



# BOLETIN DIARIO

2ª Epoca  
Núm. 245.

MADRID, MIERCOLES 1 de SEPTIEMBRE de 1.976.

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:** En las últimas 24 horas ha habido abundante nubosidad en el Cantábrico oriental, con lluvias bastante fuertes y tormentas en las Baleares. En Andalucía occidental también han tenido nubosidad con predominio de la de altura media. Se han recogido 37 litros por metro cuadrado en San Sebastián. En las demás regiones el cielo estuvo poco nuboso.

**Vientos fuertes:** En Málaga ha soplado noroeste con velocidades de 50 a 60 Km/h.

**Temperaturas destacables:** Han oscilado alrededor de sus valores normales. Ayer la máxima se registró en Málaga y Murcia con 33º y hoy las mínimas han sido de 7º en León, 9º en Soria, Valladolid y Salamanca las más bajas, 23º en Murcia, Málaga, Ibiza y Santa Cruz de Tenerife las más altas. A las 12 horas de hoy la temperatura más alta la tenían en Málaga con 31º y la más baja en Soria con 17º.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

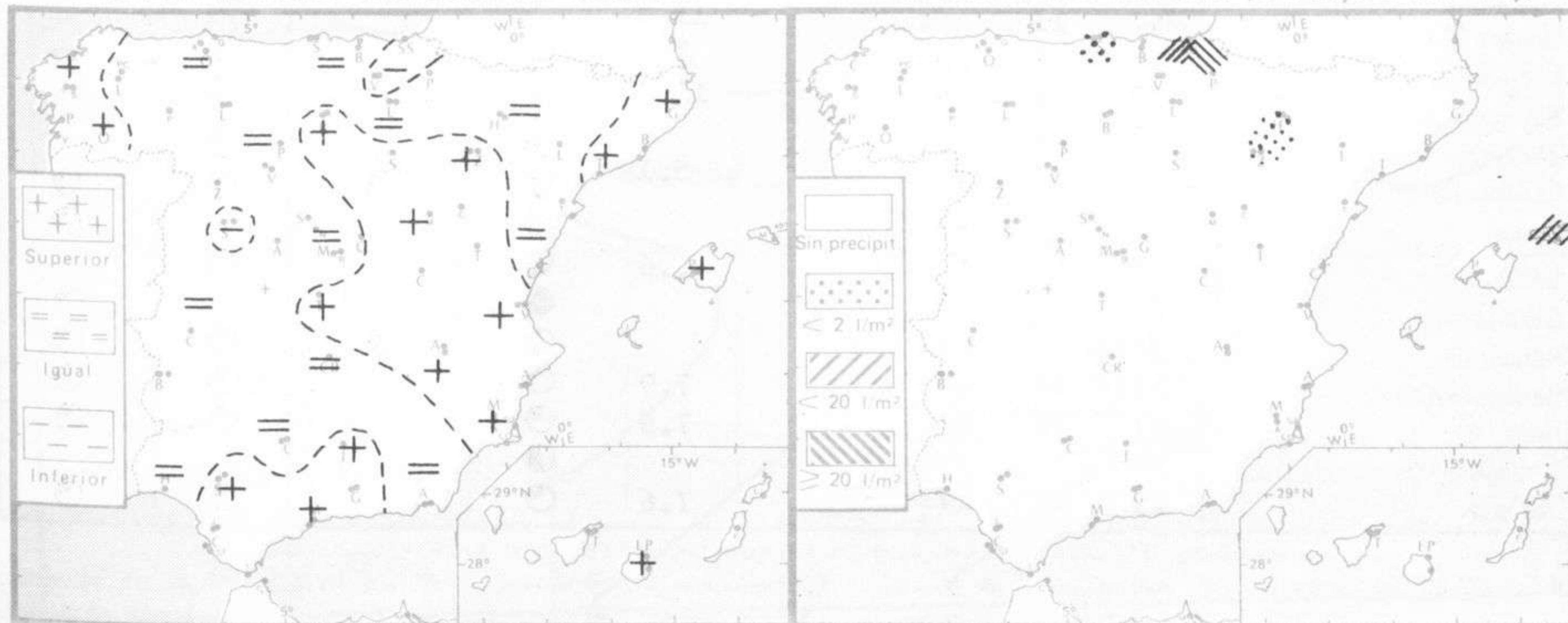
Nubosidad variable en Galicia, Cantábrico, al Duero, Ebro, Cataluña, norte de Levante y Baleares con chubascos ocasionales. Intervalos de nubosidad en las laderas norte de los sistemas montañosos. En las demás regiones casi despejado. Temperaturas en ligero descenso en el norte de la Península, principalmente en el nordeste.

