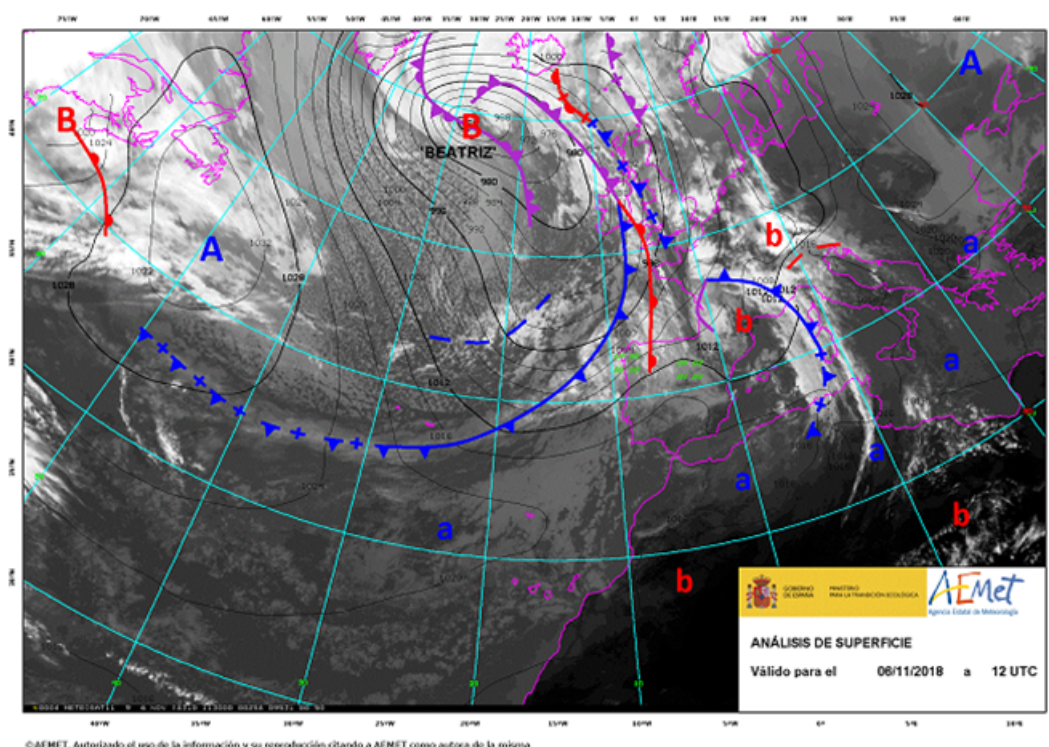


Borrasca Beatriz

La borrasca Beatriz, segunda de la temporada 2018-2019, fue nombrada por AEMET. Se originó en el Atlántico, al norte del paralelo 50°N, como una borrasca típica, de gran tamaño, con frentes asociados que se extendieron desde Islandia y Groenlandia hasta Canarias. Afectó sobre todo, dentro de España, a Galicia y comunidades del Cantábrico.

