



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, JUEVES 20 de ENERO de 1.984. Núm.20.

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

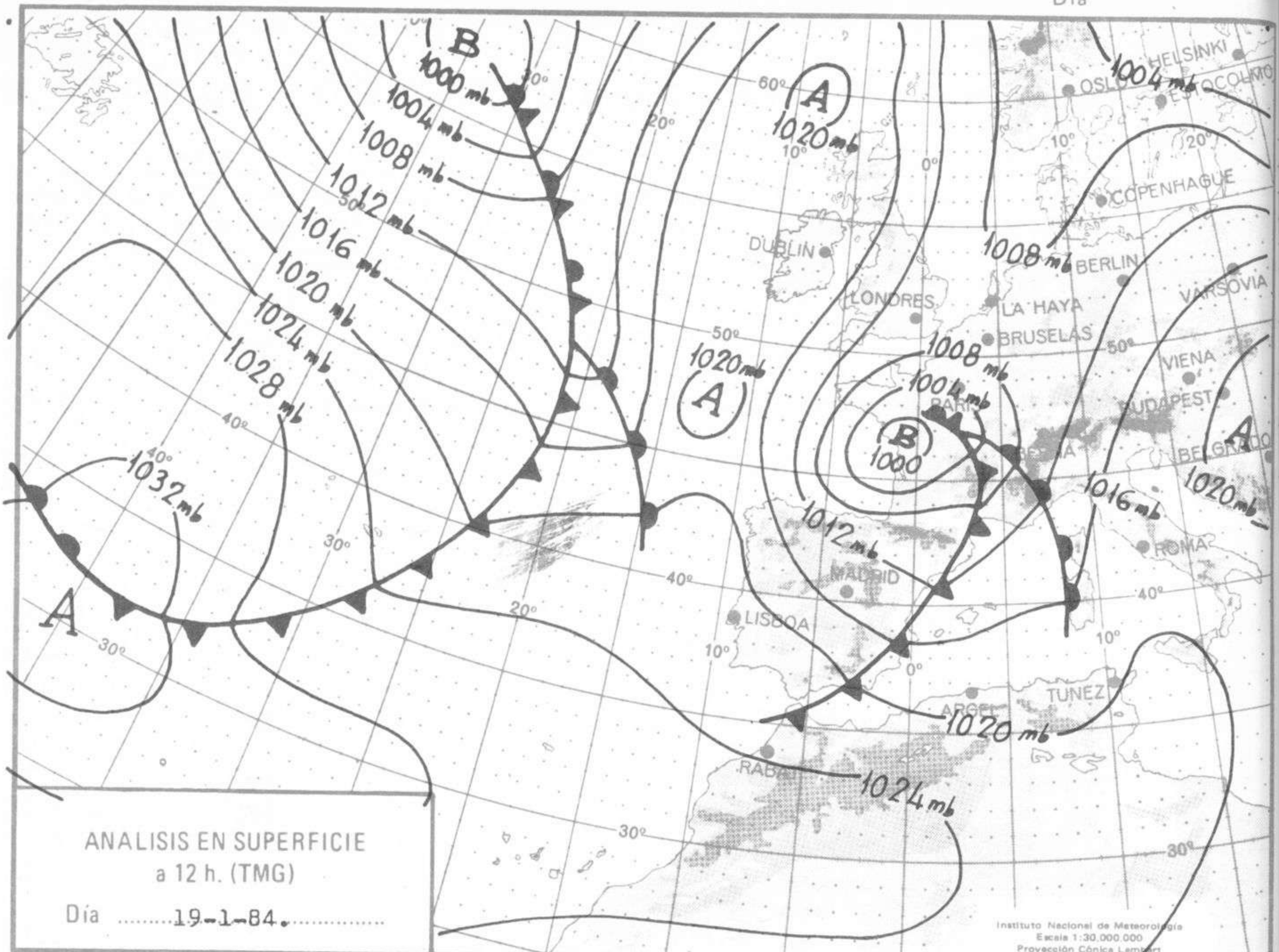
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	13	10	ip	1	2.8	Navacerrada	2	-2	7		5.2	Castellón ...	19	6			5.6
Monteventoso	12	7	1	ip		Madrid/Barajas	13	2	ip		3.8	Valencia (A)	17	7			5.0
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	13	3	ip		3.4	Valencia ...	18	9			4.7
Lugo (P.C.) ...	10	6	1	1	2.4	Madrid (Retiro)	12	4			3.5	Alicante (A)	20	10			X
Santiago de C.	13	6		2	6.0	Guadalajara...	13		ip			Alicante ...	20	11			X
Pontevedra ...	14	10		2	4.0	Toledo ...	15	6	ip		3.5	Murcia (A) ...	20	3			5.3
Vigo (A) ...	12	8		1	4.0	Cuenca ...	10	5	3		1.5	Murcia ...	20	7			4.2
Vigo ...						Molina de A.	10	-4	1		2.8	Cartagena ...	15	13			
Orense ...	15	7	ip	ip	3.6	Ciudad Real	12	9	3	1	0.6	San Javier ...	18	7			2.7
Ponferrada ...	9	4	ip	2	2.6	Albacete (A)	10	4			1.2	Sevilla (A) ...	15	12			0.0
Avilés (A) ...	12	7	7	ip	0.4	Cáceres ...	14	10	1	5	0.3	Córdoba (A)	10	10	ip	ip	0.0
Gijón ...	15	7	3		1.0	Badajoz (A)	15	12	1	ip	0.9	Jaén ...	13	3		ip	
Oviedo ...	11	5	ip		1.5	Vitoria (A) ...	12	2			6.0	Granada (A)	9	7	ip	2	0.0
Santander (A)	13	8	6	2	2.5	Logroño ...	13	2	ip		5.4	Huelva ...	18	13			2.7
