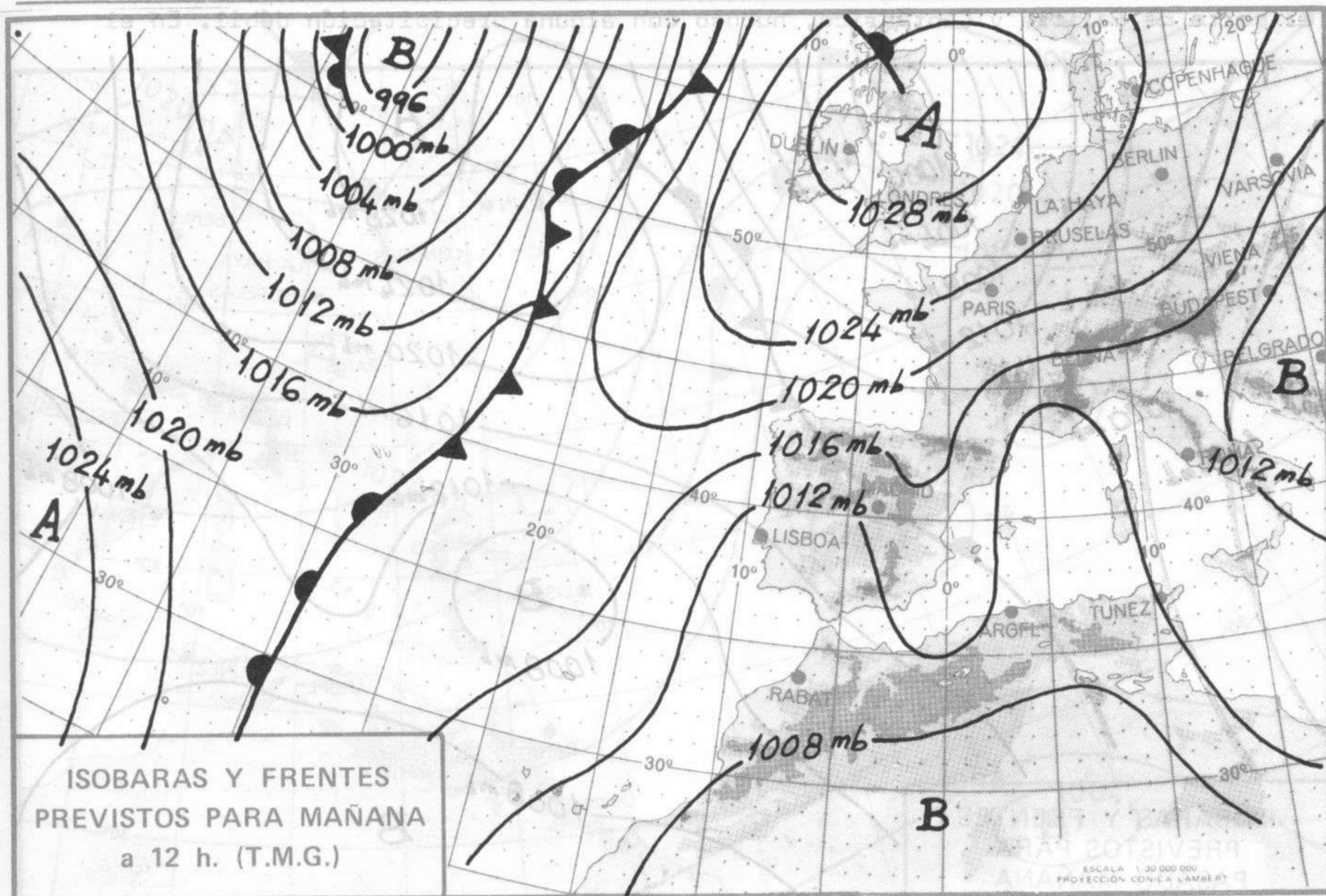




BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO PREDICCION

MADRID, VIERNES 17 de JUNIO de 1983 Núm. 112

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

En la pasada noche se han registrado tormentas en San Sebastián, Bilbao y Gerona, con cantidades inapreciables. Han predominado los cielos poco nublado o despejados en el resto de las regiones. Las temperaturas han sido superiores a las normales en todo el país, siendo especialmente destacables las máximas de Extremadura y Andalucía occidental, en torno a los 40°. Las mínimas de hoy oscilaron entre los 13 y 23° en la Península, 11 a 19° en Baleares y 21 a 23° en Canarias.

