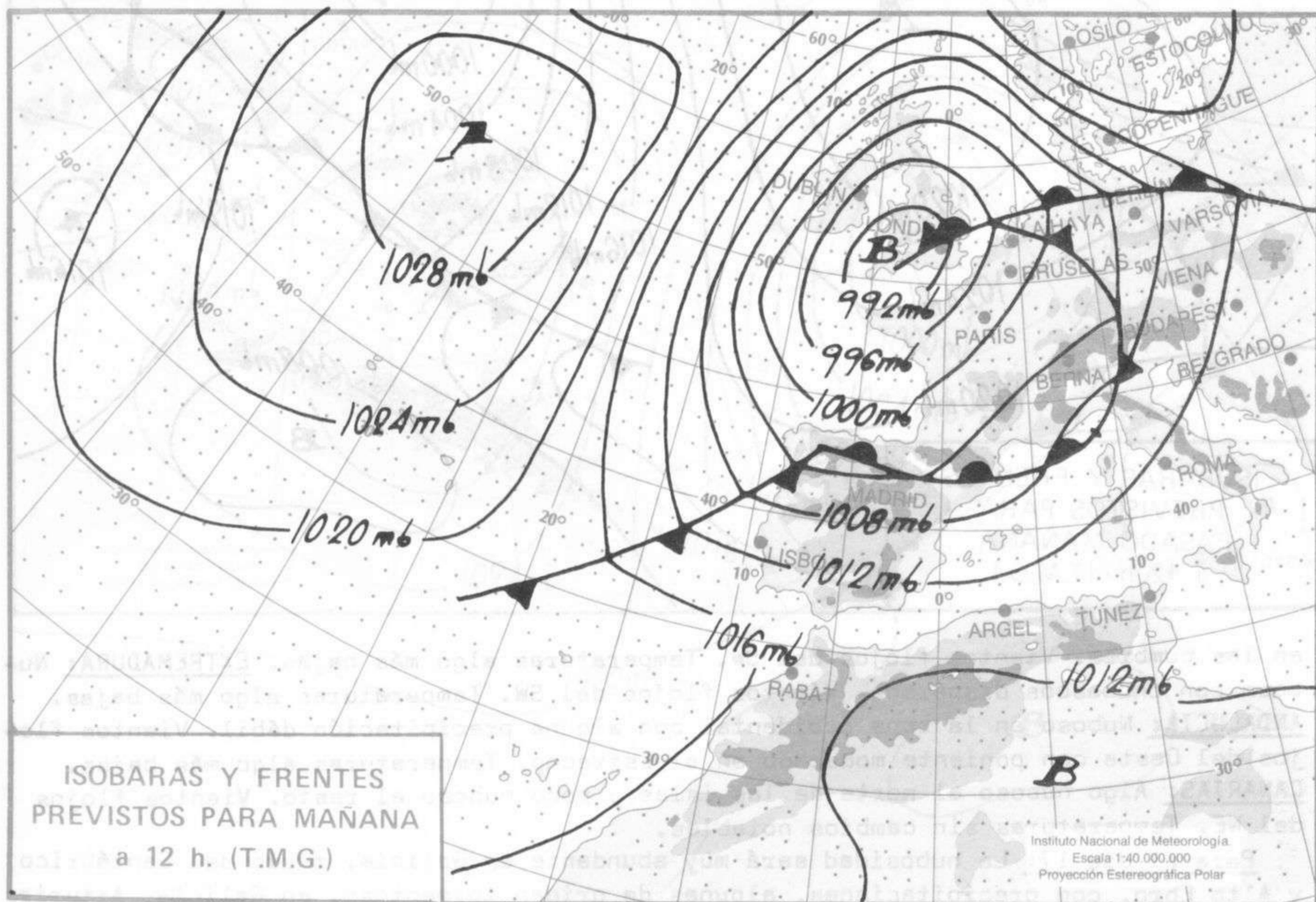




BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO PREDICCIÓN

MADRID, MARTES 15 de ABRIL de 1.986 Núm. 71

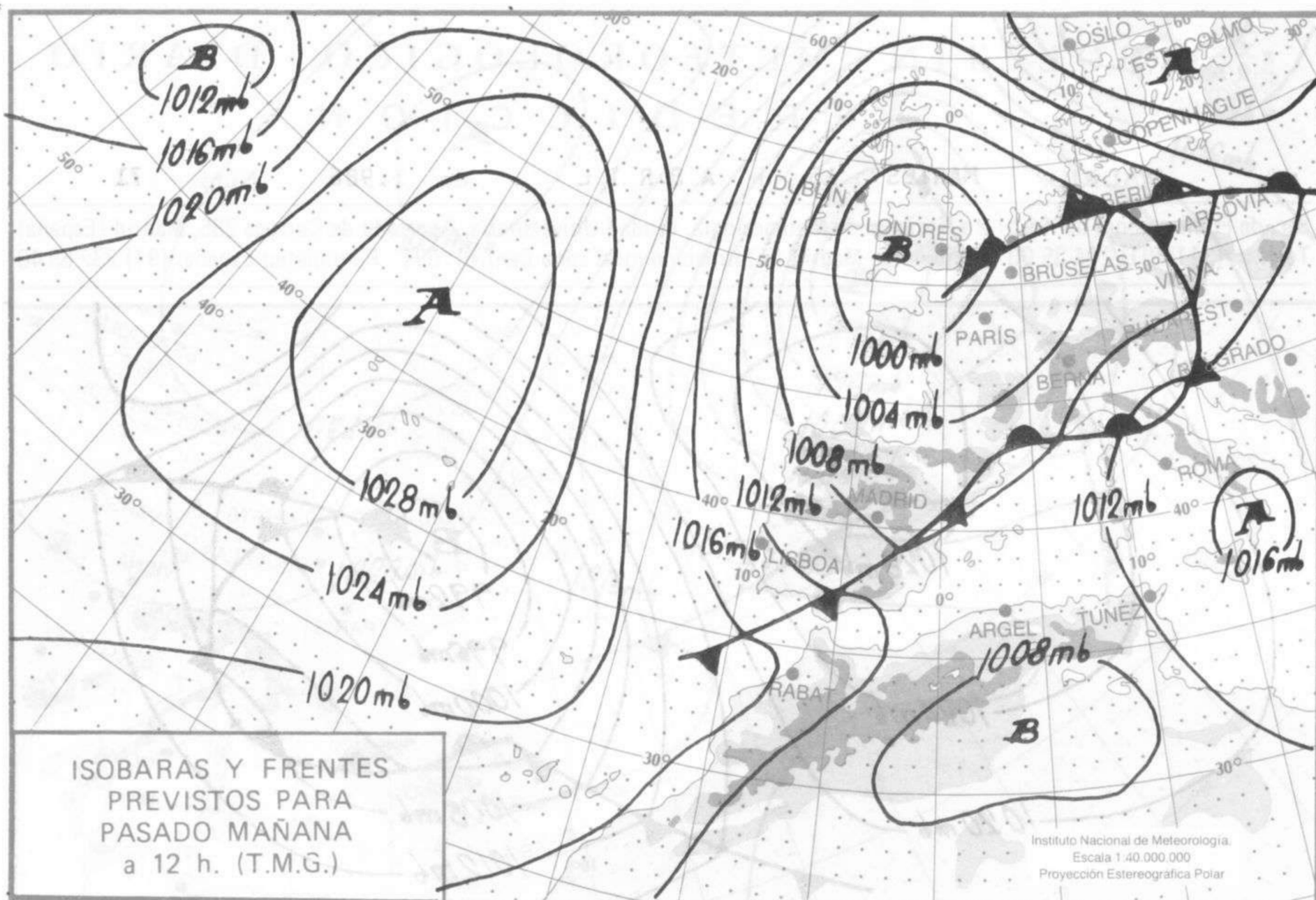
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40



PREDICCIÓN PARA LOS PROXIMOS DIAS

Para mañana día 16: FENOMENOS SIGNIFICATIVOS: Chubascos tormentosos en Galicia y Asturias.

