



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 27 de MAYO de 1.984. Núm.148.

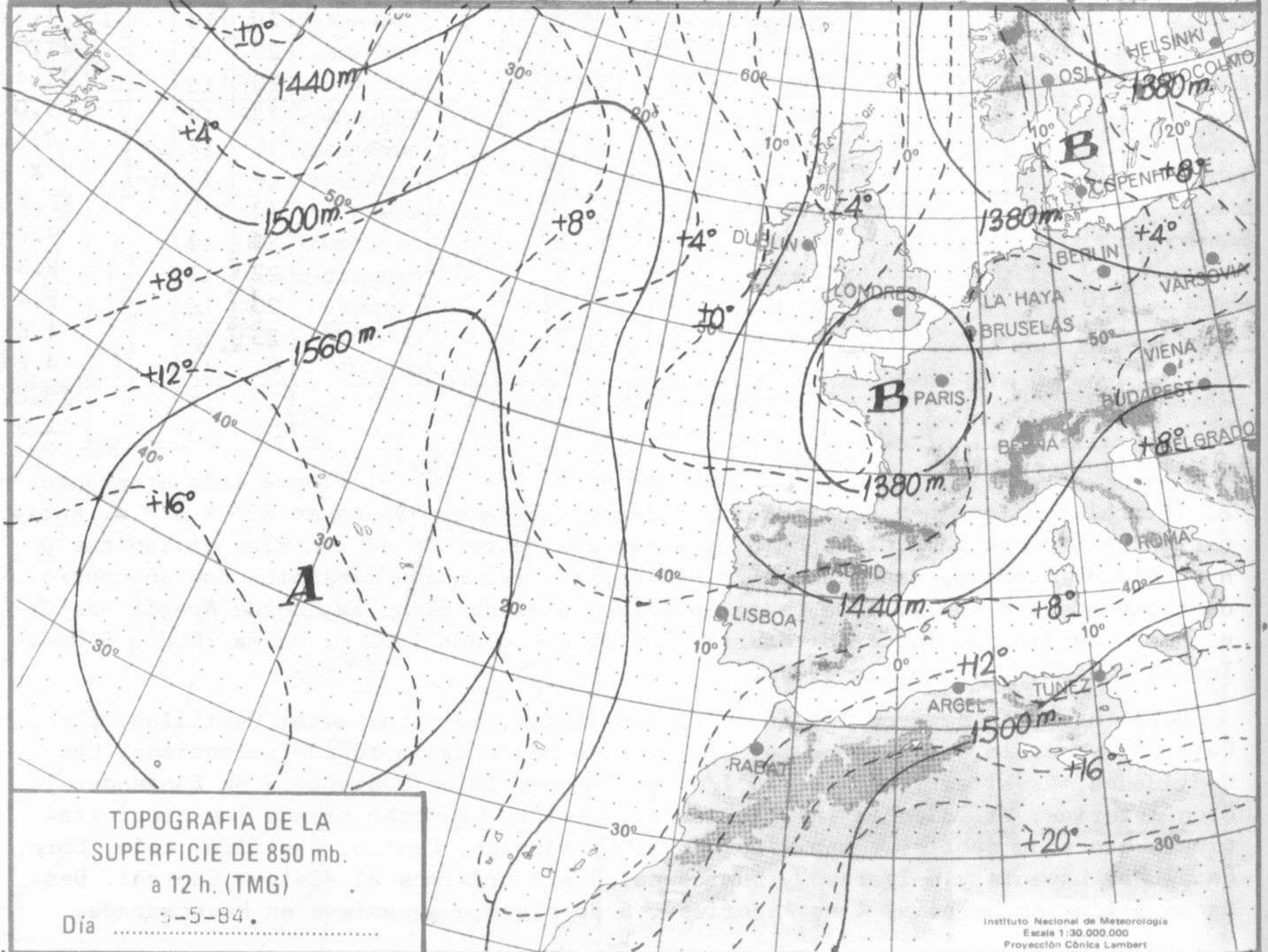
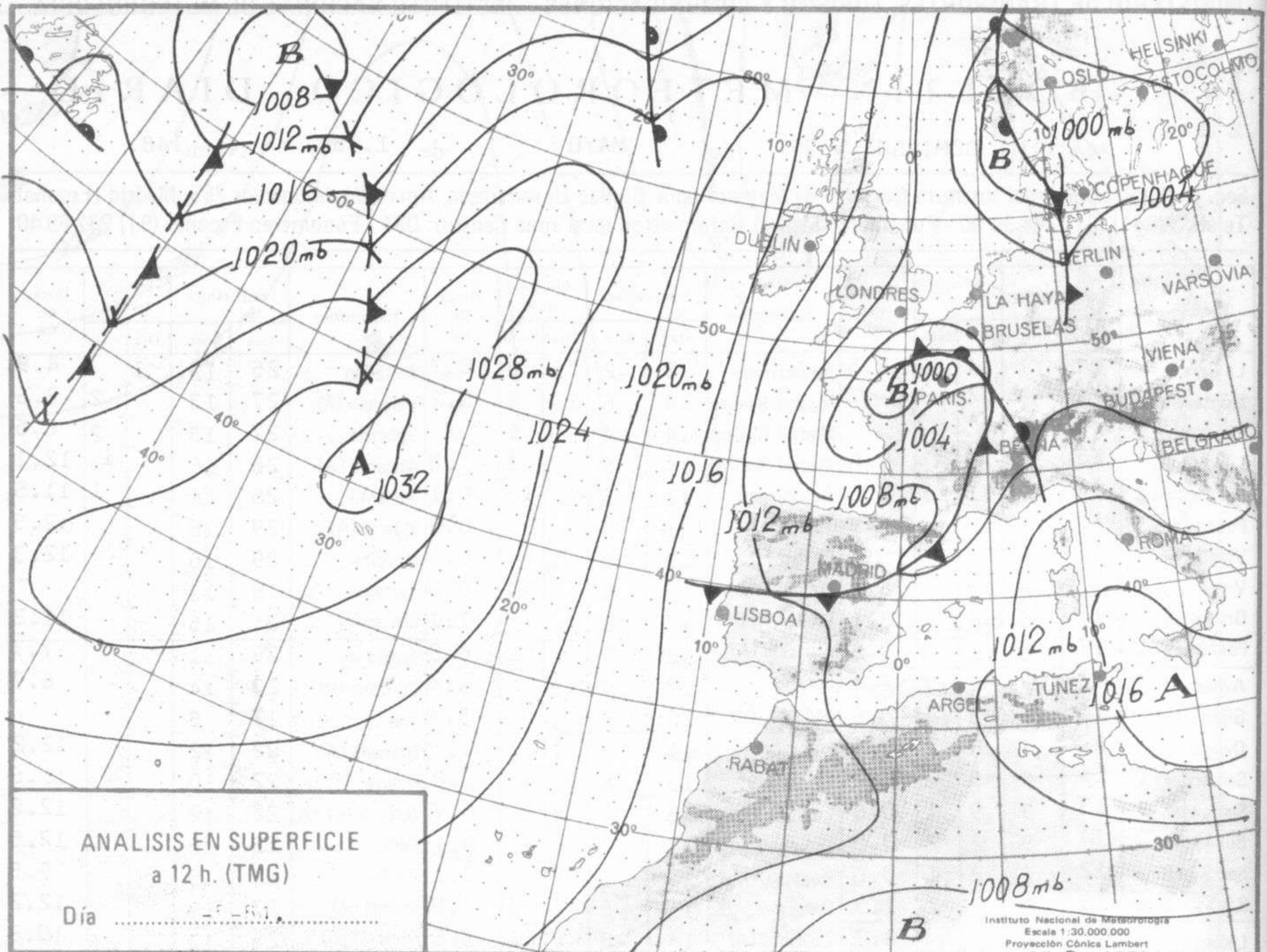
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
La Coruña ...	14	11	4		5.5	Navacerrada	2	-2	5	6	0.7	Castellón ...	25	12	1		4.9
Monteventoso	13	9	4			Madrid/Barajas	14	6	ip	2	0.2	Valencia (A)	27	13		2	8.6
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	14	4		1	X	Valencia ...	27	13		2	8.5
Lugo (P.C.) ...	13	7	2		0.5	Madrid (Retiro)	14	6		1	1.3	Alicante (A)	26	16		ip	12.1
Santiago de C.	13	7	1	ip	3.0	Guadalajara...	13	5	ip	ip	0.1	Alicante ...	25	16		1	11.5
Pontevedra ...	16	7	ip		3.8	Toledo ...	15	8			0.0	Murcia (A) ...	29	16			12.5
Vigo (A) ...	16	6	4		5.2	Cuenca ...	13	6	1		1.6	Murcia ...	29	15			12.3
Vigo ...		8			6.5	Molina de A.		5		4	0.0	Cartagena ...	18	13			
