



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 15 de MARZO de 1981 Núm. 74

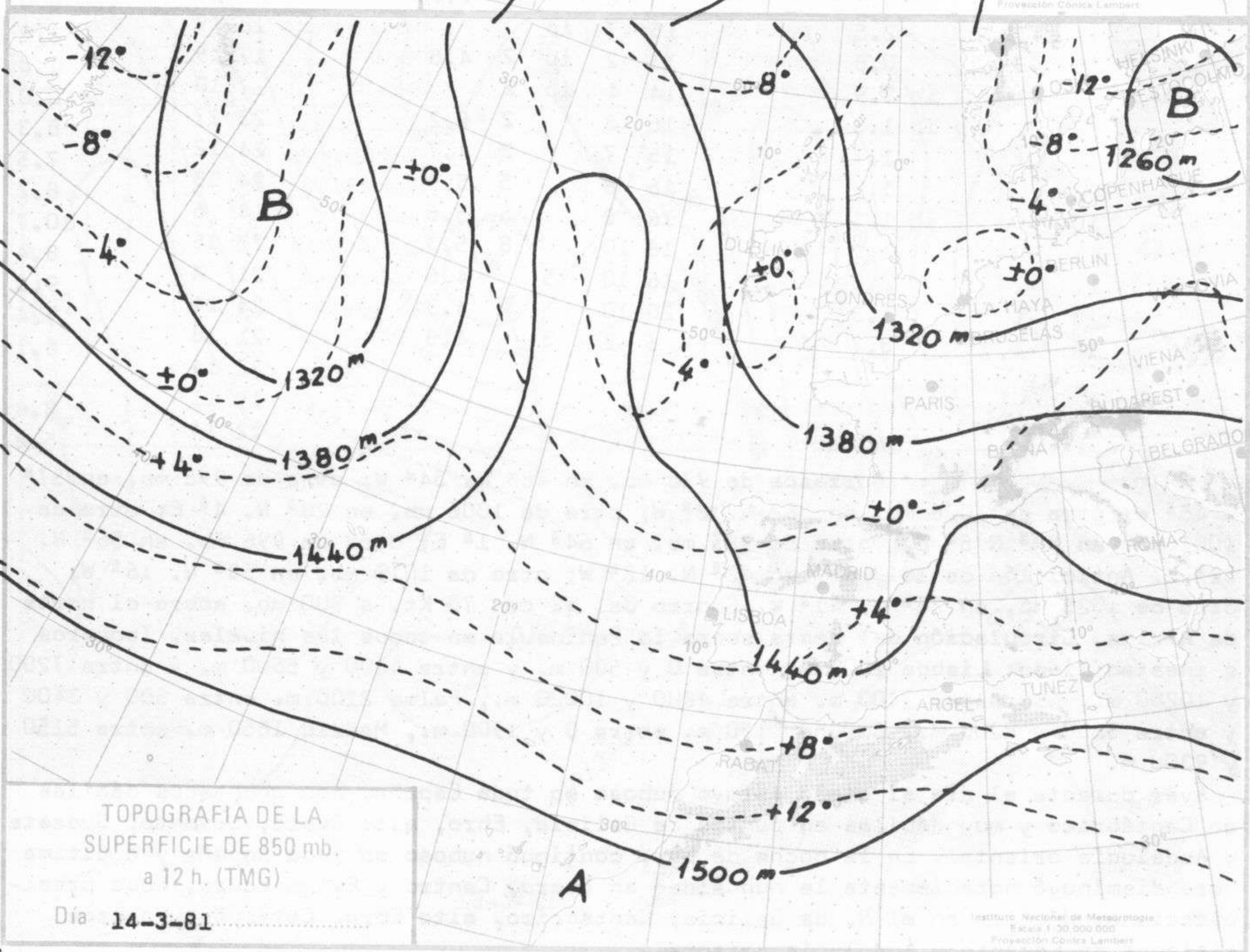
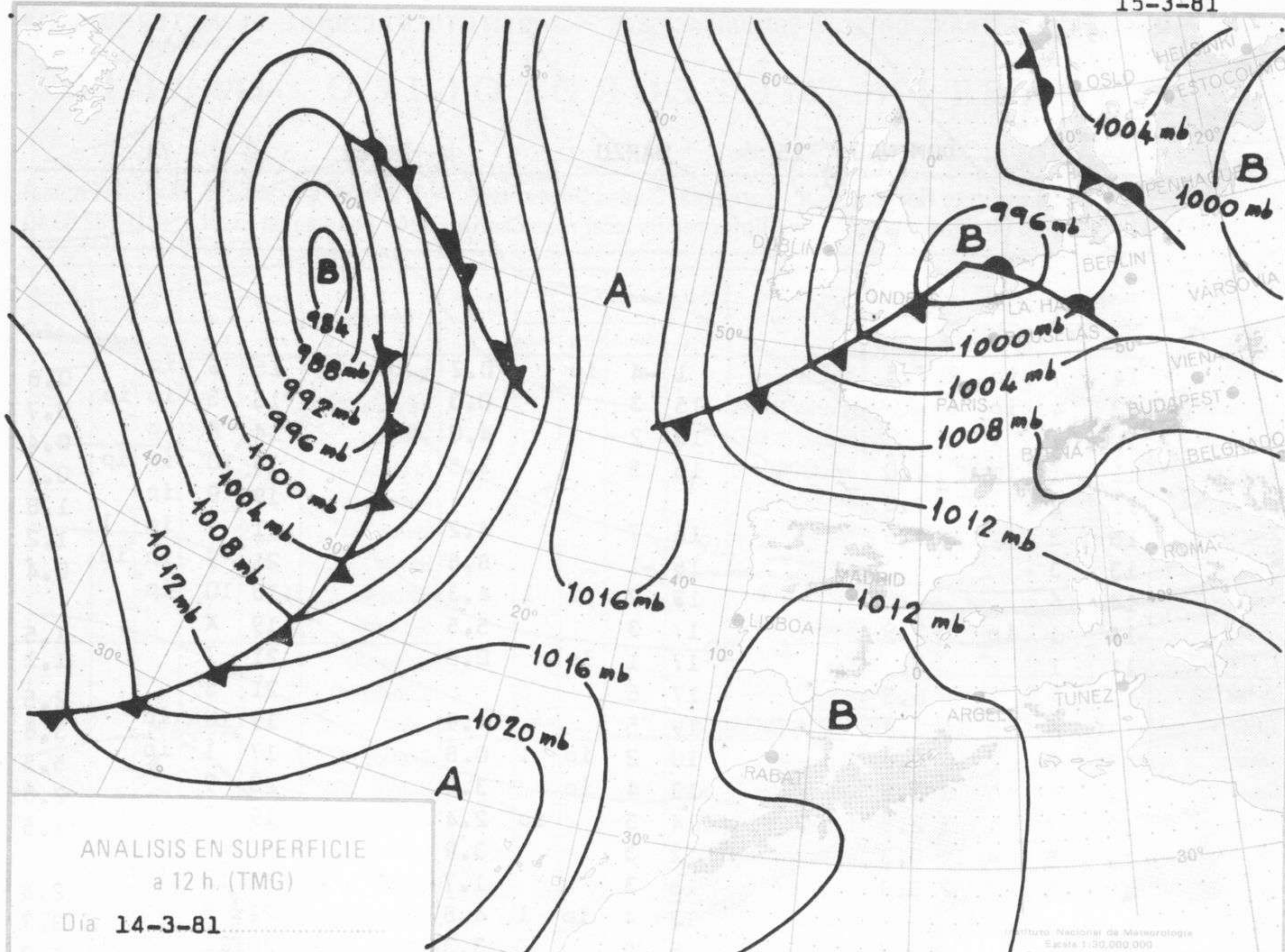
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

