



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 3 de NOVIEMBRE de 1.982. Núm. 307.

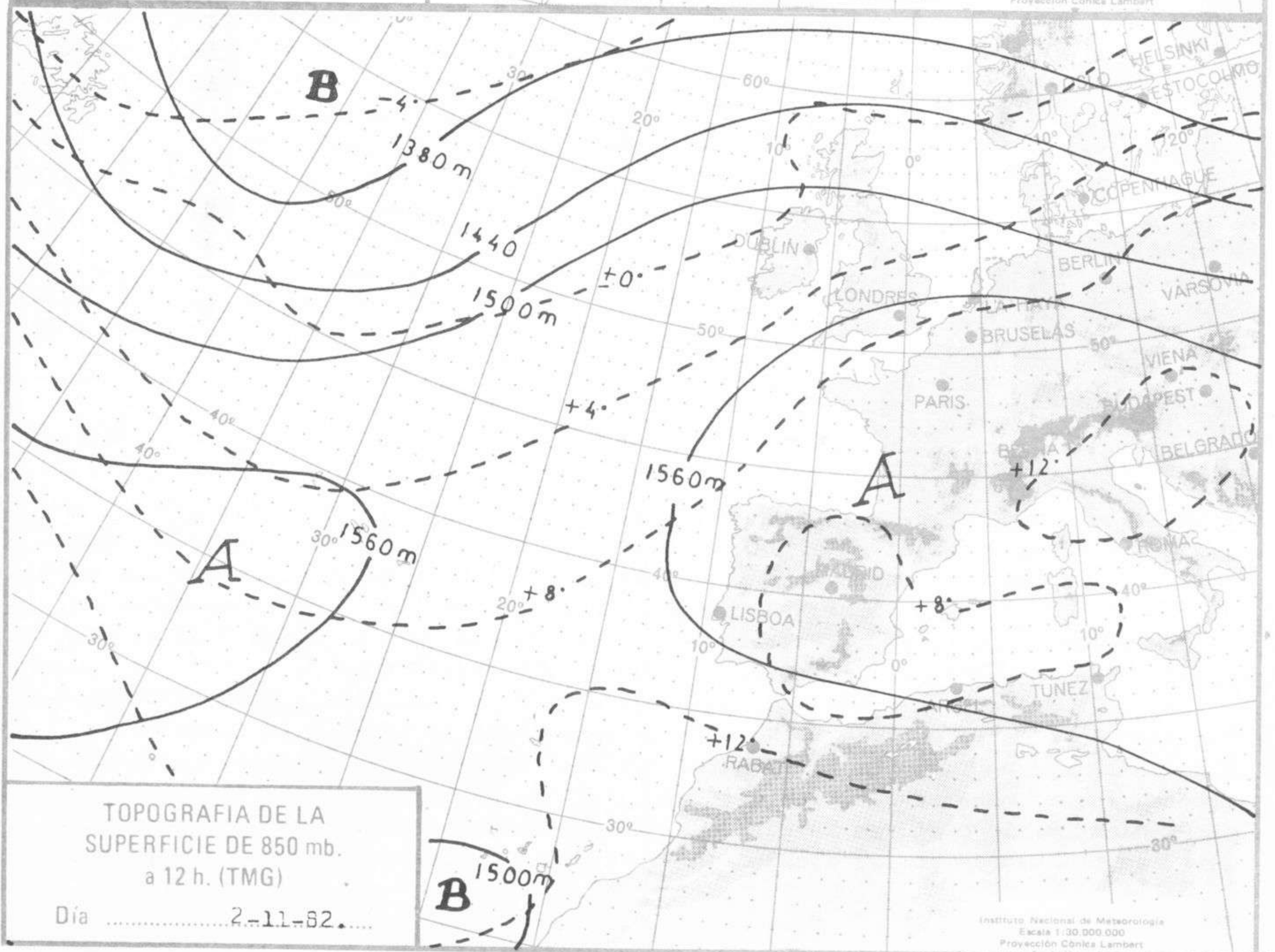
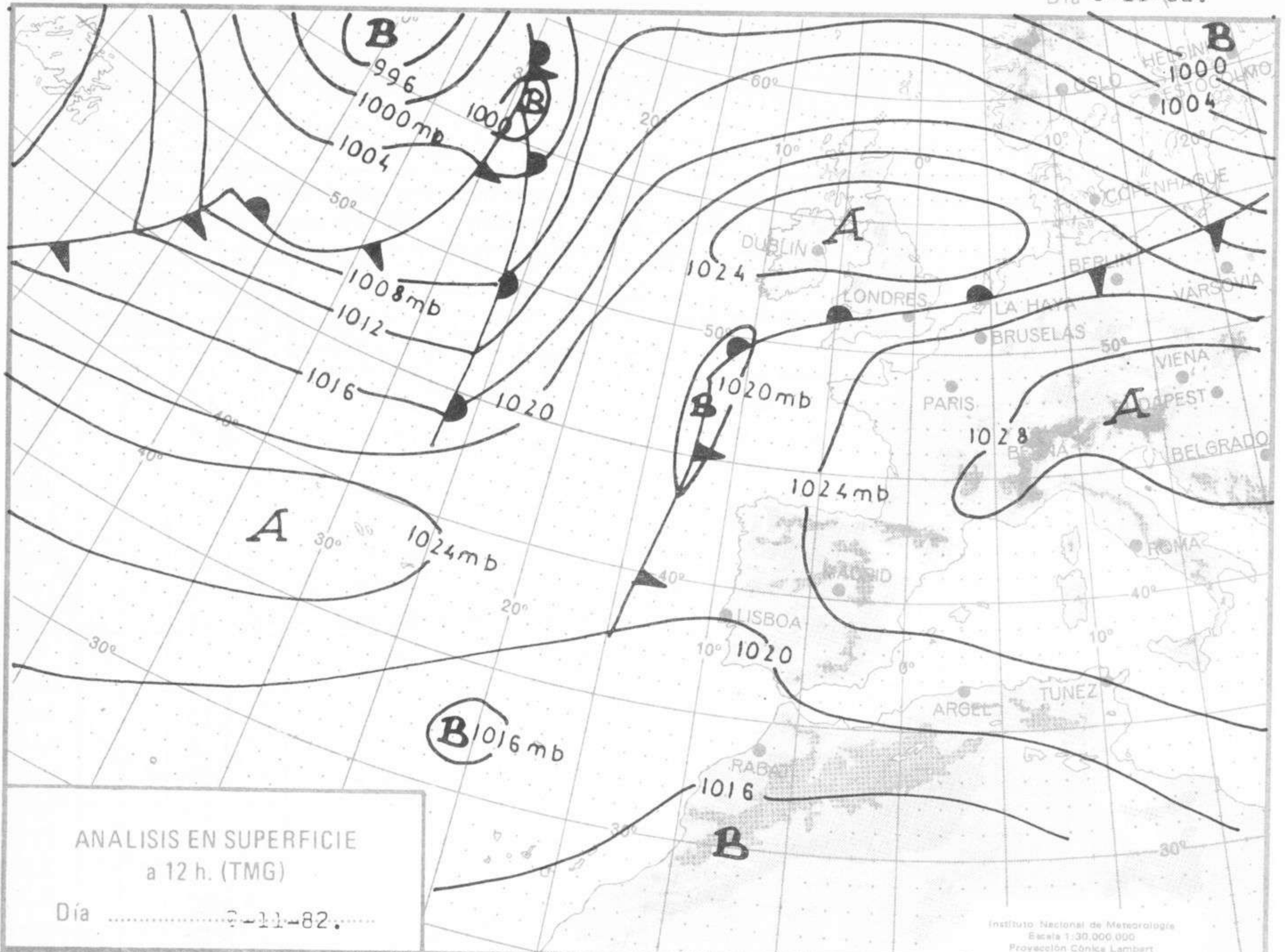
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

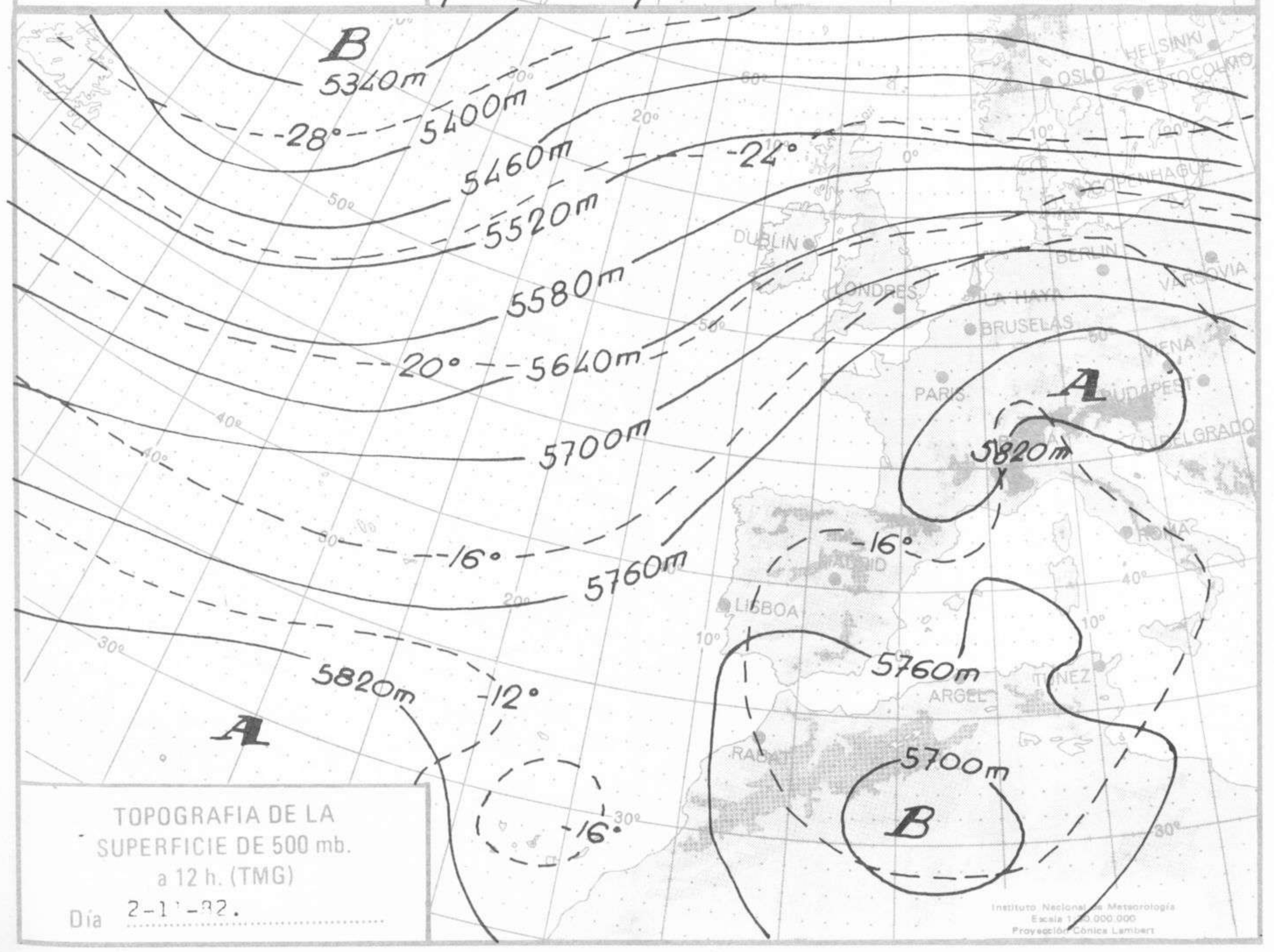
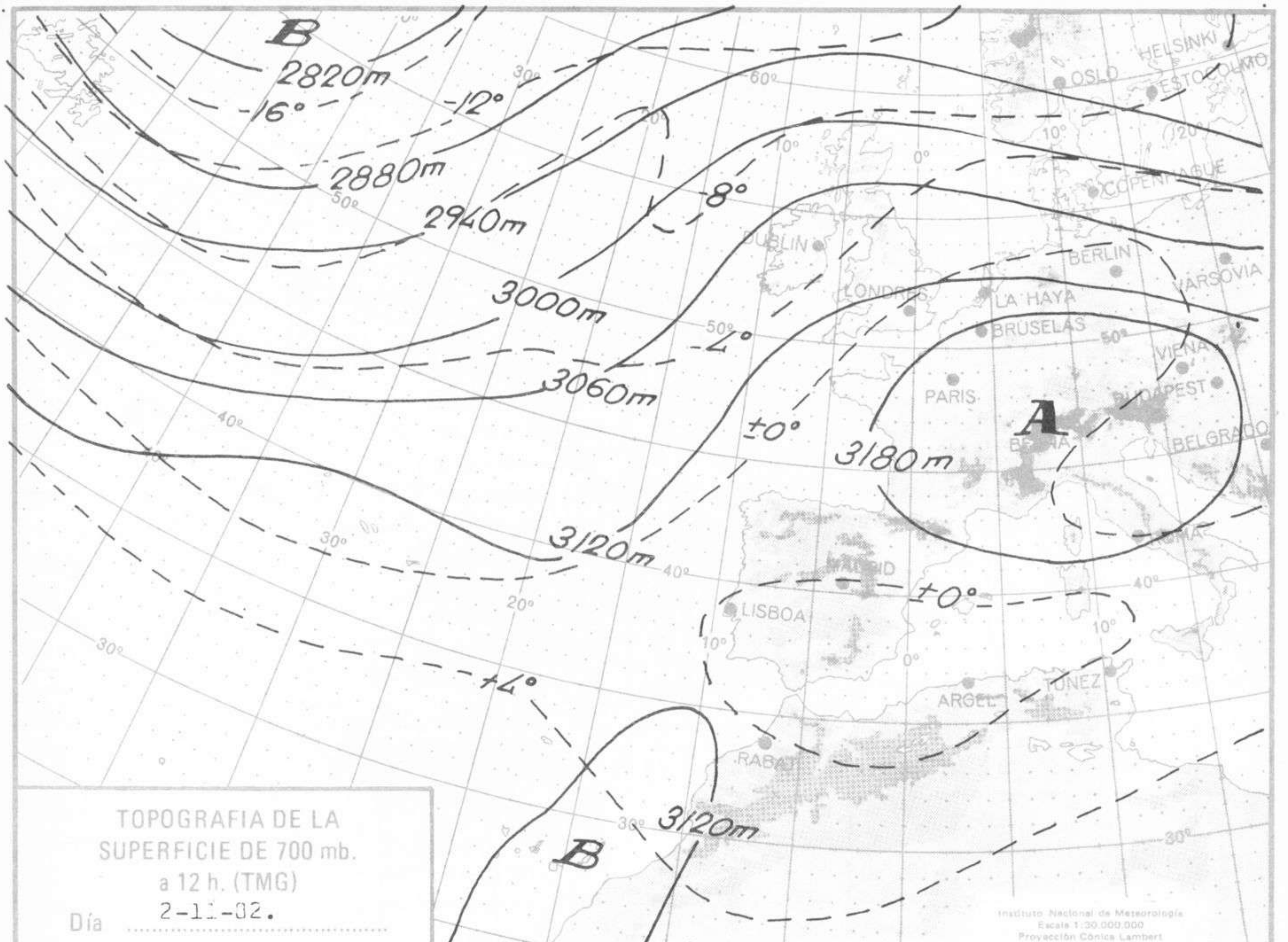
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
La Coruña ...	24	13			9.0	Navacerrada	8	4			3.4	Castellón ...	20	12			4.4
Monteventoso	24	14				Madrid/Barajas	20	8			3.9	Valencia (A)	20	13			0.0
El Ferrol ...	23	14				Madrid (C.Un.)	19	9			5.3	Valencia ...	19	14			0.5
Lugo (P.C.) ...	22	6			7.4	Madrid (Retiro)	18	10			4.6	Alicante (A)	22	15			6.7
