



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca
Núm. 261.

MADRID, VIERNES 17 de SEPTIEMBRE de 1.976.

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 algunas precipitaciones aisladas en el Cantábrico oriental y Cataluña. Al amanecer de hoy había bancos de niebla aislados en Galicia y cabecera del Ebro y muy dispersos en Asturias.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Las temperaturas medias han sido superiores a las normales en Canarias, iguales en el sureste de la Península e inferiores en el resto del país. Las máximas de ayer entre capitales de provincia peninsulares se hallan comprendidas entre los 15º de San Sebastián, Vitoria y Pamplona y los 29º de Sevilla, Córdoba y Jaén; en Palma 25º; en Las Palmas 27º y en Santa Cruz de Tenerife 28º. Las mínimas de hoy oscilan entre los 3º de Lugo y Soria y los 18º de Málaga; en Palma 15º; en Las Palmas 21º y en Santa Cruz de Tenerife 22º.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Nuboso con alguna llovizna o chubasco débil en Galicia. Parcialmente nuboso en el Cantábrico, golfo de Cádiz y región del Estrecho. Nubosidad variable en Canarias. Poco nuboso o despejado en las demás regiones.

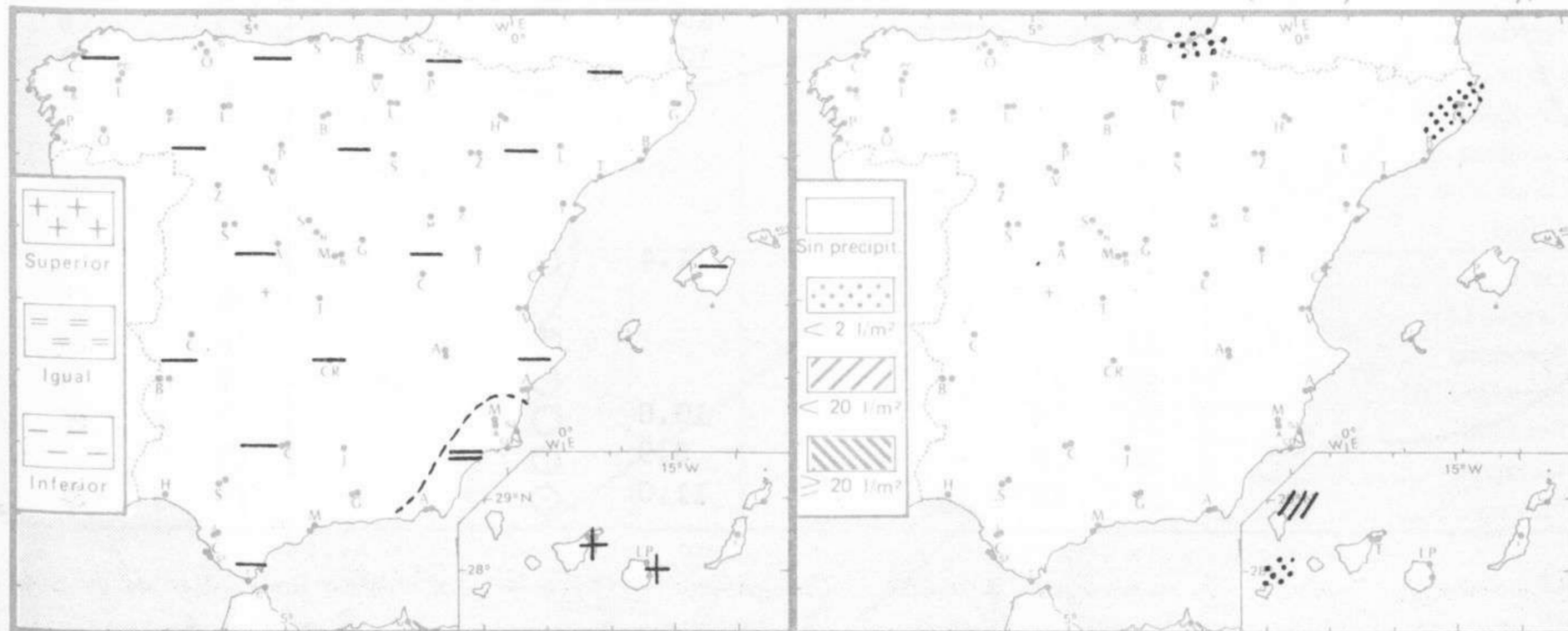
TENDENCIA PARA LOS DIAS 19 Y 20.

Día 19: Cielo poco nuboso en todas las regiones.

