



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 9 de NOVIEMBRE de 1.982. Núm. 313.

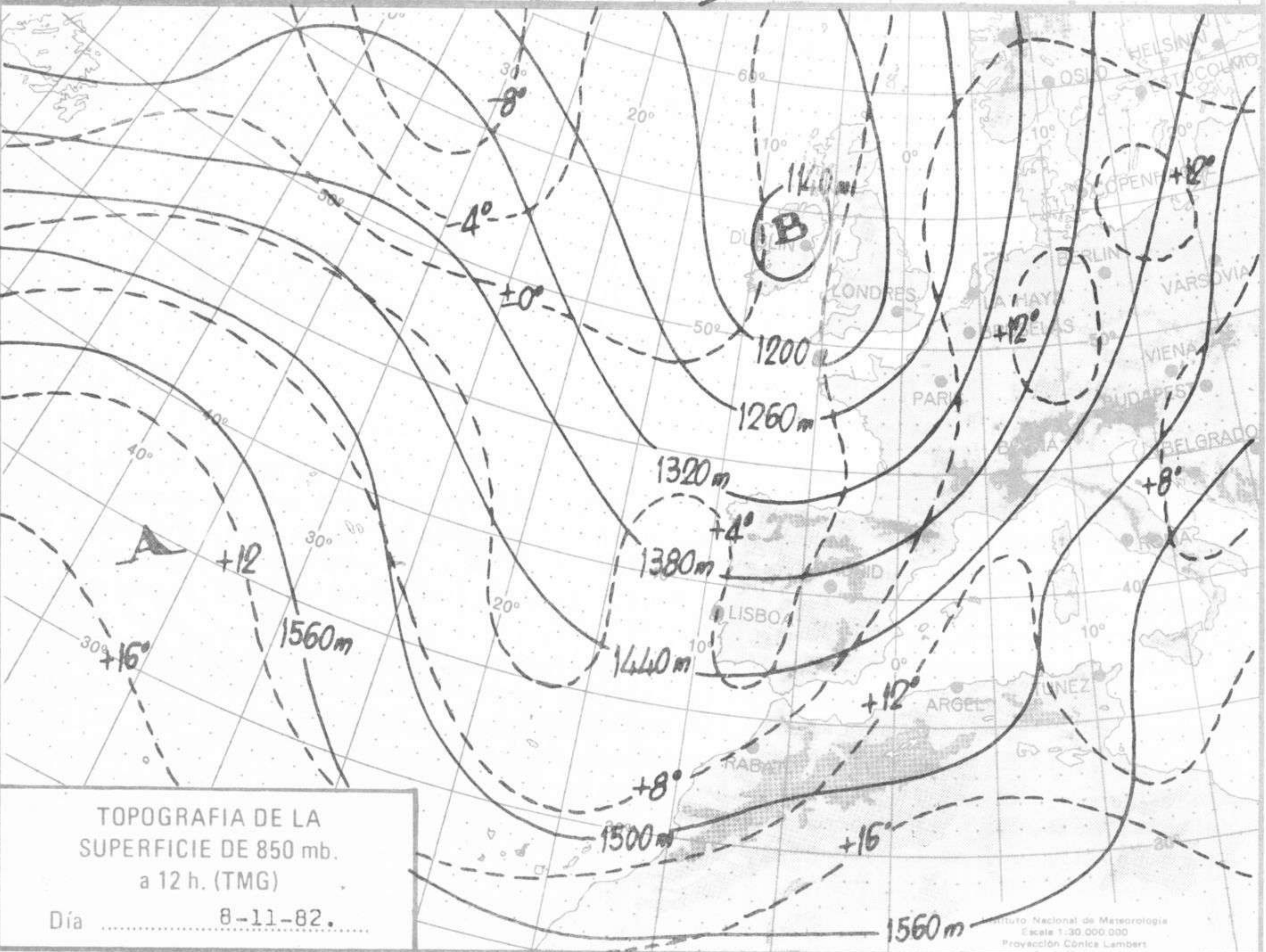
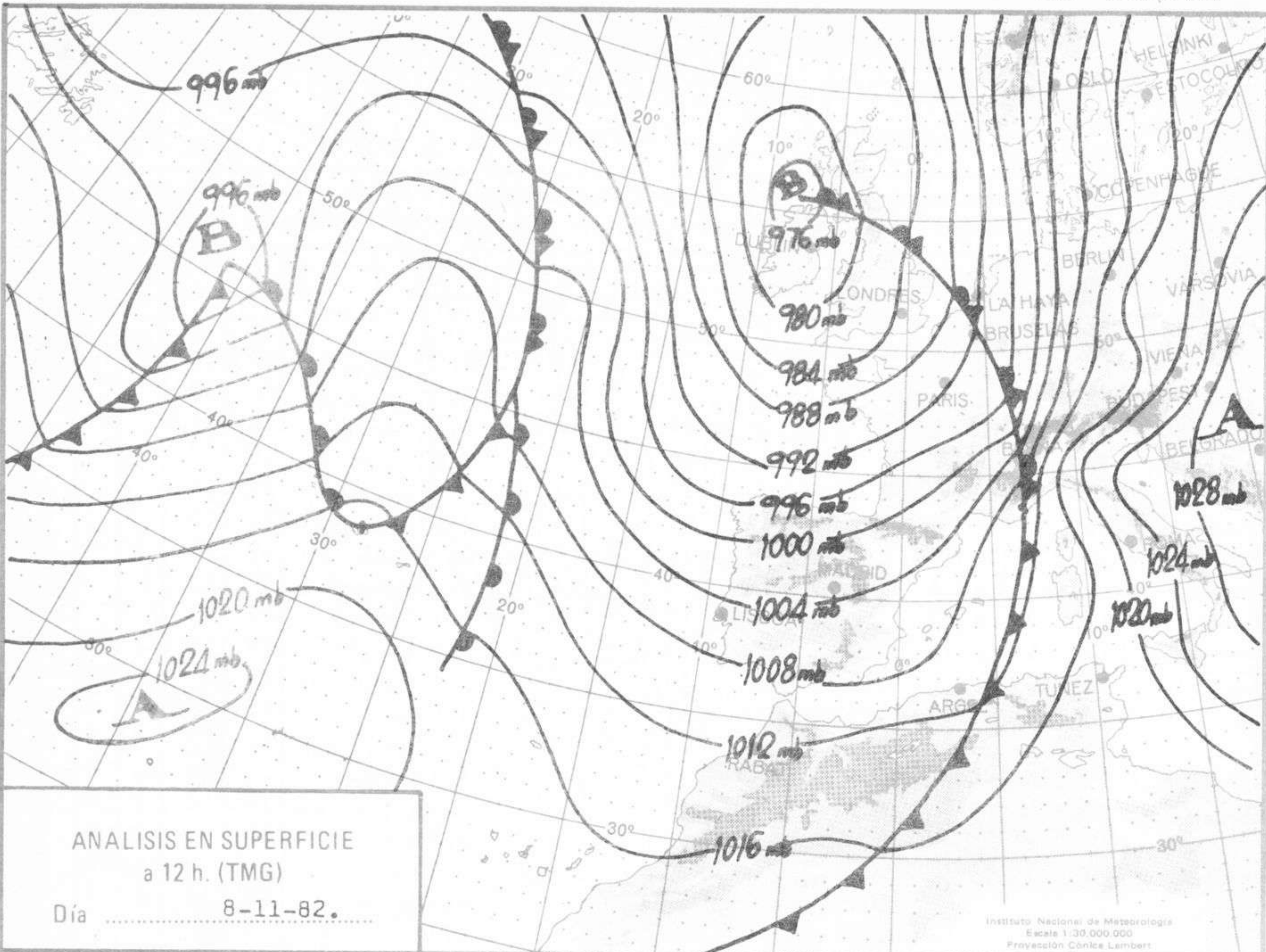
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

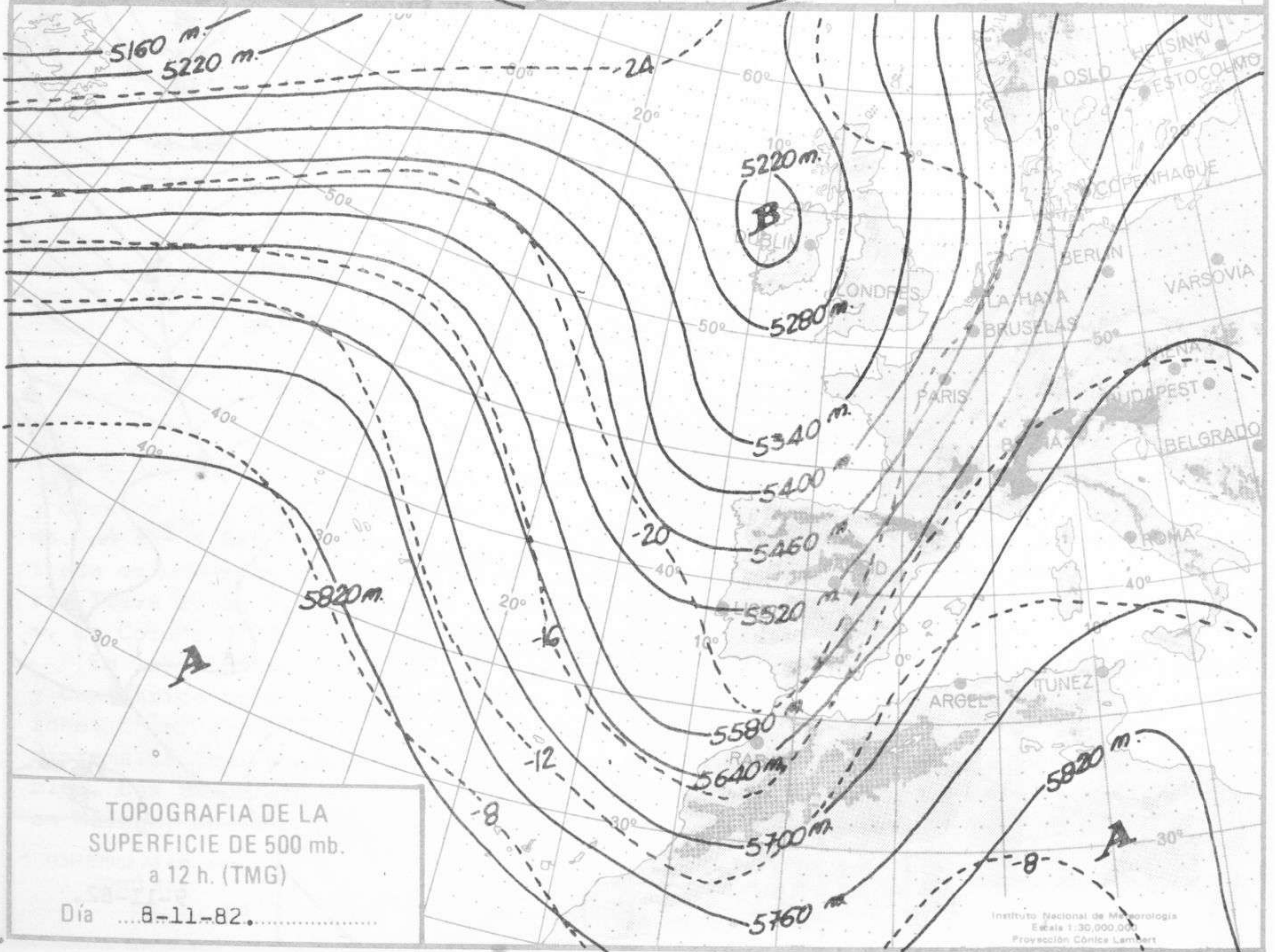
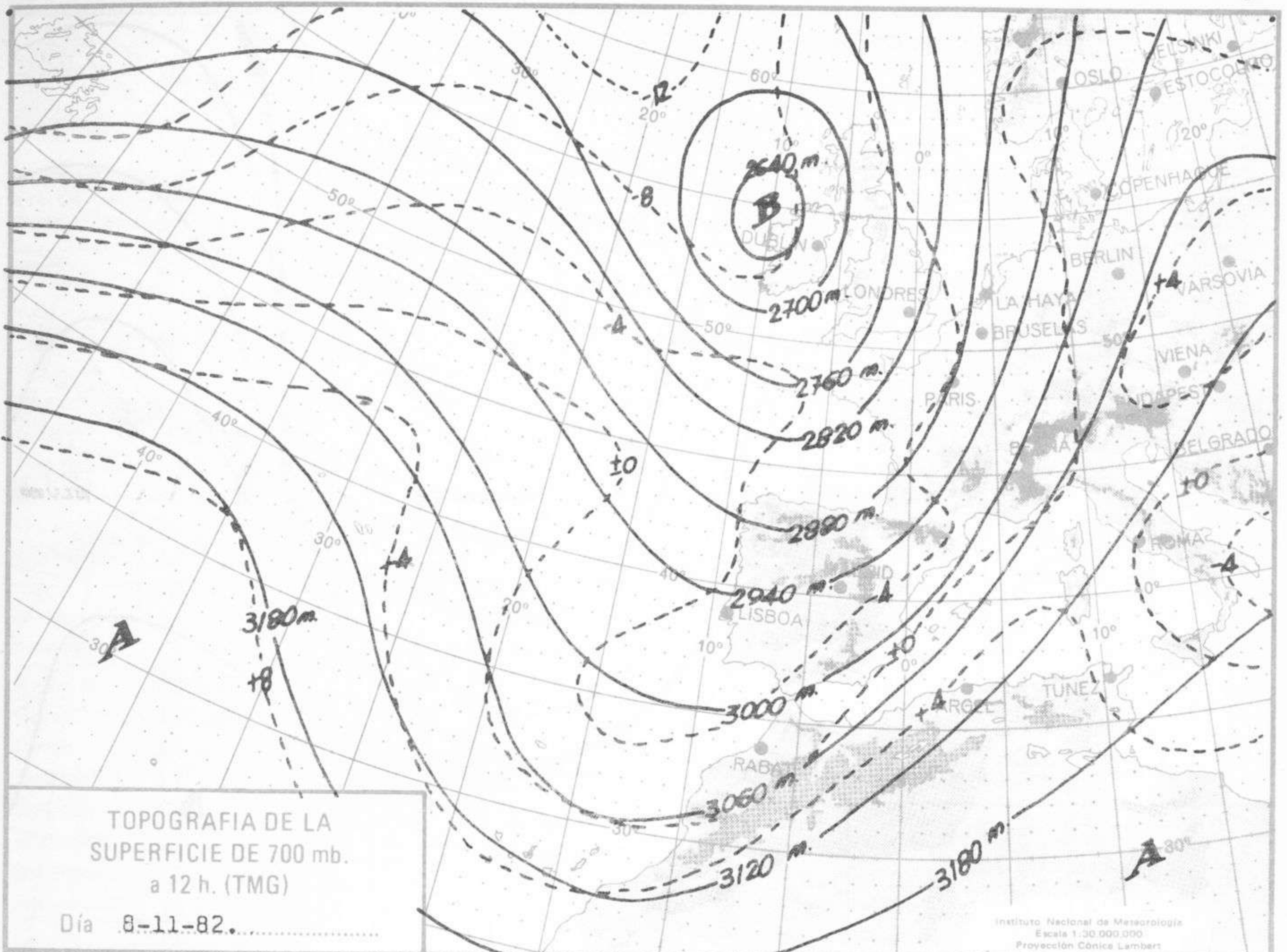
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	14	12	8	ip	0.2	Navacerrada	3	2	17	2	0.0	Castellón ...	20	10			2.1
Monteventoso	13	10	5	2		Madrid/Barajas	15	9	3	4	2.6	Valencia (A)	20	10			1.0
El Ferrol ...	16	11	10	5		Madrid (C.Un.)	14	7	6	ip	2.3	Valencia ...	21	14			1.6
Lugo (P.C.) ...	12	7	8	3	2.0	Madrid (Retiro)	14	6	5		2.0	Alicante (A)	19	12			1.1
