



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

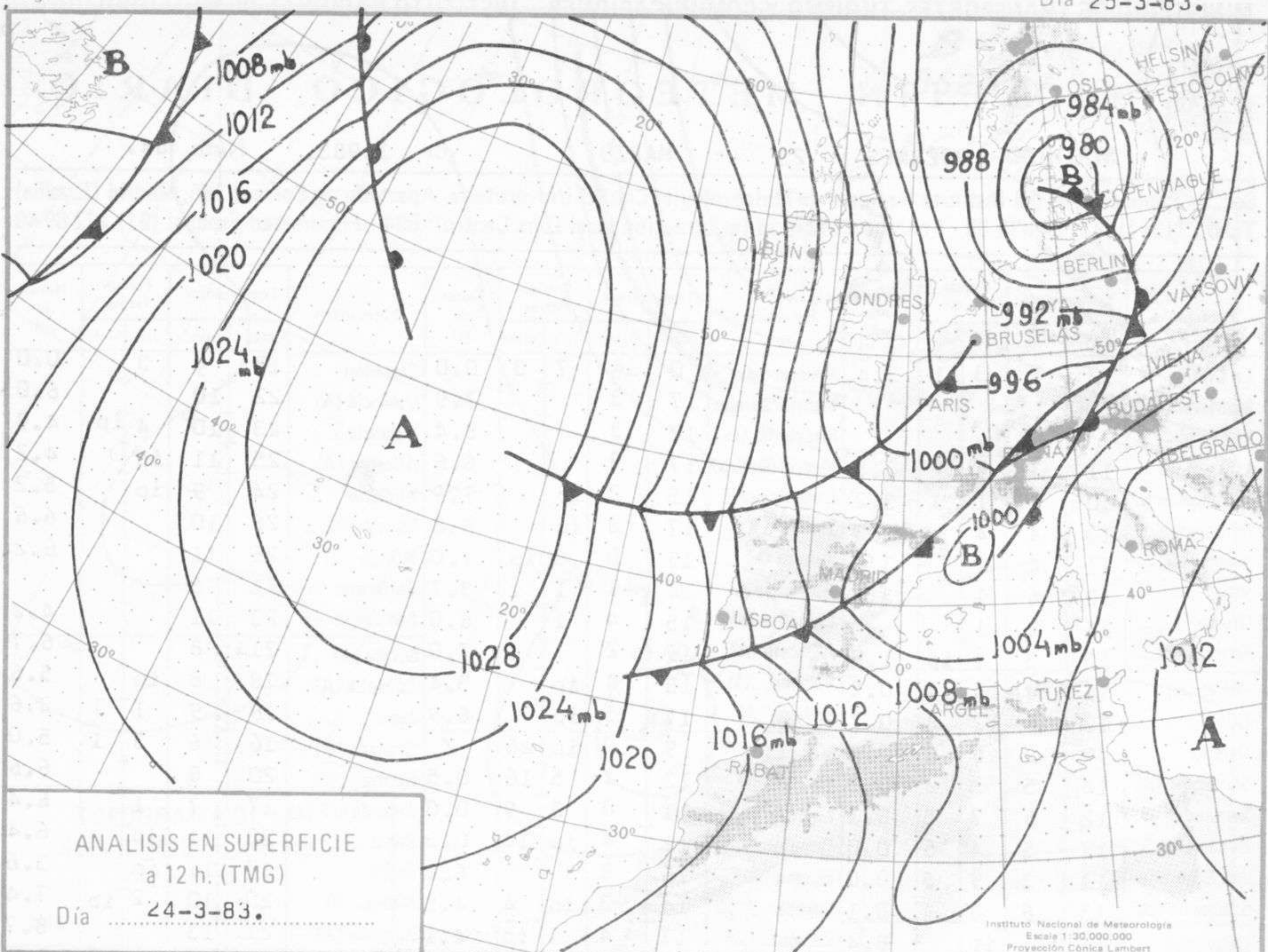
MADRID, VIERNES 25 de MARZO de 1.983. Núm. 84.

