

# SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

## BOLETIN DIARIO DEL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN

MADRID, DOMINGO 12

de

MARZO

de 1.978.

Núm. 71.

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:** La nubosidad ha sido abundante en todas las regiones. Se han registrado precipitaciones débiles en las vertientes cantábrica y atlántica y en la cuenca alta del Ebro. Destacan los 9 litros por metro cuadrado recogidos en San Sebastián, 8 en Segovia y 4, en forma de nieve, en el puerto de Navacerrada.

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

**Temperaturas destacables:** Se han mantenido superiores a las normales prácticamente en todas las regiones. Las máximas de ayer oscilaron entre 31<sup>ª</sup> en Murcia y 11<sup>ª</sup> en Oviedo, entre 21<sup>ª</sup> y 18<sup>ª</sup> en Baleares y entre 25<sup>ª</sup> y 21<sup>ª</sup> en Canarias. Las mínimas de hoy han variado de 2<sup>ª</sup> en Teruel a 15<sup>ª</sup> en Málaga y Murcia, de 10<sup>ª</sup> a 12<sup>ª</sup> en Baleares y alrededor de 16<sup>ª</sup> en Canarias.

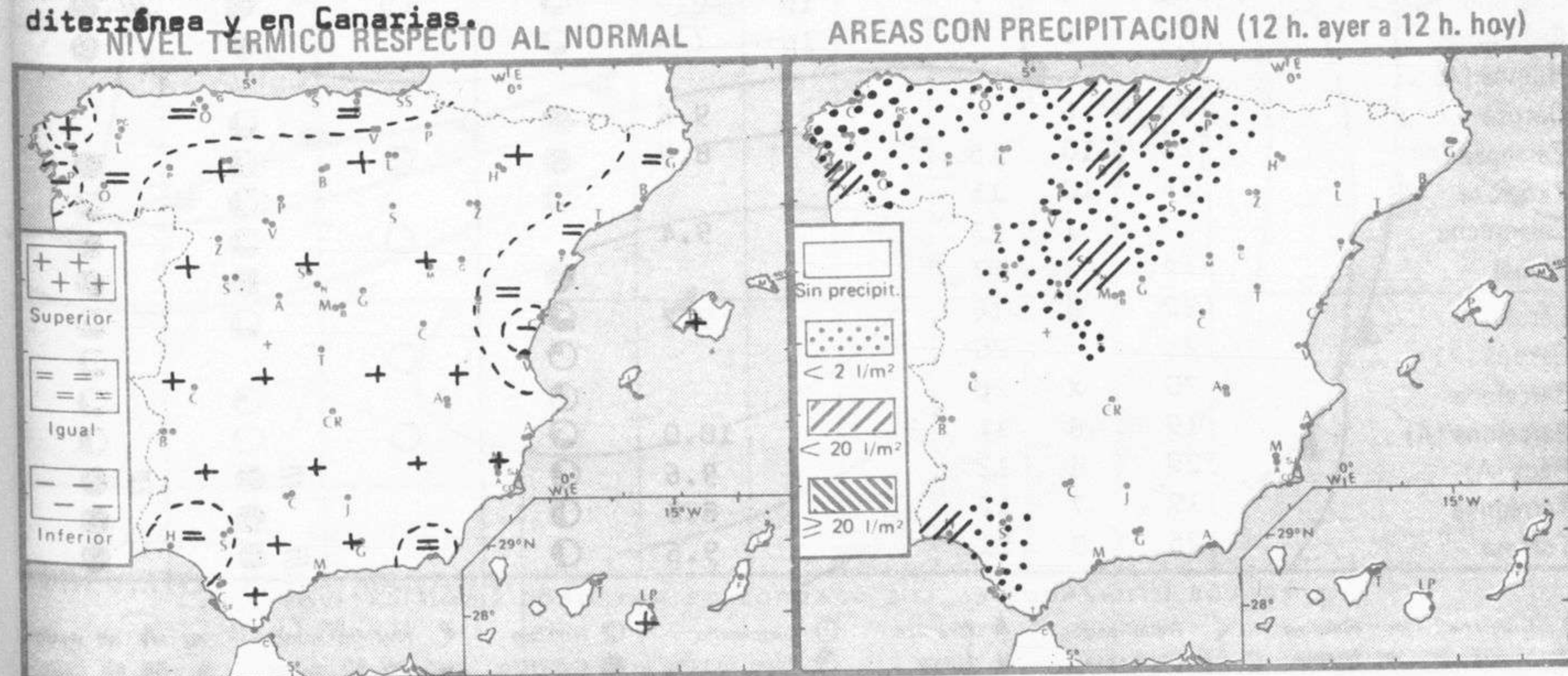
### PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Mejoría en la vertiente atlántica, con cielo poco nuboso en general. Nuboso en Galicia, Cantábrico y Pirineos. Nuboso con algún chubasco en el área mediterránea y en Canarias. Nieblas matinales en numerosos puntos de la Península.

