



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 15 de NOVIEMBRE de 1.983. Núm. 319.

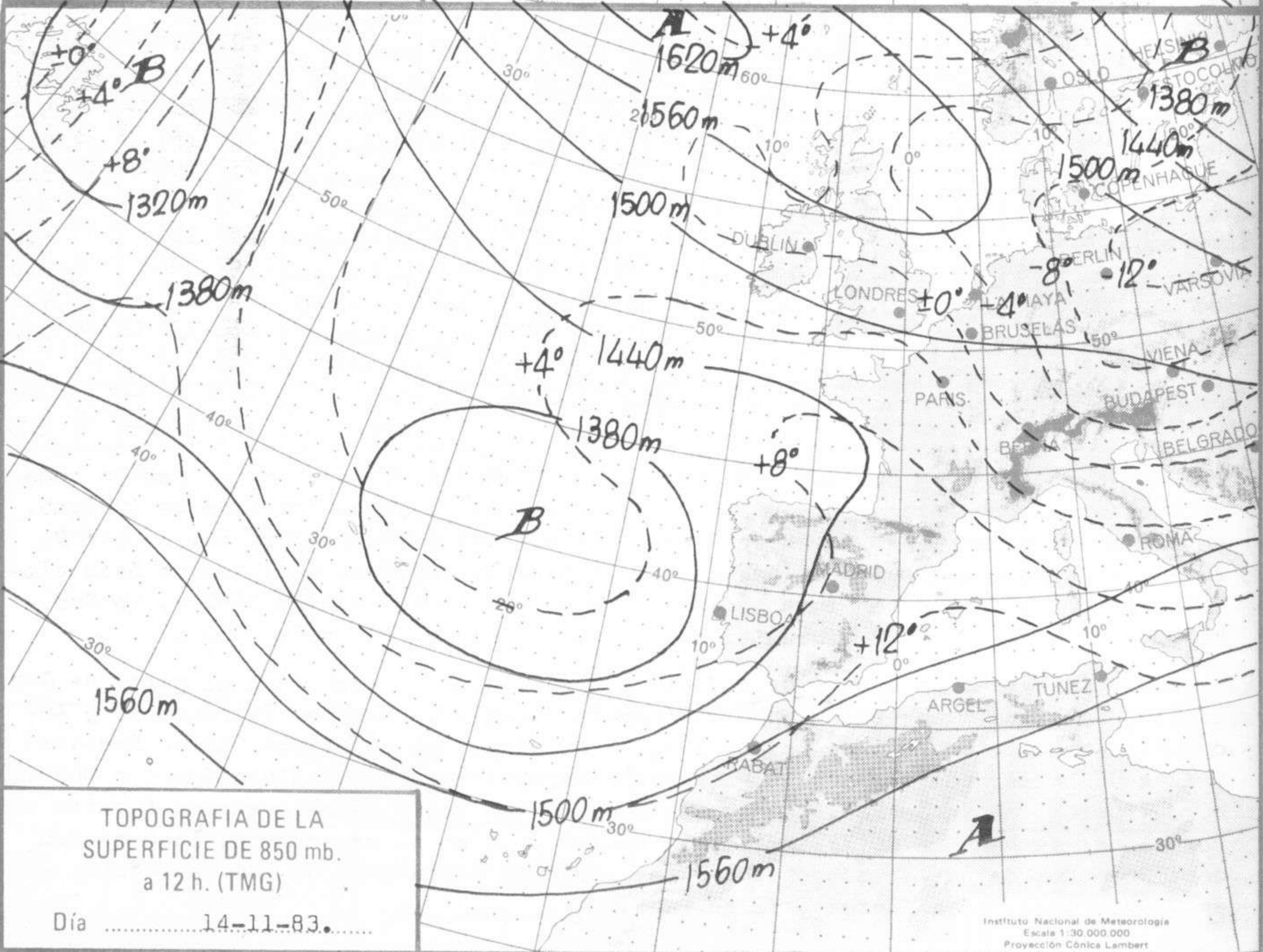
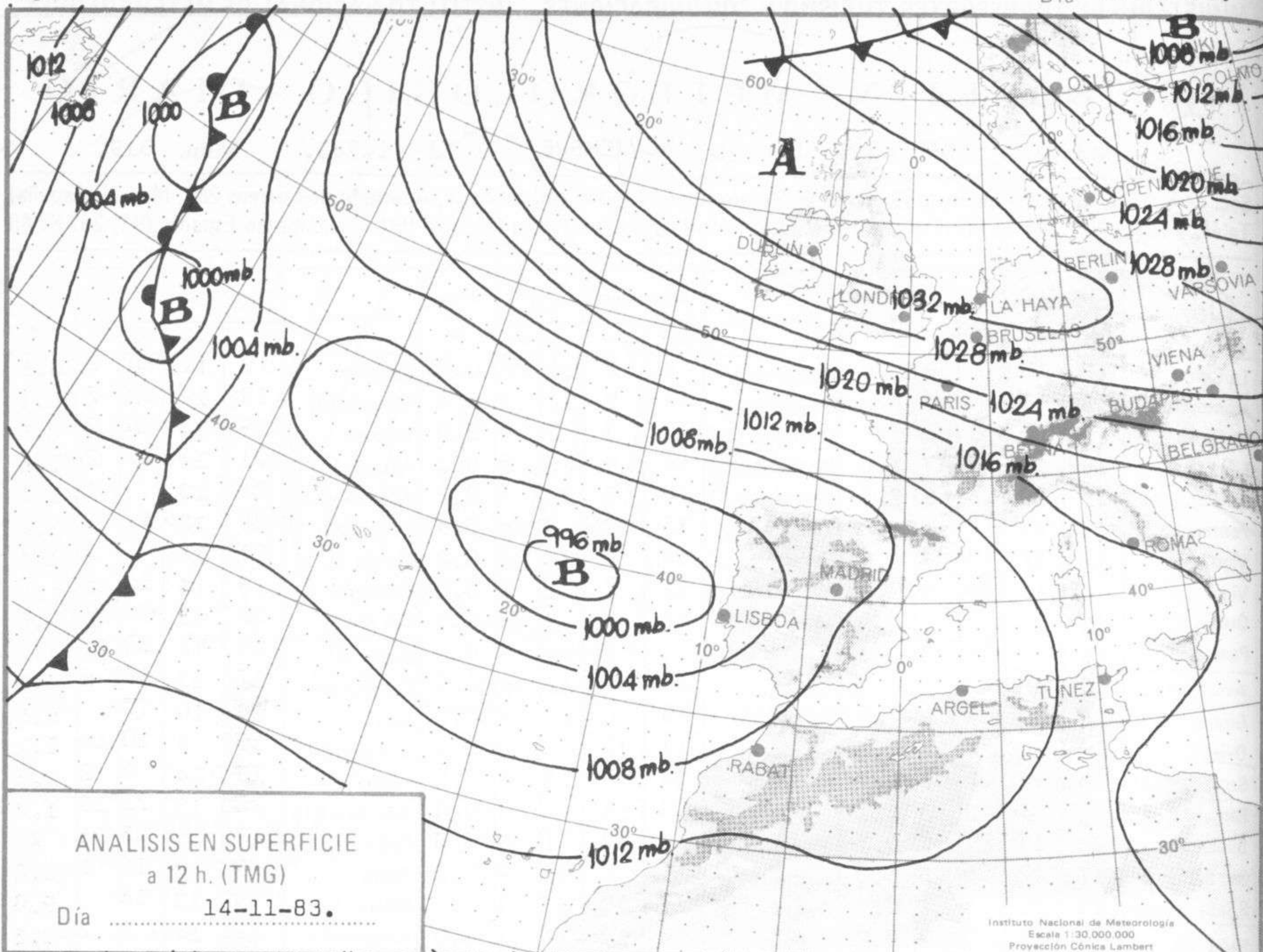
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

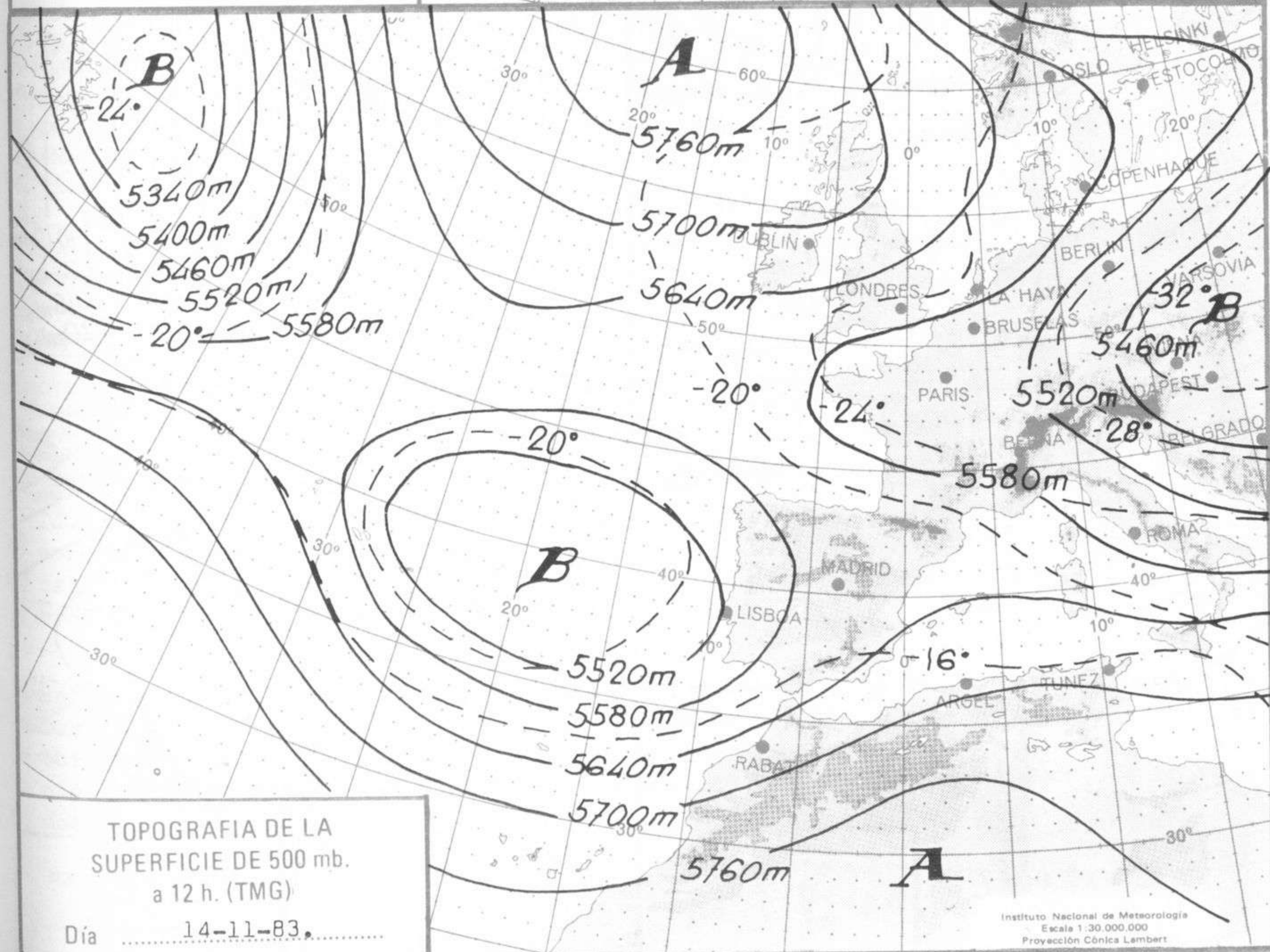
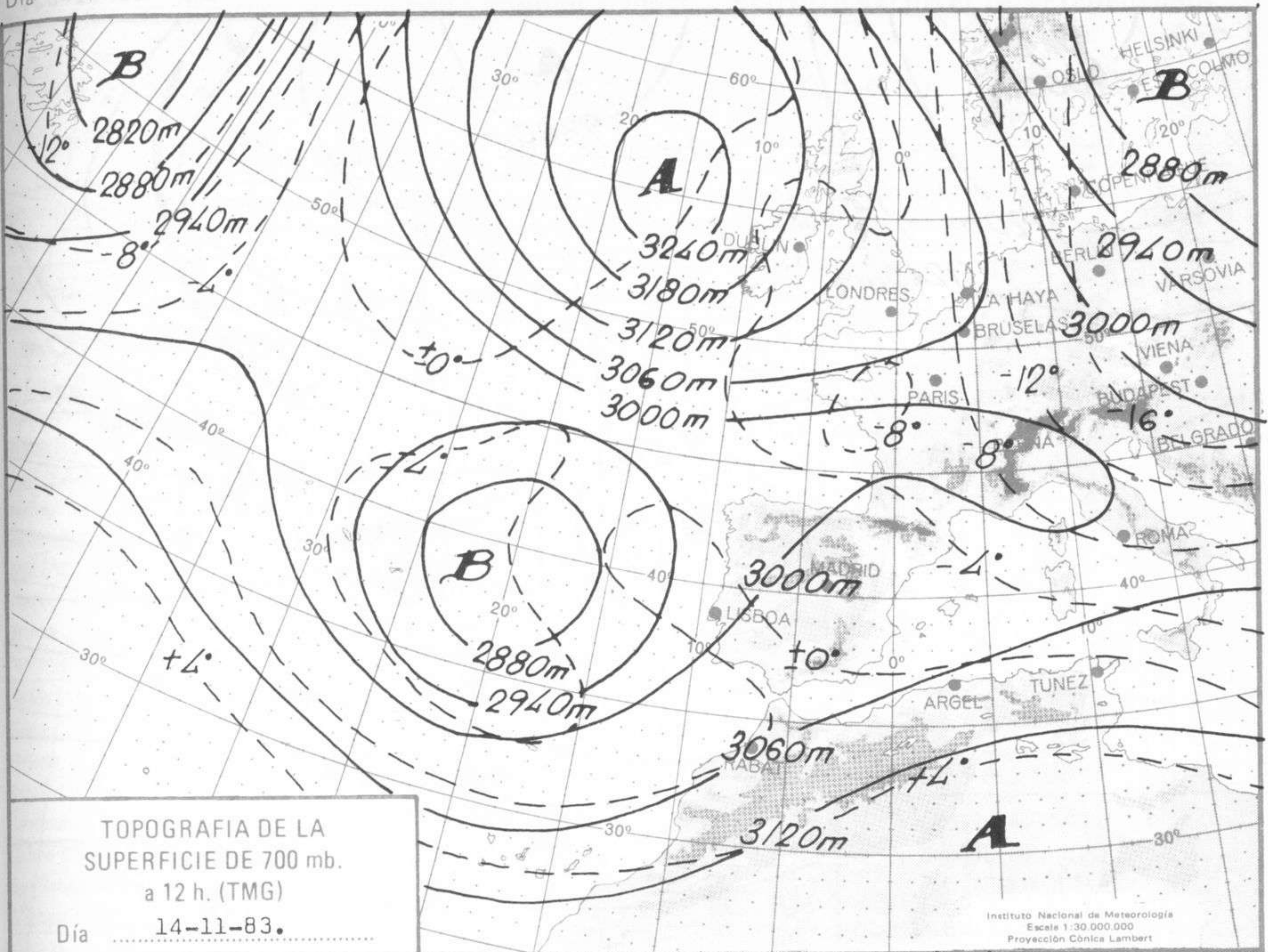
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	18	13		8	1.5	Navacerrada	5	2	13	26	0.0	Castellón ...	19	11	ip	2	0.6
Monteventoso	18	11		10		Madrid/Barajas	17	9	ip	7	0.0	Valencia (A)	19	12	ip	2	0.1
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	18	8	2	6	0.0	Valencia ...	19	14	ip	2	0.6
