



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

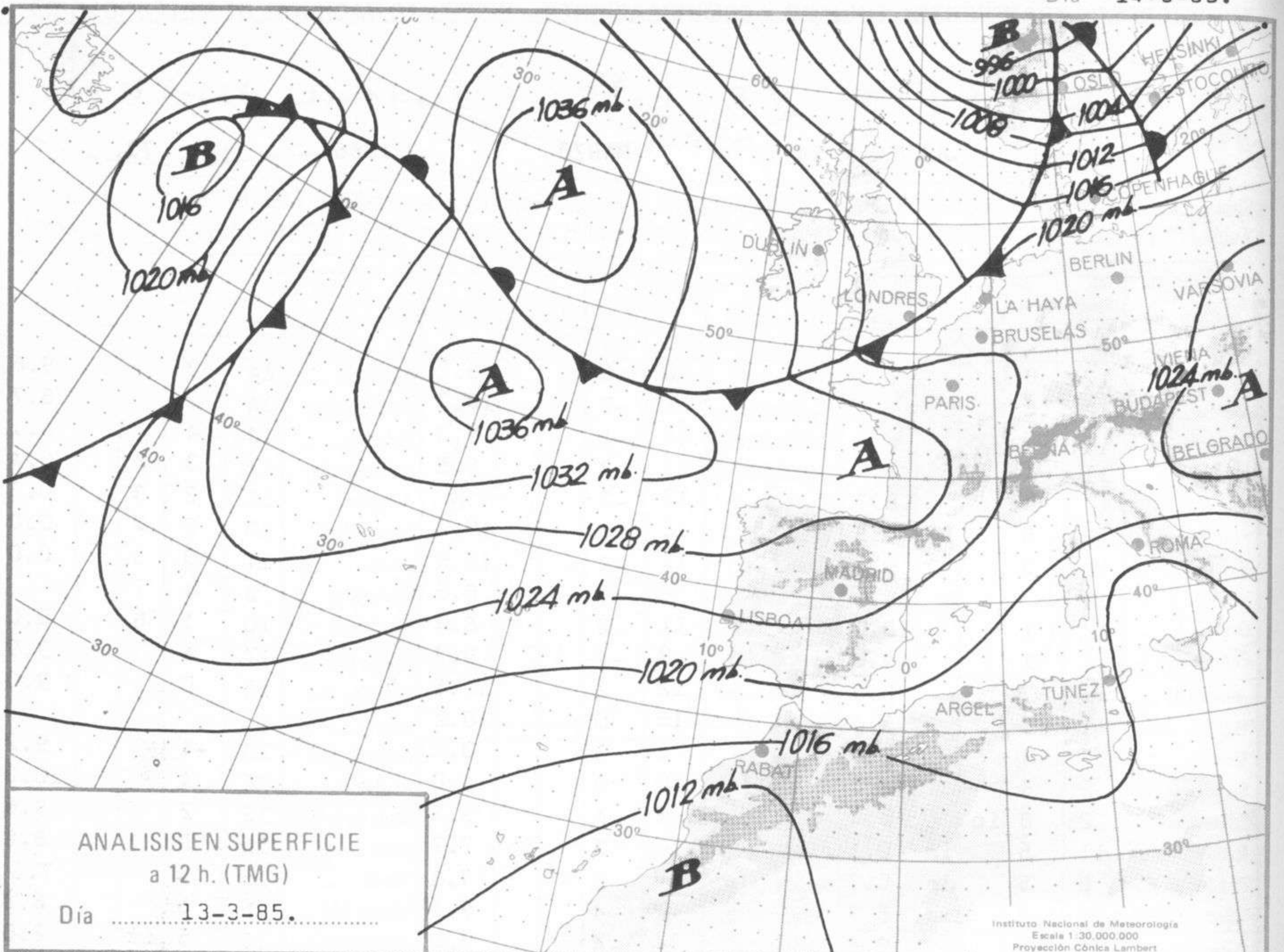
MADRID, JUEVES 14 de MARZO de 1985. Núm. 73.

