



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

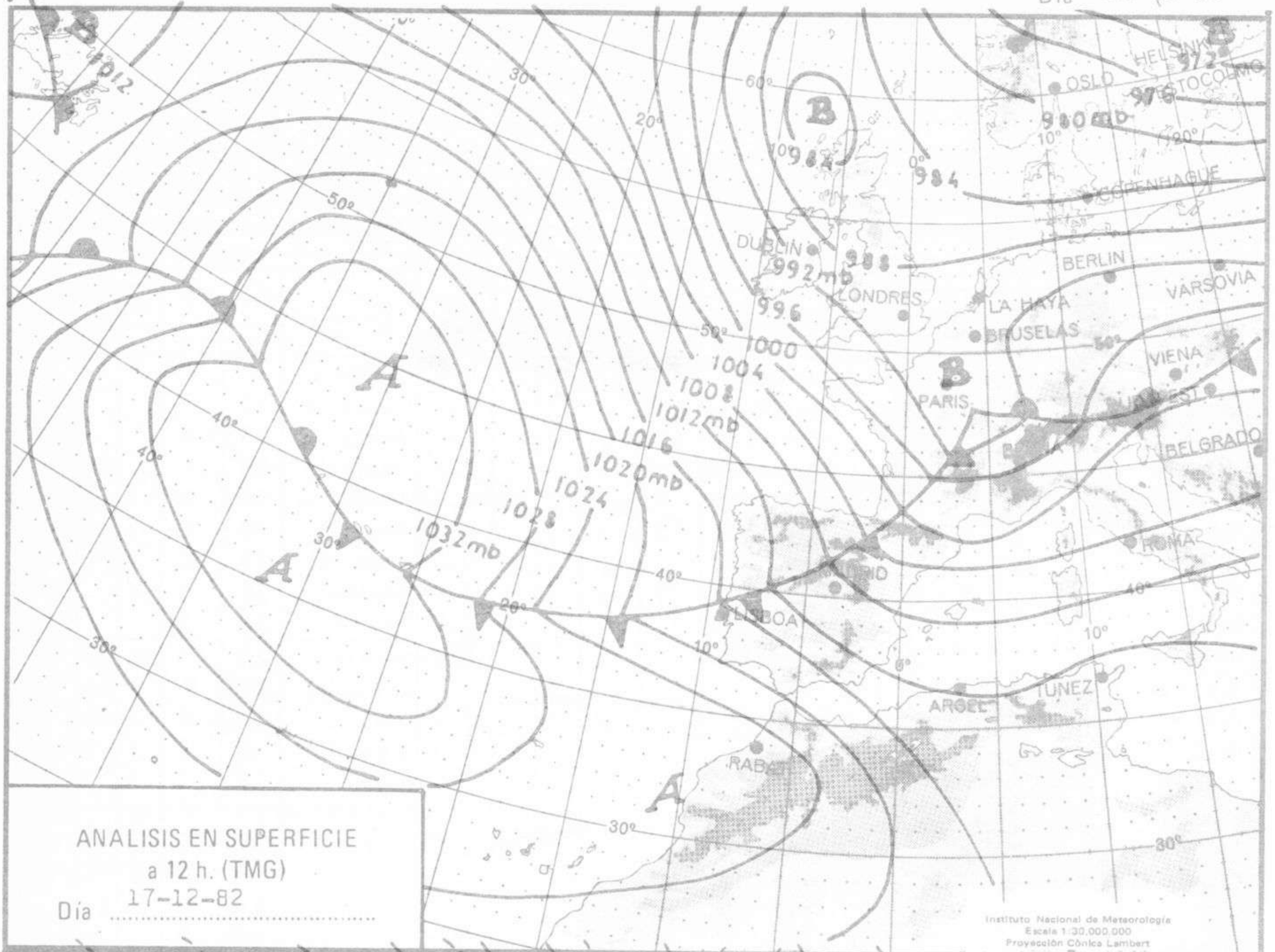
MADRID, SABADO 18 de DICIEMBRE de 1982 Núm. 352

