



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VII  
2.ª EPOCA  
Núm. 281

MADRID, MIERCOLES 8 DE OCTUBRE 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. ...	17	14	2	3		Navacerr.ª (*)	7	0				Castellón ...	18	16	ip	6	2.7
Vares ...	19	12	2			Barajas. ...	24	4			10.4	Játiva... ..					
Monteventoso.	16	12		1		Madrid. ...	21	7			10.0	Manises. ...					
Otero de Rey.	18	9	2			Getafe. ...	23	x			10.4	Valencia ...	17	14		5	2.0
Finisterre ...	17	14	3	2		Alcalá... ..	21	4				C. S. Antonio.	19	12	ip	4	
Santiago (A.)	17	10	ip	ip	7.1	Cuenca. ...	23	2			10.1	Alcoy ... ..					
Santiago. ...	17	5			7.0	Molina. ...		-1			10.5	Alicante ...	22	15	ip	ip	3.5
Vigo ... ..	21	12			8.5	Ciudad Real ...	23	6			9.5	Rabasa. ...	22	15		ip	3.9
Ponferrada. ...	21	11				Albacete ...	17	4			9.7	Murcia. ...	22	15		ip	6.3
						Cáceres. ...	24	12				Alcantarilla ...	22	11		ip	6.0
						Badajoz ...	27	10				San Javier. ...	22	15		ip	8.1
						Toledo... ..	22	8			9.7	C. Galeras. ...	21	13			
Gijón ... ..	20	13		ip	8.6												
Cabo Mayor...	21	12				Vitoria. .A...	18	1				Sevilla. ...	26	10			9.5
Santander... ..	20	10				Logroño ...	20	7			9.7	Córdoba. ...	26	10			
Punta Galea...		8				Pamplona... ..	18	8				Jaén ... ..	21	9			
Sondica ... ..	20	x				Candanchu (*)						Granada ...	23	4			8.3
Igueldo. ... ..	18	9			9.5	Monflorite. ...	23	5			9.4	Cartuja. ...	21	5			
						Veruela. ...	19	10			10.0	Huelva. ...	26	12			9.0
León ... ..	22	7			8.8	Calatayud. ...	22	10				Jerez ... ..	26	9			
P. Sanabria. ...	21	8			8.2	Daroca. ...		1				S. Fernando ...	27	17			
Zamora. ... ..		7				Sanjurjo ...	22	9			9.8	Tarifa. ...	23	16			
Palencia. ...		4				Zaragoza ...		11				Málaga. ...	23	17			9.5
Villafria ...	17	2			5.0	Valenzuela. ...	22	9				Almería. ...	22	13			
Burgos... ..	17	3			6.3	Calamocha. ...	21	-1			9.7						
Valladolid. ...	18	5			9.8							Ibiza ... ..	18			3	
Villanubla. ...	18	5			9.7	Lérida... ..	17	8		1	7.5	P. Mallorca ...	22			7	
Soria ... ..	19	3			8.4	La Molina (*)						Mahón ... ..					
Salamanca. ...	18	5			10.0	Gerona ... ..	22	14		1		Sta. C. Tnefe.		20			7.2
Avila... ..	14	3				Cabo Bagur ...	20	12		ip		Izaña (*) ...		9			11.2
Segovia. ...	18	5				Barcelona... ..	22	15	ip	16	1.3	Gando... ..		18			
						Prat. ... ..		15			0.2	Los Rodeos ...		14			3.4
						Montserrat (*)						Fuerteventura..		16			8.7
						Reus ... ..	19	14	ip		0.8	Lanzarote ...		20			
						Tortosa. ...	17	14		4	0.9						
												Melilla ...	25	9			
												Ifni ... ..		15			10.2
												V. Cisneros ...					

(\*) 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).

Se han producido chubascos y aguaceros en Baleares y en la parte de litoral mediterráneo comprendida entre Gerona y el mar Menor. Precipitaciones poco intensas ha habido por puntos de Galicia y Asturias. Las temperaturas han subido apreciablemente en la mayor parte de España.

### PREDICCIÓN VALIDA PARA EL JUEVES DÍA 9.

Mejoría lenta y progresiva en el Mediterráneo, donde aún caerán chubascos. Nubosidad de estancamiento en el Cantábrico. Buen tiempo en el resto, con mayor abundancia de nubes en las laderas norte de las divisorias.

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

Marejada en Finisterre con noroeste bonancible o fresquito. Marejada en Baleares con chubascos. Marejadilla en el resto del litoral, con algunas marejadas locales.

