



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca
Núm. 234.

MADRID, SABADO 21 de AGOSTO 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 Galicia y Asturias han sido frecuentes los bancos de niebla persistentes en algunos puntos. Por la tarde se registraron tormentas con precipitaciones débiles o moderadas. En el Duero, alto Ebro, sistema Ibérico, Cataluña y sudeste hubo chubascos tormentosos, principalmente por la tarde. En las demás regiones el cielo permaneció parcialmente nuboso con alguna precipitación inapreciable.

Vientos fuertes: Rachas aisladas del nordeste en Alicante.

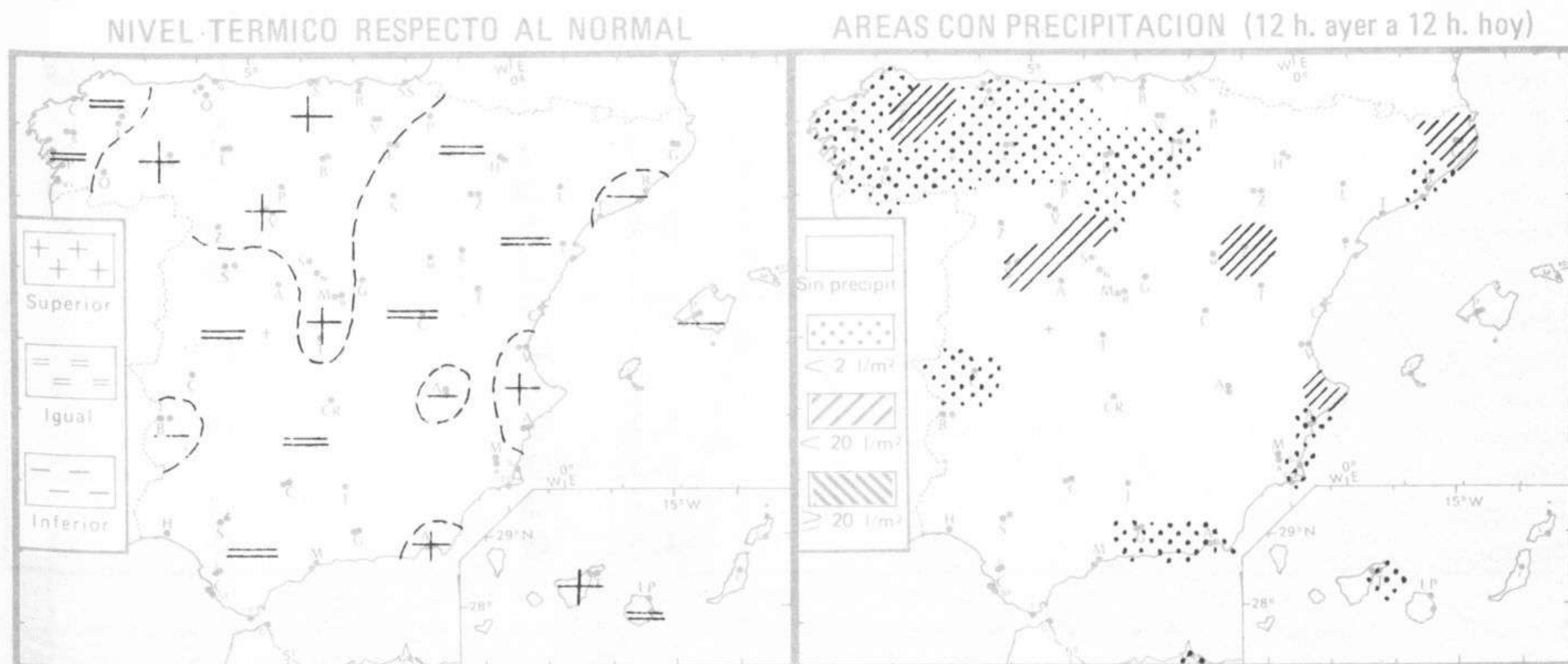
Temperaturas destacables: Las máximas de ayer oscilan entre 36^º en Córdoba y 22^º en La Coruña y las mínimas de hoy entre 12^º en Lugo y 24^º en Almería y Melilla.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Nubosidad abundante en todas las regiones peninsulares con chubascos, que algunos serán de tipo tormentoso y de intensidad irregular. Descenso notable de la presión en el cuadrante noroeste con intervalos de viento racheado. En Baleares nubosidad variable con tendencia a cielo cubierto y chubascos. En Canarias algo nuboso. Continuarán las temperaturas en descenso.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 23 Y 24:

Día 23: Nubosidad variable en todas las regiones peninsulares y Baleares con chubascos dispersos, algunos de tipo tormentoso más importantes en la mitad oriental y Baleares. **Día 24:** Predominio de áreas de cielo despejado en la mitad occidental y restos de inestabilidad en la mitad oriental y Baleares.

