

M B O L E T I N Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas, Transportes
y Medio Ambiente

Número 117. VIERNES 26 DE ABRIL DE 1996

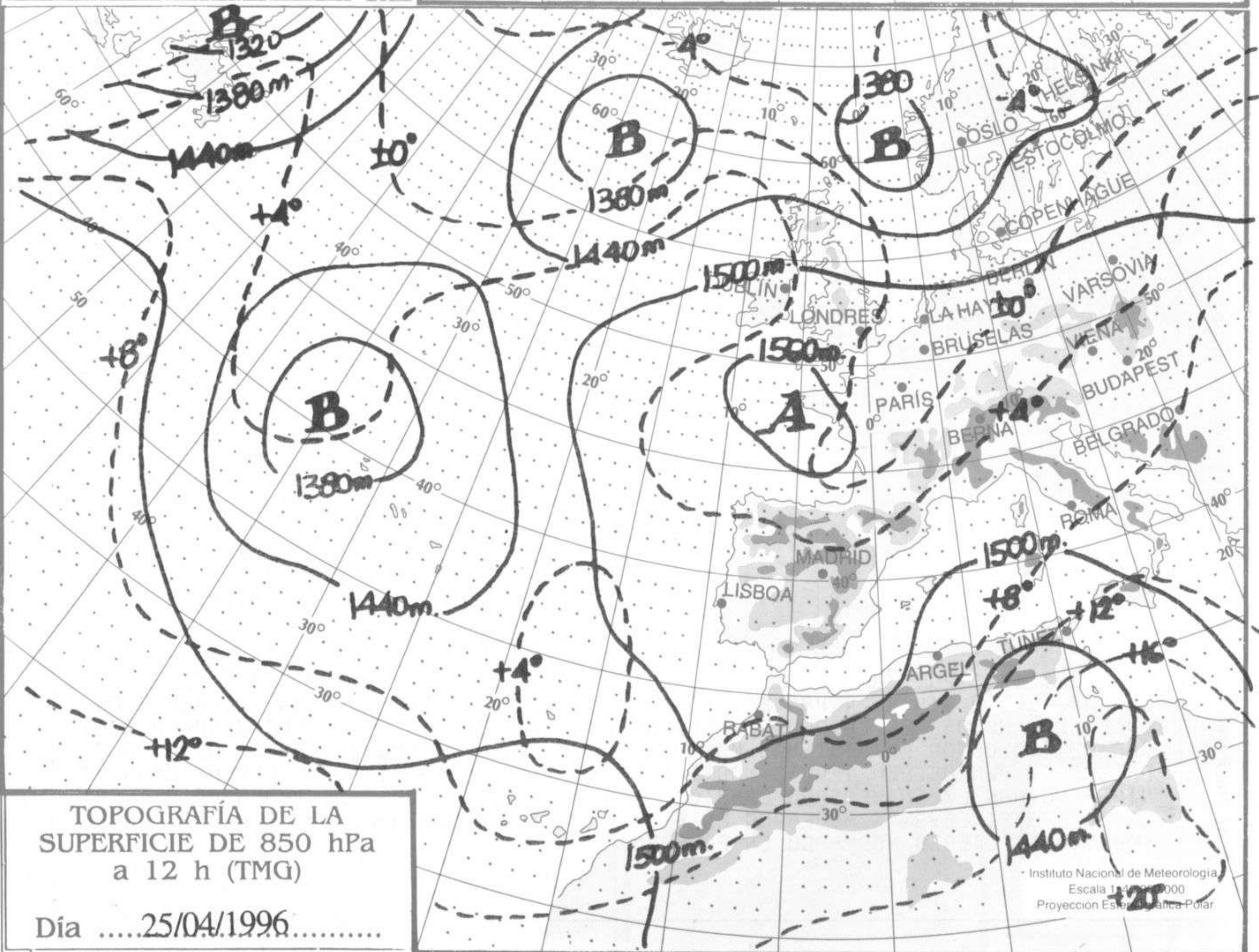
