



BOLETIN DIARIO

MADRID, DOMINGO 6 de NOVIEMBRE de 1.977.

2ª Epoca
Núm. 310.

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 tarde se registraron lluvias o chubascos en Galicia y lloviznas en Cataluña, permaneciendo el cielo muy nuboso en el Centro, Duero y Andalucía y con nubosidad variable en las demás regiones. Hoy hubo un progresivo aumento de la nubosidad en todas las regiones con chubascos en la vertiente atlántica, más intensos en Galicia y con tormentas en puntos de las Rias Bajas y Andalucía occidental. Entre las cantidades recogidas en las últimas 24 horas destacan los 51 litros por metro cuadrado medidos en Monteventoso, 44 en La Coruña, 47 en Ferrol, 39 en Pontevedra, 34 en Santiago y 23 en Orense y Sevilla y 22 en Vigo.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer oscilaron entre 25^º en Murcia y 13^º en Avila y Soria. Las mínimas de hoy lo hicieron entre 18^º en Cádiz y 4^º en Avila, Soria, T-ruel y Logroño. En las capitales canarias las extremas fueron 24^º y 17^º.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Nuboso con riesgo de alguna precipitación aislada en el cuadrante noroeste de la Península y Baleares. Algo nuboso en el resto de la Península y norte de las Canarias. Temperaturas sin grandes cambios.

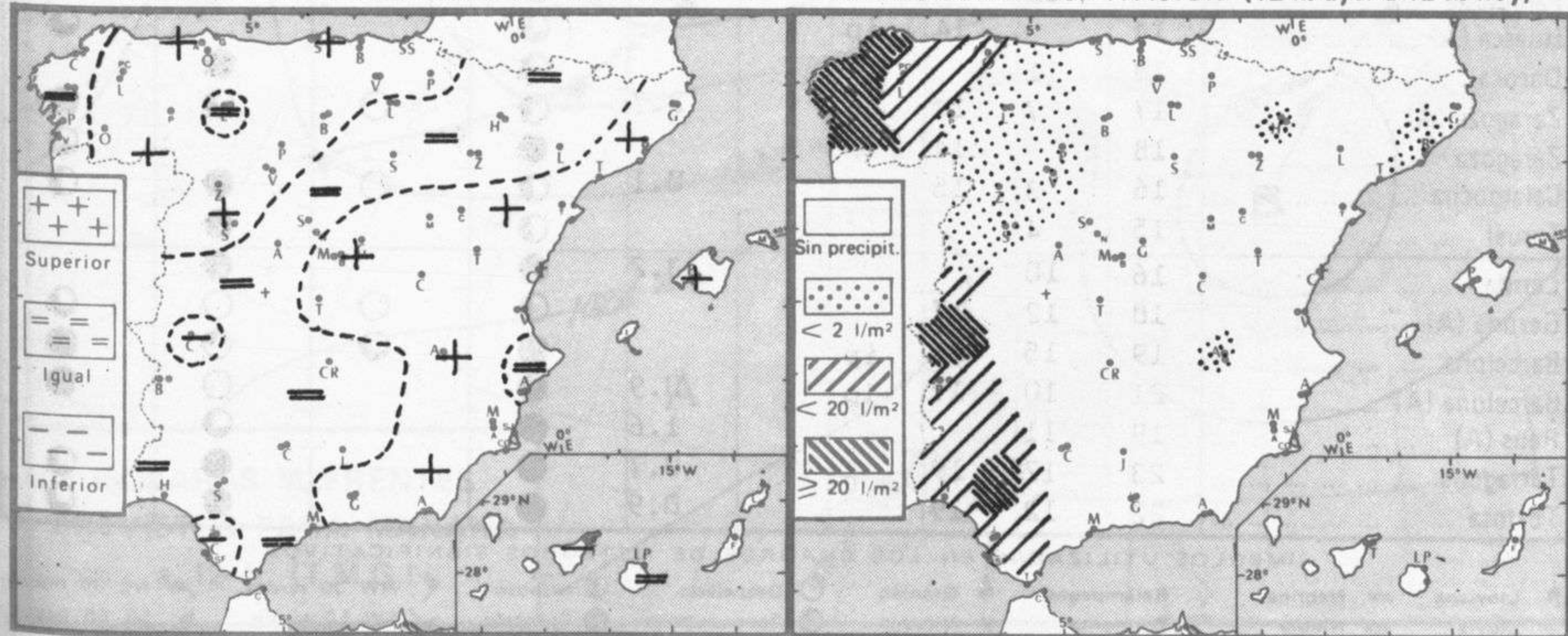
TENDENCIA PARA LOS DIAS 8 y 9.:

Día 8: Nuboso con riesgo de alguna precipitación en Galicia y cuenca baja del Duero. Poco nuboso en el resto.

