



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 26 de JUNIO de 1.984. Núm. 178.

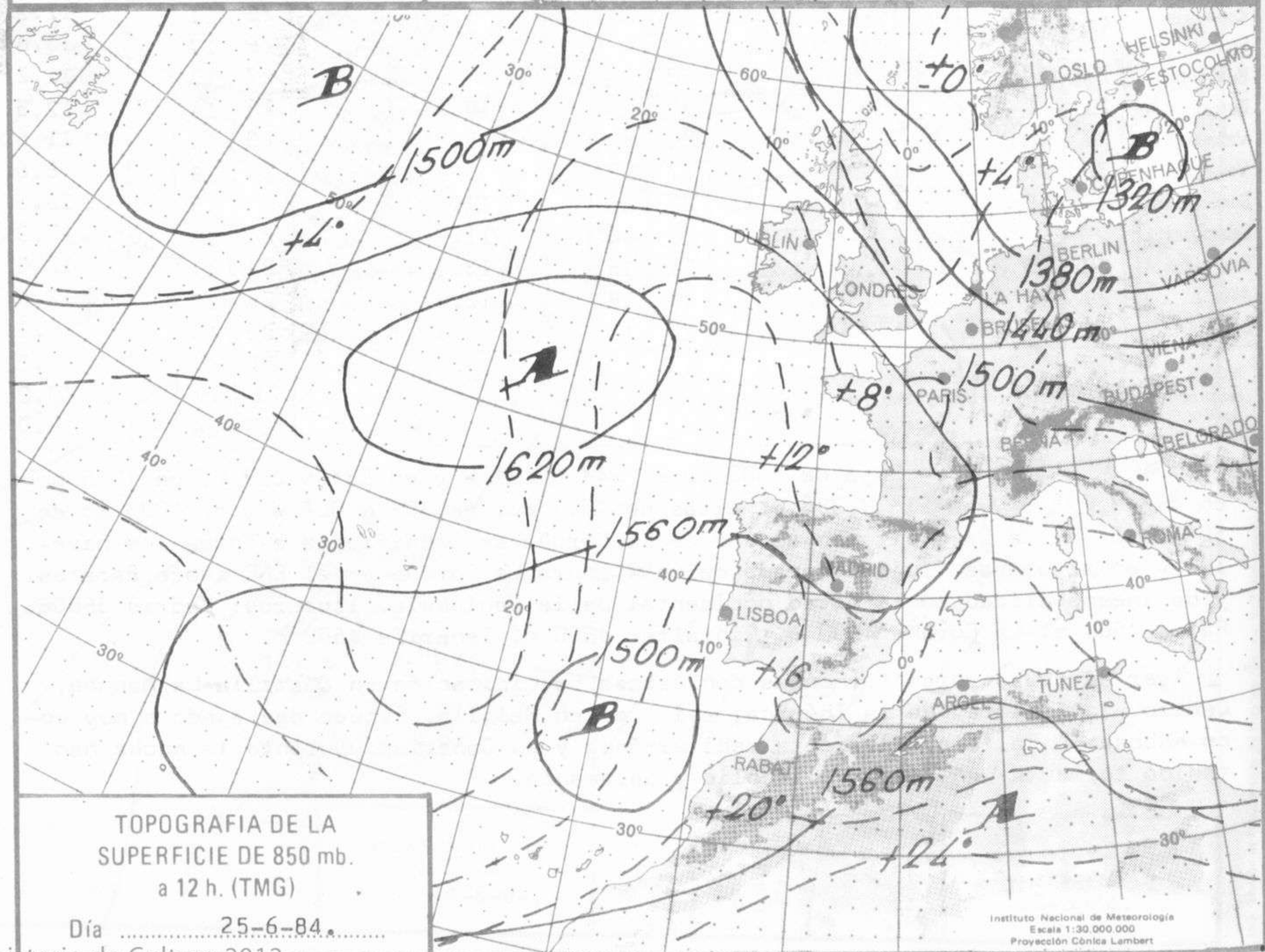
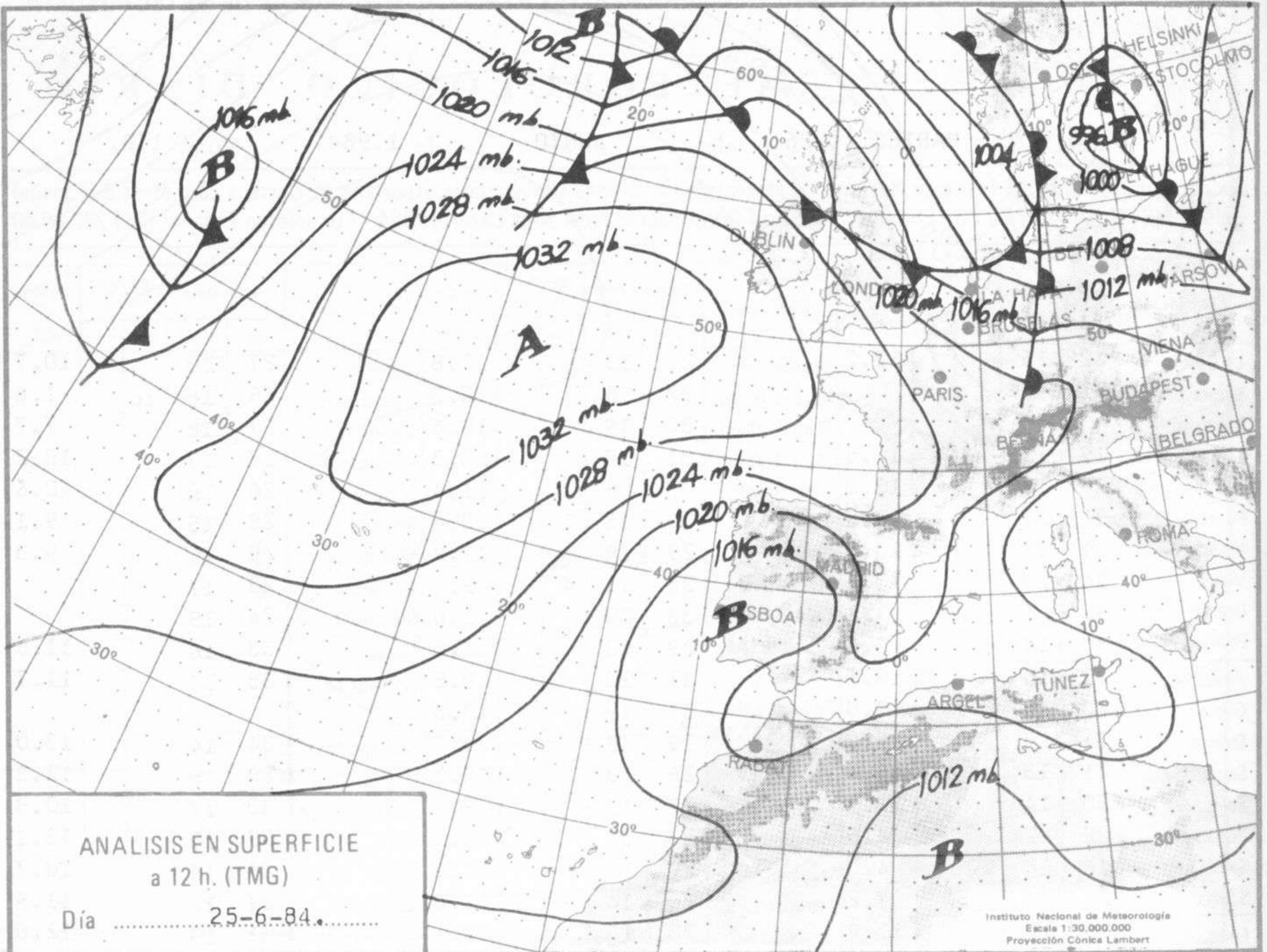
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

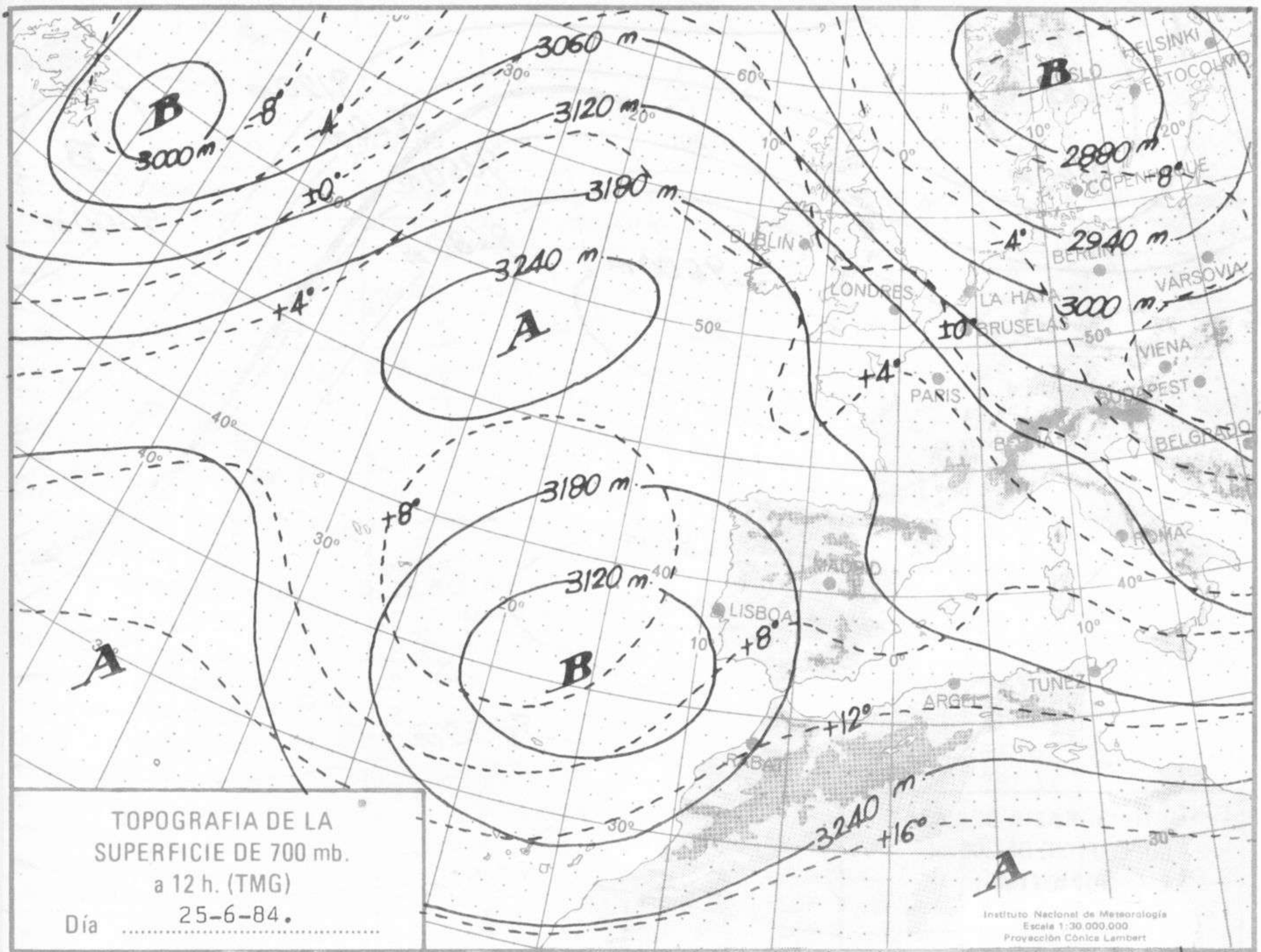
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	22	16			12.2	Navacerrada	21	13			12.8	Castellón ...	27	20			10.7
Monteventoso	21	15				Madrid/Barajas	32	16			10.3	Valencia (A)	28	16	ip		1.8
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	32	19			10.5	Valencia ...	27	18			7.7
Lugo (P.C.) ...	19	13			11.5	Madrid (Retiro)	31	19			10.3	Alicante (A)	27	18			10.2
Santiago de C.	26	12			13.0	Guadalajara...	33	16			11.4	Alicante ...	26	16			10.6
Pontevedra ...	31	17			13.5	Toledo ...	33	18	1		10.6	Murcia (A) ...	28	15			9.1
Vigo (A) ...	31	17			13.6	Cuenca ...	29	15			12.2	Murcia ...	29	15			9.3
Vigo ...	34	19			13.2	Molina de A.	28	11	4		9.0	Cartagena ...	23	17			
Orense ...	30	14			10.3	Ciudad Real	33	20			11.8	San Javier ...	24	19			
Ponferrada ...	30	14			13.6	Albacete (A)	29	13			12.5	Sevilla (A) ...	33	18			11.8
Avilés (A) ...	21	15			10.1	Cáceres ...	32	20			10.8	Córdoba (A)	35	17			11.7
Gijón ...	20	16			8.0	Badajoz (A)	34	19			10.3	Jaén ...					