Santiago de C.	12	8	16	1	0.0	Guadalajara...	14	8	7	1	1.9	Alicante ...	19	12			1.0
Pontevedra ...	15	9	14	2	1.1	Toledo ...	17	8	1	3	2.6	Murcia (A) ...	20	10			0.4
Vigo (A) ...	13	9	14	3	0.0	Cuenca ...	10	7	4	1	0.3	Murcia ...	19	12			0.4
Vigo ...	14	11	4	4	4.0	Molina de A.	10	7	1	2	1.5	Cartagena ...	17	15			
Orense ...	16	9	1	2		Ciudad Real	15	8	ip	7	4.1	San Javier ...	19	11			0.0
Ponferrada ...	14	9	ip	ip	0.0	Albacete (A)	15	8		1	2.5	Sevilla (A) ...	19	10	3	14	3.8
Avilés (A) ...	18	11	ip		4.1	Cáceres ...	14	7	6			Córdoba (A)	20		X		
Gijón ...	18	13		ip	4.5	Badajoz (A)	17	8	2		4.8	Jaén ...	15	9	2	7	1.5
Oviedo ...	17	10		ip	3.7	Vitoria (A) ...	14	4	7		3.6	Granada (A)	15	9	3	4	0.8
Santander (A)	19	10			6.0	Logroño ...	15	4	ip		1.7	Huelva ...	17	11	ip	2	4.1
Santander ...	20	13			6.1	Logroño (A)	16	5	ip		1.0	Jerez de la F.(A)	19	12	2	X	4.9
Bilbao (A) ...	19	9			5.4	Pamplona ...	15	4	2		1.0	Cádiz ...	19	14	3	1	5.6
San Sebastián	17	11	ip		0.2	Huesca (A) ...	15	7	2	ip	1.3	Tarifa ...	X	15	X	15	1.3
S.Sebastián (A)	21	11	2		0.2	Daroca ...	14	7			1.7	Málaga (A) ...	19	10	2	3	1.0
León (A) ...	12	4	ip		3.2	Zaragoza (A)	18	7			1.4	Almería (A)	19	12			0.1
Zamora ...	13	6	1		3.9	Zaragoza ...	19	8				Palma de M.(A)	21	14	3		0.0
