

12 DE NOVIEMBRE DEL 2021

# INFORME METEOROLÓGICO DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ARAGÓN

Una información de Aragón Meteorología.  
Se autoriza la reproducción del contenido  
citando la fuente.

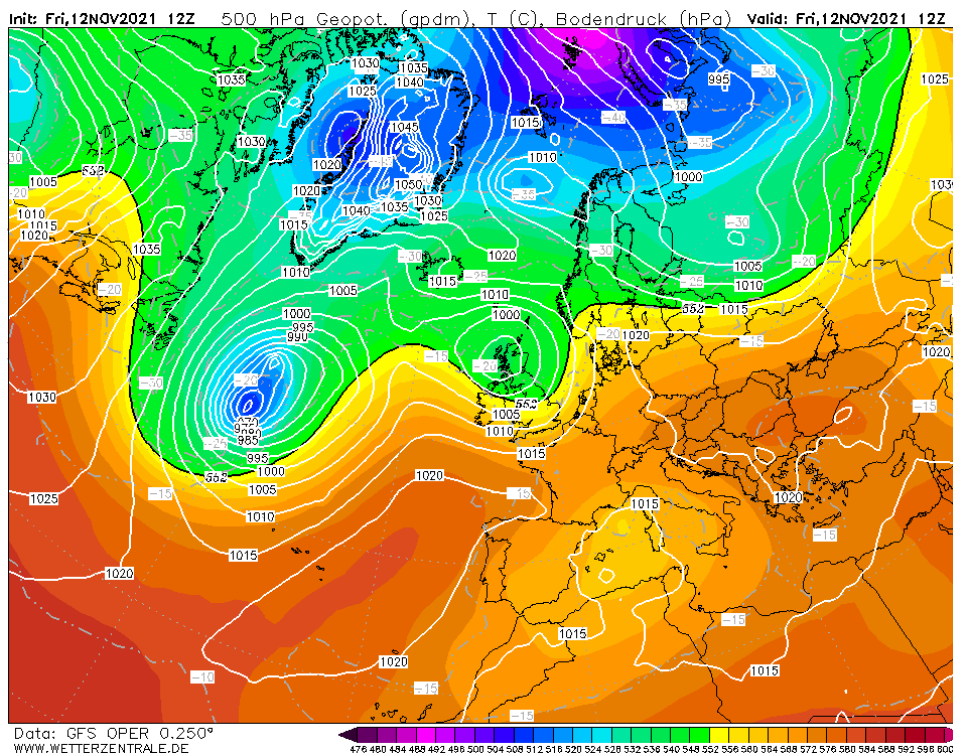
Aragón Meteorología  
JOSÉ MASTRAL MOLINOS



## **MASAS DE AIRE - SITUACIÓN ATMOSFÉRICA ACTUAL**

### **- En altura (5500 metros-500 hPa):**

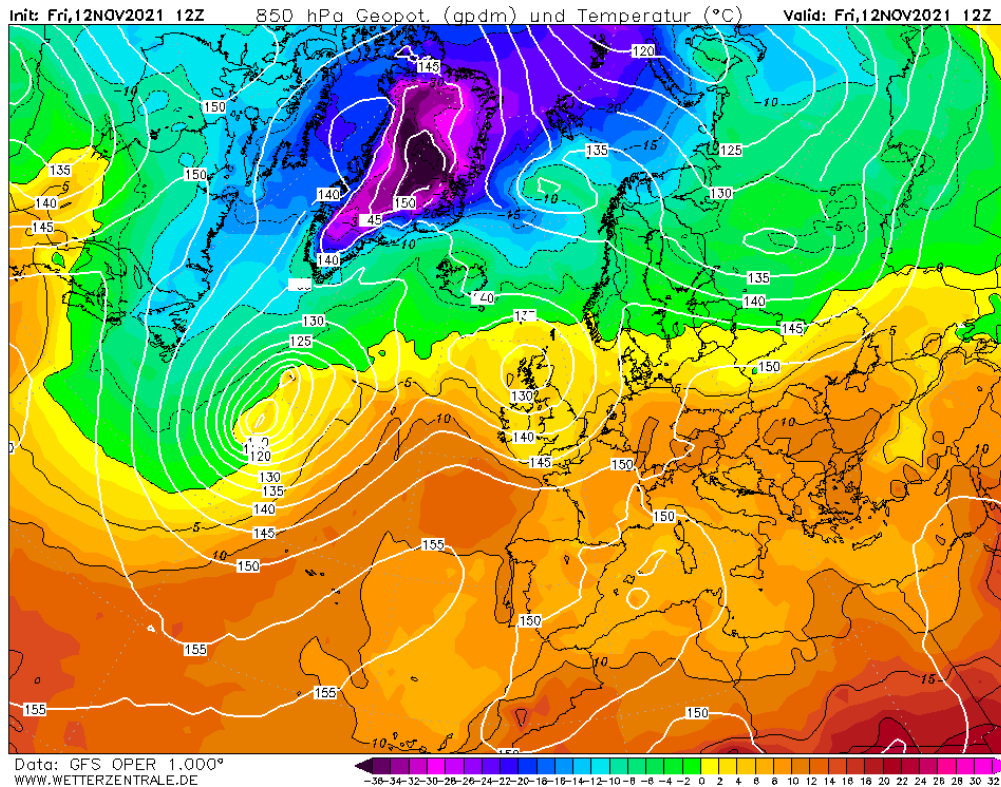
Este viernes, 12 de noviembre del 2021, se localiza sobre el mar Mediterráneo, al este de la Península Ibérica, una zona más fría en capas altas de la atmósfera. Es una situación que afecta directamente a las islas Baleares al ir asociada con cierta inestabilidad, con precipitaciones y oleaje más intenso. Por otra parte, al oeste de la Península se sitúa una masa de aire más cálido que indica mayor estabilidad. En latitudes superiores, en el norte de Europa, encontramos aire más frío en altura, asociado a la borrasca de 1000 hPa que afecta a este sector. Una borrasca profunda de 970 hPa se desarrolla al sur de Groenlandia sobre aguas del Atlántico norte.



Fuente: [wetterzentrale.de](http://wetterzentrale.de)

- **En superficie (1500 metros-850 hPa):**

Este viernes, 12 de noviembre del 2021, se encuentran dominando en buena parte de Europa las masas cálidas en niveles inferiores de la atmósfera. En el caso de España esta situación se relaciona con temperaturas en superficie típicas del otoño, aunque quizá ligeramente superiores a las fechas en la que estamos, sobre todo en montaña.

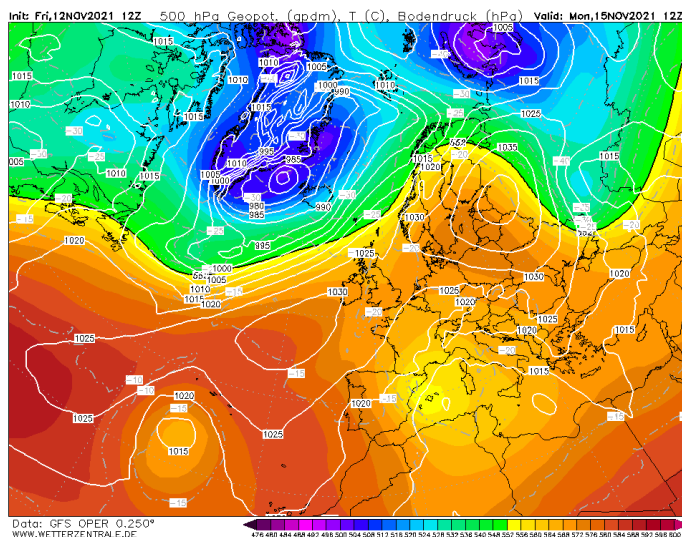
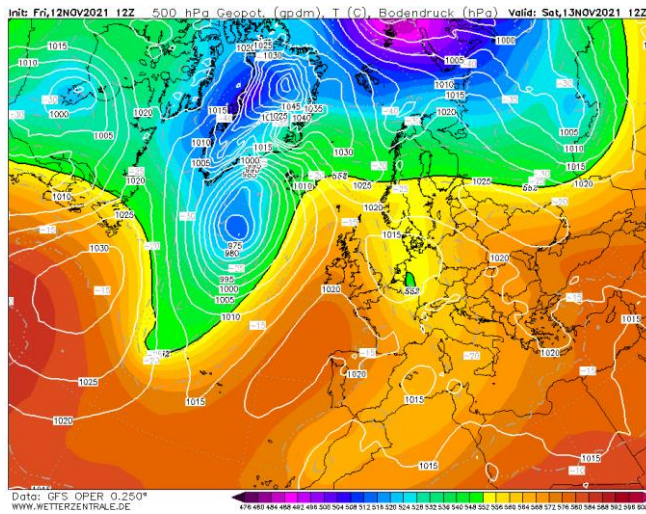


Fuente: [wetterzentrale.de](http://wetterzentrale.de)

## MASAS DE AIRE - PREVISIÓN

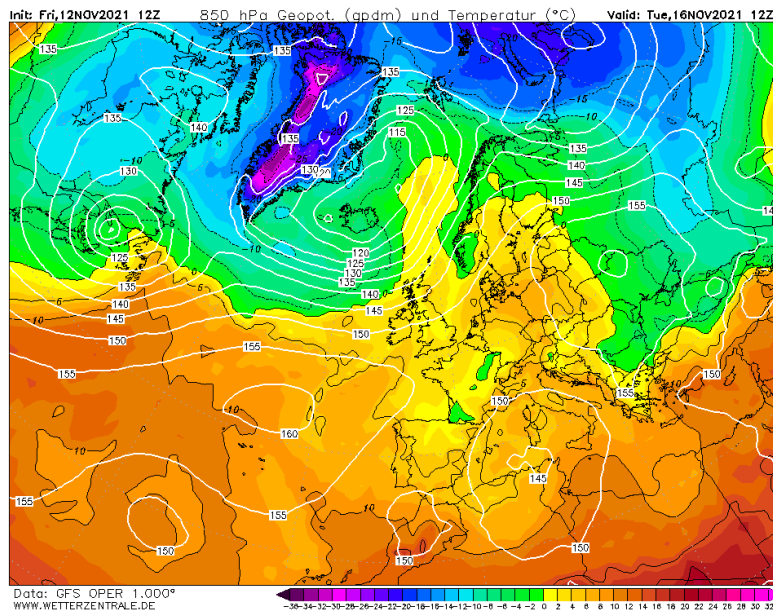
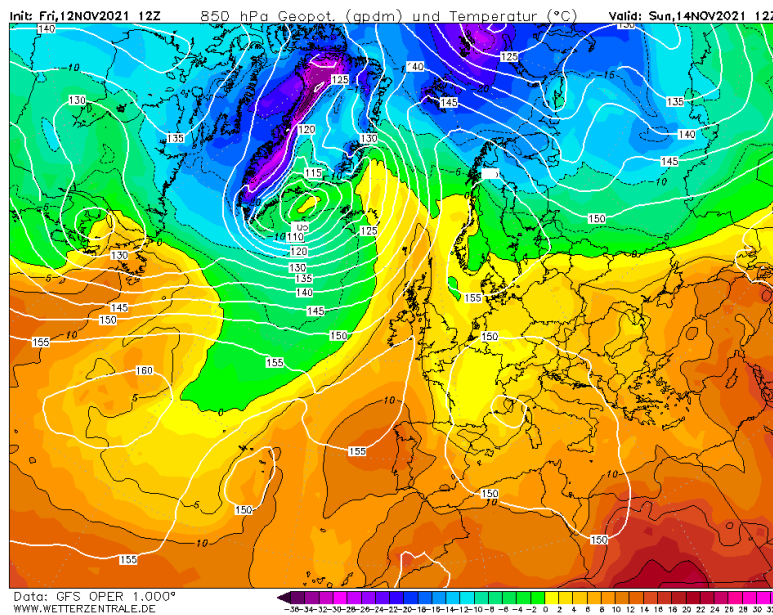
### - En altura (5500 metros-500 hPa):

Los siguientes días se espera que continúe la inestabilidad en el Mar Mediterráneo, sobre el este de España. Durante este fin de semana se descolgará de la circulación general una pequeña depresión de aire frío en capas altas que se moverá del norte al sur de Europa, para situarse en el entorno de las islas Baleares. Irá asociada una borrasca. Se verá su evolución, todavía hay cierta incertidumbre.



