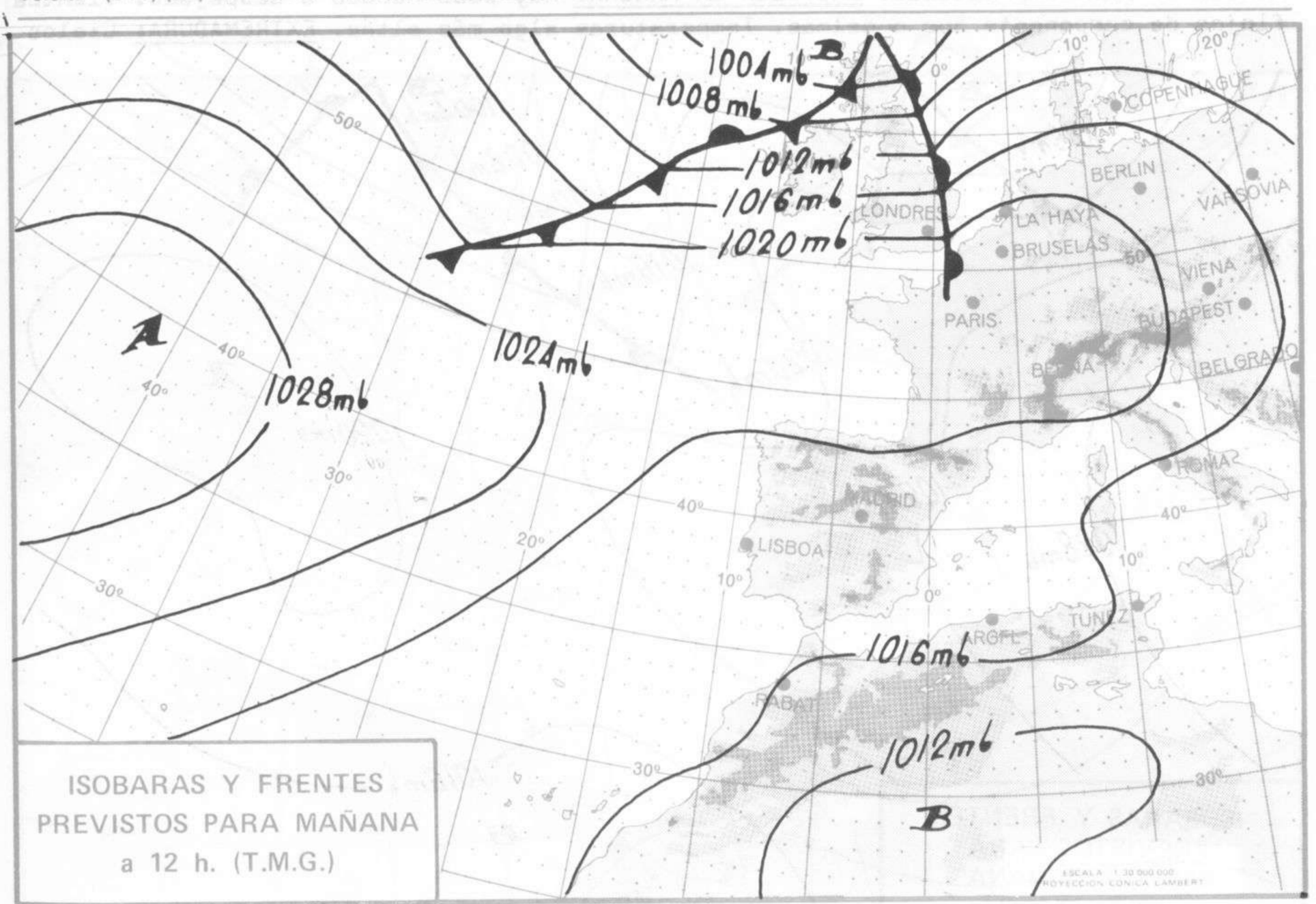


## Pinks saturated and Park End D. J. C. C. I. O. N. 339 . satis and ogla

MADRID, MIERCOLES 10 de JULIO de 1.985. Núm. 129.

