



BOLETIN DIARIO

MADRID, MARTES 20 de SEPTIEMBRE de 1.977.

2ª Epoca
Núm. 263.

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: Durante las últimas 24 horas ha disminuido el régimen de inestabilidad en las regiones mediterráneas. En Baleares ha habido tormentas en la mañana de hoy y ha llovido débilmente en en Barcelona, Sudeste y en algunos puntos del sistema Ibérico. Solo han de destacar 6 litros por metro cuadrado en Ibiza y 4 en Barcelona (aeropuerto).

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Inferiores a las normales en todo el país, excepto en el oeste de Galicia, costa del Sol, Cádiz, Sevilla y Canarias, donde han tenido valores normales. Las máximas de ayer oscilan entre los 30^º de Málaga y 15^º en San Sebastián y Vitoria y las mínimas de hoy entre 0^º en Vitoria y 20^º en Cádiz.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia, Cantábrico, Duero, alto Ebro, Extremadura y puntos del Centro, intervalos de cielo nuboso con alguna precipitación dispersa de modo ocasional. En puntos de la Ibérica, Cataluña y Baleares, algún chubasco aislado alternando con grandes claros. En las demás regiones generalmente poco nuboso. Las temperaturas continuarán relativamente bajas sin grandes cambios.

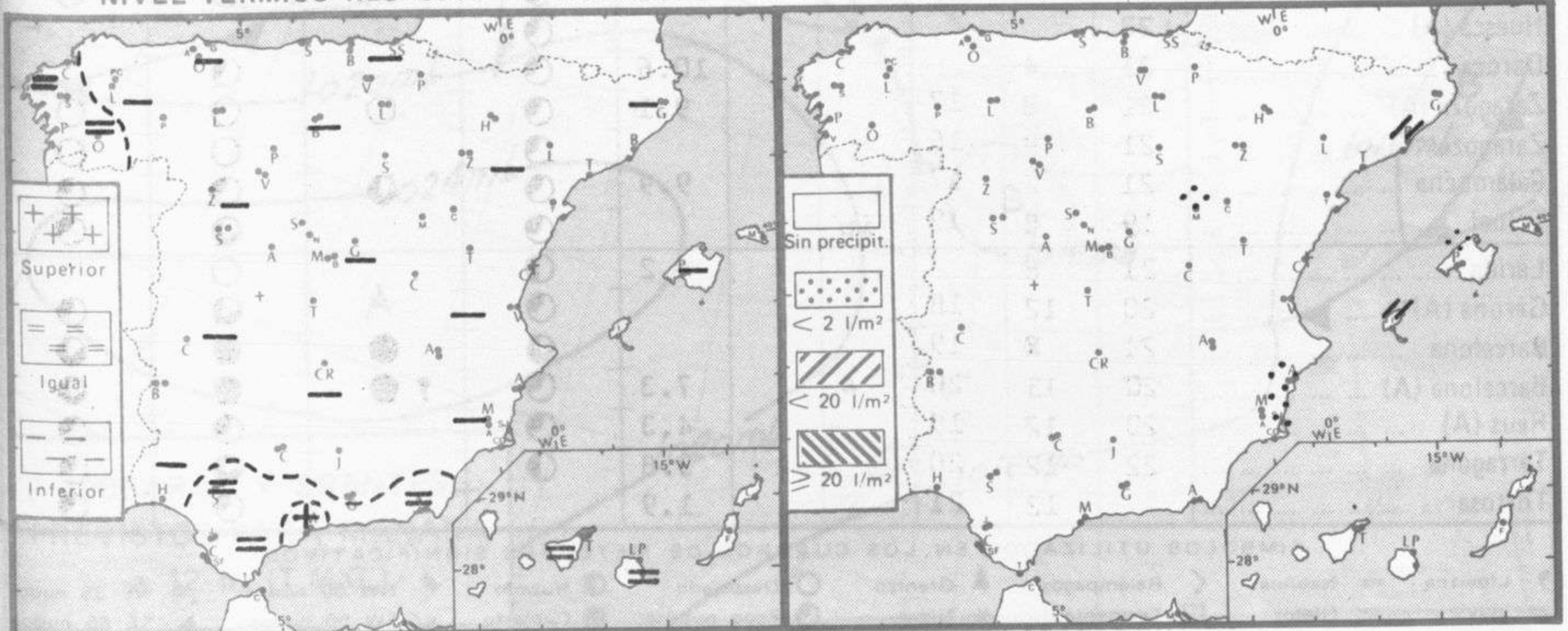
TENDENCIA PARA LOS DIAS 22 y 23:

Día 22: Restos de inestabilidad en el norte de Cataluña y Baleares. Poco nuboso despejado en las demás regiones.

