

BOLETÍN Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

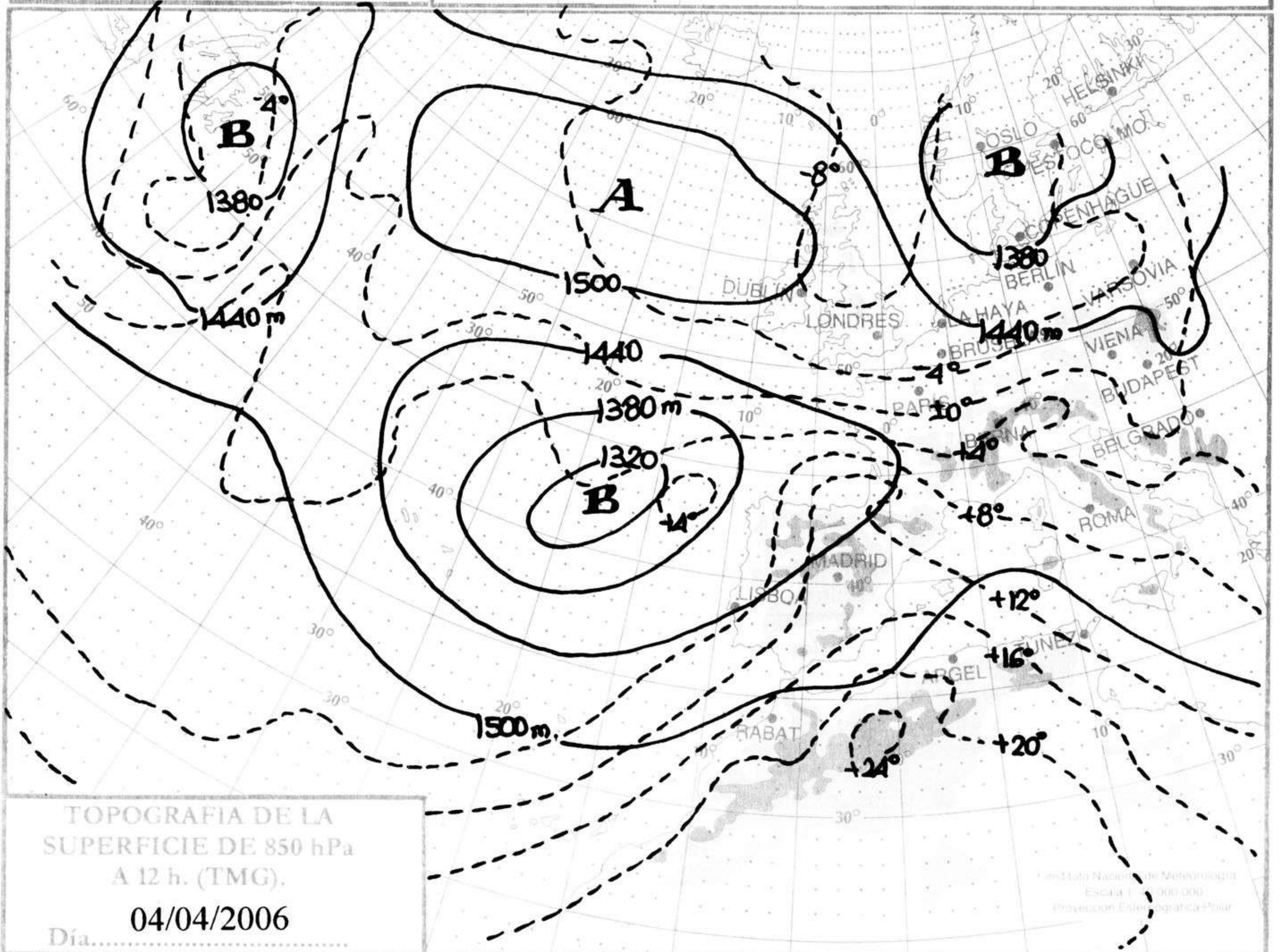
