



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 6 de MAYO de 1984 Núm. 127

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

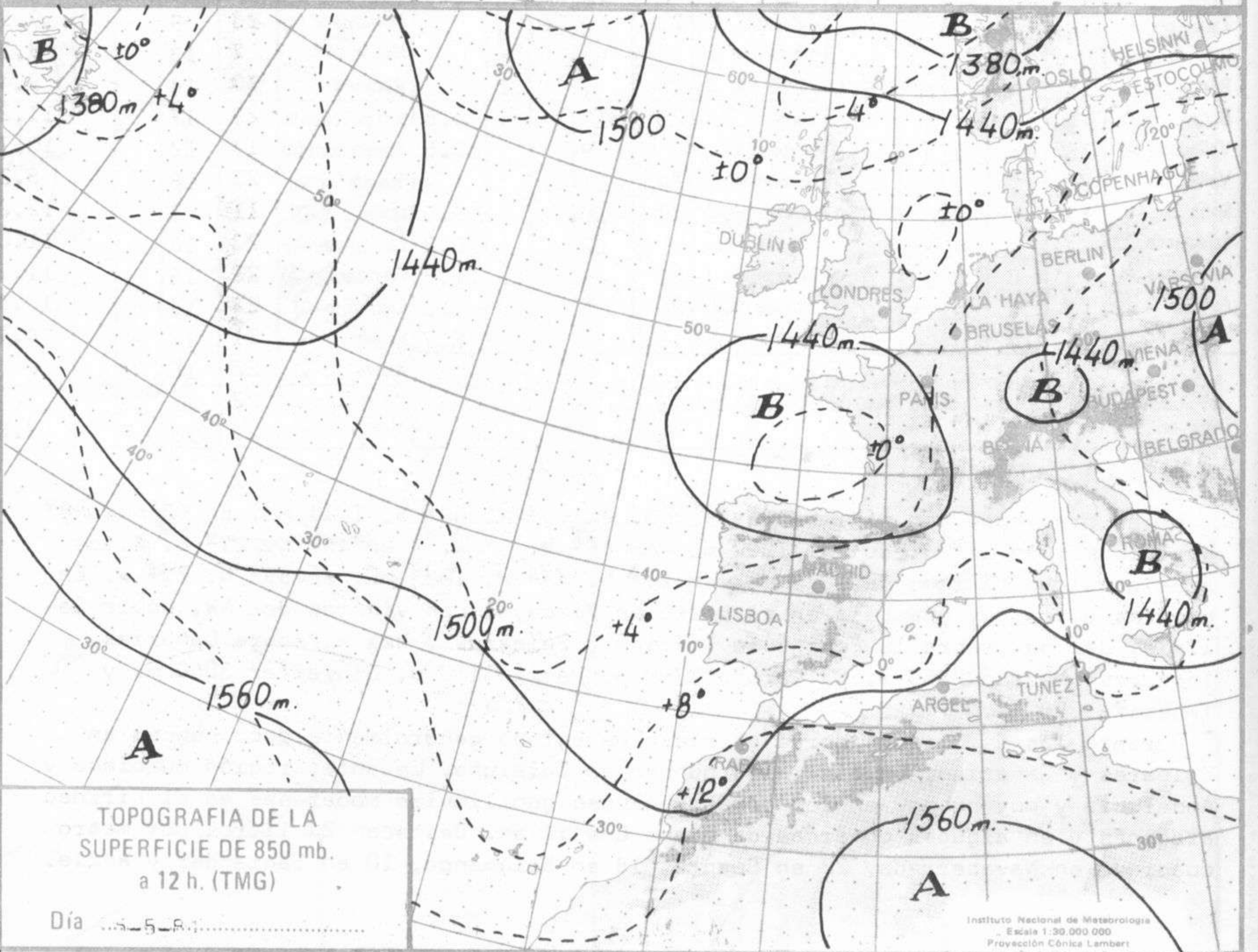
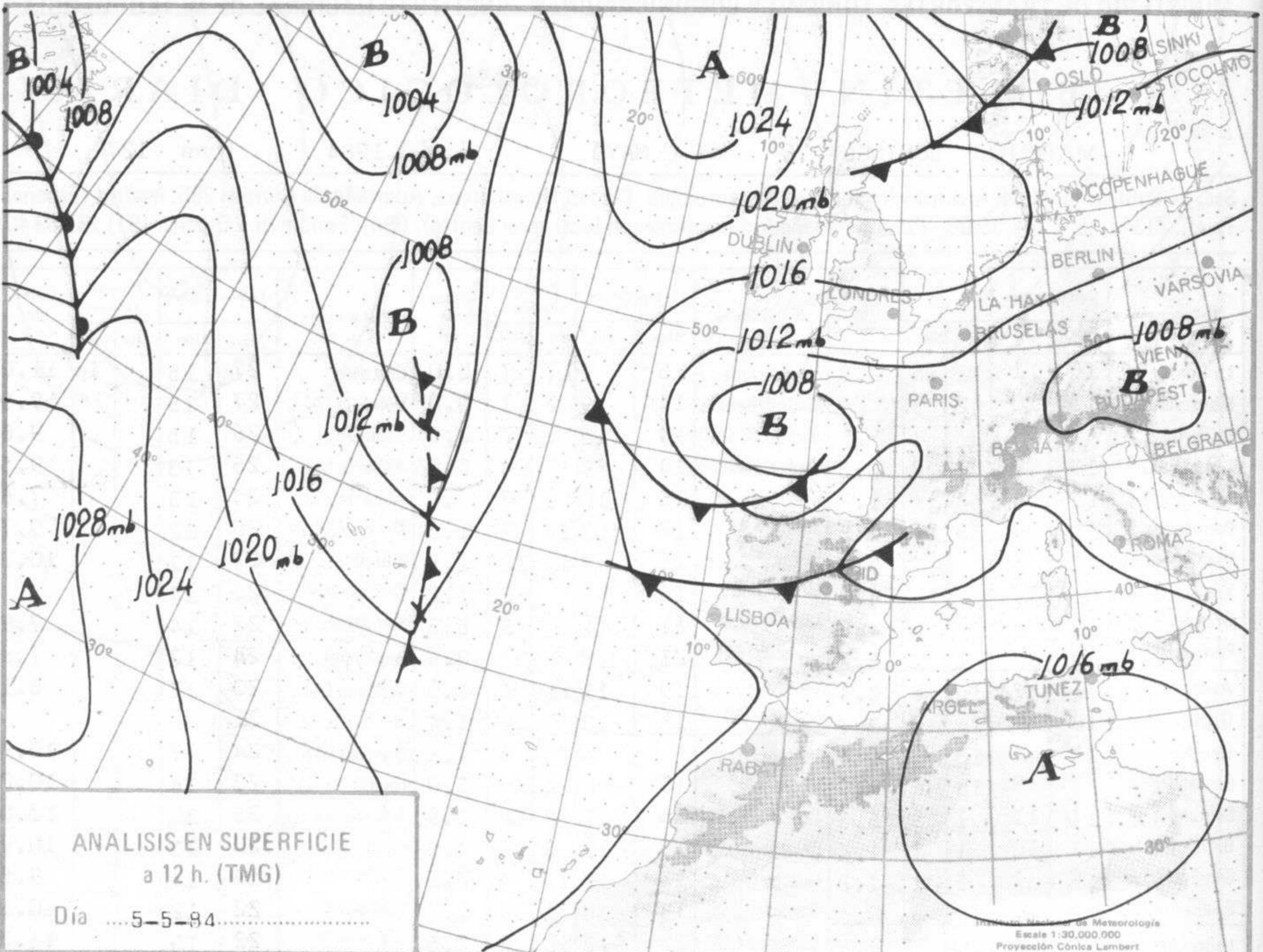
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	15	11	2	ip	2.5	Navacerrada	5	1	17	7	0.0	Castellón ...	27	15		ip	11.0
Monteventoso	13	10	2			Madrid/Barajas	14	9	2	1	0.0	Valencia (A)	27	15			9.5
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	14	10	2	2	0.0	Valencia ...	26	15			9.8
Lugo (P.C.) ...	13	7	1	2	0.3	Madrid (Retiro)	14	9	2	4	0.0	Alicante (A)	25	13			9.5
Santiago de C.	13	6	4	ip	1.2	Guadalajara...	16	10	1	7	0.0	Alicante ...	24	13			7.8
Pontevedra ...	16	7	ip		3.2	Toledo ...	17	12	ip	2	1.5	Murcia (A) ...	26	12			9.7
Vigo (A) ...	15	9			7.0	Cuenca ...	16	8	ip	22	1.5	Murcia ...	27	11			10.0
Vigo ...		10			8.2	Molina de A.	16	8		2	1.2	Cartagena ...	20	14			
