



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

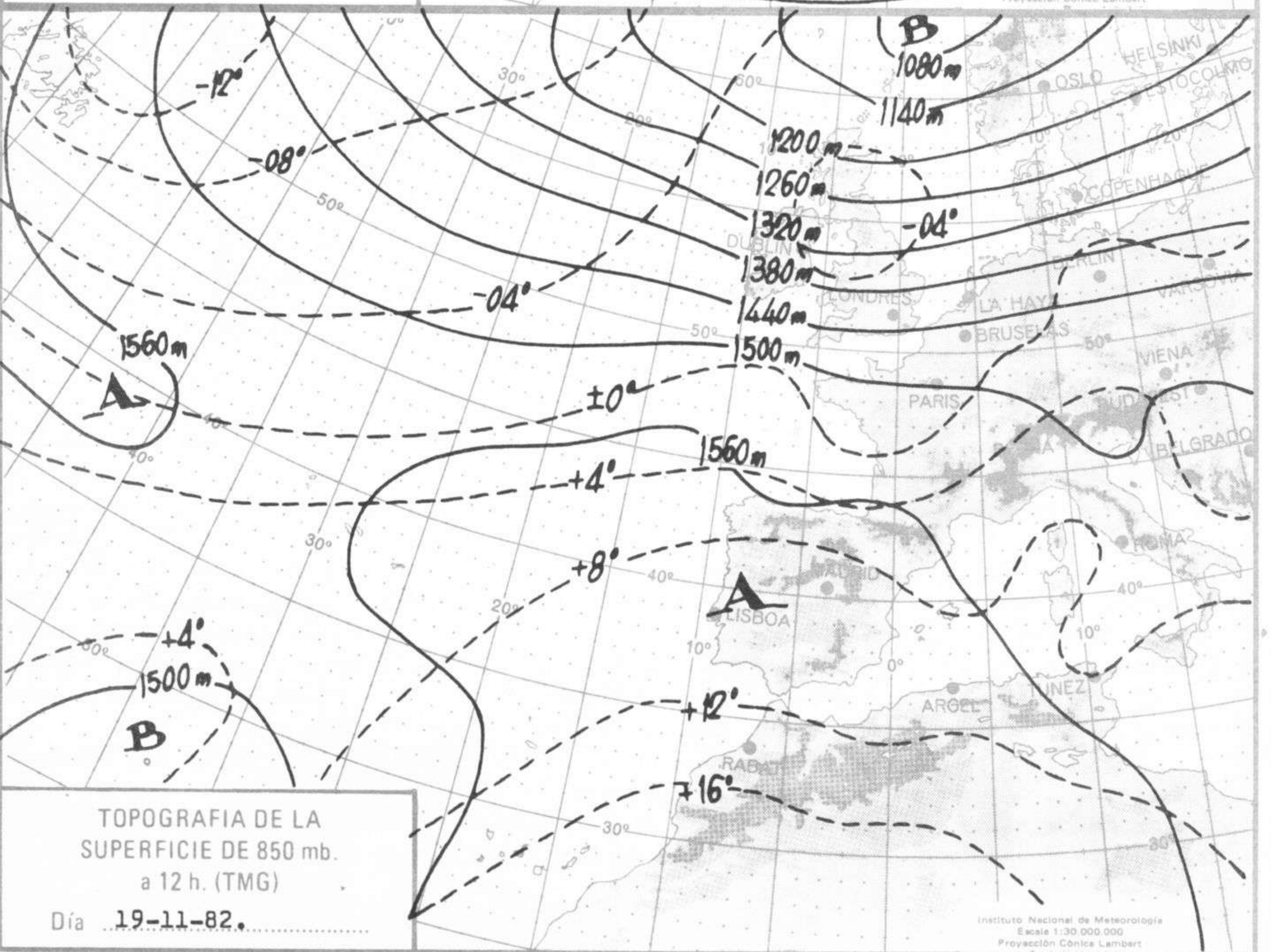
