

# BOLETIN DIARIO

2ª Epoca

Núm203



MADRID, SAEADO 23 de JULIO de 1977

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 durante el día hubo intervalos nubosos en Levante Balears, zona del Estrecho y puntos de Canarias y a última hora en Duero y con tormentas en Extremadura y Centro. En el resto de España el cielo estuvo casi despejado. En la noche de hoy, continuó nuboso con tormentas en las primeras horas en bajo Duero Centro y Extremadura, nuboso en Canarias y norte de Levante y despejado en las demás regiones. Se recogieron 17 litros por metro cuadrado en Navacerrada, 6 en Cáceres, 5 en Avila. Durante la mañana continuó nuboso en Duero, Centro, La Mancha, Canarias y norte de Levante. Hubo intervalos nubosos en Sudeste y continuó despejado en el resto. Hubo nieblas en Galicia y Cantábrico.

**Vientos fuertes:** Ayer se registraron fuertes del norte en puntos de Canarias y del este en la zona del Estrecho y continúan en la mañana de hoy.

**Temperaturas destacables:** Las máximas de ayer han oscilado entre 20<sup>ª</sup> en Lugo y San Sebastián y los 39<sup>ª</sup> en Jaén, y entre los 24 y 28<sup>ª</sup> en Canarias. Las mínimas de hoy se registraron desde los 9<sup>ª</sup> en León, hasta los 23<sup>ª</sup> en Almería y alrededor de los 20<sup>ª</sup> en las capitales canarias.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el Cantábrico parcialmente nuboso con nieblas o neblinas matinales. En las mesetas, Aragón, Cataluña y Levante, nubosidad variable con chubascos tormentosos dispersos. Intervalos nubosos al norte de las islas Canarias. Poco nuboso en las demás regiones.

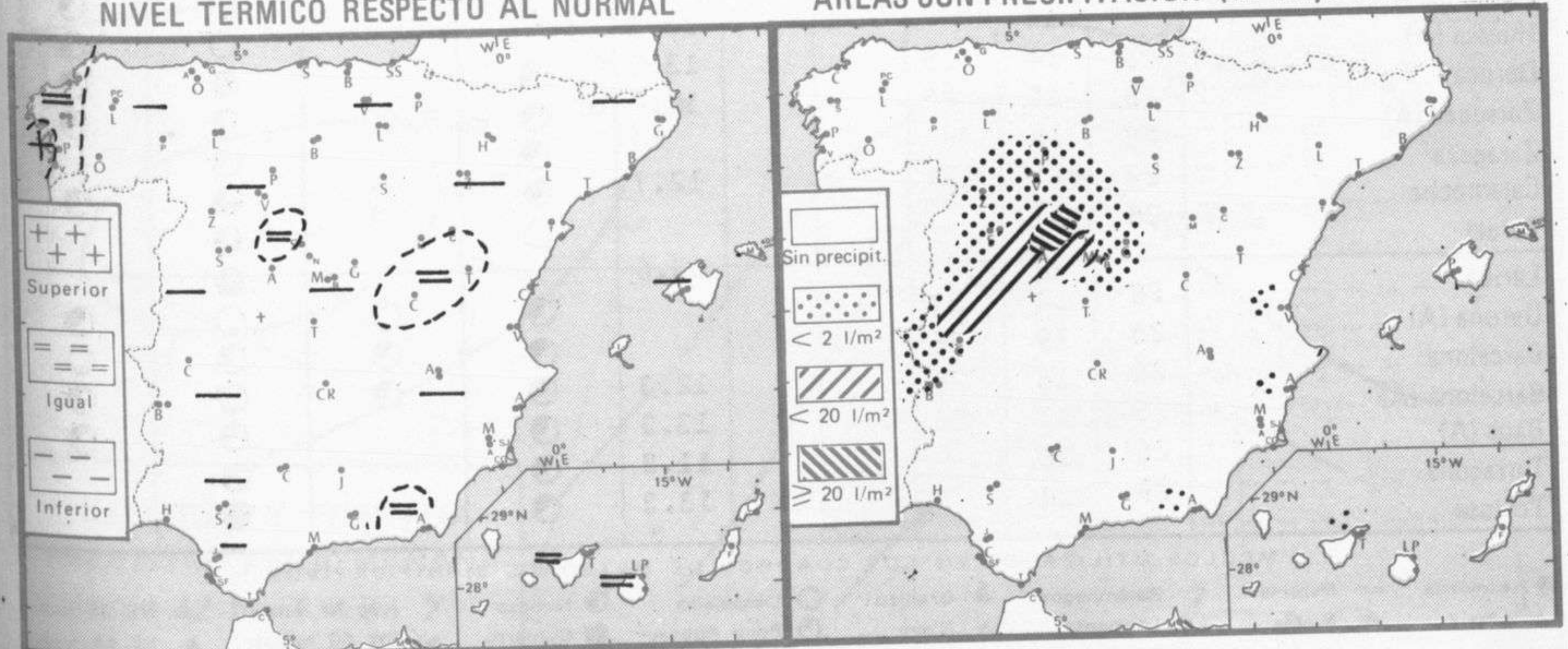
## TENDENCIA PARA LOS DIAS 25 y 26:

**Día 25:** Chubascos en el Cantábrico y puntos de Cataluña, Levante y Baleares. Nubosidad de evolución diurna con algunas tormentas locales en las zonas del interior. Nuboso al norte de las islas Canarias. Poco nuboso en las demás regiones.

