

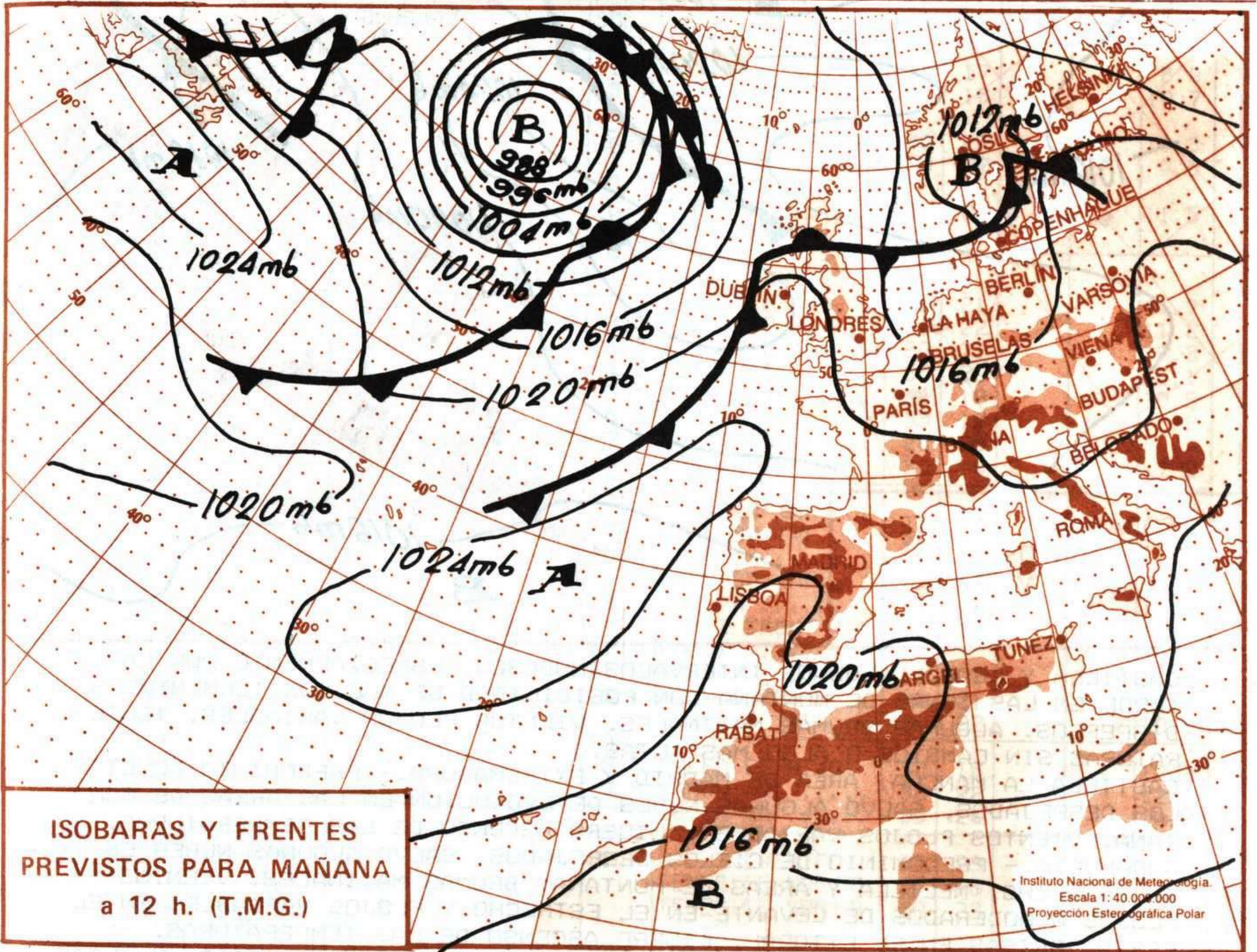


BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

PREDICCIÓN

MADRID VIERNES 24 de AGOSTO de 1990 Núm. 162

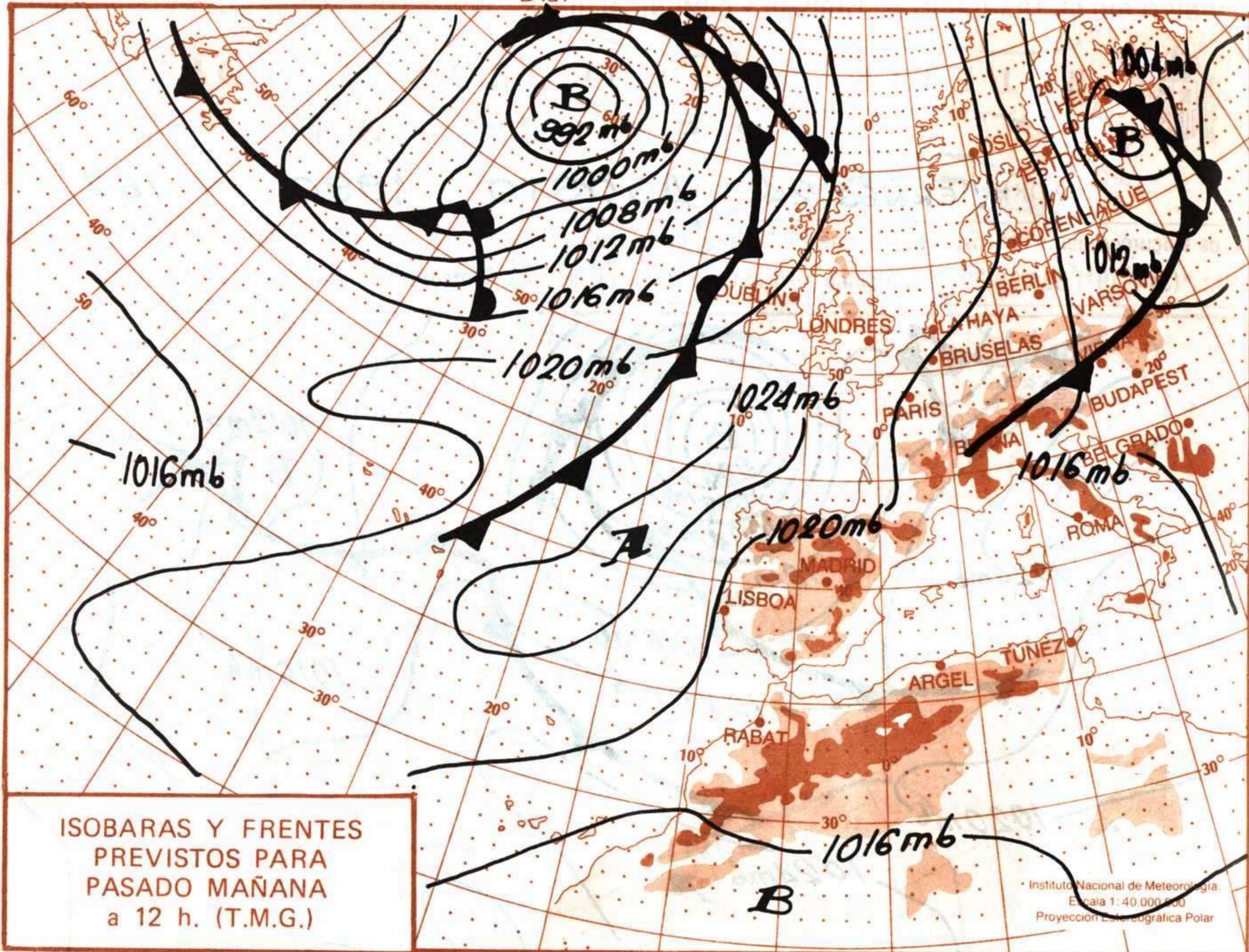
Sec. de Documentación del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 581 96 30 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 532 69 40



PREDICCIÓN PARA LOS PROXIMOS DIAS

- 1.- FENOMENOS SIGNIFICATIVOS.- NINGUNO.
- 2.- PREDICCIÓN POR REGIONES.-
 - GALICIA.- PREDOMINIO DE CIELOS NUBOSOS ESPECIALMENTE EN EL NORTE, CON ALGUNOS CHUBASCOS, OCASIONALMENTE TORMENTOSOS. VIENTOS FLOJOS VARIABLES, PREDOMINANDO LA COMPONENTE N. TEMPERATURAS SIN CAMBIOS.
 - ASTURIAS, CANTABRIA Y PAIS VASCO.- NUBOSIDAD ABUNDANTE CON CHUBASCOS O TORMENTAS, MAS FRECUENTES DE MADRUGADA Y DESPUES POR LA TARDE. VIENTOS FLOJOS DE COMPONENTE N. TEMPERATURAS LIGERAMENTE INFERIORES.
