



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 12 de NOVIEMBRE de 1.982. Núm. 316.

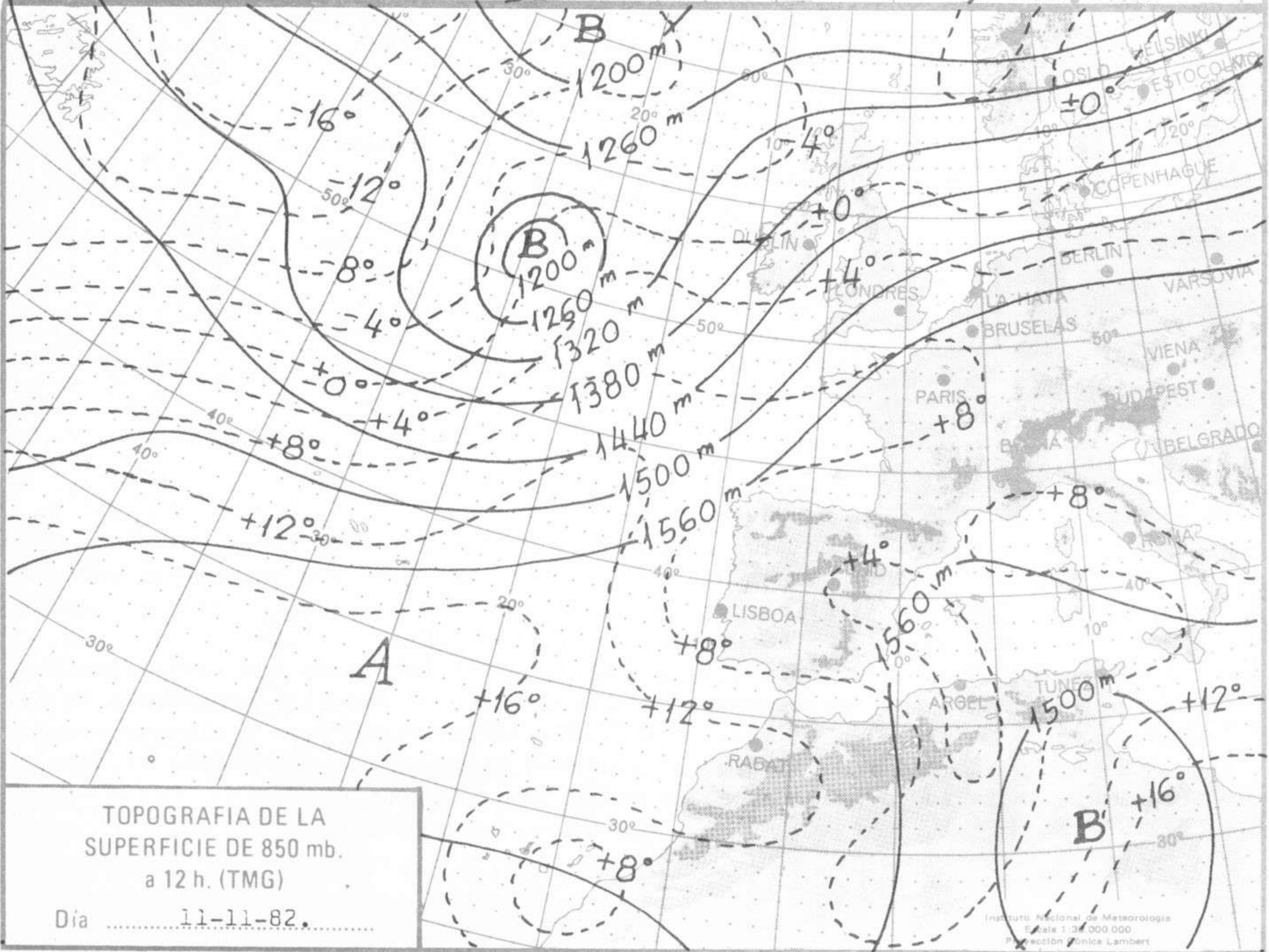
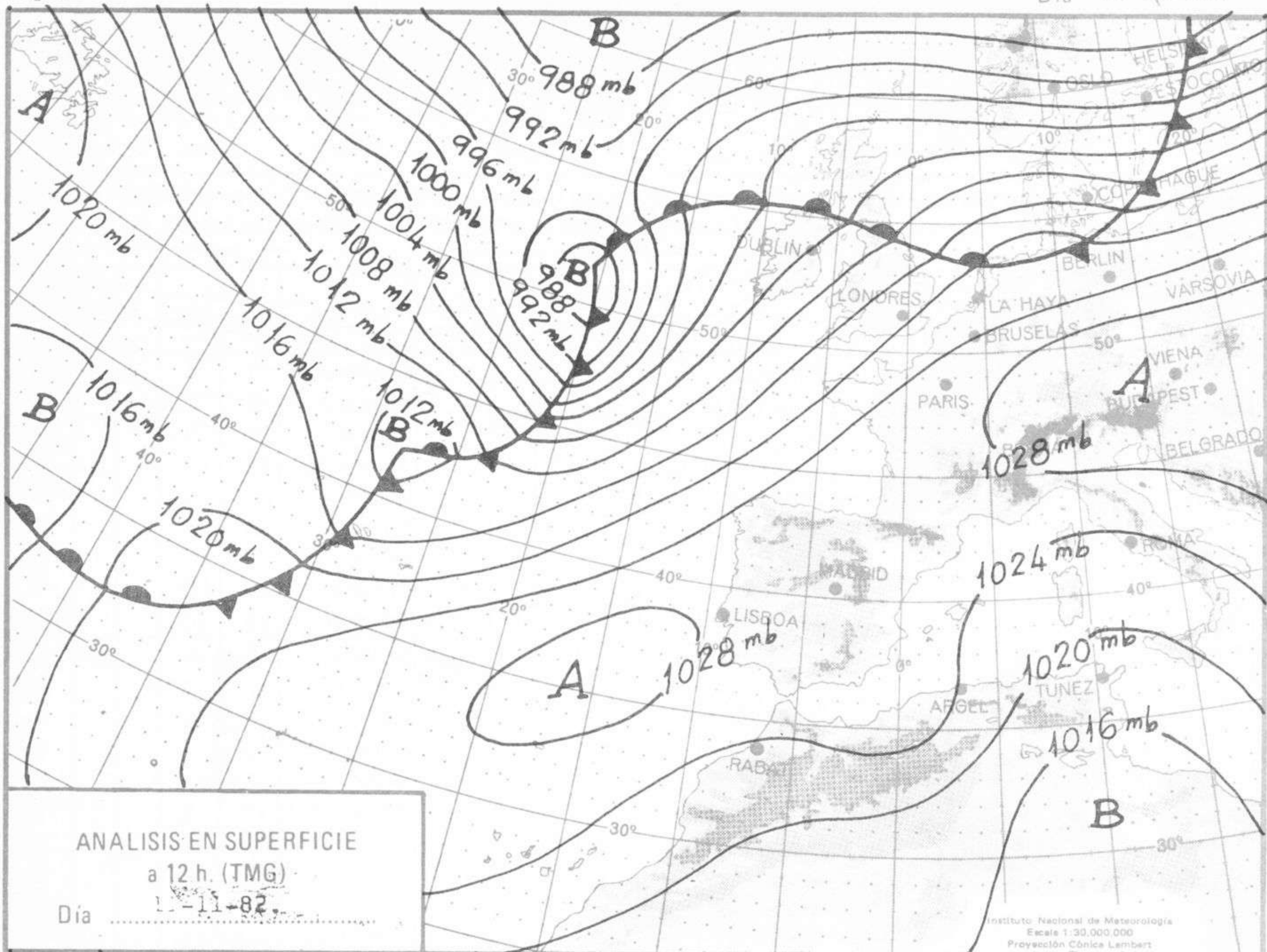
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	18	15			0.4	Navacerrada	10	4			8.8	Castellón ...	19	9			8.9		
Monteventoso	17	12	ip	ip		Madrid/Barajas	15	1			6.7	Valencia (A)	19	8			3.4		
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	14	2			8.0	Valencia ...	19	9			4.5		
Lugo (P.C.) ...	17	11	ip	1	1.0	Madrid (Retiro)	14	5			6.0	Alicante (A)	21	10			8.3		
Santiago de C.	15	12		ip	0.0	Guadalajara...	15	3			8.5	Alicante ...	20	9			6.6		
