



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, SABADO 19 de ENERO de 1985 Núm. 19

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

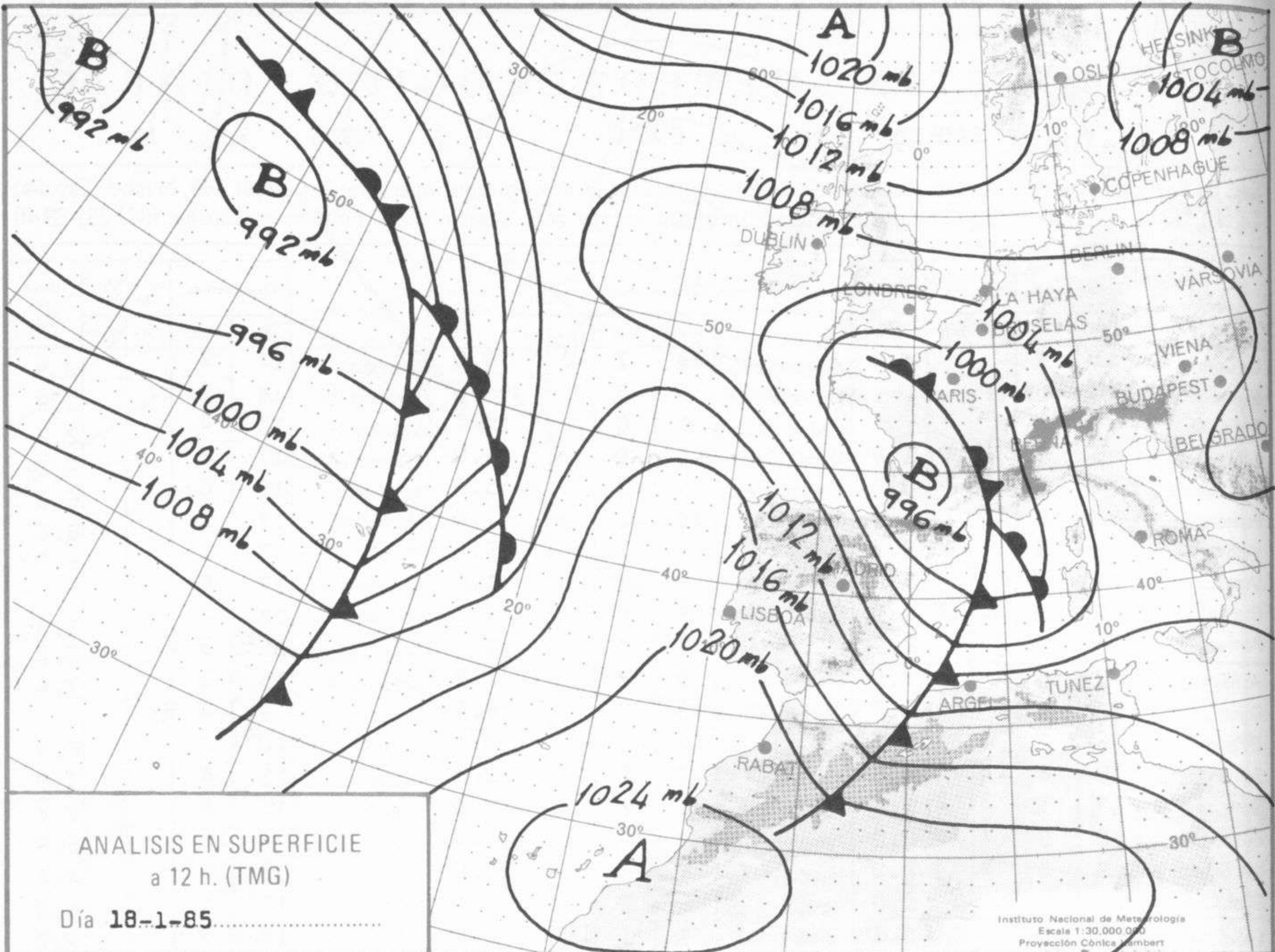
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
La Coruña ...	11	9			4.8	Navacerrada	-4	-7	2		0.0	Castellón ...	14	2			0.9
Montevntoso	10	5	ip			Madrid/Barajas	9	-3			6.6	Valencia (A)	14	2			3.8
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	8	0			5.4	Valencia ...	15	4			2.2
Lugo (P.C.) ...	8	0	ip		1.8	Madrid (Retiro)	8	0			6.0	Alicante (A)	17	6			9.0
Santiago de C.	6	5	ip		0.0	Guadalajara...	9	-3			5.3	Alicante ...	16	6			6.1
Pontevedra ...	11	8	ip		2.8	Toledo ...	10	-1			7.0	Murcia (A) ...	17	1			8.6
Vigo (A) ...	9	6			3.3	Cuenca ...	6	-3			5.0	Murcia ...	17	1			8.7
Vigo ...	12	9			3.2	Molina de A.	3	-4	ip		1.0	Cartagena ...	17	8			
Orense ...	9	3	ip	ip	4.0	Ciudad Real	8	0			4.2	San Javier ...	18	2			7.9
Ponferrada ...	5	1	ip		2.9	Albacete (A)	7	-2			1.7	Sevilla (A) ...	15	3			7.0
Avilés (A) ...	8	5	X		1.6	Cáceres ...	10	3			7.5	Córdoba (A)	15	1			7.4
Gijón ...	14	1	4		0.2	Badajoz (A)	13	2			6.0	Jaén ...	9	4	ip		
Oviedo ...	6	3	3		0.9	Vitoria (A) ...	6	-1	2		0.1	Granada (A)	10	1			2.9
Santander (A)	10	4	ip	1	2.5	Logroño ...	7	2			0.9	Huelva ...	15	4			7.9
