



La cabecera de la cuenca del Segura recibe la mayor cantidad de lluvias durante este fin de semana

El Dominio Público Hidráulico no presenta ninguna alteración significativa durante estas lluvias

El pluviómetro de Riópar registra 70,7 l/m² durante las lluvias de este pasado fin de semana

05.septiembre.2023.- Los episodios de precipitaciones más intensos de este pasado fin de semana se han concentrado, principalmente, en la cabecera de la cuenca del Segura, si bien toda la cuenca ha recibido las lluvias. En este sentido, el pluviómetro ubicado en la localidad albaceteña de Riópar ha recogido desde las 07:30 horas del pasado viernes hasta las 07:30 de este lunes la cantidad de 70,7 litros por metro cuadrado (l/m²), según los datos del Sistema Automatizado de Información Hidrológica (SAIH).

Otros valores reseñables por el visor SAIH son los de río Tus con 45,9 l/m² (Albacete) o los de Don Domingo (Jaén) con 40,9 l/m². También destacar los 32,5 de las Cuestas del Cedacero (Murcia) o los 24,8 en la EDAR de Torrealta (Alicante). La jornada de mayor intensidad aconteció entre el sábado y el domingo en la que sólo el pluviómetro de Riópar registró hasta 55,5 l/m².

Las precipitaciones no han causado incidencias significativas en el Dominio Público Hidráulico de la cuenca del Segura ni en las infraestructuras hidráulicas.

Por su parte, el pasado mes de agosto Informe Lluvias de agosto el pluviómetro del Zarzadilla de Totana tuvo el mayor registro con 30,6 l/m². La media areal de agosto fue 4 l/m².

Hasta agosto, la media areal es de 252 l/m² durante este año hidrológico. Por último, el pasado mes de agosto fue el 7º más húmedo de la última década.

No obstante, siendo beneficioso el episodio, dada su corta duración no se estima que pueda representar un incremento significativo de las aportaciones y volúmenes regulados, por lo que los usuarios de la cuenca deben continuar realizando un consumo ajustado para poder finalizar el año hidrológico con un volumen de reservas que permita atender las demandas a la espera de las lluvias que se esperan en el otoño.