

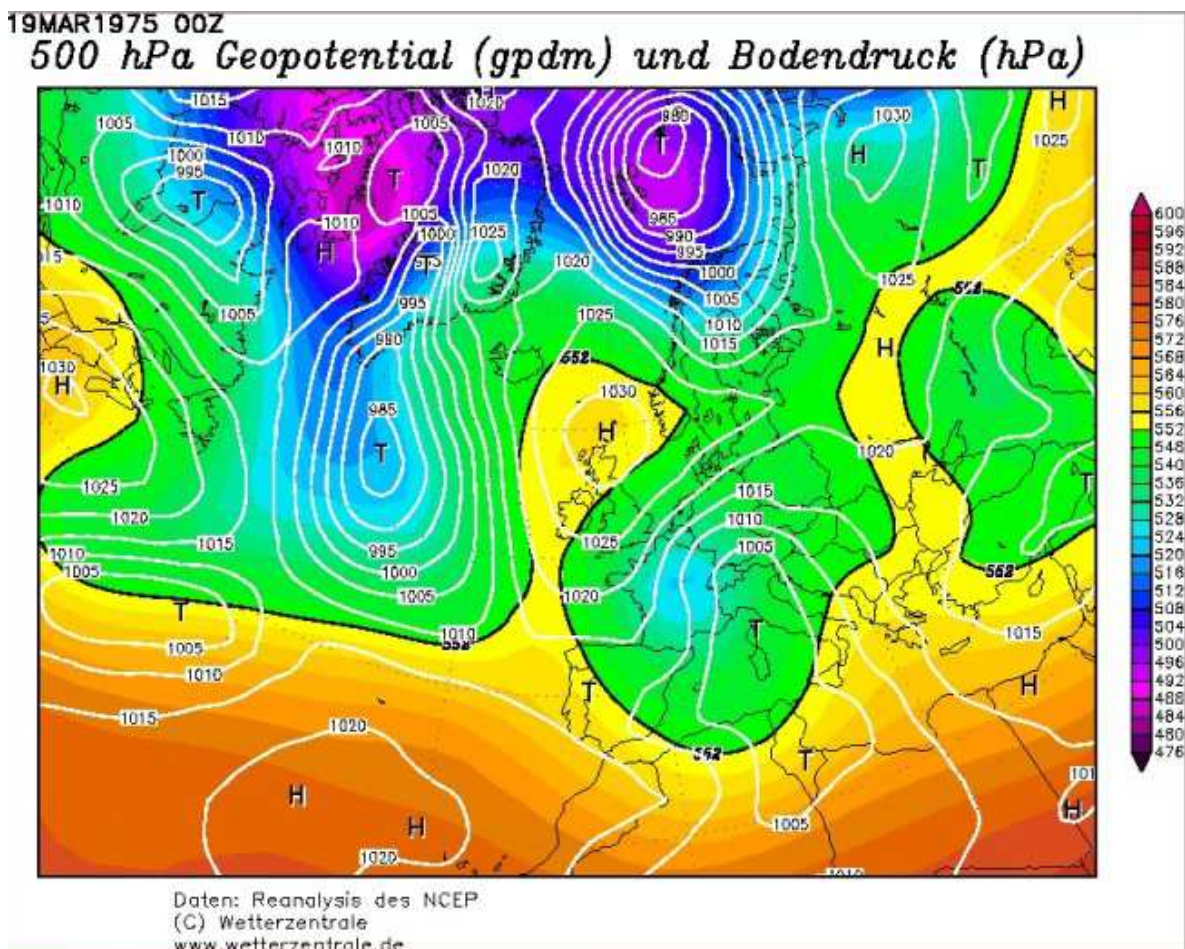
Nevada de Sant Josep de 1975

Dies abans un anticicló s'allargassava de nord a sud, sobre l'Atlàntic Nord. En alçada va impulsar una massa d'aire fred. Al mateix temps, una petita baixa passava pel sud de la Península Ibèrica cap a la Mediterrània. Durant la nit del 18 al 19 la temperatura, a una pressió de 850 hPa va arribar a uns $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$.

