



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 25 de ABRIL de 1.983. Núm. 115.

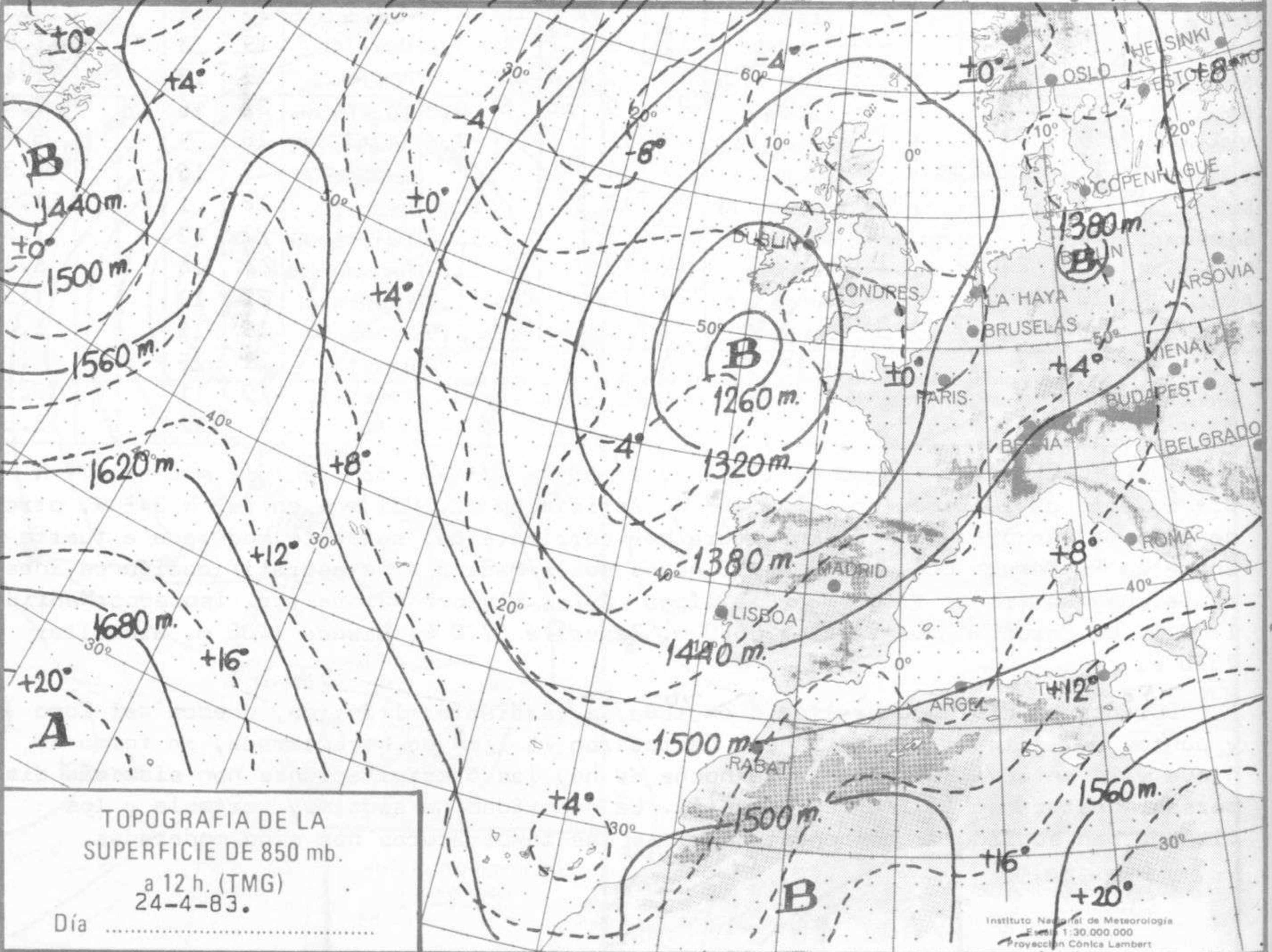
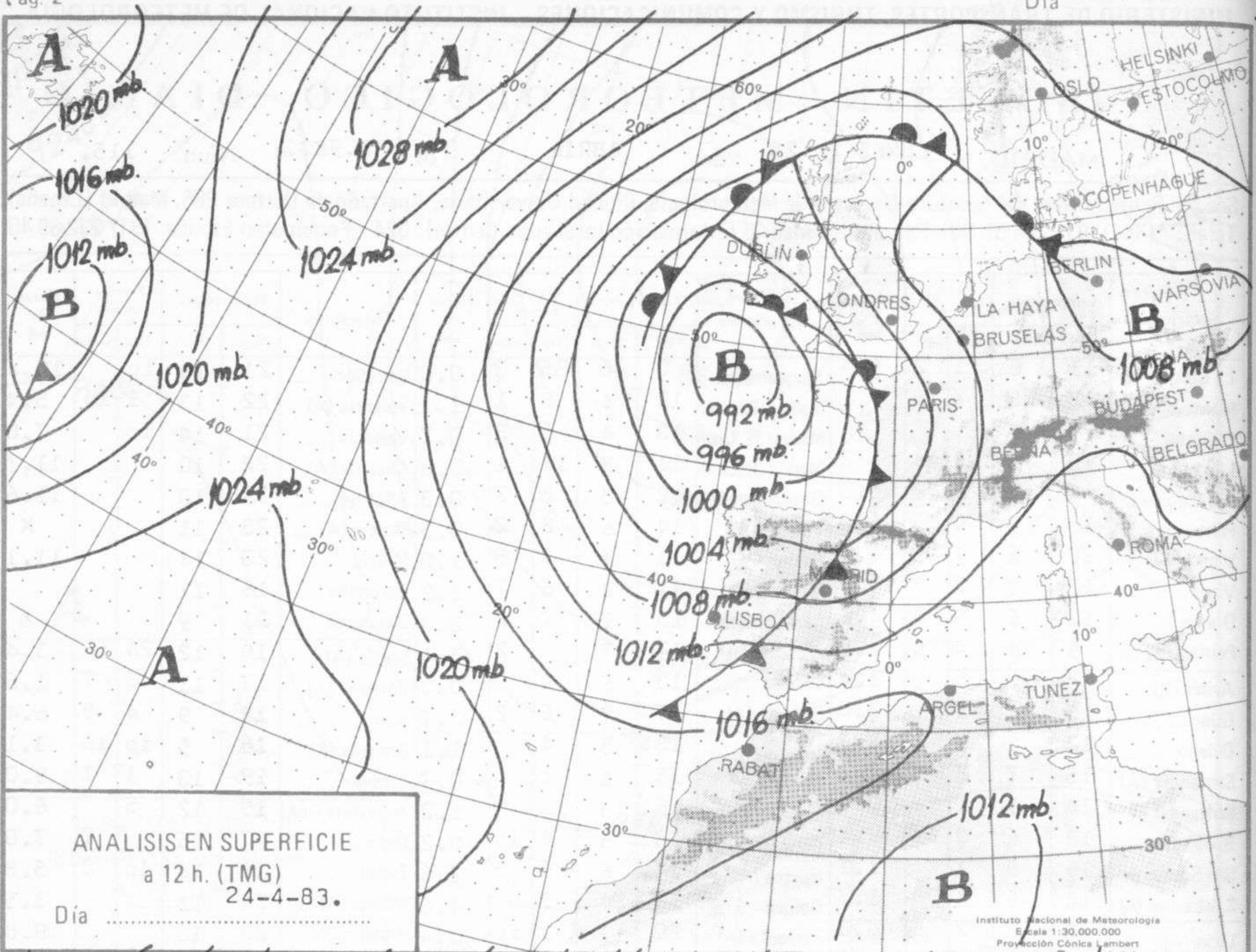
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

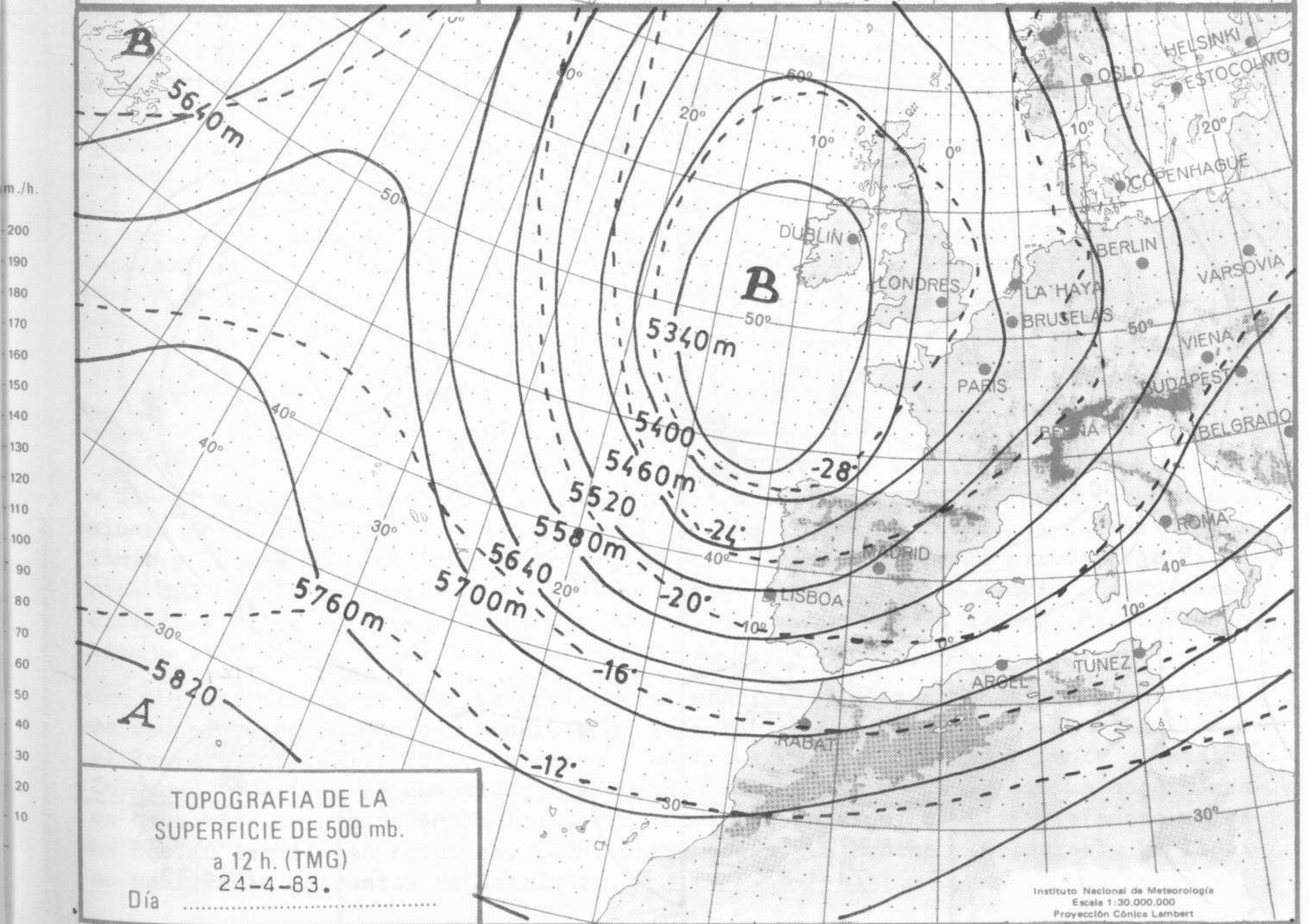
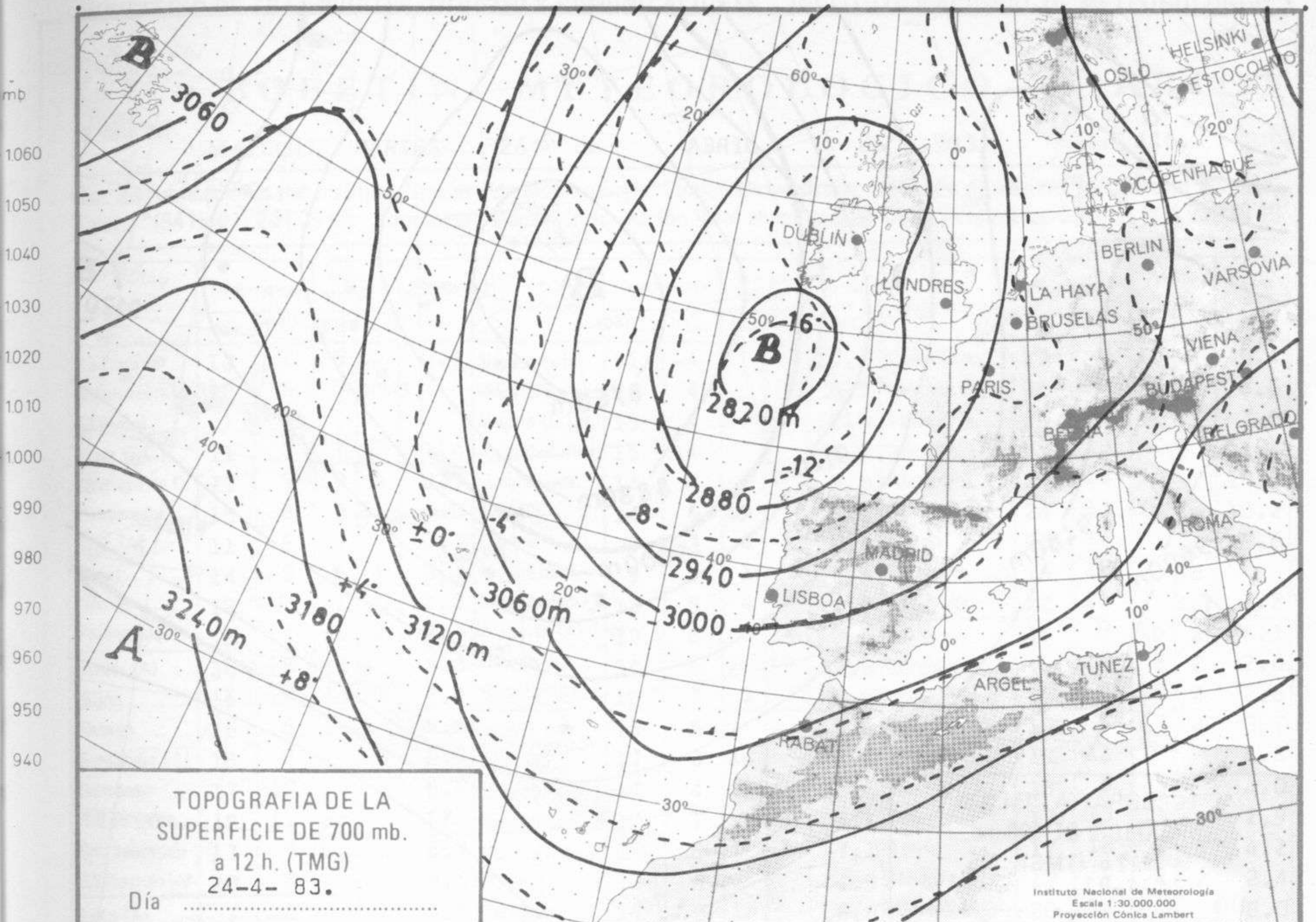
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	11	8	1	2	6.4	Navacerrada	0	-6	25	3	0.0	Castellón ...	21	14	ip		10.4
Monteventoso	12	6	7	6		Madrid/Barajas	13	4	8	1	1.1	Valencia (A)	22	13	1	ip	5.4
