



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 3 de NOVIEMBRE de 1.985. Núm. 305.

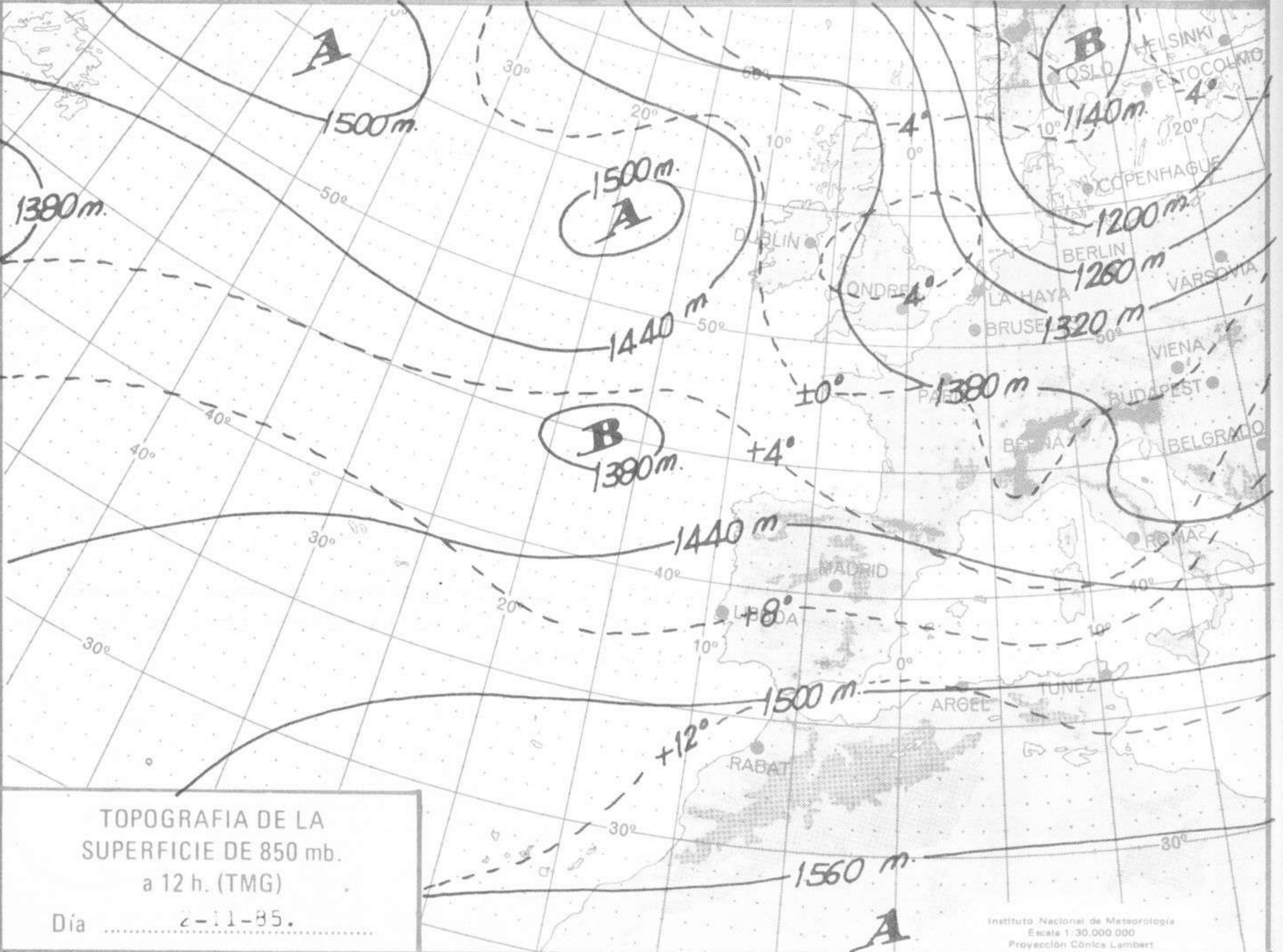
