

M B O L E T Í N

Meteorológico

Ministerio de Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

Número 262. Domingo 19 de septiembre de 1999

| ESTACIONES | TEMPERATURA °C | | PRECIPITACIÓN l/m2 | | HORAS DE SOL (3) |
|------------------------------------|----------------|------|--------------------|-------|------------------|
| | MÁX | MÍN | DÍA | NOCHE | |
| | (1) | (2) | (1) | (2) | |
| C.A. GALICIA | | | | | |
| A CORUÑA | 18,8 | 14,2 | 7 | 1 | - |
| SANTIAGO DE COMPOSTELA | 15,4 | 9,6 | 22 | 27 | 0,0 |
| LUGO | 14,5 | 10,5 | 40 | 42 | 0,0 |
| ORENSE | 19,1 | 11,8 | 47 | 24 | 0,0 |
| PONTEVEDRA | 17,1 | 11,4 | 30 | 29 | 0,2 |
| C.A. PRINCIPADO DE ASTURIAS | | | | | |
| OVIEDO | 20,4 | 10,5 | 6 | 4 | 0,0 |
| C.A. CANTABRIA | | | | | |
| SANTANDER | 23,1 | 13,8 | | 16 | 0,7 |
| C.A. PAÍS VASCO | | | | | |
| BILBAO | 23,4 | 13,9 | | 2 | 0,4 |
| SAN SEBASTIÁN | 20,8 | 16,5 | | ip | 0,6 |
| VITORIA | 19,9 | 12,8 | | 5 | 0,4 |
| LA RIOJA | | | | | |
| LOGROÑO | 22,8 | 15,4 | | 2 | 0,5 |
| C. FORAL DE NAVARRA | | | | | |
| PAMPLONA | 20,8 | 13,9 | | 5 | 2,7 |
| C.A. DE ARAGÓN | | | | | |
| HUESCA | 20,1 | 12,9 | | 3 | - |
| TERUEL | 20,1 | 11,8 | | 2 | 4,5 |
| ZARAGOZA | 24,2 | 15,9 | | 0,3 | 2,4 |
| C.A. DE CATALUÑA | | | | | |
| BARCELONA | 25,5 | 19,4 | | | 6,2 |
| GIRONA | 23,9 | - | | 1 | 3,8 |
| LLEIDA | 24,4 | - | | | - |
| TARRAGONA | 24,9 | 20,4 | 0,1 | | - |
| C.A. DE LAS ISLAS BALEARES | | | | | |
| PALMA DE MALLORCA | 26,6 | 22,5 | | | 4,3 |
| IBIZA | 31,1 | 22,4 | | | 4,1 |
| MAHÓN | 26,5 | 22,9 | | | 8,0 |
| C.A. VALENCIANA | | | | | |
| ALICANTE | 32,6 | 19,5 | | | 8,8 |
| CASTELLÓN | 26,9 | 21,1 | | | 7,2 |
| VALENCIA | 28,1 | 20,1 | | | 8,9 |
| C.A. DE LA REGIÓN DE MURCIA | | | | | |
| MURCIA | 29,1 | 18,6 | | | 7,8 |
| C.A. DE ANDALUCÍA | | | | | |
| ALMERÍA | 27,4 | 19,1 | | | 7,4 |
| CÁDIZ | 23,1 | 21,8 | | | - |
| CÓRDOBA | 25,8 | 17,4 | | 11 | 4,5 |
| GRANADA | 24,8 | 13,8 | | | 8,4 |
| HUELVA | 23,1 | 19,1 | | 24 | - |

