

Temporal de maig de 1977

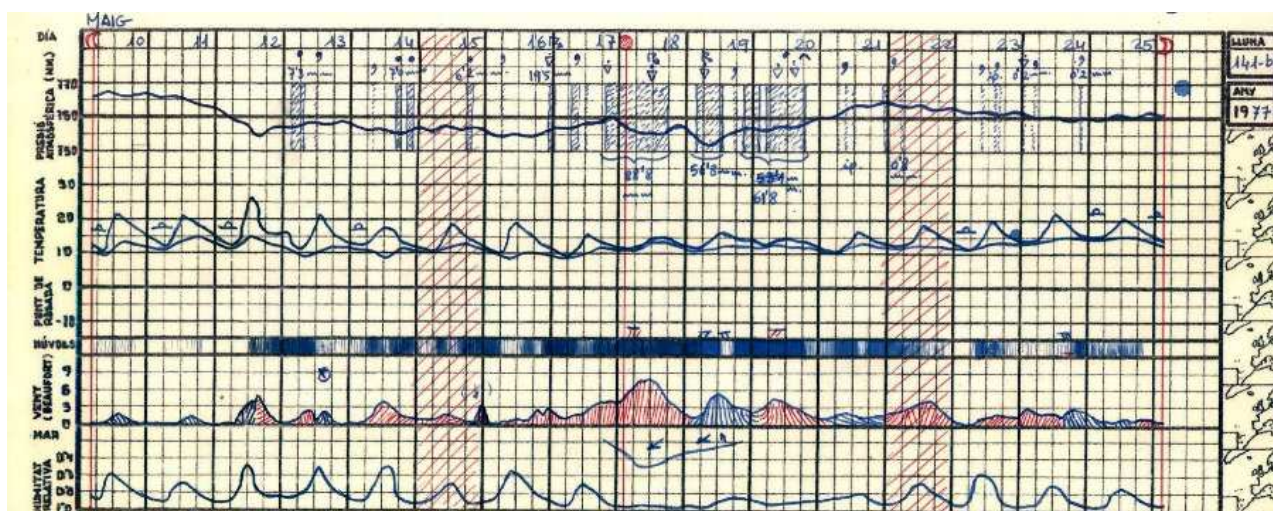
Entre els dies 17 i 20 de maig de 1977 teníem un temporal de mar i pluja destacable. Un embossament d'aire fred en alçada va provocar la formació d'una depressió mediterrània que ens va afectar en forma de temporal de mar i pluges persistents.

La temperatura, entre els dies 17 i 20 de maig, tot i lo avançat de la temporada, es va mantenir entre els 9 i els 16 °C. Entre la nit del dia 17 i la tarda del dia 20 va ploure amb poques pauses. Durant aquest episodi es varen recollir a l'Estartit 226,9 mm. de pluja. De fet, aquell mes de maig va ser el mes de més pluja del darrer mig segle, amb 307,7 mm., després dels 601 mm. de l'octubre de 1994, de molt, el mes que tenim constància de més pluja i que a causa de la qual (octubre de 1994) hi va haver les greus esllavissades de la muntanya de l'Estartit.

Malgrat que, durant aquells dies (maig de 1977), els vents dominants eren del sector de tramuntana, mar en fora, dominava el llevant i això va causar un fort temporal de mar. A primera hora del dia 18 l'altura d'onades era de 4 a 7 metres.

Durant aquests dies sovint les pluges anaven acompanyades de tempesta i moltes vegades, en forma de ruixats.

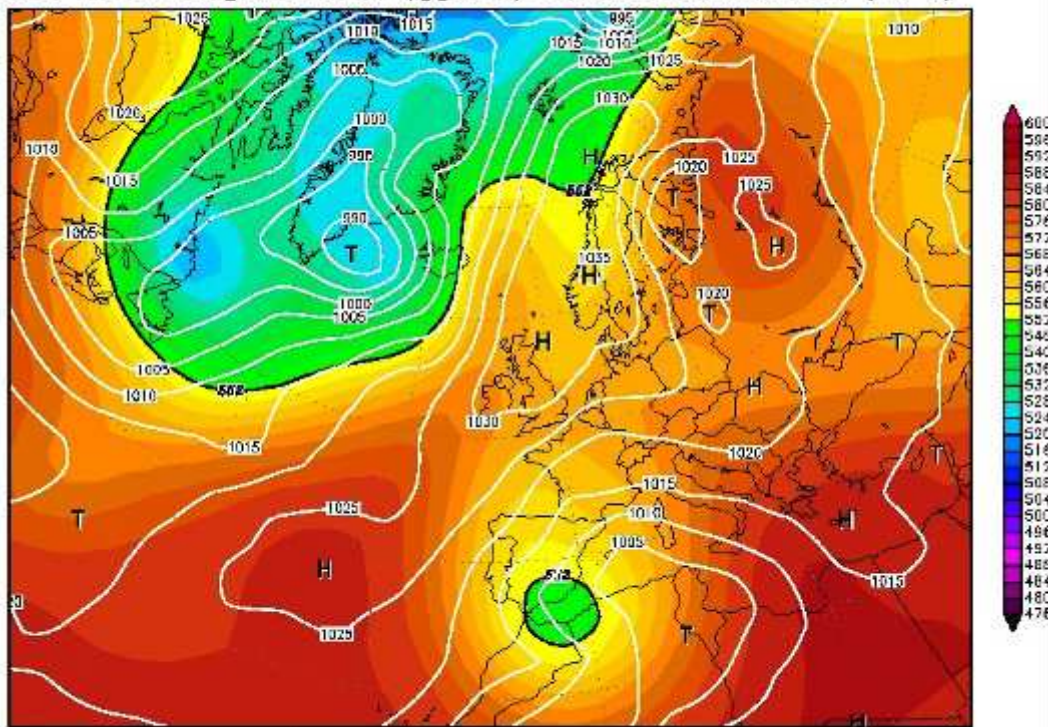
Aquell mes de maig va fer seva la dita de "pel maig, cada dia un raig".



Meteograma parcial del mes de maig de 1977.

18MAY1977 00Z

500 hPa Geopotential (gpm) und Bodendruck (hPa)



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

Mapa isobàric i de 500 hPa del 18 de maig de 1977. Font: Wetterzentrale



18 de maig de 1977. El temporal de mar va ser important.



Durant aquell maig de 1977 les pluges van ser persistents i abundants. A la foto, el carrer de l'Església de l'Estartit a l'alçada del Torrent d'en Planes.