

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

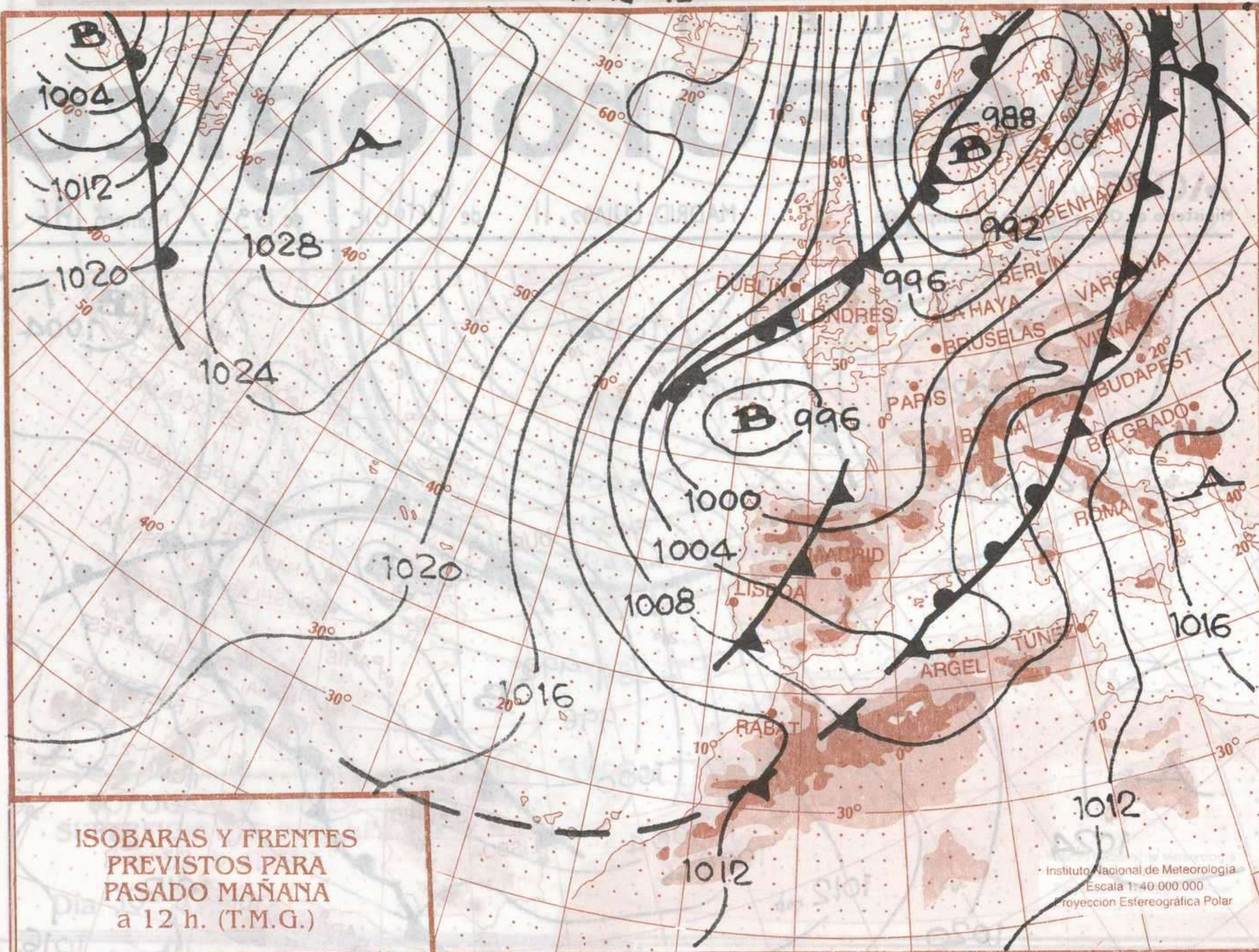
Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1:40 000 000
Proyección Estereográfica Polar

MAÑANA:

NUBOSO CON INTERVALOS MUY NUBOSOS O CUBIERTO CON LLUVIAS Y CHUBASCOS LOCALMENTE MODERADOS EN EL OESTE DE GALICIA, EN CASTILLA-LEON, EXTREMADURA, MADRID Y ZONAS OCCIDENTALES DE CASTILLA-LA MANCHA Y DE ANDALUCIA. NUBOSO A MUY NUBOSO CON PRECIPITACIONES DEBILES EN EL INTERIOR DE LAS REGIONES DEL CANTABRICO Y PIRINEO NAVARRO Y ARAGONES. MUY NUBOSO CON CHUBASCOS TORMENTOSOS LOCALMENTE FUERTES EN EL PIRINEO CATALAN Y LITORAL NORTE Y NUBOSO CON CHUBASCOS EN EL RESTO DE CATALUNA. NUBOSO CON PRECIPITACIONES GENERALMENTE DEBILES EN LA RIOJA, RESTO DE NAVARRA, ARAGON, PROVINCIAS ORIENTALES DE CASTILLA-LA MANCHA Y DE ANDALUCIA. INTERVALOS NUBOSOS CON ALGUNA PRECIPITACION DEBIL EN LAS COMUNIDADES DE VALENCIA, MURCIA Y BALEARES. INTERVALOS NUBOSOS EN CANARIAS. TEMPERATURAS EN LIGERO A MODERADO DESCENSO EN AMBAS CASTILLAS, MADRID, EXTREMADURA Y ANDALUCIA Y SIN CAMBIOS SIGNIFICATIVOS EN EL RESTO DE ESPANA. VIENTOS MODERADOS DEL SW EN GENERAL EN LA PENINSULA CON ALGUNOS INTERVALOS FUERTES EN EL CANTABRICO Y PONIENTE EN EL LITORAL DE ANDALUCIA, FLOJOS DE DIRECCION VARIABLE EN CANARIAS.