Día 20: Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

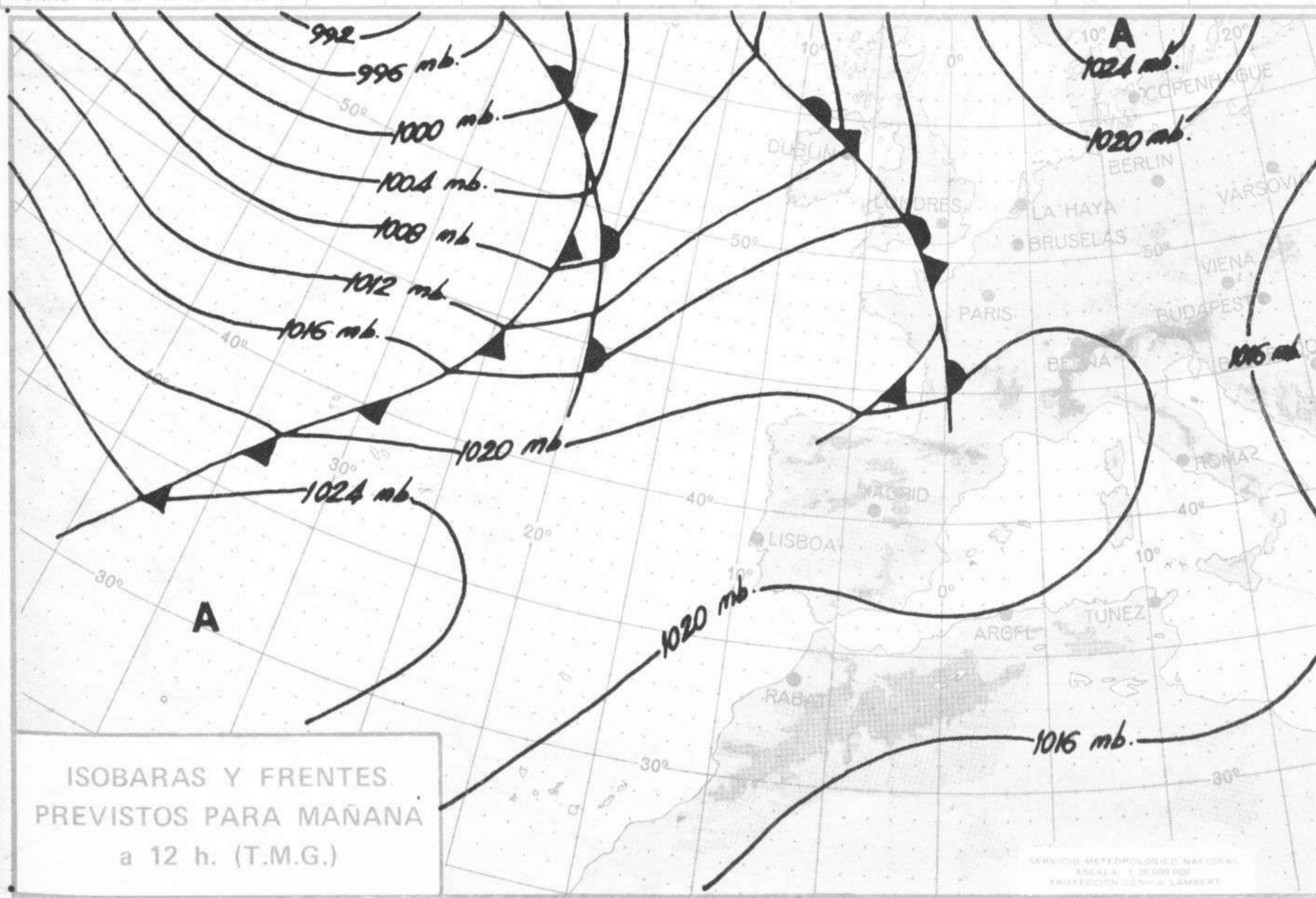


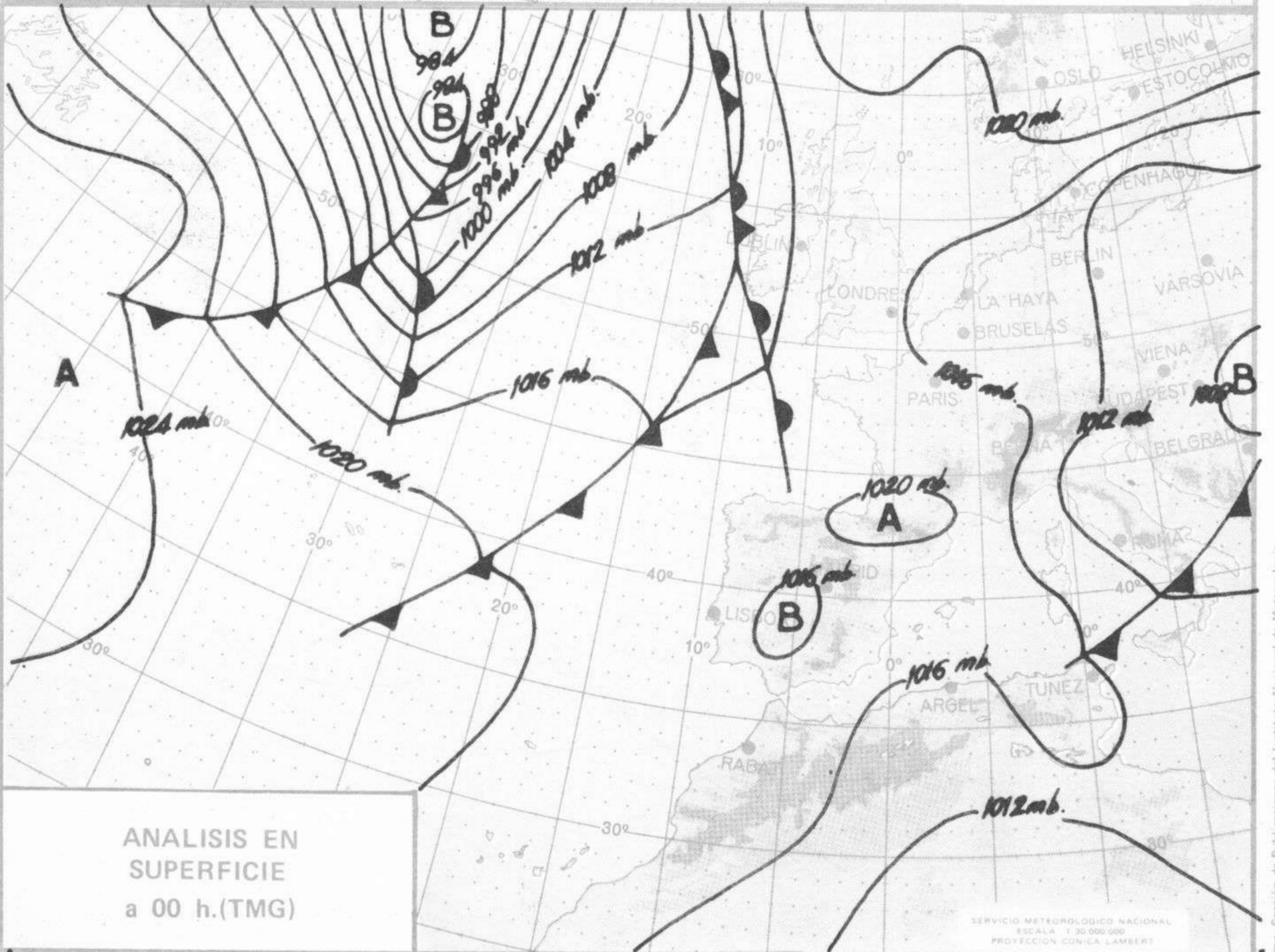
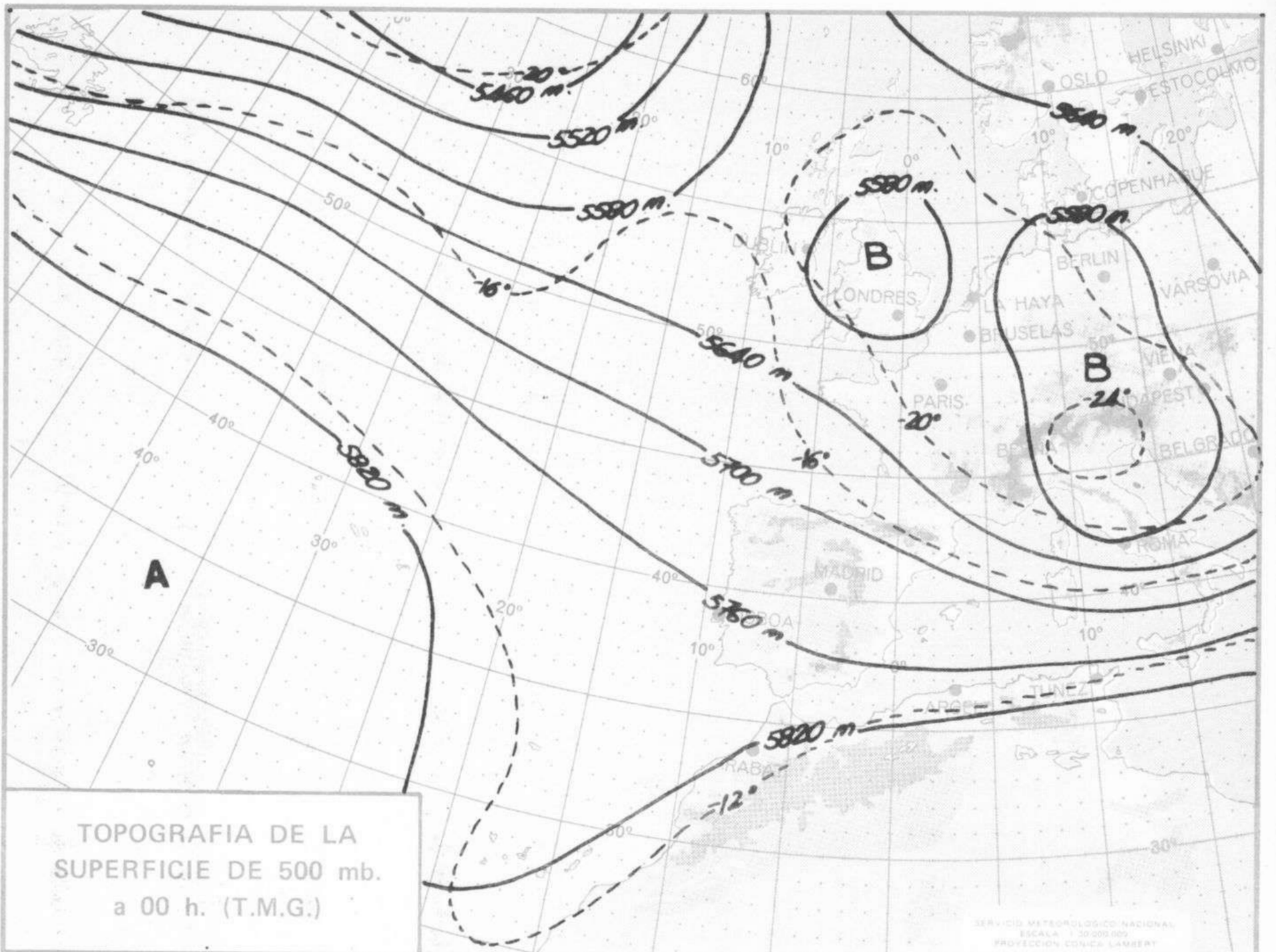
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	18	X	17			8.0	☉	○	○	☉
Monteventoso	17	11	16				☉		○	☉
Lugo (Punto Centro)	18	3	13			5.2	☉	○	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	18	5	17			6.8	☉	☉	☉	☉
Pontevedra	23	9	20			11.1	☉		☉	☉
Vigo (A)	20	10	18				☉	○	☉	☉
Orense	24	8	14				☉		☉	☉
Ponferrada	20		17				☉			☉
Asturias (A)	18	9	16			1.2	☉		☉	☉
Gijón	19	14	19			3.8	☉		☉	☉
Oviedo (A)	17	9	17			1.0	☉	☉	☉	☉
Santander	19	11	18	1		3.3	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A)	18	8	21	2		0.6	☉	☉	☉	☉
