

NOTA DE PRENSA

Ante los avisos de la AEMET por lluvias intensas el lunes 3 de marzo, la Confederación Hidrográfica del Ebro recuerda que podrían producirse crecidas en cualquier curso fluvial de las cuencas de los ríos Guadalope, Matarraña y bajo Ebro (baix Ebre), en Teruel y Tarragona

- Durante la jornada del lunes está previsto que se produzcan precipitaciones intensas en el extremo sureste de la Cuenca del Ebro, en concreto en las cuencas de los ríos Guadalope, Matarraña y bajo Ebro (baix Ebre), que podrían superar localmente los 50 litros por metro cuadrado
- Como consecuencia de estas precipitaciones intensas en el sureste de la cuenca, se podrán producir crecidas en cualquier curso fluvial de los ríos de este sector: cuencas del Guadalope, Matarraña y tramo de desembocadura del Ebro

2 de marzo de 2025. - <u>Actualización situación hidrológica y Pronóstico actualizado el 2-</u> 3-2025 a las 16:00 hora local

Predicción meteorológica:

Según la Agencia Estatal de Meteorología, durante la jornada del lunes 3 de marzo está previsto que se produzcan precipitaciones intensas en el extremo sureste de la Cuenca del Ebro, en concreto en las cuencas de los ríos Guadalope, Matarraña y bajo Ebro (baix Ebre), que podrían superar localmente los 50 litros por metro cuadrado.

Predicción hidrológica:

Como consecuencia de estas precipitaciones intensas en el sureste de la cuenca, se podrían producir crecidas en cualquier curso fluvial de los ríos de este sector: cuencas del Guadalope, Matarraña y tramo de desembocadura del Ebro. No se puede descartar que alguna de estas crecidas sea puntualmente importante y de carácter súbito en barrancos y cauces con una vertiente de pequeñas dimensiones.

Desde la CHE se recomienda a los ciudadanos seguir las recomendaciones de los



Servicios de Protección Civil y permanecer atentos a la evolución de los datos meteorológicos e hidrológicos en la Agencia Estatal de Meteorología y en el SAIH Ebro https://www.saihebro.com/, así como en esta página web https://www.chebro.es/.