



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca
Núm. 107

MADRID, DOMINGO 17 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: Durante la tarde de ayer se registraron chubascos, a veces tormentosos, en las dos mesetas y valle del Ebro. Fueron de intensidad muy irregular, destacando 20 litros en Avila, 14 en Madrid (Cuatro vientos) y 7 en Navacerrada. Débilmente llovió en puntos del norte de Galicia y Cantábrico. La noche pasada y la mañana de hoy el cielo ha permanecido nuboso en todo el país, con lluvias en Galicia, Cantábrico, ambas mesetas, valle del Ebro y Canarias. Las precipitaciones medidas han sido en general poco importantes, destacan en las últimas 24 horas, además de las reseñadas, 11 litros en Pamplona y 9 en Burgos.

Vientos fuertes: Rachas aisladas del norte en Canarias.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer están comprendidas entre los 22^º de Almería y Bilbao y 10^º en Teruel y las mínimas de hoy entre 4^º en León y 14^º en Cádiz, Huelva y Valencia.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

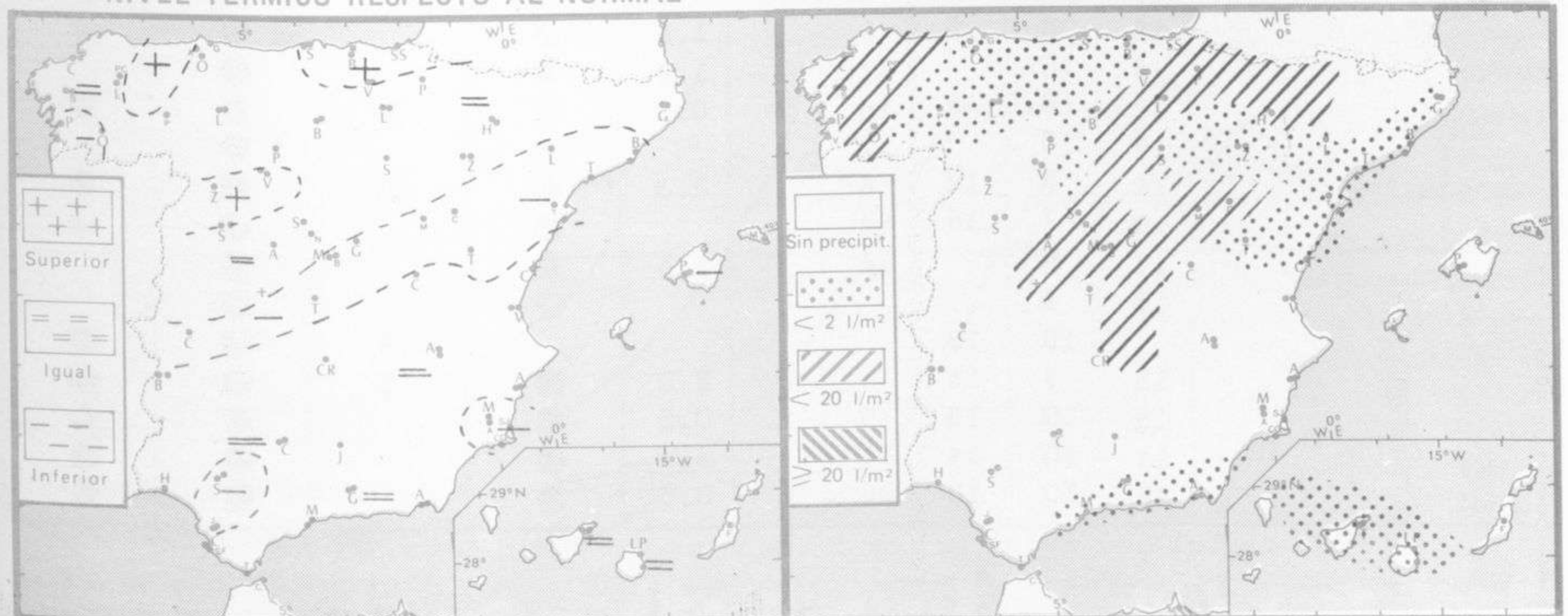
Muy nuboso con chubascos o lluvias en el Cantábrico, norte de Galicia y cabecera del Ebro. Nubosidad de desarrollo en las dos mesetas, Aragón y Cataluña con chubascos dispersos, principalmente en los sistemas montañosos. Poco nuboso en las demás regiones peninsulares y Baleares. Nuboso en el norte de las islas Canarias. Temperaturas sin cambios notables.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 19 y 20 .