## TENDENCIA PARA LOS DIAS 3 Y 4.

**Día 3:** Parcialmente nuboso en la vertiente Cantábrica, Ebro, Cataluña y Baleares con chubascos ocasionales. En Levante y laderas norte de las montañas intervalos de nubosidad. **Día 4:** Nubosidad variable en las laderas norte de los sistemas montañosos, más abundantes en la mitad septentrional.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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





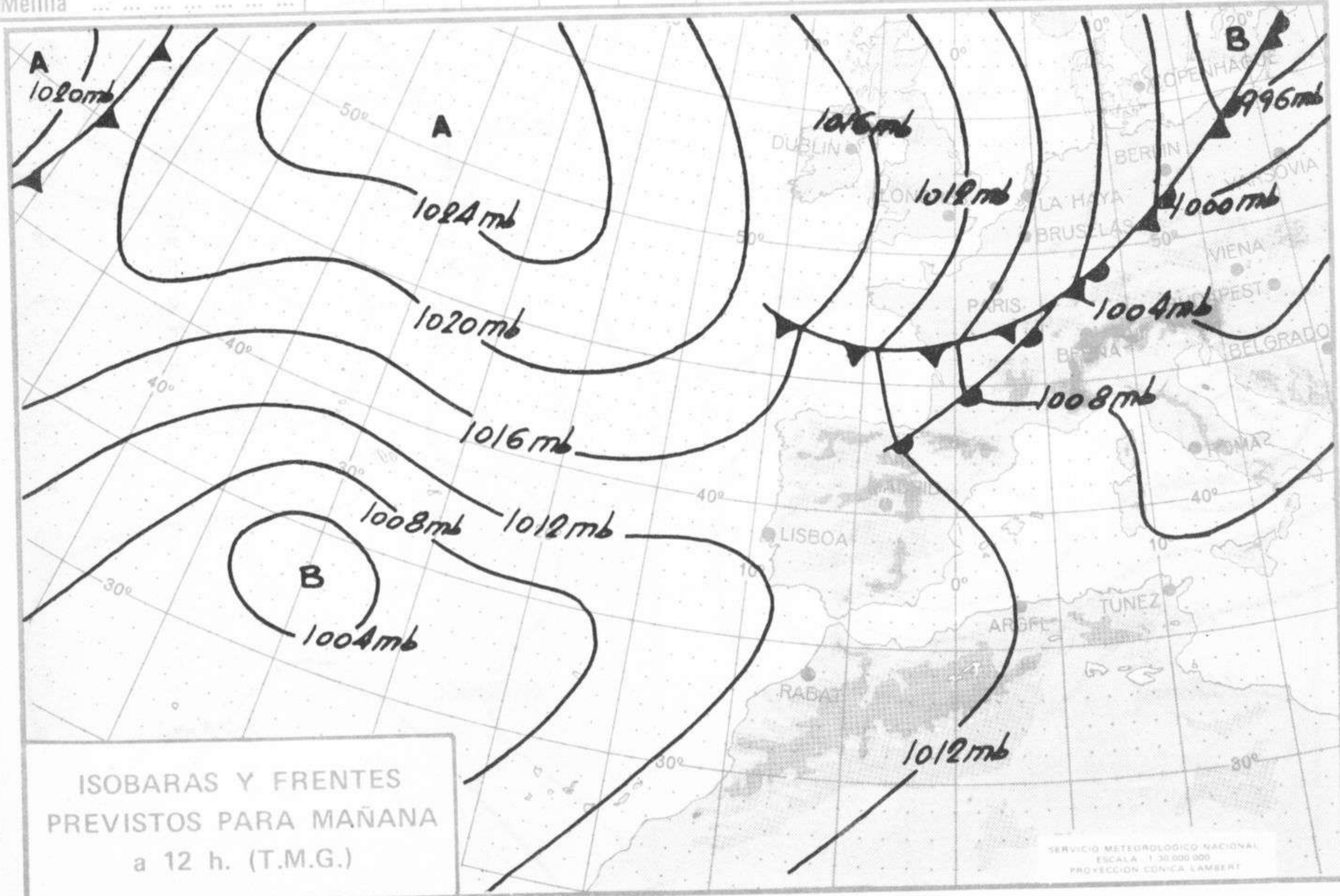
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	21	14	20			11.5	☉	○	☉	☉
Monteventoso ... ..	20	13	17				☉	○	☉	☉
Lugo (Punto Centro) ... ..	20	10	22			5.6	☉	○	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	21	11	20			11.1	☉	○	☉	☉
Pontevedra ... ..	24	14	23			11.8	☉	○	☉	☉
Vigo (A) ... ..	24	12	22				○	○	○	☉
Orense ... ..	28	11	22				☉		○	☉
Ponferrada ... ..	23	9	19				☉		○	☉
Asturias (A) ... ..	21	14	19			7.4	☉		☉	☉
Gijón ... ..	22	14	19			6.2	☉		☉	☉
Oviedo ... ..	21	12	20			9.4	☉	☉	☉	☉
Santander (A) ... ..	19	15	20	1		1.0	☉	☉	☉	☉
Santander ... ..	21	13	22	ip		3.2	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A) ... ..	19	14	19	37		2.4	☉	☉	☉	☉
San Sebastian/Igueldo ... ..	21	15	21	11		1.7	☉	☉	☉	☉
San Sebastian (A) ... ..	21	7	18			11.6	☉	○	☉	☉
León (A) ... ..	24	10				X	☉		☉	☉
Zamora ... ..	20	9	17			6.5	☉	○	☉	☉
Palencia ... ..	21	10	18			7.9	☉		☉	☉
