



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca
Núm. 283.

MADRID, LUNES 10 de OCTUBRE de 1.977.

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: Ayer hubo precipitaciones moderadas en la meseta inferior, Cantábrico oriental y gran parte de Andalucía y débiles o inapreciables en el Ebro, Cataluña, Levante y puntos aislados de Baleares y Galicia. Durante la mañana de hoy hubo aún algunas precipitaciones aisladas en Guipuzcoa, Navarra, Cataluña y puntos de Andalucía y Baleares. Hubo algunas nubes y neblinas en el resto del Cantábrico y bajo Guadalquivir. En el resto de España disminuyó la nubosidad notablemente con predominio de cielos poco nubosos.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Han sido normales en el litoral mediterráneo andaluz y del Sudeste e inferiores en el resto de España. Las máximas de ayer oscilaron entre 27° en Alicante y 12° en Avila y las mínimas de hoy entre 3° en Cuenca, Soria y León y 18° en Cádiz. En las capitales canarias las extremas fueron 25° y 18°.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia, Cantábrico y Duero nieblas matinales con alguna llovizna dispersa. Poco nuboso por la tarde. En Canarias intervalos nubosos al norte de las islas. Poco nuboso o despejado en las demás regiones.

12 Y 13.

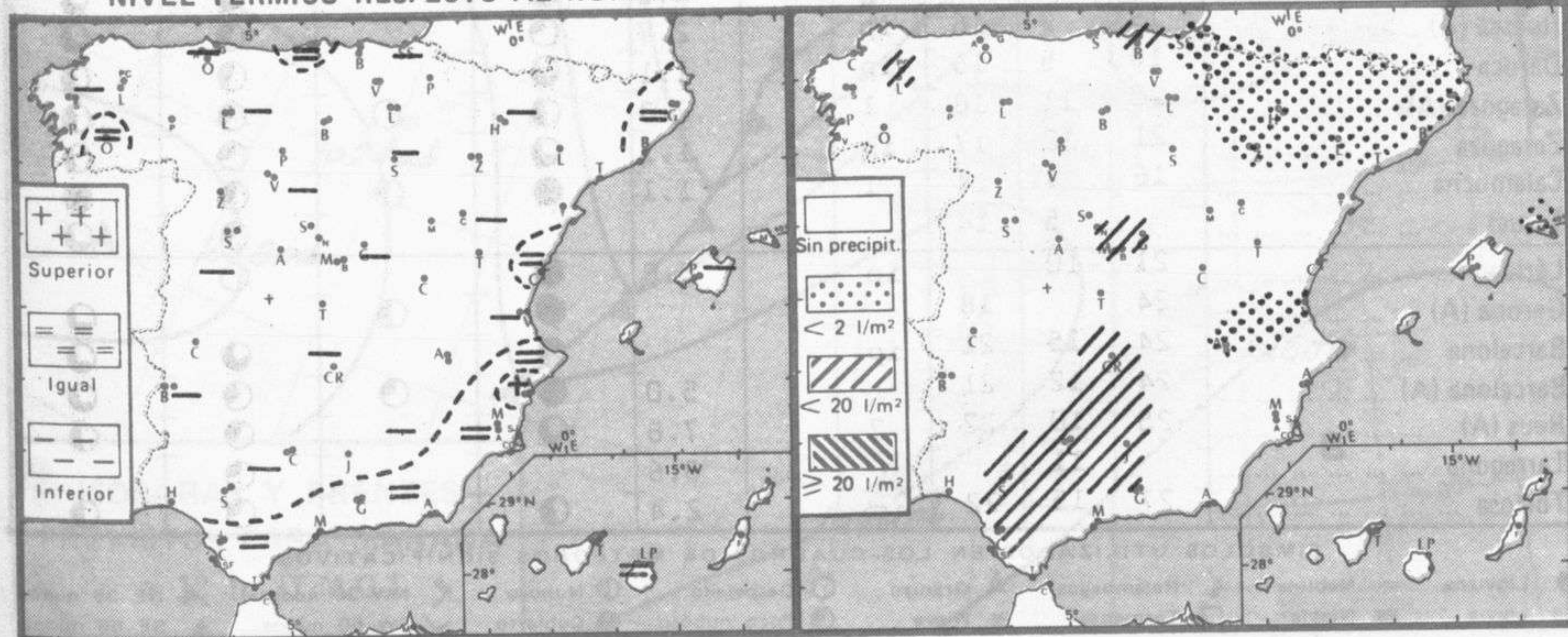
TENDENCIA PARA LOS DIAS

Día 12: En Galicia nuboso y nieblas con alguna precipitación débil. Poco nuboso en las demás regiones peninsulares y Baleares con algunas nieblas matinales en el Cantábrico, Duero y Ebro.

