



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 2 de JUNIO de 1.982. Núm. 153.

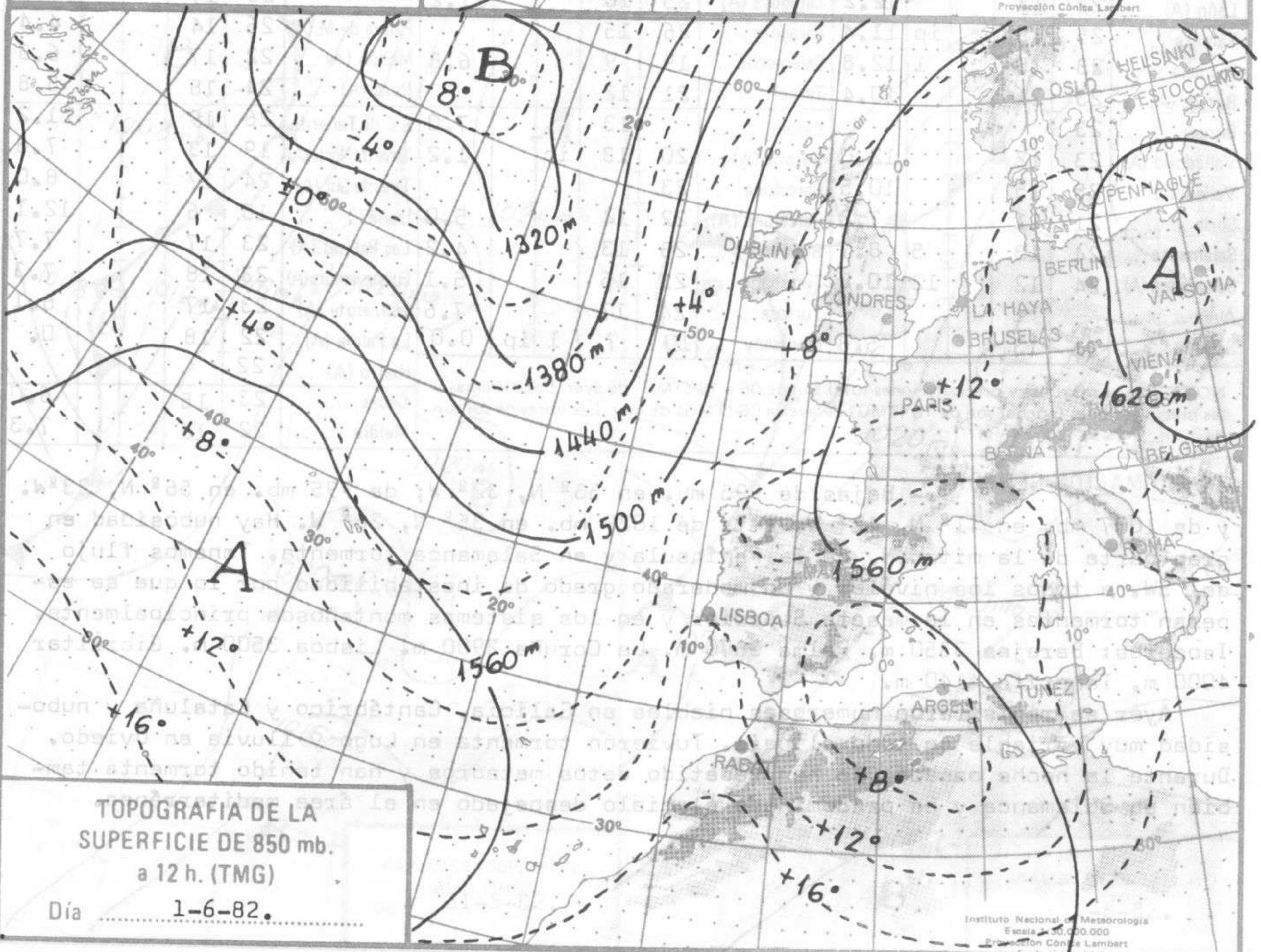
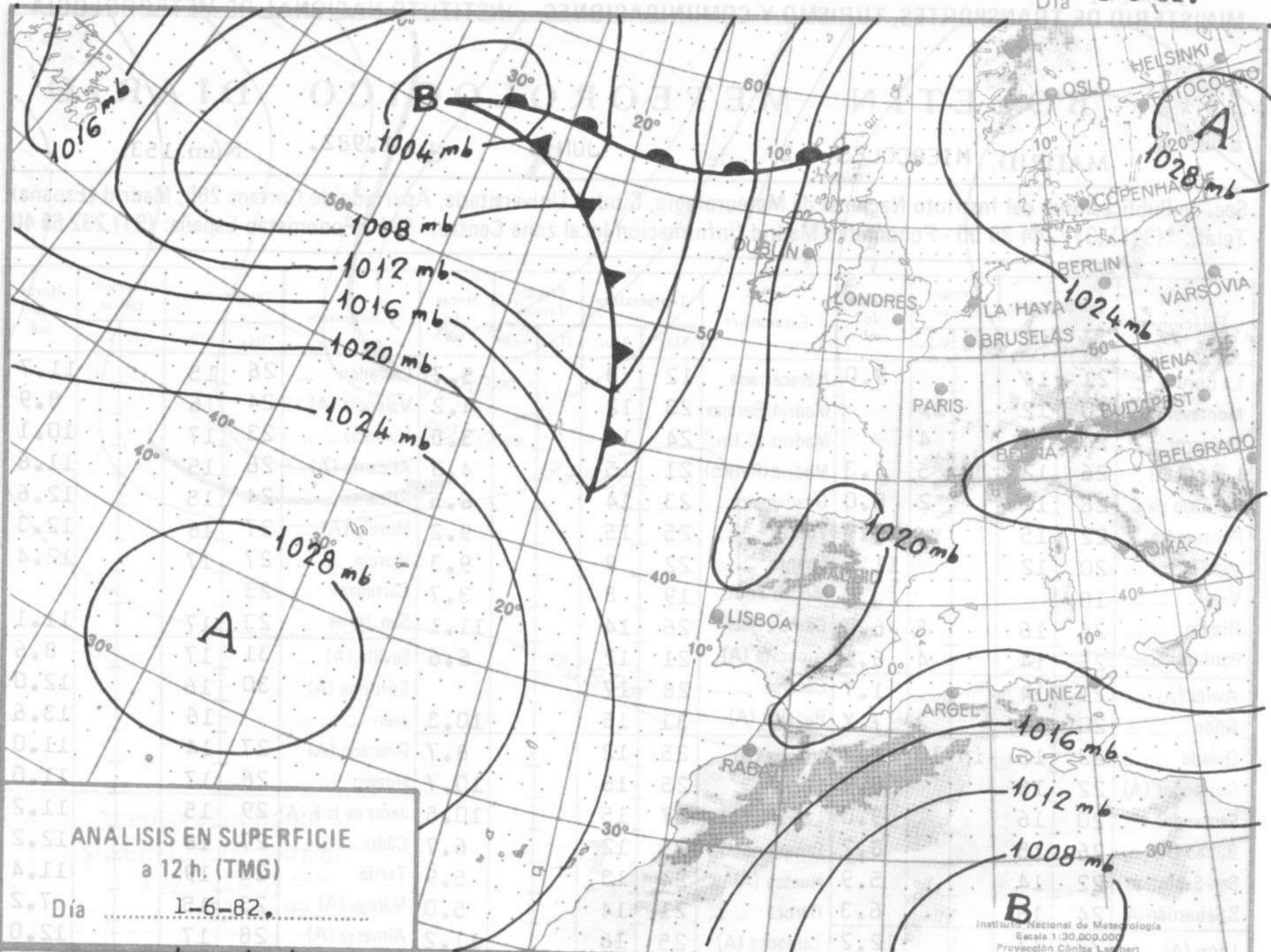
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

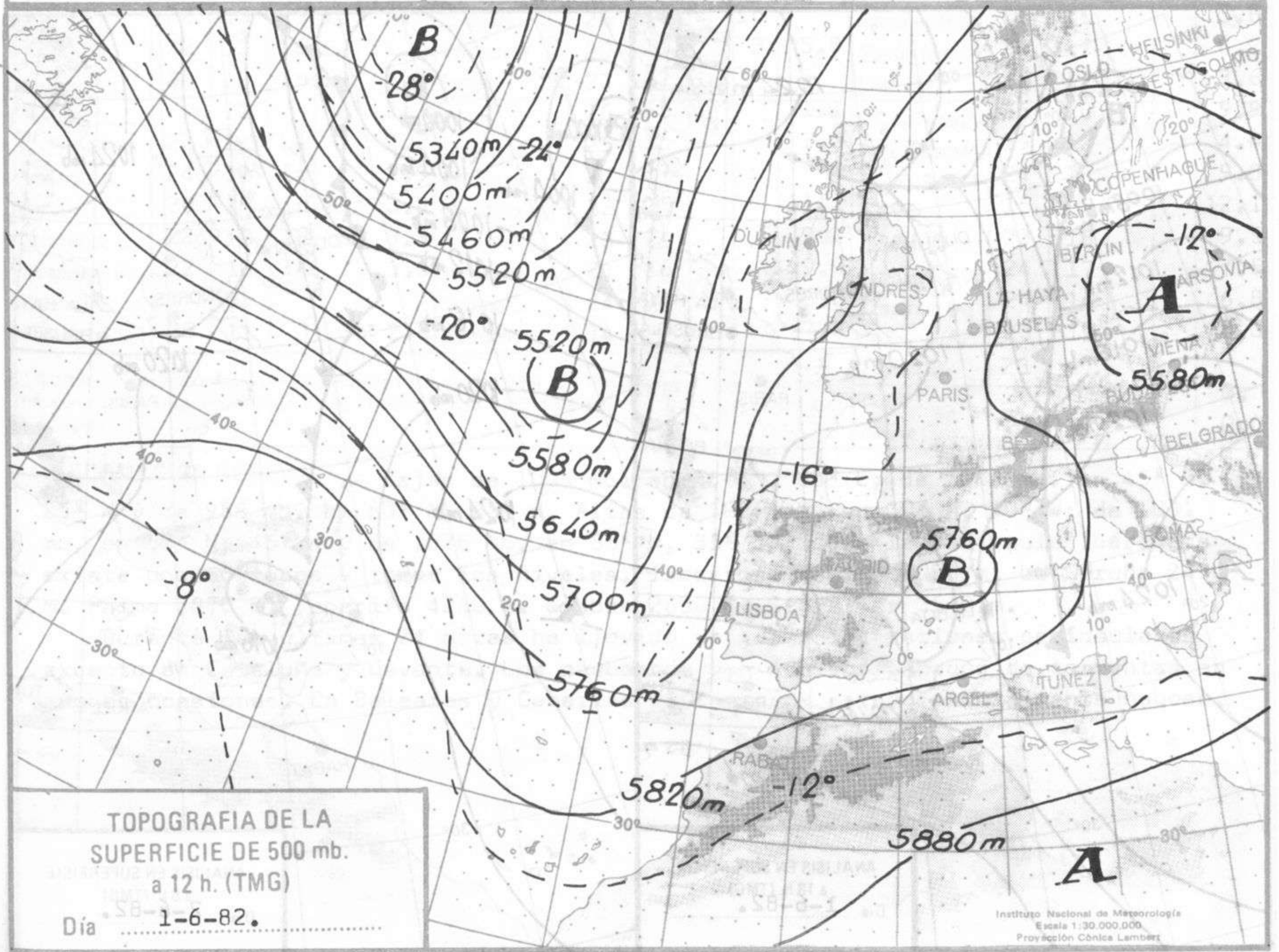
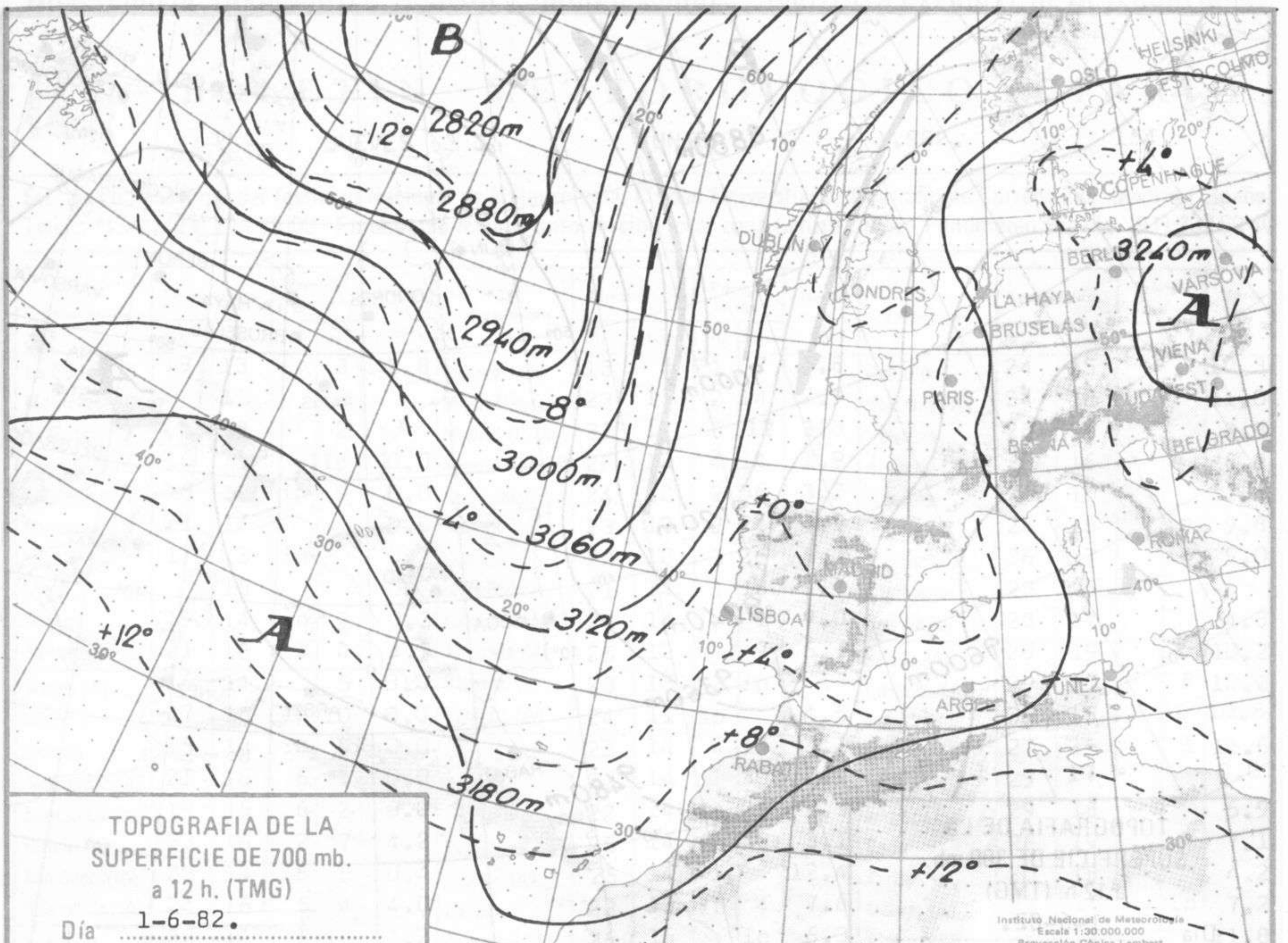
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche		
La Coruña ...	21	14			9.0	Navacerrada	12	8			5.7	Castellón ...	26	15			11.7	
Monteventoso	20	12		ip		Madrid/Barajas	23	12			4.2	Valencia (A)	24	16			8.9	
El Ferrol ...	24	14		4		Madrid (C.Un.)	24	16			3.5	Valencia ...	23	17			10.1	