Lugo (P.C.) ...	16	9		7	1.0	Madrid (Retiro)	16	9	3	5	0.1	Alicante (A)	21	14	ip	2	1.6
Santiago de C.	17	10		9	2.3	Guadalajara...	15	9	ip	7	0.2	Alicante ...	21	13		1	1.1
Pontevedra ...	18	13		3	1.5	Toledo ...	17	10	5	ip	0.9	Murcia (A) ...	20	12	ip	2	1.2
Vigo (A) ...	16	12	1	9	0.8	Cuenca ...	13	7	ip	1	0.2	Murcia ...	21	14		1	1.4
Vigo ...	16	14	ip	8	0.3	Molina de A.	13	7	1	1	0.0	Cartagena ...	18	14	ip	ip	
Orense ...	16	11	1	9	0.5	Ciudad Real	16	7	9	ip	0.7	San Javier ...	20	13		ip	0.0
Ponferrada ...	16	9	ip	3	0.2	Albacete (A)	15	8	ip	4	0.0	Sevilla (A) ...	20	14	22	11	1.1
Avilés (A) ...	16	13	ip	2	0.0	Cáceres ...	14	11	12	ip	0.0	Córdoba (A)	17	13	18	6	0.0
Gijón ...	16	13	1	3	1.2	Badajoz (A)	16	10	14		0.3	Jaén ...	18	10	10		0.6
Oviedo ...	16	12	2	2	1.0	Vitoria (A) ...	14	10	3	2	0.5	Granada (A)	17	8	10	ip	0.1
Santander (A)	18	12	ip	3	0.7	Logroño ...	13	11	5	5	0.0	Huelva ...	19	14	8	2	1.5
Santander ...	17	14	ip	3	1.2	Logroño (A)	13	11	4	2	0.0	Jerez de la F.(A)	20	15	21	13	1.2
Bilbao (A) ...	20	13		2	0.1	Pamplona ...	14	12	1	4	0.0	Cádiz ...	19	15	18	35	X
San Sebastián	17	12	ip	5	0.0	Huesca (A) ...	14	10	ip	2	0.2	Tarifa ...	19	18	19	1	0.0
