

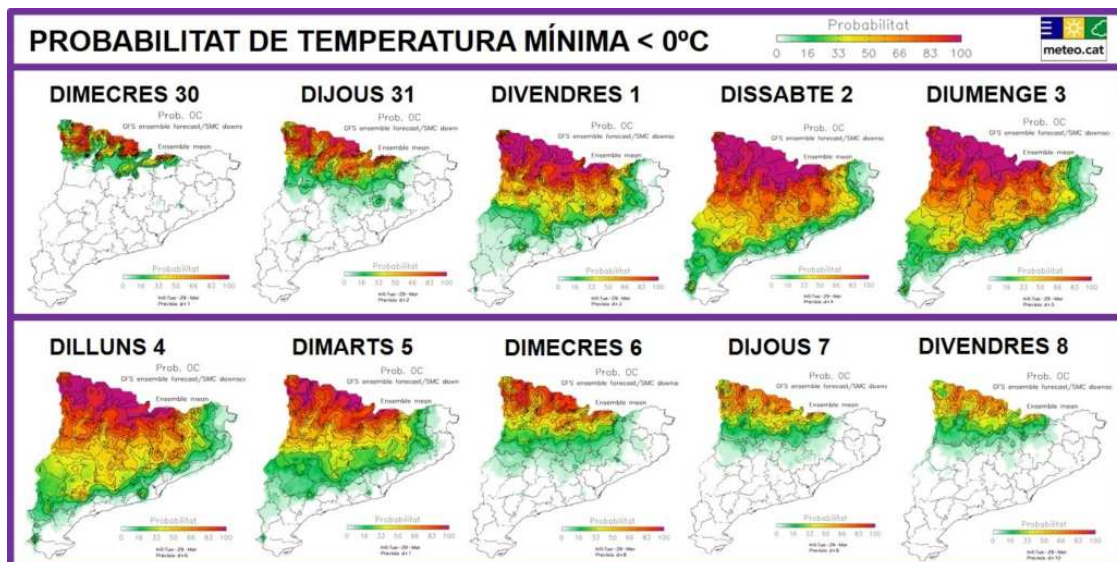
Pirineus Digital, 30/03/22

## **L'abril arribarà amb fred polar i nevades a totes les cotes del Pirineu**



El Servei Meteorològic de Catalunya informa que a partir de divendres arribarà una massa d'aire d'origen polar que provocarà un descens notable de la temperatura. Els models meteorològics a mitjà termini indiquen que de cara als pròxims dies un anticicló s'ubicarà a l'oest de les Illes Britàniques i s'orientarà de nord a sud, i una depressió se centrarà a la zona d'Itàlia. Aquesta configuració permetrà l'entrada de vent de component nord que afavorirà l'arribada de la glopada d'aire fred.

Un dels fets més importants a tenir en compte seran els valors de temperatura mínima. En molts punts de l'interior és probable que es produeixin glaçades febles i localment moderades. Aquest fenomen serà més probable a les valls del Pirineu i del Prepirineu i al nord de la Depressió central, on de manera local es podrà arribar a valors més baixos. A més, les nits de diumenge i dilluns podran ser també especialment fredes a causa que el vent del nord s'afeblirà i fins i tot encalmarà en alguns sectors.



Mapa de temperatures baixes. / METEOCAT

Aquest episodi de fred podrà allargar-se com a mínim fins dimarts 5 d'abril, quan la temperatura ja començarà a recuperar-se fins a assolir els valors propis per l'època de l'any.

### Neu a cotes baixes

Per altra banda, la predicció indica que entre divendres i dissabte hi haurà nevades a totes les cotes del Pirineu, sobretot a l'occidental, i també seran probables alguns xàfecs, que podran anar acompanyats de neu granulada, sobretot a punts de la meitat est de Catalunya. A més, bufarà vent del nord fort, que en combinació amb la precipitació en forma de neu i el descens de la temperatura, farà difícils les condicions a alta muntanya, on es produirà el fenomen del torb. Aquest vent del nord també afavorirà la neteja de l'atmosfera i la millora de la visibilitat, alhora que farà baixar la humitat relativa en general.

Entre diumenge i dimarts els models meteorològics no indiquen precipitació, però no es descarta que puguin aparèixer alguns ruixats aïllats, que localment siguin en forma de neu granulada o calamarsa. Malgrat això, a causa de les possibles variacions de la configuració atmosfèrica, caldrà seguir amb atenció les següents actualitzacions de la predicció.