**Día 26:** Chubascos en Galicia y Cantábrico. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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





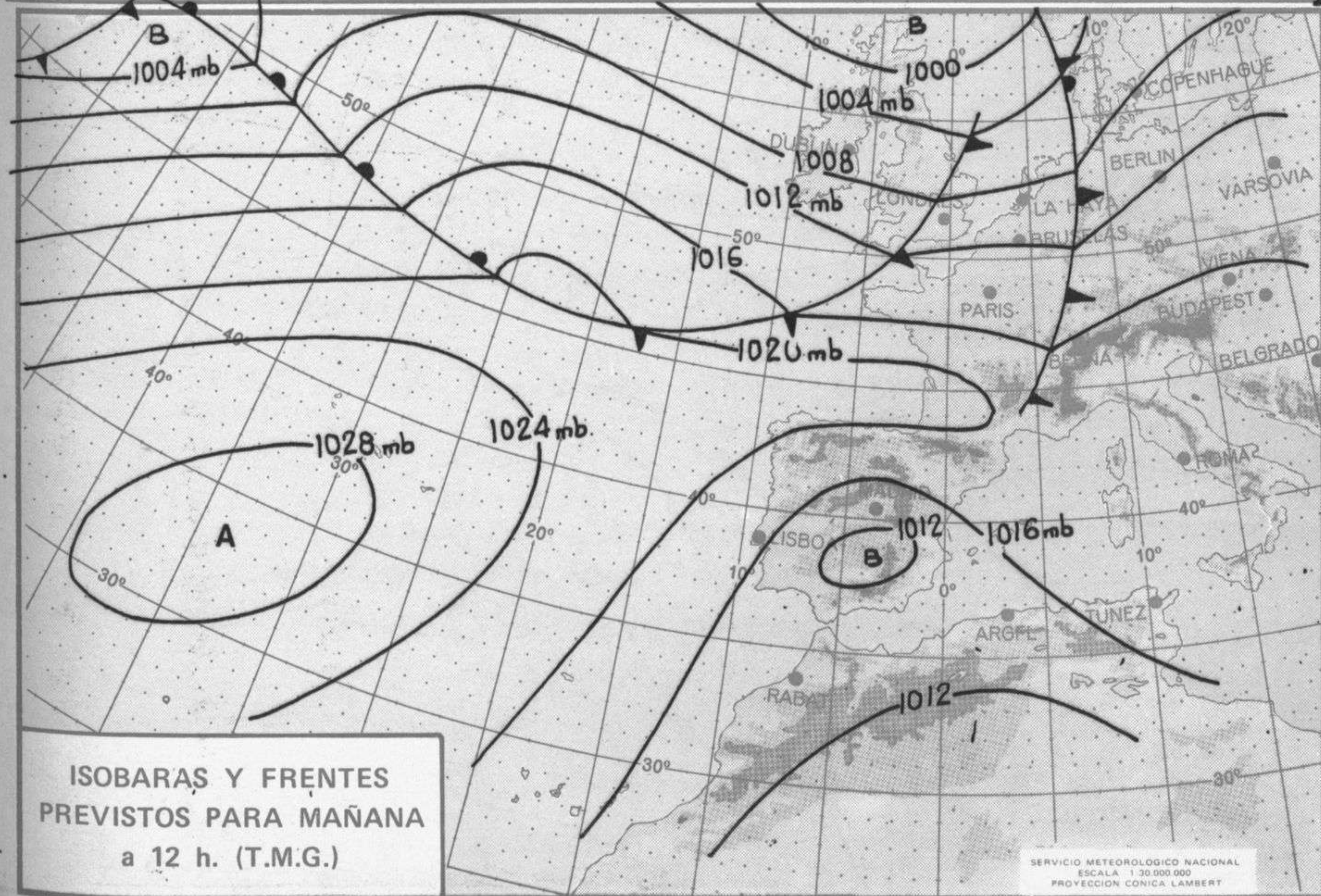
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	22	15	20			13.5	☉	☉	☉	☉
Monteventoso	21	15	22				☉		☉	☉
Lugo (Punto Centro)	20	13	21			12.7	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	24	11	23			14.3	☉	☉	☉	☉
Pontevedra	31	16	27			12.2	☉		☉	☉
Vigo (A)	29	15	23				☉	☉	☉	☉
Orense	28	14	24				☉		☉	☉
Ponferrada	31	12	27			12.8	☉		☉	☉
Asturias (A)	21	14	21			11.3	☉		☉	☉
Gijón	22	12	22			13.3	☉		☉	☉
Santander (A)	22	13	21			12.6	☉	☉	☉	☉
Santander	21	15	22			12.2	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A)	24	13	23			13.7	☉		☉	☉
San Sebastián/Igueldo	20	15	20			13.2	☉	☉	☉	☉
San Sebastián (A)	22	14	24			11.9	☉		☉	☉
León (A)	28	9	23			14.0	☉	☉	☉	☉
Zamora	28		21		ip		☉		☉	☉
Palencia	25	12	22			13.4	☉		☉	☉
Burgos (A)	23	10	22			10.5	☉		☉	☉
Burgos	23	12	22			12.2	☉		☉	☉
Valladolid (A)	26	11	21	ip		13.1	☉		☉	☉
Valladolid	28	13	20		ip	12.4	☉	●	☉	☉
Soria	27	10	24			13.3	☉		☉	☉
Salamanca (A)	29		22				☉	●	☉	☉
Ávila	25	14	19	5		7.7	☉		☉	☉
Segovia	28	15	21	1		8.7	☉		☉	☉
Navacerrada	21	10	15	17	6	8.1	☉		☉	☉
Madrid/Barajas	33	17	26	3	4	9.7	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad. Universitaria)	32	18	25	1		7.8	☉	☉	☉	☉
Guadalajara	32	14		1			☉		☉	☉
Toledo	31						☉		☉	☉
Cuenca	30	16				11.3	☉		☉	☉
Molina de Aragón		10	24			12.0	☉		☉	☉
Ciudad Real	34	16	28			11.5	☉	☉	☉	☉
Albacete (A)	28	15	26			10.7	☉	☉	☉	☉
Cáceres	32	17	26	6			☉	☉	☉	☉
Badajoz (A)	33	X	26	1		8.7	☉	☉	☉	☉
Vitoria (A)	21		23				☉		☉	☉
Logroño	28	12	24			12.7	☉		☉	☉
Logroño (A)	27	13	23			12.6	☉	☉	☉	☉
Pamplona	23	10	25			14.0	☉		☉	☉
Huesca (A)		14	24			13.3	☉		☉	☉
Daroca	26	14	25			13.0	☉		☉	☉
Zaragoza (A)	28	15	25			12.7	☉	☉	☉	☉
Zaragoza	28	16					☉	☉	☉	☉
Calamocho	27	11	24			12.7	☉	☉	☉	☉
Teruel	28	17					☉	☉	☉	☉
Lérida		16				13.6	☉		☉	☉
Gerona (A)	28	14	27				☉	☉	☉	☉
Barcelona	25	19	26				☉	☉	☉	☉
Barcelona (A)	26	16	26			12.3	☉	☉	☉	☉
Reus (A)	26	17	26			13.3	☉	☉	☉	☉
Tarragona	26	16				11.8	☉		☉	☉
Tortosa	29	18				13.3	☉		☉	☉

