



# BOLETIN DIARIO

2ª Epoca  
Núm. 81.

MADRID, MARTES 22 de MARZO de 1.977.

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 permanecido parcialmente nuboso con grandes claros en áreas del interior de la Península y Canarias. Durante la tarde de ayer fueron frecuentes los chubascos, a veces con tormentas en Galicia y Cantábrico. Llovió con intensidad moderada en Cataluña y nevó en los Pirineos. En las restantes regiones se registraron algunas lluvias o chubascos dispersos en general débiles. La noche pasada y la mañana de hoy se han registrado chubascos tormentosos en el norte de Galicia y ha llovido en el Sudeste, Andalucía, Baleares y puntos aislados del Duero. Destacan en las últimas 24 horas, 18 litros por metro cuadrado en Coruña, 14 en Asturias (aeropuerto) 13 en sierra Alfabia (Mallorca) y 11 de nieve en el Montseny.

**Vientos fuertes:** No se han registrado.

**Temperaturas destacables:** Inferiores a las normales en todo el país, excepto en el Sudeste y extremo sur de la Península y Canarias donde han tenido valores normales. Las máximas de ayer están comprendidas entre 22° en Málaga y 6° en Lugo y Avila y las mínimas de hoy entre 4° bajo cero en Valladolid y 12° en Cádiz. En Canarias las temperaturas extremas han sido de 16° de mínima y 22° de máxima.

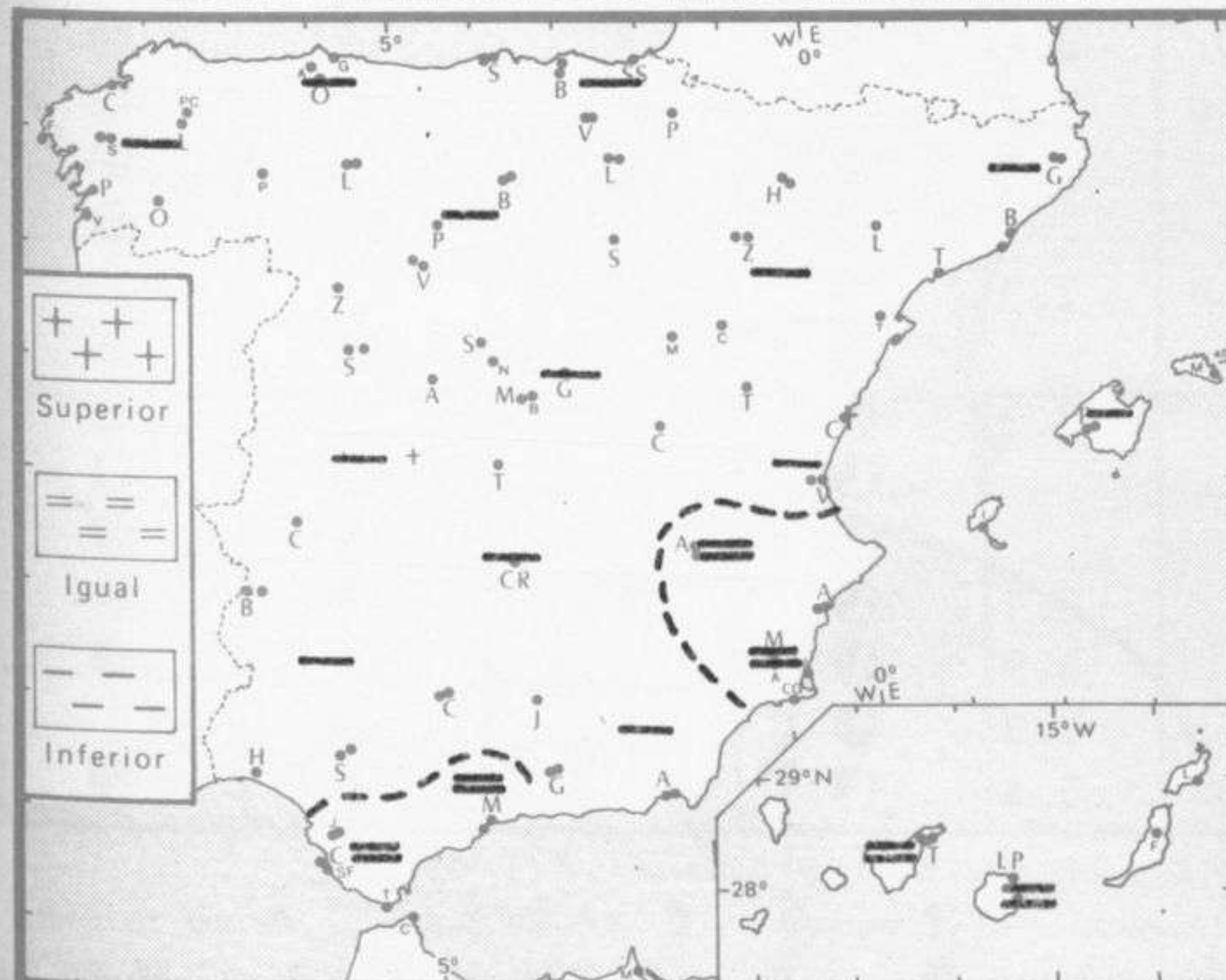
## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el Cantábrico, Cataluña y Baleares nubosidad variable con algunos chubascos débiles en general. En Canarias poco nuboso. En las demás regiones nubosidad de evolución diurna con algunos chubascos dispersos con preferencia por la tarde y en los sistemas montañosos.