Día 23: Generalmente poco nuboso o despejado en todas las regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

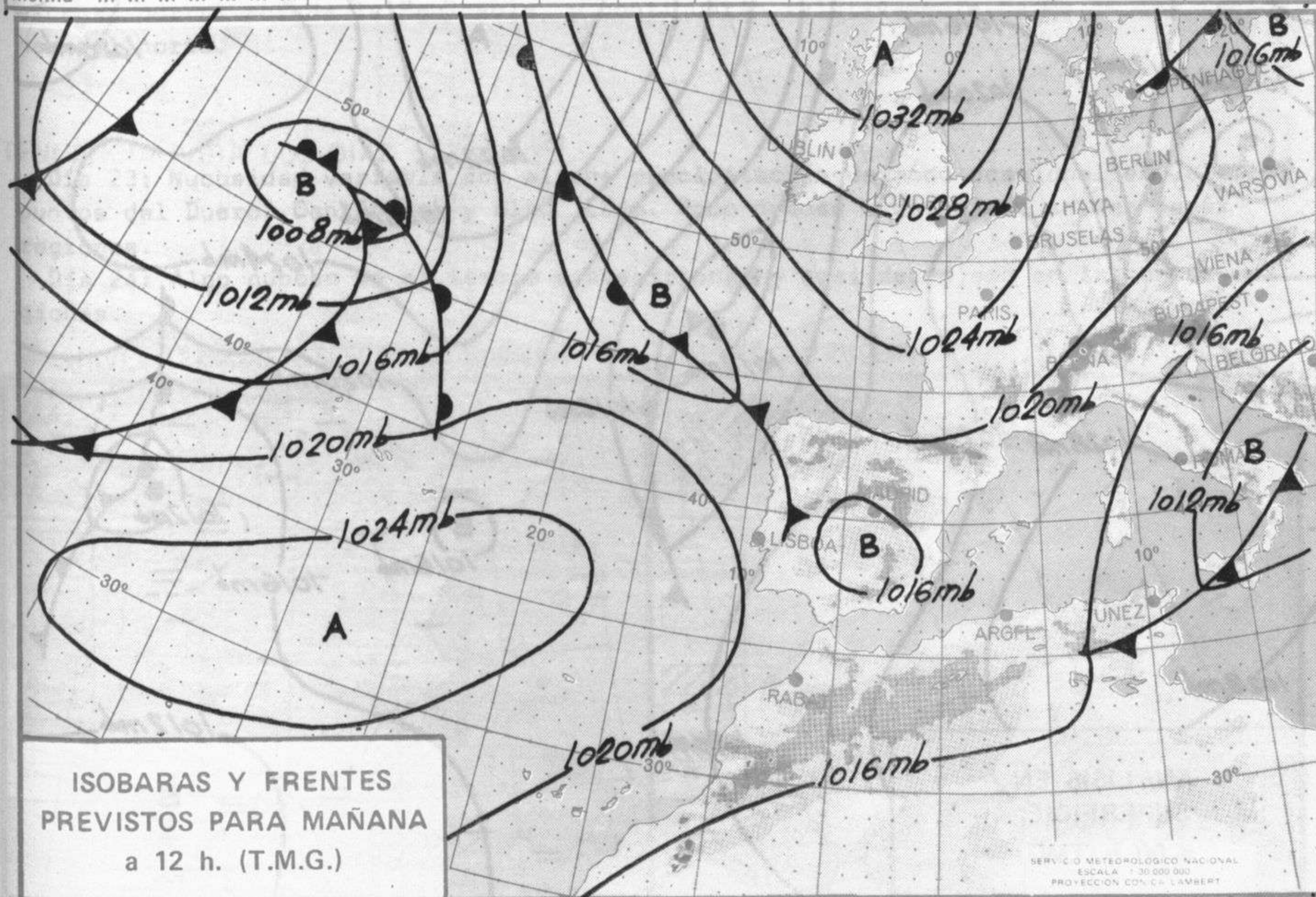


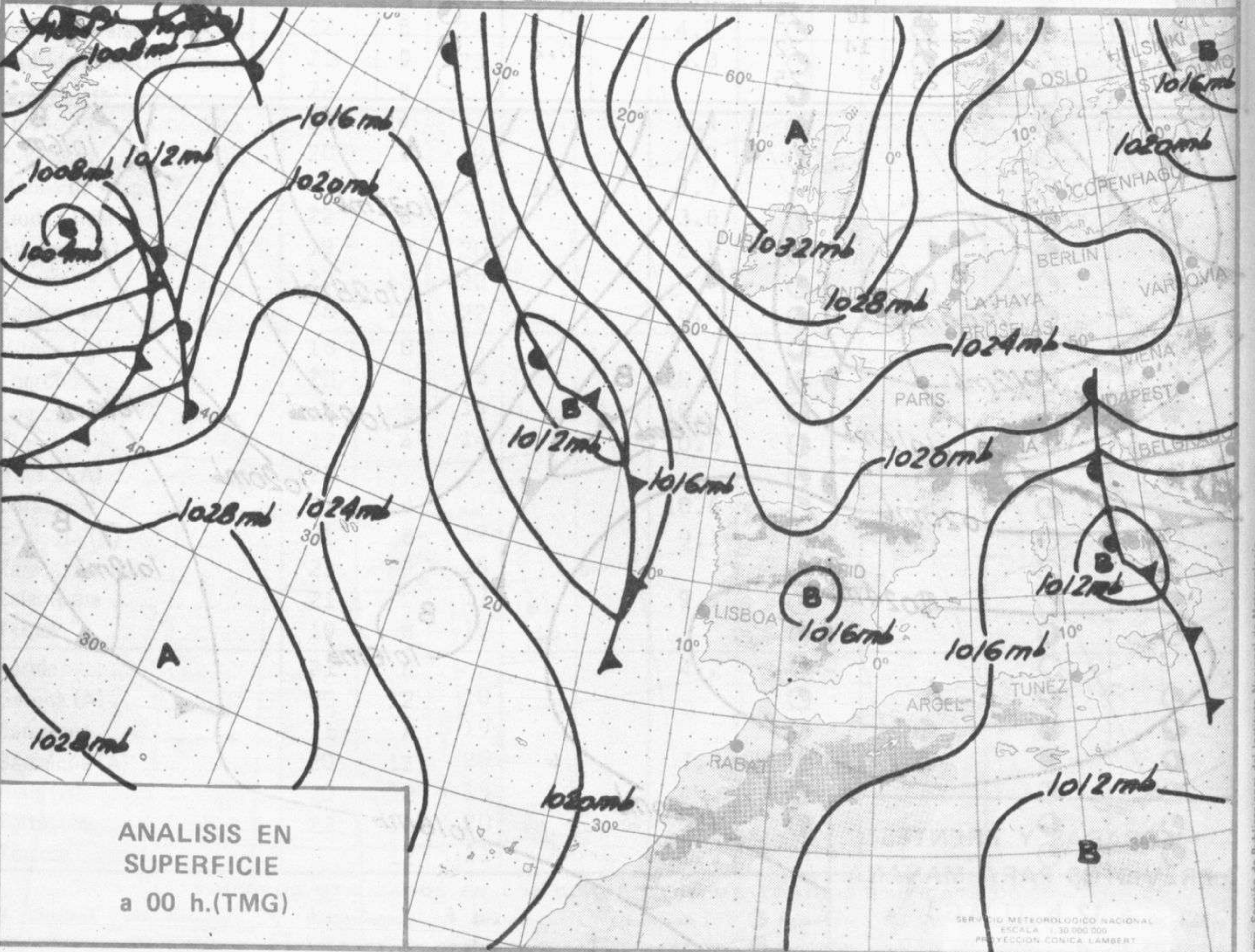
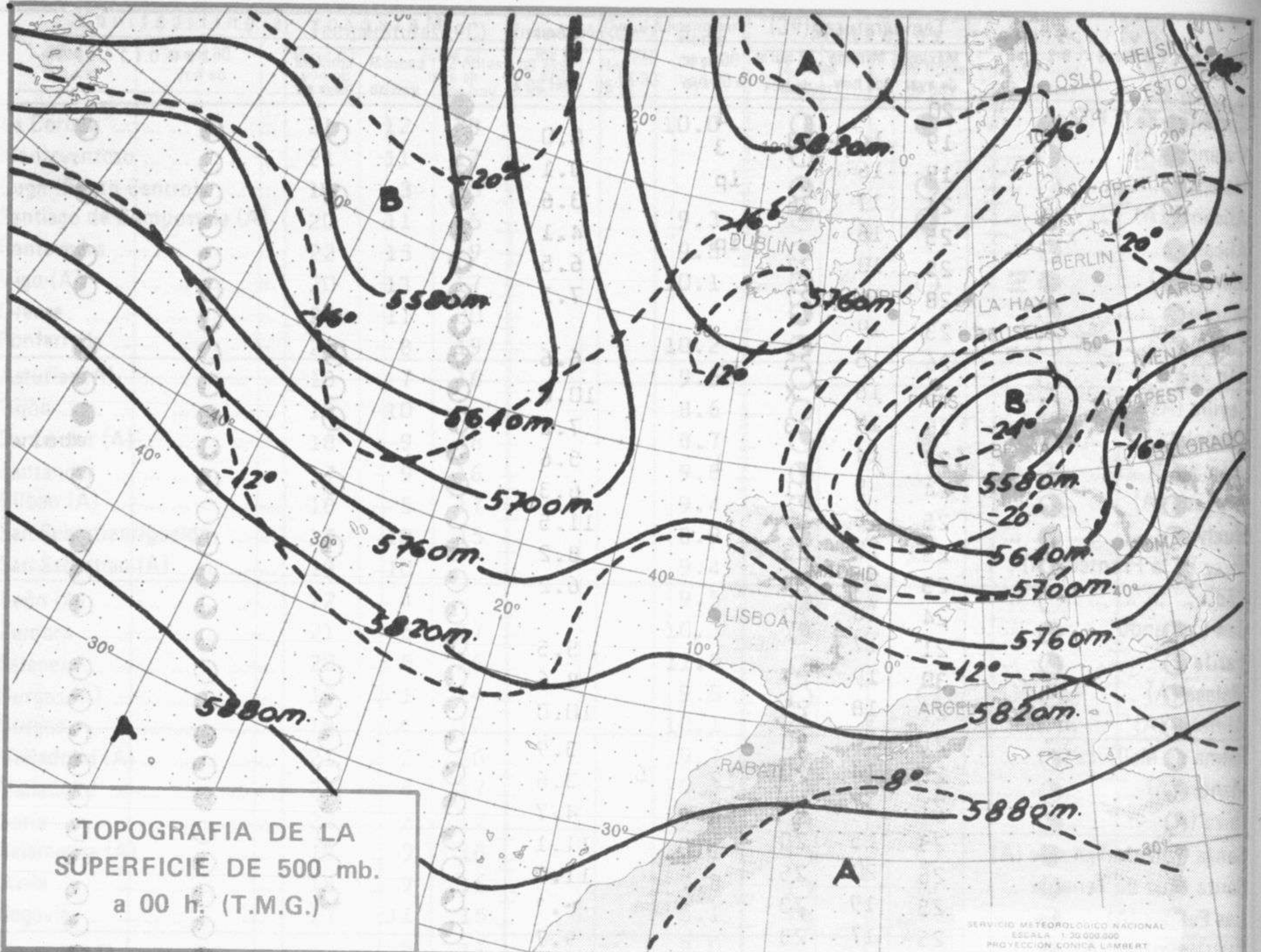
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	21	12	18			10.0	☉	●	●	●
Monteventoso	21	11	17				☉		☉	●
Lugo (Punto Centro)	18	3	15				☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	20	11	15			9.3	☉	☉	●	●
Pontevedra	22	15	19			9.5	☉		☉	●
Vigo (A)	20	13	17			10.1	☉	○	☉	●
Orense	24	11	20				☉		☉	●
Ponferrada	24	8	19			10.2	☉		○	☉
Asturias (A)	18	7	16			9.6	☉		○	☉
Gijón	18	10				8.6	☉		○	
Santander (A)	18	9	16			8.7	☉	●	●	☉
