



BOLETIN DIARIO

MADRID, SABADO 12 de MARZO de 1.977.

2ª Epoca
Núm. 71.

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, el cielo estuvo parcialmente nuboso en Cataluña, Ebro y Baleares; nuboso en el resto de España con chubascos ocasionales en Galicia y muy dispersos en Cantábrico oriental, puntos del Duero, Centro, La Mancha, Extremadura, Andalucía, Levante y Canarias. Hubo tormentas en Guipuzcoa y nevadas en el sistema Central. Se recogieron 28 litros por metro cuadrado en el aeropuerto de San Sebastián, 8 en Navacerrada, 7 en Cáceres y 6 en Lugo y Pontevedra. En la noche de hoy hubo escasa nubosidad en Levante y Sudeste y estuvo nuboso o muy nuboso en las demás regiones, con precipitaciones dispersas que fueron de nieve en el sistema Central, Pirineos e Ibérico. Se recogieron 12 litros en Zaragoza, 13 en Guadalajara, 12 en Vigo y 10 en Segovia. De madrugada hubo tormentas en Barcelona.

Vientos fuertes: Ayer han soplado fuertes del oeste en Valencia y Almería y de componente norte en puntos de Canarias. Esta mañana continuaron los vientos en Valencia y del noroeste en el Estrecho.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer han oscilado entre los 8º de Soria y Segovia y los 24º de Alicante y alrededor de los 22º en Canarias. Las mínimas de hoy se registraron desde 1º bajo cero en Soria hasta los 13º en Canarias y alrededor de los 18º en las capitales Canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

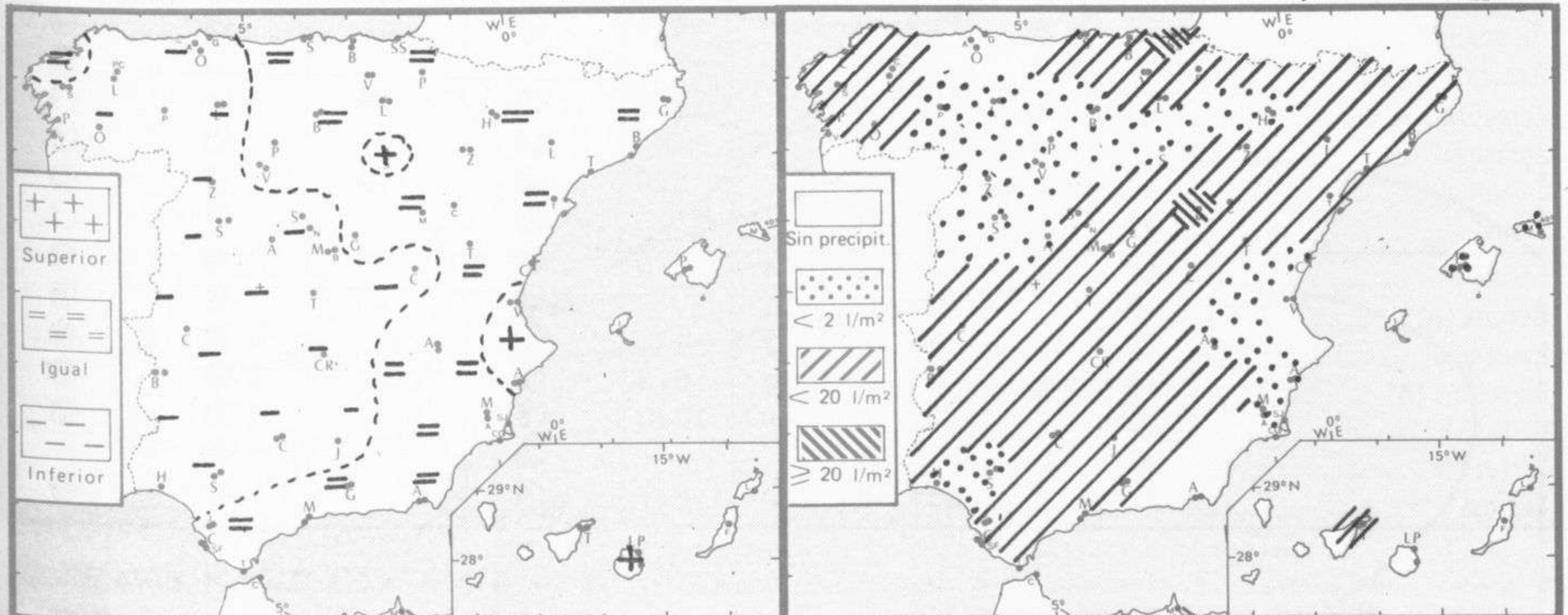
Lluvias en Galicia que durante el día se irán extendiendo al Duero, Centro, puntos de Extremadura y Cantábrico occidental. Poco nuboso en las demás regiones. Las precipitaciones serán de nieve en los sistemas montañosos de las regiones citadas.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 14 Y 15.....

