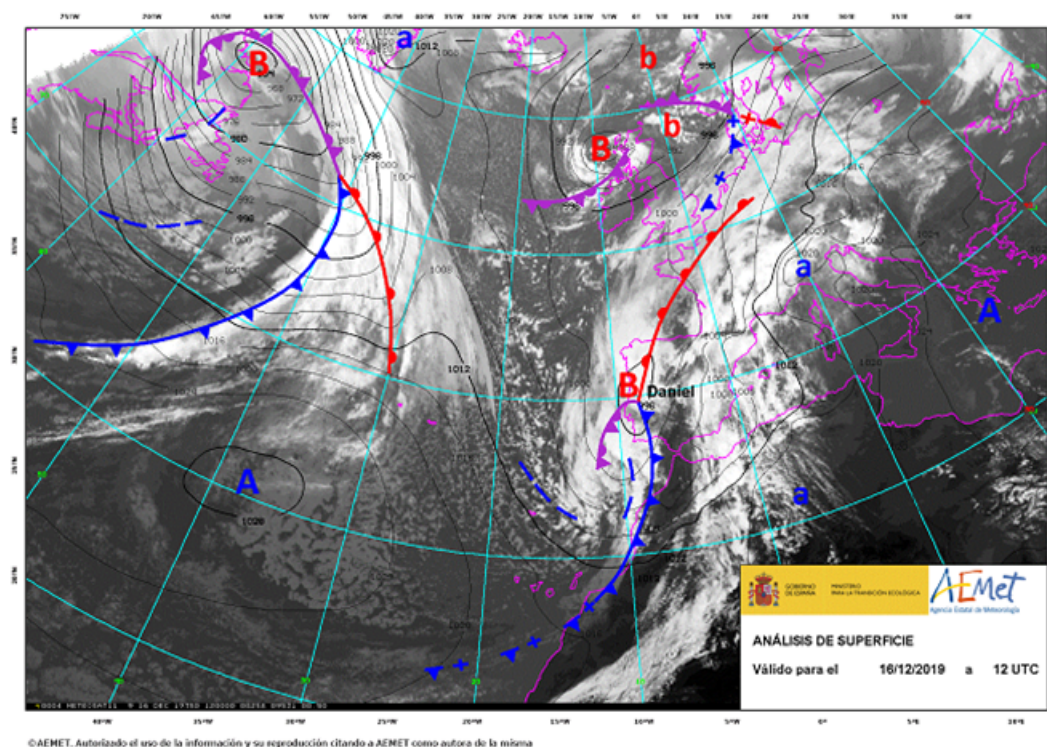


Borrasca Daniel

La borrasca Daniel, cuarta con nombre de la temporada 2019-2020, fue nombrada por AEMET el 15 de diciembre. Sus efectos, rachas de viento, lluvia y nevadas, se dieron durante el día 16 y afectaron sobre todo a la mitad occidental peninsular.



La borrasca Daniel el día 16 de diciembre a las 12 UTC, reflejada en el Análisis de Superficie de AEMET

Formación y evolución posterior de la borrasca

La borrasca Daniel se formó durante la tarde del 15 de diciembre a partir de una baja secundaria que se ubicaba al oeste y a unos cientos de kilómetros de Portugal. La baja fue dinamizada y arrastrada por una amplia vaguada móvil que se desplazaba por el Atlántico hacia el este. A lo largo del día 16 Daniel se movió muy rápidamente de sur a norte por el oeste peninsular, a primeras horas del día 17 ya se encontraba sobre Bretaña, en Francia, y a mediodía sobre el mar del Norte, prácticamente disuelta. Su ciclo de vida no alcanzó, por tanto, las 48 horas.

Avisos emitidos

Se emitieron avisos para el día 16 por rachas de viento de nivel naranja (90 a 100 km/h) en las provincias de Huelva, Sevilla, Ávila, Salamanca, Segovia y Badajoz, así como en la isla de Tenerife (90 km/h en este caso).

Hubo además avisos naranjas por fenómenos costeros en Galicia, Asturias y en Canarias, por mar combinada del NW de 5 a 6 metros, temporalmente 6 a 7 en el norte de Galicia.

También se emitieron avisos de nivel naranja por acumulación de nieve de 20 cm en 24 horas en las montañas de Asturias por encima de 800 metros, y de Lugo y Ourense por encima de 1000 metros.

Aparte de los anteriores, se emitieron otros muchos avisos de nivel amarillo por rachas de viento, fenómenos costeros, lluvia y nieve en gran parte de la mitad occidental peninsular y en Canarias.

