



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

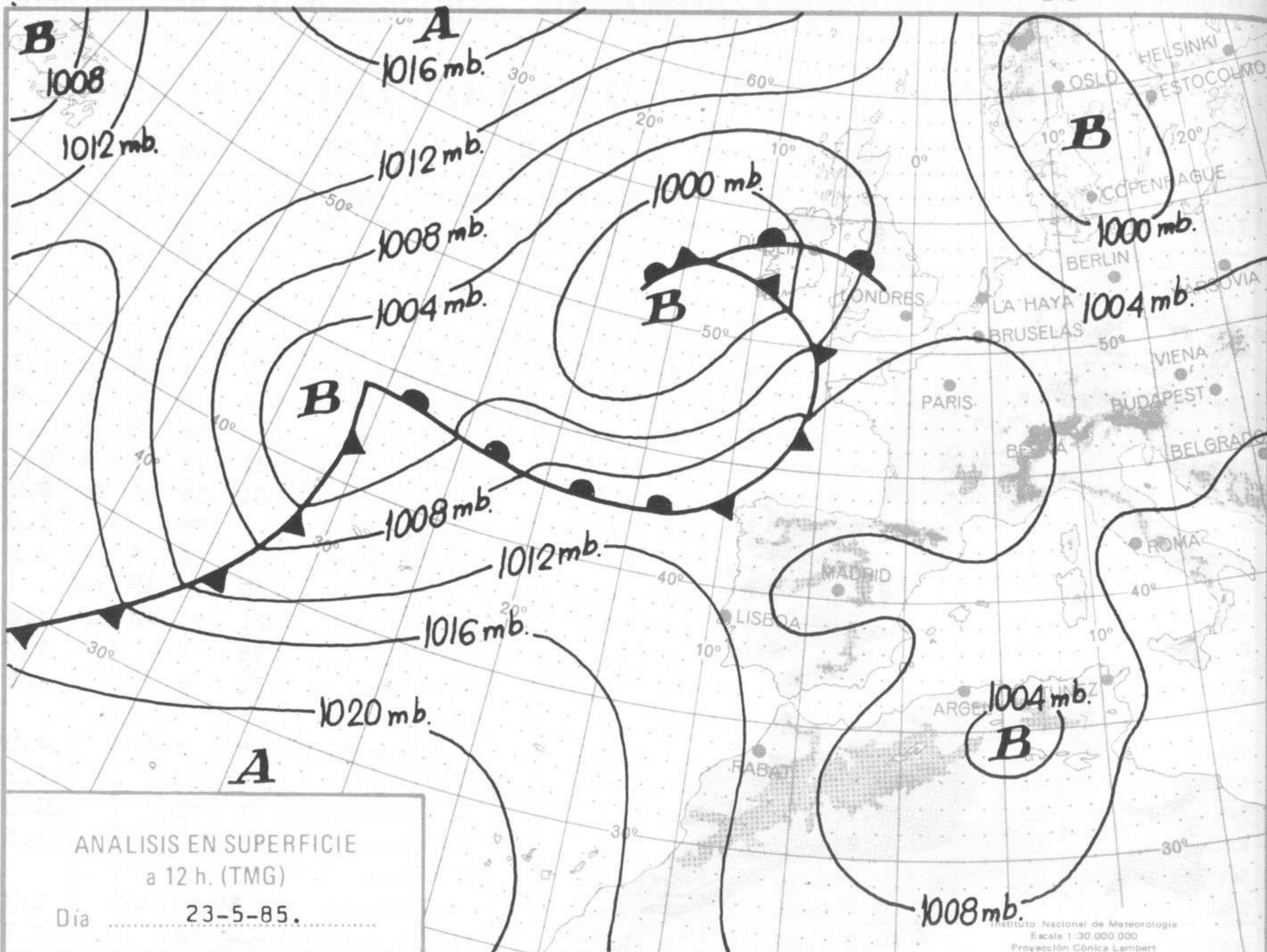
MADRID, VIERNES 24 de MAYO de 1.985. Núm. 144.

