



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca

Núm. 134

MADRID, JUEVES 13 de MAYO de 1976

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: El cielo ha estado muy nuboso o cubierto en el norte de Galicia, Cantábrico, Extremadura, La Mancha, región murciana y en Andalucía, poco nuboso en la cuenca del Duero y parcialmente nuboso en las demás regiones. Se registraron tormentas por la noche en puntos de La Mancha, baja Extremadura y Andalucía y se formaron algunas nieblas en Cataluña.

Vientos fuertes: Ha soplado Levante fuerte en el Estrecho.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer oscilaron entre 31^º en Córdoba y 14^º en San Sebastián, entre 23 y 21^º en Baleares y alrededor de 20^º en Canarias. Las mínimas de hoy han variado de 5^º en León a 15^º en Sevilla, Córdoba, Cádiz y Amería, de 8 a 15^º en Baleares y alrededor de los 16^º en las capitales canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el área mediterránea nubosidad abundante con algunos chubascos de tipo tormentoso, con la posible excepción de Cataluña. Nubosidad de evolución diurna en las regiones del interior de la Península, más acusada en los sistemas montañosos y zonas próximas, donde a última hora se producirán algunos chubascos o tormentas locales. Poco nuboso en las demás regiones.

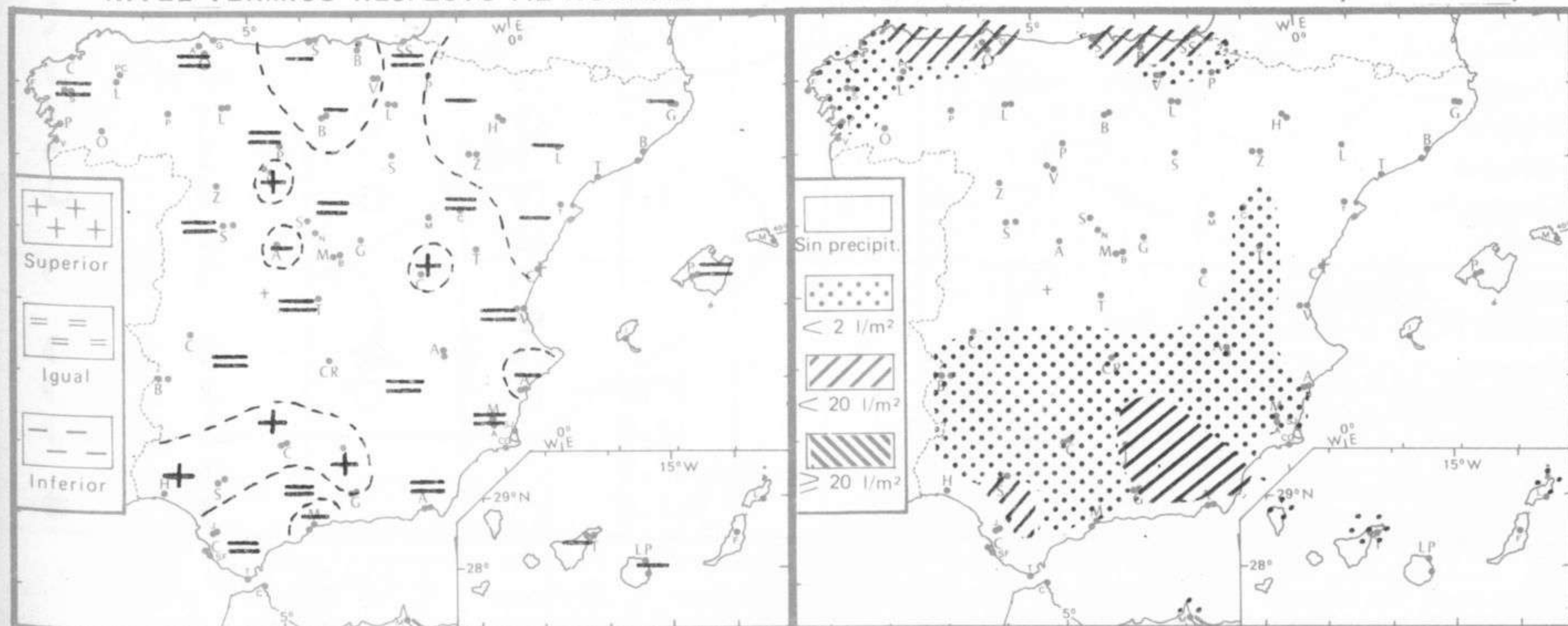
TENDENCIA PARA LOS DIAS 15 y 16:

Día 15: Nubosidad de evolución diurna en las zonas del interior. Bancos de niebla y capas de estratos en el litoral norte de la Península, con posibilidad de alguna llovizna. Poco nuboso en las demás regiones.