San Sebastian/Igueldo	15	9	18	7		2.3	☉	○	☉	☉
San Sebastian (A)	18	9	18	3		2.5	☉		☉	☉
León (A)	18	6	17			10.0	☉	○	☉	☉
Zamora	19	7	18			10.6	☉		☉	☉
Palencia	19	7				11.0	☉		☉	☉
Burgos (A)	17	2	17			10.1	☉	○	☉	☉
Burgos	18	5	18			8.4	☉		☉	☉
Valladolid (A)	18	6	18			11.0	☉		☉	☉
Valladolid	20	6	19			9.1	☉	○	☉	☉
Soria		3				9.7			☉	☉
Salamanca (A)	18	4	19			11.1	☉	○	☉	☉
Avila	17	6				11.2	☉		☉	☉
Segovia	18	7	18			12.6	☉		☉	☉
Navacerrada	13	6	13			10.9	☉		☉	☉
Madrid/Barajas	22	7	21			10.3	○	○	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	22	9	22			10.6	○	○	○	☉
Guadalajara	X	7	18				○		○	☉
Toledo	23	9				10.0	☉		☉	☉
Cuenca	21	8	20			9.6	○		☉	☉
Molina de Aragón		1				10.4			○	☉
Ciudad Real	25	5	24			10.8	☉	○	○	☉
Albacete (A)	23	12	23			11.1	☉	☉	☉	☉
Cáceres	26	14	25				☉	○	○	☉
Badajoz (A)	27	10	24			10.8	☉		○	☉
Vitoria (A)	15	5	15				☉		☉	☉
Logroño	19	4	18			6.8	☉		☉	☉
Logroño (A)	20	7	17			7.4	☉	☉	☉	☉
Pamplona	15	8					☉		☉	☉
Huesca (A)	19	7	18			10.8	○		○	☉
Daroca	19	4	20			10.2	○		○	☉
Zaragoza (A)	21	9	19			8.9	☉	☉	☉	☉
Zaragoza	21	11					☉		☉	☉
Calamocha	18	1	20				○	○	○	☉
Teruel	21	5	21				☉		☉	☉
Lérida	22	9				11.4	☉		☉	☉
Gerona (A)		11	20	1					☉	☉
Barcelona	23	15	20	1			☉		☉	☉
Barcelona (A)	23	13	23					☉	☉	☉
Reus (A)	25	10	21			10.0	○		☉	☉
Tarragona	24	12				8.9	○		☉	☉
Tortosa	26	14	25			11.0	○		☉	☉

