



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca
Núm. 255.

MADRID, **SABADO** 11 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: En las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones, débiles por lo general, en Galicia, Alava, alto Ebro y Baleares. Destacan 6 litros por metro cuadrado recogidos en Ibiza. Se han formado algunas nieblas de madrugada en puntos del Cantábrico y Cataluña. La nubosidad ha sido variable en todas las regiones.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer oscilaron entre 33^º en Málaga y 15^º en Burgos y Soria, entre 26^º y 19^º en Baleares y alrededor de 28^º en Canarias. Las mínimas de hoy han variado de 2^º en Soria a 21^º en Cádiz, de 13^º a 20^º en Baleares y de 23^º a 24^º en las capitales canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Nuboso en Galicia, Cantábrico, Duero, Ebro, Cataluña, Levante, Sureste y Baleares con intervalos de cielo cubierto y chubascos, más importantes en el cuadrante nordeste. En las demás regiones peninsulares, claros alternando con nubes y chubascos ocasionales, principalmente en las montañas y sus proximidades. En Canarias algo nuboso, Las temperaturas continuarán en ligero descenso.

13 Y 14.

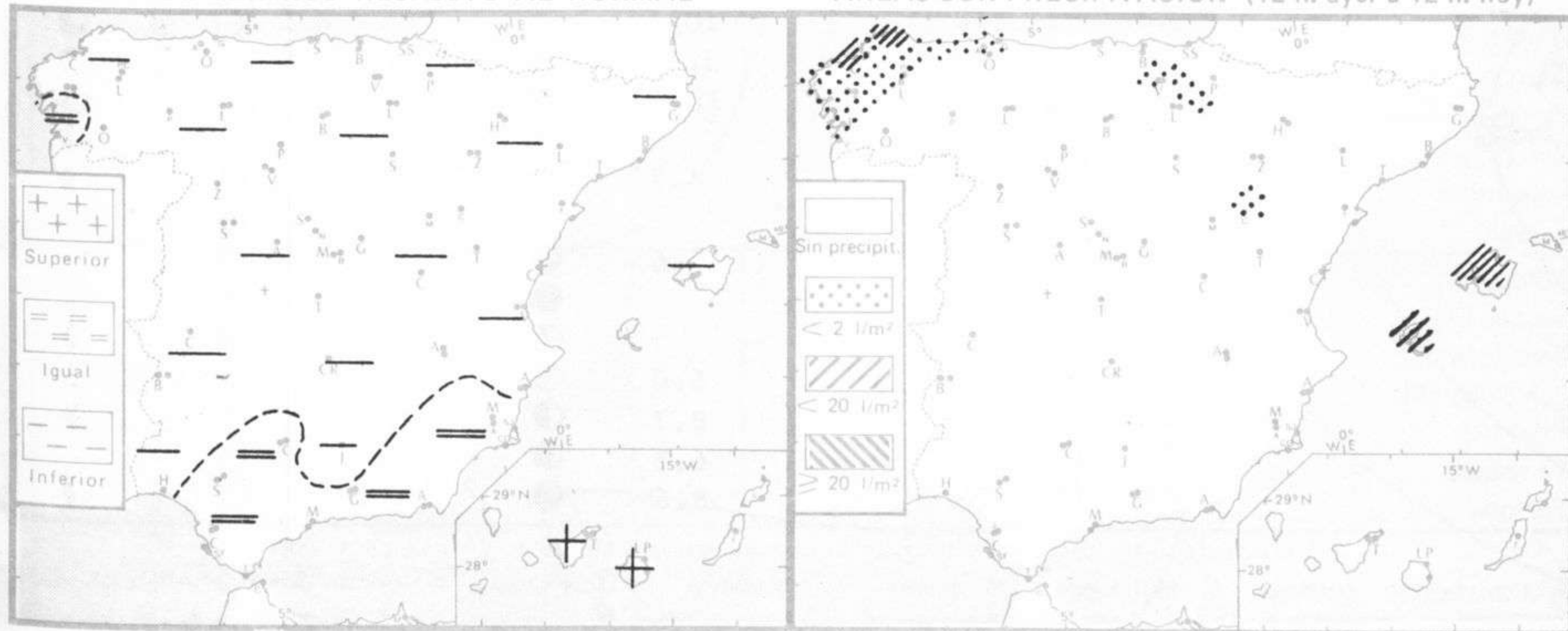
TENDENCIA PARA LOS DIAS

Día 13: Nuboso en todas las regiones de la Península y Baleares con chubascos ocasionales más importantes en la mitad septentrional.

