

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

BOLETIN DIARIO DEL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN

MADRID, SABADO

11

de

FEBRERO

de 1.978.

Núm. 42.

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 durante el día, el cielo estuvo nuboso con alguna precipitación muy débil en el sur de Galicia, Canarias y sudeste y muy nuboso con precipitaciones en el resto de España, que fueron de nieve en Duero, Centro, alto Ebro, puntos del interior de Galicia, litoral cantábrico y en las cordilleras. Se recogieron 9 litros por metro cuadrado en Oviedo y 15 en Mahón. Se registraron fenómenos tormentosos en la zona del Estrecho. En la noche de hoy, estuvo cubierto con precipitaciones en Cantábrico, norte de Galicia, alto Ebro, norte de Cataluña, Baleares y Canarias con nevadas en Oviedo, Lugo, Burgos, Vitoria, Pamplona y cordilleras de la mitad norte, recogiendo 12 litros en Vitoria, 7 en Bilbao y 5 en Oviedo. Durante la mañana aumentó la nubosidad en Centro y con lluvias en Canarias.

Vientos fuertes: Se registraron rachas fuertes del noroeste en Zaragoza, Albacete y Tarifa.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer han oscilado entre los 0° de Burgos y Avila y los 17° de Almería y entre 22° y 24° en Canarias. Las mínimas de hoy se registraron entre los 7° bajo cero en León y Teruel a 5° en Murcia (Alcantarilla) y entre 15° y 19° en las capitales canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia y Cantábrico muy nuboso con chubascos o lluvias que durante el día se extenderán al Duero y alto Ebro y de forma más dispersa, al centro, Aragón y Cataluña. En Andalucía oriental, Murcia y Baleares nuboso con algunas lluvias. Parcialmente nuboso en las demás regiones. Las precipitaciones serán de nieve en alturas superiores a los 600 m.

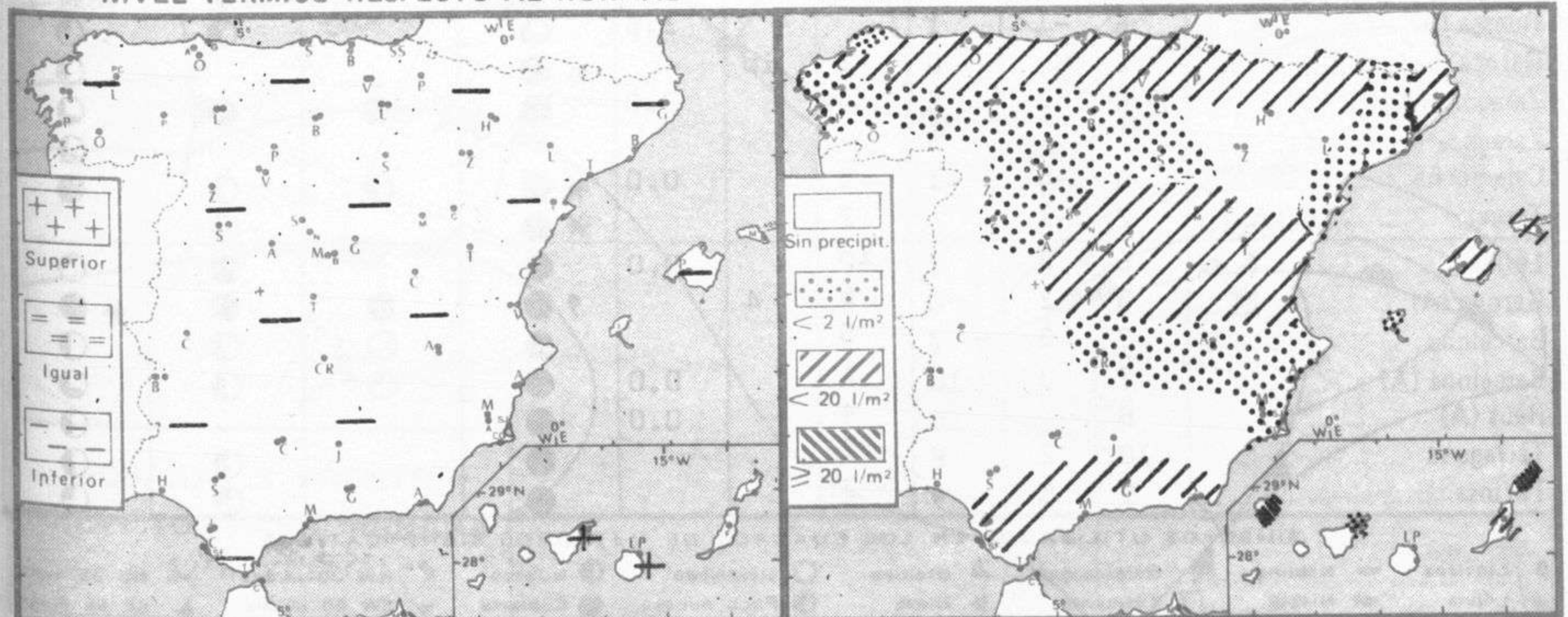
TENDENCIA PARA LOS DIAS 13 y 14.....:

Día 13: En el Cantábrico y norte de Galicia chubascos frecuentes. Chubascos de nieve en el sistema Central, Pirineos e Ibérica. Poco nuboso en las demás regiones.