### TENDENCIA PARA LOS DIAS ....14...y...15....:

**Día 14:** Aumento gradual de la nubosidad en la vertiente atlántica con precipitaciones. Poco nuboso en el área mediterránea. Nubosidad variable en Canarias.

**Día 15:** Nubosidad variable en Galicia y Cantábrico con algún chubasco aislado. Apertura de claros en la vertiente atlántica. Nuboso con chubascos en el área mediterránea y en Canarias.

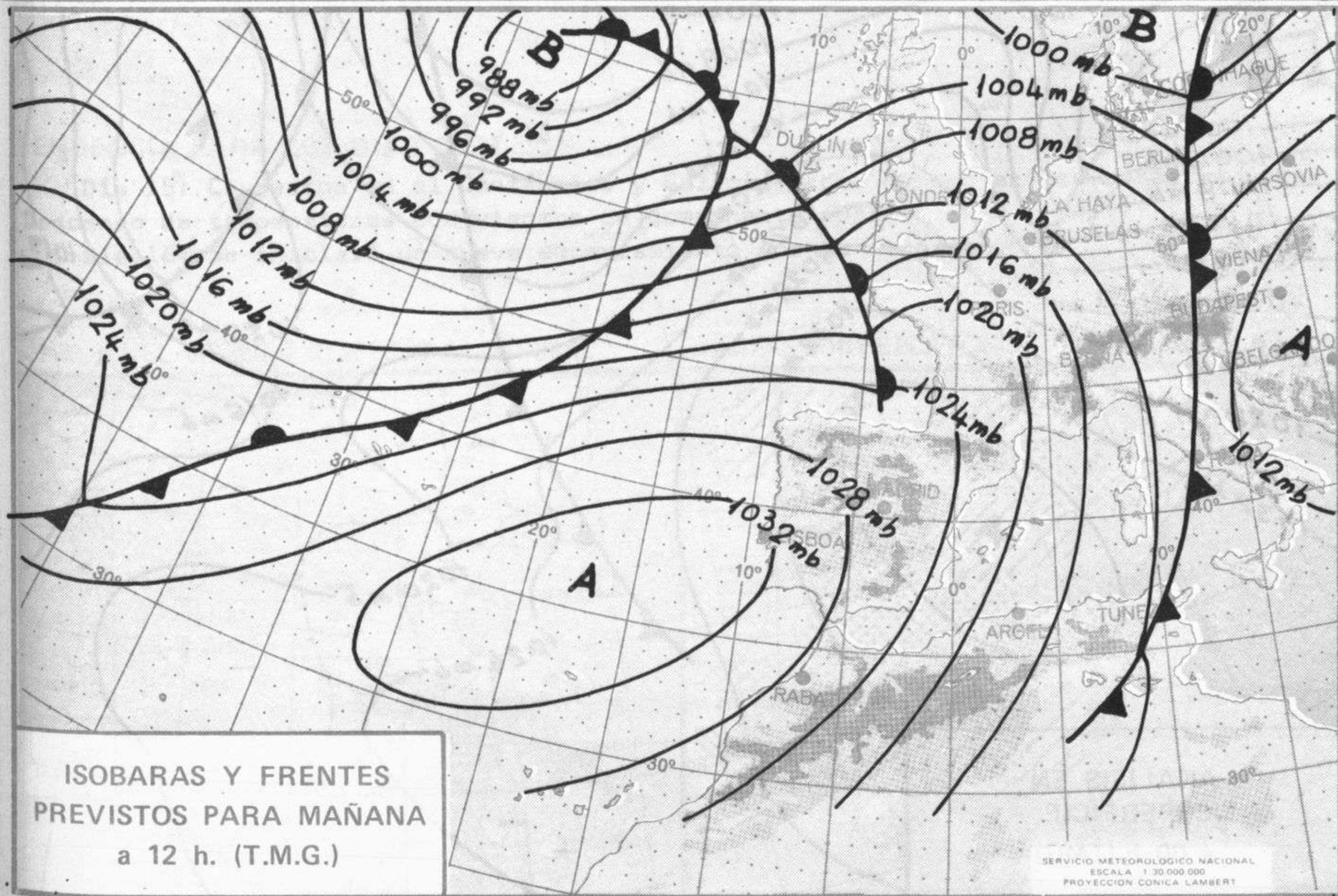


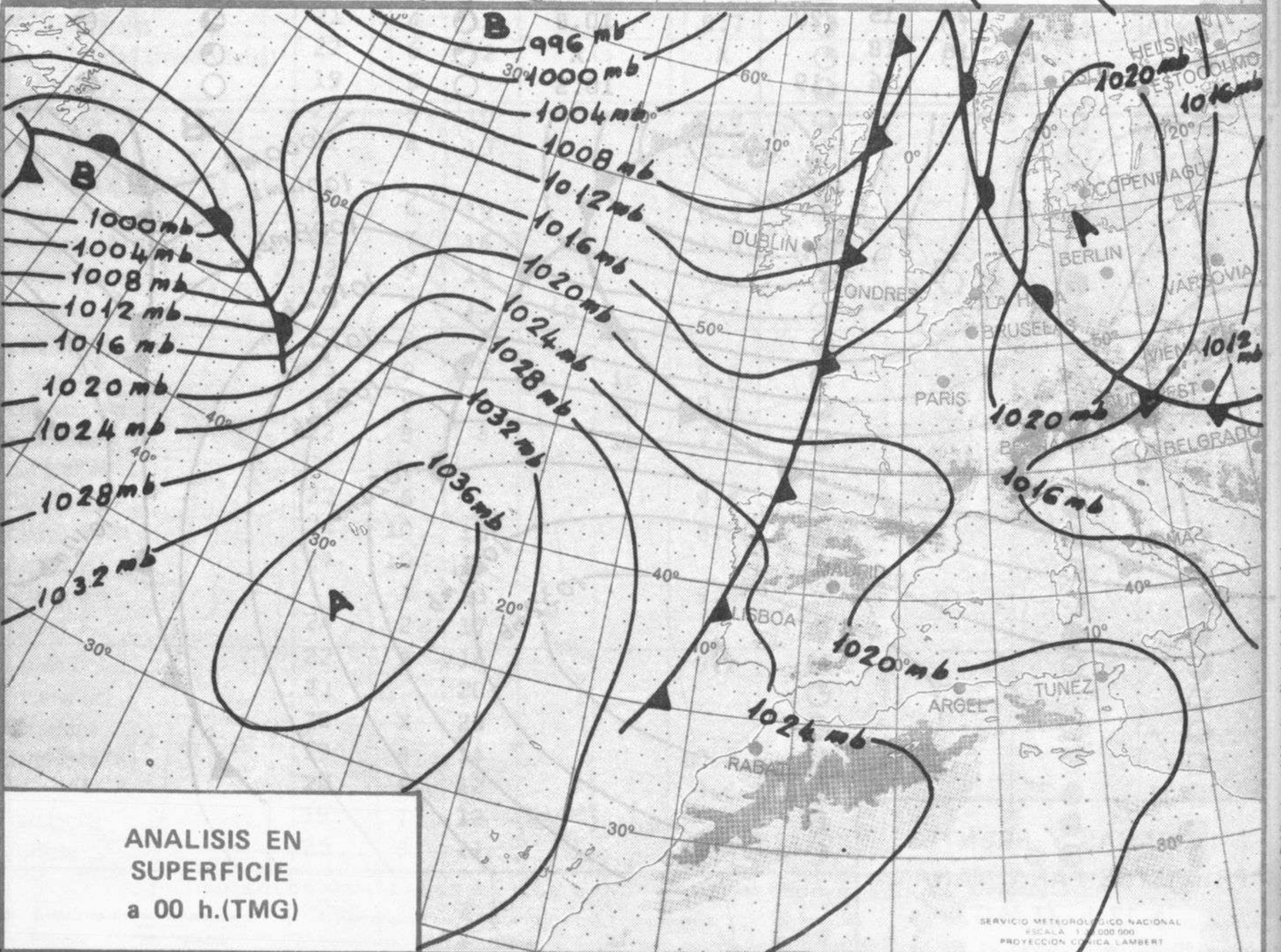
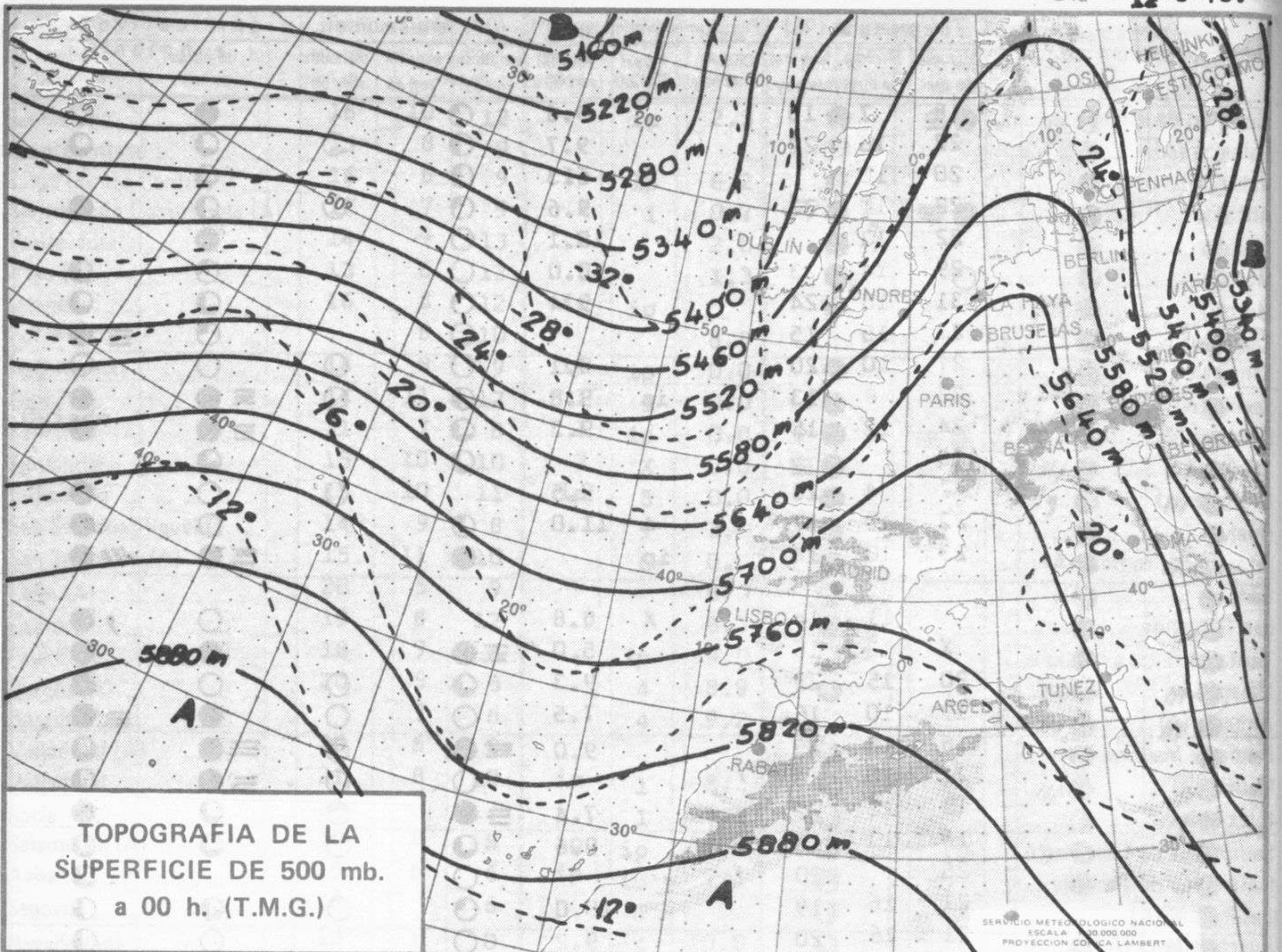
Estaciones	Temperaturas (OC)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	16	10	12		ip	2.3	●	☁	☉	☉
Monteventoso ... ..	13	8	9				●		●	☉
Lugo (Punto Centro) ... ..	16	6	9	ip	ip	6.2	●		●	☉
Santiago de Compostela (A)	12	7	9	1	1	0.7	●	☁	●	☉
Pontevedra ... ..	14	9	13	2		2.0	●		●	☉
Vigo (A) ... ..	13	8	12	5		1.3	●	○	●	☉
Orense ... ..	16	8	12	ip	ip		●		☁	☉
Ponferrada ... ..		8	10			8.8			●	☉
