

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

BOLETIN DIARIO DEL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN

MADRID, MARTES 28 de FEBRERO de 1978 Núm. 59

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: En las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones en todas las regiones excepto en Sudeste y Andalucía. Las más copiosas han correspondido a Galicia y León, destacando 60 litros por metro cuadrado con tormenta en Santiago, 38 en Pomferrada, 32 en Vigo, 29 en Orense, 28 en León y 25 en Lugo. Le siguen en importancia las correspondientes a las dos mesetas, destacando 13 en Albacete, en Madrid (Cuatro Vientos), 11 en Zamora y 10 en Ciudad Real y Daroca. En las demás regiones han sido en general poco importantes.

Vientos fuertes: Han sido frecuentes las rachas de viento fuerte de componente oeste en la generalidad de las regiones, destacando Albacete con rachas de 75 Km/h. y con valores próximos en puntos de Levante.

Temperaturas destacables: Los valores medios han sido normales o superiores en toda España, con máximas de ayer comprendidas entre 22^º en Alicante y Las Palmas y 7^º en Avila y las mínimas de hoy entre 3^º en Albacete y 15^º en Cádiz.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia, Cantábrico y sistema Central, nuboso con chubascos. En el Duero y Centro nubosidad variable con riesgo de alguna precipitación aislada. Poco nuboso en las demás regiones.

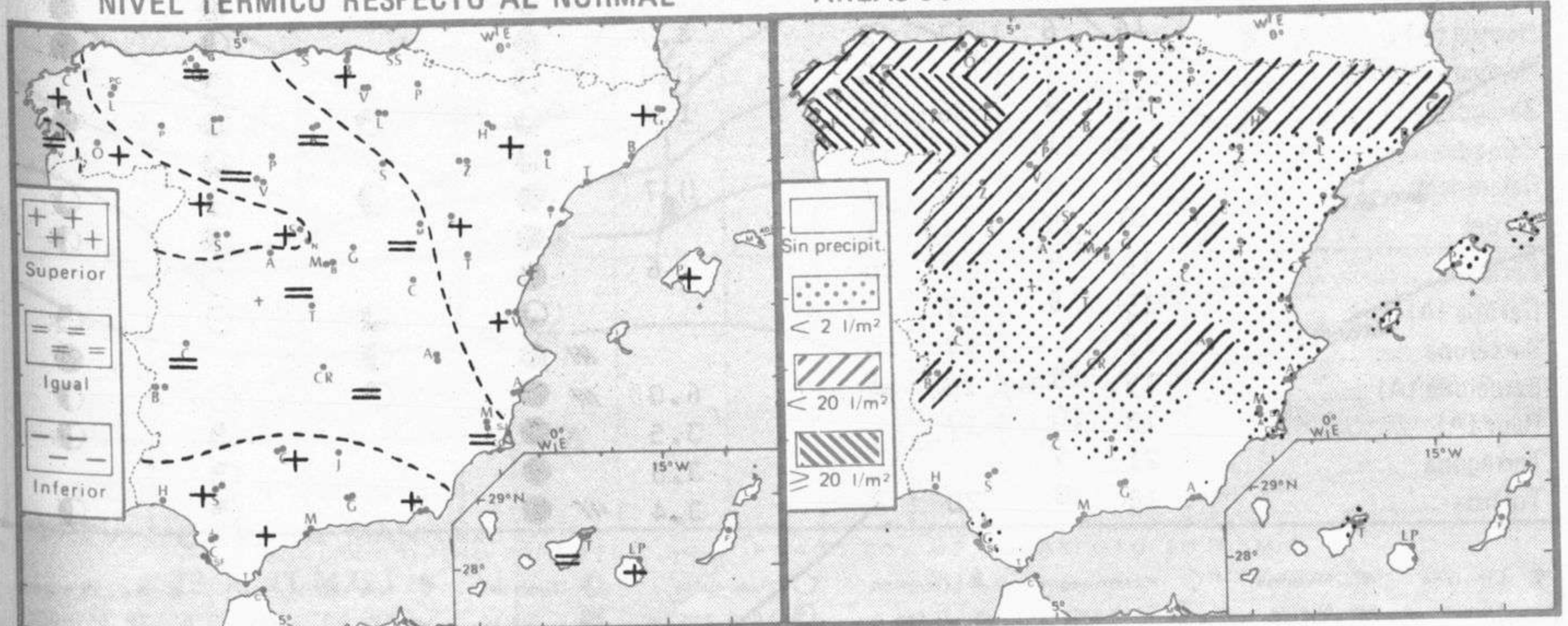
TENDENCIA PARA LOS DIAS 2 y 3.....:

Día 2: En la vertiente atlántica gradual aumento de la nubosidad con algunas precipitaciones dispersas a última hora.