DIA 13 (MIERCOLES)

TODA LA PENINSULA PERMANECERA CON ABUNDANTE NUBOSIDAD Y PRECIPITACIONES. MUY NUBOSO CON CHUBASCOS DE INTENSIDAD MODERADA EN GALICIA, CASTILLA-LEON, COMUNIDAD DE MADRID, CASTILLA-LA MANCHA, EXTREMADURA Y ANDALUCIA. NUBOSO CON CHUBASCOS DE INTENSIDAD MODERADA, MAS PROBABLES POR LA TARDE EN CATALUNA, BALEARES, COMUNIDADES DE VALENCIA Y MURCIA, ARAGON, RIOJA Y NAVARRA. NUBOSO A MUY NUBOSO CON PRECIPITACIONES DEBILES A MODERADAS EN LAS COMUNIDADES CANTABRICAS. INTERVALOS NUBOSOS CON POSIBILIDAD DE PRECIPITACIONES DEBILES EN CANARIAS. LAS TEMPERATURAS BAJAN DE FORMA MODERADA EN LAS REGIONES



**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

CANTABRICAS Y LIGERA EN EL RESTO DE ESPAÑA, EXCEPTO CANARIAS QUE PERMANECE SIN CAMBIOS. LOS VIENTOS SERAN MODERADOS A FUERTES DEL W EN EL ESTRECHO Y MODERADOS EN EL LITORAL GALLEGO Y PUNTOS DE ANDALUCIA. EN LAS DEMAS REGIONES PENINSULARES SIGUEN DE COMPONENTE W DISMINUYENDO DE INTENSIDAD HACIA LAS REGIONES MAS ORIENTALES. FLOJOS A MODERADOS DEL SUR EN BALEARES Y FLOJOS EN EL LITORAL CATALAN. EN CANARIAS FLOJOS VARIABLES.

DIA 14 (JUEVES)

NUBOSO CON CHUBASCOS OCASIONALMENTE TORMENTOSOS EN ANDALUCIA, EXTREMADURA, MITAD OCCIDENTAL DE CASTILLA-LA MANCHA Y COMUNIDAD DE MADRID. MUY NUBOSO CON CHUBASCOS EN LA MITAD OCCIDENTAL DE GALICIA. NUBOSO CON POSIBILIDAD DE PRECIPITACIONES EN EL RESTO DE GALICIA, ASTURIAS, CANTABRIA Y PAIS VASCO. INTERVALOS NUBOSOS CON ALGUN CHUBASCO DEBIL EN RIOJA, NAVARRRA, ARAGON, CATALUNA, BALEARES Y COMUNIDADES DE VALENCIA Y MURCIA. INTERVALOS NUBOSOS EN CANARIAS CON POSIBILIDAD DE ALGUNA PRECIPITACION DEBIL EN EL N DE LAS ISLAS. LA COTA DE NIEVE EN LOS MACIZOS CENTRALES ESTA EN 1800 M. LAS TEMPERATURAS PERMANECEN SIN CAMBIOS EN TODAS LAS REGIONES EXCEPTO BALEARES Y ALGUN PUNTO DEL LITORAL LEVANTINO QUE BAJAN LIGERAMENTE. LOS VIENTOS SERAN FLOJOS A MODERADOS DEL W EN EL CUADRANTE NW PENINSULAR Y BALEARES, EN EL RESTO FLOJOS DEL SW. EN CANARIAS FLOJOS DEL N.

DIA 15 (VIERNES)

NUBOSO CON CHUBASCOS OCASIONALMENTE TORMENTOSOS EN ANDALUCIA, EXTREMADURA, AMBAS CASTILLAS Y BALEARES. NUBOSO CON POSIBILIDAD DE PRECIPITACIONES EN LAS COMUNIDADES CANTABRICAS Y GALICIA, MAS FRECUENTES AL W DE ESTE ULTIMO LUGAR. NUBOSO CON POSIBILIDAD DE CHUBASCOS OCASIONALMENTE TORMENTOSOS EN RIOJA, NAVARRA, ARAGON, CATALUNA Y COMUNIDADES DE VALENCIA Y MURCIA. INTERVALOS NUBOSOS EN CANARIAS CON POSIBILIDAD DE ALGUNAS PRECIPITACIONES EN EL NORTE DE LAS ISLAS. BRUMAS Y BANCOS DE NIEBLA MATINALES EN GALICIA. LAS TEMPERATURAS PERMANECEN SIN CAMBIOS EN TODAS LAS REGIONES EXCEPTO EN LAS COMUNIDADES CANTABRICAS Y EN CANARIAS DONDE BAJAN LIGERAMENTE. LOS VIENTOS SERAN FLOJOS A MODERADOS DEL SW EN ANDALUCIA Y DEL N EN CANARIAS. EN LAS DEMAS REGIONES FLOJOS VARIABLES.