



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 9 de MAYO de 1.983. Núm. 129.

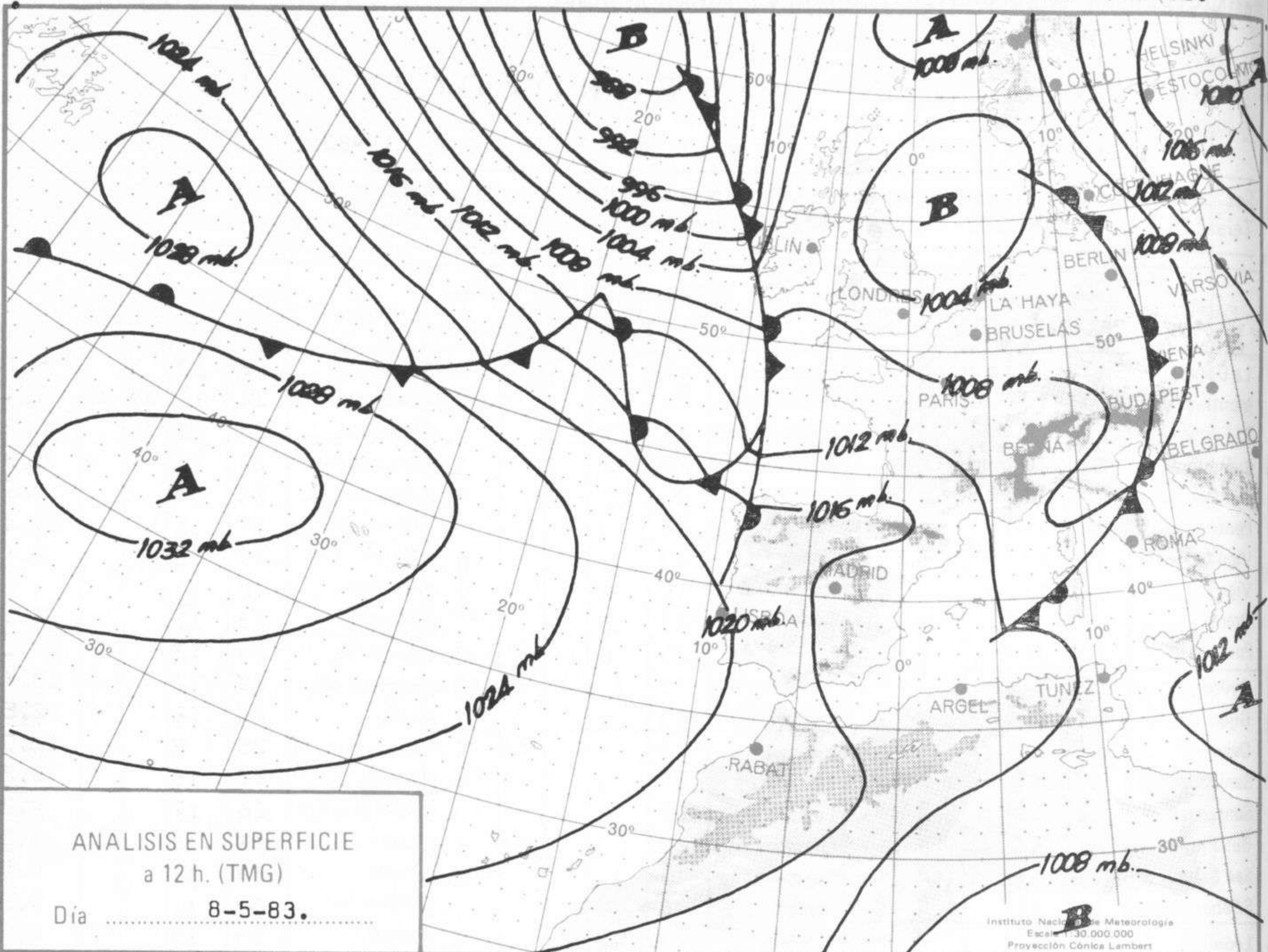
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	15	13	ip	2	0.0	Navacerrada	8	2	1	1	0.7	Castellón ...	22	12			5.7
Monteventoso	14	10	1	6		Madrid/Barajas	21	7			2.8	Valencia (A)	24	13	ip	ip	5.6
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	21	7			2.6	Valencia ...	22	15	ip		6.0
Lugo (P.C.) ...	13	10	ip	1	0.0	Madrid (Retiro)	20	9			3.8	Alicante (A)	23	15			8.6
Santiago de C.	13	11	1	1	0.0	Guadalajara...	20	11	ip		5.7	Alicante ...	22	14			8.6
Pontevedra ...	15	13	3	3	0.0	Toledo ...	22	10			X	Murcia (A) ...	29	13			10.3
Vigo (A) ...	12	11	5	7	0.0	Cuenca ...	20	7			6.1	Murcia ...	29	15			9.4
Vigo ...	15	11	ip	1	0.2	Molina de A.	16	8			1.3	Cartagena ...	18	15			
Orense ...	16	9	ip	ip	0.0	Ciudad Real	24	11			11.2	San Javier ...	23	13			3.3
Ponferrada ...	13	10	ip	1	0.0	Albacete (A)	25	10			10.4	Sevilla (A) ...	28	13			10.1
Avilés (A) ...	16	11		ip	0.2	Cáceres ...	21	11			10.3	Córdoba (A)	27	12			10.7
Gijón ...	17	14			0.3	Badajoz (A)	23	12			11.6	Jaén ...	25	12			12.0
Oviedo ...	16	12	ip		0.5	Vitoria (A) ...	15	9		ip	2.0	Granada (A)	25	9			11.0
Santander (A)	17	13	ip	2	0.5	Logroño ...	20	13			4.0	Huelva ...	27	15			13.2
