



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 7 de NOVIEMBRE de 1.983. Núm. 311.

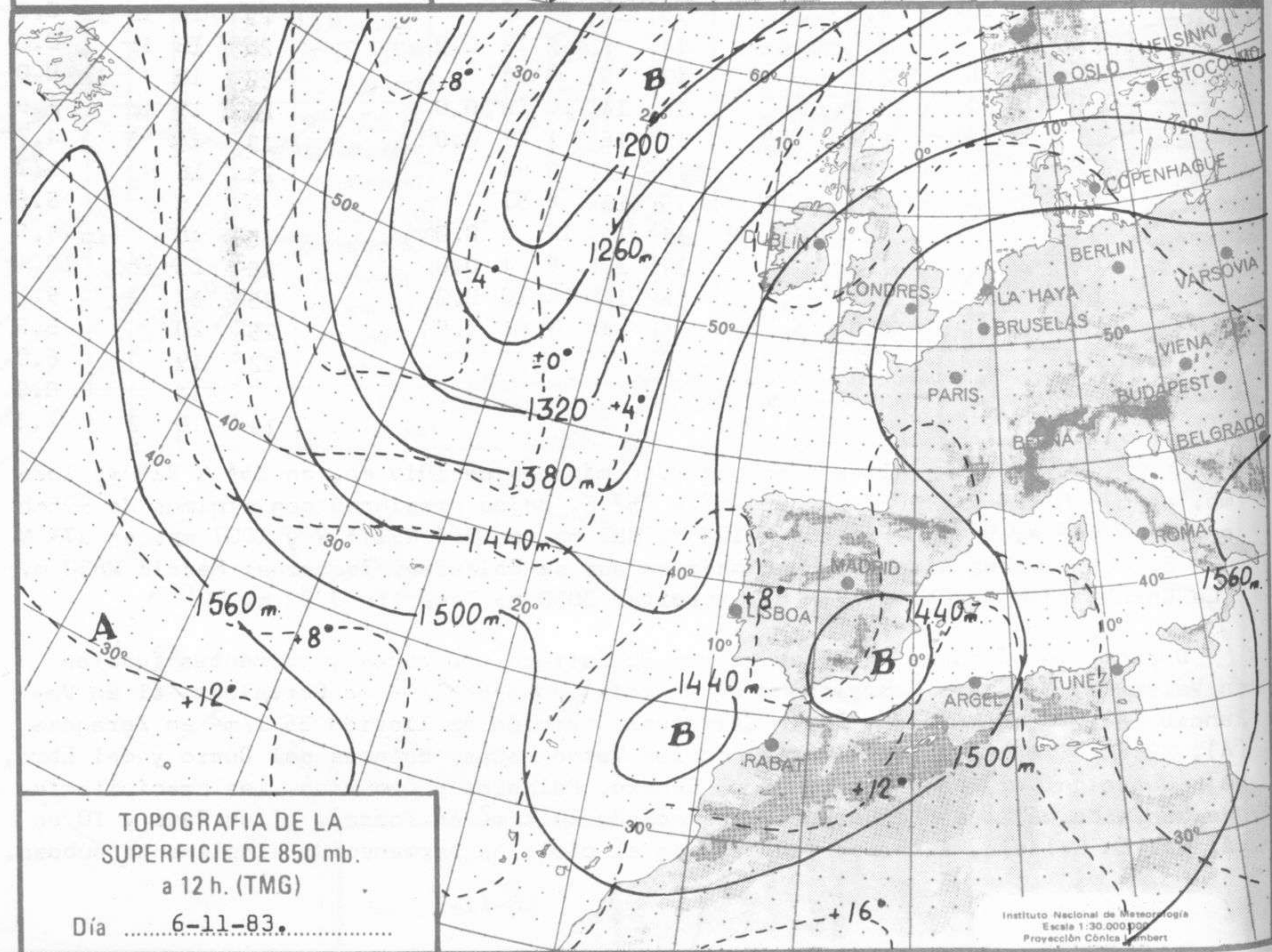
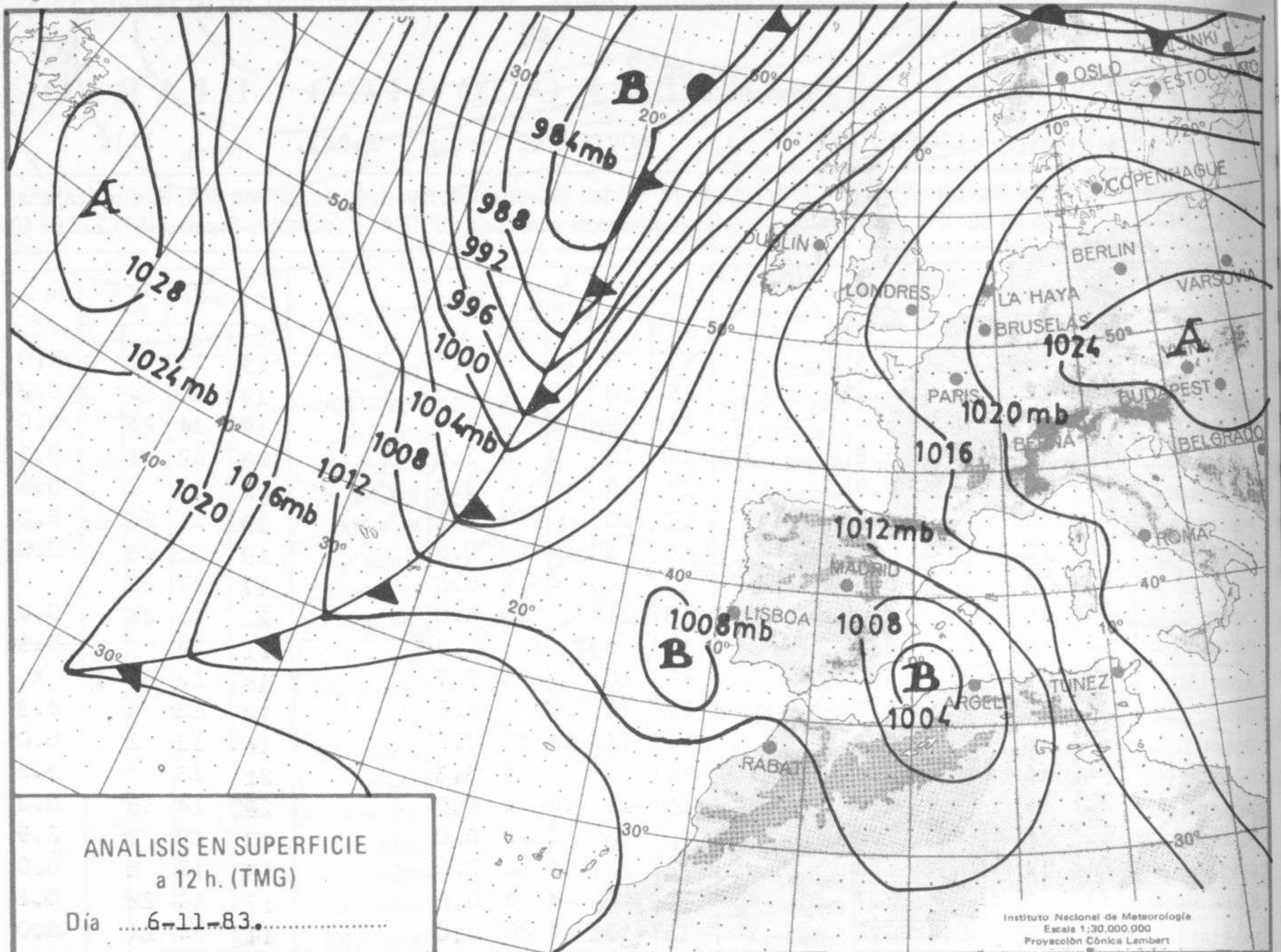
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
 Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

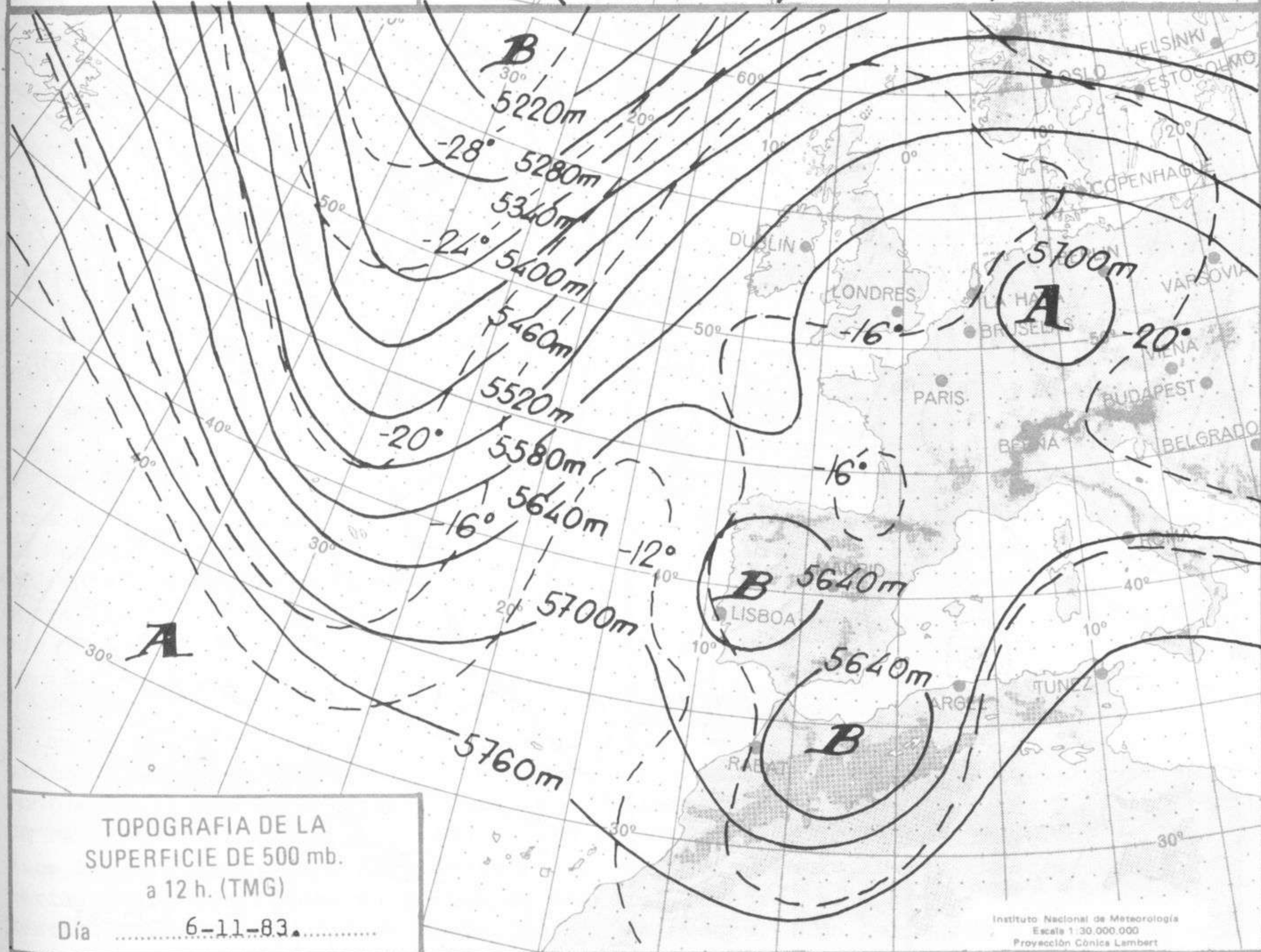
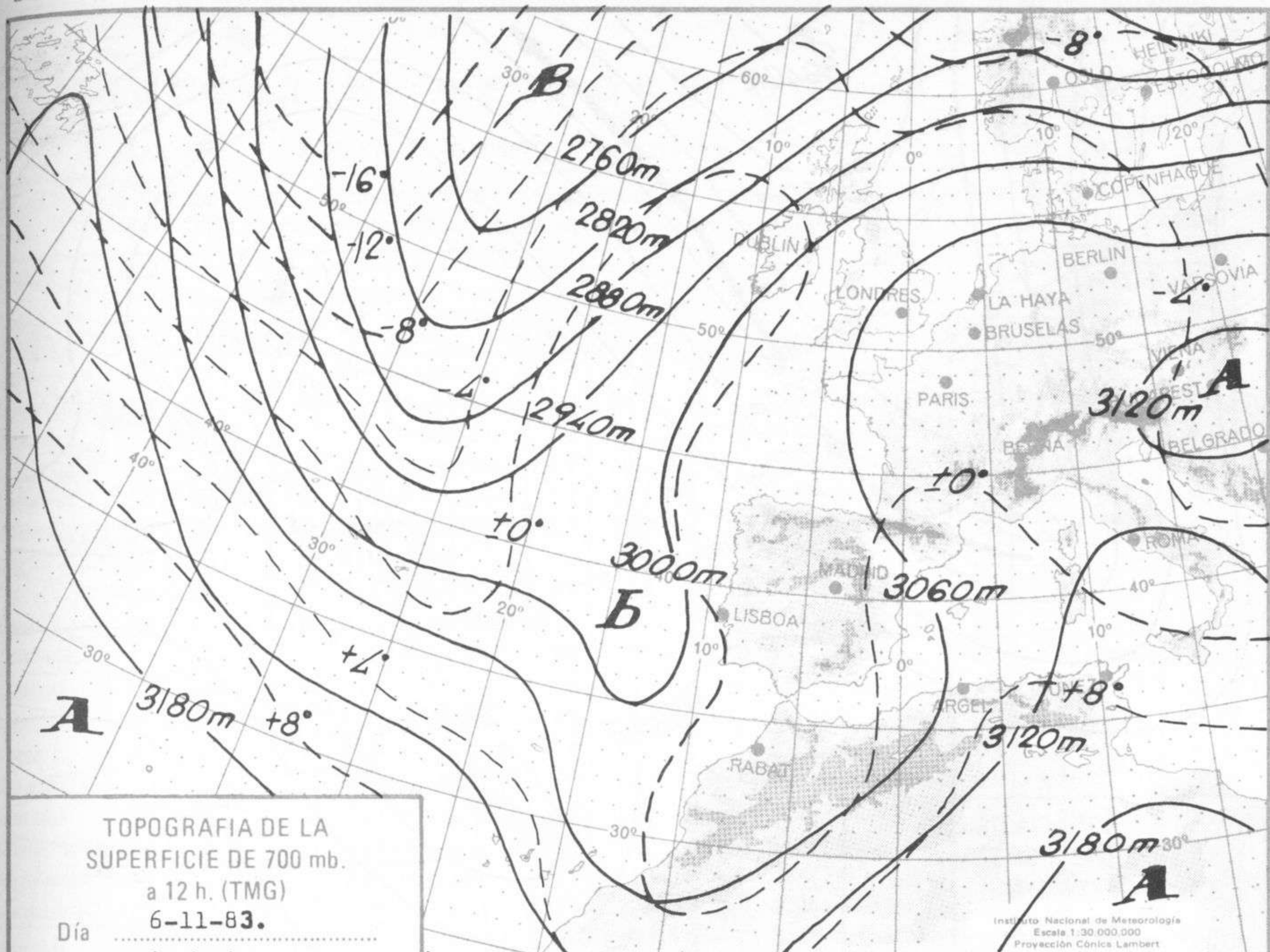
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	21	13			8.6	Navacerrada	7	5	ip		1.7	Castellón ...	19	15	1	1	0.0
Monteventoso	19	12				Madrid/Barajas	19	10	3	1	1.3	Valencia (A)	19	13	54	7	0.0
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	18	9	1	2	1.9	Valencia ...	19	14	24		0.0
