

# BOLETIN DIARIO

2ª Epoca  
Núm 278.



MADRID, MIÉRCOLES 5 de OCTUBRE 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 hubo nubosidad en el Cantábrico y en Canarias principalmente. En el Cantábrico, alto Ebro y en puntos de Cataluña se formaron nieblas o neblinas bastante persistentes. Hoy se han repetido las nieblas en el Cantábrico y ha aumentado la nubosidad, principalmente en el cuadrante noroeste de la Península e incluso se ha registrado alguna precipitación débil por Galicia. Al mediodía de hoy la nubosidad era abundante en toda España.

**Vientos fuertes:** No se han registrado.

**Temperaturas notables:** Han sido normales en las costas y relativamente altas en las zonas del interior. Ayer la máxima fué de 32<sup>º</sup> en Córdoba y Jaén y hoy las mínimas han sido de 7<sup>º</sup> en León y Ciudad Real las más bajas, de 19<sup>º</sup> en Cádiz y Cáceres la más alta de capitales peninsulares, de 18<sup>º</sup> en las capitales de Baleares y de 20<sup>º</sup> a 21<sup>º</sup> en las de Canarias. A las trece horas de hoy la temperatura más alta la tenían en Granada con 26<sup>º</sup> la más baja en Lugo con 14<sup>º</sup>.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

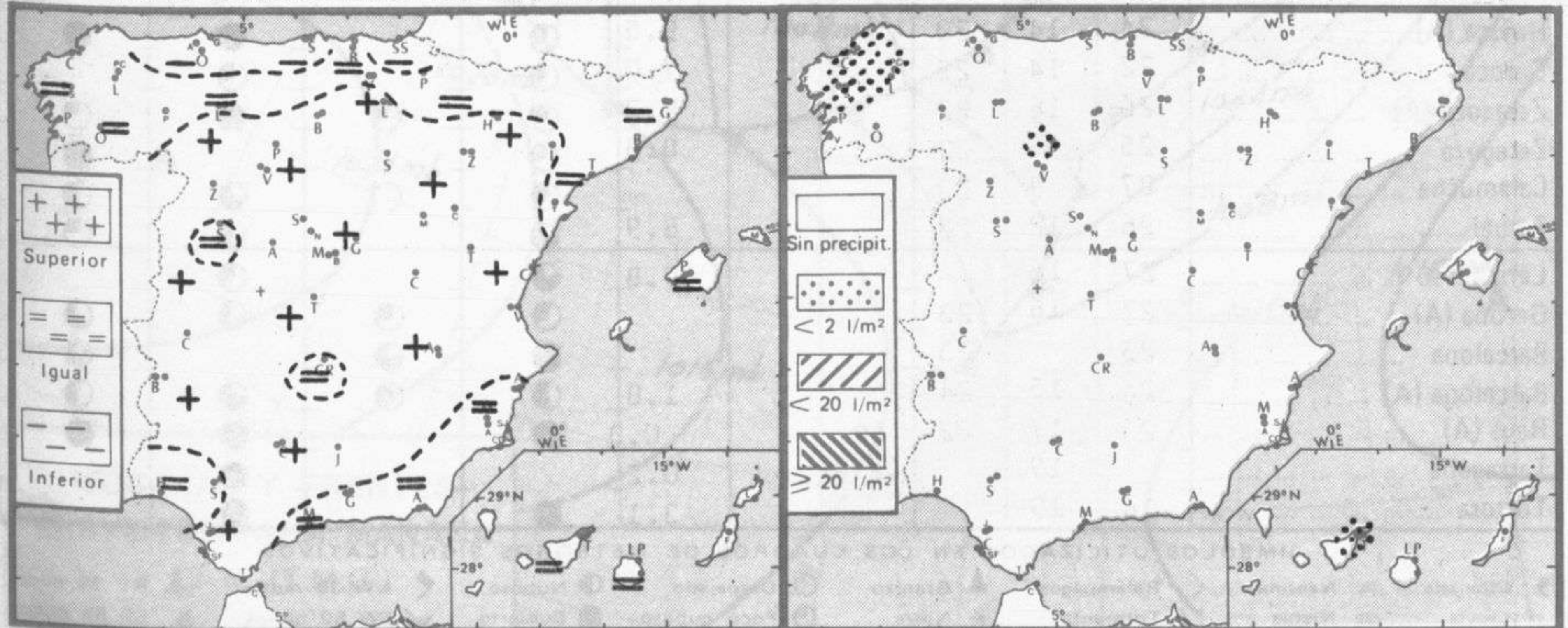
Lluvias y chubascos en Galicia, Cantábrico y Duero que durante el día se irán extendiendo a Extremadura, Andalucía occidental y Centro. En Aragón y área mediterránea nubosidad variable con chubascos dispersos. Descenso de temperaturas. Algo nuboso al norte de Canarias.