Santiago de C.	22	12			8.8	Guadalajara...	19	7			7.5	Alicante ...	22	13			7.6
Pontevedra ...	24	12			7.0	Toledo ...	21	11			7.7	Murcia (A) ...	20	15	ip		0.0
Vigo (A) ...	22	15			8.0	Cuenca ...	17	6			9.0	Murcia ...	20	16			0.0
Vigo ...	25	13			8.2	Molina de A.	17	0			8.8	Cartagena ...	18	16	4		
Orense ...	22	7				Ciudad Real	20	10		ip	7.4	San Javier ...	20	17	ip	ip	0.0
Ponferrada ...	19	8			7.1	Albacete (A)	13	9	ip		0.0	Sevilla (A) ...	28	17			X
Avilés (A) ...	21	13			8.2	Cáceres ...	21	12				Córdoba (A)	26	12			9.0
Gijón ...	21	8			8.7	Badajoz (A)	24	12			8.8	Jaén ...	24	13			7.0
Oviedo ...	22	11			7.0	Vitoria (A) ...	17	4			6.8	Granada (A)	22	6			5.7
Santander (A)	26	10			7.6	Logroño ...	14	7			0.0	Huelva ...	25	16	ip		6.8
Santander ...	25	15			8.5	Logroño (A)	13	8			0.1	Jerez de la F.(A)	24	13			9.0
Bilbao (A) ...	24	9			X	Pamplona ...	19	6			7.8	Cádiz ...	23	18			7.1
San Sebastián	22	15			9.1	Huesca (A) ...	17	8			7.0	Tarifa ...	19	18	ip		3.5
S.Sebastián (A)	25	11			8.5	Daroca ...	19	5			7.7	Málaga (A) ...	X	17			2.5
León (A) ...	17	7			7.6	Zaragoza (A)	16	8			2.6	Almería (A)	22	16	32		1.0
Zamora ...	19	6			7.4	Zaragoza ...	15	7				Palma de M.(A)	22	11			2.7
Palencia ...	19	7			9.4	Calamocha ...	17	3			6.2	Mahón (A) ...	20	15	ip		4.0