Día 3: Lluvias y chubascos dispersos en todas las regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

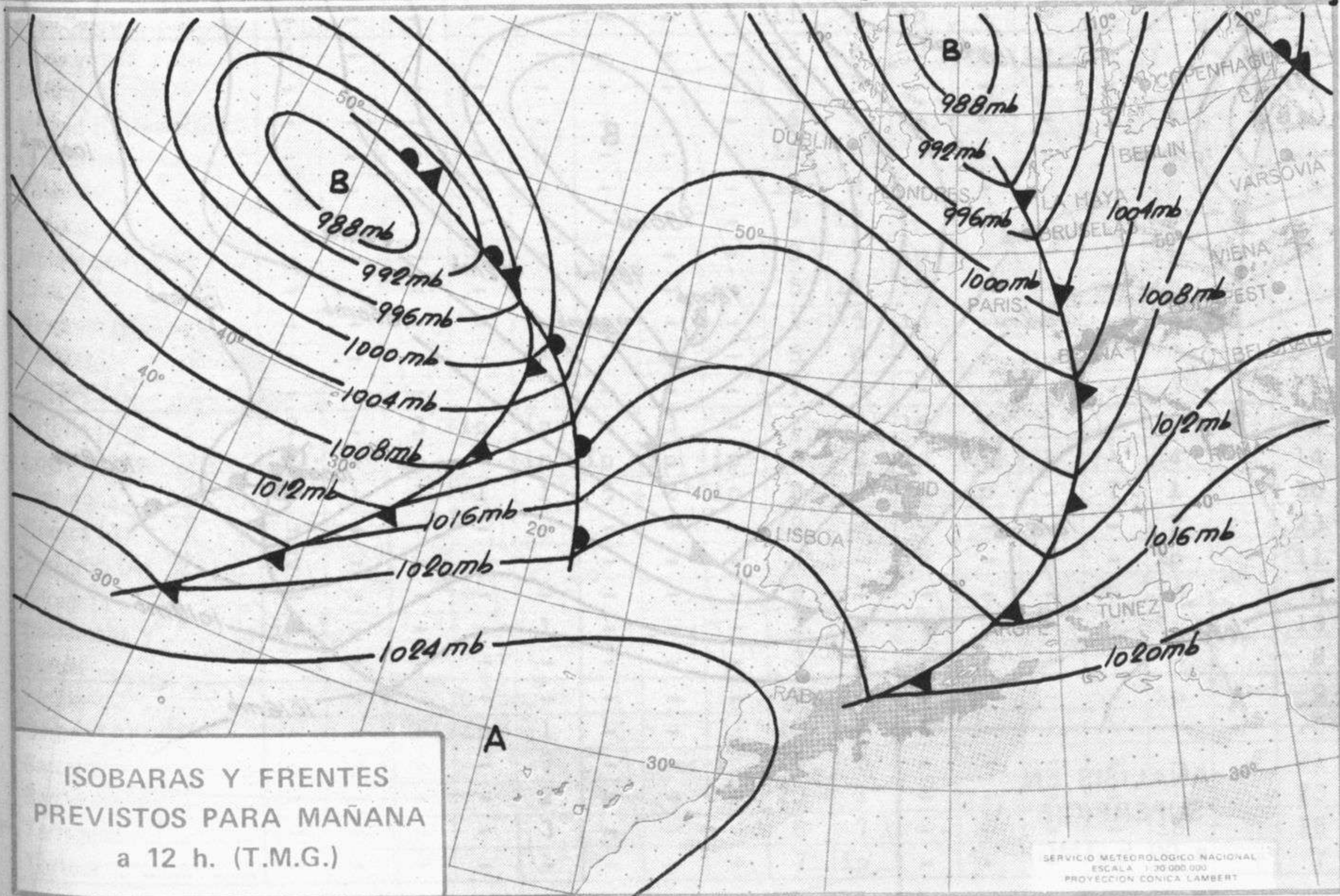


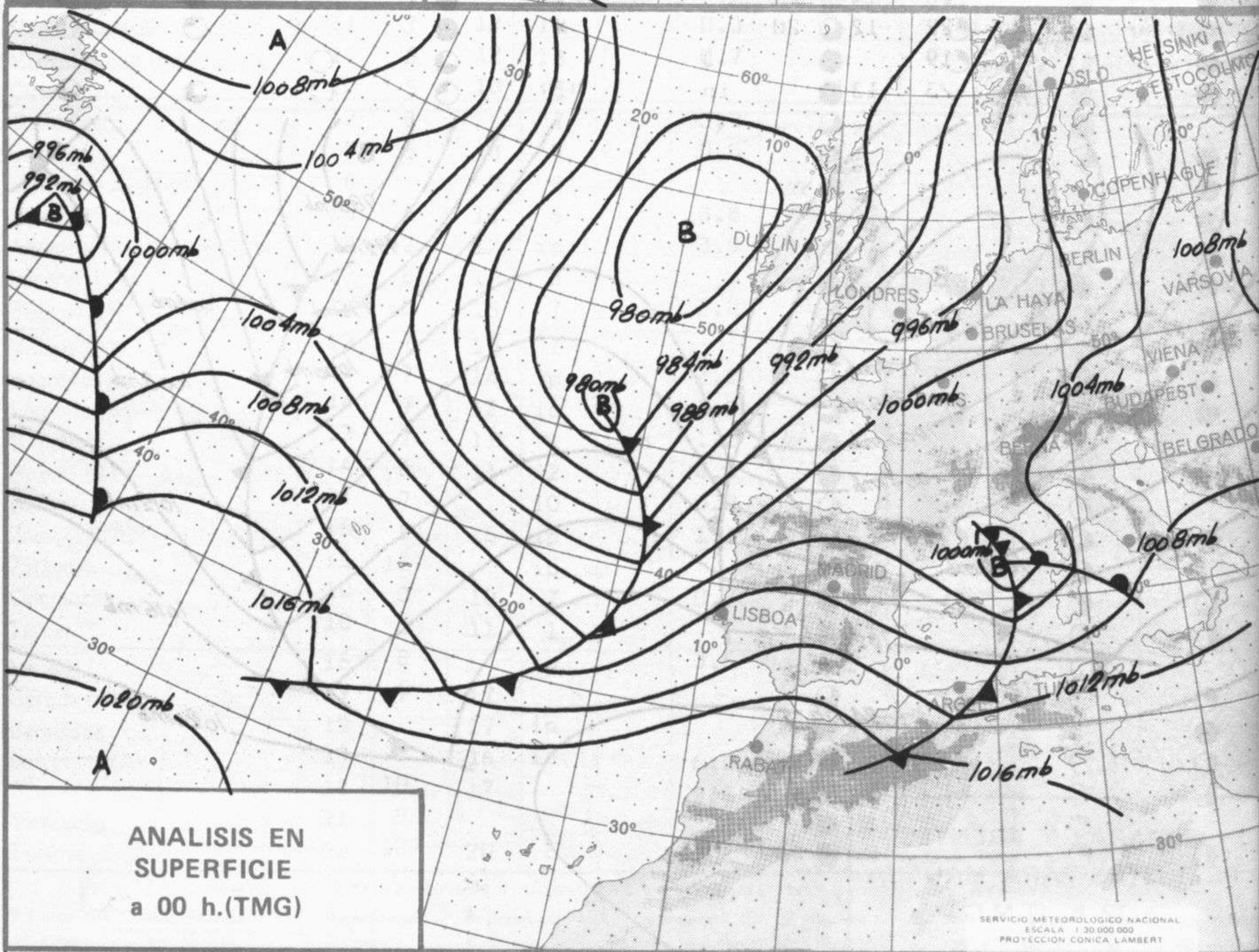
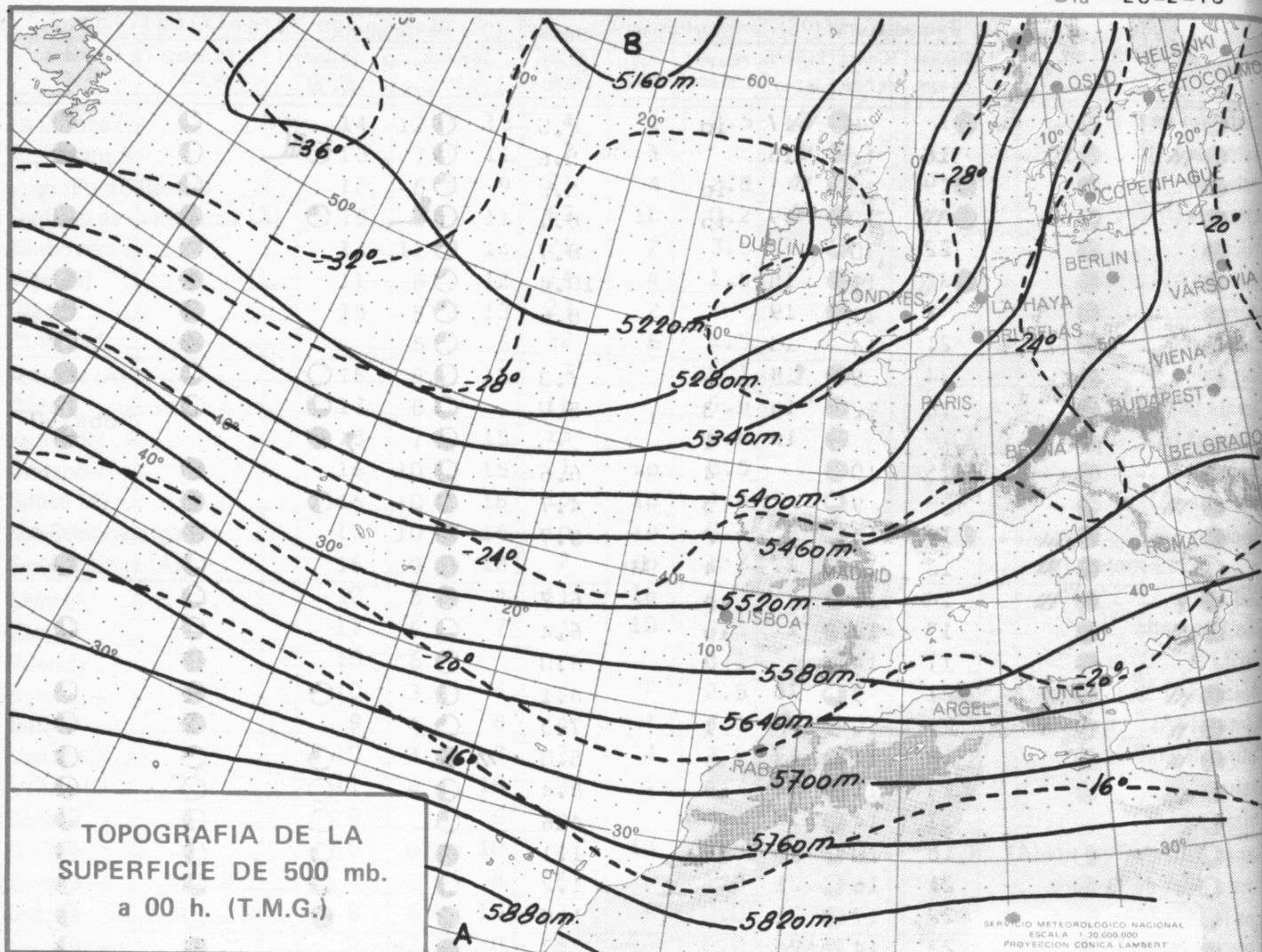
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	14	12	15	4	1	2.5	/// ●	●	●	●
Monteventoso	13	7	11	2	1		/// ●		/// ●	/// ●
Lugo (Punto Centro)	12	6	9	21	4	2.8	/// ●	●	●	●
Santiago de Compostela (A)	10	8	11	62	10	0.2	/// ●	/// ●	/// ●	●
Pontevedra	14	11	14	21	2	3.5	○		●	●
Vigo (A)	11	8	12	24	4	1.6	●	/// ●	●	●
Orense	15	8	13	27	2		●		●	●
Ponferrada		5	5	32	6	4.5			/// ●	/// ●
Asturias (A)	16	9	16	7		5.1	9 ●		●	●
Gijón	17	8		ip		6.6	●		●	●
Oviedo										
Santander (A)	15	7	15	ip		6.6	●	○	●	●
