



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 18 de DICIEMBRE de 1983 Núm. 352

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

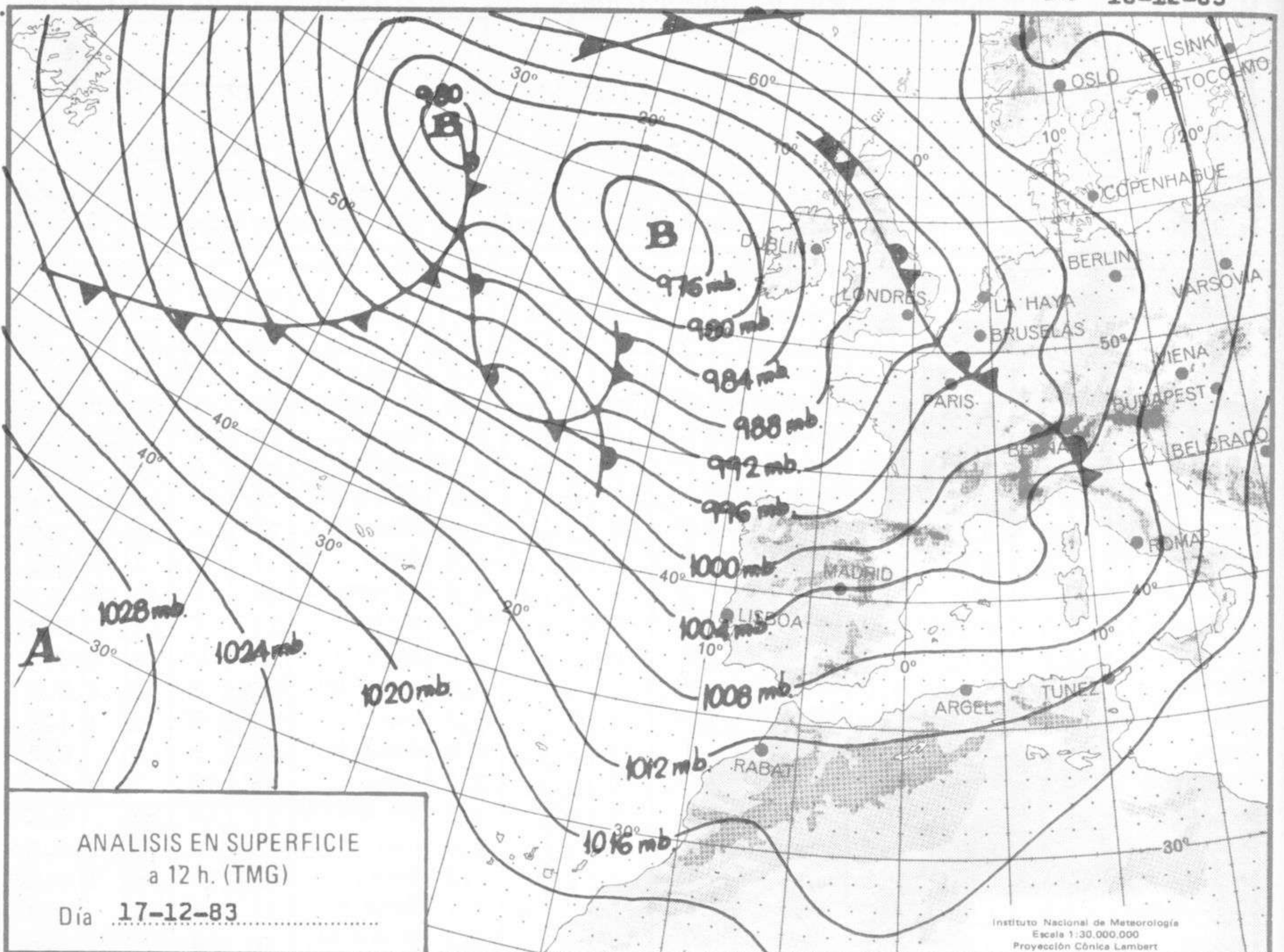
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	10	8	4	8	3.2	Navacerrada	-3	-5	7	3	0.0	Castellón ...	14	7			3.7
Monteventoso	9	6	6	14		Madrid/Barajas	8	4	2	ip	0.1	Valencia (A)	13	7	ip	ip	3.4
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	7	4	4	ip	0.1	Valencia ...	15	9		ip	3.0
Lugo (P.C.) ...	5	4	2	13	0.0	Madrid (Retiro)	7	5	3	ip	0.2	Alicante (A)	15	6	ip		1.4
Santiago de C.	8	5	6	34	2.0	Guadalajara...	7	5	2	1	0.0	Alicante ...	16	6	ip	ip	1.4
Pontevedra ...	8	13	10	36	0.3	Toledo ...	10	6	1	2	1.1	Murcia (A) ...	17	4	ip		3.9
Vigo (A) ...	8	6	9	43	1.6	Cuenca ...	5	4	2	4	0.0	Murcia ...	17	6	1	ip	9.2
Vigo ...	14		8			Molina de A.	5	2	3	2	3.0	Cartagena ...	14	11	ip	ip	
Orense ...	8	3	6	18	1.0	Ciudad Real	9	6	ip	ip	0.0	San Javier ...	15	7	ip	1	0.0
Ponferrada ...	4	1	2	19	0.7	Albacete (A)	10	8	2	1	1.0	Sevilla (A) ...	13	10	3	1	0.2
Avilés (A) ...	11	5		2	3.0	Cáceres ...	10	7	1	2	0.0	Córdoba (A)	10	9	3	2	0.0
Gijón ...	12	3	ip	1	1.8	Badajoz (A)	12	9	1		0.4	Jaén ...	10	8	5	1	1.2
Oviedo ...	10	5		1	1.8	Vitoria (A) ...	7	3	1	ip	0.8	Granada (A)	11	5	7		0.2
Santander (A)	12	6		1	0.0	Logroño ...	8	0	2	ip	3.6	Huelva ...	15	10	7	1	1.3
