



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, JUEVES 30 de AGOSTO de 1.979. Núm. 241.

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

TIEMPO PASADO (de 12 horas de ayer a 12 horas, T.M.G., de hoy):

Nubosidad y precipitaciones: En el norte de Galicia y Cantábrico ha habido intervalos nubosos con nieblas o neblinas, persistentes en algunas zonas. Durante la tarde de ayer se registraron tormentas en el sistema Ibérico y medio Ebro y alguna lluvia débil en el norte de Cataluña. Se midieron 8 litros por metro cuadrado en Soria y 13 en Daroca.

Vientos fuertes: Rachas de Levante en el estrecho de Gibraltar.

Temperaturas destacables: Los valores medios han sido normales o con ligeras variaciones en más o en menos sobre estos valores, con máximas de ayer comprendidas entre 35^º en Córdoba y 20^º en Oviedo y las mínimas de 9^º en Valladolid a 23^º en Málaga.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

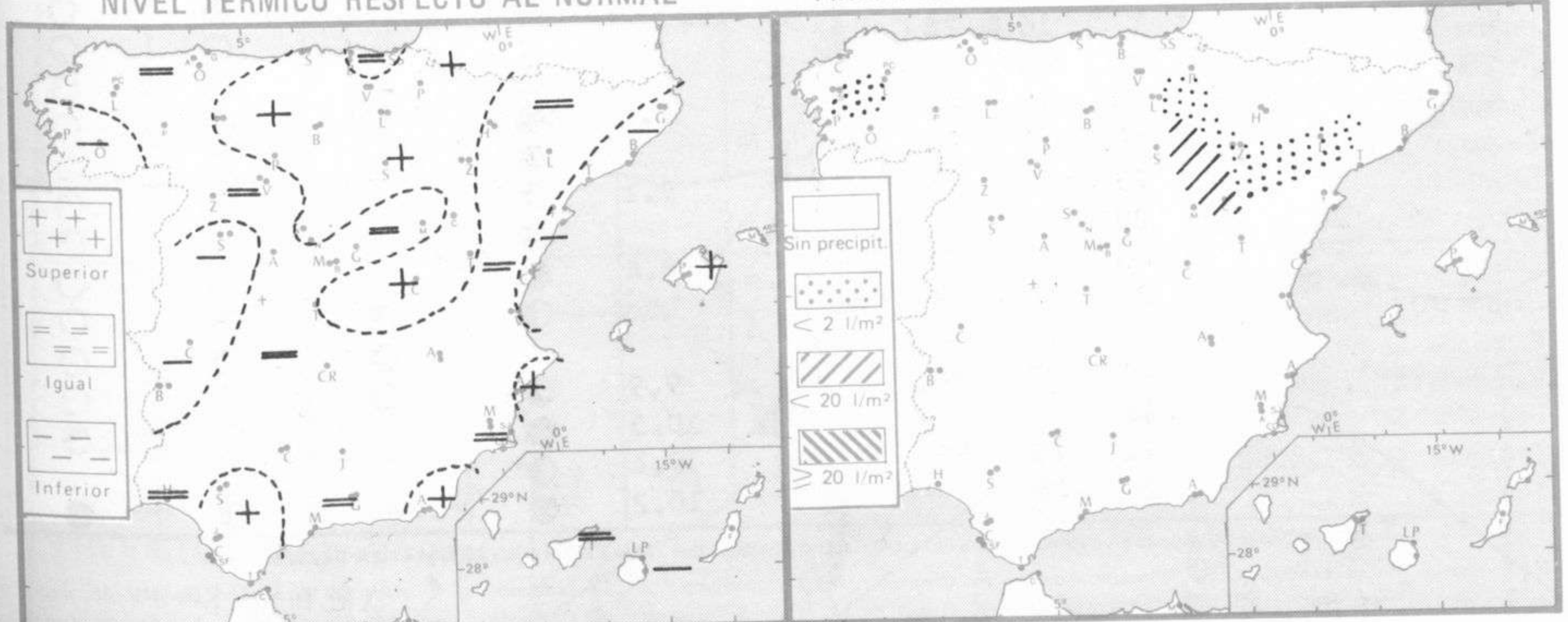
En Galicia y Asturias nuboso con nieblas o neblinas persistentes en algunos puntos y riesgo de alguna precipitación débil en Galicia. En los sistemas Ibérico y Central alguna nubosidad de desarrollo con pequeño riesgo de algún amago tormentoso. Nubosidad variable en el litoral Levantino. Despejado o casi despejado en el resto. Ligero ascenso de las temperaturas.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 1 y 2:

