



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 9 de JULIO de 1.985. Núm. 190.

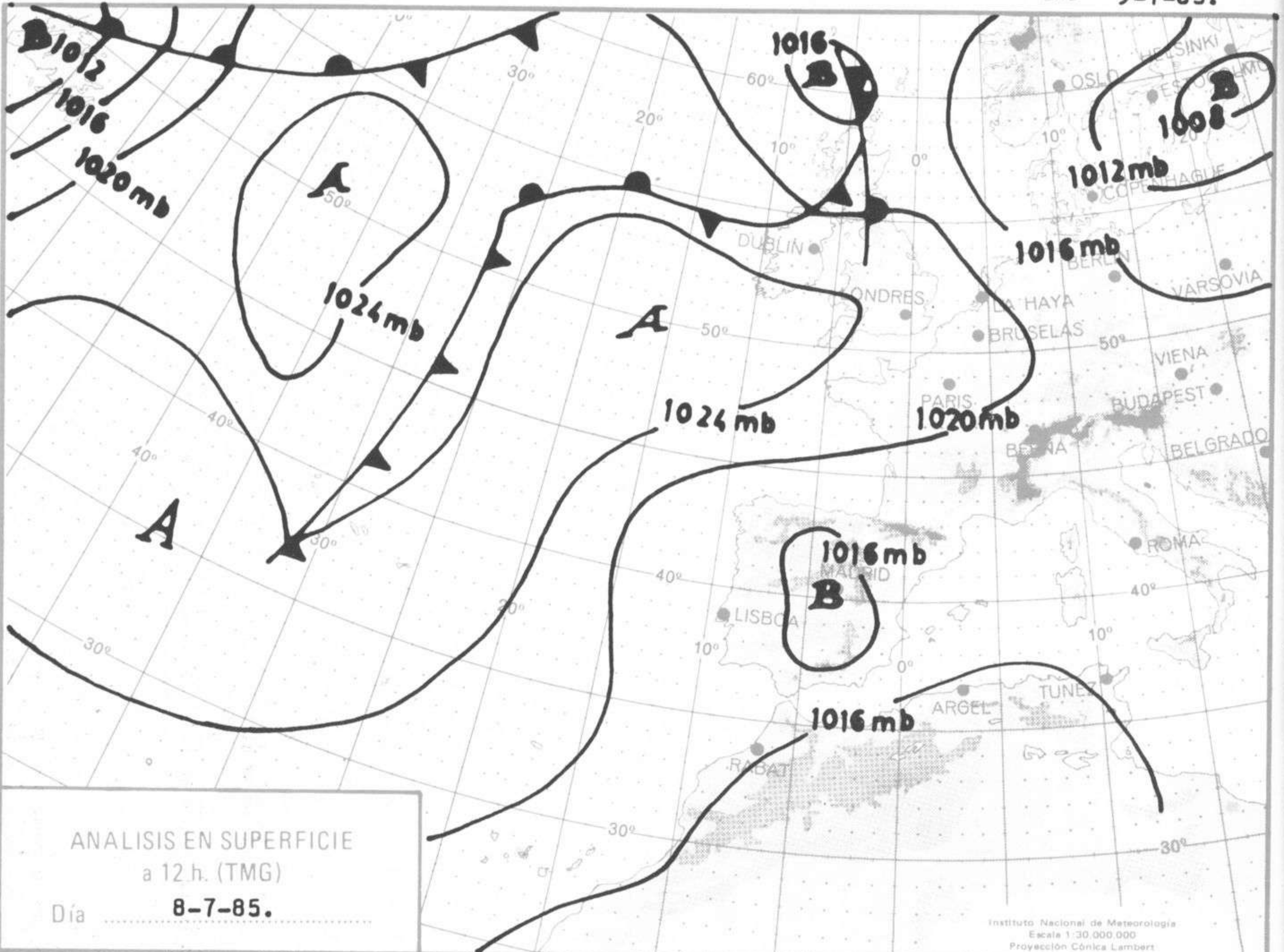
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	24	16	5		2.4	Navacerrada	25	10	ip		9.3	Castellón ...	31	20			9.3
Monteventoso	24	15	3			Madrid/Barajas	36	16			6.9	Valencia (A)	32	20			7.0
El Ferrol ...	24	17	2			Madrid (C.Un.)	36	16			8.6	Valencia ...	30	21			9.2
Lugo (P.C.) ...	24	12	4	1	3.0	Madrid (Retiro)	34	18			10.1	Alicante (A)	33	21			11.2
Santiago de C.	25	15	5	ip	2.3	Guadalajara...	35	15			8.3	Alicante ...	34	20			9.8
Pontevedra ...	20	16	4		0.0	Toledo ...	38	18			9.4	Murcia (A) ...	36	19			9.0
Vigo (A) ...	21	14	4		0.0	Cuenca ...	36	15			9.3	Murcia ...	36	19			7.8
Vigo ...	20	17	4		0.0	Molina de A.	31	11	1		5.2	Cartagena ...	29	22	ip		X
Orense ...	32	17	29		5.5	Ciudad Real	38	20			10.5	San Javier ...	28	19			X
Ponferrada ...	33	15	ip		6.0	Albacete (A)	35	19			8.3	Sevilla (A) ...	33	19			4.6
Avilés (A) ...	25	14	ip	1	1.7	Cáceres ...	32	15			9.1	Córdoba (A)	36	20			1.7
Gijón ...	24	18	ip	1	1.0	Badajoz (A)	34	16			8.6	Jaén ...					
Oviedo ...	26	15	ip	8	0.6	Vitoria (A) ...	28	15		ip	3.9	Granada (A)	40	18			8.8
Santander (A)	31	18	ip	4	3.1	Logroño ...	30	18	ip		4.4	Huelva ...	29	19			4.6
Santander ...	30	18	ip	4	3.4	Logroño (A)	30	18	ip		4.0	Jerez de la F.(A)	33	19			9.3