Lugo (P.C.) ...	26	12	18	5	4.3	Madrid (Retiro)	21	15			4.3	Alicante (A)	26	15			11.6	
Santiago de C.	26	12		2	8.0	Guadalajara...	23	14			6.5	Alicante ...	24	15			12.6	
Pontevedra ...	22	15			10.0	Toledo ...	25	15			9.2	Murcia (A) ...	27	16			12.3	
Vigo (A) ...	20	12			11.1	Cuenca ...	22	9			9.3	Murcia ...	27	17			12.4	
Vigo ...	18					Molina de A.	19	8			3.7	Cartagena ...	23					
Orense ...	26	16		5	6.7	Ciudad Real	26	14			11.1	San Javier ...	23	17			11.1	
Ponferrada ...	25	14		4	6.1	Albacete (A)	21	12			6.6	Sevilla (A) ...	31	17			8.6	
Avilés (A) ...	21	14			1.7	Cáceres ...	28	17				Córdoba (A)	30	16			12.0	
Gijón ...	20	16		2	7.X	Badajoz (A)	31	15			10.3	Jaén ...		16			13.6	
Oviedo ...	22	15	ip	10	5.7	Vitoria (A) ...	25	12			8.7	Granada (A)	27	14			11.0	
Santander (A)	22	16			8.9	Logroño ...	25	16			10.7	Huelva ...	26	17			11.0	
Santander ...	20	16			9.0	Logroño (A)	27	15			10.5	Jerez de la F.(A)	29	15			11.2	
Bilbao (A) ...	26	15			8.2	Pamplona ...	25	12			6.7	Cádiz ...	27	18			12.2	
San Sebastián	22	14			5.9	Huesca (A) ...	24	13			5.9	Tarifa ...	20	19			11.4	