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

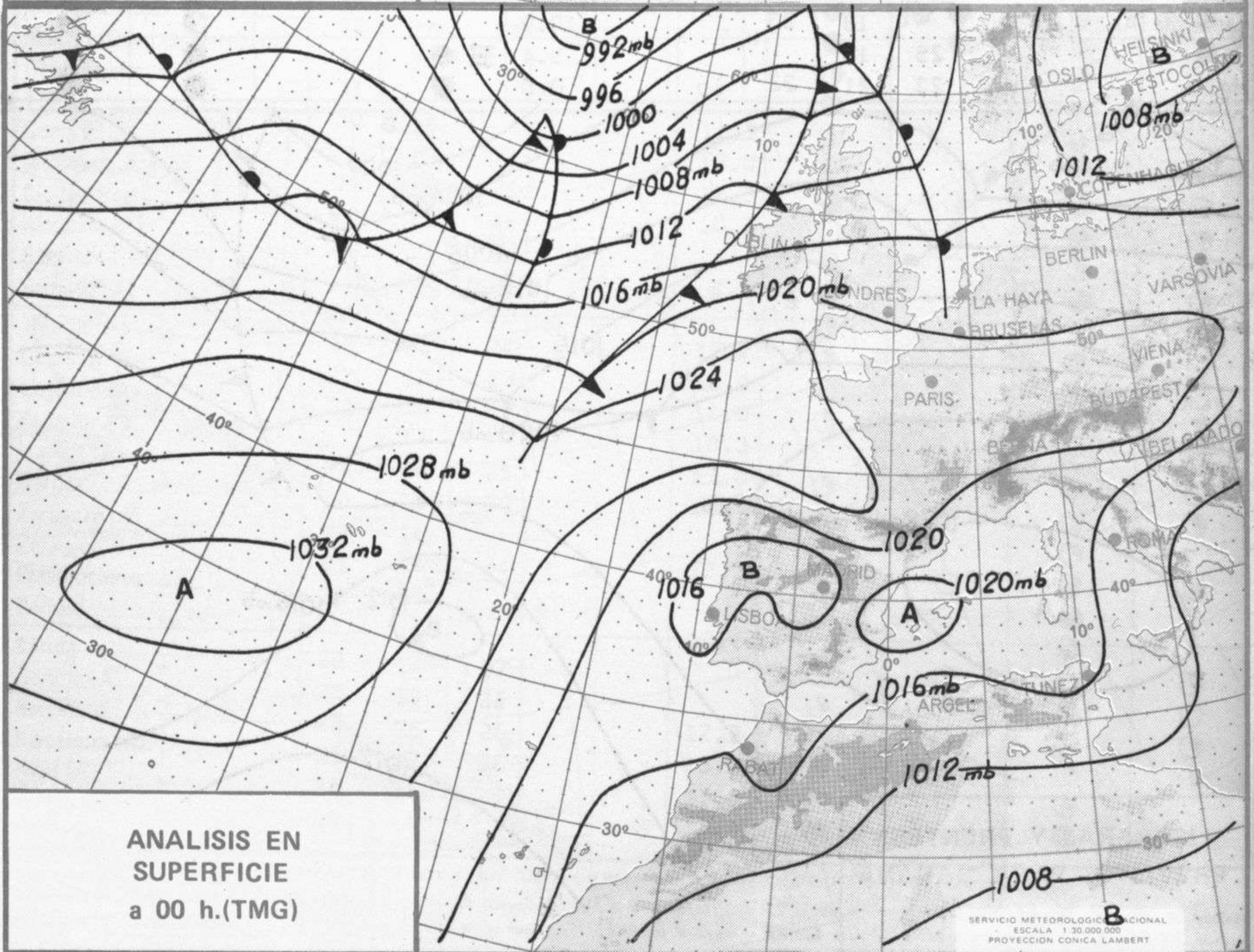
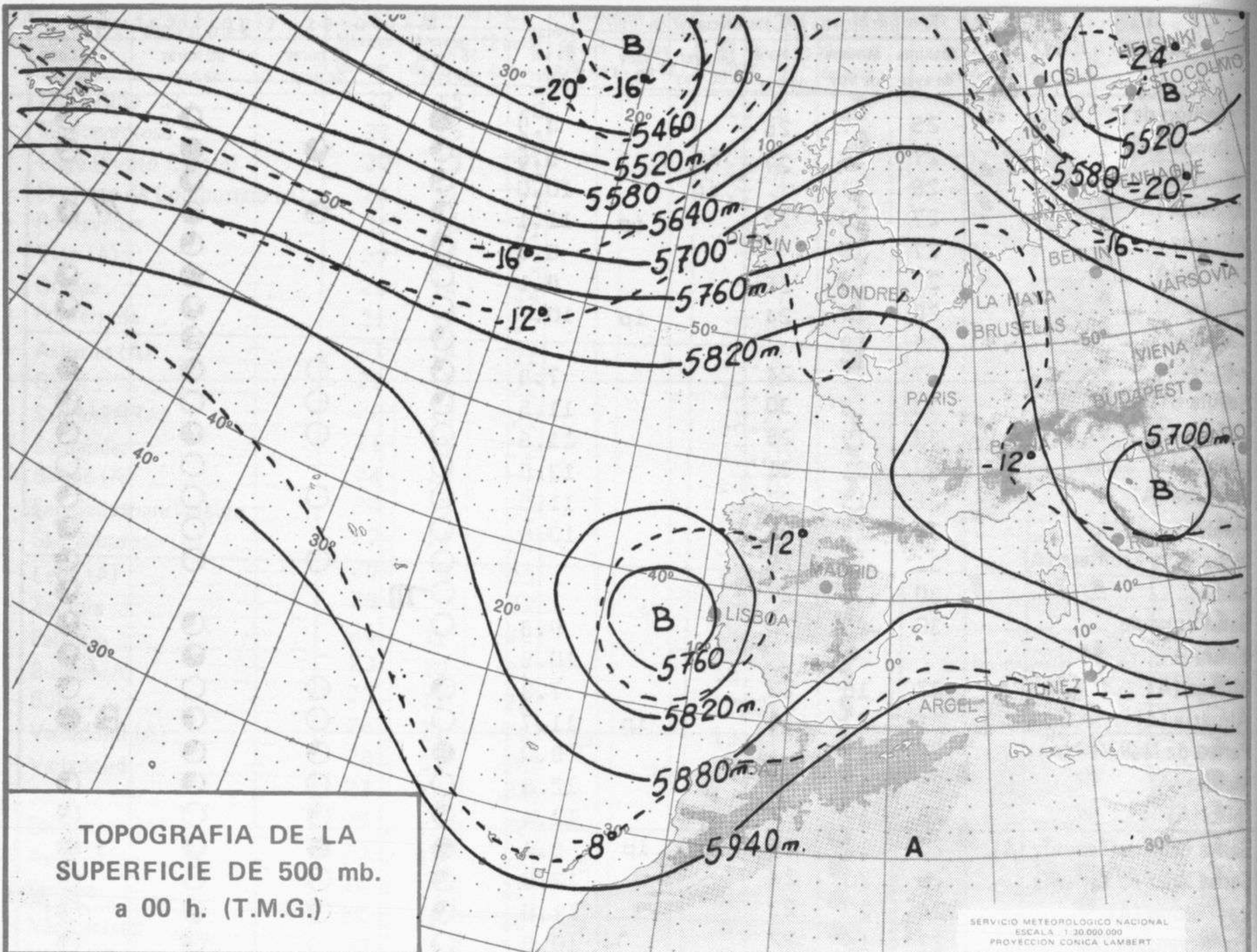
- ☉ Llovizna      ☉ Neblina      ⚡ Relámpagos      ▲ Granizo      ☉ Despejado      ☉ Nuboso      ⚡ NW 30 nudos      ⚡ NE 35 nudos
- ☉ Lluvia      ☉ Niebla      ☉ Tormenta      \* Nieve      ☉ Poco nuboso      ● Cubierto      ☉ SW 50 nudos      ⚡ SE 65 nudos



