

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

BOLETIN DIARIO DEL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN

MADRID, LUNES

13

de

MARZO

de 1.978.

Núm. 72-

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: Ayer hubo precipitaciones en las vertientes atlántica y cantábrica, alto Ebro, cordillera Ibérica y Canarias, que durante la noche y mañana de hoy se han trasladado al área mediterránea, quedando el cielo despejado o poco nublado en la vertiente atlántica.

Vientos fuertes: Ha soplado el cierzo en el valle del Ebro y del norte en Alicante y San Javier.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer oscilaron entre 28^ª en Murcia y 7^ª en Segovia y las mínimas de hoy entre 3^ª bajo cero en León y 13^ª en Alicante. En las capitales canarias las extremas fueron 21^ª y 15^ª.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el Cantábrico y vertiente atlántica muy nublado con precipitaciones de intensidad variable. Serán más abundantes en el cuadrante noroeste. En Aragón y área mediterránea aumento gradual de la nubosidad con algunas precipitaciones dispersas a última hora. En Canarias intervalos nublados.

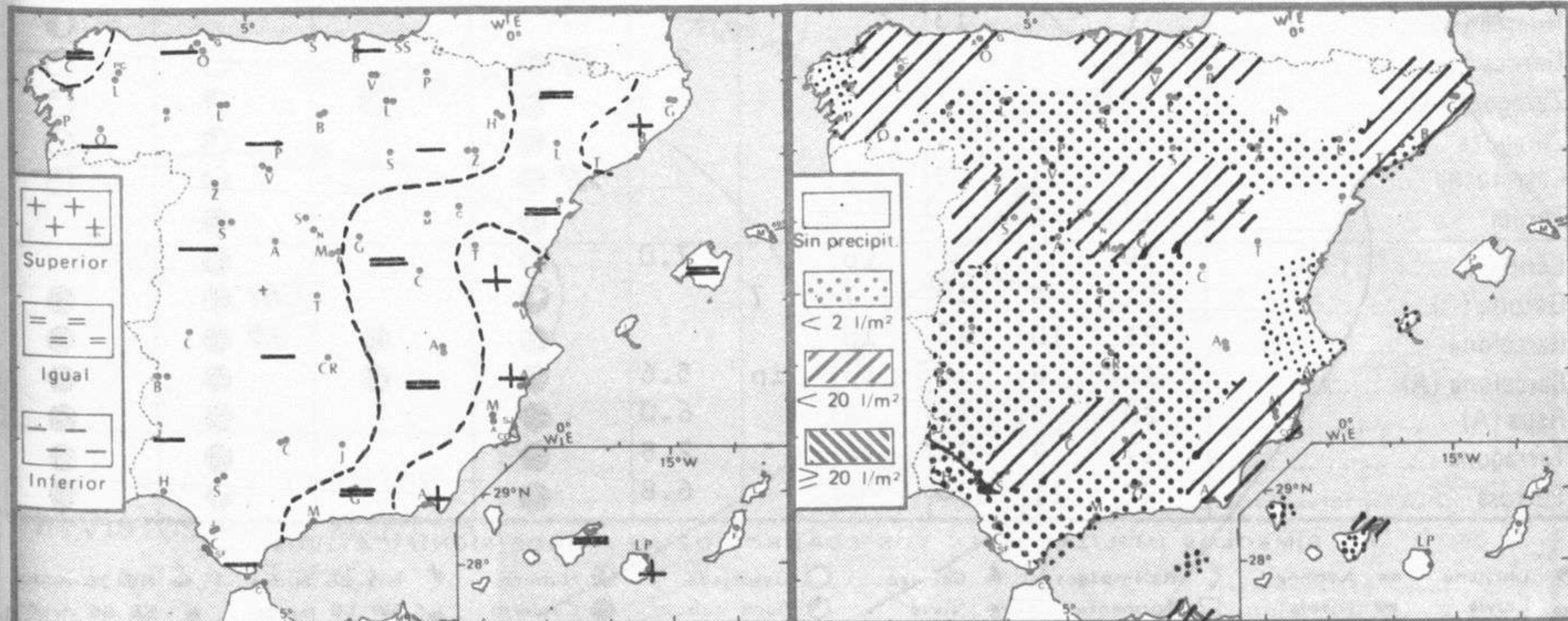
TENDENCIA PARA LOS DIAS 15 y 16:

Día 15: Chubascos en el Cantábrico y Galicia. Poco nublado en las demás regiones. Descenso de temperaturas con vientos de componente norte.

