



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 10 de NOVIEMBRE de 1.982. Núm. 314.

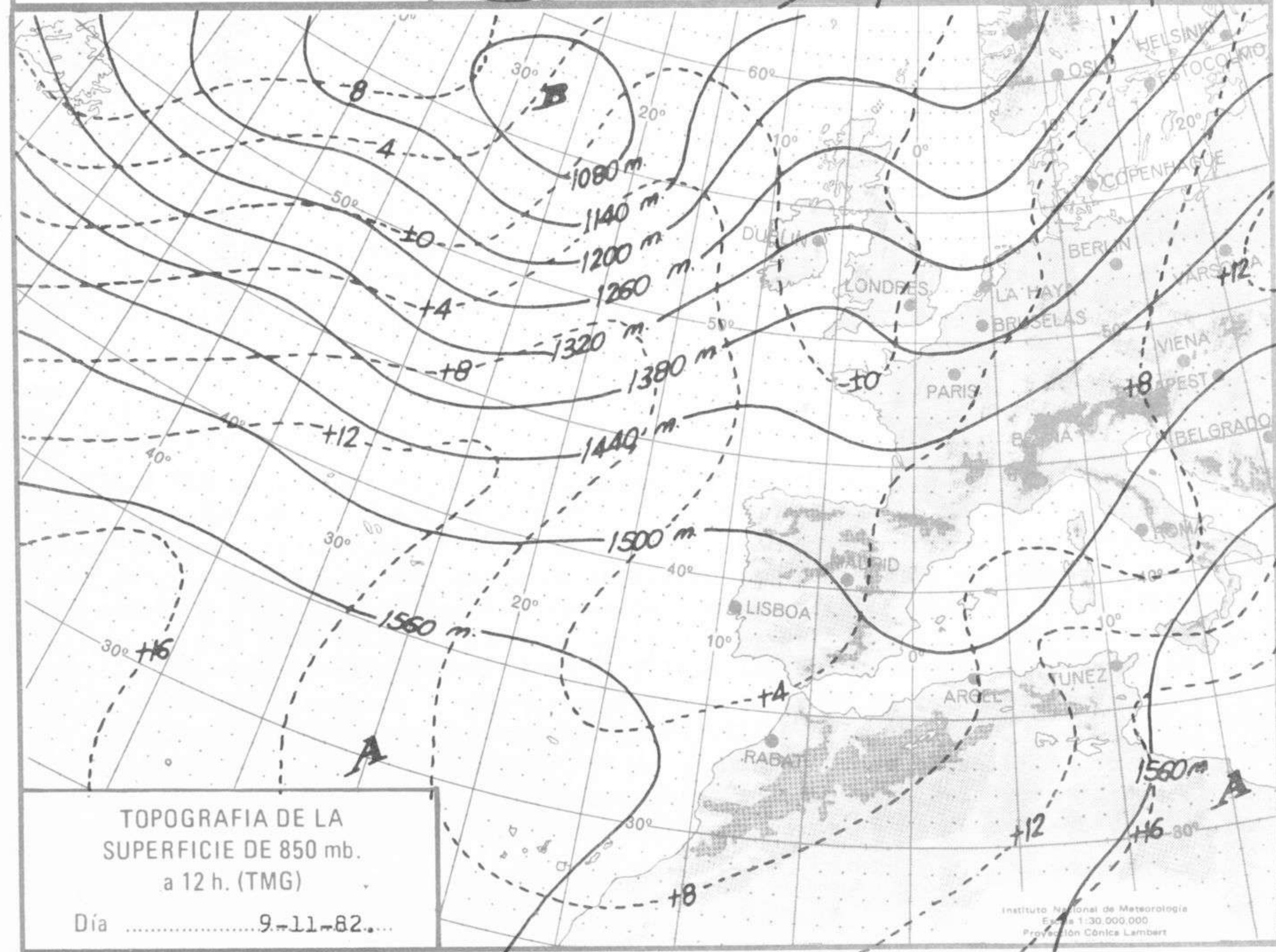
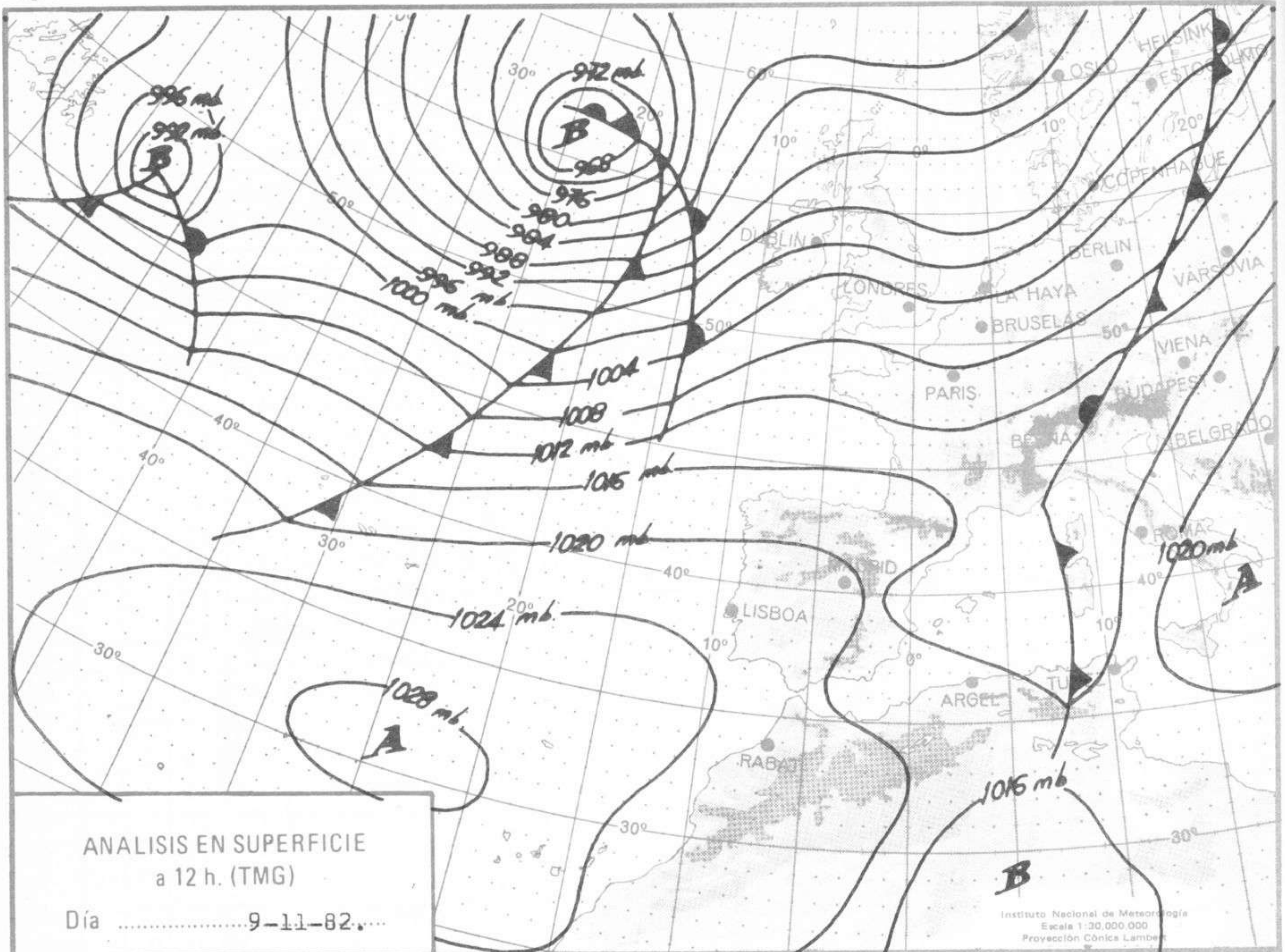
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

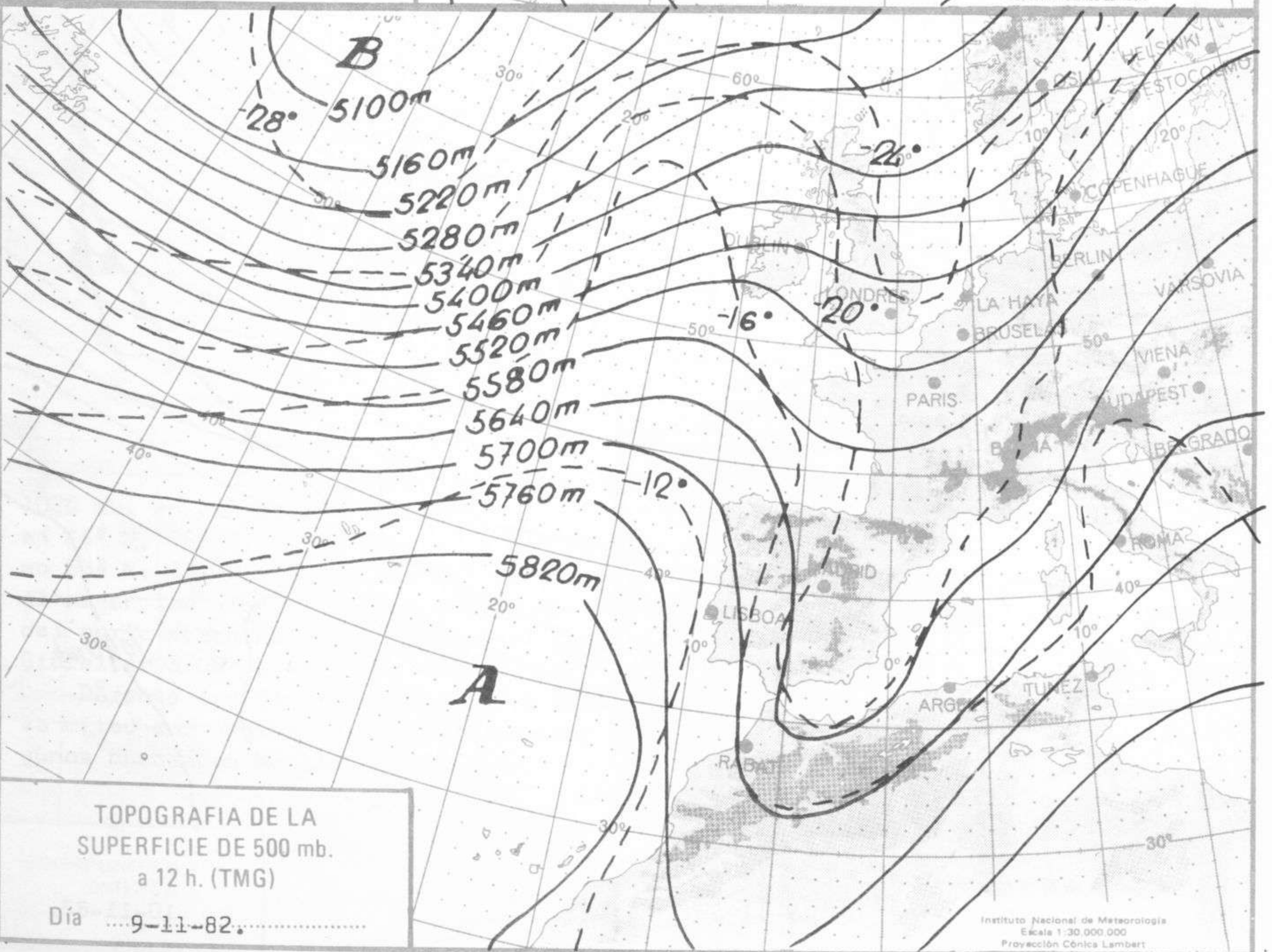
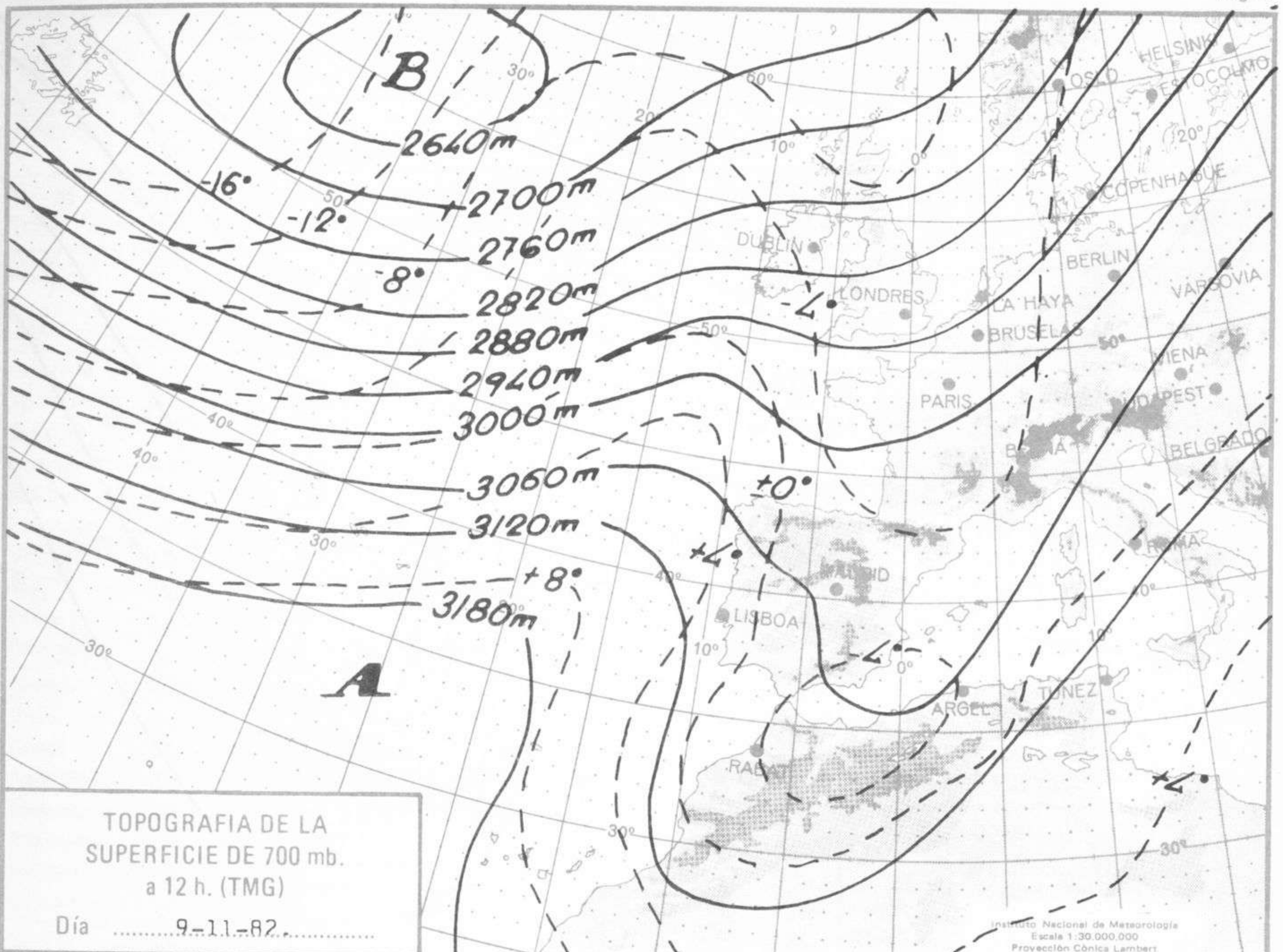
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
La Coruña ...	16	12	ip		2.3	Navacerrada	1	-1	1		0.0	Castellón ...	21	9			6.1
Monteventoso	15	10	1			Madrid/Barajas	15	4			X	Valencia (A)	21	10			6.2