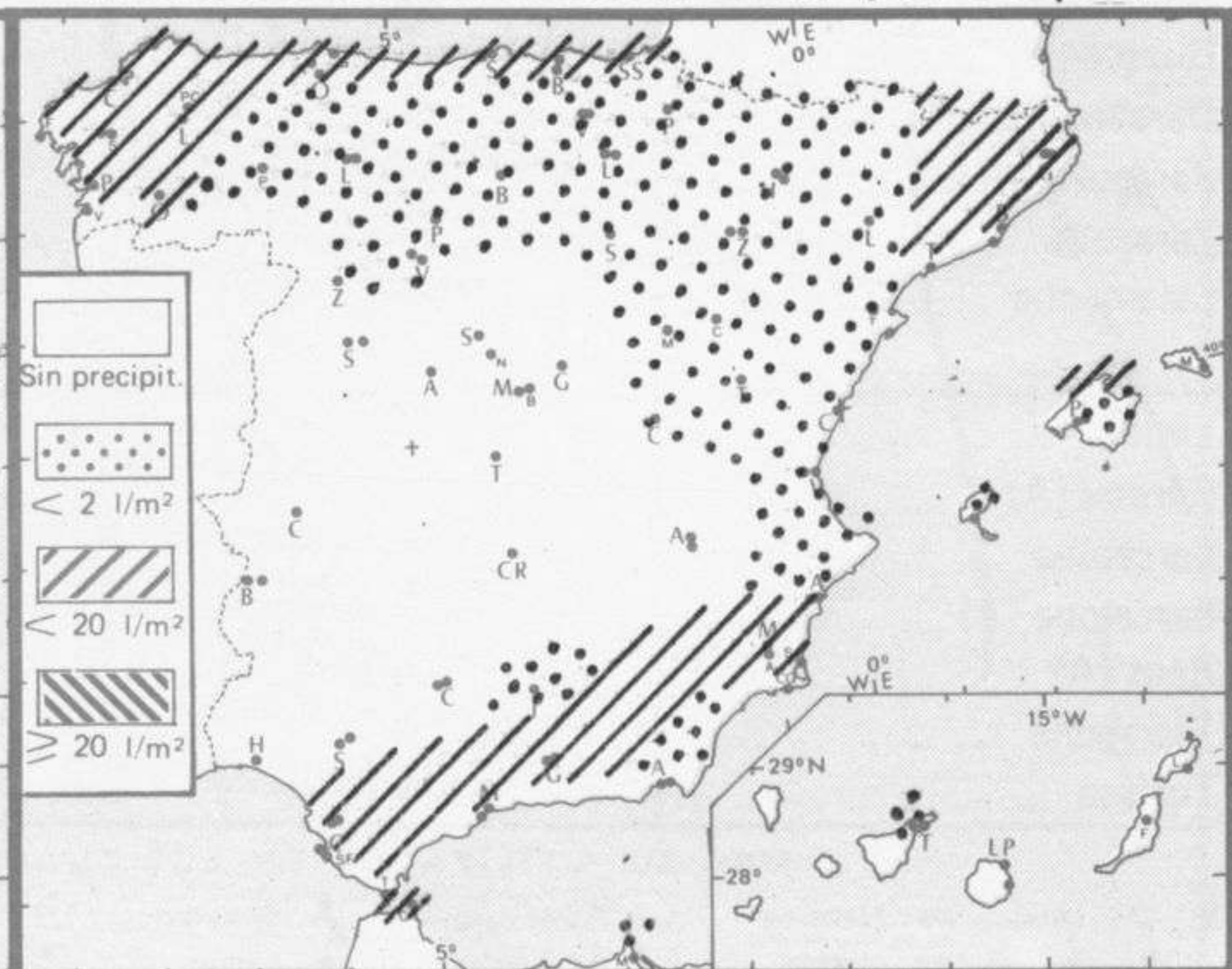
## TENDENCIA PARA LOS DIAS 24 Y 25.

**Día 24:** Continuará con análogas características aunque con tendencia a desaparecer los chubascos en el transcurso del día. **Día 25:** Aumento de la nubosidad con posteriores precipitaciones en Galicia, Extremadura y Duero. Parcialmente nuboso en el Centro y Andalucía occidental. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL



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

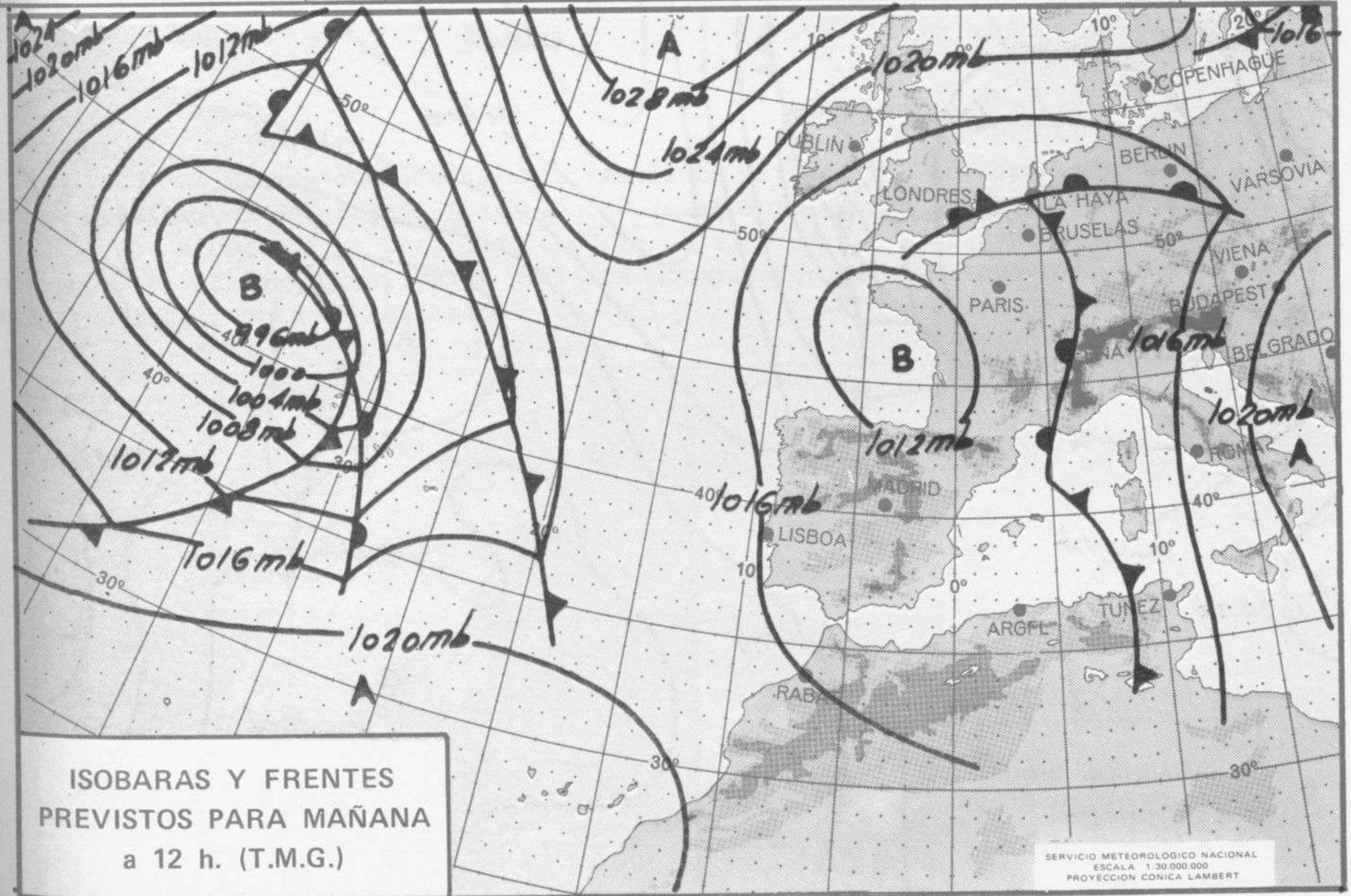


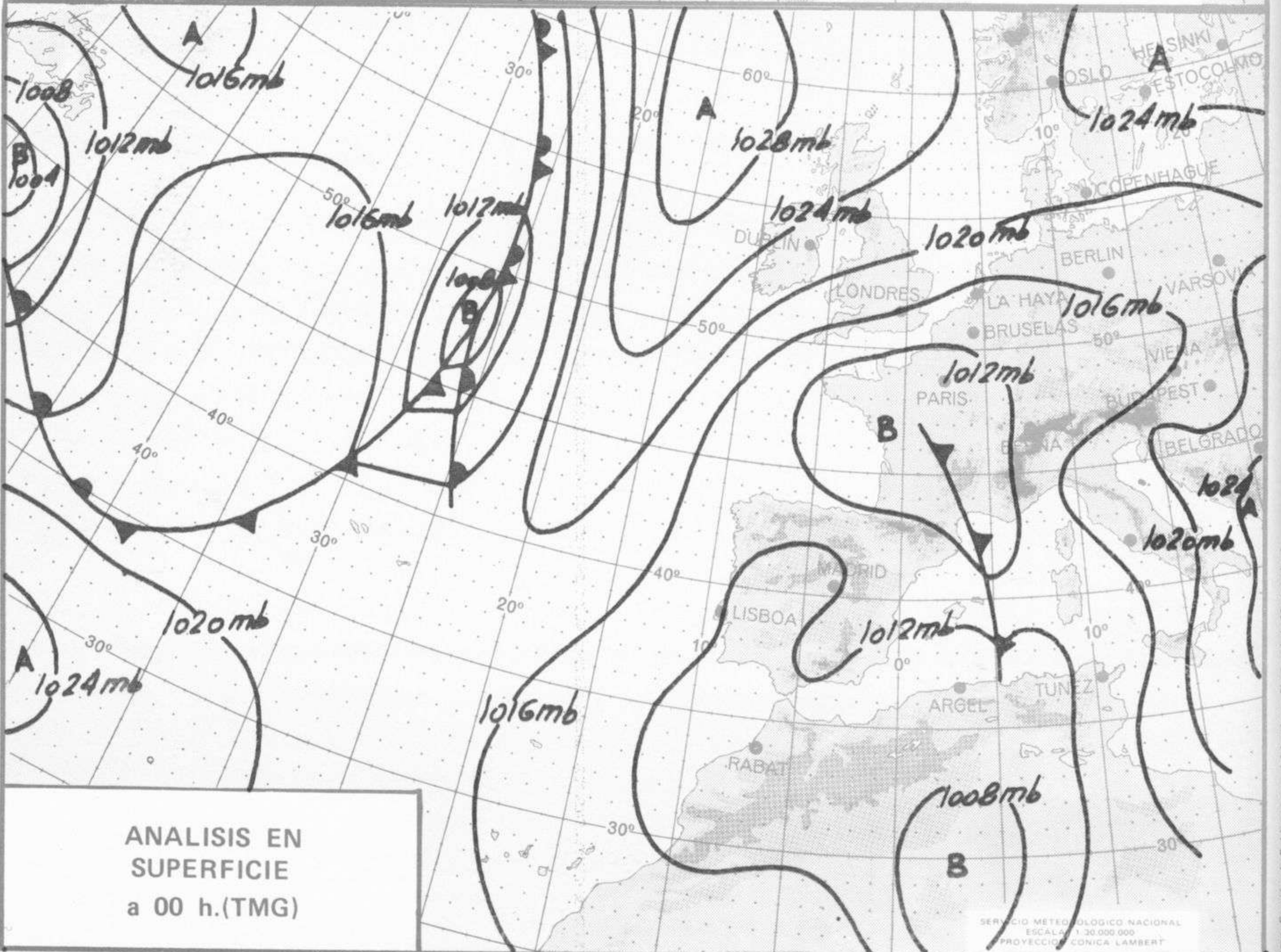
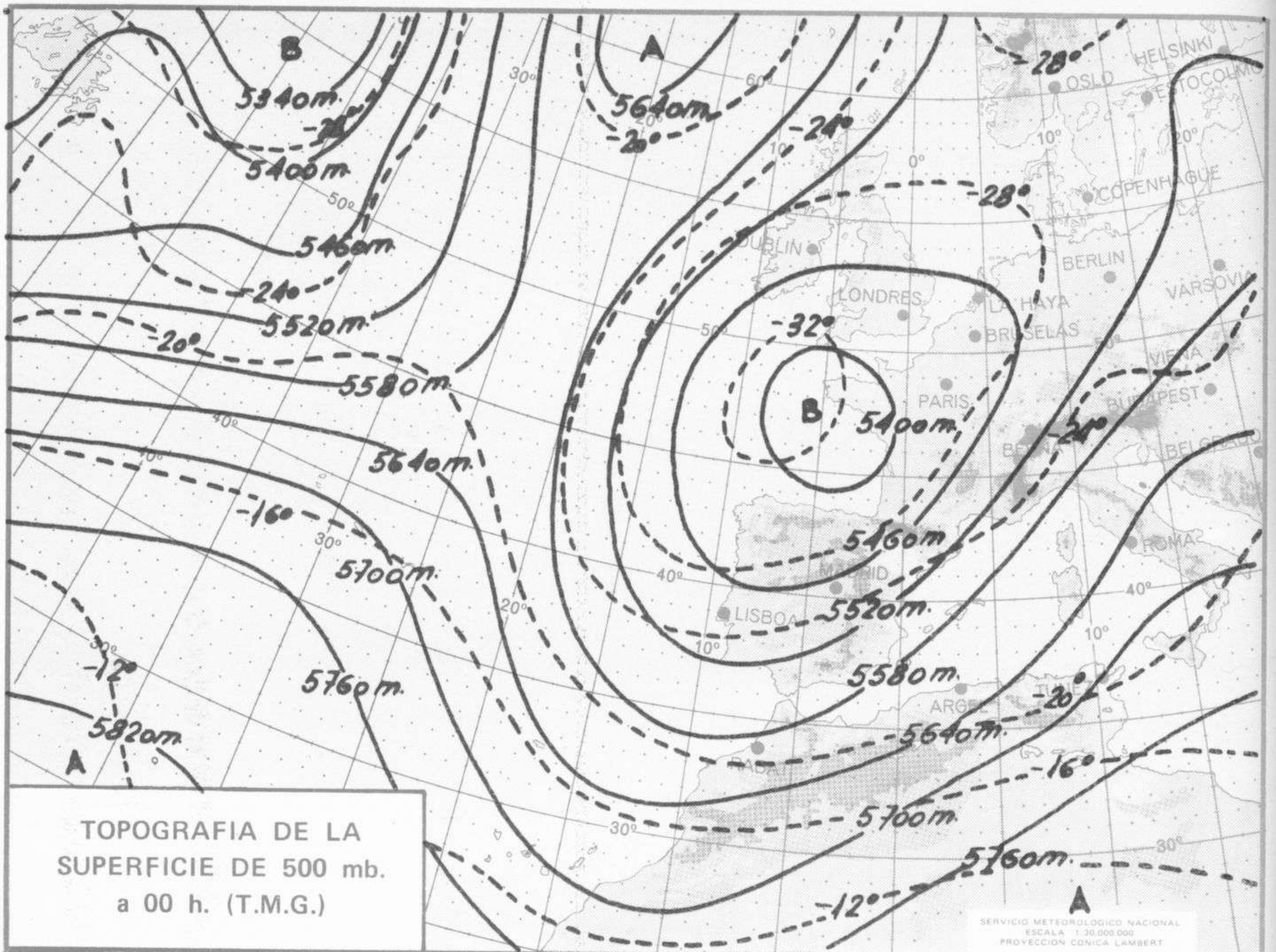
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	12	5	10	33	ip	1.7	●	●	/// ●	●
Monteventoso ... ..	10	3	7	13	ip		●		●	●
Lugo (Punto Centro) ... ..	6	1	6	5		0.0	●	●	/// ●	●
Santiago de Compostela (A)	5	0	7	14		1.8	/// ●	○	/// ●	●
Pontevedra ... ..	12	2	13	2		7.0	○		○	○
Vigo (A) ... ..	10	1	9	1		0.0	○	○	/// ○	○
Orense ... ..	13	1	10				●		/// ●	●
Ponferrada ... ..	10	2	8	ip		4.6	●		●	●
Asturias (A) ... ..	10	4	9	18		1.4	●		○	○
Gijón ... ..		4	12	5		1.3			○	○
Oviedo ... ..										
Santander (A) ... ..	10	2	8	5		0.7	/// ●	○	○	○
Santander ... ..	10	7	12	6		2.1	/// ●	●	○	○
Bilbao (A) ... ..	14	2	12	6		4.0	/// ●		○	○
San Sebastian/Igueldo ... ..	X	4	10	5	ip	6.0	●	○	○	○
San Sebastian (A) ... ..	15	3	13	4		6.2	●		○	○
León (A) ... ..	9	0	6	ip		7.1	* ●		○	○
Zamora ... ..	11	0	6		ip	9.0	○		○	○
Palencia ... ..		-1	8	ip		8.2			○	○
Burgos (A) ... ..	8	-3	6			3.6	/// ●	○	○	○
Burgos ... ..	9	0	6	ip		4.2	●		○	○
Valladolid (A) ... ..	9	-1	8			8.2	○		○	○
Valladolid ... ..	11	-4	10			7.5	○	○	○	○
Soria ... ..	8	-2	7	ip		7.4	○		○	○