Santander ...	17	13	ip	2	1.0	Logroño (A)	19	13			4.0	Jerez de la F.(A)	26	12			9.2
Bilbao (A) ...	17	17	ip	ip	0.4	Pamplona ...	17	10		ip	4.2	Cádiz ...	21	15			9.3
San Sebastián	13	9	ip	6	0.0	Huesca (A) ...	19	11			6.4	Tarifa ...	19	17			6.8
S.Sebastián (A)	18	12		8	0.2	Daroca ...	16	10		1	1.1	Málaga (A) ...	30	17			9.6
León (A) ...	12	8			0.3	Zaragoza (A)	21	13			1.8	Almería (A)	25	15			7.2
Zamora ...	14	9	ip		2.1	Zaragoza ...	21	14				Palma de M.(A)	22	12		ip	3.8
Palencia ...	14	8			1.6	Calamocha ...	17	8		1	0.2	Mahón (A) ...	18	13	ip	ip	1.5
Burgos (A) ...	14	7			2.7	Teruel ...	21	9	ip			Ibiza (A) ...	23	16			7.4
Burgos ...	15	8			1.7	Lérida ...	22	10			4.2	S.C.de Tenerife	23	18			4.9
Valladolid (A)	15	6	ip		2.2	Gerona (A) ...	17	9	ip		0.0	Tenerife Norte(A)	19	13			2.8
Valladolid ...	15	9	ip		1.3	Barcelona ...	17	13				Tenerife Sur (A)	23	17			2.2
Soria ...	16	7			3.0	Barcelona (A)	18	11			1.6	Izaña ...	14	8			3.0
Salamanca ...	15	8	ip		2.1	Reus (A) ...	19	11			7.1	Las Palmas (A)	22	18			1.0
Salamanca (A)	15	9			1.2	Tarragona ...	18	13			0.5	Fuerteventura(A)	21	18	ip		0.0
Avila ...	14	6			1.6	Tortosa ...	24	13			3.3	Lanzarote (A)	23	18			0.7
Segovia ...	15	8	ip		1.4	Montseny ...	6	2	2	ip	0.0	La Palma (A)	22	19			6.2
												Hierro (A) ...	24	17			11.
												Ceuta ...	23	11			8.0
												Melilla ...	24	18			2.6

