



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

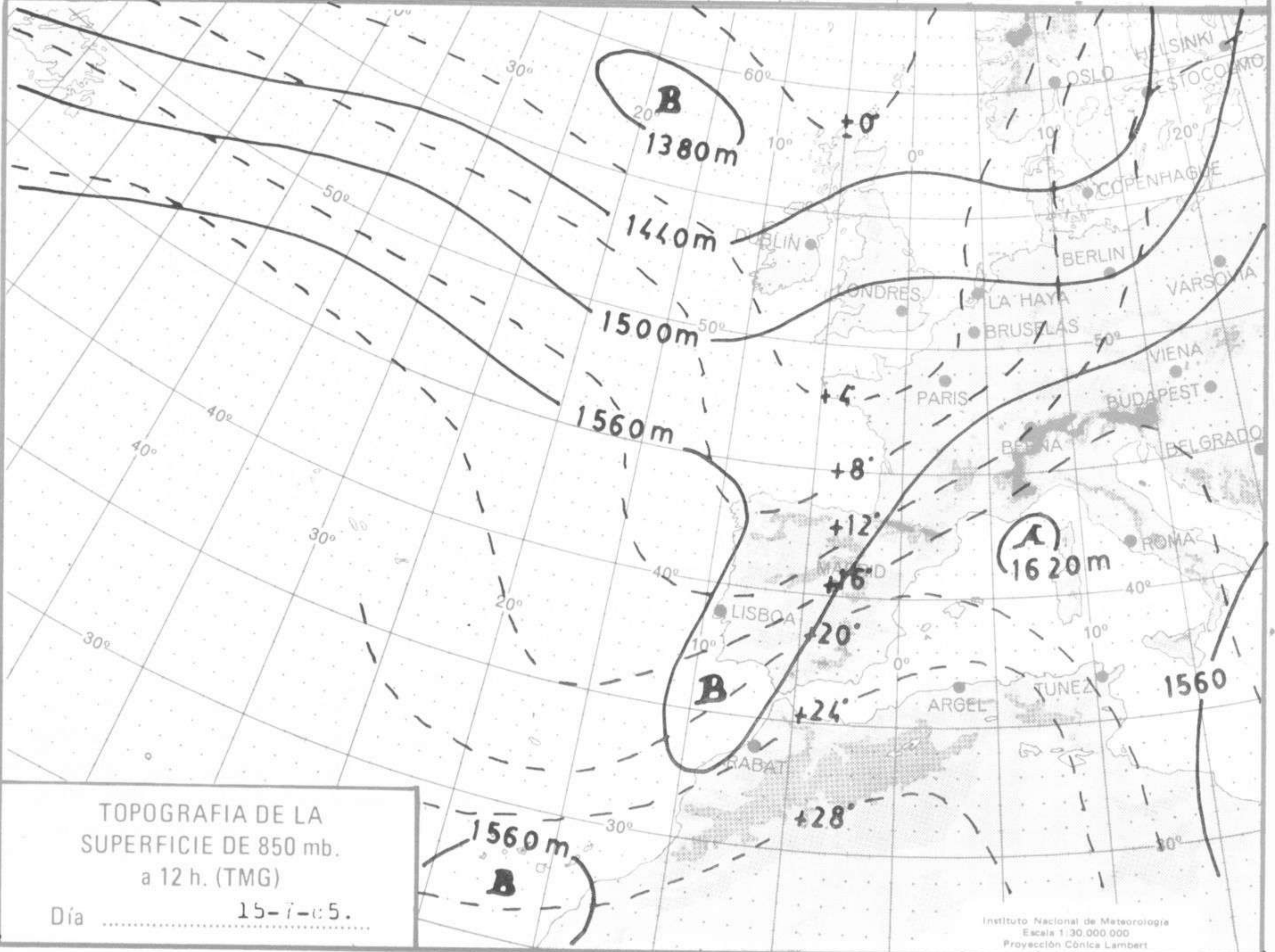
