



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

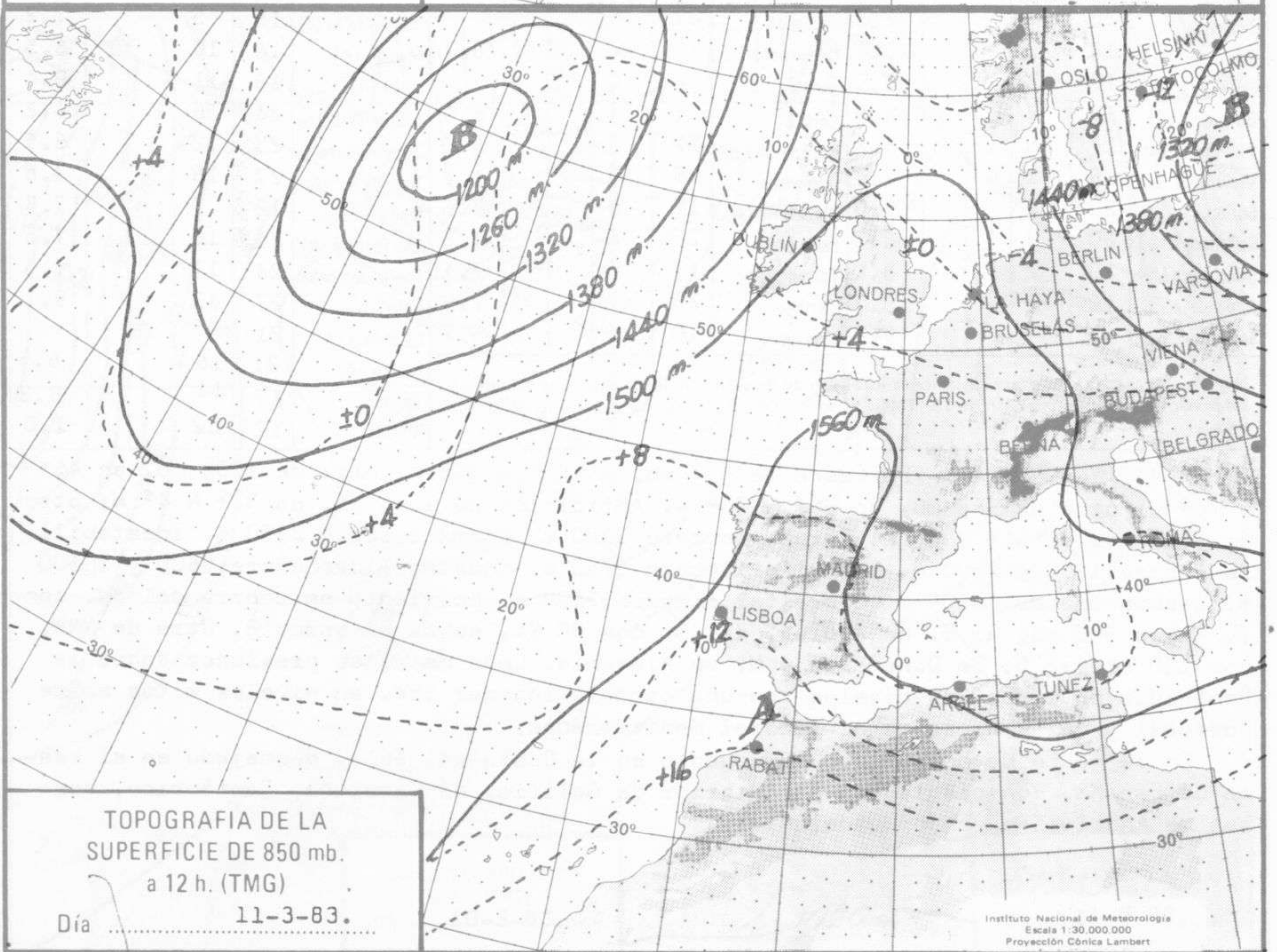