Santander ...	12	7		1	1.6	Logroño (A)	8	0	2		3.4	Jerez de la F.(A)	13	10	19		0.0
Bilbao (A) ...	13	7		ip	1.0	Pamplona ...	8	4	1	1	3.6	Cádiz ...	15	13	12	3	0.5
San Sebastián	11	7		ip	2.8	Huesca (A) ...	6	2	6		2.2	Tarifa ...	16	15	48	1	0.0
S.Sebastián (A)		5			4.0	Daroca ...	8	1		5	2.1	Málaga (A) ...	12	8	11		0.0
León (A) ...	3	0	1	9	0.1	Zaragoza (A)	10	5		ip	3.1	Almería (A)	16	8	2	1	3.5
Zamora ...	7	2	1	ip	0.6	Zaragoza ...	10	4				Palma de M.(A)	15	10		19	6.8
Palencia ...	4	1	2	3	0.1	Calamocha ...	7	0		1	2.9	Mahón (A) ...	14	10		13	6.0
Burgos (A) ...	3	0	6	3	0.0	Teruel ...	6	2	ip			Ibiza (A) ...	16	12		16	6.0
Burgos ...	3	0	6	4	0.0	Lérida ...	10	2		3	3.8	S.C.de Tenerife	23	18			6.8
Valladolid (A)	5	2	4	3	0.6	Gerona (A) ...	12	8			5.4	Tenerife Norte(A)	17	13		ip	4.0
Valladolid ...	6	1	3	2	0.2	Barcelona ...	14	7				Tenerife Sur (A)	23	16			5.8
Soria ...	3	-1	2	9	0.0	Barcelona (A)	15	3		ip	6.0	Izaña ...	5	1			8.9
Salamanca ...						Reus (A) ...	14	4		ip	5.6	Las Palmas (A)	23	13			4.6
Salamanca (A)	7	3	1		2.1	Tarragona ...	13					Fuerteventura(A)	22	17	ip		8.0
Avila ...	4	-1	3	ip	2.0	Tortosa ...	15	5			5.0	Lanzarote (A)	24	16	ip	1	9.4
Segovia ...	7	0	5		1.8	Montseny ...	-2					La Palma (A)	22	16			8.7
												Hierro (A) ...	21	16			
												Ceuta ...	15	11	12		0.0
												Melilla ...	19	15	4	ip	1.8

