



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, SABADO 15 de JUNIO de 1.985 Núm. 166

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

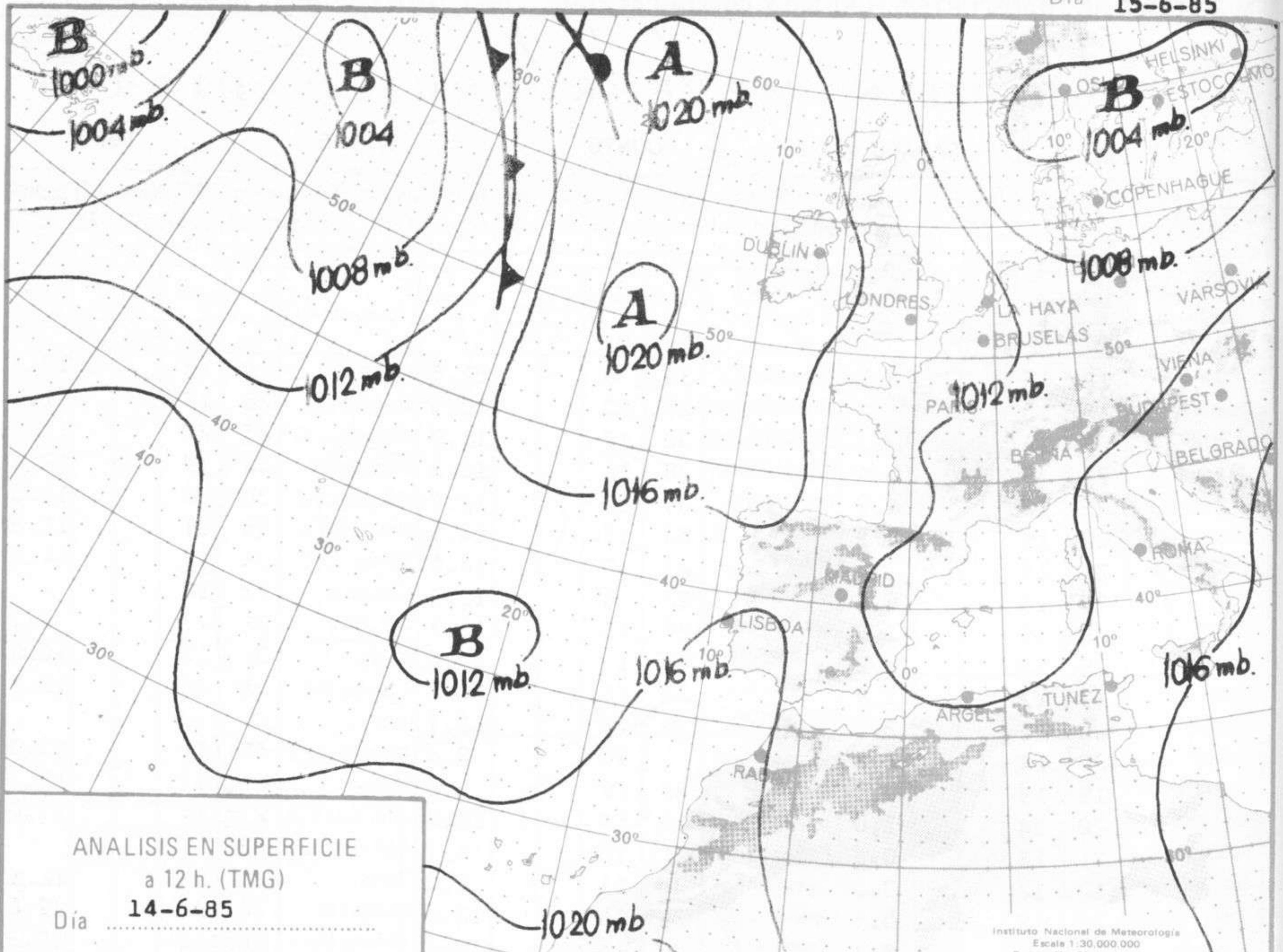
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
La Coruña ...	18	15			3.5	Navacerrada	15	8			12.5	Castellón ...	28	18			10.3
Monteventoso	18	13				Madrid/Barajas	29	12			12.5	Valencia (A)	29	19			11.6
El Ferrol ...	22	16				Madrid (C.Un.)	30	12			11.7	Valencia ...	27	20			11.8
Lugo (P.C.) ...	21	9			10.4	Madrid (Retiro)	28	16			13.1	Alicante (A)	32	19			12.4
Santiago de C.	22	12			4.7	Guadalajara...	29	12			12.7	Alicante ...	30	20			11.5
Pontevedra ...	22	15			3.9	Toledo ...	29	15			14.1	Murcia (A) ...	35	21			11.8
Vigo (A) ...	21	15			7.2	Cuenca ...	27	10			14.0	Murcia ...	36	17			11.4
Vigo ...	20	16			6.8	Molina de A.	26	6			12.5	Cartagena ...	23	18			
Orense ...	25	15			7.3	Ciudad Real	28	13			12.7	San Javier ...	31	17			8.7
Ponferrada ...	25	13			8.2	Albacete (A)	29	13			13.6	Sevilla (A) ...	31	15			12.0
Avilés (A) ...	19	12			5.9	Cáceres ...	26	16			12.4	Córdoba (A)	31	16			12.1
Gijón ...	20	15			2.2	Badajoz (A)	28	16			11.7	Jaén ...					
Oviedo ...	20	14			1.8	Vitoria (A) ...		10			0.4	Granada (A)	30	11			13.3
Santander (A)	19	13			0.8	Logroño ...	28	11			9.8	Huelva ...	27	17			13.3
Santander ...	20	14			3.0	Logroño (A)	26	14			10.0	Jerez de la F.(A)	27	14			13.0
