



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, JUEVES 22 de MARZO de 1.984. Núm. 82.

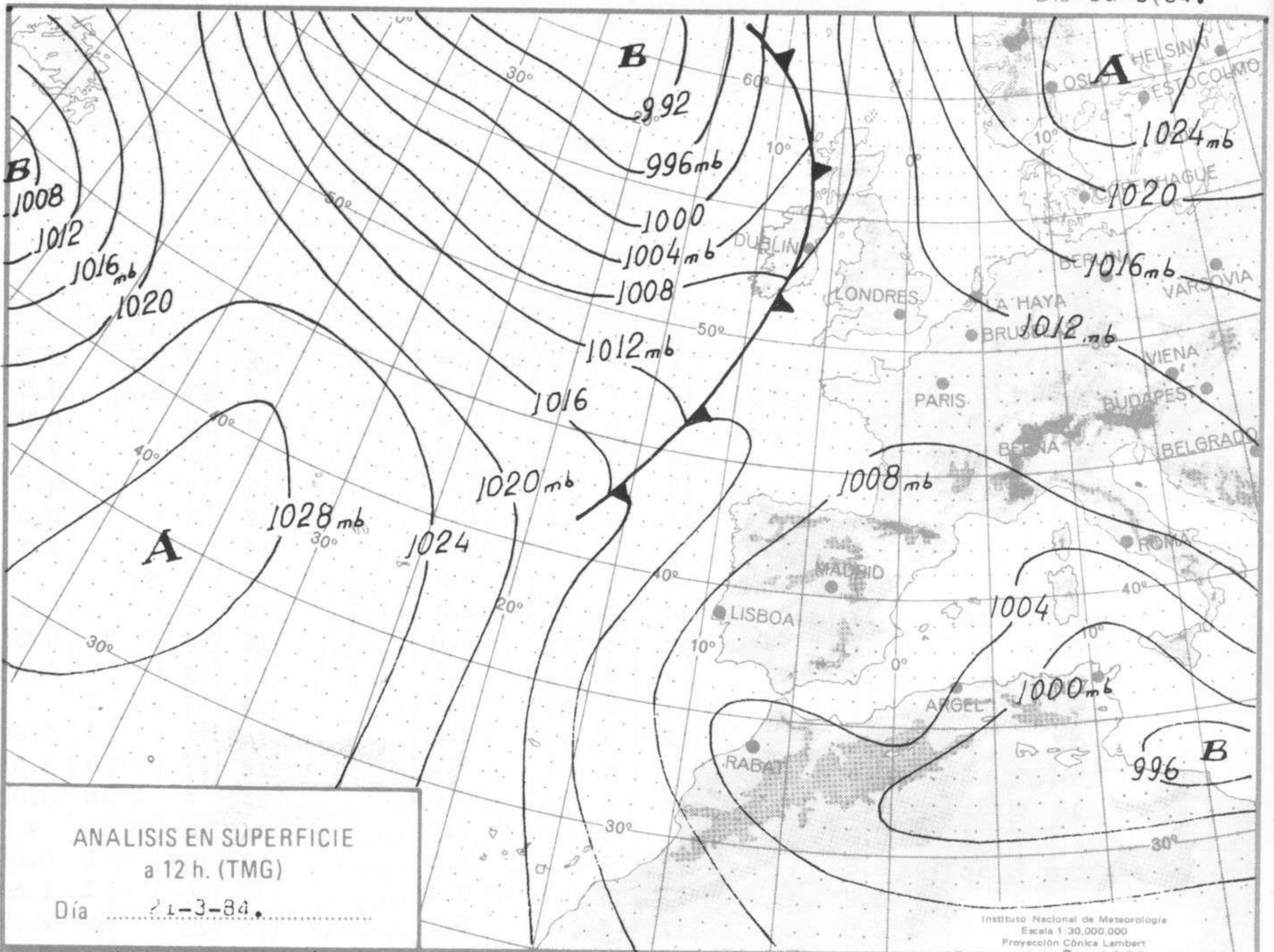
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	12	11			3.1	Navacerrada	1	-1	3	6	0.4	Castellón ...	14	9	ip		0.0
Monteventoso	12	7		2		Madrid/Barajas	12	7	3		1.5	Valencia (A)	15	10	ip		0.0
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	12	6	3		0.6	Valencia ...	14	11	ip		0.0
Lugo (P.C.) ...	9	4	ip		0.2	Madrid (Retiro)	11	6	3		0.5	Alicante (A)	17	11			2.6
Santiago de C.	12	5	ip		0.5	Guadalajara...	13	6	ip		0.7	Alicante ...	17	11			3.8
Pontevedra ...	15	8			4.5	Toledo ...	11	6	ip	ip	2.3	Murcia (A) ...	15	8			0.0
Vigo (A) ...	15	6			3.5	Cuenca ...	9	5	3	ip	0.0	Murcia ...	16	9	1		0.1
Vigo ...	15	8			5.4	Molina de A.	9	3	7	2	0.0	Cartagena ...	11	9	66		
Orense ...	14	5	ip		0.2	Ciudad Real	14	7	1	ip	2.3	San Javier ...	15	9			0.1
Ponferrada ...	13	5	ip		0.2	Albacete (A)	10	5	12		0.0	Sevilla (A) ...	16	10		ip	0.0
Avilés (A) ...	12	4	ip		3.4	Cáceres ...	14	8	ip		2.4	Córdoba (A)	16	10			0.0
Gijón ...	13	5	3		0.7	Badajoz (A)	17	8	ip		2.7	Jaén ...	13	7	ip	5	
Oviedo ...	9	3	6		0.0	Vitoria (A) ...	10	3	ip		1.0	Granada (A)	14	7		1	2.8
Santander (A)	13	5	3		0.6	Logroño ...	12	5	1		0.6	Huelva ...	16	11	2	3	3.0