Orense ...	19	8		ip	4.6	Ciudad Real	21	11		8	8.3	San Javier ...	22	14			7.9
Ponferrada ...	15	7	1	1	5.2	Albacete (A)	21	10			9.6	Sevilla (A) ...	24	12			7.8
Avilés (A) ...	16	9	ip	6	2.4	Cáceres ...	19	11	ip	1	1.0	Córdoba (A)	23	12			8.1
Gijón ...	18	10	ip	3	3.7	Badajoz (A)	19	13		ip	1.4	Jaén ...	21				
Oviedo ...	15	7	ip	3	8.4	Vitoria (A) ...		8		4	4.1	Granada (A)	24	7			10.9
Santander (A)	17	9	ip	8	4.9	Logroño ...	19	10	2	ip	5.0	Huelva ...	23	14			10.0
Santander ...	17	11	1	9	6.3	Logroño (A)	20	10	2	ip	5.9	Jerez de la F.(A)	25	10			12.0
Bilbao (A) ...	17	10	1	1	1.4	Pamplona ...	18	9	3	3	4.8	Cádiz ...	20	15			10.9
San Sebastián	15	9	5	1	1.2	Huesca (A) ...	19	10	ip	4	2.6	Tarifa ...	19	14			9.5
S.Sebastián (A)		10		6	0.4	Daroca ...	18	10	1	2	1.3	Málaga (A) ...	22	12			10.1
León (A) ...	15	2	ip		4.9	Zaragoza (A)	22	13	ip	6	0.5	Almería (A)	22	13			11.3