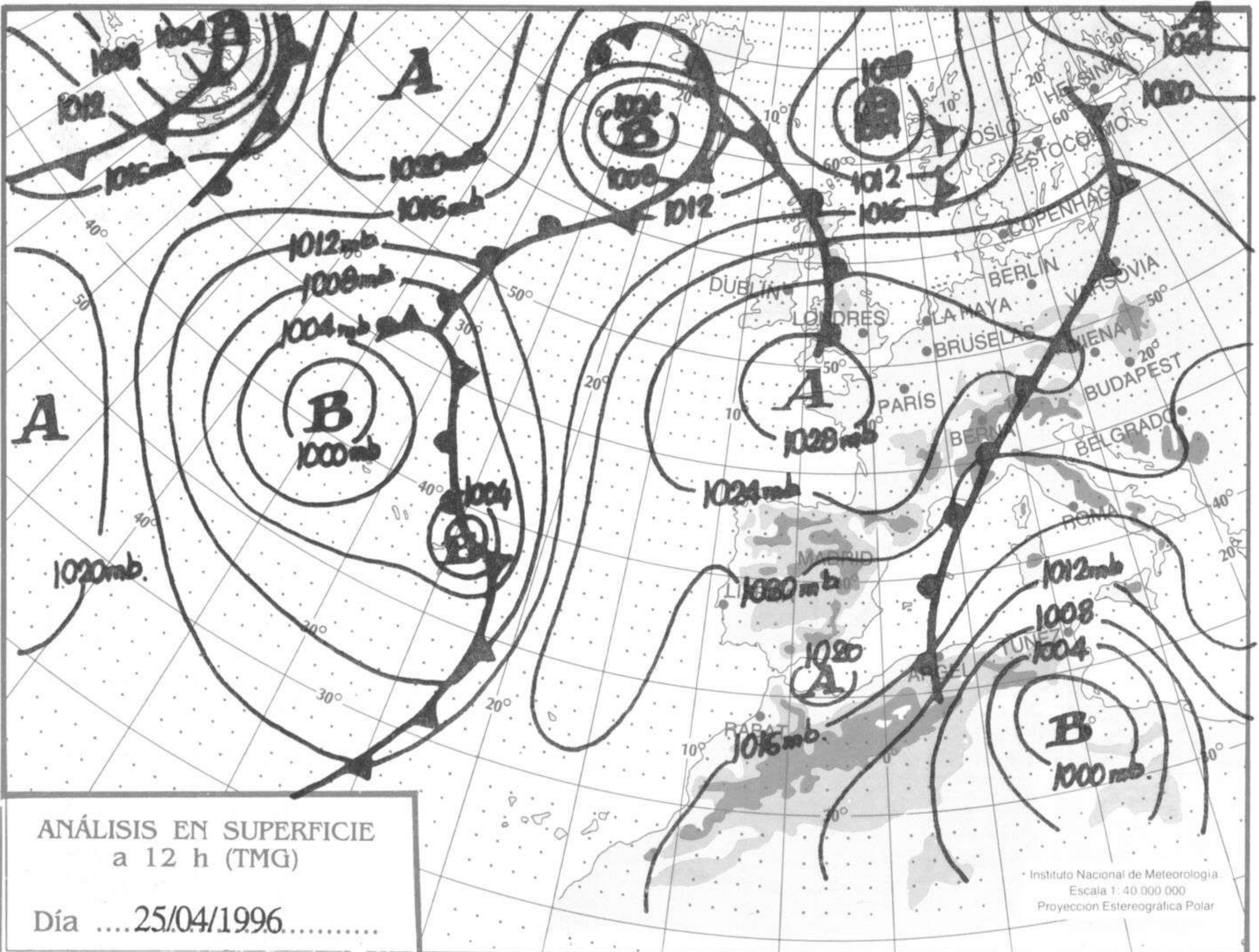
© Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito. Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria, s/n. 28040-Madrid.