Día 13: Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

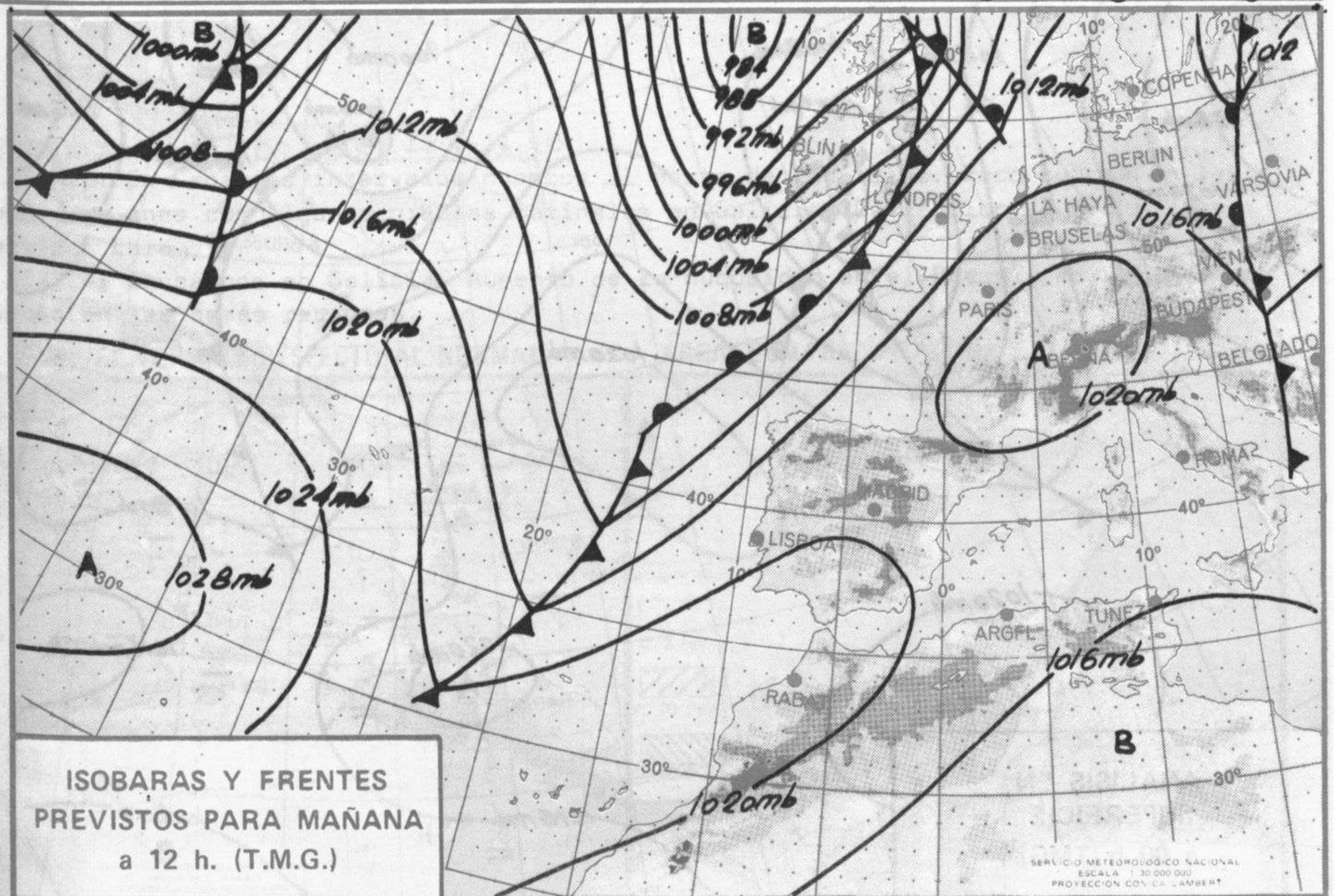


Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	19	10	17			8.0	●	☉	○	☉
Monteventoso	16			ip			●			☉
Lugo (Punto Centro)	16	8	12	4		5.3	☉	☉	●	☉
Santiago de Compostela (A)	16	7	14			6.3	☉	☉	☉	☉
Pontevedra	19	8	17	ip		6.0	☉		☉	☉
Vigo (A)	16	8	15			7.1	☉	○	☉	○
Orense	18	7					☉		☉	
Ponferrada	17	8	13	ip		5.2	☉		☉	☉
Asturias (A)	17	8	16	2		5.7	☉		☉	☉
Gijón	18	10		ip		5.6	☉		☉	
Oviedo	16	8	16	ip		5.0	☉	●	☉	☉
Santander (A)	17	X	17		ip	3.8	☉		☉	☉
Santander	18	12	18	ip		3.8	☉		☉	☉
Bilbao (A)	16	11	13	11	1	2.4	●	●	☉	☉
San Sebastian/Igueldo	19	13	17	11		2.6	●		☉	☉
San Sebastian (A)									☉	☉
León (A)	15	3	12			7.2	☉	○	☉	☉
Zamora	17	5	13			7.1	☉		☉	☉
Palencia		5				8.4			☉	☉
Burgos (A)	17	2	14	1		6.5	●	○	☉	☉
Burgos	17	5	14	ip		7.7	☉		☉	☉
Valladolid (A)	16	4	14			4.6	☉		☉	☉
Valladolid	17	4	16	ip		6.3	☉	○	☉	☉
Soria	15	3		1		3.8	☉		☉	☉
Salamanca (A)	15	5	14	ip		7.2	☉	○	☉	☉
Avila	12	4	14	5		5.8	☉		☉	☉
Segovia	13	5	13	7		5.6	☉		☉	☉
Navacerrada		2	8			3.3			☉	☉
Madrid/Barajas	17	5	17	14		3.1	☉	○	☉	☉
Madrid (Cdad. Universitaria)	19	5	17	9		X	☉	○	☉	☉
Guadalajara	20	6	17	2			☉		☉	☉
Toledo	18	8		7		3.3	☉		☉	☉
Cuenca	15	3	15	3		1.5	☉		☉	☉
Molina de Aragón			13						☉	☉
Ciudad Real	17	5	16	7		1.7	☉	☉	☉	☉
Albacete (A)	17	7	16	2		2.3	☉		☉	☉
Cáceres	20	10	21	14			☉	○	☉	☉
Badajoz (A)	22	8	19	5		6.3	☉		☉	☉
Vitoria (A)	17	7	16	2			☉		☉	☉
Logroño	20	8	18	ip		6.2	☉		☉	☉
Logroño (A)	18	10	16			6.7	☉	☉	☉	☉
Pamplona	17	10	14	ip		4.2	☉		☉	☉
Huesca (A)	19	9	16	ip		2.7	☉		☉	☉
Daroca	18	5	15	ip		1.1	☉		☉	☉
Zaragoza (A)	20	11	18	1		2.3	☉	○	☉	☉
Zaragoza	21	12	17	ip		1.1	☉		☉	☉
Calamocha	16	4	14	1		1.1	●	☉	☉	☉
Teruel		5	14						☉	☉
Lérida	21	10		ip		5.0	●		○	☉
Gerona (A)	24		18				●	☉		☉
Barcelona	24	15	21	ip			●		☉	☉
Barcelona (A)	24	12	21			5.0	●	☉	☉	☉
Reus (A)	25	10	22	2		7.8	☉		☉	☉
Tarragona		11				3.6			☉	☉
Tortosa	27	15	22	ip		2.4	☉		☉	☉

