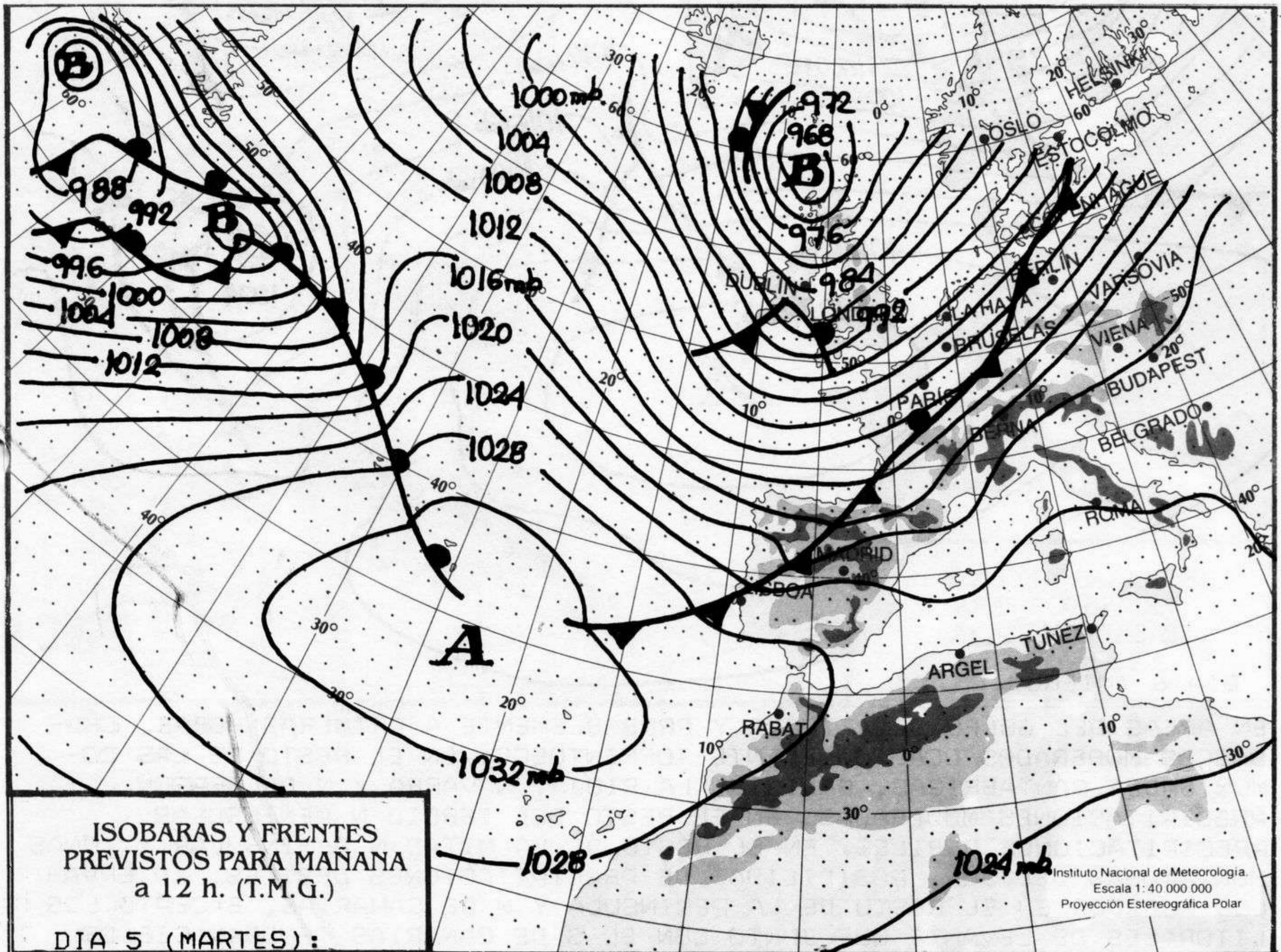


BOLETÍN Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

Número 23. Lunes 4 de febrero de 2002



A.- FENOMENOS SIGNIFICATIVOS

VIENTO DE COMPONENTE W CON INTERVALOS DE MUY FUERTE EN LOS LITORALES GALLEGO Y CANTABRICO Y LOCALMENTE FUERTES EN EL TERCIO NORTE. CHUBASCOS LOCALMENTE FUERTES EN GALICIA Y DE NIEVE EN ASTURIAS.