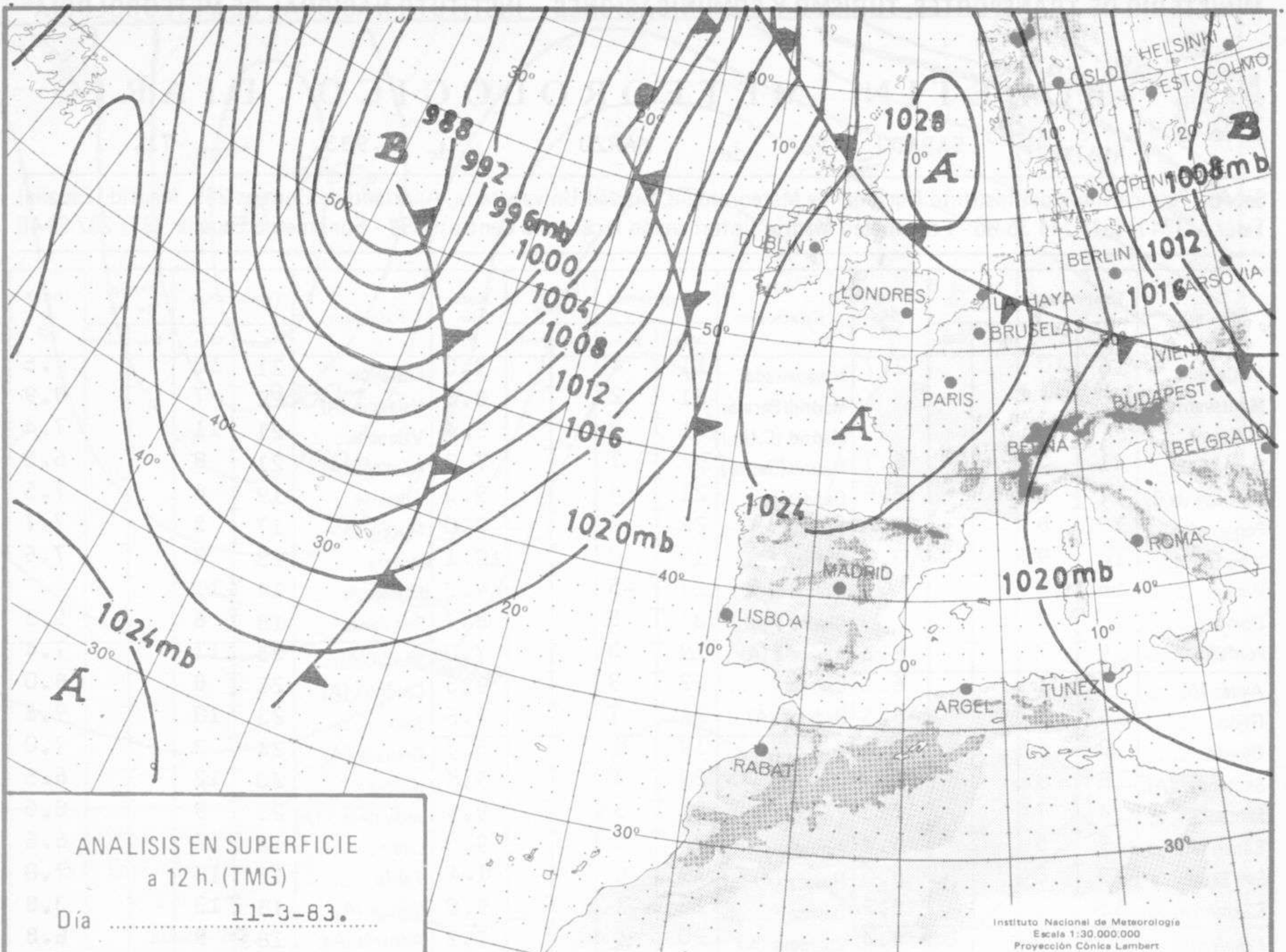
MADRID, SABADO 12 de MARZO de 1.983. Núm. 71.

