



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca

MADRID, VIERNES 26 de NOVIEMBRE de 1976

Núm. 331

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: No se han registrado precipitaciones. Salvo en Canarias y en Menorca, en el resto del país, estuvo prácticamente despejado, con algún banco de niebla de poco espesor, en Galicia, vertiente cantábrica, Extremadura, La Mancha y Mallorca.

Vientos fuertes: Levante fuerte en el Estrecho ayer.

Temperaturas destacables: Las temperaturas medias han sido iguales o inferiores a las normales en las capitales de provincia. Las máximas de ayer en la Península oscilaron entre los 9º de San Sebastián, Vitoria y Lérida y los 21º de Valencia; en Palma 14º; en Las Palmas 21º; en Santa Cruz de Tenerife 22º. Las mínimas de hoy se hallan comprendidas entre los 6º bajo cero de Ciudad Real, Teruel y Lugo y los 8º de Huelva y Cádiz; en Palma 7º; en Santa Cruz de Tenerife 16º y en Las Palmas 17º. Debido a una fuerte inversión en altura, la mínima del observatorio de Navacerrada a 1.890 metros, ha sido de 3º sobre cero.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia, Cantábrico y norte de Cataluña, parcialmente nuboso con alguna precipitación dispersa. Poco nuboso en las demás regiones con algunas nieblas matinales.

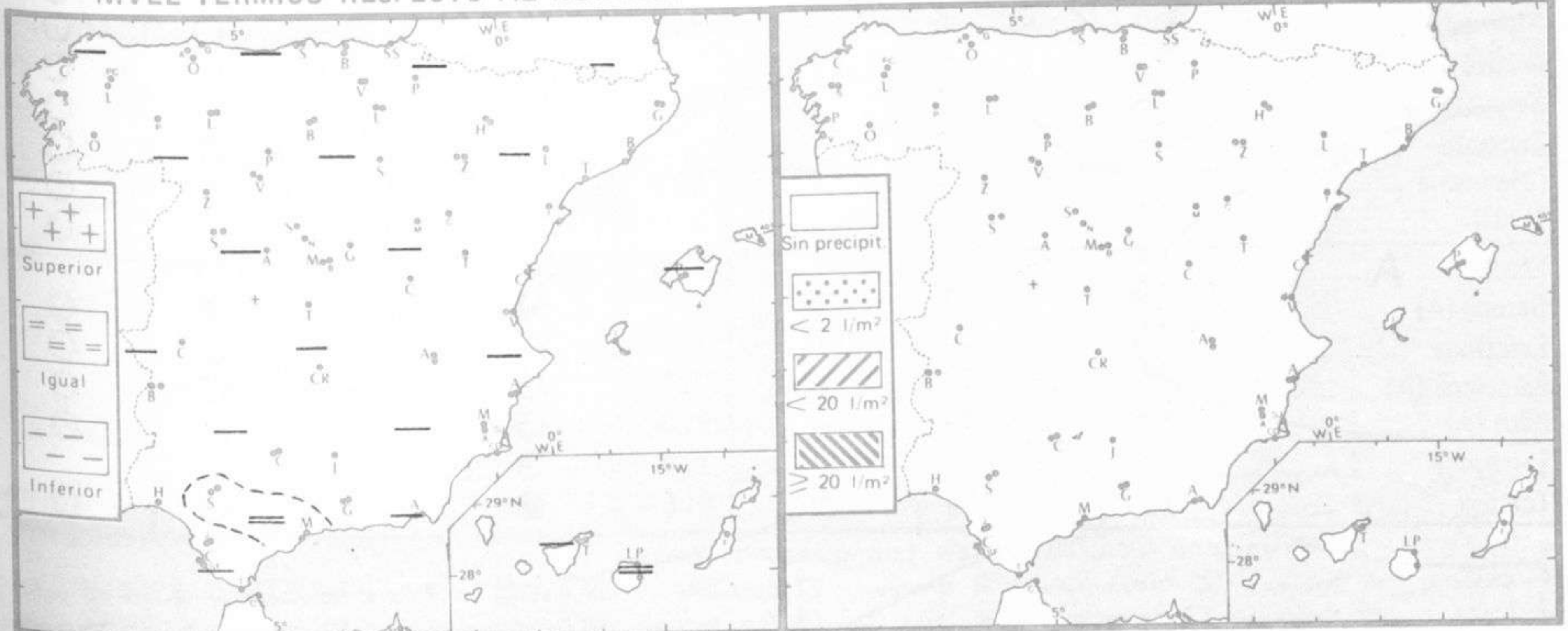
TENDENCIA PARA LOS DIAS ... 28 y 29 ...:

Día 28: Poco nuboso en todas las regiones con nieblas y neblinas, más frecuentes en el Cantábrico y Galicia.