| ESTACIONES | TEMPERA MAX MIN | PRECIPITA DIA NOC | HORS SOL | ESTACIONES | TEMPERA MAX MIN | PRECIPITA DIA NOC | HORS SOL |
|------------------|--------------------|----------------------|-------------|-----------------|--------------------|----------------------|-------------|
| LA CORUÑA | 19 9 | | 12.5 | LERIDA | 21 8 | | 9.6 |
| MONTEVENTOSO | | | | GERONA (A) | 21 12 | | 6.1 |
| EL FERROL | | | | BARCELONA | 18 15 | | |
| LUGO (P.C.) | 18 7 | | 12.1 | BARCELONA (A) | 21 14 | | 9.7 |
| SANTIAGO DE C. | 21 7 | | 12.2 | REUS (A) | 21 13 | | 10.2 |
| PONTEVEDRA | 22 10 | | 12.6 | TARRAGONA | 21 14 | | |
| VIGO (A) | 20 9 | | 12.0 | TORTOSA | 23 13 | | 9.9 |
| VIGO | 20 12 | | 11.7 | MONTSENY | | | |
| ORENSE | 25 5 | | 11.6 | CASTELLON | 23 12 | | 10.0 |
| PONFERRADA | 21 6 | | | VALENCIA (A) | 21 11 | | 11.9 |
| AVILES (A) | 16 7 | | 12.0 | VALENCIA | 21 12 | | 10.8 |
| GIJON | 16 7 | | 11.8 | ALICANTE (A) | 21 12 | | 11.9 |
| OVIEDO | 16 7 | | 11.8 | ALICANTE | 21 10 | | 10.8 |
| SANTANDER (A) | 17 6 | | 8.8 | MURCIA (A) | 22 7 | | 11.0 |
| SANTANDER | 16 9 | | 12.2 | MURCIA | 23 9 | | 11.5 |
| BILBAO (A) | 17 6 | | 8.4 | CARTAGENA | 20 13 | | |
| SAN SEBASTIAN | 13 8 | | 11.9 | SAN JAVIER | 20 10 | | 11.5 |
| S. SEBASTIAN (A) | 18 7 | | 11.9 | SEVILLA (A) | 27 12 | | |
| LEON (A) | 16 3 | | 12.6 | CORDOBA (A) | 25 10 | | 12.3 |
| ZAMORA | | 4 | 12.6 | JAEN | 21 9 | | 10.4 |
| PALENCIA | | | | GRANADA (A) | 23 4 | | 10.4 |
| BURGOS (A) | 13 2 | | 11.0 | HUELVA | 23 11 | | 12.2 |
| BURGOS | | | | JEREZ FRONT (A) | 25 9 | | 12.5 |
| VALLADOLID (A) | 15 2 | | 12.9 | CADIZ | 22 15 | | |
| VALLADOLID | 16 3 | | 12.1 | TARIFA | 18 16 | | 12.3 |
| SORIA | 16 3 | | 11.9 | MALAGA (A) | 22 8 | | 10.9 |
| SALAMANCA | | | | ALMERIA (A) | | 13 | 11.8 |
| SALAMANCA (A) | 17 3 | | 12.0 | PALMA DE M. (A) | 18 13 | | 0.0 |
| AVILA | 14 0 | | 12.8 | MAHON (A) | 15 13 | 2.0 | 0.0 |
| SEGOVIA | 15 4 | | 13.0 | IBIZA (A) | 19 13 | | 0.9 3.3 |
| NAVACERRADA | 8 1 | | 12.8 | S.C. TENERIFE | 22 16 | | 11.8 |
| MADRID/BARAJAS | 21 6 | | 12.3 | TENERIFE NOR(A) | 18 10 | | 8.6 |
| MADRID (C.UNIVI) | 21 8 | | | TENERIFE SUR(A) | 23 15 | | 10.8 |
| MADRID (RETIRO) | | 8 | | IZAÑA | 13 3 | | 12.7 |
| GUADALAJARA | | 2 | 11.2 | LAS PALMAS (A) | 21 14 | | 11.3 |
| TOLEDO | 22 6 | | 13.2 | FUERTEVENTUR(A) | 21 13 | | 7.6 |
| CUENCA | 19 4 | | 11.8 | LANZAROTE (A) | 22 15 | | 7.7 |
| MOLINA DE ARA. | 18 -2 | | 11.8 | LA PALMA (A) | 21 16 | | 6.3 |
| CIUDAD REAL | 22 7 | | 11.1 | HIERRO (A) | 21 16 | | 2.6 |
| ALBACETE (A) | 20 6 | | 11.6 | CEUTA | 20 17 | | 11.8 |
| CACERES | 22 7 | | 12.9 | MELILLA | 20 12 | | 8.1 |
| BADAJÓZ (A) | 25 9 | | 12.6 | | | | |
| VITORIA (A) | 14 4 | | 10.0 | | | | |
| LOGROÑO | | | | | | | |
| LOGROÑO (A) | 18 6 | | 12.5 | | | | |
| PAMPLONA | 16 4 | | 9.4 | | | | |
| HUESCA (A) | 19 5 | | 12.9 | | | | |
| DAROCA | 17 1 | | 12.6 | | | | |
| ZARAGOZA (A) | 20 8 | | 12.6 | | | | |
| ZARAGOZA | 18 9 | | | | | | |
| CALAMOCHA | 17 -2 | | 12.9 | | | | |
| TERUEL | 19 1 | | 12.0 | | | | |

