



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, **VIERNES 16** de **MARZO** de **1979** Núm. **75**

Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, 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 Galicia, Duero Centro, puntos del Ebro, Cataluña, Pirineos, Menorca y Canarias, y dispersas en Levante. Las precipitaciones han sido de nieve en las zonas montañosas de la Península y en puntos de la meseta superior. Hubó tormentas ayer en la vertiente cantábrica.

Vientos fuertes: Rachas del NW. en el valle medio del Ebro y en el sureste de la Península.

Temperaturas destacables: Las temperaturas medias han sido inferiores a las medias normales en todo el país. Las máximas de ayer entre capitales de provincia peninsulares se hallan comprendidas entre los 2º de Avila y los 18º de Almería; en Palma 14º; en Las Palmas 18º y en Santa Cruz de Tenerife 19º. Las mínimas de hoy entre los 4º bajo cero en Soria y Teruel y los 9º de Almería; en Las Palmas 13º y en Santa Cruz de Tenerife 14º. En estaciones de montaña La Molina 11º bajo cero y Navacerrada 7º bajo cero.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Muy nuboso con lluvias y chubascos en el Cantábrico y vertiente atlántica. En el área mediterránea, Aragón y Canarias nuboso con chubascos dispersos más frecuentes en Cataluña, Baleares y región del Estrecho. Las precipitaciones serán de nieve en los sistemas montañosos y áreas del Duero y alto Ebro. Vientos de componente oeste con ligero aumento de temperaturas.