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 ...	7	6	10	5	1.9	Navacerrada	1	-7	6	ip	0.0	Castellón ...	18	7			2.7
Monteventoso						Madrid/Barajas	12	3			3.7	Valencia (A)	15	7			2.0
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	11	2	ip		2.4	Valencia ...	16	8			2.5
Lugo (P.C.) ...	11	1	15	7	1.1	Madrid (Retiro)	11	3	ip		2.2	Alicante (A)	20	9	ip		7.4
Santiago de C.	11	2	13	7	2.0	Guadalajara...	9	2	1	ip	1.5	Alicante ...	19	8	1		6.6
Pontevedra ...	13	7	5	6	4.0	Toledo ...	13	3	2		0.3	Murcia (A) ...	20	8			4.4
Vigo (A) ...	11	6	17	6	2.8	Cuenca ...	7	0	1		0.0	Murcia ...	19	10			3.5
Vigo ...	13	7	5	4	2.0	Molina de A.	7	-1	1	1	0.0	Cartagena ...	18	8			
Orense ...						Ciudad Real	11	1	ip	ip	0.0	San Javier ...	20	8			4.2
Ponferrada ...	11	3	7	1	0.3	Albacete (A)	10	-1		2	2.1	Sevilla (A) ...	15	5	ip	1	0.7
Avilés (A) ...	16	4	33	8	0.8	Cáceres ...	12	5	1			Córdoba (A)	12	3	4	ip	0.0
Gijón ...	17	6	20	11	0.4	Badajoz (A)	14	X	1		4.0	Jaén ...	12	4	1	ip	1.8
Oviedo ...	16	2	15	20	1.0	Vitoria (A) ...	10	0	8	10	0.7	Granada (A)	9	3	1	3	0.3
Santander (A)	15		22			Logroño ...	9	0	3	4	0.1	Huelva ...	17	7	1		1.0
Santander ...	X	5	19	15	0.0	Logroño (A)	9	1	3	7		Jerez de la F.(A)	15	6	ip		0.3
Bilbao (A) ...	15	4	9	10	0.0	Pamplona ...	9	1	5	8	0.7	Cádiz ...	15	10	ip	1	0.6
San Sebastián	13	7	15	15	0.0	Huesca (A) ...	9	-1	2	ip	0.1	Tarifa ...	16	8	ip	1	0.0
S.Sebastián (A)	16	4	8	8	0.0	Daroca ...	10	1	ip	ip	1.6	Málaga (A) ...	17	8		ip	5.1
León (A) ...	6	-1	4	1	4.8	Zaragoza (A)	14	4	ip	ip	0.3	Almería (A)	19	12			6.9
Zamora ...	10	2	1		4.8	Zaragoza ...	14	4	1			Palma de M.(A)	13	11		ip	5.0
Palencia ...	8	0	2		5.1	Calamocha ...	10	-1	ip		1.8	Mahón (A) ...	16	6		6	
Burgos (A) ...	7	-1	2		1.1	Teruel ...	11	0		1		Ibiza (A) ...	17	11			5.7
Burgos ...	8	-1	3	ip	2.3	Lérida ...	10	4	ip		0.0	S.C.de Tenerife	20	16	ip		1.8
Valladolid (A)		-1		ip	3.4	Gerona (A) ...	15	3		3	4.6	Tenerife Norte(A)	15	11	ip		2.6
Valladolid ...	9	0			2.3	Barcelona ...	16	5				Tenerife Sur (A)	22	17			5.0
Soria ...	7	-2	2	ip	0.0	Barcelona (A)	17	6			4.6	Izaña ...	8				
Salamanca ...	10	1	3		3.3	Reus (A) ...	16	9			0.2	Las Palmas (A)	21	17			3.3
Salamanca (A)	9	1	2		4.0	Tarragona ...	16	7			3.5	Fuerteventura(A)	20	16			1.1
Avila ...						Tortosa ...	16	8	ip		1.4	Lanzarote (A)	20	15	ip		1.1
Segovia ...	9	-1	1		2.1	Montseny ...	5					La Palma (A)	21	17			3.8
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) ...	21	17			
												Ceuta... ..	X	8			2.6
												Melilla	18	12			4.7