Día 9: Aumento de la nubosidad con precipitaciones que podrán afectar a Galicia, Cantábrico, Duero y parte de la región Central. Sin cambios en el resto.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

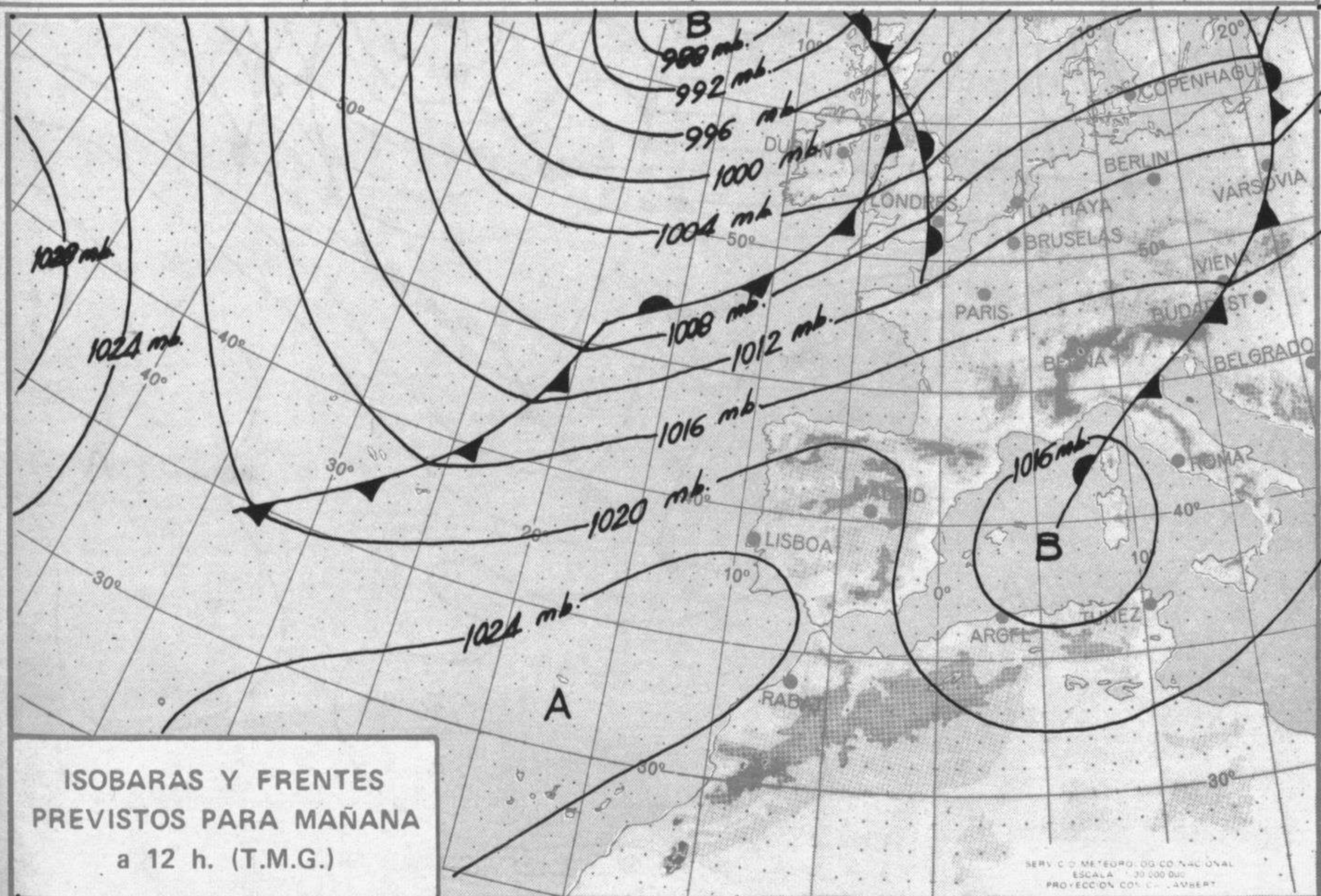


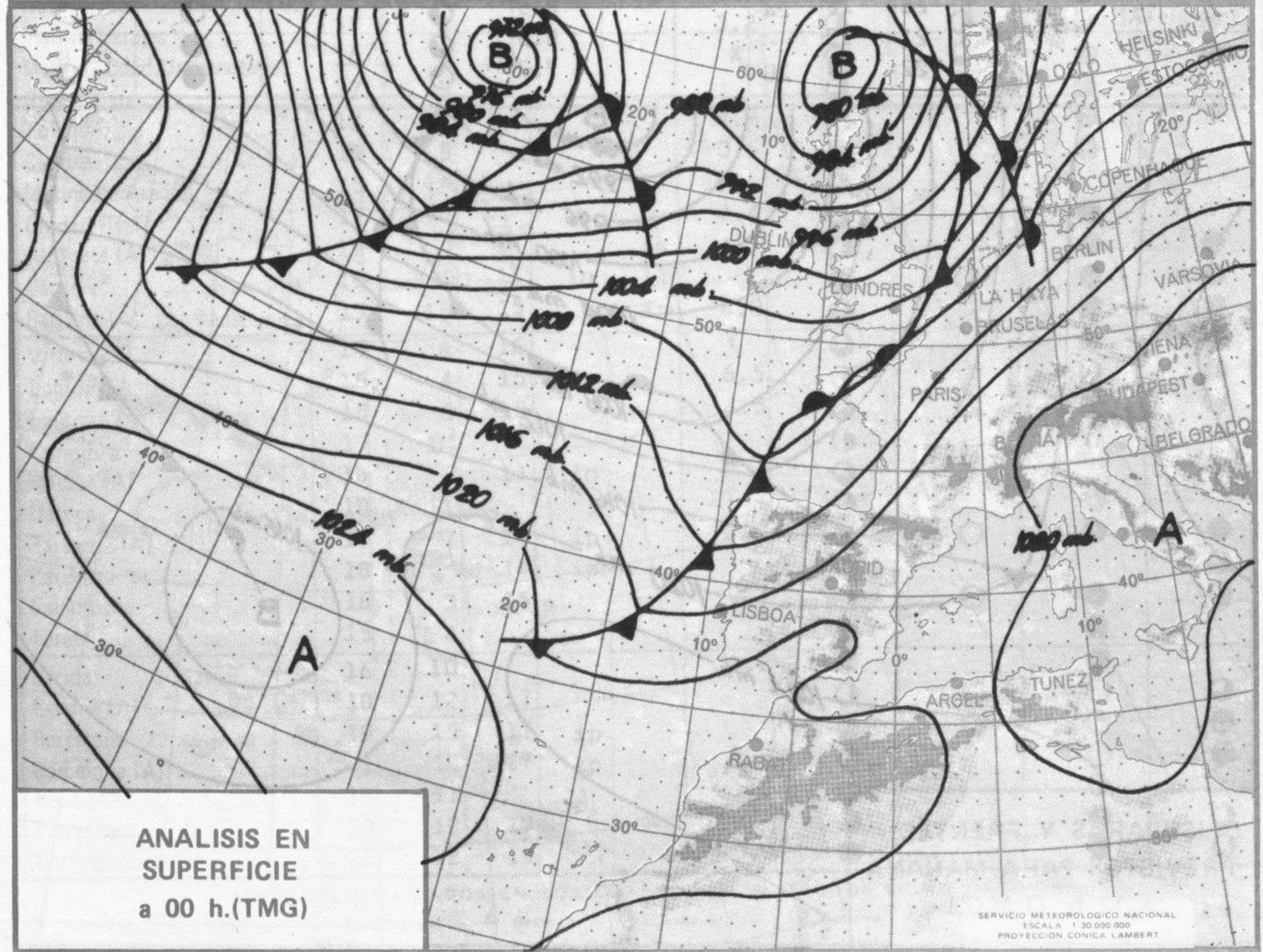
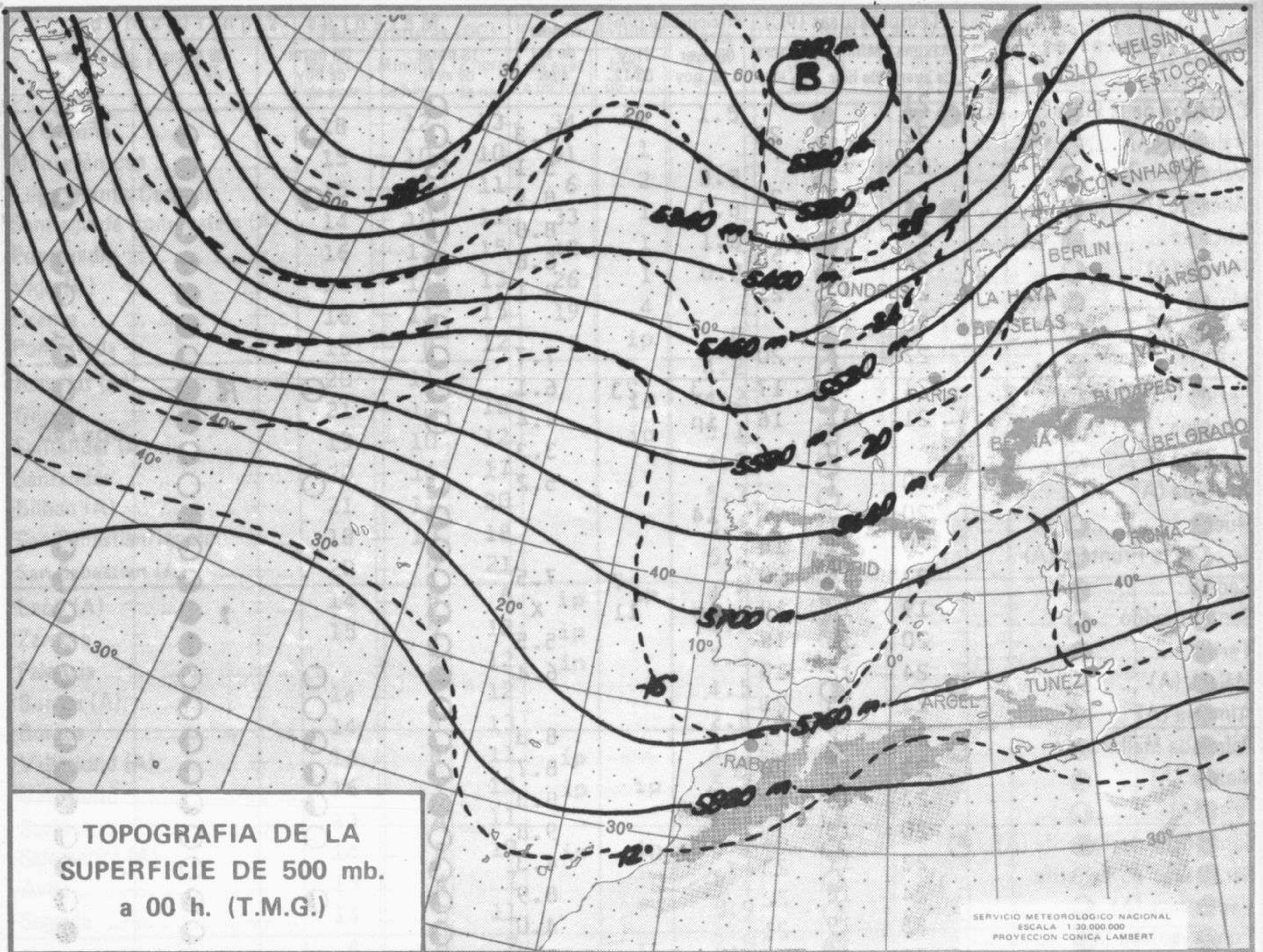
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	18	12	13	34	ip	1.5	●	/// ●	●	●
Montevitoso	15	10	10	51	1		●		/// ●	/// ●
Lugo (Punto Centro)	15	9	11	6	2	3.3	●		●	●
Santiago de Compostela (A)	14	10	11	33	1	0.8	●	/// ●	/// ●	●
Pontevedra	16	13	15	43	1	1.8	/// ●		/// ●	●
Vigo (A)	14	11	13	26	1	0.2	●		●	●
Orense	16	11	15	19	4		●		/// ●	●
Ponferrada	15	8	12	3	ip	1.0	●		●	●
Asturias (A)	20	11				4.2	●		●	●