Orense ...	17	6	1		3.1	Ciudad Real	17	8			7.1	San Javier ...	24	15			11.3
Ponferrada ...	17	5	1		0.8	Albacete (A)	18	9		2	8.9	Sevilla (A) ...	25	11			7.7
Avilés (A) ...	13	8	8	4	2.4	Cáceres ...	17	7	ip		1.4	Córdoba (A)	23	14			6.7
Gijón ...	14	10	8	4	0.6	Badajoz (A)	20	8			5.4	Jaén ...	17	8			
Oviedo ...	11	7	8	2	0.6	Vitoria (A) ...	11	5	7		0.5	Granada (A)	22	12			12.2
Santander (A)	16	9	3	2	0.2	Logroño ...	13	6	10	ip	0.8	Huelva ...	22	10			11.6
Santander ...	13	9	9	1	0.8	Logroño (A)	13	6	9	ip	0.7	Jerez de la F.(A)	22	12			12.2
Bilbao (A) ...	14	9	2	2	0.0	Pamplona ...	11	7	6	ip	0.1	Cádiz ...	22	15			12.5
San Sebastián	12	8	8	1	0.0	Huesca (A) ...	13	5	7		3.1	Tarifa ...	18	15			9.5
S.Sebastián (A)	18	8	7	X	1.3	Daroca ...	11	6	7	6	0.0	Málaga (A) ...	27	13			12.2
León (A) ...	13	2	ip		8.7	Zaragoza (A)	14	8	8	1	1.5	Almería (A)	23	13			10.8
Zamora ...	15	3	1	ip	4.3	Zaragoza ...	16	9	8	1		Palma de M.(A)	20	13		1	7.5