Santander ...	13	8	5	ip	2.5	Logroño (A)	15	2			5.5	Jerez de la F.(A)	16	12		1	2.0
Bilbao (A) ...	15	7	1	ip	1.2	Pamplona ...	10	2	ip		3.6	Cádiz ...	17	14	ip	ip	2.3
San Sebastián	13	6	3	2	0.9	Huesca (A) ...	12	2	1	ip	3.2	Tarifa ...	15	14	ip		0.0
S.Sebastián (A)	14	7	3	5	0.7	Daroca ...	12	0	ip		6.9	Málaga (A) ...	19	7			5.0
León (A) ...	9	2		ip	8.8	Zaragoza (A)	17	3	ip		7.7	Almería (A)	16	8			3.7
Zamora ...	10	5	ip	ip	6.2	Zaragoza ...	17	2	ip			Palma de M.(A)	15	5			2.6
Palencia ...	9		ip			Calamocha ...	12	-5			6.1	Mahón (A) ...	15	8			1.0
Burgos (A) ...	9	0	ip	ip	7.2	Teruel ...	13	-2				Ibiza (A) ...	16	11	ip		3.0
Burgos ...						Lérida ...	14	3			5.2	S.C.de Tenerife	20	16			0.7
Valladolid (A)	9	0		1	7.3	Gerona (A) ...	16	4			2.4	Tenerife Norte(A)	14	11			0.1
Valladolid ...	12	2		ip	6.3	Barcelona ...	14	7				Tenerife Sur (A)	21	16			6.2
Soria ...	10	0	1		5.0	Barcelona (A)	15	6			3.8	Izaña ...	10	3			10.0
Salamanca ...						Reus (A) ...	18	9			4.8	Las Palmas (A)	21	15			6.3
Salamanca (A)	11	2	ip	ip	5.6	Tarragona ...	17	9	ip		4.6	Fuerteventura(A)	19	14			5.5
Avila ...	11	0			5.8	Tortosa ...	20	10	ip		5.0	Lanzarote (A)	21	14			6.5
Segovia ...	10					Montserrat ...	2	1	ip		0.4	La Palma (A)	19	16			0.0
												Hierro (A) ...	22	17			3.5
												Ceuta ...	17	14			6.0
												Melilla ...	18	13			6.3

