



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 22 de JUNIO de 1.984. Núm. 174.

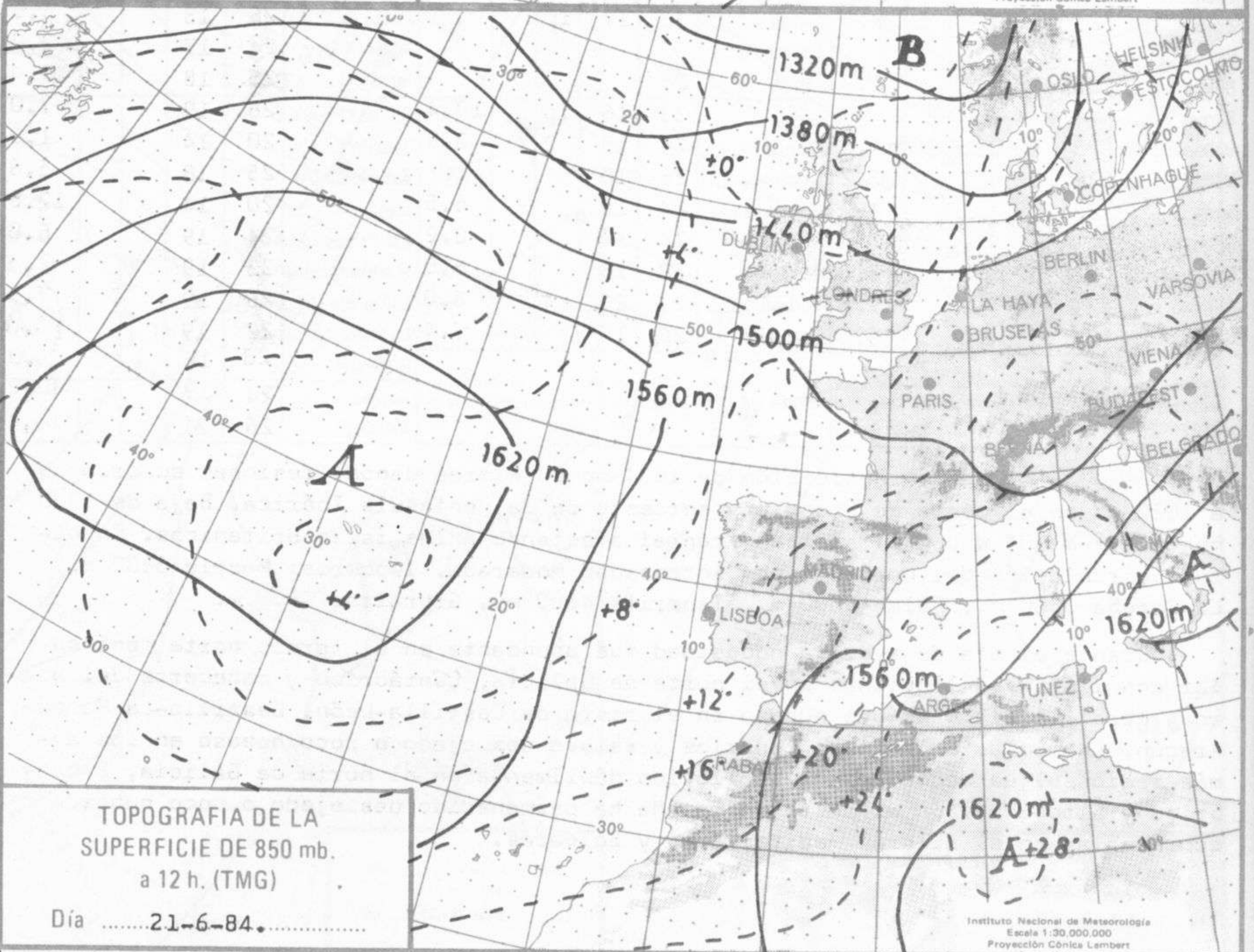
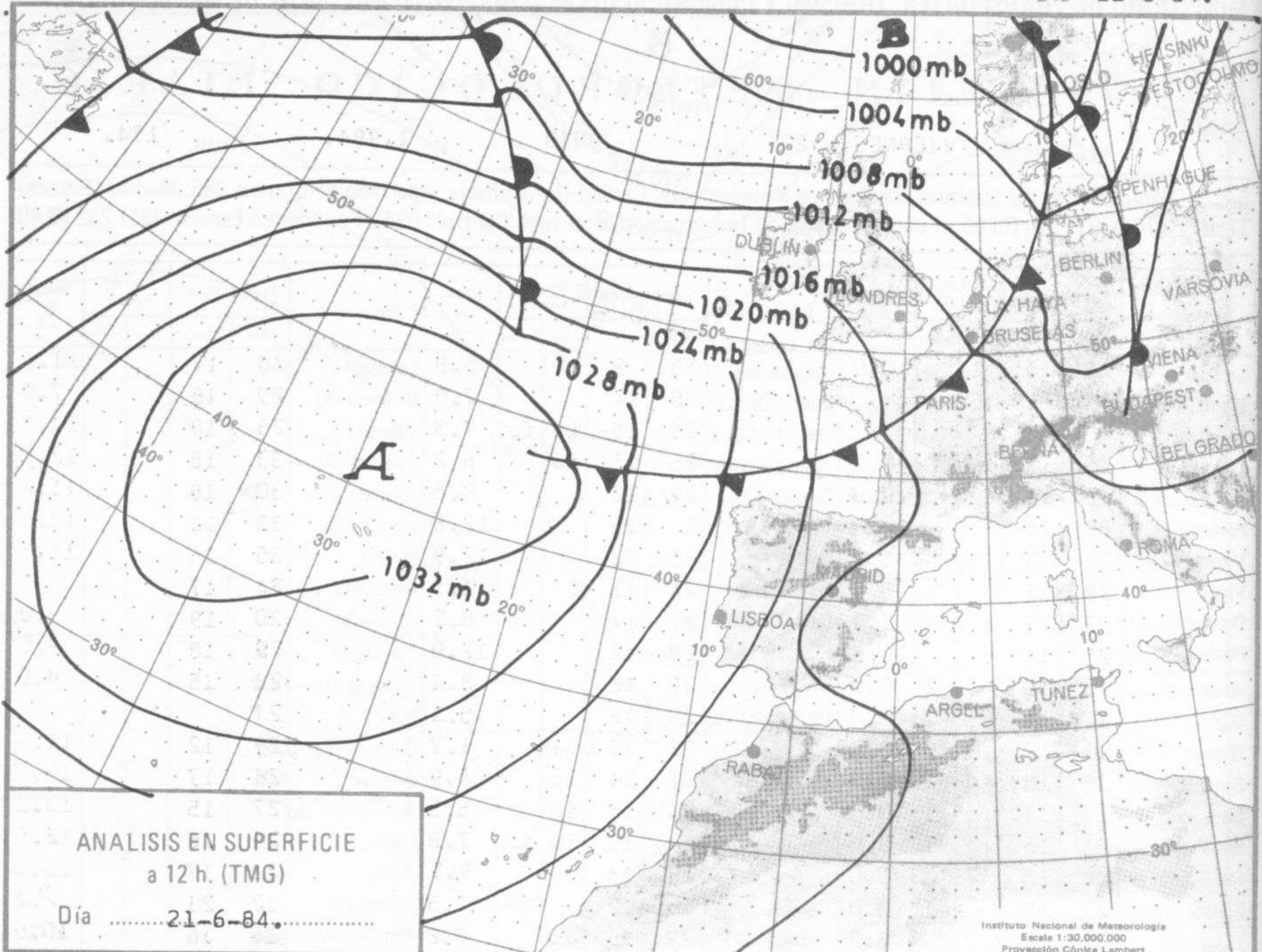
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

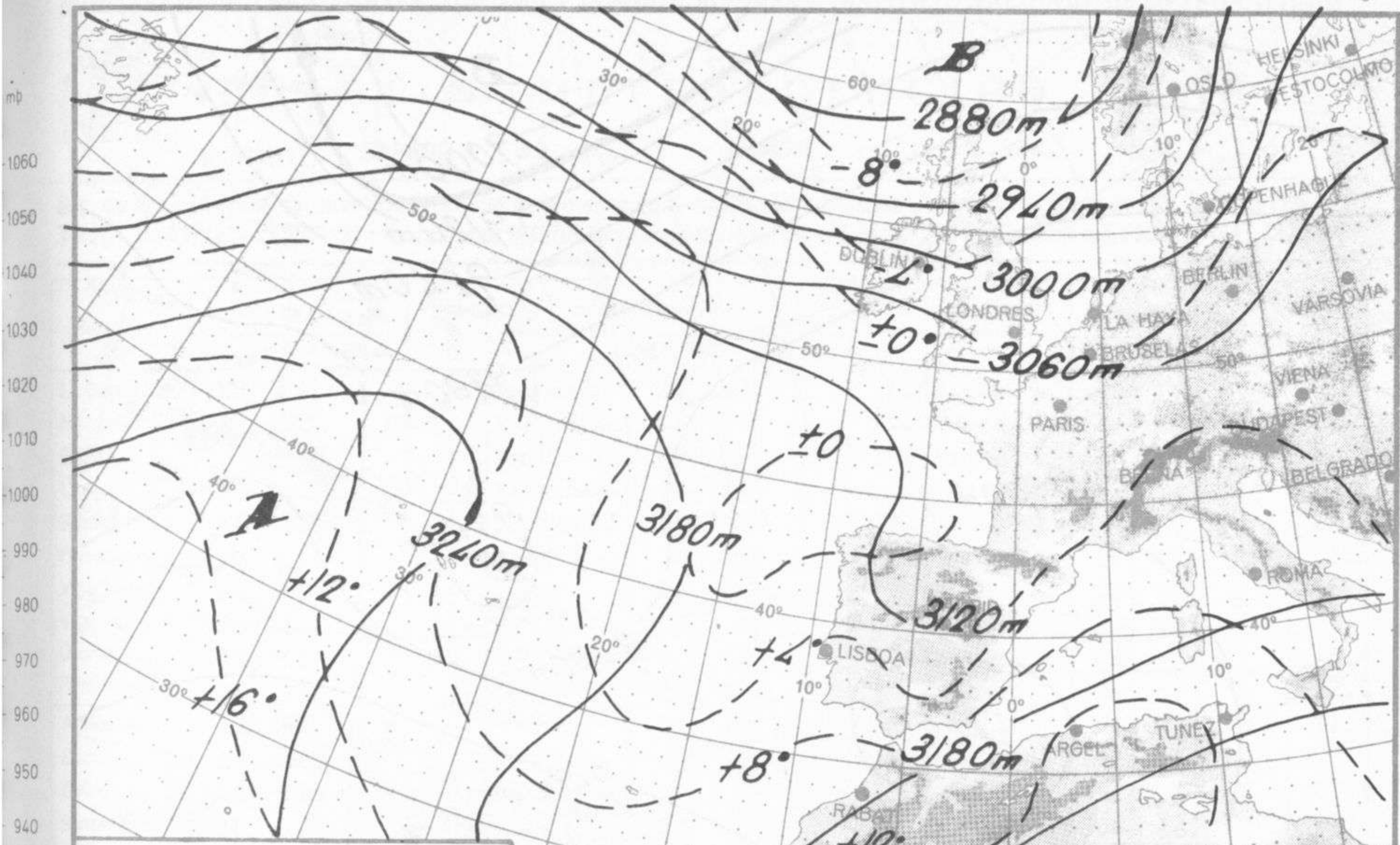
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	15	14	1	ip	0.0	Navacerrada	15	9			5.9	Castellón ...	28	17			11.1
Monteventoso	14	11	5			Madrid/Barajas	28	14			7.9	Valencia (A)	29	18			7.0
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	26	15	ip	ip	7.3	Valencia ...	26	19			11.3
Lugo (P.C.) ...	15	11	ip		0.0	Madrid (Retiro)	25	15	ip		6.2	Alicante (A)	33	18			12.0
Santiago de C.	16	11		ip	0.0	Guadalajara...	27	13			9.5	Alicante ...	30	18			11.4
Pontevedra ...	20	15			0.2	Toledo ...	27	15			12.6	Murcia (A) ...	35	18			12.0
Vigo (A) ...	21	13			5.4	Cuenca ...	26	12			12.9	Murcia ...	35	16			11.5
Vigo ...	22	15			5.8	Molina de A.	24	11			1.5	Cartagena ...	24	17			
