



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, JUEVES 13 de JUNIO de 1.985. Núm. 164.

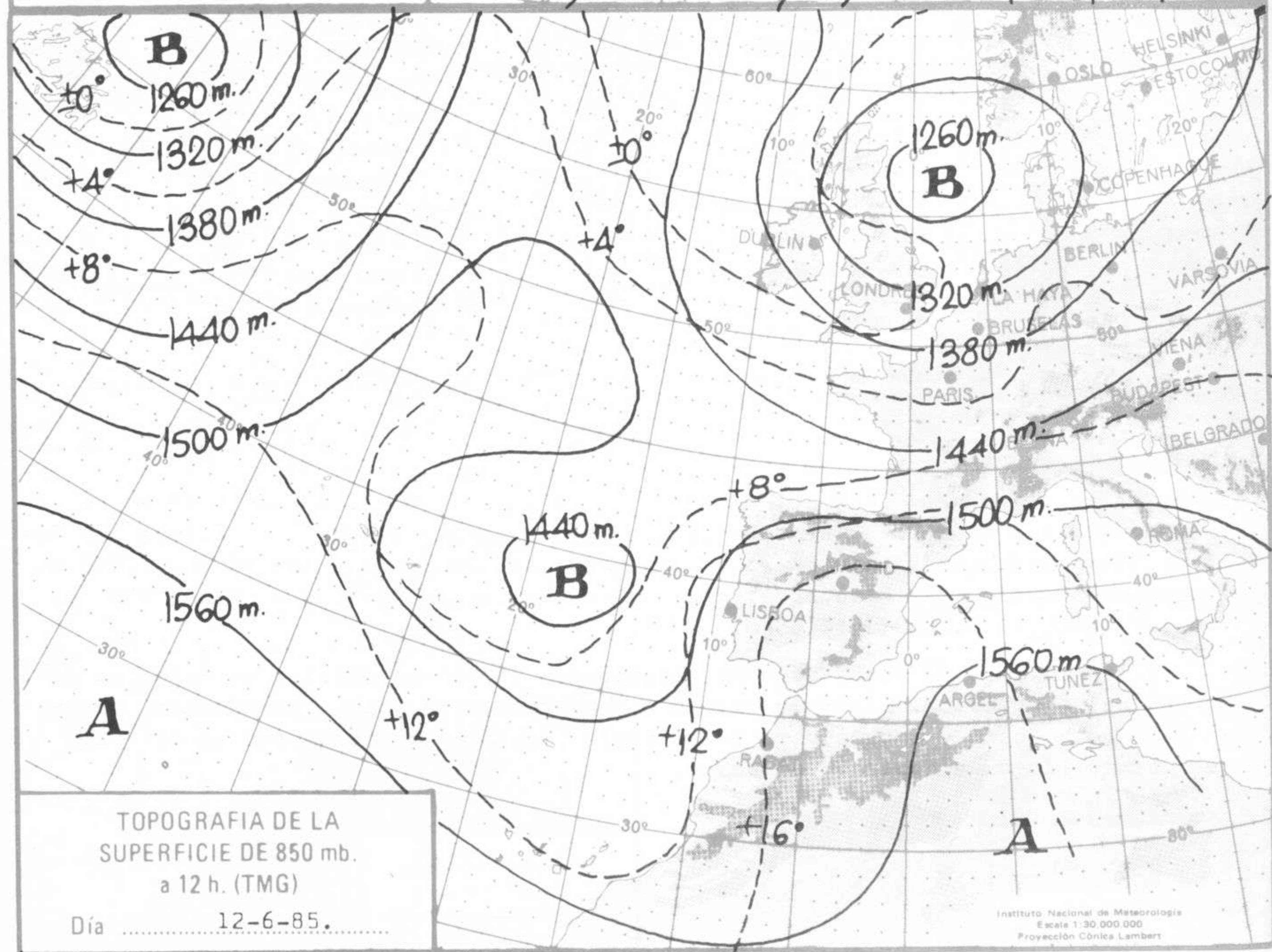
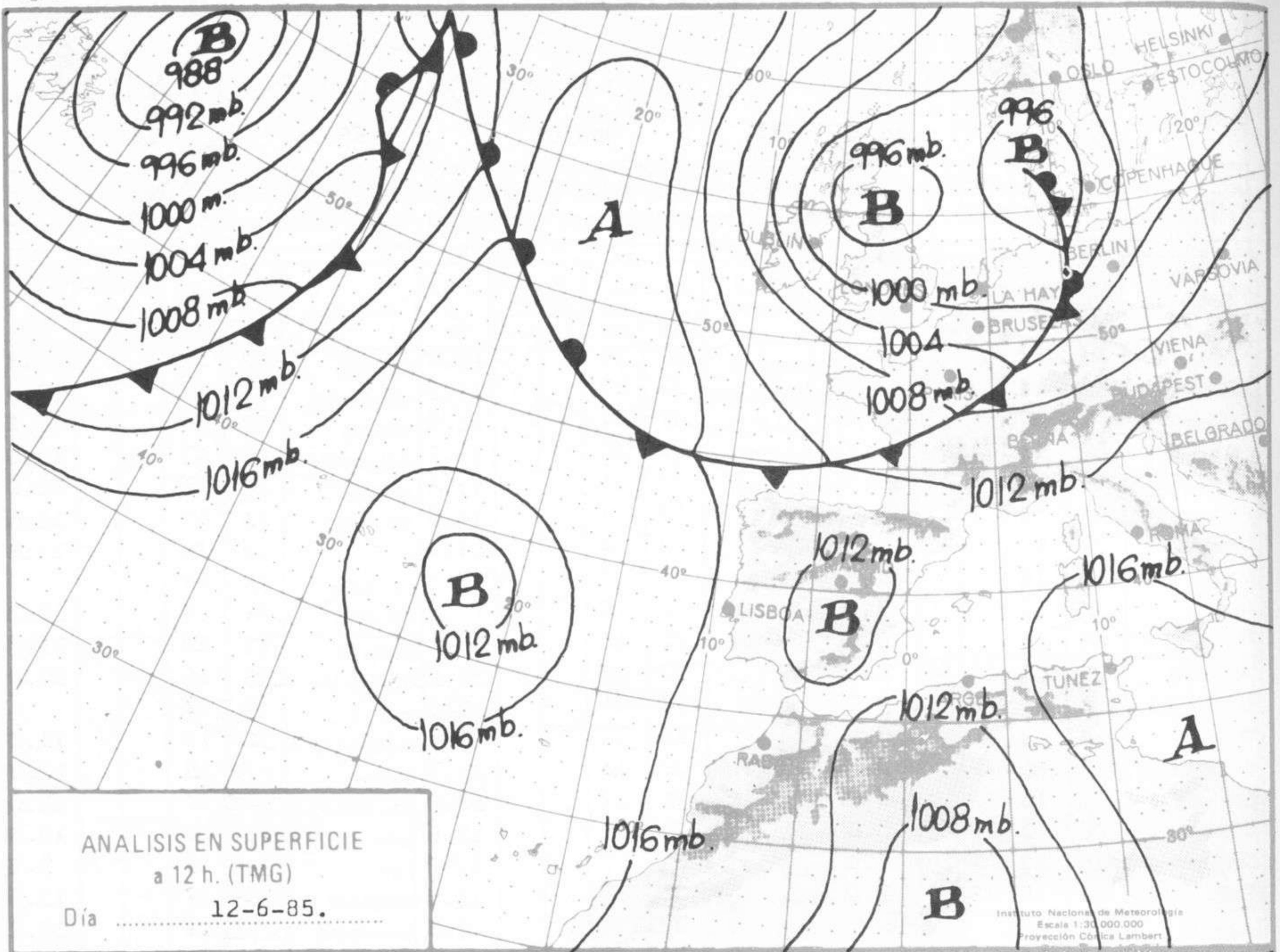
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

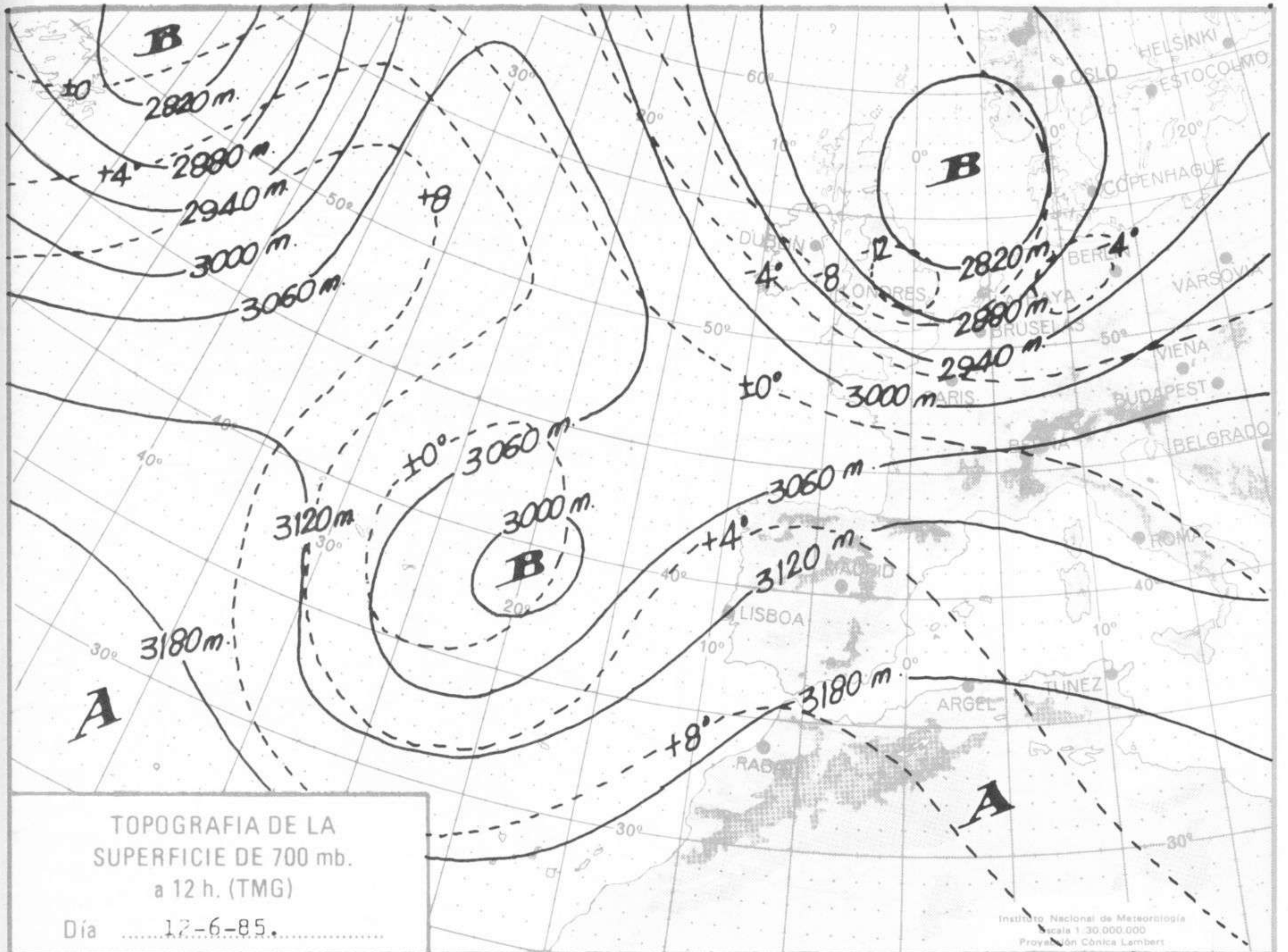
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	17	13			7.4	Navacerrada	20	12			12.0	Castellón ...	32	17			12.8
Monteventoso		11				Madrid/Barajas	33	13			11.5	Valencia (A)	31	17			12.0
El Ferrol ...		14			0.0	Madrid (C.Un.)	32	14			11.0	Valencia ...	28	19			11.4
Lugo (P.C.) ...	21	11			6.7	Madrid (Retiro)	31	18			11.2	Alicante (A)	29	17			13.3
Santiago de C.	24	10			10.5	Guadalajara...	32	14			11.8	Alicante ...	28	17			12.0
Pontevedra ...	21	14			12.3	Toledo ...	32	17			14.0	Murcia (A) ...	33	15			12.5
Vigo (A) ...	20	12			12.9	Cuenca ...	30	14			13.4	Murcia ...	33	14			11.8
