



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 27 de ABRIL de 1.986. Núm. 117.

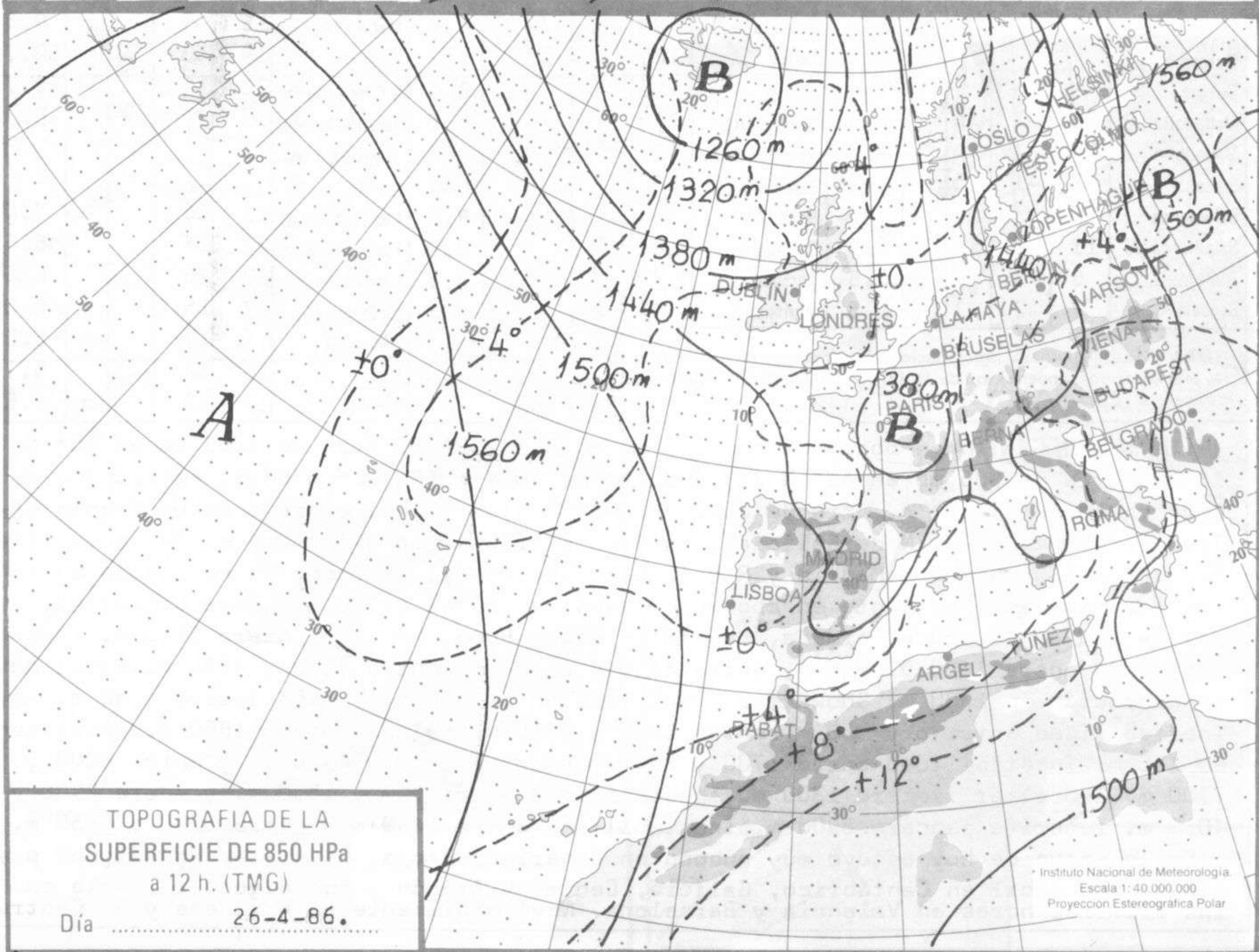
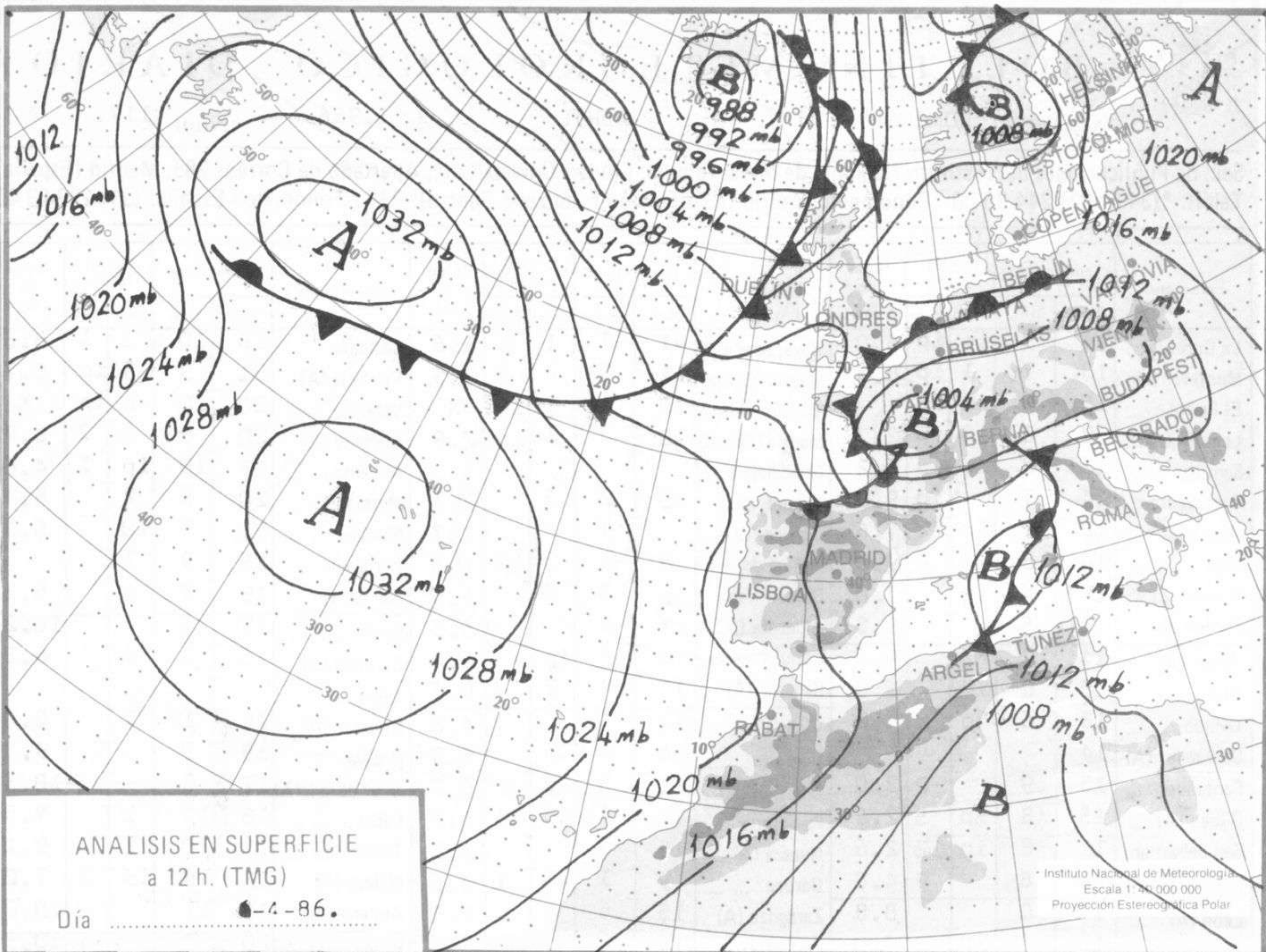
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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	ip	ip	8.0	Navacerrada	-1	-4	1	1	1.6	Castellón ...	18	10	1	1	8.6	
Monteventoso	13	7	1	ip	8.3	Madrid/Barajas	11	0	2	2	3.9	Valencia (A)	21	9	9	ip	5.7	
El Ferrol ...	15	9		ip		Madrid (C.Un.)	10	1	1	ip	X	Valencia ...	20	10	6	ip	X	
Lugo (P.C.) ...	12	3		ip	2.7	Madrid (Retiro)	10	3	1	ip	2.9	Alicante (A)	20	9	1	2	6.7	
Santiago de C.	13	6	ip	ip	6.2	Guadalajara...						Alicante ...	19	10	ip	1	4.6	
Pontevedra ...	14	7		ip	9.0	Toledo ...	10	2	3		2.1	Murcia (A) ...	20	8	2		6.4	
Vigo (A) ...	13	7	ip	2	7.6	Cuenca ...		1			1.7	Murcia ...	21	7	10		6.6	
Vigo ...	14	8		2	9.0	Molina de A.	8	-1	3	ip	1.5	Cartagena ...	16	9	1			