Pontevedra ...	18	15			0.2	Toledo ...	15	3			7.7	Murcia (A) ...	20	9			X		
Vigo (A) ...	16	12			1.5	Cuenca ...	13	2			8.8	Murcia ...	21	11			7.7		
Vigo ...	18	12			1.5	Molina de A.	13	0			5.4	Cartagena ...	18	10					
Orense ...	20	11				Ciudad Real	14	2			7.9	San Javier ...	19	10			5.2		
Ponferrada ...	15	9		ip	2.5	Albacete (A)	14	3			7.4	Sevilla (A) ...	20	9			9.2		
Avilés (A) ...	19	11		ip	1.8	Cáceres ...	17	9				Córdoba (A)	19	7			9.2		
Gijón ...	20	11		ip	4.7	Badajoz (A)	17	7			5.7	Jaén ...	18	7			8.0		
Oviedo ...	20	10		ip	5.4	Vitoria (A) ...	17	6			8.1	Granada (A)	19	3			7.8		
Santander (A)	21	10			7.0	Logroño ...	17	5			8.5	Huelva ...	22	11			9.7		
Santander ...	20	13			7.6	Logroño (A)	16	6			8.9	Jerez de la F.(A)	19	9			9.6		
Bilbao (A) ...	21	13			8.4	Pamplona ...	16	3			9.0	Cádiz ...	20	12			9.0		
San Sebastián	17	13			8.6	Huesca (A) ...	12	7			4.6	Tarifa ...	18	14			8.2		
S.Sebastián (A)	20	9			7.6	Daroca ...	14	2			5.0	Málaga (A) ...	19	11			9.0		
León (A) ...	14	6			7.2	Zaragoza (A)	15	5			7.3	Almería (A)	20	11			8.7		
Zamora ...	13	5			1.8	Zaragoza ...	15	4				Palma de M.(A)	20	9			6.0		
Palencia ...	13	5			7.8	Calamocha ...	12	-1			4.9	Mahón (A) ...	19	15		ip	8.2		
Burgos (A) ...	14	3			6.4	Teruel ...	11	1			X	Ibiza (A) ...	20	13			7.0		