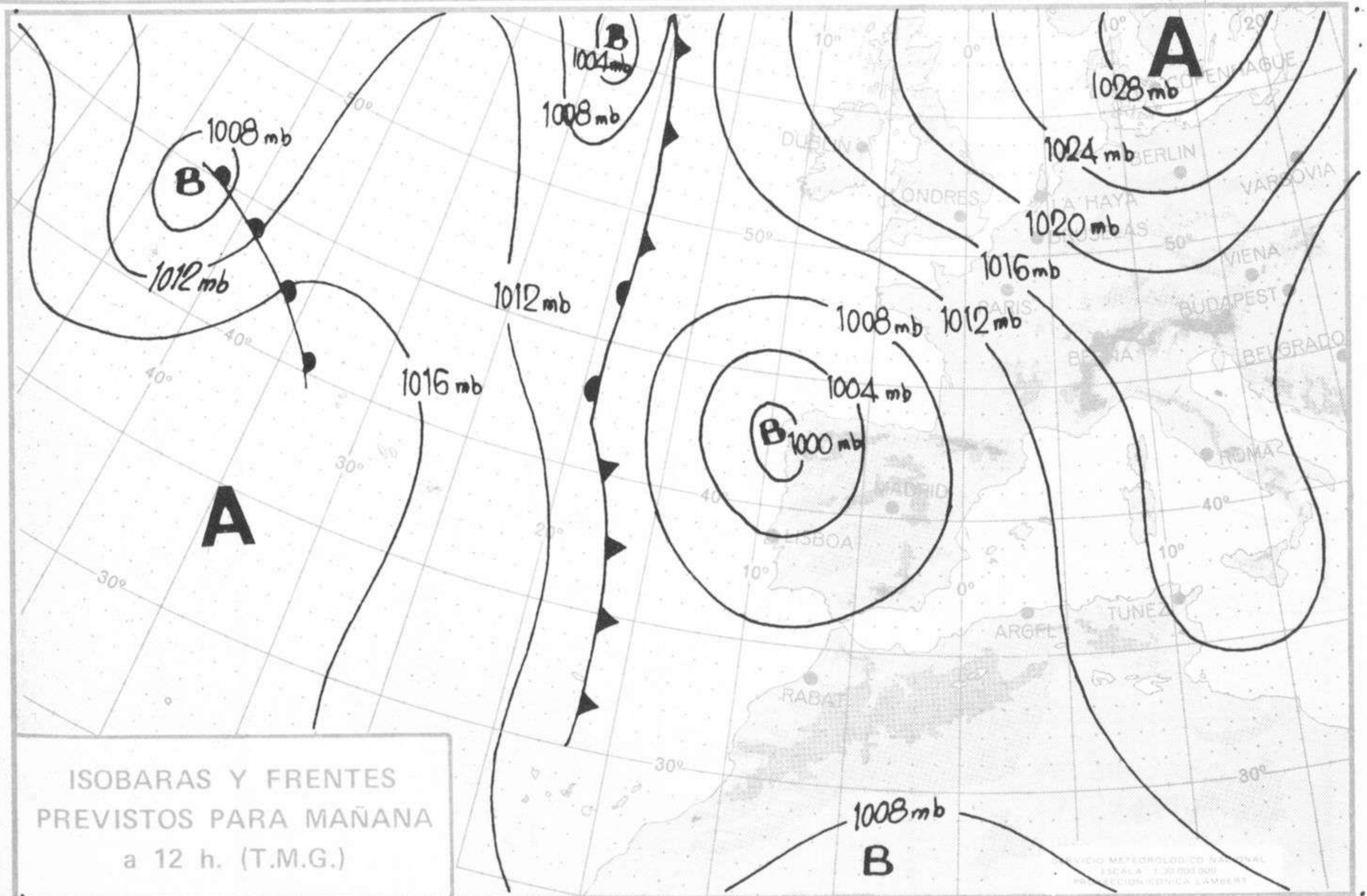


Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	22	16	24	ip		3.7	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁
Monteventoso	22	18	22	1			☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁
Lugo (Punto Centro)	25	12	23	6	ip	1.7	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁
Santiago de Compostela (A)	28	16	21	ip		5.5	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁
Pontevedra	23	16	24		ip	1.0	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁
Vigo (A)	22	16	21		ip		☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁
Orense	34	17	25				☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁
Ponferrada	31	21	19		1		☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁
Asturias (A)	25	16	22		ip	3.0	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁
Gijón	26	15		ip		0.0	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁
Oviedo										
Santander (A)	27	20	25	1		4.8	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁
Santander	27	20	27			7.5	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁
Bilbao (A)	32	18	30			12.2	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁
San Sebastian/Igueldo	28	22	28			10.9	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁
San Sebastian (A)	30	18	30			11.0	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁
León (A)	28	18	19		ip	7.5	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁
Zamora	31	19	17		7	8.5	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁
Palencia										
Burgos (A)	27	14	25	1	ip	4.9	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁
Burgos	27	15	26	ip		5.1	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁
Valladolid (A)	31	X	24	ip		8.1	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁
Valladolid	32	17	25	2		8.8	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁
Soria	27	13	25	ip		5.7	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁
Salamanca (A)	30	16	20		4	10.9	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁
Avila	25	15	20			11.5	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁
Segovia	29	18	24			11.2	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁
Navacerrada	20	10	15			11.3	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁
Madrid/Barajas	32	19	27			10.0	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁
Madrid (Cdad.Universitaria)	31	19	26			10.2	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁
Guadalajara	31	15	28				☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁
Toledo	33	20				7.7	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁
Cuenca	28	15	21			7.2	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁
Molina de Aragón	27	10		ip		7.4	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁
Ciudad Real	34	15	27			11.1	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁
Albacete (A)	30	15	26			11.4	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁
Cáceres	32	21	23		ip		☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁
Badajoz (A)	34	15	24			11.5	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁
Vitoria (A)	27	19	26				☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁
Logroño	27		25	ip			☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁
Logroño (A)	27	18	24	1		5.5	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁
Pamplona		16					☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁
Huesca (A)	28	17	27			6.6	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁
Daroca	28	15	28	3		7.0	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁
Zaragoza (A)	30	17	27			4.5	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁
Zaragoza	29		27				☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁
Calamocha	28	10	26	4		5.9	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁
Teruel	25	14					☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁
Lérida	27		29				☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁
Gerona (A)	28	15	27				☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁
Barcelona	27		27	ip			☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁
Barcelona (A)	27	17	27			5.1	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁
Reus (A)	25	19	26	1		2.9	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁
Tarragona	25	20		2		2.2	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁
Tortosa	30	19	27			4.9	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁

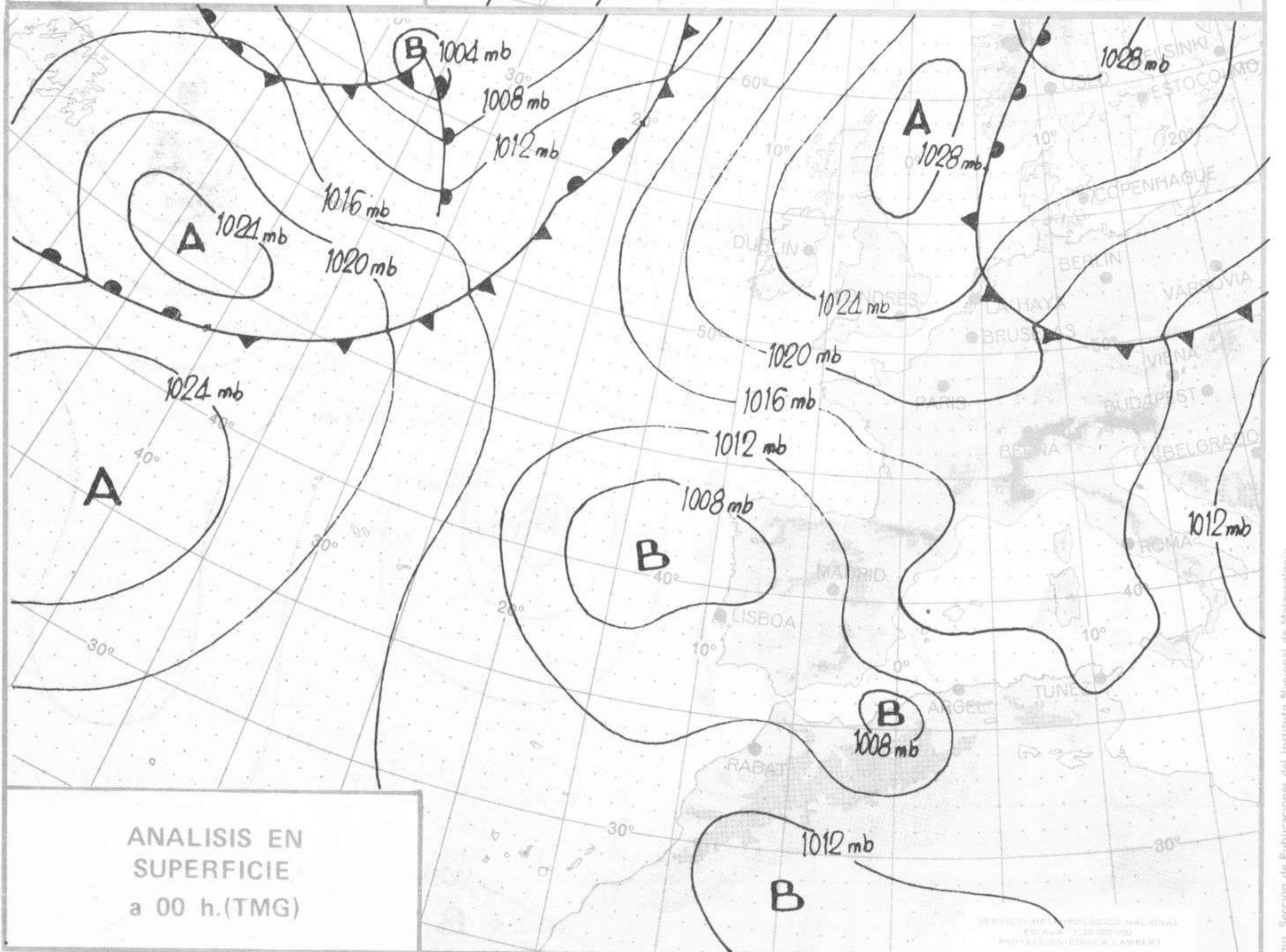
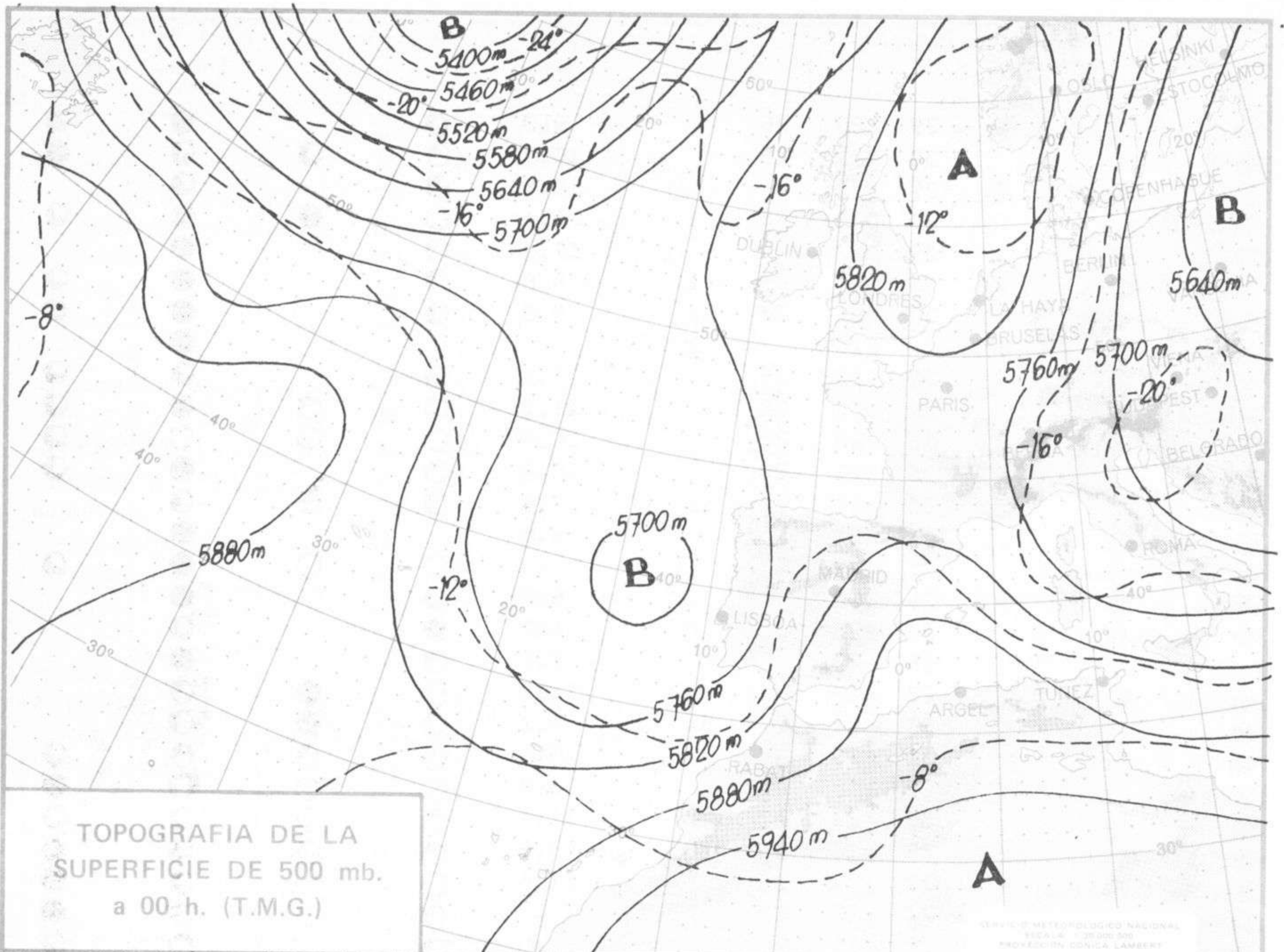
SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- Llovizna
- Lluvia
- Neblina
- Niebla
- Relámpagos
- Tormenta
- Granizo
- Nieve
- Despejado
- Poco nuboso
- Nuboso
- Cubierto
- NW 30 nudos
- SW 50 nudos
- NE 35 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	29	20	26			9.0	☉		☉	☉
Valencia (A)	30	21	25			10.7	☉	☉	☉	☉
Valencia	29	22				10.5	☉		☉	
Alicante (A)	29	23	28	1		11.4	☉	☉	☉	☉
Alicante	29	22				11.5	☉		☉	
Murcia (A)	31	21	29	1		8.8	☉		☉	☉
Murcia	30	21	28	ip		9.5	☉		☉	☉
Cartagena		20		1					☉	
San Javier	28	25	26			7.1	☉		☉	☉
Sevilla (A)	34	22	28			11.3	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	36	20	28			10.7	☉	☉	☉	☉
Jaén	35	21	28			10.9	☉		☉	☉
Granada (A)	33	17		ip		7.4	☉	☉	☉	
Huelva		21				9.5			☉	
Jerez de la Frontera (A) ...	31	22	27				☉	☉		☉
Cádiz	29	22				6.0	☉		☉	
San Fernando	29	22				6.0	☉		☉	
Tarifa	26	20				7.6	☉		☉	
Málaga (A)	28	22				11.7	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	33	24		ip		8.2	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	31	16	30			10.6	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	28	19	26			12.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	30	23	27			11.1	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	25	18	19		ip	10.6	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	31	23	26		ip	11.4	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A)	27	22	25			11.0	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	31	21	27			11.0	☉		☉	☉
Lanzarote (A)	X	22	25			11.8	☉		☉	☉
Ceuta	24						☉			☉
Melilla	29	24	29	ip		2.7	☉	☉		☉



