

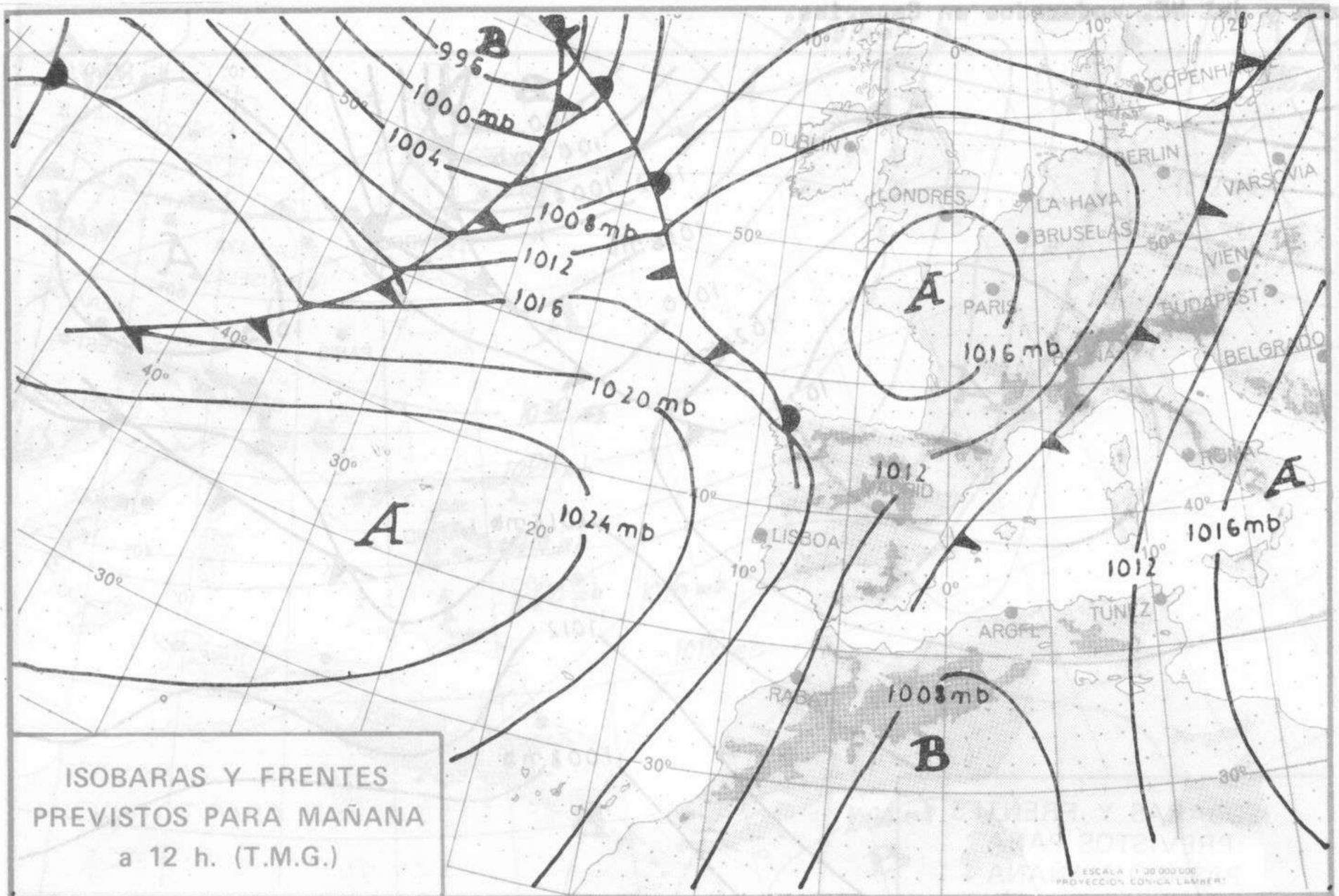


BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

PREDICCIÓN

MADRID, VIERNES 27 de AGOSTO de 1982 Núm. 160

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

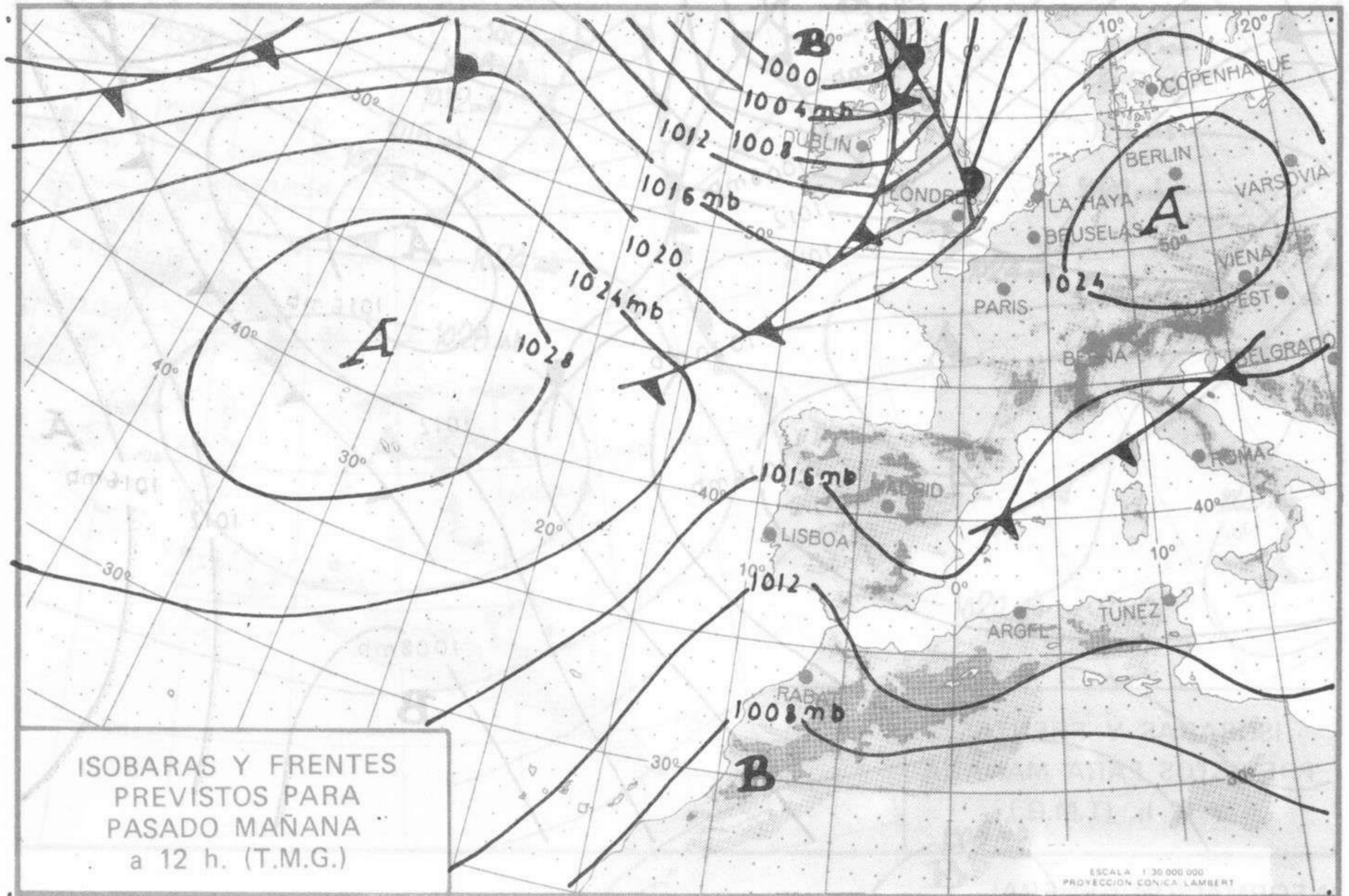
Ayer llovió en el Cantábrico, Duero, alto Ebro, Andalucía y en puntos dispersos de La Mancha, Levante y en Melilla. Durante la noche se han repetido los chubascos en el norte de Galicia y Cantábrico, las tormentas en Aragón y en Andalucía y ha comenzado a llover en el Centro. En Baleares y Canarias, ha permanecido prácticamente despejado. Las temperaturas mínimas han oscilado entre 6^ª en Lugo y 23^ª en Castellón y Valencia, en Baleares entre 18 y 24^ª y en Canarias de 19 a 22^ª.