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	13	4	6	3	0.7	Valencia ...	21	14	ip		7.0
Lugo (P.C.) ...	10	3	3	4	3.2	Madrid (Retiro)	11	3	11	1	0.8	Alicante (A)	22	10			11.7
Santiago de C.	9	5	4	9	5.5	Guadalajara...	12	3	8	3	0.3	Alicante ...	21	10			11.6
Pontevedra ...	13	9	6	5	6.0	Toledo ...	14	6	8	2	0.3	Murcia (A) ...	23	11			X
Vigo (A) ...	10	6	4	15	4.2	Cuenca ...	11	4	9	5	1.0	Murcia ...	23	14			11.1
Vigo ...	12	8	3	5	5.8	Molina de A.	11	2	6	7	3.2	Cartagena ...	16	11			
Orense ...	12	6	9	6	4.7	Ciudad Real	15	7	7	2	2.8	San Javier ...	21	9			X
Ponferrada ...	9	4	4	ip	2.8	Albacete (A)	17	7		2	3.4	Sevilla (A) ...	18	12	24	ip	3.4
Avilés (A) ...	12	9	5		2.4	Cáceres ...	13	6	4		0.5	Córdoba (A)	17	11	6	7	1.6
Gijón ...	13	4	2		2.0	Badajoz (A)	17	7	6	2	2.7	Jaén ...	18	9	4	5	6.4
Oviedo ...	12	5	3		3.9	Vitoria (A) ...	13	5	4		1.1	Granada (A)	16	9	ip	ip	3.1
Santander (A)	15	7	2		1.3	Logroño ...	15	1	1		0.7	Huelva ...	19	13	1	1	8.0
Santander ...	14	9	1		0.3	Logroño (A)	16	3	ip		1.2	Jerez de la F.(A)	19	12	5		6.0
Bilbao (A) ...	18	6	3		0.4	Pamplona ...	13	5	4	ip	0.2	Cádiz ...	17	15		2	7.0
San Sebastián	16	8	1		1.1	Huesca (A) ...	14	6	6	5	2.6	Tarifa ...	18	14	ip	2	5.8