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 ...	12	7	3	1	3.4	Navacerrada	0	-8	7	3	0.0	Castellón ...	17	9	3		0.0	
Monteventoso						Madrid/Barajas	17	3			7.9	Valencia (A)	22	10			6.0	
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	17	3			8.4	Valencia ...	23	10	4	ip	4.9	
Lugo (P.C.) ...	11	1	2	2	2.5	Madrid (Retiro)	17	3			6.6	Alicante (A)	25	11	ip		4.2	
Santiago de C.	10	2	1	1	3.2	Guadalajara...	15	3	ip		7.9	Alicante ...	24	9	ip		5.2	
Pontevedra ...	13	4	4		3.0	Toledo ...	17	3	ip		8.0	Murcia (A) ...	26	10			6.6	
Vigo (A) ...	11	4	1		3.8	Cuenca ...	13	0		ip	7.0	Murcia ...	26	11			6.2	
Vigo ...	13	6	1		3.1	Molina de A.	14	-1	1	1	3.7	Cartagena ...	21	6				
Orense ...	15	2	1			Ciudad Real	15	4	1		6.0	San Javier ...	23	11			4.2	
Ponferrada ...	10	3	1	ip	1.9	Albacete (A)	16	2		1	7.0	Sevilla (A) ...	21	8			6.7	
Avilés (A) ...	11	4	15	4	0.5	Cáceres ...	15	4	ip		5.4	Córdoba (A)	18	8	ip		5.6	
Gijón ...	13	6	12	2	0.7	Badajoz (A)	17	5	ip		6.9	Jaén ...	18	9	1	1	3.6	
Oviedo ...	9	2	6	6	0.3	Vitoria (A) ...	9	0	ip	26	X	Granada (A)	16	6	3	1	5.0	
Santander (A)	14	5	2	2	0.0	Logroño ...	13	1	5	16	0.5	Huelva ...	20	8			6.6	
Santander ...	12	6	7	5	0.3	Logroño (A)	11	0	3	9	0.0	Jerez de la F.(A)	17	7	1		6.4	
Bilbao (A) ...	13	5	4	6	0.0	Pamplona ...	11	4	ip	14	0.3	Cádiz ...	20	11	ip		6.4	
San Sebastián	11	3	9	5	0.0	Huesca (A) ...	16	3			6.2	Tarifa ...	17	11	ip		3.6	
S.Sebastián (A)	13	6	8	4	0.1	Daroca ...	14	3	ip	4	4.5	Málaga (A) ...	20	10	2	ip	7.4	
León (A) ...	11	-1	ip		8.4	Zaragoza (A)	17	4	1	ip	4.1	Almería (A)	21	13			8.7	
Zamora ...	14	1			5.6	Zaragoza ...	18	4	1	ip		Palma de M.(A)	17	8	3	2	0.0	
Palencia ...	12	-1	1		7.1	Calamocha ...	14	0	1	9	0.7	Mahón (A) ...	15	8	8	4	0.0	
Burgos (A) ...	9	-3	7	1	0.2	Teruel ...	17	1	ip	ip		Ibiza (A) ...	16	11	ip	2	1.6	
Burgos ...	10	-1	7	1	0.6	Lérida ...	19	5	ip		3.4	S.C.de Tenerife	20	17			7.0	
Valladolid (A)	12	-3	1		3.3	Gerona (A) ...	12	7	3	7	0.0	Tenerife Norte(A)	X	11	1		X	
Valladolid ...	14	0	ip		2.3	Barcelona ...	15	8	14			Tenerife Sur (A)	22	15			7.9	
Soria ...	11	-3	ip	ip	2.1	Barcelona (A)	14	8	16		1.0	Izaña ...	12	5			10.6	
Salamanca ...	13	-1	ip		4.6	Reus (A) ...	14	8	2		0.0	Las Palmas (A)	22	17			7.2	
Salamanca (A)	13	-1	ip		4.0	Tarragona ...	14	9	4		0.0	Fuerteventura(A)	22	16			5.4	
Avila ...	10	-3	ip	1	4.4	Tortosa ...	16	8	9		0.0	Lanzarote (A)	21	17			3.0	
Segovia ...	10	-2	2	1	2.4	Montseny ...	5	-3	7	7	X	La Palma (A)	20	17			2.0	
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) ...	22	15			2.0
													Ceuta... ..	17	9	ip	5	6.8
													Melilla ... ..	20	12	ip	2	5.4

**INFORMACION GENERAL.**- Bajas de 1002 mb. en 35° N 08° E; de 995 mb. en 47° N 12° E; de 981 mb. en 58° N 12° E y de 987 mb. en 68° N 10° E. Alta de 1033 mb. en 46° N 25° W; de 1022 mb. en 64° N 38° W y de 1021 mb. en 32° N 06° W. Ha desaparecido la borrasca existente en altura aunque persiste una vaguada con el surco al este de la Península Ibérica y con tendencia a desplazarse hacia el Mediterráneo. Isoce-ros: Madrid 1550 m. Gibraltar 1750 m. Tenerife 3800 m. Palma 2350 m. La Coruña 1000 m. Lisboa 1950 m.

