



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 1 de ENERO de 1984 Núm. 1

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

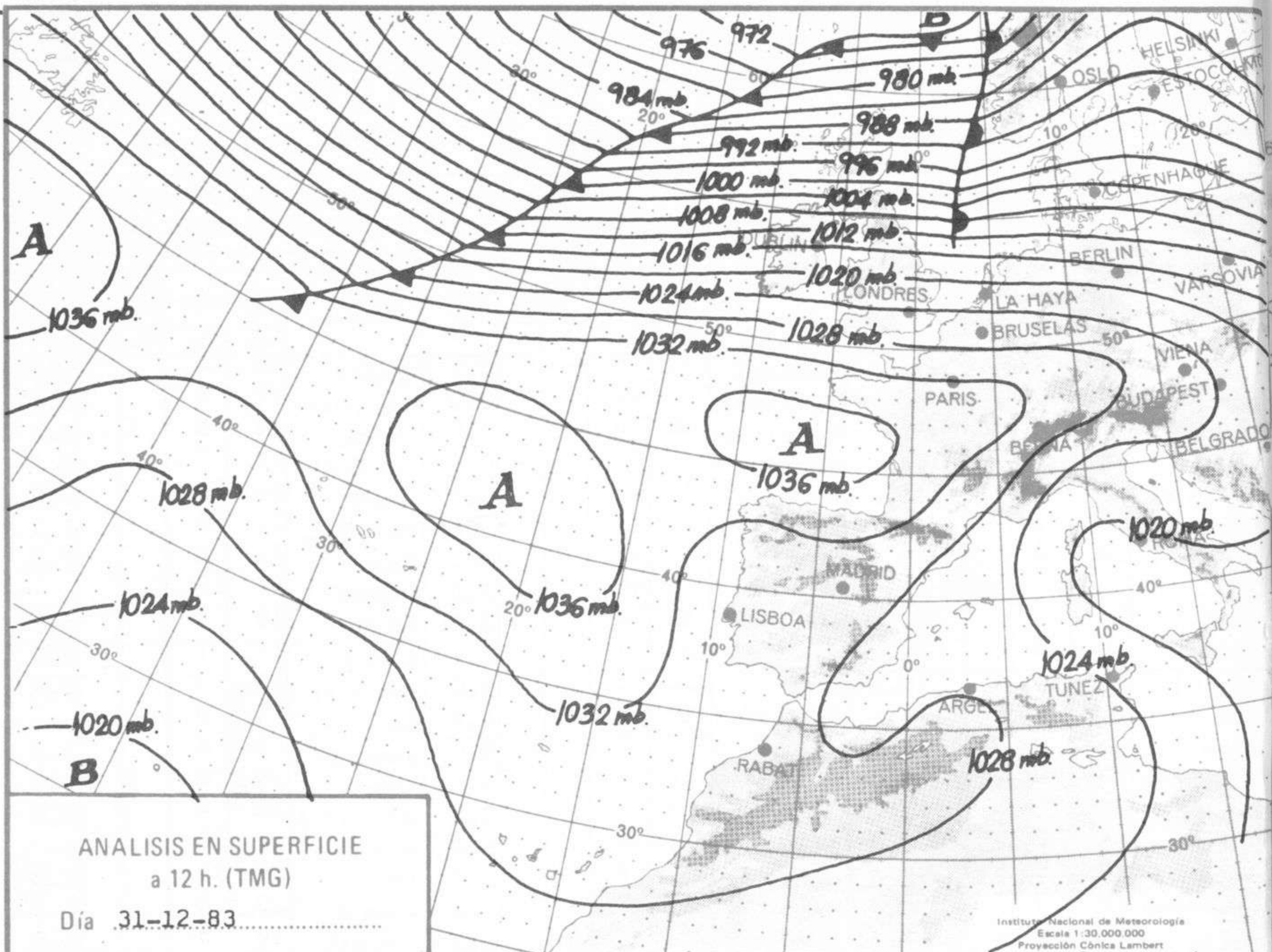
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
La Coruña ...	14	6			5.7	Navacerrada	11	5			0.5	Castellón ...	16				
Monteventoso	13	5				Madrid/Barajas	9	-1			0.0	Valencia (A)	17	4			3.1
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	10	0			0.0	Valencia ...	17	5			4.3
Lugo (P.C.) ...	12	0			4.0	Madrid (Retiro)	10	1			0.0	Alicante (A)	18	7			3.4
Santiago de C.	13	-1			5.2	Guadalajara...	10	-1			0.0	Alicante ...	16	6			2.9
Pontevedra ...	13	5			1.7	Toledo ...	10	1			1.8	Murcia (A) ...	21	4			7.7
Vigo (A) ...	10	4			3.1	Cuenca ...		-2			2.3	Murcia ...	21	6			7.3
Vigo ...						Molina de A.	9	-5			2.0	Cartagena ...	14	10			
Orense ...						Ciudad Real	12	2			2.0	San Javier ...	19	5			6.8
Ponferrada ...	6	-2			0.0	Albacete (A)	13	1			2.5	Sevilla (A) ...	16	7			7.6
Avilés (A) ...	12	4			0.0	Cáceres ...	12	5			3.0	Córdoba (A)	12	3			3.4
Gijón ...	13	4			1.1	Badajoz (A)	15	3			4.4	Jaén ...	15	5			
Oviedo ...	11	3			1.2	Vitoria (A) ...	9	-1			0.0	Granada (A)	11	2			1.7
Santander (A)	13	0	ip		0.0	Logroño ...	12	2			5.3	Huelva ...	18	8			0.8
