



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 19 de JULIO de 1.985. Núm. 200.

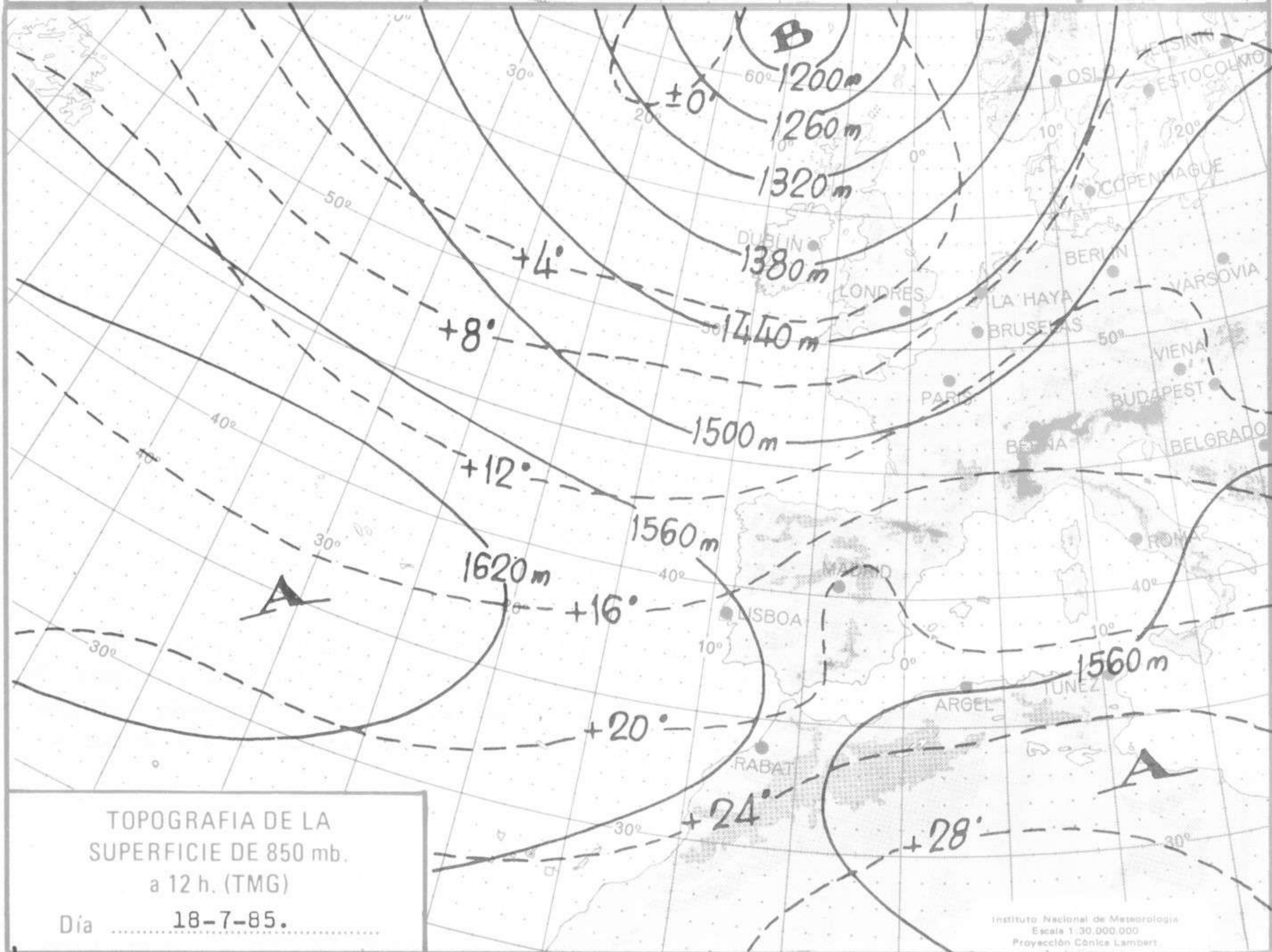
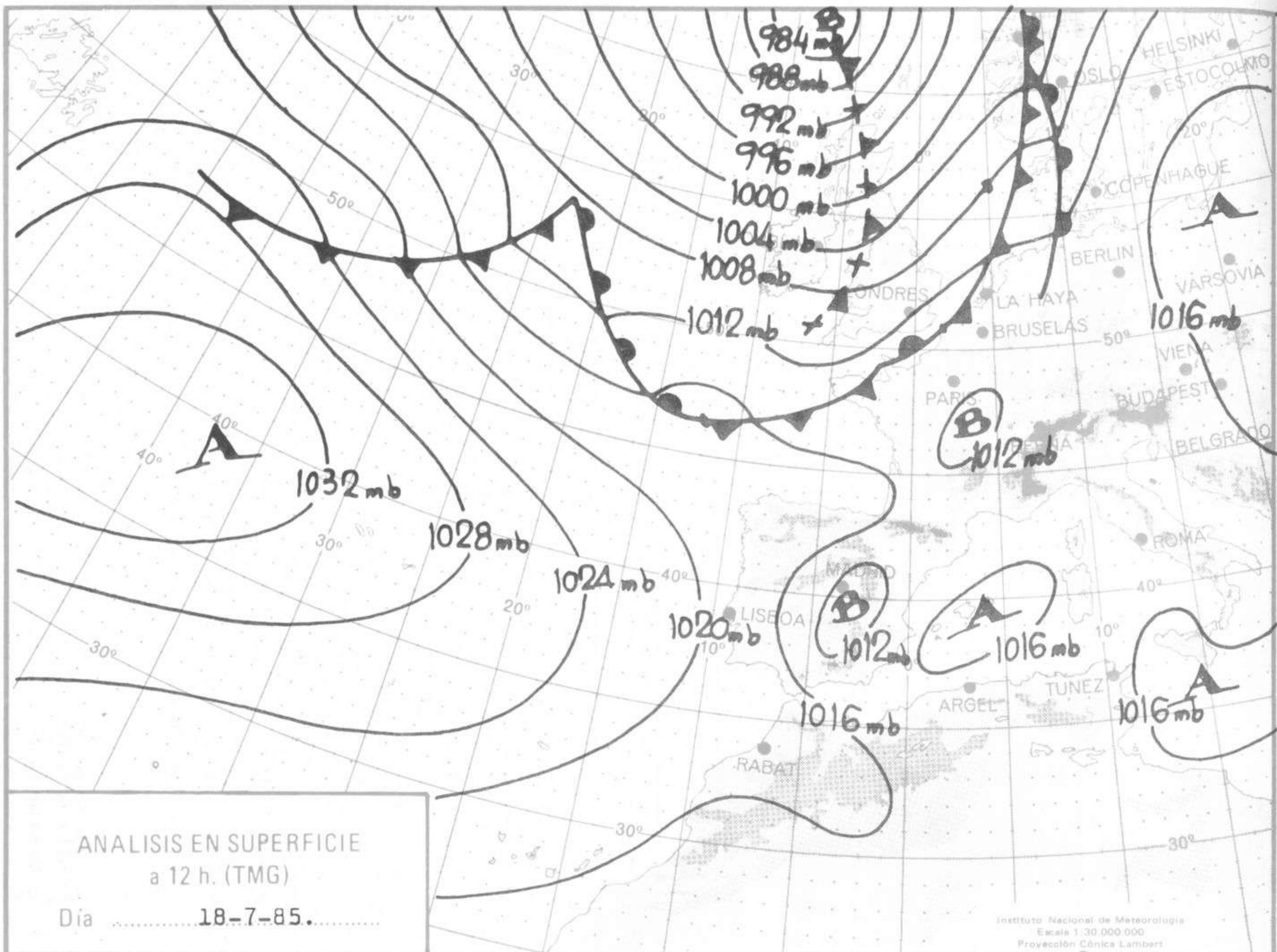
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
 Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

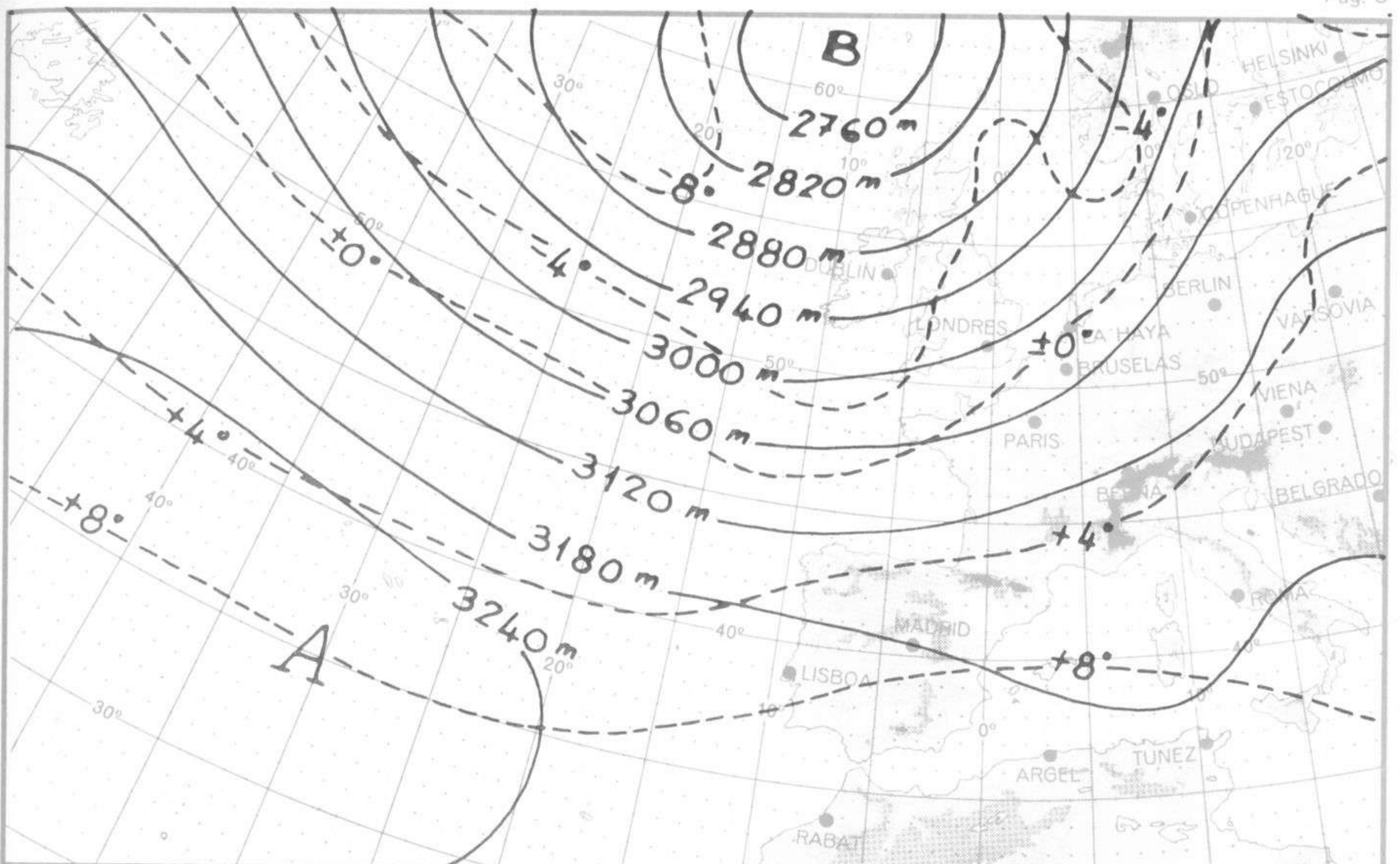
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	23	17		ip	2.5	Navacerrada	25	12			8.7	Castellón ...	31	20			7.8
