



BOLETIN DIARIO

MADRID, JUEVES

2

de SEPTIEMBRE

de 1.976.

2ª Epoca

Núm. 246.

Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid

TIEMPO PASADO (de 12 horas de ayer a 12 horas, T.M.G., de hoy):

Nubosidad y precipitaciones: Durante las últimas 24 horas, la nubosidad ha sido variable en todas las regiones peninsulares y en Baleares, escasa en Canarias. Se han registrado precipitaciones inapreciables en Vitoria, San Fernando (Cádiz) y en Sevilla y nieblas o neblinas en puntos de Galicia, Cantábrico, alto Ebro, Duero, Extremadura y Cataluña.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer oscilaron entre 33^º en Córdoba y Málaga y 20^º en San Sebastián y Vitoria, entre 29^º y 27^º en Baleares y entre 29^º y 28^º en Canarias. Las mínimas de hoy han variado de 6^º en Soria a 25^º en Málaga, entre 17^º y 21^º en Baleares y entre 23^º y 22^º en Canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Parcialmente nuboso en Galicia, Cantábrico, Duero, Cataluña y Baleares con chubascos ocasionales. En el Centro y Levante intervalos nubosos con alguna precipitación aislada. Capas de nubes en Extremadura, Andalucía y Sureste con precipitaciones dispersas alternando con grandes claros. Poco nuboso en Canarias. Las temperaturas casi estacionarias o en ligero descenso por la mitad norte.

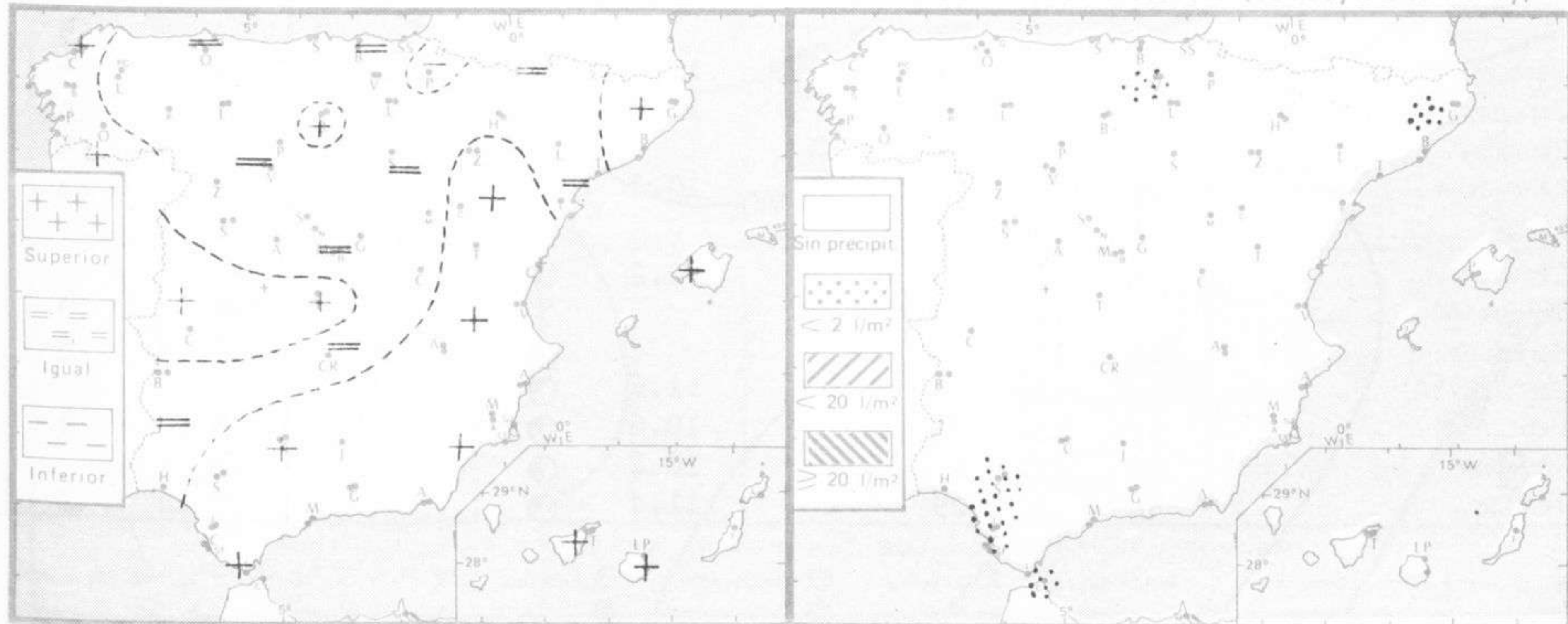
TENDENCIA PARA LOS DIAS 4 Y 5:

Día 4: Nubosidad variable con grandes claros, más abundante en las laderas norte de los sistemas montañosos con chubascos de modo ocasional, especialmente en la mitad oriental y Baleares.