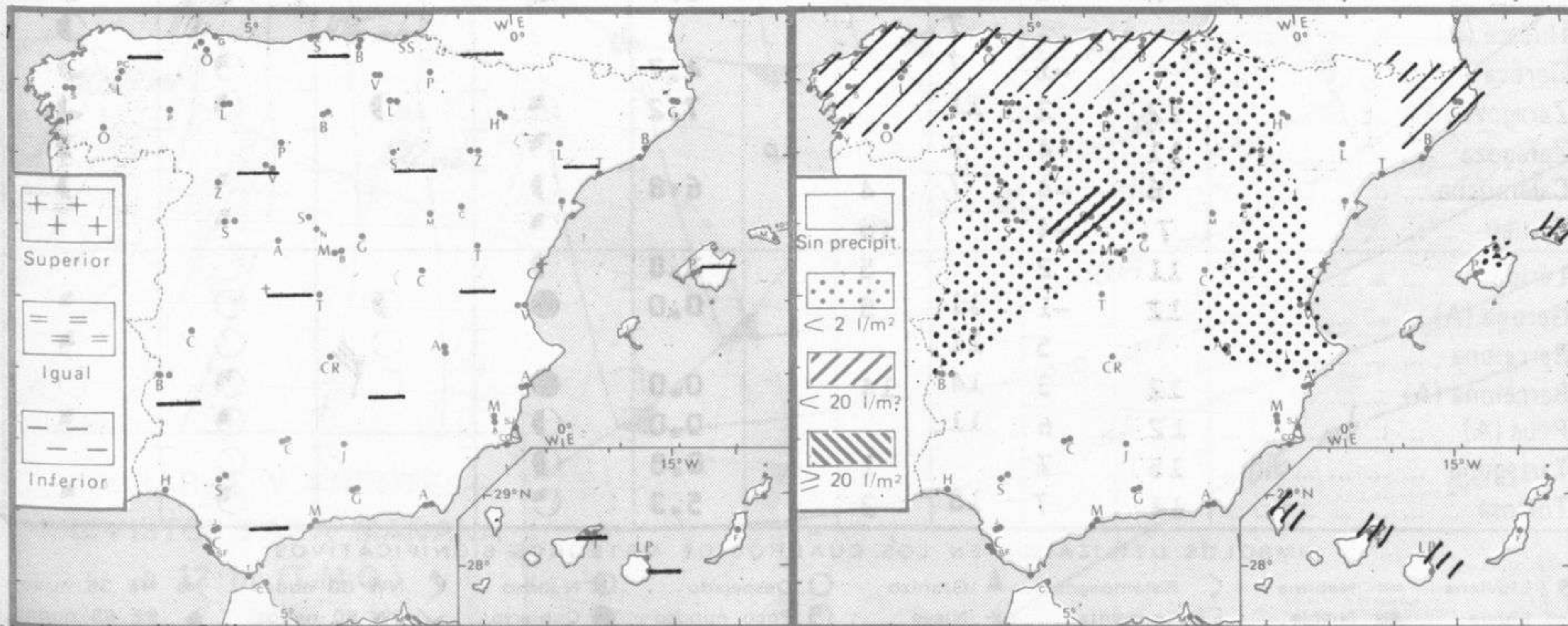
TENDENCIA PARA LOS DIAS 18 y 19

Día 18: Nuboso con lluvias y chubascos en el Cantábrico y vertiente atlántica. Precipitaciones dispersas en el área mediterránea y Aragón, serán más frecuentes en Cataluña y Baleares. Las precipitaciones serán de nieve en los sistemas montañosos y en la meseta superior y puntos de la inferior. Descenso de temperaturas.

Día 19: Chubascos dispersos en el Cantábrico y vertiente atlántica. Nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