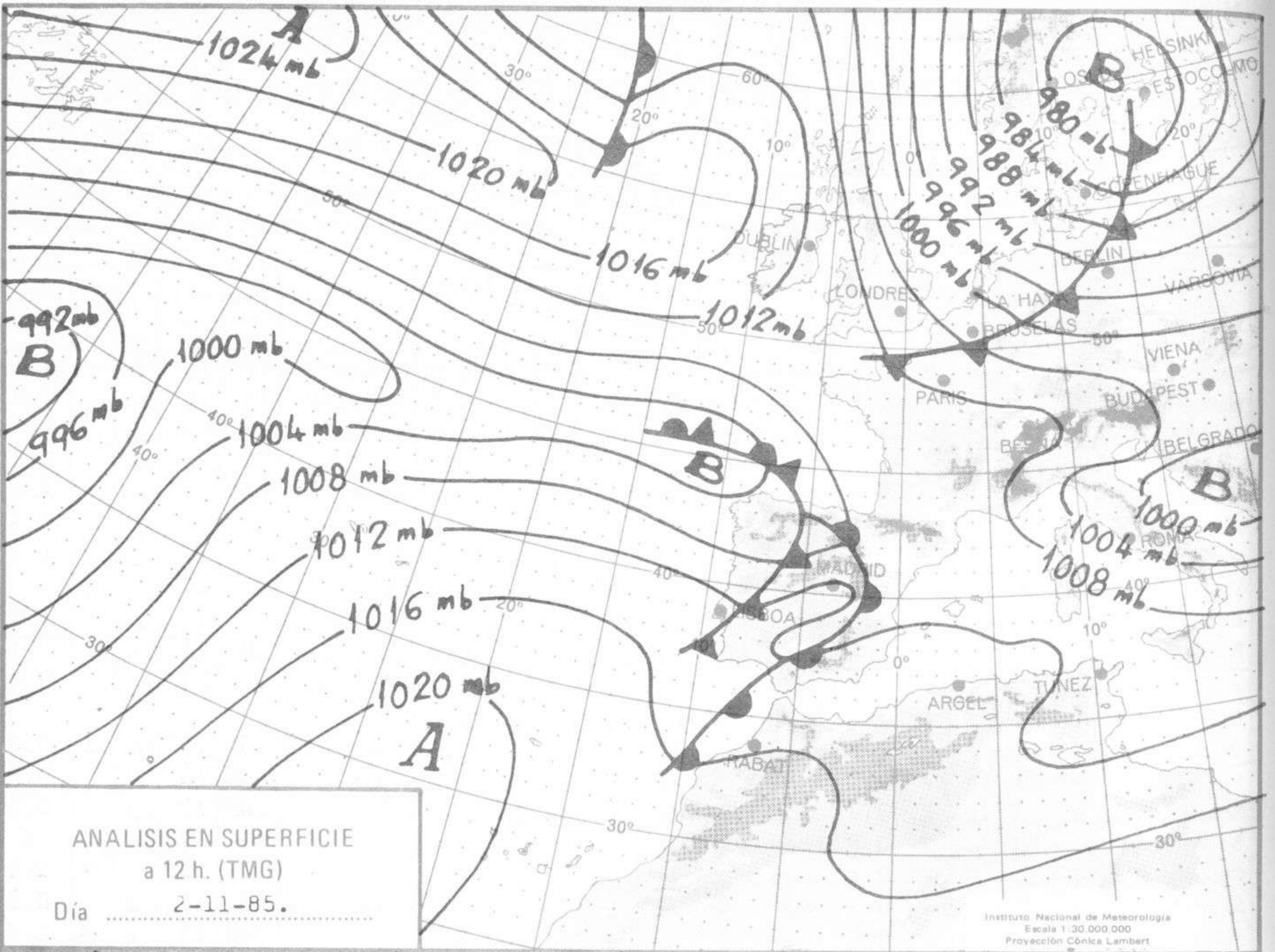
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

