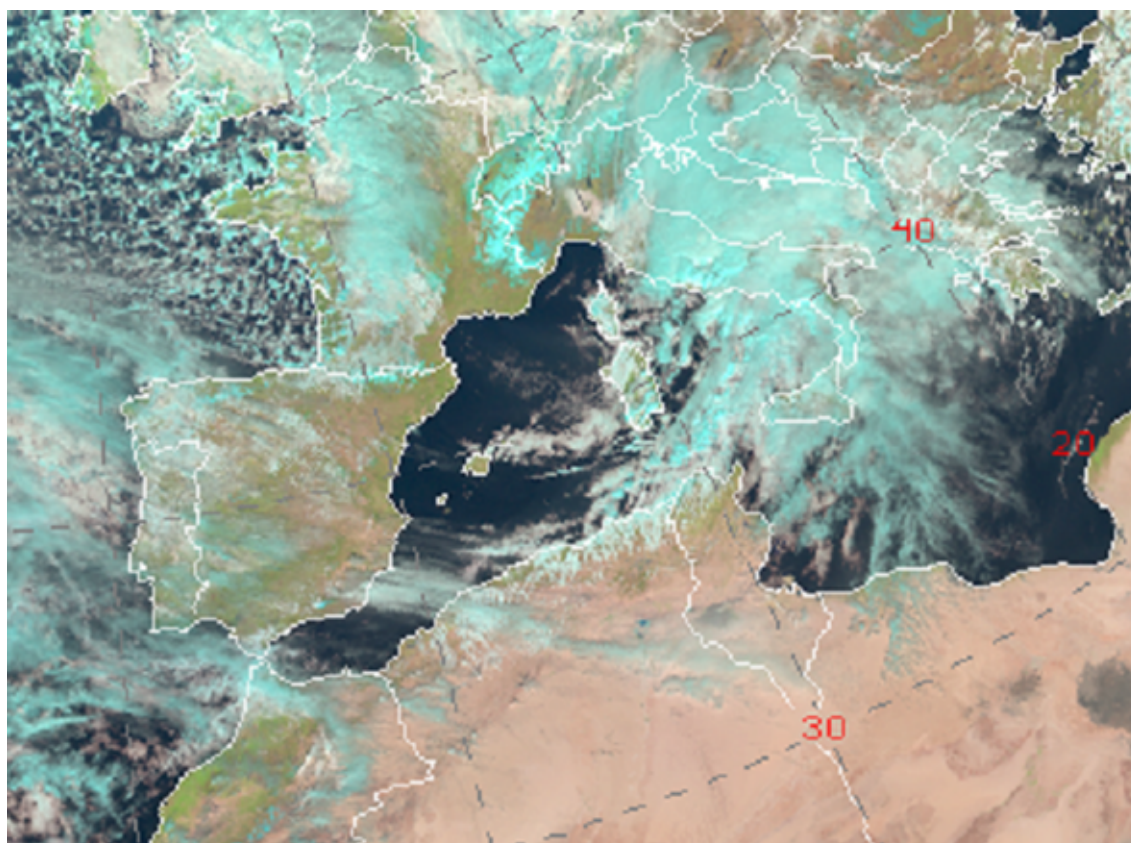


## Borrasca Ignacio

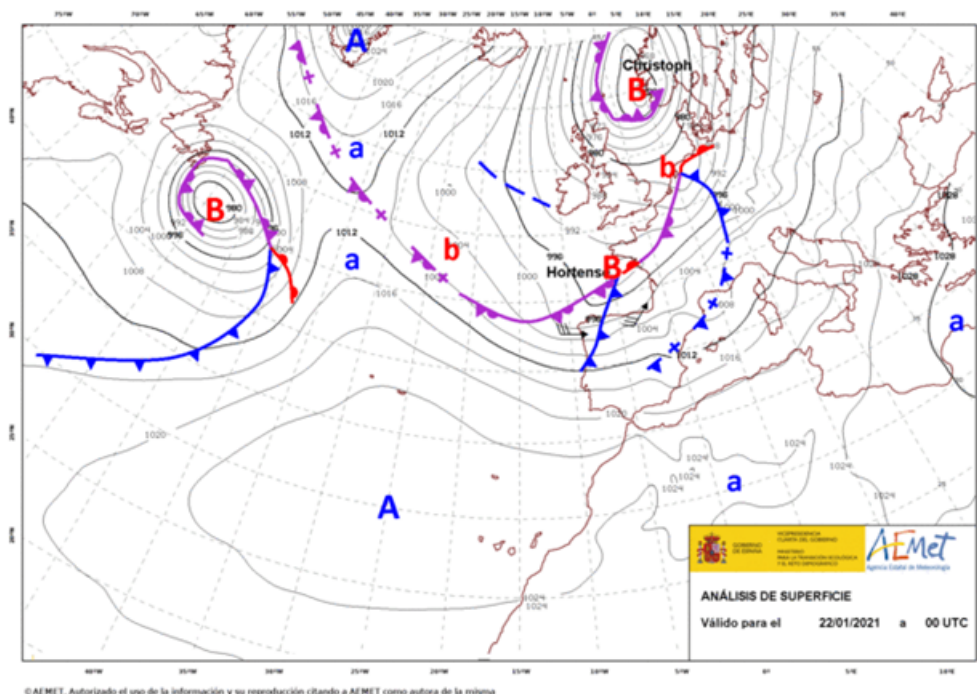
La borrasca Ignacio, novena de la temporada, formó parte de un "tren de borrascas" que en apenas cinco días recorrió España muy rápidamente, siendo la última de dicha serie, tras Gaetan y Hortense. Fue nombrada por AEMET el 22 de enero por avisos de rachas de viento y fenómenos costeros de nivel naranja, válidos a partir del día 23 a las 14:00 UTC. A su paso por el norte de España Ignacio era una borrasca aún en proceso de formación, casi indistinguible del intenso flujo zonal en el que estaba inmersa.



