



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 5 de NOVIEMBRE de 1.985. Núm. 307.

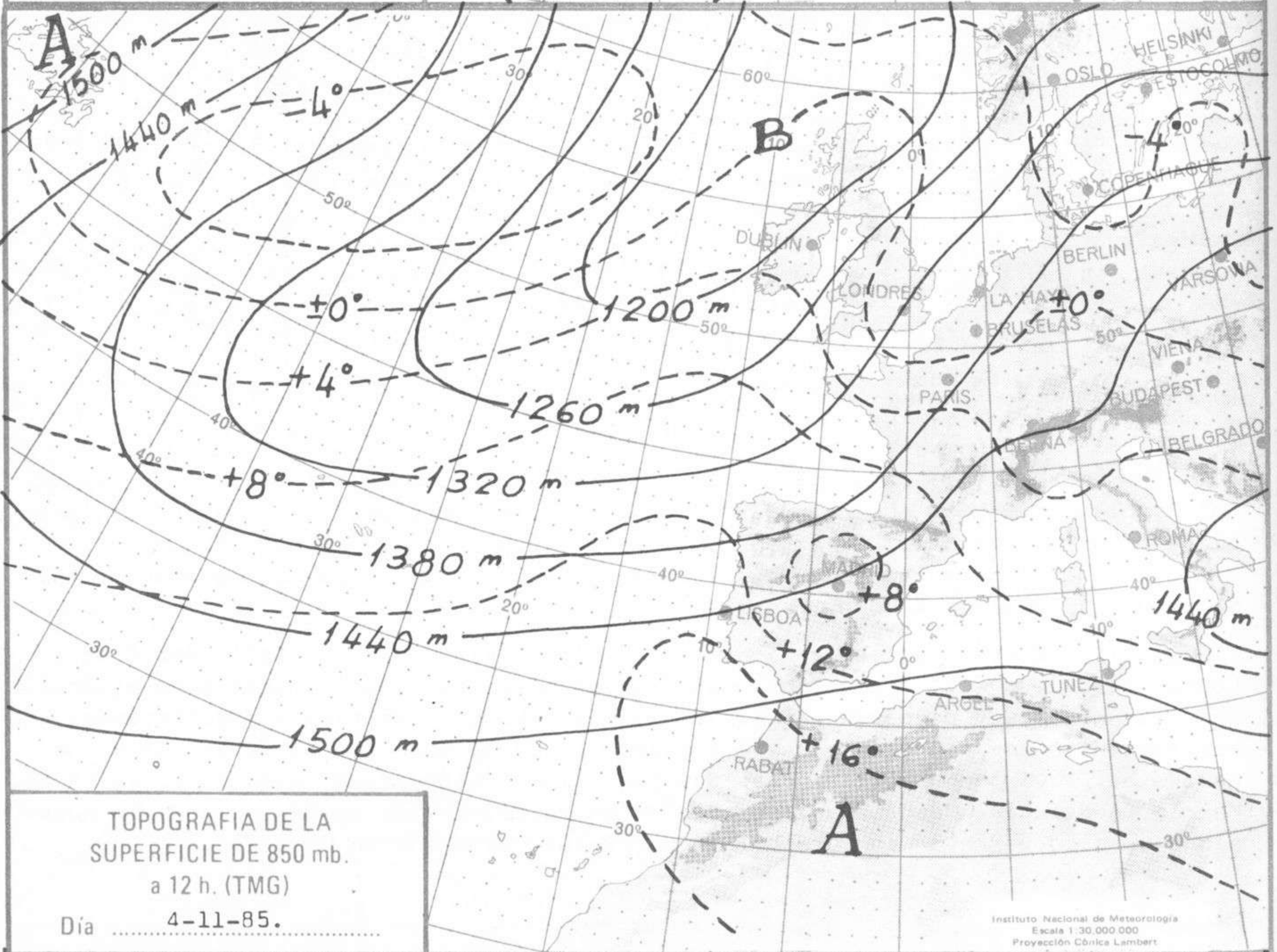
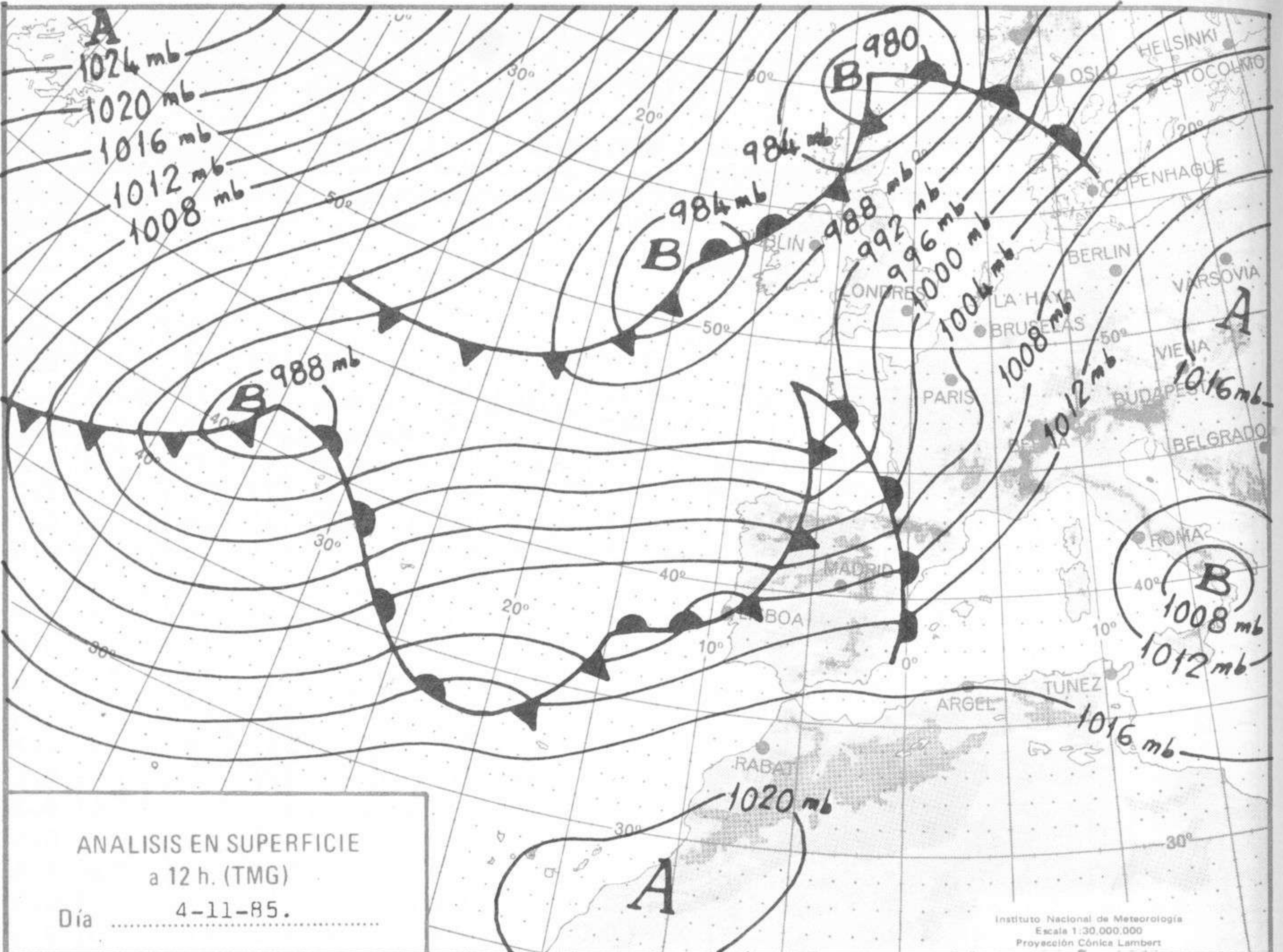
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

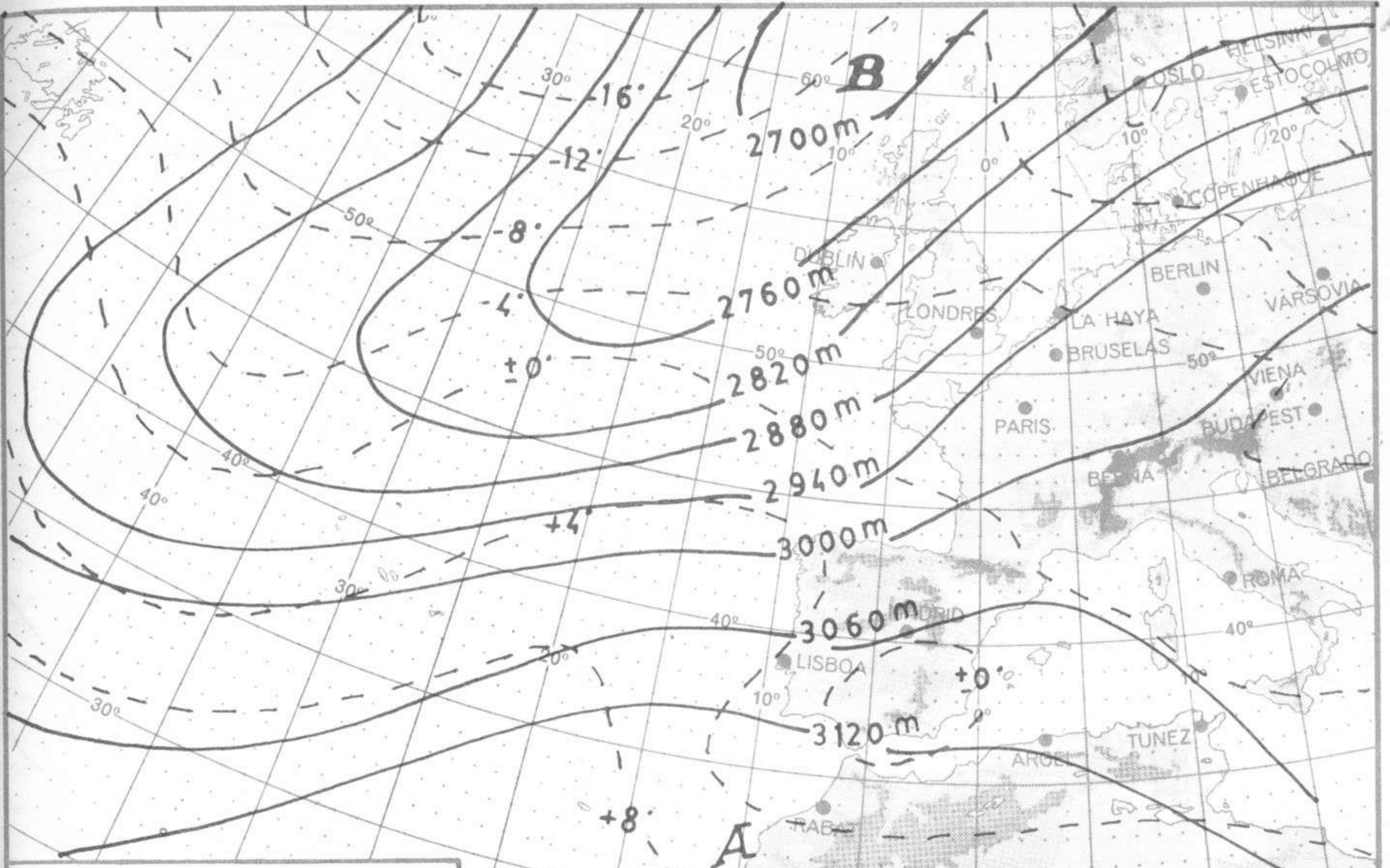
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	21	18	ip	ip	1.4	Navacerrada	9	7	24		0.0	Castellón ...	19	15	4		0.8
Monteventoso	18	15	ip	1	0.7	Madrid/Barajas	13	13	3	ip	0.0	Valencia (A)	21	17	2	ip	0.0
El Ferrol ...	21	14		1		Madrid (C.Un.)	14	13	3	1	X	Valencia ...	21	19	2		0.6
Lugo (P.C.) ...	19	15	ip	2	0.3	Madrid (Retiro)	13	13	7	2	0.0	Alicante (A)	23	15	ip	ip	2.0
Santiago de C.	18	13	17	1	0.0	Guadalajara...						Alicante ...	23	16	ip		1.3
Pontevedra ...	18	16	8	6	0.0	Toledo ...	16	14	4	3	0.0	Murcia (A) ...	22	14	ip	2	0.1
Vigo (A) ...	18	16	20	14	0.0	Cuenca ...	12	12	7	3	0.0	Murcia ...	21	14		2	0.0
Vigo ...	20	18	4	1	0.0	Molina de A.	12	11	1			Cartagena ...	21	11	ip	4	
Orense ...	21	14	1	1	0.0	Ciudad Real	15	15	2	2	0.0	San Javier ...	23	16		5	0.0
Ponferrada ...	15	14	5	4	0.0	Albacete (A)	17	13	1		0.0	Sevilla (A) ...	21	19	1	16	0.0
Avilés (A) ...	25	17	ip		2.8	Cáceres ...	19	16	23	3	0.0	Córdoba (A)	18	17	5	24	0.0
Gijón ...	25	13			3.6	Badajoz (A)	21	17	8	1	0.5	Jaén ...	18	12	ip	1	
Oviedo ...	26	16			5.0	Vitoria (A) ...	17	15	1	ip	0.0	Granada (A)	17	14	ip	4	0.3
Santander (A)	23	12			3.7	Logroño ...	15	10	1	ip	0.1	Huelva ...	21	20	1	7	0.0
Santander ...	23	15			4.0	Logroño (A)	15	10	1	ip	0.1	Jerez de la F.(A)	22	19	1	6	0.3
Bilbao (A) ...	24	15	ip		2.0	Pamplona ...	15	12	1	1	0.0	Cádiz ...	21	20	ip	ip	0.5
San Sebastián	19	17	ip		1.7	Huesca (A) ...	12	10	3	1	0.0	Tarifa ...	21	20		ip	2.4