Día 16: Nuboso con lloviznas en Galicia. Parcialmente nuboso en el Duero y Centro. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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



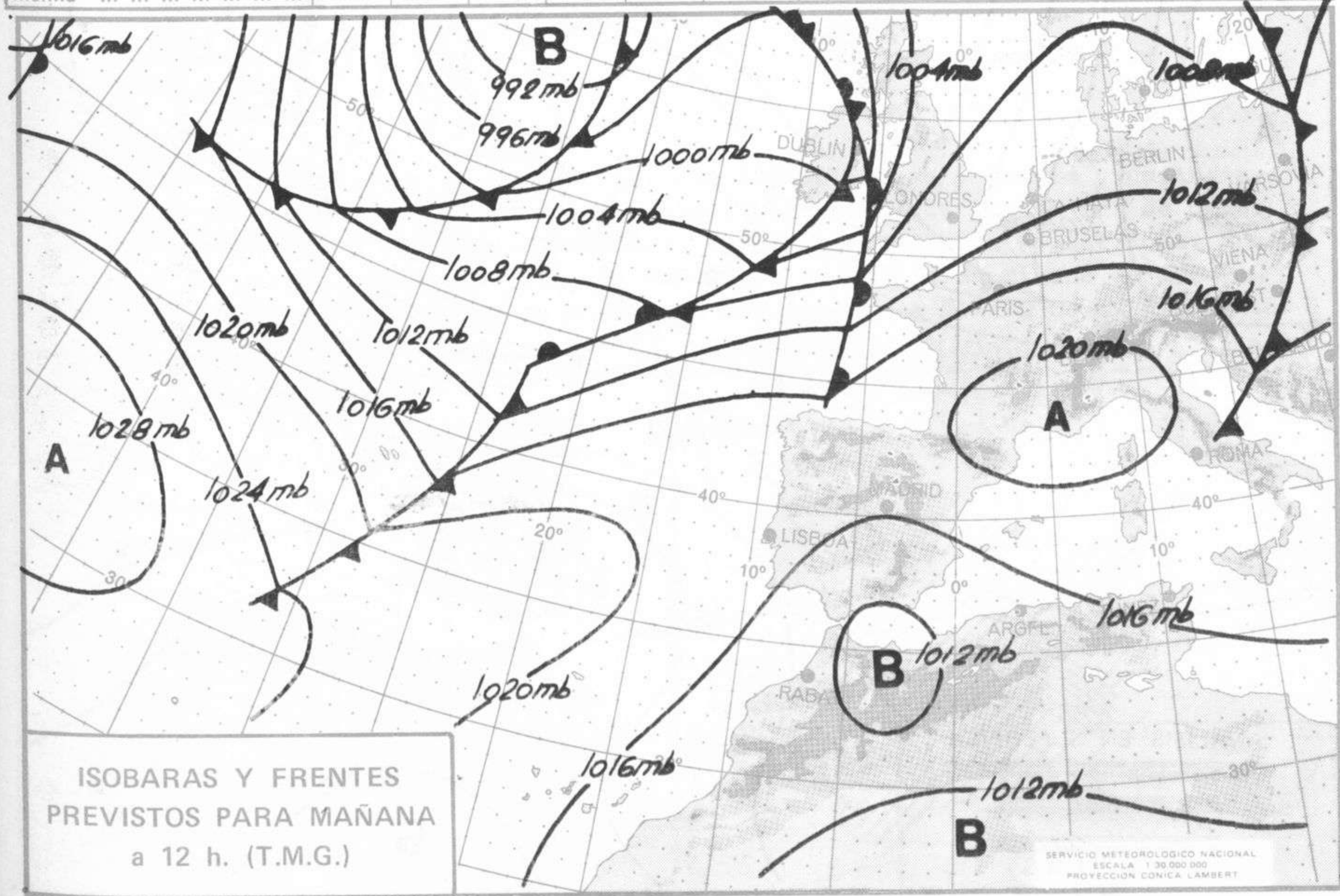
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	15	11	15	ip		2.0	●	☾	☾	☾
Monteventoso	16	8	14	ip			☾	☾	☾	☾
Lugo (Punto Centro)	17	8	12	ip	ip	10.6	☾	☾	☾	☾
Santiago de Compostela (A)	16	9	15			5.7	☾	☾	☾	☾
Pontevedra	24	12	20			11.0	☾	☾	☾	☾
Vigo (A)	23	10	20				☾	☾	☾	☾
Orense	25	13	22				☾	☾	☾	☾
Ponferrada	25	9	20				☾	☾	☾	☾
Asturias (A)	17	10	12	6	1	9.9	☾	☾	☾	☾
Gijón	18	10		4		8.0	☾	☾	☾	☾
Santander (A)	18	9	11	1	ip	10.3	☾	☾	☾	☾
Santander	17	11	14	7	3	11.2	☾	☾	☾	☾
Bilbao (A)	17	11	10	2	1	10.3	☾	☾	☾	☾
San Sebastian/Igueldo	14	10	12	1	7	8.9	☾	☾	☾	☾
San Sebastian (A)	17	11	15	3	8	6.2	☾	☾	☾	☾
León (A)	21	5	16			13.0	☾	☾	☾	☾
Zamora	22	7	19			13.5	☾	☾	☾	☾
Palencia		9				13.7	☾	☾	☾	☾
Burgos (A)	17	6	13			11.8	☾	☾	☾	☾
Burgos	18	7	15			12.8	☾	☾	☾	☾
Valladolid (A)	21	6	17			13.9	☾	☾	☾	☾
Valladolid	23	8	20			13.0	☾	☾	☾	☾
Soria	22	6	18			13.4	☾	☾	☾	☾
Salamanca (A)	22	6	21			12.1	☾	☾	☾	☾
Avila	18	7	14		1	13.5	☾	☾	☾	☾
Segovia	21	6	18			13.5	☾	☾	☾	☾
Navacerrada	13	7	10			12.9	☾	☾	☾	☾
Madrid/Barajas	25	11	21			12.6	☾	☾	☾	☾
Madrid (Cdad.Universitaria)	25	12	20			11.9	☾	☾	☾	☾
Guadalajara	24	9					☾	☾	☾	☾
Toledo		13				11.5				
Cuenca	24	10				11.0	☾	☾	☾	☾
Molina de Aragón		5		1		9.8				
Ciudad Real	27	10		1		12.1	☾	☾	☾	☾
Albacete (A)	24	10	17	ip	ip	12.1	☾	☾	☾	☾
Cáceres	26	14					☾	☾	☾	☾
Badajoz (A)	28	14	19	1	ip	11.4	☾	☾	☾	☾
Vitoria (A)	16	9	13		ip		☾	☾	☾	☾
Logroño	20	7	17			12.9	☾	☾	☾	☾
Logroño (A)	19	9	17			12.2	☾	☾	☾	☾
Pamplona	17	10	15			13.4	☾	☾	☾	☾
Huesca (A)	22	4	18			13.4	☾	☾	☾	☾
Daroca	21	6	17			12.9	☾	☾	☾	☾
Zaragoza (A)	22	10	16			12.9	☾	☾	☾	☾
Zaragoza	22	11	19				☾	☾	☾	☾
Calamocha	22	4	17	ip		13.2	☾	☾	☾	☾
Teruel	23	7					☾	☾	☾	☾
Lérida	23	8	19			12.8	☾	☾	☾	☾
Gerona (A)	25						☾	☾	☾	☾
Barcelona	21	13	13				☾	☾	☾	☾
Barcelona (A)	23	11	18			10.2	☾	☾	☾	☾
Reus (A)	24	10	19			12.8	☾	☾	☾	☾
Tarragona	26	9				12.9	☾	☾	☾	☾
Tortosa	26	13	20			12.9	☾	☾	☾	☾