Vigo ...	20	16			11.8	Molina de A.	27	9			12.5	Cartagena ...	26	19			
Orense ...	30	12			10.0	Ciudad Real	32	19			12.2	San Javier ...	25	14			10.3
Ponferrada ...	29	14			12.0	Albacete (A)	32	16			13.0	Sevilla (A) ...	33	18			11.3
Avilés (A) ...	15	12	ip	ip	0.0	Cáceres ...	32	18			12.6	Córdoba (A)	35	16			10.9
Gijón ...	17	15	ip		0.0	Badajoz (A)	34	14			12.3	Jaén ...	31	19			
Oviedo ...	14	12	ip	ip	0.0	Vitoria (A) ...	18	11			0.5	Granada (A)	34	14			11.2
Santander (A)	17	15	ip		0.0	Logroño ...	32	12			11.7	Huelva ...	27	15			12.7
Santander ...	17	15	ip		0.0	Logroño (A)	31	12			12.0	Jerez de la F.(A)	31	17			12.0
Bilbao (A) ...	20	13	ip		0.0	Pamplona ...	29	11			12.6	Cádiz ...	23	19			12.8
San Sebastián	15	13	1		0.0	Huesca (A) ...	31	17			13.4	Tarifa ...	23	19			8.3
S.Sebastián (A)	18	15	ip		0.0	Daroca ...	30	13			12.0	Málaga (A) ...	28	17			12.5