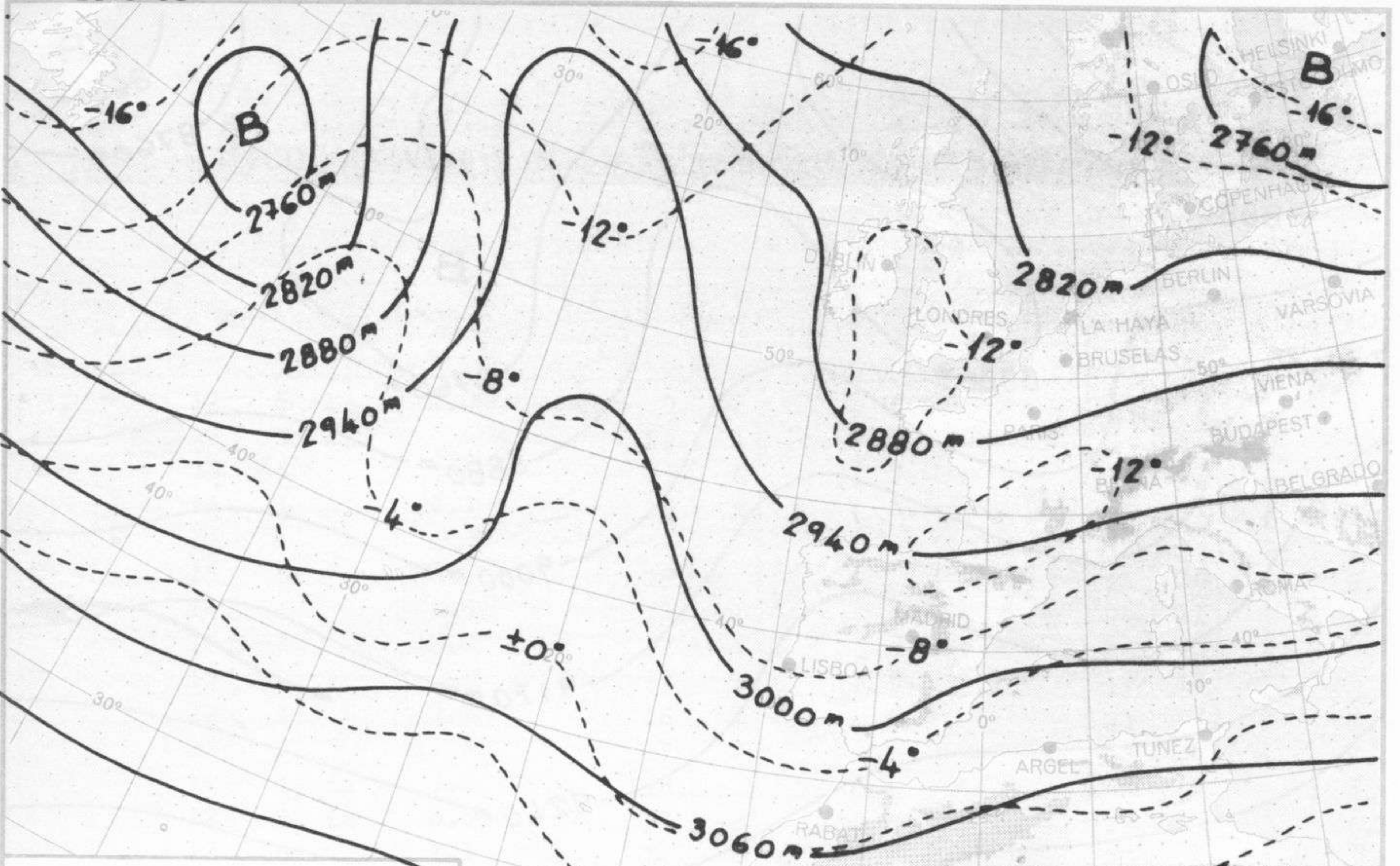
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche		
La Coruña ...	14	7	ip	2	7.5	Navacerrada	1	-4	ip		0.2	Castellón ...	15	6	ip		0.8	
Monteventoso	13	4	ip	6		Madrid/Barajas	15	3			0.3	Valencia (A)	15	5	ip	ip	0.7	
El Ferrol ...	12	1	1	1		Madrid (C.Un.)	16	2			4.0	Valencia ...	14	8	ip		0.4	
Lugo (P.C.) ...	11	-1	ip		4.0	Madrid (Retiro)	15	5			3.5	Alicante (A)	18	10	ip	ip	0.7	
Santiago de C.	12	2			4.8	Guadalajara...						Alicante ...	19	9	ip		1.8	
Pontevedra ...	15	3			4.6	Toledo ...	16	7			4.2	Murcia (A) ...	21	7	ip	1	1.2	
Vigo (A) ...	13	3			6.2	Cuenca ...	16	-1			8.8	Murcia ...	21	9	ip	ip	0.4	
Vigo ...	14	6			6.0	Molina de A.	13	2	1	1	4.3	Cartagena ...	18	10	ip			
Orense ...	14	1	ip		3.9	Ciudad Real	17	3			5.5	San Javier ...	19	X			1.5	
Ponferrada ...	11	1			5.8	Albacete (A)	17	1	ip		0.6	Sevilla (A) ...	21	7			1.1	
Avilés (A) ...	12	2	1		6.3	Cáceres ...	17	6				Córdoba (A)	21	5			2.5	
Gijón ...	13	6	2	ip	3.4	Badajoz (A)	19	5			4.9	Jaén ...	19	10	ip		3.8	
Oviedo ...	10	3	2	ip	0.8	Vitoria (A) ...	10	2	ip	1	0.8	Granada (A)	17	1	ip		5.5	
Santander (A)	12	6	1	8	1.8	Logroño ...	13	4	ip		3.2	Huelva ...	20	9			2.0	
Santander ...	12	7	1	3	2.5	Logroño (A)	14	5		ip	2.4	Jerez de la F.(A)	19	7			1.5	