Día 14: Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

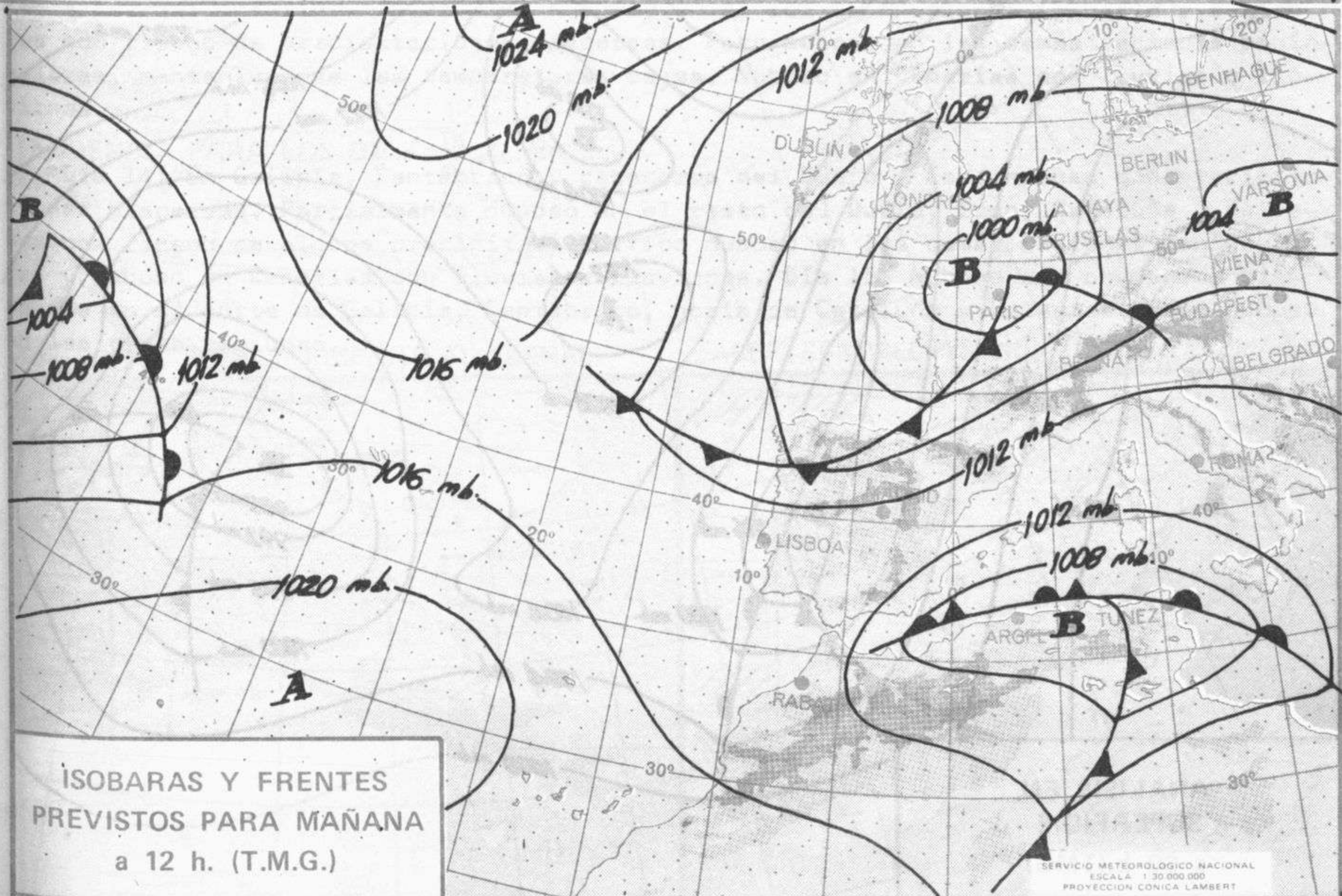


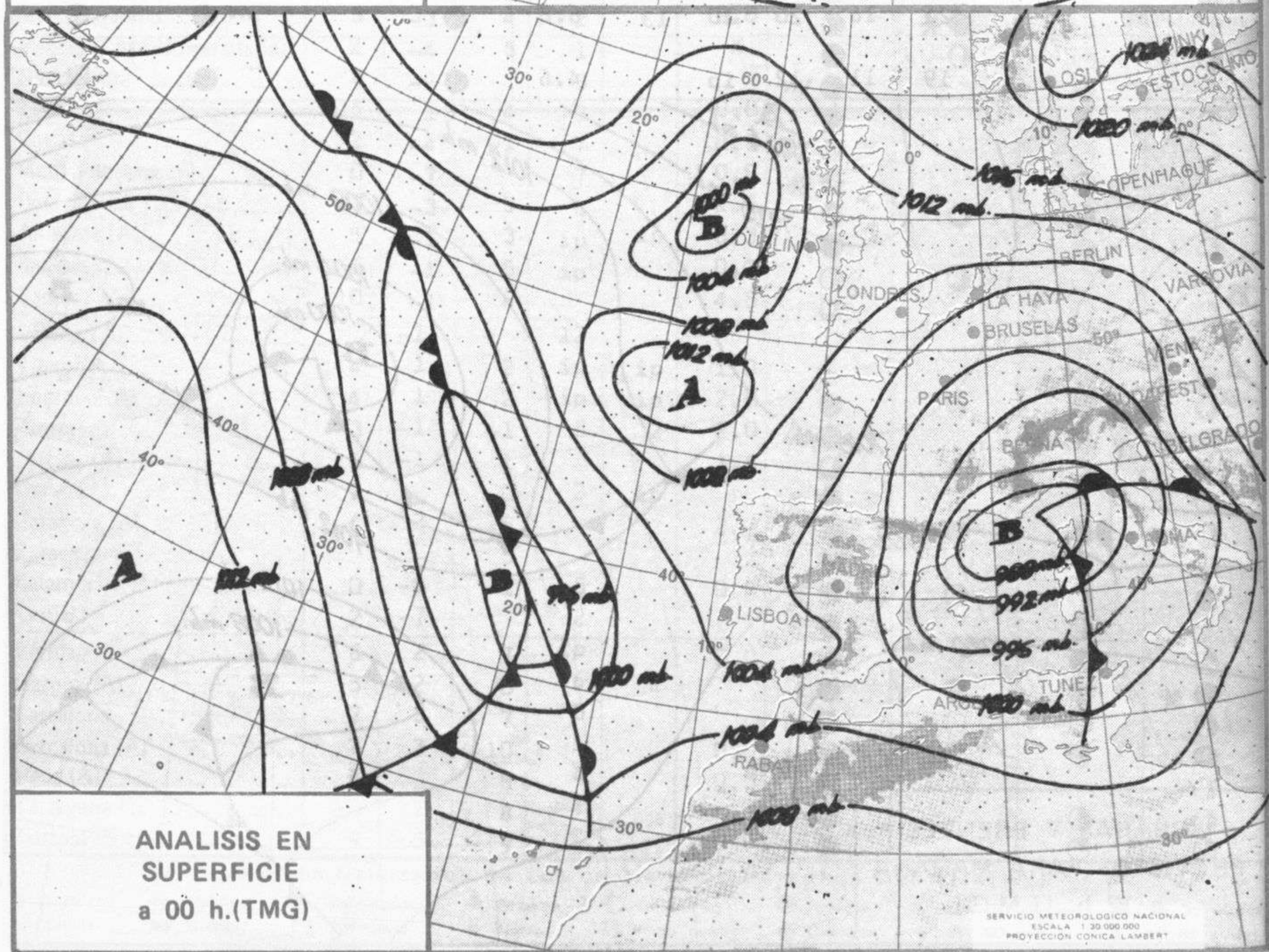
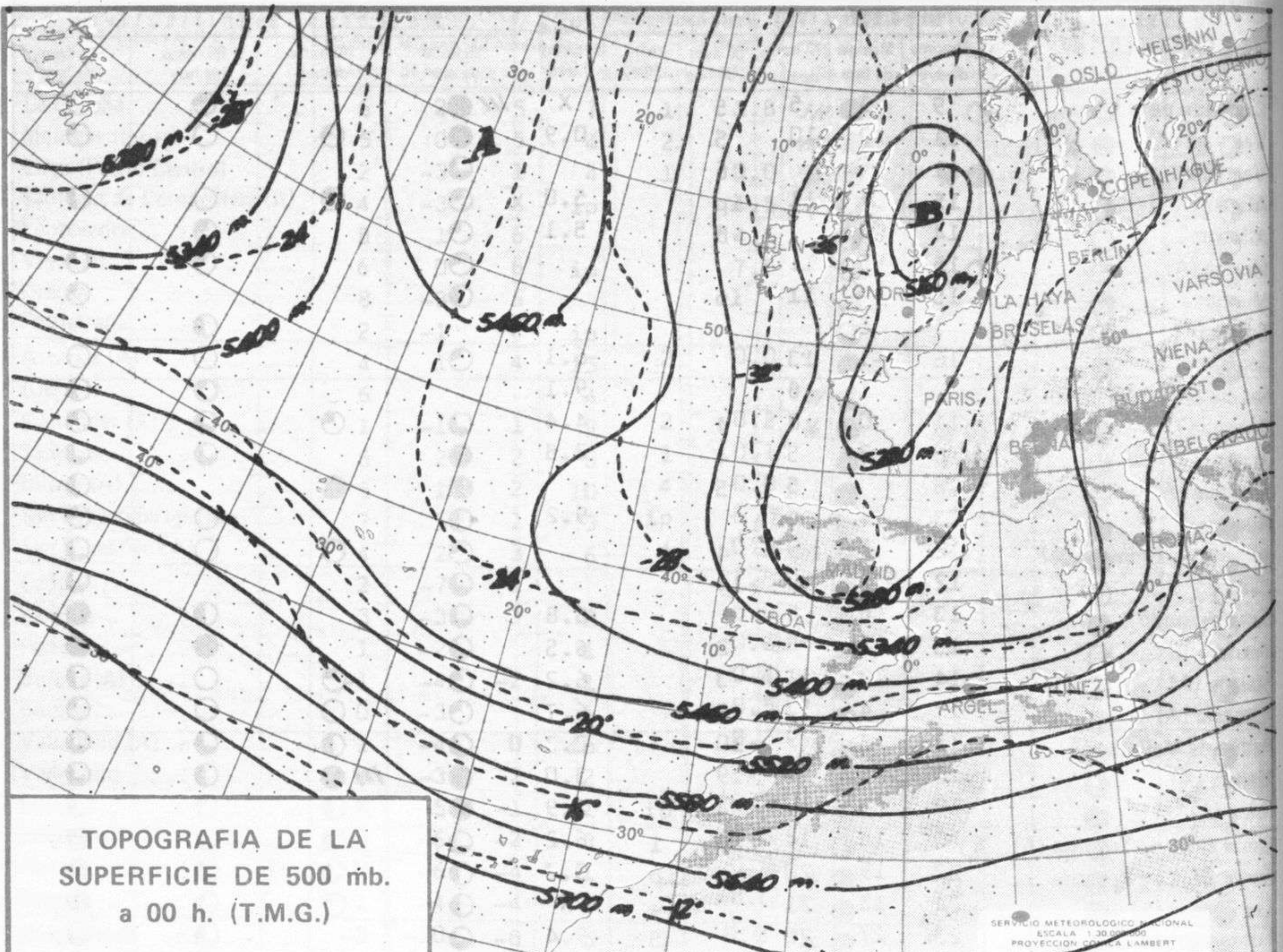
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	6	2	5	7	1	1.8	/// ●	☉	☉	☉
Monteventoso	5	0	5	4	2		/// ●		/// ●	☉
Lugo (Punto Centro)	2	-3	1	4	1	0.0	* ●	* ●	* ●	☉
Santiago de Compostela (A)	4	-3	X	ip		4.5	☉		☉	☉
Pontevedra	8	1	6			4.5	☉		☉	☉
Vigo (A)	6	0	6	ip		7.5	☉	☉	☉	☉
Orense	8	-3	6				☉		☉	☉
Ponferrada	2	-1	2	ip			☉		☉	☉
Asturias (A)	4	1	4	15	2	0.0	●		●	●
Gijón	6			4			/// ●			●
Santander (A)	1	-1	1	9	2	0.2	* ●	* ●	* ●	●
Santander	5	2	2	8	1	0.1		* ●		●
Bilbao (A)	5	1	2	10	4	0.0	●		●	●
