



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca
Núm.69.

MADRID, JUEVES 10 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: Durante las últimas 24 horas la nubosidad ha sido escasa o nula en Canarias y abundante en las demás regiones de España. Se han registrado precipitaciones de agua moderadas o débiles en Galicia y débiles o inapreciables en el Cantábrico, cuencas del Duero y Ebro y puntos muy aislados del sistema Central y de Cataluña. Destacan los 13 litros por metro cuadrado recogidos en el aeropuerto de Vigo, 10 en Pontevedra y 7 en León. Se han formado nieblas persistentes en el valle del Ebro y, de menor duración, en el bajo Guadalquivir, área mediterránea y en puntos del Centro y Extremadura.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer oscilaron entre 24° en Granada y 12° en León, entre 18° y 16° en Baleares y alrededor de 22° en Canarias. Las mínimas de hoy han variado de 0° en Teruel a 14° en Huelva, de 11° a 13° en Baleares y de 15° a 16° en Canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia lluvias abundantes. En el Duero, Extremadura, Centro y Andalucía occidental lluvias débiles o moderadas. En el Cantábrico, Aragón y Cataluña chubascos dispersos. Precipitaciones de nieve o agua nieve en los Pirineos. Parcialmente nuboso en las demás regiones.

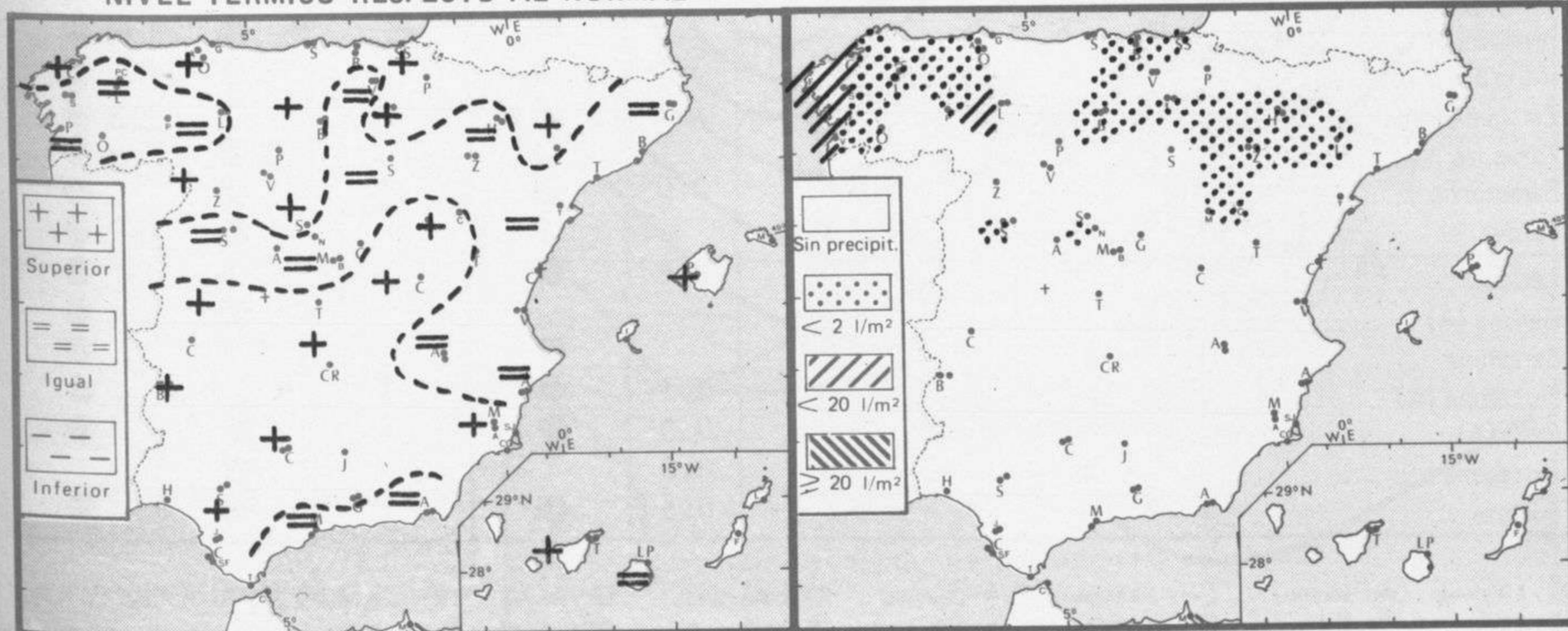
TENDENCIA PARA LOS DIAS 12 y 13.....:

Día 12: Nubosidad abundante con chubascos o lluvias de intensidad variable en el área mediterránea. Lluvias en Galicia. Chubascos y claros en las demás regiones peninsulares. Nuboso al norte de las islas Canarias.

