



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca

Núm 167.

MADRID, JUEVES 16 de JUNIO 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: Ayer el tiempo fué bueno en toda España, con cielo despejado en todas las regiones. Hoy ha aumentado la nubosidad en Galicia, bajo Duero, Extremadura y Andalucía occidental, con algún chubasco aislado en el bajo Duero y nieblas en el Cantábrico, valle del Ebro, Cataluña e interior de Galicia. En las demás regiones la nubosidad ha sido escasa, con predominio de cielo despejado.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer oscilaron entre 32^ª en Granada y 16^ª en Santander y San Sebastián, entre 25^ª y 24^ª en Baleares y entre 24^ª y 22^ª en Canarias. Las máximas de hoy han variado de 6^ª en Valladolid a 17^ª en Toledo y Cádiz, de 11^ª y 15^ª en Baleares y alrededor de 16^ª en Canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Nubosidad variable con chubascos dispersos de carácter tormentoso en toda la Península y Baleares. Estos serán más frecuentes en las regiones del interior de la mitad norte de la Península. En Canarias cielo poco nuboso.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 18 Y 19.....:

Día 18: Nubosidad variable con chubascos o tormentas dispersos en la mitad norte de la Península y Baleares. Algo nuboso en la mitad sur. Intervalos nubosos al norte de las islas Canarias.