Día 14: Todavía nuboso con algunos chubascos en la mitad oriental de la Península y Baleares. Grandes claros por el cuadrante suroeste propagándose a las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

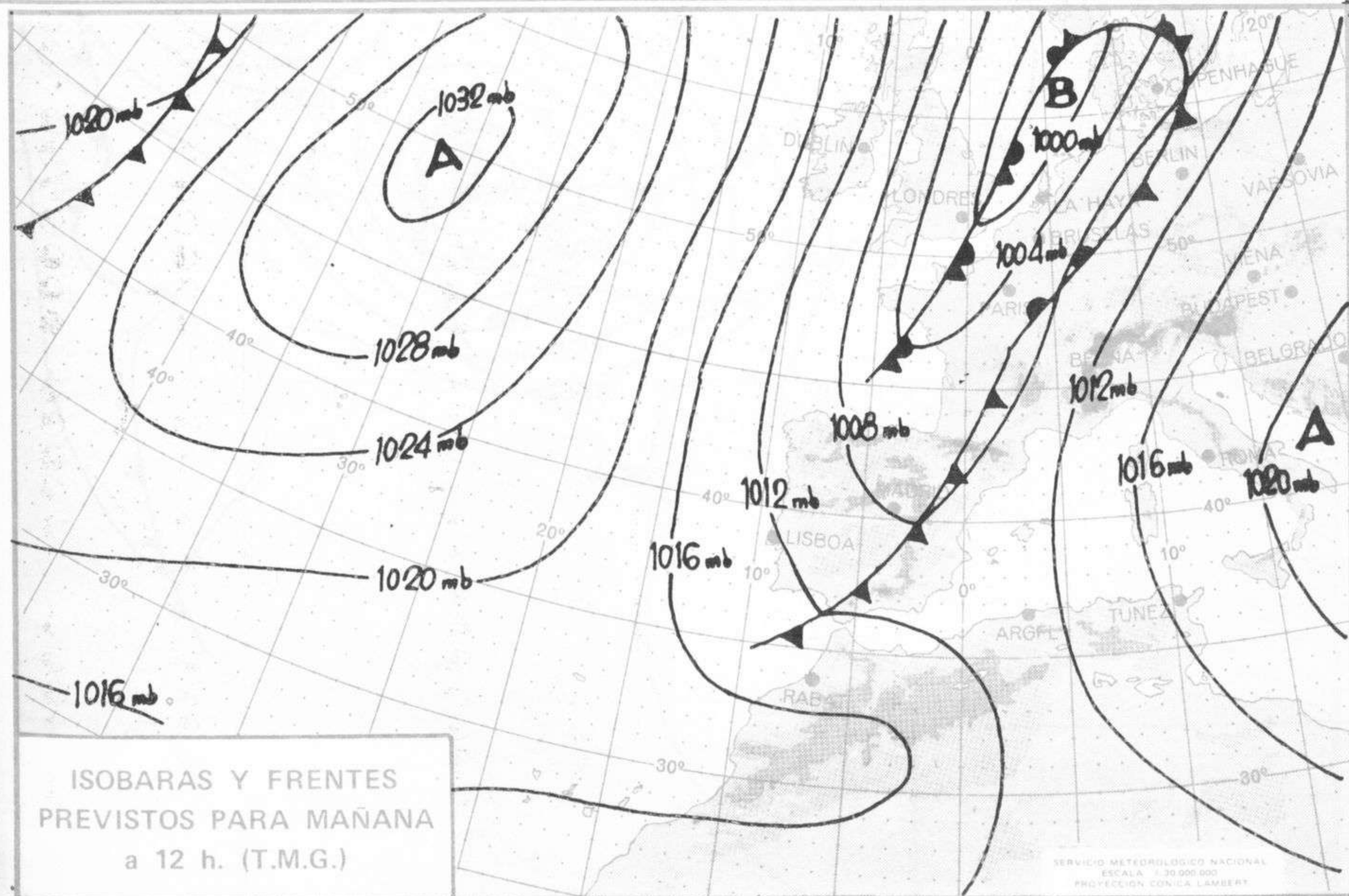


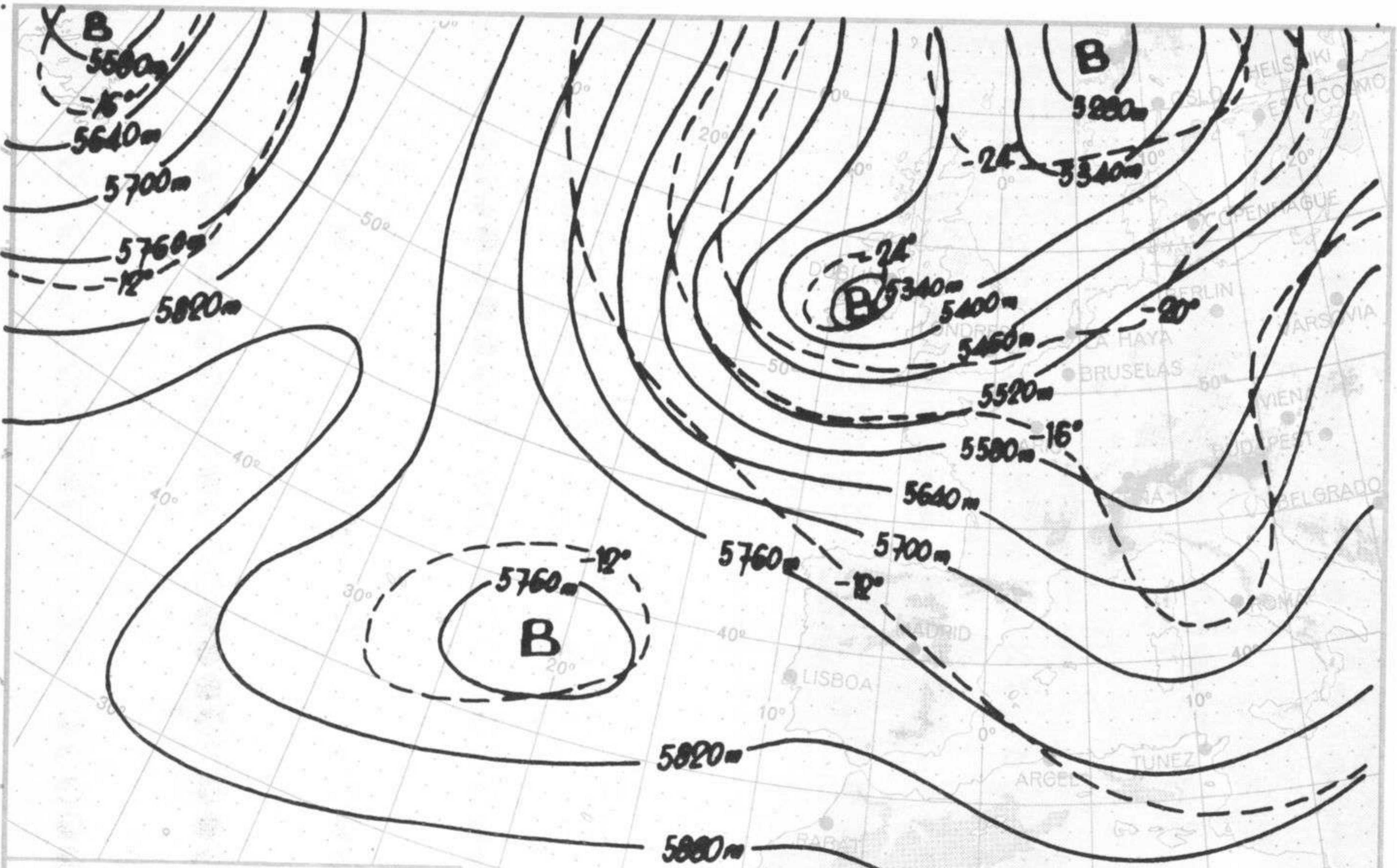
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	19	13	15		7	11.0	☉	○	●	☃
Monteventoso	18	12	13		1		☉		●	☃
Lugo (Punto Centro)	17	6	13		ip	8.5	☉	○	●	●
Santiago de Compostela (A)	18	9	14		2	10.2	☉	○	●	●
Pontevedra	24	15	18		1	11.1	☉		●	●
Vigo (A)	22	10	17				○		●	●
Orense	25	9	19				○		●	●
Ponferrada	21	7	15				☉		●	●
Asturias (A)*	18	9	16		ip	11.0	○		○	●
Gijón	20	12	12	ip		6.2	○		●	●
Oviedo	17	8	18			5.8	☉	☉	●	●
Santander (A)	19	12	21			8.0	☉		●	●
Santander	18	7	22	1		4.9	☉	☉	●	●
Bilbao (A)	17	10	18	1		3.2	☉	○	●	●
San Sebastian/Igueldo	19	8	20	5		4.6	☉		●	●
San Sebastian (A)	18	6	16			11.4	☉	☉	●	●
León (A)	20	10	18			10.2	☉		●	●
Zamora	18	10				10.1	☉		●	●
Palencia	14	4	19	ip		5.1	☉	○	○	●
Burgos (A)	15	8		ip		0.0	☉		●	●
Burgos	19	6	20				○		●	●