San Sebastian/Igueldo	2	1	1	3	ip	0.0	●		●	/// ●
San Sebastian (A)	4	2	3	6	4	0.0	/// ●		/// ●	/// ●
León (A)	2	-7	-1			7.5	☉		☉	☉
Zamora	3	-3	3	2		5.9	●		●	☉
Palencia	1	-2		1		0.6	●		●	☉
Burgos (A)	-1	-4	-2	1		0.4		☉	☉	☉
Burgos	0	-3		1		0.5	●		●	☉
Valladolid (A)	1	-4	0	ip		0.3	/// ●		●	☉
Valladolid	2	-3	2	2		0.0	/// ●	●	●	☉
Soria	X	-5	-1	1	ip	0.0	●		●	☉
Salamanca (A)	0	-6	-2	3		1.6	☉	☉	☉	☉
Avila	X	-6	-4	1		0.0	* ●		☉	☉
Segovia	1	-4	-4	2		0.0	* ●		☉	☉
Navacerrada	-3	-10	-8	5	1	0.0	* ●		* ●	* ●
Madrid/Barajas	5	-3	4	2		0.0	●	* ●	* ●	* ●
Madrid (Cdad.Universitaria)	2	-4	5	1		X	☉	☉	☉	☉
Guadalajara	4	-2		5			/// ●		●	☉
Toledo	5	1	4	3		0.0	/// ●		●	☉
Cuenca	2	-4	-1	7		0.0	/// ●		☉	☉