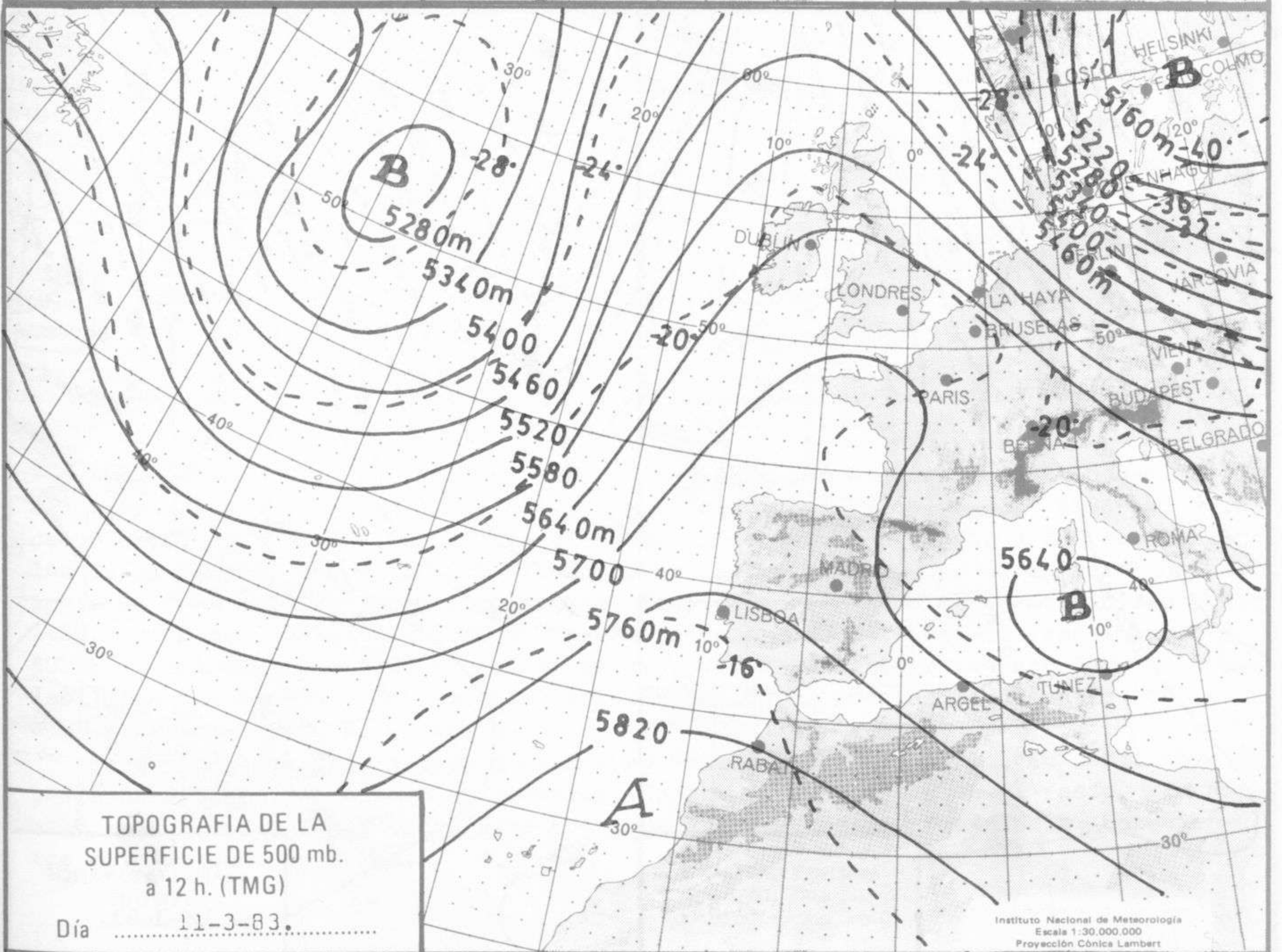
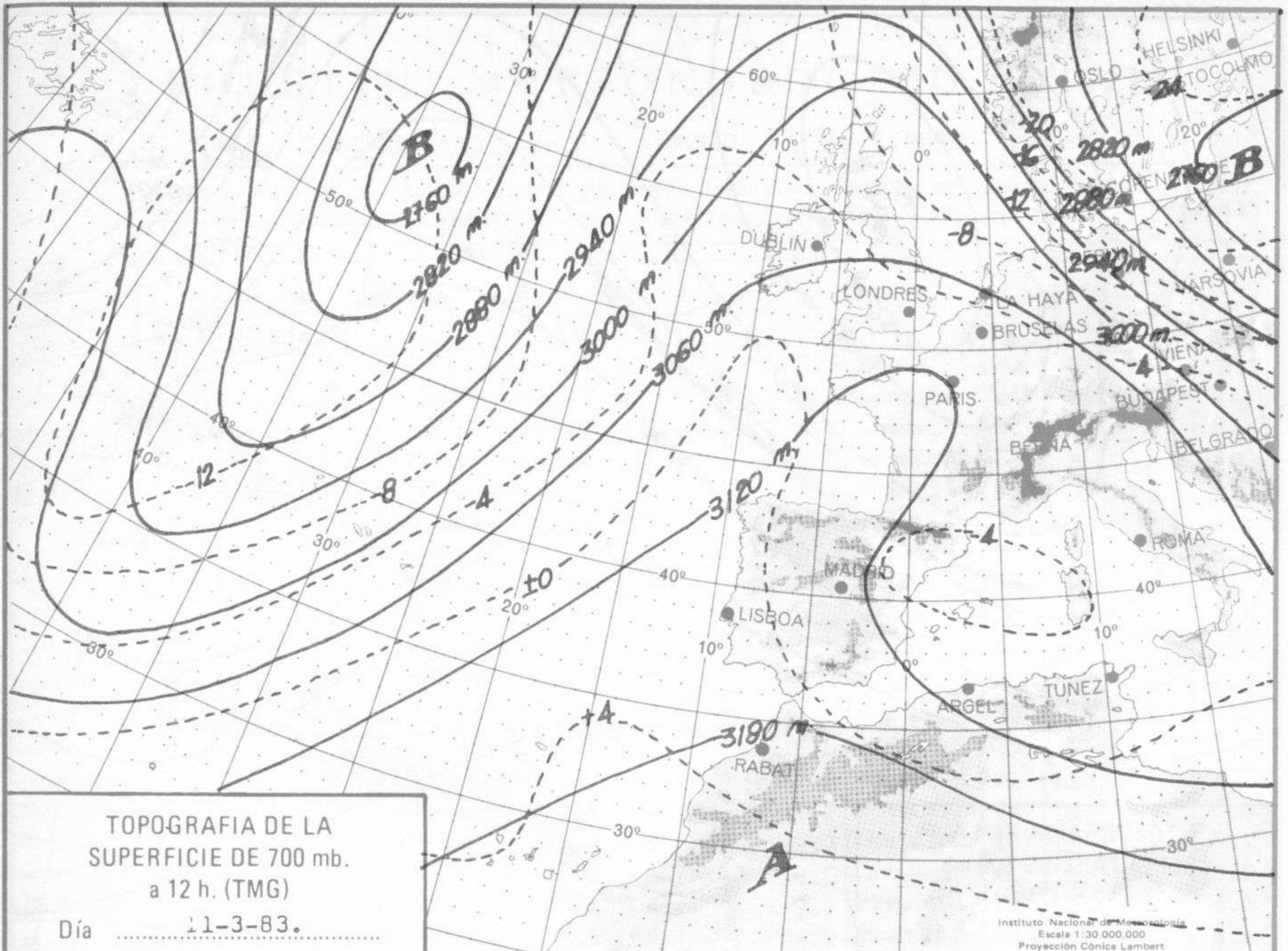
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

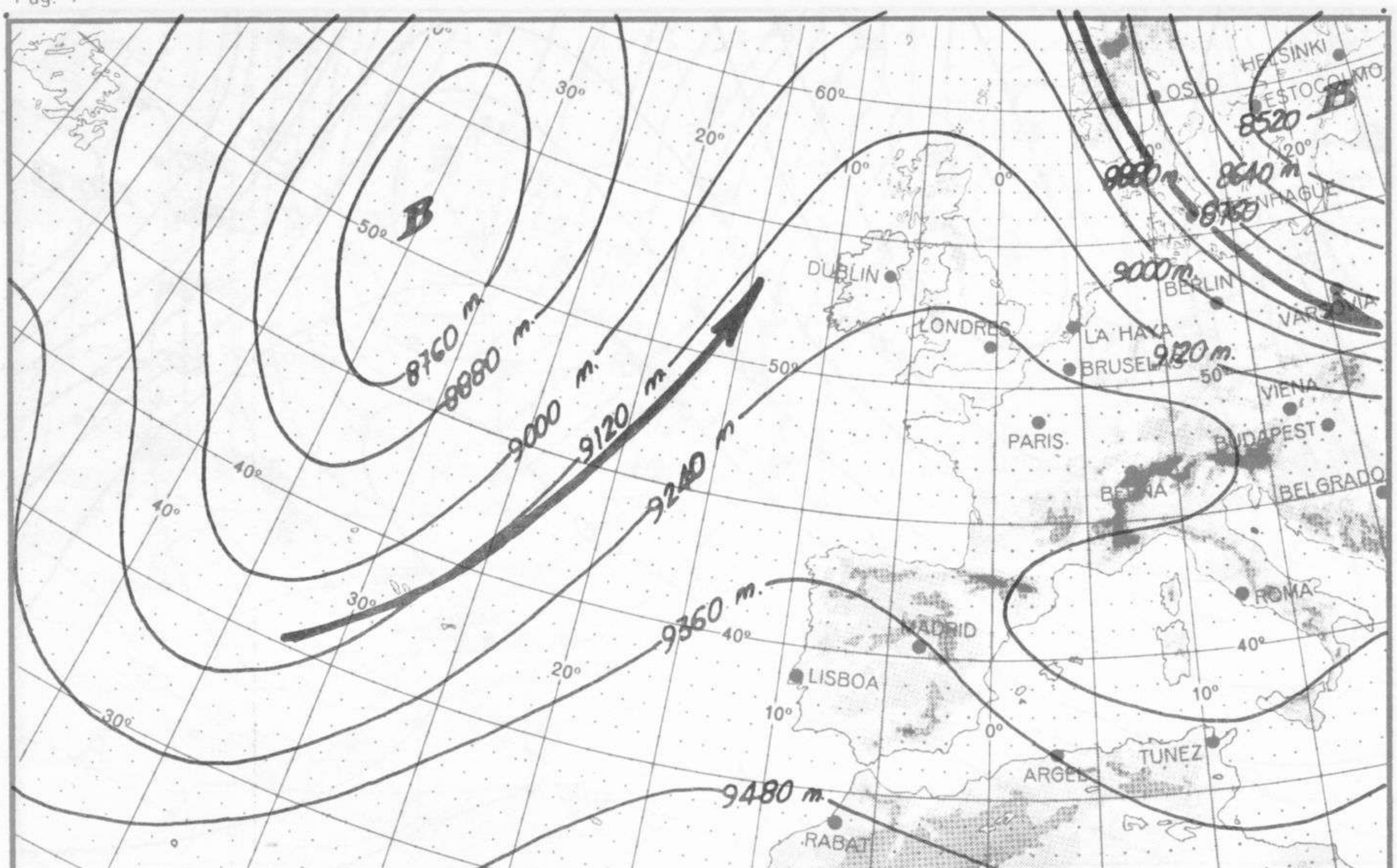
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche		
La Coruña ...	16	10			2.7	Navacerrada	11	4			9.0	Castellón ...	21	10			7.5	
Monteventoso						Madrid/Barajas	21	2			8.6	Valencia (A)	22	7			8.9	
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	21	3			8.4	Valencia ...	21	11			7.4	
Lugo (P.C.) ...	21	3			6.7	Madrid (Retiro)	20	7			7.3	Alicante (A)	21	8			6.5	
Santiago de C.	17	8	ip		2.9	Guadalajara...	21	4			9.3	Alicante ...	19	8			7.5	
Pontevedra ...	17	8			3.4	Toledo ...	22	5			9.0	Murcia (A) ...	17	5			7.7	
Vigo (A) ...	14	9			3.0	Cuenca ...	19	0			10.1	Murcia ...	23	8			7.6	
Vigo ...	15	11			3.1	Molina de A.	17	-5			9.3	Cartagena ...	14	11				
