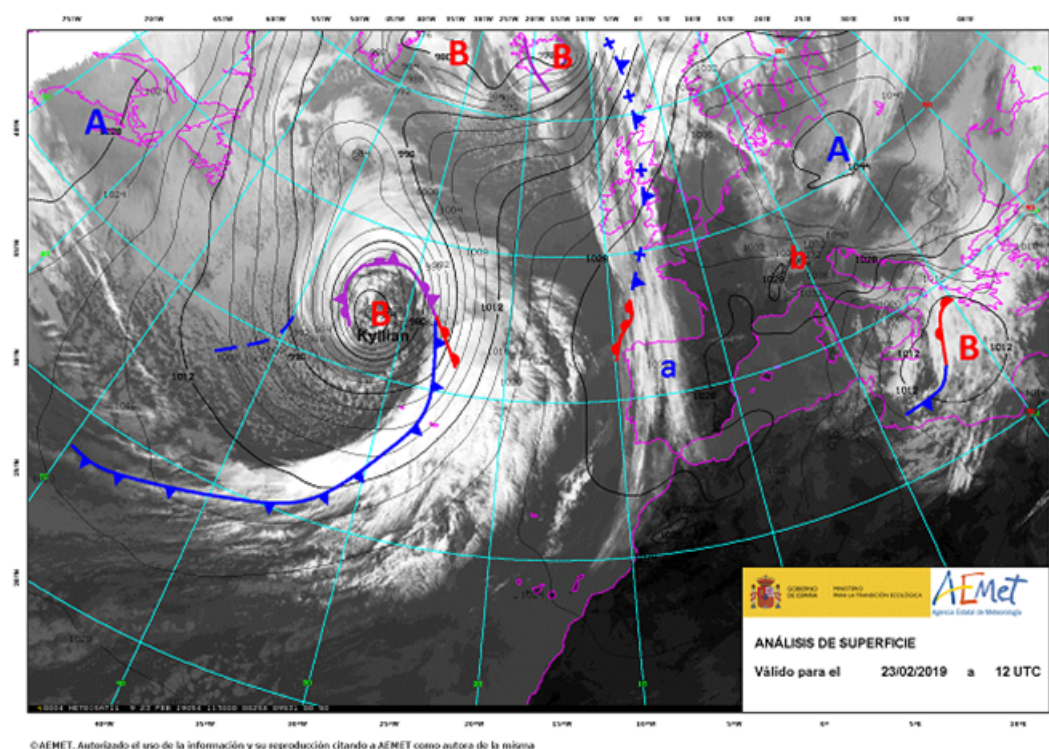


## Borrasca Kyllian

La borrasca Kyllian, undécima con nombre de la temporada 2018-2019, fue muy similar a la anterior borrasca, Julia, pues fue nombrada también por el IPMA, por avisos de rachas de viento de nivel naranja en las Azores, y siguió una evolución muy similar, tanto en profundización como en trayectoria, con unas 72 horas de diferencia. El nombramiento se produjo el día 21 de febrero a las 12:00 UTC, por avisos válidos a partir de las 00:00 UTC del día 23.