Gijón	21	10	16		ip	4.2	●		●	●
Oviedo										
Santander (A)	19	10	12		ip	5.1	●	●	●	●
Santander	20	16	17			4.8	●	○	●	●
Bilbao (A)	21	11	20			5.3	●		●	●
San Sebastian/Igueldo	18	13	18			3.6	●		●	●
San Sebastian (A)	20	9	21			5.2	●		●	●
León (A)	14	6	8	ip	ip	4.0	●		●	●
Zamora	15	9	12	ip		4.0	●		●	●
Palencia		8	12	ip		3.4			●	●
Burgos (A)	14	7	12			4.5	●	●	●	●
Burgos	14	8	13			2.8	●		●	●
Valladolid (A)	14	6	11	ip		4.3	●	●	●	●
Valladolid	16	7	13	ip	ip	5.2	●		●	●
Soria	13	4	11			2.2	●		●	●
Salamanca (A)	14	8	10	ip	ip	5.2	●	●	●	●
Avila	13	4	7		ip	6.2	●		●	●
Segovia	14	5	11			5.9	●		●	●
Navacerrada	4	0	2		ip	2.0	●		●	●
Madrid/Barajas	17	8	13			3.2	●	●	●	●
Madrid (Cdad.Universitaria)	16	6	11			X	●	●	●	●
Guadalajara	17	9					●		●	●