Bilbao (A) ...	21	12			0.6	Pamplona ...	22	10			6.7	Cádiz ...	22				
San Sebastián	17	12			0.0	Huesca (A) ...	30	11			9.8	Tarifa ...	21	19			11.5
S.Sebastián (A)	21	12			0.6	Daroca ...	28	10			12.6	Málaga (A) ...	34	21			12.6
León (A) ...	24	11			9.4	Zaragoza (A)	30	15			10.4	Almería (A)	26	16			11.3
Zamora ...	23	13			11.5	Zaragoza ...	32	16				Palma de M.(A)	33	18			9.5
Palencia ...						Calamocha ...	30	9			10.8	Mahón (A) ...	30	18			8.0
Burgos (A) ...						Teruel ...						Ibiza (A) ...	27	20			11.3
Burgos ...	23					Lérida ...	34	13			11.4	S.C.de Tenerife	23	20			5.0
Valladolid (A)		10			10.5	Gerona (A) ...		14			7.0	Tenerife Norte(A)	20	15			4.6
Valladolid ...	25	12			11.4	Barcelona ...	27	17				Tenerife Sur (A)	25	21			13.1
Soria ...	23	9			10.9	Barcelona (A)	25	16			9.0	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	27	15			8.9	Las Palmas (A)	25	18			11.3
Salamanca (A)	23	14			12.0	Tarragona ...	25	17			10.3	Fuerteventura(A)	24	17			11.6
Avila ...	23	7			11.5	Tortosa ...	31	17			10.0	Lanzarote (A)	22	17			12.4
Segovia ...	24	11			8.6	Montserrat ...	21	9			8.9	La Palma (A)		22			10.5
												Hierro (A) ...	25	20			
												Ceuta ...	25	18			12.0
												Melilla ...	25	19			11.6

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 bloqueo con 1024 mb en su centro al S de Irlanda. Depresión relativa de 1012 mb al NE de Madeira.

