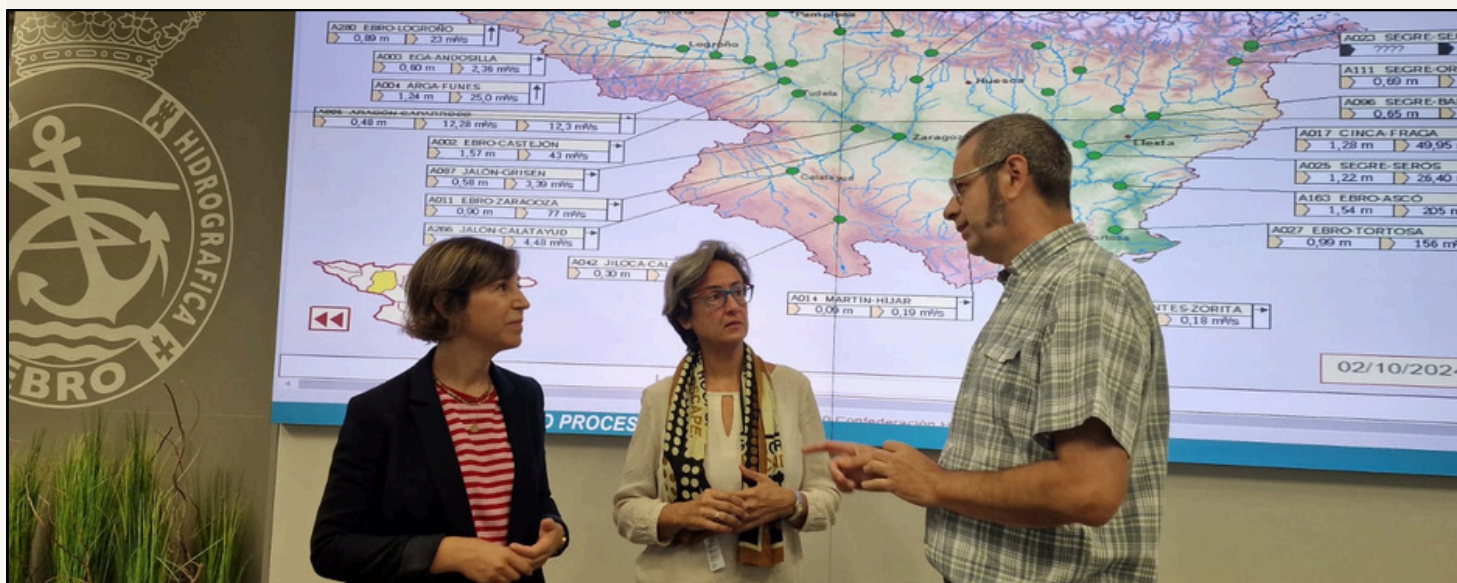


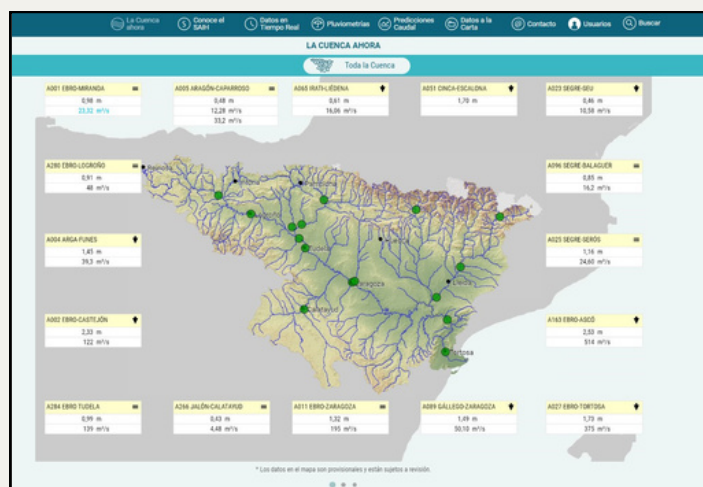
## La Confederación Hidrográfica del Ebro hace balance del año hidrológico 2023/2024

El año hidrológico 2023/2024 comenzó marcado por la sequía y termina con fenómenos meteorológicos adversos en forma de DANAs o tormentas, en septiembre 2024. En medio, se ha producido la recuperación de una sequía muy importante, aunque en algunas zonas ha persistido la escasez, como en las cuencas del Siurana, del Guadalope y del Huerva, principalmente.