## TENDENCIA PARA LOS DIAS ..... 7 Y 8:

**Día 7:** Lluvias y chubascos en Galicia, Cantábrico, Duero y puntos del Centro, Aragón, Cataluña y Baleares. Parcialmente nuboso en las demás regiones peninsulares. Algo nuboso al norte de Canarias. **Día 8:** En Galicia y Cantábrico chubascos. En el resto de la mitad norte de la Península y Baleares nubosidad variable con algunos chubascos dispersos. Algo nuboso al norte de las islas Canarias.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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





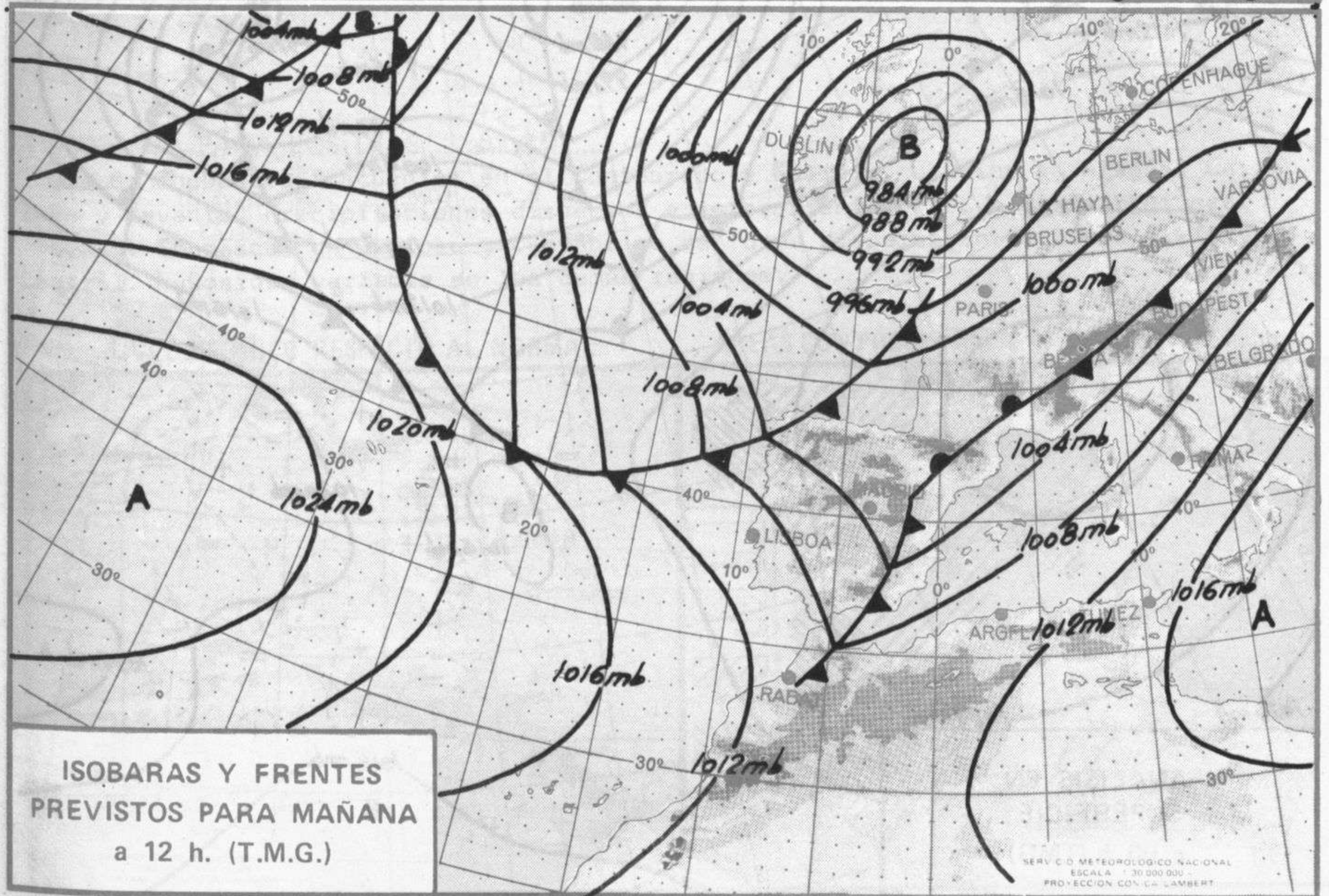
Estaciones	Temperaturas (OC)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	20	15	15	1	ip	7.3	☉	●	●	●
Monteventoso ... ..	18	12	14	2			☉		●	●
Lugo (Punto Centro) ... ..	20	9	14		ip	5.2	☉	☉	●	●
Santiago de Compostela (A)	19	10	14	ip	ip	6.8	☉	☉	●	●
Pontevedra ... ..	22	13	17			9.8	☉		○	●
Vigo (A) ... ..	19	11	16			5.3	☉		○	●
Orense ... ..	23	9	19				☉		●	☉
Ponferrada ... ..	24	7	16			9.8	☉		○	☉
Asturias (A) ... ..	14	11	17			3.0	☉		○	☉
Gijón ... ..	17	7	20			1.4	☉		☉	☉
León (A) ... ..	17	10	17	ip		2.0	☉	●	○	☉
Santander ... ..	19	12	19			0.1	●	○	☉	●
Bilbao (A) ... ..	20	13	18			0.3	●		☉	☉
San Sebastian/Igueldo ... ..	17	13	16			0.9	●	●	○	●
San Sebastian (A) ... ..	19	12	18			0.0	●		○	●
León (A) ... ..	25	7	19			9.2	○		○	☉
Zamora ... ..	27	10	21			9.5	☉		☉	☉
Palencia ... ..	25	11	18		1	10.5	☉		☉	●
Burgos (A) ... ..	25	6	21			9.5	☉		☉	●
Burgos ... ..	25	9	21			9.5	☉		☉	●
Valladolid (A) ... ..	25	10	20			9.3	☉		☉	●
Valladolid ... ..	28	8	21			8.4	☉	○	☉	●
Soria ... ..	28	8	20			8.2	☉		●	●
Salamanca (A) ... ..	25	9	21			10.0	☉		☉	●
Avila ... ..	24	13	19			8.9	☉		☉	●
Segovia ... ..	25	13	22			9.2	☉		●	●
Navacerrada ... ..	18	10	12			10.4	☉		●	●
Madrid/Barajas ... ..	28	11	24			9.3	○	☉	☉	●
Madrid (Cdad.Universitaria)	28	12	23			9.7	○	☉	☉	☉
Guadalajara ... ..	28	11					○		●	●
Toledo ... ..	28	14	24			8.2	☉		☉	☉
Cuenca ... ..	27	12	23			7.2	☉		○	☉
Molina de Aragón ... ..	24	7				10.0	☉		☉	☉
Ciudad Real ... ..	28	7	24			7.3	☉		☉	☉
Albacete (A) ... ..	27	13	25			8.6	○	☉	○	☉
Cáceres ... ..	29	19	21				☉	☉	☉	●
Badajoz (A) ... ..	31	14	23			8.0	●	☉	○	☉
Vitoria (A) ... ..	24	12	22				●		☉	●
Logroño ... ..	24	12	21			8.8	☉		●	●
Logroño (A) ... ..	23	13	20			4.6	☉	●	●	●
Pamplona ... ..	26	9				7.0	☉		☉	●
Huesca (A) ... ..	24	14	20			9.5	☉		●	●
Daroca ... ..	22	14	25			7.0	☉		☉	●
Zaragoza (A) ... ..	26	16	22			9.2	☉	☉	●	☉
Zaragoza ... ..	25		22			8.8	☉		●	●
Calamocha ... ..	27	9	23				☉	○	☉	☉
Teruel ... ..	26	12	23			8.9	☉		☉	☉
Lérida ... ..	27	16				9.8	☉		☉	☉
Gerona (A) ... ..	27	16	23				☉	☉	☉	☉
Barcelona ... ..	23		23				●	☉	☉	☉
Barcelona (A) ... ..	24	15	24			1.8	☉	☉	☉	☉
Reus (A) ... ..	23	17	22	ip		0.3	●		●	●
Tarragona ... ..		19				0.2	●		●	●
Tortosa ... ..	26	19				3.1	●		●	●

