



## **La Vega Media y río Mula reciben la mayor cantidad de lluvias este pasado fin de semana**

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

**El pluviómetro de la rambla Salada registra 49,9 l/m<sup>2</sup> durante las lluvias de este pasado fin de semana**

**18.septiembre.2023.-** Las precipitaciones más intensas de este pasado fin de semana se han concentrado, principalmente, tanto en la Vega Media como en la comarca del río Mula, si bien toda la cuenca ha recibido lluvias generalizadas durante este último episodio. En este sentido, el pluviómetro ubicado en la rambla Salada del municipio de Murcia recogió la cantidad de 49,9 litros por metro cuadrado (l/m<sup>2</sup>), según los datos del Sistema Automatizado de Información Hidrológica (SAIH).

Otros valores reseñables por el visor SAIH son los de Gebas con 47,3 l/m<sup>2</sup> (Alhama de Murcia) o los 41,4 l/m<sup>2</sup> acumulados en embalse de Los Rodeos (Campos del Río). También destacar los 24,8 en el embalse de La Pedrera (Alicante) o los 27 en el canal del Alto Taibilla (Albacete). La jornada de mayor intensidad aconteció entre el viernes y el sábado.

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

No obstante, a pesar de ser positivas, las lluvias no han caído en la zona de cabecera, dónde están los principales embalses de regulación de la cuenca, por lo no se estima que pueda representar un incremento significativo de las aportaciones y volúmenes hídricos.

Por este motivo, desde la CHS pide a los usuarios de la cuenca un consumo ajustado para poder finalizar el año hidrológico con un volumen de reservas que permita atender las demandas.

Finalmente, el organismo de cuenca puede asegurar el consumo para abastecimiento urbano más allá del final del año hidrológico gracias a la gestión de recursos procedentes de la desalación asignados a la MCT.