El Ferrol ...	16	13	4			Madrid (C.Un.)	15	3			5.2	Valencia ...	23	12			6.5
Lugo (P.C.) ...	13	9	ip	ip	2.0	Madrid (Retiro)	14	6			6.5	Alicante (A)	22	14			8.3
Santiago de C.	12	9	3	2	1.0	Guadalajara...	14	4			5.3	Alicante ...	22				
Pontevedra ...	16	11	ip	6	1.5	Toledo ...	15	7			8.7	Murcia (A) ...	21	10			8.3
Vigo (A) ...	12	12	ip	2	1.5	Cuenca ...	12	3			4.9	Murcia ...	20	12			8.1
Vigo ...	15	10		2	0.2	Molina de A.	11	1			4.8	Cartagena ...	19	13			
Orense ...	14	10		ip		Ciudad Real	15	6			6.1	San Javier ...	21	12			7.3
Ponferrada ...	12	9	ip		3.1	Albacete (A)	12	4			3.8	Sevilla (A) ...	20	9			8.2
Avilés (A) ...	15	11			1.6	Cáceres ...	16	8				Córdoba (A)	18	X			6.9
Gijón ...	17	7			3.7	Badajoz (A)	17	7			6.2	Jaén ...		6			7.5
Oviedo ...	16	7			5.8	Vitoria (A) ...	14	3			3.4	Granada (A)	14	3	2		6.5
Santander (A)	17	11			4.8	Logroño ...	15	4			7.8	Huelva ...		11			
Santander ...	17	12	ip		5.2	Logroño (A)	15	5			7.7	Jerez de la F.(A)	18	10			9.8
Bilbao (A) ...	17	8			3.0	Pamplona ...	15	3			6.5	Cádiz ...	18	12			9.0
San Sebastián	15	10	ip	1	3.2	Huesca (A) ...	16	5			8.8	Tarifa ...	17	14			9.0