Monteventoso	20	15		1		Madrid/Barajas	26	16			11.2	Valencia (A)	31	20			10.0
El Ferrol ...	23	17		1		Madrid (C.Un.)	35	18			10.5	Valencia ...	29	21			9.5
Lugo (P.C.) ...	24	16		ip	4.9	Madrid (Retiro)	34	21			12.3	Alicante (A)	31	20			11.6
Santiago de C.	23	16		1	2.2	Guadalajara...	35	16			11.8	Alicante ...	30	19			11.0
Pontevedra ...	23	18		1	5.0	Toledo ...	35	21			13.0	Murcia (A) ...	35	18			11.4
Vigo (A) ...	23	17		3	7.9	Cuenca ...	33	16			13.5	Murcia ...	34	19			11.1
Vigo ...	23	18		1	8.6	Molina de A.	30	12			9.7	Cartagena ...	27	22			
Orense ...	28	19			10.4	Ciudad Real	35	20			11.9	San Javier ...	28	18			5.8
Ponferrada ...	29	16			11.8	Albacete (A)	35	19			12.5	Sevilla (A) ...	34	19			11.6
Avilés (A) ...	23	17			9.6	Cáceres ...	34	20			12.4	Córdoba (A)	36	19			11.5
Gijón ...	24	17			8.6	Badajoz (A)	34	16			12.6	Jaén ...					
