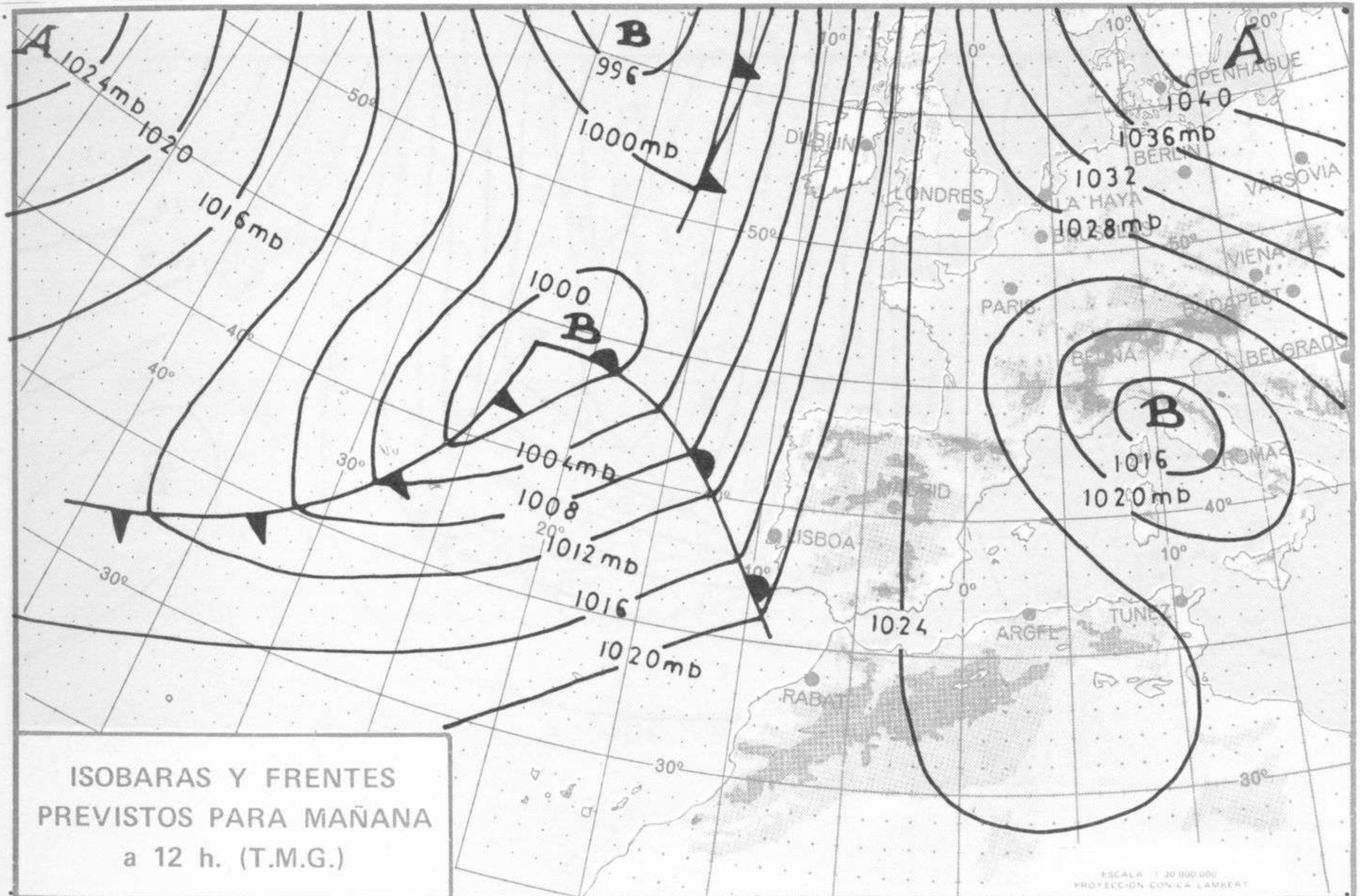


BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO
P R E D I C C I O N

MADRID, MIERCOLES 25 de FEBRERO de 1981 Núm. 8

Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

INFORMACION GENERAL

Durante la última noche ha habido abundante nubosidad, con algunas precipitaciones, en el Cantábrico oriental, alto Ebro y norte de Baleares. En las demás regiones la nubosidad ha sido escasa, con heladas intensas en el Duero, Centro y La Mancha. A primeras horas de la mañana disminuía la nubosidad en Baleares, aumentando en áreas de Andalucía.