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	20	14			11.0
Burgos (A) ...	11	0	4		0.6	Teruel ...	13	3	1			Ibiza (A) ...	20	15		ip	11.4
Burgos ...	12		16			Lérida ...	15	8	8		2.2	S.C.de Tenerife	23	18			9.0
Valladolid (A)	13	0	8	ip	2.9	Gerona (A) ...	17	9	1		0.1	Tenerife Norte(A)	18	12		ip	7.5
Valladolid ...	14	1	5		2.4	Barcelona ...	19	10	4			Tenerife Sur (A)	24	17		ip	X
Soria ...	11	2	7	1	0.0	Barcelona (A)	19	10	3	ip	3.1	Izaña ...	11	3			12.7
Salamanca ...						Reus (A) ...	19	10	5		1.0	Las Palmas (A)	23	18			9.7
Salamanca (A)	13	2	5	ip	0.6	Tarragona ...	15	11	4		1.3	Fuerteventura(A)	22	17			9.3
Avila ...	10	3	2	2	0.1	Tortosa ...	19	12	3		1.3	Lanzarote (A)	23	16			5.4
Segovia ...	12	3	ip	5	1.5	Montseny ...	5	0	2	1	0.0	La Palma (A)	23	17			4.6
												Hierro (A) ...	22	18			4.2
												Ceuta ...	20	14			10.0
												Melilla ...	21	13			11.9