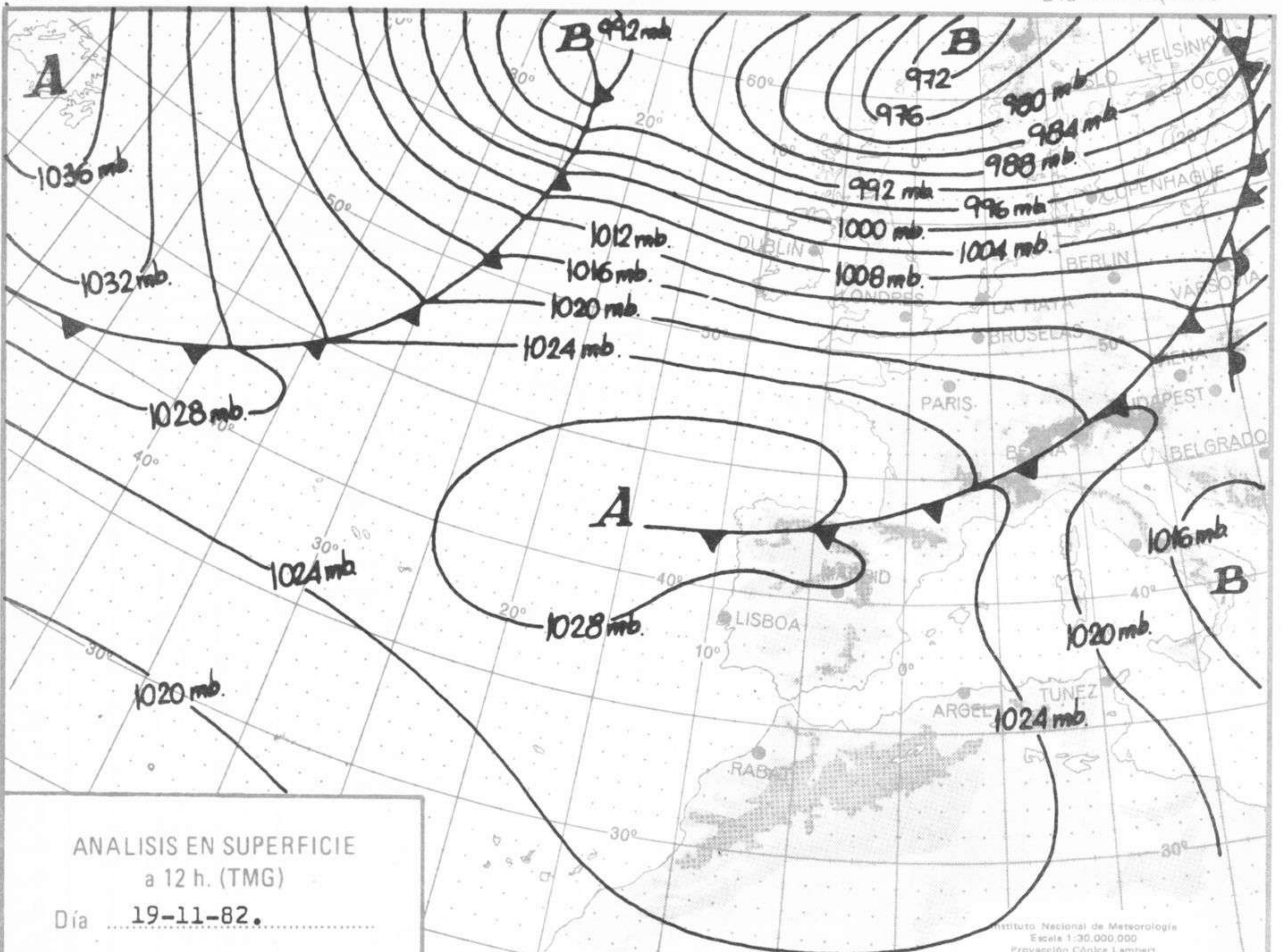
MADRID, SABADO 20 de NOVIEMBRE de 1.982. Núm. 324.

