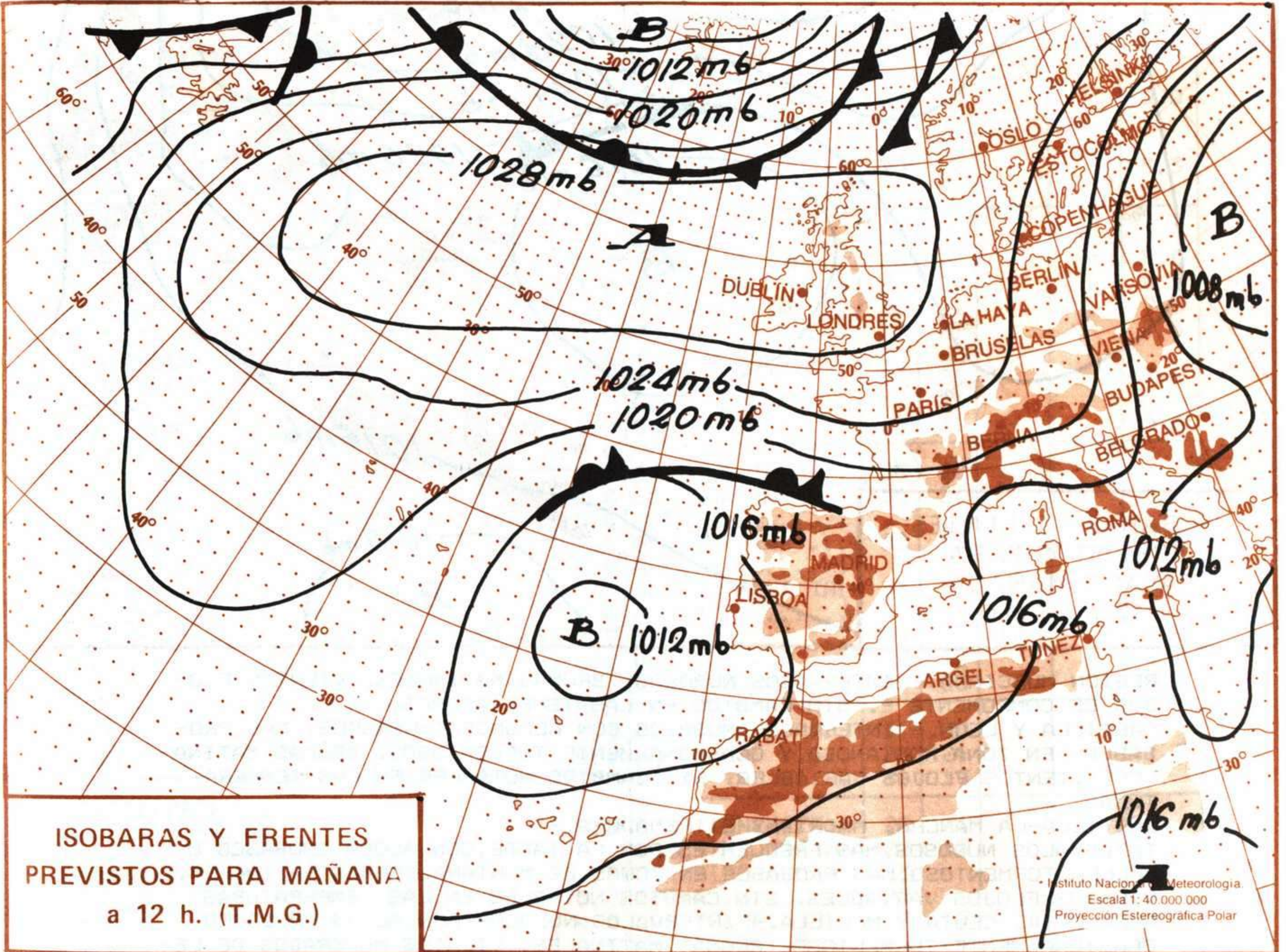




# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO PREDICCION

MADRID **LUNES 10** de **SEPTIEMBRE** de **1990** Núm **173**

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.-

ALGUNOS NUCLEOS TORMENTOSOS EN ANDALUCIA Y AMBAS MESETAS.

### 2.- PREDICCION POR REGIONES.-

GALICIA.- NUBOSO CON ALGUN CHUBASCO, MAS PROBABLE EN ZONA MONTANOSA Y OCASIONALMENTE TORMENTOSO. BRUMAS MATINALES. VIENTOS FLOJOS DE COMPONENTE E. SIN CAMBIOS EN LAS TEMPERATURAS.

