



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 10 de JULIO de 1.983. Núm. 191

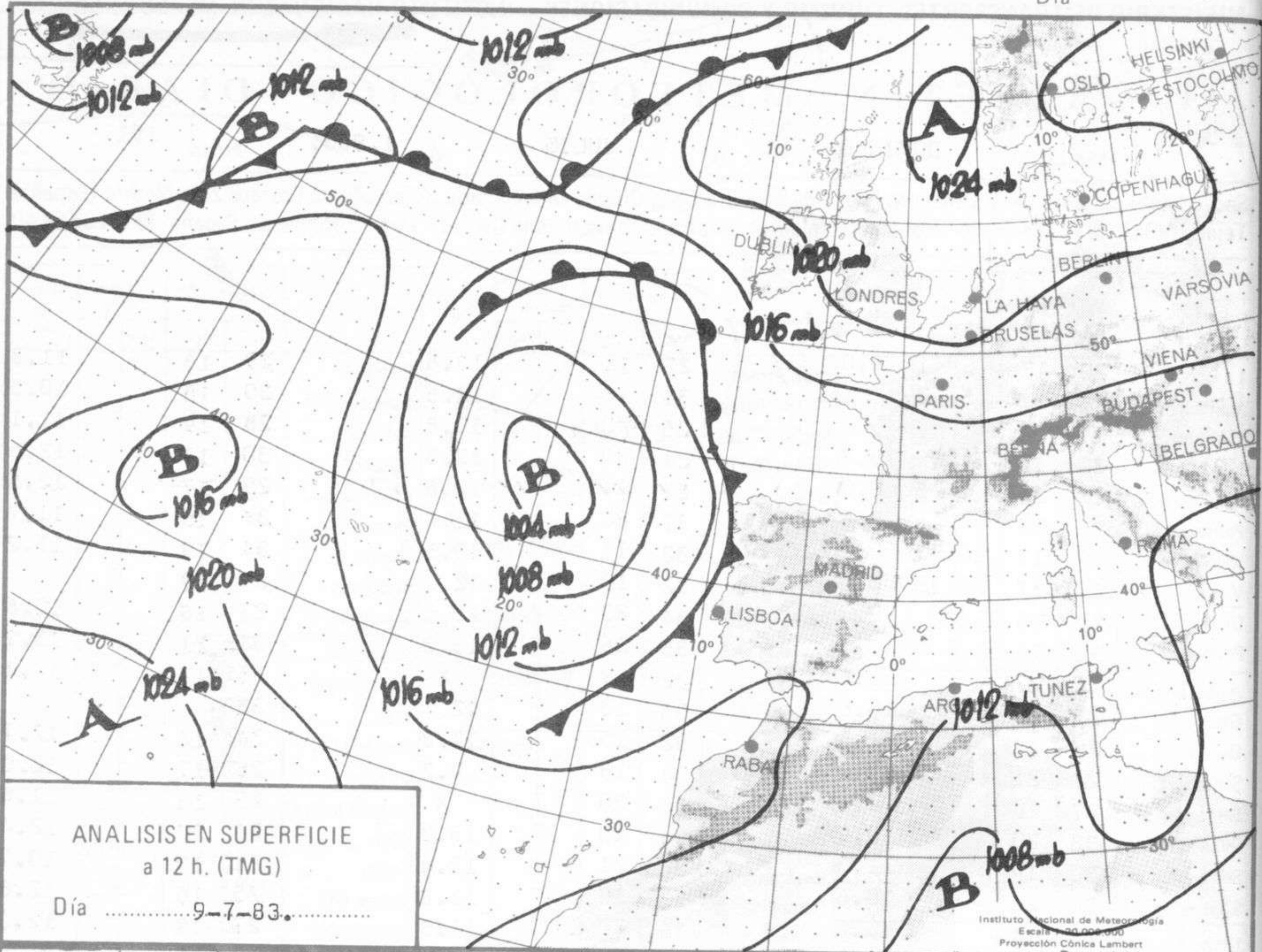
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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	17	6	1	0.0	Navacerrada	22	14			13.6	Castellón ...	29	18			11.3
Monteventoso	21	14	5	2		Madrid/Barajas	35	18			11.8	Valencia (A)	30	18			10.5
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	35	20			10.8	Valencia ...	28	19			11.1
Lugo (P.C.) ...	30	15			5.2	Madrid (Retiro)	34	20			12.3	Alicante (A)	30	17			12.6
Santiago de C.	20	14	5	5	0.0	Guadalajara...	32	17			12.8	Alicante ...	29	17			12.5
Pontevedra ...	20	17		5	0.0	Toledo ...	37	20			12.2	Murcia (A) ...	34	16			11.7
Vigo (A) ...	19	17	10	1	0.0	Cuenca ...	32	17			13.5	Murcia ...	34	19			11.2
Vigo ...	20	17	10	ip	0.0	Molina de A.	32	10			12.2	Cartagena ...	27	19			
Orense ...	29	18			0.7	Ciudad Real	34	20			12.6	San Javier ...	27	16			10.6
Ponferrada ...	30	16			11.7	Albacete (A)	35	16			13.0	Sevilla (A) ...	34	21			13.1
Avilés (A) ...	26	17			10.8	Cáceres ...	32	19			X	Córdoba (A)	35	17			12.1
Gijón ...	25	20			10.6	Badajoz (A)	33	18			12.4	Jaén ...	35				
Oviedo ...	27	17			11.6	Vitoria (A) ...	32	15			11.3	Granada (A)	34	14			12.7
Santander (A)	27	21			9.9	Logroño ...	34	18			9.2	Huelva ...	26	17			12.0