Santander ...	12		ip			Logroño (A)	12	2			5.4	Jerez de la F.(A)	16	4			0.8
Bilbao (A) ...	14	2			0.0	Pamplona ...	11	-1			6.0	Cádiz ...	17	10			
San Sebastián	10	6	ip		0.0	Huesca (A) ...	7	2			0.0	Tarifa ...	17	11			1.8
S.Sebastián (A)	12	7			0.0	Daroca ...	11	-2			5.3	Málaga (A) ...	20	8			7.5
León (A) ...	12	0			4.3	Zaragoza (A)	14	1			5.5	Almería (A)	18	8			6.0
Zamora ...	9	0			0.0	Zaragoza ...	14	3				Palma de M.(A)	16	1			7.8
Palencia ...	9	0			1.1	Calamocha ...	10	-4			2.5	Mahón (A) ...	16	7			6.4
Burgos (A) ...	7					Teruel ...	11					Ibiza (A) ...	16	7			0.8
Burgos ...	7	-1			2.6	Lérida ...	5	3	ip	ip	0.0	S.C.de Tenerife	21	15			8.4
Valladolid (A)	9	-2			2.4	Gerona (A) ...	17	3			6.0	Tenerife Norte(A)	16	11			7.9
Valladolid ...	10	-1			2.6	Barcelona ...	17	10				Tenerife Sur (A)	22	16			8.2
Soria ...	13	0			6.1	Barcelona (A)	15	6				Izaña ...	8	0			9.6
Salamanca ...						Reus (A) ...	16					Las Palmas (A)	22	16			8.9
Salamanca (A)	4	0			0.0	Tarragona ...	15	9			5.5	Fuerteventura(A)	21	17			7.2
Avila ...	9	-1			0.0	Tortosa ...	18	6			5.9	Lanzarote (A)	22	11			8.2
Segovia ...	8					Montserrat ...	13	6			8.4	La Palma (A)	22	16			8.1
												Hierro (A) ...		17			8.7
												Ceuta ...					
												Melilla ...		10			3.1

