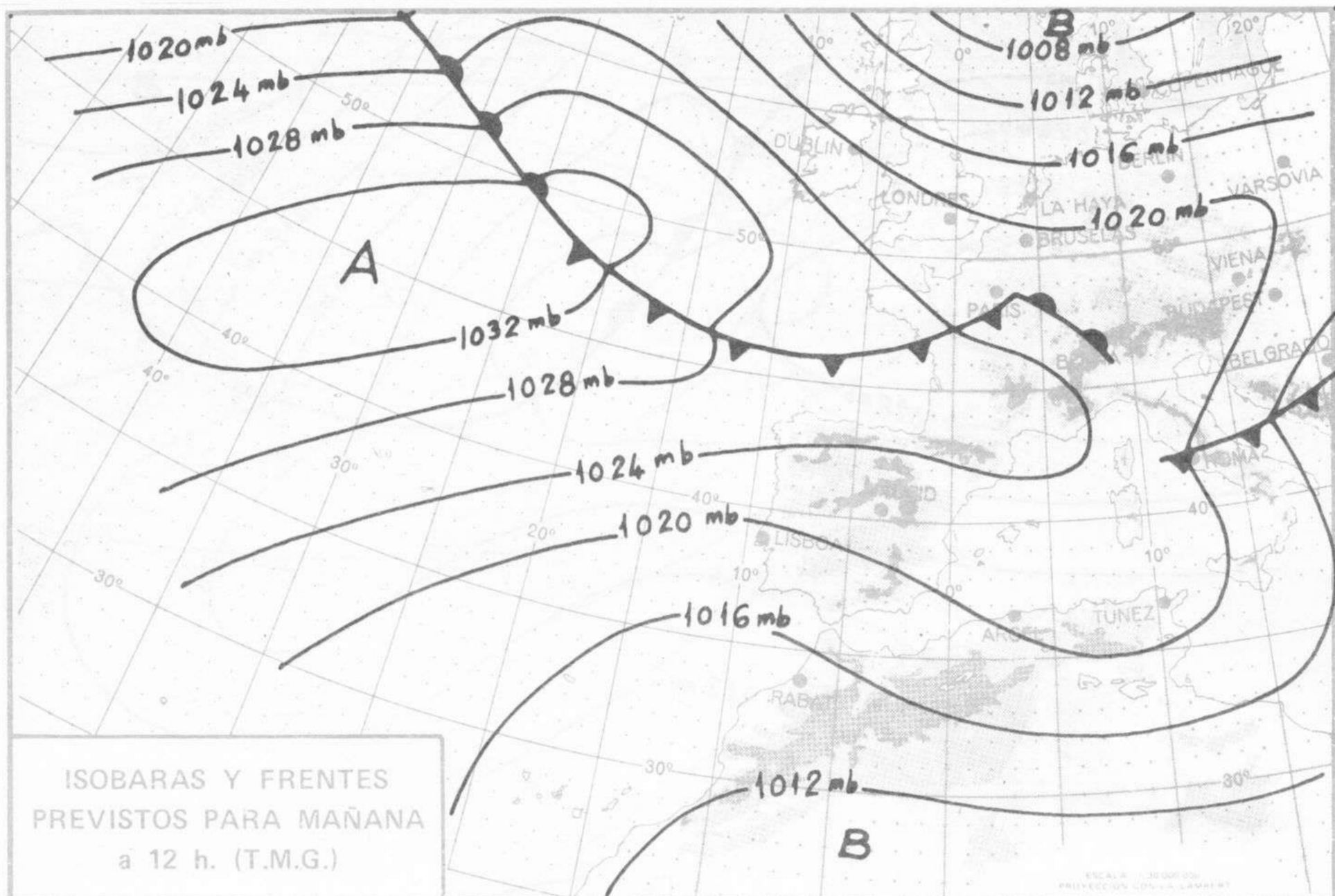


BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO
P R E D I C C I O N

MADRID, MIERCOLES 15 de JULIO de 1981 Núm. 102

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 noche pasada se registraron algunas nieblas o nubes bajas en el Cantábrico. En las demás regiones los cielos permanecieron prácticamente despejados. Las temperaturas fueron altas, especialmente en Andalucía y Extremadura. Durante las primeras horas de la mañana predominaban los cielos poco nubosos o despejados en todas las regiones.

