

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

BOLETIN DIARIO DEL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN

MADRID, JUEVES 16 de FEBRERO de 1978 Núm. 47

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: Durante las últimas 24 horas se han registrado lluvias o chubascos de agua en Galicia, Cantábrico, cuencas del Duero y Ebro, Centro, Extremadura y de una manera inapreciable en puntos muy aislados de Cataluña, Levante, Murcia y Baleares. Destacan los 72 litros por metro cuadrado recogidos en el aeropuerto de Vigo, 59 en Santiago, 44 en Pontevedra y 32 en el aeropuerto de Valladolid. Han tenido nieblas de poca duración en el valle del Guadalquivir y cielo despejado en Canarias.

Vientos fuertes: Se han registrado de Poniente en la provincia de Valencia con rachas de 54 Km/h.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer oscilan entre 21^ª en Málaga, Melilla y Murcia y 4^ª en León, entre 15^ª y 13^ª en Baleares y alrededor de 21^ª en Canarias. Las mínimas de hoy han variado de 4^ª en Soria y Gerona a 16^ª en Valencia, de 10^ª a 14^ª en Baleares y de 13^ª a 16^ª en Canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia muy nuboso o cubierto con lluvias y lloviznas. En el Duero nuboso con precipitaciones dispersas que tenderán a generalizarse a final del día. Nuboso con algunas nieblas o neblinas en el resto de la vertiente atlántica. Poco nuboso en las demás regiones con nieblas en el Cantábrico.

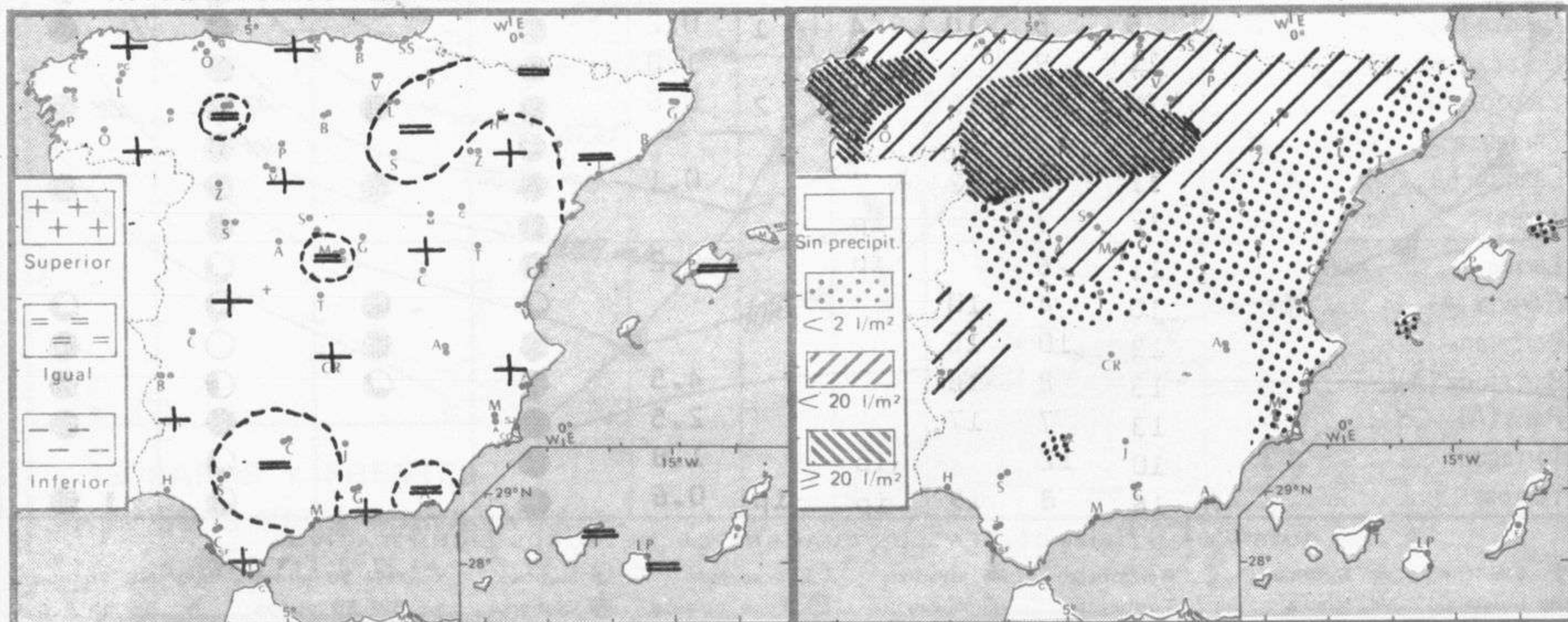
TENDENCIA PARA LOS DIAS 18 y 19:

Día 18: Lluvias en la vertiente atlántica y Cantábrico occidental. Algo nuboso en las demás regiones.