Bilbao (A) ...	12	5	4	ip	0.3	Pamplona ...	12	3			3.9	Cádiz ...						
San Sebastián	10	5	1	2	0.3	Huesca (A) ...	13	3			1.7	Tarifa ...	17	13	ip		2.8	
S.Sebastián (A)						Daroca ...	13	4	ip	1	4.8	Málaga (A) ...	21	8	ip		3.7	
León (A) ...	10	-2			5.7	Zaragoza (A)	15	6			3.3	Almería (A)	20	11		ip	5.0	
Zamora ...	11	1			2.5	Zaragoza ...	15	7	ip			Palma de M.(A)	18	9			2.3	
Palencia ...	10	3			0.8	Calamocha ...	13	2	ip	2	4.8	Mahón (A) ...	17	9			1.0	
Burgos (A) ...	8	-1		ip	0.9	Teruel ...	14	4	ip	2		Ibiza (A) ...	17	10			0.0	
Burgos ...	9	1	ip	ip	1.3	Lérida ...	16	8			2	6.2	S.C.de Tenerife	23	17			8.3
Valladolid (A)	12	-1			1.7	Gerona (A) ...	15	7			3	4.7	Tenerife Norte(A)	24	12			7.5
Valladolid ...	12	0			1.0	Barcelona ...	16	8			5	5.9	Tenerife Sur (A)	24	18			8.2
Soria ...	10	0		ip	1.1	Barcelona (A)	16	8			6	5.6	Izaña ...	14	6			10.7
Salamanca ...	11	0			1.1	Reus (A) ...	16	10			8	5.3	Las Palmas (A)	22	16			8.4
Salamanca (A)	11	-2			2.0	Tarragona ...	16	10			5	4.6	Fuerteventura(A)	21	X			9.6
Avila ...	8	-1			1.3	Tortosa ...	20	10				4.3	Lanzarote (A)	24	14			7.4
Segovia ...	10	-1			3.7	Montserrat ...	6	-2	3		4.8	La Palma (A)	21	18			8.1	
												Hierro (A) ...	22	14				
												Ceuta ...	19	11			8.4	
												Melilla ...	22	14			5.8	