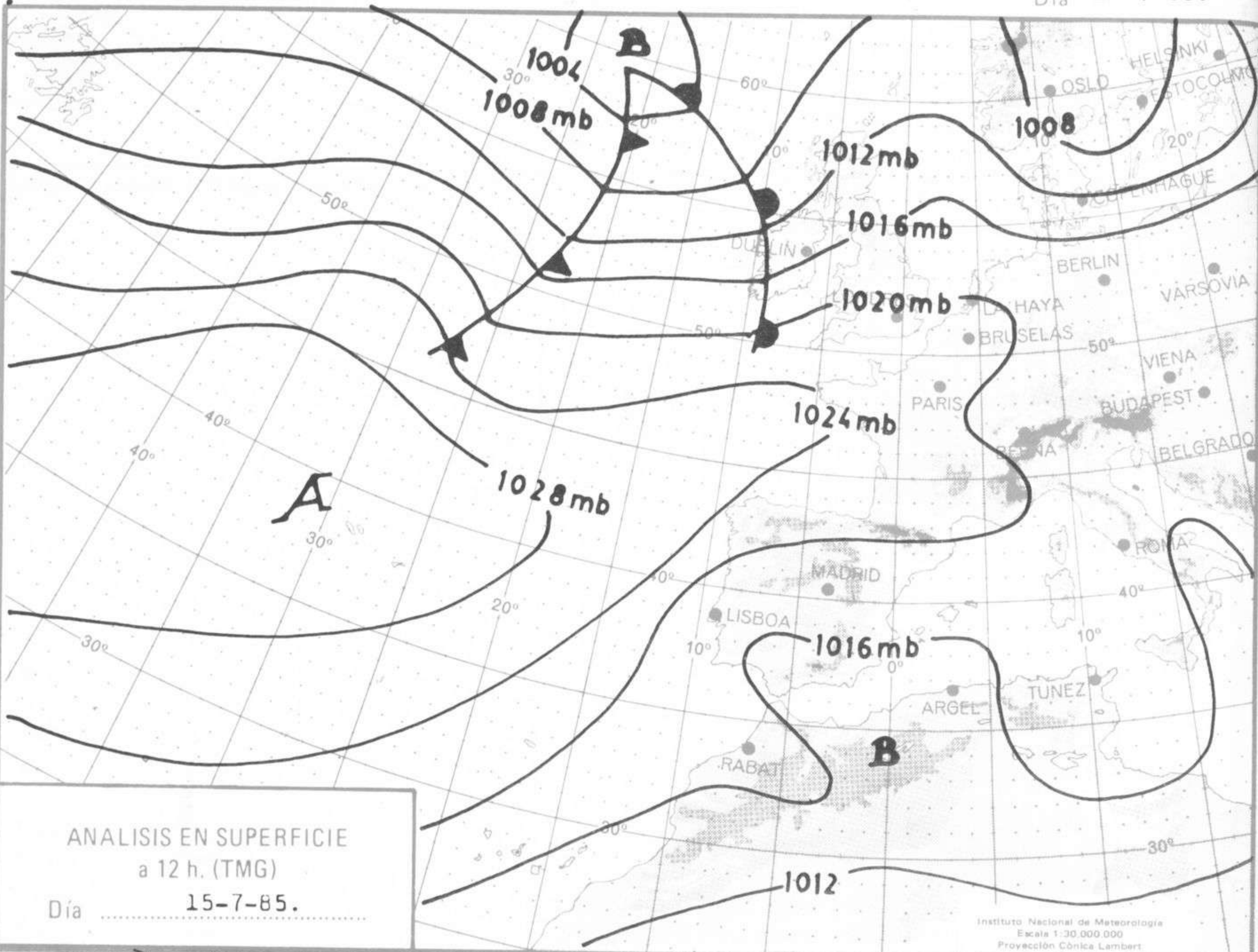
MADRID, MARTES 16 de JULIO de 1.985. Núm. 197.