Día 19: Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

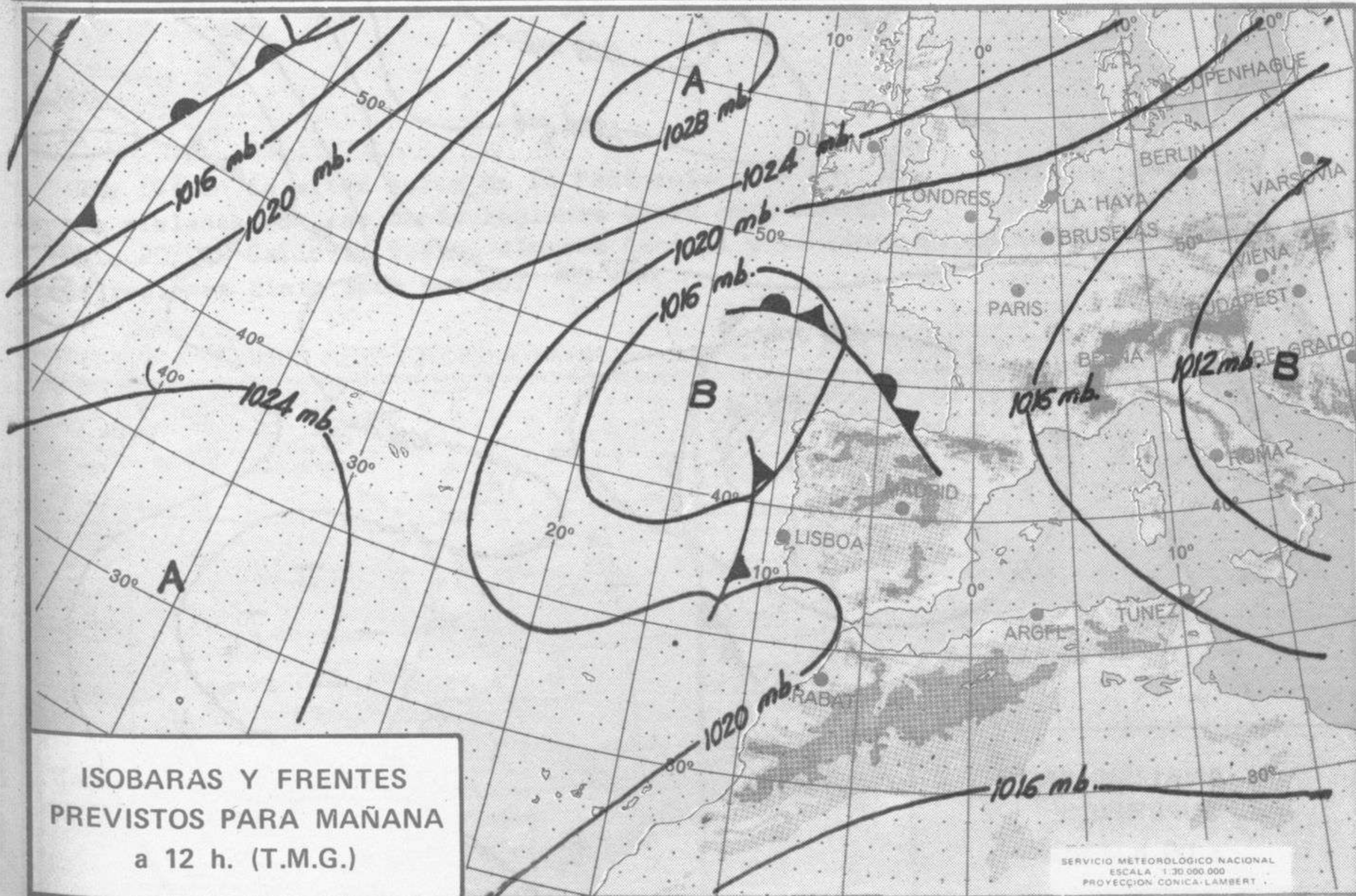


Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	18	13	16			13.6	☉	☉	☉	☉
Monteventoso	21	12	15				☉			☉
Lugo (Punto Centro)	23	9	16			11.3	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	23	10	14			14.5	☉	☉	☉	☉
Pontevedra		12	16		ip	14.0	☉		☉	☉
Vigo (A)	20	11	15			13.0	☉	☉	☉	☉
Orense	26	10	18				☉		☉	☉
Ponferrada	26	10	19			14.2	☉		☉	☉
Asturias (A)	18	10	15			12.2	☉		☉	☉
Gijón	17	9	16			12.3	☉		☉	☉
Santander (A)	19	10	14			12.6	☉	☉	☉	☉
Santander	16	12	17			13.0	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A)	21	8	22			12.6	☉		☉	☉
San Sebastian/Igueldo	16	10	18			14.4	☉		☉	☉
San Sebastian (A)	18	11	19			12.6	☉		☉	☉
León (A)	23	10	18			14.6	☉		☉	☉
Zamora	25	11	20			13.8	☉		☉	☉
Palencia		13				14.2			☉	☉
Burgos (A)	23	8	21			14.5	☉	☉	☉	☉
Burgos	24	11	22			13.5	☉		☉	☉
Valladolid (A)	23	8				13.4	☉		☉	☉
Valladolid	26	6	22			13.7	☉	☉	☉	☉
Soria	24	9	22			13.8	☉		☉	☉
Salamanca (A)	25	8				13.6	☉	☉	☉	☉
Avila	22	9	20			13.8	☉		☉	☉
Segovia	25	11	21			14.2	☉		☉	☉
Navacerrada	16	9	13			13.4	☉		☉	☉
Madrid/Barajas	29	11	23			13.5	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	28	9	23			11.8	☉	☉	☉	☉
Guadalajara	28	11	23				☉		☉	☉
Toledo	29	17				13.9	☉		☉	☉
Cuenca	27	10	21			13.5	☉		☉	☉
Molina de Aragón	X	5				13.5	☉		☉	☉
Ciudad Real	30	9				12.8	☉	☉	☉	☉
Albacete (A)	30	11	25			14.2	☉	☉	☉	☉
Cáceres	28	12	20				☉	☉	☉	☉
Badajoz (A)	30	12	21		ip	12.6	☉		☉	☉
Vitoria (A)	23	8	24				☉		☉	☉
Logroño	25	11	24			13.3	☉		☉	☉
Logroño (A)	27	13	24			12.8	☉	☉	☉	☉
Pamplona	25	10	25			14.0	☉		☉	☉
Huesca (A)	26	14	25			14.0	☉		☉	☉
Daroca	26	11	25			13.3	☉		☉	☉
Zaragoza (A)	28	15	26			14.0	☉	☉	☉	☉
Zaragoza	29	16	24				☉		☉	☉
Calamocha	27	6	24			13.2	☉	☉	☉	☉
Teruel	27	9	25				☉		☉	☉
Lérida	28	14				14.0	☉		☉	☉
Gerona (A)	22	11	24				☉	☉	☉	☉
Barcelona	23	15	23				☉		☉	☉
Barcelona (A)	22	12				13.4	☉	☉	☉	☉
Reus (A)	22	15	22			11.6	☉		☉	☉
Tarragona	23	16				8.8	☉		☉	☉
Tortosa	26	16	25			13.4	☉		☉	☉

