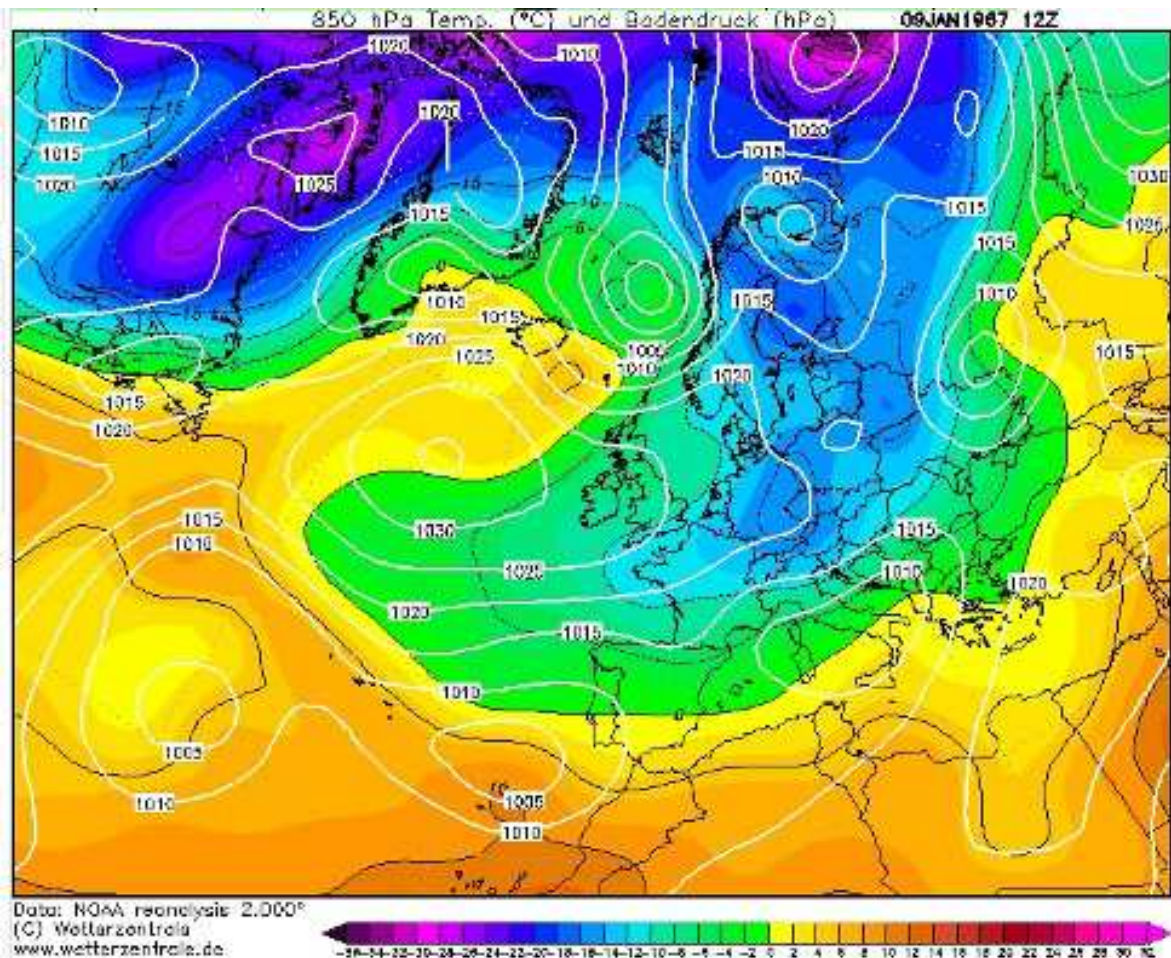


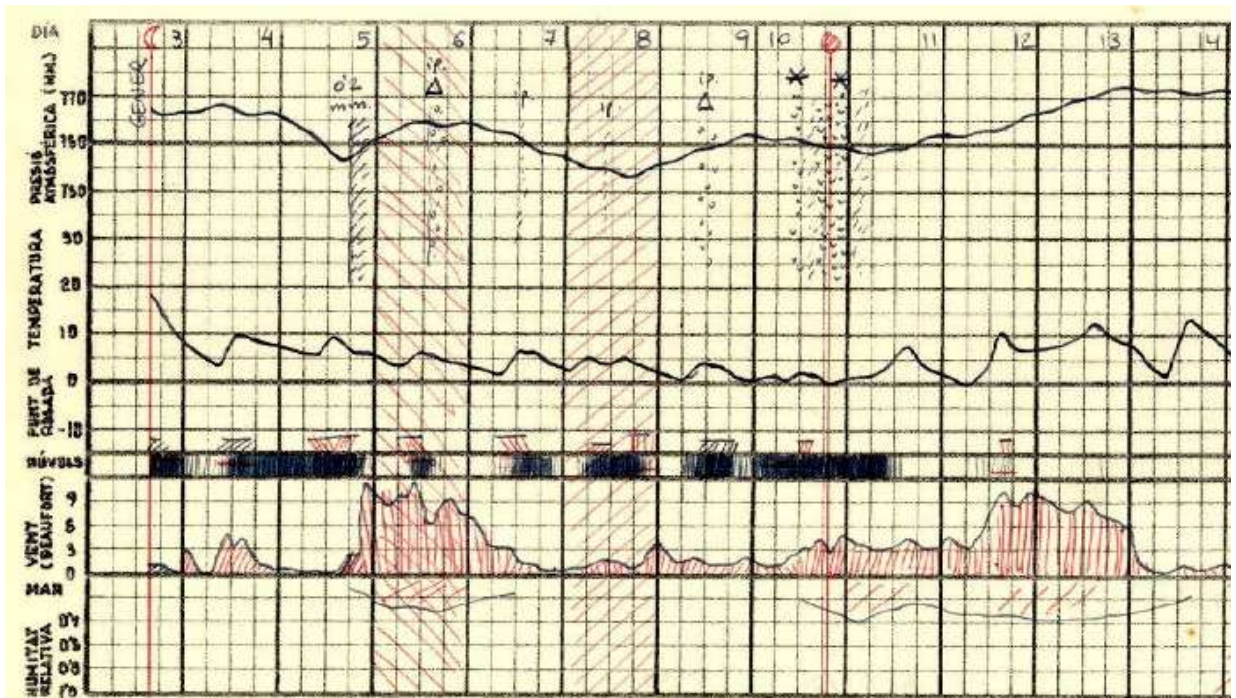
Nevada del 10 de gener de 1967

Dies abans teníem una situació de vents del nord-est d'Europa, que ens enviaven aire molt fred a tots els nivells, amb vents de tramuntana i provences. Ja durant els dies 6 i 9, va caure calamarsa o neu granulada, amb temperatures al voltant dels 5 °C.

Una vegada instal·lat l'aire fred, una depressió que va entrar per l'estret de Gibraltar va aportar humitat i va provocar la nevada del dia 10. Va començar a nevar al matí d'aquest dia, fins ben entrada la nit. A l'Estartit va quallar amb un gruix de 3 cm. i, uns 6 cm. a Torroella.



Situació isobàrica del dia 9 de gener de 1967, a 12 h. T.U. Es pot veure l'entrada de vents de centre-Europa. A més, en colors, la temperatura a 850 hPa de pressió (uns 1500 m. d'altura) que permet veure l'arribada d'aire fred. També, cap al golf de Càdis s'insinua la depressió que entraria a la Mediterrània i aportaria humitat. Font: Wetterzentrale.de



Meteograma dels primers dies de gener de 1967. Es pot veure com els vents dominants eren del sector de tramuntana i varen bufar amb intermitències. Algunes petites precipitacions en dies anteriors al 10. Les temperatures venien baixant des de feia dies. També hi va haver temporal de llevants al mar.