



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VII  
2.ª EPOCA  
Núm. 335

MADRID, LUNES 1º DE DICIEMBRE 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. ...	14	11	1	ip	6.3	Navacerr.ª (*)	4	-2			0.0	Castellón ...	19	10	10		0.2
Vares ...	13	10				Barajas. ...	14	5	ip		0.0	Játiva ...	13	6			0.7
Monteventoso ...	12	10	ip	1		Madrid. ...	12	6	1		0.0	Manises. ...					0.0
Otero de Rey.	12	4		1		Getafe. ...	13	3	1		0.0	Valencia ...	18	9			0.0
Finisterre ...	14	11	2	ip		Alcalá. ...		2	1			C. S. Antonio.	17	10			0.0
Santiago (A.)		8	2		5.8	Cuenca. ...	15	4			0.0	Alcoy ...		5			0.0
Santiago. ...	11	4			4.0	Molina. ...	7	3	ip		0.0	Alicante ...	20	8			0.0
Vigo ...	16	11	ip	5		Ciudad Real ...	14	6			0.0	Rabasa. ...	17	8			0.0
Ponferrada. ...		8				Albacete ...	12	4			1.4	Murcia. ...	19	10			0.0
	14	8				Cáceres. ...	15	9				Alcantarilla ...	18	9			
Gijón ...	15	8			3.0	Badajoz ...	17	7			2.0	San Javier. ...	17	10			
Cabo Mayor...	14	10			1.6	Toledo....	13	3	ip		0.0	C. Galeras. ...	15	9			
Santander...		8				Vitoria. ...	11	5	ip			Sevilla. ...	19	11			
Punta Galea...	17	10	ip			Logroño ...	10	7	1		0.0	Córdoba. ...	19	6			
Sondica ...	14	10	1		7.6	Pamplona...	16	4	ip			Jaén ...	20	5			0.0
Igueldo. ...						Candanchu (*)	7	-1			0.0	Granada ...	19	5			
	9	4	ip		0.0	Monflorite. ...	15	6				Cartuja. ...	19	5			
León ...	7	3	5		0.0	Veruela. ...	11					Huelva. ...	18	11			1.5
P. Sanabria. ...		2				Calatayud. ...	13	4				Jerez ...	18	13	11		
Zamora. ...	11	2	ip		4.0	Daroca. ...	15	6			0.0	S. Fernando ...	17	13	7		
Palencia. ...	6	-1	ip		3.5	Sanjurjo ...	10	8				Tarifa. ...	17	13	1		
Villafria ...	8	0	ip		0.0	Zaragoza ...	11	8				Málaga. ...	17	12			0.0
Burgos. ...	10	0			0.0	Valenzuela. ...	11				0.0	Almería. ...	22	12			1.2
Valladolid. ...	9	1			0.0	Calamocha. ...	12	1									
Villanubla. ...	12	4	ip		0.0							Ibiza ...	18				5.5
Soria ...	11	-2		ip	0.1	Lérida. ...	10	7			1.7	P. Mallorca ...	19	9			7.0
Salamanca. ...	8	3				La Molina (*)		-1			5.6	Mahón ...	18	11			
Avila. ...		2				Gerona ...	17	9				Sta. C. Tnefe.	20				
Segovia. ...						Cabo Bagur ...	17	8				Izaña (*) ...	6				
						Barcelona. ...	16	5	ip		1.6	Gando. ...	22	17		5	4.6
						Prat. ...		11			4.4	Los Rodeos ...	16				
						Montserrat (*)	6			x	0.0	Fuerteventura..	19	12	4	3	5.3
						Reus ...	18	9	ip		0.0	Lanzarote ...	23	15			5.0
						Tortosa. ...	17	10			0.0						
												Melilla ...	18	7			
												Ifni ...	x	x			9.2
												V. Cisneros ...	21	12			10.5

(\*) 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).

La borrasca situada en Madera, ha continuado produciendo abundante nubosidad en toda la vertiente atlántica de la Península y en Canarias. Las precipitaciones han sido menos importantes que en el día de ayer, excepto en este último lugar, en donde se midieron cantidades comprendidas entre uno y cinco litros de agua por metro cuadrado. En la Península solo se registraron lluvias en puntos de Galicia, midiéndose cinco litros en Vigo. En el Mediterráneo el tiempo ha sido bueno.

### PREDICCIÓN VALIDA PARA EL MARTES DÍA 2.

La borrasca citada anteriormente, mantendrá su actividad produciendo lluvias y chubascos en Canarias y menos importantes y aislados en toda la mitad oeste de la Península.

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

Marejada o fuerte marejada en Canarias, Sahara, golfo de Cádiz y San Vicente, con vientos de componente sur y fuerza 7. Marejada en Finisterre con vientos del este y fuerza 7. Marejadilla en el resto del litoral.

