



# BOLETIN DIARIO

2ª Epoca  
Núm. 103

MADRID, LUNES 12 de ABRIL de 1976

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 el día de ayer sólo se registraron algunas tormentas por la tarde en el sudeste de la Península y lluvias aisladas y débiles en Andalucía, La Mancha y Canarias. En la noche pasada y la mañana de hoy ha llovido con intensidad en Galicia y en forma moderada en Extremadura y bajo Guadalquivir y débilmente en Asturias, Duero, Centro, La Mancha y Andalucía oriental. En las demás regiones ha permanecido parcialmente nuboso.

**Vientos fuertes:** Durante la tarde de ayer rachas aisladas del nordeste en Albacete y Alicante.

**Temperaturas destacables:** Han sido similares o inferiores a las normales con máximas de ayer comprendidas entre 23<sup>ª</sup> en Alicante y 12<sup>ª</sup> en San Sebastián. Las mínimas de hoy entre 2<sup>ª</sup> bajo cero en Teruel y 13<sup>ª</sup> en Cádiz y Melilla.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

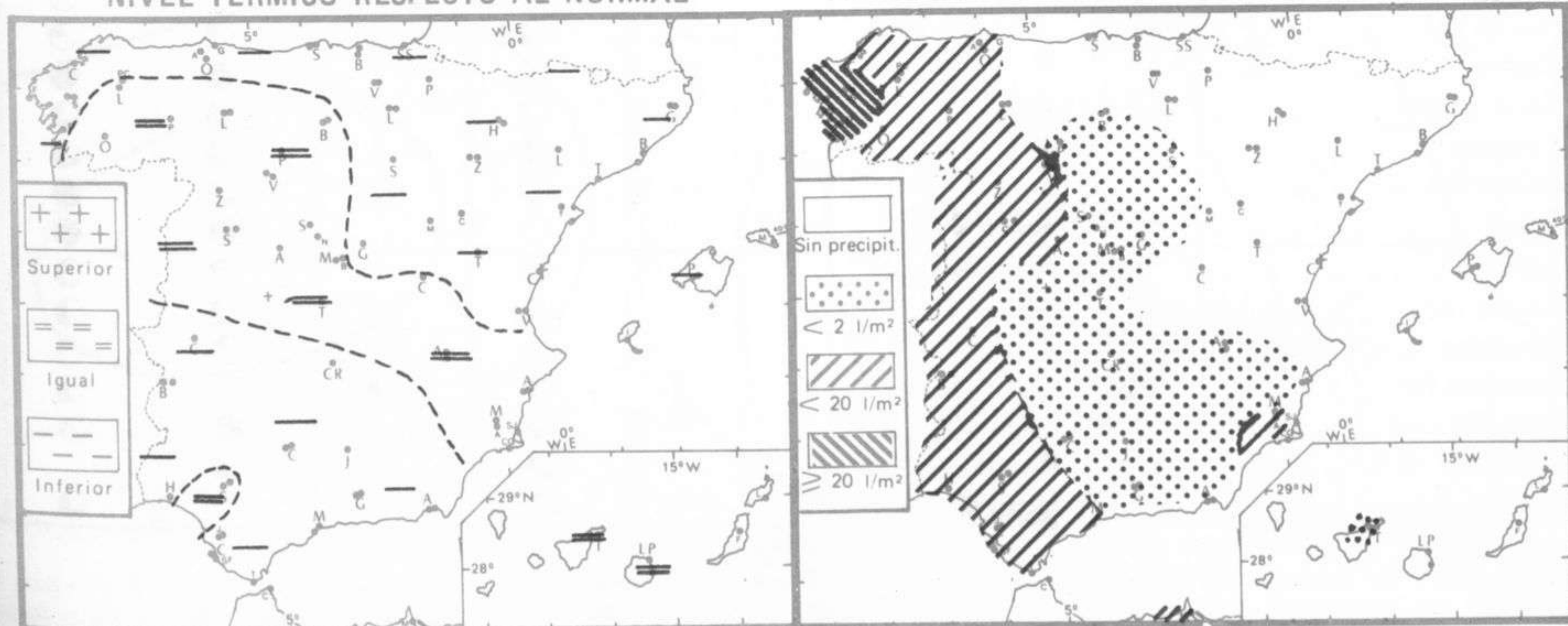
En la región del Estrecho, Sudeste, Levante y Baleares muy nuboso o cubierto con lluvias. En las demás regiones cielo parcialmente nuboso con lluvias dispersas, en general débiles. Temperaturas relativamente bajas.

