



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

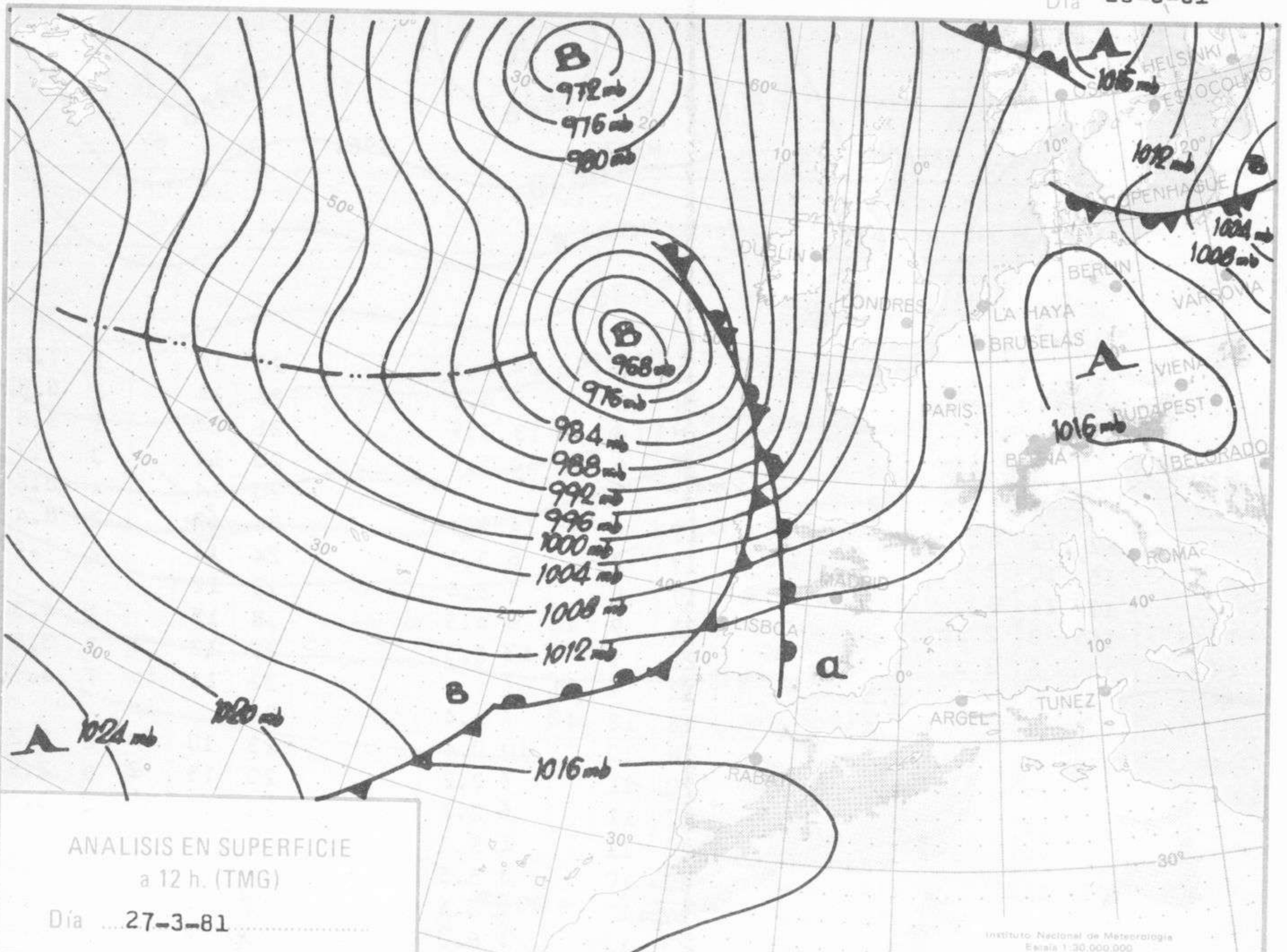
MADRID, SABADO 28 de MARZO de 1981 Núm. 87

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 ... | 19 | 12 | | | 6.5 | Navacerrada | 8 | 0 | ip | 24 | 4.1 | Castellón ... | 20 | 14 | | 1 | 7.8 |
| Monteventoso | 17 | 9 | | | | Madrid/Barajas | 18 | 10 | | 9 | 4.7 | Valencia (A) | 22 | 14 | | 2 | 6.8 |
| El Ferrol ... | 18 | 12 | | | | Madrid (C.Un.) | 18 | 8 | ip | 13 | 3.9 | Valencia ... | 21 | 14 | | 1 | 5.8 |
| Lugo (P.C.) ... | 16 | 6 | ip | | 4.3 | Madrid (Retiro) | 17 | 8 | ip | 13 | 3.2 | Alicante (A) | 20 | 14 | | 3 | 7.7 |
| Santiago de C. | 15 | 8 | 5 | | 1.8 | Guadalajara... | | | | | | Alicante ... | 20 | 14 | | 4 | 8.6 |
