

Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente

Número 82. DOMINGO 23 DE MARZO DE 1997

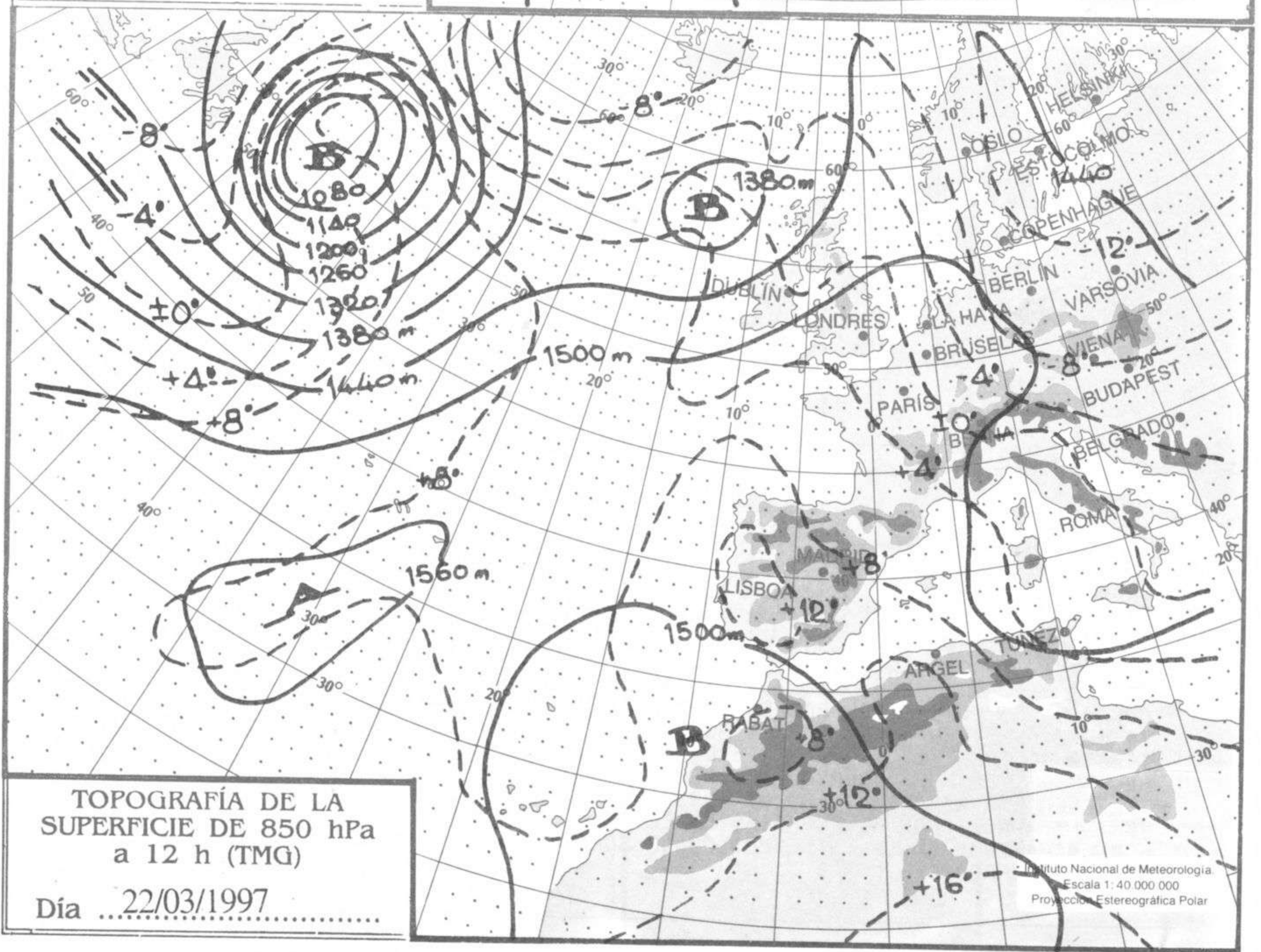
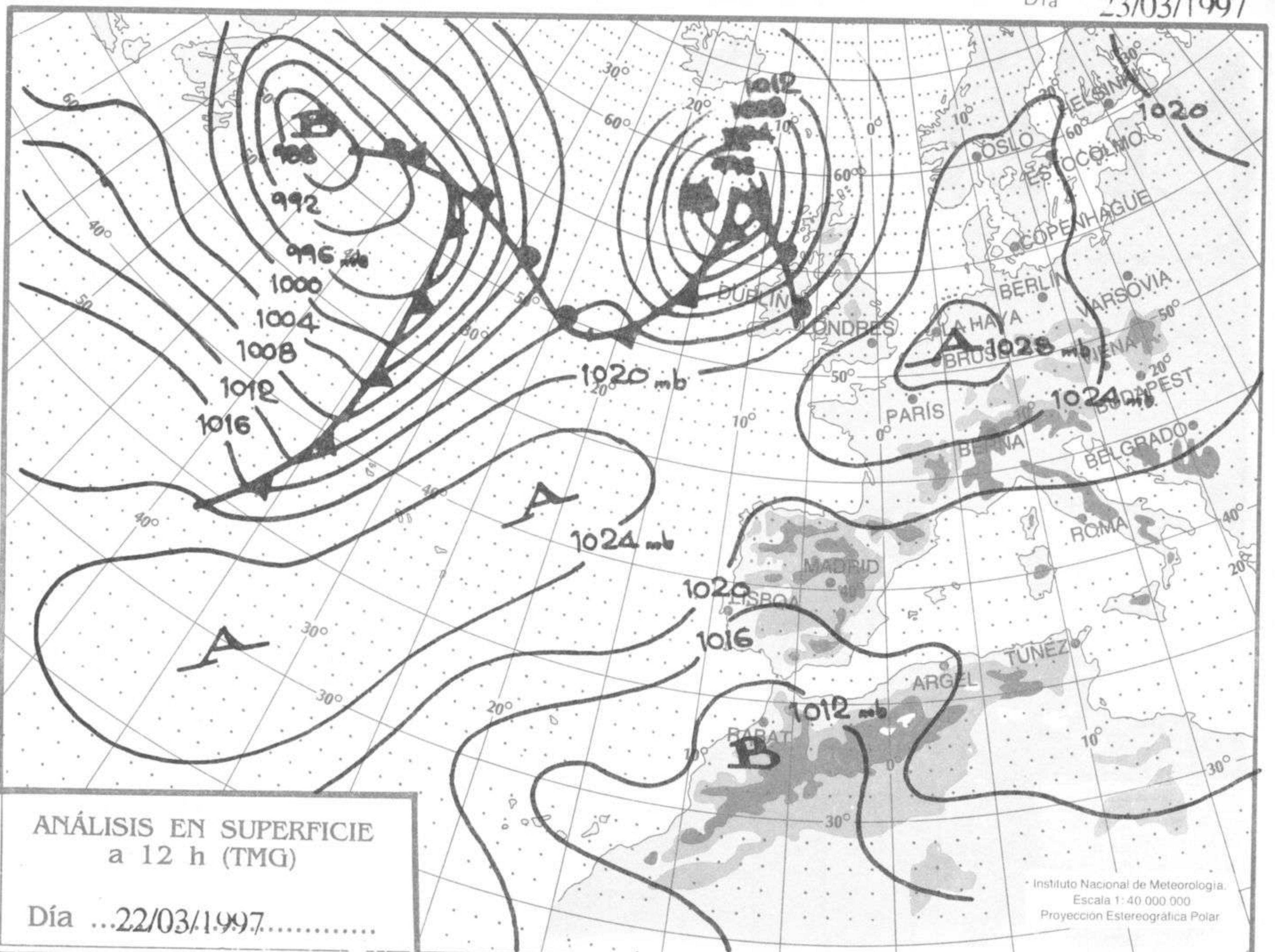
| ESTACIONES | TEMPERA MAX MIN | PRECIPITA DIA NOC | HORS SOL | ESTACIONES | TEMPERA MAX MIN | PRECIPITA DIA NOC | HORS SOL |
|------------------|--------------------|----------------------|-------------|------------------|--------------------|----------------------|-------------|
| LA CORUÑA | 22 11 | | 9.5 | LERIDA | 20 6 | | 8.3 |
| MONTEVENTOSO | 24 | | | GERONA (A) | 20 1 | | 9.5 |
| EL FERROL | | | | BARCELONA | | | 10.4 |
| LUGO (P.C.) | | 0 | 8.4 | BARCELONA (A) | 18 8 | | 9.6 |
| SANTIAGO DE C. | 26 7 | | 7.5 | REUS (A) | 17 8 | | |
| PONTEVEDRA | 25 | | | TARRAGONA | | | 9.3 |
| VIGO (A) | 25 11 | | 6.7 | TORTOSA | 22 8 | | |
| VIGO | | | | MONTSENY | | | |
| ORENSE | 28 3 | | 9.8 | CASTELLON | 20 10 | | 7.3 |
| PONFERRADA | 23 3 | | | VALENCIA (A) | 19 9 | | 6.3 |
| AVILES (A) | 19 6 | | 9.5 | VALENCIA | 19 | | 9.7 |
