



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca
Núm. 70.

MADRID, VIERNES 11 de MARZO 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 precipitaciones, generalmente en las últimas 12 horas, en Galicia, vertiente cantábrica, Duero, Centro, Extremadura, sistema Ibérico, cabecera del Ebro y zona del golfo de Cádiz y bajo Guadalquivir. Al amanecer de hoy había bancos de niebla en puntos de Aragón y Cataluña.

Vientos fuertes: Prácticamente no se han registrado.

Temperaturas destacables: Las temperaturas medias han sido iguales o superiores a las normales. Las máximas de ayer entre capitales de provincia peninsulares se hallan comprendidas entre entre 11^ª de León y los 22^ª de Granada y Murcia; las ciudades costeras del Cantábrico han tenido entre 20^ª y 21^ª; en Palma 16^ª; en Las Palmas 23^ª y en Santa Cruz de Tenerife 25^ª. Las mínimas de hoy oscilan entre los 2^ª de León y los 14^ª de Cádiz; en Palma 14^ª; en Santa Cruz de Tenerife 16^ª; Las Palmas 17^ª.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Lluvias abundantes en Galicia. En el resto de la vertiente atlántica lluvias débiles e intermitentes alternando con algunos claros. Chubascos dispersos en el Cantábrico. Parcialmente nuboso en el área mediterránea. Poco nuboso en Canarias.

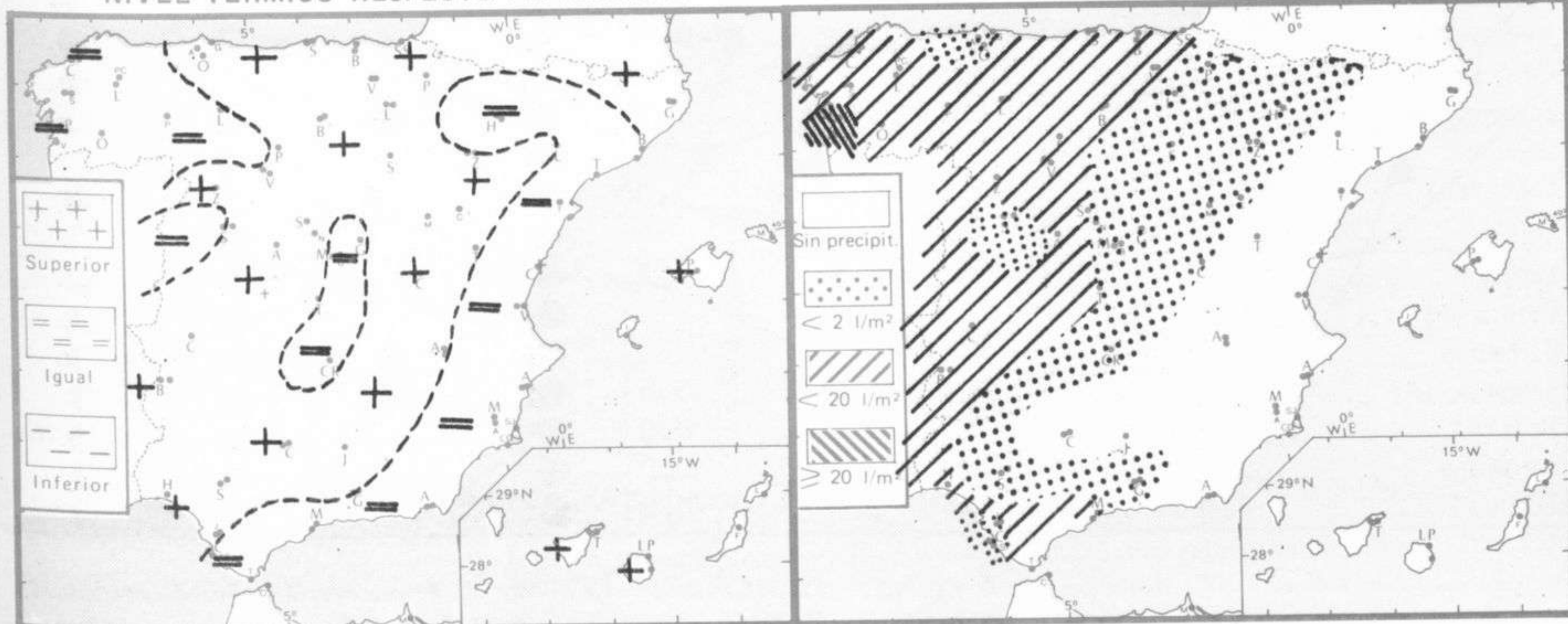
TENDENCIA PARA LOS DIAS 13 y 14.