Día 5: Restos de nubosidad en el cuadrante sureste principalmente. Casi despejado en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

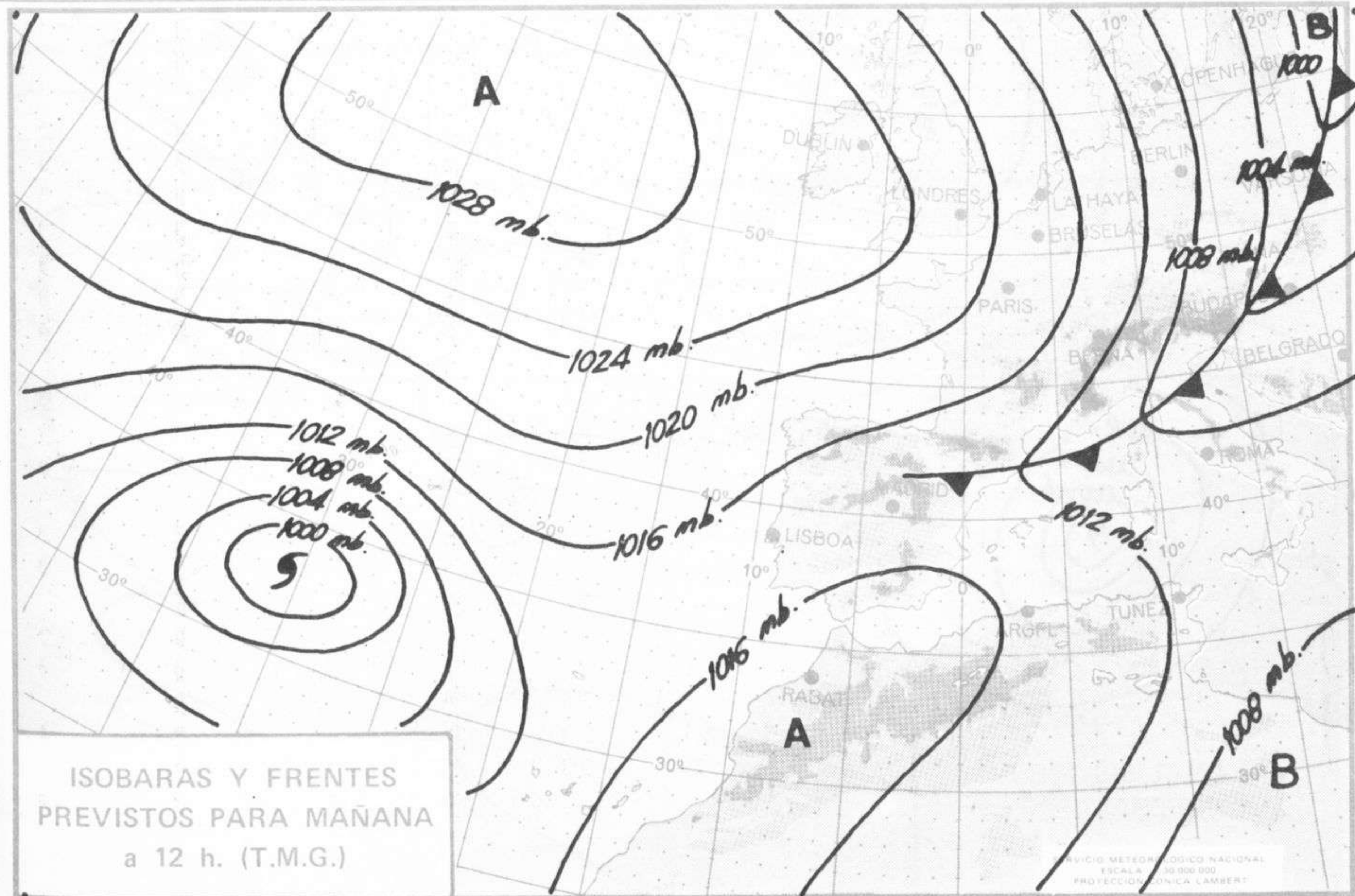


Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	21	14	21			12.1	☉	○	☁☁☁	☉
Monteventoso	20	13	18				☉			☉
Lugo (Punto Centro)	21	10	19			7.0	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	22	11	20			8.5	☉	☉	☉	☉
Pontevedra	26	13	23			11.9	☉		☉	☉
Vigo (A)	23	13	21				☉	○	☉	☉
Orense	28	12	22				○		☉	☉
Ponferrada	24	8	22				☉		○	☉
Asturias (A)	19	13	19			4.1	☉		☉	☉
Gijón	23	15				3.2	☉		☉	
Oviedo (A)	21	14	20			1.8	☉	☉	☉	☉
Santander	21	14	22			1.8	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A)	22	11	23			7.6	☉		☉	☉
San Sebastian/Igueldo	20	13	20			10.8	☉	●	☉	☉
San Sebastian (A)	23	13	22			7.7	☉		☉	☉
León (A)	21	10	20			11.3	☉		☉	☉
Zamora		11				11.4			☉	
Palencia	22	12				11.9	○		☉	
Burgos (A)	21	7	21			8.5	☉	○	☉	☉
Burgos	21	9	20			8.4	☉		☉	☉
Valladolid (A)	X	10	22			10.8	☉		☉	☉
Valladolid	24	8	24			10.3	○	○	☉	☉
Soria	22	6				7.1	☉		☉	
Salamanca (A)	23	9	24			11.4	☉		☉	☉
Avila	21	10	21			12.3	☉		☉	☉
Segovia	22	10	21			12.1	○		☉	☉
Navacerrada	16	9	15			10.7	☉		☉	☉
Madrid/Barajas	27	12	25			X	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	28	11	23			X	☉	☉	☉	☉
Guadalajara	26	11	23				☉		☉	☉
Toledo	27	17				9.5	☉		☉	
Cuenca	24	10				X	☉		☉	
Molina de Aragón	22						☉		☉	
Ciudad Real	28	12	26			10.8	☉	☉	☉	☉
Albacete (A)	27	14	25			10.0	☉	☉	☉	☉
Cáceres	28	17	25				☉	○	☉	☉
Badajoz (A)	29	15	26			10.0	☉		☉	☉
Vitoria (A)	20	10	19	ip			☉		☉	☉
Logroño	24	11	23			5.1	☉		☉	☉
Logroño (A)	23	13	22			7.1	☉	●	☉	☉
Pamplona	21						☉		☉	
Huesca (A)	22		23				○		☉	☉
Daroca	24	10	23			11.3	☉		☉	☉
Zaragoza (A)	25	15	25			11.8	○	○	☉	☉
Zaragoza	25		24				○		☉	☉
Calamocha	22	7	22			10.2	☉		☉	☉
Teruel	25	9	24				☉		☉	☉
Lérida	25	15				12.2	☉		☉	☉
Gerona (A)		14	25						☉	☉
Barcelona	25	18	26				☉	☉	☉	☉
Barcelona (A)	26	15				11.6	☉	☉	☉	☉
Reus (A)	27	15	27			10.6	☉		☉	☉
Tarragona	26	17				10.2	☉		☉	☉
Tortosa	30	15	29			11.4	☉		☉	☉

