

Nevada del 30 de març de 1977

Dies abans la situació no feia pensar en una situació de fred o neu. Temperatures que, al centre del dia, s'apropaven als 20 °C.

L'arribada d'aire fred en alçada, va fer que el dia 28 el cel fós tapat, amb pluja durant bona part del dia i temperatura d'uns 10 o 12 °C. El vent, no molt destacable, va passar de garbí a gregal al centre del dia; ja avançada la nit va girar a tramuntana i es va reforçar notablement.

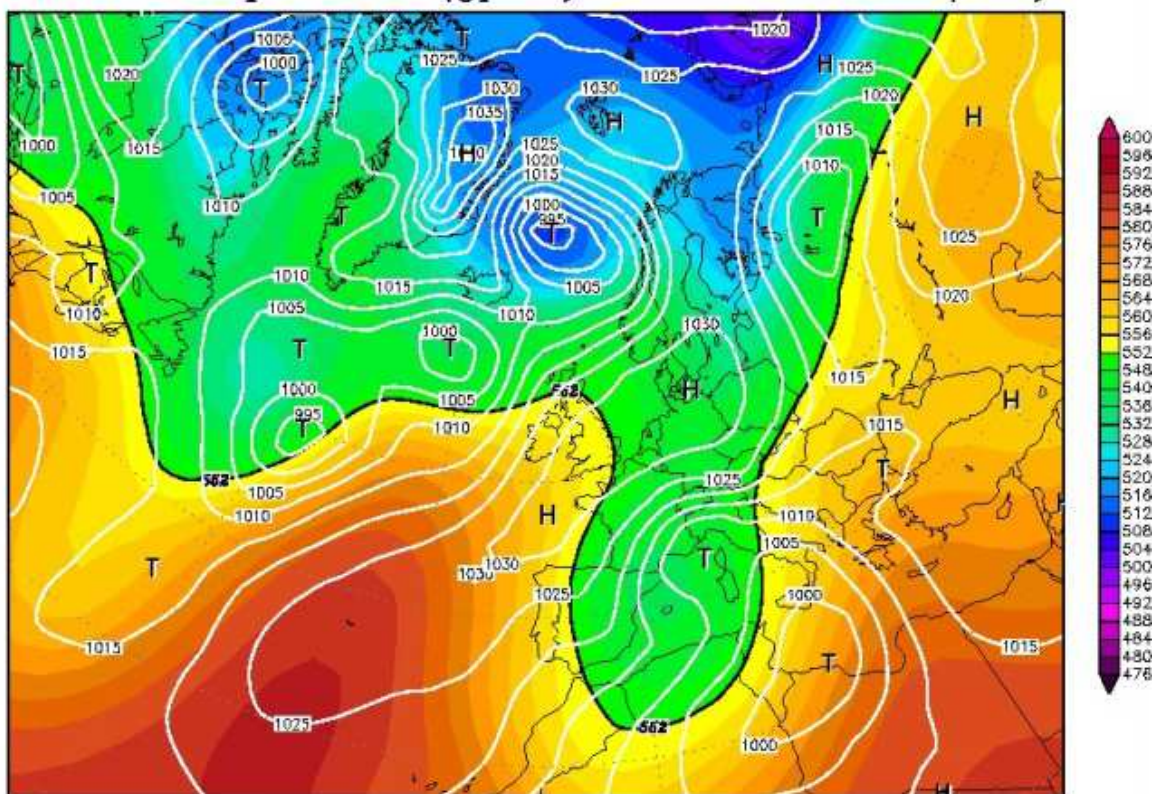
El dia 27, un anticicló a Groenlàndia i una depressió al nord-est d'Europa varen impulsar una entrada d'aire polar pel nord d'Europa, a tots els nivells, provocant una forta tramuntana durant el dia 29, amb domini del sol i una temperatura que va anar baixant.

Ja, durant la nit del 29 al 30, el vent va perdre força i, amb un cel cada cop més tapat, va començar a nevar. Malgrat que la temperatura només va baixar fins a +1,7 °C a l'Estartit, a causa d'una humitat no massa alta, la precipitació va ser en forma de neu. Això sí, la quantitat no va ser molt abundant.

