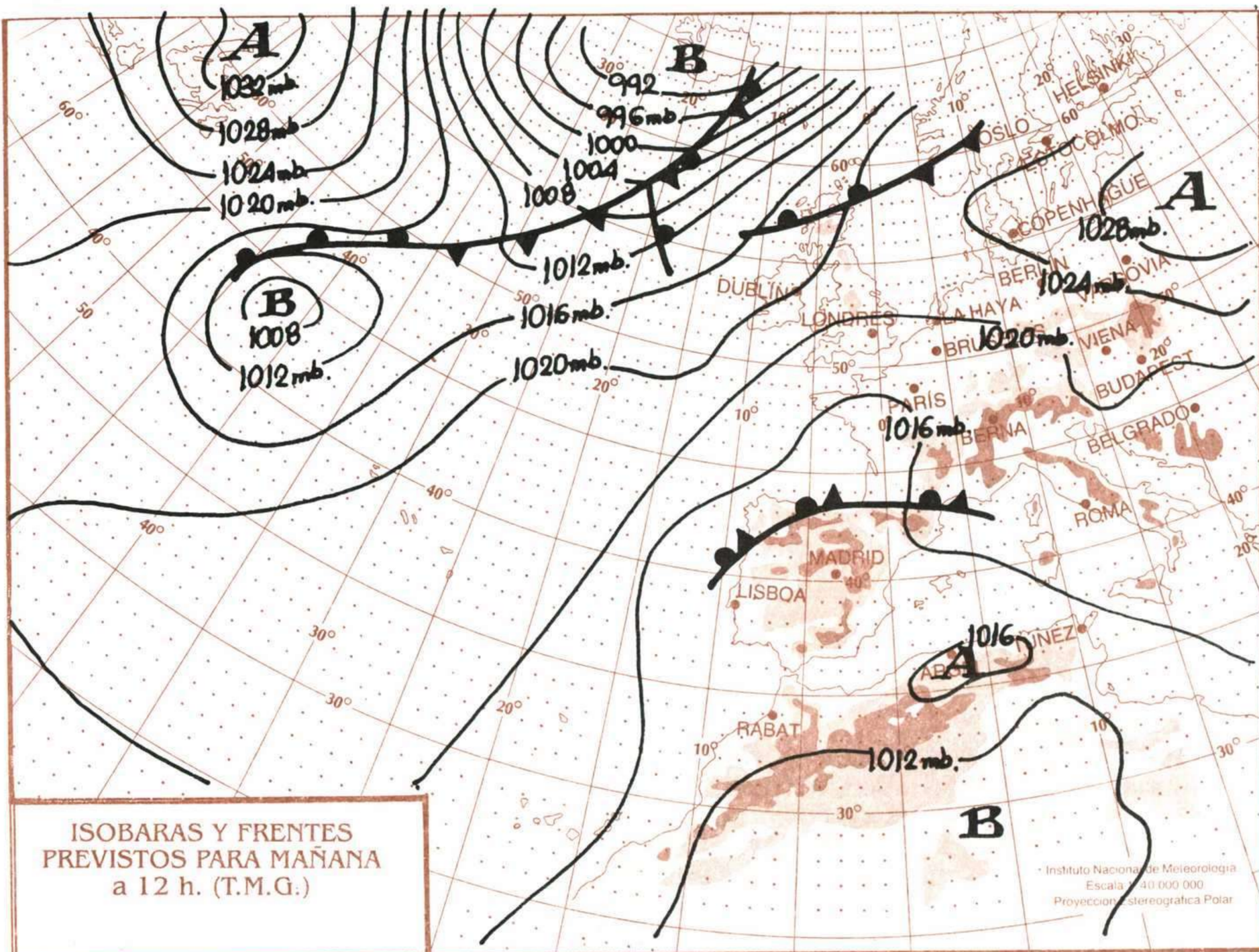


BOLETÍN Meteorológico

Ministerio de Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

Número 170. Viernes 3 de septiembre de 1999



DIA 4 (SABADO)

