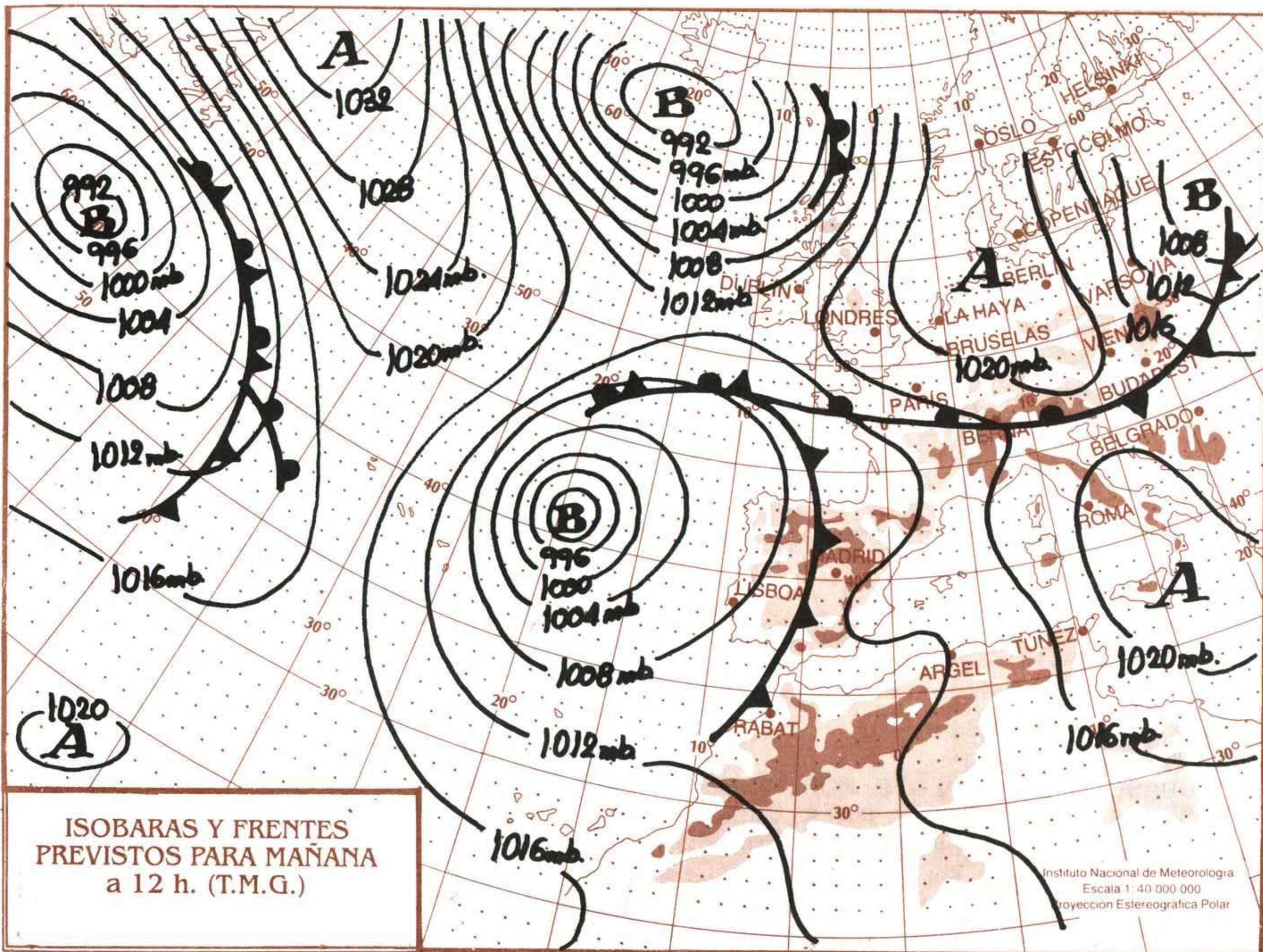


# BOLETÍN Meteorológico

Ministerio de Medio Ambiente  
Instituto Nacional de Meteorología

Número 47. Miércoles 10 de marzo de 1999



A.- FENOMENOS SIGNIFICATIVOS

NINGUNO.