Zamora ...	15	6	3		0.5	Zaragoza ...	23	13	1	5		Palma de M.(A)	23	9			9.3
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	22	13			9.3
Burgos (A) ...	15	6	1		5.5	Teruel ...	18	7		2		Ibiza (A) ...	20	14			9.4
Burgos ...						Lérida ...	25	15		1	4.8	S.C.de Tenerife	23	17			11.2
Valladolid (A)	16	2	1		4.5	Gerona (A) ...		9			10.5	Tenerife Norte(A)	17	12			10.7
Valladolid ...	16	5	1		4.2	Barcelona ...	24	11				Tenerife Sur (A)	23	16			8.2
Soria ...	13	6	1		0.8	Barcelona (A)	22	10			9.5	Izaña ...	11	3			12.2
Salamanca ...						Reus (A) ...		12			10.2	Las Palmas (A)	23	16			11.0
Salamanca (A)	13	8	7	11	0.0	Tarragona ...	21	14		ip	11.5	Fuerteventura(A)	22	16			11.7
Avila ...	13	6	1	9	0.0	Tortosa ...	26	14		4	7.5	Lanzarote (A)	24	15			10.3
Segovia ...	14	4	1	5	0.0	Montserrat ...	11	5			6.7	La Palma (A)	21	17			4.7
												Hierro (A) ...	22	16			
												Ceuta ...	22	15			
												Melilla ...	21	15			9.8