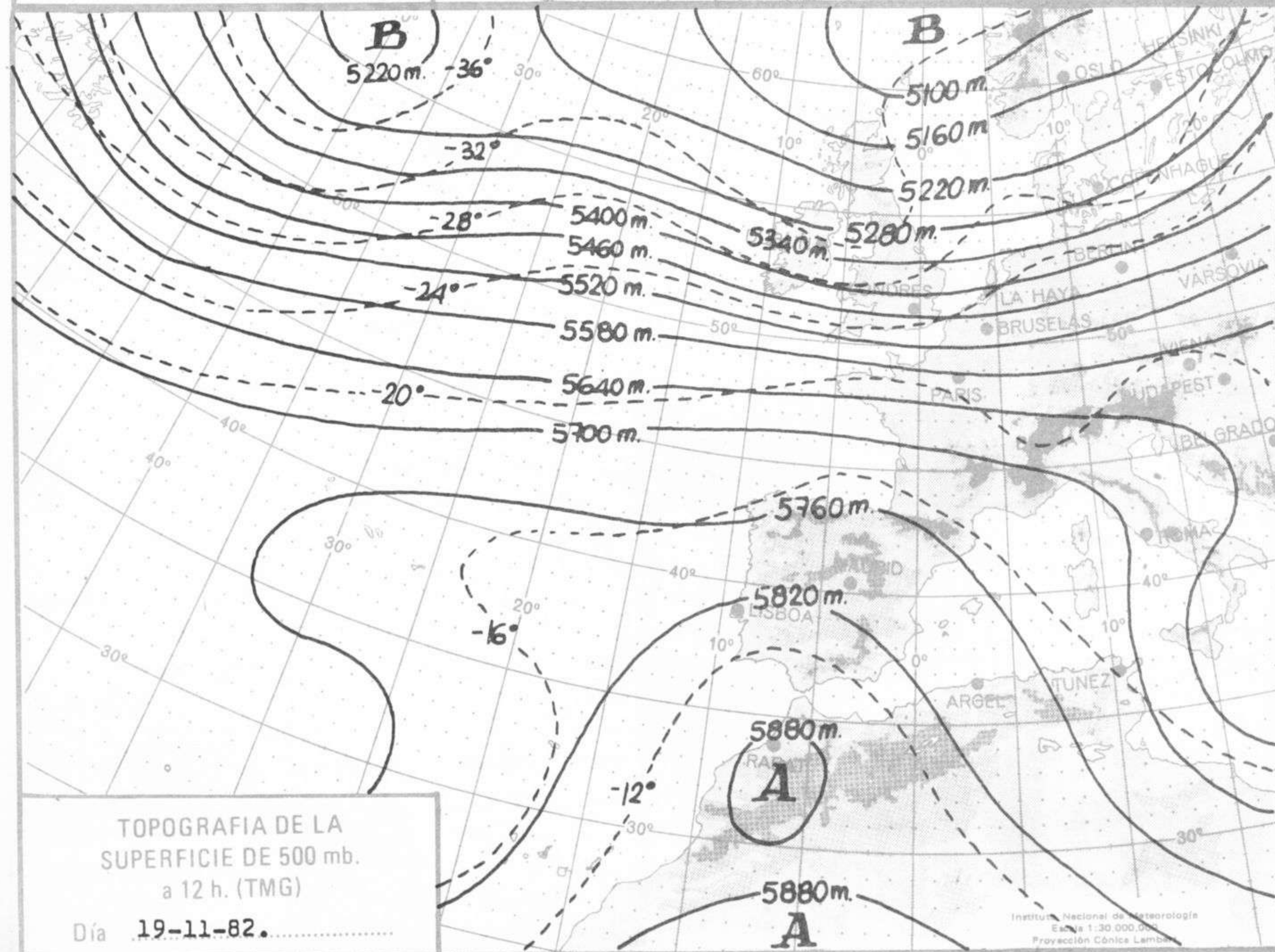
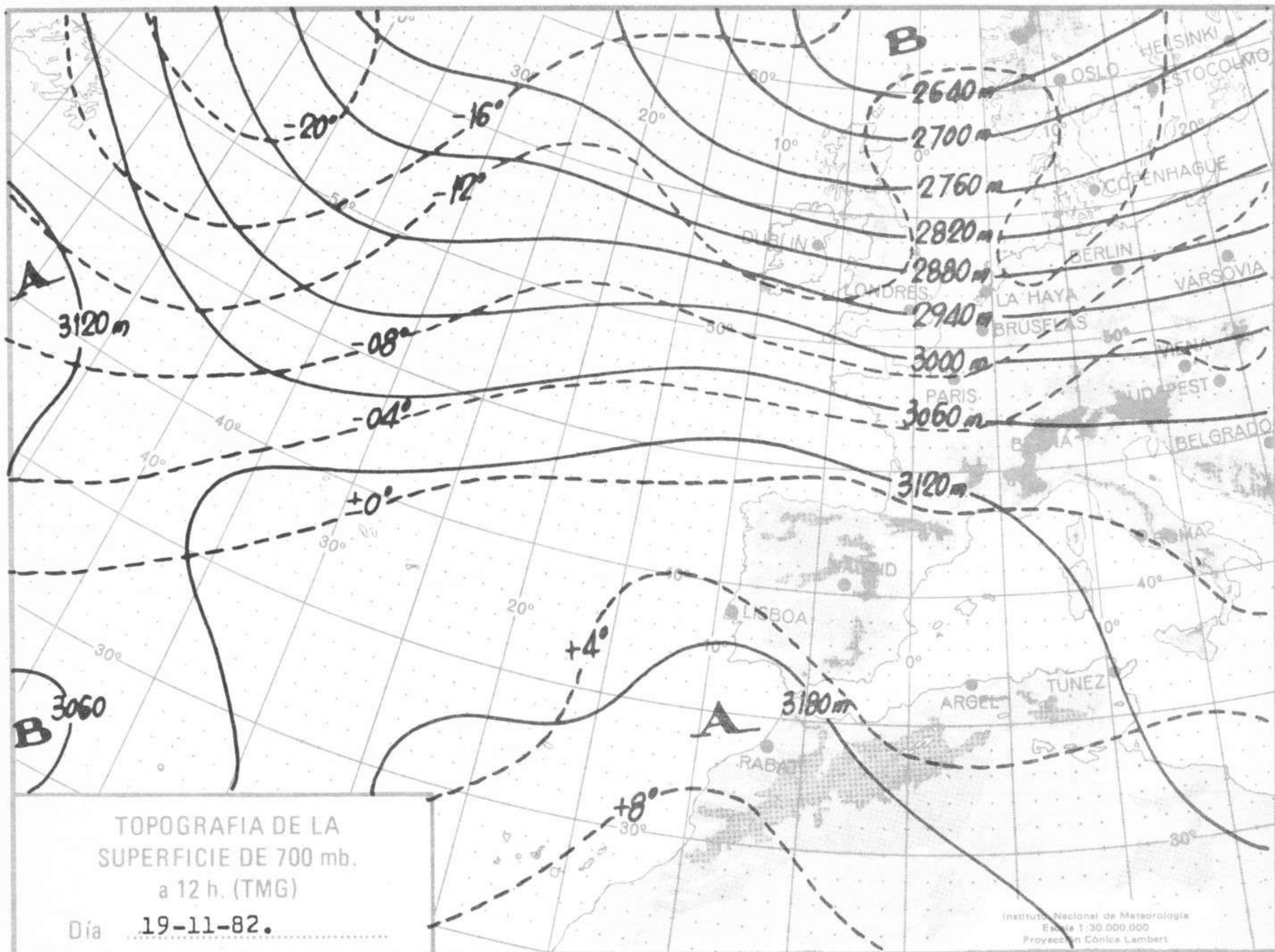
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

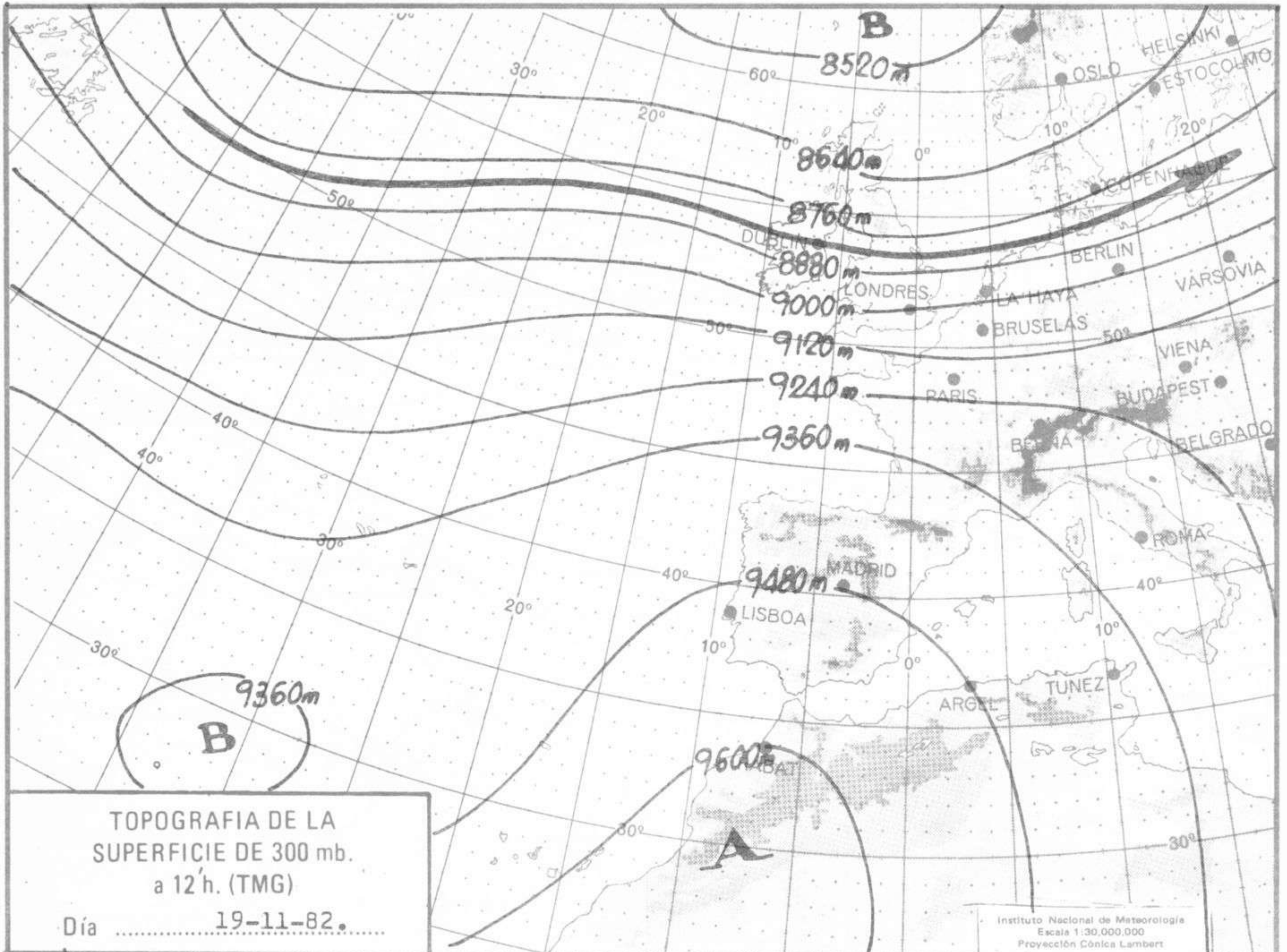
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche		
La Coruña ...	13	9	1		0.0	Navacerrada	10	4			8.6	Castellón ...	20	9			8.8	
Monteventoso	12	7	3			Madrid/Barajas	16	2			7.6	Valencia (A)	19	8			7.6	
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	16	2			8.1	Valencia ...	20	9			8.3	
Lugo (P.C.) ...	13	8			0.0	Madrid (Retiro)	15	6			7.0	Alicante (A)	21	12			8.8	
Santiago de C.	14	7				Guadalajara...	16	4			8.9	Alicante ...	21	8			8.7	
Pontevedra ...	17	7			5.9	Toledo ...	16	3			7.9	Murcia (A) ...	22	9			8.3	
Vigo (A) ...	15	8			6.7	Cuenca ...	16	2			9.2	Murcia ...	21	11			8.3	
Vigo ...	16	10			6.7	Molina de A.	14	-1			8.0	Cartagena ...	19	11				
