


**BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO**

MADRID, LUNES 15 de JULIO de 1.985. Núm. 196.

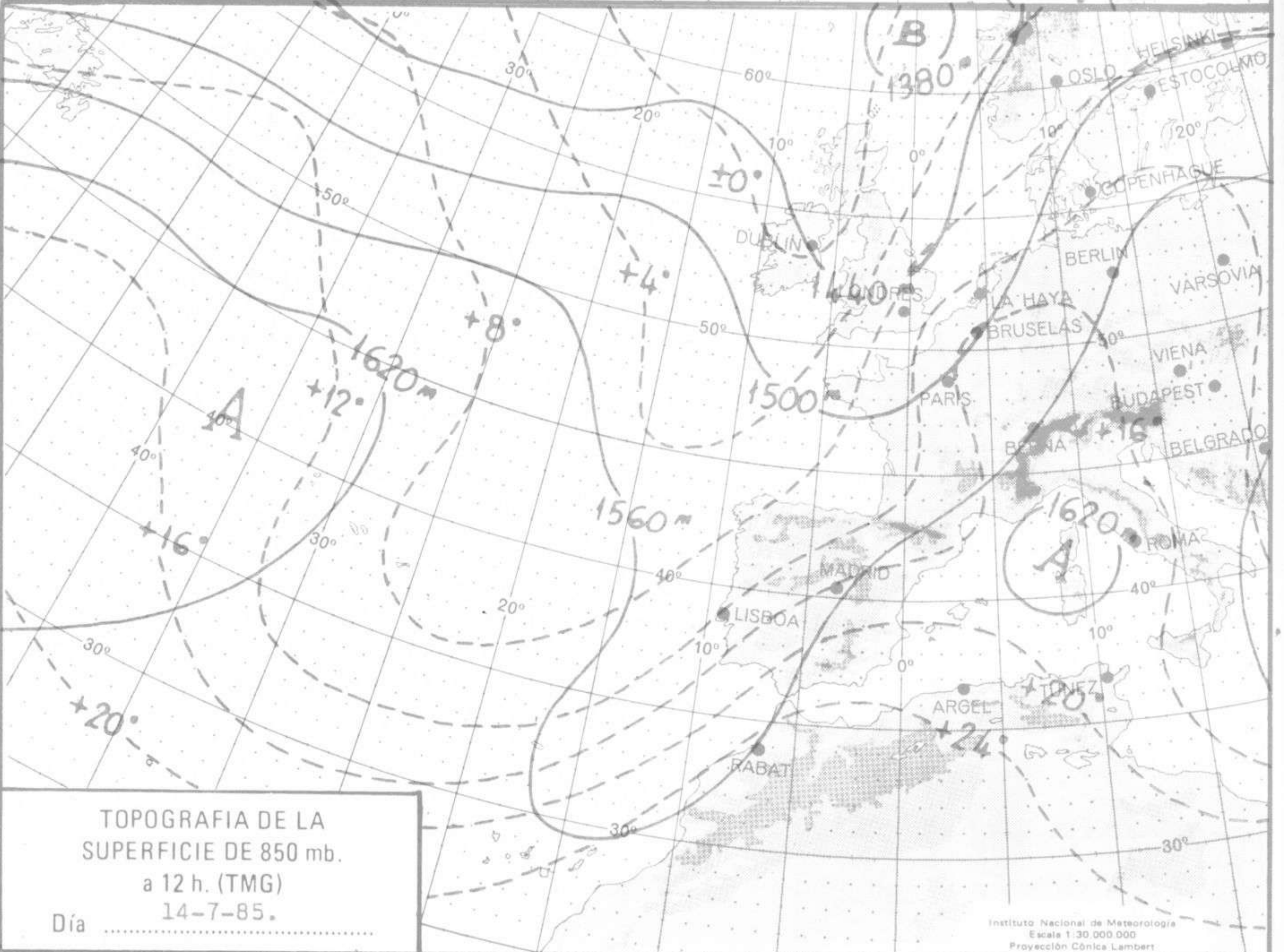
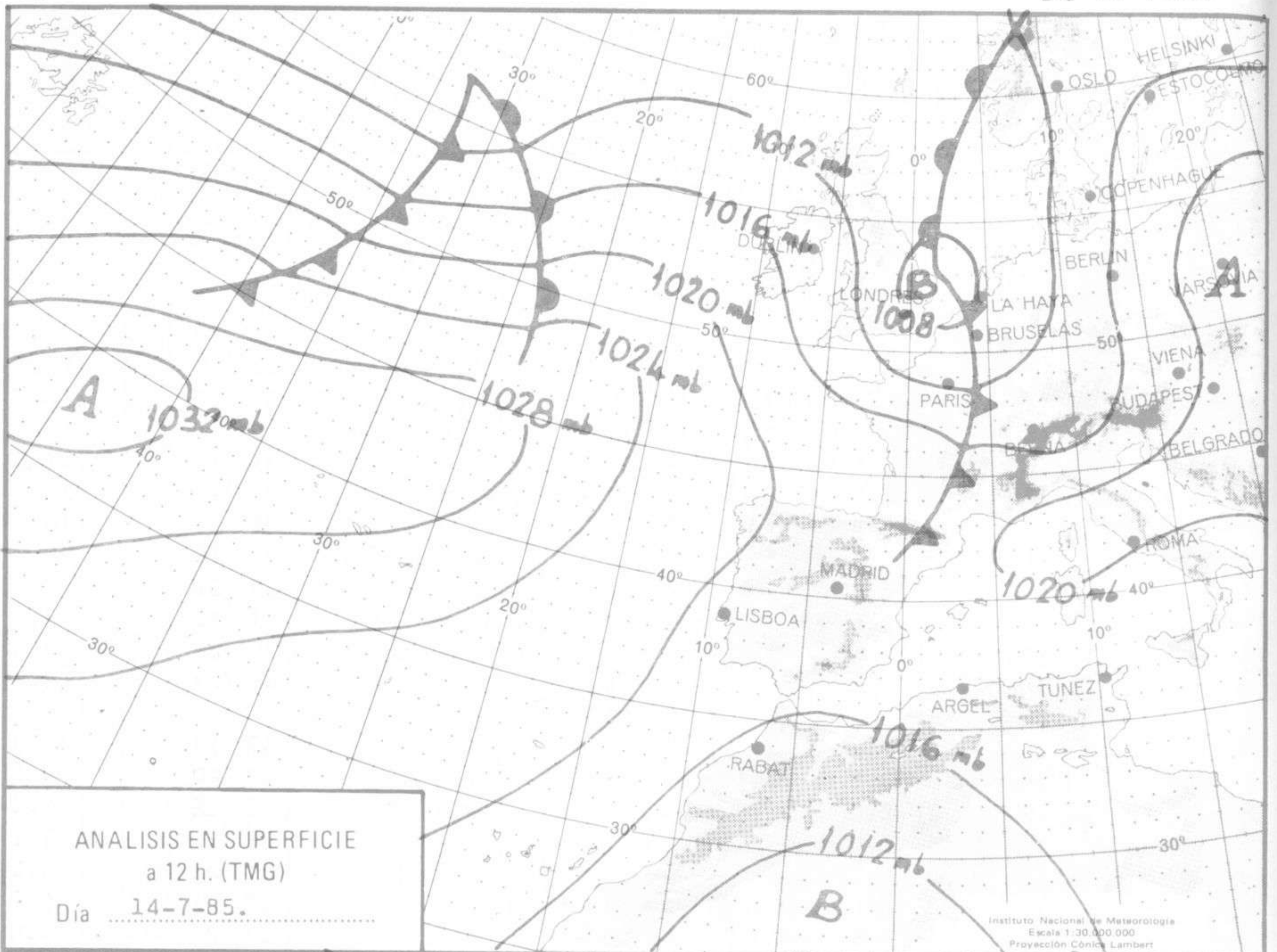
 Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
 Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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	15			4.2	Navacerrada	23	15			11.7	Castellón ...	31	19			10.8		
Monteventoso	19	13				Madrid/Barajas	36	19			10.4	Valencia (A)	31	20			9.2		
El Ferrol ...	20	15				Madrid (C.Un.)	35	19			10.6	Valencia ...	29	21			10.0		
Lugo (P.C.) ...	22	13			2.5	Madrid (Retiro)	32	22			11.6	Alicante (A)	31	19			11.6		
Santiago de C.	21	13			2.8	Guadalajara...	35	19			11.4	Alicante ...	32	19			11.0		
Pontevedra ...	26	16			5.2	Toledo ...	37	22			11.9	Murcia (A) ...	36	17			10.4		
Vigo (A) ...	22	14			5.7	Cuenca ...	35	20			10.6	Murcia ...	35	16			10.5		
