

BOLETÍN Meteorológico



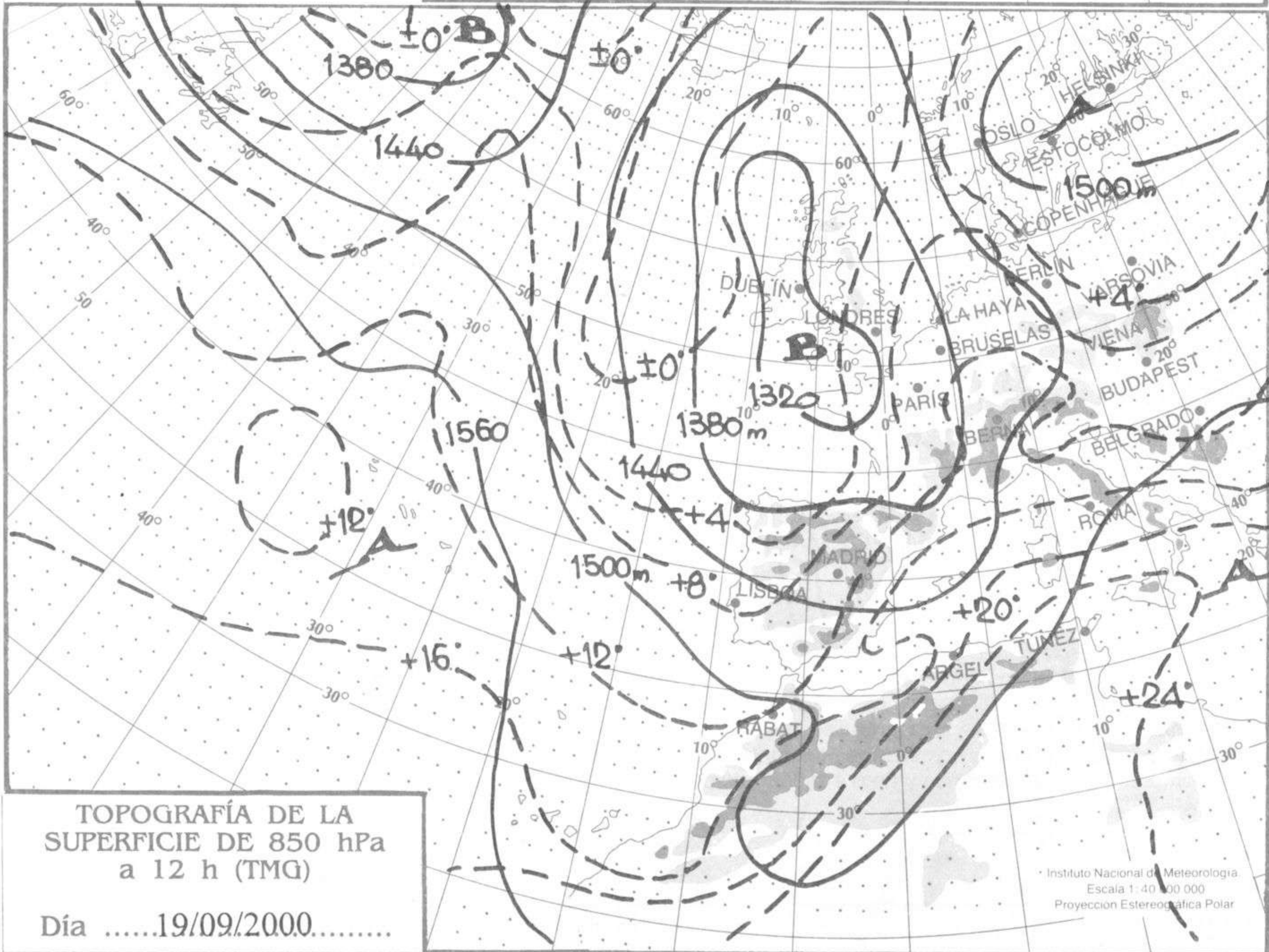
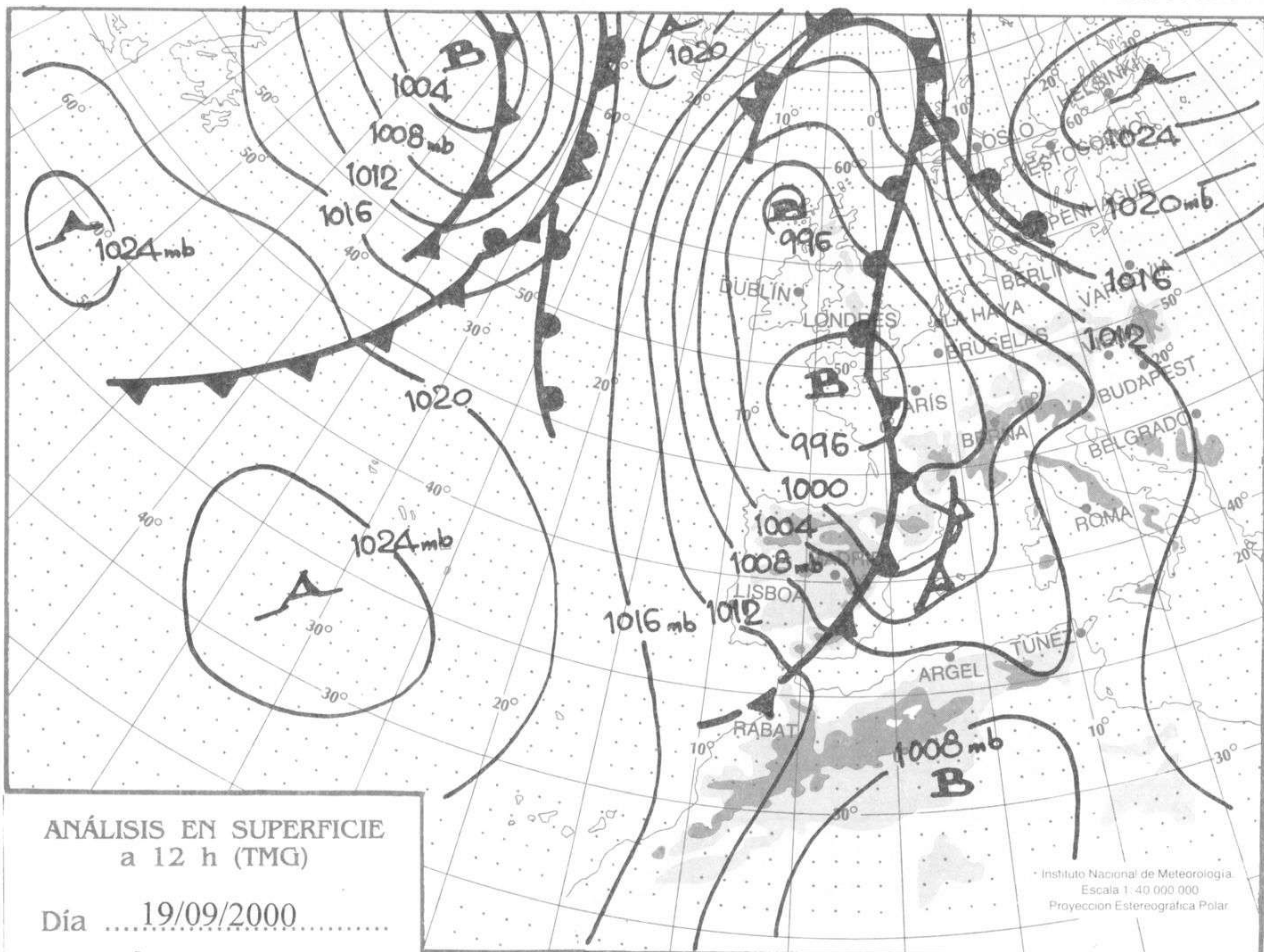
Ministerio de Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

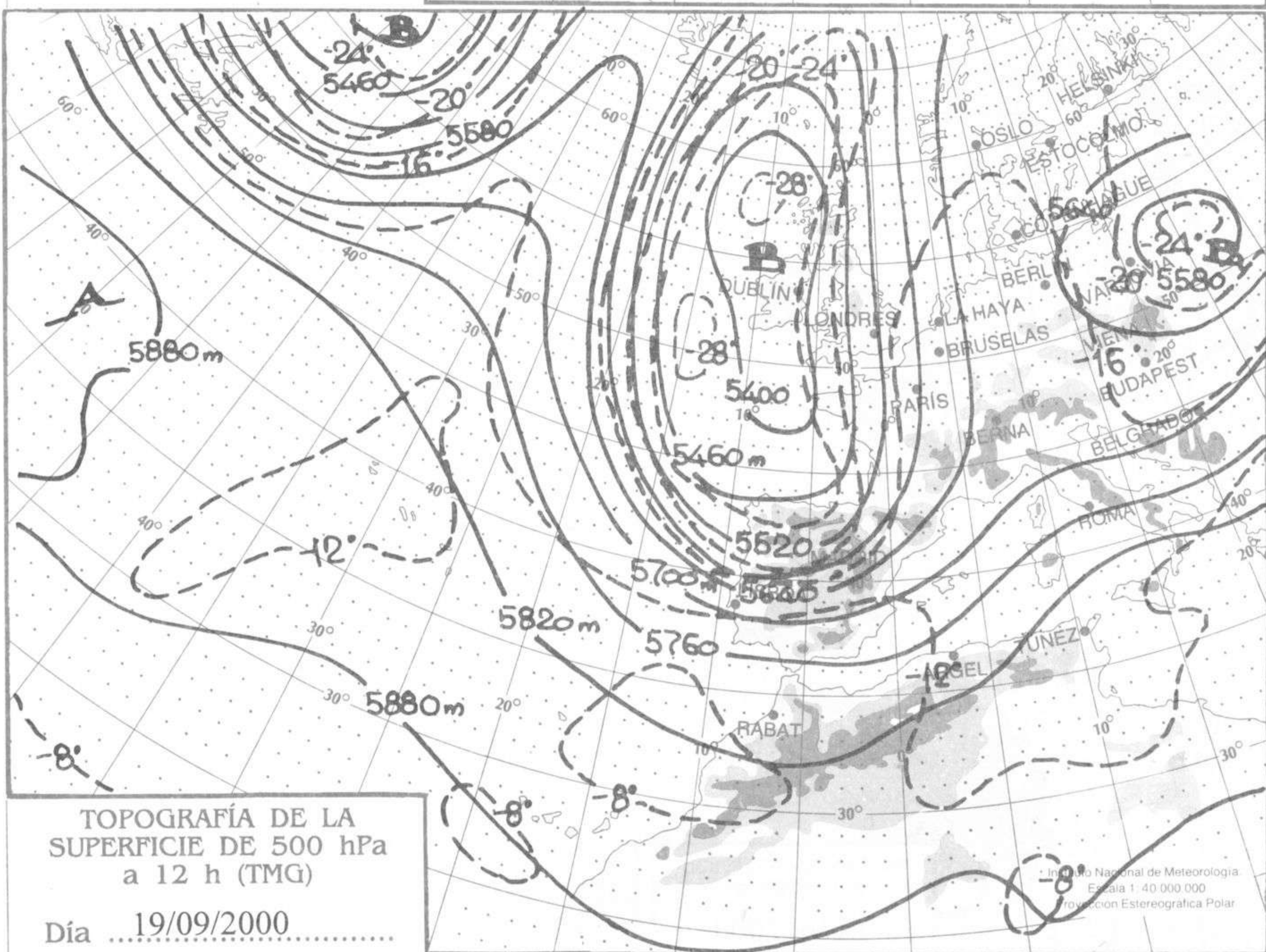
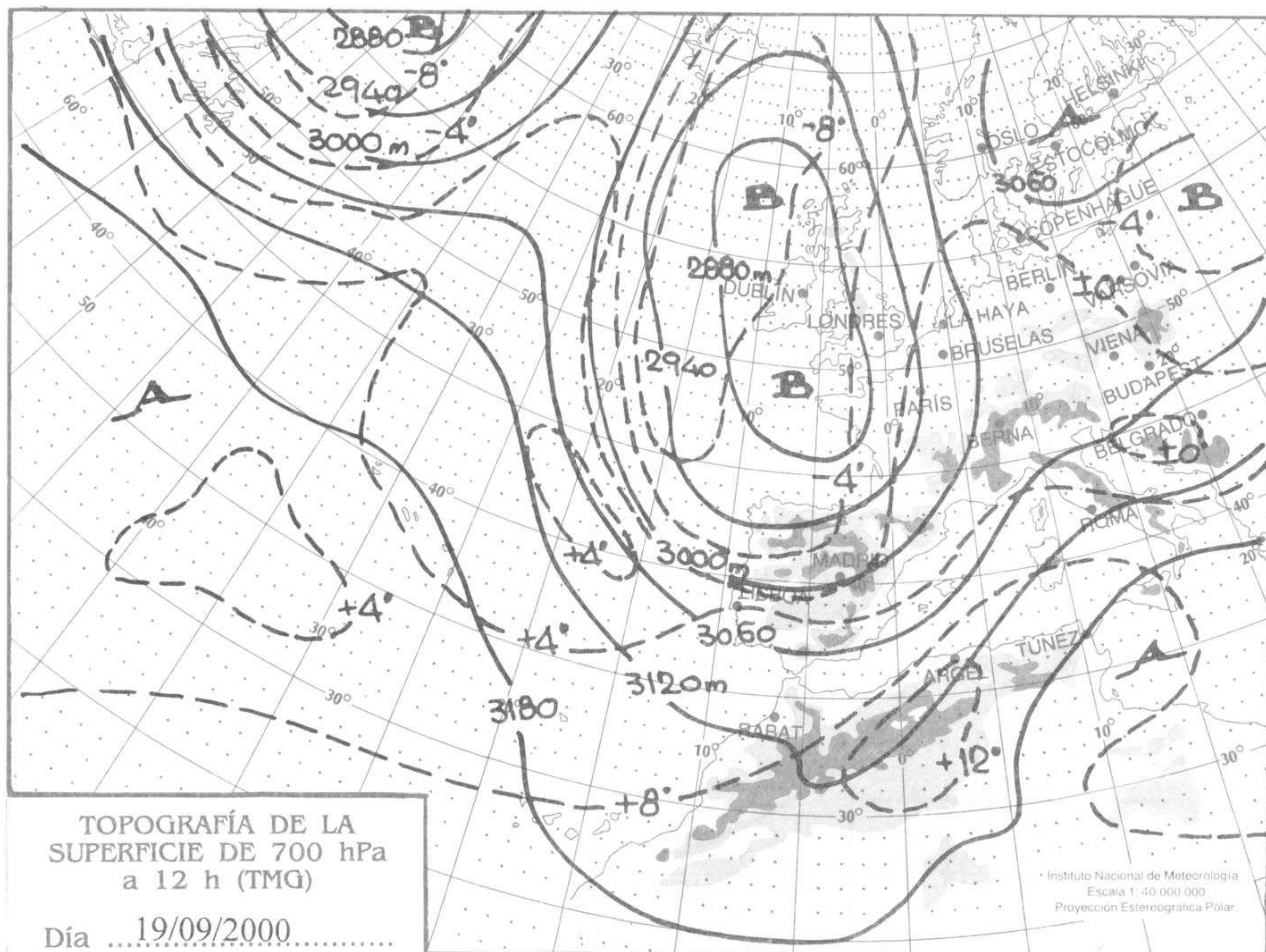
Número 264. Miércoles 20 de septiembre de 2000

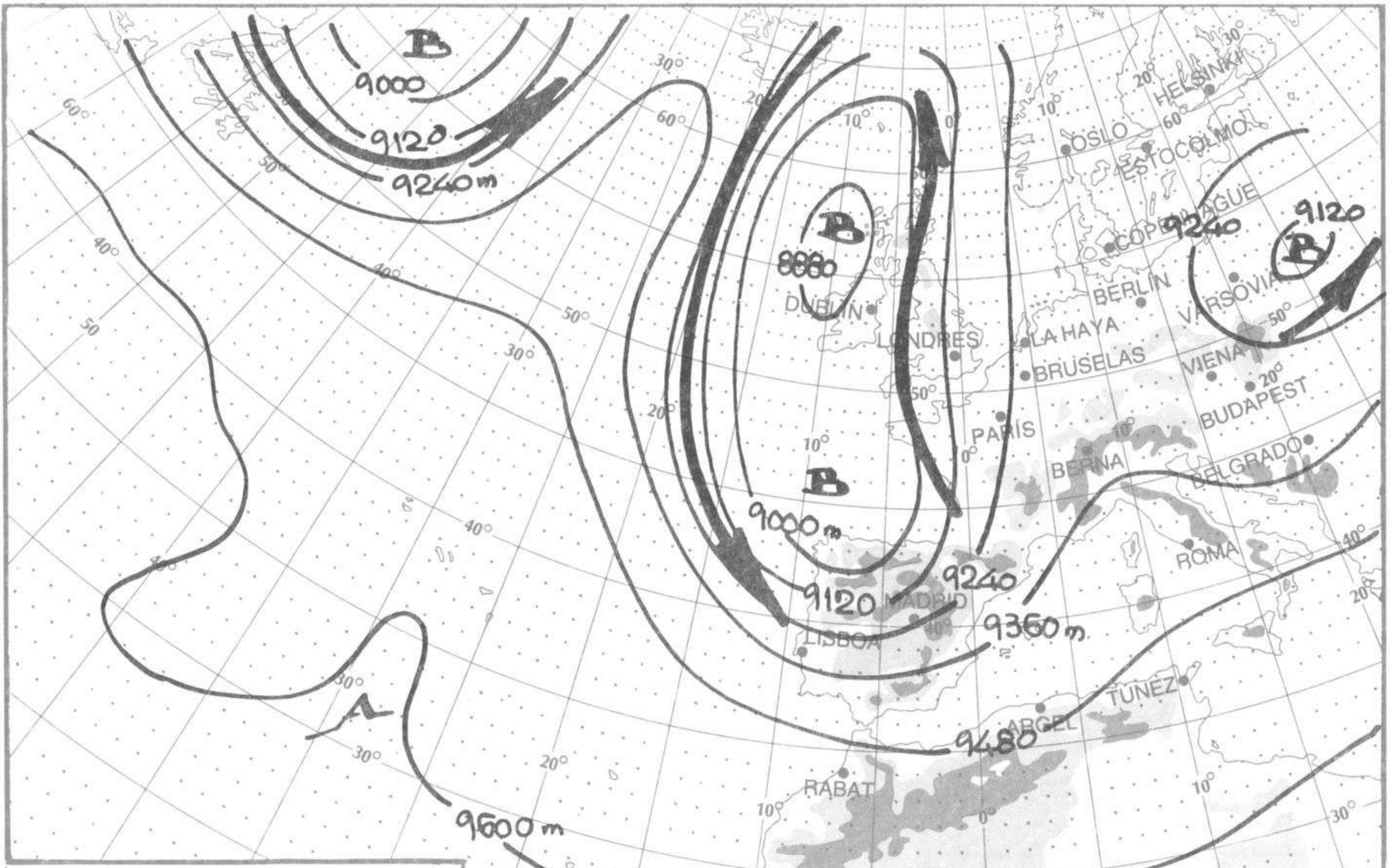
| ESTACIONES | TEMPERATURA °C | | PRECIPITACIÓN l/m2 | | HORAS DE SOL (3) | ESTACIONES | TEMPERATURA °C | | PRECIPITACIÓN l/m2 | | HORAS DE SOL (3) |
|------------------------------------|----------------|---------|--------------------|-----------|------------------|---|----------------|---------|--------------------|-----------|------------------|
| | MÁX (1) | MÍN (2) | DÍA (1) | NOCHE (2) | | | MÁX (1) | MÍN (2) | DÍA (1) | NOCHE (2) | |
| C.A. DE GALICIA | | | | | | JAÉN | 21,0 | 12,1 | 0,7 | | 5,0 |