Día 13: Lluvias en toda la vertiente atlántica, éstas serán abundantes en Galicia y débiles en Andalucía occidental. Chubascos dispersos en el Cantábrico que a última hora se extenderán al alto Ebro, Pirineos y Cataluña. Algo nuboso en las demás regiones.

Día 14: En Galicia lluvias. En las demás regiones de la vertiente atlántica y Cantábrico precipitaciones dispersas. Parcialmente nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

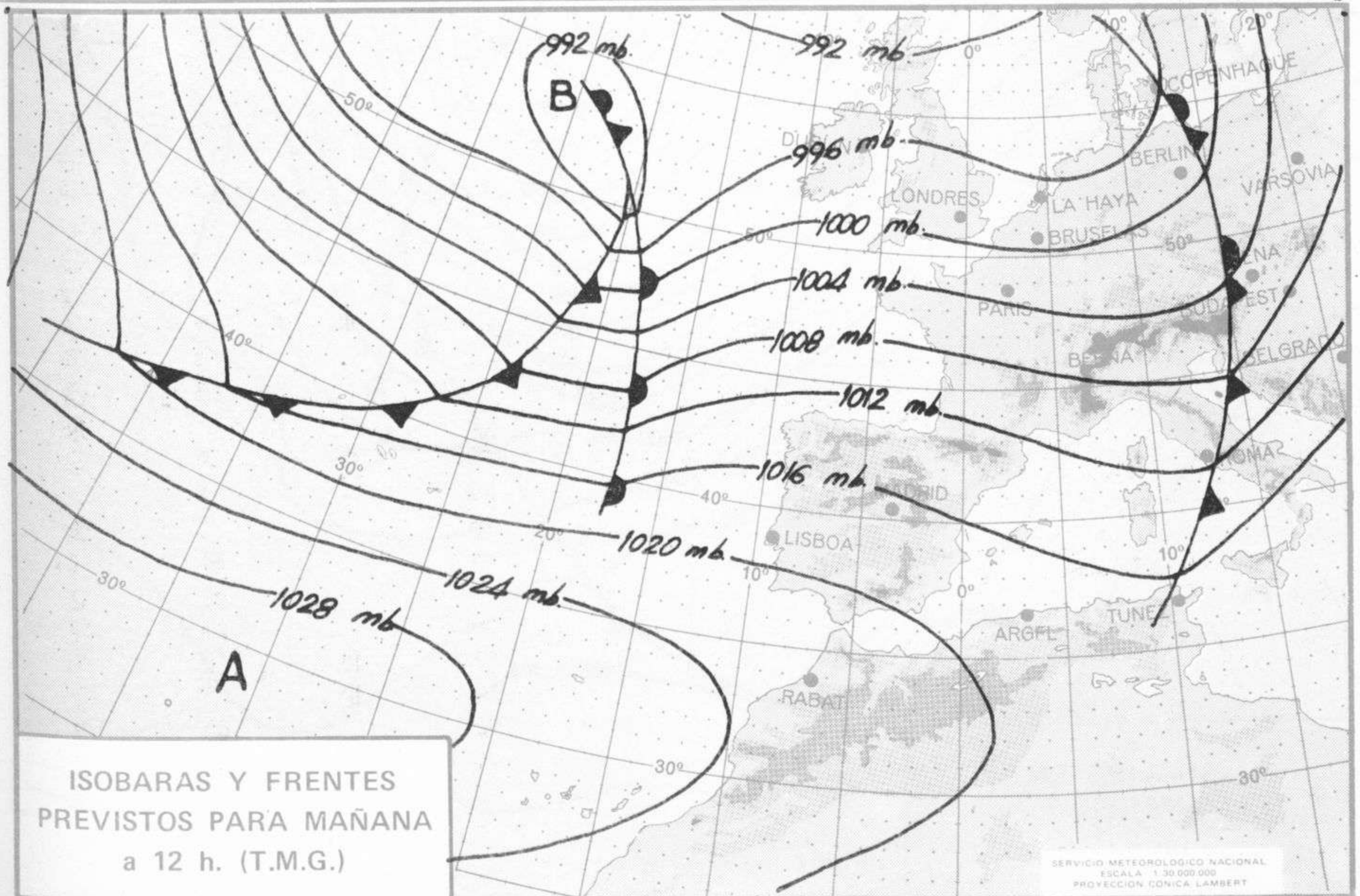


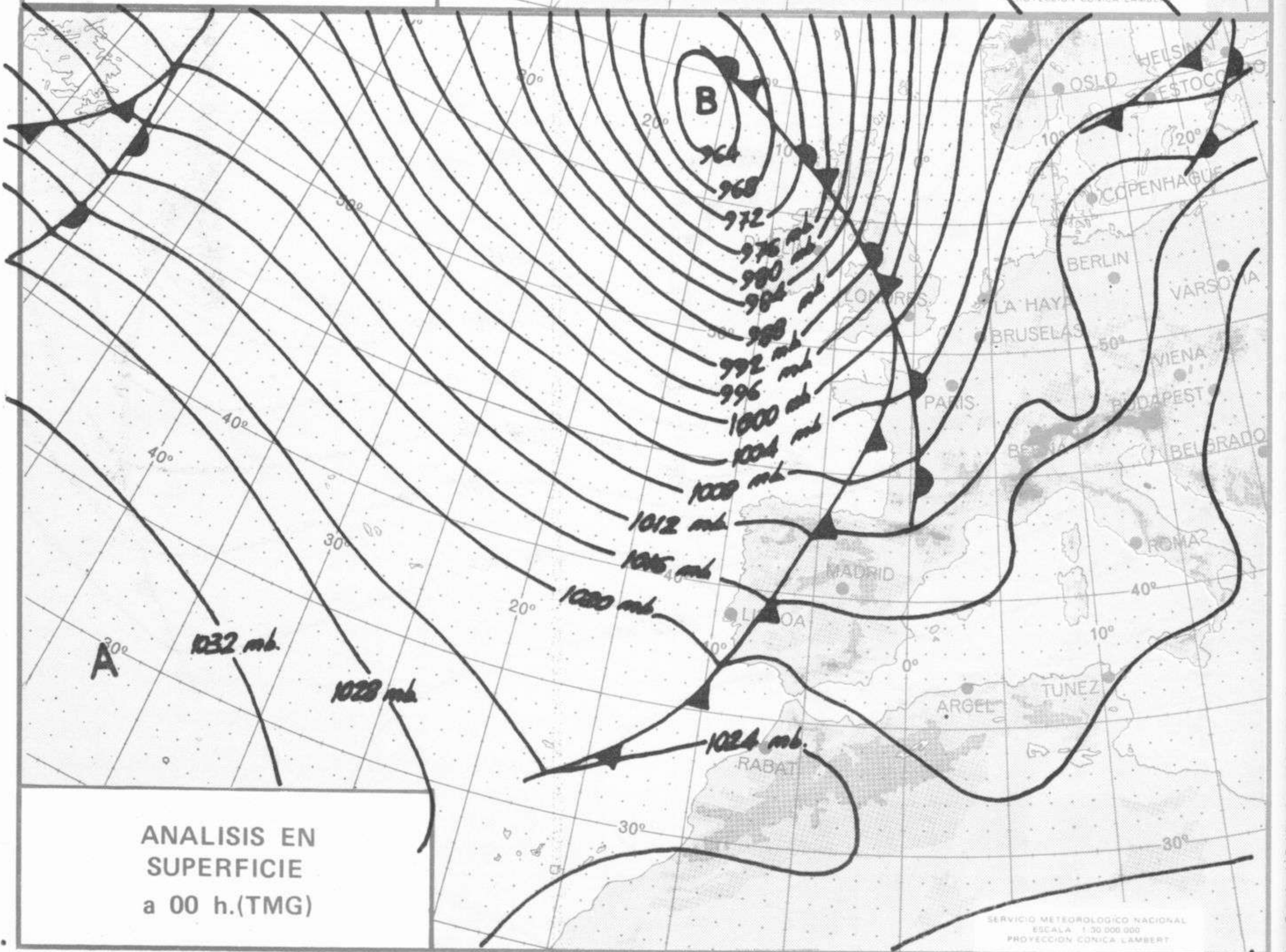
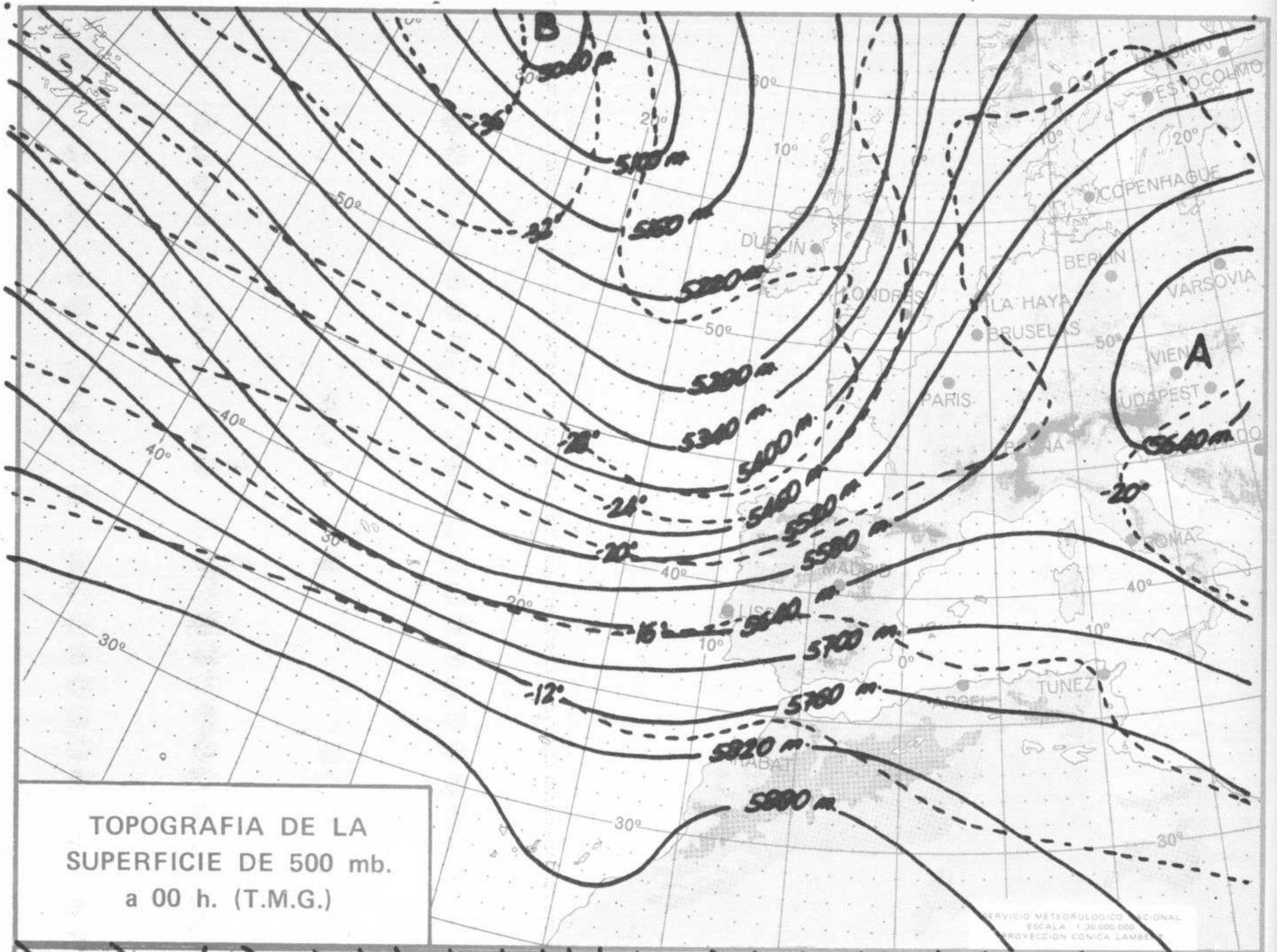
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	16	9	10	6	1	4.7	☉	○	●	●
Monteventoso	13		9	6	2		●			☉
Lugo (Punto Centro)	12	4	6	17	2	2.4	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	11	6	9	17	3	0.0	☉	☉	☉	☉
Pontevedra	14	10	12	19	3	0.5	●		☉	☉