PREDICCIÓN PARA MAÑANA Y PASADO MAÑANA

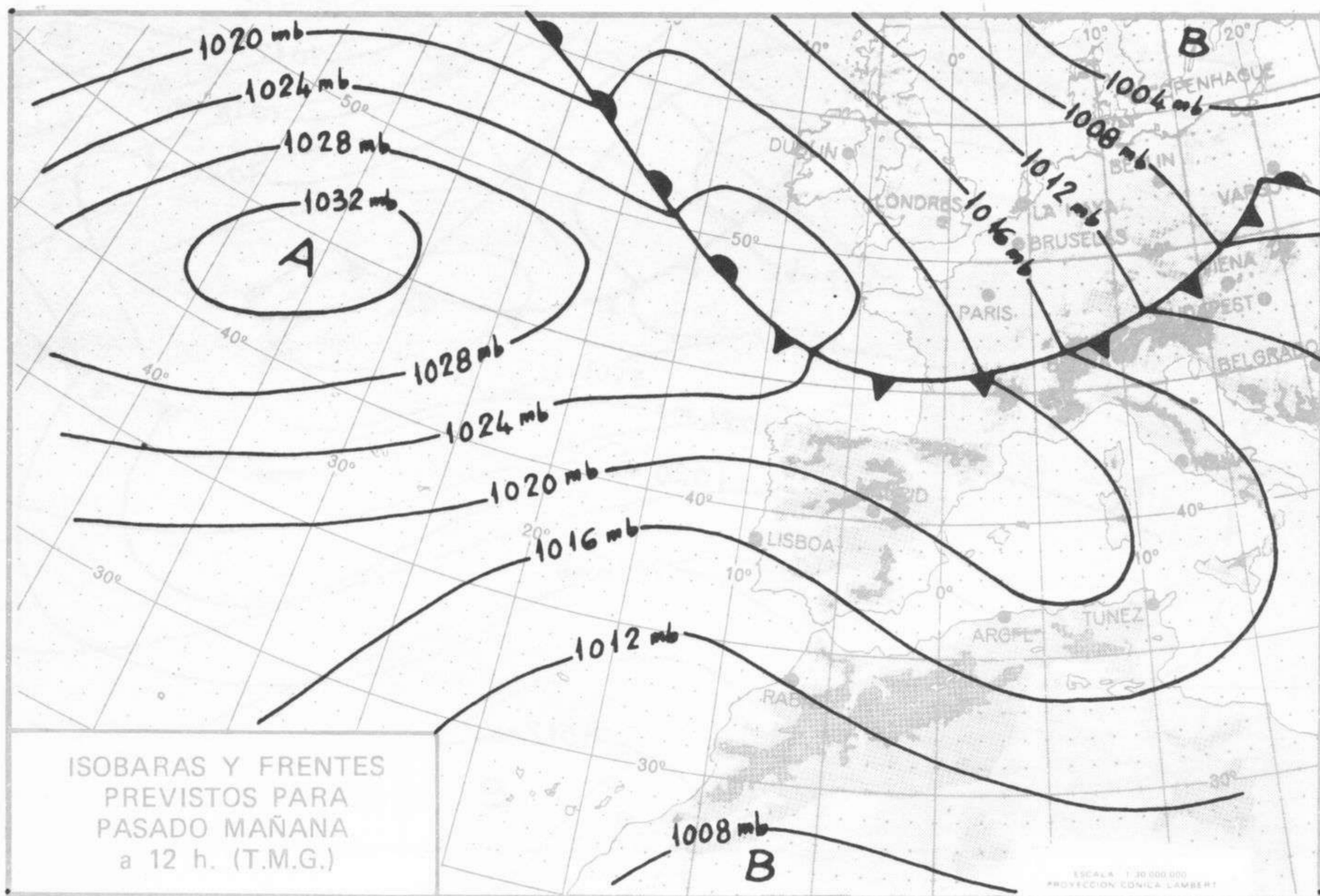
Para mañana día 16: **GALICIA:** Poco nuboso o despejado. **CANTÁBRICO:** Algunas nieblas o neblinas matinales. Poco nuboso durante el resto del día. **ALTO EBRO:** Poco nuboso. **ARAGON:** Poco nuboso o despejado. **CATALUÑA:** Poco nuboso o despejado con algunas neblinas matinales en puntos de la costa. **LEVANTE:** Poco nuboso o despejado. **BALEARES:** Poco nuboso o despejado. **MESETA INFERIOR:** Despejado. **EXTREMADURA:** Despejado. **ANDALUCIA:** Poco nuboso o despejado. **CANARIAS:** Despejado.

En la Península vientos débiles de componente Este y temperaturas altas.

Para el día 17: Alguna nubosidad de evolución diurna en el Duero y Meseta Inferior. Poco nuboso o despejado en las demás regiones, con algunas nieblas matinales en el Cantábrico. Vientos débiles de componente Este y temperaturas altas.

Día: 15-7-81

Para el día 18: Nuboso con algunas lluvias, en general débiles, en el Cantábrico y alto Ebro. Algunos chubascos tormentosos en el Pirineo aragonés y catalán. Predominio del cielo poco nuboso o despejado en las demás regiones. Temperaturas sin cambios notables y vientos débiles de componente Este.



AVANCE SEMANAL DEL 19 AL 20

Predominio del tiempo seco y soleado en todas las regiones con temperaturas altas.