



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO PREDICCION

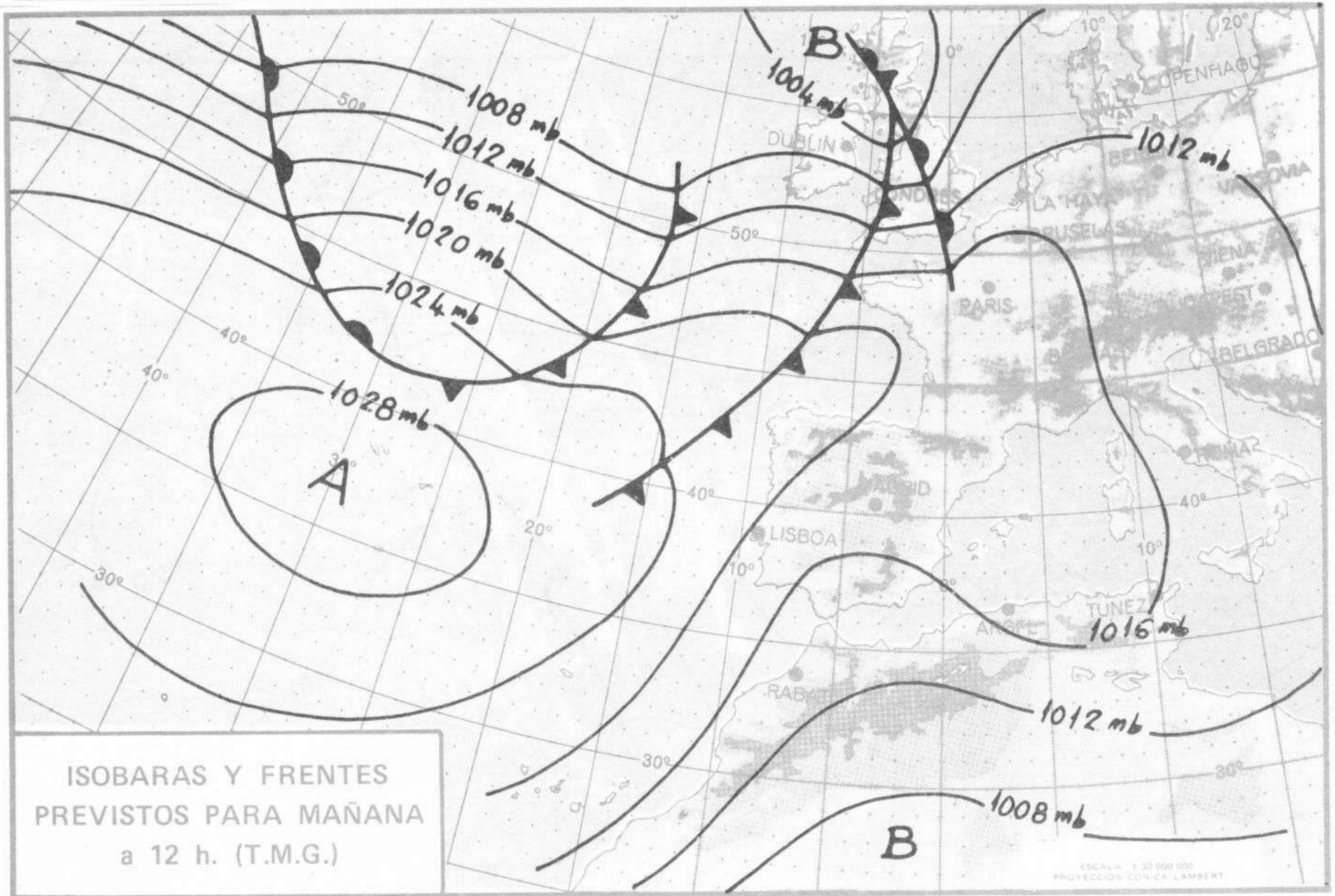
MADRID, VIERNES

3 de JULIO

de 1981

Núm. 94

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 chubascos y tormentas en el Cantábrico oriental, destacando 35 litros por metro cuadrado en San Sebastián. También llovió, aunque en general débilmente, en el Duero, Centro, La Mancha y Ebro. En las demás regiones la nubosidad fué escasa o nula. Las temperaturas fueron muy suaves. Durante las primeras horas de esta mañana, cesaron las precipitaciones en todas las regiones con tendencia general a disminuir la nubosidad.