Vigo (A)	12	6	10	47	1	0.5	●	☉	☉	☉
Orense	14	6	11	11	2		●		☉	☉
Ponferrada		7	9	9	ip	3.7			☉	☉
Asturias (A)	20	8	14	ip		2.0	●		○	☉
Gijón	21	5	15	7		2.6	☉		☉	☉
Oviedo (A)	20	6	13	ip		4.9	☉	☉	☉	☉
Santander	20	10	14	-2		3.0	●	☉	☉	☉
Bilbao (A)	21	9	19	8		4.5	●	☉	☉	☉
San Sebastian/Igueldo	18	9	12	4		4.2	●	☉	☉	☉
San Sebastian (A)	21	10	15	12	ip	4.3	●		☉	☉
León (A)	11	2	7	5		3.2	●		☉	☉
Zamora	14	5	9	2	1	5.7	●		☉	☉
Palencia	14	4	8	2		3.3	●		☉	☉
Burgos (A)	14	4	8	6		4.6	☉	●	☉	☉
Burgos	15	4	8	5		4.0	●		☉	☉
Valladolid (A)	14	2	7	2	ip	4.0	●		☉	☉
Valladolid	16	4	10	2	ip	4.6	●	☉	☉	☉
Soria	13	3	4	ip	ip	6.2	☉		☉	☉
Salamanca (A)	13	4	7	1	ip	5.4	●	○	☉	☉
Avila	13	4	7	1	ip	2.4	●		☉	☉
Segovia	15	5		1		5.2	☉		☉	☉
Navacerrada	9	-2	0	3	2	2.7	●		*☉	*☉
Madrid/Barajas	15	6	11	ip		2.5	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad. Universitaria)	16	4	11	1		X	●		☉	☉