Día 19: Chubascos dispersos en la vertiente atlántica. Nuboso con lluvias, en general débiles, en el área mediterránea. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

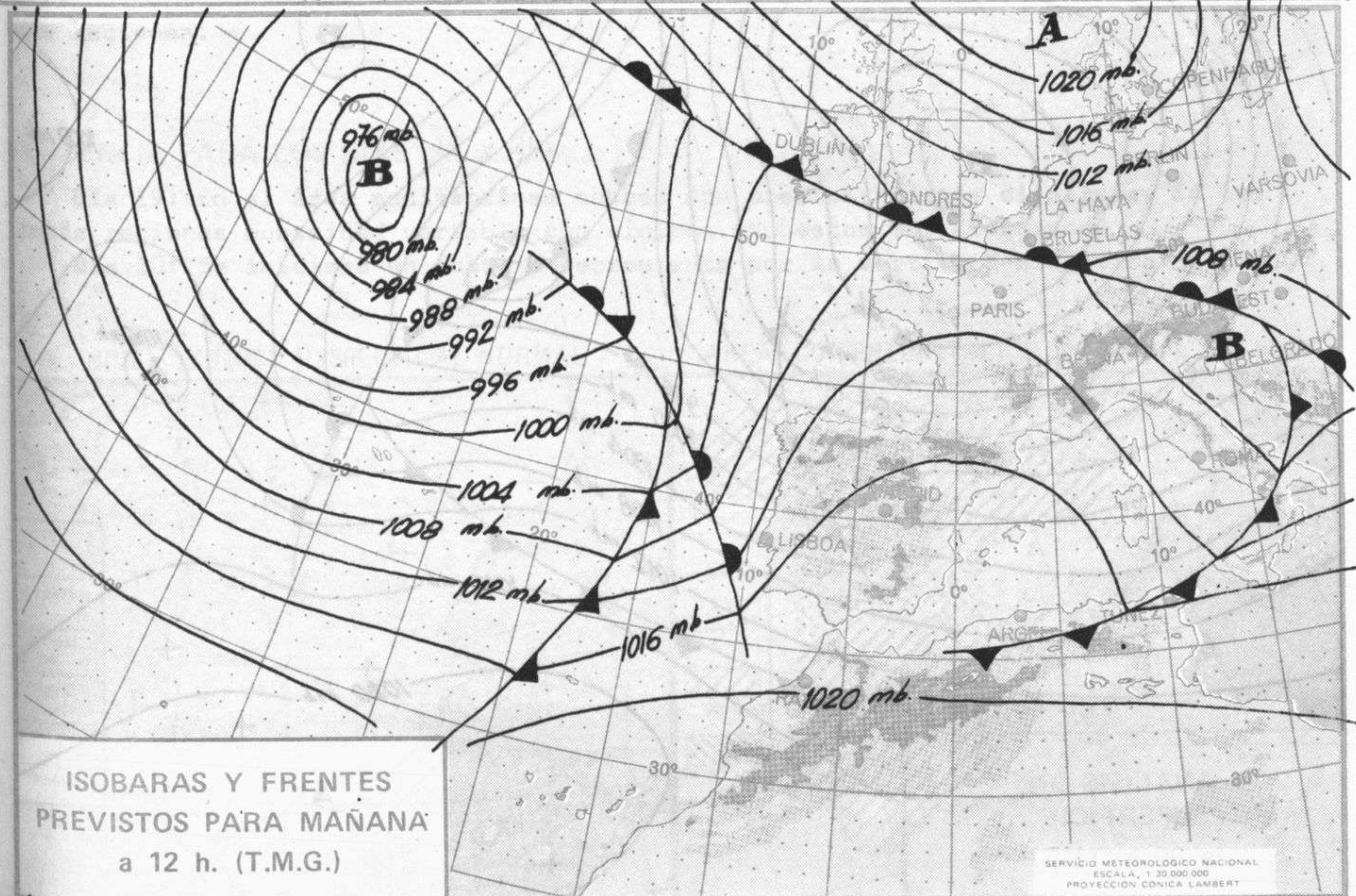


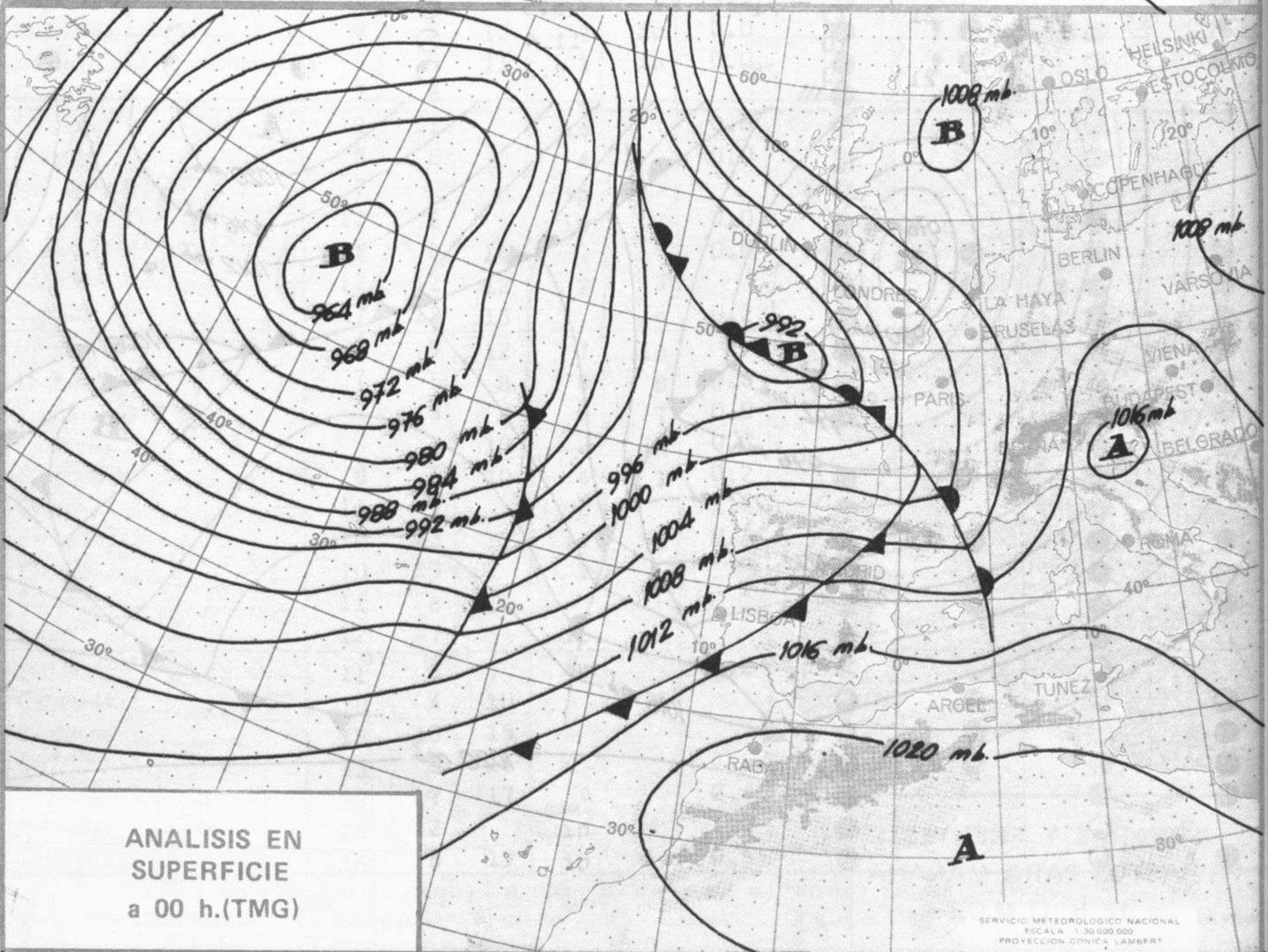
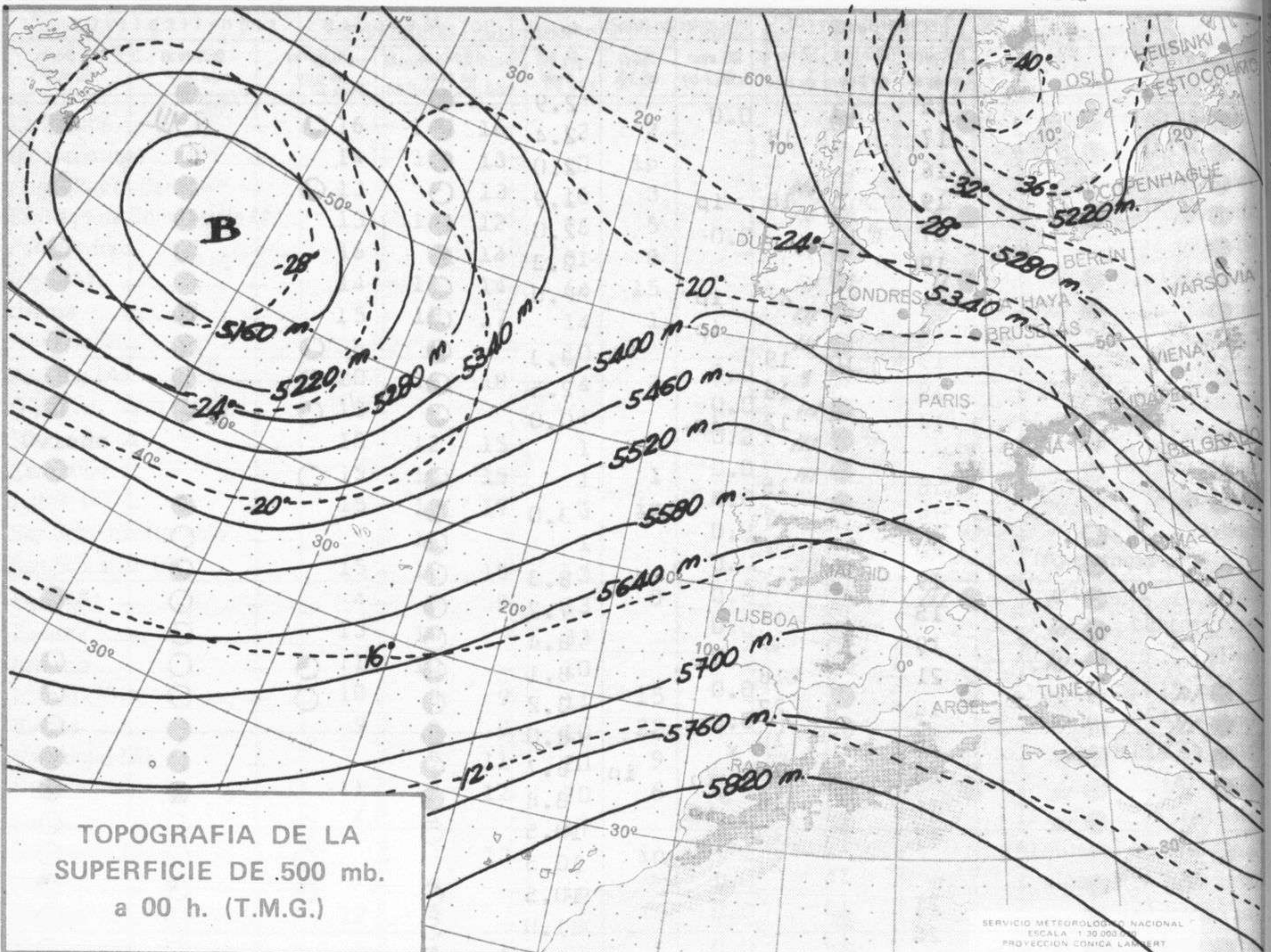
Estaciones	Temperaturas (OC)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12,		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	16	14	16	12	2	0.0	●	●	●	●
Monteventoso	14	10	13	10	ip		●		●	●
Lugo (Punto Centro)	13		13	18	3		///	●		●
Santiago de Compostela (A)	13	12	12	76	5	0.0	///	,	●	///
Pontevedra	16		14	31	8		///			///
Vigo (A)	14	13	14	64	15		///	///	///	///
Orense	15	10	17	14	1		///		///	●
Ponferrada	8			10			///			
