



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 21 de MAYO de 1.984. Núm. 142.

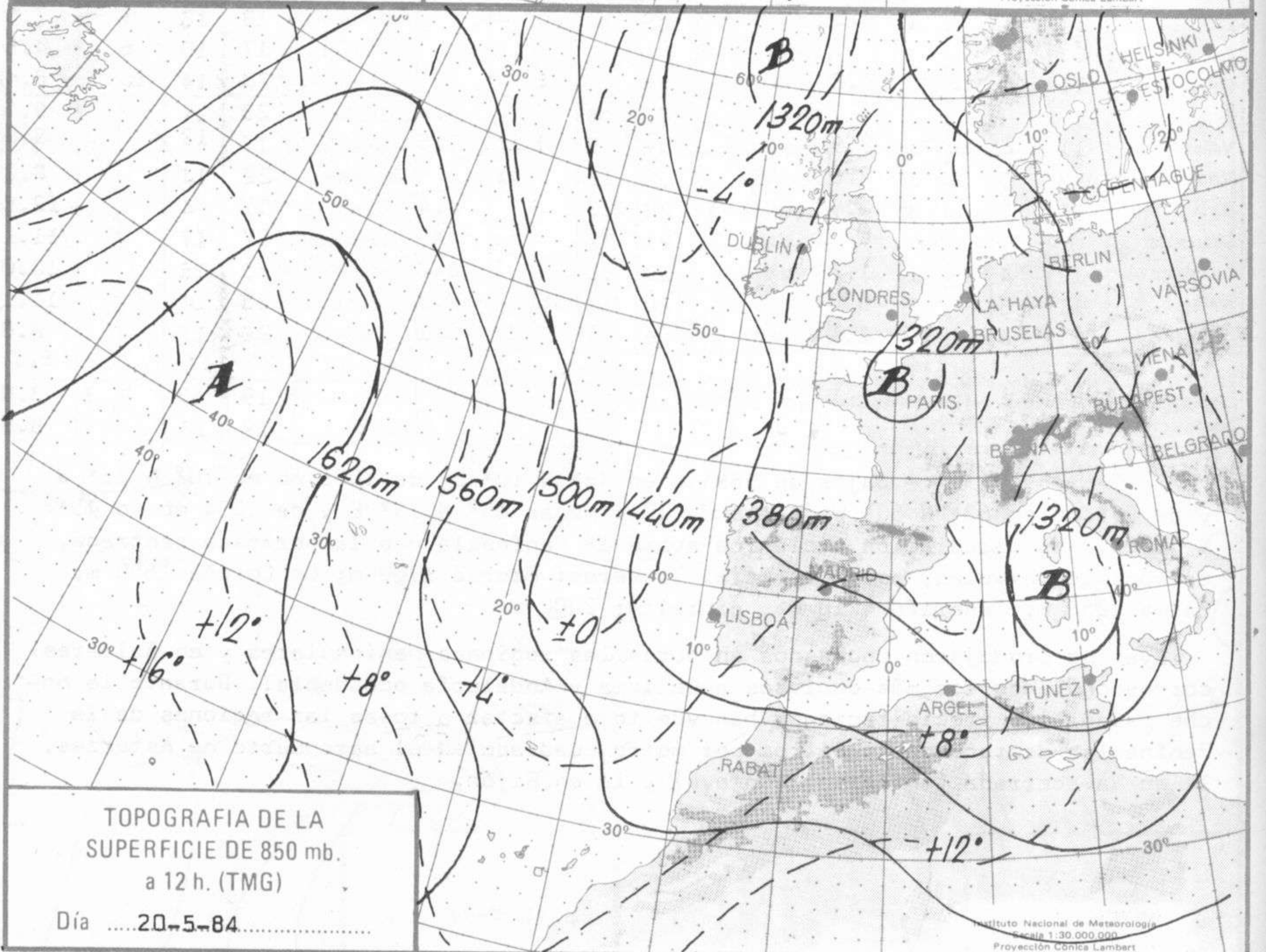
