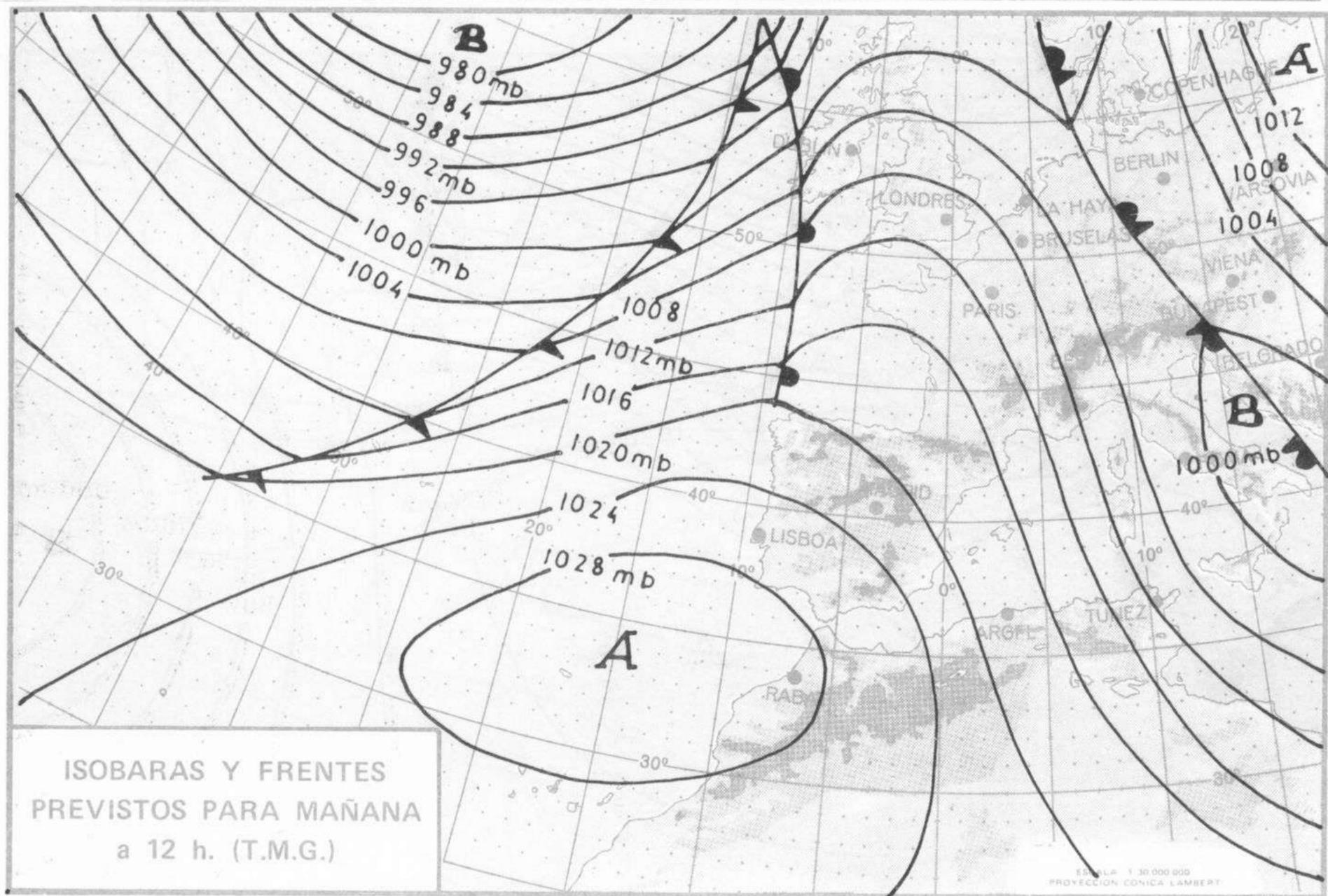




# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO PREDICCIÓN

MADRID, VIERNES 26 de FEBRERO de 1982 Núm. 38

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



ISOBARAS Y FRENTES  
PREVISTOS PARA MAÑANA  
a 12 h. (T.M.G.)

## INFORMACION GENERAL

Durante las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones en todas las regiones, excepto en Canarias. Estas fueron de nieve en los sistemas montañosos y en comarcas altas de ambas mesetas y del Ebro. La nubosidad ha sido muy variable, los vientos han soplado de componente norte racheados y las temperaturas han sido algo bajas.

