



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 26 de MARZO de 1.984. Núm. 86.

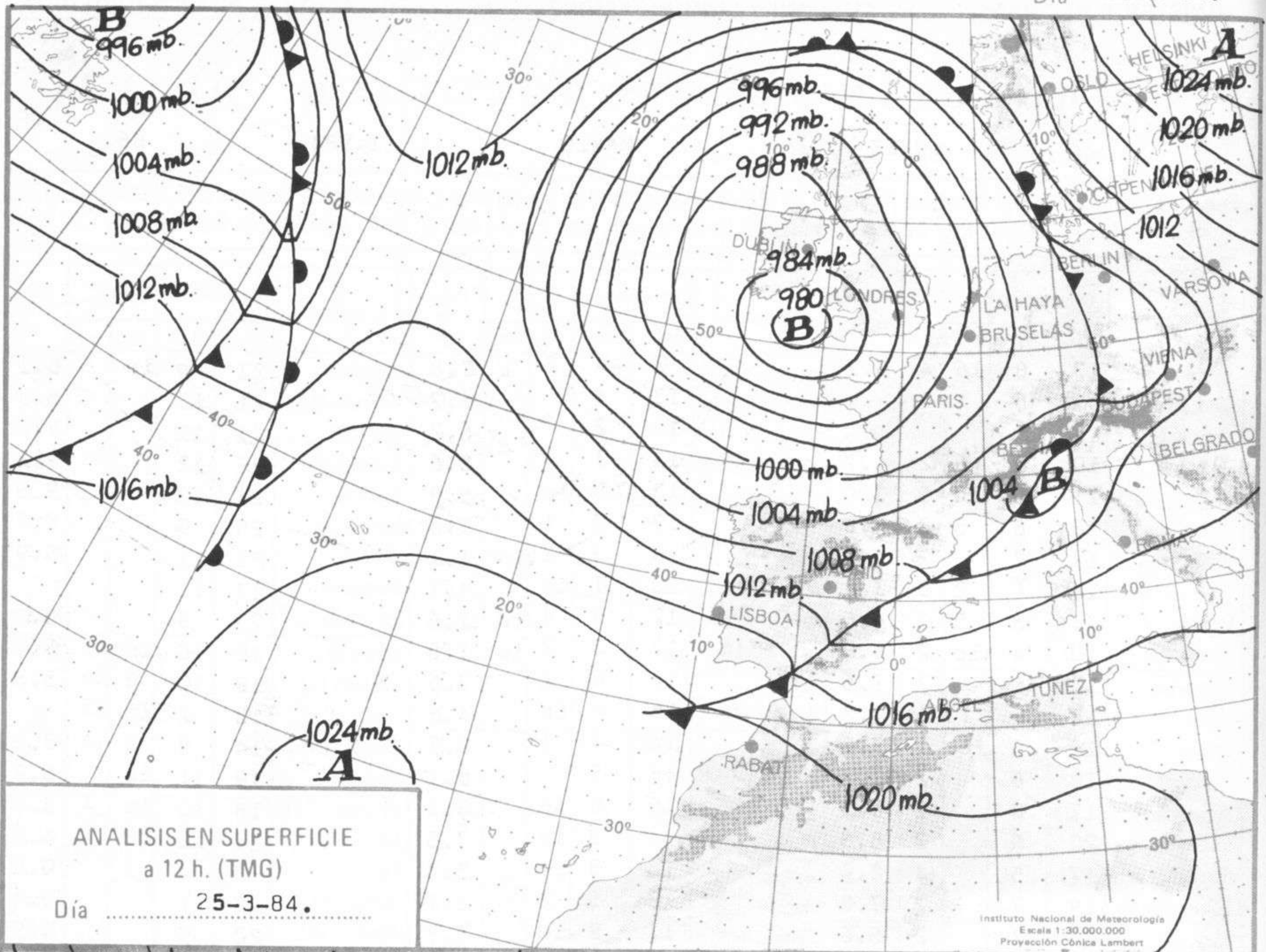
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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	8	16	4	5.1	Navacerrada	2	-4	2	1	2.8	Castellón ...	21	9	ip		8.1
Monteventoso		6		1		Madrid/Barajas	13	4			6.7	Valencia (A)	21	10			8.9
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	13	2			6.2	Valencia ...	21	11			9.8
Lugo (P.C.) ...	10	5	6	2	4.7	Madrid (Retiro)	13	7			5.6	Alicante (A)	26	12			9.2
Santiago de C.	11	5	10	5	3.0	Guadalajara...	13	3	ip		5.9	Alicante ...	24	13			9.6
Pontevedra ...	13	8	5	2	5.5	Toledo ...	13	3	1		2.2	Murcia (A) ...	25	9			9.2
Vigo (A) ...	12	7		1	4.9	Cuenca ...	9	3	2	ip	1.1	Murcia ...	25	11			8.9
Vigo ...	18	7	2	1	3.8	Molina de A.	10	1	ip		4.7	Cartagena ...	17	11			
Orense ...	14	6	5	3	4.5	Ciudad Real	12	5	4	ip	1.6	San Javier ...	23	9			8.3
Ponferrada ...	10	4	ip	2	4.8	Albacete (A)	12	3	2	ip	1.5	Sevilla (A) ...	19	10	ip	ip	5.6
Avilés (A) ...	15	9	4	2	7.5	Cáceres ...	14	6	2		3.6	Córdoba (A)	18	10	3	ip	5.5
Gijón ...	18	9	1	1	7.2	Badajoz (A)	16	6	ip		4.6	Jaén ...	12	2	ip	25	
Oviedo ...	16	5	ip	1	7.6	Vitoria (A) ...	14	4	1		8.9	Granada (A)	14	8	5	1	2.3
Santander (A)	18	6		2	7.7	Logroño ...	16	5			8.1	Huelva ...	19	11	ip		6.2
