



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca
Núm. 106

MADRID, SABADO 16 de ABRIL de 1977

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 durante el día el cielo estuvo nuboso en gran parte de Cataluña, Canarias, Andalucía y a última hora en puntos de Extremadura, La Mancha y Duero, con algún chubasco muy disperso y débil en La Mancha. Hubo intervalos algo nublados con nubes altas en puntos de Galicia, Cantábrico, Levante y Baleares. Hubo nieblas en Galicia y Cataluña. En la noche de hoy estuvo cubierto en Cataluña, Levante y con lluvias en Duero, Centro y Ebro; nuboso en Baleares y Canarias y despejado en las demás regiones. Se recogieron 23 litros por metro cuadrado en Navacerrada y 8 en Madrid y Segovia. Hubo nieblas en Galicia, Cataluña y puntos de Levante.

Vientos fuertes: No se registraron.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer han oscilado entre los 13^º de Barcelona y San Sebastián y los 26^º de Málaga y entre 22 y 24^º en Canarias. Las mínimas de hoy se registraron desde 0^º en Vitoria a 15^º en Huelva, Cádiz y Málaga; y entre 16 y 18^º en capitales canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el Cantábrico nieblas y neblinas por la mañana y cielo poco nuboso durante el resto del día. En la vertiente atlántica y Aragón nubosidad abundante con chubascos dispersos con riesgo de tormentas o precipitación sólida en la cordillera Cantábrica Duero, Centro, Extremadura y Aragón. Nubosidad variable con algún chubasco aislado en el área mediterránea. Nuboso al norte de las islas en Canarias.

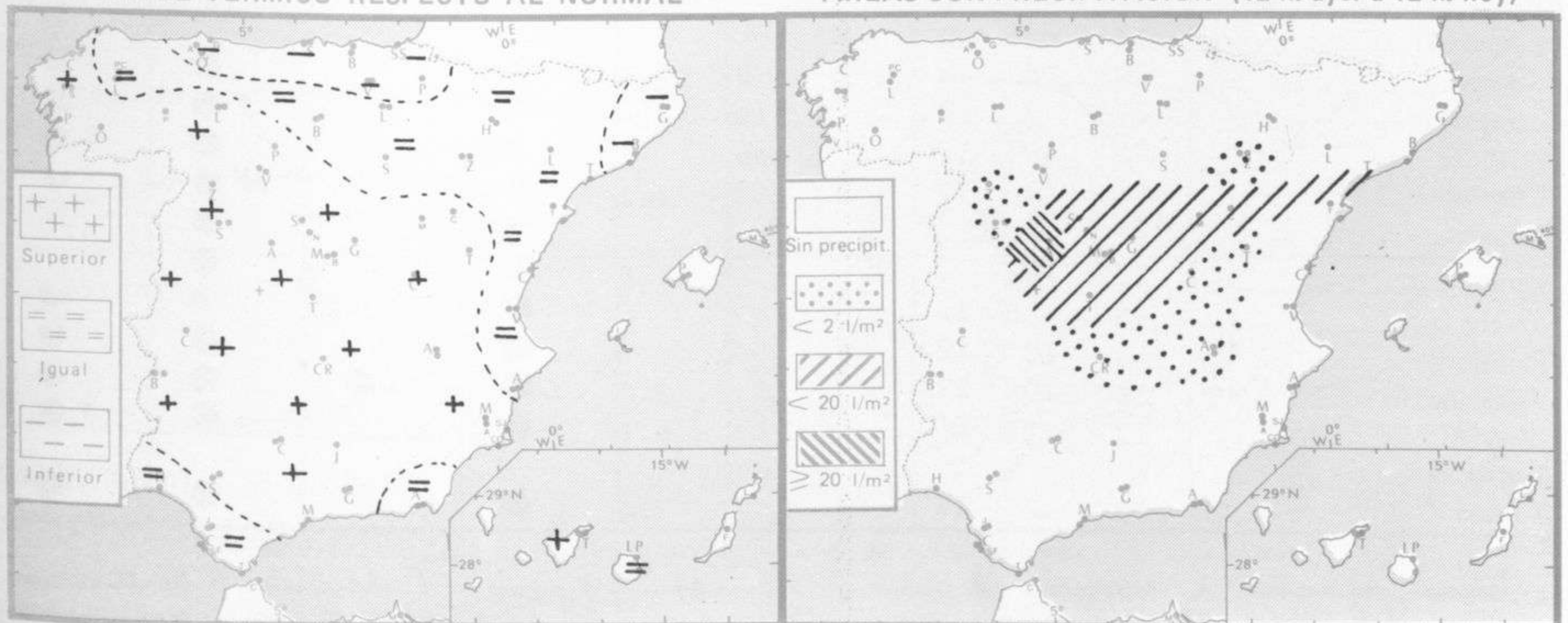
TENDENCIA PARA LOS DIAS 18 y 19:

Día 18: Chubascos dispersos con riesgo de tormentas en la vertiente atlántica y Aragón. Chubascos muy aislados y débiles en el área mediterránea. Parcialmente nuboso con nieblas matinales en el Cantábrico. Nuboso al norte de las islas Canarias.

Día 19: Nubosidad de evolución diurna en las regiones del interior. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

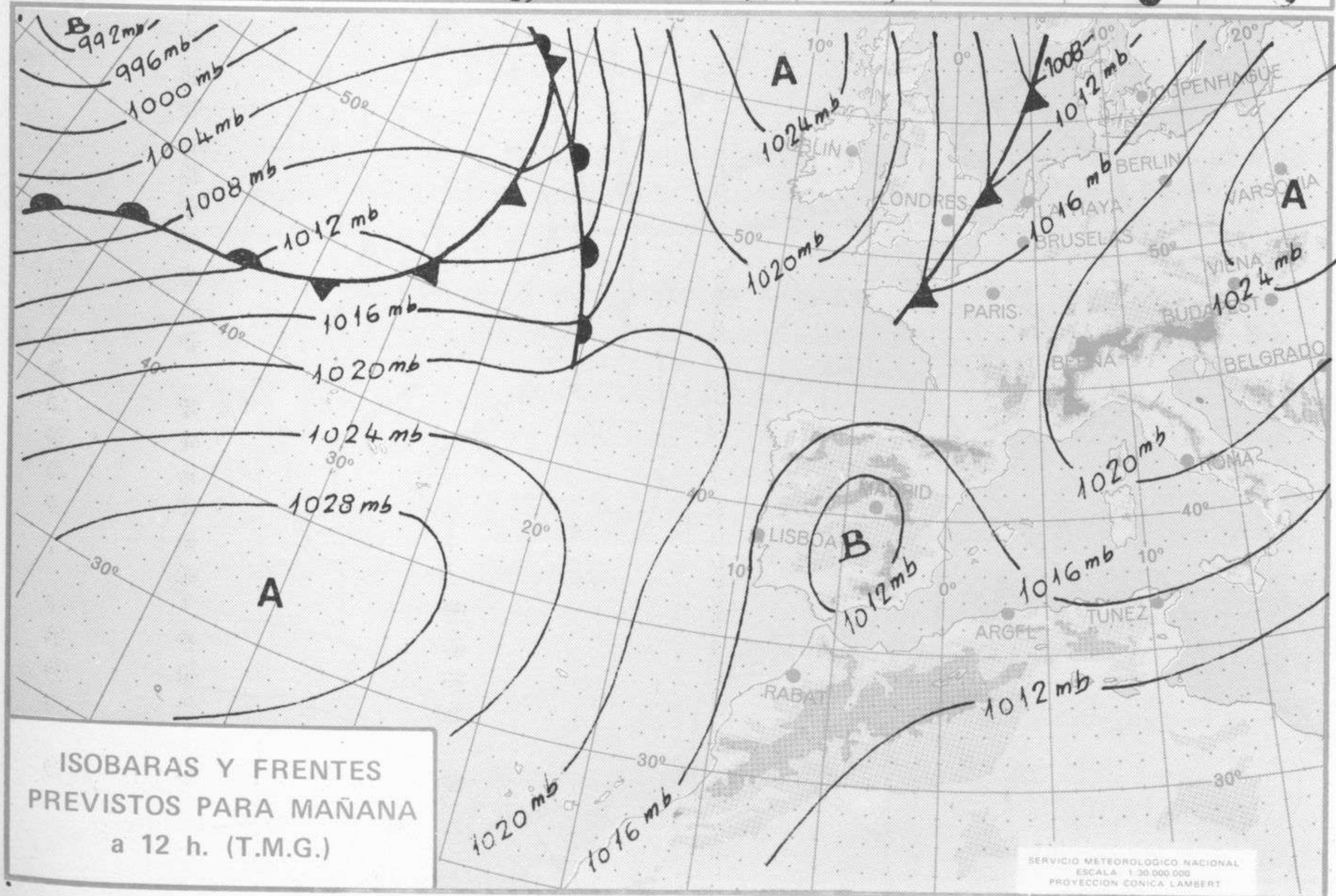


Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	19	10	14		ip	10.3	☉	☉	☉	☉
Monteventoso	18	8	12				☉			☉
Lugo (Punto Centro)	16	6	12			7.9	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	21	10	12			10.1	☉	☉	☉	☉
Pontevedra		14	15			6.9				☉
Vigo (A)	19	11	13			8.3	☉	☉	☉	☉
Orense	23	9	17				☉			☉
Ponferrada	24	8	20			10.8	☉			☉
Asturias (A)	15	6	13			9.6	☉			☉
Gijón	15	10				9.2	☉			☉
Sarriena (A)	16	7	13			10.0	☉	☉		☉
Santander	15	8	16			10.0	☉	☉		☉
Bilbao (A)	16	3	20			7.4	☉			☉
San Sebastian/Igueldo	13	6	16			9.6	☉	☉		☉
San Sebastian (A)	15	4	18			11.7	☉			☉
León (A)	20	5	12			10.8	☉			☉
Zamora	22	8	15	ip		11.5	☉			☉
Palencia	20	8	15			12.8	☉			☉
Burgos (A)	16	3	11			9.6	☉			☉
Burgos	17	4	12			10.5	☉			☉
Valladolid (A)	21	6	15			12.7	☉			☉
Valladolid	23	8	17			11.6	☉	☉		☉
Soria		7	12			11.9				☉
Salamanca (A)	23	10	16	ip	1	10.6	☉	☉		☉
Avila	21	9	8	3	27	11.3	☉			☉
Segovia	22	9	14	8	2	12.1	☉			☉
Navacerrada	15	3	2	23	6	12.2	☉	☉		☉
Madrid/Barajas	26	11	14	8	1	11.2	☉	☉		☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	26	11	12	7	4	X	☉	☉		☉
Guadalajara	24	11		2			☉			☉
Toledo	24	11		5		7.1	☉			☉
Cuenca	24	9		ip		7.5	☉			☉
Molina de Aragón		6		1		12.3				☉
Ciudad Real		10		1		7.2		☉		☉
Albacete (A)	25	9	10	1		8.0	☉			☉
Cáceres	20	11	16				☉			☉
Badajoz (A)	23	13	19			5.7	☉			☉
Vitoria (A)	15	0	15				☉			☉
Logroño		2	13				☉			☉
Logroño (A)	19	5	12			12.3	☉	☉		☉
Pamplona	15	6	13			11.6	☉			☉
Huesca (A)	19		14				☉			☉
Daroca	20	6	14		2	12.0	☉			☉
Zaragoza (A)	21	7	14		ip	11.5	☉			☉
Zaragoza	21	10	16		ip		☉			☉
Calamocha	21	3	12		3	1.2	☉	☉		☉
Teruel	24	8					☉			☉
Lérida	20	10				11.8	☉			☉
Gerona (A)	15	5	13				☉			☉
Barcelona	13	10	12	ip			☉			☉
Barcelona (A)	16	10	13			2.2	☉	☉		☉
Reus (A)	17	11	11		4	6.1	☉			☉
Tarragona							☉			☉
Tortosa	20	12	16	ip		5.4	☉			☉

