



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

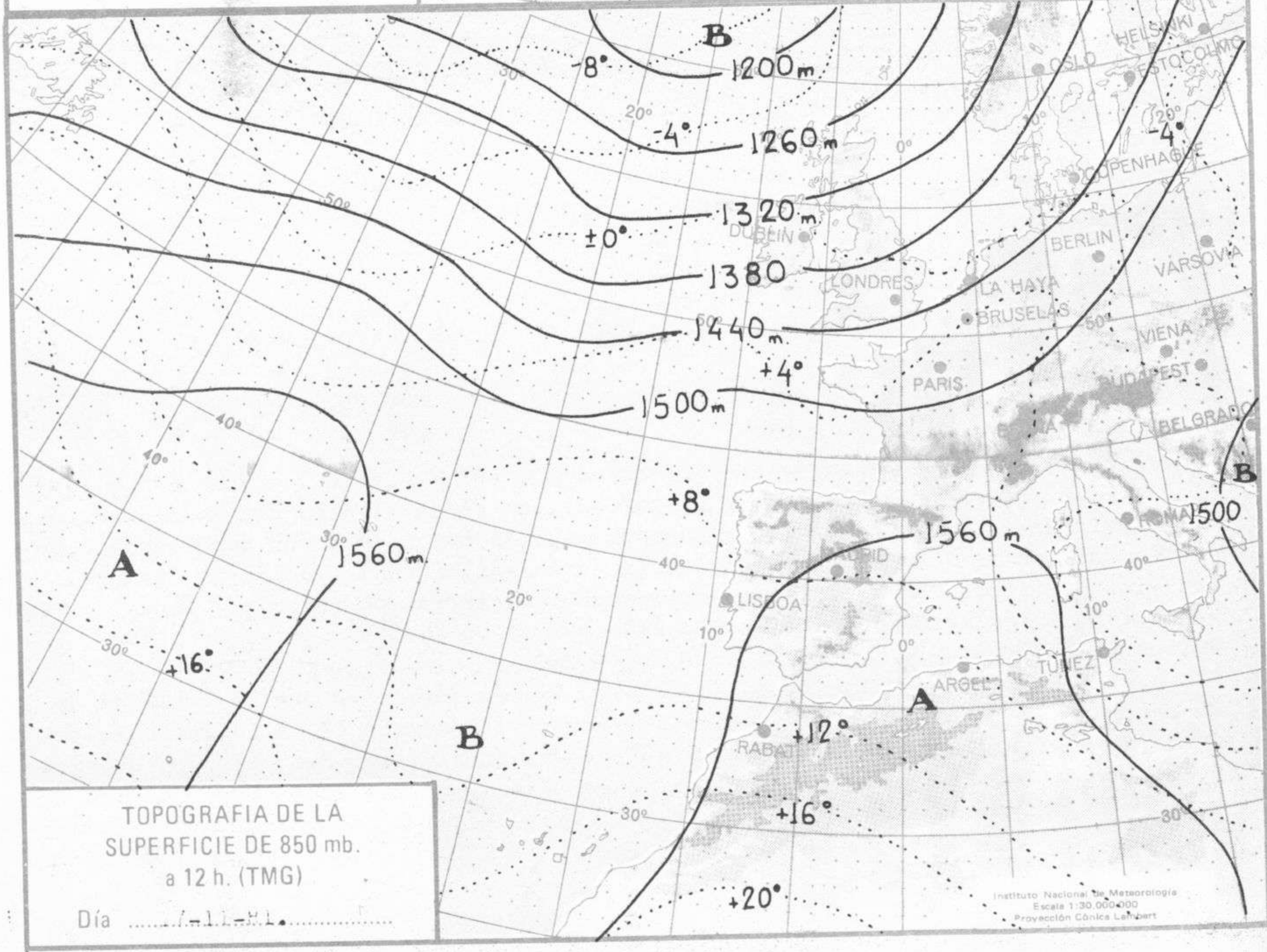