Santander	16	10	15	1	ip	5.5	●	○	●	●
Bilbao (A)	16	10	16	ip	ip	4.4	○		●	/// ●
San Sebastian/Igueldo	13	10	15	ip	ip	0.4	○	●	/// ●	●
San Sebastian (A)	16	9	18	2	ip	1.7	○		/// ●	○
León (A)	10	5	4	11	16	4.3	/// ●		/// ●	9 ●
Zamora	11	6	7	1	10	3.1	●		●	/// ●
Palencia	10	6		2		3.1	/// ●		●	●
Burgos (A)	10	3	6	4	2	2.5	○	●	/// ●	/// ●
Burgos	9	4	8	4	1	3.3	●	○	/// ●	/// ●
Valladolid (A)	10	4	7	2	4	3.9	/// ●	○	●	/// ●
Valladolid	11	4	10	2	1	4.1	/// ●	○	●	/// ●
Soria	9		8	ip			●		●	○
Salamanca (A)	10	6	10	4	ip	x	○	○	○	○
Avila	7	5	8	6		1.8	○		○	○
Segovia	8	6	10	3		0.0	●		○	○
Navacerrada	0	-2	0	5	ip	0.0	/// ●		●	* ●
Madrid/Barajas	11	7	12	11		0.3	○	○	○	●
Madrid (Cdad. Universitaria)	11	6	12	13		0.7	●	○	○	●
Guadalajara	10	5	10	8			●		●	●
Toledo	12	8		7		3.3	○		●	●
