



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 6 de NOVIEMBRE de 1.985. Núm. 308.

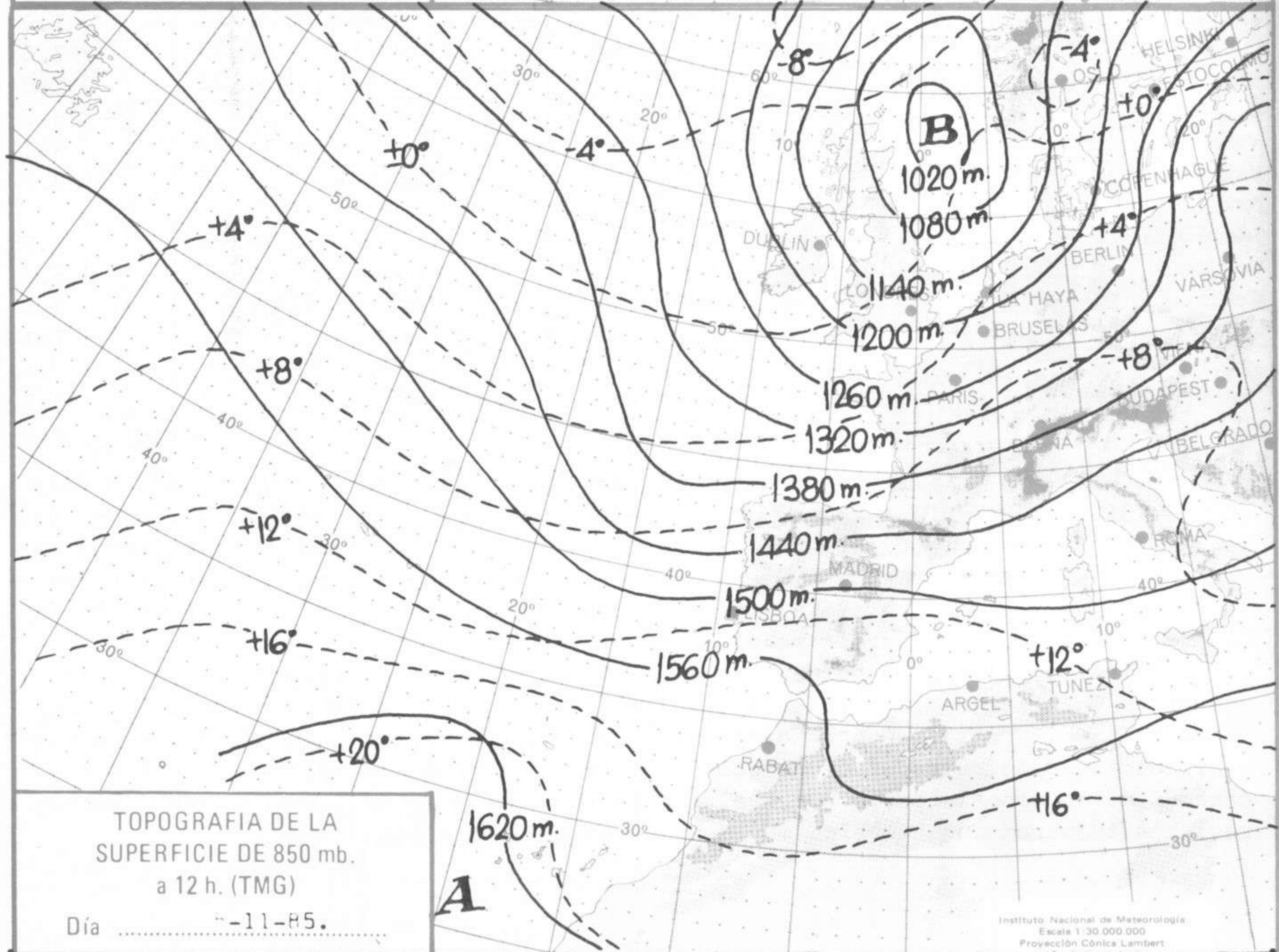
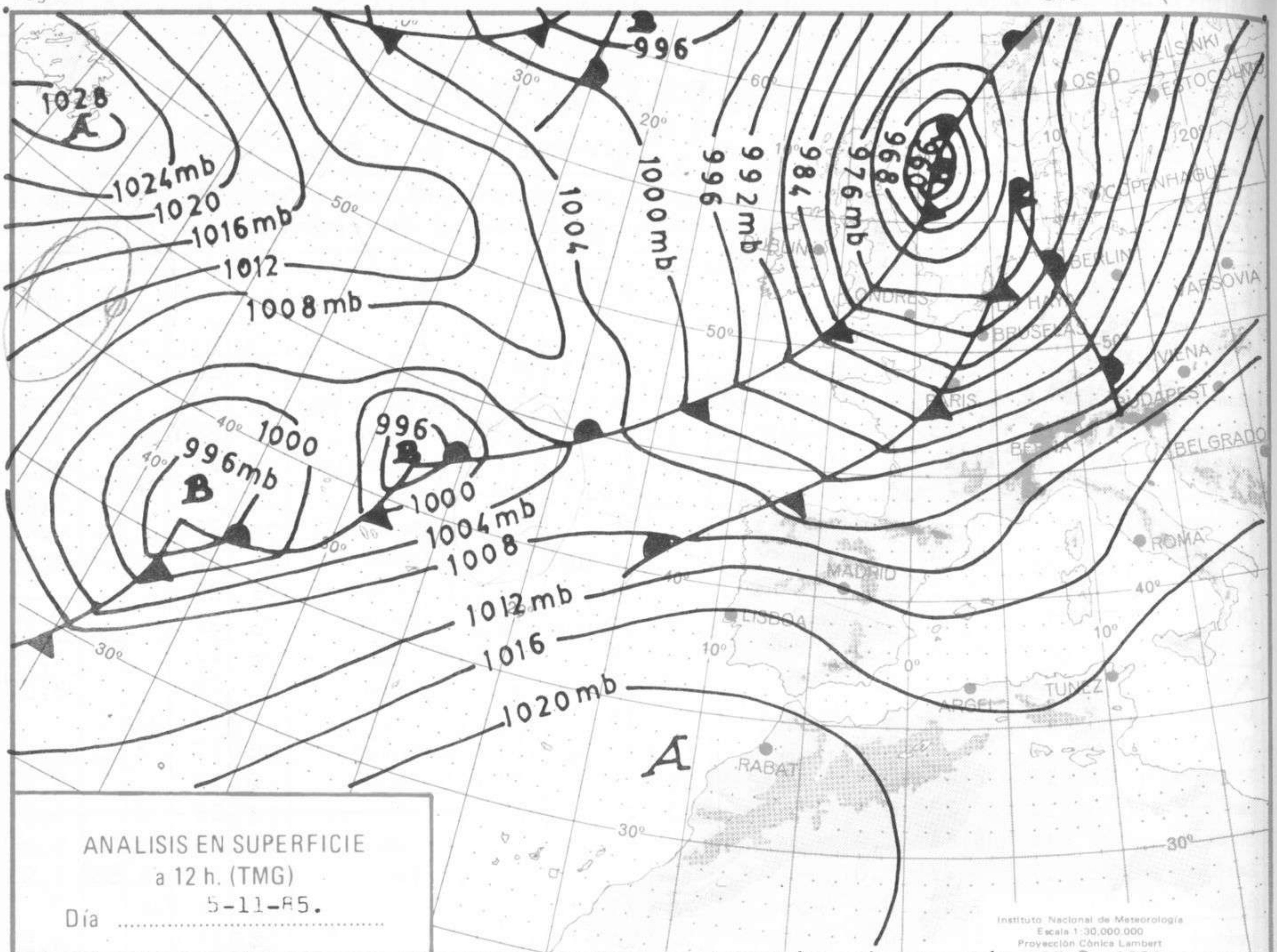
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

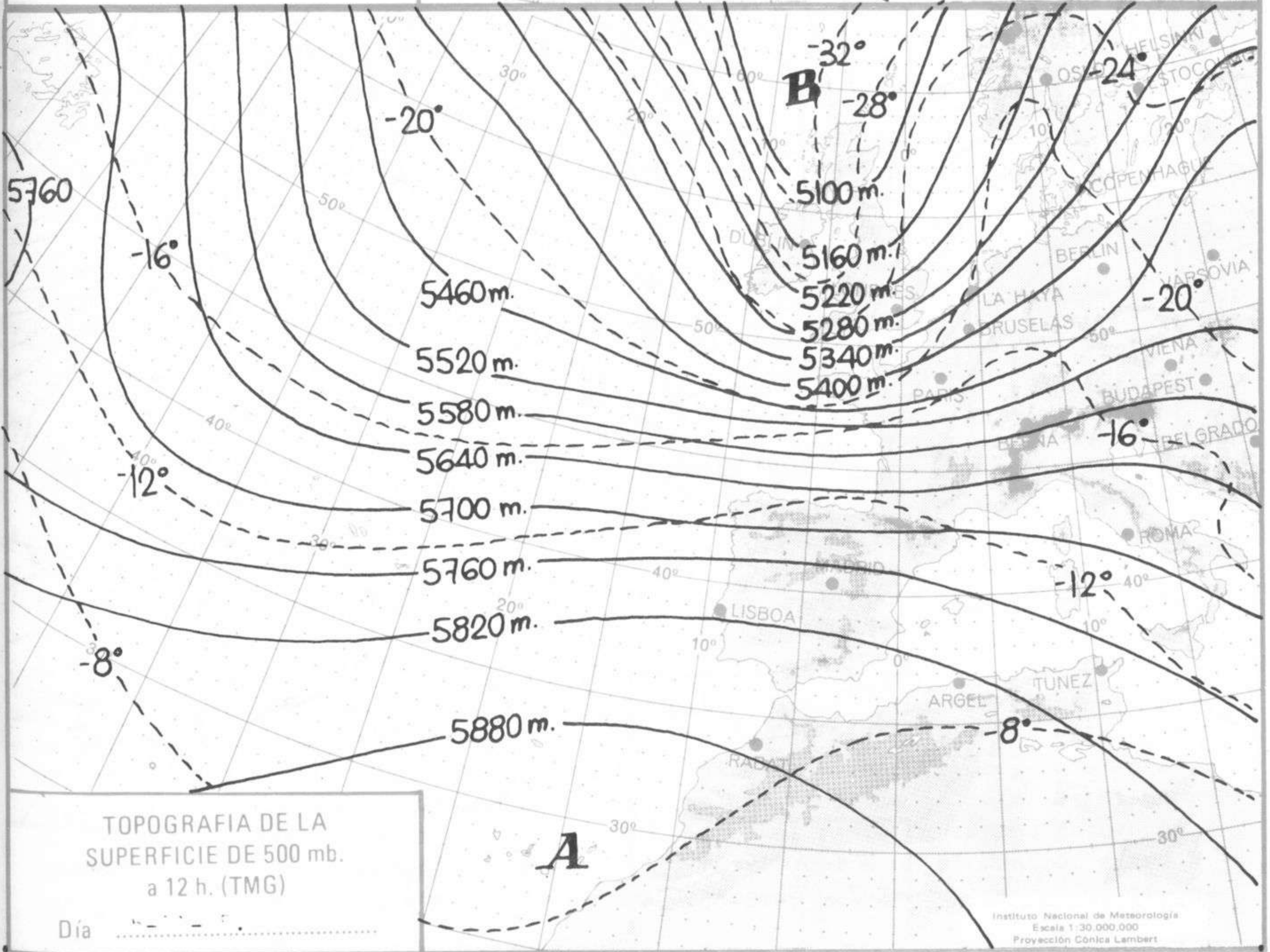
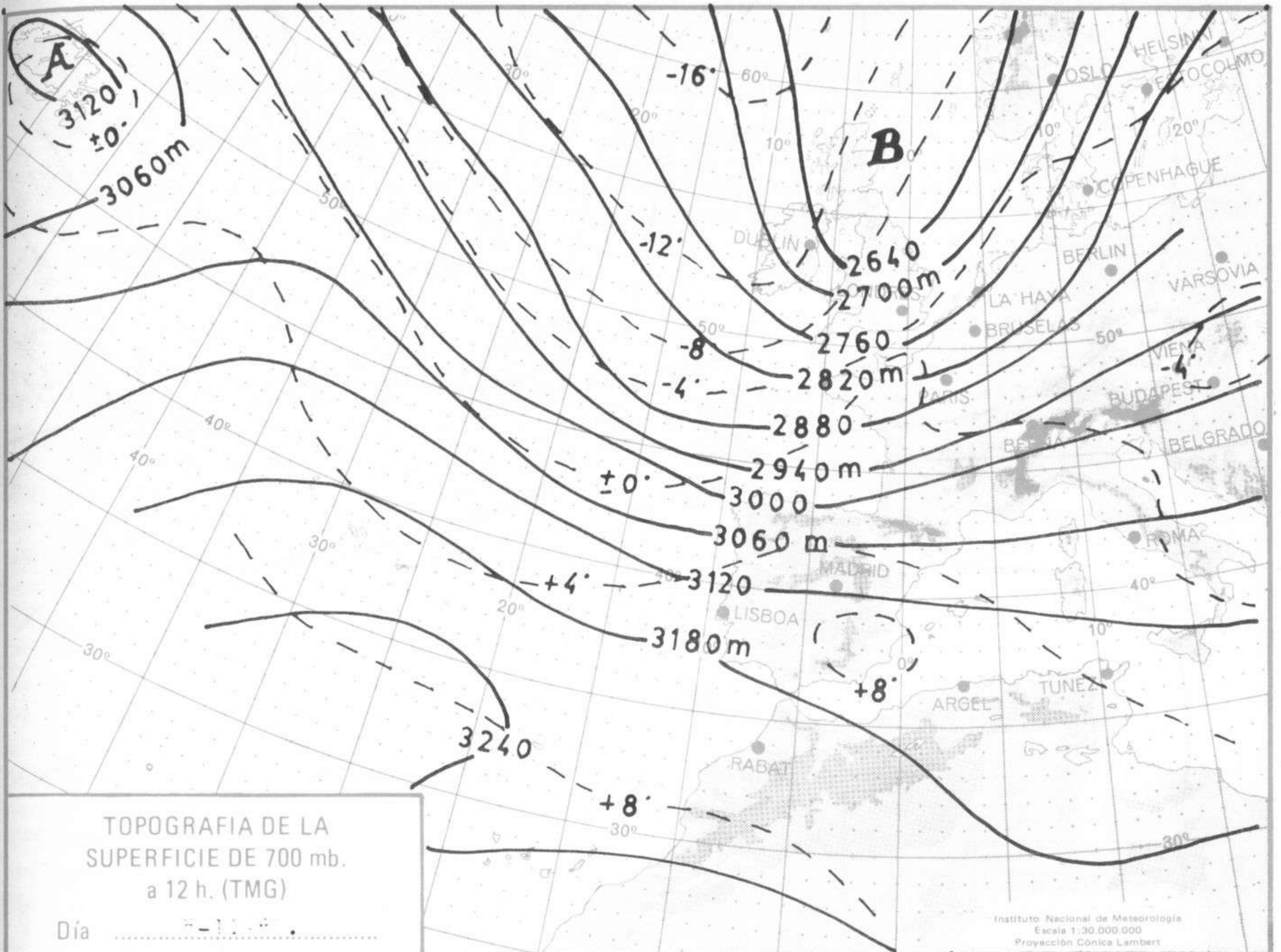
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	20	14	21	8	0.0	Navacerrada	11	8	1	28	0.9	Castellón ...	26	18			3.5
Monteventoso	X	13	21	12	0.0	Madrid/Barajas	19	16		ip	3.0	Valencia (A)	25	22			2.0
El Ferrol ...	18	15	18	15		Madrid (C.Un.)	19	16		ip	X	Valencia ...	25	23			3.1