Asturias (A) ... ..	14	8	9	ip	ip	0.0	●		●	☉
Gijón ... ..	14	11	12	1	1	0.0	●		●	●
Oviedo ... ..										
Santander (A) ... ..	11	7	8	1	ip	0.0	☁	☁	☉	●
Santander ... ..	15	10	10	2	X	0.0	☁	☁	☁	☁
Bilbao (A) ... ..	15	10	11	ip	5	0.0	●		☁	☁
San Sebastian/Igueldo ... ..	14	9	8		9	3.0	☁		☁	☁
San Sebastian (A) ... ..	15	11	10		6	0.0	●		●	☁
León (A) ... ..	20	5	9			8.0	☉		☉	●
Zamora ... ..	19	8	12			8.3	●		●	☉
Palencia ... ..	18	9	8		ip	9.0	☉		●	●
Burgos (A) ... ..	20	5	5		4	8.9	☉	○	☁	☁
Burgos ... ..		7	6		4	9.2			☁	☁
Valladolid (A) ... ..	20	6	9				☉		○	●
Valladolid ... ..	21	8	10	ip	1	8.3	☉	○	☁	●
Soria ... ..	23	6	7		1	8.9	☉		☁	☁
Salamanca (A) ... ..	19	8	8	ip	ip	8.8	☉	○	☁	●
Avila ... ..	19	6	6	ip	ip	7.1	☉		●	●
Segovia ... ..	18		6		8		☉			☁
Navacerrada ... ..	13	1	0		4	10.0	☉		●	☁
Madrid/Barajas ... ..	21	4	12			8.7	☉	○	☉	●
Madrid (Cdad. Universitaria)	22	6	12			X	☉	○	☉	●