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 ... ..	25	19	26			4.9	●		●	●
Valencia (A) ... ..	27	20	27	ip		5.6	●	●	●	●
Valencia ... ..	26	21	27	ip		10.0	●		●	
Alicante (A) ... ..	27	20	23		ip	11.1	●	●	●	/// ●
Alicante ... ..	27	19				8.5	●		●	
Murcia (A) ... ..	28	18	25			8.1	○		●	●
Murcia ... ..	28	19	24		ip	10.7	○		●	●
Cartagena ... ..	25	19					●		●	
San Javier ... ..	27	21	24			7.8	●	○	●	●
Sevilla (A) ... ..	33	18	30			11.5	●	○	○	●
Córdoba (A) ... ..	33	19	28			11.6	○	○	○	●
Jaén ... ..	39	21	31			13.8	○		○	○
Granada (A) ... ..	31	15	27			11.5	○	○	○	●
Huelva ... ..	27	19	27			13.8	○		○	●
Jerez de la Frontera (A) ...	31	17	29				○	○	○	●
Cádiz ... ..	30		27				○		○	●
San Fernando ... ..	30	20	26			9.3	○		●	●
Tarifa ... ..		20	22			10.5			●	●
Málaga (A) ... ..	27	18	26			7.8	●	○	○	●
Almería (A) ... ..	31	23	24		ip	11.7	○	○	○	B ●
Palma de Mallorca (A) ... ..	27	13				8.0	●	●	●	
Mahón (A) ... ..	25	17	25			12.8	○	○	○	●
Ibiza (A) ... ..	28	19	27			12.4	●		○	●
Santa Cruz de Tenerife (A)...	20	14	18	ip	ip	8.4	●	●	●	●
Santa Cruz de Tenerife ... ..	28	20	24			12.0	●	○	○	●
Las Palmas (A) ... ..	24	20	23			11.0	●	●	●	●
Fuerteventura (A) ... ..	27	18	22			10.5	○		○	●
Lanzarote (A) ... ..		18	23			10.9			○	●
Ceuta ... ..	25	15				5.4	≡ ●		●	
Melilla ... ..	23	21	22	ip		0.0	●		●	●









MADRID, Sabado 23 de Julio de 1977  
 INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