[Más info >](#)



## La CHE actualiza la web del Sistema Automático de Información Hidrológica, SAIH Ebro

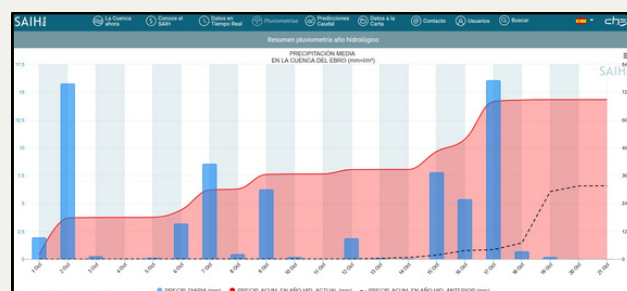


La web mantiene el acceso en tiempo real a estaciones de aforo, embalses y pluviómetros de la cuenca y también a las predicciones hidrológicas, mejorando la visibilidad de mapas y gráficas e incorporando nuevas funcionalidades.

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.

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.

[Más info >](#)



## La CHE completa la propuesta sobre los regímenes de caudales ecológicos en la cuenca del Ebro

El presidente de la CHE, Carlos Arrazola, ha presentado la jornada "Caudales máximos, generadores y tasas de cambio de la demarcación hidrográfica del Ebro".

[Más info >](#)



## La Confederación Hidrográfica del Ebro y La Paeria colaboran para mitigar los riesgos de la inundabilidad en Lleida

El presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro, Carlos Arrazola acompañado de Javier San Román, comisario adjunto de la Confederación, mantuvo hoy una reunión de trabajo con el alcalde de Lleida, Félix Larrosa y la primera teniente de alcalde, Begoña Iglesias, en la sede de esta administración en Zaragoza.

[Más info >](#)



PARTE SEMANAL DE RESERVAS EN EMBALSES DE LA CUENCA DEL EBRO

- [7 de octubre de 2024](#)
- [14 de octubre de 2024](#)
- [21 de octubre de 2024](#)
- [28 de octubre de 2024](#)

## AVISOS HIDROLÓGICOS

- **7 de octubre** - Barrancos y cauces menores
- **9 de octubre** - Ríos Gállego, Cinca y Ésera, en Aragón
- **10 de octubre** - Río Cinca superó umbral de aviso naranja en estaciones aforo de Escalona y Lafortunada, recuperando ahora la normalidad
- **15 de octubre** - Caudales menores y barrancos, en puntos de Navarra, Aragón, Lleida, Tarragona y Castellón
- **15 de octubre** - Ríos Pirenaicos desde el Irati hasta los Nogueras y Segre. Repuntes de caudal en cabecera del Ebro y del Tirón y en cauces del Sistema Ibérico de La Rioja
- **16 de octubre** - Ríos Pirenaicos
- **17 de octubre** - Ríos Pirenaicos y alto Cinca
- **17 de octubre** - caudales de los ríos Cinca, en Lafortunada, Isábena, en Capella, y Noguera Ribagorzana, en Pont de Suert, superan el umbral amarillo de nivel, y el Cinca en Escalona el nivel naranja
- **24 de octubre** - Ríos Pirenaicos
- **25 de octubre** - Ríos Pirenaicos
- **26 de octubre** - Ríos de los Pirineos, superándose el umbral naranja de nivel de agua en el Cinca en Escalona y en el Vero en Barbastro el nivel amarillo
- **26 de octubre** - Tramos altos de los ríos del Pirineo se están estabilizando, encontrándose el río Cinca en Escalona en nivel amarillo pero ya en descenso
- **27 de octubre** - Crecidas del Pirineo remiten, destacando las de los tramos bajos del Cinca y el Gállego
- **29 de octubre** - Barrancos y cauces, en el tercio sur de la cuenca del Ebro, así como en la Ibérica soriana
- **29 de octubre** - La DANA en la Península Ibérica va a dar lugar a precipitaciones muy intensas que podrían provocar crecidas en la cuenca del Ebro
- **30 de octubre** - Cuencas de los ríos Queiles, Huecha, Jalón, Jiloca, Huerva, Aguas Vivas, Martín, Guadalope y Matarraña
- **30 de octubre** - Ríos Jalón, Huerva, Martín, Aguas Vivas, Guadalope y Matarraña (Aragón)
- **31 de octubre** - Matarraña, Algás, Bergantes (Teruel y Castellón) y barrancos del Bajo Ebro (Tarragona)
- **31 de octubre** - barrancos y cauces menores en el tramo bajo del Ebro (Tarragona), Matarraña y Guadalope (Teruel y Castellón)
- **31 de octubre** - La CHE actualiza la situación hidrológica a las 19 h

## INDICADORES DE SEQUÍA

[Septiembre de 2024](#)

## ÍNDICES PLUVIO

[Año Hidrológico 2023-2024](#)