



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO PREDICCION

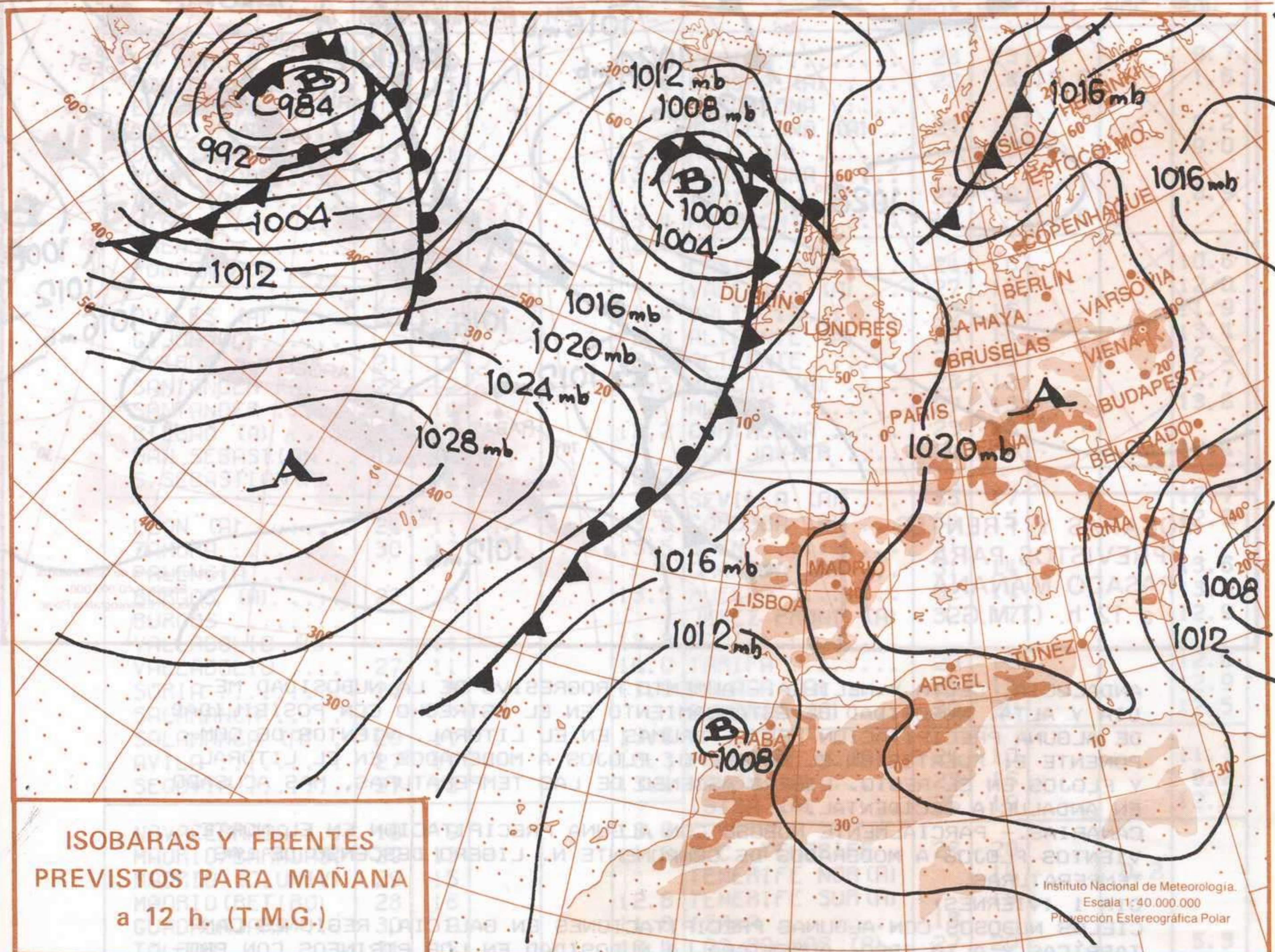
MADRID, MIERCOLES 30 de MAYO

de 1990

Núm. 102

Sec. de Documentación del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)