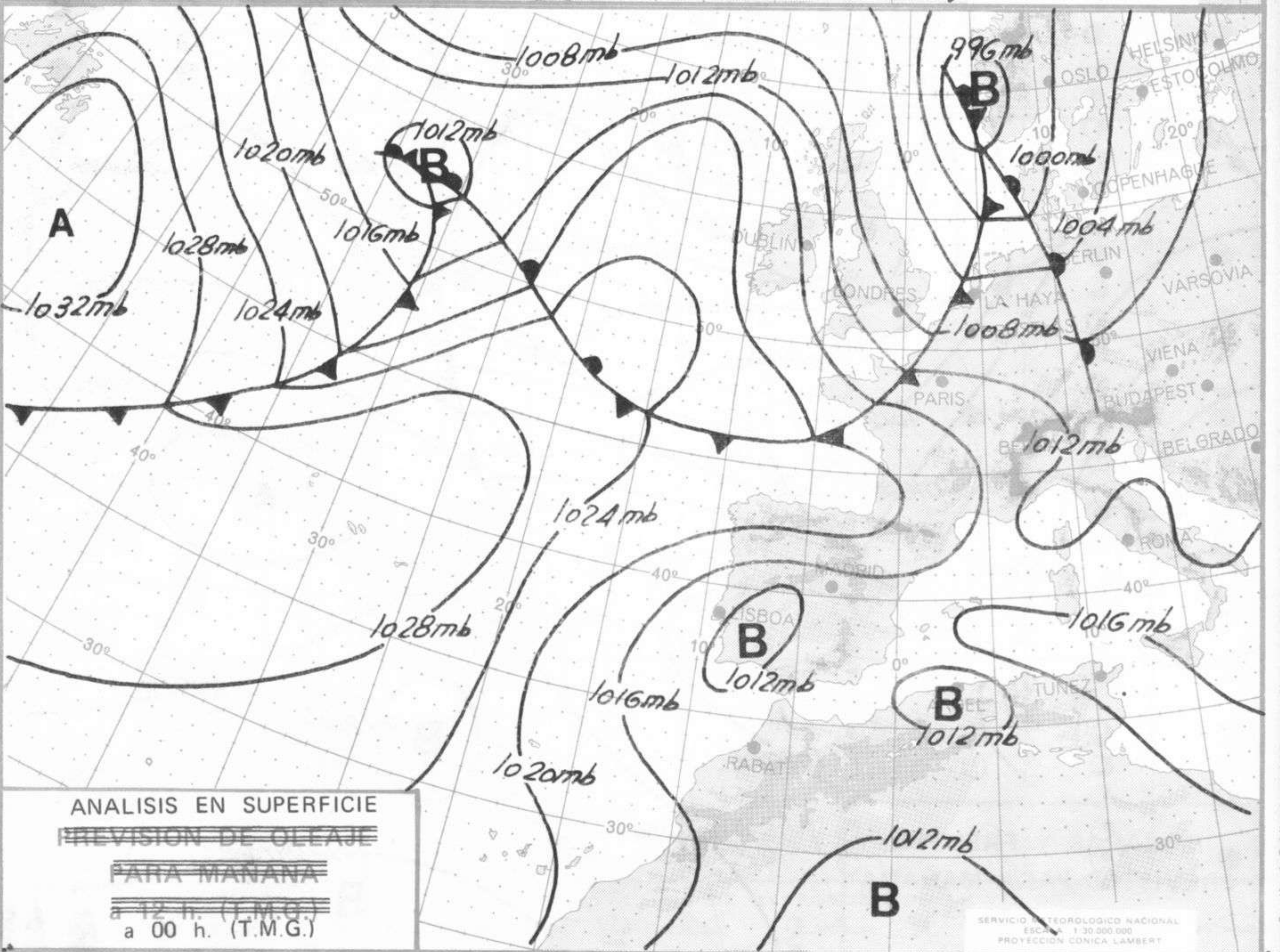
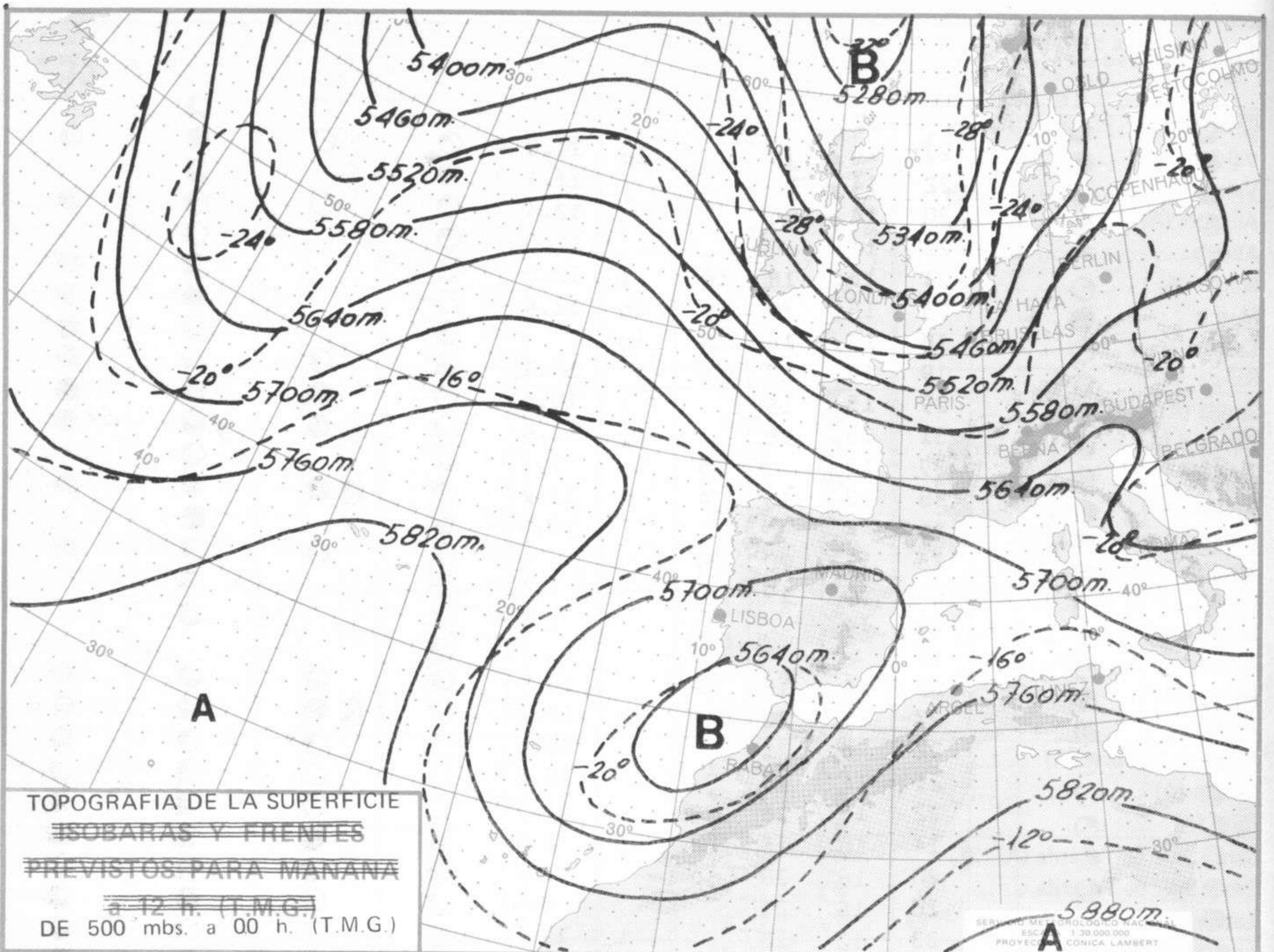
SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☾ Llovizna ☾ Nieblina ☾ Relámpagos ▲ Granizo ○ Despejado ☾ Nuboso ☾ NW 30 nudos ☾ NE 35 nudos
- ☾ Lluvia ☾ Niebla ☾ Tormenta * Nieve ☾ Poco nuboso ● Cubierto ☾ SW 50 nudos ☾ SE 65 nudos