Palencia ...	12	6	2		3.2	Calamocha ...	14	6			2.8	Mahón (A) ...	21	14	1	14	0.0
Burgos (A) ...	10	6	X		1.4	Teruel ...	13	6		ip		Ibiza (A) ...	19	17	ip		0.0
Burgos ...	11	6	13		2.8	Lérida ...	19	9	9		1.8	S.C.de Tenerife	24	17		ip	3.2
Valladolid (A)	12	4	6		2.7	Gerona (A) ...	16	10	9		0.0	Tenerife Norte(A)	17	12	5		3.3
Valladolid ...	17	7	7	ip	1.2	Barcelona ...	17	14	8			Tenerife Sur (A)		18			0.2
Soria ...	12	5	6	ip	4.1	Barcelona (A)	19	10	4		0.0	Izaña ...	7	4	3		3.0
Salamanca ...	13	5	13		X	Reus (A) ...	18	9			0.4	Las Palmas.(A)	21	19	ip		0.0
Salamanca (A)	11	5	11		1.7	Tarragona ...	19	10			0.1	Fuerteventura(A)	22	15	1		0.5
Avila ...						Tortosa ...	21	10	ip		1.1	Lanzarote (A)	22	14			2.2
Segovia ...	12	6	6	2	1.4	Montserrat ...	7	4	13		0.0	La Palma (A)	22	18			3.0
												Hierro (A) ...	23				
												Ceuta ...	17	11	5	16	0.0
												Melilla ...	19	13	ip	10	0.0

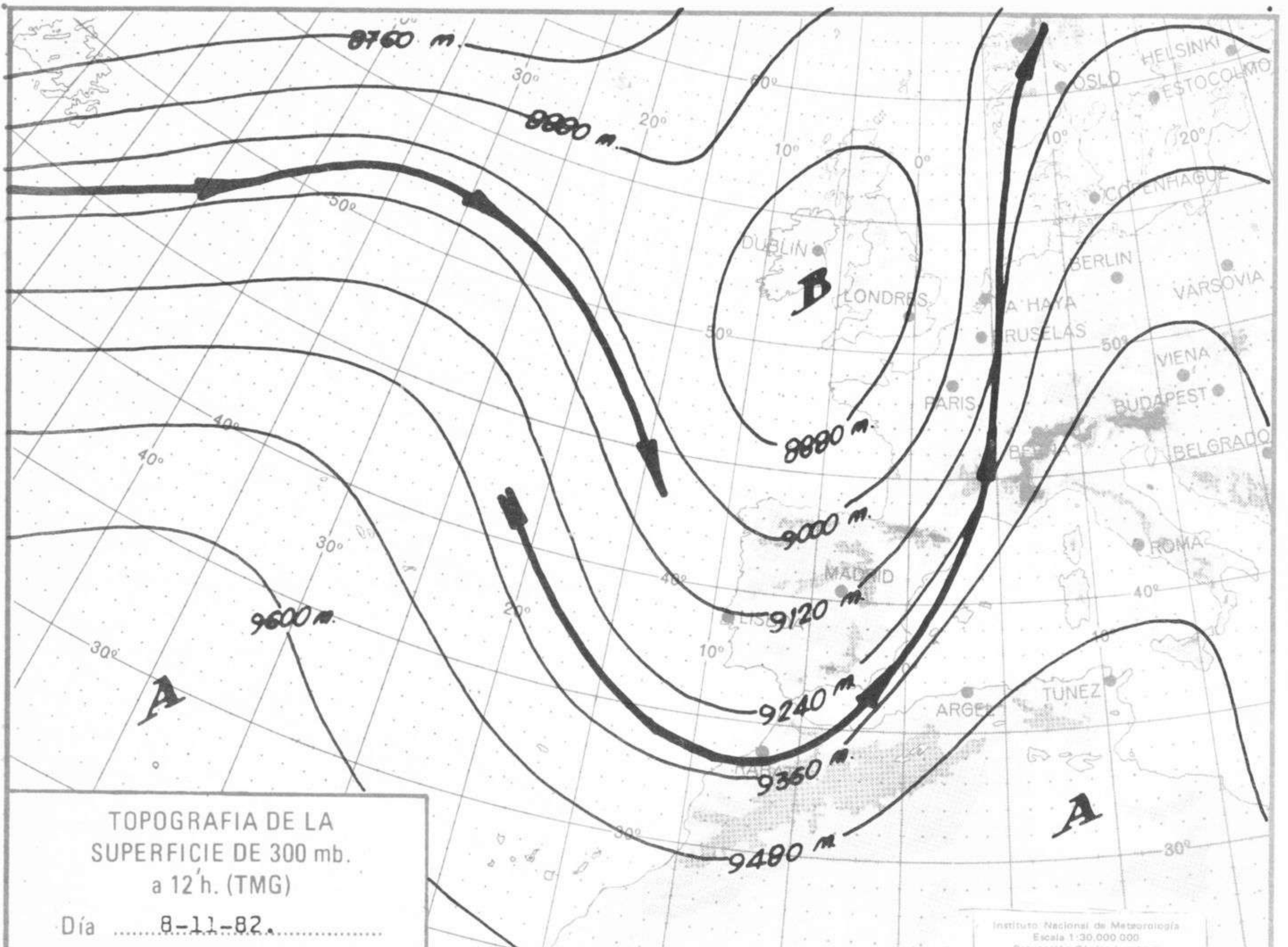
NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL.- Borrasca de 976 mb. en 62° N 11° W; otra de 984 mb. en 52° N 35° W. Anticiclón de 1027 mb. en 28° N 33° W. El frente frío que ha atravesado la Península en las últimas horas se encuentra entre Baleares y Corcega. En altura persiste la vaguada sobre la Península Ibérica dando vientos moderados con circulación en sentido ciclónico. Isoceros: Madrid 2150 m. La Coruña 1800 m. Palma 2500 m. Gibraltar 2330 m. Lisboa 2170 m. Tenerife 4520.

Durante el día de ayer llovió en todas las regiones, excepto en Levante y Sudeste. Las más altas se midieron en Galicia, sistema Central y puntos del Duero, destacando 17 l/m² en Navacerrada, 16 en Santiago, 14 en Pontevedra y Vigo (A), 13 en Burgos, Salamanca y Montseny. La noche pasada las lluvias han sido más débiles y dispersas. No ha llovido en Cataluña, Levante y Sudeste. Han sido moderadas en Andalucía, Baleares y La Mancha y débiles en el resto. Destacaron 15 l/m² en Tarifa, 14 en Sevilla y 7 en Ciudad Real, Jaén y Moron de la Frontera.



