



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 6 de MAYO de 1.983. Núm. 126.

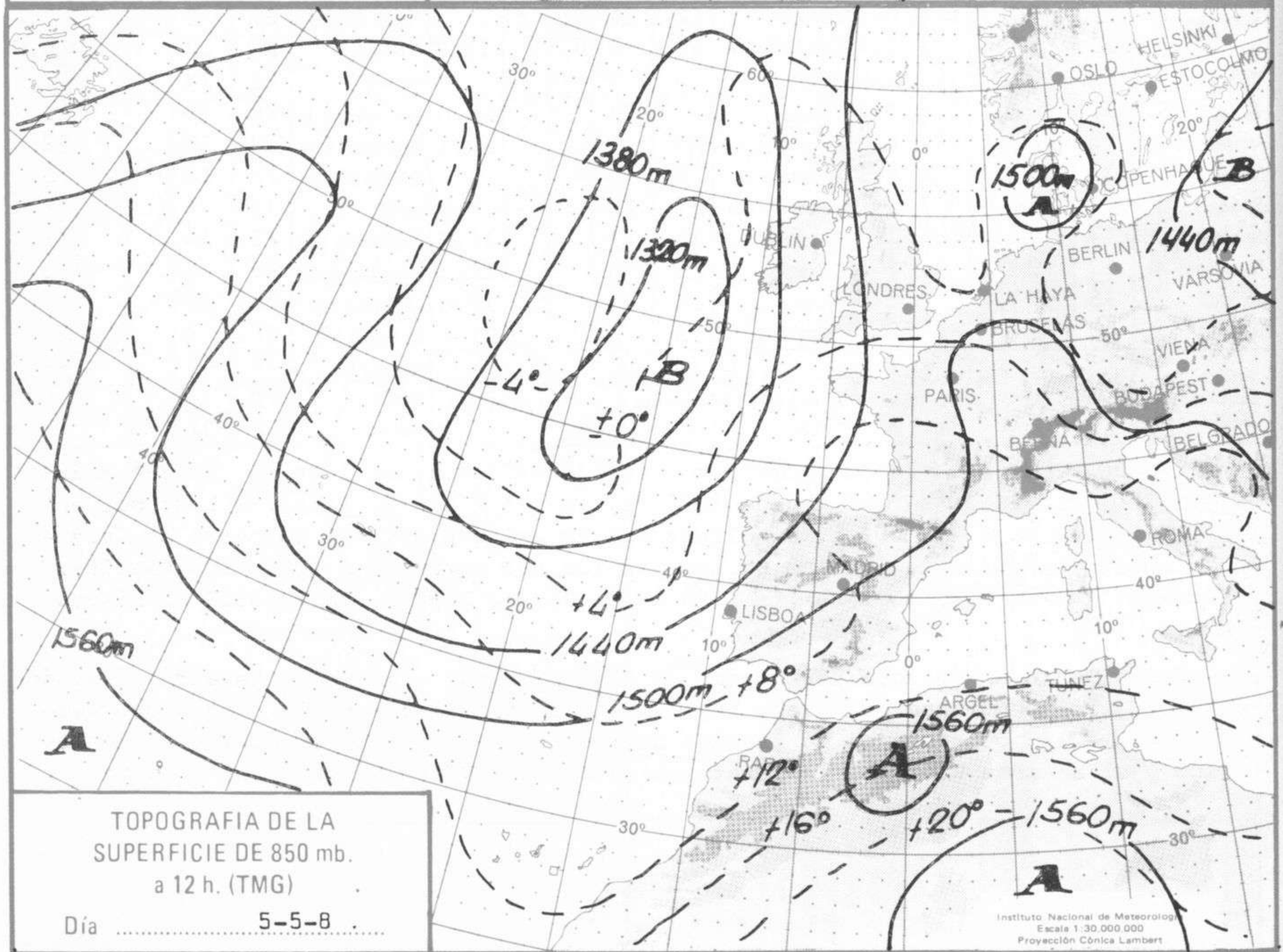
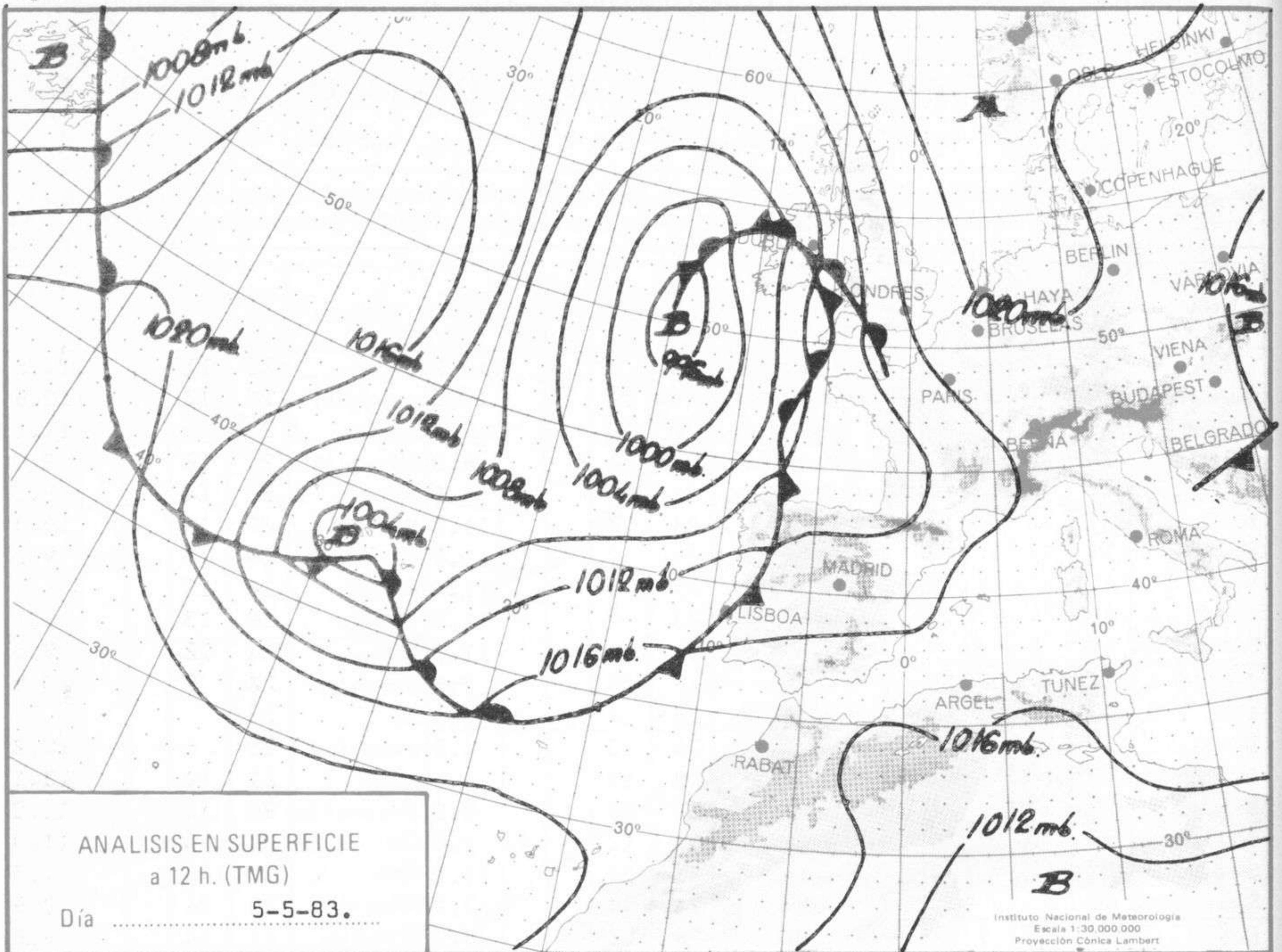
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

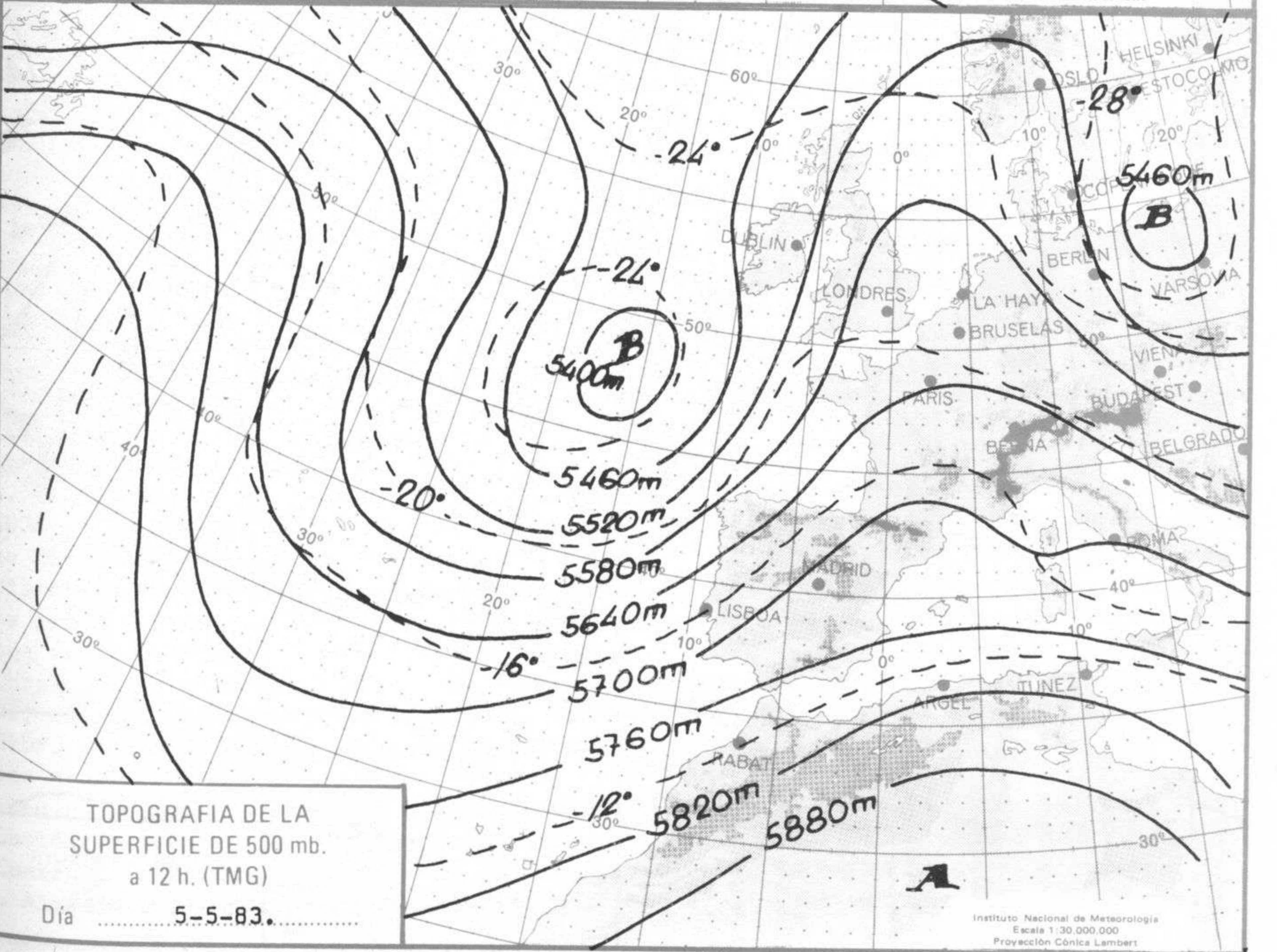
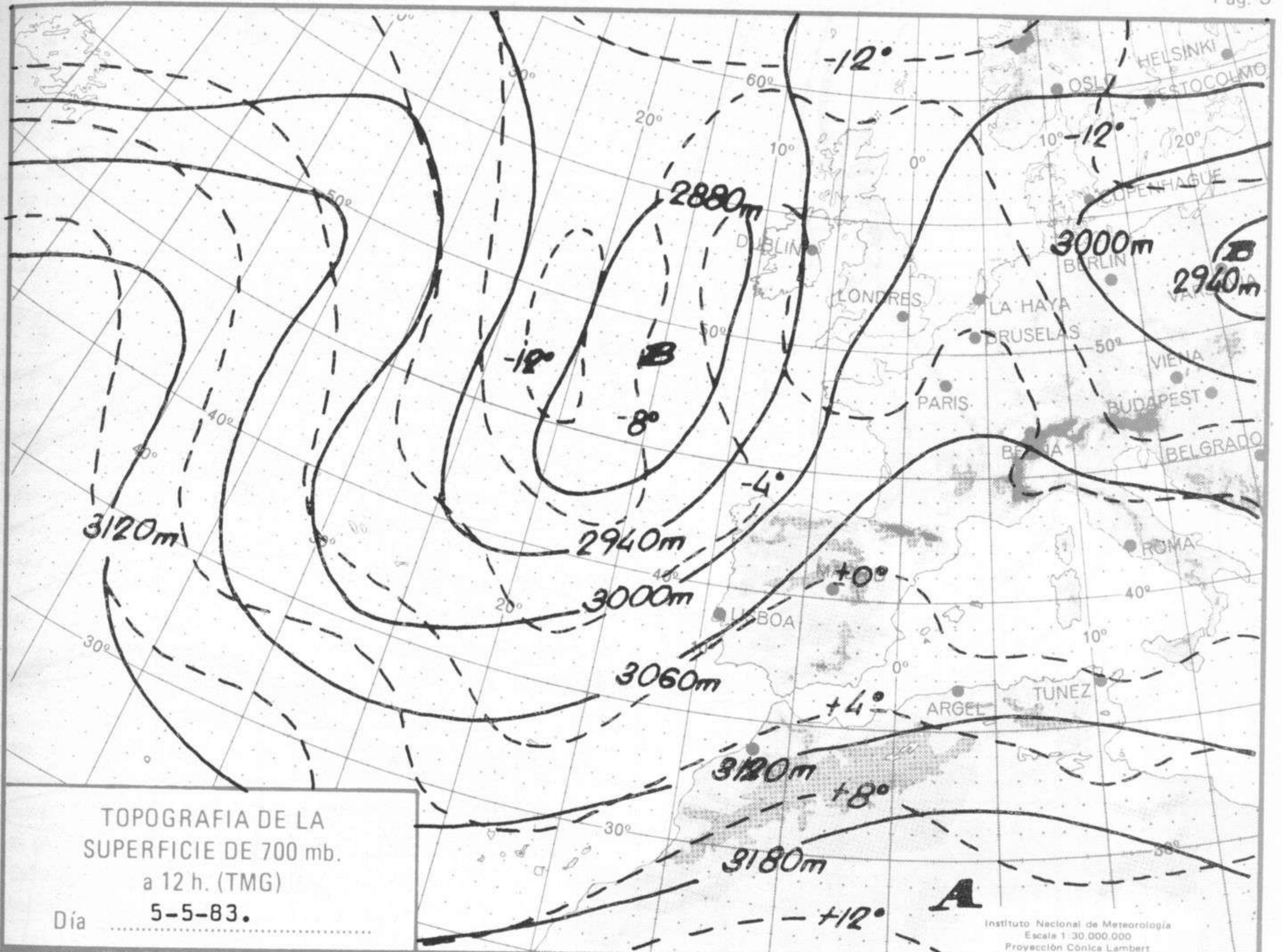
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	19	12	ip	1	2.2	Navacerrada	9	5			10.2	Castellón ...	23	11			11.8
Monteventoso	20	10	ip	ip		Madrid/Barajas	22	12			10.0	Valencia (A)	26	13			10.8
