



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 26 de JULIO de 1983 Núm. 207

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

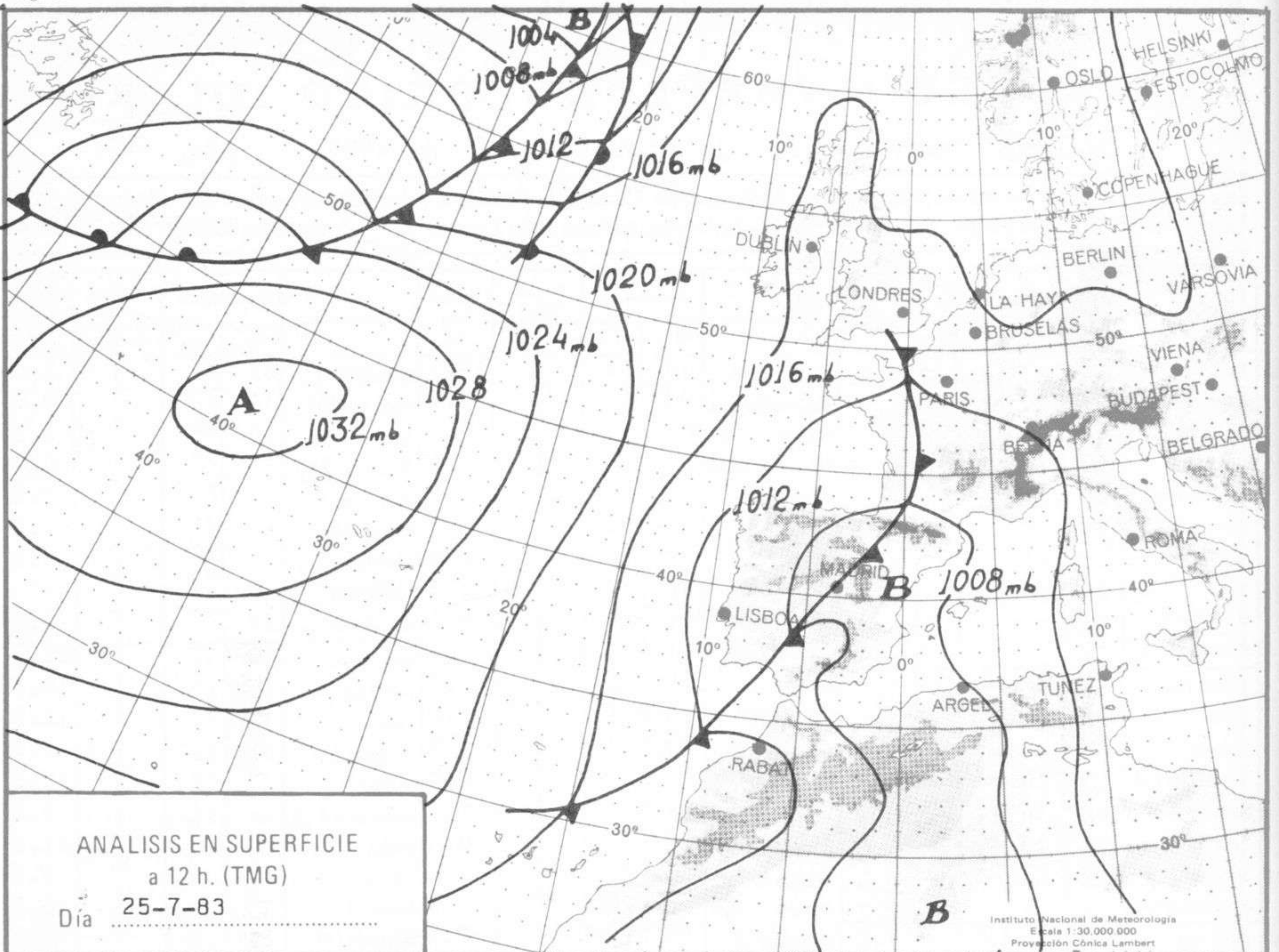
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	18	17	3	ip	0.0	Navacerrada	18	11			10.9	Castellón ...	31	23			1.4
Monteventoso	17	16	2	2		Madrid/Barajas	30	16			8.7	Valencia (A)	32	23			0.8
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	30	15			9.8	Valencia ...	30	24			1.1
Lugo (P.C.) ...	19	16	2		1.0	Madrid (Retiro)	30	17			9.5	Alicante (A)	33	23			6.7
Santiago de C.	18	14	3		0.0	Guadalajara...	30	16			10.0	Alicante ...	30	23			7.0
Pontevedra ...	22	17	ip		1.0	Toledo ...	33	18			9.2	Murcia (A) ...	37	21			7.5
Vigo (A) ...	23	15			5.4	Cuenca ...	27	18			2.9	Murcia ...	37	22			7.9
Vigo ...	23	16			5.0	Molina de A.	29	17			3.5	Cartagena ...	26	21			
Orense ...	26	15			6.4	Ciudad Real	31	19			9.1	San Javier ...	29	22			6.0
Ponferrada ...	22	13	22	8	1.9	Albacete (A)	31	18			3.8	Sevilla (A) ...	30	17			11.3
Avilés (A) ...	22	16	23	ip	0.0	Cáceres ...	28	15			7.7	Córdoba (A)	31	18			10.3
Gijón ...	20	17	18	1	0.0	Badajoz (A)	29	16			6.0	Jaén ...	30	17			11.9
Oviedo ...	16	15	12	1	0.0	Vitoria (A) ...	27	17	ip		4.2	Granada (A)	31	12			7.4
Santander (A)	21	18	8	3	0.0	Logroño ...	31	20			3.4	Huelva ...	27	18			12.3
