



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, JUEVES 15 de MARZO de 1.979. Núm. 74.

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 todas las regiones españolas. Han sido en forma de nieve en los sistemas montañosos y en numerosos puntos de la mesta superior y acompañados de tormentas en el litoral Cantábrico. Han destacado 32 litros por metro cuadrado en Lérida, 26 en Gijón, 24 en Santander, 23 en Oviedo, 21 en San Sebastián, 20 en Reus y 19 en Valladolid. Al medio día de hoy llovía en puntos dispersos del Cantábrico y de la Ibérica.

Vientos fuertes: Han soplado en la Península, Ceuta y Melilla vientos fuertes del noroeste, destacando las rachas de 70 Km/h. en Melilla, Zaragoza y San Sebastián.

Temperaturas destacables: Han sido moderadas en el litoral mediterráneo y bajas en las demás regiones: Ayer la máxima fué de 22° en Valencia y Murcia y hoy las mínimas han sido de 2° bajo cero en León, Avila y Segovia las más bajas de capitales y de 10° en Murcia, 12° en Mahón y 16° en Las Palmas las más altas. A las 13 horas de hoy la temperatura más alta la tenían en Castellón y Almería con 15° y la más baja Avila con 0°.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el Cantábrico y vertiente atlántica nubosidad abundante con chubascos dispersos más frecuentes en Galicia y Duero. En Cataluña, Baleares y Levante parcialmente nuboso. Poco nuboso en las demás regiones peninsulares. Las precipitaciones serán de nieve en los sistemas montañosos y zonas próximas. Vientos racheados de intensidad fuerte en áreas del mediterráneo. En Canarias intervalos nubosos con alguna precipitación débil y local.

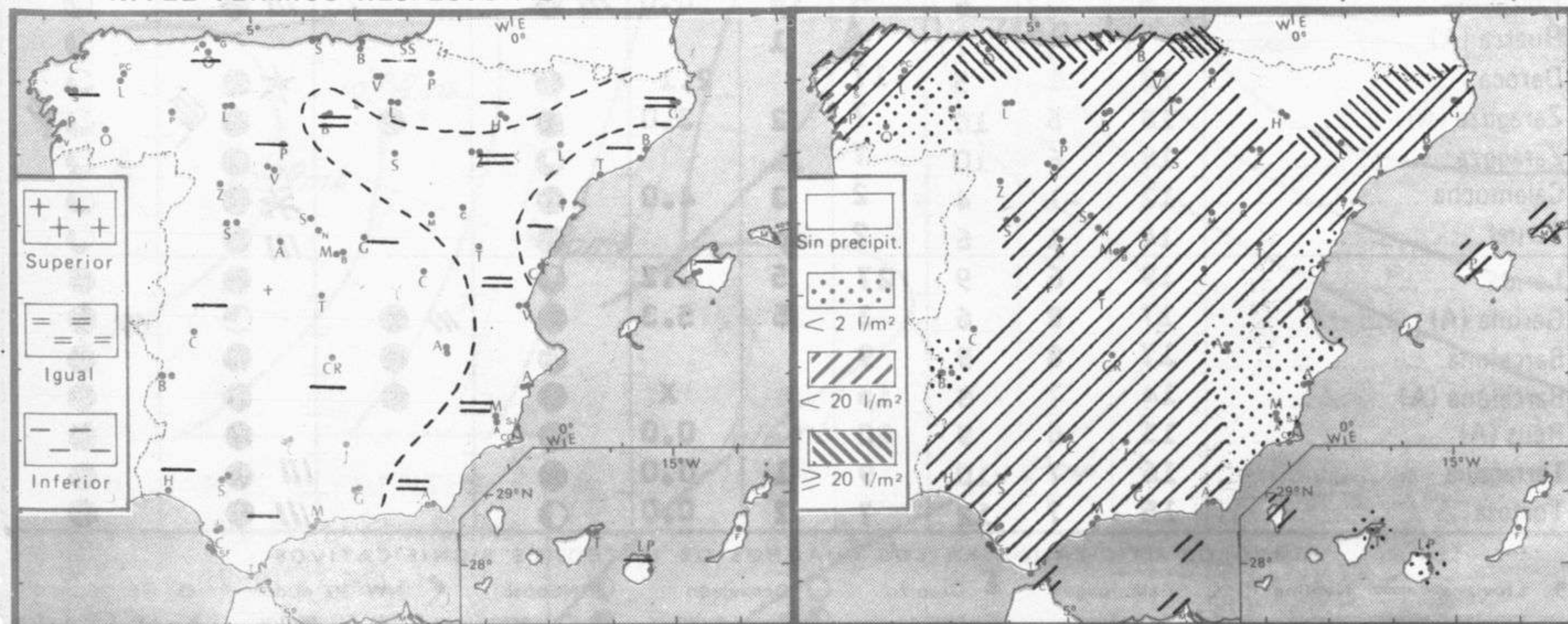
TENDENCIA PARA LOS DIAS 17 y 18.:

