



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 14 de JULIO de 1.985 Núm. 195

Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 385, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 6940

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 ...	24	17			6.9	Navacerrada	25	15			12.0	Castellón ...	31				10.3
Monteventoso	22	16				Madrid/Barajas	38	20			10.6	Valencia (A)	31	20			11.1
El Ferrol ...	24	18				Madrid (C.Un.)	37	20			10.2	Valencia ...	28	21			11.4
Lugo (P.C.) ...	27	10	ip		9.0	Madrid (Retiro)	36	20			11.7	Alicante (A)	30	20			12.8
Santiago de C.	21	15	ip	ip	6.5	Guadalajara...	37	21			11.7	Alicante ...	31	18			12.2
Pontevedra ...	24	18			6.3	Toledo ...	39	21			11.9	Murcia (A) ...	33	18			10.8
Vigo (A) ...	23	15	ip		8.9	Cuenca ...	34	19			12.9	Murcia ...	33	18			10.7
Vigo ...	24	16			9.0	Molina de A.	33	15			12.0	Cartagena ...	27	21			
Orense ...	28	13			7.5	Ciudad Real	38	21			11.1	San Javier ...	27	20			
Ponferrada ...	31	13			5.7	Albacete (A)	35	20			11.9	Sevilla (A) ...	37	21			8.6
Avilés (A) ...	27	15				Cáceres ...	34	17			11.5	Córdoba (A)	39	21			9.5
Gijón ...	28	19			2.0	Badajoz (A)	35	17			11.2	Jaén ...					
Oviedo ...	30	16			4.7	Vitoria (A) ...	33	16			9.5	Granada (A)	37	19			10.8