Burgos (A) ...	16	2			6.7	Teruel ...	17	6				Ibiza (A) ...	21	15			3.1
Burgos ...	17	4			7.3	Lérida ...	17	9			4.4	S.C.de Tenerife	X	18			7.6
Valladolid (A)	17	6			8.0	Gerona (A) ...	19	8			4.8	Tenerife Norte(A)	19	13			5.0
Valladolid ...	20	4			6.6	Barcelona ...	19	13				Tenerife Sur (A)	24	18			7.2
Soria ...	16	3			7.1	Barcelona (A)	20	11			8.5	Izaña ...	14	6			9.9
Salamanca ...	21	5			X	Reus (A) ...	19	10			5.4	Las Palmas (A)	24	19			6.2
Salamanca (A)	19	5			8.3	Tarragona ...	19	12			3.9	Fuerteventura(A)	22	18			8.4
Avila ...						Tortosa ...	22	11			5.7	Lanzarote (A)	23	16			10.0
Segovia ...	17	6			8.7	Montserrat ...	10	4			7.5	La Palma (A)	24	19			5.7
						Jaca ...	19	7			8.0	Hierro (A) ...	24	18			
												Ceuta ...	19				
												Melilla ...	20	16	ip		3.5

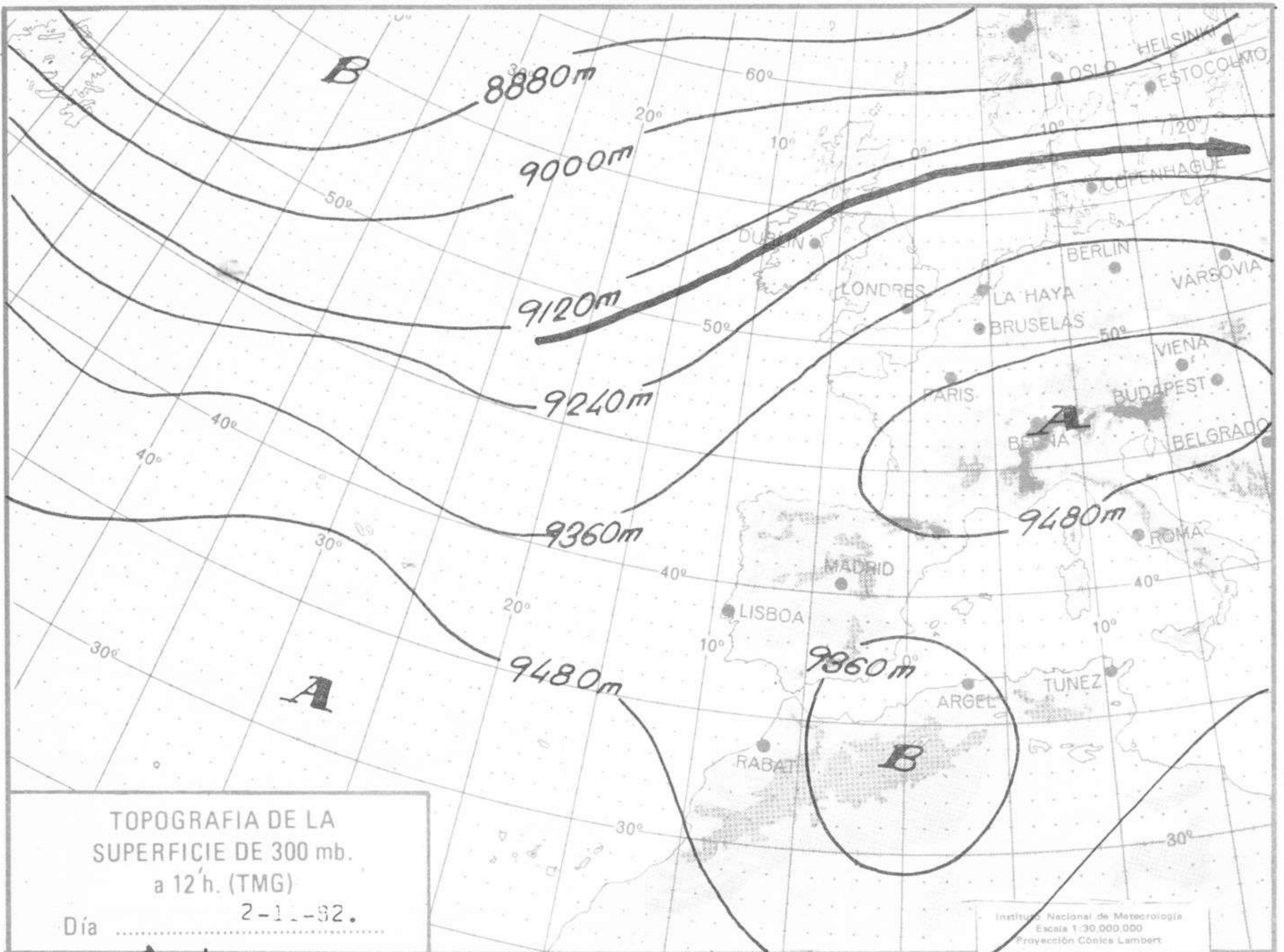
NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 18 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL. - Bajas de 998 mb. en 59° N 35° W; de 997 mb. en 55° N 30° E y una relativa de 1018 mb. en 49° N 10° W. Altas de 1025 mb. en 33° N 42° W y en 40° N 25° W. Hay nieblas en el tercio norte de la Península y nubosidad con alguna precipitación en su cuadrante SE. En bajos niveles el flujo sobre aquella es del SE. A 500 mb. se advierte una bolsa de aire frío sobre el golfo de León. Un chorro lleva rumbo E. en el Báltico. Isoceros: Madrid 3270 m. Palma 3010 m. La Coruña 2820 m. Lisboa 2910 m. Gibraltar 3130 m. Tenerife 4270 m.

Ayer llovió en la región murciana y en el sur de Andalucía y lo hizo con intensidad en algunos puntos. En Almería se recogieron 32 l/m². A lo largo de la cuenca del Duero y del SE. se formaron nieblas bastante persistentes. Las temperaturas fueron moderadas. Durante la noche se han registrado precipitaciones inapreciables en el Puerto de Navacerrada, Ciudad Real, San Javier, Mahón y en Melilla y se han mantenido las nieblas en el Ebro, La Mancha y Cataluña principalmente.



