



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, JUEVES 24 de MARZO de 1.983. Núm. 83.

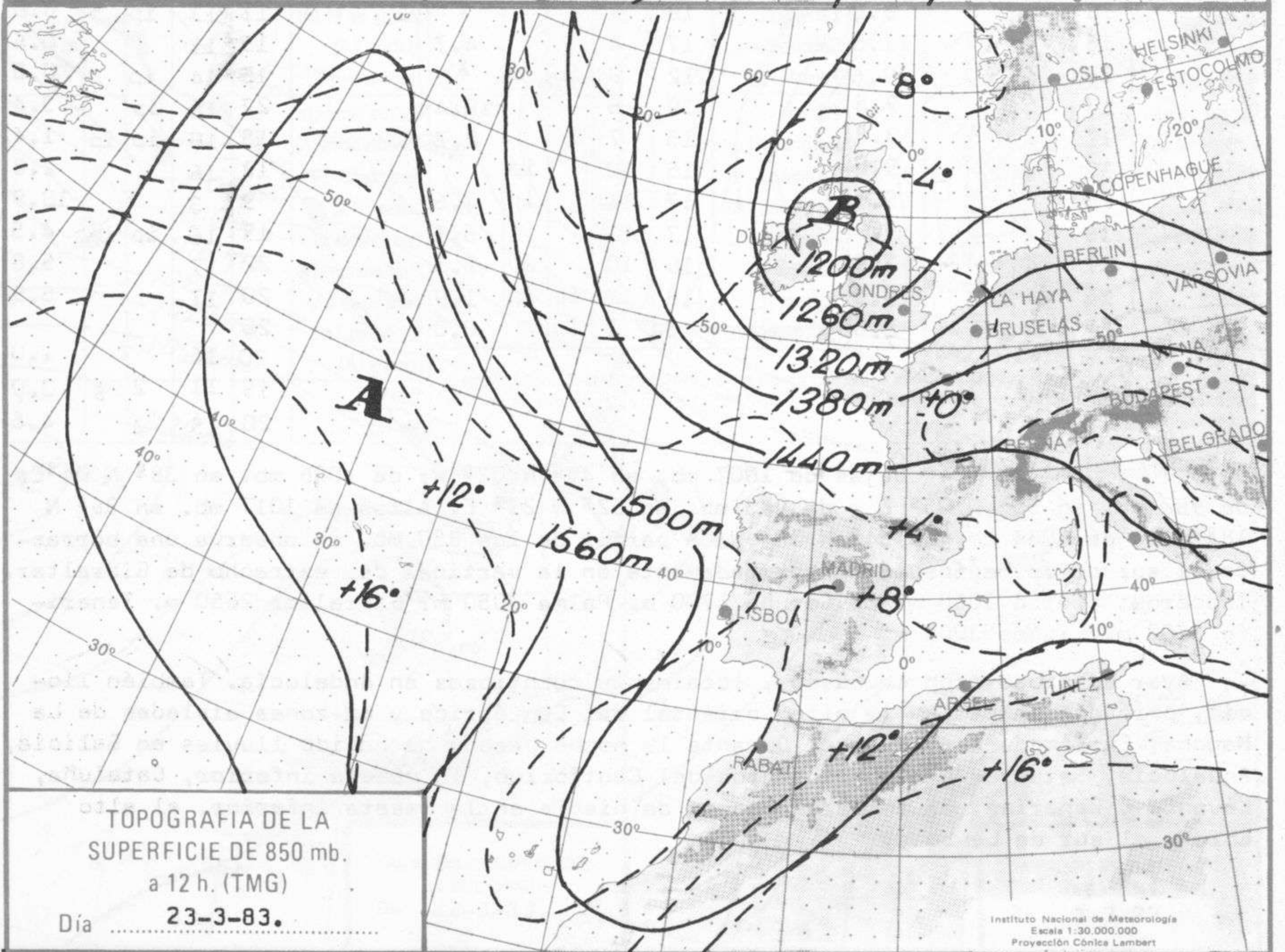
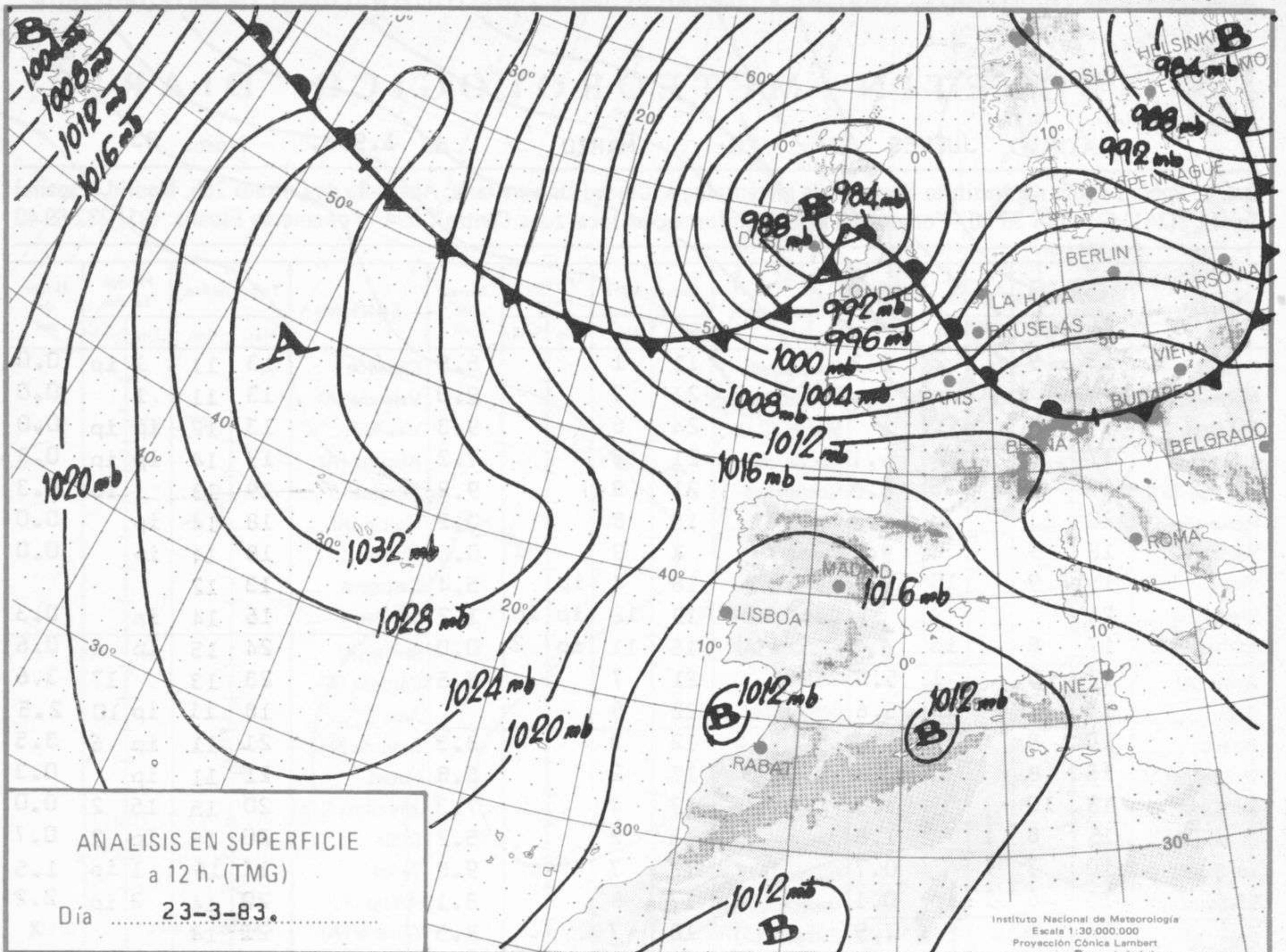
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
 Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

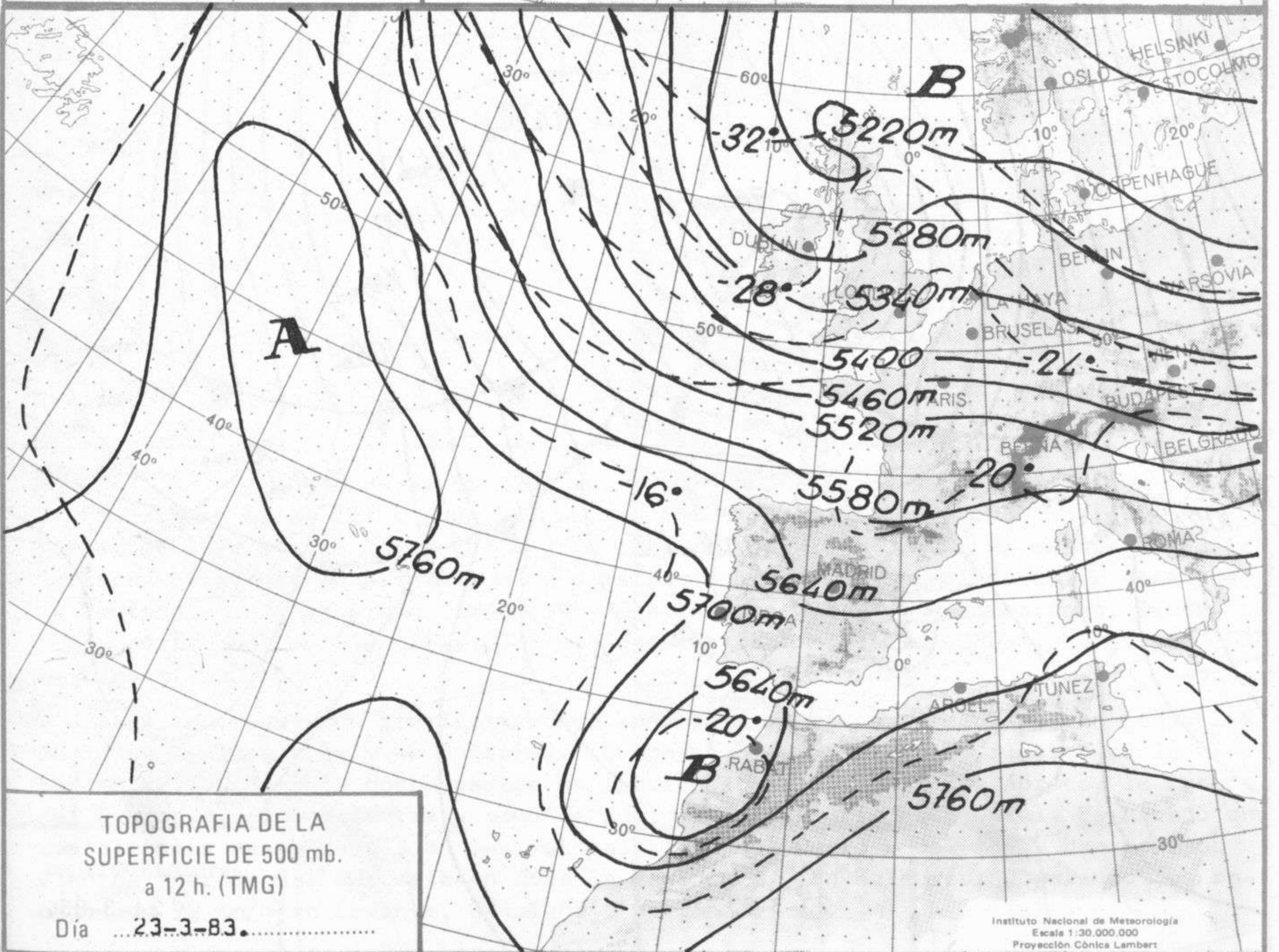
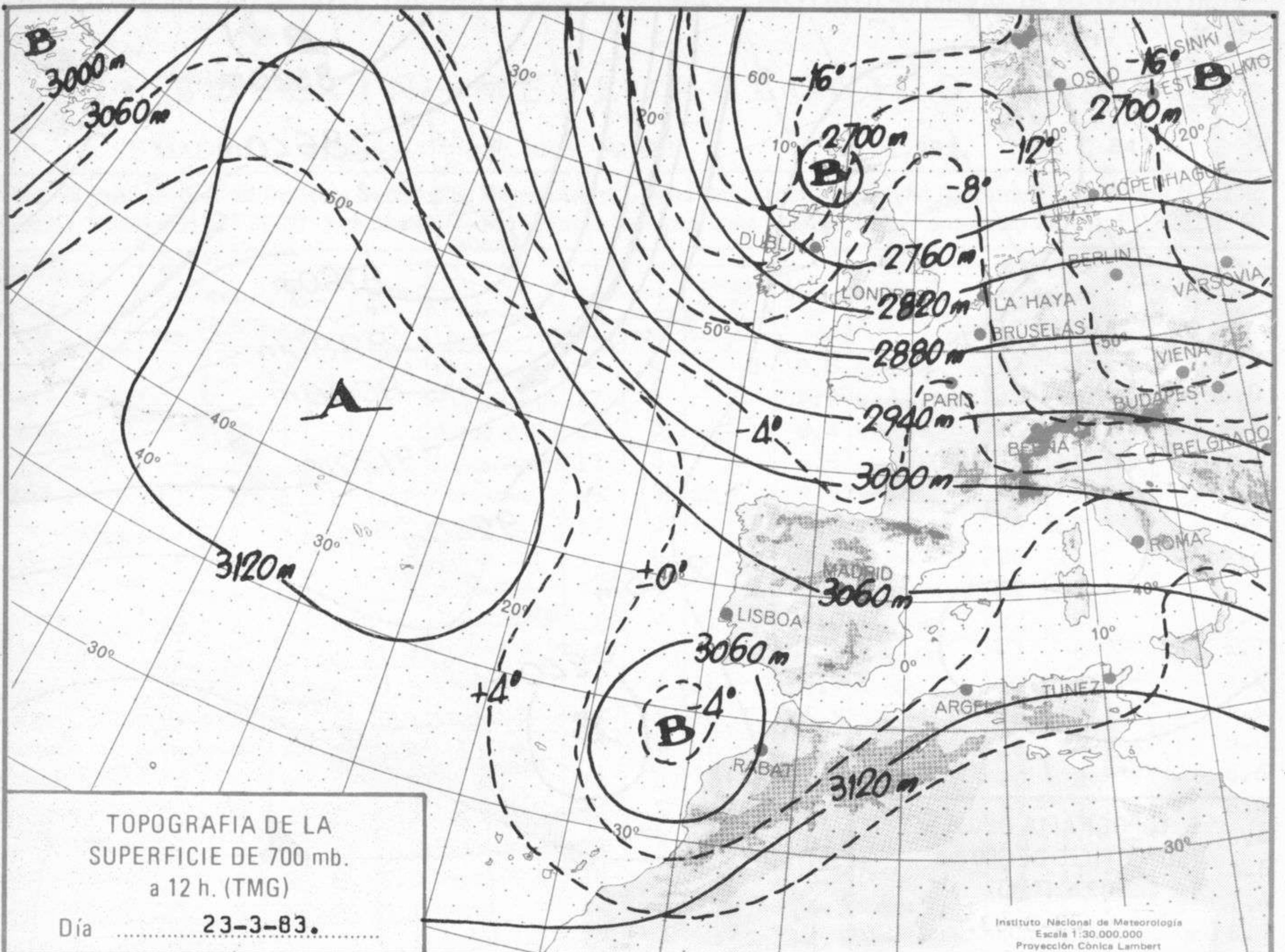
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche		
La Coruña ...	13	9		2	0.2	Navacerrada	11	1			8.8	Castellón ...	13	11	1	ip	0.0	
Monteventoso						Madrid/Barajas	21	7			9.0	Valencia (A)	13	11	1		0.0	
