



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 29 de ABRIL de 1.985. Núm. 119.

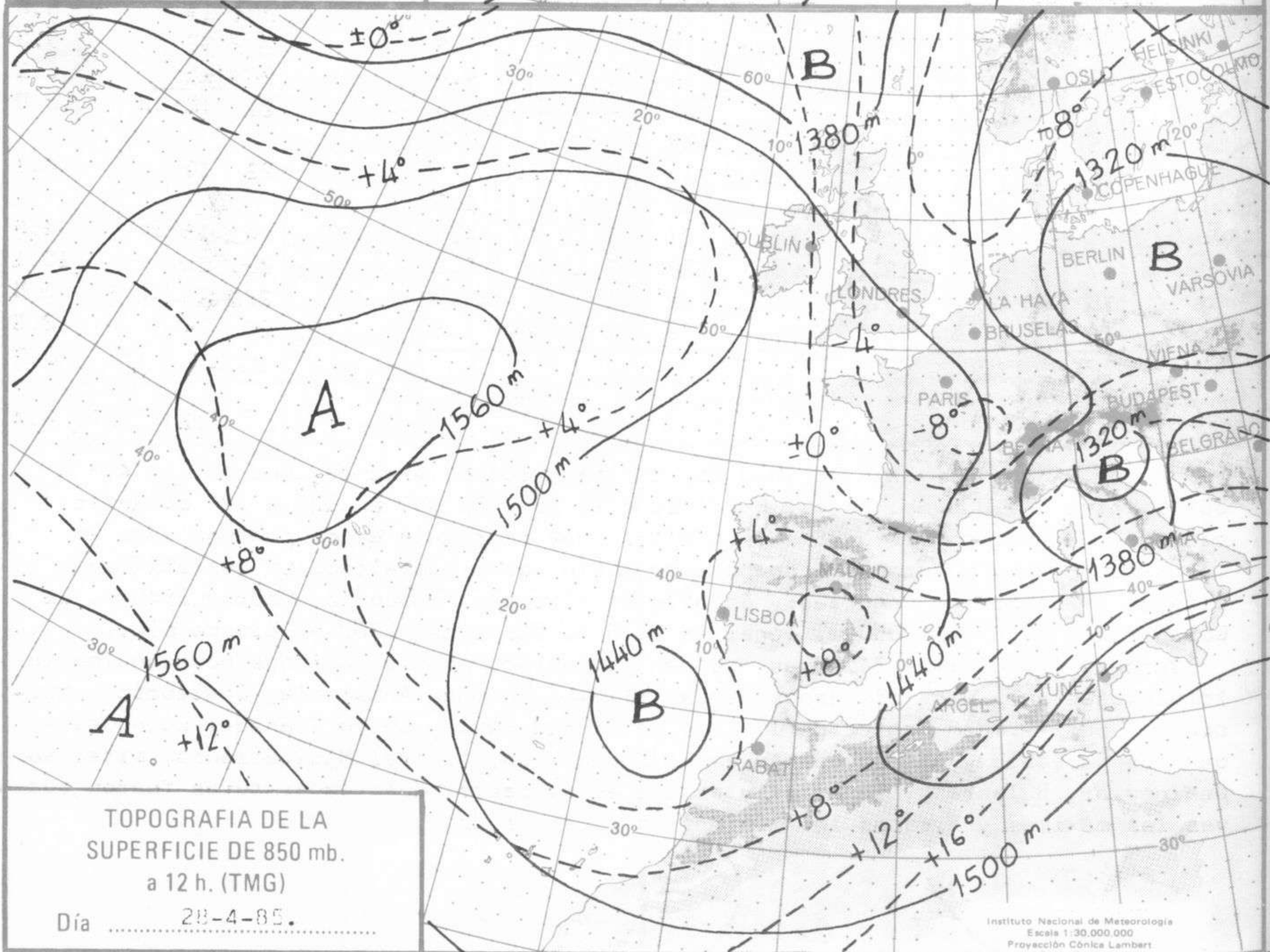