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna
- ☁ Neblina
- ⚡ Relámpagos
- ▲ Granizo
- Despejado
- ☉ Nuboso
- ↙ NW 30 nudos
- ☁ Lluvia
- ☁ Niebla
- ☁ Tormenta
- * Nieve
- ☉ Poco nuboso
- Cubierto
- ↘ SW 50 nudos
- ↗ NE 35 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	27	17				10.9	☉	☉	☉	
Valencia (A)	30	19	28			10.5	☉	☉	☉	☉
Valencia	29	19				10.0	☉	☉	☉	
Alicante (A)	28	21	27			6.8	☉	☉	☉	☉
Alicante	29	19				7.5	☉	☉	☉	
Murcia (A)	32	19	29				☉	☉	☉	☉
Murcia	32	21	30			7.1	☉	☉	☉	☉
Cartagena		20	24				☉	☉	☉	☉
San Javier	27	19	26			7.3	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A)	30	21	26	ip		9.2	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	33	21	26			9.6	☉	☉	☉	☉
Jaén	30	18				8.8	☉	☉	☉	
Granada (A)	29	17	26			8.6	☉	☉	☉	☉
Huelva	27	21				7.7	☉	☉	☉	
Jerez de la Frontera (A) ...	29	20	27				☉	☉	☉	☉
Cádiz	29	22	26			6.5	☉	☉	☉	☉
San Fernando	28	22	26	ip		7.0	☉	☉	☉	☉
Tarifa	25	20				8.0	☉	☉	☉	
Málaga (A)	33	25	31			6.5	☉	☉	☉	☉
Almería (A)		20	25			8.5	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	28	15	26			11.5	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	27	17	25			10.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	28	21	26			9.2	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	26	18	26			7.7	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	29	23	29			10.7	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A)	28	22	27			6.0	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	29	22	27			12.9	☉	☉	☉	☉
Lanzarote (A)	28	22	27			11.3	☉	☉	☉	☉
Cautá	26	15		ip		9.4	☉	☉	☉	☉
Melilla	27	23	28			10.7	☉	☉	☉	☉