RADIOSONDEOS

Estación <b>VALENZUELA</b>		Indicativo <b>159</b>											
Día <b>30 - 11 - 1958</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	139	-	-	-	-		988	8	3	-	-	-
	850	1479	5	0	-	-		948	8	6	-	-	-
	700	3024	-4	-6	24	16		787	-2	-6	-	-	-
	500	5574	-21	-24	21	21		447	-27	-30	-	-	-
	400	7197	-34	-34	20	30		362	-40	-45	-	-	-
	300	9140	-50	-	20	32		133	-59	-	-	-	-
	350	10300	-60	-	21	38		102	-56	-	-	-	-
	200	11700	-57	-	22	36		109	-59	-	-	-	-
	150	13520	-58	-	24	34							
100	16070	-58	-	26	21								

Estación <b>BARAJAS</b>		Indicativo <b>221</b>											
Día <b>1 - 12 - 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	PUNTOS NOTABLES (Presión en mb., enteros)	PP (mb.)	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	
	1000	131	-	-	-	-		942	7	6	04	04	-
	850	1476	2	2	-	-		870	4	4	-	-	-
	700	3055	-5	-6	25	16		723	-4	-5	25	15	-
	500	5599	-22	-	25	10		525	-18	-40	25	10	-
	400	7196	-35	-	25	30		393	-36	-	25	30	-
	300	9130	-50	-	28	32		233	-63	-	28	35	-
	200	11670	-50	-	26	45		156	-56	-	26	35	-
	150	13480	-56	-	26	30		80	-62	-	-	-	-
	100	16040	-60	-	26	30							

Estación <b>VALENZUELA</b>		Indicativo <b>159</b>											
Día <b>1 - 12 - 1958</b>		Hora <b>11</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	187	-	-	-	-		989	8	6	-	-	-
	850	1530	4	-11	15	02		790	-0	-3	-	-	-
	700	3090	-2	-	26	07		778	0	-5	-	-	-
	500	5680	-19	-	22	15		746	0	-15	-	-	-
	400	7692	-32	-	26	33		597	-10	-	-	-	-
	300	9250	-48	-	28	55		191	-62	-	-	-	-
	250	10430	-57	-	29	79		141	-57	-	-	-	-
	200	11810	-55	-	30	60		128	-60	-	-	-	-
	150	13590	-58	-	27	30							
100	16140	-58	-	27	22								

Estación <b>LA CORUÑA</b>		Indicativo <b>001</b>											
Día <b>1 - 12 - 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	PUNTOS NOTABLES (Presión en mb., enteros)	PP (mb.)	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	
	1000	117	11	5	09	04		1007	11	7	-	-	-
	850	1466	5	0	13	23		970	11	5	10	11	-
	700	3018	-5	-14	14	21		955	11	3	11	14	-
	500	5623	-21	-26	21	18		910	9	1	13	21	-
	400	7191	-32	-37	21	28		768	-1	-4	13	24	-
	300	9150	-49	-	23	56		633	-10	-24	16	14	-
	200	11700	-60	-	28	38		607	-11	-16	15	16	-
	150	13500	-57	-	25	10		565	-14	-17	17	16	-
	100	16050	-59	-	26	04		345	-40	-43	23	35	-

Estación <b>PALMA DE M</b>		Indicativo <b>302</b>											
Día <b>1 - 12 - 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	PUNTOS NOTABLES (Presión en mb., enteros)	PP (mb.)	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	
	1000	146	18	12	-	-		1012	19	13	-	-	-
	850	1508	4	-1	27	12		857	4	-1	27	12	-
	700	3074	-1	-8	28	29		755	2	-4	27	20	-
	500	5677	-17	-	30	26		688	-2	-9	28	29	-
	400	7302	-31	-	24	-		560	-11	-26	27	29	-
	300	9270	-48	-	22	55		493	-18	-	29	30	-
								330	-43	-	28	52	-
								224	-62	-	-	-	-

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)

