

Ni una gota de agua

Casi la mitad de los embalses de la Comunitat Valenciana están secos o se encuentran bajo mínimos

Los embalses de la Comunitat siguen perdiendo recursos semana tras semana. Los últimos informes revelan que las cuencas del Júcar y el Segura se encuentran en una situación crítica, frente al resto de pantanos españoles. De hecho, casi la mitad de los embalses valencianos están secos o se encuentran bajo mínimos.

L. NADAL/VALENCIA

El boletín semanal de la Confederación Hidrográfica del Júcar sigue mostrando cómo la Comunitat se ahoga poco a poco. La lenta agonía de los embalses valencianos –tanto del Júcar, como los del Segura– es un hecho que cada siete días se plasma en cifras.

Las reservas de los embalses de la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ) han disminuido 5,98 hectómetros cúbicos durante la última semana y se han situado en 400 hectómetros, es decir, a un escaso 11,9%.

De los 27 embalses del Júcar, 18 han perdido agua, otros seis han registrado incrementos y tres no han sufrido variación. Sin embargo, en el cómputo global, de los 37 pantanos que componen los sistemas del Júcar y el Segura, casi la mitad –un total de 17– se encuentran bajo mínimos o totalmente secos. Crevillent, Puentes y Valdeinfierno no almacenan ni un sólo hectómetro cúbico.

En otros casos, la situación es crítica: La Cierva y Taibilla apenas almacenan un hectómetro cada uno y en los embalses de Santomera, María Cristina y el Regajo, se han contabilizado dos hectómetros cúbicos por metro cuadrado.

Leves incrementos

Otro ejemplo es el embalse de Escalona, que registra esta semana tres hectómetros, aunque su capacidad asciende a 95. Forata se encuentra en una situación similar. Este pantano del Magro puede almacenar hasta 37 hectómetros, aunque ahora recoge tres hectómetros cúbicos.

Los balances adelantados ayer por la CHJ revelan que existen algunos pantanos que han experimentado incrementos, aunque apenas alivian la situación de sequía que padece la Comunitat.

El embalse que ha registrado el incremento más importante ha sido el de Arenós, que ha recibido 1,14 hectómetros cúbicos, con lo que se sitúa al 8,8% de su capacidad total, que es de 138,9 hectómetros cúbicos.

Cortes II también está entre los embalses que han almacenado más agua, con un crecimiento de un hectómetro cúbico, quedando al 86%. En cuanto a los descensos más significativos, el más importante ha sido el de Sichar, donde se han perdido 2,27 hectómetros, quedando almacenados 20 hectómetros.

El de Benagéber también está entre los embalses que han tenido mayores pérdidas, con un descenso de 1,62 hectómetros cúbicos.

Imprimir

Enviar

• [El PP estudiará alternativas a la sequía](#)



[Danos tu opinión Foro Agua para la Comunitat](#)

[Estado de los embalses \(GRÁFICO\)](#)

Más noticias

[Un recién casado mata a su mujer en Cabanes al dispararle con una escopeta y luego se quita la vida](#)

[Torrent instala 52 barracones para acoger a los inmigrantes en la campaña de la naranja](#)

[La baja de cuatro trabajadores deja sin correo a parte de dos distritos de Valencia](#)

[Ferrocarrils expedienta a un maquinista por decir en Les Corts que un directivo adjudica contratos a dedo](#)

[Concentración de 30 personas en Jesús](#)

[El Consell anula un proyecto aprobado por el pleno de Bigastro para urbanizar en la huerta](#)

[La Fiscalía de Alicante remitió las irregularidades de Catral a un juzgado](#)

[El Gobierno promete crear 14 juzgados más en la Comunitat](#)

[Dos de cada 10 valencianos sufren algún trastorno mental](#)

[Un discípulo para el Arzobispado](#)

[Miles de cartas sin repartir](#)

[Ni una gota de agua](#)

[El PP estudiará alternativas a la sequía](#)

[Postrera tasca d'estiu](#)

[Analfabetos musicales](#)

[El aplauso](#)

Publicidad

En la última semana, Loriguilla ha descendido en 1,50 hectómetros cúbicos, con lo que se sitúa al 19% de lo que es capaz de almacenar.

Resto de España

La reserva hidráulica del resto de España ha experimentado en una última semana leve descenso de 31 hectómetros cúbicos (el 0,1% del total), lo que sitúa a los embalses españoles en el 39% de su capacidad. Tras esta leve rebaja –la segunda consecutiva desde el ligero incremento de hace dos semanas–, actualmente hay 20.748 hectómetros cúbicos de agua embalsada, cuando la media de los últimos 10 años para estas fechas asciende a 26.637.



En la última semana la reducción se centró en la Cuenca del Norte I (sur de Galicia y norte de León), que ha disminuido 21 hectómetros con relación a la semana anterior, mientras que la de Galicia Costa ha aumentado 26 hectómetros. En esta ocasión, las precipitaciones fueron escasas en toda España, registrándose la máxima en A Coruña, con 109 litros por metro cuadrado.

Inadal@lasprovincias.es