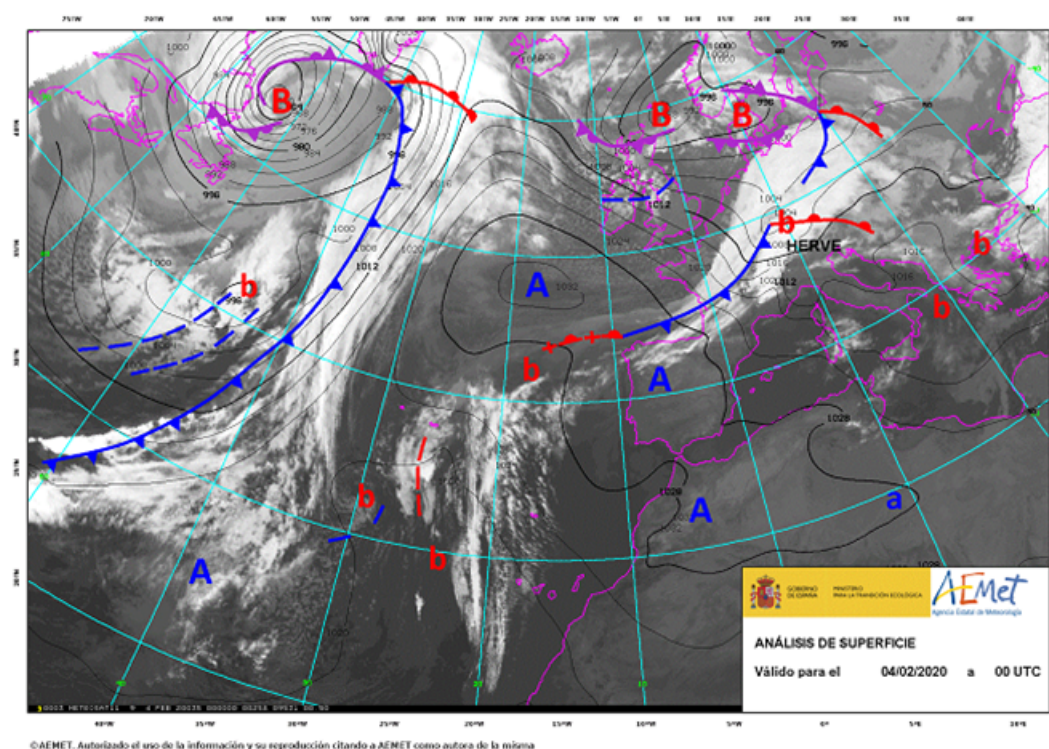


Borrasca Hervé

La borrasca Hervé, octava con nombre de la temporada, fue nombrada por Météo-France el día 3 de febrero a las 15:00 UTC a causa de la emisión de avisos de nivel naranja por rachas de viento en Francia, así como por nevadas. Tuvo un rápido desarrollo y evolución, y apenas afectó al noreste de la España peninsular y a Baleares durante los días 4 y 5, por rachas de viento y fenómenos costeros.

