


BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 2 de JUNIO de 1.985 Núm. 153

 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

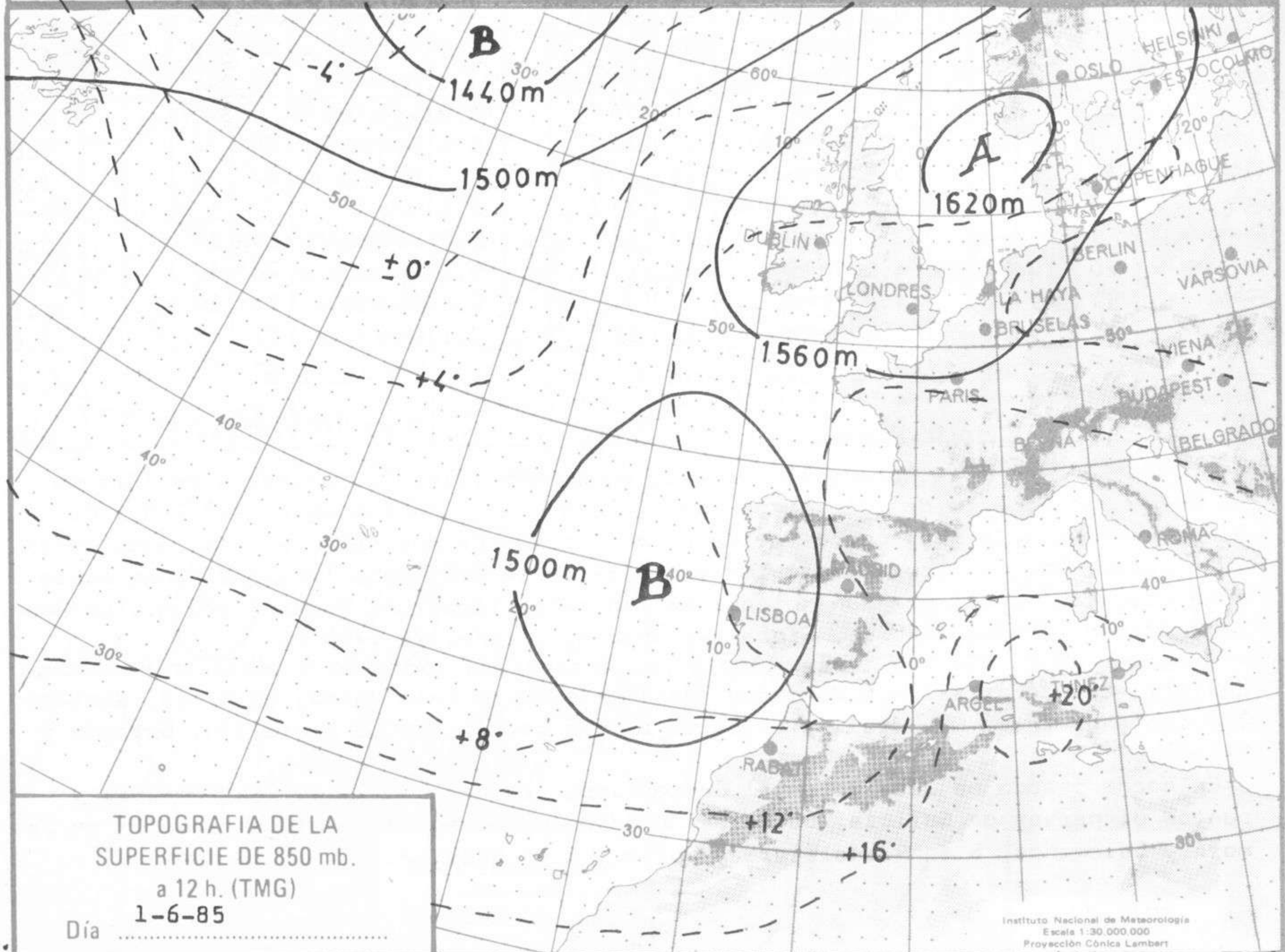
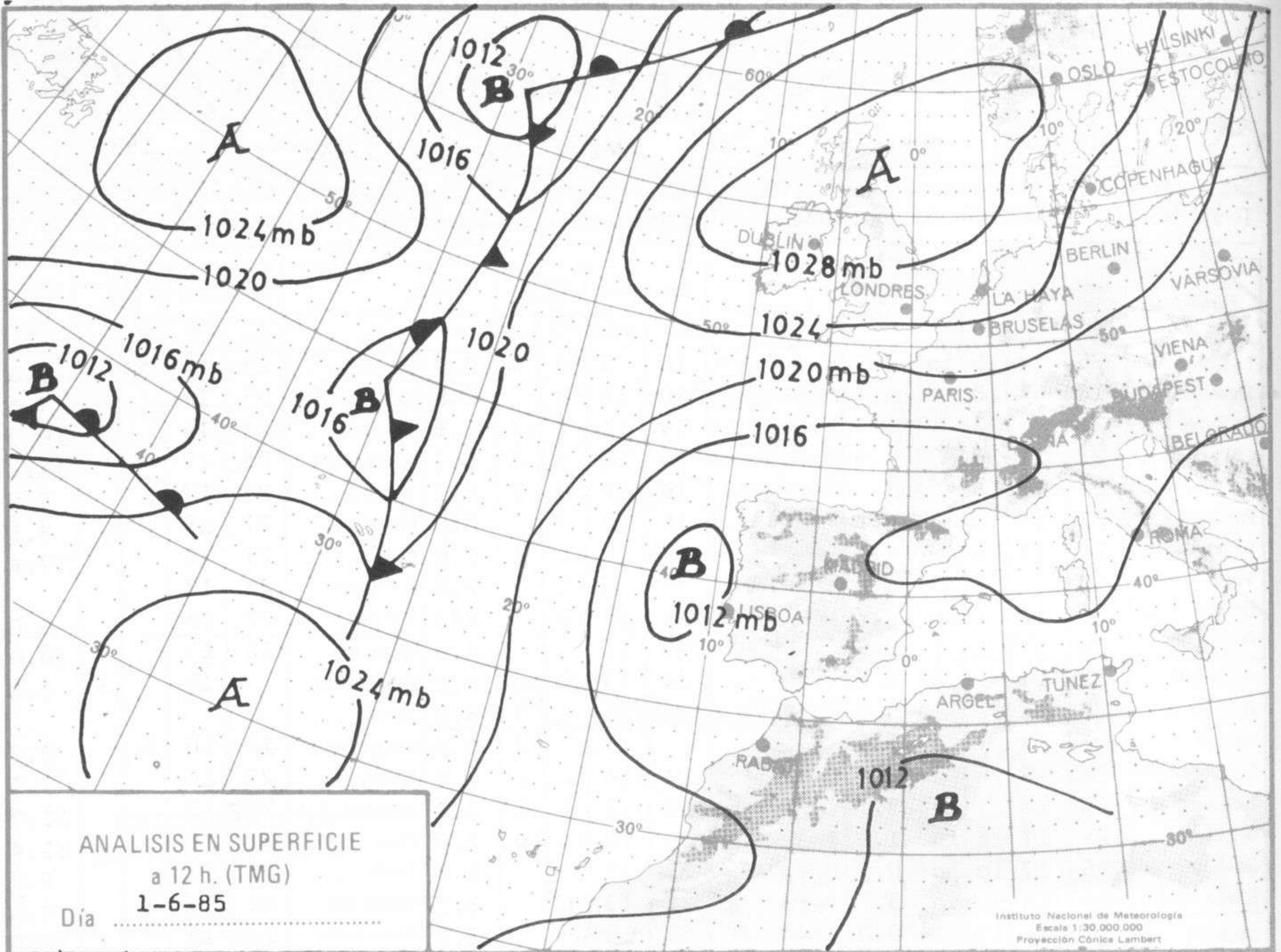
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	20	14	5	ip	3.0	Navacerrada	10	5	6	3	0.9	Castellón ...	25	14	ip	9.3	
Monteventoso	18		8			Madrid/Barajas	20	10	4		0.8	Valencia (A)	25	14		7.5	
El Ferrol ...	23		3			Madrid (C.Un.)	19	11	5	3	0.6	Valencia ...	24	16		10.3	
Lugo (P.C.) ...	23	11	16		4.6	Madrid (Retiro)	16	12	5	2	0.7	Alicante (A)	25	19		11.1	
