

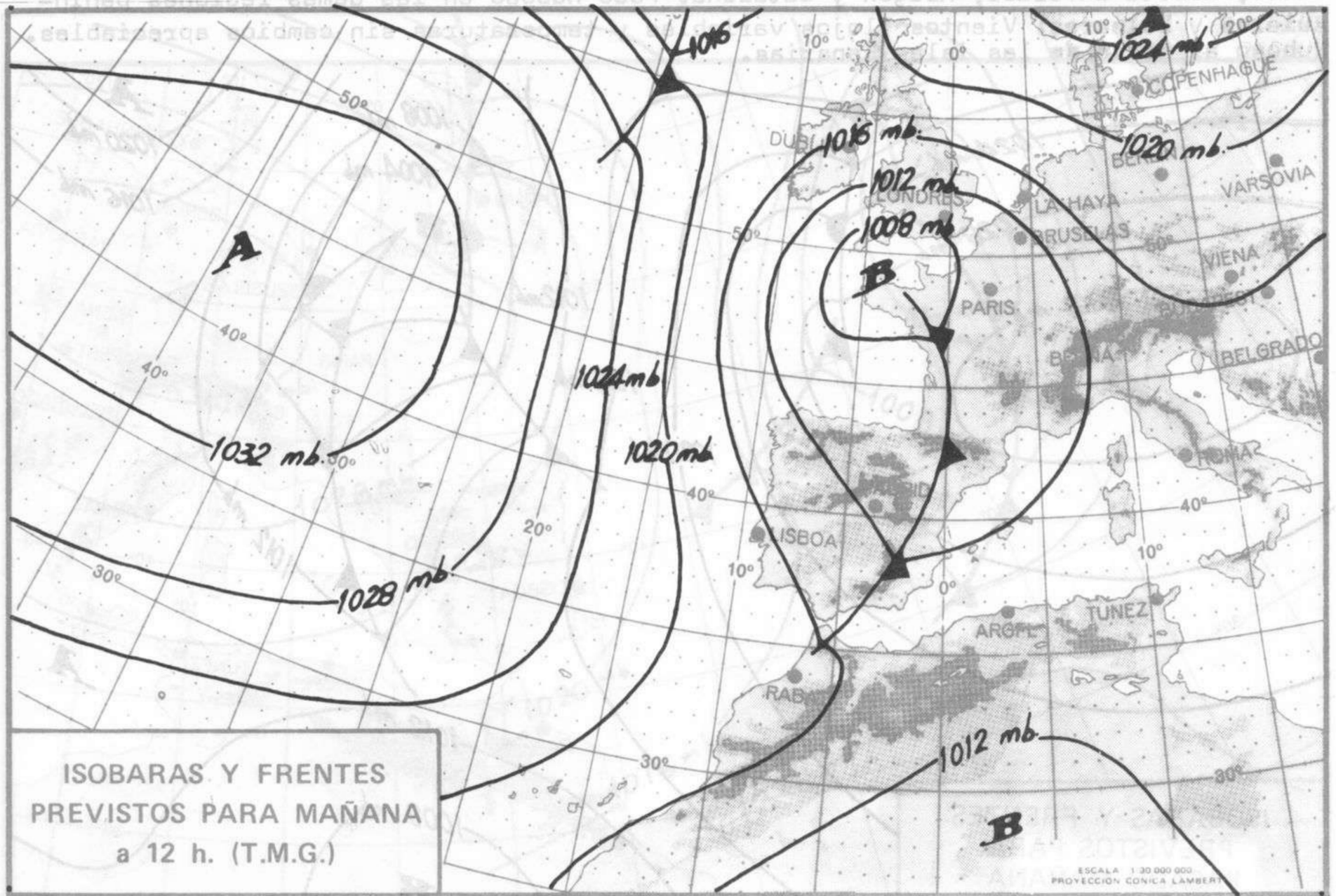


BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

PREDICCIÓN

MADRID, LUNES 12 de JULIO de 1982 Núm. 127

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

Ayer se registraron chubascos y tormentas en la cuenca del Ebro y en puntos aislados de La Mancha. Llovió en general muy débilmente, en el Cantábrico y en algún punto de Galicia, Duero y Centro. En Andalucía, Baleares y Canarias, predominó el cielo despejado. Durante la noche ha llovido en Galicia y han tenido tormentas en Aragón. Las temperaturas han descendido ligeramente.