S.Sebastián (A)	20	12		5	0.1	Daroca ...	17	10	ip	1		Málaga (A) ...	19	13	16		0.0
León (A) ...	12	7	5	12	0.0	Zaragoza (A)	14	12	1	1	0.0	Almería (A)	22	14	1	2	0.5
Zamora ...	14	8	7	8	0.1	Zaragoza ...	14	12	1	1		Palma de M.(A)	21	14			1.8
Palencia ...		9		12		Calamocha ...	15	7	ip		0.7	Mahón (A) ...	20	14		ip	1.5
Burgos (A) ...	12	8	3	10	0.0	Teruel ...	13	7	1	1		Ibiza (A) ...	22	17		ip	1.1
Burgos ...	13	8	3	10	0.1	Lérida ...	17	12	ip	5	1.0	S.C.de Tenerife	25	20	ip		5.0
Valladolid (A)	14	6	ip	15	0.2	Gerona (A) ...	16	13	ip	25	0.5	Tenerife Norte(A)	20	15	3	5	5.3
Valladolid ...	15	7	1	14	0.0	Barcelona ...	14	13	1	29		Tenerife Sur (A)	25	19	ip	40	5.1
Soria ...	12	6	1	6	0.0	Barcelona (A)	19	13	X	86		Izaña ...	9	4	ip	4	3.7
Salamanca ...						Reus (A) ...	19	14	1	6	1.3	Las Palmas (A)	29	21			6.6
Salamanca (A)	12	8	3	2	0.0	Tarragona ...	18	14	ip		0.0	Fuerteventura(A)	24	20		1	8.0
Avila ...	10	5	ip	5	0.0	Tortosa ...	21	12	ip	5	2.2	Lanzarote (A)	26	19		1	7.4
Segovia ...	13	6	1	3	0.0	Montserrat ...	7	14	1	17	0.0	La Palma (A)	25	18	ip	8	3.2
												Hierro (A) ...	26				
												Ceuta ...	19		11		
												Melilla ...	20	16	ip	4	0.0