 - NAVARRA Y RIOJA.- INTERVALOS NUBOSOS CON POSIBILIDAD DE ALGUNOS CHUBASCOS O TORMENTAS EN LAS ZONAS MONTANOSAS. BRUMAS MATINALES EN LOS VALLES. VIENTOS FLOJOS VARIABLES. TEMPERATURAS EN LIGERO DESCENSO.
 - ARAGON Y CATALUNA.- INTERVALOS NUBOSOS DE MADRUGADA CON ALGUNOS CHUBASCOS EN EL NORTE. DISMINUCION DE LA NUBOSIDAD DURANTE LA MANANA Y FORMACION DESPUES DE NUBES DE EVOLUCION, SOBRE TODO EN LAS ZONAS DE MONTANA, CON ALGUNOS CHUBASCOS TORMENTOSOS. BRUMAS MATINALES EN LOS VALLES. VIENTOS FLOJOS VARIABLES. BRISAS EN LAS COSTAS. LIGERO DESCENSO DE LAS TEMPERATURAS.
 - BALEARES.- POCO NUBOSO. BRUMAS MATINALES. VIENTOS FLOJOS VARIABLES CON BRISAS EN LAS HORAS CENTRALES DEL DIA. TEMPERATURAS SIN CAMBIOS.
 - REGIONES VALENCIANA Y MURCIANA.- POCO NUBOSO O DESPEJADO. BRUMAS MATINALES EN LAS COSTAS DE MURCIA. VIENTOS FLOJOS VARIABLES CON BRISAS EN EL LITORAL. TEMPERATURAS ALGO MAS ALTAS.

