



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

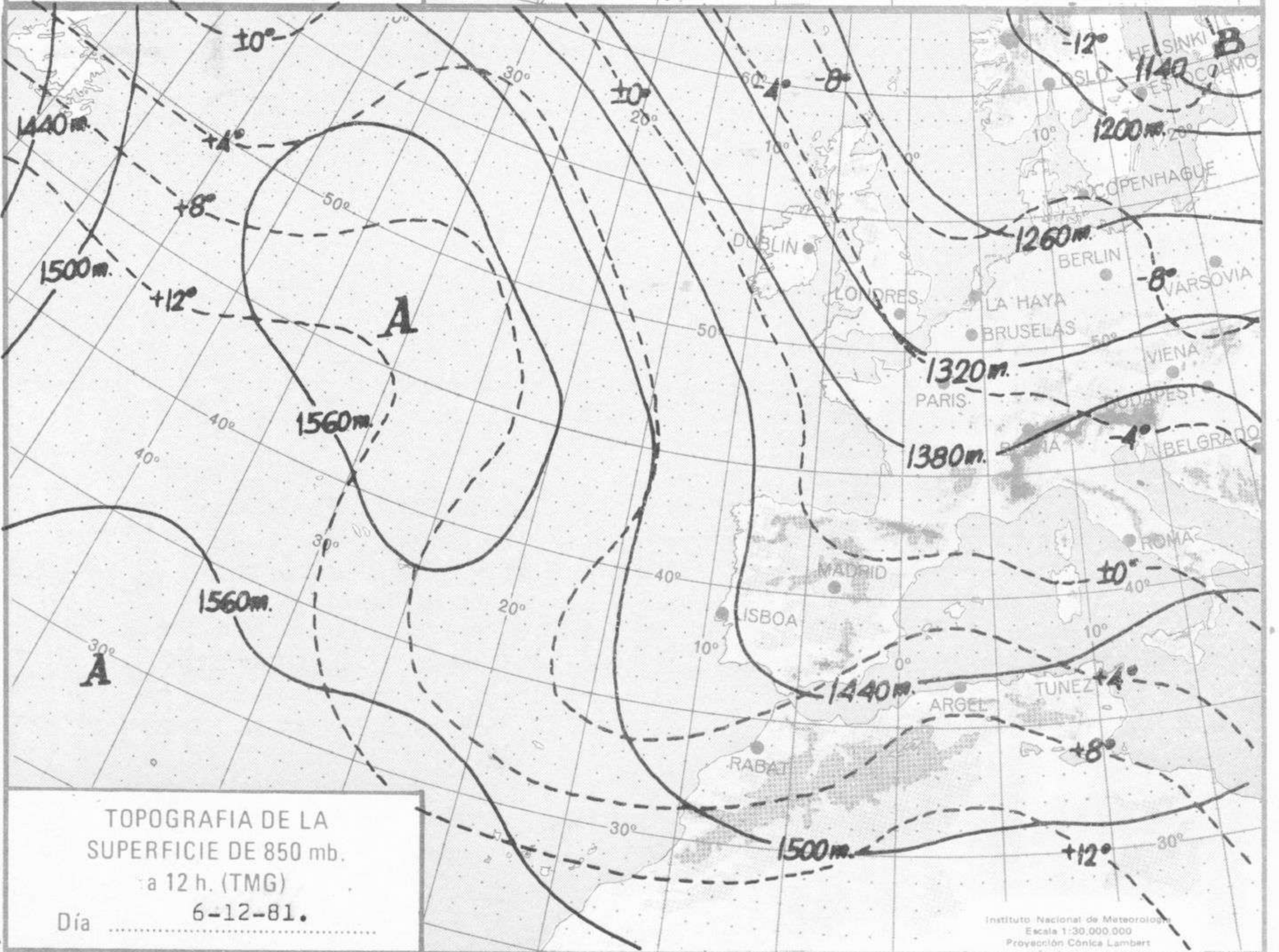