RADIOSONDEOS

Estación <b>VALENZUELA</b>		Indicativo <b>159</b>				
Día <b>7 - 10 - 1959</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
	1000	192	-	-	-	-
	850	1533	10	-9	31	14
	700	5137	1	-	02	18
	500	5759	-11	-	03	27
	400	7106	-27	-	01	27
	300	9410	-41	-	04	46
	250	10632	-48	-	03	63
	200	12070	-55	-	03	72
	150	13700	-56	-	03	80
100	16450	-59	-	01	87	
PUNTOS NOTABLES (Presión en mb., enteros)	938	12	x			
	912	7	1			
	889	7	-0			
	869	10	-8			
	846	10	-9			
	818	-41	-			
	178	-54	-			
	111	-61	-			

Estación <b>BARAJAS</b>		Indicativo <b>221</b>				
Día <b>8 - 10 - 1958</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
	1000	201	-	-	-	-
	850	1354	8	-	03	20
	700	3140	0	-	03	20
	500	5750	-15	-	03	40
	400	7432	-26	-	13	50
	300	9450	-38	-	13	65
	200	12160	-51	-		
	150	15400	-56	-		
	100	16560	-58	-		
PUNTOS NOTABLES (Presión en mb., enteros)	960	7	3	34	05	
	930	11	0	01	10	
	900	14	-2	01	13	
	852	8	-6	02	23	
	825	9	-	02	20	
	772	4	-	03	20	
	752	6	-	02	25	
	634	-1	-	03	20	
	357	-33	-	03	55	
	279	-	-			

Estación <b>LA CORUÑA</b>		Indicativo <b>001</b>				
Día <b>8 - 10 - 1958</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
	1000	227	15	15	-	-
	850	1592	9	9	V	02
	700	3183	2	-10	36	19
	500	5807	-11	-25	02	27
	400	7553	-21	-	02	27
	300	9510	-37	-	02	41
	200	12180	-57	-	02	49
	150	15450	-65	-	01	59
	100	16410	-65	-	01	68
PUNTOS NOTABLES (Presión en mb., enteros)	1000	15	15	-	-	
	798	7	7	20	15	
	690	-1	-15	26	19	
	589	-1	-8	26	22	
	446	-16	-31	00	25	
	307	-56	-	01	19	
	155	-67	-	01	27	
	145	-65	-	01	28	
	112	-68	-	25	21	
	90	-62	-	22	16	

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)						

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)						

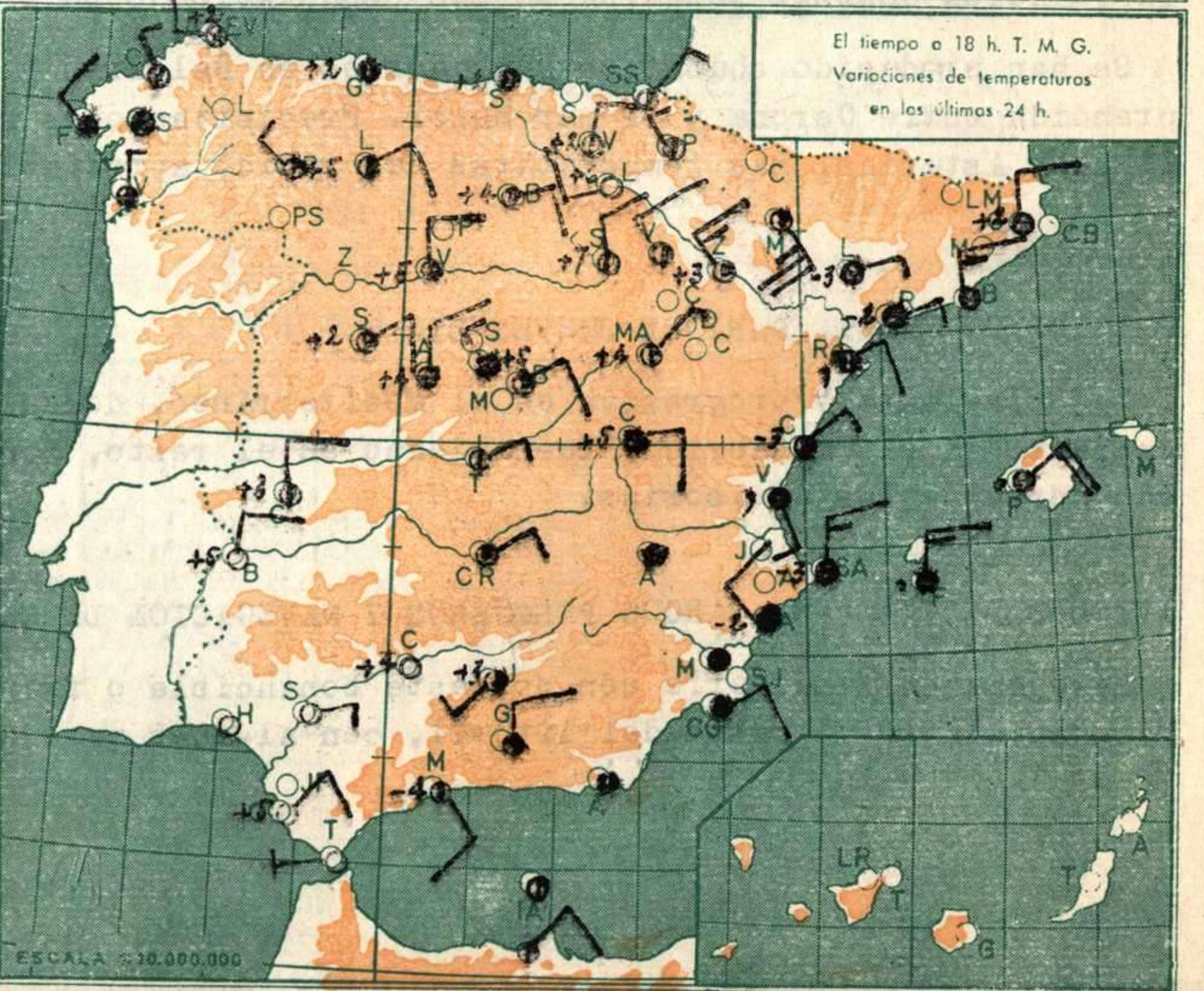
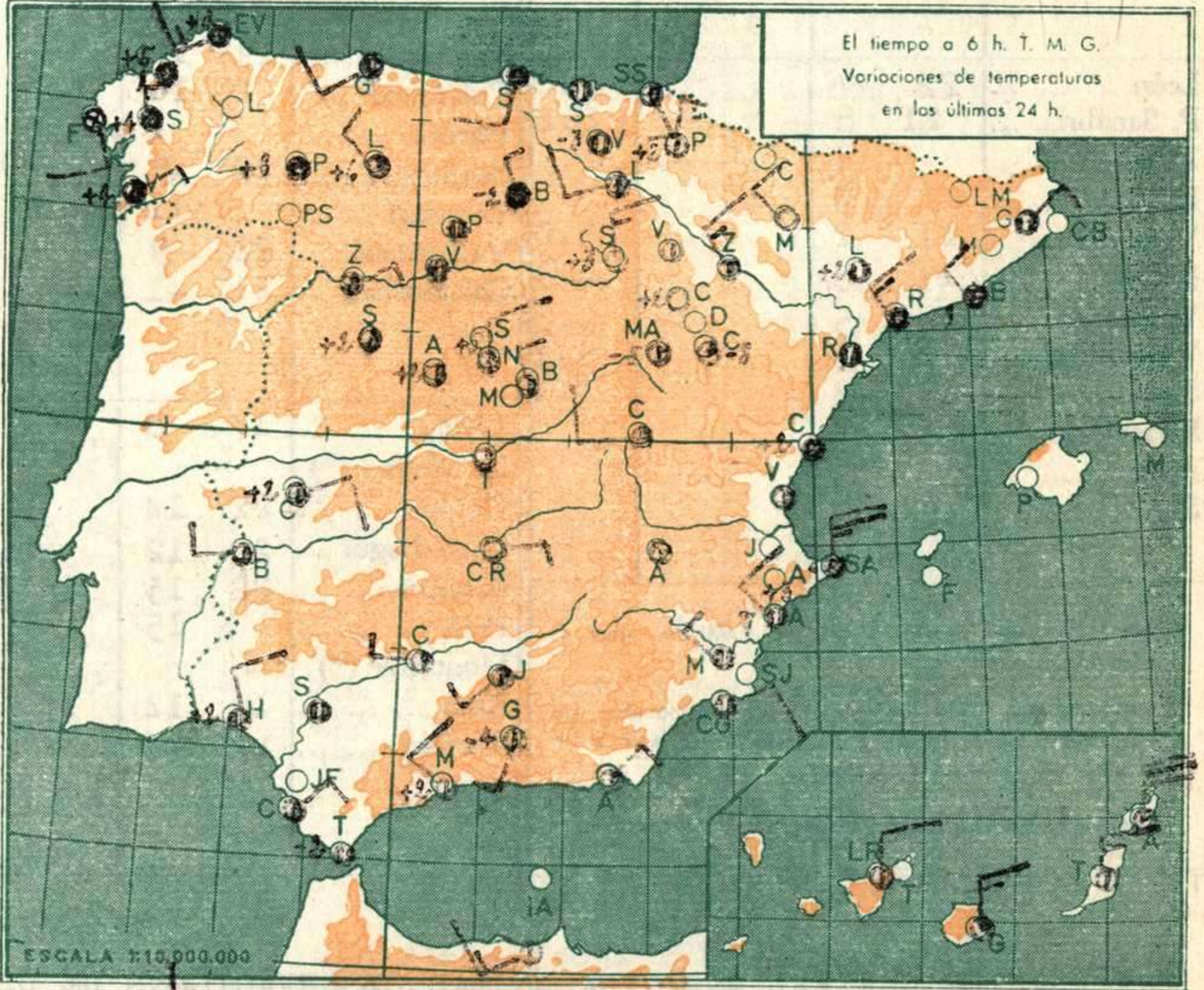
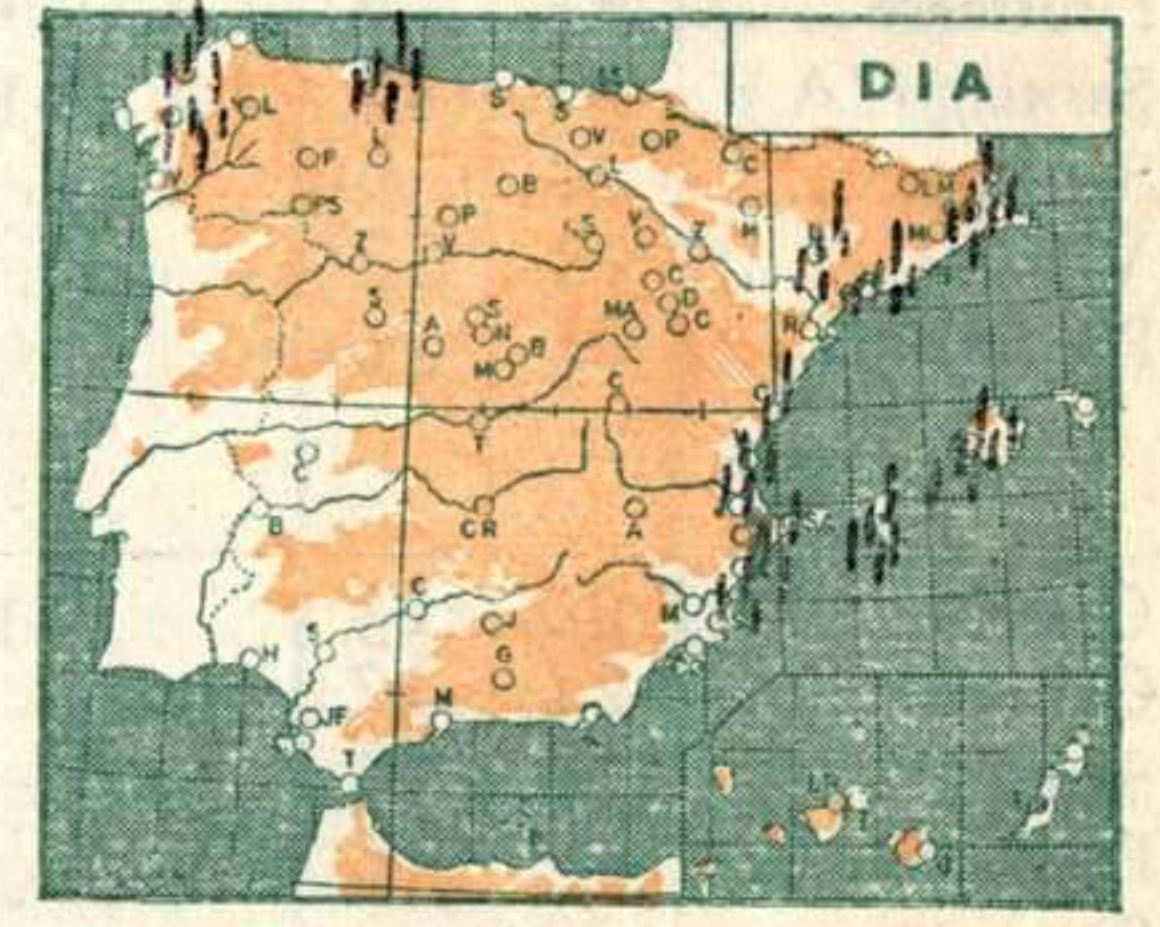
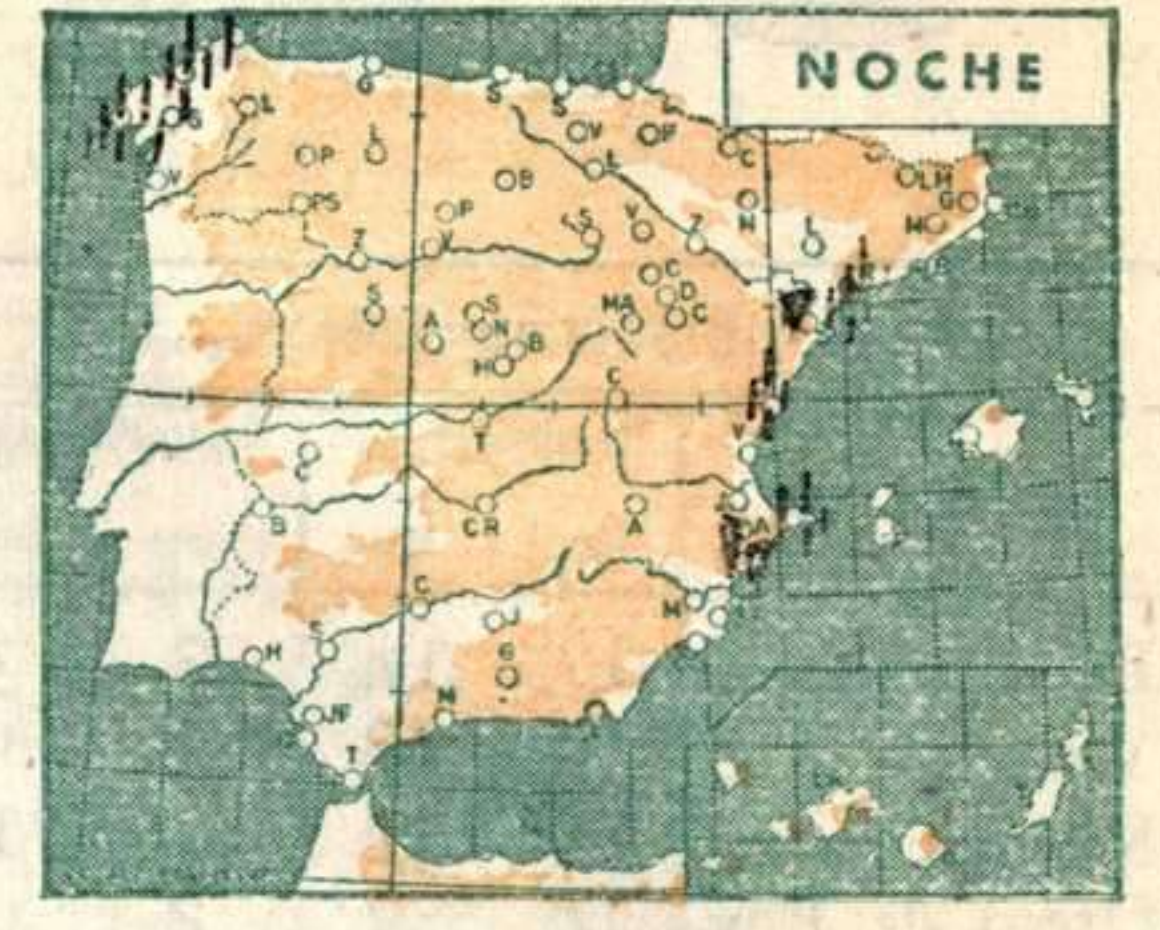
Estación		Indicativo				
Día		Hora				
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff
PUNTOS NOTABLES (Presión en mb., enteros)						

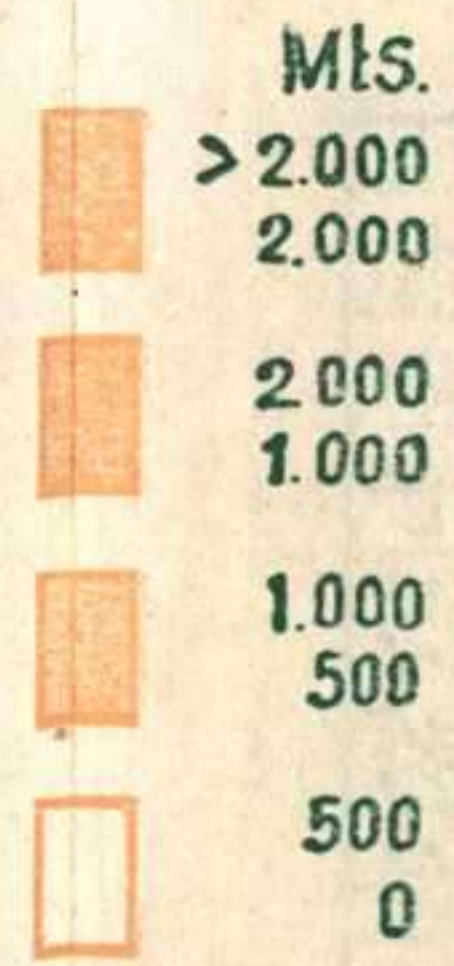
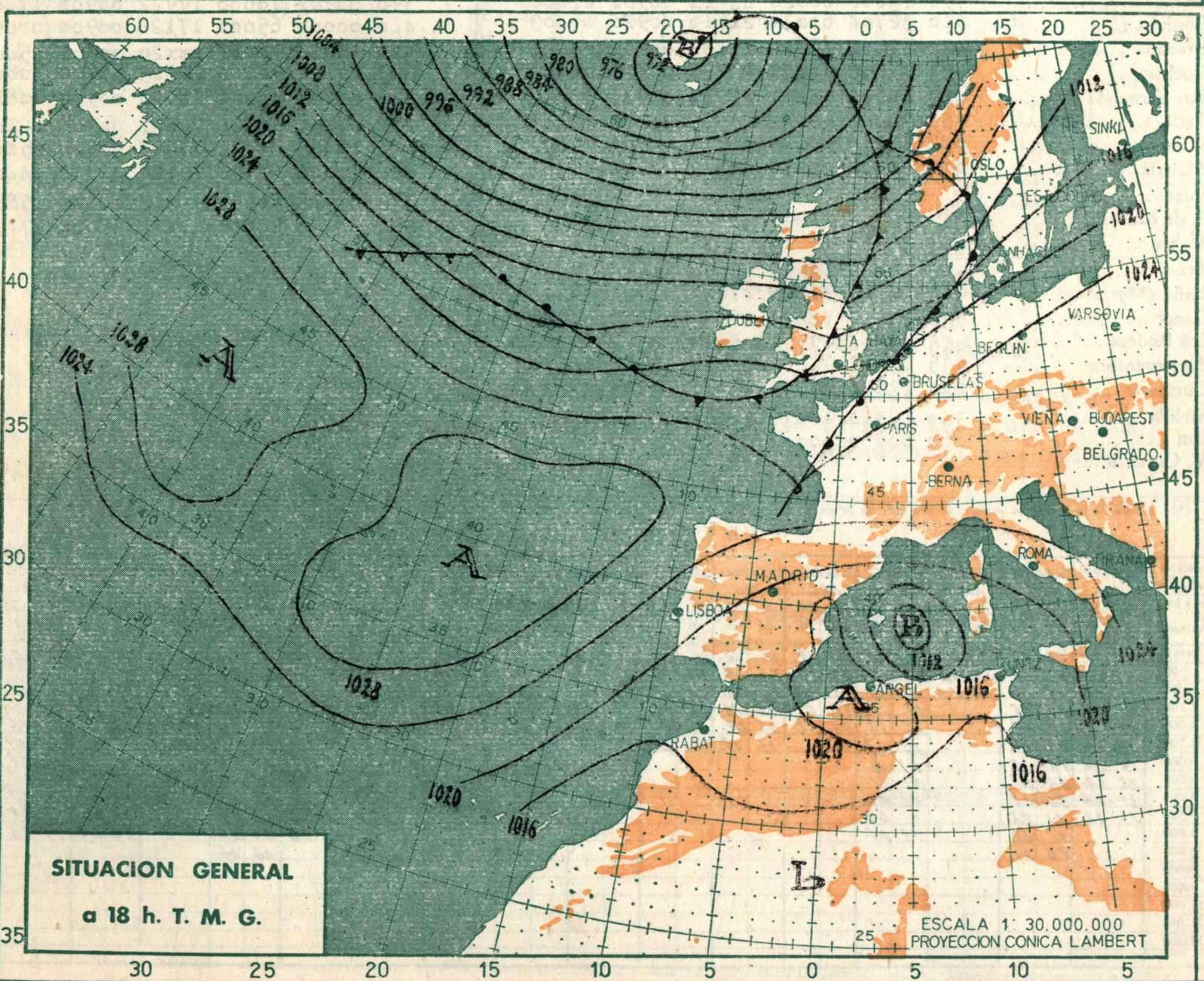
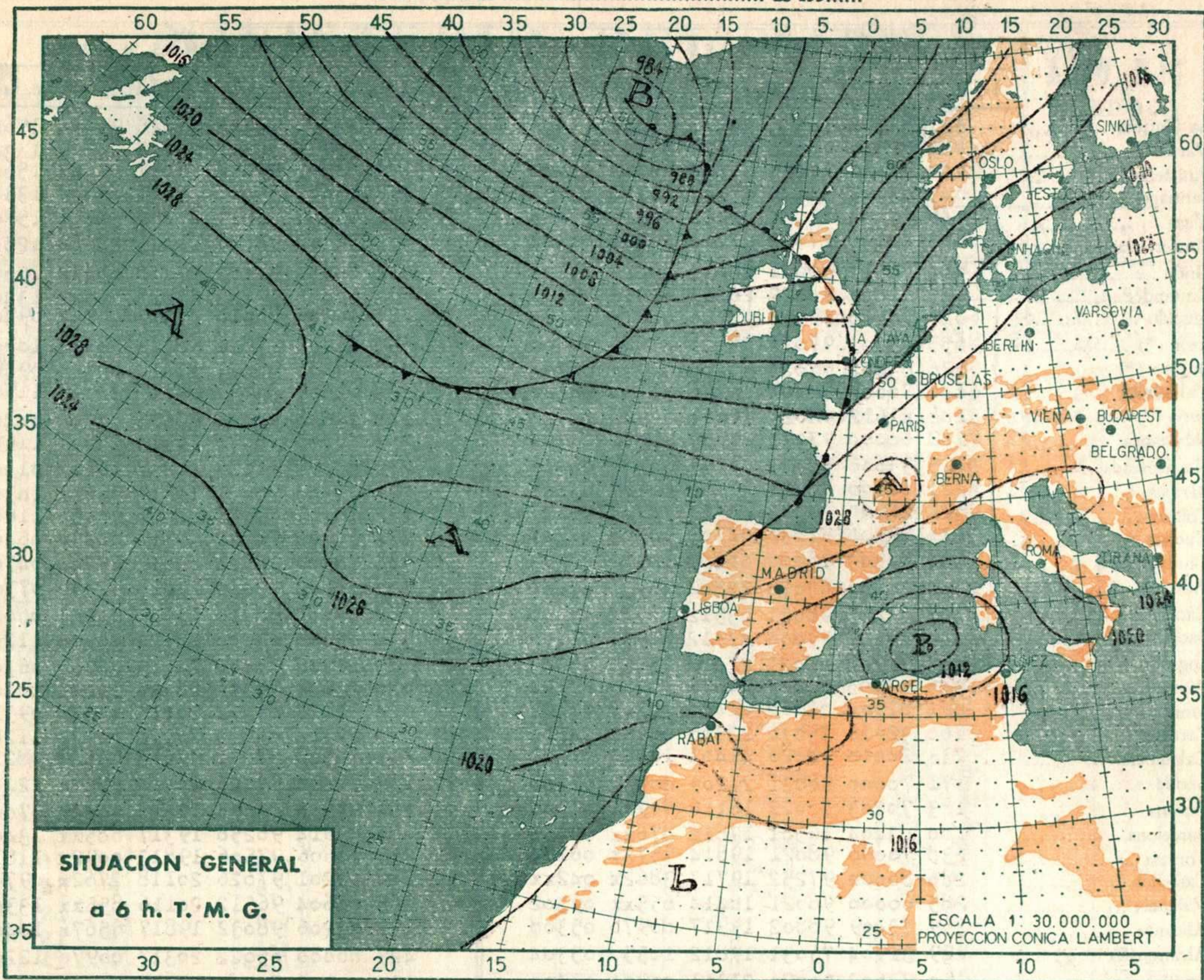
**TEMPERATURAS EXTREMAS**  
(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)  
Máxima: 27° en Badajoz.  
Mínima: 2° en Cuenca

Observaciones de Madrid  
(Parque del Retiro)  
**TEMPERATURAS**  
Máx. 21,2 a 14,00. Mín. 6,8 a 7,00.  
a 1 h. 9,6 a 13 h. 19,2  
a 7 h. 6,8 a 18 h. 18,6

**PRESIONES**  
Máxima: 710,7 mm. a 22,00 ayer  
Mínima: 708,2 mm. a 17,00 hoy.  
a 1 h. 709,6 a 13 h. 709,0  
a 7 h. 709,8 a 18 h. 708,4

**VIENTO**  
Velocidad máxima: 10 m/s a 16,20 h.  
Dirección: Nordeste.  
Recorrido en 24 horas: 161 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>a</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>a</sub> app	
La Coruña ... ..	001	80000	40535	26014	864xx	13606		001	93601	92405	27016	9x0xx	15607	
Vares ... ..	004	82319	74028	23315	87020	13803		004	92708	00452	25916	9x0xx	14300	
Finisterre ... ..	040	91410	90456	27714	9x0xx	12608		040	83205	94424	27817	86xxx	15607	
Santiago ... ..	043	83602	xxxxx	25113	00920	09807		043	83602	30021	25415	87200	13300	
Vigo ... ..	046	60804	62031	26611	00921	12805		046	53601	68011	25420	34501	15708	
Ponferrada ... ..	053	80000	97032	27711	0092x	08404		053	32902	98021	24119	24560	12507	
Gijón ... ..	014	82510	96021	26413	864xx	10703		014	80000	94102	27018	864xx	16500	
Santander ... ..	023	81806	96022	26413	5551x	09400		023	80000	97022	27217	855xx	13405	
Igueldo ... ..	027	70000	70032	27710	0097x	08105		027	10204	80010	27313	0094x	09400	
León (*) ... ..	055	23403	97011	56008	18440	06400		055	40408	97011	58716	28442	10305	
Burgos (*) ... ..	076	83602	97021	55205	0097x	04300		076	20906	98021	57014	00940	09400	
Valladolid ... ..	141	70000	50401	26906	35530	04308		141	63606	75032	22917	34542	11506	
Soria (*) ... ..	148	x3612	98020	62008	00940	xx313		148	13610	98010	62615	00900	04400	
Salamanca ... ..	202	60000	97031	27505	15631	05304		202	30406	98021	24313	14641	11604	
Navacerrada... ..	215	53606	98021	18203	00908	00411		215	83402	91022	18202	860xx	01300	
Barajas ... ..	221	40000	70021	25406	00977	03308		221	20306	70021	19719	00931	10304	
Toledo ... ..	272	60000	70021	24808	00932	06307		272	10701	80021	21021	00950	11607	
Cuenca ... ..	231	22706	97030	04706	00905	01300		231	80906	98022	05917	00970	06405	
Ciudad Real ... ..	348	00903	96000	06808	00900	07303		348	20504	98021	04819	24700	04708	
Albacete ... ..	280	30000	65030	22804	00930	03808		280	80000	75022	19816	52530	07300	
Cáceres ... ..	261	40405	98021	23512	00902	05301		261	13608	98010	19921	00901	06007	
Badajoz ... ..	330	62702	97000	x3912	00931	07400		330	03606	97000	18923	00900	11208	
Logroño ... ..	083	42708	80021	27008	25441	05203		083	02706	80000	24019	00900	06301	
Pamplona... ..	086	13603	97011	28311	18650	05203		086	13202	97011	26614	10801	10207	
Monflorite ... ..	094	02904	82000	22406	00900	02107		094	31128	80020	20815	00930	09316	
Zaragoza ... ..	160	32916	75030	22510	00901	04204		160	22914	84020	20118	00930	11205	
Calamocha ... ..	233	20000	98020	41401	16601	01207		233	70508	97031	43015	66520	08211	
Lérida ... ..	171	70000	98031	21209	00931	07208		171	80904	97025	20914	6767x	12207	
Gerona ... ..	183	70203	70022	18116	00941	07508		183	83606	80036	19320	0094x	07005	
Barcelona... ..	180	83404	16501	17816	876xx	07304		180	83614	96256	19317	885xx	13400	
Tortosa ... ..	238	70000	98021	19814	757xx	06104		238	70606	97506	19813	0092x	11811	
Castellón ... ..	286	80000	97252	19717	3862x	042xx		286	60201	97026	20118	2762x	09705	
Valencia ... ..	285	60000	96021	18414	655xx	09302		285	81604	96512	20116	855xx	13300	
Alicante ... ..	359	73409	98802	19917	00970	05308		359	83206	98032	19817	6567x	10400	
Alcantarilla ... ..	429	32904	75031	19812	11550	05304		429	80000	65022	20317	00970	12207	
Sevilla ... ..	390	73602	60020	23311	00901	07400		390	00902	70000	19922	00900	11400	
Córdoba ... ..	410	32704	60030	21610	00920	06403		410	00000	65000	17124	00900	08007	
Granada ... ..	420	11904	98021	xxx05	00901	03405		420	13610	98011	xxx20	00901	05407	
Huelva ... ..	383	73606	98022	22314	00920	04400		383	00000	98000	19323	00900	10604	
San Fernando ... ..	453	60204	98011	22212	00940	10403		453	00207	98001	18924	00900	04813	
Tarifa ... ..	458	70000	98031	20517	00970	14105		458	02704	98000	20621	00900	12905	
Málaga ... ..	482	13210	60010	18717	00901	02303		482	11406	80021	17717	00910	15401	
Almería ... ..	488	30202	80030	18512	00904	08303		488	70000	83031	19120	00942	14407	
Ibiza ... ..								373	83515	50605	18417	883xx	15801	
P. de Mallorca ... ..								302	80220	50606	12420	6842x	17727	
Mahón ... ..														
Tenerife ... ..	020	13608	98020	18620	15500	13303								
Izaña (**)	010	00714	99020	17210	00900	02603								
Gando ... ..	030	23517	70021	17820	45500	15300								
Los Rodeos ... ..	015	73314	97022	06015	753xx	13400								
Fuerteventura ... ..	035	13517	97000	18018	15500	16300								
Lanzarote ... ..	040	23631	56021	xxx21	12500	17xxx								
Melilla ... ..	340	12314	98030	20210	15500	04607								
Ifni ... ..	060	00000	60000	11816	00900	14123								
V. Cisneros ... ..														

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

### VIENTO EN ALTURA

Estación	SALAMANCA		ALMERIA		GANDO		BADAJOS		MÁLAGA		VALLADOLID		ZARAGOZA		SEVILLA		MADRID		BURGOS		LEÓN		LOGROÑO		SANTANDER		VALLADOLID		BADAJOS		MÁLAGA			
	Indicativo	203	488	220	330	482	285	220	160	391	482	221	055	084	063	140	230	280																
Día y hora	7 23	7 23	7 23	8 00	8 00	8 00	8 00	8 05	8 05	8 05	8 06	8 11	8 11	8 16	8 11	8 12	8 12	8 12	8 12	8 12	8 12	8 12	8 12	8 12	8 12	8 12	8 12	8 12	8 12	8 12				
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	dd	ff	dd	ff				
Tierra	NW	07	00	00	N	02	N	00	NW	10	N	10	N	00	NW	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00			
500	-	-	01	14	30	43	36	15	21	07	36	09	36	37	31	30	00	00	06	08	-	-	-	-	07	18	15	04	-	-	04	09		
1.000	06	04	04	10	02	53	35	08	35	19	03	10	01	15	09	06	05	10	02	09	06	10	-	-	05	10	31	04	36	17	01	13	23	
1.500	01	10	05	05			01	18	37	07	03	16	35	23	32	08	02	10	06	09	06	00	09	06	06	06	06	05	10	02	04	01	16	05
2.000	02	16	08	09			36	19	36	00	05	00			06	06	03	19	01	12	04	20	06	14	08	06	05	10	04	04	06	06	02	15
2.500	02	04	01	19			36	03		01	19				06	01																		
3.000	02	04	06	15			01	15							06	01																		
4.000	02	04	06	07			01	01							01	16																		
5.000	05	04	06	02			01	02							05	05																		
5.500	02	02	01	05			01	07							02	09																		
6.000			05	00			01	05																										
7.000			06	01																														
8.000																																		
9.000																																		
10.000																																		
11.000																																		
12.000																																		