MADRID, Jueves 2 de SEPTIEMBRE de 1976

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

020000	08001	00000	58011	16716	00900	16102	700AA	918A6	020600	08213	11402	70021	49011	10740	06602	69013	70010
020600	08001	00000	06460	15114	00900	14602	70014	91811	021200	08213	22703	75021	50621	12501	07400	69012	700AA
021200	08001	23406	70021	16621	12560	16105	700AA	91818	021800	08213	23102	75021	50523	21500	08400	69007	70023
021800	08001	33406	75021	17219	38500	16308	70023	91818	020600	08215	20000	70020	50809	10934	03605	68120	70009
020000	08008	00000	64020	14812	00900	11104	700AA		021200	08215	42806	75030	51415	21504	06104	68133	700AA
020600	08008	60000	06400	13812	65400	11613	70010	94070	021800	08215	43508	75020	51414	49500	06101	68132	70017
021200	08008	51302	72031	14219	41401	12005	700AA		020000	08221	00000	70001	12617	00900	11105	69470	700AA
021800	08008	30410	68021	14819	38500	12203	70022		020600	08221	10000	70011	13012	00931	09400	69470	70012
020600	08014	50000	40032	20116	38530	15206	70015	94032	021200	08221	42708	58062	12225	00901	11804	69476	700AA
021200	08014	23208	20100	16722	22600	17305	700AA		021800	08221	32410	75022	09727	21631	12605	69453	70028
021800	08014	43205	56020	17621	48500	17309	70023		020600	08231	30000	80011	49311	00902	07400	69074	70010
020000	08023	00000	56000	16717	00900	15801	700AA		021200	08231	23106	80011	52323	00900	07100	69082	700AA
020600	08023	20000	40054	15114	00920	13707	70014	94018	021800	08232	52708	75022	49724	31501	09812	68936	83895
021200	08023	42906	60034	16722	21530	15103	700AA		020000	08233	10000	75021	50710	00902	08203	69105	700AA
021800	08023	32710	60011	17219	28530	15305	70022		020600	08233	20000	75030	49008	10934	07704	69096	70007
020000	08025	40000	40101	16514	20932	13400	700AA		021200	08233	50000	75032	51822	11504	06004	69095	700AA
020600	08025	20000	25101	15411	10931	10704	70011	94076	021800	08233	43204	80011	49324	22564	09600	69072	70026
021200	08025	33206	65021	15323	11532	10803	700AA		020600	08238	13606	66020	11416	11742	11708	70015	94114
021800	08025	23010	65021	15920	28430	12303	70024		021200	08238	51103	70020	11429	00902	13804	700AA	
020000	08027	02504	62010	16315	00900	14803	700AA		021800	08238	51607	58052	09425	15703	18303	70030	
020600	08027	00000	70020	15314	00900	13705	70013	94108	020000	08261	02705	70000	13219	00900	10801	700AA	
021200	08027	53406	70031	15720	3565A	13202	700AA		020600	08261	42202	80021	12917	00901	11603	70017	
021800	08027	33106	75031	15719	2564A	13307	70022		021200	08261	22205	80020	13425	11640	05104	700AA	
020600	08029	21804	80020	13913	20970	11607	70013	94077	021800	08261	22708	80020	12376	14601	08603	70029	
021200	08029	43206	70031	14122	28640	13802	700AA		020600	08272	40000	50051	13617	30952	09301	69522	70017
021800	08029	10000	70000	14821	11500	15306	70025		021800	08272	12508	80021	11726	13500	09701	69513	70028
020000	08042	60000	58021	16214	66300	13804	700AA		020600	08280	50000	65031	14715	15530	12801	69335	70014
020600	08042	60000	02444	15711	67000	11600	70011	94085	021200	08280	32916	65021	12225	38500	11804	69340	700AA
021200	08042	23608	70021	15720	28400	12103	700AA		021800	08280	72310	65032	13021	48570	12308	69336	70027
021800	08042	23608	80021	16620	28400	13307	70022		020600	08285	33002	60021	13620	00909	17303	70019	94100
020000	08045	00203	65020	15016	00900	14400	700AA		021800	08285	61108	60038	10426	49520	15000	79729	91809
020600	08045	00000	65020	13113	00900	12607	70013		020600	08286	20000	60020	14918	14630	14504	70017	94109
021200	08045	12706	80030	14021	12500	18211	700AA	81830	021200	08286	32008	60021	15027	22541	19704	700AA	