Guadalajara	14	6		2			●		☉	☉
Toledo	18	7	11	3	ip	2.1	☉		☉	☉
Cuenca	16	7	7	2		1.4	●		☉	☉
Molina de Aragón	14	6		1		1.8	☉		☉	☉
Ciudad Real	18	5	10		ip	7.6	●	●	☉	☉
Albacete (A)	19	8	14			6.1	☉	☉	☉	☉
Cáceres	14	7	11	3	1		☉	○	☉	☉
Badajoz (A)	18	9	13	3	1	7.3	☉		☉	☉
Vitoria (A)	17	8	12	2			●		☉	☉
Logroño	15	7	14	1		3.8	☉		☉	☉
Logroño (A)	13	8	13	ip		4.2	●	☉	☉	☉
Pamplona	14	7	13	ip		0.4	☉		☉	☉
Huesca (A)	13	7	13	ip		0.7	●		☉	☉
Daroca	17		11				☉		☉	☉
Zaragoza (A)	16	9	16			0.0	●	●	☉	☉
Zaragoza	15	10					☉		☉	☉
Calamocha	16	5	11		ip	1.5	●	☉	☉	☉
Teruel	16	6	14				●		☉	☉
Lérida	18	8	16			4.2	●		☉	☉
Gerona (A)	16	9	16				●		☉	☉
Barcelona	15	11	18				●		☉	☉
Barcelona (A)	15	11	16			0.0	●	●	☉	☉
Reus (A)	14	10	19			0.0	●		☉	☉
Tarragona	15	11	18			0.0	●		☉	☉
Tortosa	15	10	20			0.0	●		☉	☉

