



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 13 de NOVIEMBRE de 1983 Núm. 317

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

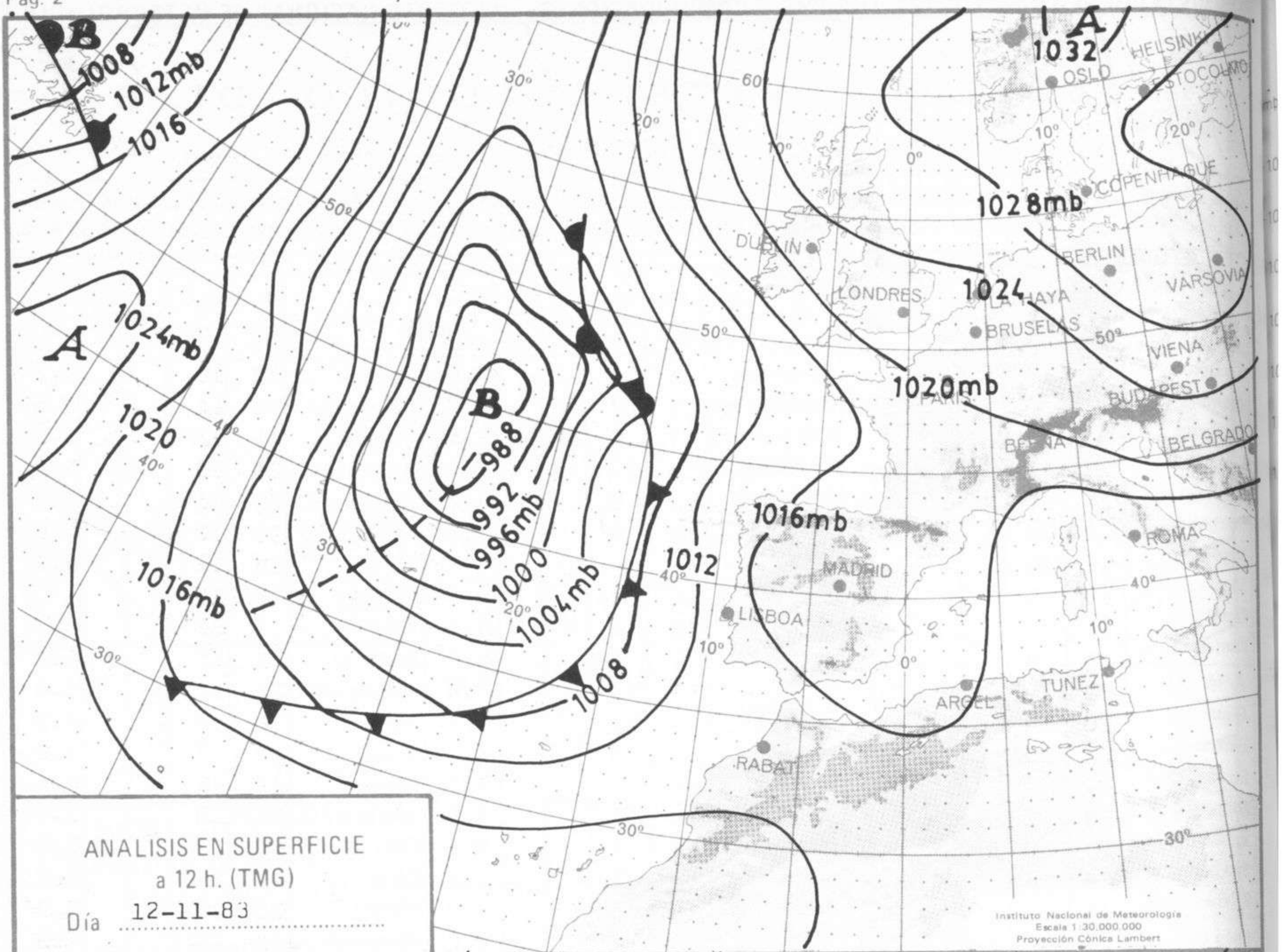
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol		
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			
La Coruña ...	21	14			8.1	Navacerrada	5	4	2		0.0	Castellón ...	20	10			9.2		
Monteventoso		10				Madrid/Barajas	17	7	ip		2.0	Valencia (A)	21	11			8.5		
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	17	9	ip		1.8	Valencia ...	21	12			9.0		
Lugo (P.C.) ...	21	5	ip		6.6	Madrid (Retiro)	14	10	ip		1.5	Alicante (A)	23	13			8.0		
Santiago de C.	19	13			5.5	Guadalajara...	17	8			3.2	Alicante ...	22	11			7.2		
Pontevedra ...	21	14	1		4.8	Toledo ...	18	8			3.3	Murcia (A) ...	23	10			8.0		
Vigo (A) ...	19	13			4.6	Cuenca ...	17					Murcia ...	23	12			8.4		
Vigo ...	19	15			6.1	Molina de A.	16	2			6.7	Cartagena ...	20	13					
Orense ...	21					Ciudad Real	18	6	ip		4.4	San Javier ...	21	12			7.7		
Ponferrada ...	19	8			4.0	Albacete (A)	17	6			6.7	Sevilla (A) ...	21	12			6.4		
Avilés (A) ...	20	8	ip		8.4	Cáceres ...	17	12			2.0	Córdoba (A)	20	11	ip		5.0		
Gijón ...	20	6			8.0	Badajoz (A)	20	12	2		1.3	Jaén ...	18	14	ip		4.9		
Oviedo ...	21	10			7.9	Vitoria (A) ...	19	3			7.0	Granada (A)	19	7	ip		1.8		
Santander (A)	19	7			6.9	Logroño ...	18	6			8.2	Huelva ...	19	14	2		4.6		