021800	08045	12712	80011	14319	11500	16103	70022	81830	021800	08286	80000	60022	14724	835AA	20304	70027	81395
020600	08053	00000	60000	16708	00900	08503	69521	70008	020000	08306	20000	70021	14617	15530	15400	700AA	
021200	08053	12904	68030	14722	11500	14000	69523	700AA	020600	08306	20000	70021	13815	00931	13505	70015	94115
021800	08053	22707	75221	13922	28500	14500	69519	70026	021200	08306	52210	75031	15926	28582	18107	700AA	
020000	08055	33602	65030	49514	38500	10303	69112	700AA	021800	08306	62108	70031	13225	28537	20603	70029	
020600	08055	03602	60000	48110	00900	10701	69105	70010	020000	08314	00000	60000	14519	00900	16400	700AA	
021200	08055	22704	65010	50620	21500	10701	69111	700AA	020600	08314	10000	70030	13718	15500	16708	70017	94100
021800	08055	20208	70020	50120	21500	12201	69105	70025	021200	08314	62008	82030	14225	18504	18101	700AA	
020000	08075	00000	60000	50210	00900	10400	69155		021800	08314	72312	68802	12524	33472	20601	79727	
020600	08075	90000	02450	48907	9A0AA	07703	69147	70007	020600	08330	60000	59114	15016	60953	13400	70015	94100
021200	08075	12708	80020	52221	11500	11400	69152	700AA	021200	08330	22708	62020	15126	20982	12703	700AA	
021800	08075	30204	75030	51421	31500	12400	69143	70024	021800	08330	12712	70011	13929	10932	14400	70031	
020600	08080	80000	15A02	16910	873AA	09608	695A7	70010	020000	08348	41803	62021	15820	34702	11400	69492	83497
021200	08080	10000	66014	15719	11500	13400	69554	700AA	020600	08348	50000	66031	15815	34702	12400	69434	70012
021800	08080	13608	70011	14719	18500	11209	69546	70022	021200	08348	62203	83016	14626	45633	12803	69442	797AA
020600	08084	70000	56050	15711	75400	10400	70013	94701	021800	08348	62207	84021	13426	33623	10400	69430	79729
021200	08084	30000	66024	14922	12402	11011	700AA		020000	08360	60000	65022	13223	10946	19807	700AA	
021800	08084	33614	60021	12523	34500	11304	70025		020600	08360	60000	62022	12621	15546	20501	70021	94068
020600	08094	00000	60000	14111	00900	07503	69498	70011	021200	08360	70910	70022	13227	38586	22804	700AA	
021200	08094	22716	74020	12023	28500	08809	69503	700AA	021800	08360	82508	60609	13621	3957A	20208	70228	82630
021800	08094	02908	76000	12223	00900	07503	69485	70026	020000	08373	00000	75000	14720	00900	16105	700AA	
020600	08130	13603	60020	14611	00902	08400	69385	70011	020600	08373	40000	75030	13621	17703	70021	94092	
021200	08130	11404	62020	12924	00902	08000	69386	700AA	021200	08373	62308	75022	14426	25406	20000	700AA	
020000	08141	00000	70020	14012	00900	08101	69347	700AA	021800	08373	72306	70026	12524	3547A	20504	79728	81612
020600	08141	00000	50020	14008	00900	07500	69343	70008	020600	08383	82206	60022	13821	80970	12400	70021	94077
021200	08141	11804	65030	11524	11600	09804	69345	700AA	021200	08383	62210	62012	15425	40939	13309	700AA	
021800	08141	03206	70000	09826	00900	04500	69329	70027	020000	08391	52104	70022	14722	28570	20801	700AA	81830
020600	08148	10000	45050	48807	00902	07603	68933	70006	020600	08391	80000	59602	14021	5857A	18501	79721	82825
021200	08148	32006	70030	50720	24401	07803	68933	700AA	021200	08391	62706	70022	15826	28638	15107	700AA	81840
021800	08148	23209	80010	49822	24400	07301	68920	70024	021800	08391	42314	70021	14827	28602	19706	70031	82840
020000	08160	02904	75000	14117	00900	10108	700AA		020000	08410	32708	60011	14023	30940	16203	700AA	
020600	08160	12906	65050	14115	10940	10603	70015	94118	020600	08410	82308	60031	13921	5557A	19703	70021	94096
021200	08160	43206	65050	13225	11601	13804	700AA		021200	08410	72310	70011	15026	42562	16008	700AA	
021800																	