Salamanca (A) ... ..	9	-1	9			8.0	○	○	○	○
Avila ... ..		-1	6			6.4	○		○	○
Segovia ... ..	8	0	9			7.9	○		○	○
Navacerrada ... ..	1	-3	-1	ip		6.6	○		○	○
Madrid/Barajas ... ..	13	0	10			9.7	○	○	○	○
Madrid (Cdad.Universitaria)	14	0	12			X	○	○	○	○
Guadalajara ... ..	12	3					○		○	○
Toledo ... ..	14	2	12			9.8	○		○	○
Cuenca ... ..	11	1	6		2	6.2	○		○	/// ●
Molina de Aragón ... ..	10	-3	4		1	7.3	○		○	/// ●
Ciudad Real ... ..	15	0	12			9.5	○	○	○	○
Albacete (A) ... ..	14	X	9		2		○	○	○	/// ●
Cáceres ... ..	15	5	12				○	○	○	○
Badajoz (A) ... ..	18	4	12			10.6	○		○	○
Vitoria (A) ... ..	12	-1	9	ip			/// ●		/// ●	○
Logroño ... ..	13		9	ip	ip		●		○	○
Logroño (A) ... ..	13	2	10	ip	ip	6.8	○	○	○	○
Pamplona ... ..	10	0	9		ip	5.3	○		○	○
Huesca (A) ... ..	10	2	12	5		4.5	○		○	○
Daroca ... ..		-1	7		ip	7.8	○		○	○
Zaragoza (A) ... ..	13	2	11	1		7.9	○	○	○	○
Zaragoza ... ..	13	4	10	2			○		○	○
Calamocha ... ..	11	-4	6	2	ip	7.3	○	○	○	/// ●
Teruel ... ..	12	-2	6		ip		○		○	○
Lérida ... ..	11	1	12	3		6.3	○		○	○
Gerona (A) ... ..	11	1	13	20			○		○	○
Barcelona ... ..	13	6	10	6			○	○	○	○
Barcelona (A) ... ..	13	3	11	7		2.7	○	○	○	○
Reus (A) ... ..	13	3	11	7		3.9	○		○	○
Tarragona ... ..	16	4		5		3.3	○		○	○
Tortosa ... ..	15	4	12	2	ip	3.4	○		○	○

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 <sup>2</sup> )		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	5				4.9	☉		☉	
Valencia (A) ... ..	17	8	14			6.8	☉	☉	☉	☉
Valencia ... ..	16	10		ip	ip	6.4	☉	☉		
Alicante (A) ... ..	18	10	12			0.0	☉	☉	☉	☉
Alicante ... ..	18	8			1	0.3	☉		☉	☉
Murcia (A) ... ..	19	8	12		2	2.6	☉		☉	☉
Murcia ... ..	21	10	12			2.4	☉		☉	☉
Cartagena ... ..	16	9					☉		☉	
San Javier ... ..	17	10	13		7	2.2	☉		☉	☉
Sevilla (A) ... ..	18	6	15			5.0	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ... ..	18	6	12			7.8	☉	☉	☉	☉
Jaén ... ..	17	7	10	ip		6.0	☉		☉	☉
Granada (A) ... ..	16	5	10	1	4	6.8	☉	☉	☉	☉
Huelva ... ..	16	7	16			2.5	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	15	10	14	1			☉	☉	☉	☉
Cádiz ... ..	15	12	15	ip		0.4	☉		☉	☉
San Fernando ... ..	15	11	15	ip		0.0	☉		☉	☉
Tarifa ... ..	16		14		2		☉		☉	☉
Málaga (A) ... ..	22	11	14	ip	3	4.5	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ... ..	18	10	15	ip		1.0	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	17	4	16	ip	ip	0.0	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ... ..	16	9	14	ip		1.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ... ..	18	6	15			2.4	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	15	11	14	5	ip	6.5	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	21	16	20	ip		8.5	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A) ... ..	22	16	20			4.0	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ... ..	22	15	20			6.8	☉	☉	☉	☉
Lanzarote (A) ... ..	22	15	20			6.6	☉	☉	☉	☉
Ceuta ... ..	17	7		4		5.0	☉		☉	☉
Melilla ... ..	19	13	18	1	1	7.7	☉		☉	☉





