



AVISO HIDROLÓGICO: ante los avisos naranjas por precipitaciones intensas y persistentes de la AEMET, la CHE informa de aumentos importantes de caudal en los tercios norte y este de la cuenca

IMPORTANTE: la predicción hidrológica está sujeta a incertidumbre por lo que requiere **SEGUIMIENTO Y ACTUALIZACIÓN** de estos pronósticos, de forma prioritaria, a través de la web del [SAIH Ebro \(Datos en Tiempo Real y Predicción\)](#)

- Los más significativos (y más probables) tendrán lugar el martes y miércoles en las cuencas del Segre y Noguera Pallaresa, afluentes de la margen izquierda del tramo bajo del Segre, Guadalope, Matarraña y en los afluentes de la margen derecha de la desembocadura del Ebro
- De cara al miércoles y el jueves las lluvias se desplazarán al oeste de modo que también podrían producirse aumentos de caudal, a priori menos importantes, en el resto de ríos del Pirineo y otras cuencas como Arga, Zadorra, cuenca Alta del Ebro o los ríos riojanos a partir del jueves.

21 oct. 2019- Ante los avisos de nivel naranja por intensidades y acumulados de precipitación en la cuenca del Ebro, la Confederación Hidrográfica del Ebro, (Ministerio para la Transición Ecológica - MITECO) informa de la posibilidad de incrementos significativos de caudal, durante las jornadas del martes y miércoles, en los ríos de los tercios norte y este de la cuenca del Ebro. Ante la previsión de acumulados que podrían superar los 100 l m² se pueden registrar crecidas de carácter extraordinario más probables en las cabeceras de los ríos Segre, Noguera Pallaresa, en los afluentes de la margen izquierda del Segre en su tramo bajo (Sió, Corb, Cervera, etc), en las cuencas del Guadalope, del Matarraña y en los afluentes de la margen derecha de la desembocadura del Ebro (aquellos que proceden de la vertiente catalana de los Puertos de Beceite).

En los tramos medios de los ríos Segre y Noguera Pallaresa, los embalses que actualmente se encuentran en situación de bajas reservas, podrán realizar un efecto laminador reduciendo los caudales circulantes hacia aguas abajo. Desde la Confederación Hidrográfica del Ebro se está realizando un seguimiento pormenorizado del episodio y se están tomando las medidas oportunas en los



embalses de la cuenca con el objeto de reducir, en la medida de lo posible, los caudales circulantes aguas abajo de los mismos. Entre otras actuaciones se van a comenzar los vertidos desde la presa de Oliana hacia Rialb, se va a gestionar la presa del El Puente (Guadalope) por las obras de recrecimiento de Santolea y se van a reducir los vertidos desde el embalse del Ebro.

A día de hoy, para las jornadas del miércoles 23 y jueves 24 de octubre, está previsto que las lluvias se desplacen hacia el oeste y lo que generará aumentos de caudal en otros ríos de la cuenca, como por ejemplo el resto de los afluentes del Pirineo y otros como el Arga, Zadorra, cuenca alta del Ebro y afluentes riojanos, aumentando consecuentemente también los caudales del tramo medio del Ebro. En estos momentos los caudales previstos en todas estas cuencas son de carácter ordinario.

Hay que resaltar también que, localmente, debido a la alta intensidad de las precipitaciones previstas no se descartan aumentos súbitos y extraordinarios de nivel en barrancos y cauces menores en las zonas comentadas.

Existe un alto grado de incertidumbre en este tipo de eventos meteorológicos y, por consiguiente, también en las crecidas esperables, por eso es conveniente actuar con prudencia y hacer un seguimiento de las alertas de AEMET, de los datos del Sistema Automático de Información Hidrológica SAIHEbro (precipitaciones, aforos, embalses...) y de la evolución de las predicciones hidrológicas (www.saihebro.com).

