



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, JUEVES 8 de NOVIEMBRE de 1.984. Núm. 313.

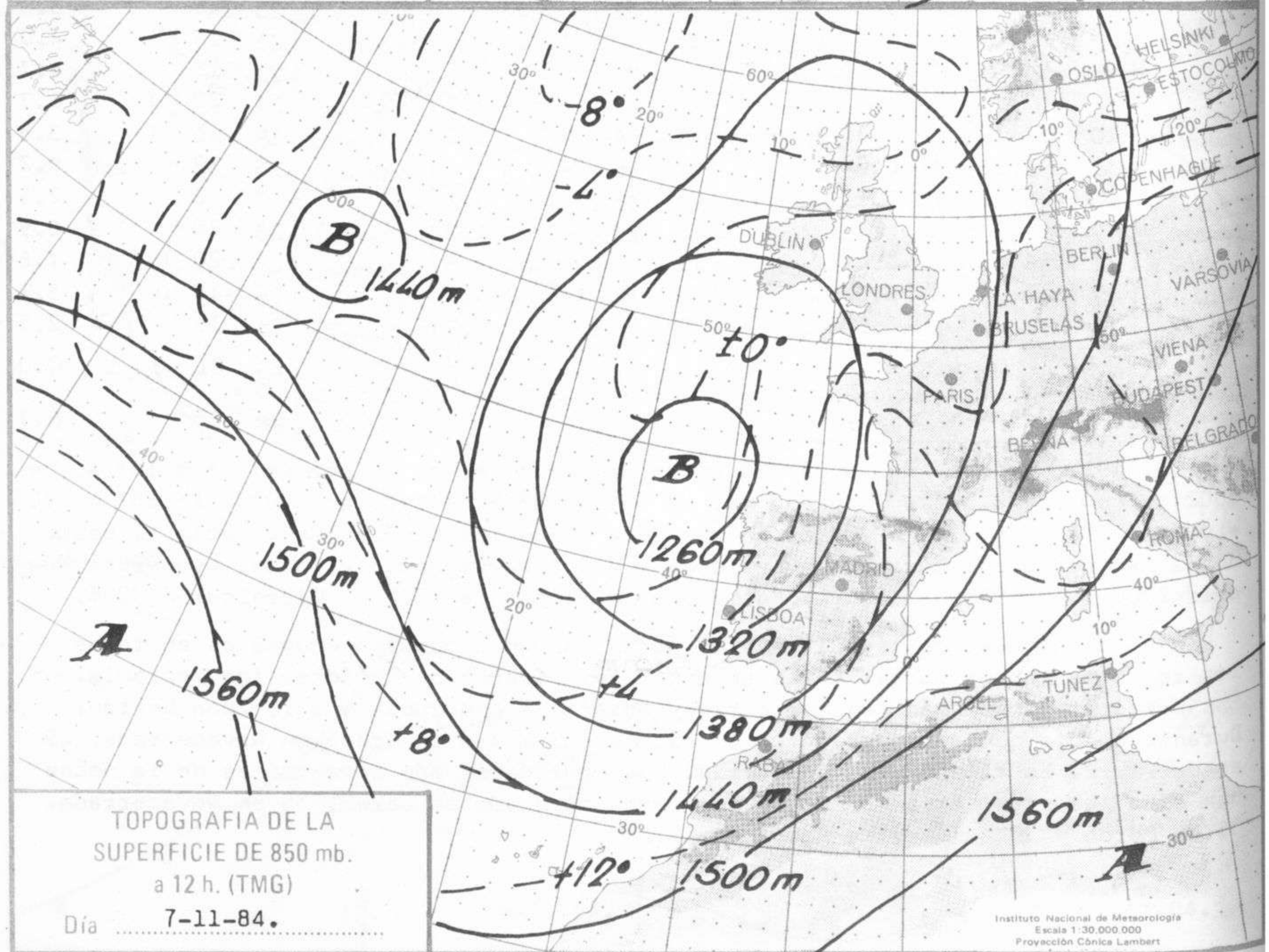
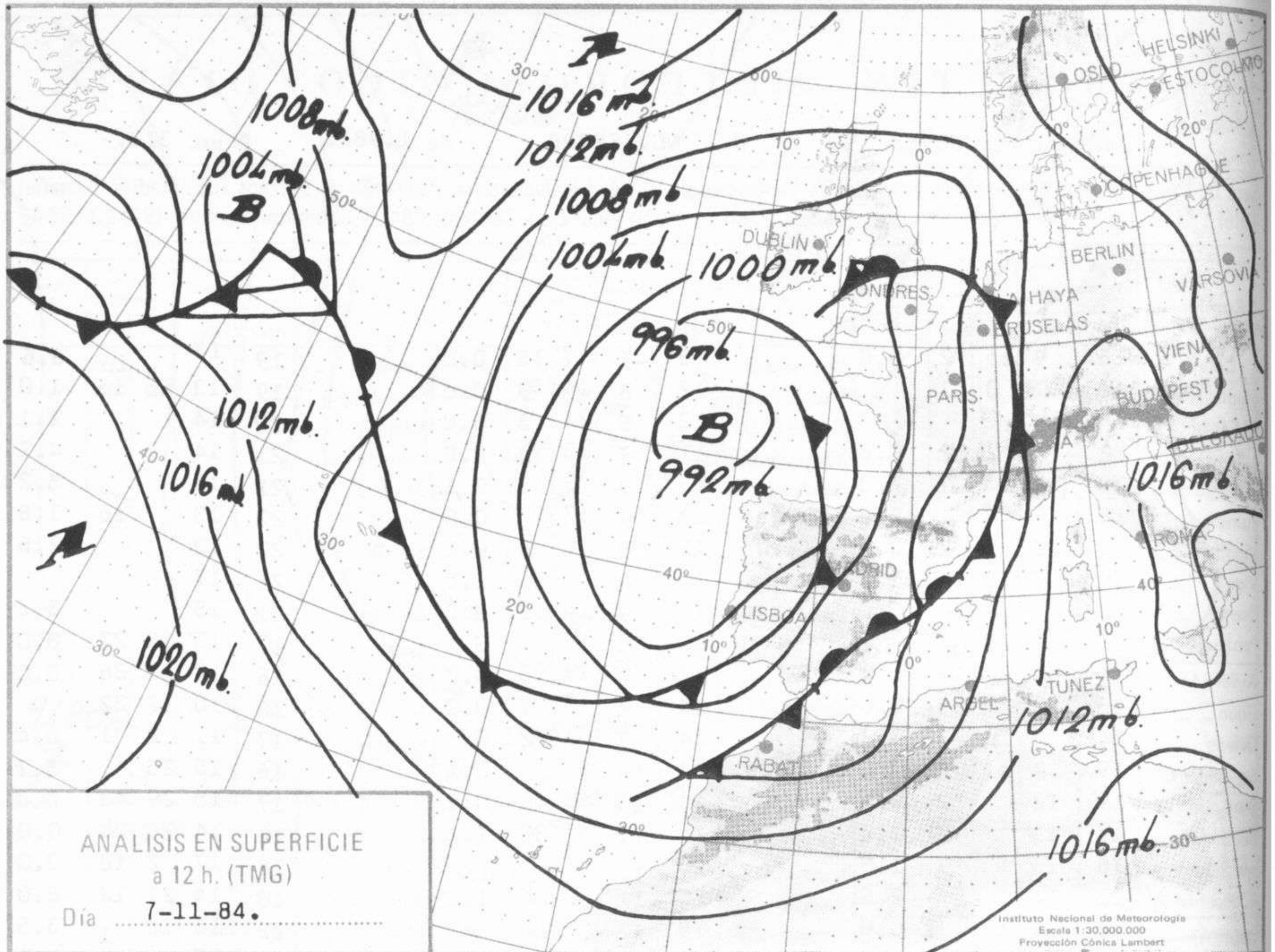
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

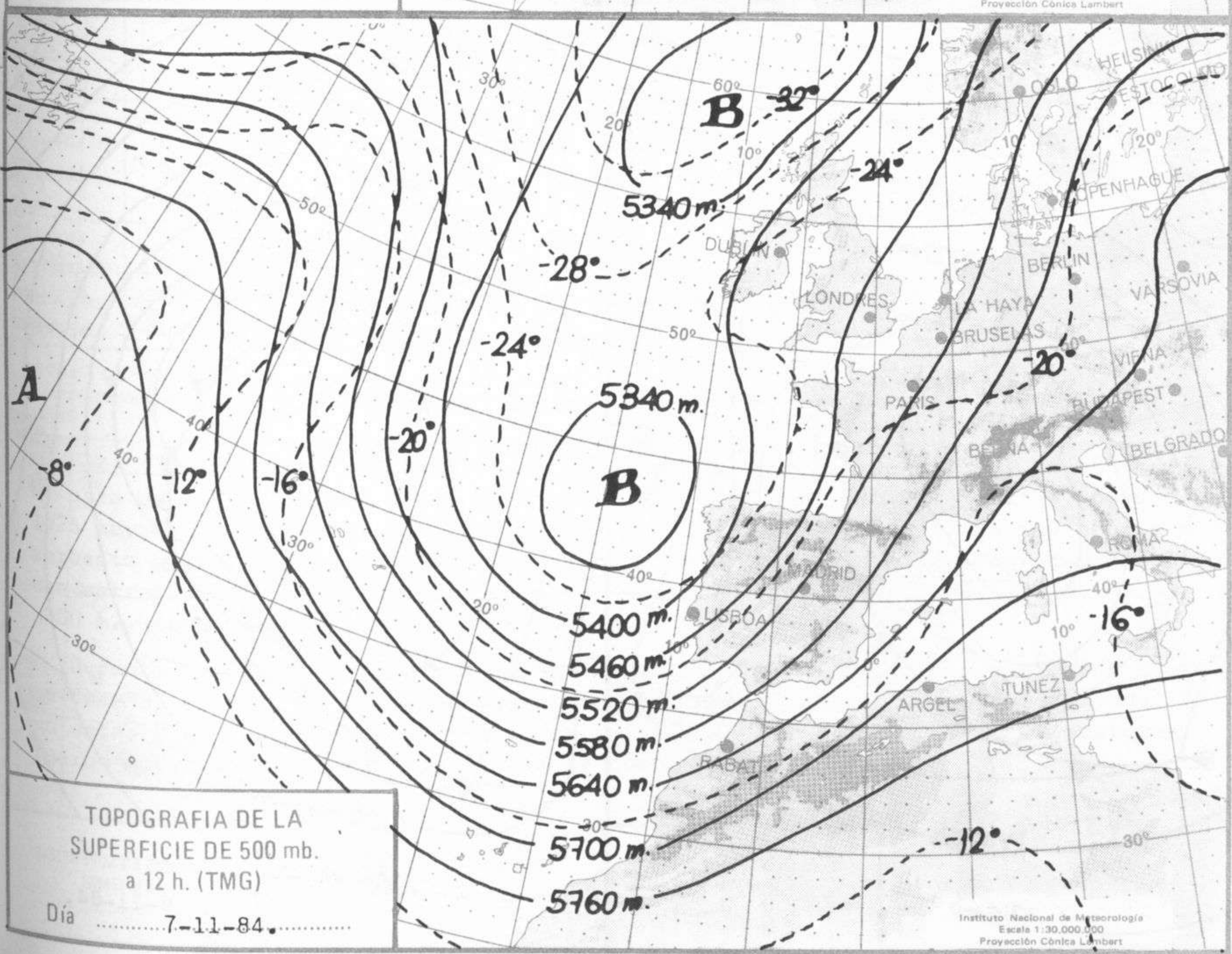
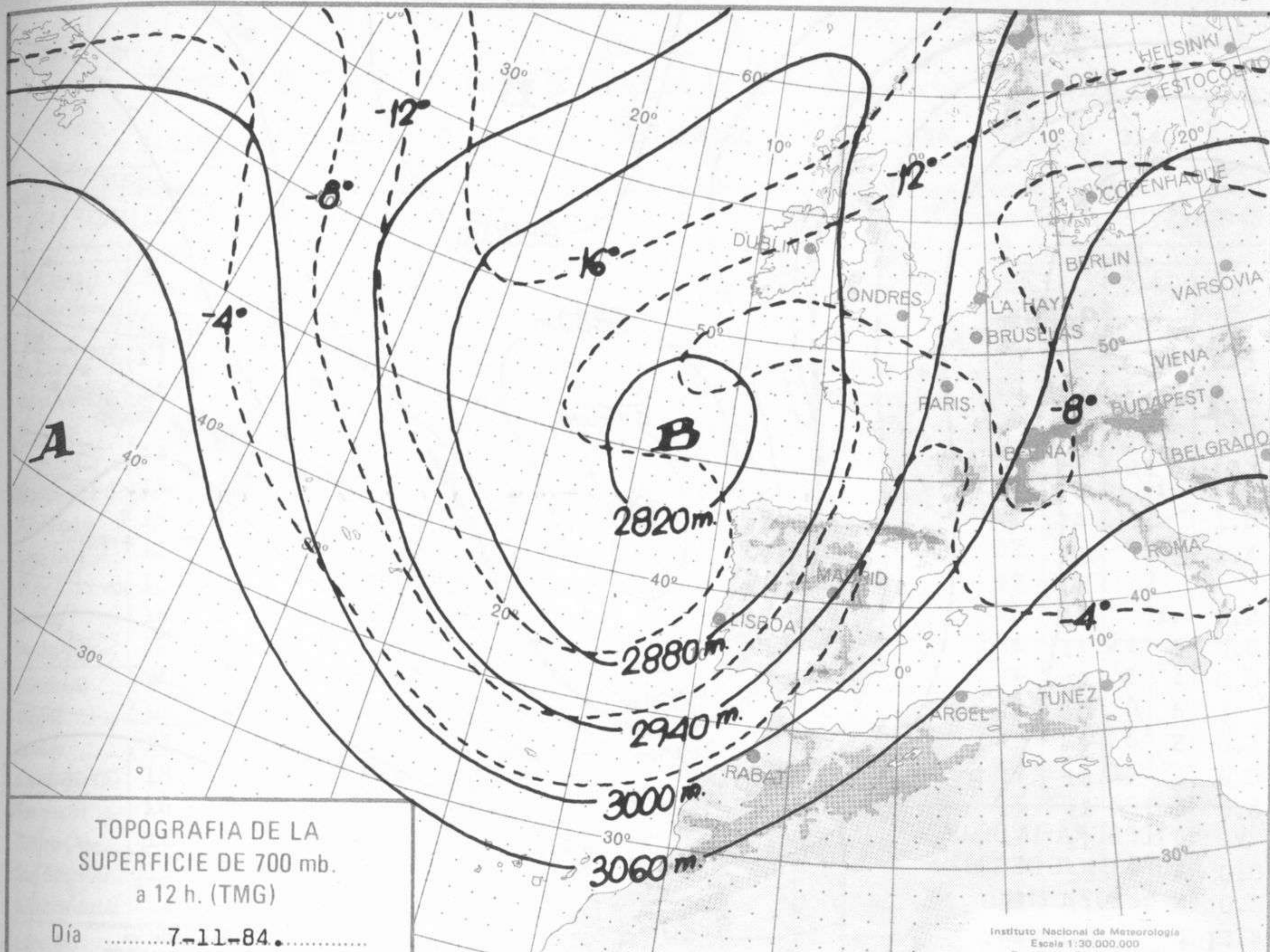
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	15	9	ip	2	0.0	Navacerrada	3	-1	67	35	0.0	Castellón ...	19	13	ip	ip	3.6
Monteventoso	12	7	3	1		Madrid/Barajas	12	8	14	3	0.0	Valencia (A)	19	13	ip	ip	1.0