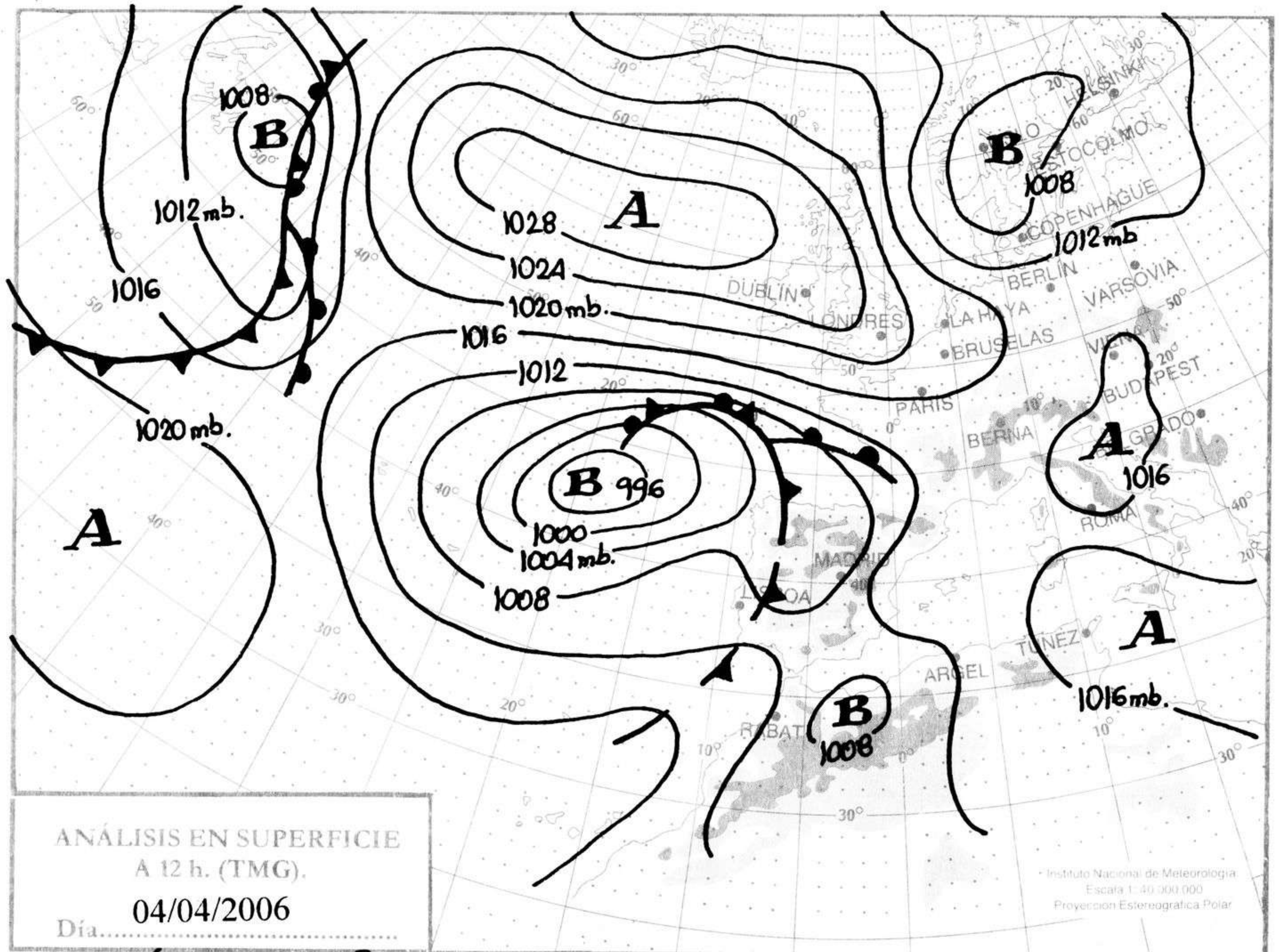
Número 95. Miércoles 5 de abril de 2006