Santander	17	9	16			9.8	☉	○	☉	☉
Bilbao (A)	18	5	17			9.4	☉		☉	☉
San Sebastian/Igueldo	15	10	15			8.9	☉		●	☉
San Sebastian (A)	19	10				9.4	☉		☉	
León (A)	22	4				9.5	☉		○	
Zamora	21	6	17			10.3	☉		☉	☉
Palencia	20	5	16			11.5	☉		☉	☉
Burgos (A)	18	1	14			9.5	☉	○	○	☉
Burgos	18	4	12			10.1	☉		○	☉
Valladolid (A)	21	2	16			9.7	☉		☉	☉
Valladolid	22	6	17			9.4	☉	○	☉	☉
Soria	22	2	17			9.8	☉		☉	☉
Salamanca (A)	19	9	16			10.1	☉	○	●	☉
Avila	16	9	16			7.8	☉		☉	☉
Segovia	17	11	15			6.1	☉		☉	☉
Navacerrada		5	11			8.0			●	☉
Madrid/Barajas	22	8	22			4.0	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	23	9	23			5.3	☉	☉	○	☉
Guadalajara	22	9					☉		○	
Toledo	23	14				4.4	☉		☉	
Cuenca	20	8	19			4.9	☉		○	☉
Molina de Aragón		4		ip		9.7			○	
Ciudad Real	22	8	22			3.6	☉		☉	☉
Albacete (A)	19	10	20			2.5	☉		☉	☉
Cáceres	23	15	22				☉	○	☉	☉
Badajoz (A)	26	14	22			6.8	☉		☉	☉
Vitoria (A)	15	0					☉		☉	
Logroño	20	4	15			10.6	☉		☉	☉
Logroño (A)	19	5	14			10.2	☉		○	●
Pamplona	17	4	14			10.5	☉		○	☉
Huesca (A)	22						☉		○	
Daroca	21	4				10.6	☉		☉	
Zaragoza (A)	21	8	17			9.1	☉	○	○	○
Zaragoza	21	9	16				☉		○	○
Calamocha	21	2	17			9.9	☉	☉	☉	☉
Teruel	19	8	19	ip			☉		☉	☉
Lérida	21	8				4.2	☉		○	
Gerona (A)	20	12	18				☉		☉	☉
Barcelona	21	X	19				☉	●	●	☉
Barcelona (A)	20	13	20	4		7.3	☉	●	☉	☉
Reus (A)	20	12	19			4.3	☉		☉	☉
Tarragona	22	12	20			3.8	☉		☉	☉
Tortosa		12	21			1.9			☉	☉

