

# SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

## BOLETIN DIARIO DEL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN

MADRID, DOMINGO 26

de MARZO

de 1978

Núm. 85

Sección de Publicaciones del Servicio Meteorológico Nacional, 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:** Sólo ha habido nubosidad abundante en Galicia, litoral norte y cuenca alta del Ebro y se han registrado precipitaciones, débiles en general. En el archipiélago canario también el cielo ha permanecido nuboso. De madrugada se han formado nieblas en Lugo, Logroño y en los aeropuertos de Gerona y Palma de Mallorca, así como tormenta en San Sebastián. Al medio día de hoy seguía el cielo cubierto en Galicia, Cantábrico y cuenca alta del Ebro.

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

**Temperaturas destacables:** Han sido muy próximas a lo que es normal en el principio de la Primavera. Ayer se alcanzaron los 27° en Cádiz y hoy las mínimas han sido de 0° en Albacete y Teruel, igual que en el Puerto de Navacerrada, de 12° en Huelva, de 9 a 10° en Baleares y de 15 a 16° en las capitales canarias. A las 13 horas de hoy la temperatura más alta la registraba Murcia con 23° y la más baja San Sebastián con 10°:

### PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia, Cantábrico y cuenca alta del Ebro cielo muy nuboso o cubierto con precipitaciones y vientos racheados del suroeste. En el Duero y sistema Central cielo nuboso con riesgo de algún chubasco. Nuboso en Canarias y poco nuboso en las demás regiones no citadas. Las temperaturas serán moderadas.

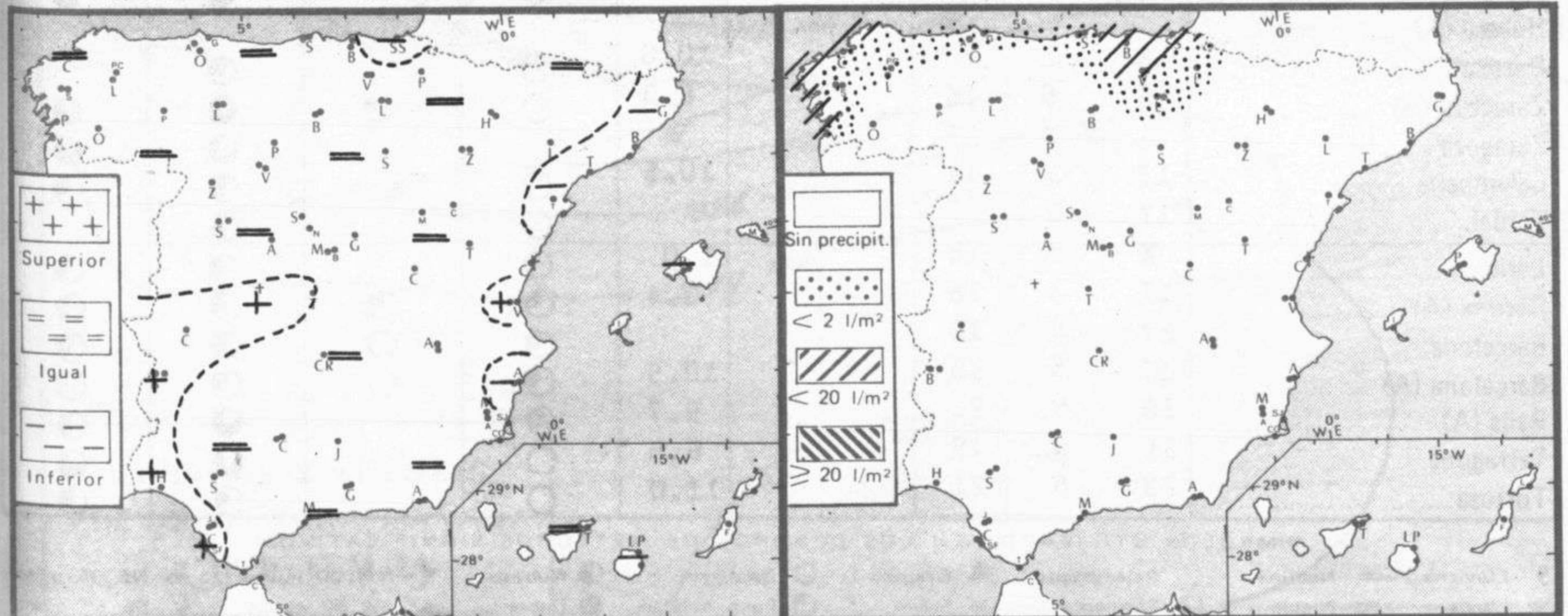
### TENDENCIA PARA LOS DIAS 28 y 29

**Día 28:** Cielo nuboso en Galicia y Cantábrico con vientos de poniente flojos o moderados. Poco nuboso en el resto de España.