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



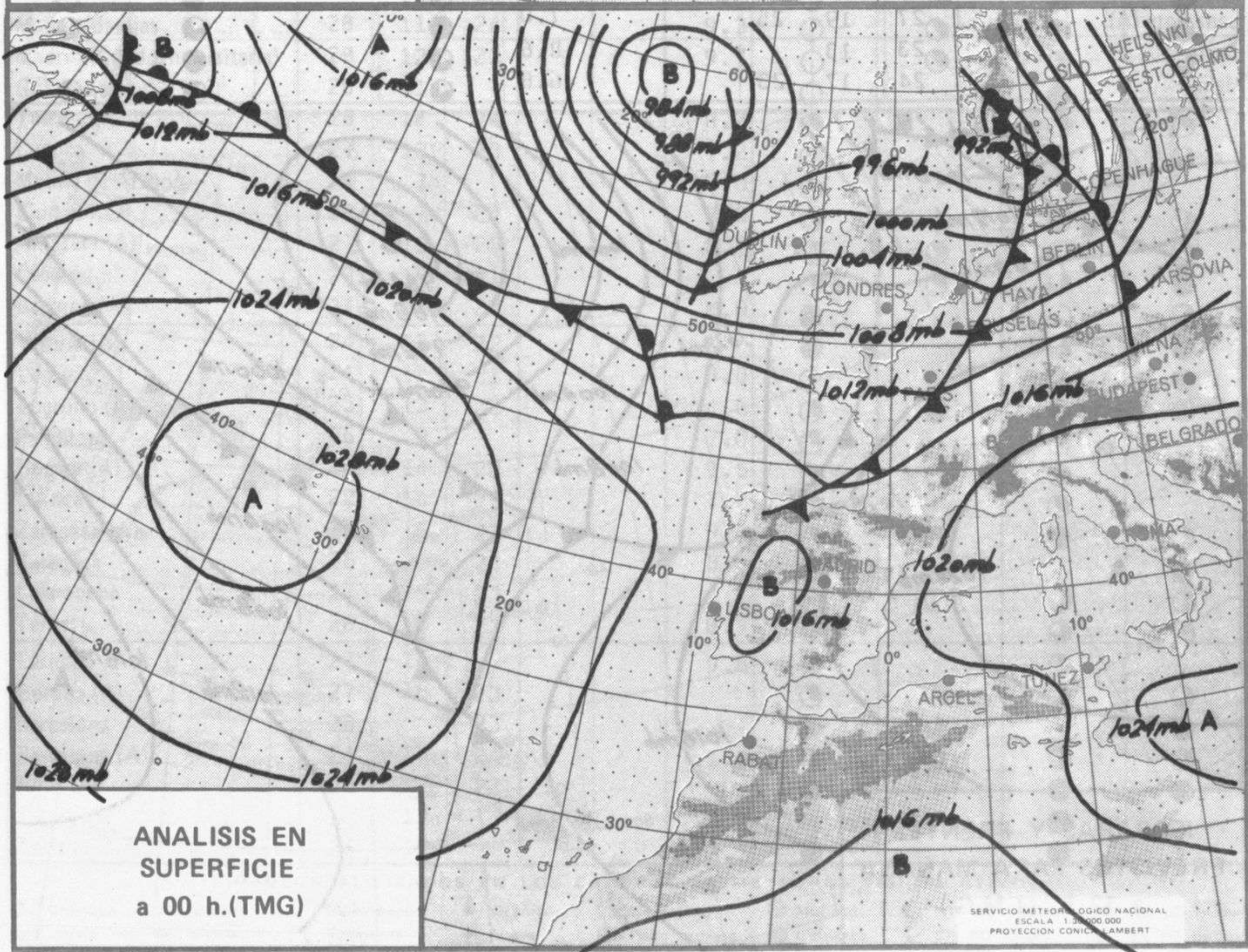
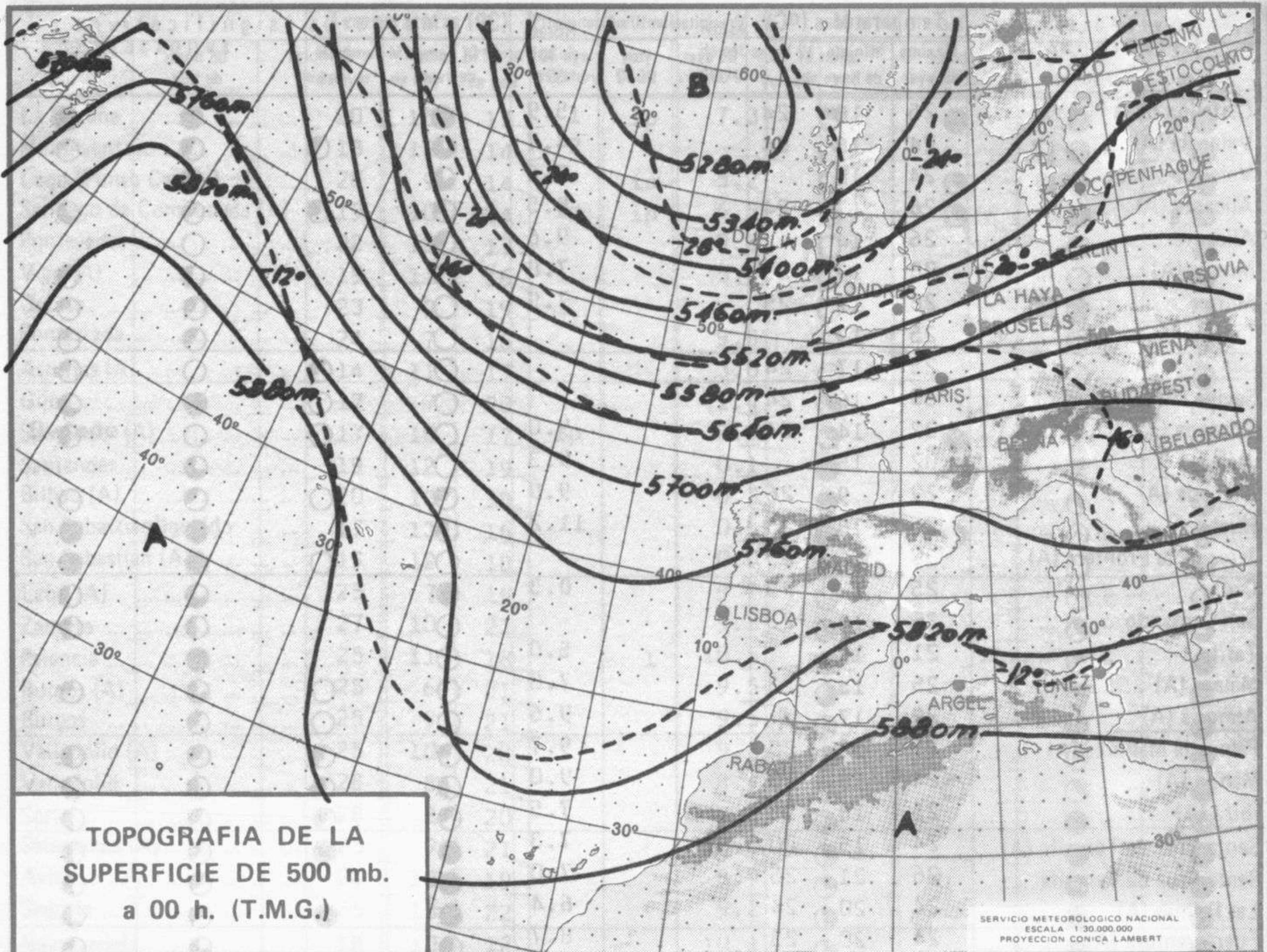
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ... ..	25	18	24			5.9	●	○	●	●
Valencia (A) ... ..	24	18	24			4.7	●	○	●	○
Valencia ... ..	24	18				3.6	●			
Alicante (A) ... ..	26	17	24			8.5	●	○	●	●
Alicante ... ..	26	14				9.6	●			
Murcia (A) ... ..	28	17	25			7.8	○		○	○
Murcia ... ..	28	17	25			7.9	○			○
Cartagena ... ..	25	17					○		○	○
San Javier ... ..	25	17	24				○	○	○	○
Sevilla (A) ... ..	30	16	24				○	○	●	○
Córdoba (A) ... ..	32	14	24			9.0	○	○	○	○
Jaén ... ..	32	15				9.3	○		○	
Granada (A) ... ..	29	9	26			9.9	○	○	○	○
Huelva ... ..	25	18	23			11.2	○		○	○
Jerez de la Frontera (A) ...	30	16	23				○	○	○	○
Cádiz ... ..	25	19	23			8.3	○		○	○
San Fernando ... ..	26	18	23				○		○	○
Tarifa ... ..	21	19				5.0	○		○	○
Málaga (A) ... ..	25	15	23			7.0	○	○	○	○
Almería (A) ... ..	28	17				9.6	○	○	○	○
Palma de Mallorca (A) ... ..	25	15	25			9.7	○	○	○	○
Mahón (A) ... ..	24	18	23			9.0	○	○	○	○
Ibiza (A) ... ..	26	18	25			7.5	○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife (A)...	24	15	20	ip		7.3	○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife ... ..	26	21	25			7.0	○	○	○	○
Las Palmas (A) ... ..	24	20	24			6.4	○	○	○	○
Fuerteventura (A) ... ..	24	20	23			8.7	○	○	○	○
Lanzarote (A) ... ..	27	19	25			7.0	○	○	○	○
Ceuta ... ..	23	13				8.6	○	○	○	○
Melilla ... ..	24	17	23			6.8	○	○	○	○