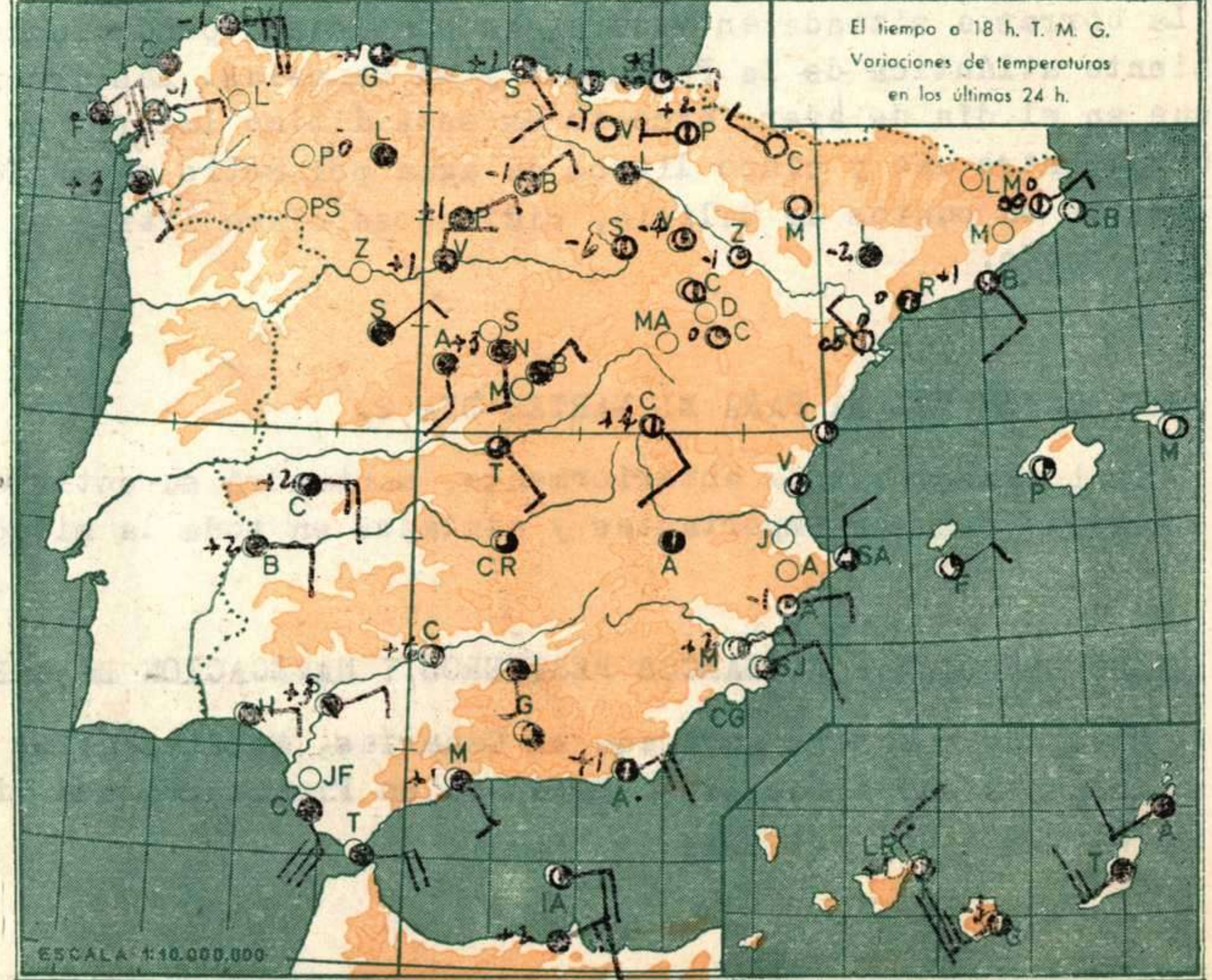
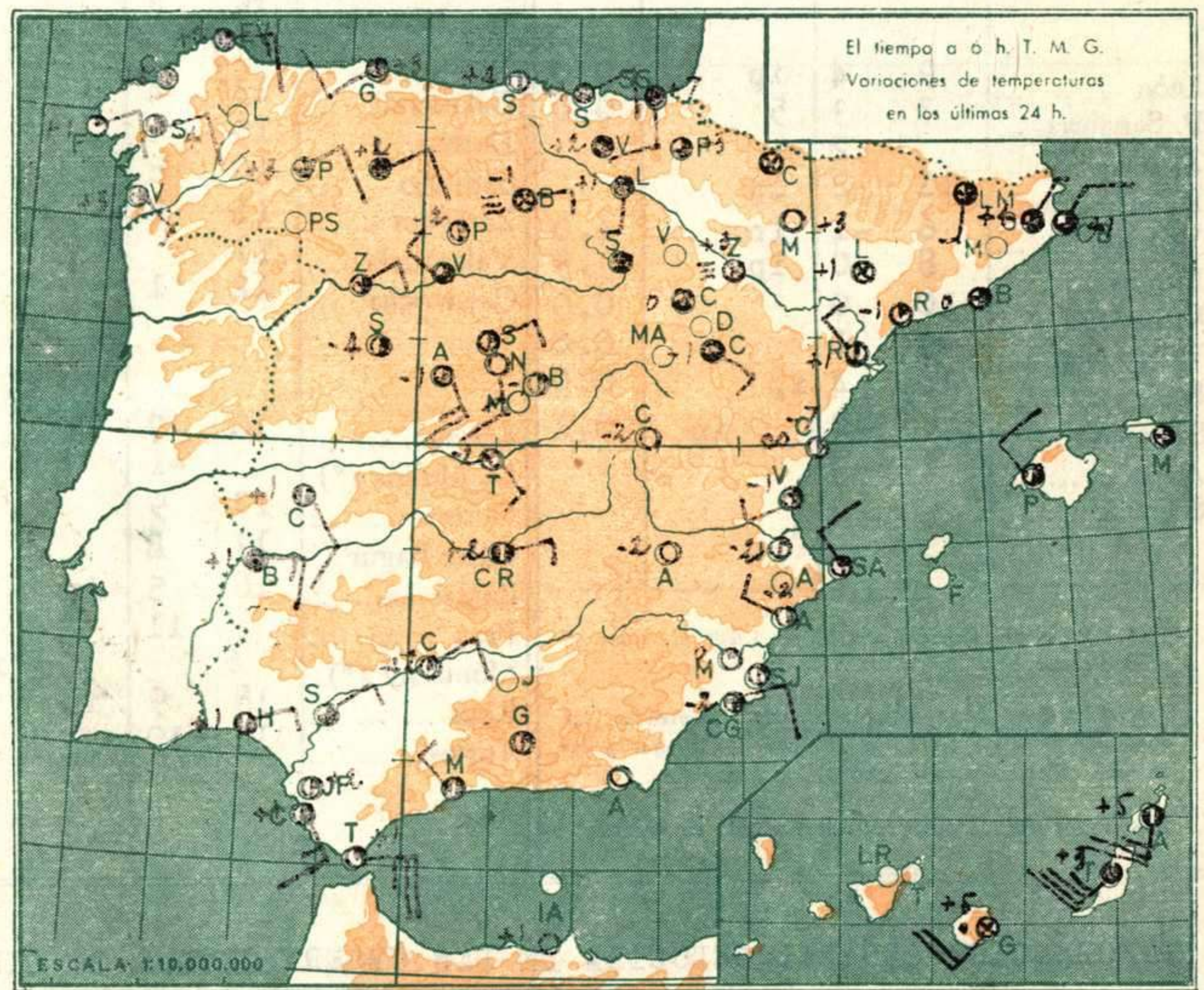