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 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	20			1			●	○	○	○
Valencia (A)	19	14	23	3		0.0	●	○	○	○
Valencia	19	16		ip		0.1	○			
Alicante (A)	24	17	26			3.6	●	○	○	○
Alicante	25	16		ip		4.1	●			
Murcia (A)	25	13	27			6.5	○			
Murcia	28	16	27			7.3	○			
Cartagena	23	19					○			
San Javier	26	15	25	ip		6.6	○	○	○	○
Sevilla (A)	28	16	X			10.0	○	○	○	○
Córdoba (A)	28	18	23			7.2	○			
Jaén	25	14		1		5.6	○			
Granada (A)	24	9	21			6.3	○	○		○
Huelva	25	16				11.5	○			
Jerez de la Frontera (A) ...	25	15	25			8.2	○	○	○	○
Cádiz	25	20	25			6.2	○			
San Fernando	24	18	23				○			
Tarifa	21	17				5.5	○			
Málaga (A)	30	19	27			8.6	○	○	○	○
Almería (A)	27	18	25			10.0	○	○	○	○
Palma de Mallorca (A)	21	10	20			3.9	○	○	○	○
Mahón (A)	20	14	20	12	6	3.6	○	○	○	○
Ibiza (A)	21	17	24	60		4.7	○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife (A)...	21	15	20			11.1	○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife	25	20	25			11.0	○	○	○	○
Las Palmas (A)	25	19	23			4.7	○	○	○	○
Fuerteventura (A)	25	17	23			4.7	○			
Lanzarote (A)	25	18	25			17.1	○			
Ceuta	24	14	22			10.2	○			
Melilla	25		25				○			