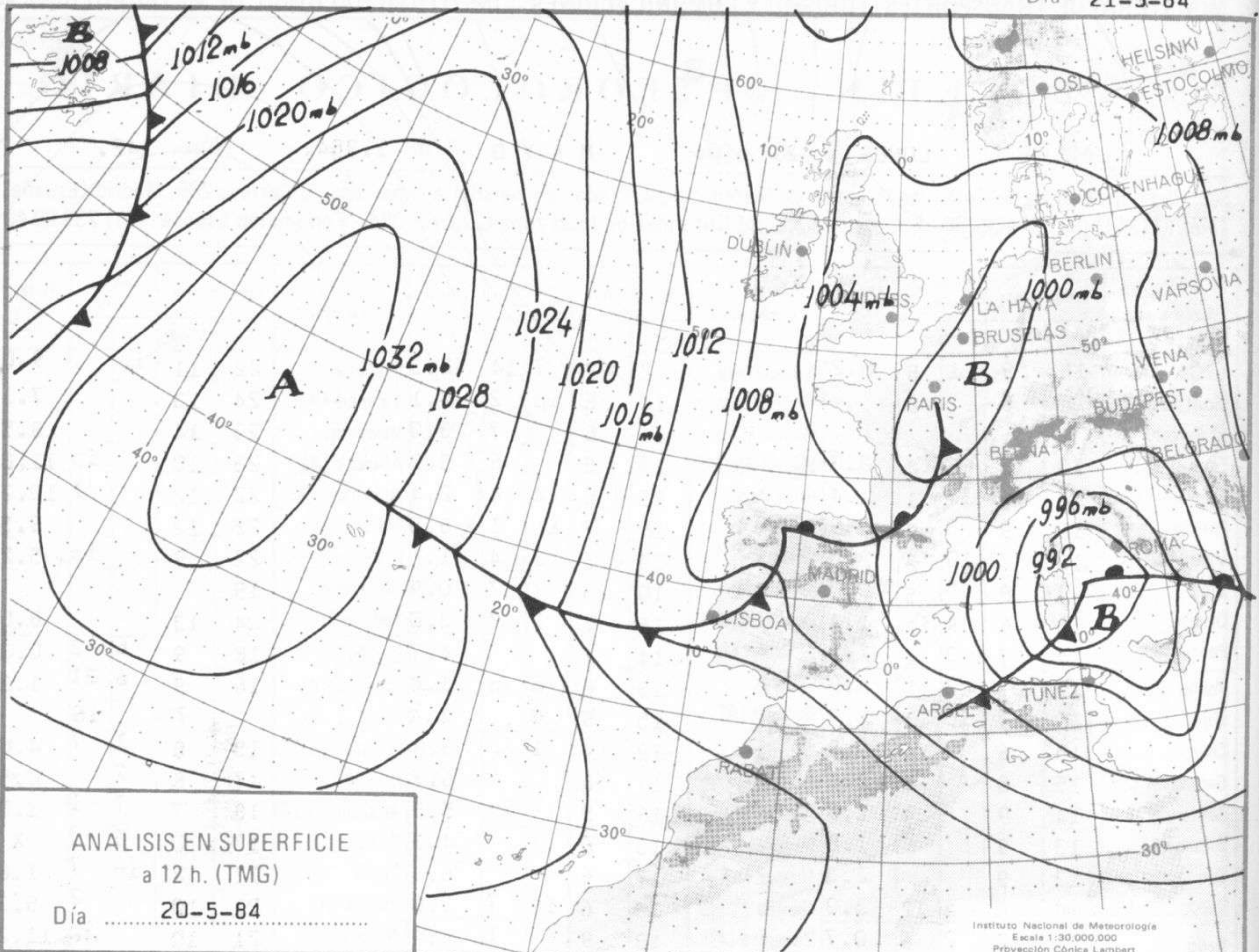
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
 Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

