



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, JUEVES 21 de NOVIEMBRE de 1.985. Núm. 325.

Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

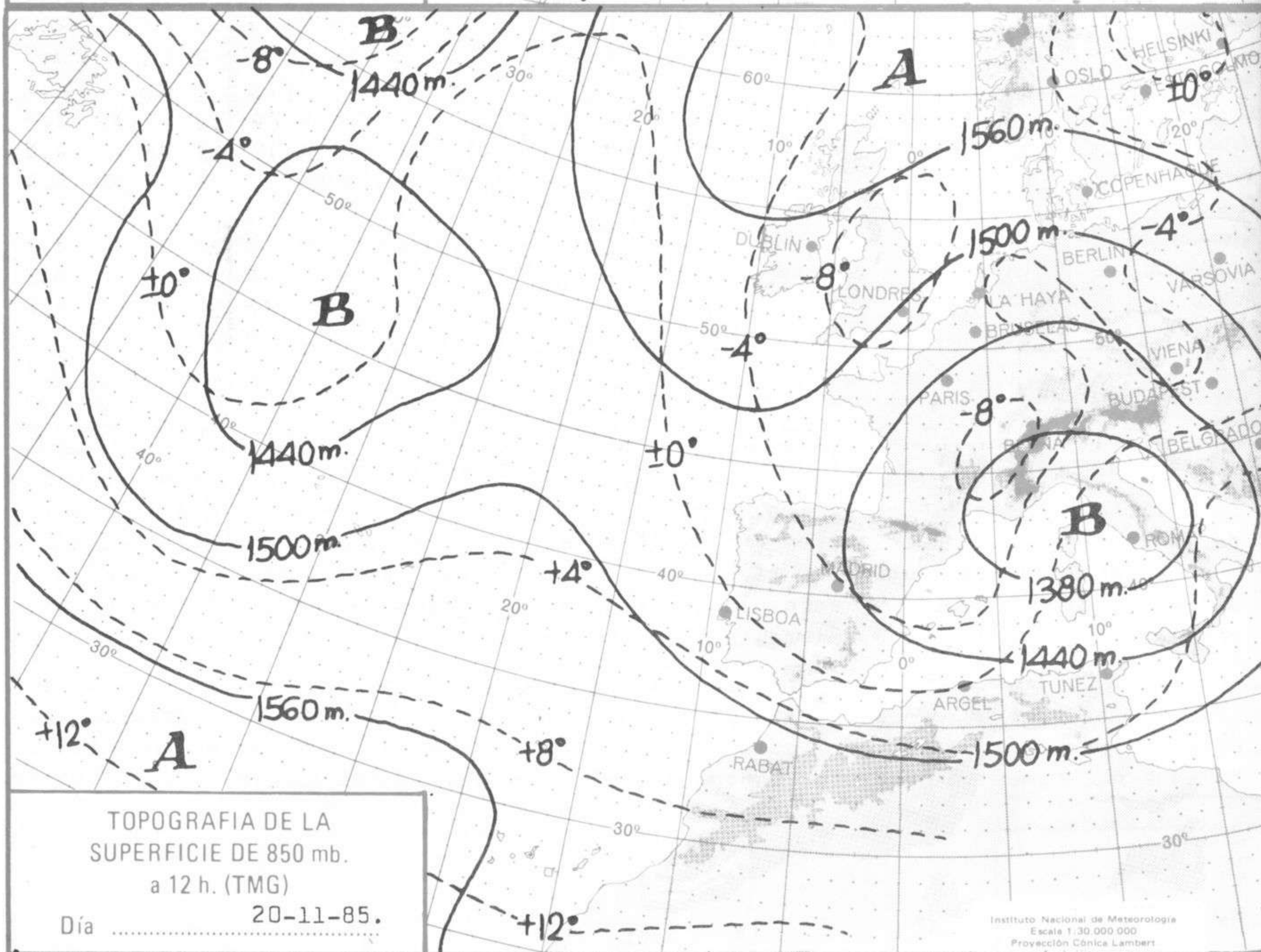
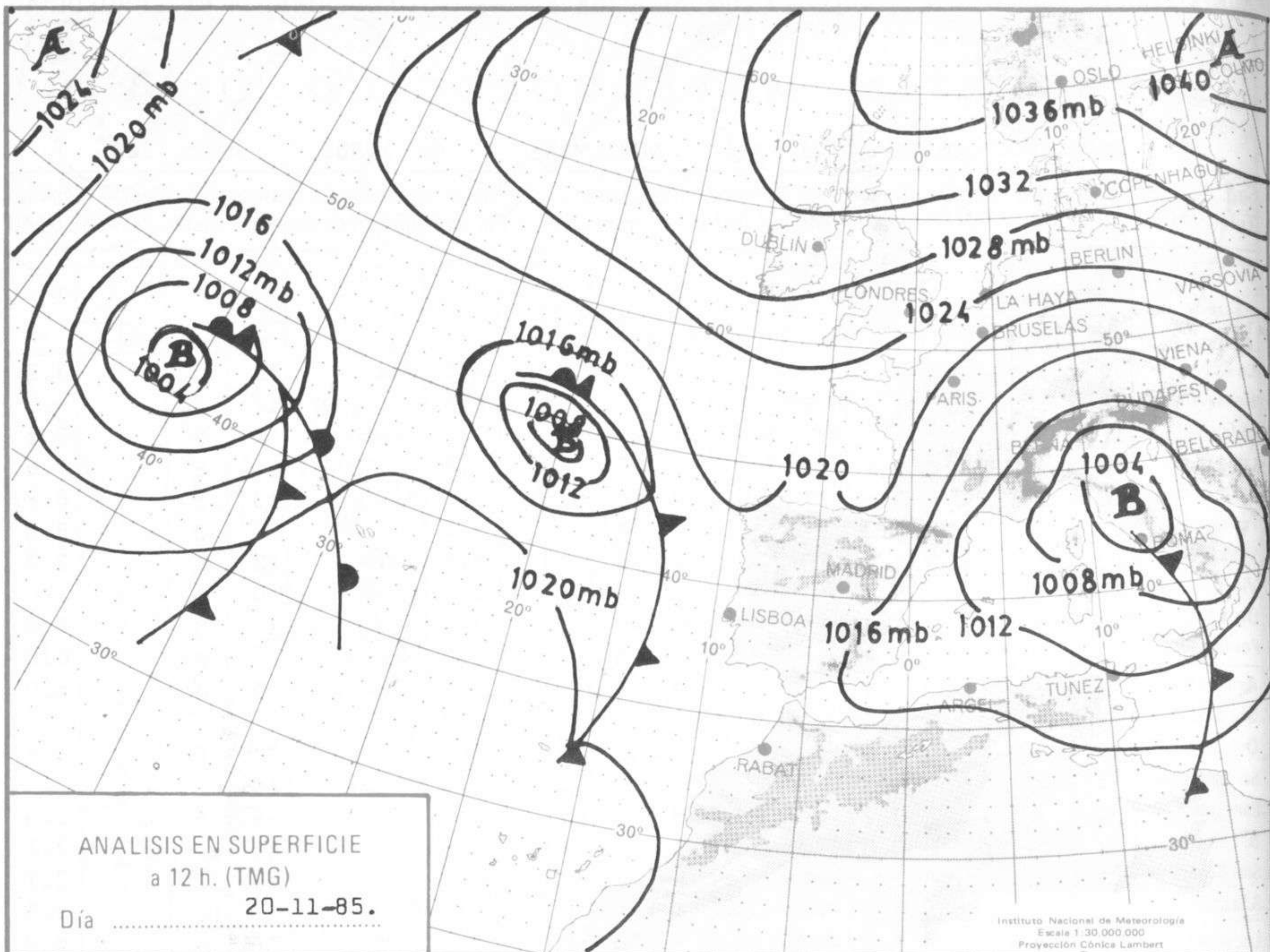
| Estaciones      | Temperatura |      | Precipitación |       | Horas de sol | Estaciones      | Temperatura |      | Precipitación |       | Horas de sol | Estaciones        | Temperatura |      | Precipitación |       | Horas de sol |
|-----------------|-------------|------|---------------|-------|--------------|-----------------|-------------|------|---------------|-------|--------------|-------------------|-------------|------|---------------|-------|--------------|
|                 | Máx.        | Min. | Día           | Noche |              |                 | Máx.        | Min. | Día           | Noche |              |                   | Máx.        | Min. | Día           | Noche |              |
| La Coruña ...   | 9           | 4    |               |       | 0.0          | Navacerrada     | 5           | -9   |               |       | 4.1          | Castellón ...     | 11          | 3    |               |       | 9.5          |
| Monteventoso    | 8           |      |               |       |              | Madrid/Barajas  | 8           | -7   |               |       | 8.6          | Valencia (A)      | 12          | 1    |               |       | 9.0          |
| El Ferrol ...   | 12          |      |               |       |              | Madrid (C.Un.)  | 8           | -5   |               |       | X            | Valencia ...      | 14          | 2    |               |       | 8.5          |
| Lugo (P.C.) ... | 6           | -2   | ip            |       | 0.1          | Madrid (Retiro) | 7           | -2   |               |       | 9.8          | Alicante (A)      | 14          | 6    |               |       | 8.6          |