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	12	8	21	3	0.0	Valencia ...	20	14			2.1
Lugo (P.C.) ...	12	4	2	2	0.8	Madrid (Retiro)	11	7	23	3	0.0	Alicante (A)	21	14			4.7
Santiago de C.	12	5	4	1	2.3	Guadalajara...	13	9	9	3	0.1	Alicante ...	21	13			5.2
Pontevedra ...	15	8	6	1	2.2	Toledo ...	13	9	17		0.0	Murcia (A) ...	22	13		ip	1.8
Vigo (A) ...	12	10	5	2	3.1	Cuenca ...	12	8	5	8	0.2	Murcia ...	22	13			2.6
Vigo ...	15	7	3	1	1.2	Molina de A.		8		10	1.0	Cartagena ...	21	17			
Orense ...	12	7	4	ip	0.0	Ciudad Real	13	9	14	2	0.0	San Javier ...	21	15			3.2
Ponferrada ...	10	7	1	ip	0.0	Albacete (A)	15	10			0.1	Sevilla (A) ...	17	13	13	27	0.0
Avilés (A) ...	14	7	ip	13	1.8	Cáceres ...	12	7	14	5	0.0	Córdoba (A)	16	12	33	26	0.0
Gijón ...	16	10	1	3	0.0	Badajoz (A)	14	8	5	1	0.0	Jaén ...	18	10	12	22	
Oviedo ...	14	8	ip	2	0.8	Vitoria (A) ...	14	9	1	2	0.3	Granada (A)	17	11	2	1	0.4
Santander (A)	19	8		2	0.0	Logroño ...	14	10	ip	ip	0.1	Huelva ...	16	15	25		5.7
Santander ...	19	12		2	0.4	Logroño (A)	14	10	ip	ip	0.2	Jerez de la F.(A)	17	13	29	43	0.0
Bilbao (A) ...	19	13		2	1.3	Pamplona ...	16	11	ip	30	1.1	Cádiz ...	18	14	18	30	0.0