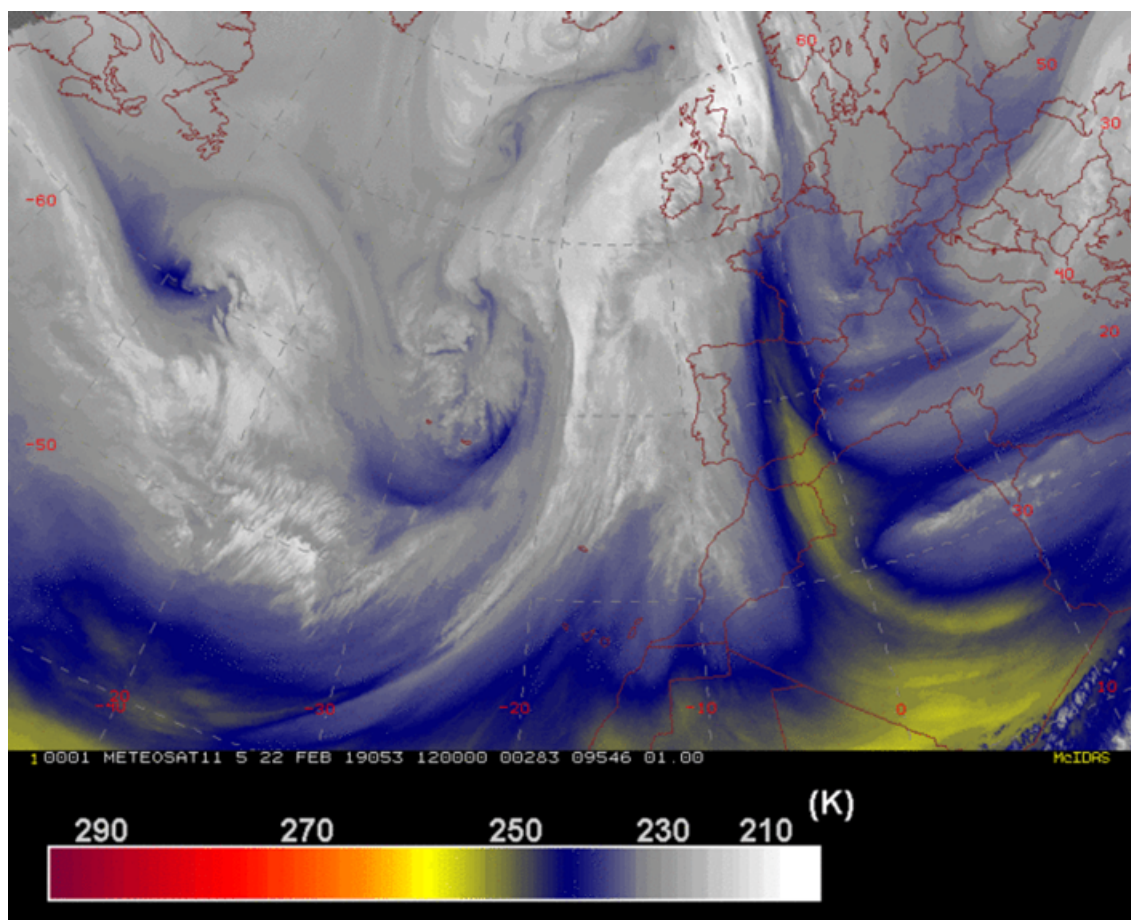


La borrasca Kyllian, en el análisis de superficie de AEMET del 23 de febrero a las 12 UTC

### Evolución de la borrasca

La borrasca Kyllian se formó frente a las costas de Norteamérica, y un poco al norte del paralelo 45°N a lo largo del día 21, dentro del intenso flujo zonal dominante en esa zona. A las 00 UTC del día 23 su centro se encontraba aproximadamente en 40°N-40°W, con una presión mínima en su centro de 960 hPa, tras haberse profundizado más de 30 hPa durante las 24 horas anteriores, por lo que de nuevo se puede hablar de una ciclogénesis explosiva. La dorsal de bloqueo del Atlántico

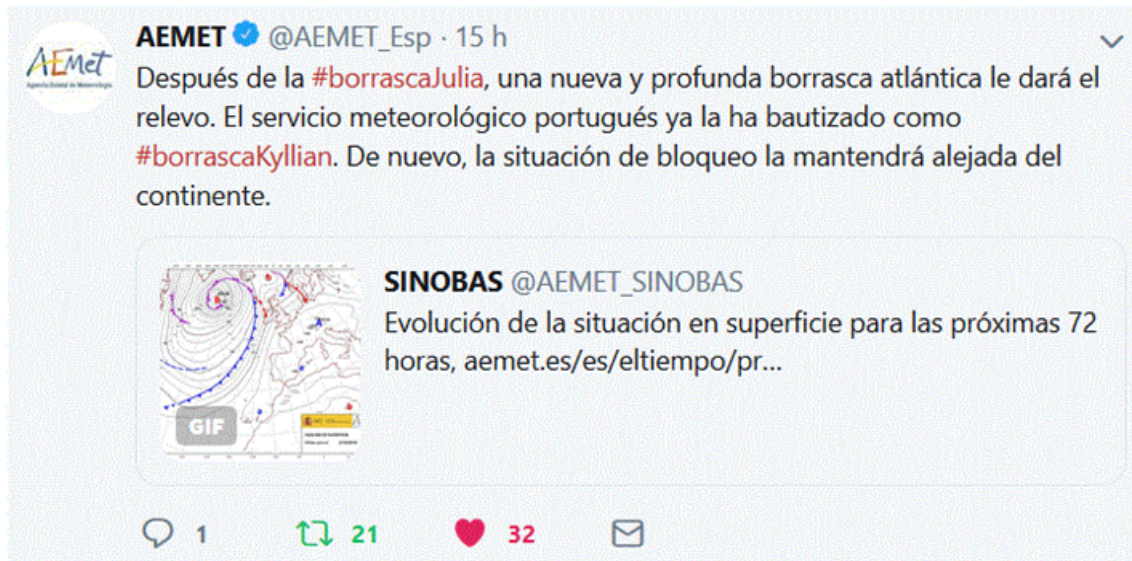
oriental y Europa provocó el desplazamiento de Kyllian a lo largo de los días 23 y 24 en dirección norte, hacia Groenlandia, la misma evolución que había tenido la borrasca Julia 72 horas antes. Durante este desplazamiento, Kyllian se mantuvo en todo momento como una borrasca muy profunda, con presiones mínimas entre 950 y 960 hPa. A partir de primeras horas del día 25 comenzó a rellenarse, proceso que duró hasta últimas horas del día 26, mientras mantenía su centro al sur de Groenlandia, aunque con movimiento levemente retrógrado en dirección a Terranova.



Evolución de la borrasca Kyllian entre las 12 UTC del día 22 de febrero y las 00 UTC del día 25

### Avisos emitidos y principales impactos en España

Como en el caso de Julia, no se emitieron avisos que afectaran al territorio español relacionados con la borrasca Kyllian, salvo unos costeros de nivel amarillo en Canarias a causa de la mar de fondo.



Impacto de Kyllian en las redes sociales