S.Sebastián (A)	18	6	4		1.7	Daroca ...	16	4	3		4.6	Málaga (A) ...	21	11			3.5
León (A) ...	8	2	2		0.3	Zaragoza (A)	20	7	1	ip	0.4	Almería (A)	20	10			9.8
Zamora ...	10	3	4	ip	1.6	Zaragoza ...	10	7	2	ip		Palma de M.(A)	20	14			10.8
Palencia ...	8	1	5		1.1	Calamocha ...	15	3	1	1	3.6	Mahón (A) ...	19	13			11.8
Burgos (A) ...	7	2	9		0.0	Teruel ...	13	5	4	ip		Ibiza (A) ...	19	13			11.4
Burgos ...	8	2	12		0.5	Lérida ...	21	9	ip	6	8.2	S.C.de Tenerife	22	16			7.0
Valladolid (A)	9	0	3		1.1	Gerona (A) ...	19	11			7.6	Tenerife Norte(A)	18	9			5.7
Valladolid ...	11	1	2	ip	2.0	Barcelona ...	18	14				Tenerife Sur (A)	19	16			2.3
Soria ...	9	1	6	3	0.0	Barcelona (A)	18	13			10.4	Izaña ...	12	1			11.5
Salamanca ...	10	1	5	ip	1.2	Reus (A) ...	18	12			10.8	Las Palmas (A)	22	13			7.5
Salamanca (A)	10	2	10		1.0	Tarragona ...	17	13			11.7	Fuerteventura(A)	22	14			6.4
Avila ...	10	-2	7	1	0.7	Tortosa ...	22	12		ip	11.4	Lanzarote (A)	22	13			7.5
Segovia ...	8	0	8	3	0.0	Montseny ...	7	1			6.9	La Palma (A)	19	15			1.4
												Hierro (A) ...	21	15			7.
												Ceuta ...	19	11			10.