Día 19: Muy nuboso en el Cantábrico con nieblas o neblinas y algunas lluvias o chubascos. Escasa nubosidad de evolución diurna en las demás regiones del interior y poco nuboso en las demás regiones. Nuboso en el norte de las islas Canarias con riesgo de chubascos. Tendencia a subir las temperaturas.- **Día 20:** Disminución de la nubosidad en el Cantábrico y con análogas características en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

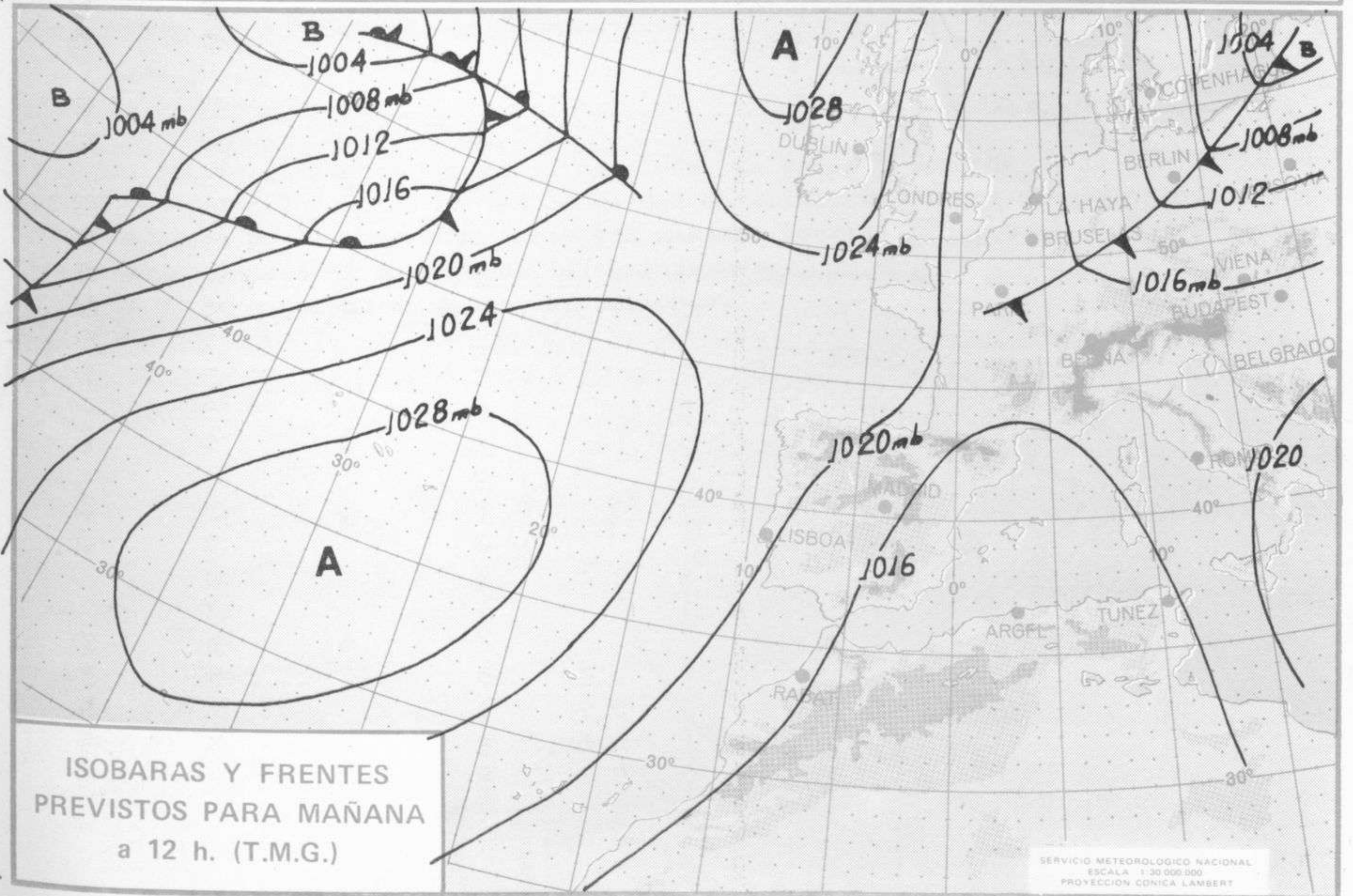


Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	16	10	14	3	ip	1.8	●	●	☉	●
Monteventoso	15	8	11	3			●	●	●	●
Lugo (Punto Centro)	19	7	10	2	1	5.0	●	●	☉	●
Santiago de Compostela (A)	13	6	11	2	1	1.0	●	☉	☉	●
Pontevedra	16	9	15	3	4	3.0	●	●	☉	●
Vigo (A)	14	8	12	4	2	1.3	●	☉	☉	●
Orense	20	8	17	ip	ip		●	●	☉	●
Ponferrada		7	11	ip	ip				☉	●
Asturias (A)	14	10	12	ip	6	7.4	●		☉	●
Gijón	17	7				9.7	●		●	●
Oviedo	17	8	9	ip	ip	6.6	●	●	☉	☉
Santander (A)	17	11	13	ip	ip	6.3	●	●	☉	●
Santander	17	11	13	ip	ip	6.3	●	●	☉	●
Bilbao (A)	22	10	12	1	ip	3.5	●		☉	●
San Sebastian/Igueldo	19	9	10	1	5	4.4	●		☉	☉
San Sebastian (A)	21	11	11	ip	5	7.2	●		☉	☉
León (A)	17	4	11	ip		3.3	●		☉	●
Zamora	19	7	13	2		4.1	●		☉	●
Palencia	17	7	9	1		4.7	●		☉	●
Burgos (A)	14	7	12	4		1.7	☉	●	☉	●
Burgos	16	7	12	9		1.3	☉	●	☉	●
Valladolid (A)	18	5	12	ip		6.4	●		☉	●
Valladolid	20		14	ip			●	☉	☉	●
Soria	14	6	9	2		2.2	●		☉	●
Salamanca (A)	18	8	13	1		3.5	●	☉	☉	●
Avila	14	6	9	47		4.1	●		☉	●
Segovia	13	7	11	6		3.4	●		☉	●
Navacerrada	6	2	1	14	1	2.6	●		☉	●
Madrid/Barajas	15	7	15	2		1.2	☉	☉	☉	●
Madrid (Cdad.Universitaria)	15	7	15	7		X	☉	☉	☉	●
Guadalajara	13	9		6			●		☉	●
Toledo	17	9	14	10		2.7	☉		☉	●
Cuenca	X	8	10	ip		0.0	●		☉	●
Molina de Aragón	15			4			●		☉	●
Ciudad Real	20	7	14	2		5.9	☉	☉	☉	●
Albacete (A)		5	14				●	☉	☉	●
Cáceres	19	8	18				☉	☉	☉	●
Badajoz (A)	21	11	19			6.2	☉		☉	●
Vitoria (A)	16	8	9	1	4		☉		☉	☉
Logroño	18	11	10	1	4		●		☉	☉
Logroño (A)	16	11	11		4	2.5	●	●	☉	☉
Pamplona	16	9	8	5	6	0.8	☉	☉	☉	☉
Huesca (A)	15	8	9	2	4	1.8	●	☉	☉	●
Daroca	16	10		11		1.2	●		☉	●
Zaragoza (A)	17	10	16	ip	ip	0.5	●	●	☉	●
Zaragoza	17	10		1			●		☉	●
Calamocha	14	6	13	4		2.3	☉	●	☉	●
Teruel	10	7	16	4			●		☉	●
Lérida	17	8		ip		1.4	●		☉	●
Gerona (A)	17	5					☉		☉	●
Barcelona		10	13				☉	☉	☉	●
Barcelona (A)	15	7	15			2.0	●	☉	☉	●
Reus (A)	15	10	13	5		0.5	●		☉	●
Tarragona	14	10	14	1		6.4	●		☉	●
Tortosa	18	10	18	ip	ip	0.0	●		☉	●

