



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 2 de DICIEMBRE de 1.984. Núm. 337.

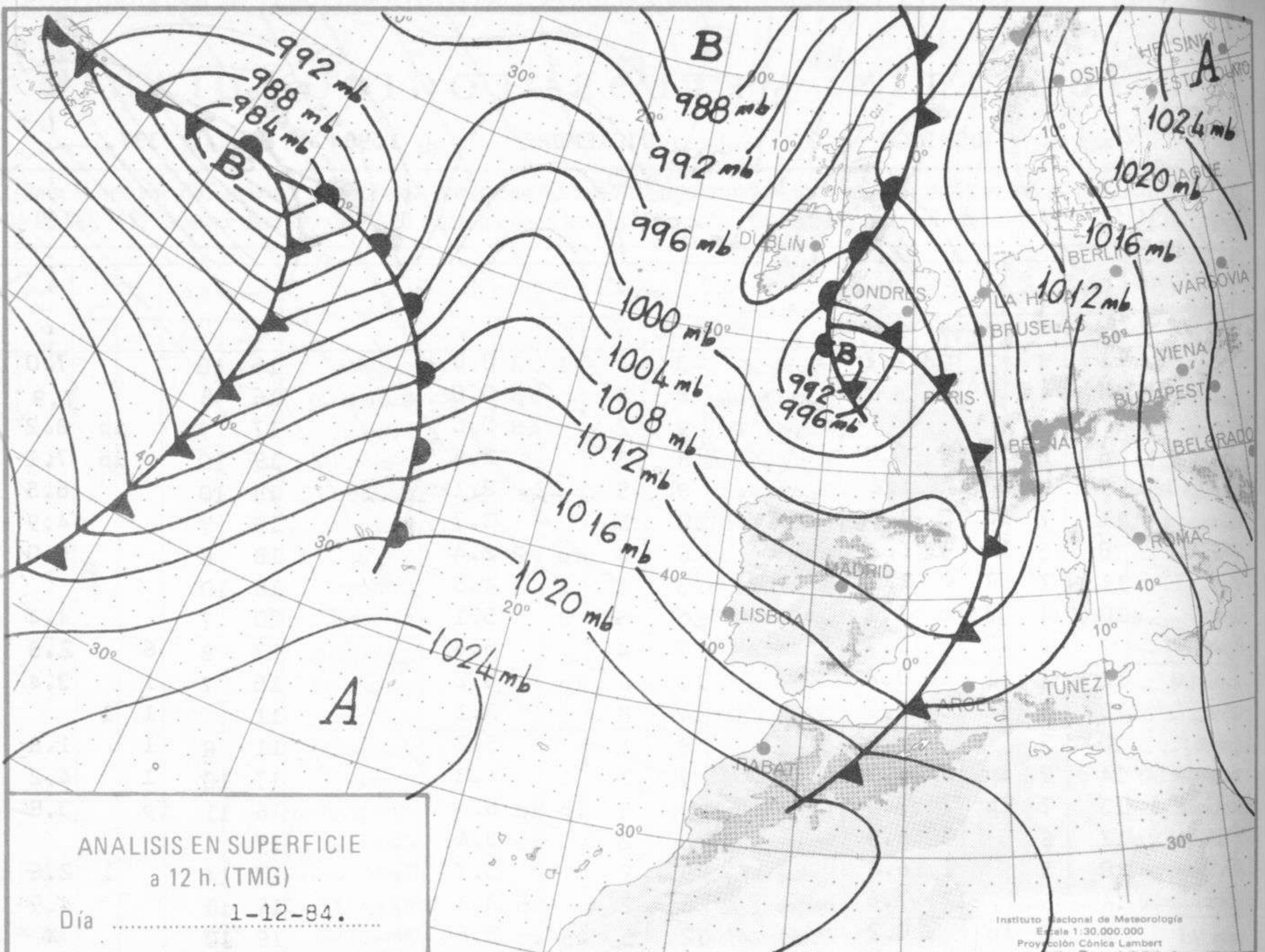
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	11	8	5	3	2.2	Navacerrada	-3	-4	1	3	0.0	Castellón ...	15	10			7.0
Monteventoso	10	4	8	3		Madrid/Barajas	8	4		ip	0.0	Valencia (A)	16	8			7.9
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	9	2		ip	0.0	Valencia ...	17	9		ip	8.2
Lugo (P.C.) ...	6	2	3	2	0.3	Madrid (Retiro)	8	3			2.6	Alicante (A)	19	10		ip	7.1
Santiago de C.	9	3	3		1.8	Guadalajara...	9	5			2.1	Alicante ...	18	10			6.5
Pontevedra ...	11	7	10	3	2.8	Toledo ...	10	5			3.7	Murcia (A) ...	19	7			4.9
Vigo (A) ...	8	5	12	2	1.3	Cuenca ...	6	3	ip	2	2.4	Murcia ...	18	6			5.0
Vigo ...	11	7	7	2	2.5	Molina de A.	5	1	1	3	4.5	Cartagena ...	18	10			
Orense ...	10	4	3	ip	1.1	Ciudad Real	10	5	3		5.1	San Javier ...	20	7			4.4
Ponferrada ...	7	4	2	1	0.7	Albacete (A)	9	4			5.8	Sevilla (A) ...	17	8	6		2.8
Avilés (A) ...	12	7	1	1	3.2	Cáceres ...	10	6	ip		3.2	Córdoba (A)	15	7	1		3.4
Gijón ...	13	6	1	3	2.2	Badajoz (A)	14	8	1		3.1	Jaén ...	11		1	1	
Oviedo ...	10	5			2.8	Vitoria (A) ...	8	1			5.2	Granada (A)	11	8	1		1.8
Santander (A)	14	7	ip	9	4.9	Logroño ...	9	3	1		4.8	Huelva ...	17	10	1		4.2