Día 14: Lluvias y chubascos en el Cantábrico y Galicia. Chubascos dispersos en las demás regiones con aparición de claros en la vertiente atlántica. Descenso de temperaturas con vientos racheados de componente norte. **Día 15:** Chubascos en Galicia, Cantábrico y sistema Central e Ibérico. Los chubascos serán de nieve en las montañas y zonas proximas. Nubosidad variable en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

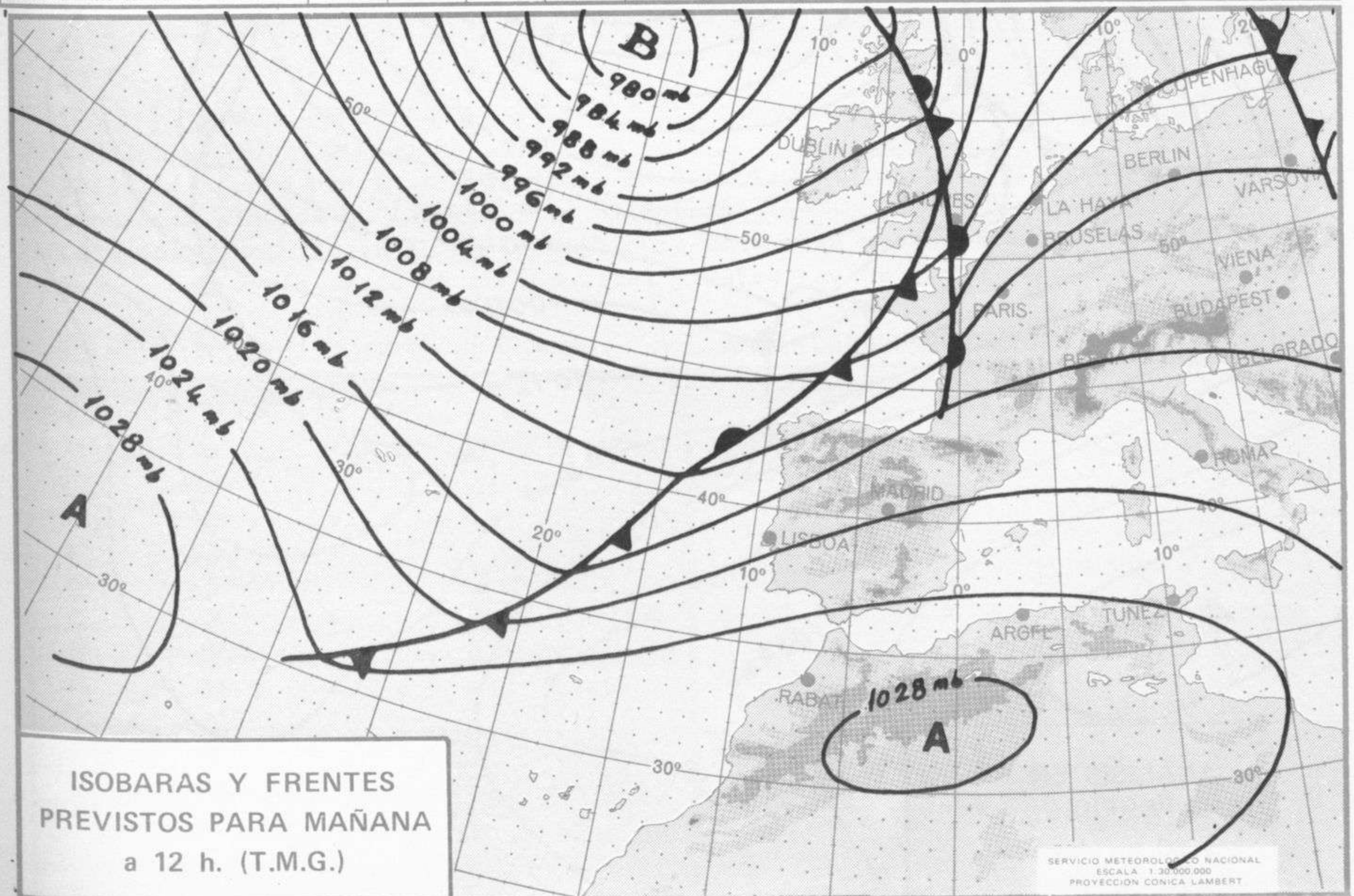


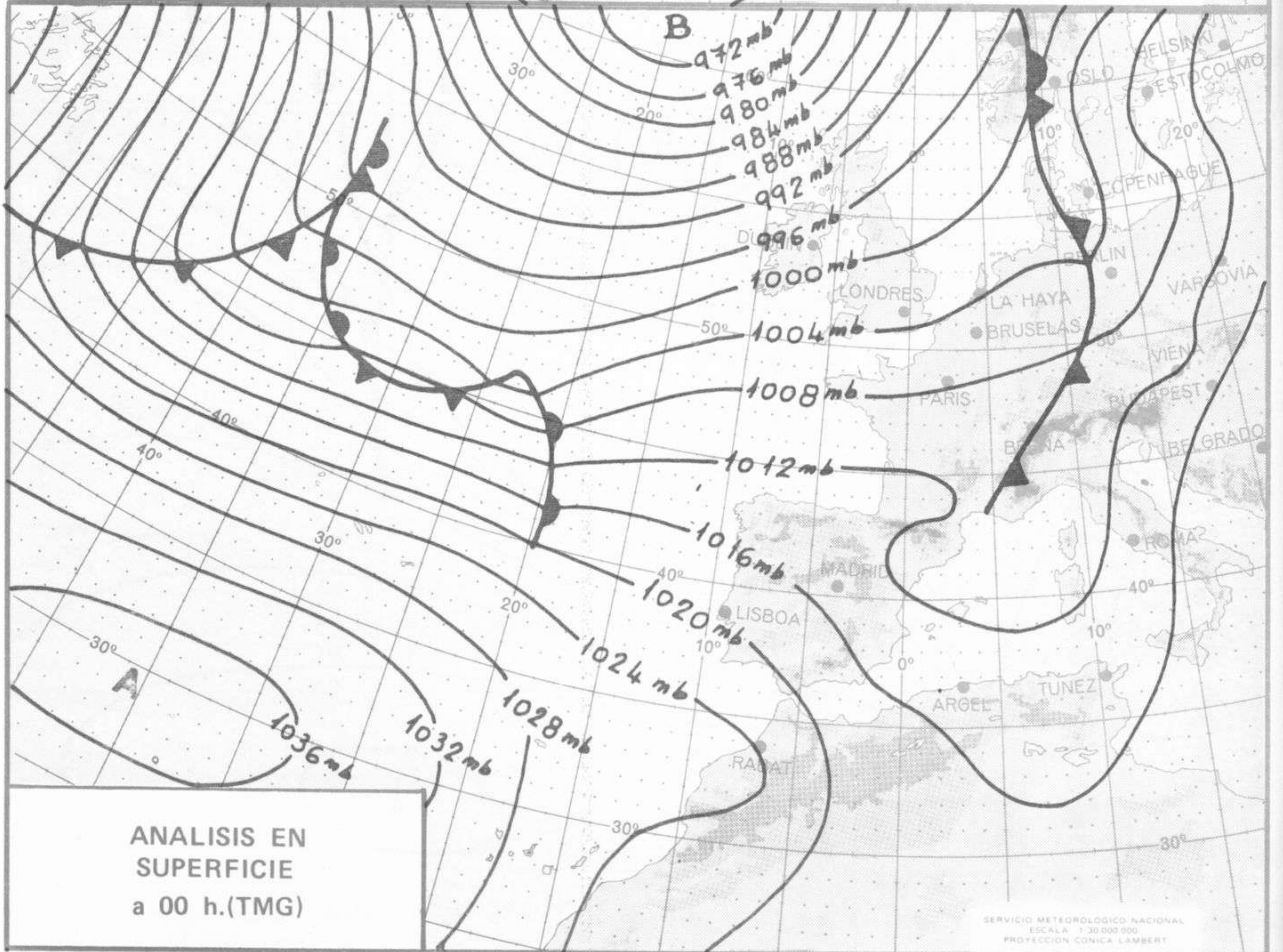
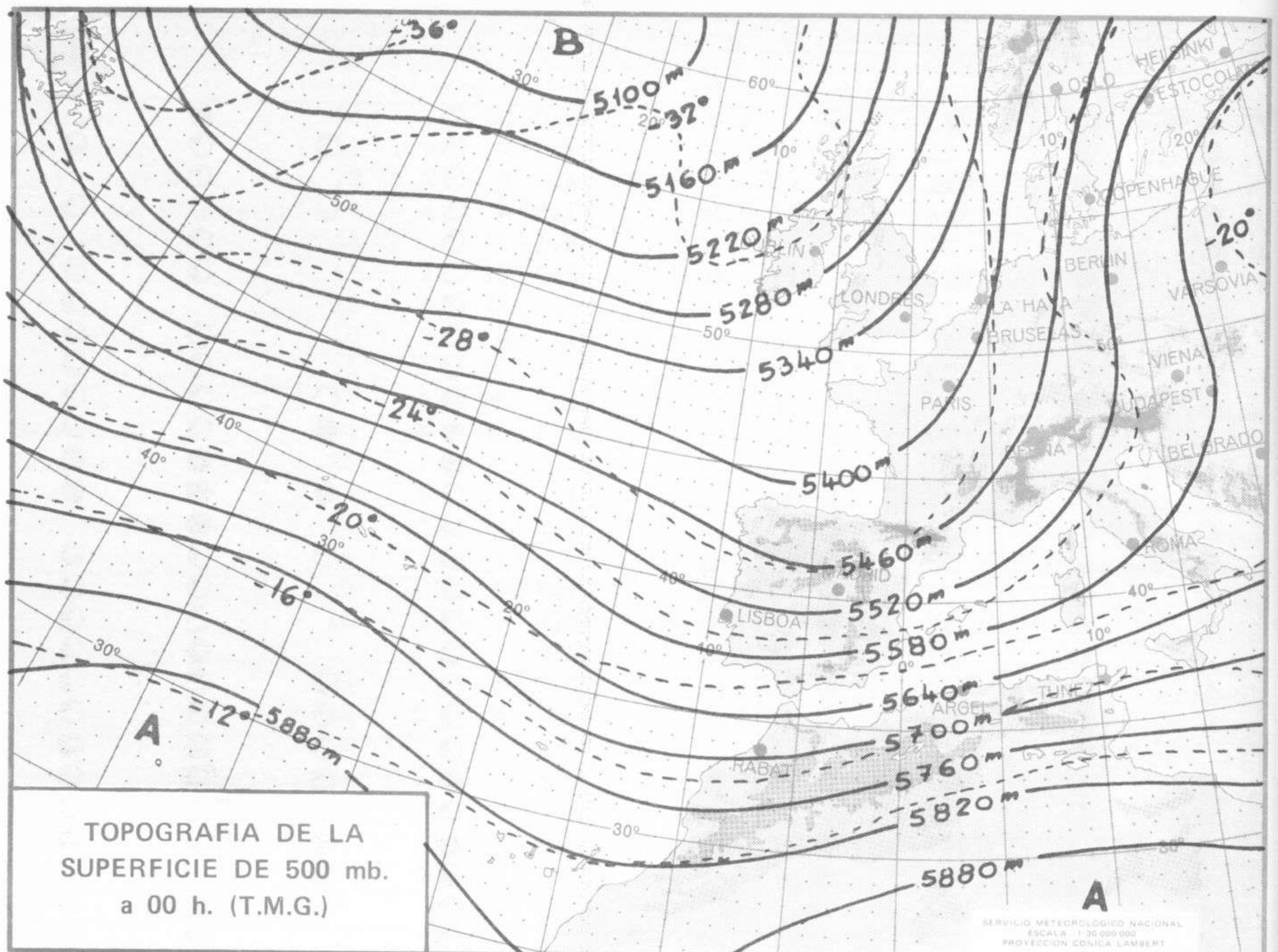
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06-ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	13	7	10	4	1	4.2	☉	☁	☁	☁
Montevitoso	11	5	9	9	2		☁		☁	☁
Lugo (Punto Centro)	10	2	8	6	ip	2.4	☁	☁	☁	☁
Santiago de Compostela (A)	9	4	X	10	2	4.0	☁	☁	☁	☁