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	26	11	22			5.6	☉		☉	☉
Valencia (A)	24	12	22	ip		2.3	☉	○	○	☉
Valencia	25			ip			☉			
Alicante (A)	27	16	25	ip		5.2	☉	○	☉	☉
Alicante	27	14				5.4	☉		☉	
Murcia (A)	26	12	25			3.1	☉		☉	☉
Murcia	26		26				☉			☉
Cartagena	20	17					☉		☉	
San Javier	27	13	23			5.3	☉		☉	☉
Sevilla (A)	24	14	21	1		2.0	☉	○	☉	☉
Córdoba (A)	20	14	20	5		0.1	☉	○	☉	☉
Jaén	19	12		13		1.8	☉		☉	
Granada (A)	20	13	19	4		3.5	☉	○	☉	☉
Huelva		15				2.7	☉		☉	
Jerez de la Frontera (A) ...	22	17	23	4			☉	○	☉	☉
Cádiz	23	18	24			6.4	☉		☉	☉
San Fernando	23	18	22			6.0	☉		☉	☉
Tarifa	22	18				3.0	☉		☉	
Málaga (A)	24	15	25				☉	○	○	☉
Almería (A)	23	14	22			4.5	☉	○	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	24	12	22			6.8	☉		☉	☉
Mahón (A)	23	15	20	7	ip	5.8	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	23	11	23			4.8	☉	○	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	X		19	X			☉	○	○	☉
Santa Cruz de Tenerife	25		26	ip			○	○		☉
Las Palmas (A)	25	18	24	ip		7.5	☉	○	☉	☉
Fuerteventura (A)	24		24				☉		☉	☉
Lanzarote (A)	26	18	25			7.1	☉		☉	☉
Ceuta										
Melilla		19	24			8.6		○	○	☉



