



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 17 de MAYO de 1.985. Núm. 137.

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

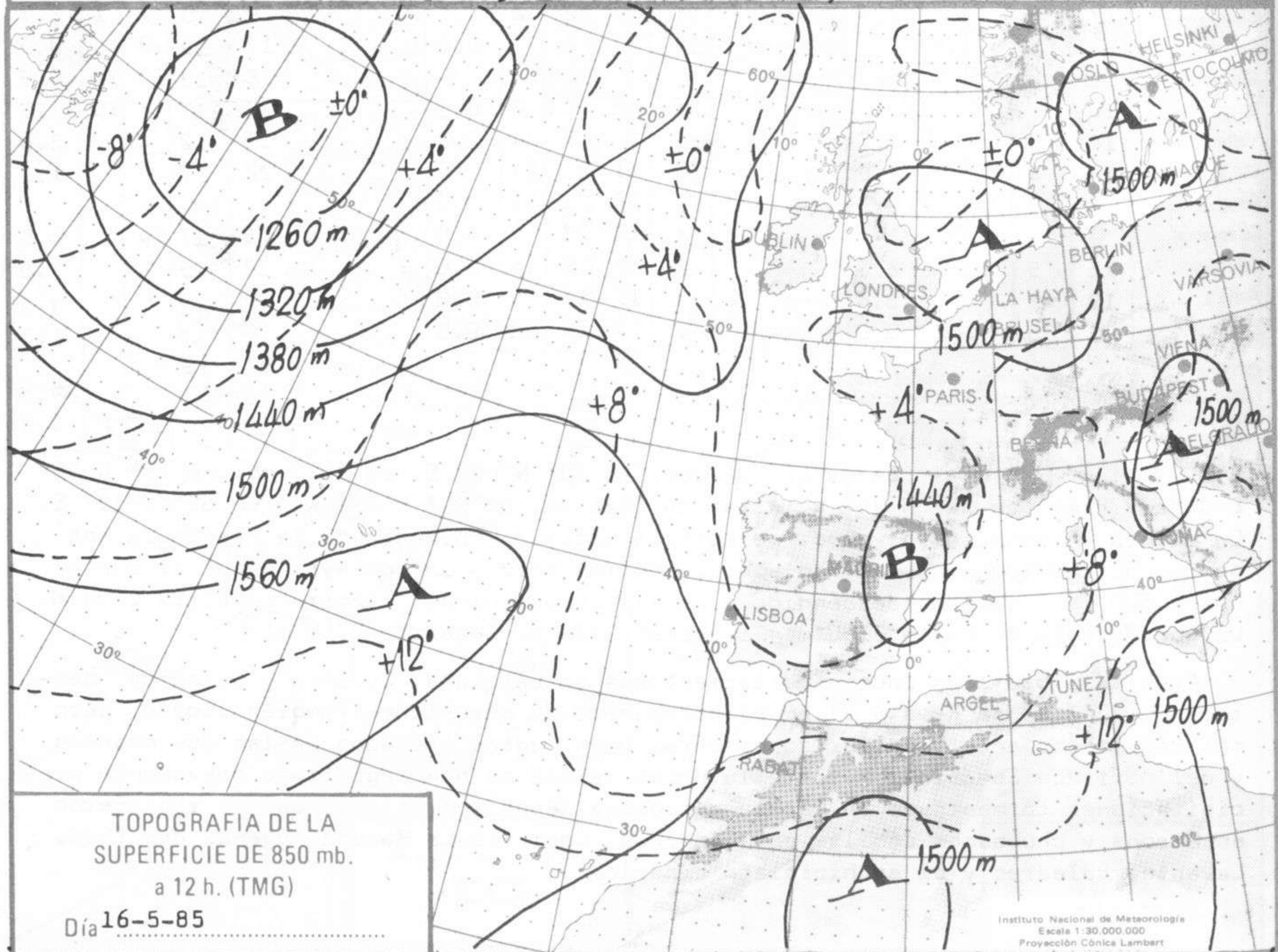
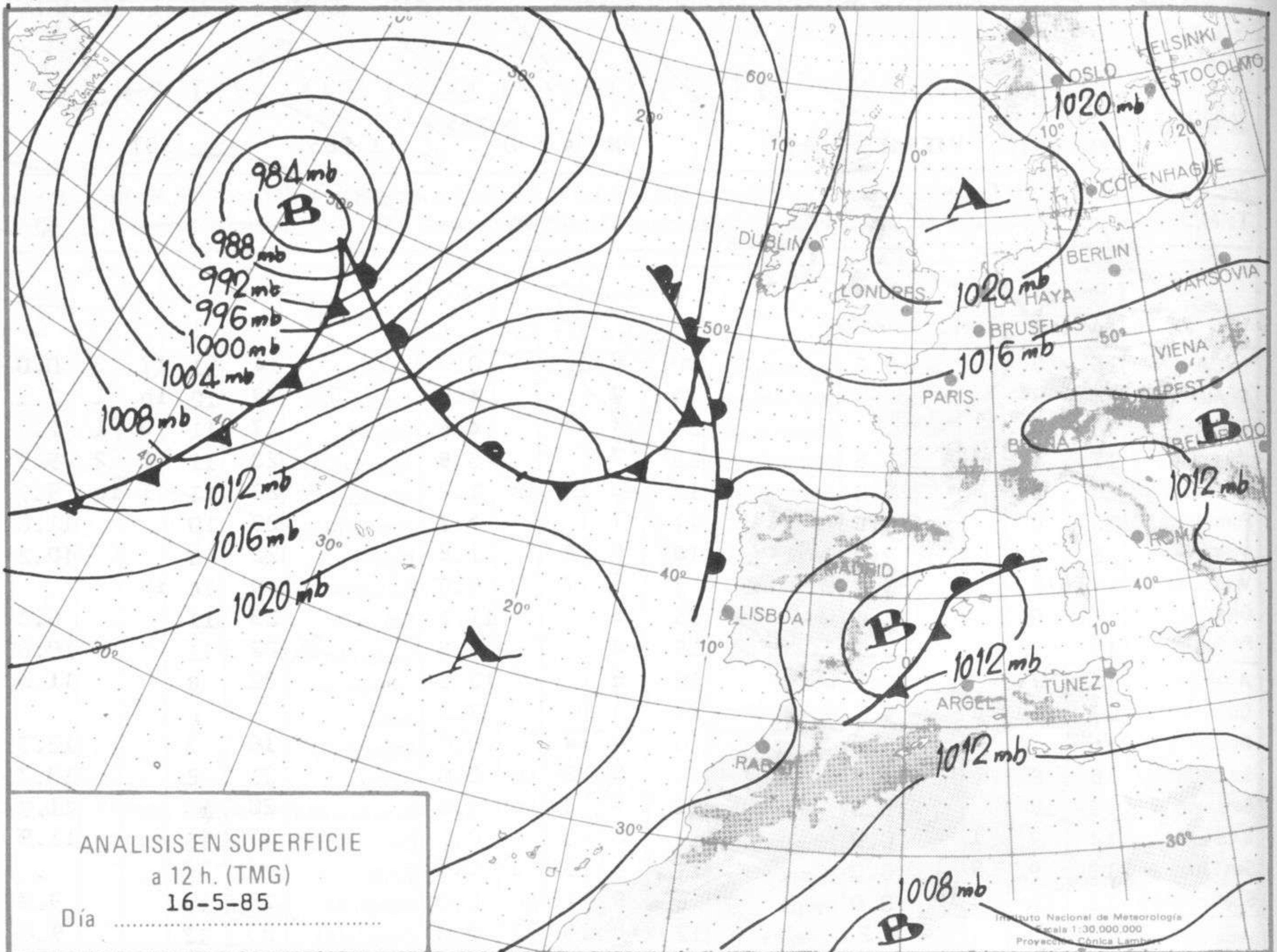
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	16	10			10.2	Navacerrada	0	0	ip		0.0	Castellón ...	14	11	17	3	0.0
Monteventoso	14	9				Madrid/Barajas	14	4			4.5	Valencia (A)	17	10	ip	1	2.1
El Ferrol ...	18	10				Madrid (C.Un.)	15	4			4.8	Valencia ...	17	11	3	1	2.7
Lugo (P.C.) ...	17	4			5.8	Madrid (Retiro)	13	7			5.8	Alicante (A)	23	11	1	2	9.9
Santiago de C.	16	5			5.8	Guadalajara...	13	-1	ip	ip	1.2	Alicante ...	22	11	1	ip	9.9
Pontevedra ...	18	9			10.0	Toledo ...	17	7			7.7	Murcia (A) ...	23	10			11.0
Vigo (A) ...	16	9			9.3	Cuenca ...	10	6	2		1.4	Murcia ...	22	8			10.2
Vigo ...	17	12			9.7	Molina de A.	7	6	7	1	0.0	Cartagena ...	19	14	ip		