Guadalajara ... ..	19	6					☉		○	●
Toledo ... ..	22	9	10		1	8.8	☉		☉	☁
Cuenca ... ..	21	4	13			8.6	☉		○	●
Molina de Aragón ... ..										
Ciudad Real ... ..	23	6	19			8.9	●		☉	●
Albacete (A) ... ..	22	7	16			11.0	☉	○	☉	☉
Cáceres ... ..	22	9	15				☉	○	●	☉
Badajoz (A) ... ..	23	9	15	ip		9.2	☉		☁	☉
Vitoria (A) ... ..	22	8	7		3		☉		●	☁
Logroño ... ..	25	9	9		ip	9.0	●		●	☁
Logroño (A) ... ..	25	9	9		ip	10.0	☉	○	●	☁
Pamplona ... ..	22	8	8		ip	7.6	☉		●	●
Huesca (A) ... ..										
Daroca ... ..	23	6				9.6	●		☉	●
Zaragoza (A) ... ..	24	10	15			8.9	●	○	☉	●
Zaragoza ... ..	24	10	15				☉		☉	☉
Calamocha ... ..		1	13			9.4		○	☉	●
Teruel ... ..	24	2	17				●		●	●
Lérida ... ..	22	8	16			9.2	☉		☉	☉
Gerona (A) ... ..	21		20				☉	○	☉	☉
Barcelona ... ..	20	X	20				☉		☉	☉
Barcelona (A) ... ..	19	8	14			10.0	☉	○	☉	☉
Reus (A) ... ..	20	6	12			9.6	☉		☁	☁
Tarragona ... ..	19	7	12			8.8	☉		●	●
Tortosa ... ..	25	9	21			9.5	☉		☁	●