MADRID, Lunes 10 de Octubre de 1977

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

100000	08001	20000	62012	20513	25400	12214	7000R=	100600	08215	00000	75020	53002	00900	C1304	68132	70002
100600	08001	00000	65020	20311	00300	10802	7001C	101200	08215	40000	75030	54508	16504	C5108	68155	7000R=
101200	08001	31604	65021	20917	30902	11805	7000R=	101800	08215	41804	70021	54407	10914	C4601	68152	70011
101800	08001	60000	60022	19014	00952	11303	7001E	100000	08221	00000	62000	17008	00900	C7116	69496	7000R=
100600	08008	80000	30104	20408	86400	C6400	7000E	100600	08221	10000	62020	19605	00930	C5205	69513	70005
101200	08008	50000	66012	21212	58500	C8107	7000R=	101200	08221	30000	82021	20617	00932	C9000	69536	7000R=
101800	08008	30000	70020	17017	11541	1C603	70018=	101800	08221	20000	65021	18816	00901	C9601	69520	70019=
100600	08014	60000	60021	21110	60970	C9237	7001C	100600	08231	00000	70000	51504	00900	C4210	69107	70003
101200	08014	23605	70010	22019	12501	13807	7000R=	101200	08231	43402	70031	54615	20982	C7400	69124	7000R=
101800	08014	30000	60031	19816	10939	12604	7002C=	101800	08231	50000	70011	54414	00902	C8303	69122	70017
100600	08023	82704	50252	21616	88500	1C303	9403E=	101200	08232	62705	75032	53613	31502	C7101	68996	7000R=
101200	08023	23404	65012	23217	23400	12000	7979R=	101800	08232	20000	80011	52312	00902	C6203	68985	70017
101800	08023	30912	65011	20616	20911	12607	7971E=	100000	08233	70012	49908	10941	07212	69106	7000R=	
100600	08025	71402	60022	20512	65530	11311	70012	100600	08233	20000	70021	51105	10941	C4215	69127	70004
101200	08025	53403	70012	21618	38530	11801	7000R=	101200	08233	70000	80032	54714	51504	C6204	69145	7000R=
101800	08025	20904	70011	20216	00901	12605	70021=	101800	08233	50000	80031	52914	00902	C7600	69127	70017=
101200	08027	72006	68022	22613	78500	12004	7010R=	100600	08238	13609	65020	14315	18700	C7312	70015	94024=
101800	08027	53402	70022	21413	00972	10302	7011E=	101200	08238	43106	80020	16122	18602	C8105	7000R=	
100600	08029	82306	56028	18914	88500	12312	70313	101800	08238	13404	75020	16619	10941	19308	70025=	
101200	08029	72308	58052	21317	78570	11105	7000R=	100000	08261	03605	70000	16313	00900	C7109	7000R=	
101800	08029	30000	70021	20015	11641	14604	70019=	100600	08261	80000	17610	00900	07303	70010=		
100000	08042	40000	58101	20310	45400	C5209	7000R=	101200	08261	60402	84021	18921	11600	C8005	7000R=	
100600	08042	30000	59021	20308	35400	C6400	70007	101800	08261	60402	84021	18019	00901	C6400	70022=	
101200	08042	31204	70021	21014	18402	1C400	7000R=	100600	08272	10000	20411	20608	00901	C6309	69569	70008
101800	08042	32904	70021	18715	15402	1C400	7001E=	101200	08272	30000	70021	20716	11602	C9000	69587	70016
100000	08045	00000	70000	18810	00900	1C111	7000R=	101800	08272	20000	65021	20117	00903	C9400	69574	70019
100600	08045	01804	70000	18808	00900	C8400	7000E	100600	08280	90000	01470	20209	90000	C9211	69368	70007
101200	08045	01804	70000	19415	00900	13400	7000R=	101200	08280	40000	65034	20316	15504	C9301	69390	7000R=
101800	08045	22704	70021	17615	00900	11400	70018	101800	08280	30000	65011	18716	15504	C8805	69375	70019
100600	08053	00901	60000	23506	00900	C5304	69571	101800	08285	31504	70021	18419	00902	17308	70023	91818
101200	08053	22704	60011	22013	11501	C8804	69508	101200	08286	51210	82021	19822	11642	1C400	7000R=	
100600	08055	00000	70010	50203	00900	02203	69145	101800	08286	20000	80020	19919	14641	11305	70023=	
101200	08055	51806	86022	53812	31504	C6201	69164	100000	08306	10000	68011	12817	18500	15210	7000R=	
101800	08055	60000	86030	52713	00904	C8705	69150	100600	08306	30000	70030	16012	38530	12211	70012	