Día 13: Chubascos en Galicia y Cantábrico. Nubosidad variable en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

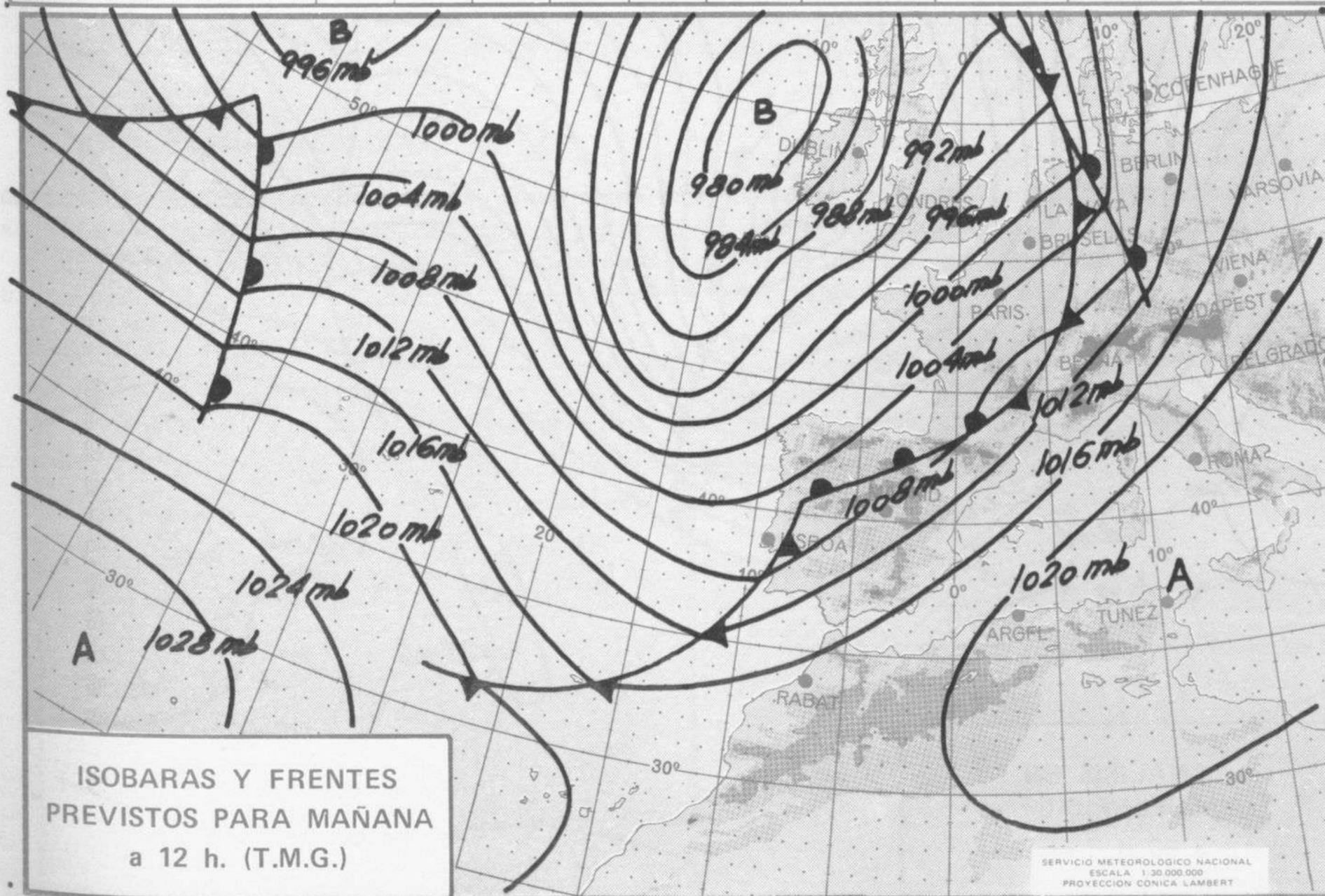


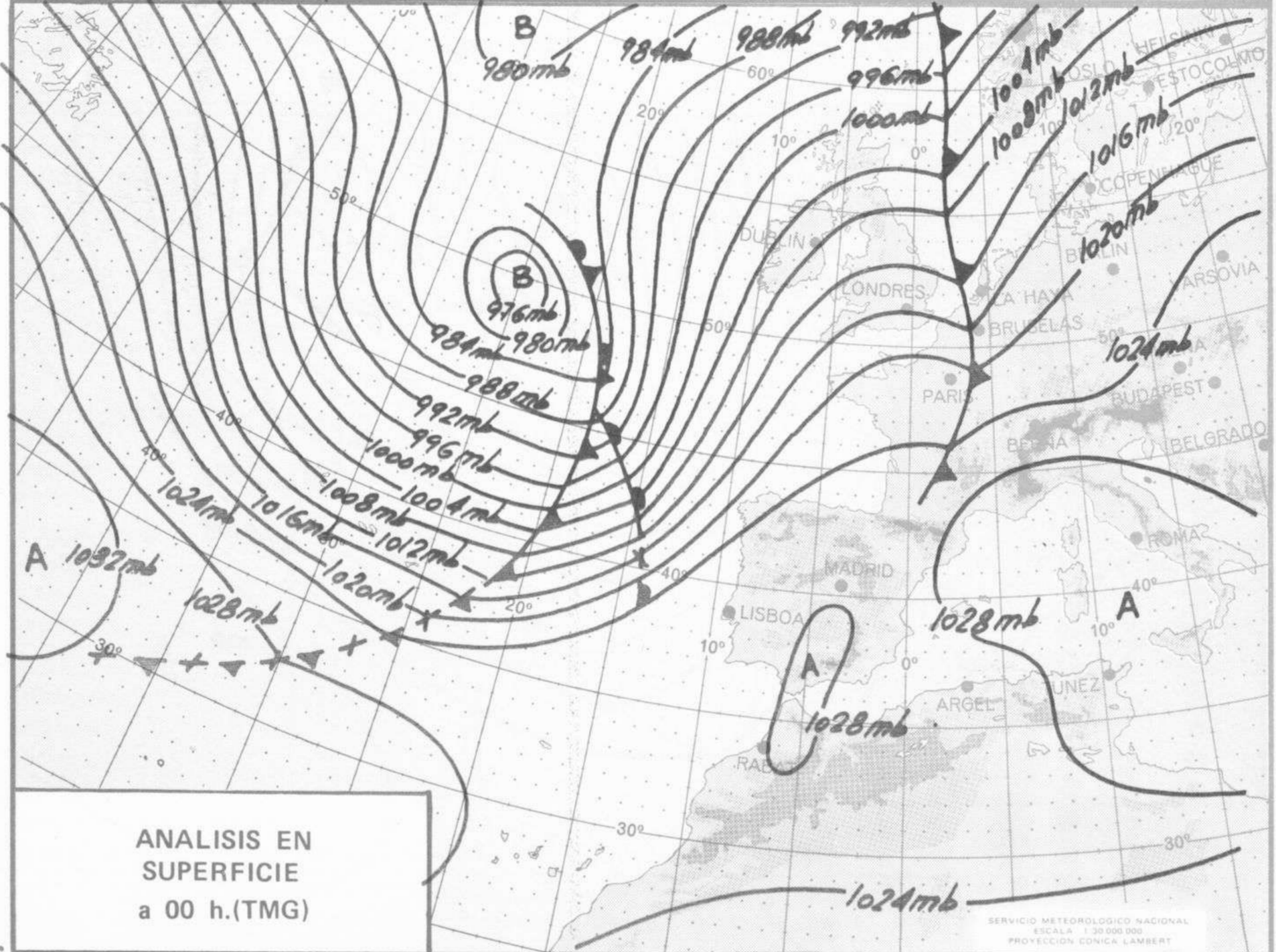
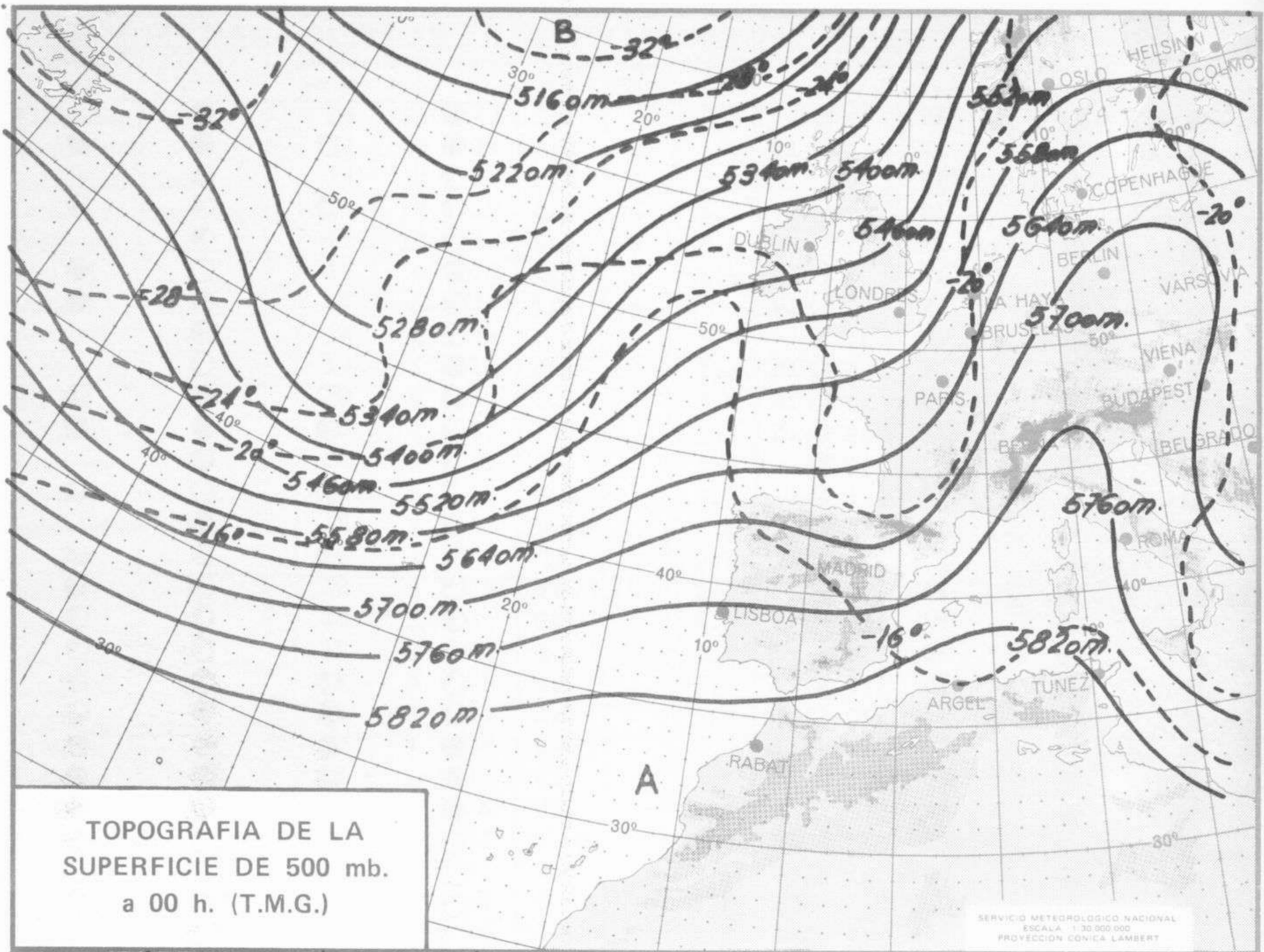
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	18	10	13	4	2	5.5	☉	☉	☉	☉
Monteventoso	12	8	11	6	1		☉		☉	☉
Lugo (Punto Centro)	14	4	10	7	1	3.9	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	11	7	10	21	6	4.5	☉		☉	☉
Pontevedra	15	10	12	14	9	5.5	☉		☉	☉
Vigo (A)	13	7	10	31	10	5.5	☉	☉	☉	☉
Orense	17	6	14	8	ip		☉		☉	☉
Ponferrada	14	4	11	1	ip	5.9	☉		☉	☉
Asturias (A)	19	6	15			2.4	☉		☉	☉
Gijón	20	8	19	ip		3.0	☉		☉	☉
Oviedo	20	7	17	ip		3.5	☉	☉	☉	☉
