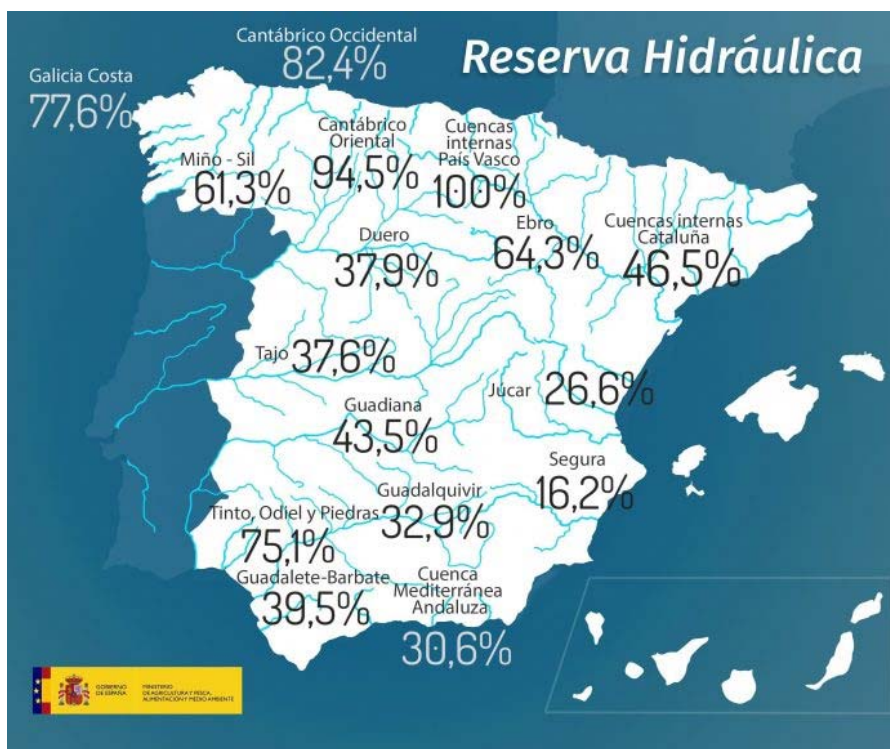


Las reservas de agua aumentan tras el descenso de la semana pasada

Se encuentra al 42,9 por ciento de su capacidad total



La reserva hidráulica ha subido tras la caída que registró la semana pasada, actualmente se sitúa al 42,9 por ciento de su capacidad total, lo que representa **un repunte de 548 hectómetros cúbicos en relación a los niveles de la semana anterior (+1%)**.

Según el Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente (MAPAMA), los embalses almacenan actualmente 24.077 hectómetros cúbicos (hm³) de agua, esta cifra está lejos de las reservas acumuladas el año pasado por esta mismas fechas (32.044 hm³) y de la media de la última década (36.677 hm³).

Los datos del MAPAMA apuntan que **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 90,8 litros por metros cuadrado.

La reserva por ámbitos

Cantábrico Oriental se encuentra al 94,5%
Cantábrico Occidental al 82,4%
Miño-Sil al 61,3%
Galicia Costa al 77,6%
Cuencas internas del País Vasco al 100%
Duero al 37,9%
Tajo al 37,6%
Guadiana al 43,5%
Tinto, Odiel y Piedras al 75,1%
Guadalete-Barbate al 39,5%
Guadalquivir al 32,9%
Cuenca Mediterránea Andaluza al 30,6%
Segura al 16,2%
Júcar al 26,6%
Ebro al 64,3%
Cuencas internas de Cataluña al 46,5%

La situación de los embalses de la Cuenca del Duero

La [situación de los embalses](#) de la Cuenca del Duero ha mejorado desde primeros de diciembre como consecuencia de las precipitaciones, sin embargo, los datos actuales sugieren “cautela” de cara al desarrollo de la próxima campaña por la “lenta y dispar” recuperación de los mismos, según ha informado el **Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente**.

En concreto, el **incremento del agua almacenada** desde primeros de diciembre hasta ahora se cifra en quince puntos, aunque tanto las aportaciones como el propio estado de los embalses registran valores por debajo de la media.

En este sentido, el Ministerio ha explicado que, **a pesar de la nieve existente en las cabeceras de la cuenca**, habrá que ajustar las dotaciones disponibles para el regadío.