



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 29 de AGOSTO de 1.979. Núm. 240.

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 las últimas 24 horas se han registrado tormentas en el Ebro y en puntos del Duero y Guipuzcoa, siendo escasa, en general, la precipitación recogida. Destacan 20 litros por metro cuadrado medidos en Soria, 8 en Calamocha y 3 en Guadalajara. Asimismo hubo precipitaciones débiles en Vizcaya e inapreciables en Mahón e Ibiza. En el resto de España hubo nubosidad escasa durante la mañana, aumentando en las últimas horas. Se formaron nieblas en puntos de Galicia, Cantábrico y Duero.

**Vientos fuertes:** No se han registrado.

**Temperaturas destacables:** Las máximas de ayer oscilaron entre 34<sup>º</sup> en Córdoba y 22<sup>º</sup> en Oviedo, entre 29<sup>º</sup> y 26<sup>º</sup> en Baleares y alrededor de 26<sup>º</sup> en Canarias. Las mínimas de hoy han variado de 11<sup>º</sup> en Lugo a 23<sup>º</sup> en Almería, de 20<sup>º</sup> a 22<sup>º</sup> en Baleares y de 19<sup>º</sup> a 20<sup>º</sup> en Canarias.

### PRONOSTICO PARA MAÑANA:

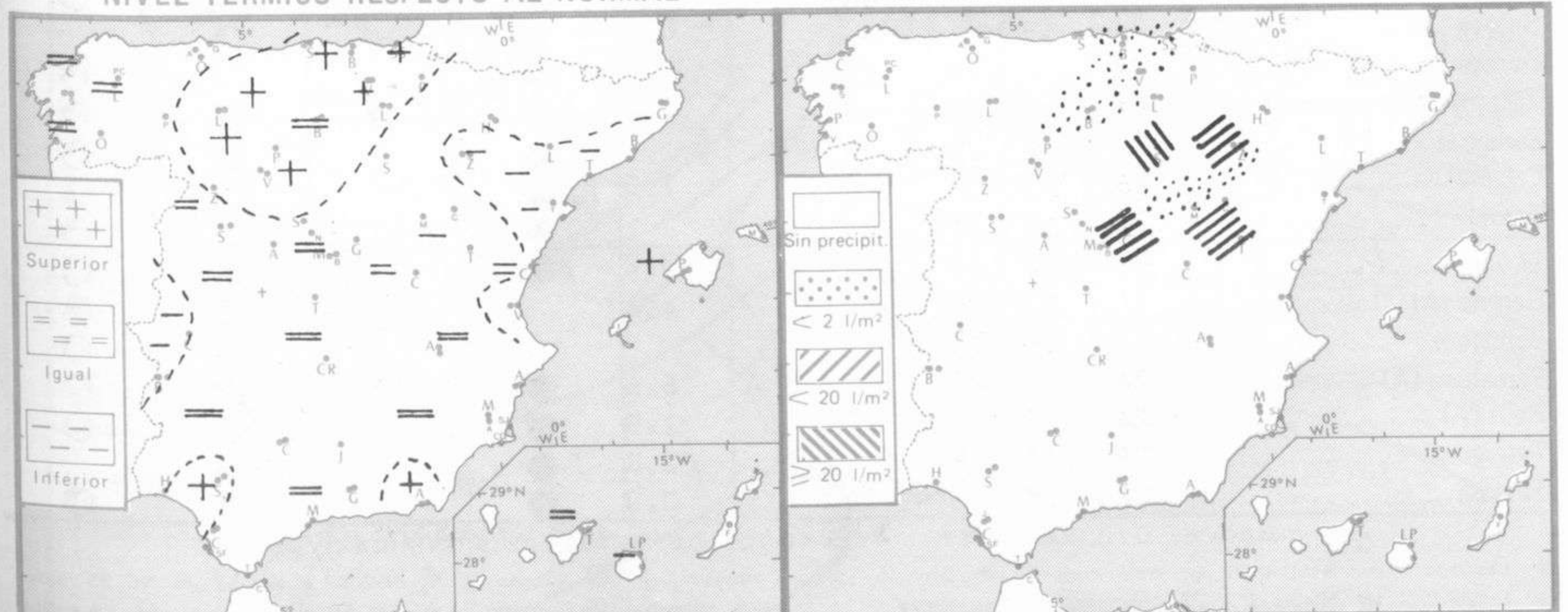
En Galicia y puntos del Cantábrico occidental nieblas o neblinas matinales. En el Cantábrico oriental, Duero y cabecera del Ebro nubosidad variable con ligero riesgo de alguna precipitación débil y aislada. Intervalos de cielo nuboso en el norte de Canarias. Poco nuboso o despejado en el resto. Temperaturas moderadamente altas.