Santander (A)	22	12	19	ip		1.5	☉	☉	☉	☉
Santander	21	8	18	ip		3.1	☉		☉	☉
Bilbao (A)	19	X	13	ip		2.6	☉	☉	☉	☉
San Sebastian/Igueldo	21	7	20	ip		2.1	☉		☉	☉
San Sebastian (A)	12	3	9	8	ip	3.2	☉		☉	☉
León (A)	15	7		1		6.0	☉		☉	☉
Zamora	15	6	12	ip		5.8	☉		☉	☉
Palencia	14	3	10	ip		2.7	☉	☉	☉	☉
Burgos (A)	15	3	11	ip		5.5	☉		☉	☉
Burgos	14	3	12	ip			☉		☉	☉
Valladolid (A)	15	3	14	1		5.8	☉	☉	☉	☉
Valladolid	13	1	X	1		1.9	☉		☉	☉
Soria		4	12			6.0		☉	☉	☉
Salamanca (A)	14	2	12			5.5	☉		☉	☉
Avila	15	4	14			6.1	☉		☉	☉
Segovia	6	1	8	ip		3.9	☉		☉	☉
Navacerrada	17	2	12			7.2	☉	☉	☉	☉
Madrid/Barajas	17	2	13			X	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	16	5					☉		☉	☉
Guadalajara	18	7	14			4.9	☉		☉	☉
Toledo	18	3	12			1.9	☉		☉	☉