Valladolid (A)	20	6	21			9.2	○	☉	●	●
Valladolid	15	2	19			9.2	☉		●	●
Soria	21	6	20			9.2	☉	☉	●	●
Salamanca (A)	17	6	20			10.8	☉		●	●
Avila	17	9	20			10.2	○		●	●
Segovia	12	7	15			9.2	☉		●	●
Navacerrada	23	9	24			10.9	☉	☉	○	●
Madrid/Barajas	23	10	23			11.2	☉	☉	○	●
Madrid (Cdad.Universitaria)	23	9	22				○		○	●
Guadalajara	25	13	24			10.6	☉		●	●
Toledo	21	10	22			9.7	○		●	●
Cuenca	17	2				7.8	☉		○	●
Molina de Aragón	28	10	24			10.6	☉	☉	○	●
Ciudad Real	26	13	25			10.7	☉	☉	○	●
Albacete (A)	29	15	23				☉	○	●	●
Cáceres	30	13	22			11.7	○		○	●
Badajoz (A)	16	4	20				☉		●	●
Vitoria (A)	16	5	17			2.4	☉		●	●
Logroño	16	6	16			1.9	☉	○	●	●
Logroño (A)	22	7	19			10.2	☉		○	●
Pamplona	17	6	24			5.5	☉		●	●
Huesca (A)	19	8	21			10.2	☉	○	●	●
Daroca	19	3	23			4.7	☉	○	●	●
Zaragoza (A)	17	8					☉		●	●
Zaragoza	18	8					☉		●	●
Calamocha	22	8				9.6	☉		●	●
Teruel	22	9	21	1			●		●	●
Lérida	20	15	21	1			☉		●	●
Gerona (A)	20	11	21			6.0	☉	○	●	●
Barcelona	23	12	22			8.7	☉		●	●
Barcelona (A)	23	13				6.5	☉		●	●
Reus (A)	24	13	26			8.6	☉		●	●
Tarragona										
Tortosa										