Orense ...	17	6			11.1	Ciudad Real	18	5			11.1	San Javier ...	23	11			6.3
Ponferrada ...	19	7			10.3	Albacete (A)	15	4			7.5	Sevilla (A) ...	22	11			10.8
Avilés (A) ...	15	7			9.7	Cáceres ...	19	6			13.5	Córdoba (A)	22	8			11.4
Gijón ...	17	6	ip		9.7	Badajoz (A)	23	8			12.2	Jaén ...					
Oviedo ...	16	7			3.6	Vitoria (A) ...	10	4	4		0.0	Granada (A)	18	3			12.7
Santander (A)	16	8			4.8	Logroño ...	11	8	2	ip	0.0	Huelva ...	21	8			10.7
Santander ...	15	10			5.5	Logroño (A)	11	9	3	ip	1.0	Jerez de la F.(A)	20	10			11.8
Bilbao (A) ...	14	9	1		0.0	Pamplona ...	11	8	3		0.0	Cádiz ...	17	15			11.9
San Sebastián	11	9	9	1	0.0	Huesca (A) ...	11	6	13	1	0.0	Tarifa ...	17	12			.
S.Sebastián (A)	13	12	7	ip	0.0	Daroca ...	8	8	11	ip	0.0	Málaga (A) ...	23	13			9.9
León (A) ...	17	5			9.2	Zaragoza (A)	12	8	15	2	0.0	Almería (A)	23	12			9.6
Zamora ...	17	6			12.7	Zaragoza ...	14	10	12	2		Palma de M.(A)	19	10	1	1	1.7
