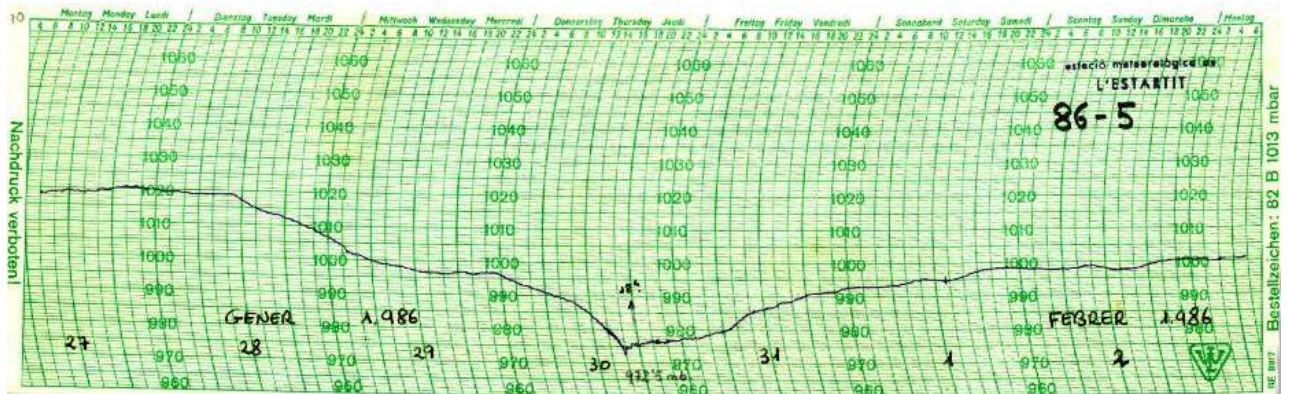


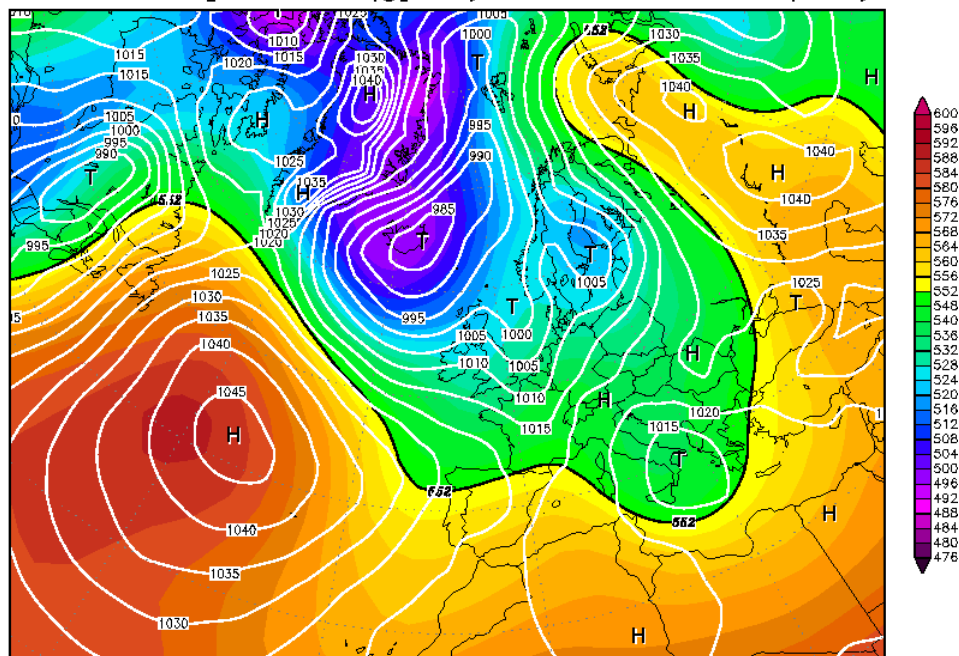
## Baixa pressió i temporal del 30 de gener de 1986

Uns dies abans es despenjava una depressió des de Groenlàndia, amb un recorregut directe a la nostra zona. En passar el centre de la depressió just al cim nostre, durant els moments més propers al centre de la baixa els vents varen ser molt forts, ratxejats i canviants de direcció. Durant els dies 30 i 31 la pluja va ser abundant (71,7 mm. a l'Estartit). Tot plegat, amb tempesta i temporal al mar. Es va observar, durant la tarda del dia 30, una pressió notablement baixa a la nostra zona (972,5 hPa), la més baixa en molts anys.