060
050
040
030
020
010
000
990
980
970
960
950
940
m./h.
200
190
180
170
160
150
140
130
120
110
100
90
80
70
60
50
40
30
20
10

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		12								
Valencia (A)	23	13	19		ip	11.0	☉	☉	☉	☉
Valencia	22	14				11.1	☉	☉	☉	☉
Alicante (A)	20	14	19			12.4	☉	☉	☉	☉
Alicante	22	14				12.0	☉	☉	☉	☉
Murcia (A)	24	13	18	ip	1	12.2	☉	☉	☉	☉
Murcia	25	15	19	ip	ip	12.4	☉	☉	☉	☉
Cartagena	18	13	16	ip	ip		☉	☉	☉	☉
San Javier	19	15	17	ip		10.1	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A)	29	15	18		1	10.5	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	31	15	18		ip	11.8	☉	☉	☉	☉
Jaén	29	12		6		9.7	☉	☉	☉	☉
Granada (A)	28	12	16	4		13.2	☉	☉	☉	☉
Huelva	26	X				10.5	☉	☉	☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	25	11	20	10			☉	☉	☉	☉
Cádiz	24	15	19			7.6	☉	☉	☉	☉
San Fernando	23	14				8.0	☉	☉	☉	☉
Tarifa	18						☉	☉	☉	☉
Málaga (A)	22	14	19	ip		10.6	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	27	15	20	5	ip	12.8	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	22	8	21			12.6	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	21	11	18			10.8	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	22	15	18			11.9	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	14	10	15	2	ip	2.4	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	20	16	20	ip		5.2	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A)	20	16	21			6.0	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	23	12	18			11.3	☉	☉	☉	☉
Lanzarote (A)	22	13	19	ip			☉	☉	☉	☉
Ceuta	18	10				2.0	☉	☉	☉	☉
Melilla	19	14	18		ip	0.8	☉	☉	☉	☉