Lugo (P.C.) ...	17	14	18	ip	0.0	Madrid (Retiro)	18	15		2	1.2	Alicante (A)	30	21			9.3
Santiago de C.	18		28			Guadalajara...						Alicante ...	29	24			8.4
Pontevedra ...	19	15	27	15	0.0	Toledo ...	21	18			4.4	Murcia (A) ...	30	21			9.4
Vigo (A) ...	19	16	71	6	0.0	Cuenca ...	16	15	ip		1.0	Murcia ...	29	20			9.2
Vigo ...	20	15	19	6	0.0	Molina de A.	15	13		4	0.0	Cartagena ...	24	20			
Orense ...	22	15	3	9	0.7	Ciudad Real	19	17	ip	1	3.4	San Javier ...	26	19			6.7
Ponferrada ...	19	13	8	6	0.0	Albacete (A)	21	17			6.4	Sevilla (A) ...	25	19			3.2
Avilés (A) ...	24	13	11	12	0.0	Cáceres ...	22	19	2	ip	2.0	Córdoba (A)	22	20			3.0
Gijón ...	24	12	3	10	0.0	Badajoz (A)	23	19	1		2.4	Jaén ...	20	12	11	2	
Oviedo ...	24	13	4	2	2.0	Vitoria (A) ...	18	12	ip	10	0.0	Granada (A)	20	17	2	1	1.6
Santander (A)	24	13	12	26	0.4	Logroño ...	20	13	ip	5	0.5	Huelva ...	24	19			3.5
Santander ...	23	13	14	23	0.8	Logroño (A)	20	13		4	0.8	Jerez de la F.(A)	23	20	2		3.0
Bilbao (A) ...	24	14	5	14	0.0	Pamplona ...	18	12	1	10	0.0	Cádiz ...	22	20	ip		3.1
San Sebastián	21	11	10	27	0.0	Huesca (A) ...	19	11		1	1.0	Tarifa ...	21	20	1	ip	1.2