San Sebastián	18	13		1	1.0	Huesca (A) ...	15	12		13	0.2	Tarifa ...	18	17	2	10	0.0
S.Sebastián (A)	22	14			2.6	Daroca ...	15	11		6	1.0	Málaga (A) ...	18	14	27	12	0.0
León (A) ...	8	4	15	15	0.0	Zaragoza (A)	18	12		4	X	Almería (A)	22	15	ip	1	3.5
Zamora ...	11	6	1	14	0.0	Zaragoza ...	18	13		3		Palma de M.(A)	23	16			3.0
Palencia ...						Calamocha ...	15	9		3	0.2	Mahón (A) ...	21	17			4.0
Burgos (A) ...	8	4	8	8		Teruel ...						Ibiza (A) ...	21	15			4.7
Burgos ...						Lérida ...	18	15			2.2	S.C.de Tenerife	24	20	1		6.3
Valladolid (A)	10	4	12	8	0.3	Gerona (A) ...	18	14	5		3.2	Tenerife Norte(A)	19	15	1		3.5
Valladolid ...	11	5	15	7	0.0	Barcelona ...	19	16	3			Tenerife Sur (A)	26	19		ip	9.2
Soria ...	10	6	2	1	0.2	Barcelona (A)	21	15			5.2	Izaña ...	9	3			2.5
Salamanca ...						Reus (A) ...	19	16	2		1.3	Las Palmas (A)	25	20			8.9
Salamanca (A)	11	6	4	11	0.0	Tarragona ...	19	17	ip	ip	1.5	Fuerteventura(A)	25	20	ip		7.6
Avila ...	7	4	7	3	0.0	Tortosa ...	20	16	ip	ip	0.9	Lanzarote (A)	26	18	ip		5.1
Segovia ...	11	6	ip	1	0.0	Montseny ...	7	5	2		0.0	La Palma (A)	24	19		2	2.5
												Hierro (A) ...	24	21	3	1	0.0
