

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

BOLETIN DIARIO DEL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN

MADRID, VIERNES 10 de FEBRERO de 1.978. Núm. 41.

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 precipitaciones en forma muy irregular en toda la Península, Baleares, Ceuta, Melilla y puntos de Canarias. Las precipitaciones han sido en forma de nieve en las zonas peninsulares cuya altura sobre el nivel del mar ha sido de 800 metros, por lo general, aunque en la vertiente cantábrica ha nevado incluso en algunos lugares de la costa.

Vientos fuertes: Algunas rachas ocasionales, ligeramente superiores a 50 Km/h. del noroeste en el valle medio del Ebro y del norte en el Duero medio.

Temperaturas destacables: Las temperaturas medias han sido iguales o inferiores a las normales. Las máximas de ayer entre capitales de provincia oscilan en la Península entre los 1^ª de León y Soria y los 16^ª de Almería; en Palma 14^ª; en Las Palmas 19^ª y en Santa Cruz de Tenerife 22^ª. Las mínimas de hoy se hallan comprendidas entre los 3^ª bajo cero en Soria y los 10^ª de Cádiz; en Palma 5^ª; en Las Palmas 15^ª en Santa Cruz de Tenerife 16^ª.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia y Cantábrico muy nuboso con chubascos. En las demás regiones nubosidad variable con precipitaciones intermitentes, éstas serán más frecuentes en el Duero y Baleares y muy dispersas en la vertiente mediterránea y Canarias. Descenso de las temperaturas. Las precipitaciones serán de nieve en alturas superiores a los 700 metros y áreas del Cantábrico.

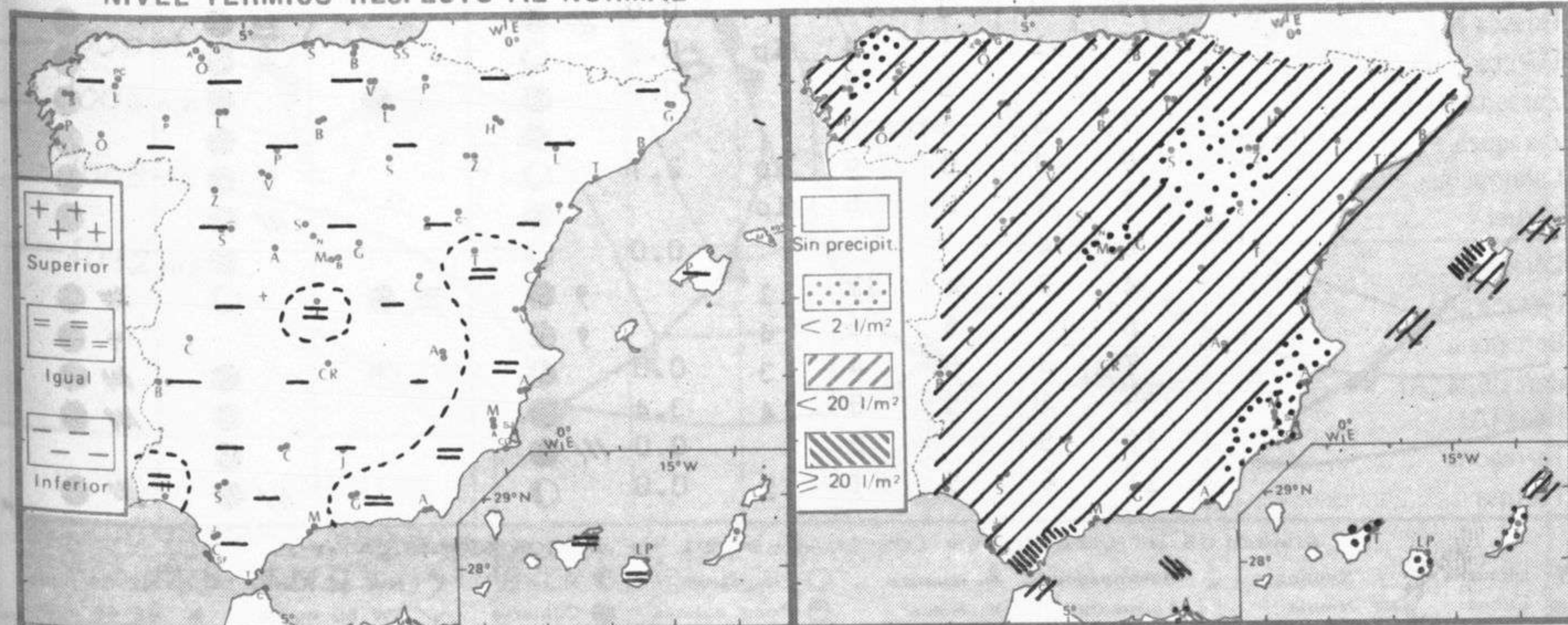
TENDENCIA PARA LOS DIAS 12 y 13.

Día 12: Precipitaciones en todas las regiones. Las más abundantes corresponden a la vertiente atlántica y Cantábrico y las más débiles y dispersas al área mediterránea y Canarias.

Día 13: Mejoría en la vertiente atlántica con aparición de claros. Sin cambios notables en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

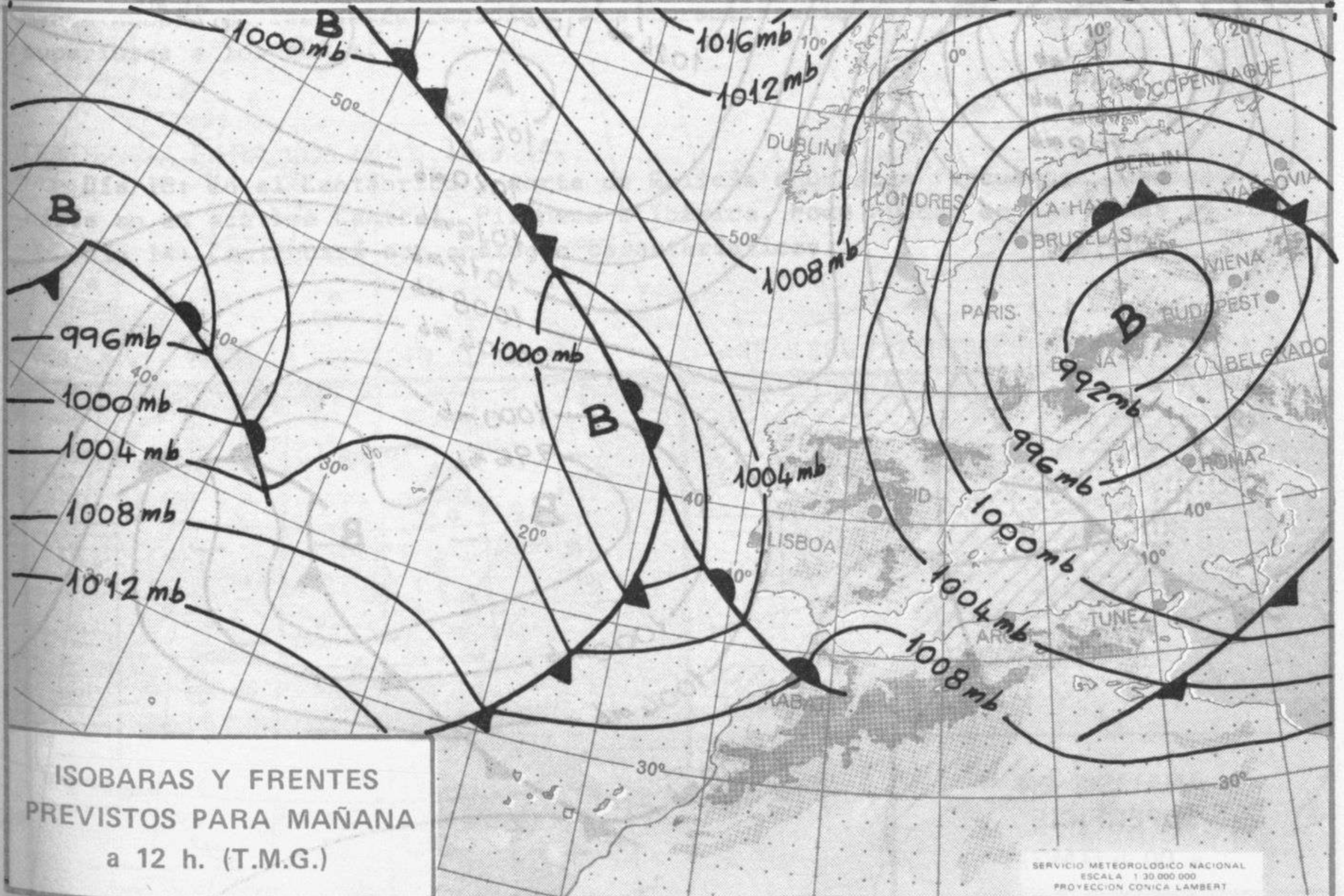


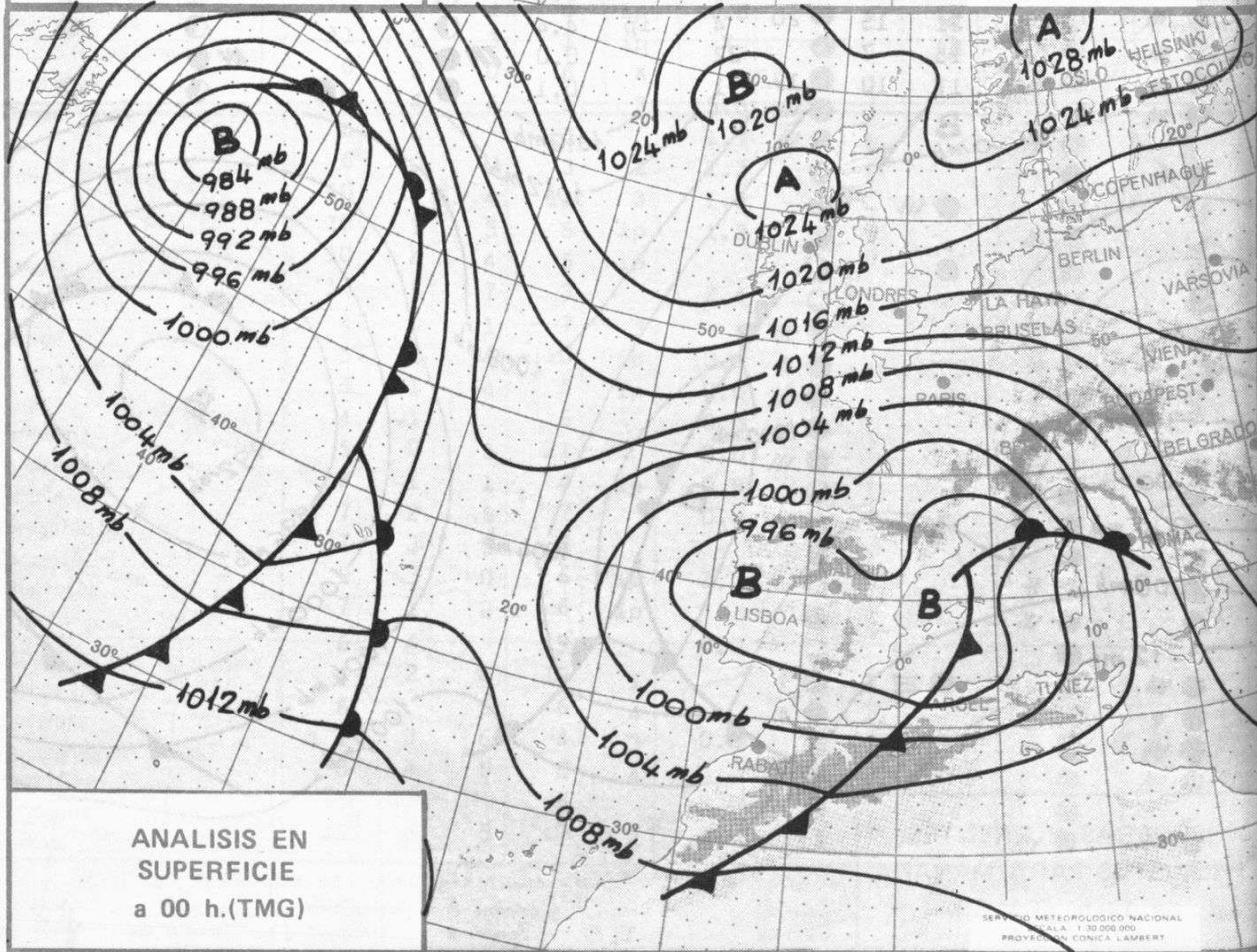
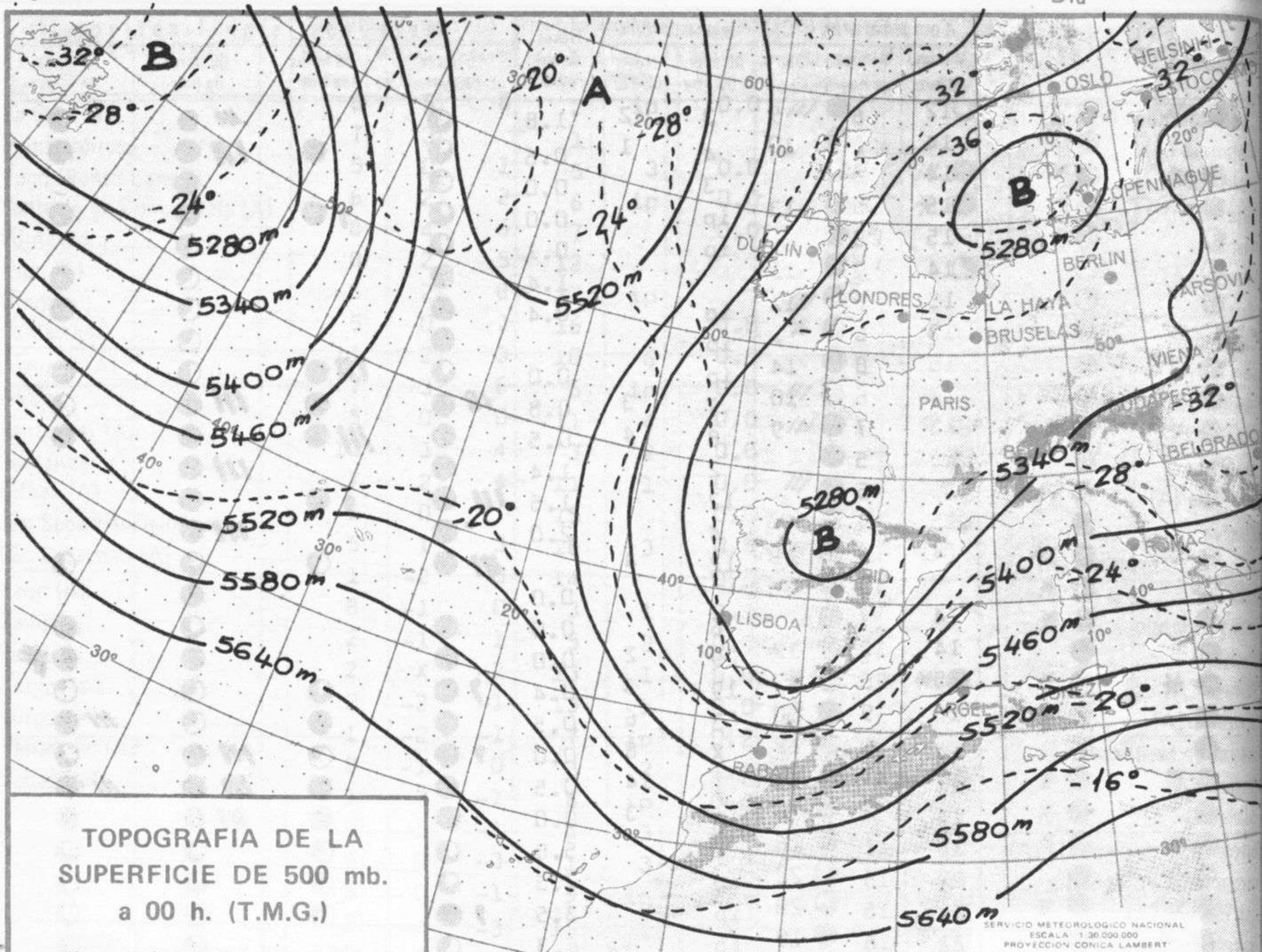
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	8	5	6	2	ip	0.0	///	☉	///	///
Monteventoso	7	3		1			●			
Lugo (Punto Centro)	5	0	1	5	3	0.0	☉	///	///	///
Santiago de Compostela (A)	6	2	2	6	ip	0.0	●	*		///
Pontevedra	8	4	6	7		0.0	●		☉	☉
Vigo (A)	8	2	5	12			●	☉	☉	☉
Orense	8	2	8	12	ip		///		☉	●
Ponferrada	5	0	3	16		0.0	*			☉
Asturias (A)	11	2	3	10	6	0.0	●			*
Gijón	7	3	6	6	ip	0.0	///			●
Santander (A)	5	0	0	11	4	0.0	///	*	*	*
Santander	10	3	4	3	2	0.0	///	///		●
Bilbao (A)	7	2	4	11	1	0.0	///		///	●
San Sebastian/Igueldo	5	0		15		0.0	*	●		●
San Sebastian (A)	5	1	3	16	3	0.0	///		///	///
León (A)	1	-2	0	14		0.0	*		*	☉
Zamora	8	-1	0	3	1	3.5	●		*	●
Palencia	2	-1	1	5	2	0.0	●		*	●
Burgos (A)	2	X	-2	13	1	0.0	*	*	*	*
Burgos	2	-2	-1	13	1	0.0	*		*	●
Valladolid (A)	1	-2	-1	7	ip	0.2	///		*	●
Valladolid	8	-1	0	3	2	1.1	///	●	*	*
Soria	1	-3	-1	6	ip	0.0	●		*	●
Salamanca (A)	8	-1	-1	4	3	3.6	●	☉	*	*
Avila	6	0	-3	1	3	7.0	☉		*	*
Segovia	6	0	-1	9	ip	2.1	☉		*	///
Navacerrada	-2	-4	-3	16	1	X	●		*	*
Madrid/Barajas	10	3	4	6	ip	4.8	●	☉	///	///
Madrid (Cdad. Universitaria)	11	2	3	1	ip	X	●	☉	///	///
Guadalajara	8	2	0	6	X		●		///	///
Toledo	10	4	4	5	3	5.6	///		///	///
Cuenca	6	0		13		1.7	///		*	●
Cuenca	6	0	0	3	1	1.3	●		*	*
Molina de Aragón	10	2	4	11	3	1.3	●	///	*	☉
Ciudad Real	10	1	5	5	ip	1.3	●		///	☉
Albacete (A)	10	4	4	5	ip	1.3	●	●		●
Cáceres	13	5	7	3		2.4	☉			●
Badajoz (A)	4	0	1	7	3		●		☉	●
Vitoria (A)	5	1	4	10	ip	0.0	*		*	☉
Logroño	5	1	4	8	ip	0.0	*	●	*	●
Logroño (A)	4	-1		6		0.0	*		*	●
Pamplona	5	0	3	21		0.0	///		///	●
Huesca (A)	8	-1	1	4	ip	0.9	☉		*	●
Daroca	7	2	5	7		0.0	●	●		●
Zaragoza (A)	7	3	5	8			●			●
Zaragoza	9	-3	0	6	ip	2.7	☉		*	●
Calamocha	7	1	2	6	ip		●		///	●
Teruel	6	4		9		0.0	☉			●
Lérida	4	2	4	12	1		,	///	☉	///
Gerona (A)	6		5	6	4		,	☉		,
Barcelona	7	3	6	4	3	0.0	●	☉		///
Barcelona (A)	8	4	5	8	4	3.4	●			///
Reus (A)	13	5		8		0.0	///			///
Tarragona	11	6	5	7	2	0.0	☉		///	///
Tortosa							☉		///	///

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/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	12	6	9	3	2	1.8	☉		☾	☉
Valencia (A)	14	8	10	4	1	0.6	☉	●	☾	☉
Valencia	14	8		3		0.0	☉		☾	☉
Alicante (A)	15	8	13	ip		0.0	☉	●	☾	☉
Alicante	15	8		ip		0.1	☉		☾	☉
Murcia (A)	14	9	13			1.4	☉		☾	☉
Murcia	15	8	13	ip		0.4	☉		☾	☉
Cartagena	13	8		ip			☉		☾	☉
San Javier	15	8	14	ip		0.0	☉	☾	☾	☉
Sevilla (A)	13	6	10	7	3	0.8	☾	☾	☾	☉
Córdoba (A)	13	7	9	8	4	0.5	☉	☾	☾	☉
Jaén	13	5		2		1.4	☉		☾	☉
Granada (A)	11	5		12		1.5	☾	●	☾	☉
Huelva	15	9		4		2.0	☉		☾	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	14	6	11	12	4		☾	☉	☾	☉
Cádiz		10				0.0			☾	☉
San Fernando	14	7		6		0.0	☉		☾	☉
Tarifa	14	12	12	29	2	0.0	☉		☾	☉
Málaga (A)	15	5	12	19	3	0.4	●	☉	☾	☉
Almería (A)	16	9	10	3	6	0.5	☉	☉	☾	☉
Palma de Mallorca (A)	14	5	12	X	8	0.0	●	☉	☾	☉
Mahón (A)	14	11	11	1	14	0.5	☉	☉	☾	☉
Ibiza (A)	14	9	10	14	3	0.0	☉	☉	☾	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	16	11	16	2		5.8	☉	☉	☾	☉
Santa Cruz de Tenerife	22	16	22	ip		7.5	☉	☉	☾	☉
Las Palmas (A)	19	15	23	ip		3.5	●	☉	☾	☉
Fuerteventura (A)	21	16	19	ip		6.3	☉		☾	☉
Lanzarote (A)	21	15	20	4	ip	4.4	☉		☾	☉
Ceuta	15	7		22		0.0	☾		☾	☉
Melilla	17	10	19	1		0.1	☉	●	☾	☉





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, VIERNES 10 de FEBRERO de 1978

OBSERVACIONES DE LAS 00 Y 06 HCRAS

09001 60706 56031 CC2C5 65500 C2109 797KA 918A6=	08001 80517 56808 00805 834KA 023C6 70205 918A6 54CCC
08008 80218 40872 56401 5942K 513C5 7C0KA=	08008 73614 40838 98401 7930C 52603 7C201 54CCC=
08042 80412 6C702 59402 5542K 512C5 797KA=	08042 80314 60227 99802 5542K 52304 79702 54CCC=
08045 20110 6C011 556C3 25500 C13C7 7CCKA 82630=	08045 03612 60001 97102 0090C 512C9 7C002=
	08053 80000 58227 98050 864KA 5C4C0 69323 7C25C 54CCC
08023 80000 40808 CC2C4 873KA C18C7 794KA=	08014 83120 20022 98503 8857A 1E211 70203 54CCC=
08027 80000 3C227 594C0 873KA 507C1 797KA=	08023 83606 60022 98704 8857A CC705 7C103 54CCC=
	08025 80000 30606 98403 5642K C27C8 7C302 54CCC=
08055 83604 60027 28151 871KA 524C0 68902 704KA 9509A=	08027 80000 20227 97600 873KA C17C8 7C500 54CCC=
08075 80000 5C702 27253 873KA 53KA 68945 796KA=	08029 80000 10687 96801 772KA CC4C0 7C401 54CCC=
08141 80410 56C27 544C0 3742A 51E03 69132 7C1KA=	08055 83616 20367 26752 872KA 537C8 68887 7C352 54C00
08202 40000 65031 26403 24470 C3711 69011 700KA 9549A=	08130 80508 70717 94951 875KA 51607 69169 7C351 54C35
	08075 80000 03717 26958 873KA 58KA 68926 7C258 54C00
	08141 80210 40712 32100 4742K 52704 69111 7C151 54C11
	08149 83608 30717 26252 873KA 546C5 68694 7C153 54CCC
	08202 80414 20707 24151 8042K 517C8 65993 79751 54C36
	08210 70000 60027 25653 775KA 51712 68619 79750 54C7C
	08213 83602 06702 24450 8052K CC6C5 6E75A 7975C 54C21
08221 60000 62021 93CC3 25501 C2E13 69253 700KA=	08215 81808 01737 25154 870KA 54713 7C454 67E45=
	08221 81904 56606 90205 873KA C3711 69233 7C103 54C48
08348 92203 56616 55CC5 9KA 03707 69231 793KA 89KA89	08231 80000 65702 26000 8092C 514CC 68829 7C5CC 54C17
08261 72708 70022 95705 7750C 04808 792KA=	08232 80208 50702 24800 874KA 51711 68659 797CC 8EC94
	08348 72204 64016 94204 4742C 02811 68212 7C7C7=
	08280 80000 60616 92902 5857K 01807 69098 704C1 54C13
	08261 82205 70216 92504 874KA 03719 7C404=
	08330 32714 59026 93507 384CC C5712 7C305 54C24=
08084 82708 62025 57802 874KA 514CC 7C2KA=	08080 83404 56227 97100 873KA CC7C4 69349 7C5CC=
08160 82914 7A022 567C3 3567K 02701 7C0KA=	08084 82704 20711 96301 8032K 51603 7C201 54CCC=
	08094 92904 8KA 93201 950KA CC711 69278 702CC 54CCC
	08160 82914 70022 95302 3567K 5C7C7 7C002 94CCC=
	08233 80410 50716 25152 4552K 52715 68851 7C453 54C27
	08171 82504 58052 92704 875KA 02713 7CC04 94CCC=
08181 13308 60011 92704 18500 C37C1 7C0KA=	08181 73410 60031 91005 4557K C3711 7CC03 54CCC=
	08175 80000 60056 91805 7857K 0474C 7C104 54C34=
	08238 80210 64606 89106 866KA 03611 79306 54CCC=
	08286 80305 56216 92208 3747A C672C 7C106 94C1E=
08360 70000 58504 94C11 2557C C6613 797KA=	08360 62506 57105 89809 25570 02612 79108 54CCC=
08433 8114A 65612 55112 25570 1C713 797C0 82620=	08429 20000 75031 9C410 21600 03534 7CC09 54C14=
	08433 42408 70012 92209 40970 C67C8 79708 54CCC=
08391 72606 6C022 56209 775KA C92C3 704KA 84820=	08391 71806 59801 95107 5853K C6612 7C406 54CC8=
08410 80000 56606 56609 874KA C74CC 7C4KA	08410 80000 58112 96907 874KA 074CC 7C507 54CC5=
08419 80000 58505 56307 8650C C5711 65299 704KA=	08419 80000 56026 97505 6654C 03505 69305 7CE05 54C15
08451 42710 65036 56P10 4640C C8221 7C3KA 84620=	08383 83208 57626 94609 875KA C76C7 7C209 94C2C=
	08451 52110 62032 94507 5840C 07325 7CC06=
	08452 71820 60032 95413 785CC C7715 7CC10 54CCC 51837
08482 60000 62012 955C9 4852C 08806 7C6KA=	08458 82659 10156 95715 5832K 084CC 7C212 54CCC 51836
08487 82916 7C216 55210 4857C 09E11 7C1KA=	08482 20000 65C12 95105 2550C 04302 7C605 54CC4=
	08487 22814 75016 92910 1857C C6604 7C309 54CC5=
08306 20000 5C052 552C6 2630C C62C7 796KA=	08306 80000 56636 90910 884KA 1C723 78305 54CC5=
08314 72210 64092 95712 4847K C97C6 797KA=	08314 82812 67612 91812 5347K 1C72C 7C111 54CC5=
08373 80000 6C022 94710 2547K 08E15 7C0KA=	08373 82004 60616 89910 3547K 08724 71C09 54CCC=
60015 22812 70012 1C412 25400 C91C7 69396 797KA=	60015 62806 60022 09211 682KA 05611 69380 70111 54C58
60020 23406 8C02C 11117 2550C 124CC 797KA 91818=	60020 63404 8C032 09216 655KA 127C9 79716 94C75 9181
60030 30000 65012 1C915 355CC 104CC 7C0KA 918A6=	60030 20000 65021 09215 255CC C8711 7CC15 54C35 918A6
	60033 63012 60035 09016 6850C 144CC 79216 54C63=
	60040 42906 65025 08816 455KA 147C4 7C315 94C44=
60338 81402 75026 97111 8082K 098C1 7C1KA 88457=	60320 82321 65808 95508 885KA 0271C 71107 82925 54CCC
	08201 802KA 30737 24851 8042K 52723 68995 7C152 54C27

OBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 HCRAS

08001 80520 58808 C26C6 834KA C2114 794KA 91826 PAST-H	08001 80410 54808 04704 834KA 02317 7C406 91826=
08008 83414 1086E CC8C1 5922K 52111 7C3KA=	08008 72904 30717 02600 5936C 5C116 7C302=
08042 70414 60858 C25C2 6842C 51213 797KA=	08042 60000 58267 04301 6845C 5122C 79704=
08045 40110 6C031 CC4C5 4850C	08045 43610 65C38 01704 4850C C1312 793C6 83823=
08053 52510 6C021 55CC3 48403 52213 65345 7C0KA=	08053 62308 65227 02002 5846C 51216 69363 79702=
08014 80206 4C026 C14C6 885KA C13C6 792KA=	08014 80000 40808 02704 8957K 02316 7C406=
08025 83507 45272 58404 874KA C1207 7C1KA=	08025 70103 56202 99303 7840C 01213 7C305=
08029 82006 3C606 563C3 4747K C14CC 7C3KA=	08027 83408 57027 98301 873KA CC314 7C302=
	08029 83606 50606 97704 885KA 01317 7C504=
08055 53614 6C012 2P35C 47301 54213 68903 7C0KA 95C9A=	08055 33106 6C020 29951 3880C 54213 68522 7CC02 55C9K
08130 30404 6C011 56201 26602 521CC 65188 702KA=	08130 73203 60021 97502 45622 54213 69203 7C2C3=
08075 80710 30707 544C0 873KA 54KA 68938 701KA=	08141 80000 40227 97601 4757K 51219 69164 7C202=
08141 80416 30717 544C0 873KA 52211 65132 702KA=	08148 83104 40227 28452 873KA 55224 68720 795KA=
08148 82914 56022 2E251 874KA 55CC0 68695 797KA=	08202 40000 59C11 30951 12471 52216 65C70 7C3CC 5549K
08202 80114 05717 2E351 8C32K 52215 65039 703KA 9549A=	08210 83607 15707 30953 8072K 52224 6E684 7556C=
08210 83614 04777 2E453 8042K 5322C 68629 703KA=	08213 83402 58027 30252 3752 K 532C7 6E826 7C2C1 5549
08213 83603 56027 25151 2752K 512C5 68767 793KA 95490=	

SYNOPSIS

08215	80000	01737	24653	27005	53103	67845	7015R	95090	08215	83612	01737	29859	8705R	55119	67880	70453	55090	
08221	80616	62802	90004	58478	02303	65230	7975R		08221	73406	70022	95302	4847R	55123	69273	70205		
08272	82703	60616	51404	15622	03304	69285	70304	85597	08272	73612	60022	97803	7555R	55131	69420	70205		
08231	80000	65227	26202	60920	00400	68829	7050R	84444	08231	83602	65837	27001	8092C	55131	68839	70702	88599	
08232	80707	30717	27850	60622	52301	66659	7015R	87964	08232	83406	08717	26752	80622	55132	68722	70700	88796	
08344	62707	30017	52604	27423	02703	66205	7030R	83794	08344	82211	80022	98204	5742R	55132	69248	70407	85794	
08230	62710	65012	51105	46570	00808	65093	7950R		08280	72840	65022	94403	58570	55132	69118	79608		
08261	72508	80022	55004	73500	51320	79303			08261	43208	80021	99005	44600	55119	79306			
08330	73218	65021	57907	78500	01236	70064			08330	52906	70021	01907	58500	01224	70010			
08080	73404	57227	57201	7845R	52303	65350	7030R											
04084	82916	58054	56104	8747R	53206	7920R												
08094	82904	60024	51303	3557R	01807	65170	7000R		08094	62910	65022	90804	25542	51305	65263	70006		
04160	82916	59032	54200	2567R	51803	7000R			08160	82918	59032	94504	2867R	52320	70006			
04233	82914	40027	26200	4557R	53203	68856	7940R		08233	80310	10717	26952	3557R	53517	68869	70400		
08171	82206	40504	92204	8745R	02802	7970R			08171	70000	60055	90506	7740R	05502	79706			
08180	80710	40535	85605	5757R	04808	7040R			08180	80000	50205	88506	3757R	03304	70507	54000		
08181	83608	57635	90004	58520	04706	7020R			08181	70000	58212	89106	38520	04206	70107			
08175	80000	40616	92505	7857R	05206	7040R			08175	83216	58052	91804	6857R	05209	7040R			
08238	80208	59606	85605	1652R	03300	7020R			08238	83208	50052	89108	1563R	03309	7020R			
08286	80304	70026	93004	4742R	05004	7020R			08286	83207	58616	93406	5732R	05211	70509			
08360	72506	82032	51513	2457R	01303	7000R	82830		08285	52701	60022	91407	3857R	04203	70611	51817		
08424	82312	80031	90713	5857R	00005	7000R			08360	12710	80019	92611	14660	51331	79115	PAST MAIL		
08433	72210	80030	93214	25570	05707	7000R	82625		08424	22710	80011	92210	18570	54233	70015			
08371	43016	60022	97110	48500	03205	7030R	83835		08433	22612	80011	93611	28500	52236	70016	82625		
09410	72720	70022	55409	72500	01308	7040R												
08383	42210	62030	97511	48500	00231	7000R			08410	52208	70011	99609	32500	01224	70411			
08451	33020	70012	59311	58500	00331	7040R	83825		08414	72518	65022	01906	78500	51232	69349	70508		
08452	22922	60032	00813	00380	01222	7020R	91837		08383	33212	60011	01511	38500	00223	70013			
08458	71032	40052	98512	3832R	04222	7020R	91232	91836	08451	22910	70012	02410	25500	03320	70412	82625		
08482	23122	80016	90512	31500	02113	7030R			08452	52704	60022	02512	58500	03203	71402	91837		
08487	32712	59601	92410	58470	03705	7060R			08482	23408	80010	00211	28500	50233	70314			
08306	63006	62076	89212	48471	11616	7080R			08487	13210	75020	94313	12400	51225	70917			
08314	82214	60306	52711	7737R	10713	7040R			08306	50000	62022	89508	38531	04112	70813			
08373	73015	68216	50710	4813R	07125	7030R			08314	73216	58038	88608	43370	06323	71514			
60010	73024	89034	13005	00946	01310	67633	7000R	PCNT 4	08373	70000	75032	90910	1647R	06501	70310			
60015	52912	70012	10016	18331	11217	55401	7000R		60010	82930	89402	12003	8420R	53620	67615	70005		
60020	41806	40012	11122	15344	13219	7000R	51818		60015	62412	70022	07615	58301	13500	69372	70020		
60030	60218	70321	10823	28501	12304	7000R	51817		60020	30412	80012	07122	15546	13400	70022	41818		
60035	61806	75031	10619	48502	15816	7000R			60030	40112	70011	06623	18501	12520	70024	51827		
60040	82306	65025	10420	58504	13203	7970R			60035	62414	75021	07721	38503	13816	70023			
60320	63128	70018	94211	48342	09220	71207	82625		60040	72510	65022	07720	15571	15711	70221			
60326	62519	84031	95319	22500	02210	7000R			60320	63122	70021	00211	48542	05230	71212	82625		
60201	80206	20737	28351	8032R	02230	65020	7030R		60326	62925	75022	99513	4857R	06316	7571			
									60201	80030	62032	31051	3842R	52216	69269	70601		

RADIOSONDEOS

YTAA	59231	08001	99991	05645	06025	00002	8888R	8888R	YTAA	60112	08001	99994	03409	04015	00029	8888R	8888R	
85307	04331	05034	70804	15951	05035	50527	3050R	04007	85325	06708	01027	70816	16157	02026	50529	3175R	36024	
40681	4310R	3013	30872	4850R	35525	25992	4950R	33537	40683	4335R	34029	30872	070R	33040	25991	4870R	32044	
20139	4830R	32530	15325	5490R	32038				20136	4890R	32034	88335	5190R	33539	77995			
YTRB	59231	08001	00991	05645	11923	00321	22878	02147	YTRB	60118	08001	00994	03409	11832	08107	22781	10105	
33835	05321	44803	07551	55751	12500	66711	15100	77680	33705	16107	44695	16168	55679	15775	66565	24373	77462	
1770R	88605	2210R	99542	2590R	11397	4350R	22361	4750R	36305	88335	5190R	99224	4750R	11178	5030R	21212	00994	
33315	4890R	44275	4790R	55259	4990R	66211	4770R	77182	04015	11890	02026	22247	32041	33194	32031	41414	4757R	
4930R	88147	5550R	99135	5370R	11104	6050R	21212	00991	51515	11890	01026	22800	02025	33600	35528			
06025	11885	06035	22790	04536	33495	04005	44448	32504										
55242	33539	66173	33026	77106	33041	41414	8840R	51515										
11885	06035	22800	04535	33600	03020				TTAA	60121	08221	99919	04818	17005	8888R	8888R	8888R	
									85259	01900	18003	70778	11508	18006	50527	29952	17518	
									40582	43360	17522	30871	49171	27028	25991	4730R	27535	
									20138	5010R	27040	15324	5410R	27545	10581	5950R	28049	
									88340	50367	24520	77999						
YTRB	59231	08001	00991	05645	11923	00321	22878	02147	YTRB	60124	08221	00919	04818	11881	00000	22711	10500	
33624	15761	44575	19758	55380	45323	66313	51163	77174	33656	14944	44603	18910	55519	26956	66487	32145	77392	
5110R	21212	00920	00000	11175	28040	41414	00900	51515	44560	83340	50367	99250	4730R	21212	00919	17005	41414	
11812	23512	22800	23513	33600	23516				8730R	51515	11810	18003	22800	18006	33600	20012		
TTAA	59234	08302	99990	08612	00000	0000R	8888R	8888R	TTAA	60122	08221	70802	6350R	28545	50008	6610R	28545	
85313	03845	25018	70864	05150	23033	50542	22506	23554	30319	6150R	26535	20580	4150R	25530	88999	77959		
40702	35116	24073	30896	5130R	25012	5810R	20152	5890R	TTDD	6012R	08221	11800	6230R	22440	6710R	33270	6010R	
15335	5630R	10590	6170R	88266	5770R				44200	4150R	21212	11800	28545	22440	28545	33270	26535	
									44200	25530								
YTRB	59231	08302	00990	08612	11974	11441	22930	10456	YTRB	6011R	08302	99982	10212	00000	00599	8888R	8888R	
33824	01641	44696	05350	55472	25500	66338	44732	77266	85239	02815	23531	70786	06742	23533	50532	25550	24040	
5770R	88204	5950R	88177	5510R	11128	5750R	21212	00990	40690	38744	19034	30883	4770R	23538	25002	3270R	24545	
00000	11951	24016	22675	23539	33456	23560	44416	24556	20147	5010R	24554	15333	5450R	26533				