PREDICCIÓN PARA MAÑANA Y PASADO MAÑANA

Para mañana día 28: **GALICIA:** Muy nuboso con precipitaciones. **CANTABRICO:** Muy nuboso con chubascos. **ALTO EBRO:** Muy nuboso con chubascos y tormentas. **DUERO:** Nubosidad de evolución diurna, generalmente abundante, con chubascos y alguna tormenta, preferentemente por la tarde. **ARAGON:** Nubosidad de evolución diurna con chubascos y tormentas, preferentemente por la tarde. **CATALUÑA:** Nuboso con chubascos y tormentas, preferentemente por la tarde. **LEVANTE:** Nuboso con chubascos y tormentas, preferentemente por la tarde. **BALEARES:** Muy nuboso con chubascos y tormentas. **MESETA INFERIOR:** Nubosidad variable de evolución diurna con algún chubasco o tormenta, preferentemente por la tarde. **EXTREMADURA:** Nubosidad de evolución diurna con algún chubasco o tormenta, preferentemente en los sistemas montañosos. **ANDALUCIA:** Nubosidad de evolución diurna con algún chubasco o tormenta, preferentemente por la tarde y en los sistemas montañosos. **CANARIAS:** Nuboso al norte de las islas.

Vientos débiles preferentemente de componente Este en la Península y Baleares y del NE. moderados en Canarias. Las temperaturas se mantendrán, en general, por debajo de sus valores normales.

Para el día 29: Nuboso en Galicia, Cantábrico y alto Ebro, con algunas precipitaciones. Nuboso en Baleares, con algunos chubascos y tormentas. Nubosidad de evolución diurna en el resto de la Península, con chubascos y tormentas, más probables por la tarde y en su mitad Este. Nuboso en Canarias al norte de las islas. Las temperaturas se mantendrán inferiores a sus valores normales, iniciándose un aumento en el cuadrante NW. Los vientos serán flojos y variables en la Península y Baleares y del NE. moderados en Canarias.



AVANCE SEMANAL DEL AL

Para el día 30. Nuboso con chubascos en Galicia, Cantábrico, alto Ebro y Duero que se extenderán al resto del Ebro y puntos del norte de Extremadura y de la meseta inferior. Nuboso en Canarias al norte de las islas. Temperaturas en descenso en la mitad norte de la Península. Vientos moderados del cuarto cuadrante en la mitad norte de la Península.

PREVISION PARA MAÑANA Y PASADO MAÑANA

Para mañana día 28: GALICIA: Muy nuboso con precipitaciones. CANTÁBRICO: Muy nuboso con chubascos. ALTO EBRO: Muy nuboso con chubascos y tormentas. DUEÑO: Nubosidad de evolución diurna, generalmente abundante, con chubascos y algunas tormentas, preferentemente por la tarde. ARAGON: Nubosidad de evolución diurna con chubascos y tormentas, preferentemente por la tarde. CATALUÑA: Nuboso con chubascos y tormentas, preferentemente por la tarde. LEVANTE: Nuboso con chubascos y tormentas, preferentemente por la tarde. BALEARES: Muy nuboso con chubascos y tormentas. MESETA INFERIOR: Nubosidad variable de evolución diurna con algún chubasco o tormenta, preferentemente por la tarde. EXTREMADURA: Nubosidad de evolución diurna con algún chubasco o tormenta, preferentemente por la tarde. ANDALUCIA: Nubosidad de evolución diurna con algún chubasco o tormenta, preferentemente por la tarde y en los sistemas montañosos. CANARIAS: Nuboso al norte de las islas.