### TENDENCIA PARA LOS DIAS 31 y 1.

**Días 31 y 1:** Cielo nuboso con lloviznas o algún chubasco en Galicia y Cantábrico. Poco nuboso o despejado en el resto de España.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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



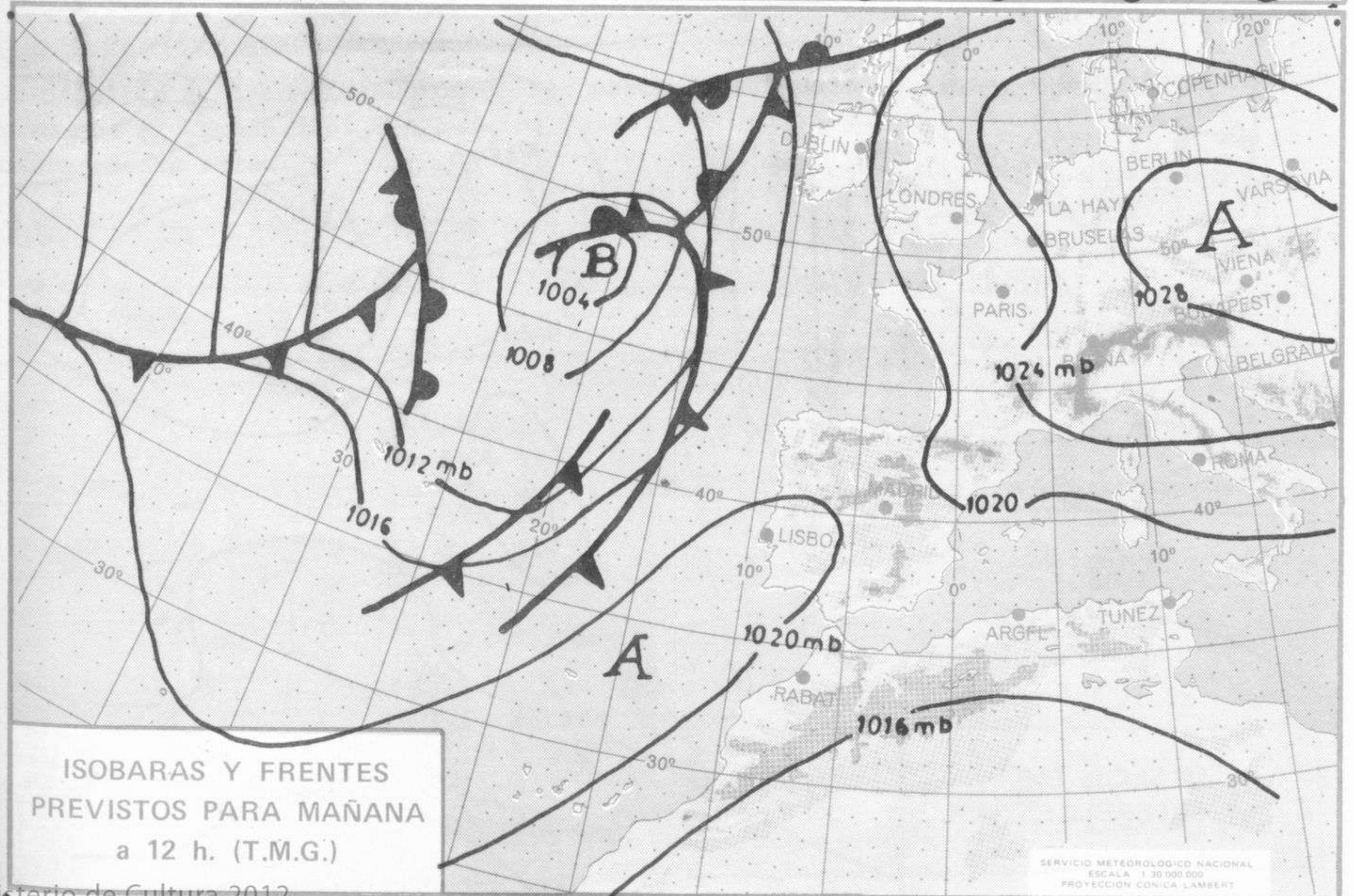
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	24	15	22			8.8	☉	☉	☉	☉
Monteventoso ... ..	24	14	18				☉		☉	☉
Lugo (Punto Centro) ... ..	27	11	20			7.1	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	24	13	16		ip	10.0	☉	☉	☉	☉
Pontevedra ... ..	23	18	19			8.9	☉		☉	☉
Vigo (A) ... ..	23	16				11.3	☉	●	☉	☉
Orense ... ..	27						☉			
Ponferrada ... ..	29	14	24			5.2	☉		☉	☉
Asturias (A) ... ..	22	17	20			7.1	☉		☉	☉
Gijón ... ..	24		21				☉		☉	☉
Oviedo (A) ... ..	22	15	18			6.5	☉	☉	☉	☉
Santander ... ..	23	18	22			8.0	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A) ... ..	27	19	23	1		3.7	☉		☉	☉
San Sebastian/Igueldo ... ..	25	19	21	ip		X	☉		☉	☉
San Sebastian (A) ... ..										☉
León (A) ... ..	27	14	24			10.7	☉	○	☉	☉
Zamora ... ..	30	14	26			11.3	☉		☉	☉
Palencia ... ..	28	16	26	ip		6.0	☉		☉	☉
Burgos (A) ... ..	27	13	24	5		7.7	☉	○	☉	☉
Burgos ... ..	27		24	ip			☉		☉	☉
Valladolid (A) ... ..	28	14	X			9.6	☉		☉	☉