Santiago de C.	22	12	14			Guadalajara...	18	12	8	8	0.1	Alicante ...	25	19		9.0	
Pontevedra ...	22	17	5		6.2	Toledo ...	16	13	7		0.0	Murcia (A) ...	27	18		8.5	
Vigo (A) ...	21	15	5	ip	4.1	Cuenca ...	19	12	11	1	1.6	Murcia ...	27	16		7.4	
Vigo ...	18		5			Molina de A.	19		6		2.0	Cartagena ...	21	17			
Orense ...	26	13	1	ip	7.7	Ciudad Real	16	12	13		0.0	San Javier ...	22	18		0.0	
Ponferrada ...	26	13	1	1	5.7	Albacete (A)	25	11			4.6	Sevilla (A) ...	26	15		10.0	
Avilés (A) ...	23	14		2	6.5	Cáceres ...	24	13	1	ip	8.2	Córdoba (A)		13	1	4.8	
Gijón ...	24	15			5.0	Badajoz (A)	25	14	1	5	6.8	Jaén ...					
Oviedo ...		14		4	6.5	Vitoria (A) ...		13		2	0.9	Granada (A)	18	10	1	2.0	
Santander (A)	26	16		3	2.7	Logroño ...	24	15	2	1	2.4	Huelva ...	23	14		7.5	
Santander ...	26	17		3	3.7	Logroño (A)	24	15	1	1	2.2	Jerez de la F.(A)	25	13		11.8	
Bilbao (A) ...	26	17	ip	ip	1.2	Pamplona ...	23	14	ip	ip	3.8	Cádiz ...	21	18		11.4	
San Sebastián	26	17	ip	ip	0.3	Huesca (A) ...	28	15			6.8	Tarifa ...	21	17		8.8	
S.Sebastián (A)	28	18	ip	ip	3.7	Daroca ...	22	13	ip		5.3	Málaga (A) ...	24	15	1	4.0	
León (A) ...	19	11	15	1	0.0	Zaragoza (A)	27	16			3.6	Almería (A)	24	18		10.0	
