



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 5 de MARZO de 1.985. Núm. 63.

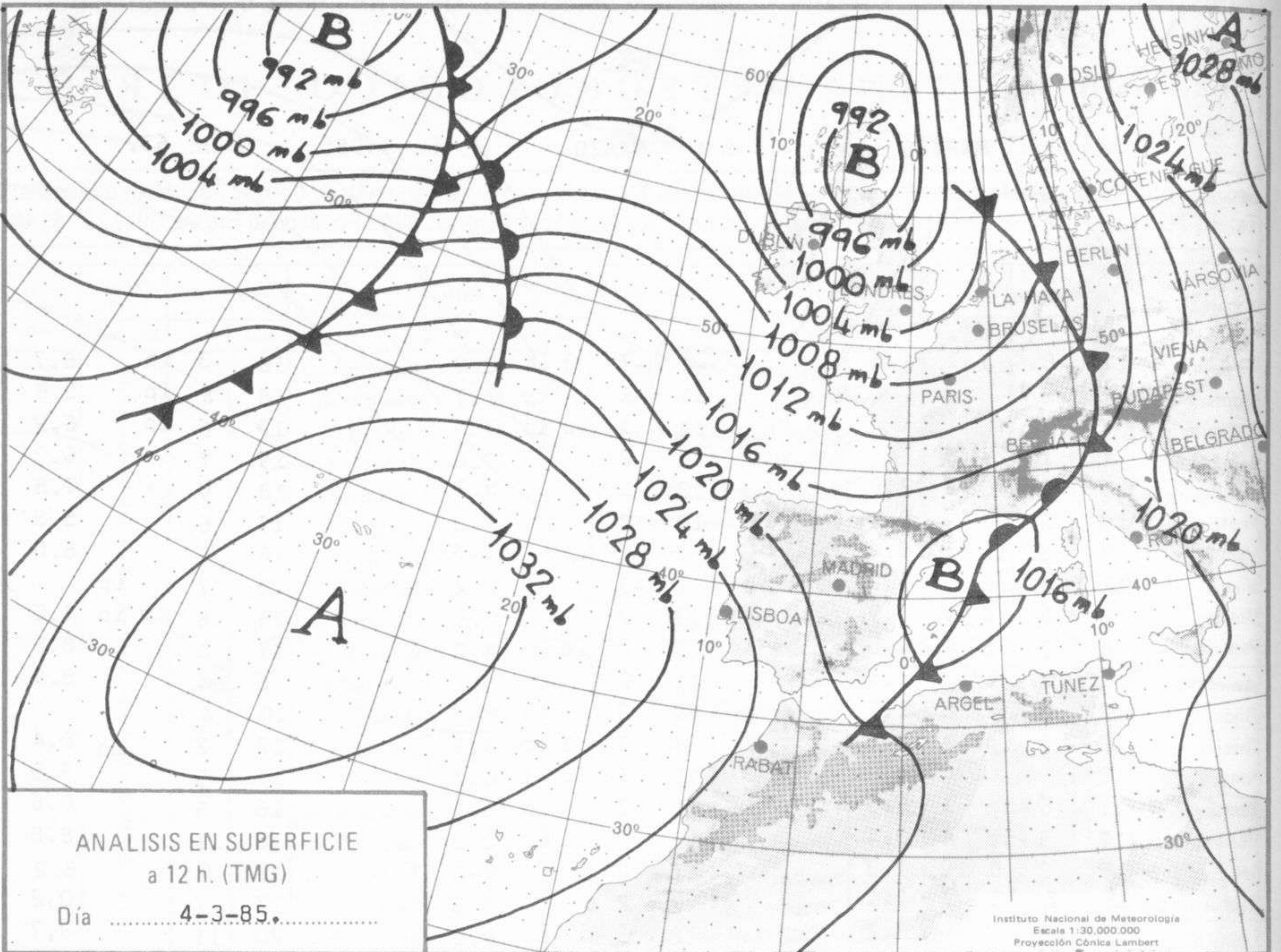
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
 Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	11	8	3	1	4.6	Navacerrada	-4	-7	3	4	0.0	Castellón ...	18	3	ip		6.7
Monteventoso		8		2		Madrid/Barajas	11	-1		ip	7.7	Valencia (A)	18	4	ip		5.8
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	11	1	ip	ip	7.6	Valencia ...	19	6	ip		6.9
Lugo (P.C.) ...	7	1	9	5		Madrid (Retiro)	10	2			7.0	Alicante (A)	19	7			6.3
Santiago de C.	8	3	6	2	2.9	Guadalajara...	10	1			5.2	Alicante ...	18	9			7.8
Pontevedra ...	10	5	8		2.7	Toledo ...	12	2			7.3	Murcia (A) ...	17	6			5.5
Vigo (A) ...	8	3	11	1	0.4	Cuenca ...	7	-2	ip		5.4	Murcia ...	18	3			6.0
Vigo ...	12	6	6	3	1.2	Molina de A.	7	-3		1	2.2	Cartagena ...	16	7		ip	
Orense ...	8	3	4	1	0.9	Ciudad Real	13	2			7.9	San Javier ...	18	6	ip	ip	4.0
Ponferrada ...	6	2	6	4	1.0	Albacete (A)	9	0	ip		8.0	Sevilla (A) ...	17	4			8.6
Avilés (A) ...	10	4	1	3	1.8	Cáceres ...	11	2			6.7	Córdoba (A)	16	4			8.9
Gijón ...	12	6	1	5	1.7	Badajoz (A)	14	3	ip	ip	8.0	Jaén ...	10	4			
Oviedo ...	10	3	ip	4	3.9	Vitoria (A) ...	8	1	2	ip	3.2	Granada (A)	12	2		ip	8.4
Santander (A)	13					Logroño ...	11	1	ip	1	6.5	Huelva ...	15	5			9.5
