

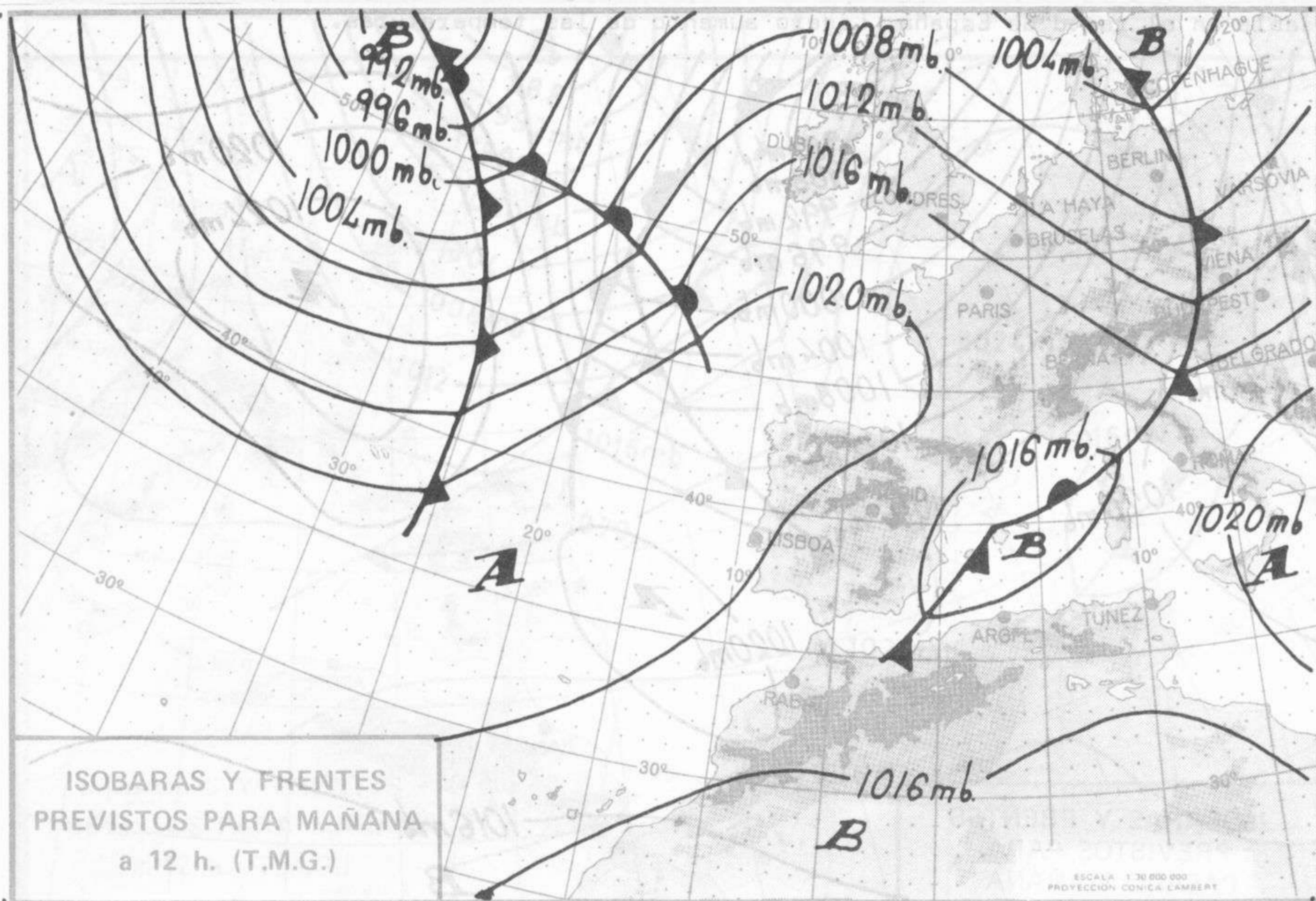


BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

PREDICCIÓN

MADRID, JUEVES 25 de OCTUBRE de 1984 Núm. 202

Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
 Telef.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40



INFORMACION GENERAL

Ha llovido moderadamente en algunos puntos de Galicia y débilmente en otros de esta misma región y de Asturias. Han destacado 26 litros por metro cuadrado en Vigo (A), 19 en Lugo y 12 en Santiago. En la cuenca del Duero y en la mitad occidental del Cantábrico han aparecido núcleos nubosos en el transcurso de las últimas horas. Se han formado bancos de niebla o neblinas en el alto Ebro y algunas zonas del litoral mediterráneo.

