



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, JUEVES 19 de JULIO de 1.984. Núm. 202.

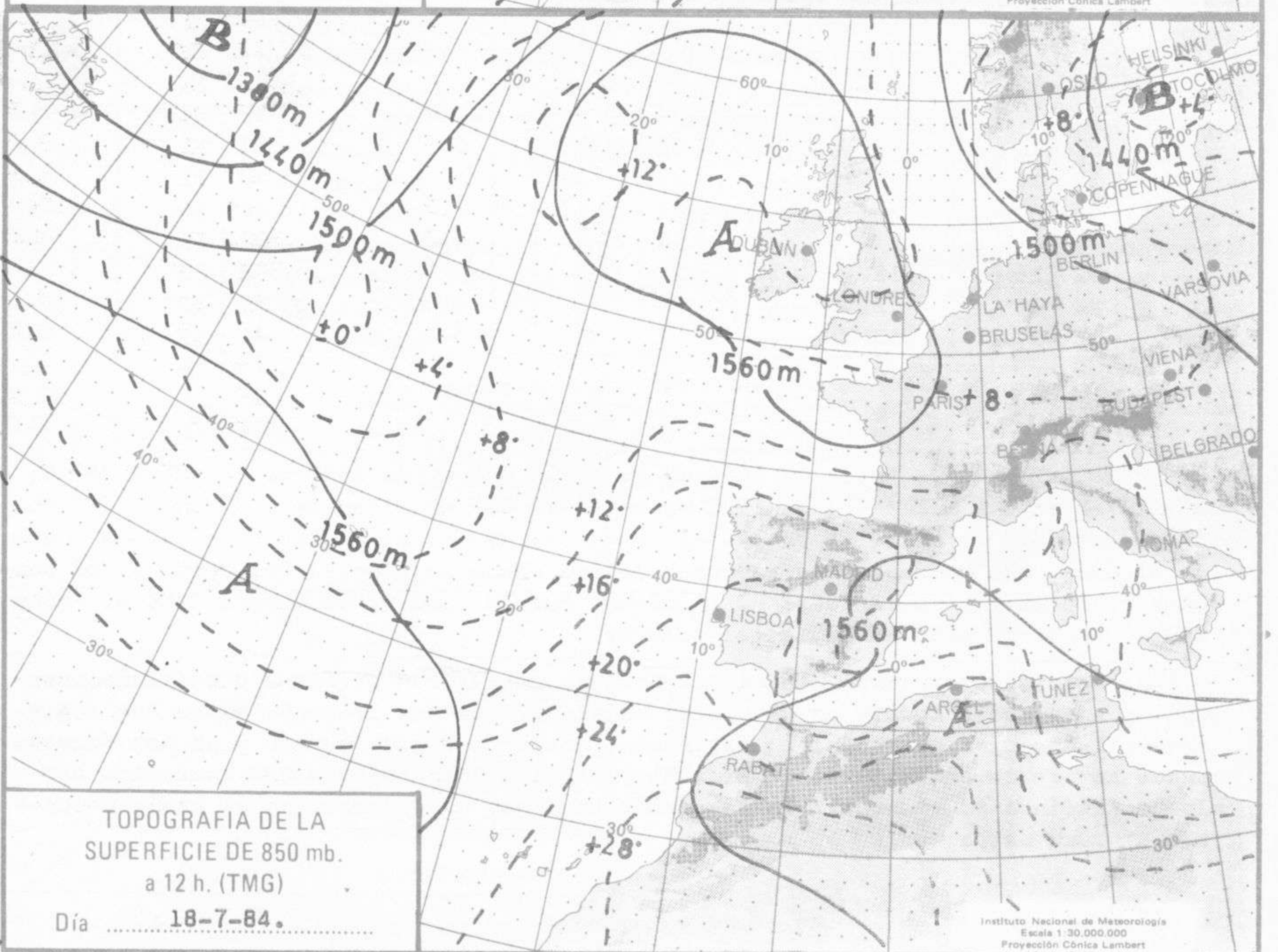
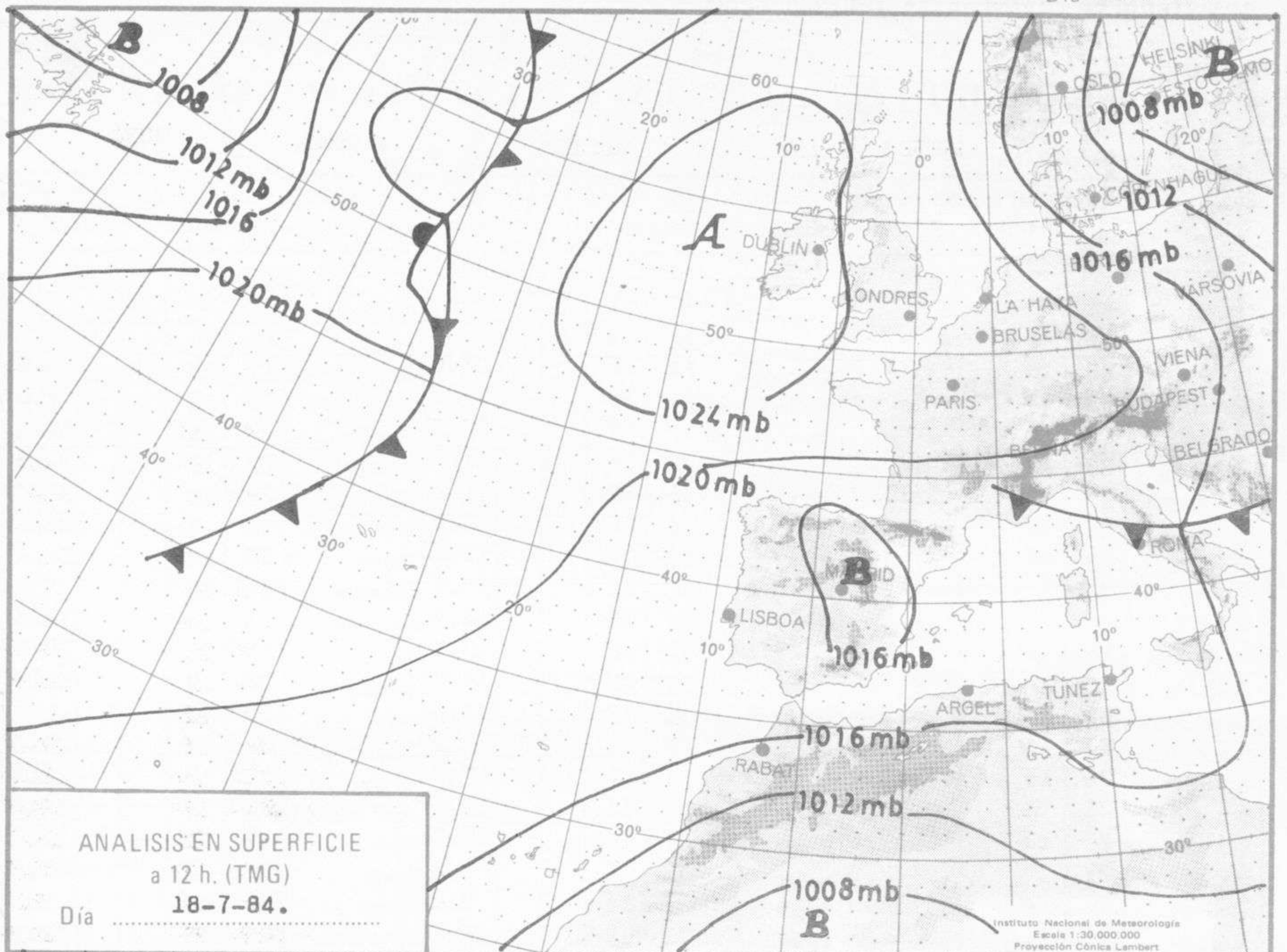
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

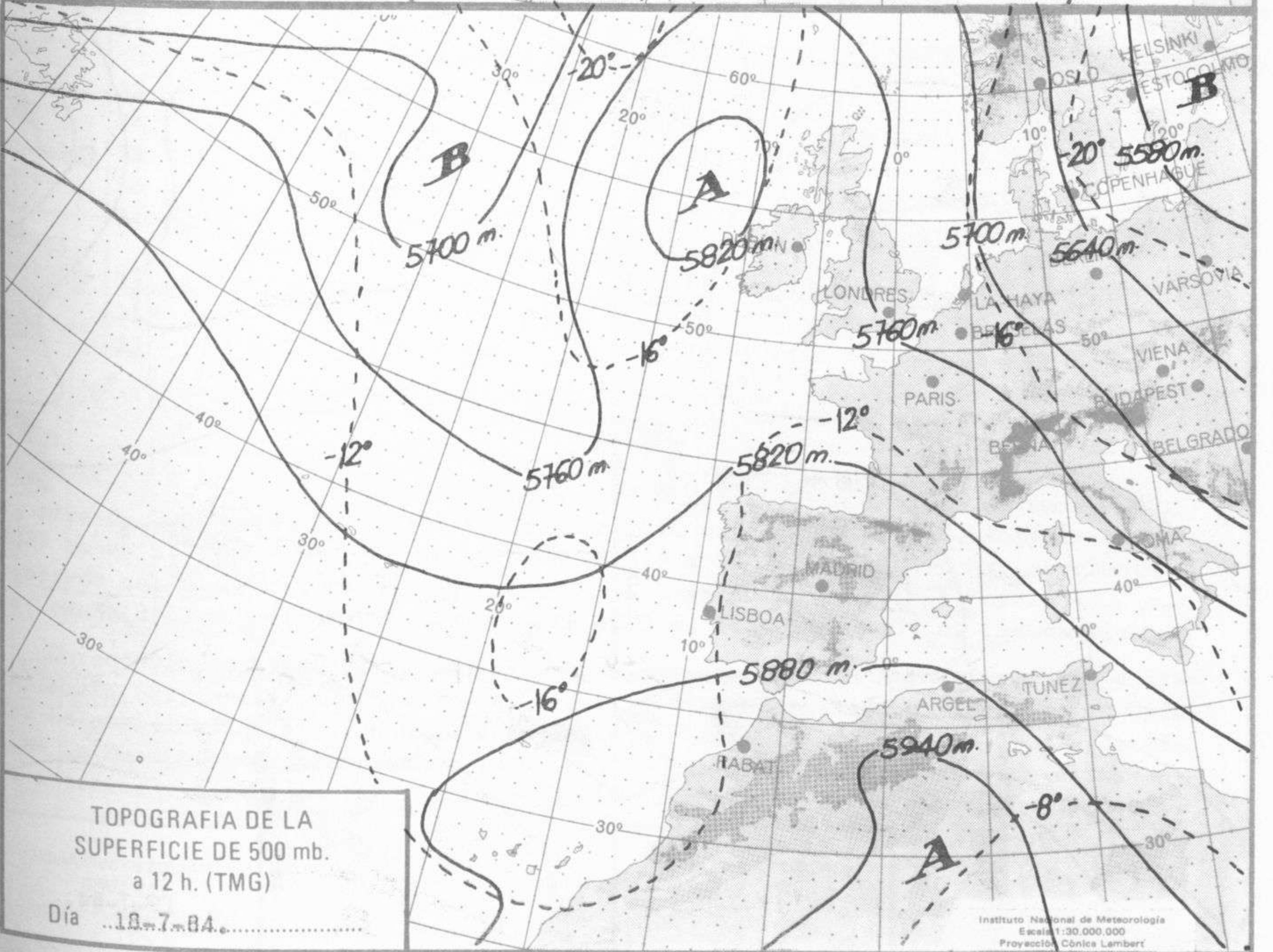
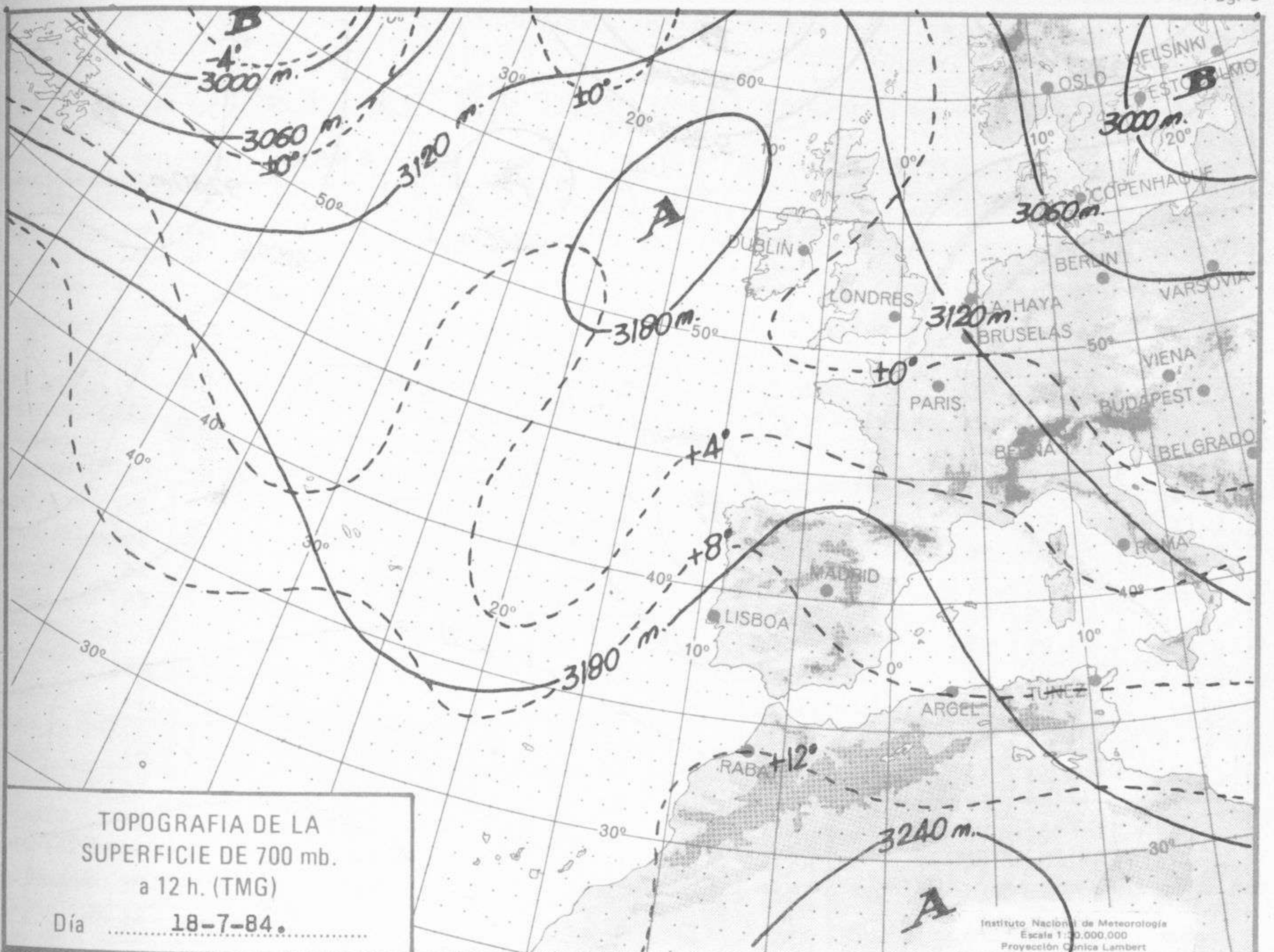
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	23	16			10.3	Navacerrada	24	16			12.6	Castellón ...	29	19	ip		9.0
Monteventoso	23	15				Madrid/Barajas	34	15			11.6	Valencia (A)	30	19			7.0
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	33	16			11.7	Valencia ...	28	20			11.3