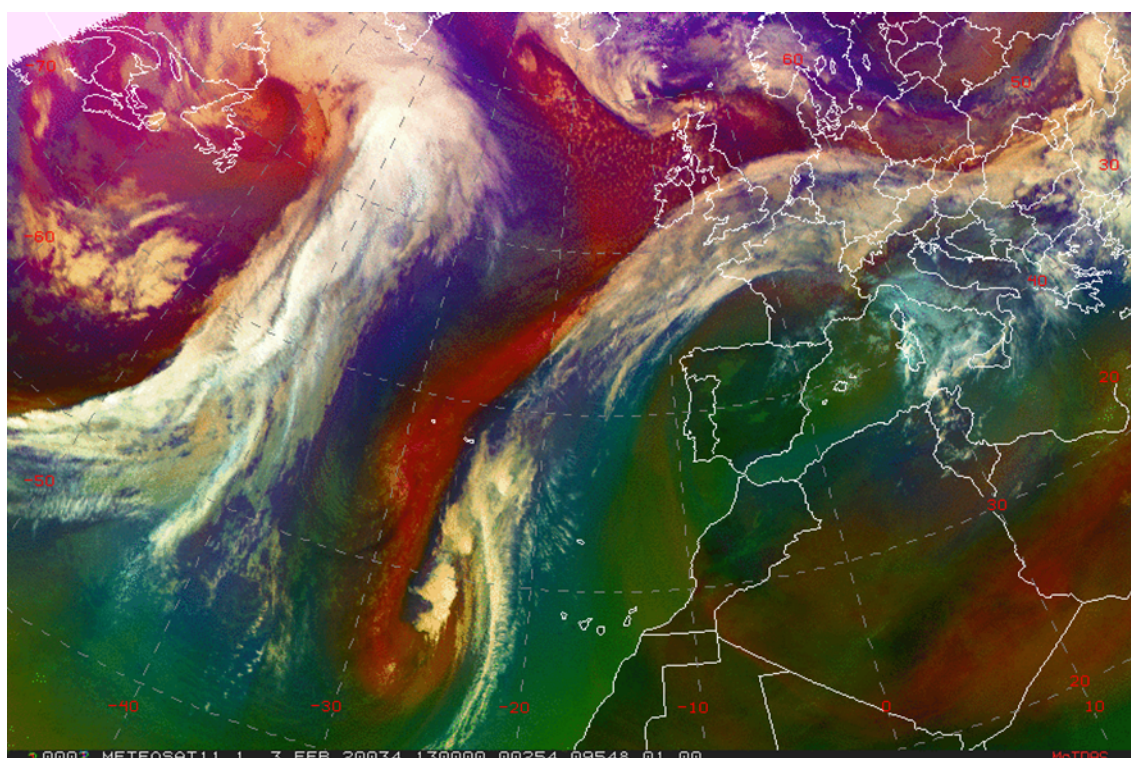


La borrasca Hervé centrada sobre el sur de Alemania el día 4 de febrero a las 00 UTC

Formación y evolución posterior de la borrasca

La borrasca Hervé se formó rápidamente a partir de una vaguada de onda corta que pasó durante la tarde del día 3 al sur de las Islas Británicas e interactuó con una frontera de niveles bajos situada al noroeste de Francia. Hacia las 15 UTC del día 3 ya se observa una pequeña baja en superficie

en el Canal de La Mancha, con una presión de unos 1012 hPa. Durante las siguientes 12 horas la baja se profundiza hasta algo menos de 996 hPa, al tiempo que se desplaza por el norte de Francia y sur de Alemania. Durante el resto del día 4 y a lo largo del día 5 continúa desplazándose hacia el este de Europa, sin profundizarse, pero ampliando su diámetro. Al final del día 5 queda integrada en una gran baja fría e inmóvil ubicada en el sureste de Europa que forma parte de una configuración "en omega", con las altas presiones sobre Europa occidental.

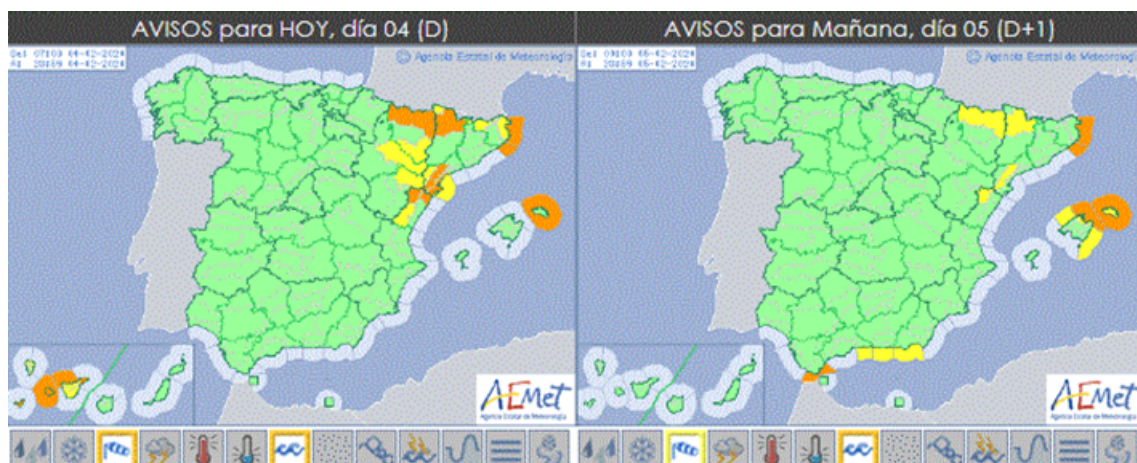


Evolución de Hervé entre 13 UTC del 3-F (formación entre Gran Bretaña y Francia) y 13 UTC del 5-F (baja sobre la península Balcánica)

Avisos emitidos

Se emitieron avisos **de nivel naranja** por **rachas de viento** de más de 100 km/h en los Pirineos de Huesca y Lleida, sur de Tarragona y norte de Castellón (120 km/h en el interior norte), todos ellos válidos para el día 4.

Por **fenómenos costeros** se emitieron **avisos de nivel naranja** por olas de 4 a 6 metros y vientos del Norte fuerza 7 a 8, localmente 9, en el Ampurdán, Menorca y norte de Mallorca para los días 4 y 5.