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

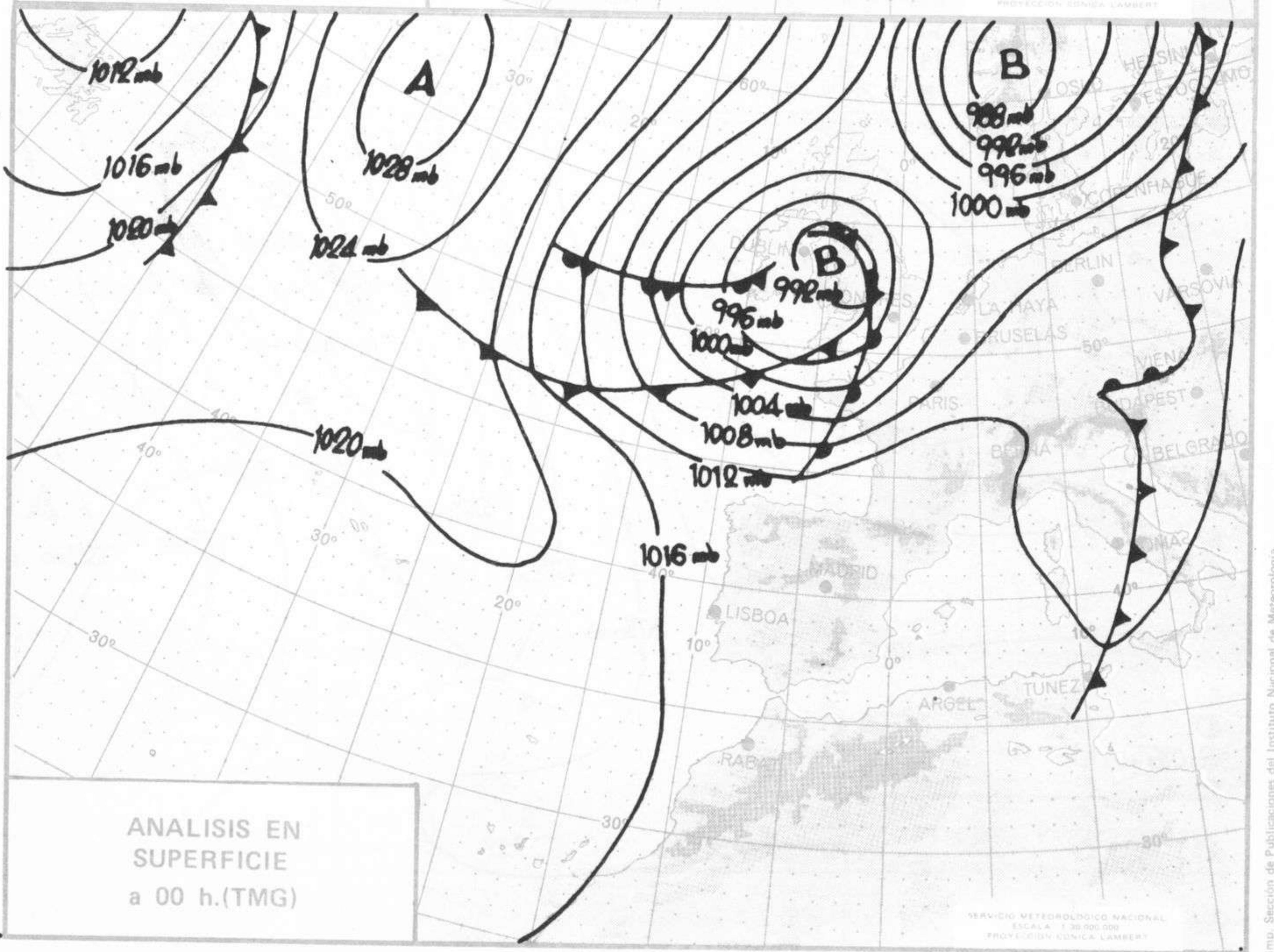
- ☉ Llovizna ☃ Neblina ⚡ Relámpagos ▲ Granizo ○ Despejado ☉ Nuboso ⚡ NW 30 nudos ☃ NE 35 nudos
- ☃ Lluvia ☃ Niebla ⚡ Tormenta * Nieve ☉ Poco nuboso ● Cubierto ⚡ SW 50 nudos ⚡ SE 65 nudos