Pontevedra	14		12	6	1		☁			☁
Vigo (A)	12	4	10	10	3	6.5	☁	☁	☁	☁
Orense	13	4	12	6	ip		☁		☁	☁
Ponferrada	10	3	8	2	ip	4.0	☁		☁	☁
Asturias (A)	15	6	13			6.8	☁		☁	☁
Gijón		6	16			4.8			☁	☁
Oviedo (A)	14	4	12			5.4	☁	☁	☁	☁
Santander	20	7	14	4		6.4	☁	☁	☁	☁
Bilbao (A)	19	5	15	8		5.9	☁		☁	☁
San Sebastian/Igueldo	14	5	11	33		4.7	☁	☁	☁	☁
San Sebastian (A)	16	7	13	8		4.9	☁		☁	☁
León (A)	9	0	6	ip		8.2	☁		☁	☁
Zamora	10	3	7	1		3.4	☁		☁	☁
Palencia		1				4.4			☁	☁
Burgos (A)	9	1	5	1		4.2	☁	☁	☁	☁
Burgos	10	1	X	ip		4.7	☁		☁	☁
Valladolid (A)	14	-1		1		4.0	☁		☁	☁
Valladolid	11	0	7	ip		3.5	☁	☁	☁	☁
Soria	8	-1	4	1		4.9	☁		☁	☁
Salamanca (A)	10	3	6	2	ip	3.6	☁	☁	☁	☁
Avila	10	1	5	1		3.6	☁		☁	☁
Segovia	8	2	4	15		3.8	☁		☁	☁
Navacerrada	1	-5	-3	17		0.7	☁		☁	☁
Madrid/Barajas	14	5	10	6		7.1	☁	☁	☁	☁
