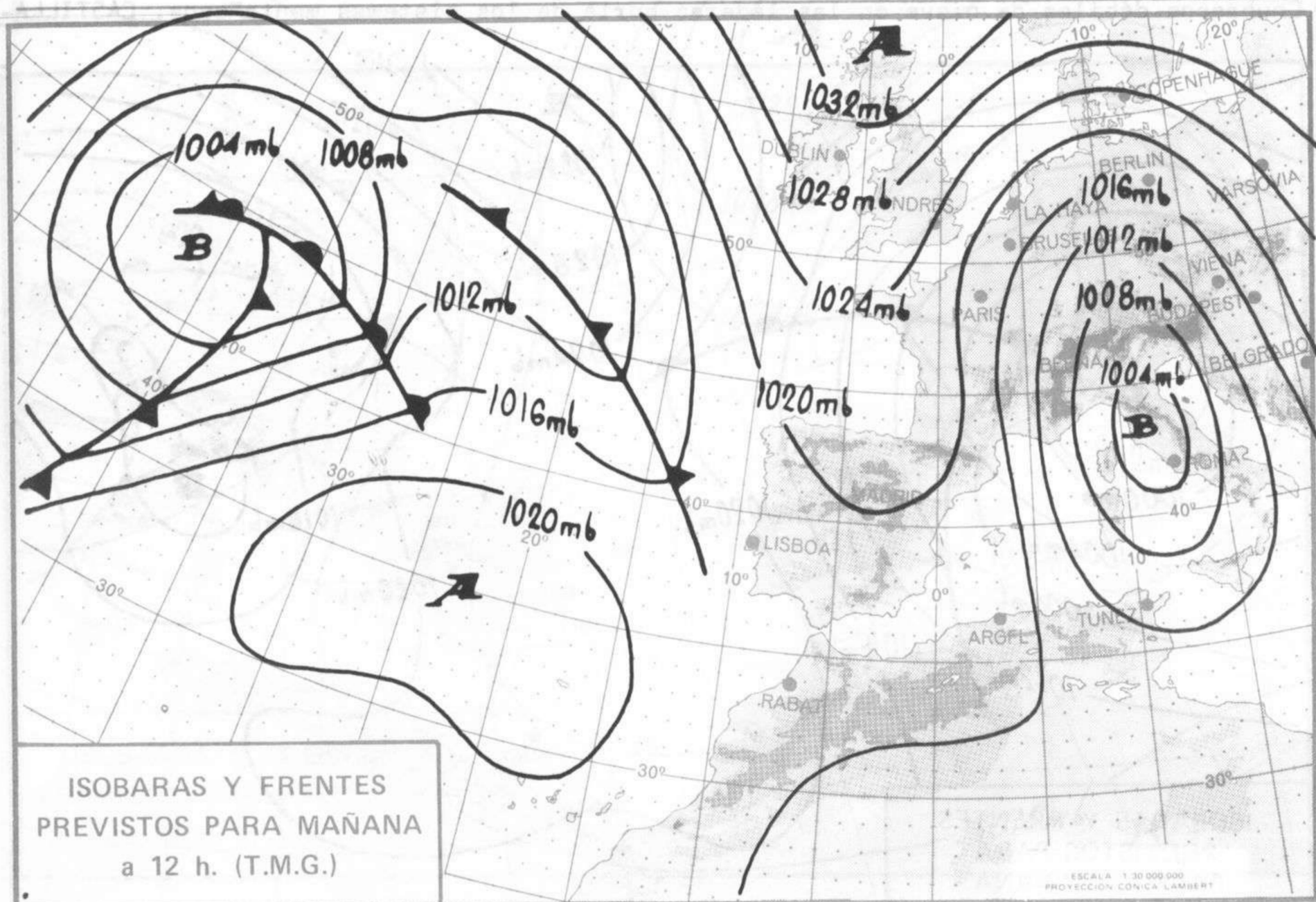




BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO PREDICCION

MADRID, MARTES 19 de NOVIEMBRE de 1.985. Núm. 220.