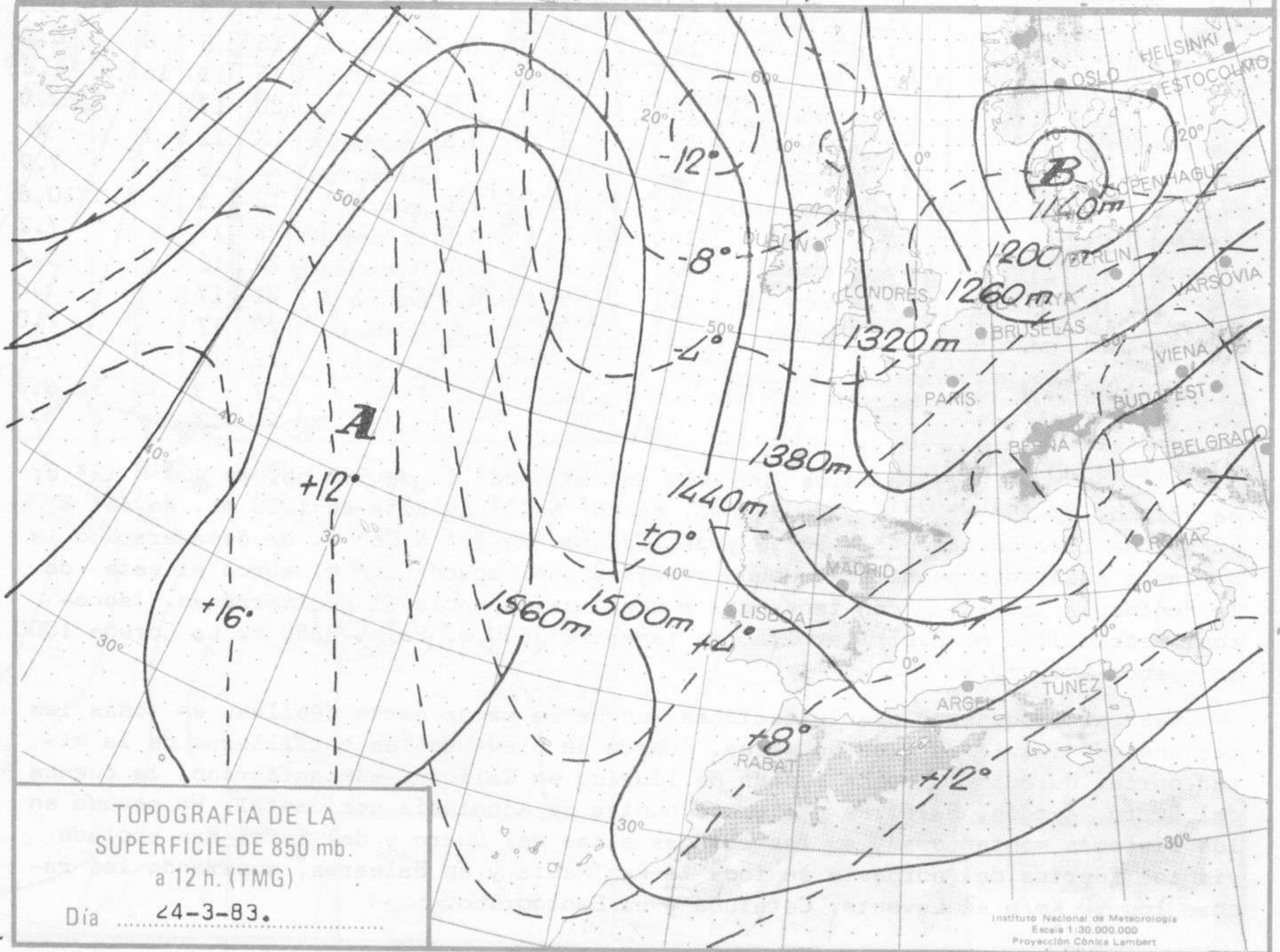
Ayer se produjeron precipitaciones aunque la mayor parte débiles, en todas las regiones peninsulares y en Baleares. Fueron de nieve en las cordilleras de la mitad norte. Durante la noche pasada ha llovido en Galicia, el Cantábrico, la cuenca del Duero, Aragón, Baleares y algunos puntos de Andalucía occidental. Ha nevado en los sistemas montañosos y en las cuencas altas del Duero y del Ebro. Han soplado vientos fuertes del noroeste en toda la Península y en Baleares, superando las rachas los 90 Km/h en Levante, Cataluña y el Cantábrico.



ANALISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)

Día 24-3-83.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



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

Día 24-3-83.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