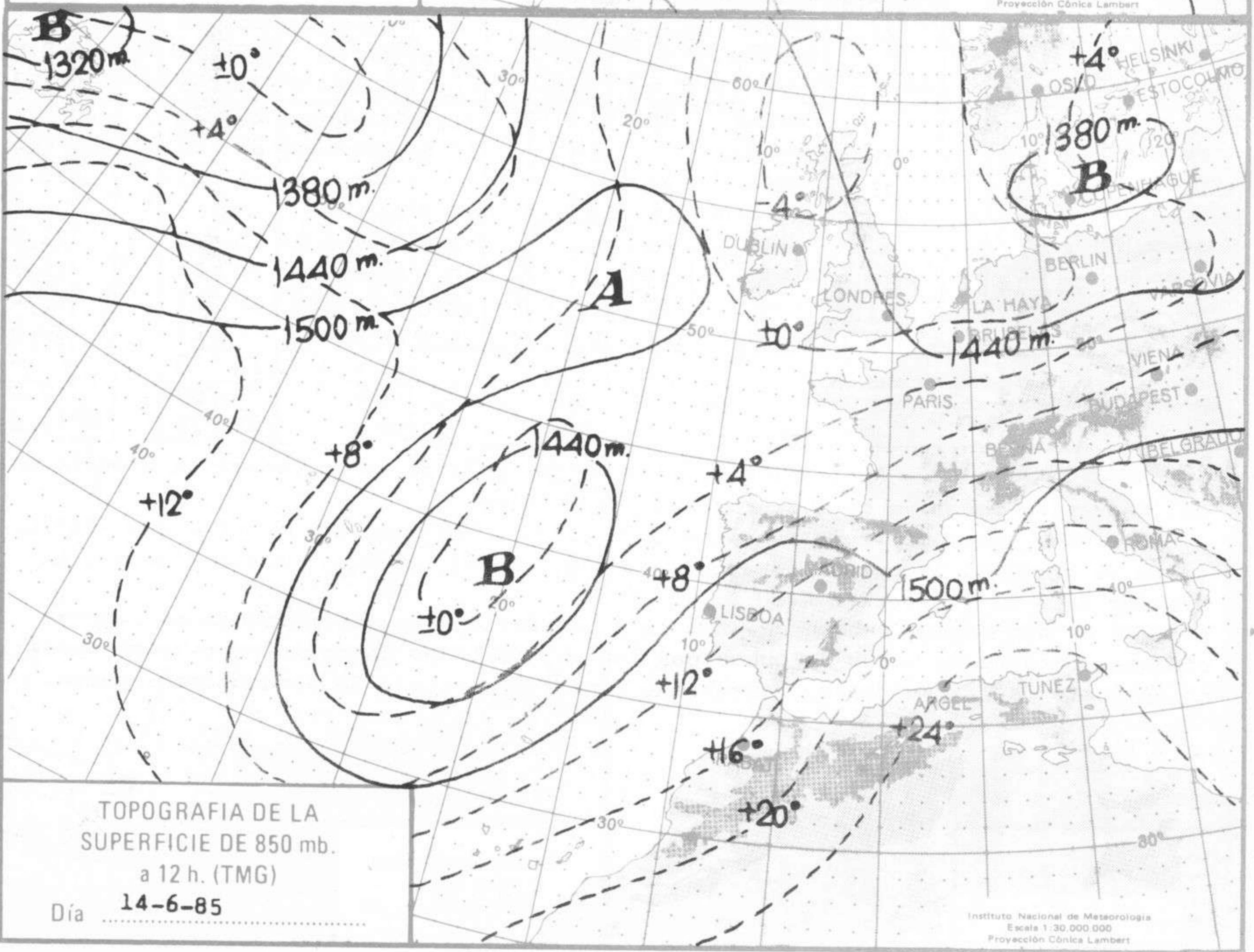
En altura depresión relativa al W de Galicia y Portugal en 500 mb y con -16° C. sobre el barco R. Isoceros: La Coruña 3100 m., Madrid 4000 m., Palma 4140 m., Gibraltar 4400 m. y Tenerife 4400 m.

Ayer el día estuvo nuboso en Galicia y Cantábrico con precipitaciones inapreciables. Durante la noche la nubosidad fué abundante en la mitad norte peninsular. En el resto de la Península, Baleares y Canarias el cielo ha estado poco nuboso.