Días 1 y 2: Intensificación de las precipitaciones en Galicia, extendiéndose progresivamente al Cantábrico. Sin cambios notables en el resto. Las temperaturas continuarán moderadamente altas.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

AREAS CON PRECIPITACION (12 h. ayer a 12 h. hoy)



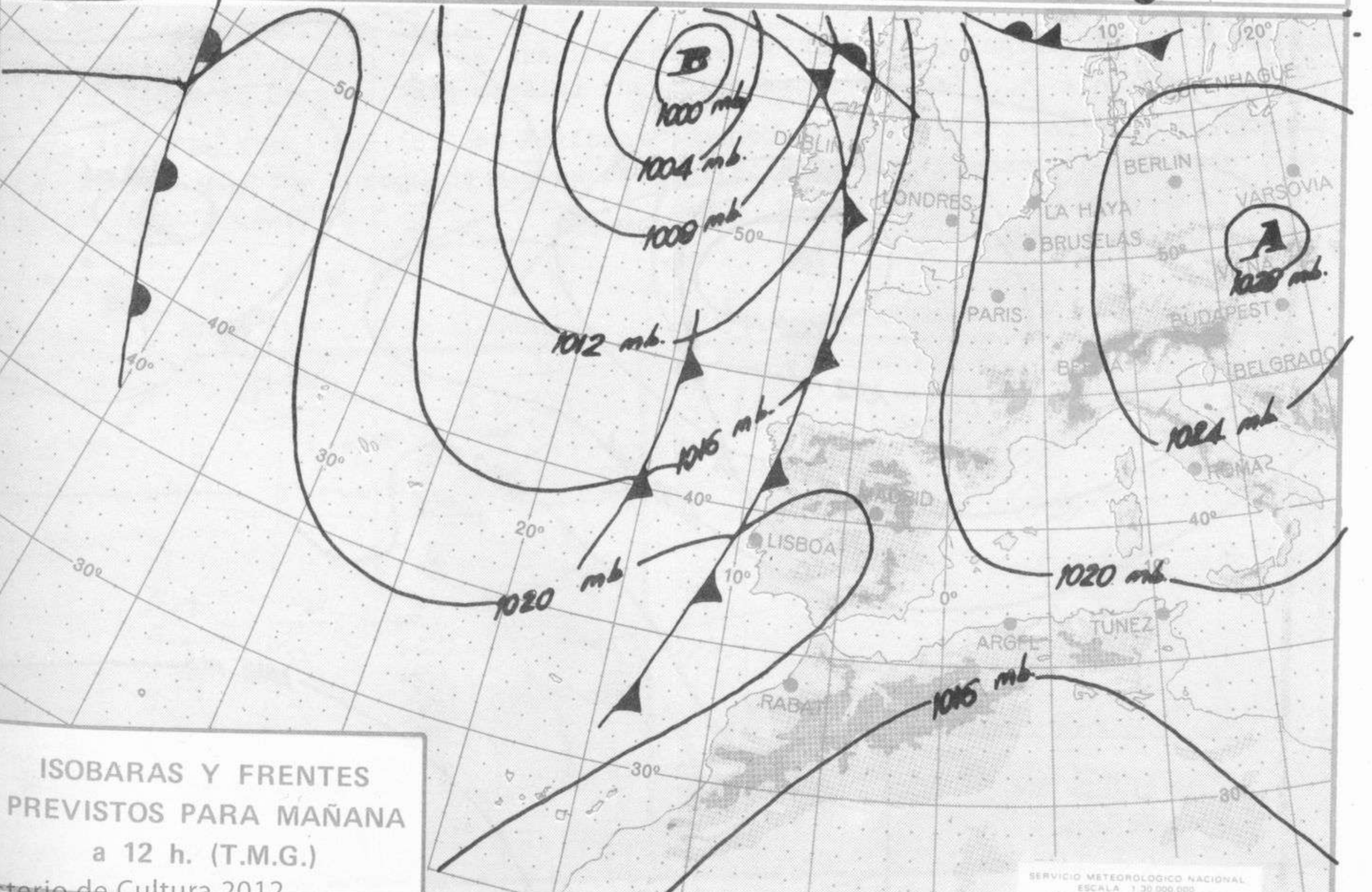
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	24	15	21			3.0	☉	○	●	○
Monteventoso	20		18				☉			☉
Lugo (Punto Centro)	23	11	22			10.8	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	19	11	21	1		0.1	☉	☉	☉	☉
Pontevedra	23	14	20			6.5	☉		☉	☉
Vigo (A)	20	11	20			5.4	☉	○	○	○
Orense	25	14	21			10.0	○		○	○
Ponferrada	28	11	22			8.5	○		○	○
Asturias (A)	23	15	20			2.2	☉		☉	○
Gijón	24	14				2.2	☉		☉	○
S Oviedo (A)	20	15	21			0.0	☉	●	●	☉
Santander	22	19	22			3.0	●	☉	☉	○
Bilbao (A)	24	16	25			3.2	●		●	☉
San Sebastian/Igueldo	24	16					●		●	
San Sebastian (A)										
León (A)	28	11	24			10.3	○	○	○	○
Zamora	28						☉			○
Palencia	28	13	25			10.0	○		○	○
Burgos (A)	27	13	23			8.2	☉	○	☉	☉
Burgos	28	15	24			8.2	☉		☉	☉
Valladolid (A)	28	12	25			10.6	☉		☉	○
