



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 16 de DICIEMBRE de 1983 Núm. 350

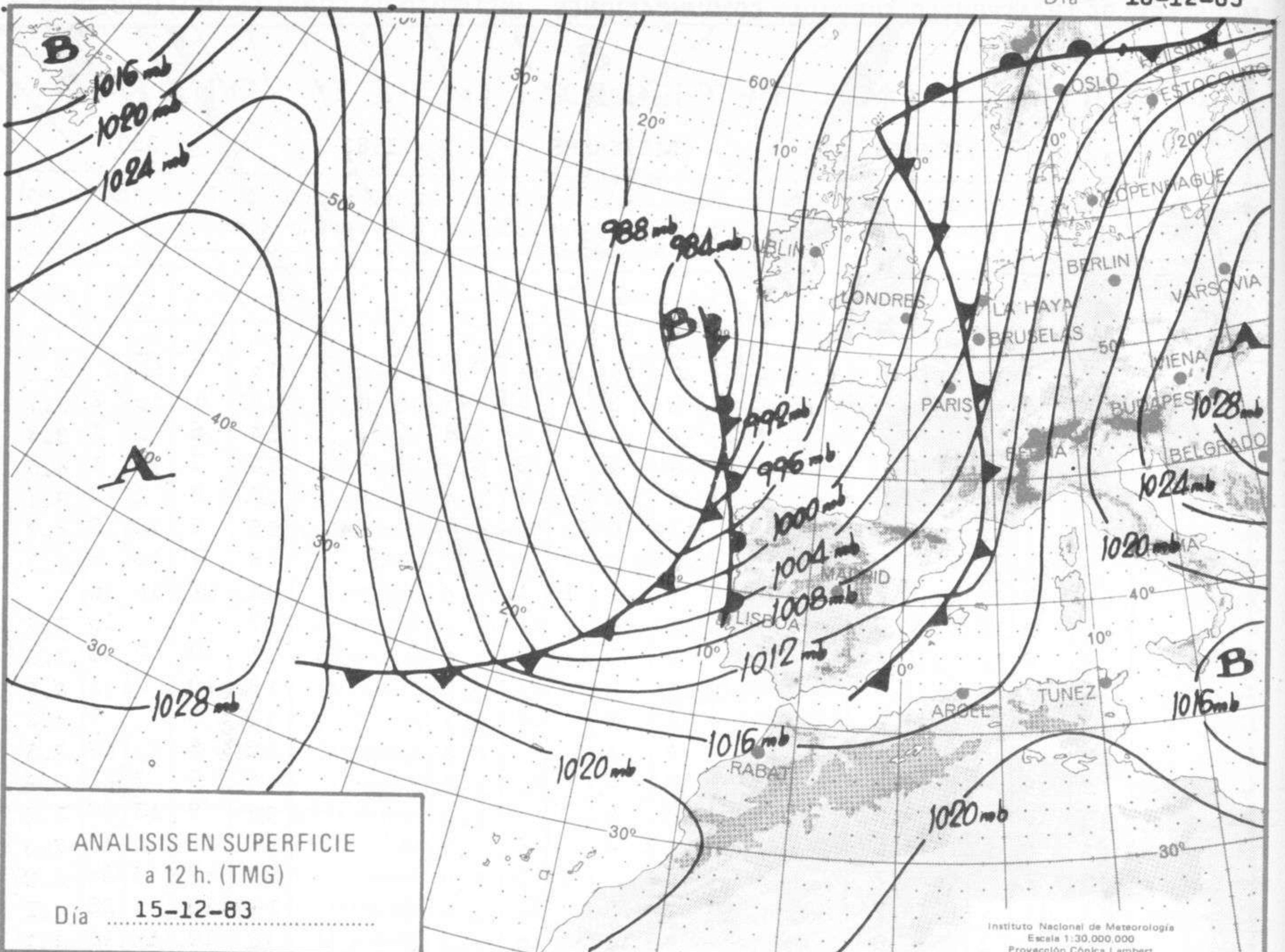
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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	7	17	21	0.8	Navacerrada	-2	-4	1	36	0.0	Castellón ...	14	5	ip	3	4.1
Montevitoso	11	6	20	10		Madrid/Barajas	9	5		6	1.9	Valencia (A)	13	5	ip	2	2.7
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	9	4		5	1.8	Valencia ...	14	6	1	1	3.4
Lugo (P.C.) ...	9	3	3	7	0.0	Madrid (Retiro)	9	4		5	2.3	Alicante (A)	16	7	1	1	4.3
Santiago de C.	9	5	16	16	0.0	Guadalajara...	8	5	ip	4	2.9	Alicante ...	16	8	1	5	3.7
Pontevedra ...	11	7	21	23	0.0	Toledo ...	11	5	ip	5	4.8	Murcia (A) ...	15	5	ip	10	4.7
Vigo (A) ...	9	6	25	34	0.0	Cuenca ...	6	3	2	8	2.1	Murcia ...	16	7	ip	8	4.7
Vigo ...	14	8	22	18	0.2	Molina de A.	5	-3	1	1	1.5	Cartagena ...	14	12	ip	ip	
Orense ...	11	5	12	17	0.0	Ciudad Real	11	5		11	4.4	San Javier ...	17	7		ip	2.2
Ponferrada ...	9	4	ip	3	1.4	Albacete (A)	9	3	ip	1	4.8	Sevilla (A) ...	15	10	2	15	3.5
Avilés (A) ...	13	7		ip	1.0	Cáceres ...	11	6	ip	17	2.0	Córdoba (A)	13	10	3	11	4.8
Gijón ...	14	6		ip	4.2	Badajoz (A)	14	7		12	3.7	Jaén ...	11	8		9	4.2
Oviedo ...	12	6			2.7	Vitoria (A) ...	7	4			0.4	Granada (A)	11	6	ip	19	3.3
Santander (A)	14	9			6.3	Logroño ...	8	4		ip	1.8	Huelva ...	16	9	3	21	0.9