| ESTACIONES | TEMPERATURA °C | | PRECIPITACIÓN l/m2 | | HORAS DE SOL (3) |
|-----------------------------------|----------------|------|--------------------|-------|------------------|
| | MÁX | MÍN | DÍA | NOCHE | |
| | (1) | (2) | (1) | (2) | |
| JAÉN | 21,4 | 16,0 | | | - |
| MÁLAGA | 29,1 | 17,5 | | | 7,0 |
| SEVILLA | 26,5 | 19,4 | | 30 | 3,3 |
| CIUDAD A. CEUTA | | | | | |
| CEUTA | 22,5 | 20,1 | | | - |
| CIUDAD A. MELILLA | | | | | |
| MELILLA | 26,1 | 17,5 | | | 7,5 |
| C.A. EXTREMADURA | | | | | |
| BADAJOS | 23,5 | 16,1 | | 16 | 0,0 |
| MÉRIDA | 23,4 | 16,4 | | 19 | - |
| CÁCERES | 20,5 | 15,8 | | 14 | 0,5 |
| C.A. DE CASTILLA Y LEÓN | | | | | |
| ÁVILA | 16,1 | 11,4 | | 7 | 1,3 |
| BURGOS | 18,9 | 9,1 | | 13 | 1,9 |
| LEÓN | 13,9 | 8,1 | 2 | 19 | 0,0 |
| PALENCIA | 17,0 | 9,0 | | | - |
| SALAMANCA | 17,5 | 10,0 | | - | 1,2 |
| SEGOVIA | 20,5 | 11,1 | | 11 | 1,9 |
| SORIA | 18,9 | 10,1 | | 6 | 1,9 |
| VALLADOLID | 18,6 | 10,5 | | 21 | 0,3 |
| ZAMORA | 18,8 | 11,4 | 0,4 | 5 | 0,1 |
| C.A. DE CASTILLA-LA MANCHA | | | | | |
| ALBACETE | 24,8 | 15,5 | | | 9,2 |
| CIUDAD REAL | 21,9 | 15,1 | | 5 | 2,2 |
| CUENCA | 18,6 | 11,8 | 0,1 | 4 | - |
| GUADALAJARA | - | 12,8 | - | 6 | - |
| TOLEDO | 21,5 | 14,5 | | 8 | 0,8 |
| C.A. DE MADRID | | | | | |
| MADRID | 20,0 | 14,8 | | 10 | 0,4 |
| C.A. DE CANARIAS | | | | | |
| LAS PALMAS DE GRAN CANARIA | 27,8 | 21,5 | | | 10,8 |
| FUERTEVENTURA | 27,1 | 20,4 | | | 10,9 |
| LANZAROTE | 28,9 | 21,1 | | | 10,5 |
| SANTA CRUZ DE TENERIFE | 27,9 | 21,9 | | | 10,9 |
| HIERRO | 26,0 | 22,6 | | | 7,9 |
| LA PALMA | 26,9 | 20,2 | | | 6,8 |

NOTA:

- (1) Las máximas y precipitaciones del día son de 06 a 18 (hora TMG) de ayer.
- (2) Las mínimas y precipitaciones de la noche son de 18 de ayer a 06 (hora TMG) de hoy.
- (3) Las horas de sol son de ayer.