Día 16: Se iniciará un nuevo empeoramiento por el noroeste.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

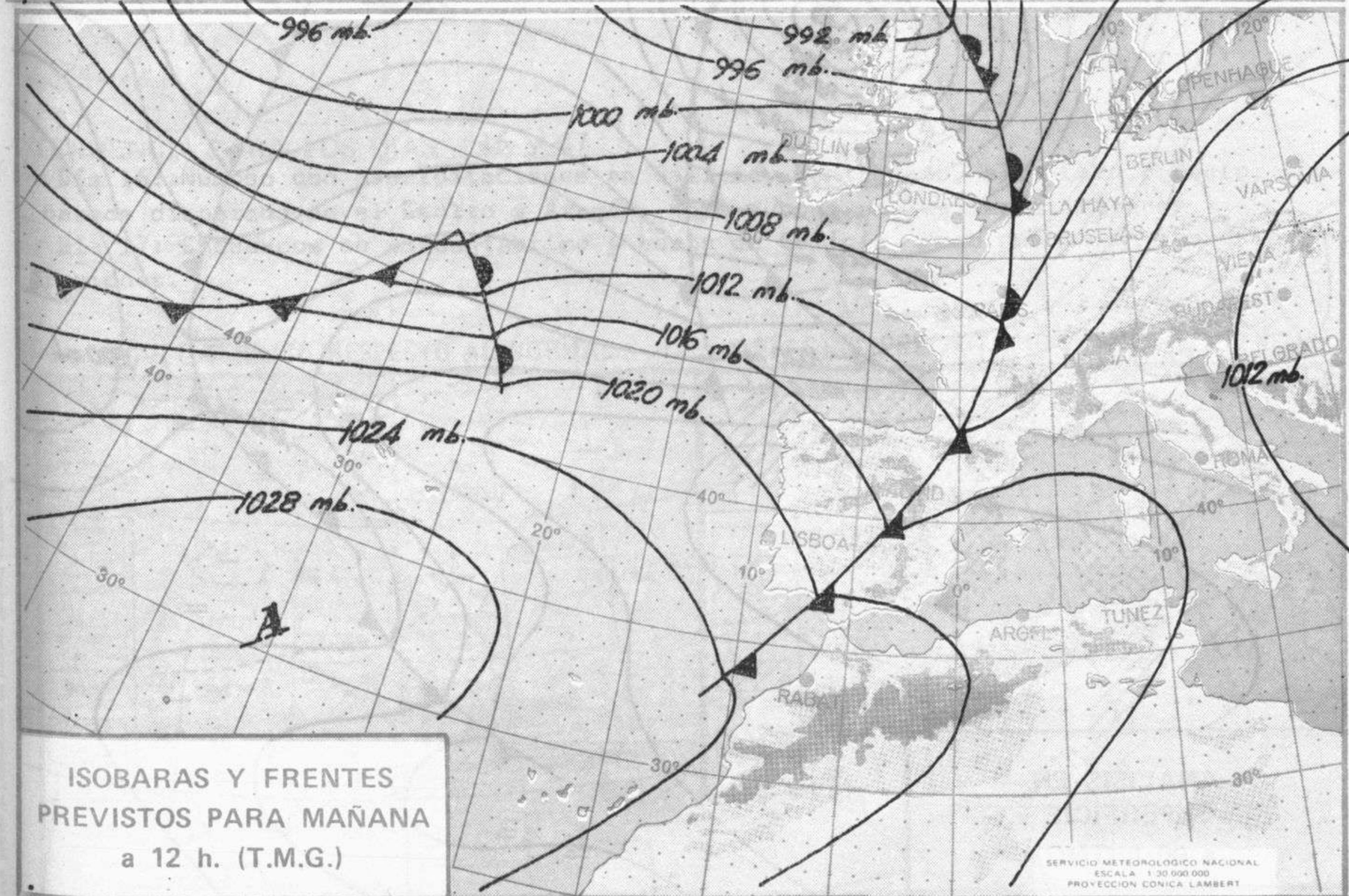


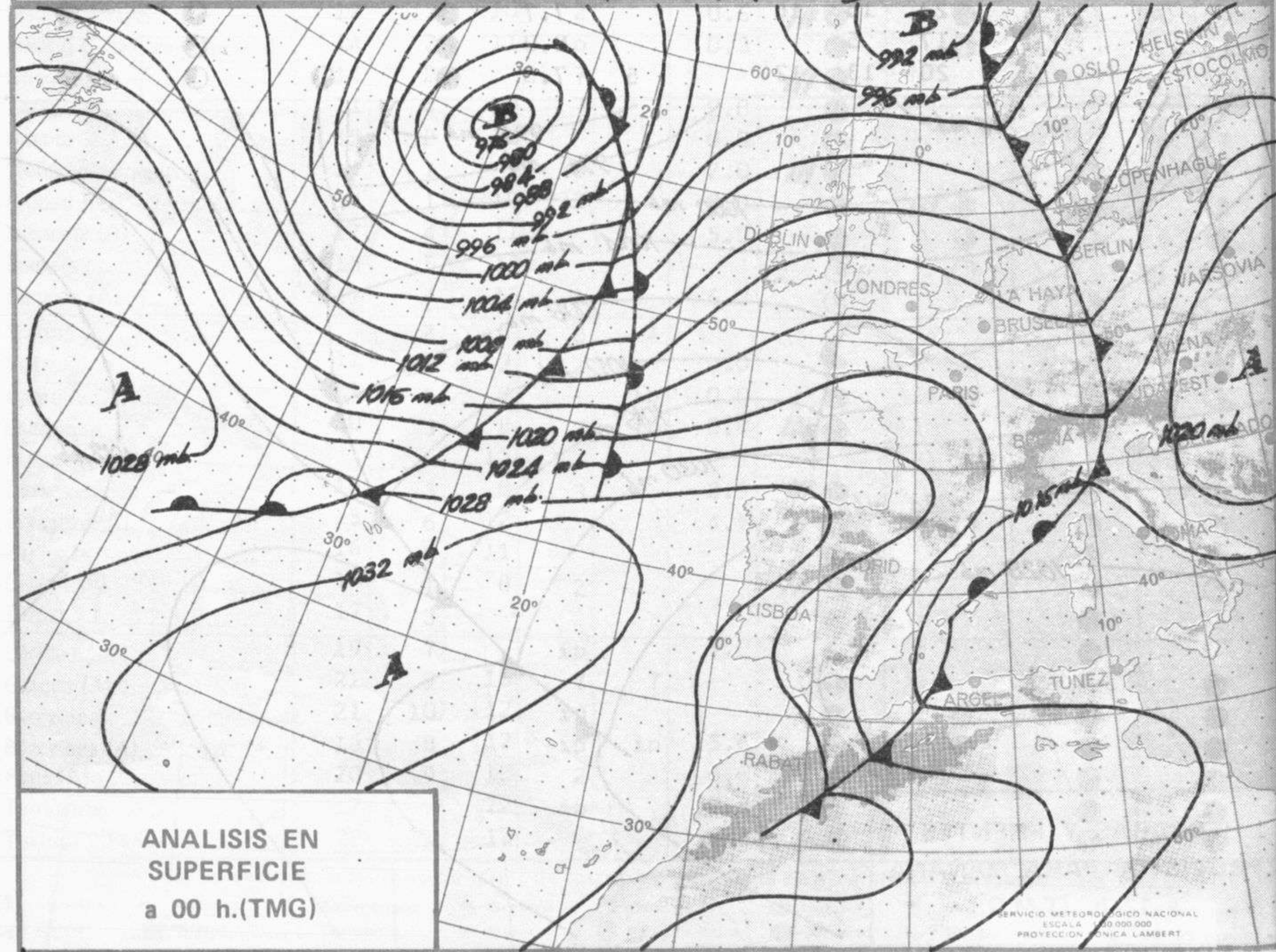
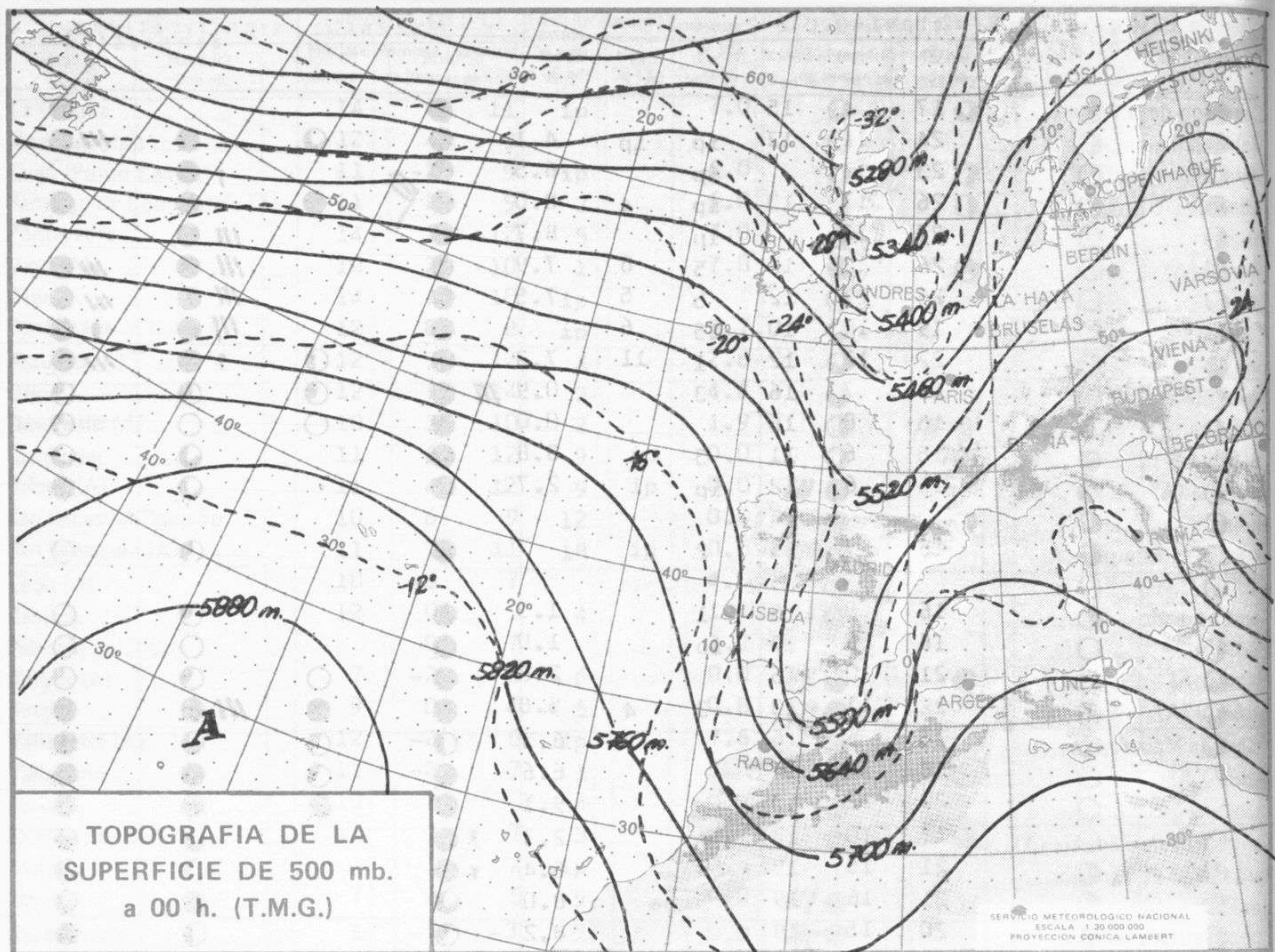
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	14	6	11	ip		7.0	☉	☉	☉	☉
Monteventoso	12	4	9				☉		☉	☉
Lugo (Punto Centro)	11	-2	9	ip		6.0	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	11	0	9	2		6.0	☉	☉	☉	☉
Pontevedra	14	3	12	5		7.0	☉		☉	☉
Vigo (A)	10	2	10	1		7.0	☉	☉	☉	☉
Orense	14	1	10	ip			☉		☉	☉
Ponferrada	12	0	8	ip		5.7	☉		☉	☉
Asturias (A)	12	3	12	X		2.8	☉		☉	☉
Gijón	12	5	14	3		4.6	☉		☉	☉
Sarriena (A)	10	3	10	2		1.9	☉	☉	☉	☉
Santander	11	6	12	9	ip	0.0	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A)	11	4	12	9	ip	0.0	☉	☉	☉	☉
San Sebastian/Igueldo	10	6	9	12		0.0	☉	☉	☉	☉
San Sebastian (A)	11	7	11	18	ip	0.0	☉		☉	☉
León (A)	10	-3	7			4.0	☉		☉	☉
Zamora	12	0		4		1.4	☉		☉	☉
Palencia		0	7			1.2			☉	☉
Burgos (A)	7	-2	5	6		0.0	☉	☉	☉	☉
Burgos	9	0	4	5		0.0	☉		☉	☉
Valladolid (A)	12	-2	6	ip		7.6	☉		☉	☉