Palencia ...						Calamocha ...	15	6	6		0.0	Mahón (A) ...	17	13	2		0.5
Burgos (A) ...						Teruel ...						Ibiza (A) ...	18	13	13	ip	6.9
Burgos ...	10		8			Lérida ...	14	9	16	8	0.0	S.C.de Tenerife	23	17		ip	7.7
Valladolid (A)	14	3			7.7	Gerona (A) ...	16	11	4	34	0.0	Tenerife Norte(A)	17	12	1		5.6
Valladolid ...	15	4			7.8	Barcelona ...	14	11	21	11		Tenerife Sur (A)	22	17			1.1
Soria ...	9	5	1		0.8	Barcelona (A)	19	12	21	17	0.0	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	14	12	27	9	0.0	Las Palmas (A)	23	17	ip		6.8
Salamanca (A)	15	5			8.7	Tarragona ...	15	11	10	ip	0.0	Fuerteventura(A)	22	15			4.5
Avila ...	10	-2			5.4	Tortosa ...	13	11	10	5	0.0	Lanzarote (A)	23	17			7:6
Segovia ...	9	3			0.0	Montseny ...	4	0	24	52	0.0	La Palma (A)	20	16			1.5
												Hierro (A) ...	21	16			
												Ceuta ...	19	15			9.0
												Melilla ...	19	14	ip		1.6