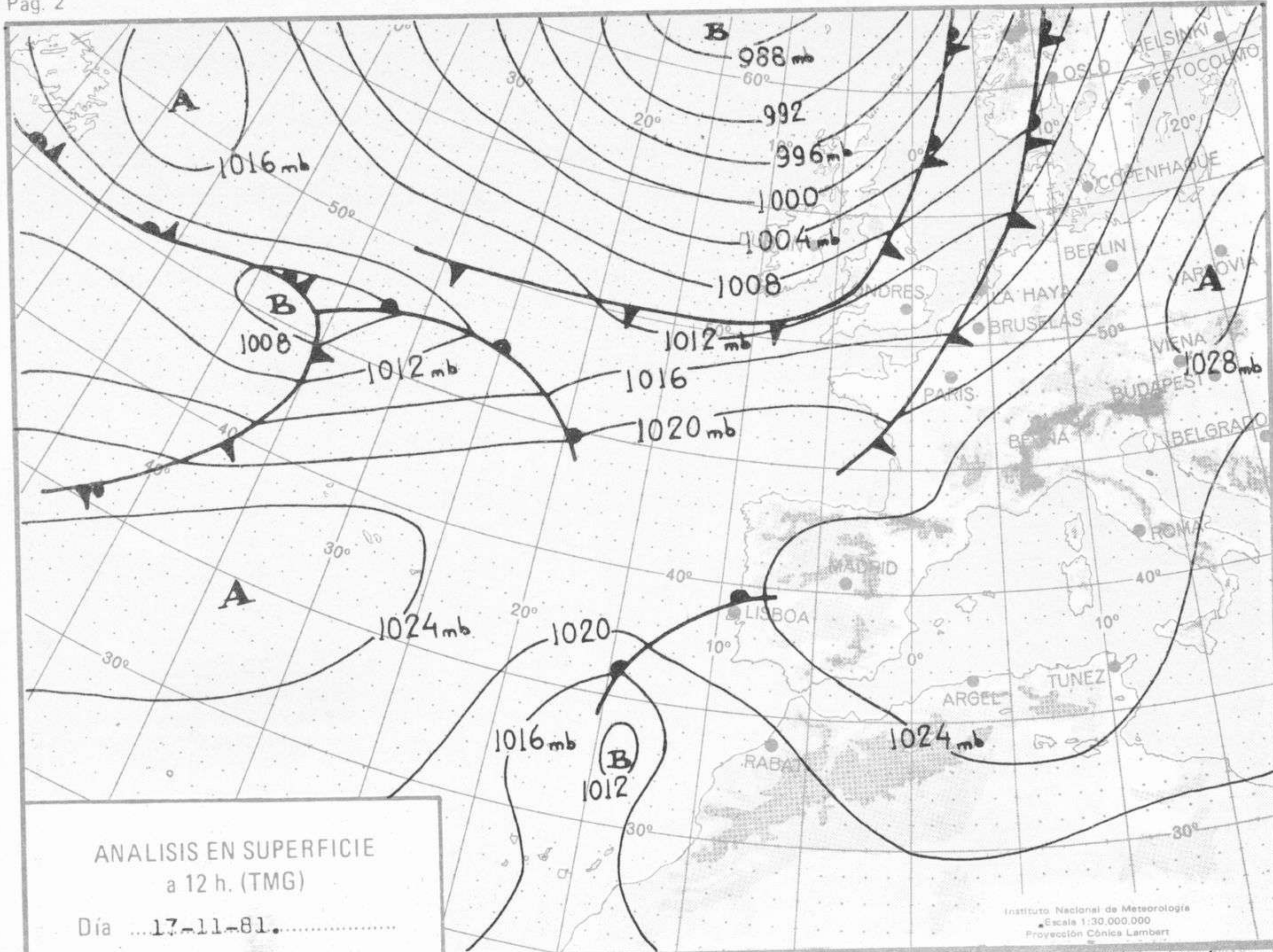
MADRID, MARTES 18 de NOVIEMBRE de 1.981. Núm. 322.

