



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, JUEVES 9 de JUNIO de 1.983. Núm. 161.

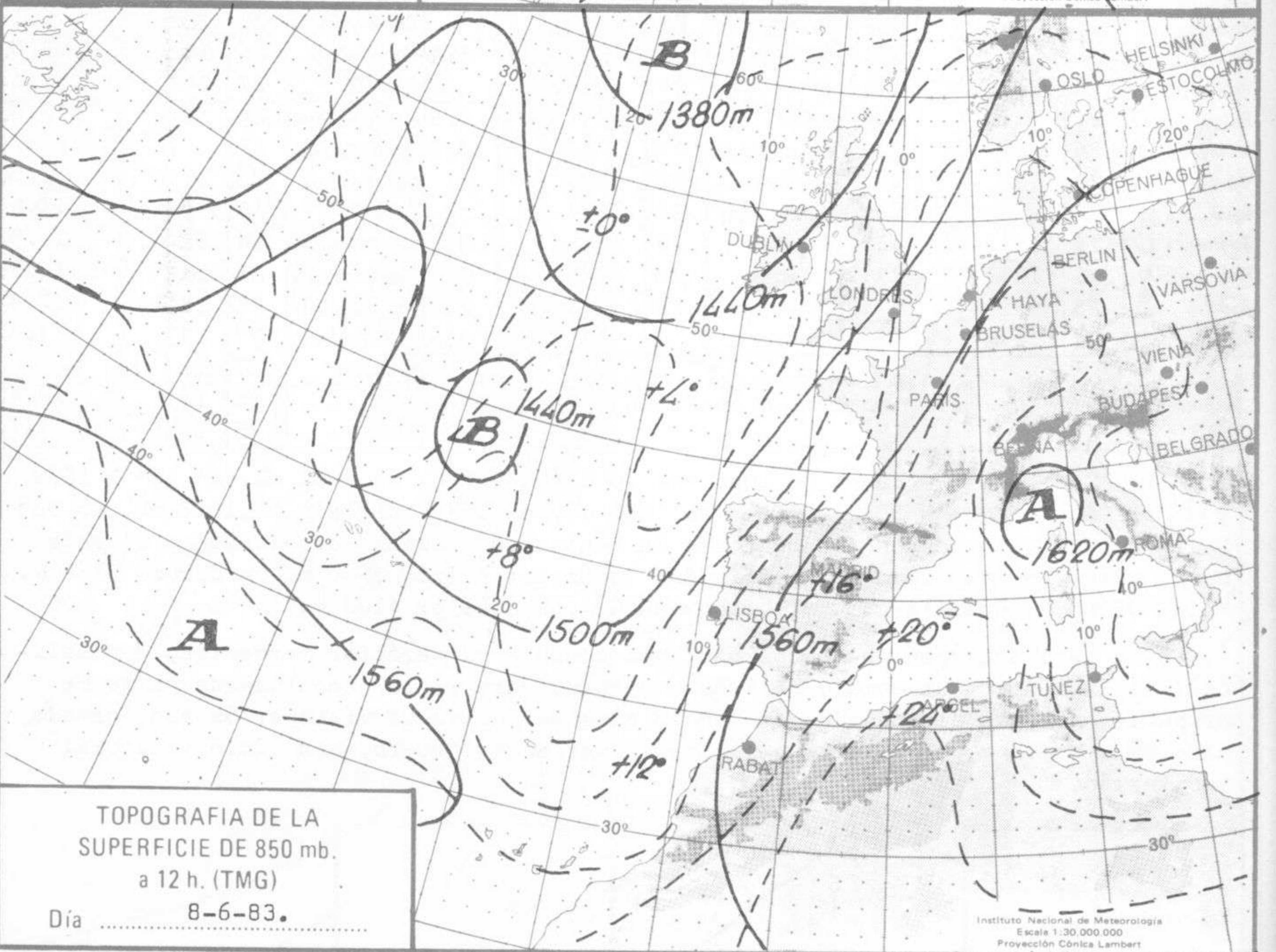
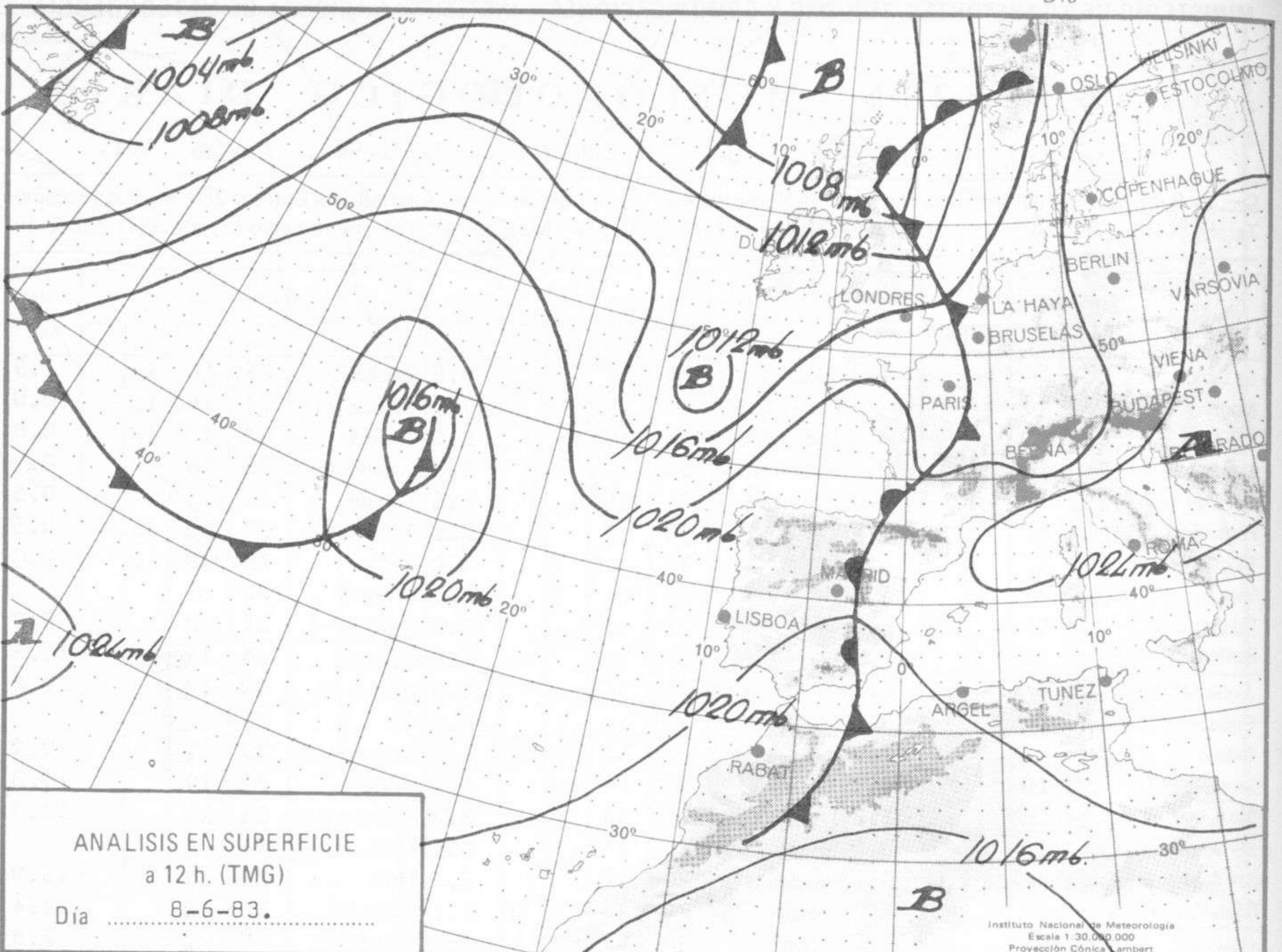
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

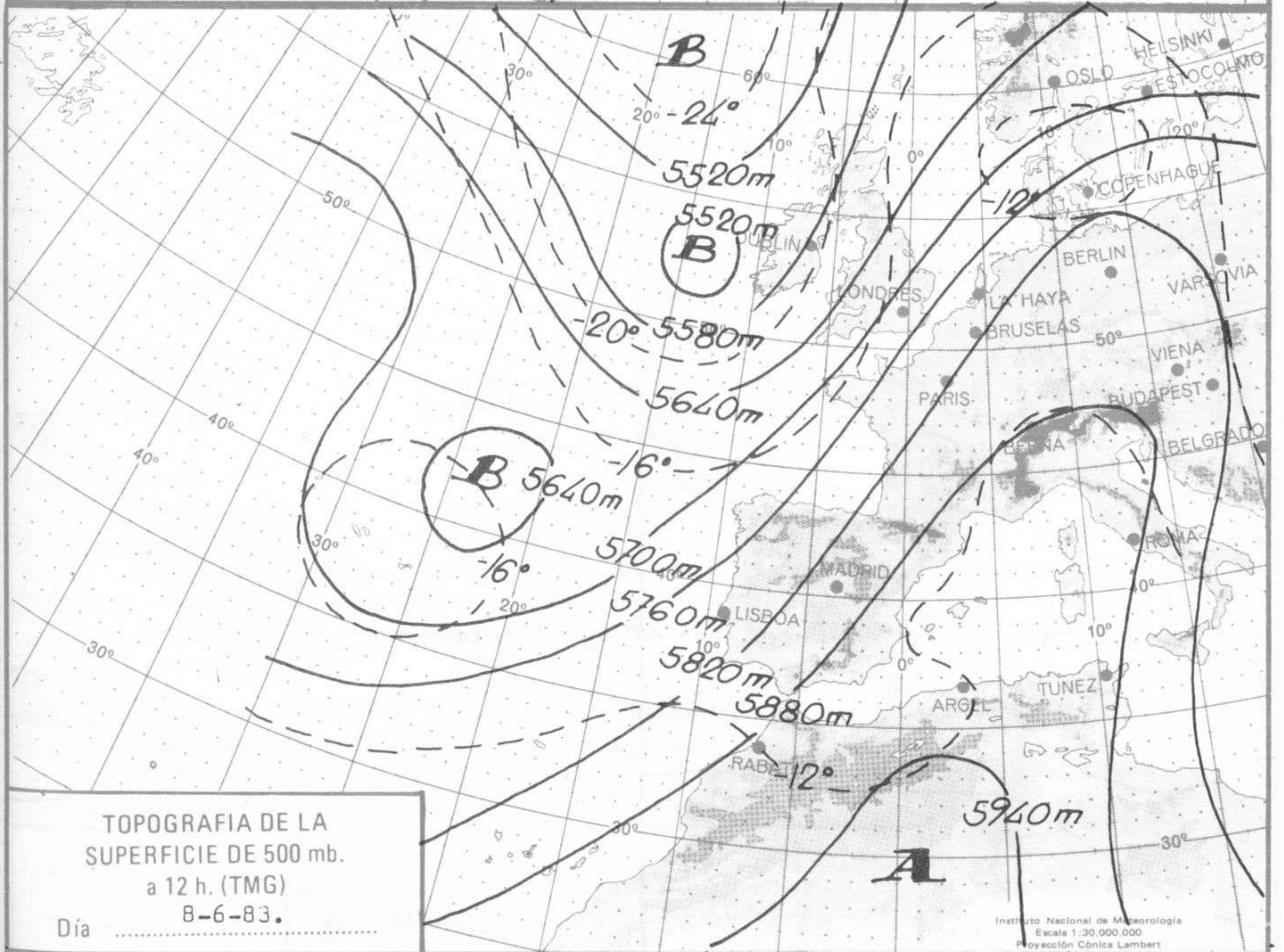
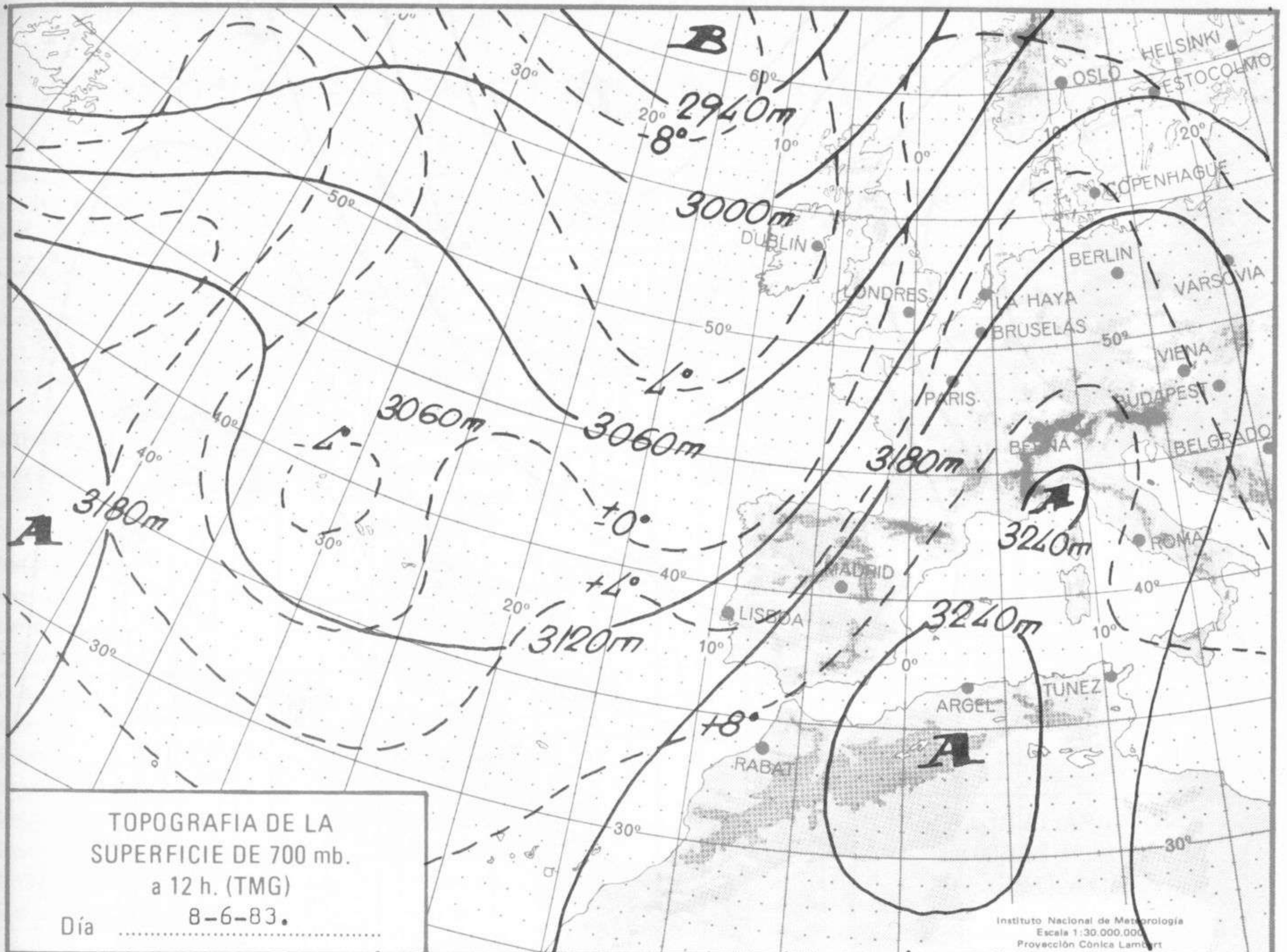
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	20	14	ip		2.1	Navacerrada	18	12			9.8	Castellón ...	26	16	ip		1.9
Monteventoso	18	12	ip			Madrid/Barajas	33	16			7.7	Valencia (A)	24	16	ip		0.0