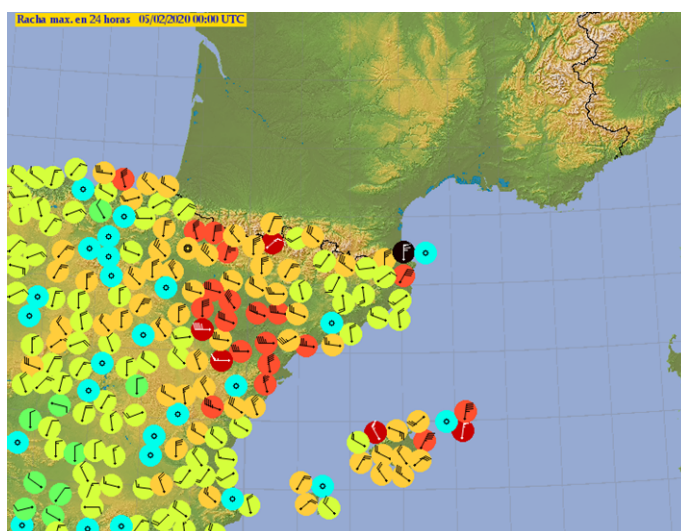


Avisos en vigor el día 4 de febrero para los días 4 y 5

Principales impactos en España

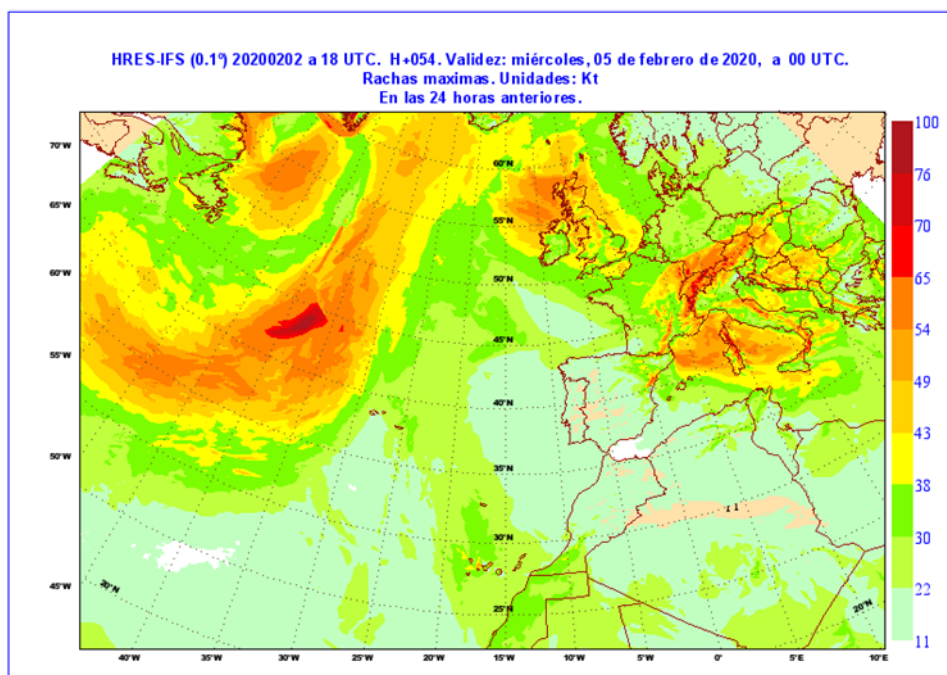
La borrasca Hervé no tuvo más que un impacto tangencial en el territorio español. El valor máximo de racha de viento registrado fue de 120 km/h en Espolla (Girona) el día 4 a las 17:50 UTC. En el resto de puntos de observación no se llegó a los 100 km/h, aunque los valores estuvieron muy cercanos en varios lugares de Lleida, Huesca, Zaragoza, Teruel, Castellón, Tarragona, Mallorca y Menorca.

El oleaje estuvo dentro de lo previsto, o algo inferior, por lo que no fue especialmente adverso.



Racha máxima registrada en 24 horas durante el día 4 de febrero según la red de estaciones de AEMET

Los mayores impactos de la borrasca Hervé se dieron en Europa central, por viento y nevadas en los Alpes, Cárpatos y montañas de la península Balcánica, y en las islas de Córcega (donde se alcanzaron valores de rachas de viento próximos a 200 km/h) y Cerdeña.



Racha máxima prevista por el modelo HRES-IFS del ECMWF para el 4 de febrero. Se observan valores máximos en Europa central, Córcega, Cerdeña y extremo sur de la península Itálica, mientras que en la Ibérica y en Baleares los valores no son especialmente destacados

Météo-Contact @MeteoContact · 4 feb.

#Vent | La #tempête #Hervé a frappé la Corse ce mardi avec des rafales approchant les 200 km/h sur le cap Corse et atteignant souvent les 150 km/h sur les autres secteurs exposés.
meteocontact.fr/climatologie/f...

TEMPÊTE HERVÉ
 RAFALES DE VENT OBSERVÉES LE MARDI 4 FÉVRIER 2020

- 195 km/h au cap Corse (2B)
- 176 km/h au cap Sagro (2B)
- 162 km/h à Alistro (2B)
- 161 km/h à l'île Rousse (2B)
- 142 km/h à Solenzara (2A)

www.meteocontact.fr

wxcharts - a MetDesk Company @wxcharts

Storm #Hervé will mark the end of the unusual warmth across parts of France and Germany tomorrow, whilst also bringing strong winds and fresh, heavy snowfall to the Alps.

Traducir Tweet



11:18 p. m. - 3 feb. 2020 · Twitter Web App

5 Retweets 11 Me gusta

Tuits emitidos en relación con la borrasca Hervé