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

INFORMACIÓN GENERAL A LAS 06 (hora TMG)

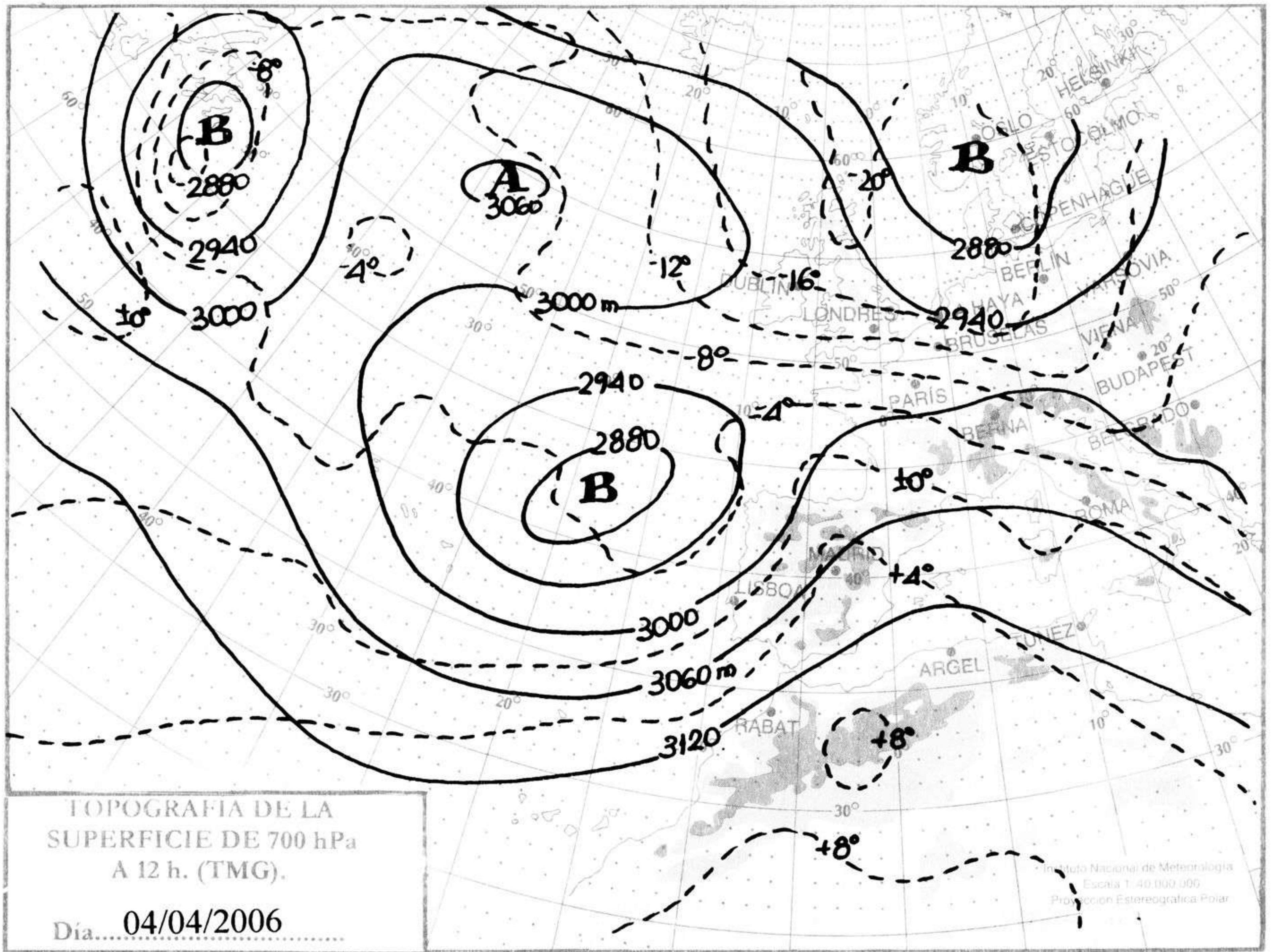
Durante las últimas 24 horas ha estado muy nuboso en Galicia, con precipitaciones débiles a moderadas, ocasionalmente tormentosas, destacando los 3 l/m2 recogidos en La Coruña. A lo largo del día de ayer y durante esta noche, la nubosidad y las precipitaciones se han ido extendiendo al resto del cuadrante noroccidental, País Vasco y Navarra, siendo localmente tormentosas durante el día de ayer, llegando de madrugada hasta el oeste de Extremadura y al extremo oeste de Andalucía. Intervalos nubosos, de nubes medias y altas principalmente, en el resto. Brumas en Canarias, en la zona del estrecho, en Melilla y de madrugada, en puntos de la costa cantábrica. Las temperaturas mínimas han ascendido ligeramente en las comunidades cantábricas, Navarra y en Baleares, han descendido ligera a moderadamente en la meseta, Extremadura, Andalucía y Canarias y no han experimentado cambios significativos en el resto. Viento moderado a fuerte del S y SW en la costa gallega y del W en la costa cantábrica, moderado del SW en las comunidades cantábricas y resto de la mitad occidental peninsular. Flojo en el resto.