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 ...	24	14	24			10.5	☉		☉	☉
Valencia (A) ...	X	18	24			10.2	☉	☉	☉	☉
Valencia ...	25						☉			
Alicante (A) ...	25	16	24			11.1	☉	☉	☉	☉
Alicante ...		16				10.7			☉	
Murcia (A) ...	28	16	26			10.0	☉		☉	☉
Murcia ...	27	17	27			7.8	☉		☉	☉
Cartagena ...	24	16	22				☉		☉	☉
San Javier ...	24	18	24			10.2	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A) ...	29	13	24			10.6	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ...	29	12	24			9.7	☉	☉	☉	☉
Jaén ...	29	14	24			10.0	☉		☉	☉
Granada (A) ...	28	6	24			11.1	☉	☉	☉	☉
Huelva ...	26	15	23			12.0	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	26	13	26				☉		☉	☉
Cádiz ...		17	24			10.2			☉	
San Fernando ...	23	15	23			9.2	☉		☉	☉
Tarifa ...	22	17				11.9	☉		☉	☉
Málaga (A) ...	25	18	23			8.4	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ...	27	17	24			9.0	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ...	24	9	25			11.0	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ...	23	15	25			11.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ...	26	14	25			9.8	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	22	17	22			4.5	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ...	28	22	27			2.4	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A) ...	27	21	25			6.8	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ...	25	19	25			4.4	☉	☉	☉	☉
Lanzarote (A) ...	26	19	25			4.0	☉	☉	☉	☉
Ceuta ...	25	10				10.2	☉	☉	☉	☉
Melilla ...	27	16				9.0	☉	☉	☉	☉





