



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 21 de MAYO de 1.985. Núm. 141.

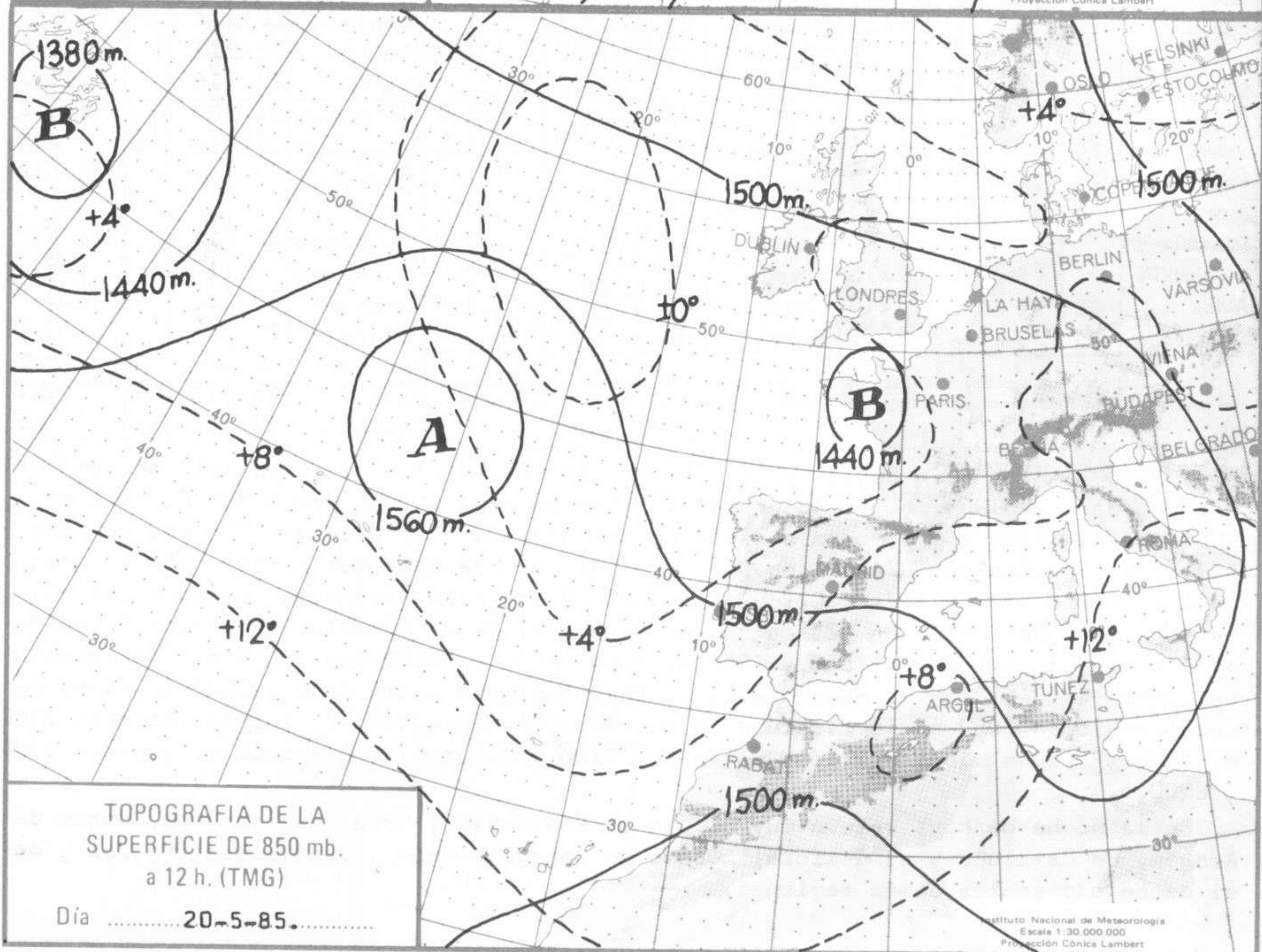
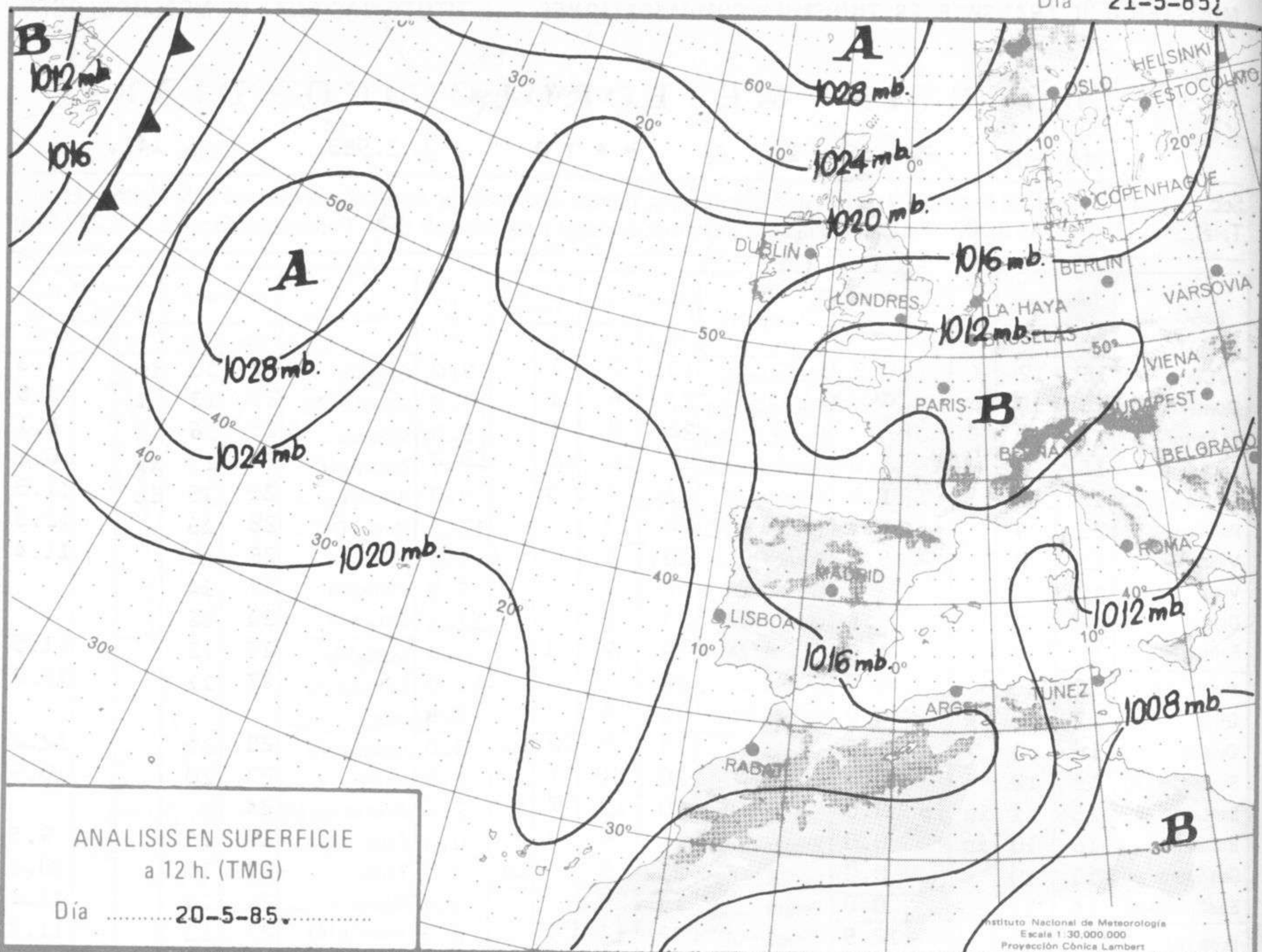
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
 Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

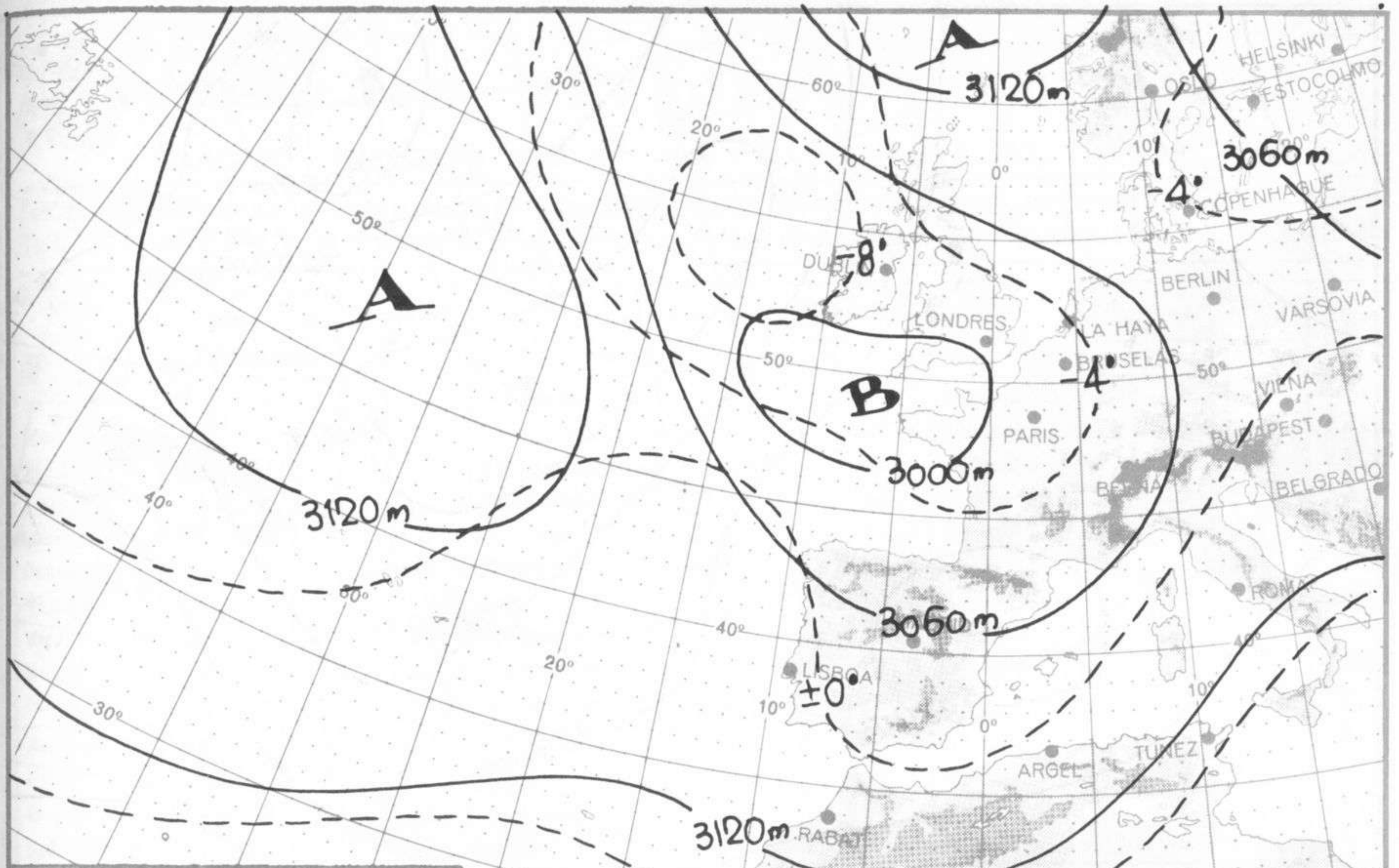
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	16	12			0.8	Navacerrada	13	2	1		5.0	Castellón ...	23	13	ip		7.3
Monteventoso	15	10	ip			Madrid/Barajas	23	8	1		8.8	Valencia (A)	25	13	1		8.8
El Ferrol ...	17	12				Madrid (C.Un.)	24	8	1		9.0	Valencia ...	23	16	ip		8.1
Lugo (P.C.) ...	15	8			1.0	Madrid (Retiro)	22	10	ip		10.2	Alicante (A)	25	15	ip		10.1
Santiago de C.	16	8			1.5	Guadalajara...	22	7	3		9.0	Alicante ...	25	15	ip		11.5
Pontevedra ...	21	9			5.3	Toledo ...	24	10			12.7	Murcia (A) ...	28	13			12.3
Vigo (A) ...	17	8			6.6	Cuenca ...	20	8			1.4	Murcia ...	28	11			11.4
Vigo ...	18					Molina de A.	18	7			7.9	Cartagena ...	17	14			
Orense ...	21	7			4.5	Ciudad Real	23	9			11.6	San Javier ...	23	12			
Ponferrada ...	18	7			4.9	Albacete (A)	19	9	1		8.4	Sevilla (A) ...	27	12			11.5
Avilés (A) ...	16	11			0.9	Cáceres ...	22	7			12.3	Córdoba (A)	27	11			10.0
Gijón ...	17	12	ip		0.0	Badajoz (A)	23	8			8.8	Jaén ...					
Oviedo ...	16	9			1.3	Vitoria (A) ...	13	8	ip	ip	0.0	Granada (A)	25	5			12.2
Santander (A)	15	12			0.0	Logroño ...	20	11	7		1.6	Huelva ...	23	10			10.9
Santander ...	15	11	ip	ip	0.0	Logroño (A)	20	11	7		2.6	Jerez de la F.(A)	24				
Bilbao (A) ...	16	10	ip		0.0	Pamplona ...	16	9	3		0.5	Cádiz ...	19	15			9.5
San Sebastián	13	10	2		0.0	Huesca (A) ...	21	9		ip	7.7	Tarifa ...	19	15			10.4
S.Sebastián (A)	16	12	ip		0.0	Daroca ...	19	8	5		5.4	Málaga (A) ...	26	14			11.4
León (A) ...	20	3			12.9	Zaragoza (A)	22	11	1	2	6.3	Almería (A)	22	13			11.7
Zamora ...	20	9			12.3	Zaragoza ...	23	13	1			Palma de M.(A)	20	14			X
Palencia ...						Calamocha ...	18	11	1		10.0	Mahón (A) ...	19	13			11.3
Burgos (A) ...						Teruel ...						Ibiza (A) ...	21	16			11.2
Burgos ...						Lérida ...	25	11	1		10.0	S.C.de Tenerife	22	17			6.0
Valladolid (A)	21	7			13.5	Gerona (A) ...	20	11	9	1	6.2	Tenerife Norte(A)	18	11			4.3
Valladolid ...	21	7			11.2	Barcelona ...	22	13				Tenerife Sur (A)	23	16			6.4
Soria ...	17	1	2		2.3	Barcelona (A)	19	13			10.5	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	18	12	1		3.9	Las Palmas (A)	22	16			8.2
Salamanca (A)	21	6			12.5	Tarragona ...	18	14	1		6.0	Fuerteventura(A)	24	17			9.8
Avila ...	20	6			12.0	Tortosa ...	22	14	2		4.4	Lanzarote (A)	25	13			11.9
Segovia ...	21	7			12.3	Montserrat ...	11		11			La Palma (A)	21	16			3.0
												Hierro (A) ...	22	16			0.0
												Ceuta ...	24	15			8.0
												Melilla ...	22	17			9.2

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.— Borrasca de 1008 mb. en 52° N 21° W, otra de 1012 mb. en 50° N 4° W, otra de 1007 mb. en 48° N 14° E, otra de 1004 mb. en 58° N 40° E, otra de 1004 mb. en 28° N 10° E, otra de 1014 mb. en 33° N 29° W, otra de 1006 mb. en 50° N 55° W. Anticiclón de 1024 mb. en 39° N 18° W, otro de 1033 mb. en 69° N 8° W, otro de 1028 mb. en 34° N 45° W. Circulación del NW sobre la Península en todos los niveles altos. Gota fría de -25° a 500 mb. sobre el NW de Francia. Isoceros: Tenerife 4450 m. inestabilidad entre 0 y 1000 m. Palma 2950 m. Gibraltar 3650 m. inestabilidad entre 4550 y 5750 m. Madrid 2900 m. inestabilidad entre 1050 y 2000 m. nivel de condensación a 2050 m. Temperatura de disparo 20° Showalter -1. Coruña isoceros 1700 m. 2200 y 3050 m. inestabilidad entre 0 y 2100 m., entre 4200 y 5350 m. y entre 5700 y 8200 m.