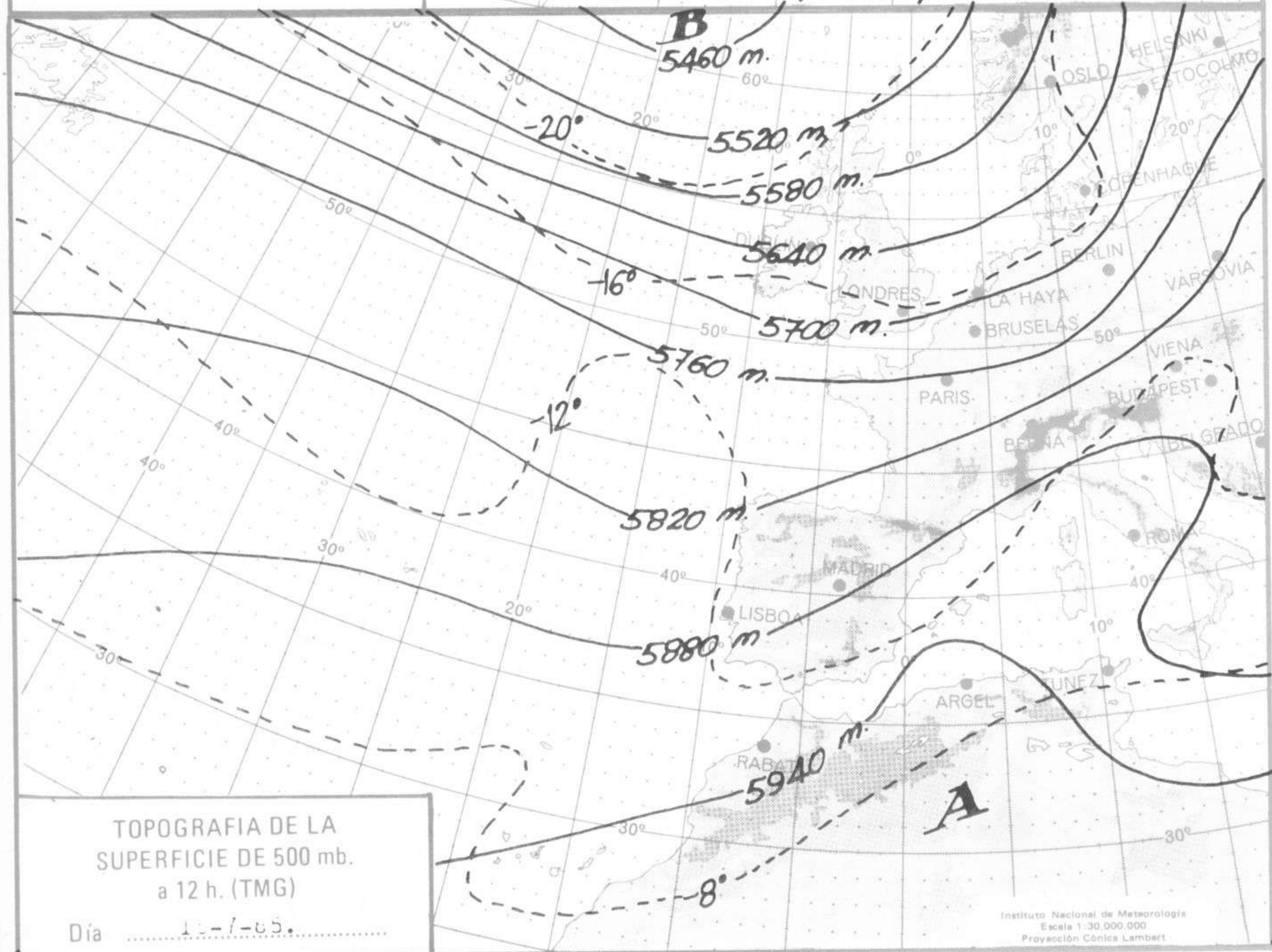
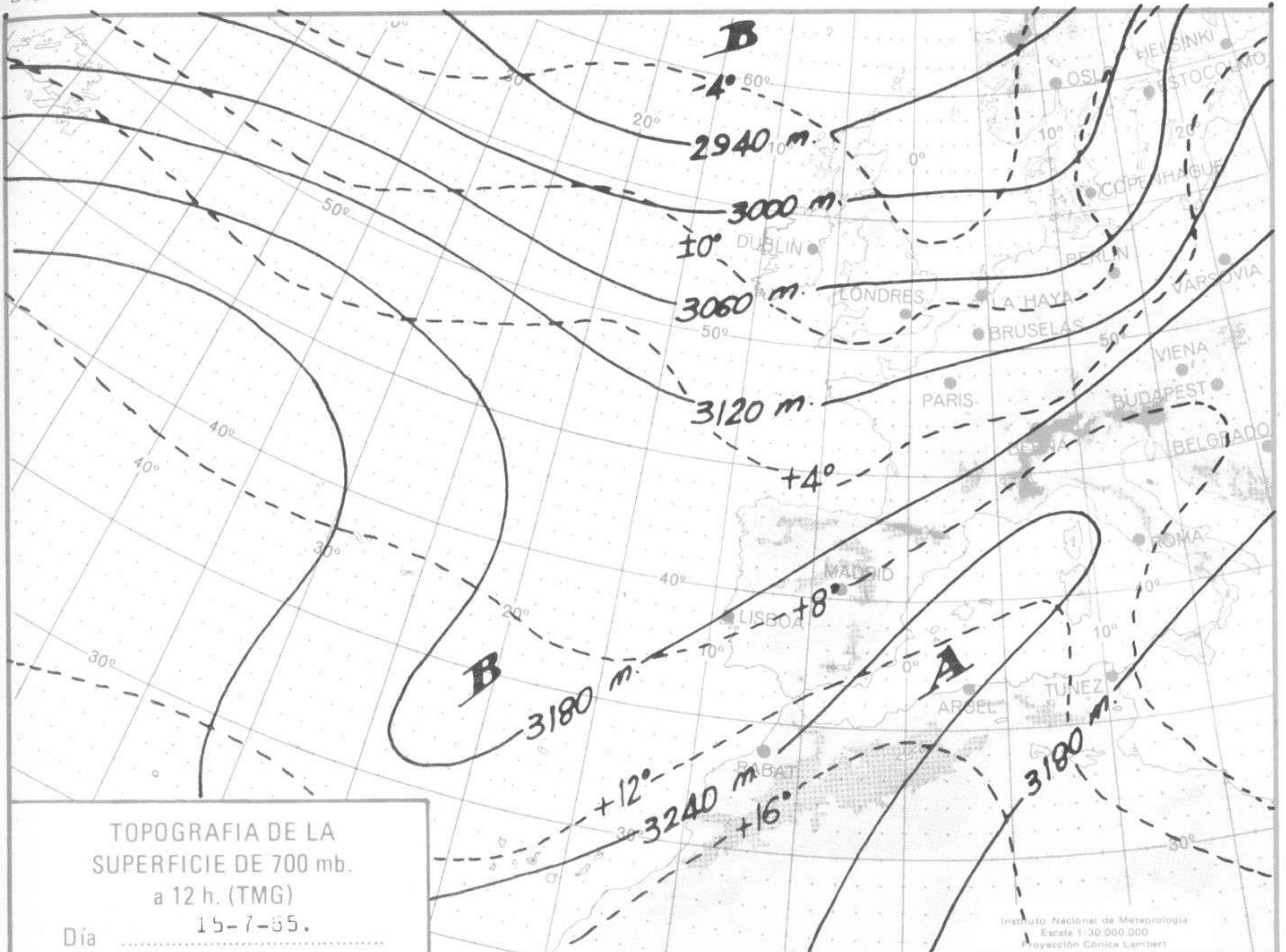
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
 Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

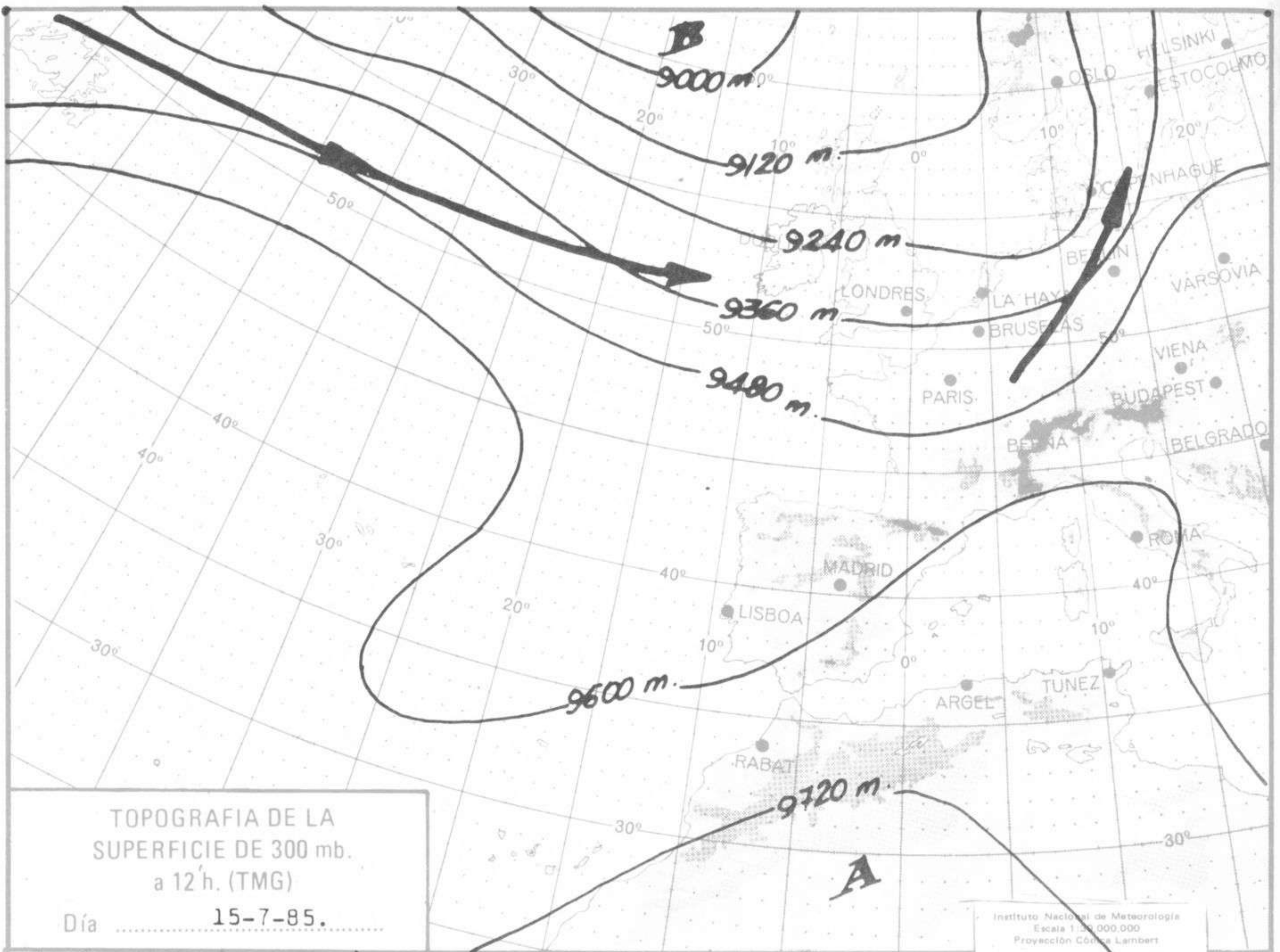
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche		
La Coruña ...	18	15			0.1	Navacerrada	24	13			11.4	Castellón ...	30	21			6.4	
