


BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 13 de DICIEMBRE de 1.983. Núm. 347.

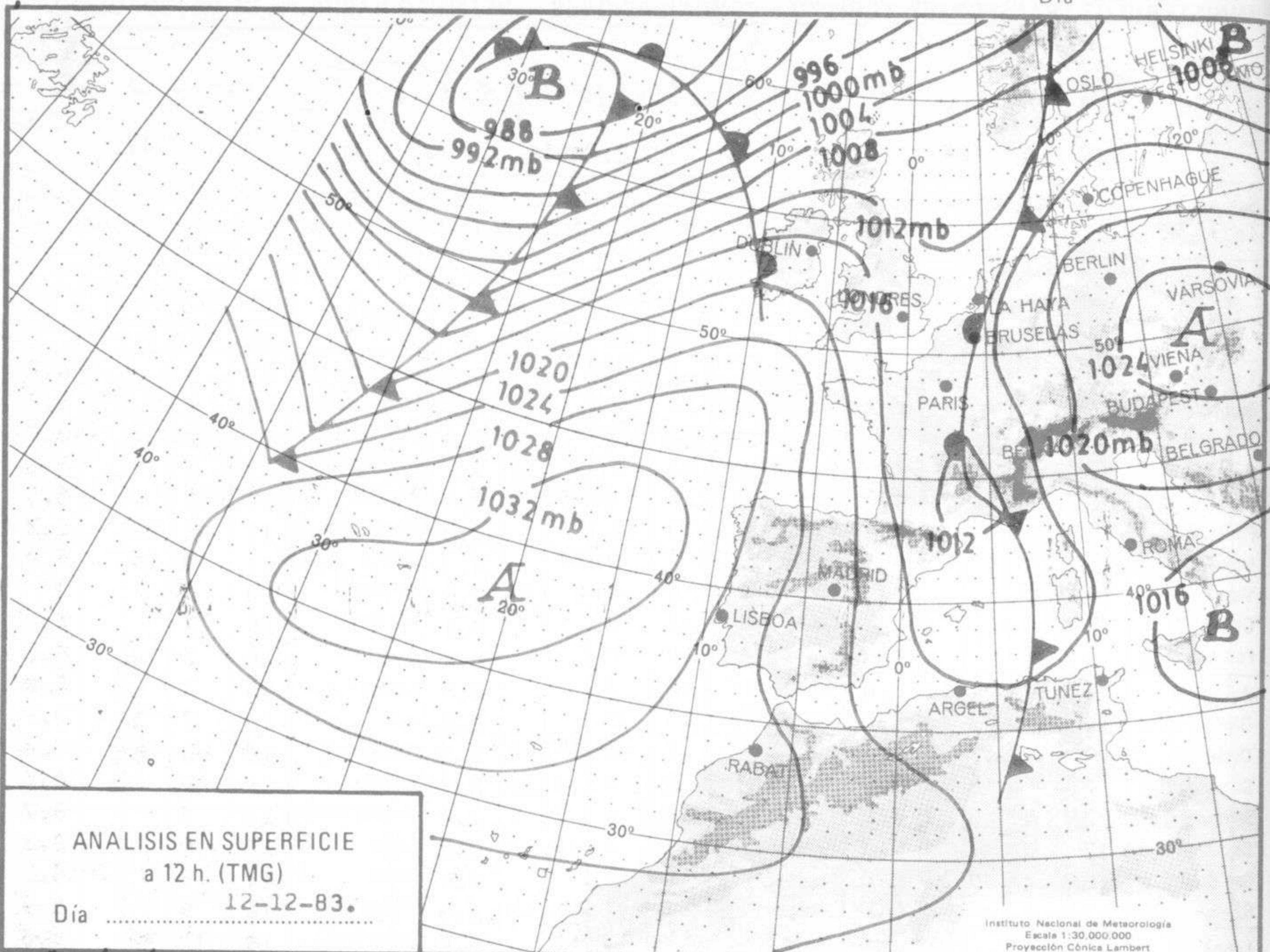
 Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
 Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	12	9		ip	1.7	Navacerrada	-3	-5			0.0	Castellón ...	17	9			6.2
Monteventoso	11	6				Madrid/Barajas	11	-2			7.4	Valencia (A)	17	8			5.2
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	12	-1			8.4	Valencia ...	17	9			5.0
Lugo (P.C.) ...	10	0	ip		2.5	Madrid (Retiro)	12	0			7.7	Alicante (A)	17	9			5.1
Santiago de C.	10	3	1		4.3	Guadalajara...	11	2	ip		6.8	Alicante ...	17	8			5.5
Pontevedra ...	13	3			5.0	Toledo ...	13	1			7.8	Murcia (A) ...	17	8	ip		6.2
Vigo (A) ...	11	3			6.3	Cuenca ...	7	0	ip		4.3	Murcia ...	17	8	ip		5.8
Vigo ...	12	7			5.7	Molina de A.	6	-1		ip	2.3	Cartagena ...	15	8			
Orense ...	12		ip			Ciudad Real	12	0			7.2	San Javier ...	16	9			4.2
Ponferrada ...	9	-1			3.3	Albacete (A)	10	0			5.4	Sevilla (A) ...	16	3			8.3
Avilés (A) ...	11	6	5	ip	0.8	Cáceres ...	12	2			8.0	Córdoba (A)	15	2			6.8
Gijón ...	12	5	2	3	2.3	Badajoz (A)	15	3			8.0	Jaén ...	10	2	1		2.7
Oviedo ...	9	4	12	2	1.6	Vitoria (A) ...	7	2	20	2	1.1	Granada (A)	10	-3	ip		3.4
Santander (A)	12	7	6	2	0.0	Logroño ...	9	4	4	ip	2.5	Huelva ...	16	6			8.6