S.Sebastián (A)	24	13	10	32	0.0	Daroca ...	20	16		2	3.9	Málaga (A) ...	26	21	ip		X
León (A) ...	16	11	1	1	0.5	Zaragoza (A)	22	14		ip	1.5	Almería (A)	24	17			4.5
Zamora ...	19	15	ip	2	3.2	Zaragoza ...	23	16		ip		Palma de M.(A)	26	22			7.3
Palencia ...						Calamocha ...	19	15		2	3.5	Mahón (A) ...	24	17		ip	7.0
Burgos (A) ...	16	11		2	0.1	Teruel ...						Ibiza (A) ...	24	21			7.0
Burgos ...		12		2		Lérida ...						S.C.de Tenerife	26	20			8.8
Valladolid (A)	18	13	1	3	0.7	Gerona (A) ...	25	14		4	4.0	Tenerife Norte(A)	22	19			9.1
Valladolid ...	18	14	1	3	0.0	Barcelona ...	23	15		1		Tenerife Sur (A)	27	19			9.8
Soria ...	16	11	ip		0.0	Barcelona (A)		12		ip	6.2	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	25	17			6.5	Las Palmas (A)	26	19			9.8
Salamanca (A)	18	14	ip	9	0.4	Tarragona ...	25	18			6.7	Fuerteventura(A)	26	20			6.8
Avila ...	20	14		2	6.7	Tortosa ...	28	20			6.6	Lanzarote (A)	27	21			8.5
Segovia ...	19	14		5	1.4	Montseny ...	12	7		3	4.0	La Palma (A)	25	20			7.1
												Hierro (A) ...	25	20			7.6
												Ceuta ...	24	22			8.2
												Melilla ...		21			4.3

