



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 18 de ENERO de 1.983. Núm.18.

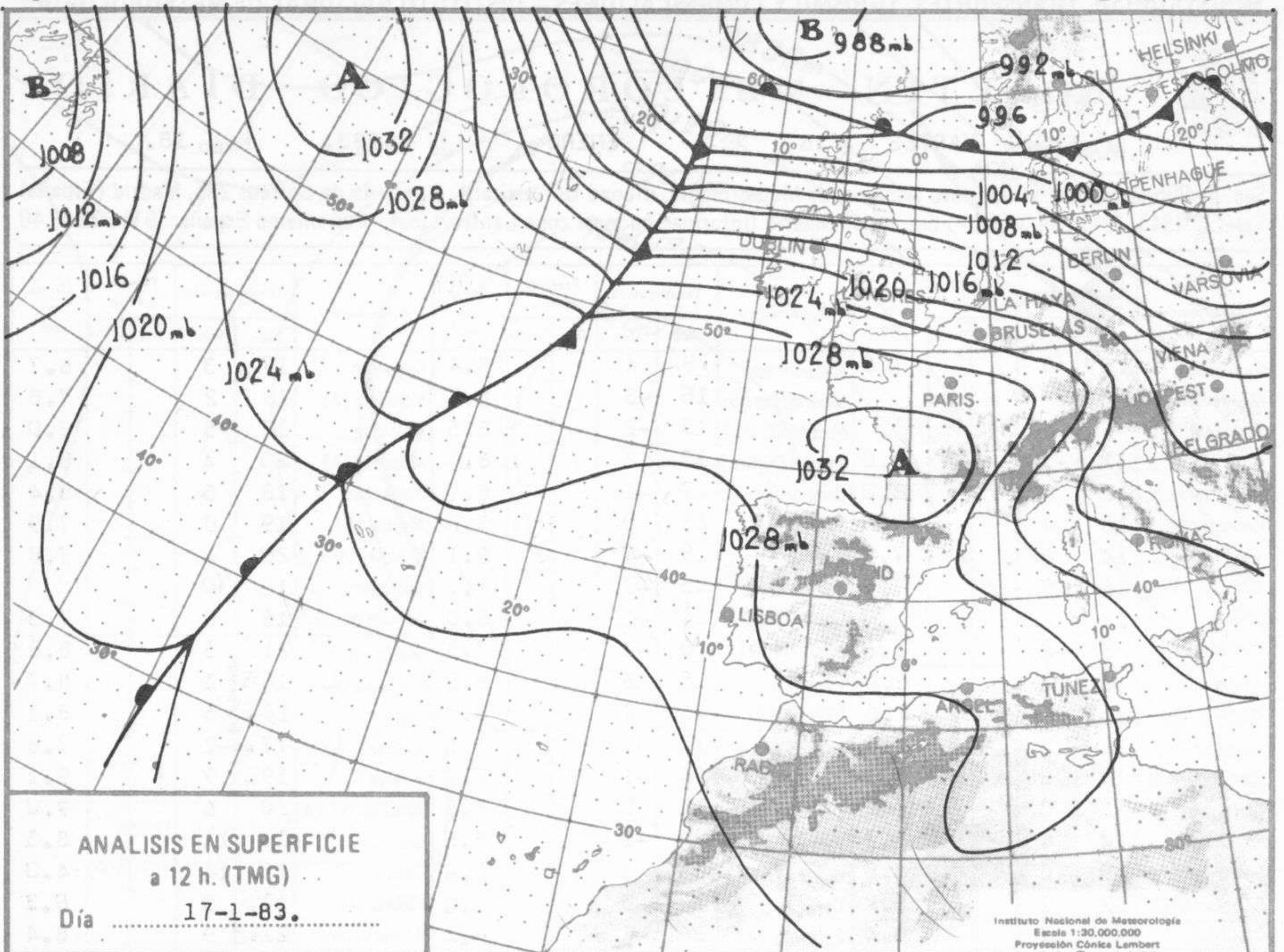
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	15	8			7.6	Navacerrada	9	4			8.4	Castellón ...	17	3			8.7
Monteventoso						Madrid/Barajas	16	-3			8.4	Valencia (A)	18	2			7.8
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	15	-2			8.5	Valencia ...	18	5			8.0
Lugo (P.C.) ...	11	-3			3.0	Madrid (Retiro)	15	2			8.0	Alicante (A)	20	4			8.1
Santiago de C.	18	4			8.0	Guadalajara...	17	-2			8.7	Alicante ...	18	5			8.4
Pontevedra ...	16	4			7.5	Toledo ...	15	0			9.0	Murcia (A) ...	19	0			7.9
Vigo (A) ...	14	6			7.7	Cuenca ...	16	-4			9.1	Murcia ...	20	4			7.8
Vigo ...	16	9			7.5	Molina de A.	15	-7			9.0	Cartagena ...	16	10			
Orense ...	12					Ciudad Real	14	-1			8.0	San Javier ...	16	0			7.5
Ponferrada ...	5	-2			3.0	Albacete (A)	15	-2			7.3	Sevilla (A) ...	21	5			8.8
Avilés (A) ...	12	3			6.8	Cáceres ...	15	5			8.5	Córdoba (A)	18	1			8.7
Gijón ...	13	1			7.6	Badajoz (A)	16	2			8.7	Jaén ...	16	5			8.1
Oviedo ...	12	5			7.0	Vitoria (A) ...	11	-1			7.5	Granada (A)	17	-2			7.8
Santander (A)	14	3			5.4	Logroño ...	14	-1			7.7	Huelva ...	19	9			9.1
Santander ...	13	8			7.4	Logroño (A)	14	0			8.8	Jerez de la F.(A)	20	6			9.0
