



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VII
2.ª EPOCA
Núm. 304

MADRID, VIERNES 31 DE OCTUBRE DE 1958

PRECIOS DE SUSCRIPCION: España, ptas. año. Extranjero, ptas. año. OFICINA CENTRAL METEOROLOGICA. Apartado 285. MADRID. Teléfono 25-92-33

ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día	
La Coruña. ...	15					Navacerr.ª (*)	6	3	10	8		Castellón ...	19	14	ip	10	2.8
Vares ...	14	11	4			Barajas. ...	18	12	1	8	0.0	Játiva... ..		10	2		3.0
Monteventoso	18	11	9			Madrid. ...	17	13	3	8	0.0	Manises. ...					
Otero de Rey.	15	9	2	ip		Getafe. ...	17	12	3	1	0.0	Valencia ...	17	15	ip	3	3.8
Finisterre ...	16	12				Alcalá... ..	17	12		4		C. S. Antonio.	18	12	ip	10	
Santiago (A.)	14	10	3	ip	0.0	Cuenca. ...	12	9		12	0.0	Alcoy ...	16			5	
Santiago. ...	14	9			0.0	Molina. ...		7			3.0	Alicante ...	18	14	2	18	2.5
Vigo ...	18	13	1		1.0	Ciudad Real ...		8				Rabasa. ...	17	14	2	20	2.7
Ponferrada. ...	16	10	2			Albacete ...	16	12	ip	2	0.4	Murcia. ...	21	16	6	ip	2.3
						Cáceres. ...	18	13	ip			Alcantarilla ...	21	7	5	2	3.0
						Badajoz ...	17	11	4	15	1.7	San Javier. ...	21	15	3	5	1.2
						Toledo... ..	16	12	1	1	0.2	C. Galeras. ...	17	12	1	14	
Gijón ...	16	14	7	3	4.8	Vitoria. ...						Sevilla. ...	15	14	2	23	1.2
Cabo Mayor...	17	16	ip	19		Logroño ...	15	12	ip	2	6.1	Córdoba. ...	22	15	6	1	
Santander... ..	16	14	3	23	3.5	Pamplona...	16	12	5	ip		Jaén ...	15	13	1		
Punta Galea...	17	14		17		Candanchu (*)	7	3	2	5		Granada ...	17			19	
Sondica ...	16			23		Monflorite. ...		11	3		0.0	Cartuja. ...	18	13	6	15	
Igueldo. ...	15	14			0.0	Veruela. ...	15			1		Huelva. ...	17	14	6	18	0.0
						Calatayud. ...	16	13	4			Jerez ...	20			5	
León ...	14	7	3		1.6	Daroca. ...	15	10	ip			S. Fernando ...	19	16		2	
P. Sanabria. ...	16	3				Sanjurjo ...	17	14	2		0.8	Tarifa. ...	21	17	25	ip	
Zamora. ...	16	9	15	ip		Zaragoza ...	16					Málaga. ...	23	10			0.0
Palencia. ...	13			ip		Valenzuela. ...	16					Almería. ...	21	17	8		8.9
Villafría ...	12	10	14	ip		Calamocha. ...	14	9			0.2						
Burgos... ..	12	11	6	ip	1.3							Ibiza ...	19			2	
Valladolid. ...	14	10	9	ip	0.7	Lérida... ..	22	14			1.7	P. Mallorca ...	21	14		ip	3.2
Villanubla. ...	13	9	16	ip	1.4	La Molina (*)		4	ip			Mahón ...	21	15		ip	3.5
Soria ...	15	8		ip	0.0	Gerona ...	18	13	2	ip		Sta. C. Tnefe.		19			7.5
Salamanca. ...	15			ip		Cabo Bagur ...	16	11	ip	35		Izaña (*) ...					
Avila... ..	11	8	11	1		Barcelona... ..		14	2		0.1	Gando... ..		17			7.0
Segovia. ...						Prat. ...		14	1		0.0	Los Rodeos ...		13			1.0
						Montseny (*)						Fuerteventura..		17			4.8
						Reus ...		8	ip		1.1	Lanzarote ...		14			8.6
						Tortosa. ...	20	15		1	2.8						
												Melilla ...	22	16	13		
												Ifni ...		17			2.1
												V. Cisneros ...		18			8.5

(*) Estaciones situadas a más de 1.600 m. sobre el nivel del mar.
 NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy.
 Las horas de sol corresponden al día de ayer.