ASTURIAS, CANTABRIA Y PAIS VASCO.- NUBES DE EVOLUCION DIURNA EN ZONA MONTANOSA, CON RIESGO DE ALGUN NUCLEO TORMENTOSO, PREFERENTEMENTE EN ASTURIAS. ALGUNA NUBOSIDAD DE TIPO MEDIO Y ALTO EN EL RESTO. BRUMAS MATINALES EN EL LITORAL. VIENTOS FLOJOS DE COMPONENTE E. SIN CAMBIOS EN LAS TEMPERATURAS.

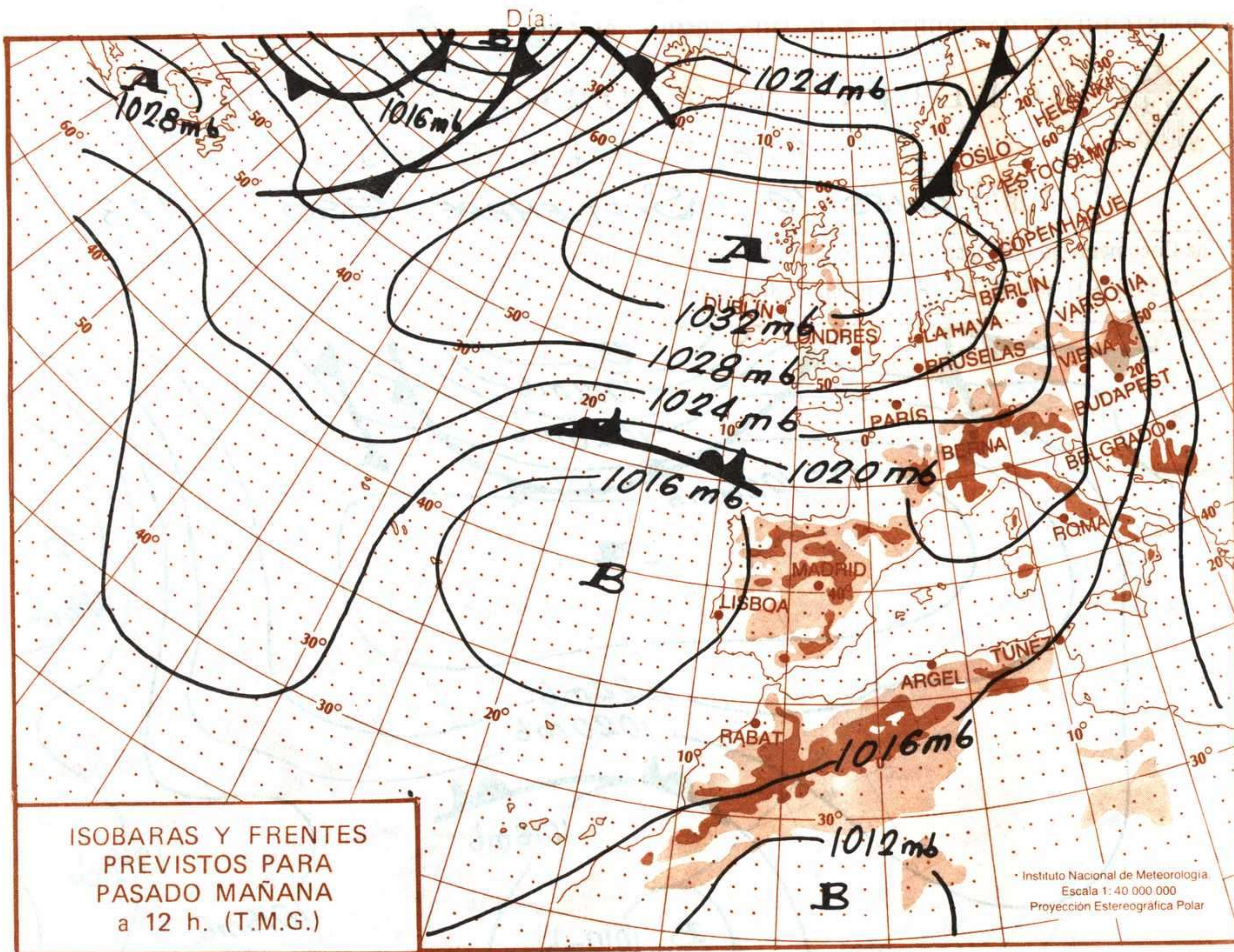
NAVARRA, LA RIOJA Y ARAGON.- NUBES DE EVOLUCION DIURNA EN ZONA MONTANOSA, CON RIESGO DE ALGUN NUCLEO TORMENTOSO EN EL SISTEMA IBERICO. PREDOMINIO DE CIELOS POCO NUBOSOS O DESPEJADOS EN EL RESTO. BRUMAS MATINALES. VIENTOS FLOJOS VARIABLES. SIN CAMBIOS NOTABLES EN LAS TEMPERATURAS.