Orense ...	23	7				Ciudad Real	21	5			8.7	San Javier ...	18	8			5.5	
Ponferrada ...	19	7			8.2	Albacete (A)	19	3			7.0	Sevilla (A) ...	25	11			7.4	
Avilés (A) ...	17	7			6.1	Cáceres ...	22	9			9.3	Córdoba (A)	25	8			8.0	
Gijón ...	14	9			6.3	Badajoz (A)	24	7			9.6	Jaén ...	23	10			9.6	
Oviedo ...	20	6			8.4	Vitoria (A) ...	19	0			5.3	Granada (A)	24	3			7.0	
Santander (A)	18	3			6.8	Logroño ...	22	3			9.8	Huelva ...	20	12			6.5	
Santander ...	14	7			7.3	Logroño (A)	21	5			9.9	Jerez de la F.(A)	23	9			8.5	
Bilbao (A) ...	19	5			6.4	Pamplona ...	20	1			9.0	Cádiz ...	18	12			6.6	
San Sebastián	13	8			6.0	Huesca (A) ...	19	8			8.4	Tarifa ...	17	15			7.0	
S.Sebastián (A)	15	2			5.2	Daroca ...	18	-1			9.0	Málaga (A) ...	18	13			3.8	
León (A) ...	17	5			8.4	Zaragoza (A)	20	4			7.2	Almería (A)	18	9			6.8	