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.

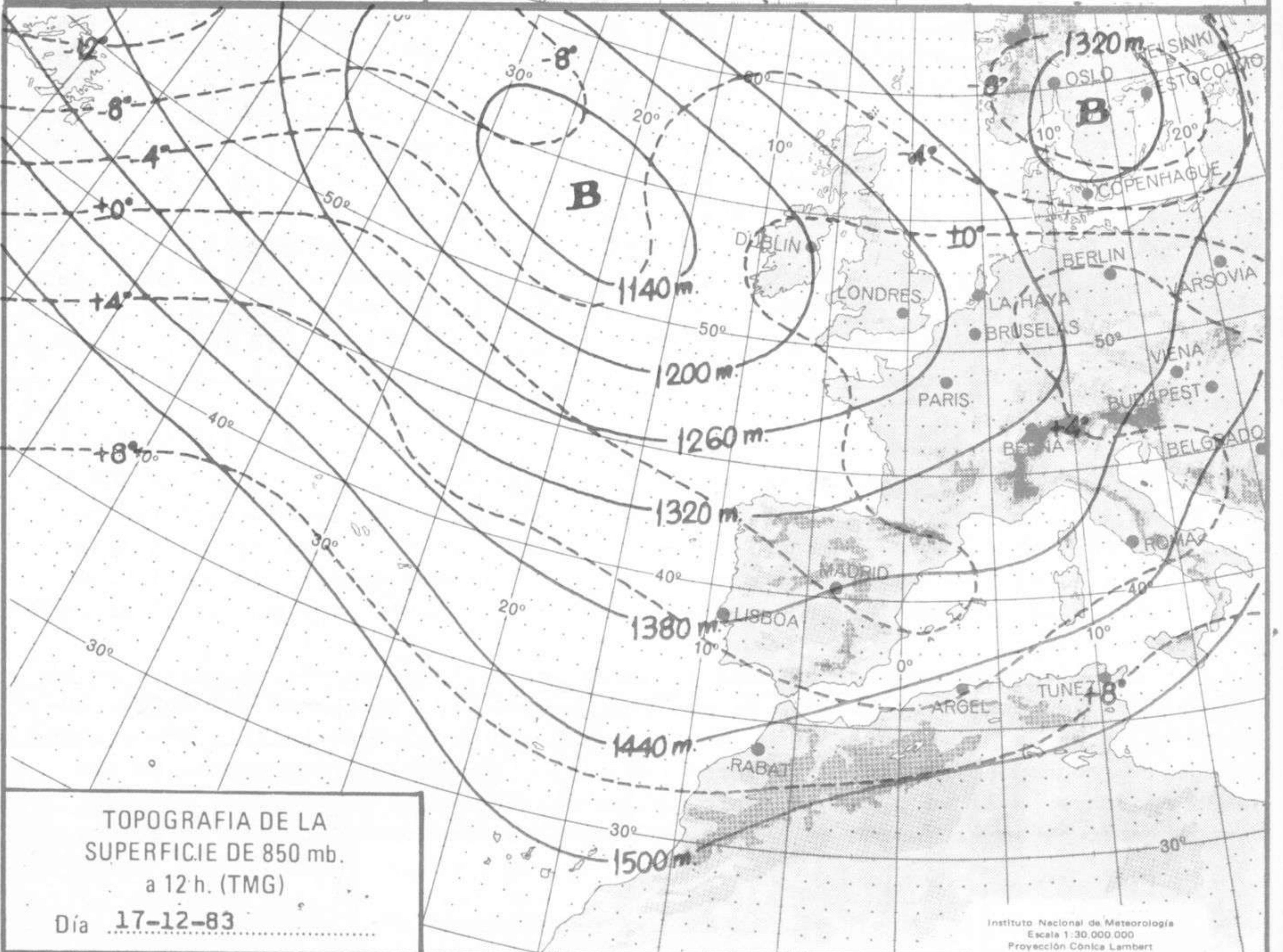
INFORMACION GENERAL: Baja de 963 mb. en 51 N. 18 W. Alta de 1026 mb. en 30 N. 45 W. de 1025 mb. en 40 N. 28 E. Está penetrando por el NW. un sistema frontal que lleva una velocidad muy grande y que dará lugar a vientos fuertes en Galicia sobre todo. El flujo en altura es del NW. y un chorro atraviesa la Península con rumbo ESE. Isoceros: Barajas 1600 m. Palma 1800 m. La Coruña 1450 m. Gibraltar 2650 y Tenerife 3900 m.

Ayer se registraron precipitaciones en todas las regiones españolas, salvo en el Cantábrico y en Cataluña. Nevó en el sistema Central y en la cuenca del Duero. Durante la noche se han generalizado las tormentas con granizo en Galicia con vientos fuertes y racheados del SW. En Baleares han tenido tormentas y aguaceros. En las demás regiones ha llovido también pero con menor intensidad y ha nevado en León, Burgos, Soria y en el Puerto de Navacerrada. Las temperaturas han sido moderadas.





Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



