


BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 2 de AGOSTO de 1.985 Núm. 214

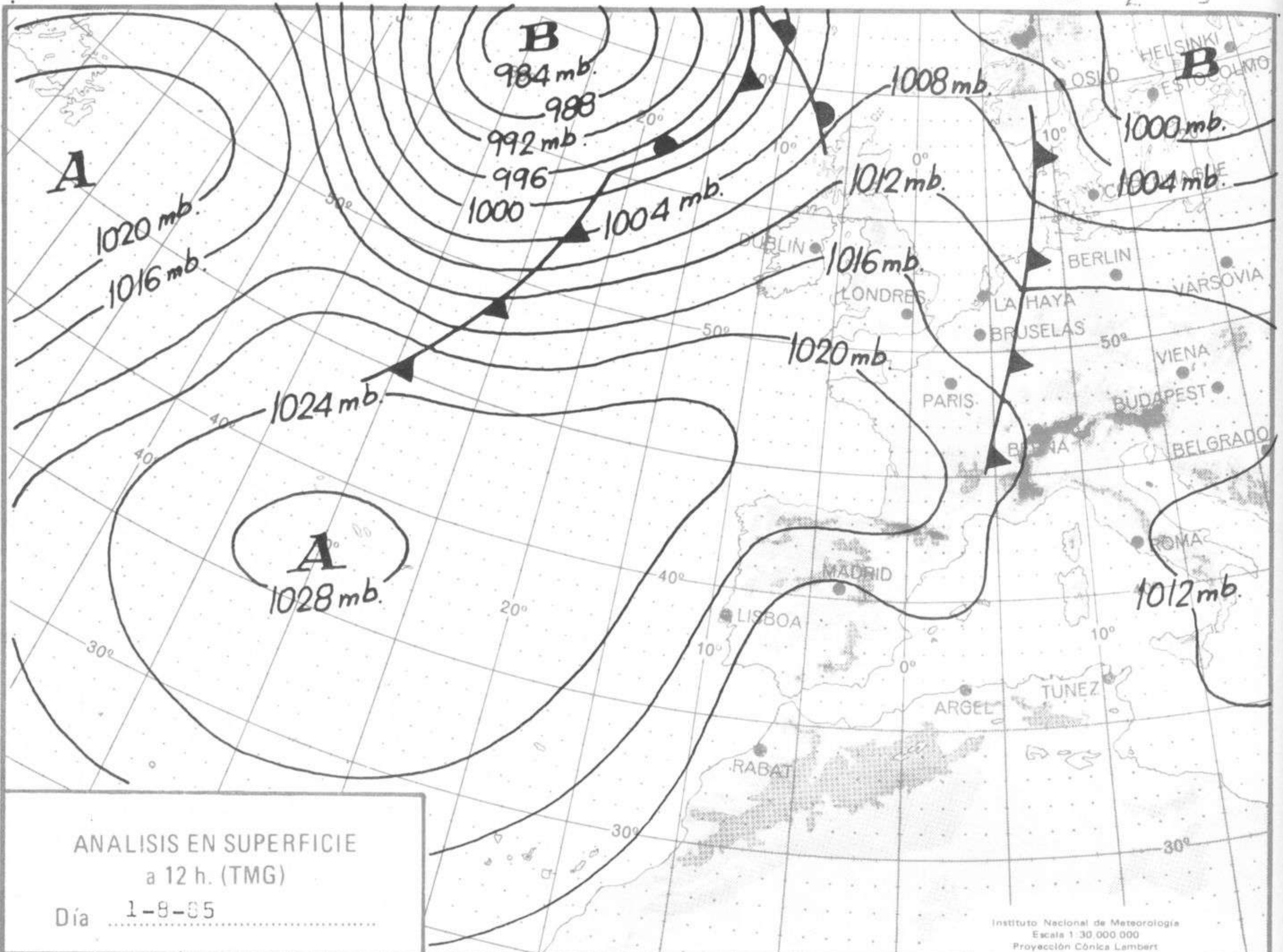
 Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
 Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	20	15			12.6	Navacerrada	20	11			12.8	Castellón ...	25	18	2		0.8
Monteventoso	19	13				Madrid/Barajas	33	16			11.3	Valencia (A)	28	18	47		2.1
El Ferrol ...	23	14				Madrid (C.Un.)	32	18			10.7	Valencia ...	27	19	19	ip	2.9
Lugo (P.C.) ...	20	7			4.8	Madrid (Retiro)	30	18			11.9	Alicante (A)	31	21			11.1
Santiago de C.	22	11			12.4	Guadalajara...	32	14			11.6	Alicante ...	30	20			10.7
Pontevedra ...	27	14			12.2	Toledo ...	33	17			12.8	Murcia (A) ...	33	21			8.8
Vigo (A) ...	26	13			13.4	Cuenca ...	27	14			13.0	Murcia ...	32	19			9.7
Vigo ...	27					Molina de A.	25	7			7.3	Cartagena ...	29	20			
Orense ...	27	10			10.2	Ciudad Real	33	17			11.9	San Javier ...	29	22			9.8
Ponferrada ...	28	12			12.0	Albacete (A)	31	16		8		Sevilla (A) ...	36	19			12.0
Avilés (A) ...	19	10	6		0.0	Cáceres ...	34	20			12.3	Córdoba (A)	36	20			11.9
Gijón ...	19	13			0.0	Badajoz (A)	35	16			12.5	Jaén ...					
Oviedo ...	18	13	ip		0.2	Vitoria (A) ...	20	7			3.6	Granada (A)	33	17			11.5
Santander (A)	23	12	1		0.7	Logroño ...	24	11			4.9	Huelva ...	30	17			12.6
Santander ...	22	15			2.0	Logroño (A)	23	11	3		4.4	Jerez de la F.(A)	32	19			12.5
Bilbao (A) ...	24	12			6.0	Pamplona ...	22	10			5.6	Cádiz ...	26	24			11.1
San Sebastián	20	15	ip		4.2	Huesca (A) ...	24	11	5		10.6	Tarifa ...	24	22			
S.Sebastián (A)	24	17	2		5.3	Daroca ...	24	10			10.1	Málaga (A) ...	30	21			9.5
León (A) ...	25	11			13.0	Zaragoza (A)	27	16			5.8	Almería (A)	29	23			6.5
Zamora ...	27	12			12.8	Zaragoza ...	28	17				Palma de M.(A)	31	17			9.2
Palencia ...						Calamocha ...	24	7			6.1	Mahón (A) ...	27	21			10.2
Burgos (A) ...	23	6			11.6	Teruel ...						Ibiza (A) ...	30	21			10.1
Burgos ...						Lérida ...	28	13	1		6.8	S.C.de Tenerife	25	21	ip		5.0
Valladolid (A)	26	8			14.0	Gerona (A) ...	26	19	1		2.5	Tenerife Norte(A)	18	15	ip		2.0
Valladolid ...	28	11			13.3	Barcelona ...	27	19	ip			Tenerife Sur (A)	26	19			10.0
Soria ...	23	7			8.4	Barcelona (A)	27	18	ip		5.6	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	26	18	1		1.2	Las Palmas (A)	24	21			5.7
Salamanca (A)	28	12			12.9	Tarragona ...	26	18	ip		1.7	Fuerteventura(A)	26	21			7.9
Avila ...	26	9			13.0	Tortosa ...	25	19	ip		0.8	Lanzarote (A)	24	20			7.8
Segovia ...	28	14			12.5	Montserrat ...	15	8	3	2	1.0	La Palma (A)	26	21			1.2
												Hierro (A) ...	26	20			5.4
												Ceuta ...	26	22			9.5
												Melilla ...	28	23			9.4