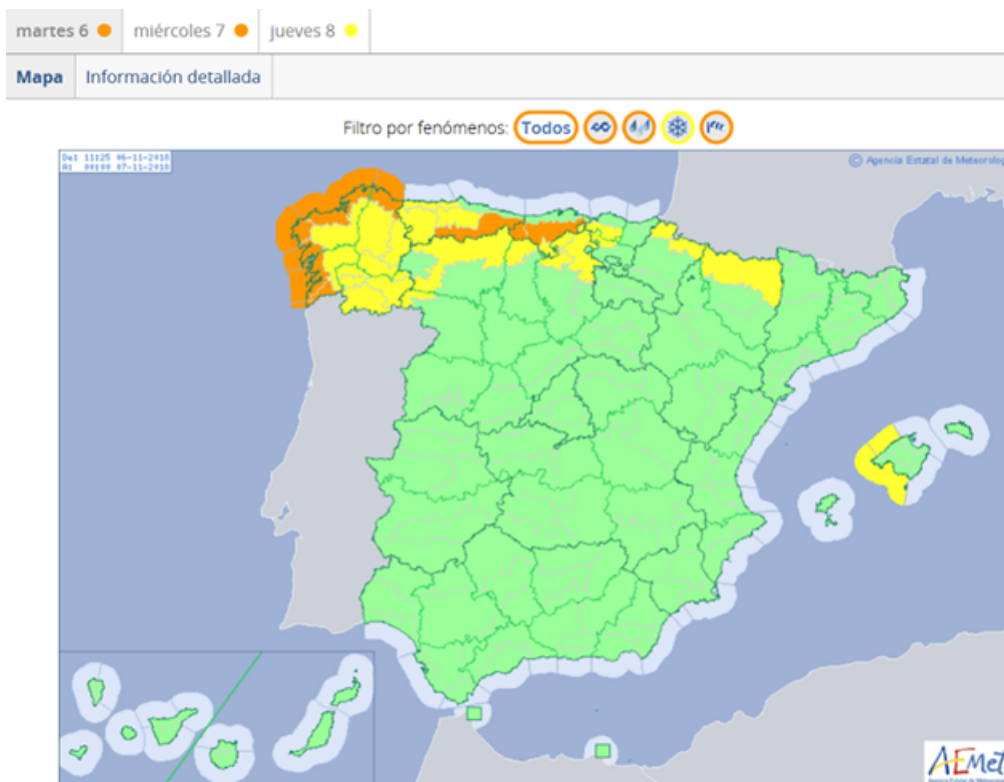


La borrasca Beatriz, segunda con nombre de la temporada

Avisos emitidos

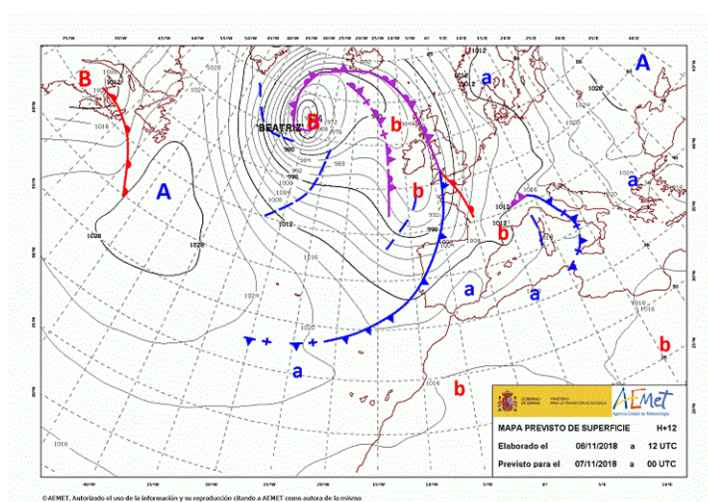
La borrasca Beatriz afectó principalmente a Galicia y a las comunidades cantábricas, tanto por rachas de viento como por precipitaciones intensas, además de por fenómenos costeros. Concretamente, se emitieron avisos de viento de nivel naranja en las zonas de aviso litorales de Galicia (día 6) y en las comarcas de Cordillera y Picos de Europa en Asturias, y las de Liébana y Centro y Valle de Villaverde en Cantabria (días 6 y 7), por rachas máximas superiores a 100-110 km/h, según zonas. De precipitación, se emitieron avisos de nivel naranja para el oeste y suroeste de Coruña el día 6 por acumulación de 80 mm en 12 horas. Además hubo avisos de nivel naranja

por fenómenos costeros en todo el litoral gallego durante el día 6 (Intervalos de viento del SW fuerza 8, ocasionalmente 9, y mar combinada del NW de 5 a 6 m).



Avisos en vigor el día 6 de noviembre.

Una vez formada la borrasca Beatriz en el Atlántico Norte, mantuvo su centro, con valores de presión inferiores a 960 hPa, aproximadamente en la misma zona, al sur de Islandia y oeste de las Islas Británicas, en torno a 55-60 °N y 20-30 °W. Los frentes asociados a Beatriz y a una baja secundaria situada al sur, en torno al paralelo 45 °N y que se desplazó hacia Europa, atravesaron la Península durante los días 6, 7 y 8, llegando a afectar a Canarias en su extremo sur.



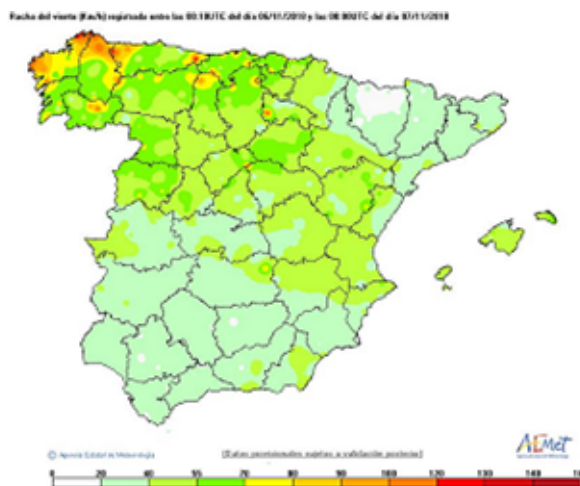
Análisis de superficie previsto el día 6 a las 12
 UTC para las 00 UTC del día 7, con el frente frío
 principal entrando por Galicia

Principales impactos en España

Los mayores impactos producidos por Beatriz estuvieron relacionados con las rachas de viento, de las que destacan los siguientes registros de la tarde-noche del día 6 y la madrugada del día 7:

- Cabrales (Asturias): 135 km/h a las 23:59 del día 6
- Taramundi, Ouria (Asturias): 129 km/h a las 20:40 del día 6
- Estaca de Bares (A Coruña): 125 km/h a las 17:20 del día 6
- Fisterra (A Coruña): 121 km/h a las 17:40 del día 6
- Valdezcaray (La Rioja): 118 km/h a las 01:10 del día 7
- Cabo Vilan (A Coruña): 114 km/h a las 00:40 del día 7
- Chandrexa de Queixa (Ourense): 108 km/h a las 19:20 del día 6
- Velilla del río Carrión (Palencia): 103 km/h a las 04:20 del día 7
- Alto Campoo (Cantabria): 100 km/h a las 00:20 del día 7

Como registro más destacado de precipitación se cuentan los 114.8 mm recogidos en Rois, Casas do Porto (A Coruña) durante las 24 horas del día 6. El resto de valores estuvo por debajo de 80 mm en 24 horas.



Rachas máximas registradas en
Península y Baleares durante las 24
horas del día 6 de noviembre



Efectos de la borrasca Beatriz reflejados en las redes sociales