Santander ...	20	11			8.3	Logroño (A)	18	6			7.6	Jerez de la F.(A)	20	13	2		3.7		
Bilbao (A) ...	23	10			6.5	Pamplona ...	18	4			5.7	Cádiz ...	20	17	6	33	8.0		
San Sebastián	20	14			7.4	Huesca (A) ...	14	8			5.2	Tarifa ...	19	19			4.5		
S.Sebastián (A)	23	8			7.2	Daroca ...	16	5			6.0	Málaga (A) ...	20	12			7.3		
León (A) ...	13	8	ip		0.0	Zaragoza (A)	17	8			7.8	Almería (A)	22	14			7.3		
Zamora ...	17	7			5.2	Zaragoza ...	17	9				Palma de M.(A)	21	7			8.3		
Palencia ...	18	8			7.6	Calamocha ...	16	2			7.4	Mahón (A) ...	19	11			7.5		
Burgos (A) ...	16	3			7.8	Teruel ...	17	3				Ibiza (A) ...	21	12			7.1		
Burgos ...	17	5			7.8	Lérida ...	15	6		ip	3.4	S.C.de Tenerife	26	20			9.3		
Valladolid (A)	20	6			6.2	Gerona (A) ...	16	10				Tenerife Norte(A)	19	15			7.6		
Valladolid ...	19	4			5.3	Barcelona ...	18	13				Tenerife Sur (A)	24	18	2		5.9		
Soria ...	13	4			3.6	Barcelona (A)	19	11			7.0	Izaña ...	13	3			10.1		
Salamanca ...						Reus (A) ...	19	12			8.7	Las Palmas (A)	26	19			5.9		
Salamanca (A)	17	5			7.0	Tarragona ...	18	13			8.1	Fuerteventura(A)	25	21			9.3		
Avila ...	13	8			5.4	Tortosa ...	21	10			8.6	Lanzarote (A)	24	17			9.0		
Segovia ...	15	7			5.4	Montseny ...	7	3		ip	6.1	La Palma (A)	24	20	6		5.3		
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.													Hierro (A) ...						
													Ceuta ...	20	11				9.0
													Melilla ...	21	16				8.0

