



# BOLETIN DIARIO

MADRID, JUEVES 19 de MAYO de 1977

2ª Epoca  
Núm. 139

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:** En las últimas 24 horas se ha registrado un temporal de lluvia y viento en la vertiente mediterránea, excluida la costa del Sol. En Cataluña han sido generales las tormentas y, en ocasiones, los vientos fueron huracanados. Las cantidades de agua recogidas han sido importantes y destacan 105 litros por metro cuadrado recogidos en Gerona, 55 en Denia, 43 en Alcira, 26 en Tortosa, 23 en Navacerrada, 22 en Bilbao y 21 en Vitoria y San Sebastián.

**Vientos fuertes:** Se han registrado del norte en Levante.

**Temperaturas destacables:** Las máximas de ayer oscilan entre 26° en Huelva y Sevilla y 8° en Avila, entre 18 y 17° en Baleares y entre 21 y 20° en Canarias. Las mínimas de hoy han variado de 6° en Avila y Ciudad Real a 16° en Cádiz, de 13 a 12° en Baleares y de 16 a 17° en Canarias.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

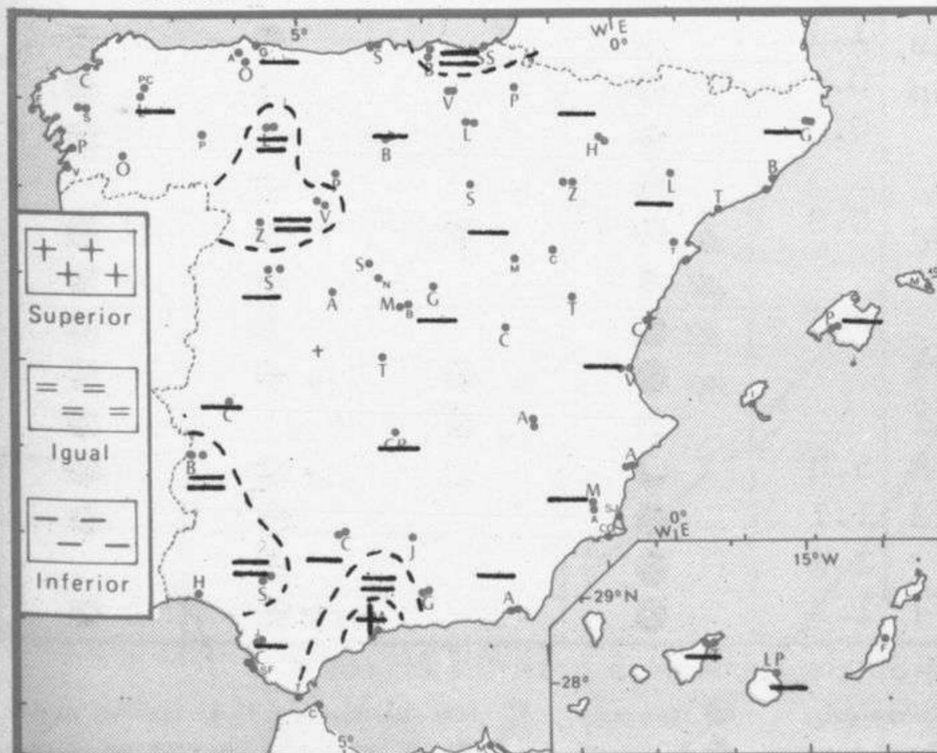
En Cataluña y Baleares nuboso con chubascos frecuentes y riesgo de algunas tormentas. En Galicia, Extremadura y Andalucía occidental cielo parcialmente nuboso. En las demás regiones peninsulares nubosidad variable con chubascos dispersos, más frecuentes en las laderas norte de los sistemas montañosos de la mitad septentrional de la Península. En Canarias intervalos nubosos al norte de las islas.

## TENDENCIA PARA LOS DIAS 21 y 22:

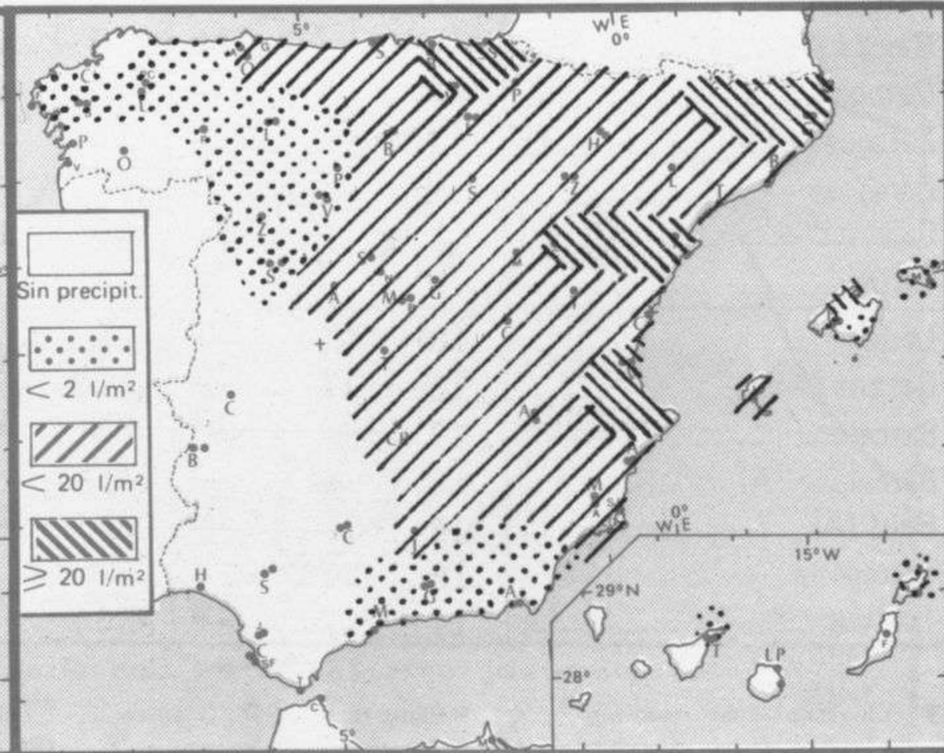
Día 21: Continuará con análogas características.