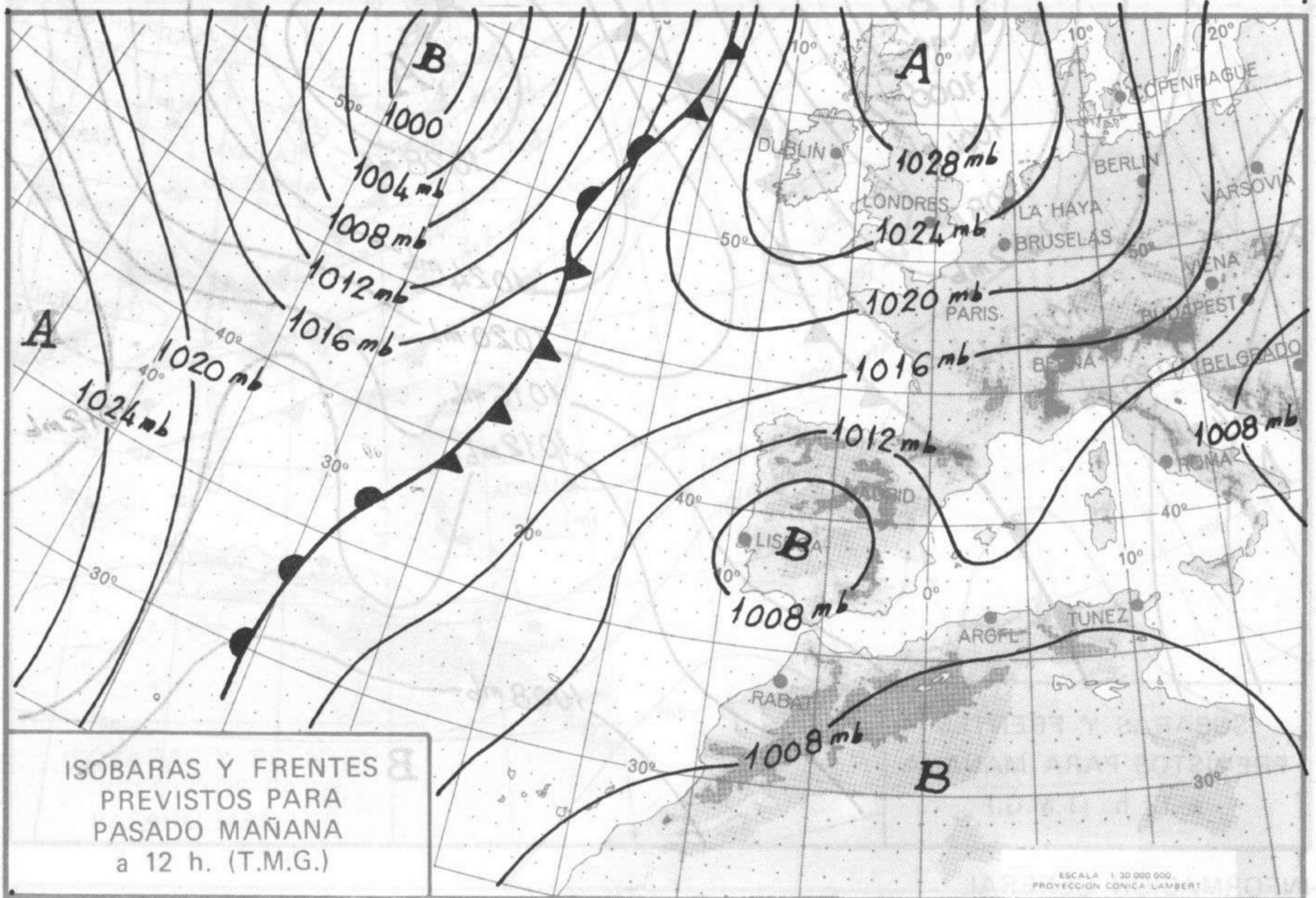
PREDICCION PARA MAÑANA Y PASADO MAÑANA

Para mañana día 18: **GALICIA:** Cielo poco nublado con algunas nieblas matinales. **REGION CANTABRICA:** Cielo nublado con algunos chubascos tormentosos, principalmente en el área del golfo de Vizcaya. **ALTO EBRO:** Cielo nublado con algunos chubascos y tormentas. **DUERO:** Nubosidad de evolución diurna con algún chubasco tormentoso en áreas montañosas. **ARAGON:** Nublado con chubascos y tormentas, más frecuentes e intensos en áreas montañosas. **CATALUÑA:** Nublado con chubascos y tormentas, que en algunos casos, pueden ser fuertes. **LEVANTE:** Parcialmente nublado con algunos chubascos tormentosos, principalmente en áreas montañosas. **SURESTE:** Nubosidad de evolución diurna en áreas montañosas con posibilidad de algún chubasco tormentoso. Poco nublado en el resto. **BALEARES:** Muy nublado con chubascos y tormentas, que en algunos puntos pueden ser fuertes. **MESETA INFERIOR:** Alguna nubosidad de evolución diurna con chubascos tormentosos en puntos de la mitad oriental. **EXTREMADURA:** Alguna nubosidad de evolución diurna. **ANDALUCIA:** Alguna nubosi-

dad de evolución diurna en la mitad oriental. Poco nuboso o despejado en la occidental. **CANARIAS:** Algo nuboso al norte de las islas.

Vientos moderados de componente Norte en Aragón, Cataluña, norte de Levante y Baleares y de Levante en el área del Estrecho. Descenso de temperaturas en el cuadrante Nororiental peninsular y Baleares y menos acusado en el resto de las regiones peninsulares.