Día 17: Chubascos y lluvias intermitentes en la vertiente atlántica. Precipitaciones muy dispersas en las demás regiones.

Día 18: Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

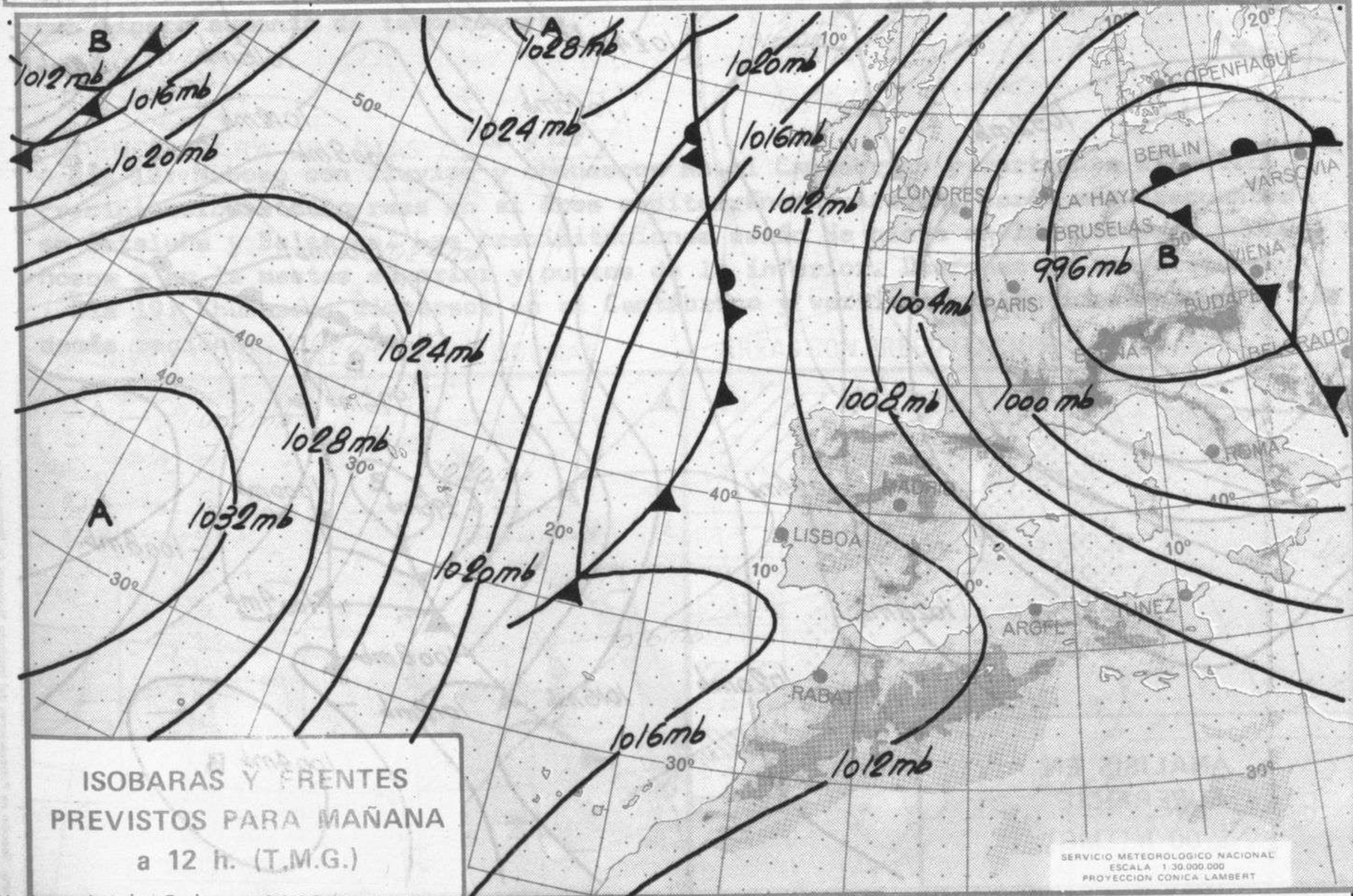


Estaciones	Temperaturas (OC)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	11	6	9	4		4.3	☉	☉	☉	☉
Monteventoso	11	3	5	6	1		☉	☉	☉	☉
Lugo (Punto Centro)	7		4	5	1		☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	8	1	6	9	3	3.3	☉	☉	☉	☉
Pontevedra	10	3	10	6	ip	3.5	☉	☉	☉	☉
Vigo (A)	9	3	8	3	ip	3.7	☉	☉	☉	☉
Orense	11	3	7	2	1	0.5	☉	☉	☉	☉
Ponferrada	7	2	5	5		0.0	☉	☉	☉	☉
Asturias (A)	8	3	4		2	0.0	☉	☉	☉	☉
Gijón	9	6	7	44	4	0.0	☉	☉	☉	☉
Oviedo (A)	7	1	3	40	5	0.0	☉	☉	☉	☉
Santander	11	6	4	21	6	0.0	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A)	13	6	6	9	1	0.0	☉	☉	☉	☉
San Sebastian/Igueldo	10	5	7	24	1	0.0	☉	☉	☉	☉
San Sebastian (A)		7	8	5	ip	0.0	☉	☉	☉	☉
León (A)	7	-2	4	ip		0.2	☉	☉	☉	☉
Zamora	8			5			☉	☉	☉	☉
Palencia	9		5	2			☉	☉	☉	☉
Burgos (A)	10	0	3	5	ip	0.5	☉	☉	☉	☉
Burgos	10	1	4	3		0.5	☉	☉	☉	☉
Valladolid (A)	6	-2	2	10		0.8	☉	☉	☉	☉
Valladolid	10	1	5	19		1.5	☉	☉	☉	☉