Orense ...	16	4	ip		7.0	Ciudad Real	10	3	4		1.5	San Javier ...	19	7	4		5.3	
Ponferrada ...	13	5			9.5	Albacete (A)	11	2			5.6	Sevilla (A) ...	19	6			10.2	
Avilés (A) ...	14	7			9.4	Cáceres ...	14	6	ip		6.3	Córdoba (A)	15	3	4		6.3	
Gijón ...	15	8	ip		6.8	Badajoz (A)	15	4	2		9.6	Jaén ...						
Oviedo ...	13	6	ip		4.2	Vitoria (A) ...	11	3			4.8	Granada (A)	14	1	1		8.0	
Santander (A)	14					Logroño ...	14	4	ip		5.3	Huelva ...	19	7			9.3	
Santander ...	13	9		2	3.0	Logroño (A)	11	5	ip		6.7	Jerez de la F.(A)	17	5			10.6	
Bilbao (A) ...	15	8	ip	5	2.6	Pamplona ...	11	4	ip	ip	5.7	Cádiz ...	16	11	1		9.5	
San Sebastián	11	6	ip	12	2.6	Huesca (A) ...	15	3			10.8	Tarifa ...	15	10	1		9.1	
S.Sebastián (A)	14	8		9	4.0	Daroca ...	9	1	6	1	3.6	Málaga (A) ...	18	8	ip	3	7.0	
León (A) ...	11	0			8.8	Zaragoza (A)	15	6			8.3	Almería (A)	19	11			10.0	
Zamora ...	13	3	ip		7.0	Zaragoza ...	14	6				Palma de M.(A)	20	7		9	10.8	
