



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

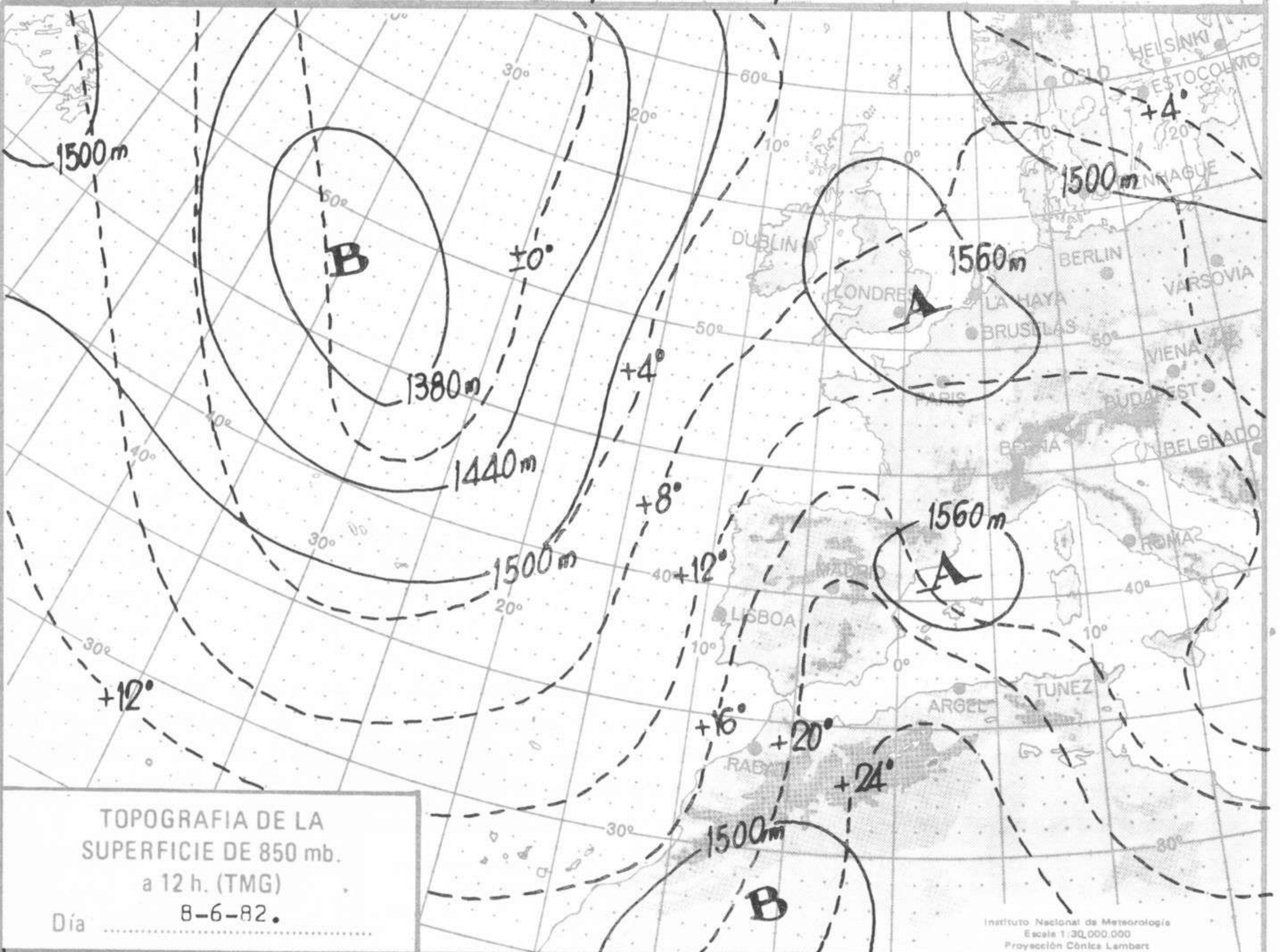
