



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca
196
Núm.

MADRID, VIERNES 15 de JULIO 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: Se han registrado chubascos o tormentas muy irregulares en Galicia, vertiente cantábrica, Duero, Centro, Ebro, Pirineos y Cataluña.

Vientos fuertes: Algunas rachas superiores a 50 Kms. hora, localmente en Canarias.

Temperaturas destacables: Las temperaturas medias han sido iguales o inferiores en todo el país a las normales. Las máximas de ayer entre capitales de provincia peninsulares oscilan entre los 16^º de Lugo y los 34^º de Málaga; en Palma 28^º; en Las Palmas 22^º y en Santa Cruz de Tenerife 26^º. Las mínimas de hoy se hallan comprendidas entre los 8^º de León y los 20^º de Valencia, Alicante, Murcia y Málaga; en Palma 23^º; en ambas capitales canarias 20^º.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Aragón, Cataluña, Levante y Baleares, nubosidad variable con chubascos y tormentas dispersas. En Galicia y Cantábrico nieblas y neblinas matinales. Nubosidad de evolución diurna en las zonas del interior. Nuboso al norte de las islas Canarias. Poco nuboso en las demás regiones.

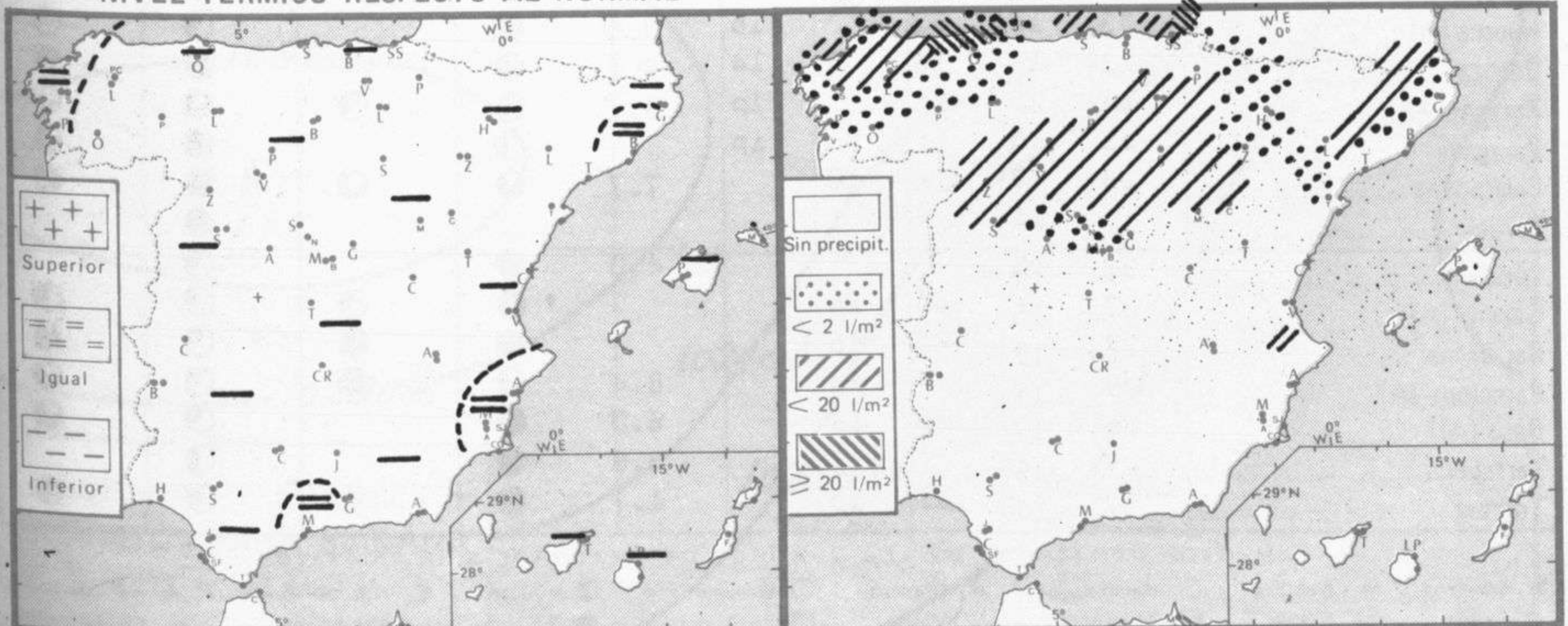
TENDENCIA PARA LOS DIAS 17 y 18

Día 17: En Cataluña chubascos dispersos. Poco nuboso en las demás regiones con algunas nieblas matinales en el Cantábrico.