Madrid (Cdad. Universitaria)	13	4	10	7		X	☁	☁	☁	☁
Guadalajara	11	5		13			☁		☁	☁
Toledo	11	4	9	7	1	0.9	☁		☁	☁
Cuenca	9	1	6	12	1	1.6	☁		☁	☁
Molina de Aragón	10	1	5	19		5.8	☁		☁	☁
Ciudad Real		3	8	7	ip	4.8	☁	☁	☁	☁
Albacete (A)	15	3	9	ip		8.1	☁	☁	☁	☁
Cáceres	11	4	11	7			☁	☁	☁	☁
Badajoz (A)	16	6	11	8		3.8	☁		☁	☁
Vitoria (A)	17	3	10	2			☁		☁	☁
Logroño	15	5	11	4		1.0	☁		☁	☁
Logroño (A)	14	6	10	1		6.0	☁	☁	☁	☁
Pamplona										
Huesca (A)	14	5	11	1		8.3	☁		☁	☁
Daroca		3	7	11					☁	☁
Zaragoza (A)	17	7	13	6		7.1	☁	☁	☁	☁
Zaragoza	16	8	12	12			☁		☁	☁
Calamocha	13	1	6	4		5.0	☁	☁	☁	☁
Teruel	14	3	9	1			☁		☁	☁
Lérida	18	7	11	2	4	8.6	☁		☁	☁
Gerona (A)	19	5	8		1		☁	☁	☁	☁
Barcelona	21	10	8	ip	2		☁	☁	☁	☁
Barcelona (A)	18	6	9	1	7	8.3	☁	☁	☁	☁
Reus (A)	20	9	11	10		10.0	☁		☁	☁
Tarragona	19	8		7			☁		☁	☁
Tortosa	21	9	15	2	ip	6.7	☁		☁	☁