Soria	9		2	ip	3		☉	☉	☉	☉
Salamanca (A)	6	X	4	7		0.0	☉	☉	☉	☉
Avila	7	-2	0	3		2.7	☉	☉	☉	☉
Segovia	11	-2	1	10		1.9	☉	☉	☉	☉
Navacerrada	0	-7	-7	9	1	0.0	☉	☉	☉	☉
Madrid/Barajas	12	4	8	3		0.5	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad. Universitaria)	12	2	7	3		1.0	☉	☉	☉	☉
Guadalajara	13	2	5	1		0.0	☉	☉	☉	☉
Toledo	11	3	8	2		1.0	☉	☉	☉	☉
Cuenca	10	1	3	2	2	0.4	☉	☉	☉	☉
Molina de Aragón	10	1	4	1	1	2.7	☉	☉	☉	☉
Ciudad Real	13	0	8	5		0.8	☉	☉	☉	☉
Albacete (A)	14	1	6	ip	ip	4.7	☉	☉	☉	☉
Cáceres	9	2	9	4			☉	☉	☉	☉
Badajoz (A)	14	4	11	ip		4.8	☉	☉	☉	☉
Vitoria (A)	10	1	3	5	1		☉	☉	☉	☉
Logroño	11	4	6	4	ip	0.0	☉	☉	☉	☉
Logroño (A)	11	4	6	8	ip	0.0	☉	☉	☉	☉
Pamplona	5	3	6	X	ip	0.0	☉	☉	☉	☉
Huesca (A)			7		1		☉	☉	☉	☉
Daroca	13	1	5	17		2.1	☉	☉	☉	☉
Zaragoza (A)	18	6	10	7	2	3.0	☉	☉	☉	☉
Zaragoza	18	6	10	7			☉	☉	☉	☉
Calamocha	12	-1	4	2	3	4.0	☉	☉	☉	☉
Teruel	14	1	6	2	ip		☉	☉	☉	☉
Lérida	19	6	9	27	5	4.2	☉	☉	☉	☉
Gerona (A)	17	8	6	3	5	5.3	☉	☉	☉	☉
Barcelona	17	8	9	9			☉	☉	☉	☉
Barcelona (A)	14	7	8	ip	2	X	☉	☉	☉	☉
Reus (A)	15	6	9	20		0.0	☉	☉	☉	☉
Tarragona	16	7	10	9	1	0.0	☉	☉	☉	☉
Tortosa	15	7	12	7	2	0.0	☉	☉	☉	☉