Día:



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

Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1:40.000.000
Proyección Geográfica Polar

CASTILLA Y LEON.- ALGUNOS INTERVALOS NUBOSOS, ESPECIALMENTE POR LA TARDE EN LAS ZONAS DE MONTANA CON POSIBILIDAD DE NUCLEOS TORMENTOSOS DISPERSOS. ALGUNAS BRUMAS MATINALES. VIENTOS FLOJOS VARIABLES. TEMPERATURAS SIN CAMBIOS O ALGO MAS ALTAS.

CASTILLA-LA MANCHA, AREA DE MADRID Y EXTREMADURA.- PREDOMINIO DE CIELOS DESPEJADOS, SALVO ALGUNAS NUBES DE EVOLUCION EN LAS AREAS DE MONTANA. VIENTOS FLOJOS VARIABLES. LIGERO ASCENSO DE LAS TEMPERATURAS.

ANDALUCIA.- PREDOMINIO DE CIELOS DESPEJADOS, SALVO ALGUNAS NUBES EN EL ESTRECHO, MELILLA Y AREAS DE MONTANA. BRUMAS MATINALES. VIENTOS FLOJOS A MODERADOS DE LEVANTE EN EL ESTRECHO Y FLOJOS VARIABLES EN EL RESTO. BRISAS EN EL LITORAL. LIGERO ASCENSO DE LAS TEMPERATURAS.

CANARIAS.- PARCIALMENTE NUBOSO CON PREDOMINIO DE NUBES MEDIAS Y ALTAS Y CON ALGUNAS PRECIPITACIONES. VIENTOS MODERADOS DEL NE. TEMPERATURAS ALGO MAS ALTAS.

DIA 26 (DOMINGO)

PARCIALMENTE NUBOSO EN EL CANTABRICO ORIENTAL, CATALUNA Y NORTE DE ARAGON, CON ALGUNOS CHUBASCOS TORMENTOSOS, MAS FRECUENTES EN LOS PIRINEOS. ALGUNAS NUBES DE EVOLUCION EN EL RESTO DE LOS SISTEMAS MONTANOSOS DE LA PENINSULA Y EN SUS PROXIMIDADES. PARCIALMENTE NUBOSO EN CANARIAS CON ALGUNAS PRECIPITACIONES. PREDOMINIO DE CIELOS POCO NUBOSOS O DESPEJADOS EN EL RESTO DE ESPANA. BRUMAS MATINALES EN VALLES DEL TERCIO NORTE, ANDALUCIA Y PUNTOS DEL LITORAL MEDITERRANEO. VIENTOS MODERADOS DEL NE EN CANARIAS Y FLOJOS VARIABLES EN EL RESTO CON BRISAS EN LAS COSTAS. ASCENSO DE LAS TEMPERATURAS EN CANARIAS Y SIN CAMBIOS O EN LIGERO ASCENSO EN LAS DEMAS REGIONES.

DIA 27 (LUNES)

PARCIALMENTE NUBOSO EN CANARIAS CON POSIBILIDAD DE ALGUNAS PRECIPITACIONES. ALGUNOS INTERVALOS NUBOSOS EN EL LITORAL CANTABRICO, PIRINEOS Y AREA DEL ESTRECHO Y PREDOMINIO DE CIELOS DESPEJADOS O CASI DESPEJADOS EN EL RESTO DE ESPANA, SALVO ESCASA NUBOSIDAD DE EVOLUCION EN LOS SISTEMAS MONTANOSOS. BRUMAS MATINALES EN PUNTOS DEL TERCIO NORTE Y LITORAL MEDITERRANEO. VIENTOS MODERADOS DEL ENE EN CANARIAS Y FLOJOS VARIABLES EN EL RESTO CON BRISAS EN LAS COSTAS. LIGERO ASCENSO DE LAS TEMPERATURAS EN TODAS LAS REGIONES, EXCEPTO EN CATALUNA Y BALEARES DONDE SEGUIRAN SIN CAMBIOS.