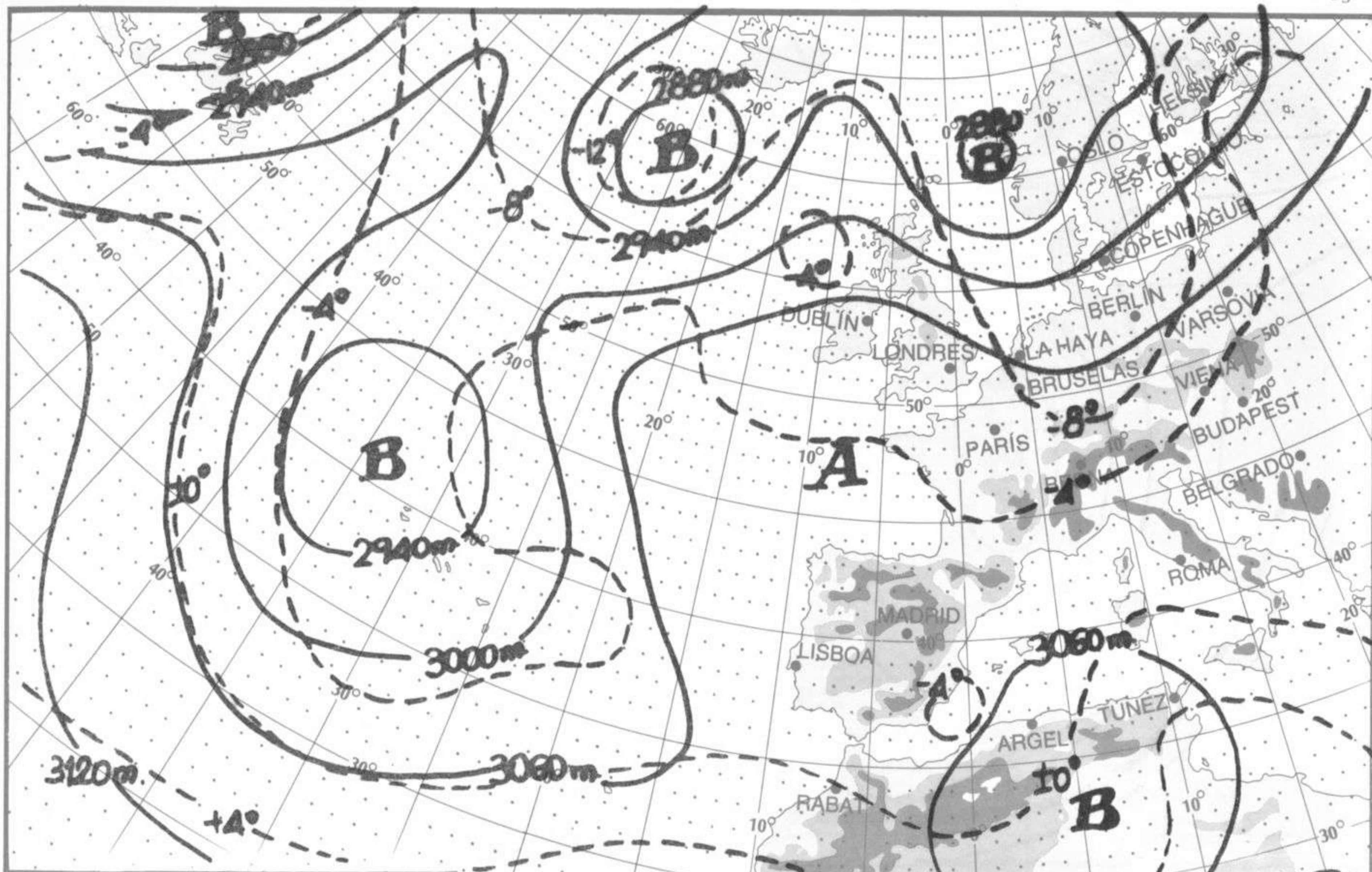
NOTA: LAS MAXIMAS Y PRECIPITACIONES (DIA) SON DE 06 A 18 (TMG) DE AYER
LAS MINIMAS Y PRECIPITACIONES (NOCHE) SON DE 18 (TMG) DE AYER A 06 (TMG) DE HOY.
LAS HORAS DE SOL SON DE AYER.