Día 29: Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

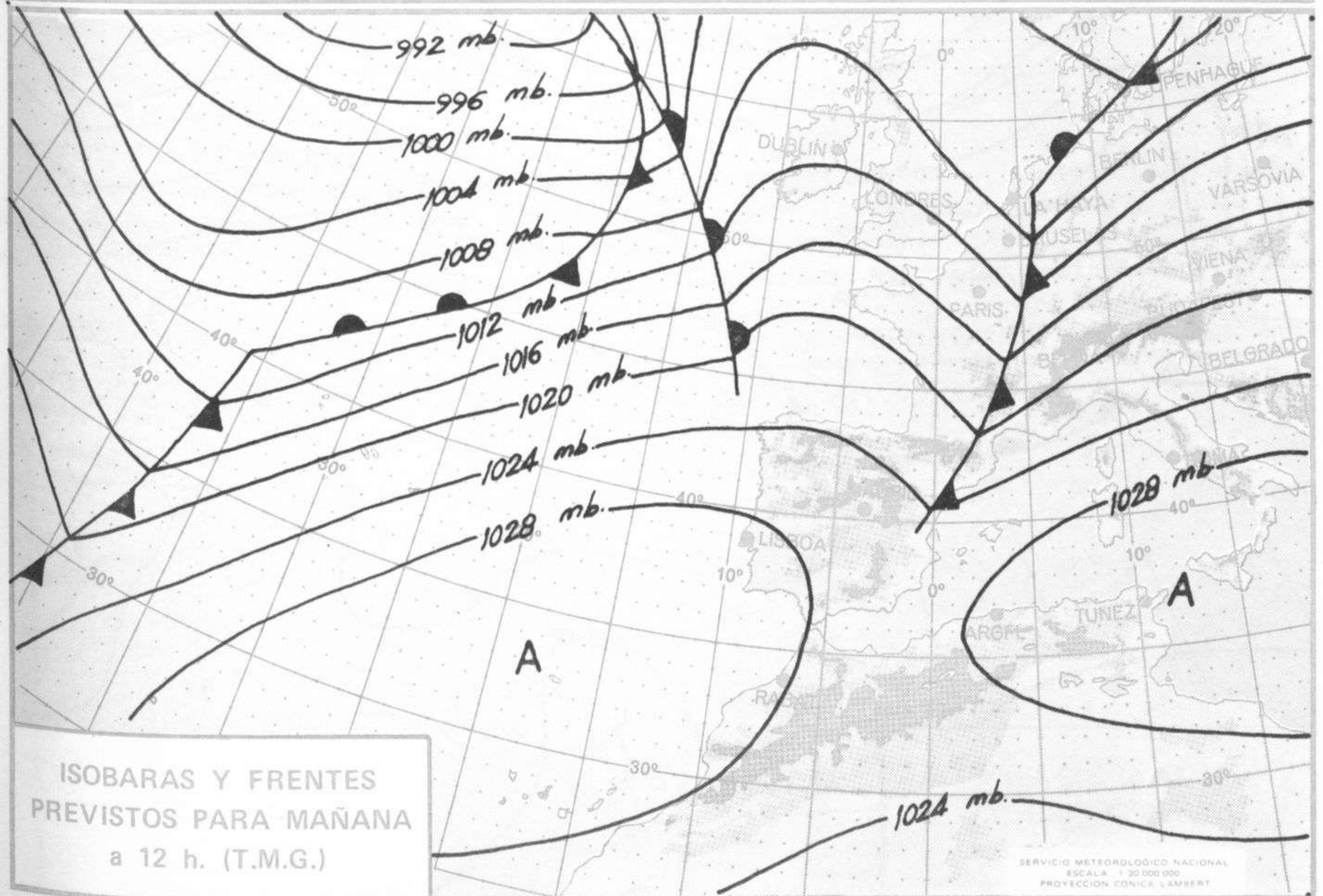


Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	15	5	14			8.5	○	○	○	☉
Monteventoso	15	6	10				○		○	☉
Lugo (Punto Centro)	10	-6	4			3.6	○	○	○	☉
Santiago de Compostela (A)	15	1	9			8.6	○	○	○	☉
Pontevedra	15	2	10			8.0	○		○	☉
Vigo (A)	13	2	9				○	○	○	☉
Orense	11		2				○			☉
Ponferrada	9	-2	4			8.2	○		○	☉
Asturias (A)	12	3	12			7.4	○		○	○
Gijón	12	-1	13			8.0	○		○	○
Oviedo										
Santander (A)	11	3	10			7.6	○	○	○	○
Santander	11	4	14			1.8	○	○	○	○
Bilbao (A)	12	0	13			7.5	○	○	○	○
San Sebastian/Igueldo	9	2	12			8.7	☉	○	○	○
San Sebastian (A)	10	-1	11			7.2	☉		○	○
León (A)	13	-2	6			8.8	○		○	○
Zamora	10	-3	5			8.9	○		○	○
Palencia		-3	3			9.5			○	○
Burgos (A)	11	-6	6			8.7	○	○	○	○
Burgos	11	-3	6			8.3	○		○	○
Valladolid (A)	12	-3	7			9.2	○		○	○
Valladolid	11	-5	5			6.6	○	○	○	○
Soria	14	-3	9			6.7	○		○	○
Salamanca (A)	8	-4	6			8.0	○	○	○	○
Avila	10	-2	10			9.0	○		○	○
Segovia	9	-1	7			9.1	○		○	○
Navacerrada	7	3	7			8.5	○		○	○
Madrid/Barajas	12	-4	7			8.3	○	○	○	○
Madrid (Cdad. Universitaria)	12	-4	9			9.1	○	○	○	○
Guadalajara	11	-1					○		○	○
Toledo	13	0	6			8.6	○		○	○
Cuenca	12	-4				6.4	○		○	○
Molina de Aragón	13	-8				9.2	○		○	○
Ciudad Real	16	-6	7			8.5	○	○	○	○
Albacete (A)	11	-5	8			8.0	○	○	○	○
Cáceres	13	5	10				○	○	○	○
Badajoz (A)	15	-1	9			9.1	○		○	○
Vitoria (A)	9	-5	5				☉		○	○
Logroño	12	0	12			8.7	☉		○	○
Logroño (A)	12	-1	11			8.5	○		○	○
Pamplona	10	-3	4			8.5	☉		○	○
Huesca (A)		0	6			7.8			○	○
Daroca	12		8				○		○	○
Zaragoza (A)	12	-2	7			9.0	○	○	○	○
Zaragoza	11	0	7				○		○	○
Calamocha	12	-7	7			8.7	☉	○	○	○
Teruel	11	-6	9				○		○	○
Lérida	9	-2				8.4	○		○	○
Gerona (A)	16	-2	12				☉		○	○
Barcelona	16	X	14				○	○	○	○
Barcelona (A)	14	4	14			7.5	☉	○	○	○
Reus (A)	14	1	14			9.0	☉		○	○
Tarragona	13	2				7.4	☉		○	○
Tortosa	18	2	16			8.6	☉		○	○