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	X	16	25			8.7	☉		☉	☉
Valencia (A)	27	18	26			6.6	☉	☉	☉	☉
Valencia	27	18				8.8	☉			
Alicante (A)	26	19	27			7.5	☉	☉		☉
Alicante	27	18				7.9	☉			
Murcia (A)	31	17	28			8.8	☉			☉
Murcia	30	18	28			9.2	☉			☉
Cartagena	25	19	22							☉
San Javier	29	19	25			6.6	☉			☉
Sevilla (A)	32	17	25			9.0	☉	☉		☉
Córdoba (A)	32	18	25			5.5	☉	☉	☉	☉
Jaén	29	15	27			9.7	☉			☉
Granada (A)	28	12	24			10.2	☉	☉		☉
Huelva	30	16				12.2	☉			
Jerez de la Frontera (A)	28	18	23				☉	☉	☉	☉
Cádiz	27	21	23			8.8	☉			☉
San Fernando	26	20				8.0	☉			
Tarifa	X	18	21			7.8	☉			☉
Málaga (A)	33		27				☉	☉		☉
Almería (A)	29	20	26			11.2	☉	☉		☉
Palma de Mallorca (A)	20	13	21	10	5	3.5	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	19	14	23	10		2.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	26	20	25	6		7.9	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)	25	18	23			8.2	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	28	24	30			11.3	☉			☉
Las Palmas (A)	28	23	27			11.0	☉	☉		☉
Fuerteventura (A)	27	22	27			11.1	☉			☉
Lanzarote (A)	30	21	28			10.0	☉			☉
Ceuta	28		23				☉			☉
Melilla	28	20	26			8.3	☉	☉		☉





TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 00 h. (T.M.G.)



ANALISIS EN SUPERFICIE a 00 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCION CONICA LAMBERT

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCION CONICA LAMBERT

Imp. Sección de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología

MADRID, Sabado 11 de SEPTIEMBRE de 1.976
INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