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	24	6			9.3	Valencia ...	13	12	ip	ip	0.0	
Lugo (P.C.) ...	17	6		1	6.1	Madrid (Retiro)	21	8			7.2	Alicante (A)	19	14	ip	ip	0.3	
Santiago de C.	15	7		5	6.3	Guadalajara...	21	8			9.2	Alicante ...	19	13		ip	0.3	
Pontevedra ...	20	11		6	9.8	Toledo ...	18	8			0.2	Murcia (A) ...	18	14	ip		0.0	
Vigo (A) ...	16	9		3	9.1	Cuenca ...	X	9		1	0.0	Murcia ...	18	14	ip		0.0	
Vigo ...	15	9		10	9.6	Molina de A.	18	4	ip		5.4	Cartagena ...	13	12				
Orense ...	21					Ciudad Real	19	12	ip	ip	1.2	San Javier ...	16	14	ip		0.3	
Ponferrada ...	17	8		ip	6.7	Albacete (A)	15	11	ip	2	0.0	Sevilla (A) ...	24	15	ip	4	0.6	
Avilés (A) ...	13	8		1	5.0	Cáceres ...	21	7			8.5	Córdoba (A)	23	13		17	3.6	
Gijón ...	15	11		ip	5.6	Badajoz (A)	22	9				Jaén ...	18	11	ip	10	2.5	
Oviedo ...	15	8		ip	5.8	Vitoria (A) ...	12	3			3.3	Granada (A)	21	11	ip	6	3.5	
Santander (A)	15	8		ip	3.8	Logroño ...	17	2			6.8	Huelva ...	21	11	ip		0.3	
Santander ...	13	10			3.5	Logroño (A)	17	4			7.3	Jerez de la F.(A)	20	15	15	2	0.0	
Bilbao (A) ...	15	8	1		1.8	Pamplona ...	15	2			5.7	Cádiz ...	20	15	ip	2	0.7	