Cuenca	17	-1				2.1	☉		☉	☉
Molina de Aragón	20	5	16			5.5	☉	☉	☉	☉
Ciudad Real	17	3	16			3.0	☉	☉	☉	☉
Albacete (A)	18	10	13				☉		☉	☉
Cáceres	20	7	16			7.8	☉		☉	☉
Badajoz (A)	17	3	12				☉		☉	☉
Vitoria (A)	18	4	9			2.6	☉		☉	☉
Logroño	16	6	9	ip		2.5	☉	☉	☉	☉
Logroño (A)	17	4		ip		3.6	☉		☉	☉
Pamplona	14	6	10	ip		2.5	☉		☉	☉
Huesca (A)	19	2	14			3.1	☉		☉	☉
Daroca	17	6	12	ip		1.1	☉	☉	☉	☉
Zaragoza (A)	16	7	10	ip			☉		☉	☉
Zaragoza	19	-2	13	ip		3.0	☉	☉	☉	☉
Calamocha	18	0	14				☉		☉	☉
Teruel	17	5	14	ip		3.8	☉		☉	☉
Lérida		7	15						☉	☉
Gerona (A)	15	10	14				☉		☉	☉
Barcelona	16	7	14			0.1	☉		☉	☉
Barcelona (A)	15	8	13			0.0	☉		☉	☉
Reus (A)		10				0.0			☉	☉
Tarragona	16	7	14			0.5	☉		☉	☉
Tortosa									☉	☉