110000	08001	02009	65011	14714	00900	10723	700AA	918A7	110000	08202	30000	70031	47109	00901	06707	69234	700AA
110600	08001	82012	65031	09916	885AA	11623	70013	91827	110600	08202	10000	65011	44606	10930	04704	69211	70006
111200	08001	82708	20652	09415	872AA	15109	707AA	91832	111200	08202	42720	65031	47920	40904	04707	69206	700AA
111800	08001	72710	65251	09616	795AA	14104	71319	91837	111800	08202	32816	65011	45618	25501	07500	69189	70022
110000	08008	00000	65020	14608	00900	06708	700AA		110600	08210	11804	84020	46507	00901	02607	68842	70006
110600	08008	61810	61031	10309	65500	08739	70006	94085	111200	08210	12105	84020	47020	10950	01701	68831	700AA
111200	08008	82111	56606	08313	874AA	11607	794AA		111800	08210	42706	84021	45919	15650	01400	68815	70023
111800	08008	72208	65216	08215	59402	12400	71515		110600	08213	10902	75021	45909	10740	05502	68982	70009
110600	08014	60000	60022	08212	68500	10716	70012	94062	111200	08213	23104	75021	46820	00902	04400	68973	700AA
111200	08014	72309	65031	07112	70970	15406	700AA		111800	08213	43103	70021	44819	10741	06400	68954	70023
111800	08014	82303	56216	07818	80971	14007	79412		110600	08215	12610	75020	48307	10910	03607	68093	70007
110000	08023	20000	20401	13614	00901	09734	700AA		111200	08215	12606	75020	47015	10910	05801	68091	700AA
110600	08023	42906	56114	09613	10948	08720	70012	94080	111800	08215	62704	75031	46113	24514	03804	68080	70018
111200	08023	62704	70022	08021	28542	10714	700AA		110000	08221	20304	70010	12215	00901	07400	89466	700AA
111800	08023	82704	50612	08417	874AA	16304	70222		110600	08221	03406	70000	12009	00900	05704	69450	70009
110000	08025	11102	70011	13810	00901	08727	700AA		111200	08221	12412	75021	08824	00901	10713	69440	700AA
110600	08025	30000	70031	09607	20931	06716	70007	94049	111800	08221	22512	80031	05624	15601	09609	69410	70026
111200	08025	53210	75011	08122	25630	09711	700AA		110600	08231	10000	70030	47310	11500	07400	69051	7010A
111800	08025	70000	75031	08219	55631	12307	70023		111200	08231	12708	80030	49522	00902	06806	69045	700AA
110000	08027	01606	70001	14311	00900	08627	700AA		111800	08231	62904	80031	46823	62500	05716	69023	70025
110600	08027	21820	75030	09012	00952	05628	70010	94032	110600	08232	00000	75020	45302	00900	01611	68923	70002
111200	08027	73402	70032	07718	0097A	07710	700AA		111200	08232	22318	80020	46421	00901	09715	68907	700AA
111800	08027	82902	70032	08117	4567A	11303	70020		111800	08232	22508	82020	44821	14501	05707	68889	70023
110600	08029	30000	80021	07909	30941	05724	70008	94046	110000	08233	00904	80000	47706	00900	04400	69089	700AA
111200	08029	73608	80032	06920	25648	12609	700AA		110600	08233	10000	80011	45604	00902	04709	69066	70003
111800	08029	70000	80022	07420	2166A	12402	70023		111200	08233	32314	80031	46323	11504	02717	69044	700AA
110000	08042	00000	65000	16309	00900	08716	700AA		111800	08233	12610	80021	45322	11501	02705	69032	70026
110600	08042	41110	62021	12311	45400	09719	70009	94102	110600	08238	13602	78021	11913	11740	07611	70013	94086
111200	08042	82316	60016	09614	863AA	14711	702AA		111200	08238	31308	70030	08726	13701	14821	700AA	
111800	08042	72606	65026	09614	58442	12400	71416		111800	08238	51609	60021	06322	18641	70026		
110000	08045	00206	70000	14215	00900	11108	700AA		110000	08261	00000	70000	12219	00900	05109	700AA	
110600	08045	41804	70030	12210	45500	07716	70010	84635	110600	08261	12202	80020	10915	00901	10605	70015	
111200	08045	81808	70022	10017	85500	13713	700AA	82820	111200	08261	12705	80020	10323	00901	10804	700AA	
111800	08045	70000	65016	09414	78500	12708	70918	84820	111800	08261	12214	80020	08622	00901	07604	70026	
110600	08053	30000	70021	14707	14540	07608	69492	70007	110600	08272	20000	58021	12113	15501	08605	69500	70013
111200	08053	82607	68022	11315	775AA	11713	69482	700AA	111200	08272	12312	80021	10324	00903	06809	69492	70024
111800	08053	82302	40636	09914	894AA	13307	69469	70320	111800	08272	22708	80021	07425	10953	05611	69469	70027
110000	08055	33602	86030	47010	00904	07712	69093	700AA	110000	08280	41510	60021	13816	48500	13301	69331	700AA
110600	08055	72908	86031	44009	00904	06715	69062	70006	110600	08280	11408	65011	13613	10930	13804	69322	70013
111200	08055	62920	86022	44416	34544	06701	69052	700AA	111200	08280	12512	65030	09425	11500	08809	69312	700AA
111800	08055	82710	65022	43714	884AA	08300	69048	70017	111800	08280	32520	65031	06924	28504	07807	69288	70026
110000	08075	00000	60000	48108	00900	06712	69138	700AA	110600	08285	40000	58051	12719	38540	14510	70018	94088
110600	08075	02206	80000	45006	00900	04706	69106	70004	111800	08285	00000	58000	06925	00900	21717	70027	91818
111200	08075	62714	81021	47019	10845	09707	69099	700AA	110600	08286	73302	65022	15017	785AA	12607	70016	94087
111800	08075	62714	81022	45217	11581	07802	69085	70021	111200	08286	11607	70020	13025	11500	15719	700AA	
110600	08080	40000	58051	11904	25441	03717	69503	70004	111800	08286	32006	60051	10721	32500	19602	70026	
111200	08080	62006	70031	07920	25542	09815	69481	700AA	110000	08306	40000	65021	16311	15570	13106	700AA	
111800	08080	63608	80022	06018	14542	10307	69463	70024	110600	08306	70000	70022	14715	48570	12637	70013	94035
110000	08084	00000	60000	16309	00900	08712	700AA		111200	08306	62100	60176	13621	49570	19707	705AA	
110600	08084	41308	66020	13507	00900	05603	70006	94019	111800	08306	32108	65021	11223	38500	19609	70525	
111200	08084	70910	70021	10216	00902	07711	700AA		110000	08314	10000	68011	15415	10930	12001	700AA	
111800	08084	70000	62021	05723	25542	10607	70024		110600	08314	20000	80030	14116	18540	12805	70014	94020
110600	08094	00910	80000	14207	00900	04727	69490	70007	111200	08314	61712	80030	13923	68500	17805	700AA	
111200	08094	61614	80021	09919	00904	69477	700AA		111800	08314	61712	62018	11523	68400	20707	79724	
111800	08094	31110	74021	06121	25501	05713	69443	70022	110600	08330	02408	60000	14813	00900	11400	70013	94115
110600	08130	12304	62020	11812	00902	03711	69355	70010	111200	08330	22712	65021	14122	11630	11702	700AA	
111200	08130	62714	66022	11018	20842	04000	69354	700AA	111800	08330	02714	65000	11724	00900	13707	70026	
111800	08130	22709	66020	09419	11645	05704	69346	70021	110000	08348	20000	62021	14018	24700	09203	69422	82497
110000	08141	10000	75030	14209	00901	03804	69343	700AA	110600	08348	00000	68001	14214	00900	08400	69416	70010
110600	08141	40000	70030	11107	10942	03709	69312	70006	111200	08348	32207	85021	11724	34700	12816	69411	83497
111200	08141	52710	80031	08221	00902	06708	69303	700AA	111800	08348	32707	86011	09125	34700	08703	69386	70027
111800	08141	52716	70012	06719	20944	04500	69288	70023	110000	08360	63602	60012	14021	28570	16401	700AA	
110600	08148	30000	80030	45504	00909	03605	68906	70002	110600	08360	60000	65031	12520	68400	19601	70019	82618
111200	08148	61808	82032	46319	11405	04713	68893	700AA	111200	08360	21806	70031	11827	28580	17812	700AA	
111800	08148	53206	70032	44219	22451	04608	68866	70022	111800	08360	51808	70031	09224	14504	19704	70029	
110000	08160	02906	75000	15511	00900	06400	700AA		110000	08373	71602	70216	15119	763AA	16801	704AA	
110600	08160	21106															

