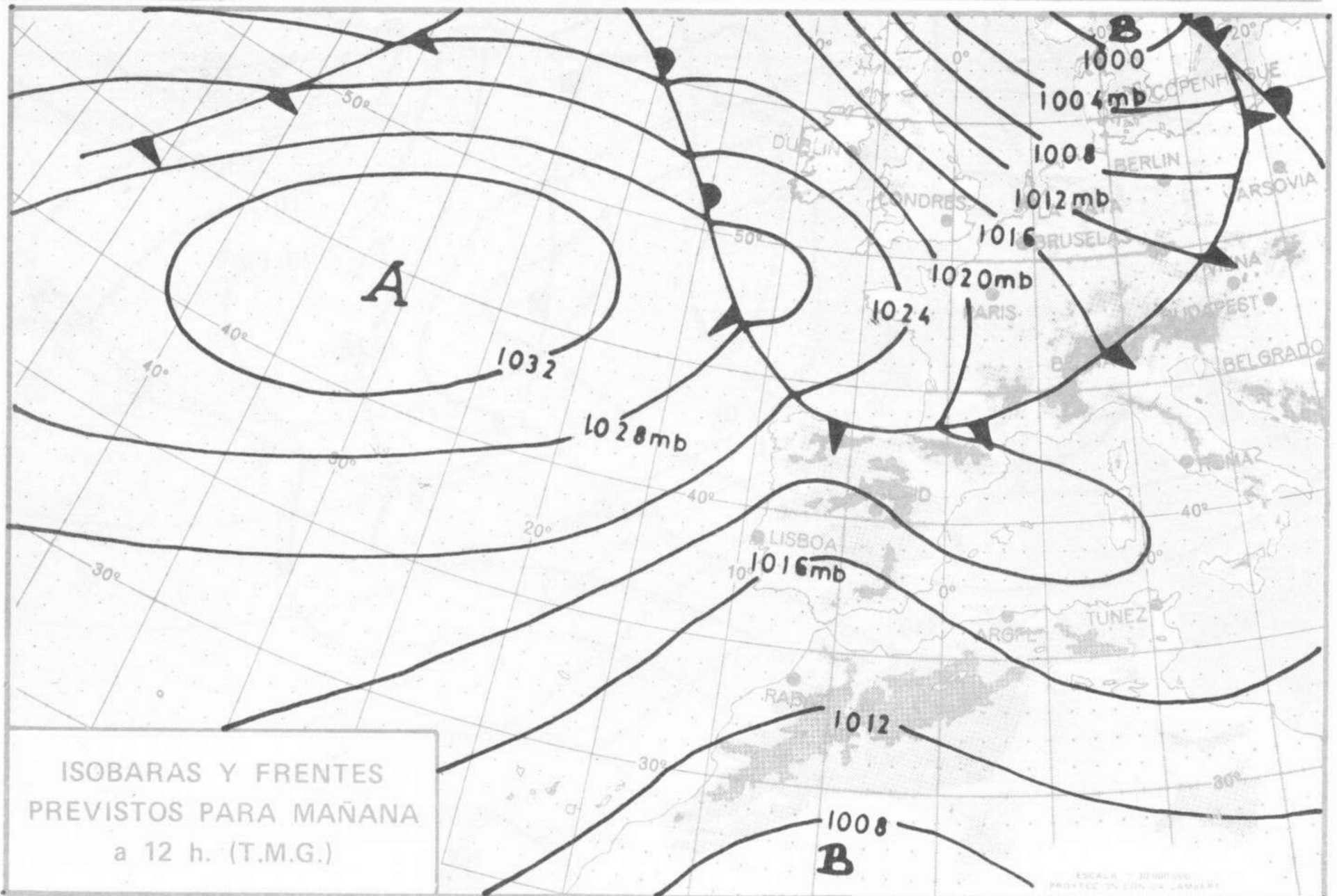


BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO  
PREDICCIÓN

MADRID, JUEVES 16 de JULIO de 1981 Núm. 103

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 la pasada noche se registraron bancos de niebla en el Cantábrico, así como en puntos de Galicia y de la costa catalana. En las demás regiones los cielos permanecieron despejados o casi despejados. Las temperaturas fueron análogas a las de ayer. Durante las primeras horas de esta mañana predominaban los cielos prácticamente despejados en todas las regiones.

## PREDICCIÓN PARA MAÑANA Y PASADO MAÑANA

Para mañana día 17: GALICIA: Algo nuboso en la costa norte. Poco nuboso en las demás áreas con algunas nieblas en puntos del interior. REGION CANTABRICA: Nuboso con algunas lloviznas dispersas. ALTO EBRE: Poco nuboso con algunas nieblas matinales. DUERO: Alguna nubosidad de evolución diurna. ARAGON: Poco nuboso o despejado. CATALUNA: Poco nuboso o despejado con neblinas matinales en la costa. LEVANTE: Poco nuboso o despejado. BALEARES: Poco nuboso. MESETA INFERIOR: Alguna nubosidad de evolución diurna. EXTREMADURA: Poco nuboso o despejado. ANDALUCIA: Poco nuboso o despejado. CANARIAS: Poco nuboso.