Molina de Aragón	0	-7		7		0.0	* ●		☉	☉
Ciudad Real	7	-3	3	4		1.6	●	☉	☉	☉
Albacete (A)	8	-1	3	ip	ip	3.3	●		●	☉
Cáceres	6	-1	5	ip		0.2	☉	☉	☉	☉
Badajoz (A)	10	-1	6			4.5	☉		☉	☉
Vitoria (A)		-1		12					* ●	●
Logroño	4	1	2	ip	ip	1.0	☉		* ●	●
Logroño (A)	4	1	2	ip	ip	2.0	●	●	* ●	●
Pamplona	3	-1	-1	5	2	2.0	/// ●		* ●	* ●
Huesca (A)	6	-1	1			1.6	☉		☉	☉
Daroca	2		0	2	ip		* ●		☉	☉
Zaragoza (A)	6	2	5			2.3	●	●	●	☉
Zaragoza			5						●	☉
Calamocha	0	-8	-1	5		0.0	* ●	☉	☉	☉
Teruel	2	-7		2			* ●		☉	☉
Lérida	6	2	7	ip		0.0	●		●	☉
Gerona (A)	5	2	0	6	4		* ●	●	●	* ●
Barcelona	7	3	7	5			☉	☉	☉	☉
Barcelona (A)	7	3	10	1		0.0	☉	☉	☉	☉
Reus (A)	8		8	4		0.0	●	☉	☉	☉
Tarragona	10	2	8	7			●	☉	☉	☉
Tortosa	9	5	9	2			●	☉	☉	☉