San Sebastián	10	7	1		0.7	Huesca (A) ...	15	7			9.8	Tarifa ...	17	16	1	ip	1.5	
S.Sebastián (A)	13	6	1	ip	0.1	Daroca ...	17	8			8.1	Málaga (A) ...	20	14	2	ip	2.2	
León (A) ...	16	3			7.9	Zaragoza (A)	18	7			8.5	Almería (A)	21	14			X	
Zamora ...	18	7			8.8	Zaragoza ...	18	7				Palma de M.(A)	17	13	ip	5	0.0	
Palencia ...	16	5			11.5	Calamocha ...	17	4			4.7	Mahón (A) ...	15	11			0.6	
Burgos (A) ...	17	2			9.6	Teruel ...	12	9	ip	1	X	Ibiza (A) ...	15	14	ip	3	0.0	
Burgos ...	17	5			9.5	Lérida ...	19	6			10.4	S.C.de Tenerife	22	16	ip		3.4	
Valladolid (A)	17	2			8.6	Gerona (A) ...	15	7			2.2	Tenerife Norte(A)	15	10	ip	ip	1.4	
Valladolid ...	19	3			9.0	Barcelona ...	15	10		ip		Tenerife Sur (A)	13	16			2.8	
Soria ...	20	2			9.2	Barcelona (A)	17	11		ip	7.6	Izaña ...	9	3			10.9	
Salamanca ...	18	6			7.9	Reus (A) ...	17	11			6.5	Las Palmas (A)	19	16	ip	ip	4.5	
Salamanca (A)	17	4			7.9	Tarragona ...	16	10		ip	6.3	Fuerteventura(A)	22	17			5.8	
Avila ...	16	1			9.5	Tortosa ...	18	12	ip	ip	1.9	Lanzarote (A)	20	17			5.9	
Segovia ...	17	5			6.8	Montseny ...	3	2	ip		0.0	La Palma (A)	20					
													Hierro (A) ...	20	16			1.0
													Ceuta ...	19	11	2	8	0.0