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 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	12				13.3	○		○	
Valencia (A)	24	12	24			13.2	○	○	○	○
Valencia	26	16				11.9	○		○	
Alicante (A)	26	13	25			13.8	○	○	○	○
Alicante		13				13.6			○	
Murcia (A)	29	12	28			14.0	○		○	
Murcia	30	14	29			13.5	○		○	
Cartagena	24		17				○			○
San Javier	23	10	25			11.7	○	○	○	○
Sevilla (A)	30	13	22			13.7	○	○	●	●
Córdoba (A)	31	11	22			13.3	○	○	●	●
Jaén	31	12				13.8	○		●	
Granada (A)	32	9	22			14.1	○	○	○	○
Huelva	X	14	19			14.2	○		●	●
Jerez de la Frontera (A) ...	27	9	22				○	○	●	●
Cádiz	23	17	21			13.2	○		●	●
San Fernando	24	16				11.3	○		●	●
Tarifa	21	16	18			10.0	○		●	●
Málaga (A)	24	11	26			12.5	○	○	○	○
Almería (A)	23	13	24			13.5	○	○	○	○
Palma de Mallorca (A)	25	11	25			13.3	○	○	○	○
Mahón (A)	24	15	25			14.0	○	○	○	○
Ibiza (A)	25	14	23			13.4	○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife (A)...	21	14	22			11.8	○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife	24		24				○		○	○
Las Palmas (A)	22	16	22			8.0	○	○	○	○
Fuerteventura (A)	23	15	21				○		○	○
Lanzarote (A)	22	14	23			11.6	●		○	○
Ceuta	23	11	21			12.6	○	○	○	○
Melilla	24	15	22			11.6	○	○	○	○