| A CORUÑA | 15,9 | 11,9 | 8 | 3 | 1,0 | MÁLAGA | 29,4 | 18,4 | | | 5,5 |
| SANTIAGO DE COMPOSTELA | 12,5 | 8,6 | 12 | 2 | 0,3 | SEVILLA | 26,4 | 14,6 | 0,1 | | 2,9 |
| LUGO | 13,9 | 8,1 | 2 | 2 | 2,0 | CIUDAD A. DE CEUTA | | | | | |
| OURENSE | 17,8 | 5,9 | 5 | 0,2 | 3,6 | CEUTA | 25,5 | 18,5 | 1 | - | 8,0 |
| PONTEVEDRA | 14,1 | 8,8 | 30 | 4 | 0,2 | CIUDAD A. DE MELILLA | | | | | |
| C.A. PRINCIPADO DE ASTURIAS | | | | | | MELILLA | 25,5 | 20,1 | | | 8,3 |
| OVIEDO | 18,6 | 10,6 | | | 6,3 | C.A. DE EXTREMADURA | | | | | |
| C.A. DE CANTABRIA | | | | | | BADAJOS | 23,4 | 10,8 | | | 6,8 |
| SANTANDER | 18,6 | 11,8 | 16 | 15 | 4,7 | MÉRIDA | 22,9 | 11,4 | 0,8 | 0,1 | - |
| C.A. DEL PAÍS VASCO | | | | | | CÁCERES | 20,4 | 10,1 | 0,5 | 2 | 6,7 |
| BILBAO | 20,8 | 12,1 | 10 | | 4,9 | C.A. DE CASTILLA Y LEÓN | | | | | |