MADRID, Viernes 17 de SEPTIEMBRE de 1976

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

170000	08001	00000	62020	19513	00900	13803	70000	91807	170600	08210	12004	84020	50906	00901	50303	68888	70006
170600	08001	00000	15460	18612	00900	12605	70000	91801	171200	08210	30303	84020	53519	00901	01103	68898	70000
171200	08001	63404	75034	19817	28509	09105	70000	91818	171800	08210	40204	84021	52619	00904	50201	68892	70021
171800	08001	40000	75012	19916	00901	11304	70019	91818	170600	08213	11202	70021	50007	10740	03400	69032	70007
170600	08008	00102	64020	18910	00900	08603	70000	94052	171200	08213	32702	75021	52618	00901	05202	69039	70000
171200	08008	00000	15460	18612	00900	12605	70000	91801	171800	08213	43102	75021	53119	10744	01203	69042	70021
171800	08008	42904	65024	18713	11541	11105	70000	91818	170600	08215	10904	75020	52606	10910	01400	68133	70006
171800	08008	30408	68021	17417	14541	12400	70020	91818	171200	08215	52706	70021	53513	00904	01108	68151	70000
170600	08014	50000	60022	20814	50970	12808	70014	94038	171800	08215	60000	70021	54411	11504	00305	68157	70015
171200	08014	20405	56011	19819	10971	14000	70000	91818	170000	08221	00000	70000	16312	00900	07104	69493	70000
171800	08014	30805	60020	20318	20941	11304	70020	91818	170600	08221	00000	70000	17607	00900	05305	69503	70007
170000	08023	80906	60022	21414	85500	11202	70000	94033	171200	08221	40000	70022	17221	11601	10800	69513	70000
170600	08023	40000	50012	20012	20911	10703	70011	94033	171800	08221	40000	70022	15323	00901	08301	69496	70025
170600	08023	60506	65011	19818	20921	11102	70000	91818	170600	08231	20000	70020	52509	22500	06400	69105	70008
171800	08023	30904	68012	20217	10921	12306	70019	91818	171200	08231	42702	70011	54720	31501	08801	69114	70000
170000	08025	40000	62031	20510	00970	09101	70000	94006	171800	08231	43202	70031	55122	00901	03400	69106	70024
170600	08025	10906	70011	19408	00901	07503	70000	94006	170600	08232	00000	80020	49601	00900	51400	68973	70001
171200	08025	50506	80021	19321	00902	10805	70000	91818	170000	08233	00000	75000	51407	00900	04203	69128	70000
171800	08025	60000	70021	19718	30932	11211	70022	91818	170600	08233	00000	75000	49602	00900	01805	69123	70011
170000	08027	01604	70000	21211	00900	09101	70000	94023	171200	08233	50000	80031	54220	11504	06003	69125	70000
170600	08027	01606	70011	19910	00900	08603	70009	94023	171800	08233	60306	80031	53019	15544	08508	69122	70024
171200	08027	50404	67022	19718	11554	12804	70000	91818	170600	08238	13603	75020	16314	15740	06400	70014	94110
171800	08027	80204	80032	20116	00907	12304	70018	91818	171200	08238	71605	70021	16625	18702	11807	70000	94110
170600	08029	31802	80030	18409	30970	08400	70009	94025	171800	08238	51605	62022	16221	12646	15500	70026	94110
171200	08029	50110	80032	19218	11678	12400	70000	91818	170000	08261	00000	70000	15317	00900	02213	70000	94110
171800	08029	70504	80022	18818	00978	13305	70020	91818	170600	08261	00000	80000	15714	00900	07400	70014	94110
170000	08042	30000	08424	20110	37200	10803	70000	94068	171200	08261	12702	80020	16225	00901	02104	70000	94110
170600	08042	50000	05411	19705	26202	05603	70005	94068	171800	08261	12205	80020	14725	00901	01604	70027	94110
171200	08042	40000	80021	19117	28432	10106	70000	91818	170600	08272	10904	58021	18009	15500	03204	69549	70009
171800	08042	33612	80021	18918	18402	08303	70020	91818	171800	08272	40000	80021	16125	10933	04707	69547	70026
170000	08045	00405	65020	18011	00900	09209	70000	94023	170000	08280	71614	60030	16616	09170	13400	69356	70000
170600	08045	20000	70030	17310	00901	08607	70010	82070	170600	08280	11610	62030	17614	10930	12103	69359	70012
171200	08045	32706	80021	16618	00901	12211	70000	83070	171200	08280	11712	65030	16523	12500	11400	69372	70000
171800	08045	12908	80011	16616	00901	12400	70020	81070	171800	08280	11816	65021	14724	12500	10807	69360	70026
171800	08053	52301	80021	17121	00949	14500	69547	70022	171800	08285	41404	60002	17023	00908	18202	70026	91818
170000	08055	00000	84000	50708	00900	06206	69138	70000	170600	08286	70022	19417	78500	09304	70014	94105	94110
170600	08055	30000	70030	49806	00902	04400	69133	70006	171800	08286	71104	70022	20522	78500	18221	70025	84895
171200	08055	51604	65012	53017	00905	07400	69143	70000	170000	08306	10000	75020	18412	15500	10207	70000	94110
171800	08055	72502	70022	52818	20834	08203	69138	70020	170600	08306	10000	80030	18510	15501	08201	70009	94110
170000	08075	00708	60000	51707	00900	06103	69180	70000	171200	08306	12405	80021	19125	15501	08703	70000	94110
170600	08075	00000	80000	50103	00900	03400	69172	70002	171800	08306	32408	80021	19022	15501	13701	70025	94110
171200	08075	62704	80022	53817	00905	08302	69178	70000	170000	08314	10000	70020	18117	15400	14400	70000	94110
171800	08075	70000	80022	53918	00905	07503	69177	70019	170600	08314	30000	80012	18216	38500	13400	70015	94110
170600	08080	90000	03454	20506	90000	06603	69584	70005	171200	08314	11708	80012	18922	18500	13801	70000	94110
171200	08080	50000	62034	19415	55931	09008	69583	70000	171800	08314	10000	80020	18721	18500	12304	70024	94110
171800	08080	60206	70021	17618	15508	11400	69578	70020	170600	08330	00000	62000	17810	00900	09204	70010	94108
170000	08084	30000	60021	00911	00902	03401	70000	94074	171200	08330	00000	65000	17824	00900	13704	70000	94108
170600	08084	90000	40051	21107	00902	06404	70007	94074	171800	08330	02706	70000	16527	00900	11400	70029	94108
171200	08084	50000	75024	19918	00902	06400	70000	91818	170000	08348	00407	61000	17616	00900	05208	69452	94108
171800	08084	80000	75021	17421	00902	07400	70022	91818	170600	08348	00000	68000	19809	00900	04400	69459	70005
170600	08094	00908	74000	18508	00900	04303	69539	70007	171200	08348	32207	84031	18024	22702	07803	69471	82297
171200	08094	32504	80021	17718	00904	03803	69546	70000	171800	08348	32707	86021	16127	24702	07709	69456	82497
171800	08094	62704	80021	16320	25504	03400	69535	70022	170000	08360	43404	65030	17120	46400	17103	70000	94110
170600	08130	10503	60020	18707	00902	06203	69411	70007	170600	08360	10000	70010	17818	12500	16309	70018	94102
171200	08130	50903	62021	19618	00902	07105	69423	70000	171200	08360	31606	75021	18724	38500	17004	70000	94102
171800	08130	32703	64020	16622	20842	03703	69404	79923	171800	08360	31808	70020	18023	14541	18307	70026	94102
170000	08141	03604	65020	17610	00900	06204	69372	70000	170000	08373	00000	80020	18216	00900	13104	70000	94102
170600	08141	10203	20100	18206	00904	05304	69372	70006	170600	08373	50000	81031	18316	50830	11305	70014	94098
171200	08141	80000	60032	17519	00907	04001	69382	70000	171200	08373	11006	82020	19525	11400	14006	70000	94098
171800	08141	60000	77012	16222	00906	04101	69375	70023	171800	08373	21502	86020	18923	00904	14400	70026	94098
170600	08148	20000	60030	51004	00904	03501	68960	70003	170600	08383	30408	60031	15015	00905	10400	70015	94120
171200	08148	61806	80032	13016	20955	05000	68960	70000	171800	08383	01406	60000	16922	00900	15400	70024	94120
171800	08148	73104	80012	53218	14506	00304	68960	70020	170000	08391	01706	59040	16017	00900	14204	70000	94120
170000	08160	10000	75030	18712	10940	08103	70000	94089	170600	08391	10000	70030	16713	00901	09307	70013	81070
170600	08160	2000															

17 de SEPTIEMBRE de 1976

170600	08458	30904	80020	20718	28404	13203	70017	94119	170000	60020	50000	80022	18022	3853A	17400	700AA	91818	
171800	08458	22804	56050	21523	28400	17303	70024	91816	170600	60020	60000	80032	17822	655AA	17101	70022	94024	
170000	08482	20000	59022	16319	26300	18206	700AA=		171200	60020	52208	80012	18627	38541	17206	700AA	91818	
170600	08482	53206	59022	16218	53600	16701	70018	82710	171800	60020	62208	80022	18225	45541	17603	70028	91818	
171200	08482	11506	70021	18923	11500	18211	700AA=		170000	60030	50000	70022	20123	58500	17110	700AA	918A7	
171800	08482	21504	70021	19321	00930	18310	70024=		170600	60030	30000	70021	18921	38500	167C2	70021	94068	
170600	08487	23610	75031	17518	00930	14303	70017	94090	171200	60030	60000	84012	20625	18551	172C9	700AA	91808	
171200	08487	21908	82021	18424	11501	18100	700AA=		171800	60030	50000	84011	19824	58500	18303	70027	91808	
171800	08487	70000	68031	18422	28502	19104	70026=		170600	60035	20000	60011	17620	28500	15203	70019	94044	
170600	60010	03010	89000	14107	00900	03605	67700	7C003	171200	60035	30708	70031	20025	38510	17311=			
171200	60010	90000	00454	16309	9A9AA	09210	67717	7C0AA	171800	60035	30608	70021	18925	38500	17203	70026=		
171800	60010	90000	00504	15209	9A9AA	09604	67709	70311	170600	60040	53604	70022	18020	15570	AA209	70019	94040	
170000	60015	00000	89002	18817	00900	13105	69488	7C0AA	171200	60040	71112	70032	19725	785AA	AA206	700AA=		
170600	60015	20000	80021	18017	28400	15400	69479	7C017	170600	60320	43110	70031	15316	28540	14400	70010-8	1625	
171200	60015	51210	80031	18222	38308	15108	69492	7C0AA	170600	60338	40000	80031	16616	20831	11308	70016	82358	
171800	60015	81306	70035	17920	68408	16605	69485	79322	171200	60338	60404	84031	17924	15524	17303	700AA	81830	
									171800	60338	80406	80032	17422	2455A	19302	70025	82630	