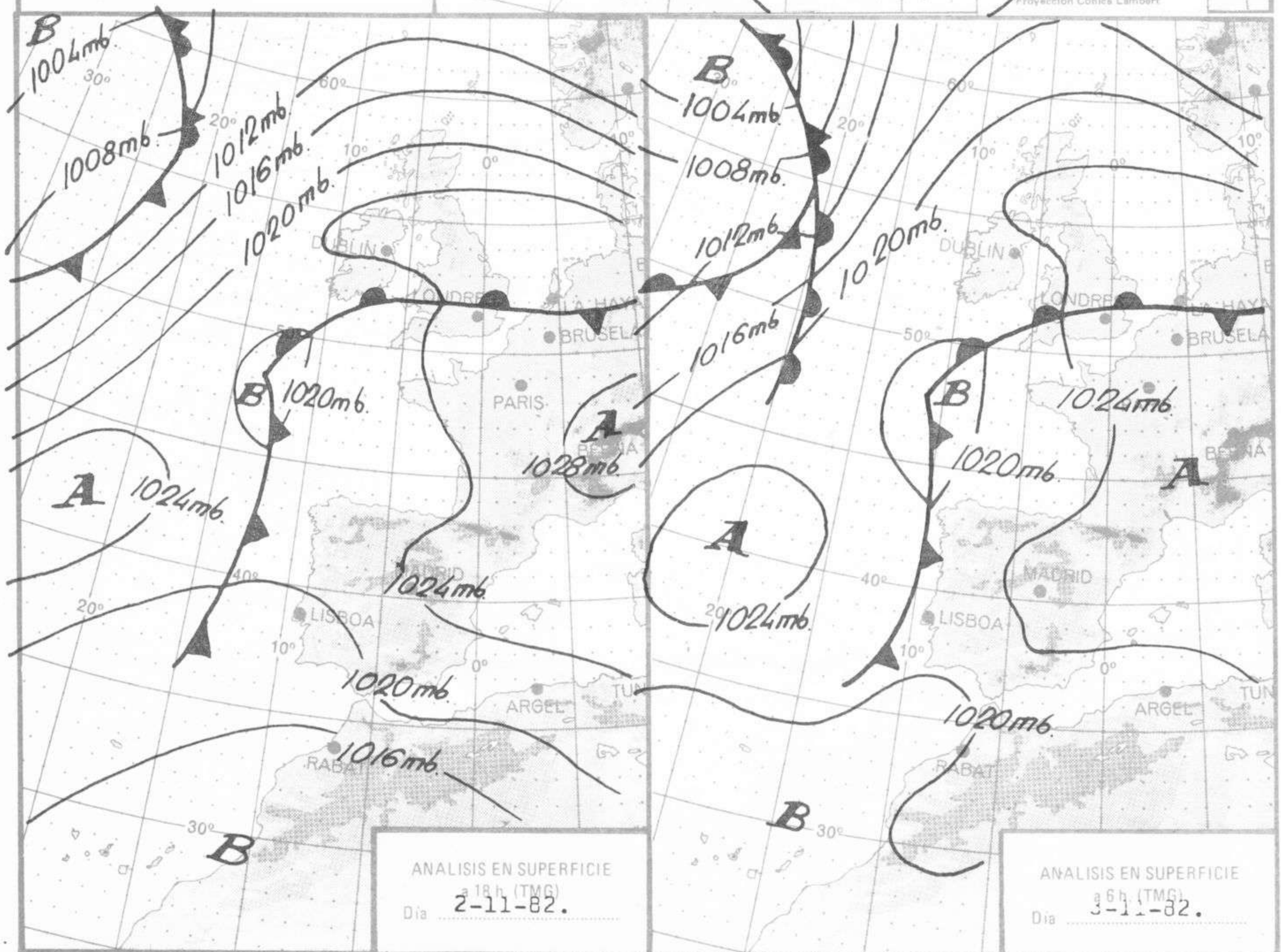




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

Día 2-11-82.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)
Día 2-11-82.

ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)
Día 3-11-82.