



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 14 de MARZO de 1.983. Núm. 73.

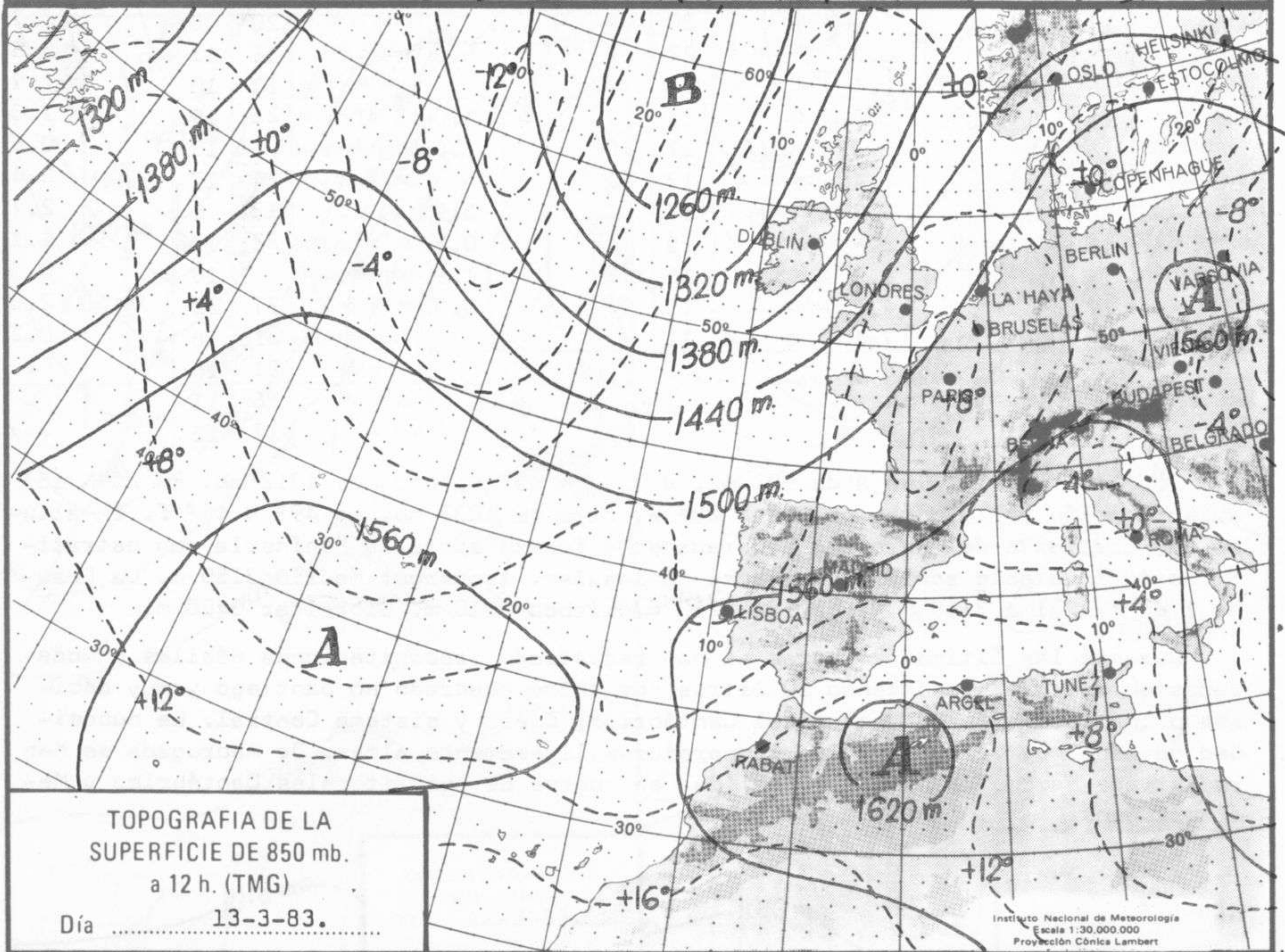
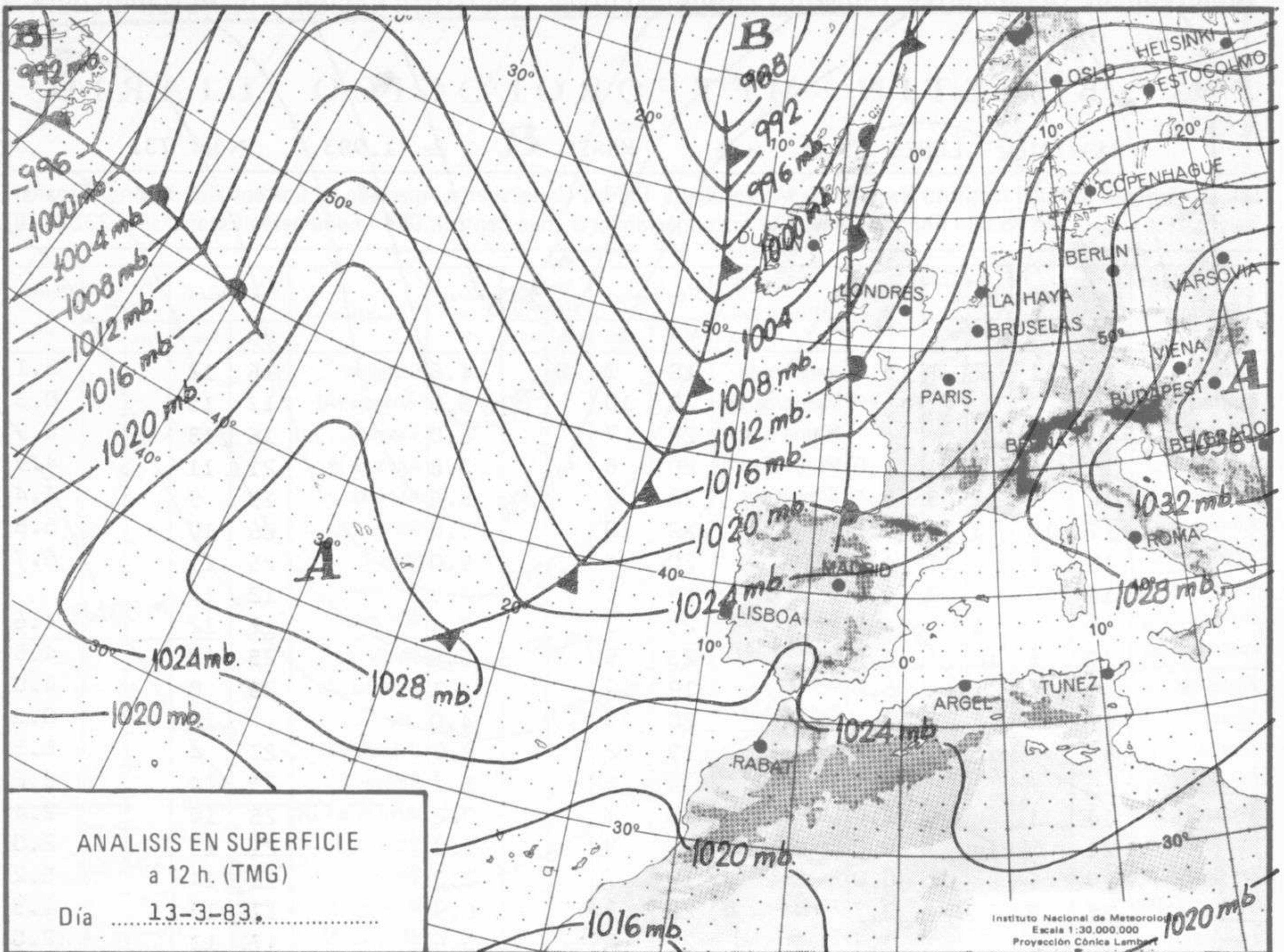
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

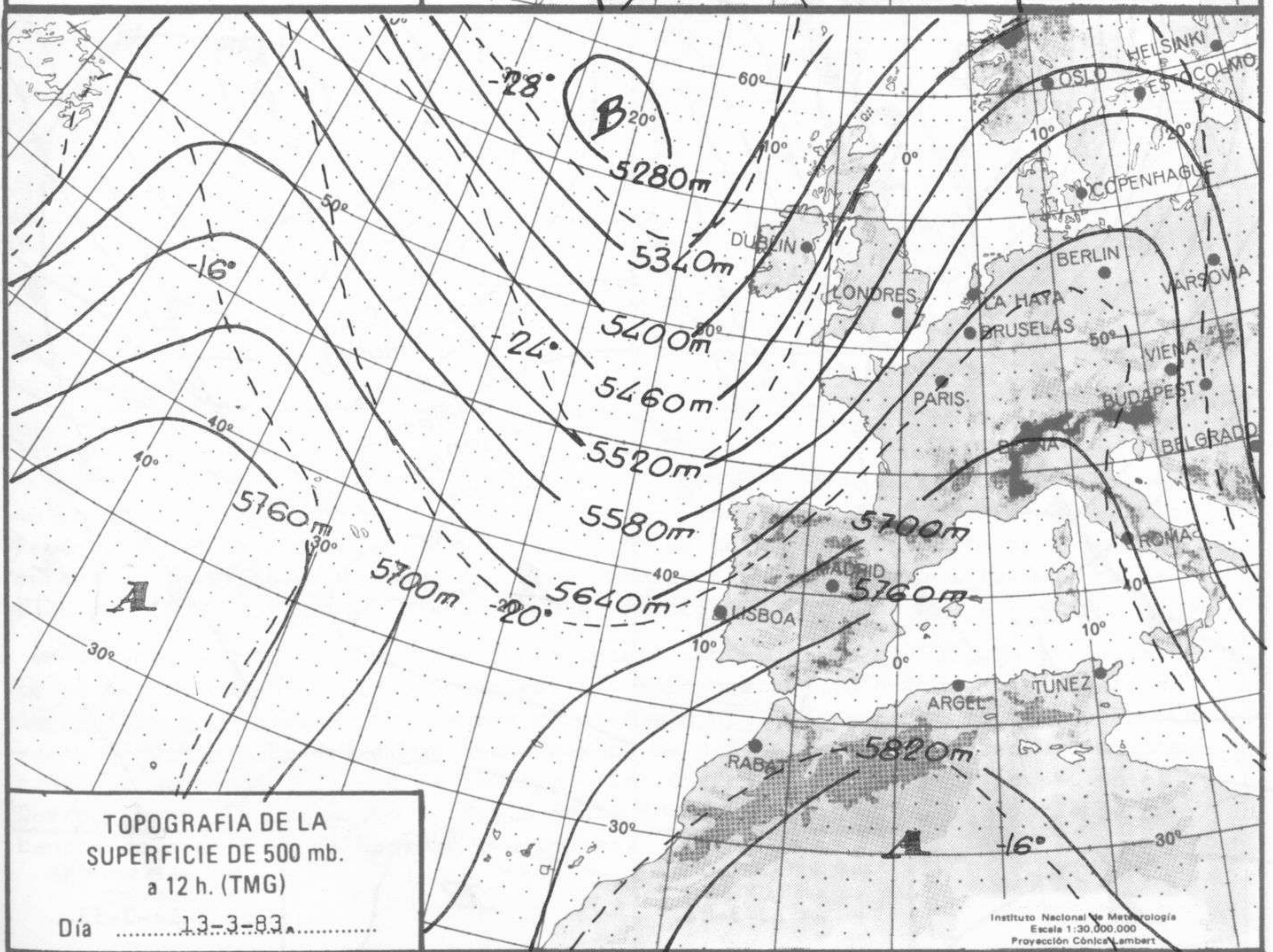
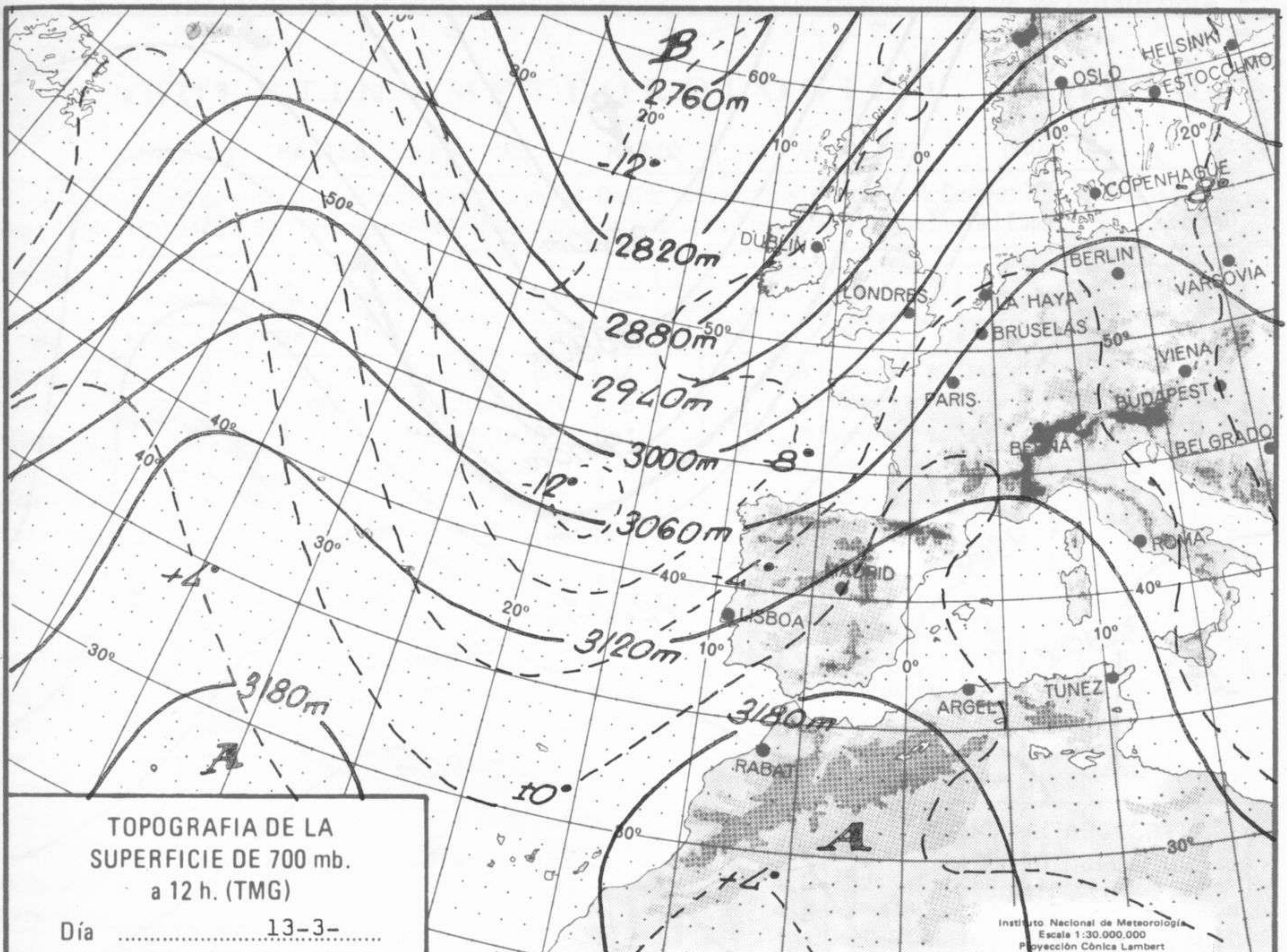
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche		
La Coruña ...	18	11	2	1	5.8	Navacerrada	10	1	1		4.6	Castellón ...	16	12			5.1	
Monteventoso						Madrid/Barajas	20	10			5.0	Valencia (A)	17	13			0.3	
