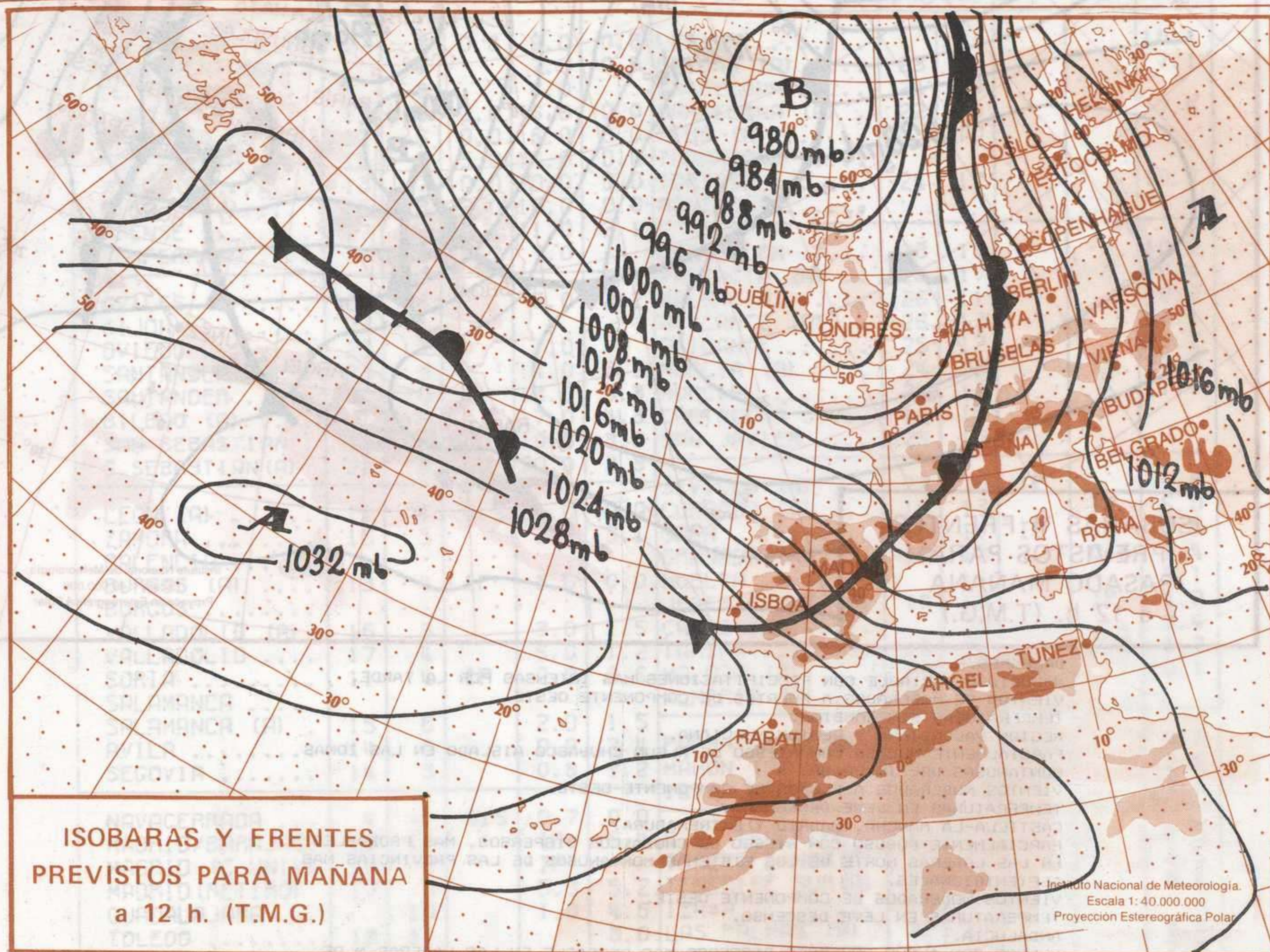




BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO PREDICCION

MADRID / ARTES 11 de ABRIL de 1989 Núm. 69

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



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

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

PREDICCION PARA LOS PROXIMOS DIAS

1.- FENOMENOS SIGNIFICATIVOS:

TEMPORAL DEL OESTE EN FINISTERRE Y CANTABRICO OCCIDENTAL CON RACHAS ATEMPORALADAS EN EL CANTABRICO ORIENTAL. PONIENTE FUERTE EN EL ESTRECHO.

1.- PREDICCION POR REGIONES.:

GALICIA, ASTURIAS Y CASTILLA-LEON.-
MUY NUBOSO CON CHUBASCOS.

VIENTOS MODERADOS, OCASIONALMENTE FUERTES, DEL NW.
TEMPERATURAS EN MODERADO DESCENSO.