Santander ...	11	6	ip	1	6.5	Logroño (A)	10	2		ip	6.5	Jerez de la F.(A)	16	5			8.6
Bilbao (A) ...	12	5	ip	4	3.4	Pamplona ...	10	2		ip	3.3	Cádiz ...	15	11			8.8
San Sebastián	9	3	1	10	1.8	Huesca (A) ...	11	0			8.3	Tarifa ...	15	9			8.2
S.Sebastián (A)	13	5	5	7	3.1	Daroca ...	9	2			5.5	Málaga (A) ...	17	7			10.2
León (A) ...	7	-2			3.8	Zaragoza (A)	12	2		ip	4.8	Almería (A)	20	11			8,7
Zamora ...	8	1			5.4	Zaragoza ...		4				Palma de M.(A)	18	4		2	4.6
Palencia ...						Calamocha ...	8	0			5.2	Mahón (A) ...	16	6		1	2.3
Burgos (A) ...	7	-2				Teruel ...	9	-1	ip		4.6	Ibiza (A) ...	17	6	ip		5.0
Burgos ...	7					Lérida ...	16	1			8.8	S.C.de Tenerife	22	15	ip	1	4.6
Valladolid (A)	8	-4	ip	1	7.2	Gerona (A) ...	13	5	13	3	1.6	Tenerife Norte(A)	15	9	ip	3	3.2
Valladolid ...	9	-1	ip	1	5.9	Barcelona ...	14	6	1	1		Tenerife Sur (A)	21	15			5.2
Soria ...	5	-4	ip		5.3	Barcelona (A)	15	6		2	3.1	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	16	6			8.1	Las Palmas (A)	21	15	ip		4.0
Salamanca (A)	7	-1	ip	ip	3.5	Tarragona ...	17	6	ip		7.0	Fuerteventura(A)	21	16			8.1
Avila ...	5	-2			3.1	Tortosa ...	18	8			7.9	Lanzarote (A)	21	15		ip	6.5
Segovia ...	5	-1	ip	3	3.8	Montseny ...	4	-4	13	7	1.2	La Palma (A)	19	14	1	1	1.5
												Hierro (A) ...	20	16			6.8
												Ceuta ...	19	11			9.9
												Melilla ...	16	12			3.9