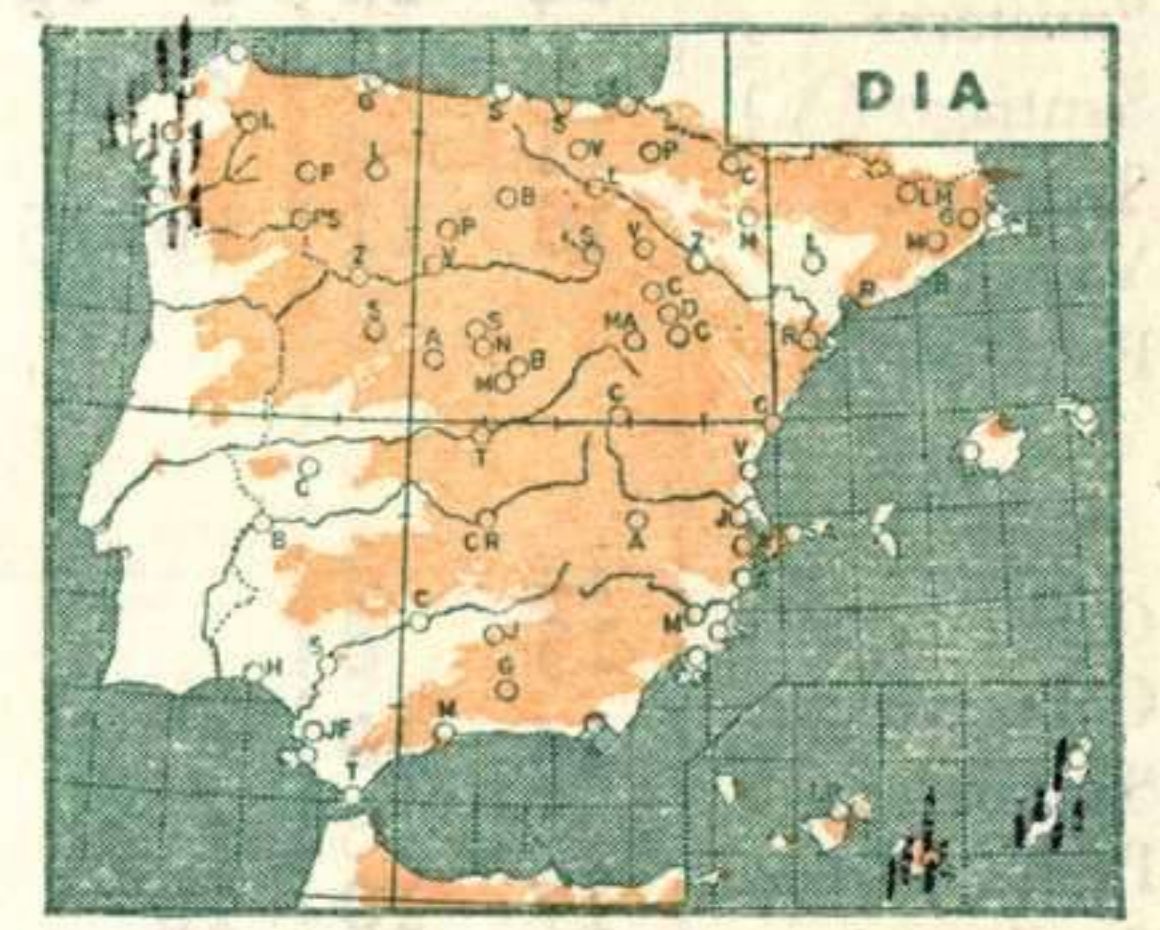
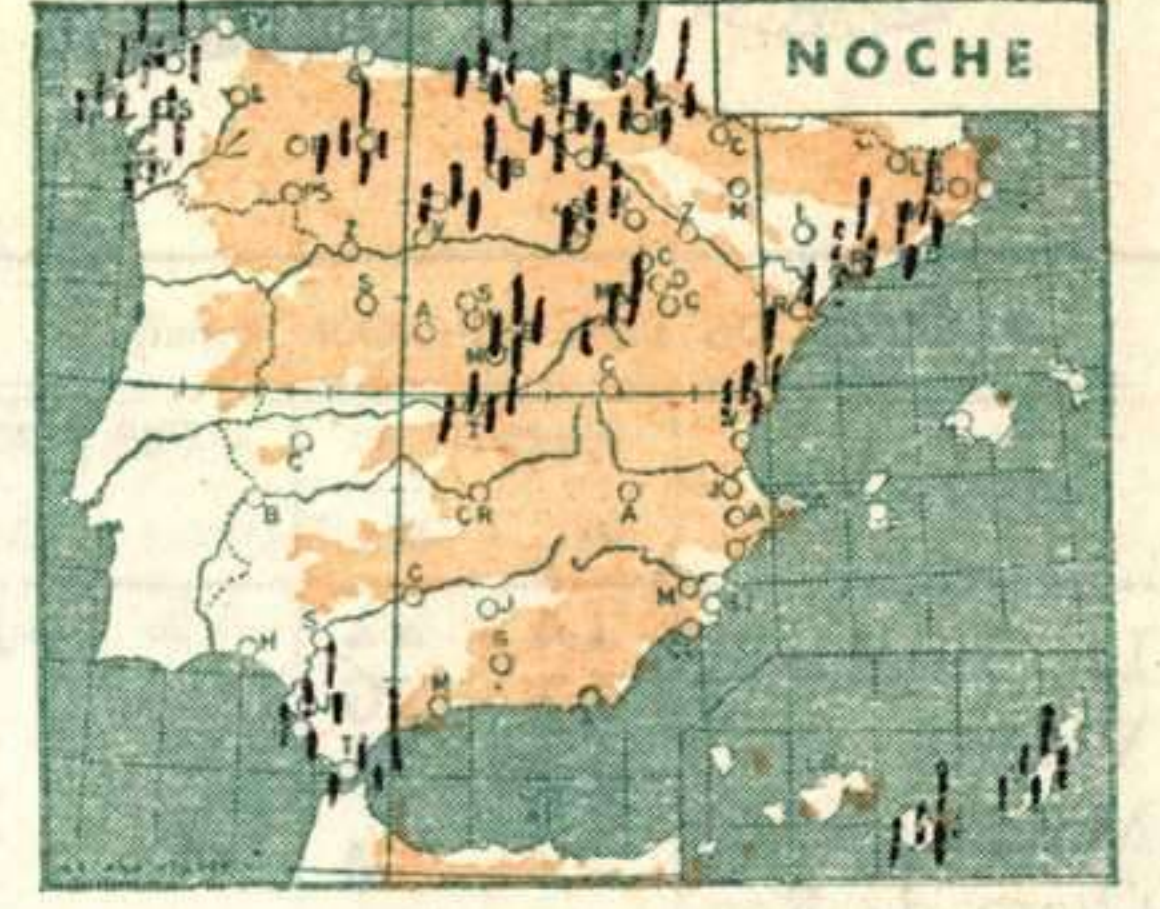
Máxima: 22º en Almería.  
Mínima: 2º bajo cero en Salamanca.