MADRID, Martes 20 de Septiembre de 1977

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

200600	08001	71204	62022	19114	55578	10308	70055	91817	200600	08215	83608	04022	52406	86088	C3703	68131	70005
200600	08001	70000	65031	19313	30957	10400	70012	91817	201200	08215	23602	80011	53211	00940	04205	68145	70008
201200	08001	80501	58022	19418	85588	13803	70098	91815	201800	08215	33508	75030	53009	20944	52301	68141	70012
201800	08001	82702	56512	13416	86488	14204	79719	91816	200000	08221	20000	62011	14314	15530	12202	69493	70008
200600	08008	20000	64030	20108	00902	C7105	70055		200600	08221	20000	62011	13408	15530	C8201	69496	70008
200600	08008	C0000	02444	19404	C0900	C4604	70003		201200	08221	52910	59051	15422	15530	14708	69496	70008
201200	08008	62203	64034	19215	55701	10400	70008		201800	08221	13008	65021	14023	18600	C5507	69486	70026
201800	08008	70000	65022	16817	75500	13603	70018		201800	08231	03402	80001	52719	00900	C9704	69091	70021
200600	08014	C0000	70000	20710	00900	C9309	70010	94086	200600	08232	00000	70020	48804	00900	C2303	68960	79304
201200	08014	40410	60031	21519	40902	C9805	70008		201200	08232	32110	70030	51318	11530	C6708	68963	70008
201800	08014	50906	60021	20116	30931	C8400	70020		200000	08233	60000	60032	51411	32548	C4204	69115	70008
200600	08023	01406	50100	22811	00900	C6805	70008		200600	08233	30000	70012	49803	20944	C0505	69116	70002
200600	08023	21606	56100	22010	15610	C5600	70008	94098	201200	08233	10510	75030	51717	00902	01009	69112	70008
201200	08023	60504	60101	22316	68500	C7809	70008		201800	08233	30308	75011	50616	20932	C4704	69095	70021
201800	08023	60908	65101	21015	00905	C6602	70018		200600	08238	23608	62020	14914	15742	C3607	70012	94019
200600	08025	60904	60022	21206	68500	C4601	70005	94094	201200	08238	03408	68020	15021	00900	C4400	70008	
201200	08025	40212	62021	21417	48500	C7808	70008		201800	08238	11605	58050	14320	10941	08304	70024	
201800	08025	30604	70021	20515	00901	C6501	70019		200000	08261	02705	70000	16717	00900	13104	70008	
200600	08027	72702	65032	21011	70488	C7301	70010	94089	200600	08261	32208	70020	17115	30930	12303	70015	
201200	08027	10208	70011	21415	11700	C6804	70008		201200	08261	21705	70021	17822	11640	11000	70008	
201800	08027	22904	65030	21014	00902	C5303	70018		201800	08261	43205	70021	15722	14601	10604	70025	
200600	08029	60000	70022	19710	48670	C8400	70010	94094	201200	08272	32708	60054	17821	11541	12000	69562	70021
201800	08029	20000	70000	19915	20940	C9402	70018		201800	08272	30000	65021	15622	15659	10605	69542	70024
200000	08042	61204	58021	19412	45402	10804	70008		200600	08280	10000	65030	18611	15600	10103	69362	70010
200600	08042	81104	62022	19111	85488	C5401	70011	94093	201200	08280	62812	65031	16720	68500	12804	69367	70008
201200	08042	80000	59102	19815	85488	11400	70008		201800	08280	40000	65012	15520	15509	13803	69356	70023
201800	08042	72902	58051	19416	78408	13400	70020		200600	08285	20000	40051	15816	00902	14306	70016	94001
200000	08045	C0000	60000	17014	00900	14103	70008		201300	08285	81402	58031	16920	65578	13209	70023	91828
200600	08045	90000	10454	16614	98188	14400	70013	89801	201200	08286	50807	62031	18021	21542	15109		
201200	08045	80000	58062	18017	85588	15105	70008	88620	201800	08286	80804	65022	18420	24578	12308	70022	82695
201800	08045	28045	82708	60052	17217	88588	15400	70020	200000	08306	10000	62021	18211	15500	10103	70008	
200600	08053	C0000	62000	20208	00900	C7103	69556	70008	200600	08306	70000	62032	15712	58438	12818	70010	94039
201200	08053	32805	62021	18419	18581	10808	69561	70008	201200	08306	22105	68011	16220	28500	17000		
201800	08053	42715	65031	16121	43400	12304	69536	70024	201800	08306	13005	75011	17119	18400	14301	72122	
200000	08055	C0000	60000	50711	88688	08205	69132	70008	200000	08314	C0000	60000	17014	00900	12301	70008	
200600	08055	C0000	60000	50105	00900	C3201	69138	70004	200600	08314	30000	62030	15914	18530	12604	70014	94036
201800	08055	61802	60031	51218	18571	C8704	69122	70021	201200	08314	11706	80019	16220	18500	13512	70688	
200000	08075	C0910	60000	51204	00900	C2888	69182	70008	201800	08314	50310	66022	16917	48550	13308	70621	
200600	08075	C0706	80000	50402	00900	C1888	69177	70001	200600	08330	32406	59061	18414	14530	14202	70014	94068
201200	08075	20410	70030	53314	20930	C6888	69183	70008	201200	08330	33410	65021	19322	28531	17701	70008	
201800	08075	20910	65022	52814	00901	C7888	69174	70017	201800	08330	43310	65031	17424	15532	18705	70026	
200600	08080	60000	20101	22307	68400	C0400	69594	70000	200600	08348	20000	82021	21010	24700	C9400	69471	70008
201800	08080	40208	64031	20512	20991	C6400	69589	70015	201200	08348	43207	87031	18522	34730	12805	69471	83497
200600	08084	13104	30054	22405	00901	C2403	70005	94102	200000	08360	20000	65020	17619	26400	18803	70008	
201200	08084	73104	58054	20614	75400	C5705	70008		200600	08360	20000	65030	16317	15682	16603	70017	94036
201800	08084	43604	57050	19015	00904	04400	70018		201200	08360	22210	65020	15926	28500	17809	70008	
201200	08094	02506	65000	16014	00900	C4807	69522	70008	201800	08360	61814	70031	14725	14642	15304	70029	
201800	08094	12506	65020	13817	00901	C4006	04000	69507	200000	08373	73602	75031	18017	28578	13804	70008	
200600	08130	23604	60020	18607	10842	C2204	69416	70006	200600	08373	72410	80031	15921	78488	17711	79717	94047
201200	08130	21304	60020	18617	10842	C4001	69425	70008	201200	08373	13304	75011	16624	12400	16103	70008	
201800	08130	61403	62021	16920	10845	C8607	69412	70021	201800	08373	10808	70020	17120	10930	13304	70026	
200000	08141	00401	68020	18006	00900	51208	69375	70008	200600	08383	00000	60000	17817	00900	14205	70016	94115
200600	08141	23603	56030	18406	20940	C2204	69378	70006	201200	08383	22007	65030	18625	11531	13003	70008	
201200	08141	30408	65021	17517	20931	51808	69383	70008	201800	08383	22208	62011	17822	10939	14400	70026	
201800	08141	13404	70020	14920	00902	C0607	69363	70022	200000	08391	C0000	65020	18318	00900	16106	70008	
200600	08148	30000	70030	49503	34400	C0101	68946	70002	200600	08391	40000	65030	18316	00902	15204	70016	94100
201200	08148	22202	80030	51517	14401	C3801	68960	70008	201200	08391	22206	80031	22500	13804	70008	82830	
200000	08160	02718	70000	19311	00900	C3111	70008		201800	08391	42310	82011	16926	14601	13606	70028	81640
200600	08160	03104	60050	20208	00900	C4303	70008	94091	200000	08410	C0000	60000	18018	00900	15206		
201200	08160	03022	62050	19017	00900	C3807	70008		200600	08410	80000	60030	17618	88488	16400	70018	94072
201800	08160	12710	65011	17317	10940	C3500	70020		201200	08410	72712	60012	18623	78488	16313	70008	