Toledo	18	11				4.6	●		●	●
Cuenca	15	9				0.6	●		●	●
Molina de Aragón	15						●		●	●
Ciudad Real	17	7				4.4	●		●	●
Albacete (A)	18	7	14		ip	4.7	●		●	●
Cáceres	15	10	11	10	11		●	●	/// ●	●
Badajoz (A)	19	12	15	5	ip	4.0	●		●	●
Vitoria (A)	17	8	16				●		●	●
Logroño	15	4	15			6.5	●		●	●
Logroño (A)	15	6	15			4.5	●	○	/// ●	●
Pamplona	17	10					●		●	●
Huesca (A)	14		14	ip			●		●	●
Daroca	18	11					●		●	●
Zaragoza (A)	17	7	14	ip		2.7	●	○	●	●
Zaragoza	18		14	ip			●		●	●
Calamocha	16	3	15			0.1	●	○	●	●
Teruel	15	4					●		●	●
Lérida	16	10				3.2	●		●	●
Gerona (A)	18	12	17				●	○	●	●
Barcelona	19	15	17	ip			●	●	●	●
Barcelona (A)	21	10	17	ip		0.9	●		●	●
Reus (A)	19	11				1.6	●		●	●
Tarragona	23	12	19			0.7	●		●	●
Tortosa	22	12	19			0.9	●		●	●