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.

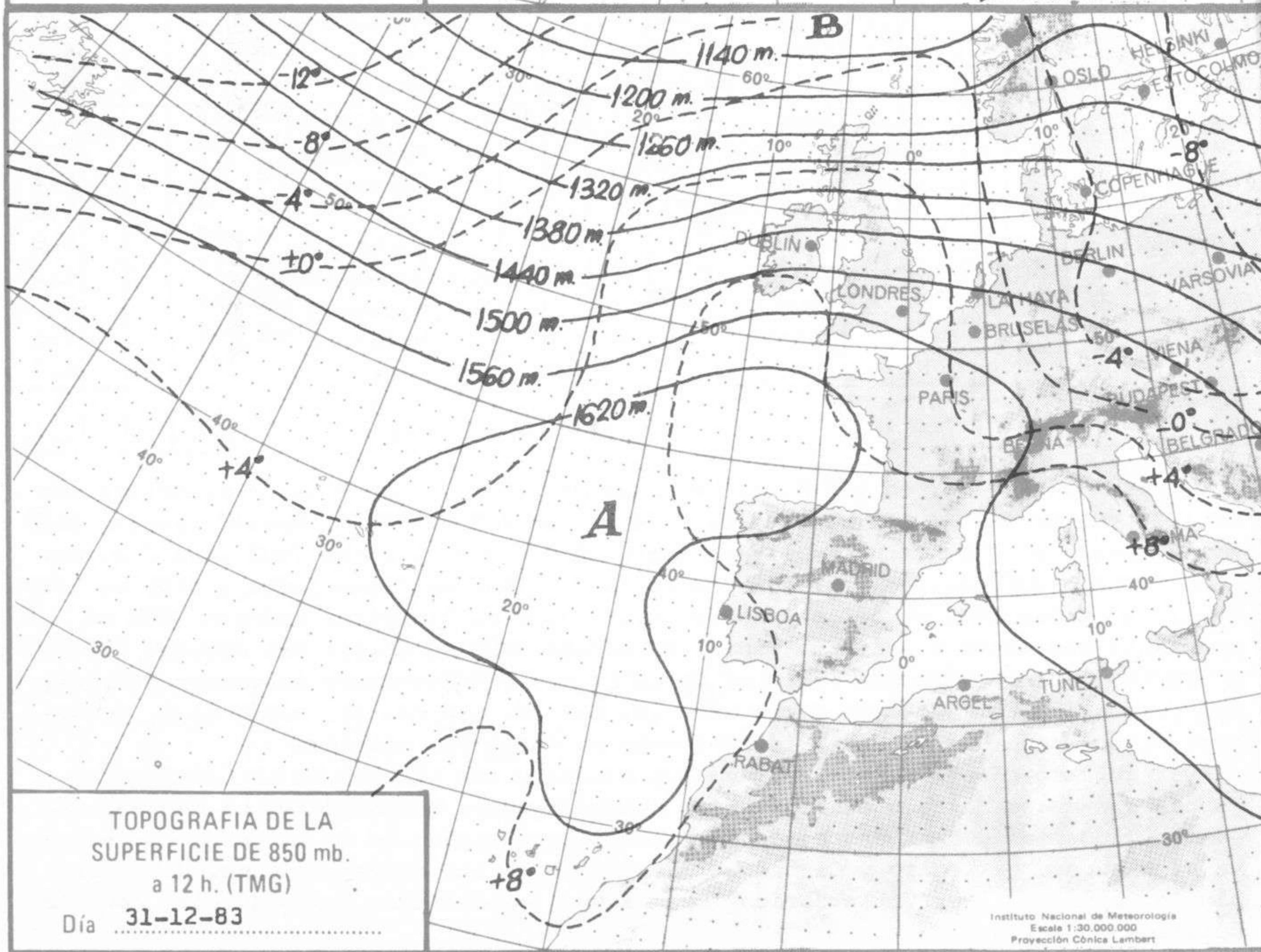
INFORMACION GENERAL

Borrasca de 960 mb. en 66° N. 27° W. otra de 944 mb. en 68° N. 3° E. Anticiclón de 1034 mb. en 43° N. 15° W. otro de 1038 mb. en 41° N. 47° W. Madrid isocero 3450 m. inversión a 1200 m. inestabilidad entre 3000 y 4700 y entre 7400 y 9400 m. Coruña isocero 3300 m. inestabilidad entre 7800 y 9400 m. Palma isocero 3400 m. inestabilidad entre 1800 y 2500 m y entre 4450 y 8350 m. Gibraltar isocero 3000 m. inestabilidad entre 0 y 850 m. Tenerife isocero 3800 m. Chorro del WSW. con 120 Kt. a 300 mb. sobre Terranova, sobre el Barco L. con 180 Kt. sobre las islas Hébridias del W. con 150 Kt. sobre el S. de Noruega, del NW. con 120 Kt. sobre el E, de Rusia. Circulación del E. sobre la Península en todos los niveles.

Ayer durante el día el cielo estuvo muy nuboso y con nieblas en el Cantábrico, nuboso con nubes altas y nieblas en el Duero, Centro, Extremadura, La Mancha, Levante y Sudeste; y casi despejado en el resto de España. En la noche de hoy estuvo algo nuboso en Centro y La Mancha, despejado en las demás regiones. Hubo nieblas en Galicia, Duero, Cantábrico, La Mancha y neblinas en Guadalquivir, Levante, Baleares y Centro.



Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