Santander ...	27	21			7.4	Logroño (A)	35	20			X	Jerez de la F.(A)	29	16			11.4
Bilbao (A) ...	33	20			9.9	Pamplona ...	34	19			13.3	Cádiz ...	24	20			12.4
San Sebastián	30	19			11.3	Huesca (A) ...	34	21			12.4	Tarifa ...	21	18			10.7
S.Sebastián (A)	30	20			10.6	Daroca ...	33	18			11.2	Málaga (A) ...	25	16			12.8
León (A) ...	29	14			13.3	Zaragoza (A)	36	20			11.8	Almería (A)	27	19			12.3
Zamora ...	31	16			13.2	Zaragoza ...	36	18				Palma de M.(A)	32	14			11.5
Palencia ...	32	17			13.7	Calamocha ...	32	13			11.3	Mahón (A) ...	29	20			13.0
Burgos (A) ...	31	14			12.0	Teruel ...	32	14				Ibiza (A) ...	29	19			12.0
Burgos ...	32	17			12.1	Lérida ...	37	16			13.0	S.C.de Tenerife	25	18			12.0
Valladolid (A)	32	11			13.7	Gerona (A) ...	33	16			11.4	Tenerife Norte(A)	25	13			12.7
Valladolid ...	35	13			12.9	Barcelona ...	31	21				Tenerife Sur (A)	25	18			10.3
Soria ...	31	16			11.8	Barcelona (A)	24	16				Izaña ...	21	11			13.0
Salamanca ...	31	15			12.7	Reus (A) ...	30	16			10.8	Las Palmas (A)	24	19			11.6
Salamanca (A)	31	14			13.0	Tarragona ...	27	18			12.8	Fuerteventura(A)	24	18			8.6
Avila ...	28	11			13.2	Tortosa ...	33	19			10.5	Lanzarote (A)	27	17			10.8
Segovia ...	32	15			12.7	Montserrat ...	22	17			11.9	La Palma (A)	25	19			10.4
												Hierro (A) ...	26	19			10.8
												Ceuta ...	27	19			10.8
												Melilla ...	26	18			11.1