Asturias (A)	20	13	18	4	2	0.0	,		●	○
Gijón	13	9		1		0.0	///		○	
Oviedo (A)	18	12	15	1	2	0.2	///	○		●
Santander	15	14	15	1	1	0.0	///	●		●
Bilbao (A)	15	15	17	3	ip	0.0				///
San Sebastian/Igueldo		14		1		0.0			○	
San Sebastian (A)	15	12	15	3		0.0	///			●
León (A)	4	6	9	13	8	0.0	,	///	///	●
Zamora	13	10		33		0.0			///	
Palencia	11	10		10		0.0			///	
Burgos (A)	10	8	9	11	15	0.0		●	///	///
Burgos	9	9	9	10	22	0.0			///	///
Valladolid (A)		9	11	20	9	X			///	●
Valladolid	11	9	12	20	6	0.0		●	///	●
Soria	6	4		17		0.0			///	
Salamanca (A)			13		ip					○
Avila		9		ip		1.0				●
Segovia	12	9		9		0.0				●
Navacerrada	5	4	4	28	5	0.0				●
Madrid/Barajas	9	9	12	3	ip	0.0		,		●
Madrid (Cdad.Universitaria)	9	9	11	3	ip	0.0		,		●
Guadalajara	7	8		1			///		///	●