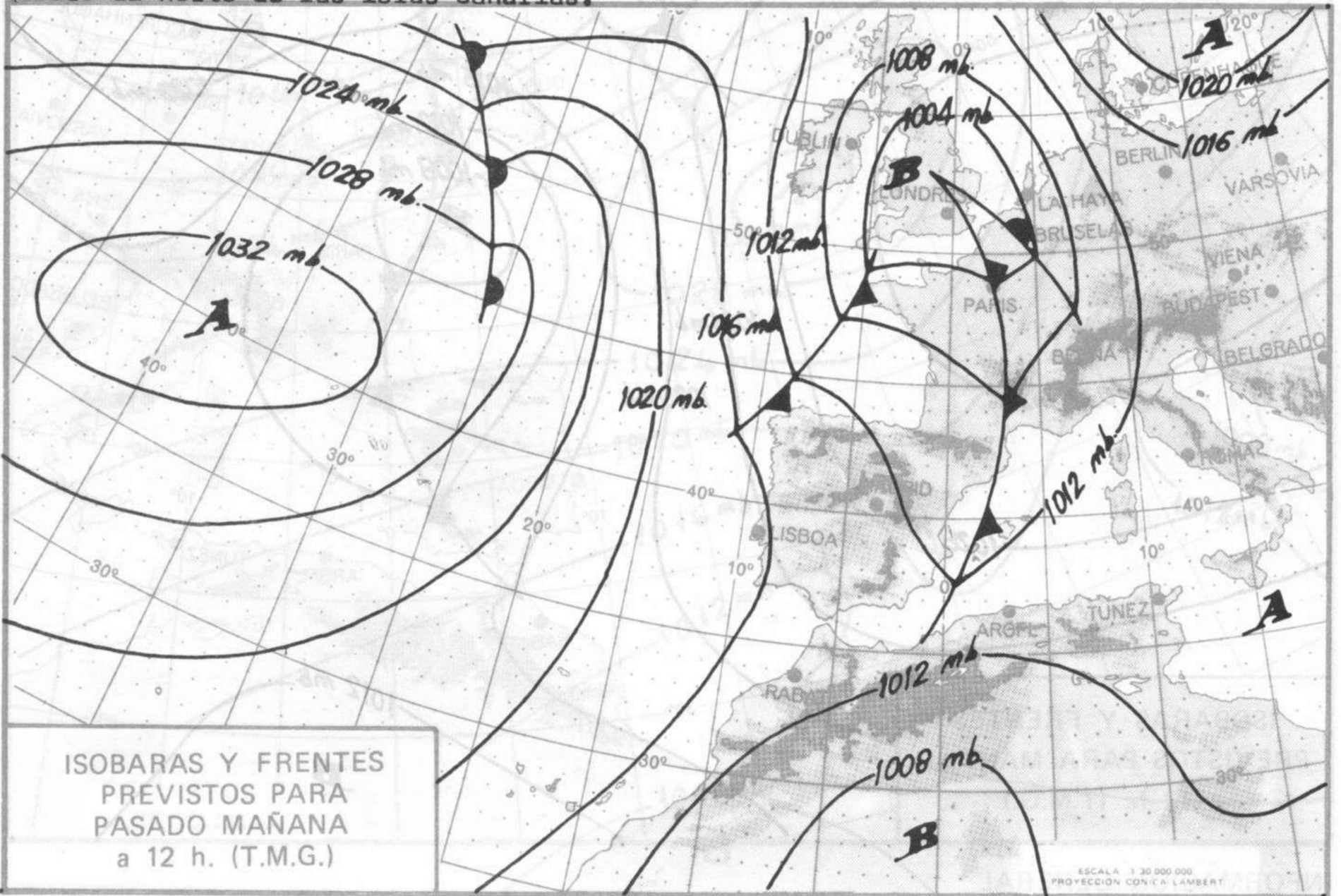
PREDICCIÓN PARA MAÑANA Y PASADO MAÑANA

Para mañana día 13: **GALICIA:** Muy nuboso con chubascos frecuentes. **REGION CANTABRICA:** Muy nuboso con chubascos y riesgo de algunas tormentas. **ALTO EBRO:** Muy nuboso con chubascos. **DUERO:** Nuboso con algunos chubascos y riesgo de tormentas en la ladera norte del sistema Central. **ARAGON:** Muy nuboso con chubascos y tormentas en los Pirineos y sistema Ibérico. **CATALUÑA:** En el área de los Pirineos, chubascos tormentosos. En el resto de la región, nuboso con algunos chubascos tormentosos dispersos. **LEVANTE:** Nuboso con riesgo de alguna precipitación en el área del norte. **BALEARES:** Parcialmente nuboso. **MESETA INFERIOR:** Cielo nuboso con algunas precipitaciones, más frecuentes en el área de la sierra. **EXTREMADURA:** Nuboso con algunos chubascos en el área norte. **ANDALUCIA:** Intervalos nubosos. **CANARIAS:** Intervalos nubosos al norte de las islas.

Vientos flojos variables cambiando al noroeste moderado. Se iniciará un descenso de temperaturas las vertientes cantábrica y atlántica.

Para el día 14: En Galicia, región cantábrica, alto Ebro y sistema Central, nuboso con chubascos. En los Pirineos, nuboso con tormentas, tendiendo a mejorar durante el día. En Canarias y Baleares, nuboso con riesgo de chubascos y tendencia a mejorar durante la tarde. Nuboso en el Duero y Centro. En las demás regiones peninsulares poco nuboso. Vientos flojos o moderados del norte. Continuará el descenso de temperaturas. Nuboso al norte de las islas Canarias.