Día 18: Poco nuboso en todas las regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

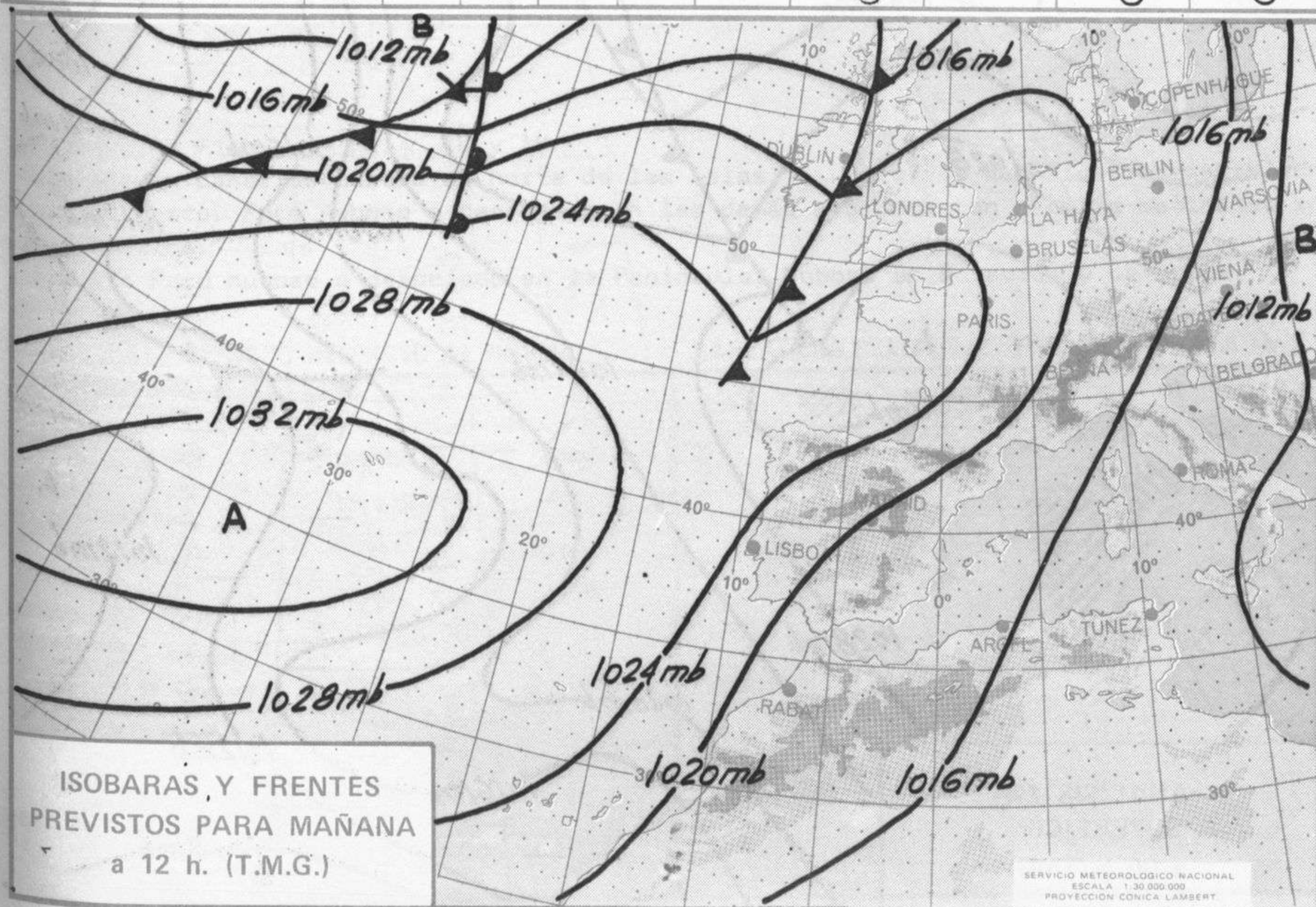


Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	17	15	18	4		0.6	☉	☉	☉	☉
Monteventoso	15	14	15	2			☉		☉	☉
Lugo (Punto Centro)	16	10	16	7	1	1.4	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	16	12	18	3	ip	0.0	☉	☉	☉	☉
Pontevedra	21	15	21	ip		3.2	☉	☉	☉	☉
Vigo (A)	19	12	18	1		4.7	☉	☉	☉	☉
Orense	21	12	21				☉		☉	☉
Ponferrada	22	10	21	ip		7.6	☉		☉	☉
Asturias (A)	19	14	16	4	16	4.3	☉		☉	☉
Gijón	19	16	18	1	ip	2.4	☉		☉	☉
Santander (A)	18	12	14	1	2	1.3	☉	☉	☉	☉
Santander	20	15	19	2	ip	4.1	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A)	20	15	20			0.0	☉		☉	☉
San Sebastian/Igueldo	17	14	16	8	1	0.0	☉		☉	☉
San Sebastian (A)	19	16	17	21	20	0.0	☉	☉	☉	☉
León (A)	20	8	18	ip		4.3	☉		☉	☉
Zamora	22	12	19	4		6.3	☉		☉	☉
Palencia	20	12	18	3		4.6	☉		☉	☉
Burgos (A)	17	11	15			2.1	☉	☉	☉	☉
Burgos	18	11	16			2.7	☉		☉	☉
Valladolid (A)	20	9	18	ip		4.9	☉		☉	☉
Valladolid	22	12	21	2		4.3	☉	☉	☉	☉
Soria	22	10	13	13	8	2.2	☉		☉	☉
Salamanca (A)	22	11	19	4		2.8	☉	☉	☉	☉
Avila	18	10	13	1	ip	9.4	☉		☉	☉
Segovia	24	11	14	17	1	5.3	☉		☉	☉
Navacerrada	14	5	6	8	9	8.6	☉		☉	☉
Madrid/Barajas	29	13	20	ip		12.1	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	29	14	16	1		11.6	☉	☉	☉	☉
Guadalajara	28	11		2			☉		☉	☉
Toledo	28	16	19			12.0	☉		☉	☉
Cuenca	27	14	22			9.7	☉		☉	☉
Molina de Aragón	23			7			☉		☉	☉
Ciudad Real	27	11				12.8	☉		☉	☉
Albacete (A)	29	14	25			13.3	☉		☉	☉
Cáceres	27	13	24				☉	☉	☉	☉
Badajoz (A)	26	14	24			12.6	☉		☉	☉
Vitoria (A)	17	13	16				☉		☉	☉
Logroño	20	14	17	ip	ip	0.3	☉		☉	☉
Logroño (A)	20	15	17	ip		0.7	☉	☉	☉	☉
Pamplona	18	13	17	ip		0.6	☉		☉	☉
Huesca (A)	23	12	23		ip	0.8	☉		☉	☉
Daroca	23	12	15	5	14	9.1	☉		☉	☉
Zaragoza (A)	26	15	21		ip	9.7	☉	☉	☉	☉
Zaragoza	25	16	21		ip		☉		☉	☉
Calamocha	23	10	16	10		7.7	☉	☉	☉	☉
Teruel		11					☉		☉	☉
Lérida	31	15				4.0	☉		☉	☉
Gerona (A)	27	15	26	ip			☉	☉	☉	☉
Barcelona	27	19	25	ip			☉	☉	☉	☉
Barcelona (A)	29	17	24	ip		8.4	☉	☉	☉	☉
Reus (A)	26	17	25	19		6.0	☉		☉	☉
Tarragona	27	19		7		3.8	☉		☉	☉
Tortosa	29	18	27	ip		1.7	☉		☉	☉