CATALUNA.- POCO NUBOSO. ALGUNA BRUMA MATINAL. VIENTOS FLOJOS DE DIRECCION VARIABLE. SIN CAMBIOS EN LAS TEMPERATURAS.

BALEARES.- POCO NUBOSO. VIENTOS FLOJOS VARIABLES. SIN CAMBIOS EN LAS TEMPERATURAS.

REGIONES VALENCIANA.- ALGUN INTERVALO NUBOSO EN EL S DE LA REGION Y POR LA TARDE EN ZONAS ALTAS DEL INTERIOR. POCO NUBOSO O DESPEJADO EN EL RESTO. BRUMAS MATINALES. VIENTOS FLOJOS VARIABLES O EN REGIMEN DE BRISAS. SIN CAMBIOS EN LAS TEMPERATURAS.





REGION MURCIANA.- INTERVALOS NUBOSOS. BRUMAS MATINALES. VIENTOS FLOJOS DE COMPONENTE E. SIN CAMBIOS EN LAS TEMPERATURAS.

CASTILLA Y LEON.- INTERVALOS NUBOSOS CON ALGUNOS CHUBASCOS, MAS PROBABLES EN ZONA MONTANOSA Y OCASIONALMENTE TORMENTOSOS. BRUMAS MATINALES. VIENTOS FLOJOS VARIABLES. SIN CAMBIOS NOTABLES EN LAS TEMPERATURAS.

CASTILLA-LA MANCHA, MADRID Y EXTREMADURA.- INTERVALOS NUBOSOS, MAS FRECUENTES POR LA TARDE, CON ALGUN CHUBASCO O NUCLEO TORMENTOSO, MAS PROBABLE EN ZONAS DE MONTANA. BRUMAS MATINALES. VIENTOS FLOJOS VARIABLES. SIN CAMBIOS NOTABLES EN LAS TEMPERATURAS

ANDALUCIA, CEUTA Y MELILLA.- INTERVALOS NUBOSOS CON ALGUN CHUBASCO OCASIONALMENTE TORMENTOSO. BRUMAS MATINALES. VIENTOS MODERADOS DE LEVANTE EN EL ESTRECHO Y FLOJOS EN EL RESTO, CON PREDOMINIO DE LA COMPONENTE E. SIN CAMBIOS EN LAS TEMPERATURAS.

CANARIAS.- INTERVALOS NUBOSOS EN EL S DE LAS ISLAS Y POR LA TARDE EN ZONA MONTANOSA, CON ALGUN CHUBASCO DEBIL. POCO NUBOSO O DESPEJADO EN EL RESTO. VIENTOS FLOJOS DE DIRECCION VARIABLE. SIN CAMBIOS EN LAS TEMPERATURAS.

**DIA 12 (MIERCOLES)**

INTERVALOS NUBOSOS EN ANDALUCIA OCCIDENTAL, EXTREMADURA Y GRANDES SISTEMAS MONTANOSOS DEL INTERIOR DE LA PENINSULA, CON ALGUN CHUBASCO O NUCLEO TORMENTOSO, MAS PROBABLE EN ANDALUCIA OCCIDENTAL Y SISTEMA IBERICO. NUBOSO EN EL S DE CANARIAS Y, POR LA TARDE, EN ZONAS ALTAS DEL INTERIOR DE LAS ISLAS, CON ALGUNA PRECIPITACION. ALGUN INTERVALO NUBOSO EN BALEARES Y CIELOS DESPEJADOS, CON ALGUNAS NUBES MEDIAS Y ALTAS O DE EVOLUCION DIURNA EN EL RESTO DE ESPAÑA. VIENTOS FLOJOS A MODERADOS DE LEVANTE EN EL ESTRECHO Y FLOJOS DE DIRECCION VARIABLE EN EL RESTO. LIGERO DESCENSO DE LAS TEMPERATURAS EN BALEARES Y SIN CAMBIOS APRECIABLES EN EL RESTO.

**DIA 13 (JUEVES)**

INTERVALOS NUBOSOS CON ALGUNA PRECIPITACION EN GALICIA, REGIONES CANTABRICAS, AREA DE ALBORAN Y ESTRECHO. NUBES DE EVOLUCION DIURNA EN LOS GRANDES SISTEMAS MONTANOSOS DEL INTERIOR DE LA PENINSULA, CON ALGUN NUCLEO TORMENTOSO POR LA TARDE, MAS PROBABLE EN LOS SISTEMAS CENTRAL, IBERICO Y BETICO. NUBOSIDAD ESCASA O NULA EN EL RESTO DE ESPAÑA. VIENTOS MODERADOS DE LEVANTE EN EL ESTRECHO Y DE COMPONENTE E EN BALEARES; FLOJOS DE DIRECCION VARIABLE EN EL RESTO. SIN CAMBIOS NOTABLES EN LAS TEMPERATURAS.