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna
- ☉ Despejado
- ☉ Nuboso
- ☉ NW 30 nudos
- ☉ NE 35 nudos
- ☉ Lluvia
- ☉ Poco nuboso
- ☉ Cubierto
- ☉ SW 50 nudos
- ☉ SE 65 nudos
- ☉ Neblina
- ☉ Relámpagos
- ☉ Granizo
- ☉ Tormenta
- ☉ 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				1.2	●		●	
Valencia (A)	17	6	18			0.4	●	☾	●	●
Valencia	17	9				2.5	☾		☾	
Alicante (A)	16	7	17			0.6	☾	☾	☾	☾
Alicante	17	7				2.2	☾		☾	
Murcia (A)	19	8	19			3.3	●		○	●
Murcia	19	9	19			1.7	☾		☾	●
Cartagena	15	11					☾		○	
San Javier	17	6	16			1.5	●		○	
Sevilla (A)	23	11	18			7.5	☾	○	●	☾
Córdoba (A)	22	9	15			8.1	☾	☾	●	●
Jaén	23	10				6.5	☾		☾	
Granada (A)	24	5	17			7.0	☾	○	○	☾
Huelva	19	14				11.2	●		●	
Jerez de la Frontera (A) ...	21	11	19				☾	☾	☾	☾
Cádiz	21	12	17			9.6	☾		☾	☾
San Fernando	22	12	17			7.0	☾		☾	☾
Tarifa	16	14	18			4.5	☾		○	☾
Málaga (A)	18	9	17			2.6	☾	☾	☾	●
Almería (A)	17	10	17			3.5	☾	●	●	☾
Pálma de Mallorca (A) ...	18	12	14			3.8	●	●	●	●
Mahón (A)	16	11	14			0.5	●	☾	●	●
Ibiza (A)	18	13	15			3.0	●	☾	●	●
Santa Cruz de Tenerife (A)...	21	15	17			10.2	○	○	○	☾
Santa Cruz de Tenerife ...	22	15	22			3.8	○		○	○
Las Palmas (A)	22	16	23			9.8	☾	○	○	○
Fuerteventura (A)	23	12	24			9.6	○		○	○
Lanzarote (A)	28	12	23			9.5	☾		○	○
Ceuta	18	9				0.0	●		●	
Melilla		13	18			0.0		●	●	☾





MADRID, Jueves 10 de MARZO de 1977
 INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