Burgos ...	14	X			6.3	Lérida ...	15	4			7.2	S.C.de Tenerife	24	19			3.3		
Valladolid (A)	14	3			5.8	Gerona (A) ...	18	5			8.0	Tenerife Norte(A)	18	12			1.8		
Valladolid ...	14	3			3.7	Barcelona ...	19	12				Tenerife Sur (A)	24	18			X		
Soria ...	13	2			7.1	Barcelona (A)	18	8			7.8	Izaña ...	15	19			8.6		
Salamanca ...	14	4			X	Reus (A) ...	19	8			5.3	Las Palmas (A)	23	19			7.5		
Salamanca (A)	12	3			6.9	Tarragona ...	19	10			6.9	Fuerteventura(A)	21	19			6.5		
Avila ...						Tortosa ...	21	7			8.0	Lanzarote (A)	24	15			9.1		
Segovia ...	11	5			8.1	Montseny ...	6	4			9.8	La Palma (A)	22						
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) ...	23	18					
												Ceuta... ..	17	11					8.9
												Melilla ... ..	18	12					8.2

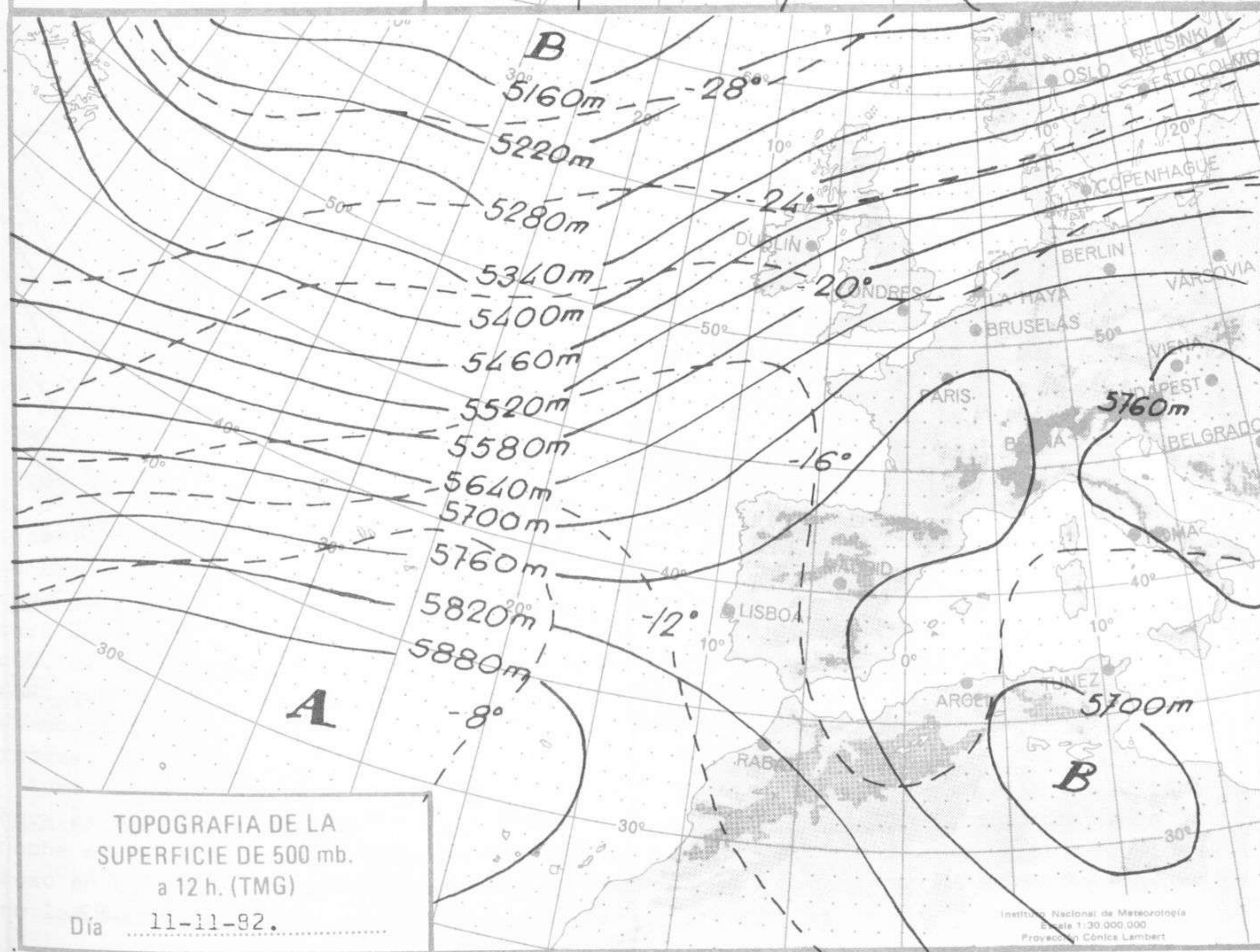
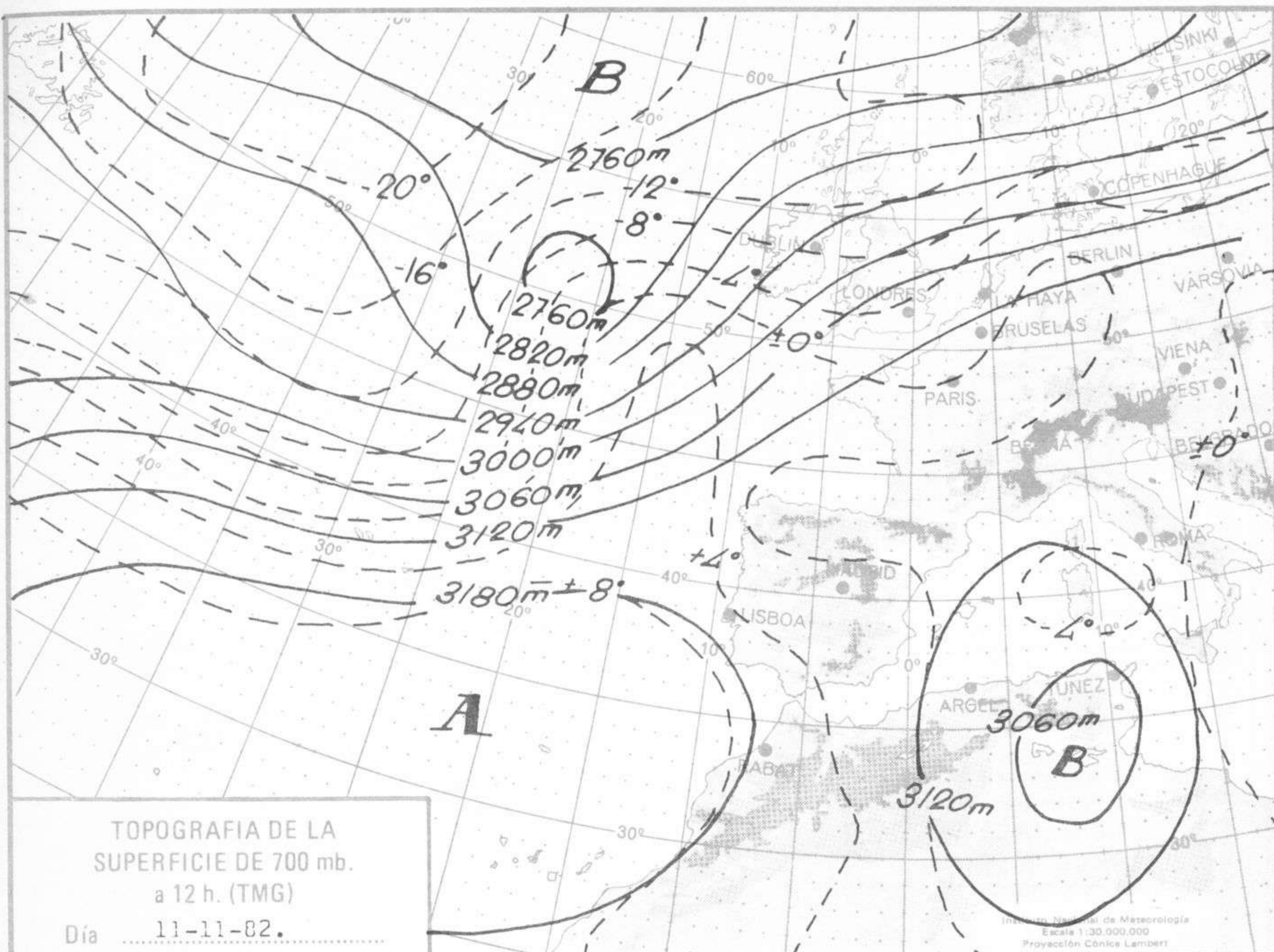
**INFORMACION GENERAL.** - Bajas de 1014 mb. en 30° N 10° E; de 1010 mb. en 40° N 40° W; de 983 mb. en 56° N 12° W; de 981 mb. en 65° N 25° W y de 990 mb. en 65° N 25° E. Altas de 1028 mb. en 42° N 02° W y de 1031 mb. en 46° N 20° E. Los vientos son muy flojos y de dirección variable en 850 y 700 Mb. A partir de 500 mb. soplan del noroeste sobre la Península Ibérica: Isoceros: Madrid 3500 m. Tenerife 4200 m. Gibraltar 3800 m. Lisboa 3500 m. La Coruña 3150 m. Palma 3150 m.