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 .- Baja de 908 mb. en 61° N 16° E; otra de 1004 mb. en 46° N 13° E; otra de 1004 mb. en 28° N 10° E. Anticiclón de 1032 mb. en 39° N 35° W, otro de 1020 mb. en 63° N 37° E. En altura hay corriente moderada de componente oeste con chorro con eje Madera-Gibraltar-Argel. La estratificación es inestable en Galicia, Cantábrico y Baleares. Isoceros: Madrid 2810 m. La Coruña 2600m. Palma 2740 m. Tenerife 4450 m. Lisboa 3400 m. Gibraltar 4020 m.

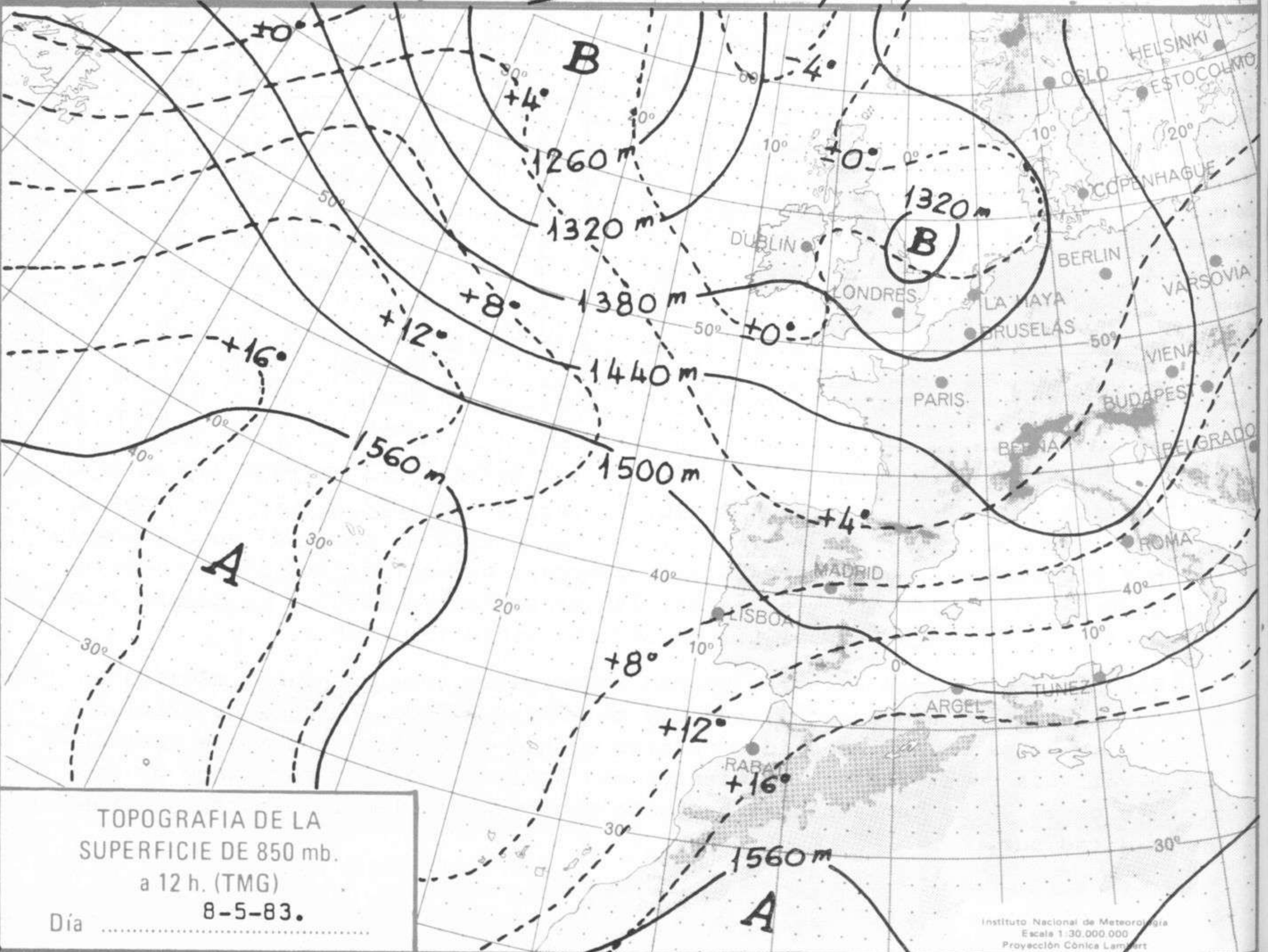
Durante las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones débiles en puntos de Galicia, Cantábrico, cuencas del Duero y Ebro y puntos de Cataluña, Valencia y Baleares. La nubosidad ha sido abundante en la mitad norte peninsular y variable en el resto. Los vientos han soplado flojos o moderados de componente oeste y las temperaturas han sido moderadas en la mitad norte y altas en la mitad sur.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)

Día ..... 8-5-83.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 mb.  
a 12 h. (TMG)

Día ..... 8-5-83.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

