

Descenso de los recursos hídricos en los pantanos

Las temperaturas más altas de lo normal y las escasas lluvias de los últimos meses apuntan a un nuevo ciclo de sequía

VOTE ESTA NOTICIA ☆☆☆☆☆



Tweet

0

Recomendar

E. D. G.

La pregunta actual más frecuente que se puede escuchar entre los distintos sectores relacionados con el agua, sobre todo los agricultores, es si se está al borde o no de una nueva sequía en la península.

Las temperaturas más altas de lo normal y las escasas lluvias registradas en los últimos meses apuntan a ello, aunque todavía es pronto para saberlo según mantienen en esos momentos diversos especialistas.

Pero otro dato que hace sospechar que se está ante un nuevo posible ciclo seco y que puede tener especial incidencia en el Levante español proviene de los datos actualizados del agua embalsada en las tres cuencas hidrográficas con mayor incidencia en la provincia de Alicante, la del Segura, Tajo y Júcar.

Tanto es así que en las tres cuencas el número de hectómetros cúbicos (hm³) almacenados disminuyó durante los últimos 12 meses en 2.138.

A pesar de ello, según las estadísticas de las respectivas confederaciones hidrográficas, el agua acumulada supera en los tres ríos la media registrada en los últimos diez años.

La cuenca del río Tajo es la que más ha sufrido una reducción en sus caudales con 1.985 hm³. El agua ha pasado de principios del mes de febrero de 2011 a la actualidad de 7.682 a 5.697 hm³.

Le sigue la cuenca del Segura con una reducción hídrica de 126 hm³. Hace un año por estas mismas fechas sus embalses acumulaban 762 hm³ y ahora 636.

Respecto a la cuenta del Júcar la variación ha sido menor y tiene 27 hm³ menos que hace un año. De 1.788 hm³ se ha pasado a 1761.

A pesar de ello, según fuentes del Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino, los recursos hídricos destinados tanto para la agricultura y el abastecimiento urbano están garantizados durante el actual año hidrológico y los dos siguientes.