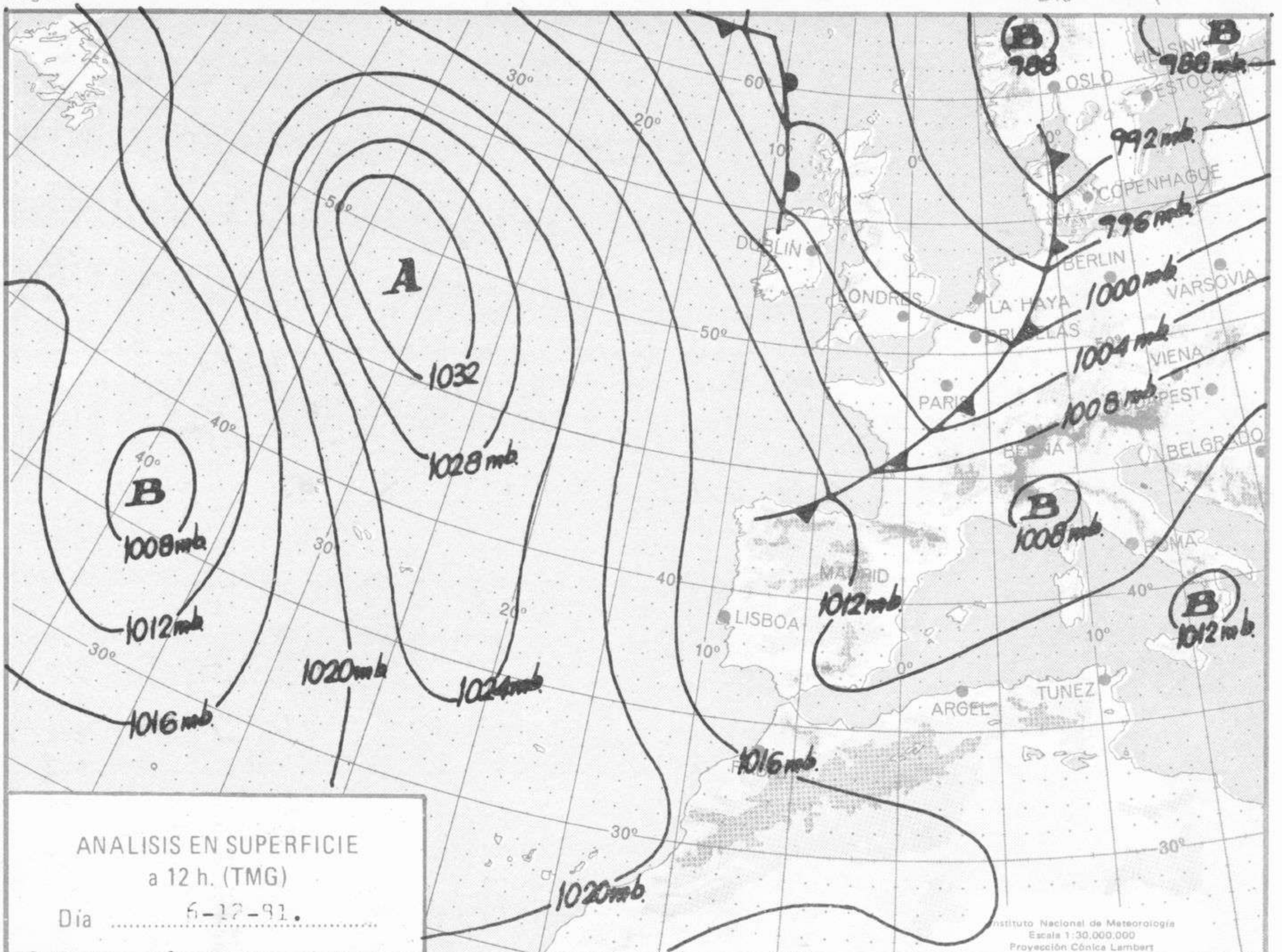
MADRID, LUNES 7 de DICIEMBRE de 1.981. Núm. 341.