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	22	12			9.4	Valencia ...	26	15			11.1
Lugo (P.C.) ...	16	8	1	ip	0.4	Madrid (Retiro)	22	11			8.3	Alicante (A)	27	12			9.0
Santiago de C.	13	9	7	4	0.2	Guadalajara...	22	10			8.6	Alicante ...	25	14			9.1
Pontevedra ...	17	13	15	3	1.5	Toledo ...	24	12			11.3	Murcia (A) ...	30	11			10.3
Vigo (A) ...	14	11	11	2	1.7	Cuenca ...	21	7			11.2	Murcia ...	29	15			9.2
Vigo ...	16	13	10	1	1.8	Molina de A.	21	9			11.5	Cartagena ...	18	13			
Orense ...	16	10	10		1.1	Ciudad Real	23	8			11.5	San Javier ...	25	13			8.1
Ponferrada ...	14	8	5	5	0.0	Albacete (A)	24	8			11.3	Sevilla (A) ...	24	12			9.5
Avilés (A) ...	19	10		ip	0.8	Cáceres ...	19	13			7.6	Córdoba (A)	24	9			10.5
Gijón ...	19	10	ip	ip	1.9	Badajoz (A)	22	14			6.3	Jaén ...	23				
Oviedo ...	19	10	ip	ip	0.8	Vitoria (A) ...	21	13			4.2	Granada (A)	25	6			10.2
Santander (A)	23	12		1	3.7	Logroño ...	25	13			8.4	Huelva ...	21	14			13.1
Santander ...	22	13		1	4.3	Logroño (A)	25	14			8.0	Jerez de la F.(A)	24	10			11.0
Bilbao (A) ...	26	13		ip	4.5	Pamplona ...	24	12		ip	9.0	Cádiz ...	20	13			11.0
San Sebastián	25	12		ip	5.1	Huesca (A) ...	25	14			11.9	Tarifa ...	19	13			7.5