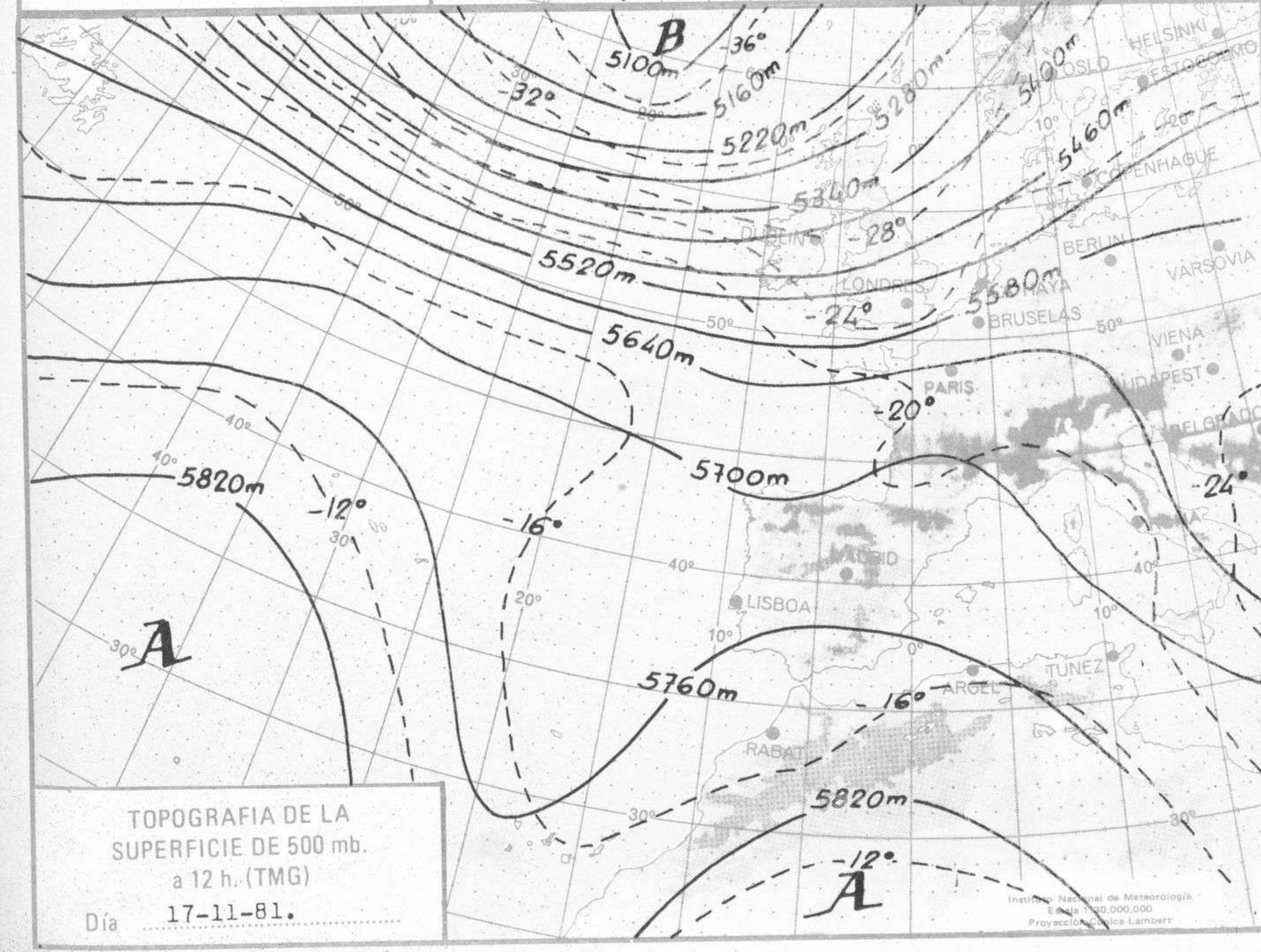
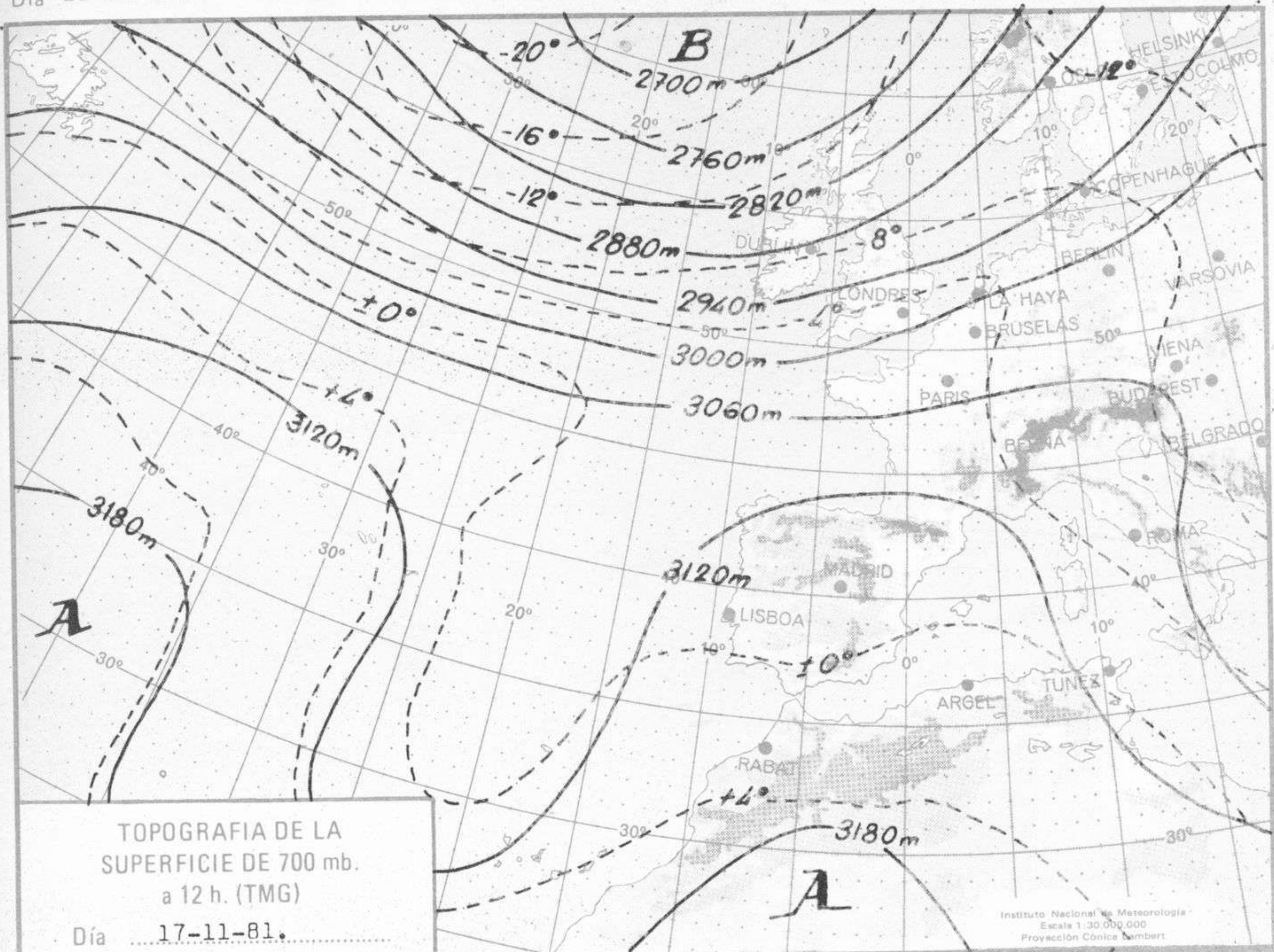
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

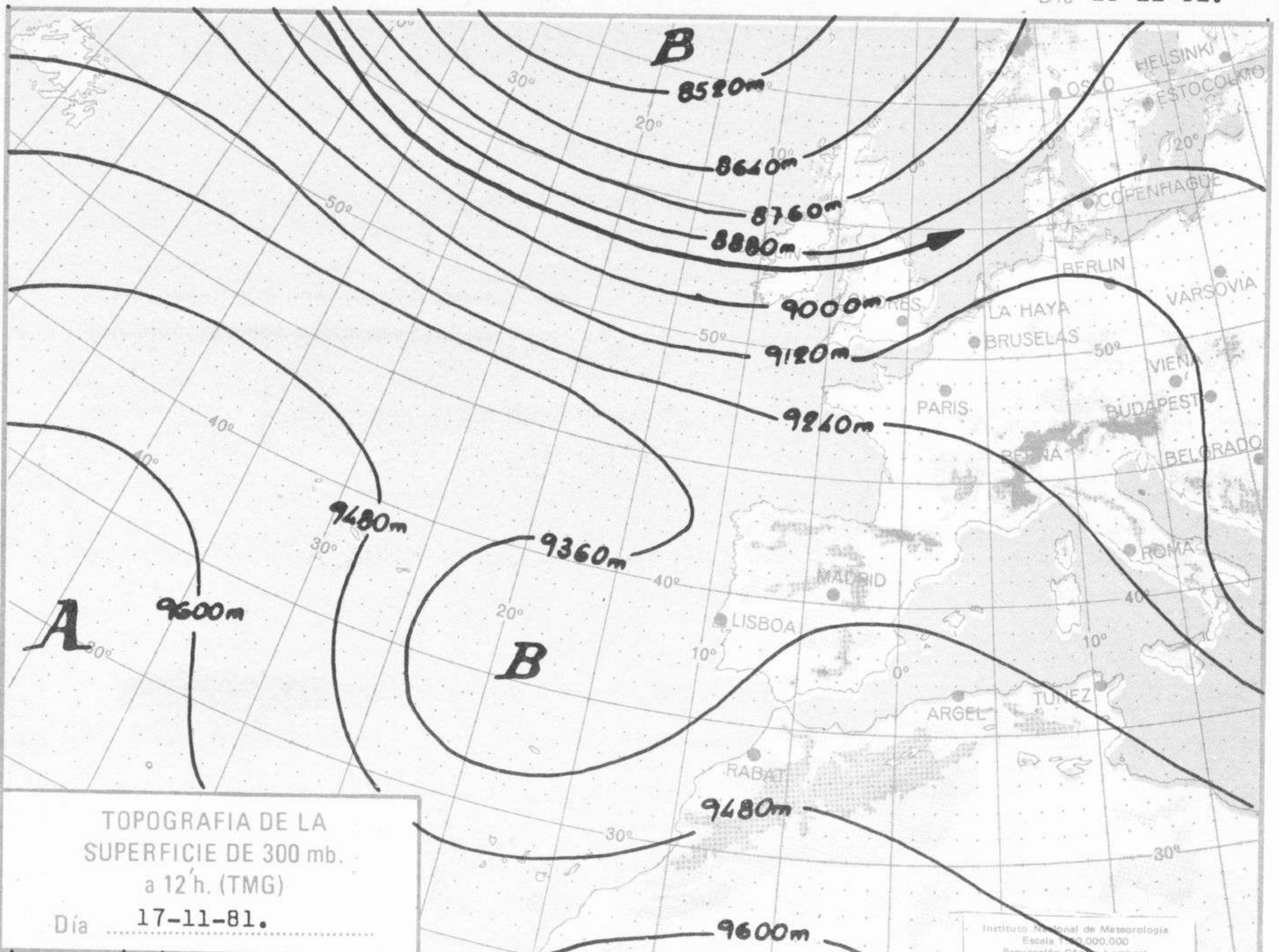
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	17	13			3.2	Navacerrada	11	3			7.7	Castellón ...	19	11			4.0
Monteventoso	17	11				Madrid/Barajas	17	5			4.8	Valencia (A)	17	11			3.4
El Ferrol ...	19	12	ip			Madrid (C.Un.)	17	4			5.5	Valencia ...	18	13			3.8
Lugo (P.C.) ...	17	4	ip		2.4	Madrid (Retiro)	15	8			4.5	Alicante (A)	21	12			3.5
Santiago de C.	16	9	ip		0.3	Guadalajara...	17	3			6.0	Alicante ...	21	9			2.5
Pontevedra ...	18	11			2.5	Toledo ...	18	6	ip			Murcia (A) ...	20	10			4.2
Vigo (A) ...	17	12			2.9	Cuenca ...	18	5			0.7	Murcia ...	20	12			2.1
Vigo ...	19	12			3.4	Molina de A.	17	-5			7.8	Cartagena ...	19	13			
Orense ...	17	9			6.1	Ciudad Real	15	4	ip		0.4	San Javier ...	19	11			X