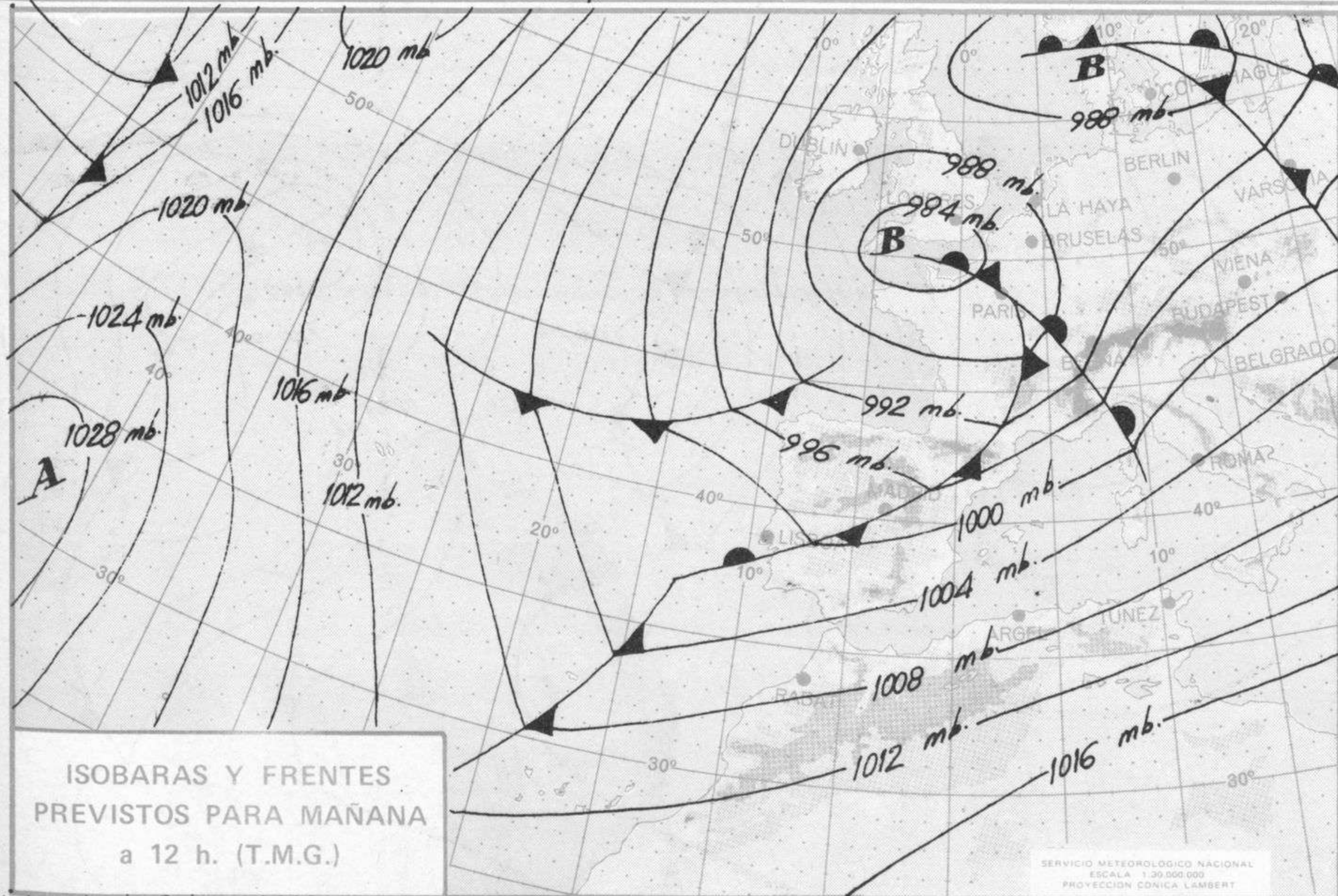


Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	11	5	10	10	2	6.6	☉	☁	☁☁☁☁	☁
Monteventoso	9	3	6	15	3		☁		☁☁☁☁	☁
Lugo (Punto Centro)	8	1	4	5	3	6.0	☉		☁☁☁☁	☁
Santiago de Compostela (A)	8	2	4	10	7	5.0	☉	☁	☁☁☁☁	☁
Pontevedra	11		8	1	3		☉			☁☁☁☁
Vigo (A)	10	5	8	3	6	6.9	☉	☁	☁☁☁☁	☁☁☁☁
Orense	11	4	8	2	ip	6.0	☉		☁☁☁☁	☁☁☁☁
Ponferrada	6	1	6	3	ip	5.3	☉		☁☁☁☁	☁☁☁☁
Asturias (A)	7	2	5	9	3	3.1	☉		☁☁☁☁	☁☁☁☁
Gijón	8	3		12		3.0	☉		☁☁☁☁	☁☁☁☁
Oviedo	6		7	11	ip		☉		☁☁☁☁	☁☁☁☁
Santander (A)	8	4	11	32		3.0	☉	☁	☁☁☁☁	☁☁☁☁
Bilbao (A)	9	2	11	6		1.6	☉		☁☁☁☁	☁☁☁☁
San Sebastian/Igueldo	7	2		8		2.3	☉		☁☁☁☁	☁☁☁☁
San Sebastian (A)		4	13	15		3.0			☁☁☁☁	☁☁☁☁
León (A)	6	-3	4		2	9.8	☉	☉	☁☁☁☁*	☁☁☁☁
Zamora	7	1		ip		9.0	☉		☁☁☁☁	☁☁☁☁
Palencia	6	0	5	ip	ip	10.3	☉		☁☁☁☁	☁☁☁☁
Burgos (A)	7	-3	1	ip	2	6.0	☉	☉	☁☁☁☁	☁☁☁☁
Burgos	6	-2	2		2	5.5	☉		☁☁☁☁	☁☁☁☁
Valladolid (A)	6	-2	4		1	8.5	☉		☁☁☁☁	☁☁☁☁
Valladolid	8	-1	5	ip	2	9.5	☉	☉	☁☁☁☁	☁☁☁☁
Soria	3	-4	2	2	ip	2.2	☉		☁☁☁☁	☁☁☁☁*
Salamanca (A)	6	0	6	ip	ip	3.6	☉	☉	☁☁☁☁	☁☁☁☁
Avila	2	-2	4	ip		8.1	☉		☁☁☁☁	☁☁☁☁
Segovia	3			ip			☉		☁☁☁☁	☁☁☁☁
Navacerrada	6	-7	-5	6	1	0.0	☉*		☁☁☁☁	☁☁☁☁
Madrid/Barajas	9	1	7	ip		5.7	☉	☉	☁☁☁☁	☁☁☁☁
Madrid (Cdad.Universitaria)	9	0	6	ip		8.6	☉	☉	☁☁☁☁	☁☁☁☁
Guadalajara	8	-1				6.3	☉		☁☁☁☁	☁☁☁☁
Toledo	9	2				7.0	☉		☁☁☁☁	☁☁☁☁
Cuenca	6	-2		2		5.3	☉		☁☁☁☁	☁☁☁☁
Molina de Aragón	6	-3	5	1		8.0	☉		☁☁☁☁	☁☁☁☁
Ciudad Real	10	0	9			7.3	☉		☁☁☁☁	☁☁☁☁
Albacete (A)	9	-1	7	ip		6.7	☉		☁☁☁☁	☁☁☁☁
Cáceres	11	3	7		ip		☉	☉	☁☁☁☁	☁☁☁☁
Badajoz (A)	13	2	11			9.3	☉		☁☁☁☁	☁☁☁☁
Vitoria (A)	5	0	6	1			☉		☁☁☁☁	☁☁☁☁
Logroño	9	1	9	ip		5.8	☉		☁☁☁☁	☁☁☁☁
Logroño (A)	9	1	8	ip		5.2	☉	☉	☁☁☁☁	☁☁☁☁
Pamplona	X	0	6			2.7	☉		☁☁☁☁	☁☁☁☁
Huesca (A)			7						☁☁☁☁	☁☁☁☁
Daroca		-1	7			4.7			☁☁☁☁	☁☁☁☁
Zaragoza (A)	12	2	11			7.2	☉	☉	☁☁☁☁	☁☁☁☁
Zaragoza	11	4	2		ip		☉		☁☁☁☁	☁☁☁☁
Calamocha	6	-4	7	4		6.8	☉		☁☁☁☁	☁☁☁☁
Teruel	7	-4		ip			☉		☁☁☁☁	☁☁☁☁
Lérida	11	2		5		3.8	☉		☁☁☁☁	☁☁☁☁
Gerona (A)	12	-1	11	5		0.0	☉	☉	☁☁☁☁	☁☁☁☁
Barcelona		5	11					☉☉☉☉	☁☁☁☁	☁☁☁☁
Barcelona (A)	12	3	14	14		0.0	☉	☉☉☉☉	☁☁☁☁	☁☁☁☁
Reus (A)	12	6	11			0.0	☉		☁☁☁☁	☁☁☁☁
Tarragona	15	7		1		0.8	☉		☁☁☁☁	☁☁☁☁
Tortosa	14	7	15	2		5.3	☉		☁☁☁☁	☁☁☁☁

