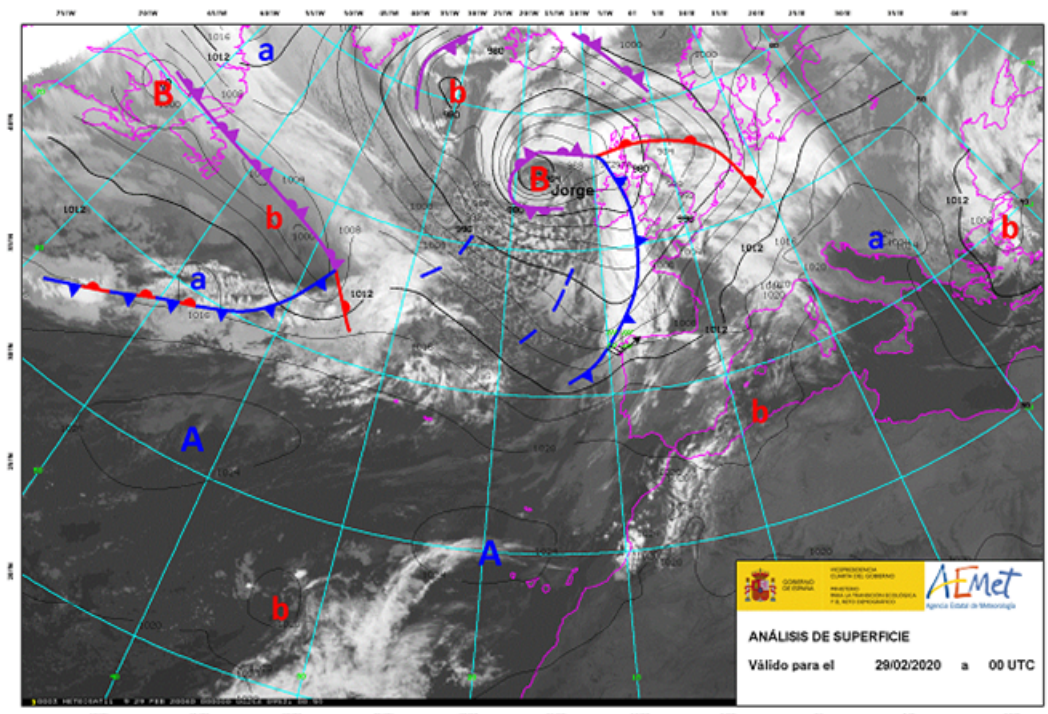


## Borrasca Jorge

La borrasca Jorge, décima con nombre de la temporada 2019-2020 para el grupo SW, fue nombrada por AEMET el jueves 27 a las 00:00 UTC (01:00 h.l.p.) por emisión de avisos de rachas de viento y de fenómenos costeros de nivel naranja en Galicia, Asturias y Cantabria a partir del sábado 29 a las 00:00 UTC. Jorge, sin embargo, afectó sobre todo a las Islas Británicas, al circular su centro al norte del paralelo 50°N durante los días 28 de febrero al 1 de marzo.

