



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, JUEVES 11 de AGOSTO de 1983 Núm. 223

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

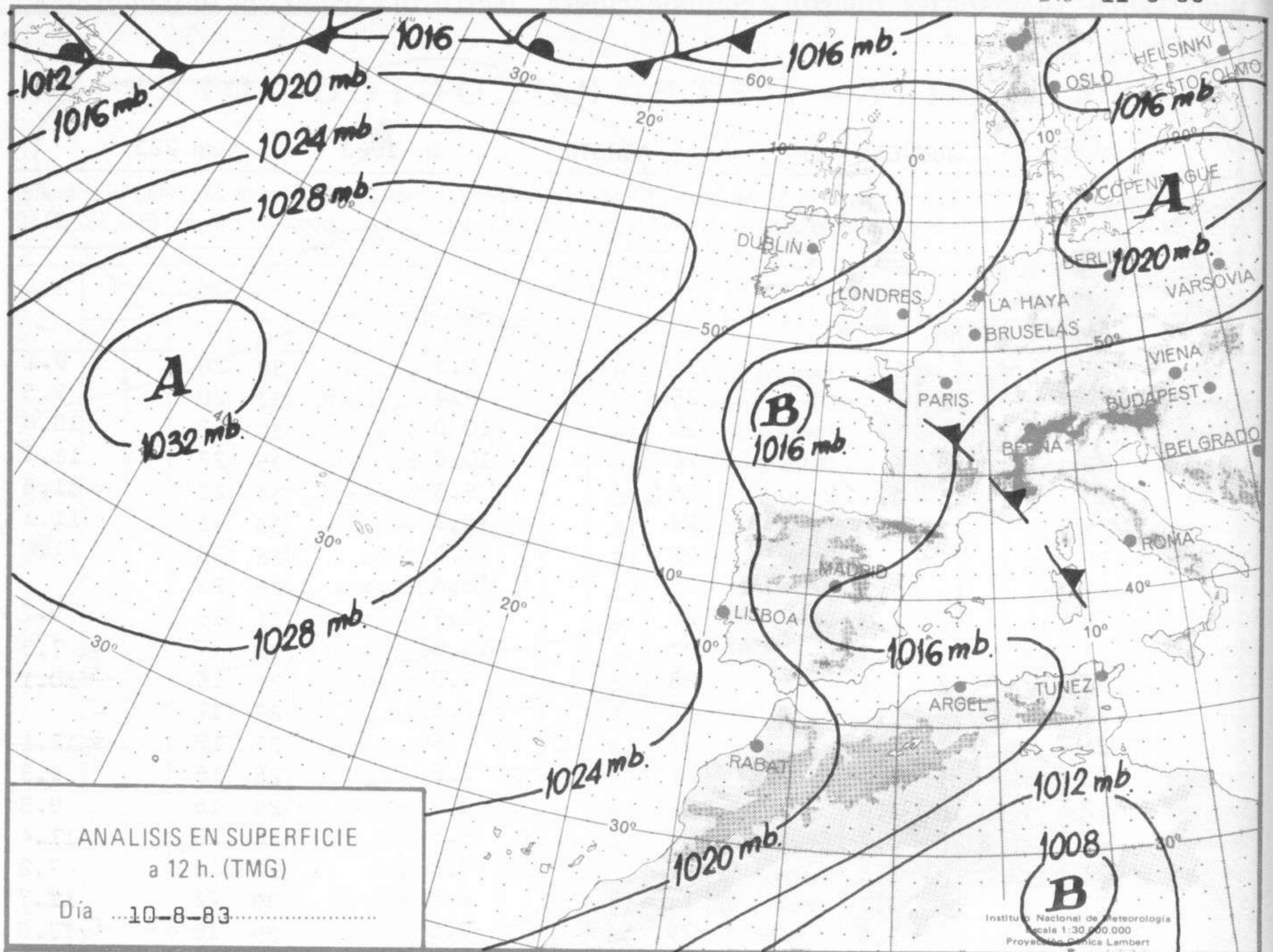
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
La Coruña ...	24	18			3.5	Navacerrada	15	6	ip		5.5	Castellón ...	30	20			9.1
Monteventoso		X		3		Madrid/Barajas	29	16			9.4	Valencia (A)	32	20			9.5
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	29	15			10.0	Valencia ...	30	22			10.8
Lugo (P.C.) ...	23	15			6.2	Madrid (Retiro)	28	16			10.0	Alicante (A)	35	22			11.3
Santiago de C.	20	15		ip	3.5	Guadalajara...	28	16			9.3	Alicante ...	34	22			11.5
Pontevedra ...	21	18		5	3.5	Toledo ...	28	17			10.3	Murcia (A) ...	35	21			11.1
Vigo (A) ...	19	15	ip	1		Cuenca ...	26	12			10.5	Murcia ...	36	23			11.5
Vigo ...	21	15		ip	5.2	Molina de A.	25	11			10.4	Cartagena ...	28	23			
Orense ...	28	18		ip	4.0	Ciudad Real	28	16			11.9	San Javier ...	31	19			9.7
Ponferrada ...	24	13			5.3	Albacete (A)	28	16			11.8	Sevilla (A) ...	30	17			7.3
Avilés (A) ...	20	16		2	2.1	Cáceres ...	28	14			9.0	Córdoba (A)	31	16			10.1
Gijón ...	22	17		ip	0.5	Badajoz (A)	29	15			7.6	Jaén ...	29	17			
Oviedo ...	21	15	7	4	1.0	Vitoria (A) ...	22	13	3	2	7.6	Granada (A)	29	12			12.1
Santander (A)	23	17		1	2.4	Logroño ...	26	15	ip	2	3.6	Huelva ...	26	18			8.3