Ayer llovió débilmente en Galicia y durante la noche pasada han continuado las lloviznas en esa región, habiéndose producido también en Asturias y Menorca. Se han formado bancos de niebla en el Duero, la meseta Inferior, el Ebro y algunas comarcas de Cataluña. El cielo ha estado parcialmente nuboso en el Cantábrico oriental y Canarias y despejado o casi despejado en el resto.

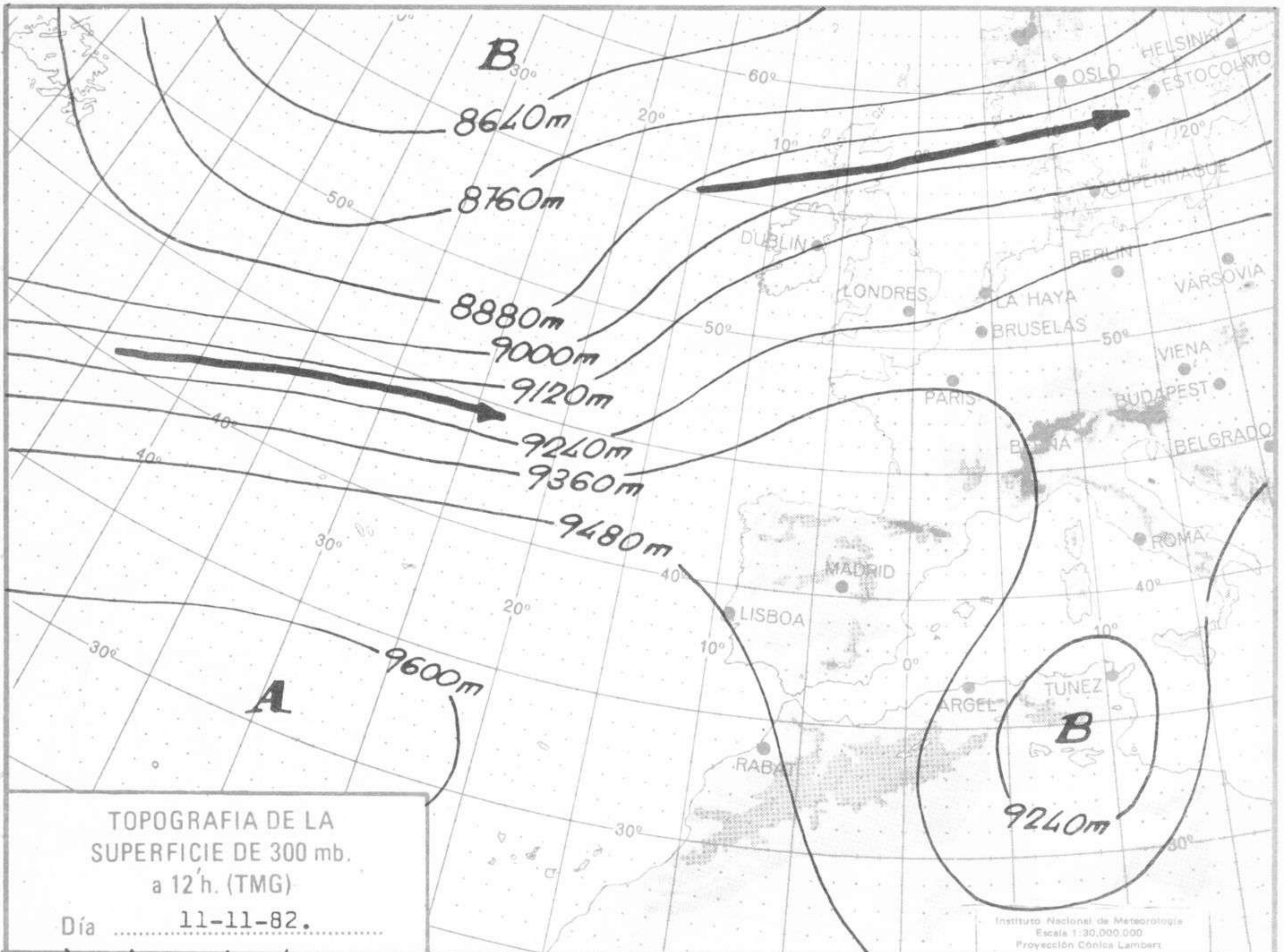








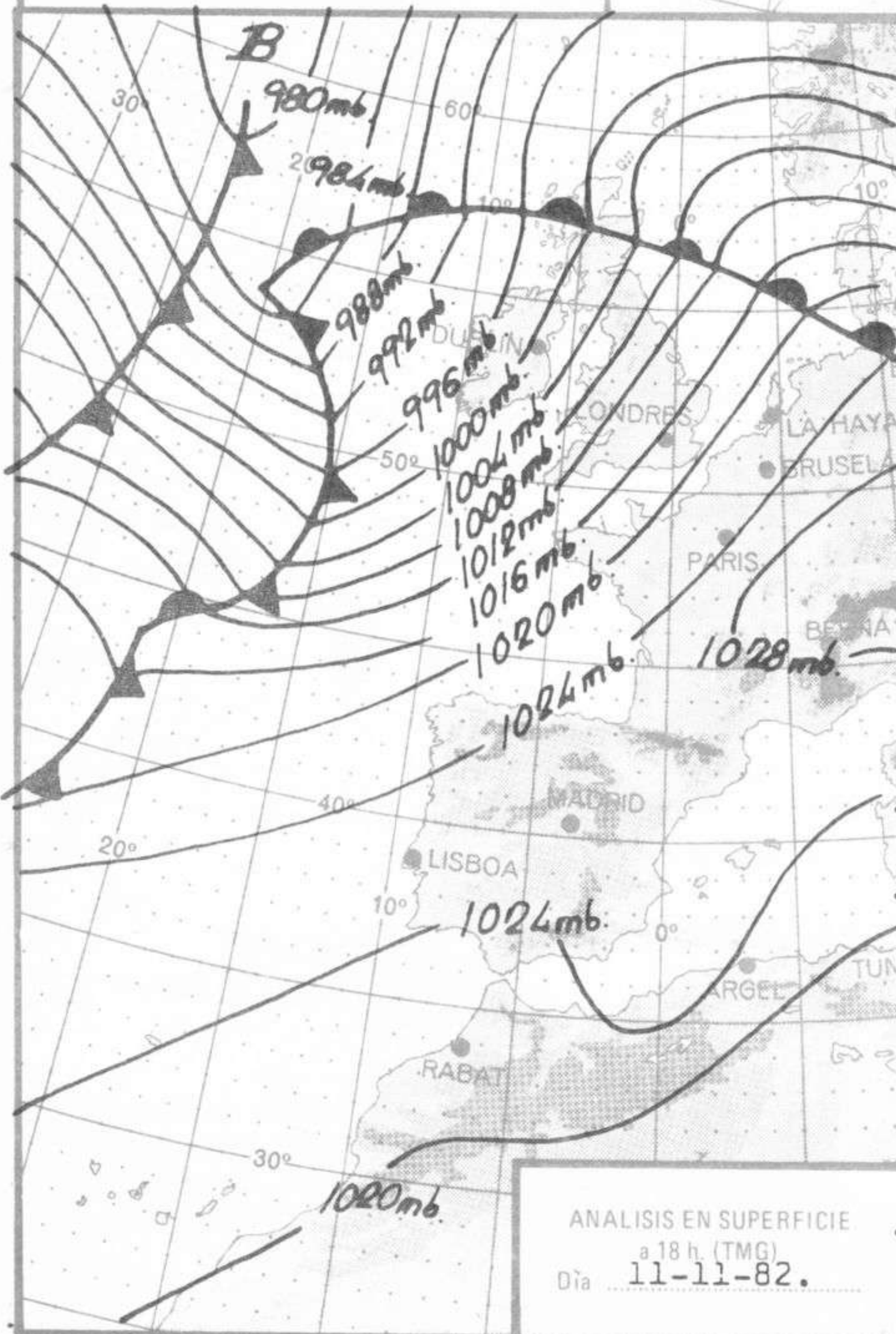