Valladolid ... ..	32	14	27			9.6	☉	☉	☉	☉
Soria ... ..	24	17	21	48		5.8	☉		☉	☉
Salamanca (A) ... ..		12	25			11.5	☉		☉	☉
Avila ... ..	25	15	23			10.2	☉		☉	☉
Segovia ... ..	27	18				9.5	☉		☉	☉
Navacerrada ... ..		11	17			11.3	☉		☉	☉
Madrid/Barajas ... ..	31	18	28			8.7	☉	○	☉	☉
Madrid (Cdad. Universitaria)	30	19	27			7.4	☉	○	☉	☉
Guadalajara ... ..	30	18		3		8.3	☉		☉	☉
Toledo ... ..	32	18				8.9	☉		☉	☉
Cuenca ... ..	29	15				8.6	☉		☉	☉
Molina de Aragón ... ..		13		5		6.5	☉		☉	☉
Ciudad Real ... ..	32	15	28			9.2	☉	☉	☉	☉
Albacete (A) ... ..	30	15	27			10.0	☉	☉	☉	☉
Cáceres ... ..	29	18	28				☉	○	☉	☉
Badajoz (A) ... ..	32	14	25			11.7	☉	○	☉	☉
Vitoria (A) ... ..	28	16	26	2			☉		☉	☉
Logroño ... ..	26	17	25	ip		6.1	☉		☉	☉
Logroño (A) ... ..	27	17	24	ip		5.9	☉	☉	☉	☉
Pamplona ... ..	27		25				☉		☉	☉
Huesca (A) ... ..		15				0.5	☉		☉	☉
Daroca ... ..	27		24	16			☉		☉	☉
Zaragoza (A) ... ..	27	16	26	3		2.7	☉	○	☉	☉
Zaragoza ... ..	27	16	25	1			☉		☉	☉
Calamocha ... ..	28	12	26	8		7.3	☉		☉	☉
Teruel ... ..	26	16	27				☉		☉	☉
Lérida ... ..	27	17	27			3.2	☉		☉	☉
Gerona (A) ... ..		13	24			4.4	☉		☉	☉
Barcelona ... ..		18	25				☉		☉	☉
Barcelona (A) ... ..	24	17	25			6.6	☉	☉	☉	☉
Reus (A) ... ..	24	16				1.9	☉		☉	☉
Tarragona ... ..	26	17	28			2.0	☉		☉	☉
Tortosa ... ..	22	17		ip		0.0	☉		☉	☉