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	14	2				9.1	○		○	○
Valencia (A)	21	1	13			9.0	○	○		○
Valencia		3				8.5				
Alicante (A)	16	1	15			8.6	○	○		○
Alicante	17	2				9.0	○			
Murcia (A)	17	-1	13			7.9	○		○	○
Murcia	17		14				○			○
Cartagena	15	10					○			
San Javier	15	1	15			8.4	○	○		○
Sevilla (A)	18	3	12			9.0	○	○		○
Córdoba (A)	16	-1	11			8.9	○	○		○
Jaén	15	0	7			8.3	○			○
Granada (A)	14	-3	9			8.2	○	○		○
Huelva	17	8				9.2	○			
Jerez de la Frontera (A) ...	18	2	14				○	○		○
Cádiz	17	8	17			8.8	○			○
San Fernando	18	8	16			6.0	○			○
Tarifa	16	14	15			5.0	☾			☾
Málaga (A)	17	7	16			7.6	☾	☾		☾
Almería (A)	17	6	17			5.6	☾	○		☾
Palma de Mallorca (A)	16	0	16			8.3	☾	☾		☾
Mahón (A)	14	6	15			8.0	☾	○		☾
Ibiza (A)	15	12	16			9.0	○	○		☾
Santa Cruz de Tenerife (A)...	19	12	15			8.1	☾	○		☾
Santa Cruz de Tenerife	22	16	21			8.2	☾	○		☾
Las Palmas (A)	21	17	21			5.8	☾	☾		☾
Fuerteventura (A)	21	15				8.1	☾			☾
Lanzarote (A)	23	13	21			7.3	☾			☾
Ceuta	16	8	14			5.2	☾			☾
Melilla	16	10	16			8.5	☾	○		☾