Bilbao (A) ...	32	17	ip	2	3.5	Pamplona ...	32	18	ip		4.7	Cádiz ...	26	21			6.5
San Sebastián	29	18	ip	2	1.6	Huesca (A) ...	34	18			7.2	Tarifa ...	24	19			8.6
S.Sebastián (A)	31	20		5	3.3	Daroca ...	30	18	ip		5.7	Málaga (A) ...	29	20			9.6
León (A) ...	31	12	2	1	5.6	Zaragoza (A)	34	20			4.5	Almería (A)	30	21			9.5
Zamora ...	32	15	ip		9.2	Zaragoza ...	35	21				Palma de M.(A)	35	18			3.5
Palencia ...						Calamocha ...	34	14	ip		6.6	Mahón (A) ...	32	21			10.8
Burgos (A) ...	28	13	ip		4.8	Teruel ...						Ibiza (A) ...	30	22			10.5
Burgos ...		15	ip			Lérida ...	36	19	ip		8.0	S.C.de Tenerife	31	21			12.0
Valladolid (A)	33	10	1		9.9	Gerona (A) ...	32	19	ip		X	Tenerife Norte(A)	23	15	ip		7.6
Valladolid ...	34	15	2		8.9	Barcelona ...	32	23				Tenerife Sur (A)	28	21			11.4
Soria ...	27	14	ip		4.9	Barcelona (A)	29	19		ip	8.4	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	30	21			7.0	Las Palmas (A)	26	21			10.1
Salamanca (A)	32	13	1		10.6	Tarragona ...	27	20	ip	ip	8.3	Fuerteventura(A)	27	21			4.5
Avila ...	31	10	2		9.2	Tortosa ...	33	21	ip	ip	7.3	Lanzarote (A)	27	20			7.2
Segovia ...	33	14			8.7	Montseny ...	25	16			9.5	La Palma (A)	27	21			8.3
												Hierro (A) ...	25	21			
												Ceuta ...	26	20			8.0
												Melilla ...	29	22			8.2