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



ISOBARAS Y FRENTES
PREVISTOS PARA MAÑANA
a 12 h. (T.M.G.)

INFORMACION GENERAL

Durante el día de ayer llovió de forma dispersa en León, Asturias, Cantabria, alto Ebro, Cataluña, regiones de Valencia y Murcia, Baleares y Canarias y hubo chubascos de granizo en el sistema Central y nevada débil en el Moteny. La noche pasada ha llovido en Baleares y Melilla, 16 l/m² en Menorca, 10 en Palma de Mallorca y Melilla y 9 en Ibiza. Débilmente también ha llovido en Barcelona. Ha helado en el interior peninsular.

PREDICCION PARA MAÑANA Y PASADO MAÑANA

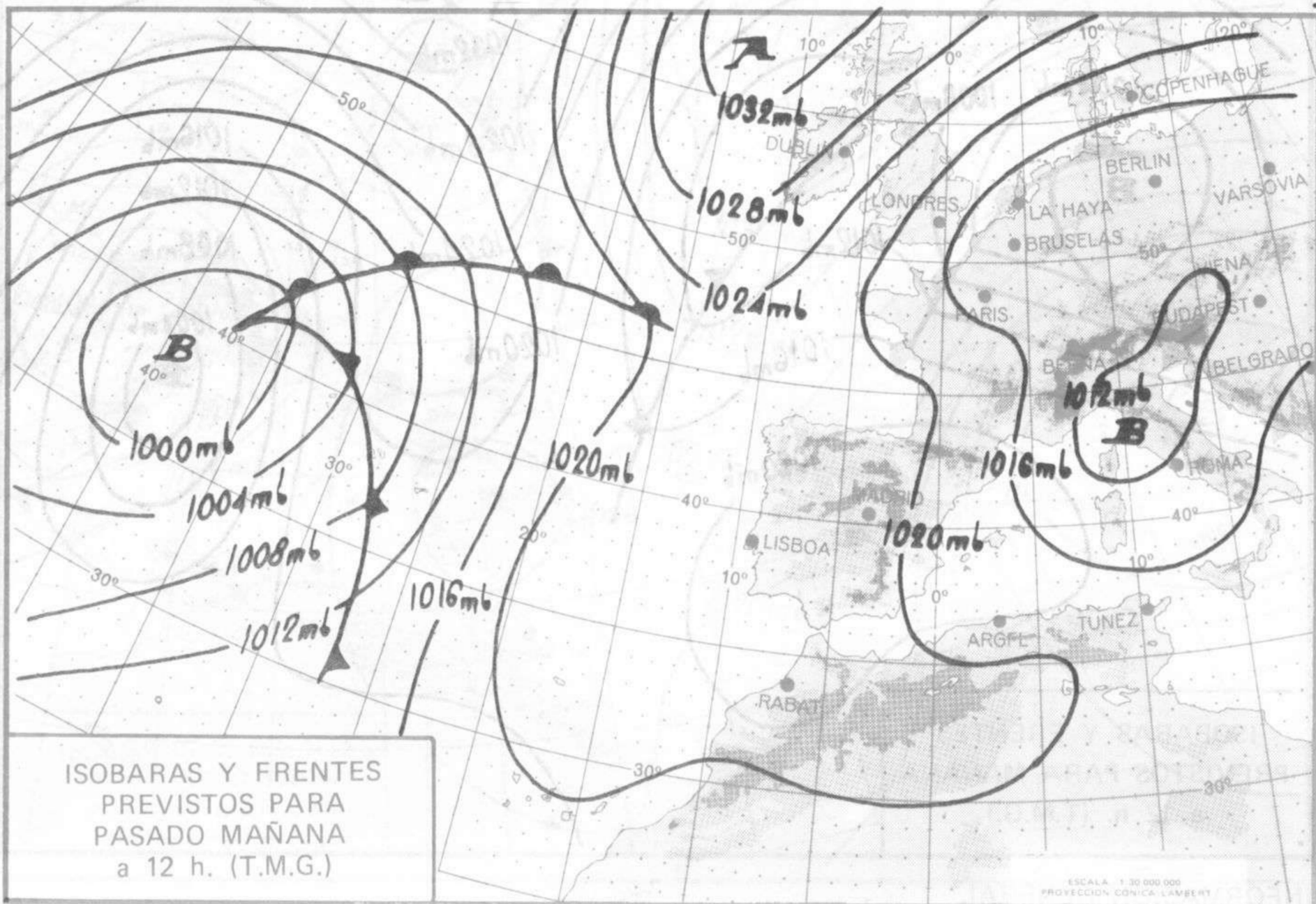
Para mañana día 20: FENOMENOS SIGNIFICATIVOS: Descenso muy acusado de las temperaturas. Chubascos de nieve en las regiones del tercio norte peninsular y Baleares, más copiosos en las zonas de montaña. Heladas nocturnas bastante intensas en la mitad norte, Baleares, Centro, Castilla-La Mancha, Extremadura y provincia de Murcia.