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	32	19			8.3	Valencia ...	23	17	ip		0.8
Lugo (P.C.) ...	21	12			4.6	Madrid (Retiro)	31	19	ip		8.7	Alicante (A)	28	16			0.5
Santiago de C.	18	9	1		2.5	Guadalajara...	31	15			8.6	Alicante ...	26	17			0.5
Pontevedra ...	20	11	3		2.0	Toledo ...	33	17			9.1	Murcia (A) ...	28	15	ip		0.5
Vigo (A) ...	17	12	2		3.3	Cuenca ...	30	14	2		5.2	Murcia ...	28	18	ip		0.0
Vigo ...	22	14	1		3.4	Molina de A.	28	10	1		4.1	Cartagena ...	24	18			
Orense ...	24	11			6.3	Ciudad Real	33	17			10.0	San Javier ...	24	18			0.0
Ponferrada ...	25	10			10.1	Albacete (A)	32	13			1.6	Sevilla (A) ...	34	19			10.6
Avilés (A) ...	20	11			6.2	Cáceres ...	29	16			11.9	Córdoba (A)	35	17			10.6
Gijón ...	21	12			6.6	Badajoz (A)	31	15			12.6	Jaén ...	36				
Oviedo ...	20	12			3.3	Vitoria (A) ...	28	13			6.3	Granada (A)	32	17			9.3
Santander (A)	21	10			4.1	Logroño ...	29	14	ip		1.9	Huelva ...	29	19			14.0
Santander ...	20	16			1.2	Logroño (A)	28	14	ip		3.3	Jerez de la F.(A)	33	17			12.0
Bilbao (A) ...	21	16	ip		0.0	Pamplona ...	28	14			5.1	Cádiz ...	24	X			