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	8			7.5	Navacerrada	0	-6			8.2	Castellón ...	14	3			9.6
Monteventoso	12	6				Madrid/Barajas	11	-2			10.2	Valencia (A)	14	2			8.7
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	12	-1			9.3	Valencia ...	14	4			8.1
Lugo (P.C.) ...	11	-1			8.0	Madrid (Retiro)	11	2			9.5	Alicante (A)	11	3	2		0.4
Santiago de C.	13	2			8.7	Guadalajara...	12	-2			X	Alicante ...	11	2	3		0.3
Pontevedra ...	18	6			8.3	Toledo ...	12	0			10.3	Murcia (A) ...	10	0	4		0.0
Vigo (A) ...	16	3			8.5	Cuenca ...	11	-4			10.6	Murcia ...	11	0	3		0.0
Vigo ...	16					Molina de A.	8	-7			8.5	Cartagena ...	8	4	7		
Orense ...	17	1			10.1	Ciudad Real	11	-2			8.4	San Javier ...	10	1	8		0.0
Ponferrada ...	14	1			9.3	Albacete (A)	9	-4	1		8.2	Sevilla (A) ...	17	4			9.9
Avilés (A) ...	11	4			6.5	Cáceres ...	12	2			10.5	Córdoba (A)	15	0			9.0
Gijón ...	13	5			3.4	Badajoz (A)	15	0			10.2	Jaén ...					
Oviedo ...	12	4			2.4	Vitoria (A) ...	6	3			0.0	Granada (A)	13	-4			9.2
Santander (A)	12	8			3.4	Logroño ...	10	3			3.0	Huelva ...	16	4			10.0
Santander ...	12	8	ip		4.4	Logroño (A)	9	4			5.8	Jerez de la F.(A)	16	2			9.8
Bilbao (A) ...	11	6		ip	0.1	Pamplona ...	10	3	ip		7.7	Cádiz ...	16	8			8.8
San Sebastián	8	5		ip	0.7	Huesca (A) ...	10	0			7.1	Tarifa ...	15	11			7.6
S.Sebastián (A)	10	7		ip	5.8	Daroca ...	9	-4			9.1	Málaga (A) ...	16	5			6.8
León (A) ...	11	-3			10.4	Zaragoza (A)	11	4			7.3	Almería (A)	13	5	ip		2.0
Zamora ...	10	-1			8.0	Zaragoza ...	13	6				Palma de M.(A)	10	-2	3		0.0
Palencia ...						Calamocha ...	7	-6			7.5	Mahón (A) ...	11	7	3		0.3
Burgos (A) ...	5	-1				Teruel ...	8	-6			6.7	Ibiza (A) ...	12	3	2		1.0
Burgos ...	7					Lérida ...	14	0			8.8	S.C.de Tenerife	25	16			9.5
Valladolid (A)	9	-4			10.6	Gerona (A) ...	14	-2			8.5	Tenerife Norte(A)	21	11			7.8
Valladolid ...	11	-4			8.1	Barcelona ...	15	4				Tenerife Sur (A)	23	16			7.7
Soria ...	7	-4			9.0	Barcelona (A)	15	2			9.3	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	12	6			8.3	Las Palmas (A)	23	16			7.3
Salamanca (A)	9	-2			8.3	Tarragona ...	12	5			7.9	Fuerteventura(A)	21	15			10.2
Avila ...	7	-7			10.4	Tortosa ...	15	8			10.0	Lanzarote (A)	26	14			8.5
Segovia ...	8	-3			8.2	Montserrat ...	1	-4			7.7	La Palma (A)	21	16			7.1
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.												Hierro (A) ...	20	15			6.0
												Ceuta ...	16	11			7.0
												Melilla ...	14	10	ip		2.7

INFORMACION GENERAL.-Bajas de 111 mb. en 40° N 15° E, de 1006 mb. en 25° N 13° E y de 990 mb. en 63° N 20° E. Altas de 1022 mb. en 47° N 25° E, de 1034 mb. en 47° N 25° W y de 1033 mb. en 57° N 46° W. En altura se aprecia a todos los niveles, una borrasca entre Baleares e Italia y un anticiclón sobre las islas Azores. Isoceros: Madrid 1640 m. La Coruña 1980 m. Palma 1270 m. Tenerife 3000 m. Gibraltar 1540 m.