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.- Altas presiones con máximos de: 1022 mb. en 48° N 85° W; 1026 mb. en 32° N 42° W y 1027 mb. en 60° N 00° W. Bajas presiones con mínimos de: 1007 mb. en 30° N 72° W, 999 mb. en 55° N 62° W; 1011 mb. en 51° N 41° W; 1007 mb. en 46° N 17° W y 1011 mb. en 46° N 05° W. En niveles altos hay una baja entre la península Ibérica y Azores que da vientos del Sur sobre Galicia y de poniente sobre las demás regiones españolas. Isoceros: Madrid 4250 m. Palma 4700 m. La Coruña 3450 m. Gibraltar 4750 m. Lisboa 3950 m. Tenerife 4700 m.

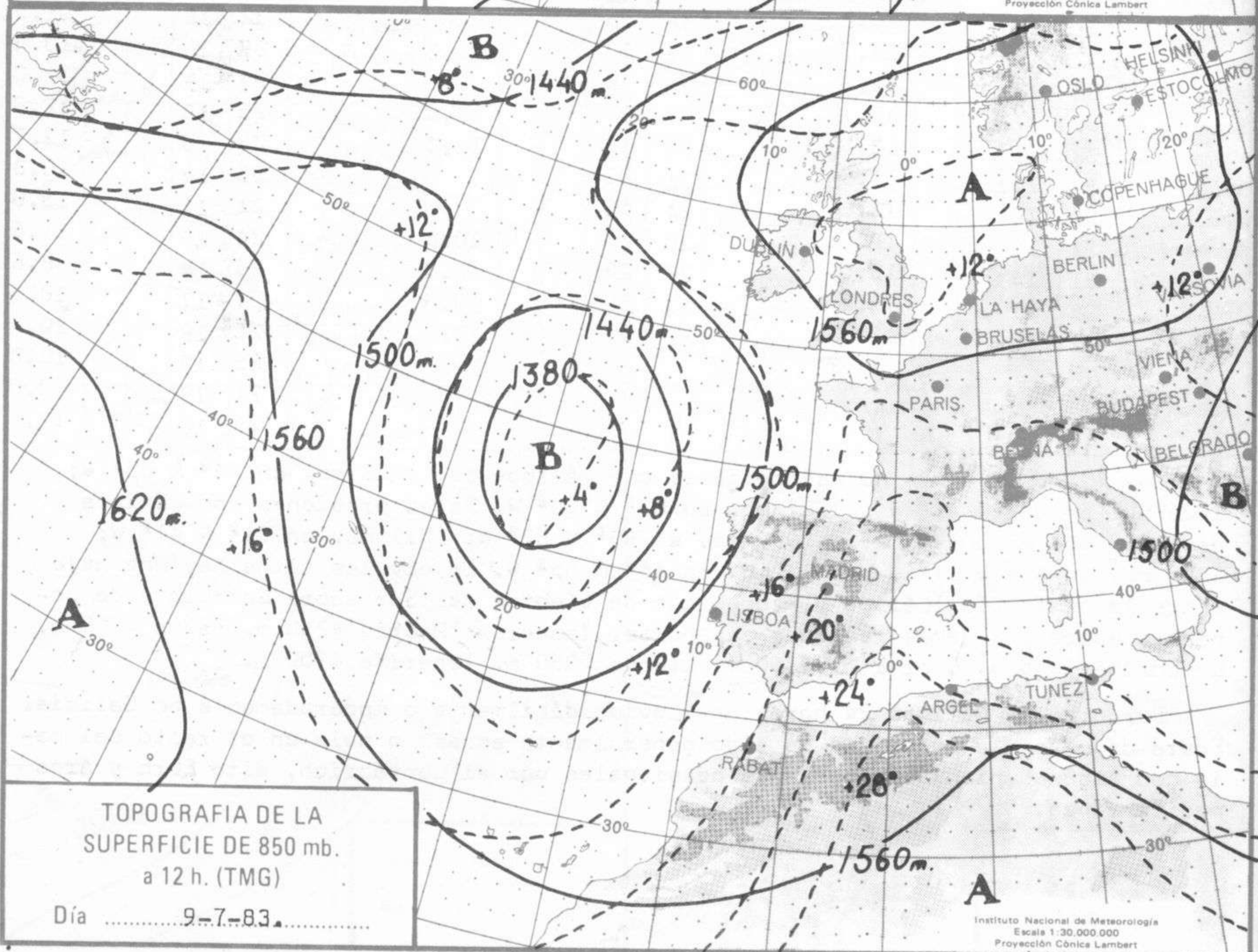
Durante las últimas 24 horas ha llovido débilmente o moderadamente en Galicia. Fuera de esto, la nubosidad ha sido generalmente escasa o nula en el resto del país con algunas nieblas o neblinas ocasionales por el Cantábrico, alto Ebro y área mediterránea.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (TMG)

Día9-7-83.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día9-7-83.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