Para el día 15: En la mitad norte de la Península, nuboso con chubascos en Galicia, región cantábrica, alto Ebro y Pirineos y de forma débil y dispersa en el Duero, meseta inferior, Aragón y Cataluña. Poco nuboso en las demás regiones peninsulares y Baleares. Vientos flojos variables y temperaturas sin cambios apreciables. Nuboso al norte de las islas Canarias.



AVANCE SEMANAL DEL... AL... Ayer se registraron chubascos y tormentas en la zona del Ebro y en algunas zonas de la Mancha. Llovió en general muy débilmente, en el Cantábrico y en algún punto de Galicia, Duero y Centro. En Andalucía, Baleares y Canarias, predominó el cielo despejado. Durante la noche se llovió en Galicia y han tenido tormentas en Aragón. Las temperaturas han descendido ligeramente.

PREDICION PARA MAÑANA Y PASADO MAÑANA
Para mañana día 13: GALICIA: Muy nuboso con chubascos frecuentes. REGION CANTABRICA: Muy nuboso con chubascos y riesgo de algunas tormentas. ALTO EBRO: Muy nuboso con chubascos. DUERO: Nuboso con algunos chubascos y riesgo de tormentas en la labera norte del sistema Central. ARAGON: Muy nuboso con chubascos y tormentas en los Pirineos y sistema Ibérico. CATALUÑA: En el área de los Pirineos, chubascos tormentosos. En el resto de la región, nuboso con algunos chubascos tormentosos dispersos. LEVANTE: Nuboso con riesgo de alguna precipitación en el área del norte. BALEARES: Parcialmente nublado. MESETA INFERIOR: Cielo nuboso con algunas precipitaciones, más frecuentes en el área de la sierra. EXTREMADURA: Nublado con algunos chubascos en el área norte. ANDALU- CIA: Intervalos nubosos. CANARIAS: Intervalos nubosos al norte de las islas. Vientos flojos variables cambiando al noroeste moderado. Se iniciará un descenso de temperaturas las vertientes cantábrica y asturiana.