MADRID, Jueves 16 de Junio de 1977

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

160000	08001	10000	58021	15015	00902	13809	70000	91806	160600	08213	00902	70000	48312	00900	06605	69003	70011
160600	08001	80000	58031	13513	00982	13400	70013	91816	161200	08213	12702	75021	49421	12500	06400	68999	70000
161200	08001	80000	60022	14616	00988	12312	70000	91816	161800	08213	53105	70031	48820	55500	04104	68994	70021
161800	08001	60000	62018	13518	38470	14707	79618	91817	160600	08215	02012	81020	50509	00900	06604	68117	70009
160000	08008	80514	56032	16111	86300	10603	70000	94113	161200	08215	21506	80030	50613	11520	07103	68123	70000
160600	08008	90000	01454	13110	90000	10627	70009	94113	161800	08215	63204	70031	51111	65500	06101	68125	70015
161200	08008	82004	72024	12816	59578	10105	70000	91816	160000	08221	00000	70000	13216	00900	13104	69476	70000
161800	08008	71104	72258	13115	49562	11603	79117	91817	160600	08221	00000	70000	13412	00900	08304	69473	70011
160000	08014	30000	60021	16612	30930	10813	70009	94123	161200	08221	23016	65000	12923	00900	08400	69480	70000
160600	08014	80404	20022	13916	85000	13503	70000	91816	161800	08221	22720	70021	11823	28630	09603	69470	70025
161200	08014	80000	20929	16216	89600	13313	70018	91818	160000	08231	00000	70000	50010	00900	08400	69084	70010
161800	08014	80000	20929	16216	89600	13313	70018	91818	161200	08231	02706	75000	62121	00900	05400	69084	70000
160000	08023	00904	60000	19013	00900	11706	70000	94130	161800	08231	03206	75000	52523	00900	05806	69079	70023
160600	08023	20902	50101	15412	11540	10717	70012	94130	160000	08232	00000	80020	48207	00900	06703	68949	70005
161200	08023	60916	59031	12517	58501	13719	70000	91816	161200	08232	02512	85020	50021	00900	08400	68945	70000
161800	08023	72716	30102	15412	78500	12222	70020	91817	161800	08232	02513	85020	49420	00900	04400	68940	70022
160000	08025	20000	20101	14910	20930	09720	70000	94126	160000	08233	00000	75000	50611	00900	10003	69107	70000
161200	08025	22910	70020	11122	20931	15724	70000	91816	160600	08233	00000	80000	49410	00900	09708	69095	70000
161800	08025	63118	60928	13418	48531	14329	79724	91817	161200	08233	12610	80030	50324	11500	04708	69083	70000
160000	08027	10000	65021	15311	15600	11714	70010	94144	161800	08233	22710	80021	49922	22500	05304	69076	70026
160600	08027	03404	62000	11918	00900	14719	70000	91816	160000	08238	12503	10040	12916	11500	15608	70016	94134
161200	08029	30000	58100	13912	38600	11708	70011	94126	161200	08238	11607	64020	12225	18600	17807	70000	91816
161800	08029	80000	65029	11918	68678	16230	70824	91817	161800	08238	11605	56050	10022	15640	16607	70026	91816
160000	08042	00000	60020	16513	00900	07400	70000	94145	160000	08261	02505	70000	14617	00900	10105	70000	91816
160600	08042	72104	60021	14311	38370	09400	70010	94145	160600	08261	02708	80000	15312	00900	08316	70012	91816
161200	08042	72310	62021	14314	55520	08205	70000	91816	161200	08261	32214	80020	15920	11640	08105	70000	91816
161800	08042	62308	65021	14215	68400	12403	79717	91817	161800	08261	42208	80021	14221	43600	11608	79721	91816
160000	08045	40000	65031	15213	45600	11400	70000	91816	160000	08272	00000	75000	14018	00900	03303	69527	70017
160600	08045	71804	75031	13211	35670	10400	70011	83640	161200	08272	02706	75030	14422	00900	06704	69535	70000
161200	08045	81806	70022	13615	65528	11205	70000	86630	161800	08272	42705	82021	14722	44500	07400	69535	70024
161800	08045	52108	70028	13218	53500	14603	70518	91816	160000	08280	01810	65000	14421	00900	08211	69349	70011
160600	08053	10000	65020	15410	00950	08501	69507	70010	160600	08280	00000	65000	15912	00900	07803	69340	70011
161200	08053	72510	62022	13119	58578	12500	69507	70000	161200	08280	02720	65000	13225	00900	06803	69349	70000
161800	08053	52713	78258	13419	58400	11004	69510	79921	161800	08280	02916	65000	12224	00900	07804	69338	70026
160000	08055	00000	70000	47412	00900	08706	69093	70010	160600	08285	00000	59050	13917	00900	70016	94119	91816
160600	08055	82208	70032	48918	31543	10205	69096	70000	161800	08285	01002	59050	11023	00900	14510	70025	91816
161200	08055	52714	80022	48918	58400	09201	69096	70021	160000	08286	00000	80020	16713	00900	12603	70012	94133
161800	08055	52714	80022	48918	58400	09201	69096	70021	160600	08286	10904	65020	16523	11600	17802	70000	91816
160000	08075	00000	75000	51213	00900	11400	69160	70000	161200	08286	00703	60050	13822	00900	17611	70024	91816
160600	08075	00000	70000	48410	00900	09707	69135	70000	161800	08286	00703	60050	13822	00900	17611	70024	91816
161200	08075	12712	82030	50221	11500	08702	69129	70000	160000	08306	00000	65000	17513	00900	13803	70000	91816
161800	08075	22710	82022	50319	21400	04400	69135	70022	160600	08306	00000	80000	16512	00900	11802	70011	94133
160000	08080	90000	05454	14809	90000	09612	69536	70000	161200	08306	02314	80000	15425	00900	13401	70000	91816
160600	08080	20000	75011	10724	18500	15717	69572	70000	161800	08306	12107	70030	14221	15400	17811	70027	91816
161200	08080	72708	70031	11123	32530	10209	69515	70026	160000	08314	00000	75000	17116	00900	14803	70000	91816
161800	08080	72708	70031	11123	32530	10209	69515	70026	160600	08314	00000	80000	15417	00900	15603	70015	94140
160000	08084	00000	65000	15418	00900	13703	70000	94128	161200	08314	02104	80000	14725	00900	12400	70000	91816
160600	08084	00000	30400	14313	00900	11617	70013	94128	161800	08314	02010	70000	14121	00900	13805	70020	91816
161200	08084	21810	70020	10624	21500	12713	70000	91816	160000	08330	22408	65020	17613	20930	12220	70012	94126
161800	08084	43124	70021	09625	44500	05208	70029	91816	160600	08330	72210	65031	17321	58550	15702	79724	91816
160000	08094	00904	65000	13816	00900	11400	69504	70014	161200	08330	62412	70021	15126	68500	17714	79724	91816
160600	08094	01108	65000	10825	00900	11807	69495	70000	161800	08330	62412	70021	15126	68500	17714	79724	91816
161200	08094	12714	80020	08027	11500	03605	69473	70028	160000	08348	02704	66000	16420	00900	04203	69448	70009
161800	08094	12714	80020	08027	11500	03605	69473	70028	160600	08348	00000	81000	17813	00900	06400	69448	70009
160000	08130	12303	60020	14412	10951	10300	69383	70011	161800	08348	62707	86031	16723	44702	07703	69456	70025
160600	08130	62311	66022	13420	11672	05301	69383	70000	160000	08360	00000	65000	16516	00900	12803	70000	91816
161200	08130	72707	60812	13817	75542	11303	69387	79721	160600	08360	00000	84000	14715	00900	08801	70013	94138
161800	08130	72707	60812	13817	75542	11303	69387	79721	161200	08360	02216	70000	14225	00900	16804	70000	91816
160000	08141	00000	68010	14312	00900	09400	69350	70000	161800	08360	12404	70020	12224	11600	15608	70028	91816
160600	08141	0000															