Lugo (P.C.) ...	27	15			10.7	Madrid (Retiro)	32	18			11.9	Alicante (A)	29	19			12.6
Santiago de C.	25	14			10.0	Guadalajara...	34	16			11.2	Alicante ...	28	18			11.7
Pontevedra ...	22	18			0.4	Toledo ...	34	20			12.1	Murcia (A) ...	31	18			11.5
Vigo (A) ...	22	16			7.1	Cuenca ...	32	15			12.6	Murcia ...	31	17			11.4
Vigo ...	23	17			3.4	Molina de A.	31	12			10.8	Cartagena ...	27	20			
Orense ...						Ciudad Real	34	18			11.9	San Javier ...	27	14			10.5
Ponferrada ...	33	15			12.2	Albacete (A)	32	16			10.2	Sevilla (A) ...	35	21			10.5
Avilés (A) ...	25	14			12.0	Cáceres ...	33	19			11.2	Córdoba (A)	36	19			10.2
Gijón ...	24	15			12.4	Badajoz (A)	35	18			12.6	Jaén ...	33	22			
Oviédo ...	27	14			11.8	Vitoria (A) ...	29	12			11.2	Granada (A)	34	15			12.3
Santander (A)	26	15			12.8	Logroño ...	33	15			12.7	Huelva ...	31	18			11.5
Santander ...	23	18			12.7	Logroño (A)	33	16			12.6	Jerez de la F.(A)	34	18			12.4
Bilbao (A) ...	29	13			11.5	Pamplona ...	32	13			12.9	Cádiz ...	29	21			12.2
San Sebastián	22	17			12.9	Huesca (A) ...	31	17			8.2	Tarifa ...	23	21			10.0
S.Sebastián (A)	26	14			12.0	Daroca ...	32	16			9.8	Málaga (A) ...	28	19			9.0
León (A) ...	31	16			13.0	Zaragoza (A)	33	19			12.7	Almería (A)	32	20			12.6