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna
- ☉ Despejado
- ☉ Nuboso
- ☉ NW 30 nudos
- ☉ NE 35 nudos
- ☉ Lluvia
- ☉ Niebla
- ☉ Poco nuboso
- ☉ Cubierto
- ☉ SW 50 nudos
- ☉ SE 65 nudos
- ☉ Relámpagos
- ☉ Tormenta
- ☉ Granizo
- ☉ Nieve

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	16	7				1.6	●		●	
Valencia (A)	18	8	20			4.0	●	○	☾	☾
Valencia	17	11				5.0	☾		●	
Alicante (A)	18	9	22			5.0	☾	☾	☾	☾
Alicante	18	9				6.3	☾		☾	
Murcia (A)	22		22				●			●
Murcia	22	10	22			5.1	●		☾	●
Cartagena	13	12	15				●		☾	☾
San Javier	18	7	20			4.3	☾	○	☾	☾
Sevilla (A)	21		16				☾	●		☾
Córdoba (A)	19	12	16	1		5.0	☾	☾	☾	☾
Jaén	20	10		2		7.0	●		☾	
Granada (A)	22		12		1		☾			●
Huelva	18	11		5		8.0	☾		○	
Jerez de la Frontera (A) ...	20	12	16	3	1		☾	●	☾	●
Cádiz	18		17		1		☾			☾
San Fernando	19	14	15	1		4.3	●		☾	☾
Tarifa	18	16	15		4	4.3	●		☾	●
Málaga (A)	17		17		3		●	○		●
Almería (A)	18	10	20			4.5	●	○	○	☾
Palma de Mallorca (A)	15	12	17			0.0	●	●	☾	☾
Mahón (A)	14	11	16			0.0	●	●	☾	●
Ibiza (A)	16	14	18			0.0	●	●	☾	☾
Santa Cruz de Tenerife (A)...	22	12	15			9.7	☾	☾	☾	●
Santa Cruz de Tenerife	25	16				10.0	○		○	
Las Palmas (A)	23	17	21			9.6	○	○	☾	●
Fuerteventura (A)	25	15	20			10.0	○		○	●
Lanzarote (A)	26	15	22			9.7	○		☾	☾
Ceuta	18	10				8.6	☾		☾	
Melilla	19	15	23			6.9	☾	☾	○	☾





MADRID, Viernes 11 de MARZO de 1977

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

110000	08001	02317	60011	11310	00900	06204	795AA	918A7	110600	08213	72304	68022	44905	75500	01400	68980	70105
110600	08001	72310	60028	10309	48502	06606	70109	918A7	111200	08213	72304	56026	45104	58420	03400	68982	705AA
111200	08001	72514	65278	11710	795AA	C7103	701AA	918A7	111800	08213	83103	68036	43807	4742A	04202	68963	70508
111800	08001	62310	68022	12210	69500	C6309	70113	918A7	110600	08215	83410	02737	46552	870AA	52605	68061	70352
110600	08008	61706	63022	11405	49441	03611	70904	94C24	111200	08215	80C00	01737	46250	870AA	50801	68061	702AA
111200	08008	72618	30898	12206	69400	03107	702AA	-	111800	08215	83506	01777	45151	870AA	51301	68049	70801
111800	08008	72204	63258	12005	79500	C4111	70610	-	110000	08221	62312	65022	14410	55531	06708	69466	700AA
110600	08014	20C00	70010	11105	22500	C4400	70705	94C26	110600	08221	52106	65022	13006	25531	C4501	69456	79406
111200	08014	63210	70031	11415	62500	04803	700AA	-	111200	08221	62516	65022	13811	62530	05400	69463	-
111800	08014	63210	70031	11415	62500	04803	700AA	-	111800	08221	72314	65022	11710	52547	04400	69443	70014
110000	08023	43602	60016	10812	48500	1C808	793AA	-	110600	08231	80502	70032	46707	82500	06400	69053	70207
111200	08023	50708	70011	12214	28501	C52C3	700AA	-	111200	08231	73206	70022	46707	72500	02400	69053	700AA
111800	08023	81404	60292	13309	885AA	C6319	70320	-	110600	08232	72908	56806	44706	874AA	04301	68911	70106
110600	08025	40804	60026	11809	45630	08208	70809	94C45	111200	08232	72512	82038	44908	725AA	01101	68910	701AA
111200	08025	72114	70021	11019	58502	05AAA	700AA	-	111800	08232	82705	54808	43404	834AA	03203	68900	70510
111800	08025	83604	62809	11510	885AA	C8317	70419	-	110000	08233	12310	75011	46107	10934	02707	69072	700AA
110600	08027	72710	70036	12109	758AA	07315	70409	94C42	110600	08233	22308	75031	45307	25501	02703	69059	70005
111200	08027	61104	70012	11912	686AA	08807	700AA	-	111200	08233	72814	80032	45911	6856A	51007	69056	797AA
111800	08027	82906	57969	11707	834AA	C5318	72814	-	111800	08233	62704	80012	44508	38574	02505	69045	79213
110600	08029	82504	65606	10910	885AA	C8213	71210	94C43	110600	08238	60000	30022	10310	656AA	10608	70010	94C00
111200	08029	53608	80022	11015	58500	09807	797AA	-	111200	08238	33410	82021	09120	28702	05808	700AA	-
111800	08029	83510	65608	10111	855AA	08306	70216	-	111800	08238	13209	70016	07816	11741	04311	79721	-
110000	08042	62508	12707	58402	05105	7C1AA	-	-	110000	08261	02208	70258	16508	00900	06304	703AA	-
110600	08042	72308	60808	12206	78400	C5605	70306	94C00	110600	08261	82508	56602	56602	16308	8092A	07603	70307
111200	08042	72912	65808	12309	63402	05400	703AA	-	111200	08261	62714	70252	15511	63500	04801	701AA	-
111800	08042	52304	70258	13407	43402	04113	70609	-	111800	08261	82205	56606	14707	875AA	05400	70711	-
110000	08045	62205	60259	13207	69400	C6107	711AA	82520	110600	08272	52704	58026	16007	55600	04203	69521	70307
110600	08045	72208	65808	12107	79500	C6709	72106	82925	111200	08272	72306	65026	16011	795AA	04801	69526	79611
111200	08045	42508	80012	12310	43500	C6107	701AA	84830	110600	08280	62308	65012	14709	45530	07807	69320	70008
111800	08045	32910	80021	12310	33500	08500	70112	83830	111200	08280	52712	65022	14014	38530	51801	69325	700AA
110600	08053	60000	62216	12909	69400	C7605	69487	70907	111800	08280	62720	65022	13211	68500	03400	69312	70015
111200	08053	72508	70028	13109	5842A	04803	69490	797AA	110600	08285	23208	65022	11018	28500	04303	70021	91808
111800	08053	50C00	65216	14605	19400	03317	69491	70210	110600	08286	82402	65022	14008	68579	06604	70007	94016