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

En las últimas 24 horas se registraron tormentas en Cataluña recogiéndose 42 litros por metro cuadrado en Montseny; estuvo nuboso el litoral Cantábrico, alto Duero y Canarias, poco nuboso o despejado el resto. Los vientos fueron flojos de componente oeste y las temperaturas altas en el litoral Mediterráneo.

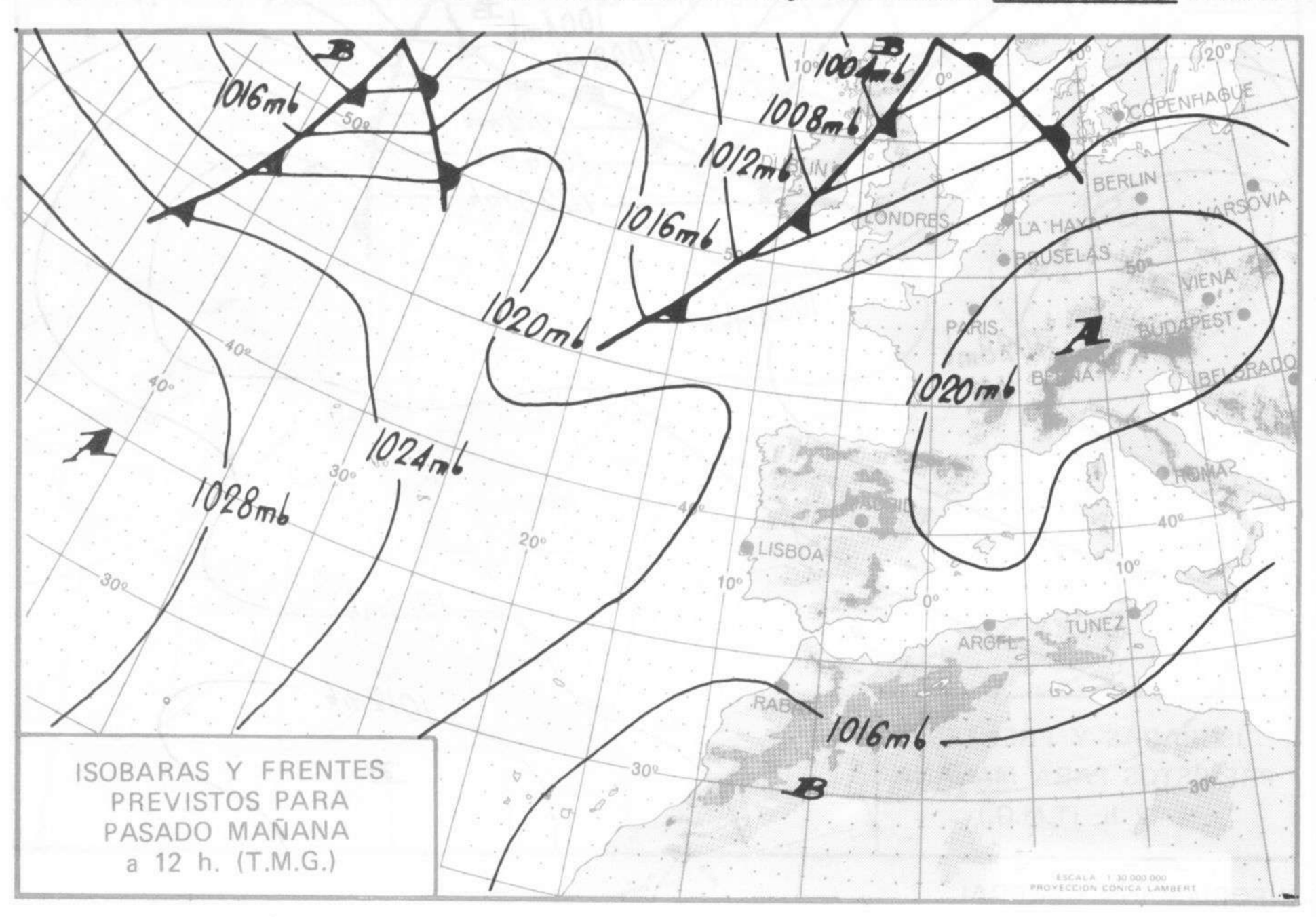
## PREDICCION PARA MAÑANA Y PASADO MAÑANA

Para mañana día 11: FENOMENOS SIGNIFICATIVOS: Temperaturas altas o muy altas especialmente en la mitad sur y puntos del área mediterránea.

