

Temporal de Sant Esteve de 2008

Habitualment, els temporals de llevant són provocats per aires freds en alçada que baixen per l'Atlàntic nord, formant una depressió a l'oest de Portugal, la qual entra a la Mediterrània per l'Estret de Gibraltar o pel sud de la Península Ibèrica i, en arribar al mar Balear, es reforça i "estira" vents de llevant mar en fora, però a causa de la rotació de les depressions, a la nostra zona el vent gira a component nord, presentant un angle prou important com per frenar un xic l'onatge de llevant que arriba a la nostra costa.

En canvi, en aquesta ocasió hi havia un anticicló europeu, que es va desplaçar cap al nord. El alçada estaven entrant vents freds pel nord-est d'Europa que, en arribar a la Mediterrània van provocar forts vents de llevant, arribant l'onatge, amb vents que en aquest cas varen ser molt destacables, amb la mateixa direcció de la mar, augmentant la força de les onades.

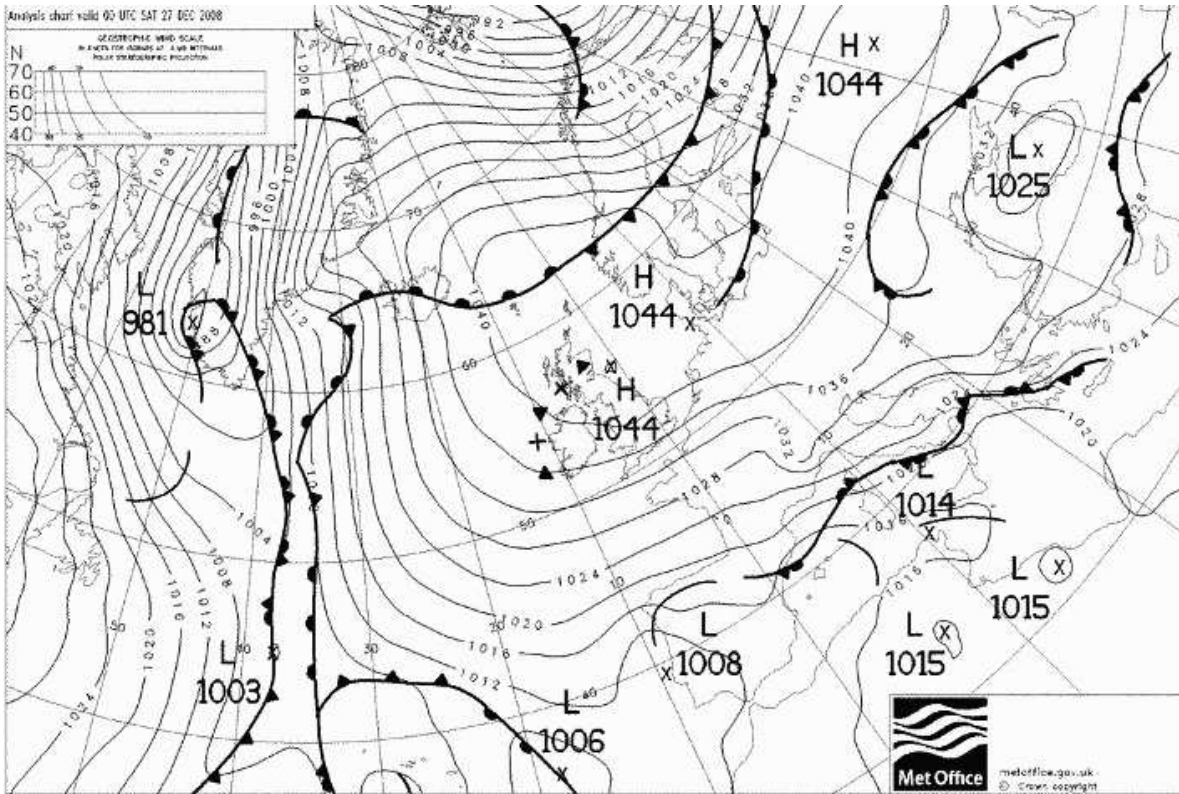
A primera hora del dia 26 es començava a remenar la mar, amb ventet no massa destacable de provences. Entre mig matí i migdia, però, la mar es va remenar sobtadament, amb un vent que també es va reforçar; a més, a diferència d'altres ocasions, en aquest cas va bufar de llevant, amb notable força: al Passeig Marítim va arribar a un cop de 80 km./h. i dalt de Roca Maura va arribar als 114 km./h., amb cops sostinguts, durant la tarda del dia 26, de 60 a 70 km./h.