100000	08075	00000	60000	50705	00900	C4000	69176	101200	08306	22210	80021	18322	22500	14104	7000R=	
100600	08075	00000	75000	51503	00900	01000	69185	101800	08306	13004	80021	18617	14500	13103	70022=	
101200	08075	50502	84020	55014	21501	C6000	69202	100000	08314	73315	65808	11918	79400	15209	79700R=	
101800	08075	50000	89020	53913	00908	C7000	69189	100600	08314	20206	68010	14616	28470	14212	70715	
100600	08080	20000	57051	20807	28400	C7204	69590	101200	08314	60108	60032	18120	68500	12211	79700R=	
101200	08080	60404	75022	21216	68500	C9108	69603	101800	08314	60000	62022	18717	68500	15304	79421=	
101800	08080	40404	65021	20013	25541	10609	69590	100600	08330	00000	65000	18608	00900	08201	7000E	
100000	08084	33108	65021	19712	35400	C8217	7000R=	101200	08330	61104	65022	19919	15531	16704	7000E	
100600	08084	43108	60021	21209	44500	C8208	70010	101800	08330	70102	65032	18420	00935	17400	70026=	
101200	08084	50000	66021	21616	44501	C7403	7000R=	100600	08348	30000	16101	21407	25603	C5307	69470	
101800	08084	40000	65021	19118	00901	C6707	70020=	101200	08348	40904	89021	21916	25603	C9400	69492	
101200	08094	52908	80021	17216	25504	C9005	69536	101800	08348	50402	89021	20418	35603	C9703	69482	
101800	08094	12904	80020	17614	00901	08305	69536	100000	08360	03216	70000	14319	00900	13308	7000R=	
101200	08130	23602	75021	53513	00904	C6207	69058	100600	08360	12708	75030	16616	10980	13312	7001E	
101800	08130	30000	66020	18716	10942	C8603	69431	101200	08360	63212	84031	18225	15602	C8804	7000R=	
100000	08141	00000	60020	18207	00900	05221	69373	101800	08360	60902	80022	18621	48562	17309	7002E=	
100600	08141	20000	56030	19705	26400	C4303	69385	100000	08373	13104	80020	13619	15400	12211	7000R=	
101200	08141	20404	70020	20216	11506	C6803	69403	100600	08373	10000	80020	16317	16400	12211	70011	
101800	08141	20000	68020	19015	00901	C8601	69391	101200	08373	21206	80020	19323	18401	13109	7000R=	
101800	08148	30000	70010	53413	14402	C5500	68973	101800	08373	10000	80011	19320	10940	12303	70024=	
100000	08160	02916	75000	15912	00900	C8213	7000R=	100600	08383	50000	57021	16715	51500	12304	70015	
100600	08160	22920	75030	17711	20902	C6303	70011	101200	08383	82206	58031	17920	48506	17400	7000R=	
101200	08160	53020	75021	19318	11609	C8104	7000R=	101800	08383	62206	17221	00906	16301	70024=		
101800	08160	22908	75021	18216	00901	C7504	70019=	100000	08391	00000	58102	16816	00900	16106	7000R=	
100600	08171	02208	70006	16510	00900	C7812	79710	100600	08391	90606	02454	17515	90000	15303	70014	
101200	08171	52208	80021	18018	11504	C9200	79700R=	101200	08391	70902	65022	19421	78400	16002	87819=	
101800	08171	12706	70011	17618	00901	08309	70021=	101800	08391	60000	75012	17922	48501	17500	70024	
100600	08175	12906	82028	15112	12500	C8213	70110	100600	08410	20000	60011	18315	26400	14207	70014	
101200	08175	32714	88021	16922	11503	C9104	7000R=	101200	08410	50904	65021	20120	52500	17104	7000R=	
101800	08175	12504	84021	16619	10942	10305	70023=	101800	08410	20000	70011	18222	14501	15601	70024=	
100600	08180	63104	50012	13815	48570	11209	79315=	100000	08419	80000	50505	19114	86500	14208	69529	
101200	08180	60000	60041	16721	41530	13203	7000R=	100600	08419	80000	60022	20114	66420	13307	69539	
101800	08180	02306	65001	17017	00900	12303	70323	101200	08419	53604	70021	20019	31501	11400	69549	
100000	08181	20000	65012	11214	29500	13213	79600R=	101800	08419	40000	80021	18320	28664	13401	69535	
100600	08181	23512	65011	14013	28500	09213	10012	100600	08429	20000	75031	17012	28600	07233	70012	
101200	08181	63004	65021	17321	18502	12208	7000R=	101200	08429	73404	82031	18225	18511	C9802	7000R=	
101800	08181	01904	62002	17017	00900	13305	70022=	101800	08429	22110	82011</					