CANTABRIA, PAIS VASCO, NAVARRA Y RIOJA.-

NUBOSO CON CHUBASCOS DISPERSOS MAS FRECUENTES EN AREAS DE MONTANA.

VIENTOS MODERADOS A FUERTES DE COMPONENTE OESTE.

TEMPERATURAS EN MODERADO DESCENSO.

ARAGON.-

NUBOSO CON RIESGO DE ALGUNAS PRECIPITACIONES QUE EN ZONAS DE MONTANA PUEDEN SER DE CARACTER TORMENTOSO.

VIENTOS MODERADOS DEL NW. CIERZO EN EL EBRO.

TEMPERATURAS EN MODERADO DESCENSO.

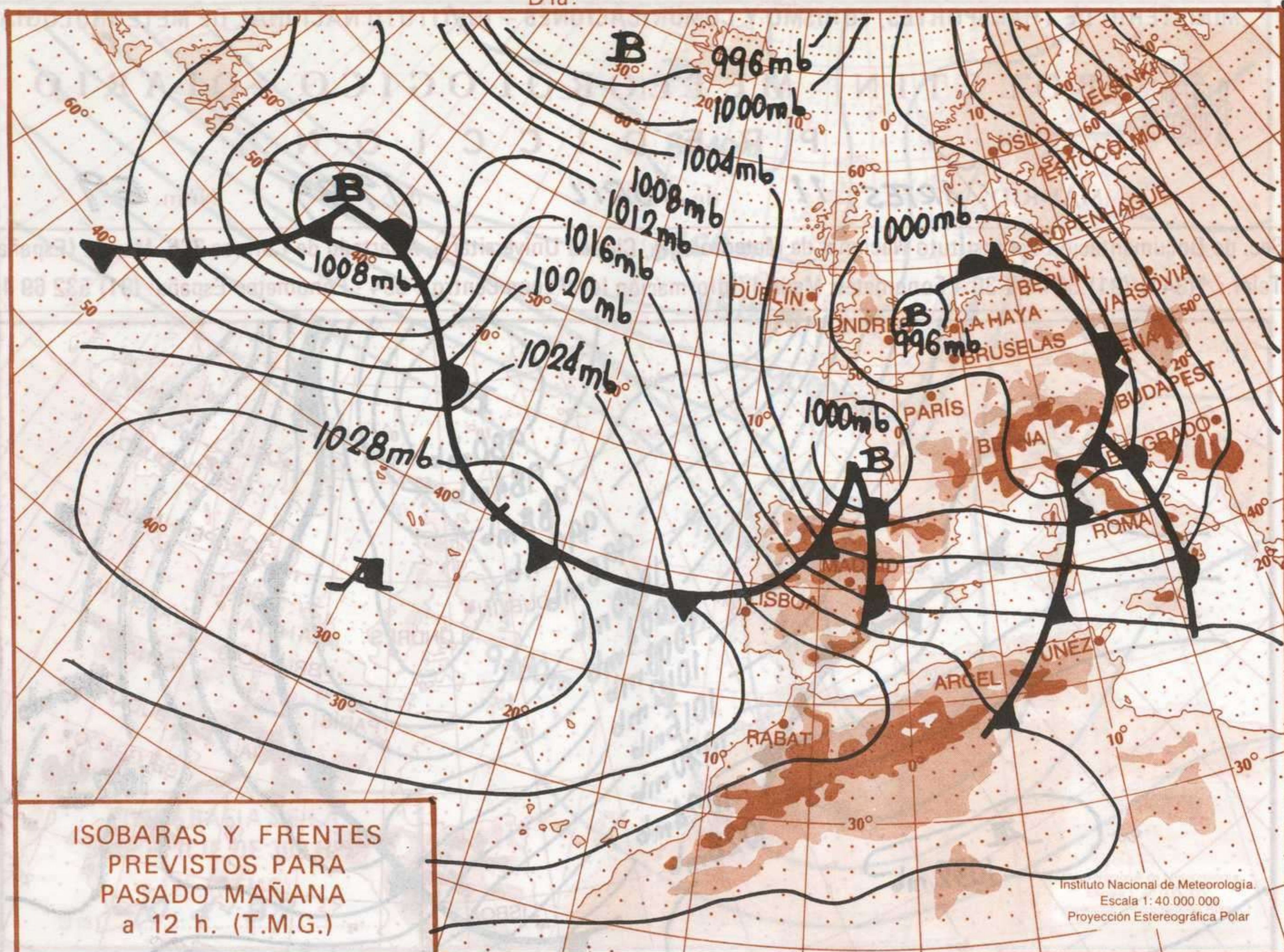
CATALUNA.-

PARCIALMENTE NUBOSO CON RIESGO DE ALGUNAS PRECIPITACIONES MAS PROBABLES EN ZONAS DE MONTANA PUDIENDO SER DE NIEVE EN PIRINEOS.