Valladolid	11	-2	7	1		0.0	☉	☉	☉	☉
Soria	10	-2		4		0.0	☉		☉	☉
Salamanca (A)	11	0	7	3		0.7	☉	☉	☉	☉
Avila		-1	2	ip		0.0	☉		☉	☉
Segovia	7	0	5	9		0.0	☉		☉	☉
Navacerrada	1	-7	-3	9		0.0	☉		☉	☉
Madrid/Barajas	12	3	10	2		0.6	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	14	2	11	ip		0.3	☉	☉	☉	☉
Guadalajara	14	2		7			☉		☉	☉
Toledo	11	4	10	7		0.0	☉		☉	☉
Cuenca	15	2	10			0.0	☉		☉	☉
Molina de Aragón	14	1	7	8		2.0	☉	☉	☉	☉
Ciudad Real	12	1	10	2		0.0	☉	☉	☉	☉
Albacete (A)	17	4	11			5.0	☉	☉	☉	☉
Cáceres	15	5	13				☉	☉	☉	☉
Badajoz (A)	17	4	13	1		6.3	☉		☉	☉
Vitoria (A)		2	8	3	1				☉	☉
Logroño	11	5	9	2		0.0	☉	☉	☉	☉
Logroño (A)	11	5	9	1	ip	0.0	☉	☉	☉	☉
Pamplona	10	3	8	2	ip	0.0	☉		☉	☉
Huesca (A)			13						☉	☉
Daroca	15	3	8	3		2.9	☉		☉	☉
Zaragoza (A)	15	6	12			4.5	☉	☉	☉	☉
Zaragoza	16	6	11				☉		☉	☉
Calamocha	15	1	8	2			☉		☉	☉
Teruel	17	3					☉		☉	☉
Lérida	19	7		ip		7.0	☉		☉	☉
Gerona (A)	21	9	10	7	7		☉		☉	☉
Barcelona	21	10	12	ip			☉	☉	☉	☉
Barcelona (A)	16	8	12	ip	ip	5.6	☉	☉	☉	☉
Reus (A)	20	9	12	2		6.0	☉		☉	☉
Tarragona	17	9	12	ip		2.8	☉		☉	☉
Tortosa	22	11	13			6.8	☉		☉	☉