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna ☁ Nebolina ⚡ 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	23	10				8.0	☉		☉	
Valencia (A)	21	10	16			7.7	☉	☉	☉	☉
Valencia	21	12				6.7	☉		☉	
Alicante (A)	24	10	17	ip		7.3	☉	☉	☉	☉
Alicante	24	11		ip		9.1	☉		☉	
Murcia (A)	22	9	17	ip		8.9	☉		☉	
Murcia	23		17	ip			☉		☉	
Cartagena	17	13	16				☉		☉	
San Javier	23	9	17			7.6	☉		☉	
Sevilla (A)	19	8	16	ip		8.4	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	18	7	14	ip	18	8.0	☉	☉	☉	☉
Jaén	17	6	11	3		7.3	☉		☉	
Granada (A)	15	7	10	1	1	1.7	☉	☉	☉	☉
Huelva	17	10		ip		7.0	☉		☉	
Jerez de la Frontera (A) ...	18	8	15	5			☉	☉	☉	☉
Cádiz	18	13	17	3		5.9	☉		☉	
San Fernando	18	13	16	3		5.2	☉		☉	
Tarifa	17	12	15	4		2.8	☉		☉	
Málaga (A)	20	10	17	ip		2.8	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	21	11	20			X	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	18	5	15		ip	7.0	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	17	11	15	1		0.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	19	12	15			4.8	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	17	11	13	9		5.4	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	22		19				☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A)	22	18	18			8.2	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	22	17	19			7.3	☉		☉	
Lanzarote (A)	24	15	21			6.8	☉		☉	
Ceuta	17	6		7		8.2	☉	☉	☉	☉
Melilla	25		16				☉	☉	☉	☉