Zamora ...	22	12	7	13	7.8	Zaragoza ...	27	16				Palma de M.(A)	30	16	1	8.5	
Palencia ...						Calamocha ...	24	10	1		3.8	Mahón (A) ...	25	18	ip	4.0	
Burgos (A) ...						Teruel ...						Ibiza (A) ...	24	19		8.6	
Burgos ...	20		ip			Lérida ...	30	14			10.0	S.C.de Tenerife		19		9.0	
Valladolid (A)		8	ip			Gerona (A) ...	22	13			6.1	Tenerife Norte(A)	18	13		7.8	
Valladolid ...	22	10			5.5	Barcelona ...	26	15				Tenerife Sur (A)	23	18		3.2	
Soria ...	19	9	11	8	2.8	Barcelona (A)	21	14			6.5	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	23	15		ip	6.0	Las Palmas (A)	25	18		10.6	
Salamanca (A)	20	10	20	13	4.6	Tarragona ...	21	17		ip	8.4	Fuerteventura(A)	26	17		11.5	
Avila ...	17	9			4.8	Tortosa ...						Lanzarote (A)	25	16		11.1	
Segovia ...	18	9	2		0.8	Montseny ...	19	11			7.1	La Palma (A)	21	19		3.8	
												Hierro (A) ...	25	19			
												Ceuta ...	22				
												Melilla ...	22	19		0.0	

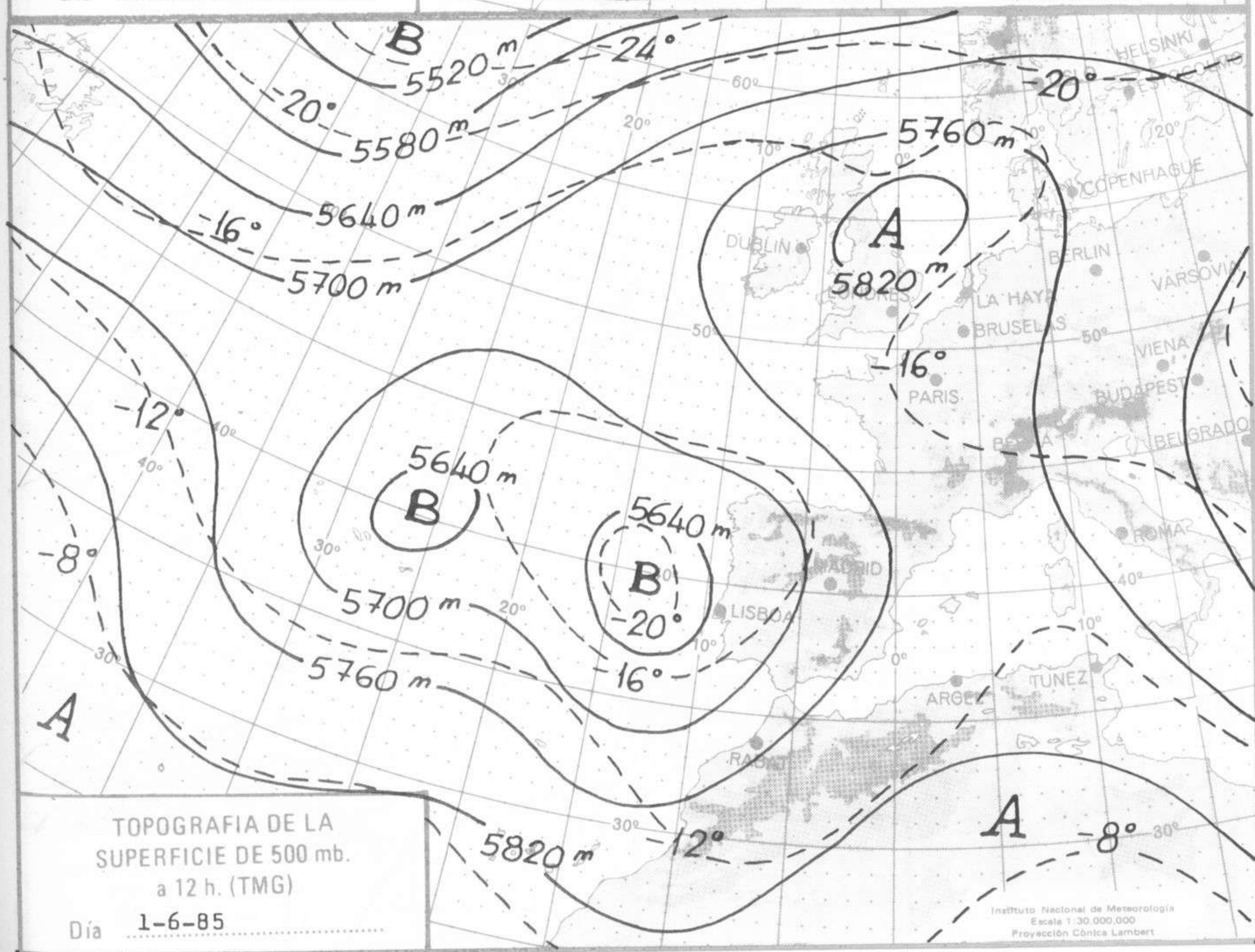
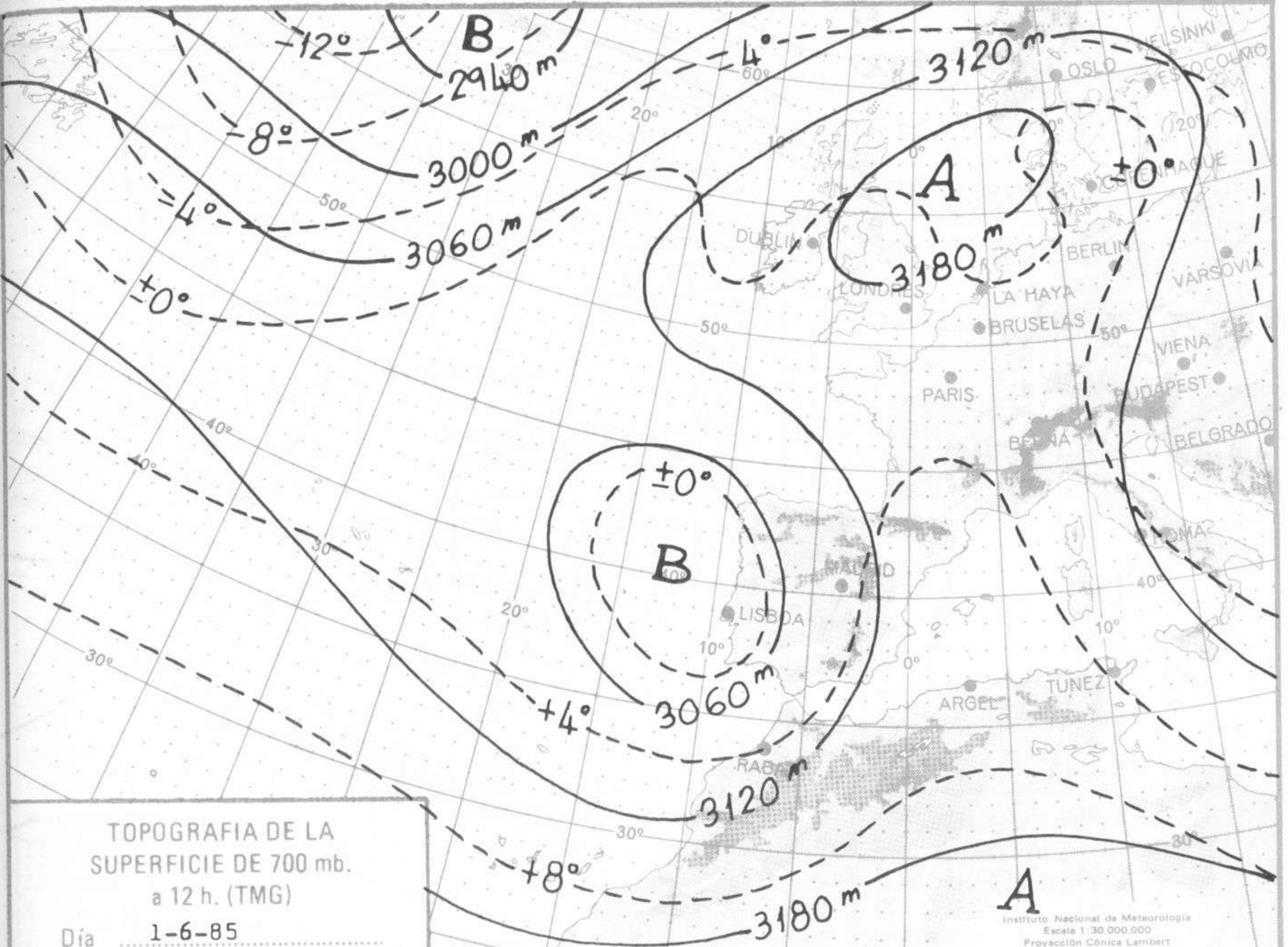
NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

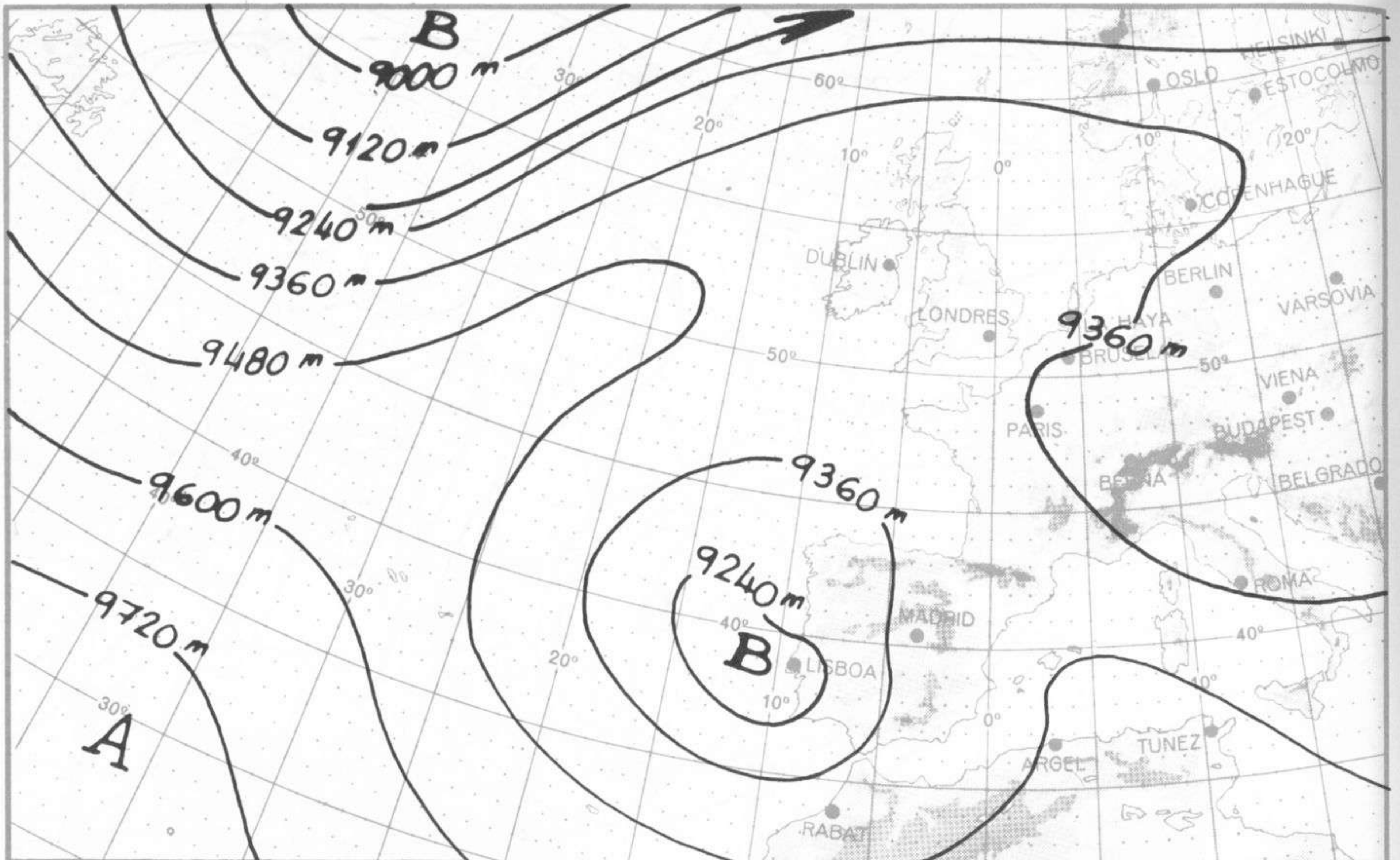
INFORMACION GENERAL.- Anticiclón de 1031 mb en las Islas Británicas y de 1023 mb en 29° N 35° W. Baja de 1012 mb en 55° N 29° W y otra de 996 mb en 26° N 01° E. Sobre la Península Ibérica la variación de presión es muy pequeña, oscilando entre 1016 y 1013 mb. En altura depresión al oeste de la Península Ibérica, dando sobre ésta circulación del Sur con intensidad moderada. Isoceros: Madrid 3320 m., La Coruña 3070 m., Palma 3950 m., Gibraltar 3650 m. y Tenerife 4700 m.

Durante el día de ayer llovió con intensidad moderada o débil en Galicia, Castilla-León, Castilla-La Mancha y débilmente en el País Vasco, La Rioja, sistema Ibérico y de forma muy débil y dispersa en las provincias de Castellón, Granada y Málaga.

La noche pasada ha llovido en el Cantábrico, las dos Castillas, Extremadura y puntos dispersos de Galicia, Baleares, Córdoba y Tarragona. Destacan 13 l/m² en Zamora y Salamanca, 8 en Guadalajara y Soria y 5 en Badajoz.



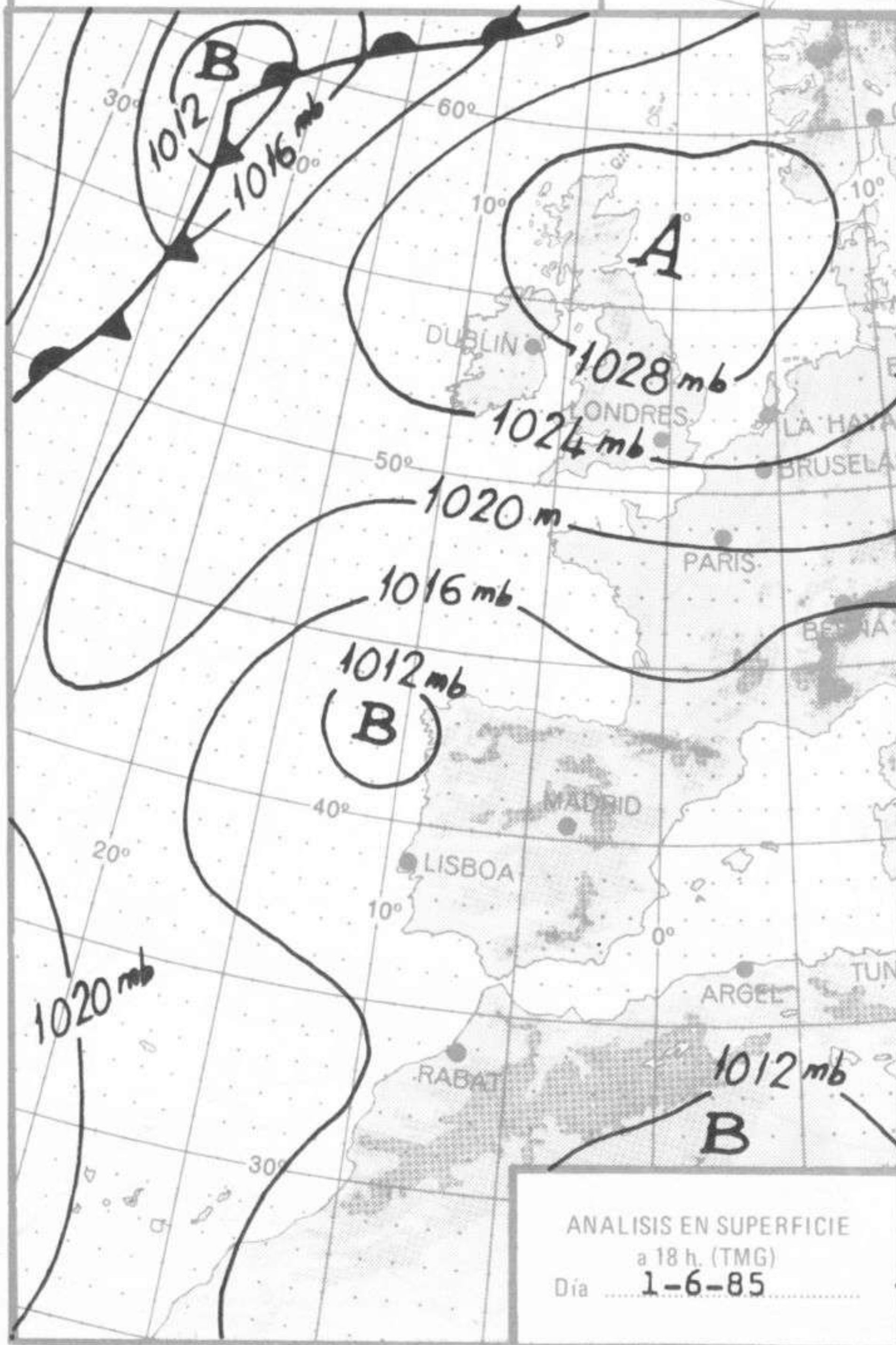




