



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 5 de JUNIO de 1.985. Núm. 105.

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

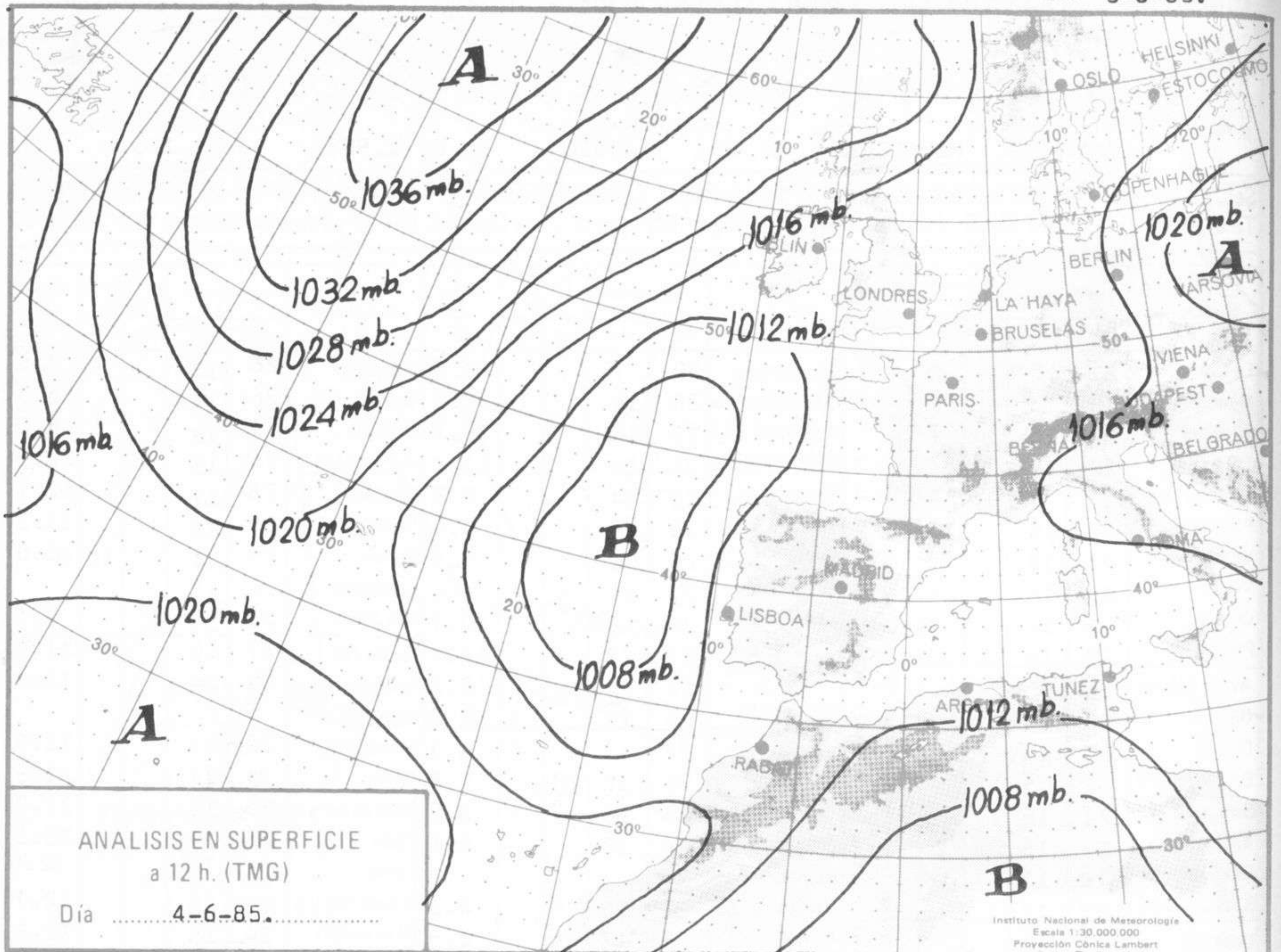
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	21	15		5	2.4	Navacerrada	12	7			8.6	Castellón ...	26	17			7.6
Monteventoso	18	13		9		Madrid/Barajas	26	14			8.5	Valencia (A)	26	19			8.0
El Ferrol ...	22	15		7		Madrid (C.Un.)	25	14			8.7	Valencia ...	24	19			8.0
Lugo (P.C.) ...	22	12		7	5.5	Madrid (Retiro)	24	15			11.4	Alicante (A)	26	18			12.5
Santiago de C.	19	13	ip	14	1.3	Guadalajara...	25	14			9.1	Alicante ...	25	17			11.7
Pontevedra ...	22	15		15		Toledo ...	26	16			8.6	Murcia (A) ...	29	16			11.3
Vigo (A) ...	21	14		22	5.6	Cuenca ...	24	12			9.4	Murcia ...	29	14	ip		10.8
Vigo ...	22	15		18	6.4	Molina de A.	21	10	2		7.6	Cartagena ...	22	17			
Orense ...	23	14		6	2.1	Ciudad Real	26	12			10.7	San Javier ...	23	17			9.5
Ponferrada ...	22	14		ip	5.0	Albacete (A)	27	13			12.0	Sevilla (A) ...	27	13			11.8
Avilés (A) ...	20	12			8.4	Cáceres ...	24	14			9.1	Córdoba (A)	28	14			11.4
Gijón ...	20	15			8.1	Badajoz (A)	26	15		1	9.3	Jaén ...					
Oviedo ...	20	13			7.5	Vitoria (A) ...	23	13		1	4.8	Granada (A)	29	11			12.6
Santander (A)	22	15			8.4	Logroño ...	24	15	ip		4.4	Huelva ...	24	17			11.9