100000	08001	01808	65011	22311	00900	07823	70000	91807	100600	08221	30000	62030	25702	00901	02607	69566	70002
100600	08001	51814	85021	14011	58500	06757	70010	91807	101200	08221	70000	59022	21412	25531	08725	69536	70000
101200	08001	81808	62806	11813	89400	10714	70200	91837	101800	08221	62412	62012	15614	28531	07723	69483	70015
101800	08001	62115	68258	10012	69400	08304	70516	91837	100600	08231	60000	70031	55703	62500	03400	69156	70003
100000	08008	10000	64020	23305	00901	03612	70000		101200	08231	80000	70032	55812	52520	07719	69135	70000
100600	08008	61808	63031	16807	20946	03741	70004	94C39	101800	08231	73202	70022	51513	00902	04727	69088	70016
101200	08008	71814	67216	12610	27420	07723	70100		100600	08232	80000	70031	52551	00907	52713	69009	70051
101800	08008	52212	66156	09810	59400	06400	70812		101200	08232	82514	70032	52211	11507	02720	68986	70000
100600	08014	70000	60022	17408	78500	06880	70008	94C30	101800	08232	62512	70022	48211	11501	02715	68942	70014
101200	08014	72208	58022	13019	21570	12821	70000		100000	08233	12004	70011	54802	00904	00012	69182	70000
101800	08014	83408	56606	10914	88500	09313	79521		100600	08233	50000	65011	52451	10946	53709	69162	70052
101200	08023	31828	70012	14019	20911	03722	70000		101200	08233	72108	75022	52713	30936	00725	69128	70000
101800	08023	81830	70022	10017	38610	01716	70020		101800	08233	72414	75012	49113	40936	51715	69087	70016
100600	08025	71818	65028	18714	40917	05743	79708	94C31	101200	08238	80702	35044	20514	86500	10825	70000	
101200	08025	51820	70022	15018	24642	04617	70000		101800	08238	81405	50052	14913	86500	11723	70015	
101800	08025	71913	70022	10219	25670	02715	70021		100000	08261	12202	70020	25612	50901	07804	70000	
100000	08027	61604	75602	27011	65500	08811	79700		101200	08261	62214	80021	21913	51501	07605	70000	
100600	08027	61812	75032	21811	00920	06723	79700	94C26	101800	08261	42218	80021	16113	24501	07725	70014	
101200	08027	62026	70012	14616	65500	02740	70000		100600	08272	30000	20101	25507	10933	04713	69612	70007
101800	08027	72014	75032	11416	54670	02711	70018		101800	08272	42308	65022	16915	12094	01715	69540	70011
100600	08029	60000	56052	19708	28578	07727	70007	94C21	100000	08280	00000	62000	28507	00900	05807	69440	70000
101200	08029	62010	70032	14420	35648	03732	70000		100600	08280	80000	56051	27905	46470	02803	69429	70003
101800	08029	71804	70021	10418	38640	05612	70021		101200	08280	63016	59052	21216	38506	07719	69399	70000
100600	08042	61914	82021	17108	45472	05735	70007	94C45	101800	08280	62710	65022	16216	15530	52715	69352	70019
101200	08042	82128	58606	13610	78320	09723	70600		101800	08285	60000	50052	14914	00906	12723	70017	91816
101800	08042	72320	58808	11110	68372	08606	71411		100600	08286	80000	20102	27407	66170	06705	70007	94C12
100000	08045	01802	70000	23807	00900	06400	70000		101200	08286	80602	40052	25015	66570	11721	70000	
101200	08045	81816	10616	14610	86100	10727	71000	88701	101800	08286	80000	20102	19413	66328	11722	70016	
101800	08045	72708	65026	12211	78500	09208	72612	86820	100000	08306	70000	59052	27813	25470	11804	70000	
100600	08053	82804	68022	22305	47500	02721	69565	70004	100600	08306	70000	59052	26312	25470	10807	70012	94C38
101200	08053	73404	72258	18011	49570	04717	69534	79700	101200	08306	82204	59052	24214	65500	08819	70000	
101800	08053	82804	72258	18011	49570	04717	69534	79700	101800	08306	82204	59052	18913	65500	09724	40015	70000
100600	08055	80000	57055	50804	00670	03721	69149	70003	100000	08314	50000	66012	28112	58500	09400	70000	
101200	08055	61810	70012	48409	48470	02724	69111	79300	100600	08314	70000	66012	25511	78400	09715	70011	94C05
101800	08055	82010	60216	44106	86300	05716	69065	70111	101200	08314	82715	59102	23014	45370	11711	70000	
100600	08075	62210	58102	53205	65400	03713	69202	70003	101800	08314	80000	57102	19013	35370	09715	70014	
101200	08075	82524	75022	51610	21510	02711	69171	70000	100600	08330	70000	60021	24808	45530	08710	70007	94C78
101800	08075	62514	75022	47612	48510	01712	69122	70014	101200	08330	52415	65024	22816	48502	13715	70000	
100600	08080	81806	58052	21907	48410	04723	69600	70003	101800	08330	62110	65021	17616	48542	15729	70018	
101200	08080	81804	70022	18012	58441	06715	69570	70000	100000	08348	40000	63011	29009	35603	07400	69544	83596
101800	08080	71808	65022	11414	45640	07737	69509	70017	100600	08348	60902	64031	27807	35633	05704	69530	70005
101200	08084	90000	06454	20609	90000	06717	70000		101200	08348	72204	80022	23416	35633	08720	69506	83596
101800	08084	60910	60024	12914	78400	07727	71500		101800	08348	72209	81022	18216	45603	03711	69458	70018
100600	08094	20908	20424	24506	25500	06812	69582	79206	101200	08360	21408	56054	22917	00902	12721	70000	
101200	08094	91110	22454	20520	90000	08827	69562	70000	101800	08360	60000	57054	17915	16426	13616	70018	
101800	08094	81106	60022	15311	45570	05729	69507	70013	101200	08373	82504	60022	24115	55470	10612	70000	
100600	08130	72304	60022	23107	20845	06817	69456	70007	101800	08373	82304	58102	18414	45470	10716	70016	
101800	08130	72214	64022	13911	27642	05820	69371	79714	100600	08383	80404	58022	24614	80970	13400	70014	94112
100000	08141	10000	68020	25804	10931	04807	69436	70000	101200	08383	62206	60024	23817	00905	09805	70000	
100600	08141	80000	65032	23003	80920	02720	69408	70003	101800	08383	42212	60012	19917	48500	12811	70018	
101200	08141	81810	70022	17914	38606	06719	69378	70000	100000	08391	00000	60011	26413	00900	11710	70000	
101800	08141	822106	5212	12712	80970	02619	69327	79716	100600	08391	80000	30104	25213	67370	13708	70011	82707
100600	08148	50000	60012	52802	53400	01711	68986	70001	101200	08391	52306	59021	24418	57400	13708	70000	85810
101200	08148	81802	60032	52904	23405	04804	68986		101800	08391	62314	62021	20417	38530	14705	70021	83630
101800	08148	51814	70021	46809	25402	03717	68906	70013	100000	08410	30000	58051	26912	30970	11400	70000	
100000	08160	01604	60050	25208	00900	07804	79300		100600	08410	70000	56111	25811	70970	10812	70009	94C81
100600	08160	41306	10464	24106	10941	05712	79306	94C11	101200	08410	72208	56111	24215	77400	12712	70000	
101200	08160	81310	15424	20712	86300	09725	70000		101800	08410	62210	70022	19018	62500	11719	70019	
101800	08160	81110	62052	14415	15649	08721	70016		100000	08419	00000	60000	29408	00900	06001	69612	70000
100600	08171	40402	08466	24705	10946	05604	79705	94C38	101800	08419	42706	65011	19418	48700	10611	69540	70022
101200	08171	70000	58054	21614	45605	08827	70000		100600	08429	00000	50054	25408	00900	06706	70008	94C33
101800	08171	70000	60052	15216	11544	08820	70018		101200	08429	80000	50054	23119	00904	10719	70000	
100600	08175	80000	57052	24710	88500	09713	70008	94C00	101800	08429	82416	56054	17417	40874	10714	70022	
101200	08175	82008	40104	22113	85400	09717	70000		100600	08433	00000	55104	25807	00900	06711	70006	94015
101800	08175	82012	40104	16713	85400	11721	70014		101200	08433	01604	25104	24516	90000	11716	70000	
100000	08180	82204	56102	26211	58570	09807	70000		101800	08433	32110	40104	18715	30902	11717	70018	83070
100600	08180	40000	57102	24110	20931												