| GIJON | 17 3 | | 9.8 | ALICANTE (A) | 18 10 | | 9.4 |
| OVIEDO | 20 6 | | 9.5 | ALICANTE | 19 9 | | 5.8 |
| SANTANDER (A) | 16 3 | | 9.8 | MURCIA (A) | 21 10 | | 8.0 |
| SANTANDER | 16 7 | | 9.8 | MURCIA | 21 10 | | 10.0 |
| BILBAO (A) | 18 3 | | 10.8 | CARTAGENA | 17 | | |
| SAN SEBASTIAN | 12 7 | | 8.4 | SAN JAVIER | 18 12 | | |
| S. SEBASTIAN (A) | 20 | | | SEVILLA (A) | | | 5.7 |
| LEON (A) | 21 3 | | 10.7 | CORDOBA (A) | 26 8 | | 7.4 |
| ZAMORA | | | | JAEN | | | 2.6 |
| PALENCIA | | | | GRANADA (A) | 25 8 | | 2.0 |
| BURGOS (A) | 17 -1 | | 11.1 | HUELVA | 25 10 | | 6.4 |
| BURGOS | | | | JEREZ FRONT (A) | 24 11 | | 7.5 |
| VALLADOLID (A) | 19 2 | | 9.5 | CADIZ | | | 9.2 |
| VALLADOLID | 20 3 | | 10.4 | TARIFA | 16 15 | | |
| SORIA | 18 0 | | 11.0 | MALAGA (A) | 21 12 | | |
| SALAMANCA | | | | ALMERIA (A) | 23 14 | | |
| SALAMANCA (A) | 21 1 | | 10.3 | PALMA DE M. (A) | 21 3 | | 10.9 |
| AVILA | 18 1 | | 10.7 | MAHON (A) | 18 11 | | 11.0 |
| SEGOVIA | 18 5 | | 10.5 | IBIZA (A) | 18 10 | | 9.9 |
| NAVACERRADA | 12 2 | | 10.0 | S.C. TENERIFE | 21 16 | 6.0 15.0 | 7.0 |