Zamora ...	33	16			11.8	Zaragoza ...	32	20				Palma de M.(A)	29	15			11.3
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	27	20			12.5
Burgos (A) ...	30	12			13.0	Teruel ...		13				Ibiza (A) ...	27	19			12.4
Burgos ...	32					Lérida ...	32	17			11.8	S.C.de Tenerife	37	23			6.5
Valladolid (A)	32	14			13.7	Gerona (A) ...	26	18			6.2	Tenerife Norte(A)	33	12			9.2
Valladolid ...	35	12			11.9	Barcelona ...	27	19	ip			Tenerife Sur (A)	33	21			8.6
Soria ...	32					Barcelona (A)	27	18	1		8.8	Izaña ...	22	14			10.3
Salamanca ...						Reus (A) ...	28	20			4.3	Las Palmas (A)	33	25			9.8
Salamanca (A)	32	16			12.7	Tarragona ...	25	19			5.1	Fuerteventura(A)	33	25			7.8
Avila ...	32	11			12.5	Tortosa ...	29	13			2.6	Lanzarote (A)	31	20			10.1
Segovia ...	32	17			12.0	Montserrat ...	X				0.1	La Palma (A)	24	19			9.2
												Hierro (A) ...	25	18			1.0
												Ceuta ...	25	17			7.0
												Melilla ...	26	21			6.0

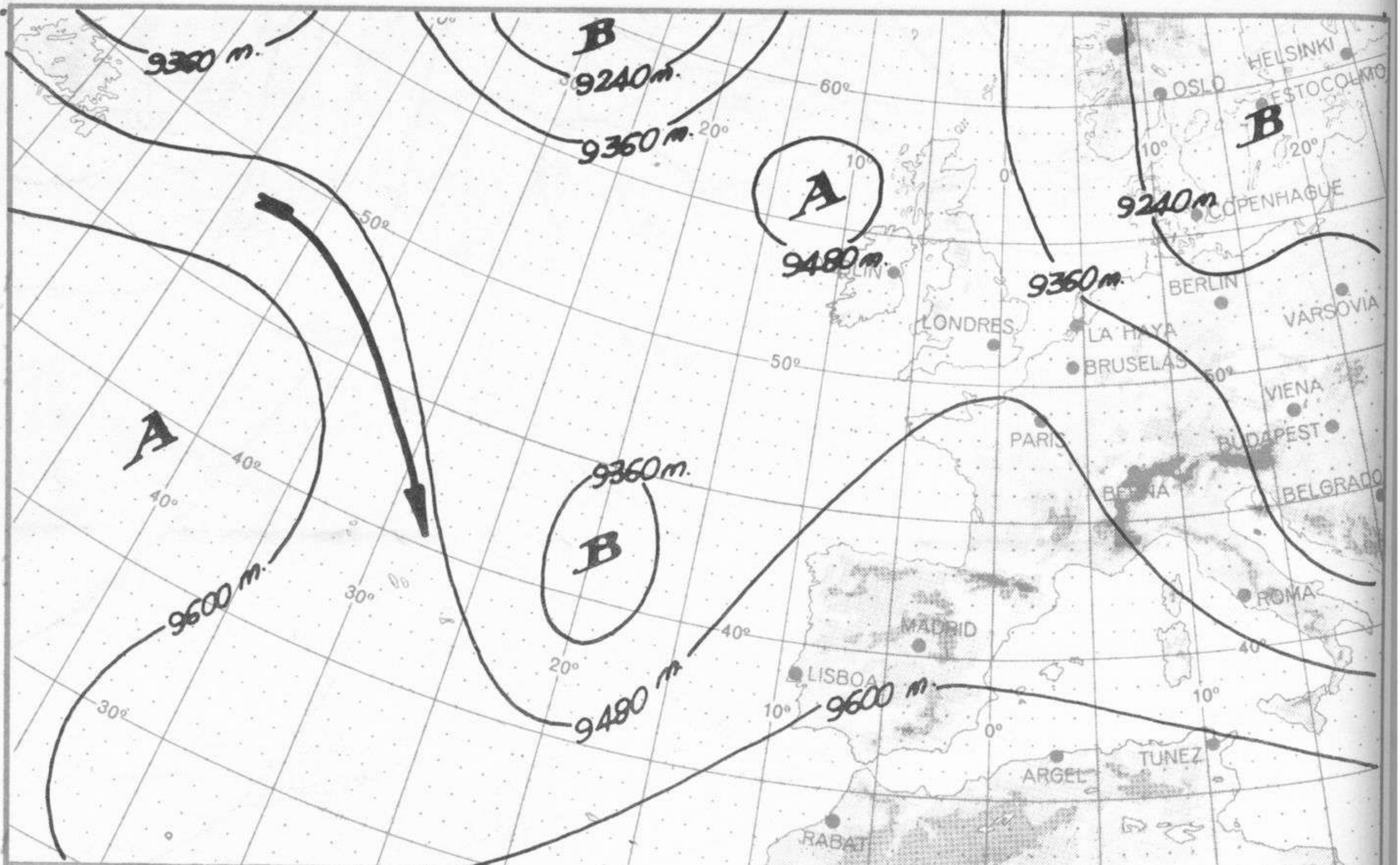
NOTA.— Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL.— Bajas de 1009 mb en 25° N 03° W, de 1005 mb en 60° N 25° E, de 1010 mb en 68° N 22° W y de 1015 mb en 42° N 05° W. Altas de 1029 mb en 56° N 15° W y de 1026 mb en 32° N 38° W. Al oeste de Las Azores existe en altura a todos los niveles, una borrasca que favorece la afluencia de vientos del oeste y del suroeste sobre la Península Ibérica. Isoceros: Madrid 4280 m. La Coruña 3900 m. Palma 4150 m. Tenerife 4280 m. Gibraltar 4570 m.

Ayer solo se produjeron amagos tormentosos que dieron origen a precipitaciones débiles en el bajo Ebro y en el sur de Cataluña. Durante la noche no se han registrado ninguna precipitación. En Galicia el cielo ha estado nuboso y se han formado bancos de niebla. En Asturias, Cataluña y el alto Ebro también han aparecido nieblas o neblinas al amanecer. En las demás regiones ha permanecido el cielo despejado o casi despejado.