10 de MARZO de 1977

100000	60015	02606	65000	26517	00900	0C107	69559	70CRR	100600	60035	03106	60000	25714	00900	11400	70012	94096
100600	60015	02706	65000	25215	00900	01608	69543	70C15	101200	60035	00611	70000	26224	00900	C7102	70CRR	=
101200	60015	22812	70030	26617	25200	12207	69556	70CRR	101800	60035	00613	60000	24119	00900	16707	70025	=
101800	60015	12908	60030	23717	15200	12708	69532	70022	100600	60040	03108	65000	25113	00900	11712	70012	94095
100600	60020	01204	70050	24516	00900	13709	70015	94038	101200	60040	01806	65000	26023	00900	15C03	70CRR	=
101200	60020	00204	70020	26222	00900	15209	700RR	91817	101800	60040	02408	65000	23624	00900	16703	70026	=
101800	60020	00000	70020	23122	00900	08712	70025	91817	100600	60320	32304	60022	24211	28540	11706	70009	81625
100000	60030	03412	65000	26617	00900	16010	700RR	918RR	101200	60320	32306	60022	23916	28540	15703	81625	=
100600	60030	03415	65000	25416	00900	15705	70016	94C98	101800	60320	32306	60022	19517	28540	15711	70018	81625
101200	60030	00217	59050	26623	00900	121C3	700RR	91816	100000	60338	81702	30414	27514	873RR	13808	700RR	88704
101800	60030	03614	59050	23720	00900	15705	70023	91815	100600	60338	83103	50054	25413	870RR	12502	70013	83708
									101200	60338	20704	57054	23918	27400	13816	700RR	82710
									101800	60338	61104	59054	19915	17404	13807	70019	=