INFORMACION GENERAL DEDUCIDA DE LAS OBSERVACIONES DE DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL).
 Ha llovido en toda España, salvo en Galicia y puntos del Duero, Ebro y Extremadura. Las cantidades recogidas en el Cantábrico han sido copiosas, excediendo en general de los 20 litros.

PREDICCION VALIDA PARA EL SABADO DIA 1º.
 Mejoría del tiempo en el Duero, Extremadura y Centro. Todavía pueden producirse algunos débiles chubascos aislados en Andalucía, sistema Central, Ibérica, Pirineos, Levante, Baleares y litoral catalán.

AVISO-ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.
 Marejada con vientos del norte en el golfo de Vizcaya. Giro del viento al norte en el golfo de León con marejada.

RADIOSONDEOS

Estación BARAJAS Indicativo 221												
Día 31-X-50 Hora 00												
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)					PUNTOS NOTABLES (Presión en mb. enteros)							
PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T _d	T _d	dd	ff	PP (mb.)	TT	T _d	T _d	dd	ff
1000	153	~	~	~	~	~	945	13	13	00	00	
850	1805	7	5	00	00		910	9	7	00	00	
700	2070	-3	-4	25	18		777	1	1	25	18	
500	2506	-19	-20	25	20		747	0	0	25	18	
400	2713	-20	~	24	20		598	-7	-16	24	18	
300	2890	-25	~	~	~		453	-24	-24	24	20	
							300	-40	~	~	~	~

Estación LAZANUELA Indicativo 159												
Día 31-X-50 Hora 00												
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)					PUNTOS NOTABLES (Presión en mb. enteros)							
PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T _d	T _d	dd	ff	PP (mb.)	TT	T _d	T _d	dd	ff
1000	146	~	~	~	~	~	984	14	13			
850	1497	8	0	22	08		870	-0	-2			
700	2081	0	0	24	12		530	-17	-23			
500	2582	-19	-26	23	16		436	-24	-24			
400	2759	-20	-29	23	22		310	-40	-41			
300	2920	-26	~	23	20		222	-58	~			
250	3070	-33	~	24	22		102	-62	~			
200	3190	-36	~	23	21							
150	3310	-38	~	24	27							
100	3430	-40	~	27	26							

Estación CORUÑA Indicativo 001												
Día 31-X-50 Hora 12												
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)					PUNTOS NOTABLES (Presión en mb. enteros)							
PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T _d	T _d	dd	ff	PP (mb.)	TT	T _d	T _d	dd	ff
1000	132	18	9	24	10		1018	19	10	02	10	
800	1915	3	1	02	12		865	3	2	02	10	
700	2089	3	-15	35	19		752	1	-12	02	10	
500	2629	-17	~	36	23		682	-5	-16	35	19	
400	2815	-28	~	35	20		600	-14	-18	35	19	
300	2960	-34	~	36	27		480	-19	~	36	25	
200	3110	-38	~	36	28		376	-23	~	36	25	
150	3200	-40	~	~	~		266	-35	~	~	~	
100	3280	-42	~	~	~		154	-62	~	~	~	

Estación Indicativo 												
Día Hora 												
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)					PUNTOS NOTABLES (Presión en mb. enteros)							
PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T _d	T _d	dd	ff	PP (mb.)	TT	T _d	T _d	dd	ff

Estación Indicativo 												
Día Hora 												
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)					PUNTOS NOTABLES (Presión en mb. enteros)							
PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T _d	T _d	dd	ff	PP (mb.)	TT	T _d	T _d	dd	ff