Toledo	12	11		ip		0.0				●
Cuenca	8	8		4		0.0				●
Molina de Aragón	7			ip			,			●
Ciudad Real	12	6		ip		0.0				●
Albacete (A)	11	8	14			0.0		●		●
Cáceres	12	11	12	2	3			●	,	●
Badajoz (A)	17	12	15		6	0.2			,	///
Vitoria (A)	10	9	12	7	ip					●
Logroño	7	5	8	8	8	0.0	,		///	●
Logroño (A)	7	5	8	6	7	0.0		●	,	●
Pamplona		5	10	2	ip	0.0		,		●
Huesca (A)	8	6	10	4	1	0.2				●
Daroca	11	9		2		1.0				●
Zaragoza (A)	10	13	12	ip	2	0.5		●	///	///
Zaragoza	10	13		1					///	●
Calamocha	11	8	12			0.1		●		●
Teruel	12	7		ip						●
Lérida	11	6		ip		2.2			○	○
Gerona (A)	10	4	10				○	●	○	○
Barcelona	13	10	15					●	○	●
Barcelona (A)	13	8	16			4.5		○	○	●
Reus (A)	13	7	17			2.5			●	●
Tarragona	10	12		ip		1.8			○	●
Tortosa	16	8	19	ip	ip	0.6			○	,