| Pontevedra ... | 17 | 12 | 4 | | 2.9 | Toledo ... | 17 | 9 | ip | 14 | 2.1 | Murcia (A) ... | 24 | 13 | | 2 | 8.4 |
| Vigo (A) ... | 15 | 10 | 3 | | 0.0 | Cuenca ... | 17 | 7 | | 6 | 3.1 | Murcia ... | 24 | 14 | | 2 | 7.4 |
| Vigo ... | 17 | 11 | 1 | | 4.2 | Molina de A. | 17 | 8 | | 5 | 5.4 | Cartagena ... | 19 | 12 | | | |
| Orense ... | 16 | 8 | 2 | ip | 1.3 | Ciudad Real | 21 | 9 | ip | 6 | 4.5 | San Javier ... | 18 | 15 | | 1 | 4.3 |
| Ponferrada ... | 14 | 6 | 3 | ip | 1.0 | Albacete (A) | 22 | 9 | | 13 | 5.3 | Sevilla (A) ... | 22 | 12 | 2 | 2 | 3.5 |
| Avilés (A) ... | 23 | 6 | ip | | 5.5 | Cáceres ... | 13 | 9 | 11 | 7 | | Córdoba (A) | 22 | 11 | ip | 7 | 4.7 |
| Gijón ... | 24 | 7 | ip | | 6.4 | Badajoz (A) | 16 | 12 | 13 | 7 | 1.4 | Jaén ... | 22 | | ip | | |
| Oviedo ... | 21 | 9 | | | 8.0 | Vitoria (A) ... | 18 | 10 | | ip | 0.4 | Granada (A) | 23 | 10 | ip | 2 | 8.3 |
| Santander (A) | 21 | 12 | | | 4.0 | Logroño ... | 20 | 11 | | 7 | 2.2 | Huelva ... | 20 | 15 | 2 | 8 | 2.9 |
| Santander ... | 20 | 13 | | | 3.5 | Logroño (A) | 22 | 11 | | 6 | 2.2 | Jerez de la F.(A) | 23 | 14 | ip | 3 | 5.5 |
| Bilbao (A) ... | 22 | 13 | | ip | 1.3 | Pamplona ... | 20 | 11 | | 2 | 5.7 | Cádiz ... | | | | | |
| San Sebastián | 20 | 12 | ip | | 2.3 | Huesca (A) ... | 20 | 10 | | 3 | 5.5 | Tarifa ... | 18 | 15 | ip | | 6.0 |
| S.Sebastián (A) | | | | | | Daroca ... | 19 | 10 | | 1 | 5.5 | Málaga (A) ... | 19 | 13 | | 1 | 6.3 |