Cuenca	9	5	8	9		0.0	●		○	●
Molina de Aragón	8		9	8			/// ●		●	●
Ciudad Real	13	5	11	6		3.8	○		○	●
Albacete (A)	13	3	12	ip		3.9	○		○	●
Cáceres	12	8	12	6			/// ●	●	○	/// ●
Badajoz (A)	16	10	15	7		2.0	○		○	○
Vitoria (A)	13	7	15	1			○		○	○
Logroño	15	7	14	ip		2.2	○		○	○
Logroño (A)	14	7	12	ip		2.0	○	○	○	○
Pamplona	13	7	11	1	ip	1.2	/// ●		○	○
Huesca (A)	14	6	11	2		4.9	●		○	○
Daroca	11	7		10		0.0	○		○	○
Zaragoza (A)	16	8	16	ip		1.4	○	○	○	○
Zaragoza	15	11		ip			○		○	○
Calamocha	10	3	10	7		0.7	●	○	○	○
Teruel	10	5	11	1			●		○	○
Lérida	16	8		ip		3.6	●		○	○
Gerona (A)	19	9	17				○	○	○	○
Barcelona	19		17	ip			/// ●	○	○	○
Barcelona (A)	19	9	16	ip		6.0	/// ●	○	○	○
Reus (A)	18	10	17			3.5	●		○	○
Tarragona	21	9				3.8	●		○	○
Tortosa	18	10	20	2		3.4	/// ●		○	○

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- 9 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 ...	18	8	17	ip		0.0	☉		☉	●
Valencia (A) ...	18	11	16			5.6	☉	☉	☉	●
Valencia ...	19	13		ip		5.2	☉		☉	●
Alicante (A) ...	21	10	19	ip		8.1	☉	☉	☉	●
Alicante ...	22	10				8.7	☉		☉	●
Murcia (A) ...	25	11	18			10.4	☉		☉	●
Murcia ...	X	11	19			8.6	☉		☉	●
Cartagena ...	21	14	13				☉		☉	●
San Javier ...	24	9	18			7.3	☉	☉	☉	●
Sevilla (A) ...	18	12	16	3		5.0	☉	☉	☉	●
Córdoba (A) ...	18		16	1			☉	☉	☉	●
Jaén ...	15	10		4		6.6	☉		☉	●
Granada (A) ...	15	9		3		4.7	☉	☉	☉	●
Huelva ...	19	14		2		8.7	☉		☉	●
Jerez de la Frontera (A) ...	18	11	17	4	ip		☉		☉	●
Cádiz ...	18	15		ip		6.7	☉		☉	●
San Fernando ...	17	14	17	ip		6.4	☉		☉	●
Tarifa ...	17	14		3		6.0	☉		☉	●
Málaga (A) ...	21	9	18			8.1	☉	☉	☉	●
Almería (A) ...	21	10	17	1		7.3	☉		☉	●
Palma de Mallorca (A) ...	18	11	17	ip		5.0	☉	☉	☉	●
Mahón (A) ...	17	11	17	ip		8.4	☉	☉	☉	●
Ibiza (A) ...	17	14	18	2		4.6	☉	☉	☉	●
Santa Cruz de Tenerife (A) ...	16	10	15	ip		1.1	☉	☉	☉	●
Santa Cruz de Tenerife ...	21	16	21			1.2	☉	☉	☉	●
Las Palmas (A) ...	22	17	21			1.8	☉	☉	☉	●
Fuerteventura (A) ...	23	14	20			2.3	☉		☉	●
Lanzarote (A) ...	22	12	20			X	☉		☉	●
Ceuta ...	19			3			☉	☉		●
Melilla ...	23	13		ip		8.9	☉	☉	☉	●





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, MARTES 28 de FEBRERO de 1978

OBSERVACIONES DE LAS 00 Y 06 HORAS

08001 82110 56028 97912 854AA 08804 792KA 918A6=	08001 62117 56252 96212 63400 10609 70112 918A6 54C25
08008 71810 65028 C0306 794C0 04607 708KA=	08008 81812 60216 96708 6742KA C7613 71806 54C28 ERROR
08042 82424 60818 C0209 883AA 08005 720KA=	08042 82430 60808 98010 883AA 097C5 74908 940C2=
08045 82307 50618 C2608 862AA 081C8 704KA 88705=	08045 82006 60026 99209 855AA 08739 72008 8863C 54016
	08053 80000 30656 04305 6742A 05512 69394 732C5 54C45
08023 22308 70018 C2E11 20910 05326 797KA=	08014 60000 40022 99907 6097C 08802 79308 94C66=
08027 72518 64016 02311 C097A 03104 797KA=	08023 81814 60251 00712 6551A 04714 70110 94C55=
	08025 81007 65026 02312 4567A 05811 79610 94C44=
08055 81104 60026 363C2 873AA 02204 68989 704AA 95C9A=	08027 82014 58601 03710 0C97A 05306 79210 94C04=
08075 82512 60026 38205 874AA 03KKA 69034 702AA=	08029 82310 59602 03013 885AA 043C5 700C9 94C17=
08141 52208 60022 C64C6 50970 C3211 69259 701AA=	08055 82220 30636 35205 872AA 05713 68972 711C5 54C43
08202 02012 65021 40206 00900 03801 69157 797AA 9549A=	08130 72314 60020 04609 50842 04804 69272 797C6 54C31
	08075 82312 40806 38906 873AA 03KKA 69039 704C3 54C25
08221 22414 65011 C9807 25500 05219 65420 700AA=	08141 82210 58022 04607 854AA 055C7 69244 701C4 54C41
	08202 32020 65031 38707 15430 04711 69135 797C6 5549K
08261 82218 17022 11109 875AA 08107 797AA=	08210 51614 75021 41605 556C0 51608 68778 700C5 54C18
	08213 61812 70021 40507 4554C 016C3 68927 70106 54CC0
08084 52704 65021 C5709 55400 02219 797AA=	08215 82317 01022 42351 870AA 514CC 68C21 70152 54CC0
	08221 62110 62022 10207 65530 051C1 69423 700C7 54CC3
08160 22524 75011 C7111 25600 03123 793AA=	08272 70000 56022 12008 755KA C64CC 69485 700C8 54C33
08233 42918 70012 39706 22530 C1207 69C00 700AA=	08231 63204 70012 44605 625C0 034CC 69031 700C5 66895
	08348 42004 65012 14807 27420 054C0 69408 701C5 62754
08180 42910 60012 C3312 35530 08217 701KA=	08280 32406 65021 14405 1553C 03101 69305 700C3 54C39
08181 22602 60012 C3811 25500 08219 793KA=	08261 72218 70022 09509 75600 06709 79708=
	08330 62010 62031 11412 18555 1C7C6 79110 94C2C=
08360 10000 70020 10414 10940 05221 7C0KA=	08080 81802 5725A 04507 884AA 058C5 69434 701C7=
08433 02410 75000 11713 00900 06220 7C000=	08084 80000 62021 06407 854AA 038C3 79707 94C2C=
08391 62312 62021 15214 3857A 124CC 7C0KA 83625=	08094 22222 80021 07906 256C0 C21C5 69427 702C6 54C49
08410 82318 65505 15513 864AA 12712 797KA=	08160 62514 70031 08510 15632 03001 79308 94C14=
08419 40000 60022 18210 46500 08209 65510 700AA=	08233 42818 70031 41104 3853C 01211 69019 700C3 54CC7
	08171 00000 70016 08508 00900 04211 79308 94036=
08482 20000 65011 16111 25580 09308 7C0KA=	08181 01912 65001 06011 00900 042C5 69309 94C60=
	08175 22210 82020 07510 11630 0E223 70010 94C35=
08306 12409 75020 C7112 18500 10335 7C0KA=	08238 13206 83026 06313 1164C C3223 79710 94C34=
08314 02817 72002 C5112 C0900 11220 7C0KA=	08286 63102 70022 10608 11659 03215 70008 94CC0=
08373 02910 70020 C9115 00900 06221 7C0KA=	08285 52310 70031 11813 15522 05213 79113 94052=
	08360 83104 70031 12211 00907 C7313 70010 94C81=
60015 62104 57032 18413 681AA 12709 69473 700AA=	08433 62604 75030 12810 00970 06201 70009 8645E 54C73
60020 60000 80022 19418 655KA 124C0 7C0KA 91818=	08391 52104 62021 14112 4543A 117C7 70012 82712 54C50
60030 83506 65031 18917 855AA 13708 7C0AA 918A6=	08419 70000 60022 17009 7650C 077C4 69498 70009 94C47
	08383 72008 57022 12314 75500 137C8 70214 940E7=
	08451 50000 60012 14812 55500 11705 70011 8562C=
	08452 52310 60032 15815 5240C 1371C 70015 94C67 51847
	08458 72310 10052 15715 26390 12807 70014 94C60 51846
	08482 82804 70022 15009 255A 07804 70009 94081 ERROR=
	08487 70402 70030 12910 00922 0E207 70010 94C73=
	08306 12713 80020 09213 15500 062C9 70011 94C5C=
	08314 02713 80000 07913 0090C 07215 79711 94C64=
	08373 32814 70030 11114 10945 C6212 70014 9404E=
	60010 03031 89000 07601 00900 6C605 67653 70001 54C40
	60015 32808 60015 18310 383CC 09708 69464 7541C 54C11
	60020 02704 80020 17816 00900 10713 70016 94012 51818
	60030 60000 65012 18317 655AA 12703 70017 9181E 94018
	60035 70000 60012 18114 7E50C 125C1 70014 94C23=
	60040 13505 65C00 17213 1560C 13703 70012=
	60338 51704 65031 15013 22530 11509 70013 82827 64357
	08201 62314 65022 39307 3543C 04603 69146 701C5 54C27

OBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 HORAS

08001 61417 65258 91515 63400 11846 701KA 91837=	08001 82018 62258 92510 894AA 07325 70816 91837=
08008 71718 73258 94209 6947C C7E15 704KA=	08008 82224 20819 92505 893AA C4113 71910=
08042 72216 62258 94011 78371 C9839 710KA=	08042 62416 60808 94306 58321 04221 73411=
08045 81812 65026 95212 874AA 1174C 704KA 85716=	08045 82512 60028 95006 895AA 05240 72912 82920=
08053 80000 25606 C2705 6732K C5711 69378 706AA=	
08014 61810 70012 9751A 60971 06816 7C0KA=	08014 81804 56606 94012 885AA 08310 70120=
08023 81820 80252 C0E15 6857A 0611C 797KA=	08023 82220 70602 95716 58412 05514 79717=
08025 71818 70602 C1416 38570 05CC0 797KA=	08025 71107 70022 96717 48572 04733 79718=
08027 72022 75012 C1915 4567K C37C5 U92KA ERROR=	08027 61816 70012 97116 2557A 03732 79216=
08029 62012 80022 C1318 25640 04608 793KA=	08029 61814 80022 97518 28670 C5729 79318=
08055 81808 58512 357C4 872KA C47C4 68978 716AA 9509A=	08055 82512 40276 30304 872AA 03212 68918 735C7 9509A
08130 82309 606C6 C3307 6762A C58C5 69271 710KA=	08075 81812 70026 34909 854AA C3KKA 68590 706C5=
08075 82308 30815 354C6 873AA 05KKA 69043 702AA=	08141 82214 07818 99010 892KA C6524 69195 70412=
08141 82217 59626 C3E10 2732K C5807 65239 701KA=	08148 71818 60022 37608 7340C 03817 68813 7001C=
08148 61822 60032 4C408 53401 03304 68840 700AA=	08202 82230 10998 35002 894AA 02312 69107 70E11 95480
08202 62124 65251 38410 68400 05805 69134 797KA 95480=	08210 81817 68818 35307 896KA 04624 68723 753C8=
08210 51835 70021 4C108 42602 C1617 68765 700KA=	08213 71818 70616 35309 3552C 01719 68867 79411 95480
08213 61817 70021 39810 24541 C0706 68915 700KA 95450=	