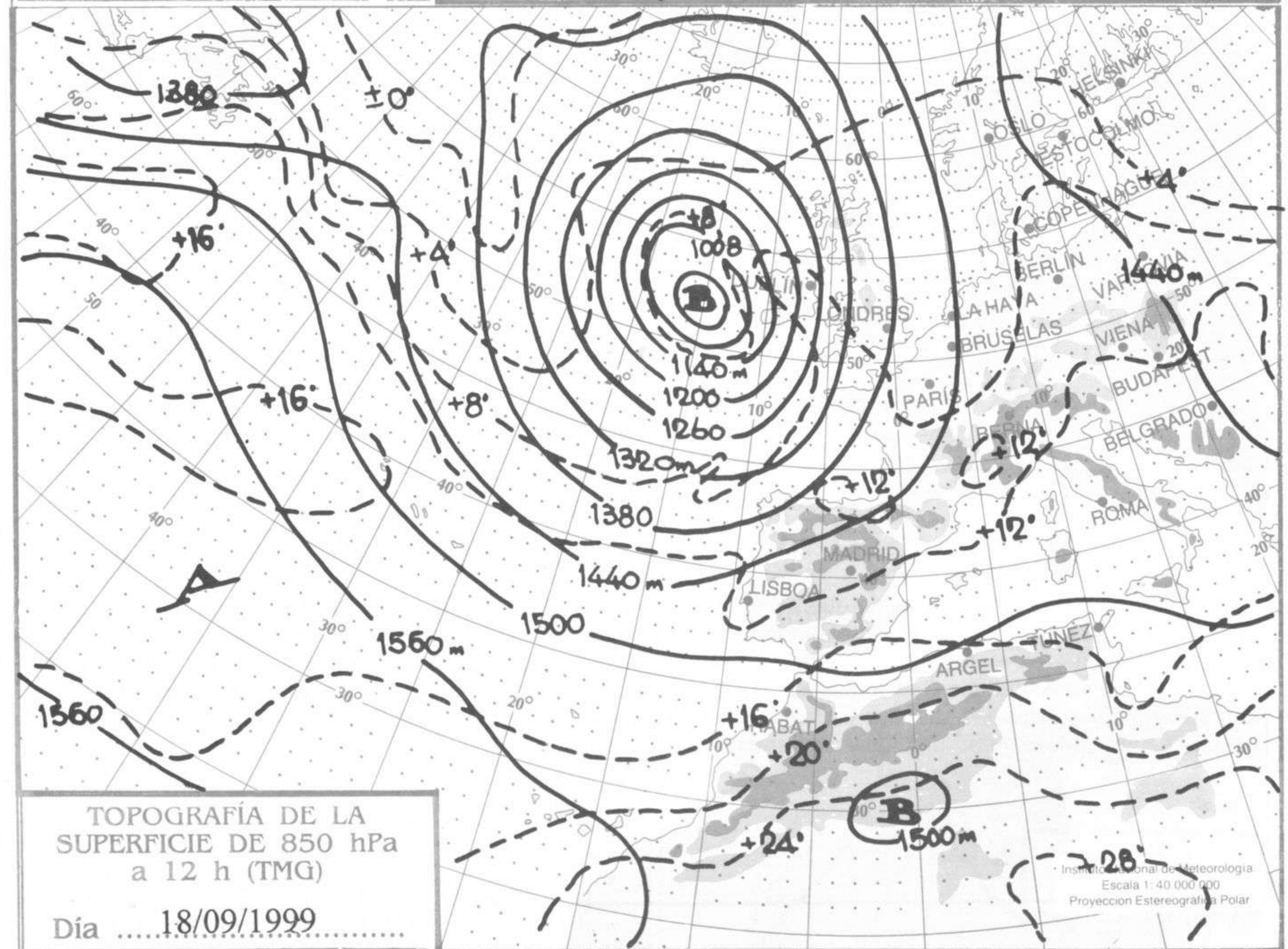
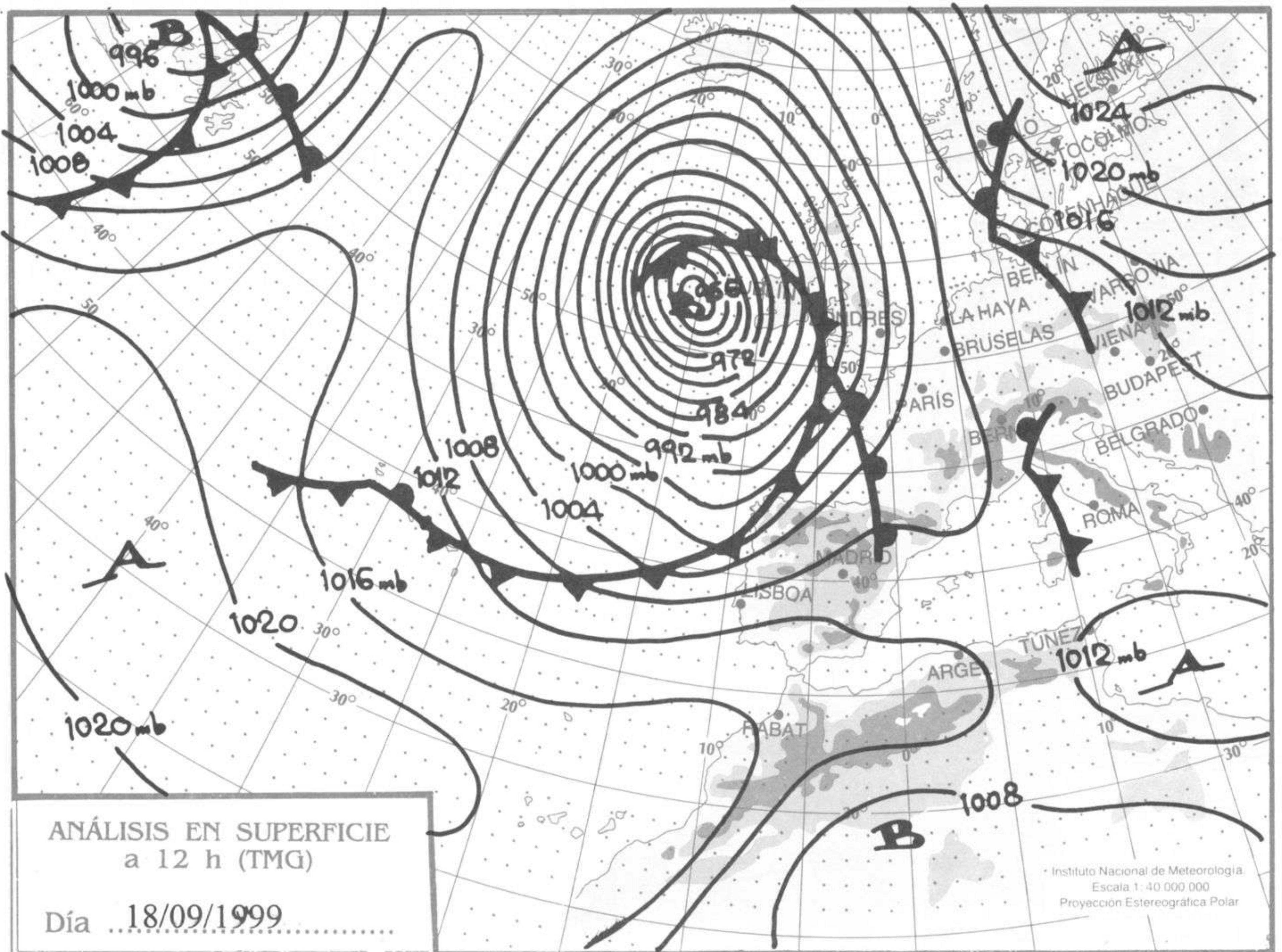
Las unidades utilizadas son: °C para la temperatura y litros por metro cuadrado para la precipitación