Palencia ...						Calamocha ...	9	0	17	2	4.2	Mahón (A) ...	18	7		2	8.3	
Burgos (A) ...						Teruel ...	12	2	1		4.7	Ibiza (A) ...	19	10		2	10.7	
Burgos ...						Lérida ...	16	3			8.4	S.C.de Tenerife	20	16			10.7	
Valladolid (A)	12	-1	ip		5.8	Gerona (A) ...	17	7			8.0	Tenerife Norte(A)	16	11			8.3	
Valladolid ...	14	1	ip		5.2	Barcelona ...	18	8				Tenerife Sur (A)	22					
Soria ...	7	-1	5		1.2	Barcelona (A)	16	7			10.4	Izaña ...						
Salamanca ...						Reus (A) ...	15	7			8.0	Las Palmas (A)	21	16			7.0	
Salamanca (A)	11	2	ip	1	6.8	Tarragona ...	16	8			9.8	Fuerteventura(A)	22	14			5.6	
Avila ...	6	1	3		4.8	Tortosa ...	X	9	ip		5.7	Lanzarote (A)	22	15			8.6	
Segovia ...	7	2	1	2	0.5	Montseny ...	7	-1			9.3	La Palma (A)	17	15		1	0.0	
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.													Hierro (A) ...		17			5.2
													Ceuta ...	15	12			5.7
													Melilla ...	17	12		ip	6.8