Santander ...	17	8		1	8.1	Logroño (A)	16	6	ip		8.3	Jerez de la F.(A)	18	10	ip	1	3.7
Bilbao (A) ...	20	6		2	8.5	Pamplona ...	14	3	ip		7.5	Cádiz ...	17	12	28	2	4.0
San Sebastián	17	5		4	8.4	Huesca (A) ...	15	3	ip		5.3	Tarifa ...	16	14	1		0.0
S.Sebastián (A)	19	7		2	7.8	Daroca ...	12	5	2		2.2	Málaga (A) ...	19	11			3.4
León (A) ...	10	2		2	5.6	Zaragoza (A)	17	9	ip		5.7	Almería (A)	20	9			6.9
Zamora ...	11	4	ip	ip	7.2	Zaragoza ...	18	9	ip			Palma de M.(A)	20	10			9.3
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	18	11			9.3
Burgos (A) ...	9	1	ip		3.8	Teruel ...	11	2	ip			Ibiza (A) ...	19	13			9.6
Burgos ...						Lérida ...	17	6			7.8	S.C.de Tenerife	21	15			8.0
Valladolid (A)	10	1			6.9	Gerona (A) ...	19	7			7.0	Tenerife Norte(A)	15	10			5.7
Valladolid ...	12	3	ip	ip	7.2	Barcelona ...	19	10	ip	ip		Tenerife Sur (A)	21	15			8.9
Soria ...	9	1	1	ip	3.9	Barcelona (A)	18	11			7.8	Izaña ...	21	3			11.2
Salamanca ...						Reus (A) ...	18	10	ip			Las Palmas (A)	21	15			X
Salamanca (A)	11	3	ip	ip	7.0	Tarragona ...	18	11			6.2	Fuerteventura(A)	21	17			9.7
Avila ...	10	2			5.9	Tortosa ...	20	12	ip		7.8	Lanzarote (A)	22	14			8.4
Segovia ...	9	2		ip	3.5	Montseny ...	2		ip			La Palma (A)	20	16			3.5
												Hierro (A) ...	20	15			6.1
												Ceuta ...	18	13	3	1	2.6
												Melilla ...	23	14			4.4