Zamora ...	20	4			8.3	Zaragoza ...	21	5				Palma de M.(A)	18	5			7.2	
Palencia ...	18	5			10.6	Calamocha ...	17	-2			8.7	Mahón (A) ...	16	10			6.5	
Burgos (A) ...	19	-2			9.0	Teruel ...	18	0				Ibiza (A) ...	16	11			8.4	
Burgos ...	19	2			8.9	Lérida ...	21	4			6.6	S.C.de Tenerife	24	16			6.2	
Valladolid (A)	17	5			8.2	Gerona (A) ...	19	3			5.0	Tenerife Norte(A)	23	12			6.5	
Valladolid ...	19	1			7.7	Barcelona ...	19	13				Tenerife Sur (A)	27	16			3.8	
Soria ...	20	2			9.0	Barcelona (A)	17	6			7.6	Izaña ...	12	7			7.8	
Salamanca ...	20	4			8.2	Reus (A) ...	20	6			7.5	Las Palmas (A)	21	16			7.6	
Salamanca (A)	20	2			8.0	Tarragona ...	17	9			7.1	Fuerteventura(A)	24	17			7.5	
Avila ...	16	2			8.7	Tortosa ...	25	7			7.9	Lanzarote (A)	27	13			9.1	
Segovia ...	17	7			9.0	Montseny ...	10	6			8.7	La Palma (A)	21					
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) ...	21	16			6.5
													Ceuta ...	17	11			8.8
													Melilla ...	17	12			1.0

INFORMACION GENERAL.- Borrasca de 984 mb. en 58° N 30° W; otra de 1008 mb. en 46° N 28° E; otra de 988 mb. en 36° N 70° W. Anticiclón de 1025 mb. en 33° N 4° W; otro de 1032 mb. en 54° N 5° E. Coruña isocero 3000 m. Palma isocero 2650 m. inestabilidad entre 1500 y 2500 m. Tenerife isocero 3750 m. inestabilidad entre 8800 y 10600 m. Lisboa isocero 3500 m. Gibraltar isocero 3500 m. Corriente en chorro del SW. con 70 Kt. a 300 mb. al E. de Azores, del S. con 80 Kt. sobre el barco R. Otra de NNW. con 130 Kt. al E. de Dinamarca y N. de Alemania. Cuña de altas presiones sobre la Península en todos los niveles con una circulación del SSW. en niveles altos sobre Portugal y del NNW. sobre el litoral mediterráneo.