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.

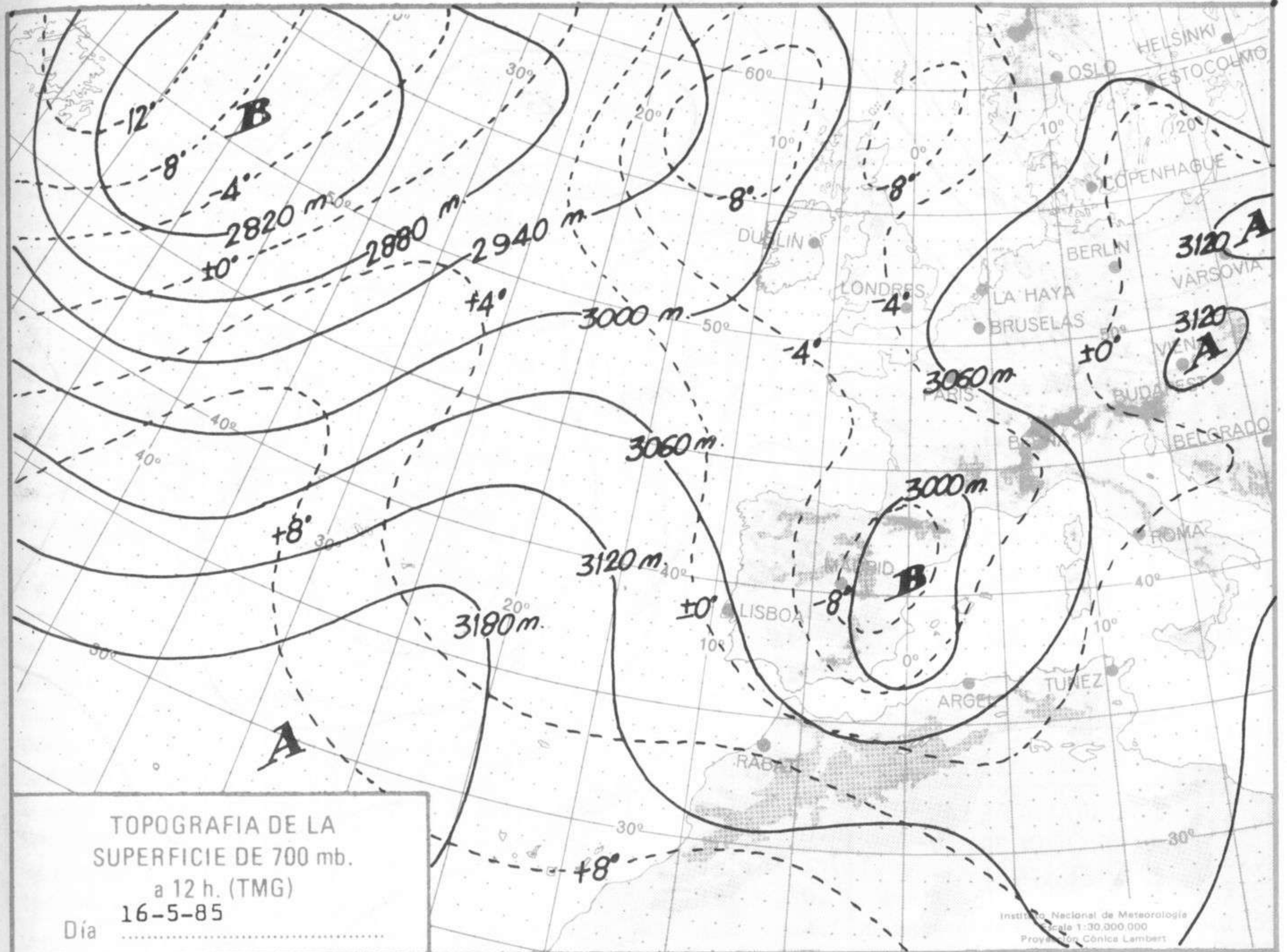
INFORMACION GENERAL .- Bajas de 1007 mb. en 25° N 08° E, de 1010 mb. en 45° N 25° E y de 978 mb. en 52° N 44° W. Altas de 1026 mb. en 22° N 32° W y en 68° N 13° E. En altura a todos los niveles, se aprecia sobre el nordeste de la Península una borrasca. Las temperaturas han subido con respecto a las de ayer desde el suelo hasta 500 mb. pero han descendido a partir de ese nivel. Isoceros: Madrid 2100 m. La Coruña 2870 m. Palma 2100 m. Gibraltar 2930 m. Tenerife 3750 m.

Ayer se produjeron chubascos tormentosos en Cataluña, Levante y Baleares, destacando 27 l/m<sup>2</sup> en Reus y 21 en el aeropuerto de Barcelona. También llovió, pero más débilmente en el Cantábrico oriental y en puntos aislados de las dos mesetas y del norte de Canarias. Durante la noche pasada se han registrado nuevamente precipitaciones tormentosas en Cataluña sobresaliendo los 34 l/m<sup>2</sup> que se recogieron en Gerona y chubascos débiles en Guipuzcoa, Castilla-La Mancha, cuenca del Ebro, Levante, Baleares y el archipiélago canario.