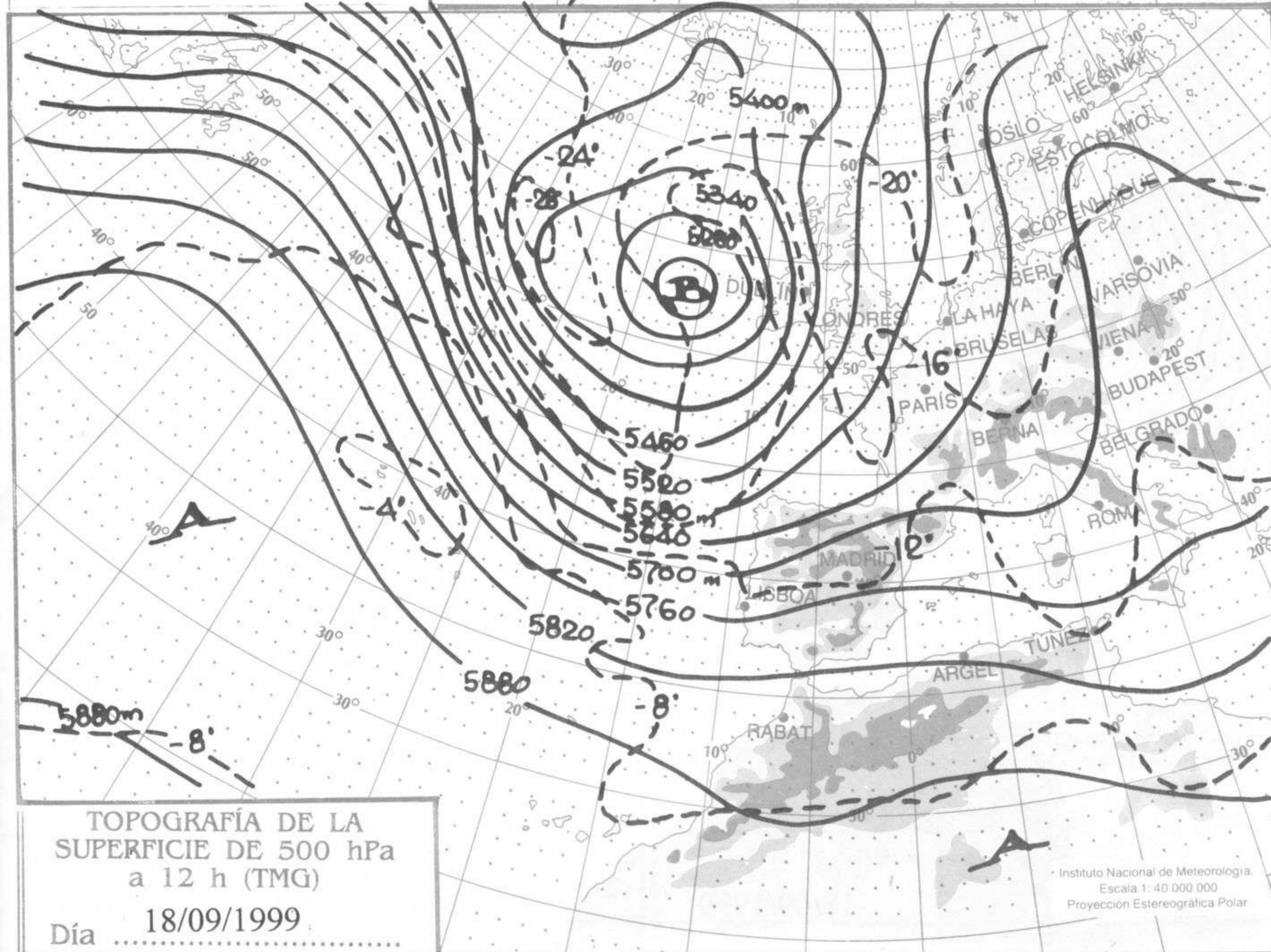
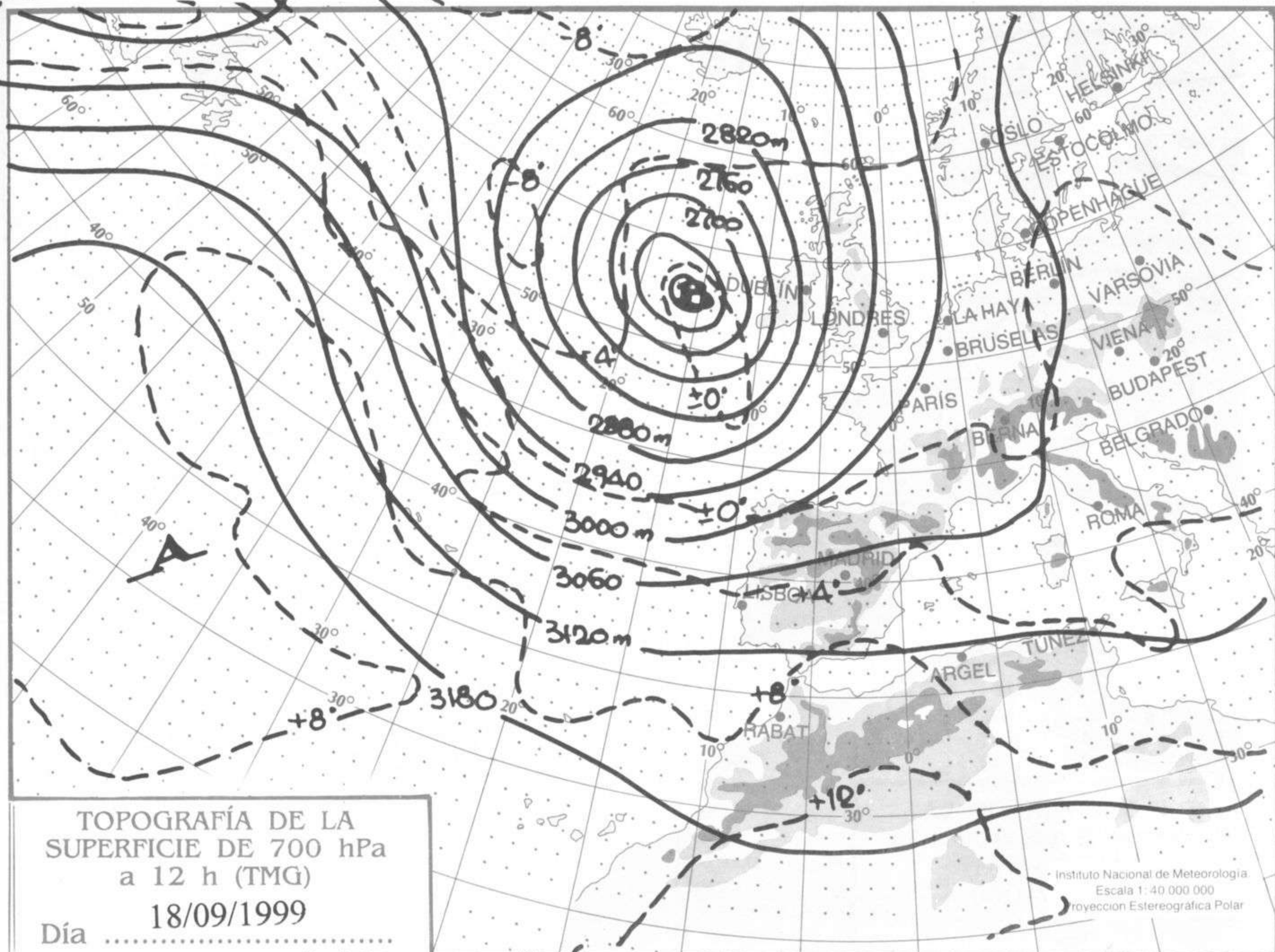
Precipitación: Sin dato es cero. "ip": inapreciable. "-": Información no disponible