GALICIA: Muy nuboso con precipitaciones, que en ocasiones podrán ser en forma de granizo. Viento moderado a fuerte del Oeste rolando al NW. Temperaturas en descenso. ASTURIAS: Nuboso con intervalos muy nubosos con chubascos que serán de nieve en las cumbres montañosas. Vientos moderados del SW. Temperaturas en descenso. CANTABRIA: Nuboso con intervalos muy nubosos y chubascos dispersos. Vientos moderados del SW. Temperaturas algo inferiores. PAIS VASCO: Nuboso con intervalos muy nubosos y algún chubasco disperso. Vientos del SW. Temperaturas sin grandes cambios. NAVARRA Y RIOJA: Muy nuboso con precipitaciones que serán de nieve en el Pirineo. Vientos moderados de componente Oeste. Temperaturas algo más bajas. ARAGON: Nuboso con alguna precipitación débil, que serán más frecuentes en las zonas altas. Vientos débiles a moderados de componente Sur. Temperaturas sin cambios notables. CATALUÑA: Parcialmente nuboso con grandes claros. Viento flojo de componente Sur. Temperaturas sin grandes cambios. BALEARES: Poco nuboso. Vientos moderados del SW. Temperaturas suaves. REGION VALENCIANA: Parcialmente nuboso con algún chubasco muy aislado. Vientos moderados del Oeste. Temperaturas suaves. REGION MURCIANA: Parcialmente nuboso con algún chubasco muy aislado. Vientos moderados del Oeste. Temperaturas suaves. CASTILLA-LEON: Muy nuboso con precipitaciones que serán de nieve en altitudes superiores a 1200 metros. Vientos moderados de componente Oeste. Temperaturas en descenso. CASTILLA-LA MANCHA: Parcialmente nuboso con intervalos nubosos y algún chubasco ocasional. Muy nuboso en las sierras con nieve



en las cumbres. Vientos flojos del SW. Temperaturas algo más bajas. **EXTREMADURA:** Nuboso con chubascos dispersos. Vientos flojos del SW. Temperaturas algo más bajas. **ANDALUCIA:** Nuboso en la zona occidental con alguna precipitación débil. Vientos flojos del Oeste con poniente moderado en el Estrecho. Temperaturas algo más bajas. **CANARIAS:** Algo nuboso al norte de las islas y poco nuboso el resto. Vientos flojos del NE. Temperaturas sin cambios notables.

Para el día 17: La nubosidad será muy abundante en Galicia, resto del Cantábrico y Alto Ebro, con precipitaciones, algunas de origen tormentoso, en Galicia, Asturias y Castilla-León. Habrá chubascos en Cantabria, País Vasco, Navarra, La Rioja y sistema Central. Nubosidad muy variable en la mitad sur peninsular con algún chubasco ocasional. En Cataluña, Valencia, Murcia y Baleares, aumento transitorio de la nubosidad por la tarde con algún chubasco disperso. Vientos del NW moderados en la Península y del NE en Canarias. Temperaturas en descenso en la mitad noroccidental.

Para el día 18: Habrá nubosidad abundante en la vertiente cantábrica y en el Mediterráneo, con precipitaciones en el norte de Galicia, Asturias, Cantabria, País Vasco, Navarra y La Rioja. Nubosidad de estancamiento en la vertiente norte de los sistemas montañosos de la mitad septentrional, que será de nieve o granizo por encima de 1000 metros. En el Mediterráneo surgirán chubascos de origen tormentoso. Vientos flojos de componente Norte. Descenso acusado de las temperaturas.

Para el día 19: Se inicia una mejoría por oeste peninsular. Se producirá alguna precipitación en el Cantábrico oriental y alto Ebro. Nubosidad abundante en el Mediterráneo norte, con algún chubasco de tipo tormentoso en Cataluña, Valencia y Baleares. En el resto de España los cielos estarán poco nubosos o despejados. Los vientos serán moderados a fuertes en Cataluña con cierzo en el Ebro y flojos en el resto. Las temperaturas irán en ascenso.