Lugo (P.C.) ...	20	7			5.8	Madrid (Retiro)	17	10	3	2	1.5	Alicante (A)	23	12	1		0.3
Santiago de C.	20	10			8.9	Guadalajara...	18	9	ip		3.8	Alicante ...	22	11	1		0.8
Pontevedra ...	21	11			8.0	Toledo ...	17	10		ip	0.5	Murcia (A) ...	19	11	25	ip	0.0
Vigo (A) ...	20	11			7.4	Cuenca ...	16	6	ip	ip	0.5	Murcia ...	19	11	28	1	0.0
Vigo ...	21	14			8.8	Molina de A.	13	6	4	4	0.0	Cartagena ...	17	12	22		
Orense ...	23	10			3.0	Ciudad Real	18	11		ip	4.0	San Javier ...	21	13	24		0.0
Ponferrada ...	18	8			0.2	Albacete (A)	17	6			1.8	Sevilla (A) ...	21	14			0.5
Avilés (A) ...	17	11			5.0	Cáceres ...	19	10			7.7	Córdoba (A)	19	15	3	ip	X
Gijón ...	17	7			4.3	Badajoz (A)	22	11	ip		8.6	Jaén ...	18	13	3		4.2
Oviedo ...	20	10			5.4	Vitoria (A) ...	16	12	ip		0.2	Granada (A)	16	13	2		0.0
Santander (A)	21	16			4.8	Logroño ...	16	12	1	1	3.3	Huelva ...	21	13			3.6
Santander ...	21	16			5.4	Logroño (A)	15	11	ip	1	0.0	Jerez de la F.(A)	20	14	ip		0.3
Bilbao (A) ...	21	16	ip		1.0	Pamplona ...	18	12	1	13	0.0	Cádiz ...	20	19	1		2.9
San Sebastián	21	14	ip	1	1.8	Huesca (A) ...	14	12	25	ip	0.0	Tarifa ...	19	17	5		0.0
S.Sebastián (A)	21	9	ip	1	3.7	Daroca ...	14	10	2	8	0.0	Málaga (A) ...	17	13	22		0.1
León (A) ...	14	9			0.2	Zaragoza (A)	15	13	7	29	0.0	Almería (A)	17	14	14	2	0.0
Zamora ...	17	5	ip		4.8	Zaragoza ...	15	13	7	32		Palma de M.(A)	22	16	ip	ip	0.3