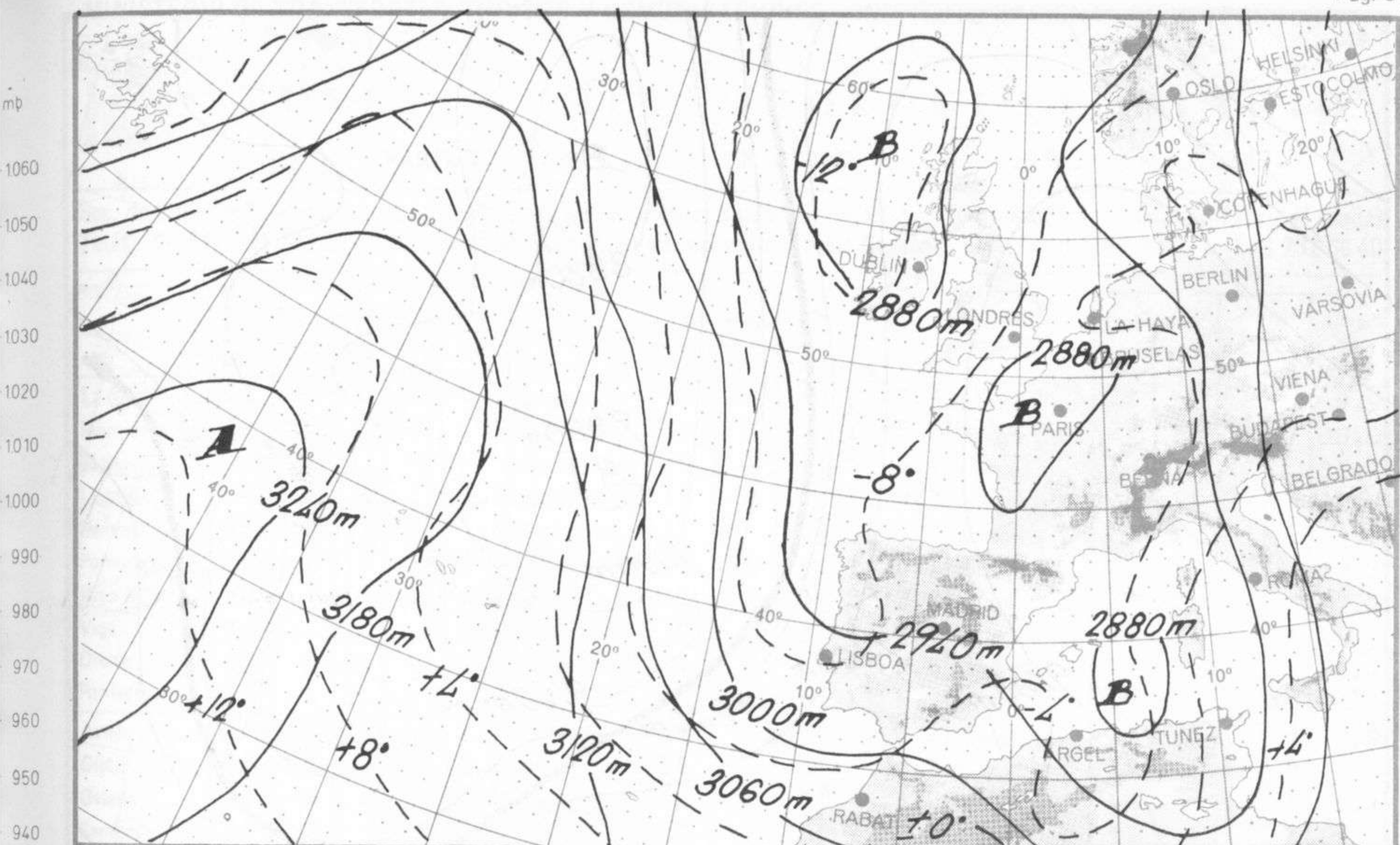
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	14	9	1	5	6.2	Navacerrada	2	-2	7	14	2.3	Castellón ...	22	11	ip		9.0
Monteventoso		6		6		Madrid/Barajas	14	6	ip	2	3.1	Valencia (A)	24	13			7.1
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	16	6		7	3.0	Valencia ...	23	14			8.5
Lugo (P.C.) ...	13	5	6	4	0.3	Madrid (Retiro)	15	5		6	3.3	Alicante (A)	23	10		ip	11.0
Santiago de C.	13	4	17	1	1.4	Guadalajara...	15	6	4	4	2.4	Alicante ...	22	12		1	10.2
Pontevedra ...	16	9	3	3	0.9	Toledo ...	16	7	ip	1	3.5	Murcia (A) ...	22	12			6.5
Vigo (A) ...	13	7	10	2	2.0	Cuenca ...	10	5	7	4	1.1	Murcia ...	22	9		ip	5.2
Vigo ...		8		5	0.0	Molina de A.	10	3	7	7	0.9	Cartagena ...	19				
Orense ...	15	6	4	ip	1.4	Ciudad Real	15	7	1	7	3.0	San Javier ...	24	13			8.0
Ponferrada ...	14	7	3	1	1.1	Albacete (A)	14	7			4.7	Sevilla (A) ...	18	9	6	2	0.3
Avilés (A) ...	13	7	2	15	6.8	Cáceres ...	13	6	5	ip	1.4	Córdoba (A)	16	9	6	21	1.3
Gijón ...	16	9	ip	11	2.9	Badajoz (A)	15	8	6		1.4	Jaén ...		7		16	
Oviedo ...	13	6	9	4	0.6	Vitoria (A) ...	12	4	1	ip	3.8	Granada (A)	15	8	1	7	4.0
Santander (A)	15	8		3	0.9	Logroño ...	17	8		1	6.7	Huelva ...	17	8	2		0.5
Santander ...	14	9		4	1.9	Logroño (A)	16	8		ip	5.8	Jerez de la F.(A)	18	7	7	1	1.0
