

## BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO P R E D I C C P O N Splantin solution

MADRID,

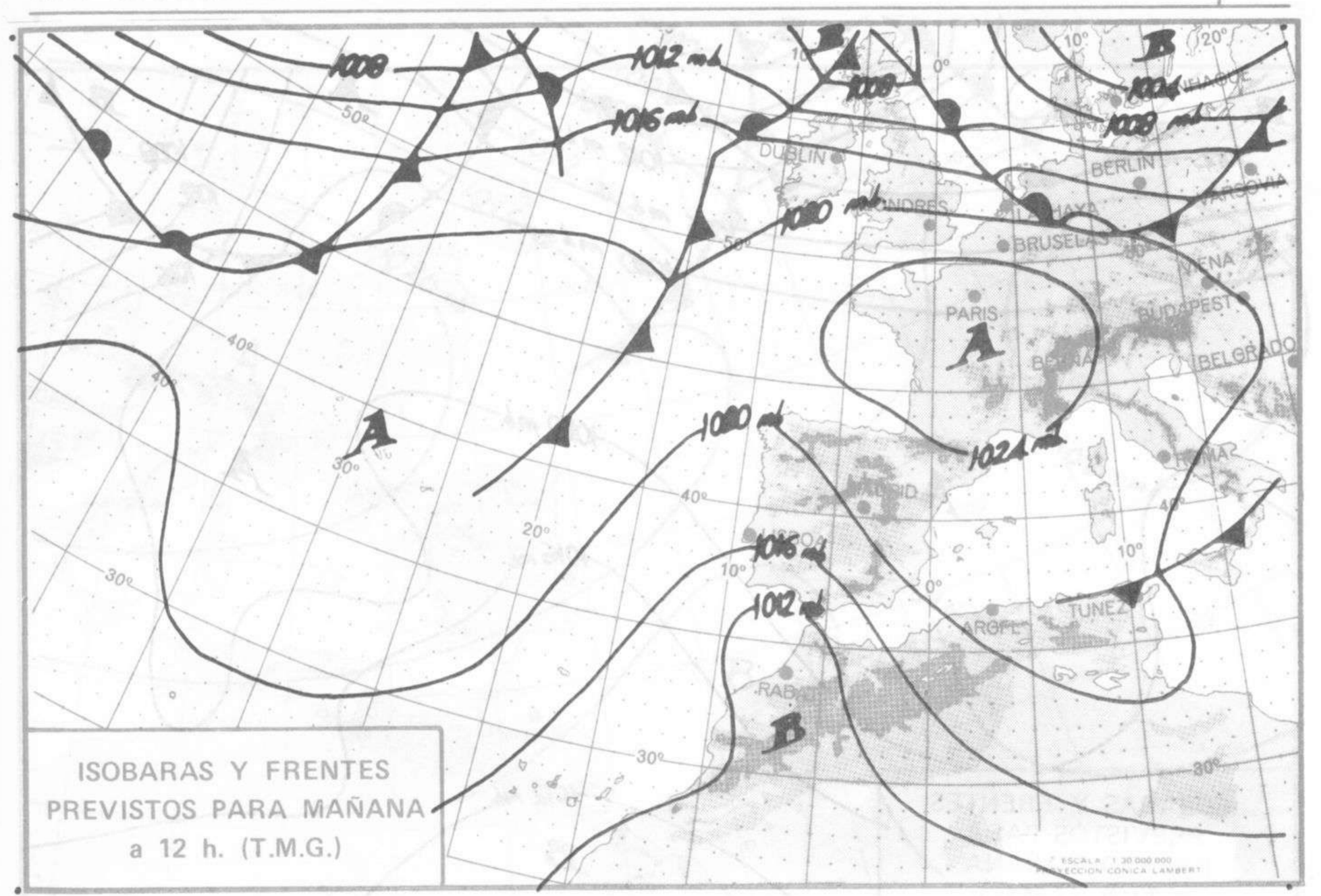
MARTES

de SEPTIEMBRE

de 1984

Núm. 171

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 las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones en Galicia, Cantábrico, Cataluña y Baleares. La nubosidad ha sido variable en Galicia, Cantábrico, Castilla-León, Castilla∸La Mancha, cuenca del Ebro y litoral mediterráneo. Las temperaturas fueron moderadas en la mitad norte peninsular y algo altas en la mitad sur. Los vientos soplaron moderados de componente Norte.