Orense ...	16					Ciudad Real	15	2			7.2	San Javier ...	19	12			7.9	
Ponferrada ...	10	4			1.9	Albacete (A)	15	1			8.4	Sevilla (A) ...	19	7			8.3	
Avilés (A) ...	12	9	1		0.0	Cáceres ...	15	8				Córdoba (A)	18	5			9.0	
Gijón ...	13	8	ip		0.0	Badajoz (A)	13	5			2.1	Jaén ...	18	6			8.3	
Oviedo ...	12	9	1	1	0.0	Vitoria (A) ...	14	5			0.9	Granada (A)	17	2			8.4	
Santander (A)	14	9	2	ip	0.0	Logroño ...	15	4			2.8	Huelva ...	18	8			8.0	
Santander ...	15	11	5	ip	0.2	Logroño (A)	16	6			4.3	Jerez de la F.(A)	19	7			9.0	
Bilbao (A) ...	15	10	X	1	0.0	Pamplona ...	14	5			X	Cádiz ...	17	10			6.1	
San Sebastián	13	11	1	2	0.0	Huesca (A) ...	11	5			7.3	Tarifa ...	17	14			8.8	
S.Sebastián (A)	15	10	ip	1	0.1	Daroca ...	13	1			7.4	Málaga (A) ...	20	10			8.7	
León (A) ...	11	7			5.6	Zaragoza (A)	17	6			6.0	Almería (A)	20	10			8.7	