Valladolid	30	9	27			11.9	☉	○	○	○
Soria	23	12	23	8		5.2	☉		☉	☉
Salamanca (A)	28	10	26			12.0	☉		○	○
Avila	27	12	26			10.3	☉		○	○
Segovia	29	14	28			11.5	☉		○	☉
Navacerrada	21	14	21			10.0	☉		○	☉
Madrid/Barajas	32	16	30			11.4	☉	○	○	○
Madrid (Cdad.Universitaria)	30	15	29			10.9	○	○	○	○
Guadalajara	29	13				9.1	☉		○	○
Toledo	31	20				11.4	☉		○	○
Cuenca	31	14				9.5	☉		○	○
Molina de Aragón		11				10.7	☉		○	○
Ciudad Real	33	15				11.1	☉	○	○	○
Albacete (A)	31	14	29			10.9	☉	○	○	○
Cáceres	30	19	31				○	○	○	○
Badajoz (A)	32	16	30			11.5	○		○	○
Vitoria (A)	28	16	25				☉		●	○
Logroño	28	14	26	ip		6.2	☉		○	○
Logroño (A)	28	15	25			6.6	☉	●	○	○
Pamplona	30	16	25			9.5	☉		●	○
Huesca (A)		16	26			7.6			○	○
Daroca	26	15	X	13			☉		○	☉
Zaragoza (A)	30	15	25	ip		8.5	●	○	○	○
Zaragoza	30	16	25	ip			●		○	○
Calamocha	29	11	26			9.1	☉		○	☉
Teruel	30		30				☉		○	☉
Lérida	23	17	27	ip		8.4	●		○	○
Gerona (A)	27	16	24				☉	☉	☉	○
Barcelona		18	26					☉	☉	○
Barcelona (A)	27	17	24			9.9	☉	☉	☉	○
Reus (A)	26	17				10.3	●		○	☉
Tarragona	26	18	26			9.4	☉		○	☉
Tortosa	28	20				10.2	●		○	●