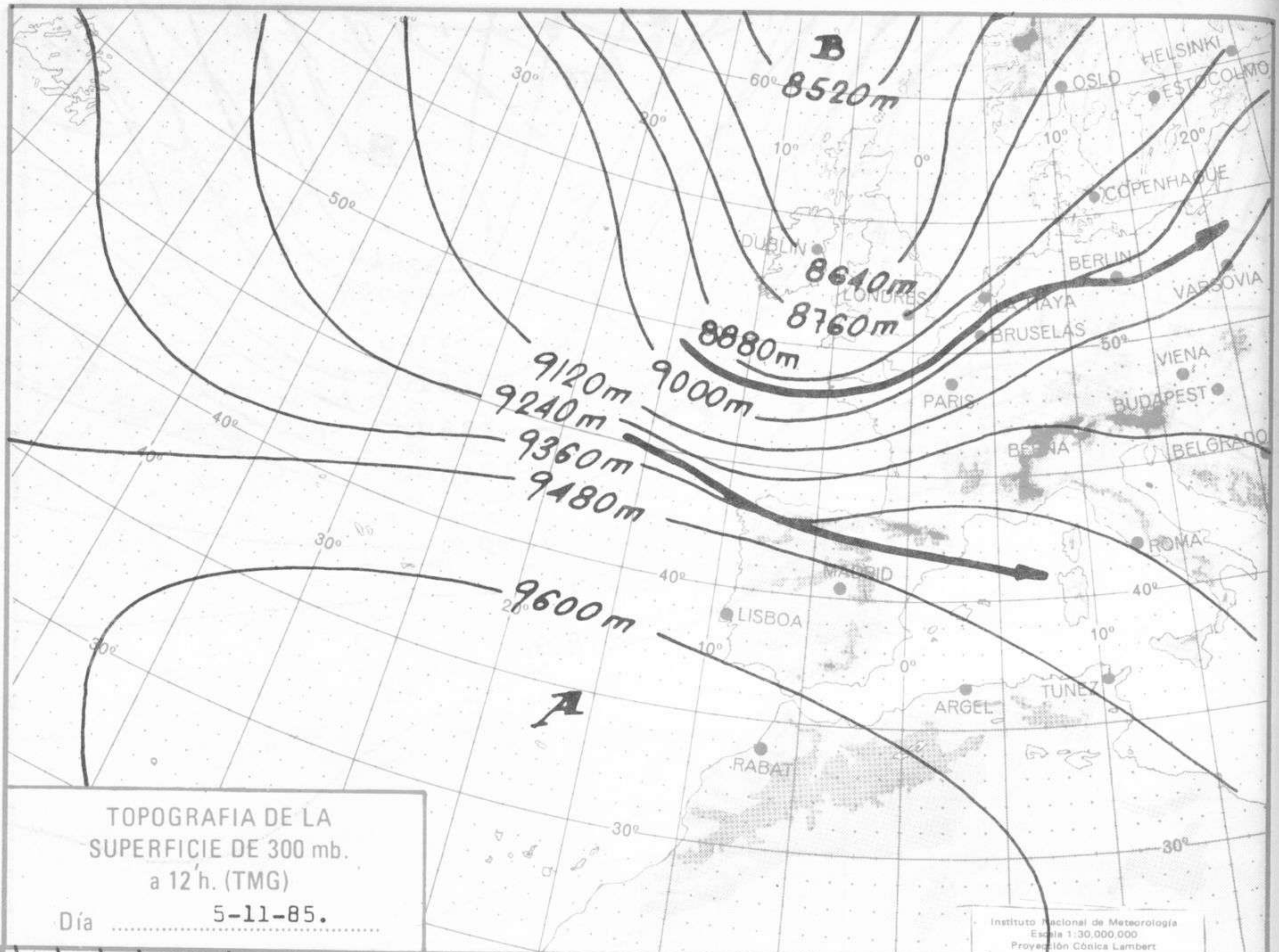
NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

**INFORMACION GENERAL.**.- Baja de 952 mb. en 58°N 05° E, otra de 986 mb. en 63° N 23°W otra de 1000 mb. en 40° N 33° W, otra de 998 mb. en 45° N 12° E. Anticiclón de 1024 mb. en 32° N 14° W. En altura hay corriente del noroeste de moderada fuerte con eje del chorro del barco Romeo a Burdeos con 140 Kts en Burdeos y estratificación inestable en el tercio septentrional peninsular. Isoceros: Madrid 3610 m. La Coruña 2650 m. Palma 4160 m. Gibraltar 4690 Tenerife 4550 m.