| Santiago de C.  | 8           | 0    |               |       | 3.8          | Guadalajara...  |             |      |               |       |              | Alicante ...      | 13          | 3    |               |       | 8.2          |
| Pontevedra ...  | 11          | 2    |               |       | 6.3          | Toledo ...      | 9           | -4   |               |       | 9.3          | Murcia (A) ...    | 12          | 3    |               |       | 8.3          |
| Vigo (A) ...    | 10          | 1    |               |       | 8.2          | Cuenca ...      | 4           | -5   |               |       | 8.6          | Murcia ...        | 12          | 4    |               |       | 9.0          |
| Vigo ...        | 12          | 5    |               |       | 8.7          | Molina de A.    | 1           | -10  |               |       | 2.8          | Cartagena ...     | 10          | 5    |               |       |              |
| Orense ...      | 10          | -2   |               |       | 2.8          | Ciudad Real     | 9           | -3   |               |       | 8.7          | San Javier ...    | 13          | 3    |               |       | 5.0          |
| Ponferrada ...  | 7           | 0    |               |       | 2.7          | Albacete (A)    | 6           | -5   |               |       | 9.0          | Sevilla (A) ...   | 13          | 8    |               |       | 0.0          |
| Avilés (A) ...  | 6           | 5    | 1             |       | 0.3          | Cáceres ...     | 9           | 0    |               |       | 7.7          | Córdoba (A)       | 13          | 4    |               |       | 5.0          |
| Gijón ...       | 7           | 6    | 3             |       | 0.0          | Badajoz (A)     | 11          | 2    |               |       | 0.4          | Jaén ...          |             |      |               |       |              |