ISOBARAS Y FRENTES
PREVISTOS PARA MAÑANA
a 12 h. (T.M.G.)



MADRID, J Sabado 21 de AGOSTO de 1976

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

210000	08001	90000	08474	08917	9A00A	16813	700AA	918A1	210600	08215	71621	50022	50010	26379	08803	68113	70010
210600	08001	31403	06424	06616	00982	16604	79416	918A0	211200	08215	71506	60022	50315	45570	10005	68123	700AA
211200	08001	60000	30052	08624	6088A	141C0	700AA	91814	211800	08215	61912	60012	49213	42410	10601	68109	79316
211800	08001	80000	20959	09918	3348A	16314	70525	91814	210000	08221	30706	70021	11023	00900	12212	69470	7C0AA
210000	08008	70612	58032	08517	764AA	166C8	700AA=		210600	08221	33202	65021	11619	15530	12400	69470	70019
210600	08008	20000	01442	07612	20940	12619	70012	94017	211200	08221	71804	62032	08627	49631	15712	69448	98196
211200	08008	70000	62028	07223	59580	174C0	796AA=		211800	08221	63206	62029	08722	38532	17805	69443	71428
211800	08008	83610	50959	06418	5956A	15113	70325=		210600	08231	01308	70000	50618	00900	09400	69072	70015
210600	08014	80000	20102	37915	865AA	13728	79415	94000	211200	08231	81308	70031	51221	89500	14808	69074	700AA
210000	08023	60906	50104	12230	30916	17802	700AA=		211800	08231	51310	70012	50422	21502	13714	69056	69321
210600	08023	60000	40104	10021	48641	18718	70020	94075	210600	08232	00000	65020	48810	00900	08509	68950	7C010
211200	08023	71610	58054	19927	58620	16803	700AA=		211800	08232	80000	70179	48817	895AA	15705	68938	70727
211800	08023	80000	40298	10221	3851A	18010	70430=		210000	08233	00000	70001	51315	00900	15203	69111	792AA
210000	08025	30000	58021	12120	25600	164C0	700AA=		210600	08233	50000	58050	50214	00906	14707	69102	79210
210600	08025	41106	70021	10924	28531	12607	70018	94122	211200	08233	71820	70031	50726	30956	09712	69083	700AA
211200	08025	71206	70021	09230	70970	157C8	700AA=		211800	08233	80000	75028	50520	49566	15001	69085	70227
211800	08025	82804	65292	09021	885AA	19016	70233=		210600	08238	72003	25042	13819	18604	18803	70019	94049
210000	08027	01106	60020	13022	00900	15801	700AA=		211200	08238	61111	56052	12627	38602	19805	700AA=	
210600	08027	01618	62020	11023	00900	12611	70022	94109	211800	08238	71802	57052	10425	50932	19813	70028=	
211200	08027	61614	65030	09928	25573	13812	700AA=		210000	08261	02208	70000	13623	00900	09303	700AA=	
211800	08027	61606	65032	09027	2557A	14305	70030=		210600	08261	72205	80021	09421	70970	11103	70021=	
210600	08029	01312	65000	10818	00900	15605	70018	94110	211200	08261	72205	58802	10423	79682	15104	797AA	81399
211200	08029	60910	70031	09330	28577	13708	700AA=		211800	08261	42214	80021	09125	32601	11400	79726=	
210000	08042	00000	40100	09818	00900	15804	700AA=		210600	08272	21106	30051	13520	10931	13309	69510	70020
210600	08042	31804	56051	07316	00940	14613	70016	94055	211800	08272	62011	65022	08728	15634	10601	69489	79730
211200	08042	62704	57051	08521	38531	11800	700AA=		210000	08280	01314	62000	16219	00900	15811	69360	700AA
211800	08042	70804	59029	09816	58531	15315	70823=		210600	08280	30806	62000	14616	15540	14804	69338	70015
210000	08045	41804	40101	07818	15510	16808	700AA	81630	211200	08280	51312	59052	10726	28570	15808	69328	700AA
210600	08045	50000	40101	07016	50970	15606	70016	82360	211800	08280	70620	62031	08925	49570	17803	69307	7C030
211200	08045	71805	56201	07321	70970	17801	797AA	84360	210600	08285	60000	50031	11825	694AA	20719	79728	91827
211800	08045	70000	62029	06819	48570	18303	70223	83830	210600	08286	70000	40052	16620	6757A	17710	70020	94090
210600	08053	70512	65031	08921	6957A	16603	69469	7C021	211200	08286	80706	58052	16226	6757A	17710	700AA=	
