



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, JUEVES 28 de MARZO de 1.985 Núm. 87.

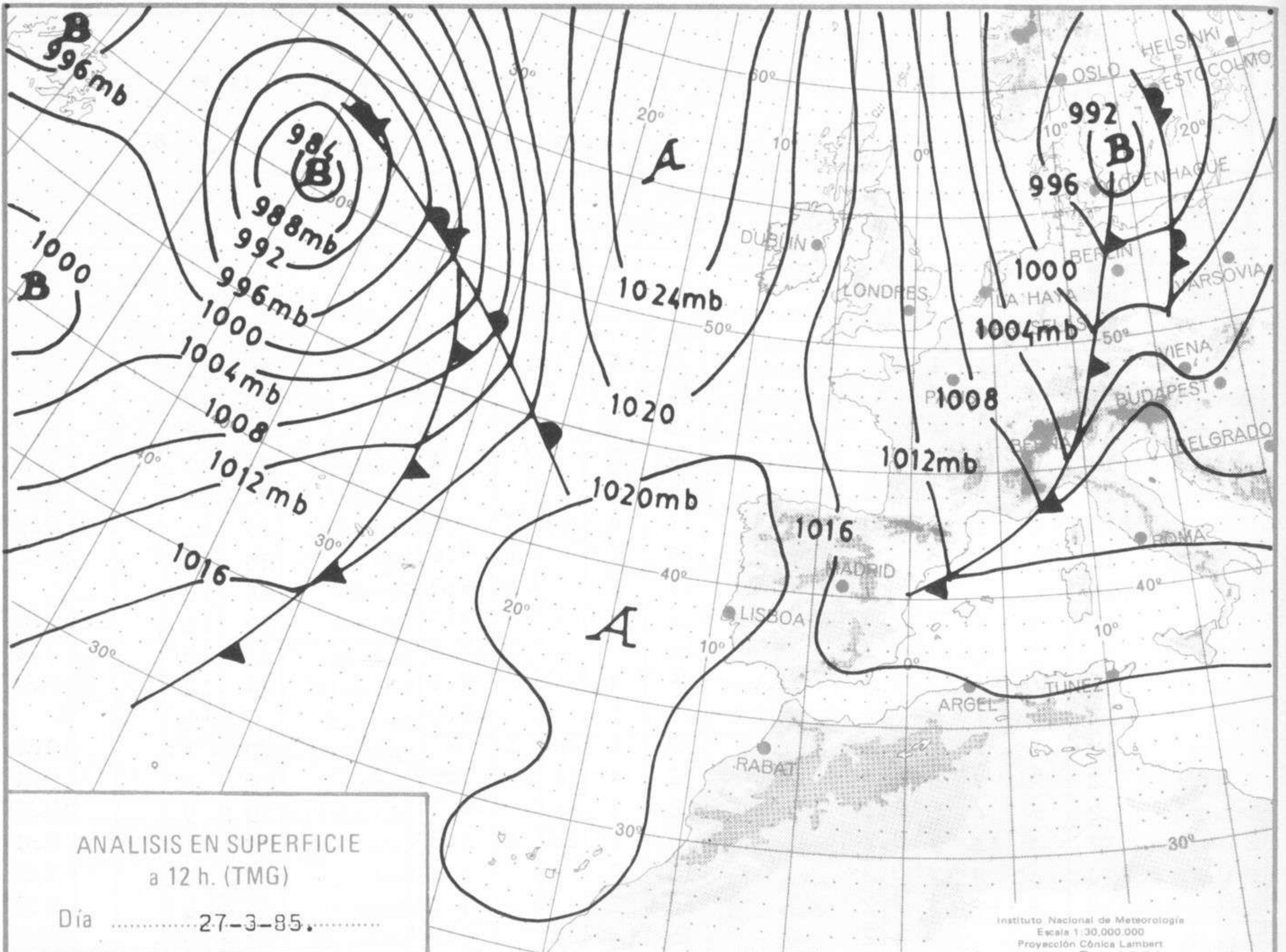
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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	5	2	1	2.6	Navacerrada	0	-6	1	10	1.8	Castellón ...	20	11			8.2
Monteventoso	11	6	3	1		Madrid/Barajas	15	4			8.8	Valencia (A)	23	12			6.5
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	15	2			8.6	Valencia ...	23	12			9.2
Lugo (P.C.) ...	12	0	1	9	2.2	Madrid (Retiro)	15	5			7.4	Alicante (A)	25	11	1		9.5
Santiago de C.	12	0	3	2	2.5	Guadalajara...	15	3			7.2	Alicante ...	24	10	1		9.3
Pontevedra ...	15	4	1	2	0.0	Toledo ...	17	4		3	9.6	Murcia (A) ...	25	11			9.9
Vigo (A) ...	13	4		ip	6.4	Cuenca ...	13	2		1	9.6	Murcia ...	25	10			10.4
Vigo ...	14					Molina de A.	11	0		1	6.2	Cartagena ...	18	12			
Orense ...	15	3	1	1	4.3	Ciudad Real	16	4		3	9.0	San Javier ...	20	11	ip		10.0
Ponferrada ...	11	2	1	1	3.3	Albacete (A)	16	4		7	10.6	Sevilla (A) ...	21	10			7.7
Avilés (A) ...	13	4	3	3	3.2	Cáceres ...	16	4			9.5	Córdoba (A)	22	12			9.0
Gijón ...	14	5	1	8	3.7	Badajoz (A)	19	5			10.0	Jaén ...					
Oviedo ...	12	3	2	6	3.2	Vitoria (A) ...	10	1	ip	1	X	Granada (A)	20	7			10.2
Santander (A)	13	6	7	5	2.2	Logroño ...	12	4	ip	ip	3.8	Huelva ...	20	8			9.2