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 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 ...	15	13				2.9	●		●	●
Valencia (A) ...	17	10	18			2.4	●	○	○	●
Valencia ...	16	16				2.0	●			
Alicante (A) ...	19	10	18	ip		1.9	○	○	○	●
Alicante ...	17	12				2.0	●			
Murcia (A) ...	19	10	22			3.3	●			
Murcia ...	21	10	21	ip		2.0	○			●
Cartagena ...	14	12		ip			○			
San Javier ...	19	10	19			3.3	○	○	○	●
Sevilla (A) ...	19	7	16			2.5	○	○		●
Córdoba (A) ...	14	7	12	ip		0.0	○	○	≡	●
Jaén ...							○	○		●
Granada (A) ...	18		15				○			
Huelva ...	19	14				3.0	○			
Jerez de la Frontera (A) ...	20	10					○			
Cádiz ...	19	14				8.3	○			●
San Fernando ...	15	12	17			7.2	○			
Tarifa ...	19	13				8.4	○			
Málaga (A) ...	21	9	18			8.1	○	○		○
Almería (A) ...	18	8	22			3.2	○			○
Palma de Mallorca (A) ...	15	10	19			8.0	○			○
Mahón (A) ...	13	X	18	ip	ip	6.7	○			○
Ibiza (A) ...	15	14	18	ip		3.8	○			○
Santa Cruz de Tenerife (A)...	17	13	19			10.5	○	○		○
Santa Cruz de Tenerife ...		16	21			10.5		○		○
Las Palmas (A) ...	21	13	22			10.5		○		○
Fuerteventura (A) ...	20	13	22			11.0				○
Lanzarote (A) ...	21	12	21			5.5				○
Ceuta ...		10				11.4	○			○
Melilla ...	21	13	25			9.3	○	○		○