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna
- ☉ Nebulosa
- ☉ 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 ...	9	1	5	5		X	/// ●		●	●
Valencia (A) ...	11	3	10	5		0.9	●	●	○	○
Valencia ...	11			6			●			
Alicante (A) ...	15	4	11	ip		5.0	●	●	○	○
Alicante ...	14	4		8		5.1	●		●	●
Murcia (A) ...	15	5	11				●		●	●
Murcia ...	15		11	ip			●		●	●
Cartagena ...		5							●	●
San Javier ...	16	-1	13			6.1	○		○	○
Sevilla (A) ...		1	8			9.1			○	○
Córdoba (A) ...	11	0	8	4		4.4	●	○	●	●
Jaén ...	8	2	5	4		2.8	●		●	●
Granada (A) ...	8		5	5			●	●	●	●
Huelva ...	13	4	5			9.2	○		○	○
Jerez de la Frontera (A) ...	12	2	9	4			○		○	○
Cádiz ...	12		10	14			○		○	○
San Fernando ...	13	6	8			6.8	○		○	○
Tarifa ...	15	7	8	2		6.5	○		○	○
Málaga (A) ...	14	3	11	3		6.2	○	○	○	○
Almería (A) ...	17	4	13	9		6.7	○	○	○	○
Palma de Mallorca (A) ...	13	5	9	10		2.3	○	○	○	○
Mahón (A) ...	14	6	9	19		3.0	○	/// ●	○	○
Ibiza (A) ...	10	7	10	4		2.9	○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife (A) ...	20	15	14	ip	1	6.2	○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife ...	22	19	20	ip	ip	5.7	○	○	○	○
Las Palmas (A) ...	24	15	21			X	○	○	○	○
Fuerteventura (A) ...	23	17	20		5	9.4	○		○	○
Lanzarote (A) ...	21	16	20	10	13	6.8	●		/// ●	●
Ceuta ...										
Melilla ...	19	11	12	ip		4.6	●		●	●