Santander ...	22	17	ip	ip	2.8	Logroño (A)	26	15		2	3.7	Jerez de la F.(A)	28	16			8.3
Bilbao (A) ...	24	15	2	ip	0.2	Pamplona ...	25	14	ip	ip	5.5	Cádiz ...	24	20			11.4
San Sebastián	21	16			8.8	Huesca (A) ...	29	15		ip	9.6	Tarifa ...	22	18			7.2
S.Sebastián (A)	27	17			10.1	Daroca ...	27	14			8.5	Málaga (A) ...	33	22			11.7
León (A) ...	23	12	1		3.3	Zaragoza (A)	29	18	1	2	7.5	Almería (A)	29	18			12.0
Zamora ...	23	13			7.9	Zaragoza ...	29	18	ip	1		Palma de M.(A)	30	19			10.3
Palencia ...						Calamocha ...	25	11			7.1	Mahón (A) ...	29	21			9.8
Burgos (A) ...	22	12	ip		5.3	Teruel ...	27	12				Ibiza (A) ...	33	21			10.8
Burgos ...	23	13	ip	ip	5.3	Lérida ...	33	17		1	9.4	S.C.de Tenerife	25	21			10.6
Valladolid (A)	23	11			10.2	Gerona (A) ...	29	17	1		2.0	Tenerife Norte(A)	25	16			8.3
Valladolid ...	26	13			9.4	Barcelona ...	29	19	ip	1		Tenerife Sur (A)	27	20			8.3
Soria ...	24	14		1	3.6	Barcelona (A)	28	19				Izaña ...	22	16			12.0
Salamanca ...	23	12			9.8	Reus (A) ...	27	19	ip		4.4	Las Palmas (A)	26	21			7.6
Salamanca (A)	23	11			8.9	Tarragona ...	26	20	ip			Fuerteventura(A)	25	20			10.2
Avila ...	23	8			8.7	Tortosa ...	31	20	9		5.0	Lanzarote (A)	28	19			8.9
Segovia ...	24	13			9.8	Montserrat ...	17	10	9		2.3	La Palma (A)	24	16			1.4
												Hierro (A) ...					
												Ceuta ...	24	21			9.8
												Melilla ...	26	20			10.4