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	19	11		ip		5.5	☉		☉	
Valencia (A)	19	11	20			2.7	☉	●	☉	●
Valencia	17	11				4.8	☉		☉	
Alicante (A)	18	11	19			6.4	☉	●	☉	☉
Alicante	20	10				6.6	☉		☉	
Murcia (A)	16	11	22			0.0	☉		☉	☉
Murcia	16	10	22			0.0	☉		☉	☉
Cartagena	14	11		ip			☉		☉	
San Javier	17	9	18			0.0	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A)	19		17				☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	21	8				2.9	☉	☉	☉	☉
Jaén	20	10	17			5.0	☉		☉	☉
Granada (A)	21	7	19			5.9	☉	○	☉	☉
Huelva	18	14	18			1.5	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	17	9	19				☉	○	☉	☉
Cádiz	17	14	19	ip			☉		☉	☉
San Fernando	17	14	19			0.0	☉		☉	☉
Tarifa	19	12	16			1.6	☉		☉	☉
Málaga (A)	19	13	19	ip		1.4	☉	●	☉	☉
Almería (A)	22	13	19	ip		4.5	☉	●	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	18	5	15			4.6	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	17	9	15			11.0	☉	○	☉	☉
Ibiza (A)	19	9	17			10.2	○	○	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	16	11	13	ip	ip	5.7	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	21	17		ip		5.0	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A)	23	16	20		ip	5.6	☉	●	☉	☉
Fuerteventura (A)	23	17	22			4.3	☉		☉	☉
Lanzarote (A)	22	17	20			5.5	☉		☉	☉
Ceuta	19						☉			
Melilla	19	14	20			2.6	☉		☉	☉