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	21						☉			
Valencia (A)	22	11	20			4.3	☉	☉	☉	☉
Valencia	22	13				5.1	☉			
Alicante (A)	24	12	22			8.5	☉	☉	☉	☉
Alicante	23	11				8.8	☉			
Murcia (A)	24	11	20			6.8	☉		☉	☉
Murcia	25	13	21			8.1	☉		☉	☉
Cartagena	20	15					☉		☉	☉
San Javier	22	X	20			7.7	☉		☉	☉
Sevilla (A)	21	12	17	3	23	6.1	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	21	11	16	ip		4.4	☉		☉	☉
Jaén		10				3.3				
Granada (A)	20	7				5.2	☉	☉	☉	
Huelva	20	14		14			☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	20	11	18				☉		☉	☉
Cádiz	22	18	20		7	7.5	☉		☉	☉
San Fernando	19	16	19	ip	11	X	☉		☉	☉
Tarifa	20	16	19			5.5	☉		☉	☉
Málaga (A)	24	12	19			6.4	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	23	15	21				☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	23	12	21			8.3	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	23	15	20			8.7	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	23	16	21			8.3	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	20	13	21			9.8	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	23	17	23			4.3	☉		☉	☉
Las Palmas (A)	24	18	22			8.9	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	23	19	21			4.0	☉		☉	☉
Lanzarote (A)	25	16	24			8.9	☉		☉	☉
Ceuta	21	13				8.6	☉		☉	☉
Melilla	22	14	20			7.7	☉		☉	☉