Monteventoso	19	13				Madrid/Barajas	34	17			9.7	Valencia (A)	30	20	ip		4.5	
El Ferrol ...	21	16				Madrid (C.Un.)	32	19			10.5	Valencia ...	28	20	ip		8.9	
Lugo (P.C.) ...	18	13			0.9	Madrid (Retiro)	34	19			11.1	Alicante (A)	30	20			8.8	
Santiago de C.	21	14			6.0	Guadalajara...	33	16			10.5	Alicante ...	30	20			8.2	
Pontevedra ...	27	16			10.1	Toledo ...	35	18			11.9	Murcia (A) ...	34	17	ip		5.9	
Vigo (A) ...	26	13			11.9	Cuenca ...	32	15			7.0	Murcia ...	34	17	ip		6.6	
Vigo ...	26	14			12.9	Molina de A.	30	11	24		4.5	Cartagena ...	28	22				
Orense ...	28	17			8.9	Ciudad Real	34	16			10.4	San Javier ...	28	21			2.9	
Ponferrada ...	28	15			11.3	Albacete (A)	34	16			3.6	Sevilla (A) ...	36	18			11.0	
Avilés (A) ...	19	16	2	1	0.0	Cáceres ...	33	17			13.2	Córdoba (A)	37	18			10.8	
Gijón ...	21	18	4	3	0.0	Badajoz (A)	34	15			12.5	Jaén ...						