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	20	7			6.0	Valencia ...	16	13			0.9	
Lugo (P.C.) ...	15	6	4	ip	5.0	Madrid (Retiro)	20	8			2.8	Alicante (A)	21	11			4.9	
Santiago de C.	16	9	7	3	5.5	Guadalajara...	20	7			6.6	Alicante ...	19	9			7.4	
Pontevedra ...	17	13	3	6	4.5	Toledo ...	22	10			7.0	Murcia (A) ...	26	10			5.8	
Vigo (A) ...	15	8		ip	4.7	Cuenca ...	20	4			9.0	Murcia ...	25	11			6.7	
Vigo ...	16	10		3	6.8	Molina de A.	19	-1			4.9	Cartagena ...	12	10				
Orense ...	19		1			Ciudad Real	23	8			7.4	San Javier ...	17	12			4.6	
Ponferrada ...	17	6	ip		4.5	Albacete (A)	25	8			5.5	Sevilla (A) ...	25	10			4.8	
Avilés (A) ...	17	8	1		5.0	Cáceres ...	19	10			4.1	Córdoba (A)	25	8			4.0	
Gijón ...	19	4			2.5	Badajoz (A)	20	10			4.0	Jaén ...		12			0.3	
Oviedo ...	19	6	ip		3.7	Vitoria (A) ...	19	2			0.0	Granada (A)	27	4			6.5	
Santander (A)	19	6			1.5	Logroño ...	19	6			1.7	Huelva ...	25	14			6.6	
Santander ...	18	11			2.0	Logroño (A)	19	7			0.2	Jerez de la F.(A)	25	10			2.4	
Bilbao (A) ...	21	5	ip		0.0	Pamplona ...	20	8			5.2	Cádiz ...	21	15			2.0	