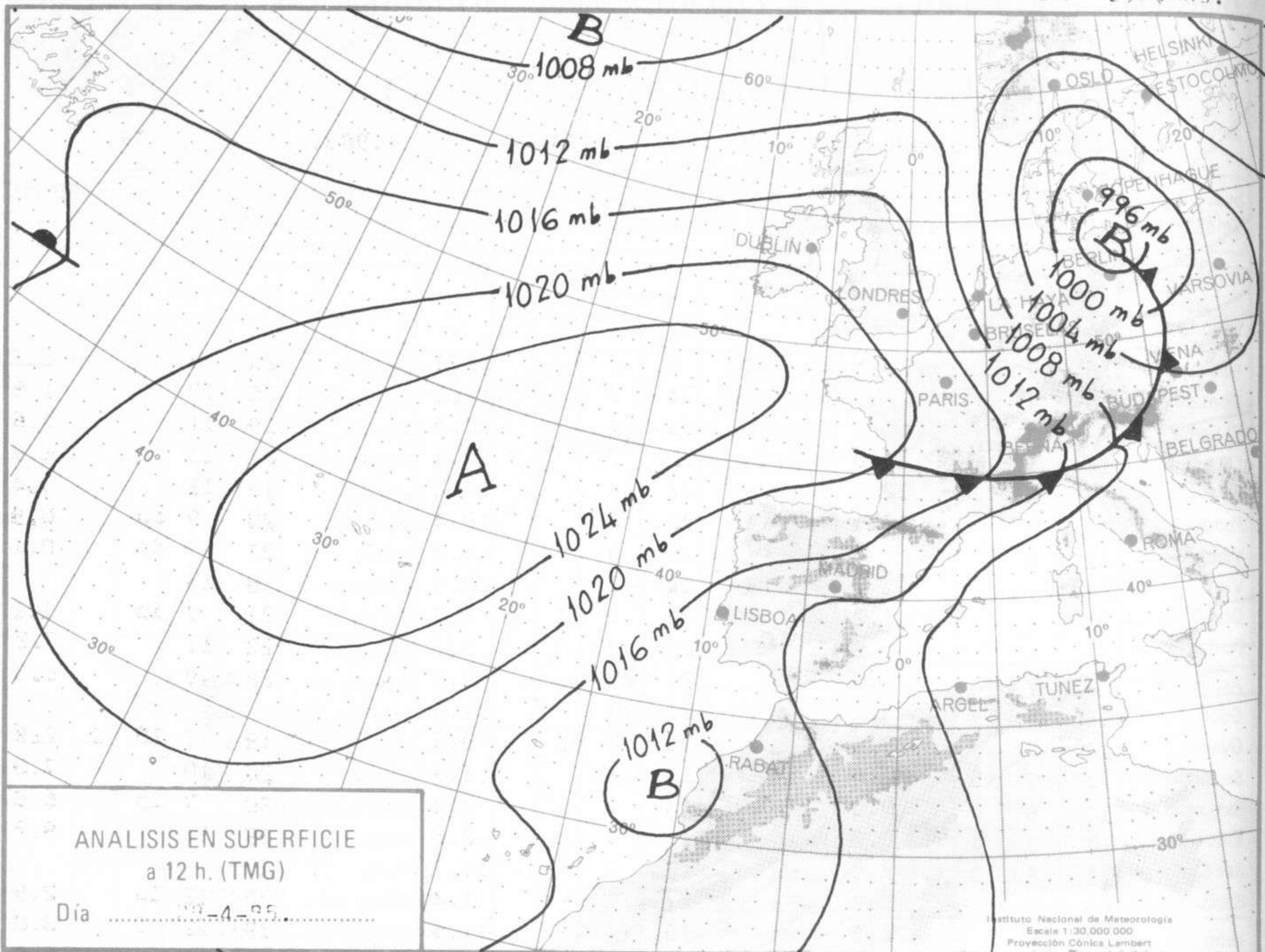
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
 Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