SYNOPS

08215	82016	04777	42550	870AA	505C0	68025	795AA	95090=	08215	81920	02837	36701	870AA	01728	67969	7C3C1	55C90
08221	72220	65022	09612	7844C	068C4	69423	700AA=		08221	81920	65022	03412	7854A	0731	69368	7CC13	ERRCR=
08272	72010	70021	10613	24578	048C9	65477	70013	84598=	08231	51806	70012	42609	12582	07721	65C04	7CC1C	E1895
08232	82523	75032	42209	52502	0340C	68880	700AA	85895=	08232	62520	75012	38709	21502	03713	68842	70010	E2895
08348	72207	84022	14211	4742C	068C3	69411	84794=		08348	72222	81022	09212	47420	05716	69367	7CC14	E4794
09280	72720	65032	12712	28534	04803	69310	700AA=		08280	42612	65012	08512	28530	06715	69271	7CC15=	
08261	72230	70022	07812	7350C	07815	700AA=			08261	72038	80299	03509	73500	05508	7C513	99259=	
08330	82218	59062	1C315	7853A	11713	700AA	83708	94030=	08330	82630	56179	07111	795A1	072C9	7C220=		
08080	72312	70022	03815	786AA	054C0	69434	700AA=		08080	61608	75011	98312	38541	04741	69380	7CC15=	
08084	70910	70021	05412	7747C	03800	700AA=			08084	71816	70021	00216	7740C	51717	7C016=		
08094	83404	65022	08911	6347A	054C0	69447	700AA=		08094	83406	60022	06410	6552A	06607	69422	7C014=	
08160	72420	80032	08916	48663	05603	700AA=			08160	81310	75022	05615	4866A	05713	7CC1A=		
08233	52618	80032	43110	38532	02201	69030	700AA=		08233	72522	80022	4C310	38556	02717	68596	7CC12=	
08171	42204	80031	09215	22545	040CC8	700AA	ERRCR=		08171	60000	60032	06716	48540	055CC	7CC19=		
08180	42618	80012	07917	21501	05803	700AA=			08180	42504	62031	06314	11532	05305	7C019	94094=	
08181	32316	80011	08916	15502	064CC	700AA=			08181	22314	80011	07013	25500	094CC	7CC17=		
08175	41810	84031	08517	11632	058C7	700AA=			08175	62208	70031	06713	21636	1140C	7CC18=		
08238	41803	70021	07420	18742	06807	700AA=			08238	62032	70022	05616	48742	08201	7C021=		
08286	72214	80022	11817	28679	06709	700AA=			08286	52508	80012	10619	24672	05308	7C019=		
08360	72208	80022	12919	00906	08808	700AA=			08360	51804	70012	10015	20945	13709	7CC21=		
08429	71502	57051	12218	00870	070CC	700AA=			08429	52202	80011	07918	00906	03516	7CC21=		
08433	81306	80022	14318	0097C	1040C	700AA	88460=		08433	52110	59102	10716	18570	13708	7CC21	8182C=	
08391	72118	60021	14116	4857A	124CC	700AA	84625=		08391	82222	62021	09715	4857A	11719	7C018	84825=	
08410	82320	60022	14016	874AA	12804	700AA=			08410	72324	60012	10715	56470	11717	7CC17=		
08383	82212	58022	12216	8850C	144CC	700AA=			08419	52316	82031	12114	05803	69463	7CC18=		
08451	82124	70022	14517	7843A	12804	797AA	82810=		08383	82220	57952	08316	874AA	12724	7C217=		
08458	62311	10051	15917	2629C	11808	700AA	91837=		08451	82330	65022	12316	68431	12811	79717	82815=	
08482	50000	70022	14318	28501	09706	700AA=			08458	52322	10051	10317	3629C	12807	7C017	91837=	
08487	62505	70022	14417	28532	138C8	700AA=			08482	52410	70021	11317	28501	07708	7CC20=		
08306	42616	80021	11817	25501	10101	700AA=			08487	52718	70032	10916	18542	09716	7C020=		
08314	52715	84030	11317	00901	07108	700AA=			08306	52206	70032	11513	35531	11204	7CC19=		
08373	62812	75022	13118	00906	070CC	700AA=			08314	72415	68032	10314	20936	104CC	7CC18=		
08373	62812	75022	13118	00906	070CC	700AA=			08373	72503	65022	10714	10936	11604	7CC18=		
60010	03030	89000	10605	00900	59217	67217	700AA	MONT 3	60010	03040	10400	10004	00900	51605	67685	7C0C6	MONT
60015	33012	60011	19915	38300	11212	69492	700AA=		60015	63214	60030	19515	00905	09603	69489	69416=	
60020	33212	80022	20721	15546	10213	700AA	91818=		60020	53212	80032	20220	25546	08703	7CC22	91818=	
60030	30318	70021	20321	38500	10207	700AA	91817=		60030	33620	70021	20120	38500	112C3	7C021	91817=	
60035	33608	75021	20520	38500	10313	700AA=			60035	33614	75021	19420	38500	1C803	7C023=		
60040	23410	65000	19120	25500	15205	700AA=			60040	33313	65000	19520	35500	15509	7C022=		
60320	63117	70022	13617	48542	15706	82625=			60320	63117	70021	11517	48542	15703	7C018	82625=	
60338	53406	80022	14718	00904	12811	700AA	85070=		60338	72706	80032	13115	20854	12309	7CC19	82357	ESC7C
08201	82320	60252	38609	6541A	05711	69134	703AA	86617=	08201	82518	60239	34102	58370	01012	69097	71911=	