Zamora ...	7	3			0.0	Zaragoza ...	16	6				Palma de M.(A)	20	7			8.7	
Palencia ...	11	2			1.8	Calamocha ...	13	-1			5.7	Mahón (A) ...	19	9			7.5	
Burgos (A) ...	12	2			6.6	Teruel ...	14	2				Ibiza (A) ...	20	9			8.0	
Burgos ...	12	4			6.3	Lérida ...	13	3			3.6	S.C.de Tenerife	24	18			4.0	
Valladolid (A)	11	1			4.4	Gerona (A) ...	18	3			7.6	Tenerife Norte(A)	21	13			4.6	
Valladolid ...	10	3			2.3	Barcelona ...	18	12				Tenerife Sur (A)	25	20			2.8	
Soria ...	12	2			6.8	Barcelona (A)	17	7			7.7	Izaña ...	11	6			1.5	
Salamanca ...	8	4			0.3	Reus (A) ...	18	6			8.0	Las Palmas (A)	24	18			5.9	
Salamanca (A)	7	3			0.0	Tarragona ...	18	8			6.8	Fuerteventura(A)	22	17			7.9	
Avila ...						Tortosa ...	20	7			7.4	Lanzarote (A)	23	16			8.4	
Segovia ...	11	2			7.4	Montseny ...	10					La Palma (A)	25	19			X	
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) ...	24	17			
													Ceuta ...	17	11			10.0
													Melilla ...	20	12			8.4

INFORMACION GENERAL.- Borrasca de 994 mb. en 60° N 25° W; otra de 978 mb. en 62° N 8° E; otra de 978 mb. en 66° N 24° E. Anticiclón de 1030 mb. en 41° N 15° W; otro de 1042 mb. en 48° N 61° W. Corriente en chorro con 120 kt. del W. a 300 mb. sobre Irlanda sur de Inglaterra y Bélgica; con 95 kt. sobre Alemania. Circulación del W. sobre la Península en todos los niveles. Madrid isocero 3650m, inversión en 1200 m. Coruña isocero 3250 m. inestabilidad entre 0 y 1400 m. Palma isocero 3350 m. inestabilidad entre 0 y 900 m. Tenerife isocero 3800 m. inestabilidad entre 3100 y 4900 m. Lisboa isocero 3500 m. inestabilidad entre 4200 y 5000 m. Gibraltar isocero 4000 m. inestabilidad entre 1550 y 2250 m.