León (A) ...	27	12			14.5	Zaragoza (A)	32	17			8.8	Almería (A)	29	17			13.2
Zamora ...	28	16			12.4	Zaragoza ...	33	18				Palma de M.(A)	26	13			11.3
Palencia ...						Calamocha ...	30	12			11.6	Mahón (A) ...	23	18			12.2
Burgos (A) ...						Teruel ...						Ibiza (A) ...	27	18			11.7
Burgos ...						Lérida ...	32	16			11.4	S.C.de Tenerife	27	20			11.2
Valladolid (A)	28	13			13.9	Gerona (A) ...	27	16			10.6	Tenerife Norte(A)	22	13	ip		5.2
Valladolid ...	29	13			13.7	Barcelona ...	25	15				Tenerife Sur (A)	25	20			6.3
Soria ...	27	11			9.6	Barcelona (A)	24	15			9.7	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	24	16			8.2	Las Palmas (A)	26	18			6.8
Salamanca (A)	28	12			12.3	Tarragona ...	24					Fuerteventura(A)	28	19			11.5
Avila ...	27	9			12.7	Tortosa ...	29	18			12.8	Lanzarote (A)	28	18			12.4
Segovia ...	28	13			9.0	Montseny ...	19	11			14.2	La Palma (A)	25				
												Hierro (A) ...	25				
												Ceuta ...	24				
												Melilla ...	24	18			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.

INFORMACION GENERAL.- Baja de 992 mb. en 53° N 48° W, otra de 994 mb. en 57° N 10° E. Bajas relativas de: 101a mb. en 37° N 20° W y de 1010 mb. en 40° N 4° W. La corriente en chorro sigue el sentido de los paralelos por el norte de Europa. En Madrid: Nivel de condensación en 2500 m. Ligera inestabilidad entre 4000 y 12000 m. Índice de Showalter -2. Isoceros: Madrid 4200 m. La Coruña 3300 m. Palma 4500 m. Tenerife 4400 m. Gibraltar 4400 m.

En las últimas 24 horas solo se registraron lloviznas débiles en Asturias y puntos del Cantábrico. El cielo estuvo muy nuboso en Galicia y Cantábrico, nuboso en la Meseta Norte y poco nuboso en el resto. Sopló cierzo moderado en el valle del Ebro y flojo variable en el resto.