En la noche de hoy estuvo muy nuboso en la Costa del Sol y despejado en el resto de España, con nieblas en el interior de Galicia, de Cataluña, Cantábrico, costas de Andalucía y bajo Guadalquivir.



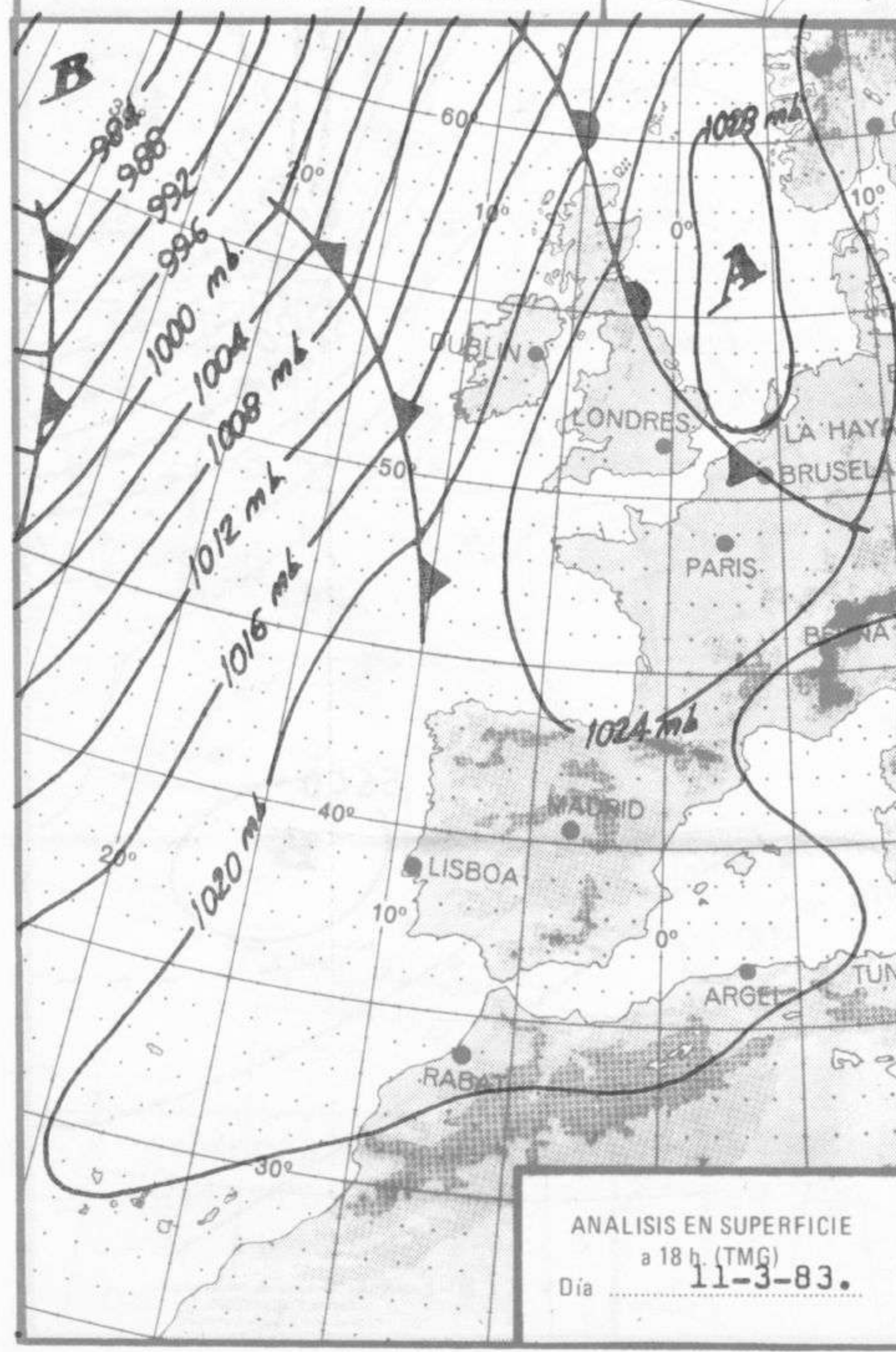