110600	08055	12C02	60012	42702	11500	01400	69062	7C402	111200	08286	71610	80022	13420	22549	07809	700AA	-
111200	08055	72904	70022	43707	68401	02704	69063	70CAA	111800	08286	32310	70021	11819	3156A	01216	70023	83895
111800	08055	62914	70012	42206	58471	00403	69047	79709	110000	08306	82407	59052	16614	855AA	10716	100AA	-
110000	08075	82512	58216	45306	873AA	04708	69110	706AA	110600	08306	62409	59052	13613	654AA	11607	10012	94C00
110600	08075	82908	58102	44804	873AA	02400	69110	70604	110600	08306	62214	59052	13617	35531	13803	700AA	-
111200	08075	72712	65022	45508	78500	01400	69107	70CAA	111800	08306	42C06	62022	11715	35531	132C3	70018	-
111800	08075	82708	75028	44006	48422	07702	69095	70109	110000	08314	82116	57102	15912	3637A	10717	700AA	-
110600	08080	42310	60026	11708	48400	03400	69500	70208	110600	08314	62313	58102	12612	65400	10712	70011	94000
111200	08080	42311	75022	11612	03004	69506	700AA	-	111200	08314	72319	50102	12716	16308	13803	700AA	-
111800	08080	72706	64032	09910	685AA	03303	69487	70C17	111800	08314	72510	20102	11114	76130	12301	70017	-
110000	08084	80000	60501	13111	874AA	07400	797AA	-	110600	08330	82106	62022	17310	854AA	10704	70309	94C73
110600	08084	20000	60021	12508	26500	03400	79708	54C42	110600	08348	52704	65012	18007	37513	05400	69439	70005
111200	08084	33120	75021	11913	34500	C7401	700AA	-	111200	08348	72711	80022	17710	47420	05400	69442	797AA
111800	08084	72710	75021	10011	77500	50400	70014	-	110000	08360	30C00	56104	15710	00905	10815	700AA	-
110600	08094	52902	08464	11608	35530	07605	64466	79507	110600	08360	50C00	40104	13910	16236	09400	70009	94C50
111200	08094	32518	76024	10413	33400	C4103	69467	70CAA	111200	08360	32106	75014	13022	28482	09811	700AA	81715
111800	08094	42710	80011	09711	25502	04400	69453	70C14	111800	08360	21810	75028	11019	18580	12304	79724	-
110600	08130	62703	60022	14906	20842	05603	69367	70205	110000	08373	82610	58102	16114	4547A	11713	700AA	-
111200	08130	72707	62022	13009	43642	02703	69364	701AA	110600	08373	82604	58102	14014	5547A	10605	70014	94C00
111800	08130	82709	66022	53207	43626	C3501	69355	70110	111200	08373	32510	59104	14418	16205	14307	700AA	-
110000	08141	22202	60016	13206	25400	03304	69323	702AA	111800	08373	12302	65011	11716	18500	13500	70019	-
110600	08141	72002	60021	12605	75400	04605	69315	70204	110600	08383	02704	58000	17811	00900	09400	70511	94080
111200	08141	72912	75028	12210	78400	C5804	69318	793AA	111200	08383	32210	62012	17618	32500	09807	700AA	-
111800	08141	82212	70038	10607	8097A	C3400	69300	79311	110000	08391	72112	65021	19914	38570	14805	700AA	-
110600	08148	82004	56606	44104	873AA	02400	68880	79503	111200	08391	62308	65021	18716	62500	11001	700AA	86830
111200	08148	83604	56606	44704	873AA	02303	68893	795AA	111800	08391	72912	58802	16316	58570	C9303	79719	83825
111800	08148	53204	60258	53204	44402	13701	68880	70108	110000	08410	62312	60022	19814	66400	12703	700AA	-
110000	08160	80904	60051	12911	3567A	08811	700AA	-	110600	08410	32704	80028	16512	36400	10727	70112	94C50
110600	08160	62612	70012	11311	35641	06501	70009	94C00	111200	08410	42314	80031	17816	46400	08C00	700AA	-
111200	08160	53308	80031	11316	58600	03C00	700AA	-	111800	08410	72730	60801	14615	69570	C7708	79718	-
111800	08160	32514	80011	09912	28640	03504	70017	-	110600	08419	80000	60502	19311	66530	07713	69523	79709
110600	08171	80C00	40052	11908	855AA	07606	70008	94C42	111200	08419	72106	70018	19512	68530	07012	69529	701AA
111200	08171	52410	65014	10816	58540	05010	700AA	-	111800	08419	32514	80012	16213	32600	C5608	69500	70115
110600	08175	60C00	56101	10710</													

