

NOTA DE PRENSA

La CHE actualiza la web del Sistema Automático de Información Hidrológica, SAIH Ebro, mejorando su accesibilidad y adaptabilidad a todo tipo de dispositivo de visualización

- Los usuarios de la cuenca y la ciudadanía en general podrán acceder a la información hidrológica de un modo más completo, versátil y adaptado a las nuevas tecnologías.
- La web mantiene el acceso en tiempo real a estaciones de aforo, embalses y pluviómetros de la cuenca y también a las predicciones hidrológicas, mejorando la visibilidad de mapas y gráficas e incorporando nuevas funcionalidades.
- Asimismo, el espacio de “datos a la carta”, que permite el acceso y descarga de datos históricos y contiene los partes diarios de embalses, ha sumado otros informes de interés para el ciudadano.

22 de octubre de 2024- La Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico) ha actualizado la página web del Sistema Automático de Información Hidrológica, SAIH Ebro.

El acceso a la nueva web se puede hacer directamente a través de la dirección <http://www.saihebro.com> desde cualquier tipo de dispositivo móvil, PC o tabletas. Su diseño y navegación es adaptativa y amigable para el usuario.

Dispone de novedades como la gráfica de precipitaciones medias acumuladas del año hidrológico, mapas de pluviometrías, usando distintos intervalos de tiempo, y gráficos de volúmenes y aportaciones en los distintos sistemas de explotación de la cuenca del Ebro.

Con respecto al contenido que ya tenía, y que es de gran utilidad para la ciudadanía y los usuarios del agua, se mantienen y mejoran varios aspectos:

- Accesos en tiempo real a estaciones de aforo, embalses y pluviómetros, mapas, iconos y gráficos más modernos y entendibles.
- Destaca también el espacio de “gráficas históricas”, con el que poder ver los datos históricos o la evolución, por ejemplo, del grado de llenado de un embalse, del caudal de un río, o de la pluviometría. Además hay opciones avanzadas con las que es posible comparar gráficas de diferentes localizaciones (por ejemplo caudales a lo largo de un tramo de río).
- Se han homogeneizado los datos que se pueden descargar, permitiendo la visualización y descarga de todas las señales en tiempo real del último año, y los estadísticos de toda la serie histórica. Se aumentan las opciones de formatos de descarga.
- Los usuarios que se den de alta en la web, de forma gratuita, podrán personalizar sus gráficas y datos a descargar, para acceder a ellos de forma más rápida en cualquier dispositivo.
- Se han implementado mejoras en el buscador, por medio de la utilización de palabras clave que se puede combinar para acceder rápidamente a la estación o dato que se desea. El buscador permite también su uso por medio del micrófono del móvil, pensado para usuarios que utilicen la web al aire libre.

- En el espacio de “datos a la carta”, se han sumado a los partes diarios de embalses otros informes de la CHE, como son los informes semanales de embalses y los informes de reservas de nieve y de los indicadores mensuales de sequía y escasez.

El Sistema Automático de Información Hidrológica de la Confederación Hidrográfica del Ebro se creó hace 27 años con el objetivo de conocer en tiempo real los caudales fluyentes en los diferentes ríos, la pluviometría y la situación de reservas de los embalses de la cuenca del Ebro.

Los datos que aporta, cada 15 minutos, supervisados en continuo, son una herramienta indispensable en la gestión integral del agua de la cuenca y, muy especialmente, durante eventos extremos como las avenidas y las sequías.

Ebro sostenible

Esta actuación se corresponde con los Ejes nº 1: “Mejora del conocimiento de la cuenca” y Eje nº 2: “Mejoras en la gestión”.

Ebro Sostenible tiene como objetivo principal dirigir todas las acciones relacionadas con el agua en la cuenca del Ebro hacia un compromiso de desarrollo sostenible.

En esta actuación, junto a los ejes de “Mejora del conocimiento de la cuenca” y “Mejoras de la gestión”, se suman los siguientes: “Alcanzar el buen estado de las masas de agua” (Eje 3), “Renovación de la dinámica fluvial” (Eje 4) y “Garantía de los suministros esenciales” (Eje 5).