Santander ...	12	8	3	3	2.0	Logroño (A)	9	4	2	1	2.7	Jerez de la F.(A)	15	3			8.7
Bilbao (A) ...	12	3	7	4	0.3	Pamplona ...	8	2	13	7	0.5	Cádiz ...	16	8			8.3
San Sebastián	10	4	9	11	0.0	Huesca (A) ...	7	1			6.6	Tarifa ...	14	9			6.2
S.Sebastián (A)	13	4	16	6	0.0	Daroca ...	7	1		ip	1.6	Málaga (A) ...	16	9			5.9
León (A) ...	7	-1			7.5	Zaragoza (A)	11	3			2.8	Almería (A)	18	10	ip		6.5
Zamora ...	10	-1			7.8	Zaragoza ...	11	4				Palma de M.(A)	13	7	ip	4	0.6
Palencia ...	9	2			8.7	Calamocha ...	7	0		ip	1.8	Mahón (A) ...	13	5		3	1.2
Burgos (A) ...	5	1	ip		3.8	Teruel ...	7	0	ip			Ibiza (A) ...	15	8		5	5.3
Burgos ...	6	1	ip	1	3.5	Lérida ...	8	-2			0.4	S.C.de Tenerife	22	17	ip		5.6
Valladolid (A)	8	-5			7.7	Gerona (A) ...	11	1	ip	ip	3.1	Tenerife Norte(A)	16	14	ip		X
Valladolid ...	9	-4			7.4	Barcelona ...	10	5	ip			Tenerife Sur (A)	23	17			8.6
Soria ...	7	-1	ip		4.0	Barcelona (A)	11	3			2.6	Izaña ...	6	0			9.1
Salamanca ...						Reus (A) ...	12	5			3.8	Las Palmas (A)	21	18	2	2	4.3
Salamanca (A)	8	-4			7.7	Tarragona ...	12	5			X	Fuerteventura(A)	23	19		ip	7.0
Avila ...	6	-5			5.0	Tortosa ...	15	7	ip		7.4	Lanzarote (A)	23	17	ip		7.2
Segovia ...	5	-1			2.0	Montseny ...	0	-4	ip	ip	3.1	La Palma (A)	21	18	1		4.0
												Hierro (A) ...	22	18			X
												Ceuta ...	15	12			4.2
												Melilla ...	17	13	ip	ip	2.1