| MADRID/BARRAJAS | 23 6 | | 11.6 | TENERIFE NOR (A) | 15 12 | 18.0 23.0 | 12.1 |
| MADRID (C.UNIV) | 25 7 | | | TENERIFE SUR (A) | 23 15 | | 7.4 |
| MADRID (RETIRO) | 23 9 | | | IZAÑA | 2 | 16.0 | |
| GUADALAJARA | | | | LAS PALMAS (A) | 25 16 | | 0.7 6.3 |
| TOLEDO | 24 8 | | 10.3 | FUERTEVENTUR (A) | 21 15 | 7.0 7.0 | 8.3 |
| CUENCA | | | | LANZAROTE (A) | 23 16 | 15.0 16.0 | 7.0 |
| MOLINA DE ARA. | | | | LA PALMA (A) | 21 16 | | 0.4 7.0 |
| CIUDAD REAL | 23 8 | | 1.1 | HIERRO (A) | 22 18 | 0.4 | 6.3 |
| ALBACETE (A) | 21 8 | | 6.7 | CEUTA | | | |
| CACERES | 25 8 | | 9.6 | MELILLA | 18 16 | | 0.5 |
| BADAJÓZ (A) | 28 8 | | 8.2 | | | | |
| VITORIA (A) | 17 -1 | | 10.4 | | | | |
| LOGROÑO | | | | | | | |
| LOGROÑO (A) | 20 2 | | 11.1 | | | | |
| PAMPLONA | 18 2 | | 10.6 | | | | |
| HUESCA (A) | | | 9.9 | | | | |
| DAROCA | 19 0 | | 10.8 | | | | |
| ZARAGOZA (A) | 21 4 | | 11.1 | | | | |
| ZARAGOZA | | | | | | | |
| CALAMOCHA | 18 -3 | | 11.5 | | | | |
| TERUEL | 20 1 | | 10.3 | | | | |

