

# SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

## BOLETIN DIARIO DEL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN

MADRID, LUNES 6 de MARZO de 1.978. Núm.65.

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:** Se han registrado chubascos o lluvias en Mallorca, midiéndose 21 litros por metro cuadrado en el aeropuerto de Palma y débiles en el resto de Baleares y puntos de Vascongadas y Canarias. Hubo intervalos nubosos con alguna niebla en el Cantábrico y predominó el cielo despejado o poco nuboso en las demás regiones, aunque a última hora aumentó la nubosidad en Levante y Sudeste,

**Vientos fuertes:** Ha soplado cierzo con rachas de 62 Km/h. y del norte en Mahón.

**Temperaturas destacables:** Las máximas de ayer oscilaron entre 22° en Valencia y Murcia y 8° en Avila. Las mínimas de hoy lo hicieron entre 1° bajo cero en León, Valladolid y Teruel y 12° en Murcia. En las capitales canarias las extremas fueron 22° y 17°.

### PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Baleares nuboso con algunos chubascos. En Cataluña y Levante parcialmente nuboso con riesgo de alguna precipitación aislada. Intervalos nubosos con alguna precipitación local en Canarias. Poco nuboso en las demás regiones con algunas nieblas en Galicia y Cantábrico.

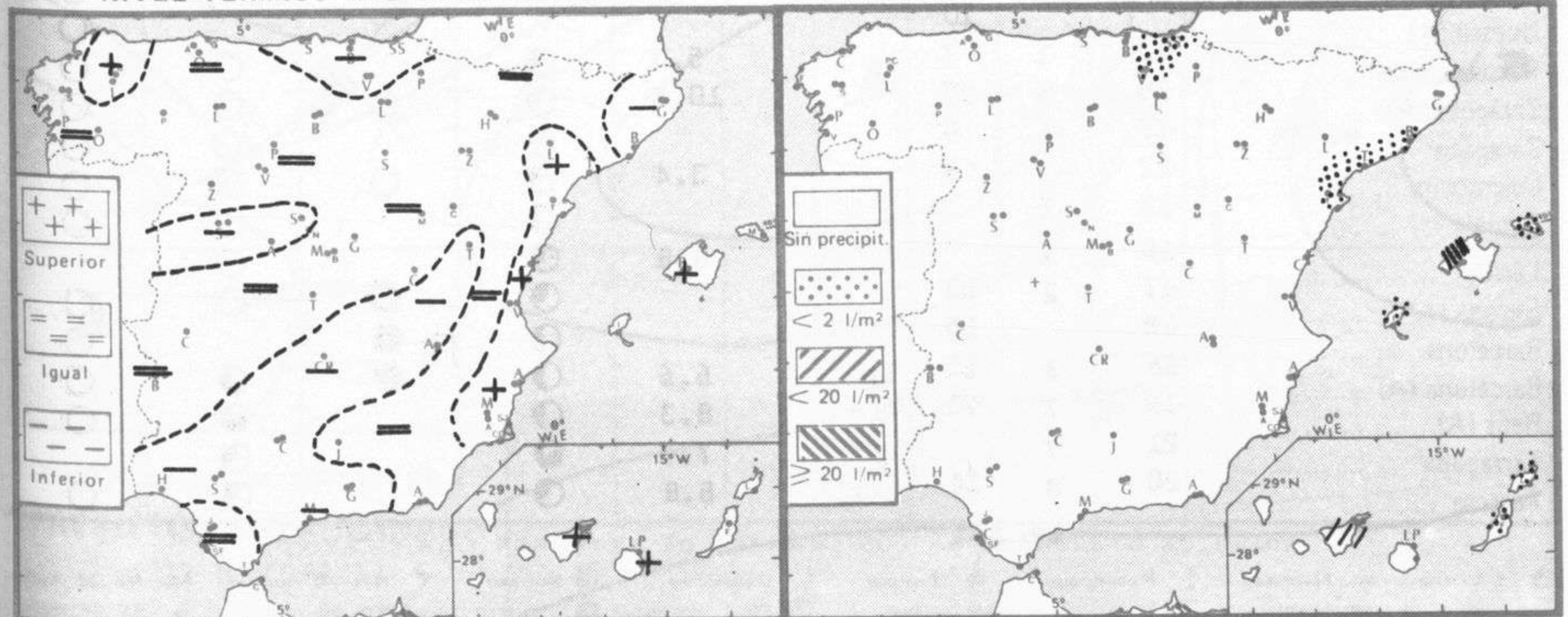
### TENDENCIA PARA LOS DIAS ...8...y...9.....:

**Día 8:** Nuboso en Baleares. Intervalos nubosos en Canarias. Poco nuboso en las demás regiones.

**Día 9:** Poco nuboso en todas las regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

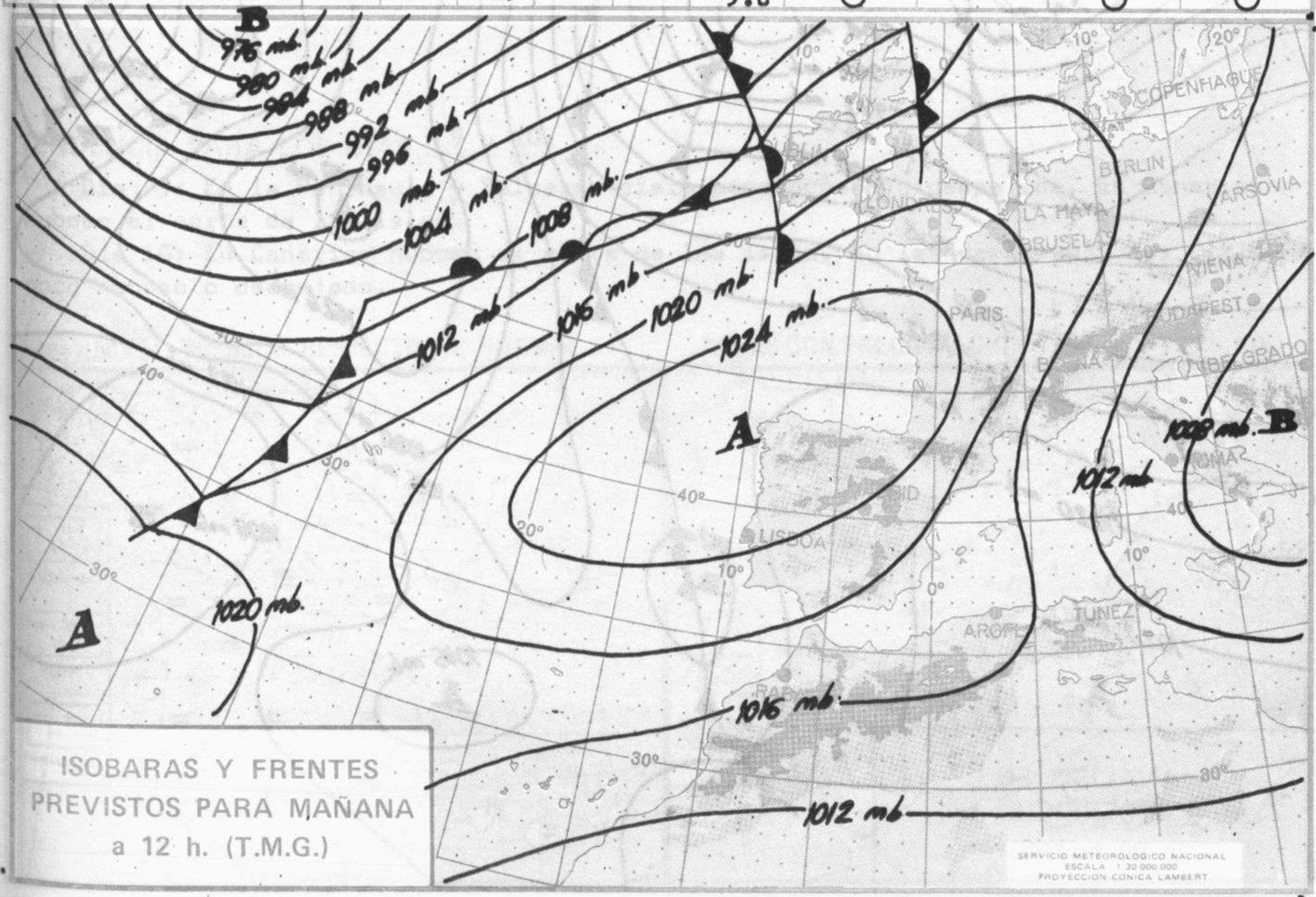


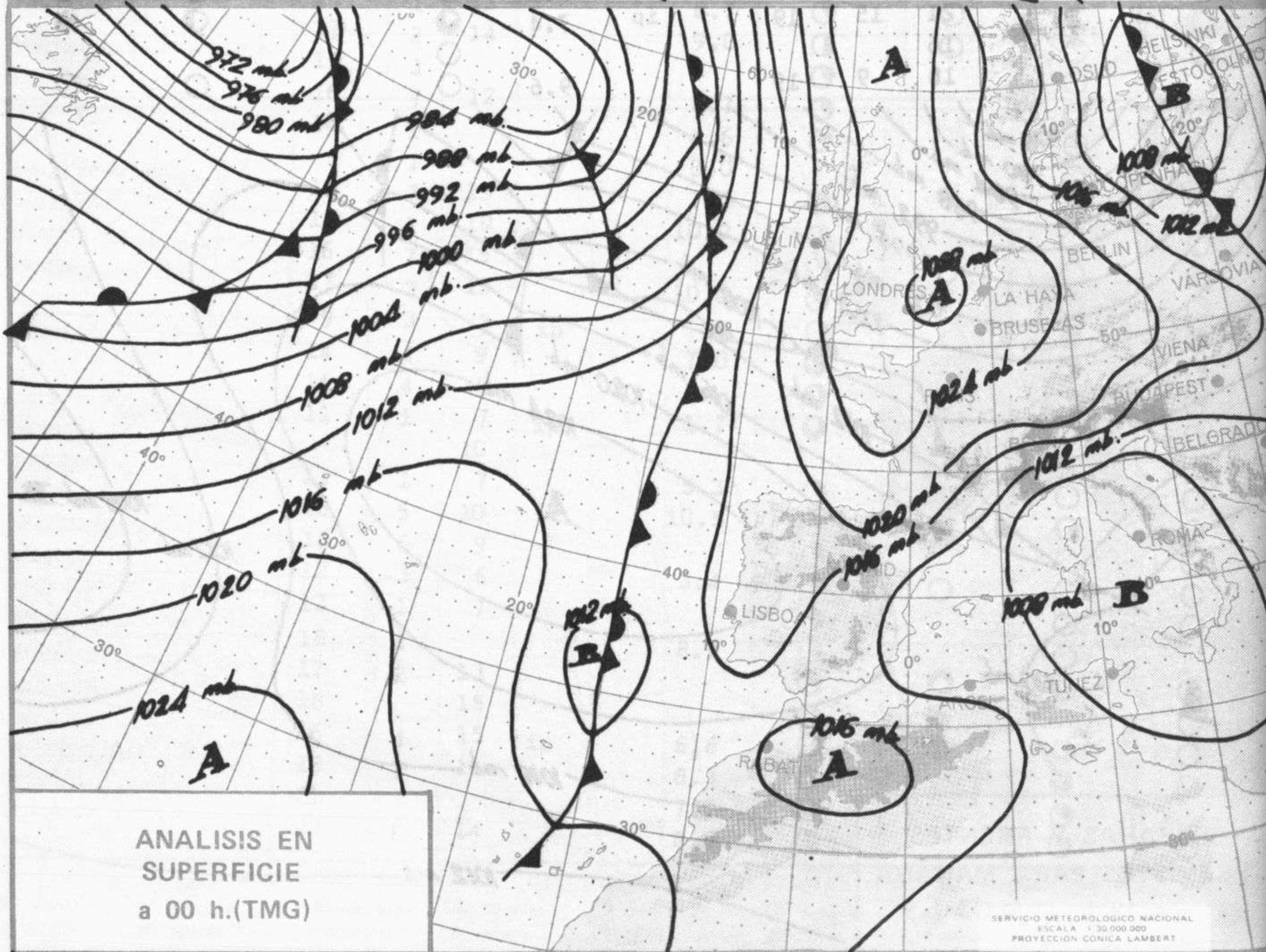
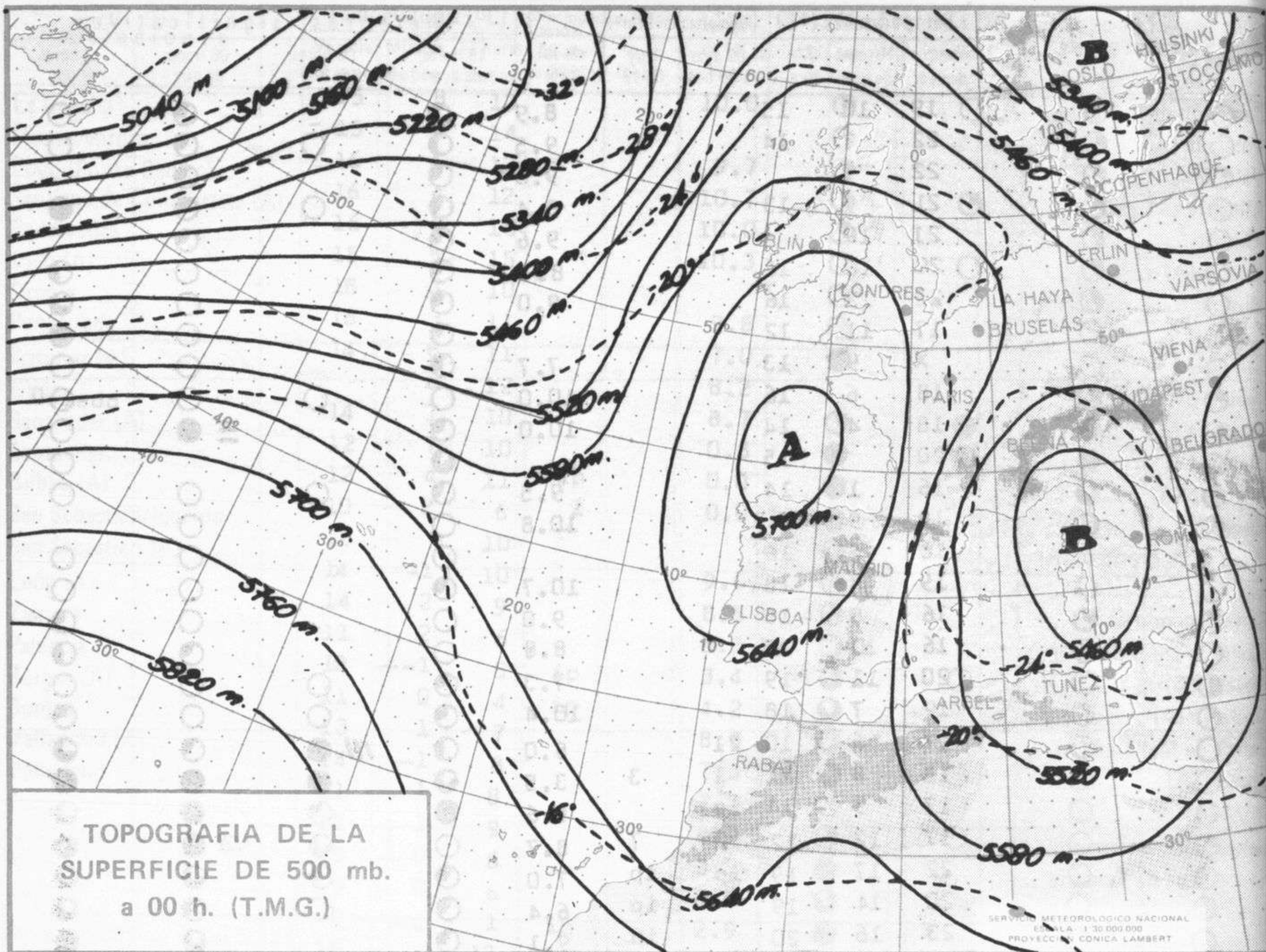
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	15	8	13			10.0	☉	○	○	○
Monteventoso ... ..	15	6	14				☉		☉	○
Lugo (Punto Centro) ... ..	16	6	12			9.7	☉		☉	☉
Santiago de Compostela (A)	16	4	12			10.7	☉	☉	☉	○
Pontevedra ... ..	16	6	15			10.0	☉		☉	○
Vigo (A) ... ..	15	5	15			10.3	○	○	☉	○