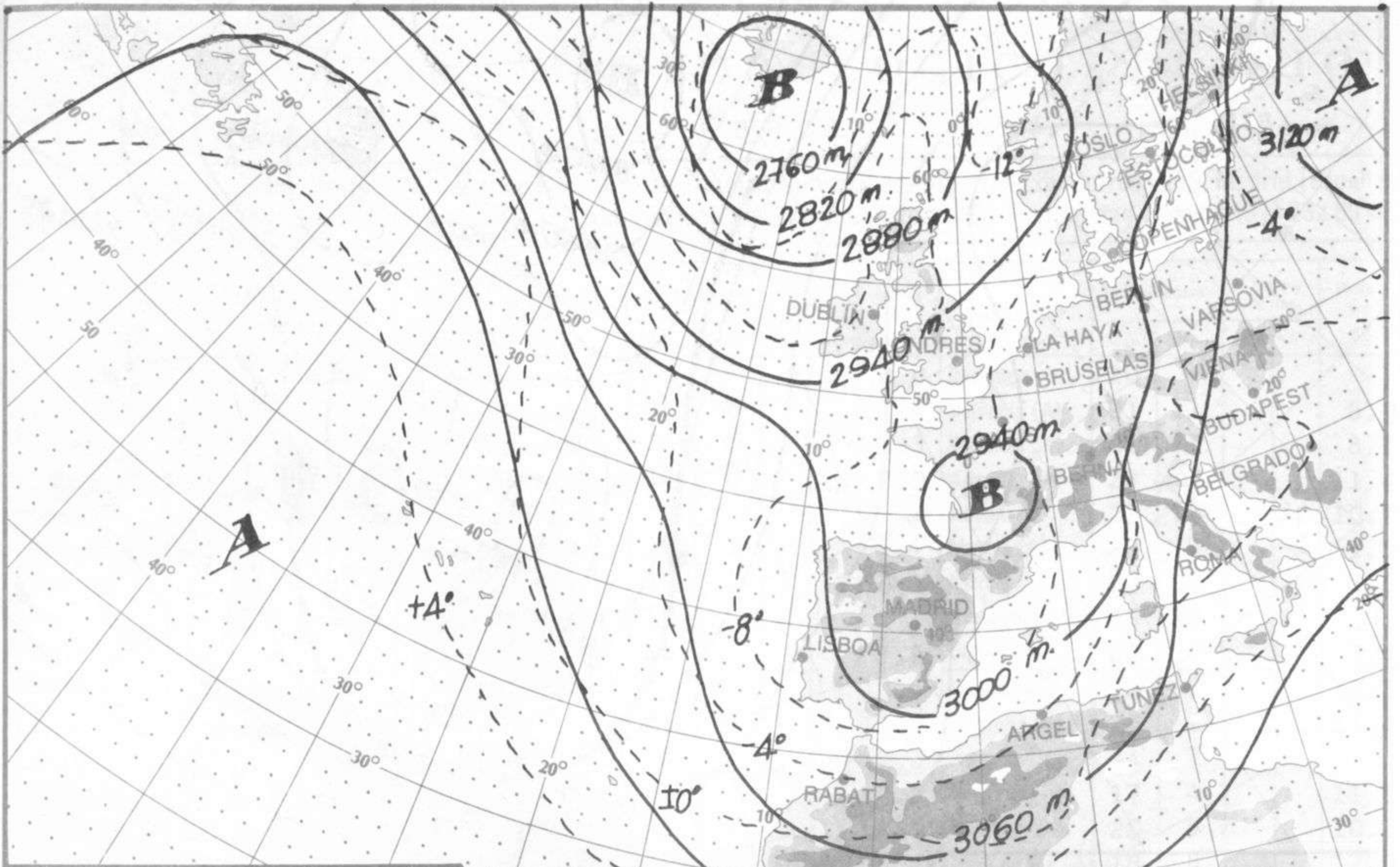
INFORMACION GENERAL.- Borrasca de 1003 mb en 51° N 2° E, otra de 1003 mb en 50° N 16° E, otra de 986 mb en 63° N 24° W, otra de 1004 mb en 32° N 8° E. Anticiclón de 1034 mb en 42° N 38° W, otro de 1022 mb en 60° N 34° E. El extremo de un frente cálido está tocando el N de Galicia y un frente frío se aproxima por el NW. Gota fría de -28° a 500 mb sobre Madrid y Rioja. Circulación del NW sobre la Península en todos los niveles. Corriente en chorro del WNW con 80 Kt a 300 mb sobre Gibraltar, del SW con 60 Kt sobre Cerdeña, con 50 Kt sobre Roma. Madrid isocero 1650 m. inestabilidad entre 1500 y 2550 m, entre 4450 y 6200 m y entre 7100 y 8950 m. Nivel de condensación en 1500 m. Showalter -2. Inversión en 750 m. Coruña.isocero 1350 m. inestabilidad entre 0 y 750 m, entre 5650 y 7150 m. Palma isocero 1850 m. inversion en 150 m. inestabilidad entre 1700 y 2600 m y entre 3550 y 4950 m. y entre 6000 y 7100 m. Gibraltar isocero 1300 m. inestabilidad entre 550 y 1550 m. y entre 2900 y 4050 m. Tenerife isocero 3900 m. inestabilidad entre 1450 m y entre 5200 y 5950 m.