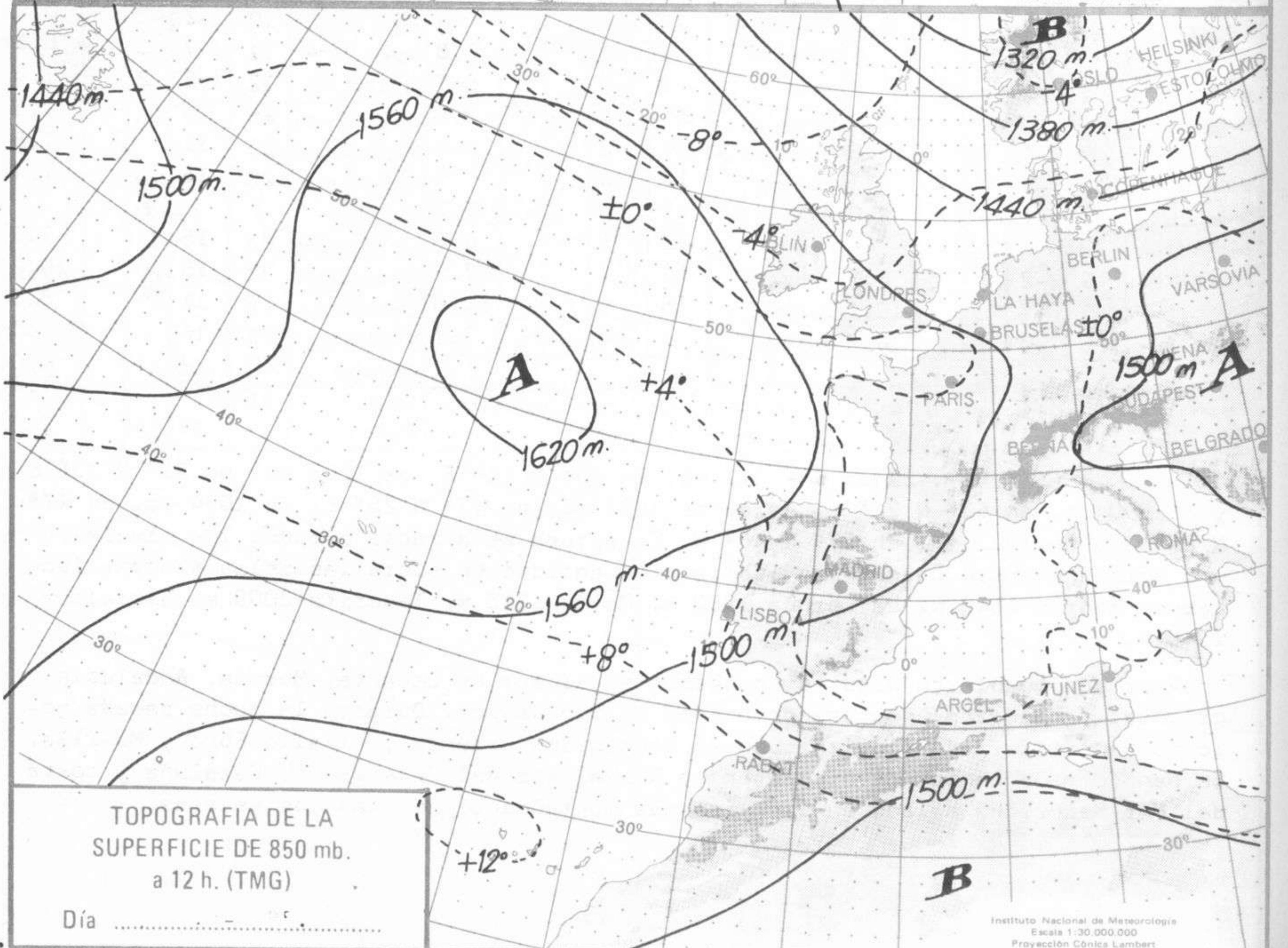
Ayer se produjeron algunos chubascos en el sur de Levante, Murcia, Andalucía oriental y Baleares, destacando 8 l/m<sup>2</sup> en San Javier. Durante la noche pasada solo se han registrado lloviznas en el Cantábrico oriental, el alto Ebro y Melilla. Se han formado bancos de niebla en La Rioja, sur del País Vasco, Cataluña y costa del Mar Menor. Ha helado en los sistemas montañosos y en las dos mesetas.



ANALISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)

Día ..... 13-3-85.....

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



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

Día .....

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