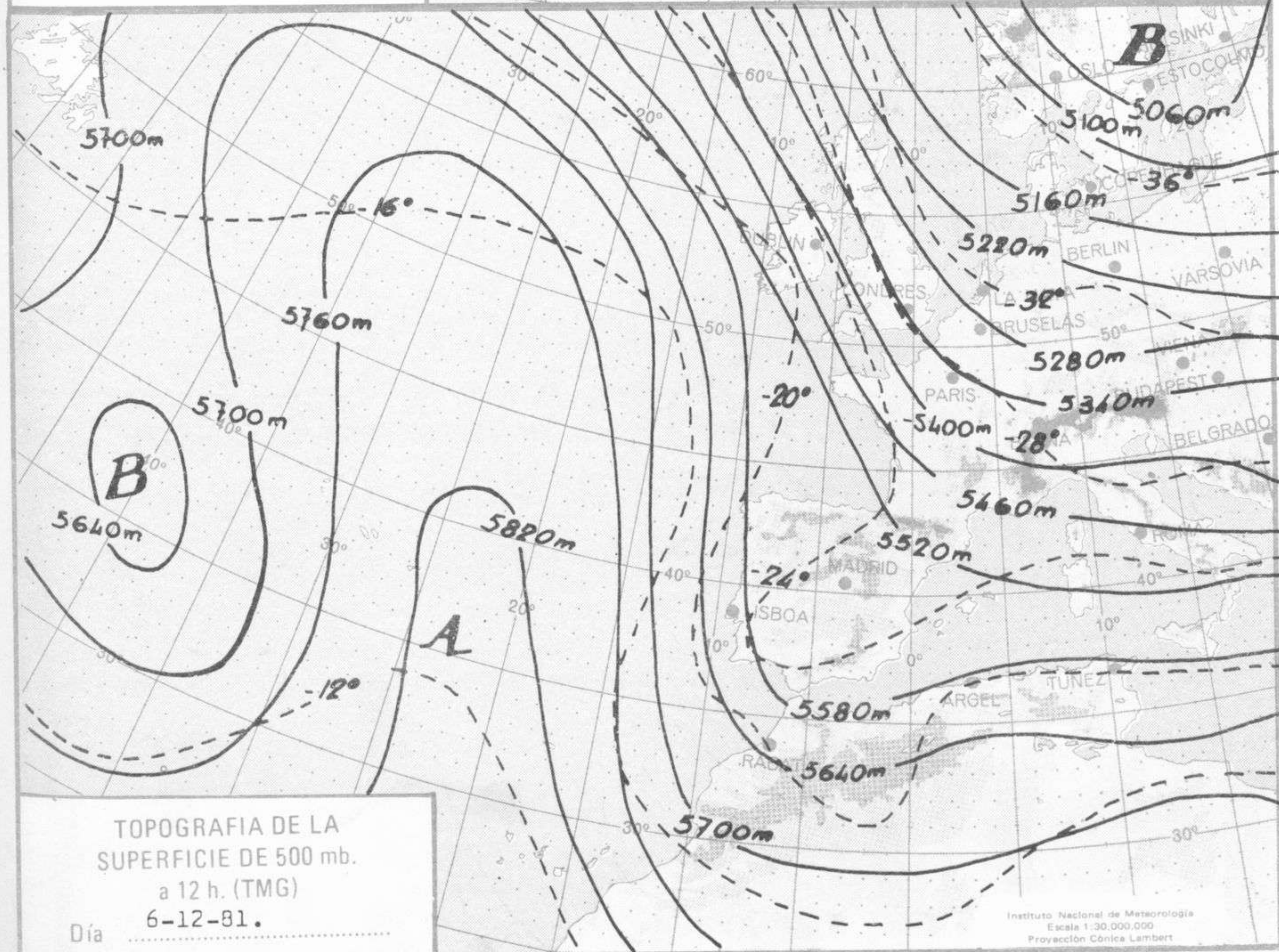
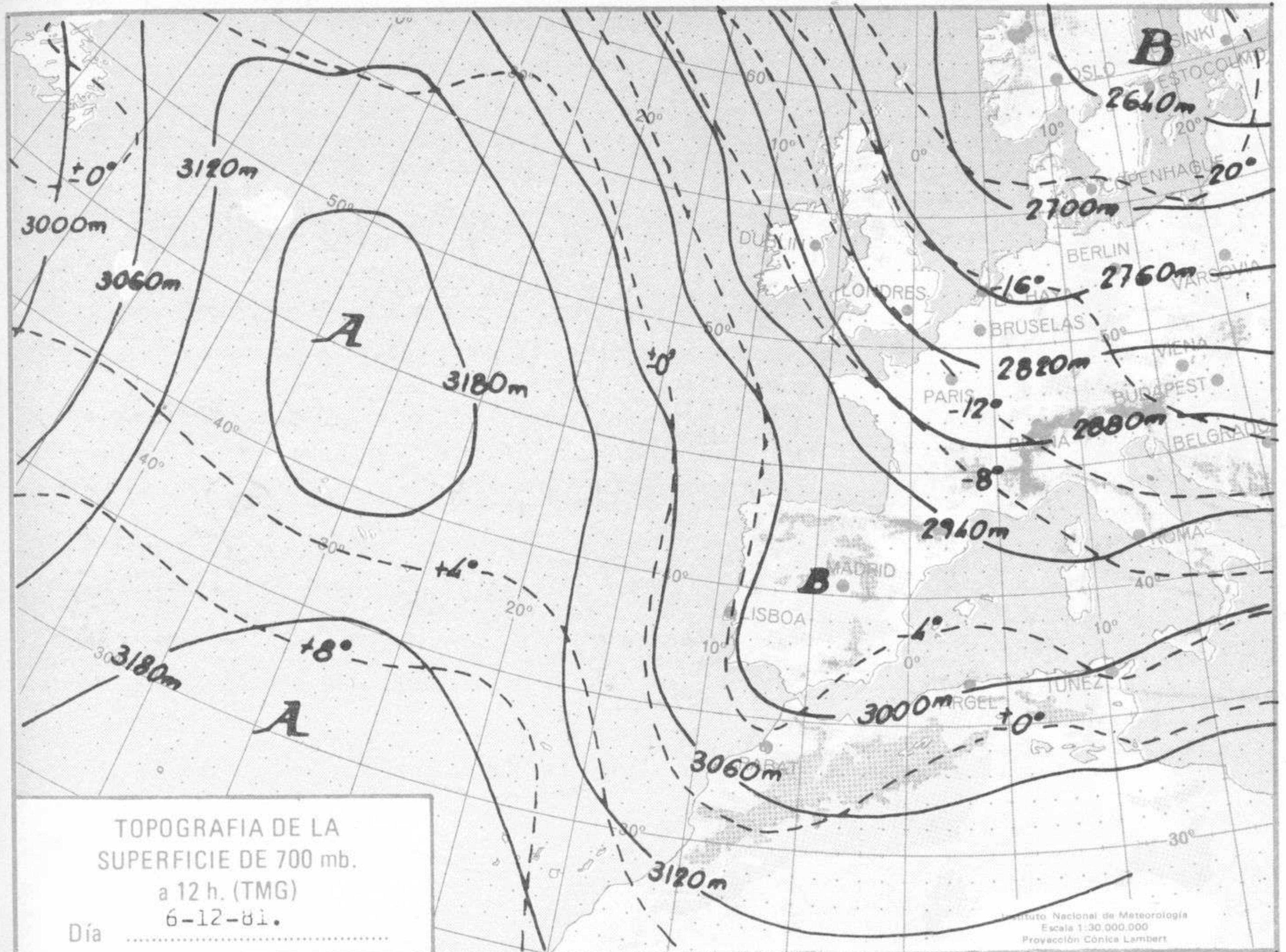
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

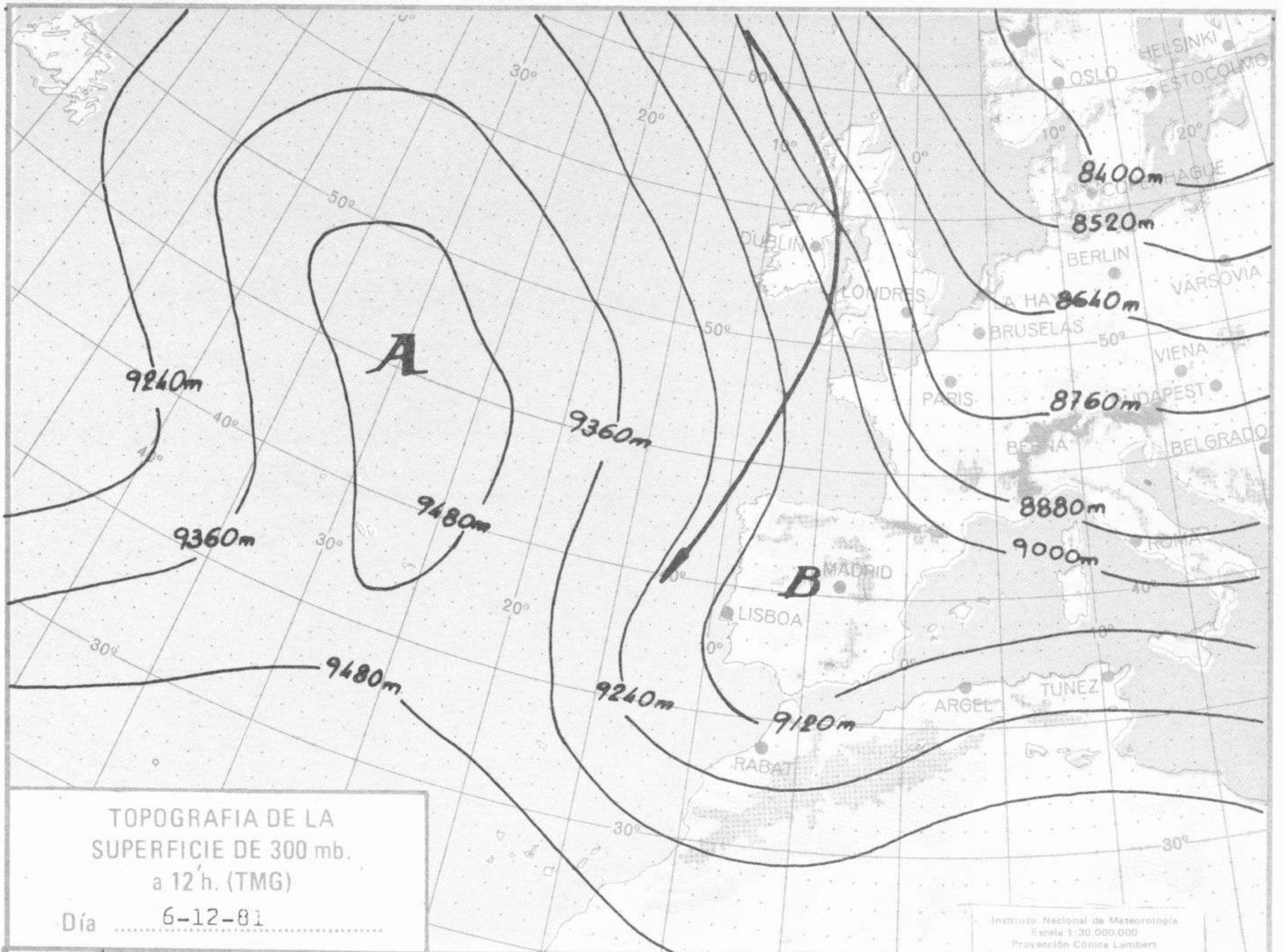
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol						
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche							
La Coruña ...	13	10	1	1	3.5	Navacerrada	1	-2			6.2	Castellón ...	15	6			7.1						
Monteventoso	13	8	10	2		Madrid/Barajas	11	-5			6.5	Valencia (A)	16	3			5.3						
El Ferrol ...	16	9		1		Madrid (C.Un.)	11	-3			7.0	Valencia ...	16	6			3.3						
Lugo (P.C.) ...	11	5	ip	1	0.6	Madrid (Retiro)	10	-1			6.9	Alicante (A)	19	9			7.8						
Santiago de C.	13	5	1	2	1.2	Guadalajara...	12	-4			7.2	Alicante ...	20	6			6.3						
Pontevedra ...	13	8	4	ip	3.0	Toledo ...	13	0			6.9	Murcia (A) ...	18	3			7.3						