Santander ...	12	5	4	5	2.1	Logroño (A)	12	4	ip		4.7	Jerez de la F.(A)	20	9			10.2
Bilbao (A) ...	12	4	14	8	0.2	Pamplona ...	9	2	ip	1	2.8	Cádiz ...	17	11			8.8
San Sebastián	10	4	8	13	0.2	Huesca (A) ...	13	2			8.0	Tarifa ...		10			7.3
S.Sebastián (A)	13	5	9	12	2.2	Daroca ...	13	2		2	7.5	Málaga (A) ...	24	11			8.0
León (A) ...	10	0			4.2	Zaragoza (A)	15	4	ip		4.0	Almería (A)	19	13			5.0
Zamora ...	13	1			7.9	Zaragoza ...	17	6				Palma de M.(A)	20	9	1		8.5
Palencia ...						Calamocha ...	11	0		ip	7.4	Mahón (A) ...	18	8	ip		10.3
Burgos (A) ...						Teruel ...	15	2			8.3	Ibiza (A) ...	21	12	ip		9.6
Burgos ...	11					Lérida ...	17	1			8.6	S.C.de Tenerife	22	19			10.3
Valladolid (A)	12	-2	ip	ip	6.4	Gerona (A) ...	15	4	11	3	4.2	Tenerife Norte(A)	19	13			7.6
Valladolid ...	14	1			5.6	Barcelona ...	19	8				Tenerife Sur (A)	22	16			7.6
Soria ...	10	0	ip		6.3	Barcelona (A)	19	7			7.8	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	18	6			8.5	Las Palmas (A)	24	17			4.6
Salamanca (A)	12	0		4	8.0	Tarragona ...	17	8			7.4	Fuerteventura(A)	24	17			9.5
Avila ...	10	-1		ip	10.0	Tortosa ...	21					Lanzarote (A)	21	16			6.5
Segovia ...	11	-1		5	7.2	Montserrat ...	4	-4	ip	ip	2.9	La Palma (A)	21	15			4.5
												Hierro (A) ...	24	17			
												Ceuta ...	15	11			8.0
												Melilla ...	18	14	ip	ip	0.1