MADRID, Jueves 13 de MAYO de 1976

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

130000	08001	83604	60502	21912	864AA	10103	797AA	91836=	131800	08183	71803	60022	14619	48620	13720	13713	70022=
130600	08001	50512	65021	20911	45501	07602	79711	91837 9402C	130600	08202	20904	65031	49110	00901	09215	69251	700AA=
131200	08001	50514	80021	20215	52500	08809	700AA	91838=	130600	08202	10000	65021	47206	10930	05104	69238	70006 94121
131800	08001	30316	75011	17514	34500	07715	70016	91828=	131200	08202	30412	70031	49921	22541	10809	69229	700AA 95481
130000	08008	80108	60502	19910	874AA	09400	797AA=		131800	08202	31506	70021	47418	32532	10503	69206	70023 95480
130600	08008	80214	58025	18708	873AA	07616	79708	94106=	130600	08210	50000	81021	48408	50750	02400	68856	70007 94133
131200	08008	70716	64015	18312	47400	08000	797AA=		131200	08210	83604	60808	48214	734AA	08400	68851	701AA=
131800	08008	50324	65021	16115	58500	07608	79713=		131800	08210	71802	62029	47213	736AA	10001	68835	71515=
130600	08014	80000	20636	21210	8052A	08302	70410	94080=	130600	08213	71402	70021	47307	12550	05605	69002	70006 94135
131200	08014	90902	40026	21914	885AA	10201	793AA=		131200	08213	72303	70032	48510	43420	07702	68995	700AA 95440
131800	08014	AAAAA	56022	19815	10705	79317=			131800	08213	63602	70018	46314	43550	11603	68978	70319 95460
130000	08023	82706	50102	21212	863AA	11802	704AA=		130600	08215	21504	70020	49807	11510	50601	68107	70006 94129
130600	08023	80504	30535	21211	873AA	10308	70711	94112=	131200	08215	61214	65031	49010	69500	06803	68104	700AA 95000
131200	08023	80912	50025	22314	855AA	09101	703AA=		131800	08215	70000	04029	47808	79000	08603	68089	70613 95080
131800	08023	20712	65011	20513	28600	06606	70315=		130000	08221	70000	70030	13015	28530	07215	69470	700AA=
130000	08025	70000	58022	20212	75500	10400	700AA=		130600	08221	73404	65022	13011	53531	07400	69466	70011 94126
130600	08025	80112	20508	19712	873AA	09500	70211	94103=	131200	08221	61508	62022	11121	48530	11707	69460	700AA=
131200	08025	73002	65216	20710	78400	10400	701AA=		131800	08221	71312	56952	09020	69530	56707	69436	79722 83985
131800	08025	23508	70021	19414	28500	06503	70117=		130600	08231	30000	75011	49110	00902	07400	69067	70010 83099
130000	08027	72702	67022	20311	0097A	09804	700AA=		131200	08231	71812	80252	50819	78500	08805	69071	70AA 85895
130600	08027	93104	00535	19711	9A0AA	10500	70110	94089=	130600	08232	50000	70038	48306	53502	05400	68951	70105 83995
131200	08027	83606	65025	21512	854AA	10203	707AA=		131200	08232	80708	65252	48814	835AA	10701	68943	793AA 88995
131800	08027	33606	65012	19812	2547A	08604	70014=		130000	08233	40210	70031	49908	30934	04212	69105	700AA=
130600	08029	83606	08626	18812	872AA	11303	70311	94062=	130600	08233	40000	70251	49008	42530	06501	69099	79704 94132
131200	08029	70206	70026	20415	5857A	11303	708AA=		131200	08233	50216	80032	50817	32562	08503	69089	700AA=
131800	08029	10206	70020	18614	11500	08707	70816=		131800	08233	70510	80031	47615	22552	06705	69069	70018=
130000	08042	70412	65025	20910	75400	09400	797AA=		130600	08238	23404	10040	14413	11752	13111	70013	94129=
130600	08042	70412	62021	19309	75330	08708	70009	94057=	131200	08238	71608	66031	14320	68632	13307	700AA=	
131200	08042	50624	70021	18015	58400	07400	700AA=		131800	08238	81603	57052	12917	18742	13601	70024=	
131800	08042	20618	70021	14214	28400	07609	70017=		130600	08261	62208	80021	12314	60980	11317	70014=	
130000	08045	13608	65011	16812	15500	10313	700AA	81630=	131200	08261	72205	80142	11819	73600	12803=		
130600	08045	10406	70020	15210	15500	08721	70010	81630=	131800	08261	82505	56959	11715	896AA	13603	71120	99299=