Durante las últimas 24 horas se ha registrado nubosidad abundante y precipitaciones en Galicia, donde destacaron 77 l/m<sup>2</sup> en Vigo (A), Cantábrico con 37 l/m<sup>2</sup> en San Sebastián, Castilla-León, Castilla-La Mancha, Extremadura, Andalucía, alto Ebro y Pirineos. La nubosidad fué variable en el resto de España. Soplaron vientos racheados de componente oeste que han sido fuertes en la región valenciana y Baleares. Las temperaturas han sido muy suaves con mínimas altas.



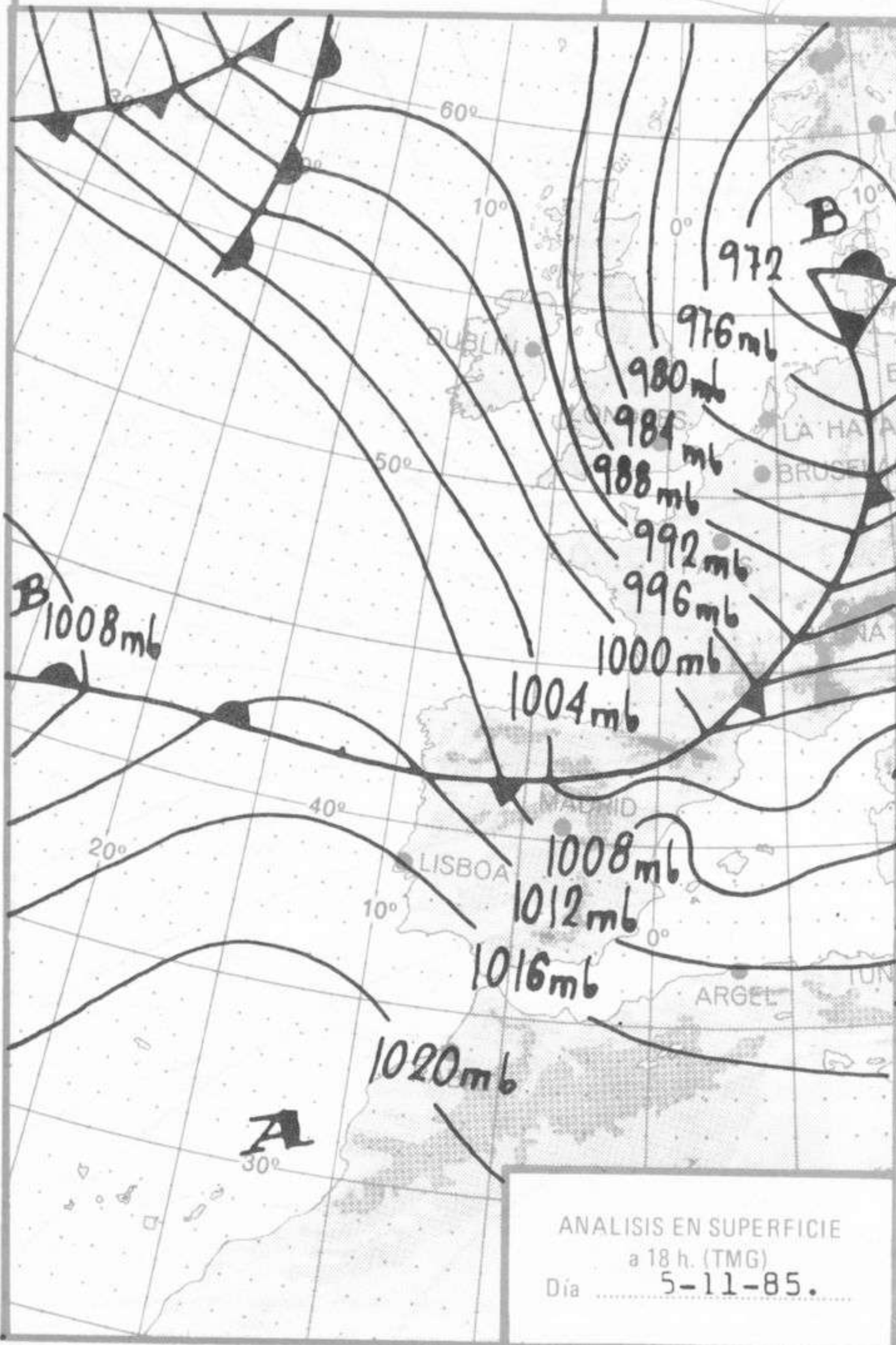




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

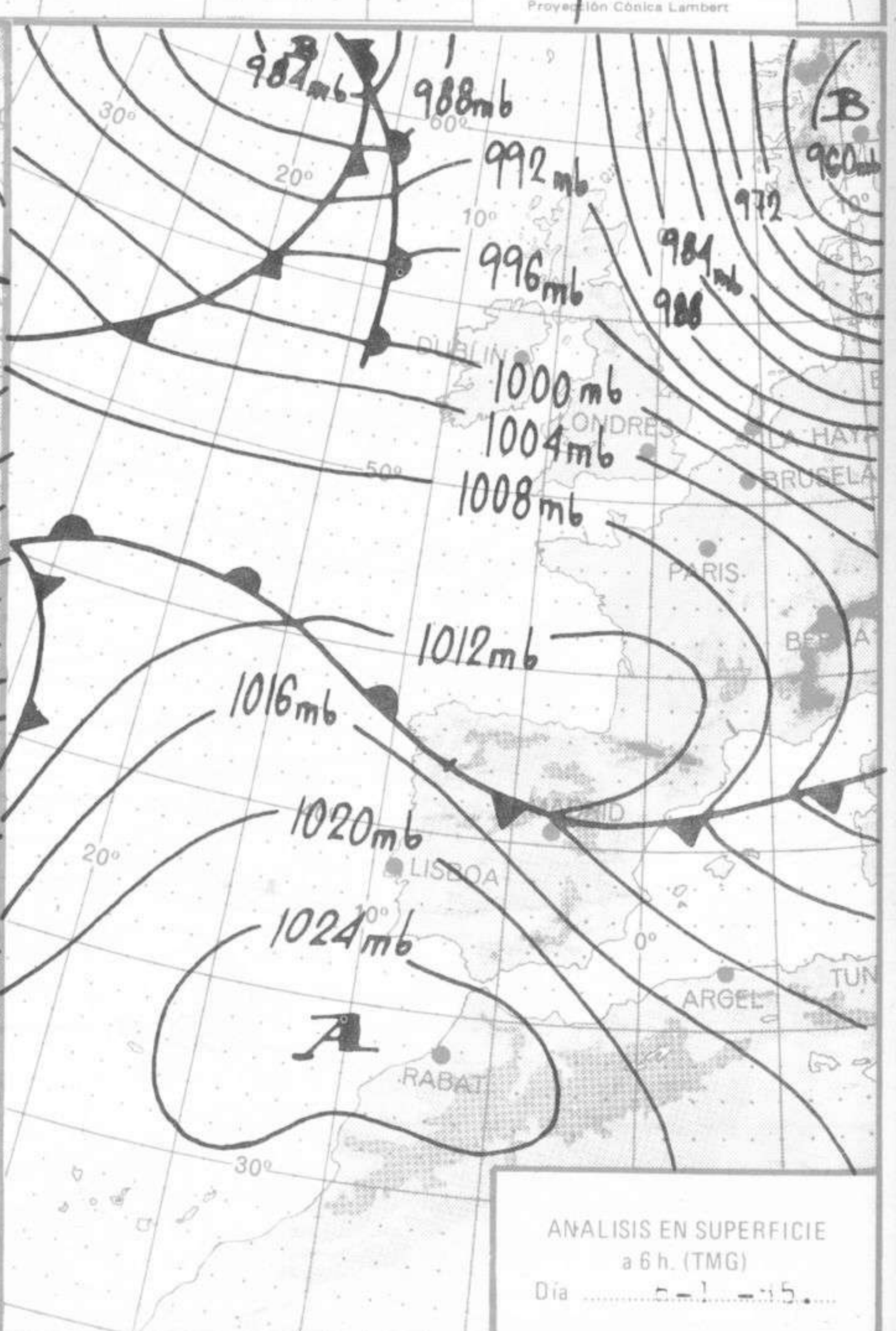
Día 5-11-85.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 5-11-85.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 5-11-85.