230000	08001	00512	65020	21216	00900	13105	7009K	91827	230000	08221	70606	62959	15622	5953N	16215	69513	794K=
230600	08001	10508	70020	20515	11500	14602	70015	91828	230600	08221	70000	59951	16418	5957N	16207	69512	70317
231200	08001	03608	70020	19920	00900	16107	7009N	91828	231200	08221	70904	65022	16326	48630	18805	69520	704K=
231800	08001	03308	70020	19018	00900	16607	70023	91828	231800	08221	51704	68022	12229	38601	18716	69483	70430
230000	08008	30406	66012	20313	34400	12400	7009K=		230600	08231	61802	70021	54816	62500	14400	69123	70C16
230600	08008	30412	68020	19613	36300	11603	70013	94127	231200	08231	11606	70011	57022	11500	15204	69133	70C9N
231200	08008	20412	78020	19221	11401	13400	7009K=		231800	08231	11706	75020	55026	12500	14711	69103	70C29
231800	08008	10310	70020	18219	12500	15505	70022=		230600	08232	00000	75020	52810	00900	09701	68994	70C10
230000	08014	50000	60031	22012	52500	05809	70012	94133	231200	08232	70708	65032	55624	795K=	14704	6899E	70C9N
231200	08014	20412	70011	22322	22500	17807	7009K=		231800	08232	80507	70179	53722	895K=	11503	68982	70C26
231800	08014	30412	70021	21020	22500	15809	70022=		230000	08233	00000	70001	54714	00900	09209	69151	700K=
230000	08023	01104	62001	24417	00900	14401	7009K=		230600	08233	60000	70030	53613	5856N	09808	69143	70C11
230600	08023	60000	56051	23116	68500	14603	70015	94122	231200	08233	13506	70011	56924	19500	12005	69147	70C9N
231200	08023	10514	60011	23022	12500	16804	7009K=		231800	08233	30506	75031	53923	29504	09703	69A20	70029
231800	08023	10510	65010	20221	11600	18709	70022=		230600	08238	73402	35041	18219	755K=	17301	7001E	94133
230600	08025	40000	50051	21914	48500	13709	70013	94108	231200	08238	11608	60021	17922	12600	18804	70C9N	
231200	08025	33108	65031	21424	31500	17805	7009K=		231800	08238	61607	56051	16125	00904	15604	70029	
231800	08025	02908	70000	18425	00900	16709	70026=		230000	08261	00905	70139	16117	00900	15400	706K=	99289
230000	08027	33406	70031	22917	356K=	15804	7009K=		230600	08261	33405	80020	15917	30980	15308	70617	
230600	08027	02901	60000	22016	00900	15603	70015	94132	231200	08261	30205	80020	16626	21680	16101	70C9N	
231200	08027	22904	58051	21920	255K=	16804	7009K=		231800	08261	73605	80292	16122	63602	16312	70C13	
231800	08027	03106	60000	19321	00900	17712	70022=		231200	08272	70904	6051N	16627	1167N	15704	69565	70C27
230600	08029	20000	57410	21115	26300	13605	70014	94119	231800	08272	70000	65022	14426	13573	14715	69539	70C28
231200	08029	10408	57102	21024	11500	14103	7009K=		230000	08280	41420	60030	18319	45500	16307	69380	70C9N
231800	08029	00504	70000	18022	00900	17712	20024=		230600	08280	51308	65031	19517	55500	15301	69385	70C15
230000	08042	10000	60020	19813	00901	11807	70011	94143	231200	08280	21218	65012	15826	15530	15807	69365	70C9N
231200	08042	03604	70000	19323	00900	14701	7009K=		231800	08280	10930	65011	14624	15500	15807	69359	70C28
231800	08042	13610	70021	17426	11400	16412	70027=		230600	08285	60000	60038	19522	684K=	19207	79421	54100
230000	08045	00205	75000	16018	00900	04108	7009K=		231800	08285	11404	60011	18217	10910	17609	70026	91818
230600	08045	01805	75000	16415	00900	13608	70015	94121	230600	08286	50000	58052	21919	58500	17500	70019	94C49
230600	08053	10000	70020	21812	14500	09501	69567	70C12	231200	08286	20708	65011	22226	22500	14000	7009K=	
231200	08053	12607	68020	17827	11500	12803	69565	70C9N	231800	08286	70904	70032	21024	60952	16706	70027=	
231800	08053	32608	70031	13630	32500	15619	69534	70C31	230000	08306	10000	65011	20917	15500	14210	7009K=	