SIMBOLOS 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 ...	17		15	ip			/// ●			●
Valencia (A) ...	21	8	15	9		4.9	/// ●	●	●	●
Valencia ...	22			4			/// ●			●
Alicante (A) ...	20	6	14		ip	4.4	●	●	●	●
Alicante ...	19	8				5.4	●			
Murcia (A) ...	22	8	14	ip		5.4	●			●
Murcia ...	22	10	14	ip		5.4	●			●
Cartagena ...	16	10	12	ip			●			●
San Javier ...	20	7	14			0.0	●			●
Sevilla (A) ...	14	5	12	11		3.0	●	○	○	●
Córdoba (A) ...	13	5	11	10		1.0	●	●	●	●
Jaén ...	16	3	7	14		3.2	●			●
Granada (A) ...	13	3	8	9		1.6	/// ●	●	●	●
Huelva ...	16	7	14	5		6.4	●			●
Jerez de la Frontera (A) ...	15	8	13	4		2.6	●	○	○	●
Cádiz ...	15	X		9		4.4	●	○		
San Fernando ...	15	9		1		4.6	●			●
Tarifa ...		11				4.6				●
Málaga (A) ...	16	6	13	3		3.9	●	●	●	●
Almería (A) ...	21	7	15	3		4.5	●	○	○	●
Palma de Mallorca (A) ...	16	3	13	2	1	1.8	●	●	●	●
Mahón (A) ...	18	12	12	4	ip	6.9	/// ●	/// ●	●	●
Ibiza (A) ...	17	11	13			0.0	●	○	○	●
Santa Cruz de Tenerife (A)...	15	10	12		2	1.3	●	●	●	●
Santa Cruz de Tenerife ...	20		17		ip		●			●
Las Palmas (A) ...	20	16	18	ip		0.2	●	●	●	●
Fuerteventura (A) ...	20	15	17			2.9	●			●
Lanzarote (A) ...	20	14	17			2.2	●			●
Ceuta ...	15	8		8		0.0	●			●
Melilla ...	18	9	14	6	ip	4.0	●	/// ●	●	●



SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
 ESCALA 1:30.000.000
 PROYECCION CONICA LAMBERT