| León (A) ... | 11 | 6 | ip | 1 | 2.7 | Zaragoza (A) | 23 | 13 | | 1 | 6.0 | Almería (A) | 20 | 14 | | 2 | 7.4 |
| Zamora ... | 15 | 8 | ip | ip | 0.4 | Zaragoza ... | 23 | 13 | | 1 | | Palma de M.(A) | 21 | 11 | | | 8.9 |
| Palencia ... | 15 | 9 | ip | 3 | 1.3 | Calamocha ... | 19 | 8 | | 4 | 5.7 | Mahón (A) ... | 18 | 11 | | | 9.2 |
| Burgos (A) ... | 14 | 7 | ip | ip | 1.3 | Teruel ... | 20 | 9 | | 1 | | Ibiza (A) ... | 20 | 14 | | | |
| Burgos ... | 16 | 8 | ip | ip | 2.2 | Lérida ... | 24 | 11 | | 7 | 7.8 | S.C.de Tenerife | | 17 | | | 10.0 |
| Valladolid (A) | 13 | 7 | ip | 6 | 0.2 | Gerona (A) ... | 22 | 11 | | | 8.0 | Tenerife Norte(A) | 23 | 13 | | | 8.8 |
| Valladolid ... | 15 | 8 | ip | 4 | 1.6 | Barcelona ... | 20 | 16 | | | 7.6 | Tenerife Sur (A) | 25 | 17 | | | 9.2 |
| Soria ... | 16 | 5 | ip | 7 | 6.2 | Barcelona (A) | 21 | 11 | | | | Izaña ... | | 6 | | | 11.7 |
| Salamanca ... | 14 | 8 | 2 | 2 | 2.9 | Reus (A) ... | 18 | 12 | | 3 | 7.7 | Las Palmas (A) | 21 | 16 | | | 5.2 |
| Salamanca (A) | 14 | 8 | 2 | 3 | 2.6 | Tarragona ... | 18 | 14 | | 3 | 5.9 | Fuerteventura(A) | 21 | 18 | | | 9.1 |
| Avila ... | 15 | 6 | 1 | 12 | 2.7 | Tortosa ... | 24 | 14 | | 4 | 5.9 | Lanzarote (A) | 25 | 17 | | | 3.3 |
| Segovia ... | 17 | 7 | ip | 13 | 3.5 | Montseny ... | 11 | 3 | | ip | 7.7 | La Palma (A) | 23 | 17 | | | 10.6 |
| | | | | | | | | | | | | Hierro (A) ... | 23 | 18 | | | |