Vigo ...	24	17			6.9	Molina de A.	32	17			10.3	Cartagena ...	29	21					
Orense ...		15			4.5	Ciudad Real	37	23			10.5	San Javier ...	27	18			3.2		
Ponferrada ...	27	15			10.8	Albacete (A)	35	19		ip	9.8	Sevilla (A) ...	36	23			7.6		
Avilés (A) ...	22	15	2		2.5	Cáceres ...	33	15			13.1	Córdoba (A)	36	23			8.8		
Gijón ...	23	17	2		0.0	Badajoz (A)	34	15			12.7	Jaén ...							
Oviedo ...	20	15	4		0.0	Vitoria (A) ...	24	15			6.1	Granada (A)	39	19			10.3		
Santander (A)	22	18			0.0	Logroño ...	35	18			9.8	Huelva ...	32	20			9.5		
Santander ...	21	19	2		0.0	Logroño (A)	35	18			10.0	Jerez de la F.(A)	35	22			8.0		
Bilbao (A) ...	23	17	ip		0.0	Pamplona ...	35	17			9.4	Cádiz ...	27	23			7.7		
San Sebastián	19	16	15		0.0	Huesca (A) ...	34	18			12.5	Tarifa ...	25	22			8.2		
S.Sebastián (A)	22	18	2		0.0	Daroca ...	36	17		ip	9.7	Málaga (A) ...	30	22			9.9		
León (A) ...	28	11			13.8	Zaragoza (A)	36	19			9.6	Almería (A)	33	22			9.0		
Zamora ...	28	14			12.5	Zaragoza ...	37	20				Palma de M.(A)	35	16			10.7		
Palencia ...						Calamocha ...	37	18			10.2	Mahón (A) ...	30	21			13.2		
Burgos (A) ...						Teruel ...						Ibiza (A) ...	29	22			11.7		
Burgos ...						Lérida ...	35	18			7.2	S.C.de Tenerife	29	23			10.5		
Valladolid (A)	30	11			14.0	Gerona (A) ...	30	18			10.5	Tenerife Norte(A)	23	17			7.7		
Valladolid ...	32	13			12.6	Barcelona ...	31	20				Tenerife Sur (A)	27	23			8.2		
Soria ...	32	14			10.8	Barcelona (A)	28	19			12.0	Izaña ...							
Salamanca ...						Reus (A) ...	29	21			7.9	Las Palmas (A)	27	22			3.1		
Salamanca (A)	30	13			12.1	Tarragona ...	27	22			10.8	Fuerteventura(A)	28	22			0.0		
Avila ...	31	10			13.5	Tortosa ...	32	21			10.5	Lanzarote (A)	27	21			3.0		
Segovia ...	32	15			11.6	Montseny ...						La Palma (A)	25	21			5.5		
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) ...						