MADRID, Domingo 17 de ABRIL de 1977

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

170000	08001	82506	56032	18711	854AA	08101	700AA	918AA	170600	08215	83306	01515	48502	870AA	02603	68087	70102
170600	08001	63116	62016	17111	65500	09304	70310	91837	171200	08215	83608	01025	49201	870AA	01105	68093	701AA
171200	08001	73112	65022	19714	68560	09111	792AA	91837	171800	08215	63210	50018	47902	65400	00803	68081	70105
171800	08001	73410	65022	21512	48460	08113	79215	91837	170000	08221	40000	62021	14909	25430	09804	69476	700AA
170600	08008	82404	62025	17008	873AA	06400	791AA	=	170600	08221	82004	40102	14209	753AA	09601	69470	70007
171200	08008	82310	40616	14807	6732A	06615	70207	94C50	171200	08221	72408	65022	14015	62431	11804	69473	700AA
171800	08008	62708	65258	17210	69400	07105	701AA	=	171800	08221	33148	70022	11616	28530	07607	69453	70019
171800	08008	73210	67258	19308	79400	06213	70213	=	170600	08231	80000	60028	48708	88400	07605	69066	79508
171200	08014	62920	60898	17912	69500	07313	701AA	=	171200	08231	80000	65022	49110	62420	08303	69070	700AA
171800	08014	73215	60898	20112	79500	08326	70113	=	171800	08231	60202	70031	48813	62562	05400	69055	70015
170000	08023	82910	40022	15412	685AA	08810	700AA	=	170000	08233	80000	70022	48309	3557A	07100	69087	705AA
170600	08023	82306	50252	15211	48311	08800	70311	94C63	170600	08233	70000	75022	46308	305AA	06711	69071	70006
171200	08023	72724	60022	16213	785AA	08007	791AA	=	171200	08233	73010	80012	47313	52560	07003	69072	700AA
171800	08023	82715	58028	18011	884AA	07316	79113	=	171800	08233	52306	80252	45810	48560	06501	69063	79516
170600	08025	83402	62025	14411	690AA	08301	70110	94C35	170600	08238	70000	30026	13610	757AA	09612	79610	94C00
171200	08025	73016	65808	15412	6857A	06308	793AA	=	171200	08238	81803	30015	13808	855AA	07101	791AA	=
171800	08025	73020	65802	16511	6857A	05313	70114	=	171800	08238	81403	30616	12913	865AA	12504	70514	=
170600	08027	82912	56026	14309	854AA	07304	70109	94C44	170000	08261	50000	56021	15312	56300	10103	700AA	=
171200	08027	82006	65308	15110	895AA	09202	705AA	=	170600	08261	82208	70022	15708	875AA	07303	70008	=
171800	08027	72916	65028	16609	795AA	08208	70712	=	171200	08261	43214	80021	16518	41600	04103	700AA	=
170600	08029	82004	56525	13211	874AA	09400	79511	94C72	171800	08261	53208	80021	14406	54600	05607	70020	=
171200	08029	82304	60606	14911	4857A	09311	705AA	=	170600	08272	70000	20412	15810	756AA	07301	69525	70108
171800	08029	72512	62028	15212	785AA	08400	70813	=	171200	08272	72704	60022	16214	724AA	09000	69534	70014
170000	08042	40000	58021	19507	48500	07400	700AA	=	171800	08272	62506	60022	13517	59330	06608	69511	70018
170600	08042	82704	60216	17608	6632A	08516	70206	94C10	170000	08280	61810	65012	16109	48530	08807	69333	700AA
171200	08042	63310	65028	19711	68400	06221	701AA	=	170600	08280	11806	50802	16007	36800	06304	69631	70005
171800	08042	63612	70021	20210	68400	05204	70112	=	171200	08280	73014	59052	16114	78400	08204	69345	700AA
170000	08045	53408	60014	17608	58400	08221	700AA	81710	171800	08280	62108	65012	RRRRA	69400	06309	69322	700AA
170600	08045	81806	10616	17007	861AA	07813	70407	83703	170600	08285	61702	60021	15114	45530	10303	70014	94C48
171200	08045	73110	70021	18212	78500	08208	702AA	84820	171800	08285	60402	60028	12616	43572	12500	79720	91808
171800	08045	53112	70021	18214	58500	10400	70214	=	170600	08286	20000	56252	17011	28500	10510	79111	94055
170600	08053	82309	62505	16708	6742A	04505	69521	79707	171200	08286	81406	56052	17217	6757A	11802	700AA	=
171800	08053	72811	68258	18310	794AA	03308	69536	79514	171800	08286	51005	58052	15815	44560	09603	70018	=