PREDICCION PARA MAÑANA y PASADO MAÑANA

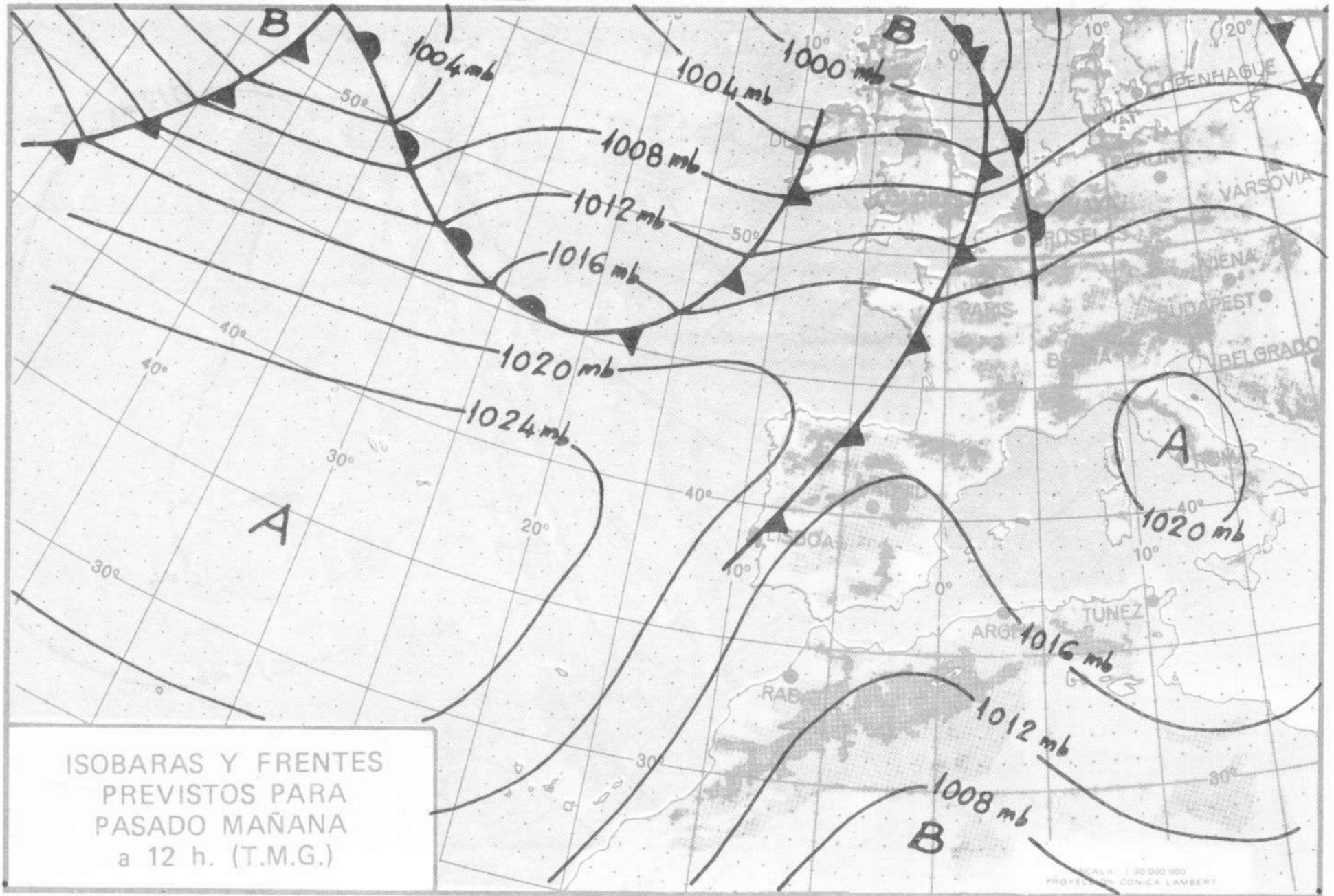
Para mañana día 4: **GALICIA:** Gradual aumento de la nubosidad con riesgo a última hora de algunos chubascos, preferentemente en las Rias Bajas. **REGION CANTABRICA:** Poco nuboso con algunas neblinas matinales. **ALTO EBRO:** Poco nuboso. **DUERO:** Poco nuboso. **ARAGON:** Poco nuboso. **CATALUÑA:** Poco nuboso. **LEVANTE:** Poco nuboso. **BALEARES:** Poco nuboso. **MESETA INFERIOR:** Alguna nubosidad de evolución diurna. **EXTREMADURA:** Poco nuboso o despejado. **CANARIAS:** Algo nuboso al norte de las islas.

Vientos flojos variables y temperaturas en aumento.

Para el día 5: En Galicia y región cantábrica, nubosos con algunas precipitaciones dispersas. En el Duero, sistema Central, alto Ebro y Pirineos, gradual aumento de la nubosidad con algunos chubascos dispersos. En las demás regiones peninsulares y Baleares, poco nuboso o despejado. Vientos flojos variables y ligero descenso de temperaturas. En Canarias algo nuboso al norte de las islas.

Día: 3-7-81

Para el día 6: Poco nuboso en todas las regiones con vientos flojos variables y aumento de las temperaturas.



AVANCE SEMANAL DEL 7 AL 9

Predominio del tiempo seco con temperaturas moderadamente altas.