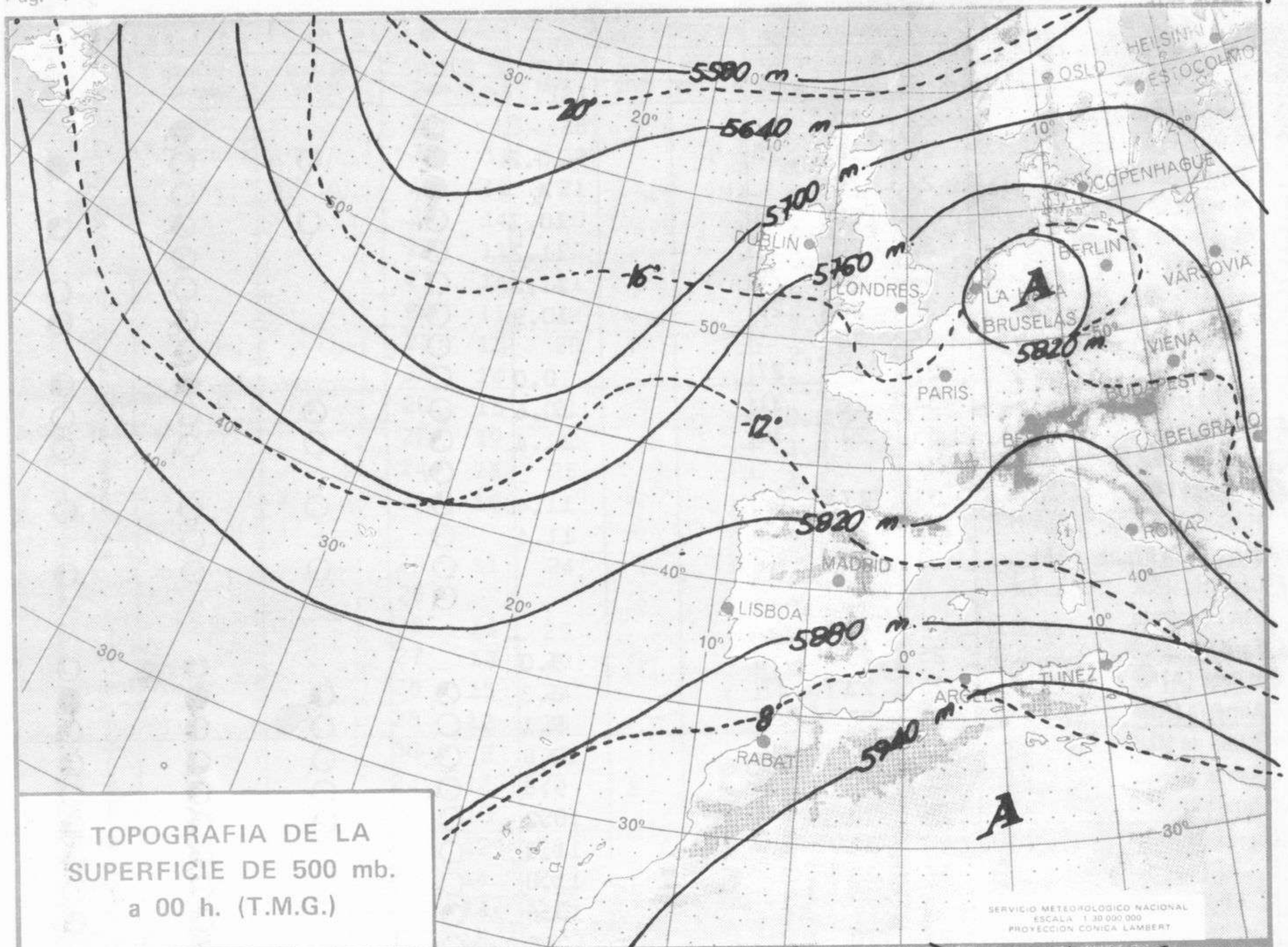
SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna
- ☁ Neblina
- ⚡ Relámpagos
- ▲ Granizo
- Despejado
- ☉ Nuboso
- ↙ NW 30 nudos
- ↘ NE 35 nudos
- ☉ Lluvia
- ☁ Niebla
- ⚡ Tornado
- * Nieve
- ☉ Poco nuboso
- Cubierto
- ↙ SW 50 nudos
- ↘ SE 65 nudos