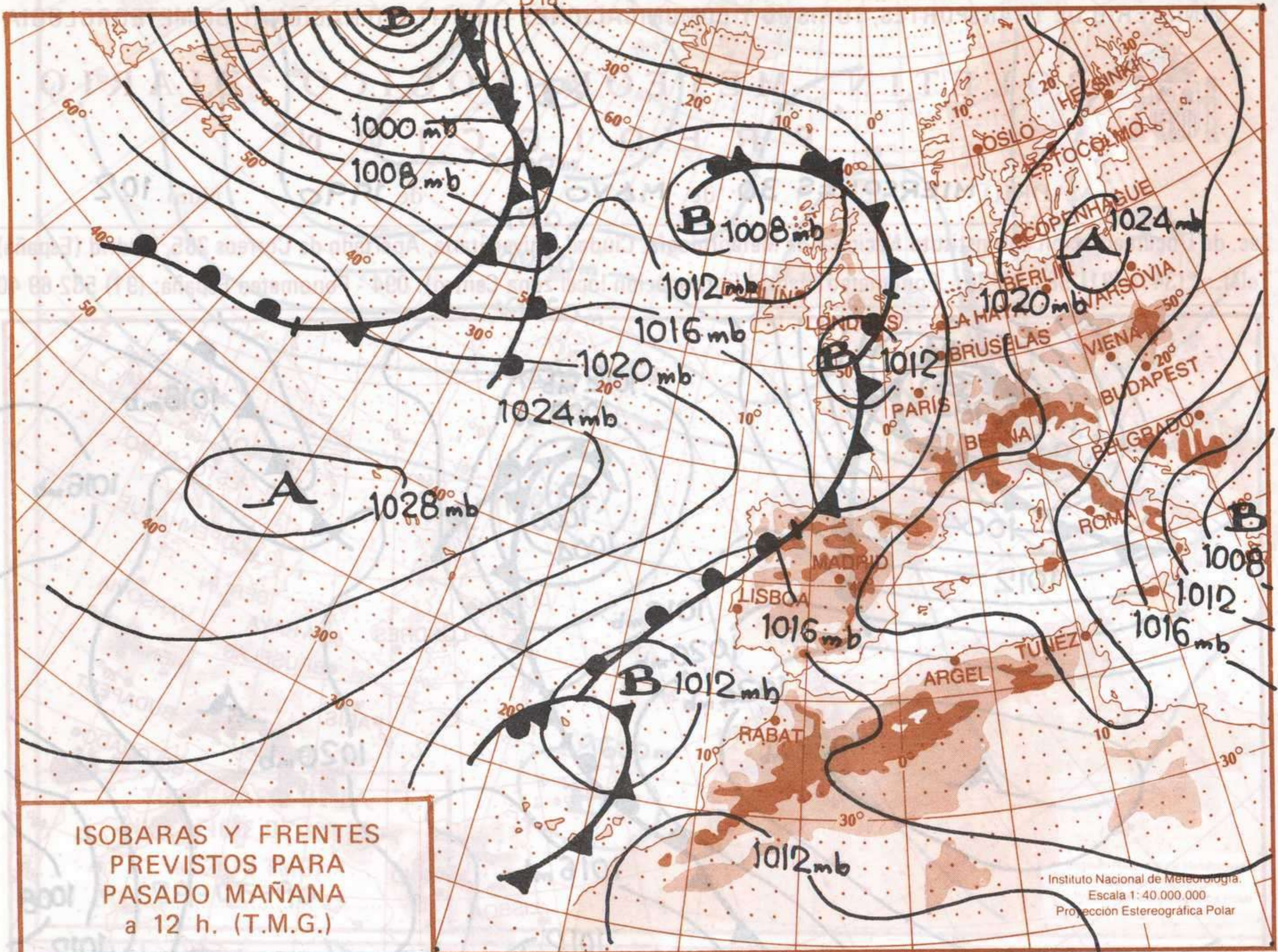
Teléf.: *(341) (91) 581 96 30 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 532 69 40



PREDICCION PARA LOS PROXIMOS DIAS

- 1.- FENOMENOS SIGNIFICATIVOS.-
VIENTOS FUERTES DE LEVANTE EN EL ESTRECHO.
- 2.- PREDICCION POR REGIONES.-
GALICIA.- NUBOSO CON POSIBILIDAD DE ALGUNA PRECIPITACION DEBIL. BRUMAS MATINALES. VIENTOS FLOJOS VARIABLES. LIGERO ASCENSO DE LAS TEMPERATURAS.
ASTURIAS Y CANTABRIA.- AUMENTO DE LA NUBOSIDAD MEDIA Y ALTA A LO LARGO DEL DIA COMENZANDO POR EL OESTE, CON POSIBILIDAD DE ALGUNA PRECIPITACION DEBIL POR LA TARDE. VIENTOS FLOJOS DE COMPONENTE S. ASCENSO DE LAS TEMPERATURAS.
PAIS VASCO.- POCO NUBOSO SALVO ALGUNA NUBOSIDAD ALTA A ULTIMA HORA. VIENTOS FLOJOS DE COMPONENTE S. ASCENSO DE LAS TEMPERATURAS.
NAVARRA, LA RIOJA, ARAGON Y CATALUNA.- POCO NUBOSO O DESPEJADO. ALGUNAS BRUMAS MATINALES. VIENTOS FLOJOS DEL SE. LIGERO ASCENSO DE LAS TEMPERATURAS.
BALEARES.- POCO NUBOSO O DESPEJADO. BRUMAS MATINALES. VIENTOS DE COMPONENTE E; FLOJOS A MODERADOS EN IBIZA Y FLOJOS EN EL RESTO. BRISAS EN MALLORCA. LIGERO ASCENSO DE LAS TEMPERATURAS.
REGIONES VALENCIANA Y MURCIANA.- POCO NUBOSO O DESPEJADO. BRUMAS MATINALES. VIENTOS FLOJOS DE COMPONENTE E. TEMPERATURAS SIN CAMBIOS NOTABLES.
CASTILLA Y LEON, CASTILLA-LA MANCHA, AREA DE MADRID Y EXTREMADURA.- AUMENTO PROGRESIVO DE LA NUBOSIDAD MEDIA Y ALTA EN LAS PROVINCIAS PERTENECIENTES A LA MITAD OCCIDENTAL PENINSULAR. POCO NUBOSO EN EL RESTO. VIENTOS FLOJOS DEL SE O S. LIGERO ASCENSO DE LAS TEMPERATURAS.