Orense ...	22	15			1.2	Ciudad Real	27	14			8.2	San Javier ...	30	19			9.3
Ponferrada ...	25	14			12.2	Albacete (A)	29	12			12.0	Sevilla (A) ...	29	18			9.0
Avilés (A) ...	16	12	4	2	0.0	Cáceres ...	26	16			8.1	Córdoba (A)	28	15			8.0
Gijón ...	17	14	2	1	0.0	Badajoz (A)	26	16			5.1	Jaén ...	27				
Oviedo ...	17	12	3	ip	0.0	Vitoria (A) ...	22	13	1		1.7	Granada (A)	29	12			11.7
Santander (A)	18	15	ip	1	0.0	Logroño ...	27	14	ip		4.9	Huelva ...	28	17			10.7
Santander ...	17	14	ip	1	0.0	Logroño (A)	24	15	ip		5.5	Jerez de la F.(A)	27	15			10.2
Bilbao (A) ...	21	15	ip	1	0.0	Pamplona ...	24	13	ip	ip	7.8	Cádiz ...	23	18			12.8
San Sebastián	18	13	2	1	0.0	Huesca (A) ...	28	14			9.9	Tarifa ...	21	17			11.5
S.Sebastián (A)	21	15	1	1	0.0	Daroca ...	26	12			7.5	Málaga (A) ...	32	21			12.2
León (A) ...	22	12			8.7	Zaragoza (A)	29	16	ip		7.2	Almería (A)	26	16			10.9
Zamora ...	25	12		1	9.6	Zaragoza ...	30	17	ip			Palma de M.(A)	26	15			6.0
