



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 17 de JULIO de 1.984. Núm. 200.

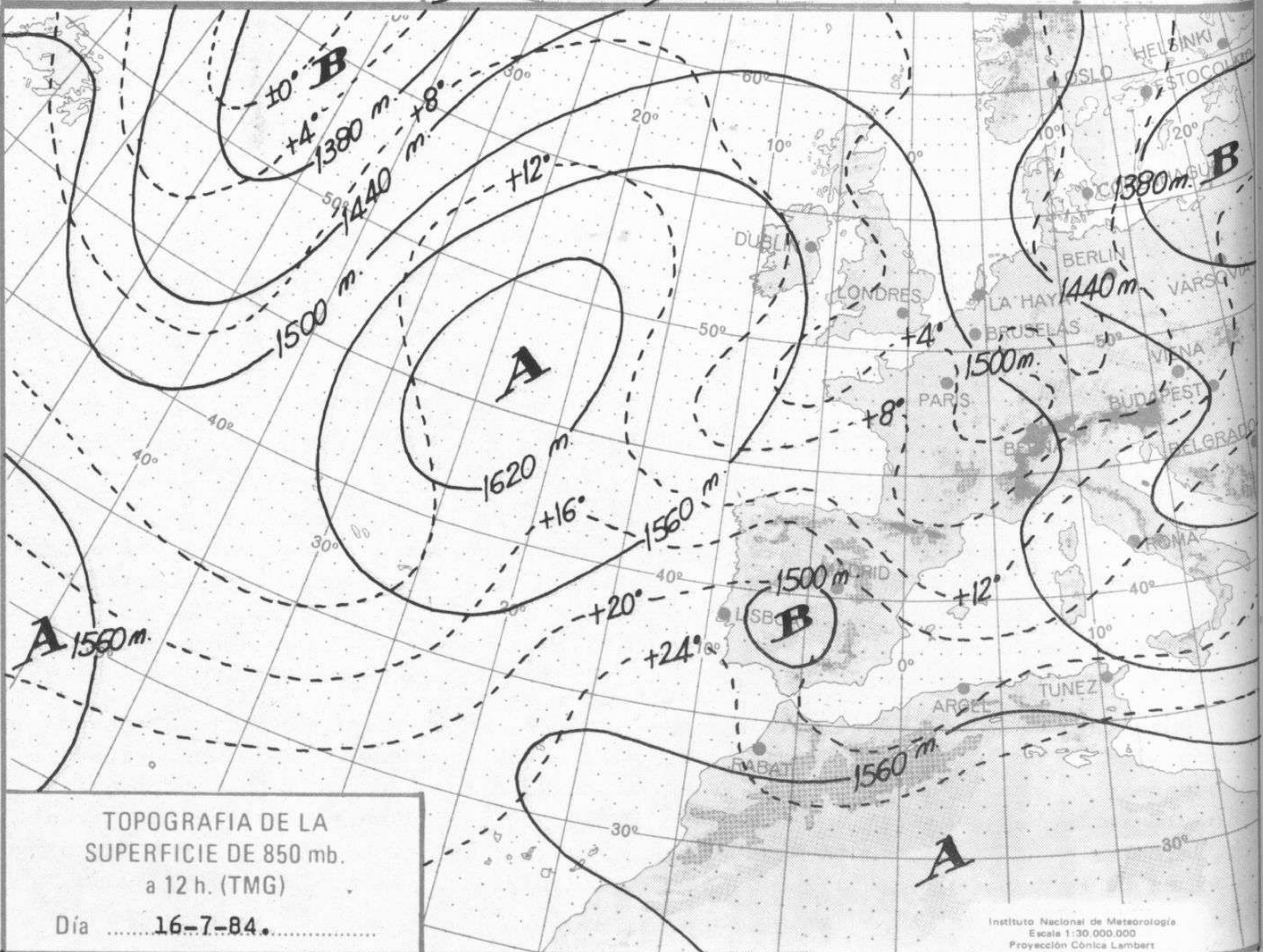
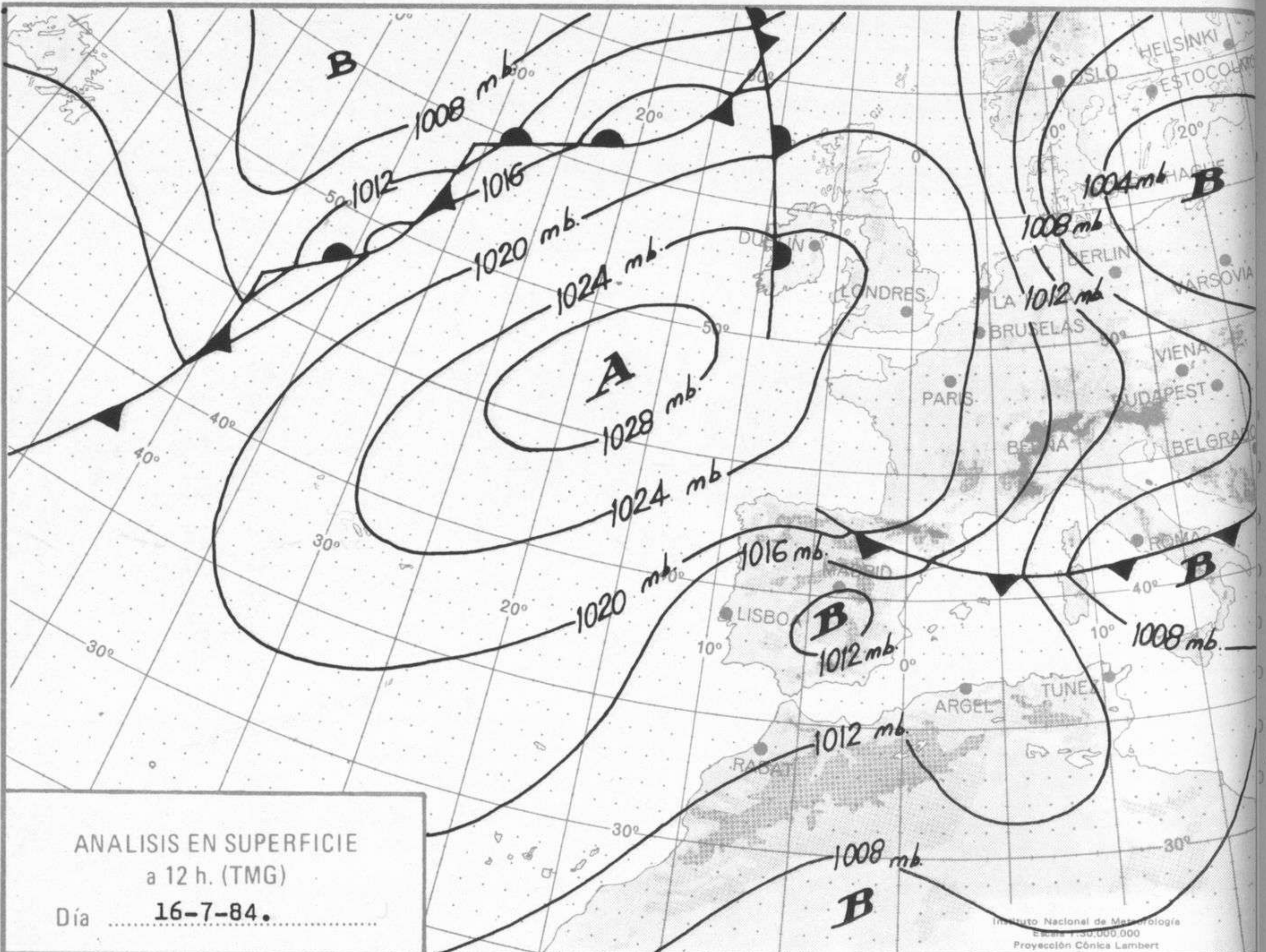
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

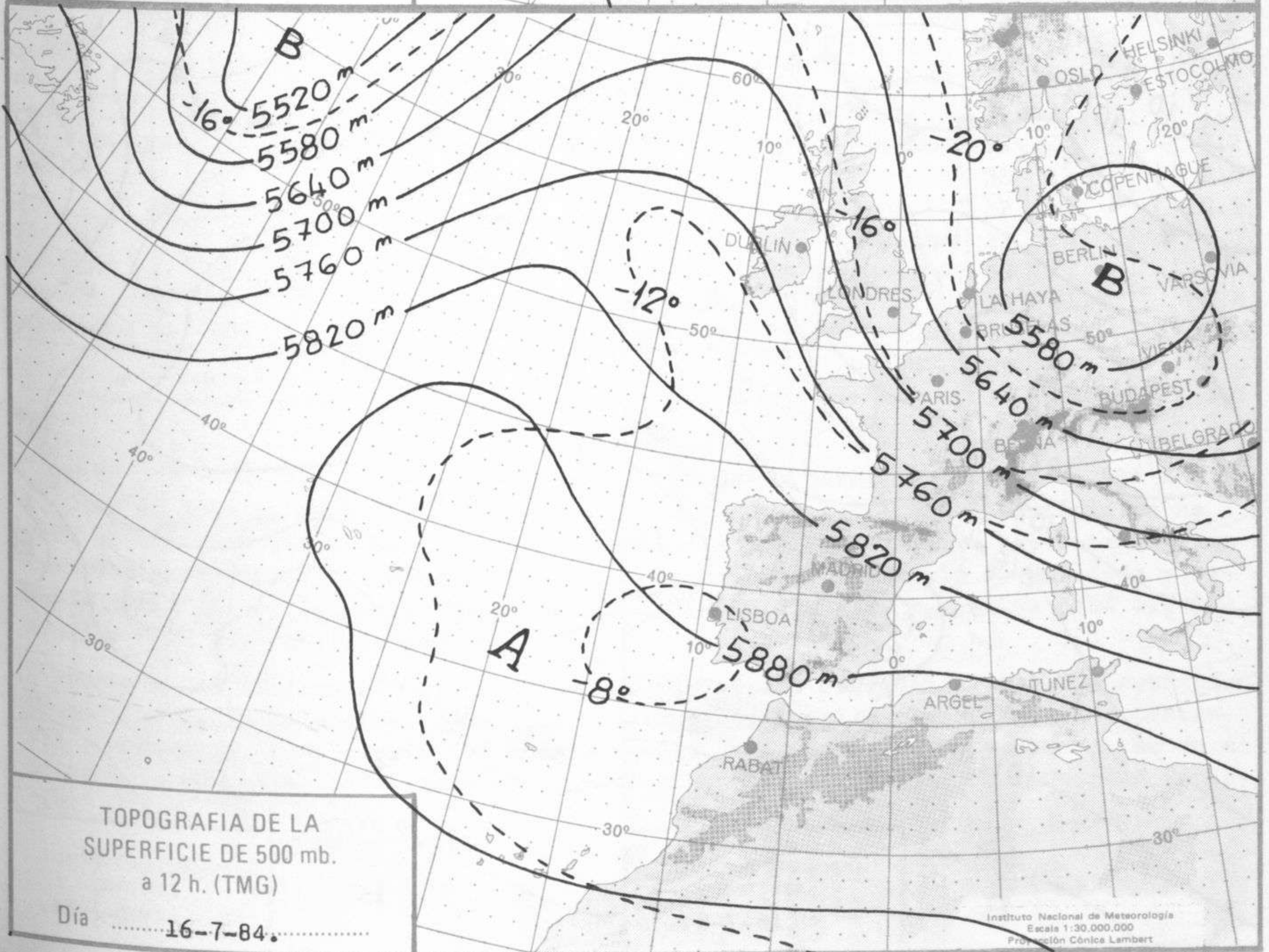
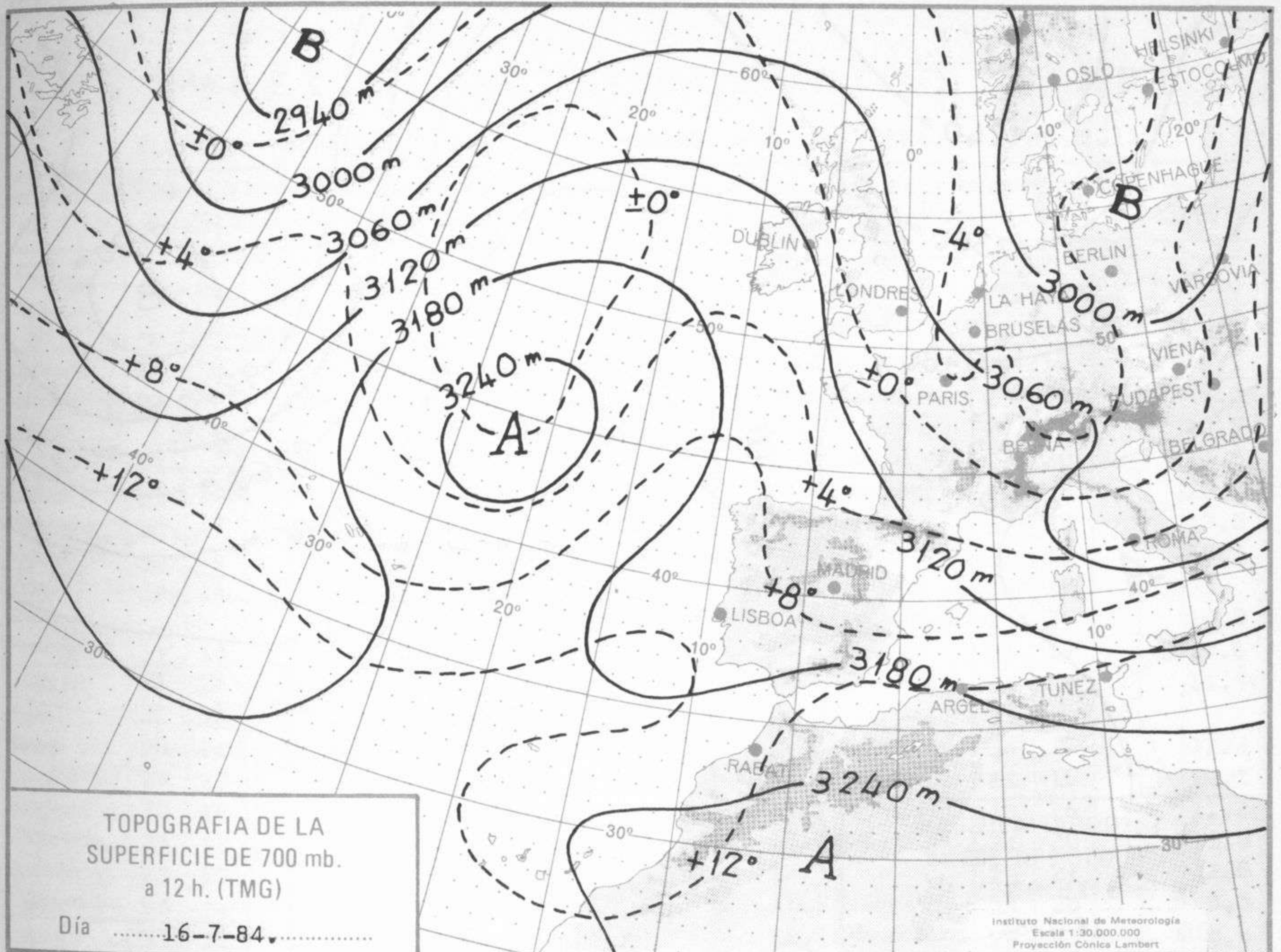
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
La Coruña ...	21	16	ip		7.6	Navacerrada	23	15			13.1	Castellón ...	29	20			7.2
Monteventoso	20					Madrid/Barajas	35	16			13.0	Valencia (A)	29	21			5.0
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	33	18			11.7	Valencia ...	29	21			10.7
Lugo (P.C.) ...	18	12			6.3	Madrid (Retiro)	33	18			12.3	Alicante (A)	29	21			7.9
