

Alerta meteorològica: una pertorbació mediterrània pot colpejar Catalunya

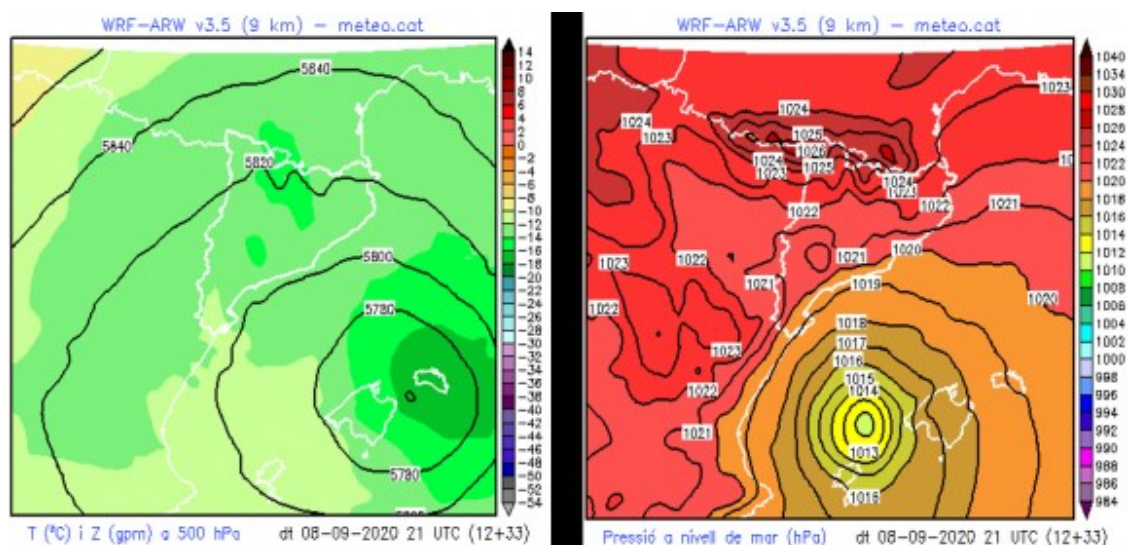
El Servei Meteorològic de Catalunya adverteix que es pot donar la condició que es formi un petit cicló quasi tropical



Tempesta nocturna, aquesta nit al delta de l'Ebre | Agustí Descarrega

Alerta meteorològica a Catalunya entre aquest dimarts 8 de setembre i dimecres 9 de setembre. Segons informa el Servei Meteorològic de Catalunya (SMC), en aquestes 48 hores es formarà una pertorbació que afectarà tot el litoral català i les Illes Balears. La fornada de pluges que ha colpejat el país aquest cap de setmana i dilluns es tancarà aquesta mateixa matinada i segons explica el SMC, formarà una baixa en altura que tindrà reflex en aquesta mateixa pertorbació a partir de dimarts.

En el cas que això succeís, es podrien donar condicions favorables per a la formació d'un petit cicló mediterrani quasi tropical. Aquest tipus de baixa no es produeix gaire sovint, però no és pas insòlita a la Mediterrània. És una estructura amb semblances amb els ciclons tropicals tot i que amb una mida molt menor, vent no tan fort, pressió no tan baixa i curta durada.?



La previsió de les pluges entre dimarts i dimecres Foto: Servei Meteorològic de Catalunya

Pel que fa a la seva possible afectació a Catalunya, es preveu precipitació que podria ser d'intensitat forta al litoral, el prelitoral i el nord-est, sobretot durant la nit de dimarts i matinal de dimecres. A més, de manera tangencial, hi podria haver ratxes de vent fortes sobre el mar prop de la costa i onatge alterat amb onades màximes entorn dels 2,5 m al delta del Llobregat i al delta de l'Ebre. Les pluges més fortes, però, es preveu que caiguin al mar.

El Servei Meteorològic ha emès avisos arreu del territori per vent i pluja en les pròximes 48 i 72 hores.

V?deo: <https://www.youtube.com/watch?v=HmtO8KWFO8Q>

Dimecres sembla que tindrem una nova tongada de ruixats, localment intensos prop de la costa.

A partir de dijous millorarà la situació meteorològica. pic.twitter.com/I84oKe6cWe

? Meteocat (@meteocat) September 7, 2020