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	24	17			2.0
Burgos (A) ...	19	12	10		4.2	Teruel ...	28					Ibiza (A) ...	25	18			3.4
Burgos ...						Lérida ...	33	16	ip		10.4	S.C.de Tenerife	26	19			7.0
Valladolid (A)	23	10	ip		4.6	Gerona (A) ...	28	15	2		3.9	Tenerife Norte(A)	20	14			1.9
Valladolid ...	25	12	1		3.2	Barcelona ...	26	18				Tenerife Sur (A)	25	18			5.6
Soria ...	22	9			4.5	Barcelona (A)	24	16			6.5	Izaña ...	20	14			12.8
Salamanca ...						Reus (A) ...	24	17			8.2	Las Palmas (A)	24	19			6.0
Salamanca (A)	24	12			7.2	Tarragona ...	23	18			8.0	Fuerteventura(A)	23	19			2.5
Avila ...	21	10			9.5	Tortosa ...	27	20	4		8.0	Lanzarote (A)	26	19			7.9
Segovia ...	22	11	1		6.0	Montserrat ...	20	10			7.4	La Palma (A)	22	19			8.0
												Hierro (A) ...	23	18			1.0
												Ceuta ...	24	19			10.0
												Melilla ...	26	21			10.4

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. - Anticiclón de 1034 mb en Azores dando presiones superiores a 1020 mb en el oeste de Francia y noroeste de la Península Ibérica. Baja de 1000 mb en 59° N 10° W con el sistema frontal afectando a las islas Británicas. En altura circulación del noroeste con intensidad moderada. Isoceros: Madrid 3800 m., La Coruña 3800 m., Palma 4000 m., Tenerife 4600 m., Gibraltar 4800 m.

Durante el día de ayer la nubosidad fué abundante en el tercio norte peninsular con lluvias o lloviznas en el norte de Galicia, Cantábrico y cabeceras del Duero y Ebro. El cielo estuvo nuboso en el resto de Castilla-León, Castilla-La Mancha, Aragón, Cataluña, Baleares y Canarias y estuvo despejado o poco nuboso en las demás regiones. La noche pasada ha llovido débilmente en el norte de Galicia, Cantábrico y alto Ebro. En el resto de España ha permanecido despejado o poco nuboso, con nieblas en el litoral mediterráneo y Baleares.