Santiago de C.	23	13			10.5	Guadalajara...	34	15			11.9	Alicante ...	28	20			6.7
Pontevedra ...	29	17			13.3	Toledo ...	36	19			12.7	Murcia (A) ...	30	18			6.1
Vigo (A) ...	30	15			13.6	Cuenca ...	33	17			12.4	Murcia ...	31	17			5.4
Vigo ...	30	18			13.2	Molina de A.	30	11			12.8	Cartagena ...	27	19			
Orense ...	29					Ciudad Real	36	18			12.0	San Javier ...	27	20			7.7
Ponferrada ...	30	14			12.7	Albacete (A)	32	18			10.0	Sevilla (A) ...	33	19			9.8
Avilés (A) ...	19	14			0.2	Cáceres ...	36	21			12.8	Córdoba (A)	35	17			11.7
Gijón ...	21	15	ip		0.6	Badajoz (A)	37	17			12.6	Jaén ...	34	20			
Oviedo ...	19	13			1.1	Vitoria (A) ...	18	10			0.6	Granada (A)	35	15			12.2
Santander (A)	22	13			2.5	Logroño ...	23	12			7.1	Huelva ...	30	19			12.5
Santander ...	21	15	ip		5.1	Logroño (A)	21	12			7.1	Jerez de la F.(A)	31	18			11.6
Bilbao (A) ...	21	12			0.9	Pamplona ...	22	13			5.7	Cádiz ...		19			8.5
San Sebastián	19	14			3.6	Huesca (A) ...	28	11			11.9	Tarifa ...	24	20			8.4
S.Sebastián (A)	23	14			5.4	Daroca ...	26	12			13.2	Málaga (A) ...	27	20			8.3
León (A) ...	27	8			13.8	Zaragoza (A)	26	14			12.4	Almería (A)	28	23			6.1
Zamora ...	29	11			13.4	Zaragoza ...	27	14				Palma de M.(A)	30	18			10.3
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	26	19			12.3