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 .- bajas presiones de 1004 mb en 44° .. 63° W, de 1002 mb en 65° N 50° W, de 992 mb en 57° N 22° W, de 992 mb en 64° N 20° W y otra relativa de 1016 mb en 37° N 08° W. Anticiclón de 1030 mb en 35° N 35° W y otro de 1025 mb en 46° N 87° W. Isoceros: Madrid NIL, La Coruña 4600 m., Palma 3800 m., Gibraltar 4700 m. y Tenerife 4850 m.

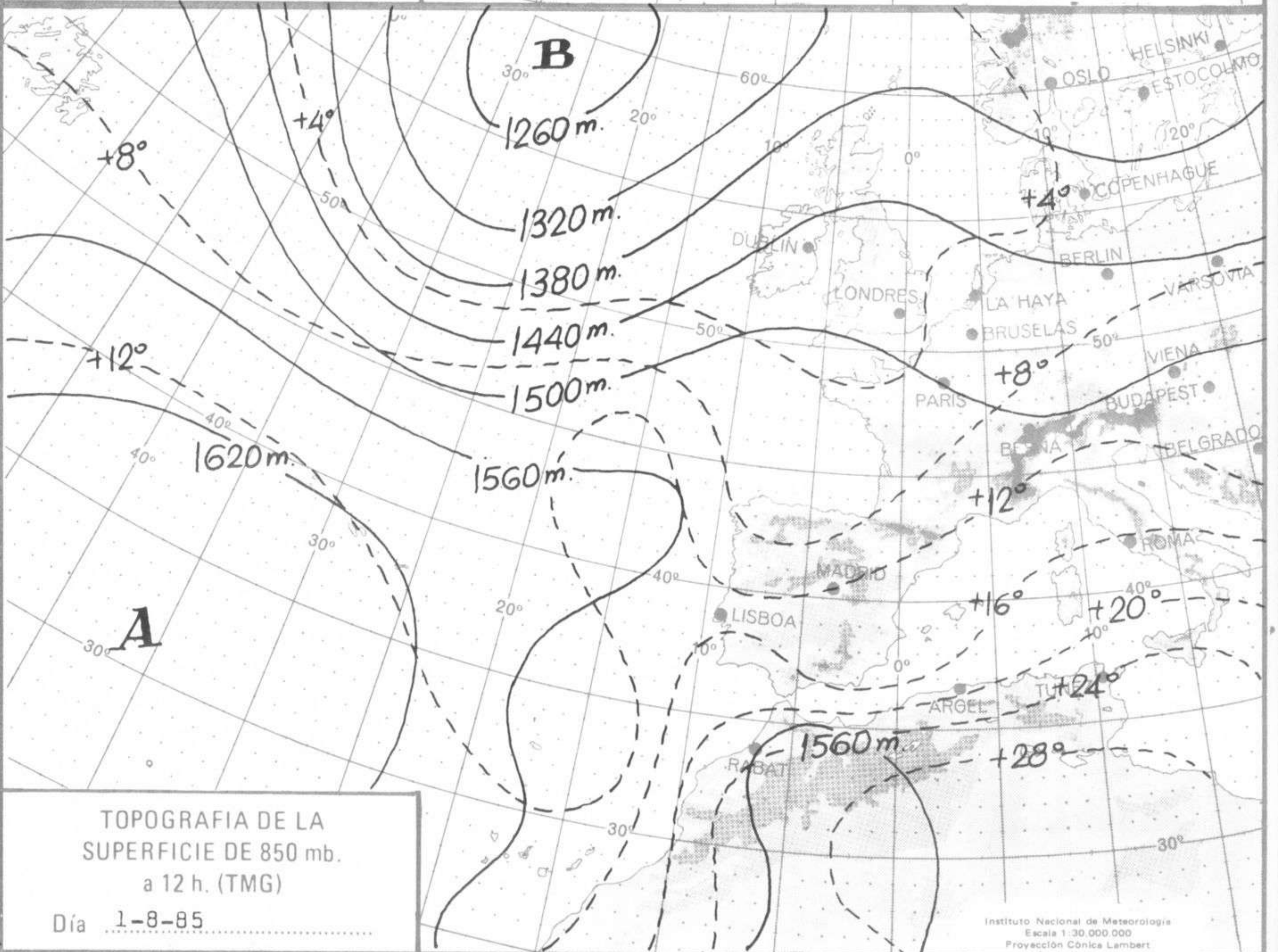
En las últimas 24 horas se observaron tormentas fuertes en el Aeropuerto de Valencia, recogiendo 47 l/m², moderadas en Albacete con 8 l/m² y débiles en el norte de Cataluña. Se registraron chubascos en Asturias (6 litros) y lloviznas en el litoral Cantábrico y Canarias. Sopló levante moderado, con rachas fuertes, en el Estrecho, alisio fuerte en Canarias y flojo en el resto. Las temperaturas fueron normales.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)

Día 1-8-85

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30 000 000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 1-8-85

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30 000 000
Proyección Cónica Lambert