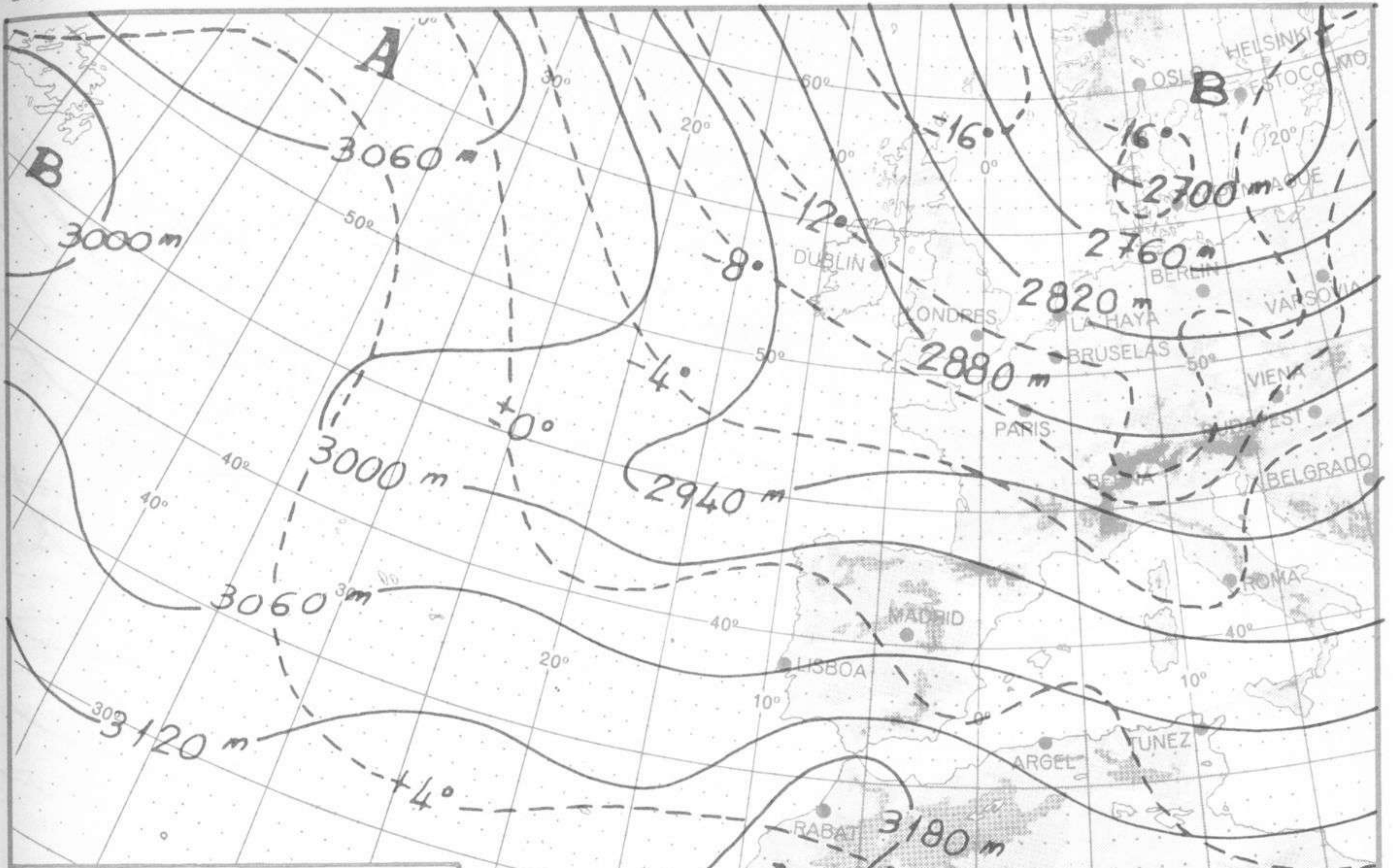
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
La Coruña ...	19	14	2	5	5.5	Navacerrada	6	1	13	2	0.0	Castellón ...	18	10	1		1.1
Monteventoso	16	10	1	23	3.6	Madrid/Barajas	10	9	7		0.0	Valencia (A)	18	10	ip		0.2
El Ferrol ...	19	12		20		Madrid (C.Un.)	10	9	8		0.0	Valencia ...					
Lugo (P.C.) ...	19	11	1	3	4.0	Madrid (Retiro)	10	8	6		0.0	Alicante (A)	22	14	ip		1.4
Santiago de C.	18	11	1	2	3.8	Guadalajara...						Alicante ...	22	13	ip		1.3
Pontevedra ...	17	13	4	4	2.6	Toledo ...	13	10	2		0.0	Murcia (A) ...	21	11	ip		0.3
Vigo (A) ...	17	13	ip	7	3.2	Cuenca ...	10		2			Murcia ...	21	11	ip		1.4
Vigo ...	18	14		1	5.7	Molina de A.		6			0.0	Cartagena ...	20	16	ip	ip	
Orense ...	20	11		3	4.0	Ciudad Real	15	10	4		0.0	San Javier ...	23	13	ip		1.1
Ponferrada ...	11	9	1	1	0.6	Albacete (A)	17	10			0.0	Sevilla (A) ...	19	12	35		0.1-
Avilés (A) ...	16	11	1	2	2.6	Cáceres ...	16	11	1		1.8	Córdoba (A)	15	13	17		0.0
Gijón ...	16	12	1	4	2.0	Badajoz (A)	21	12	3		1.1	Jaén ...					
Oviedo ...	18	10	2	2	2.8	Vitoria (A) ...	13	7			0.1	Granada (A)	15	10	14	1	0.0
Santander (A)	19	12	ip	7	0.2	Logroño ...	12	6		ip	0.0	Huelva ...		12			0.5
Santander ...	18	13	ip	2	0.7	Logroño (A)	12	6	ip	ip	0.0	Jerez de la F.(A)	20	12	10		0.0