A.- FENOMENOS SIGNIFICATIVOS

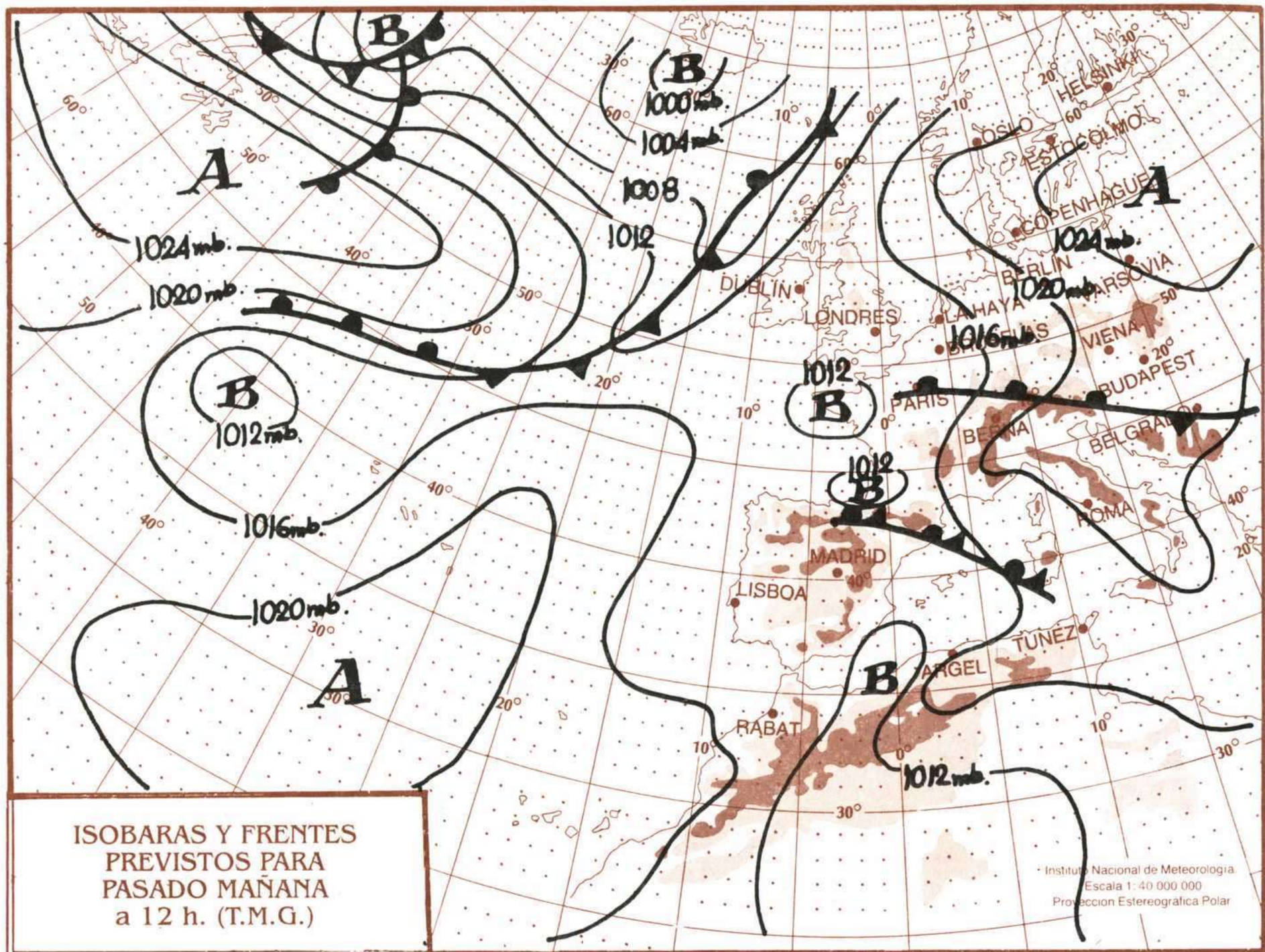
CHUBASCOS TORMENTOSOS QUE PUEDEN SER LOCALMENTE FUERTES EN ARAGON Y CATALUNA.

B.- PREDICCIÓN

CHUBASCOS TORMENTOSOS DEBILES A MODERADOS EN LA PENINSULA Y BALEARES. PUEDEN SER LOCALMENTE FUERTES EN ARAGON Y CATALUNA. IRAN DISMINUYENDO EN INTENSIDAD Y FRECUENCIA HACIA EL NORTE Y HACIA EL SE, SIENDO MENOS PROBABLES EN EL AREA DEL CANTABRICO, EN MURCIA Y EN ANDALUCIA ORIENTAL. EN CANARIAS CIELOS NUBOSOS EN EL NORTE Y POCO NUBOSO EN EL RESTO.

TEMPERATURAS EN LIGERO DESCENSO EXCEPTO GALICIA, N DE CASTILLA Y LEON Y EXTREMADURA DONDE EXPERIMENTARAN UN LIGERO ASCENSO.

VIENTO MODERADO DEL NE EN EL LITORAL ATLANTICO DE GALICIA Y DE PONIENTE EN EL LITORAL MEDITERRANEO ANDALUZ Y EN EL ESTRECHO.



DIA 5 (DOMINGO):

CHUBASCOS TORMENTOSOS QUE PODRAN SER LOCALMENTE FUERTES EN BALEARES, CATALUNA, COMUNIDAD VALENCIANA, MURCIA, ANDALUCIA ORIENTAL Y CASTILLA-LA MANCHA, EN MADRID Y SUR DE ARAGON SERAN DE INTENSIDAD MODERADA, DISMINUYENDO EN INTENSIDAD Y FRECUENCIA HACIA EL NORTE Y OESTE DE LA PENINSULA Y SIENDO POCO PROBABLES EN EL AREA DEL CANTABRICO. INTERVALOS NUBOSOS EN CANARIAS.

TEMPERATURAS EN ASCENSO LIGERO EN EL AREA DEL CANTABRICO; EN DESCENSO LIGERO EN GALICIA Y CANARIAS, SIN CAMBIOS EN EL RESTO.

VIENTOS CON PREDOMINIO DE LA COMPONENTE S EN EL INTERIOR PENINSULAR Y DE LA COMPONENTE E EN EL AREA MEDITERRANEA.

DIA 6 (LUNES):

CHUBASCOS TORMENTOSOS EN BALEARES Y EN LA MITAD ORIENTAL DE LA PENINSULA, MAS PROBABLES E INTENSOS CUANTO MAS AL ESTE PUDIENDO SER LOCALMENTE FUERTES EN CATALUNA; EN LA MITAD OCCIDENTAL SERAN OCASIONALES Y DISPERSOS, EXCEPTO EN GALICIA Y ASTURIAS DONDE HABRA SOLAMENTE POSIBILIDAD DE PRECIPITACIONES DEBILES; INTERVALOS NUBOSOS EN CANARIAS.

TEMPERATURAS EN DESCENSO MODERADO EN LAS COMUNIDADES DEL CANTABRICO Y LIGERO EN EL RESTO DE LA PENINSULA Y BALEARES; EN ASCENSO LIGERO EN CANARIAS.

VIENTOS DE COMPONENTE W FLOJOS EN LA PENINSULA, QUE SERAN MODERADOS EN EL LITORAL MEDITERRANEO ANDALUZ