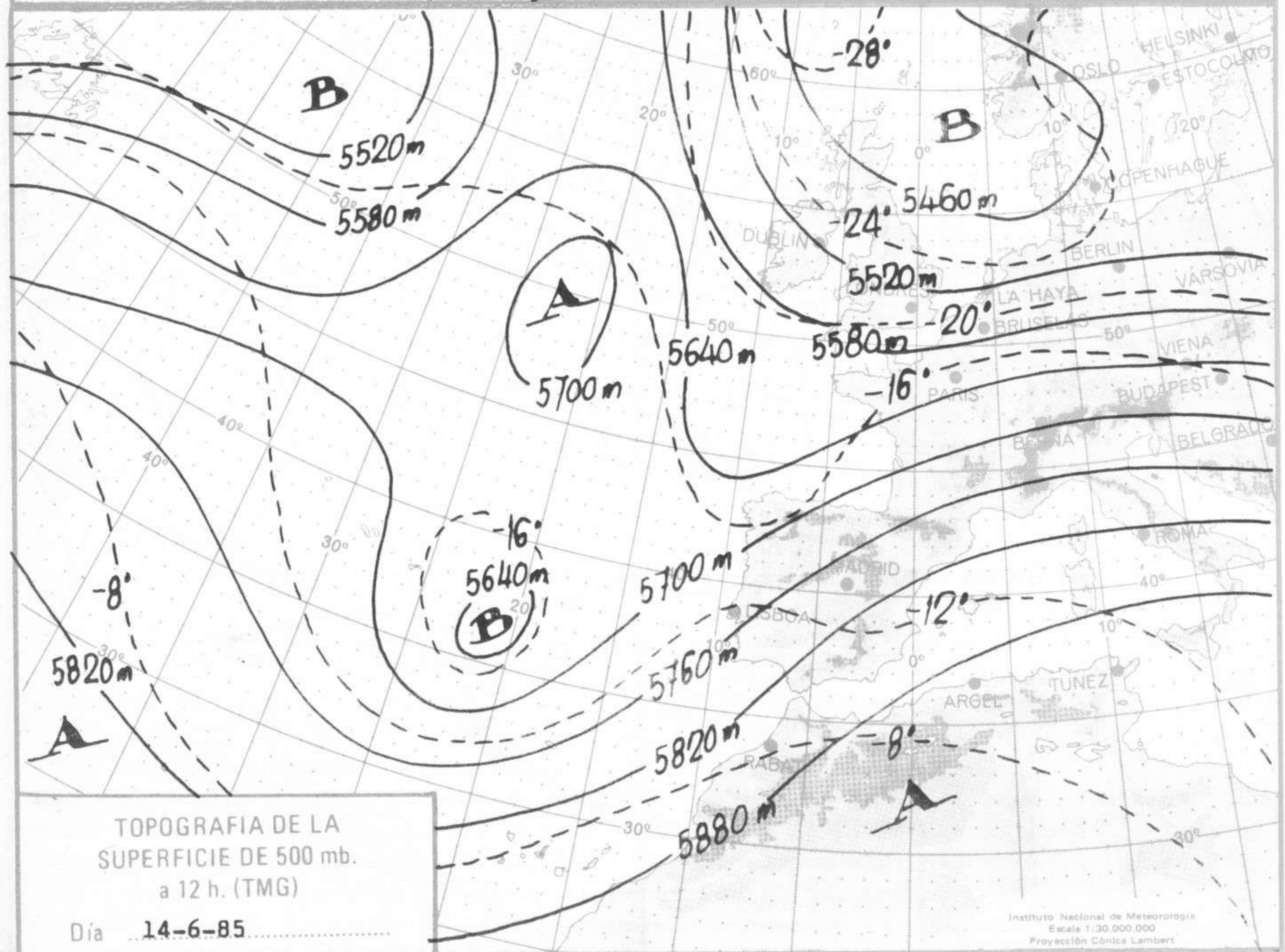
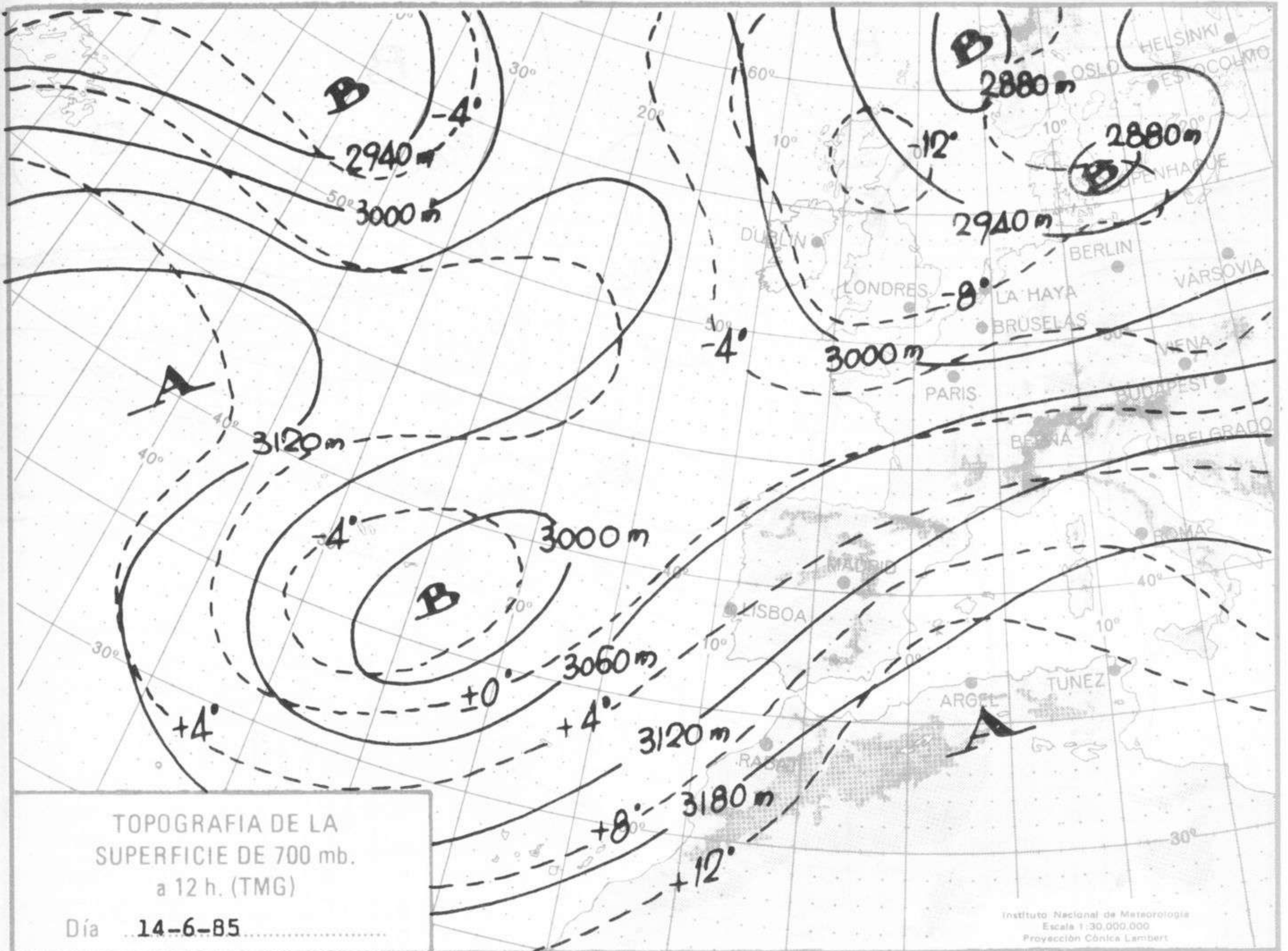
ANÁLISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)  
Día 14-6-85

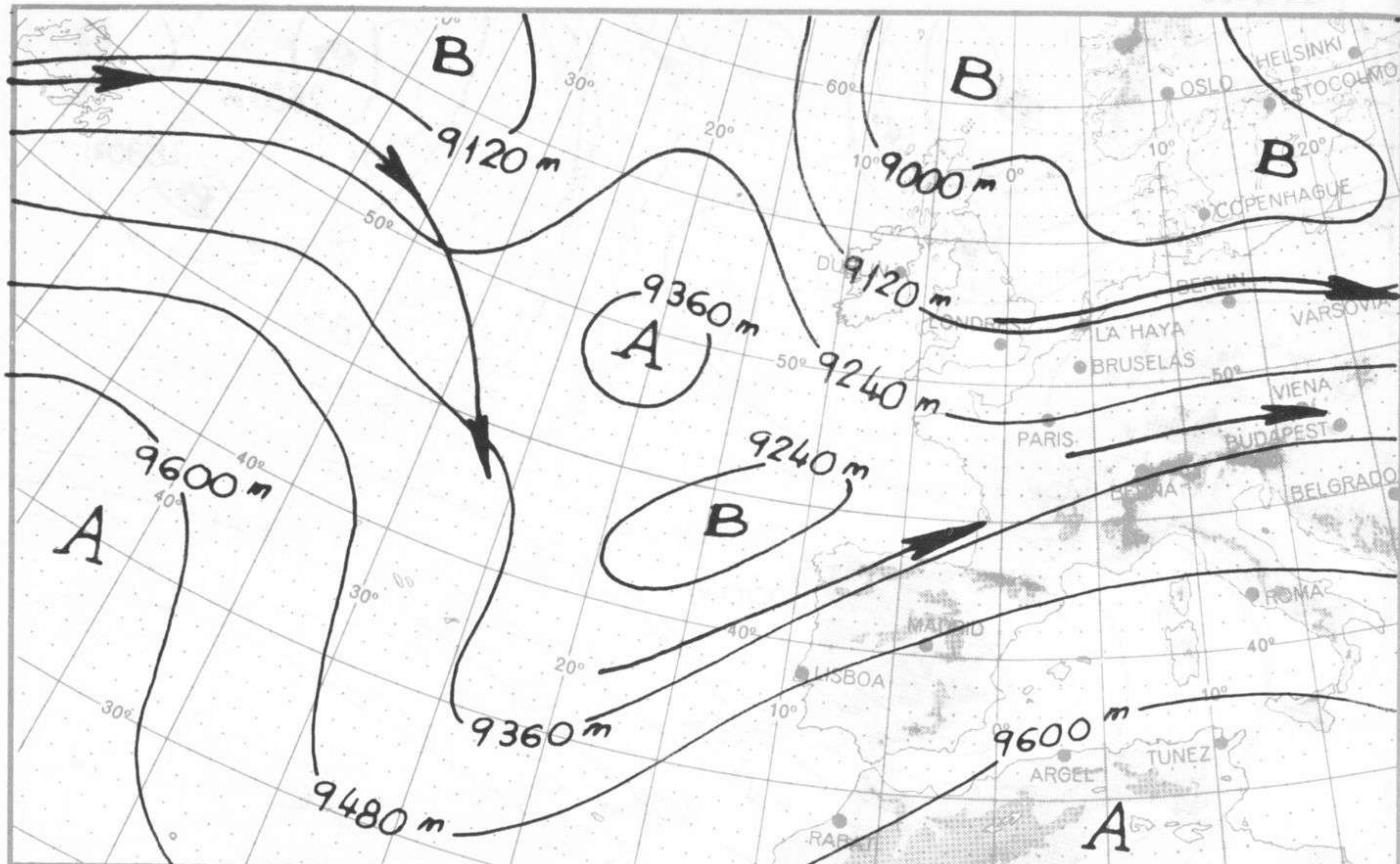
Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 mb.  