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/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 ... ..	18	7	15			9.6	☉		●	●
Valencia (A) ... ..	22	10	22			9.7	☉	○	☉	○
Valencia ... ..	20	10				6.3	☉		☉	
Alicante (A) ... ..	22	11	22			9.6	☉	○	☉	●
Alicante ... ..	22	13				10.1	○		●	
Murcia (A) ... ..	29	14	23			10.0	○		☉	☉
Murcia ... ..	31	15	24			9.4	☉		☉	☉
Cartagena ... ..	21	15	15				○		☉	≡
San Javier ... ..	27	10	20			8.1	○	○	○	○
Sevilla (A) ... ..	23	8	13		ip	9.8	☉	○	≡	●
Córdoba (A) ... ..	24	12	15			9.3	☉		≡	●
Jaén ... ..	25						☉		☉	●
Granada (A) ... ..		4	15			9.5		○	○	●
Huelva ... ..	22	12	17		4	11.0	☉		○	●
Jerez de la Frontera (A) ...	23	10	14		ip		●		≡	≡
Cádiz ... ..										
San Fernando ... ..		11	14		x	8.8			○	'
Tarifa ... ..	x	13	16			5.0	≡		●	●
Málaga (A) ... ..	20	15	20			9.3	≡	○	○	●
Almería (A) ... ..	19	10	16			7.5	○	○	○	≡
Palma de Mallorca (A) ... ..	16	10	15			9.0	≡	☉	≡	○
Mahón (A) ... ..	21	10	17				○		≡	○
Ibiza (A) ... ..	18	12	22			7.4	≡	☉	○	●
Santa Cruz de Tenerife (A)...	16	10	15			9.6	○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife ... ..	25		20				○			○
Las Palmas (A) ... ..	21	16	19			10.0	○	○	○	○
Fuerteventura (A) ... ..	21	16	20			9.2	○		○	○
Lanzarote (A) ... ..	23	15	20			10.8	☉		○	○
Ceuta ... ..	18	18				x	○		○	
Melilla ... ..		16	19			10.5	○		○	●