													Ceuta... ..	27	21				6.5
													Melilla ... ..	28	21				7.8

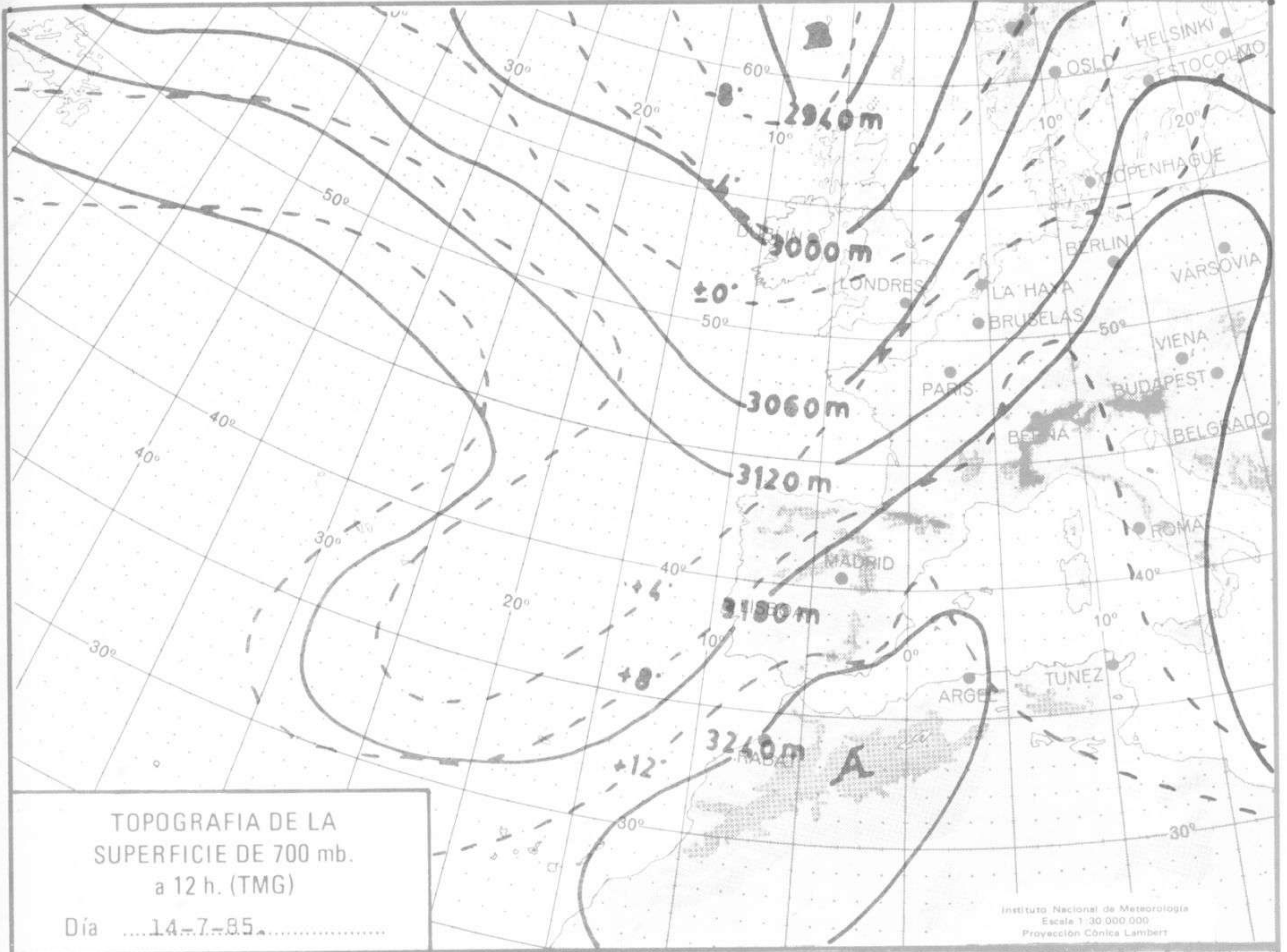
INFORMACION GENERAL.- Baja de 1000 mb. en 55° N 60° W, otra relativa de 1014 mb. en 39° N 03° W. Anticiclón de 1030 mb. en 40° N 30° W. Isoceros: La Coruña 3700m. Palma 4600 m. Gibraltar 4700 m. Tenerife 4700 m.

El cielo estuvo muy nuboso en Galicia y litoral Cantábrico registrándose chubascos en San Sebastián con 15 litros por metro cuadrado y Asturias con 4 litros por metro cuadrado en Oviedo. A última hora aumentó la nubosidad en la mitad oriental de la Península y en Canarias. Los vientos fueron flojos variables y las temperaturas normales.



