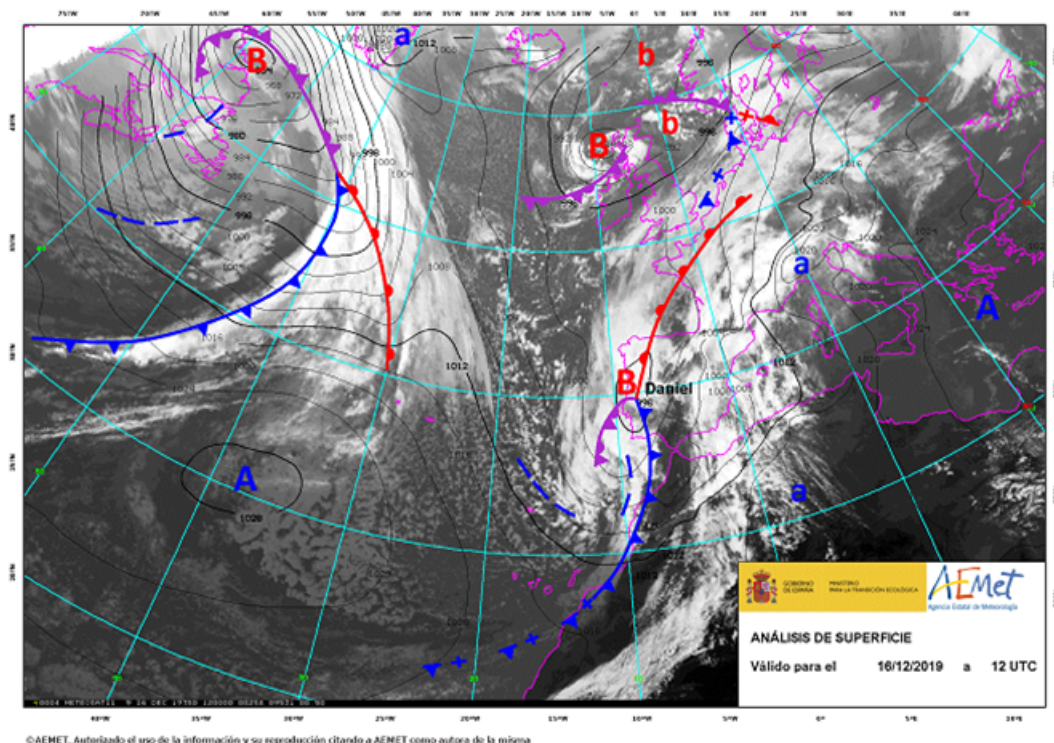


## Borrasca Daniel

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.

A parte 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

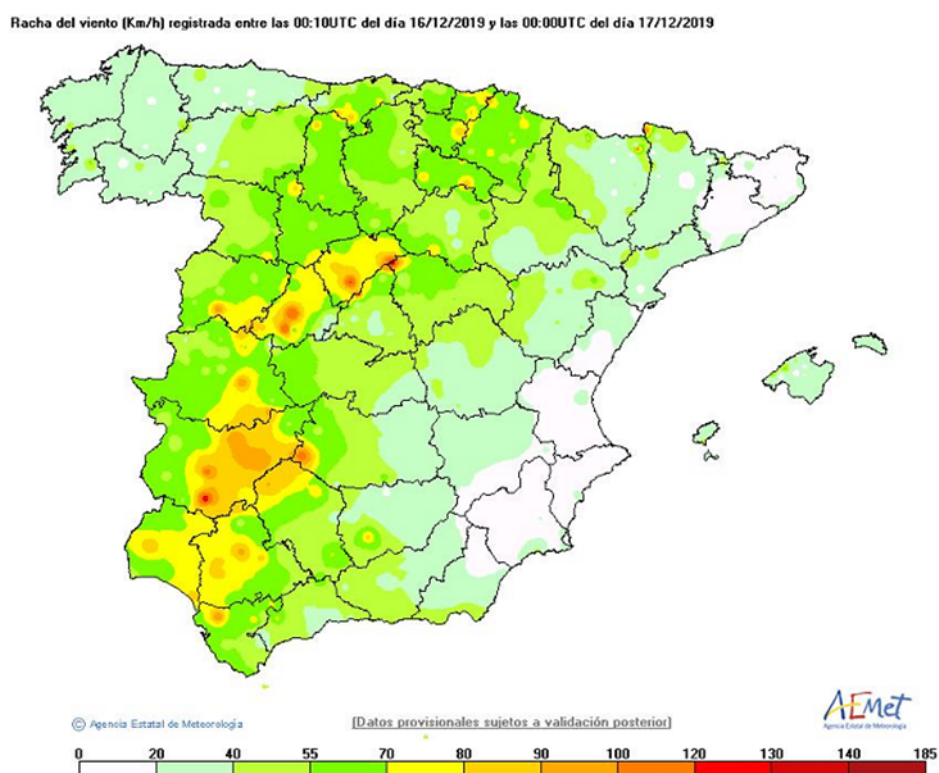
Los efectos más destacados de la borrasca Daniel se debieron a las rachas de viento muy fuertes, incluso huracanadas, registradas en el oeste peninsular, incluso en zonas bajas de Extremadura y Castilla- La Mancha, en zonas altas de Canarias y en Pirineos durante la tarde y noche del día 16. Destacamos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

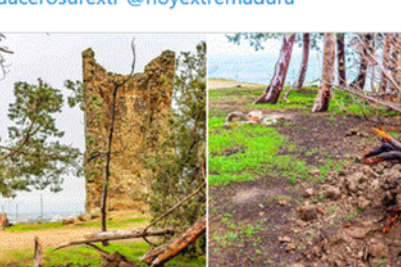
Las acumulaciones de nieve fueron importantes en la cordillera Cantábrica de León, Asturias y Lugo.



Rachas máximas de viento registradas durante el día 16 de diciembre

En respuesta a @madorrobla @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**



P. Civil Tomares  
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



Tuits emitidos por diversos usuarios en relación con la borrasca Daniel