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna ☁ Nebolina ⚡ 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	16	6				6.5	☉		☉	
Valencia (A)	17	5	13			7.4	☉	☉	☉	☉
Valencia	17	6		ip		7.3	☉		☉	
Alicante (A)	16	3	15	ip		7.2	☉	☉	☉	☉
Alicante	15	6		ip		7.1	☉		☉	
Murcia (A)	16	3	15			5.8	☉	☉	☉	☉
Murcia	15	5	16			4.4	☉		☉	☉
Cartagena	15	9					☉		☉	
San Javier	17	2	16			6.8	☉		☉	☉
Sevilla (A)	16	3	12			9.8	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	16	0	12			6.4	☉		☉	☉
Jaén	12	2	11			7.6	☉		☉	☉
Granada (A)	10	0	9			5.1	☉	☉	☉	☉
Huelva	16	6				10.3	☉		☉	
Jerez de la Frontera (A) ...	15	3	14				☉		☉	☉
Cádiz		7	12			9.4			☉	☉
San Fernando	15	7	14			7.0	☉		☉	☉
Tarifa	14	8				7.0	☉		☉	☉
Málaga (A)	15	5	15			9.5	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	18	9	15			8.5	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	14	0	14	1		5.2	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	14	6	12	3		4.4	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	15	9	13			X	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	13	9		8		0.2	☉		☉	
Santa Cruz de Tenerife	19	14	17	6		2.1	☉		☉	☉
Las Palmas (A)	18	13	17	4		4.6	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	19	14	18	ip		4.5	☉		☉	☉
Lanzarote (A)	19	12	16			1.2	☉		☉	☉
Ceuta		8				10.0			☉	
Melilla	15	9	15	ip		7.6	☉		☉	☉