Santander (A)	31					Logroño ...	35	19	ip		11.7	Huelva ...	32	19			9.7
Santander ...	30	20			x.5	Logroño (A)	36	19	ip		11.5	Jerez de la F.(A)	35	19			9.2
Bilbao (A) ...	36	19	ip		10.2	Pamplona ...		17	4		2.0	Cádiz ...	28	23			8.6
San Sebastián	34	17		16	10.0	Huesca (A) ...	35	19			13.5	Tarifa ...					3.3
S.Sebastián (A)	38	20			10.9	Daroca ...	37	23			10.7	Málaga (A) ...	29	20			9.7
León (A) ...	31	11	ip		5.5	Zaragoza (A)	36	21			11.5	Almería (A)	38	24			9.8
Zamora ...	32	17			7.9	Zaragoza ...	38	23				Palma de M.(A)	31	17			12.5
Palencia ...						Calamocha ...	36	18			11.0	Mahón (A) ...	30	20			12.8
Burgos (A) ...						Teruel ...						Ibiza (A) ...	30	22			12.6
Burgos ...						Lérida ...	35	18			12.6	S.C.de Tenerife	29	21			11.3
Valladolid (A)	34	15			10.8	Gerona (A) ...	31	20			11.5	Tenerife Norte(A)	23	17			9.0
Valladolid ...	35	16			9.4	Barcelona ...	30	21				Tenerife Sur (A)		22			9.5
Soria ...	33	18	ip		11.7	Barcelona (A)	28	18			13.0	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	28	20			10.9	Las Palmas (A)	27	21			8.6
Salamanca (A)	32	15			7.4	Tarragona ...	27	21			11.4	Fuerteventura(A)	26	21			7.0
Avila ...	32	15			12.0	Tortosa ...	31	21			13.2	Lanzarote (A)	28	21			9.4