200000	08482	03208	68001	17120	00900	12201	70000	=
200600	08482	02916	80020	17020	00900	13400	70019	54C86
201200	08482	21806	80021	17927	28500	14705	70000	=
201800	08482	70210	80021	16327	48570	11702	70030	=
200000	08487	10604	75010	17527	00930	17204	70000	=
200600	08487	13608	70030	17018	15500	12701	70018	94100
201200	08487	22316	80031	17525	22500	18803	70000	=
201800	08487	32510	75031	16224	38500	14702	70028	=
200600	60010	00000	89020	17014	00900	54302	67721	70013
201200	60010	00000	89020	12516	00900	57312	67745	70000
201800	60010	03306	89020	14016	00900	53606	67737	70018
200600	60015	01706	70000	20015	00900	13400	69493	70015
201200	60015	21410	70012	21120	25400	14109	69515	70000
201800	60015	01506	75001	20420	00900	16401	69508	70022

200000	60020	00000	80020	20521	00900	15104	70000	51818
200600	60020	30000	80032	19820	35500	15503	70020	94110
201200	60020	31206	80021	22225	35500	17211	70000	51818
201800	60020	11204	80011	21023	15500	18705	70025	51818
200600	60030	43610	65021	19920	45500	17502	70015	54083
201200	60030	20312	80011	22723	25500	16312	70000	51818
201800	60030	20215	80020	21223	15500	18303	70024	91818
200600	60035	30210	60031	19820	38500	17209	70017	54097
201200	60035	20714	70011	22423	28500	18314	70000	=
201800	60035	10612	70021	20823	18500	18705	70024	=
200600	60040	10410	75020	19519	15500	18303	70018	94101
201200	60040	41016	75021	22225	48500	20213	70000	=
201800	60040	10415	75020	20724	18500	20302	70027	=
200600	60320	43110	80021	16321	38540	18214	82625	=
201800	60320	43116	80021	16223	28540	21707	70024	81825
201200	60338	12919	84020	18625	11500	16804	70000	81822