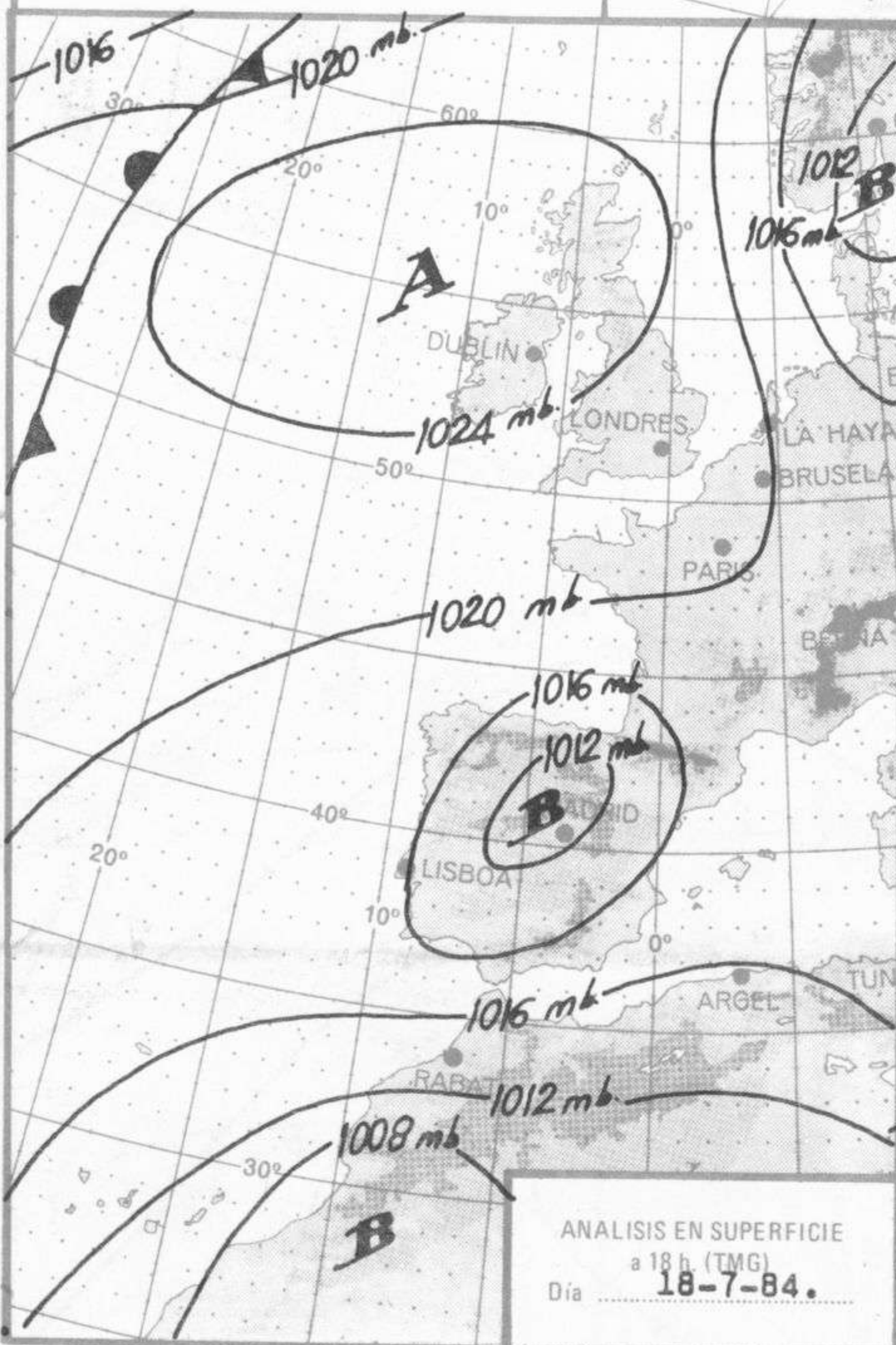




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

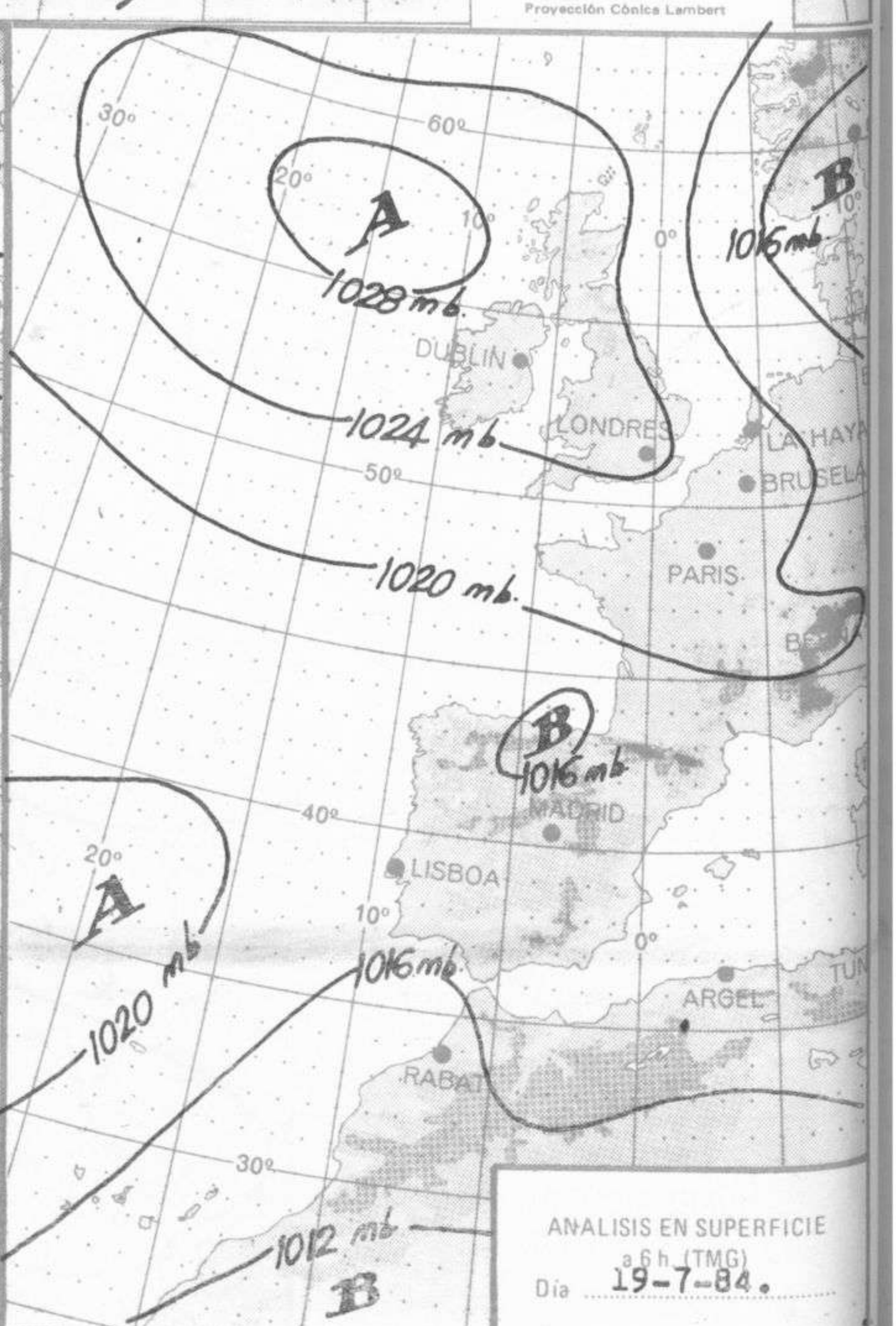
Día 18-7-84.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 18-7-84.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 19-7-84.