230000	08055	20000	70010	54115	00830	10400	69159	55000	230600	08306	20000	65021	19414	18501	12301	70013	94C80
230600	08055	20000	60011	52710	00830	07505	69156	70C09	231800	08306	50908	70031	17926	50901	13705	70029=	
231200	08055	01102	65000	56523	00900	11303	69167	70C9N	230000	08314	03304	60000	19418	00900	13400	7009K=	
231800	08055	10000	82010	54729	115K=	13711	69135	70C30	230600	08314	10112	75030	17821	00901	16612	70017	94128
230000	08075	80910	75022	54911	854K=	10103	69205	70C6K	231200	08314	10317	70010	19825	00902	13208	70C9N	
230600	08075	20910	60022	55112	00901	10502	69205	70C10	231800	08314	10607	68030	18525	00902	11704	70C27=	
231200	08075	13406	83030	57522	11500	13400	69207	70C9K	230600	08330	60000	50102	16517	68500	17400	94087=	
231800	08075	10910	75020	55625	12400	13709	69178	70C27	231200	08330	60602	65032	17026	48531	22400	70C9K=	
231200	08080	10000	68010	18723	11500	14707	69594	70C6K	231800	08330	50000	65022	13531	48501	21711	70032	82525
231800	08080	03608	80000	17324	00900	16611	6957E	70C27	230000	08348	42704	67132	16423	39503	17205	69453	83595
230000	08084	03108	60021	22216	00900	10208	7009K=		230600	08348	50000	82021	18019	33603	16203	69462	70C16
230600	08084	13104	58110	22013	00902	10403	70013	94126	231200	08348	50407	87011	16828	32703	17807	6946E	83297
231200	08084	00000	70001	19923	00900	11808	7009K=		231800	08348	90217	60959	15823	9K=	17500	69448	70130
231800	08084	01308	62000	14730	00900	10721	7003C=		230000	08360	20404	65011	19722	16510	20309	7009K=	
230600	08094	01102	60000	20016	00900	12305	69563	70C14	230600	08360	60000	68031	18621	68560	17304	7002C	94111
231200	08094	12004	62020	18724	11500	15805	69567	70C9K	231200	08360	60716	65808	19723	53570	17307	797K=	84630
231800	08130	50906	62012	18721	30742	13501	69432	795K=	231800	08360	60720	65258	16623	29580	20732	70126=	
231800	08130	82817	58959	17818	63670	13204	69425	70528	230000	08373	11204	70020	20322	15500	15204	7009K=	
230000	08141	80207	62032	17515	885K=	09316	69387	70C6K	230600	08373	00000	70020	19319	00900	14203	70019	94124
230600	08141	70404	60031	18013	78500	10308	69390	70C13	231200	08373	10911	75020	19827	11400	16804	7009K=	
231200	08141	70207	65018	17520	28670	12516	69394	793K=	231800	08373	81304	70022	19824	1547N	16011	7009K=	
231800	08141	60904	70031	13428	63500	10611	69365	79329	230600	08383	03206	60000	15119	00900	14307	70019	94138
230600	08148	50000	60052	53811	00905	09301	68986	70C10	231200	08383	61815	62031	15727	58505	14400	7009K=	
231200	08148	30000	60052	56424	22401	15803	68986	70C9K	231800	08383	62206	60012	14624	40939	19305	70028=	
231800	08148	10502	60051	54225	14400	14609	68960	70C29	230000	08391	02606	65020	16323	00900	17219	7009K=	
230000	08160	03111	65000	18510	00900	12115	7009K=		230600	08391	00000	65020	15419	00900	17303	7001E	94115
230600	08160	42910	60051	20816	00902	11304	70015	94127	231200	08391	12104	70020	16230	11500	14401	7009K=	81845
231200	08160	30904	80031	18725	12681	14813	7009K=		231800	08391	32410	70020	13231	00930	15209	70032=	
231800	08160	21202	80030	15030	10982	12716	70030=		230000	08410	01812	65000	15824	00900	14214	7009K=	
230600	08171	60404	61031	19417	65500	13203	70016	94136	230600	08410	60000	65030	15819	20952	16400	70019	94116
231200	08171	12204	75011	18726	12500	12010	7009K=		231200	08410	10000	65030	15928	11500	17804	7009K=	
231800	08171	43606	70031	15430	00904	11719	70030=		231800	08410	52512	65031	12432	12549	14705	70035=	
230600	08175	33602	65011	19017	10931	15227	70017	94133	230000	08419	00906	65000	18320	00900	17113	69535	70C9N