												Melilla ...	19	12			8.5

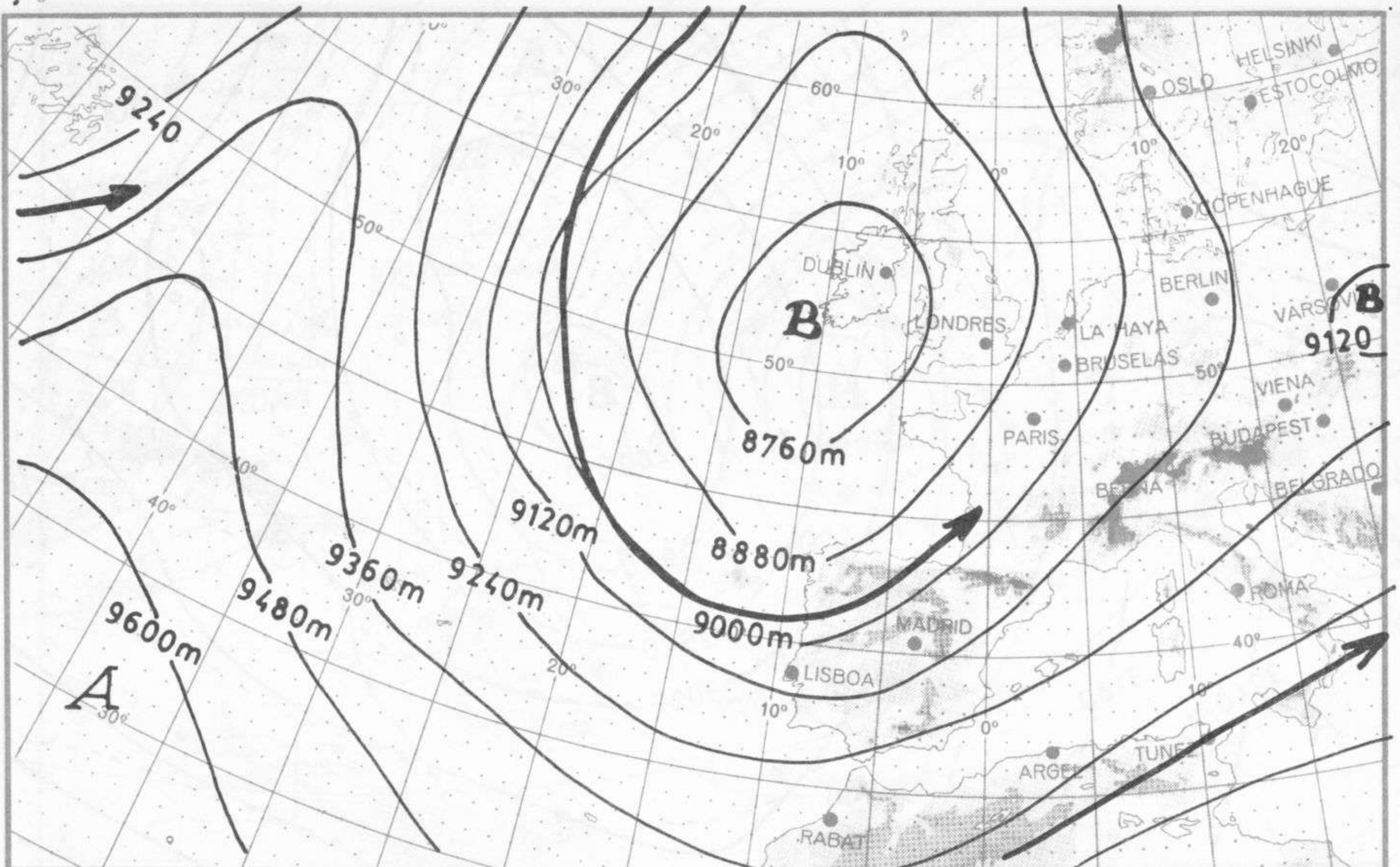
NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL.- Lajas de 1000 mb. en 50° N 07° W, otra de 1012 mb. en 27° N 03° E, otra de 1016 mb. en 41° N 46° W. Anticiclón de 1031 mb. en 59° N 34° W, otro de 1016 mb. en 39° N 13° E. En altura hay corriente del suroeste moderada a fuerte sobre la Península con chorro de 95 nudos sobre Madrid y la estratificación es inestable. Hay un frente frío según la línea Lérida-Albacete-Gibraltar. Isoceros: Madrid 1770 m. La Coruña 1300 m. Palma 2680 m. Tenerife 3770 m. Lisboa 1400 m. Gibraltar 2330 m.