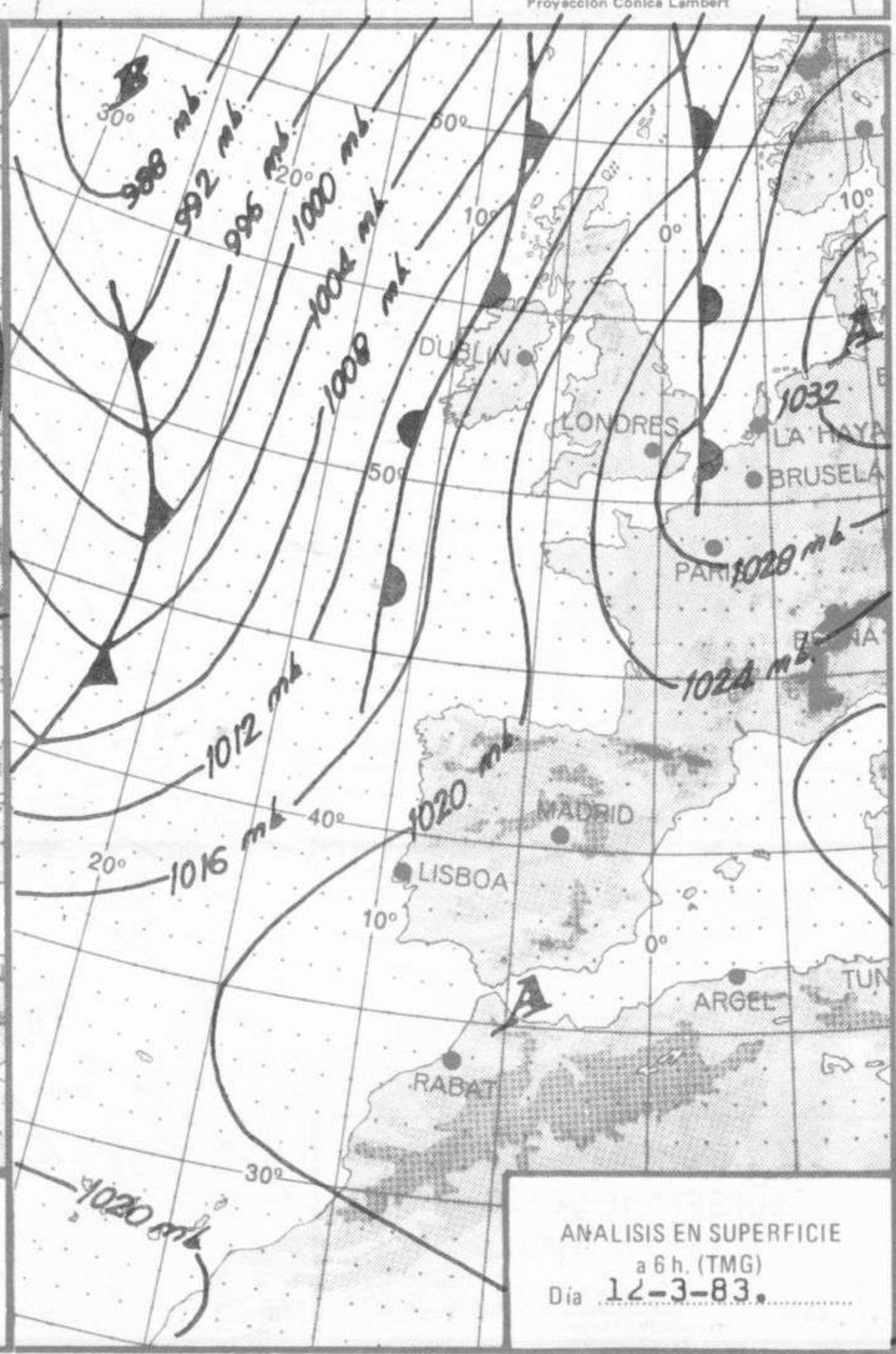
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

Día 11-3-83.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)
Día 11-3-83.....



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)
Día 12-3-83.....