RADIOSONDEOS

TTAA	77231	08001	99991	11039	22010	00000	AAAAA	AAAAA	TTAA	78111	08001	99986	13643	16012	00541	AAAAA	AAAAA
85343	03758	24545	708A1	09363	25053	50541	24169	27568	85304	03029	21546	70852	06924	22554	50539	25772	23058
40700	36570	27585	30892	53957	27070	25C08	55761	27612	40697	37962	24060	30887	53966	22575	25C04	56567	22550
20152	517AA	27075	15338	531AA	26055				20146	531AA	24542	15332	529AA	25040			
TTBB	7723A	08001	00991	11039	11943	10044	22885	05456	TTBB	7811A	08001	00986	13643	11891	05418	22855	03016
33840	03058	44773	02961	55708	09759	6669C	08971	77670	33836	03457	44741	03713	55721	06134	66682	07715	77652
09576	88611	151AA	99546	20557	11494	24573	22444	31124	09712	88624	13969	99482	27572	11390	39361	22334	49960
33405	35771	44794	55356	55257	56167	66219	53767	77203	33295	54567	44236	57167	55226	541AA	6619C	527AA	77139
517AA	21212	00991	22010	118AA	24544	22513	27564	33214	531AA	88127	515AA	99117	545AA	21212	00986	16012	11883
27121	44100	26050	41414	435AA	51515	11888	24544	22800	20540	22487	23066	33298	22581	44268	22558	55100	25538
25547	33600	26554	=						41414	4353A	51515	11883	20540	22800	22C49	33600	23060
TTDD	7723A	08001	11988	553AA	22926	527AA	33782	575AA	TTCC	78115	08001	70822	551AA	23536	50035	561AA	24528
44702	553AA	55384	619AA	66362	569AA	77282	565AA	88224	88999	77999							
613AA	99200	579AA	21212	11910	26062	2221C	26517	=									
TTAA	77231	08221	99935	08620	23015	00C70	AAAAA	AAAAA	TTDD	7811A	08001	11828	545AA	22746	527AA	33622	595AA
85412	03847	25526	70958	05768	27543	50551	22560	28559	44554	561AA	55446	561AA	66404	587AA	21212	1144C	24528
40711	35335	28569	30904	511AA	28081	25021	577AA	27577	TTAA	78111	08221	99936	10431	19015	00C76	AAAAA	AAAAA
20163	529AA	26563	15350	519AA	26070				85424	02816	22027	70960	09166	24040	50552	22560	25040
TTBB	7723A	08221	00935	08620	11847	03648	22760	03528	40711	36156	25040	30904	54157	24550	25018	60158	24550
33693	05973	44619	11571	55540	19919	66523	19963	77415	20159	56963	25050	15342	54967	26040			
33129	88308	50159	99235	599AA	11209	535AA	22164	501AA	TTBB	7811A	08221	00936	10431	11800	01908	22745	05700
33120	565AA	21212	00935	23015	11630	28C52	22213	26562	33693	09772	44667	07363	55600	11371	66437	30756	77336
33108	2656A	41414	25661	51515	11830	26525	22800	27032	46758	38275	59757	99239	60159	11181	54967	22100	54967
33600	28053	=							21212	00936	19015	41414	7849A	51515	11828	22027	22800
TTDD	7723A	08221	11636	599AA	22546	557AA	33472	619AA	23027	33600	24540	=					
44368	573AA	21212	11880	26562	22368	26028	=		TTAA	7811A	08302	99006	17859	28008	00103	17259	27507
TTAA	77232	60020	99014	18055	20004	00154	17054	20C04	85463	08462	28017	70040	01361	27035	50563	19959	26041
85516	080AA	27012	70117	038AA	28030	50585	122AA	28050	40725	32759	27037	30921	49156	25062	25C37	59557	26060
40751	251AA	28065	30953	413AA	30080	25C74	515AA	30080	20178	569AA	25082	15361	557AA	26056			