MADRID, Domingo 6 de Noviembre de 1977

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

06C000	08001	80C00	4C636	10213	8052R	12400	728R	51E65	06C000	08221	40C00	62022	18211	35530	08400	69510	70CRR
06C000	08001	83619	56216	12613	4742R	12217	74312	91E66	06C600	08221	53304	62022	16308	45531	C7712	69486	70C08
061200	08001	83604	62502	18713	894R	1C224	797R	51E37	061200	08221	70000	60022	15713	48531	10708	69486	70CRR
061800	08001	72504	70021	20212	30841	1C223	79715	51E38	061800	08221	73406	60022	16512	5553R	C5209	69493	70C14
06C000	08008	82108	58618	11010	5742R	C9C00	704R	=	061200	08231	72302	70032	51111	82500	C7400	69085	70CRR
06C600	08008	60C00	58026	11310	55470	C9C00	70609	54C33	061800	08231	70C00	70015	49809	72500	C7600	69080	79713
061200	08008	73508	65255	16511	59570	1C224	702R	=	06C000	08233	00C00	75000	50004	00900	C3004	69115	70CRR
061800	08008	70C00	62036	18710	49541	C9113	70312	=	06C600	08233	70C00	75031	48405	15542	C5704	69103	70C03
06C000	08014	60C00	60022	12212	68500	11E14	70010	54C42	061200	08233	30C00	80012	50415	11502	C5011	69096	70CRR
061800	08014	82506	60022	20214	895R	12222	79716	=	061800	08233	80C00	70026	49310	7857R	C8515	69103	70116
06C000	08023	01806	70000	12316	00900	C7720	70CRR	=	06C600	08238	73201	30042	15112	00904	12803	70012	54C09
06C600	08023	41802	60011	12016	20911	C6300	70016	54C48	061200	08238	61804	50044	14419	11631	15E13	70CRR	=
061200	08023	72708	70022	16817	6854R	14220	70CRR	=	061800	08238	723034	500522	14416	15644	15500	70C21	ERRI
061800	08023	82706	58218	19414	873R	13219	7071E	=	06C000	08261	32708	70021	17112	30940	C7813	70CRR	=
06C600	08025	61712	70022	12916	40978	C5603	70011	54C53	06C600	08261	82202	70021	13910	875R	C8715	71010	=
061800	08025	73102	65028	18415	68530	1431E	79722	=	061200	08261	80C00	56616	16311	876R	C9115	711R	=
06C000	08027	01612	80000	14614	00900	C8708	70CRR	=	061800	08261	63202	80021	18012	64600	C9012	71213	=
06C600	08027	51618	80031	13114	0097R	C6709	70013	54C36	06C000	08272	70C00	65022	16812	7097R	C7613	69535	70C11
061200	08027	71614	80032	15118	0097R	C9205	70CRR	=	061200	08272	81606	70025	16513	7567R	C9108	6953E	70113
061800	08027	72516	68032	18014	786R	12221	70019	=	061800	08272	60C00	60026	19010	65500	C9315	69554	70E13
06C600	08029	52306	80021	12415	35670	C6605	70005	54C52	06C000	08280	00C00	65001	21108	00900	C6801	69376	70CRR
061200	08029	01810	80021	14121	20948	C6204	70CRR	=	06C600	08280	70C00	65032	18910	35570	C8E08	69355	70C07
061800	08029	72204	62022	16916	68660	13220	70022	=	061200	08280	70C00	62602	17514	35570	C9E01	69355	797R
06C000	08042	81E16	59806	11311	6832R	11705	717R	=	061800	08285	81801	65022	15319	6857R	14206	70022	51E18
06C600	08042	73404	58616	11911	6832R	11209	72011	82E15	061200	08286	30705	40051	18220	12552	15E11	70CRR	=
061200	08042	80204	70032	18711	884R	C5227	701R	=	06C000	08306	10C00	63011	18815	18500	14605	70CRR	=
061800	08042	30C00	65021	21009	28401	C9311	70111	=	06C600	08306	40C00	62021	18113	48500	12E03	70012	54C83
06C000	08045	81607	56956	10312	894R	12603	714R	83E18	061200	08306	62408	62022	18621	48530	16102	70CRR	=
06C600	08045	52902	60018	11011	58500	11209	72011	82E15	061800	08306	52106	62022	17519	48571	15E04	70022	=
061200	08045	83204	65022	17213	884R	11237	701R	85E15	06C000	08314	40C00	70031	18916	45400	14E07	70CRR	=
061800	08045	40204	70012	18012	22530	1C213	70114	82E25	06C600	08314	42308	72031	17518	18500	15701	70015	54C87
06C000	08053	60C00	20216	13908	66200	C8500	6949E	70308	061200	08314	72208	75022	18620	38408	15E01	70CRR	=
061800	08053	82507	65152	19711	6942R	C9513	69550	75E15	061800	08314	72206	75012	17919	36408	16205	70021	=
06C600	08055	81392	58205	45907	883R	C7703	69087	79706	06C000	08330	82210	62216	15212	3747R	12705	70512	54C40
061200	08055	80C00	20205	48308	873R	C7215	69112	797R	061200	08330	73016	70259	16715	39502	12207	794R	=
061800	08055	80C00	60022	49610	7847R	C8209	69122	79711	061800	08330	62910	70258	19114	68500	12218	70717	=
06C000	08075	62510	60020	50209	62400	C7R	69159	70CRR	06C000	08348	42204	73011	21511	37520	C9400	9479	83755
06C600	08075	40C00	60020	48708	40906	C7R	69143	70C07	06C600	08348	71403	74031	19409	47523	C7708	6945E	70C07
061200	08075	82504	83022	50112	3841R	C8R	69149	70CRR	061800	08348	62202	82016	19210	47420	C7312	69455	70414
061800	08075	80C00	65022	50810	6541R	C7R	69162	70C13	06C000	08360	00C00	65001	18414	00900	13608	70CRR	=
06C600	08080	81606	56052	15608	884R	C5400	69539	70C08	06C600	08360	60C00	58054	16515	25576	13709	70012	54C85
061200	08080	70C00	80022	16216	35641	C8207	69549	70CRR	061200	08360	52706	60014	16622	43482	14E04	70CRR	=
061800	08080	60C00	62011	18112	35501	C9215	69566	77716	061800	08360	73106	60258	15916	5357R	12307	79723	84635
06C000	08084	00C00	20111	17109	00900	C8708	70CRR	=	06C000	08373	42406	70011	18619	15404	12707	70CRR	=
06C600	08084	80C00	03404	17206	864R	C6400	70006	54C45	06C600	08373	52204	70031	17818	58400	15400	7001E	54C83
061200	08084	60C06	62024	16315	24601	C8403	700R	=	061200	08373	72111	75022	17821	38406	16808	70CRR	=
061800	08084	70C00	58051	17014	65401	1C213	70017	=	061800	08373	62214	75022	16720	58406	14307	70022	=
061200	08094	60C00	60021	16614	35530	1C003	69523	70CRR	061200	08383	62710	68031	18019	63500	1C109	70CRR	=
061800	08094	40202	70012	16612	35500	C8309	69533	70C16	06C000	08391	00C00	60000	20713	00900	11203	70CRR	=
06C600	08130	61805	60022	14310	25642	C8707	69378	79709	06C600	08391	81810	58951	16614	434R	13713	70312	81915
061800	08130	72704	62022	16912	58642	C8313	69402	70C14	061200	08391	42410	70021	18617	42400	13007	723R	84E20
06C000	08141	50C00	62031	15808	55500	C5815	69350	70CRR	061800	08391	42708	65021	19816	42500	11319	72315	83E20
06C600	08141	80C00	58036	14007	5742R	C6E01	69340	79707	06C000	08410	00C00	70000	20711	00900	C9400	70CRR	=
061200	08141	72001	70022	14713	78400	C7104	69347	793R	06C600	08410	80910	62031	18111	85500	C9712	70011	54C44
061800	08141	10202	68018	16611	15500	C8215	69362	79514	061200	08410	72216	75026	18616	72500	12400	70010	=
06C600	08148	50C00	60032	47505	55400	C4605	68920	70C04	061800	08410	62206	65031	19214	69500	12307	71617	=
061800	08148	60C00	60012	49410	67400	C6311	68933	70C12	06C000	08419	00C00	60000	22310	00900	C6400	69549	70CRR
06C000	08160	01304	70000	18308	00900	C6400	70CRR	=	06C600	08419	00C00	70000	21207	00900	C5705	69532	70C07
06C600	08160	31204	60022	18307	24470	C7608	70007	54C27	061800	08419	72304	70031	21611	79400	C7217	69544	70416
061200	08160	71106	56054	17314	35640	1C804	70CRR	=	06C600	08429	80C00	20104	16511	18670	1C712	70011	54C68
061800	08160	80C00	70032	16515	5564R	C9303	7001E	=	061200	08429	40C00	60014	16120	28670	1C013	70CRR	=
06C600	08171	80C00	60052	17310	3091R	C9602	70010	54C32	061800	08429	42104	70011	15414	28670	13512	70221	=
061200	08171	40C00	58052	16616	20955	11C17	70CRR	=	06C600	08433	50C00	30104	17812	50870	12711	8545E	54C77
06C600	08175	53602	70022	16311	21538	11E07	70011	54C16	061200	08433	51704	62014	18320	42501	15705	70CRR	84E20
061800	08175	30E00	70011	15016	12530	15400	70020	=	061800	08433	73204	70202	17418	4857R	13207	79722	84E22
06C000	08180	52702	56512	16915	58500	14705	70CRR	=	06C000	08451	00C00	65001	20012	00900	C8708	70CRR	=
06C600	08180	22902	56100	15515	15530	13E03											