Bilbao (A) ...	13	9			1.8	Pamplona ...	15	6	1		4.3	Cádiz ...	17	10	5	3	X
San Sebastián	13	9			2.3	Huesca (A) ...	17	6			6.4	Tarifa ...	17	12	ip	7	1.8
S.Sebastián (A)	18	9	1	12	3.0	Daroca ...	13	6	ip	7	1.0	Málaga (A) ...	21	10		2	5.3
León (A) ...	11	2	2	6	0.7	Zaragoza (A)	18	9		1	4.1	Almería (A)	21	10		ip	11.2
Zamora ...	14	5	1	1	2.5	Zaragoza ...	19	10	ip	1		Palma de M.(A)	19	13	5	ip	7.5
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	17	10	6		4.5
Burgos (A) ...	11	4	ip	7	4.2	Teruel ...	14		1			Ibiza (A) ...	20	14	ip		8.4
Burgos ...						Lérida ...	20	8			8.2	S.C.de Tenerife	23	17			9.7
Valladolid (A)	11	4	ip	3	2.9	Gerona (A) ...	18	9	3	ip	1.8	Tenerife Norte(A)	17	12			8.0
Valladolid ...	13	5	1	3	2.6	Barcelona ...	20	12		ip		Tenerife Sur (A)	22	14			8.2
Soria ...	11	3		3	3.9	Barcelona (A)	20	12			4.4	Izaña ...	11	4			12.8
Salamanca ...						Reus (A) ...	21	12		ip	X	Las Palmas (A)	22	17			11.1
Salamanca (A)	12	4	2	1	1.2	Tarragona ...	20	12		1	8.2	Fuerteventura(A)	23	15			12.0
Avila ...	11	3	4	8	0.0	Tortosa ...	20	11	ip	2	7.9	Lanzarote (A)	23	14			11.1
Segovia ...	11	4	1	10	2.1	Montserrat ...	6	1	3	ip	0.1	La Palma (A)	22	17			2.0
												Hierro (A) ...	23	17			5.7
												Ceuta ...	19	13	6	3	3.0
												Melilla ...	19	13			8.8