MADRID, Martes 22 de MARZO de 1977

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

220000	08001	81304	58808	13017	895AA	06400	703AA	918AA	220600	08210	41902	80021	41151	45600	53705	68787	70051
220600	08001	71606	60808	11506	795AA	C5706	71205	918AA	221200	08210	42201	84021	40806	45600	57709	68776	700AA
221200	08001	50C00	68010	11310	32541	06400	797AA	91828	221800	08210	32611	80021	39704	52600	53500	68765	70008
221800	08001	53608	75021	10209	39502	C4702	79711	91828	220600	08213	30000	70021	40250	32500	51603	68935	70050
220000	08008	50C00	63022	11704	59500	C2400	700AA	94C00	221200	08213	42302	70021	40209	42500	54703	68919	700AA
220600	08008	90000	01454	11102	9A0AA	C2605	70001	94C00	221800	08213	52303	70021	38208	52500	55602	68900	70010
221200	08008	60C00	64024	09806	59560	03603	700AA	94C00	220600	08215	31804	70021	41753	3A5200	56704	68012	7005
221800	08008	53606	70258	08008	59560	C4603	7971C	94C00	221200	08215	51812	60030	41051	55300	55807	68008	700AA
220000	08014	20000	60018	12104	22500	C3801	70504	94C13	221800	08215	52008	65021	34851	55400	58603	67998	70002
221200	08014	33305	60020	11512	32500	C5804	700AA	94C13	220600	08221	30C00	65011	10603	35500	01101	69423	700AA
221800	08014	80C00	60808	10610	7854A	05601	79714	94C13	220600	08221	30000	59011	10501	35500	51400	69416	70000
220000	08023	72716	56028	12608	78400	C4211	70307	94C21	221200	08221	71004	60022	07910	58520	05712	69406	700AA
220600	08023	40C00	56051	11807	35630	03502	700AA	94C21	221800	08221	61114	65022	05808	48570	05203	69383	70013
221200	08023	50504	62021	11412	48501	06808	700AA	94C21	220600	08231	70C00	70031	42101	72500	52400	69013	70001
221800	08023	81402	50609	10610	874AA	05305	70313	94C21	221200	08231	81806	70612	43006	62520	04808	69005	702AA
220600	08025	20C00	05424	12102	25600	C2701	70102	94C40	221800	08231	80000	70616	40502	82500	00600	68991	71206
221200	08025	30504	70021	11012	22530	03812	700AA	94C40	220600	08232	60C00	70032	40853	40732	54400	68882	70053
221800	08025	80000	65298	09010	6857A	07500	70115	94C40	221200	08232	80C00	50626	40904	8062A	51707	68872	701AA
220000	08027	52206	70032	12606	556AA	C3208	706AA	94C60	221800	08232	80C00	02746	39902	874AA	01303	68856	70806
220600	08027	31804	75030	12104	2567A	C1806	70504	94C60	220000	08233	10000	80021	42200	10950	52207	69039	700AA
221200	08027	51802	65028	10910	3254A	03820	797AA	94C60	220600	08233	10C00	80030	41052	10952	53600	69034	70054
221800	08027	81608	65608	09108	895AA	05400	70213	94C60	221200	08233	80000	70602	42406	4257A	02809	69025	797AA
220600	08029	20000	65021	10803	25500	02400	70403	94C62	221800	08233	80508	56616	39404	4552A	03704	69004	70208
221200	08029	30502	70021	10013	32500	05713	700AA	94C62	220600	08238	63603	20041	10604	11732	03301	70004	94C34
221800	08029	80000	70022	08111	885AA	07102	70115	94C62	221200	08238	81805	58502	11012	5552A	08400	797AA	94C34
220000	08042	20C00	20111	13902	25400	02401	700AA	94C18	221800	08238	81804	57206	08910	856AA	08500	79113	94C34
220600	08042	90C00	02454	12600	9A0AA	CC601	70000	94C18	220000	08261	02702	70000	11003	00900	01400	700AA	94C18
221200	08042	60404	65021	11307	68400	05400	700AA	94C18	220600	08261	52705	70020	09505	50930	03605	70005	94C18
221800	08042	70804	65028	10006	69502	04605	70409	94C18	221200	08261	52708	80021	08612	51600	C0803	700AA	94C18
220000	08045	00C00	60001	11903	00900	03304	700AA	94C50	221800	08261	62208	50801	08008	63600	C1605	79712	94C50
220600	08045	01802	65020	10601	00900	C1813	70001	94C50	220600	08272	30000	65021	11002	34600	50605	69467	70002
221200	08045	31804	75031	09209	32501	05807	700AA	94C50	221200	08272	70000	70021	08612	745AA	50812	69455	70012
221800	08045	60406	75021	08209	68501	05605	70010	94C50	221800	08272	70000	65021	06411	5962A	C0605	69434	70012
220600	08053	70000	65022	13502	785AA	C1603	69469	79702	220000	08280	20000	62021	12205	28500	50301	69285	700AA
221200	08053	52305	72021	09908	52500	01811	69458	700AA	220600	08280	60000	62031	11106	48530	03807	69279	700AA
221800	08053	70000	65808	08108	794AA	02505	69439	79710	221200	08280	81214	56616	09009	5557A	07711	69267	702AA
220600	08055	80202	60032	40301	3673A	C0701	69036	70000	221800	08280	82906	50625	08906	5547A	06211	69258	71209
221200	08055	61104	70012	40806	68400	51704	69032	70000	220600	08285	80204	58052	09112	5757A	07609	79715	91828
221800	08055	62708	70022	38805	37470	C1705	69012	70009	221200	08286	82702	20102	13208	1622A	06702	70005	94C49
220000	08075	00000	58000	42500	00900	511C3	69091	794AA	221800	08286	80408	54052	14213	4842A	08104	700AA	94C49
220600	08075	20C00	60020	41552	21400	52400	69084	70053	220600	08286	80604	56052	12610	6742A	07501	79414	94C49
221200	08075	30906	81021	43506	32500	51805	69089	700AA	221200	08286	80604	56052	12610	6742A	07501	79414	94C49
221800	08075	40912	70022	40806	22410	C1504	69058	70008	220000	08306	20000	65011	12509	25400	08112	700AA	94C49
220600	08080	90C00	03454	12551	9A0AA	51400	69496	79751	221200	08306	70616	75022	11116	15577	08806	797AA	94C49
221200	08080	70C00	65034	10809	784AA	03809	69491	700AA	221800	08306	80620	65022	07513	2542A	06619	79717	94C49
221800	08080	81406	62032	08609	884AA	02305	69470	70011	220000	08314	63604	68012	12511	28570	09223	700AA	94C10
220000	08084	00C00	62021	13605	00900	02400	700AA	94C68	220600	08314	30208	68018	10910	28570	08711	79209	94C10
220600	08084	60000	60020	13103	66500	61400	70002	94C68	221200	08314	60318	68012	10514	18470	10809	700AA	94C10
221200	08084	71318	65054	10410	75500	03713	797AA	94C68	221800	08314	70322	58102	06512	6627A	10720	70015	94C10
221800	08084	81316	65025	08709	865AA	C2400	79711	94C68	220600	08330	00000	62000	11005	00900	05400	70004	94106
220600	08094	20708	70020	12703	16602	51200	69456	70002	221200	08330	42710	58051	09712	28501	10707	700AA	94106
221200	08094	71116	74021	10312	38534	C0712	69463	700AA	221800	08330	52714	58051	07912	28502	10701	70016	94106
221800	08094	81610	60022	08509	4557A	C4609	69439	70012	220000	08348	40000	64021	12806	25603	C0207	69389	82596
220600	08130	21403	56410	11900	10842	51603	69328	70050	220600	08348	70000	64031	12602	45633	00811	69378	70050
221200	08130	70404	60022	09606	22642	02804	69322	797AA	221200	08348	71804	80031	09212	45603	C3813	69367	70050
221800	08130	62704	64022	08107	33642	02609	69306	79608	221800	08348	90404	62616	07908	9A0AA	05703	69347	70313
220000	08141	00000	70020	11300	00900	51004	69291	700AA	220000	08360	00C00	57101	11310	00900	10303	700AA	94025
220600	08141	40000	50030	10752	15670	53601	69283	70054	220600	08360	63604	56104	10311	46880	C6501	70010	94C00
221200	08141	50904	60011	07510	42500	52815	69270	700AA	221200	08360	80214	57606	10212	3452A	09805	795AA	94C00
221800	08141	70000	70028	05609	63500	51503	69251	79712	221800	08360	70512	65016	08512	35570	08504	70213	94C00
220600	08148	70000	60268	41900	78400	51601	68866	79752	220000	08373	00102	75021	12610	00900	07109	700AA	94024
221200	08148	71808	60022	41807	73400	51811	68853	700AA	220600	08373	80802	75031	11010	25575	04607	70006	94024
221800	08148	80904	60258	39802	834AA	01603	68840	79208	221200	08373	80608	75022	11315	1547A	08807	700AA	94024
220000	08160	03406	60000	12105	00900	C4311	700AA	94C79	221800	08373	80304	75022	08614	1547A	07505	79716	94024
220600	08160	00000	65000	12802	00900	C1308	70002	94C79	220600	08383	30406	60031	04607	30930	03400	70007	9402

22 de MARZO de 1977

220600	08452	10000	65022	09512	75500	10804	79712	87625	220000	60020	33412	80021	14417	35500	11113	70000	91818
221200	08452	83002	65022	10315	62520	10208	70000	91817	220600	60020	33404	80022	12517	35500	10711	79716	94085
221800	08452	12116	65011	10515	11500	04204	70017	91817	221200	60020	33004	80011	14420	35500	08207	70000	91818
221200	08458	82704	40156	10914	37370	12103	70200	91816	221800	60020	23608	80011	12920	25500	06709	70022	91828
221800	08458	22920	65011	10415	22500	08308	70216	91828	220600	60030	73608	70022	13816	78500	13708	70016	94040
220000	08482	13004	65011	09813	10830	05204	70000	=	221200	60030	33619	80021	14620	38500	09804	70000	91828
220600	08482	83208	60022	08611	45570	08709	79711	94045	221800	60030	73512	75021	13519	78500	12605	70020	91817
221200	08482	80000	59026	08914	87370	11400	70300	=	220600	60035	53006	60021	12616	58500	11704	70015	94068
221800	08482	61806	70022	07114	68500	12507	70315	=	221200	60035	53509	70031	14220	58500	09209	70000	=
220000	08487	00204	70020	09912	00900	09400	70000	=	221800	60035	33517	70012	12220	38500	07810	70022	=
220600	08487	81102	68505	09412	48570	09400	79710	94010	220600	60040	43308	65022	12116	48500	13721	70015	94066
221200	08487	81206	70025	09515	58570	11703	796	=	221200	60040	83110	65022	14020	88500	14005	70000	=
221800	08487	82308	75031	08214	68530	13701	79618	=	221800	60040	33516	65002	12720	35500	12702	70023	=
220600	60010	03034	89000	02503	00900	57605	67600	70003	220600	60320	82304	70036	06210	83500	10608	70407	94050
221200	60010	03019	89000	05608	00900	69320	67620	70000	221200	60320	62306	70012	07514	58540	12206	=	=
220600	60015	83216	60022	12611	85200	09715	69415	70111	221800	60320	32310	80011	07513	28540	12213	79714	81625
221200	60015	33312	60012	14514	38400	09009	69439	79700	220000	60338	70000	80031	09914	31550	10705	70600	83825
221800	60015	23410	60011	13613	28400	08607	69428	79715	220600	60338	80902	75612	08313	15520	12705	70113	94077
									221200	60338	61412	84012	08318	32532	11807	70100	=
									221800	60338	72708	84022	08616	22570	12307	70220	=

R A D I O S O N D E O S

TTAA	72111	08001	99003	09034	00000	00103	08836	04003
85425	01540	02507	70938	13521	05506	50541	32559	23507
40694	46156	24002	30881	52960	25513	25000	48766	27019
20146	49766	27016	15334	51167	28529			
TTBB	72110	08001	00003	09034	11779	06942	22675	15714
33628	18338	44619	19558	55542	27561	66407	45556	77317
54558	88260	48565	99111	52368	21212	00003	00000	11896
09005	22130	29030	33100	27018	41414	32562	51515	11896
09005	22800	05505	33600	36004	=			
TTCC	72117	08001	70826	56300	29015	88999	77999	=
TTDD	72110	08001	11888	51900	22844	53900	33633	57500
21212	11690	29015						
TTAA	72111	08221	99936	09017	00000	00078	00000	00000
85420	02251	15008	70951	10362	18020	50547	24900	21035
40706	34700	21053	30900	52700	21058	25016	57300	21058
20159	52900	22035	15344	54700	23527			
TTBB	72110	08221	00936	09057	11733	08118	22698	10363
33387	36100	44284	56500	55226	52100	66118	56300	21212
00936	00000	41414	75500	51515	11830	18507	22800	18507
33600	19020	=						
TTCC	72117	08221	70829	55900	24522	88999	=	
TTDD	72110	08221	11540	55500	21212	11540	24522	=

TTAA	72111	60020	99010	20263	35006	00121	19662	35006
85486	05858	33008	70070	04600	32030	50570	17100	33028
40733	30900	34020	30931	47500	34030	25048	57300	34030
20188	59100	29050	15368	59700	29055			
TTBB	72110	60020	00010	20263	11839	04658	22773	06400
33700	04600	44567	08700	55243	58700	66106	60300	21212
00010	35006	11200	29050	22106	29050	41414	11903	34010
22800	33008	33600	32030	=				
TTAA	72231	08001	99003	08031	00000	00102	07832	00000
85417	02707	03004	70935	11510	30007	50540	33160	27506
40693	46760	26508	30879	50966	29017	25981	50700	30020
20144	50700	29026	15331	50900	29531			
TTBB	72230	08001	00003	08031	11963	05655	22925	02204
33800	05108	44706	10708	55666	16321	66506	32360	77385
49160	88338	55159	99312	50966	11166	50700	22146	50900
33107	56300	21212	00003	00000	11896	35005	22157	29531
33100	27525	41414	28500	51515	11896	35005	22800	00000
33600	30007	=						
TTDD	72230	08001	11542	57700	21212	11580	27518	=
TTAA	72231	08221	99934	05632	00000	00069	00000	00000
85397	01441	15011	70931	09739	20017	50543	29559	21027
40699	39762	19540	30891	48700	21047	25010	50500	21047
20156	50500	22030	88349	46100	21055			
TTBB	72230	08221	00934	05632	11872	03042	22637	15137
33498	29759	44349	46164	55272	50500	66174	50500	21212
00934	00000	11174	22025	41414	75500	51515	11828	15011
22800	25008	33600	19022	=				

TEMP - (FM - 35 E) : Parte de observación en altitud de presión, temperatura, humedad y viento de una estación terrestre

Niveles inferiores a 100 mb.	TTAA	YYGGI <sub>d</sub>	lllll	99P <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub>	T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> D <sub>0</sub> D <sub>0</sub>	d <sub>0</sub> d <sub>0</sub> f <sub>0</sub> f <sub>0</sub>	P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> h <sub>1</sub> h <sub>1</sub> h <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> D <sub>1</sub> D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub>	
	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.	88P <sub>t</sub> P <sub>t</sub> P <sub>t</sub>	T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> D <sub>t</sub> D <sub>t</sub>	d <sub>t</sub> d <sub>t</sub> f <sub>t</sub> f <sub>t</sub>	77P <sub>m</sub> P <sub>m</sub> P <sub>m</sub>	d <sub>m</sub> d <sub>m</sub> f <sub>m</sub> f <sub>m</sub>	(4 <sub>b</sub> v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> )				
	TTBB	YYGGI <sub>d</sub>	lllll	n <sub>0</sub> n <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub>	T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> D <sub>0</sub> D <sub>0</sub>	n <sub>1</sub> n <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> D <sub>1</sub> D <sub>1</sub>	.....	n <sub>n</sub> n <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> D <sub>n</sub> D <sub>n</sub>
	21212	n <sub>0</sub> n <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub>	d <sub>0</sub> d <sub>0</sub> f <sub>0</sub> f <sub>0</sub>	.....	n <sub>n</sub> n <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	d <sub>n</sub> d <sub>n</sub> f <sub>n</sub> f <sub>n</sub>	41414	N <sub>h</sub> C <sub>L</sub> hC <sub>M</sub> C <sub>H</sub>		
	TTCC	YYGGI <sub>d</sub>	lllll	P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> h <sub>1</sub> h <sub>1</sub> h <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> D <sub>1</sub> D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub>	.....	P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> h <sub>n</sub> h <sub>n</sub> h <sub>n</sub>	T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> D <sub>n</sub> D <sub>n</sub>	d <sub>n</sub> d <sub>n</sub> f <sub>n</sub> f <sub>n</sub>
88P <sub>t</sub> P <sub>t</sub> P <sub>t</sub>	T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> D <sub>t</sub> D <sub>t</sub>	d <sub>t</sub> d <sub>t</sub> f <sub>t</sub> f <sub>t</sub>	77P <sub>m</sub> P <sub>m</sub> P <sub>m</sub>	d <sub>m</sub> d <sub>m</sub> f <sub>m</sub> f <sub>m</sub>	(4 <sub>b</sub> v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> )					
TTDD	YYGGI <sub>d</sub>	lllll	n <sub>1</sub> n <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> D <sub>1</sub> D <sub>1</sub>	.....	n <sub>n</sub> n <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> D <sub>n</sub> D <sub>n</sub>			
21212	n <sub>1</sub> n <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub>	.....	n <sub>n</sub> n <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	d <sub>n</sub> d <sub>n</sub> f <sub>n</sub> f <sub>n</sub>					

SYNOP - (F - 11 E) : Informe de una observación en superficie procedente de una estación terrestre

lllll	Nddff	VVwwW	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>L</sub> hC <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> a <sub>p</sub> p <sub>p</sub>	(6P <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub> )	(7RRjj)	(8N <sub>3</sub> Ch <sub>3</sub> )	(9SpSp <sub>p</sub> p)	(MONT N'C'H'C <sub>t</sub> )
-------	-------	-------	-------	--	---	--	---------	------------------------------------	------------------------	------------------------------