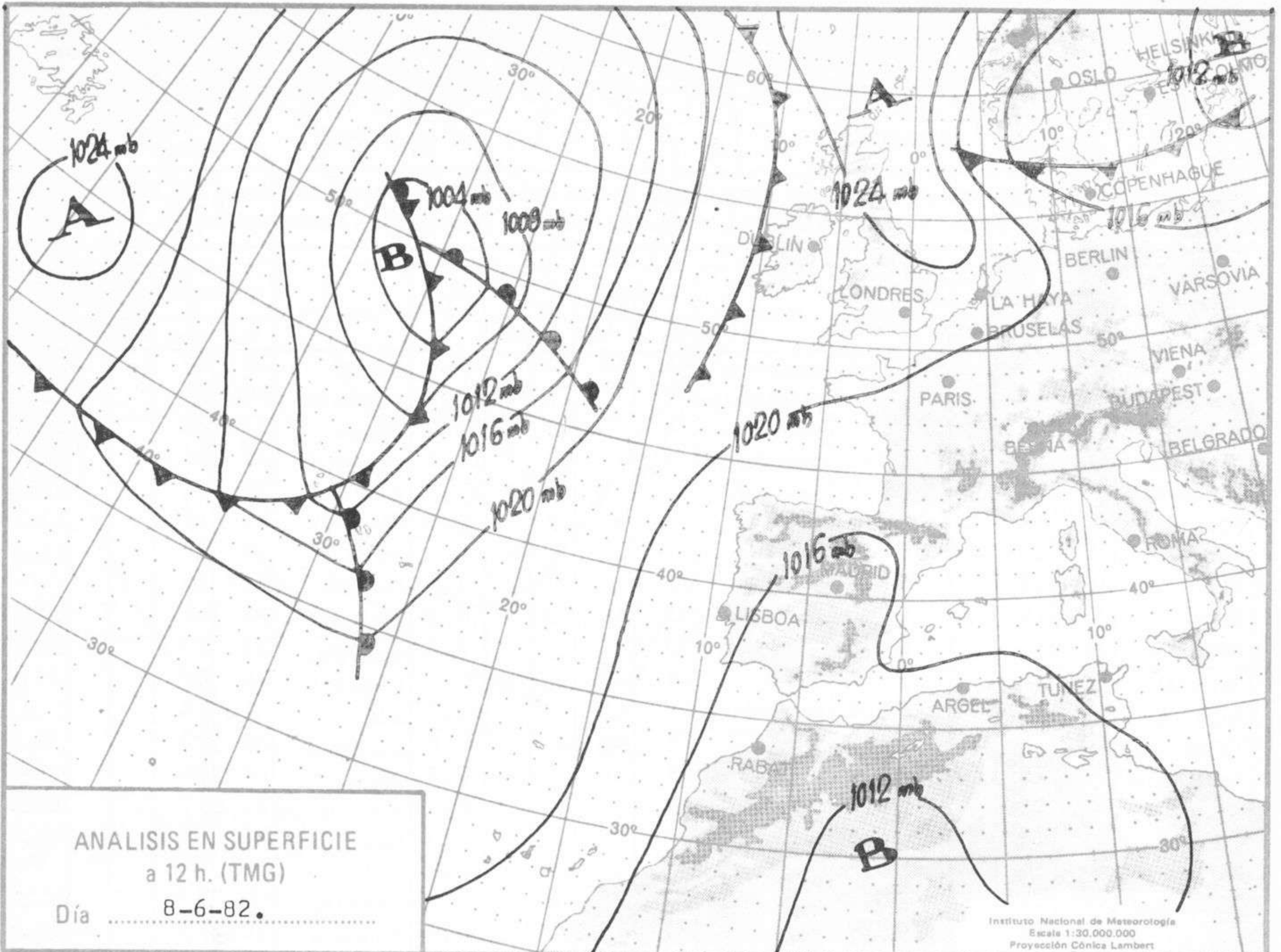
MADRID, MIERCOLES 9 de JUNIO de 1.982. Núm. 160.