# 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 12 de MARZO de 1978

OBSERVACIONES DE LAS 00 Y 06 HCRAS

08001 22312 56011 24611 25400 05812 70000 91806=	08001 42915 57021 24710 45400 07300 70010 91856= 54C23
08008 82202 58606 23809 80928 07400 79100=	08008 70000 61216 23106 70970 05513 70006 91862= 54C22=
08042 62706 58025 25609 66300 09605 79700=	08042 73106 58021 25107 76300 06400 70107 94007=
08045 91802 10456 25409 96100 09400 75600 89001=	08045 83406 60038 23209 78400 07711 70508 94013=
	08053 82502 68022 23908 68570 05507 65589 70006 94088
08023 80000 30405 25311 87400 09821 79700=	08014 70000 60026 23411 78500 09828 70111 94000=
08027 82902 20022 24310 86300 08811 70000=	08023 80000 30604 23411 87400 09600 70210 94000=
	08025 80000 30502 21910 66420 10609 79710 94000=
	08027 80000 30022 21810 86400 07706 70009 94030=
	08029 80000 20102 20811 88500 09713 70011 94000=
08075 00000 60000 54408 09000 07500 65207 70000=	08055 62708 60021 50807 00901 02704 65142 70005 94000=
08141 02704 65020 21810 09000 04805 65409 70000=	08130 82708 60022 21409 45622 06604 69445 70006 94000=
	08075 90000 03450 52206 90000 05000 69187 70005 94000=
08202 02314 70021 54109 09000 05805 69314 70000 95490=	08141 82508 58602 19409 67420 07709 69287 79700 94000=
	08148 30000 21400 50907 25502 04712 68560 70006 94000=
	08202 82406 65501 52108 55420 08708 65290 79700 94000=
	08210 83305 65211 52007 80620 05713 68903 79706 94000=
08221 00000 65000 21709 09000 07811 65536 70000=	08215 80106 20022 53101 86000 01713 68132 70001 94100=
	08221 30000 62010 19605 00901 04713 69513 70004 94000=
	08272 50000 50052 20509 00903 06711 69572 70005 94000=
	08231 00000 70000 51504 00900 02400 65111 70004 94000=
08348 52703 65011 25212 34703 07400 69517=	08348 52203 68021 23808 34703 06709 65495 70006 94000=
08280 02700 62000 23811 09000 07801 65408 70000=	08280 32710 57050 21509 10934 07809 69282 70007 94100=
08261 02708 70000 22911 09000 09812 70000=	08261 82205 70022 20509 76500 08715 70009=
	08330 82810 56602 23011 57270 11705 79409 94000=
08084 20000 58054 21912 00901 06105 70000=	08080 80000 30052 21308 86300 07715 65594 70008=
	08084 82706 56054 21209 80770 05703 70009 94100=
08160 02714 65002 20112 00900 09504 70000=	08160 32918 60050 18610 10941 06717 70010 94000=
	08233 62308 70031 49602 00906 00716 65124 70001 94000=
	08171 50000 20022 17008 00906 07606 70008 94000=
08180 00000 30040 17813 00900 07713 70000=	08181 00000 01434 15509 00900 09708 70008 94100=
08181 00000 01414 18010 00900 10719 70000=	08175 70000 10404 15307 00908 07705 70006 94000=
	08238 90000 00474 14409 90000 09721 70009 94000=
	08286 70000 20102 18709 30942 09607 70007 94000=
08360 22506 40104 19513 00902 11812 70000=	08360 33130 65030 16519 10941 07607 70011 94000=
	08429 20000 60021 17614 00906 06402 70014 94100=
	08433 02206 65000 18210 00900 06708 70010 94000=
08391 02104 60020 24313 00900 12704 70000=	08391 00000 08454 22109 90000 09611 70008 94000=
08410 62206 65030 25012 60920 11807 70000=	08410 90000 01452 22712 90000 12713 70012 94000=
08419 07000 70000 26510 00900 06003 69589 70000=	08419 00000 70000 25204 00902 02715 69562 70004 94000=
	08383 02706 58000 22212 00900 10607 70012 94100=
08451 40000 40411 24912 40970 11708 70000=	08451 90000 01454 22410 90000 10707 70010=
08482 02912 65001 22616 00900 09807 70000=	08458 72314 10052 23414 56240 12400 70013 94000 91836
08487 20000 40101 21112 26300 11711 70000=	08482 03210 65000 14015 00900 09818 70015 94000=
	08487 80000 40102 18613 86400 13601 70010 94000=
08306 80000 03444 20611 86100 11717 70000=	08306 80000 02444 17011 86100 11717 70010 94000=
08314 02404 60004 19712 00900 10716 70000=	08314 92504 02444 16611 90000 11711 70010=
08373 02704 58100 19813 00900 10721 70000=	08373 62606 06031 16613 25304 10712 70012 94000=
60015 63018 60022 29211 65300 08104 69569 70000=	60010 30000 70061 13806 00904 65617 67740 70006 94100=
60020 12908 80022 28717 15500 09107 70000 91818=	60015 63018 60022 27811 65300 08605 69560 70010 94000=
60030 23520 28317 25500 09305 70000 91807=	60030 53625 70021 26416 55500 10709 70016 94100 91807
	60035 00110 60000 26616 00900 10804 70016 94000=
	60040 50316 65022 26316 55500 12713 70015 94100=
60338 02506 70020 22617 00900 09812 70000=	60338 02508 84020 20316 00900 07704 70016 94100=
	08201 83006 62022 52309 25570 07712 69289 70006 94000=

OBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 HCRAS

08001 43212 62018 27212 48400 07209 79700 91837=	08001 53210 65021 17511 28500 07300 79710 91837=
08008 63712 96218 24710 69500 07801 79700=	08008 53812 67152 26007 28500 07311 79710=
08042 43614 56028 26509 43400 06204 70100=	08042 43612 62021 27109 48400 03401 70111=
08045 33614 70021 25412 33500 06103 70000 83820=	08045 73608 70028 25410 73500 06400 70110 87825=
08045 52716 75012 25010 58400 00001 65599 70000=	08053 52712 70021 25808 53460 01311 69606 70012=
08014 72706 60808 25712 58570 09110 70100=	08014 52705 65028 27810 48560 06218 70112=
08023 82508 56616 24310 87400 08209 70000=	08023 63616 59258 25810 49412 07315 70011 PAST-HAIL=
08025 83112 59016 23111 68420 08203 70000=	08025 83214 62808 23510 68470 06313 70011=
08027 82408 30504 23408 86300 08212 70000=	08027 83116 60026 23108 87400 07308 71210=
08029 82312 40616 21510 88400 09105 70600=	08029 82902 60616 21910 88500 06403 71711=
08055 73122 82022 51909 48406 52205 69150 70000 95040=	08055 43612 82021 52006 48400 53212 69158 70010 95050
08130 60404 64022 20912 42642 04400 69442 70000=	08130 43606 66022 21210 12642 51400 65444 70412=
08075 80510 56615 52105 87300 04500 69189 70400=	08075 80208 40602 52504 25320 01000 69196 70507=
08141 83216 62016 15010 45520 03807 69385 70100=	08141 70408 70016 20307 78400 03313 69394 70111=
	08148 82922 56216 49203 87400 00301 68946 70410=
08202 72710 70031 52908 72400 04203 69295 79700 95480=	08202 63604 70018 51606 32570 05303 69286 70311 95480
08210 83002 75026 51806 42500 01400 68900 79200=	
08213 82703 56636 51706 36420 05400 69052 70800 95490=	08213 80404 60616 50403 27520 01207 69045 70507 95490

SYNOPS

08215 80104 01717 52150 870AA 50807 6P121 704KA 95080=	08215 80108 01717 51152 870AA 52301 68108 706C1 95080
08221 80000 53022 18C12 15571 08707 695066 700KA ERKGM	08221 80212 62616 18208 4547K C6208 69500 70212=
08272 80000 20616 2CC10 856KA 08704 69569 7951C=	08272 80000 65026 18810 856KA C1705 69550 70711=
08231 80000 70022 52413 8091C 08816 69095 700KA 88499=	08231 83602 70022 49608 5252C C7317 69082 70015 65895
08348 83207 78032 20619 45613 14307 69485 85496=	08348 82207 80036 19410 5742K 06703 69458 70112 65794
08280 62716 65022 17C16 20934 54713 69360 700KA=	08280 82912 65022 15911 28534 05804 69338 70017=
08261 62708 80022 20C15 31602 05803 700KA=	08261 33214 80021 19412 3460C CC40C 70015=
08330 62816 70021 22E15 58531 09706 700KA=	08330 33112 70021 21213 3850C C7702 70117=
08080 83606 60606 22CC7 884KA C5204 69602 703AA=	08084 82706 68025 22909 874AA 01211 70111=
08084 83116 54604 22609 874KA C4213 793KA=	
08160 82926 68032 18515 58608 07609 700KA=	08160 82928 75032 19809 4852K 06119 70015 91143 51230
08233 80212 75032 5CC13 22536 C4717 69102 700AA=	08233 80314 65602 49305 7858K C4529 69109 70215=
09171 62208 40054 15716 00906 08E16 700KA=	08171 72512 65032 14214 30936 05509 70019=
09180 61602 08034 14220 00907 11811 700KA=	08180 82204 58042 12715 5557K 08304 70021 9400C=
08181 32106 50104 14714 15510 10711 700KA=	08181 70000 40104 13113 2557C 11502 70016=
08175 80000 08454 15512 8727K 10803 700KA=	08175 80904 40402 12913 25437 11304 70020=
08238 82007 25054 13221 0972K 11807 700KA=	08238 80113 70022 16115 3867K C450C 70022=
08286 71205 08464 17815 40952 12808 700KA=	08286 80000 30052 15715 6857K 11303 70017=
08360 73020 70022 15025 00906 06720 700KA=	08285 80204 60031 13615 80912 10105 70023 51816=
08429 40000 65021 14623 00906 06824 700KA=	08360 73230 70022 12321 40926 06501 70026 QNT44 ERROR
08433 04010 60000 16220 00900 14719 700KA=	08429 83512 65031 11820 48676 04504 70026=
08391 80000 15636 22213 853KA 12708 794KA 82708=	08433 84008 60030 13319 48552 12716 70022 84534=
08410 82210 62022 22215 64530 11804 700KA=	08391 73412 65802 19615 4353C 05606 70316 82930=
08419 82716 56032 21215 48536 09705 69550 700AA=	08410 82510 65022 19413 6252K 11711 70015=
08383 73408 70025 22617 22506 08000 704KA=	08419 82912 65022 19311 7852K 07717 65523 70015=
08451 82912 30602 24014 6739K 12105 796KA 86707=	08451 73120 70012 20714 7850C 08611 70216 83825=
08458 72715 40052 23416 2639C 13807 700KA 91837=	08458 82716 10052 21215 3727K 11807 79716 91836=
08482 83216 70032 15820 15607 09704 700KA=	08482 83012 70022 17915 3557E 08711 70021=
08487 80000 10474 16216 863KA 13704 700KA=	08487 82708 62022 13418 1657K 11605 70022=
08306 60000 56054 15715 45300 13809 700KA=	08306 40000 58051 14013 25401 12205 70017=
08314 29904 57104 15517 16201 10809 700KA=	08314 70410 50102 13813 00908 11500 70018=
08373 72318 70022 15422 00906 08811 700KA=	08373 72303 58052 13115 00906 13601 70022=
60010 53508 89011 20008 20944 61312 67758 700KA MONT 4	60010 03014 89011 19007 00900 03625 67733 7000E MONT
60015 63416 60022 28515 6837K 09111 69577 700KA=	60015 83310 20525 25913 860KA 12713 69544 70217=
60020 60209 80022 29420 655KA 10209 700KA 91818=	60020 80206 70502 26318 854KA 14705 57521 91818=
60030 43625 70012 28519 48500 09306 700KA 91837=	60030 60120 70031 25219 6850C 12712 70021 91837=
60035 30518 75011 28820 38500 12311 700KA=	60035 20520 75021 25320 2850C 12E13 70020=
60040 10317 65002 27620 15500 13400 700KA 60033 20216 5	60040 80320 65022 24418 884KA 15708 70022=
60338 72719 80031 20519 11504 09307 700KA 813A5 87073=	60320 83118 80022 18214 6857C 12707 70017 83625=
	60338 82819 80092 18016 11547 05501 70020 81825 84357
	08201 60000 65018 51807 4557C C2208 69287 79211=