| | | | | | | | | | | | | Ceuta ... | 20 | 14 | | ip | 1.0 |
| | | | | | | | | | | | | Melilla ... | 24 | 13 | | | 7.9 |

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.

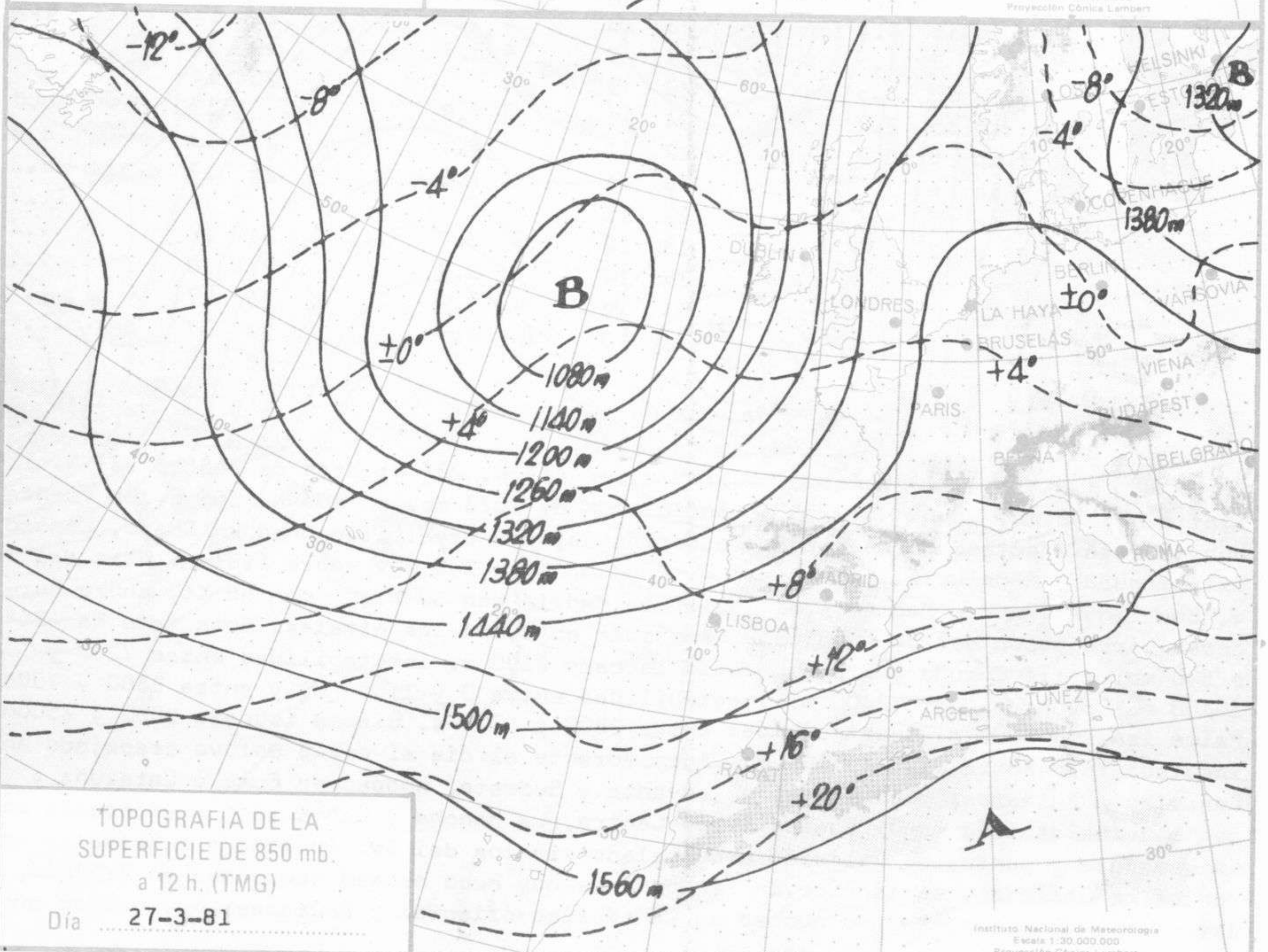
INFORMACION GENERAL : Borrasca de 990 mb. en 44° N. 23° W; otra de 968 en 53° N. 12° W; otra de 968 mb. en 59° N. 23° W. Anticiclón de 1023 mb. en 60° N. 18° E. Un frente nuboso está afectando a casi toda la Península, con precipitaciones en Duero, Centro Extremadura y Andalucía. Chorro del W. con 135 Kt a 300 mb. sobre Azores. Otro del W. con 130 Kt. sobre Madera, del SW. sobre Madrid con 50 Kt. y con 65 Kt. sobre Burdeos. Circulación del SW. sobre la Península en todos los niveles. Gota