



## PRONÓSTICO ESPECIAL HIRU HANDIAK (Elaborado el 11/10/2025)

### SÁBADO (11/10/2025)

Jornada estable. Las altas presiones se reforzarán sobre las Islas Británicas y esto provocará un bloqueo, impidiendo así la llegada de borrascas desde el Atlántico. Predominará un viento de componente sur durante la primera mitad del día, lo que favorecerá la llegada de una masa de aire más calidad, notable el ascenso de las temperaturas máximas durante el sábado.

A lo largo de la tarde del viernes, lo más probable, es que la nubosidad vaya disminuyendo. Así la madrugada del sábado, las temperaturas serán frescas, sobre todo en los valles del interior, donde se podrían formar bancos de niebla. No obstante, desde primeras horas de la mañana el viento sur se irá intensificando, lo que ayudará a que la temperatura se vaya recuperando, sobre todo en la vertiente cantábrica y en zonas de montaña. En las horas centrales del día el cielo estará despejado y las temperaturas subirán de forma notable respecto al viernes.

En cuanto al viento, es probable que de madrugada el viento sea de componente sur. Al comienzo de la madrugada será flojo, sin embargo, a medida que vayan pasando las horas se irá intensificando, sobre todo en las cimas, y se podrían registrar algunas rachas de 30-40 km/h en las zonas más expuestas. A partir del mediodía el viento sur irá perdiendo fuerza y e irá girando a este-nordeste, con una velocidad media de 10-20 km/h en los valles, y en las cimas sería algo más notable, con rachas de 25-35 km/h.

Durante la madrugada la temperatura en los valles dependerá de la niebla y la dirección del viento, pero en general podría situarse entre los 7-10 °C y en cotas medias y altas entre 6-8 °C. Durante las horas centrales del día la temperatura subirá: con valores cercanos a los 10-14 °C en zonas medias y altas, mientras que en los valles cantábricos debido al viento sur subirá más y se podrían situar en el entorno de los 23-25 °C. Por la tarde las temperaturas serán similares y al final del día tendremos unos 6-8 °C a 1500 metros y 12-14 °C en los valles.