MADRID, Sabado 12 de MARZO de 1977

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

120000	08001	32109	58018	13908	39500	C5109	701AA	918AA	120600	08213	82903	62026	46902	3742A	01209	69007	71002
120600	08001	51806	58028	15407	59500	05314	70307	918AA	121200	08213	73104	68022	51004	57520	01400	69049	700AA
121200	08001	82312	60606	17510	4742A	C6106	701AA	918AA	121800	08213	72303	68022	13306	58510	C1208	69071	70008
121800	08001	82320	62026	17213	4742A	C9117	70213	918AA	120600	08215	83510	01027	46955	870AA	55313	68061	70955
120000	08008	31803	65020	14002	39500	C1108	700AA	=	121200	08215	83508	01022	52053	870AA	53225	68115	700AA
120600	08008	72010	57808	15803	79400	02313	79402	94C24	121800	08215	73314	03022	54352	57004	52313	68140	70052
121200	08008	62112	70258	1720A	69400	05111	792AA	=	120000	08221	82606	AAAAA	13206	5542A	05105	69450	705AA
121800	08008	82218	58616	16808	7742A	C7301	70809	=	120600	08221	72606	62022	14506	785AA	03217	69470	70605
120600	08014	70000	70022	15506	70970	04238	70006	94048	121200	08221	43012	70011	21210	42500	02225	69530	700AA
121200	08014	72502	65031	17516	70970	05108	700AA	=	121800	08221	52410	70022	23510	58500	04216	69553	70011
121800	08014	72406	60808	15914	35570	C4807	79716	=	120600	08231	80000	60027	47401	80920	01210	69071	70801
120000	08023	32306	60012	14008	35500	C3202	701AA	=	121200	08231	63606	70012	51906	62500	01227	69111	701AA
120600	08023	22304	70012	15507	23500	01211	70107	94C64	121800	08231	43404	70011	55607	42500	01217	69145	70109
121200	08023	32904	70011	19014	18611	C3218	700AA	=	120600	08232	70000	70027	44101	2742A	60912	71401	82094
121800	08023	80000	70026	17612	886AA	C6301	79715	=	121200	08232	62912	82032	49405	50225	68965	700AA	ERRO
120600	08025	21004	62021	15305	12531	04317	70405	94C59	121800	08232	52912	82012	51806	32501	51215	68990	70008
121200	08025	31804	80011	18215	32530	04211	700AA	=	120000	08233	40000	70012	43804	1554A	01007	69047	700AA
121800	08025	72020	80022	17214	3562A	01505	70016	=	120600	08233	83010	70212	44302	28576	00520	69062	70401
120000	08027	72008	60022	13506	784AA	C5104	705AA	=	121200	08233	72928	80032	49506	4853A	51220	69111	700AA
120600	08027	32512	70012	15106	356AA	02217	70505	94C47	121800	08233	52708	80012	52407	28532	51220	69138	70013
121200	08027	33112	75011	18311	32600	03212	700AA	=	120600	08238	63606	80026	09809	55740	05207	70209	94C67
121800	08027	61608	70031	18410	3557A	04400	70013	=	121200	08238	73108	80026	15315	21702	04237	797AA	=
120600	08029	62310	65031	13507	68570	05216	70607	94C49	121800	08238	13110	75021	17215	18701	03019	79718	=
121200	08029	42708	80022	17713	48630	04315	702AA	=	120000	08261	32205	70020	15906	20940	05308	797AA	=
121800	08029	60000	80030	17212	2161A	05804	70216	=	120600	08261	32708	70021	19504	30940	03327	79404	=
120000	08042	51904	60258	15405	58400	04109	701AA	=	120600	08272	70000	50616	18304	755AA	03223	69540	70404
120600	08042	61606	62028	17204	68400	04316	70404	94C40	121200	08272	62308	80022	24109	63500	03117	69595	70109
121200	08042	82318	56616	19507	6642A	07223	702AA	=	121800	08272	32514	80021	26311	14551	50317	69619	70112
121800	08042	82526	56216	18909	6832A	09313	72105	=	120000	08280	62710	65026	14407	38570	04400	69312	793AA
120000	08045	71404	58809	14405	79400	05220	702AA	82918	120600	08280	62702	65012	16205	68500	01309	69322	79603
120600	08045	81808	30638	16205	862AA	05317	70904	85705	121200	08280	63130	65012	22009	68400	01232	69387	700AA
121200	08045	82210	70038	19410	4841A	07216	703AA	82815	121800	08280	43020	65012	24310	48400	01211	69409	70011
121800	08045	82214	65808	20111	5841A	09311	70512	84815	120600	08285	22709	80031	13512	28400	03213	70012	94C67
120600	08053	72702	68022	18204	78400	C2313	69523	79703	121200	08285	03012	80001	21216	00900	02223	70019	91808
121200	08053	72709	68258	20908	69400	03219	69562	797AA	121800	08285	03012	80001	21216	00900	02223	70019	91808
121800	08053	82609	60808	20709	6742A	03500	69561	79410	120000	08306	10000	62021	11712	15500	08400	700AA	=
120600	08055	82710	60032	44901	48470	51216	6908E	70000	120600	08306	50000	62022	11406	53851	05400	70005	94070
121200	08055	82208	70021	49506	88400	01215	69127	700AA	121200	08306	63016	65031	14715	68501	06324	797AA	=
121800	08055	82214	80032	49506	4637A	02207	69129	70009	121800	08306	43308	65011	20211	38530	04232	79716	=
120000	08075	40000	58022	44202	45300	C1103	69106	700AA	120000	08314	70000	40106	11113	76200	13804	792AA	=
120600	08075	60000	58100	45701	00901	C0211	69125	70001	120600	08314	62508	59251	11012	23570	12004	70111	94000
121200	08075	62716	80022	50605	68300	C1212	69172	700AA	121200	08314	62520	60172	12315	63500	10108	700AA	=
121800	08075	82718	82022	51506	4842A	52208	69180	70007	121800	08314	83416	59606	18309	6837A	07245	71016	=
120600	08080	70000	59216	14803	784AA	C2214	69527	70203	120600	08330	52408	62022	21107	58400	06215	70206	94C38
121200	08080	22308	75011	18310	28400	C3113	69565	700AA	121200	08330	62712	75021	26211	68500	10221	70011	=
121800	08080	82716	70032	18610	5852A	C1311	69569	70012	121800	08330	52510	75021	27115	58500	10212	70016	=
120000	08084	80000	60026	13007	875AA	05101	701AA	=	120000	08348	92211	59616	17007	9AAAA	C5304	69430	703AA
120600	08084	80000	60021	53906	864AA	C3213	70106	94C60	120600	08348	92204	50636	19205	9AAAA	C3213	69445	70703
121200	08084	13130	74021	18910	14500	C0213	700AA	=	121200	08348	72207	79031	25408	47420	03227	69510	796AA
121800	08084	52706	74021	19112	57500	53403	70013	=	121800	08348	62209	83021	27810	37420	01211	69535	79612
120600	08094	82706	62026	11705	6547A	04107	69460	70105	120000	08360	02204	65000	12714	00900	04105	700AA	=
121200	08094	42928	80021	14111	23404	52117	69498	700AA	120600	08360	22410	65030	14912	15541	06320	70010	94C73
121800	08094	42918	80021	18510	45500	53222	69535	70013	121200	08360	22620	75020	19817	24540	04225	700AA	=
120600	08130	62704	60022	17003	45642	62215	69385	70003	121800	08360	22720	80010	22717	28540	03220	70019	=
120000	08141	82702	60022	13104	855AA	03203	69316	700AA	120000	08373	03102	65000	12213	00900	06803	700AA	=
120600	08141	22702	58020	16602	00902	01221	69345	70000	120600	08373	13012	70020	12314	18500	07301	70012	94048
121200	08141	82712	75032	21007	854AA	01216	69391	700AA	121200	08373	52818	80030	17015	28473	05123	700AA	=
121800	08141	72709	70022	21908	63460	01311	69404	70009	121800	08373	02915	82011	20916	00900	02216	70017	=
120600	08148	33604	60020	44400	00905	51305	6893	79151	120600	08383	72205	60601	22310	76400	07324	79210	94C70
121200	08148	73608	63032	49704	73400	52224	68946	700AA	121800	08383	42210	62021	26916	42500	05703	=	=
121800	08148	43608	60012	51405	33402	51213	68960	70006	120000	08391	02510	80020	18811	00900	05219	700AA	=
120000	08160	82812	70031	10710	5563A	04000	700AA	=	120600	08391	12404	70020	22109	00930	07222	70008	81360
120600	08160	82908	70216	13707	4552A	07312	70607	94C71	120600	08391	32914	89030	27416	32500	09218	700AA	83835
121200	08160	43120	80031	17013	28601	04716	700AA	=	121200	08391	22710	80021	27418	22500	08208	70019	82835
121800	08160	62820	84031	20012	25638	50225	70015	=	120000	08410	82310	58031	17411	874AA	10212	797AA	=
120600	08171	82508	58616	11707	875AA	07303	70207	94C86	120600	08410	42710	57011	20407	27370	07227	79707	94C80
121200	08171	72906	7														

12 de MARZO de 1977

120600	08458	63226	30601	25114	68200	09213	70012	94028	120000	60020	72916	80022	25118	755AA	12104	797AA	91818
121200	08458	32720	40031	28315	35200	08217	700AA	91838	121200	60020	80710	80022	26919	855AA	08109	700AA	91818
121800	08458	12720	40011	28615	15300	08103	91838=		121800	60020	60708	80021	24718	65500	09400	70021	91818
120000	08482	60000	60021	17812	68500	08212	700AA=		120000	60030	60119	70031	24618	68500	14001	797AA	918AA7
120600	08482	23304	65021	20611	21600	05217	70010	94028	120600	60030	50102	70012	24118	55500	13400	70018	94C82
121200	08482	33018	80021	27117	38500	03228	700AA=		121200	60030	60124	70022	26618	65500	11211	700AA	91827
121800	08482	23412	80012	27417	25500	02207	70019=		121800	60030	40222	70030	24219	45500	12710	70019	91827
120000	08487	22712	70020	14414	20940	11203	700AA=		120600	60035	60316	60031	24217	68500	11513	70017	94C73
120600	08487	10000	80020	16711	10940	07316	70011	94095	121200	60035	40618	75011	26419	48500	C9308=		
121200	08487	22716	82030	22220	28500	09223	700AA=		121800	60035	20620	75021	24219	28500	09811	70020=	
121800	08487	02414	80001	24616	00900	11216	70020=		120600	60040	50415	65022	24016	58500	11203	70015	94C68
121200	60010	00000	89020	17012	00900	51309	67721	70CAA	121200	60040	40624	65020	25921	48500	11CC3	700AA=	
121800	60010	00910	89020	15011	00900	54604	67707	70C12	121800	60040	20518	65020	23721	28500	11704	70C22=	
120000	60015	83614	60025	25112	861AA	10101	69533	704AA	120000	60338	72506	62818	18914	724AA	13208	707AA	83714
120600	60015	63604	60012	24811	683AA	09804	69529	70711	121200	60338	62719	84031	26716	22560	08217	700AA	82E30
121200	60015	70908	60022	26613	784AA	07213	69551	70CAA	121800	60338	12714	84020	27815	11500	C7308	70017	81E30
121800	60015	50806	60012	24214	554AA	07607	69531	70016									