SÍMBOLOS 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 ...	17		15				●			●
Valencia (A) ...	24	11	13	ip	ip	4.1	●	☉	●	/// ●
Valencia ...	23	11		ip		6.5	●		●	
Alicante (A) ...	26	13	13	ip	4	8.0	●	●	●	●
Alicante ...	27	13		ip		8.7	●		/// ●	
Murcia (A) ...	26	12	12	5	8	7.9	●		/// ●	/// ●
Murcia ...	28	11	12	5	5	7.5	●		/// ●	/// ●
Cartagena ...	19	10	10	15	6		●		/// ●	●
San Javier ...	22	12	12	1	11	7.3	●	☉	●	/// ●
Sevilla (A) ...	16	7	16	3		0.9	/// ●	☉	☉	☉
Córdoba (A) ...	15	8	16			0.0	●	☉	☉	☉
Jaén ...	15	6	11	3		3.8	●		☉	☉
Granada (A) ...	15	6	12	ip		2.7	●		☉	●
Huelva ...										
Jerez de la Frontera (A) ...	16	7	15	2			●		☉	☉
Cádiz ...										
San Fernando ...	16	9	15	1		1.5	●		☉	☉
Tarifa ...	16	9	13	ip		1.0	●		☉	☉
Málaga (A) ...	21	10	16			2.8	●	☉	☉	☉
Almería (A) ...	22	11	13	3	4	5.8	●	●	/// ●	●
Palma de Mallorca (A) ...	17	9	16			6.3	☉	☉	☉	●
Mahón (A) ...	18	11	14			6.6	●	☉	●	●
Ibiza (A) ...	22	12	13			9.1	●	●	●	●
Santa Cruz de Tenerife (A) ...	17	10	12	4		2.3	●	●	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ...	21	15	19	ip		5.4	●		☉	☉
Las Palmas (A) ...	21	16	19			8.0	☉		☉	☉
Fuerteventura (A) ...	20	15	18			8.2	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ...	22	15	18			7.7	●		☉	●
Ceuta ...	17	5				0.0	●		☉	
Melilla ...	20	13	12		5	7.0	●	☉	☉	/// ●