Santander ...	13	6	3	2	1.7	Logroño (A)	8	2			0.0	Jerez de la F.(A)	15	6		1	7.4
Bilbao (A) ...	10	3	1	ip	0.0	Pamplona ...	7	1	2		0.0	Cádiz ...	16	10			6.9
San Sebastián	9	4	4	3	0.0	Huesca (A) ...	4	0			0.0	Tarifa ...	15	14			4.4
S.Sebastián (A)		5		17	0.0	Daroca ...	6	0	ip		1.1	Málaga (A) ...	17	5			8.0
León (A) ...	5	-2			6.8	Zaragoza (A)	9	1	ip		1.5	Almería (A)	19	9			9.0
Zamora ...	7	0			7.0	Zaragoza ...	10	2	ip			Palma de M.(A)	16	9	ip		3.3
Palencia ...						Calamocha ...	7					Mahón (A) ...	15	6	ip	ip	4.5
Burgos (A) ...						Teruel ...						Ibiza (A) ...	15	10	ip		3.2
Burgos ...						Lérida ...	9	2			4.6	S.C.de Tenerife	22	14			8.0
Valladolid (A)	5	-3			7.2	Gerona (A) ...	10					Tenerife Norte(A)	15	9			5.5
Valladolid ...	7	-1			3.5	Barcelona ...	10	4				Tenerife Sur (A)	20	13			9.4
Soria ...	2	-4	1		3.7	Barcelona (A)	13	5			1.5	Izaña ...	12	5			10.0
Salamanca ...						Reus (A) ...	12	6	ip		0.5	Las Palmas (A)	20	11			7.0
Salamanca (A)	5	-3			3.1	Tarragona ...	X	7			0.5	Fuerteventura(A)	21	10			9.2
Avila ...	2	-4			0.7	Tortosa ...		8			0.4	Lanzarote (A)	20	11			9.5
Segovia ...	3	-1			1.2	Montseny ...	4	-6	1		1.2	La Palma (A)	20	14			8.3
												Hierro (A) ...	21	15			X
												Ceuta ...	16	11			4.5
												Melilla ...	17	12	ip		1.7