Teléfonos del servicio de información meteorológica TELETIEMPO: Teletiempo general: 807 170 365, predicción para capitales de municipios españoles y datos de estaciones. Teletiempo marítimo: 807 170 37X, donde X es: 0 (Baleares), 1 (Mediterráneo), 2 (costera de Cantábrico y Galicia), 3 (costera de Canarias y Andalucía Occidental) y 4 (alta mar Atlántico). Teletiempo de montaña: 807 170 38Y, donde Y es: 0 (Pirineos), 1 (Picos de Europa), 2 (Sierra de Madrid), 3 (Sistema Ibérico), 4 (Sierra Nevada) y 5 (Sierra de Gredos). Teletiempo internacional: 807 170 388. TARIFAS: Coste máximo por minuto (IVA incluido) de 0,41 € en llamadas desde teléfonos de la red fija y de 0,76 € en llamadas desde teléfono móvil (los primeros 20 segundos tienen el coste de la tarifa soporte del operador de acceso).



hPa

1060
1050
1040
1030
1020
1010
1000
990
980
960
950
940



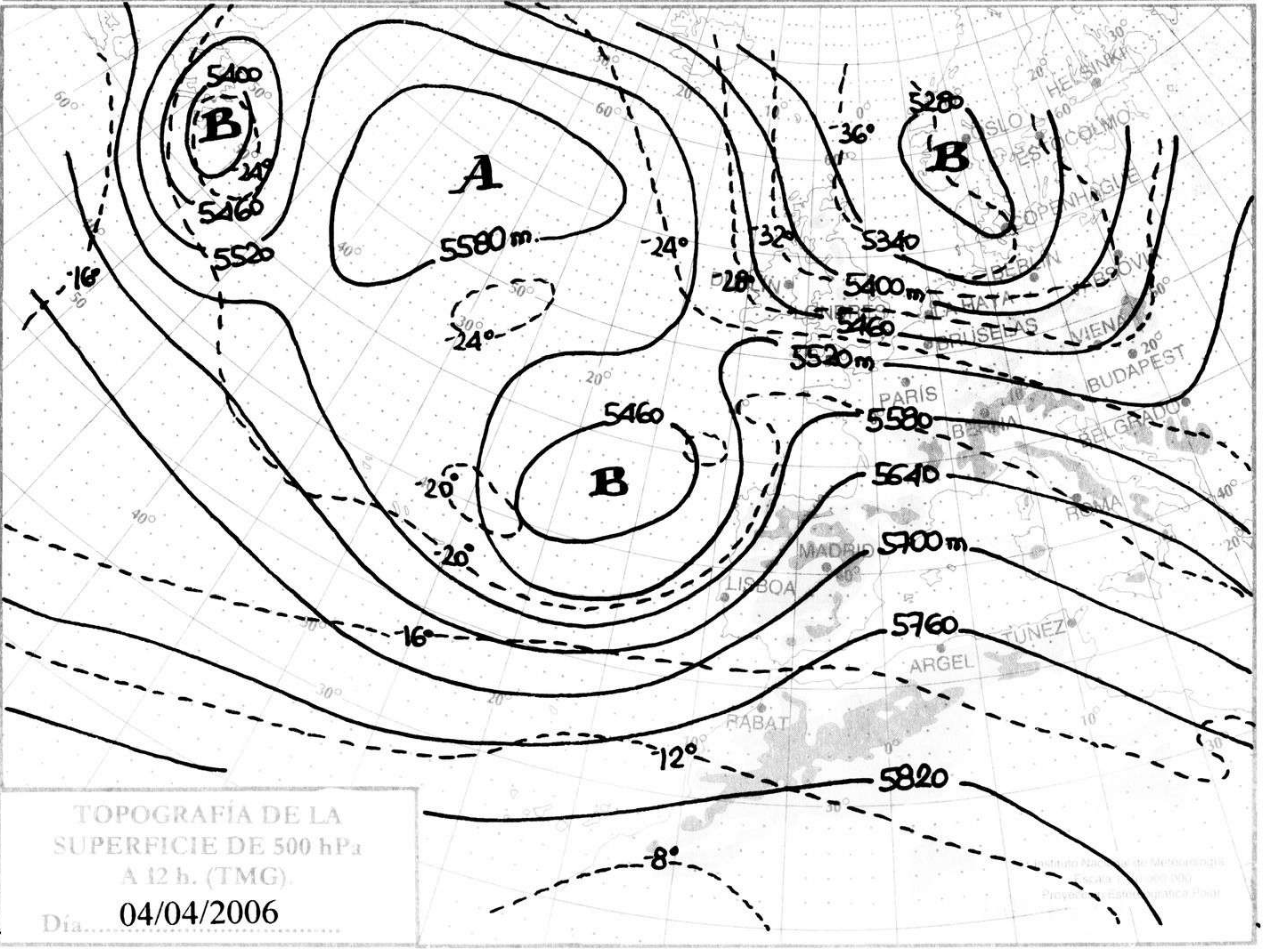
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa A 12 h. (TMG).

Día... 04/04/2006

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

km./h.

200
190
180
170
160
150
140
130
120
110
100
90
80
70
60
50
40
30
20
10



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 hPa A 12 h. (TMG).

Día... 04/04/2006

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