Santander ...	21	16			7.2	Logroño (A)	23	16	3	1	2.9	Jerez de la F.(A)	25	12			12.3
Bilbao (A) ...	22	16	ip	2	6.3	Pamplona ...	24	18			5.2	Cádiz ...	25	19			12.3
San Sebastián	18	15			0.0	Huesca (A) ...	25					Tarifa ...	24	17			12.6
S.Sebastián (A)	23	17			4.9	Daroca ...	23	15	4		4.2	Málaga (A) ...	24	15			12.7
León (A) ...	19	13			6.2	Zaragoza (A)	26	17	ip		4.5	Almería (A)	24	18			12.2
Zamora ...	20	13			6.8	Zaragoza ...	28	18				Palma de M.(A)	26	15			8.7
Palencia ...						Calamocha ...	23	12	ip		5.6	Mahón (A) ...		18			4.0
Burgos (A) ...	21	10				Teruel ...						Ibiza (A) ...	19	17	ip		10.7
Burgos ...	23	13				Lérida ...	27	14	4		7.6	S.C.de Tenerife	26	20			X
Valladolid (A)	21	11			8.7	Gerona (A) ...	25	13			2.1	Tenerife Norte(A)	22	15			12.1
Valladolid ...	22	13			X	Barcelona ...	24	16				Tenerife Sur (A)	25	20			12.4
Soria ...	22	12	1		6.6	Barcelona (A)	23	17			4.5	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	22	16			2.3	Las Palmas (A)	27	19			1.3
Salamanca (A)	22	12			6.8	Tarragona ...	21	18			7.0	Fuerteventura(A)	27	20			11.0
Avila ...	20	12			9.9	Tortosa ...	27	19			5.4	Lanzarote (A)	26	19			9.9
Segovia ...	22	13			8.8	Montseny ...	14	10	ip		3.2	La Palma (A)	25	20			10.5
												Hierro (A) ...	25	20			
												Ceuta ...	24	18			10.2
												Melilla ...	25	19			12.2