Bilbao (A) ...	14	4			6.2	Pamplona ...	14	-1			8.6	Cádiz ...	18	11			8.5
San Sebastián	10	6			4.8	Huesca (A) ...	13	5			8.8	Tarifa ...	15	14			4.0
S.Sebastián (A)	12	1			6.8	Daroca ...	13	-3			7.8	Málaga (A) ...	17	5			8.3
León (A) ...	15	1			8.4	Zaragoza (A)	14	-1			8.4	Almería (A)	21	9			8.4
Zamora ...	10	-3			5.8	Zaragoza ...	14	-1				Palma de M.(A)	17	-1			8.2
Palencia ...	14	-2			9.0	Calamocha ...	13	-6			7.2	Mahón (A) ...	14	9			7.2
Burgos (A) ...	14	-3			6.6	Teruel ...	14	-4				Ibiza (A) ...	16	6			8.1
Burgos ...	14	0			7.0	Lérida ...	12	-1			7.4	S.C.de Tenerife	21	14			0.0
Valladolid (A)	11	-2			7.6	Gerona (A) ...	18	-1			7.2	Tenerife Norte(A)	19	11			3.2
Valladolid ...	13	-2			6.4	Barcelona ...	18	11				Tenerife Sur (A)	22	15			0.7
Soria ...	13	-1			7.2	Barcelona (A)	16	4			7.2	Izaña ...	8	1			8.8
Salamanca ...	10	-3			5.6	Reus (A) ...	X	6			8.0	Las Palmas (A)	21	15			3.8
Salamanca (A)	8	-3			6.9	Tarragona ...	15	6			7.0	Fuerteventura(A)	20	13			0.0
Avila ...						Tortosa ...	18	5			8.1	Lanzarote (A)	20	12			0.8
Segovia ...	14	0			8.4	Montseny ...	11	9			9.3	La Palma (A)	20	15			0.0
												Hierro (A) ...	20	18			
												Ceuta ...	15	9			8.6
												Melilla ...	15	13			4.6