Santander ...	13	7	ip	7	5.4	Logroño (A)	9	3	ip	ip	5.4	Jerez de la F.(A)	16	11	ip		3.8
Bilbao (A) ...	12	6		3	6.6	Pamplona ...	8	2		ip	3.4	Cádiz ...	17				
San Sebastián	10	5		1	6.4	Huesca (A) ...	9	2			5.7	Tarifa ...	17	14		1	2.6
S.Sebastián (A)	14	6		12	7.6	Daroca ...	8	2		ip	3.4	Málaga (A) ...	17	10			4.9
León (A) ...	4	0	ip		0.2	Zaragoza (A)	12	5	ip	ip	5.6	Almería (A)	19	10			X
Zamora ...	7	4	ip	ip	1.2	Zaragoza ...	12	5				Palma de M.(A)	16	4	12	5	X
Palencia ...						Calamocha ...	10					Mahón (A) ...	17	7	2		0.0
Burgos (A) ...						Teruel ...						Ibiza (A) ...	16	12	3	1	1.6
Burgos ...						Lérida ...	14	1			6.6	S.C.de Tenerife	22	18	ip		1.2
Valladolid (A)	6	0			2.6	Gerona (A) ...	15	3	13		2.1	Tenerife Norte(A)	17	13	2		3.5
Valladolid ...	7	2	ip		1.8	Barcelona ...	15	5	3			Tenerife Sur (A)	24	18			6.5
Soria ...	3	-1	ip	1	2.2	Barcelona (A)	16		2			Izaña ...	12				
Salamanca ...						Reus (A) ...	15	5			6.2	Las Palmas (A)	23	17	4		3.5
Salamanca (A)	6	2	1		0.7	Tarragona ...	15	7			6.5	Fuerteventura(A)	22	16			1.3
Avila ...	5	0			1.5	Tortosa ...	15	8			6.6	Lanzarote (A)	23	14	ip		0.5
Segovia ...	5	2	1	1	0.0	Montseny ...	5	-4	13		2.7	La Palma (A)	22	17			2.6
												Hierro (A) ...					
												Ceuta ...	18	14			3.0
												Melilla ...	16	13	2	4	X