Palencia ...	17	8			1.1	Calamocha ...	14	9	1	12	0.0	Mahón (A) ...	20	18	ip	1	0.0
Burgos (A) ...	16	9	1		2.3	Teruel ...	13	9	8	16		Ibiza (A) ...	22	15		ip	0.0
Burgos ...	18	9	ip		3.8	Lérida ...	16	14	10	ip	0.0	S.C.de Tenerife	24	19	ip		6.8
Valladolid (A)	18	4	ip		6.2	Gerona (A) ...	17	15	1	22	0.0	Tenerife Norte(A)	19	14	5	3	4.7
Valladolid ...	20	3	1		5.7	Barcelona ...	16	12	3	68		Tenerife Sur (A)	25	16			5.7
Soria ...	12	7	1	4	0.0	Barcelona (A)	18	13	X	57		Izaña ...	9	6			9.6
Salamanca ...						Reus (A) ...	17	16	12	5	0.0	Las Palmas (A)	25	16		ip	4.5
Salamanca (A)	18	4			7.0	Tarragona ...	17	16	9	4	0.0	Fuerteventura(A)	25	18	ip		10.4
Avila ...	14	3	ip		6.5	Tortosa ...	18	16	18	10	0.0	Lanzarote (A)	25	17	2		9.1
Segovia ...	16	6			8.0	Montseny ...	6	4	3	61	0.0	La Palma (A)	25	20			8.5
												Hierro (A) ...	22	19			6.0
												Ceuta ...		14			0.0
												Melilla ...	19	15	2		2.3

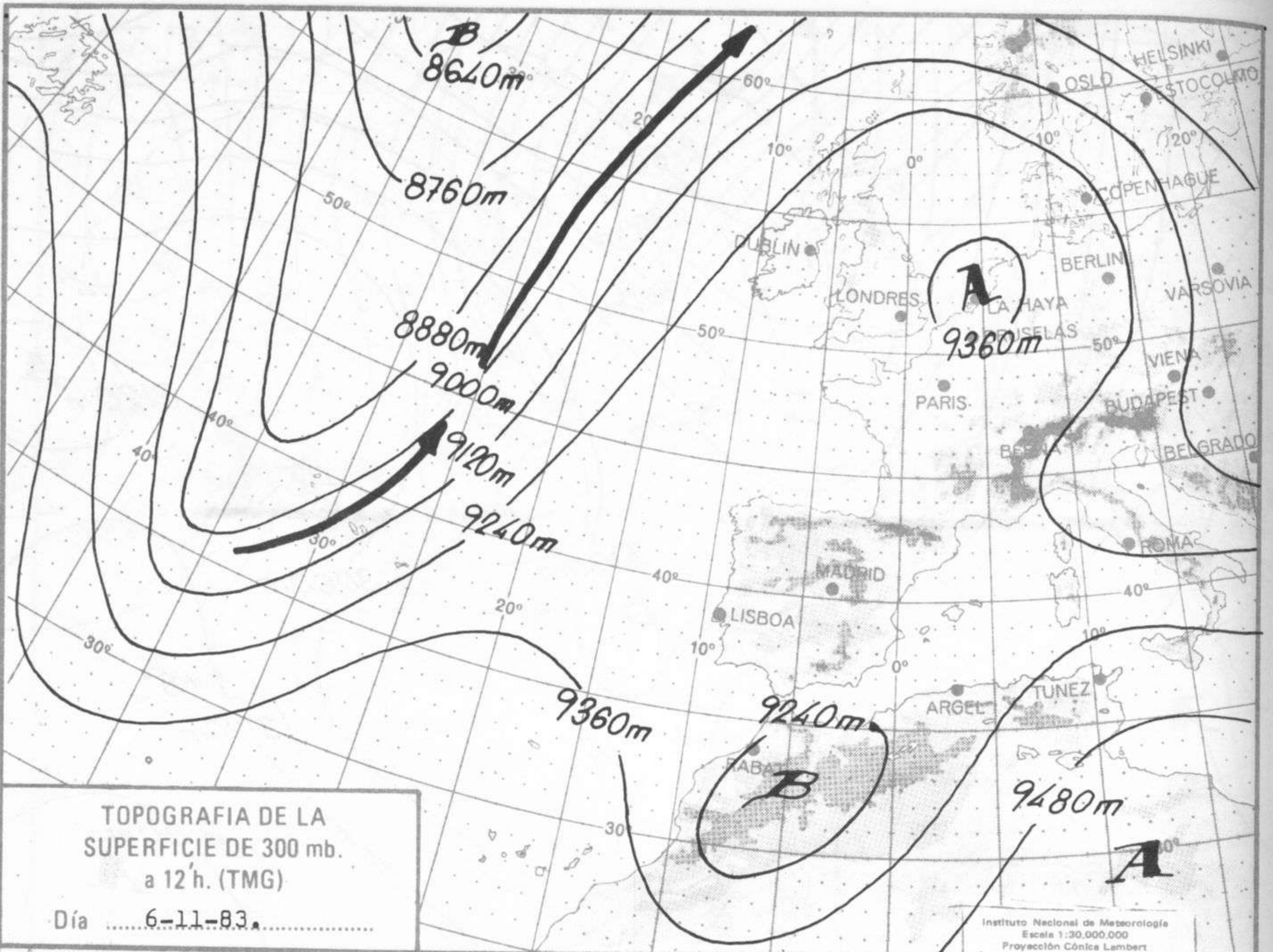
NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL.- Altas presiones con máximos de 1019 mb. en 35° N 82° W, 1026 mb. en 37° N 42° W y 1029 mb. en 46° N 25° E. Bajas presiones con mínimos de 995mb en 47° N 64° W, 978 mb. en 65° N 10° W, 983 mb. en 56° N 17° W y 1007 mb. en 37° N 02° E. En niveles altos hay una baja ao sur de Baleares. Isoceros: Madrid 2850 m. La Coruña 2810 m. Palma 2970 m. Gibraltar 3030 m. Tenerife 3700 m.

Durante las últimas 24 horas se han registrado chubascos y tormentas fuertes en Valencia, Murcia y Barcelona que han totalizado 68 l/m² en Barcelona, 61 en Valencia (A), 28 en Murcia y 22 en Cartagena. También ha llovido 36 l/m² en Zaragoza (A), 22 en Málaga y 16 en Almería. En las Vascongadas, cuencas del Duero y del Ebro, bajo Guadalquivir, baja Extremadura, Centro, Baleares y Canarias, las precipitaciones han sido débiles o moderadas, destacando 28 l/m² en Tortosa 17 en Reus y 10 en Lérida. En Galicia, Asturias y Cantabria el cielo ha permanecido simplemente nuboso.