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

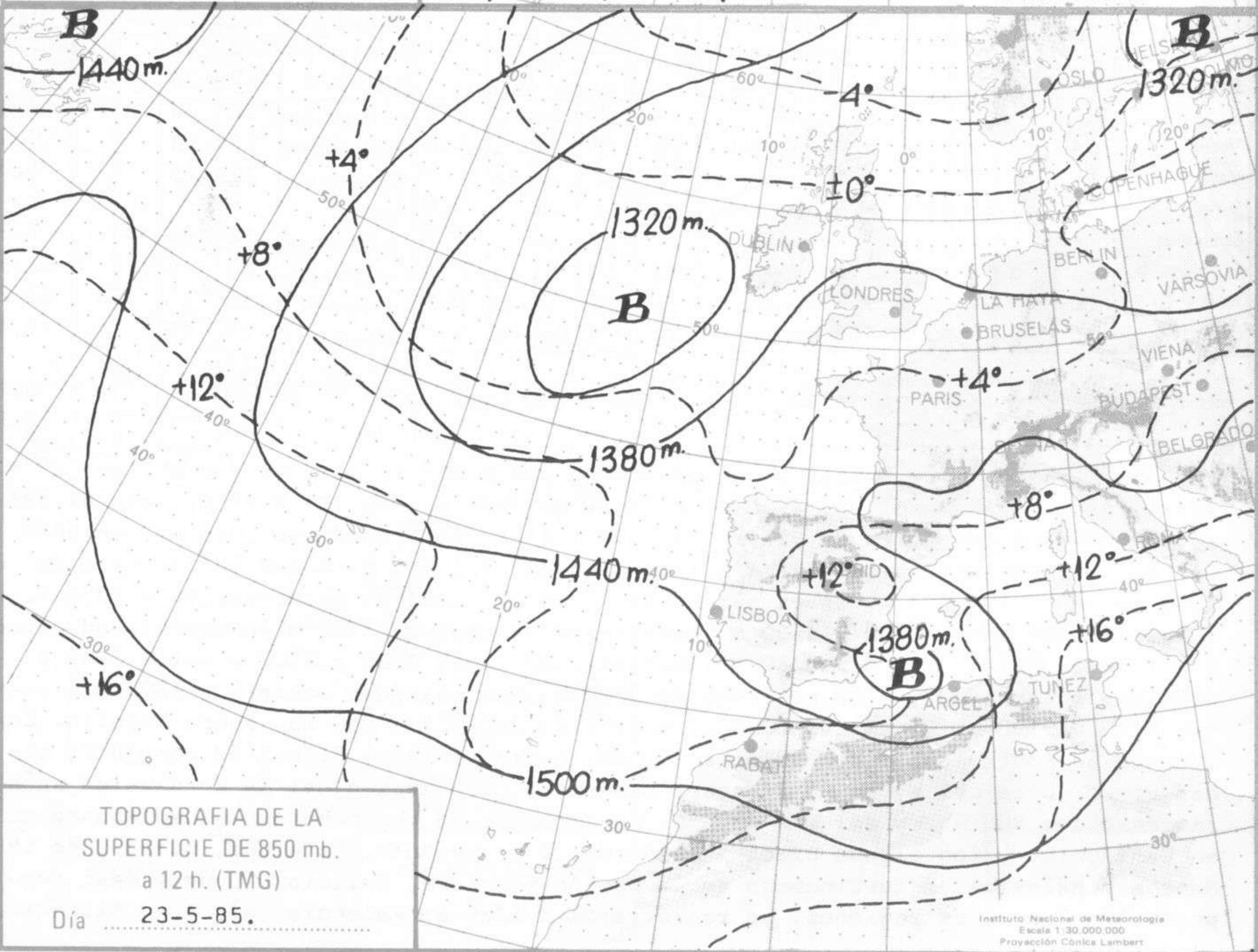
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche		Máx.
La Coruña ...	17	13			10.6	Navacerrada	11	5	16	3	2.0	Castellón ...	20	14	X	ip	0.0	
Monteventoso	15	9				Madrid/Barajas	22	8		ip	0.6	Valencia (A)	19	13	ip	8	0.0	
El Ferrol ...	18	14				Madrid (C.Un.)	22	9		1	X	Valencia ...	19	14	X	3	0.0	
Lugo (P.C.) ...	19	8			2.4	Madrid (Retiro)	21	11		1	1.9	Alicante (A)	21	15	ip	4	0.1	
Santiago de C.	18	10		ip	4.9	Guadalajara...	22	8			3.3	Alicante ...	21	15	X	ip	0.0	
Pontevedra ...	19	18			7.1	Toledo ...	22	10		ip	0.8	Murcia (A) ...		15			1.1	
Vigo (A) ...	16	11			7.1	Cuenca ...	15	7		4	0.0	Murcia ...	20	14	4		1.1	
Vigo ...	18	13			8.7	Molina de A.	18	8			1.5	Cartagena ...	20	15	19	ip		
Orense ...	21	7			4.6	Ciudad Real	17	9		3	0.8	San Javier ...	21	11	ip	ip	1.8	
Ponferrada ...	21	7			10.5	Albacete (A)	15	10		2	1	0.0	Sevilla (A) ...	25	9			9.7
Avilés (A) ...	17	8			3.5	Cáceres ...	23	8			12.5	Córdoba (A)	21	9	3		2.3	
Gijón ...	18	11			2.4	Badajoz (A)	23	9			9.7	Jaén ...	21		ip			
Oviedo ...	16	10			0.7	Vitoria (A) ...	17	10			2.4	Granada (A)	18	9	ip		4.0	
Santander (A)	17	11			3.8	Logroño ...	21	10		6	1.7	Huelva ...	24	10			12.1	
Santander ...	17	12			3.7	Logroño (A)	22	11		3	1.7	Jerez de la F.(A)	21	10			10.1	