100000	08487	21003	60011	1417	20970	13215	70000	ERROR=	101200	60035	10708	70030	19624	18500	17310	70000	ERROR=
100600	08487	30000	75030	16615	12550	13309	70014	94045	101800	60035	11204	70021	17823	18500	17704	70025	
101200	08487	32303	80021	19422	28502	16400	70000		100600	60040	20000	65020	18019	28500	17206	70018	94071
101800	08487	22502	80011	18420	84500	16304	70023		101200	60040	51806	70022	18823	58500	19004	70000	
100600	60010	03016	89000	12806	00900	01603	67690	7006	101800	60040	51306	70022	17522	58500	19504	70025	
101200	60010	40000	89030	16012	00906	51312	67708	70000	100600	60320	51408	80021	16919	28540	17214	82625	
101800	60010	43204	89021	16012	00906	03603	67699	70014	101200	60320	41408	80021	17621	28540	19207	82625	
101200	60015	33410	70031	18619	35400	14108	69491	70000	101800	60320	11406	80011	19521	18500	19400	70022	81625
101800	60015	63310	60032	17918	68200	15401	69480	70021	100600	60338	02510	84000	17219	00900	13304	70018	94086
101200	60020	61806	80032	19126	65500	16101	70000	91818	101200	60338	20710	84030	19024	11602	15003	70000	
101800	60020	61806	80022	17823	68500	16604	70027	91818	101800	60338	13302	82011	17620	16300	17303	70025	81707
100600	60030	50000	70030	18219	58500	14400	70018	94075	101200	60030	30314	75021	19724	38500	17005	70000	91817
101200	60030	30314	75021	19724	38500	17005	70000	91817	101800	60030	72206	75801	18423	78501	18506	79725	91807
101800	60030	72206	75801	18423	78501	18506	79725	91807									