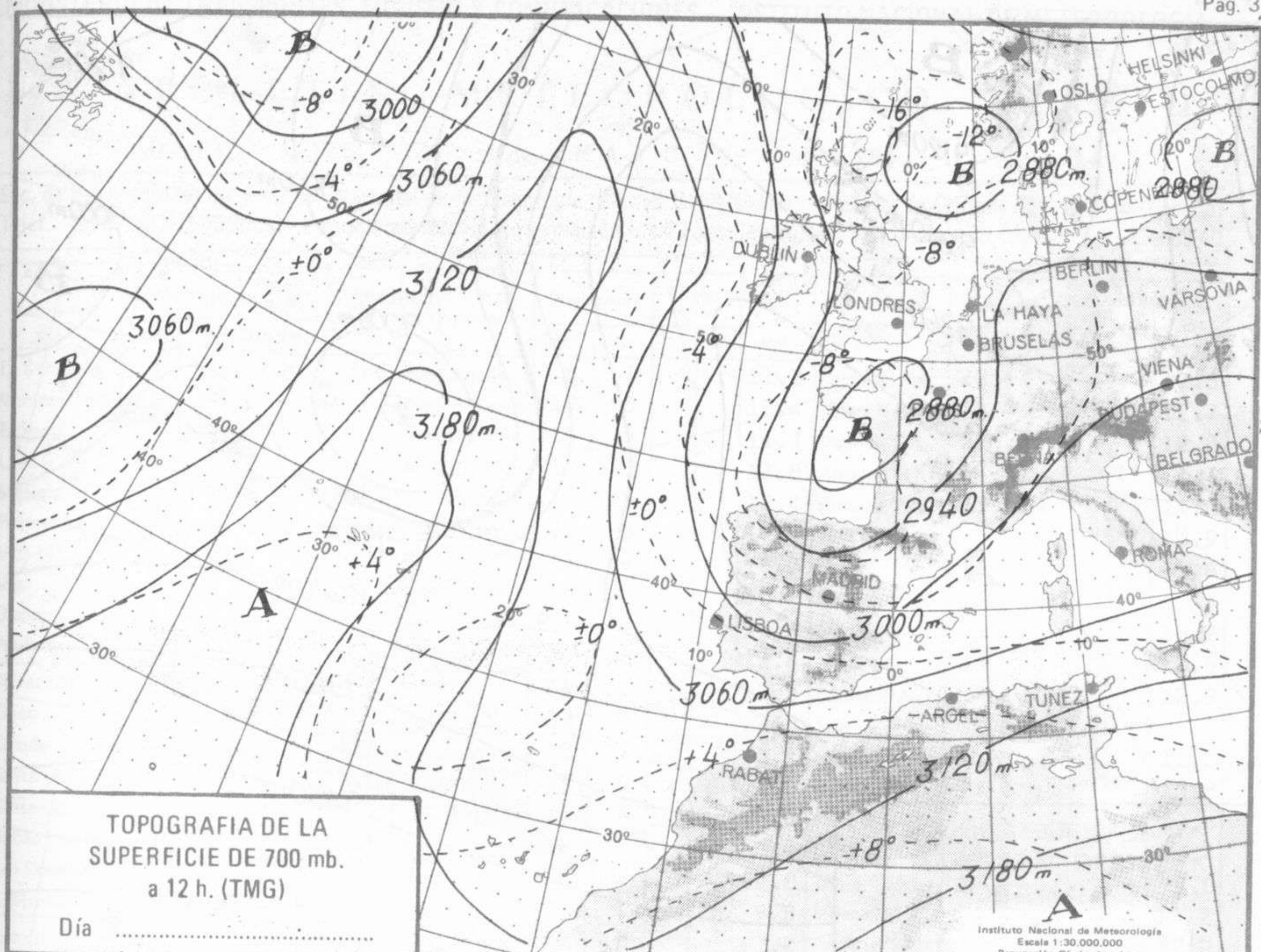
NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL.- Baja de 1004 mb en 56° N 03° E con el frente frío afectando al litoral mediterráneo peninsular y Baleares. Baja de 996 mb en 63° N 37° W. Anticiclón de 1031 mb en Azores. En altura hay una depresión en las islas Británicas y noroeste de Francia, dando sobre la Península circulación ciclónica con un chorro de norte a sur desde Irlanda hasta Galicia y otro de rumbo SW. desde Aragón hasta el norte de Italia. Isoceros: Madrid 1900 m. La Coruña 1500 m. Palma 2800 y 3400m. Tenerife 3500 m. Gibraltar 3900m.

Durante el día de ayer llovió en el Cantábrico, Galicia, ambas Castillas, Ebro, Cataluña y por la tarde en puntos de la mitad norte de la región valenciana. Las cantidades más altas fueron de 16 l/m² en Burgos, 10 en Logroño, 9 en Santander y 8 en Asturias, Valladolid (A), Zaragoza y Lérida. La noche pasada las precipitaciones han sido débiles y han afectado al Cantábrico, Centro, Castilla, León, Ebro, Cataluña, Levante y Baleares y puntos del Duero próximos al sistema Central. Destacan 5 l/m² en Segovia, 4 en Asturias y 6 de nieve o aguanieve en Navacerrada.



060
050
040
030
020
010
000
990
980
970
960
950
940

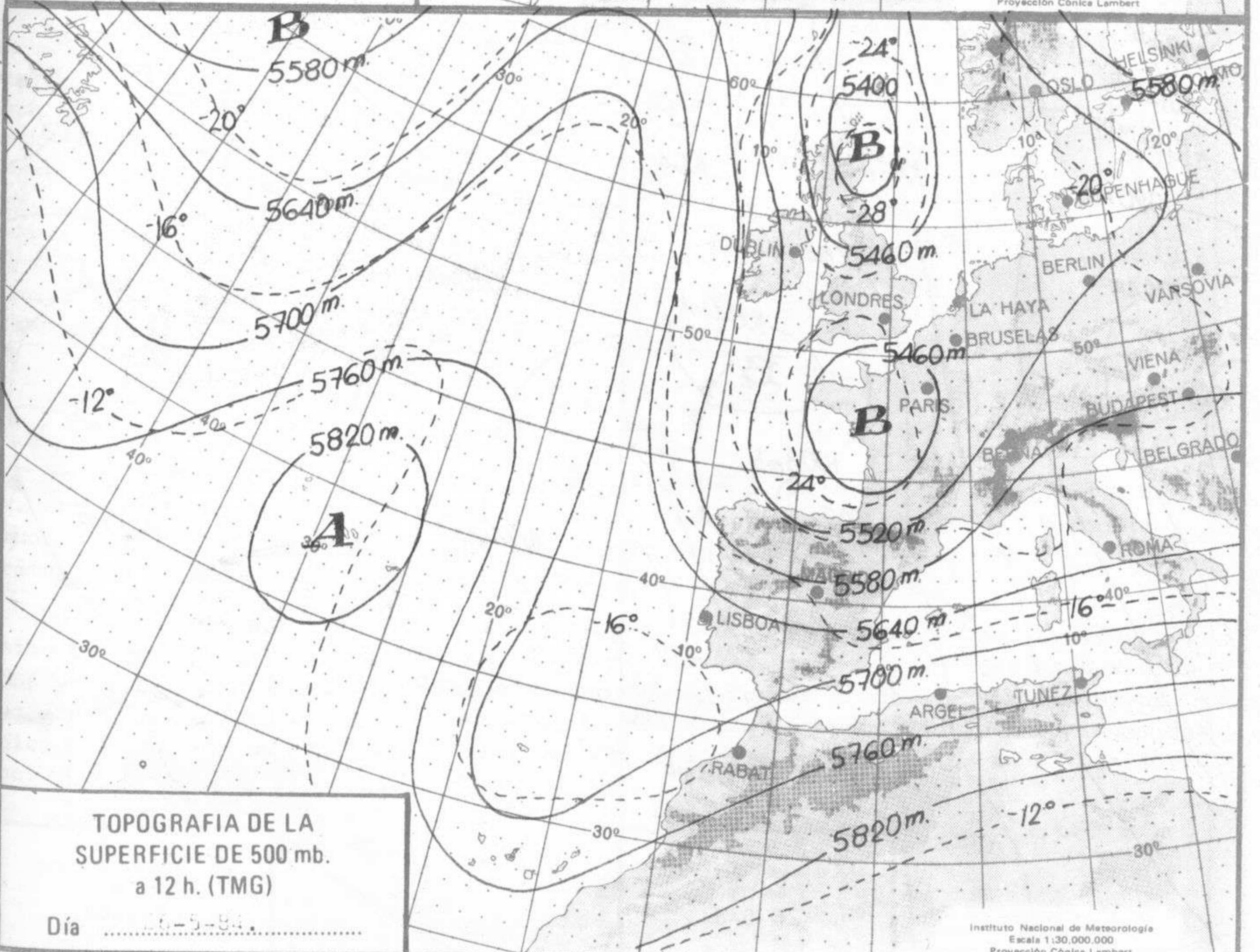


TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día

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
0



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

Día 27-5-84.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