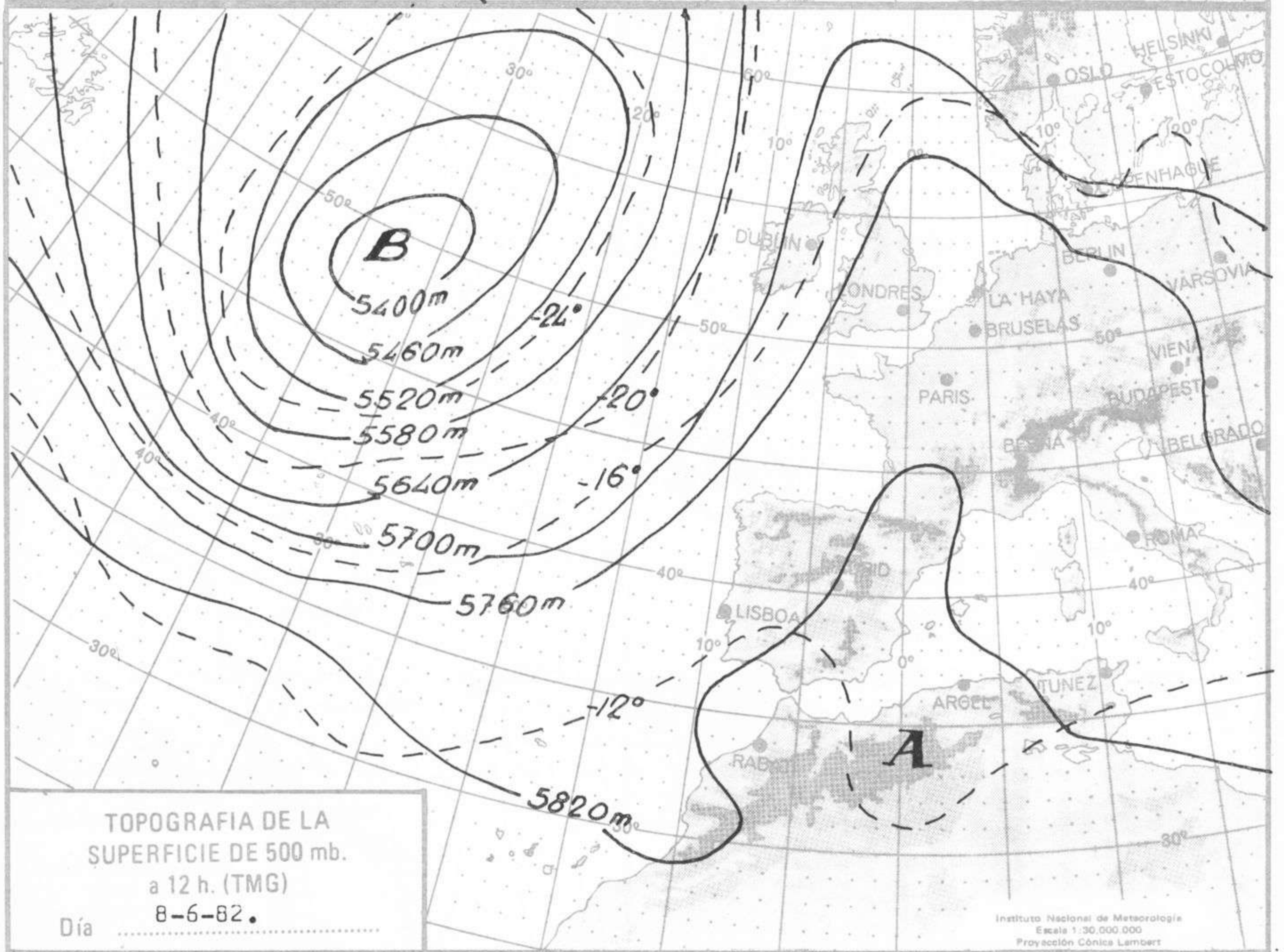
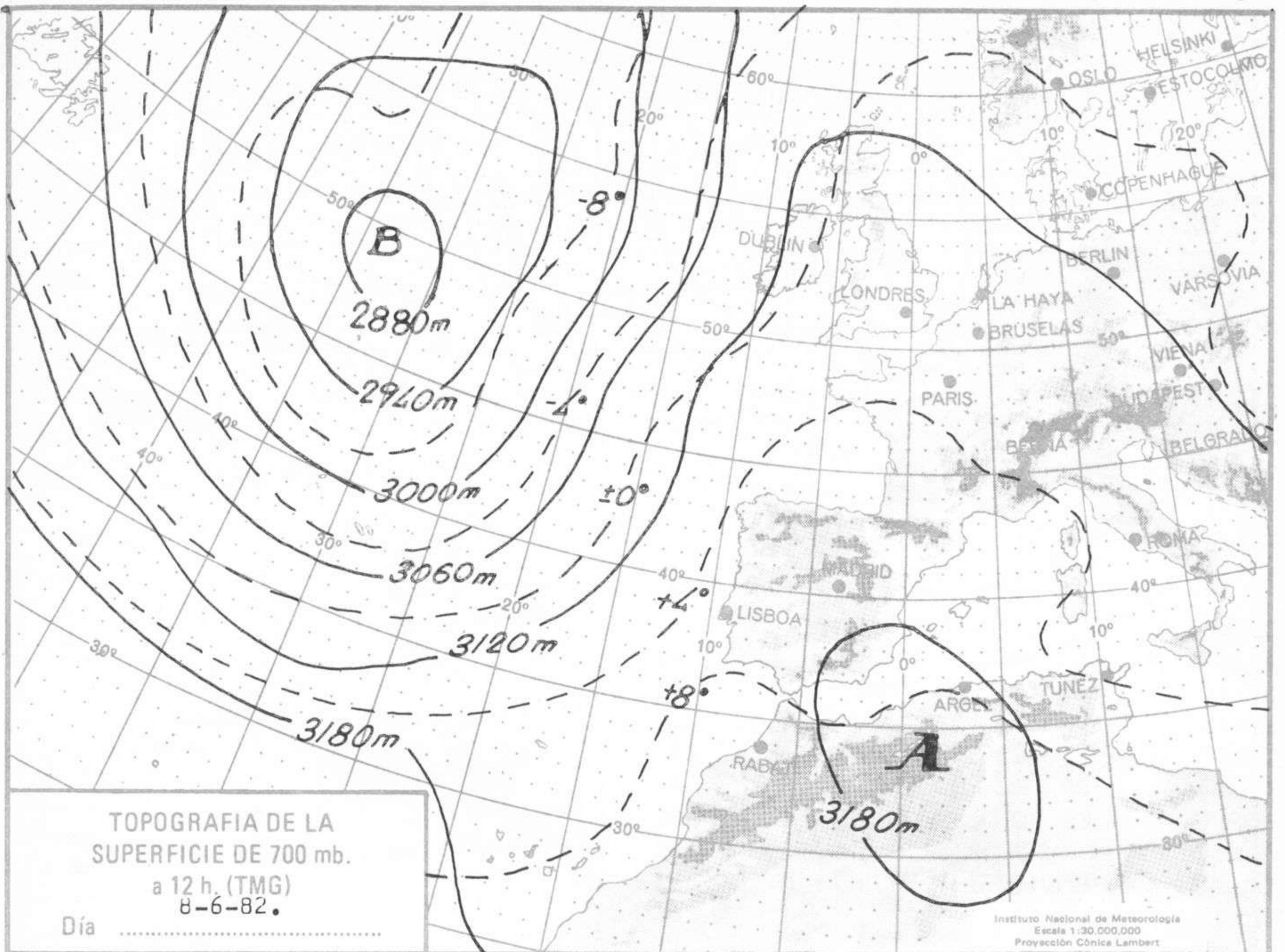
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

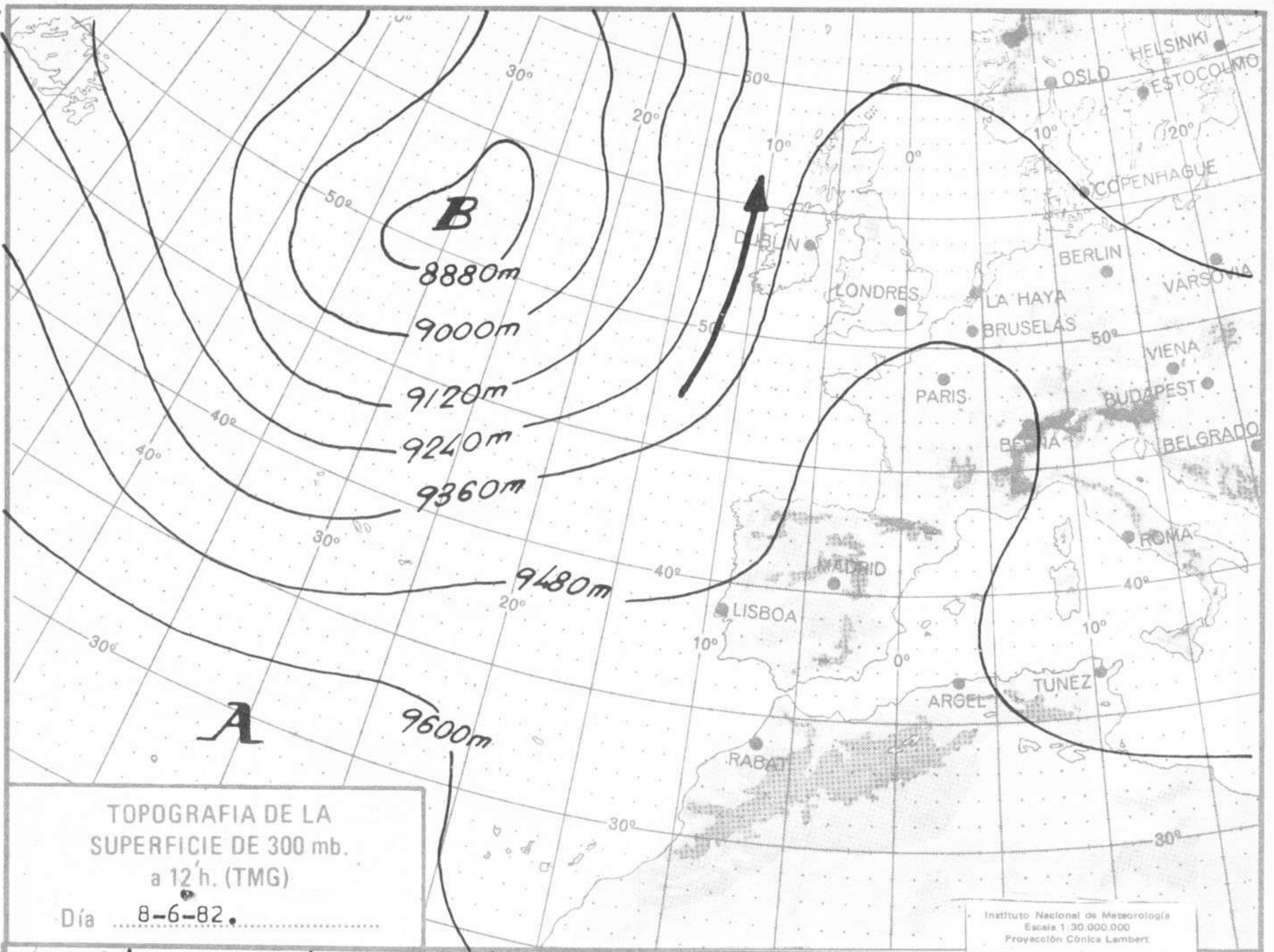
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche		
La Coruña ...	20	14		ip	12.7	Navacerrada	21	12	6		10.7	Castellón ...	28	18			7.4	
Monteventoso	23	13				Madrid/Barajas	32	16		20	10.5	Valencia (A)	28	18			9.4	
El Ferrol ...	25	13				Madrid (C.Un.)	31	15		4	11.0	Valencia ...	27	20			10.1	
Lugo (P.C.) ...	21	13			9.0	Madrid (Retiro)	31	17		5	10.2	Alicante (A)	29	18			11.1	
Santiago de C.	26	12			12.0	Guadalajara...	32	15		ip	11.1	Alicante ...	28	18			12.6	
Pontevedra ...	21	15			8.5	Toledo ...	33	17	ip		9.7	Murcia (A) ...	31	16			12.5	
Vigo (A) ...	20	13		ip	9.9	Cuenca ...	29	13		24	13.0	Murcia ...	30	19			11.2	