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 13 de MARZO de 1978

OBSERVACIONES DE LAS 00 Y 06 HORAS

08001 50000 62028 28509 58500 06306 79779 91837 ERROR	08001 11804 68020 27407 00960 04601 79726 51827 54070
08004 20000 62028 28509 58500 06306 79779 91837 ERROR	08004 00000 62020 27452 00900 53606 70052 54070
08042 40304 60808 30005 48400 04209 70169	08042 20000 10411 28600 25400 00711 70100 54060
08045 20000 60011 27904 29500 04219 70069 81820	08045 01804 65020 27002 00900 02716 70002 54070
	08053 00000 70008 30000 00900 51503 69624 75700 54057
08023 33212 60018 27609 38500 03101 79769	08014 00000 70008 27805 00900 03500 70205 54046
08027 63618 60012 25608 65569 05211 70069	08023 72506 60034 27207 59411 03504 79306 54000
	08025 71504 56802 26404 78500 03302 70204 54000
08055 23106 70010 52902 25500 00213 69178 70069 95000	08027 63612 60016 25607 65469 02804 79406 54000
08075 80000 60022 55609 85469 51866 69218 70169	08029 60000 59032 25108 68569 06307 70107 54000
08141 03605 68011 25404 00900 00213 69429 79769	08055 03604 80000 52152 00900 55708 69180 70053 54040
08202 60502 65028 52604 42470 04211 69319 79769 95499	08130 10402 62020 26201 00900 51500 69469 70000 54014
	08075 30000 60020 53051 35400 51866 69215 70152 54000
08221 80214 65022 21406 55549 02301 69526 79769	08141 00000 62020 25651 00900 53500 69423 79752 54000
	08148 00204 80000 51351 00900 55307 68563 70052 54000
08348 93407 50616 23006 98869 04213 69483 70169 89689	08202 00904 65021 52801 00900 00301 69319 79200 54007
08280 60000 65022 17808 25534 06400 69346 70069	08210 20204 75020 52751 27500 54400 69523 79251 54000
08261 03614 70000 22407 00900 02113 70069	08213 10602 70011 52150 14500 51400 69670 70050 54000
	08215 70108 02022 53057 76000 57605 68120 70057 54000
08084 80000 64505 24308 87469 01208 79769	08221 23614 70021 22203 25530 57208 69536 79200 54000
	08272 00000 65000 24204 00900 50303 69591 70004 54000
08160 22926 80012 21608 15649 04208 70069	08231 04602 70000 50403 00900 01205 69102 70002 54000
	08232 00900 80020 43701 00900 52209 69900 70001 54000
08180 82406 58102 15512 68569 09208 70069	08348 63407 69012 23904 37420 00207 69487 70101 63794
08181 80000 50102 16110 38579 09209 70069	08280 65022 19705 25570 01211 69355 70004 94050
	08261 03202 70000 23005 00900 02101 70005
08084 80000 64505 24308 87469 01208 79769	08330 23104 62020 24306 18530 03205 70004 54053
	08080 83102 58216 25203 88469 01500 69630 70002
08160 22926 80012 21608 15649 04208 70069	08084 80000 62021 26305 87469 01303 79105 54000
	08160 23126 81020 22906 15630 04209 70006 94045
08180 82406 58102 15512 68569 09208 70069	08233 60304 80012 50201 58570 51509 69131 70201 54035
08181 80000 50102 16110 38579 09209 70069	08171 82208 70026 90108 85569 14213 79607 54070
	08180 83410 60606 16510 78479 07312 79710
08360 81606 60032 14616 35579 09305 70069	08181 83406 64022 17110 15520 08310 79408 94056 89616
08433 40006 60011 15713 28560 11212 70000 82839	08175 70000 62028 17609 68579 07227 70209 54060
08331 23006 65020 21309 20910 06102 70069 82460	08238 53410 75022 17111 65649 06312 70011 94068
08410 02704 60000 20412 00900 04203 70069	08286 83414 75022 21013 60975 02315 70012 84559 54054
	08360 80616 65028 17014 25529 07313 79713 94080
08482 03220 60001 18413 80900 05205 70069	08429 80000 60606 16212 28676 10207 70512 54000
08487 72705 62031 14614 28570 11104 70069	08433 80214 60515 17713 48576 10207 70112 84735 54073
	08391 20000 65020 21207 00900 04400 70007 82070 54009
08306 30608 58051 15912 35400 10106 70069	08410 00404 60000 21409 00900 05203 70008 54000
08314 10316 58100 15312 15400 10400 70069	08419 60000 65031 20306 68500 05603 69523 79606 54027
08373 80508 57102 15013 46276 10003 70069	08451 23506 68021 21707 24600 04308 70007 82635
60015 63510 60031 27411 68169 08101 69553 79769	08458 03616 70000 21809 00900 05400 70009 94010 51838
60030 70120 65031 27117 78569 11108 79769 91827	08482 23018 60030 17610 25500 05706 70010 94028
	08487 73612 62802 14012 38579 08705 70311 94058
60338 52727 65012 17915 58500 07708 70069 81825 84627	08306 50606 58052 17111 35440 05212 70009 54063
	08314 70214 62030 17412 25470 08220 70011 94066
	08373 80812 70032 17513 85469 09313 70012 94091
	60010 02930 89020 18202 00900 00610 67715 70002 54104
	60015 63610 60022 25010 68308 06713 69528 70210 54023
	60020 33514 80011 25415 35500 07609 79715 94054 51818
	60035 40318 60031 23616 48400 09817 70015 94082
	60040 50414 65022 23015 58500 12707 70015 94077
	60320 23117 80021 18207 18540 06400 70005 81625 54000
	60338 32721 80030 16113 22530 04712 70013 82827 54070

OBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 HORAS

08001 81610 68031 25111 26425 05718 70069 91837	08001 81806 65022 20511 80579 06618 70013 91837
08004 52206 69034 24109 11545 01613 70069	08008 81818 65006 20504 80429 06618 70013
08042 72212 65021 25509 28435 04812 70069	08042 82310 65212 22308 58418 06720 79710
08045 41306 70021 25810 00910 06608 70069 84460	08045 81802 70022 22609 28529 07708 70011 81820
08053 50000 80030 26508 00971 01812 69618 70069	
08014 20404 60020 25914 00901 05722 70069	08014 80000 60022 21912 80979 03712 70014
08023 40000 70011 25512 48400 05812 79769	08023 80914 70031 21611 66518 08720 79713
08025 43604 70021 25512 41500 03823 79769	08025 50506 70021 21011 50970 05716 79715
08027 60204 75022 25509 52549 04820 70069	08027 61104 75032 22309 12641 01715 70011
08029 50000 80022 25611 58500 05807 79269	08029 40000 80022 21510 20941 04717 79314
08055 32307 89020 54107 00901 56706 69180 70069 95000	08055 71804 82022 51708 60771 52712 69150 70010 55000
08075 60000 82031 54905 68400 52866 69222 70069	08130 72706 66021 23410 20846 51704 69458 70011
08141 20405 75030 25507 11501 52808 69420 70069	08075 50000 84022 53107 00812 53869 69195 70009
	08141 70000 77032 22309 30916 56508 69407 70012
08202 30806 65031 55207 22501 01808 69326 70069 95401	08202 70000 65031 52707 20976 03605 69301 70009 55400
08210 23610 84021 54002 21600 55703 69925 70069	08210 60204 82030 53505 10744 54508 69516 70009
08213 23602 68021 53505 24500 55706 69076 70069 95460	08213 63102 70031 52807 20734 54400 69663 70008 55400