Para el día 19: En Aragón, Cataluña, Levante, Baleares, mitad oriental de la meseta inferior y áreas montañosas del Sureste y de Andalucía oriental, cielo parcialmente nuboso con chubascos y tormentas, que en ocasiones, pueden ser fuertes. En el norte de Galicia y Cantábrico, nuboso con alguna precipitación débil. En el



AVANCE SEMANAL DEL AL

resto de la Península, alguna nubosidad de evolución diurna. Vientos de componente Este moderados en Galicia y Cantábrico y más flojos en el resto de la mitad oriental y Baleares. Temperaturas sin cambios notables. En Canarias nuboso al norte de las islas.

Para el día 20: Continuará con análogas características.

EXTREMADURA: Algunos nubosidad de evolución diurna con chubascos torrenciales en puntos de la mitad con chubascos y tormentas, que en algunos puntos, pueden ser fuertes. **MARITIMA:** Muy nuboso en áreas montañosas. **SURESTE:** Nubosidad de evolución diurna en áreas montañosas con fuertes. **LEVANTE:** Parcialmente nuboso con algunos chubascos torrenciales, principalmente en áreas montañosas. **CATALUÑA:** Nuboso con chubascos y tormentas, que en algunos casos, pueden ser fuertes. **ARAGÓN:** Nuboso con chubascos y tormentas, que en algunos casos, pueden ser fuertes. **DUEÑO:** Nubosidad de evolución diurna con algún chubasco torrencial en áreas montañosas. **ALTO ERRO:** Cielo nuboso con algunos chubascos y tormentas. **CANTÁBRICO:** Cielo nuboso con algunos chubascos torrenciales, principalmente en áreas montañosas. **GALICIA:** Cielo nuboso con algunos chubascos torrenciales, principalmente en áreas montañosas. **ISLAS CANARIAS:** Cielo nuboso con algunos chubascos torrenciales, principalmente en áreas montañosas.