Oviedo ...	19	15	1	1	0.0	Vitoria (A) ...	19	9			0.0	Granada (A)	36	14			4.4	
Santander (A)	21	17	2		1.4	Logroño ...	26	16			3.7	Huelva ...	36	17			11.6	
Santander ...	21	18	10		0.9	Logroño (A)	26	17	ip	ip	3.9	Jerez de la F.(A)	34	17			10.7	
Bilbao (A) ...	23	14	ip		0.0	Pamplona ...	25	16		3	3.5	Cádiz ...	27	22			10.0	
San Sebastián	18	16	2	1	0.0	Huesca (A) ...	27	15	2	4	3.3	Tarifa ...	26	20			4.2	
S.Sebastián (A)	22	18	ip	1	0.0	Daroca ...	27	15	20	ip	5.2	Málaga (A) ...	30	18			5.6	
León (A) ...	28	12			13.3	Zaragoza (A)	29	18	4	ip	4.4	Almería (A)	30	23			8.1	
Zamora ...	29	15			13.1	Zaragoza ...	29	19	14			Palma de M.(A)	37	21			10.9	
Palencia ...						Calamocha ...	31	14	1	11	3.6	Mahón (A) ...	31	21			13.0	
Burgos (A) ...						Teruel ...						Ibiza (A) ...	30	25			10.4	
Burgos ...						Lérida ...	28	16	ip	1	1.4	S.C.de Tenerife	29	23			6.2	
Valladolid (A)	28	12			12.5	Gerona (A) ...	30	22		ip	4.2	Tenerife Norte(A)	23					
Valladolid ...	30	13			13.3	Barcelona ...	29	22				Tenerife Sur (A)	28	24			2.0	
Soria ...	21	11	ip	ip	6.2	Barcelona (A)	28	21		ip	7.9	Izaña ...						
Salamanca ...						Reus (A) ...	29	20		1	2.5	Las Palmas (A)	26	22			5.1	
Salamanca (A)	29	13			12.5	Tarragona ...	26	21		ip	5.6	Fuerteventura(A)	28	22			0.0	
Avila ...	28	10			12.5	Tortosa ...	30	21		ip	3.2	Lanzarote (A)	27	21			6.1	
Segovia ...	30	14			12.3	Montserrat ...	24	14			8.0	La Palma (A)	24	21			1.0	
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.													Hierro (A) ...	25				
													Ceuta ...	25	20			3.0
													Melilla ...	28	22		1	7.8

INFORMACION GENERAL. - Anticiclón de 1032 mb. en Azores extendiéndose hasta el centro de Europa, norte y nordeste de España, y litoral portugués con presiones superiores a 1020 mb. Baja de 1003 mb. en 61° N 12° W, con el sistema frontal sobre las islas Británicas. Baja térmica de 1016 mb. en la meseta inferior. En altura circulación débil o moderada de componente oeste. Isoceros: La Coruña 4220 m. Madrid 4400 m. Palma 4300 m. Tenerife 4370 m.

Durante el día de ayer el cielo permaneció muy nuboso con lluvias o lloviznas en el litoral cantábrico. Por la tarde se registraron chubascos y tormentas en el sistema Ibérico, Aragón, Cataluña, Valencia y Murcia. La noche pasada la nubosidad ha sido abundante en el norte de Galicia y Cantábrico, con lloviznas en Asturias. En el norte de Cataluña ha habido chubascos y tormentas y de madrugada se han formado bancos de niebla o neblinas dispersas en el Cantábrico, alto Ebro y Extremadura.