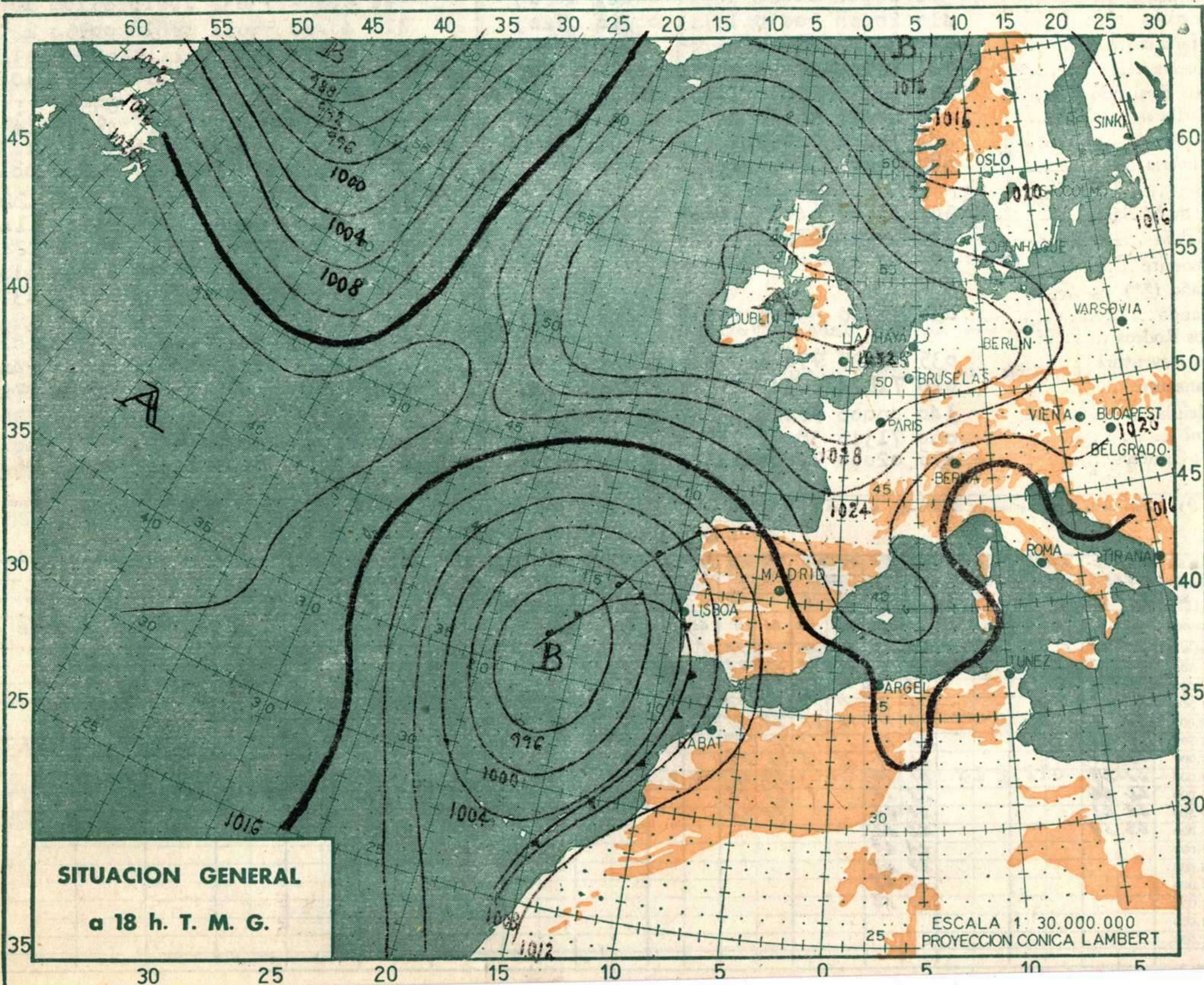
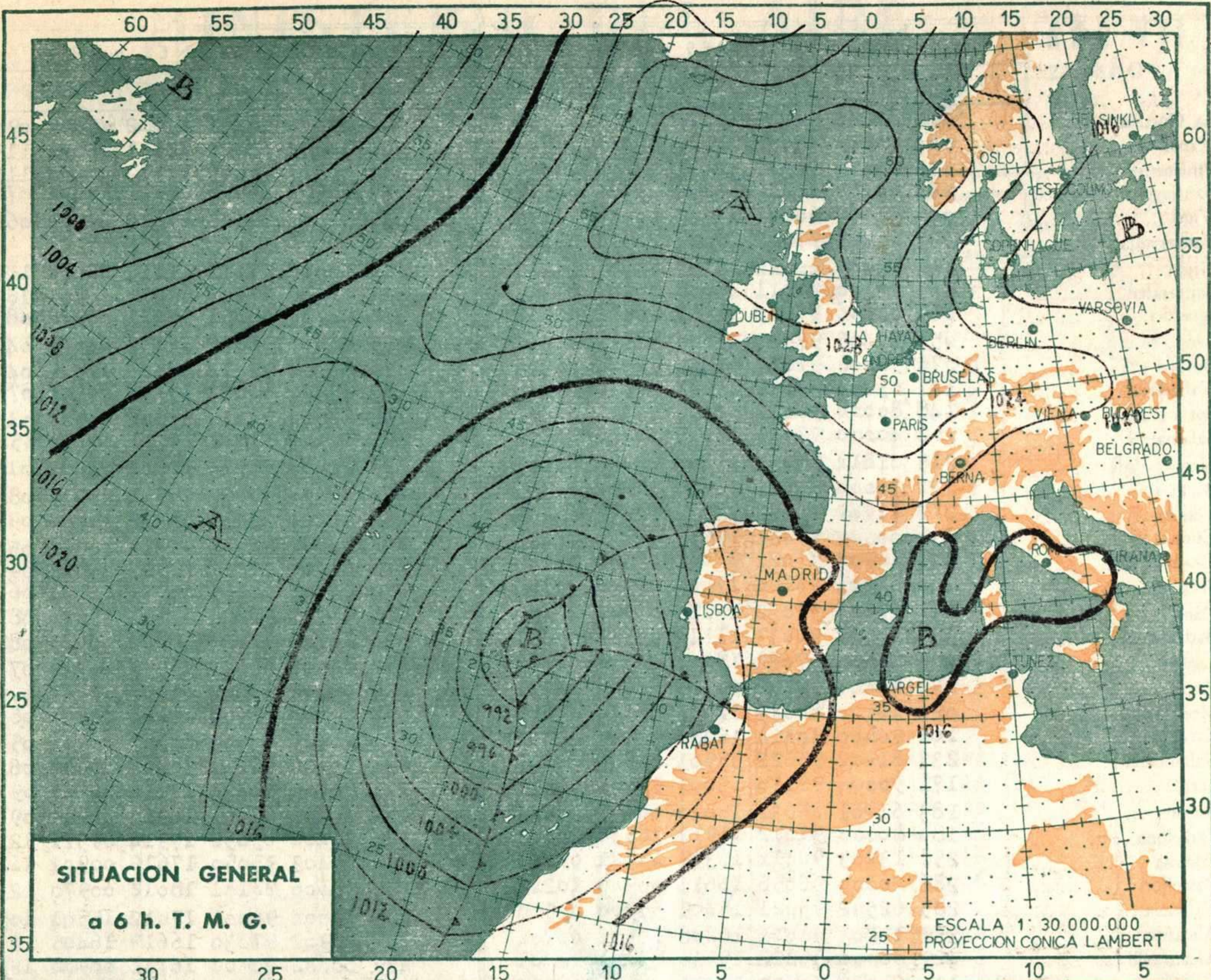
Observaciones de Madrid  
(Parque del Retiro)