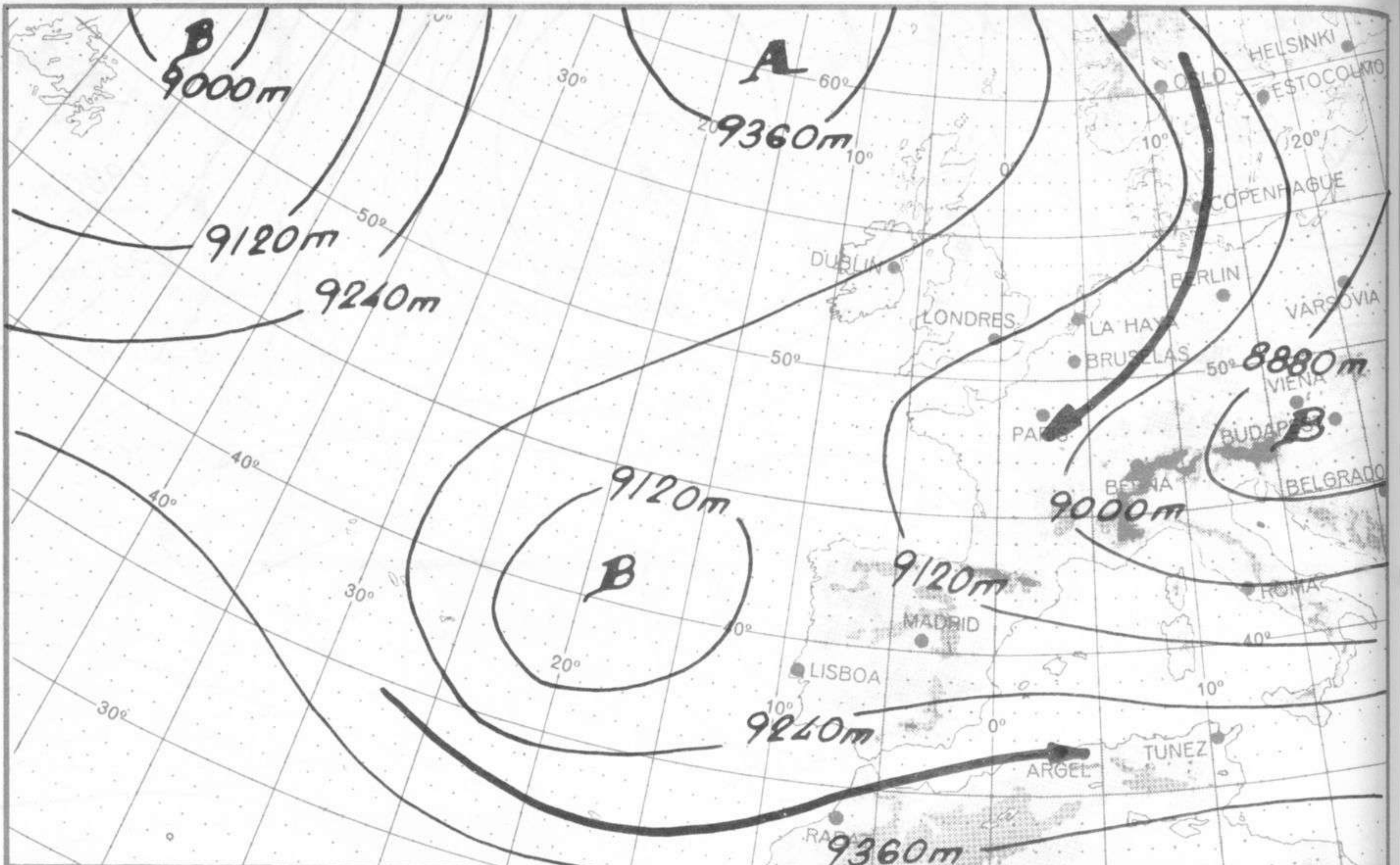
NOTA.— Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL.— Borrasca de 996 mb. en 41° N 16° W, dando nubosidad en toda la Península, con intervalos de lluvia y tormenta en Lisboa. Borrasca de 1000 mb. en 42° N 37° W, otra de 996 mb. en 52° N 46° W. Anticiclón de 1037 mb. en 61° N, 20° W. En altura depresión al oeste de la Península Ibérica, dando sobre ésta circulación del suroeste con intensidad moderada. Isoceros: Madrid 2580 m. La Coruña 2340 m. Palma 3050 m. Gibraltar 2560, 2830 y 3030 m. Tenerife 3900 m.