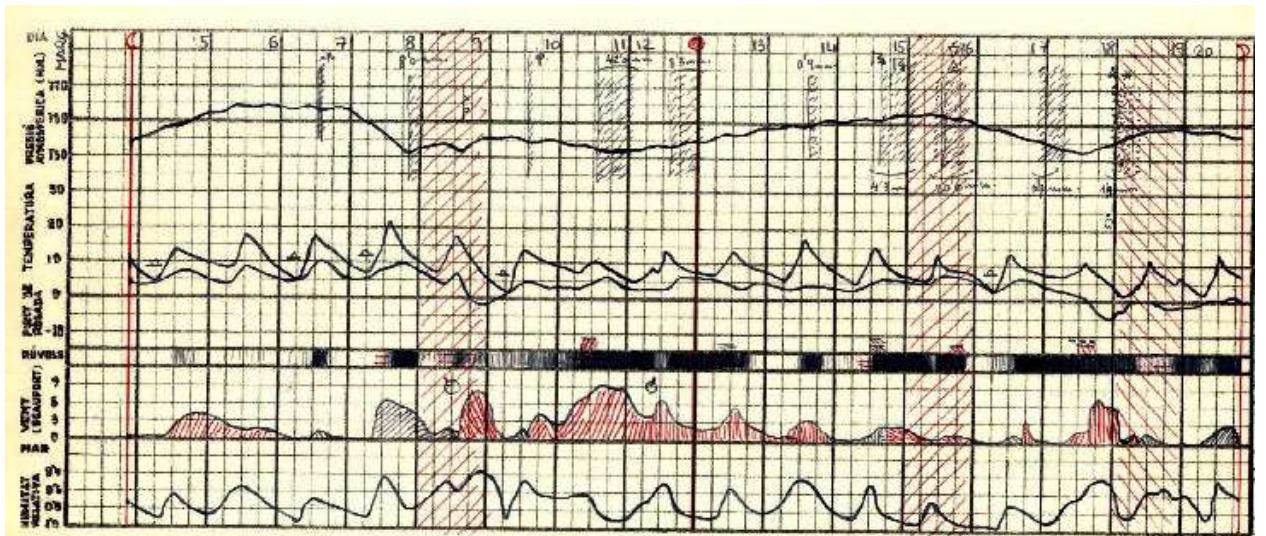
També, dies abans teníem a prop baixes pressions a la Mediterrània Occidental, amb freqüents pluges, vents del sector de tramuntana i provences i temperatures cada cop un xic més baixes.

Durant la matinada del dia 18 havia plovisquejat. Durant aquest dia el cel va ser força tapat. El vent, flux, a darrera hora de la tarda es va reforçar de tramuntana. A les 18 hores (UTC) hi havia 7°C a l'Estartit, amb humitat baixa (45 %) i un vent de força 6. Ja entrada la nit la temperatura va baixar per sota els 5°C i va començar a nevar.

Durant tota la nit i fins a primera hora del matí de Sant Josep va nevar; això sí, feblement. Es va recollir 1,8 mm. d'aigua i la neu va quallar als jardins i teulades amb 1 cm. de gruix. La temperatura va baixar a l'Estartit fins a $1,2\text{ }^{\circ}\text{C}$.



Mapa de superfície i 500 hPa de 00Z del dia 19 de març de 1975. Font: Wetterzentrale



Meteograma del 5 al 20 de març de 1975



Durant la nit del dia 18 al 19, les volves de neu eren de mida considerable.



Des de la zona de Rupjà al matí del dia 19 de març es podia veure aquesta imatge.



Aquell dia era l'aplec de la sardana de Flaçà. Els músics tocaven encara amb clapetes de neu a terra i a les teulades.