RADIOSONDEOS

TTBB	6923A	08001	00011	14030	11946	13657	22903	09814
33879	09856	44858	08820	55826	08080	66774	06079	77679
010AA	88558	081AA	99417	22170	11371	28559	22339	33916
33310	37957	44209	59956	55191	59956	66173	64756	77133
58157	88110	635AA	21212	00011	11007	11905	24504	22208
29070	33100	30028	41414	35602	51515	11905	24504	22800
31008	33600	31017	=	=	=	=	=	=
TTDD	6923A	08001	11973	581AA	22808	599AA	33653	561AA
21212	11700	29008	=	=	=	=	=	=
TTAA	69231	08221	99943	16658	3004*	00128	KKKAA	AAKAA
85513	13064	29512	70116	03267	30518	50576	14170	29036
40741	24361	29563	30946	38556	29600	25069	48757	29599
20211	59357	59570	15390	61357	31038	10642	KKKAA	AAKAA
88185	61957	29089	77180	29104	77297	29603	77247	29602
TTBB	6923A	08221	00943	16658	11937	18062	22597	05171
33419	23168	44375	26148	55217	56557	66185	61957	77113
60558	21212	00943	30004	11297	29603	22279	29560	33247
29602	44219	29568	55180	29104	66147	31040	77113	28020
41414	00900	51515	11839	29013	22800	27016	33600	29527
TTAA	69233	08302	99013	13626	00000	00158	17060	00000
85527	09857	29513	70108	005AA	29530	50574	141AA	28044
40739	273AA	28037	30939	427AA	29596	25060	489AA	20204
563AA	88999	77330	29060	77299	30099	=	=	=
TTBB	6923A	08302	00013	13626	11000	17060	22890	11256
33871	11457	44785	04650	55768	05479	66725	008AA	77646
033AA	88599	055AA	99506	135AA	11318	409AA	22199	565AA
21212	00013	00000	11834	28515	22765	30027	33492	28045
44425	27538	55330	29060	66283	29617	77256	30559	41414
00900	51515	11906	31508	22800	29020	33600	28537	=
TTAA	69231	60020	99016	21456	07004	00173	20457	10004
85558	174AA	07004	70186	078AA	25006	50587	097AA	24010
40755	221AA	25020	30961	365AA	25045	25085	453AA	25045
20231	533AA	25045	15412	627AA	25045	=	=	=

TTAA	70111	08001	99011	18456	11006	00171	17455	18006
85535	10258	27003	70125	022AA	27009	50577	15157	21006
40742	263AA	25016	30944	419AA	22519	25065	517AA	24020
20207	595AA	22016	15387	565AA	24022	=	=	=
TTBB	7011A	08001	00011	18456	11941	12014	22906	08814
33882	12059	44761	04846	55722	03079	66672	014AA	77635
015AA	88545	07776	99488	17347	11473	17374	22248	523AA
33178	633AA	44169	581AA	55146	561AA	21212	00011	11006
11904	20506	22100	26016	41414	60577	51515	11904	20506
22800	29010	33600	26010	=	=	=	=	=
TTCC	7011A	08001	70868	557AA	88999	77999	=	=
TTDD	7011A	08001	11938	593AA	22843	557AA	33783	579AA
44678	555AA	21212	11720	27013	=	=	=	=
TTAA	70111	08221	99944	17457	00000	00137	KKKAA	AAKAA
85521	11862	28022	70119	040AA	29019	50579	103AA	29025
40747	215AA	29037	30953	371AA	29035	25076	473AA	27060
20220	597AA	24058	15399	607AA	26058	=	=	=
TTBB	7011A	08221	00944	17457	11784	074AA	22623	006AA
33371	253AA	44200	597AA	55116	615AA	21212	00944	00000
11116	28025	41414	35502	51515	11840	28022	22800	29017
33600	29018	=	=	=	=	=	=	=
TTCC	70115	08221	70876	559AA	28010	=	=	=
TTDD	7011A	08221	11057	535AA	21212	11057	28010	=
TTAA	70114	08302	99012	20048	00000	00150	19044	21510
85521	08657	29019	70102	016AA	28033	50574	139AA	30551
40740	239AA	30082	30945	369AA	25069	467AA	20213	565AA
15394	587AA	10651	571AA	88193	585AA	=	=	=
TTBB	7011A	08302	00012	20048	11909	11821	22749	02676
33679	012AA	44418	227AA	55358	273AA	66229	515AA	77293
585AA	88135	587AA	99121	547AA	21212	00012	00000	11578
31510	22943	26502	33911	30506	44853	29019	55796	29533
66714	28033	77599	29039	88502	30551	99453	30074	11333
29087	41414	38430	51515	11905	31012	22800	29533	AAKAA

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	lliii	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	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.	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 _m P _m P _m	d _m d _m f _m f _m	(4v _b v _b v _b)				
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI _d	lliii	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, 50, 30, 20 y 10 mb.	TTCC	YYGGI _d	lliii	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	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 _m P _m P _m	d _m d _m f _m f _m	(4v _b v _b v _b)				
Puntos notables	TTDD	YYGGI _d	lliii	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				

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

lliii Nddff VVwwW PPPTT N_hC_LhC_MC_H T_dT_dj_{pp} (6P₀P₀P₀) (7RRjj) (8N_sCh_s) (9Sp_sSp_sSp_s) (MONT N'C'H'C_t)