promiting the business and a remarkable of the second of t

GALICIA: Predominio de los cielos poco nubosos. Vientos flojos o moderados del NE. Temperaturas algo más altas. Algunas neblinas matinales. ASTURIAS: Algunas nieblas matinales. Predominio de los cielos poco nubosos en el resto del día. Vientos flojos de componente Este. Ligera subida de las temperaturas. CANTABRIA: Algunos bancos de niebla por la mañana. Poco nuboso en el resto del día. Vientos flojos de componente Este. Régimen de brisas en las costas. Subida de las temperaturas: PAIS VASCO: Poco nuboso con algunas nieblas matinales preferentemente en Alava. Viento flojo variable. Subida de las temperaturas. NAVARRA: Predominio de los cielos poco nubosos con algunas nieblas matinales. Vientos flojos variables. Tendencia a subir las temperaturas. RIOJA: Poco nuboso o despejado con alguna niebla matinal. Vientos flojos. Temperaturas en ascenso. ARAGON: Alguna nubosidad de evolución diurna en la zona de

los Pirineos y puntos de la Ibérica. Poco nuboso en el resto. Vientos flojos y subida de las temperaturas. CATALUNA: Poco nuboso. Vientos flojos de componente Norte. Temperaturas algo más altas. Algunas neblinas costeras. BALEARES: Poco nuboso o despejado. Vientos variables en general de componente Oeste. Temperaturas sin cambios o algo más altas. REGION VALENCIANA: Practicamente despejado. Viento flojo con régimen de brisas en la costa. Temperaturas altas. REGION MURCIANA: Cielos despejados con al guna bruma costera. Vientos flojos variables. Temperaturas altas especialmente en el interior. CASTILLA-LEON: Poco nuboso o despejado. Vientos flojos de componente Sur. Subida de las temperaturas. CASTILLA-LA MANCHA: Muy poco nuboso o despejado. Vientos flojos de componente Sur o calmas. Temperaturas algo más altas. EXTREMADURA: Cielos



AVANCE SEMANAL DEL AL

despejados o muy poco nubosos. Vientos flojos o calmas. Temperaturas algo más altas. ANDALUCIA: Algún intervalo nuboso en el área del Golfo de Cádiz. Poco nuboso o despejado en el resto. Algunas brumas o neblinas costeras. Vientos flojos de componente Este. Temperaturas muy altas. CANARIAS: Predominio de los cielos poco nubosos o despejados. Viento flojo o moderado del Norte. Temperaturas sin grandes cambios.

Para el día 12: Predominio de los cielos poco nubosos en todas las regiones. Por la tarde aumentará algo la nubosidad en el NW peninsular y se formarán algunas nubes de desarrollo en los Pirineos y sistema Ibérico. Alguna nubosidad de tipo alto en Ca narias y área del Golfo de Cádiz. Vientos flojos. Las temperaturas no experimentarán grandes cambios.

Para el día 13: Nuboso con alguna lluvia débil por la tarde en Galicia, Asturias y León. Aumento gradual de la nubosidad en el resto de la mitad norte peninsular. Al go nuboso en las demás regiones. Vientos flojos y temperaturas altas.

Para el día 14: Nuboso con chubascos y algunas tormentas poco importantes en Gali cia, Asturias, Castilla-León y sistema Central. Nuboso en el resto de la Península con algunos fenómenos tormentosos a última hora en puntos del resto de la mitad norte. Paco nuposo en Baleares y Canarias. Vientos flojos. Descenso transitorio de las temperaturas.

LEO STOR EL TE Britale Màsaulaver es besimedur enupsa telligada lognesque de requisitentemelle