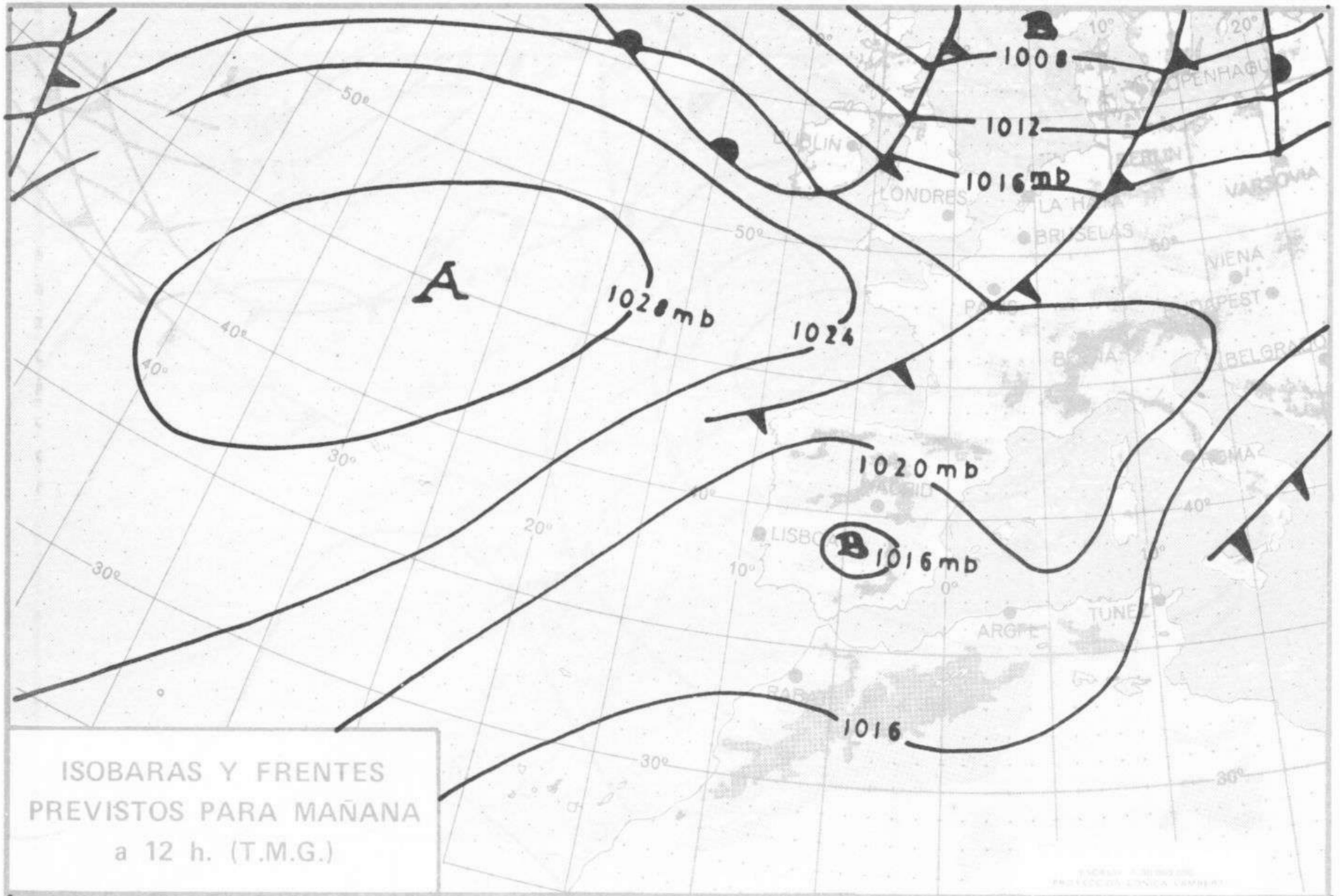




MADRID, MARTES 18 de AGOSTO de 1981 Núm. 126

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 pasada noche y primeras horas de la mañana se formaron nieblas en Galicia, Cantábrico y norte del Duero y neblinas en los litorales del Mediterráneo. En Galicia se produjeron algunas lloviznas. En Canarias los cielos estuvieron muy nublados y poco nublados o despejados en el resto de las regiones.