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, SABADO 11 de FEBRERO de 1978

OBSERVACIONES DE LAS 00 Y 06 HORAS

08001 20405 58012 C6204 25500 C01C6 7C1KA=	08001 51604 58023 07102 55500 01104 7C302 94C1E=
08008 83112 02737 C5151 5912K 51111 7C1KA=	08008 80000 02737 06253 5912K 52105 7C153 94CCC=
08042 60000 58021 C8251 68400 511C7 797KA=	08042 30000 60021 07952 384CC 524CC 79753 94C45=
08045 23505 60011 C47C0 25500 C0216 7C0KA=	08045 20704 65011 05601 22300 533C4 7C0 55KA2 95406 3
	08053 32703 70021 06351 38400 52204 69402 7CC51 94C41
08023 00000 56502 C2403 874KA 01104 793KA=	08023 63615 80298 03424 63400 512C6 7C302 94CC1=
08027 83422 60022 599C3 884KA 51208 7C0KA=	08025 80000 62268 00201 884KA 51311 7C701 94CCC=
	08027 83420 60022 00602 884KA 00201 7C001 94CCC=
	08029 81404 20857 00002 672KA 014C0 7C102 94CCC=
08075 70000 60022 32C54 753KA 54KA 68976 700KA=	08130 72704 60022 02952 50842 532C3 69243 7CC53 94C59
08141 83604 56022 CC550 873KA 55212 69817 700KA=	08075 63404 60017 32553 65400 54KA 68983 79754 94CC4
08202 70000 60017 32751 7092K 52104 69089 797KA=	08148 82708 56022 30754 874KA 574CC 68746 7CC55 94CCC
	08202 92204 08471 32954 78KA 54211 69103 79756 94C16
	08210 43402 65027 33556 46500 56305 68707 79256 94CCC
	08213 83102 40022 43054 864KA 55203 68859 7CC54 94CCC
08221 70000 62702 CC4C1 23571 52216 69320 700KA=	08215 83606 01737 32760 87026 6C301 67907 79560 94CCC
	08221 00000 62000 01253 00900 544CC 69320 7C353 94CC0
	08272 80000 56022 03001 9092K 51308 69326 7CC01 94CCC
	08231 23602 70020 31956 22500 524C3 68802 7CC54 94CC0
	08232 52905 75032 30156 41502 582C1 68763 79757 84895
08348 72707 65012 C4C02 4742C 00211 69298 797KA=	08348 52204 66012 05351 37420 534C0 69300 79753 94C16
08280 82920 62022 CC203 5557K 5122C 69168 7C0KA=	08280 72810 62022 01200 4557C 521C1 19172 7CC51 94C33
08261 63205 70022 C2602 67500 051C3 7C0KA=	08261 00000 70000 02700 00900 544CC 7C051 92CC2=
	08330 02204 58050 05800 00900 004CC 7C051 94C45=
08084 82908 62024 CC202 873KA 52208 797KA=	08080 83404 03737 01151 873KA 51304 69383 71251=
	08084 72710 58054 00801 75400 524CC 79101 94C20=
08160 52920 75031 58103 25630 52212 7C0KA=	08094 32908 70021 94751 15502 65289 7C051 94C16=
08233 33310 60017 3C353 1554K 54215 689C6 701KA=	08160 82416 70022 99002 3567K 51211 7CC02 94C23=
	08233 30000 65012 29957 10944 58005 68911 7C156 94CCC
	08171 72708 65022 94802 50972 534CC 7CC02 94CC0=
08180 03016 58010 50404 00900 51214 7C0KA=	08181 40000 58031 93803 38530 012C6 7CC03 94CCC=
08181 10000 58011 51404 15500 C1215 7C0KA=	08175 52820 65022 93904 38548 523C5 7CC4 94CC5=
	08238 13606 66021 93205 11700 54204 7CC05 94CCC=
08360 22716 75030 79709 20970 52225 7C0KA=	08285 02806 60050 99004 00900 52207 7CC03 94C10=
	08360 00000 60000 00804 00900 55311 7CC04 94C50=
	08429 17704 60011 00505 18500 56216 7CC05 94C5E=
	08433 00000 70000 92002 00900 542C5 7CC51 94C61=
08410 20000 60020 C4203 24600 C3207 7C0KA=	08341 23004 65020 04601 20930 002C3 7CC01 94C91=
08419 82004 65022 C5603 885KA C14C0 69376 700KA=	08410 60000 04200 00300 00400 7C0CC 94044=
08451 00000 60001 C48C6 00900 C1305 7C0KA=	08419 42206 65021 06001 24530 515CC 69371 7CC01 94025
	08393 00000 60000 03904 00900 014CC 7CC04 94C92=
	08451 03406 60001 04603 00900 007C3 7CC02=
	08452 30000 60021 05207 35500 027C1 7C07 94075 94KA
08482 22908 60021 C33C6 20500 C1203 7C0KA=	08458 83605 60022 04908 3837K CC213 7CC07 94C65=
08487 03608 7C0CC CC210 55233 7C0KA=	08482 03208 60020 03105 00900 52401 7CC03 94C62=
	08487 03610 70000 00605 00900 522C4 7CC04 94C67=
08306 53006 62026 936C7 35530 06326 7C2KA=	08314 32910 62016 95307 35400 05303 7C406 94C30=
08314 83106 56606 53707 8847K 52227 7C1KA=	08373 22712 75030 98208 25400 5C309 7C107 94C29=
08373 72814 75026 955C9 3847K C3125 7C1KA=	
60015 72812 60032 C7715 782KA 13704 69379 797KA=	60010 63064 60401 96102 00946 51850 67540 7CC01 94C46
60020 61904 80025 C7519 15105 797KA 91818=	60015 62820 60032 04215 683KA 12721 69344 79715 94C62
60030 20000 70020 C9C18 25500 13308 7C0KA 918A7=	60030 42118 70500 05619 48500 15525 7CC15 918A7=
	60035 42612 60011 05619 48400 16921 7C017 94C94
	60040 82513 58606 05117 885KA 16713 7C816 94C68=
60338 62718 65012 C2913 22560 C78C3 7C0KA 82825 86357=	60338 82814 65216 03011 4857K 052C3 79711 83822 86317
	08201 80000 20102 32755 4547K 55207 69102 7CC56 94C12

OBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 HORAS

08001 51482 65258 C9505 48562 C21C8 7C1KA=	08001 40000 70021 08706 48300 013C1 7C108 9181E=
08008 37005 56257 C8501 25360 C0119 7C1KA=	08008 23204 68028 08002 19560 001C4 7C103=
08042 40610 62021 C54C3 48400 52212 7C0KA=	08042 20508 65021 08504 28400 53601 7CC05=
08045 00908 7C0CC C7C06 00900 52400 7C0KA=	08045 10305 75011 06605 11500 504CC 7CC07 8182C=
08053 22604 78021 C8CC2 28400 53212 69431 700KA=	08053 23206 80011 09002 24500 533C1 69429 7CC05=
08014 70000 3C028 C98C5 78500 C2116 792C9=	08014 32304 40011 09804 38560 022C4 79206=
08023 72704 58267 C72C2 58410 C1214 7C1KA=	08023 82704 70022 08605 885KA 52314 7C1C6=
08025 63504 50278 C64C2 6347K 50217 7C4KA=	08025 73210 70022 07304 785KA 53312 7C405=
08027 83408 50867 C51C1 893KA C0227 796KA SNCH=	
08029 83308 50857 C44C3 373KA C1226 7C4KA=	08029 80000 57267 06002 884KA 00319 7C805=
08055 33614 65030 35551 38400 54211 68989 700KA=	08055 02908 80000 36552 00900 54206 68998 7CC00 95CC0
08130 10407 64010 C64C3 11601 55215 69279 7C0KA=	08130 10404 64020 C6602 10842 532C4 69279 7CC03=
08075 40202 70021 36152 35480 53KA 69022 700KA=	08075 30000 65012 36853 15405 53KA 69032 79751=
08141 33612 70020 C52C2 35400 55112 65232 700KA=	08141 23202 70012 05502 28400 56204 69234 7CC03=
08148 32914 70268 34551 32400 58213 68786 797KA=	08148 52906 70022 35853 55400 58315 68800 797CC=
08202 10000 50104 35952 15300 53C1K 69133 7C0KA=	08202 21802 65021 36151 28400 52308 69133 7CC00 9549K
08210 13610 70020 35454 11500 56113 68733 7C0KA=	08210 00000 80001 36453 00500 561C5 68742 7CC52=
08213 80000 56022 35254 864KA 55205 68884 7C0KA 95490=	08213 60000 56401 36152 24520 552C3 68891 79351 95490