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

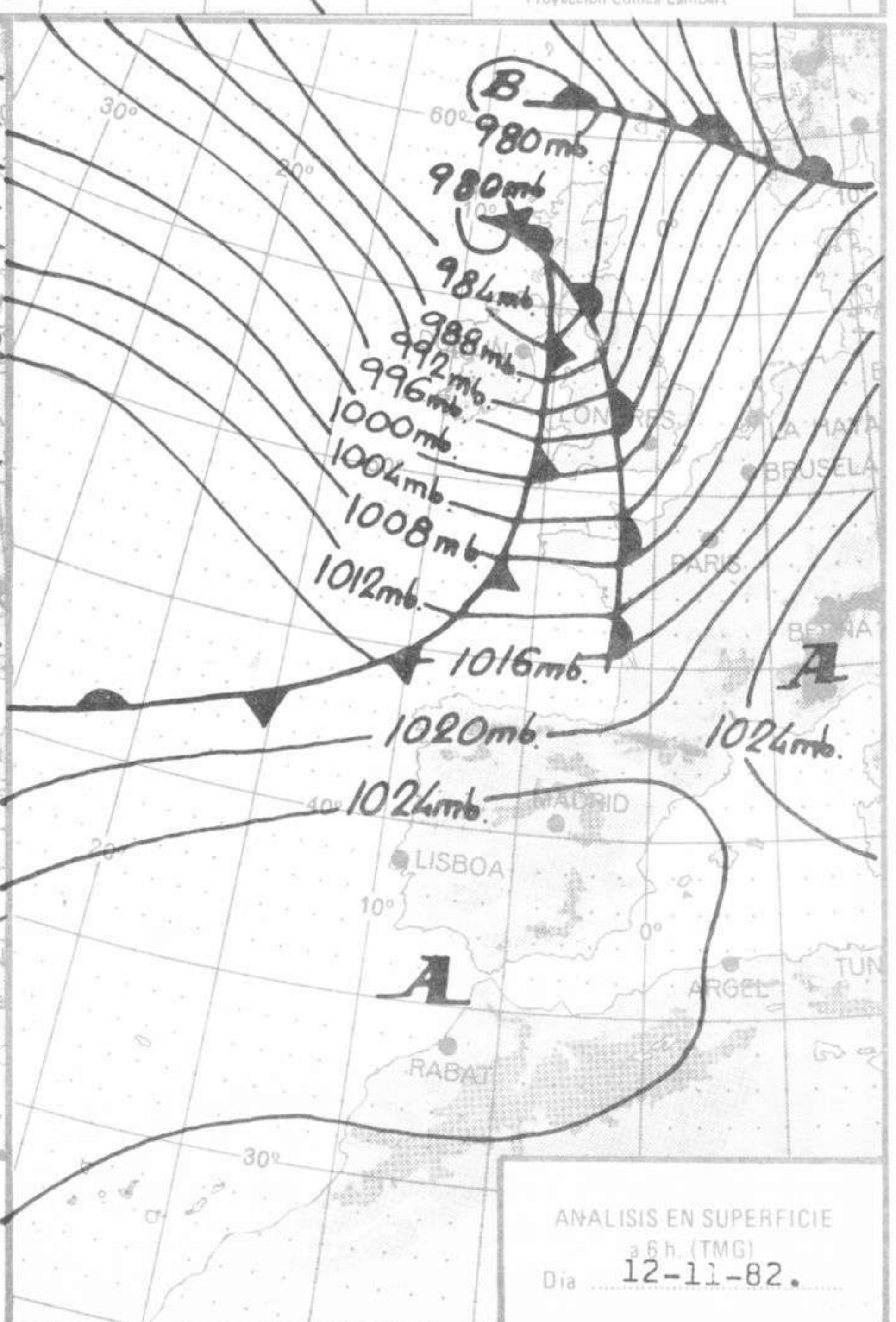
Día 11-11-82.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 11-11-82.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 12-11-82.