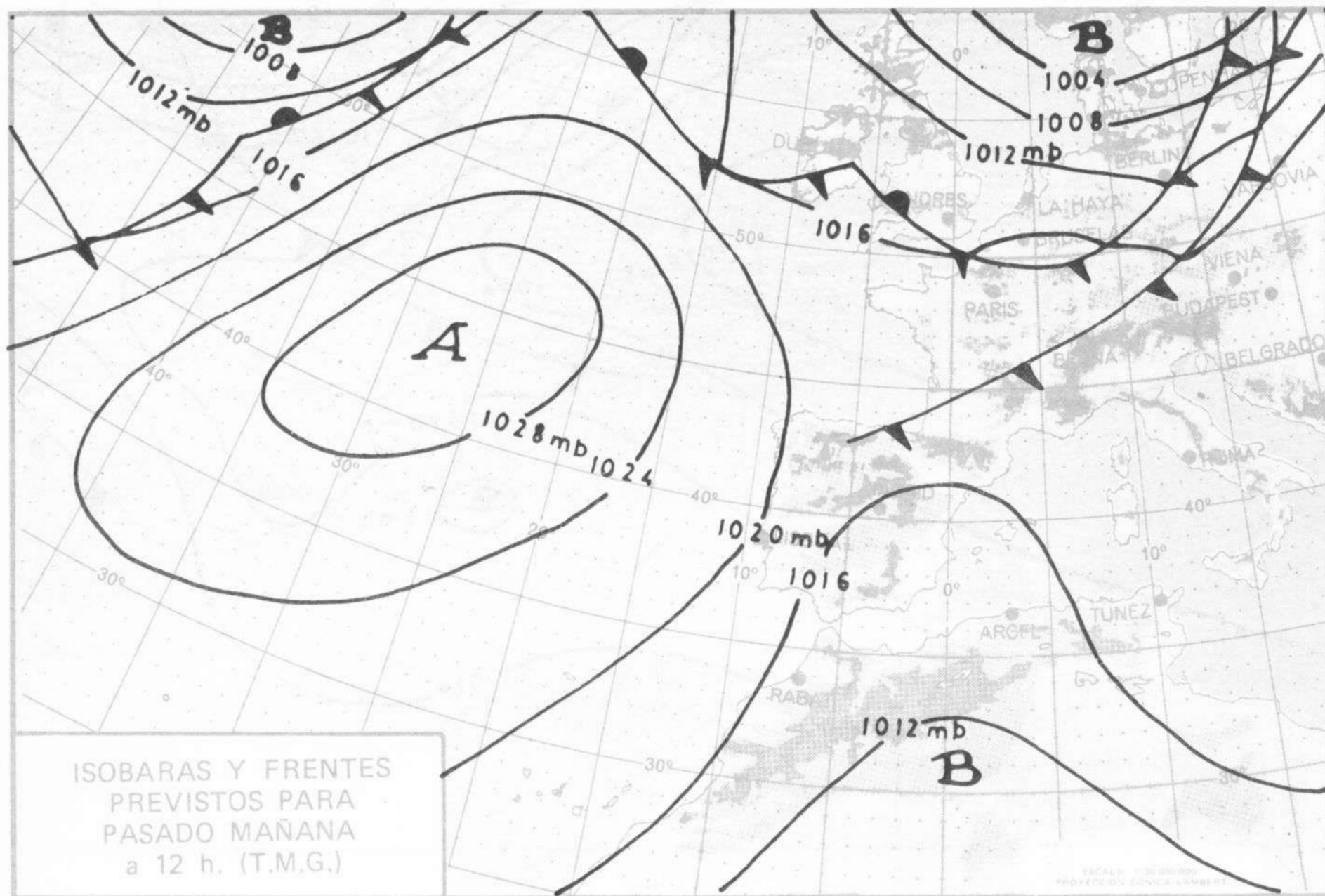
PREDICCIÓN PARA MAÑANA y PASADO MAÑANA

Para mañana día 19: **GALICIA:** Nieblas matinales. Nuboso en el resto del día con algunas precipitaciones. **CANTABRICO:** Nieblas matinales. Aumento de la nubosidad por la tarde con algunos chubascos. **ALTO EBRO:** Nubosidad de evolución diurna con algunos amagos tormentosos por la tarde. **DUERO:** Nubosidad de evolución diurna con algunos amagos tormentosos. **ARAGON:** Nubosidad de evolución diurna con algún amago tormentoso. **CATALUÑA:** Aumento de la nubosidad por la tarde con alguna tormenta. **BALEARES:** Despejado. **LEVANTE:** Nuboso. **MESETA INFERIOR:** Nubosidad de evolución diurna. **EXTREMADURA:** Nubosidad de evolución diurna con algún amago tormentoso en las cordilleras. **ANDALUCIA:** Poco nuboso. **CANARIAS:** Poco nuboso.

Temperaturas moderadamente altas.

Día: 18-8-81

Para los días 20 y 21: Nuboso en Galicia, Cantábrico y alto Ebro con algunos chubascos. Nubosidad de evolución diurna en el Duero, Extremadura, Meseta Inferior, Aragón, Cataluña, Levante y Baleares, con algunas tormentas, preferentemente en las zonas montañosas. Nuboso en Canarias. Ligero descenso de las temperaturas.



AVANCE SEMANAL DEL 22 AL 24

Nuboso en el Cantábrico y alto Ebro, con chubascos. Nubosidad de evolución diurna en el resto de la mitad norte de la Península y Baleares con tormentas aisladas, preferentemente en Aragón y Cataluña. Descenso de las temperaturas.