												Ceuta ...	20		4		
												Melilla ...	28	15			5.7

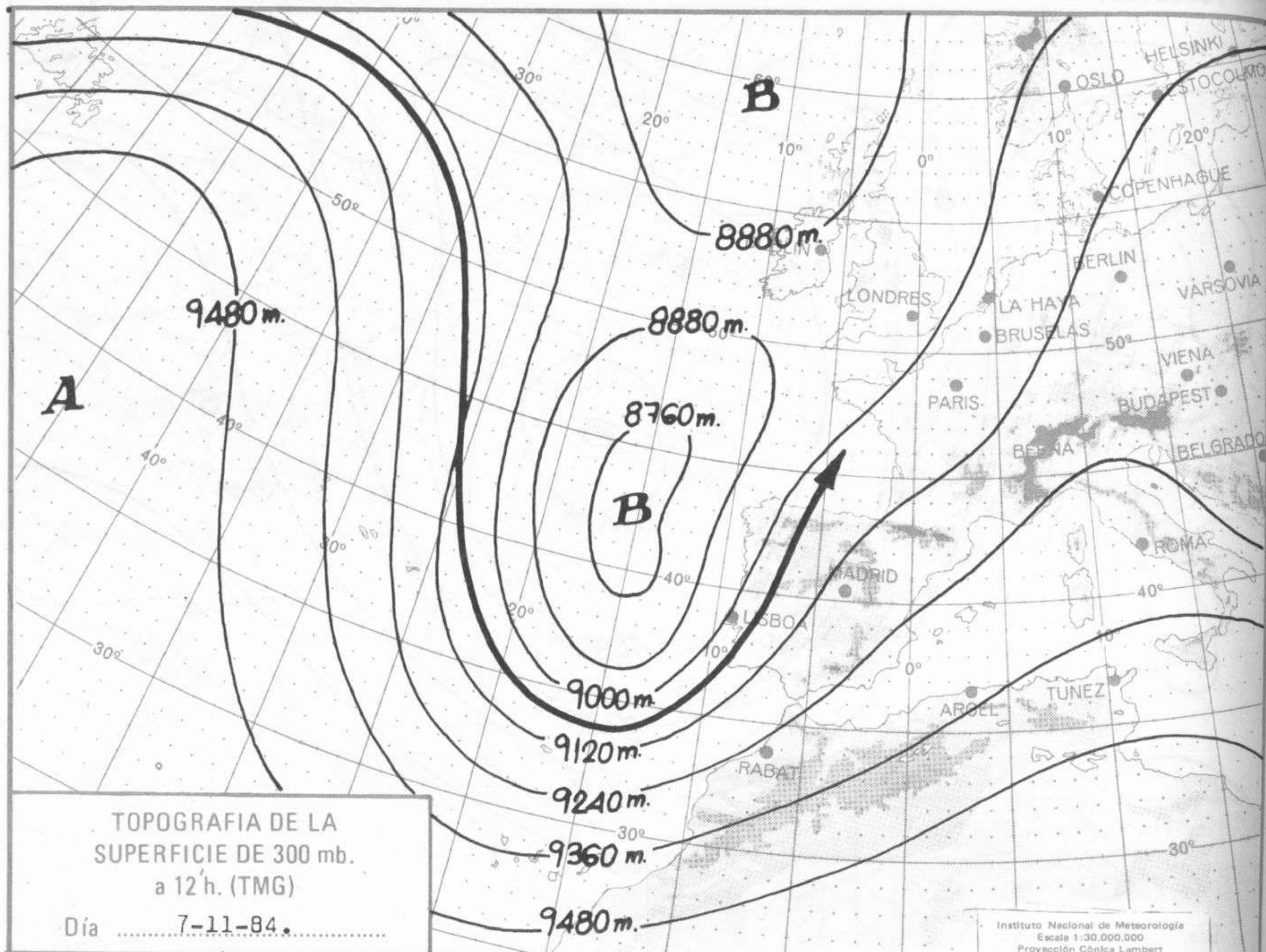
NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL.- Bajas de 998 mb en 32° N 01° W, de 991 mb en 45° N 13° W, de 1002 mb. en 51° N 50° W y de 995 mb. en 65° N 65° W. Altas de 1030 mb en 68° N 30° W y de 1029 mb. en 33° N 20° E. En altura a todos los niveles, se aprecia al oeste de la Península una borrasca que tiende a desplazarse hacia el este. Isoceros: Madrid 2500 m. La Coruña 1550 m. Palma 3550 m. Tenerife 3700 m. Gibraltar 2400 m.