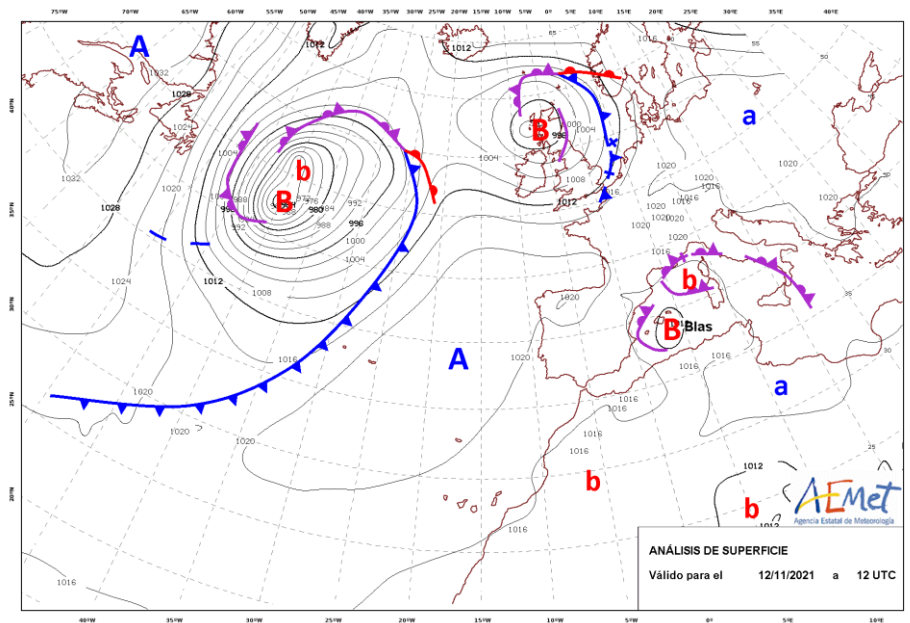
- **En superficie (1500 metros-850 hPa):**

Este fin de semana continuará la masa cálida sobre la Península Ibérica, pero al mismo tiempo comenzará a introducirse una lengua de aire frío en superficie que alcanzará el territorio peninsular el próximo lunes 15. Esta situación podrá originar el descenso de las temperaturas la semana que viene, sobre todo en montaña, donde podrán registrarse más heladas, en más zonas y algo más intensas.



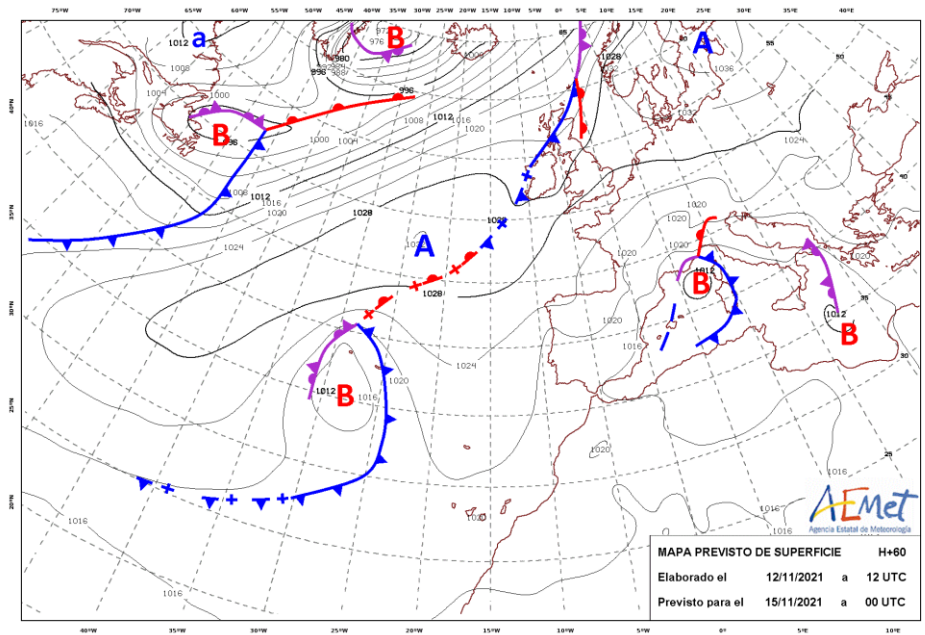
## MAPA DE SUPERFICIE – FRENTE

Continúa la borrasca Blas (la segunda de la temporada 21-22) sobre el mar Mediterráneo, afectando por medio de un temporal de lluvia y oleaje a las islas Baleares. Permanece estancada, con movimiento giratorio antihorario y aportando sus frentes asociados. Un anticiclón situado sobre la Península y frentes a las costas de Portugal impide su avance hacia el sur de España al hacerle de barrera. Al mismo tiempo, dicho anticiclón frena una profunda borrasca localizada en el Atlántico norte y la desvía hacia Groenlandia, evitando su entrada al continente europeo. Tras ella se desplaza un gran anticiclón que posiblemente llegue en los próximos días al oeste de Europa, incluido España. La borrasca Blas desaparecerá durante este fin de semana, pero pronto se formará una segunda en la misma zona, por lo que continuará la inestabilidad en el este de España. Es posible que lleguen precipitaciones al noreste peninsular. De la borrasca profunda nacerá otra borrasca sobre el océano Atlántico y se situará sobre las Azores a principios de la próxima semana.



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

Aragón Meteorología  
INFORME METEOROLÓGICO DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ARAGÓN



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

Fuente: AEMET