B.- PREDICCIÓN:

CHUBASCOS MODERADOS TORMENTOSOS EN GALICIA Y EN EL PAIS VASCO CON RIESGO DE GRANIZO Y CON POSIBILIDAD DE QUE SEAN LOCALMENTE FUERTES; LOCALMENTE MODERADOS EN EL RESTO DE LAS COMUNIDADES CANTABRICAS Y NW DE CASTILLA Y LEON; DEBILES O MODERADOS EN EL RESTO DE LA MITAD NW PENINSULAR CON DESPLAZAMIENTO HACIA EL RESTO DE LA PENINSULA, CON RIESGO DE QUE A ULTIMAS HORAS ALCANCEN BALEARES. NEVARA POR ENCIMA DE LOS 1800 BAJANDO A 1100 M. POCO NUBOSO EN CANARIAS.

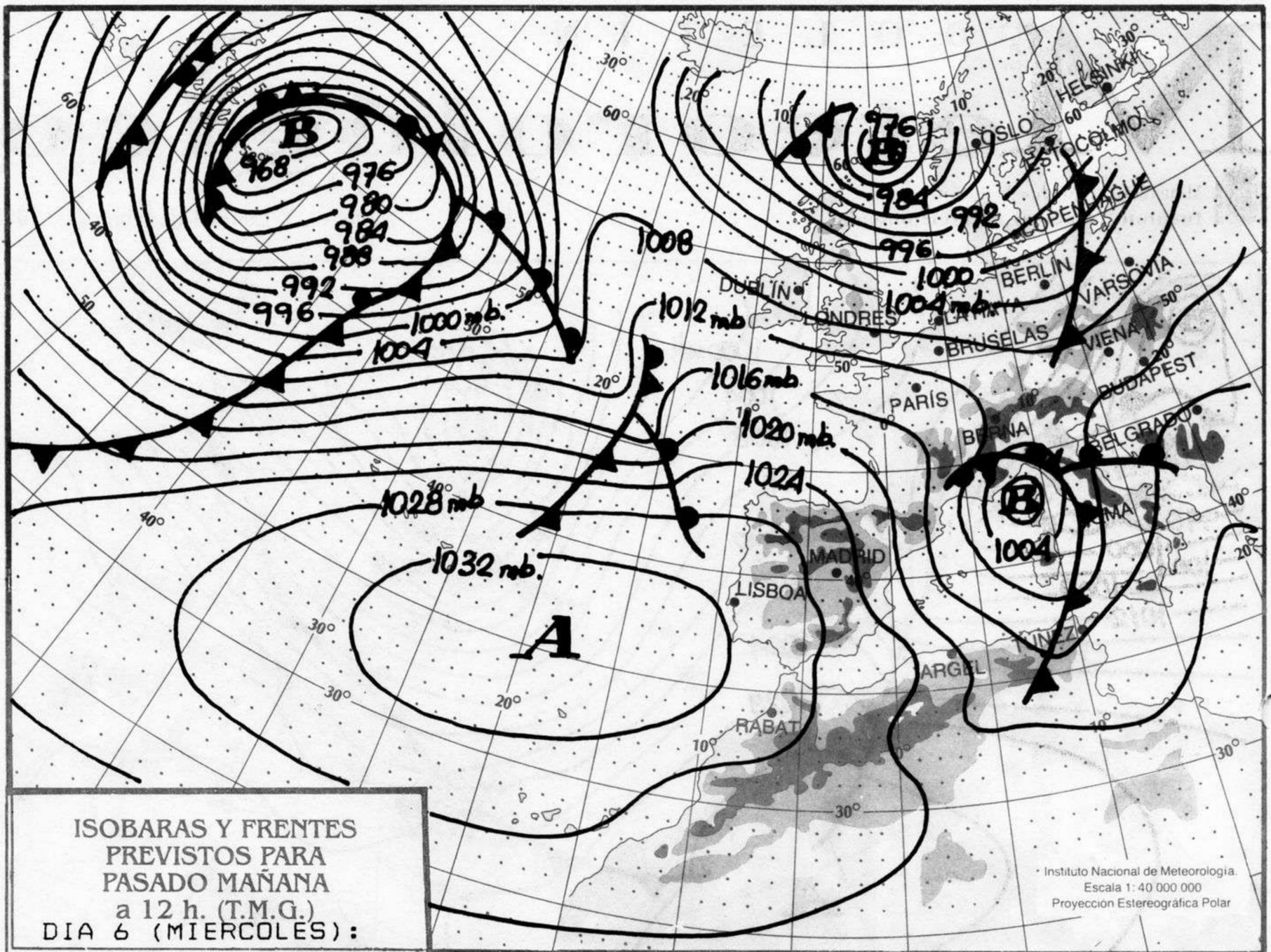
BRUMAS Y BANCOS DE NIEBLA EN EL INTERIOR DE ANDALUCIA ORIENTAL.