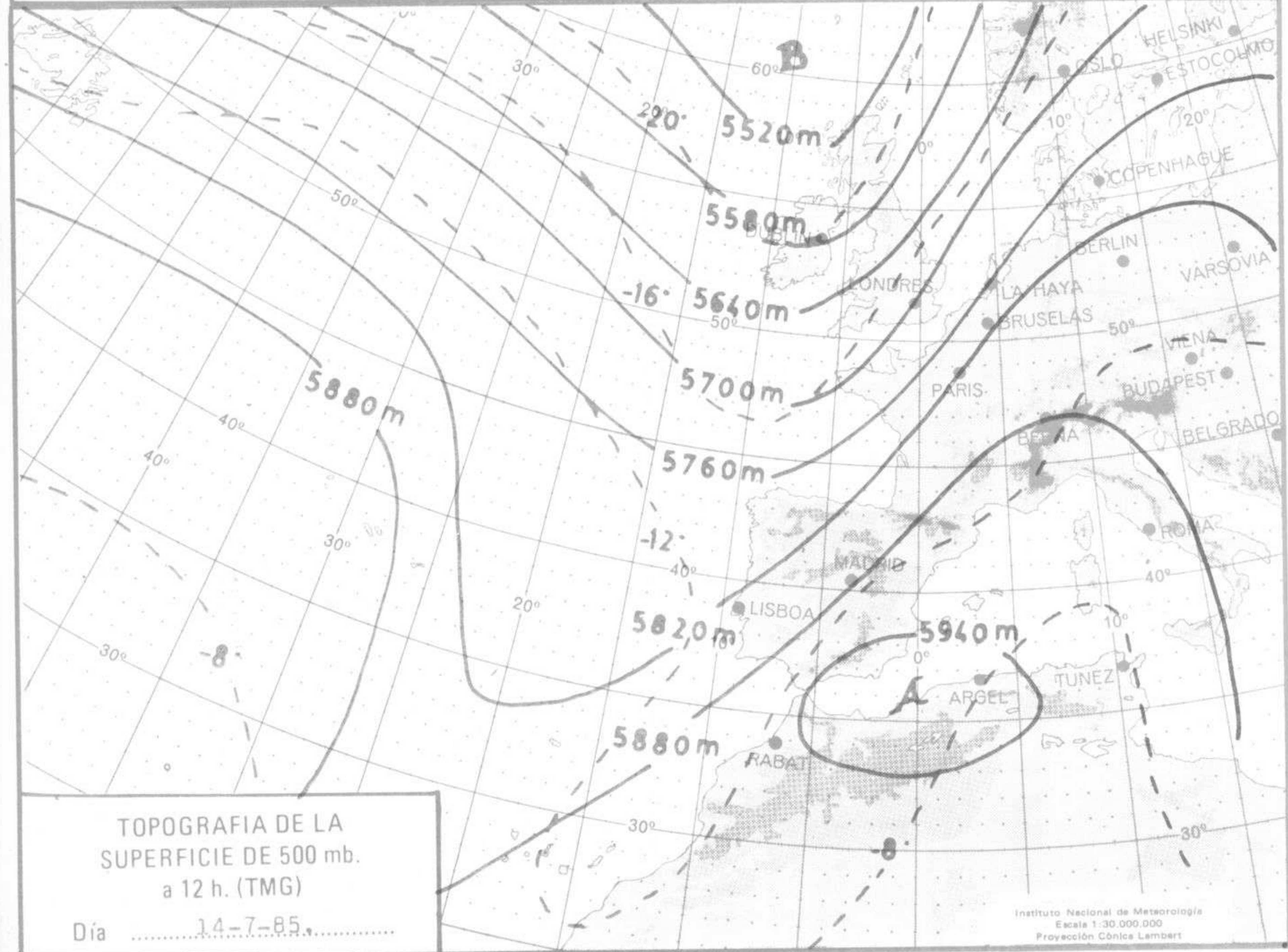






TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)  
 Día .....14-7-85.....