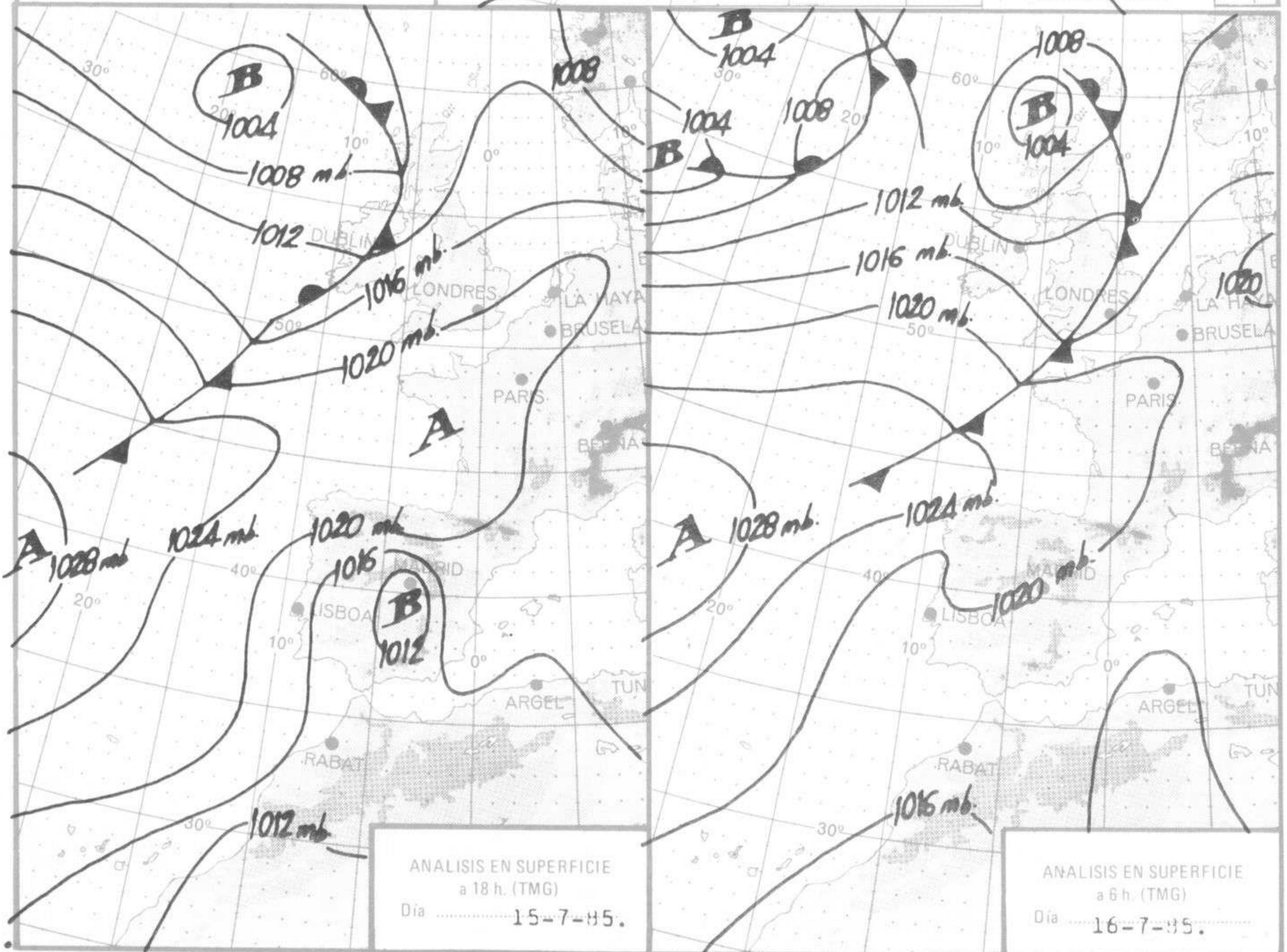




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

Día 15-7-85.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:20.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)
Día 15-7-85.

ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)
Día 16-7-85.