| Oviedo ...      | 6           | 4    | 2             |       | 0.6          | Vitoria (A) ... | 1           | -6   | ip            |       | 0.0          | Granada (A)       | 11          | 6    |               |       | 4.4          |
| Santander (A)   | 7           | 5    | 1             |       | 0.3          | Logroño ...     | 4           | 1    | ip            |       | 1.3          | Huelva ...        | 15          |      |               |       |              |
| Santander ...   | 6           | 6    | 1             |       | 0.7          | Logroño (A)     | 3           | 0    | ip            |       | 1.3          | Jerez de la F.(A) | 16          | 5    | ip            |       | 1.0          |
| Bilbao (A) ...  | X           | 3    | ip            |       | 0.0          | Pamplona ...    | 0           | 0    | ip            |       | 1.8          | Cádiz ...         | 17          | 12   | ip            |       | 2.2          |
| San Sebastián   | 1           | 0    |               |       | X            | Huesca (A) ...  | 5           | -3   |               |       | 8.0          | Tarifa ...        | 18          | 12   | 1             |       | 2.7          |
| S.Sebastián (A) | 3           | 2    |               |       | 0.0          | Daroca ...      | 4           | -6   | ip            |       | 3.9          | Málaga (A) ...    | 17          | 10   |               |       | 2.6          |
| León (A) ...    | 4           | -4   |               |       | 3.6          | Zaragoza (A)    | 5           | 0    | ip            |       | 5.5          | Almería (A)       | 18          | 9    |               |       | 4.0          |
| Zamora ...      | 3           | 1    |               |       | 7.2          | Zaragoza ...    | 6           | 3    |               |       |              | Palma de M.(A)    | 10          | -1   | 1             |       | 4.0          |
| Palencia ...    |             |      |               |       |              | Calamocha ...   | 4           | -8   |               |       | 3.7          | Mahón (A) ...     | 9           | 2    | 1             |       | 3.0          |
