



# BOLETIN DIARIO

2ª Epoca

MADRID, JUEVES 20 de ENERO de 1.977.

Núm. 20.

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:** La nubosidad ha sido abundante en todas las regiones. Se han registrado precipitaciones débiles en todas las regiones peninsulares excepto en el Cantábrico, cuenca del Ebro y Baleares. Asimismo ha llovido débilmente en la isla de La Palma (Tenerife). Se han formado nieblas densas y persistentes en el valle del Ebro, Cataluña y Levante y de menor duración en el Duero, Centro, La Mancha y bajo Guadalquivir.

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

**Temperaturas destacables:** Las máximas de ayer oscilaron entre 18º en Sevilla y 4º en León, entre 22º y 20º en Canarias y alrededor de 14º en Baleares. Las mínimas de hoy han variado de 1º en Soria a 13º en Cádiz, de 6º a 9º en Baleares y alrededor de 15º en las capitales canarias.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

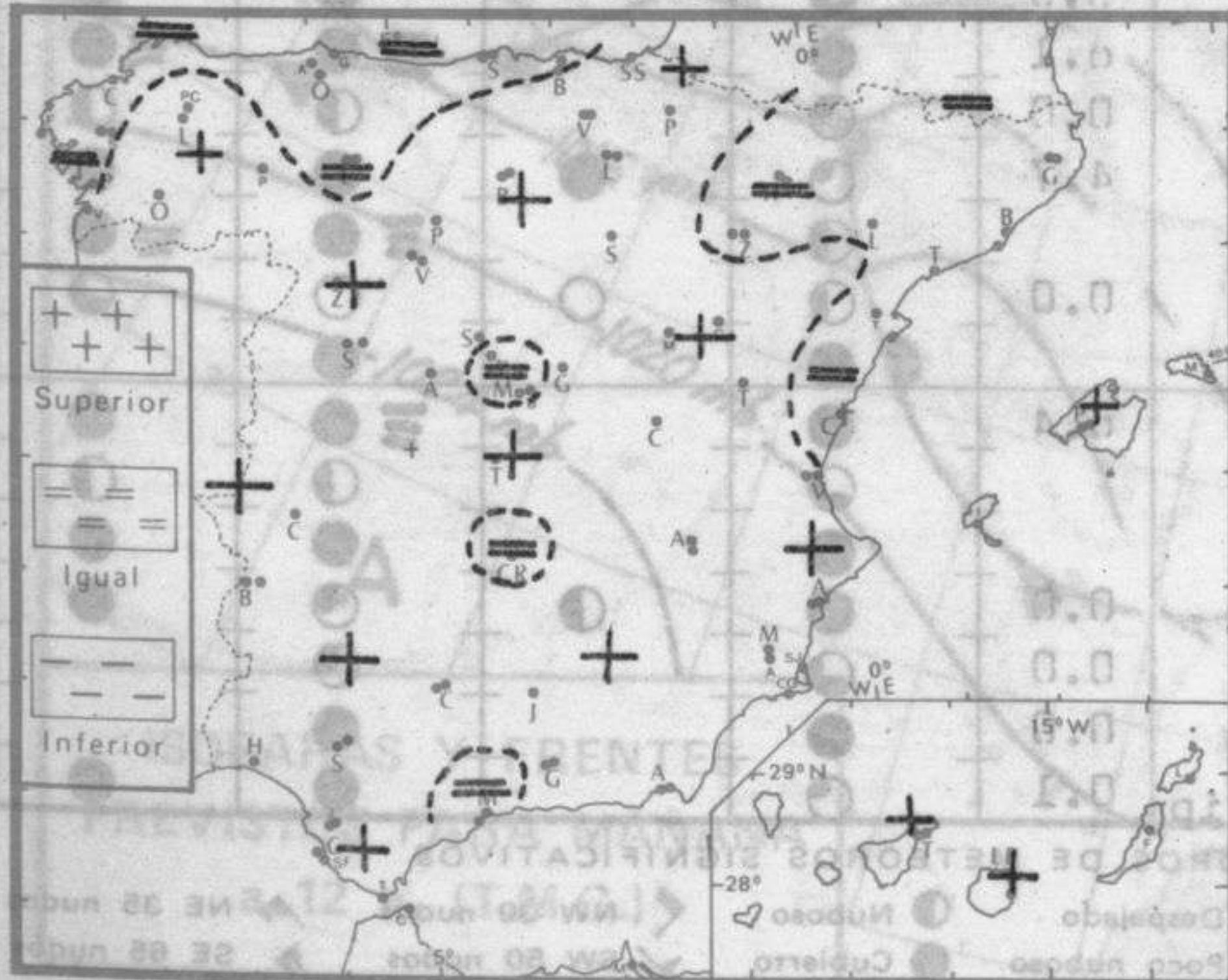
Lluvias y chubascos en todas las regiones, siendo más frecuentes y abundantes en el Centro y Mediterráneo meridional.