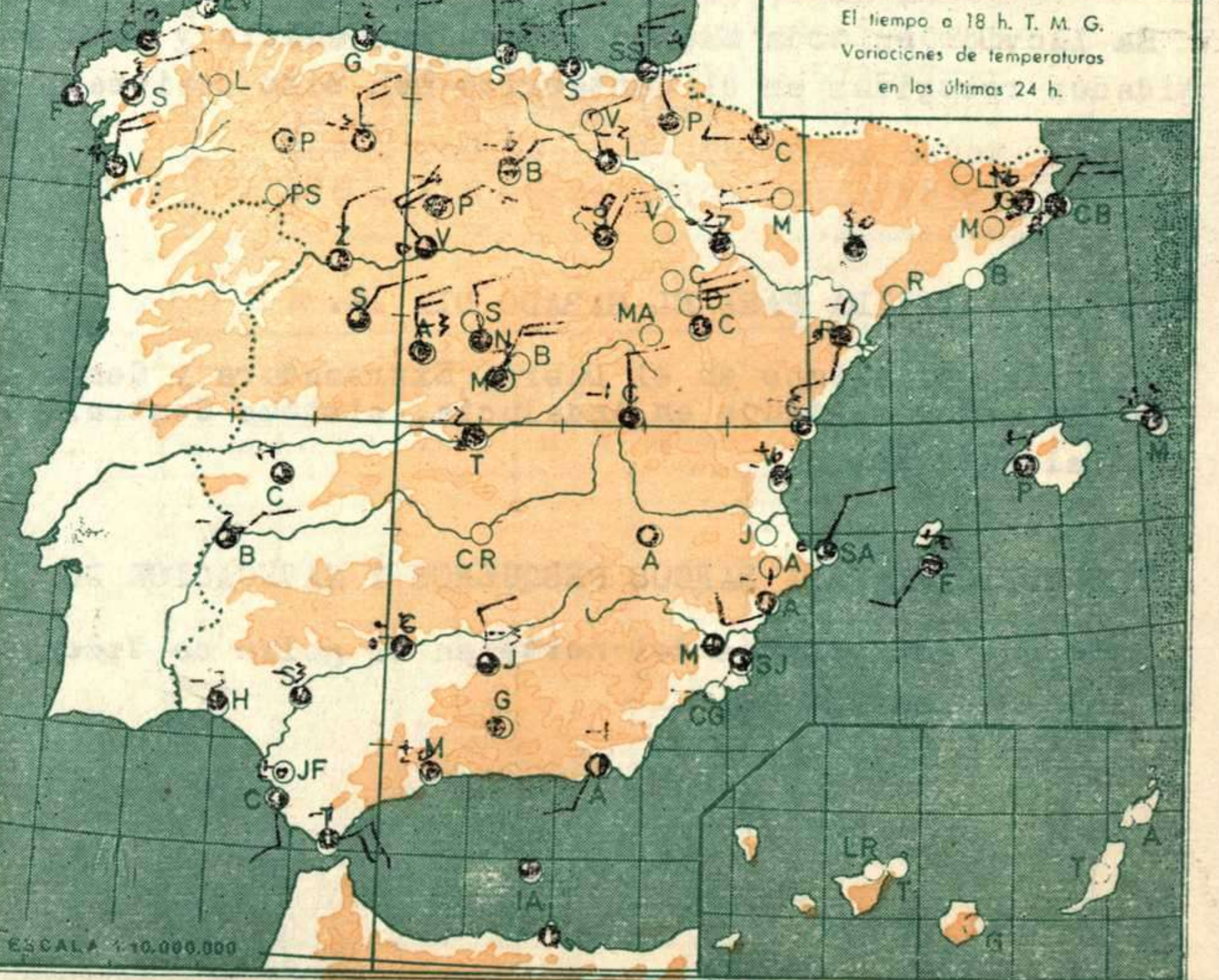
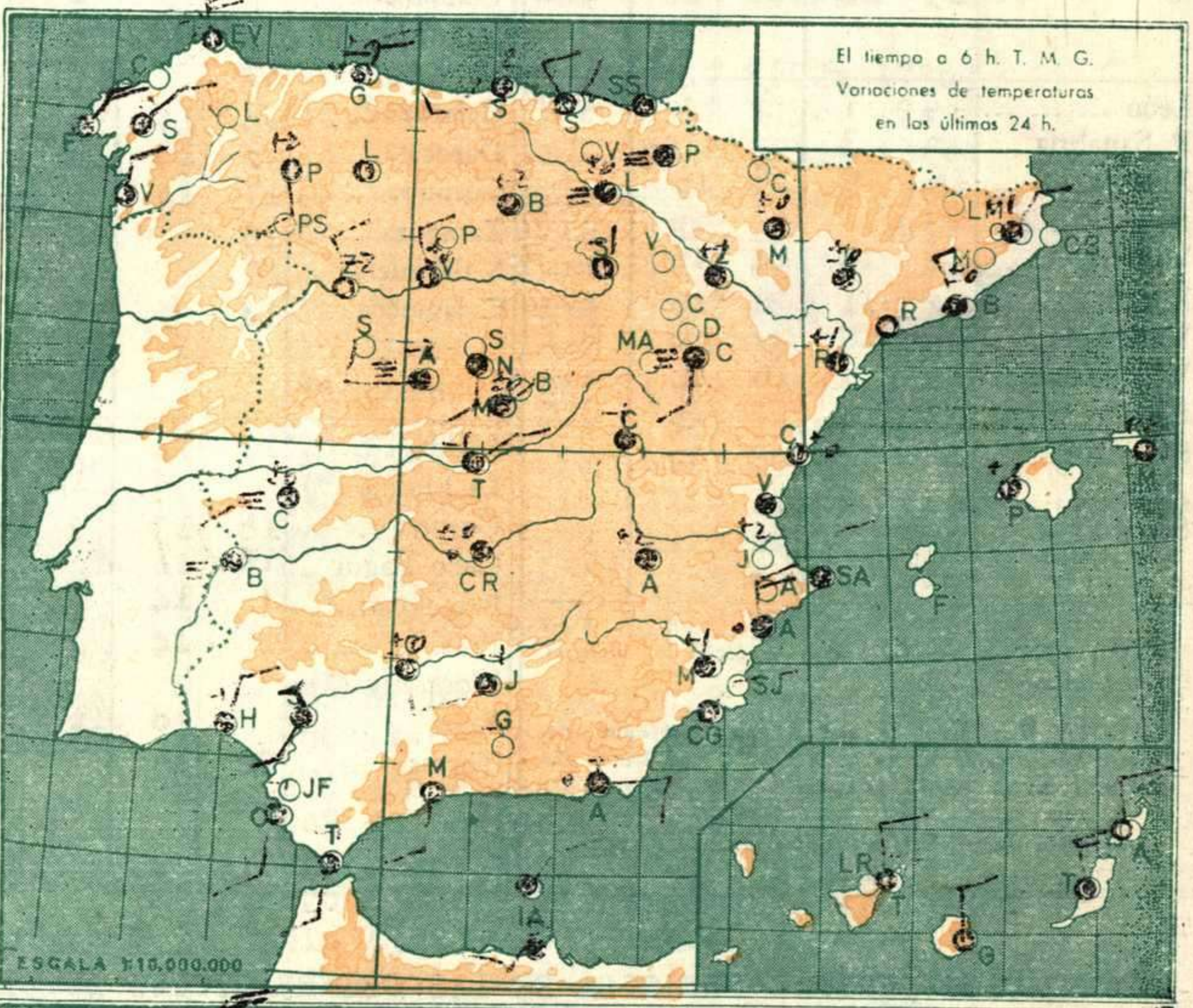
Estación Indicativo 												
Día Hora 												
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)					PUNTOS NOTABLES (Presión en mb. enteros)							
PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T _d	T _d	dd	ff	PP (mb.)	TT	T _d	T _d	dd	ff

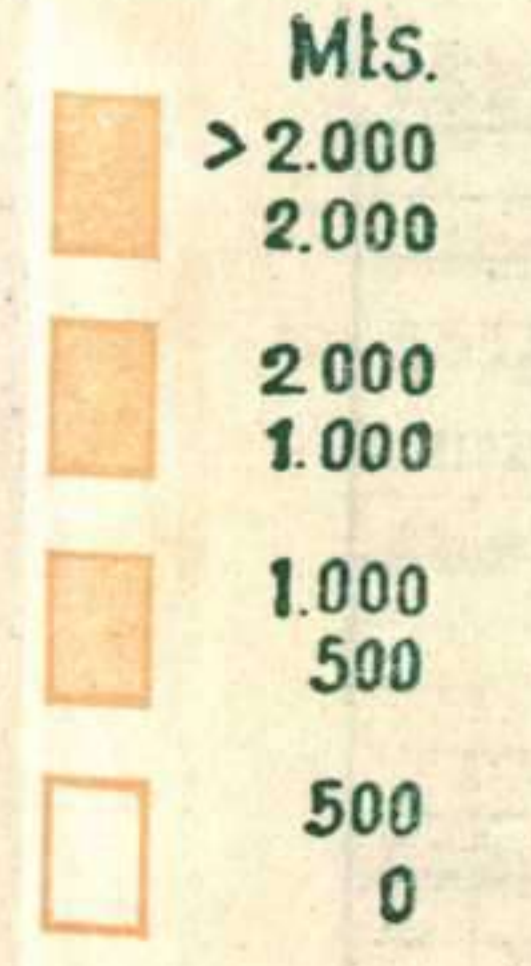
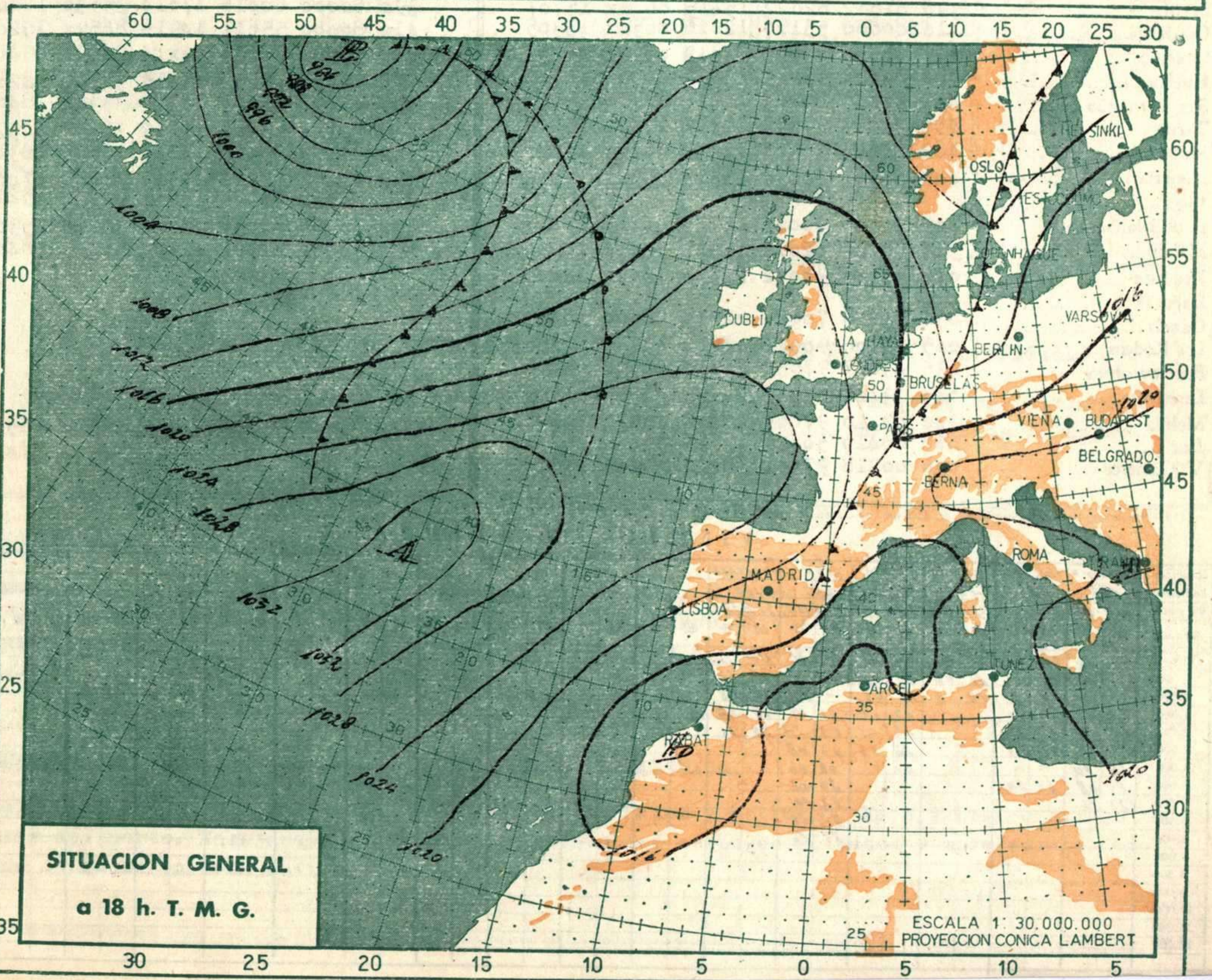
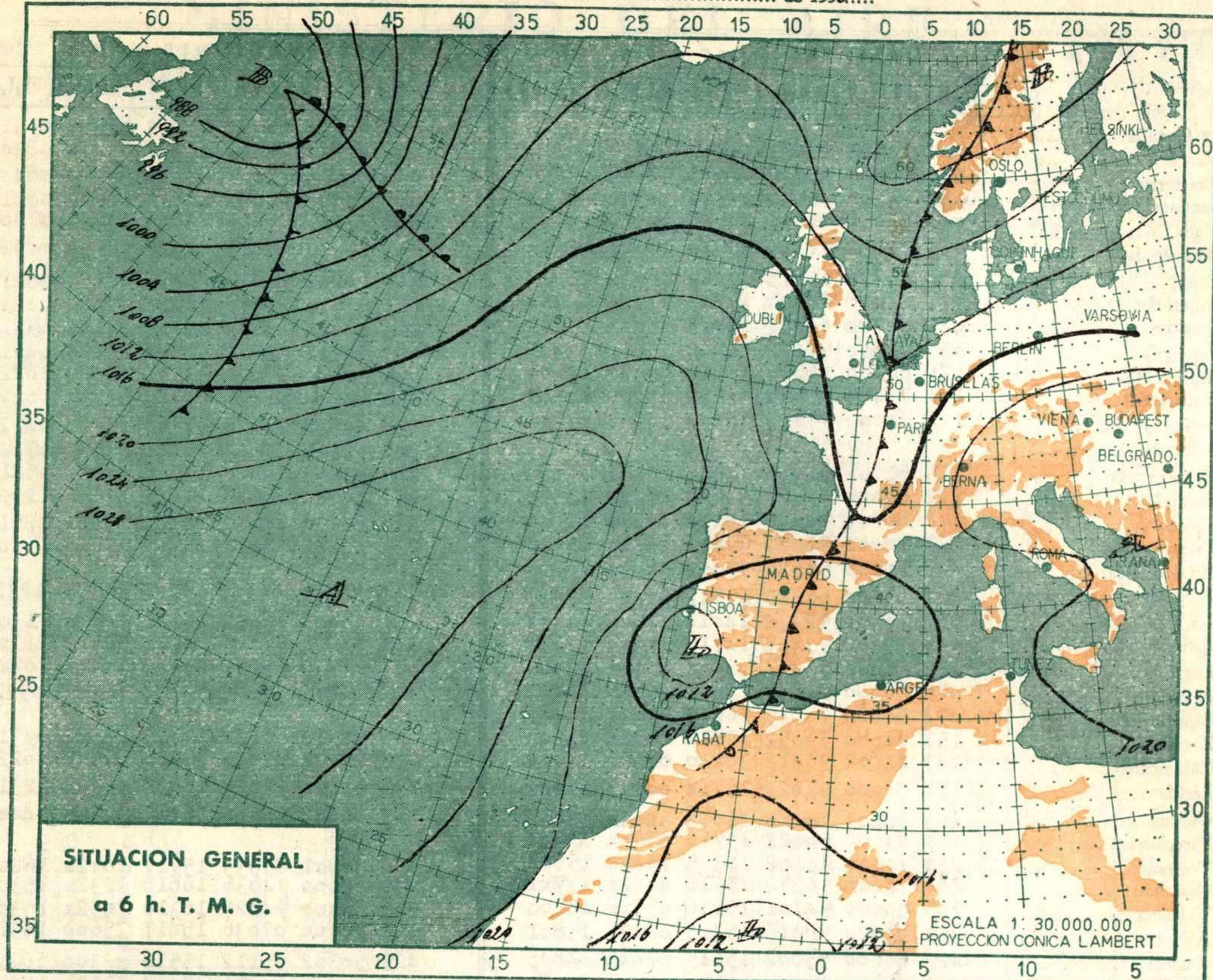
TEMPERATURAS EXTREMAS
(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)
Máxima: 23° en Málaga
Mínima: 7° en León.

Observaciones de Madrid
(Parque del Retiro)
TEMPERATURAS
Máx.: 17,3 a 14,00. Min.: 12,2 a 10,00.
a 1 h. 13,3 a 13 h. 16,8
a 7 h. 2,9 a 18 h. 12,2

PRESIONES
Máxima: 706,4 mm. a 18,00 h.
Mínima: 704,4 mm. a 13,45 h.
a 1 h. 704,7 a 13 h. 704,6
a 7 h. 704,5 a 18 h. 706,4

VIENTO
Velocidad máxima: 13 m/s a 16,50 h.
Dirección: Este-sudeste.
Recorrido en 24 horas: 161 km.





	OBSERVACIONES a 6 h.							OBSERVACIONES a 18 h.						
	iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	NhChCmCn	TdTapp		iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	NhChCmCn	TdTapp	
La Coruña								001	80508	65022	26013	855xx	09311	
Vares	004	73619	66022	19012	73070	11316		004	50214	74021	23412	53070	08307	
Finisterre	040	20514	96010	23413	00900	10116		040	70514	96021	24314	21x00	08400	
Santiago	043	80505	20031	19510	84300	08140		043	70507	50021	20512	00970	08113	
Vigo	046	63610	61031	20814	49310	11129		046	33612	78010	23815	14601	09309	
Ponferrada	053	71202	97216	20710	760xx	xxxxx		053	11202	98011	23412	00950	00320	
Gijón	014	80216	95818	19914	8042x	13221		014	60210	97028	26415	38666	08217	
Santander	023	82006	93506	19214	87400	14314		023	53610	97011	26214	59400	10219	
Igueldo	027	82708	60052	17015	854xx	13102		027	83616	70022	26313	855xx	09219	
León (*)	055	70000	97022	50208	75500	07303		055	23612	98020	53209	15640	04215	
Burgos (*)	076	80000	96026	49211	0092x	10400		076	50406	96021	53508	00940	06224	
Valladolid	141	73403	65028	15811	56520	10309		141	63614	80812	20310	53530	06221	
Soria (*)	148	70000	96022	56409	75300	09701		148	80226	96022	58708	853xx	04224	
Salamanca								202	60410	97012	20311	64550	09223	
Navacerrada	215	81101	94606	11404	870xx	04400		215	83603	90606	13305	870xx	05411	
Barajas	221	80000	60025	15013	863xx	13300		221	80504	60616	17313	875xx	12220	
Toledo	272	80701	08462	16112	862xx	12400		272	80000	10616	18314	7722x	12315	
Cuenca	231	80000	96022	99611	864xx	10300		231	83202	96216	00912	87400	11405	
Ciudad Real	348	90000	95636	99414	9x0xx	13704		280	80000	60602	16113	825xx	12311	
Albacete	280	80000	61205	15512	83400	12805		261	60000	98022	16117	14640	11305	
Cáceres	261	90000	92474	14014	9x0xx	14304		330	60702	97022	00215	39523	13308	
Badajoz	330	93002	93454	14712	9x0xx	12205		083	80000	25434	16614	861xx	12400	
Logroño	083	80000	25434	16614	861xx	12400		086	80000	91446	20413	882xx	11201	
Pamplona	086	80000	91446	20413	882xx	11201		094	80000	70025	16212	856xx	00705	
Monflorite	094	80000	70025	16212	856xx	00705		160	80000	50052	15814	855xx	13203	
Zaragoza	160	80000	50052	15814	855xx	13203		233	81802	96412	38210	87500	11400	
Calamocha	233	81802	96412	38210	87500	11400		171	80000	97022	15714	00977	11302	
Lérida	171	80000	97022	15714	00977	11302		183	80401	10116	19014	846xx	13608	
Gerona	183	80401	10116	19014	846xx	13608		180	83602	96022	15916	856xx	14604	
Barcelona	180	83602	96022	15916	856xx	14604		238	70000	95102	16315	754xx	15604	
Tortosa	238	70000	95102	16315	754xx	15604		286	70000	96252	15916	4842x	137xx	
Castellón	286	70000	96252	15916	4842x	137xx		285	80000	94101	15116	055xx	15808	
Valencia	285	80000	94101	15116	055xx	15808		359	83020	98616	15115	0092x	15801	
Alicante	359	83020	98616	15115	0092x	15801		429	80000	55602	15615	074xx	14805	
Alcantarilla	429	80000	55602	15615	074xx	14805		390	81802	62022	15415	064xx	15707	
Sevilla	390	81802	62022	15415	064xx	15707		410	80000	55116	12616	865xx	15305	
Córdoba	410	80000	55116	12616	865xx	15305		420	80000	50022	01113	0092x	12204	
Granada	420	80000	50022	01113	0092x	12204		383	80404	96216	13616	865xx	15703	
Huelva	383	80404	96216	13616	865xx	15703		453	31805	65208	14217	2953x	16605	
San Fernando	453	31805	65208	14217	2953x	16605		458	41803	97051	15317	15420	15300	
Tarifa	458	41803	97051	15317	15420	15300		482	81404	56026	13117	463xx	17807	
Málaga	482	81404	56026	13117	463xx	17807		488	00907	60636	15318	855xx	16803	
Almería	488	00907	60636	15318	855xx	16803		302	30000	60021	15715	31410	12603	
Ibiza	302	30000	60021	15715	31410	12603		314	50000	62012	15317	58400	14705	
P. de Mallorca	314	50000	62012	15317	58400	14705		020	73106	98032	21520	784xx	12400	
Mahón	314	50000	62012	15317	58400	14705		030	23408	70021	22018	28500	15403	
Tenerife	020	73106	98032	21520	784xx	12400		015	43208	98021	07614	45400	11400	
Izaña (**)	030	23408	70021	22018	28500	15403		035	43417	97031	21018	42500	16608	
Gando	015	43208	98021	07614	45400	11400		040	23406	56011	xxx18	22500	11xxx	
Los Rodeos	035	43417	97031	21018	42500	16608		340	82310	97606	16717	78630	16501	
Fuerteventura	040	23406	56011	xxx18	22500	11xxx		060	80410	50021	19519	854xx	16701	
Lanzarote	040	23406	56011	xxx18	22500	11xxx		096	00218	97001	18120	00900	17300	
Melilla	340	82310	97606	16717	78630	16501								
Ifni	060	80410	50021	19519	854xx	16701								
V. Cisneros	096	00218	97001	18120	00900	17300		340	70000	98022	17319	2559x	16505	

(*) Altura de la superficie isobara de 850 mb. se da en la casilla PPP, suprimiendo el millar. (**) Idem 700 mb.

VIENTO EN ALTURA

Estación	CORONA		VALENCIA		ZARAGOZA		TORTOSA		LEÓN		ZARAGOZA																
	Indicativo	084	285	160	238	055	160																				
Día y hora	31/00H.	31/00H.	31/00H.	31/12H.	31/11H.	31/16H.																					
Altitud	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	
Tierra	00	00	00	00	00	00	NW	10	N	20	NW	20															
500	03	08	03	02	11	06	07	01	~	~	33	22															
1.000	~	04	03	14	06	14	06	03	~	~	32	28															
1.500	20	06	24	00				02	03	01	19	25	20														
2.000	30	06	27	07				04	03	03	23	35	16														
2.500	31	08	27	13				26	03	03	08																
3.000	30	10	~	~				22	01	08	06																
4.000	25	08	24	24						26	02																
5.000	23	14								32	14																
5.500										22	16																
6.000										33	16																
7.000																											
8.000																											
9.000																											
10.000																											
11.000																											
12.000																											