**TEMPERATURAS**  
Máx.: 12,0 a 14,00h. Min. 5,8 a 7,00h.  
a 1 h. 6,8 a 13 h. 11,0.  
a 7 h. 5,8 a 18 h. 10,6

**PRESIONES**  
Máxima: 705,7 mm. a 10,00 hoy.  
Mínima: 702,7 mm. a 18,00 ayer  
a 1 h. 703,9 a 13 h. 705,1  
a 7 h. 704,7 a 18 h. 704,5

**VIENTO**  
Velocidad máxima: 9 m/s a 11,40h.  
Dirección: Este.  
Recorrido en 24 horas: 225 km.





	OBSERVACIONES a 6 h.								OBSERVACIONES a 18 h.																		
	iii	N	dd	ff	V	W	P	T	N <sub>h</sub>	C <sub>h</sub>	C <sub>m</sub>	C <sub>n</sub>	T <sub>d</sub>	T <sub>app</sub>	iii	N	dd	ff	V	W	P	T	N <sub>h</sub>	C <sub>h</sub>	C <sub>m</sub>	C <sub>n</sub>	T <sub>d</sub>
La Coruña	001	80000	56025	13111	863xx	07320			001	80000	58216	13812	854xx	09804													
Vares	004	80919	32022	11911	8502x	11304			004	80924	16022	12911	850xx	11300													
Finisterre	040	20510	96011	12112	24x00	09400			040	80527	96605	11912	46x28	11604													
Santiago	043	60905	30031	11804	00950	01145			043	90904	10526	09011	9x0xx	07817													
Vigo	046	51102	66031	10713	00910	07108			046	81404	61032	09016	4942x	06604													
Ponferrada	053	60408	97012	15008	24511	03207																					
Gijón	014	52005	xxxxx	15708	53501	06217			014	70608	97012	17113	52620	11206													
Santander	023	10000	97011	17011	00901	07214			023	51408	97012	19213	00901	10318													
Igueldo	027	81806	83022	16611	0097x	08212			027	20903	60051	18311	009x8	08305													
León (*)	055	80405	97025	47005	855xx	04211			055	80000	98022	49106	2462x	04306													
Burgos (*)	076	90802	91471	55800	9x0xx	00205			076	90404	92472	48005	9x0xx	04207													
Valladolid	141	63404	56031	16901	00936	00208			141	83606	50022	15709	00906	07608													
Soria (*)	148	80000	96022	54305	854xx	04307			148	10000	98010	55706	00907	01305													
Salamanca	202	40000	97031	16215	00942	52302			202	80504	98032	24509	0097x	05203													
Navacerrada	215	01814	98004	07500	00900	00105			215	81804	96024	10204	85400	01400													
Barajas	221	30000	62021	16305	17404	04305			221	80202	70022	15711	00939	08801													
Toledo	272	91202	00471	18603	9x0xx	03309			272	61201	60031	16312	65600	09703													
Cuenca	231	00000	97001	99805	00900	04405			231	10408	98011	95512	00940	05208													
Ciudad Real	348	70904	95022	98008	47533	07200			348	61404	97031	19912	38523	09713													
Albacete	280	01303	24100	17605	00900	05300			280	70000	65031	16910	60931	06307													
Cáceres	261	71418	97022	12110	00970	07400			261	60914	98022	11012	35670	08304													
Badajoz	330	80919	96033	11110	6555x	09401			330	80908	97022	10014	00920	08212													
Logroño	083	81804	57022	18007	863xx	07312			083	80000	60022	19509	864xx	07309													
Pamplona	096	60000	92102	20908	68600	04207			096	02302	98001	40002	00900	62xxx													
Monflorite	094	10000	80022	17007	00930	06603			094	00000	82000	18110	00900	08311													
Zaragoza	161	90000	10414	16208	9x0xx	05304			160	20000	60404	18307	00901	05305													
Calamocha	233	81402	95022	35903	86500	03227			233	20000	95021	38406	00913	06209													
Lérida	171	90000	92454	15807	9x0xx	06311			171	80000	91424	17810	863xx	09307													
Gerona	183	61201	45032	15010	00941	08503			183	10801	65051	16313	00901	09400													
Barcelona	180	80000	91012	15912	36530	10503			180	71404	65052	17914	6952x	12107													
