



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

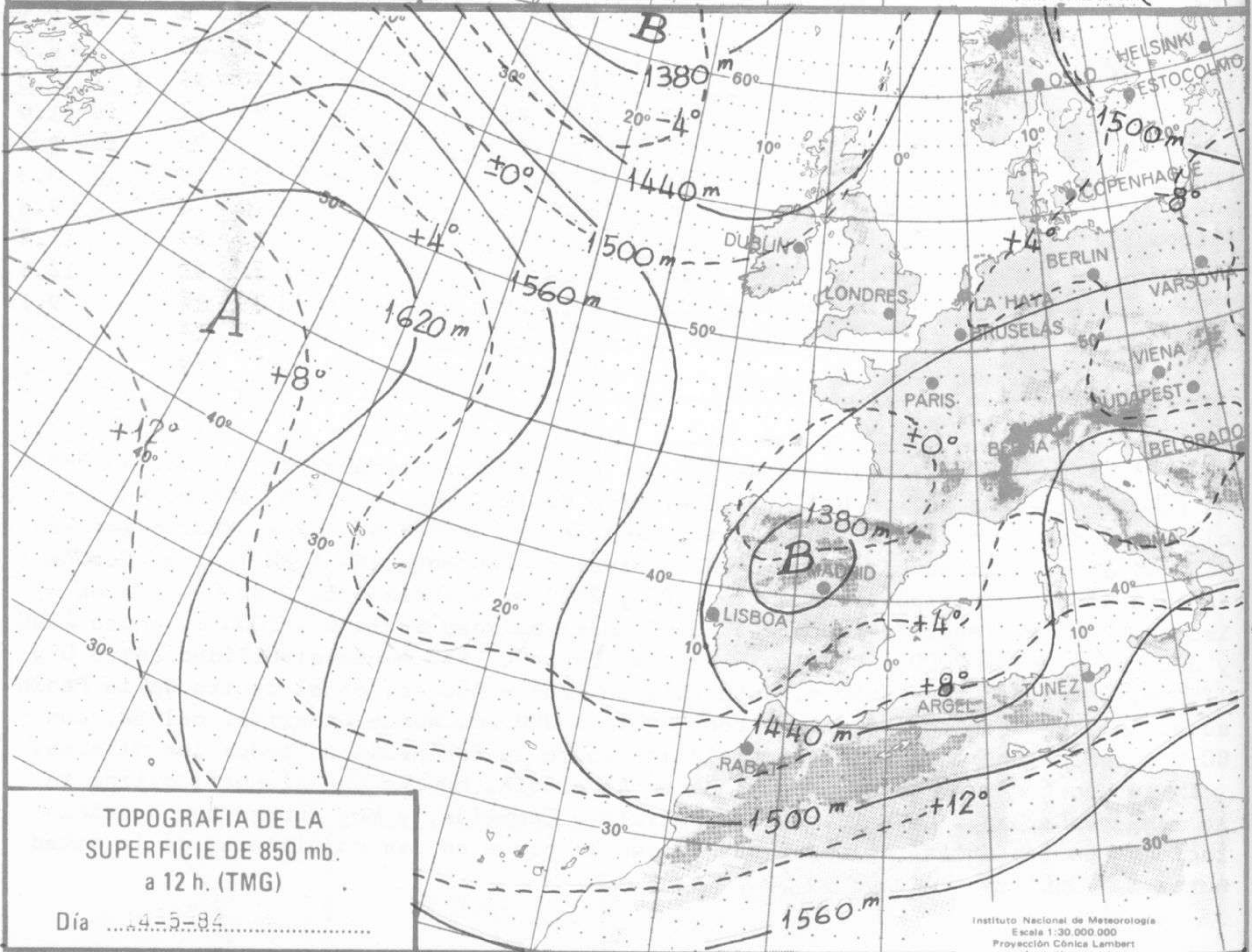
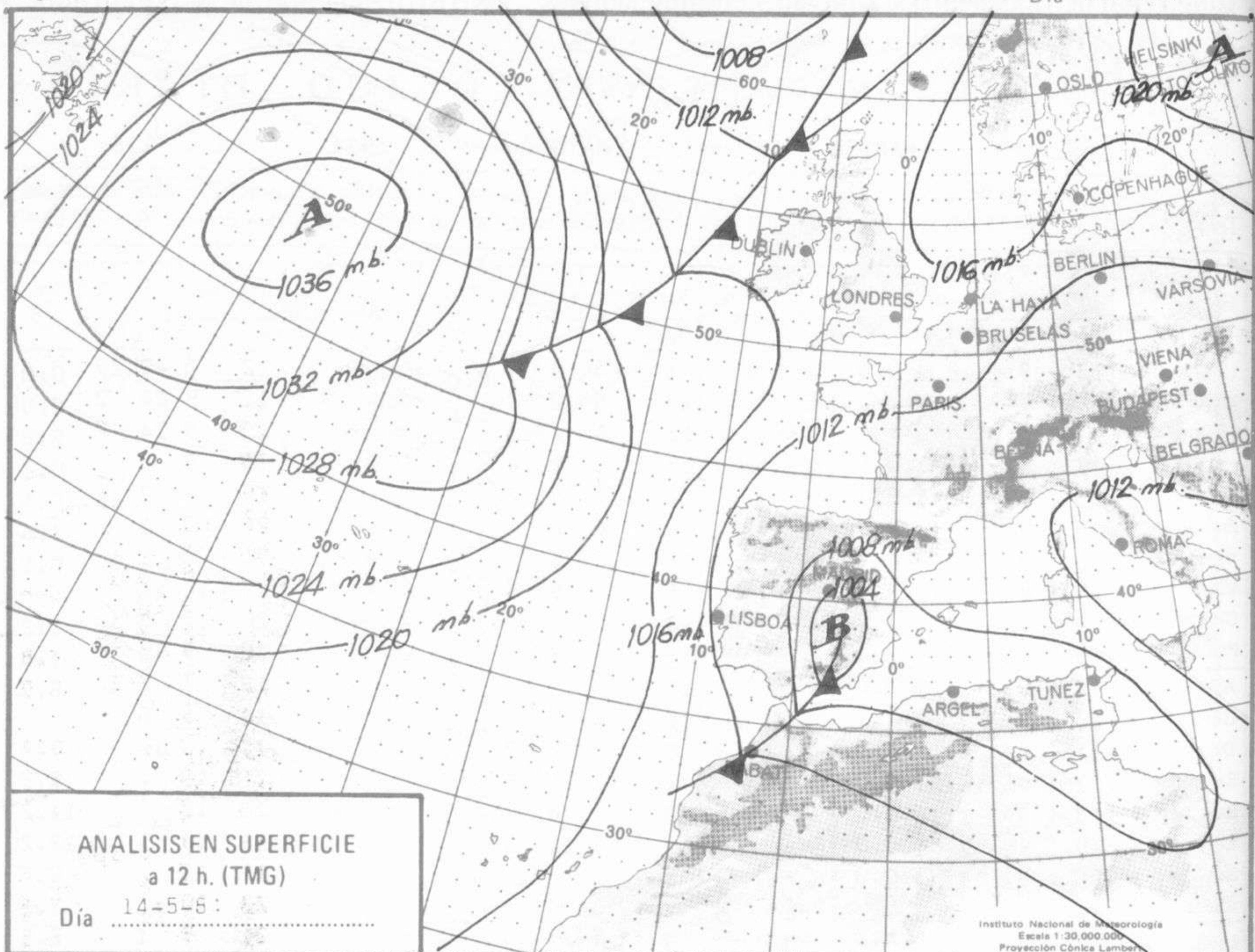
MADRID, MARTES 15 de MAYO de 1984 Núm. 136

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

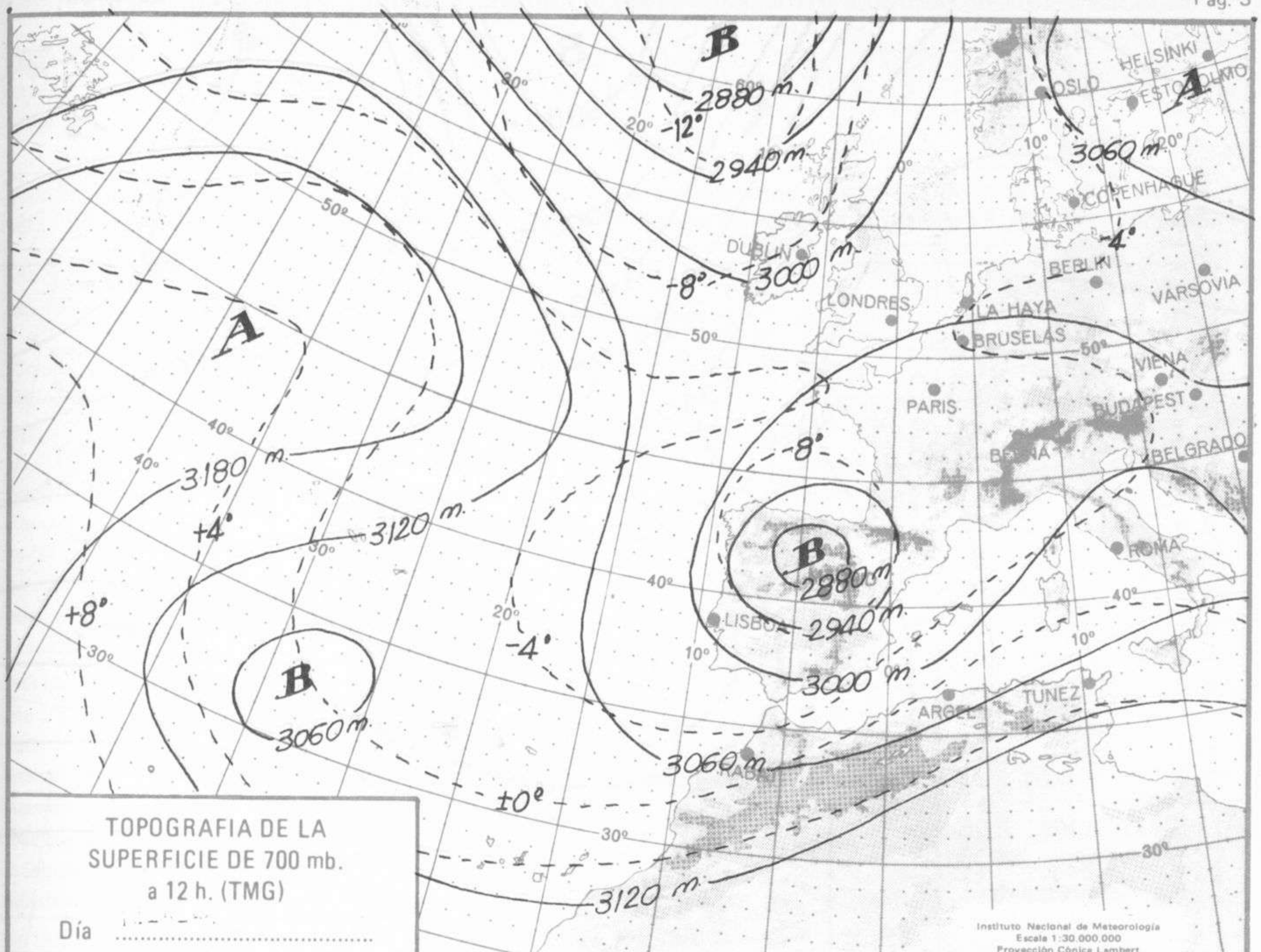
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	13	9	1	3	0.8	Navacerrada	1	-3	8	17	0.0	Castellón ...	12	8	42	29	0.0
Montevitoso	11	7	3	9		Madrid/Barajas	10	6	2	7	1.4	Valencia (A)	11	9	24	2	0.0
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	12	4	4	3	3.2	Valencia ...	13	9	24	2	0.0
Lugo (P.C.) ...	9	6	4	4	0.0	Madrid (Retiro)	12	5	2	4	2.1	Alicante (A)	19	8	3		0.7
Santiago de C.	11	6	ip	1	0.7	Guadalajara...	12	5	6	2	0.7	Alicante ...	18	9	3	ip	0.5
Pontevedra ...	15	9		ip	2.0	Toledo ...	11	6	8	1	2.1	Murcia (A) ...	20	7	1		1.6
Vigo (A) ...	15	10			4.9	Cuenca ...	12	2	6	2	3.6	Murcia ...	20	6	1	ip	0.9
Vigo ...	15	8		ip		Molina de A.	6	1	9	6	0.0	Cartagena ...	17	12	ip		
Orense ...	15	9			3.9	Ciudad Real	14	5	3		6.0	San Javier ...	20	8	3	ip	1.2
Ponferrada ...	15	6			9.4	Albacete (A)	13	4	8		1.5	Sevilla (A) ...	20	9	ip		7.8
Avilés (A) ...	13	8	1	9	0.0	Cáceres ...	14	5			6.8	Córdoba (A)	19	7	6	ip	5.9
Gijón ...	14	9	3	8	1.7	Badajoz (A)	18	8		ip	6.5	Jaén ...	14	6	6		
Oviedo ...	12	6	6	4	1.0	Vitoria (A) ...	8	6	12	2	0.0	Granada (A)	17	3	ip		8.4
Santander (A)	13	8	ip	27	0.0	Logroño ...	9	7	11	8	0.0	Huelva ...	21	10			8.9
Santander ...	13	9	1	16	0.5	Logroño (A)	9	7	8	7	0.0	Jerez de la F.(A)	20	10			11.2
Bilbao (A) ...	13	9	2	1	0.0	Pamplona ...	9	7	11	3	0.0	Cádiz ...	18	13			12.2
San Sebastián	11	8	4	3	0.0	Huesca (A) ...	8	5	5	13	0.0	Tarifa ...	17	13			9.0
S.Sebastián (A)	14	10	4	5	0.0	Daroca ...	7	3	16	7	0.0	Málaga (A) ...	23	10	ip		7.5
León (A) ...	10	0			4.6	Zaragoza (A)	10	7	27	16	0.0	Almería (A)	21	9	1		6.5
Zamora ...	9	5	2		0.8	Zaragoza ...	11	8	27	16		Palma de M.(A)	20	8		6	0.1
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	17	13			6.5
Burgos (A) ...	5	4	3	3	0.0	Teruel ...	8	1	1	4		Ibiza (A) ...	17	11	4	1	0.0
Burgos ...						Lérida ...	13	6	3	22	0.0	S.C.de Tenerife	22	17		ip	11.0
Valladolid (A)	6	3	3	3	0.0	Gerona (A) ...	15	9	1	27	0.0	Tenerife Norte(A)	21	13		ip	8.2
Valladolid ...	8	5	3	3	0.0	Barcelona ...	14	9	3	18		Tenerife Sur (A)	23	17		2	3.3
Soria ...	5	1	12	3	0.0	Barcelona (A)	15	9	2	12	0.0	Izaña ...	10	3		4	9.8
Salamanca ...						Reus (A) ...	14	7	8	24	0.0	Las Palmas (A)	14	18			11.4
Salamanca (A)	6	4	4	1	0.0	Tarragona ...	14	7	3	7	0.0	Fuerteventura(A)	22	16			12.8
Avila ...	6	0	3	3	0.0	Tortosa ...	13	7	12	26	0.0	Lanzarote (A)	25	15			9.1
Segovia ...	X	0	1	3	0.0	Montserrat ...	1	-3	1	5	0.0	La Palma (A)	21	17			4.8
												Hierro (A) ...	21	17			10.2
												Ceuta ...	18	13		4	9.0
												Melilla ...	21	14	4		4.2

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 992 mb. en 27° N, 6° E. otra de 998 mb. en 39° N 5° E. otra de 1002 mb. en 63° N. 12° W. otra de 1004 mb. en 57° N. 60° W. Anticiclón de 1024 mb. en 63° N. 30° E. otro de 1036 mb. en 42° N. 37° W. Madrid isocero 1600 m. inestabilidad entre 0 y 2400 m. nivel de condensación 1050 metros. Coruña isocero 1850 m. inestabilidad entre 2000 y 2500 m. y entre 6950 y 8800 m. Palma isocero 2500 m. Tenerife isocero 3200 m. inestabilidad entre 0 y 1000 m. entre 2700 y 3300 m. y entre 8000 y 8800 m. Gibraltar isocero 1950 m. inestabilidad entre 0 y 1750 m. y entre 7000 y 8050 m. Gota fría de -26° a 500 mb. en el centro de la Península. Corriente en chorro del W. con 90 Kt. a 300 mb. sobre Canarias, del SW. con 80 Kt. sobre Túnez. Circulación ciclónica sobre la Península en todos los niveles. En la noche de hoy estuvo despejado en Andalucía, nuboso con alguna llovizna en la región murciana, Levante, sur de Galicia y Canarias, y muy nuboso con precipitaciones en las demás regiones, que fueron de nieve en las cordilleras de la mitad norte.



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



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