Burgos (A) ...	21	9			11.3	Teruel ...						Ibiza (A) ...	29	22			11.2
Burgos ...	21					Lérida ...	32	11			13.0	S.C.de Tenerife	30	20			9.0
Valladolid (A)	27	8			14.4	Gerona (A) ...	25	19			3.8	Tenerife Norte(A)	35	24			10.6
Valladolid ...	28	10			12.9	Barcelona ...	25	20	ip			Tenerife Sur (A)	29	19			9.7
Soria ...	28	10			11.8	Barcelona (A)	27	20	38		9.7	Izaña ...	23	15			11.5
Salamanca ...						Reus (A) ...	30	17			11.7	Las Palmas (A)	27	20			10.5
Salamanca (A)	30	10			13.4	Tarragona ...	29	18	ip		12.4	Fuerteventura(A)	31	24			8.3
Avila ...	30	7			13.5	Tortosa ...	32	19			13.4	Lanzarote (A)	30	19			11.3
Segovia ...	30	12			13.1	Montserrat ...	16	10			2.3	La Palma (A)	29	19			9.0
												Hierro (A) ...	24	18			1.5
												Ceuta ...	26	19			9.0
												Melilla ...	26	21			8.0

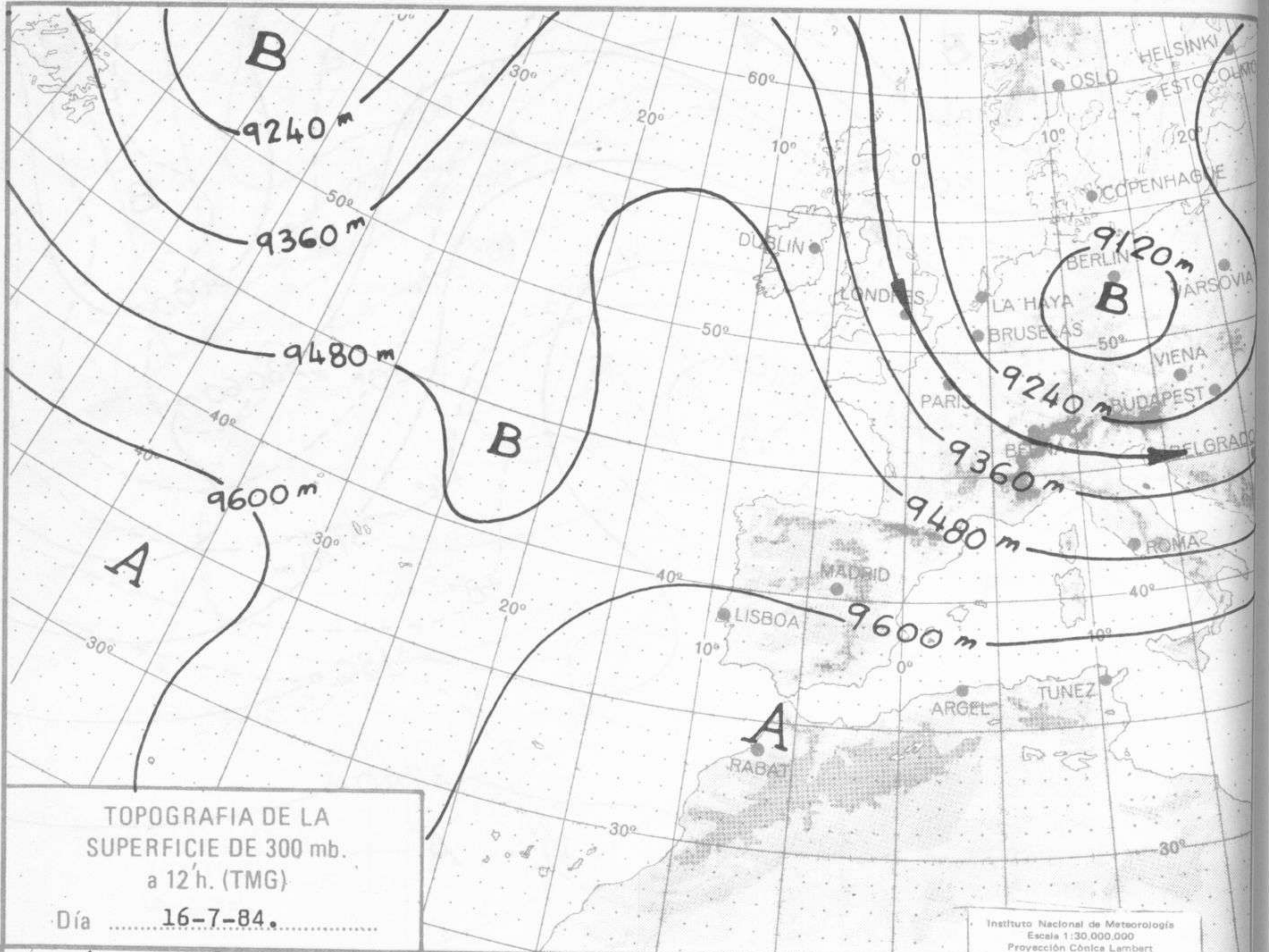
NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

**INFORMACION GENERAL.**.- Baja de 997 mb en 56° N 22° E, otra de 1004 mb en 69° N 12° W. Baja térmica de 1010 mb en la meseta Inferior de la Península Ibérica. Anticiclón de 1030 mb en 49° N 15° W, dando presiones superiores a 1020 mb. en el extremo norte de España. En altura dorsal anticiclónica sobre el oeste y suroeste de Europa. Sobre la Península Ibérica los vientos son débiles de dirección variable en niveles bajos y moderados del oeste en niveles medios y altos. Isoceros: Madrid 4400 m, La Coruña 4500 m, Palma 4200 m. Gibraltar 4800 m. Tenerife 4200 m.

Durante el día de ayer el cielo estuvo nuboso, en el norte de Galicia, Cantábrico y alto Ebro. También hubo intervalos nubosos en comarcas de Cataluña, Levante, Sudeste y Baleares. La noche pasada ha habido nubosidad en Cataluña, con lluvias inapreciables en Barcelona y Tarragona. Ha estado nuboso en el Cantábrico, Levante y Baleares y de madrugada se han formado nieblas o estratos bajos en la mitad oriental de La Mancha, Andalucía y Sudeste. Las temperaturas se han mantenido altas.



