



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 23 de JUNIO de 1.985. Núm. 174.

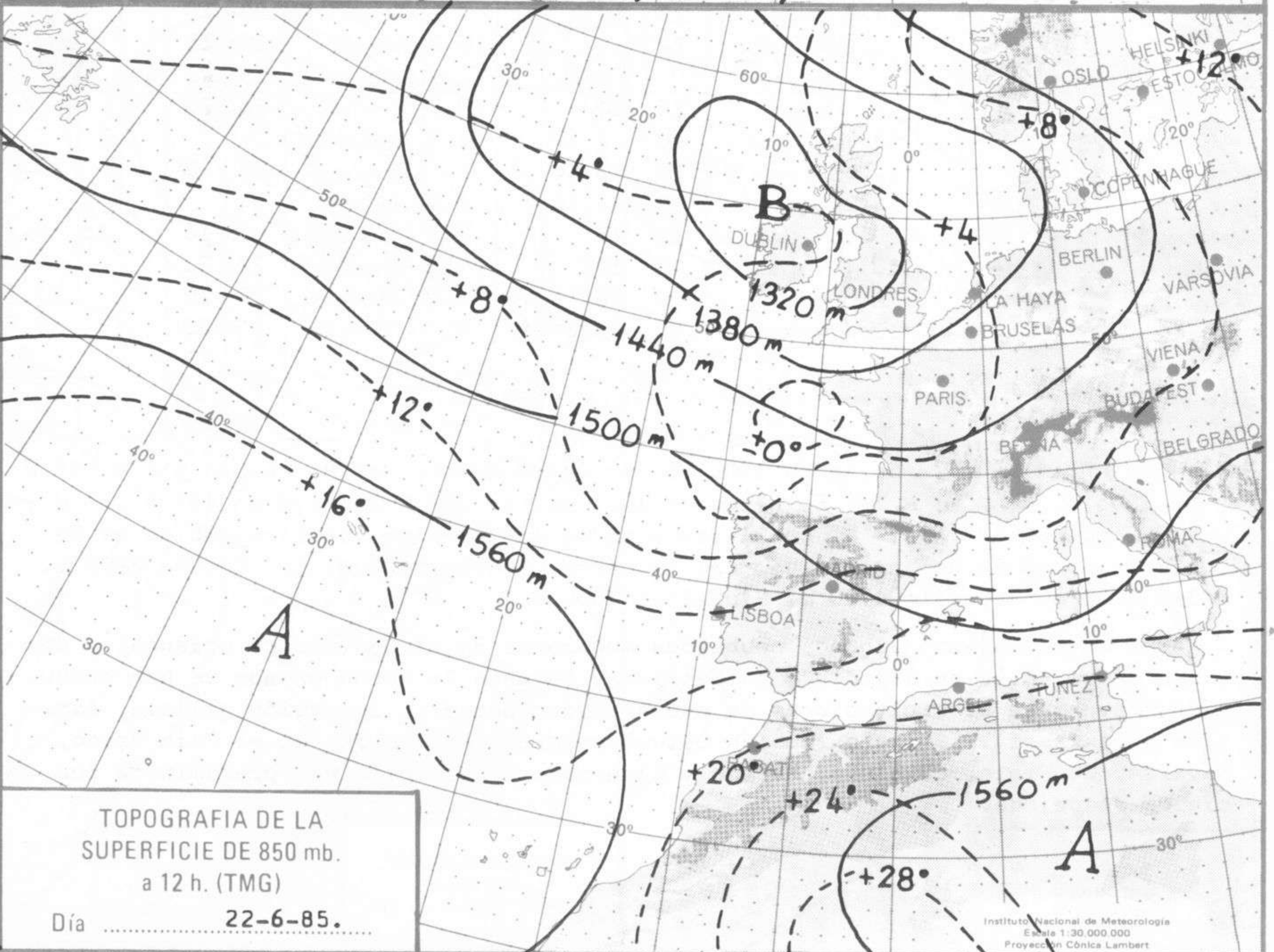
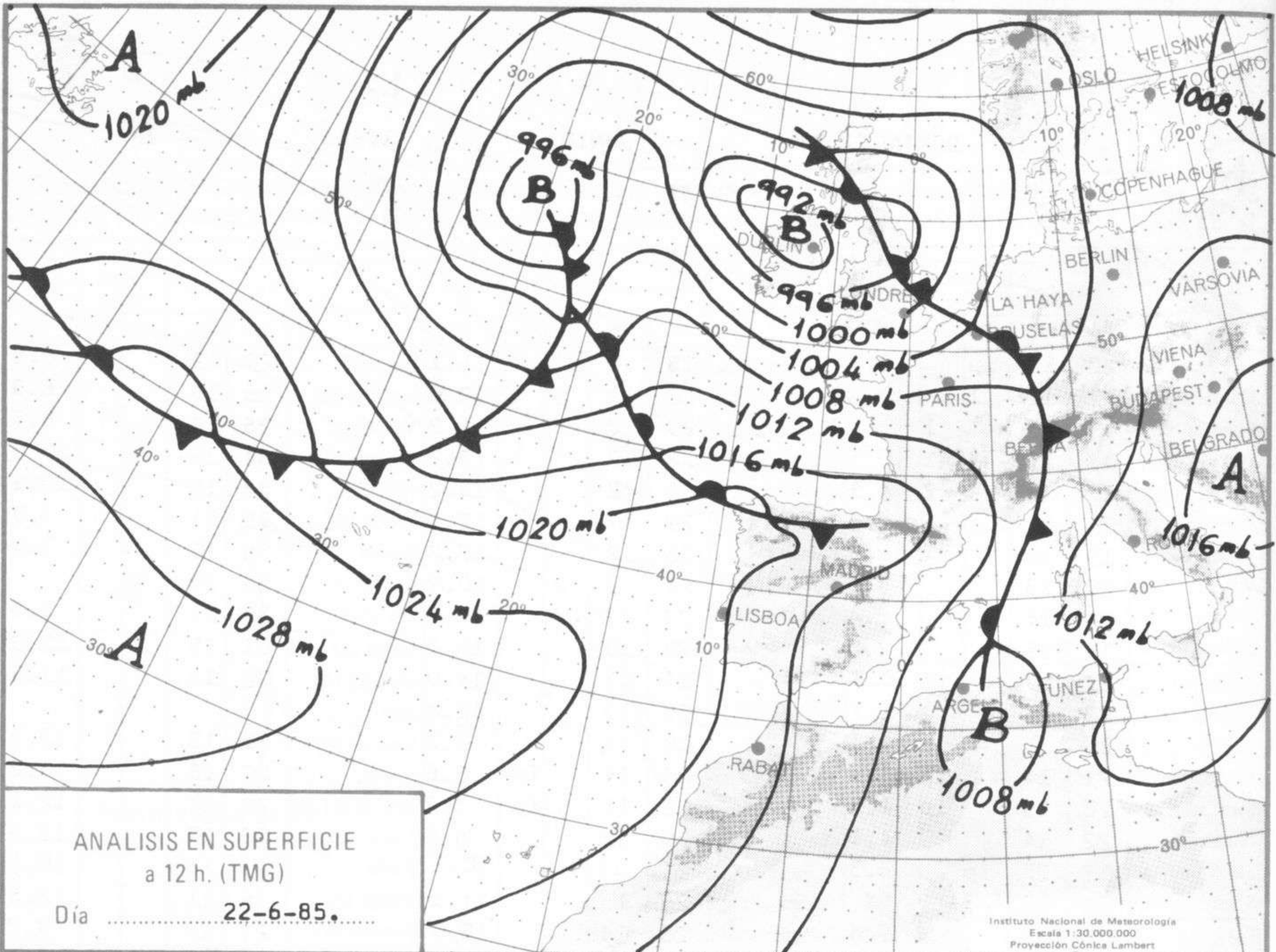
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

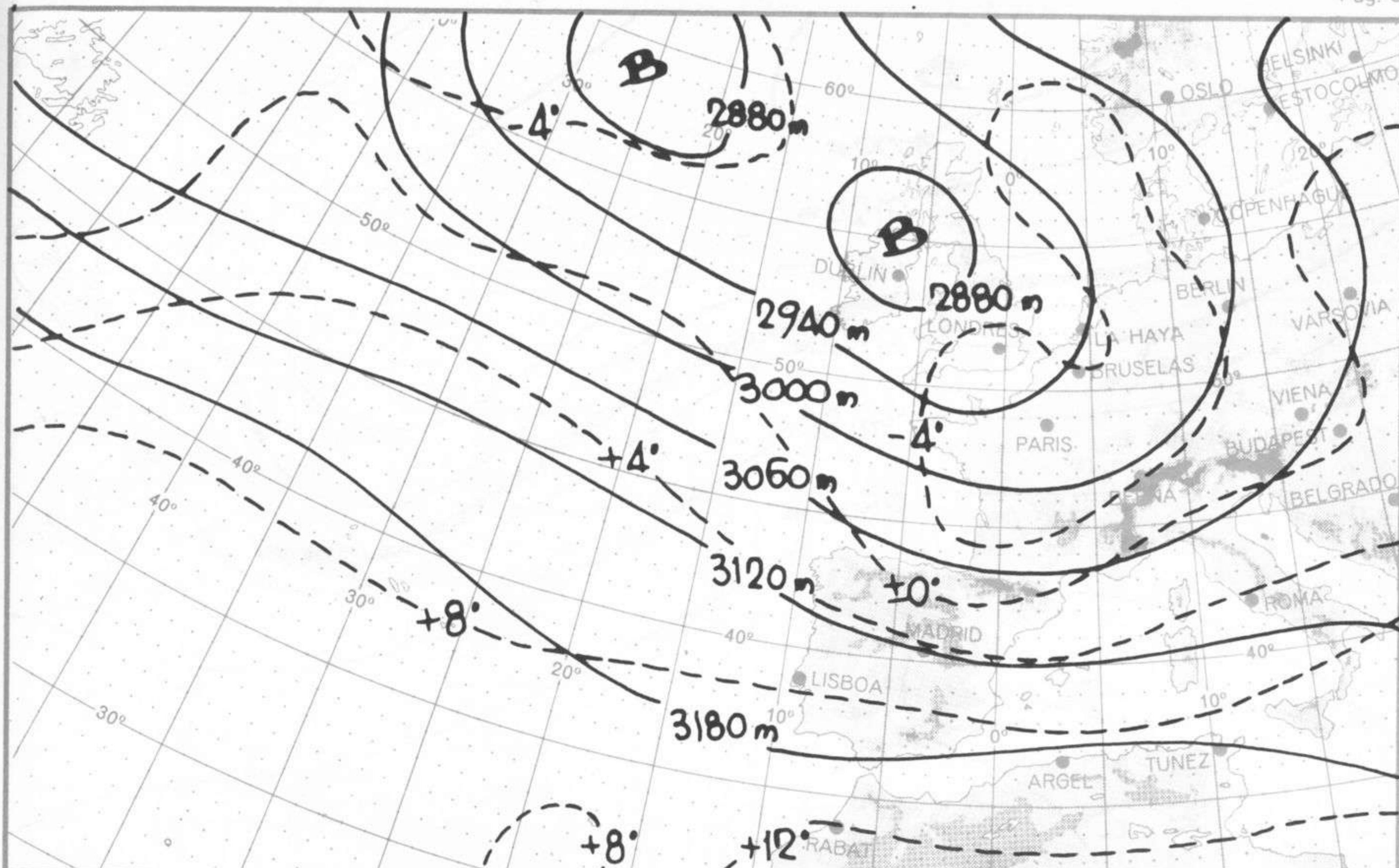
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	20	15	ip		3.3	Navacerrada	15	8			11.1	Castellón ...	27	19			6.5