MADRID 15 DE MARZO DE 1979

OBSERVACIONES DE LAS 00 Y 06 HORAS

08001	43616	60259	1C4C7	47400	C4113	7C2K6	918K6	PAST-H	C8001	73620	65809	11007	794R8	023CC	7C206	918K7	54C43
08002	73604	60849	C6CC2	79400	CC111	7C8R8			C8042	50000	62838	12201	58470	51203	7C601	54C33	
08042	73304	60959	1C703	69473	C2212	7C5R8			C8045	33408	70018	12103	33500	02400	7C103	83E28	54C37
08045	43412	65021	C22C4	43500	C1213	7C0R8	84830		C6053	62611	62258	10302	69400	01213	69436	79102	54CCC
08023	83616	56216	C3408	865R8	C4400	7C4R8			C8C14	53210	40018	C8106	49500	05122	71506	54CCC	
									C8C23	43A20	60C12	03407	40910	02310	7C608	54CCC	
									C8025	73126	73258	02008	78500	01305	70606	94000	
									C8027	75430	62028	00006	795R8	01305	7C805	54CCC	
									C8C29	63212	70038	99408	68500	05200	7C507	54CCC	
08055	02702	65000	35951	C0900	51211	68991	70052	94CC2	C8055	02702	65000	35951	00900	68991	70052	94CC2	55100
08075	80202	20757	35300	873R8	C0205	68998	704R8		C8C75	83602	75027	34900	874R8	52307	69004	70500	54CC5
08141	83402	65217	C22C2	8092R	C0212	69211	713R8		C8141	63110	70330	04201	60940	52316	69227	71301	54C15
08202	62714	65017	35701	60970	C0211	69117	703R8	954R8	C8202	42714	70030	35500	40940	09628	69223	693R8	54CCC
									C8210	83411	65027	36552	896R8	53315	68939	70152	54C27
									C8213	63102	66027	35152	66400	53208	68880	71052	54C19
08221	70000	65022	69604	45441	02101	69298	796R8		C8215	83623	01717	35257	870R8	57317	67939	70357	54CCC
									C8231	83608	65702	34201	62520	51305	68915	70101	68895
08348	73217	64022	C32C4	47320	C2208	65275	701R8	84732	C8348	72711	65016	07202	47320	02227	69328	70350	64732
08280	82720	62022	01805	5853R	51801	69150	797R8		C8280	82830	60702	02301	6857R	00211	69185	79701	54C47
08261	32705	70011	C56C4	14642	C1211	700R8			C8261	22702	70020	08502	20940	00217	70002		
08084	82712	60501	C0806	873R8	C2205	791R8			C8080	83410	20867	C2101	873R8	01307	69400	70301	
									C8084	73014	65021	01904	78400	02311	79304	54CCC	
08160	82826	70022	CCCC7	45656	C2802	700R8			C8160	82932	70022	99606	55667	04320	79706	54C30	
									C8233	83520	65707	31600	4857R	51521	68922	70251	54040
									C8171	82510	58636	93908	874R8	05312	72706	54C42	
08180	81812	58106	52612	5857R	10732	702R8			C8180	72604	60022	54008	28530	05313	70208		
08181	81716	59212	93712	6842R	10711	797R8			C8181	72208	62022	93509	68420	07202	79707	54R8R	
									C8175	80918	58209	94208	5542R	04208	70006	54CCC	
									C8238	83210	70606	93908	866R8	03304	70707	54CCC	
08360	70021	00212	14542	C0208	700R8	0NT28	ERROR		C8360	62712	70031	99808	34546	01803	70006	54C44	
									C8429	72714	70021	C1010	58620	545R8	70008	54C54	
									C8433	62412	62031	01310	24570	51400	70007	61823	54CCC
08391	02710	62020	C8507	C0900	C5210	700R8			C8391	02608	65020	10806	00900	03219	70005	54C30	
08410	72212	65022	C6707	37570	C5215	700R8			C8410	82710	60022	10304	48570	01315	69423	70403	54016
08419	82712	60021	C8105	38570	C2104	69409	704R8		C8383	03206	58000	12307	00900	05220	70007	54C64	
									C8451	02912	70000	12408	00900	03219	79708	54C26	
08482	42908	62012	07808	28530	C3207	701R8			C8482	22708	65021	09806	15530	01215	701R8	54C45	
08487	22718	70011	C2511	20930	04801	700R8			C8487	32510	84030	03409	30930	00308	70007	54C50	
08306	52325	59026	58512	3857R	11810	702R8			C8306	42612	65031	97412	38530	05604	70203	54016	
08314	81914	58606	C1512	3727R	11803	704R8			C8314	72115	60022	97913	48270	10713	70412	54C65	
08373	42518	75012	59713	48400	C9108	700R8			C8373	12910	75011	98014	18470	02201	70011	54000	
60015	80000	65022	21210	55408	C7112	69496	700R8		60015	70000	65022	18510	1542R	06620	69470	70010	54C13
60030	80214	60022	20317	855R8	C7402	797R8	918R8		60030	73612	65022	19316	755R8	08709	79716	54002	518R8
									60035	70210	60012	19215	2850R	10503	70015	54029	518R8
									60040	70312	65022	18715	795R8	10503	70014	54022	518R8

OBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 HORAS

08001	52912	65012	12509	58400	C1412	700R8	91837		C8001	52510	70258	10408	59400	03711	70111	91838	
08008	62806	65158	10804	65400	C1104	701R8			C8008	50000	70208	09005	59400	00604	70208		
08042	73120	60808	12606	62402	C1105	703R8			C8042	53210	65028	11306	48402	00707	70308		
08045	53214	80021	12908	53500	50211	754R8	E5825		C8045	63208	80031	11007	43530	05607	75410	84430	
08053	62616	70031	11405	68400	53112	65459	700R8		C8053	52609	68157	10905	59400	53807	69453	79706	SNOW
08014	72212	40958	C9407	79500	C4005	704R8			C8C14	72204	56908	09905	79500	03400	70608		
08023	72722	57035	C6004	794R8	C3013	706R8	E7920		C8023	83012	40559	07804	894R8	C3207	71508	E8920	
08025	82724	70808	05406	885R8	C3218	755R8			C8025	72508	70259	07006	78500	03207	70305		
08027	72928	60032	C2607	795R8	04210	701R8			C8027	62720	60018	58004	794R8	01213	70407		
08029	73010	65296	C2108	785R8	C4212	754R8											
08055	43026	65031	38304	32370	55204	69008	700R8	95100	C8055	33122	82011	38503	22370	55400	69012	70006	55100
08075	70506	70702	37603	774R8	57204	69030	797R8		C8130	22709	76002	08505	11642	69300	69307	79707	
08141	33110	75030	C1705	38400	52204	69262	700R8		C8075	52706	80022	38605	52400	61301	69036	79107	
08148	73610	60267	35302	73400	52213	68786	703R8		C8141	23214	70012	C7106	28500	59303	69262	79708	
08202	62821	70031	40604	62400	52213	69174	700R8	9548R	C8148	33604	80267	36201	32400	59303	69001	70202	
08210	63314	70021	40350	62500	52213	68780	700R8		C8202	32614	62018	40403	39500	59303	69170	79706	E2920
08213	62705	62031	35401	62500	00208	68923	700R8	95480	C8210	33412	80021	40301	32600	59303	69179	79102	
									C8213	62703	62038	38550	63500	00202	68916	79703	95480

PARTES SYNOPS

Table with multiple columns of alphanumeric codes and numbers, organized into two main sections. The left section contains codes like 08215, 08221, 08227, etc., and the right section contains codes like 08215, 08221, 08227, etc. The data is presented in a grid-like format.

RADIOSONDEOS

Table with multiple columns of alphanumeric codes and numbers, organized into two main sections. The left section contains codes like TTAA, TTBB, TTCC, ITDD, etc., and the right section contains codes like TTAA, TTBB, TTCC, ITDD, etc. The data is presented in a grid-like format.