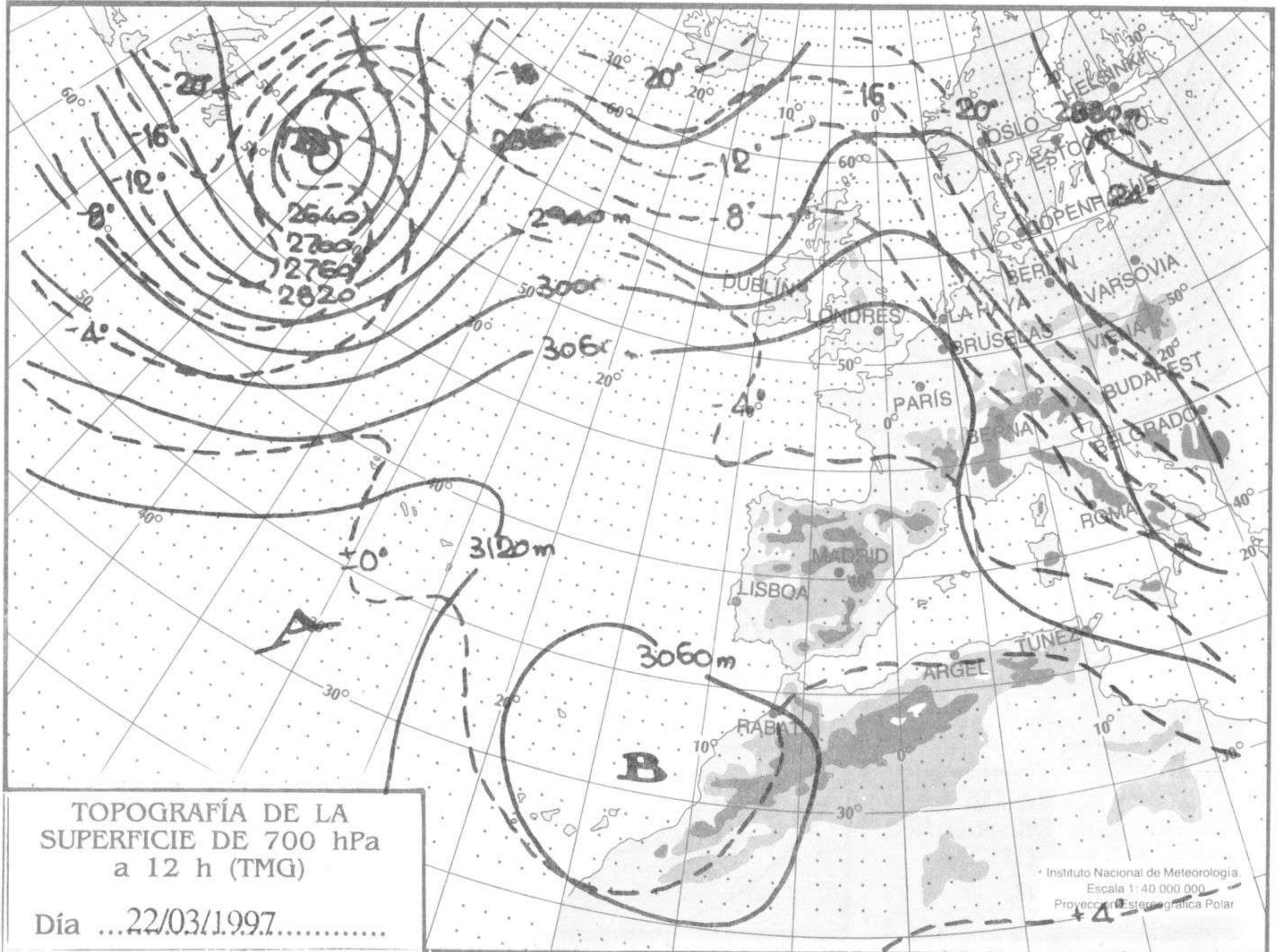
NOTA: LAS MAXIMAS Y PRECIPITACIONES (DIA) SON DE 06 A 18 (TMG) DE AYER
 LAS MINIMAS Y PRECIPITACIONES (NOCHE) SON DE 18 (TMG) DE AYER A 06 (TMG) DE HOY.
 LAS HORAS DE SOL SON DE AYER.