Segovia ...	34	17			12.4	Montseny ...						La Palma (A)	25	20			10.5
												Hierro (A) ...	25				
												Ceuta ...		21			2.2
												Melilla ...	26	21			0.1

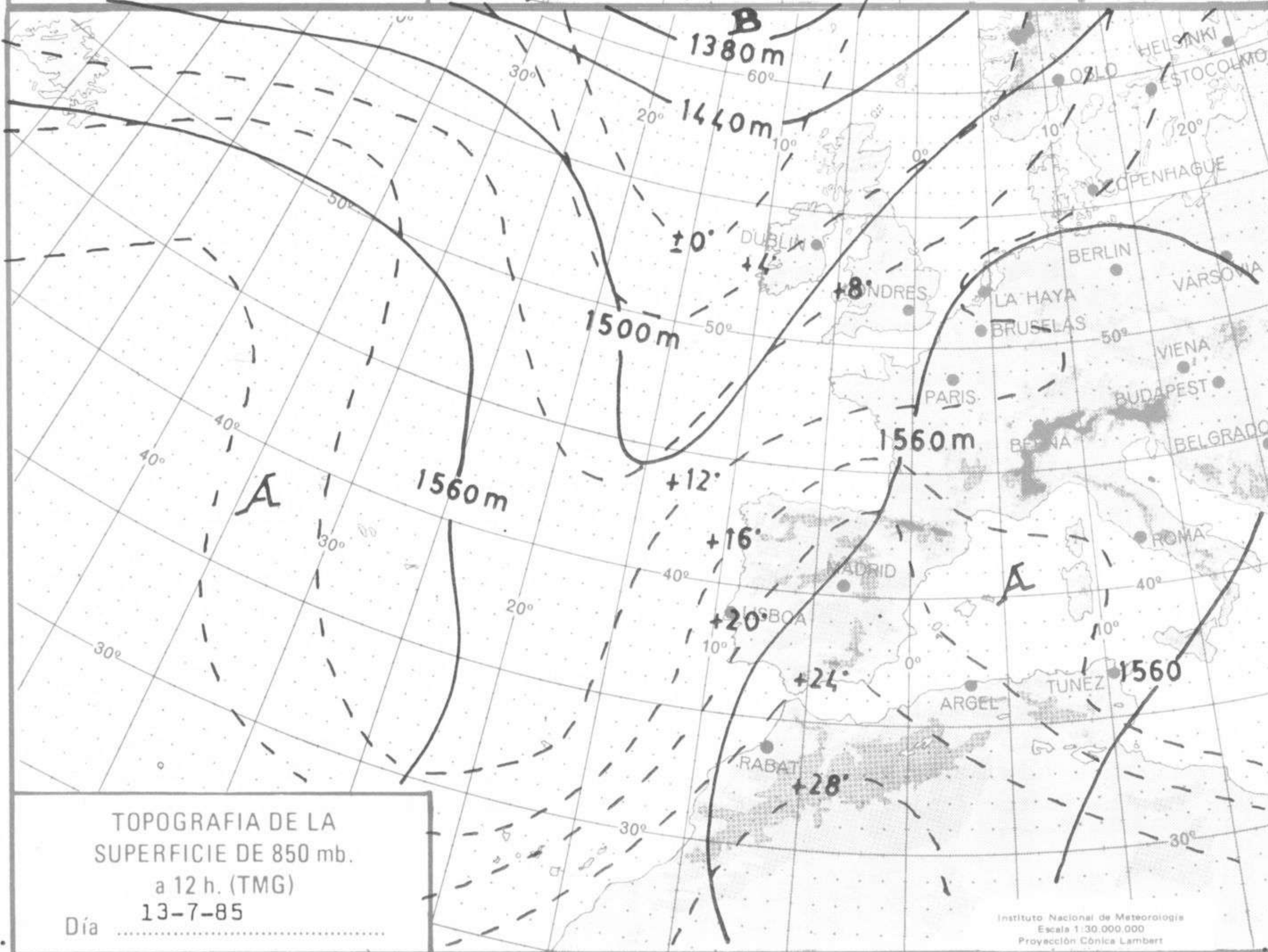
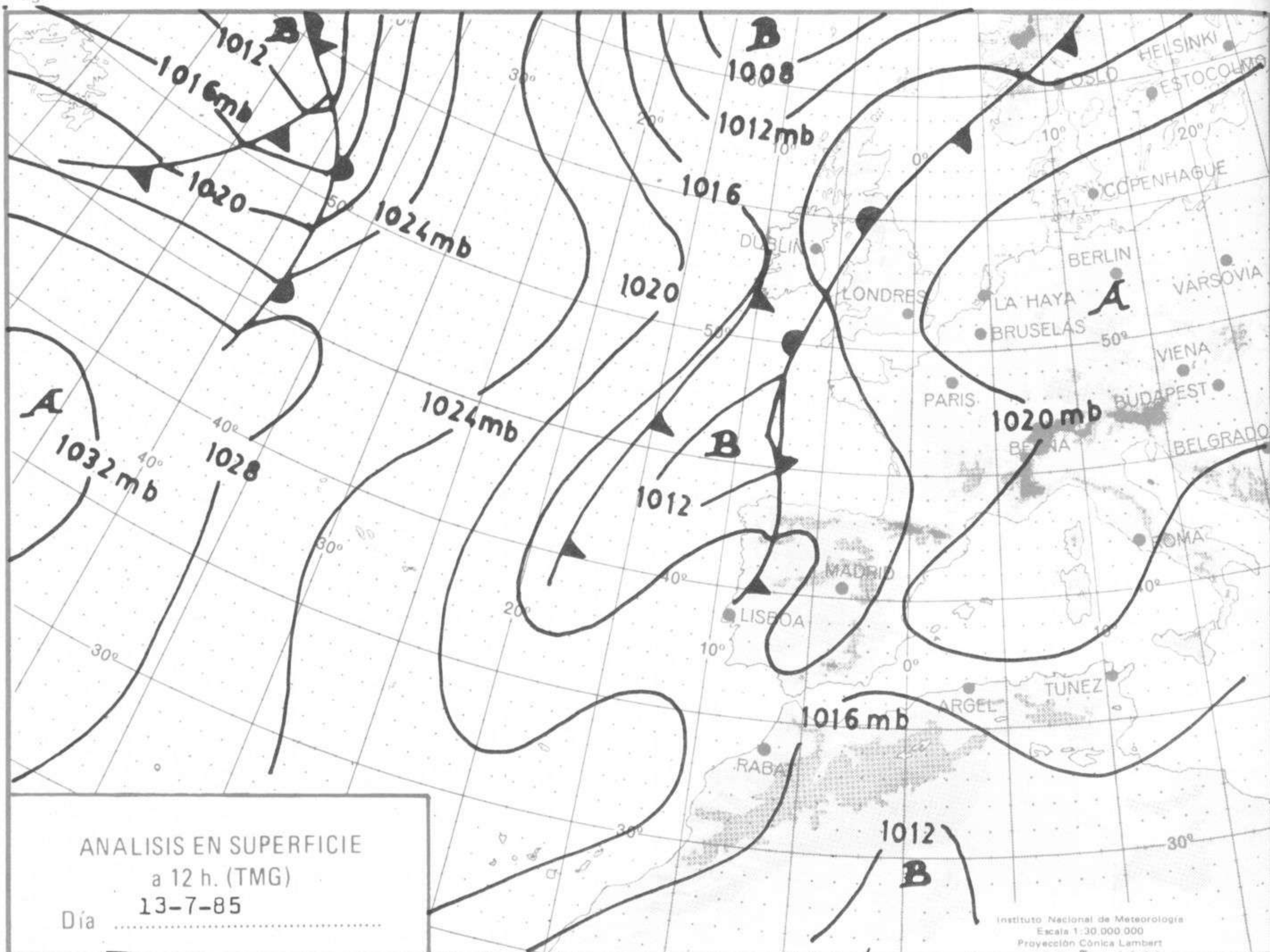
NOTA.— Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

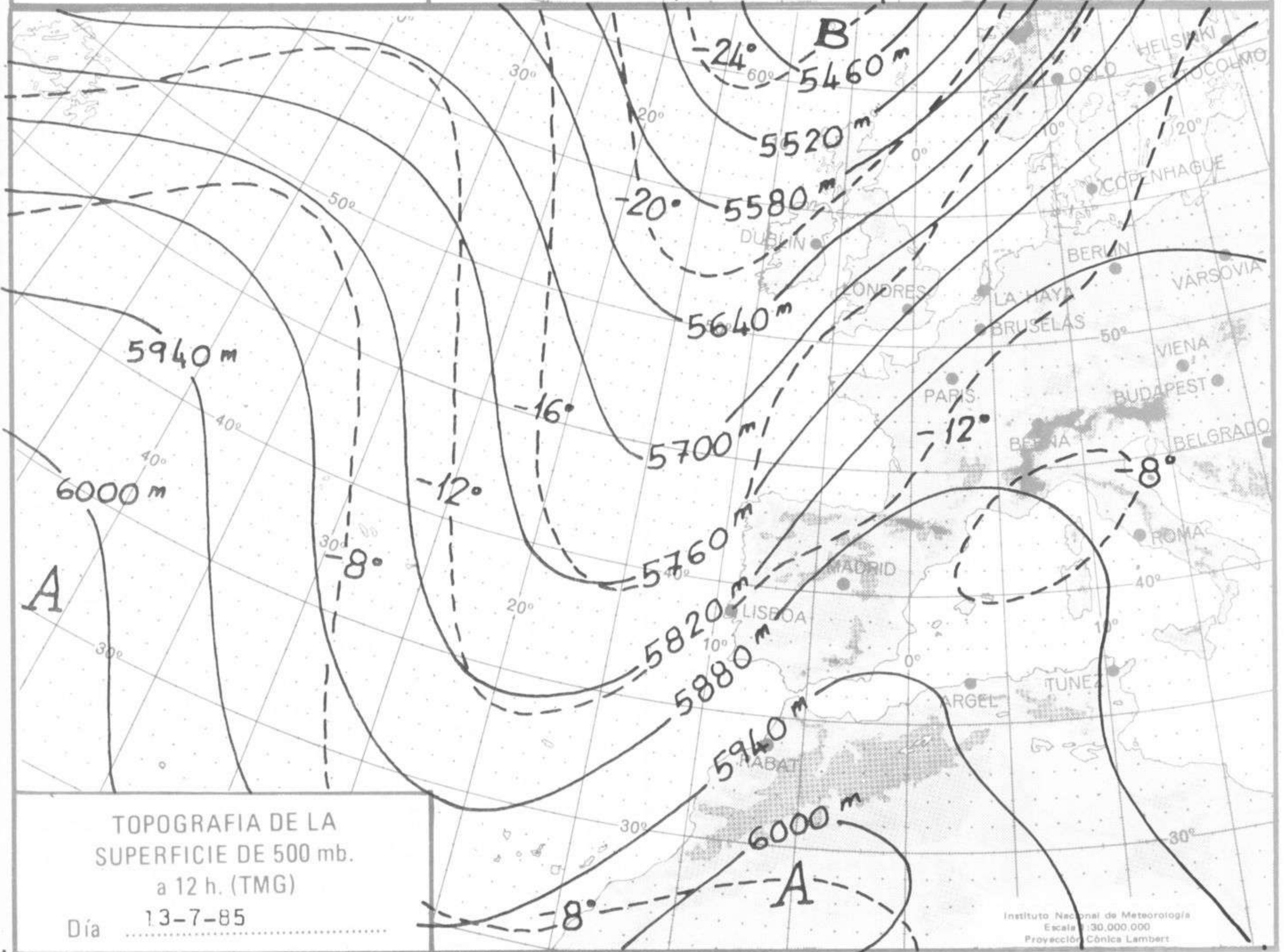
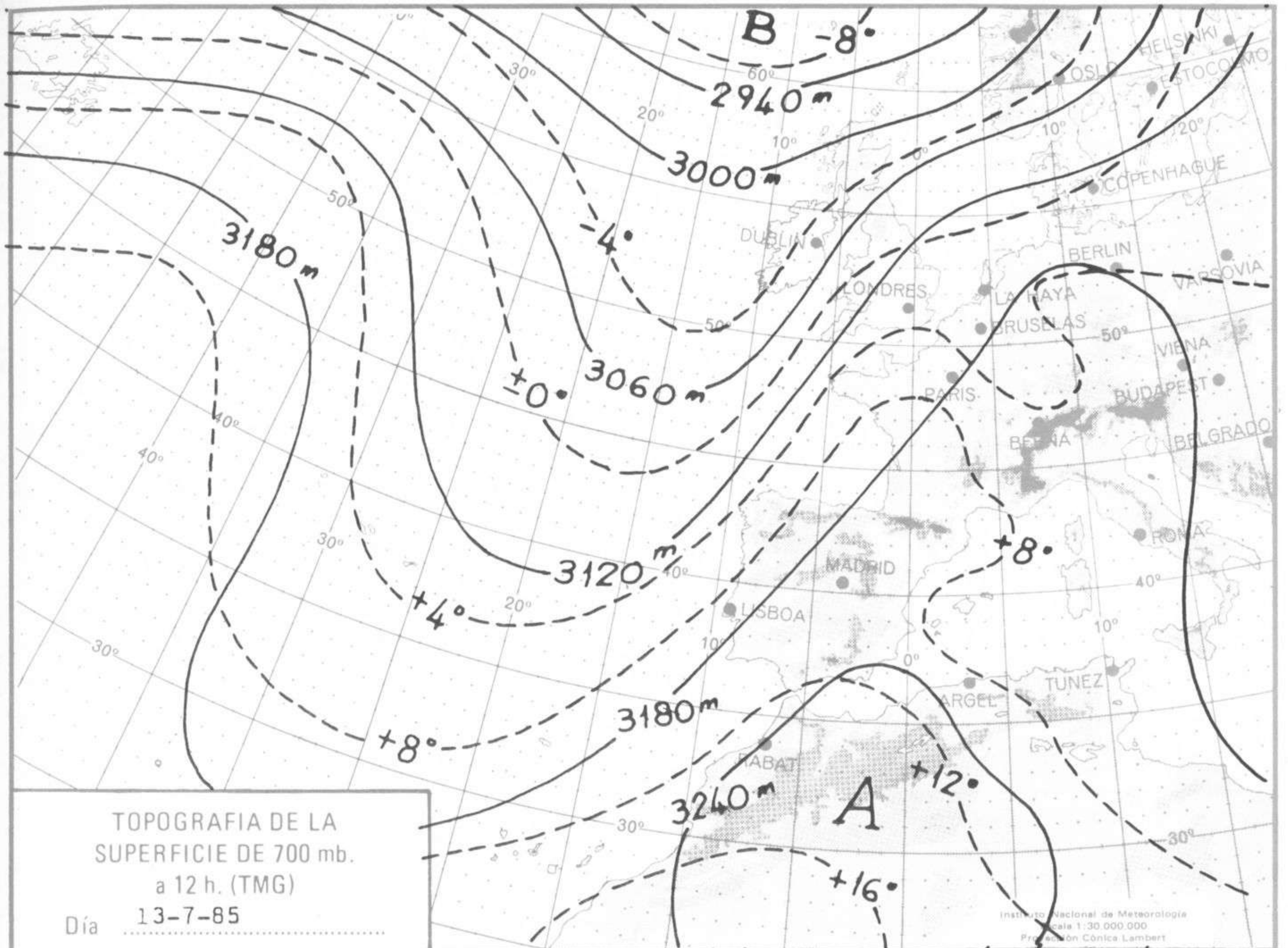
INFORMACION GENERAL

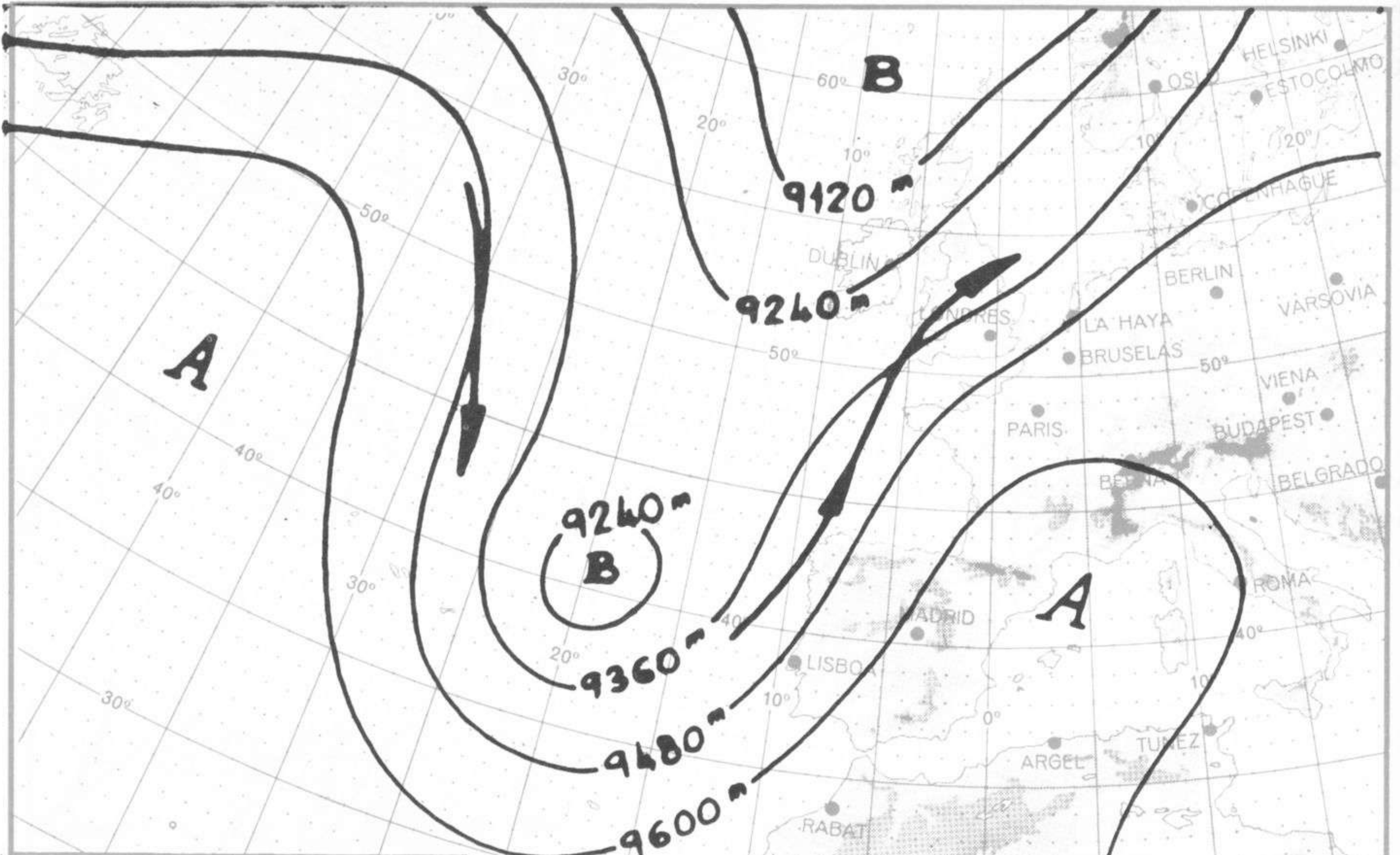
.- Baja de 1003 mb. en 60° N 70° W; otra de 997 mb en 70° N 10° W; otra de 1010 mb en 50° N 03° W y otra relativa de 1013 mb sobre Madrid. Anticiclón de 1030 mb en 40° N 40° W.

En Madrid nivel de condensación en 3400 m. y atmósfera inestable con riesgo de tormenta. Isoceros: Madrid 4500 m., La Coruña 3800 m., Palma 4800 m., Gibraltar 4600 m. y Tenerife 4600 m.

En las últimas 24 horas se registraron tormentas en San Sebastián, Soria y Logroño y se recogieron 16 l/m² en San Sebastián, 4 en Pamplona y cantidades inapreciables en puntos del litoral cantábrico y en Santiago de Compostela. El resto de la Península y Baleares estuvo poco nuboso o despejado y algo nuboso en Canarias. Los vientos fueron flojos variables y las temperaturas altas.