Monteventoso	17	12	1			Madrid/Barajas	30	11			12.0	Valencia (A)	26	18			6.3
El Ferrol ...	19	15		1		Madrid (C.Un.)	29	13			11.9	Valencia ...	25	19			8.7
Lugo (P.C.) ...	17	11		1	0.7	Madrid (Retiro)	28	17			13.8	Alicante (A)	34	19			10.3
Santiago de C.	18	12		2	4.1	Guadalajara...		12			13.2	Alicante ...	33	18			10.1
Pontevedra ...	21	16			6.8	Toledo ...	29	17			12.9	Murcia (A) ...	35	21			7.8
Vigo (A) ...	19	14			10.0	Cuenca ...	26	12			13.2	Murcia ...	35	19			7.9
Vigo ...	20	13			9.6	Molina de A.	24	7			10.9	Cartagena ...	25	20			
Orense ...	23	14			6.4	Ciudad Real	29	17			11.8	San Javier ...	30	21			5.5
Ponferrada ...	19	13			2.0	Albacete (A)	29	13			10.9	Sevilla (A) ...	31	15			12.3
Avilés (A) ...	19	13		ip	4.3	Cáceres ...	27	15			14.0	Córdoba (A)	32	15			11.8
Gijón ...	22	15		1	1.7	Badajoz (A)	29	13			12.4	Jaén ...					