El temporal va fer importants destrosses en zones marítimes de tota la Costa Brava, especialment, en Blanes, Tossa, Platja d'Aro, l'Escala.... De manera estimativa varem calcular alçades d'onades de fins a 7 metres a la mateixa costa. Va moure pedres de tones de pes de l'espigó de llevant de l'Estartit. Va enterrar amb sorra part del Passeig Marítim de davant de la Pineda (prop del Ter Vell). Va moure roques del Passeig de davant dels Griells. Va malmetre uns 40 metres del mur del Passeig del Molinet i trencar els portals de molts garatges d'aquella zona.

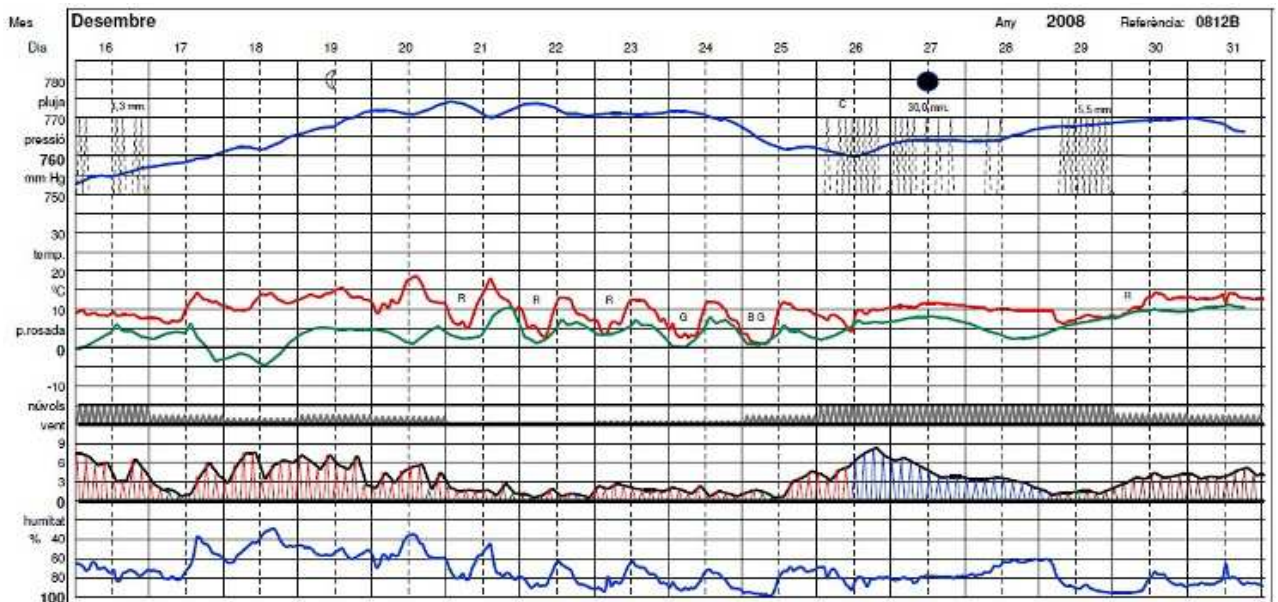
El mar va entrar en molts carrers propers a la costa; el ràpid pitjorament va "enganyar" a molts peixos que varen aparèixer, fins i tot, pels carrers inundats, arrossegats per les onades. Es podien veure en aquestes zones molts temporalers, però també serrans, sards, orades, lluços i, fins i tot alguns neros de mida gran.

Durant el matí del dia 26 a Torroella i Ullà va caure neu granulada, quedant a les teulades, carrers i camps, amb un gruix d'uns dos dits, que més tard, la pluja ràpidament va desfer.