Santander ...	13	10	ip		6.3	Logroño (A)	8	5			1.3	Jerez de la F.(A)	16	9	17	20	2.2
Bilbao (A) ...	13	8		ip	5.0	Pamplona ...	8	4		2	3.2	Cádiz ...	16	11	1	23	4.3
San Sebastián	10	8		ip	3.2	Huesca (A) ...	4	4	4	5	2.0	Tarifa ...	17	12	3	14	4.0
S.Sebastián (A)	13	11			6.2	Daroca ...	7	5		ip	1.6	Málaga (A) ...	16	10	1	38	4.2
León (A) ...	4	2	1	5	0.0	Zaragoza (A)	8	4	1	ip	1.4	Almería (A)	16	10	ip	10	4.1
Zamora ...	9	3	ip	4	3.0	Zaragoza ...	8	5	ip	ip		Palma de M.(A)	16	9		ip	0.8
Palencia ...	8	2		4	3.5	Calamocha ...	8	3		1	2.1	Mahón (A) ...	15	11		3	1.7
Burgos (A) ...	6	0	ip	8	0.9	Teruel ...	7	3	ip	2		Ibiza (A) ...	15	11		ip	3.2
Burgos ...	6	1	ip	8	0.3	Lérida ...	8	1	2	1	1.0	S.C.de Tenerife	21	16			3.3
Valladolid (A)	7	1		8	4.7	Gerona (A) ...	9	3	2		0.0	Tenerife Norte(A)	16	12	3		3.1
Valladolid ...	9	3		6	2.7	Barcelona ...	9	7	2	ip		Tenerife Sur (A)	23	17			6.5
Soria ...	3	0	1	4	1.8	Barcelona (A)	7	3	5	ip	0.2	Izaña ...	7	1			9.6
Salamanca ...						Reus (A) ...	11	5	2		0.0	Las Palmas (A)	22	16			3.5
Salamanca (A)	8	3	ip	6	4.4	Tarragona ...	11	7	2	ip	0.0	Fuerteventura(A)	20	17			2.2
Avila ...	5	-1		8	2.7	Tortosa ...	15	2	1	1	3.4	Lanzarote (A)	21	13	1		2.4
Segovia ...	8	1		2	5.6	Montserrat ...	-1	-3	4	2	0.0	La Palma (A)	21	16			4.6
												Hierro (A) ...	22	16			3.0
												Ceuta ...	17	8		34	5.2
												Melilla ...	19	13	ip	2	5.1