## Barograma d'aquella setmana

28JAN1986 00Z  
500 hPa Geopotential (gpm) und Bodendruck (hPa)

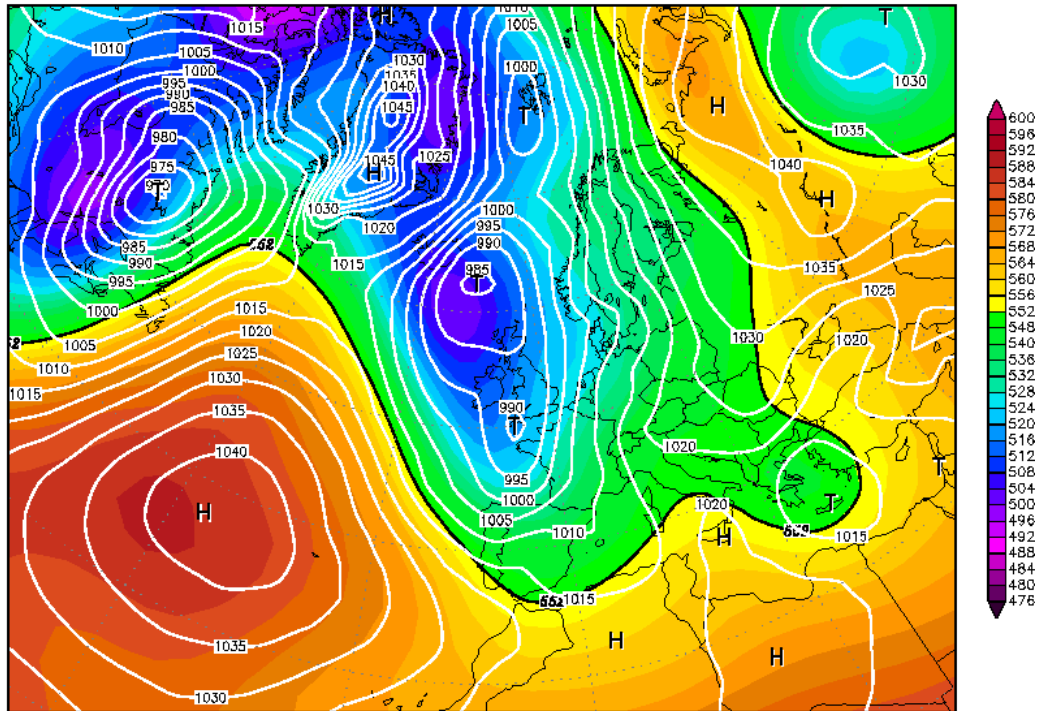


Daten: Reanalysis des NCEP  
(C) Wetterzentrale  
www.wetterzentrale.de

## Mapa ECMWF- 28 de gener de 1986 - 00Z

29JAN1986 00Z

**500 hPa Geopotential (gpm) und Bodendruck (hPa)**

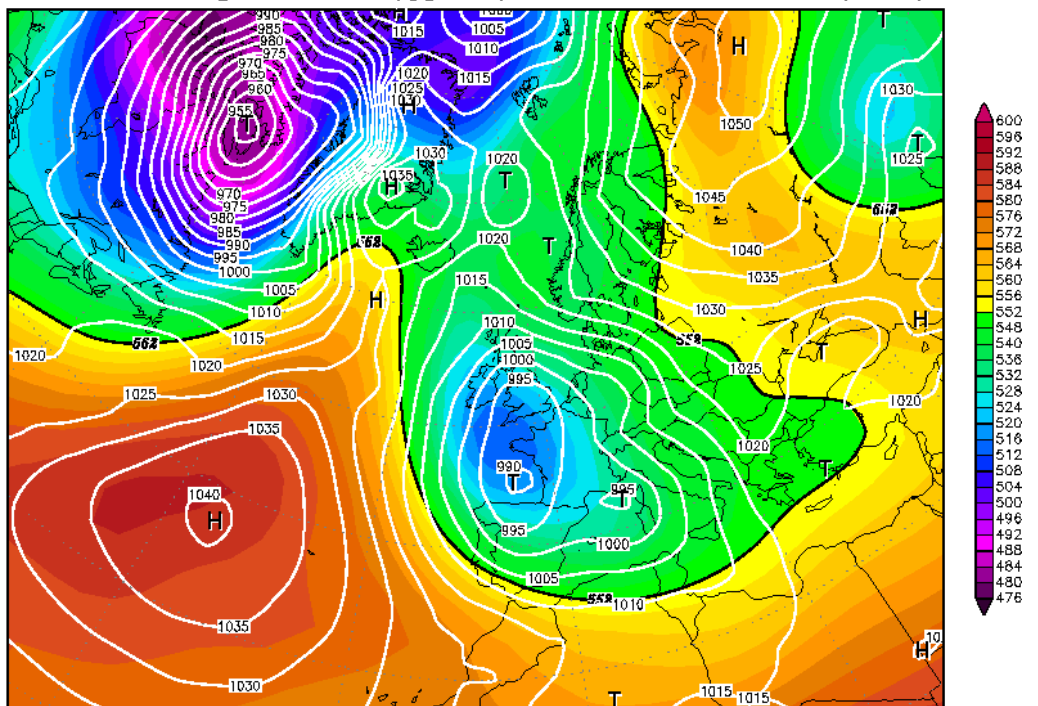