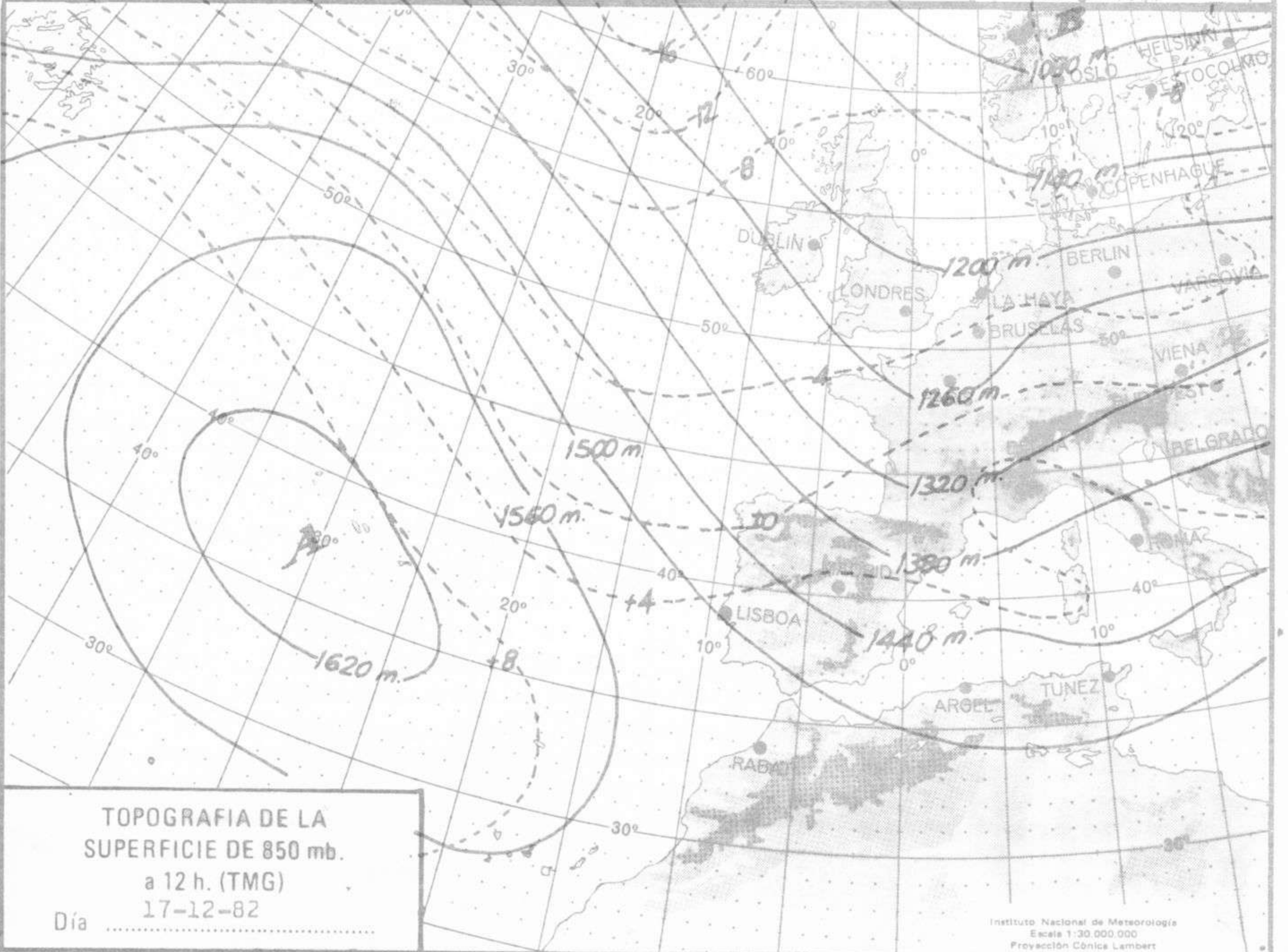
INFORMACION GENERAL: Borrasca de 988 mb. en 63° N. 45° W, otra de 988 en 56° N. 42° W., otra de 958 mb. en 66° N. 13° E., otra de 990 mb. en 48° N. 13° E. Anticiclón de 1035 mb. en 38° N. 29° W. Madrid isocero 1400 m., Palma isocero 1750 m. inestabilidad entre 0 y 1000 m. y entre 1400 y 2850 m., Tenerife isocero 4100 m. inestabilidad entre 0 y 1250 m. y entre 7500 y 9000 m., Lisboa isocero 1500 m. Corriente en chorro del SW. con 110 Kt. a 300 mb. sobre el sur de Terranova, con 120 Kt. al N. del Barco C., del NW. con 130 Kt. sobre el Barco L., del NW. sobre el Barco R., del WNW. con 130 Kt. sobre Lisboa, del SSW. con 110 Kt. sobre Alemania occidental. Circulación del NW. sobre España en todos los niveles.

En la noche de hoy, estuvo cubierto con chubascos en Galicia, Cantábrico, que fueron de nieve en las cordilleras y capital de León. Hubo tormentas en Asturias. Estuvo nuboso en Gran Canaria y con chubascos en Menorca. En las demás regiones, estuvo despejado. Sopló NW. fuerte en Galicia, Cantábrico y Costa del Sol. Se registraron 20 litros por metro cuadrado en Oviedo, 15 en Santander, 13 en San Sebastián y 7 en Lugo, Santiago y Vigo.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 17-12-82

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)
Día 17-12-82

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