Burgos (A) ... ..	22	8	19				☉	○	☉	☉
Burgos ... ..	24	9	21			9.1	☉	○	☉	☉
Valladolid (A) ... ..	21	9	17			11.4	☉		☉	☉
Valladolid ... ..	22	8	20	ip		7.6	☉	☉	☉	☉
Soria ... ..	19	10	18			5.8	☉		☉	☉
Salamanca (A) ... ..	20	10	18			9.4	☉		☉	☉
Avila ... ..	13	6	12	ip		3.4	☉		☉	☉
Segovia ... ..	27	12	23			8.1	☉	☉	☉	☉
Návacerrada ... ..	26	13	23			7.9	☉	☉	☉	☉
Madrid/Barajas ... ..			22				☉		☉	☉
Madrid (Cdad. Universitaria)	25	16	24			2.5	☉		☉	☉
Guadalajara ... ..	23	12	21			8.5	☉		☉	☉
Toledo ... ..	22	8	20			6.7	☉		☉	☉
Cuenca ... ..	26	13	24			2.2	☉	☉	☉	☉
Molina de Aragón ... ..	26	13	24			4.2	☉	☉	☉	☉
Ciudad Real ... ..	25	16	25				☉	○	☉	☉
Albacete (A) ... ..	27	17	24			3.8	☉		☉	☉
Cáceres ... ..	18	X					☉		☉	☉
Badajoz (A) ... ..	22	12	20			8.0	☉		☉	☉
Vitoria (A) ... ..	21	13	19			9.0	☉	☉	☉	☉
Logroño ... ..	20	13					☉		☉	☉
Logroño (A) ... ..		11				11.3	☉		☉	☉
Pamplona ... ..	24	9	20	1		7.9	☉		☉	☉
Huesca (A) ... ..	25	14	22			11.2	☉	○	☉	☉
Daroca ... ..	25	16		ip			☉		☉	☉
Zaragoza (A) ... ..	23	7	19			5.1	☉	☉	☉	☉
Zaragoza ... ..	24		21				☉		☉	☉
Calamocha ... ..							☉		☉	☉
Teruel ... ..	25	14				11.6	☉		☉	☉
Lérida ... ..	25		23				☉		☉	☉
Gerona (A) ... ..	26	16	24	ip			☉	☉	☉	☉
Barcelona ... ..	27	14	24			7.9	☉		☉	☉
Barcelona (A) ... ..	27	16	24	3		7.6	☉		☉	☉
Reus (A) ... ..	29						☉		☉	☉
Tarragona ... ..	29	19	27	ip		7.6	☉		☉	☉
Tortosa ... ..							☉		☉	☉

SÍMBOLOS 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 <sup>2</sup> )		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	16	27			5.3	☉		☉	☉
Valencia (A) ... ..	31	19	28			3.8	☉	☉	☉	☉
Valencia ... ..	31	20				5.5	☉			
Alicante (A) ... ..	32	22	27			6.6	☉	☉	☉	☉
Alicante ... ..	30	20				6.9	☉			
Murcia (A) ... ..	32	22	29			8.1	☉		☉	☉
Murcia ... ..	33	23	30			6.8	☉			
Cartagena ... ..	26	22					☉			
San Javier ... ..	29	20	27			5.5	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A) ... ..	31	19	29			5.7	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ... ..	31	16	28			3.6	☉	☉	☉	☉
Jaén ... ..	20	18				7.3	☉			
Granada (A) ... ..	30	15	25			8.0	☉	☉	☉	☉
Huelva ... ..		20				3.5				
Herez de la Frontera (A) ...	30	19	27				☉	☉	☉	☉
Cádiz ... ..	28	22	28			9.5	☉		☉	☉
San Fernando ... ..	28	22	26				☉			
Tarifa ... ..	23	20	23			10.4	☉			
Málaga (A) ... ..	33	23	31			10.0	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ... ..	27	20	28			10.7	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	30	18	26			8.0	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ... ..	29	18	26	7		8.5	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ... ..	29	23	28			10.7	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A) ...	26	18	25			10.9	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..		23	29			11.5		☉		
Las Palmas (A) ... ..	26	22	27			11.0	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ... ..	28	22	27			11.3	☉			
Lanzarote (A) ... ..	28	21	27			11.3	☉			
Ceuta ... ..	30	14				10.0	☉			
Melilla ... ..	30	23	28			11.0	☉			☉









MADRID, Miércoles 1 de SEPTIEMBRE de 1976

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

010000	08001	00000	62011	19016	00900	14803	70000	91807	010600	08213	11402	70021	49310	10740	08603	69018	70010
010600	08001	40000	65021	17114	22505	14607	70014	91817	011200	08213	12702	75021	50718	12500	08400	69018	70000
011200	08001	33604	70021	17420	38500	15103	70000	91818	011800	08213	02902	70000	49921	00900	03400	69005	70022
011800	08001	22908	75021	16218	24500	16603	70021	91818	010600	08215	20104	65010	50906	10934	05607	68117	70006
010000	08008	20000	64020	18012	24500	11003	70000	94056	011200	08215	42502	70030	51412	45500	07104	68129	70000
010600	08008	90000	01454	16210	90000	12609	70010	94056	011800	08215	13102	75010	51013	10910	03400	68127	70016
011200	08008	50808	72032	14619	52400	12400	70000	94056	010000	08221	13208	65011	13018	14600	13400	69476	70000
011800	08008	43610	70011	13618	24560	11604	70021	94056	010600	08221	30000	65030	14012	00930	10303	69476	70012
010600	08014	80000	20102	19614	86500	12000	70014	94062	011200	08221	40804	65021	12623	48540	11804	69476	70000
011200	08014	63504	60022	17421	22570	16801	70000	94062	011800	08221	22406	70021	10525	21602	12605	69460	70027
011800	08014	53502	60022	16721	22570	17704	70023	94062	010600	08231	60000	70021	49512	60930	08400	69074	70012
010000	08023	42706	60012	18716	48500	14002	70000	94010	011200	08231	33606	80031	52121	31500	07804	69079	70000
010600	08023	72704	60021	17015	78500	13600	70015	94010	011800	08231	13404	80011	51422	00902	06600	69074	70024
011200	08023	72708	62022	16920	78500	14808	70000	94010	010600	08232	20000	75020	48508	00901	07703	68950	70008
011800	08023	22904	64012	16519	18530	14803	70021	94010	011200	08232	33207	75030	50120	21501	07808	68947	70000
010000	08025	40000	58051	17215	25570	13804	70000	94032	011800	08232	22707	75020	49521	24500	05400	68939	70022
010600	08025	70802	58051	16314	65520	13501	70013	94032	010000	08233	20000	75021	49812	10932	08203	69102	70000
011200	08025	33310	70011	16522	32500	13803	70000	94032	010600	08233	10000	75031	47907	00902	06705	69091	70007
011800	08025	43204	70021	16219	28531	15603	70022	94032	011200	08233	32608	80031	50319	22504	05008	69089	70000
010000	08027	82908	58636	16915	87300	14806	72000	94024	011800	08233	20210	80021	49520	11560	09701	69083	70022
010600	08027	82912	58026	15714	88400	13605	73614	94024	010600	08238	13110	77020	10319	12644	09609	70019	94076
011200	08027	13114	67010	16119	12500	15801	70000	94024	011200	08238	13410	70020	10927	11601	12401	70000	94076
011800	08027	33404	65012	16219	32500	14803	70020	94024	011800	08238	12003	60020	10225	15700	13305	70030	94076
010600	08029	62310	57052	14515	58570	14605	70315	94017	010000	08261	02705	70000	15318	00900	14400	70000	94017
011200	08029	63204	58052	15221	68570	13303	70000	94017	010600	08261	20000	70020	13416	10941	13608	70016	94017
011800	08029	20000	62011	14921	21500	17804	70023	94017	011200	08261	22505	80020	13125	11601	03803	70000	94017
010000	08042	20406	60021	19414	25400	12203	70000	94111	011800	08261	33208	80020	11526	00901	02707	70028	94017
010600	08042	40304	60021	17012	46300	12709	70011	94111	010600	08272	40000	65021	14616	45500	13601	69501	69529
011200	08042	40804	80021	16520	48400	12000	70000	94111	011200	08272	20000	70021	14324	21500	12703	69530	70024
011800	08042	30106	80021	15319	35500	13604	70022	94111	011800	08272	42704	80021	12026	15503	12603	69513	70027
010000	08045	03607	70000	16616	00900	14111	70000	94111	010000	08280	32506	62012	14417	15530	11101	69340	70000
010600	08045	00000	70000	15012	00900	10624	60012	94111	010600	08280	50000	65031	14314	15630	11400	69329	70013
011200	08045	10000	70000	15022	00900	17400	70000	94111	011200	08280	52710	65022	12724	22530	12803	69342	70000
011800	08045	13108	70021	15020	15500	17400	70023	81630	011800	08280	53312	65022	10725	28530	11804	69325	70027
010600	08053	00000	58000	18409	00900	09708	69538	70009	010600	08285	40000	58021	13020	10975	17303	70020	94055
011200	08053	12705	58050	15919	11500	12807	69537	70000	011800	08285	31105	60031	11825	28520	19203	70029	91819
011800	08053	22603	80030	12523	24500	14712	69511	70024	010600	08286	40604	70021	14017	28541	10500	70016	94053
010000	08055	03102	60000	49910	00900	08301	69125	70000	011200	08286	12411	70020	14227	11540	16604	70000	94053
010600	08055	23602	70030	48707	14508	06505	69118	70007	011800	08286	22004	70020	14724	24540	15309	70027	94053
011200	08055	21802	80030	51318	28500	08701	69123	70000	010000	08306	30000	62021	12521	38500	16400	70000	94080
011800	08055	31802	80011	50919	11531	09706	69106	70021	010600	08306	40000	62022	11518	38530	15607	70018	94080
010000	08075	00000	60002	51511	00900	08202	69167	70000	011200	08306	33210	70021	12926	18501	12103	70028	94080
010600	08075	30000	75022	50409	30810	08703	69160	70009	011800	08306	33208	80021	13024	18501	11305	70028	94080
011200	08075	40906	82030	51917	41500	09701	69156	70000	010000	08314	80000	10999	13519	89300	16208	70200	94085
011800	08075	60904	75021	49919	65400	07605	69164	70021	010600	08314	62806	66018	10920	58470	17720	70718	94085
010600	08080	70000	58022	16810	75500	09704	69554	70000	011200	08314	42814	70030	12126	43500	18315	70000	94085
011800	08080	83410	62022	15717	88500	13500	69552	79120	011800	08314	20406	70012	12522	18506	14400	70027	94085
010000	08084	73108	60021	64416	76400	10203	70000	94090	010600	08330	42104	55051	16218	38550	15705	70017	94038
010600	08084	70000	66021	16613	75400	11501	70013	94090	011200	08330	52704	62021	16224	40933	13703	70000	94038
011200	08084	50000	64021	16119	34520	09000	70000	94090	011800	08330	42908	70021	14129	21632	14708	70029	94038
011800	08084	43608	66021	13521	44500	10603	70023	94090	010000	08348	42704	62011	16818	35603	13803	69448	83596
010600	08094	02908	70000	13711	00900	09507	69492	70011	010600	08348	52702	67031	16815	34702	12707	69443	70013
011800	08094	02714	62000	10422	00900	09400	69485	70022	011200	08348	52703	83021	15224	34732	13811	69444	83497
010600	08130	10404	60020	15910	00902	69603	69398	70010	011800	08348	62304	85021	12826	34702	11705	69425	70028
010000	08141	00410	68010	14615	00900	09207	69359	70000	010000	08360	60000	60012	12123	00906	16805	70000	94066
010600	08141	13602	58030	14609	00901	07507	69352	70009	010600	08360	73206	65031	11923	14546	13303	70022	94066
011200	08141	20204	65030	13421	21400	09806	70000	94066	011200	08360	70912	80032	13427	22586	19103	70000	94066
011800	08141	00000	72000	11523	00900	07607	69342	70024	011800	08360	70910	70022	12325	48586	21604	70028	94066
010600	08148	60000	70032	49210	65400	07603	68933	70009	010000	08373	82407	75022	12125	15477	21803	70000	94107
011200	08148	62706	70032	50517	68400	08803	68933	70000	010600	08373	70206	75022	11923	18540	16308	70023	94107
011800	08148	40208	70021	50220	42400	09500	68933	70022	011200	08373	53506	75031	13228	28506	14105	70000	94107
010000	08160	02912	75000	14216	00900	12400	70000	94112	011800	08373	31104	75021	13226	18501	15400	70028	94107
010600	08160	12912	82030	14814	10940	11703	70014	94112	010600	08383	82706	58022	13820	85500	17400	70020	94035
011200	08160	13418	84020	13222	11600	13807	70000	94035	011200	08383	62208	62012	14726	22539	18303	70000	94035
011800	08160	03208	80000</														



# 1 de SEPTIEMBRE de 1976

010600	08452	60000	65021	15622	25530	17400	70022	82625	010000	60020	20000	80021	18225	25500	21105	700AA	91818:
011200	08452	52406	65021	17028	22539	19204	700AA	22825	010600	60020	00000	80020	16123	00900	18613	70023	94115
011800	08452	52408	65011	16026	31501	20805	70029	83825	011200	60020	01108	80020	17529	00900	20111	700AA	91818:
010600	08458	72704	58052	17121	26370	19400	70020	94108	011800	60020	01606	80020	16927	00900	19605	70C29	91818:
011200	08458	72714	75032	18223	18436	20103	700AA	91828	010000	60030	50000	65021	19124	58500	22102	700AA	918A6:
011800	08458	63210	70022	17824	18546	21400	70025	91828	010600	60030	40000	65020	17422	45500	19704	70022	94110
010000	08482	03222	65020	14026	00900	15400	700AA		011200	60030	10000	70030	18727	18500	22308	700AA	91807:
010600	08482	63228	70032	12923	25630	15700	70023	94100:	011800	60030	70000	70022	17426	78500	21706	70028	91807:
011200	08482	63320	70032	13631	22531	17400	700AA		010600	60035	23306	60030	16523	28200	20811	70022	94113
011800	08482	43608	70022	12130	42501	17705	70033		011200	60035	20608	70021	17627	28400	20300		
010000	08487	00802	70011	11921	00900	19801	700AA		011800	60035	10000	70021	16525	18400	20704	70029	
010600	08487	60803	70030	10920	40959	14705	70020	94107:	010600	60040	10000	65020	16721	11500	AA402	70021	94113
011200	08487	62308	70022	12528	12532	17205	700AA		011200	60040	31607	70020	17827	38500	AA007	700AA	
010600	60010	03004	89000	15810	00900	03605	67707	70010	011800	60040	21506	70020	16326	28500	AA502	70028	
011200	60010	02804	89020	18917	00900	04309	67721	700AA	011200	60320	22710	80021	13626	18542	22207	81625	
011800	60010	03023	89020	18015	00900	03607	67730	70017	011800	60320	22706	80021	12925	18540	22400	70026	82625
010000	60015	10000	60011	18219	15200	17105	69487	700AA:	010000	60338	02714	70001	14025	00900	17704	700AA	
010600	60015	00000	80000	16418	00900	14707	69465	70018:	010600	60338	22610	84021	13223	00902	15301	70023	94110
011200	60015	43210	70030	16725	48300	16213	69486	700AA:	011200	60338	62918	84031	15028	00904	16104	700AA	86073
011800	60015	30000	70012	15125	38300	17607	69470	70026:	011800	60338	62716	84021	13827	20832	16601	70016	82359

## RADIOSONDEOS

TTAA	81231	08001	99011	17215	00000	00166	16415	01502	TTBB	8123N	08001	00011	17215	11900	08419	22844	06641
85524	06839	02510	70106	02468	32512	50576	11971	35514	33805	J4009	44767	05466	55595	03172	66470	15171	77271
40743	24563	03511	30945	41363	05515	25067	503AA	06011	47162	88314	563AA	99188	547AA	11136	587AA	22121	565AA
20210	555AA	08507	15393	575AA	10006				21212	00011	00000	11905	01508	22832	03511	33789	34512
									44476	31512	55428	01507	66185	09511	77128	00512	41414
									12300	51515	11905	01508	22800	01011	33600	35510	=
TTAA	81231	08221	99942	20459	27005	00114	AAAA	AAAA	TTBB	8123N	08221	00942	20459	11708	01016	22662	02474
85509	13034	31016	70107	01240	27024	50576	115AA	28020	33490	125AA	44250	491AA	55218	561AA	66161	577AA	21212
40743	243AA	28028	30946	399AA	28550	25069	491AA	28060	00942	27005	11161	28060	41414	45500	51515	11840	31016
20212	565AA	28060	88218	561AA	28060				22800	30018	33600	28013	=				
TTAA	51111	08001	99009	19443	03002	00151	17437	05004	TTBB	5111N	08221	00943	19459	11794	06403	22654	01479
85515	08249	08005	70106	04265	02004	50576	12966	25512	33507	109AA	44253	507AA	55200	553AA	21212	00943	00000
40742	24769	27507	30944	42362	31005	25065	50760	34504	11200	23032	41414	40950	51515	11838	23012	22800	24010
20210	53963	10008	15392	593AA	04005				33600	23514	=						