Oviedo ...	20	12		ip	4.3	Vitoria (A) ...	18	11			3.2	Granada (A)	32	12			13.3
Santander (A)	21	14		ip	3.8	Logroño ...	23	14		ip	6.6	Huelva ...	29	16			13.2
Santander ...	20	15		ip	4.3	Logroño (A)	23	14		ip	7.7	Jerez de la F.(A)	28	14			12.2
Bilbao (A) ...	22	14			4.7	Pamplona ...	20	12			6.5	Cádiz ...	26	19			12.5
San Sebastián	17	13		ip	3.3	Huesca (A) ...	24	13			10.7	Tarifa ...	23	18			10.5
S.Sebastián (A)	21	15		8	X	Daroca ...	25	1			11.1	Málaga (A) ...	36	21			12.3
León (A) ...	20	13			9.4	Zaragoza (A)	25	14			10.9	Almería (A)	27	19			9.7
Zamora ...	23	12			13.2	Zaragoza ...	26	16				Palma de M.(A)	29	13			6.3
Palencia ...						Calamocha ...	27	7			10.3	Mahón (A) ...	22	15			2.2
Burgos (A) ...						Teruel ...						Ibiza (A) ...	29	21			7.4
Burgos ...	22					Lérida ...	26	14			10.8	S.C.de Tenerife	26	21			X
Valladolid (A)	23	8			10.9	Gerona (A) ...	20	13		ip	1.0	Tenerife Norte(A)					
Valladolid ...	24	12			12.6	Barcelona ...	22	15		ip		Tenerife Sur (A)	26	20			12.0
Soria ...	21	8			11.2	Barcelona (A)	22	13		ip	6.8	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	23	18			3.9	Las Palmas (A)	22	16		ip	8.7
Salamanca (A)	23	11			13.7	Tarragona ...	20	19			7.6	Fuerteventura(A)	29	21			10.3
Avila ...	23	8			12.3	Tortosa ...	30	18		ip	6.0	Lanzarote (A)	27	20			11.5
Segovia ...	23	10			13.4	Montserrat ...	10	6		ip ip	0.0	La Palma (A)	25	20			9.8
												Hierro (A) ...		18			X
												Ceuta ...	27	19			11.2
												Melilla ...	28	23			12.8

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 1006 mb. en 28° N 07° E; de 995 mb. en 55° N 05° W y de 1005 mb. en 60° N 35° E. Altas de 1025 mb. en 30° N 35° W y en 45° N 57° W y de 1022 mb. en 68° N 37° W. En altura a todos los niveles, la circulación es de poniente sobre la Península Ibérica. Isoceros: Madrid 4550 m. La Coruña 3900 m. Palma 4300 m. Tenerife 4700 m. Gibraltar 4800 m.