Oviedo ...	24	16			7.6	Vitoria (A) ...	26	13			9.7	Granada (A)	34	15			12.1
Santander (A)	24	19			7.9	Logroño ...	32	15	ip		11.9	Huelva ...	31	18			12.3
Santander ...	23	20			9.2	Logroño (A)	31	16			10.5	Jerez de la F.(A)	31	20			11.1
Bilbao (A) ...	26	17			7.9	Pamplona ...	31	13			9.4	Cádiz ...	29	22			11.2
San Sebastián	21	16			0.3	Huesca (A) ...	33	18			8.5	Tarifa ...	27	21			8.8
S.Sebastián (A)	23	17			1.3	Daroca ...	32	15	1		7.1	Málaga (A) ...	30	20			12.5
León (A) ...	30	13			12.8	Zaragoza (A)	34	19			7.4	Almería (A)	29	21			10.3
Zamora ...	32	17			12.9	Zaragoza ...	35	20				Palma de M.(A)	31	17			11.3
Palencia ...						Calamocha ...	33	14			8.0	Mahón (A) ...	31	21			13.0
Burgos (A) ...	30	12			11.6	Teruel ...						Ibiza (A) ...	31	20			11.6
Burgos ...	31					Lérida ...	36	19			10.6	S.C.de Tenerife	29	21			11.0
Valladolid (A)	31	11			14.7	Gerona (A) ...	31	18			X	Tenerife Norte(A)	24	15			8.8
Valladolid ...	33	14			13.2	Barcelona ...	30	20				Tenerife Sur (A)	28	21			7.7
Soria ...	30	13			8.2	Barcelona (A)	28	19			8.3	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	29	21			8.5	Las Palmas (A)	26	21			9.0
Salamanca (A)	31	16			13.0	Tarragona ...	27	22			10.5	Fuerteventura(A)	25	21			7.7
Avila ...	30	10			11.6	Tortosa ...	32	21			7.1	Lanzarote (A)	27	20			10.5
Segovia ...	31	16			12.0	Montserrat ...	22	15			8.8	La Palma (A)	26	21			1.9
												Hierro (A) ...	25	20			0.0
												Ceuta ...	27	20			7.5
												Melilla ...	28	20			9.4

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. - Bajas de 1010 mb. en 40° N 20° E y de 983 mb. en 63° N 10° E. Altas de 1032 mb. en 35° N 40° W y de 1019 mb. en 58° N 35° E. En altura los vientos sobre la Península Ibérica son del noroeste en la mitad septentrional y del nordeste en el área meridional. Isoceros: Madrid 4600 m. La Coruña 4800 m. Palma 4200. Gibraltar 3200 m.

Ayer se registraron algunos chubascos tormentosos en los Pirineos, destacando 32 l/m² en La Molina y en zonas aisladas de la cuenca del Ebro. Durante la noche pasada ha llovido débilmente en algunos puntos de Galicia y se han formado nieblas de poco espesor o neblinas en el alto Ebro y en puntos aislados de la costa Mediterránea peninsular.