SYNOPSIS

08215 13601 75021 54153 11301 544CC 68135 700KA 95C00=	08215 23401 70031 53451 00905 53701 68132 70000 95C00
08221 00808 80000 23410 C090C C38C0 65550 700KA=	08221 30000 70030 21412 00901 C3701 65553 70013=
08272 10000 75030 224910 CC901 508C3 65606 70010=	08272 30000 80021 23112 10953 5C7C1 65553 70015=
08231 03672 70000 3610 C090C C62C3 65119 700KA=	08231 33602 70030 53811 11501 04306 65116 70014=
08232 23407 80030 22507 21500 510C1 68996 700KA=	08232 53206 84031 51408 20831 53205 68982 70011=
08248 30217 85021 24610 2560C CC203 65507 83596=	08248 30404 89021 22212 25603 CC303 65496 70013=
08280 80204 65031 21411 2557K C2305 65389 700KA=	08280 80000 65022 21811 4557K C43C4 65350 70012=
08261 13602 84020 23513 CC901 CC00C 700KA=	08261 42705 84320 22013 00901 CC404 70016=
08330 13504 70020 25413 C0901 C6703 700KA=	
08080 73206 75028 25608 785KA C3808 65629 701KA=	08080 40000 75021 21909 28541 51715 65555 70111=
08084 63604 70021 26309 65400 51705 754KA=	08084 32702 70001 23411 00903 53716 75412=
08094 32504 80011 15813 18530 CC0C3 65556 700KA=	
08160 13226 84010 23512 1860C C240C 700KA=	08160 62908 86030 22312 00901 CC203 70014=
08233 10310 FCC21 53508 11504 5110C 65145 700KA=	08233 33510 51909 11534 53504 65133 70010=
08171 42508 80012 21212 22530 C18C2 700KA=	
08180 80000 58102 20312 6557K C7209 700KA=	08180 70000 58102 20510 25530 C840C 70013 94000=
08181 83506 64022 20312 48520 C7205 797KA=	08181 70000 66022 20611 38530 C5307 79713=
08175 73708 62022 20312 7557K C3211 700KA=	08175 42506 80012 20911 30935 C7507 70015=
08238 73410 68022 19713 2563K C2104 700KA=	08238 62008 57052 19913 15644 C6312 70019=
09286 81106 70022 23315 7097K C6002 700KA 85599=	09286 71404 68028 23312 16675 C8304 79716 81696 84459
08360 80716 60606 20713 4552K 11215 704KA=	08285 81904 60022 22212 5857K C8305 75714 91818=
08429 81402 40616 15512 6857K 10209 70KA=	08360 80000 65026 22014 5857K C5312 70414=
08433 80322 58616 21212 854KA 1222C 711KA 88616=	08429 80000 65005 23412 6857K 1C226 71012=
08391 10708 84030 23216 1160C C3201 700KA 81835=	08433 80314 65022 22914 854KA 1C212 71314 83615=
08410 10910 70011 22816 1150C C3101 700KA=	08391 30304 80020 22018 14601 C5303 70019 81640 82C70
08419 83606 70031 21312 5853C C3207 65547 700KA=	08410 13606 80020 21718 00901 C5311 70020=
08451 03606 75000 23215 C090C C440C 700KA=	08419 83606 70031 22312 5853C C4312 65561 70014=
08458 02712 70000 22713 C090C C7103 700KA 91838=	08451 12810 75010 22217 00901 C740C 70018=
08482 23020 80021 21716 2150C C6210 700KA=	08458 43210 70031 23117 15630 C8311 70017 91837=
08487 80000 80026 19413 3857K 10232 704KA=	08482 32912 80021 20517 3850C C640C 70019=
08306 70616 70022 21016 15531 C7307 700KA=	08487 80000 75022 21814 4857K 1C213 70014=
08314 60322 66032 20314 3840K C7315 700KA=	08306 40610 70012 22212 15530 C5308 70017=
08373 80508 70026 21313 5547K C9213 897KA=	08314 50110 66012 20611 3093K C7301 70014=
60010 03024 89020 15105 C090C 56313 67718 700KA MCNT 5	60010 03016 89020 15006 0090C 55604 67706 70007 MCNT
60015 73412 65012 22612 784KA C50C9 65543 700KA=	60015 83514 65025 23912 8P3KA C8501 65521 79713=
60020 53412 80022 22619 5550C 801C3 700KA 91818=	60020 80216 80022 24517 854KA C7709 70020 91818=
60030 50220 70022 22519 5F50K C6212 700KA 91837=	60030 50122 70021 23317 385KA C7702 70020 91837=
60035 70322 70022 22518 7850C C9311 700KA=	60035 20222 70011 21618 2850C C981K 70020=
60040 60225 65022 24718 6850C 10010 700KA=	60040 40426 65022 22617 4850C C5606 70019=
60320 13121 80011 20215 1850C 13213 81625=	
08201 40904 65020 54606 11055 52809 69325 700KA 81819=	60338 72810 75015 21814 1157K 05219 70614 81827 85357
	08201 70000 70031 53108 30936 51605 65302 70010=