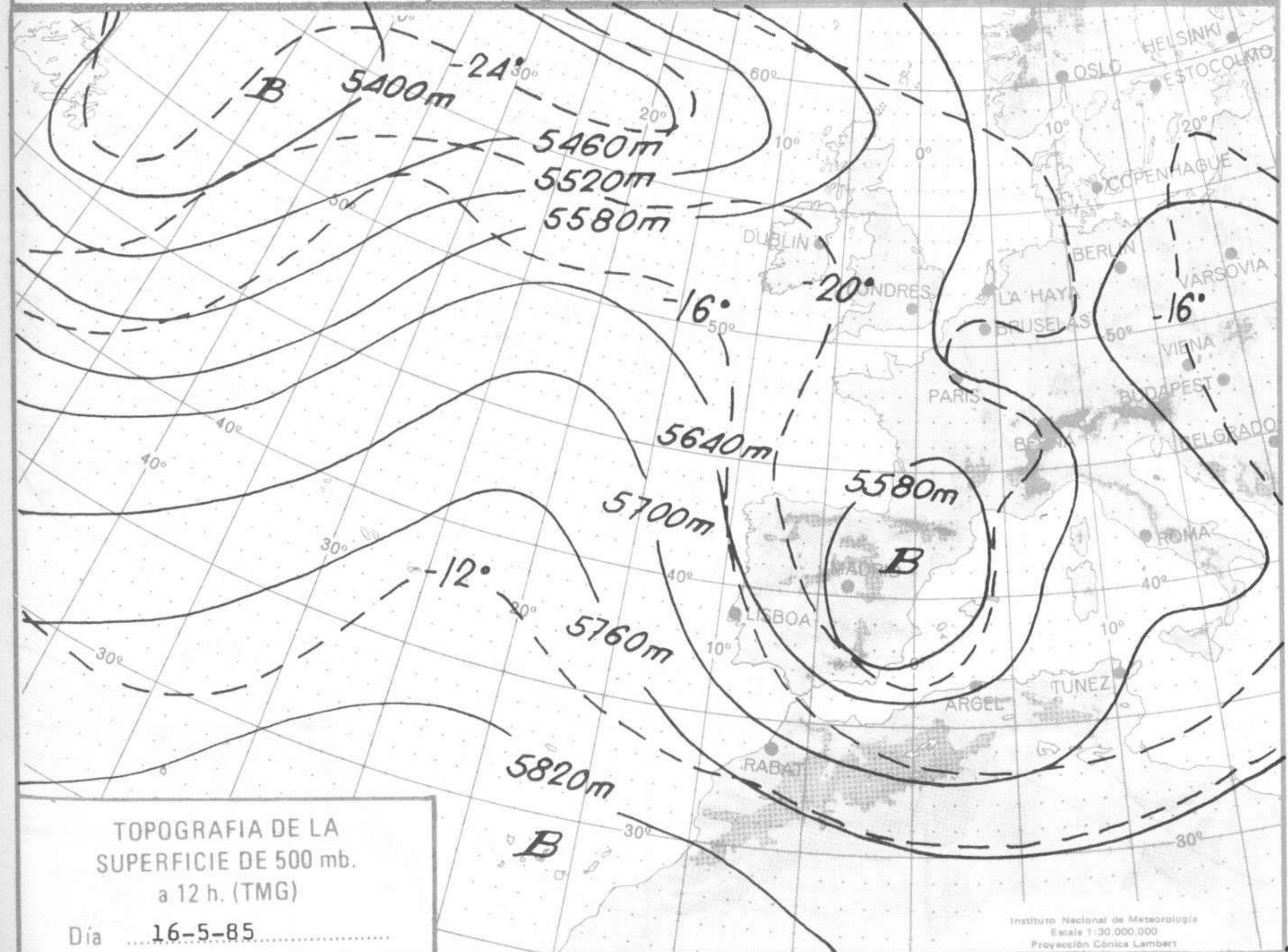






TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 700 mb. a 12 h. (TMG)  
 Día 16-5-85

Instituto Nacional de Meteorología  
 Escala 1:30.000.000  
 Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 12 h. (TMG)  
 Día 16-5-85

Instituto Nacional de Meteorología  
 Escala 1:30.000.000  
 Proyección Cónica Lambert