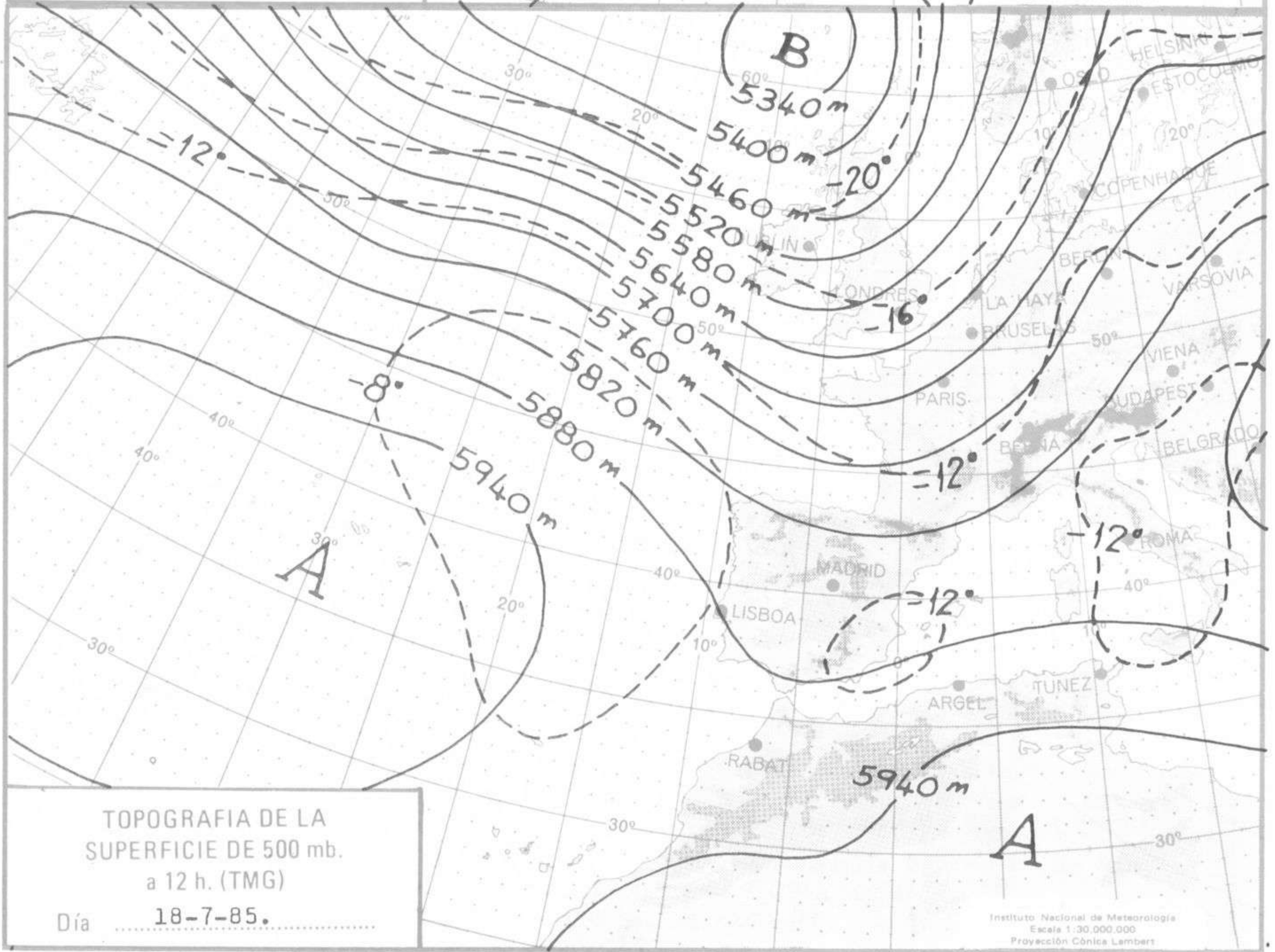




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 18-7-85.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 18-7-85.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

