	544
Cuencas internas del País Vasco	21	20	21	20
Duero	7.507	3.724	6.294	5.166
Tajo	11.056	4.966	8.014	6.495
Guadiana	9.498	2.883	3.847	5.740
Tinto, Odiel y Piedras	229	169	187	190
Guadalete-Barbate	1.651	478	781	1.100
Guadalquivir	8.113	2.313	3.395	5.162
Vertiente Atlántica	42.380	16.895	26.158	27.171
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	343	600	680
Segura	1.140	375	471	516
Júcar	2.846	1.570	1.682	1.430
Ebro	7.919	5.077	6.515	5.692
Cuencas internas de Cataluña	677	359	592	516
Vertiente Mediterránea	13.756	7.724	9.860	8.834
TOTAL PENINSULAR	56.136	24.619	36.018	36.005