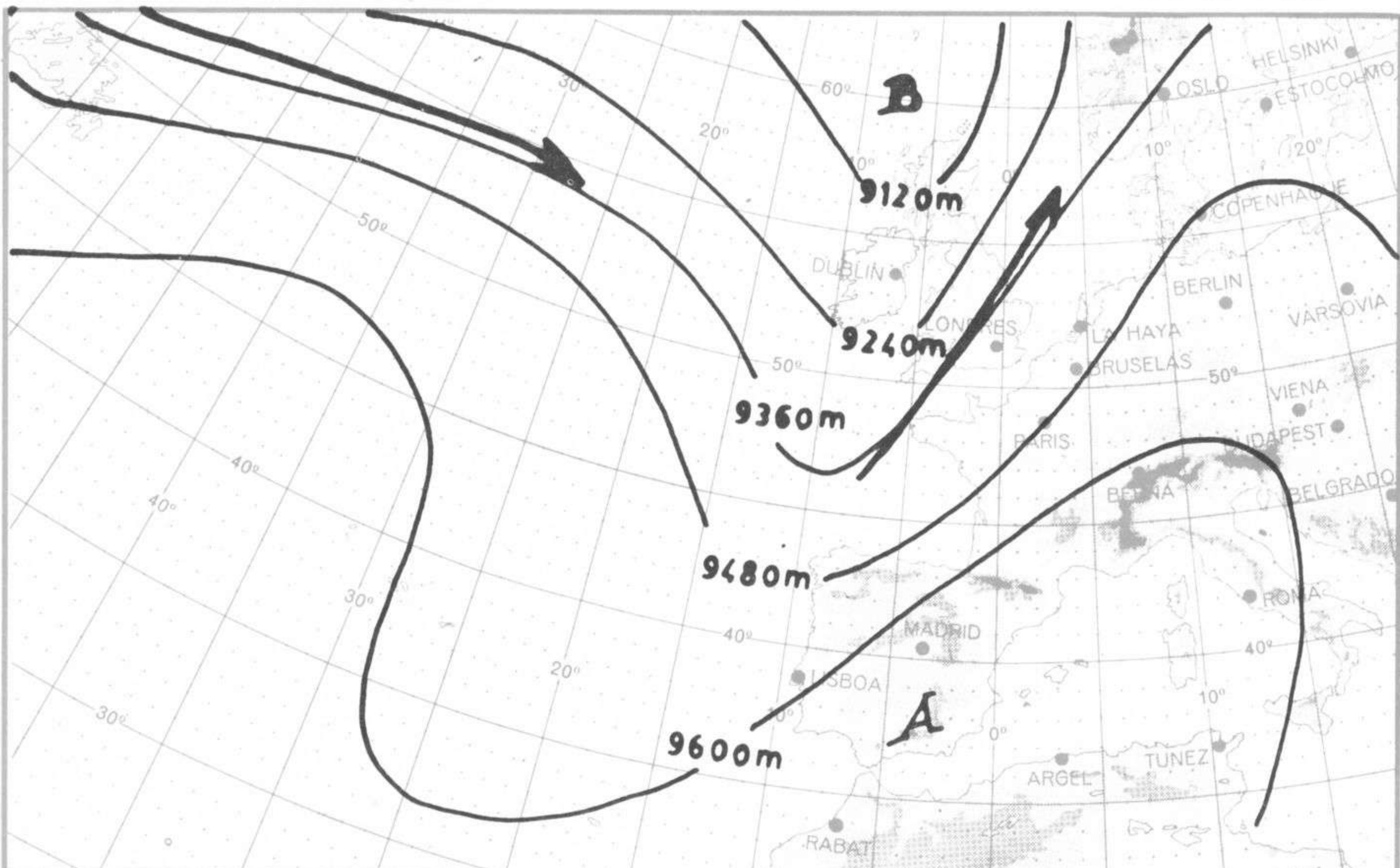
Instituto Nacional de Meteorología  
 Escala 1:30.000.000  
 Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 12 h. (TMG)  
 Día .....14-7-85.....