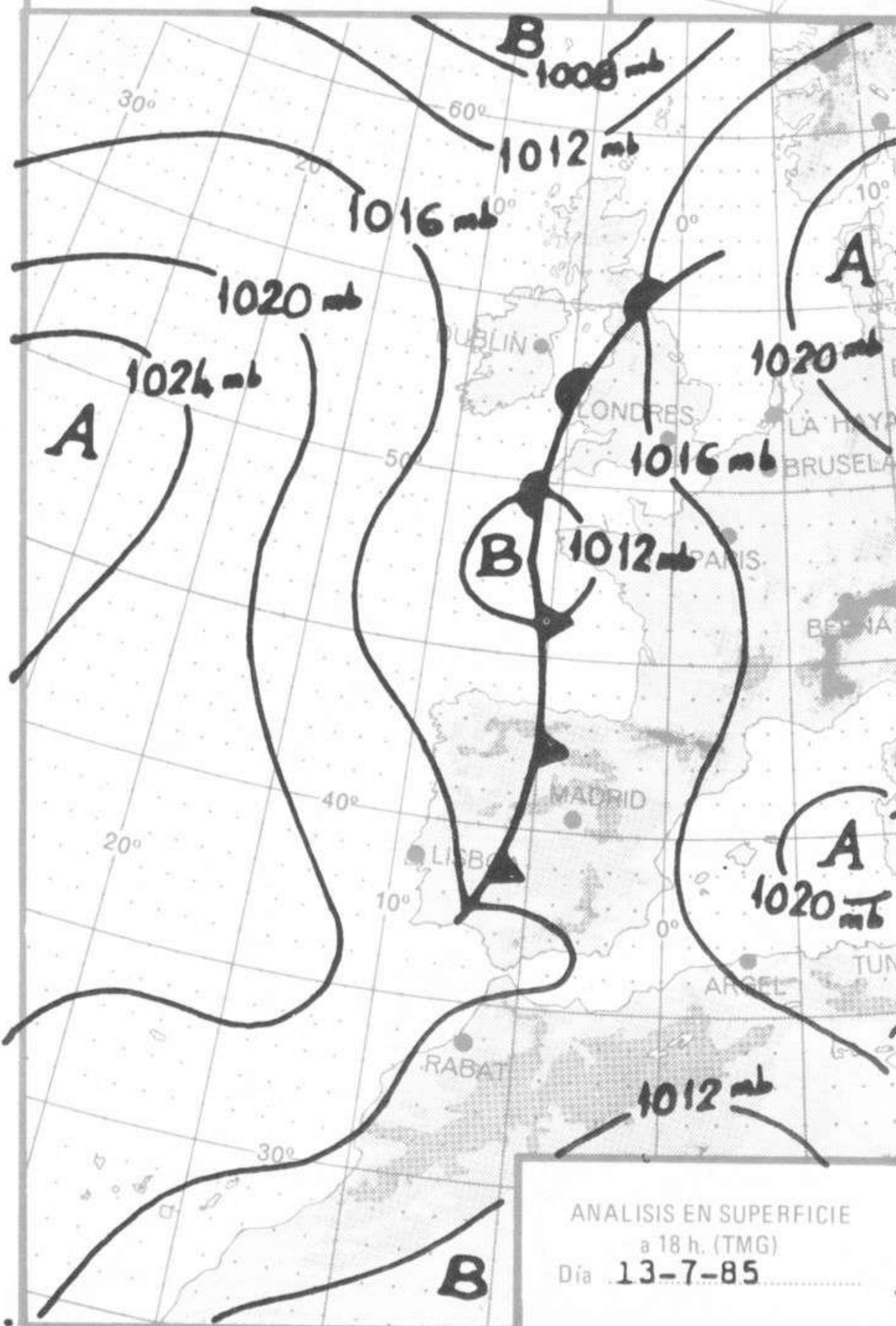




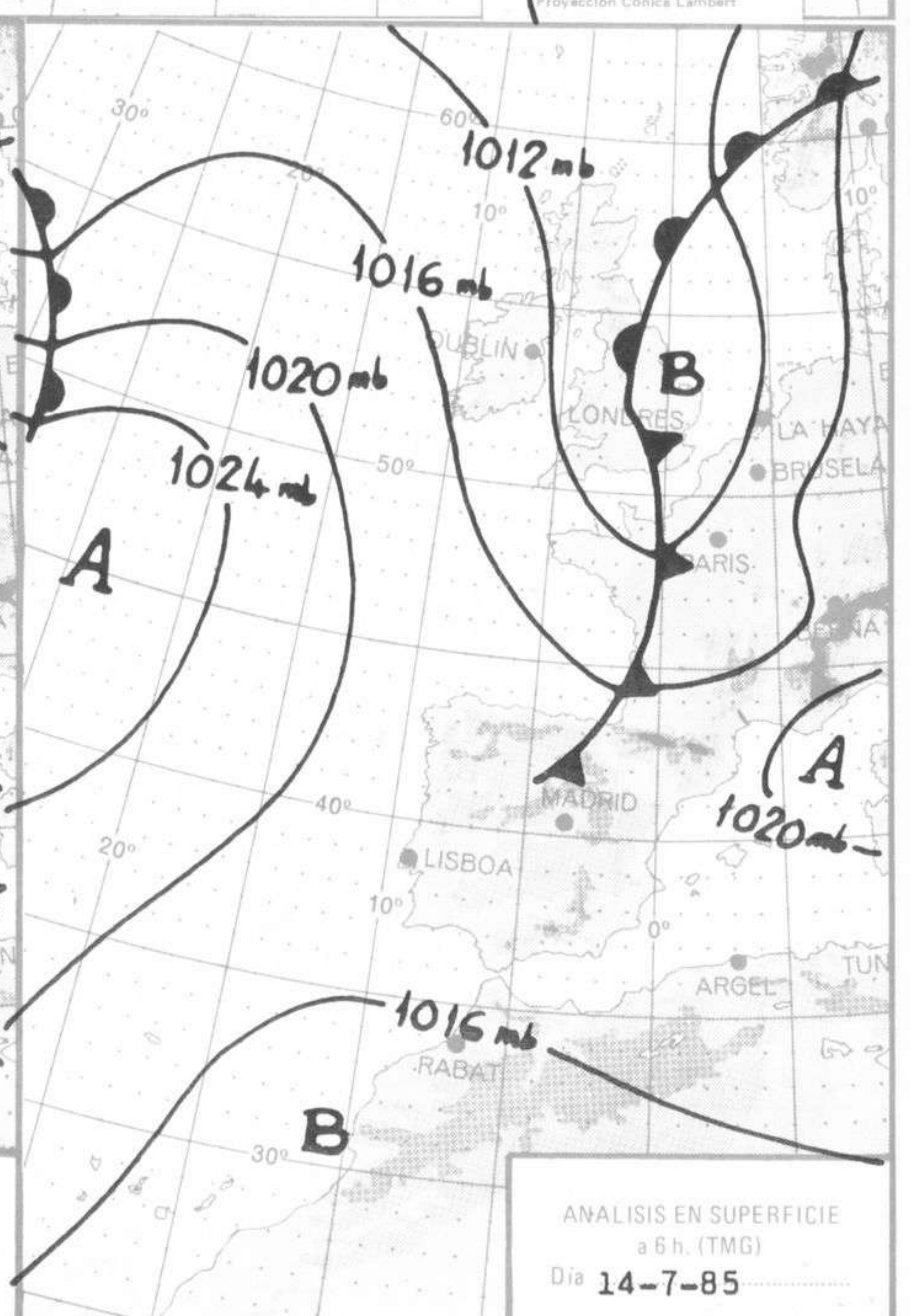
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

Día 13-7-85

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)
Día 13-7-85



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)
Día 14-7-85