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 con máximos de 1034 mb. en 40° N 95° W, 1033 mb. en 35° N 36° W y 1022 mb. en 56° N 04° W. Bajas presiones con mínimos de 1003 mb. en 45° N 58° W, 987 mb. en 63° N 31° W, 999 mb. en 47° N 18° W y de 1006 mb. en 48° N 09° E. En niveles altos soplan vientos de componente Deste sobre toda España. Un chorro lleva rumbo SSE. sobre Azores. Isoceros: Madrid 2510 m. La Coruña 1860 m. Palma 2180 m. Gibraltar 2830 m. Tenerife 3460 m.

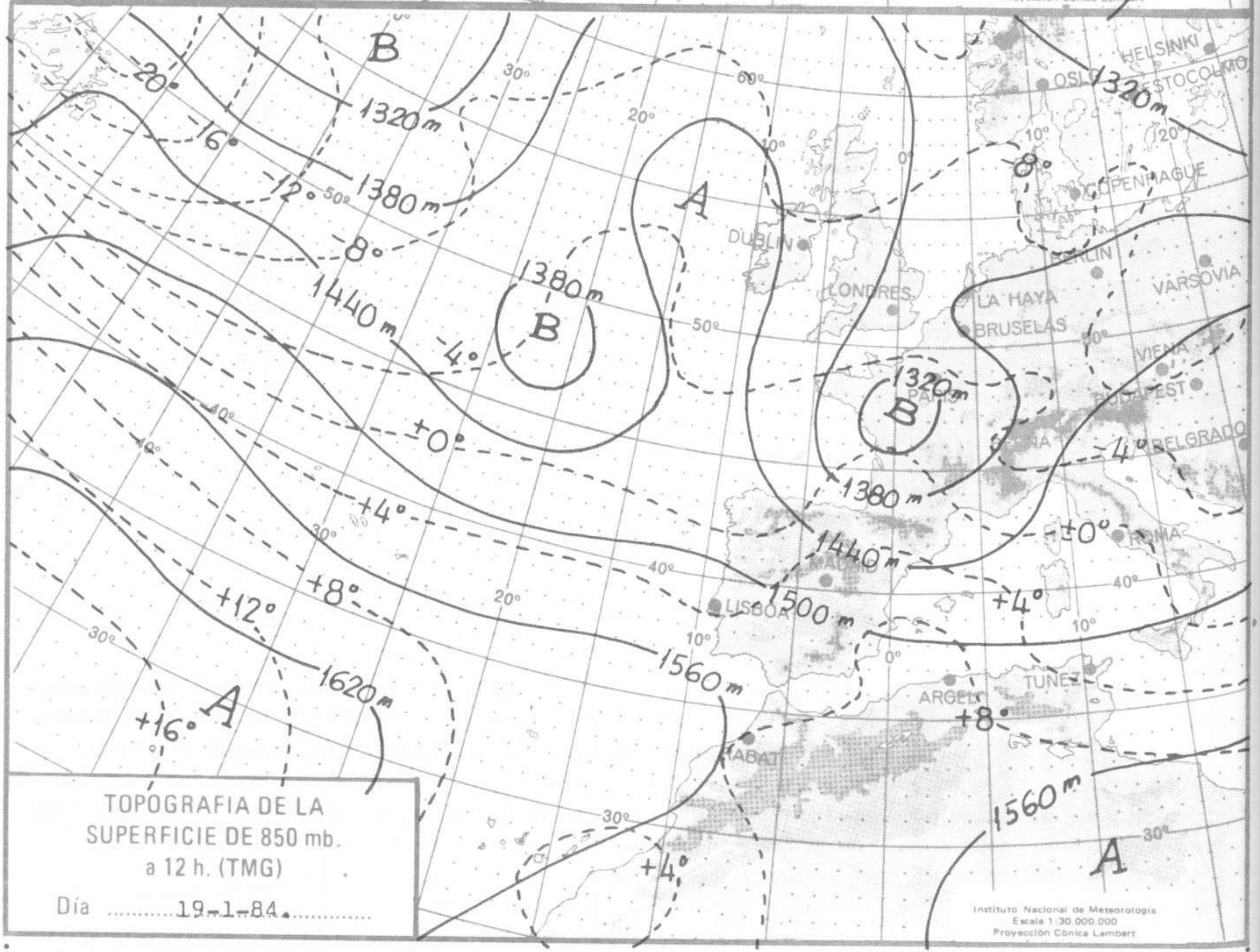
Durante las últimas horas se han registrado precipitaciones generalmente débiles en Galicia, Cantábrico, alto Ebro, Castilla-La Mancha, Extremadura y puntos muy aislados de Castilla-León, Aragón, Cataluña y de Andalucía. Fuera de esto, la nubosidad ha sido muy variable en todas las regiones con algunas nieblas por puntos de Andalucía. Las precipitaciones fueron de nieve en el Pirineo aragones. Las temperaturas nocturnas han sido moderadas.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (TMG)

Día .....19-1-84.....

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



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

Día .....19-1-84.....

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