San Sebastián	19	14	ip	ip	0.7	Huesca (A) ...	27	19			5.4	Tarifa ...	20	18			11.0
S.Sebastián (A)	23	16			1.7	Daroca ...	29	16	ip	1	2.1	Málaga (A) ...	26	18			11.4
León (A) ...	23	10			11.2	Zaragoza (A)	29	17	1		10.8	Almería (A)	30	21			2.8
Zamora ...	25	11			10.8	Zaragoza ...	29	17	ip			Palma de M.(A)	32	16			6.1
Palencia ...	25	11			11.4	Calamocha ...	32	12		X	1.4	Mahón (A) ...	26	18			9.0
Burgos (A) ...	26	11			10.2	Teruel ...	29	13	ip			Ibiza (A) ...	27	20			1.6
Burgos ...	27	13			10.6	Lérida ...	30	17	ip		5.6	S.C.de Tenerife	24	17			12.0
Valladolid (A)	25	11			11.4	Gerona (A) ...	29	17			7.0	Tenerife Norte(A)	22				
Valladolid ...	28	10			10.8	Barcelona ...	28	18				Tenerife Sur (A)	25	17			12.0
Soria ...	26	11			4.9	Barcelona (A)	27	16			X	Izaña ...	18	9			12.6
Salamanca ...	26	10			11.1	Reus (A) ...	28	16			0.2	Las Palmas (A)	24	18			11.8
Salamanca (A)	26	10			11.1	Tarragona ...	25	18	ip		4.3	Fuerteventura(A)	23	18			10.3
Avila ...	25	8			11.1	Tortosa ...	28	18	ip		2.6	Lanzarote (A)	27	18			12.4
Segovia ...	27	12			8.7	Montserrat ...	X	14		ip	6.3	La Palma (A)	23	18			7.5
												Hierro (A) ...	23	18			