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 1015 mb. en 40° N 06° E y de 977 mb. en 60° N 43° W. Altas de 1033 mb. en 37° N 22° W y de 1038 mb. en 60° N 40° E. En altura a todos los niveles se aprecia una vaguada en la vertical de la Península Ibérica. Isoce-ros: Madrid 1120 m. La Coruña 1160 m. Palma 1630 m. Gibraltar 1800 m. Tenerife 2000 m.

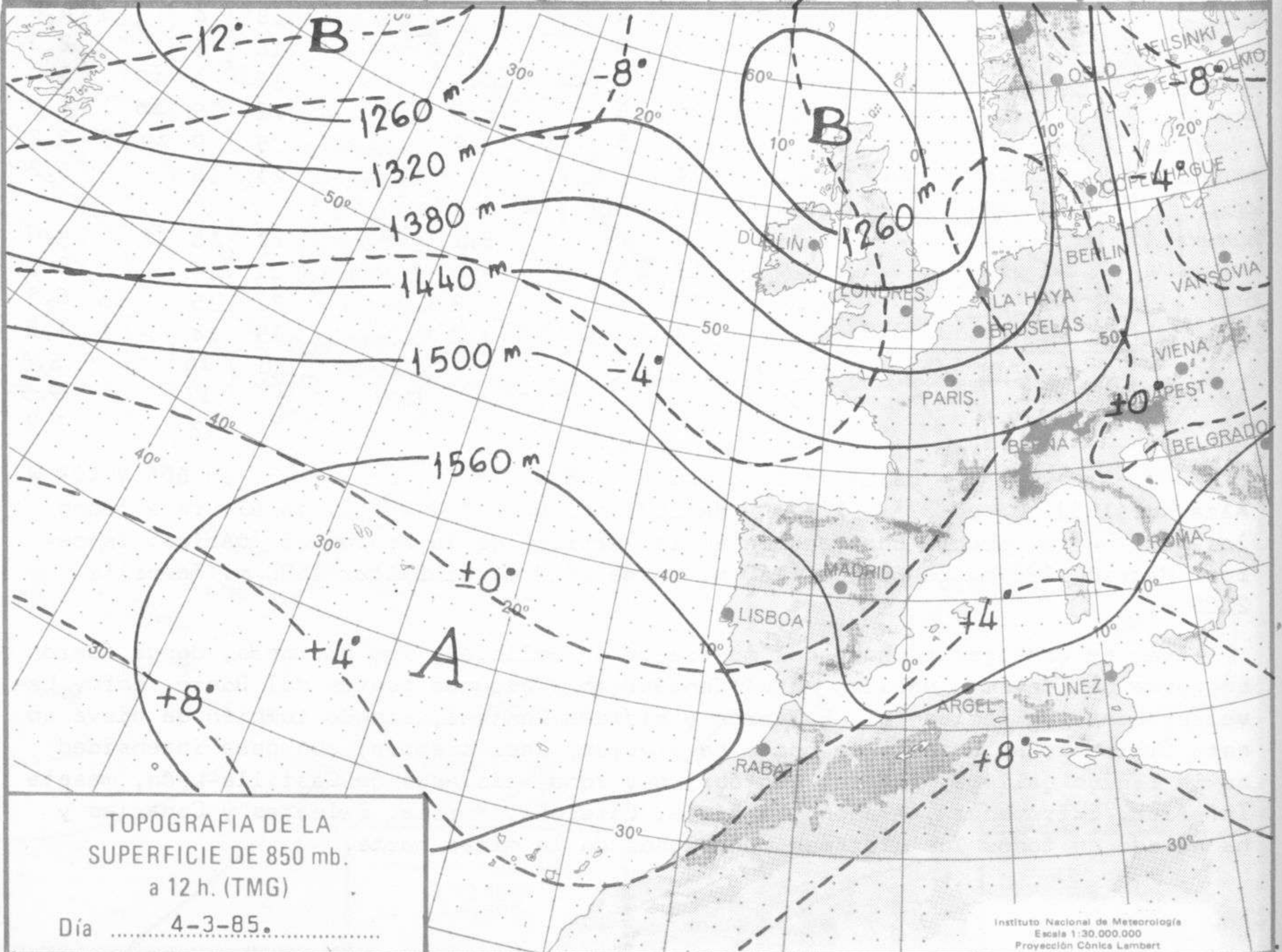
Ayer se produjeron chubascos moderados en Galicia y los Pirineos, donde fueron en forma de nieve, y débiles en el Cantábrico y algunos puntos del Duero, Ebro, Levante, Canarias occidental, Baleares y sistema Central, siendo también de nieve en esta última zona. Durante la noche ha llovido, casi siempre, con poca intensidad en la región gallega, litoral cantábrico y zonas aisladas de Castilla-León, meseta Inferior, Extremadura, Aragón, La Rioja, Cataluña, Murcia, Baleares y Canarias y ha nevado en todos los sistemas montañosos de la mitad norte.



ANALISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)

Día ..... 4-3-85. ....

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



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

Día ..... 4-3-85. ....

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert