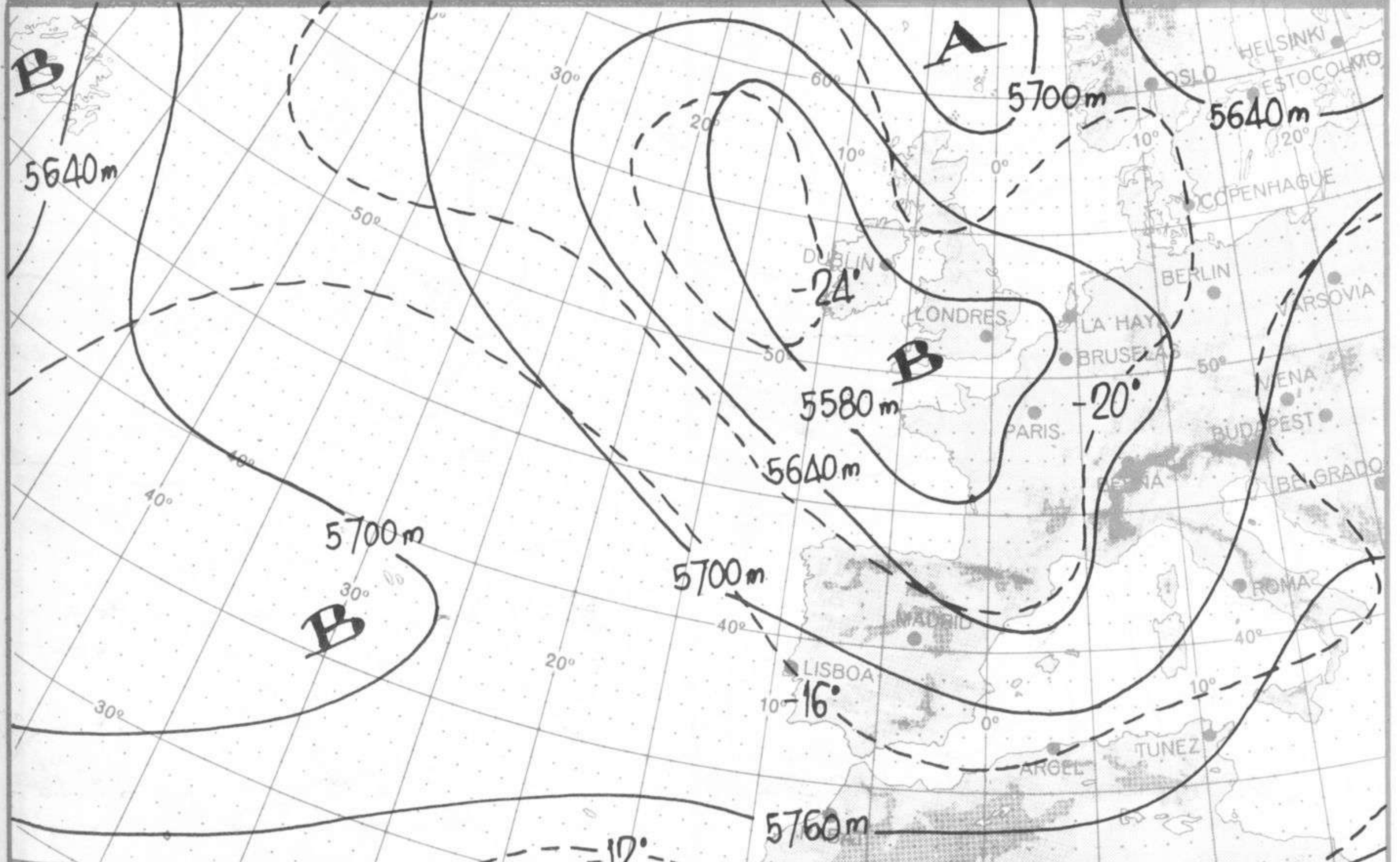
En la noche de hoy, estuvo muy nuboso en Cantábrico, Navarra, Pirineos, norte de Aragón, de Cataluña y de Galicia; nuboso en Castilla-León y cordillera Central y casi despejado en las demás regiones.





TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)
 Día 20-5-85.

Instituto Nacional de Meteorología
 Escala 1:30.000.000
 Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 12 h. (TMG)
 Día 20-5-85.

Instituto Nacional de Meteorología
 Escala 1:30.000.000
 Proyección Cónica Lambert