Vigo (A) ...	12	8	3		1.0	Cuenca ...	9	-5			6.3	Murcia ...	19	6			6.9						
Vigo ...		8		ip	4.0	Molina de A.	8	-7			2.5	Cartagena ...	17	11									
Orense ...	13	8		ip	0.2	Ciudad Real	11	-4			8.6	San Javier ...	19	8			7.1						
Ponferrada ...	9	5	ip		1.3	Albacete (A)	11	-4			4.1	Sevilla (A) ...	16	0			7.5						
Avilés (A) ...	12	8	2	8	0.8	Cáceres ...	12	4				Córdoba (A)	12	-2			3.3						
Gijón ...	12	9	2	6	0.0	Badajoz (A)	15	0			7.3	Jaén ...		0			8.4						
Oviedo ...	10	7	1	1	0.9	Vitoria (A) ...	9	4	ip		0.1	Granada (A)	13	-4			6.3						
Santander (A)	13	10	3	13	0.0	Logroño ...	13	6			2.4	Huelva ...	19	7			6.3						
Santander ...	13	10	5	16	0.2	Logroño (A)	12	6			2.8	Jerez de la F.(A)	16	1			7.5						
Bilbao (A) ...	12	10	2	10	0.0	Pamplona ...	8	6	ip		0.3	Cádiz ...	17	7	ip								
San Sebastián	10	8	2	9	0.1	Huesca (A) ...	11	5			6.5	Tarifa ...	16	12	ip		3.5						
S.Sebastián (A)	12	9	6	13	0.0	Daroca ...	9	-2			2.3	Málaga (A) ...	19	10			8.4						
León (A) ...	10	1	ip			Zaragoza (A)	13	8			2.7	Almería (A)	19	9			8.6						
Zamora ...		1			3.3	Zaragoza ...	12	6				Palma de M.(A)	18	1			6.0						
Palencia ...	6	-4			0.0	Calamocha ...	8	-4			1.8	Mahón (A) ...	15	9	4		4.4						
Burgos (A) ...	2	-5			0.0	Teruel ...	9	-4				Ibiza (A) ...	18	7			5.8						
Burgos ...	2	-2			0.0	Lérida ...	9	0			5.8	S.C.de Tenerife	23	18			6.6						
Valladolid (A)	7	-3			5.3	Gerona (A) ...	10	-1			0.3	Tenerife Norte(A)	17	13			7.2						
Valladolid ...	7	-3			3.4	Barcelona ...	12	6				Tenerife Sur (A)	21	19			3.6						
Soria ...	8	0			3.9	Barcelona (A)	13	4			4.7	Izaña ...	19	7			3.5						
Salamanca ...	10	-3			4.8	Reus (A) ...	14	8			6.3	Las Palmas (A)	22	17									
Salamanca (A)	8	-3			5.5	Tarragona ...	14	9			3.7	Fuerteventura(A)	23	15			8.2						
Avila ...	5	0			5.0	Tortosa ...	15	10			2.3	Lanzarote (A)	22	15	ip		5.8						
Segovia ...	7	0			7.0	Montserrat ...	-1	-4			0.0	La Palma (A)	21	18			1.9						
<p>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.</p>												Hierro (A) ...		17									
												Ceuta ...	17	15	1								8.1
												Melilla ...	19	13									2.5

INFORMACION GENERAL.— Barajas de 982 mb. en 57° N, 13° E; de 983 mb. en 64° N, 25° E y de 1007 mb. en 57° N, 20° W. Alta de 1025 mb. en 45° N, 25° W. Los vientos en altura, a partir de 850 mb. son de componente norte sobre la Península Ibérica y Canarias y del oeste sobre Baleares. Isoceros: Madrid 1970 m. La Coruña 1470 m. Palma 1940 m. Tenerife 3940 m. Gibraltar 2100 m. Lisboa 2700 m.

Tanto en la tarde de ayer como en la noche pasada llovió en el Cantábrico y más débilmente, en Galicia y el alto Ebro. Se han formado bancos de niebla en la cuenca del Duero. El cielo también estuvo parcialmente nuboso en el sistema Central. Aragón, norte de Baleares y de Cataluña y Canarias. En el resto permaneció despejado.



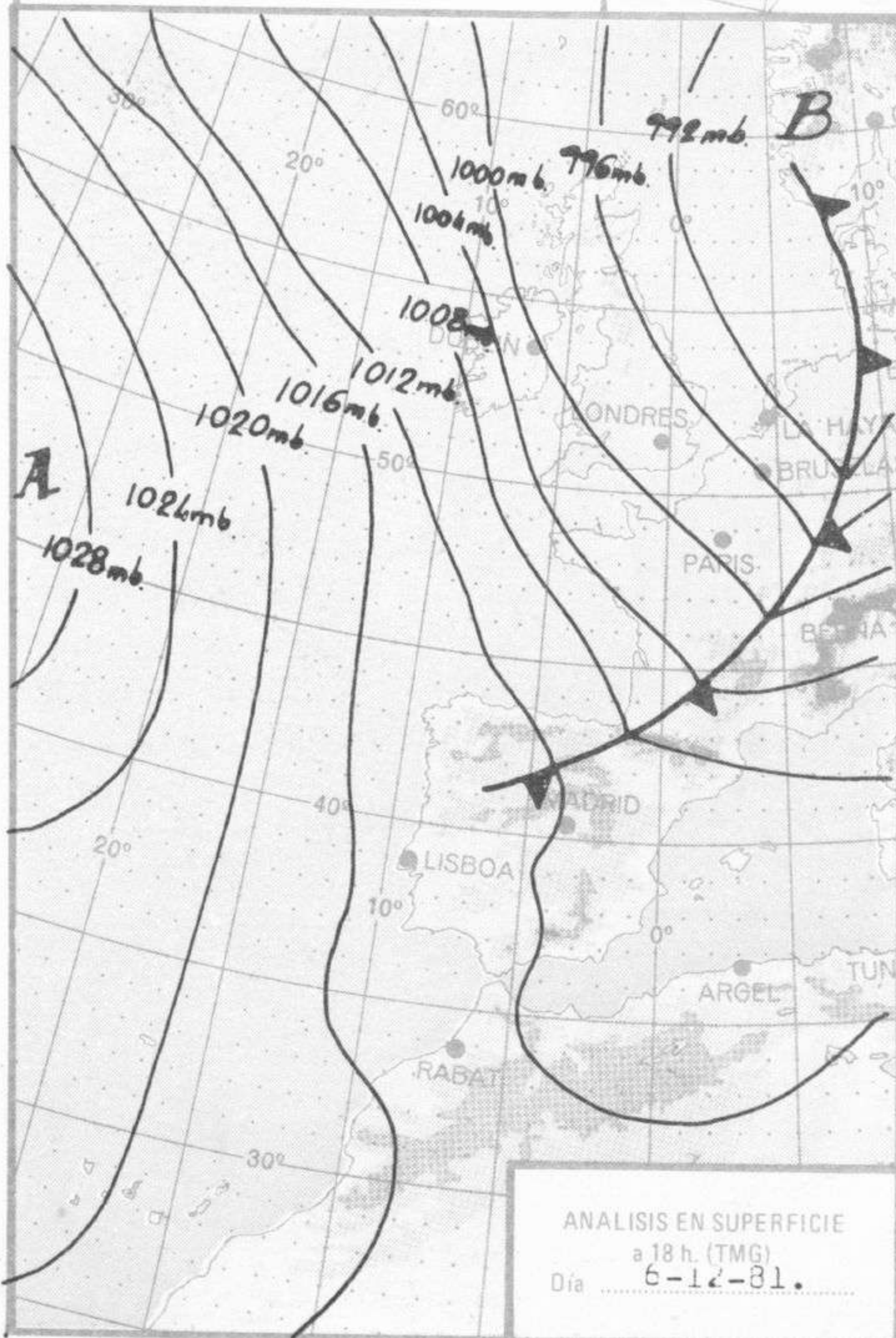




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

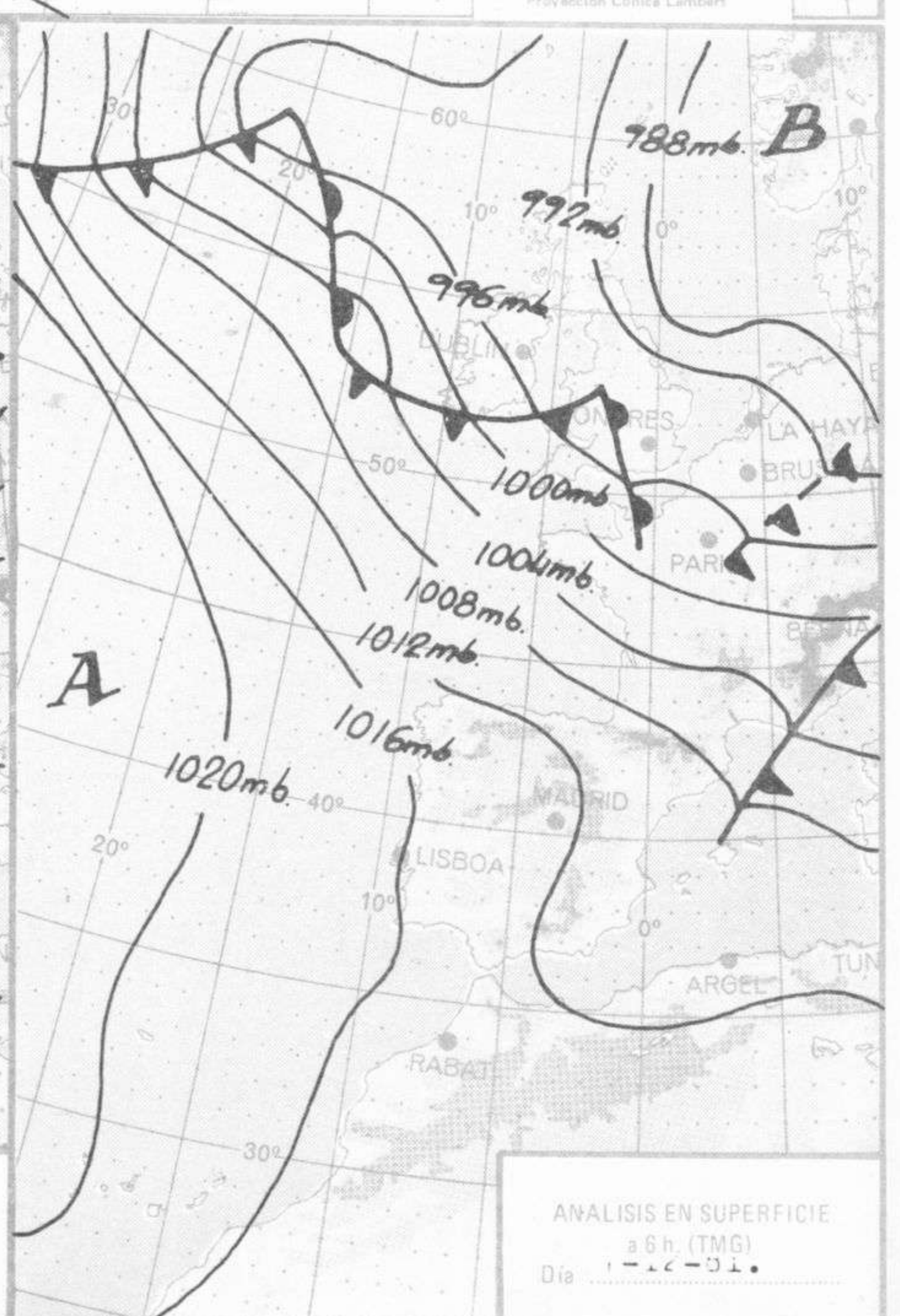
Día 6-12-81

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 6-12-81.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 7-12-81.