Oviedo ...	21	13			6.0	Vitoria (A) ...	19	8			3.7	Granada (A)	34	14			13.0
Santander (A)	21	13			6.4	Logroño ...	26	13			10.1	Huelva ...	28	16			12.3
Santander ...	20	14			10.1	Logroño (A)	25	13			9.5	Jerez de la F.(A)	30	17			10.8
Bilbao (A) ...	22	12			4.5	Pamplona ...	23	10			13.0	Cádiz ...	29	20			13.1
San Sebastián	18	14			4.3	Huesca (A) ...	29	15			13.3	Tarifa ...	24	18			10.7
S.Sebastián (A)	24	14			7.2	Daroca ...	26	14		1	11.6	Málaga (A) ...	27	16			11.9
León (A) ...	26	10			13.4	Zaragoza (A)	28	16			12.1	Almería (A)	31	19			12.0
Zamora ...	29	12	ip		12.6	Zaragoza ...	29	17				Palma de M.(A)	28	11			12.2
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	26	17			13.8
Burgos (A) ...	21	10			12.8	Teruel ...	30	9	ip			Ibiza (A) ...	27	17			11.2
Burgos ...	21					Lérida ...	30	14			13.2	S.C.de Tenerife	25	18			12.5
Valladolid (A)	27	10			14.0	Gerona (A) ...	29	14			9.8	Tenerife Norte(A)	20	13			11.6
Valladolid ...	30	13			12.9	Barcelona ...	27	17				Tenerife Sur (A)	24	18			6.6
Soria ...	29	13			10.6	Barcelona (A)	25	15			11.7	Izaña ...		15			12.5
Salamanca ...						Reus (A) ...	28	14			11.9	Las Palmas (A)	24	19			10.5
Salamanca (A)	30	13		1	11.4	Tarragona ...	27	16			13.5	Fuerteventura(A)	24	19			12.5
Avila ...	29	12			13.5	Tortosa ...	30	18			12.6	Lanzarote (A)	26	17			12.8
Segovia ...	29	16			10.5	Montserrat ...	17	12			7.3	La Palma (A)	23	18			10.2
												Hierro (A) ...	23	20			2.0
												Ceuta ...	21	19			10.0
												Melilla ...	20	18	ip		0.0

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 .- Bajada de 1000 mb en 64° N 22° W y en 58° N 21° E, de 1015 mb en 41° N 09° W y en 51° N 38° W. Altas de 1017 mb. en 69° N 00° W y de 1033 mb en 50° N 15° W. La baja situada al sur de La Coruña se manifiesta a todos los niveles y en altura da flujo moderado del WNW sobre La Coruña y del ENE sobre Barajas y da inestabilidad en la mitad occidental de la Península. Isoceros: Madrid 3600m. Palma 4500 m. La Coruña 4000 m. Gibraltar 4500 m. Tenerife 4500 m.

Ayer se registraron tormentas con escasa precipitación en Castilla-La Mancha, Centro y a lo largo de la Ibérica, así como en Melilla. Estuvo despejado o muy poco nuboso en Galicia, vertiente mediterránea y en Canarias. Durante la noche han tenido tormenta en Vigo, Valladolid y Salamanca.