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 980 mb. en 47° N. 25° W. con el sistema frontal asociado, llegando el frente cálido al meridiano 15° W. y el frío al meridiano 20° W. Baja de 998 mb. en el golfo de Génova, otra de 974 mb. en 42° N. 45° W. Anticiclón de 1040 mb. en Groenlandia. En altura dorsal anticiclónica al oeste de la Península Ibérica, dando sobre esta a todos los niveles circulación del noroeste de intensidad moderada a fuerte, con un chorro de 100 Kts. desde Coruña a Murcia: Isoceros: Madrid 1220 m. La Coruña 1300 m. Palma 1470 m. Tenerife 4050 m. y Gibraltar 1730 m.

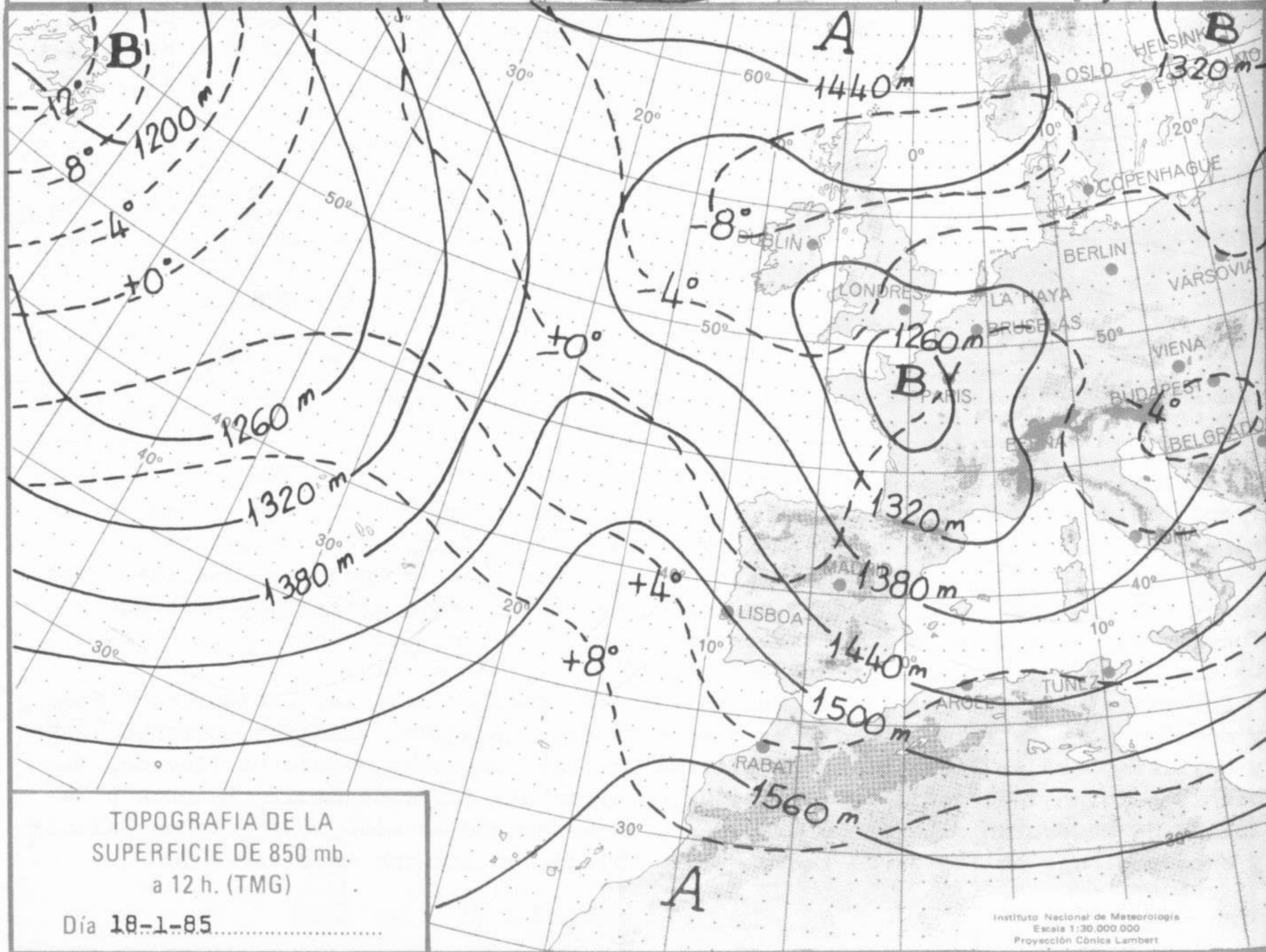
Durante el día de ayer llovió con intensidad débil en Galicia, Cantábrico y Ebro y débilmente y de forma muy dispersa en el Duero, Cataluña, Baleares, Córdoba, Jaén y Melilla. Nevó en los Pirineos y sistema Central. La noche pasada ha llovido, también con intensidad débil en el Cantábrico oriental, golfo de Cádiz, Menorca y Melilla. Ha nevado en el Pirineo aragonés y la nubosidad ha sido abundante en Galicia y escasa o nula en las demás regiones con heladas en las dos mesetas.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (TMG)

Día 18-1-85.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 18-1-85.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