GALICIA: Aumento de la nubosidad. Viento moderado del SE. Descenso de las temperaturas.

ASTURIAS: Algunos chubascos de nieve especialmente en las zonas montañosas. Viento flojo variable. Descenso de las temperaturas. **CANTABRIA:** Chubascos de nieve más abundantes en la montaña. Viento flojo variable. Descenso de las temperaturas. **PAIS VASCO:** Chubascos de nieve más abundantes en Alava y en las zonas de montaña. Viento moderado de componente Norte. Notable descenso de las temperaturas. **NAVARRA:** Nevadas que serán más abundantes en el norte de la región. Viento moderado de componente Norte. Notable descenso de las temperaturas. **RIOJA:** Nuboso con algún chubasco de nieve o aguanieve. Viento moderado del NW. Acusado descenso de las temperaturas. **ARAGON:** Nevadas abundantes en el

Día: 19-11-85.

Pirineo y sistema Ibérico. Nuboso con algún chubasco de nieve en el resto de la región. Cierzo moderado. Descenso de las temperaturas. **CATALUÑA:** Muy nuboso con chubascos de nieve. Viento algo fuerte del NW. Acusado descenso de las temperaturas. **BALEARES:** Nuboso con chubascos de nieve por encima de los 100/200 metros. Viento algo fuerte de componente Oeste. Descenso de las temperaturas. **REGION VALENCIANA:** Algo nuboso. Viento moderado del NW. Descenso de las temperaturas con heladas que serán intensas en el interior. **REGION MURCIANA:** Poco nuboso. Viento moderado del NW. Descenso de las temperaturas con heladas preferentemente en el interior. **CASTILLA-LEON:** Tendencia aumentar la nubosidad. Viento flojo variable. Temperaturas bajas con heladas nocturnas. Chubascos débiles de nieve en las laderas norte de los sistemas montañosos. **CASTILLA-**



LA MANCHA: Poco nuboso. Viento flojo. Notable descenso de las temperaturas con heladas nocturnas. **EXTREMADURA:** Aumento de la nubosidad. Viento flojo variable. Heladas nocturnas en las tierras altas. Temperaturas en descenso. **ANDALUCIA:** Algo nuboso en la mita' occidental. Despejado en la oriental. Vientos en general flojos. Descenso de las temperaturas. **CANARIAS:** Poco nuboso o despejado. Viento flojo de componente Norte. Temperaturas sin grandes cambios.

Para el día 21: Algunos chubascos de nieve, en general débiles o moderados, en la cornisa cantábrica, País Vasco, Navarra, Pirineos y puntos de Cataluña y Baleares. Predominio de los cielos poco nubosos en el resto de España. Vientos flojos del NW. Temperaturas muy bajas con numerosas heladas nocturnas en la Península y Baleares.

Para el día 22: Continuará con características muy similares, aunque con una ligera tendencia a subir algo las temperaturas.

Para el día 23: Nuboso con algunas precipitaciones en Asturias, Cantabria, País Vasco, Navarra, Pirineos y norte de Baleares. Seco y soleado en el resto de España. Viento flojo. Continuarán las heladas nocturnas, aunque las temperaturas diurnas tenderán a subir.