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.- Borrasca de 960 mb. en 63° N 26° W, otra de 1012 mb. en 39° N 07° E. Anticiclón de 1030 mb. en 35° N 20° W, otro de 1032 mb. en 49° N 26° E. En altura dorsal anticiclónica al oeste de la Península Ibérica, dando sobre ésta circulación del norte con intensidad moderada. Isoceros: Madrid 1350 m. Palma 1450 m. Gibraltar 2200 m. Tenerife 3750 m.

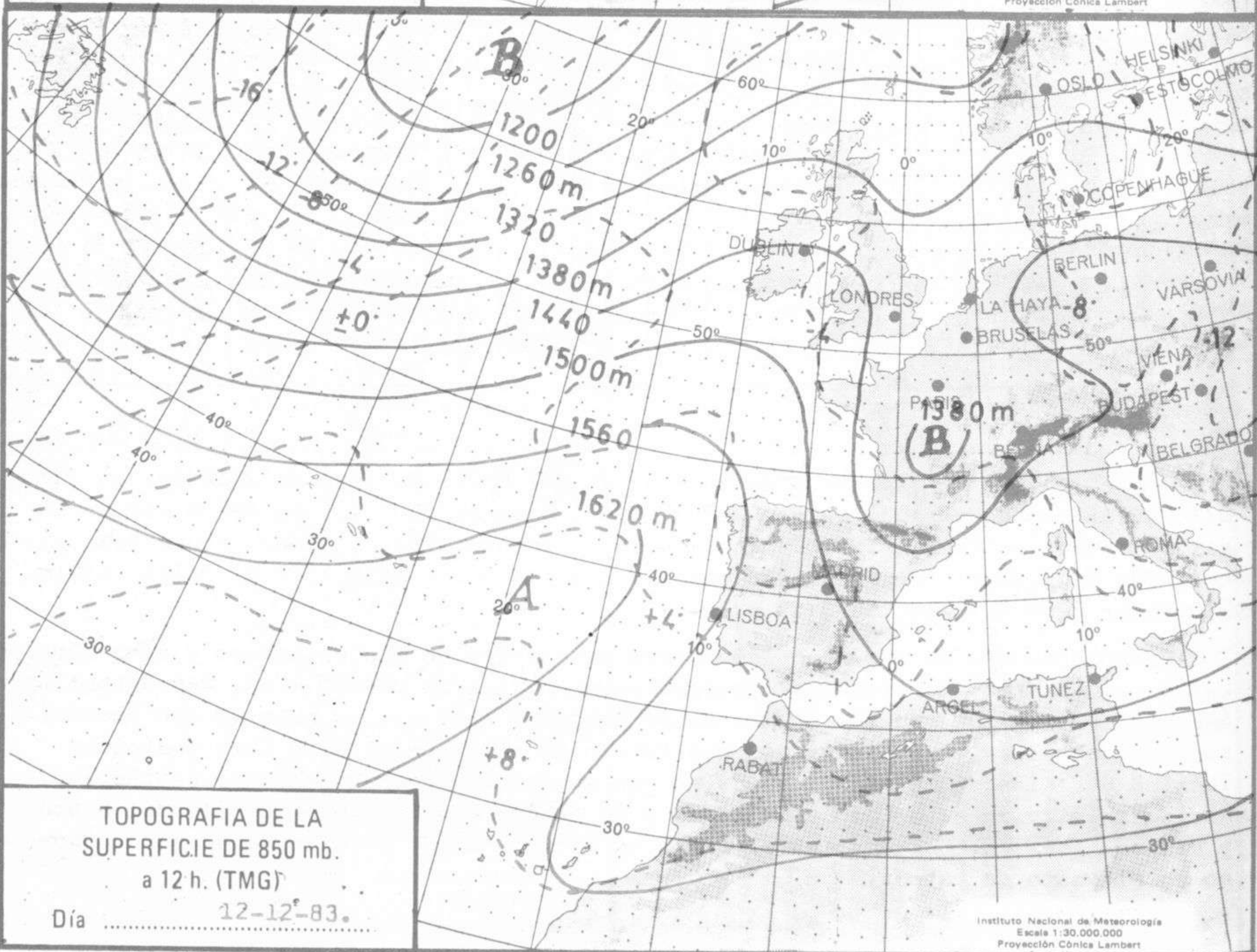
Durante el día de ayer hubo chubascos frecuentes en el Cantábrico y alto Ebro. Las cantidades más importantes las midieron en Vitoria con 20 l/m², San Sebastián (A) con 16 y Oviedo con 12. En las demás regiones hubo cielos nubosos con precipitaciones débiles y muy dispersas, que fueron de nieve en el alto Ebro y sistema Ibérico y Pirineos. La noche pasada se han registrado chubascos en el Cantábrico, norte de Galicia, alto Ebro y Baleares y ha nevado débilmente en puntos del Duero y sistema Ibérico. En Canarias el cielo ha estado nuboso y despejado o poco nuboso en el resto de España.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (TMG)

Día 12-12-83.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 12-12-83.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