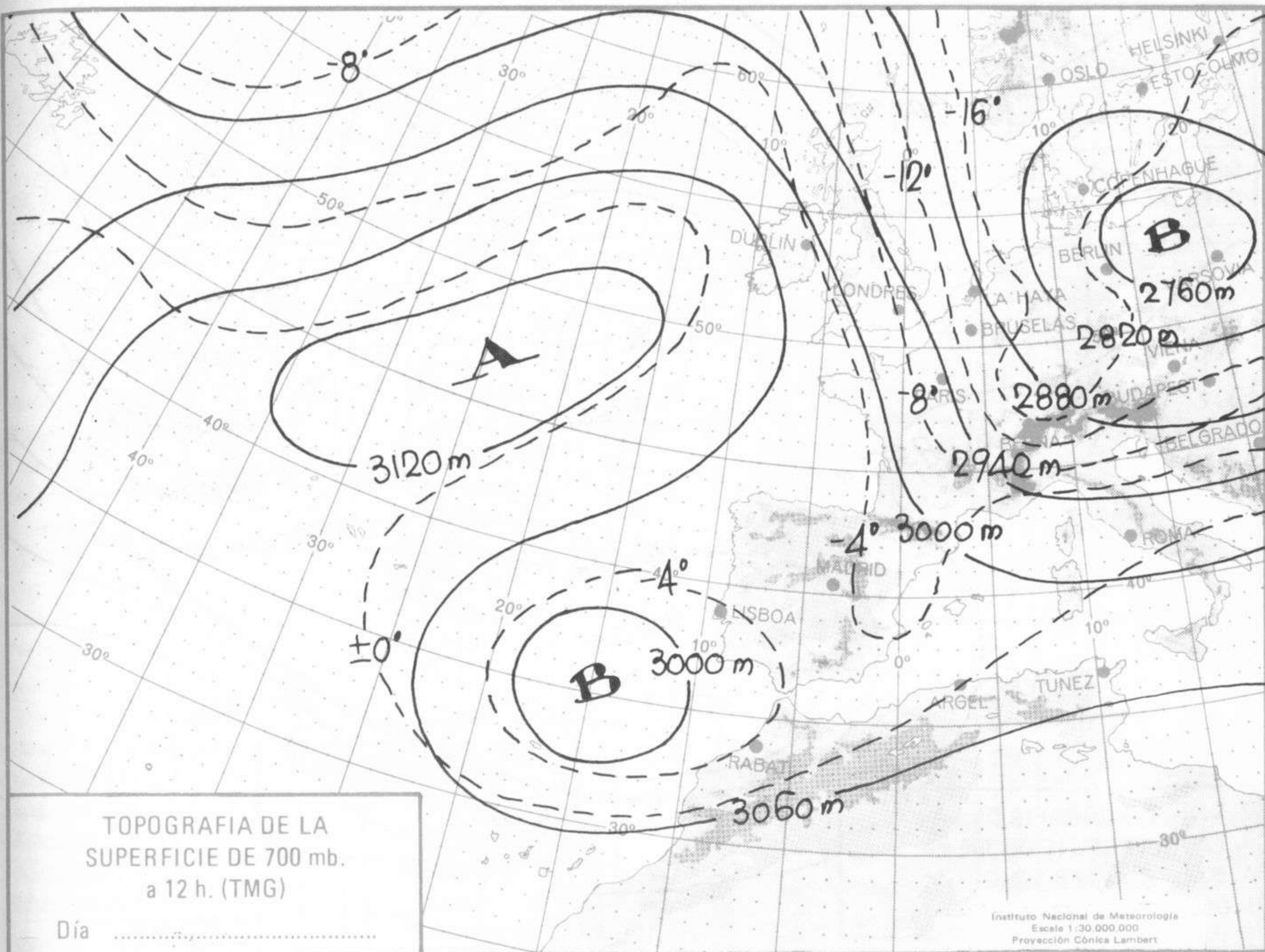
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	16	9			11.8	Navacerrada	9	2			11.4	Castellón ...	20	8			6.1
Monteventoso	15	7				Madrid/Barajas	21	3			11.2	Valencia (A)	20	10			1.5
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	21	4			10.8	Valencia ...	19	11			3.6
Lugo (P.C.) ...	14	5			11.8	Madrid (Retiro)	20	7			10.7	Alicante (A)	21	11			1.9
Santiago de C.	19	5			12.0	Guadalajara...	22	4			11.3	Alicante ...	19	11			0.4
Pontevedra ...	24	8			12.3	Toledo ...	22	6			10.4	Murcia (A) ...	20	9	ip		0.8
Vigo (A) ...	21	8				Cuenca ...	16	3	6		8.2	Murcia ...	21	7	ip		0.4
Vigo ...	22				11.3	Molina de A.	16	-1			10.9	Cartagena ...	18	13			
Orense ...	23	4			11.2	Ciudad Real	19	9	17		6.9	San Javier ...	21	9	ip		1.1
Ponferrada ...	21	6			5.2	Albacete (A)	18	8			3.7	Sevilla (A) ...	22	11			7.2
Avilés (A) ...	14	7			5.0	Cáceres ...	21	10	ip		9.3	Córdoba (A)	22	9			5.3
Gijón ...	15	8			5.2	Badajoz (A)	23	10			11.6	Jaén ...					
Oviedo ...	14	7			0.5	Vitoria (A) ...	10	0	ip		0.6	Granada (A)	18	7	10	1	2.8
Santander (A)	14	7	5		0.6	Logroño ...	14	3			1.9	Huelva ...	20	10			7.0
Santander ...	13	8	1		0.3	Logroño (A)	13	4			3.8	Jerez de la F.(A)	20	9	ip		6.8