Daten: Reanalysis des NCEP  
(C) Wetterzentrale  
[www.wetterzentrale.de](http://www.wetterzentrale.de)

*Mapa ECMWF - 29 de gener de 1986 - 00Z*

30JAN1986 00Z

**500 hPa Geopotential (gpm) und Bodendruck (hPa)**

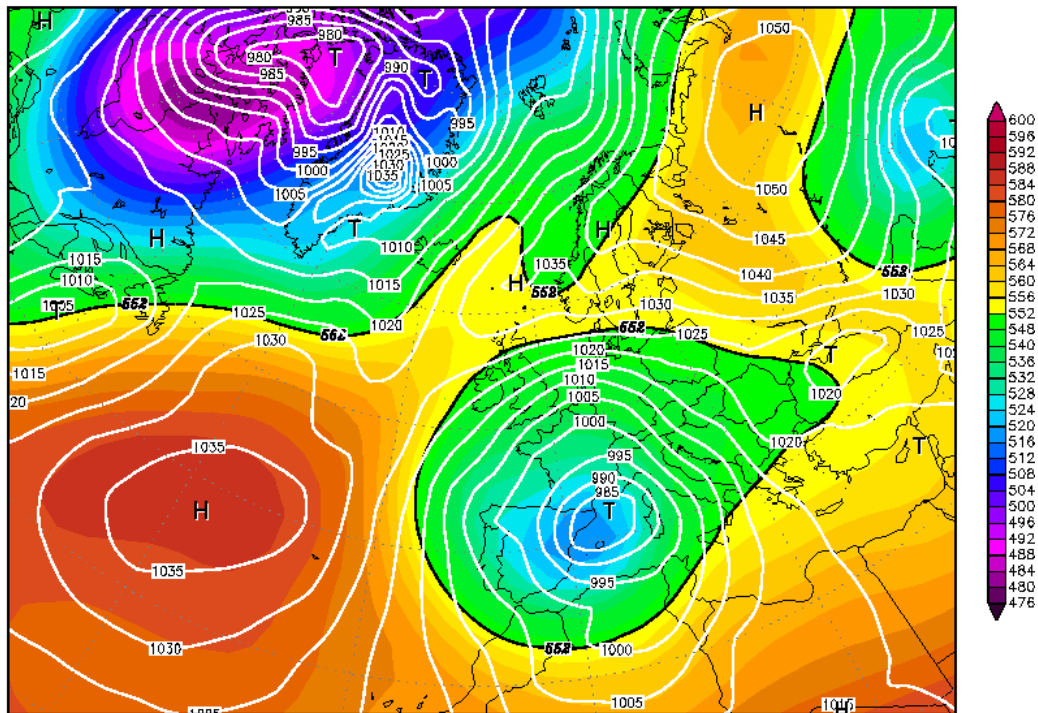


Daten: Reanalysis des NCEP  
(C) Wetterzentrale  
[www.wetterzentrale.de](http://www.wetterzentrale.de)