020000	08482	33110	70021	13025	14530	17400	700AA=
020600	08482	82914	75022	12125	24537	15702	70025 94065
021200	08482	61810	80022	14231	38530	14006	700AA=
021800	08482	63216	75022	13130	38530	16400	70032=
020000	08487	10000	70011	12922	00902	19204	700AA=
020600	08487	50000	70030	11821	12530	17703	70020 94085
021200	08487	72410	65022	14325	18572	20401	700AA=
021800	08487	82612	75032	12326	12570	17505	70028=
020600	60010	02618	89020	17713	00900	51602	67718 7C013
021200	60010	02906	89020	21418	00900	05314	67740 7C0AA
020000	60015	03108	70001	17619	00900	15103	69481 7C0AA
020600	60015	02702	70000	16519	00900	17606	69469 7C018
021200	60015	31308	60031	17426	35200	19215	69495 7C0AA
021800	60015	13008	60011	16225	15200	18301	69484 7C027
020000	60020	10000	80020	17825	18500	20111	700AA 91818
020600	60020	10000	80022	15923	15500	18716	70023 94107
021200	60020	31808	80022	17929	35500	21202	700AA 91818
021800	60020	21212	80022	17028	25500	22604	70030 91818

020000	60030	00000	70000	18024	00900	21702	700AA 91807
020600	60030	00000	70000	17622	00900	20304	70022 94060
021200	60030	20000	75021	19827	28500	22309	700AA 91808
021800	60030	10317	84020	18027	15500	21101	70027 91818
020600	60035	00000	60000	16522	00900	19400	70022 94129
021200	60035	21006	75011	18627	22500	20308=	
021800	60035	00612	75000	16026	00900	22816	70028=
020600	60040	10104	65020	16722	15500	AA302	70022 94113
021200	60040	41408	65030	19027	48500	AA210	700AA=
021800	60040	00314	65000	16329	00900	AA617	70031=
020600	60320	61410	80032	12220	48540	19400	79715 83625
021200	60320	61404	80021	14526	58540	24209	84625=
021800	60320	41402	80011	14526	28540	24400	70027 81625
020000	60338	62514	65021	14425	40832	16805	700AA 84359
020600	60338	72512	84031	13923	50832	18501	70023 85359
021200	60338	62912	84022	15128	12682	19000	700AA 81840
021800	60338	72714	84032	14325	1167AA	19201	70029 81840