Bilbao (A) ...	16	10			0.2	Pamplona ...	19	12			4.5	Cádiz ...	19	16			11.3	
San Sebastián	14	11			0.0	Huesca (A) ...	20	11			2.4	Tarifa ...						
S.Sebastián (A)	19	12			0.0	Daroca ...	17	11			0.0	Málaga (A) ...	23	15	ip		5.3	
León (A) ...	22	11			10.8	Zaragoza (A)	21	13			0.3	Almería (A)	24	14			7.7	
Zamora ...	19	8			9.0	Zaragoza ...	22	14				Palma de M.(A)	20	11	ip	ip	0.0	
Palencia ...						Calamocha ...	17	9	ip	ip	0.5	Mahón (A) ...		14		ip	3.7	
Burgos (A) ...						Teruel ...						Ibiza (A) ...	19	16	ip		0.7	
Burgos ...	20		1			Lérida ...	19	12	ip	2	0.2	S.C.de Tenerife	24	17			7.3	
Valladolid (A)	24	6		ip	9.4	Gerona (A) ...	19	13	1	1	0.0	Tenerife Norte(A)	19	11			5.0	
Valladolid ...	24	8			8.4	Barcelona ...	18	14	ip	ip		Tenerife Sur (A)	22	16			4.0	
Soria ...	18	6	19	ip	4.1	Barcelona (A)	18	14	ip		0.0	Izaña ...			ip		3.2	
Salamanca ...						Reus (A) ...	17	13	4		0.0	Las Palmas (A)	24	14			11.9	
Salamanca (A)	21	6			11.5	Tarragona ...	17	15	2	ip	0.0	Fuerteventura(A)	25	16			12.2	
Avila ...	20	3			9.1	Tortosa ...	16	13	3	ip	0.0	Lanzarote (A)	25	15			5.8	
Segovia ...	18	8		1	4.5	Montseny ...	11	5	ip	1	0.1	La Palma (A)	22	15				
												Hierro (A) ...	23					
												Ceuta ...	19	15			6.2	
												Melilla ...	21	15			10.9	