Bilbao (A) ...	13	3	4		0.2	Pamplona ...	13	4	ip		2.8	Cádiz ...	19	13			9.2
San Sebastián	11	6	3		2.6	Huesca (A) ...	19	3			10.7	Tarifa ...	18				
S.Sebastián (A)	15	7	ip		10.8	Daroca ...	17	1			11.4	Málaga (A) ...	23	12	ip		2.9
León (A) ...	17	4			11.8	Zaragoza (A)	16	7			11.6	Almería (A)	19	12	5		3.0
Zamora ...	17	3				Zaragoza ...	18	8				Palma de M.(A)	20	11			6.8
Palencia ...						Calamocha ...	15	-1			7.9	Mahón (A) ...		12			9.0
Burgos (A) ...	10	1				Teruel ...	18	-1			9.8	Ibiza (A) ...	20	15			6.1
Burgos ...						Lérida ...	21	4			11.6	S.C.de Tenerife	21	16	ip		2.0
Valladolid (A)	15	1			12.7	Gerona (A) ...	18	10			0.0	Tenerife Norte(A)					
Valladolid ...	16	2			12.0	Barcelona ...	16	10	ip			Tenerife Sur (A)	22	15			4.7
Soria ...	14	1			9.3	Barcelona (A)	17	11			2.3	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	21	8			4.4	Las Palmas (A)	20	15	ip		4.0
Salamanca (A)	17	3			10.2	Tarragona ...	20	9			9.2	Fuerteventura(A)	23	15			10.1
Avila ...	15	-2			9.2	Tortosa ...	22	11			12.0	Lanzarote (A)	22	13	ip		5.0
Segovia ...	16	1			6.2	Montserrat ...	6	2	ip		1.5	La Palma (A)	20	14			2.5
												Hierro (A) ...	21	13			0.0
												Ceuta ...					
												Melilla ...		12	7		4.4

