

Las reservas en embalses del Júcar superan la media de los últimos diez años

Tras unos meses de marzo y abril muy lluviosos, mayo comenzará seco y con altas temperaturas según Aemet

Efe | València | 29.04.2020 | 04:15

Las reservas de agua en los embalses de la cuenca del Júcar han superado la media de los últimos diez años al acumular un total de 1.625 hectómetros cúbicos, siete más que dicha media, y llegar al 57,1 por ciento de su capacidad. En la cuenca del Segura, los embalses, que se encuentran al 46 % de su capacidad, acumulan 524 hectómetros cúbicos, cifra que supera los 372 del año pasado pero que queda todavía por debajo de los 618 de media de los últimos diez años.

La reserva hídrica española se encuentra al 65,4 por ciento de su capacidad, con 36.396 hectómetros cúbicos de agua, con un aumento en la última semana en 540 hectómetros cúbicos (el 1,0 por ciento de la capacidad total actual de los embalses).

De lluvias a mucho calor

La tendencia lluviosa en la entrada de la primavera se romperá ya en mayo, que arrancará con temperaturas de pleno verano superiores a los 30 grados en amplias zonas del país, incluso 36 grados en el valle del Guadalquivir y 34 en el interior de la Comunitat Valenciana. De ahí que la Agencia de Meteorología (Aemet) pida precaución por coincidir este episodio de calor con la salida a la calle de los mayores tras el confinamiento. Tras unos meses de marzo y abril muy lluviosos, mayo comenzará seco y con altas temperaturas por la llegada de una masa de aire cálido que propiciará «valores realmente altos» para esta época del año, según destacaban ayer desde Aemet.