

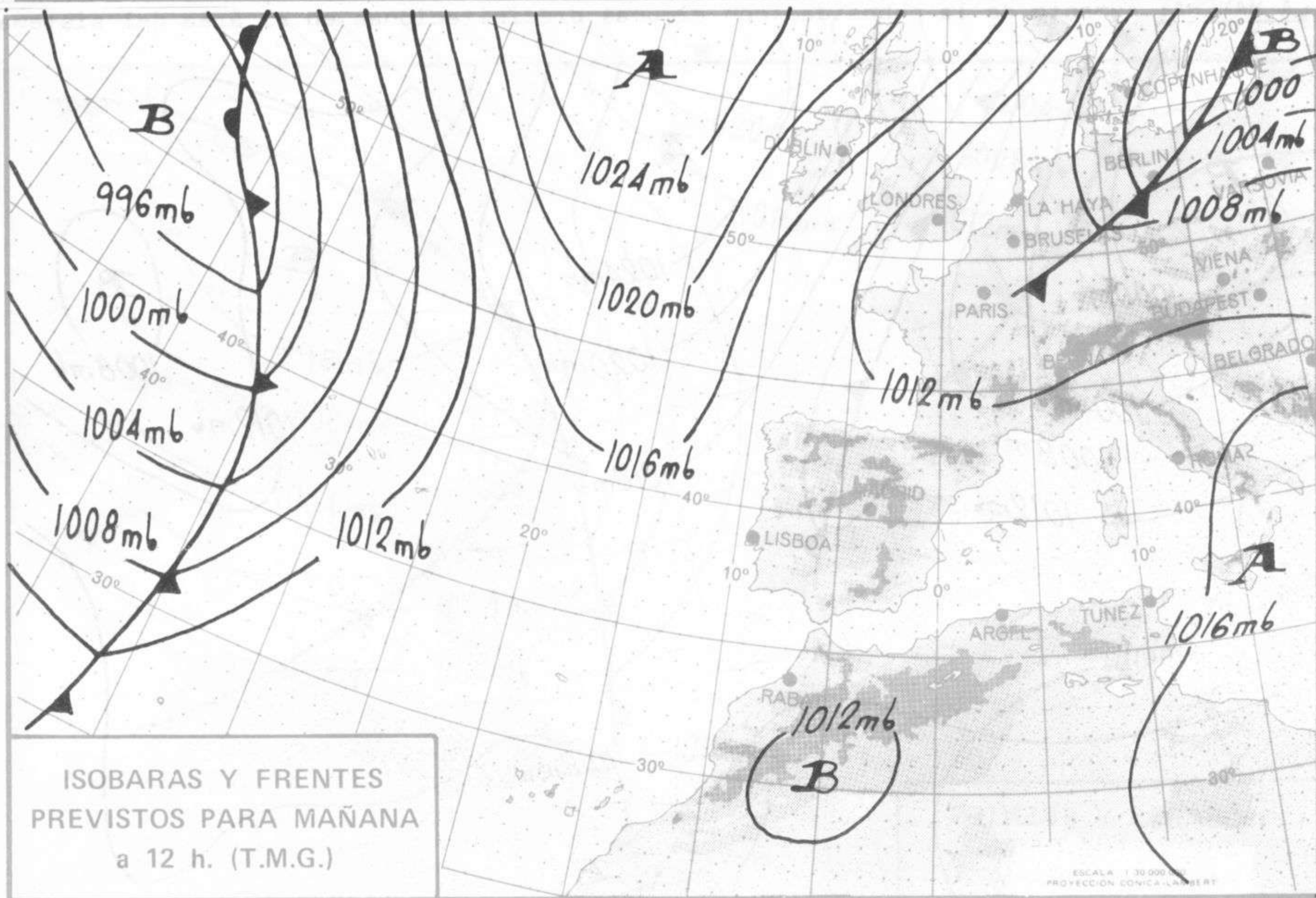


# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

## PREDICCIÓN

MADRID, MIERCOLES 30 de OCTUBRE de 1.985. Núm. 207.

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 ha registrado nubosidad variable y precipitaciones ocasionalmente tormentosas en puntos de Baleares, donde destacaron 19 l/m<sup>2</sup> en Mahón, regiones de Valencia y Murcia y Canarias. La nubosidad ha sido escasa en el resto y ha habido bancos de niebla o brumas en puntos de Galicia, Cantábrico, alto Ebro, Cataluña y Andalucía. Las temperaturas máximas fueron suaves y las mínimas frescas en el interior con algunas heladas en Castilla-León.

### PREDICCIÓN PARA MAÑANA Y PASADO MAÑANA

Para mañana día 31: FENOMENOS SIGNIFICATIVOS: Aunque con cierto retraso sobre lo previsto, mañana se esperan lluvias en la mayor parte del tercio norte peninsular.  
GALICIA: Nuboso con lluvias más frecuentes en el norte de la región. Viento flojo a moderado de componente Norte. Temperaturas en descenso.  
ASTURIAS: Muy nuboso con lluvias y chubascos frecuentes, en ocasiones de tipo tormentoso. Viento flojo a moderado de componente Oeste. Descenso de las temperaturas.  
CANTABRIA: Muy nuboso con frecuentes precipitaciones, que serán de nieve por encima de los 2500 m. Descenso de temperaturas. Vientos en general flojos.  
PAIS VASCO: Muy nuboso o cubierto con lluvias y chubascos abundantes y ocasionalmente de tipo tormentoso. Viento flojo variable. Notable descenso de las temperaturas.  
NAVARRA: Muy nuboso con precipitaciones que serán de nieve en las cumbres de los Pirineos. Vientos flojos variables. Descenso acusado de las temperaturas.  
RIOJA: Muy nuboso con precipitaciones. Viento flojo variable. Descenso de las temperaturas.  
ARAGON: Muy nuboso con precipitaciones más frecuentes en el norte.