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.**— Altas presiones sobre el suroeste de Europa con centros de 1029 mb. en Francia y España. Anticiclón de 1034 mb. en 52° N 32° W. Borrasca de 972 mb. en 62° N 05° E con frente frío afectando a las islas Británicas. Borrasca de 987 mb. en 62° N 30° E. En altura dorsal anticiclónico sobre la Península Ibérica con vientos débiles o moderados de componente sur en la mitad occidental y débiles de dirección variable en la mitad oriental. Isoceros: Madrid 3660 m. La Coruña 3530 m. Palma 3670 m. Gibraltar 3320 m. Lisboa 3100 m. Tenerife 3120 m.

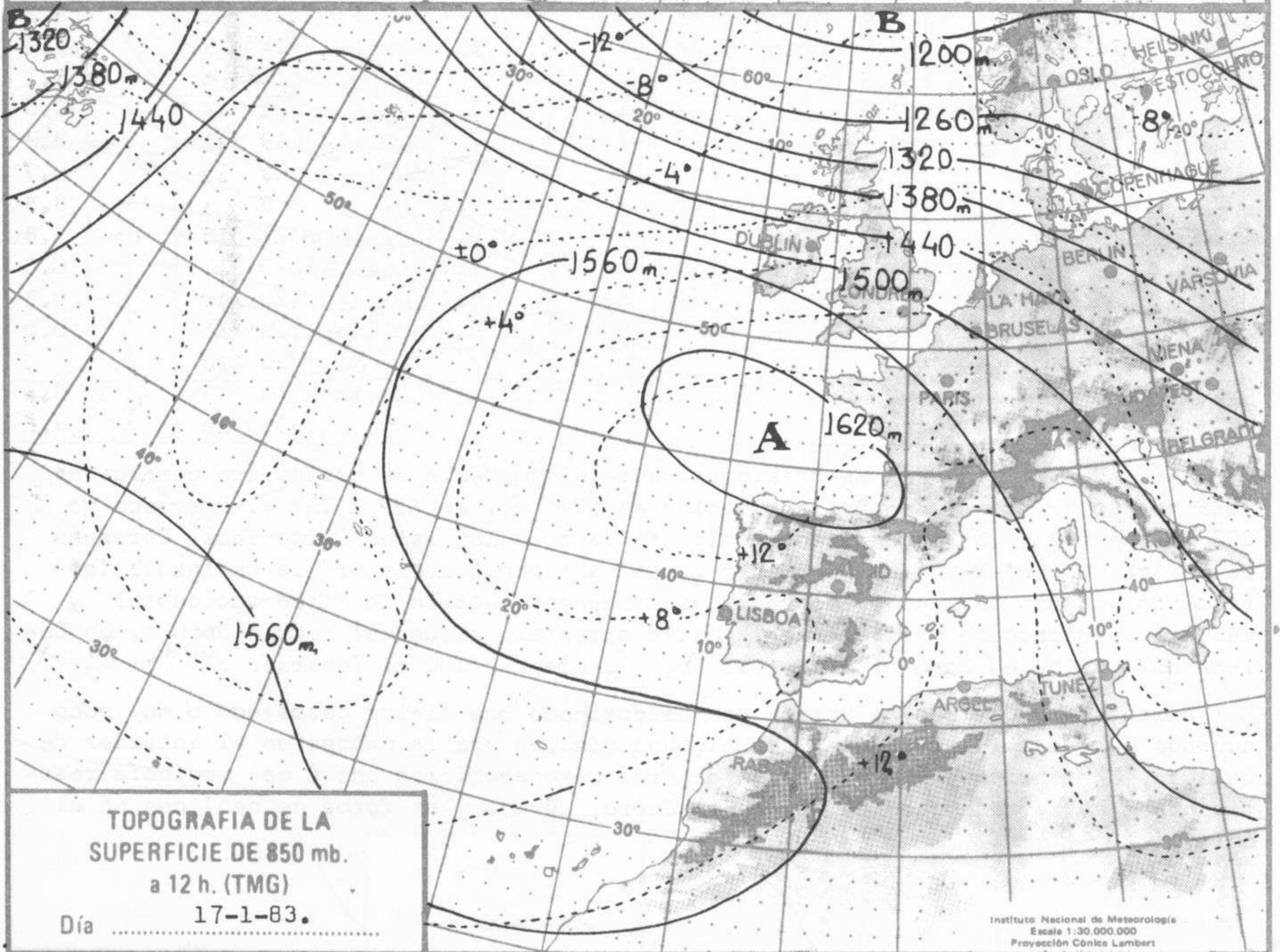
Durante las últimas 24 horas han predominado los cielos despejados o muy poco nubosos en todas las regiones, con algunas nieblas por la mañana en el interior de Galicia, Cantábrico y Duero, que en general desaparecieron antes de mediodía reactivándose en la madrugada de hoy en el Duero, Lérida y en forma de neblinas en el Ebro.



ANALISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)

Día 17-1-83.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



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

Día 17-1-83.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