S.Sebastián (A)	16	9	1	ip	1.1	Daroca ...	13	5			2.7	Málaga (A) ...	19	13			1.0
León (A) ...	11	1			6.2	Zaragoza (A)	17	8			8.0	Almería (A)	20	11			7.5
Zamora ...	13	7			5.4	Zaragoza ...	17	8				Palma de M.(A)	21	11			6.7
Palencia ...	11	6			7.1	Calamocha ...	12	2			1.2	Mahón (A) ...	19	14	3	1	0.8
Burgos (A) ...	11	5			1.4	Teruel ...	12	1				Ibiza (A) ...	21	15			8.1
Burgos ...	10	5			0.8	Lérida ...	17	7			7.6	S.C.de Tenerife	25	18			8.5
Valladolid (A)	10	4			0.3	Gerona (A) ...	18	9	ip	6	5.0	Tenerife Norte(A)	18	12			3.7
Valladolid ...	11	6			1.2	Barcelona ...	20	12				Tenerife Sur (A)	23	18			6.7
Soria ...	10	3			6.6	Barcelona (A)	20	10			6.2	Izaña ...	14	9			10.0
Salamanca ...		4			X	Reus (A) ...	20	9			7.9	Las Palmas (A)	22	19			8.5
Salamanca (A)	12	3			2.3	Tarragona ...	20	11			0.6	Fuerteventura(A)		17			9.0
Avila ...						Tortosa ...	21	13			8.1	Lanzarote (A)	23	16			6.8
Segovia ...	9	5			0.0	Montseny ...	6	3			0.2	La Palma (A)	24	19			0.0
												Hierro (A) ...	24				
												Ceuta ...	16				
												Melilla ...	18	14	ip		6.4