RADIOSONDEOS

TTAA 62231 08001 99021 08624 32006 00245 C8256 33008	TTAA 63111 08001 99017 10456 18012 00217 C8456 19013
85560 03303 35008 70072 097KA 35525 50562 189KA 36057	85540 00663 23013 70092 03304 28518 50565 17311 29031
40725 299KA 35063 30923 4633K 35559 25042 565KA 35580	40732 28336 30024 30932 44157 30039 25052 54158 30548
20181 657KA 34088 15356 6559K 34560	20191 66157 31056 15366 633KA 30538
TTBB 6223K 08001 C0021 08624 11997 08257 22856 00401	TTBB 6311K 08001 C0017 10456 11983 06456 22935 05861
33809 06703 44792 06775 55752 0959K 66713 C87KA 77666	33878 02071 44833 CC360 55768 00504 66716 C2304 77626
127KA 88638 127KA 99583 159KA 11566 139KA 2250C 189KA	07700 88491 18111 99474 20939 11442 24912 22434 24147
33489 185KA 44252 5619K 55192 673KA 66183 667KA 77175	33395 28934 44273 29359 55191 68557 66176 685KA 77167
621KA 80153 659KA 99123 6099K 21212 00021 32006 11910	647KA 88119 607KA 21212 00017 18012 1190C 23014 2210C
34508 22206 34588 33100 33038 41414 3250C 51515 11910	32036 41414 8087K 51515 11909 23014 2280C 23515 3360C
34508 22800 35015 33600 35034 =	30023
TTDD 6223K 08001 11574 625KA 22520 643KA 3=466 593KA	TTCC 63112 08001 70834 641KA 31528 50041 635KA 31015
44338 621KA 55346 621KA 21212 11370 30019 =	30355 625KA 30025 20608 573KA 29030 88595 77955 =
TTAA 62231 08221 99946 06256 02010 00173 KKKKA KKKKA	TTDD 6311K 08001 11954 647KA 22282 623KA 33198 571KA
85500 00848 02036 70038 07738 03032 50557 25959 17511	44130 571KA 21212 11200 27034 =
40716 35957 22030 30910 48361 26520 25029 53470 34030	
20172 553KA 32528 15354 589KA 31025	
TTBB 6223K 08221 C0946 06256 11861 01447 22798 01955	TTAA 63111 08221 99948 09060 06508 C0186 KKKKA KKKKA
33767 02559 44698 07936 55642 11123 66554 1530C 77505	85517 01160 KKKKA 70051 06370 KKKKA 50564 169KA 01540
25560 88459 28157 99341 44758 11234 553KA 22188 553KA	40727 295KA 01037 30925 45964 36060 25044 561KA 36062
33119 623KA 21212 C0946 02010 41414 7849K 51515 11834	20182 67559 35560 15358 62362 35050
02036 22800 03032 33600 19507 =	TTBB 6311K 08221 00948 09060 11857 00960 22657 07976
TTDD 6223K 08221 11970 605KA 22580 641KA 33240 623KA	
21212 11970 29525 22580 28015 33240 28010 =	
TTAA 62231 08302 99010 13056 06012 CC133 12656 11C13	33625 107KA 44550 1159K 55217 64159 66190 69758 77176
85484 05858 02009 70060 00770 22514 50565 189KA 21840	60960 98167 63559 99120 597KA 21212 00548 C6508 41414
40727 329KA 21044 30923 471KA 21573 25041 571KA 21565	20908 51515 11839 KKKKA 22800 KKKKA 3360C KKKKA =
20179 659KA 21576 15356 603KA 23088	TTCC 63117 08221 70828 613KA 32016 50037 KKKKA KKKKA
TTBB 6223K 08302 C0010 13056 11952 10450 22941 12457	88910 671KA 32025 88680 629KA 32016 77995 =
33862 05858 44809 05661 55658 03577 66601 103KA 77506	TTDD 6311K 08221 11910 671KA 22730 591KA 33680 629KA
181KA 88364 387KA 99337 407KA 11211 665KA 22173 645KA	44580 619KA 21212 11580 32016 =
33165 601KA 21212 00010 06012 11971 11013 22289 03526	TTAA 63111 08302 99014 14658 01520 C0167 13858 02554
33831 01002 44794 17002 55767 19003 66737 22200 77578	85514 04019 04010 70070 05504 20504 50565 20156 23022
22036 88441 21045 99283 21581 11241 21546 22218 21105	40726 33258 23025 30920 51560 23022 25037 581KA 23020
33195 22054 44186 24022 55167 22561 66141 23611 41414	20177 605KA 28010 15355 623KA 27518
00900 51515 11901 04524 22800 15502 3360C 22032 =	
TTAA 62232 60020 99021 17057 05006 C0212 15434 05008	TTBB 6311K 08302 C0014 14658 11824 02010 22805 02823
85565 078KA 05020 70257 048KA 02014 50593 101KA 04020	33709 05100 44629 C8141 55523 17556 66287 54361 77236
40761 249KA 04016 30968 423KA 04018 25099 585KA 04018	593KA 88214 587KA 99191 619KA 21212 00014 C1520 11902
20239 625KA 15412 663KA 10656 709KA	03528 22835 04505 33802 17004 44771 20002 55742 25503
TTBB 6223K 60020 C0021 17057 11855 0640C 22822 090KA	66712 22003 77682 18506 88605 23013 99461 23027 11203
33570 004KA 44320 38351 55220 591KA 8=661 687KA 77140	28010 22103 29029 41414 35570 51515 11905 C3528 22800
647KA 88100 709KA 21212 C0021 05006 1160C C4002 20=22	17003 33600 23013 =
2250= 04008 41414 655KA 51515 11914 2280C C2001 14=33	TTCC 63112 08302 70824 633KA 28021 50031 625KA 28021
3600=	30349 585KA 26513 20606 555KA 27521 88999 77999 =
	TTDD 6311K 08302 11580 671KA 22142 529KA 21212 11797
	26524 22710 28518 33293 26515 =