RADIOSONDEOS

TTBB	5923N	08001	00012	13411	11917	07220	22884	04848	TTAA	60111	08221	99947	15057	00000	00167	RRRRR	RRRRR
33826	01027	44777	07000	55716	04600	66578	07500	77519	85534	07256	06503	70122	03472	32509	50577	14965	33522
11500	88406	26500	99371	30558	11358	31771	22285	44963	40742	24956	32528	30945	40735	34504	25067	50338	36040
33184	66900	44136	57700	55125	59100	21212	00012	00000	20208	62139	35050	15384	63148	34535			
11905	34503	22280	34563	33213	35579	44172	34062	55168	TTBB	60110	08221	00947	15057	11821	04856	22559	07073
34046	66134	31028	41414	32300	51515	11905	34503	22800	33574	05569	44480	17563	55407	24156	66308	39335	77184
34013	33600	31524							66540	88125	60156	21212	00947	00000	41414	30902	51515
									11841	15502	22800	25515	33600	33013			
TTAA	59232	08302	99006	18035	33010	00100	18246	32010	TTCC	60117	08221	70857	60100	23514	50069	RRRRR	RRRRR
85479	11459	28512	70074	01462	25020	50570	15500	26027	88999	77999							
40735	26300	25048	30937	40300	25083	25059	49100	24581	TTDD	60110	08221	11860	62500	22600	58500	21212	11600
20203	55300	25583	15386	56500	88186				23010								
TTBB	59230	08302	00006	18035	11988	18857	22789	07660	TTAA	60112	08302	99013	21458	21005	00158	20457	20505
33596	06965	44396	26900	55246	49900	66186	57100	77159	85535	08632	27010	70114	01400	30013	50575	14900	32027
54700	88119	63500	21212	00006	33010	11931	31510	22898	40739	27500	32023	30939	43700	00556	25060	51300	00564
29509	33709	24520	44574	27026	55478	25527	66327	24072	20203	57500	18074	88227	55100	34617			
77290	25587	88275	25567	99258	24565	11243	24093	22206	TTBB	60110	08302	00013	21458	11864	09827	22755	01257
26084	33195	25581	41414	48400	51515	11900	29509	22800	33719	02666	44555	08900	55293	45100	66227	55100	77200
27016	33600	26525							57500	88175	52900	99167	55100	21212	00013	21005	11899
									25005	22862	27511	33767	29509	44507	32027	55407	21521
TTAA	59231	60020	99014	21056	36006	00163	20456	36006	66358	35431	77302	00555	88258	36072	99238	00560	11226
85547	12442	01510	70161	09400	03016	50585	08700	34010	34623	22212	30021	33201	18075	44188	29532	55169	31058
40753	22500	31010	30957	38500	35004	25078	49100	35004	41414	31600	51515	11905	24005	22800	27008	33600	31020
20222	57500	35004	15403	61500	35004				TTAA	60111	60020	99014	26056	00000	00157	24657	00000
TTBB	59230	60020	00014	21056	11781	08836	22716	10800	85552	11612	33006	70162	04000	04006	50577	18100	28016
33456	13600	44370	28100	55212	57500	66178	57500	77147	40740	30100	27010	30939	44100	28006	25059	52500	29006
62100	88112	65100	21212	00014	36006	11800	03012	22500	20202	56100	28006	15383	60100	28018			
34010	33112	35004	41414	00900	51515	11909	01010	22800									
03012	33600	02010	*														

TEMP (F - 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	lliii	99P _o P _o	T _o T _o T _{ao} D _o D _o	d _o d _o f _o f _o	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T _{a1} D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁
		85hhh	TTTTDD	ddfff	70hhh	TTTTDD	ddfff	50hhh	TTTTDD	ddfff
		40hhh	TTTTDD	ddfff	30hhh	TTTTDD	ddfff	25hhh	TTTTDD	ddfff
		20hhh	TTTTDD	ddfff	15hhh	TTTTDD	ddfff	10hhh	TTTTDD	ddfff
Niveles superiores a 100 mb.	Tropopausa y vientos máximos	88P _t P _t	T _t T _t T _{at} D _t D _t	d _t d _t f _t f _t	77P _m P _m	d _m d _m f _m f _m	(4v _b v _b v _a)			
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI _d	lliii	n _o n _o P _o P _o	T _o T _o T _{ao} D _o D _o	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T _{a1} D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n T _n T _n T _{an} D _n D _n
	Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb.	TTCC	YYGGI _d	lliii	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T _{a1} 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 _{an} D _n D _n d _n d _n f _n f _n
	Tropopausa y vientos máximos	88P _t P _t	T _t T _t T _{at} D _t D _t	d _t d _t f _t f _t	77P _m P _m	d _m d _m f _m f _m	(4v _b v _b v _a)			
Puntos notables	TTDD	YYGGI _d	lliii	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T _{a1} D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n	T _n T _n T _{an} D _n D _n		
		21212	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁	n _n n _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n			

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

lliii Nddff VVwwW PPPTT N_nC_LhC_MC_H T_dT_dj_jp_p (SP_oP_oP_o) (7RRjj) (8N₃Ch₃) (9SpSp_sp_s) (MONT N'C'H'C_t)