

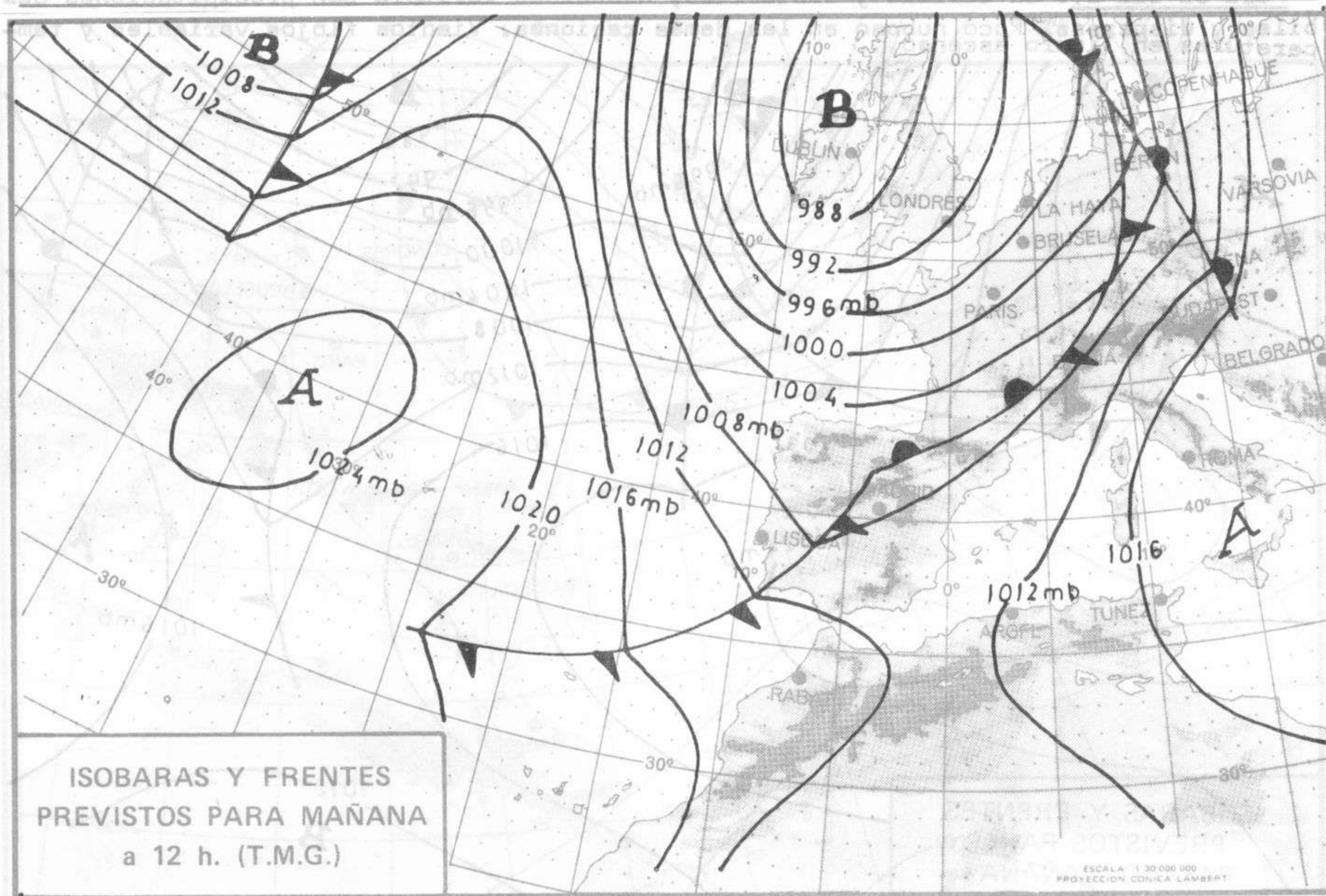


BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

PREDICCION

MADRID, VIERNES 24 de SEPTIEMBRE de 1982 Núm. 179

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 débil o inapreciablemente en puntos de Galicia, Cantábrico y de las islas de Tenerife y Fuerteventura. Hubo nubosidad en la mitad septentrional de la Península y fué escasa o nula en el resto de España. Durante la noche se han intensificado las precipitaciones en el norte, los vientos han sido flojos de dirección variable y las temperaturas han sido moderadas. Las mínimas de hoy han oscilado entre los valores siguientes: 6 a 21^º en la Península, 16 a 22^º en Baleares y 21 a 22^º en Canarias.

PREDICCION PARA MAÑANA Y PASADO MAÑANA

Para mañana día 25: **GALICIA:** Nuboso con chubascos dispersos. **CANTABRICO:** Muy nuboso con chubascos. **ALTO EBRO:** Muy nuboso con chubascos y lluvias intermitentes. **DUERO:** Muy nuboso con chubascos. **ARAGON:** Muy nuboso con chubascos y tormentas en Pirineos y sistema Ibérico, y más dispersos y débiles en el resto de la región. **CATALUNA:** En los Pirineos, chubascos y tormentas. En el resto de la región cielo nuboso con precipitaciones débiles. **LEVANTE:** Aumento de la nubosidad con algunas precipitaciones débiles en el interior. **BALEARES:** Aumento de la nubosidad con riesgo de alguna lluvia débil a última hora. **MESETA INFERIOR:** Muy nuboso con chubascos con tendencia a mejorar al final del día. **EXTREMADURA:** Muy nuboso con algunos chubascos, algo más intensos en el tercio norte. **ANDALUCIA:** Nuboso con algunos chubascos débiles en la cuenca del Guadalquivir. Nuboso en el resto de la región. **CANARIAS:** Poco nuboso.

Vientos flojos de componente Sur girando al Noroeste moderados en toda la Península. En Canarias régimen de brisas. Temperaturas iniciando un descenso en la mitad occiden-