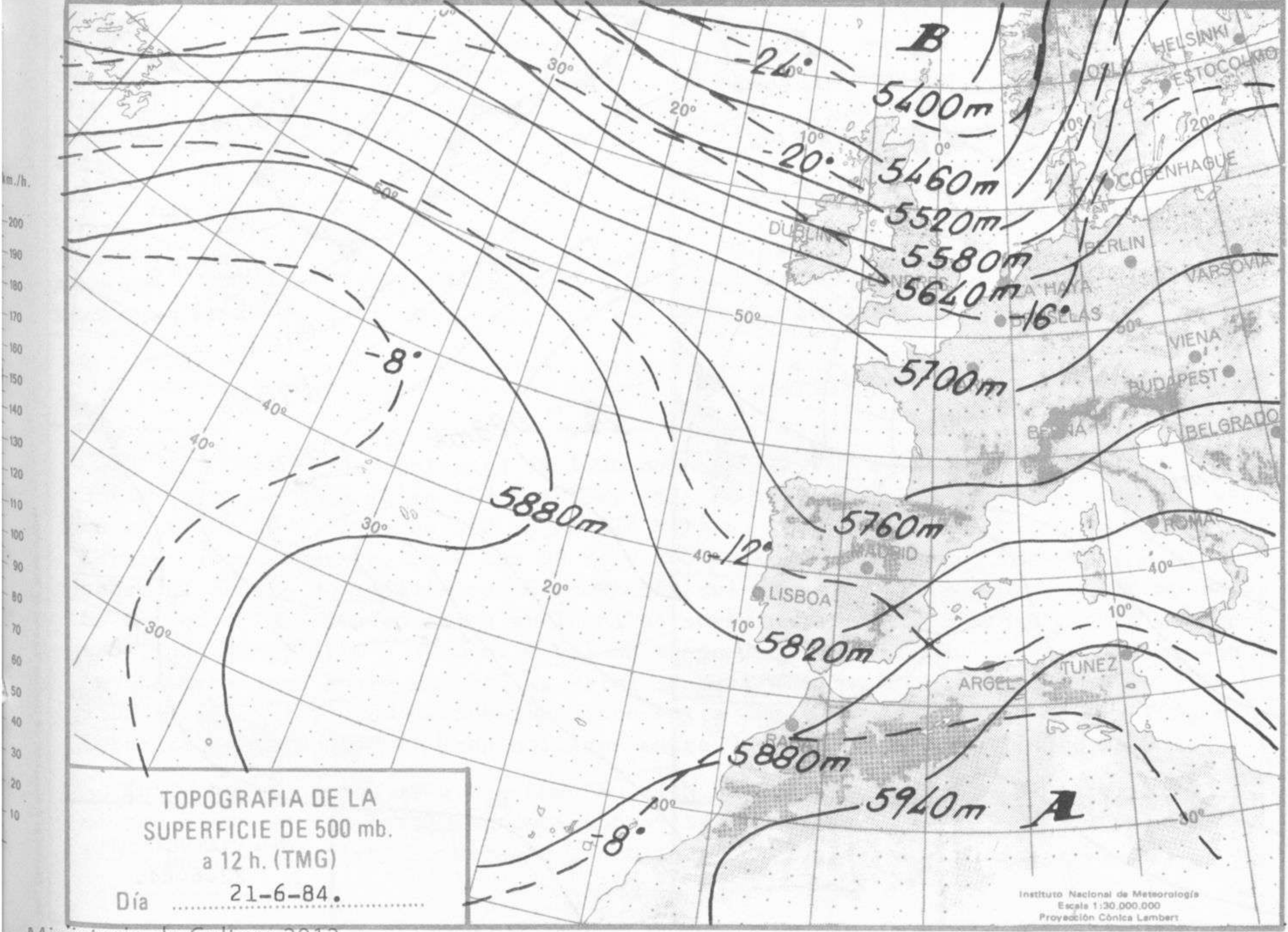




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día ...21-6-84.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día21-6-84.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