Día 22: Chubascos frecuentes en el Cantábrico y área mediterránea. Chubascos dispersos en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL



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

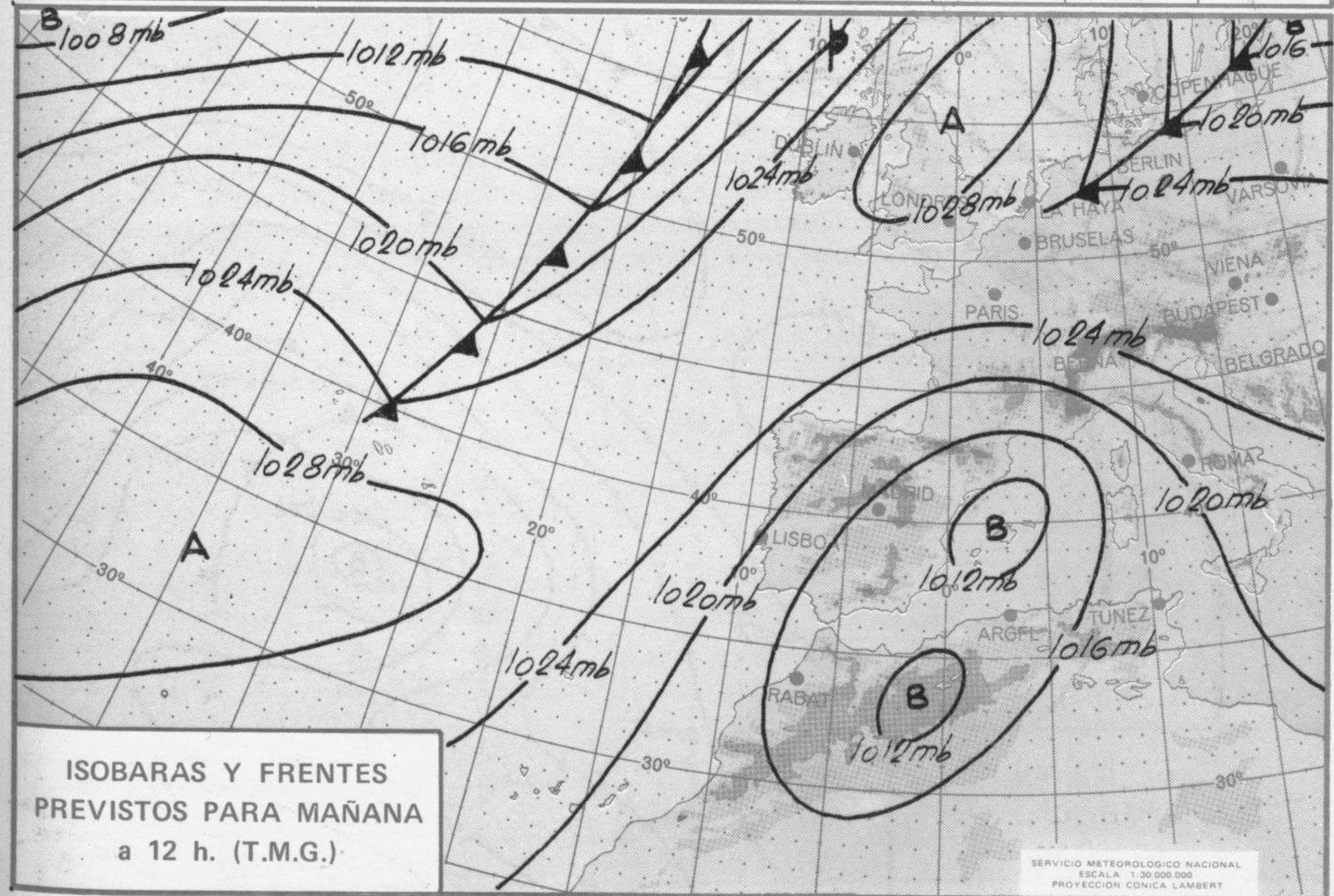


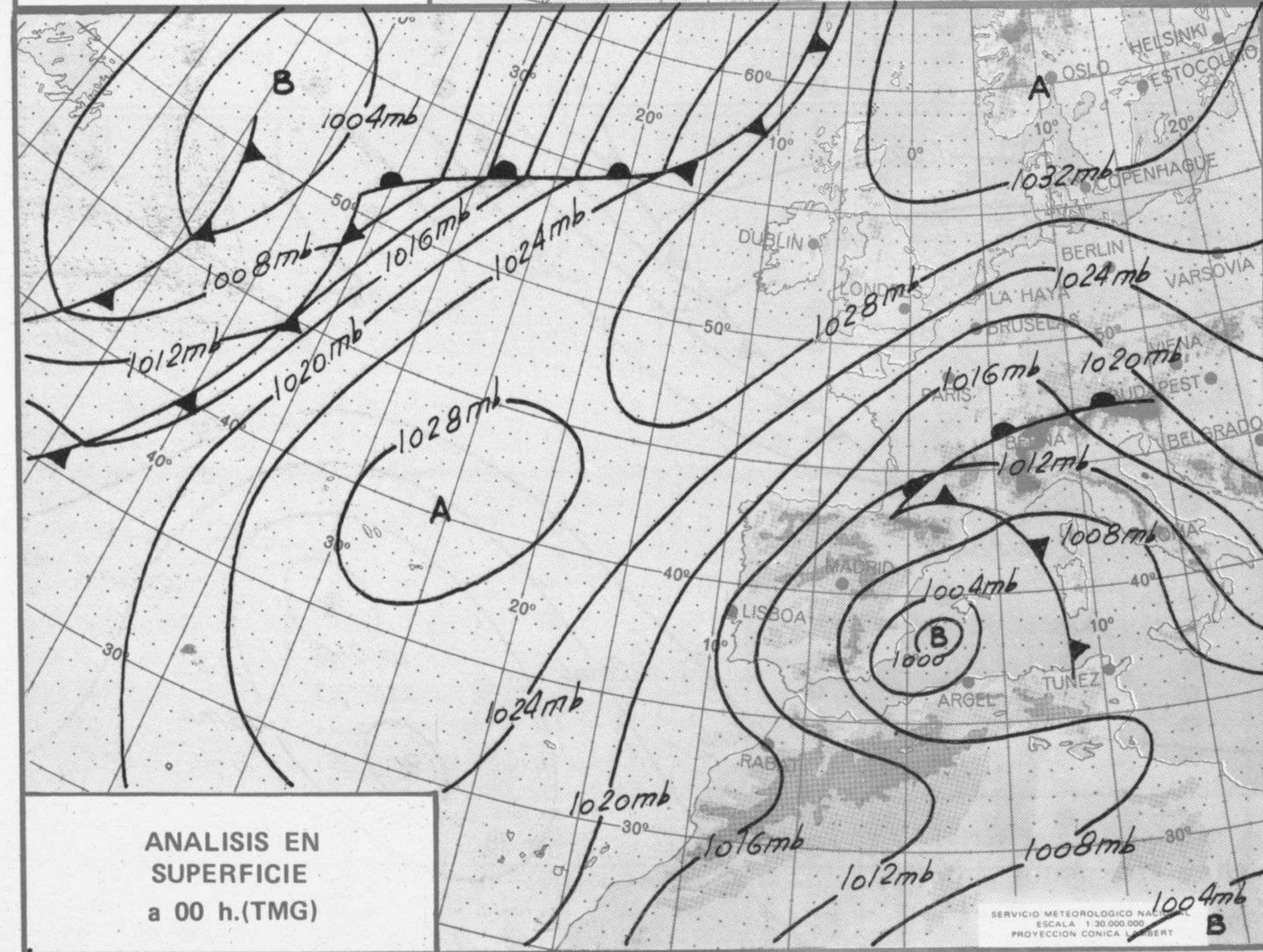
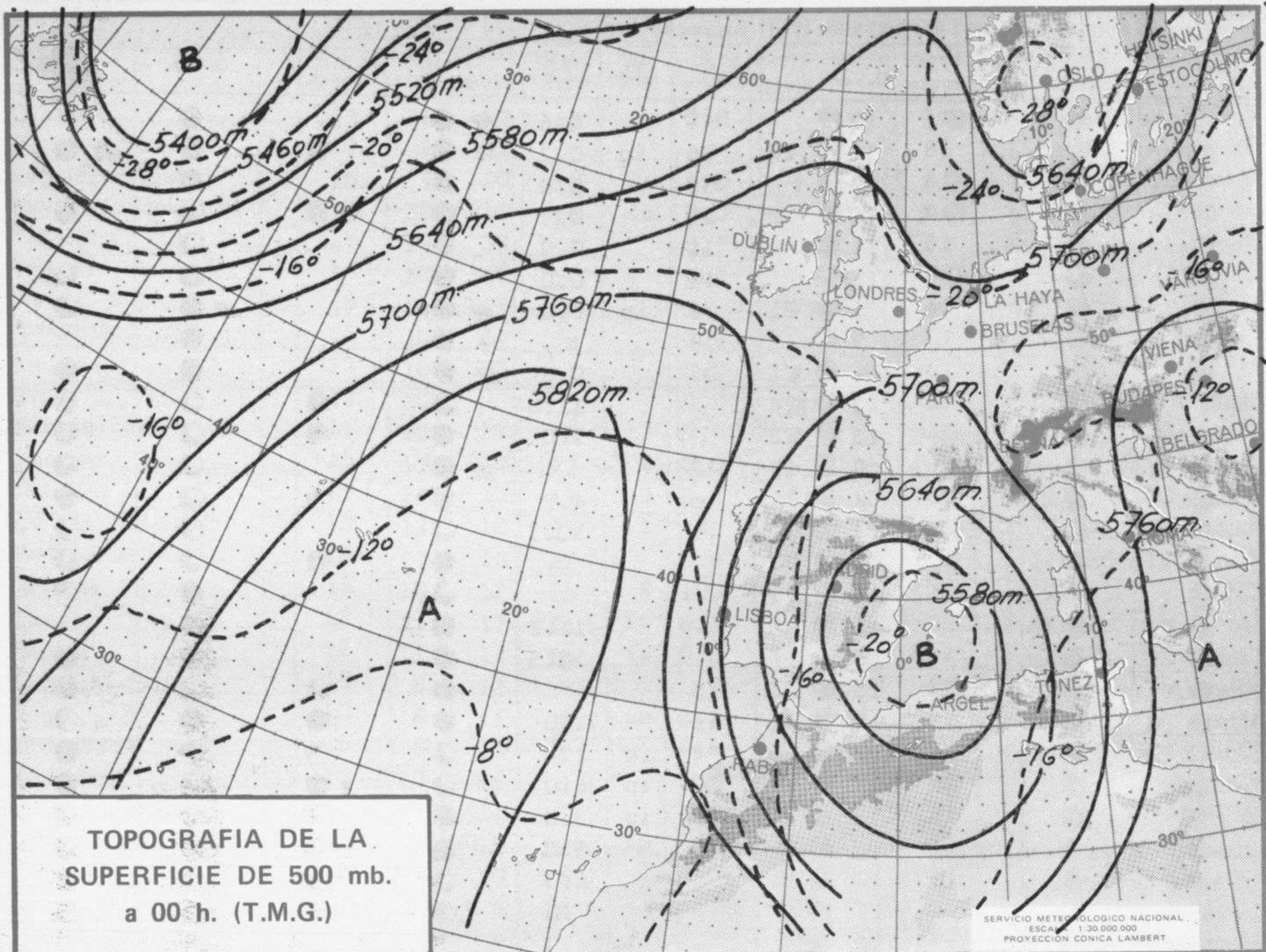
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	13	11	13	ip		0.0	●	●	●	☉
Montevitoso ... ..	11	9	12				●		●	☉
Lugo (Punto Centro) ... ..	10	9	10	ip	ip	0.0	●	●	●	☉
Santiago de Compostela (A)	11	10	13	ip	ip	0.0	●	●	●	☉
Pontevedra ... ..	15	13	18			5.7	●		●	☉
Vigo (A) ... ..	15	10	15			8.9	☉	☉		☉
Orense ... ..	16	11	17				●		●	●
Ponferrada ... ..	16	10	14	ip		3.8	☉		●	●
Asturias (A) ... ..	13	10	12	1		0.0	●		●	●
Gijón ... ..	13	10		3		0.0	☉		●	●
Oviedo (A) ... ..	11	10	11	20	1	0.0	●	☉	●	☉
Santander ... ..	15	13	13	12	5	0.0	●	☉	☉	☉