Tortosa	238	13403	9441x	16309	1574x	09500			238	13403	95050	17612	00901	11207													
Castellón	286	20000	96056	16611	00940	102xx			286	30000	94101	18014	00970	12309													
Valencia	285	62502	95021	15409	55500	09300			285	10000	96001	17012	15501	10305													
Alicante	359	13203	98011	16208	16501	0820x			359	20902	97030	16613	16405	12304													
Alcantarilla	429	80000	55022	15910	854xx	10405			429	00604	60000	16714	00900	12211													
Sevilla	390	60302	60022	12511	00926	10713			390	80802	75032	10616	85x00	14609													
Córdoba	410	20408	50030	12711	00920	09203			410	40000	55011	09816	00950	12303													
Granada	420	30000	98011	xxx05	00940	03005			420	60000	97021	xxx13	00998	03401													
Huelva	383	70904	97022	09813	00970	11400			383	80903	97022	09216	0097x	10207													
San Fernando	453	41112	97016	11514	60903	12903			453	81130	97022	09416	855xx	11303													
Tarifa	458	20926	98016	11715	12440	13605			458	80918	96052	10316	47420	14300													
Málaga	482	73204	60022	12612	52500	11305			482	81402	65022	11815	00912	11305													
Almería	488	00204	78000	14412	00900	08301			488	70911	80022	13417	00902	08101													
Ibiza									373	20202	75021	18614	11602	12205													
P. de Mallorca	302	43407	64021	16410	15457	08606			302	30000	70020	17415	11501	11409													
Mahón	314	50000	62031	15713	36406	11400			314	00000	60002	16214	00900	12400													
Tenerife									020	32319	99020	01421	245xx	11400													
Izaña (**)									010	43131	96400	97003	00970	13211													
Gando	030	91920	65606	03019	825xx	15711			030	72027	70022	03819	12409	03207													
Los Rodeos									015	12828	98010	99315	38400	10204													
Fuerteventura	035	82237	97025	06016	885xx	15604			035	82013	7xx28	04716	895xx	24x07													
Lanzarote	040	71824	56343	xxx19	766xx	05xxx			040	82508	50022	xxx19	7072x	27xxx													
Melilla	340	00000	98000	13207	00900	06202			340	80512	98012	19816	009x6	13603													
Ifni	060	71316	58032	16521	25430	02200			060	82026	60022	09221	0091x	10121													
V. Cisneros	096	02006	97000	12314	00900	13806			096	02016	98000	11419	00900	26401													

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

### VIENTO EN ALTURA

Estación	ALMERIA		GRANADA		CÁDIZ		MÁLAGA		TORTOSA		IGUELDO		SANTANDER		BARAJAS		PONT		VALLADOLID		LEÓN	
	Indicativo	488	030	030	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488	488
Día y hora	30-83	30-83	1-85	1-85	1-85	1-85	1-85	1-85	1-85	1-85	1-85	1-85	1-85	1-85	1-85	1-85	1-85	1-85	1-85	1-85	1-85	
Altitud	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff
Tierra	NE	10	S	20	S	20	NE	10	NE	10	S	20	NE	10	N	00	NE	10	SE	20		
500	03	07	24	17	17	10	04	14	07	08	05	05	18	08	10	04	01	04				
1.000	06	08	25	17			07	14	10	16	08	08	17	10	11	04	01	00	09	18		
1.500	08	10					10	07	11	00	00	04			10	10	01	00	14	14	14	10
2.000	08	17					16	11	16	00	00	00			14	04	01	11	13	16	14	18
2.500	04	06					00	16	17	17	07	07			11	08	01	10	20	14	14	18
3.000	03	06					01	13	17	18	04	08			10	10	01	16	21	08	17	24
4.000	03	09					01	16			09	18							21	08	20	24
5.000	04	00					03	14			07	18							21	08		
5.500	03	08					03	08			00	06										
6.000	00	00					02	00														
7.000							04	09														
8.000							06	07														
9.000							06	08														
10.000							07	08														
11.000																						
12.000																						