TEMPERATURAS EN LIGERO A MODERADO ASCENSO EN LAS COMUNIDADES MEDITERRANEAS, LIGERO ASCENSO EN EL RESTO, TENDIENDO A SIN CAMBIOS O INCLUSO A LIGEROS DESCENSOS EN LAS ZONAS MAS OCCIDENTALES.

VIENTOS FUERTES O MUY FUERTES DEL W EN LOS LITORALES DEL CANTABRICO, LOCALMENTE FUERTES EN LA COMUNIDADES ADYACENTES; PONIENTE FUERTE EN EL AREA DE ESTRECHO Y EN EL LITORAL MEDITERRANEO ANDALUZ; MODERADOS DEL

© Ministerio de Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito. Instituto Nacional de Meteorología. Camino de las Morenas, s/n. Ciudad Universitaria. 28040. NIPO: 310-01-003-5

TEMPO: Tfn. 906 365 365 (información meteorológica nacional, provincial y marítima). Tfn.: 906 365 37? (Completar con las dos primeras cifras del Código Postal para obtener la información meteorológica de la provincia deseada). Para información marítima, márchese 906 365 37X donde X es: 0 (información zona de Baleares), 1 (zona del Mediterráneo), 2 (Cantábrico y Galicia), 3 (Canarias y Andalucía Occidental). Tarifas: Tarifa punta (laborables de 8 a 17 h, sábados de 8 a 14 h): 76,21 ptas/minuto. Tarifa normal (laborables de 17 a 22 h -excepto sábados-): 67,65 ptas/minuto. Tarifa reducida (domingos y festivos nacionales, laborables de 22 a 8 h, sábados de 14 a 24 h): 54,41 ptas/minuto.



EN AREAS DEL GOLFO DE VIZCAYA Y PROBABLEMENTE A PRIMERAS HORAS, CHUBASCOS MODERADOS OCASIONALMENTE TORMENTOSOS. EN EL RESTO DE LAS COMUNIDADES CANTABRICAS, GALICIA, LA RIOJA, NAVARRA Y N DE ARAGON, PRECIPITACIONES MODERADAS. EN EL RESTO DEL TERCIO N PENINSULAR, PRECIPITACIONES DEBILES. EN EL RESTO DE LA MITAD N PENINSULAR Y ZONAS MONTANOSAS DEL SUR, POSIBILIDAD DE PRECIPITACIONES DEBILES. INTERVALOS NUBOSOS EN EL RESTO DE LA PENINSULA Y N DE CANARIAS, EXCEPTO LOS LITORALES DE LEVANTE QUE JUNTO CON EL S DE CANARIAS TENDRAN CIELOS POCO NUBOSOS. LAS PRECIPITACIONES SERAN DE NIEVE POR ENCIMA DE LOS 900 M EN AREAS DEL GOLFO DE VIZCAYA, SUBIENDO A 1200 HACIA EL W, CENTRO Y E.

TEMPERATURAS EN NOTABLE DESCENSO EN LAS ZONAS DEL GOLFO DE VIZCAYA HASTA EL S DE ARAGON, MODERADO EN EL RESTO, TENDIENDO A LIGERO HACIA LAS ZONAS ATLANTICAS Y A SIN CAMBIOS EN CANARIAS.

VIENTOS FUERTES A MUY FUERTES DEL NW EN AREAS DEL GOLFO DE VIZCAYA Y EXTREMO NE DE CATALUNA, MODERADOS A FUERTES EN EL RESTO DEL NE PENINSULAR Y BALEARES, DE COMPONENTE W EN EL RESTO DE LITORALES CANTABRICOS Y ESTRECHO. MODERADOS DEL NE EN CANARIAS.

DIA 7 (JUEVES):

EN GALICIA, COMUNIDADES CANTABRICAS Y PIRINEOS, PRECIPITACIONES DEBILES. EN EL N DE CASTILLA Y LEON Y DE CATALUNA PROBABILIDAD ALTA DE PRECIPITACIONES, DISMINUYENDO HACIA EL SUR EN DONDE PUEDE PREDOMINEN LOS CIELOS POCO NUBOSOS. NIEVE POR ENCIMA DE LOS 1000 M EN EL PAIS VASCO, 1200 EN LAS ZONAS MAS ORIENTALES Y 1500 M EN LAS MAS OCCIDENTALES DE LA PENINSULA.

TEMPERATURAS EN LIGERO A MODERADO ASCENSO, MAS ACUSADO EN EL NW PENINSULAR Y MENOS EN BALEARES Y CANARIAS.

VIENTOS FUERTES DEL NW EN EL NE DE CATALUNA, MODERADOS A FUERTES EN EL VALLE DEL EBRO Y DEL W EN LOS LITORALES DEL CANTABRICO Y ESTRECHO. MODERADOS EN EL RESTO DEL NE PENINSULAR Y BALEARES Y DEL NE EN CANARIAS.