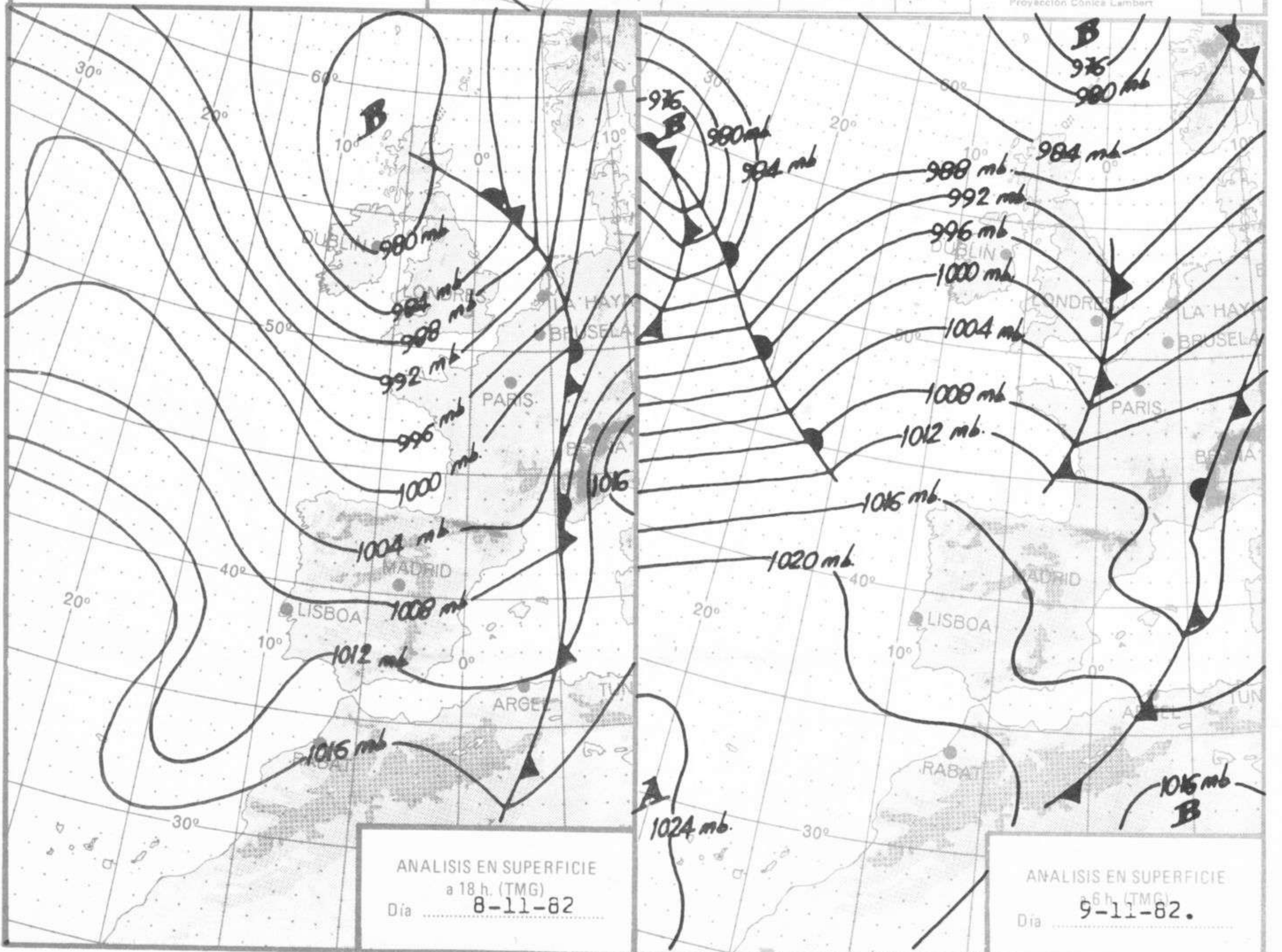




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

Día 8-11-82.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)
Día 8-11-82.....

ANALISIS EN SUPERFICIE a 05 h. (TMG)
Día 9-11-82.....