## PREDICCIÓN PARA MAÑANA Y PASADO MAÑANA

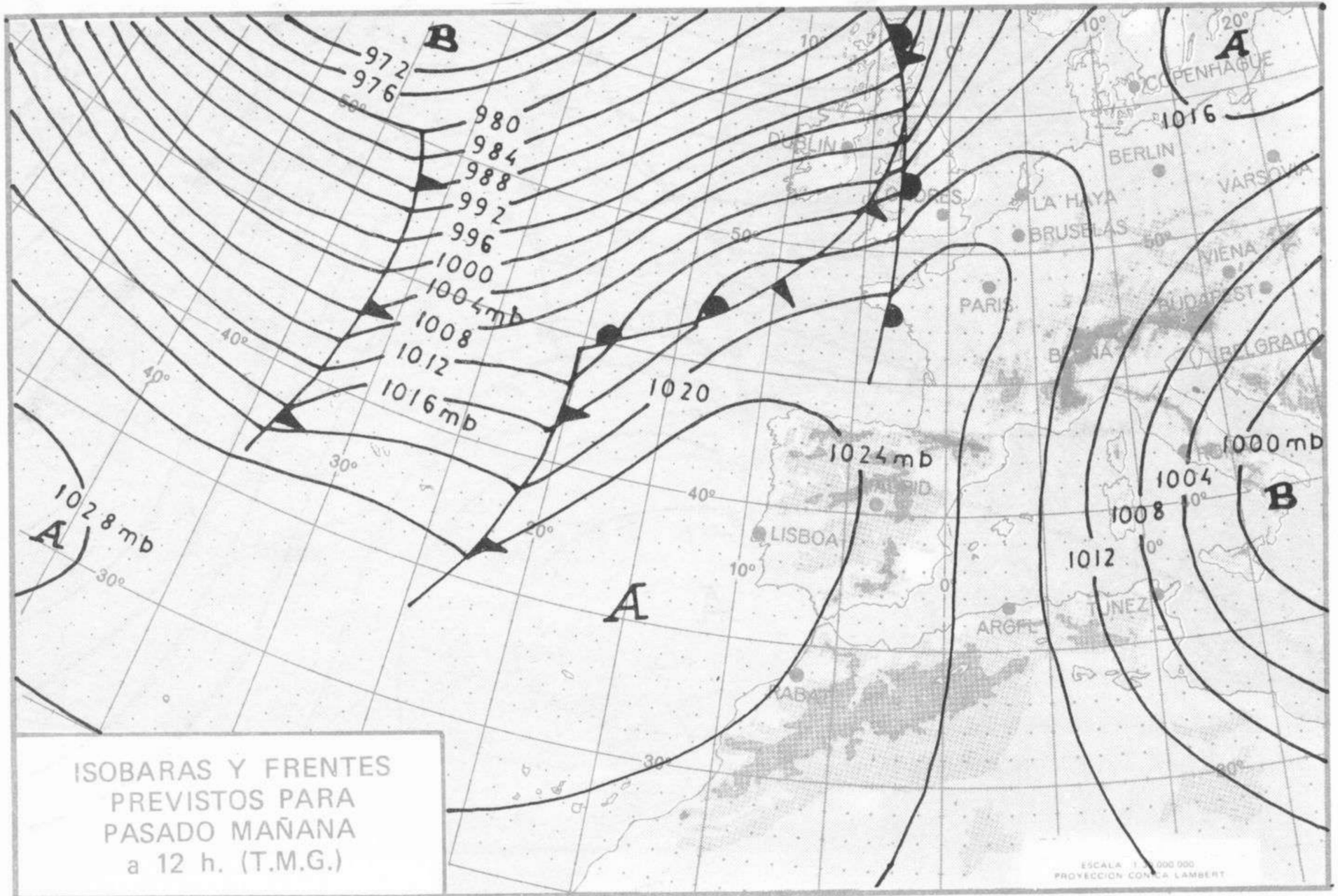
Para mañana día 27: **GALICIA:** Nuboso con algunas lloviznas o lluvias débiles. **REGION CANTABRICA:** Nuboso con algunas lloviznas durante la mañana. Algo nuboso durante el resto del día. **ALTO EBRO:** Poco nuboso con algunas nieblas matinales. **DUERO:** Alguna nubosidad de evolución diurna. **ARAGON:** Poco nuboso. **CATALUÑA:** Poco nuboso con algunas nieblas. **LEVANTE:** Poco nuboso. **BALEARES:** Nuboso al norte de las islas. **MESETA INFERIOR:** Poco nuboso. **EXTREMADURA:** Poco nuboso o despejado. **ANDALUCIA:** Poco nuboso o despejado. **CANARIAS:** Algo nuboso al norte de las islas.

En la Península, vientos flojos variables o calmas y temperaturas máximas en ascenso.

Para el día 28: En Galicia y región cantábrica, nuboso con algunas lloviznas dispersas durante la mañana. Poco nuboso en el resto de la Península. Nuboso al norte de las islas

Baleares y Canarias. Vientos flojos variables o calmas y temperaturas sin cambios apreciables.

Para el día 1: Nuboso en Galicia y región cantábrica, con riesgo de alguna llovizna. Poco nuboso o despejado en las demás regiones peninsulares y Baleares, con algunas nieblas en el alto Ebro. Algo nuboso al norte de las Canarias. Vientos en calma o flojos variables y temperaturas sin cambios.



AVANCE SEMANAL DEL AL