Al matí del dia 30 es veia la muntanya de Begur blanca i el Montgrí, Mont Pla i muntanya d'Ullà van aparèixer nevats amb un gruix de 1 a 2 cm. a partir de 100 metres de cota.

30MAR1977 00Z

500 hPa Geopotential (gpm) und Bodendruck (hPa)

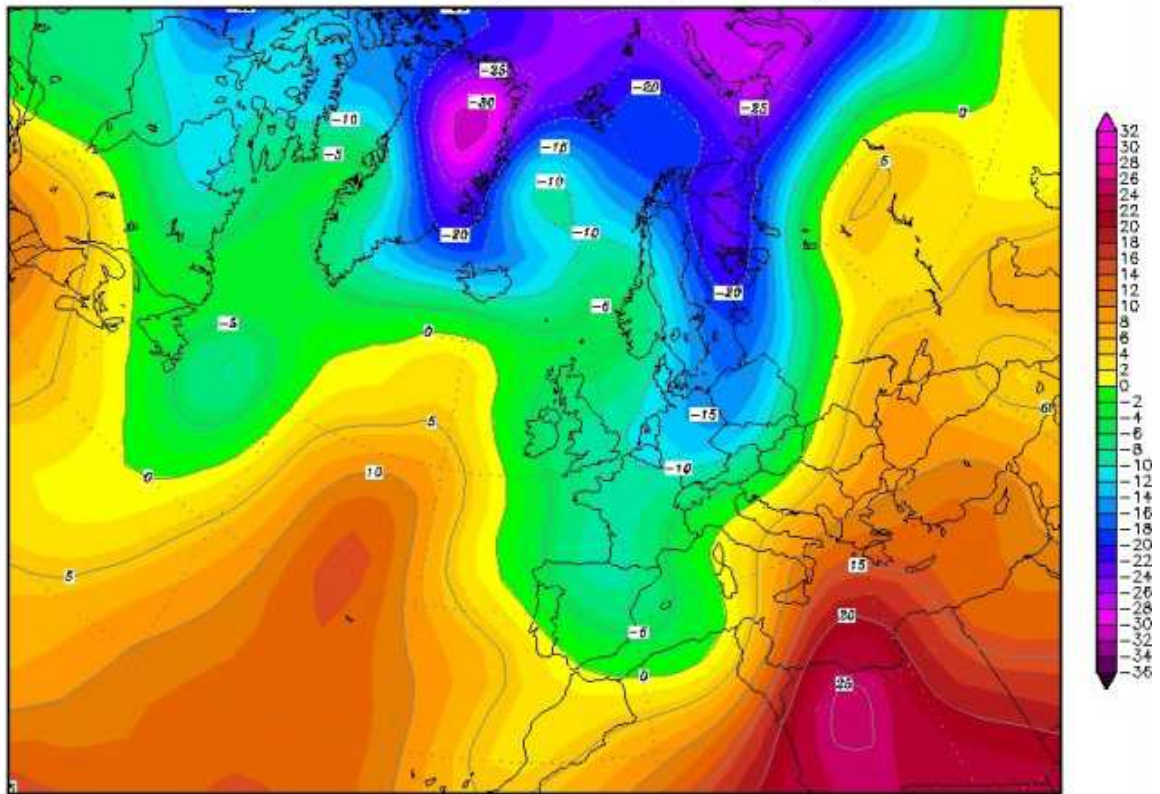


Daten: Reanalysis des NCEP
(C) Wetterzentrale
www.wetterzentrale.de

Mapa isobàric del 30 de març de 1977. Font: Wetterzentrale

30MAR1977 00Z

850 hPa Temperatur (Grad C)



Daten: Reanalysis des NCEP
(C) Wetterzentrale
www.wetterzentrale.de

Mapa de 850 hPa del 30 de març de 1977. Font: Wetterzentrale



Nevada a la muntanya de l'Estartit el 30 de març de 1977.



Nevada a la muntanya de l'Estartit el 30 de març de 1977.