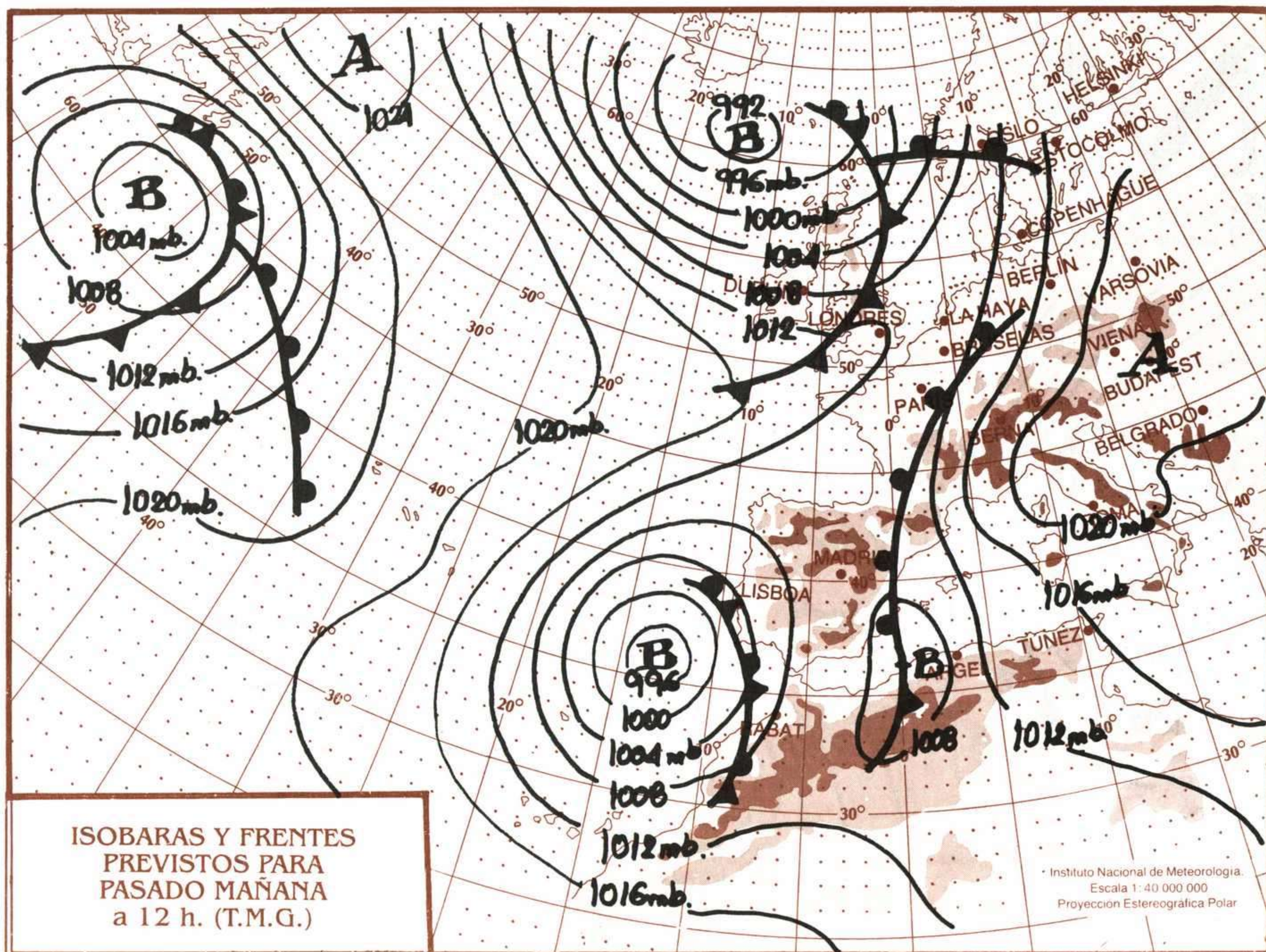
B.- PREDICCIÓN

EN EXTREMADURA, ANDALUCIA, GALICIA Y AMBAS CASTILLAS, SISTEMA IBERICO Y PIRINEOS OCCIDENTALES, CHUBASCOS DEBILES LOCALMENTE MODERADOS. EN ASTURIAS Y NORTE DE CANARIAS, CHUBASCOS DEBILES. EN CATALUNA Y COMUNIDAD DE MADRID POSIBILIDAD DE CHUBASCOS DEBILES. INTERVALOS NUBOSOS EN EL RESTO. LAS PRECIPITACIONES SERAN DE NIEVE POR ENCIMA DE 1500 M EN ASTURIAS Y DE 1800 EN EL SISTEMA CENTRAL.

BRUMAS Y BANCOS DE NIEBLA EN LA COMUNIDAD VALENCIANA Y CATALUNA.

TEMPERATURAS CON CAMBIOS LIGEROS.

VIENTO MODERADO DEL S AL SW EN EXTREMADURA Y ANDALUCIA Y DEL NW EN CANARIAS.



**DIA 12 (VIERNES):**

CHUBASCOS LOCALMENTE MODERADOS EN EL ESTE DE CASTILLA Y LEON, INTERIOR DE CANTABRIA Y PAIS VASCO, RIOJA, SUR DE ARAGON, MADRID, CASTILLA-LA MANCHA, EXTREMADURA Y ANDALUCIA OCCIDENTAL, SOBRE TODO EN EL LITORAL ATLANTICO; EN EL RESTO DE LA PENINSULA LAS PRECIPITACIONES SERAN DEBILES EXCEPTO EN EL NORDESTE DONDE SOLO APARECERAN CIELOS NUBOSOS; INTERVALOS NUBOSOS EN BALEARES; POSIBILIDAD DE PRECIPITACIONES AL NORTE CANARIAS POCO NUBOSO EN EL SUR.

TEMPERATURAS EN LIGERO DESCENSO EXCEPTO EN GALICIA, COMUNIDADES CANTABRICAS Y BALEARES DONDE PERMANECERAN SIN CAMBIOS.

VIENTOS MODERADOS DE COMPONENTE E EN BALEARES Y CATALUNA Y DEL S EN EL LITORAL ATLANTICO ANDALUZ.

**DIA 13 (SABADO)**

CHUBASCOS DEBILES LOCALMENTE MODERADOS EN EL INTERIOR DE CANTABRIA Y PAIS VASCO, EN RIOJA, NAVARRA, ARAGON, COMUNIDAD VALENCIANA, MURCIA Y ANDALUCIA Y DEBILES EN CATALUNA Y BALEARES; EN EL RESTO DE LA PENINSULA SERAN MENOS INTENSOS Y PROBABLES HACIA EL NORTE Y OESTE; PROBABILIDAD DE PRECIPITACIONES AL NORTE DE CANARIAS, POCO NUBOSO AL SUR.

TEMPERATURAS EN LIGERO DESCENSO EN BALEARES; SIN CAMBIOS EN EL RESTO.

VIENTOS MODERADOS DE COMPONENTE E EN BALEARES Y CATALUNA Y DEL NW EN CANARIAS; LEVANTE MODERADO A FUERTE EN EL ESTRECHO.