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

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL  
ESCALA 1:30.000.000  
PROYECCIÓN CON LA LAMBERT







MADRID, Miercoles 5 de Octubre de 1977

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

05C000	08001	80C00	58022	18215	85588	12812	70088=	05C600	08215	81807	68022	51810	85388	C3709	68131	70010
05C600	08001	80C00	58022	14415	85588	14815	70115	051200	08215	71810	65022	49212	55470	06813	68108	70088
051200	08001	82706	40502	10415	86488	13830	79788	051800	08215	72417	65022	44709	65470	06612	68061	70C13
051800	08001	81608	56626	03114	37328	12836	70717	05C000	08221	20C00	65021	16414	25600	C9901	6950C	70C88=
05C000	08008	20C00	02462	18010	20970	1C608	70088=	05C600	08221	30C00	62012	14611	25630	C9C00	69483	70C11
050600	08008	90C00	01454	14610	96088	10732	70009	051200	08221	71806	58022	10924	11607	13717	6946C	70C88=
051200	08008	71708	62025	09814	59541	12727	79188=	051800	08221	52416	62022	05622	34501	C9609	6941C	70027=
051800	08008	82104	4C638	03710	57478	10716	71817=	05C600	08231	0C000	70001	52212	00900	11400	69095	70C12
05C600	08014	10C00	60020	13911	00901	C9858	70088=	051200	08231	62708	70031	52523	00902	12816	69179	70C88
051200	08014	20C00	30011	10320	10961	16832	70088=	051800	08231	12902	70012	47421	10930	07713	69027	70C25
051800	08014	70000	56031	04116	70970	11522	70C21=	05C600	08232	20C00	60030	49307	20730	C6709	68960	70C07
05C000	08023	00C00	30404	18614	00900	12818	70088=	051200	08232	52308	65030	49322	21502	C7716	68935	70C88
05C600	08023	20C00	30404	15212	10911	1C608	70012	051800	08232	32312	70021	43820	35500	C5721	68882	70C23
051200	08023	72704	58104	10819	00907	12726	70088=	05C000	08233	00C00	70000	52713	00900	11C00	69127	70C88
051800	08023	70906	60101	02616	48511	12742	70C20=	05C600	08233	50C00	58050	49611	11530	1C708	6910C	70C09
05C600	08025	30000	20101	13513	30970	13721	70C13	051200	08233	42514	70034	49223	32562	C8719	69074	70C88=
051200	08025	63106	20102	10618	65400	13721	70C88=	051800	08233	42410	75012	44820	32500	C6720	6903C	70C25=
051800	08025	71302	58959	03815	79500	14728	70219=	05C600	08238	81406	40022	14420	85688	18611	70C19	94C31=
05C000	08027	80C00	60022	18315	86488	13814	70088=	051800	08238	61608	50052	07821	65641	19626	70025=	
05C600	08027	00C00	50002	13814	00900	13719	70013	05C000	08261	32705	70020	15022	00901	C9804	70088=	
051200	08027	82906	20104	10316	86488	14624	70088=	05C600	08261	62205	70021	12919	60930	11C01	70019=	
051800	08027	70204	40029	03116	32488	15742	70C18=	051200	08261	72208	56052	11721	75600	13815	70088=	
05C600	08029	00C00	10464	12813	00900	12623	70C12	051800	08261	32214	60051	07721	14601	12613	70022=	
051200	08029	70404	30444	08918	58578	16825	70088=	05C600	08272	30C00	30051	15014	34600	C8708	69530	70014
051800	08029	81C06	56102	02618	58578	15738	70C22=	051200	08272	22306	40051	12124	00901	C8713	69514	70C24
05C000	08042	30C00	62021	19011	25502	1C707	70088=	051800	08272	62306	40051	07922	25652	C9609	6947C	70C26
05C600	08042	70C00	08425	15711	66328	C9713	79210	05C000	08280	21510	62030	18917	15530	14803	69379	70C88
051200	08042	82204	50502	11514	78328	13720	79788=	05C600	08280	01312	56050	17614	00900	13805	69360	70C13
051800	08042	81208	60616	04911	78328	11724	71714=	051200	08280	41806	65030	11425	10931	10724	69331	70C88
05C600	08045	01806	10464	13611	00900	11713	70011	051800	08280	31810	65012	07122	35600	12713	69285	70C27
051200	08045	81803	65022	10616	88588	14727	70088=	05C600	08285	10C00	60051	16218	15500	18400	70C18	94C36
051800	08045	80C00	20616	06212	86288	12603	71017	051200	08285	60C00	60031	09622	68488	19627	70025	91E18
05C600	08053	00C00	62000	17907	00900	C6707	69521	05C000	08286	70C00	30052	18318	68948	16701	70C18	83894