Vigo ...	19	13			6.2	Molina de A.	29	12		2	7.0	Cartagena ...	25	16				
Orense ...	31	16			11.8	Ciudad Real	33	16		3	8.1	San Javier ...	26	19			10.0	
Ponferrada ...	32	15			12.8	Albacete (A)	30	15			9.6	Sevilla (A) ...	35	20			12.0	
Avilés (A) ...	19					Cáceres ...	34	22				Córdoba (A)	36	20			11.4	
Gijón ...	20	17			5.4	Badajoz (A)	35	15			11.0	Jaén ...	34	X			X	
Oviedo ...	22	15	ip		5.0	Vitoria (A) ...	29	14			8.6	Granada (A)	34	15			9.0	
Santander (A)	21	15			8.2	Logroño ...	29	16			9.7	Huelva ...	29	21			11.2	
Santander ...	21	16			9.2	Logroño (A)	30	17			8.1	Jerez de la F.(A)	32	17			10.1	
Bilbao (A) ...	26	16			6.8	Pamplona ...	32	15			9.3	Cádiz ...	28	20			11.2	
San Sebastián	20	16			10.6	Huesca (A) ...	31	17			12.9	Tarifa ...		-20			9.3	
S.Sebastián (A)	23	15			10.3	Daroca ...	30	15	X		9.0	Málaga (A) ...	29	17			11.7	
León (A) ...	28	15			13.9	Zaragoza (A)	31	18			10.4	Almería (A)	35	23			12.8	
Zamora ...	32	17			11.9	Zaragoza ...	33	18				Palma de M.(A)	24	15			12.4	
Palencia ...	30	18			11.4	Calamocha ...	27	13	ip		6.4	Mahón (A) ...	27	18			10.8	
Burgos (A) ...	28	14			10.6	Teruel ...	27	14				Ibiza (A) ...	26	18			11.5	
Burgos ...	29	17			9.6	Lérida ...	32	18			12.8	S.C.de Tenerife	25	18			11.1	
Valladolid (A)	30	14			11.6	Gerona (A) ...	X	16			9.5	Tenerife Norte(A)	21	12			7.5	
Valladolid ...	32	16		6	9.5	Barcelona ...	28	20				Tenerife Sur (A)	23	17			5.1	
Soria ...	27	14			7.2	Barcelona (A)	26	16			11.4	Izaña ...	14	9			11.8	
Salamanca ...	31	15			11.9	Reus (A) ...	27	17			10.9	Las Palmas (A)	23	19			9.3	
Salamanca (A)	30	15			12.5	Tarragona ...	26	19			9.1	Fuerteventura(A)	24	19			4.0	
Avila ...						Tortosa ...	29	18			11.6	Lanzarote (A)	24	18			4.1	
Segovia ...	28	16	7		9.1	Montseny ...	17	14			8.0	La Palma (A)	21	19			2.0	
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) ...					
													Ceuta ...	26	16			10.6
													Melilla ...	24	20			2.4

INFORMACION GENERAL.— Bajas de 999 mb. en 51° N, 30° W y de 1014 mb. en 41° N, 9.1° W. Altas de 1022 mb. en 43° N, 40° W; de 1025 mb. en 26° N, 30° W y de 1033 mb. en 70° N, 00° W. Hay nieblas o neblinas en los litorales Cantábrico y Mediterráneo y nubes desarrolladas en puntos del Duero, Ebro, Centro y La Mancha. En altura tenemos flujo de componente sur y se advierte a 300 mb. el paso de una vaguada sobre la Península. Isoceros: Barajas 4600 m. Palma 4100 m. La Coruña 4520 m. Lisboa 4100 m. Gibraltar 4100 m. Tenerife 4400 m.

