

La reserva de agua en el Xúquer sube hasta el 31,5 % con 1.050 hm³

Los pantanos del Segura aumentan su capacidad hasta el 22 %

C. G. | València | 20.11.2018 | 13:29

Las precipitaciones de la última semana han permitido que la reserva hidráulica en la cuenca del río Xúquer se sitúe casi en el 31,5 por ciento de su capacidad total con 1.050 hectómetros cúbicos de agua embalsada -hace una semana era de 1.032 y la media de la última década es de 1.208 hectómetros cúbicos-, mientras que los pantanos de la cuenca del Segura tienen una reserva de 251 hectómetros cúbicos (por los 236 de hace siete días), es decir, están al 22 por ciento de su capacidad -muy lejos de los 439 de media de los últimos diez años-, según los últimos datos del Ministerio para la Transición Ecológica.

Las reservas del Xúquer han subido en la última semana 0,5 puntos y los embalses están a 22,2 puntos de la media nacional que es de 53,7 %, mientras que las reservas del Segura han subido 1.3 puntos y están a 31,7 puntos de la media nacional.

A nivel estatal, la reserva hidráulica se ha situado en el 53,7 por ciento de de su capacidad total, 30.107 hectómetros cúbicos de agua, aumentando en la última semana en 222 hm³; (el 0,4% de la capacidad total de los embalses).

El año anterior a estas alturas, el ámbito del Xúquer tenía 835 hectómetros cúbicos, 225 menos que en el año actual, mientras que la cuenca del Segura se situaba en 150 hectómetros cúbicos; 101 menos.

Pese a estos regitros, la cuenca mediterránea del Xúquer y el Segura es la que menos reservas tiene en España, con los mencionados porcentajes. Así, la cuenca mediterránea andaluza está en el 62,9 por ciento, mientras que el Ebro está al 69,3 por ciento. Y las cuencas internas de Cataluña llegan casi al 90.5 %.

Las precipitaciones han sido abundantes en la vertiente Mediterránea y han afectado considerablemente a la vertiente Atlántica. La máxima se ha producido en Tortosa con 84,9 mm (84,9 l/m²);).