San Sebastián	20	9		1	0.0	Huesca (A) ...	19	7			7.3	Tarifa ...	16	14			5.2	
S.Sebastián (A)	24	8			2.7	Daroca ...	22	5			6.9	Málaga (A) ...	17	13			1.5	
León (A) ...	16	3			3.7	Zaragoza (A)	22	8			3.6	Almería (A)	17	11			2.0	
Zamora ...	17	5			2.2	Zaragoza ...	20	8				Palma de M.(A)	20	5			7.3	
Palencia ...	15	5			2.3	Calamocha ...	22	2			6.5	Mahón (A) ...	16	11			5.8	
Burgos (A) ...	16	4	ip		1.4	Teruel ...	22	7				Ibiza (A) ...	17	10			7.9	
Burgos ...	16	6	ip		2.3	Lérida ...	21	7			4.0	S.C.de Tenerife	25	19			1.3	
Valladolid (A)	15	3			1.3	Gerona (A) ...	17	10			1.6	Tenerife Norte(A)		13			0.6	
Valladolid ...	17	5			2.4	Barcelona ...	17	11				Tenerife Sur (A)	24	17			0.4	
Soria ...	20	8			6.3	Barcelona (A)	17	11			5.9	Izaña ...	13	6			2.7	
Salamanca ...	16	5	ip		2.6	Reus (A) ...	15	11			0.6	Las Palmas (A)	22	17			1.1	
Salamanca (A)	16	4			1.9	Tarragona ...	16	12			1.9	Fuerteventura(A)		18			0.0	
Avila ...	17	2			4.2	Tortosa ...	15	12			0.0	Lanzarote (A)	27	22			2.3	
Segovia ...	18	7			7.1	Montseny ...	11					La Palma (A)	21	18			0.2	
												Hierro (A) ...	21	16				
												Ceuta ...	16	11				0.0