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 989 mb en 46° N 10° E; de 1006 mb en 70° N 25° W y de 999 mb en 63° N 50° W. Altas de 1014 mb en 65° N 15° E y de 1034 mb en 45° N 33° W. Hay circulación ciclónica sobre la Península con la borrasca centrada, a todos los niveles, sobre Francia. Isoceros: Madrid 1700 m; La Coruña 1550 m; Palma 2250 m; Tenerife 4210 m y Gibraltar 2300 m.

Ayer se produjeron chubascos en todas las regiones peninsulares y en Baleares, correspondiendo los más copiosos a Galicia y Andalucía occidental. Durante la noche pasada las precipitaciones han vuelto a afectar a todas las regiones de la Península, destacando 15 litros por metro cuadrado en el aeropuerto de Asturias, 14 en Navacerrada (en forma de nieve) y 11 en Gijón.

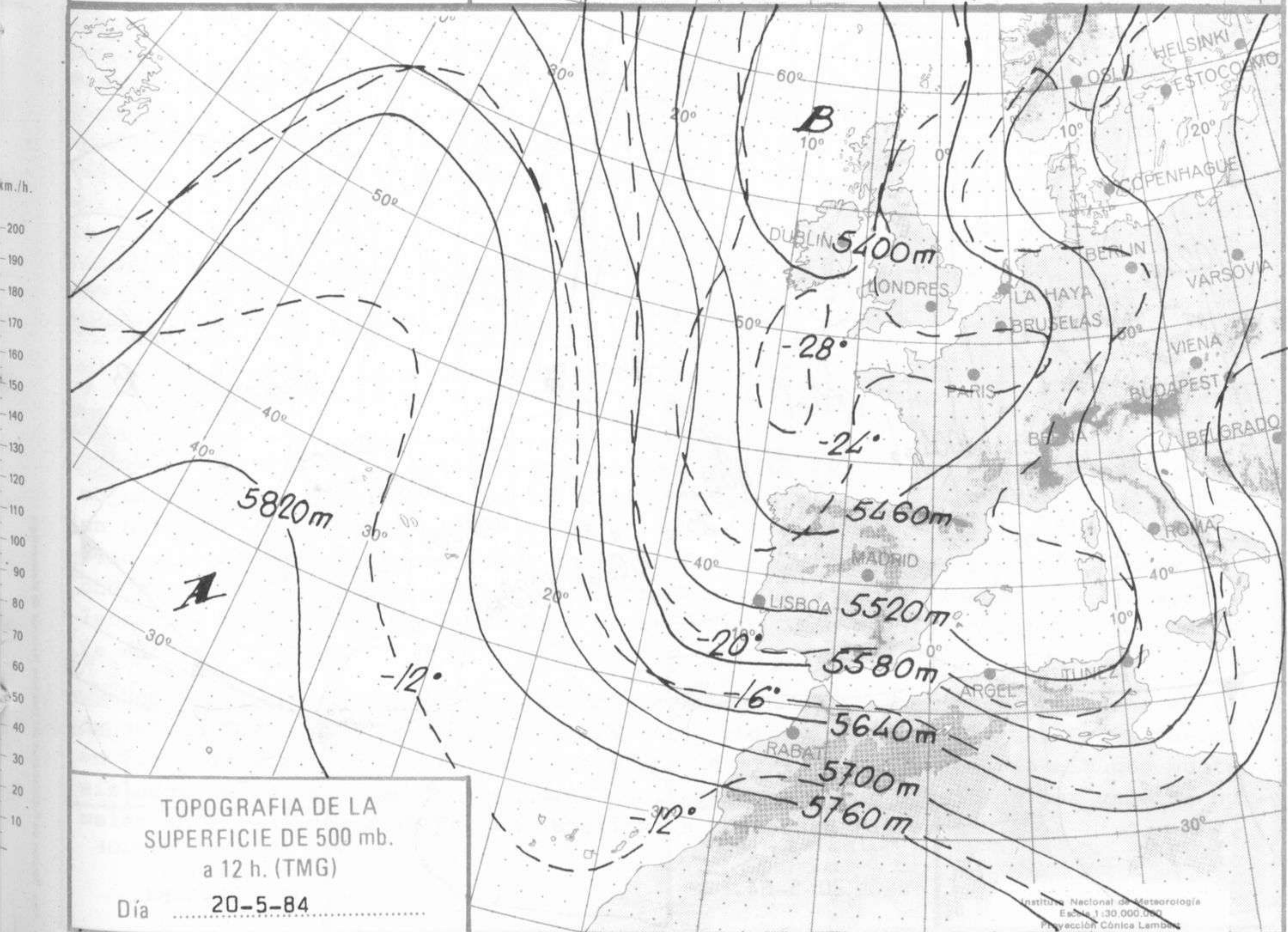




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 20-5-84

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 20-5-84

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