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 PREDICCIÓN

MADRID, JUEVES 16 de FEBRERO de 1978

OBSERVACIONES DE LAS 00 Y 06 HORAS

08001 72010 62022 66315 47472 134CC 797KA 91827=	C8001 72004 62252 04314 5742R 13E11 75214 51E27 54CCC
08008 81912 65CC5 66112 5747R 111C1 751KR=	C8042 82318 20506 05512 8725R 12705 72112 54CCC=
08042 82136 20506 67112 8715R 124CC 704KR=	C8045 82512 10616 05612 8616R 13717 71E13 8E7C2=
08045 82205 40E06 67413 8846R 13112 707KR=	
08023 81804 60022 66615 5851R 072C7 794RR=	C8014 60000 20022 04609 68500 68824 70009 54CCC=
	C8023 80000 60022 005914 68851R 68705 75414 54CCC=
	C8025 81804 62022 005816 68851R 68603 75113 54CCC=
	C8027 52306 62022 005214 68851R 68510 70114 54CCC=
	C8029 80000 80022 05612 1567R 10305 75412 54CCC=
08055 80000 03616 42305 870KR 05400 69051 704KR 9509R=	C8055 80000 01636 41107 870KR 07703 65034 71206 54CCC
08075 82512 60026 48610 8535R 058KR 65106 702KR=	C8130 82312 58616 10011 870KR 10713 65034 71206 54CCC
08141 82006 55025 11310 8746R 05400 65307 703KR=	C8075 82708 30631 43909 870KR 058KR 65034 71206 54CCC
	C8141 82004 30636 09610 870KR 05400 65034 71206 54CCC
	C8148 81802 40636 43707 870KR 07605 68880 71304 54CCC
	C8210 81602 70026 44809 85611 66607 68816 75035 54C10
	C8213 71805 62022 77111 75800 66605 68859 70305 54CCC
08221 82006 56505 14710 872KR 10707 65466 792KR=	C8215 82729 10026 45205 872KR 02811 68059 71104 54CCC
	C8221 82212 57805 12410 870KR 05606 65468 75405 54CCC
	C8212 82006 56022 13911 8587R 07703 65034 71206 54CCC
	C8231 83602 65022 47808 80920 07400 65034 71206 54CCC
08261 82214 56022 15711 874KR 09104 752KR=	C8348 72204 65022 17210 47420 04713 65436 70006 54754
	C8280 72610 62022 16309 45570 05805 65034 71206 54CCC
	C8261 82214 56502 13511 870KR 10605 75035 70006 54CCC
	C8330 81908 62021 14912 45570 12202 70012 54CCC=
08084 80000 10405 11106 874KR 06605 702KR=	C8080 82504 56216 07612 8842R 05712 65463 70005 54CCC=
	C8084 80000 30504 10206 874KR 05606 70305 54CCC=
08160 72418 65031 11413 25830 05805 752KR=	C8094 80000 60022 09207 6882R 06507 65442 70006 54CCC2
08233 72612 70022 48610 3257R 07807 65060 700KR=	C8160 82416 65616 09613 8867R 10303 75413 54CCC=
	C8233 82810 70022 43809 8857R 06706 65044 70006 54CCC1
	C8171 62502 60056 09906 80972 04506 75706 54022=
08180 72912 62022 05111 25538 06713 700KR=	C8180 02916 62020 06313 09900 08705 70010 54022=
08181 62806 62022 05209 25522 05710 700KR=	C8181 42410 62010 06612 28842 08706 70006 54022=
	C8175 70000 62022 07810 28842 08706 70006 54022=
	C8238 60000 75026 07305 28842 08706 75706 54022=
08160 62704 65012 15514 14575 07801 700KR=	C8286 82509 60022 11814 88875 05712 70013 54022=
08433 60000 60022 16412 0093R 11400 710KR=	C8295 52712 70031 12116 38870 05406 70006 54022=
08391 02604 60020 18710 00900 08711 700KR=	C8360 70000 70031 13618 00976 05706 70010 54022=
08415 00000 70000 22907 00900 05400 65549 700KR=	C8429 70000 75031 13511 00976 05706 70010 54022=
	C8433 82206 58031 15012 00958 10711 70010 54022=
08482 23104 65011 18712 20930 10400 700KR=	C8391 70000 57031 17209 87270 08711 70007 88706 81358
08487 00000 68001 17510 00900 05400 700KR=	C8410 50000 01450 18907 8806R 05706 70007 54022=
	C8383 81810 58022 15114 88800 14707 70014 54022=
	C8451 01912 60000 17213 00900 12706 70010 54022=
	C8452 51814 65031 18115 04440 13710 10014 54022 91827
	C8458 02706 40000 18715 00900 11600 70013 54022 9181E
	C8482 03204 65000 17609 00900 11806 70009 54022=
	C8487 00000 65000 15909 00900 08706 70006 54022=
08306 72613 68031 10418 2557R 11614 70010 54022=	C8306 72613 68031 10418 2557R 11614 70010 54022=
08314 82104 64032 08706 4847E 08706 75706 54022=	C8314 82104 64032 08706 4847E 08706 75706 54022=
08373 72310 70026 12218 1887R 10803 75714 54022=	C8373 72310 70026 12218 1887R 10803 75714 54022=
60010 02924 85020 16004 00900 81604 67760 70004 5410E	60010 02924 85020 16004 00900 81604 67760 70004 5410E
60015 00000 60000 16518 00900 13105 700KR 9181E=	60015 00000 60000 16518 00900 13105 700KR 9181E=
60020 00000 80020 17816 00900 10102 70016 5410E 9181E	60020 00000 80020 17816 00900 10102 70016 5410E 9181E
60030 10000 70020 15517 15500 10105 700KR 9187=	60030 10000 70020 15517 15500 10105 700KR 9187=
60035 03002 60000 18613 00900 05803 70013 54110=	60035 03002 60000 18613 00900 05803 70013 54110=
60040 03404 65000 18613 00900 11710 70012 54022=	60040 03404 65000 18613 00900 11710 70012 54022=
60320 23114 80021 16912 11854 10706 70010 8162E 54114	60320 23114 80021 16912 11854 10706 70010 8162E 54114
60338 12502 80030 17813 00900 10500 70013 81030 54022=	60338 12502 80030 17813 00900 10500 70013 81030 54022=
08201 82312 65022 43410 4847R 08606 65185 71105 54CCC	08201 82312 65022 43410 4847R 08606 65185 71105 54CCC

OBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 HORAS

08001 72312 65026 05516 57472 14108 702KR 91827=	C8001 62310 65808 06715 63400 13311 70018 51827=
08008 82210 60026 05113 8947R 11100 703KR=	C8008 72210 60808 06113 85460 11103 71014=
08042 82412 56006 06412 8632R 12205 705KR=	C8042 82516 40586 07412 8637R 12204 71012=
08045 82114 30616 07014 8627R 13211 715KR 8E7C2=	C8045 82108 60026 06613 8746R 13206 71514=
08023 81602 70216 07115 6561R 10400 701KR=	C8023 80000 50606 08013 7551R 11316 70417=
08025 82114 70602 06317 2567R 05000 752KR=	08025 73204 62602 07714 88870 12323 75615=
08027 82508 75022 06615 4567R 05407 700KR=	08027 83406 65606 07113 88870 12305 70116=
08029 70000 55052 06615 5567R 11400 700KR=	08029 80000 60808 05714 8567R 13305 70117=
08055 80000 20104 42005 871KR 09204 65039 700KR 9509R=	C8055 52506 70016 42210 38301 08206 65040 72211 95040
08075 82310 20616 42009 873KR 098KR 65080 715KR=	C8075 72504 60256 43508 65306 078KR 65085 71511=
08141 82708 70026 05412 854KR 10205 65291 700KR=	08141 72208 70028 08613 85400 10306 65085 71511=
08148 80000 40616 44009 873KR 08304 68880 718KR=	08148 83608 40818 43210 873KR 05304 68880 71811=
08202 62018 75016 44213 42431 05007 69158 793KR 95481=	C8202 52308 75028 45114 85830 13305 65085 71511=
08205 82018 75016 44213 42431 05007 69158 793KR 95481=	C8210 72703 68026 44611 43830 05306 65085 71511=
08207 82018 75016 44213 42431 05007 69158 793KR 95481=	C8210 72703 68026 44611 43830 05306 65085 71511=
08213 72505 62156 08513 7547R 11306 65453 71014 54CCC	C8213 72505 62156 08513 7547R 11306 65453 71014 54CCC

SYNOPS

08215 72719 10016 46104 65004 C4101 68076 7055K 55070= 08215 82719 02818 46304 8709K C4307 68069 70705 55080
 08221 82512 56025 12412 6547K 10801 65450 7526K= 08221 72616 65216 10812 6544K 10301 65440 75413=

08348 92209 61416 17111 5888K C7804 65438 7978K= 08261 82208 56506 12613 8748K 12304 70E13=
 08230 72628 65522 13814 25570 69324 7000K= 08330 82610 50166 13816 67470 15204 70317=
 08261 82218 56511 13812 6738K 11105 7038K= 08080 82504 58606 07713 6842K 10311 65466 70215=
 08330 82112 50621 14715 67370 14400 7068K= 08084 81306 06604 08211 6736K 10105 71313=
 08080 82310 72026 08505 6552K 08400 65473 7958K= 08094 82504 58606 07713 6842K 10311 65466 70215=
 08084 80000 08505 6552K 08400 65473 7958K= 08084 81306 06604 08211 6736K 10105 71313=
 08074 82008 30615 05410 5632K 1085K 65443 7018K= 08094 82704 70022 07411 5342K 10400 65432 70213=
 08160 83102 40638 10612 4852K 12207 7028K= 08160 82524 70031 07815 4857K 10511 70315=
 09233 83016 80022 44312 5657K 07503 65044 7000K= 08233 72810 60022 44010 7858K 07503 65035 70012=
 08171 80000 30505 05210 2747K 08502 7978K=

08180 82710 60032 05515 2557K 10204 7000K= 08180 62708 70012 65215 11636 05506 70016 54002=
 08181 72504 62022 07016 30521 11506 7000K= 08181 62304 64022 05515 2652K 15401 70017=
 08175 82918 80022 07117 3053K 09709 7000K= 08175 72816 62022 06016 68530 10711 70018=
 08238 80274 66505 05519 25727 11607 7978K= 08238 70204 60026 05417 58742 12307 79720=

08286 82014 80022 11818 58579 10803 7000K=

08360 72206 70022 12018 60872 10809 7000K=

08479 62210 80014 12722 16576 05000 7000K=

08433 82112 70032 14715 16575 12400 7000K 81830=

08391 82308 57054 17716 5747K 14500 7000K 85615=

08410 80000 56024 18712 6725K 10400 7000K=

08419 70000 60024 18815 45607 05003 65529 7000K=

08458 73210 40022 18545 00902 11803 7000K 91828=

08482 60000 80021 17418 20931 10400 7000K=

08487 52525 80012 14622 00901 05713 7888K=

08306 62620 70022 10519 25531 11805 7000K=

08314 72608 75026 09118 12578 12001 7578K=

08373 72810 70022 12518 15576 08801 7000K=

60010 02918 85020 17511 00900 51306 67770 7000K=

60015 01408 60000 17015 00900 12104 65475 7000K=

60020 11204 80022 15121 15500 14205 7000K 91819=

60030 01310 70000 15322 00900 18000 7000K 91807=

60035 01204 80000 10622 00900 13305 7000K=

60040 01510 65000 15521 00900 13202 7000K=

60338 72314 84022 17225 00905 10811 7000K=

08201 52712 65258 45112 58400 08205 65195 70215=

RADIOSONDOS

TTAA 65231 08001 59998 15019 20020 00057 8888K 8888K
 55415 09663 25530 70989 01109 27030 50559 1818K 25580
 40721 2978K 25588 30920 46157 25584 2503E 5518K 25628
 20179 5558K 26115 15363 5498K 26125