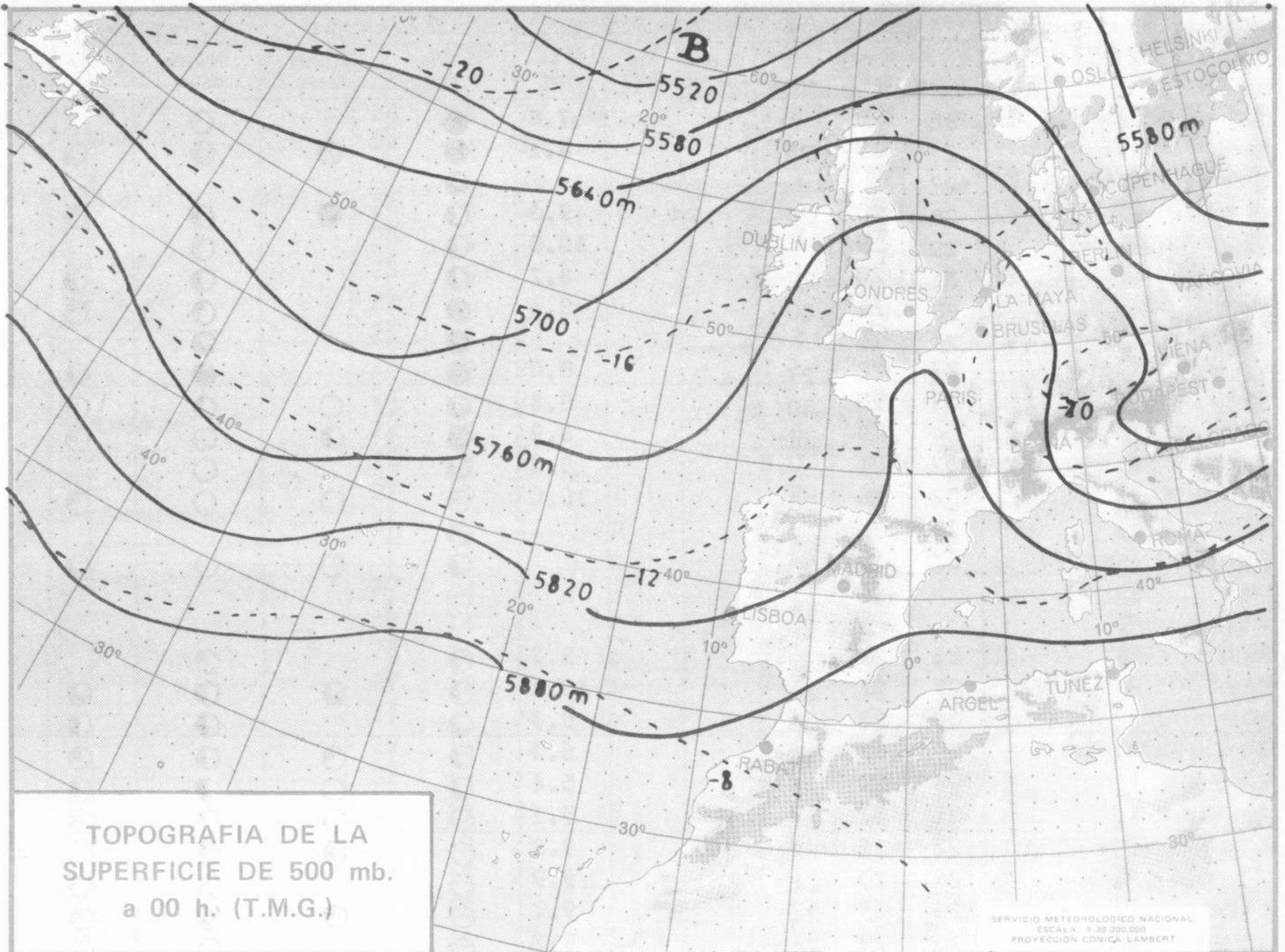
SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna
- ☉ Despejado
- ☉ Poco nuboso
- ☉ Nuboso
- ☉ Cubierto
- ☉ NW 30 nudos
- ☉ NE 35 nudos
- ☉ SW 50 nudos
- ☉ SE 65 nudos
- ☉ Nubliosa
- ☉ Niebla
- ☉ Tormenta
- ☉ Granizo
- ☉ Nieve