Bilbao (A) ... ..	15	14	13	17	5	0.7	●	☉	☉	☉
San Sebastian/Igueldo ... ..	13	12	12	23	1	X	☉	☉	●	☉
San Sebastian (A) ... ..	16	13	15	21		0.8	☉		●	☉
León (A) ... ..	15	10	12	ip	X	10.6	☉		●	☉
Zamora ... ..	18	11	17	ip	ip	6.3	●		☉	☉
Palencia ... ..	12	11	14	ip	ip	0.0	●		●	●
Burgos (A) ... ..	10	8	12	8	1		●	●	●	●
Burgos ... ..	10	8	11	6	ip	0.0	●		●	●
Valladolid (A) ... ..	15	8	13	ip		9.4	●		●	☉
Valladolid ... ..	16	10	16	1	1	3.7	●	●	☉	●
Soria ... ..	9	7	11	2			●		●	●
Salamanca (A) ... ..	17	8	15	2	ip	1.6	●	●	●	●
Avila ... ..	8	6	9	6	4	0.0	☉		●	☉
Segovia ... ..	9	8	9	4	3	0.0	☉		●	☉
Navacerrada ... ..	1	1	4	13	16	0.0	☉		●	☉
Madrid/Barajas ... ..	14	8	18	2		1.0	●	☉	☉	●
Madrid (Cdad.Universitaria)	15	10	17	1		2.2	●	☉	☉	●
Guadalajara ... ..	14	7		2			●		☉	●
Toledo ... ..	14	10	18	7		2.4	☉		☉	●
Cuenca ... ..	11	8	14	ip		0.0	●		●	●
Molina de Aragón ... ..		7	11	2		0.0	●		●	●