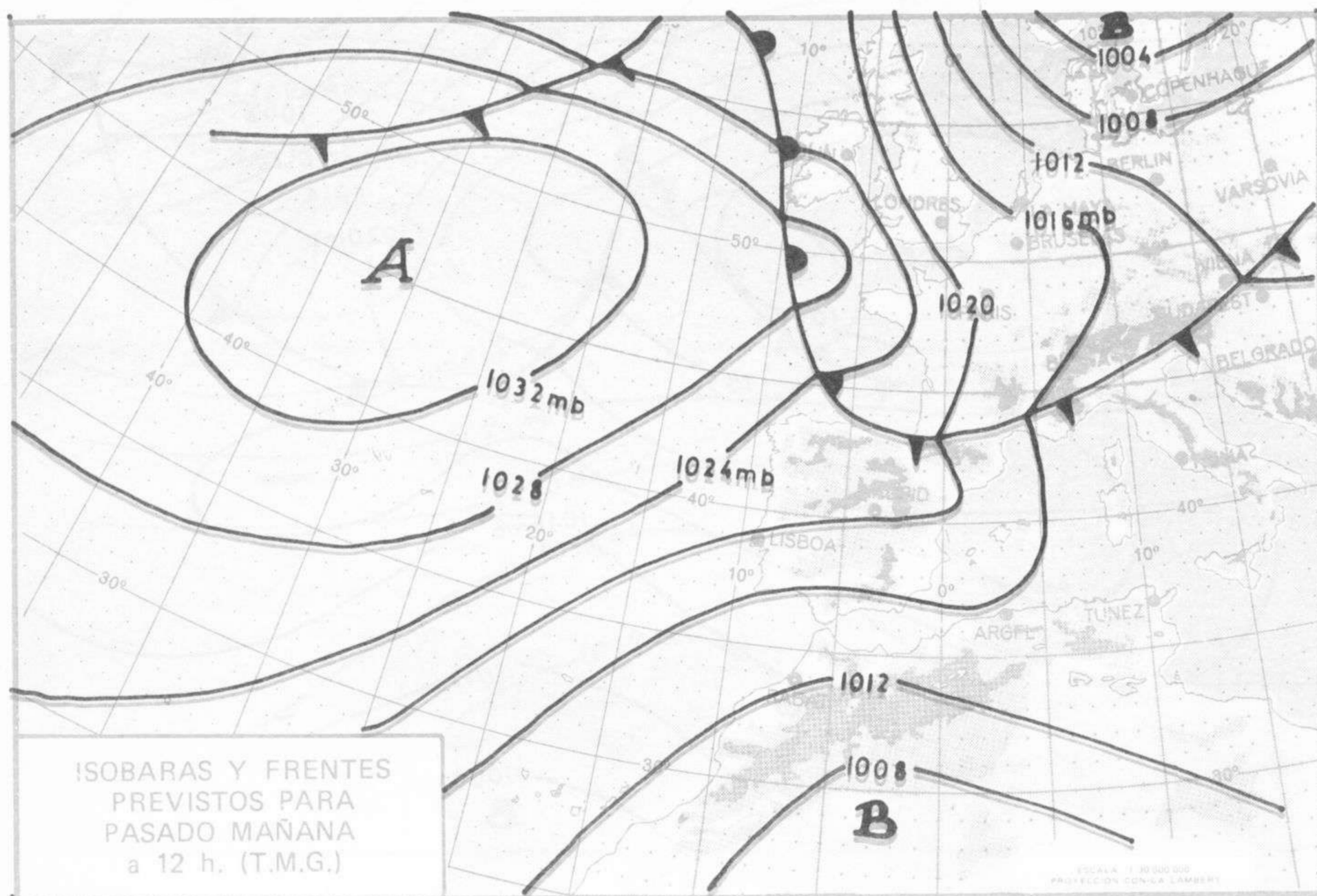
Vientos flojos variables y temperaturas altas.

Para el día 18: En la región cantábrica nuboso con algunos chubascos dispersos.

Día: 16-7-81

Alguna nubosidad de evolución diurna en las Mesetas. Poco nuboso o despejado en las demás regiones. Vientos flojos de componente Este con temperaturas altas, excepto en el Cantábrico que serán suaves.

Para el día 19: Poco nuboso o despejado en todas las regiones, con algunas nieblas matinales en la región cantábrica y alto Ebro. Vientos flojos variables y temperaturas altas.



AVANCE SEMANAL DEL 20 AL 22

Tiempo seco en todas las regiones con algunas nieblas en la región cantábrica. Temperaturas altas y vientos flojos variables.