Instituto Nacional de Meteorología  
 Escala 1:30.000.000  
 Proyección Cónica Lambert

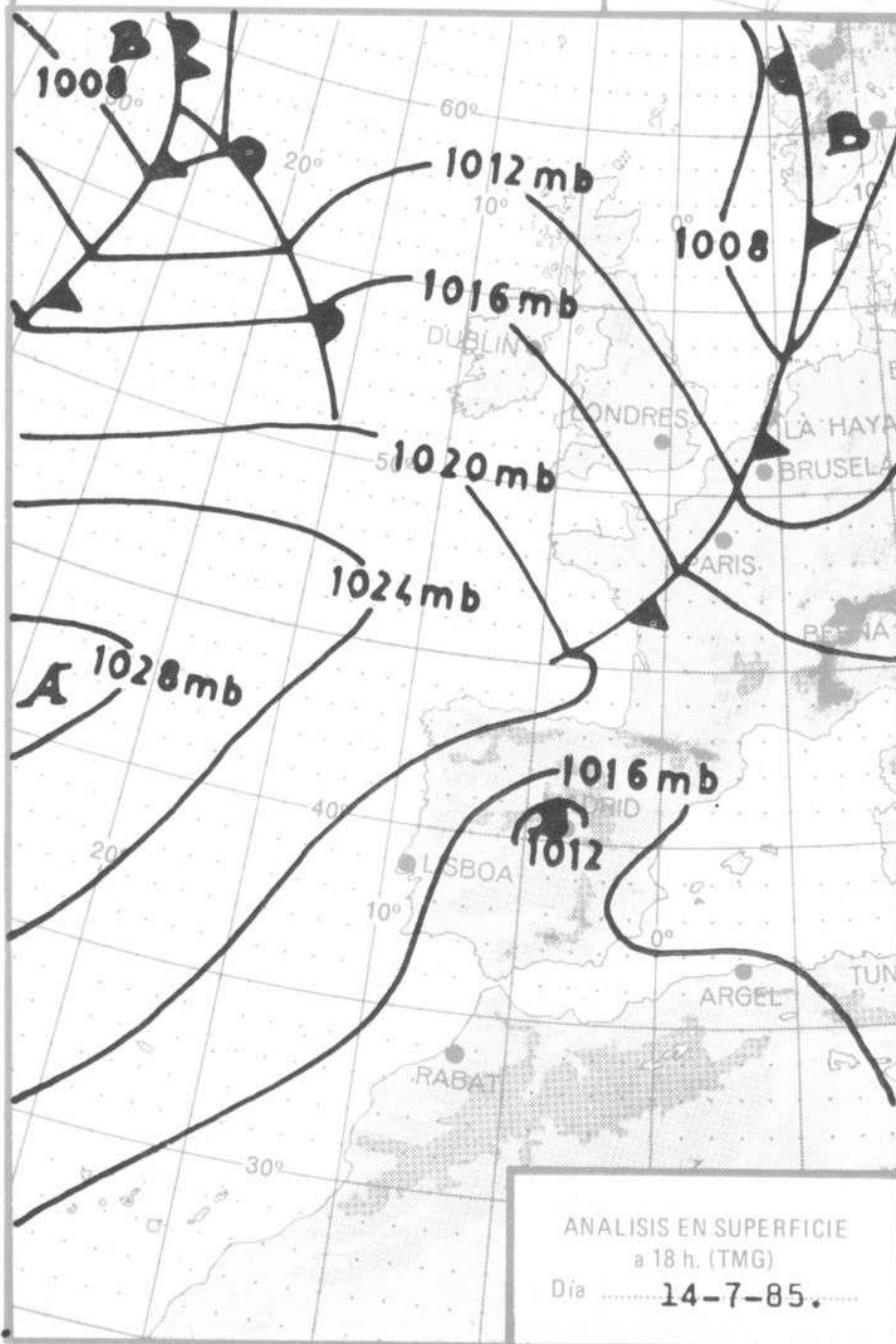




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