S.Sebastián (A)	24	16			6.3	Daroca ...	21	14			5.0	Málaga (A) ...	23	15			7.2	
León (A) ...	22	13			12.2	Zaragoza (A)	25	16			11.2	Almería (A)	28	17			12.0	
Zamora ...	25	15		ip	11.4	Zaragoza ...	26	15				Palma de M.(A)	26	14			4.4	
Palencia ...	23	15		1	12.8	Calamocha ...	19	9			6.8	Mahón (A) ...	22	17			6.3	
Burgos (A) ...	23	11			10.4	Teruel ...	21	12				Ibiza (A) ...	24	18			8.8	
Burgos ...	23					Lérida ...		13			7.0	S.C.de Tenerife	26	19			11.2	
Valladolid (A)	23	12			12.0	Gerona (A) ...	20	13	ip		1.2	Tenerife Norte(A)	19	13			7.8	
Valladolid ...	25	15			10.5	Barcelona ...	23					Tenerife Sur (A)	24	17			8.0	
Soria ...	21	11			7.2	Barcelona (A)	22	14			5.0	Izaña ...	15	6			12.1	
Salamanca ...	24	13		5	8.7	Reus (A) ...	23	13			4.2	Las Palmas (A)	23	17			7.7	
Salamanca (A)	24	12		12	10.8	Tarragona ...	21	15			5.1	Fuerteventura(A)	23	18			7.3	
Avila ...						Tortosa ...	24	17			7.6	Lanzarote (A)	23	17			6.1	
Segovia ...	21	13			5.8	Montserrat ...	10	7	1	ip	0.0	La Palma (A)	22	18			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) ...	22				
													Ceuta ...	23	15			6.0
													Melilla ...	22	18			7.3