fría de -25° a 500 mb. entre Coruña y Brest. Madrid isocero 2100 m. inestabilidad entre 7200 y 10400 m. Coruña isocero 2400 m. inestabilidad entre 0 y 1100 m. y entre 3500 y 7000 m. Palma isocero 3500 m. inestabilidad entre 2800 y 5700 m. Lisboa isocero 2000 y 2500 m. inestabilidad entre 3900 y 7100 m.— Ayer durante el día el cielo estuvo despejado en Canarias y Baleares, poco nuboso en Levante y Sudeste, nuboso en Ebro y Cataluña y con lluvias débiles en el Duero, Ebro, Centro, La Mancha y Cantábrico y moderadas en Extremadura y puntos de Galicia. Han soplado vientos del SW. fuertes a intervalos en puntos de Galicia y Cantábrico. En la noche de hoy hubo escasa nubosidad en Galicia, Asturias y Canarias, estuvo nuboso en Cantábrico oriental y Baleares; muy nuboso con precipitaciones en las demás regiones.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)

Día 27-3-81

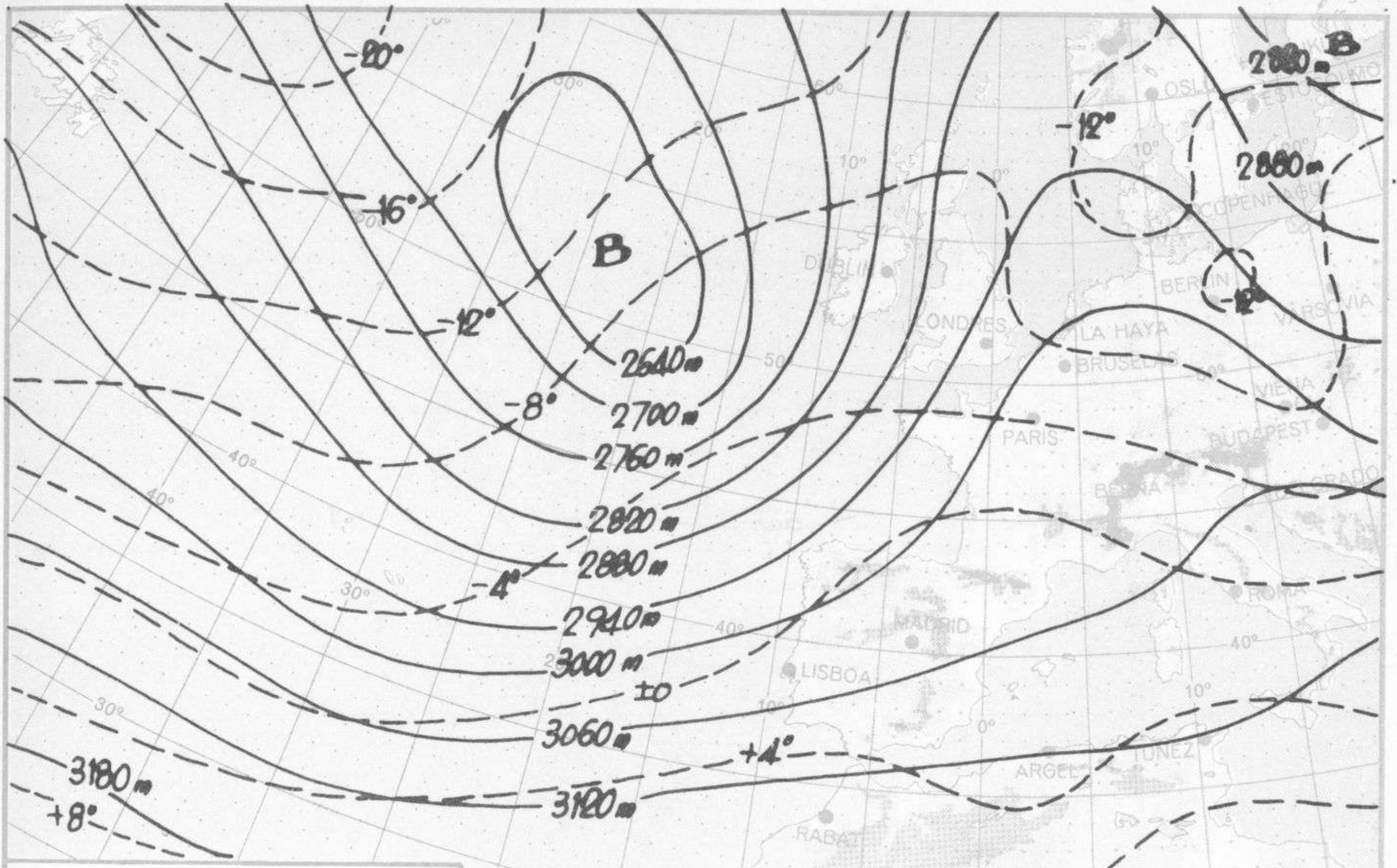
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)

Día 27-3-81

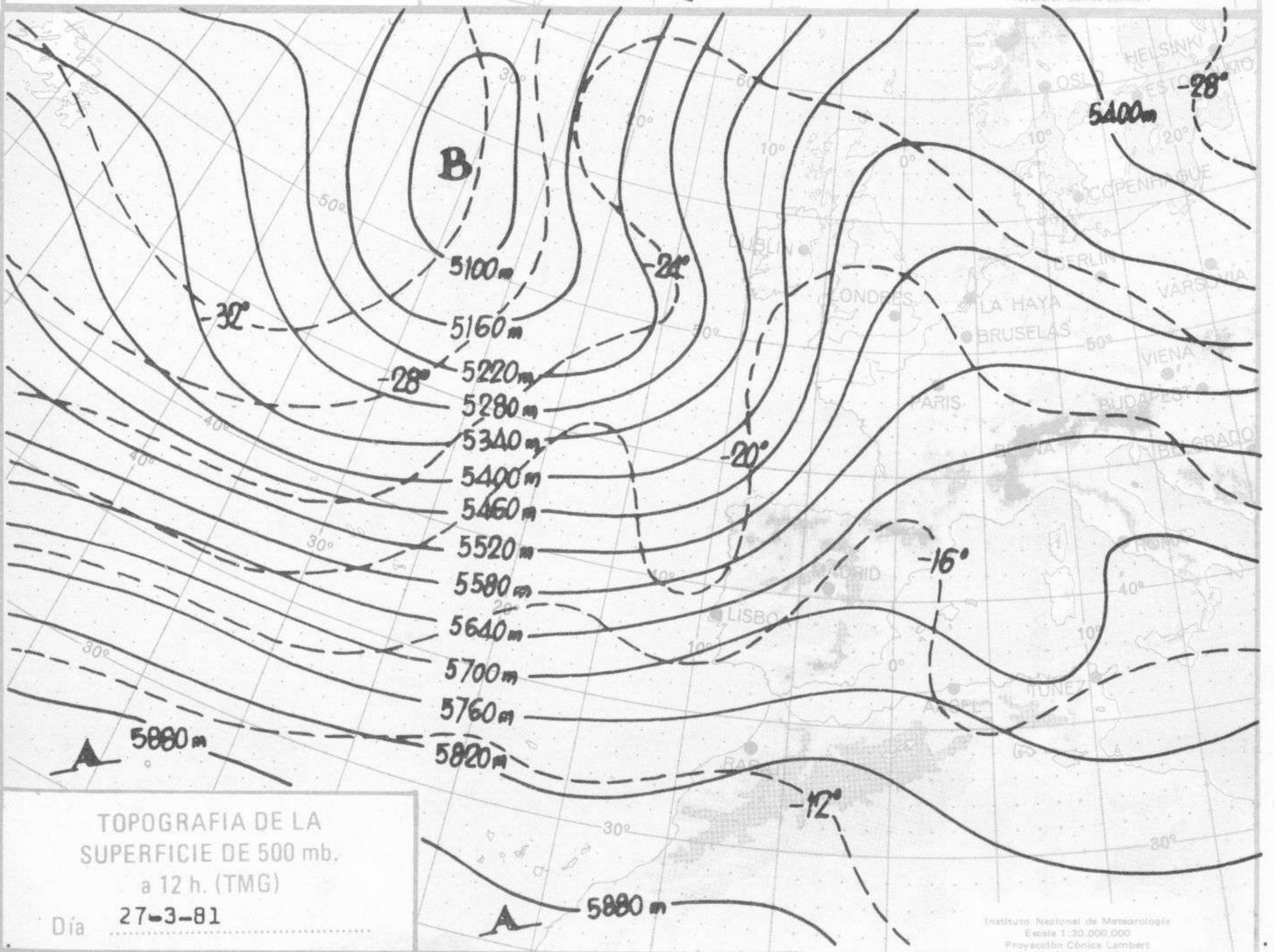
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 27-3-81

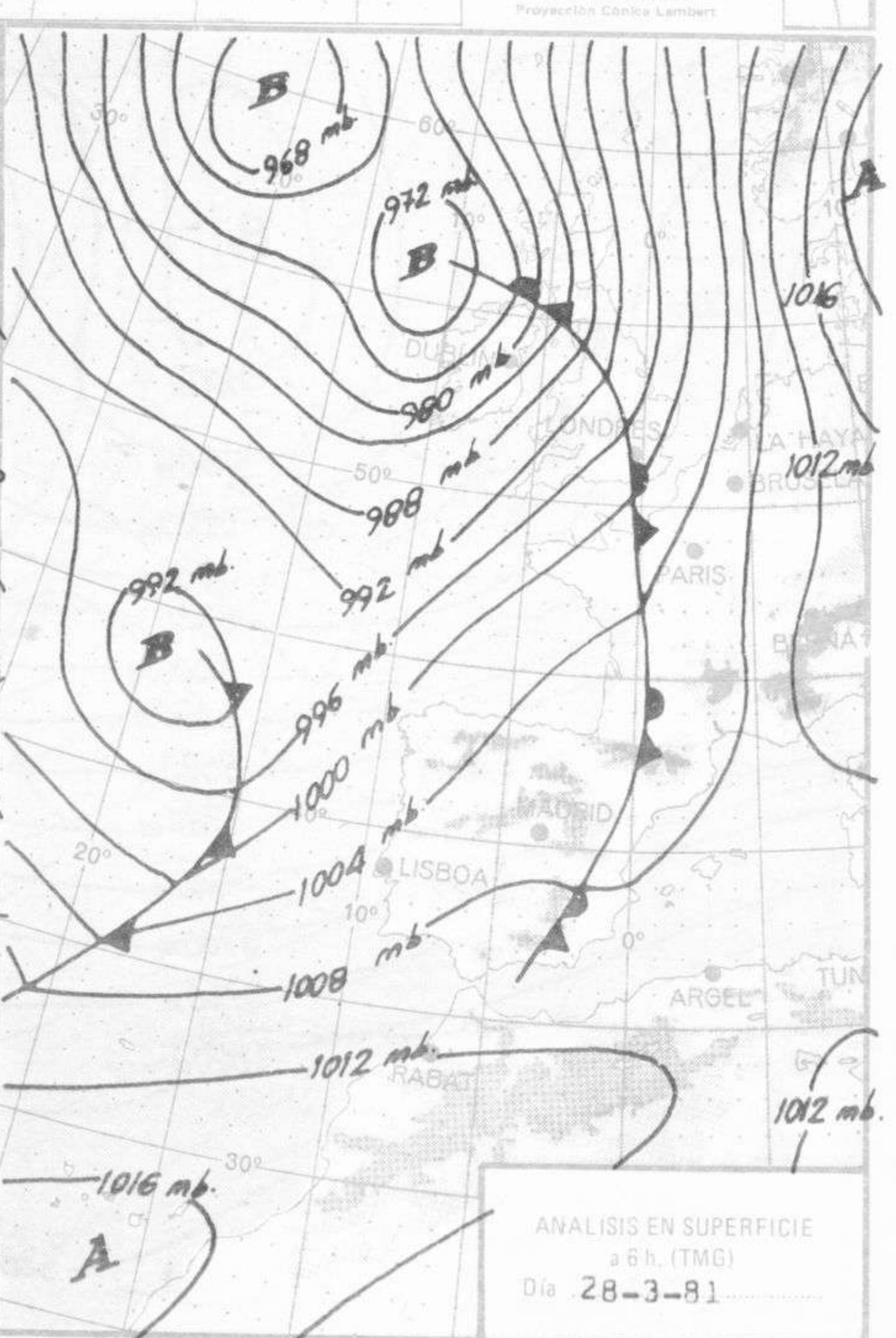
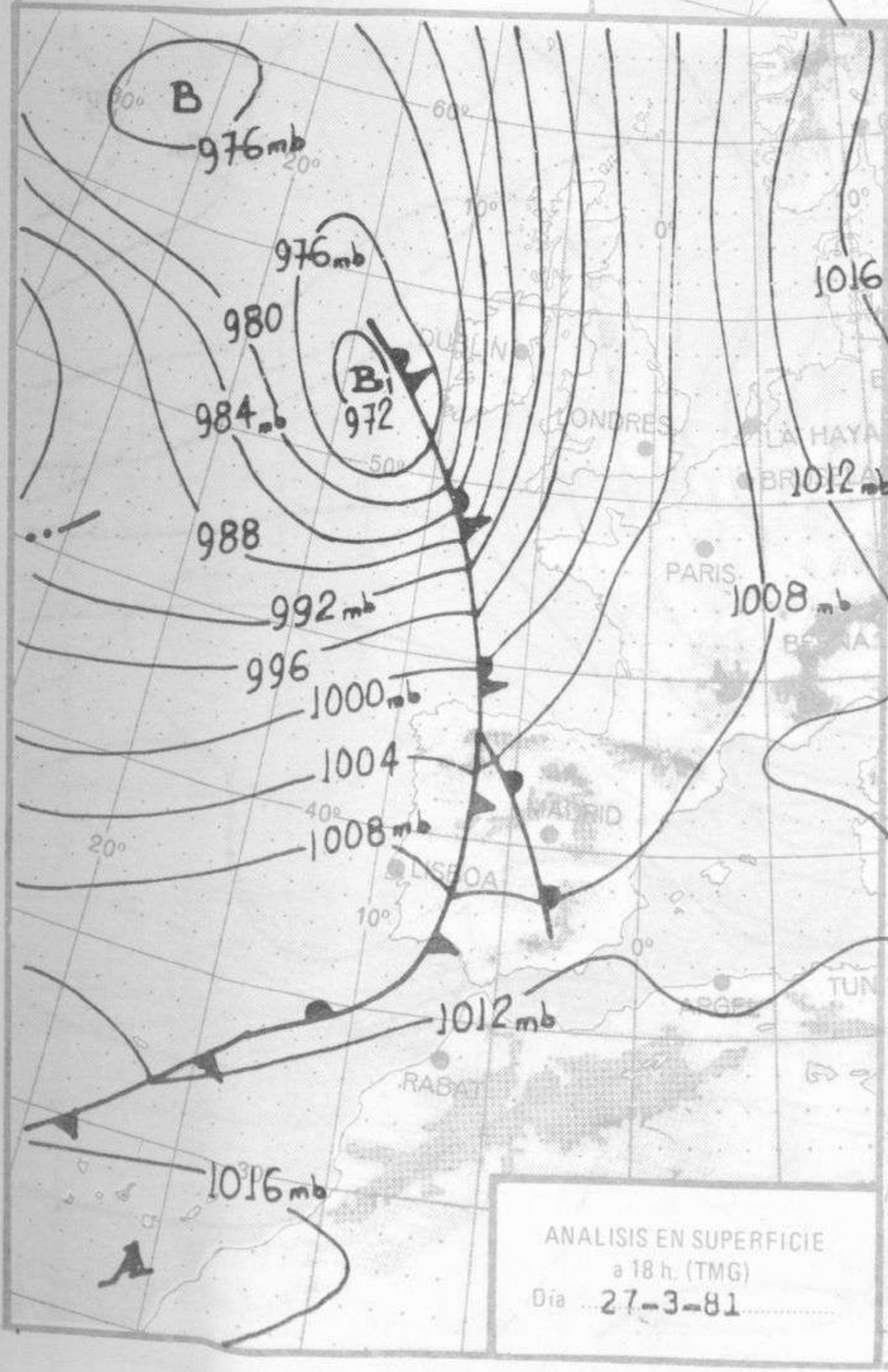
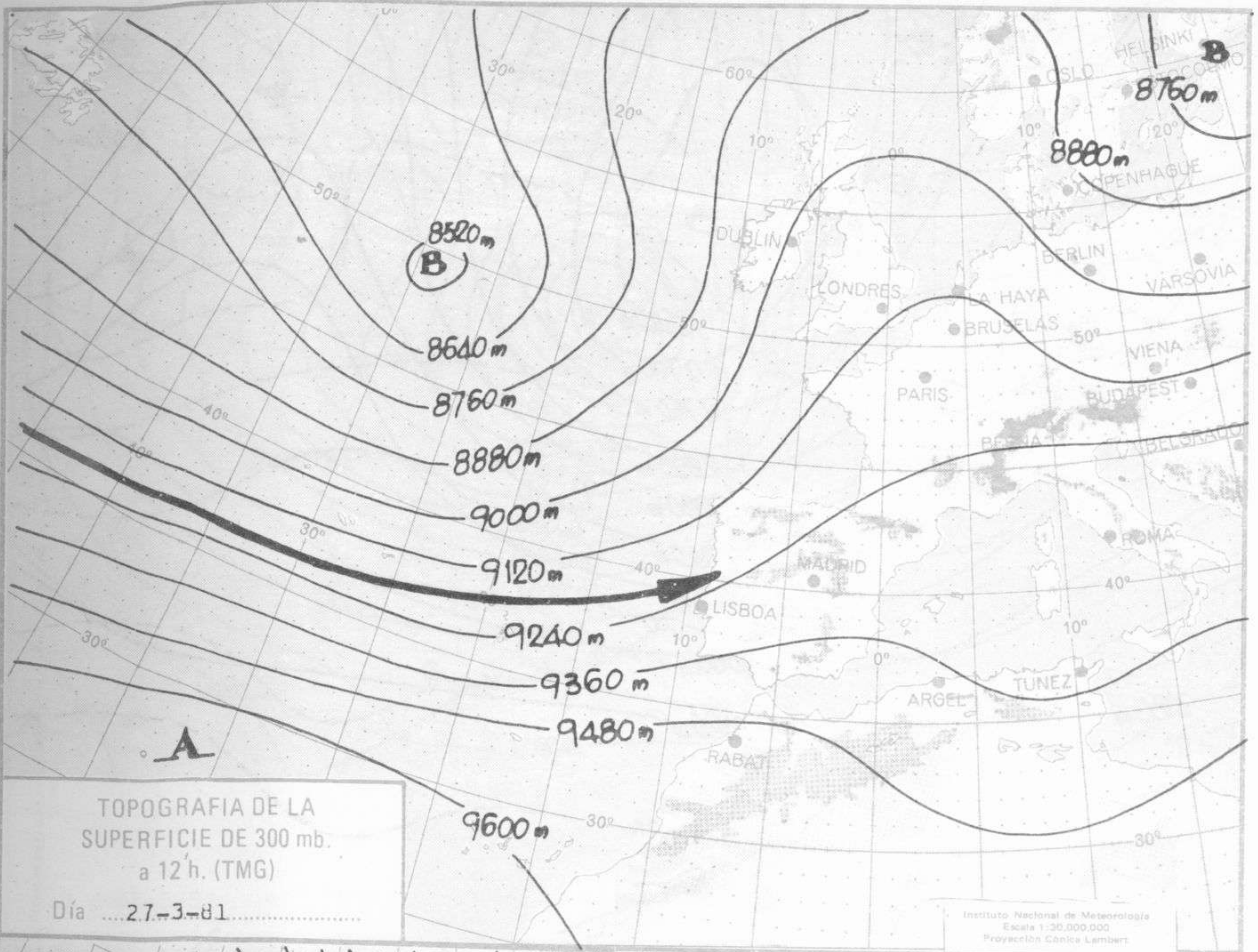
Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 12 h. (TMG)

Día 27-3-81

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



Imo. Sección de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología