



La Confederación Hidrográfica del Cantábrico refuerza el seguimiento de las precipitaciones con una nueva estación pluviométrica en Siero

Nota de prensa

7 de julio de 2026- La Confederación Hidrográfica del Cantábrico en el marco de las actuaciones de mejora del Sistema Automático de Información Hidrológica (SAI CH Cantábrico), ha incorporado una nueva estación pluviométrica a la red del organismo. La nueva infraestructura, ubicada en Cerro Gavio, en el concejo de Siero (Asturias), ya se encuentra operativa y ofrece datos de precipitación en tiempo real a través del visor del SAI.

La nueva estación mejora la cobertura de la red de observación hidrometeorológica de la demarcación y proporciona información continua sobre las precipitaciones en una zona estratégica de la cuenca. Estos datos resultan esenciales para el seguimiento de los episodios de lluvias intensas, la vigilancia hidrológica y la gestión del riesgo de inundación, además de contribuir a un mejor conocimiento del comportamiento hidrológico de las cuencas.

La actuación ha supuesto una inversión de 20 712,02 euros y está financiada con cargo al Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia – Financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU.

La nueva estación cuenta con sistemas automáticos de adquisición y transmisión de datos, diseñados para garantizar su funcionamiento en condiciones ambientales adversas. Su incorporación refuerza la capacidad de seguimiento meteorológico de la cuenca mediante la obtención de datos en tiempo real, mejorando el conocimiento de la distribución espacial de las precipitaciones y fortaleciendo la red de información hidrológica de la Confederación Hidrográfica del Cantábrico.

El SAI CH Cantábrico ofrece datos en tiempo real sobre los niveles de las aguas, los caudales circulantes, las lluvias registradas y las temperaturas recogidas en las estaciones de control. La información bruta recogida de forma automática en las bases del SAI se actualiza de forma cincominutal.



Sus principales objetivos son:

- La mejora de la información hidrológica.
- El seguimiento de avenidas, a efectos de prevenir y minimizar sus daños.

Las actuaciones de mejora del SAI CH Cantábrico resultan de especial interés para organismos y administraciones con competencias en protección civil durante la gestión de episodios de avenidas, puesto que los datos obtenidos son fundamentales para el sistema de alerta temprana y el sistema de ayuda a la decisión, especialmente en las zonas definidas como áreas con riesgo potencial significativo de inundación (ARPSIs).

Con esta incorporación, la red SAI CH Cantábrico alcanza un total de 173 estaciones en servicio, que integran 155 puntos de control de nivel, 133 pluviómetros y 139 termómetros. Por comunidades autónomas, Asturias cuenta con 89 estaciones, seguida de Cantabria, con 46; Navarra, con 15; País Vasco, con 12; Galicia, con 7; y Castilla y León, con 4 estaciones.

El acceso a la información proporcionada por el SAI CH Cantábrico se realiza a través de la página web principal del Organismo www.chcantabrico.es, y dentro de la sección de [Información hidrológica](#).



[Nueva estación en el cerro Gavio \(Asturias\)](#)