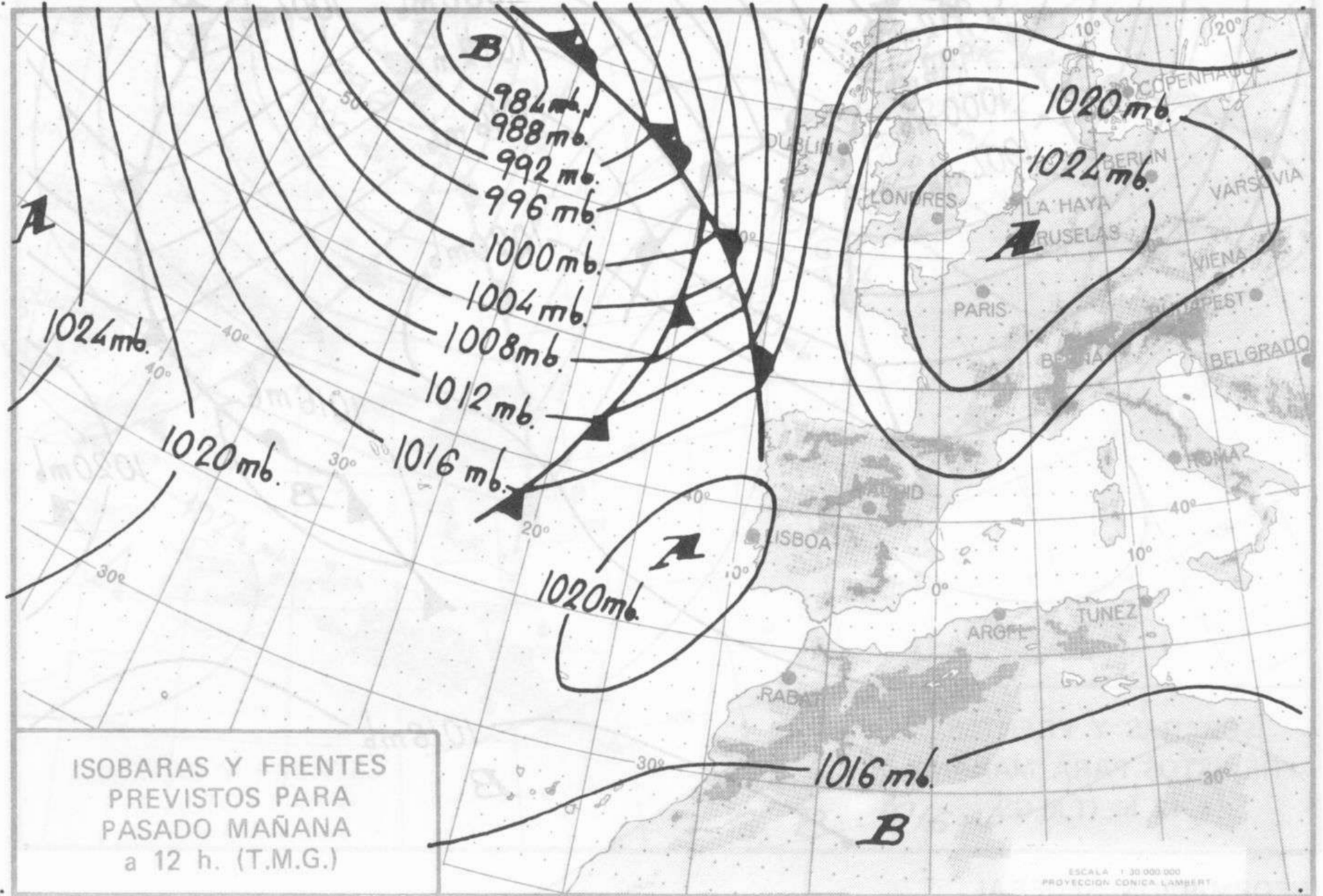
PREDICCIÓN PARA MAÑANA Y PASADO MAÑANA

Para mañana día 26: **GALICIA:** Cielo poco nuboso con nieblas matinales. **REGION CANTÁBRICA:** Algunos intervalos nubosos con nieblas matinales. **ALTO EBRO:** Nubosidad variable tendiendo a despejar por la tarde. Algunos bancos de niebla matinales. **CASTILLA-LEON:** Nubosidad variable con tendencia a despejar por la tarde. **CATALUÑA:** Nuboso con algunas precipitaciones a primera hora. Apertura de claros por la tarde. **REGION VALENCIANA:** Nuboso con alguna precipitación débil a primera hora en el norte de la región. Poco nuboso por la tarde. **REGION MURCIANA:** Intervalos nubosos por la mañana y muy poco nuboso por la tarde. **BALEARES:** Parcialmente nuboso con algunos chubascos débiles en general. **CASTILLA-LA MANCHA:** Poco nuboso y despejado por la tarde. **EXTREMADURA:** Cielo despejado. **ANDALUCIA:** Poco nuboso o despejado. **CANARIAS:** Parcialmente nuboso en el norte de las islas.

Vientos flojos de dirección variable y ligero descenso de las temperaturas.

Para el día 27: Cielo nuboso con algunas precipitaciones débiles en Galicia. Parcialmente nuboso en el Cantábrico occidental y NW. de Castilla-León. Algo nuboso en el norte de Canarias. Poco nuboso o despejado en el resto de España, con nieblas matinales en el alto Ebro y zonas del Cantábrico, Cataluña y cuenca del Duero. Vientos flojos de dirección variable y temperaturas diurnas en ligero ascenso.

Para el día 28: Intervalos nubosos en la Costa del Sol, zona del Estrecho, norte de Baleares y de Canarias. Parcialmente nuboso en Galicia. Poco nuboso o despejado en el resto de España con nieblas matinales en Galicia, Cantábrico, alto Ebro y zonas de Cataluña. Levante moderado en el Estrecho y vientos flojos de dirección variable en el resto de España. Ligero aumento de las temperaturas.