													Melilla ...	20	15	4		4.6

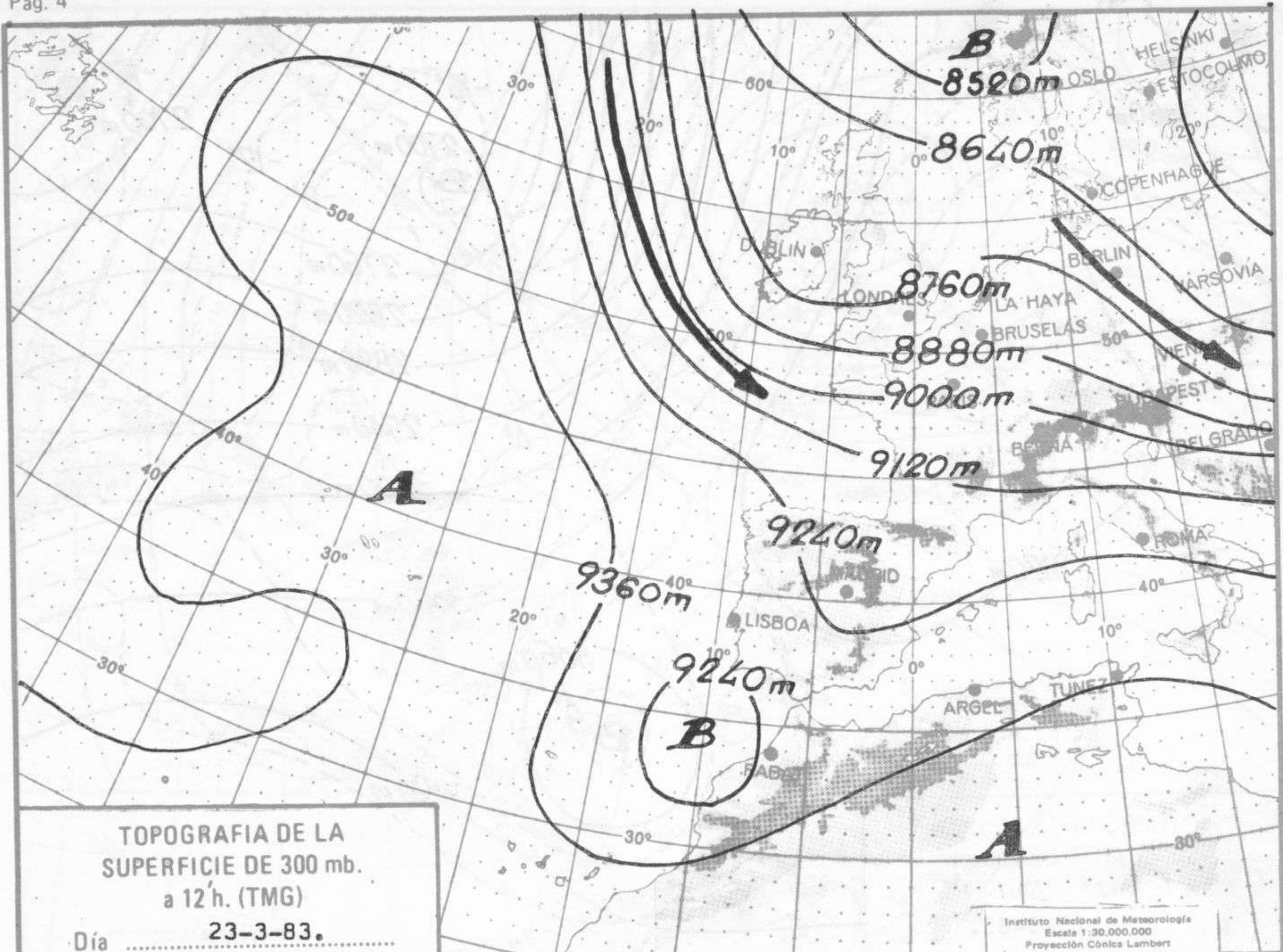
NOTA.— Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL.— Bajas de 1007 mb. en 45° N 02° W; de 1006 mb. en 38° N 04° E; de 982 mb. en 55° N 05° E y de 983 mb. en 62° N 23° E. Altas de 1017 mb. en 36° N 18° E y de 1034 mb. en 54° N 35° W. A partir de los 850 mb. se observa una borrasca al sur de la Península, aproximadamente en la vertical del estrecho de Gibraltar. Isoceros: Madrid 3050 m. La Coruña 1700 m. Palma 3050 m. Gibraltar 2650 m. Tenerife 3700 m. Lisboa 3000 m.