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 : Borrasca de 978 mb. en 48° N. 34° W; otra de 995 mb. en 57° N 45° W; otra de 1006 mb. en 38° N. 2° W; otra de 1006 mb. en 20° N. 4° E; otra de 1002 mb. en 54° N 5° E.; otra de 995 mb. en 64° N. 1° E; otra de 996 mb. en 56° N. 32° E. Anticiclón de 1017 mb. en 42° N. 12° W; otro de 1019 mb. en 53° N. 16° W; otro de 1025 mb. en 25° N. 41° W. Chorro del W. con 70 Kt. a 300 mb. sobre el norte de Africa. Circulación del oeste sobre la Península en todos los niveles. Isoceros e inestabilidad: Lisboa 2000 m. entre 0 y 500 m. y entre 4400 y 5600 m. y entre 7200 y 10200 m., Gibraltar 2400 m. entre 4800 y 10000 m., Palma 2100 m. entre 500 y 3400 y entre 5600 y 8200 m., Coruña 1150 m. entre 0 y 1900 m., Madrid 1850 m. entre 5150 y 9300 m.

Ayer durante el día el cielo estuvo nuboso en toda España, con chubascos débiles en Cantábrico y muy débiles en puntos de Galicia, Ebro, alto Duero, Levante, Sudeste y Andalucía oriental. En la noche de hoy, continuó nuboso en toda España y a última hora disminuyó notablemente la nubosidad en Duero, Centro y Extremadura. Hubo precipitaciones débiles en el N. de Galicia, Cantábrico, alto Ebro, Cataluña y puntos aislados de Levante y Andalucía oriental.