Ciudad Real ... ..	15	6	17	4		3.0	☉	●	●	●
Albacete (A) ... ..	10	7	15	31		0.0	●	●	●	●
Cáceres ... ..	20	12	20				●	●	●	☉
Badajoz (A) ... ..	25	13	24			10.3	●		☉	☉
Vitoria (A) ... ..	12	11	12	20	3		●		●	●
Logroño ... ..		11	15	8	ip		●		●	●
Logroño (A) ... ..	13	13	15	11	ip	0.0	☉	●	●	●
Pamplona ... ..	13			3			☉		●	●
Huesca (A) ... ..	16	7	16	10	ip	1.1	☉		●	●
Daroca ... ..	11	9	14	15	ip	0.0	☉		●	●
Zaragoza (A) ... ..	13	1	17	12		0.0	●	☉	●	●
Zaragoza ... ..	13	12		10			●		●	●
Calamocha ... ..	9	6	11	30	ip	0.0	☉	●	●	☉
Teruel ... ..	9	7	11	14	1		☉		●	☉
Lérida ... ..	18	11	13	26	5	2.4	☉		●	●
Gerona (A) ... ..	13	11	11	128	23		☉	●	☉	●
Barcelona ... ..	17		13	23	11		☉	●	●	●
Barcelona (A) ... ..	18	12	13	46	8	5.0	☉	☉	☉	●
Reus (A) ... ..	18	12	13	34	13	1.1	●		●	●
Tarragona ... ..	18	12		32		1.4	●		●	●
Tortosa ... ..	17	12	14	60	4	1.3	●		☉	☉