## INFORMACION GENERAL

Altas presiones con máximos de 1022 mb. en 45° N. 86° W y en 28° N. 42° W. 1038 mb. en 64° N. 19° E. Bajas presiones con mínimos de 980 mb. en 48° N. 62° W. 1003 mb. en 64° N. 31° W. 987 mb. en 42° N. 23° W. y 1027 mb. en 63° N. 00° E. En niveles altos hay una baja estacionaria al oeste de la Península Ibérica. Isoceros: La Coruña 3200 m. Madrid 2700 m. Palma 3100 m. Gibraltar 3600 m. y Tenerife 3850 m.

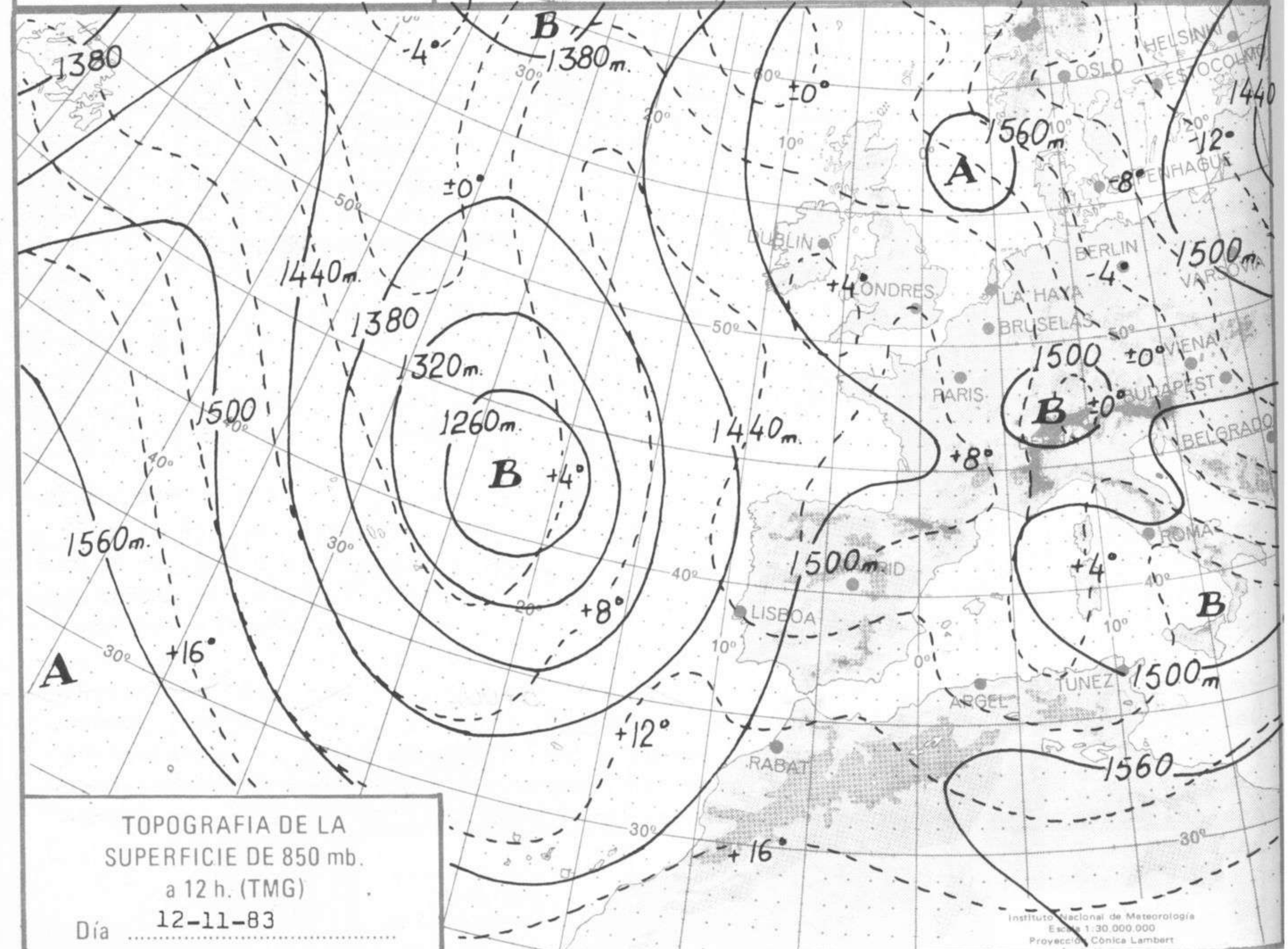
Durante las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones en comarcas aisladas de Galicia, Asturias, León, Centro, baja Extremadura, de Andalucía y Canarias. Destacan 33 litros por metro cuadrado en Cádiz, 6 en Jerez y 2 en Granada, Huelva, Badajoz, Navacerrada y aeropuerto de Tenerife Sur. Fuera de esto, la nubosidad ha sido muy variable en todas las regiones con nieblas o neblinas por Cataluña, cuencas del Duero y Ebro y puntos muy aislados del Cantábrico, del Centro y de Baleares.





ANALISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)  
Día 12-11-83

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 mb.  
a 12 h. (TMG)  
Día 12-11-83

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