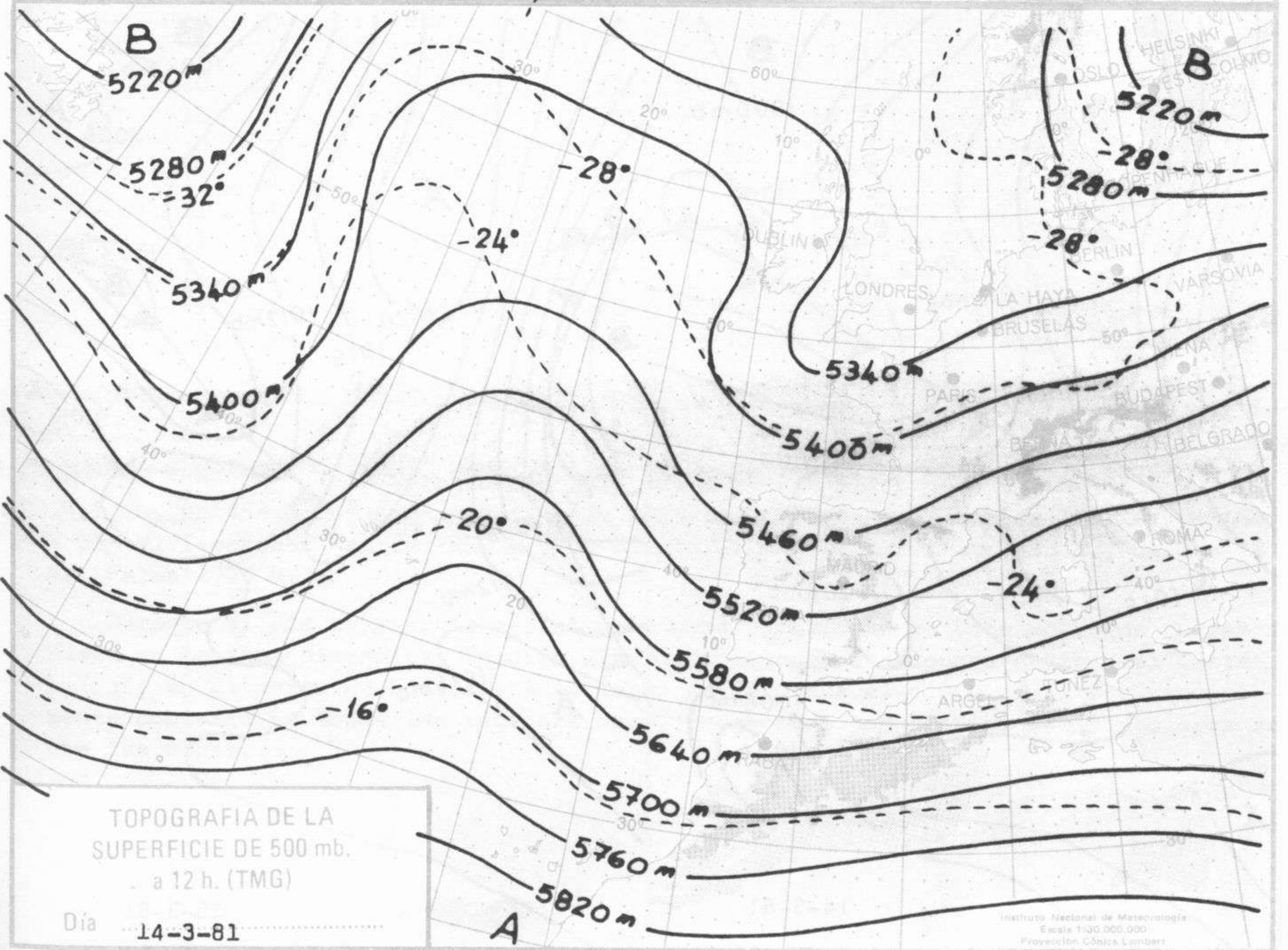




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día 14-3-81

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



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

Día 14-3-81

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