| SAN SEBASTIÁN | 17,9 | 12,1 | 4 | | 5,1 | ÁVILA | 16,1 | 5,5 | 4 | 8 | 6,4 |
| VITORIA | 18,9 | 9,5 | 1 | | 4,4 | BURGOS | 16,5 | 6,1 | 7 | 4 | 6,4 |
| C.A. DE LA RIOJA | | | | | | LEÓN | 13,8 | 5,1 | 3 | 1 | - |
| LOGROÑO | 20,5 | 11,4 | 3 | | 4,6 | PALENCIA | 15,9 | 4,4 | | 2 | - |
| C. FORAL DE NAVARRA | | | | | | SALAMANCA | 16,8 | 6,9 | 0,5 | 3 | 7,9 |
| PAMPLONA | 17,9 | 10,8 | 4 | 4 | 5,3 | SEGOVIA | 15,9 | 6,1 | 6 | 7 | 4,8 |
| C.A. DE ARAGÓN | | | | | | SORIA | 14,9 | 5,1 | 3 | 2 | 6,2 |
| HUESCA | 21,2 | 8,9 | 2 | 5 | - | VALLADOLID | 17,5 | 6,4 | 1 | 1 | 6,2 |
| TERUEL | 21,8 | 8,6 | | | 3,9 | ZAMORA | 17,1 | 7,4 | 1 | 2 | 8,1 |
| ZARAGOZA | 27,5 | 12,1 | ip | 1 | 4,0 | C.A. DE CASTILLA-LA MANCHA | | | | | |
| C.A. DE CATALUÑA | | | | | | ALBACETE | 23,4 | 11,1 | 0,4 | ip | 6,3 |
| BARCELONA | 27,6 | 14,4 | 0,6 | 1 | 4,8 | CIUDAD REAL | 21,1 | 10,1 | 0,5 | 20 | 2,5 |