131200	08045	00408	70000	13820	00900	13707	700AA=		130000	08272	80000	65918	11017	896AA	12603	69494	79122=
131800	08045	03618	70000	10620	00900	11608	70022=		130000	08280	40000	65031	14913	20934	10309	69331	700AA=
130600	08053	10000	75020	18909	14501	07501	69542	70009=	130600	08280	70000	62026	14211	28570	11805	69322	79210 94121
131200	08053	22306	68030	15020	22500	12720	69526	700AA=	131200	08280	80912	62032	12217	885AA	08711	69318	792AA=
131800	08053	12710	75011	11022	14400	13512	69490	70024=	131800	08280	80206	20616	12911	885AA	11803	69309	72417=
130000	08055	03602	86000	49604	00900	01203	69124	700AA=	131800	08285	80504	60022	13517	4857A	13705	79719	91826=
130600	08055	00000	75000	48606	00900	04201	69120	70005 94130	131200	08286	70409	58052	18318	3359A	11016	700AA	81995 82695
131200	08055	40904	60030	50216	41500	06705	69115	700AA 95000	131800	08286	80605	58808	15016	4742A	11705	79721	82094 81695
131800	08055	21108	84030	47917	21500	04205	69088	70020 95000	130000	08306	10000	62021	16110	15500	10603	700AA=	
130000	08075	00906	60000	51107	00900	05400	69173	700AA=	130600	08306	40606	60032	15111	15431	11804	70008	94126=
130600	08075	70908	65030	50408	78400	06601	69163	70006 94118	131200	08306	70812	65022	16921	35528	12107	700AA=	
131200	08075	50618	80021	51213	55400	06802	69160	700AA=	131800	08306	70810	70022	15317	35570	12506	70022=	
131800	08075	50920	70022	49611	55400	04505	69146	70015=	130000	08314	00000	60000	15915	00900	13400	700AA=	
130600	08080	80202	40051	19510	872AA	09604	69575	70009=	130600	08314	10000	50100	17013	18400	12220	70011	94108=
131200	08080	70210	68025	19913	874AA	08400	69582	791AA=	131200	08314	30616	66030	17518	00906	12216	700AA=	
131800	08080	60210	65022	18711	684AA	07400	69570	79114=	131800	08314	70510	66016	14315	20978	10727	79718=	
130000	08084	82708	62021	19712	00904	06211	700AA=		130600	08330	71806	56292	14115	57583	14204	70114	94114 82930
130600	08084	80000	65031	19410	854AA	08505	70009	94122=	131200	08330	81304	65034	13819	5857A	13702	794AA=	
131200	08084	70000	70031	17517	71500	07724	700AA=		131800	08330	82704	56602	12419	4857A	15701	79422=	
131800	08084	63612	70031	16714	61500	03401	70017=		130000	08348	70407	61019	14215	49423	10013	69419	701AA 84994
130600	08086	72807	62032	18711	75500	09508	70010	94134=	130600	08348	90000	60612	15413	09303	69426	70110	89AA 94098
131200	08086	43207	80012	18615	45500	06801	700AA=		131200	08348	92204	60632	14017	9AAAA	12707	69420	701AA 89AA
131800	08086	63108	70022	17014	68500	05613	70016=		131800	08348	90000	60639	13214	9AAAA	12707	69408	70718 89AA
130600	08094	00000	76000	17007	00900	05513	69514	70004 94134	130000	08360	70710	58051	14716	56470	14305	700AA=	
131200	08094	11802	80020	14018	18500	08803	69511	700AA=	130600	08360	30000	60011	13615	13583	13311	70014	94124=
131800	08130	10406	58400	16908	10742	05301	69400	70007 94135	131200	08360	80924	60032	13819	3747A	13807	700AA=	
130000	08141	00202	70020	16111	00900	06109	69360	700AA=	131800	08360	80914	57216	12316	4847A	14500	70322	81710=
130600	08141	00205	62020	15709	00900	06303	69354	70008 94130	130000	08373	00000	65020	14615	00900	13807	700AA=	
131200	08141	13616	80030	13220	00901	06807	69346	700AA=	130600	08373	60406	65022	13917	30934	11537	70015	94119=
131800	08141	20216	80031	10418	12502	06604	69319	70021=	131200	08373	80810	60022	16118	2547A	13605	700AA=	
130600	08148	10000	82010	50707	11400	05311	68946	70006 94134	131800	08373	80914	60026	12216	15474	12811	70218=	
131200	08148	30406	82030	50518	32400	09804	68933	700AA=	130600	08383	81804	60022	865AA	14400	700AA	94105=	
131800	08148	23206	82010	48412	14402	05601	68920	70020=	131800	08383	72710	57016	12117	75500	14701	79721=	

130600	08452	30000	65021	14215	35501	11400	70015	83621	94076	130000	60020	53606	80022	19117	555AA	10108	700AA=
131200	08452	72706	65022	14519	75500	12400	87621	91817=		130600	60020	82908	80502	18316	855AA	12605	79716 94052 01818=
131800	08452	22712	65011	13418	12501	13400	70020	81825 91817=		131200	60020	63410	89022	19520	68500	12204	700AA 91818=
131200	08458	62716	74022	14417	28240	14400	700AA	91828=		131800	60020	43110	80021	18420	48500	11607	70022 91818=
131800	08458	52712	74021	14918	28290	15108	70018	91828=		130000	60030	63514	70021	20317	68500	14212	700AA=
130000	08482	61804	65012	13917	38570	14801	700AA=		130600	60030	73516	70021	18416	78500	13707	70016 94060 91817=	
130600	08482	63108	57052	12116	38570	16810	79714 94106=		131200	60030	63620	80022	20521	68500	12108	700AA 91827=	
131200	08482	71810	60032	11319	32570	14806	700AA=		131800	60030	40221	70021	19119	48500	13704	70022 8182 91827=	
131800	08482	70000	60018	11516	48570	14302	70323=		130600	60035	53412	60031	16613	58400	10704	70012 94113=	
130000	08487	83402	65959	13817	895AA	15115	792AA 83925=		131200	60035	63516	70031	17718	68400	12311=		
130600	08487	40202	68012	12116	38580	15400	70515 94128=		131800	60035	63414	70021	17721	68400	13400	70022=	
131200	08487	80910	65252	10220	4857A	13820	797AA=		130600	60040	53414	65020	16717	58500	AA002 79713=		
131800	08487	80000	55292	10315	894AA	13801	71122=		131200	60040	73416	65022	18619	72500	AA106 700AA=		
130600	60010	03208	89020	08502	00900	55400	67660 7C901 94000=		131800	60040	63312	65012	17620	61500	AA007 70022=		
131200	60010	03216	89020	18505	00900	53306	67673 7C0AA=		130600	60320	63106	80032	12213	48540	12800	70010 83625 94000=	
131800	60010	03210	89020	12708	00900	54400	67678 7C009=		131200	60320	63104	80021	11517	48540	15400	97010 82625=	
130000	60015	73116	57505	19412	781AA	11211	69481 797AA=		131800	60320	63112	80022	10516	48542	15400	70021 82625=	
131200	60015	73212	60012	18915	782AA	11108	69484 797AA=		130000	60338	30000	65011	13816	38400	13007 700AA=		
131800	60015	73210	60022	18614	782AA	11605	69476 79716=		130600	60338	80000	59052	12615	6736A	14807 70014 82707 84617		
									131200	60338	82710	56202	11418	873AA	15804 797AA 82708 88630=		
									131800	60338	72612	70295	11117	1247A	12803 79719 81812 85358=		

