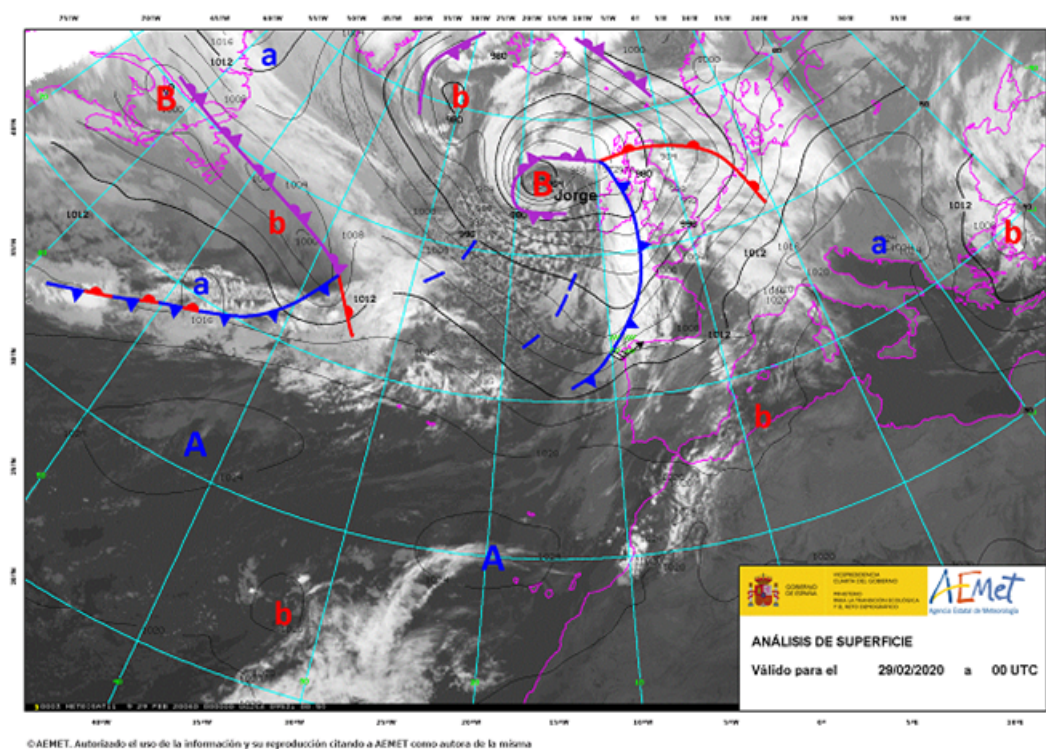


Borrasca Jorge

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.

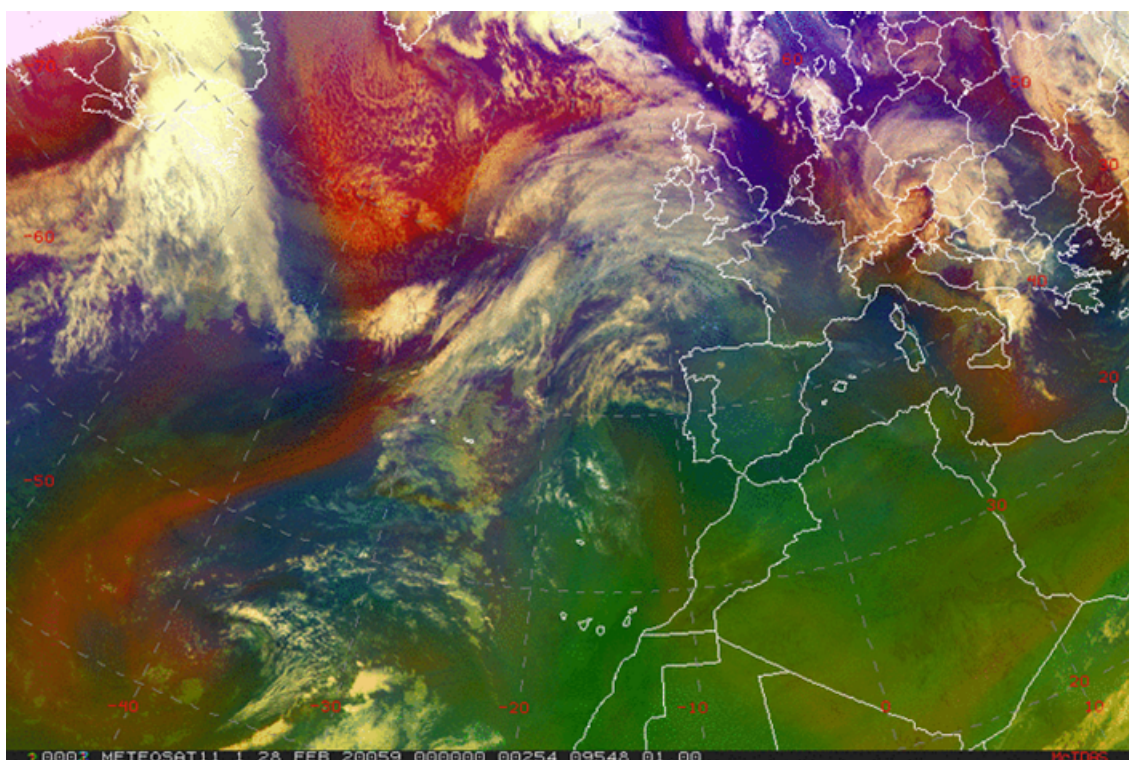


Borrasca Jorge el 29 de febrero a las 00 UTC, centrada frente a las Islas Británicas

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
Chandrexa 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



Algunos tuits emitidos en relación con la borrasca Jorge