051200	08053	41103	60031	11516	18513	C9729	69488	051200	08286	71207	50052	17024	68498	19808	70088=	83894
051800	08053	82511	62808	02618	67428	08631	69409	051800	08286	61105	40052	11521	58468	18719	70C25	83894
05C600	08055	00C00	60000	46808	00900	C6712	69095	05C000	08306	30C00	67021	20217	35500	16803	70088=	
051200	08055	42008	60011	46619	00901	C5716	69066	05C600	08306	10C00	68021	18015	15500	14609	70C15	94C97=
051800	08055	82220	58361	41217	68588	C7723	69016	051200	08306	31406	65021	15925	35500	17717	70088=	
05C600	08075	30C00	10030	48407	00901	C3888	69142	051800	08306	11505	75020	12123	15530	18709	70027=	
051200	08075	72512	60022	49121	35570	14888	69118	05C000	08314	31406	68030	20319	38400	17804	70088=	
051800	08075	82508	65202	42015	49470	12888	69056	05C600	08314	41206	68021	18419	48400	17708	70C18	94C9C=
05C600	08080	50C00	10101	14412	46301	11720	69538	051200	08314	51514	70031	17323	58400	18708	70088=	
051200	08080	72308	62054	09822	25502	12727	69504	051800	08314	11612	66010	13021	18500	18720	70025=	
05C000	08084	80C24	00000	12509	22014	80488	22024=	05C600	08330	00C00	62000	15014	00900	14709	70014	94C80=
05C600	08084	80C00	40054	18213	87488	11713	94046	051200	08330	62414	50054	13323	68402	18720	70088=	
051200	08084	81316	40054	11020	87488	15724	70020=	051800	08330	62112	56054	10122	68500	16707	70C26=	
051800	08084	62712	56054	02024	57402	08727	70C25=	05C600	08348	30C00	81021	18011	24702	C5811	69447	70C07
05C600	08094	81108	50052	15716	86488	13605	69522	051200	08348	42206	89011	13624	24702	11813	69429	82497
051200	08094	81110	50052	12320	86488	13827	69498	051800	08348	62212	89021	10521	34702	12711	69395	70C26
051800	08094	62116	57052	06219	65500	13721	69440	05C000	08360	20C00	60010	18220	26400	16605	70088=	
05C600	08130	30C00	60020	14611	20842	C7711	69290	05C600	08360	12402	59054	15917	00901	15609	70C17	94C85
051200	08130	62307	60022	10321	32645	C8720	69358	051200	08360	50208	58054	14724	58400	20809	70088=	8171C
051800	08130	82315	60606	05115	63628	11813	69307	051800	08360	50C00	62022	09122	14582	21721	70025=	
05C000	08141	00C00	60020	15413	00900	C5804	69362	05C000	08373	31303	62020	19621	36400	18801	70088=	
05C600	08141	10C00	60030	13508	15500	C3611	69338	050600	08373	20502	65020	16719	26300	17604	70018	94C75
051200	08141	81804	59032	09021	60976	C7815	69315	051200	08373	31306	70030	15325	35400	2C813	70088=	
051800	08141	42712	57011	03420	18502	C8713	69260	051800	08373	10C00	64020	10223	16380	2C720	70C26=	
05C600	08148	80C00	60032	49409	87488	09812	68933	050600	08383	80C00	56022	15720	68505	16607	70018	94112
051200	08148	71808	60022	48520	72400	11728	68906	051200	08383	82210	58031	13923	88500	15807	70088=	
051800	08148	61814	60022	42618	62400	C6724	68853	051800	08383	32212	57011	11321	00905	15609	70C23=	
05C000	08160	20908	59050	17518	10941	16400	70088=	05C000	08391	00C00	65020	16219	00900	16802	70088=	
05C600	08160	80806	56101	16516	66488	15713	70C16	05C600	08391	70C00	30050	15617	76100	16400	70018	87703
051200	08160	80912	58054	13122	00907	15824	70C88=	051200	08391	52416	65022	14824	58500	12811	70088=	83820
051800	08160	71216	60052	05623	35631	1463-	70C27	051800	08391	52415	70022	12221	58500	12706	70025	82830
05C600	08171	20600	30051	16316	25400	14604	70016	05C000	08410	02710	65000	15320	00900	11201	70088=	
051200	08171	60C00	85032	13125	31550	15721	70088=	050600	08410	00C00	60000	15714	00900	14807	70C14	94C9C
05C600	08175	80C00	57022	16619	45528	18605	70017	051200	08410	42714	60021	14424	46400	16811	70088=	
051200	08175	71412	65032	14722	73500	18812	70088=	051800	08410	22320	60012	26400	13704	7CC27=		
05C000	08180	50C00	40101	19019	58500	17803	70088=	05C000	08419	00C00						