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.

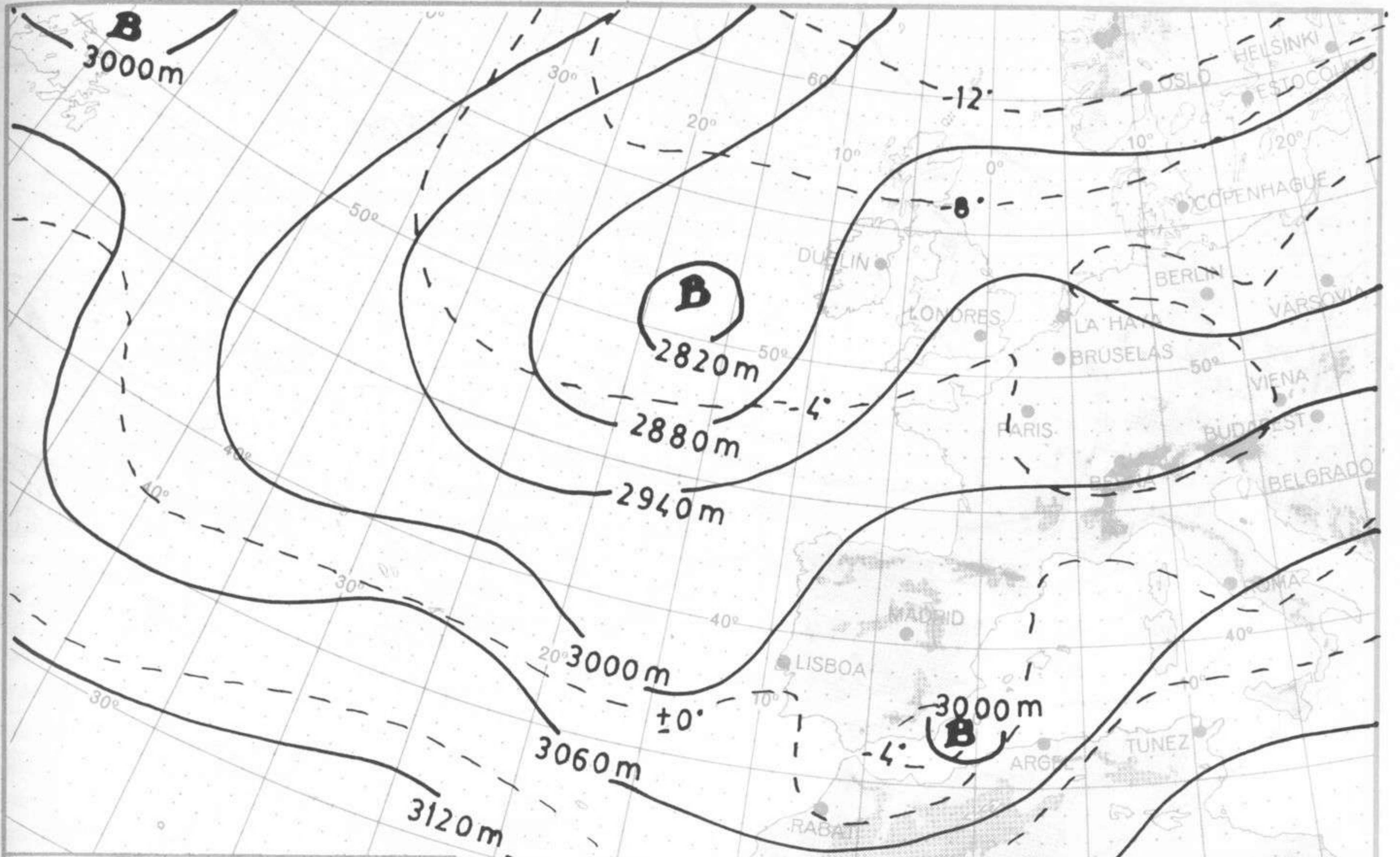
INFORMACION GENERAL.- Borrasca de 994 mb. en 42° N 28° W, otra de 990 mb. en 52° N 12° W, otro de 1002 mb. en 39° N 6° E, otra de 1000 mb. en 33° N 8° E, otra de 998 mb. en 56° N 23° E, otra de 998 mb. en 63° N 4° W. Anticiclón de 1028 mb. en 68° N 34° W, otro de 1015 mb. en 48° N 10° E, otro de 1021 mb. en 23° N 26° W, otro de 1028 mb. en 28° N 50° W. Isoceros: Madrid 2900 m. nivel de condensación = 1350 m. inestabilidad entre 3700 y 4200 m Shawaltes = -4. Coruña 2300 m inestabilidad entre 0 y 1300 m. Palma 3050 m y 3450 m inestabilidad entre 1600 y 2300 y entre 3450 y 4900 m y entre 6900 y 9200 m. Tenerife 4300 m inestabilidad entre 0 y 1200 m y entre 8700 y 9350 m. Gibraltar 3000 m. Gota fría de -20° a 500 mb. sobre Argelia. Corriente en chorro del W con 80 Kt a 300 mb. sobre el barco R, del SW con 60 Kt sobre Brest. Otra del W con 65 Kt sobre Canarias. Circulación del NW en niveles superiores a los 800 mb. y del W a 850 mb. En la noche de hoy hubo nubosidad abundante en Cantábrico y con alguna precipitación débil en Levante, Cataluña, mitad E de La Mancha y Baleares, estuvo nuboso en la región Murciana, Galicia y León y casi despejado en las demás regiones. Se registraron 8 l/m<sup>2</sup> en Valencia (A), 4 en Alicante.