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	Meteóros 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										
Valencia (A)	29	20	24			7.6	☉	☉	☉	☉
Valencia	28	20				10.6	☉		☉	
Alicante (A)	28	21	27			11.2	☉	☉	☉	☉
Alicante	28	20				11.0	☉		☉	
Murcia (A)	32	19	29			8.5	☉		☉	☉
Murcia	33	20	30			9.4	☉		☉	☉
Cartagena	23	19					☉		☉	
San Javier	29	18				7.6	☉		☉	☉
Sevilla (A)	29	14	25			13.0	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	30	14	26			12.6	☉	☉	☉	☉
Jaén	28						☉		☉	
Granada (A)	28	12	25			13.6	☉	☉	☉	☉
Huelva	29	16				10.5	☉		☉	
Jerez de la Frontera (A) ...	25	15	24				☉		☉	☉
Cádiz	23	17	21			13.0	☉		☉	☉
San Fernando	23	17				9.0	☉		☉	☉
Tarifa	21	17				6.5	☉		☉	☉
Málaga (A)	34	20	29			12.4	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	27	16	23			11.0	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	28	17	26			5.8	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	27	19	26			3.9	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	27	20	26			9.7	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	22	14	21			12.7	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	26	20				11.5	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A)	22	20	22			9.5	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	24	18	22			9.6	☉		☉	☉
Lanzarote (A)	26	19	25			11.2	☉		☉	☉
Ceuta	25						☉		☉	☉
Melilla	26	20	24			10.8	☉		☉	☉



MADRID, Viernes 15 de Julio de 1977

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

150000	08001	83404	40022	21115	864AA	15110	700AA	91EAA	150600	08210	83403	65028	50510	825AA	C9301	68882	70110
150600	08001	83609	56022	21516	864AA	15305	70015	91E26	151200	08210	80208	60026	52813	825AA	08203	68903	792AA
151200	08001	63610	58012	23818	68400	15208	700AA	91E26	151800	08210	73608	80028	53814	39650	06204	68909	70215
151800	08001	43612	62021	24517	48500	14400	70019	91E27	150600	08213	72702	65026	50511	48550	11400	69029	70411
150000	08008	60000	58022	19413	59470	12111	700AA		151200	08213	72703	68026	51914	68510	12203	69039	701AA
150600	08008	70000	40102	19911	59360	11500	70010	94C12	151800	08213	60403	68026	43520	53015	11208	69043	79617
151200	08008	70412	62022	21116	59560	13108	701AA		150600	08215	60000	65299	51505	69300	03803	68121	70805
151800	08008	50212	64028	22315	39540	10603	70115		151200	08215	83604	01299	53606	890AA	C6309	68143	709AA
150600	08014	60000	20102	14216	60960	15805	70016	94C24	151800	08215	80306	01808	54507	880AA	C7108	68152	71008
151200	08014	80000	20105	22618	8752AA	16111	797AA		150000	08221	53608	65032	13218	38530	12215	69480	70CAA
150600	08023	42708	58011	20316	48500	15115	700AA		150600	08221	60406	65252	13814	48530	13103	69480	79313
150600	08023	82306	57026	20415	884AA	14301	70215	94C41	151200	08221	73412	70032	14820	58501	11205	69496	70CAA
151200	08023	62712	57104	22019	64400	16212	794AA		151800	08221	73410	65022	15521	68501	11204	69500	79724
151800	08023	62710	60111	22819	68400	16206	79421		150600	08231	01602	75000	50814	00900	12400	69076	70C14
150600	08025	63004	56042	19116	68500	13304	70015	94C00	151200	08231	52702	75031	52322	52500	08400	69084	70CAA
151200	08025	73216	62022	20220	784AA	14107	700AA		150000	08233	50000	70019	50717	28134	11201	69105	707AA
151800	08025	53212	65011	20720	58530	15203	70021		150600	08233	83610	65032	50511	32536	11503	69105	70710
150000	08027	82910	65022	18315	854AA	14103	700AA		151200	08233	83510	70172	51516	52536	11003	69111	70CAA
150600	08027	82714	60026	18315	864AA	14303	70114	94C00	151800	08233	72116	65952	52115	7956AA	13311	69122	70519
151200	08027	92916	05512	19916	9AA	15206	701AA		150600	08238	10206	40029	11518	14600	13400	70018	94C17
151800	08027	82916	60022	20317	873AA	16400	70517		151200	08238	70210	66021	12727	18751	16803	700AA	
150600	08029	83204	40626	17617	884AA	16209	71016	94C00	151800	08238	73606	58506	14217	15703	61705	71527	
151200	08029	82710	30626	18917	884AA	15107	720AA		150000	08261	02708	70000	15317	00900	11108	700AA	
151800	08029	63108	60022	19220	68500	17102	72120		150600	08261	02705	80000	15813	00900	12305	70013	
150000	08042	60206	50201	21413	67400	13107	797AA		151200	08261	33608	80020	16224	31600	11105	700AA	
150600	08042	80000	10415	21413	863AA	13305	79412	94C00	151800	08261	43608	80011	15526	44600	08603	70027	
151200	08042	73608	62022	22718	78400	13207	797AA		150600	08272	60000	30052	14917	656AA	11209	69534	70C16
151800	08042	60312	65021	22917	68400	12400	79718		151200	08272	70000	60022	17119	49621	11212	69558	70C19
150000	08045	63202	60011	18414	68500	13213	700AA	81E18	150000	08280	02708	65001	12519	00900	C9308	69325	70CAA
150600	08045	30000	57101	18912	38500	12400	70012	81E20	150600	08280	20000	65031	13915	20939	C9301	69329	70C14
151200	08045	60110	70021	20018	68500	15207	700AA	83E20	151200	08280	62408	65031	13525	68500	12301	69350	70CAA
151800	08045	23612	70011	19420	28500	15807	70021		151800	08280	33016	65012	14622	39500	11212	69354	70026
150600	08053	30000	75011	21610	24501	C9308	69566	70C10	151800	08285	80206	50809	15020	894AA	18500	79726	91E27
151200	08053	62608	80031	20221	68500	11400	69572	70CAA	150600	08286	70714	50052	16525	3849AA	15004	700AA	
151800	08053	33207	80011	19822	32500	10603	69569	70C23	150000	08306	10000	65000	13119	15500	18216	700AA	
150600	08055	20000	60012	50508	00902	C7204	69136	70008	150600	08306	20000	62000	13217	27400	17802	70017	94C58
151200	08055	50420	82030	53818	53500	C7204	69150	70CAA	151200	08306	70610	65032	14426	58531	17105	700AA	
151800	08055	23618	58011	54018	23500	08201	69152	70022	151800	08306	61212	65022	13526	48530	17805	70028	
150000	08075	80000	60022	51912	854AA	10204	69169	70CAA	150000	08314	00000	68001	12722	00900	21215	700AA	
150600	08075	80706	62022	52311	6542AA	C9303	69176	70C11	150600	08314	10111	66030	13021	15500	19307	70019	94C38
151200	08075	80908	70022	54415	885AA	C9208	69189	70CAA	151800	08314	00710	62000	15024	00900	18801	70027	
151800	08075	80514	58062	54815	884AA	C9102	69194	70C17	150600	08330	02810	40054	17115	00900	14201	70014	94126
150600	08080	80000	58052	18613	884AA	11303	69578	70C13	151200	08330	03106	65024	17224	38500	18704	700AA	
151200	08080	83610	58052	19316	884AA	12110	69587	70CAA	151800	08330	52606	70021	15827	58500	19706	70029	
151800	08080	73606	58608	20915	684AA	13205	69599	79716	150000	08348	43207	68021	15819	25603	11208	69440	
150000	08084	83110	50054	16316	874AA	10400	700AA		150600	08348	32205	83011	17214	25603	11207	69445	70C11
150600	08084	83108	56054	17615	874AA	11205	70015	94C07	150000	08360	10000	57054	12122	16400	21312	700AA	
151200	08084	83108	58054	18717	874AA	11205	700AA		150600	08360	60000	56054	13021	53480	20111	70021	84720
151800	08084	73106	74024	19118	77400	11324	70218		151200	08360	31418	58054	13427	33400	18401	700AA	82E25
150600	08094	30000	57051	15313	00930	11105	69511	70C12	151800	08360	41204	60014	13625	43500	19500	70028	
151200	08094	22504	70021	14223	23400	14807	69522	797AA	150000	08373	10000	62020	13522	15400	19015	700AA	
151800	08094	82110	70022	13822	4657AA	11400	69517	79725	150600	08373	20000	57050	12921	26380	16400	70020	94C97
150600	08130	70403	60022	17213	55640	11207	69407	70412	151200	08373	51002	58051	14926	58400	20103	700AA	
151200	08130	60904	64022	17819	62602	10105	69425	70CAA	151800	08373	70902	62031	13925	784AA	17500	70027	
151800	08130	50903	68022	17521	12642	08400	70023		150600	08383	02706	60000	16916	00900	13400	70016	94105
150000	08141	83604	60022	15014	855AA	11212	69360	797AA	151200	08383	23210	62021	17226	28500	11803	700AA	
150600	08141	53608	60012	15812	55500	C9305	69365	79712	150000	08391	02806	65020	16720	00900	11117		
151200	08141	60906	70022	15921	52501	C7003	69378	70CAA	150600	08391	03104	65020	16815	11305	70014	94130	
151800	08141	70407	65258	17119	73500	12304	69387	70121	151200	08391	13304	70030	17525	11600	13801	700AA	81E35
150600	08148	82906	56258	49811	834AA	C9801	68933	79710	151800	08391	12318	60011	16226	14600	13504	70029	
151200	08148	82908	60026	51913	874AA	10101	68960	703AA	150000	08410	00000	65000	14820	00900	13216	700AA	
151800	08148	72706	60022	52414	73400	10308	68960	70317	150600	08410	02712	60000	16514	00900	10401	70014	94126
150000	08160	33116	70011	15017	15630	11108	700AA		151200	08410	22310	65030	16526	22500	12804	700AA	
150600	08160	63112	60031	16115	35630	11308	70015	94C97	151800	08410	32316	65011	15530	36500	11400	70031	
151200	08160	63416	70022	16121	38631	14803	797AA		150000	08419	02406	70000	17018	00900	10213	69519	70CAA
151800	08160	73220	70022	16121	28670	13203	79724		150600	08419	00000	60000	18212	00900	09400	69518	70C12
150600	08171	20000	60051	15016	14541	12208	70015	94C40	151200	08419	12308	65031					

15 de Julio de 1977

151200	60020	33604	80011	19824	35500	15109	70000	91E18	150000	08487	02702	65020	13518	00900	16217	70000	=
151800	60020	03010	80020	18923	00900	15609	70025	91E18	150600	08487	00902	58100	13517	00900	15305	70016	94110
150000	60030	20125	70021	19320	25500	15313	70000	91E17	151200	08487	02312	57100	14923	00900	18201	70000	=
150600	60030	33625	70031	18220	35500	15711	70020	94C95	151800	08487	02310	60020	14021	00900	18704	70025	=
151200	60030	63625	65031	20222	68500	14309	70000	91E37	150600	60010	02710	89020	20015	00900	62606	67733	70015
151800	60030	10125	65021	18622	18500	16709	70024	91E37	151200	60010	01806	89000	24025	00900	66308	67748	70000
150600	60035	00320	60000	18219	00900	16313	70016	94C96	151800	60010	03006	89020	21521	00900	56604	67747	70025
151200	60035	00622	57053	20222	00900	16310	70000	=	150000	60015	22914	65030	19915	26100	13205	69492	70000
150600	60040	20515	65000	18619	25500	17706	70019	94112	150600	60015	00000	65000	19214	00900	11400	69484	70014
151200	60040	10418	65005	19625	15500	17310	70000	=	151200	60015	11406	60030	19321	15300	13211	69500	70000
151800	60040	105	ERROR	=	=	=	=	=	151800	60015	01206	60000	18121	00900	13704	69491	70023
151200	60320	53121	65021	16923	38540	20207	=	=	150000	60020	10606	80021	18422	15500	13107	70000	91E18
150600	60338	02614	65000	15912	00900	12313	70000	=	150600	60020	33604	80030	18420	35500	13205	70020	94115
151200	60338	02614	68000	15321	00900	11303	70020	94108	151200	60338	02916	80000	16724	00900	14301	70000	=
151800	60338	02516	80000	15524	00900	12807	70026	=	151800	60338	02516	80000	15524	00900	12807	70026	=