RADIOSONDEOS

TTAA	62111	08001	99009	11056	20015	00147	10255	21017	TTBB	6212A	60020	00018	18060	11827	02200	22807	112AA
85472	00958	24542	70996	10101	26037	50550	28333	28046	33672	056AA	44391	253AA	55194	619AA	21212	00018	10C04
40706	40756	28552	30895	57356	30070	25012	549AA	29054	41414	785AA	51515	11908					
20155	491AA	29060	15343	505AA	28059				TTCC	6212A	60020	70843	AAAAA	88990	731AA	77999	=
TTBB	6211A	08001	00009	11056	22950	06230	22834	02159	TTDD	6212A	60020	11990	731AA	22840	719AA	=	
33804	02171	44748	08159	55707	09500	66571	20717	77373	TTAA	62231	08001	99011	12441	24020	00163	11642	24030
44557	88295	58156	99260	53361	11240	565AA	22200	491AA	85496	00358	25042	70030	08722	26045	50556	26118	27550
33182	533AA	44161	491AA	55120	549AA	66100	527AA	21212	40713	37355	28060	30907	50157	28570	25024	57957	28070
00009	20015	11902	23540	22376	30060	33308	30071	44240	20162	601AA	28556	15345	543AA	27560			
29054	55162	28065	66113	26050	77100	26548	41414	885AA	TTDD	6223A	08001	11758	581AA	22528	561AA	33483	593AA
51515	11902	23540	22800	25535	33600	27541	=		21212	11530	26025						
TTCC	62117	08001	70832	559AA	88999	77999	=		TTAA	62231	08221	99950	04445	24015	00211	AAAAA	AAAAA
TTDD	6211A	08001	11818	549AA	22628	565AA	21212	11660	85538	02855	28020	70082	04761	29024	50564	23162	29040
26032	=								40723	36956	29045	30917	49346	29060	25035	579AA	29055
TTAA	62121	08221	99946	09257	30016	00164	AAAAA	AAAAA	20173	617AA	28555	15356	549AA	27050			
85497	00258	29518	70026	09759	29022	50553	30163	29030	TTBB	6223A	08221	00950	04445	11897	06056	22755	04337
40707	44761	29040	30896	49562	29550	25016	481AA	29062	33703	04362	44601	13960	55565	14969	66408	35956	77378
20163	471AA	26050	15353	491AA	26040				37943	88231	617AA	99196	617AA	11174	539AA	21212	00950
TTBB	6212A	08221	00946	09257	11908	04660	22809	02957	24015	41414	00900	51515	11840	28020	22800	27026	33600
33758	04562	44645	14757	55541	24363	66386	46961	77330	29030								
50161	88210	469AA	99133	499AA	11120	531AA	21212	00946	TTDD	6223A	08221	11900	573AA	21212	11900	26540	=
30016	11120	26035	41414	28500	51515	11835	29518	22600	TTAA	6212A	60020	99018	18060	10004	00188	16657	85542
30016	33600	29525	=						04412	70140	068AA	50581	117AA	40748	241AA	30951	399AA
TTAA	6212A	60020	99018	18060	10004	00188	16657	85542	25073	495AA	20215	605AA	15392	665AA	10633	729AA	88599
04412	70140	068AA	50581	117AA	40748	241AA	30951	399AA	77999	=							

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 _o P _o P _o	T _o T _o T _{ao} D _o D _o	d _o d _o f _o f _o	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T _{a1} 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 _t P _t P _t	T _t T _t T _{at} D _t D _t	d _t d _t f _t f _t	77P _m P _m P _m	d _m d _m f _m f _m	(4v _b v _b v _a)				
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI _d	lliii	n _o n _o P _o P _o P _o	T _o T _o T _{ao} D _o D _o	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T _{a1} D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _{an} D _n D _n
		21212	n _o n _o P _o P _o P _o	d _o d _o f _o f _o	n _n n _n P _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n	41414	N _h C _L hC _M C _H		
		TTCC	YYGGI _d	lliii	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T _{a1} 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 _{an} D _n D _n	d _n d _n f _n f _n
	88P _t P _t P _t	T _t T _t T _{at} D _t D _t	d _t d _t f _t f _t	77P _m P _m P _m	d _m d _m f _m f _m	(4v _b v _b v _a)					
	Puntos notables	TTDD	YYGGI _d	lliii	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T _{a1} D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _{an} 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_da_pp_p (6P_oP_oP_o) (7RRjj) (8N_sCh_s) (9SpSp_sp_s) (MONT N'C'H'C_t)