VIENTOS FLOJOS A MODERADOS DEL COMPONENTE OESTE.

TEMPERATURAS EN LEVE DESCENSO.

Día:



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

Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1: 40 000 000
Proyección Estereográfica Polar

BALEARES.-
NUBOSIDAD VARIABLE CON PRECIPITACIONES MAS INTENSAS POR LA TARDE.
VIENTOS DE MODERADOS A FUERTES DE COMPONENTE OESTE.
TEMPERATURAS SIN CAMBIOS.
REGION VALENCIANA Y REGION MURCIANA.-
PARCIALMENTE NUBOSO CON RIESGO DE ALGUN CHUBASCO AISLADO EN LAS ZONAS MONTANOSAS DEL INTERIOR.
VIENTOS MODERADOS A FLOJOS DE COMPONENTE OESTE.
TEMPERATURAS EN LEVE DESCENSO.
CASTILLA-LA MANCHA, MADRID Y EXTREMADURA.-
PARCIALMENTE NUBOSO CON RIESGO DE CHUBASCOS DISPERSOS, MAS PROBABLES EN LAS LADERAS NORTE DE LOS SISTEMAS MONTANOSOS DE LAS PROVINCIAS MAS SEPTENTRIONALES.
VIENTOS MODERADOS DE COMPONENTE OESTE.
TEMPERATURAS EN LEVE DESCENSO.
ANDALUCIA.-
NUBOSO CON ALGUN CHUBASCO DISPERSO MAS PROBABLE EN LAS LADERAS N DE LOS SISTEMAS MONTANOSOS, CABECERA DEL GUADALQUIVIR Y ZONA DE MELILLA.
PARCIALMENTE NUBOSO EN LAS COSTAS.
VIENTOS MODERADOS DE COMPONENTE OESTE. PONIENTE FUERTE EN EL ESTRECHO.
LEVE DESCENSO DE LAS TEMPERATURAS MAS ACUSADO EN LA PARTE OCCIDENTAL.
CANARIAS.-
PARCIALMENTE NUBOSO.
VIENTOS MODERADOS DEL NE.
TEMPERATURAS SIN CAMBIOS.

DIA 13.-
MUY NUBOSO CON CHUBASCOS, OCASIONALMENTE INTENSOS, EN EL CUADRANTE NOROCCIDENTAL PENINSULAR. NUBOSO A MUY NUBOSO CON CHUBASCOS DISPERSOS EN EXTREMADURA, CENTRO, CANTABRICO ORIENTAL Y CABECERA DEL EBRO. INTERVALOS NUBOSOS EN CATALUNA, BALEARES, VALENCIA Y CANARIAS. POCO NUBOSO EN EL RESTO. SEGUIRAN LOS VIENTOS FUERTES DE COMPONENTE W EN FINISTERRE, CANTABICO OCCIDENTAL, BALEARES Y EL ESTRECHO. MODERADOS DEL OESTE EN EL CANTABRICO ORIENTAL, SAN VICENTE Y ALBURAN. NE MODERADO EN CANARIAS. LAS TEMPERATURAS TIENDEN A BAJAR EN EL CUADRANTE NORORIENTAL PENINSULAR Y SE MANTENDRAN SIN GRANDES CAMBIOS EN EL RESTO.

DIA 14.-
SIGNIFICATIVA MEJORIA DEL TIEMPO EN LA MITAD OCCIDENTAL PENINSULAR Y EMPEORAMIENTO EN EL CUADRANTE NE PENINSULAR Y BALEARES. CIELOS MUY NUBOSOS CON CHUBASCOS, OCASIONALMENTE FUERTES, EN EL PAIS VASCO, EBRO, CATALUNA, VALENCIA Y BALEARES. CIELOS NUBOSOS CON ALGUNAS PRECIPITACIONES EN CANTABRICO, ASTURIAS, SISTEMA CENTRAL Y PROVINCIAS MAS ORIENTALES DE CASTILLA-LA MANCHA. ALGO NUBOSO EN CENTRO, LA MANCHA Y COSTAS DE ALBURAN. VIENTOS FUERTES DE COMPONENTE N EN EL CANTABRICO ORIENTAL, CATALUNA, GOLFO DE LEON Y BALEARES DONDE EN LA ZONA DE MENORCA PUEDEN SER MUY FUERTES. NE MODERADO EN CANARIAS. LAS TEMPERATURAS TIENDEN A BAJAR LIGERAMENTE EN LA PENINSULA, BALEARES, CEUTA Y MELILLA Y SE MANTENDRAN SIN GRANDES CAMBIOS EN CANARIAS.