I N F O R M A C I O N
 G E N E R A L

DURANTE LAS ULTIMAS 24 HORAS HAN PREDOMINADO LOS CIELOS POCO NUBOSOS CON NUBOSIDAD DE EVOLUCION Y TORMENTAS EN LOS SISTEMAS MONTANOSOS DE LA MITAD SUR Y TERCIO OCCIDENTAL. EN CANARIAS ESTUVO NUBOSO CON PRECIPITACIONES DEBILES O MODERADAS. SE HAN OBSERVADO BRUMAS Y BANCOS DE NIEBLA EN LOS LITORALES MEDITERRANEO Y CANTABRICO. LAS MINIMAS DESCENDIERON LIGERAMENTE EN EL TERCIO OESTE Y PERMANECIERON SIN CAMBIOS EN EL RESTO. SOPLO VIENTO FLOJO DE DIRECCIONES-VARIABLE MENOS EN EL ESTRECHO, DONDE SOPLO LEVANTE FUERTE Y CANARIAS DONDE SOPLO MODERADO DEL NORTE

© Ministerio de Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito. Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria, s/n. 28040-Madrid. NIP0: 161-96-004-7

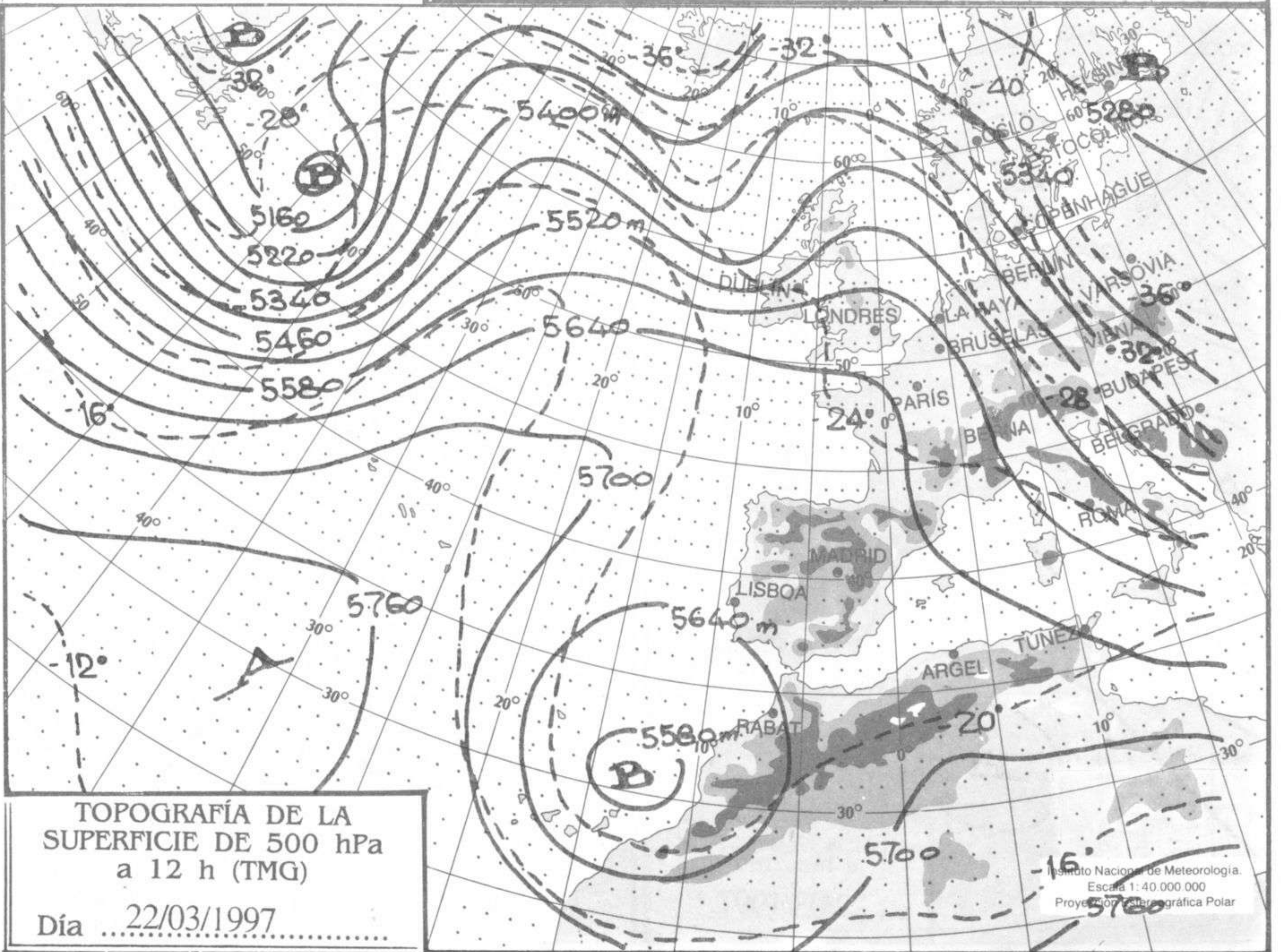




TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)

Día ...22/03/1997.....

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



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 500 hPa a 12 h (TMG)

Día ...22/03/1997.....

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