RADIOSONDEOS

TTAA 61231 08221 99946 12453 00000 00181 KKKKK KKKKK	85550 11263 27011 70137 002KA 25009 50574 179KA 23530
40737 301KA 23038 30935 461KA 24036 25054 563KA 24040	20192 673KA 25050 15364 611KA 25050
TTBB 6123A 08221 00946 12453 11891 14061 22734 02674	33457 227KA 44245 575KA 55190 699KA 66170 595KA 21212
00946 00000 41414 00900 51515 11840 27011 22800 27008	33600 25026 =
TTDD 6123A 08221 11940 673KA 22490 663KA 33192 595KA	21212 11940 25015 22490 22015 33192 32010 =
TTAA 61231 08302 59015 11205 00000 00176 13050 31509	85542 100KA 29509 70127 000KA 32513 50573 185KA 28028
40735 315KA 28036 30932 485KA 29033 25049 575KA 29034	20188 621KA 28540 15367 595KA 28047
TTBB 6123A 08302 00015 11205 11976 16068 22748 046KA	33642 059KA 44579 097KA 55267 555KA 66211 625KA 77141
591KA 88116 685KA 99107 675KA 21212 00015 00000 11981	24011 22913 28508 33695 33013 44560 26522 55488 28529
66443 27537 77332 29535 88103 27558 41414 KKKKK 51515	11908 28508 22800 30510 33600 28519 =
TTCC 62113 08001 70830 615KA 26529 50035 615KA 28017	30357 599KA 32008 88999 77999 =
TTAA 62121 08221 99945 11237 00000 00155 KKKKK KKKKK	85510 06020 34005 70072 03758 230KA 50564 21320 22536
40725 33352 22055 30921 48156 22085 25038 57556 22075	20177 61557 22555 15356 59162 23550
TTBB 6212K 08221 00945 11237 11903 09616 22756 00728	33737 00771 44665 06714 55478 23521 66367 38157 77226
62555 88115 571KA 21212 00945 00000 41414 78498 51515	11838 34005 22800 24010 33600 23025
TTCC 62123 08221 70836 591KA 29050 50046 607KA 03020	30363 611KA 05015 88999 77999 =
TTDD 6212A 08221 11330 625KA 22270 597KA 21212 11330	05015 22270 05015
TTAA 62111 08302 99010 14827 00000 00137 14422 00501	85511 11863 26020 70112 04076 25524 50575 153KA 25528
40739 281KA 24030 30939 445KA 25041 25058 549KA 25550	20197 653KA 26061 15374 599KA 25059
TTBB 6211K 08302 00010 14827 11976 13813 22943 16259	33685 03079 44459 2033A 55234 585KA 66187 683KA 77165
603KA 88129 593KA 99101 657KA 21212 00010 00000 11974	02504 22941 08008 33910 20006 44870 25516 55516 25528
66191 26563 77139 26080 88125 26566 99113 25042 41414	861KA 51515 11904 20507 22800 26023 33600 25023 =
TTCC 62115 08302 70843 643KA 26545 50045 631KA 33020	88999 77999
TTDD 6211K 08302 11372 621KA 21212 11820 27522 22730	26544 33520 29022 44470 04517 55420 26517 66372 25540

EDJ MTEPCIS