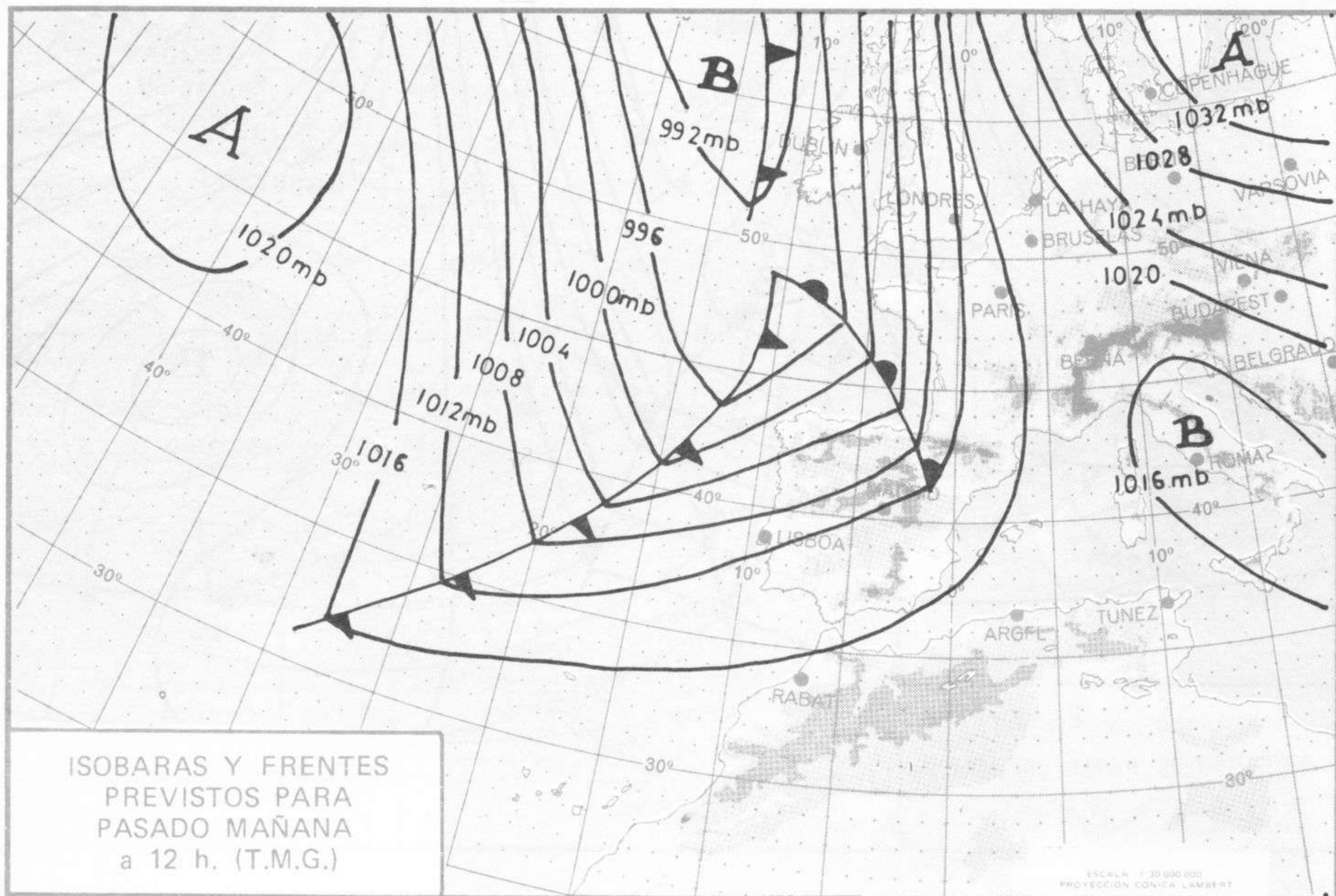
PREDICCIÓN PARA MAÑANA Y PASADO MAÑANA

Para mañana día 26: En Extremadura, Andalucía occidental y Galicia, gradual aumento de la nubosidad con riesgo a última hora de alguna precipitación débil. Poco nuboso o despejado en las demás regiones. Vientos débiles de componente sur y temperaturas con ligero aumento.

Para el día 27: En las vertientes atlántica y cantábrica, nubosidad muy abundante con lluvias intermitentes. Nuboso con algunas precipitaciones dispersas en el cuadrante nordeste. En Canarias intervalos nubosos con alguna precipitación local. Poco nuboso en las demás regiones. Vientos del suroeste moderados con temperaturas suaves.

Día: 25-2-81

Para el día 28: En la vertiente atlántica lluvias y chubascos con aparición de claros durante el día. En las demás regiones peninsulares y Baleares, nubosidad abundante con lluvias, más frecuentes e intensas en la vertiente cantábrica, Aragón Cataluña y Baleares. Se iniciará un descenso de temperaturas en el cuadrante noroeste. Vientos del oeste moderados girando al noroeste en la mitad occidental de la Península. En Canarias chubascos dispersos.



AVANCE SEMANAL DEL 1 AL 3

En la mitad norte de la Península y Baleares, chubascos frecuentes que serán de nieve en alturas superiores a los 700 metros. En la mitad sur predominio del tiempo seco.