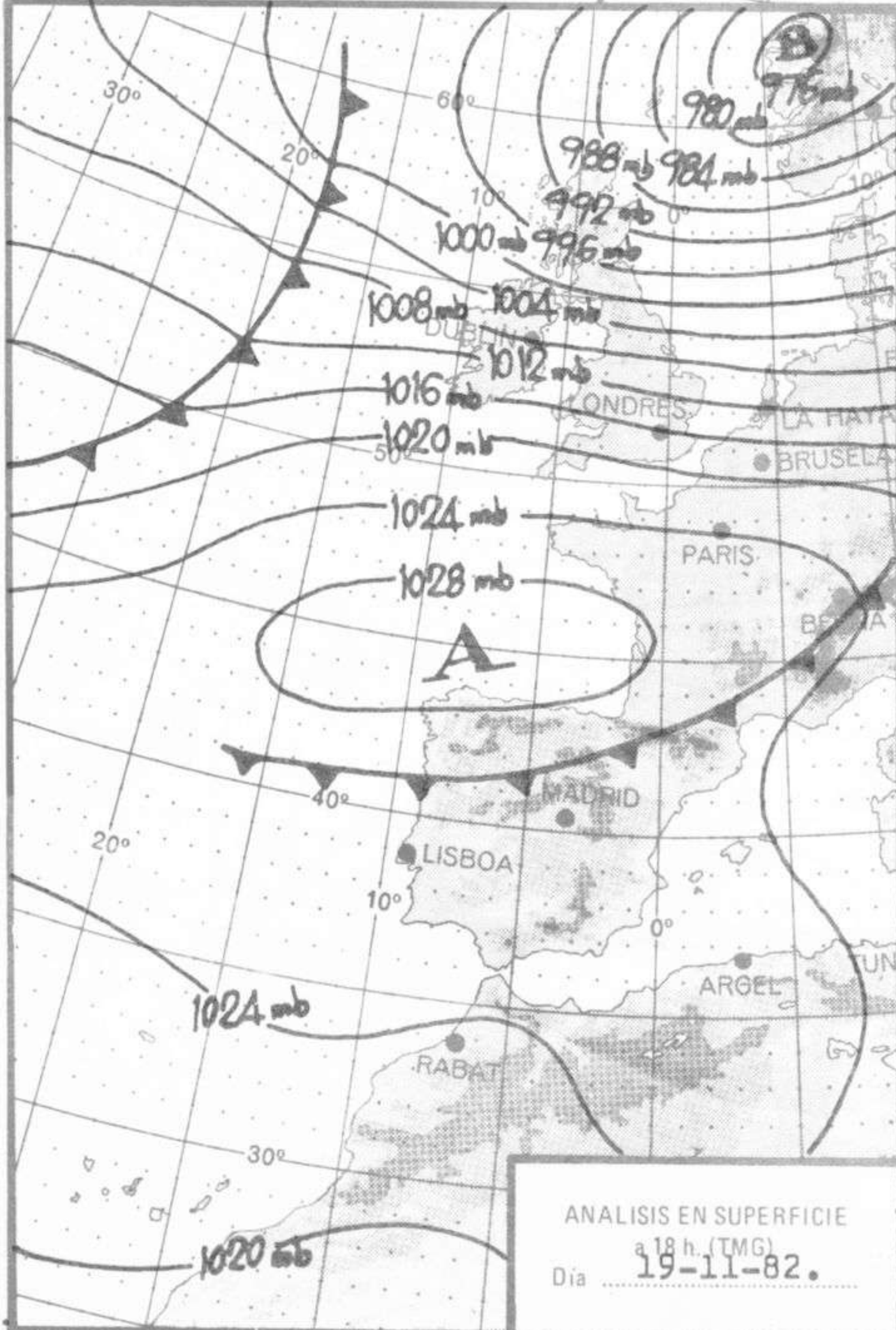
En la noche de hoy, estuvo nuboso en el N. de Galicia y alto Ebro; muy nuboso con alguna llovizna en Cantábrico y Pirineos. Hubo nieblas intensas en Duero, puntos de Extremadura, Galicia; neblinas en Cataluña, Levante, Centro y Andalucía. Se recogieron 2 litros por metro cuadrado en San Sebastián y 1 en Oviedo.