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.

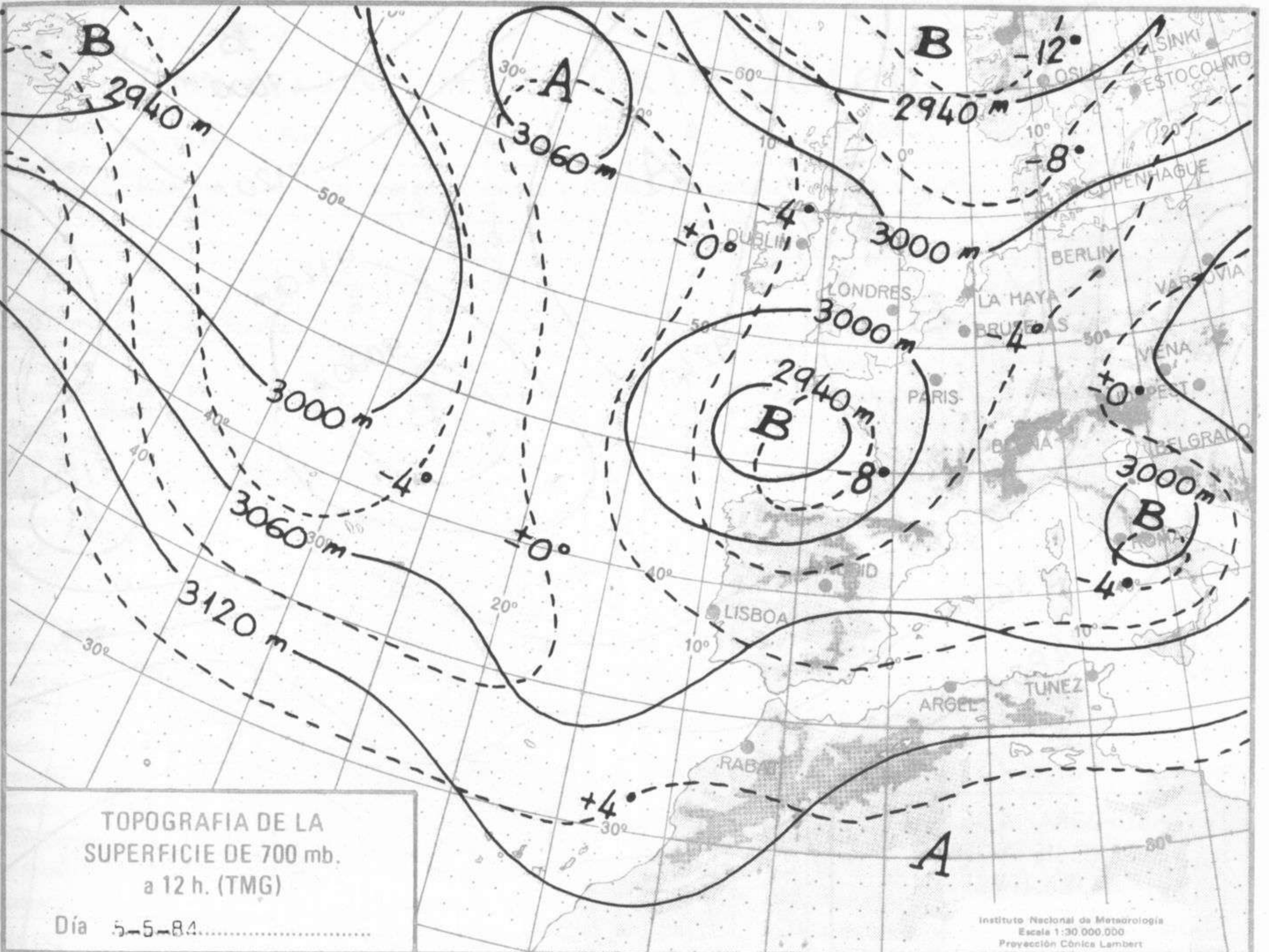
INFORMACION GENERAL

Bajas presiones con mínimos de 991 mb. en 46° N. 60° W. 1011 mb. en 63° N. 48° W. 1010 mb. en 17° N. 30° W. 1007 mb. en 46° N. 5° W. y en 48° N. 17° E. Altas presiones con máximos de 1026 mb. en 29° N. 45° W. 1033 mb. en 69° N. 25° W. En niveles altos hay una baja en el golfo de Vizcaya, con vientos del NW. sobre Galicia, del SW. sobre la Península Ibérica y Baleares y del W. sobre Canarias. Isoceros: Madrid 2560 m. La Coruña 1760 m. Palma 3150 m. Gibraltar 3060 m. y Tenerife 3900 m.

Durante las últimas 24 horas el cielo ha estado generalmente poco nuboso en Baleares y Canarias, parcialmente nuboso en Cataluña, Levante, región murciana y Andalucía y muy nuboso en las demás regiones con lluvias moderadas en el Pirineo aragonés y en algunas comarcas de ambas Castillas. Destacan 24 litros por metro cuadrado en Navacerrada, 22 en Cuenca, 18 en Salamanca, 10 en Santander y Avila.