												Melilla ...	17	13				0.0

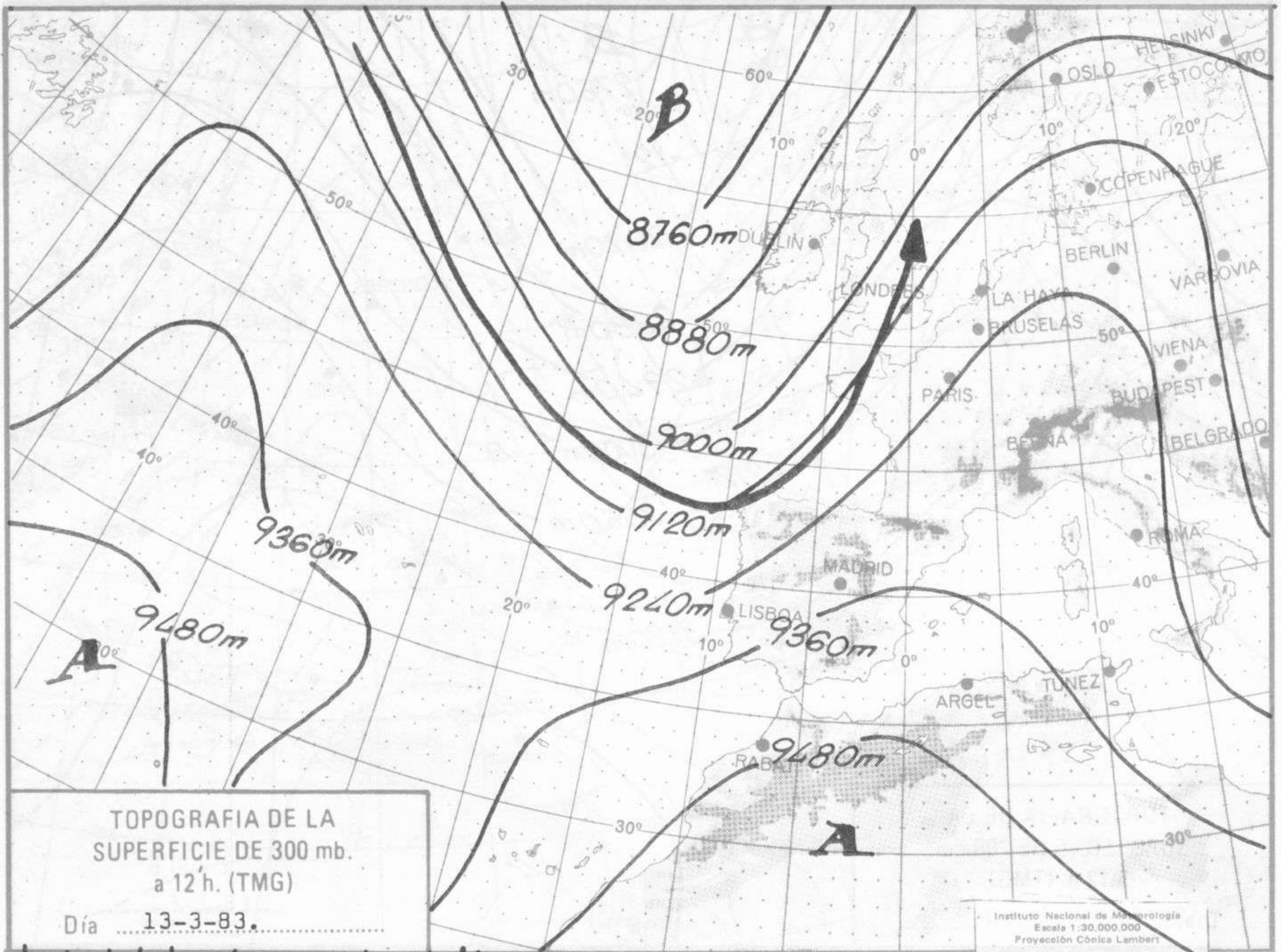
NOTA.— Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL.— Baja de 992 mb. en 59° N 15° W, otra de 1012 mb. en 20°N 15° W. Anticiclón de 1030 mb. en 39° N 28° W, otro de 1032 mb. en 49° N 46° E. En altura hay corriente del suroeste moderadamente fuerte sobre la Península con estratificación inestable sobre el noroeste peninsular. Isoceros: Madrid 3150 m. La Coruña 1700 m. Palma 3110 m. Tenerife 3280 m. Lisboa 3010 m. Gibraltar 3400 m.