MADRID 16 DE MARZO DE 1979

OBSERVACIONES DE LAS CC Y CG PCRAS

08001	72210	65025	C85C7	754K5	C4815	75467	51857=	C80C1	80306	67606	01905	37425	05741	70505	51856	54066
08008	61806	66012	C85C1	35550	39447	518C7	70C8K=	C80C8	81303	40616	C2201	57425	CC734	70301	94060=	
08042	81706	60028	C85C3	88355	C2711	75755=		C8C45	82208	60808	C3006	88455	04735	70305	86818	54065
08045	71804	65026	C86C5	75570	C2712	70155	87625=									
08023	82716	50927	C78C5	89455	C34CC	71755	88920=	C8023	22504	58021	06204	25500	51710	71704	82623	54030
08027	52514	65012	C6604	55455	C0203	70255=		C8C27	42506	65017	05603	49555	51811	70402	54023=	
08055	02708	70001	38C52	C0900	538C3	65016	70C8K 95195=	C8C55	82304	58702	35751	87355	53717	66987	70C53	54056
08075	02704	92000	38751	C0900	56204	65049	70C8K=	C8130	82307	60022	C7702	97655	CC716	65295	79701	54050
08141	02704	65020	C91C1	C0900	541C4	65271	70C8K=	C8075	62506	50030	37952	65455	53707	65043	70C53	54060
08202	12308	65018	40CC1	12400	518C3	69171	79155 95495=	C8141	52206	60030	07400	55500	52709	65253	70C51	54095
								C8148	81602	56032	36753	87355	55607	66813	70C54	54022
								C8202	71808	70C31	38301	38470	51720	65146	79100	54036
08221	22706	65022	C94C3	25500	522C4	65410	70C8K=	C8221	12106	65011	C9201	15500	52601	69403	70CC1	54057
								C8272	17000	60020	11202	15600	50703	65466	70CC2	54070
								C8231	00000	70C01	39952	00900	54400	66554	70CC2	54053
08348	32204	65011	13603	35600	C02C8	67390	83653=	C8232	C2505	85020	37152	C0900	55400	66838	70CC2	54080
08280	02810	60000	11150	C0900	54303	69267	70C8K=	C8348	52703	66031	13602	45603	CC400	69287	70CC0	64653
08261	03202	70C00	12603	C0900	C27C1	70C8K=		C8280	02610	65000	12350	C0900	52304	69271	70CC1	54067
								C8261	42208	70C21	10403	40940	02817	70CC3=		
08084	32710	78021	C78C4	38400	53008	79755=		C8084	00000	70C00	07701	C0900	52803	75101	54052=	
08160	42507	80C31	C8404	48600	50107	70C8K=		C8160	12314	80031	C9103	11500	55401	70C02	54072=	
								C8233	20000	80011	38253	20950	55208	66555	79754	54066
08180	03230	80C11	C0306	C0900	C08C6	70C8K=		C8181	10000	65010	03404	18500	51212	70703	54000=	
08181	03006	65002	C1606	C0900	C12C5	70755=		C8238	13423	82020	03108	11600	55208	70C07	54053=	
08360	03008	70000	10307	C0900	54311	70C8K=		08286	C3210	82000	08707	C0900	54310	70C06	54065=	
								C8360	42906	65030	09804	00905	52303	70C03	54072=	
08391	22906	70021	14406	C0901	03401	70C8K=		C8433	62806	70C31	10702	C0906	53603	70C02	86270	54068
08410	00000	65000	17604	C0900	C4400	70C8K=		C8391	20000	70020	12804	C0901	02704	70C03	54056=	
08419	30000	80C21	16701	10931	51CC3	65475	7008K=	C8410	C0000	65000	17601	C0900	C1400	70C00	54064=	
								C8419	60000	65031	15550	10936	51604	65463	70C50	54051
08432	30000	65022	13506	C0901	C30C3	70C8K=		C8383	00000	53000	11706	C0900	05606	70C06	54103=	
08487	03603	70000	11511	C0900	522C3	70C8K=		C8451	50000	58051	13203	20931	02800	70C03	82260=	
								C8452	30000	70031	13908	00501V	ERRR=			
09306	13012	62021	C5C09	15500	C21C9	70C8K=		C8458	73602	56022	13110	70990	02400	70C08	54070	51828
08314	53604	60016	C4207	58400	03224	70C8K=		C8482	63110	65031	12107	15601	03804	70C05	54055=	
08373	23114	80020	C6611	22400	C2C11	70C8K=		C8487	43604	70C31	11010	00902	52400	70C09	54055=	
								C8306	23302	70021	06101	20500	CC111	70C00	54052=	
								C8314	12818	68010	04600	18500	C1303	70306	54044=	
								C8373	12814	80020	08305	15400	00206	70C09	54066=	
60030	83408	65026	17414	58525	11000	70455 91856=		60015	62706	70012	13710	00975	C8711	65421	70609	54002
								60020	70000	80025	14014	75555	10713	70614	54021	51828
								60030	83610	65022	14413	88555	11611	70413	54046	51856
								60035	82906	60201	14114	88500	10819	75914	54045	51856
								60040	70208	65022	13213	55575	11502	70C13	54012	51817
								60320	43110	80021	11510	28502	08712	70C08	81625	54100
								60338	32304	80011	11809	14540	04805	70C09	81620	82257

OBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 PCRAS

08001	72212	68016	C851C	79455	C6610	70255	91835=	C80C1	72708	70028	01907	68430	04314	70611	51828=	
08008	81010	65025	C10C4	55325	C6400	70355=		C80C8	72212	64258	CC4C3	65400	C1113	70C07=		
08042	82212	70022	C22C4	85455	C3800	70755=		C8C42	72810	65258	02903	63402	C3307	71305=		
08045	82716	60878	C30C8	83355	C4400	70655 88820=		C8045	72510	70028	01607	73500	01403	70509	87820=	
08053	70000	58267	C38C6	79455	C2812	65369	70255=	C8C53	82711	40687	C34C4	89455	01304	65385	70507=	
08014	80000	65026	C12C9	80975	C78C8	79555=		C8023	83213	58536	00408	58425	C5306	70114	85026	88556
08023	62013	70012	C2111	61522	01725	70C8K 85458=		C8025	71908	70252	99810	38570	05609	75213=		
08025	71610	70022	C3111	61514	01815	70C8K=		C8C27	81816	80026	C0308	85555	CC311	79710=		
08027	71616	75032	C3508	75555	51715	70C8K=										
08029	52310	80031	C2813	28648	52812	70C8K=										
08055	62512	65017	34304	68400	C1711	68563	70255 95150=	C8C55	82713	80029	33002	87355	51206	66552	70406	55150
08075	82312	70505	37301	87455	C1707	65029	70255=	C8130	83212	58808	03005	53625	02500	65258	70306=	
08141	82509	57617	C3505	57325	C4812	65229	70255=	C8C75	82504	70205	35403	85455	02604	65004	70606=	
08148	81808	56707	37702	87355	58182	68813	79755=	C8141	72706	60258	C1906	73400	02604	65211	70406=	
08148	81808	56707	37702	87355	58182	68813	79755=	C8148	81814	56818	34903	87355	01609	65786	70104=	
08202	72118	65027	37606	42430	C1800	65130	79755 55480=	C8202	82012	56808	35806	82455	02604	65111	79707	55480
08210	81811	84031	37904	85555	54703	78750	70C8K=	C8210	62204	81022	36904	65655	51501	66739	70C06=	
08213	72305	68022	39105	45510	52703	68515	70C8K=	C8213	72305	68022	35905	45520	02702	66879	70C07	55460