06C000	60015	00C00	65000	22516	009C0	C4E01	69519	7CCFF:	06C600	60035	60208	60031	21819	68500	15502	7C019	94C40
06C600	60015	02712	65000	21615	00900	51703	69502	7CC13	061200	60035	70514	70031	24021	15308			
061200	60015	31304	70031	22421	00905	13103	69531	7CCFF:	061800	60035	20616	75021	22121	28500	17400	7C023	
061800	60015	41408	70031	21717	0C905	14E03	69513	70C22:	06C600	60040	20512	70021	21218	25500	16707	70016	94C89
06C600	60020	02506	80020	21817	009C0	1C4CC	7C017	94C43	061200	60040	10818	75010	23224	15500	18802	7C0R=	
061200	60020	42908	80020	23923	00906	15111	7C0R=	91E18:	061800	60040	20616	70020	21922	15505	17104	7C026	
061800	60020	40710	80022	22021	15506	16E03	7C023	91E18:	06C600	60320	83116	65032	17615	68540	13705	70013	84E25
06C600	60030	33610	80011	22419	355CC	14CC5	700R=	91E28:	061200	60320	43118	80016	18218	28540	16713	70613	81E25
06C600	60030	33616	80021	21419	355C0	15405	7C01E	94C89	06C000	60338	02904	70000	20214	00900	12E05	7C0R=	
061200	60030	30320	80021	23422	355CC	14C07	7C0R=	91E28:	06C600	60338	73102	70031	18314	20854	12811	7C014	82357
061800	60030	20120	80021	21621	255C0	157C3	7C023	91E28:	061200	60338	60706	82031	19020	50874	14801	7C0R=	81357