Bilbao (A) ...	20	10		7	0.8	Pamplona ...		6			1.0	Cádiz ...	20	17	24		X
San Sebastián	19	11			0.4	Huesca (A) ...	14	7			0.3	Tarifa ...		16		X	0.0
S.Sebastián (A)	19	10		4	0.2	Daroca ...	12	8	1		0.0	Málaga (A) ...	20	14	7		0.0
León (A) ...	9	5	3	1	0.0	Zaragoza (A)	14	8	ip	ip	0.0	Almería (A)	24	15	1	5	1.5
Zamora ...	13	10	5		1.4	Zaragoza ...	15	9		ip		Palma de M.(A)	22	11	ip	ip	4.0
Palencia ...						Calamocha ...	11	5	6		0.0	Mahón (A) ...	22	14			5.5
Burgos (A) ...						Teruel ...						Ibiza (A) ...	22	19			2.5
Burgos ...						Lérida ...						S.C.de Tenerife	27	20			5.0
Valladolid (A)	10	7	1		0.0	Gerona (A) ...	17	6			1.7	Tenerife Norte(A)	23	15		ip	3.6
Valladolid ...	12	9	2		0.2	Barcelona ...	16	12				Tenerife Sur (A)	29	22			4.1
Soria ...	8	6	ip	ip	0.0	Barcelona (A)	19	10			4.5	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	19	10			3.5	Las Palmas (A)	27	20			6.0
Salamanca (A)	14	9	4	ip	1.2	Tarragona ...	19	12			4.2	Fuerteventura(A)	28	18			7.7
Avila ...	13	7	5		0.2	Tortosa ...	20	13	ip		3.0	Lanzarote (A)	27	18	ip	ip	2.9
Segovia ...	12	8	5	3	0.0	Montseny ...	5	2			2.8	La Palma (A)	25	20	1		8.1
												Hierro (A) ...		20			3.2
												Ceuta ...	24		6		
												Melilla ...	25	19		ip	5.2

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.**— Depresión de 1002 mb. en 46° N 09° W con un frente nuboso que ha está sobrepasando la Península Ibérica. En altura vientos del W. Isocero: Madrid 2880 m. La Coruña 2120 m. Palma 3060 m. Tenerife 4210 m. Gibraltar 3370 m.

En las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones, salvo en Cataluña, en toda la Península y dispersas en Baleares y en Canarias esta noche. Se han formado durante la madrugada nieblas en el Guadalquivir.

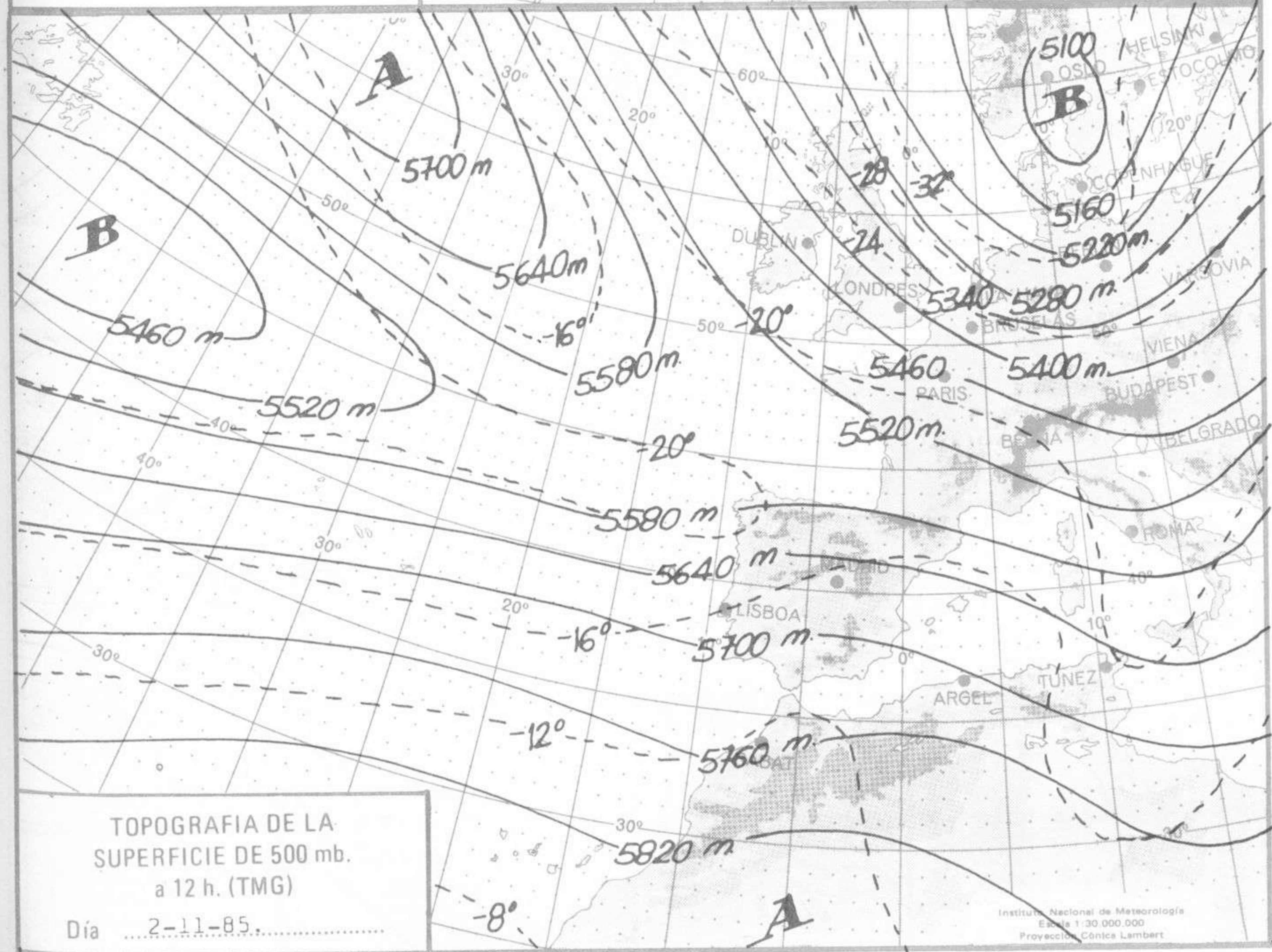




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 2-11-85.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



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

Día 2-11-85.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