110600	08433	23004	60011	12819	26340	15400	70019	82710
111200	08433	11312	60021	12925	18500	19713	70000	81820
111800	08433	52112	60031	09325	00902	12713	70028	85070
110000	08451	01906	70000	15518	00900	16401	70000	
110600	08451	70000	68031	14219	75500	16605	70018	87625
111200	08451	62212	70012	15523	68501	13701	70000	84825
111800	08451	12514	70012	13422	00901	13707	70025	81070
110600	08452	71812	65021	14921	75500	16803	70021	87623
111200	08452	42424	65021	16423	21504	15207	70000	82823
111800	08452	22416	65011	14322	00901	13819	70025	91827
110600	08458	22912	64020	16119	28500	17703	70018	94078
111200	08458	52816	66020	17121	28590	16705	70000	91837
111800	08458	32816	68021	14920	38600	15710	70022	91837
110000	08482	00000	65020	12322	00900	17711	70000	
110600	08482	00000	65020	12317	00900	14301	70017	94083
111200	08482	11810	70021	13027	12500	16708	70000	
111800	08482	62126	70021	10629	12501	14711	70030	
110000	08487	00703	62010	13022	00900	18104	70000	
110600	08487	30000	58011	12920	20930	18400	70020	94113
111200	08487	22514	70011	13426	28500	16807	70000	
111800	08487	52520	70022	09425	14542	13716	70029	
110600	60010	03016	89000	16013	00900	55605	67704	70012
111200	60010	03046	89000	18516	00900	53207	67720	70000
111800	60010	03050	89000	16815	00900	52802	67702	70018

110000	60015	23018	65012	17720	25300	17400	69484	70000
110600	60015	53218	65022	17019	58300	16400	69475	70018
111200	60015	03416	70002	18323	00900	13212	69496	70000
111800	60015	43112	70030	17321	45400	15604	69483	70024
110600	60020	23604	80030	17824	25500	17603	70024	94113
111200	60020	01508	80020	18330	00900	17101	70000	91818
111800	60020	22510	80031	17827	25500	16604	70031	91818
110000	60030	13610	70020	18924	15500	19000	70000	91807
110600	60030	23508	70030	17923	28500	19603	70023	94110
111200	60030	20519	80021	19827	28500	19005	70000	91818
111800	60030	10320	80020	17626	15500	18704	70028	91818
110600	60035	23608	60031	17322	28500	19703	70022	94111
111200	60035	20610	70021	18527	28500	21204		
111800	60035	10112	70011	16928	18500	20704	70030	
110600	60040	10000	65030	16522	15500	00400	70021	94100
111200	60040	20216	65020	18028	25500	00106	70000	
111800	60040	10114	65020	16827	15500	00101	70030	
111200	60320	52316	80012	14023	38540	20204	82625	
111800	60320	42319	80021	11523	28540	20707	70025	81625
110000	60338	22614	70030	13823	11540	15301	70000	81800
110600	60338	12406	70020	13820	11500	16304	70020	81820
111200	60338	20510	70011	13926	21500	18807	70000	82830
111800	60338	62912	70021	11722	11404	18807	70026	81812