PARTIC SINDIC

08215	82112	01227	35455	87052	51011	67985	79555	55090	08215	82116	01707	37853	87066	53607	67973	70253	55090
08217	70000	70000	70000	70000	70000	70000	70000	70000	08221	82706	65022	04708	68548	03705	69270	70011	
08231	62274	70000	41505	62500	01010	65000	70000	84397									
08232	62274	70000	38605	61500	01010	65000	70000	86895									
08234	62274	70000	11409	41500	01010	65000	70000	86895									
08235	62274	70000	11409	41500	01010	65000	70000	86895									
08236	62274	70000	11409	41500	01010	65000	70000	86895									
08237	62274	70000	11409	41500	01010	65000	70000	86895									
08090	82109	70032	44706	58425	52713	65426	70000		08280	42614	65021	05611	15530	56715	65243	70012	
08084	60910	70024	05308	68604	51807	70000			08261	82208	65606	06207	87500	06609	70405		
08094	62812	80031	06007	25530	55400	65812	70000		08330	82116	50606	07111	57470	10715	70213		
08160	62812	75031	07811	48650	55400	65812	70000		08090	82110	65808	01705	88400	03612	69396	70209	
08233	42514	80031	38907	11550	55400	65812	70000		08084	82806	58735	02208	87400	04507	79713		
08130	13110	80030	04711	11500	51104	70000			08180	12512	70020	04210	11900	02001	70014	54000	
08131	02210	75000	05414	00900	01101	70000			08181	02516	80000	05311	00900	00305	70015		
08175	13218	80031	06011	12500	01101	70000			08175	12208	80000	05111	12530	04700	70014		
08238	13110	75020	05515	11600	51001	70000			08238	11606	60020	03512	15744	04704	70017		
08360	42416	84030	10215	00900	52812	70000			08285	31806	70021	05414	18542	05514	70018	51819	
08429	60000	75021	04115	00900	52812	70000			08360	71918	80032	07413	00900	04711	70018		
08433	52510	70031	11416	00900	52811	70000	85270		08439	61814	75021	05614	00900	50709	70018		
									08433	51918	70012	08614	00901	02705	70018	85270	
08391	42504	62031	12012	18600	04807	70000			08391	62512	65021	09213	38602	05711	70015		
08410	40000	70030	13012	22541	00700	70000			08410	42714	70020	09314	22541	04711	70016		
08419	62704	70021	12109	00900	04808	65453	70000		08419	63206	70021	08612	24506	01607	69426	70015	
08333	61810	62031	11013	00900	04808	65453	70000										
08451	72904	70021	12714	00900	04808	65453	70000	87270									
08452	41802	70031	12414	00912	04808	65453	70000	51823									
08458	62706	56022	12514	15500	04808	65453	70000										
08482	62004	80032	11315	11600	04808	65453	70000										
08487	32308	82012	10915	00901	04808	65453	70000		08492	52010	80022	08914	11601	05709	70017		
									08487	72512	82022	08913	00900	04607	70016		
08306	32415	80020	09414	21500	03112	70000			08306	32410	80010	08611	00900	04605	70015		
08314	12512	84020	08212	18500	03216	70000			08314	12506	80020	07911	18500	05301	70013		
08373	12618	80020	10213	00901	02004	70000			08373	62416	80030	08213	00906	03712	70014		
60010	93026	00454	01900	00302	67602	70000			60010	92920	00455	01700	90000	00600	67558	75400	
60020	01204	80032	15417	85500	12213	70000	51828		60015	81502	60022	13110	88200	09711	69410	75713	
60030	80000	70022	16117	80000	10308	70000	51827		60030	70000	70022	13216	78500	10712	75718	51818	
60035	70000	70012	15418	78600	10311	70018	51817		60035	71508	70012	13316	78600	12706	75518	51817	
60040	71308	65022	14816	78500	12104	91817			60040	71106	70022	12916	78500	11010	75718	51817	
60338	83476	84032	11415	11407	06605	70000			60338	42908	82012	09613	11504	07301	70015	61822	83070
08201	62919	65022	37107	62430	02704	65131	79400		08201	73312	58808	34803	68470	02501	65114	70100	