La borrasca Ignacio en el momento de su plena formación centrada al norte de Italia, el día 24 a las 12 UTC

## Formación y evolución posterior de la borrasca

La borrasca Ignacio comenzó a formarse el día 22 dentro del intenso flujo zonal que atravesaba el Atlántico, en cuyo seno habían nacido ya Gaetan y Hortense. A su paso por el norte de la España peninsular, durante todo el día 23, Ignacio era aún una borrasca en formación, aunque con un frente frío bien definido, que dejó fuertes vientos en el Mediterráneo peninsular. Fue al llegar al norte de la península Itálica, a mediados del día 24, cuando Ignacio terminó de conformarse como una borrasca extratropical completa. A partir de ese momento se desplazó en dirección noreste, finalizando su ciclo de vida en el entorno de las Repúblicas Bálticas durante el día 27.



Evolución de Ignacio entre las 00 UTC del día 22 y las 00 UTC del día 27

## Avisos emitidos

Centrándonos en los avisos emitidos para el día sábado 23 y primeras horas del 24, que son los que más directamente se pueden asociar a la borrasca Ignacio, se emitieron **avisos de nivel naranja por rachas de viento superiores a 90/100 km/h en Almería y zonas altas de Albacete, Murcia y Valencia.**

Se emitieron también **avisos naranjas por fenómenos costeros en Galicia, Cantábrico, Almería y Baleares.**

### Principales impactos

Los efectos más destacados de Ignacio fueron, de nuevo, los vientos fuertes con rachas muy fuertes, si bien mucho menos intensas que las de Hortense, y sin llegar a huracanadas, salvo en un caso. Las lluvias fueron también importantes, destacando los 75 mm recogidos en Grazalema el día 23, aunque no se puede decir que se asocien a la borrasca Ignacio, que pasó por el norte peninsular.

Estación	Día	Hora	Racha (km/h)
Estaca de Bares (A Coruña)	23	16:40	118
Sierra de Alfabia (Baleares)	24	09:50	117
Machichaco (Bizkaia)	24	01:00	115
Valdezcaray-Est. Esquí (La Rioja)	23	18:50	113
Muñotello (Ávila)	23	14:50	111
La Riba de Escalote (Soria)	23	23:40	111
Puerto Alto del León (Madrid)	23	23:20	110
La Pobla de Benifassà (Castellón)	23	0:40	107
Andorra (Teruel)	23	14:00	106
Alto Campoo (Cantabria)	23	15:20	105
Puerto de Navacerrada (Madrid)	23	21:20	104
Sierra de Alfabia (Baleares)	23	22:00	101



Pablo Solsona

@PabloPalazo

El pas de la [#Borrascalgncio](#) ens ha portat a [#Xodos](#) una nit i matinada amb un destacable temporal de [#vent](#) de [#ponent](#) que ha provocat alguns desperfectes. Les ràfegues de vent han sigut molt violentes, el cop de vent màxim ha sigut de 138 km/h 🌪️ !

Traducir Tweet

Ràfega màx. vent (km/h)	
143	La Font de la Figuera-Parc solar
138	Bunyol-Mu. Gordo
138	Kodro
127	Alcalá de Cienfuegos-Fort Raja Natura UA
124	Alella-San Benito
124	Alcalá de Henares
122	La Serna d'en Galteran







Miquel Salamanca

@MiquelSalamanca

El Mestral i la Marina de Valldemossa. [#Borrascalgncio](#)

Traducir Tweet



1,5 mil reproducciones

0:02 / 0:15

3:29 p. m. · 24 ene. 2021 · Twitter for Android

Algunos tuits emitidos en relación con la borrasca Ignacio