ANALISIS EN SUPERFICIE  
 a 12 h. (TMG)  
 Día 23-5-85.



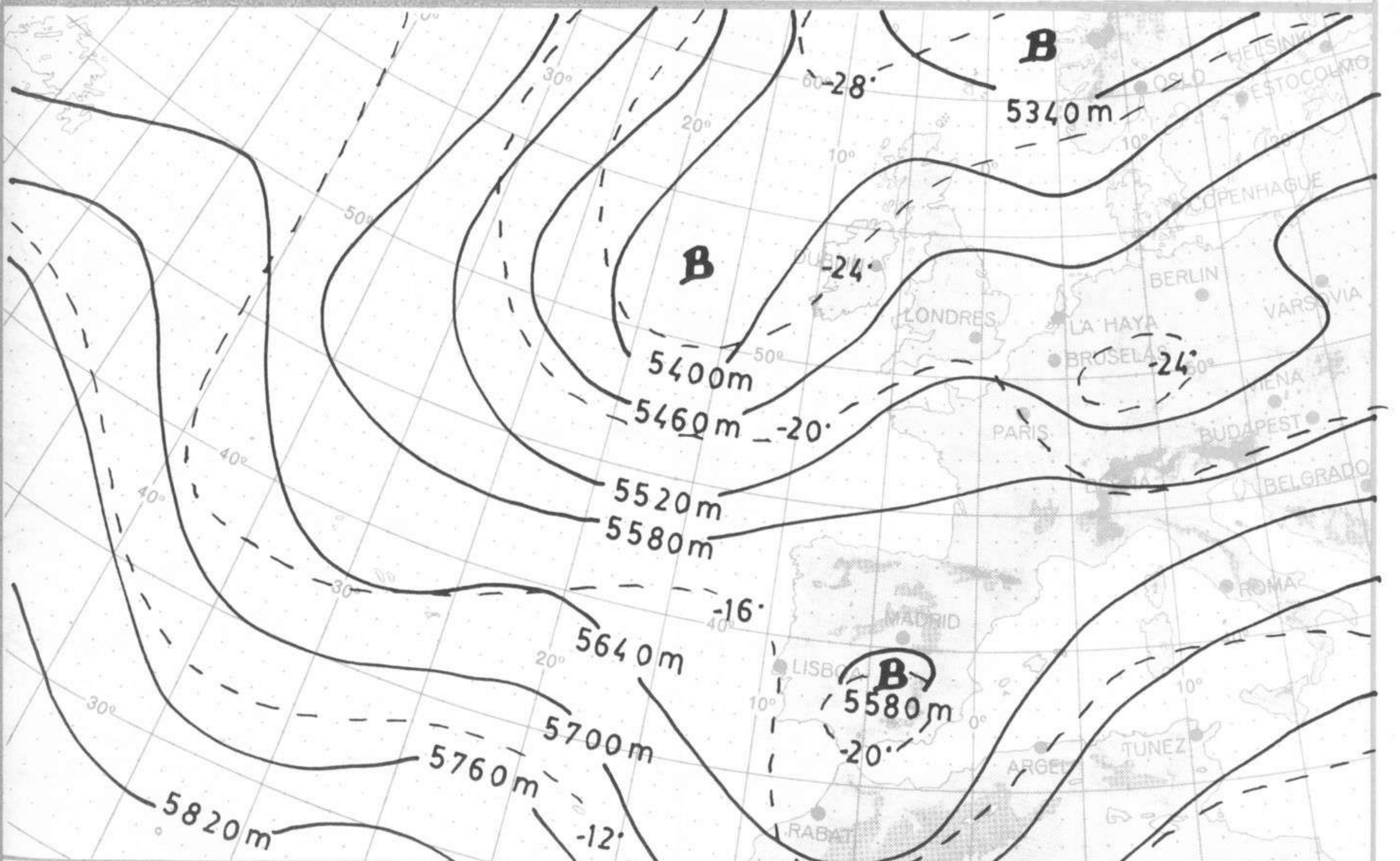
TOPOGRAFIA DE LA  
 SUPERFICIE DE 850 mb.  
 a 12 h. (TMG)  
 Día 23-5-85.



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

Día .....23-5-85.....

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



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

Día .....23-5-85.....

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