RADIOSONDEOS

TTAA	60111	08001	99004	13636	18020	00108	13236	19C33	TTDD	6011R	60020	11810	717RR	21212	11E10	01030	=
85452	05020	23556	70010	04562	24054	50559	197RR	24C60	TTAA	60231	08001	59C02	10244	21018	00095	10046	23C21
40720	325RR	23567	30918	443RR	25075	25C39	517RR	25578	85421	00722	25538	70939	11572	25535	50543	285RR	25554
20182	539RR	25083	15368	523RR	25065				40700	383RR	25574	30894	469RR	26103	25014	499RR	26585
									20161	489RR	26080	15350	475RR	26564			
TTBB	6011R	08001	00004	13626	11939	07414	22886	07C29	TTBB	6023R	08001	00002	10244	11939	06056	22802	04705
33821	03410	44749	01361	55720	04138	66682	05573	77664	33788	06156	44708	10972	55620	18172	66594	20559	77560
07542	88655	09159	99601	09776	11558	133RR	22395	331RR	235RR	88369	419RR	59296	475RR	11283	471RR	22245	503RR
33237	539RR	44187	539RR	55167	501RR	66117	577RR	21212	33153	473RR	44124	501RR	55105	579RR	21212	00002	21C18
00004	18020	11898	21550	22580	23575	33486	24C59	44280	11896	25537	22811	25041	33745	25029	44300	26103	55208
25589	55167	25560	66100	24589	41414	5752R	51515	11898	26569	66192	26080	77136	26065	88125	26C81	99100	27560
21550	22800	24558	33600	23573	=				41414	00900	51515	11896	25537	22800	25040	33600	26047
TTCC	6011R	08001	70849	RRRRR	88999	77999	=		TTDD	6023R	08001	11768	621RR	22610	573RR	33508	615RR
TTDD	6011R	08001	11848	597RR	21212	11970	24584	=	21212	11540	26025						
TTBB	6011R	08221	00949	09840	11809	01806	22794	05871	TTAA	60231	08221	59941	11053	22005	00120	RRRRR	RRRRR
33741	02470	44700	02460	55634	03938	66599	06761	77577	85473	06040	24025	70038	03716	24035	50561	185RR	25558
06171	88523	09770	99389	27539	11345	34949	22205	615RR	40724	301RR	26065	30923	447RR	27075	25043	535RR	27083
33186	615RR	44155	529RR	55112	617RR	21212	00939	00C00	20185	543RR	27083	15370	545RR	26565			
11905	21010	22490	25059	33242	27051	44155	2C571	55112	TTBB	6023R	08221	00941	11053	11649	07307	22586	15566
									33552	135RR	44331	399RR	55238	559RR	66164	525RR	77130
27520	41414	75641	51515	11840	26027	22800	24023	33600	559RR	88107	629RR	21212	00941	22005	41414	55500	51515
25026									11830	24025	22800	22533	33600	25052			
TTAA	60111	60020	99020	22058	00000	00206	206RR	00C00	TTDD	6023R	08221	11093	643RR	21212	11093	27035	=
85594	172RR	00000	70222	088RR	29020	50591	085RR	36020									
40760	223RR	36015	30964	403RR	01014	25085	509RR	01025									
20227	631RR	01020	15402	669RR	01030												
TTBB	6011R	60020	00020	22058	11966	178RR	22929	200RR									
33763	136RR	44471	115RR	55193	647RR	21212	00020	00C00									
11800	23010	22700	29020	33600	32012	44500	36020	55100									
01030	41414	00900	51515	11913	00000	22800	23010	33600									
32012	=																

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

Niveles interiores 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 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 _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 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	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	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 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_MC_H T_dT_dd_dP_P (6P₀P₀P₀) (7RRjj) (8N₅Ch₅) (9SpSp_p^{sp}) (MONT N'C'H'C_t)