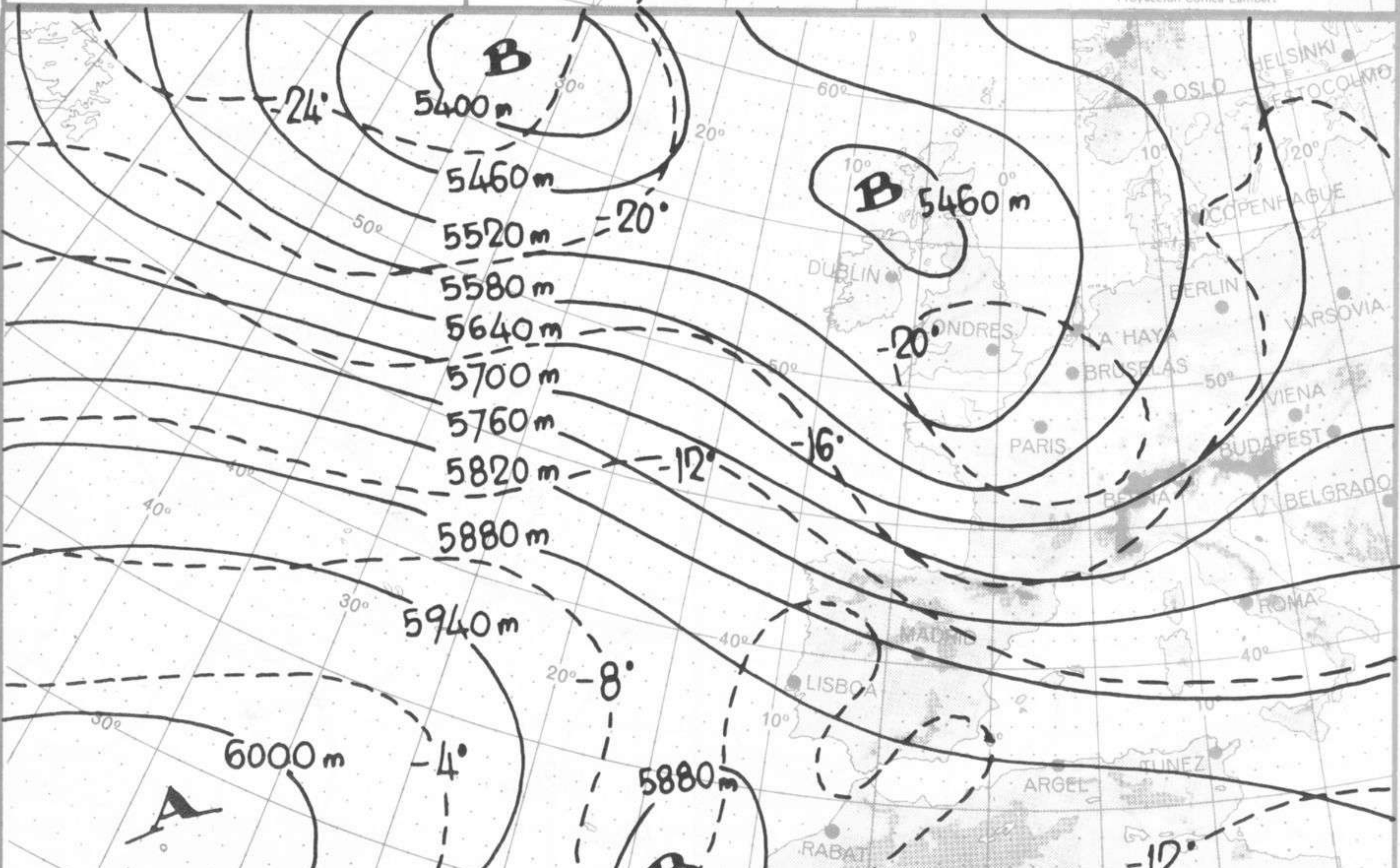
Ayer se produjeron algunos chubascos moderados en el Cantábrico oriental y débiles en el norte de Galicia y en Cataluña. Durante la noche pasada se han producido nuevamente precipitaciones de escasa importancia en la región gallega, Asturias y Cantabria. El cielo también estuvo parcialmente nuboso en el País Vasco, Navarra, La Rioja, Cataluña, Murcia y Canarias. En el resto han predominado los cielos despejados.





TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)
 Día 22-6-85.

Instituto Nacional de Meteorología
 Escala 1:30.000.000
 Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 12 h. (TMG)
 Día 22-6-85.

Instituto Nacional de Meteorología
 Escala 1:30.000.000
 Proyección Cónica Lambert