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 1010 mb. en 34° N 00° E y de 1006 mb. en 43° N 13° E y en 58° N 10° E. Altas de 1025 mb. en 28° N 31° W y de 1038 mb. en 55° N 37° W. Sobre el Atlántico, cerca de Finisterre se aprecia a todos los niveles una borrasca que en el transcurso de las últimas 12 horas ha permanecido inamovible. Isoce-ros: Madrid 3400 m. La Coruña 2600 m. Palma 2700 m. Tenerife 3700 m. Gibraltar 2900 metros.

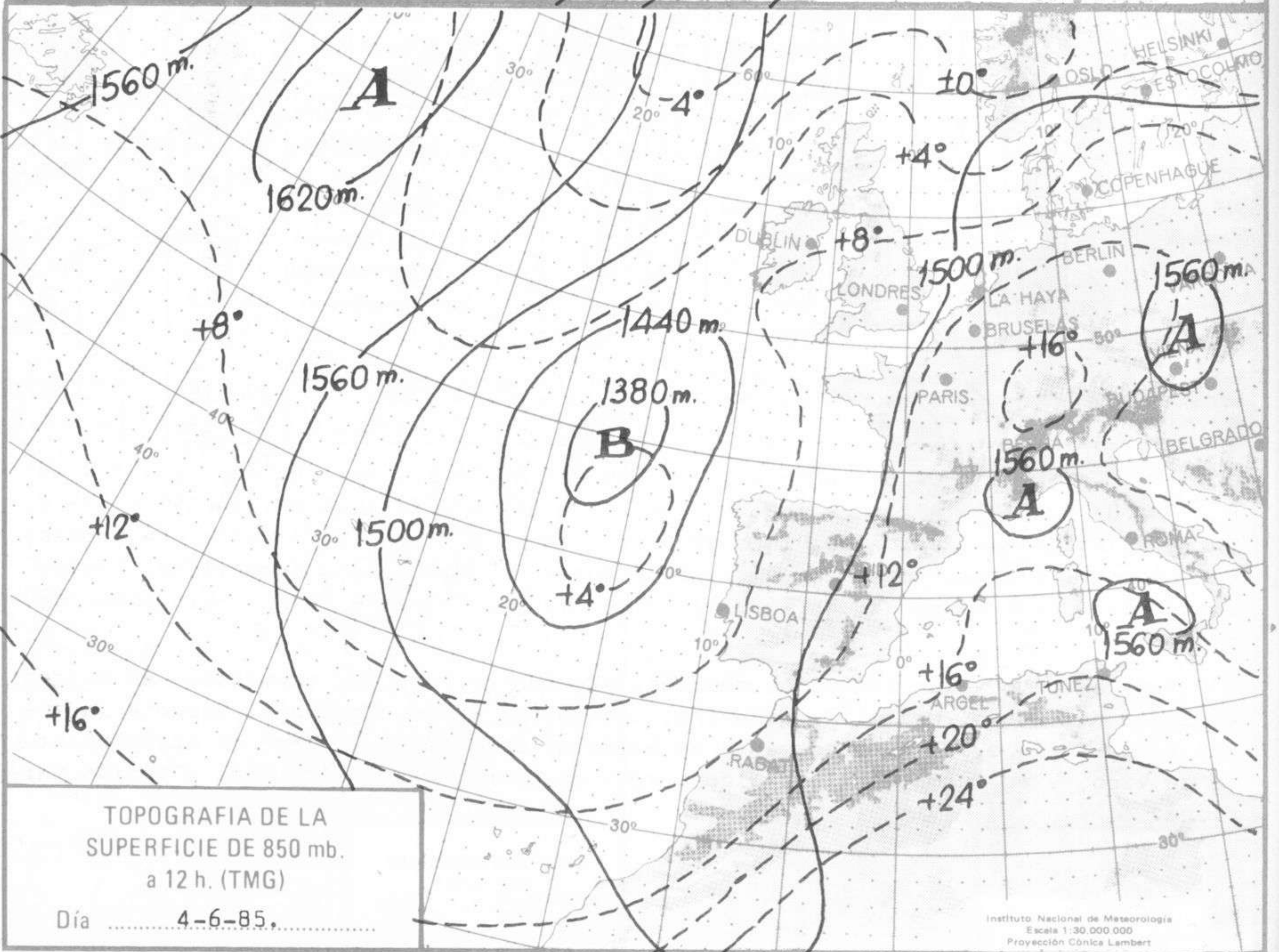
Ayer se produjeron chubascos débiles, algunos de carácter tormentoso en puntos aislados del Duero, Castilla-La Mancha, cuenca del Ebro y Cataluña. Durante la noche pasada ha llovido moderadamente en Galicia, destacando 22 l/m<sup>2</sup> en el aeropuerto de Vigo, y en forma débil en alguna zona de Extremadura, alto Ebro y región murciana.





ANALISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)  
Día ..... 4-6-85.....

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 mb.  
a 12 h. (TMG)  
Día ..... 4-6-85.....

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