SÍMBOLOS 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 ... ..	17	13		21		0.6	/// ●		●	
Valencia (A) ... ..	18	11	20	36	ip	0.2	/// ●	●	●	/// ●
Valencia ... ..	16	12		33		0.0	●		●	
Alicante (A) ... ..	14	12	22	21		0.0	●	/// ●	●	●
Alicante ... ..	15	11		11		0.0	●		●	
Murcia (A) ... ..	14	13	21	18		0.0	●		●	●
Murcia ... ..	14	12	21	26	ip	0.0	/// ●		/// ●	●
Cartagena ... ..	13	9		18			, ●		●	
San Javier ... ..	13	11	21	37		0.0	/// ●		●	●
Sevilla (A) ... ..	26	13	24			11.0	●	●	●	●
Córdoba (A) ... ..	24	13	22			7.0	●	●	●	●
Jaén ... ..	16	9	19	12			/// ●		●	●
Granada (A) ... ..	16	X	17	ip		4.2	●	●	●	●
Huelva ... ..	26	14	25			10.7	●		●	●
Jerez de la Frontera (A) ...	23	15	24				●	●	●	●
Cádiz ... ..	21	16	19				●		●	●
San Fernando ... ..	20	16				11.2	●		●	●
Tarifa ... ..	17	16	17			10.5	●		●	●
Málaga (A) ... ..	24	15	23	ip			●	●	●	●
Almería (A) ... ..	19	15	21	ip		1.0	●	●	●	●
Palma de Mallorca (A) ... ..	17	12	17	4	ip	1.9	●	●	●	●
Mahón (A) ... ..	18	12	15	20	ip	6.0	●	, ●	●	●
Ibiza (A) ... ..	18	13	19	19	ip	3.0	●	●	●	●
Santa Cruz de Tenerife (A)...	15	11	14	ip		5.0	●	●	●	●
Santa Cruz de Tenerife ... ..	21	17	22			6.5	●	●	●	●
Las Palmas (A) ... ..	20	16	20			7.0	●	●	●	●
Fuerteventura (A) ... ..	21	14	20			11.0	●	●	●	●
Lanzarote (A) ... ..	22	15	21	ip		8.7	●	●	●	●
Ceuta ... ..	21	10	20			11.6	●		●	●
Melilla ... ..	21	17	22			6.3	●	●	●	●