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 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	19	13	18			8.3	☉		☉	☉
Valencia (A)	19	12	17			6.6	☉	☉	☉	☉
Valencia	19	14				5.9	☉			
Alicante (A)	19	14	16			8.7	☉	☉	☉	☉
Alicante	20	13				10.6	☉			☉
Murcia (A)	22	14	16			10.5	☉			☉
Murcia	22	14	16			11.1	☉			☉
Cartagena	19	12					☉			
San Javier	18	9	16			6.3	☉			☉
Sevilla (A)	24	13	18			11.0	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	25	11	18			9.2	☉	☉		☉
Jaén	24	11				10.1	☉			☉
Granada (A)	24	10	16			11.5	☉	☉		☉
Huelva	20	15	18			8.5	☉			☉
Jerez de la Frontera (A) ...	21	12	16				☉	☉		☉
Cádiz	X	15	16		ip	8.8	☉			☉
San Fernando	20	14					☉			☉
Tarifa	19	14				7.0	☉			☉
Málaga (A)	26	15	18			8.9	☉	☉		☉
Almería (A)	20	13	21			10.3	☉	☉		☉
Palma de Mallorca (A)	19	7	18			5.0	☉	☉		☉
Mahón (A)	15	7	16			10.0	☉	☉		☉
Ibiza (A)	20	10	18			9.6	☉	☉		☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	17	12	15			6.1	☉	☉		☉
Santa Cruz de Tenerife	24	18	20			6.5	☉	☉		☉
Las Palmas (A)	22	16	20			10.4	☉	☉		☉
Fuerteventura (A)	23	17	20			9.2	☉			☉
Lanzarote (A)	24	16	21			10.9	☉			☉
Ceuta	19	10				8.6	☉			☉
Melilla	23	13	19			9.4	☉			☉



MADRID, Sabado 16 de ABRIL de 1977

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

160600	08001	81106	60032	15010	5567R	08601	70010	91817	160600	08215	72006	02258	48503	77000	02603	68089	72303
161200	08001	73604	50012	15314	755RR	11401	797RR	91817	161200	08215	82008	01959	49802	890RR	02203	6810C	706RR
161800	08001	83412	56022	16712	854RR	10106	79716	91816	161800	08215	72602	04016	48505	47010	05804	68092	71306
160000	08008	20000	60020	16106	24500	05400	700RR=		160000	08221	72504	62606	15814	48470	13217	69476	797RR
160600	08008	92404	02450	14407	9R0RR	07613	700C6	94079	160600	08221	71606	59022	13211	55477	10603	6947C	70811
161200	08008	10000	60024	14012	76400	10400	700RR=		161200	08221	81510	60022	15314	855RR	12003	6948C	701RR
161800	08008	82710	56205	15010	873RR	09221	79719=		161800	08221	80000	59502	14013	5847R	12603	69473	70215
160600	08014	20000	70020	15910	00901	08828	70010	94092	160600	08231	82104	65028	48909	62520	07606	69074	79609
161200	08014	33606	20100	15416	00902	10805	700RR=		161200	08231	81806	65022	50910	88500	07201	69085	700RR
161800	08014	82710	20032	15514	855RR	10309	70017=		161800	08231	81802	65252	49809	88500	08601	69078	86895
160000	08023	00908	60000	19009	00900	05804	700RR=		160600	08232	80203	20717	47107	5742R	07709	68936	70106
160600	08023	41004	35101	17103	10932	02712	700C3	94C74	161800	08232	72707	70032	47311	735RR	07201	68932	70415
161200	08023	70902	30402	14816	28511	10709	700RR=		160000	08233	00000	75001	48505	00900	02204	69099	700RR
161800	08023	82712	50022	14014	28611	08500	70017=		160600	08233	80000	65606	47907	3857R	06808	69091	70303
161200	08025	61516	65022	13620	00908	09723	700RR=		161200	08233	51818	75016	49812	28560	08001	69095	703RR
161800	08025	70000	60022	12517	25638	11500	70022=		161800	08233	82110	50802	47610	4857R	08503	69080	70414
160000	08027	02701	65000	19908	00900	05707	700RR=		160600	08238	81606	56025	16213	865RR	11603	79712	94C54
160600	08027	21806	60030	16907	0097R	03714	700C6	94C96	161200	08238	81606	58022	16916	855RR	11101	700RR=	
161200	08027	71608	60032	14916	0097R	08820	700RR=		161800	08238	81406	60022	15414	855RR	09605	70018=	
161800	08027	71616	72022	11917	0097R	08706	70019=		160000	08261	00000	70000	13913	00900	11101	700RR=	
160600	08029	40000	40111	16104	28640	04610	70004	94117	160600	08261	72205	80022	13611	70970	09603	70011=	
161200	08029	70210	65031	13918	28645	05720	700RR=		161200	08261	62714	80022	14416	61600	08000	700RR=	
161800	08029	70000	65022	11319	28645	13708	70021=		161800	08261	62708	80022	13116	63600	09603	70019=	
160000	08042	90000	01454	16310	9R0RR	10101	700RR=		160600	08272	70000	20102	14511	755RR	09500	69519	70511
160600	08042	90000	08454	15410	9R0RR	70010	94101=		161200	08272	70000	50819	15913	6965R	10205	69535	70713
161200	08042	72306	58062	15313	78300	11400	700RR=		161800	08272	80000	50918	15712	7955R	10307	69529	70917
161800	08042	83110	57102	17111	883RR	09313	70013=		160000	08280	01614	56802	17111	6557R	09215	69347	797RR
160000	08045	90000	10454	14212	9R0RR	12313	700RR	89R00	160600	08280	81412	57022	16710	874RR	08801	69342	70109
160600	08045	92902	10454	13411	9R0RR	11813	70011	89R00	161200	08280	81714	58022	17810	874RR	08304	66935	700RR=
161200	08045	72808	50102	14413	78400	11104	700RR=	82705	160600	08285	61601	58022	18314	6558R	10103	70014	94C59
161800	08045	83106	40102	15312	884RR	10205	70014	83704	161800	08285	81401	60022	16715	875RR	09400	70017	91807
160600	08053	21204	65021	15508	24501	04504	69509	70C08	160600	08286	80000	56052	20113	6857R	11607	70013	94083
161200	08053	32608	72021	13220	12502	08804	69509	70CRR	161200	08286	61410	62012	20518	23532	09801	700RR=	
161800	08055	30000	50052	46006	00901	03505	69091	70C05	161800	08286	61408	58051	19016	24559	07603	70015=	
160000	08075	00908	60000	48405	00900	02400	69147	70CRR	160000	08306	10000	65020	20307	15500	06107	700RR=	
160600	08075	60710	60020	47504	00908	02400	69139	70C03	160600	08306	60000	70022	19510	15530	02501	70007	94050
161200	08075	80710	60022	49011	2552R	05803	69140	70CRR	161200	08306	42406	68022	19918	25501	08400	70CRR=	
161800	08075	80000	20639	47810	875RR	09400	69128	70314	161800	08306	70000	65022	17615	25531	11611	70018=	
160600	08080	70000	15401	17601	783RR	00715	69550	70000	160000	08314	03506	70001	19110	00900	06201	700RR=	
161200	08080	71808	65022	15415	755RR	09505	69543	70CRR	160600	08314	20000	74030	19507	20950	05204	70007	94100
161800	08080	61308	60051	13315	58441	10609	69523	70C16	161200	08314	12204	68030	19516	18530	09400	700RR=	
160000	08084	00402	60000	12507	00900	03521	700RR=		161800	08314	10000	68020	17513	10930	08712	70017=	
160600	08084	01305	59000	18706	00900	04036	700C5	94123	160600	08330	82402	60021	14113	7553R	12710	70013	94C57
161200	08084	80915	30054	17112	874RR	08703=	700C5		161200	08330	62410	62021	15419	58520	13703	700RR=	
161800	08084	81320	57054	13915	854RR	09716	70016=		161800	08330	32508	70021	14420	38500	14701	70021=	
161200	08094	71114	60022	16414	794RR	07807	69525	70CRR	160000	08348	52202	62012	16413	29523	11204	69436	701RR
161800	08094	81208	50052	15112	5947R	08605	69509	70015	160600	08348	82202	68031	16612	39423	11203	69435	70110
160600	08130	83602	60022	14009	4562R	04400	69375	79708	161800	08348	92702	63636	15115	9R0RR	09400	69427	79720
161200	08130	73601	60000	14615	25642	06000	69383	700RR	160000	08360	80908	60022	18715	5827R	13307	700RR	82706
161800	08130	72310	66022	12718	43642	07608	69365	70019	160600	08360	70710	60022	17814	48272	12500	70014	82706
160000	08141	00416	62001	12310	00900	02004	69327	700RR=	161200	08360	30414	60022	18716	39576	11803	700RR=	
160600	08141	80000	60022	12709	8097R	04301	69328	70C08	161800	08360	40708	70020	16915	14570	10400	70018=	
161200	08141	83605	70022	12217	2552R	06803	69333	70CRR	160000	08373	51204	70020	20214	56400	08111	700RR=	
161800	08141	62506	75012	10419	32542	04603	69320	79720	160600	08373	10000	68020	18710	00901	08603	70010	94C96
160600	08148	81002	56032	47900	853RR	02605	68920	70C07	161200	08373	11208	70020	19518	10949	08001	700RR=	
161200	08148	61808	56052	48812	68400	07807	68920	70CRR	161800	08373	10206	70020	17417	00900	07605	70019=	
161800	08148	71806	60018	47310	67402	07504	68906	79414	160600	08383	80000	60022	14415	85500	11400	70015	94C85
160000	08160	00000	65000	17309	00900	05119	700RR=		161200	08383	82206	62022	15918	80970	09106	700RR=	
160600	08160	80000	40502	17810	874RR	09400	79707	94115	161800	08383	61806	60021	15116	65500	12400	70018=	
161200	08160	81804	50505	17014	6742R	11803	793RR=		160000	08391	62308	65021	16715	25530	10104	700RR	82640
161800	08160	81410	60038	14115	78570	11711	79617=		160600	08391	70000	65022	16715	25530	12602	70013	84625
160600	08171	80406	62052	17711	856RR	08603	70010	94118	161200	08391	72310	70022	16618	886RR	12102	700RR	64640
161200	08171	80902	70022	17215	7752R	09811	700RR=		161800	08391	82308	70022	15818	1157R	12701	70019	81840
161800	08171	72208	70216	15140	20989	09706	79717=		160000	08410	00000	70000	17013	00900	09205	700RR=	
160600	08175	80000	20606	08411	874RR	10400	70011	94C61	160600	08410	80000	65031	15813	3552R	09807	70011	94C92
161200	08175	80000	40506	19711	883RR	10400	704RR		161200	08410	80000	62022	16618	845RR	11400	700RR=	
161800	08175	80000	58052	16211</													

160000	08482	02912	70000	15117	00900	09308	70000	=
160600	08482	80908	65032	15115	65520	13400	70015	94C89
161200	08482	61212	65012	16618	36500	14205	70000	86625
161800	08482	70000	58052	15816	36500	14701	70019	86625
160000	08487	00903	65020	17415	00900	12208	70000	=
160600	08487	80912	68032	16216	48570	08703	70013	94107
161200	08487	40914	70012	16921	48500	10804	70000	=
161800	08487	51012	68021	15818	58500	10304	70022	=
161200	60010	43414	89030	11409	00904	62206	67673	70000
161800	60010	43604	80022	11010	00904	53606	67667	70011
160000	60015	63516	56014	20913	60000	10105	69497	70000 E
160600	60015	63418	60032	18612	66100	10711	69472	70012
161200	60015	63420	60032	19515	68300	08207	69489	70000
161800	60015	73520	60022	18813	78200	11708	69476	70016
160000	60020	73408	80022	21119	78500	10112	70000	91818
160600	60020	52910	80022	18918	58500	11607	70018	94C65
161200	60020	70212	80022	20520	78500	08105	70000	91818
161800	60020	73610	80022	18719	78500	11612	70021	91818

160000	60030	43618	70021	21018	48500	14308	70000	91807
160600	60030	63615	70021	18617	68500	14703	70016	94104
161200	60030	60126	70012	19420	68500	11701	70000	91807
161800	60030	80230	70022	17819	48502	13713	70023	91827
160600	60035	40114	60011	17817	48400	12004	70017	94C92
161200	60035	80318	70031	18920	88500	12300	70000	=
161800	60035	60122	70021	17020	68500	11708	70023	=
160600	60040	20412	65010	17616	21500	13004	70016	94109
161200	60040	70122	65022	19221	71500	14004	70000	=
161800	60040	70124	65022	17419	71500	14005	70022	=
161200	60320	73107	70032	15517	58540	14202	83625	=
161800	60320	73107	70021	14217	58540	15400	70019	83625
160600	60338	62702	70031	15315	23650	09604	70013	82645
161200	60338	20712	65022	16619	21570	12805	70000	=
161800	60338	70702	65022	15517	22550	13303	70019	=

RADIOSONDEOS

TTAA	66111	08001	99007	13630	00000	00135	13028	00000
85487	09675	25019	70073	00078	29008	50566	20760	32513
40727	32359	34015	30923	48558	32515	25041	58358	30513
20179	61959	29513	15362	55300	28015			
TTBB	66110	08001	00007	13630	11966	10011	22921	07811
33895	11673	44779	06479	55750	04479	66604	09776	77474
73757	88413	30559	99258	56958	11225	62557	22199	61959
33170	53967	44148	55500	55115	55500	21212	00007	00000
11902	22507	22100	23506	41414	86500	51515	11902	22507
22800	25010	33600	31007	=				
TTDD	66110	08001	11904	58900	21212	11960	23011	=
TTAA	66121	08221	99942	12623	14004	00122	00000	00000
85480	06212	17005	70050	03132	21511	50563	20100	22018
40725	33157	22022	30920	47500	22523	25039	53100	22025
20182	55100	22525	15366	53900	24023			
TTBB	66120	08221	00942	12623	11884	08005	22769	01831
33611	09534	44520	17700	55430	28500	66382	36128	77326
44965	88229	55900	99150	53900	21212	00942	14004	41414
87320	51515	11835	17005	22800	22006	33600	20512	=
TTCC	66127	08221	70848	60300	25015	88999	77999	=

TTDD	66120	08221	21212	11700	25015	=		
TTAA	66111	60020	99016	21061	01016	00183	19860	01016
85547	05020	03010	70138	05000	02012	50589	14100	28035
40754	27100	27040	30954	45100	27040	25073	55900	27040
20213	59100	27055	15392	62100	27055			
TTBB	66110	60020	00016	21061	11811	01200	22779	10000
33644	01200	44404	25900	55247	56700	66105	21212	00016
01016	11600	35014	22500	28035	33100	28040	41414	68500
51515	11910	01010	22800	03010	33600	35014		
TTCC	66117	60020	70859	62700	28040	88999	77999	=
TTDD	66110	60020	11700	62000	=			
TTAA	66231	08221	99941	10207	00000	00122	00000	00000
85475	06436	26009	70040	03922	32012	50562	20174	30012
40723	33967	33018	30917	50362	35032	25035	57300	35023
20175	56700	33020	15358	54900	27020			
TTBB	66230	08221	00941	10207	11891	08637	22792	03435
33654	07517	44599	10558	55508	19374	66294	51361	77241
58500	88154	54500	99100	57700	21212	00941	00000	41414
00900	51515	11833	26009	22800	29010	33600	29016	=

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	88PPP _t	T _t T _t T _t D _t D _t	d _d d _d f _d f _d	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 _n C _n L _n H _n C _n H _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	88PPP _t	T _t T _t T _t D _t D _t	d _d d _d f _d f _d	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_nC_nL_nH_nC_nH_n T_dT_dd_dP_dP_d (SP₀P₀P₀) (7RRjj) (8N₂Ch₂) (8SpSp₀P₀) (MONT N'C'H'C₂)