211200	08053	80508	65299	10619	5959A	14803	69486	7C1AA	211800	08286	70000	54059	14724	4959A	70227	81995	83695
211800	08053	70715	65808	07822	79560	16515	69458	70127	210000	08306	10000	65021	16718	00901	16004	700AA=	
210000	08055	10906	58052	48620	14400	134C0	69089	700AA	210600	08306	20000	65021	16116	00901	14503	70016	94106
210600	08055	80904	58050	47818	32507	13711	69085	7C018	211200	08306	61210	80022	15730	00905	17004	700AA=	
211200	08055	82004	56959	48719	883AA	13201	69092	797AA	211800	08306	31006	75011	12427	15501	20805	70032=	
211800	08055	60000	58052	46621	32475	14712	69066	7C223	210000	08314	00000	60000	17121	00900	16803	700AA=	
210000	08075	00904	58062	00916	00900	14400	69146	7C0AA	210600	08314	00000	60000	16520	00900	17807	70019	94120
210600	08075	60714	65000	49215	00836	13400	69133	70014	211200	08314	71314	65031	15426	00906	17807	700AA=	
211200	08075	82306	80022	50825	2852A	13703	69127	797AA	211800	08314	31208	65012	13425	18502	17107	70028=	
211800	08075	82208	60029	49721	894AA	15204	60124	7C028	210600	08330	00000	58050	11016	00900	13400	70015	94115
210600	08080	22104	62021	12719	20980	13504	69532	7C019	211200	08330	52012	62216	11724	58500	17204	79700=	
211200	08080	61110	66032	11326	12608	14713	69523	7C0AA	211800	08330	32618	70021	10628	38502	13703=		
211800	08080	81208	65258	08122	6852A	13816	69492	79729	210000	08348	60407	62021	12023	45603	12207	6941	84596=
210000	08084	00906	58054	14620	00900	16208	700AA=		210600	08348	60402	67021	13019	45633	13211	69415	70015
210600	08084	00914	40054	15418	00900	14403	70018	94055	211200	08348	72211	79022	11627	45523	16804	69415	84595
211200	08084	80920	56054	10924	874AA	14719	700AA=		211800	08348	72011	85012	10628	35623	14400	69407	7C030
211800	08084	81314	64214	10322	85400	11005	70127=		210000	08360	71806	60951	17925	39570	21235	794AA=	
210600	08094	01112	20100	15817	00900	14004	69526	7C017	210600	08360	70516	65019	13625	69972	18520	79523	94114
211200	08094	62112	62030	11427	00904	08812	69506	7C0AA	211200	08360	60422	60028	12728	68500	21111	797AA=	
211800	08094	81606	62023	10624	895AA	13503	69492	79729	211800	08360	30620	60031	09827	00902	21615	79729=	
210600	08130	51405	60022	09819	11642	12301	69352	70019	210000	08373	00910	65020	15525	00900	19804	700AA=	
210000	08141	00000	65020	08223	00900	11103	69318	7C0AA	210600	08373	60404	60021	15723	2547A	20500	70023	94111
210600	08141	70000	60178	09017	33606	14003	69318	79717	211200	08373	60914	62022	13627	40982	20709	700AA=	
211200	08141	81412	62022	07925	885AA	14400	69318	700AA	211800	08373	00810	65020	11726	00900	20216	70029=	
211800	08141	70408	60958	06722	59403	14805	69303	7C126	210600	08383	72007	10031	10322	53582	18400	70021	94095
210600	08148	10000	35400	50714	00902	11400	68946	7C013	211800	08383	22210	62011	12624	11580	16303	70027=	
211200	08148	51808	56052	50525	11405	12812	68920	7C0AA	210000	08391	22404	65020	11524	00902	18114	700AA=	
210000	08160	01504	68000	14321	00900	16107	700AA=		210600	08391	80000	58051	11123	5952A	18304	70022	81930
210600	08160	31102	56050	14918	30930	16003	70017	94045	211200	08391	52420	65022	12828	48630	19102	700AA	83840
211200	08160	71110	60051	11827	20946	16819	700AA=		211800	08391	52014	70011	12727	38602	19303	70030	82840
211800	08160	82918	70802	11125	6966A	18313	79730=		210000	08410	02710	60000	10926	00900	18217	700AA=	
210600	08171	20904	65031	12529	10951	14720	700AA=		210600	08410	02304	56050	10921	00900	16305	70020	94107
211200	08171	81802	70026	10826	5752A	11811	79731=		211200	08410	53116	65031	12028	52500	18005	700AA=	
211800	08171	81802	70026	10826	5752A	11811	79731=		211800	08410	32530	70011	11028	22540	14400		