TTBB 6523K 08001 00998 15019 11906 10423 22846 08464
 33786 03456 44768 03073 55754 01458 66736 0148K 77559
 09395 88452 2295K 59375 30356 11292 47557 22235 5798K
 33209 5838K 44204 5579K 55181 5350K 21212 00998 20020
 11895 24529 25632 33167 26588 44147 27134 55100
 27045 41414 16501 51515 11895 24529 22800 25525 33600
 26037

TTCC 6523K 08001 11912 6230K 22338 6758K 21212 11500
 28538 =

TTAA 65231 08221 59941 09406 17005 00120 8888K 8888K
 85473 07608 25036 70057 00610 27040 50566 15737 27060
 40733 2738K 27060 30933 4418K 27070 25053 5478K 26070
 20193 5878K 27065 15374 6058K 27060

TTBB 6523K 08221 00941 09406 11893 0000E 22671 00510
 33539 11908 44404 26770 55227 6058K 66171 6658K 77140
 6278K 21212 00941 17005 41414 77221 51515 11832 25036
 22800 26043 33600 27042 =

TTCC 6523K 08221 11570 6910K 22300 6658K 21212 11300
 30020 =

TTAA 65237 08302 59008 13223 00000 00117 14829 24512
 85486 11256 27523 70080 00817 29045 50570 14750 40736
 2*3** 30937 4259K 25057 5298K 20198 5738K 15381 5718K
 10633 6818K 88221 5998K 77599 =

TTBB 6523K 08302 00008 13223 11998 15230 22645 11256
 33706 01218 44544 12501 55528 12130 6242E 22666 77221
 5998K 88188 5578K 59124 5830K 11100 6218K 21212 00008
 00000 11962 24519 22917 26539 33879 26529 44813 28539
 55785 28054 66718 29060 77691 29044 88044 41414
 2857K 51515 11901 26529 22800 28054 33600 28045 =

TTCC 6523K 08302 11200 6098K =

TTAA 65232 60020 59013 18056 00000 00145 18056 00000
 85543 1668K 18018 70152 0688K 50582 1238K 21045 40749
 2538K 22015 30951 4058K 23050 25073 4718K 24055 20212
 5458K 24055 88999 77599 =

TTBB 6523K 60020 00013 18056 11971 16846 22688 1908K
 33614 0048K 44297 4119K 55172 5918K 21212 00013 00000
 11950 11950 18006 22172 24055 41414 00500 51515 11905
 18012 22800 19020 33600 21028 =

TTAA 66111 08001 59997 15826 20012 00051 8888K 8888K
 85406 06434 24036 70973 02746 25036 50556 18766 25045
 40717 32167 25034 30913 49760 25030 25031 5418K 26042
 20174 5198K 25052 15359 5558K 26075

TTBB 6611K 08001 00997 15826 11937 11421 22912 10024
 33863 07038 44828 04829 55793 03018 66727 01315 77675
 04158 88616 09734 09588 12545 11526 15175 22454 24759
 33424 28573 44348 40562 55277 5418K 66214 5418K 77201
 5198K 88184 5150K 09117 5998K 11111 5818K 21212 00597
 20012 11893 24036 22151 26076 33100 2604E 41414 4847K
 51515 11893 24036 22800 25028 33600 25042 =

TTCC 66112 08001 70843 5798K 27036 50050 6318K 28543
 30364 6338K 21523 20614 6198K 29045 8880E 6458K 27040
 77999 =

TTCC 6611K 08001 11808 6458K 22606 6078K 33558 6318K
 44320 6358K 5517E 6158K 66102 5658K 21212 11200 29045

TTAA 66111 08221 59939 1068K 20014 00106 8888K 8888K
 85462 06211 24527 70080 02311 28041 50564 16166 26548
 40727 29556 25541 30926 43361 26074 25045 55361 26084
 20187 5238K 26582 15373 5678K 26583

TTBB 6611K 08221 00939 10611 11587 09510 22561 12133
 33527 12771 44463 20961 55434 24512 66375 32762 77234

58760 88212 52365 59172 5238K 11122 6318K 22107 6318K
 21212 00939 20014 11704 26040 22395 25560 33375 26085
 44107 26567 41414 88312 51515 11832 2502E 22800 25531
 33600 26049 =

TTAA 66117 08302 59005 20660 25016 00091 20260 25016
 85470 10050 29031 70056 00732 26572 50566 17340 40730
 27350 30930 44550 25048 55350 20189 58357 15371 6078K
 10620 6578K 88222 62305 88151 6058K

TTBB 6611K 08302 00000 20660 11820 07850 22801 07857
 33723 00831 44677 02135 55615 06957 6659K 09731 77419
 24750 88222 62350 59181 54359 11151 6058K 21212 00005
 25016 11971 24021 22328 26017 33991 25517 44855 29031
 55621 27535 66785 24046 77715 26572 66666 27080 41414
 45532 51515 11899 29017 22800 28043 33600 8888K =

TTCC 6611K 08302 70836 6498K 50040 6778K 20250 6398K
 20600 6078K 10040 5178K 88999 77999 =