Durante las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones débiles o moderadas en Galicia, destacando 10 litros por metro cuadrado en Santiago y muy débiles o inapreciables en puntos del Cantábrico, Duero y sistema Central. La nubosidad ha sido muy variable y las temperaturas ligeramente altas. De madrugada se han registrado bancos de niebla o neblina en puntos de los litorales Cantábrico y Mediterráneo.



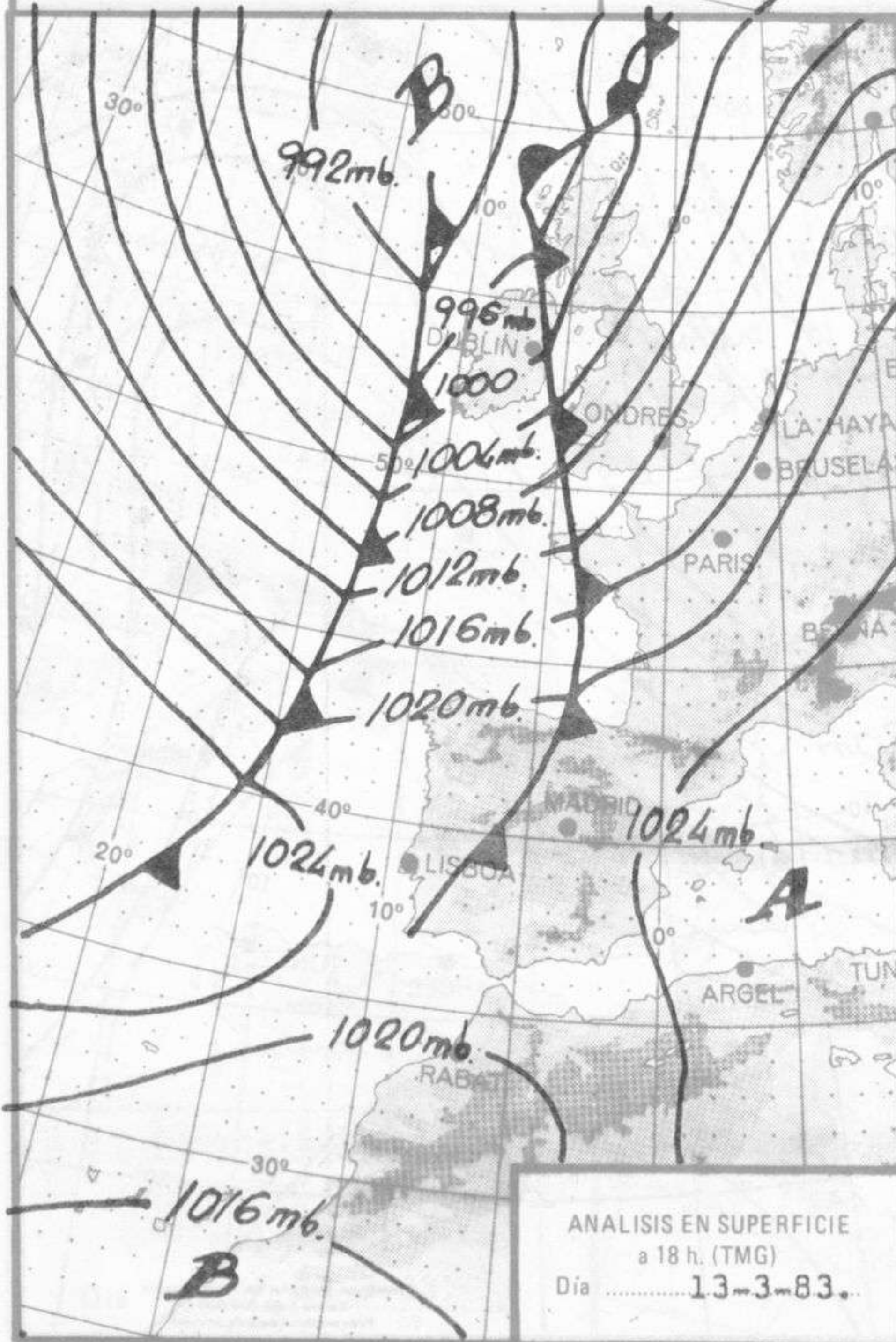




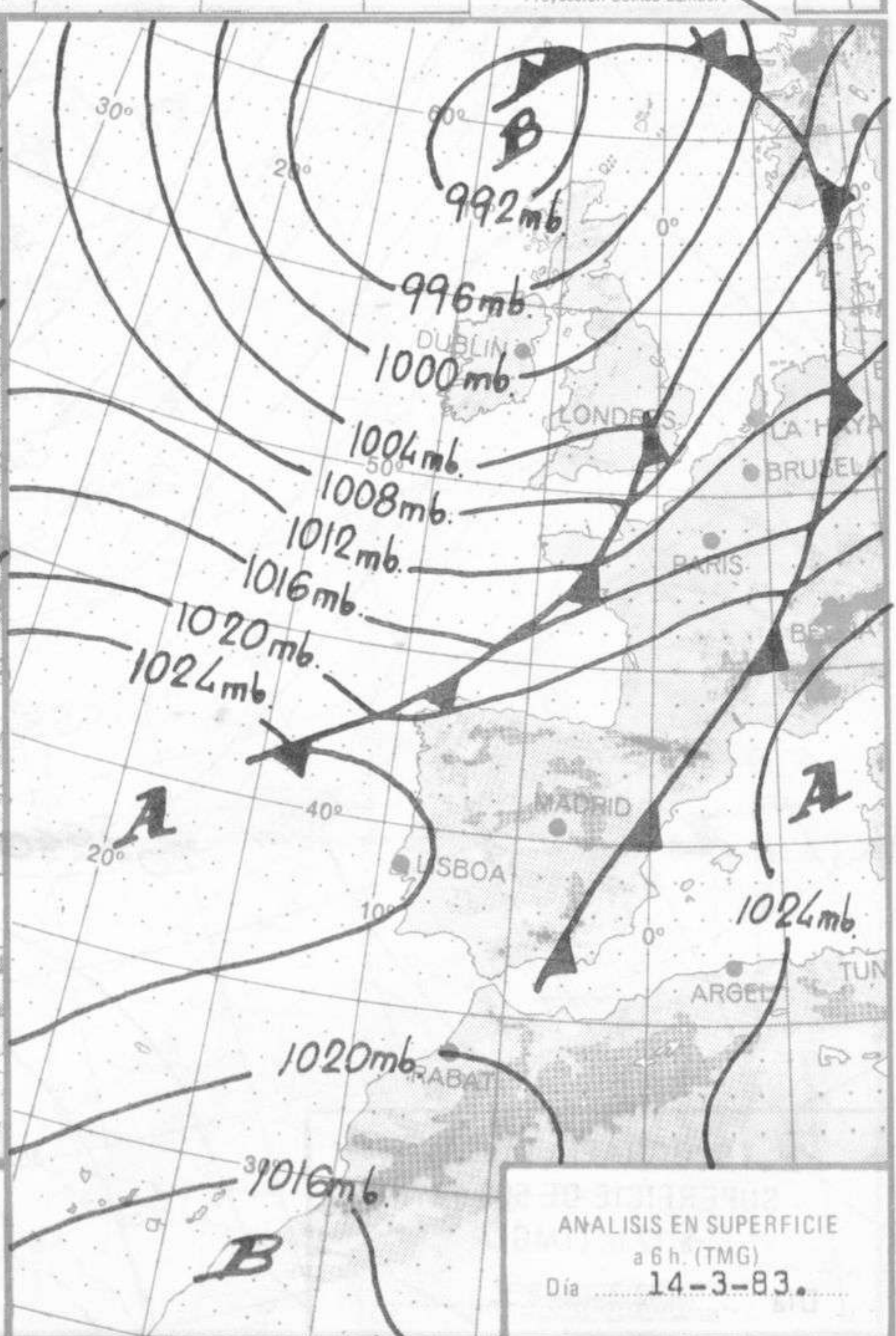
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

Día 13-3-83.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)
Día 13-3-83.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)
Día 14-3-83.