En la noche de hoy estuvo muy nuboso en Canarias, Rioja, Navarra y con alguna precipitación débil en Cantábrico, Galicia, Centro y Aragón y con alguna tormenta en las primeras horas en Valencia y Barcelona. Nevó débilmente en Pirineos y S. Central.



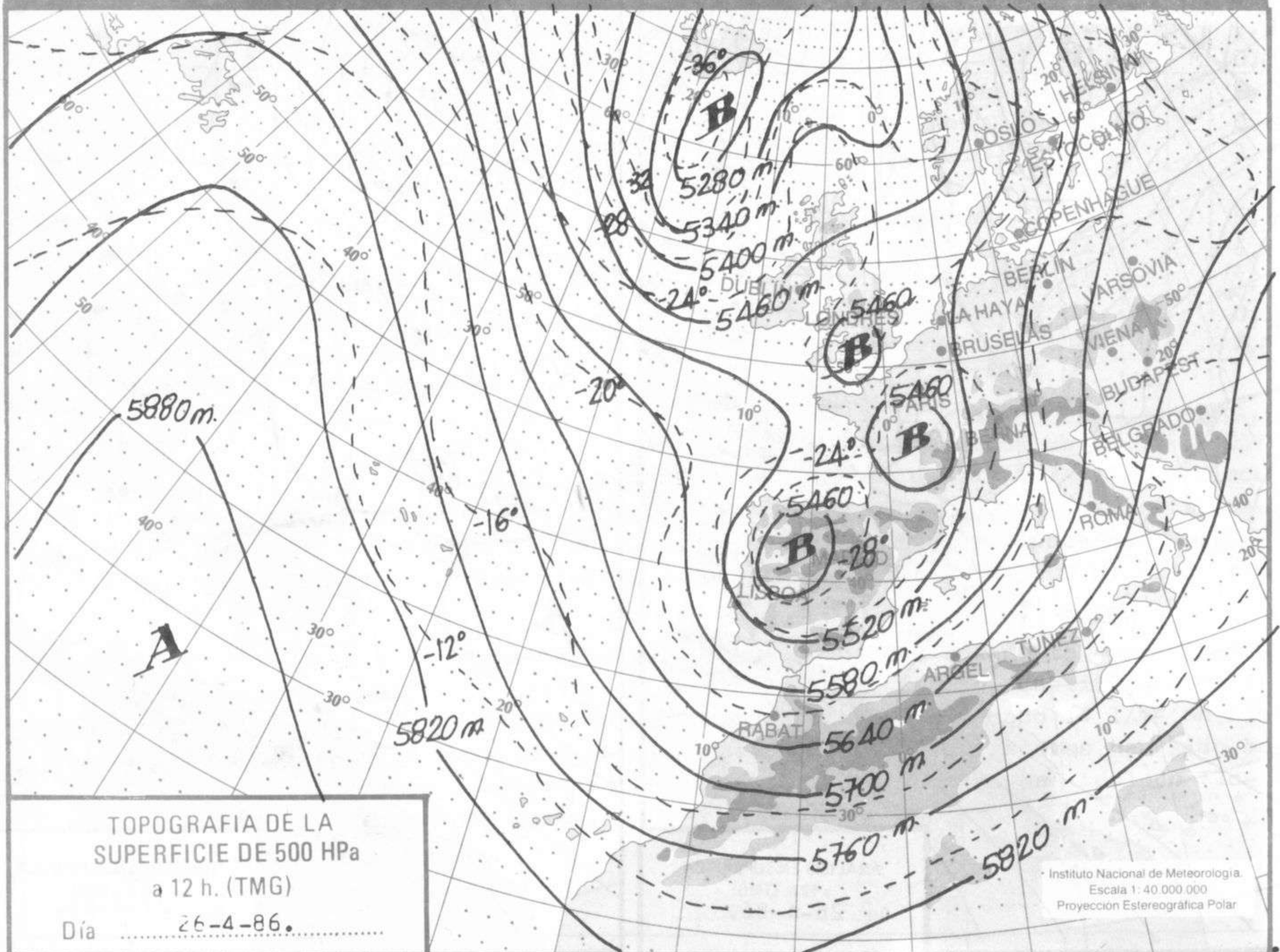






TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h. (TMG)  
 Día 26-4-86.

Instituto Nacional de Meteorología  
 Escala 1: 40 000 000  
 Proyección Estereográfica Polar



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 hPa a 12 h. (TMG)  
 Día 26-4-86.

Instituto Nacional de Meteorología  
 Escala 1: 40 000 000  
 Proyección Estereográfica Polar