5 de Octubre de 1977

051200 08458 53206 20051 18021 50640 18103 70088 91826  
 051800 08458 62717 20156 14320 47270 17806 79721 91826  
 050000 08482 03006 58052 17819 00900 15702 70088=  
 050600 08482 53006 60030 15915 00901 14706 70015 94070  
 051200 08482 21408 58051 15723 25500 17806 70088=  
 051800 08482 22016 60011 11123 25500 11725 78025=  
 050000 08487 00504 70020 17919 00900 14704 70088=  
 050600 08487 10304 75030 15419 00930 12715 70017 94096  
 051200 08487 41804 59061 15125 28502 17803 70088=  
 051800 08487 WTCW 59062 11322 25502 17704 70026 ERROR=  
 051200 60010 32920 89021 16512 00906 51304 67706 70088  
 051300 60010 52944 89021 15011 30949 51818 67681 70013  
 050000 60015 72710 60016 19416 75388 13400 69491 79788  
 051200 60015 33318 65012 18720 38300 10103 69492 70088  
 051800 60015 43310 65022 17517 48300 12303 69475 70021

050000 60020 80908 80022 18922 00976 14005 70088 91818  
 051200 60020 43604 80012 19125 45500 13203 70088 91818  
 051800 60020 63606 80032 19324 25576 11400 70026 91818  
 050000 60030 73619 70022 19822 15506 15007 70088 91857  
 051200 60030 50121 80021 19524 38502 15102 70088 91828  
 051800 60030 80217 80031 17823 28506 15400 70025 91818  
 051200 60035 10612 60011 19523 18500 16206 70088=  
 051800 60035 60516 65031 16923 38503 16007 70024=  
 051200 60040 30716 65031 18625 58500 20000 70088=  
 051800 60040 30116 65020 16723 28502 15500 70026=  
 051200 60320 63106 65021 14521 48540 15400 82625=  
 051800 60320 83118 65021 11522 68540 20703 70024 83625=  
 050600 60338 22902 59050 15417 24400 16605 70017 82615  
 051200 60338 32916 62011 14723 31500 17808 70088 83820  
 051800 60338 72710 70022 12520 11534 17604 70024 81625