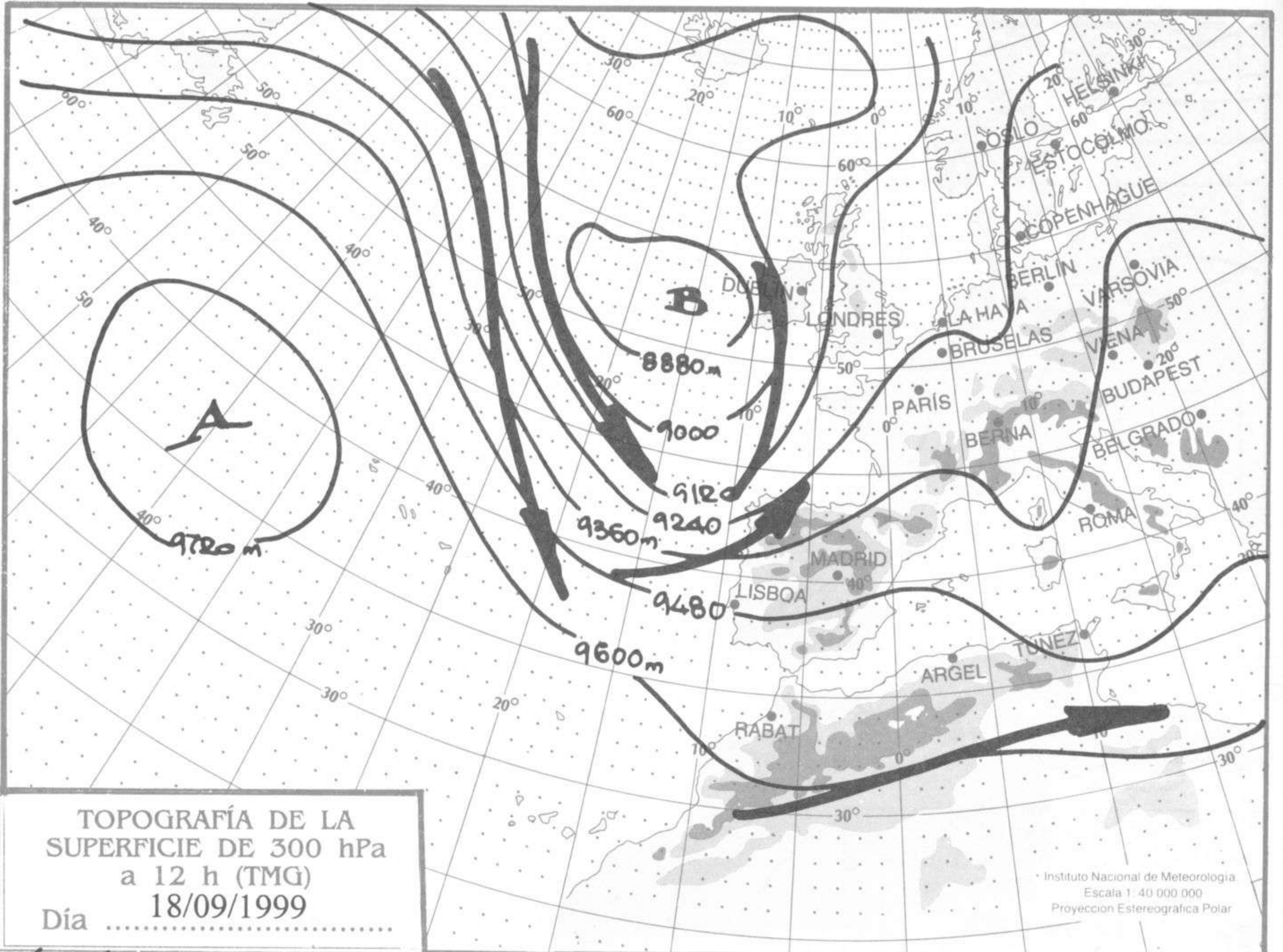
Temperaturas y horas de sol: "-": Información no disponible