Durante el día de ayer llovió en todas las regiones excepto en el norte de Galicia y Canarias, correspondiendo las más intensas a La Mancha, Extremadura y Andalucía, destacando 22 l/m² en Sevilla, 18 en Cádiz, 16 en Málaga, 14 en Badajoz y 12 en Cáceres. Las más débiles correspondieron a la región valenciana y a Murcia donde fueron inapreciables. La noche pasada se han registrado aguaceros fuertes en Barcelona; se han medido 29 l/m² en la ciudad y 86 en su aeropuerto. En cantidad débil o moderada ha llovido en todas las regiones destacando 35 l/m² en Cádiz, 26 en Navacerrada, 13 en Jerez y 12 en León.



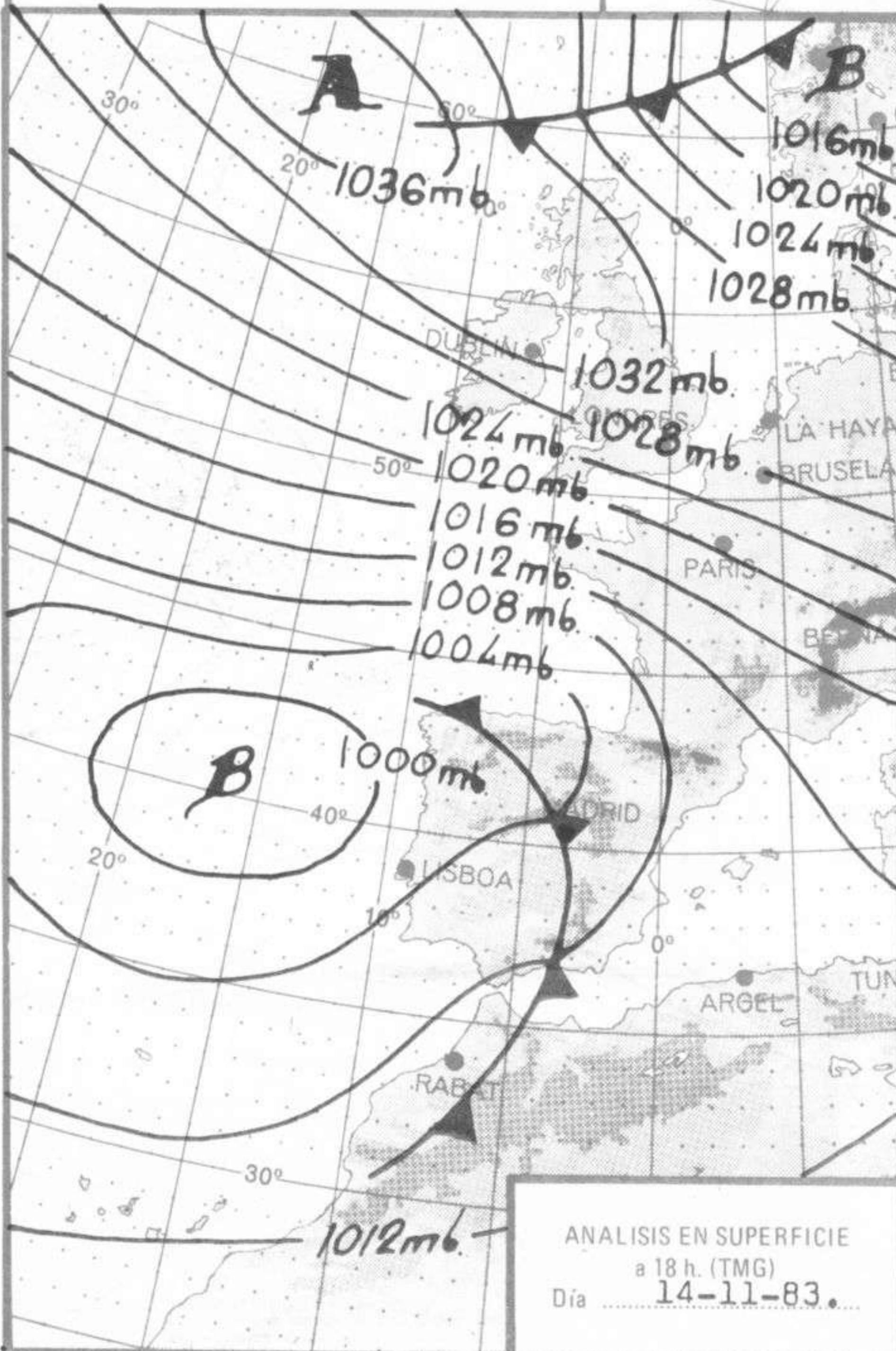




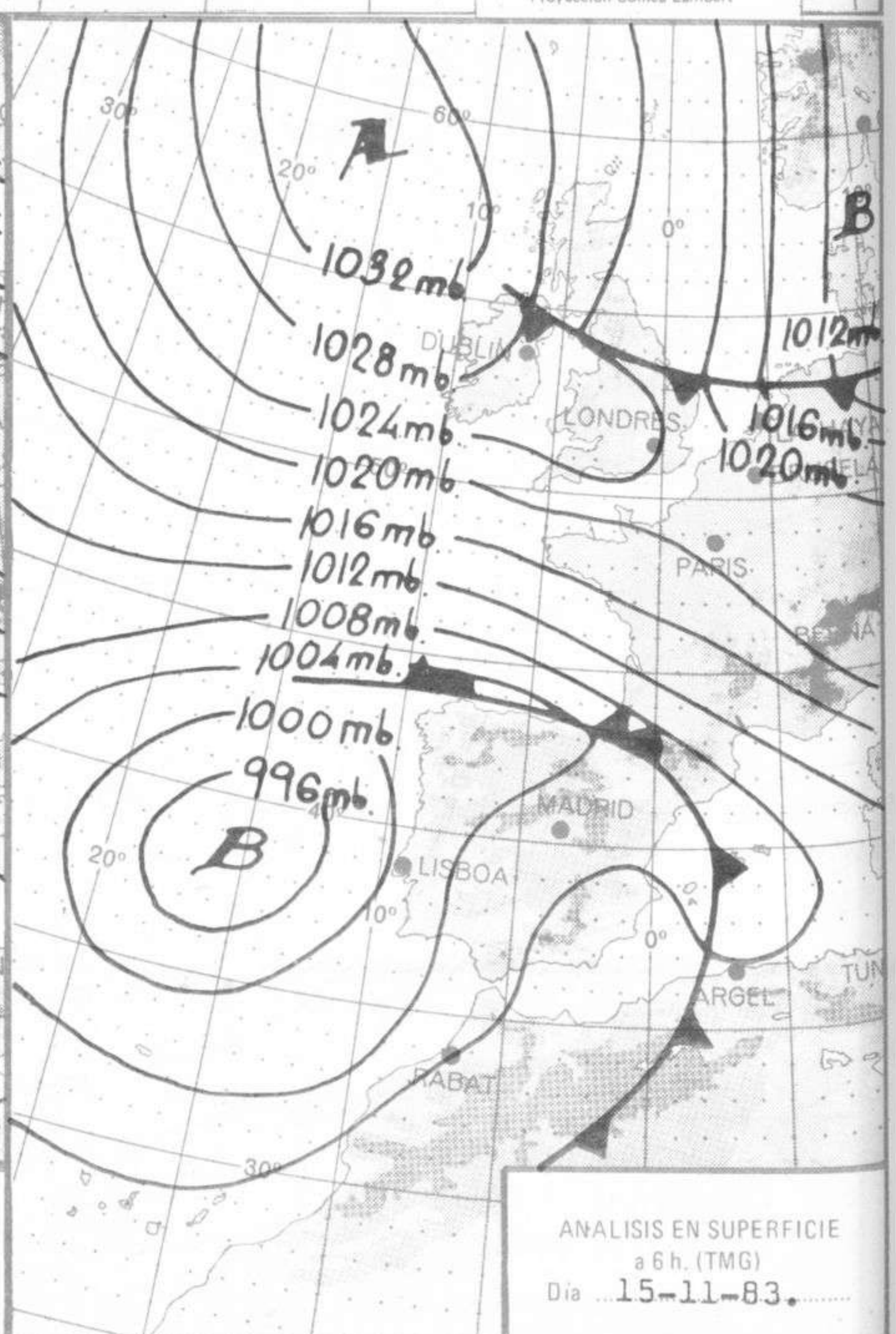
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG)

Día14-11-83.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG)
Día14-11-83.....



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG)
Día15-11-83.....