210600 08487 33412 60012 10325 13580 20400 79724 94082
 210600 60010 02914 89020 18009 00900 69612 67672 7C0C9
 211200 60010 01412 60400 15515 00900 12313 67693 7C0A9
 211800 60010 89005 14111 00900 10603 6769C 70115 MONT
 210000 60015 73016 60032 15119 782AA 17701 69456 797AA
 210600 60015 62906 60031 14718 682AA 14301 69449 79718
 211200 60015 73010 58515 16819 782AA 17212 69472 794AA
 211800 60015 83306 65032 16020 854AA 12805 69467 7C121
 210000 60020 32710 80022 14425 35500 181C4 700AA 91818
 210600 60020 40000 80032 14023 45500 205C1 70023 94114
 211200 60020 73204 80032 15426 755AA 20213 797AA 91818
 211800 60020 80000 80022 16325 855AA 17101 70026 91818

210000 60030 00110 70000 15725 00900 18107 700AA 918C7
 210600 60030 10000 70030 15521 15500 19302 70021 94C11
 211200 60030 70610 70031 17925 785AA 19313 700AA 91807
 211800 60030 60507 70022 17224 685AA 19604 70027 91807
 210600 60035 00000 60001 14122 00900 195C8 70021 94110
 211200 60035 60910 75030 16827 68500 18319 =
 211800 60035 61302 75021 16025 68500 19CC8 70029 =
 210600 60C40 33505 65030 14423 38500 AA202 70022 94118
 211200 60040 61511 70031 16325 68500 AA213 700AA =
 211800 60040 51208 70022 16325 56500 AA400 70027 =
 210600 60338 80708 30102 10225 6736A 23603 79724 83706
 211200 60338 52912 60054 11429 51400 222C5 700AA 82813
 211800 60338 62810 50051 11925 56480 22307 70029 82710

RADIOSONDEOS

TTAA 70233 08001 99002 16213 27005 00088 16215 31510
 85488 18462 12514 70113 04653 15034 50576 14123 19C35
 40741 24936 18529 30944 41741 18533 88202 603AA AA6AA
 77999 =
 TTBB 7023A 08001 00002 16213 11895 22064 22617 04307
 33528 11364 44495 14502 55447 19900 66395 2534C 77373
 28730 88258 50748 94202 603AA 11193 569AA 21212 00C02
 27005 11898 31510 22295 18042 41414 6656A 51515 11898
 31510 22800 16518 33600 16028 =
 TTDD 7023A 08221 11096 585AA 21212 11096 24045 =
 TTAA 7023A 60020 99010 25056 00123 24656 85529 13821
 70153 116AA 50587 633AA 40756 195AA 30963 369AA 25C87
 455AA 20232 547AA 88997 77999
 TTBB 7023A 60020 00010 25056 11892 17426 22811 10C17
 33762 132AA 44697 116AA 55596 006AA 66563 006AA 77409
 181AA 89273 423AA 99248 461AA 11190 569AA 22152 647AA
 41414 35500 =
 TTAA 71111 08001 99000 20450 00000 00075 2045C 0CC00
 85467 13457 16011 70066 01463 16525 5057C 14531 15040
 40735 27558 15046 30915 431AA 14057 25055 529AA 14066
 20197 557AA 16042 15383 519AA 18515

TTBB 7111A 08001 00000 20450 11968 20458 22901 16C59
 33825 12056 44771 66417 55745 04660 66608 C5771 77525
 11740 88450 20510 99380 30561 11217 603AA 22186 517AA
 33151 517AA 44127 539AA 55102 533AA 21212 CC0C0 00CC0
 11897 20006 22560 16043 33320 14563 4425C 14C66 55207
 16047 66100 17020 41414 5088A 51515 11897 20006 22800
 17015 33600 16537 =
 TTDD 7111A 08001 11974 547AA =
 TTAA 71111 08221 99940 25062 21005 00C87 AA6AA AA6AA
 85507 18257 1451C 70134 05416 20031 5058C 12367 2CC50
 40747 24359 1905C 30949 41762 19050 25C67 51964 19C50
 20207 567AA 2005C 15392 539AA 21550
 TTBB 7111A 08221 00940 25062 11668 02603 2283C 01268
 33587 02743 44488 13971 55418 21758 6625C 51964 77210
 593AA 88193 549AA 99180 577AA 11160 543AA 22125 527AA
 33107 595AA 44103 559AA 21212 00340 21005 11103 2155C
 41414 68651 51515 11840 14510 22800 17019 3360C 18543
 TTAA 7112A 60020 99013 25056 32004 00148 24056 85542
 11422 70156 100AA 50586 075AA 40756 197AA 30962 369AA
 25086 451AA 20232 549AA 88999 77999
 TTBB 7112A 60020 00013 25056 11788 05806 22766 144AA
 33568 001AA 44379 225AA 55314 349AA 66162 633AA 21212
 00013 32004 41414 785A

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	IIIII	99P ₀ P ₀ P ₀	T ₀ T ₀ T ₀ D 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 superiores a 100 mb.	Tropopausa y vientos máximos	88P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	77P ₁ P ₁ P ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	(4v ₁ v ₁ v ₁)			
	Puntos notables y nubes	21212	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁
	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	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
	Tropopausa y vientos máximos	88P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	77P ₁ P ₁ P ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	(4v ₁ v ₁ v ₁)			
Puntos notables	21212	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	

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

IIIII Nddff VVwwW PPPTT N₁C₁L₁C₁M₁C₁H₁ T_dT_dd_dp_p (6P₀P₀P₀) (7RRjj) (8N₁C₁h₁) (9S₁S₁S₁p₁p₁) (MONT N'C'H'C₁)