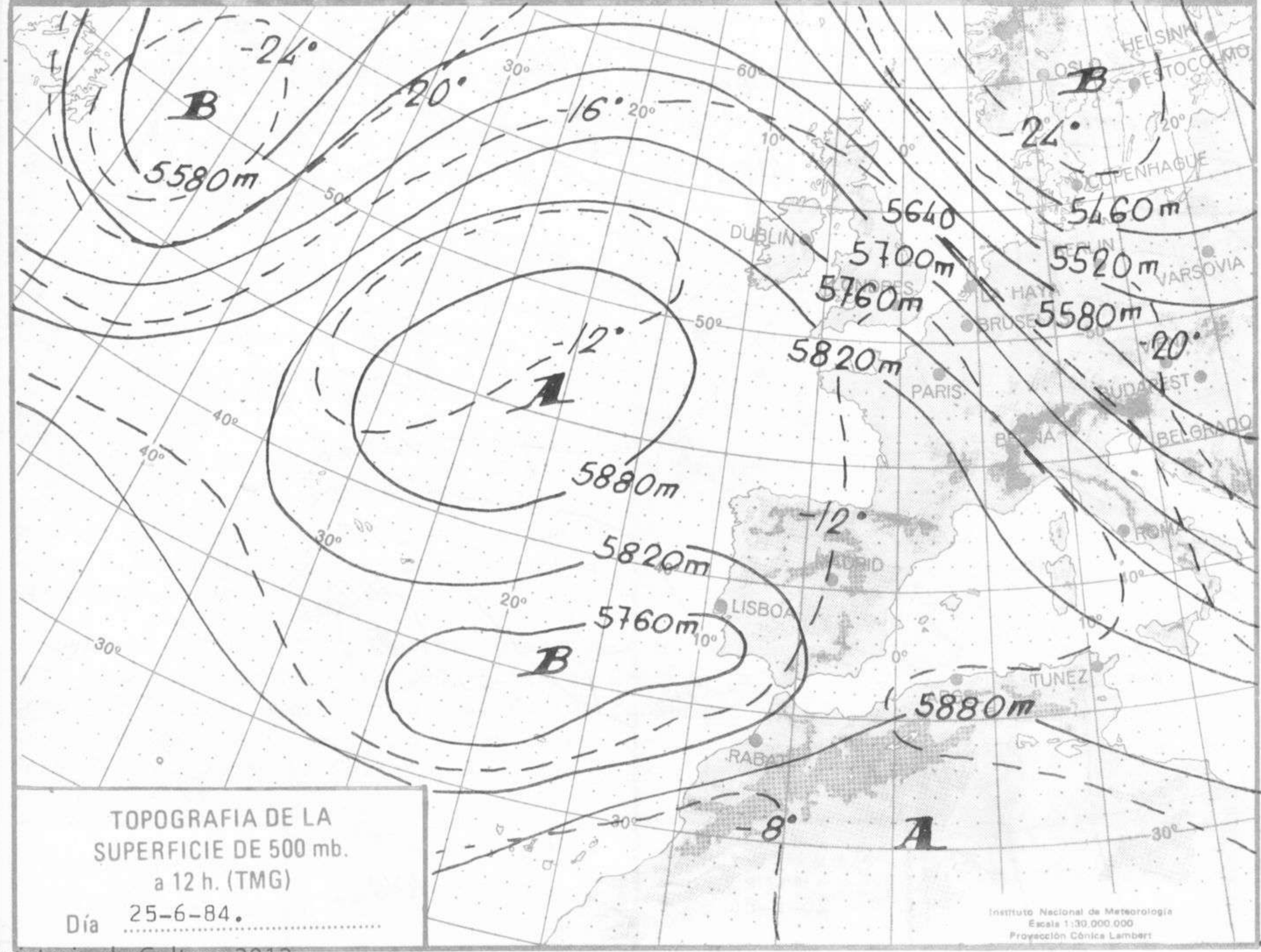




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 25-6-84.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 25-6-84.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

