

NOTA DE PRENSA

Los embalses pirenaicos de la cuenca del Ebro han laminado las avenidas del fin de semana debidas a las intensas lluvias del viernes y el sábado

- *Los embalses de Itoiz, en el río Irati, Yesa, en el Aragón, el sistema El Grado y Mediano, en el Cinca, y Barasona, en el Ésera, han laminado las avenidas del pasado fin de semana aprovechando el resguardo que, en previsión, se había ido haciendo en días precedentes*
- *En algún caso, se recibieron las entradas de caudales hasta que los embalses quedaron completamente llenos y terminaron soltando el agua por los aliviaderos procurando en todo momento que no se causaran daños aguas abajo*

14 de mayo de 2025. – El episodio de lluvias del fin de semana dio como resultado el crecimiento de caudales en bastantes ríos de la cuenca del Ebro, destacando los ríos Irati y Aragón, en Navarra y Aragón, y también, aunque en menor medida, los ríos Cinca y Ésera, en Aragón.

Con el pronóstico de lluvias y de crecida de caudales, la CHE programó una serie de desembalses controlados y de maniobras de explotación en los embalses de Itoiz (río Irati), Yesa (río Aragón), sistema Grado-Mediano (Cinca) y Barasona (Ésera).

Es importante destacar que todos los embalses tienen un resguardo en cotas superiores a las correspondientes a su denominado Nivel Máximo Normal (NMN), cota que representa el 100% de llenado en los datos que se publican en el Sistema Automático de Información Hidrológica, que se utiliza precisamente para poder laminar las avenidas con plena seguridad.

En todo momento se controlan los desembalses para que el caudal vertido sea inferior al

entrante en el momento que llega la crecida y siempre intentando que no se generen afecciones. Posteriormente, se están haciendo maniobras de desembalse controlado para volver a recuperar los resguardos precisamente ante la previsión de una nueva avenida.

Datos máximos desembalses

Itoiz

Caudal de entrada máximo 180 m³/s, 2025-05-11 - 02:00h.

Caudal de salida a la hora del máximo de entrada 32 m³/s

Caudal máximo de salida en el episodio 68 m³/s, 2025-05-11 - 21:00h.

Yesa

Caudal de entrada máximo 150 m³/s, 2025-05-11 - 01:00h.

Caudal de salida a la hora del máximo de entrada 62 m³/s

Caudal máximo de salida en el episodio 100 m³/s, 2025-05-09 - 21:00h.

Mediano-El Grado

Caudal de entrada máximo 237 m³/s, 2025-05-11 - 00:00h.

Caudal de salida a la hora del máximo de entrada 133 m³/s

Caudal máximo de salida en el episodio 140 m³/s, 2025-05-11 - 06:00h.

Barasona

Caudal de entrada máximo 70 m³/s, 2025-05-11 - 06:00h.

Caudal de salida a la hora del máximo de entrada 36 m³/s

Caudal máximo de salida en el episodio 36 m³/s

*Estos datos son provisionales y sujetos a revisión.

Notas anteriores:

<https://www.chebro.es/-/el-episodio-de-lluvias-del-fin-de-semana-ha-dado-como-resultado-el-crecimiento-de-caudales-en-muchos-r%C3%ADos-de-la-cuenca-del-ebro-habi%C3%A9ndose-superado-de-forma-ligera-umbrales-amarillos-en-las-subcuencas-de->

[los-r%C3%ADos-irati-y-arag%C3%B3n-en-nava](#)

<https://www.chebro.es/en-GB/web/guest/-/como-consecuencia-de-las-lluvias-se-est%C3%A1n-produciendo-incrementos-de-caudal-en-los-r%C3%ADos-pirenaicos-y-en-afluentes-de-las-provincias-y-comunidades-aut%C3%B3nomas-de-burgos-%C3%81lava-soria-guadalajara-la-rioja-navarra-y-arag%C3%B3n-sin-superarse->

<https://www.chebro.es/en-GB/web/guest/-/como-consecuencia-de-las-lluvias-de-hoy-s%C3%A1bado-se-esperan-incrementos-de-caudal-en-los-r%C3%ADos-pirenaicos-y-en-otros-afluentes-de-las-provincias-y-comunidades-aut%C3%B3nomas-de-burgos-%C3%81lava-soria-guadalajara-la-rioja-navarra-y-arag%C3%B3n>