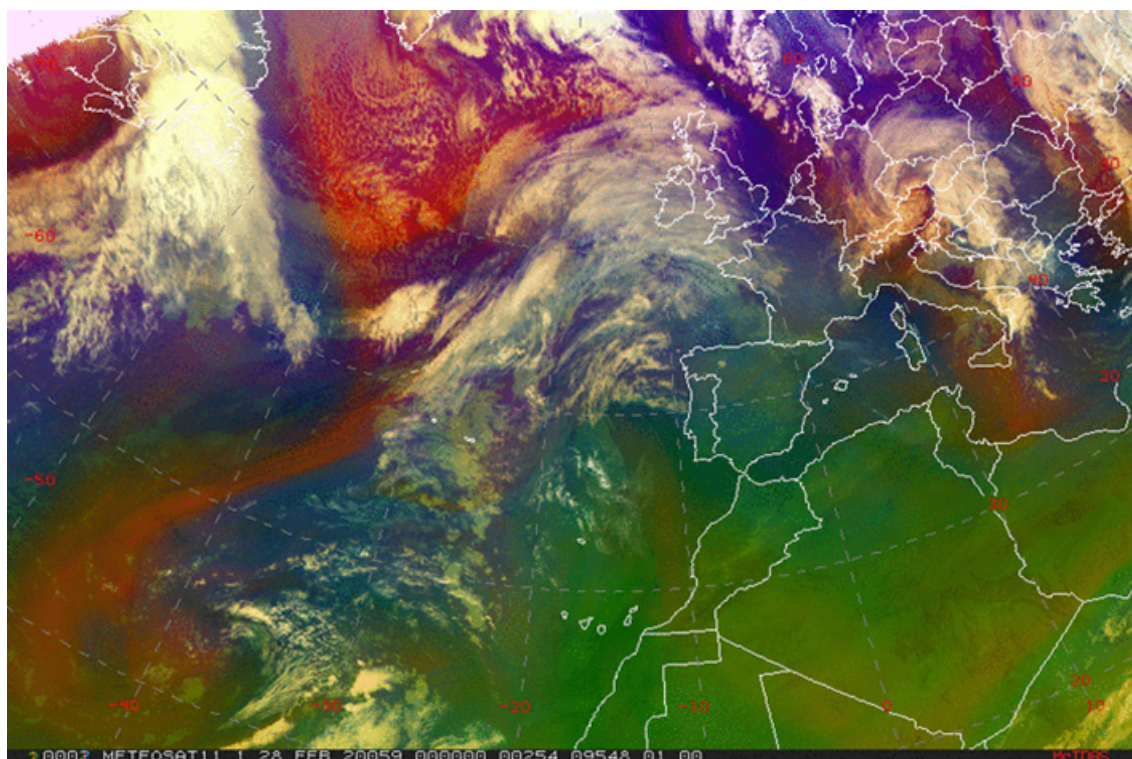


Borrasca Jorge el 29 de febrero a las 00 UTC, centrada frente a las Islas Británicas

### Formación y evolución posterior de la borrasca

La borrasca Jorge se generó entre los días 26 y 27 de febrero a sotavento de la península del Labrador (Canadá), dentro del intenso flujo zonal que atravesaba el Atlántico al norte del paralelo

50°N. A lo largo de los días 27 y 28 y hasta primeras horas del 29 se profundizó hasta alcanzar valores inferiores a 960 hPa, al tiempo que se desplazó hacia las islas Británicas siguiendo aproximadamente el paralelo 55°N. El día 29 Jorge afectó de lleno a Irlanda y Gran Bretaña, mientras un frente frío asociado a la borrasca atravesaba desde el mar del Norte hasta Madeira, pasando por los Países Bajos, Bélgica, Francia, España y Portugal, con menos actividad cuanto más al sur. Durante los días 1 y 2 de marzo Jorge se mantuvo al norte de Gran Bretaña, mientras se iba rellenando, al tiempo que Francia y España eran afectadas por nuevas borrascas generadas más al sur, "León" y "Karine".



Evolución de la borrasca Jorge entre el 28 de febrero a las 00 UTC y el 2 de marzo a las 12 UTC

### Avisos emitidos y principales impactos en España

Se emitieron **avisos de nivel naranja por rachas de viento** (entre 90 y 110 km/h, según zonas) a partir de las 21 h.l. del día 28 y durante la primera mitad del 29 en La Coruña, Lugo y Cantabria, y de fenómenos costeros en los litorales de Coruña, Lugo y Asturias dentro del mismo intervalo horario.

Los registros de rachas de viento más destacados fueron los siguientes, casi todos ellos en Galicia y Asturias, aunque también en puntos altos de los sistemas Central e Ibérico y asociados al paso del frente frío asociado a la borrasca Jorge durante las primeras horas del día 29:

| Estación                             | Día | Hora  | Racha (km/h) |
|--------------------------------------|-----|-------|--------------|
| Estaca de Bares (A Coruña)           | 29  | 6:00  | 120          |
| Taramundi, Ouria (Asturias)          | 29  | 3:40  | 119          |
| Valdezcaray, est. esquí (La Rioja)   | 29  | 5:10  | 117          |
| Cabrales (Asturias)                  | 29  | 3:00  | 116          |
| Chandrex de Queixa (Ourense)         | 29  | 4:10  | 116          |
| Puerto de Leitariegos (Asturias)     | 29  | 0:10  | 113          |
| La Covatilla, est. esquí (Salamanca) | 29  | 9:00  | 113          |
| Cabo Vilán (A Coruña)                | 29  | 2:30  | 108          |
| Reinosa (Cantabria)                  | 29  | 3:50  | 104          |
| La Pinilla, est. esquí (Segovia)     | 29  | 10:10 | 98           |

 **Diario SUR**  @DiarioSUR  
 #Meteorología  La #borrascaJorge pone en alerta a media España



La borrasca 'Jorge' pone en alerta a nueve comunidades autónomas  
 Desde este sábado, trae rachas de viento de hasta 100 kilómetros por hora y olas de mar combinada de 4 a 6 metros  
[diariosur.es](http://diariosur.es)

12:00 a. m. - 29 feb. 2020 · [DiarioSUR](#)

 **Madrid Directo**  @MadridDirecto  
 La #BorrascaJorge nos ha devuelto el invierno y el mal tiempo  Nuestra reportera @gac\_md nos cuenta cómo lo viven en la  Sierra, aquí  en #MD623



@telemadrid en  #DIRECTO  [telemd.es/cve59](http://telemd.es/cve59)

7:29 p. m. - 3 mar. 2020 · [Twitter for iPhone](#)

Algunos tuits emitidos en relación con la borrasca Jorge