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 <sub>d</sub>	IIIII	99P <sub>o</sub> P <sub>o</sub> P <sub>o</sub>	T <sub>o</sub> T <sub>o</sub> T <sub>o</sub> D <sub>o</sub> D <sub>o</sub>	d <sub>o</sub> d <sub>o</sub> f <sub>o</sub> f <sub>o</sub>	P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> h <sub>1</sub> h <sub>1</sub> h <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> D <sub>1</sub> D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub>	
		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	88P <sub>t</sub> P <sub>t</sub> P <sub>t</sub>	T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> D <sub>t</sub> D <sub>t</sub>	d <sub>t</sub> d <sub>t</sub> f <sub>t</sub> f <sub>t</sub>	77P <sub>m</sub> P <sub>m</sub> P <sub>m</sub>	d <sub>m</sub> d <sub>m</sub> f <sub>m</sub> f <sub>m</sub>	(A <sub>b</sub> v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> )				
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI <sub>d</sub>	IIIII	n <sub>o</sub> n <sub>o</sub> P <sub>o</sub> P <sub>o</sub> P <sub>o</sub>	T <sub>o</sub> T <sub>o</sub> T <sub>o</sub> D <sub>o</sub> D <sub>o</sub>	n <sub>1</sub> n <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> D <sub>1</sub> D <sub>1</sub>	.....	n <sub>n</sub> n <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> D <sub>n</sub> D <sub>n</sub>
	Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb.	21212	n <sub>o</sub> n <sub>o</sub> P <sub>o</sub> P <sub>o</sub> P <sub>o</sub>	d <sub>o</sub> d <sub>o</sub> f <sub>o</sub> f <sub>o</sub>	.....	n <sub>n</sub> n <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	d <sub>n</sub> d <sub>n</sub> f <sub>n</sub> f <sub>n</sub>	41414	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> L <sub>h</sub> C <sub>h</sub> H		
	Tropopausa y vientos máximos	TTCC	YYGGI <sub>d</sub>	IIIII	P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> h <sub>1</sub> h <sub>1</sub> h <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> D <sub>1</sub> D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub>	.....	P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> h <sub>n</sub> h <sub>n</sub> h <sub>n</sub>	T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> D <sub>n</sub> D <sub>n</sub>	d <sub>n</sub> d <sub>n</sub> f <sub>n</sub> f <sub>n</sub>
Puntos notables	TTDD	YYGGI <sub>d</sub>	IIIII	n <sub>1</sub> n <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> D <sub>1</sub> D <sub>1</sub>	.....	n <sub>n</sub> n <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> D <sub>n</sub> D <sub>n</sub>			
	21212	n <sub>1</sub> n <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub>	.....	n <sub>n</sub> n <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	d <sub>n</sub> d <sub>n</sub> f <sub>n</sub> f <sub>n</sub>					

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

IIIII Nddff VVwww PPPTT N<sub>h</sub>C<sub>h</sub>L<sub>h</sub>C<sub>h</sub>H T<sub>d</sub>T<sub>d</sub>P<sub>d</sub>P<sub>d</sub> (SP<sub>o</sub>P<sub>o</sub>P<sub>o</sub>) (RRRjj) (BN<sub>h</sub>C<sub>h</sub>H<sub>h</sub>) (SSp<sub>o</sub>P<sub>o</sub>P<sub>o</sub>) (MONT N'CH'C')