*Mapa ECMWF - 30 de gener de 1986 - 00Z*

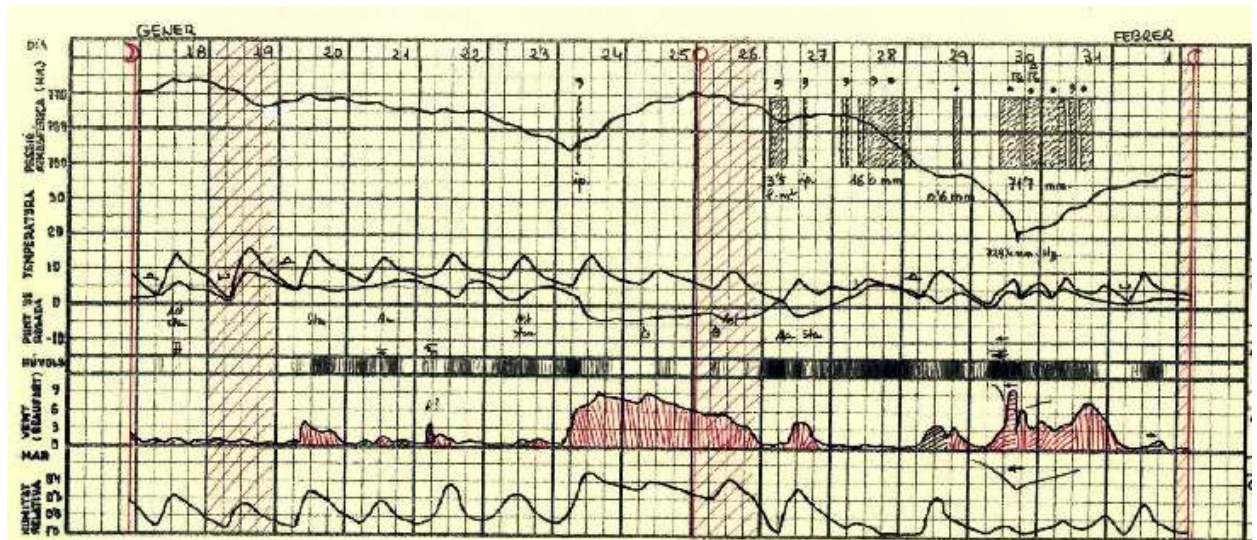
31JAN1986 00Z

### 500 hPa Geopotential (gpm) und Bodendruck (hPa)



Daten: Reanalysis des NCEP  
(C) Wetterzentrale  
[www.wetterzentrale.de](http://www.wetterzentrale.de)

### Mapa ECMWF - 31 de gener de 1986 - 00Z



Meteograma d'aquells dies.

Notes d'aquells dies:

Durant la tarda del dia 30 el barògraf acusa ràpides oscil·lacions de la pressió atmosfèrica relacionades amb les fortes ratxes de vent, d'una amplitud de 0,5 a 1 hPa.

Entre les 14 i 16 hores (T.U.) hi ha vent molt fort i ratxejat de l'est, amb ratxes que podrien rondar els 100 km./h. Hi ha tempesta.

A les 16 h. manca el fort vent i la pluja afluixa molt.

A les 18 h. la temperatura baixa molt. Cau aigüaneu, amb vent de nord, força 5 a 6. Al mar hi ha temporal, amb onades de 3 a 4 metres d'altura.

A les 19 h. cau neu granulada.

A les 21:30 hores plou amb vent de gregal. A estones està el cel estrellat. A Torroella s'ha acumulat entre 1 i 2 cm. de neu.

Dia 30:

En una línia a l'oest de Celrà-Figuères la precipitació ha estat de neu i força intensa. Molts pals de llum han caigut i moltes poblacions han estat moltes hores sense subministrament elèctric. També, arreu del País varen caure molts arbres.

Segons me va informar una persona de Besalú, en aquesta població el temporal va ser de pluja i no de neu; en canvi, la precipitació de Serinyà cap a Banyoles i de Castellfollit cap a Olot la precipitació va ser de neu.

Dia 9 de febrer

A Banyoles els arbres i pals caiguts pel temporal ho eren en direcció NE>SE; a Cornellà de Terri hi havia un pal caigut direcció NW>SE; a Sant Andreu de Terri, NNW>SSE.

Encara es veuen taques de neu als ombradissos de les muntanyes properes a Banyoles. La part més alta de la Mare de Déu del Mont encara està completament nevada.

Dia 16 de febrer

Més de 15 dies després, al sector sud de les Gavarres, i cap a la zona de Cassà de la Selva, en els ombradissos encara es veia neu. A les Gavarres són nombrosos els arbres amb branques trencades pel pes de la neu. Mentrestant, a la Bisbal, el temporal més aviat havia sigut de pluja i no de neu.