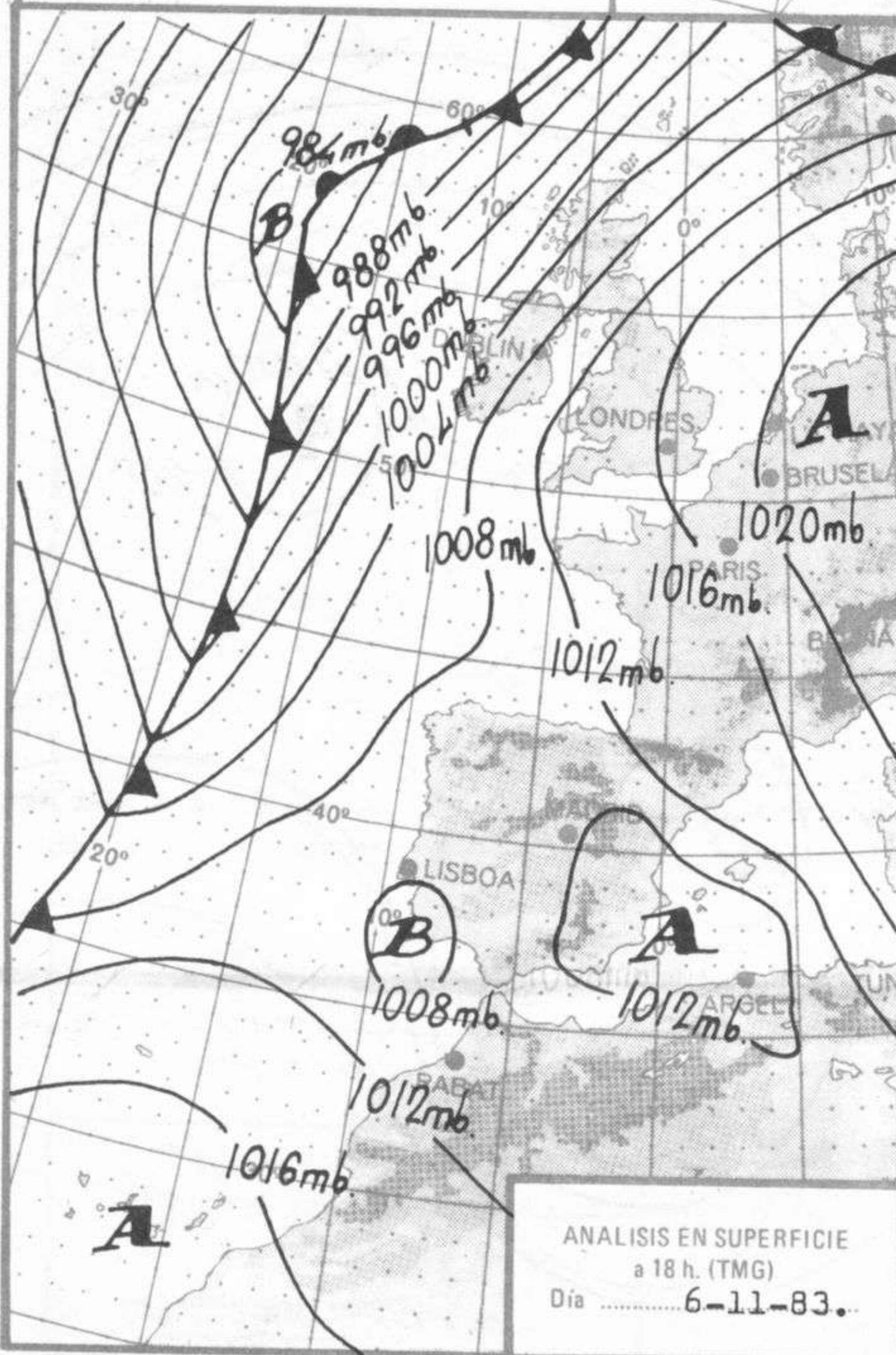




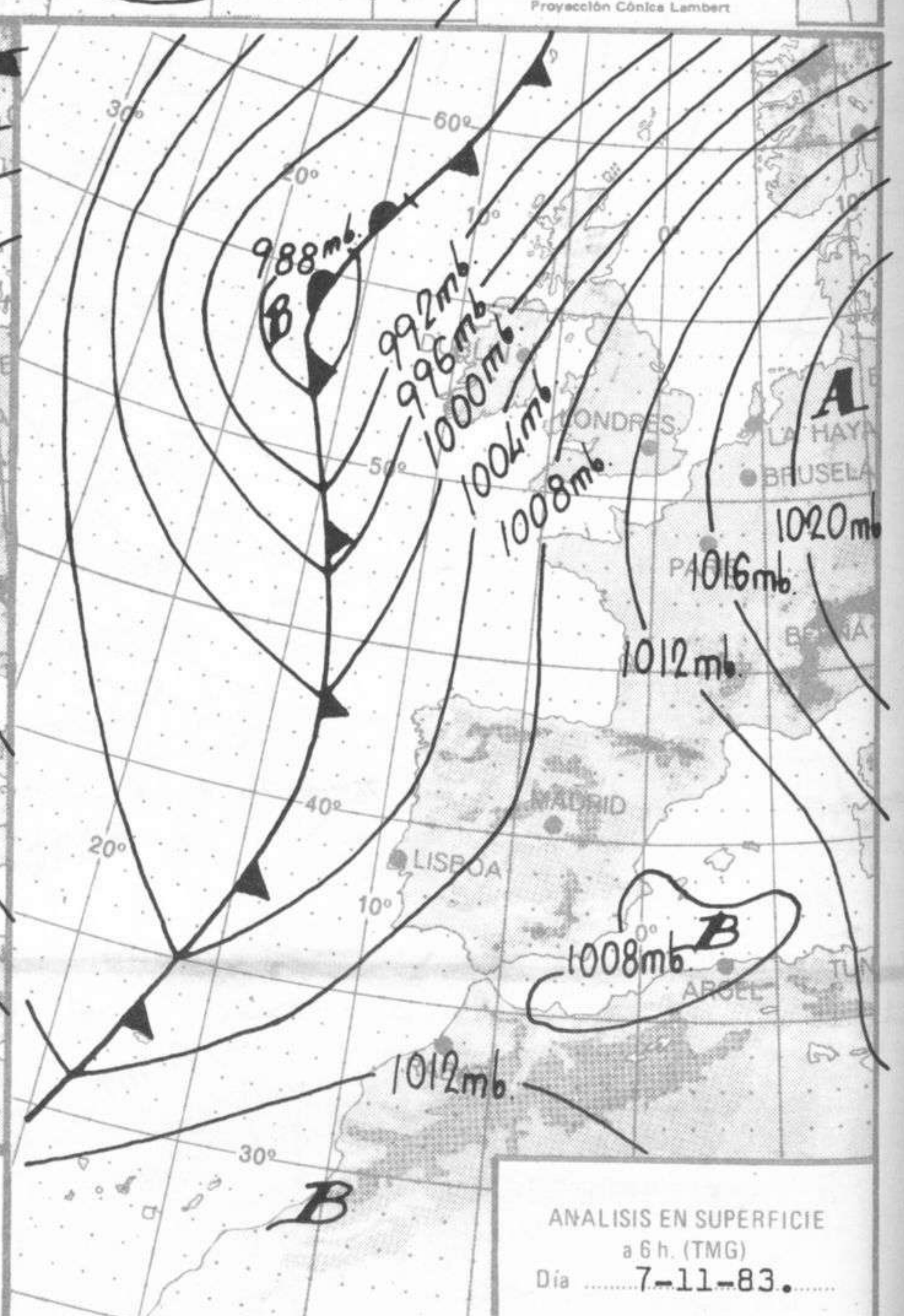
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

Día6-11-83.....

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



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)
Día6-11-83.....



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)
Día7-11-83.....