RADIOSONDEOS

TTDD 5423R 08001 11653 6098R 21212 11700 24524 =  
 TTAA 54232 08302 99015 18017 05004 00177 20436 35503  
 85562 13488 88888 70167 02688 88888 50581 11988 27510  
 40748 23988 25020 30951 39388 23027 25074 49188 22535  
 20216 59788 25036 88599 77999 =  
 TTBB 5423R 08302 00015 18017 11000 20436 22937 15221  
 33883 15658 44576 08388 55550 06588 66468 15764 77218  
 56388 88181 63588 99158 62188 21212 00015 05004 11979  
 26002 22660 23007 33586 27012 44499 27510 55452 24510  
 66431 24014 77373 25525 88304 23026 99264 23544 11251  
 22535 22228 24038 33180 26034 44158 25025 41414 38400  
 51515 11909 88888 22800 88888 33600 25521 =  
 TTAA 55113 08001 99003 16225 00000 00101 15825 00000  
 85454 05614 23523 70019 02559 24040 50562 16943 26035  
 40726 28562 27035 30925 45361 29546 25044 54162 28025  
 88999 77999 =  
 TTBB 5511R 08001 00003 16225 11939 10012 22748 00113  
 33717 02339 44677 03188 55610 08716 66556 12542 77538  
 13910 88480 18756 99418 25914 11410 27161 22262 53361  
 33246 54562 44235 57162 55225 55165 21212 00003 00000  
 11897 24016 22278 28051 33233 26556 41414 86388 51515  
 11897 24016 22800 24035 33600 25031 =  
 TTAA 55111 08221 99942 20459 18005 00112 88888 88888  
 85508 14660 21514 70119 02041 21522 50576 12167 22035  
 40743 25763 22043 30944 41747 21553 25065 50742 20559  
 20208 56\*21 1552\* 15390 58557

TTBB 5511R 08221 00942 20459 41882 15459 22820 14061  
 33613 07907 44603 03769 55561 05168 66378 29163 77277  
 45930 88220 56556 99105 60359 21212 00942 18005 11860  
 21513 22329 22050 33248 20559 44138 23539 55117 22043  
 66105 22035 41414 80936 51515 11840 21519 22800 21516  
 33600 21528 \*  
 TTAA 55111 08302 99011 25057 09010 00147 24056 09510  
 85548 17063 88888 70174 06662 88888 50584 13361 22531  
 40751 24161 22528 30954 39559 20534 25076 48559 21039  
 20220 59358 20030 15400 59388 23530  
 TTBB 5511R 08302 00011 25057 11925 17215 22870 18463  
 33566 04962 44471 17360 55443 18562 66349 31760 77202  
 59358 88129 59388 99110 65588 21212 00011 09010 11636  
 25025 22489 23032 33342 21020 44313 21539 55262 20532  
 66239 22046 77226 22022 88206 20542 99196 19523 11186  
 21558 22177 21565 33169 20033 44138 22546 55133 21023  
 66126 22010 77118 24038 88113 24043 99104 23509 41414  
 48500 51515 11906 88888 22800 88888 33600 23526 =  
 TTDD 5511R 08302 11773 6018R 21212 11920 27020 22830  
 22107 33790 22038  
 TTAA 55111 60020 99014 25062 01010 00156 21262 01010  
 85537 13088 01010 70148 04688 01014 50580 12988 27024  
 40745 27588 28024 30945 42988 27045 25066 51188 27045  
 20209 56988 28050 15390 59788 28050  
 TTBB 5511R 60020 00014 25062 11885 10212 22834 14088  
 33755 10288 44638 01788 55580 02588 66357 34388 77225  
 55588 88100 63188 21212 00014 01010 11600 32020 22500  
 27024 33300 27045 44100 28040 41414 45500 51515 11508  
 01010 22800 01014 33600 32020 =

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>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub>	T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> D <sub>0</sub> D <sub>0</sub> D <sub>0</sub>	d <sub>0</sub> d <sub>0</sub> f <sub>0</sub> f <sub>0</sub> f <sub>0</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>1</sub> D <sub>1</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> f <sub>1</sub>
		85hhh TTTDD dddff	70hhh TTTDD dddff	50hhh TTTDD dddff		25hhh TTTDD dddff		10hhh TTTDD dddff
		40hhh TTTDD dddff	30hhh TTTDD dddff	20hhh TTTDD dddff	15hhh TTTDD dddff			
		20hhh TTTDD dddff						
Niveles superiores a 100 mb.	Tropopausa y vientos máximos	88P <sub>t</sub> P <sub>t</sub> P <sub>t</sub>	T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> D <sub>t</sub> D <sub>t</sub> D <sub>t</sub>	d <sub>t</sub> d <sub>t</sub> f <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> f <sub>m</sub>	(4v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> )	
	Puntos notables y nubes	TTBB YYGGI <sub>d</sub> IIIII	n <sub>0</sub> n <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub>	T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> D <sub>0</sub> D <sub>0</sub> D <sub>0</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>1</sub> D <sub>1</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>
	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>1</sub> D <sub>1</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> 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> D <sub>n</sub>
	Tropopausa y vientos máximos	88P <sub>t</sub> P <sub>t</sub> P <sub>t</sub>	T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> D <sub>t</sub> D <sub>t</sub> D <sub>t</sub>	d <sub>t</sub> d <sub>t</sub> f <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> f <sub>m</sub>	(4v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> v <sub>b</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>1</sub> D <sub>1</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>		
		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> 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> 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>ajj<sub>p</sub> (6P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>) (7RRij) (8N<sub>s</sub>Ch<sub>s</sub>h<sub>s</sub>) (9SpSp<sub>s</sub>p<sub>s</sub>) (MONT N'C'H'C<sub>i</sub>)