| Burgos (A) ...  | 2           | -6   | 1             |       | 1.5          | Teruel ...      |             |      |               |       |              | Ibiza (A) ...     | 11          | 5    | ip            |       | 4.4          |
| Burgos ...      |             |      |               |       |              | Lérida ...      |             |      |               |       |              | S.C.de Tenerife   | 24          | 18   |               | ip    | 9.4          |
| Valladolid (A)  | 5           | -7   |               |       | 3.0          | Gerona (A) ...  | 6           | -3   |               |       | 4.2          | Tenerife Norte(A) | 19          | 12   | ip            |       | 4.5          |
| Valladolid ...  | 6           | -5   |               |       | 4.0          | Barcelona ...   | 6           | -1   |               |       |              | Tenerife Sur (A)  | 24          | 18   |               | ip    | 9.4          |
| Soria ...       | 4           | -7   | ip            |       | 5.7          | Barcelona (A)   | 8           | 0    |               |       | 8.0          | Izaña ...         |             |      |               |       |              |
| Salamanca ...   |             |      |               |       |              | Reus (A) ...    | 8           | -1   |               |       | 7.7          | Las Palmas (A)    | 23          | 17   | ip            |       | 8.7          |
| Salamanca (A)   | 5           | -1   |               |       | 6.3          | Tarragona ...   | 8           | 2    |               |       | 8.0          | Fuerteventura(A)  | 23          | 17   |               |       | 8.7          |
| Avila ...       | 3           | -10  |               |       | 7.3          | Tortosa ...     | 8           | 5    |               |       | 7.1          | Lanzarote (A)     | 24          | 16   | ip            |       | 9.6          |