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 1010 mb. en 22° N 02° E, en 42° N 01° W y en 61° N 05° E; de 1006 mb. en 57° N 30° E y de 1002 mb. en 67° N 30° W. Altas de 1025 mb. en 45° N 25° W, de 1019 mb. en 35° N 15° E y de 1017 mb. en 68° N 10° E. En las capas más altas de la atmósfera se aprecia una borrasca de poca profundidad al oeste de la Península Ibérica. Isoceros: Madrid 4500 m. La Coruña 3750 m. Palma 4650 m. Gibraltar 4650 m. Tenerife 4950 m.

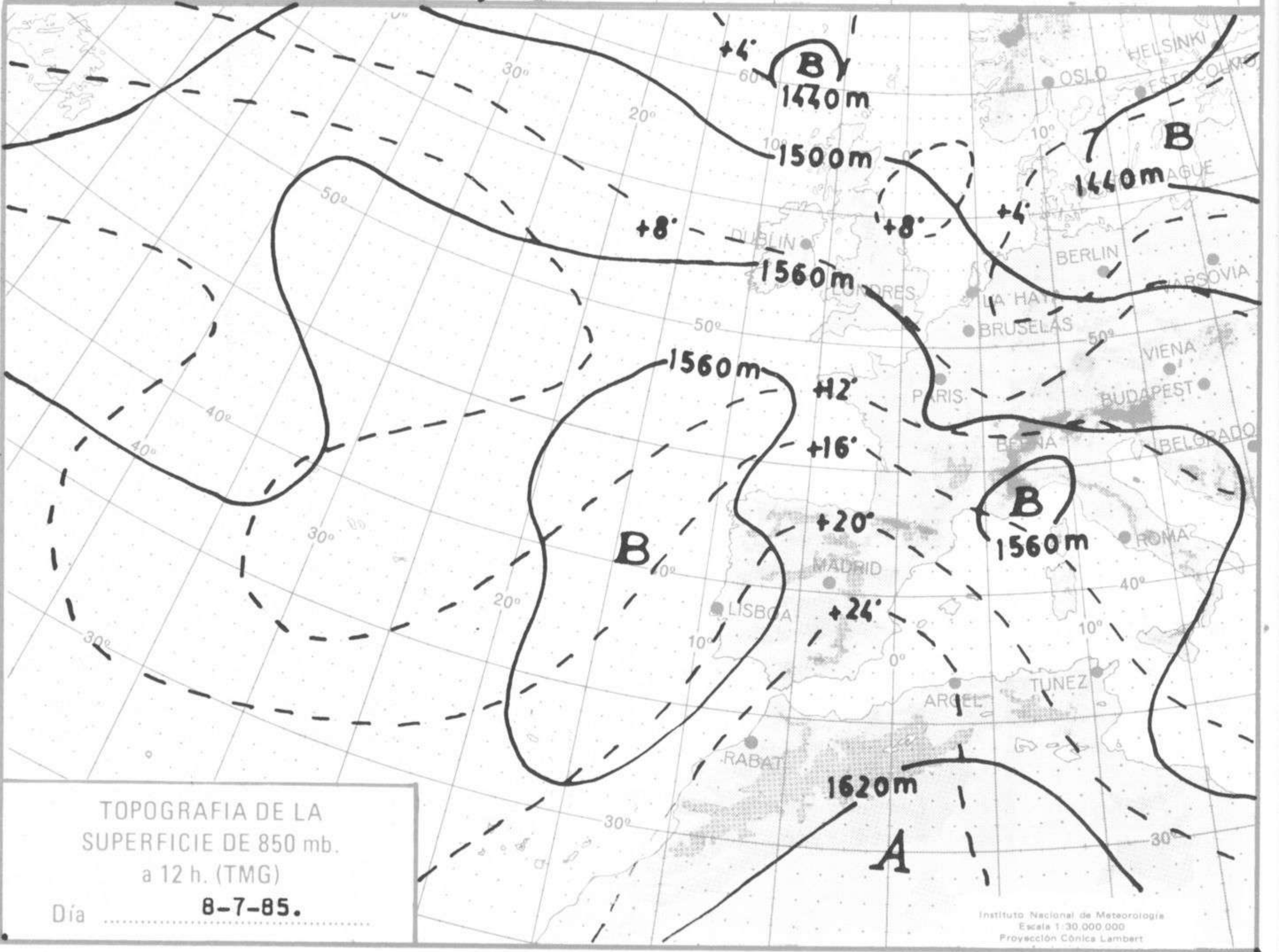
Ayer se produjeron chubascos débiles, algunos acompañados de fenómenos tormentosos en Galicia, Cantábrico, las cuencas del Duero y del Ebro y algunos puntos del sistema Central. En el transcurso de la noche ha llovido débilmente en Asturias, Cantabria, País Vasco, Cataluña, alto Duero y el interior de Galicia. En esta región también se han formado numerosos bancos de niebla; así mismo aparecieron algunos en el litoral cantábrico, alto Ebro y Andalucía occidental.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)

Día 8-7-85.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 8-7-85.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