170600	08055	22908	65016	45004	00902	02205	69083	79704	170000	08306	40000	62021	18210	35530	09303	700AA	=
171200	08055	53118	86012	46811	55500	00400	69088	7001A	170600	08306	50000	65032	16906	25530	05501	70005	94C46
171800	08055	43616	86012	47309	45500	01212	69098	70014	171200	08306	82606	65031	17015	7853A	10808	700AA	=
170000	08075	80000	60022	47809	874AA	08302	69111	700AA	171800	08306	32407	65012	15715	16531	07100	70017	=
170600	08075	82714	56062	46607	8087A	05202	69122	70107	170000	08314	00000	62000	18910	00900	07304	700AA	=
171200	08075	72514	82022	47812	75400	04702	69124	700AA	170600	08314	10000	65030	17410	10930	08500	70009	94110
171800	08075	60714	70022	47808	68400	03208	69133	70214	171200	08314	51010	67012	17115	58400	10807	700AA	=
170600	08080	83604	56606	14108	884AA	07309	69523	70108	171800	08314	70804	70031	15313	18450	10716	70016	=
171200	08080	80000	60216	15509	883AA	07112	69535	704AA	170600	08330	82508	57054	16711	3557A	09212	70011	94C62
171800	08080	73608	65216	16608	784AA	05311	69546	71511	171200	08330	43416	65022	17519	49500	12708	700AA	=
170000	08084	80906	56026	14612	88500	10400	700AA	=	171800	08330	52816	70021	15819	38532	12706	70022	=
170600	08084	80902	30021	15011	864AA	09400	70011	94025	170000	08348	50000	63011	17511	25613	09204	69442	702AA
171200	08084	80000	50501	16111	874AA	09113	704AA	=	170600	08348	82202	70031	17609	4752A	07400	69439	70207
171800	08084	82212	58016	18008	784AA	05107	709AA	=	171200	08348	82707	80022	17314	4742A	09400	69445	84794
170600	08094	91112	04476	14108	9A0AA	07607	69490	70208	171800	08348	52207	80512	15616	35603	07703	69432	70016
171800	08094	81604	60022	13211	894AA	10503	69487	70511	170000	08360	80000	65031	17512	1642A	10101	700AA	=
170600	08130	22308	50400	14207	11642	05302	69378	70207	170600	08360	70000	65012	15812	15572	10503	70011	94C64
171200	08130	42715	66030	14913	42600	04400	69382	700AA	171200	08360	11416	65011	15519	19500	11803	700AA	=
171800	08130	33111	68020	14614	32600	01400	69379	70015	171800	08360	60000	62505	14017	38570	14605	79720	=
170000	08141	22004	65019	12911	20930	08201	69332	797AA	170000	08373	00000	70020	17613	00900	08000	700AA	=
170600	08141	82706	60031	13808	6557A	06309	69336	79707	170600	08373	10000	70030	16109	10940	06703	60009	94102
171200	08141	62711	70022	13114	62400	04804	69339	700AA	171200	08373	61206	70022	16717	28470	09803	700AA	=
171800	08141	12910	80012	12115	12500	52301	69329	79716	171800	08373	02304	70000	15016	00900	11601	70018	=
170600	08148	83206	60216	46007	874AA	05500	68906	70206	170600	08383	63206	58021	16214	65500	11400	70014	94015
171200	08148	73208	60012	46809	77400	04001	68906	700AA	171200	08383	03206	65000	17418	00900	07807	700AA	=
171800	08148	63210	60278	46307	63400	03312	68906	70214	171800	08383	23206	62021	15422	28500	06805	70022	=
170000	08160	81110	58052	14411	4567A	10804	797AA	=	170000	08391	01804	65020	16913	00900	11802	700AA	=
170600	08160	81108	30616	13110	5557A	10603	79610	94C05	171200	08391	72604	57054	17717	58430	13803	700AA	82618
171200	08160	70706	56052	12316	58570	11803	797AA	=	171800	08391	40000	65012	15120	28501	12712	70022	82635
171800	08160	83222	80022	14212	5867A	07313	79718	=	170000	08410	32710	65021	17213	30950	09400	700AA	=
171200	08171	82512	65616	14213	7757A	10802	701AA	=	170600	08410	70080	57051	17208	17372	08400	70008	94C29
171800	08171	70404	60299	13812	78580	11003	71015	=	171800	08410	32312	70011	15319	38500	10704	70022	=
170600	08175	80000	58216	14911	874AA	11505	70110	94C05	170000	08419	00000	70002	18112	00900	09105	69517	700AA
171200	08175	81814	58022	15413													

17 de ABRIL de 1977

170000	08482	80000	57022	17115	2642A	14202	797AA	84625	170000	60030	70120	70022	19918	78500	14210	700AA	918A7
170600	08482	80000	30102	16313	855AA	13702	79713	94C14	170600	60030	73620	70022	17517	785AA	13708	70016	94C56
171200	08482	81808	56102	17119	7747A	12701	700AA	=	171200	60030	70129	70011	19020	78500	11000	797AA	91817
171800	08482	40000	70021	13620	48500	12710	70023	=	171800	60030	43523	75021	17219	48500	13708	79720	61827
170000	08487	81003	65022	17416	5857A	11103	700AA	=	170600	60035	60116	60021	16217	68500	12808	70017	94C43
170600	08487	80000	62022	16314	5857A	12300	79313	94C45	171200	60035	60224	75011	17622	68500	10400	=	=
171200	08487	62312	50101	16319	37440	13707	700AA	=	171800	60035	70324	75031	16220	78500	12806	70022	=
171800	08487	22310	62011	14417	12530	14704	70021	=	170600	60040	60320	65022	16317	68500	16500	70017	94C55
170600	60010	03421	89000	08003	00900	60605	67653	70002	171200	60040	60325	65022	17820	68500	13011	700AA	=
171800	60010	03116	89020	08506	00900	03400	67660	70007	171800	60040	50325	65022	16019	58500	14708	70021	=
170000	60015	63516	60025	20812	682AA	10209	69493	797AA	171200	60320	13110	70021	16218	18500	17400	81625	=
170600	60015	83418	30502	18811	860AA	11611	69472	79711	170600	60338	70000	56052	06214	AAAAA	13301	70014	82706
171200	60015	83514	60025	20413	882AA	10207	69492	797AA	171200	60338	10306	65011	16220	11500	12804	700AA	81E30
171800	60015	83418	20405	18313	860AA	10705	69471	79715	171800	60338	42706	70030	14720	40950	12605	70021	84358
170600	60020	82706	80502	18017	855AA	12603	79717	94C50									

