

# El Xúquer acumula casi 300 hectómetros cúbicos más que en diciembre de 2017

Los embalses de la cuenca llegan al 33,9 % de su capacidad, mientras el Segura está en el 23,4 %

C. G. / E. P. | València | 18.12.2018 | 13:19

Las **reservas hidráulicas en la cuenca del río Xúquer se encuentran esta semana con 1.130 hectómetros cúbicos**, lo que representa el 33,9 % de su capacidad total de 3.337 hectómetros cúbicos, según los datos del Ministerio para la Transición Ecológica, que sitúan **los embalses del Segura en un 23,4 por ciento** (267 hectómetros cúbicos) de su capacidad total de 1.140 hm<sup>3</sup>.

A nivel estatal, la reserva hidráulica se encuentra al 54,9 por ciento de su capacidad total esta semana, en la que los embalses han sumado 49 hectómetros cúbicos, lo que representa el 0,1 por ciento del total, según datos que acaba de difundir el Ministerio, que señala que la reserva cuenta con un total de 30.804 hectómetros cúbicos de agua.

La situación de los embalses es muy diferente a la de las mismas fechas de hace un año, cuando el 19 de diciembre, tras subir el 1,2 por ciento en la misma semana a consecuencia de las abundantes lluvias, estaban al 37,7 por ciento. **Hace un año, el Xúquer tenía casi 300 hectómetros cúbicos menos**, mientras que el Segura hoy cuenta con 109 más.

La situación de los embalses era la peor del siglo en la misma semana de 2017 y solo se superaba el dato de la semana 51 en los años 1994 y 1995, cuando la reserva hidráulica se situaba en el 35,63 por ciento y en el 30,54 por ciento respectivamente. Es decir, que en la actualidad, los embalses estaban en 2017 en su tercer peor año desde 1990. Si bien, en la actualidad, los embalses guardan un 31,48 por ciento más agua que hace un año, sin embargo, se sitúan un 0,64 por ciento por debajo de la media de los últimos diez años.

Pese a la ganancia de recursos hídricos por las precipitaciones de octubre y noviembre, **las cuencas del Xúquer y Segura son las que menos recursos hídricos tienen**, pues el Xúquer cuenta con un 21 % menos de agua que la media estatal, mientras que el Segura aún está peor con un 31,5 por ciento menos de agua.

Por ámbitos, la reserva se encuentra al 75,3 por ciento en Cantábrico Oriental; al 65,3 por ciento al Cantábrico occidental; al 51,8 por ciento en Miño-Sil; al 69,7 por ciento, Galicia-Costa; al 76,2 por ciento las cuencas internas del País Vasco; al 53,9 por ciento, el Duero. Además, el Tajo está al 52,4 por ciento; Guadiana, al 53,6 por ciento; Tinto, Odiel y Piedras, está al 84,7 por ciento; Guadalete-Barbate, al 64,9 por ciento; Guadalquivir, al 53,5 por ciento; la cuenca Mediterránea Andaluza está al 66,2 por ciento; Segura, al 23,4 por ciento; Júcar, al 33,9 por ciento; Ebro, al 67,9 por ciento y las cuencas internas de Cataluña, al 89,7 por ciento.

En la última semana las precipitaciones afectaron "considerablemente" a toda la Península y la máxima se ha registrado en Vigo (Pontevedra), donde se han recogido 95,3 litros por metro cuadrado.

La Agencia Estatal de Meteorología (AEMET) informó ayer de que **el año 2018, hasta el 30 de noviembre, ha sido el segundo año más lluvioso de toda la serie, solo superado por 1969**. "Es probable que acabe entre los cinco años más lluviosos desde 1965 y entre los tres con mayor precipitación dentro de este siglo", destacó el portavoz Rubén del Campo.

De momento, ha precisado que los once primeros meses del año sitúan al año que está próximo a terminar como el segundo más lluvioso de toda la serie desde 1969, con un 20 por ciento más de lluvias de la media anual.