

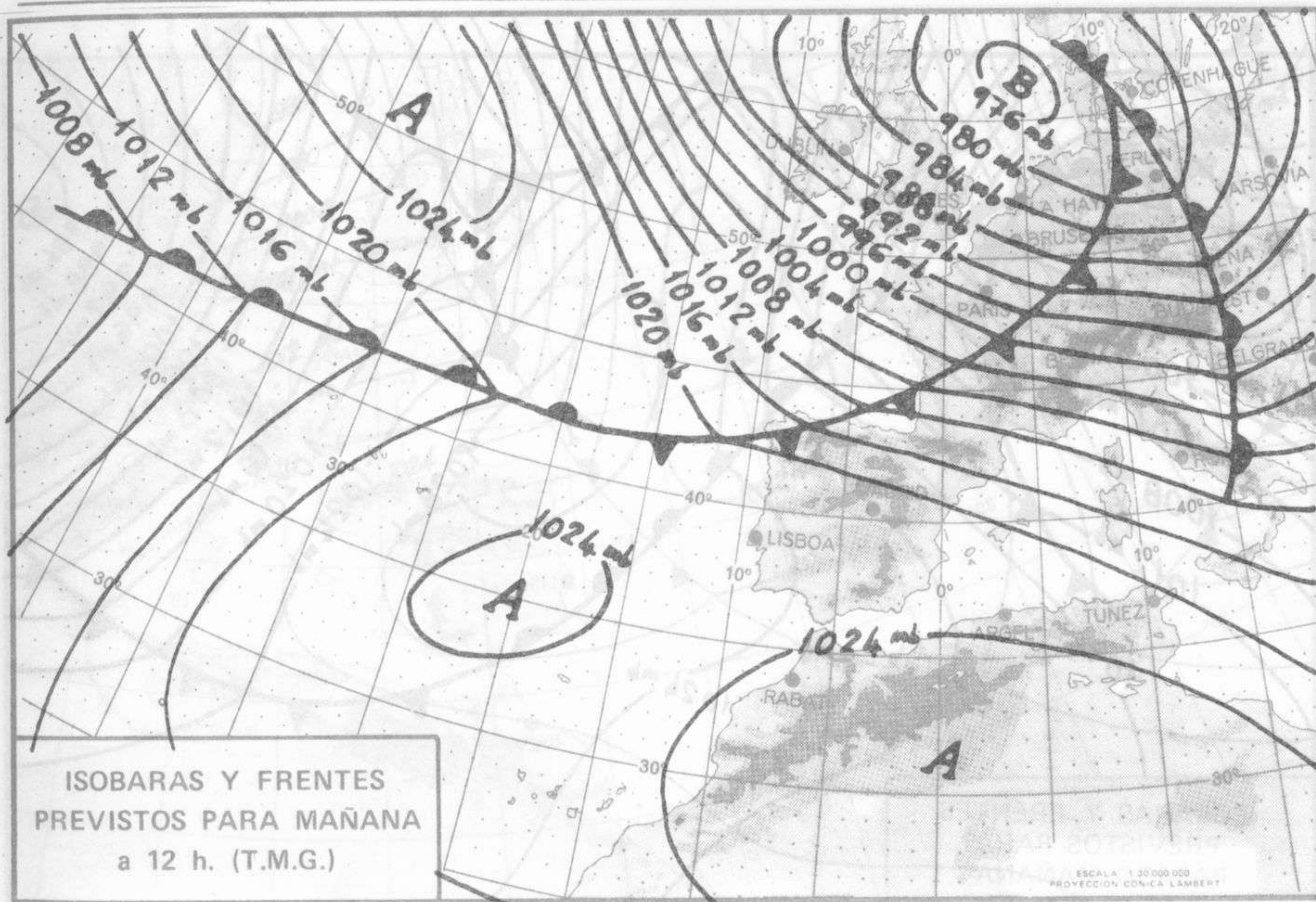


# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

## PREDICCION

MADRID, LUNES 31 de ENERO de 1983 Núm. 20 2/

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 las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones débiles o inapreciables en puntos de Galicia, Cantábrico y alto Ebro. La nubosidad ha sido variable en Galicia, Cantábrico, cabeceras del Duero y del Ebro, Cataluña, Baleares y Canarias. Hubo bancos de niebla dispersos en puntos de Galicia y Andalucía. Los vientos soplaron del Noroeste y las temperaturas fueron suaves. Las temperaturas mínimas de hoy oscilaron entre  $-3^{\circ}$  y  $15^{\circ}$  en la Península, 8 a  $14^{\circ}$  en Baleares y 15 a  $16^{\circ}$  en Canarias.

### PREDICCION PARA MAÑANA Y PASADO MAÑANA

Para mañana día 1: **GALICIA:** Muy nuboso con algunas precipitaciones débiles. **REGION CANTABRICA:** Muy nuboso con chubascos de intensidad moderada o débil. **ALTO EBRO:** Nuboso con algunos chubascos débiles. **DUERO:** Cielo nuboso con algunas precipitaciones débiles por la tarde. **ARAGON:** Nuboso con algunos chubascos de nieve en los Pirineos. Algo nuboso en el resto de la **región.** **CATALUÑA:** Aumento de la nubosidad por la tarde con riesgo a última hora de algún chubasco débil en el Pirineo. **LEVANTE:** Poco nuboso. **SURESTE:** Poco nuboso o despejado. **BALEARES:** Poco nuboso o despejado. **MESETA INFERIOR:** Aumento de nubosidad por la tarde y noche. **EXTREMADURA:** Aumento de la nubosidad por la tarde y noche. **ANDALUCIA:** Aumento de la nubosidad por la tarde y noche, con riesgo de alguna precipitación débil dispersa. **CANARIAS:** Cielo nuboso.

Vientos de componente Oeste débiles o moderados en la Península y Baleares y régimen de brisas en Canarias. Se iniciará un ligero descenso de temperaturas en la mitad