RADIOSONDEOS

TTAA	67111	08001	99010	11230	29010	00161	10226	30013	TTAA	67111	60020	99016	17856	02008	00171	16850	02008
85486	00509	32019	70013	07176	32533	50556	23565	32060	85537	06814	04030	70124	050AA	06020	50576	159AA	35C14
40716	35581	32063	30910	487AA	32555	25028	549AA	32565	40740	305AA	35010	30938	445AA	28012	25058	523AA	28012
20171	525AA	32052	15357	541AA	32022				20201	555AA	28020	15383	585AA	28035			
TTBB	6711A	08001	00010	11230	11945	05610	22794	04508	TTBB	6711A	60020	00016	17856	11790	02600	22771	080AA
33779	02767	44723	05577	55509	22565	66400	35581	77275	33687	044AA	44504	155AA	55379	339AA	66243	535AA	21212
525AA	88242	557AA	99210	525AA	11176	521AA	22150	541AA	00016	02208	11600	01020	22300	28012	33100	27050	41414
33124	549AA	21212	00010	29010	11902	31517	22504	32060	885AA	51515	11906	03024	22800	05026	33600	01020	=
33348	32570	44288	32553	55242	32571	66194	32050	77144	TTCC	6711A	60020	70850	AAAAA	88999	77999	=	=
32025	88100	32025	41414	68500	51515	11902	32517	22800	TTAA	67231	08001	99014	11033	35015	00193	10030	00516
32521	33600	32046	=	=	=	=	=	=	85522	00008	01015	70066	057AA	36035	50561	229AA	00544
TTCC	67117	08001	70840	581AA	32002	88999	77999	=	40721	341AA	36070	30916	485AA	36078	25034	529AA	35572
TTDD	6711A	08001	11818	591AA	22625	573AA	21212	11670	20179	507AA	34050	15365	541AA	34034			
32002	=	=	=	=	=	=	=	=	TTBB	6723A	08001	00014	11033	11890	02807	22778	05508
TTAA	67111	08221	99941	13256	27010	00116	AAAAA	AAAAA	33731	03577	44582	151AA	55300	485AA	66262	537AA	77234
85477	05427	26019	70038	13366	28020	50562	191AA	27039	517AA	88204	501AA	99184	537AA	11156	537AA	22124	555AA
40724	317AA	28040	30921	481AA	28040	25039	565AA	28060	33108	553AA	21212	00014	35015	11903	35514	22476	00560
20179	587AA	27035	15363	543AA	27025				33296	36080	44213	34060	55144	34030	66100	33517	41414
TTBB	6711A	08221	00941	13256	11807	01409	22786	02063	4356A	51515	11903	35514	22800	01021	33600	00544	=
33523	16575	44273	535AA	55229	595AA	66202	595AA	77190	TTDD	6723A	08001	11873	583AA	22793	569AA	33668	587AA
541AA	21212	00941	27010	41414	62400	51515	11834	26013	21212	11700	36016						
22800	28015	33600	27024	=	=	=	=	=	TTAA	67231	60020	99016	17257	02008	00163	16057	02010
TTCC	67115	08221	70850	555AA	27012	50064	559AA	27005	85511	080AA	03025	70114	042AA	03020	50574	175AA	36020
88999	=	=	=	=	=	=	=	=	40738	309AA	02020	30936	453AA	02020	25055	521AA	34C20
TTDD	6711A	08221	11500	559AA	21212	11500	27005	=	20198	565AA	34015	15381	585AA	34015			
									TTBB	6723A	60020	00016	17257	11863	03404	22841	116AA
									33713	052AA	44548	119AA	55366	359AA	66265	511AA	77111
									635AA	21212	00016	02008	11900	02030	22550	36015	33270
									34020	44100	34020	41414	655AA	51515	11905	02030	22800
									03025	33600	02015	*					

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	lliii	99P _o P _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	
		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 _{at} 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 _a v _a)				
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI _d	lliii	n _o n _o P _o P _o P _o	T _o T _o T _{ao} D _o D _o	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T _{a1} D ₁ D ₁	n _n n _n P _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	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 P _t	T _t T _t T _{at} 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 _a v _a)				
Puntos notables	TTDD	YYGGI _d	lliii	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T _{a1} D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _{an} 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

lliii Nddff VVwwW PPPTT N_hC_Lh_CM_CH T_dT_dajjpp (6P_oP_oP_oP_o) (7RRjj) (8N_hCh_h) (9SpSps_psp) (MONT N'C'H'C_t)