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.- Bajas de 987 mb. en 59° N 16° E, de 991 mb. en 33° N 13° E y de 982 mb. en 48° N 37° W. Altas de 1026 mb. en 45° N 12° W y de 1043 mb. en 68° N 30° W. Sobre la Península Ibérica se aprecia en los mapas de altura una vaguada de poca profundidad. Isoceros: Madrid 1620 m. La Coruña 1150 m. Palma 1850 m. Tenerife 4240 m. Gibraltar 2800 m.

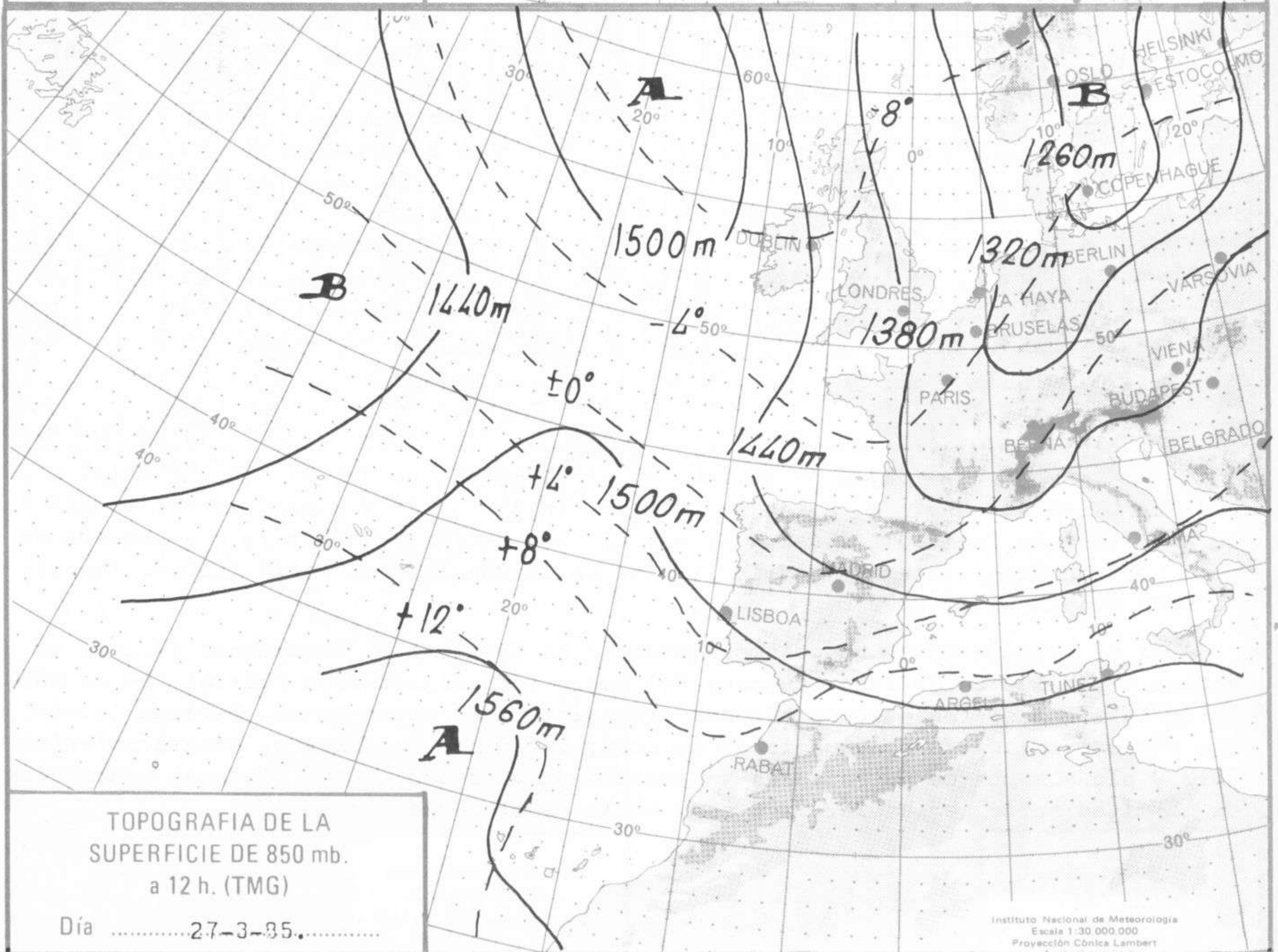
Ayer se produjeron chubascos moderados en el Cantábrico, destacando 14 l/m2 en Bilbao y débiles en Galicia, cuencas del Duero y Ebro y sistema Central. En el norte de Cataluña se registraron algunas precipitaciones tormentosas. Durante la noche pasada ha llovido nuevamente en Galicia, vertiente Cantábrica, meseta Inferior, Ebro y algunos puntos de Baleares y Cataluña y ha nevado en los sistemas montañosos de la mitad norte peninsular, así como en la meseta Superior.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)

Día27-3-85.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día27-3-85.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