RADIOSONDEOS

TTAA	65232	08221	59935	04258	26510	00080	88888	88888	TTAA	66111	08001	59991	07632	21015	00004	88888	88888
85398	02356	28016	70912	11724	30029	50541	26500	28556	85322	01716	25030	70835	12917	25030	50531	29336	24564
40701	32900	27572	30898	44500	26593	25018	52900	26092	40687	40257	25088	30878	50900	25076	25996	26570	26054
20162	52900	26570	15348	88888	88888	88888	88888	26092	20146	47700	25028	15336	48300	27021	10600	50500	25016
77238	26000							26092	88323	50767	25082	68207	48100	25032	77360	25102	43228
TTBB	65232	08221	00935	04258	11775	06543	22737	07758	TTBB	66111	08001	00991	07632	11318	02831	22785	06500
33677	14100	44603	18700	55620	20169	66573	19556	77589	33746	09569	44699	14713	55631	18315	66572	22785	77589
26569	26500	26500	59346	39700	11315	41900	22253	52900	27138	88466	32529	59323	50767	11291	51100	22785	46900
33154	52900	21212	00935	26510	11720	30026	22275	26087	33222	43900	44207	48100	55171	45900	66114	22785	77107
33253	26092	44180	27054	55154	26032	41414	45661	51515	51900	21212	00991	21015	11885	25028	22360	25102	332100
11828	28518	22800	28016	33600	29042				25016	41414	43470	51515	11885	25028	22800	25030	33600
									23040								
TTCC	65111	08001	11940	55100	22690	53500	33612	56700	TTCC	65111	08001	11940	55100	22690	53500	33612	56700
44392	56500	21212	11420	20012					44392	56500	21212	11420	20012				
TTAA	66111	08221	59934	03644	23010	00073	88888	88888	TTAA	66111	08221	59934	03644	23010	00073	88888	88888
85327	03108	22519	70956	10316	26038	50543	25075	25075	85327	03108	22519	70956	10316	26038	50543	25075	25075
40701	30700	25065	30895	48500	25075	25013	57500	23520	20157	52100	25075	15344	51100	25045	10600	57500	23520
20157	52100	25075	15344	51100					88246	55100	25075	77999					
TTBB	66111	08221	00934	03644	11859	02900	22797	04757	TTBB	66111	08221	00934	03644	11859	02900	22797	04757
33662	12700	44565	18974	55353	43100	66246	55100	77161	33662	12700	44565	18974	55353	43100	66246	55100	77161
48900	88133	55100	21212	00934	23010	41414	88490	51515	48900	88133	55100	21212	00934	23010	41414	88490	51515
11821	23024	22800	23525	33600	26045				11821	23024	22800	23525	33600	26045			
TTCC	66113	08221	70807	59500	22015	50030	57900	21515	TTCC	66113	08221	70807	59500	22015	50030	57900	21515
88999	77959								88999	77959							
TTDD	66111	08221	11750	59900	22350	55900	21212	11750	TTDD	66111	08221	11750	59900	22350	55900	21212	11750
22015	22350	21012							22015	22350	21012						
TTAA	66111	60020	59010	17056	12004	00120	16056	85472	TTAA	66111	60020	59010	17056	12004	00120	16056	85472
04628	70025	10100	505	58	500	4	0716	30512	04628	70025	10100	505	58	500	4	0716	30512
47100	25031	54500	20172	60100	15365	88888	88198	60100	47100	25031	54500	20172	60100	15365	88888	88198	60100
77999									77999								