mb

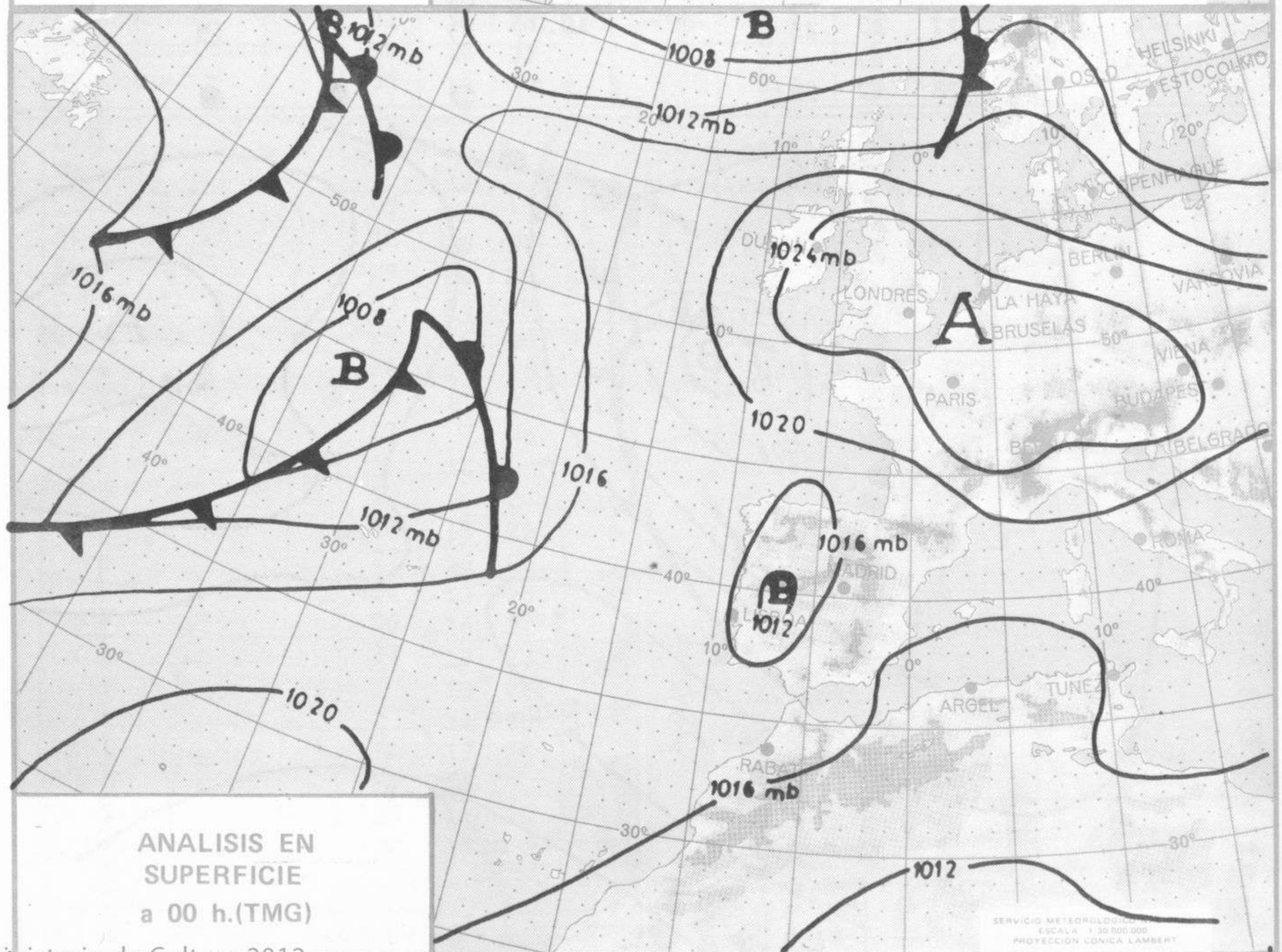
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ... ..	26	18				7.0	●		☉	
Valencia (A) ... ..	27	19	26			6.1	●	☉	☉	☉
Valencia ... ..	27						☉			
Alicante (A) ... ..	28	20	28			9.3	☉	●	☉	☉
Alicante ... ..	29	19				10.0	☉			
Murcia (A) ... ..	31	20	29			8.2	☉		☉	☉
Murcia ... ..	30	21	30			8.4	●		☉	☉
Cartagena ... ..	26	16					●		☉	
San Javier ... ..	27	22	27			0.0	●		●	☉
Sevilla (A) ... ..	33	20	30			8.8	☉	○	☉	☉
Córdoba (A) ... ..	34	19	30			8.9	●	☉	○	☉
Jaén ... ..	32	21				9.0	☉		○	
Granada (A) ... ..	32	16	28			10.0	☉	○	○	☉
Huelva ... ..	28						☉			
Jerez de la Frontera (A) ...	31	19	30				☉	○	○	☉
Cádiz ... ..										
San Fernando ... ..										
Tarifa ... ..	25	21				9.8	☉		☉	
Málaga (A) ... ..	29	22	28			10.1	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ... ..	32	23	29			8.3	☉		☉	☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	29	21	30			6.3	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ... ..	26	20	25	ip		5.4	☉	○	☉	☉
Ibiza (A) ... ..	27	22	27	ip		9.1	○	○	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	23	15	22			9.8	○	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	26	20	24			9.9	○		☉	☉
Las Palmas (A) ... ..	26	19	24			9.7	○	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ... ..	25	20	24			9.2	○		○	☉
Lanzarote (A) ... ..	27	20	25			10.0	○		☉	☉
Ceuta ... ..										
Melilla ... ..	28	22	28			2.2	☉	●	●	☉





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