Orense ... ..	18	3	10				☉		☉	○
Ponferrada ... ..	16	3	11			9.8	☉		○	○
Asturias (A) ... ..	14	6	11			7.0	●		○	○
Gijón ... ..		6	12			8.2				☉
Oviedo ... ..		7	10			8.7	☉	●	●	☉
Santander (A) ... ..	14	7	10			0.5	●	●	●	☉
Santander ... ..	12	7	10			0.0	●		●	☉
Bilbao (A) ... ..	12	4	11	ip		0.0	●		☉	☉
San Sebastian/Igueldo ... ..	10	2	6	1		0.0	●		○	☉
San Sebastian (A) ... ..	12		10				☉		○	○
León (A) ... ..	14	-1	10			9.6	☉		○	○
Zamora ... ..	14	2	9			8.5	☉		☉	☉
Palencia ... ..	11	2	6			8.3	☉		○	○
Burgos (A) ... ..	10	-1	5	ip		3.4	☉	○	○	☉
Burgos ... ..	11	0	4	ip		4.2	☉		○	☉
Valladolid (A) ... ..	13	1	7			8.5	☉		○	○
Valladolid ... ..	14	-1	8			7.3	☉	○	○	○
Soria ... ..	11	1	8			7.7	☉		○	○
Salamanca (A) ... ..	12	1	9			8.2	☉	○	○	☉
Avila ... ..	8	0	6			3.9	●		○	○
Segovia ... ..	9	0	6			0.0	☉		○	○
Navacerrada ... ..	0	-4	1	ip		2.9	●		○	○
Madrid/Barajas ... ..	16	1	13			6.7	☉	○	○	○
Madrid (Cdad. Universitaria)	17	2	14			9.0	☉	○	○	○
Guadalajara ... ..	16	3					☉		○	○
Toledo ... ..	16	7	12			8.7	☉		○	○
Cuenca ... ..	14	1				4.6	☉		○	○
Molina de Aragón ... ..		1				8.0			○	○
Ciudad Real ... ..	16	3	15			7.0	☉		○	○
Albacete (A) ... ..	14	1	10			10.0	☉		○	○
Cáceres ... ..	16	7	15				☉	○	○	○
Badajoz (A) ... ..	17	3	15			10.0	☉		○	○
Vitoria (A) ... ..	9	3	3	ip			☉		○	○
Logroño ... ..	14	4	9			7.0	☉		○	○
Logroño (A) ... ..	14	4	8			7.4	☉	○	○	○
Pamplona ... ..	11	1	7	ip		1.7	☉		○	○
Huesca (A) ... ..			10				☉		○	○
Daroca ... ..	13	1	7			5.3	☉		○	○
Zaragoza (A) ... ..	16	5	10			10.5	☉	☉	○	○
Zaragoza ... ..	15	6	9				☉		○	○
Calamocha ... ..	12	-3	6			3.4	☉	○	○	○
Teruel ... ..	12	-1	7				☉		○	○
Lérida ... ..	18	4				8.8	☉		○	○
Gerona (A) ... ..	17	2	13				☉	○	○	○
Barcelona ... ..	18		15				☉	○	○	○
Barcelona (A) ... ..	16	4	15	ip		6.6	☉	○	○	○
Reus (A) ... ..	19	7	15			8.3	☉		○	○
Tarragona ... ..	21	7				7.7	☉		○	○
Tortosa ... ..	20	8	14			8.8	☉		○	○