RADIOSONDEOS

TTAA	51231	08001	99008	16606	00000	00146	15808	04004
85508	06241	30006	70090	01254	02005	50572	14970	25505
40737	27567	17506	30937	44361	22503	25057	53360	23006
20199	563AA	35009	15379	599AA	29010			
TTBB	5123AA	08001	00008	16606	11930	10214	22919	10056
33816	04857	44781	06063	55616	04165	66579	08172	77564
08170	88412	25768	99325	40161	11239	55559	22214	571AA
33204	557AA	44174	597AA	55118	603AA	66111	585AA	21212
00008	00000	11901	03507	22102	29011	41414	45300	51515
11901	03507	22800	29507	33600	25006	=		
TTDD	5123AA	08001	11994	611AA	22929	603AA	=	
TTAA	51231	08221	99941	19061	35005	00104	AAAA	AAAA
85505	17063	26009	70117	03029	26012	50577	107AA	18005
40744	249AA	15010	30946	417AA	26015	25068	513AA	26025
20209	571AA	26525	15392	569AA	26522			
TTBB	5123AA	08221	00941	19065	11906	22273	22738	05010
33501	10772	44349	331AA	55216	589AA	66188	557AA	77100
589AA	21212	03941	35005	11100	41414	20940	51515	11838
26009	22800	24515	33600	25017	=			

TTAA	52112	08001	99008	18057	00000	00142	17057	36002
85498	05637	01509	70082	00AA5	31008	50570	15970	32008
40735	271AA	22506	30935	433AA	30003	25055	523AA	30005
20197	AAAA	AAAA	89999	77999	=			
TTBB	5211AA	08001	00008	18057	11970	12856	22945	12459
33831	04026	44805	08063	55515	14770	66439	21972	77261
513AA	88250	523AA	99220	569AA	21212	00008	00000	41414
11400	51515	11903	=					
TTAA	52111	08221	99942	21663	00000	00112	AAAA	AAAA
85513	15662	26009	70127	34656	26019	50578	13938	24010
40744	25360	26020	30946	41564	26515	25064	51360	27020
20207	541AA	27025	15393	541AA	27028			
TTBB	5211AA	08221	00942	21663	11735	07456	22650	00608
33536	09568	44495	14530	55354	31568	66236	54159	77150
541AA	21212	00942	00000	11150	27028	41414	20931	51515
11839	26012	22800	26014	33600	26017			

TEMP - (FM - 35 E) : Parte de observación en altitud de presión, temperatura, humedad y viento de una estación terrestre

Niveles inferiores a 100 mb.	Niveles tipo: superficie, 1.000, 850, 700, 500, 400, 300, 250, 200, 150 y 100 mb.	TTAA	YYGGI _d	lllll	99P ₀ P ₀ P ₀	T ₀ T ₀ T ₀ D ₀ D ₀ D ₀	d ₀ d ₀ f ₀ f ₀ f ₀	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁	
		85hhh	TTTDD	ddfff	70hhh	TTTDD	ddfff	50hhh	TTTDD	ddfff	
		40hhh	TTTDD	ddfff	30hhh	TTTDD	ddfff	25hhh	TTTDD	ddfff	
		20hhh	TTTDD	ddfff	15hhh	TTTDD	ddfff	10hhh	TTTDD	ddfff	
Niveles superiores a 100 mb.	Tropopausa y vientos máximos	88PPP	T _t T _t T _t D _t D _t D _t	d _d d _d f _f f _f	77P _m P _m P _m	d _m d _m f _f f _f f _f	(4v _b v _b v _b)				
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI _d	lllll	n ₀ n ₀ P ₀ P ₀ P ₀	T ₀ T ₀ T ₀ D ₀ D ₀ D ₀	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _n D _n D _n D _n
		21212	n ₀ n ₀ P ₀ P ₀ P ₀	d ₀ d ₀ f ₀ f ₀ f ₀	n _n n _n P _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n f _n	41414	N _n C _n L _n C _n M _n C _n H _n		
		TTCC	YYGGI _d	lllll	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁	P _n P _n h _n h _n h _n	T _n T _n T _n D _n D _n D _n	d _n d _n f _n f _n f _n
	88PPP	T _t T _t T _t D _t D _t D _t	d _d d _d f _f f _f	77P _m P _m P _m	d _m d _m f _f f _f f _f	(4v _b v _b v _b)					
	TTDD	YYGGI _d	lllll	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _n D _n D _n D _n			
	21212	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n f _n					

SYNOP - (F - 11 E) : Informe de una observación en superficie procedente de una estación terrestre

lllll Nddff VVwwW PPPTT N_nC_nL_nC_nM_nC_nH_n T_dT_dd_dpp (6P₀P₀P₀) (7RRjj) (8N_nC_nH_n) (9SpSp_pSp_p) (MONT N'C'H'C')