RADIOSONDEOS

TTAA	64235	08001	59012	18807	36005	00179	18208	01508	TTAA	64232	60020	59013	22058	06006	00146	21057	RRRRR
85555	10222	02517	70151	01232	03020	50580	13500	02535	85538	20000	RRRRR	70184	10000	27010	50581	07900	25010
40745	RRRRR	88999	77999	=	=	=	=	=	40752	19500	23600	08*30	36100	32008	25083	47100	32000
TTBB	64238	08001	00012	18807	11850	10221	22814	09433	20227	60100	32008	88999	77999	=	=	=	=
33758	06023	44726	02816	55693	00836	66676	00267	77596	TTBB	64238	60020	00013	22058	11873	15460	22840	22000
03570	88474	16500	59407	26300	21212	00012	36005	11908	33568	04100	44470	10100	55302	35500	11400	69484	70014
03017	22440	02530	41414	66200	51515	11908	03017	22600	00013	30006	11950	RRRRR	22800	27010	33400	36008	44300
02019	33600	02528	=	=	=	=	=	=	32008	55200	32008	41414	11910	RRRRR	22800	27010	33600
TTAA	64231	08221	59941	17258	06005	00108	RRRRR	RRRRR	27014	=	=	=	=	=	=	=	=
85494	12857	32013	70089	00326	22013	50570	17165	23022	TTAA	65111	08001	59014	18626	36012	00197	16518	01012
40734	29560	24036	30933	43500	24558	25054	45700	25550	85557	07847	02015	70134	02200	02017	50578	12300	03030
20203	46900	25543	15391	51300	25036	=	=	=	40745	24100	04030	30948	40165	04047	25070	47965	05043
TTBB	64238	08221	00941	17258	11883	15455	22718	01203	20215	53565	03041	15400	53100	33523	=	=	=
33667	03158	44601	06771	55397	29961	66324	40764	77287	TTBB	65118	08001	00014	18626	11990	14813	22903	09412
45100	88203	46300	99184	49500	11127	52500	22113	57500	33859	08451	44791	02821	55732	02674	66600	02000	77476
21212	00941	06005	11738	23509	22380	24541	33340	24045	14500	88393	25100	59369	28961	11317	37765	22220	53565
44235	25547	55140	25034	66113	25518	41414	48651	51515	33202	53165	44181	56566	55173	52566	66140	53500	21212
11838	31012	22800	35506	33600	22517	=	=	=	00014	36012	11908	02516	22365	03066	33317	03534	44275
TTDD	64238	08221	11810	57500	21212	11810	22518	=	05050	55150	33523	41414	68300	51515	11908	02516	22600
TTAA	64223	08302	59007	22242	34007	00106	22044	34007	03514	33600	01020	=	=	=	=	=	=
85506	16058	31014	70135	22700	24059	30954	38700	24591	TTAA	65123	08221	59943	21056	10003	00119	RRRRR	RRRRR
25078	43100	20226	49300	88999	77265	25097	77369	24031	85512	09052	34006	70089	01932	00000	50568	19357	23003
77432	24065	=	=	=	=	=	=	=	40730	32158	26007	68999	=	=	=	=	=
TTBB	64228	08302	00007	22242	11773	12660	22548	05362	TTBB	65128	08221	00943	21056	11842	08051	22726	00234
33286	41300	44249	43300	55219	47500	66182	51100	21212	33612	09525	44586	11351	55471	22358	66413	30359	77365
00007	34007	11690	28023	22634	24036	33530	23540	44432	37757	88334	41156	21212	00943	10003	11334	28012	41414
24065	55390	24057	66369	24081	77330	24056	88313	24089	68498	51515	11838	34006	22700	34005	33600	00000	=
99265	25097	41414	00900	51515	11902	RRRRR	22800	30017									
33600	24037	=	=	=	=	=	=	=									

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	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	88PPP _t	T _t T _t at _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	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	d _n d _n f _n f _n
	Tropopausa y vientos máximos	88PPP _t	T _t T _t at _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_dajp (SP₀P₀P₀) (7RRij) (8N₂Ch₂) (9SpSp_pSp) (MONT N'CH'C)