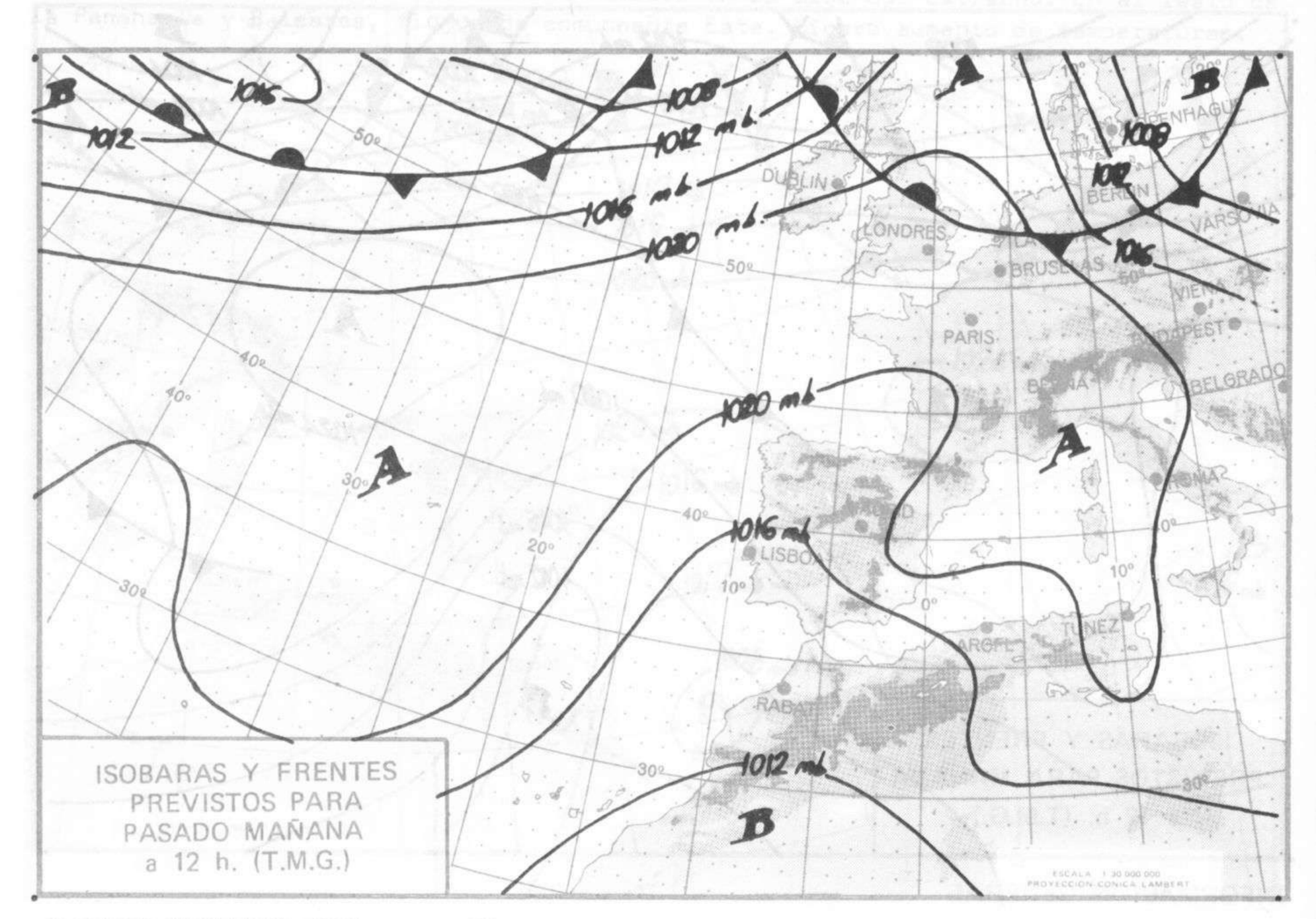
## PREDICCION PARA MAÑANA Y PASADO MAÑANA

Para mañana día 12: GALICIA: Poco nuboso o despejado con alguna nieblas matinal. REGION CANTABRICA: Poco nuboso o despejado con algunos bancos de niebla matinales. ALTO EBRO: Despejado con algunas nieblas matinales. CASTILLA-LEON: Cielo practicamente despejado con alguna niebla matinal. ARAGON: Cielo despejado. CATALUÑA: Despejado con a mas neblinas o nieblas dispersas. REGION VALENCIANA: Poco nuboso o despejado. REGION MURCIANA: Cielo algo nuboso. BALEARES: Cielo despejado o muy poco nuboso. CASTILLA-LA MANCHA: Despejado o poco nuboso. EXTREMADURA: Cielo despejado. ANDALUCIA: Intervalos nubosos en la mitad oriental y despejado en la occidental. CANARIAS: Cialo poco nuboso.

Vientos flojos de componente Este y temperaturas sin cambios notables. Para el día 13: Cielo poco nuboso o despejado en toda España con algunas nieblas

matinales en Galicia, Asturias y costa sur mediterránea. Vientos flojos de dirección variable y temperaturas relativamente altas.

Para el día 14: Cielo, poco nuboso o despejado en toda España. Vientos en calma o flojos variables. Temperaturas en alza.



RECENTAGE DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE P

-chelswash, bis.D familiamin. occurred by the James Andrew All All Indian -character

ALEGERAL DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PR

-225 D Dietritan obed pallalite late littlich verster een besteht in genillen een beste best

AVANCE SEMANAL DEL AL

6-