Ponferrada ...	16	6	ip		5.4	Albacete (A)	13	8	ip			Sevilla (A) ...	23	12			4.7
Avilés (A) ...	17	10	ip	ip	1.4	Cáceres ...	16	10	ip			Córdoba (A)	20	9			
Gijón ...	18	6	ip		2.5	Badajoz (A)	20	8	ip		5.5	Jaén ...	18	8	ip		4.2
Oviedo ...	17	9	ip		2.0	Vitoria (A) ...	15	0			4.5	Granada (A)	18	6	ip		0.4
Santander (A)	21	7			5.4	Logroño ...	14	-1			7.0	Huelva ...	23	13	1		4.5
Santander ...	20	11			5.4	Logroño (A)	15	1			7.0	Jerez de la F.(A)	23	10			
Bilbao (A) ...	21	9			4.0	Pamplona ...	15	1			5.9	Cádiz ...		16			8.7
San Sebastián	18	11			4.9	Huesca (A) ...	15	5			7.7	Tarifa ...	18				
S.Sebastián (A)	20	6			3.2	Daroca ...	18	-1			7.8	Málaga (A) ...	20	15	ip		2.5
León (A) ...	15	5				Zaragoza (A)	14	2			4.6	Almería (A)	20	12			2.4
Zamora ...	18	3			7.2	Zaragoza ...	14	2				Palma de M.(A)	19	9			4.0
Palencia ...	17	3			8.0	Calamocha ...	16	4			7.3	Mahón (A) ...	19	11			7.5