Santander ...	13	8	ip		1.1	Logroño (A)	11	5	ip		0.0	Jerez de la F.(A)	14	9	3	ip	0.0
Bilbao (A) ...	12	7	1	2	0.2	Pamplona ...	11	3	2		0.7	Cádiz ...	14	11	30	ip	X
San Sebastián	10	7	ip	ip	0.6	Huesca (A) ...	12	5	3	ip	0.5	Tarifa ...	14	12		2	0.0
S.Sebastián (A)	14	8	ip	ip	0.0	Daroca ...	11	5	17	4	0.4	Málaga (A) ...	16	10		1	1.5
León (A) ...	9	1	7		0.0	Zaragoza (A)	12	7	1		0.1	Almería (A)	19	11		ip	2.5
Zamora ...	10	5	4		0.0	Zaragoza ...	13	8	1	ip		Palma de M.(A)	16	3			0.3
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	15	8		2	7.2
Burgos (A) ...	10	1	ip	ip	3.1	Teruel ...	11	4	ip	2		Ibiza (A) ...	15	7	3		0.4
Burgos ...						Lérida ...	11	8		ip	4.4	S.C.de Tenerife	19	15	1		7.0
Valladolid (A)	10	3			0.0	Gerona (A) ...	13	9	1	6	0.3	Tenerife Norte(A)	13	10	3		2.1
Valladolid ...	11	4	3		0.2	Barcelona ...	16	10				Tenerife Sur (A)	22	14			9.2
Soria ...	8	1	1	ip	0.0	Barcelona (A)	16	9			0.0	Izaña ...	1	-5	30		X
Salamanca ...						Reus (A) ...	14	9			6.8	Las Palmas (A)	20	15	ip		4.9
Salamanca (A)	11	4	3		1.5	Tarragona ...	14	10			7.3	Fuerteventura(A)	21	15	ip		6.8
Avila ...	9	3	3	1	0.6	Tortosa ...	15	9	ip	ip	0.0	Lanzarote (A)	21	14	ip		X
Segovia ...	10	3	ip	3	2.0	Montserrat ...	1		ip			La Palma (A)	20	16			8.0
												Hierro (A) ...	21	16			3.3
												Ceuta ...	14	11	15	2	0.0
												Melilla ...	11	11			6.5