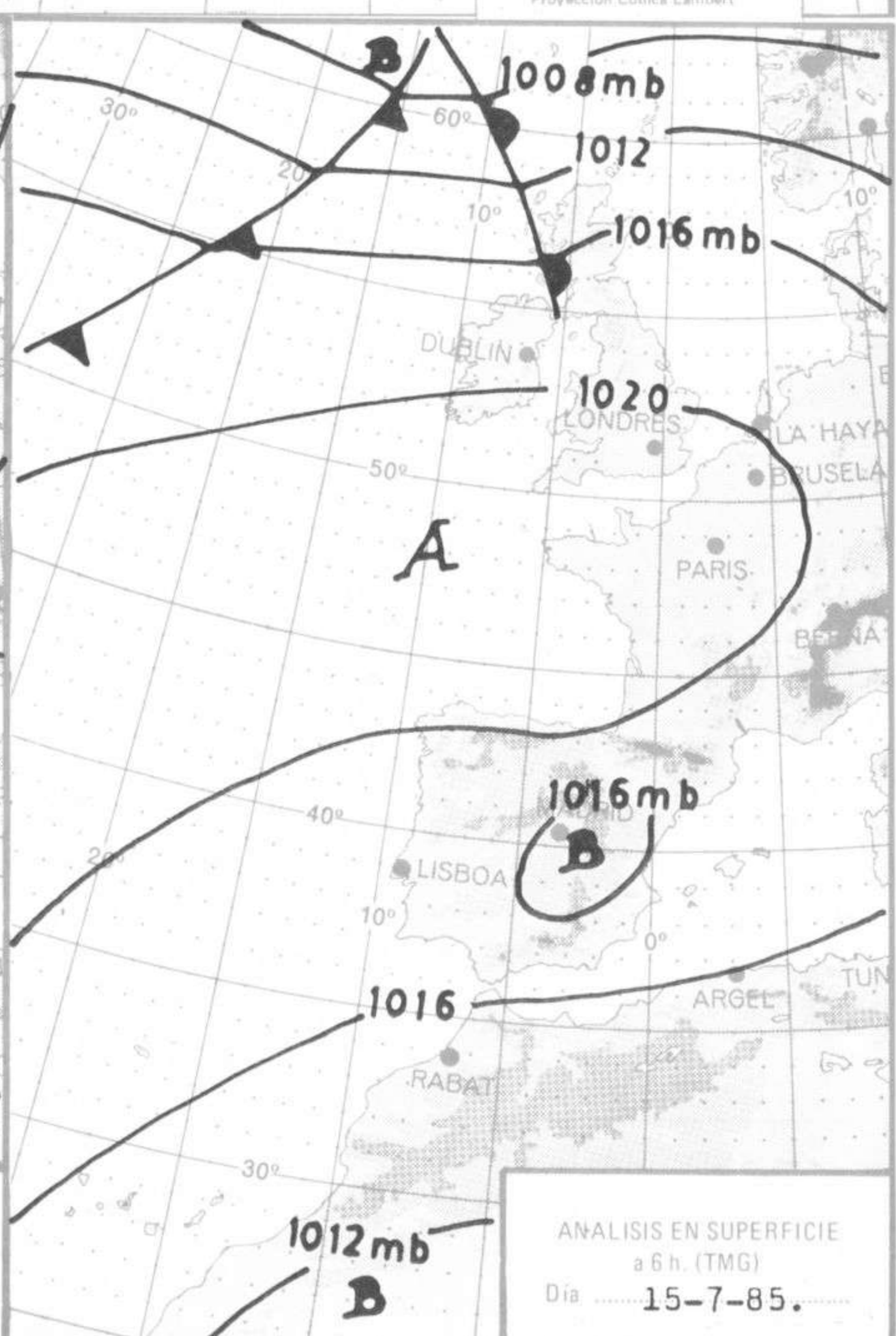
Día ..... 14-7-85. ....

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día ..... 14-7-85. ....



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día ..... 15-7-85. ....