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.

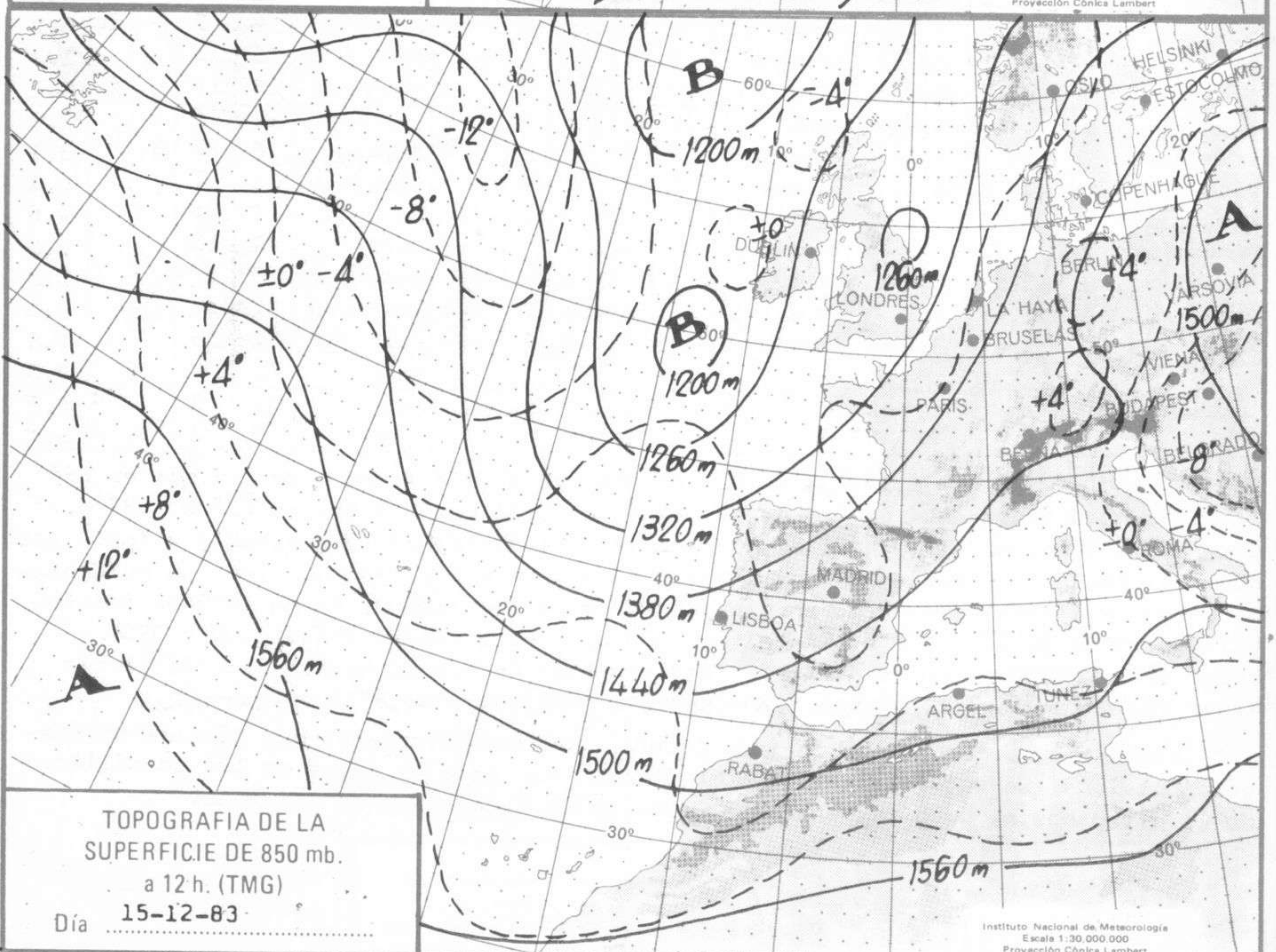
INFORMACION GENERAL: Borrasca de 970 mb. en 49° N. 11° W. otra de 988 mb. en 66° N. 7° W. otra de 992 mb. en 56° N. 61° W. Anticiclón de 1034 mb. en 28° N. 38° W. otro de 1035 mb. en 51° N. 32° E. Circulación del SW. sobre la Península a todos los niveles. Isoceros: Madrid 1600 m. inestabilidad entre 0 y 1150 m. nivel de condensación 1000 m. Tenerife 4000 m. inestabilidad entre 0 y 1100 m. Palma 1950 m. inestabilidad entre 5800 y 7900 m. Gibraltar 2000 m. inestabilidad entre 3300 y 3900 y entre 5500 y 8000 m. Un frente frío desplazándose de W.a E. ha rebasado el tercio W. de la Península y se espera que alcance el Mediterráneo a 15 horas.

El cielo estuvo muy nuboso en toda España con precipitaciones muy débiles en Aragón, Cataluña, Levante, Baleares y Cantábrico. Han sido de nieve en las cordilleras de la mitad norte. Hubo tormentas en Jerez de la Frontera y en Alicante.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 15-12-83

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)
Día 15-12-83

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