| Segovia ...     | 2           | -5   |               |       | 6.5          | Montseny ...    | -7          | -10  | ip            |       | 0.0          | La Palma (A)      | 22          | 18   |               |       | 7.5          |
|                 |             |      |               |       |              |                 |             |      |               |       |              | Hierro (A) ...    |             | 18   |               |       | 8.3          |
|                 |             |      |               |       |              |                 |             |      |               |       |              | Ceuta ...         | 18          | 14   |               | ip    | 4.0          |
|                 |             |      |               |       |              |                 |             |      |               |       |              | Melilla ...       | 17          | 14   |               | 1     | 3.0          |

NOTA.— Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

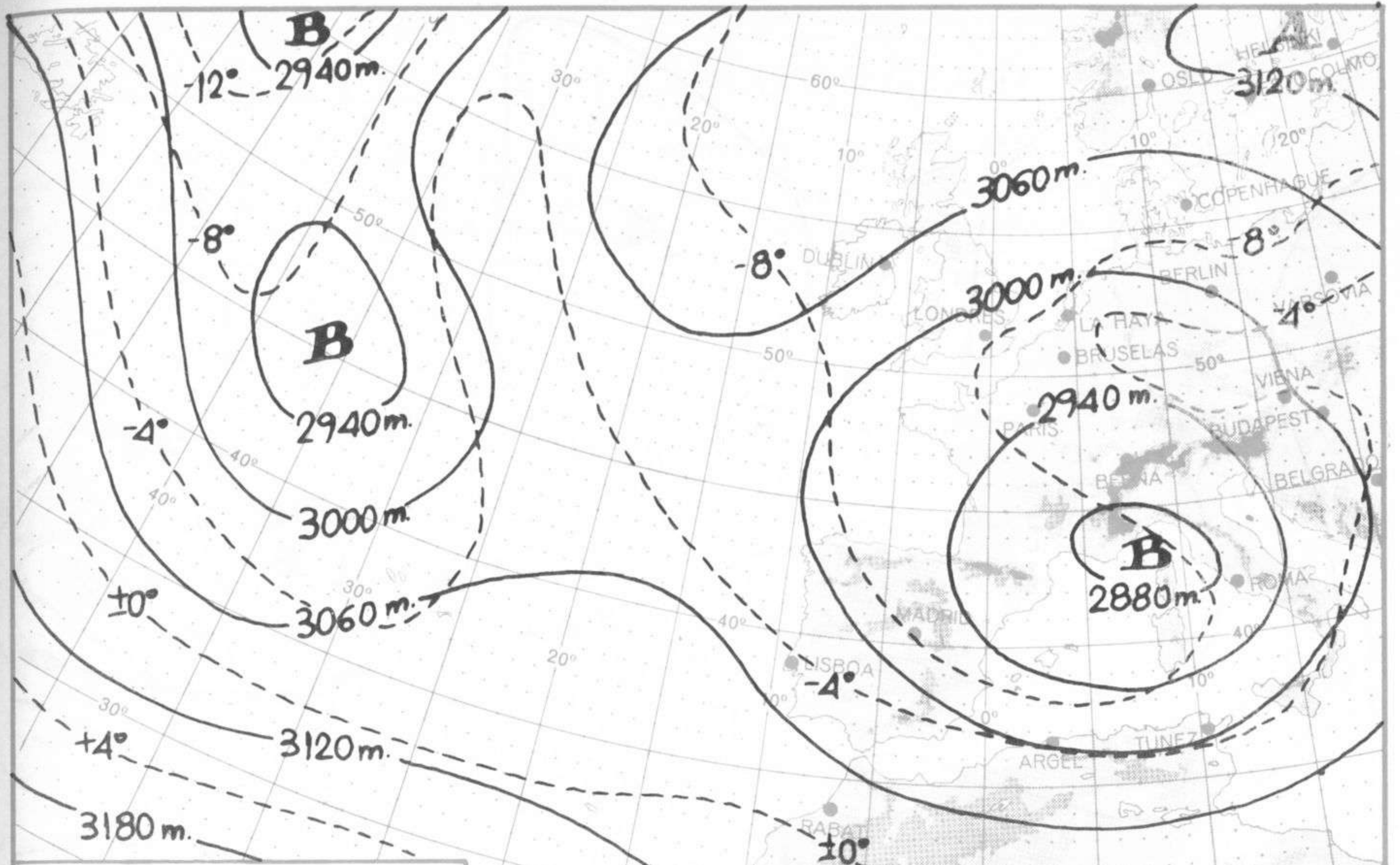
**INFORMACION GENERAL.**— Altas presiones sobre Noruega con 1037 mb. en 64° N 09° E que se extienden hasta el Cantábrico. Depresión de 1006 mb. en 45° N 14° E en el golfo de Venecia, otra de 1012 mb. en 46° N 24° W rellenándose y con un frente asociado que llega al sur de Portugal y rápidamente se debilita, otra de 998 mb. en 42° N 32° W. En altura sobre la Península vientos del NW. Isoceros: Madrid 590 m. La Coruña 1120 m. Palma 1150 m. Gibraltar 2140 m. Tenerife 3760 m.

En las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones en la vertiente Cantábrica, cabeceras del Duero y Ebro, Pirineos y Baleares y muy débiles y dispersas en el golfo de Cádiz y ayer por la mañana, débiles y dispersas en Canarias. Ha habido heladas nocturnas en numerosos puntos de la Península, especialmente en su interior.