1060
1050
1040
1030
1020
1010
1000
990
980
970
960
950
940

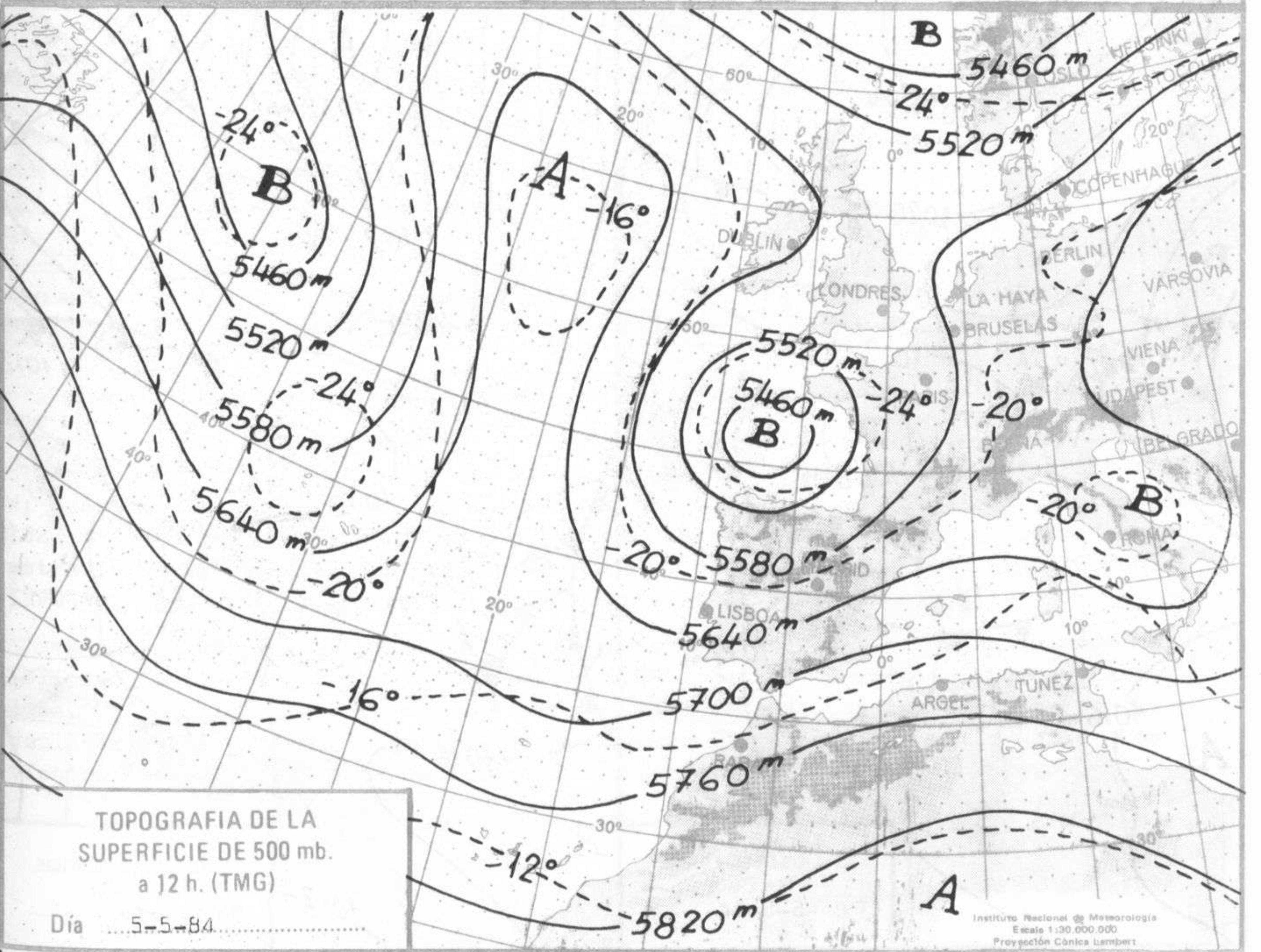


TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 5-5-84.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30 000 000
Proyección Cónica Lambert

m./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 mb. a 12 h. (TMG)

Día 5-5-84.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30 000 000
Proyección Cónica Lambert