## TENDENCIA PARA LOS DIAS 22 Y 23:

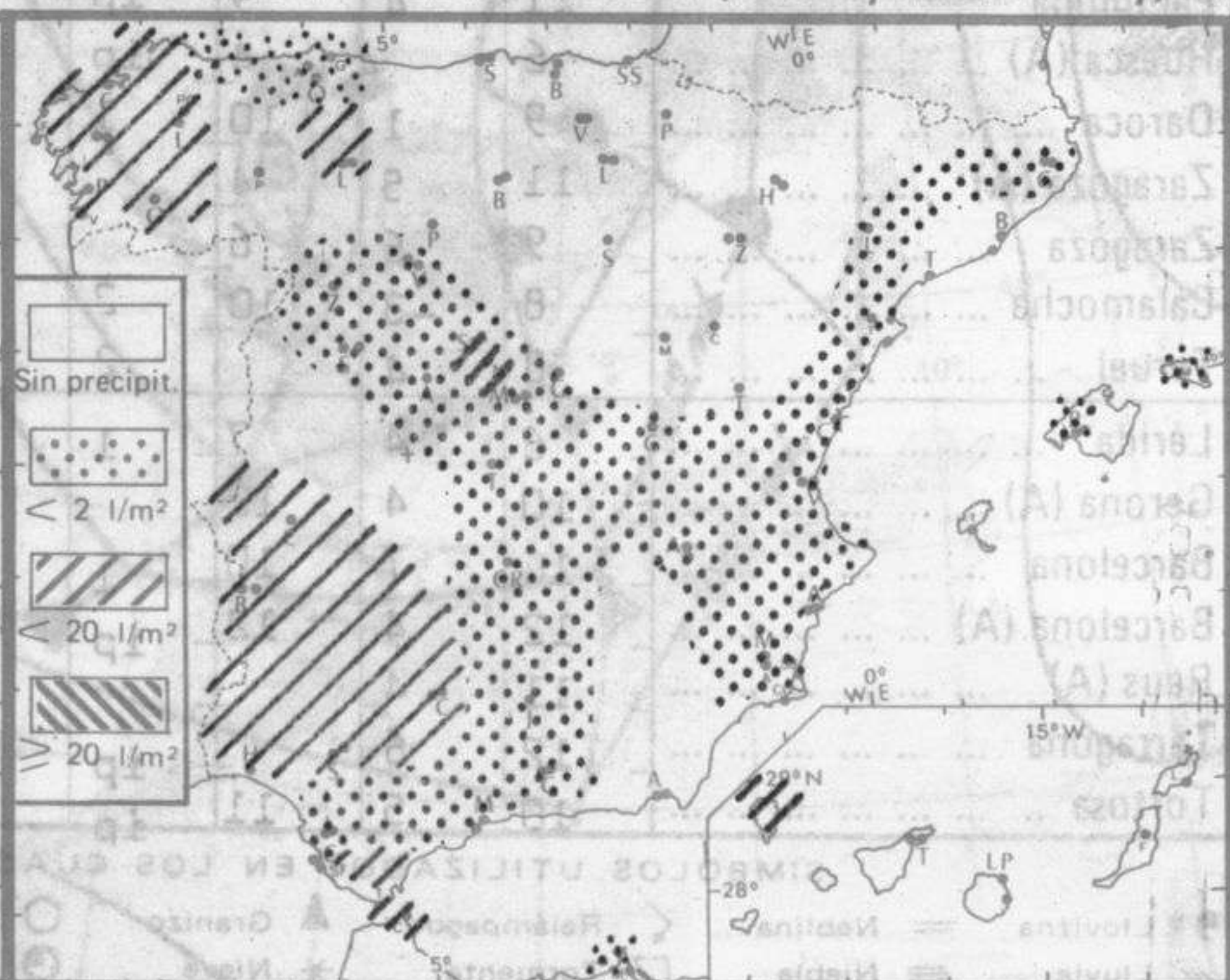
**Día 22:** Lluvias en Murcia, región valenciana, Baleares y Cataluña. En las demás regiones nubosidad variable con chubascos dispersos. Descenso de las temperaturas.

**Día 23:** Gradual empeoramiento en la vertiente atlántica y Cantábrico occidental. Precipitaciones dispersas en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL



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





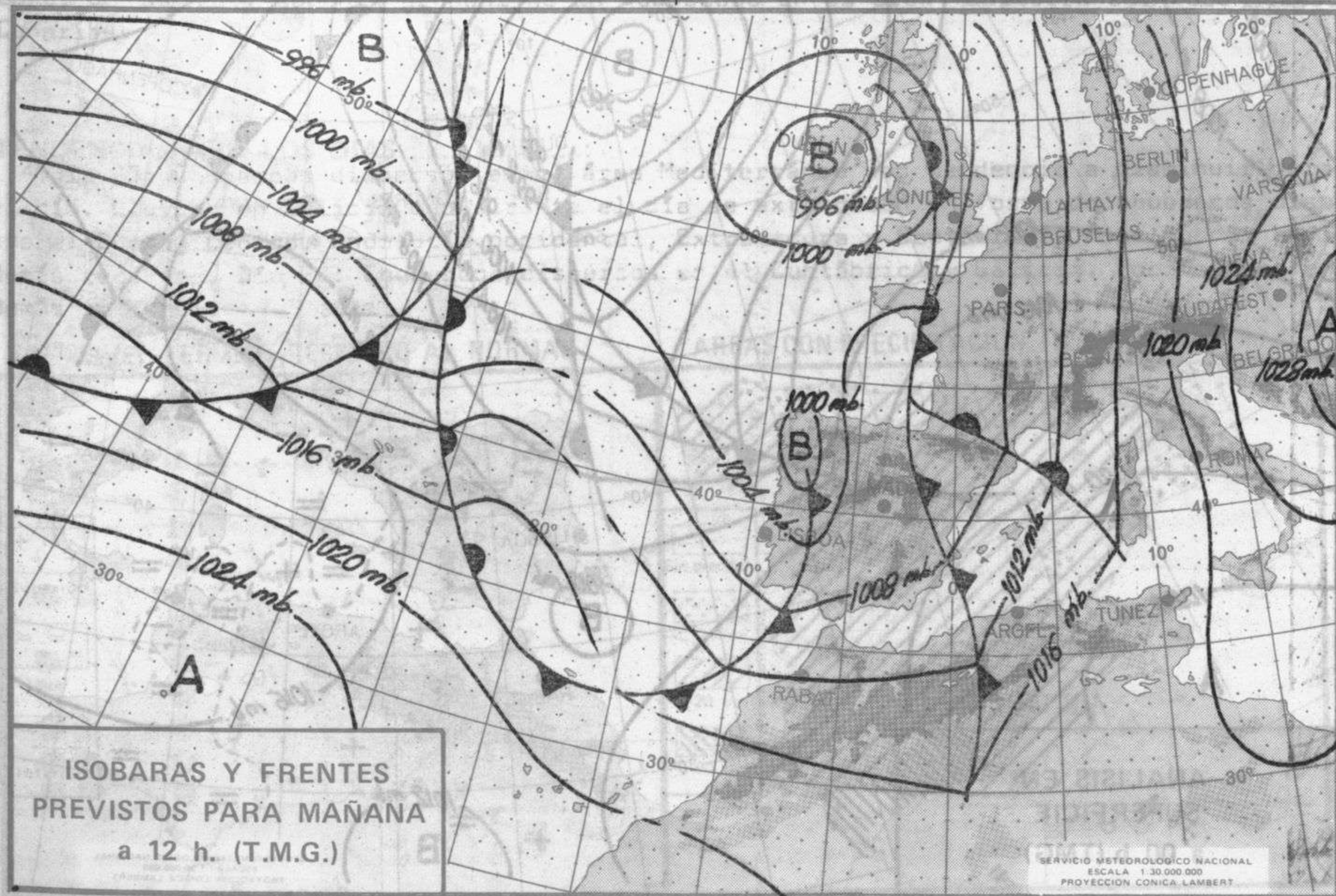
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	13	11	11	ip	2	5.8	●	●	●	●
Monteventoso ... ..	13	10	9	ip	4		●	●	●	●
Lugo (Punto Centro) ... ..	11	8	8	3	2	1.3	●	●	///	●
Santiago de Compostela (A)	14	9	9	3	13	5.0	●	●	///	●
Pontevedra ... ..	15	9	12	6	5	3.0	●	●	///	●
Vigo (A) ... ..	12	10	10	3	11		●	●	●	●
Orense ... ..	15	10	13	11	3		●	●	///	●
Ponferrada ... ..	8		8		6		●			●
Asturias (A) ... ..	11	5	12		ip	2.0	○		●	●
Gijón ... ..	10	8	12		ip	0.0	○		●	●
San Ovidio (A) ... ..	9	8	10	ip	ip	0.3	●	○	●	///
Santander ... ..	14	8	15			5.0	○	○	○	●
Bilbao (A) ... ..	15	6	13	ip		4.4	○		○	●
San Sebastian/Igueldo ... ..	10	8	12			2.0	○	○	○	●
San Sebastian (A) ... ..	13		15				○		○	●
León (A) ... ..	4	4	6	3	6	0.0	///		///	///
Zamora ... ..	8	6	8	ip	1	0.0	///		///	///
Palencia ... ..	10	7				0.8	●		●	●
Burgos (A) ... ..	10	4	10			5.7	○	●	●	●
Burgos ... ..	X	6	10			3.7	●		○	●
Valladolid (A) ... ..	8	4	8		ip	0.0	●		●	///
Valladolid ... ..	9	6	10	ip	ip	0.0	●	●	●	,
Soria ... ..	12	1	7			6.1	○		●	●
Salamanca (A) ... ..	X	4	9	ip	7	0.5	○	○	○	///
Avila ... ..	9	4	5	1	ip	0.0	○		○	,
Segovia ... ..	10	5	10	1		0.3	○		○	●
Navacerrada ... ..	3	1	1	1	2	1.6	●		///	,
Madrid/Barajas ... ..	11	5	11		ip	1.7	●	●	●	●
Madrid (Cdad.Universitaria)	11	4	10	1	ip	X	○	≡	///	●
Guadalajara ... ..	13	5	11	ip			○		○	○
Toledo ... ..	11	8	12			0.3	○		○	●
Cuenca ... ..	12	5	7	1	ip	2.5	●		●	●
Molina de Aragón ... ..	10	-2	10	ip		1.0	○		○	●
Ciudad Real ... ..	10	4	10	ip	ip	0.0	///	≡	///	●
Albacete (A) ... ..		X	9		ip	2.8	●	●	●	●
Cáceres ... ..	12	10	10	ip	5		●	○	●	///
Badajoz (A) ... ..	17	10	12	ip	2	2.4	●		●	///
Vitoria (A) ... ..	13	4	11				○		●	●
Logroño ... ..	14	5	5			6.5	○		●	●
Logroño (A) ... ..	14		5				○	●	●	///
Pamplona ... ..	11	4	9	ip		5.3	○		●	●
Huesca (A) ... ..	6	4	4	ip		0.1	●		///	///
Daroca ... ..	9	1	10	1		0.0	○		○	○
Zaragoza (A) ... ..	11	5	4			4.7	○	●	●	●
Zaragoza ... ..	9	6	6				○	///	///	●
Calamocha ... ..	8	-3	10	2		0.0	○		○	○
Teruel ... ..	8	4		2			●		●	●
Lérida ... ..	6	4	7	1		0.4	●		///	●
Gerona (A) ... ..	10	4	12				○		○	○
Barcelona ... ..	10	7	10				●		●	●
Barcelona (A) ... ..	12	4	12	ip		0.0	●	○	○	●
Reus (A) ... ..	11	4				0.0	○		○	○
Tarragona ... ..	12	6		ip		0.0	●		●	●
Tortosa ... ..	10	5	11	ip	ip	0.1	○		●	●