SYNOPS

08215	80106	01737	35258	8705K	58C15	67937	701K	87895=	08215	80104	01737	36559	8705K	59311	67948	70256	55C9C	
08221	33410	70031	C4C04	3150C	51115	65356	700K		08221	10108	70011	05802	11500	51215	69366	70005=		
08272	10000	60050	C5504	1150C	52211	65415	70004=		08272	23607	65C21	06306	2550C	51311	69419	70006=		
08231	63604	70012	34851	6250C	54214	68932	7000K		08231	10206	70011	35850	1250C	54311	68940	70002	E1895	
08232	72907	75C32	33150	7253K	52511	68791	7000K		08348	50409	82011	05404	3742C	CC313	69318	70006	E3794	
08348	50207	85C11	C70C3	3742C	00205	69328	83794=		08280	33010	62017	05002	1453C	51309	69209	79105=		
08280	53120	65012	C50C3	6530C	54213	69209	997K		08261	23605	70020	04104	2460C	51500	70008=			
08261	03602	70000	C47C5	CC90C	52109	7000K			08330	50904	70021	04907	48502	01202	70010=			
08330	20000	57050	C67C6	21502	C12C3	70052=			08080	83202	20707	07751	783F6	52216	69456	70402=		
08080	82902	08727	C5851	8738K	52224	65427	702K		08084	62908	56717	06301	6740C	52213	79202=			
08084	63116	60027	C5802	57406	53224	752K			08094	12916	70020	99800	15600	56225	69338	70004=		
08094	22916	65C21	56901	15602	55224	69312=			08160	42914	80237	05602	4860C	50225	79706=			
08160	62928	65C22	C18C5	6860C	53212	700K			08233	43510	75012	34052	2253C	55515	68951	70001=		
08233	73616	70032	33251	3853K	54220	68943	700K		08180	70000	40032	98905	3757K	C1218	70008	94045=		
08171	12912	70012	97807	1140C	59216	700K			08181	50304	58C22	99008	2853C	04223	70011=			
08180	42710	60021	96207	28530	5222C	700K			08175	22830	82020	99006	22600	56213	70009=			
08181	60000	70031	96710	5853C	03213	700K			08238	13408	60010	99406	1170C	54320	70011=			
08175	32822	70031	96308	3254C	53309	700K			08286	13310	82020	03107	11500	52212	70011=			
08238	12913	60020	96709	1170C	53320	700K			08285	03608	80001	02308	0090C	55213	70013	91818=		
08286	12910	80020	CC605	1150C	53212=				08360	23120	70020	02909	10925	54309	70013=			
08360	32720	70030	C1111	3850C	54311	700K			08420	60000	60004	01109	18575	55502	70013=			
08429	20000	57054	C2011	2850C	53208	700K			04433	01808	65001	04010	0090C	CC204	70014=			
08433	02914	65C30	C4413	0090C	54211	700K			08391	20404	70020	02609	00901	52709	70010	8207C=		
08391	40708	68030	C5308	CC901	C0204	700K			08410	10904	70010	04308	00901	01704	70011=			
08410	20000	65030	C6108	2250C	CC010	700K			08419	60000	70021	03006	40934	CC604	69360	70008=		
08419	30000	65021	C5505	18504	53113	700K			08383	70000	62027	02410	10982	51604	70013=			
08383	20000	57021	C4505	CC902	CC905	700K			08451	50102	65011	02109	00904	51807	70011=			
08451	60206	65C21	C4509	CC904	5140C	70011=			08452	43604	65011	02910	40902	CC710	70014	91827=		
08452	60000	65C22	C5910	CC903	C3203	700K			08458	83602	70022	02011	1847K	03703	70012	91827=		
08458	82703	70022	C5011	1847K	51704	700K	91827=		08482	82704	70022	01910	38656	51707	70012=			
08482	43216	85021	C4711	CC401	53208	700K			08487	80000	80022	02211	00926	02211	70014=			
08487	11808	80020	C3013	00902	C0205	700K			08306	52902	65022	01107	25570	CC113	70011=			
08306	52916	70022	55509	3857C	CC215	700K			08314	72810	66106	00509	7640C	01215	75710=			
08314	52614	70012	58309	3840C	CC212	700K			08373	22806	75021	02308	28400	53309	70011=			
08373	32914	75030	C1310	3840C	5C217	700K			60010	93050	00456	10004	9K5K	04607	67560	70304 =		
60010	93036	00401	CC403	9K5K	C3333	67579	700K		60015	83020	05505	05213	888K	13709	69351	71017 =		
60015	83012	80024	C7014	888K	12221	69373	701K		60020	82712	80505	06517	855K	1540C	70322	91818=		
60020	82714	80020	CC420	888K	13113	797K	91818=		60030	70308	78022	06019	38572	15604	79722	91817=		
60030	70308	70022	CC421	888K	16118	700K	91817=		60035	83024	60022	05018	37450	1540C	70520=			
60035	63020	70015	CC720	888K	15311	705K			60040	82714	65022	05118	4857K	1540C	71320=			
60040	82818	65022	C7120	888K	16216	713K			60338	80000	70215	01410	8087K	C700C	79612	84358	E4459	
60338	82508	70022	C3512	8087K	C5103	700K			08201	30000	65031	37200	2153C	51209	69135	70001=		
08201	30000	65011	38308	3540C	52215	69137	700K											