En el transcurso de las últimas 24 horas se han producido chubascos en todas las regiones peninsulares. En Levante y Murcia fueron de carácter inapreciable. Las precipitaciones más fuertes correspondieron a Andalucía y a la zona Centro. Durante el día de ayer destacaron 67 litros por metro cuadrado en Navacerrada, 29 en Jerez, 27 en Málaga y 21 en Madrid. Las cantidades más importantes de la noche han sido las siguientes: 43 litros por metro cuadrado en Jerez, 35 en Navacerrada, 33 en Moron y 30 en Cádiz y Pamplona.



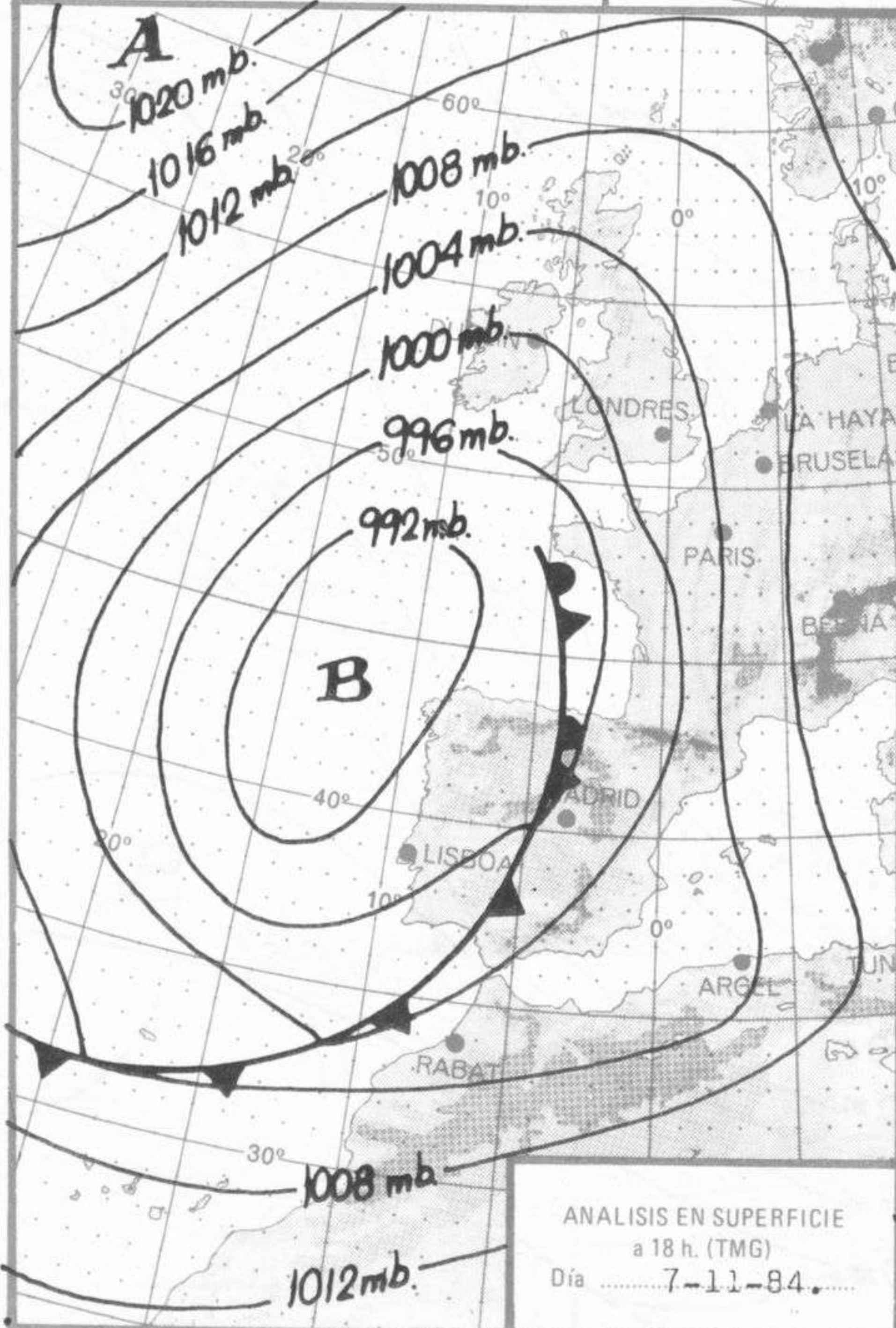




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

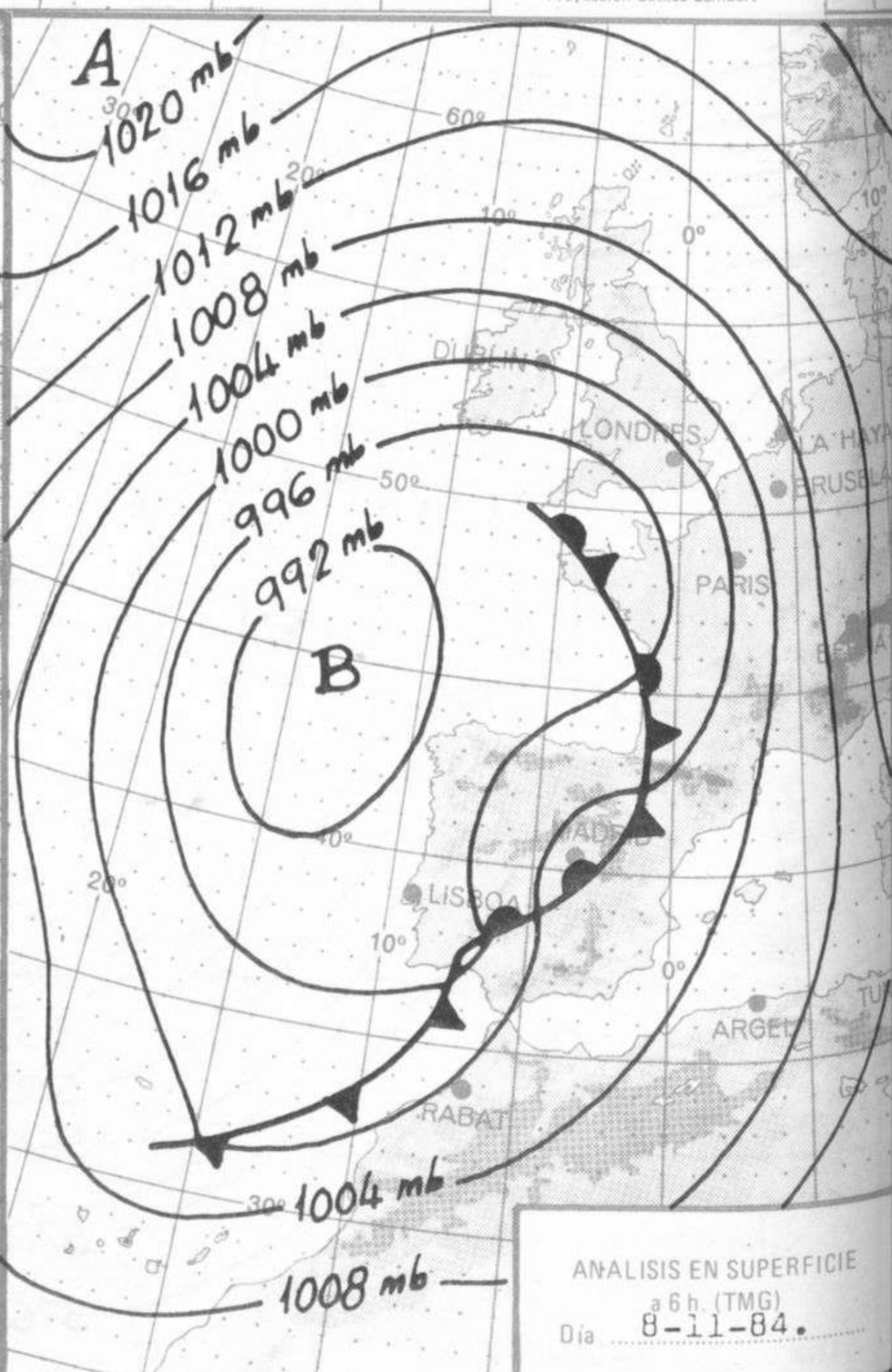
Día 7-11-84.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 7-11-84.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 8-11-84.