Burgos (A) ...	17	-3			7.0	Teruel ...	15	2				Ibiza (A) ...	20	13			5.5
Burgos ...	17	2			6.7	Lérida ...	15	3			8.0	S.C.de Tenerife	25	19			8.6
Valladolid (A)	17	4			6.3	Gerona (A) ...	17	2			6.4	Tenerife Norte(A)	24	15	1		X
Valladolid ...	17	-1			6.8	Barcelona ...	17	12				Tenerife Sur (A)	27	19			6.0
Soria ...	16	0			6.6	Barcelona (A)	17	8			7.2	Izaña ...	12	4			X
Salamanca ...	18	1			6.5	Reus (A) ...	18	11			4.2	Las Palmas (A)	24	18			8.6
Salamanca (A)	17	1			6.0	Tarragona ...	16	8			0.0	Fuerteventura(A)		20			2.8
Avila ...	15	1			6.0	Tortosa ...		11				Lanzarote (A)	27	18			4.5
Segovia ...	16	4			7.5	Montserrat ...	9	7			9.3	La Palma (A)	23	18			7.6
<p>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.</p>																	

INFORMACION GENERAL.— Bajas de 983 mb. en 64° N, 05° W, de 1011 mb. en 34° N, 14° W. Alta de 1026 mb. en 28° N, 42° W y de 1030 mb. en 46° N, 15° E. Hay nubosidad en la mitad meridional de la Península y algunas nieblas en el interior de Galicia y en el litoral Cantábrico. Se mantiene la situación anticiclónica sobre la Península con vientos flojos. Un chorro discurre sobre Inglaterra con rumbo NE. Isoceros: Madrid 2780 m. Palma 3000 m. La Coruña 2780 m. Lisboa 2890 m. Gibraltar 3430 m. Tenerife 2560 m.

Ayer llovió muy débilmente en Asturias y Extremadura y en puntos aislados de La Mancha, Galicia y Asturias. En Huelva se recogió 1 l/m². En el valle del Ebro resultaron muy persistentes las nieblas mañaneras. En el resto del país la nubosidad fué muy variable con predominio de las nubes altas y medias. Durante la pasada noche se han registrado lluvias en los aeropuertos de Asturias y Santa Cruz de Tenerife y se han repetido las nieblas en la cuenca del Ebro, en Lugo, Santiago de Compostela, Santander y Burgos.