RADIOSONDEOS

TTAA	60231	08001	99997	04652	04515	00051	KKKKK	KKKKK	TTAA	61111	08001	99001	03016	05005	00084	02816	05009
85353	04557	02527	70845	16559	01529	50531	31563	35019	85380	06107	02020	70875	1299K	03029	50536	295K	01035
40686	391K	35044	30879	499K	33042	25997	515K	32544	40692	403K	32535	30882	*299K	32042	25991	537K	32041
20143	503K	31037	15338	525K	30540				20143	518K	30037	15331	515K	31532			
TTBB	6023K	08001	C0997	04652	11955	02457	22898	01932	TTBB	6111K	08001	C0001	03016	11896	02911	2284C	06905
33843	04957	44713	16900	55678	15975	66545	27159	77438	33742	13106	44717	11776	55450	3459K	66338	4855K	77285
37770	88416	377K	99284	519K	11261	523K	22233	503K	549K	88267	549K	99244	533K	11200	519K	22170	499K
33171	505K	44100	585K	21212	00997	04515	11890	04023	33131	533K	44100	583K	21212	00001	05005	11892	03022
22100	32037	41414	835K	51515	11890	04023	2280C	01528	22100	30531	41414	894K	51515	11892	03022	2280C	02515
33600	35521								33600	03028							
TTDD	6023K	08001	11530	635K	22443	621K	33354	659K	TTCC	61112	08001	70815	591K	32028	50024	617K	33532
44200	585K	55078	323K	21212	11180	33056	2215C	33064	30341	619K	33534	20597	517K	35040	10056	KKKK	88499
33120	31060	44100	31050						77999								
TTUC	6023K	08221	11920	645K	22790	615K	23600	6250C	TTDD	6111K	08001	11770	583K	22496	619K	23280	619K
21212	11920	28045	22790	28045	33600	28045			44200	517K	55120	427K	21212	11200	35040		
TTAA	60232	08302	99986	08227	29010	00566	KKKKK	KKKKK	TTAA	61111	08221	99929	03056	06003	00030	KKKKK	KKKKK
85260	00018	29017	70792	08959	28035	50530	28156	27019	85344	03147	34010	70844	16318	32017	50533	279K	29040
40686	405K	27521	30880	473K	2707*	25999	489K	26595	40690	08371	28050	30884	501K	28072	25001	527K	28072
20147	485K	26099	15334	533K	10591				20146	509K	27060	15333	527K	27050			
TTBB	6023K	08302	C0986	08227	11811	02516	2275C	05136	TTBB	6111K	08221	00929	03056	11683	17915	22663	16171
33663	11764	44539	23947	55407	78*01	66262	213K	77230	33373	401K	44279	535K	55177	499K	21212	CC925	06003
463K	88230	463K	21212	00986	29010	11892	CC021	22713	41414	21300	51515	11820	34010	22800	33515	3360C	30030
28035	33676	26031	44532	27019	55384	27049	66352	26562	TTDD	6111K	08221	11960	597K	22400	657K	3320C	539K
77287	27080	88257	26595	99236	26574	11198	26099	22163	44150	391K	21212	11150	29025	*			
25087	41414	884K	51515	11879	29519	22800	28025	3360C									
26529									TTAA	61115	08302	99993	09060	28014	00507	KKKKK	KKKKK
TTDD	6023K	08302	11826	631K	88227	621K	23428	695K	85313	02711	26017	70817	17707	22517	50531	261K	26068
44240	613K								40690	361K	30884	483K	25003	535K	20146	527K	15332
									533K	10591	577K	68246	517K	77433			
TTAA	60231	60020	99002	19444	18004	00053	19042	18010	TTBB	6111K	08302	00993	09060	11957	06661	22833	04300
85428	09418	2403															