MADRID, Viernes 26 de NOVIEMBRE de 1976

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

260000	08001	01804	40020	29807	00900	06701	700KN	91865	260600	08213	00902	70004	54951	00900	56400	69105	70051
260600	08001	01806	40020	28606	00900	02603	70005	91865	261200	08213	03402	70000	57107	00900	55702	69111	700KN
261200	08001	52314	58031	28914	25502	07103	700KN	91816	261800	08213	11403	70021	56406	00901	55204	69106	70010
261800	08001	82010	50022	27912	4657R	08309	70014	91816	260600	08215	00408	80020	58803	00900	59604	68192	70003
260000	08008	00000	56020	30652	00900	53101	700KN		261200	08215	03204	80020	58807	00900	57000	68196	700KN
260600	08008	00000	03444	31056	00900	56608	70056	94036	261800	08215	13608	70030	58902	10910	58307	68191	70008
261200	08008	20000	62034	28304	00901	51607	700KN		260000	08221	00000	65000	31252	00900	53207	69606	700KN
261800	08008	62304	65021	25807	60940	03103	70012		260600	08221	00000	62000	31054	00900	56607	69600	70054
260600	08014	00000	70000	29151	00900	51722	70051	94080	261200	08221	00000	62000	29407	00900	51807	69600	700KN
261200	08014	00000	20100	28513	00900	05806	700KN		261800	08221	00000	40100	27606	00900	02304	69580	70013
261800	08014	41604	56021	27509	40970	07304	70014		260600	08231	00000	70000	56153	00900	55605	69178	70054
260000	08023	00000	40100	29205	00900	04706	700KN		261200	08231	00000	70000	59412	00900	51807	69176	700KN
260600	08023	00000	30104	28604	00900	04604	70004	94018	260600	08232	00000	75020	54458	00900	59805	69047	70058
261200	08023	02704	20404	27614	00900	04810	700KN		261200	08232	00000	65020	56808	00900	54808	69042	700KN
261800	08023	20000	50104	26810	20910	07400	70015		260000	08233	00000	80001	55453	00900	55100	69199	700KN
260000	08025	01108	57040	29503	00900	00709	700KN		260600	08233	00000	80000	53856	00900	58805	69194	70057
260600	08025	00000	40100	28550	00900	51604	70050	94075	261200	08233	00000	80000	56807	00900	54011	69189	700KN
261200	08025	01106	57040	26413	00900	03820	700KN		261800	08233	00000	80000	55003	00900	54507	69180	70013
261800	08025	01202	50040	26307	00900	06208	70016		260600	08238	02903	70000	25602	00900	00803	70002	94086
260000	08027	00000	60020	30304	00900	01712	700KN		261200	08238	03603	60000	25516	00900	01804	700KN	
260600	08027	00000	65020	38104	00900	51714	70002	94087	261800	08238	11802	60000	24710	00900	04305	70018	
261200	08027	02001	70000	27012	00900	01816	700KN		260000	08261	00000	70000	29208	00900	51400	700KN	
261800	08027	12908	70030	26909	0097R	05314	70015		260600	08261	00202	70000	28306	00900	00608	70005	92000
260600	08029	01702	30114	27650	00900	51713	70051	94072	261200	08261	00000	80000	28610	00900	03000	700KN	
261200	08029	00000	30404	26111	00900	02817	700KN		261800	08261	13202	80020	27410	00901	51400	70015	
261800	08029	00000	65000	25311	00900	05400	70014		260600	08272	00104	20100	31250	00900	53701	69651	70050
260000	08042	00000	62000	30705	00900	03801	700KN		261200	08272	00905	20104	30206	00900	50807	69650	70006
260600	08042	00000	59110	29803	00900	02703	70001	94086	260000	08280	00000	62000	32962	00900	54401	69453	700KN
261200	08042	33106	60051	29009	18442	03105	700KN		260600	08280	00000	62000	32654	00900	57805	69445	70055
261800	08042	72306	60051	28608	55372	07307	70011		261200	08280	00000	65000	28908	00900	52801	69448	700KN
260000	08045	00000	65020	29205	00900	03103	700KN		261800	08280	00000	65000	27506	00900	52303	69429	70012
260600	08045	01605	70020	28802	00900	01605	70002		260600	08285	00000	59050	27104	00900	52401	70003	94085
261200	08045	21602	70030	28409	00901	02107	700KN		261800	08285	00000	59050	25909	00900	05302	70017	91808
261800	08045	52703	60031	27309	30932	05500	70012	83360	260600	08286	03000	75000	28202	00900	51302	70002	94091
261200	08053	02609	56000	31704	00900	61811	69649	700KN	261200	08286	01405	40050	29014	00900	08802	700KN	
260000	08055	MIS ERROR							261800	08286	00000	40050	28610	00900	09304	70015	
261200	08055	00000	58000	56606	00900	52706	69211	700KN	260000	08306	10000	64030	28302	16400	01400	700KN	
261800	08055	40000	65031	55206	00901	03401	69197	70011	260600	08306	10000	30404	28400	16100	00501	70000	94083
260000	08075	00000	50000	56553	00900	54400	69263	700KN	261200	08306	12405	70021	28316	15501	08607	700KN	
260600	08075	00000	50060	54956	00900	50805	69253	70056	261800	08306	30000	65021	27910	35500	07202	70016	
261200	08075	00000	80000	58106	00900	55801	69255	700KN	260000	08314	00000	62000	27708	00900	06400	700KN	
261800	08075	00000	70000	56404	00900	53803	69242	70009	260600	08314	00000	65000	27906	00900	05400	70006	94080
260600	08080	00000	60000	31555	00900	55707	69662	70055	261200	08314	52304	75021	27915	38408	10803	700KN	
261200	08080	00000	25050	29205	00900	52812	69656	700KN	261800	08314	50000	60021	27113	58500	09301	70015	
261800	08080	00000	40050	27207	00900	01207	69638	70012	260600	08330	00000	10420	30151	00900	51400	70051	94091
260600	08084	00000	60000	30601	00900	53607	70051	94085	261200	08330	00000	56054	29909	00900	06701	700KN	
261200	08084	02706	75000	27511	00900	52711	700KN		261800	08330	20000	65021	28110	20972	09202	70016	
260600	08094	01102	60000	28901	00900	52603	69611	70000	260000	08348	00000	61000	32951	00900	52203	69559	
261200	08094	02502	57050	28006	00900	51811	69616	700KN	260600	08348	00000	62000	33254	00900	55400	69556	70056
261800	08094	00000	60000	26606	00900	00400	69601	70009	261200	08348	03402	82000	30807	00900	00813	69558	
260600	08130	08102	50400	33053	00900	53703	69515	70053	261800	08348	00000	71000	29408	00900	00313	69547	70014
261200	08130	00903	56400	30405	00902	56812	69507	700KN	260000	08360	02204	60000	28604	00900	02401	700KN	
260000	08141	00000	30100	31452	00900	53400	69471	700KN	260600	08360	02202	60000	27502	00900	01804	70001	94086
260600	08141	00000	30100	31455	00900	57603	69466	70055	261200	08360	02004	65000	27515	00900	01804	700KN	
261200	08141	00000	15100	29605	00900	52805	69465	700KN	261800	08360	00000	65000	26410	00900	09303	70017	
261800	08141	10000	60030	27704	10940	53504	69445	70011	260000	08373	02306	75020	28712	00900	09400	700KN	
260600	08148	00000	70000	55553	00900	55601	69026	70053	260600	08373	02508	75020	27713	00900	10704	70012	94090
261200	08148	00000	82000	57509	00900	08404	69026	700KN	261200	08373	12308	75020	28216	15400	09000	700KN	
261800	08148	00000	70000	56006	00900	53303	69013	70013	261800	08373	00000	75020	27312	00900	09400	70016	
260000	08160	03102	70000	29202	00900	53101	700KN		260600	08383	00404	62000	25908	00900	04400	70008	94092
260600	08160	00000	70000	29452	00900	54601	70052	94090	261200	08383	00410	65000	27514	00900	65400	700KN	
261200	08160	00000	56050	28107	00900	51812	700KN		260000	08391	00308	65020	27606	00900	04205	700KN	
261800	08160	00000	60000	26804	00900	52303	70011		260600	08391	00404	65020	27003	00900	03400	70003	94090
260600	08171	00402	30050	28752	00900	53602	70052	94084	261200	08391	00410	60020	28412	00900	07204	700KN	
261800	08171	00000	15104	26107	00900	02302	70010		261800	08391	00000	65020	26613	00900	07210	70017	
260600	08175	00000	70000	26701	00900	51400	70001	94090	260000	08410	00000	60000	29001	00900	01208	700KN	
261200	08175	00000	75000	26614	00900	01808	700KN		260600	08410	00000	60000	28651	00900	51804	70051	94089
261800	08175	03402	70000	25607	00900	04400	70015		261200	084							

26 de NOVIEMBRE de 1976

260000	08482	30000	62022	27913	38500	10202	70000	94076
260600	08482	03208	65000	27507	00900	06703	70007	
261200	08482	00000	75000	28216	00900	07400	70000	
261800	08482	00000	70000	26712	00900	09303	70017	
260000	08487	03610	70000	28909	00900	05804	70000	94056
260600	08487	03512	70020	27507	00900	02709	70006	
261200	08487	01804	82020	27817	00900	09808	70000	
261800	08487	00000	70020	26912	00900	10304	70018	
261200	60010	12708	89011	19008	00906	02216	67746	70000
261800	60010	22710	89021	17508	00906	51604	67740	70010
260000	60015	00000	60001	24313	00900	10107	69529	70000
260600	60015	02710	60000	23312	00900	09604	69516	70012
261200	60015	53514	60031	26015	58300	10217	69549	70000
261800	60015	23412	60011	24714	15401	11303	69535	70016
260000	60020	00000	80022	23918	00900	14104	70000	91818
260600	60020	00000	80020	22716	00900	12607	70016	94082
261200	60020	30414	80030	24721	35500	12105	70000	91818
261800	60020	30714	80020	25120	35500	11400	70022	91818

260000	60030	33510	70021	24218	38500	15103	70000	91867
260600	60030	10112	70020	22918	15500	13704	70017	94058
261200	60030	70119	70021	25921	45502	12114	70000	91817
261800	60030	30320	70021	24119	35500	11400	70019	91817
260600	60035	23510	60012	23216	28500	12514	70015	94081
261800	60035	30612	75021	24219	38500	12806	70021	
260600	60040	20306	70020	23215	28500	00102	70013	94073
261200	60040	20216	70020	25521	28500	00108	70000	
261800	60040	20213	65020	24719	28500	00307	70022	
260600	60320	51417	70021	24911	48540	09400	70008	82625
261200	60320	41416	80021	26214	28540	12206	81625	
261800	60320	11414	80021	25214	18500	12203	70016	81625
260000	60338	01104	60000	27112	00900	07302	70000	
260600	60338	01802	65000	25611	00900	08804	70010	94085
261200	60338	10406	68020	26616	11500	09804	70000	81825

RADIOSONDEOS

TTAA	75231	08001	99021	08609	17006	00248	07827	20006
85595	08200	29004	70172	00300	27503	50578	17500	24007
40741	32300	16005	30937	37500	18014	25056	54500	19524
20196	62100	10507	15373	65100	25521			
TTBB	75231	08001	00021	08609	11003	07819	22963	08270
33925	12081	44888	10080	55747	03200	66714	00000	77673
01100	88599	09100	99582	07700	11389	34100	22291	49100
33235	56700	44205	62300	55177	61900	66149	65100	77142
62700	21212	00021	17006	11916	24007	22100	32029	41414
00900	51515	11916	24007	22800	29004	33600	27506	
TTDD	75231	08001	11864	70300	22830	68100	33540	70300
21212	11580	31520						
TTAA	75231	60020	99018	18240	00000	00188	17232	00000
85559	11450	05006	70150	01443	31020	50577	14900	26020
40742	27100	26020	30943	43900	27050	25062	53900	27065
20203	60300	27040	15380	64100	27030			
TTBB	75231	60020	00018	18240	11916	12000	22845	11666
33533	12520	44464	17000	55227	58730	66149	64300	21212
00018	00000	11870	05006	22750	31010	33630	27030	44250
27065	55100	27030	41414	15500	51515	11910	00000	22800
05006	33600	26020	*					
TTAA	76111	08001	99020	12656	25006	00243	10248	23508
45582	08280	24529	70160	00778	25017	50576	17974	23029
40739	30070	24527	30937	45958	26029	25056	56158	25030
20197	62357	25031	15374	62959	27033			

TTBB	76111	08001	00020	12656	11956	06634	22955	07466
33914	05662	44874	09480	55676	02577	66553	12375	77357
46568	88314	43358	99247	56758	11223	56758	22197	63157
33176	64757	44167	58559	55149	63159	21212	00020	25006
11984	25030	22911	24529	33690	25016	44504	24035	55100
27523	41414	25502	51515	11411	24529	22800	25024	33600
24523								
TTCC	76111	08001	70836	00000	88999	77999		
TTDD	76111	08001	11775	68500	21212	11810	31026	
TTAA	76111	08221	99954	07459	00000	00235	00000	00000
85567	08000	00000	70142	00000	29004	50576	17500	26004
40738	30900	15004	30936	46900	15016	25054	54900	18030
20193	63500	15015	88205	63900	15015			
TTBB	76111	08221	00954	07459	11855	08472	22769	03200
33665	01700	44548	11700	55331	41300	66240	57900	77205
63900	88160	63300	21212	00954	00000	11160	12005	41414
00900	51515	11843	00000	22800	00000	33600	34005	
TTAA	76111	60020	99021	21256	36010	00184	19057	30010
85575	11200	36014	70172	05800	27016	50582	13900	32014
40747	26100	30020	30948	41900	29030	25069	51100	29020
20211	60900	29020	15389	62700	29018			
TTBB	76111	60020	00021	21256	11967	15257	22922	15200
33783	07656	44699	05800	55632	00757	66450	19500	77206
60700	88135	63500	21212	00021	36010	11700	27016	22550
32014	33150	29018	41414	38500	51515	11911	36014	22800
36014	33600	27016						

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	IIIII	99P ₀ P ₀ P ₀	T ₀ T ₀ T ₀ D ₀ D ₀	d ₀ d 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 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	88P _t P _t P _t	T _t T _t T _t D _t D _t	d _t d _t f _t f _t	77P _m P _m P _m	d _m d _m f _m f _m	(4v _b v _b v _b)			
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI _d	IIIII	n ₀ n ₀ P ₀ P ₀ P ₀	T ₀ T ₀ T 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	n _n n _n P _n P _n P _n
		21212	n ₀ n ₀ P ₀ P ₀ P ₀	d ₀ d ₀ f ₀ f ₀	n _n n _n P _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n	41414	N _h C _L hC _M h	T _n T _n T _n D _n D _n
	Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb.	TTCC	YYGGI _d	IIIII	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d 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
Tropopausa y vientos máximos	88P _t P _t P _t	T _t T _t T _t D _t D _t	d _t d _t f _t f _t	77P _m P _m P _m	d _m d _m f _m f _m	(4v _b v _b v _b)				
Puntos notables	TTDD	YYGGI _d	IIIII	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T 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		
	21212	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	n _n n _n P _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

IIIII Nddff VVwww PPPTT N_hC_LhC_Mh T_dT_dP_dP_d (SP₀P₀P₀) (7RRjj) (8N₃Ch₃) (SSpSp₀P₀) (MONT N'C'h'C_t)