| GIRONA | 24,5 | 13,5 | 15 | | 4,0 | CUENCA | 18,1 | 7,4 | 0,1 | 6 | 3,7 |
| LLEIDA | 26,9 | 12,8 | 2 | 2 | 4,7 | GUADALAJARA | 20,1 | 7,4 | | 0,9 | 3,9 |
| TARRAGONA | - | - | - | - | - | TOLEDO | 21,6 | 8,5 | 0,3 | 2 | 0,0 |
| C.A. DE LES ILLES BALEARS | | | | | | C. DE MADRID | | | | | |
| PALMA DE MALLORCA | 29,4 | 13,9 | | | 5,0 | MADRID | 21,2 | 9,0 | 4 | 0,6 | 6,2 |
| IBIZA | 29,1 | 22,9 | | | - | C.A. DE CANARIAS | | | | | |
| MAHÓN | 27,8 | 21,9 | | ip | 7,5 | LAS PALMAS DE GRAN CANARIA | 27,8 | 22,6 | | | 9,7 |
| C.A. VALENCIANA | | | | | | FUERTEVENTURA | 28,1 | 20,8 | | | 10,9 |
| ALICANTE | 32,4 | 19,8 | | | 8,6 | LANZAROTE | 27,5 | 21,4 | | ip | 10,6 |
| CASTELLÓN | 31,9 | 18,9 | | | 5,9 | SANTA CRUZ DE TENERIFE | 28,1 | 22,5 | | ip | 9,7 |
| VALENCIA | 30,9 | 17,8 | | | 8,2 | EL HIERRO | 24,8 | 21,4 | | | 8,5 |