MADRID, Jueves 19 de MAYO de 1977

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

190000	08001	70214	56022	22212	784AA	11007	700AA	91836	190600	08213	83103	40636	44408	2752A	C7400	68968	70207
190600	08001	83416	40022	21812	6842A	11601	70011	91834	191200	08213	83604	56605	44709	3752A	09400	68969	703AA
191200	08001	63618	50012	21813	684AA	11401	700AA	91835	191800	08213	83605	56402	45310	864AA	07203	68975	70312
191800	08001	03618	58020	21414	00900	10602	70015	91826	190600	08215	83614	01028	45302	870AA	02000	68056	70201
190600	08008	83606	20515	19709	872AA	09603	79209	94000	191200	08215	80117	01636	45304	870AA	04001	68059	716AA
191200	08008	83612	30515	20010	872AA	09400	791AA		191800	08215	80114	01026	46103	870AA	03501	68065	71804
191800	08008	73514	58022	19111	763AA	09603	79113		190600	08221	53610	65021	08412	35570	06107	69416	700AA
190600	08014	80000	40028	17910	864AA	09805	70310	94000	190600	08221	30000	65021	09309	28501	08400	69420	70008
191200	08014	83307	30022	19714	864AA	12801	700AA		191200	08221	73514	65032	08018	58571	11603	69420	797AA
191800	08014	83107	30022	19814	865AA	11301	70014		191800	08221	73612	62022	07916	58541	10001	69420	79720
190000	08023	82714	20604	16913	885AA	14608	704AA		190600	08231	70000	70022	42408	72500	05201	69002	70008
190600	08023	83608	20608	15814	874AA	13503	71213	94000	191200	08231	80506	70022	43414	82500	05803	68999	700AA
191200	08023	83408	10606	16313	873AA	12004	705AA		191800	08231	80510	70022	42513	82500	07600	68992	70016
191800	08023	82724	10515	15512	864AA	12608	70714		190600	08232	80205	70032	41808	6747A	C7703	68876	70207
190600	08025	83506	40108	13515	884AA	13603	71714	94007	191200	08232	83410	70032	41011	874AA	08708	68865	700AA
191200	08025	83116	40216	13213	883AA	13805	705AA		190600	08233	83612	70026	41808	885AA	07205	69019	707AA
191800	08025	83020	30808	12313	884AA	11708	70915		190600	08233	80000	58052	41808	885AA	07011	69015	70706
190600	08027	93404	00476	13113	9A0AA	13305	715AA		191200	08233	83414	65616	40511	6857A	08715	68998	792AA
190600	08027	93412	00456	11913	9A0AA	13703	71712	94000	191800	08233	83512	58616	40310	6857A	08503	68999	70113
191200	08027	93118	00456	11112	9A0AA	12400	701AA		190600	08238	83603	62609	04612	556A2	12817	70612	94013
191800	08027	72920	00624	09012	9A0AA	12705	70213		191200	08238	81606	40586	02014	5752A	13813	704AA	
190600	08029	83610	10022	10615	870AA	14604	71413	94007	191800	08238	81603	25616	02414	7742A	13313	71316	
191200	08029	83212	30022	10015	873AA	13502	700AA		190600	08261	70430	70022	10715	70970	04104	700AA	
191800	08029	83316	05818	08014	872AA	13501	70515		190600	08261	73618	80021	11813	70970	06309	70012	
190000	08042	80312	50502	22010	863AA	09101	797AA		191200	08261	53624	80021	11120	41640	07801	700AA	
190600	08042	80212	20505	21210	863AA	10705	99710	94000	191800	08261	73608	80022	10019	70970	07400	70021	
191200	08042	80412	56102	20913	853AA	10005	797AA		190600	08272	30000	58050	09611	10951	07203	69467	70010
191800	08042	60320	58051	19814	58402	09400	79716		191200	08272	73206	75021	09818	69630	08109	69477	70018
190000	08045	53611	60021	17810	58400	08105	700AA	83820	191800	08272	73609	60052	09617	7097A	06400	69477	70019
190600	08045	60213	60021	17211	68400	09605	70010	83815	190000	08280	73520	65022	05010	48570	06220	69234	796AA
191200	08045	33618	60051	17015	35500	09713	700AA	83630	190600	08280	80208	57026	08509	6747A	08211	69262	70307
191800	08045	23620	60051	16218	25500	13400	70019	82630	191200	08280	73020	65032	07015	58530	08400	69265	700AA
190600	08053	72608	62022	18311	79500	07304	69536	70010	191800	08280	82712	65026	06913	4857A	10303	69259	70317
191200	08053	82913	62022	17214	895AA	07500	69538	700AA	190600	08285	82104	60216	03715	5857A	13608	70521	91828
191800	08053	22912	58011	16916	12560	07701	69534	70018	190600	08286	72604	75016	08013	5257A	11807	71013	81295
190600	08055	83620	60032	47211	863AA	06201	69093	70010	191200	08286	81201	40612	07417	3742A	13500	701AA	
191200	08055	83616	56502	48312	883AA	07211	69103	700AA	191800	08286	81704	30616	06214	4732A	13500	71218	
191800	08055	73426	58022	47913	58370	04401	69096	79715	190000	08306	20608	65020	06913	18530	12106	700AA	
190600	08075	83610	58506	46808	873AA	07803	69122	708AA	190600	08306	20000	70021	04712	18431	11713	79112	94018
190600	08075	70208	50202	46309	6536A	09400	69112	70808	191200	08306	73404	68025	04717	4858A	13602	797AA	
191200	08075	83610	65022	46612	854AA	08101	69111	701AA	191800	08306	60000	75016	05915	32588	14310	70519	
191800	08075	83608	56112	46009	874AA	06400	69111	70112	190000	08314	80611	62502	07914	4647A	12400	797AA	
190600	08080	83412	56216	11612	874AA	11704	69507	71811	190600	08314	51810	80016	04613	58400	11717	70112	94060
191200	08080	83612	60216	11612	884AA	10400	69567	703AA	191200	08314	71810	60806	05315	78400	12305	797AA	
191800	08080	83108	30616	10910	873AA	10703	69496	70513	191800	08314	71612	60802	06115	78400	12303	70118	
190000	08084	82710	60021	12513	874AA	09103	703AA		190600	08330	42506	65021	12313	25572	09205	70013	94103
190600	08084	82704	60021	10614	874AA	10707	70313	94000	191200	08330	50510	65021	11624	38572	14713	700AA	
191200	08084	83112	60025	09815	874AA	09603	797AA		191800	08330	73610	58051	10824	48570	13201	70026	
191800	08084	82714	40504	08613	874AA	08711	79415		190600	08348	60407	74021	11409	37433	04211	69383	70106
190600	08094	82912	76022	06608	4552A	06729	69419	70007	191200	08348	70411	84031	10417	37523	07400	69387	83795
191200	08094	83410	65022	00716	6552A	10716	69380	797AA	191800	08348	70207	82016	10217	47420	08400	69386	79419
191800	08094	81114	20952	02314	893AA	10315	69391	70318	190000	08360	83624	60606	00214	6552A	12320	703AA	
190600	08130	83603	57602	13912	4752A	07500	69369	79711	190600	08360	63410	65216	04514	35570	10219	70312	94000
191200	08130	73610	60022	13017	15642	06105	69365	797AA	191200	08360	62310	75022	05622	38506	10000	700AA	
191800	08130	73610	60022	13017	15642	06105	69365	797AA	191800	08360	80000	57636	06415	2552A	14801	70623	
190000	08141	83612	60022	12212	4552A	04003	69320	700AA	190000	08373	31510	70021	04114	36400	10112	797AA	
190600	08141	80204	60616	12211	8092A	08500	69319	70110	190600	08373	60908	80216	03414	16244	10703	79413	94030
191200	08141	80416	65038	11416	3557A	07003	69320	701AA	191200	08373	60208	81022	04719	28434	10207	797AA	
191800	08141	80210	60022	11115	6352A	04400	69316	70117	191800	08373	82510	70022	06715	2847A	13309	79721	
190600	08148	70000	60258	43308	78400	07813	68866	70107	190600	08383	43206	60021	10414	20939	09400	70014	94107
191200	08148	83616	60022	42511	874AA	08807	68853	700AA	191200	08383	43206	62031	10625	48500	05604	700AA	
191800	08148	83618	60022	42009	864AA	06503	68853	79713	191800	08383	32206	62021	10621	38500	10804	70027	
190000	08160	53110	70012	09512	35630	10108	700AA		190000	08391	81104	70021	09518	48570	11212	700AA	
190600	08160	82910	60052	07611	25677	10719	70011	94000	190600	08391	50000	80021	10313	15501	09208	70013	81640
191200	08160	83230	60052	02317	2567A	10527	700AA	91144	191200	08391	63310	80021	11524	41601	13401	700AA	
191800	08160	83224	58608	03714	4567A	10307	79717		191800	08391	62314	70022	10724	635AA	14204	70028	81935
190600	08171	82504	75026	05512	6557A	09524	79311	94024									

191800	08452	21808	70021	14119	00005	14400	70021	91827	190000	60020	30000	80012	19917	35500	08113	70008	91818
190600	08458	82621	60052	12917	87488	14702	70016	94105	190600	60020	33604	80021	18317	35500	07607	70017	54065
191200	08458	62616	58052	15017	67400	15218	70008	91846	191800	60020	30206	80022	18219	35500	07609	70022	91818
190000	08482	62910	70022	08117	48620	08202	79488	=	190000	60030	33618	70020	20717	35500	12212	70008	91897
190600	08482	63108	80022	08916	28622	08312	79415	=	190600	60030	70117	65032	19017	78566	12707	70016	54070
191200	08482	63314	80031	09923	58501	07204	70008	=	191800	60030	60222	75031	18019	68500	12607	70020	91827
191800	08482	63224	80022	09025	31530	07400	70027	=	190600	60035	23510	60021	18415	28500	10208	70014	94110
190000	08487	83413	70022	03817	48678	06001	79788	=	191800	60035	10318	70021	16920	18500	09815	70021	=
190600	08487	73613	80012	05818	28692	06321	79715	94010	190600	60040	20410	65000	18416	25500	11704	79715	54087
191200	08487	42510	80031	09121	38540	12219	70008	=	191800	60040	30414	65000	17519	35500	12709	70022	=
191800	08487	62616	59258	09019	38542	13303	79223	=	190600	60320	82317	65032	08914	88576	12400	70010	83625
190600	60010	03603	89000	10507	00900	68605	67676	70007	191200	60320	42321	70011	09620	28540	17400	81625	=
191800	60010	23024	89030	12512	00904	69611	67666	70014	190600	60338	62916	70012	08215	28570	09313	70017	81822
190000	60015	33608	65021	21111	35400	07108	69485	70008	191200	60338	42916	80012	10922	14550	09317	70008	=
190600	60015	73312	65032	19212	78488	06705	69477	79711	191800	60338	52912	800	10721	14554	08802	70023	=
191800	60015	43514	70021	17814	48488	07707	69469	70016									