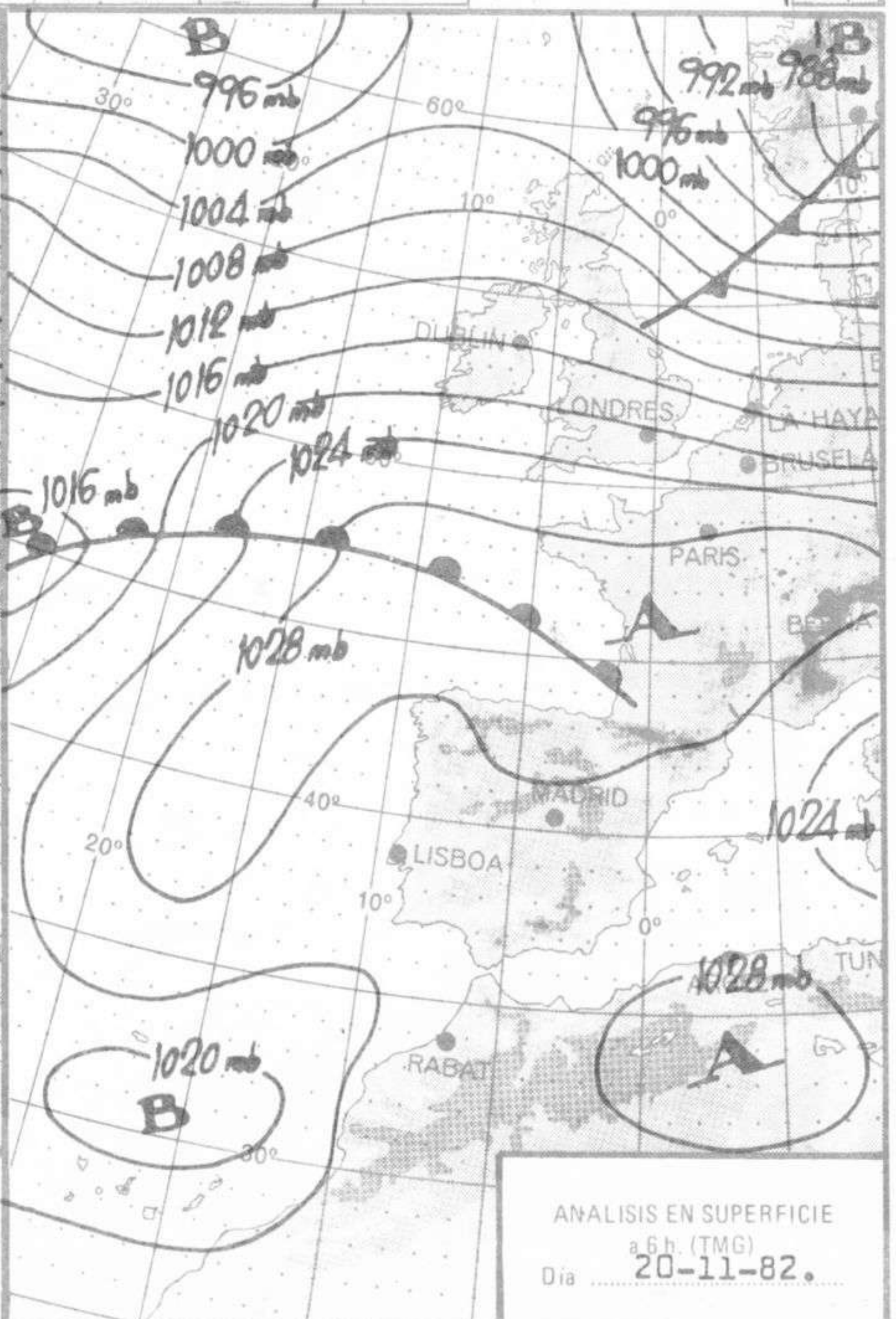




Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 18 h. (TMG)
Día 19-11-82.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 6 h. (TMG)
Día 20-11-82.