S.Sebastián (A)	22	19	ip		0.5	Daroca ...	15	13	ip		0.0	Málaga (A) ...	24	17			0.8
León (A) ...	14	9	4	1	0.0	Zaragoza (A)	21	10	7	ip	0.0	Almería (A)	21	17		ip	0.3
Zamora ...	17	14	1		0.2	Zaragoza ...	16	12	3			Palma de M.(A)	23	19			3.4
Palencia ...						Calamocha ...	15	12	1		0.0	Mahón (A) ...	21	18			1.7
Burgos (A) ...						Teruel ...						Ibiza (A) ...	22	20		ip	1.9
Burgos ...	13					Lérida ...					2.2	S.C.de Tenerife	25	20			10.0
Valladolid (A)	15	11	3	ip	0.0	Gerona (A) ...	19	12				Tenerife Norte(A)	25	15			9.1
Valladolid ...	16	13	4	1	0.0	Barcelona ...	19	16	ip			Tenerife Sur (A)	26	20			X
Soria ...	12	10	2	3	0.0	Barcelona (A)	21	13			3.6	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	19	13			1.0	Las Palmas (A)	25	19			8.5
Salamanca (A)	16	12	ip	ip	1.5	Tarragona ...	19	14			1.0	Fuerteventura(A)	26	19			10.0
Avila ...	17	11	1		1.2	Tortosa ...	20	13	1		0.8	Lanzarote (A)	27	19			9.4
Segovia ...	17	13	1		0.4	Montseny ...	6	6	ip	ip	0.3	La Palma (A)	26	20			9.8
												Hierro (A) ...					
												Ceuta ...	25	21	ip		1.3
												Melilla ...	23	18			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.**- bajas de 970 mb. en 17° N 13° E, en 61° N 01° E y en 57° N 05° W, otra de 990 mb en 42° N 33° W. En frente frío que atraviesa la Península se sitúa desde Lérida hasta el extremo sur de Portugal. En altura la circulación es del oeste con intensidad moderada. Isoceros: Madrid 3800 m. La Coruña 3630 m. Palma 3650 m. Gibraltar 4000 m. Tenerife 4900 m.