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna
- ☁ Neblina
- ⚡ 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/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 ... ..	19	10	15			8.9	☉	☉	☉	☉
Valencia (A) ... ..	22	7	14			9.5	☉	☉	☉	☉
Valencia ... ..	22	7				9.0	☉		☉	
Alicante (A) ... ..	21	9	13			8.4	☉	☉	☉	●
Alicante ... ..	21	10				9.6	☉		☉	
Murcia (A) ... ..	20	10	16			8.7	☉		☉	☉
Murcia ... ..	22	12	16			9.0	☉		☉	☉
Cartagena ... ..	17	11	12				☉		☉	☉
San Javier ... ..	X	9	13			7.7	☉		☉	☉
Sevilla (A) ... ..	18	6	16			10.0	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ... ..	18	4	14			10.0	☉		☉	☉
Jaén ... ..	20		15				☉		☉	☉
Granada (A) ... ..	16	1	14			9.5	☉	☉	☉	☉
Huelva ... ..	18	9				10.8	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	18	6	16				☉		☉	☉
Cádiz ... ..	19	X	18			10.7	☉		☉	☉
San Fernando ... ..	16	8	15			9.0	☉		☉	☉
Tarifa ... ..	16	10	15			8.8	☉		☉	☉
Málaga (A) ... ..	20	11	19			7.3	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ... ..	19	7	18			10.4	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	17	6	10	21		8.0	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ... ..	13	8	11	1	3	3.5	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ... ..	17	9	14	ip		5.6	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A) ...	17	12	12	2	7	8.7	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	22	17	19	ip	ip	7.0	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A) ... ..	20	14	19		ip	6.4	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ... ..	23	16	20		ip	9.1	☉	☉	☉	☉
Lanzarote (A) ... ..	21	15	19		ip	7.4	☉	☉	☉	☉
Ceuta ... ..	16						☉		☉	☉
Melilla ... ..	18	9	19			9.6	☉		☉	☉