mb.

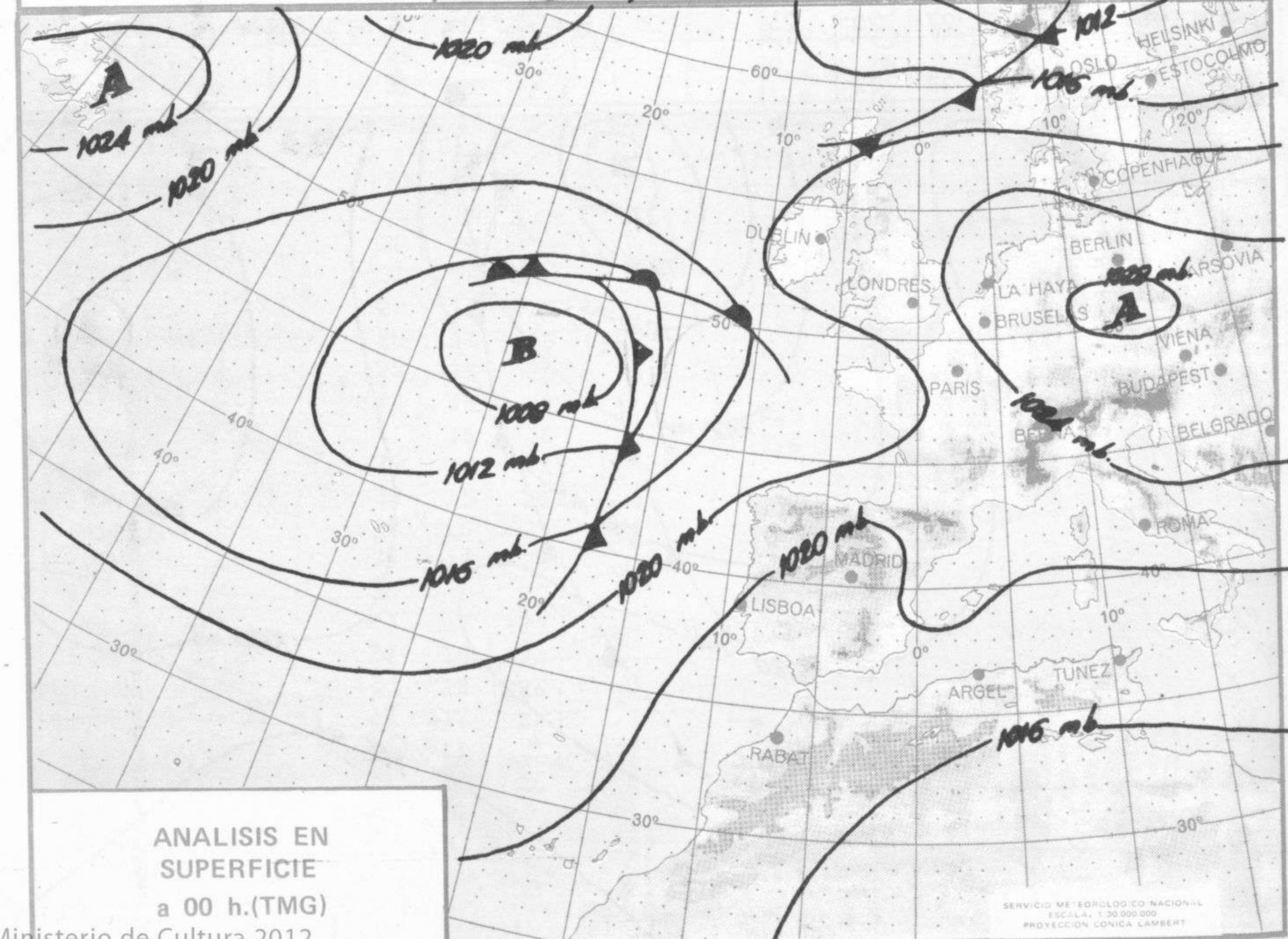
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana	26	17								
Valencia (A)	27	18	25			10.2	☉		☉	
Valencia	27	20				X	☉	☉	☉	☉
Alicante (A)	29	20	28			10.7	☉	☉	☉	☉
Alicante	30	20				11.2	☉		☉	☉
Murcia (A)	32	20	29			11.2	☉		☉	☉
Murcia	32	21	29			10.9	☉		☉	☉
Cartagena	26	20					☉		☉	☉
San Javier	27	20	27			0.0	☉		☉	☉
Sevilla (A)	34	21	31			10.6	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	35	20	30			11.4	☉	☉	☉	☉
Jaén	34						☉		☉	☉
Granada (A)	33	17	27			11.4	☉	☉	☉	☉
Huelva	31	20				11.4	☉	☉	☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	33	20	22				☉	☉	☉	☉
Cádiz							☉		☉	☉
San Fernando										
Tarifa	25	22				9.0			☉	☉
Málaga (A)	28	23	27			8.3	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	32	22	30			9.1	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	32	21	30			10.8	☉		☉	☉
Mahón (A)	26	20	26			9.8	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	30	23	27			10.2	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	23	15	20			11.3	☉		☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	26	20	25			11.0	☉		☉	☉
Las Palmas (A)	25	20	24			10.6	☉		☉	☉
Fuerteventura (A)	24	20	23			10.5	☉		☉	☉
Lanzarote (A)	27	20	25			10.1	☉		☉	☉
Ceuta										
Melilla	28	22				1.5	☉		☉	☉





TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 00 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL ESCALA 1:30.000.000 PROYECCION CONICA LAMBERT



ANALISIS EN SUPERFICIE a 00 h.(TMG)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL ESCALA 1:30.000.000 PROYECCION CONICA LAMBERT