S.Sebastián (A)	28	15		ip	7.9	Daroca ...	24	9			12.3	Málaga (A) ...	25	14			8.9
León (A) ...	11	6	4	1	0.4	Zaragoza (A)	28	14			9.9	Almería (A)	21	14			9.6
Zamora ...	15	9	1	ip	0.1	Zaragoza ...	27	13				Palma de M.(A)	22	8			7.2
Palencia ...	17	9	ip	3	7.3	Calamocha ...	25	5			12.0	Mahón (A) ...	20	13			6.0
Burgos (A) ...	17	10		ip	4.9	Teruel ...	23	7				Ibiza (A) ...	21	14			7.3
Burgos ...	19	10		ip	5.3	Lérida ...	29	13			12.0	S.C.de Tenerife	24	15			11.4
Valladolid (A)	15	8	ip	3	6.4	Gerona (A) ...	23	11			11.1	Tenerife Norte(A)	20	10			12.0
Valladolid ...	17	10	ip	3	6.1	Barcelona ...	23	13				Tenerife Sur (A)	22	14			10.0
Soria ...	19	9			10.0	Barcelona (A)	21	13			9.5	Izaña ...	15	6			12.2
Salamanca ...	17	9	ip	3	1.3	Reus (A) ...	23	13			11.1	Las Palmas (A)	22	14			11.2
Salamanca (A)	17	9		1	1.2	Tarragona ...	20	15			11.3	Fuerteventura(A)	22	15			8.2
Avila ...	15	9			5.6	Tortosa ...	28	14			10.5	Lanzarote (A)	25	15			12.4
Segovia ...	19	7		1	10.0	Montserrat ...	15	8			11.4	La Palma (A)	22	15			11.5
												Hierro (A) ...	24	16			10.5