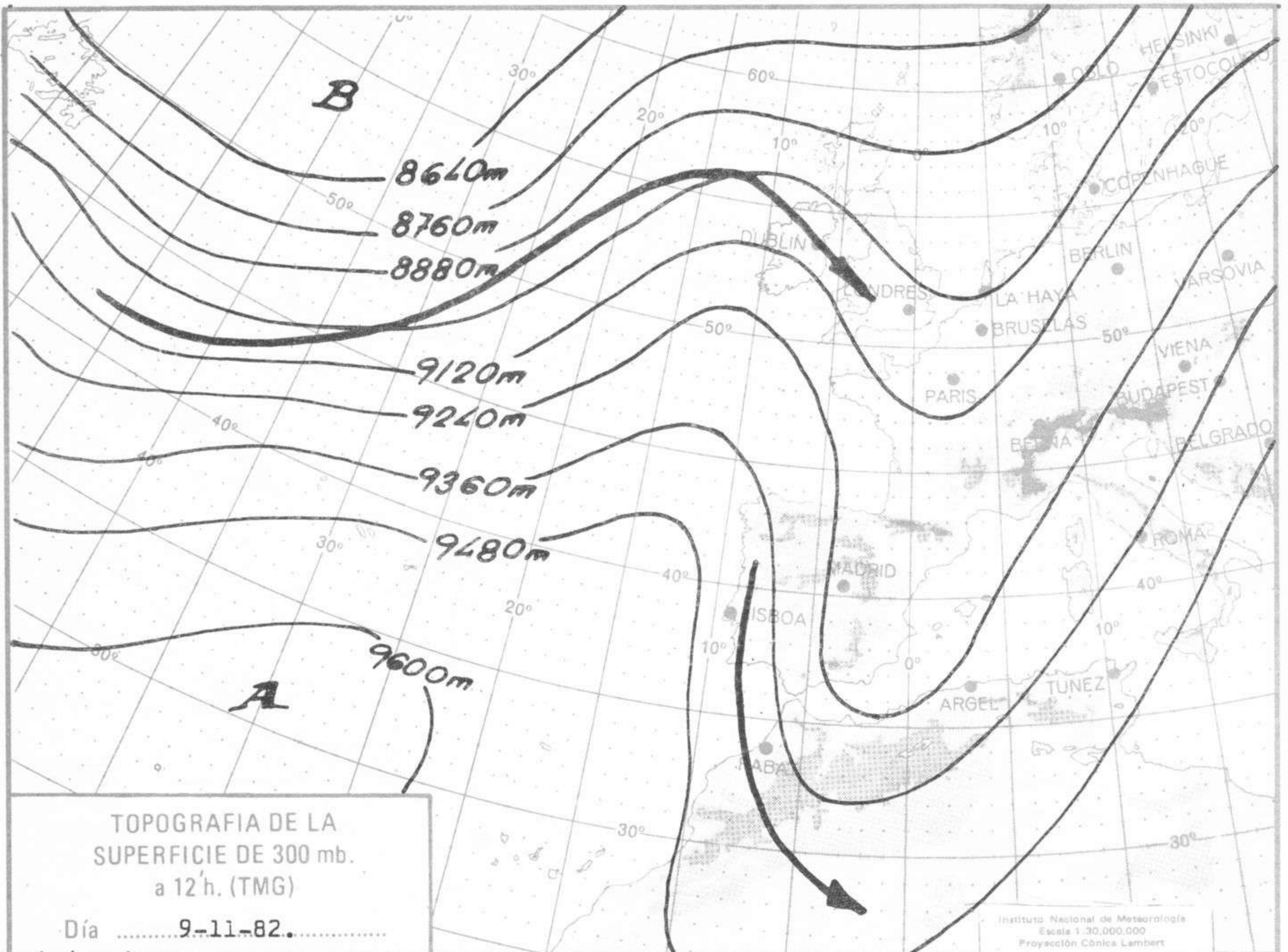
NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL.- Bajas de 958 mb. en 58° N 20° W; de 970 mb. en 67° N 02° E y otra de 1011 mb. en 33° N 06° E. Alta de 1026 mb. en 35° N 15° W y otra de 1021 mb. en 46° N 08° E. Sobre España el flujo es del NW. en altura y se advierte la entrada de una masa de aire templado, detrás de ésta hay otra muy inestable. Un chorro lleva rumbo NE. sobre las islas Británicas. Isoceros: Madrid 3340 m. Palma 2580 m. La Coruña 3720 m. Lisboa 3700 m. Gibraltar 3340 m. Tenerife 4600 m.