11 de MARZO de 1977

110000 08487 02716 65000 17115 00900 12707 70000=
 110600 08487 00202 70020 15412 00900 10400 70010 94C45
 111200 08487 52829 65030 15429 38520 15704 70000=
 111800 08487 32421 80021 13816 15510 12400 70021=
 110600 60010 20000 89021 19010 00904 52614 67733 70010
 111200 60010 10000 89010 21014 00904 52307 52307 67740
 110000 60015 42812 60034 25412 46100 11107 69537 70000=
 110600 60015 63212 60022 23312 66100 11709 69516 70012
 111200 60015 73220 65032 24415 78300 11113 69535 70000=
 110600 60020 03406 80020 21816 00900 12609 70016 94100

110000 60030 03615 65000 24317 00900 14105 70000 91806
 110600 60030 63620 65021 22717 68500 13708 70017 94C96
 111200 60030 70225 70022 24621 65500 14105 70000 91827
 110600 60035 00310 60000 22916 00900 11812 70015 94100
 111200 60035 50615 70011 24920 58500 14205 70000=
 110600 60040 60206 65032 23216 61500 14002 70015 94C97
 110600 60320 42311 65032 17613 38540 12703 70010 94C86
 111200 60320 82316 65032 67615 68540 13207 79710 84625
 111800 60320 22316 80021 15516 18540 14400 79717 81625
 110600 60338 01802 80000 18315 00900 11806 70015 94C69
 111200 60338 12808 82010 17423 00901 07811 70000=
 111800 60338 42714 80021 16216 12640 09109 70025=

RADIOSONDEOS

TTAA 61111 08001 99003 10222 22012 00102 09656 23015
 85425 01733 26023 70941 11961 26030 50542 31757 25533
 40696 44159 25043 30886 48764 26048 25007 45568 26063
 20156 45768 26061 15347 47169 26060
 TTBB 61111 08001 00003 10222 11999 09458 22958 07247
 33901 02015 44780 06956 55764 06958 66575 23168 77480
 34147 88396 44759 99318 49163 11264 47965 22246 44968
 33143 47369 21212 00003 22012 11897 25521 22169 27071
 33118 26042 44100 25059 41414 59400 51515 11897 25521
 22800 26525 33600 26032 =
 TTCC 61111 08001 70838 00000 88999 77999 =
 TTDD 61111 08001 11928 56900 22723 55700 21212 11770
 25558 =
 TTAA 61121 08221 99940 10254 26012 00115 00000 00000
 85457 00949 24011 70995 09317 24526 50535 21970 24556
 40721 33168 24072 30917 44965 24590 25038 50700 25095
 20183 49700 26090 15372 48900 25560
 TTBB 61121 08221 00940 10254 11878 03624 22855 03040
 33763 03355 44672 11903 55632 14961 66576 15771 77541
 17570 88350 39767 99242 51500 11164 47500 22130 50500
 33108 59100 44100 62700 21212 00940 26012 11100 24015
 41414 78490 51515 11830 25010 22800 24011 33600 24545

TTAA 61111 60020 99019 23060 33014 00198 21059 33014
 85572 12000 33014 70283 07000 29014 50597 09000 29020
 40765 22500 29025 30970 38100 29030 25093 47100 29030
 20237 57100 29030 15414 66900 29030 10655 73300 29025
 88999 77999 =
 TTBB 61111 60020 00019 23060 11896 11038 22827 12800
 33601 02200 44220 54100 55156 66500 21212 00019 33014
 11700 29014 22100 29025 41414 25500 51515 11910 33014
 22800 33014 33600 29016 =
 TTCC 61111 60020 70862 74100 88880 75900 =
 TTDD 61111 60020 11880 75900 22610 73300 =
 TTAA 61232 08221 99932 06012 26005 00050 00000 00000
 00853 01000 27008 70918 08333 26517 50543 28100 26030
 40700 39100 25050 30893 47300 25080 25013 49900 25080
 20159 47700 26075 88265 50300 25080 77999
 TTBB 61231 08221 00932 06012 11868 02008 22780 02306
 33648 12750 44508 27300 55361 43900 66314 45300 77265
 50300 88201 47500 99190 48300 21212 00932 26005 11190
 26075 41414 77490 51515 11824 27008 22800 27008 33600
 26018 *
 TTAA 61231 60020 99022 18056 01016 00220 16055 01016
 85571 04806 36020 70177 08000 33020 50587 09900 32025
 40755 22900 29030 30959 39100 30045 25081 11900 30035
 20223 60100 30035 15399 67100 30030

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 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	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	lliii	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 C _H	
	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 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	lliii	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

lliii Nddff VVwwW PPPTT N_hC_LhC_MC_H T_dT_dd_dp_p (6P₀P₀P₀P₀) (7RRjj) (8N_sCh_sh_s) (9SpSp_sp_sp_s) (MONT N'C'H'C_t)