												Ceuta ...	25	18			10.4
												Melilla ...	25	18			1.7

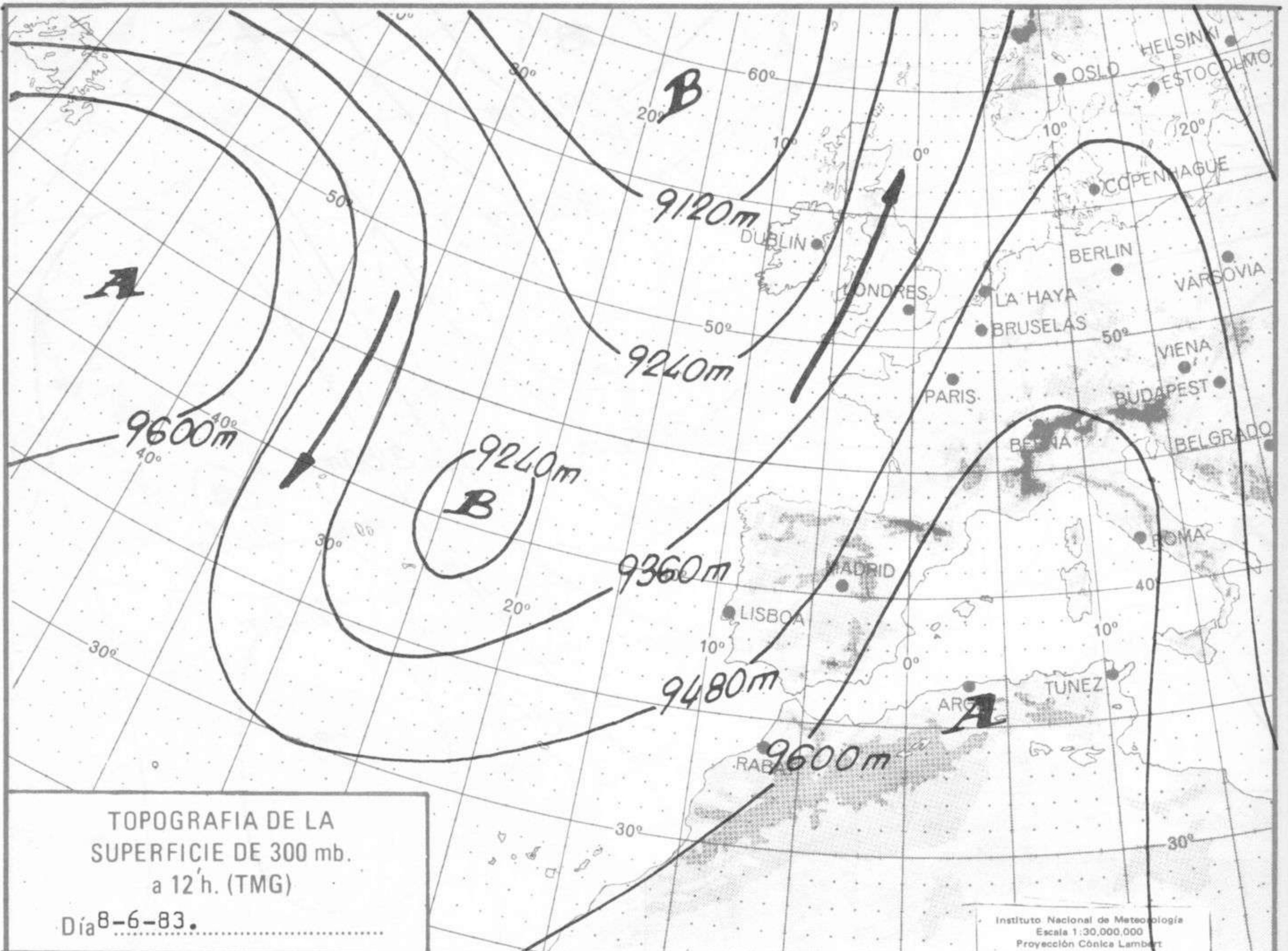
NOTA.— Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL.— Bajas de 1010 mb. en 23° N 03° E, de 1002 mb. en 65° N 10° W y de 991 mb. en 63° N 50° W. Altas de 1029 mb. en 35° N 45° W y de 1025 mb. en 50° N 15° E. Los vientos son flojos sobre la Península a todos los niveles y al este de la misma hay centrado un anticiclón. Isoceros: Madrid 3960 m. La Coruña 3150 m. Palma 4200 m. Tenerife 4450 m. Lisboa 3800 m. Gibraltar 4100 m.