**Día 29:** Nubosidad variable con algunos chubascos dispersos en el cuadrante NW. de la Península. Poco nuboso en el área mediterránea con temperaturas en ascenso.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

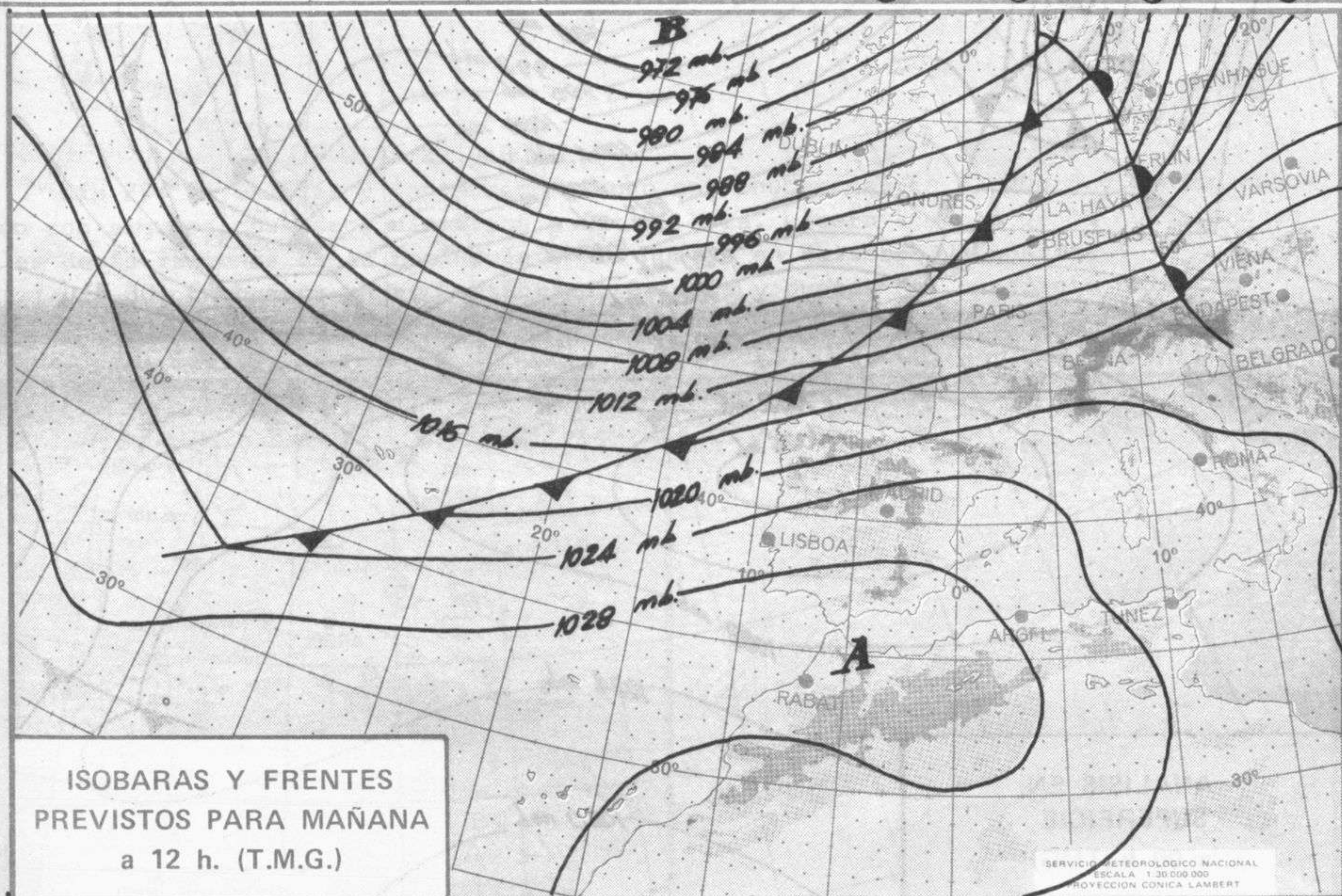


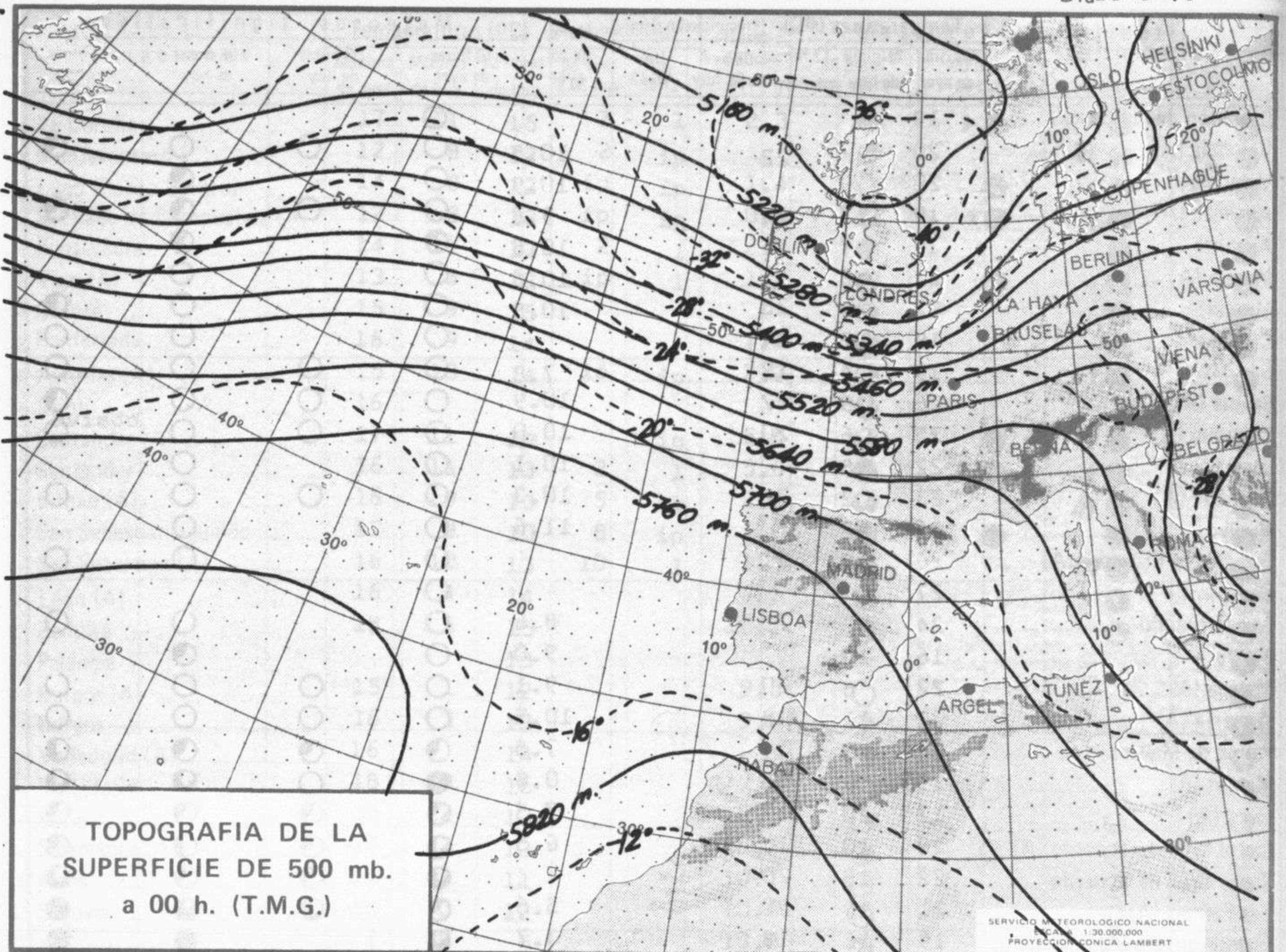
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	17	11	15	2	1	2.3	●	' ●	' ●	●
Monteventoso ... ..	12	8	12	2	ip		●		≡ ●	≡ ●
Lugo (Punto Centro) ... ..	14	8	12	ip	ip	1.4	●	●	●	●
Santiago de Compostela (A)	12	8	12	ip	ip	0.8	●	' ●	' ●	●
Pontevedra ... ..	14	11	13	2	1	2.0	●		●	●
Vigo (A) ... ..	13	8	12	ip	1	1.2	●	●	●	●
Orense ... ..	15	9	15				●		●	●
Ponferrada ... ..	16	9	14			7.4	●		●	●
Asturias (A) ... ..	15	10	14	ip	ip	2.8	●		' ●	●
Gijón	16						●			
Oviedo	17	11	14		ip	5.8	●	●	●	●
Santander (A) ... ..	16	11	13	2	1	5.6	●	' ●	' ●	●
Santander ... ..	16	9	13	5	1	2.6	●		≡ ●	●
Bilbao (A) ... ..	13	9	10	8	ip	1.0	●	●	●	●
San Sebastian/Igueldo ... ..	16	10	13	10	1	1.3	●		≡ ●	●
San Sebastian (A) ... ..	16	4	14			8.0	●		●	●
León (A) ... ..	18	5	15			10.1	●		●	●
Zamora ... ..			13							●
Palencia ... ..	15	1	12			9.3	○		●	●
Burgos (A) ... ..	16	3	13			9.0	○		●	●
Burgos ... ..	16	3	14				○			●
Valladolid (A) ... ..	18	3	16			9.7	○	○	●	●
Valladolid ... ..	16	2	13			8.3	○		●	●
Soria ... ..	17	2	13			10.2	○	○	●	●
Salamanca (A) ... ..	14	3	11			10.7	○		●	●
Avila ... ..	15	3	12			10.6	○		●	●
Segovia ... ..	7	0	5			10.8	○		●	●
Navacerrada ... ..	20	2	17			11.2	○	○	●	●
Madrid/Barajas ... ..	21	4	18			X	○	○	●	○
Madrid (Cdad.Universitaria)	19	6					○		○	
Guadalajara ... ..	21	9				10.0	○		●	●
Toledo ... ..	18	1	16			9.6	○		●	○
Cuenca ... ..	20	3				10.1	○	○	●	●
Molina de Aragón ... ..	20	0	18			10.2	○	○	○	●
Ciudad Real ... ..	22	9	17				○	○	●	●
Albacete (A) ... ..	24	7	18			10.5	○		●	●
Cáceres ... ..	15	6	11	ip	3		●		≡ ●	●
Badajoz (A) ... ..		6	12		ip	10.4			●	●
Vitoria (A) ... ..	18	7	11		ip	10.0	●	●	●	●
Logroño ... ..	14	7	11	ip	X	4.6	●	●	●	●
Logroño (A) ... ..		7							●	●
Pamplona ... ..	18	2				10.0	○		●	●
Huesca (A) ... ..	18	6	16			8.3	○	○	●	●
Daroca ... ..		7	15						●	●
Zaragoza (A) ... ..	17	3	14			10.5	○		●	●
Zaragoza ... ..	17	0					○		●	●
Calamocha ... ..	X	5	18			1.0	○		●	●
Teruel ... ..	17	3	16			3.4	○	○	●	●
Lérida ... ..	17	8	18				○	○	●	●
Gerona (A) ... ..	17	5	16			10.5	○	○	●	●
Barcelona ... ..	18	9	21			9.7	○		●	●
Barcelona (A) ... ..	21	9	19			9.5	○		●	●
Reus (A) ... ..	23	8	21			11.0	○		●	●
Tarragona ... ..									●	●
Tortosa ... ..									●	●

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- Llovizna    ≡ Niebla    ⚡ Relámpagos    ▲ Granizo    ○ Despejado    ● Nuboso    ↙ NW 30 nudos    ↘ NE 35 nudos
- /// Lluvia    ≡ Niebla    ⚡ Tormenta    \* Nieve    ○ Poco nuboso    ● Cubierto    ✓ SW 50 nudos    ↘ SE 65 nudos

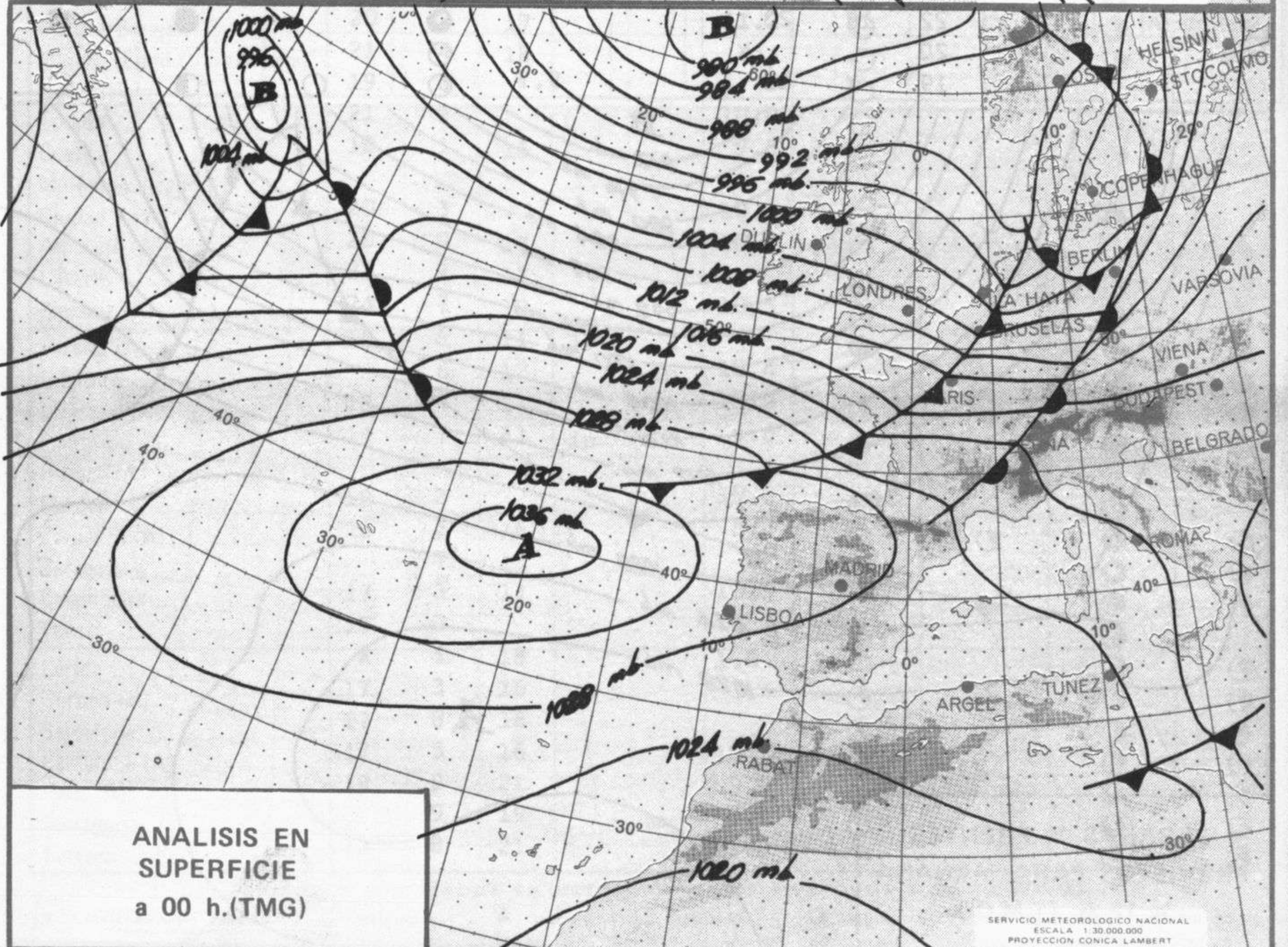
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ... ..	19						○			
Valencia (A) ... ..	20	7	22			10.5	○	○	○	☉
Valencia ... ..	20	9				10.9	○			
Alicante (A) ... ..	19	7	19			9.6	○	○	☉	☉
Alicante ... ..	19	7				10.6	☉			
Murcia (A) ... ..	21	8				10.6	○		○	
Murcia ... ..	22	8	23			10.8	○		○	☉
Cartagena ... ..	18	12	14				○		○	○
San Javier ... ..	19	4	19			7.8	○	○	○	○
Sevilla (A) ... ..	26	8	22			10.9	○	○	○	☉
Córdoba (A) ... ..	25	6	20			10.0	○	○	○	○
Jaén ... ..	22	8				10.1	○		○	
Granada (A) ... ..	23	2	21			10.3	○	○	○	○
Huelva ... ..	26	12				11.6	○		○	
Jerez de la Frontera (A) ...	25	8	21				○		○	○
Cádiz ... ..	27						○			
San Fernando ... ..	24	12	21			8.6	○		○	○
Tarifa ... ..	16	13				9.0	○		☉	
Málaga (A) ... ..	22	8	20			9.1	○	○	○	○
Almería (A) ... ..	23	11	18			10.5	○	○	○	○
Palma de Mallorca (A) ... ..	18	3	17			7.5	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ... ..	15	9	15	ip		0.8	☉	○	☉	☉
Ibiza (A) ... ..	17	10	17			7.5	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	18	10	18			6.5	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	22	15	20				☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A) ... ..	21	16	20			5.6	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ... ..	19	16	18			3.7	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ... ..	22	18	23				☉		☉	☉
Ceuta ... ..	20						○			○
Melilla ... ..	19	x	18			9.7	○	○	○	○





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

# SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

## SUPLEMENTO AL BOLETIN DIARIO

Sección de Publicaciones del Servicio Meteorológico Nacional, 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

### INFORMACION SINOPTICA y AEROLOGICA DIARIA del CENTRO de ANALISIS y PREDICION

#### MADRID , DOMINGO 26 de MARZO de 1978

#### OBSERVACIONES DE LAS 00 Y 06 HCRAS

08001 82206 52505 21011 86455 11400 75785 9186=

08001 82206 50535 30011 86305 11704 75700 51855 54023

08023 82708 57505 28612 87455 10400 75289=

08023 82724 40515 28411 87455 05500 70211 54050=

08141 03106 75010 28209 00900 01205 65462 70000=

08025 83108 62802 27810 88455 05301 70509 54026=

08221 00000 62000 27706 00900 03103 65550 70000=

08027 82908 28109 87455 08304 70000 54010=

08348 02207 66000 25012 00900 05205 65551=

08055 62508 60022 50204 24404 02400 65312 70004 54000

08084 57000 64021 28509 55440 05400 70000=

08215 50112 70021 58800 16340 02600 65168 70000 54108

08160 22712 75030 28609 20940 04203 70000=

08221 40000 62022 28002 00901 00503 65586 70002 54112

08180 87000 62020 24710 00900 07806 70000=

08231 20000 70030 57001 20930 01400 65177 70001 62355

08360 00000 70000 28710 00900 08707 70000=

08348 30000 78030 30005 34700 03803 65547 70003 53457

08433 02806 80000 28510 00900 07704 70000=

08280 00000 65000 30201 00500 03400 65435 70000 54102

08482 00000 65020 27311 00900 06400 70000=

08261 10202 70020 26605 00501 02600 70009 54105=

08306 10000 62021 28208 15500 07400 70000=

08080 80402 56808 27907 88455 06400 65654 75000=

60020 32804 80012 22316 35500 10109 70000 91810=

08084 80000 56051 27807 83455 03503 70007 54100=

60338 02702 80000 28312 00900 09301 70000=

08160 52906 65031 28006 25630 03505 70006 54000=

#### OBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 HCRAS

08001 72210 52505 21011 86455 11400 75785 91847=

08001 82206 50535 30011 86305 11704 75700 51840=

08014 63106 56000 33000 00900 13700 70000=

08014 83606 60000 28400 00900 13700 70000=

08130 22714 84000 28710 00900 04700 65000=

08055 32716 80000 24912 44500 12805 70017 55000=

08141 43214 70000 28209 00900 11301 70000=

08201 50000 65021 56703 30931 03301 65362 70002 54081

08213 12302 80000 28312 00900 09301 70000=

08213 62702 80000 28312 00900 09301 70000=

