

A La Marina Baixa le sobra agua

El pantano de Beniarrés desembalsa agua y el de Amadorio y Guadalest están llenos

La comarca tiene asegurado el suministro durante dos años

ARTUR BALAGUER | Benidorm | 25 MAR 2012 - 17:34 CET

Archivado en: [Comunidades autónomas](#) [Alicante](#) [Provincia Alicante](#) [Administración autonómica](#) [Agua](#)
[Comunidad Valenciana](#) [Agricultura](#) [España](#) [Administración pública](#) [Agroalimentación](#) [Medio ambiente](#)



Los pantanos del sistema de La Marina Baixa y el Serpis de la

Aspecto del pantano de Beniarrés en la jornada de ayer / PEPE OLIVARES

Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ) están casi rebosando. El anuncio de una primavera con escasas lluvias no afectará al riego de La Safor o al suministro de La Marina Baixa, garantizado para al menos dos años. Mientras en otras partes del territorio español, como Cataluña, se han encendido las alarmas porque algunos embalses están prácticamente secos y apenas ha nevado durante el invierno o en otras zonas peligran las cosechas de cereales y las organizaciones agrarias ya han advertido pérdidas de 1.500 millones, los pantanos de Beniarrés, Guadalest y Amadorio están técnicamente llenos. Tanto que el primero, que pertenece al sistema del río Serpis, ha abierto sus compuertas para soltar al mar una parte del agua almacenada y cumplir con el resguardo estacional que contempla la Ley de Aguas.

El pantano de Beniarrés, que puede almacenar hasta 27 hectómetros cúbicos, ha incrementado el desembalse de su agua hasta los 7.000 litros por segundo tras las tormentas del pasado

martes, que siguen llegando a una presa con una gran lámina de agua. El objetivo es aliviar 300.000 metros cúbicos, que están yendo a parar al mar porque los regantes de La Safor no los necesitan.

Según el último parte de la CHJ, del pasado 19 de marzo, Beniarrés estaba al 86,11%, pero el día siguiente cayeron sobre su superficie más de 100 litros por metro cuadrado y alcanzó el 91% y 24,5 hectómetros almacenados, casi tres décimas por encima del resguardo que le corresponde en marzo.

El resto de embalses de la Comunidad Valenciana apenas superan el 50% de su capacidad

El pantano del Amadorio almacena 14,16 hectómetros cúbicos de agua y estaba al 89.48% antes de llover. En ese mismo momento, el de Guadalest alcanzaba el 87,55%. Con las lluvias, ambos han superado el 90% de su capacidad y

también están técnicamente llenos, aunque de momento no tendrán que desembalsar agua, como sucedió con el pantano de La Vila Joiosa en octubre de 2009, cuando envió más de dos mil millones de litros al mar porque en esa época del año no puede superar los ocho hectómetros cúbicos. Ante la situación actual, el Consorcio de Aguas de La Marina Baixa ha parado las bombas de impulsión que llevan el agua de los acuíferos del Algar hasta ambos diques.

La situación de La Marina Baixa contrasta con la de Castellón, cuyos embalses no alcanzan el 50%, o los del sistema del Júcar, que están al 51,72%. Los 27 pantanos de la CHJ suman 1.773,94 hectómetros cúbicos y están al 53,01% de su capacidad. Las dos grandes presas del sistema Júcar-Turia, las de Alarcón y Contreras, están al 59,11% y 47,78%, respectivamente, aunque entre ambos almacenan 1.068 hectómetros, el 60% del agua disponible.