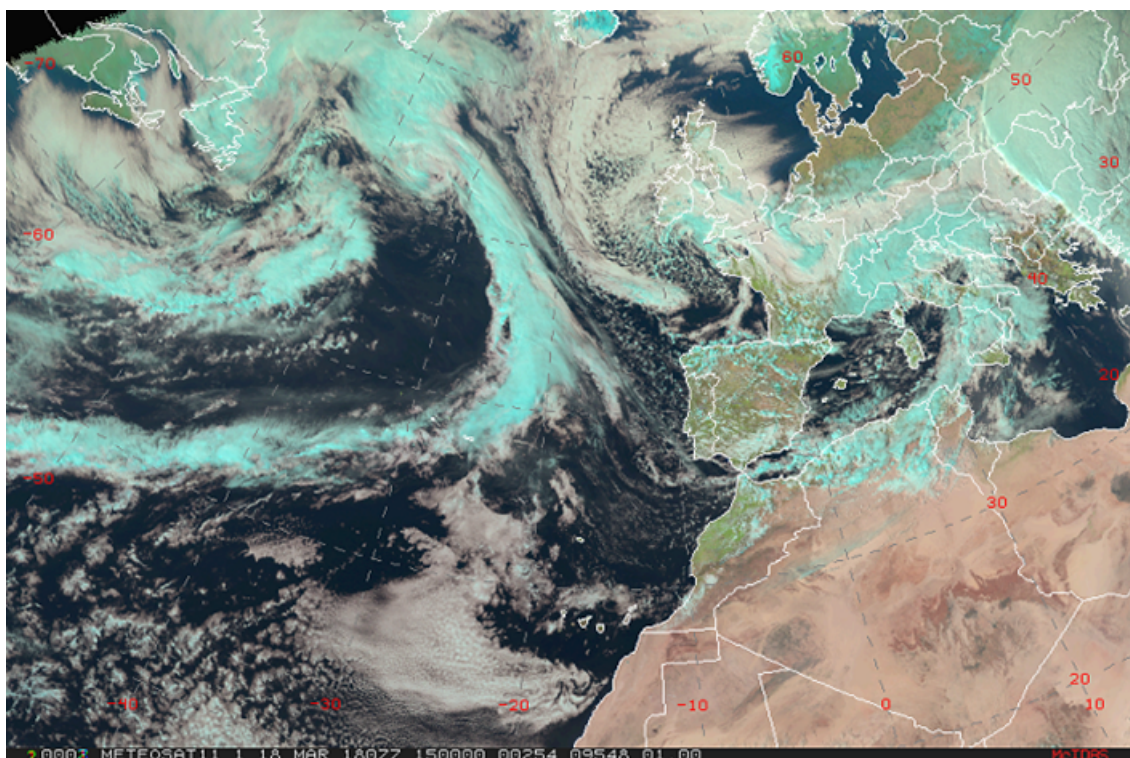


## Borrasca Gisele

Apenas finalizado el paso de la borrasca Felix, el 12 de marzo fue nombrada la séptima de la temporada, Gisele. El servicio meteorológico responsable de su nombramiento fue AEMET, por avisos de nivel naranja de rachas de viento y fenómenos costeros válidos a partir de la madrugada del día 14.



La borrasca Gisele el día 15 de marzo de 2018 a las 15 UTC, con su centro situado algo al oeste de Irlanda

### Formación y evolución posterior de la borrasca. Avisos emitidos y datos observados.

La borrasca Gisele, al igual que la anterior, Felix, se formó al este de Norteamérica, en torno al paralelo 50°N, en este caso entre los días 11 y 13 de marzo. El día 14 alcanzó su máxima profundidad, algo inferior a 970 hPa, con su centro muy próximo a Irlanda. Durante los siguientes días siguió un rumbo retrógrado en dirección noroeste, hasta deshacerse entre Islandia y Groenlandia durante el día 18. Un gran frente frío asociado a Gisele barrió la península Ibérica y Canarias a lo largo del día 14, provocando fenómenos adversos tales como rachas de viento muy fuertes e incluso huracanadas, lluvias intensas y persistentes y fenómenos costeros. Tras el paso del frente, entró una gran masa fría postfrontal que provocó un importante descenso de las

temperaturas y de la cota de nieve, chubascos de lluvia y de nieve y algunas tormentas. Consecuentemente, se emitieron avisos, como máximo de nivel naranja, por rachas de viento, precipitación acumulada en 12 horas, nevadas y fenómenos costeros, que afectaron en uno u otro momento a casi todas las regiones españolas, aunque con mayor incidencia a las abiertas al Atlántico.

Puede leerse más información sobre la evolución y consecuencias de la borrasca Gisele en:

[Informe de la semana del 12 al 18 de marzo de 2018 en imágenes](#)