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 974 mb. en 53° N 34° W con el extremo del frente cálido próximo al meridiano 05° W y al paralelo 45° N., otra de 998 mb. en 52° N 02° W. otra de 1008 mb. en 42° N 06° E. Anticiclón de 1023 mb. en 30° N 22° W. En altura hay una depresión en el suroeste de Francia, dando circulación del NW. con sentido ciclónico sobre la Península Ibérica. Un chorro de 110 Kt. se observa desde Coruña hasta Murcia, girando hacia el norte, con 85 Kt. hasta el golfo de León y continuando hasta la Península Escandinava. Isoceros: Madrid 1600 m. La Coruña 1220 m. Gibraltar 2180 m.

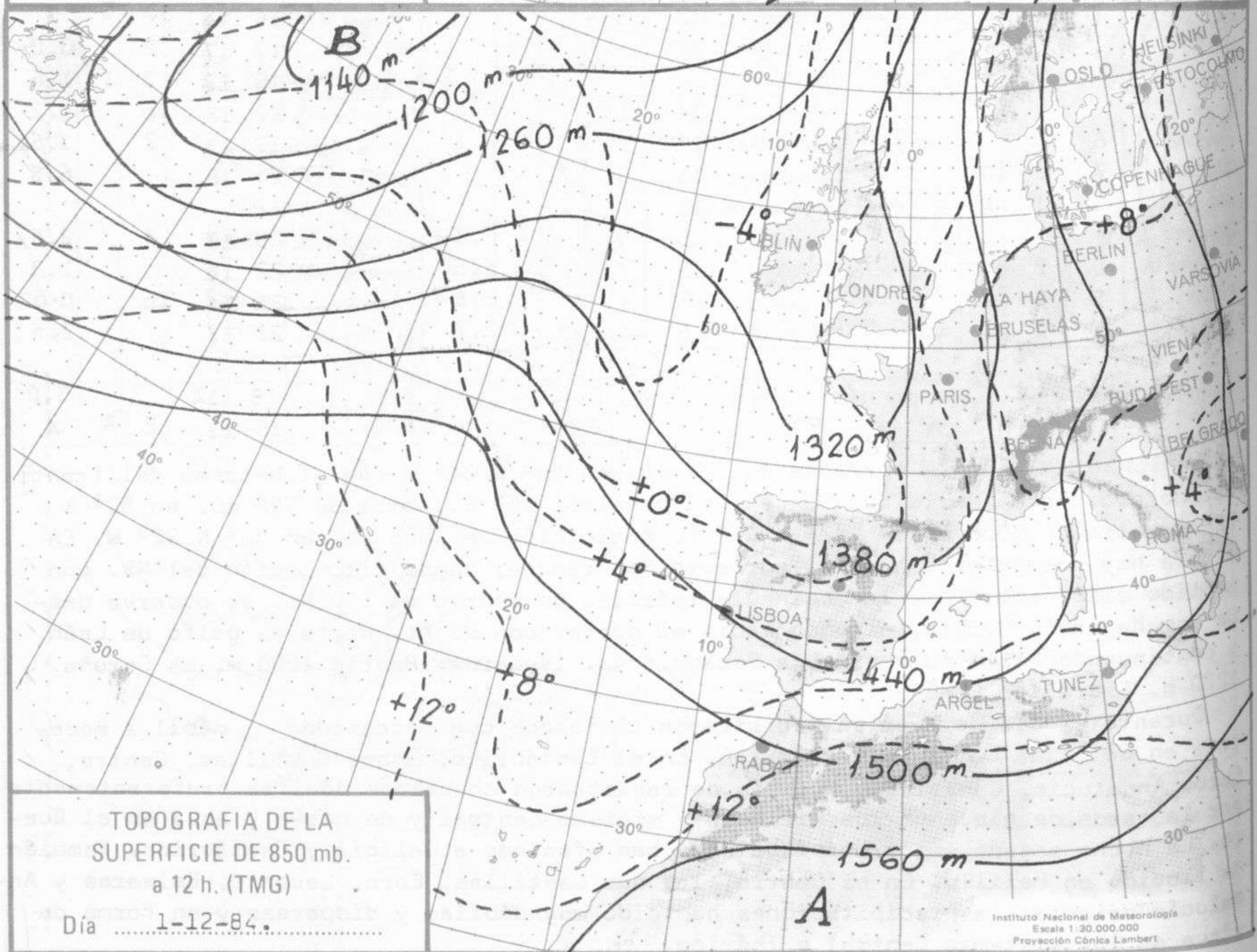
Durante el día de ayer se registraron chubascos con intensidad débil a moderada en Galicia, Cataluña y Baleares. En el Cantábrico, ambas Castillas, Centro, Ebro, Andalucía, Canarias y Melilla se registraron chubascos débiles preferentemente por la tarde, de nieve en los Pirineos y sistema Central y de nieve y agua en el Duero. La noche pasada las precipitaciones han afectado a Galicia y Cantábrico. También ha llovido en Melilla. En el Centro, las dos Castillas, Ebro, Levante, Baleares y Andalucía oriental las precipitaciones han sido muy débiles y dispersas y en forma de nieve en los sistemas Central e Ibérico.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)

Día 1-12-84.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 1-12-84.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

