

## Castellón

Los pantanos que abastecen a Valencia tienen almacenada la mitad de agua que hace un año Alarcón y Contreras embalsan 97,34 hectómetros cúbicos, el 4% de su capacidad Alarcón y Contreras embalsan 97,34 hectómetros cúbicos, el 4% de su capacidad

## REDACCIÓN/ VALENCIA

Los dos principales embalses en la cuenca del Júcar que abastecen Valencia, Alarcón y Contreras, se encuentran en estos momentos con un 50% menos de agua embalsada que hace un año.

El pantano de Alarcón tenía embalsado 117 hectómetros cúbicos el 2 de enero de 2006. Un año más tarde sólo tiene 64,54 hectómetros, el 5,77% de su capacidad total.

En una situación muy similar se encuentra el otro gran embalse del sistema, el de Contreras que sólo tiene 32,8 hectómetros cúbicos, el 3,8% de su capacidad.

Ambos embalses apenas han mejorado su situación respecto hace una semana cuando embalsaban un 5,56% y un 3,74%, respectivamente.

El otro gran embalse de la cuenca, el de Tous, se mantiene con unos niveles similares a los del año anterior. En estos momentos, contiene 63 hectómetros, cinco menos que en 2006 y se encuentra al 16,6% de su capacidad. De todas formas, este pantano ha sido el que ha registrado el incremento más importante, que ha recibido 4,50 hectómetros cúbicos durante los últimos siete días.

Las reservas hídricas de los embalses de la Confederación Hidrográfica del Júcar han aumentado durante esta semana en 8,41 hectómetros cúbicos y se han situado en 479,52 hectómetros, lo que supone un 14,47% de los 3.346,6 hectómetros cúbicos de capacidad total.

## Evolución

De los veintisiete embalses adscritos a la Confederación Hidrográfica, dieciséis han aumentado el nivel del agua almacenada, siete lo han disminuido y cuatro lo han mantenido.

Los descensos más significativos, por el contrario, se han registrado en el embalse de Cortes II, que ha perdido 2,24 hectómetros cúbicos, y El Naranjero, cuyo nivel ha disminuido en 1,32 hectómetros cúbicos.

Los embalses que no han sufrido variaciones han sido los de Alcora, que se encuentra al 69,95% de su capacidad; Almansa, que se encuentra al 11,50%; Onda, que está al 38,55% de su capacidad y Algar, que sigue completamente seco.

Por sistemas, el de la Marina Baja/Serpis está al 35,13% de su capacidad, el del Júcar se encuentra al 11,70% el del Turia está al 26,81 por ciento y el sistema de Palancia/Mijares/Cenia se encuentra al 23,56% de su capacidad total.

## Más noticias

La mala calidad del agua del Turia obliga a parar 12 veces una potabilizadora de Valencia

Los muertos por accidente descienden en la Comunitat pero suben un 10% en Valencia en un año

El precio de la vivienda en la Comunitat crece tres puntos por encima de la media nacional

Las ventas navideñas no salvan las pérdidas del textil y el calzado de esta temporada

Las almejas vuelven a la Albufera

El Gobierno traslada a Valencia a los nueve argelinos rescatados en un barco cerca de Baleares

Sanidad recibe 21 denuncias al mes por incumplir la ley antitabaco en el primer año de vigencia de la norma

Los pantanos que abastecen a Valencia tienen almacenada la mitad de agua que hace un año

ACS elige Valencia para operar con mercancías por la ampliación del puerto

Los consumidores ven "excesivo" el aumento del precio del taxi

Seis nuevos juzgados entran en funcionamiento en Valencia y Alicante

La Comunitat tendrá 13 nuevos centros de salud hasta junio

Any Nou, fruit la pau

La corbata

Telemimo

**Ideas para regalar**



**Batería de litio recargable**

**GPS VAOVA + Mapas Iberia**

ahora: **199,95 €**  
antes: ~~259 €~~