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

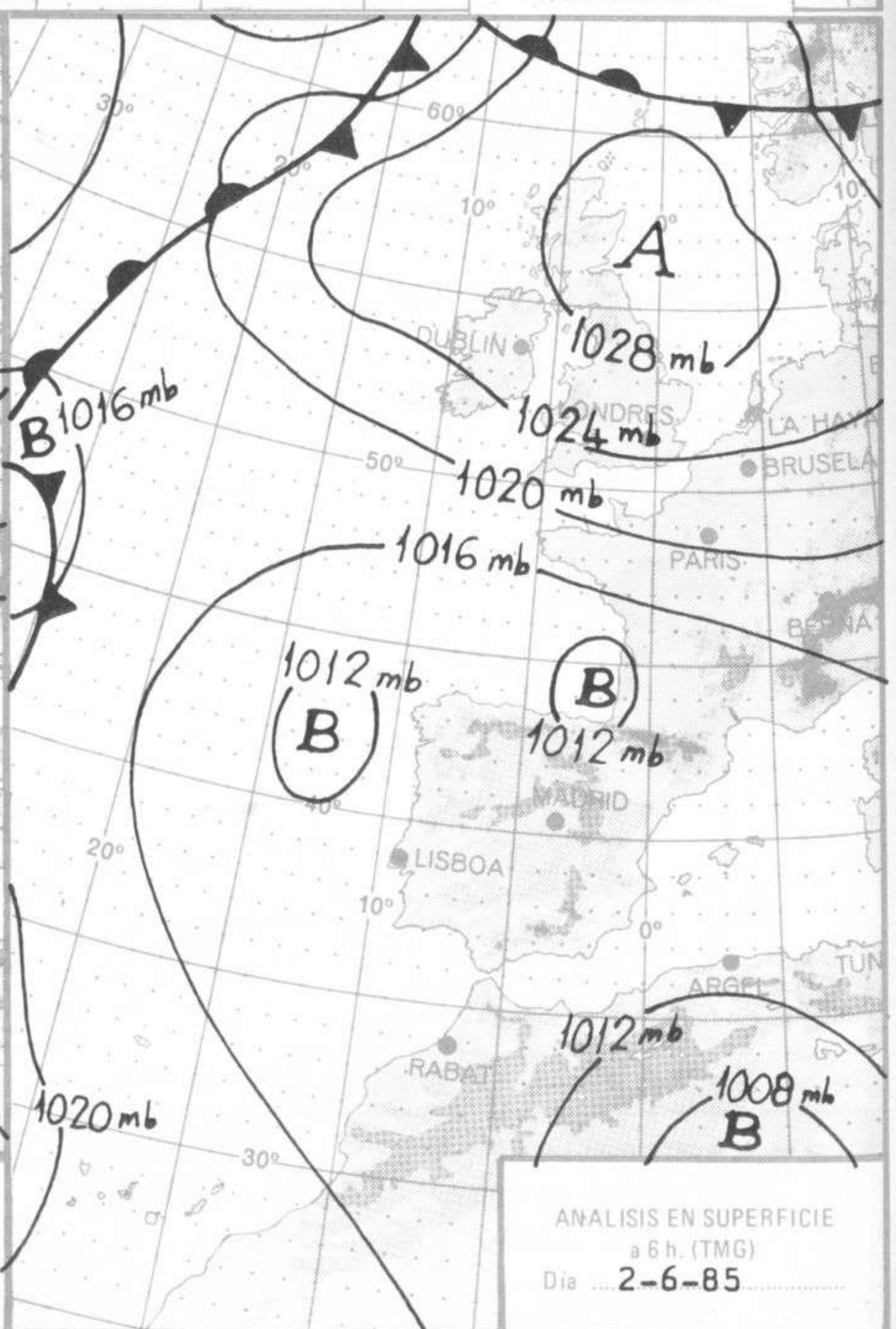
Día 1-6-85

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



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 1-6-85



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 2-6-85