RADIOSONDEOS

TTAA	62231	08001	99013	12623	02006	00133	11922	03010	TTAA	63111	08001	99012	13056	05016	00176	12050	05018
85525	04419	01516	70104	00660	34023	50573	16360	34517	85508	02268	06023	70091	01802	02025	50572	16561	34509
40737	29563	02522	30936	44764	03023	25055	547AA	02021	40736	29163	33020	30935	449AA	31519	25054	541AA	29014
20195	629AA	36035	15372	599AA	29511				20194	621AA	31516	15372	593AA	26007			
TTBB	6223A	08001	00013	12623	11864	04412	22779	04456	TTBB	6311A	08001	00012	13056	11903	03607	22851	02068
33759	05060	44663	02360	55641	01562	66517	14360	77338	33820	02271	44790	05461	55753	05464	66619	04360	77363
39564	88307	43564	99251	54762	11205	631AA	22184	627AA	34564	88260	527AA	99196	629AA	11172	647AA	22153	593AA
33171	643AA	44143	583AA	55126	597AA	66119	581AA	21212	33128	593AA	21212	00012	05016	11907	06518	22100	27012
00013	02006	11906	02019	22270	01528	33223	01510	44195	41414	65500	51515	11907	06518	22800	04025	33600	32006
36040	55137	27005	66124	27022	77100	27007	41414	766AA									
51515	11906	02019	22800	34520	33600	34021	=		TTCC	63115	08001	70853	565AA	35008	50068	543AA	15008
									30397	AA000	88999	77999	=				
TTDD	6223A	08001	11858	585AA	21212	11910	30511	=	TTDD	6311A	08001	11993	559AA	22803	575AA	33543	543AA
TTAA	62231	08221	99941	15864	02005	00117	AA000	AA000	44438	543AA	55323	521AA	21212	11370	11506	=	
85495	13665	05507	70089	00733	15009	50569	18369	07007									
40732	31316	05008	30919	47762	05027	25047	549AA	05025	TTAA	63111	08221	99941	19260	12005	00100	AA000	AA000
20187	611AA	01012	15368	587AA	19508				85491	11039	12010	70080	00038	14015	50568	183AA	05521
									40731	311AA	06534	30929	461AA	07037	25047	551AA	07038
TTBB	6223A	08221	00941	15864	11901	17668	22807	10062	20189	571AA	07024	15371	561AA	14515			
33729	02033	44677	02733	55641	04359	66561	11771	77288									
50161	88205	617AA	99181	581AA	21212	00941	02005	11342	TTBB	6311A	08221	00941	19260	11806	07018	22763	05656
04512	22263	14527	33181	03005	44177	21509	41414	00900	33607	08706	44578	09568	55238	577AA	66121	557AA	41414
51515	11838	07006	22800	13007	33600	00000	=		48440	51515	11827	11510	22800	11009	33600	09515	=
TTDD	6223A	08221	11860	599AA	21212	11860	23511	=	TTCC	63115	08221	70854	579AA	22009	50066	563AA	18004
TTAA	6223A	60020	99015	17257	36006	00162	16056	85519	88999	77999							
05236	70076	009AA	50576	191AA	40730	307AA	30928	453AA	TTDD	6311A	08221	11590	585AA	22400	537AA	=	
25048	497AA	20193	537AA						TTBB	6311A	60020	00015	20058	11865	07014	22833	090AA
									33715	054AA	44481	147AA	55327	371AA	66198	609AA	77181
									627AA	21212	00015	34008	41414	25500	=		

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 _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 _{at} D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f 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 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 _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 _{at} 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	IIIII	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T _{at} D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f 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 f _n
	Tropopausa y vientos máximos	88P _t P _t P _t	T _t T _t T _{at} 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 _{at} 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 f ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	d _n d _n f _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_Lh_CM_CH T_dT_dl_dp_d (6P_oP_oP_oP_o) (7RRjj) (8N₃Ch₃) (9SpSp_pp) (MONT N'C'H'C')