RADIOSONDOS

TTAA	68231	08001	99014	12419	36018	00192	11621	02022	TTDD	69118	08001	11938	56588	22748	54588	33673	56588	
85531	03656	04533	70092	01988	04539	50570	14388	02056	44568	55788	21212	11930	00000	22610	12013	=	=	
40735	26188	03063	30937	41388	02090	25059	50188	01089	TTAA	69111	08221	99936	17259	36013	00062	88888	88888	
20201	59788	01588	15381	56188	02056				85444	10050	01021	70017	04705	02029	50559	18970	02530	
TTBB	68238	08001	00014	12419	11866	03620	22812	03472	40720	34361	03027	30914	50757	07513	25031	54759	03027	
33746	00964	44722	00588	55637	05788	66618	05988	77545	20177	46988	01016	15365	49788	05509				
13488	88526	11988	99471	17388	11310	39988	22305	40788	TTBB	69118	08221	00936	17259	11695	05304	22647	10101	
33207	58988	44176	62788	55167	57488	66154	57488	77143	33631	11557	44602	11167	55525	15573	66326	48557	77253	
54188	88131	56788	21212	00014	36018	11907	04027	22277	55158	88198	46588	99168	51388	11159	48388	22121	55188	
01107	33135	02549	44120	02523	55100	03008	41414	66488	33109	51988	21212	00936	11545	02531	22315	07045	33218	
51515	11907	04027	22800	04537	33600	04040	=	=	03031	44109	06010	41414	79571	51515	11831	01023	22800	
TTDD	68238	08001	11953	57788	22850	54588	33743	57588	01525	33600	02029	=						
21212	11740	10009							TTCC	69117	08221	70855	56588	05015	88999	77999	=	
TTAA	68231	08221	99935	11456	01020	00065	88888	88888	TTDD	69118	08221	11950	56588	22810	52788	33690	56988	
85424	07657	02041	70986	03948	04533	55558	16962	02034	21212	11690	05015							
40721	29957	02057	30920	45788	00555	25039	56588	01039	TTAA	69112	08302	99000	17445	00000	00050	17445	00000	
20183	50388	01024	15371	50788	02024	10632	55188	88888	85407	05011	10502	70966	02556	15006	50555	20756	20010	
88247	57188	01039	=						40717	32756	05016	30914	46156	14519	25035	45588	14510	
TTBB	68238	08221	00935	11456	11867	09258	22727	03905	20184	46188	16016	88260	45388	14510				
33679	04159	44611	10161	55533	12771	66432	26520	67369	TTBB	69118	08302	00000	17445	11883	07010	22727	02505	
33365	88247	57188	99205	50188	11145	50988	22100	55188	33699	02556	44558	13536	55442	27958	66335	40120	77295	
21212	00935	01020	41414	45400	51515	11829	02041	22800	46957	88260	45388	99160	46788	21212	00000	00000	11960	
88888	33600	04039	=						23006	22815	15506	33439	10006	44396	05021	55358	04040	
TTAA	68234	08302	99001	13811	06010	00058	14010	06014	66323	06530	77294	14510	88175	16016	41414	68492	51515	
85418	05800	17025	70988	03705	13525	50557	19940	13023	11892	21503	22800	15506	33600	17510	=			
40718	34388	12527	88999						TTAA	69111	60020	99014	18658	01006	00154	17257	01006	
TTBB	68238	08302	00001	13811	11949	14212	22921	10800	85507	08456	02022	70120	07688	01012	50580	11788	28025	
33849	05400	44827	05424	55654	07516	66615	08729	77478	40748	21188	28030	30954	38188	27045	25077	48188	28045	
22145	88337	45388	99306	47788	21212	00001	06010	11963	20220	59988	28055	15397	64188	28055				
13513	22715	15033	33806	13561	41414	37300	51515	11893	TTBB	69118	60020	00014	18658	11866	04818	22834	12288	
15023	22800	15025	33600	13525	=				33737	10288	44587	01188	55485	13788	66421	17988	77188	
TTAA	69111	08001	99013	13221	03018	00185	12219	03020	62788	88100	66788	21212	00014	01006	11600	28022	22200	
85531	05256	03033	70100	00988	03538	50572	14588	03044	28055	33100	28055	41414	65500	51515	11904	01012	22800	
40737	27588	02545	30937	44367	03049	25057	52565	01056	02016	33600	28022	=						
20198	59964	02062	15381	52367	02039				TTCC	69117	08001	70868	55988	12014	50082	88888	88599	
TTBB	69118	08001	00013	13221	11968	09812	22907	07412	77999	=								
33887	08242	44830	03658	55794	03877	66763	03088	77611										
07088	88563	07788	99396	28188	11315	42167	22230	56364										
33198	60164	44150	52366	55131	53388	66120	56588	77105										
54988	21212	00013	03018	11906	03027	22203	02563	33100										
01003	41414	86488	51515	11906	03027	22800	03036	33600										
03037																		
TTCC	69117	08001	70868	55988	12014	50082	88888	88599										
77999	=																	

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 <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.	Tropopausa y vientos máximos	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>	(4v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> )				
	Puntos notables y nubes	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>
	Tropopausa y vientos máximos	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>	(4v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> )				
	Puntos notables	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		