Ayer se produjeron chubascos, localmente cuantiosos en Andalucía. También llovió, pero débilmente, en la mitad oriental del Cantábrico y en zonas aisladas de La Mancha, Extremadura y Levante. Durante la noche pasada ha habido lluvias en Galicia, Andalucía, Baleares y algunos puntos del Cantábrico, la meseta inferior, Cataluña, Levante y Canarias. Se formaron bancos de niebla en la meseta inferior, el alto Ebro y el sur de Levante.



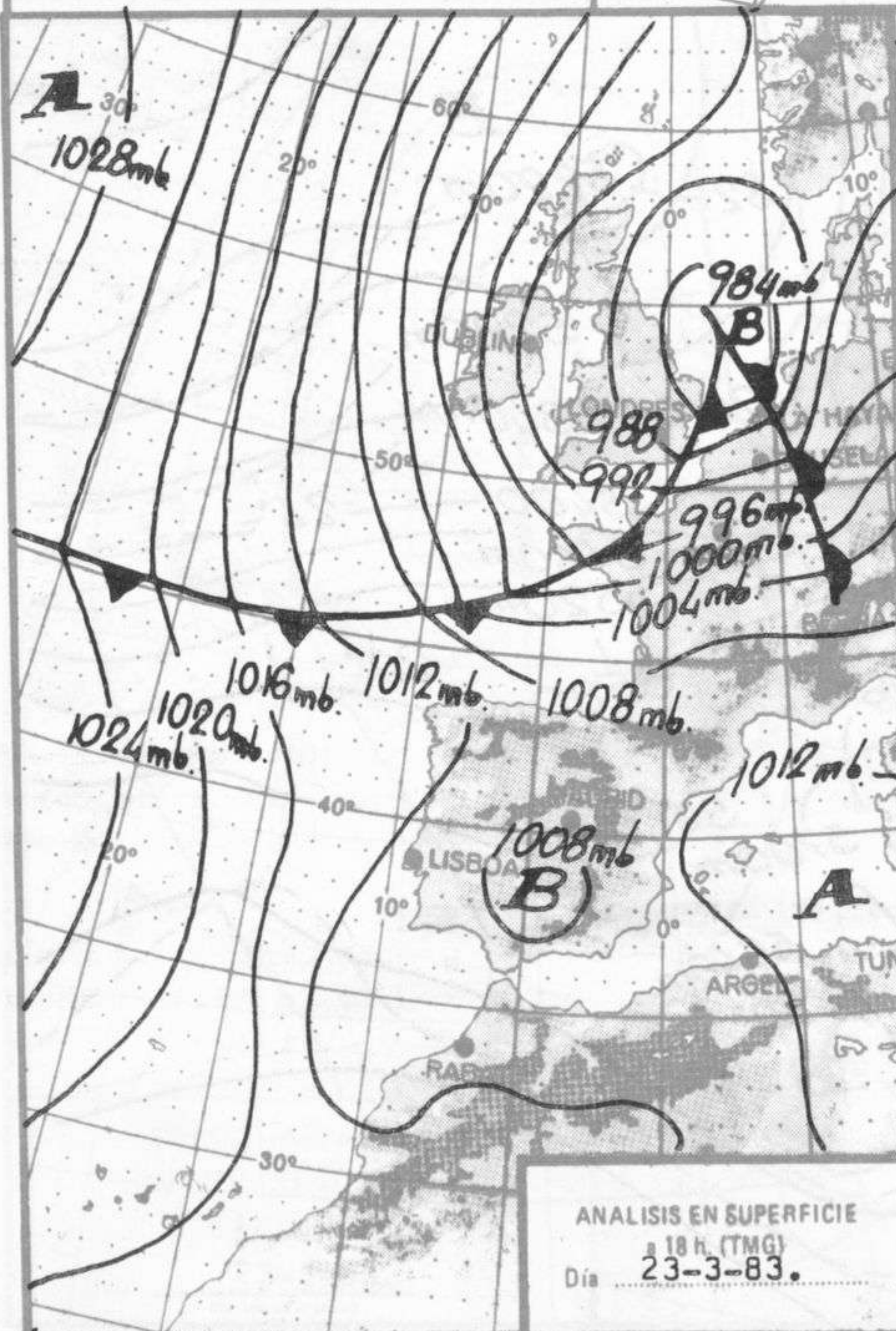




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

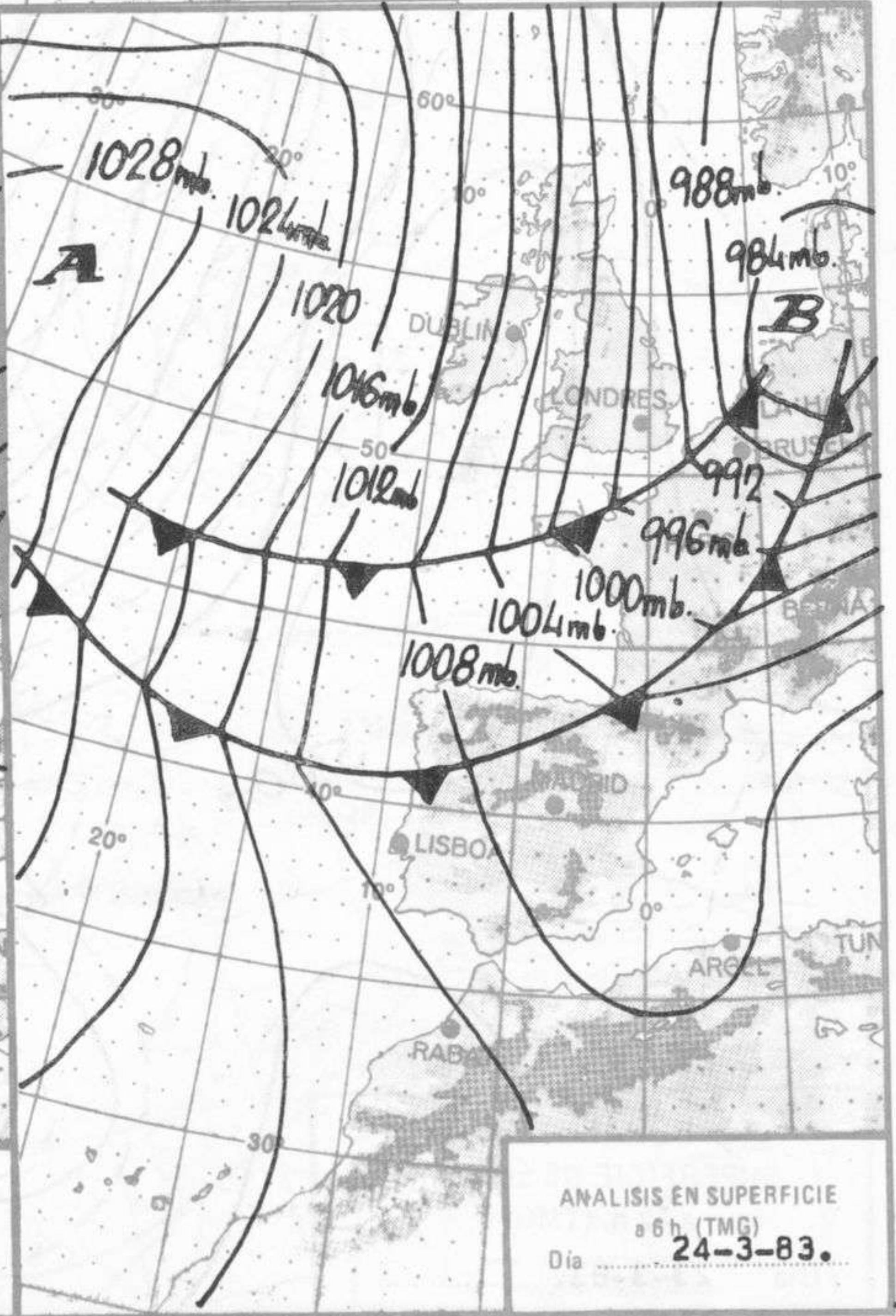
Día 23-3-83.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 23-3-83.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 24-3-83.