160600	08452	62208	65022	19317	62400	14203	70017	94132	161200	60020	11204	80030	21124	15500	16207	70000	91000
161200	08452	62210	65022	21721	62400	14206	70000	91027	161800	60020	21204	80030	19423	25500	16207	70025	91000
161800	08452	72210	65022	20321	72400	16816	70023	91027	160000	60030	12802	80001	22218	15500	16011	70000	91000
160600	08458	62712	40031	20518	60940	13400	70016	94100	160600	60030	12702	80000	22916	15500	13703	70016	94000
161200	08458	22712	40011	21618	20940	14105	70000	91028	161200	60030	10906	80030	22022	15500	17400	70000	91000
161800	08458	63214	40030	21519	60940	16400	70020	91028	161800	60030	00508	80000	19522	00900	15701	70023	91000
160000	08482	00000	62020	17415	00900	12109	70000	91025	160600	60035	03006	60000	21216	00900	11316	70015	91000
160600	08482	00000	70020	16512	00900	08400	70011	94125	161200	60035	01106	70000	21621	00900	16300	70000	91000
161200	08482	03318	80000	17826	00900	07400	70000	91025	161800	60035	00612	70000	19622	00900	16812	70023	91000
161800	08482	13212	80021	16127	18560	13708	70025	91025	160000	60040	20000	65020	21216	25500	12401	70014	94116
160600	08487	00902	70020	17517	00900	12007	70000	91025	161200	60040	11607	65020	21523	25500	16001	70000	91000
160600	08487	00000	70020	15514	00900	09704	70013	04135	161800	60040	21206	65020	19222	25500	17713	70023	91000
161200	08487	02320	70000	15124	00900	13009	70000	91025	160600	60320	32317	80032	15514	28540	10616	70011	81025
161800	08487	02524	70020	12723	00900	13709	70026	91025	161200	60320	32316	80021	18521	28540	17209	81025	91025
160600	60010	22922	89021	15813	00906	54303	67706	70011	161800	60320	22316	80021	17222	18540	10710	70022	91025
161200	60010	32930	89021	17015	00906	52301	67717	70000	160000	60338	43102	60031	17117	44400	20105	70000	91000
161800	60010	22926	89021	16514	00906	55606	67711	70016	160600	60338	22606	65014	16717	25400	11306	70015	82020
160000	60015	00000	70002	21415	00900	11211	69507	70000	161200	60338	42416	80012	18922	44500	13306	70000	84020
160600	60015	02706	70000	20315	00900	10605	69496	70014	161800	60338	02716	80000	16522	00900	13005	70023	91000
161200	60015	01416	70000	19122	00900	12201	69500	70000	160000	60338	43102	60031	17117	44400	20105	70000	91000
161800	60015	73208	65030	18219	78300	13705	69487	70023									