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

DURANTE LAS ULTIMAS 24 HRS ESTUVO MUY NUBOSO CON PRECIPITACIONES DEBILES EN BALEARES, NUBOSO EN CATALUNA Y BALEARES Y POCO NUBOSO EN EL RESTO CON NUBOSIDAD DE EVOLUCION EN SISTEMAS MONTANOSOS. SE OBSERVANON BANCOS DE DE NIEBLA Y BRUMAS EN PUNTOS DEL TERCIO NORTE PENINSULAR Y BALEARES. LAS TEMPERATURAS MINIMAS NO HAN EXPERIMENTADO CAMBIOS SIGNIFICATIVOS. SOPLO NE MODERADO A FUERTE EN BALEARES, LEVANTE MODERADO EN EL ESTRECHO, NE MODERADO EN CATALUNA Y CAN- TABRICO, Y CIERZO MODERADO EN EL EBRÓ.



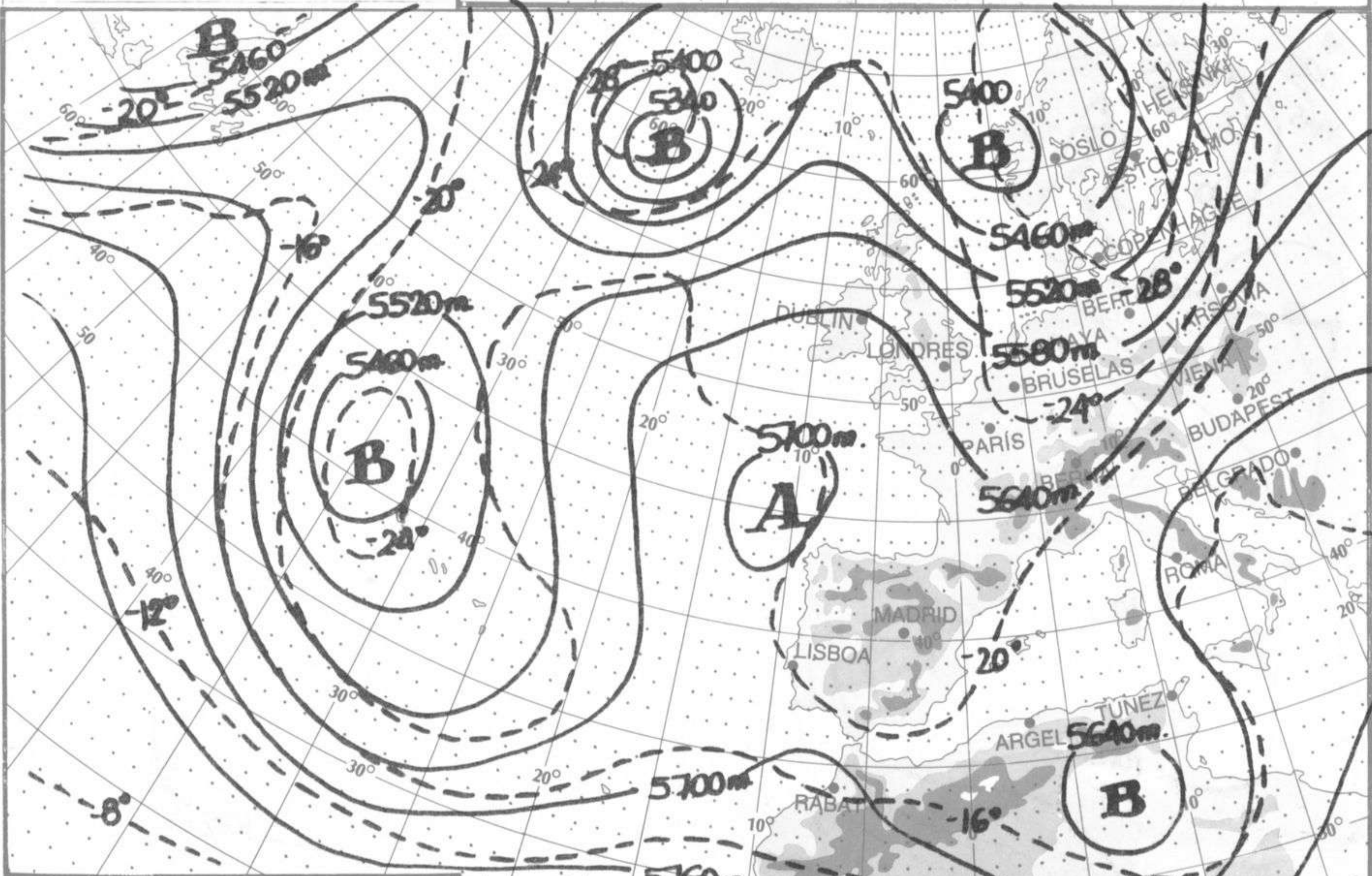
hPa



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)
 Día 25/04/1996

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

hPa



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 500 hPa a 12 h (TMG)
 Día 25/04/1996

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