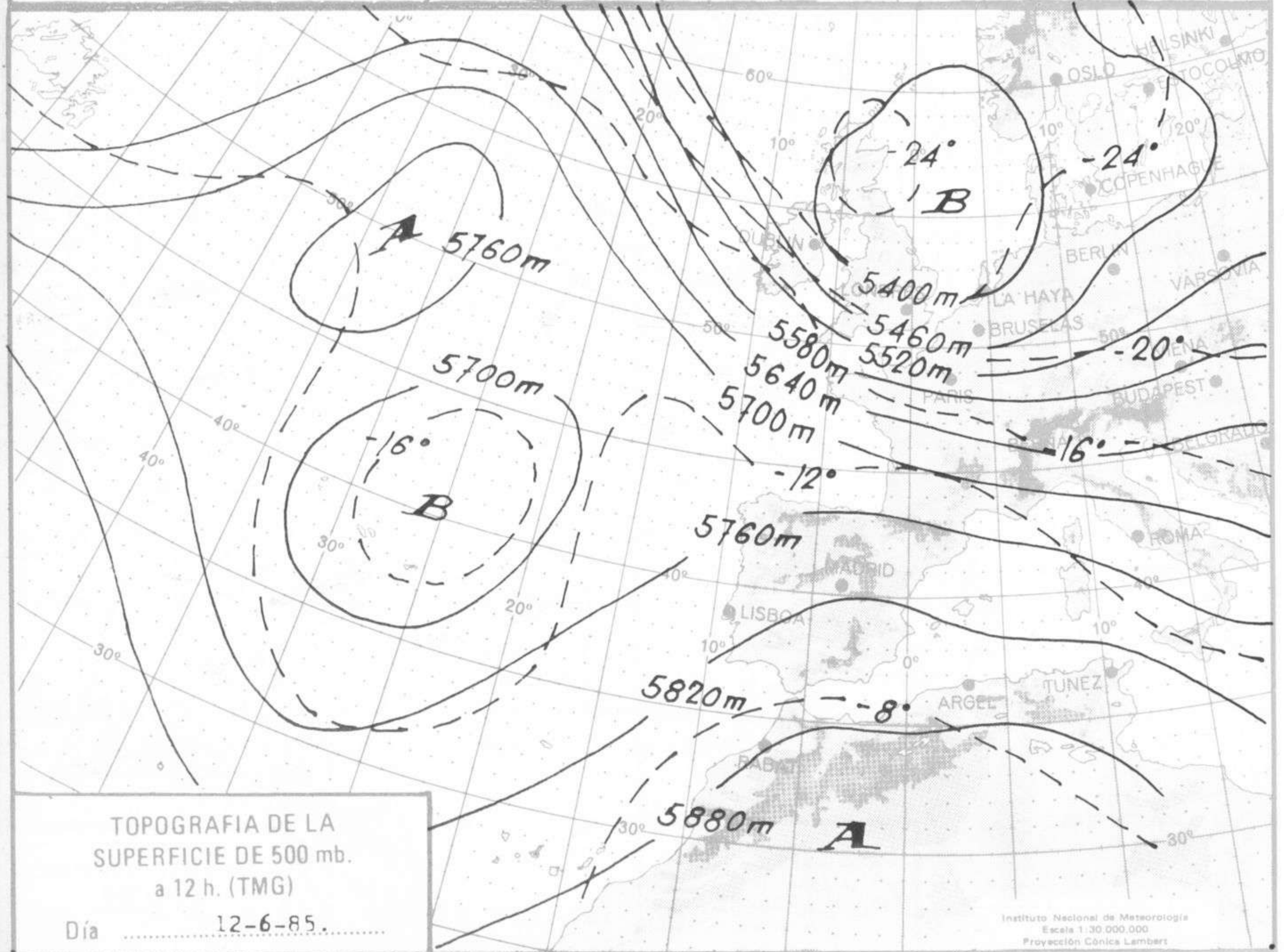




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 13-6-85.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 12 h. (TMG)

Día 12-6-85.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