Principales impactos en España

Los efectos más destacados de la borrasca Daniel se debieron a las rachas de viento muy fuertes, incluso huracanadas, registradas en el oeste peninsular, incluso en zonas bajas de Extremadura y Castilla-La Mancha, en zonas altas de Canarias y en Pirineos durante la tarde y noche del día 16. Destacamos los valores siguientes:

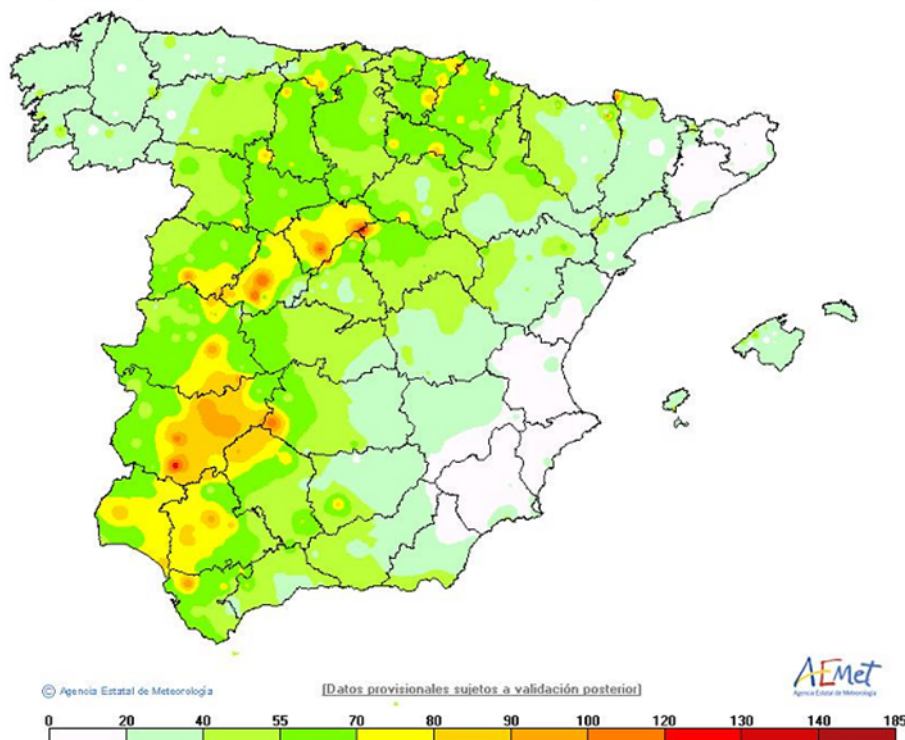
- La Pinilla-Estación de esquí (Segovia): 135 km/h a las 23:50
- Fuente de Cantos (Badajoz): 132 km/h a las 15:50
- Izaña (Tenerife): 128 km/h a las 20:10
- Segovia: 121 km/h a las 21:30
- Muñotello (Ávila): 120 km/h a las 18:30
- Cerler-Cogulla (Huesca): 107 km/h a las 14:30
- Puerto de Navacerrada (Madrid): 107 km/h a las 18:50
- Villafranca de los Barros (Badajoz): 106 km/h a las 16:10
- Almadén (Ciudad Real): 105 km/h a las 17:20

En cuanto a las precipitaciones, que fueron muy destacadas en la mitad oeste peninsular, los valores más destacados fueron los siguientes, todos ellos durante las 24 horas del día 16:

- Riaño (León): 108.8 mm
- Navasfrías (Salamanca): 99.6 mm
- Hervás (Cáceres): 95.8 mm
- Puerto de San Isidro (León): 84.0 mm
- El Maíllo (Salamanca): 80.8 mm

Las acumulaciones de nieve fueron importantes en la cordillera Cantábrica de León, Asturias y Lugo.

Racha del viento (Km/h) registrada entre las 00:10UTC del día 16/12/2019 y las 00:00UTC del día 17/12/2019



Rachas máximas de viento registradas durante el día 16 de diciembre



María Romero
@madorobla

En respuesta a @madorobla @MeteoAzuaga y 4 más

🌀...La **#borrascaDaniel** dejaba a su paso por **#Azuaga** vientos de hasta 71km/h. según **#AEMET** y 50 km/h según **@MeteoAzuaga** 🌪️ Los vientos fueron creciendo en fuerza entre las 16:30 /17:00 h 😬 Resultando muchos daños 🙌 **#tiempoextremadura** **@AEMET_Ext** **@ondacerosurextr** **@hoyextremadura**



Jesús Teniente y 9 más

11:54 a. m. · 17 dic. 2019 · Twitter Web App



P. Civil Tomares
@PCTomares

Colaborando con los servicios de Parques y Jardines y **@EmergenciasT** en la retirada de los árboles que con motivo de la **#BorrascaDaniel** han caído a la vía pública.

+ Info en Instagram **@PCTomares**



P. Civil Tomares y 2 más

10:56 a. m. · 17 dic. 2019 desde Tomares, España · Twitter for Android

Tuits emitidos por diversos usuarios en relación con la borrasca Daniel