a 12 h. (TMG)  
Día 14-6-85

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

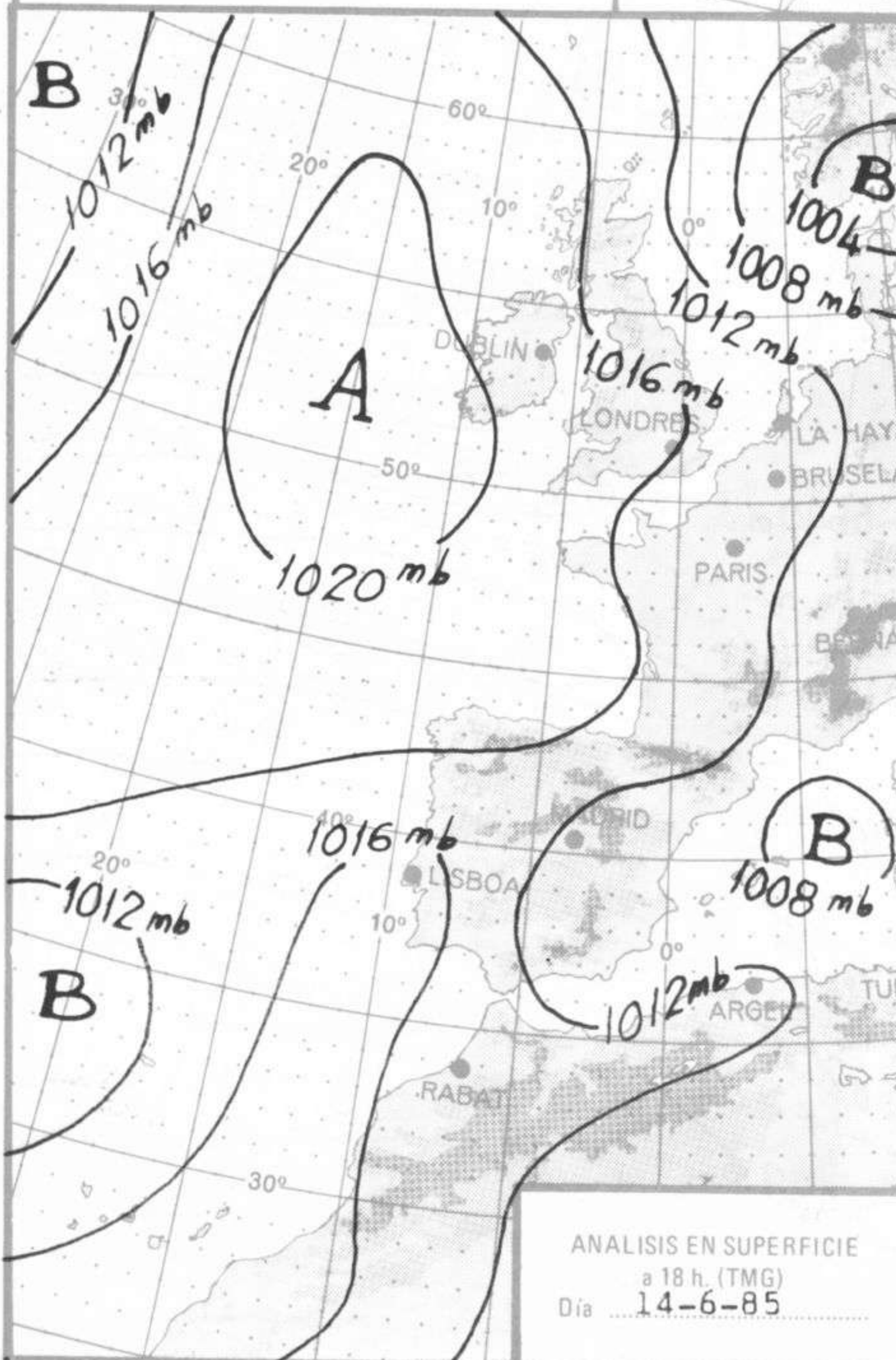




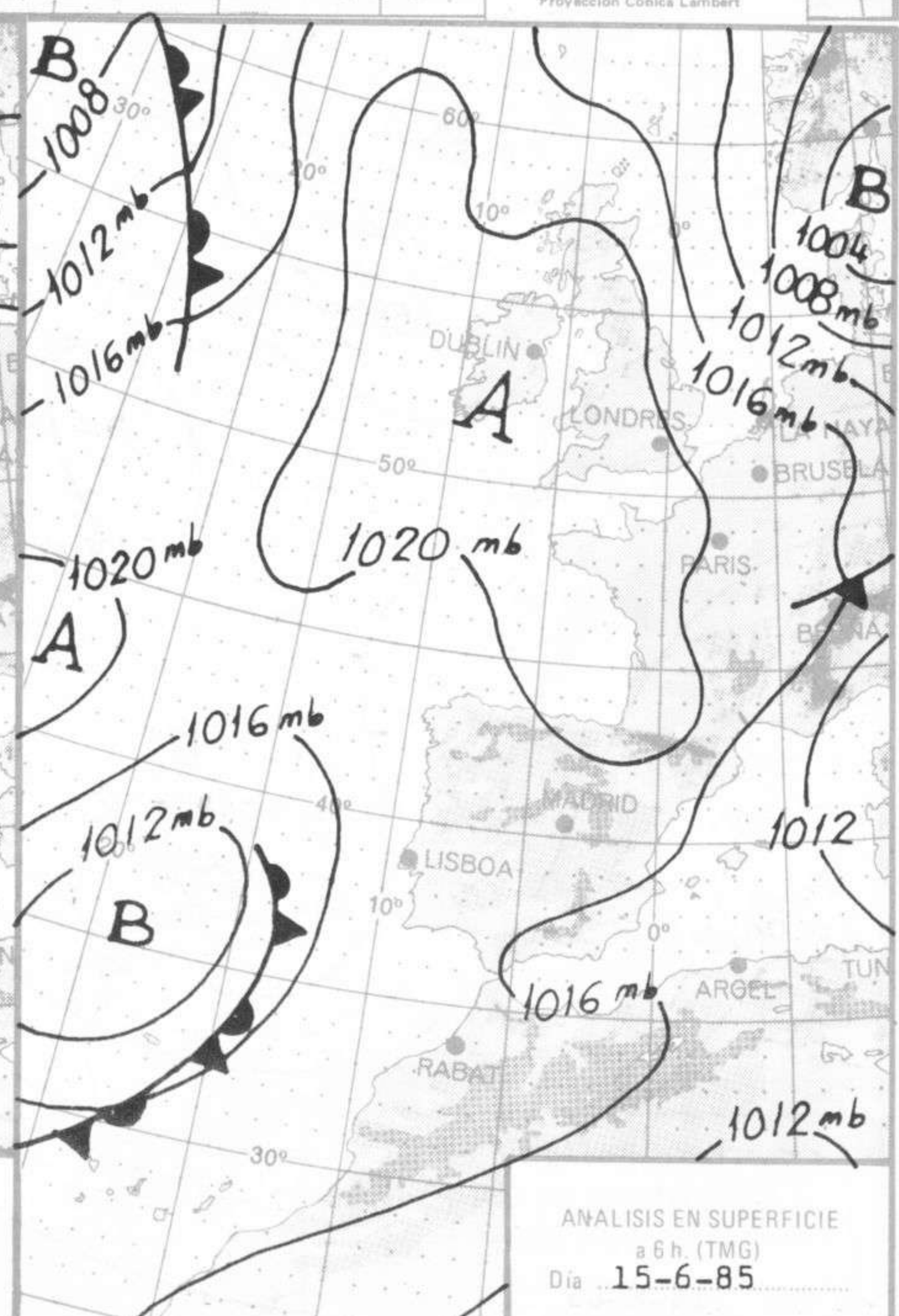
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

Día 14-6-85

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)  
Día 14-6-85



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)  
Día 15-6-85