Día:



ANDALUCIA, CEUTA Y MELILLA.- AUMENTO PROGRESIVO DE LA NUBOSIDAD MEDIA Y ALTA. NUBOSIDAD DE ESTANCAMIENTO EN EL ESTRECHO CON POSIBILIDAD DE ALGUNA PRECIPITACION DEBIL. BRUMAS EN EL LITORAL. VIENTOS DE COMPONENTE E; FUERTES EN EL ESTRECHO, FLOJOS A MODERADOS EN EL LITORAL Y FLOJOS EN EL RESTO. LIGERO ASCENSO DE LAS TEMPERATURAS, MAS ACUSADO EN ANDALUCIA OCCIDENTAL.

CANARIAS.- PARCIALMENTE NUBOSO CON ALGUNA PRECIPITACION EN EL NORTE. VIENTOS FLOJOS A MODERADOS DE COMPONENTE N. LIGERO DESCENSO DE LAS TEMPERATURAS.

DIA 1 (VIERNES)

CIELOS NUBOSOS CON ALGUNAS PRECIPITACIONES EN GALICIA, REGIONES CANTABRICAS Y ALTO EBRO. AUMENTARA LA NUBOSIDAD EN LOS PIRINEOS CON PROBABILIDAD DE ALGUNAS PRECIPITACIONES POR LA TARDE TAMBIEN ESTARA NUBOSO EL CUADRANTE SW PENINSULAR, AUNQUE PREDOMINARAN LAS NUBES MEDIAS Y ALTAS. EN EL RESTO DE LA PENINSULA Y BALEARES ESTARA POCO NUBOSO O CON ALGUNAS NUBES ALTAS. NUBOSO CON PRECIPITACIONES EN CANARIAS. BRUMAS MATINALES EN PUNTOS DE LA MITAD NORTE Y LITORAL MEDITERRANEO. VIENTOS MODERADOS A FUERTES DE LEVANTE EN EL ESTRECHO Y FLOJOS VARIABLES EN EL RESTO. DESCENSO DE LAS TEMPERATURAS EN CANARIAS Y ASCENSOS EN EL RESTO DE ESPANA, ESPECIALMENTE DE LAS NOCTURNAS.

DIA 2 (SABADO)

NUBOSO EN EL CANTABRICO, ALTO EBRO, ARAGON Y CATALUNA CON ALGUNOS CHUBASCOS, MAS PROBABLES EN EL CANTABRICO ORIENTAL Y PIRINEOS. TAMBIEN ESTARAN LOS CIELOS NUBOSOS EN EL CUADRANTE SW PENINSULAR CON NUBES FUNDAMENTALMENTE ALTAS Y MEDIAS Y EN EL RESTO DE LA PENINSULA HABRA ALGO DE NUBOSIDAD MEDIA Y ALTA. ALGUN INTERVALO NUBOSO EN BALEARES Y NUBOSO CON PRECIPITACIONES EN CANARIAS. VIENTOS MODERADOS DE LEVANTE EN EL ESTRECHO, FLOJOS A MODERADOS DEL NE EN EL CANTABRICO Y FLOJOS VARIABLES EN EL RESTO. TEMPERATURAS EN ASCENSO EN LA PENINSULA Y BALEARES, SALVO EN EL TERCIO NORTE DONDE DESCENDERAN LIGERAMENTE Y EN CANARIAS DONDE FERMANECERAN SIN CAMBIOS.

DIA 3 (DOMINGO)

LOS CIELOS ESTARAN NUBOSOS EN LA MITAD SUROCCIDENTAL PENINSULAR, Y AUNQUE PREDOMINARAN LAS NUBES MEDIAS Y ALTAS, CABE LA POSIBILIDAD DE ALGUNAS PRECIPITACIONES DEBILES Y DISPERSAS EN ESA ZONA. LOS CIELOS ESTARAN ALGO NUBOSOS EN EL RESTO DE LA PENINSULA Y BALEARES. NUBOSO CON ALGUNA PRECIPITACION EN EL NORTE DE LAS ISLAS CANARIAS. VIENTOS FLOJOS VARIABLES. TEMPERATURAS SIN CAMBIOS EN TODA ESPANA O ALGO MAS ALTAS EN ANDALUCIA ORIENTAL Y REGION MURCIANA.