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

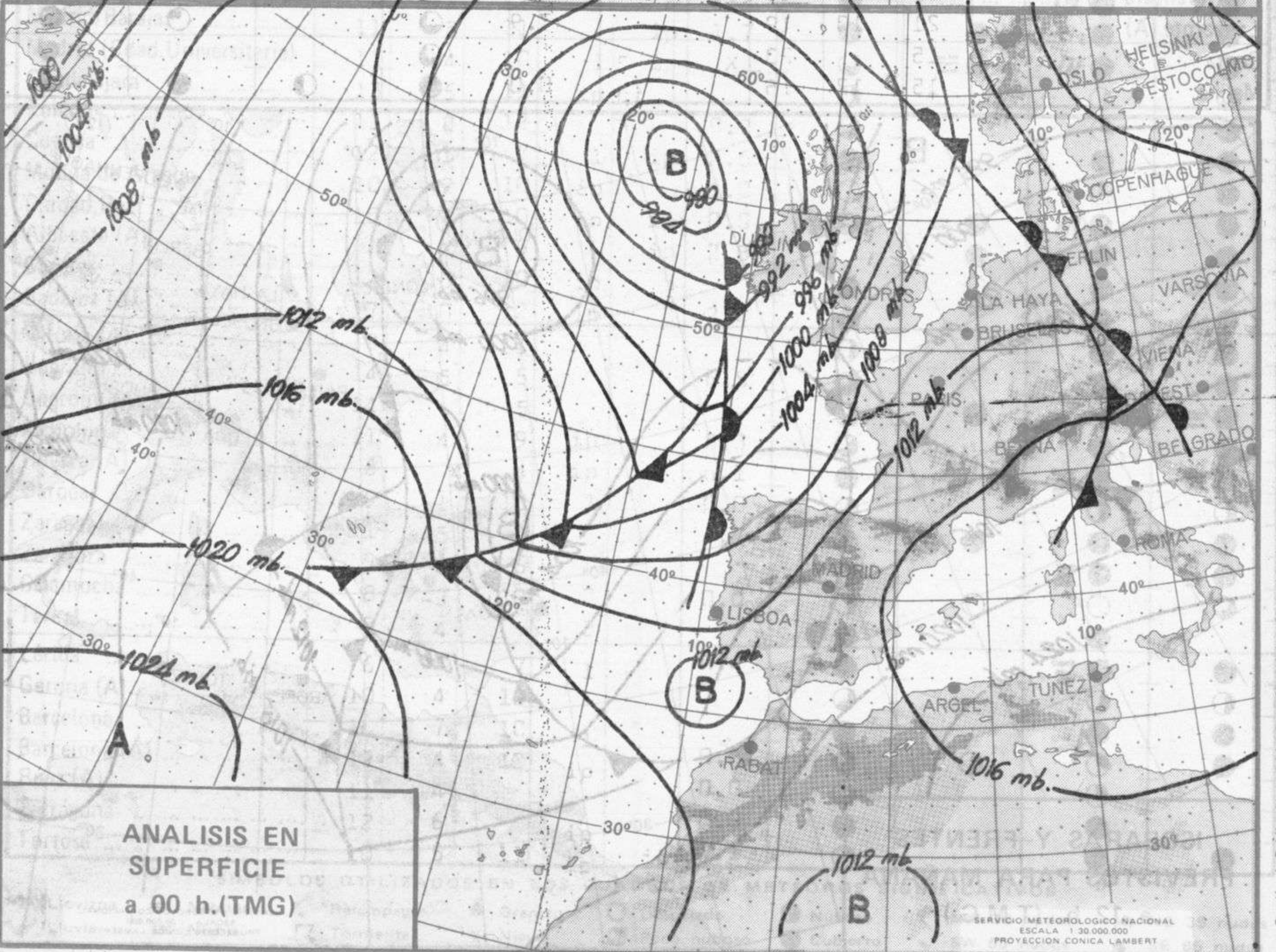
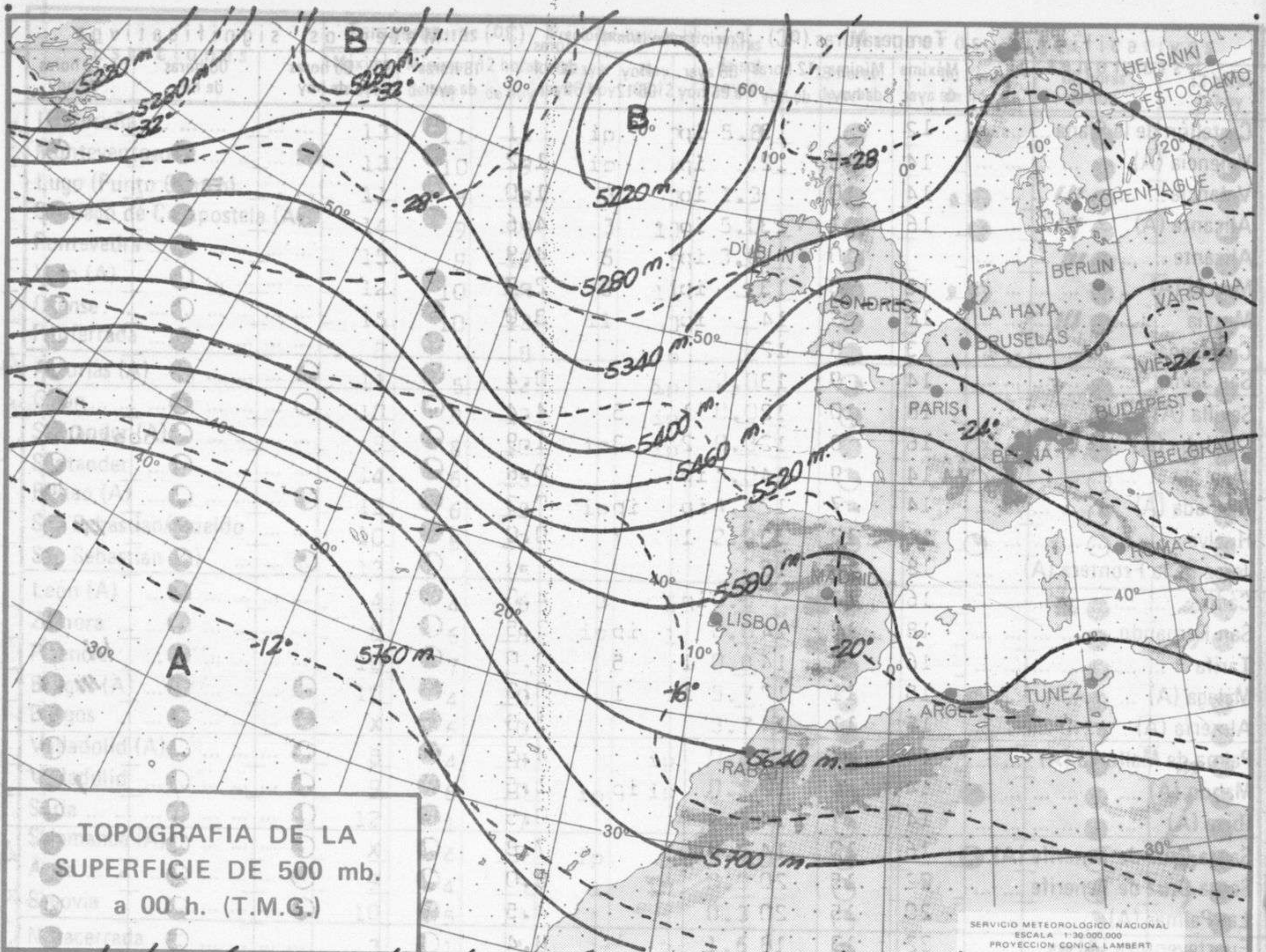
- ☉ Llovizna    ≡ Nebolina    ⚡ Relámpagos    ▲ Granizo    ○ Despejado    ☉ Nuboso    ↙ NW 30 nudos    ↘ NE 35 nudos
- /// Lluvia    ≡ Niebla    ⚡ Tormenta    \* Nieve    ○ Poco nuboso    ● Cubierto    ↘ SW 50 nudos    ↘ SE 65 nudos



Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <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 ... ..	12		13	ip			●			●
Valencia (A) ... ..	14	10	12	ip		1.2	●	●	●	☉
Valencia ... ..	14	10		ip		1.0	●		≡	
Alicante (A) ... ..	16	11	13	ip		4.6	●	●	●	●
Alicante ... ..		10		ip		4.9			●	
Murcia (A) ... ..	15	10	13	ip		2.7	●		☉	●
Murcia ... ..	16	9	14	ip		3.0	●		☉	☉
Cartagena ... ..	13	8	12				●		●	☉
San Javier ... ..	14	9	13			0.4	●	☉	●	☉
Sevilla (A) ... ..	18	10	12	1	5	4.4	☉	☉	●	●
Córdoba (A) ... ..	16	8	12	2	3	1.9	☉		☉	●
Jaén ... ..	14	9	14	ip		0.6	☉		☉	☉
Granada (A) ... ..	14	7	12	ip	ip	0.3	●	☉	☉	☉
Huelva ... ..	16	12	13	1	7	0.0	●		●	///
Jerez de la Frontera (A) ...	18	10	15				☉	☉	☉	●
Cádiz ... ..	16	13		ip		4.0	●		●	●
San Fernando ... ..	18	12	14		ip	2.5	☉		●	●
Tarifa ... ..	16	14	14	1	5	3.0	☉		●	///
Málaga (A) ... ..	15	11	12	1	1	0.0	●	☉	●	///
Almería (A) ... ..	15	11	14			1.9	●	●	●	●
Palma de Mallorca (A) ... ..	14	7	15			4.5	●	☉	☉	☉
Mahón (A) ... ..	14	6	12		ip	1.3	●	☉	☉	●
Ibiza (A) ... ..	14	7	14			0.3	●	☉	●	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	16	10	14			7.8	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	22	15	20			8.0	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A) ... ..	20	15	20			4.5	●	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ... ..	22	13	18			8.4	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ... ..	21	13	19			7.9	☉		☉	☉
Ceuta ... ..	15		23		3		☉		●	●
Melilla ... ..	15	12	15		ip	0.0	●	☉	●	☉