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 1000 mb. en 55° N 15° E, otra de 1000 mb. en 47° N 23° E, otra de 1000 mb. en 41° N 17° E, otra de 1004 mb. en 32° N 12° E. Anticiclón de 1028 mb. en 42° N 28° W. En altura hay corriente de componente este en la mitad norte y moderada de componente oeste sobre Gibraltar. La estratificación es inestable en Canarias y estable en el resto. Isoceros: Madrid 2940 m. La Coruña 3390 m. Palma 2580 m. Tenerife 2570 m. Gibraltar 2700 m. Lisboa NIL.

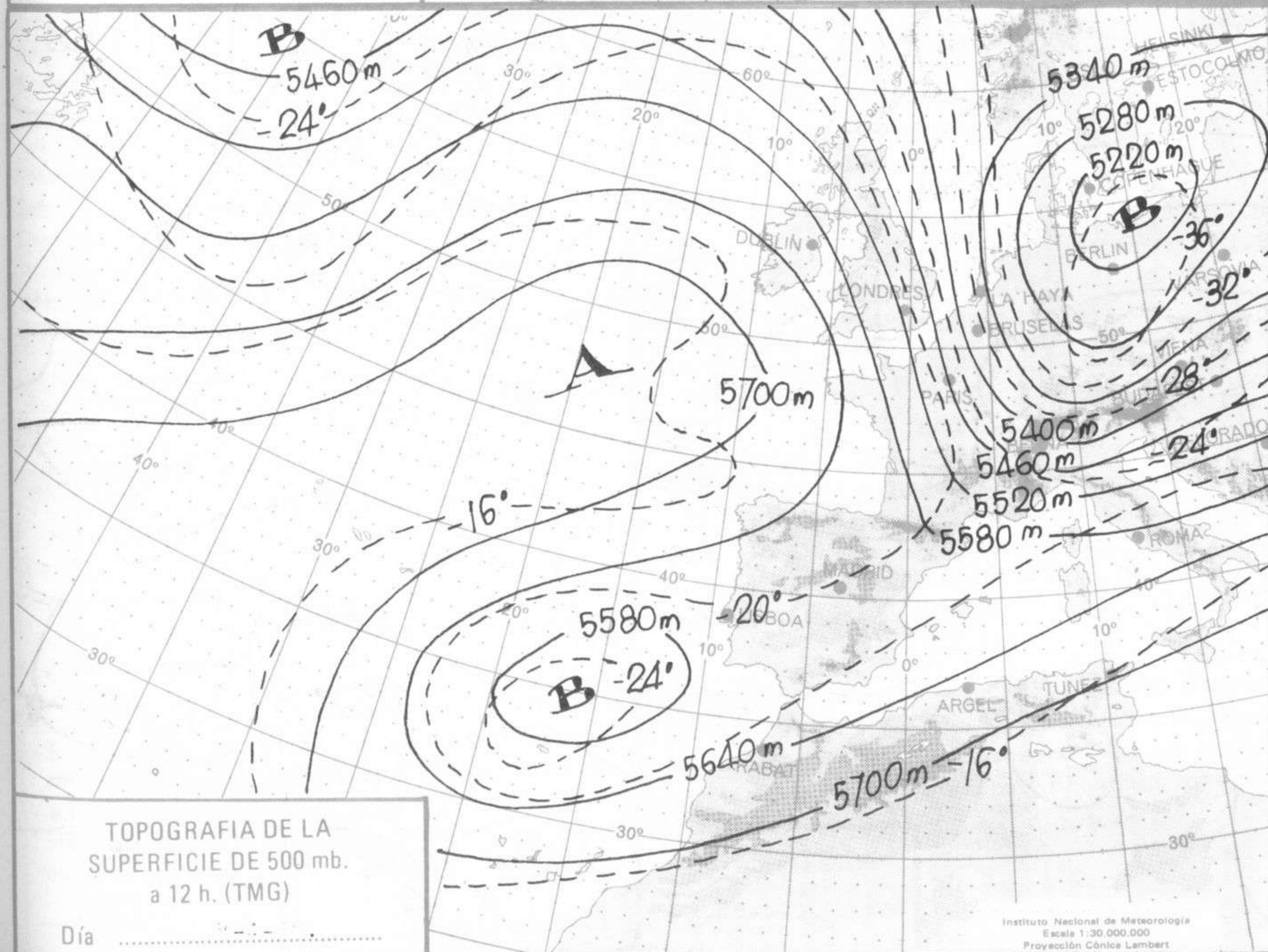
Durante las últimas 24 horas, se han registrado precipitaciones ocasionales tormentosas en puntos dispersos de Castilla-La Mancha, Andalucía, Cantábrico, Murcia y Canarias. Han destacado 17 l/m² en Ciudad Real y 10 en Granada. La nubosidad fué variable y más abundante en el Cantábrico, litoral Mediterráneo, mitad sur peninsular, Baleares y Canarias y escasa en el resto. Las temperaturas fueron suaves las máximas y frescas las mínimas en el interior.





TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)

Día



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 12 h. (TMG)

Día