Santander ...	20	18	15	2	0.0	Logroño (A)	X	19			5.1	Jerez de la F.(A)	26	16			9.6
Bilbao (A) ...	24	18	44	5	0.0	Pamplona ...	32	18		ip	8.3	Cádiz ...	23	19			11.5
San Sebastián	22	17	3	28	0.0	Huesca (A) ...	30	23			1.2	Tarifa ...	22	18			7.8
S.Sebastián (A)	26	18		12	2.3	Daroca ...	30	20			0.8	Málaga (A) ...	33	21			10.2
León (A) ...	23	13	5		4.8	Zaragoza (A)	32	22			0.1	Almería (A)	29	19			9.7
Zamora ...	25	16	1		6.1	Zaragoza ...	31	22				Palma de M.(A)	36	26			9.7
Palencia ...	27	16			12.8	Calamocha ...	30	18			0.6	Mahón (A) ...	36	25			11.3
Burgos (A) ...	27	14	ip	3	6.8	Teruel ...	30	19				Ibiza (A) ...	32	26			8.3
Burgos ...	29	15	ip	ip	6.5	Lérida ...	30	23			0.0	S.C.de Tenerife	26	21	ip		1.7
Valladolid (A)	27	13		1	12.8	Gerona (A) ...	34	22			4.0	Tenerife Norte(A)	20	17	1	2	1.5
Valladolid ...	29	15			12.1	Barcelona ...	31	25				Tenerife Sur (A)	24	20	1		0.0
Soria ...	27	18			9.0	Barcelona (A)	29	23				Izaña ...	18	8			12.9
Salamanca ...	27	11			10.2	Reus (A) ...	30	23			0.0	Las Palmas (A)	27	21	ip		6.0
Salamanca (A)	26	12			12.4	Tarragona ...	29	23			0.0	Fuerteventura(A)	26	22			2.9
Avila ...	25	10			10.1	Tortosa ...	32	23			0.1	Lanzarote (A)	30	21			2.9
Segovia ...	28	13			12.0	Montseny ...	25	20			1.5	La Palma (A)	25	22			2.6
												Hierro (A) ...	26	18			7.0
												Ceuta ...	26	18			8.2
												Melilla ...	25	20			9.1