RADIOSONDOS

TTAA	65232	08001	99008	15622	00000	00141	15632	06004	TTAA	66111	08001	99005	16455	00000	00121	15856	00000
85512	09260	20007	70093	01978	19522	50570	16945	22020	85478	08058	20520	40729	28958	16024	30928	45359	14028
40734	28172	21033	30934	43169	24067	25056	48168	23577	25048	48762	20546	20195	48968	22045	15383	49567	21547
20200	56167	00000	77243	23577	40404				10647	53167	20025	88279	49559	18029	77595		
TTBB	65230	08001	00008	15622	11984	15852	22971	17258	TTBB	66110	08001	00005	16455	11961	12456	22933	10664
33853	09460	44792	06447	55724	00157	66710	00977	77092	33871	09667	44825	06023	55776	02809	66756	02677	77001
02577	88639	03500	59570	09500	11517	16115	22499	17107	09566	88576	11520	99541	13100	11514	15341	22482	18729
33472	20933	44457	21174	55302	42968	66272	44569	77221	33405	28358	44279	49559	55220	47968	66173	50567	77134
53867	88206	56367	99198	56167	11193	52168	21212	00008	48768	88117	53967	99111	51967	21212	00005	00000	11001
00000	11904	15506	22332	23538	33215	24550	44298	24067	22012	22212	21550	33100	20025	41414	25680	51515	11001
55243	23577	66213	23573	41414	00900	51515	11904	15506	22012	22800	18015	33600	15520				
22800	19517	33600	19512						TTCC	66117	08001	70875	56567	23504	50090	00000	88999
TTAA	65231	08221	99942	19662	00000	00110	15632	06004	TTDD	66110	08001	11708	56766	22565	54900	21212	11600
85519	19000	23511	70137	04600	20016	50580	11500	22532	42009								
40746	24500	24040	30949	39100	24040	25072	45900	24580	TTAA	66111	08221	99941	20666	21008	00103	00000	00000
20219	51700	24580	15403	57500	24575				85501	14867	22512	70111	03870	22525	50576	12500	21538
TTBB	65230	08221	00942	19662	11918	25278	22731	06600	40743	22300	23542	30947	39500	24050	25070	46100	24050
33490	12500	44339	34300	55233	48700	66123	61300	77100	20216	51900	24065	15402	54700	24055			
61300	21212	00942	00000	11100	41414	00900	51515	11240	TTBB	66110	08221	00941	20666	11607	04173	22544	06600
23511	22800	22010	33600	22027					33470	16900	44416	19900	55296	40300	66216	51300	21212
TTAA	65233	08302	99012	18032	00000	00140	17635	00000	00941	21008	11602	23034	22502	21538	33362	24048	44261
85529	14056	00000	70152	08600	28029	50583	10700	22539	24062	55260	24050	66168	34075	41414	00900	51515	11000
40751	22500	28053	30956	36700	28074	25080	44100	20228	22512	22800	21514	33600	23034				
51900	15411	58700	88999	66272	27582				TTCC	66117	08221	70882	59700	21520	88999	77999	
TTBB	65230	08302	00012	18032	11721	10459	22279	40100	TTDD	66110	08221	11870	59900	22670	59500	21212	11670
33190	53700	44133	61300	55121	60900	21212	00012	00000	TTAA	66112	08302	99010	25664	22011	00133	24463	22011
13856	28510	22692	28029	33466	27539	44387	28033	55315	85529	17466	20512	70153	07065	24519	50583	10564	21047
28074	66272	27582	41414	00900	51515	11903	00000	22800	40750	22100	28041	30956	36300	28553	25080	44700	27066
28029	33600	28041							20227	49700	26601	15413	56500	10664			
TTAA	65231	60020	99016	20057	29006	00171	19256	29008	TTBB	66110	08302	00010	25664	11921	18862	22841	17266
85551	11655	29010	70181	13000	28040	50589	11100	26070	33470	11364	44246	45300	55161	53700	66129	63300	21212
40756	22500	25070	30961	36100	25100	25086	44100	23070	00010	22011	11970	21016	22928	17008	33086	24510	44254
20233	54500	25070	15413	64900	25070	88999	77300	25100	20512	55819	23514	66719	24519	77655	26525	68573	28047
TTBB	65230	60020	00016	29006	11800	29024	22600	23070	99341	28551	11276	27066	22190	26601	41414	00900	51515
33300	25100	44150	25070	41414	15500	51515	11912	29008	11909	24510	22800	24013	33800	28547			
22800	29024	33600	27070														

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

Niveles superiores 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	
		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 inferiores a 100 mb.	Tropopausa y vientos máximos	TTBB	YYGGI _d	IIIII	77P ₀ P ₀ P ₀	d ₀ d ₀ f ₀ f ₀	(d ₀ u ₀ v ₀ v ₀)				
	Puntos notables y nubes	TTCC	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, 60, 30, 20 y 10 mb.	TTDD	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	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	TTDD	YYGGI _d	IIIII	77P ₀ P ₀ P ₀	d ₀ d ₀ f ₀ f ₀	(d ₀ u ₀ v ₀ v ₀)				
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	n _n n _n P _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n	</			