

## Reserva hídrica actual de nuestros embalses

### Recortes de prensa

Enviado por :

Publicado el : 18/2/2006 1:00:00

LA MEDIA EN TODA ESPAÑA ES DEL 48%.

Los embalses del País Vasco, al 90% de su capacidad; los pantanos del Segura, al 14%.

Los pantanos acumulan 25.548 hectómetros cúbicos de agua, 5.300 menos que el año pasado.

La reserva de agua acumulada en los embalses ha vuelto a **crecer**, por séptima semana consecutiva, y se ha situado en el 48% de la capacidad total, a pesar de que las precipitaciones han sido casi nulas. La situación en algunas zonas sigue siendo crítica.

Según los últimos datos del Ministerio de Medio Ambiente, los embalses acumulan en la actualidad **25.548 hectómetros cúbicos de agua**, 97 más que la pasada semana, pero 5300 menos que el pasado año en las mismas fechas.

Respecto a la media de los últimos 10 años los datos son alarmantes: Casi 10.000 hectómetros cúbicos menos.

La situación más precaria sigue siendo la de los embalses del Segura, que están al 14,4% de su capacidad, y del Júcar, que están 22%; esta situación contrasta con las reservas almacenadas en las cuencas internas del País Vasco, que están al 90,5% de su capacidad.

En las **mismas fechas del pasado año**, cuando los efectos de la sequía ya se habían comenzado a poner de manifiesto, los pantanos del Segura estaban al 18,2% de su capacidad total y los del Júcar al 35,1%.

En la **Cuenca del Tajo** (de la que dependen el trasvase de agua al Segura y el abastecimiento a la ciudad de Madrid), los embalses se encuentran al 43,4% de su capacidad, cinco puntos por debajo de la reserva acumulada en las mismas fechas del pasado año y casi 20 puntos por debajo de la media de los últimos 10 años.

Las precipitaciones durante los últimos días han sido casi nulas en todo el país (0,6 litros por metro cuadrado de media), según los datos de Medio Ambiente.

Esas precipitaciones han sido casi idénticas en la **vertiente atlántica** (0,6 litros por metro cuadrado) y en la mediterránea (0,7), y la máxima se registró en Las Palmas de Gran Canaria, donde se acumularon 61,8 litros por metro cuadrado.

Las variaciones más importantes durante la última semana se han producido en los embalses de Galicia Costa, que han perdido 16 hectómetros cúbicos, y en los del Ebro, en los que han entrado 34 hectómetros.

El conjunto de los embalses hidroeléctricos ha disminuido durante los últimos días en 29 hectómetros cúbicos, y están al 61,5% de su capacidad (la media de los últimos años es del 73,1%).

En los de uso consuntivo la reserva ha aumentado en 126 hectómetros cúbicos y se encuentran ahora al 41,5% de su capacidad, porcentaje muy alejado de la media de los últimos 10 años en estas fechas (el 60,7%).

Fuente: [El Mundo](#)