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.- Baja de 992 mb. en 62° N 26° W; otra de 1000 mb en 38° N 15° E. Anticiclón de 1028 mb en 67° N 25° E; otro de 1031 mb. en 32° N 35° W. En altura hay corriente de componente Oeste floja con estratificación inestable. Isoceros: Madrid 2200 m; La Coruña 1500 m; Palma 1900 m; Tenerife 3050 m; Gibraltar 1850 m y Lisboa Nil.

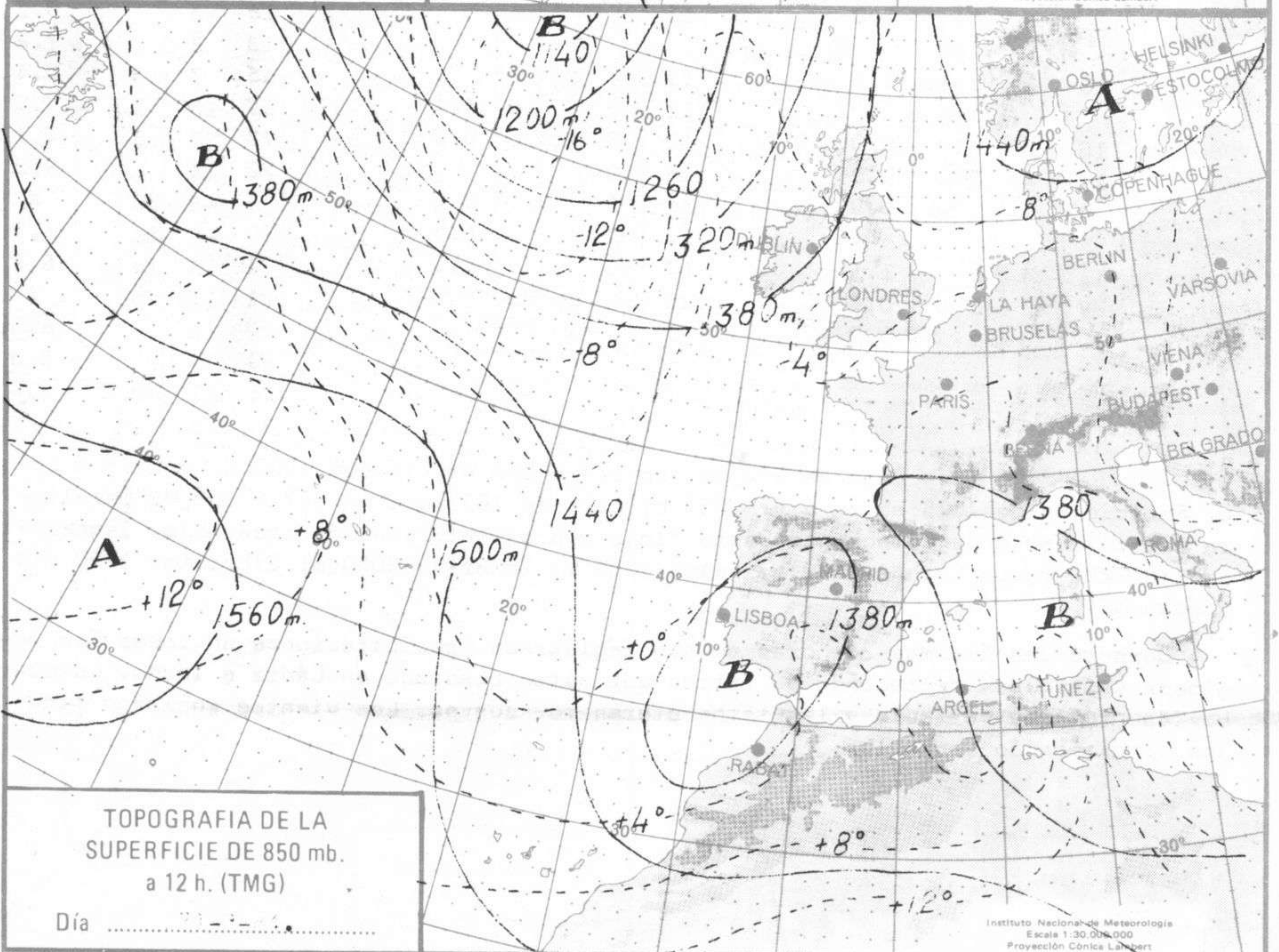
Durante las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones en todas las regiones españolas, destacando 30 litros por metro cuadrado en Cádiz e Izaña. La nubosidad fué muy variable y las temperaturas muy suaves. Los vientos soplaron flojos de dirección variable.



ANALISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)

Día 22-3-84.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



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

Día 22-3-84.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

