

# La Confederación pide extremar la precaución por los nuevos aumentos del caudal del Segura

La CHS desaconseja actividades en todo el cauce del río tras las lluvias de marzo y ante las que se esperan a partir de hoy

05.04.2013 | 01:42

**J. M. Grau/d. PAMIES** La Confederación Hidrográfica del Segura (CHS) ha alertado del caudal "extraordinario", muy por encima de lo que es habitual, de este río a lo largo de todo su cauce, incluido a su paso por la provincia de Alicante, y ha recomendado adoptar medidas de "precaución" en las zonas cercanas a su cuenca. En este sentido, en una comunicación remitida a las delegaciones y subdelegaciones del Gobierno en Murcia, Albacete, Almería y Alicante, desaconseja "las actividades deportivas y lúdicas en todos los cauces de la cuenca", al tiempo que traslada a los organismos competentes en seguridad pública que adopten las medidas necesarias para que la población tenga conocimiento de estas advertencias.

Fuentes de la CHS descartaron ayer que Alicante pueda darse algún tipo de riesgo debido a la crecida del río en su discurrir por la provincia. En todo caso, según señalaron, donde más se está notando el aumento del caudal es en la ciudad de Orihuela, donde se estrecha el cauce, o también en poblaciones cercanas como Rojales.

En ambas, los vecinos han advertido estos días cómo se ha incrementado prácticamente el doble el nivel del río. De hecho, en Orihuela, según siempre fuentes de la CHS, se ha pasado a un caudal de unos dos metros cúbicos por segundo de flujo medio, a registros de 57 metros cúbicos por segundo. En Murcia, por ejemplo, los datos indican 45 m<sup>3</sup>/s, y en Cieza, por encima de 85, mientras que en el municipio murciano de Calasparra se desbordó el miércoles el río en un episodio similar al que ocurrió a principios de semana en Molinicos (Albacete) con el río Mundo y que dejó aislado a un camping. En Guardamar del Segura, donde desemboca este río, la CHS no prevé problemas.

"Debido a la gran cantidad de aportaciones acumuladas durante el pasado mes de marzo en las cabeceras de los ríos Segura y Mundo, se están produciendo unos caudales circulantes extraordinarios en los citados ríos", añaden las mismas fuentes, que a su vez recuerdan la alerta emitida por la Agencia Estatal de Meteorología (Aemet) de cara al fin de semana.

## Nuevo frente frío

Este organismo ha anunciado la previsión de un frente frío en la Península para este fin de semana que, en combinación con una borrasca proveniente del Atlántico, podría provocar un fenómeno meteorológico que termine causando otro aumento en los caudales circulantes en toda la cuenca del Segura.

Los embalses de la cuenca del Segura están en estos momentos al 72% de su capacidad, y almacenan ya 820 hectómetros cúbicos de agua. Los porcentajes más altos de ocupación se encuentran en los dos pantanos de las cabeceras del río Segura: Fuensanta, que está al 100% de su capacidad; y Cenajo, al 90%. Y también los dos del río Mundo: Talave, al 91% y Camarillas, al 89%.

"La gran cantidad de agua acumulada en estos pantanos de cabecera, así como la necesidad de mantener un espacio de seguridad para recibir nuevas aportaciones ante las alertas de fenómenos meteorológicos adversos lanzadas por la Aemet para este fin de semana, han llevado a la CHS a adoptar un programa de desembalses controlados", apuntan las mismas fuentes.

Actualmente el embalse de la Fuensanta está vertiendo 70 m<sup>3</sup>/s de agua por el río Segura en dirección al pantano del Cenajo. Una vez se unen al Segura los caudales que llegan del Mundo, el río aumenta su caudal, que es lo que se está notando estos días en los municipios de la Vega Baja.



Embalse de Fuensanta (Albacete), que nutre al Segura, al límite.

**información**

Fotos de la noticia