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

Bajas de 1006 mb. en 25° N. 05° E. de 998 mb. en 68° N. 25° E. y de 1003 mb. en 70° N. 28° W. Alta de 1030 mb. en 40° N. 37° W. En altura, a partir de 700 mb., existe una borrasca al suroeste de Francia. Los vientos en los niveles superiores son de componente Oeste sobre la Península Ibérica. Isoceros: Madrid 3970 m. Tenerife 4500 m. Lisboa 4100 m. Gibraltar 4600 m. y La Coruña 3600 m.

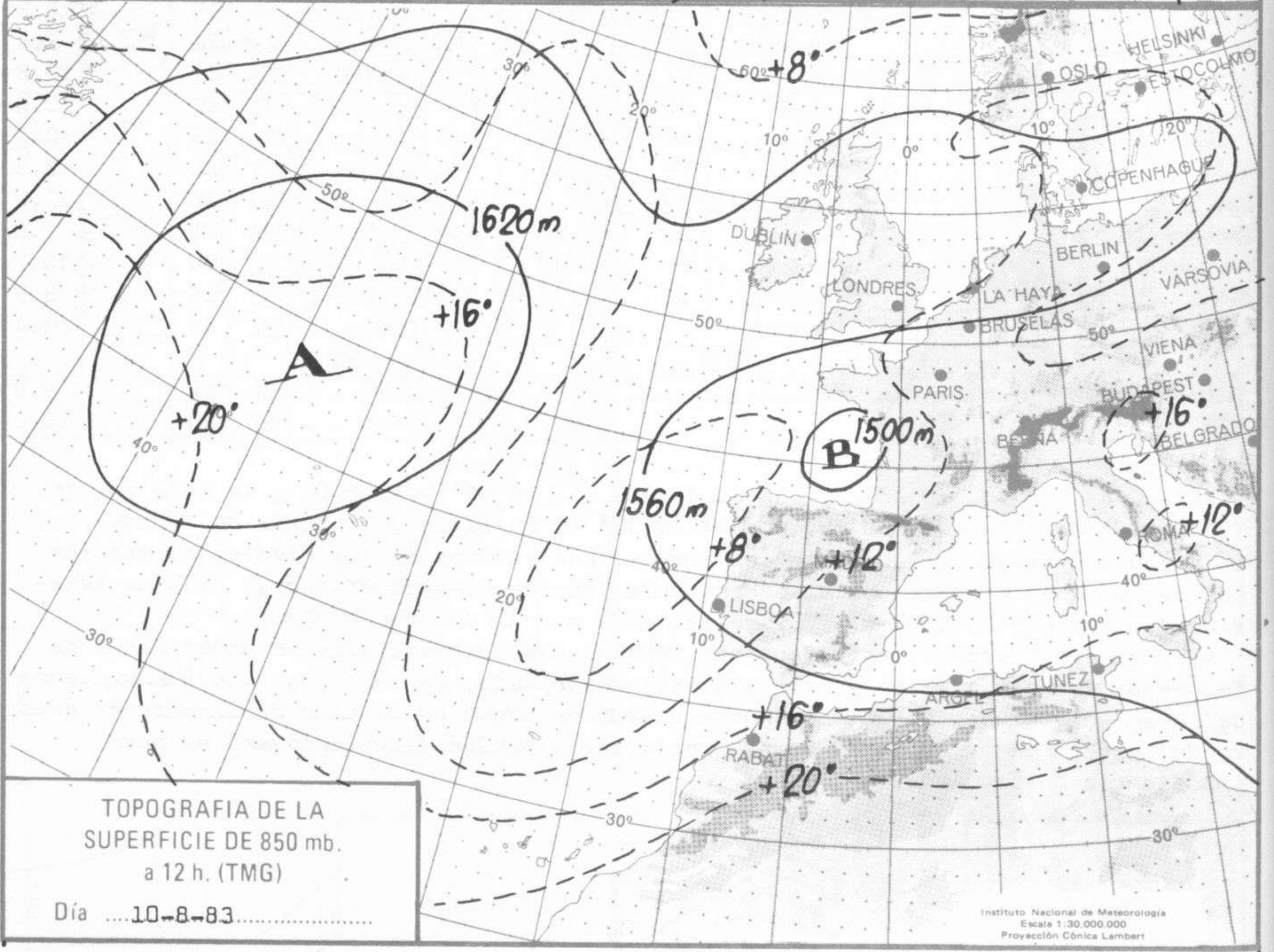
Ayer se produjeron precipitaciones débiles o moderadas, algunas acompañadas de fenómenos tormentosos, en puntos aislados de Galicia, Cantábrico, alto Duero, cuenca del Ebro y Cataluña. Durante la noche pasada de nuevo ha llovido débilmente en esas zonas, excepto en el Duero y se ha registrado también algún chubasco de poca importancia en Cataluña.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (TMG)

Día ...10-8-83.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día ...10-8-83.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