Ayer llovió en todas las regiones peninsulares excepto en el golfo de Cádiz y Costa del Sol. Fueron frecuentes y de débiles a moderadas en la vertiente Atlántica y muy débiles y dispersas en el litoral Cantábrico y vertiente Mediterránea. Los vientos fueron de componente oeste con intensidad de moderada a fuerte. La noche pasada ha llovido en Galicia y las dos Castillas, Extremadura, alto Ebro, Valencia, Murcia, Andalucía y de forma inapreciable en Ibiza. En las demás regiones la nubosidad ha sido variable con predominio de cielos despejados en Canarias.

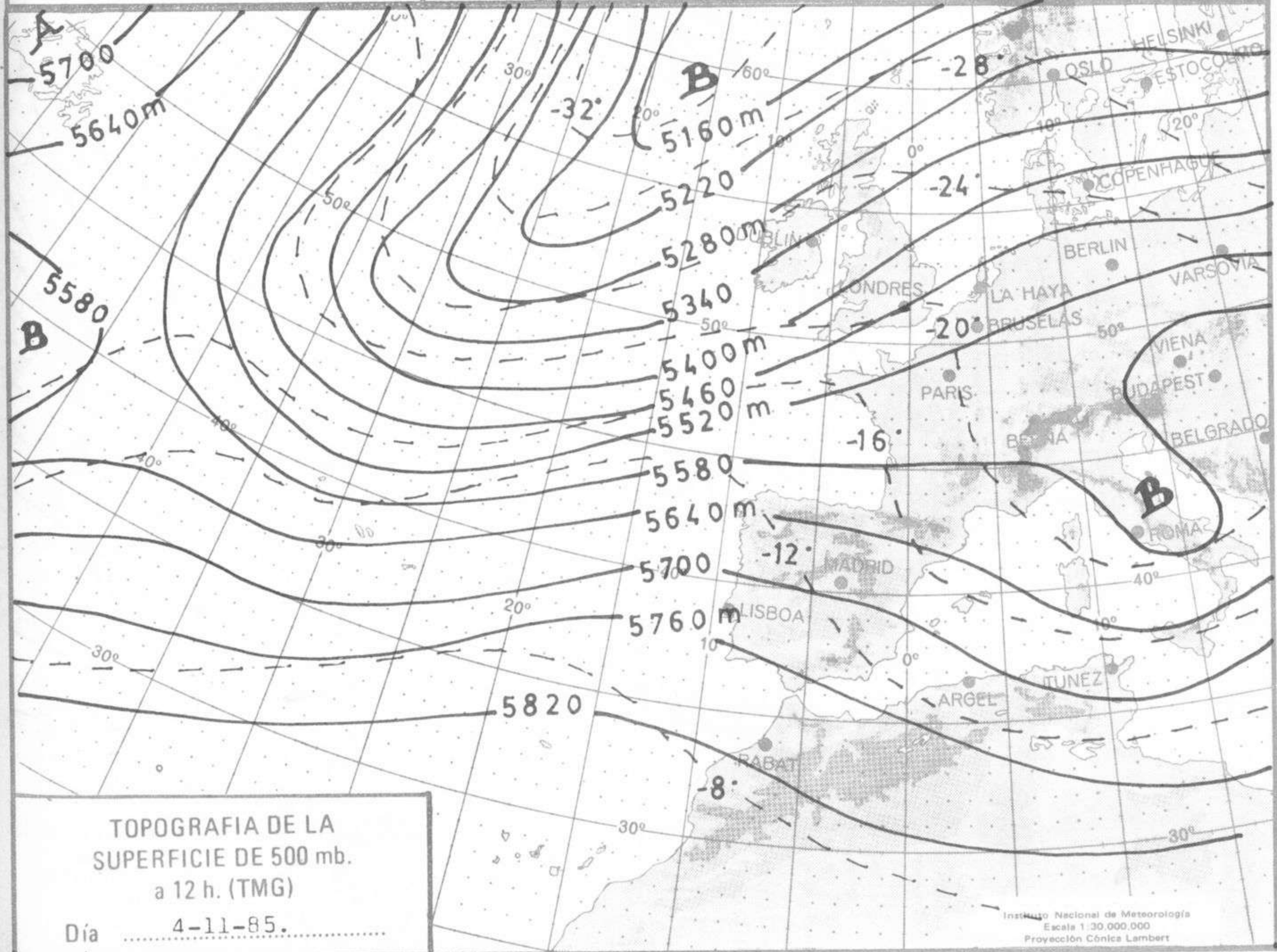




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día ..... 4-11-85. ....

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



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

Día ..... 4-11-85. ....

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