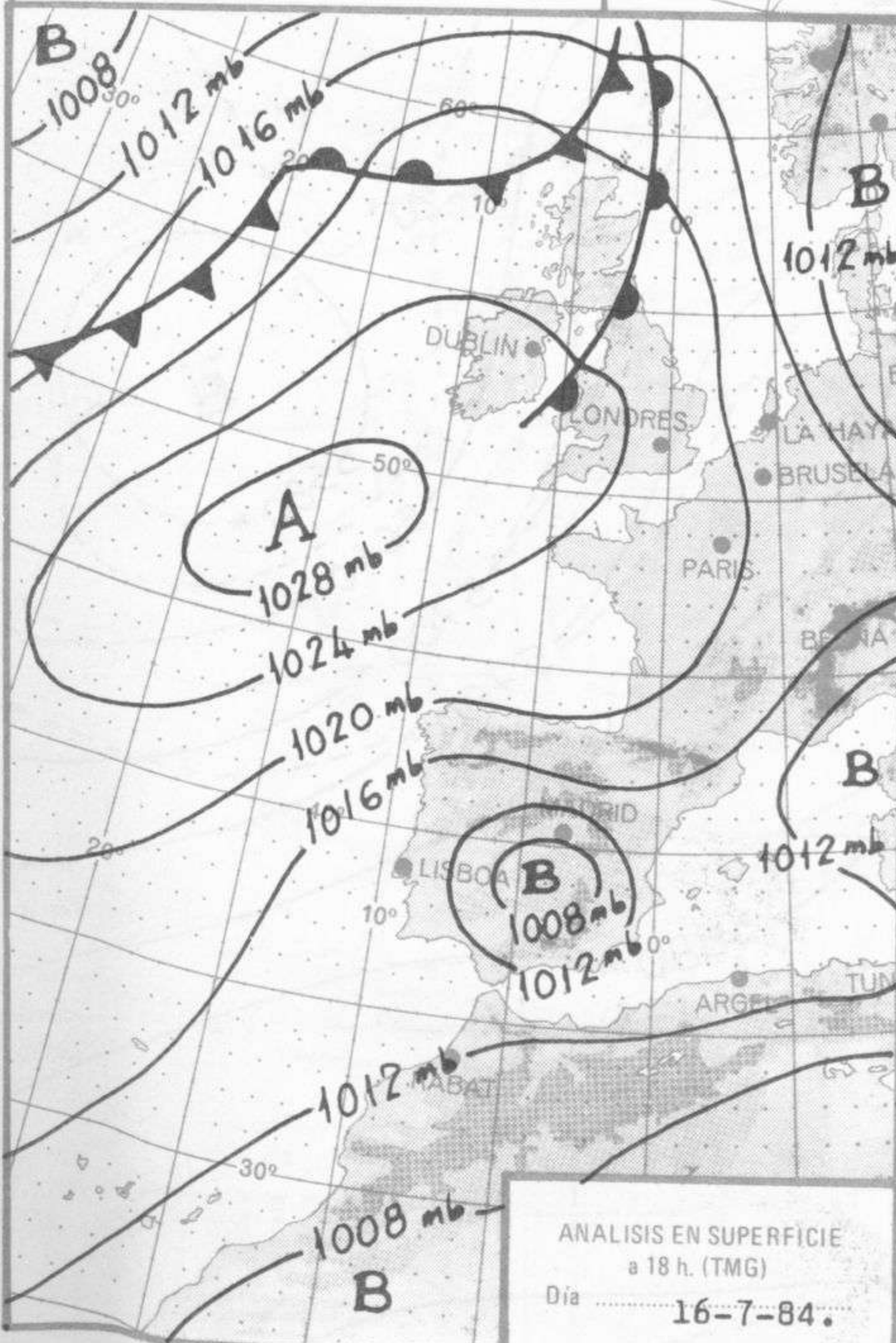




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

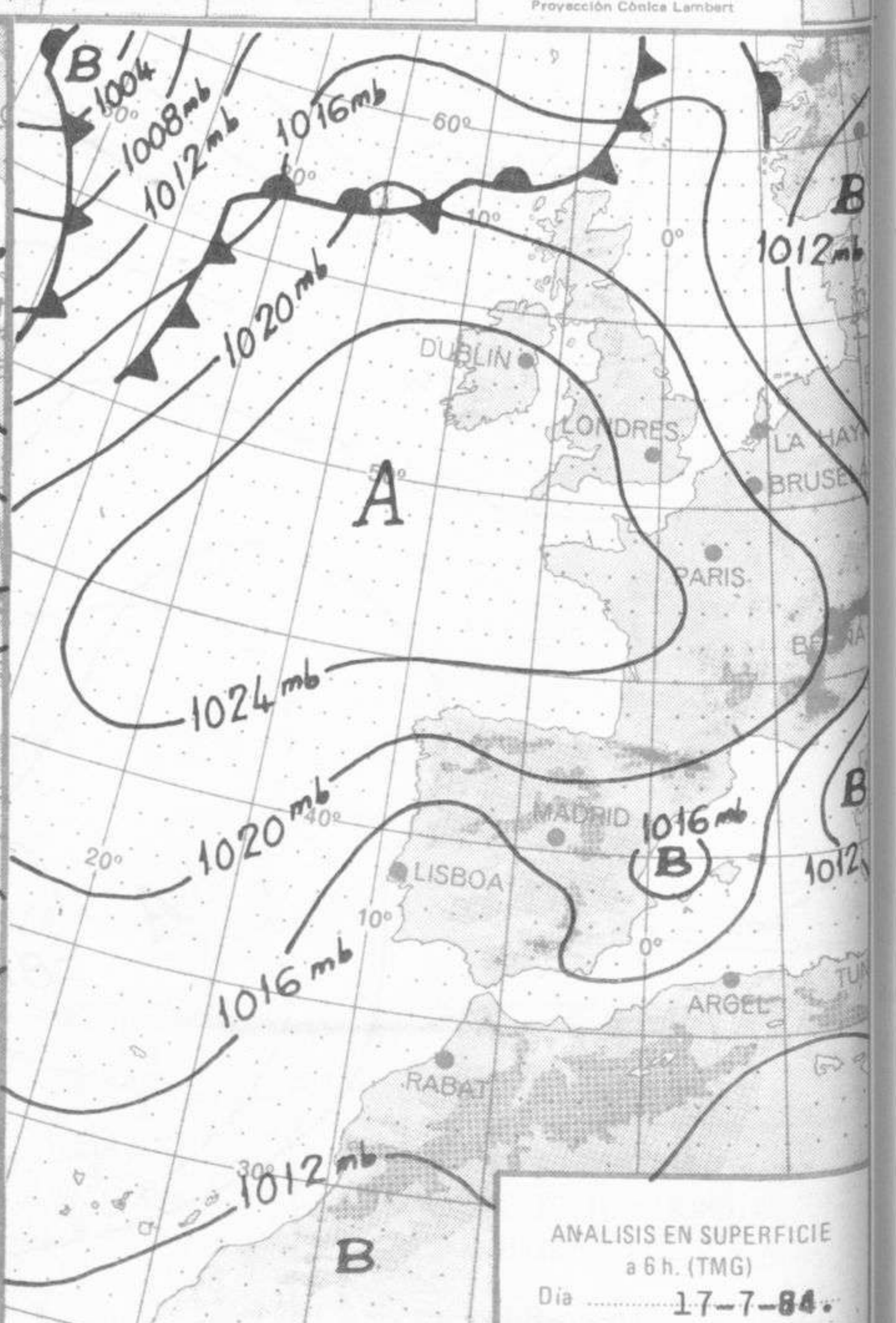
Día ..... 16-7-84.....

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día ..... 16-7-84.....



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día ..... 17-7-84.....