Ayer por la tarde se registraron numerosas tormentas en la cuenca del Ebro, Centro, La Mancha y sistema Central e Ibérico. Se recogieron 7 l/m² en Segovia, 6 en el puerto de Navacerrada y 3 en Ciudad Real. Durante la noche pasada se han repetido las tormentas en el Duero, Centro y La Mancha que han dado 20 l/m² en Barajas y 4 en Ciudad Universitaria.



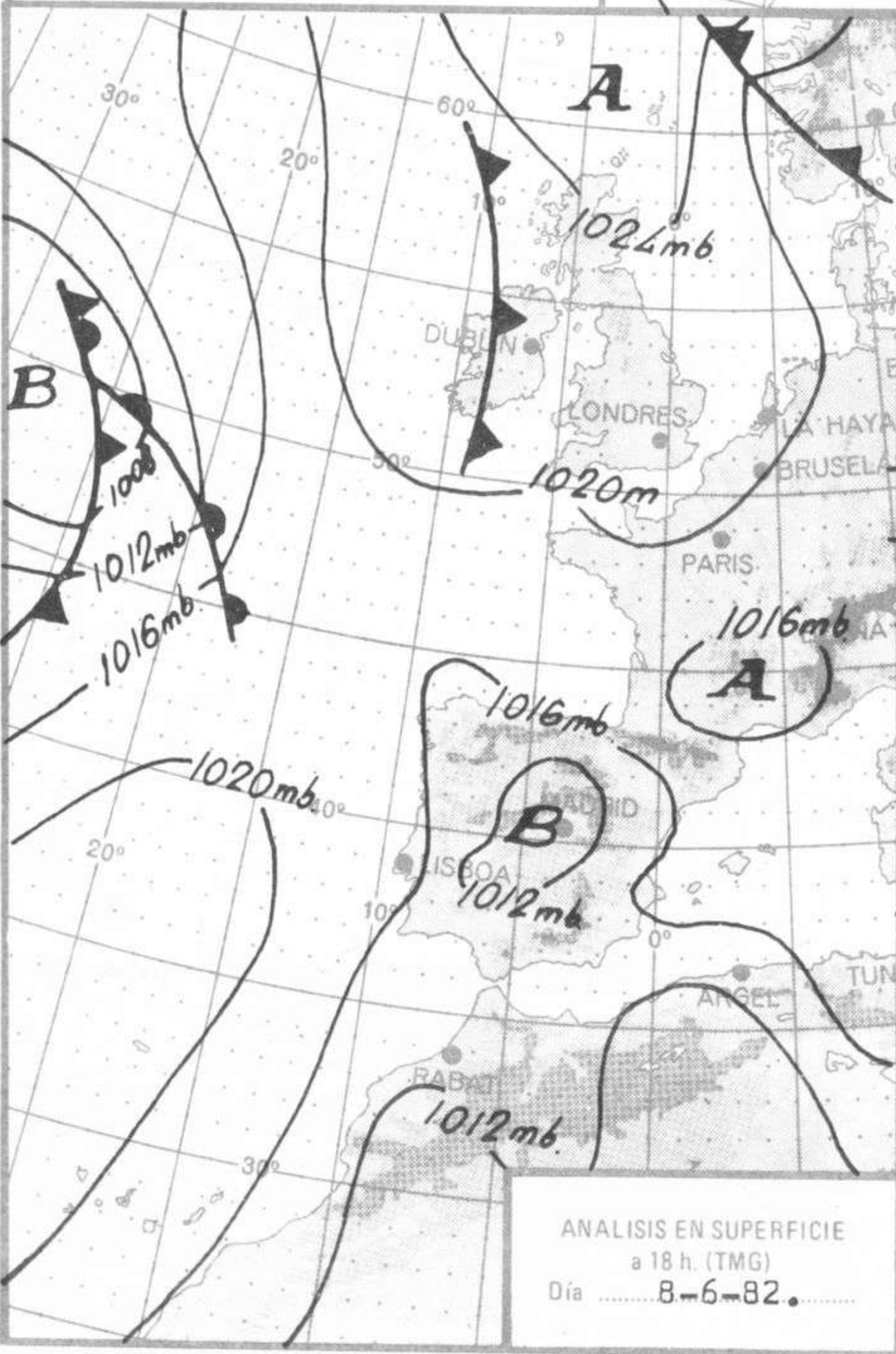




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

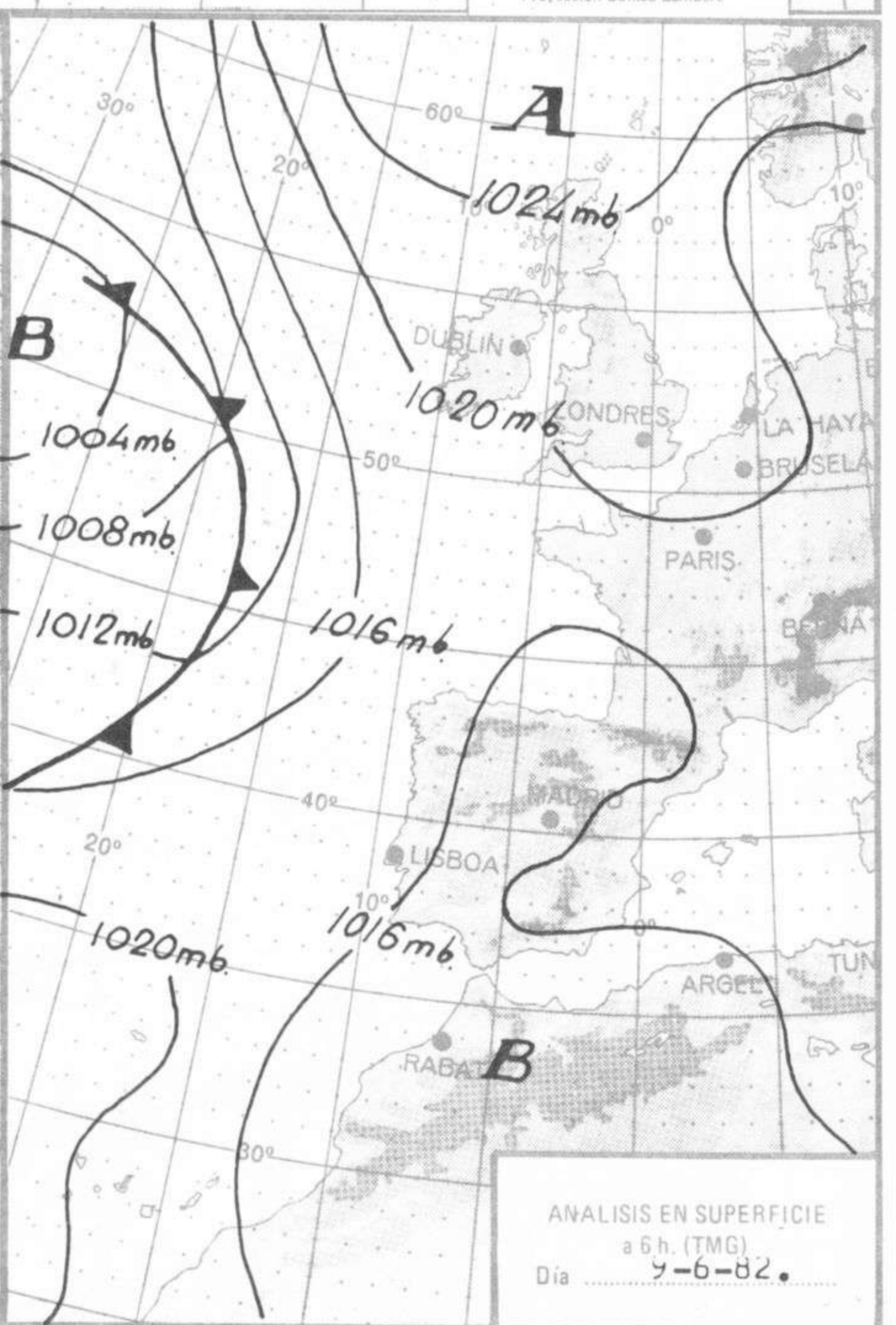
Día 8-6-82.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 8-6-82.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 9-6-82.