RADIOSONDEOS

TTAA	66231	08001	99012	13611	00000	00172	13215	03506	TTAA	67111	08001	99011	16444	00000	00168	14844	00000
85521	05056	21005	70096	00873	32512	50572	15369	30534	85521	08274	36003	70103	01276	27012	50573	13975	29028
40736	27766	30037	30937	43761	30043	25057	535AA	31048	40736	26162	23290	30941	39740	31051	25063	49556	31045
20197	585AA	30041	15378	569AA	29083				20205	5956=	=83=2	20***	*0**9	9*597	10638	591AA	30522
									8=**0	**T*	UU***	*TT*	*A*67	711A*			
TTBB	6623A	08001	00012	13611	11965	12026	22916	08456	TTBB	6711A	08001	00011	16444	11957	12059	22941	11463
33894	07859	44823	03448	55802	06276	66792	05275	77632	33899	08260	44864	08680	55662	00978	66590	08740	77565
01172	88603	06139	99529	14520	11517	13370	22300	43761	11576	88547	10176	99515	12175	11446	20572	22388	27761
33220	601AA	44205	601AA	55195	569AA	601AA	77157	567AA	33375	29723	44331	34722	55274	44556	66218	56955	77184
88122	583AA	21212	00012	00000	11906	15008	22872	00000	621AA	88163	585AA	99141	603AA	21212	00011	00000	11908
33805	33010	44213	30551	55137	29037	66100	3024*	41414	00000	22850	36003	33300	31051	44100	30522	41414	30882
00900	51515	11906	05008	22800	33010	33600	30520	=	51515	11908	00000	22800	28508	33600	28020	=	
TTDD	6623A	08001	11683	583AA	22603	549AA	33363	503AA	TTCC	67117	08001	70863	559AA	29009	50079	535AA	88599
21212	11410	25508							77999	=							
TTAA	66231	08221	99944	13458	00000	00139	AAAAA	AAAAA	TTDD	6711A	08001	11858	621AA	22563	529AA	33493	535AA
85514	11664	AAAAA	70102	02474	AAAAA	50574	13364	AAAAA	21212	11520	18506						
40740	25957	27040	30942	41758	26040	25063	50356	26045	TTAA	67121	08221	99946	17457	00000	00161	AAAAA	AAAAA
20206	57956	26050	15385	609AA	26045				85531	10853	21007	70129	03261	27012	50578	12168	28024
TTBB	6623A	08221	00944	13458	11924	17866	22755	03061	40744	25557	28531	30946	41934	29550	25067	51556	29008
33700	02474	44510	12365	55367	30556	66260	49156	77179	20209	595AA	29050	15389	585AA	27065			
61556	88110	597AA	21212	00944	00000	11110	27040	41414	TTBB	6712A	08221	00946	17457	11907	13234	22640	00064
00900	51515	11838	AAAAA	22800	AAAAA	33600	AAAAA	=	33532	11158	44510	10970	55348	33534	66308	40158	77214
TTAA	66231	60020	99012	23858	00000	00138	28863	00000	55951	88146	58356	99123	605AA	21212	00946	00000	41414
85524	11424	03004	70124	036AA	31006	50580	139AA	22036	00908	51515	11895	21007	22800	24511	33600	27018	=
40749	25946	22050	30947	399AA	22060	25069	499AA	22080	TTAA	67111	60020	99013	26458	00000	00148	25058	00000
20212	579AA	22095	15392	611AA	22070				85543	12030	00000	70140	054AA	25006	50581	105AA	25030
TTBB	6623A	60020	00012	23858	11877	12812	22766	07858	40748	231AA	24040	30952	385AA	23020	25075	461AA	23090
33607	025AA	44469	173AA	55371	29514	66312	381AA	77221	20219	561AA	23090	15399	609AA	23070			
563AA	88178	599AA	99141	615AA	21212	00012	00000	11950	TTBB	6711A	60020	0001*	26458	11841	1122*	22657	032AA
03004	22800	31006	33690	24008	44550	22036	55400	22050	33492	44311	36955	55214	547AA	66175	595AA	77110	631AA
66200	22095	77170	22070	88141	22050	41414	3853A	51515	21212	00013	00000	11700	22006	22250	23090	33110	23070
11910	03004	22800	31006	33600	24020	=			41414	35501	51515	11909	00000	22800	00000	33600	25012

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 _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 _{a1} D ₁ D ₁	d ₁ d 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	88PPP _t	T _t T _t T _{at} D _t D _t	d _d d _d f _f f _f	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 _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 _{a1} 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 _o n _o P _o P _o P _o	d _o d _o f _o f _o	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		
		TTCC	YYGGI _d	lliii	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T _{a1} 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 _{an} D _n D _n	d _n d _n f _n f _n
	Tropopausa y vientos máximos	88PPP _t	T _t T _t T _{at} D _t D _t	d _d d _d f _f f _f	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 _{a1} 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	n _n n _n P _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n				

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

lliii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _L hC _M C _H	T _d T _d p _p p	(6P _o P _o P _o)	(7RRjj)	(8N _h C _L h _y)	(9SpSp _p)	(MONT N'C'H'C _t)
-------	-------	-------	-------	--	--	--	---------	--	-----------------------	------------------------------