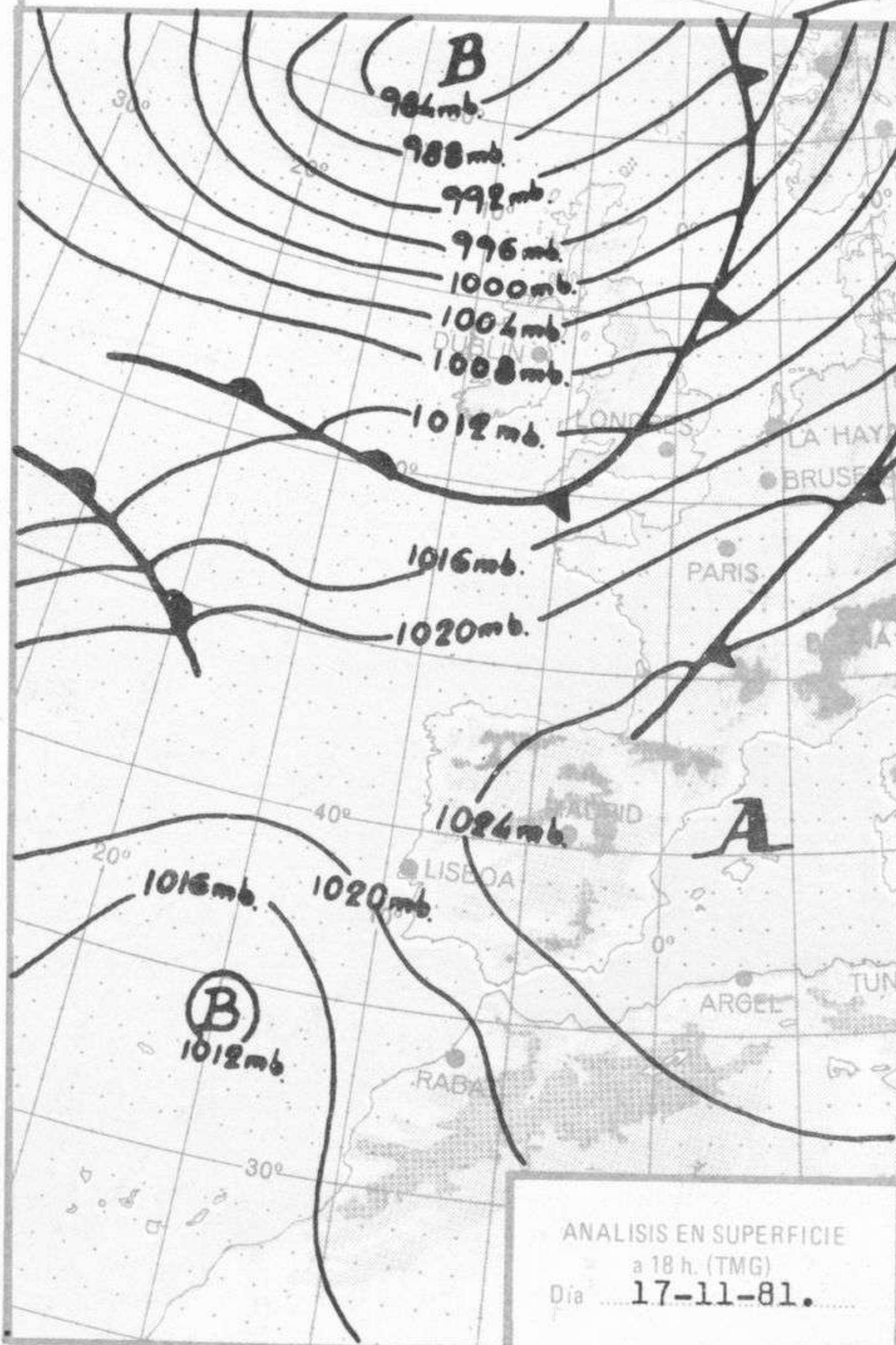




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

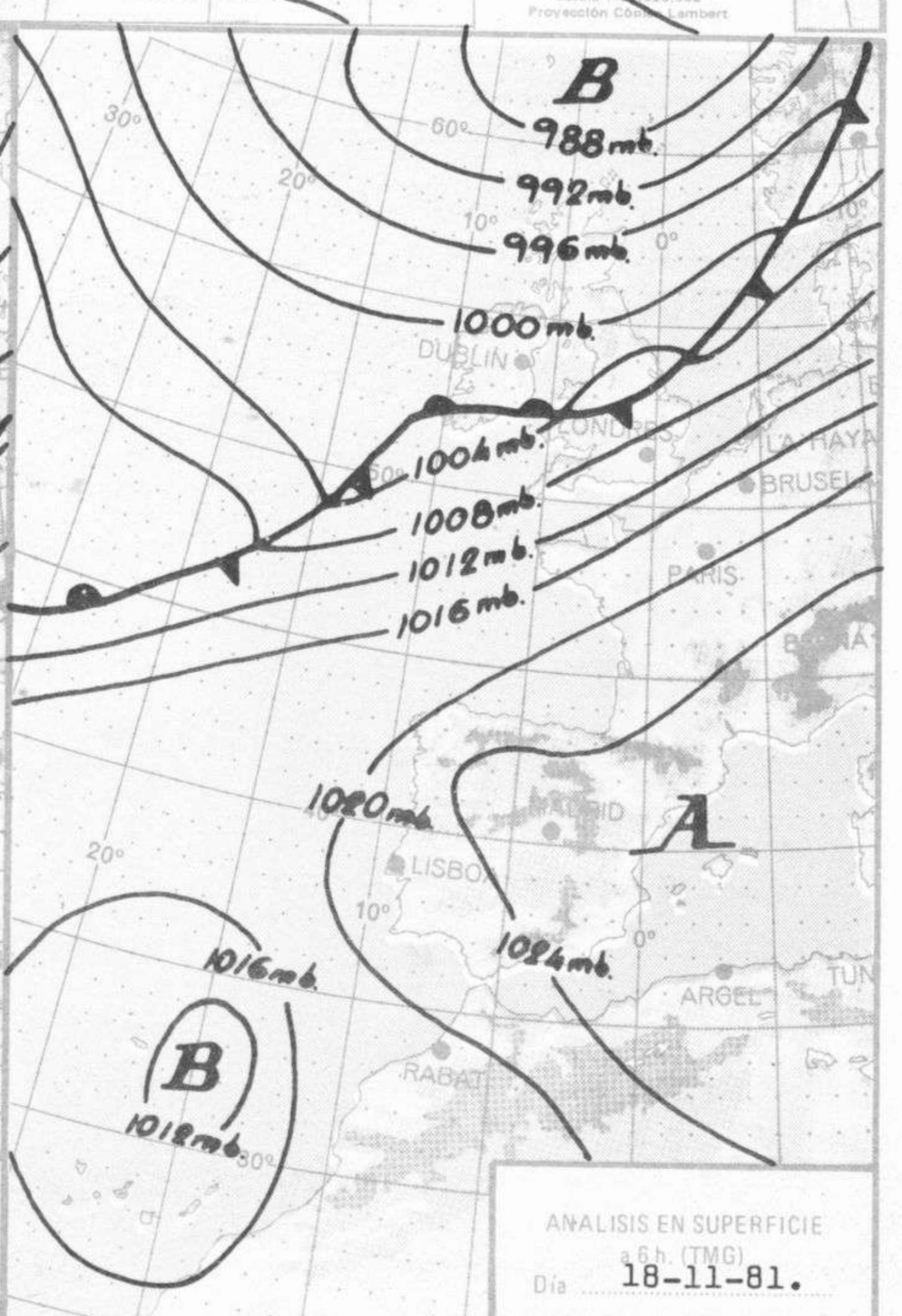
Día 17-11-81.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:10 000 000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)

Día 17-11-81.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)

Día 18-11-81.