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.

INFORMACION GENERAL

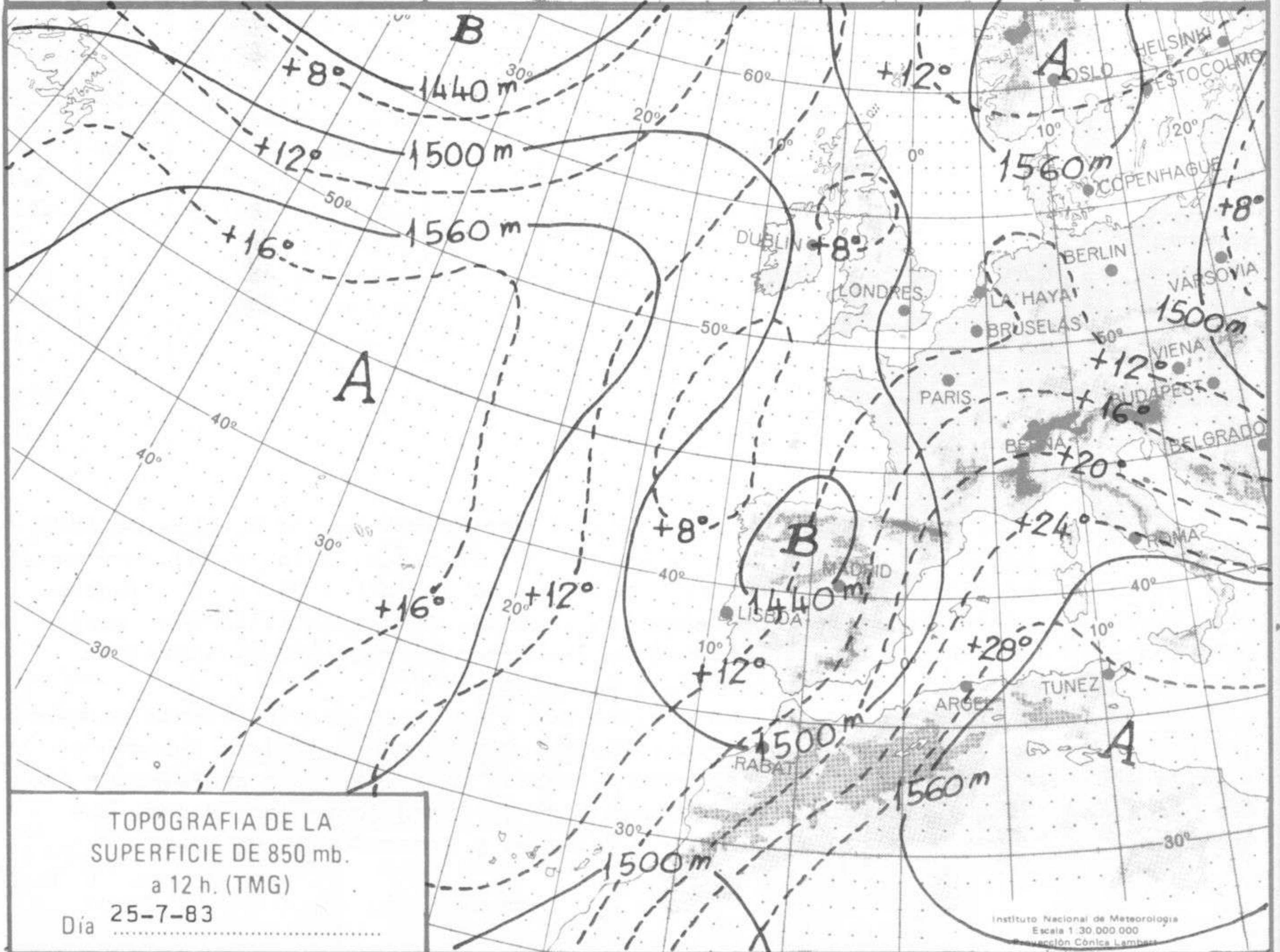
Baja de 1008 mb. en 37° N. 0° W. otra de 1005 mb. en 27° N. 05° W. otra de 1002 mb. en 65° N. 25° W. Anticiclón de 1030 mb. en 39° N. 31° W. otro de 1021 mb. en 69° N. 15° E. En altura hay circulación ciclónica sobre la Península con vientos del Suroeste moderadamente fuertes sobre la Península con estratificación inestable sobre el cuadrante Noroeste peninsular. Isoceros: Madrid 4000 m. Gibraltar 4450 m. Lisboa 3300 m. Tenerife 5400 m. y La Coruña 2900 m.

Durante las últimas 24 horas se han registrado chubascos, ocasionalmente tormentosos, en puntos de Galicia, Cantábrico, Duero, alto Ebro y Canarias. Durante el día de ayer destacaron 44 litros por metro cuadrado en Bilbao y 23 en Asturias (A) la nubosidad fue muy variable y más abundante en la mitad norte peninsular. Las temperaturas fueron altas en el Sureste y Baleares y moderadas en el resto.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 25-7-83

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)
Día 25-7-83

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