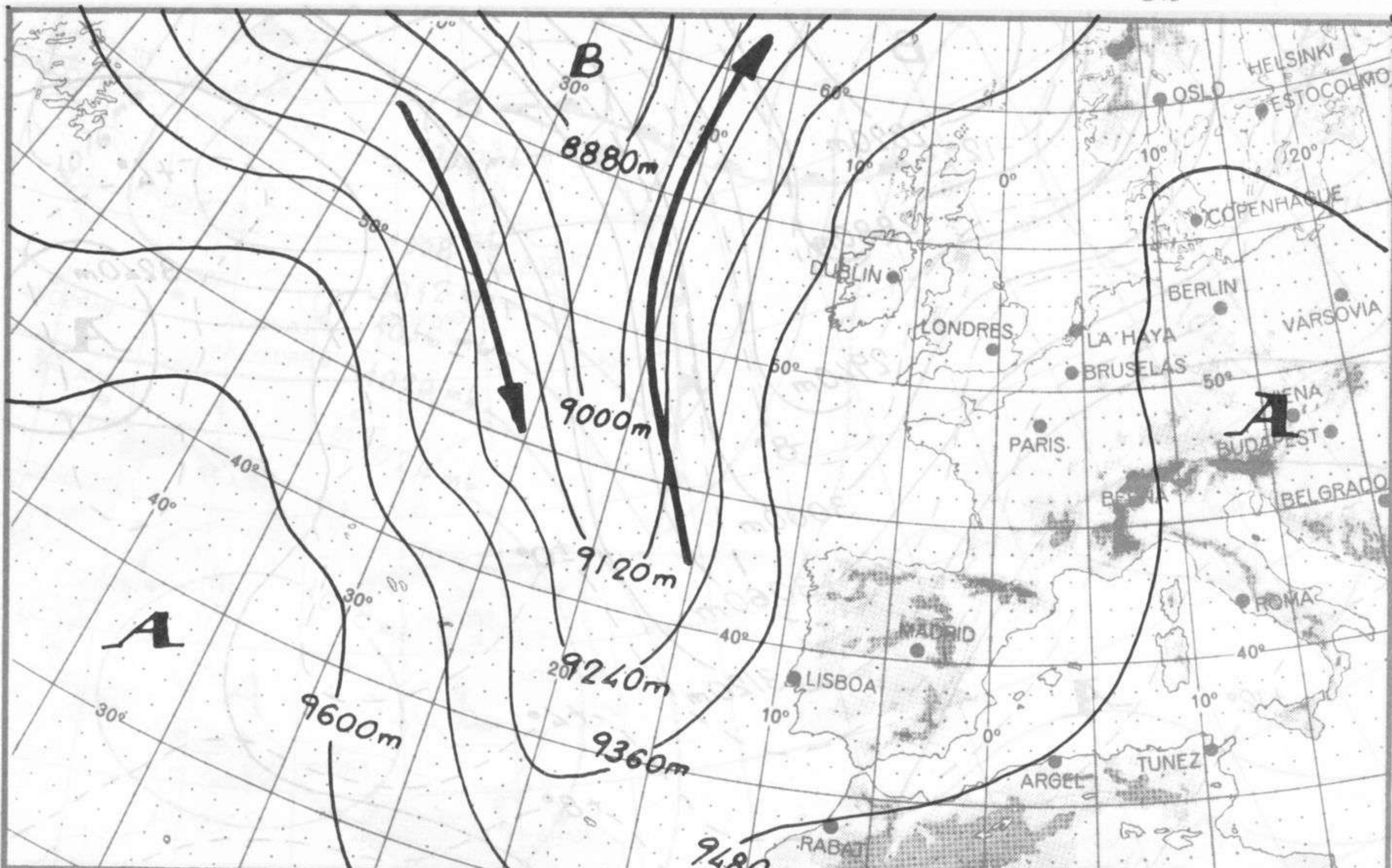
## INFORMACION GENERAL

.- Bajas de 995 mb. en 53° N, 32° W; de 995 mb. en 56° N, 23° W. y de 1007 mb. en 41° N, 42° W. Alta de 1029 mb. en 35° N, 26° W. Hay nubosidad en gran parte de la mitad N. de la Península y en Salamanca tormenta. Tenemos flujo del SW. a todos los niveles y un moderado grado de inestabilidad por lo que se esperan tormentas en la meseta Superior y en los sistemas montañosos principalmente. Isoceros: Barajas 3350 m. Palma 3870 m. La Coruña 2900 m. Lisboa 3500 m. Gibraltar 4000 m. Tenerife 4140 m.