Ayer se produjeron chubascos débiles, algunos de carácter tormentoso, en Galicia, el Cantábrico oriental, La Mancha y Ebro. Durante la noche pasada no se ha producido más que alguna llovizna en la zona del golfo de Vizcaya. Se han formado nieblas o neblinas en Galicia y algunas comarcas del Duero, alto Ebro y litoral mediterráneo.



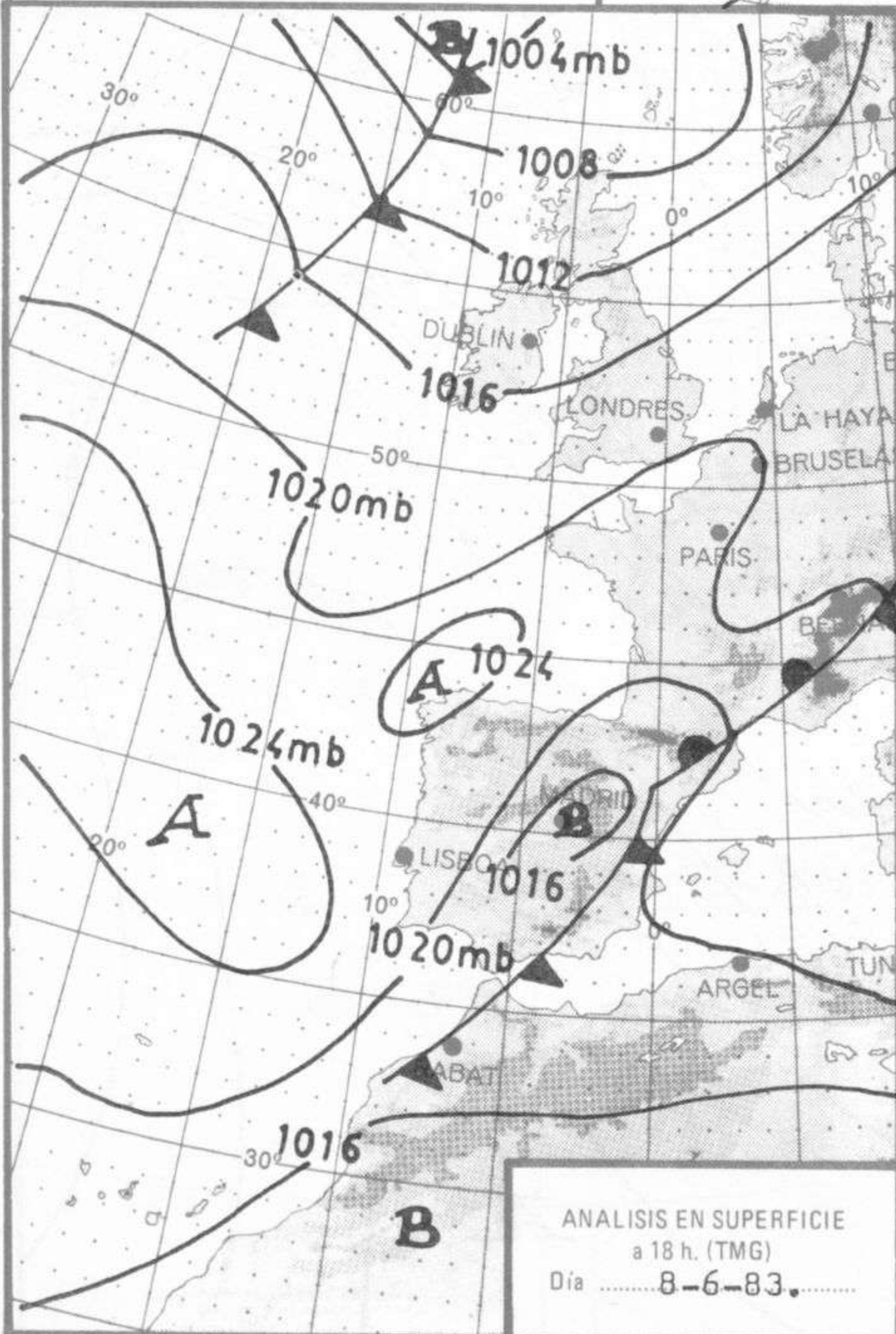




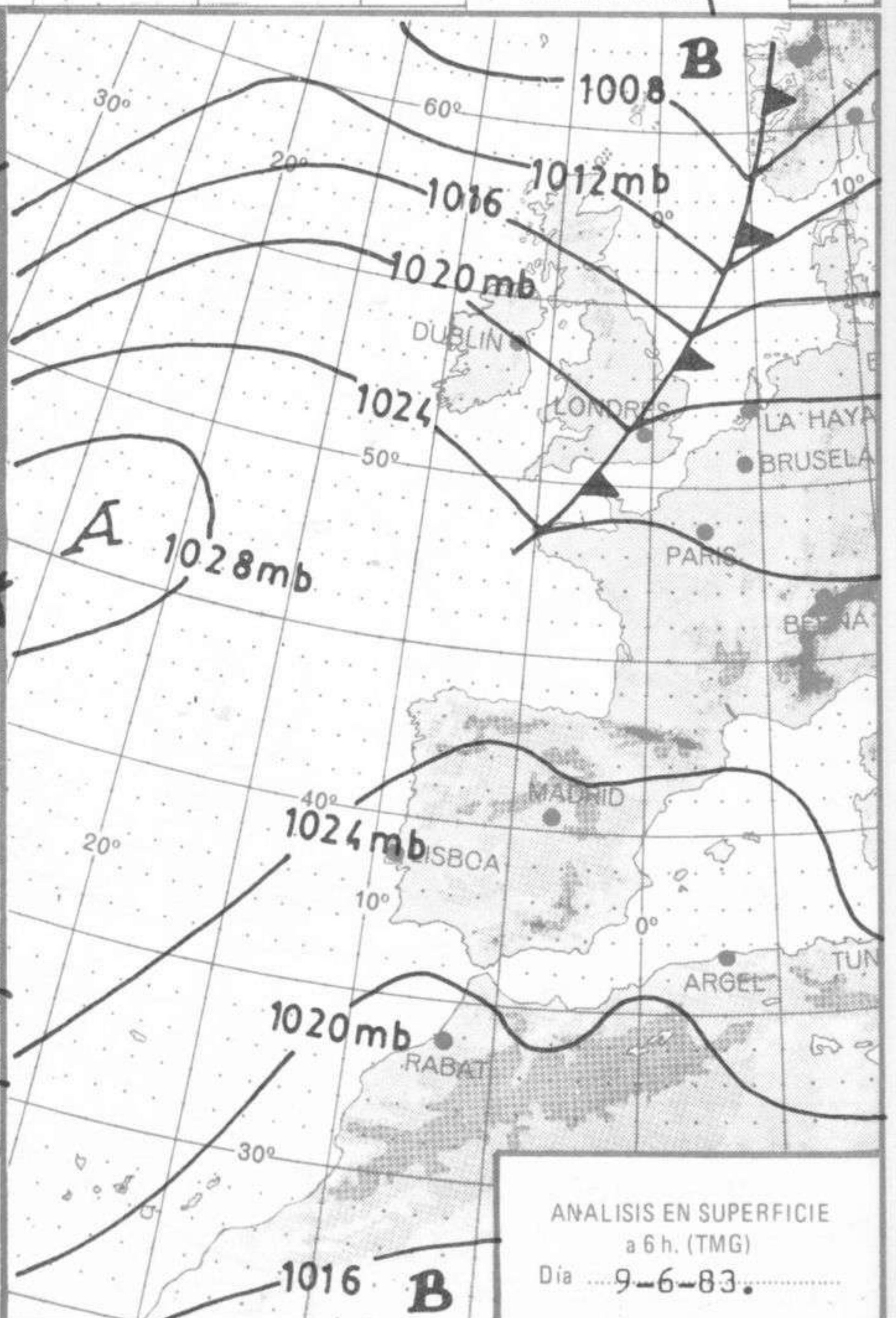
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

Día 8-6-83.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)
Día8-6-83.....



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)
Día9-6-83.....