En las últimas 24 horas, se han registrado precipitaciones débiles en Galicia y Cantábrico oriental y en Melilla; tormentas en Mahón y Tortosa y chubascos en Gerona. En el aeropuerto de esta última ciudad se han recogido 6 l/m². También en el sistema Central y algún punto del Duero se han anotado precipitaciones inapreciables. Las temperaturas nocturnas han sido moderadas, 1° han tenido en León y 13° en Málaga, de 14 a 15 en Baleares y de 18 a 19° en Canarias.



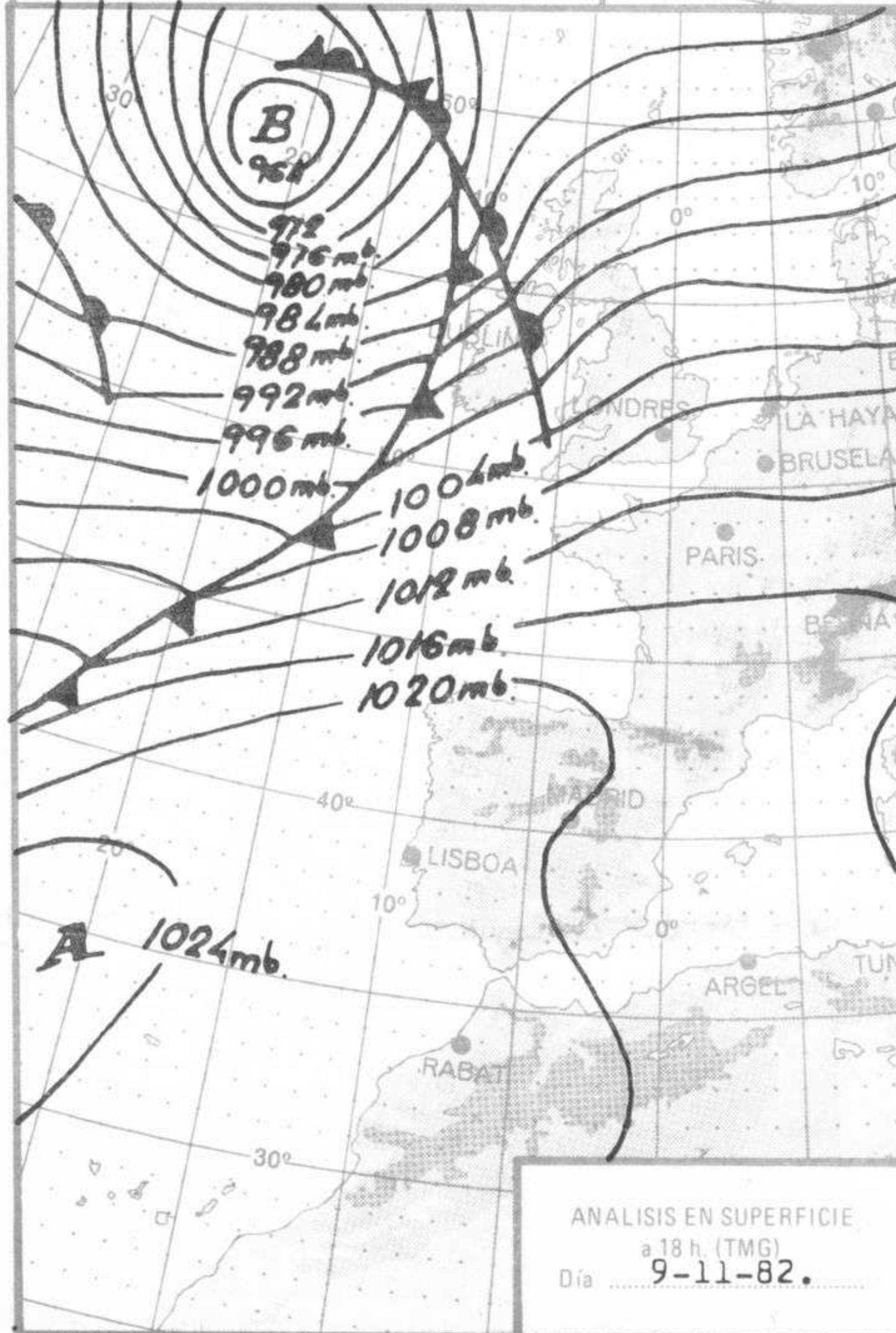




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

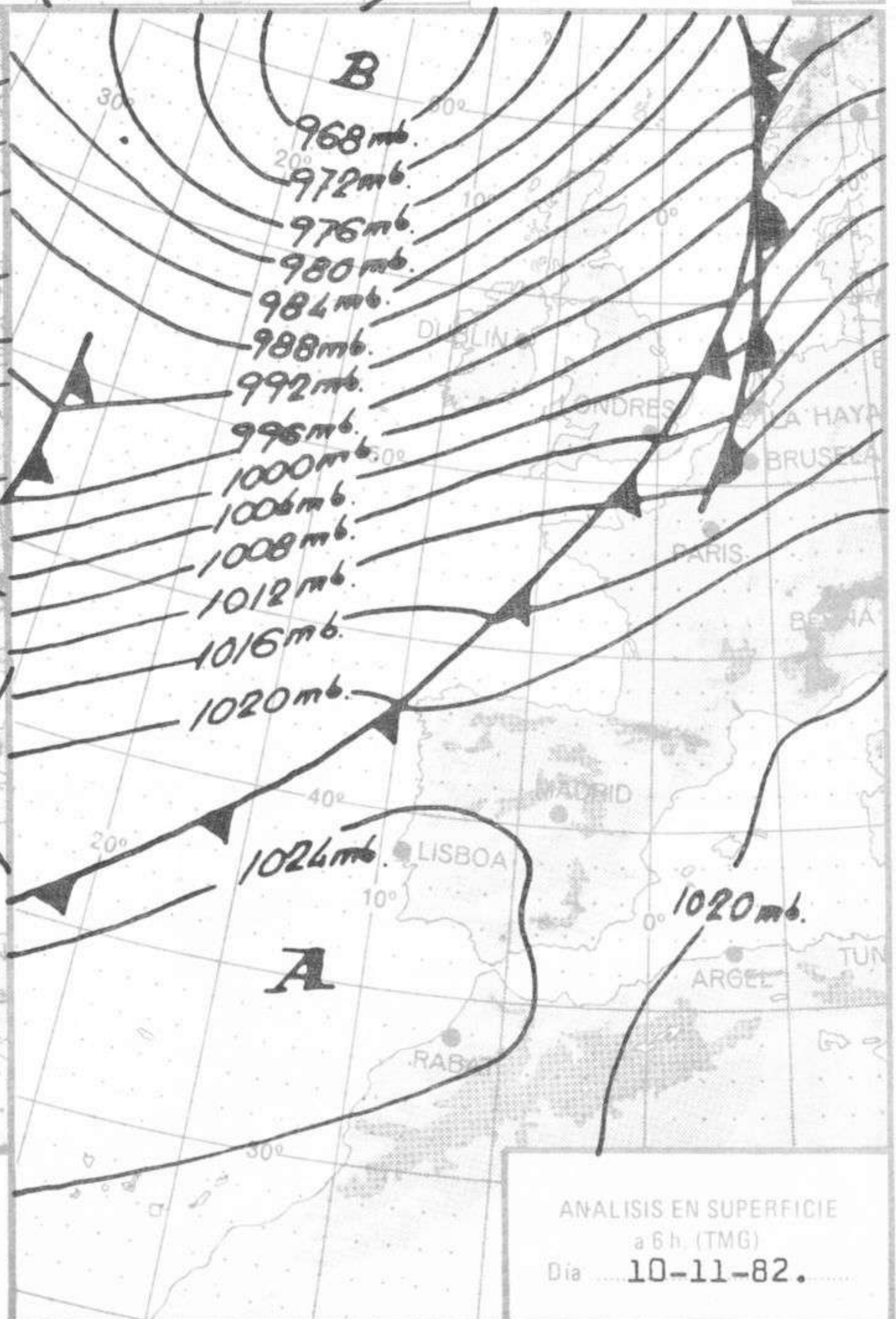
Día 9-11-82.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 9-11-82.....



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 10-11-82.....