Durante el día de ayer llovió en toda la vertiente atlántica, cuenca del Ebro y puntos del litoral mediterráneo. Destacaron 25 l/m<sup>2</sup> en Navacerrada, en forma de nieve y 24 en Sevilla. Durante la noche de hoy las precipitaciones han sido más dispersas, destacando 15 l/m<sup>2</sup> en Vigo (A). La nubosidad ha sido muy variable y los vientos han soplado de componente oeste y las temperaturas han sido moderadas.



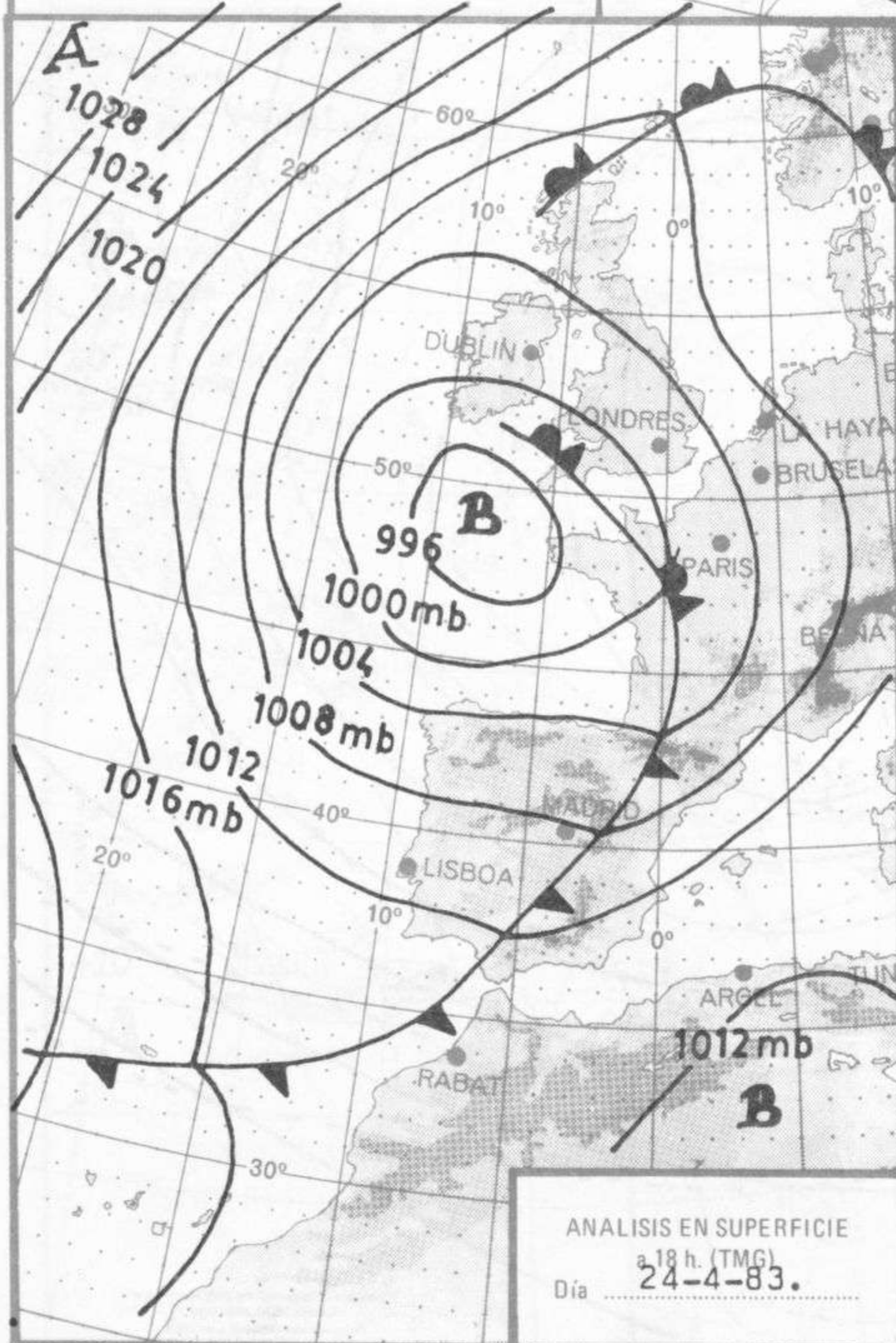




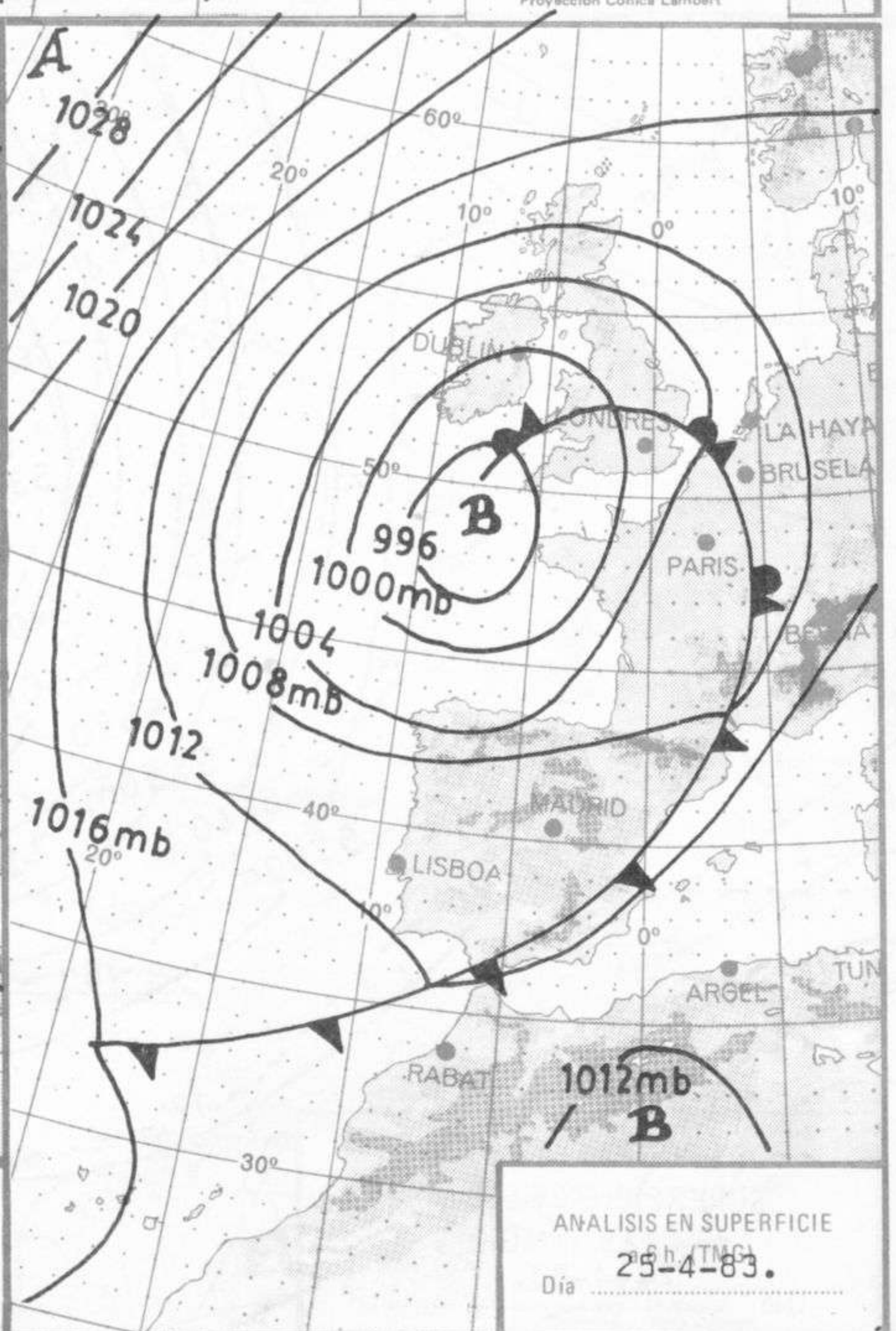
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (TMG) 24-4-83.

Día .....

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



ANALISIS EN SUPERFICIE a 18 h. (TMG) Día 24-4-83.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 6 h. (TMG) Día 25-4-83.