| C.A. DE LA REGIÓN DE MURCIA | | | | | | LA PALMA | 26,5 | 20,9 | | | 8,0 |
| MURCIA | 33,1 | 19,6 | | | 7,5 | NOTA: | | | | | |
| C.A. DE ANDALUCÍA | | | | | | (1) Las máximas y precipitaciones del día son de 06 a 18 (hora TMG) de ayer. | | | | | |
| ALMERÍA | 25,8 | 17,9 | | | 8,4 | (2) Las mínimas y precipitaciones de la noche son de 18 de ayer a 06 (hora TMG) de hoy. | | | | | |
| CÁDIZ | 23,4 | 20,2 | 4 | 0,3 | - | (3) Las horas de sol son de ayer. | | | | | |
| CÓRDOBA | 23,4 | 12,1 | 0,3 | | 1,7 | Las unidades utilizadas son: °C para la temperatura y litros por metro cuadrado para la precipitación | | | | | |
| GRANADA | 23,1 | 13,1 | | | 5,6 | Precipitación: Sin dato es cero. "ip": inapreciable. "-": Información no disponible | | | | | |
| HUELVA | 25,1 | 15,8 | 0,1 | | 2,4 | Temperaturas y horas de sol: "-": Información no disponible | | | | | |

INFORMACIÓN GENERAL A LAS 06 (hora TMG)

Durante las últimas 24 horas el cielo se ha cubierto progresivamente de oeste a este al paso de un frente frío que ha dejado precipitaciones en casi toda la Península y Baleares. Estas precipitaciones fueron de carácter tormentoso en la mitad norte y de intensidad fuerte y localmente muy fuerte en el cuadrante nororiental, especialmente en Cataluña. En el noroeste peninsular fueron de intensidad moderada. Hubo intervalos nubosos en el norte de Canarias y estuvo despejado en el sur. Las temperaturas mínimas han descendido moderadamente excepto en Canarias donde se mantuvieron sin cambios. Los vientos han soplado del W entre moderados y fuertes en el litoral Cantábrico, moderado de componente N en Canarias y flojo a moderado de componente W en el resto de la Península.



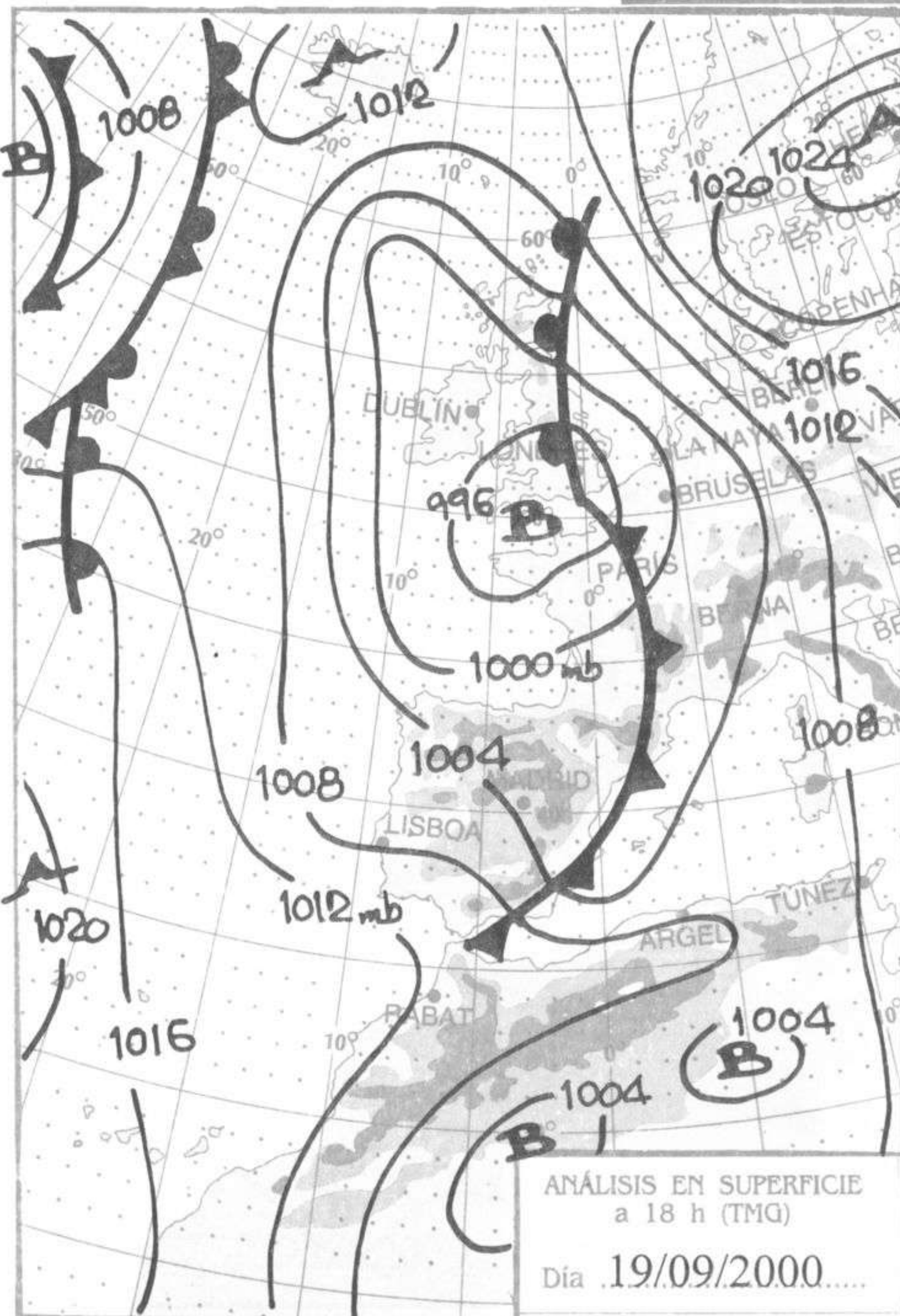




TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)

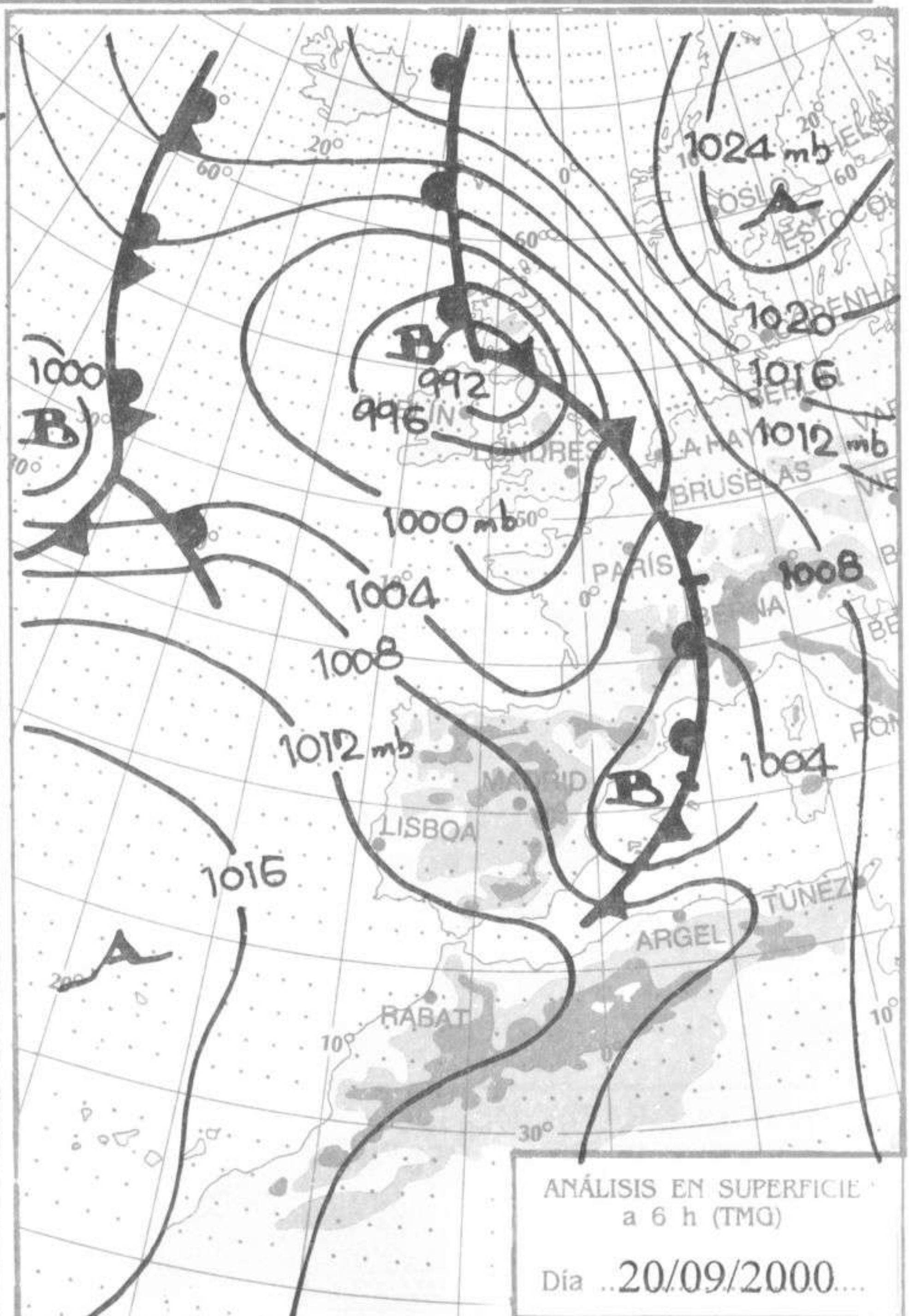
Día 19/09/2000

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:40 000 000
Proyeccion Estereografica Polar



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)

Día 19/09/2000.....



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)

Día 20/09/2000....