

# Nou episodi de pluges intenses i mala mar

*El Meteocat ha activat les alertes per pluja intensa, acumulació de pluja i vent, amb especial atenció al sud de Catalunya, on les precipitacions seran més abundants*



Tempesta davant la costa del delta de l'Ebre. | Agustí Descarrega

La pluja torna a Catalunya aquest final de setmana. El Servei Meteorològic de Catalunya (<http://www.meteo.cat/prediccio/general/>) ha activat les alertes per pluja intensa, acumulació de pluja i mala mar per un nou episodi de tempestes fortes i mala mar. Aquesta nova situació d'inestabilitat es preveu que sigui especialment potent al litoral català, amb alerta per aiguats a les Terre de l'Ebre i Castelló. De fet, al País Valencià s'ha activat l'alerta vermella (<https://www.naciodigital.cat/noticia/165073/alerta/risc/ruixats/forts/persistents/al/pais/valencia>) .

S'esperen precipitacions a qualsevol punt del territori, sobretot al quadrant nord-est durant el matí. Al llarg de la tarda s'aniran restringint al terç sud del territori, on aniran acompanyades de tempesta, amb acumulacions de més de 100l/m2. En les primeres hores del dia es preveu pluges fortes al Maresme, amb risc d'inundacions, i també a la Catalunya Nord.

V?deo: <https://www.youtube.com/watch?v=q8x2WsmG8eg>

De cara a la tarda, a partir del migdia, tal com informa el Meteocat, començaran les pluges intenses al Montsià, Baix Ebre, la Ribera d'Ebre, la Terra Alta, l'Alt Maestrat, el Baix Maestrat i els Ports. Un episodi continuat i molt abundant que tornarà a posar el focus d'atenció en el cabal dels rius i torrents, darrerament secs.

El divendres, continuarà l'episodi, amb precipitacions importants al sud del territori; dissabte es produiran alguns ruixats locals i diumenge serà més tranquil, amb algunes estones de sol.

Divendres, episodi de precipitacions importants al sud del territori; dissabte, alguns ruixats locals; diumenge dia més tranquil #meteocat

([https://twitter.com/hashtag/meteocat?src=hash&ref\\_src=twsrc%5Etfw](https://twitter.com/hashtag/meteocat?src=hash&ref_src=twsrc%5Etfw))

[pic.twitter.com/H82aN6ef1R](https://t.co/H82aN6ef1R) (<https://t.co/H82aN6ef1R>)

? Meteocat (@meteocat) 17 d'octubre de 2018

([https://twitter.com/meteocat/status/1052646681559359490?ref\\_src=twsrc%5Etfw](https://twitter.com/meteocat/status/1052646681559359490?ref_src=twsrc%5Etfw))