## TENDENCIA PARA LOS DIAS ..... 14 y 15 .....

**Día 14:** Lluvias en Galicia, Cantábrico occidental y Duero, que durante el día se irán extendiendo a Extremadura, Centro y Andalucía occidental. Nubosidad variable en las demás regiones. Las precipitaciones serán de nieve en los sistemas montañosos.- **Día 15:** Precipitaciones dispersas en todas las regiones. Serán más frecuentes en el Cantábrico.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

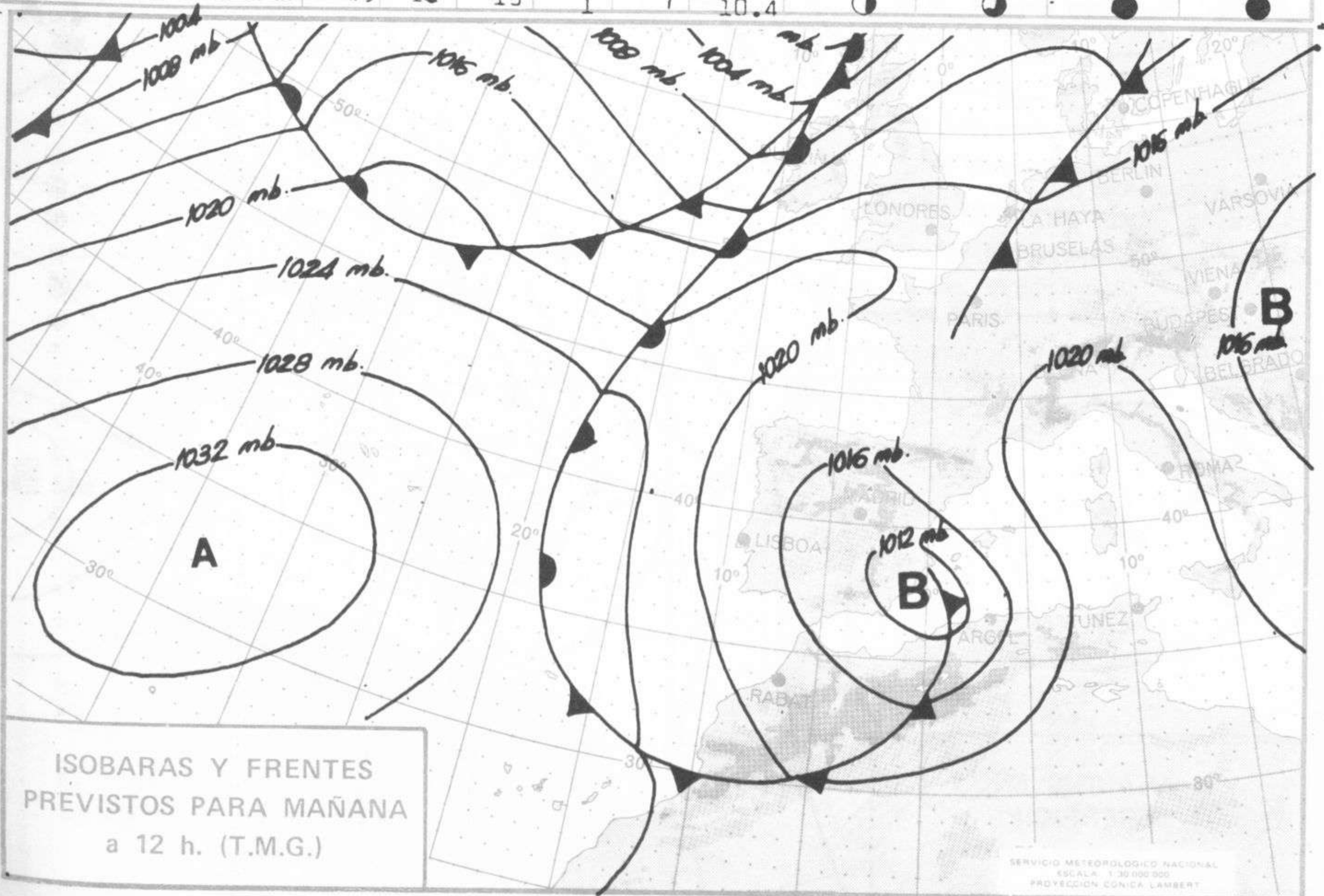


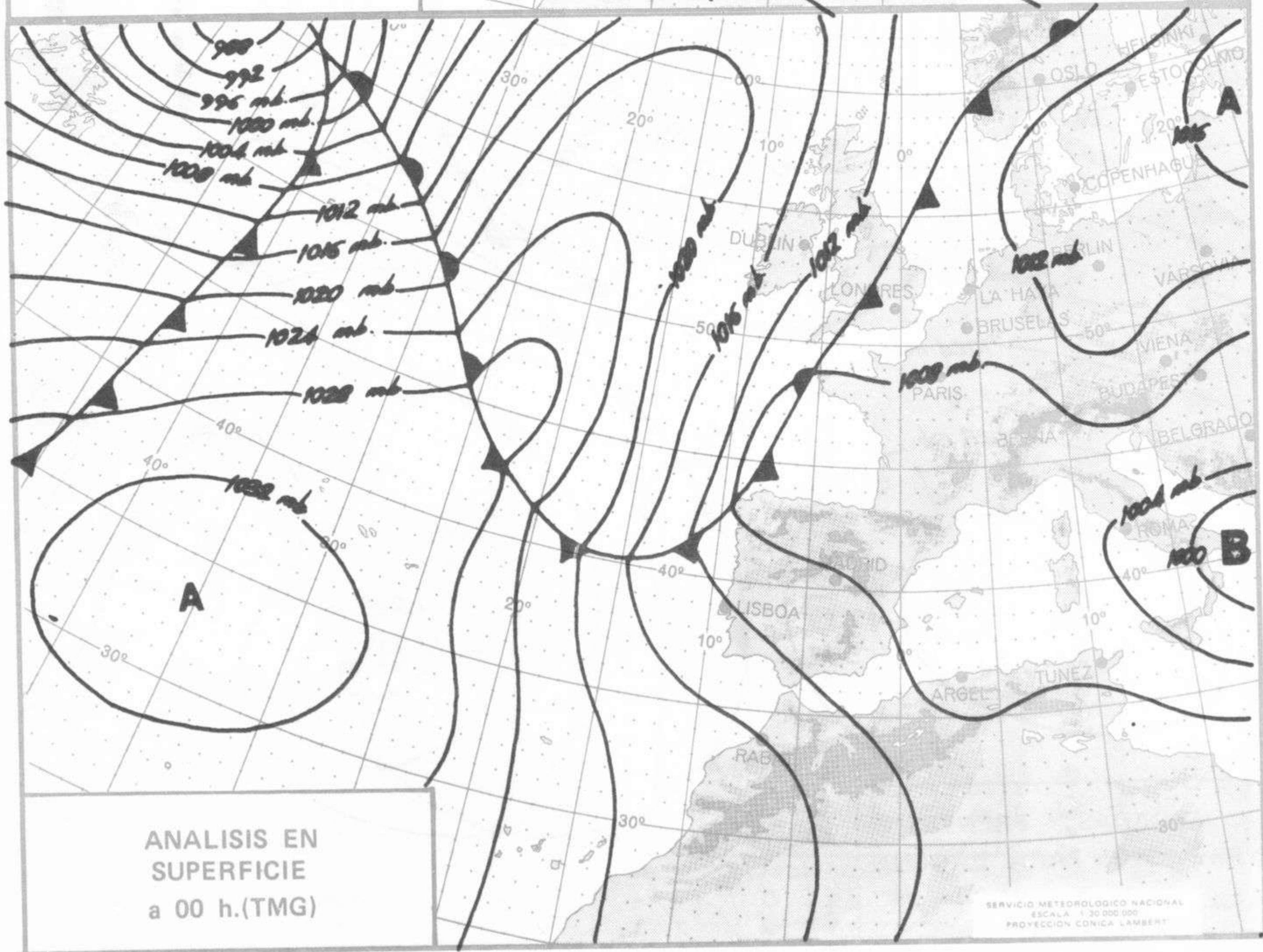
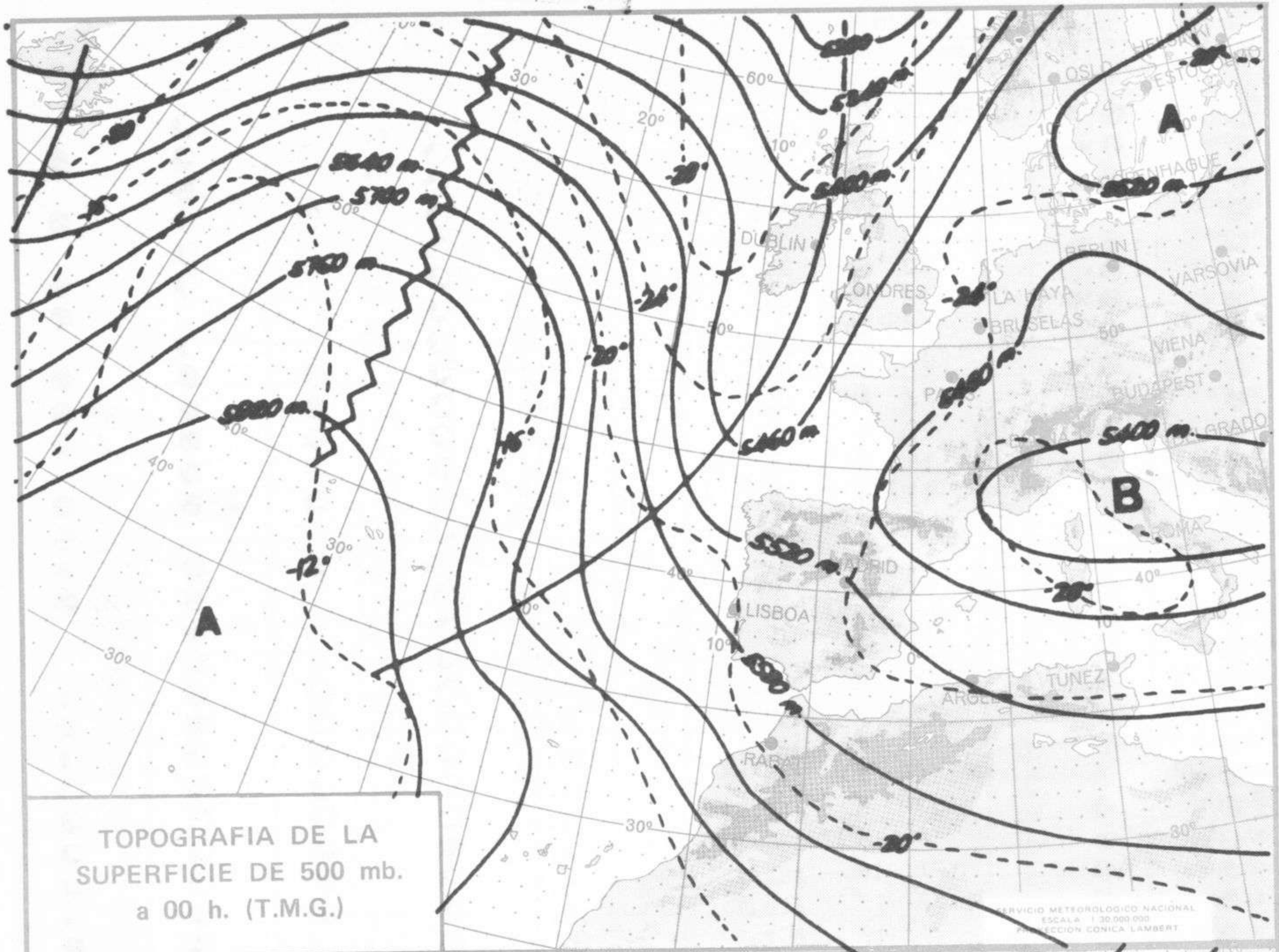
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	13	7	10	13	3	6.6	●	☂	☂	☂
Monteventoso ... ..	13	5	9	11	2		●		☂	●
Lugo (Punto Centro) ... ..	18	4	7	3	1	5.7	●	●	☂	●
Santiago de Compostela (A)	15	4	8	17	3	6.7	●	☂	☂	●
Pontevedra ... ..	17	7	11	24	4	6.8	●		☂	●
Vigo (A) ... ..	15	5	8	22	1		●	●	☂	●
Orense ... ..	20	5	11	12	2		●		☂	●
Ponferrada ... ..	18	4	10	6	2		●		☂	●
Asturias (A) ... ..	14	6	11	1	1	9.9	☂		☂	●
Gijón ... ..	16	7	13			9.6	☂		●	●
Oviedo										
Santander (A) ... ..	16	6	11	2	ip	9.8	☂	●	☂	●
Santander ... ..	13	4	12			10.7	☂	●	☂	●
Bilbao (A) ... ..	16	2	15			8.6	☂	☂	●	●
San Sebastian/Igueldo ... ..	12	4	11			5.5	☂	☂	☂	●
San Sebastian (A) ... ..	16	3	14			9.7	☂		☂	●
León (A) ... ..	16	4	7	1	1	10.6	☂	○	☂	●
Zamora ... ..	17	6	9	1	2	11.0	☂		☂	●
Palencia ... ..	15	7	9		ip	11.9	☂		●	●
Burgos (A) ... ..	15	3	9		ip	11.5	☂	●	●	●
Burgos ... ..	15	5	9	ip	ip	11.8	☂		●	●
Valladolid (A) ... ..	15	5	8		ip	11.5	○		●	●
Valladolid ... ..	17	7	8		3	10.8	☂	●	●	☂
Soria ... ..	17	2	8		ip	11.3	☂		●	☂
Salamanca (A) ... ..	17	X	5		6	X	☂		☂	☂
Avila ... ..	13	4	6		ip	11.4	☂		●	●
Segovia ... ..	14	5	8		ip	12.6	☂		●	●
Navacerrada ... ..	5	-1	-1	ip	3	10.8	☂		●	●
Madrid/Barajas ... ..	19	6	10	ip		11.5	☂	☂	☂	●
Madrid (Cdad. Universitaria)	19	7	10	3	ip	10.8	☂	☂	●	●
Guadalajara ... ..	18	5					○		●	●
Toledo ... ..	19	8	12		ip	10.9	☂		●	●
Cuenca ... ..	15	4				9.6	☂		●	●
Molina de Aragón ... ..		-2	10		ip	11.8			●	●
Ciudad Real ... ..	18	4	10	1	ip	9.2	●	☂	☂	☂
Albacete (A) ... ..	17	6	12	ip		9.2	☂	☂	☂	☂
Cáceres ... ..	19	6	7	1	7		☂	●	☂	☂
Badajoz (A) ... ..	17	8	10	2	9	8.3	●		☂	☂
Vitoria (A) ... ..	13	-1					☂		☂	●
Logroño ... ..	16	1	13			11.0	☂		●	●
Logroño (A) ... ..	15	3	13			11.5	○	☂	●	●
Pamplona ... ..	14	0	7			12.0	☂		☂	●
Huesca (A) ... ..	15	4	14			10.5	☂		☂	●
Daroca ... ..	16	0	12			11.8	○		●	●
Zaragoza (A) ... ..	16	2	15			9.8	○	○	☂	●
Zaragoza ... ..	16	5	14				☂		☂	●
Calamocha ... ..	14	-3	11			11.6	○	○	☂	●
Teruel ... ..	14	-2	7		13		○		●	●
Lérida ... ..	16	4	10			11.8	☂		☂	●
Gerona (A) ... ..	18	2	17				☂		☂	●
Barcelona ... ..	16	9	18				☂		☂	●
Barcelona (A) ... ..	16	7	16			9.4	☂	☂	☂	●
Reus (A) ... ..	18	7	15			5.8	☂		●	●
Tarragona ... ..	17	6				8.7	☂		☂	●
Tortosa ... ..	20	4	19			12.7	☂		☂	●

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☂ Llovizna
- ☂ Lluvia
- ☂ Neblina
- ☂ Niebla
- ☂ Relámpagos
- ☂ Tormenta
- ☂ Granizo
- ☂ Nieve
- Despejado
- ☂ Poco nuboso
- Nuboso
- Cubierto
- ☂ NW 30 nudos
- ☂ SW 50 nudos
- ☂ NE 35 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 ... ..	16	6				7.0	☉		☉	
Valencia (A) ... ..	17	6	15			7.7	☉	☉	☉	●
Valencia ... ..	17	7				7.5	☉		☉	●
Alicante (A) ... ..	24	10	18	1		10.4	☉	☉	☉	●
Alicante ... ..	23	11				10.1	☉		☉	●
Murcia (A) ... ..	22	8	18			10.5	☉		☉	●
Murcia ... ..	22		19				☉		☉	●
Cartagena ... ..	15	13		4			☉		☉	●
San Javier ... ..	19	7	18	ip		8.2	☉	☉	☉	●
Sevilla (A) ... ..	22	11	11		4	8.7	☉	☉	☉	/// ●
Córdoba (A) ... ..	20	9	11		1	5.5	☉	☉	☉	/// ●
Jaén ... ..	18	8		ip		6.0	☉	☉	☉	/// ●
Granada (A) ... ..	17	8	10	1	ip	5.0	☉	☉	☉	●
Huelva ... ..	X	X	10		6		☉	☉	☉	●
Jerez de la Frontera (A) ...	19	11	9	ip	13		☉	●	☉	●
Cádiz ... ..	19	13				8.3	☉		☉	/// ●
San Fernando ... ..	18	13	10		X	8.7	☉		☉	●
Tarifa ... ..	17	12				7.6	☉		☉	●
Málaga (A) ... ..	21	10	14	3	ip	8.9	☉	☉	☉	●
Almería (A) ... ..	19	9	17			8.0	☉	☉	☉	●
Palma de Mallorca (A) ... ..	17	1	18			10.1	☉	☉	☉	●
Mahón (A) ... ..	16	7	16			11.3	☉	☉	☉	●
Ibiza (A) ... ..	17	6	16			7.4	☉	☉	☉	●
Santa Cruz de Tenerife (A)...	14	10	13	2		4.7	☉	☉	☉	●
Santa Cruz de Tenerife ... ..	21	16	19			8.5	☉	☉	☉	●
Las Palmas (A) ... ..	22	15	21			10.7	☉	☉	☉	●
Fuerteventura (A) ... ..	21	12	20			10.5	☉	☉	☉	●
Lanzarote (A) ... ..	22	14	19			11.0	☉	☉	☉	●
Ceuta ... ..	17	6		5		9.6	☉	☉	☉	●
Melilla ... ..	19	13	15	1	7	10.4	☉	☉	☉	●





MADRID, Lunes 12 de ABRIL de 1976

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

20000	08001	81806	60616	36609	76429	07744	70159	71857		120600	08210	80300	65022	36004	80779	01717	68733	70004	94114
20600	08001	83629	60636	34308	77429	07710	71307	71857	94066	121200	08210	81810	68022	36206	52529	50305	68728	79189	
21200	03001	50717	62028	38610	43470	05224	70359	71857		121800	08210	60911	65078	48208	69699	50313	68754	69408	
121800	08001	60214	62022	13212	48460	06229	70312	71847		120600	08213	82002	62022	36506	27529	04719	68884	70005	94126
170000	08008	80000	60022	07306	86399	04627	70099			121200	08213	82302	68022	36008	57429	05400	68876	79799	95460
120600	08008	83102	58616	04104	85399	03639	70304	94057		121800	08213	81604	70022	39009	34529	02212	68907	79710	95450
121200	08008	80524	62032	06307	69429	04121	70199			120600	08215	80000	01027	36651	87099	51727	67965	79751	94108
121800	08008	30424	62021	10409	88500	03224	70110			121200	08215	81510	01227	37151	87099	51107	67969	70399	95090
120600	08014	83205	56022	04507	88599	05654	70007	94094		121800	08215	81019	02737	39360	87099	50323	67993	70401	95090
121200	08014	81104	40022	09113	88599	05229	70099			120000	08221	40000	70022	08611	45630	51400	69386	70099	
120000	08023	70000	40401	08308	70940	05716	70099			120600	08221	80000	58606	02110	86399	04705	69360	79706	94115
120600	08023	80000	50404	05808	35549	05718	70004	94107		121200	08221	80604	62022	02010	55470	06804	69356	70099	
121200	08023	80512	56054	09312	68599	06222	70099			121800	08221	80612	64022	02611	56570	05309	69360	79715	
121800	08023	83208	50054	12812	78599	08220	70014			120600	08231	83602	65022	38305	52520	04710	68964	70004	85895
120000	08025	40902	62031	08103	20932	02715	70099			121800	08231	81204	70032	38909	52520	03306	68956	70014	85855
120600	08025	70904	58042	06002	45679	05050	70002	94085		120600	08232	80000	65032	38552	80679	55611	68823	70052	88596
121200	08025	50208	65021	07815	38502	04208	70099			121200	08232	82706	65252	37210	63502	03203	68825	79799	86995
121800	08025	63110	58051	11412	52502	07223	70015			120000	08233	00000	70000	37800	00900	54005	68994	70099	
120000	08027	21602	65030	07706	00979	00717	70099			120600	08233	60000	75021	35752	00906	54703	68969	70053	94116
120600	08027	30000	65031	05205	00979	51706	70004	94095		121200	08233	70504	75012	37811	22506	51304	68973	70099	
121200	08027	43412	60051	07811	00979	06209	70099			121800	08233	70612	75022	39611	30976	54513	68985	70014	
121800	08027	73110	60052	10310	76499	08218	70012			120600	08238	10000	10040	02305	00904	03607	70004	94127	
120600	08029	10000	59050	04403	15500	01400	70003	94097		121200	08238	61304	62021	02419	11601	05301	70099		
121200	08029	03412	59050	06614	00900	05207	70099			121800	08238	71607	60022	04315	15706	06315	70019		
121800	08029	52308	59051	09113	50950	08215	70015			120000	08261	82218	70022	08508	00907	06817	70099	94721	
120000	08042	81810	60586	08306	75429	05717	79799			120600	08261	82214	56602	04506	87699	05720	70106		
120600	08042	80116	60808	03405	88399	04717	71704	94067		121200	08261	80000	56616	02407	87699	04604	70799		
121200	08042	70516	62028	07508	78370	05224	70399			121800	08261	70408	80256	02009	73600	07311	71109		
121800	08042	30418	65021	11511	38330	05228	70312			120600	08272	80000	65022	49999	65022	04808	85699	05709	70008
120000	08045	80000	60022	09408	87499	08721	70099	84710		121200	08272	81807	65602	02912	42169	02701	69408	79712	84896
120600	08045	83619	60606	01405	87399	04400	72205	85708		121800	08272	60914	50022	02314	34670	02301	79414	89397	69403
121200	08045	83612	70022	04408	88599	06213	70199	83820		120000	08280	52816	60022	07410	58500	03400	69256		
121800	08045	23618	70011	06213	28500	07219	70114	81820		120600	08280	72812	65022	06007	48570	04803	69234	79206	94092
120600	08053	82704	35626	03904	67329	04721	69390	70604		121200	08280	73106	65032	03312	48570	04805	69222	70099	
121200	08053	80905	68026	05210	58529	05215	69413	70299		121800	08280	71414	65026	02410	48570	06400	69209	70114	
121800	08053	10402	68011	07013	11510	05319	69439	70215		120600	08285	70000	30051	03510	00906	06605	70007	94075	
120000	08055	02702	65010	38207	00900	04713	69002	70099	95099	121800	08285	80306	40052	05014	88599	10313	70019	91825	
120600	08055	82502	58632	34904	87399	03711	68969	70104	94106	120600	08286	52914	20102	15007	36219	05605	70006	94070	
121200	08055	80218	60022	38007	87399	01219	68999	70199	95099	121800	08286	80715	40052	07512	28467	11312	70016	81894	81695
121800	08055	60212	60012	41410	30874	52223	69031	70112	95099	120000	08306	40000	65021	06306	15531	04607	70099		
120000	08075	70704	60030	39504	78400	52715	69048	70099		120600	08306	30000	59051	03901	15501	01508	70001	94101	
120600	08075	81304	60022	37105	65406	02706	69019	70003	94115	121200	08306	32212	65031	04718	35500	08307	70099		
121200	08075	80610	65022	39209	28405	53205	69035	79299		121800	08306	50000	70028	06414	18537	08209	70120		
121800	08075	80612	59062	41609	00907	01212	6062	79212		120000	08314	32104	62012	06911	38500	09708	70099		
120600	08080	50000	58050	06451	30931	52605	69435	70051		120600	08314	30000	62021	03708	30930	07711	70007	94113	
121200	08080	30206	62011	06212	15501	00216	69449	70099		121200	08314	12406	62020	05016	18500	04307	70099		
121800	08080	73612	60022	09310	45505	03225	69447	70013		121800	08314	00000	60000	06114	00900	06309	70017		
120600	08084	70000	40054	05703	45462	01708	70003	94115		120600	08330	82112	40601	06409	67479	08720	70208	94083	
121200	08084	80000	60054	05913	00904	50107	70099			121200	08330	82612	62026	03010	67479	07711	70907		
121800	08084	80410	56051	06914	00902	02216	70018			121800	08330	80608	30606	02308	67379	08208	71411		
120600	08086	20903	59050	05501	10970	52609	70000	94120		120000	08348	52703	62011	10808	27523	04803	69373	82795	
121200	08086	32202	60051	04714	12671	51007	70099			120600	08348	92707	50616	07006	99999	03813	69335	79704	89889
121800	08086	43108	60051	06214	12671	06212	70016			121200	08348	92204	63616	04710	99999	06707	69322	79799	89889
120600	08094	21104	57050	03004	00901	51603	69386	70004	94104	121800	08348	60411	78016	02611	37423	06400	69305	79713	83794
121200	08094	21610	60020	02714	12501	01400	69396	70099		120000	08360	13010	60030	05615	11501	05808	70099		
121800	08094	53606	60061	05011	35530	02316	69412	70016		120600	08360	52906	60018	03812	24570	07605	70110	94104	
120600	08130	82303	58618	02006	37629	04819	69256	70106	94110	121200	08360	82212	65032	03818	12587	04804	70099		
121200	08130	80904	60026	01509	45629	05209	69258	70299		121800	08360	70910	65022	03915	39486	11305	70019	83715	
121800	08130	60915	60022	04310	25642	03311	69283	70411		120000	08373	00000	70020	05407	00900	05712	70099		
120000	08141	82703	65032	05109	80979	04711	69248	70099		120600	08373	10000	70020	04208	16400	05706	70006	94074	
120600	08141	82702	65022	01507	45629	04720	69213	70007	94108	121200	08373	51604	65031	05216	38404	09208			
121200	08141	81804	30632	02608	17529	05311	69225	70399		121800	08373	81406	68022	05915	14406	08205	70017		

12 de ABRIL de 1976

120600	08452	82720	60502	10713	3552N	07809	70013	83620	94083	12000	60020	50000	80022	22417	58500	10107	700N	91818=
121800	08452	72716	65029	01N12	62420	06813	71315	86818	91846	120600	60030	33212	75021	20515	38500	98710	70015	94085 91818=
120600	08458	83120	60022	09614	4857N	09709	70012	94076	91846	121200	60030	43223	75021	20621	48500	09601	700N	91818=
121800	08458	42814	70026	03512	43860	07710	70614	91837=		121800	60030	63323	75011	17919	38501	07716	70021	91818=
120000	08482	02704	70000	11412	00900	08804	700N			120000	60030	63312	70022	22416	68500	12101	700N	918N7=
120600	08482	80000	65022	07010	5855N	09812	70010	94089=		120600	60030	33212	75021	20515	38500	11607	70015	94107 918N7=
121200	08482	82118	65022	04614	7857N	09817	797N			121200	60030	43223	75021	20621	48500	09601	700N	91827=
121800	08482	81806	65026	02410	48571	06510	70315=			121800	60030	63323	75011	17919	38501	07716	70021	91827=
120000	08487	08487	20000	62031	08312	11560	11803	700N		120600	60035	43412	60031	19413	48400	09706	70012	94105=
120600	08487	72804	68031	04712	15501	07712	70009	94080=		121200	60035	73518	70031	20020	78400	14400=		
121200	08487	82415	70022	04117	38696	08807	700N			121800	60035	53426	70012	17319	58400	14816	70021=	
121800	08487	72705	70022	03114	48570	06704	79717=			120600	60040	43508	65020	18715	48500	N510	70014	94110=
120600	60010	43212	89021	08000	00905	52613	67660	70051 94055=		121200	60040	50116	65032	19119	58500	N8003	700N	
121200	60010	43214	89011	11608	00905	67313	67677	700N MONT		121800	60040	53416	65022	16718	58500	N8708	70021=	
121800	60010	73219	89031	09208	00906	61813	67654	70009 MONT		120600	60320	83107	65404	07509	885N	09710	70506	84925 94096=
120000	60015	63512	60022	21611	682N	10104	69508	797N		121800	60320	43110	80014	00909	38540	09713	71713	82625=
120600	60015	63316	60012	19910	682N	09612	70110	94047=		120000	60338	52616	75030	14150	58500	10807	700N	82825 83627=
121200	60015	62824	70031	20013	654N	09103	69489	700N		121200	60338	81404	70216	06015	3457N	12823	707N	83620 85357=
121800	60015	63220	70022	18113	684N	08712	69474	70015=		121800	60338	82718	60612	03311	885N	09304	70816	82820 86621=

RADIOSONDEOS

TTAA	61231	08001	99001	09026	15004	00079	09026	19006	TTBB	6211N	08001	00999	10035	11907	02419	22817	02511
85404	00523	24520	70937	07516	29019	50549	21927	26534	33658	12349	44620	13958	55535	21164	66411	38559	77374
40710	33560	26538	30906	47363	25550	25024	55362	26043	39965	88330	46565	99311	45166	11270	46166	22244	49365
20166	53362	31034	15351	567N	32538				33203	48965	44173	52765	55140	52765	66130	55564	21212
TTBB	6123N	08001	00001	09026	11803	04115	22781	03114	00999	04014	11892	06023	22668	05025	33401	10512	44356
33571	15319	44512	20321	55460	27147	63356	38964	77344	13037	55297	06018	66191	01551	77155	02031	88139	35550
39964	88257	55561	99251	55162	11236	58360	22198	53163	99105	35527	11100	36030	41414	785N	51515	11892	06023
33164	53964	44152	56564	21212	00001	15004	11893	25015	22800	05023	33600	06021					
22790	25029	33663	28018	44227	28054	55193	32033	66178	TTCC	6211N	08001	70831	NNNN	88999	66840	02572	434N
32044	77100	32035	41414	865N	51515	11893	25015	22800	TTDD	6211N	08001	11973	57764	22858	605N	33768	609N
25029	33600	27523	=						21212	11840	02572						
TTDD	6123N	08001	11628	645N	22513	645N	21212	11550	TTAA	62111	08221	99931	07828	16008	00134	NNNN	NNNN
29517	=								85374	02311	20010	70919	06108	16522	50546	22356	17513
TTAA	61231	08221	99933	10062	00000	00052	NNNN	NNNN	40707	31956	20016	30904	463N	21024	25023	553N	22526
85405	07066	29511	70966	041N	34011	50552	231N	33014	20165	539N	27518	15350	537N	32018			
40715	347N	35024	30910	487N	35040	25028	571N	35040	TTBB	6211N	08221	00931	07828	11802	00706	22703	05900
20167	601N	35035	15348	581N	35030				33636	12158	44567	17134	55425	28957	66319	43356	77240
TTBB	6123N	08221	00933	10862	11845	06867	22551	175N	573N	88180	521N	21212	00931	16008	11782	21015	22528
33250	571N	44218	617N	55177	577N	21212	00933	00000	18020	33232	22526	41414	865N	51515	11830	20012	22800
41414	00900	51515	11830	33014	22800	33020	33600	33013	21015	33600	16016	=					
TTDD	6123N	08221	11090	593N	21212	11090	35020	=	TTCC	6211N	08221	70833	589N	34520	567N	29020	30371
TTAA	61232	08302	99002	11233	00000	00063	11033	21002	541N	26530	88730	595N	34020	77999	=		
85394	01657	31004	70933	07361	31019	50546	26358	31025	TTDD	6211N	08221	11730	595N	22300	541N	21212	11670
40703	38948	33027	30895	503N	34035	25013	525N	34539	34520	=							
88999	77999	=							TTAA	62111	08302	99998	17868	06006	00033	NNNN	NNNN
TTBB	6123N	08302	00002	11233	11776	03726	22739	04161	85391	05462	00000	70937	06568	31508	50548	231N	31033
33497	26758	44454	32328	55339	47158	66266	533N	77208	40709	323N	31049	30906	457N	30049	25026	535N	30049
503N	21212	00002	00000	11962	21008	22768	33012	33584	20167	569N	30068	15349	595N	29127			
32054	44527	31025	55284	34539	66208	33037	41414	58430	TTBB	6211N	08302	00998	17868	11760	03161	22724	04771
51515	11893	22002	22800	31004	33600	31519	=		33598	15168	44573	159N	55478	257N	66441	275N	77220
TTAA	6223N	60020	99013	16857	00144	15857	85497	05017	591N	88181	547N	99150	595N	21212	00998	06006	11845
70307	022N	50572	133N	40738	251N	30940	397N	25063	00000	22742	29025	33706	29004	44591	31516	55561	33035
461N	88999	77999	=						66178	30068	77150	29127	41414	21600	51515	11893	11502
TTBB	62231	60020	00013	16857	11805	01600	22752	056N	22800	00000	33600	31516	=				
33554	077N	44297	405N	55284	405N	66211	541N	N1414	TTAA	6211N	60020	99014	13257	32012	00151	12257	85519
58500	=								02831	70102	048N	50575	129N	40742	241N	30946	381N
TTAA	62111	08001	99999	10035	04014	00063	NNNN	NNNN	25069	479N	20202	589N	15377	NNNN	88999	77999	=
85387	00714	05023	70915	09538	04524	50544	25563	07019	TTBB	6211N	60020	00014	13257	11843	02833	22741	080N
40702	38961	10012	30895	45366	01549	15350	52765	36033	33562	065N	44310	365N	55160	695N	21212	00014	32012
10608	57564	36030	88330	46565	11024				41414	685N	=						

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>	lllll	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	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 <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>	d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub>	77P <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>	(4v <sub>1</sub> v <sub>1</sub> v <sub>1</sub> )				
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI <sub>d</sub>	lllll	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>	T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> D <sub>n</sub> D <sub>n</sub> D <sub>n</sub>
	Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb.	TTCC	YYGGI <sub>d</sub>	lllll	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>	d <sub>n</sub> d <sub>n</sub> f <sub>n</sub> f <sub>n</sub> f <sub>n</sub>
	Tropopausa y vientos máximos	88P <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>	d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub>	77P <sub>1</sub> P <sub>1</sub>						