INFORMACIÓN GENERAL

En las últimas 24 horas un frente frío que entró por Galicia durante la mañana de ayer, ha producido cielos cubiertos en toda la península predominando la nubosidad de tipo medio y alto en el tercio oriental. Las precipitaciones fueron moderadas generalizadas en la mitad occidental, siendo localmente fuertes en Galicia, sur de Extremadura y Andalucía Occidental. Vientos del S y SW moderados, localmente intervalos fuertes en el litoral cantábrico y en los litorales atlántico y mediterráneo andaluz. Las temperaturas mínimas experimentaron un ligero ascenso en el cuadrante nororiental y sin cambios significativos en el resto.

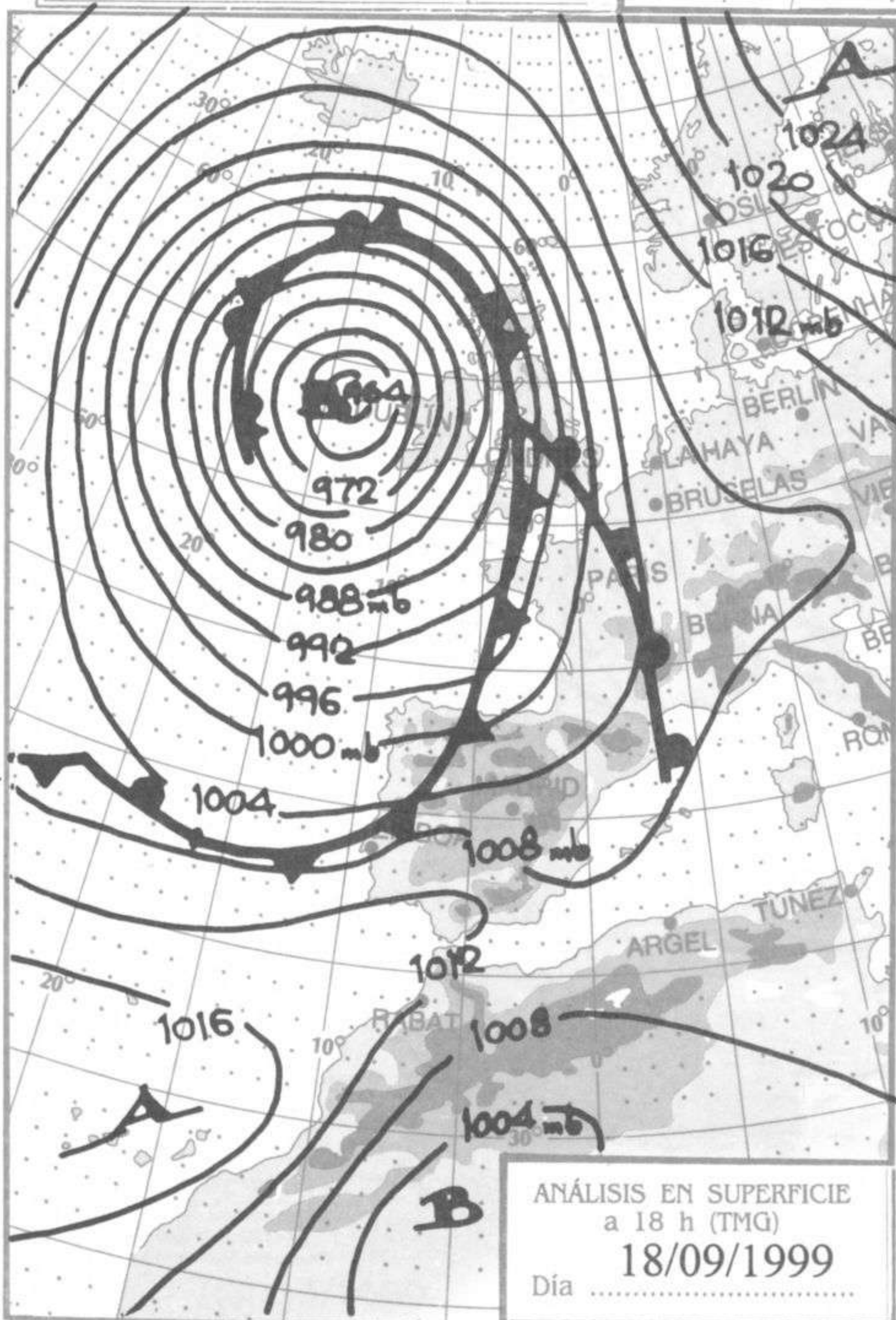




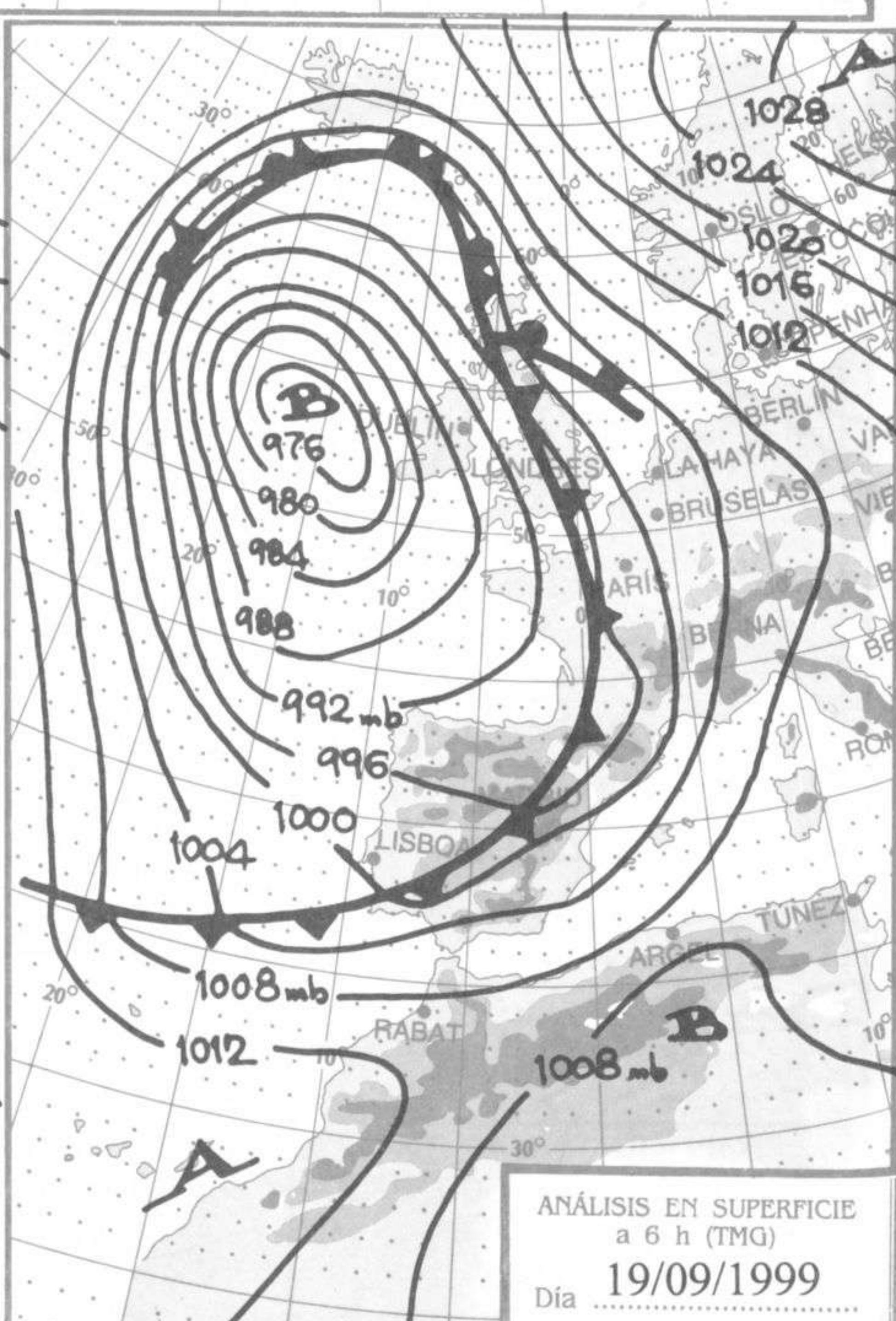


TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG) Día 18/09/1999

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



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG) Día 18/09/1999



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG) Día 19/09/1999