MADRID, Jueves 20 de ENERO de 1977

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

200000	08001	71412	60022	07113	764AA	10827	700AA	91836	200600	08215	81827	01616	43601	870AA	01716	68037	79501
200600	08001	82020	50028	99513	4742A	10835	79611	91835	201200	08215	81815	01517	41501	070AA	01713	68016	702AA
201200	08C01	72314	62028	03711	774AA	07325	702AA	91837	201800	08215	80101	01737	40351	870AA	51000	65001	72002
201800	08001	51606	62018	03510	38440	07105	70313	91937	200000	08221	80000	56102	14806	7547A	05805	69466	700AA
200000	08008	72506	72506	60032	07208	57470	07721	700AA	200600	08221	80000	56102	11606	7537A	06716	69436	70005
200600	08008	81712	40638	00109	5732A	08767	70308	94013	201200	08221	71708	59022	08511	45437	09716	69410	797AA
201200	08C08	82312	60028	02508	874AA	06121	702AA	702AA	201800	08221	82608	56808	05409	855AA	08504	69383	70912
201800	08008	42112	60018	03106	29560	04103	70210	70210	200600	08231	81804	65022	45706	88500	05710	69040	70005
200600	08014	80000	40022	10608	885AA	07727	70008	94000	201200	08231	81806	65252	44907	88400	06705	69030	792AA
201200	08014	83404	20606	02312	8092A	10317	796AA	796AA	201800	08231	81806	70022	41307	88500	06709	68991	79208
201800	08014	70000	56012	03310	21570	08107	70113	70113	200600	08232	30000	65030	42251	32500	53717	68895	70052
200000	08023	01612	66000	09712	00900	06731	700AA	700AA	201200	08232	72007	75032	42010	52502	05815	68876	700AA
200600	08023	02016	78000	05714	00900	07727	70008	94050	201800	08232	81806	75032	39008	5551A	04707	68847	70012
201200	08023	71620	70022	01915	58610	06711	700AA	700AA	200000	08233	00000	65004	45700	00900	51804	69075	700AA
201800	08023	80000	58206	05011	874AA	09214	70216	70216	200600	08233	00000	20464	42951	00900	52712	69052	70053
200600	08025	21416	70021	06212	28500	04727	70006	94044	201200	08233	51820	75031	43110	38534	05715	69032	700AA
201200	08025	80816	70022	03013	6857A	05716	700AA	700AA	201800	08233	71816	75031	39706	14556	04705	69000	70011
201800	08025	81112	62252	04111	5857A	07112	70114	70114	200600	08238	80000	56052	13107	866AA	06713	70005	94001
200000	08027	12022	65020	11409	00940	05721	700AA	700AA	201200	08238	40000	18105	11711	35601	09808	792AA	792AA
200600	08027	01824	65000	07109	00900	03818	70008	94020	201800	08238	81607	60021	08311	855AA	08605	79214	79214
201200	08027	71836	75032	03012	35672	03619	700AA	700AA	200000	08261	02701	70000	12710	00900	09813	700AA	700AA
201800	08027	72216	60818	05101	734AA	07331	70113	70113	200600	08261	82202	70212	09510	874AA	09720	79710	79710
201200	08029	51814	80021	03015	25648	05813	700AA	700AA	201200	08261	82205	40622	07810	876AA	09601	705AA	ERRO
201800	08029	72814	62501	04112	5554A	09323	79715	79715	201800	08261	82205	56026	06210	874AA	09603	71311	71311
200000	08042	82006	56021	08610	5632A	09720	700AA	700AA	200600	08272	10704	01106	12508	14500	06719	69490	79708
200600	08042	82415	50636	01610	7632A	10720	70309	94050	201200	08272	71811	60054	10712	755AA	06801	69475	70012
201200	08042	62814	60028	04609	58472	06225	713AA	713AA	201800	08272	80000	40636	06708	855AA	08107	69436	70812
201800	08042	72312	60808	04907	68472	06307	71610	71610	200000	08280	81414	62032	15708	5557A	07801	69325	700AA
200000	08045	81806	58582	07810	884AA	10720	792AA	82815	200600	08280	81516	59022	13207	871AA	07713	69302	700AA
200600	08045	82220	59605	03611	3732A	10720	70310	83712	201200	08280	81622	56052	11909	69293	797AA	797AA	797AA
201200	08045	72706	60022	04010	78400	08213	711AA	83817	200600	08285	90000	05454	14010	9A0AA	09609	79710	94010
201800	08045	60000	60258	68500	07205	71211	84825	84825	201800	08285	81105	10032	09813	874AA	10619	70014	91808