RADIOSONDEOS

TTAA	60231	08001	99008	13626	22508	00141	13230	22510
85493	09258	27021	70091	03464	29032	50574	12370	29540
40740	24956	30043	30943	40764	28545	25065	50100	32049
20207	58900	30050	15386	62100	30049			
TTBB	60230	08001	00008	13626	11902	08057	22884	08042
33835	09860	44789	07661	55743	06256	66666	01271	77644
01272	88528	12158	99511	10972	11401	24756	22300	40764
33219	56900	44164	63300	55133	60500	21212	00008	22508
11902	25514	22100	30029	41414	00900	51515	11902	25514
22800	29020	33600	29531					
TTDD	60230	08001	11713	56900	21212	11770	30035	
TTAA	60231	08221	99941	15462	35008	00108	00000	00000
85486	12864	12005	70088	03663	27517	50575	12300	32029
40741	24100	29032	30944	40700	29030	25066	49500	29040
20216	58500	29045	15394	62300	28545			
TTBB	60230	08221	00941	15462	11913	16464	22675	01663
33636	01065	44396	24700	55260	46500	66182	61900	77107
62900	21212	00941	35008	41414	00900	51515	11836	26005
22800	26014	33600	29019					
TTDD	60230	08221	11820	59700	21212	11820	29035	
TTAA	60231	60020	99014	24857	00000	00150	23856	00000
85559	19868	30506	70207	11670	30020	50592	09159	32020
40761	16900	31025	30970	32300	30040	25096	43300	30024
20241	56100	30035	15415	68700	30035			
TTBB	60230	60020	00014	24857	11934	19028	22813	20000
33664	08667	44463	13558	55441	10700	66314	29700	77165
66100	88125	72900	21212	00014	00000	11850	30506	22700
30020	33300	30040	44150	30035	41414	00900	51515	11906
00000	22800	00000	33600	31028				
TTAA	61111	08001	99001	17220	21015	00082	17220	21016

45442	07005	27034	70017	01106	28030	50564	16960	27564
40727	27160	27078	30929	40767	26584	25051	50100	26082
20194	55100	28062	15378	55100	28066			
TTBB	61110	08001	00001	17220	11943	11606	22740	01004
33240	11162	44469	21768	55397	27360	66300	40767	77239
52300	08185	56300	99123	55500	11105	52900	21212	00001
21015	11897	26040	22545	27560	33260	26089	44150	28066
41414	09300	51515	11897	26040	22800	27031	33600	28042
TTCC	61110	08001	70866	53100	50083	00000	88999	77999
TTDD	61110	08001	11928	56300	22738	52900	33563	53700
44513	52300							
TTAA	61112	08221	99939	19471	00000	00088	00000	00000
85480	12062	24014	70082	03664	25024	50572	14300	27030
40737	26500	25038	30939	42300	25050	25059	51900	25550
20201	61500	26046	08999	77999				
TTBB	61110	08221	00939	19471	11835	10460	22796	10467
33600	04562	44535	11900	55481	15700	66246	52500	77200
61500	88190	61500	21212	00939	00000	11190	26046	41414
00906	51515	11831	24014	22800	24019	33600	25528	
TTAA	61121	60020	99014	28663	26006	00158	28263	26006
85560	16400	26008	70197	10400	30040	50589	10744	29030
40759	18900	26030	30966	35300	24030	25091	44900	26050
20236	55900	26050	15415	65100	27055			
TTBB	61120	60020	00014	28663	11874	14446	22839	17400
33764	15400	44664	07600	55486	12700	66471	09100	77182
60300	88108	72300	21212	00014	26006	11800	31030	22430
27030	33300	24030	44250	26050	55108	27025	66100	27025
41414	00901	51515	11910	26008	22800	31030	33600	29030
TTCC	61125	60020	70872	64100	09030	50081	58300	09030
88999	77999							
TTDD	61120	60020	11450	56700	21212	11700	09030	22450
09030								

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 _d	IIIII	99P ₀ P ₀ P ₀	T ₀ T ₀ T ₀ D ₀ D ₀ D ₀	d ₀ d ₀ d ₀ f 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 d ₁ f ₁ f ₁ f ₁
	85hhh	TTTTD	ddfff	70hhh	TTTTD	ddfff	50hhh	TTTTD	ddfff
	40hhh	TTTTD	ddfff	30hhh	TTTTD	ddfff	25hhh	TTTTD	ddfff
	20hhh	TTTTD	ddfff	15hhh	TTTTD	ddfff	10hhh	TTTTD	ddfff
Niveles superiores a 100 mb.	88P ₀ P ₀ P ₀	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁	77P ₀ P ₀ P ₀	d ₀ d ₀ f ₀ f ₀ f ₀	(4v ₀ v ₀ v ₀)			
	TTBB	YYGGI _d	IIIII	n ₀ n ₀ P ₀ P ₀ P ₀	T ₀ T ₀ T ₀ D 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 D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _n D _n D _n D _n
	21212	n ₀ n ₀ P ₀ P ₀ P ₀	d ₀ d ₀ f ₀ f ₀ f ₀		n _n n _n P _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n f _n	41414	N _n C _n L _n H _n C _n H _n	
	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 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
88P ₀ P ₀ P ₀	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁	77P ₀ P ₀ P ₀	d ₀ d ₀ f ₀ f ₀ f ₀	(4v ₀ v ₀ v ₀)				
TTDD	YYGGI _d	IIIII	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D 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 D _n	
21212	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁							