



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VII  
2.ª EPOCA  
Núm. 198.

MADRID, JUEVES 17 DE JULIO DE 1958.

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, ptas. año. Extranjero, ptas. año. OFICINA CENTRAL METEOROLÓGICA. 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. ...	21	10			13.3	Navacerr.ª (*)	20	7			9.7	Castellón ...	26	16			14.0
Vares ...	19	12				Barajas. ...	31	12			13.0	Játiva... ..	29	15			12.7
Monteventoso	22	12				Madrid. ...	28	13			14.0	Manises. ...					13.0
Otero de Rey.	28	13				Getafe. ...	29	12			13.5	Valencia ...	25	17			
Finisterre ...	23	14				Alcalá... ..		12				C. S. Antonio.	28	17			
Santiago (A.)	26	8			10.4	Cuenca. ...	31	6			13.3	Alcoy ... ..					
Santiago. ...	27	9			10.6	Molina. ...	28	2			10.6	Alicante ...	31	18			13.7
Vigo ... ..	24	14			14.5	Ciudad Real	32	14			14.0	Rabasa. ...	27	17			12.2
Ponferrada. ...						Albacete ...	31	9			14.0	Murcia. ...	28	21			13.6
						Cáceres. ...	32	16				Alcantarilla ...		15			
Gijón ... ..	21	12			13.0	Badajoz ...	33	11			13.0	San Javier. ...		20			
Cabo Mayor...	18	13				Toledo... ..	30	14			13.9	C. Galeras. ...	25	17			
Santander... ..	20	12			10.8							Sevilla... ..	36	12			13.3
Punta Galea...	22	10				Vitoria. ...	22					Córdoba... ..	37	18			
Sondica ... ..	22	X				Logroño ...	27	8				Jaén ... ..	34	19			
Igueldo. ... ..	20	11			8.0	Pamplona...	24	11				Granada ...	29	14			
						Candanchu (*)	17	1			12.5	Cartuja. ...	32	14			
León ... ..	28	8			14.4	Monflorite. ...	26	6			6.2	Huelva... ..	33	12			11.2
P. Sanabria. ...	26	6			11.5	Veruela. ...	24	11				Jerez ... ..	34	14			
Zamora. ... ..	28	9				Calatayud... ..	27	13			12.5	S. Fernando ...	31	17			
Palencia. ... ..	26	9			11.0	Daroca. ... ..	26	6				Tarifa... ..	26	18			13.0
Villafria ... ..	24	5			13.0	Sanjurjo ...	28	12				Málaga. ...	26	17			13.4
Burgos... ..	24	6			13.0	Zaragoza ...	28	12				Almería. ...	31	20			
Valladolid..	26	8			13.9	Valenzuela... ..	27	10									
Villanubla..	27	8			14.0	Calamocha... ..	26	5									
Soria ... ..	27	4			13.6							Ibiza ... ..	26				
Salamanca..	29	9			14.4	Lérida... ..	28	12			11.8	P. Mallorca ...	27	19			12.7
Avila... ..	26	8				La Molina (*)						Mahón ... ..	28	19			6.0
Segovia. ... ..	31	11				Gerona ... ..	27	11				Sta. C. Tnefe.		20			
						Cabo Bagur ...	24	12				Izaña (*) ...					
						Barcelona... ..	25	17			10.1	Gando... ..		19			
						Prat. ... ..		16			9.2	Los Rodeos ...					
						Montserrat (*)	15					Fuerteventura..		17			
						Reus ... ..	25	16			12.8	Lanzarote ...		17			
						Tortosa. ... ..	28	17			13.6						
												Melilla ... ..	27				
												Ifni ... ..		17			
												V. Cisneros ...		17			

(\*) 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 LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL)

Ha reinado buen tiempo en toda España:

### PREDICCIÓN VALIDA PARA EL VIERNES DÍA 18.

Aumento de la nubosidad en Galicia. Cielo despejado o casi despejado, en el resto de la Península.

### AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Levante moderado en el Estrecho. Marejada en Gran Sol.

RADIOSONDEOS

Estación <b>BARAJAS</b> , Indicativo <b>324</b>														
Día <b>17-7-58</b> Hora <b>00</b>														
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	dd	ff	PUNTOS NOTABLES (Presión en mb. enteros)	PP (mb.)	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	dd	ff
	1000	215	-	-	-	-	-		953	17	3	0	0	15
850	1598	11	-1	05	13		882	10	-0	03	12			
700	3267	7	-11	32	19		743	10	-0	33	15			
500	5914	-6	-19	30	25		671	6	-12	32	15			
400	7003	-21	-	31	30		624	7	-7	33	15			
300	9660	-36	-	33	45		587	-3	-16	30	25			
250	12330	-55	-	33	49		411	-20	-33	31	30			
150	14160	-60	-	-	-		257	-26	-	33	35			
100	16670	-64	-	-	-		268	-49	-	32	35			
							190	-58	-	33	45			
							100	-64	-	-	-			

Estación <b>VALENZUELA</b> , Indicativo <b>158</b>														
Día <b>17-7-58</b> Hora <b>12</b>														
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	dd	ff	PUNTOS NOTABLES (Presión en mb. enteros)	PP (mb.)	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	dd	ff
	1000	20x	-	-	-	-	-		992	17	3			
850	1583	13	1	34	16		908	11	4					
700	3205	8	6	33	10		864	13	-2					
500	5919	-6	-	27	17		810	14	-					
400	7619	-10	-	26	30		712	9	-11					
300	9680	-32	-	28	38		635	5	-14					
250	10920	-45	-	28	47		614	4	-					
150	14380	-52	-	27	41		436	-5	-					
100	16160	-59	-	28	19		421	-15	-					
							178	-54	-					
							122	-63	-					
							111	-61	-					

Estación <b>VALENZUELA</b> , Indicativo <b>159</b>														
Día <b>17-7-58</b> Hora <b>23</b>														
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	dd	ff	PUNTOS NOTABLES (Presión en mb. enteros)	PP (mb.)	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	dd	ff
	1000	237	-	-	-	-	-		997	14	9			
850	1596	9	-9	33	28		886	8	4					
700	3203	7	-	31	21		840	9	-10					
500	5911	-7	-21	30	31		804	10	-					
400	7003	-20	-33	30	37		703	7	-					
300	9670	-35	-	29	42		635	4	-14					
250	10920	-45	-	30	43		610	3	-10					
150	14190	-60	-	29	43		608	3	-14					
100	16720	-58	-	27	31		423	-61	-					
							111	-61	-					

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

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

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

**TEMPERATURAS EXTREMAS**  
(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)

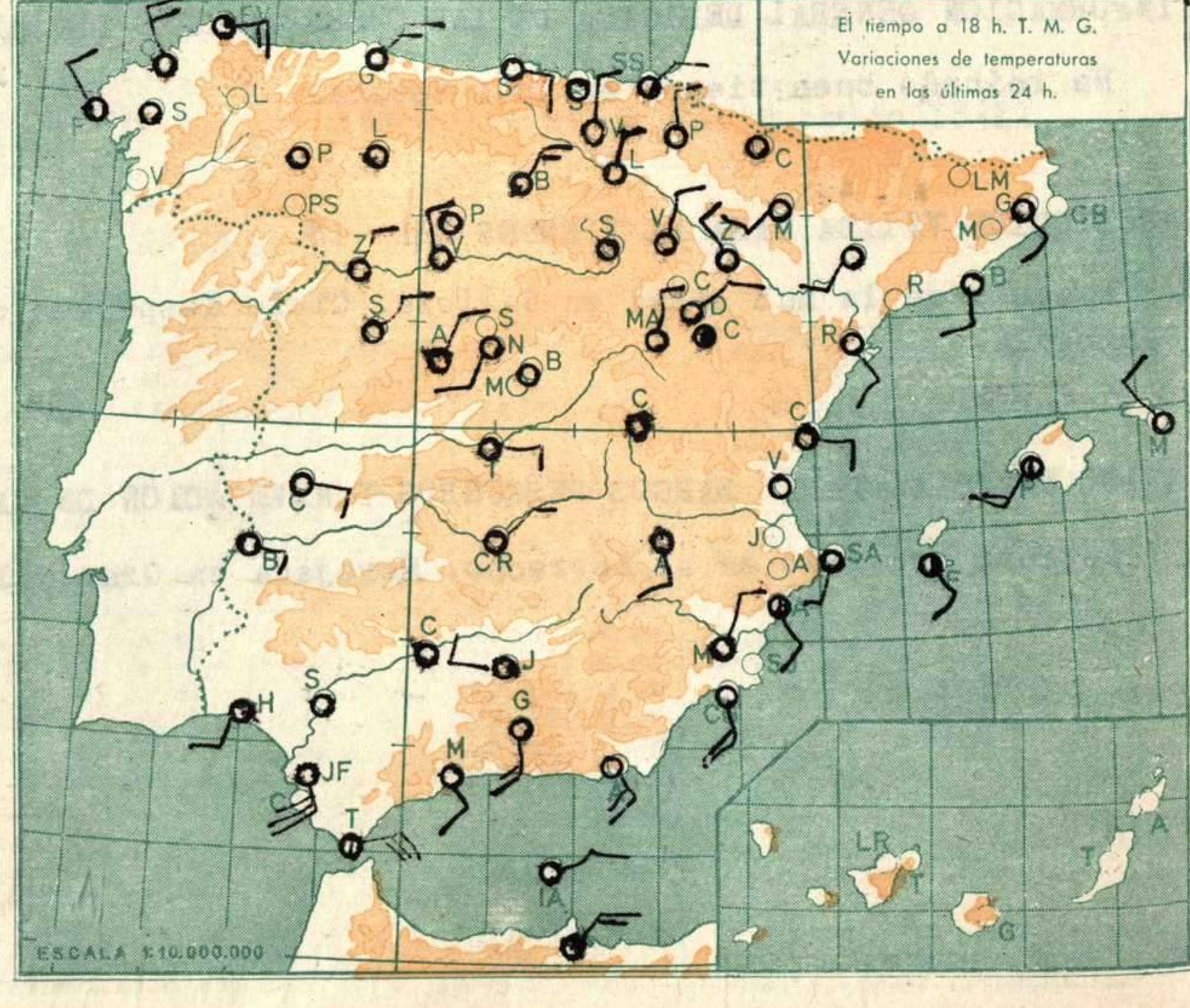
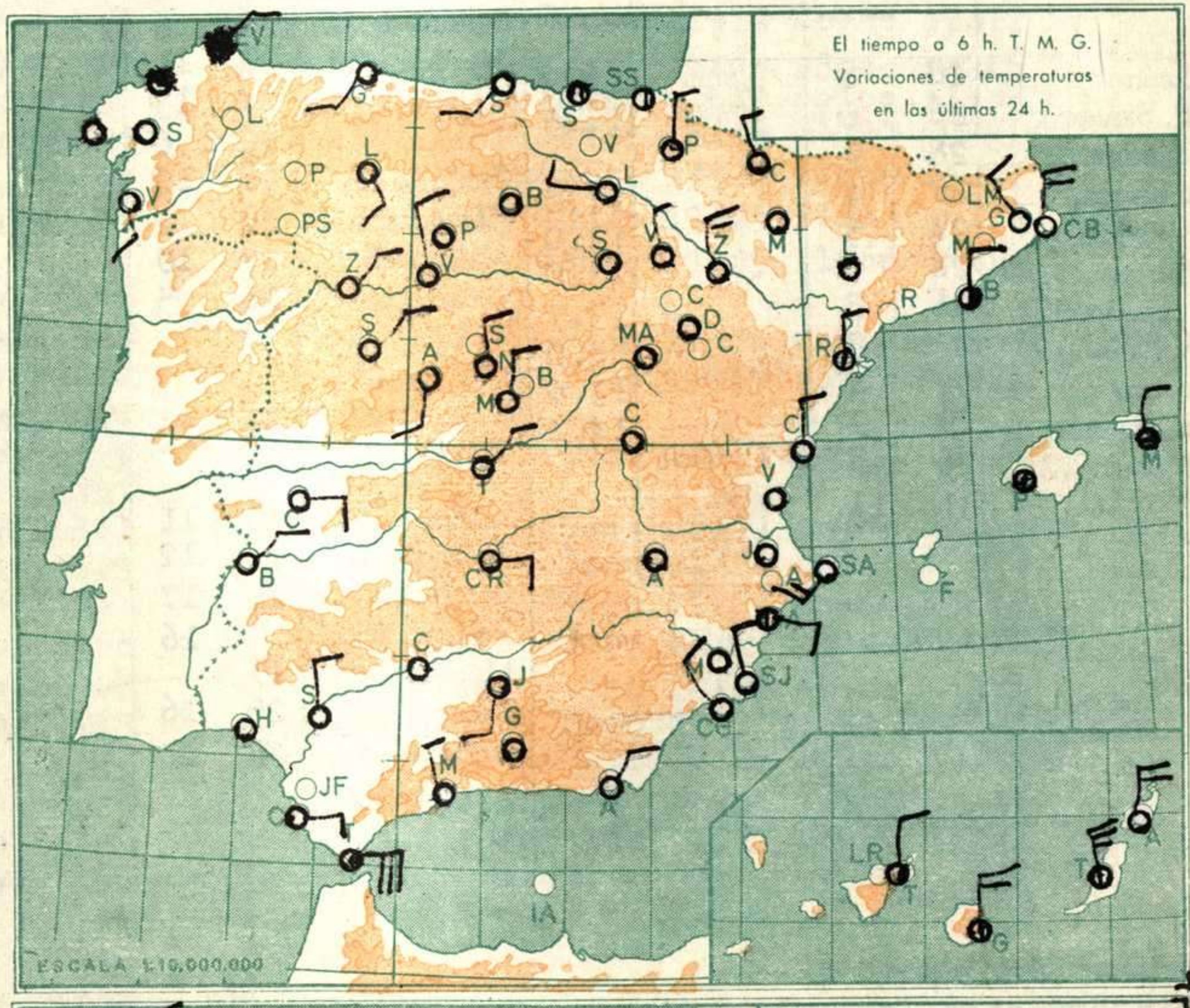
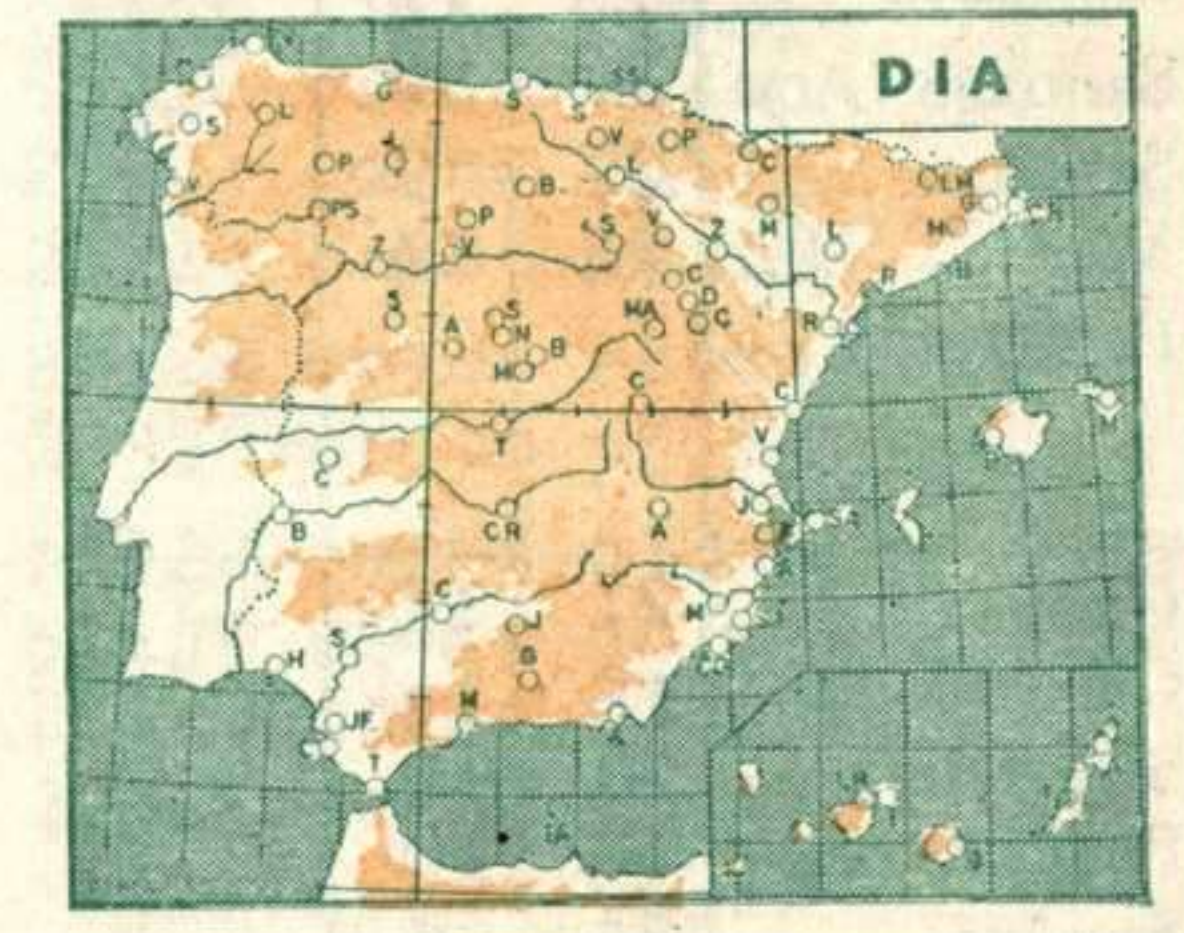
Máxima: 37° en Córdoba.  
Mínima: 4° en Soria.

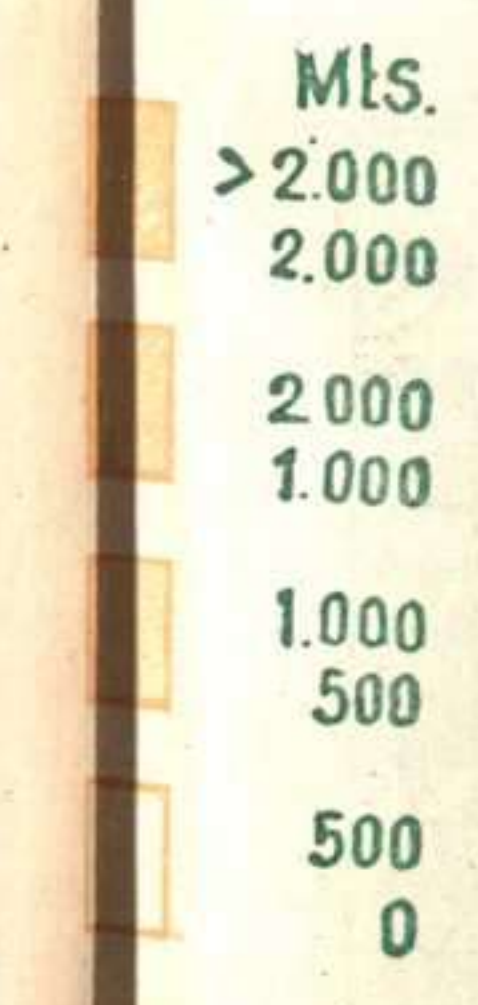
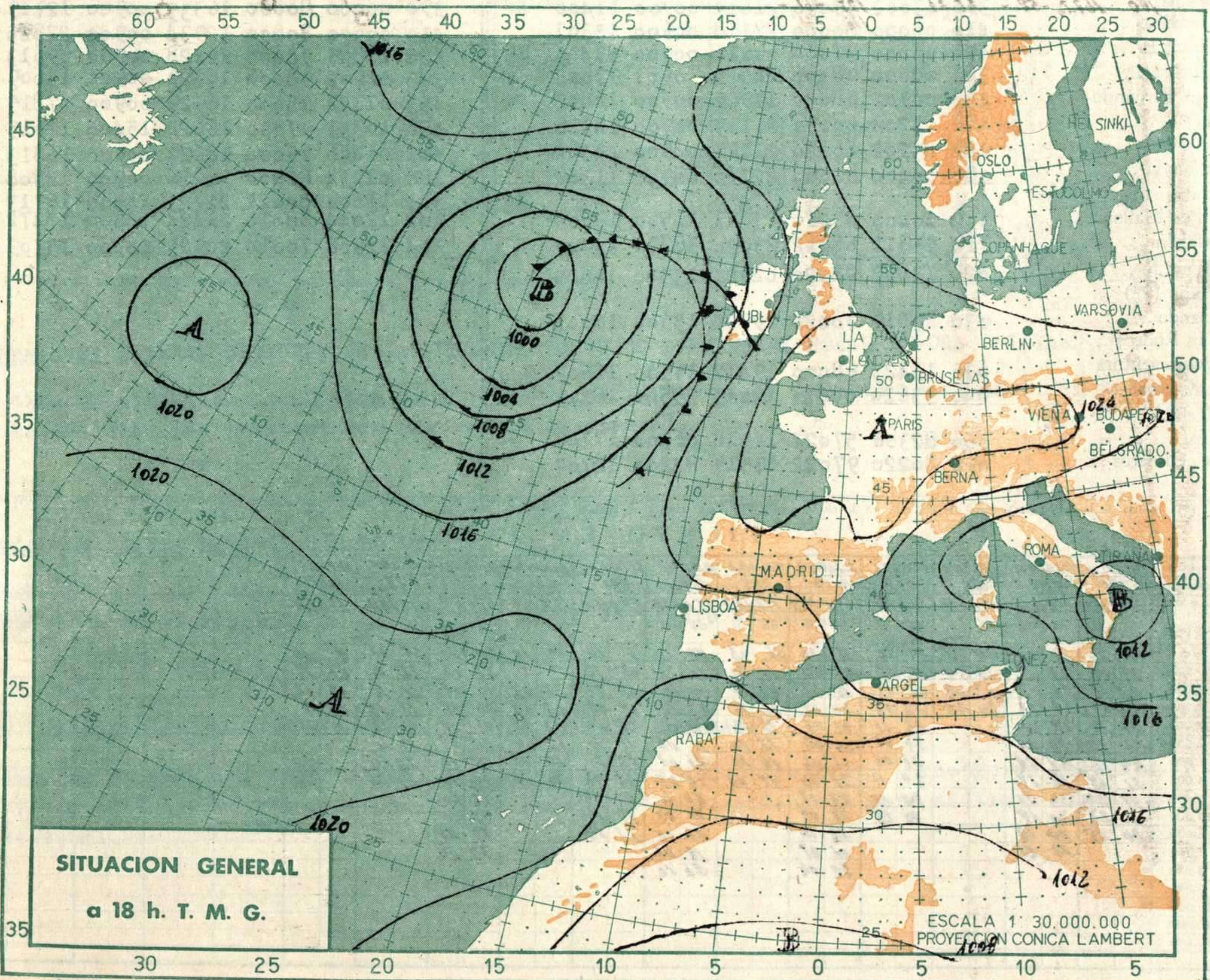
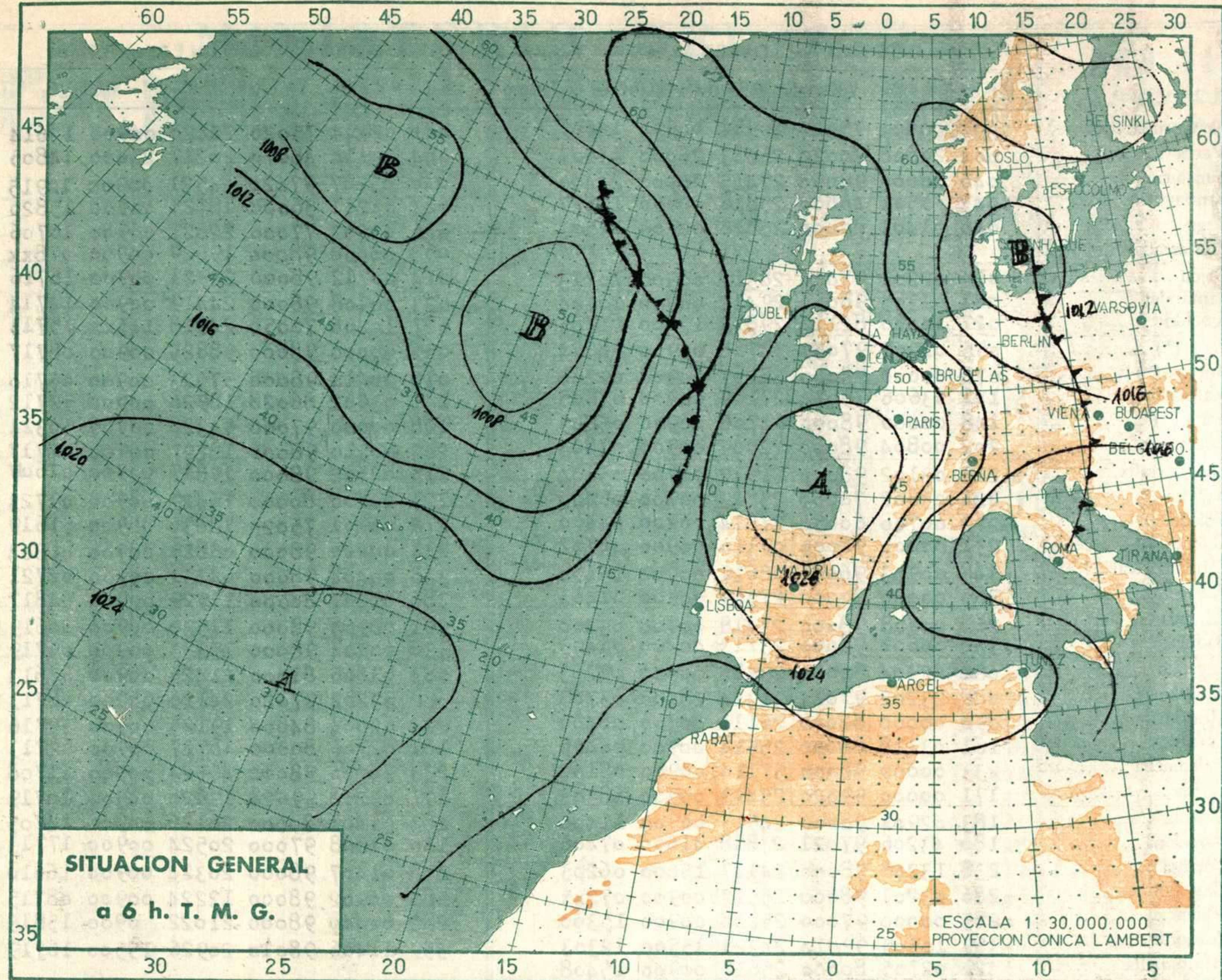
Observaciones de Madrid  
(Parque del Retiro)

**TEMPERATURAS**  
Máx.: 28, 1ª 14, 0h. Mín.: 12, 7ª 6, 0h.  
a 1 h. 16,1 a 13 h. 25,6  
a 7 h. 14,4 a 18 h. 25,8

**PRESIONES**  
Máxima: 712,9 mm. a 1,00 hoy.  
Mínima: 707,9 mm. a 18,00 "h.  
a 1 h. 712,9 a 13 h. 710,2  
a 7 h. 712,4 a 18 h. 707,9

**VIENTO**  
Velocidad máxima: 11 m/s a 20,40h.  
Dirección: Este.  
Recorrido en 24 horas: 271 km.





	OBSERVACIONES a 6 h.							OBSERVACIONES a 18 h.						
	iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>m</sub> C <sub>n</sub>	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> app		iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>m</sub> C <sub>n</sub>	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> app	
La Coruña	001	00000	75020	26911	00900	10606		001	02904	75020	22420	00900	13614	
Vares	004	20808	74020	25013	26000	11607		004	20914	48070	20217	21000	14805	
Finisterre	040	00000	98000	27415	00900	21400		040	03207	97020	24521	00900	12915	
Santiago	043	00501	40000	25816	00900	12827		043	03201	56000	18725	00900	15820	
Vigo	046	01401	80000	25816	00900	11503		046	02202	77000	22021	00900	10706	
Ponferrada								053	00000	98000	19029	00900	078xx	
Gijón	014	02201	97050	28312	00900	10713		014	00712	98000	22921	00900	16716	
Santander	023	02305	98000	29412	00900	10604		023	00908	98000	24419	00900	14714	
Igueldo	027	10000	82110	29812	12400	11705		027	10206	70050	24718	115xx	15713	
León (*)	055	01302	97050	58708	00900	08604		055	00000	98000	58825	00900	08717	
Burgos (*)	076	00000	98000	58207	00900	02705		075	00414	98000	57523	00900	05710	
Valladolid	141	03606	75020	27109	00900	07805		141	03602	86020	18926	00900	52712	
Soria (*)	148	00000	98000	64706	00900	05805		148	00000	97000	64324	00900	56311	
Salamanca	202	00804	98000	22509	00900	07803		202	00510	98000	18227	00900	07717	
Navacerrada	215	03102	98000	21912	00900	05604		215	02502	98000	19817	00900	07609	
Barajas	221	03602	70000	25813	00900	06400		221	00000	80000	16629	00900	09723	
Toledo	272	00700	60050	27614	00900	04400		272	00901	75020	18030	00900	51619	
Cuenca	231	00000	98000	09310	00900	04702		231	00000	98000	05829	00900	06804	
Ciudad Real	348	00903	96000	08619	00900	15400		348	00404	98000	04231	00900	04721	
Albacete	280	00000	70000	27309	00900	01401		280	01307	80000	15929	00900	04817	
Cáceres	261	00908	98000	23418	00900	03400		261	00905	98000	17530	00900	00619	
Badajoz	330	00602	98000	23113	00900	05403		330	00904	98000	15333	00900	05719	
Logroño	084	02904	80000	29910	00900	09203		083	03606	81000	21425	00900	07613	
Pamplona	086	23202	97011	31314	28400	03705		086	03202	97020	24120	00900	08713	
Monflorite	094	00000	82000	26111	00900	08400		094	02004	84000	19125	00900	12716	
Zaragoza	161	03118	80000	25514	00900	06400		161	02706	80000	18727	00900	02713	
Calamocha	233	00000	98000	57110	00900	08100		233	30000	98000	46524	00900	21708	
Lérida	171	00000	99020	25413	00900	08303		171	02202	99020	19628	00900	10719	
Gerona	183	02901	98000	24513	00900	11400		183	01401	80000	20126	00900	14705	
Barcelona	180	43206	97021	23818	41600	07406		180	01808	97000	20524	00900	17713	
Tortosa	238	13208	98000	24917	15600	06203		238	01407	98000	20324	00900	16610	
Castellón	286	03201	98000	25517	00900	072xx		286	00902	98000	12224	00900	08715	
Valencia	285	00000	97000	25218	00900	15300		285	00000	98000	21022	0900	15813	
Alicante	359	10505	99010	24321	15500	12303		359	11406	98010	20926	15500	16719	
Alcantarilla	129	02705	80000	25617	00900	15408								
Sevilla	390	03602	58050	21817	00900	11400		390	00000	80000	16335	00900	12719	
Córdoba	410	00000	80000	20118	00900	13301		410	00000	80000	12934	00900	22825	
Granada	420	00000	97000	xxx16	00900	07404		420	01805	98000	xxx28	00900	09613	
Huelva	383	00000	98000	20622	0903	97803		383	02202	98000	16729	00900	13609	
San Fernando	453	00902	98000	19919	00900	10803		453	01124	98000	16929	00900	07815	
Tarifa	458	03202	60050	21117	00900	14318		458	10932	97050	16522	15400	17615	
Málaga	482	03202	60050	21117	00900	14381		482	01406	75000	18623	00900	16813	
Almería	488	00404	81000	22720	00900	11304		488	01114	82000	20226	00900	12808	
Ibiza								373	11604	80021	22723	14500	16713	
P. de Mallorca	302	10000	65020	23623	11500	13603		302	12014	68010	21424	14500	17472	
Mahón	314	53611	68012	23020	38470	14400		314	12906	70010	20925	18400	15709	
Tenerife	020	13608	98020	02921	15500	16605								
Izaña (**)														
Gando	030	13619	70020	19920	15500	18607								
Los Rodeos														
Fuerteventura	035	13423	98000	19417	15500	16607								
Lanzarote	040	33620	60011	xxx19	35500	16xxx								
Melilla														
Ifni	060	82306	57022	16918	86300	17709								
V. Cisneros	096	80220	97022	17519	84200	18707								

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

### VIENTO EN ALTURA

Estación	VALENCIA		LOGROÑO		TORTOSA		S. JAVIER		MÁLAGA		ALMERÍA		SEVILLA		BARAJAS		BARCELONA		MÁLAGA		SEVILLA	
	205	203	084	238	433	488	391	321	181	488	391	321	181	488	391	321	181	488	391	321	181	488
Indicativo	17-0004	17-0014	17-0124	17-0124	17-0124	17-0124	17-0124	17-0124	17-0124	17-0124	17-0124	17-0124	17-0124	17-0124	17-0124	17-0124	17-0124	17-0124	17-0124	17-0124	17-0124	17-0124
Altitud	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff
Tierra	N 10	W 03	NO 20	NE 10	E 10	SE 03	NE 10	E 10	SE 03	NE 10	E 10	SE 03	NE 10	E 10	SE 03	NE 10	E 10	SE 03	NE 10	E 10	SE 03	NE 10
500	21 08	23 03	18 04	02 07	09 10	11 20	10 16	05 14	06 14	35 02	30 08	11 10	07 12									
1.000	22 08	24 07	33 08	32 03	11 22	09 10	05 14	06 14	07 12	07 18	03 04	36 08	11 16	06 14								
1.500	12 07	28 13	20 05	32 03	36 08	11 26	07 12	07 18	07 12	07 18	03 04	36 08	11 16	06 14								
2.000	31 14	32 14		23 11	05 02	11 16	10 07	05 14	04 06	03 08	11 16	05 12										
2.500	34 16	33 14		34 09	36 04	18 10	11 06	10 10	02 04	35 09	17 10											
3.000	34 11	31 14		31 09	02 06	14 10	21 03	12 10	32 02	35 14	20 20											
4.000	31 10	30 17		29 11	21 10	17 08	19 03	17 10	30 04	34 14	23 24											
5.000	31 24	30 21		28 15	28 07		24 10	17 14		32 20												
5.500	30 27	30 19		30 25	28 07		21 07	19 14		33 20												
6.000	30 25	30 18			29 14		21 05	17 18		33 25												
7.000		23 21			01 07		18 02			32 30												
8.000					30 04		24 10															
9.000																						
10.000																						
11.000																						
12.000																						