

NOTA DE PRENSA

Ante los avisos de la AEMET por lluvias intensas hasta el jueves, la Confederación Hidrográfica del Ebro mantiene la vigilancia ante posibles crecidas en cualquier curso fluvial de las cuencas de los ríos Guadalope, Matarraña y bajo Ebro (baix Ebre)

- *Según la Agencia Estatal de Meteorología, entre el martes 4 por la tarde y el jueves 6 de marzo se producirán precipitaciones importantes, que podrían superar los 50 litros por metro cuadrado, en las subcuencas de los ríos Guadalope, Matarraña y bajo Ebro (provincias de Teruel, Castellón y Tarragona)*
- *Como consecuencia de estas precipitaciones se podrían producir crecidas, de nuevo, en cualquier curso fluvial y en barrancos de estas subcuencas*

4 de marzo de 2025. - Actualización situación hidrológica a las 17:00 hora local

Las últimas precipitaciones han dado lugar a crecidas importantes, aunque de carácter ordinario, en los ríos de las cuencas del Bergantes y el Matarraña, habiéndose superado los umbrales de aviso en alguna de las estaciones de aforo de la zona. La crecida del río Bergantes ha quedado retenida en el embalse de Calanda.

Según la Agencia Estatal de Meteorología, entre el martes 4 por la tarde y el jueves 6 de marzo se producirán precipitaciones importantes, que podrían superar los 50 litros por metro cuadrado, en las subcuencas de los ríos Guadalope, Matarraña y bajo Ebro, en las provincias de Teruel, Castellón y Tarragona. Y como consecuencia de las precipitaciones, se podrían producir crecidas nuevamente en cualquier curso fluvial y en barrancos de estas subcuencas.

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/> .