201200	08053	80000	75216	04208	7742A	07007	69403	706AA	201200	08286	71306	20424	15113	4607A	11812	700AA	84090
201800	08053	62306	60012	05508	68400	03212	69416	70610	201800	08286	80000	40022	12111	5837A	09809	70013	82893
200600	08055	91810	01454	38706	9A0AA	05751	69008	70304	200000	08306	60000	70081	17407	15530	05803	700AA	700AA
201200	08055	81812	40636	37006	871AA	06705	68989	706AA	200600	08306	50000	70022	15808	15530	06711	70007	94045
201800	08055	73008	65022	37005	68370	04205	68992	70607	201200	08306	40000	80021	14915	28530	07808	700AA	700AA
200000	08075	80000	56022	45404	863AA	04706	69115	700AA	201800	08306	50000	62022	12111	28570	07816	70015	70015
200600	08075	71810	57020	42006	76300	04718	69071	70004	200000	08314	60000	60012	17010	28578	07400	700AA	700AA
201200	08075	72318	65022	40810	75300	06706	69051	700AA	200600	08314	40000	60030	15707	00906	05712	70006	94015
201800	08075	70000	58216	39105	75300	05304	69042	70610	201200	08314	80905	59502	14512	5857A	10705	797AA	797AA
200600	08080	80000	50021	10205	984AA	04921	69493	70004	201800	08314	80703	40102	11811	5837A	10708	79712	79712
201200	08080	71206	68022	06211	2843A	05713	69449	700AA	200600	08330	80606	58021	10610	3552A	10720	79710	94024
201800	08080	81810	62808	06007	5842A	05017	69445	70211	201200	08330	80000	10646	08912	3547A	12705	702AA	702AA
200000	08084	81318	30114	14906	874AA	06709	700AA	700AA	201800	08330	80000	65021	07415	4553A	14400	70615	70615
201200	08084	91324	08454	09505	9A0AA	02095	700AA	700AA	200000	08348	90203	05474	17407	9A0AA	05400	69432	89AAA
201800	08084	80000	20634	08207	874AA	05212	70207	70207	200600	08348	90202	50616	13606	9A0AA	04713	69398	79404
200600	08094	90910	02454	14903	9A0AA	02712	69485	70004	201200	08348	81603	77036	11410	4742A	08813	69383	797AA
201200	08094	91112	06454	12704	9A0AA	04813	69469	700AA	201800	08348	93604	50636	08309	9A0AA	07400	69322	70514
201800	08094	80918	60022	08707	4547A	05611	69435	70007	200000	08360	80000	50104	16612	5632A	10804	700AA	83620
200600	08130	81805	60022	09408	5762A	07720	69312	79706	200600	08360	80000	40104	14411	3642A	09712	70011	94046
201200	08130	82710	68636	06308	4752A	07501	69255	701AA	201200	08360	80000	57104	13413	2852A	11808	700AA	700AA
201800	08130	72705	60022	06308	22622	07400	69285	70110	201800	08360	40000	59014	09912	24570	10711	70014	70014
200000	08141	70000	50022	12508	755AA	06711	69315	700AA	200000	08373	30000	70011	17007	15430	05805	700AA	700AA
200600	08141	80000	40212	08506	6742A	05724	69276	79706	200600	08373	70000	70022	15110	3547A	07711	70007	94005
201200	08141	80000	60502	04910	6552A	07811	69248	797AA	201200	08373	60000	75012	14214	1547A	09805	700AA	700AA
201800	08141	72004	65015	04706	4551A	07400	69243	70710	201800	08373	20000	75021	10911	15530	08711	70015	70015
200600	08148	81806	93284	42805	860AA	04721	68866	70000	200600	08383	80406	58026	09512	875AA	11808	70112	94000
201200	08148	81314	56022	40807	874AA	05817	68840	700AA	201200	08383	81410	57626	07413	875AA	12812	707AA	707AA
201800	08148	83208	40616	38904	873AA	03501	68826	70508	201800	08383	80000	60022	05914	80970	12305	70916	70916
200000	08160	80902	40051	16207	864AA	06803	700AA	700AA	200000	08391	00000	40050	13611	00900	10809	700AA	700AA
200600	08160	81106	30302	14405	864AA	05813	70005	94947	200600	08391	80506	40504	11511	3567A	11811	70110	83635
201200	08160	81112	34404	12406	864AA	05713	700AA	700AA	201200	08391	80608	57022	08912	67570	12718	705AA	83720
201800	08160	80000	40404	07508	865AA	07708	70008	70008	201800	08391	70602	65025	06713	77400	12803	71213	82712
200600	08171	90406	03454	15404	9A0AA	04711	70004	94004	200600	08410	60000	56101	12409	45470	09715	70008	94019
201200	08171</																