AVANCE SEMANAL DEL... Ha llovido moderadamente en algunos puntos de Galicia y débilmente en el resto de la región. En Asturias, han destacado 25 litros por metro cuadrado en Vega (A). En León y en Cantabria, en la cuenca del Duero y en la mitad occidental del Cantábrico han caído nubes en el momento de las últimas horas de la tarde. Formado banco de niebla o neblinas en el alto Ebro y algunas zonas del Cantábrico. Vientos flojos de dirección variable y temperaturas diurnas en ligero ascenso.

PREVISION PARA MAÑANA Y PASADO MAÑANA
Para mañana día 26: GALICIA: Cielo poco nuboso con nieblas matinales. REGION CAN- TABRICA: Algunos intervalos nubosos con nieblas matinales. ALTO EBRD: Nubosidad variable cambiando a despejar por la tarde. Algunas zonas de niebla matinales. CASTILLA- LEON: Nubosidad variable con tendencia a despejar por la tarde. CATALUÑA: Nuboso con algunas precipitaciones a primera hora. Apertura de claros por la tarde. REGION VA- LENCIANA: Nuboso con algunas precipitaciones débiles a primera hora en el norte de la re- gión. Poco nuboso por la tarde. REGION MURCIANA: Intervalos nubosos con la mañana y muy poco nuboso por la tarde. BALEARES: Parcialmente nuboso con algunos chubascos débiles en general. CASTILLA-LA MANCHA: Poco nuboso y despejado por la tarde. EXTREMADURA: Cielo despejado. ANDALUCIA: Poco nuboso o despejado. CANARIAS: Parcial- mente nuboso en el norte de las islas. Vientos flojos de dirección variable y ligero descenso de las temperaturas.