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 984 mb. en 52° N 03° W, otra de 1003 mb. en 43° N 03° E. Anticiclón de 1032 mb. en 64° N 35° E, otro de 1022 mb. en 33° N 17° W. En altura hay corriente fuerte de componente oeste con chorro de 90 nudos en 300 mb. con eje La Coruña-Madrid con estratificación ligeramente inestable. Isoceros: Madrid 1530 m., La Coruña 1250 m., Palma 2230 m., Gibraltar 2500 m., Tenerife NIL, Lisboa NIL.

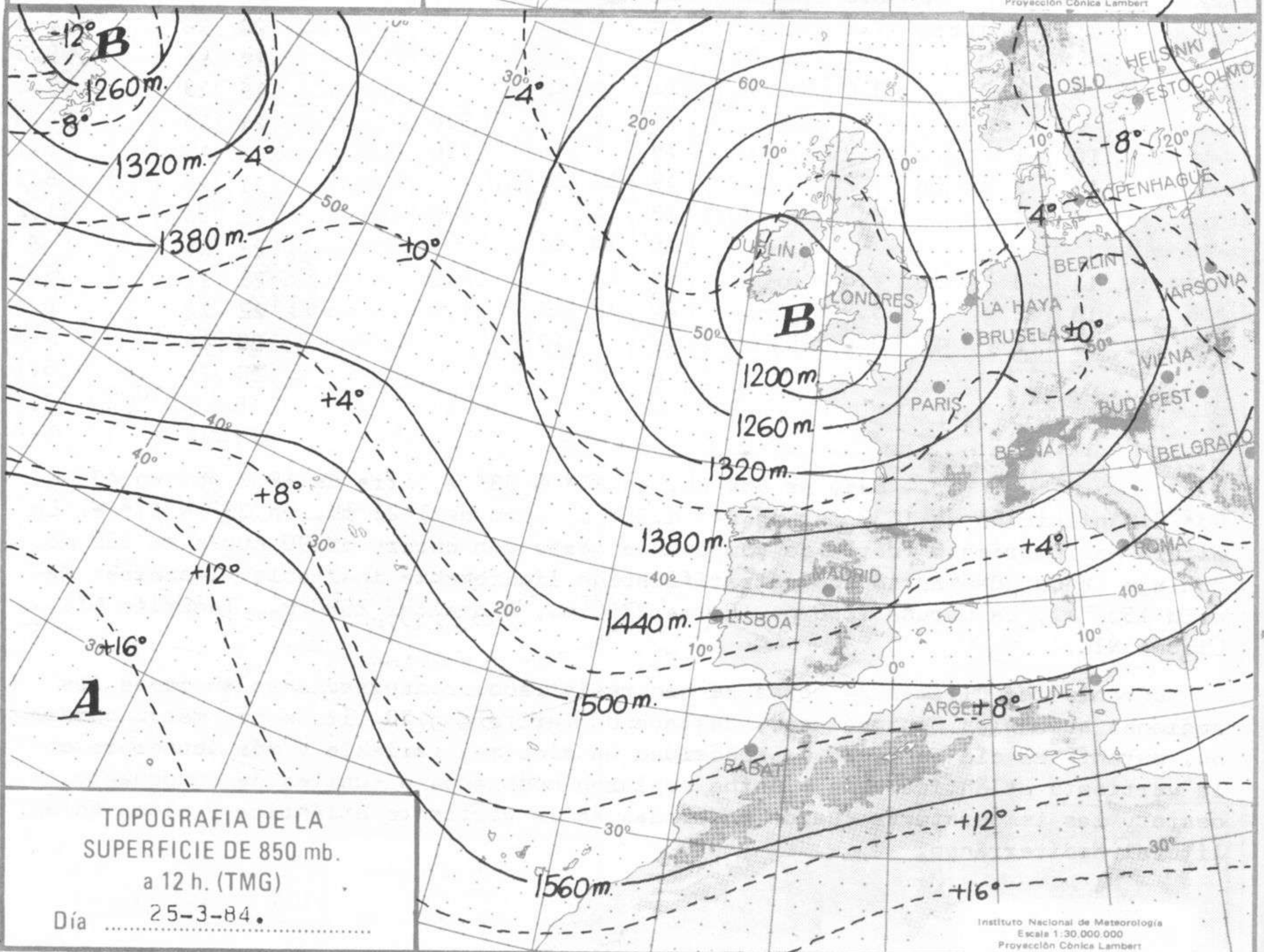
Durante las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones en todas las regiones españolas peninsulares, destacando Tarifa con 28 litros por metro cuadrado, durante el día de ayer. La nubosidad ha sido muy variable y más abundante en la vertiente atlántica. Los vientos soplaron moderados a fuertes de componente oeste y las temperaturas fueron moderadas en la vertiente atlántica y altas en el litoral Mediterráneo.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)

Día 25-3-84.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 25-3-84.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