Ayer se registraron numerosas nieblas en Galicia, Cantábrico y Cataluña y nubosidad muy variable en todo el país. Tuvieron tormenta en Lugo y lluvia en Oviedo. Durante la noche pasada, se han repetido estos meteoros y han tenido tormenta también en Salamanca y ha predominado el cielo despejado en el área mediterránea.



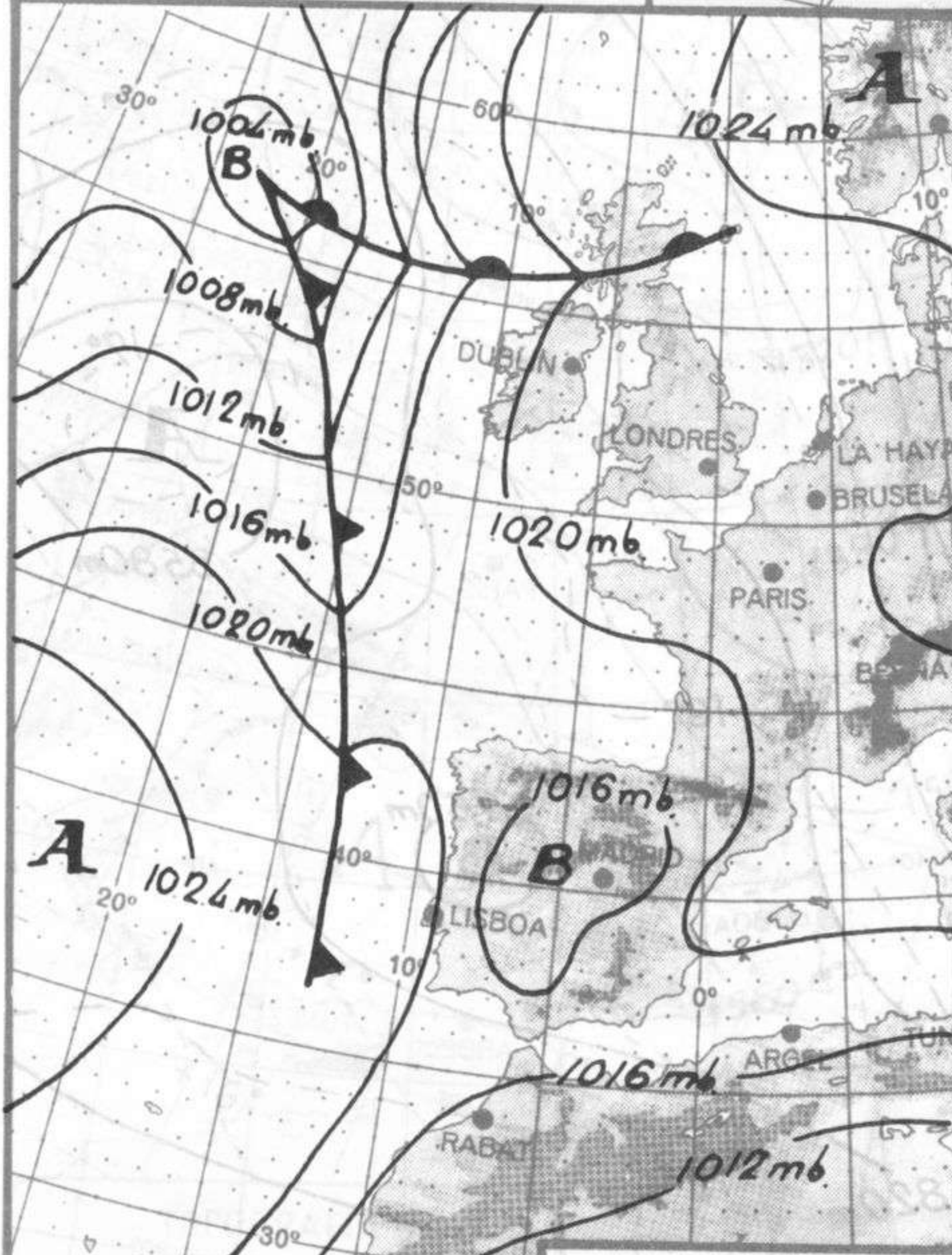




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

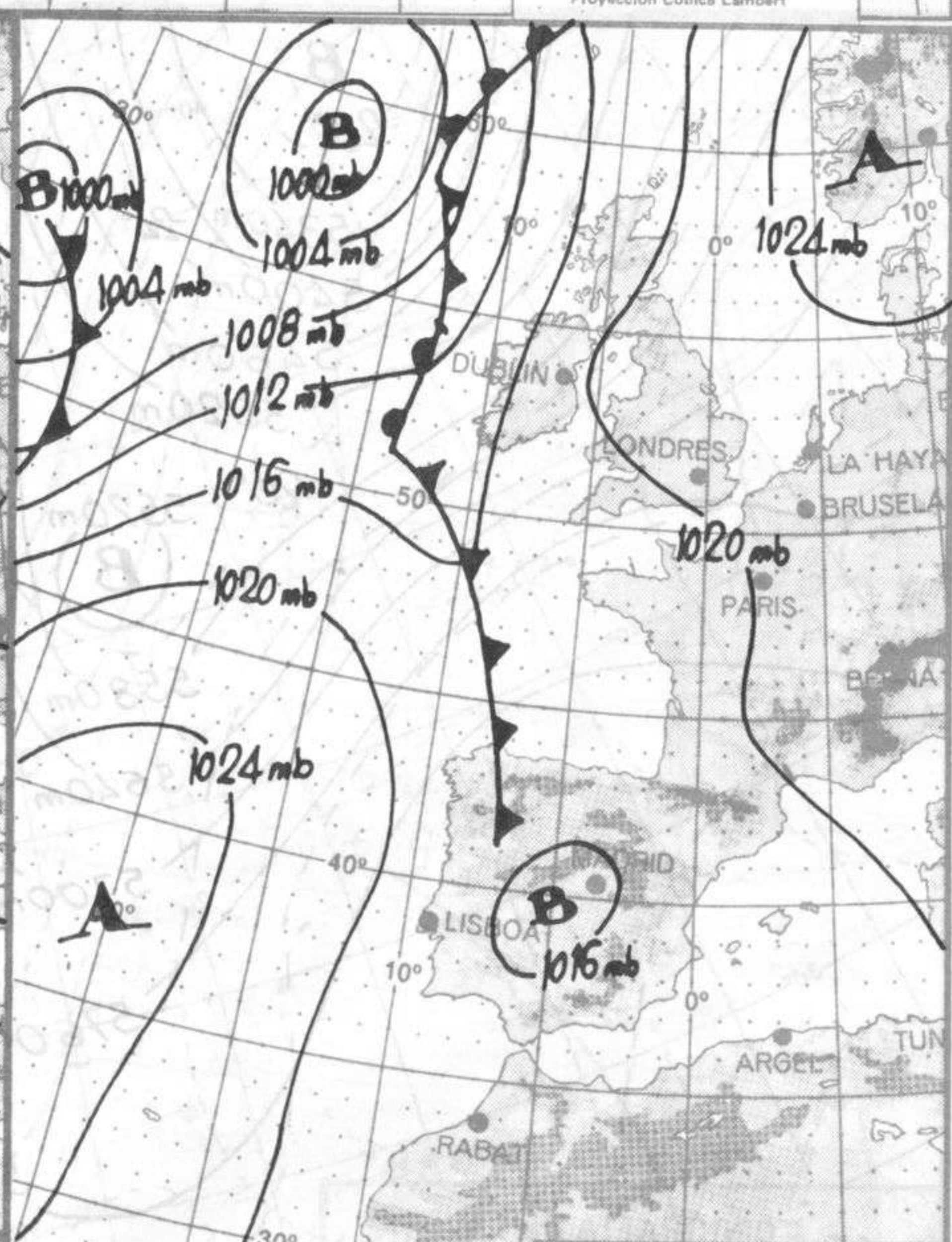
Día 1-6-82.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 1-6-82.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 2-6-82.