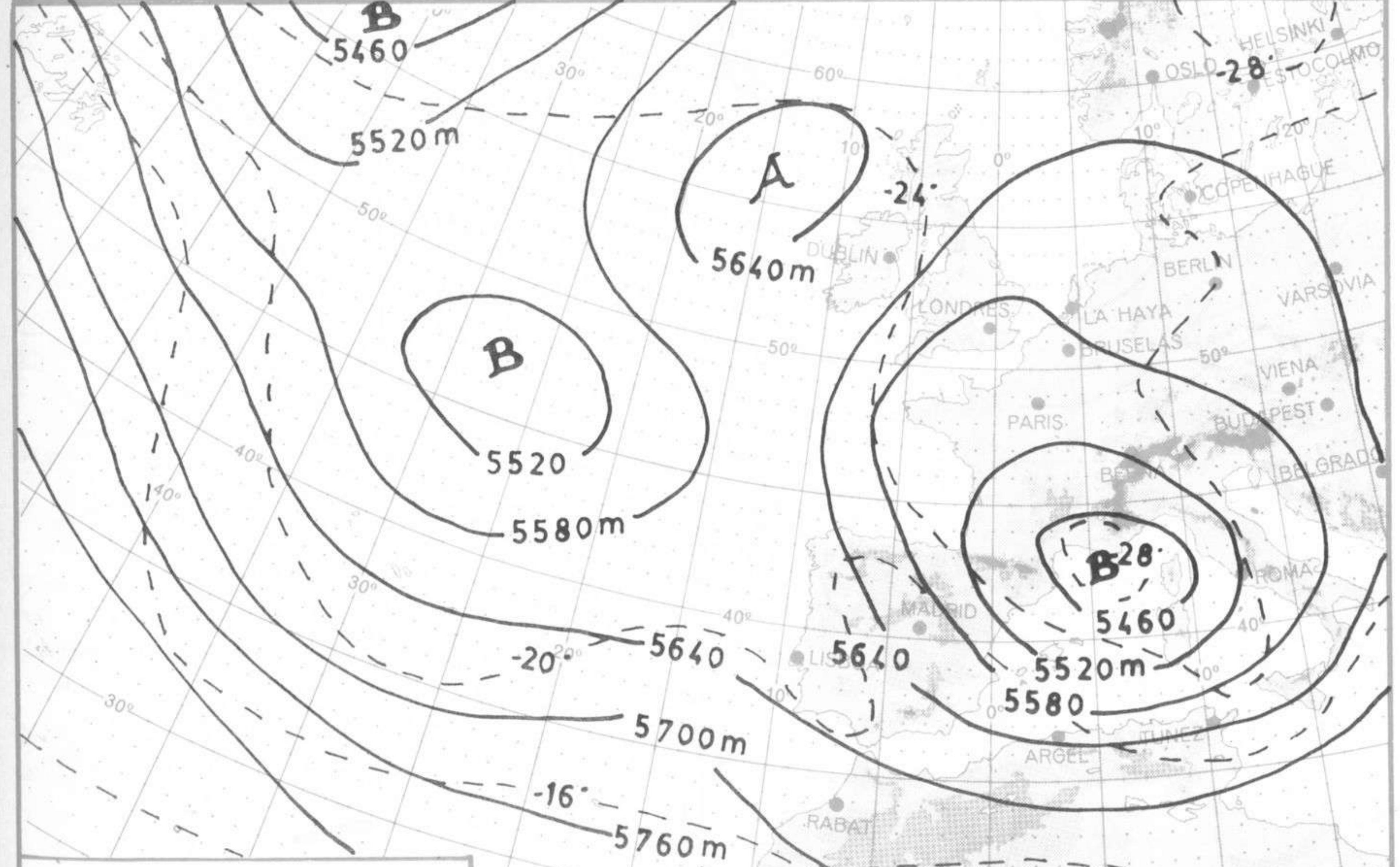






TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)  
 Día 20-11-85.

Instituto Nacional de Meteorología  
 Escala 1:30.000.000  
 Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 12 h. (TMG)  
 Día 20-11-85.

Instituto Nacional de Meteorología  
 Escala 1:30.000.000  
 Proyección Cónica Lambert



