

## Diumenge de més pluja: el Ripollès en perill per ruixats intensos

*La intensitat de la pluja pot acumular una precipitació de 20 mm en 30 minuts, i, a més, els xàfecs poden anar acompanyats de temps i de calamarsa*



Vianants sota la pluja a Sabadell, en una imatge d'arxiu | Juanma Peláez

Si bé aquest dissabte ha donat un respir després d'una setmana de **pluges** -malgrat que ha estat un dia de núvols a bona part del país-, el diumenge preveu encara ruixats intensos. Per aquest motiu, les comarques del **Solsonès**, el **Berguedà**, **Osona** i el **Ripollès** es mantindran en avís moderat de les 12 a les 18 hores.

La intensitat de la pluja pot acumular una precipitació de 20 mm en 30 minuts, i, a més, els **xàfecs** poden anar acompanyats de temps i de calamarsa, tal com marca la previsió del **Servei Meteorològic de Catalunya** (Meteocat). Per altra banda, de matinada no es descarta alguna precipitació al sud del país. A la tarda s'esperen ruixats o xàfecs a punts del **Pirineu**, del **Prepirineu** i de la **Catalunya Central**, mentre que són probables al **prelitoral**.

? Actualitzat l'avís de situació meteorològica de perill (#avisosSMP) per intensitat de pluja ?

? Ds. 12:00 TU a 18:00 TU

? Dg. 12:00 TU a 18:00 TU

? Possibilitat de precipitació > 20 mm / 30 minuts

? Grau de perill màx. ? 1/6 [pic.twitter.com/uFxGg1MzaD](https://pic.twitter.com/uFxGg1MzaD)

? Meteocat (@meteocat) July 30, 2022

La resta del país queda exempt de perill, però els núvols encara seran els protagonistes de l'últim dia d'un mes de juliol que ha deixat dues **onades de calor** i **temperatures** extremes. De fet, de cara al dilluns, es preveu que els termòmetres tornin a anar cap amunt malgrat que per ara res fa indicar un nou episodi com els viscuts en les darreres setmanes.

A partir de demà comença a pujar la temperatura i la setmana vinent l'ambient tornarà a ser força càlid. El mapa de l'evolució de la temperatura a 850 hPa mostra com, fins dimecres, aquesta anirà pujant cada cop més. [pic.twitter.com/HUhymmip6Q](https://pic.twitter.com/HUhymmip6Q)

? Meteocat (@meteocat) July 30, 2022

[plantillavirals]