230000 08487 03602 65000 17424 00900 17109 70000 =  
 230600 08487 40710 68030 17024 12580 17305 70023 94117  
 231200 08487 80914 70959 17424 89599 18204 79780 =  
 231800 08487 10917 80011 16726 00902 17204 70427 =  
 231200 60010 03230 89020 19517 00900 52302 67724 70000  
 231800 60010 03224 89020 17513 00900 56602 67720 70016  
 230000 60015 72914 58025 19915 76100 13105 69492 79700  
 230600 60015 63016 60022 18615 65200 12603 69481 79714  
 231200 60015 73018 58502 19718 76200 13105 69497 79700  
 231800 60015 73318 30502 18117 76000 13708 69480 79719  
 230600 60020 02710 80020 17820 00900 14203 70020 54120  
 231200 60020 13508 80021 18924 15500 14107 70000 91828  
 231800 60020 33510 80031 17823 35500 13603 70026 91828

230000 60030 40116 60030 17019 22500 16307 70000 91837  
 230600 60030 40116 60030 17120 68500 15302 70020 94110  
 231200 60030 40131 80021 18223 46500 15306 70000 91838  
 231800 60030 50131 80030 16723 55500 15605 70024 91838  
 230600 60035 40116 60030 17019 48500 16201 70018 94105  
 231800 60035 00220 70001 17624 00900 15300 70026 =  
 230600 60040 40318 65020 16719 45500 17704 70018 94109  
 231200 60040 40220 65022 18323 45500 18208 70000 =  
 231800 60040 20420 65000 16522 25500 17710 70025 =  
 230600 60320 81407 65404 14216 88500 16510 70015 82625  
 231200 60320 81410 65404 16224 88500 24207 82625 =  
 230600 60338 80508 58054 15801 86400 19803 70021 81710  
 231200 60338 80512 58054 16622 86400 19304 70000 82710  
 231800 60338 60510 60054 15922 66400 19802 70023 82710

RADIOSONDEOS

TTAA 73231 08001 59012 16011 00000 00179 15817 04008  
 85565 16664 03017 70180 06060 06505 50586 08100 06023  
 40755 20700 06528 30961 37100 06545 25085 46900 05054  
 20230 56100 05562 15410 58700 04530  
 TTBB 73230 08001 00012 16011 11966 15234 22929 16453  
 33895 18572 44837 16061 55670 03659 66570 06565 77535  
 04375 88257 45900 99198 56500 11160 59900 22146 58100  
 33114 58100 21212 00012 00000 11908 06513 22223 04557  
 33203 05562 44179 05550 55135 04522 66119 34514 77100  
 33010 41414 00901 51515 11908 06513 22800 02513 33600  
 03016  
 TTDD 73230 08001 11868 60900 21212 11940 33009 =  
 TTAA 73232 08221 99946 18839 34010 00146 00000 00000  
 85544 16662 06008 70163 04417 09008 50582 13156 23015  
 40748 24745 00000 30951 29557 13007 25074 47300 12518  
 20220 52100 16014 88999 =  
 TTBB 73230 08221 00946 18839 11864 17664 22700 04417  
 23624 01759 44375 28141 55264 46159 66200 52100 21212  
 00946 24010 11200 41414 59320 51515 11840 06008 22800  
 07010 33600 18510 =  
 TTAA 73231 08302 99013 22460 06012 00162 21860 05512  
 85558 16671 01013 70198 09862 31514 50590 08370 22511  
 40759 20760 24518 30965 36742 24053 25089 45548 24564  
 20235 53362 26566 15419 57500 27533  
 TTBB 73230 08302 00013 22460 11857 16471 22806 17271  
 33661 07059 44508 07571 55287 39335 66211 53365 77189  
 53500 88176 52900 99145 58700 11101 57100 21212 00013  
 06012 11540 24515 22448 22510 33370 24031 44332 23541  
 55262 25072 66210 26093 77188 27529 88176 26534 99110  
 26535 11100 26101 41414 20902 51515 11908 00000 22800  
 25513 33600 27515 =  
 TTDD 73230 08302 11980 58700 =

