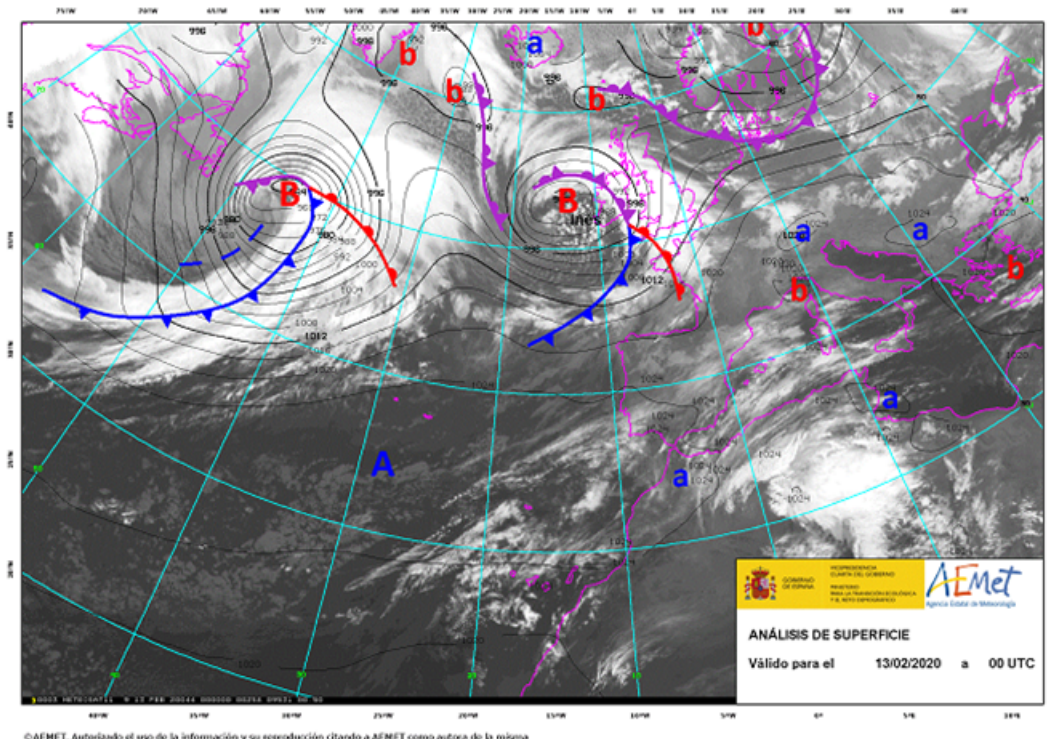


Borrasca Inés

La borrasca Inés, novena con nombre de la temporada 2019-2020, fue nombrada por Météo-France el día 12 de febrero a las 15:00 UTC, por avisos de viento y fenómenos costeros de nivel naranja a partir del día 13 a las 10:00 UTC. Prácticamente no afectó a España, por circular muy al norte de la Península, dominada por la extensión del anticiclón de las Azores.



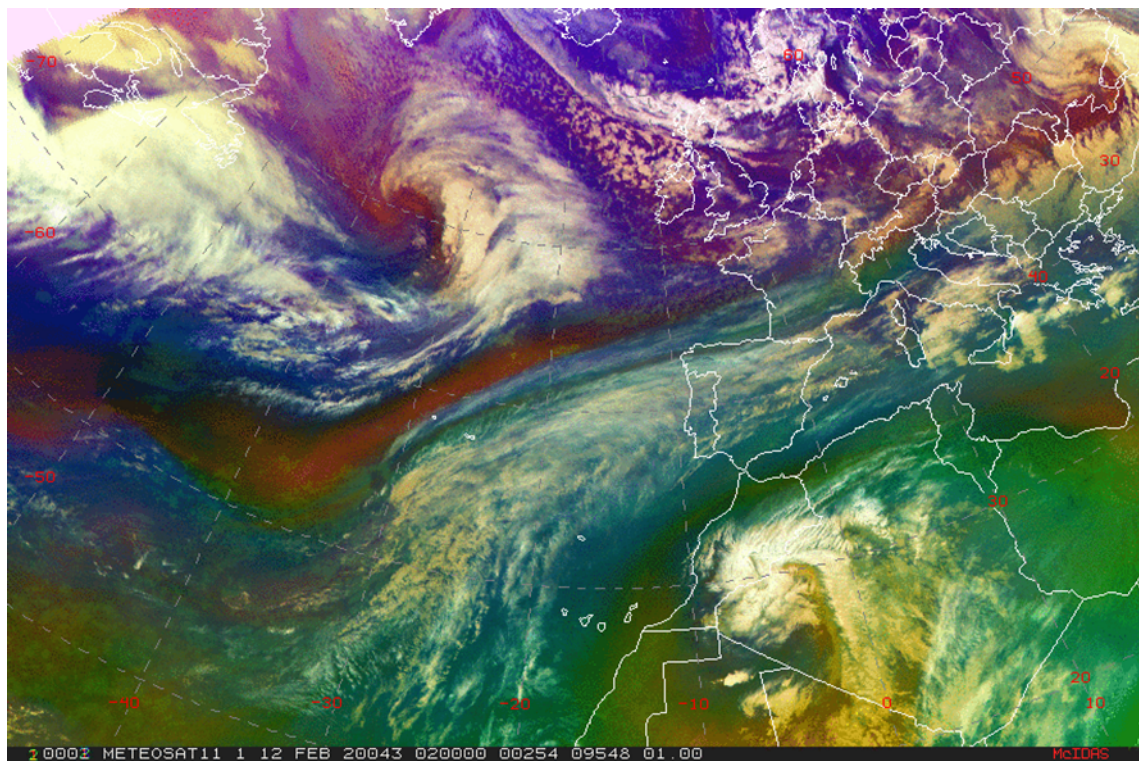
©AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma

Borrasca Inés el día 13 de febrero a las 00 UTC

Formación y evolución posterior de la borrasca

La borrasca Inés se generó dentro de un intensísimo flujo que atravesaba el Atlántico Norte durante la primera quincena de febrero, en ocasiones muy zonal y en otras más ondulado, dando lugar a una serie de borrascas profundas, muy activas y de rápido desplazamiento, con sus centros siempre al norte del paralelo 50ºN. Previamente a Inés, entre los días 9 y 10, la borrasca Ciara (nombrada por el grupo W de EUMETNET, formado por los servicios meteorológicos de Irlanda, Reino Unido y Países Bajos) pasó por el norte de las Islas

Británicas. Inés comenzó a formarse el día 11 a primeras horas al este de Terranova. A mediodía del 12, cuando fue nombrada por Météo-France, se encontraba centrada aproximadamente en 52°N-25°W, a mitad de camino entre América y Europa, con una profundidad de algo más de 980 hPa. A mediodía del día 13, tras un rápido desplazamiento y sin profundizarse mucho más, se encontraba centrada al sureste de Gran Bretaña, con un frente frío que desde el mar del Norte llegaba hasta el Cantábrico, pasando por los Países Bajos, Bélgica y Francia. Menos de 24 horas después, y tras atravesar por el norte de Alemania, Inés se rellenó y dejó de tener actividad. Mientras tanto otra gran borrasca, mucho más profunda que Inés (unos 930 hPa en el mínimo depresionario) se formó más al oeste y siguió camino de Islandia, por lo que no recibió nombre por parte de los servicios meteorológicos europeos integrados en EUMETNET.



Evolución de la borrasca Inés entre las 02 UTC del 12 de febrero y las 06 UTC del 14 de febrero. Más al oeste evoluciona una borrasca de mayor tamaño y profundidad, que se mueve en dirección a Islandia

Avisos emitidos y principales impactos en España

Los únicos avisos emitidos por AEMET en relación con Inés fueron por fenómenos costeros de nivel naranja en el Cantábrico, concretamente por mar combinada de 4 a 5 metros, ocasionalmente de 5 a 6 metros, desde Galicia hasta el País Vasco, válidos durante el día 13.

A parte del oleaje, no se registraron otros impactos en España relacionados con la borrasca Inés, que afectó principalmente a Francia, especialmente a su zona norte. El extremo del frente frío que rozó el Cantábrico durante el día 13 apenas dejó precipitaciones.

Meteolaflèche.com
@Meteolaflèche

Il fallait être prudent en prenant le café ce matin !
#tempetelnes #surcote de 50 cm environ : 13,18 mètres relevés au lieu des 12,67 mètres théorique.
#houle qui continue de s'amplifier à marée descendante.
A 24 heures près, la situation aurait pu être problématique !

Traducido del francés al Google

¡Tenías que tener cuidado al tomar café esta mañana!
#tempetelnes#surcote de unos 50 cm: 13,18 metros de altura en lugar de los 12,67 metros teóricos.
#houle que continúa creciendo con la marea baja.
¡En 24 horas, la situación podría haber sido problemática!



003 - 15,6 mil reproducciones

11:04 a. m. - 13 feb. 2020 - Twitter for Android

27 actu
@27actu

#Tempetelnes : des inondations provoquent l'évacuation de maisons en bord de #seine #SeineMaritime #Eure

Traducido del francés al Google

#Tempetelnes : Inundaciones evacuan casas por el agua #seine#SeineMaritime#Eure



Tempête Inés : des inondations provoquent l'évacuation de maisons en bord de S...
Jeudi 13 février 2020, la Seine-Maritime et l'Eure étaient placés en vigilance orange pour inondations-crues. Inondées, cinq maisons ont dû être évacuées le long de l...
© actu.fr

7:00 a. m. - 14 feb. 2020 - TweetDeck

Tuits emitidos en Francia en relación con la borrasca Inés