20 de ENERO de 1977

200000	08482	60000	60012	15712	65500	111C2	700KA=	200000	60030	60000	70021	18216	6855A	124C4	700KA	918A7	
200600	08482	81408	60025	13013	855AA	11714	79211	94CC0	200600	60030	60000	70021	17116	6855A	124C2	70015	94C45
201200	08482	81218	30606	11012	874AA	12717	701KA	82710	201200	60030	50000	70011	18620	15501	122C8	700KA	918C7
201800	08482	80920	30606	07512	873AA	117C8	71414	827C8	201800	60030	714C6	70022	16919	755AA	154C0	70021	91817
200000	08487	80902	68022	16512	4557A	094CC	700KA=	200600	60035	30000	60011	16914	3840C	102C7	70013	94084	
200600	08487	80902	68032	15112	855AA	097C8	70011	94015	201200	60035	73008	70031	17618	85400	132C7	700KA=	
201200	08487	81306	70022	13614	3554C	1C7C8	700KA=		201800	60035	43010	70012	16218	45400	133CC	70019=	
201800	08487	81206	70022	09614	3854C	09713	70015=		200600	60040	20000	65000	16913	25500	127C7	70013	94079
201200	60010	43030	89021	09006	00906	533C9	67656	700KA	201200	60040	83210	65022	18419	55501	14213	700KA=	
201800	60010	93040	00454	06503	99AAA	03603	67642	700C6	201800	60040	82914	65022	15719	25571	16704	70022=	
200000	60015	33010	60012	18211	35400	10209	69467	700KA	200600	60320	81410	65606	11511	884AA	11710	702C8	82925
200600	60015	50000	60031	17111	55300	096C3	69456	7001C	201200	60320	81410	60606	08913	884AA	12713	703C8	82925
201200	60015	73016	40032	18214	780AA	12216	69473	700KA	201800	60320	81410	60606	06212	884AA	12400	73113	83925
201800	60015	83116	60024	16313	881AA	12400	69453	75714	200000	60338	416C4	60012	14913	44500	118C2	700KA	84620
200000	60020	10000	80020	17816	15500	11111	700AA	91818	200600	60338	816C4	70032	12713	895AA	118C8	70012	82820
200600	60020	60000	80022	16715	65500	106C3	70015	9408	201200	60338	61212	70012	10915	11470	11815	794AA	81812
201200	60020	73206	80022	18620	755AA	13213	700AA	91818	201800	60338	80000	65502	07514	2447A	126C8	70116	82617
201800	60020	42922	80021	16218	35501	12603	70020	91818									

RADIOSONDEOS

TTAA	69234	08001	99998	12623	18010	00062	AAAAA	AAAAA	TTBB	7023A	60020	00013	16456	11760	02400	22657	028AA
85409	04620	20543	70963	04377	22537	50554	20534	22039	33453	181AA	44308	42920	55154	643AA	66117	611AA	21212
40716	31544	22538	30913	47746	88999	77999	=		00013	00000	11850	33008	22500	34020	33250	3406C	4413C
									36070	55100	36040	41414	155AA	51515	1191C	00000	2280C
TTBB	6923A	08001	00998	12623	11754	01919	22726	03C77	33010	33600	33012	=					
33561	13575	44541	16529	55328	41550	66287	50741	21212	TTDD	7023A	60020	11720	716AA	22580	695AA	=	
00998	12623	11894	21047	22667	23022	33453	22540	44307	TTCC	7011A	08221	70821	AAAAA	AAAAA	88999	77999	=
26027	41414	5657A	51515	11894	21047	2280C	20540	33600	TTDD	7011A	08221	11850	577AA	21212	11850	26530	=
22536	=								TTAA	70111	60020	99013	20057	29006	00146	19057	29006
TTAA	69231	08221	99941	06611	00000	00129	AAAAA	AAAAA	85515	06410	30014	70097	068AA	33016	50575	105AA	3303C
85469	04614	18009	70023	04160	21013	50561	205AA	20005	40742	245AA	34050	30945	407AA	34050	25066	509AA	3607C
40722	341AA	30020	30917	501AA	34032	25033	597AA	35034	20208	625AA	36080	15384	645AA	36080			
20172	569AA	35037	15354	575AA	32025				TTBB	7011A	60020	00013	20057	11839	05406	22806	070AA
TTBB	6923A	08221	00941	06611	11924	08418	22797	01811	33665	00445	44609	005AA	55508	097AA	66417	2275C	77375
33743	03307	44713	03159	55680	05561	66623	063AA	77230	275AA	88197	633AA	21212	00013	29006	11500	3303C	22250
639AA	88196	659AA	99144	577AA	21212	00941	00000	41414	36070	33180	36090	44100	35040	41414	38540	51515	11906
00900	51515	11835	18009	22800	19008	33600	18014	*	30014	22800	32014	33600	33020	=			
TTDD	6923A	08221	11660	639AA	21212	11660	29027	=	TTDD	7011A	60020	11920	663AA	=			
TTAA	70231	60020	99013	16456	00000	00144	15632	00000									
85505	07614	33008	70084	028AA	33010	50573	129AA	34020									
40739	265AA	34030	30940	437AA	34050	25061	499AA	34060									
20204	569AA	34060	15383	639AA	34060												

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> 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> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub>	
		85hhh	TTTTDD	ddfff	70hhh	TTTTDD	ddfff	50hhh	TTTTDD	ddfff	
		40hhh	TTTTDD	ddfff	30hhh	TTTTDD	ddfff	25hhh	TTTTDD	ddfff	
		20hhh	TTTTDD	ddfff	15hhh	TTTTDD	ddfff	10hhh	TTTTDD	ddfff	
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> 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>b</sub> )				
	Puntas 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>	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>	.....	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>
	Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb.	21212	n <sub>0</sub> n <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub>	d <sub>0</sub> d <sub>0</sub> f <sub>0</sub> f <sub>0</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>n</sub> C <sub>n</sub> L <sub>n</sub> C <sub>n</sub> M <sub>n</sub> H		
	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> 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>b</sub> )				
Puntas 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>	.....	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>			
	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>n</sub>C<sub>n</sub>L<sub>n</sub>C<sub>n</sub>M<sub>n</sub>H T<sub>d</sub>T<sub>d</sub>T<sub>d</sub>P<sub>d</sub>P<sub>d</sub>P<sub>d</sub> (6P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>) (7RRjj) (8N<sub>3</sub>Ch<sub>3</sub>) (9SpSpSp) (MONT N'C'H'C')