												Ceuta ...	20	11			8.8
												Melilla ...	22	16			7.3

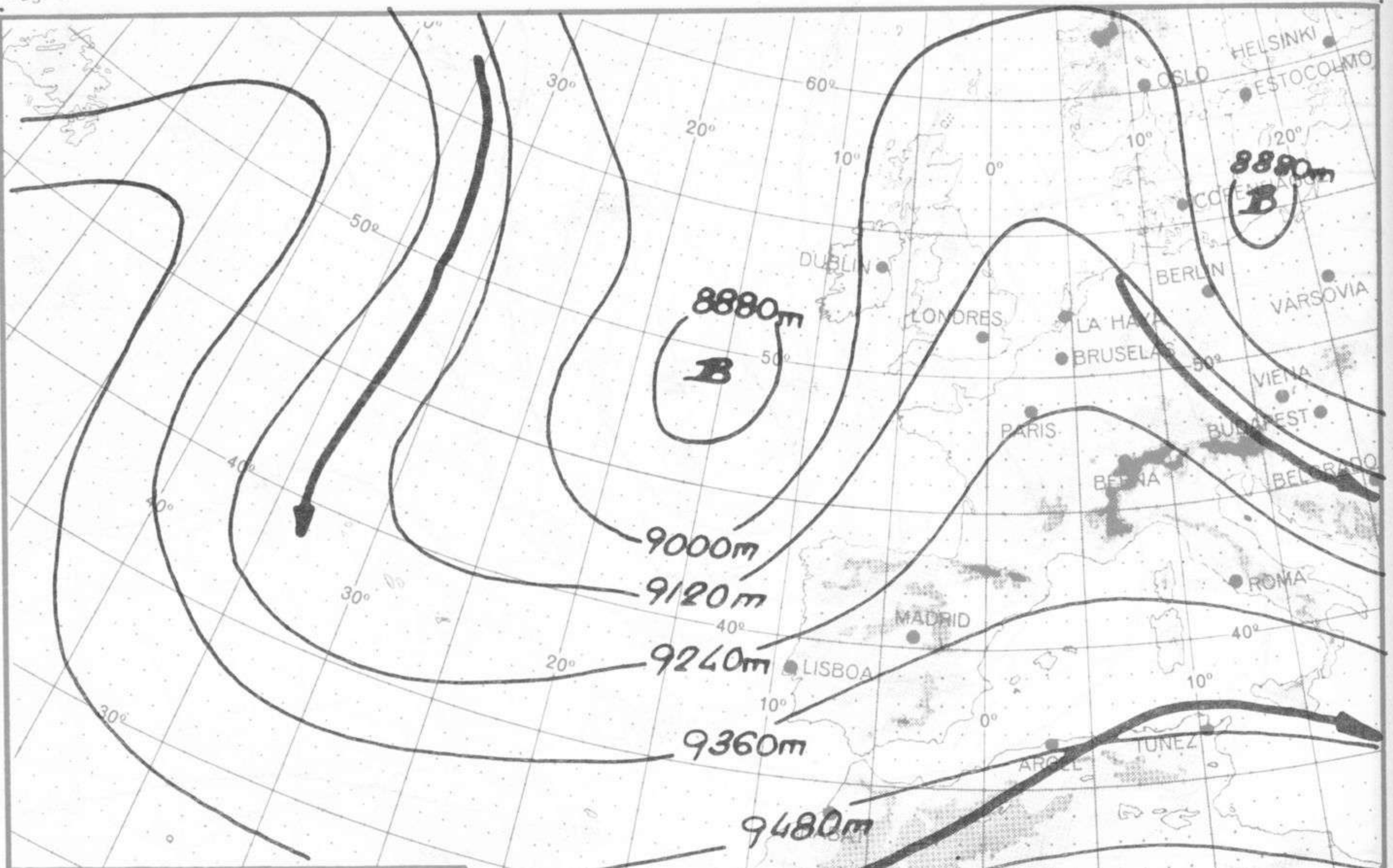
NOTA.— Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL.— Bajas de 1007 mb. en 27° N. 03° E; de 1005 mb. en 38° N 23° W; de 1001 mb. en 50° N 10° W y de 1002 mb. en 53° N 12° W. Altas de 1025 mb. en 60° N 15° E y en 63° N 30° E. En altura existe una borrasca al suroeste de Irlanda y sobre la Península Ibérica soplan vientos del suroeste a todos los niveles. Isoceros: Madrid 3100 m. Tenerife 4550 m. La Coruña 1850 m. Palma 3850 m. Lisboa 2850 m.

Ayer llovió en Galicia destacando 21 l/m<sup>2</sup> en Marín y 15 en Pontevedra. También se produjeron chubascos de escasa importancia en Asturias y en la cuenca del Duero. Durante la noche pasada ha llovido debilmente en Galicia, el Duero, el Cantábrico y el sistema Central. Temperaturas extremas: 29° en Murcia y 6° en León.



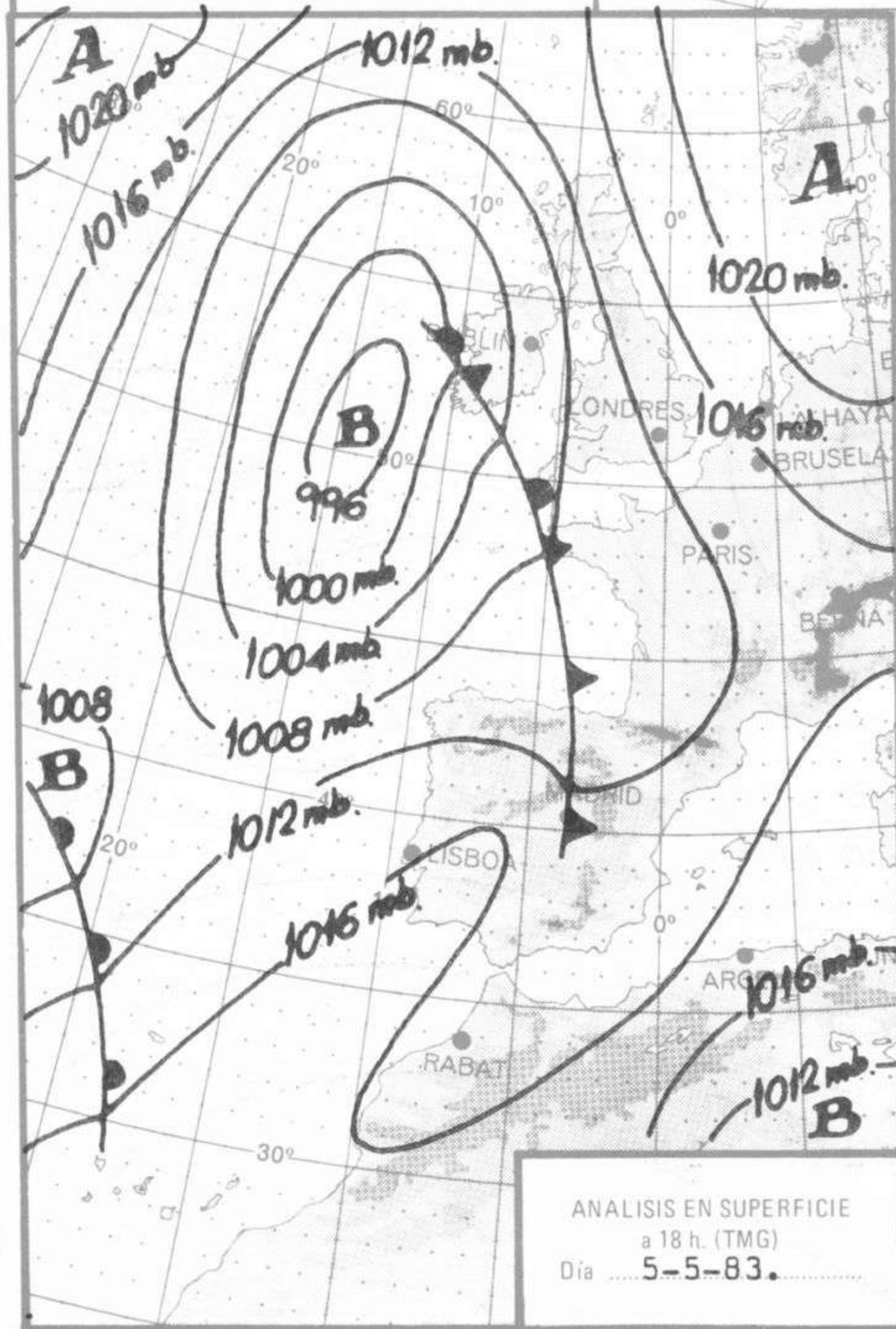




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

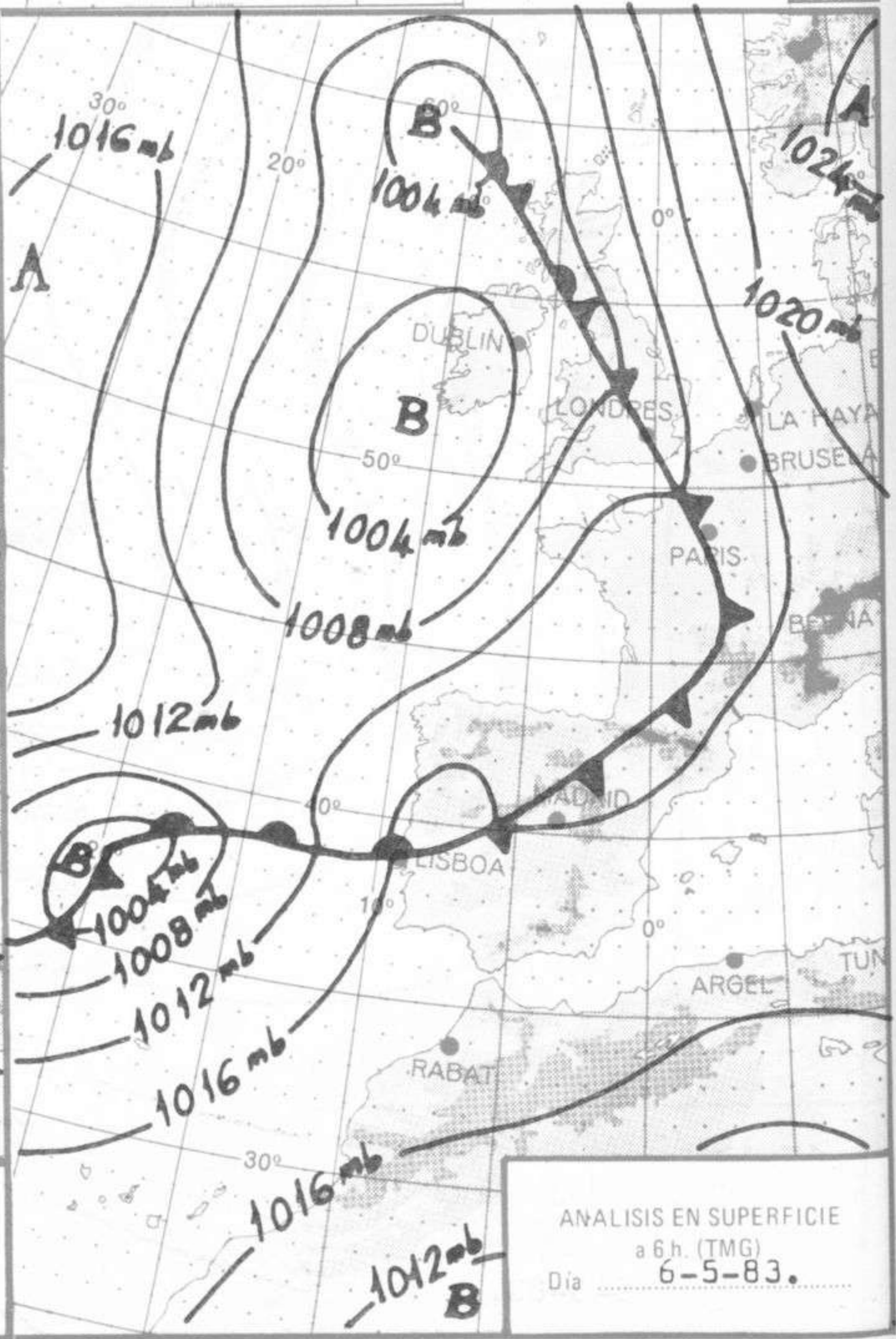
Día 5-5-83.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 5-5-83.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 6-5-83.