L'onatge va ser molt fort durant la tarda i nit del dia 26 i, en alguns ports, en van enfonsar o malmetre algunes embarcacions, no tan sols pel vent i l'onatge, sino també per les "seixes" o "rissagues" que va originar el mateix temporal. També el vent va provocar destrosses en algunes edificacions.



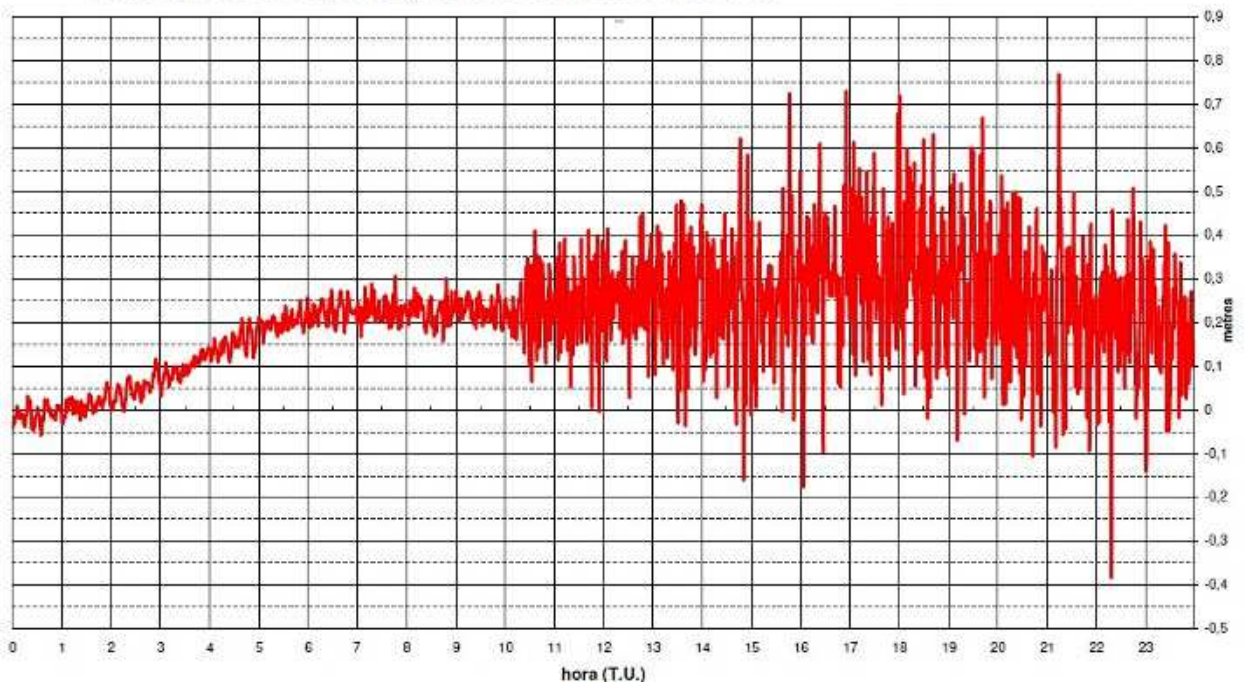
Situació isobàrica del 27 de desembre de 2008, a 00 T.U. Font: Met Office-Wetterzentrale



Meteograma de la segona quinzena de desembre de 2008.

l'Estartit

Seixes provocades pel temporal de Sant Esteve de 2008.



Seixes originades pel temporal: es pot veure al registre de la sonda de pressió del port de l'Estartit com el mar va començar a oscil·lar sobtadament cap a mig matí i l'amplitud va ser molt gran durant la tarda i nit, amb canvis de nivell propers a un metre en només un minut de temps.



Les onades durant aquest temporal de Sant Esteve de 2008 tenien una alçada espectacular i estaven pentinades pel fort vent.



Els esquitxos dels cops de mar superaven, fins i tot, l'alçada de la Bleda, que té més de 30 metres d'altura. Es pot veure com ja s'havia trencat part del mur del Passeig.



Camps d'Ullà emblanquinats després de la neu granulada del matí del dia 26.



El temporal va fer moure grans pedres pel Passeig del Molinet, fent malbé molts portals de garatges de la zona.



Per tot arreu, fins i tot als carrers inundats, apareixien peixos que havien arrossegat les onades.