TTAA 73231 60020 99014 21057 01012 00155 19855 01012  
 85536 19000 01012 70282 11200 31006 50600 06500 25016  
 40770 18900 24016 30979 33300 23014 25054 38700 22010  
 20254 50100 22010 15438 62100 23010  
 TTBB 73230 60020 00014 21057 11894 12000 22845 19600  
 33785 18000 44507 05900 55286 35900 66254 38500 77122  
 70500 21212 00014 01012 11700 31006 22600 28014 33500  
 25016 44250 22010 55100 23010 41414 68500 51515 11510  
 01012 22800 01012 33600 28014 =  
 TTDD 73230 60020 11900 75100 =  
 TTAA 74111 08001 99012 18824 36005 00173 18222 01008  
 85559 17469 33005 70186 08268 31006 50589 06377 36014  
 40760 17970 01021 30968 33367 02028 25094 46763 02027  
 20240 54361 02030 15421 60960 01040  
 TTBB 74110 08001 00012 18824 11956 15208 22907 17475  
 33848 17469 44747 10062 55657 06477 66522 04177 77420  
 15175 88322 30558 99304 32567 11228 48961 22184 57760  
 33167 57760 44156 61360 55128 58962 66104 61300 21212  
 00012 36005 11907 03008 22100 01011 41414 18500 51515  
 11907 03008 22800 29505 32600 34010 =  
 TTCC 74117 08001 70900 56500 30508 50114 00000 88599  
 77999 =  
 TTDD 74110 08001 11903 57700 22623 55900 21212 11670  
 00000 =  
 TTAA 74111 08302 99012 27062 02005 00155 26062 34003  
 85561 15057 00508 70207 14058 27014 50590 10761 25523  
 40758 22360 25525 30963 37359 25545 25088 42300 25084  
 20237 48300 23562 15425 53300 25109  
 TTBB 74110 08302 00012 27062 11868 14644 22822 15862  
 33766 13657 44648 02400 55583 03740 66574 03361 83010  
 \*\*\*\*\*

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>	IIiii	99P <sub>o</sub> P <sub>o</sub> P <sub>o</sub>	T <sub>o</sub> T <sub>o</sub> T <sub>ao</sub> D <sub>o</sub> D <sub>o</sub>	d <sub>o</sub> d <sub>o</sub> f <sub>o</sub> f <sub>o</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>1a</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	88PPP <sub>t</sub>	T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> atD <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>a</sub> v <sub>a</sub> )			
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI <sub>d</sub>	IIiii	n <sub>o</sub> n <sub>o</sub> P <sub>o</sub> P <sub>o</sub> P <sub>o</sub>	T <sub>o</sub> T <sub>o</sub> T <sub>ao</sub> D <sub>o</sub> D <sub>o</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>1a</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>
		21212	n <sub>o</sub> n <sub>o</sub> P <sub>o</sub> P <sub>o</sub> P <sub>o</sub>	d <sub>o</sub> d <sub>o</sub> f <sub>o</sub> f <sub>o</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>	T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> D <sub>n</sub> D <sub>n</sub>
	Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb.	TTCC	YYGGI <sub>d</sub>	IIiii	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>1a</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>
Tropopausa y vientos máximos	88PPP <sub>t</sub>	T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> atD <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>a</sub> v <sub>a</sub> )				
Puntos notables	TTDD	YYGGI <sub>d</sub>	IIiii	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>1a</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>	d <sub>n</sub> d <sub>n</sub> f <sub>n</sub> f <sub>n</sub>	
	21212	n <sub>1</sub> n <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</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>				

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

IIiii Nddff VVwwW PPPTT N<sub>h</sub>C<sub>L</sub>hC<sub>M</sub>C<sub>H</sub> T<sub>d</sub>T<sub>d</sub>a<sub>j</sub>p<sub>p</sub> (6P<sub>o</sub>P<sub>o</sub>P<sub>o</sub>) (7RRjj) (8N<sub>h</sub>Ch<sub>h</sub>) (9S<sub>p</sub>S<sub>p</sub>S<sub>p</sub>) (MONT N'C'H'C')