# 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, LUNES 6 de MARZO de 1978 OBSERVACIONES DE LAS 00 Y 06 HCRAS

08001 00000 56020 18711 C0900 101C1 7CORA 918A6=	08001 00000 56020 17808 CC900 07705 7CC08 918A6 541C0
08042 30710 60C21 19C08 C0902 C64CC 7CORA=	08008 10504 20104 17807 17400 05605 7CC08 54C97=
08045 02903 65020 18508 CC900 C94CC 7CORA=	08042 10000 40111 18605 00902 04805 7CC04 541C7=
	08045 00000 65020 17105 0C900 C54C0 7CC05 541C3=
	08053 00000 65000 20203 0C900 024CC 69543 7CC03 54C98
08023 81106 5C024 22109 855AR 06401 7CORA=	08014 80010 20006 15500 05805 7C006 94082=
	08023 70000 3C402 22207 7550C C5309 7CC07 54CC5=
	08025 6C000 62022 20604 48432 02304 7CC04 54CCC=
	08027 00902 70001 20602 00900 51307 7CC02 94CCC=
08075 00000 6C00C 48802 C090C C255K 65160 700RA=	08055 00000 8C000 46500 0090C 53705 69110 7CC51 54C56
08141 00000 65020 17505 00900 C3204 69364 700RA=	08130 13603 58400 18403 00902 02607 694C0 7CC02 548C5
08202 00000 70020 47604 CC90C 03803 69253 700RA 9549A=	08075 00000 70000 47451 00900 5255K 69149 7CC51 54C34
	08141 00000 6C020 17251 0C900 52607 69351 7CC51 54C73
	08148 03122 82C00 44706 00900 615C9 68853 7CC01 54C77
	08202 00000 65020 46001 00900 C7703 69242 7CC01 54C82
	08210 00300 81C00 46701 00900 547C7 68853 7CC5C 54C39
	08213 00902 7C000 46250 00900 51603 69C02 7CC5C 54CCC
08221 00000 65000 14808 C0900 04101 69473 700RA=	08215 00216 70C20 47854 C0900 61611 68C71 7CC54 54C29
	08221 00000 65000 13801 00900 0C711 69450 7CC01 54067
	08272 80000 6C000 14508 0C900 51712 69509 7CC07 54C87
	08231 00502 70C00 43901 0C900 544C0 69C34 7CC01 54C46
	08232 03605 85020 42402 0C900 595C8 68852 7CC01 5408C
	08348 52202 66011 16405 35603 637C5 65420 7CC03 63596
	08280 02812 60000 14602 00900 518C3 65259 7CC01 541CC
08261 03205 70000 16710 C0900 C44C0 7CORA=	08261 00000 70000 13807 00900 04613 7CC07 541CC=
	08330 00000 6C000 15207 00900 07706 7CC03 541CC=
08084 03120 64C01 18907 CC900 51705 7CORA=	08080 83602 57022 19403 883AR 51312 69566 7CC03 ERROR=
	08084 32714 66021 19404 35400 52211 7CC04 54C74=
08160 03030 75000 13307 C0900 01809 7CORA 91146 91230	08160 03026 75000 14605 00900 51312 7C005 94105=
08233 03008 75000 44503 C0900 51C08 69063 7CORA=	08233 00000 8C000 42752 0C900 55711 69C48 7CC53 54C34
	08171 02208 65C00 12504 00900 0C313 7CC04 94C88=
08180 80906 56952 C5410 835AR C6702 797AR=	08181 63304 58022 10206 38570 032C9 79304 54C66 MAR16
08181 71212 65020 C5C12 7850K C74C0 7CORA=	08175 52708 58051 11007 35531 02217 7CC07 94C83=
	08238 13408 56021 10208 15600 01209 7CC08 94C88=
08360 02912 65001 1C213 C0900 C672C 7CORA=	08360 13210 70030 09909 15580 CC315 7CC09 94084=
	08429 03618 80000 09514 00900 56705 7CC10 94C87=
	08433 03010 7C000 10113 0C900 C4205 7CC09 54C77=
08391 00000 75020 16C10 C0900 084C0 7CORA=	08391 00000 75020 13506 00900 C5713 7CC06 941CC=
08419 00000 60C00 176C6 C0900 C4C03 69498 700RA=	08410 90000 10454 15004 5K05K C4731 7CC04 541CC=
	08419 00000 60000 17101 00900 5C711 69479 7CC01 54095
	08383 03206 6C000 13009 CC900 C64CC 7CC09 541C8=
	08451 00000 58050 13406 0C900 5822 7CC06=
	08452 00000 70C00 14709 00900 C74C0 54107 91827=
	08458 13203 40050 12911 18300 1C4CC 7C010 54C88 51816
08482 02712 70000 14313 C0900 C7805 7CORA=	08482 02720 70C00 11811 0C900 06806 7C011 547C3=
08487 03407 68020 14310 C0900 C7808 7CORA=	08487 03602 68020 10608 08900 C5711 7CC07 541C4=
08306 80710 57626 11609 857AR C8704 711AR=	08306 20000 63016 10506 15530 057C2 72106 9408C=
08314 73612 64212 1C610 88460 C7C06 797AR=	08314 73615 65036 08110 4847C 067C9 79608 54C35=
08373 32312 70011 C5513 354CC 10827 755AR=	08373 80716 70022 11009 3547R 05328 75509 54C56=
60015 53008 6C030 17912 584AR C92C4 69465 700RA=	60010 52720 89021 06102 0C906 57616 67637 7CC02 54C94
60020 22704 8C02C 18214 25500 12104 7CORA 91818=	60015 83116 30602 15012 860AR 11713 69439 70212 54087
60030 00000 70000 18214 C0900 124CC 7CORA 91807=	60020 53606 80C32 15117 555AR 11717 79717 54C7C 51818
	60030 20000 70030 15516 25500 11615 7C014 94064 518C7
	60035 50000 6C031 14916 58500 13813 7C016 94C91=
	60040 40000 65022 14416 45500 14723 7C015 54C74=
	60338 02506 80000 11512 00900 07814 7CC09 94096=
	08201 00000 20100 46001 00900 01603 69241 7CC06 54C81

#### OBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 HCRAS

08001 00208 58020 17513 C0900 081C1 7CORA 91836=	08001 00210 65020 18713 00900 06301 7C016 91837=
08008 10412 62020 17213 11500 C4C03 7CORA=	08008 10108 82020 17609 11800 04103 7C013=
08042 01104 8C02C 18612 CC900 C5401 7CORA=	08042 00212 80020 17514 00900 03404 7CC17=
08045 01603 80C2C 17519 C0900 C34C6 7CORA=	08045 02904 7C020 15114 0C900 114C0 7C016=
08053 00000 70000 18711 C0900 C58C5 65540 700RA=	08053 02606 80000 14418 00900 01604 65521 7C018=
08014 10915 5601C 22412 11500 C51C9 7CORA=	08014 70020 22210 11500 03306 7C012=
08023 30510 6C014 23410 32500 C11CC 7CORA=	08023 10706 60C11 23109 12500 C13C3 7C011=
08025 50110 65022 21611 11500 C04CC 7CORA=	08025 33406 65021 21508 38500 02308 7CC11=
08027 13408 7C031 222C6 125AR 50801 7CORA=	08027 53610 60031 21206 52500 02301 7CC08=
08029 13204 700CC 21210 11600 C3401 7CORA=	08029 63302 65021 20109 61500 056C3 7C012=
08055 01308 86C00 45110 C0900 C1204 69116 7CORA 95000=	08055 02204 88C00 48711 0C900 034C0 69110 7CC13 55C00
08130 21304 8C02C 174C9 21602 C3107 69898 700RA=	08075 00714 82000 48705 00900 518AR 69151 7CC07=
08075 40914 80020 49305 41400 5255K 65160 700RA=	08141 00000 8C020 15810 0C900 CC304 69351 7CC12=
08141 00408 75020 16508 CC900 534CC 65359 7CORA=	08148 02914 82C00 46506 0C900 563C3 68906 7CC11=
08148 03606 8201C 47608 CC900 55220 68920 7CORA=	08202 65020 47909 00900 03301 65243 7C012 954CC=
08202 10306 65021 48809 C0902 C21C3 69250 700RA 9549A=	08210 08210 03405 8C000 48206 CC900 55303 68855 7CC08
08210 00211 84CCC 482C6 C0900 563C1 68859 7CORA=	08213 03102 7C000 47107 0C900 524C0 69C00 7CC08 554C0
08213 03602 7C0CC 473C6 C0900 537C2 69033 700RA 95400=	