RADIOSONDEOS

TTAA	55235	08001	59C02	13008	13505	CG092	12808	15C1C	TTCD	5523R	08221	11586	631R=	21212	11920	22524	22586
85443	06012	21535	70012	02517	25021	50560	19157	24C45	26510								
88999	77999								TTAA	56114	08001	99010	14042	35005	00155	13241	01C07
TTBB	5523R	08001	00002	13008	11931	C9812	22726	00711	85494	02618	35010	70044	04764	25006	50563	177R=	36025
33484	20758	21212	0C002	13008	11897	21532	225C0	24C45	40727	277R=	00539	68999					
41414	4637R	51515	11897	21532	22800	22C33	336CC	25C33	TTAA	56114	08221	99945	12037	00000	CC16C	RRRRR	RRRRR
TTAA	55231	08221	59945	10031	00000	CC156	RRRRR	RRRRR	85517	06243	RRRRR	70079	03746	RRRRR	50567	18942	RRRRR
85510	06623	21523	70082	00874	22527	50569	17163	23532	88RRR	77RRR							
40733	29565	24038	30931	44962	24045	25C51	535R=	24C50	TTBB	5611R	08221	C0945	12037	11726	02551	22636	06533
20192	581R=	24049	15373	599R=	25040				33475	21543	21212	C0945	00C00	41414	855R=	51515	11R=
TTBB	5523R	08221	CC945	10031	11911	11649	22826	04613	RRRRR	22800	RRRRR	33600	RRRRR	RRRRR			
33761	00510	44747	C2874	55727	02874	66567	10972	77466									
20560	884C9	28168	59344	37956	11291	46562	22225	575R=									
21212	00945	00000	11858	21522	22230	24C53	33115	26536									
41414	55551	51515	11839	21524	22800	22025	33600	23C29									

TTAA	55235	08001	59C02	13008	13505	CG092	12808	15C1C	TTCD	5523R	08221	11586	631R=	21212	11920	22524	22586
85443	06012	21535	70012	02517	25021	50560	19157	24C45	26510								
88999	77999								TTAA	56114	08001	99010	14042	35005	00155	13241	01C07
TTBB	5523R	08001	00002	13008	11931	C9812	22726	00711	85494	02618	35010	70044	04764	25006	50563	177R=	36025
33484	20758	21212	0C002	13008	11897	21532	225C0	24C45	40727	277R=	00539	68999					
41414	4637R	51515	11897	21532	22800	22C33	336CC	25C33	TTAA	56114	08221	99945	12037	00000	CC16C	RRRRR	RRRRR
TTAA	55231	08221	59945	10031	00000	CC156	RRRRR	RRRRR	85517	06243	RRRRR	70079	03746	RRRRR	50567	18942	RRRRR
85510	06623	21523	70082	00874	22527	50569	17163	23532	88RRR	77RRR							
40733	29565	24038	30931	44962	24045	25C51	535R=	24C50	TTBB	5611R	08221	C0945	12037	11726	02551	22636	06533
20192	581R=	24049	15373	599R=	25040				33475	21543	21212	C0945	00C00	41414	855R=	51515	11R=
TTBB	5523R	08221	CC945	10031	11911	11649	22826	04613	RRRRR	22800	RRRRR	33600	RRRRR	RRRRR			
33761	00510	44747	C2874	55727	02874	66567	10972	77466									
20560	884C9	28168	59344	37956	11291	46562	22225	575R=									
21212	00945	00000	11858	21522	22230	24C53	33115	26536									
41414	55551	51515	11839	21524	22800	22025	33600	23C29									

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 d ₀ d ₀ f ₀ f ₀ f ₀	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T ₁ a ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f 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 a ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁	77P ₀ P ₀ P ₀	d ₀ d ₀ f ₀ f ₀ f ₀	(4v _b v _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 a ₀ D ₀ D ₀	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ a ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _n a _n D _n D _n
	Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb.	21212	n ₀ n ₀ P ₀ P ₀ P ₀	d ₀ d ₀ f ₀ f ₀	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		
	Tropopausa y vientos máximos	88P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ a ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁	77P ₀ P ₀ P ₀	d ₀ d ₀ f ₀ f ₀ f ₀	(4v _b v _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 a ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _n a _n D _n D _n			
	21212	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n					

SYNOPSIS - (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_dj_dp_dp_d (6P₀P₀P₀P₀) (7R Rjj) (8N_hC_hh_h) (9SpSp_sp_sp_s) (MONT N'C'H'C_t)