



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VII
2.ª EPOCA
Núm. 306

MADRID, DOMINGO 2 DE NOVIEMBRE 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	8		ip	9.1	Navacerr.ª (*)		1				Castellón ...	21	9			0.6
Vares ...	17	10				Barajas. ...	16	1		10.1	Játiva ...	22	10				0.0
Monteventoso ...	15	9				Madrid. ...	14	3		9.9	Manises. ...						0.0
Otero de Rey. ...	19					Getafe. ...	17	2		10.1	Valencia ...	21	10				0.0
Finisterre ...	18	11				Alcalá ...					C. S. Antonio.		11				
Santiago (A.) ...	17	2			9.8	Cuenca. ...	17	2		9.3	Alcoy ...		8				0.0
Santiago. ...	18	1			9.0	Molina. ...		-6		9.0	Alicante ...	21	14				0.0
Vigo ...	17	8			9.5	Ciudad Real ...	15	7		7.5	Rabasa. ...	19	13				0.0
Ponferrada. ...	15	2				Albacete ...	17	0		0.0	Murcia. ...	19	14				0.1
						Cáceres. ...	21	9			Alcantarilla ...	17	7	ip	ip		0.0
						Badajoz ...	23	7		10.0	San Javier. ...	17	14	ip	ip		0.6
						Tolosa ...	14	5		9.9	C. Galeras. ...	17	12	2			
Gijón ...	20	8			7.7	Vitoria. ...	16				Sevilla. ...	24	13				8.8
Cabo Mayor ...	17	9				Logroño ...	19	3		9.5	Córdoba. ...	24	11				
Santander ...	18	7			7.8	Pamplona ...		0			Jaén ...	21	10				
Punta Galea ...	18	4				Candanchu (*)	13	0			Granada ...	20	9				7.2
Sondica ...	18					Monflorite. ...	15	3		9.7	Cartuja. ...	21	9				
Igueldo. ...	14	5			8.6	Veruela. ...					Huelva. ...	21	13				9.0
						Calatayud. ...	16	2			Jerez ...	25	12	ip			
León ...	16	1			0.1	Daroca. ...		-1			S. Fernando ...	24	15	ip			
P. Sanabria. ...	16	-1			9.0	Sanjurjo ...	17	4		9.0	Tarifa. ...	21	18				
Zamora. ...	15	2				Zaragoza ...	18				Málaga. ...		16				6.0
Palencia. ...	15	0				Valenzuela. ...	17				Almería. ...	22	17	1			3.7
Villafria ...	14	-3			7.3	Calamocha. ...	17	-5		9.9							
Burgos. ...	14	-1			7.0						Ibiza ...	20					
Valladolid. ...	14	1			9.9	Lérida. ...	18	4		7.3	P. Mallorca ...	19	8				0.3
Villanubla. ...	15	-1			9.0	La Molina (*)		-2		7.2	Mahón ...	19	12				0.5
Soria ...	14	-4			9.2	Gerona ...	18	4			Sta. C. Tnefe.	23	18	1	5		4.3
Salamanca. ...	14	0			9.0	Cabo Bagur ...	19	6			Izaña (*)	5			13		
Avila. ...	16	0				Barcelona. ...	18	13		7.3	Gando. ...	24	16	1	ip		4.6
Segovia. ...						Prat. ...		9		4.8	Los Rodeos ...	16			3		
						Montserrat (*)	11	1		6.1	Fuerteventura. ...	22	14	2	9		7.8
						Reus ...	19	4		7.7	Lanzarote ...	25	14				5.2
						Tortosa. ...	22	10		4.1							
											Melilla ...	20					
											Ifni ...	x	x				2.1
											V. Cisneros ...	24	21				

(*) 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 ligeramente en el sureste de la Península y Canarias. También ha habido alguna llovizna ligera en Coruña. Se ha mantenido alguna nubosidad en Levante, Baleares y mar Ibérico. En el resto, ha habido buen tiempo.

PREDICCIÓN VALIDA PARA EL LUNES DIA 3.

Nubosidad baja o nieblas en el Cantábrico y Galicia. Ligera nubosidad en el Estrecho y sureste. Buen tiempo en el resto de la Península. Persiste el riesgo de lluvias débiles en Canarias y Ifni.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Marejadilla en Finisterre y Cantábrico. Marejadilla en Alborán. Rizada en el resto del Mediterráneo. Marejadilla en Canarias.

RADIOSONDEOS

Estación BARAJAS		Indicativo 221											
Día 2-11-1950		Hora 00											
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T _d T _d	dd	ff	PUNTOS NOTABLES (Presión en mb. enteros)	PP (mb.)	TT	T _d T _d	dd	ff	
	1000	219	2	2	2	2		951	4	1	2	2	2
	850	1561	6	5	2	2		903	8	1	01	04	
	700	3138	0	2	09	10		855	5	6	00	09	
	500	5761	15	26	01	30		807	6	5	01	05	
	400	7407	21	2	01	38		759	2	2	01	15	
	300	9410	42	2	2	2		711	7	2	01	20	
200	12020	60	2	2	2	663	23	2	01	25			
150	13820	58	2	2	2	615	61	2	2	2	2		
100	16370	58	2	2	2	567	58	2	2	2	2		

Estación VALENZUELA		Indicativo 159											
Día 2-11-1950		Hora 00											
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T _d T _d	dd	ff	PUNTOS NOTABLES (Presión en mb. enteros)	PP (mb.)	TT	T _d T _d	dd	ff	
	1000	212	2	2	2	2		992	10	3			
	850	1558	9	2	24	10		946	7	3			
	700	3143	4	2	X	X		900	6	2			
	500	5761	16	2	01	29		854	9	11			
	400	7407	27	2	03	43		806	64	2			
	300	9410	43	2	04	63		758	61	2			
250	10600	54	2	05	80	710	60	2					
200	12290	61	2	03	67	662	61	2					
150	13980	59	2	02	27	614	61	2					
100	16370	63	2	34	14								

Estación PALMA M.		Indicativo 302											
Día 2-11-1950		Hora 12,00											
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T _d T _d	dd	ff	PUNTOS NOTABLES (Presión en mb. enteros)	PP (mb.)	TT	T _d T _d	dd	ff	
	1000	214	16	16	20	04		1019	11	11	20	07	
	850	1577	9	4	22	08		971	12	9	20	11	
	700	3158	2	3	22	10		923	10	6	33	16	
	500	5807	12	2	01	30		875	8	16	32	08	
	400	7467	X	2	X	X		827	7	2	20	08	
								779	8	2	03	18	
						731	19	2	00	22			
						683	14	2	01	30			
						635	45	2	04	40			
						587	45	2	04	40			
						539	56	2	02	38			
						491	64	2	2	2			

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

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

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

TEMPERATURAS EXTREMAS
(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)

Máxima: 24º en Córdoba y Sevilla
Mínima: 4º bajo cero en Soria.

Observaciones de Madrid
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

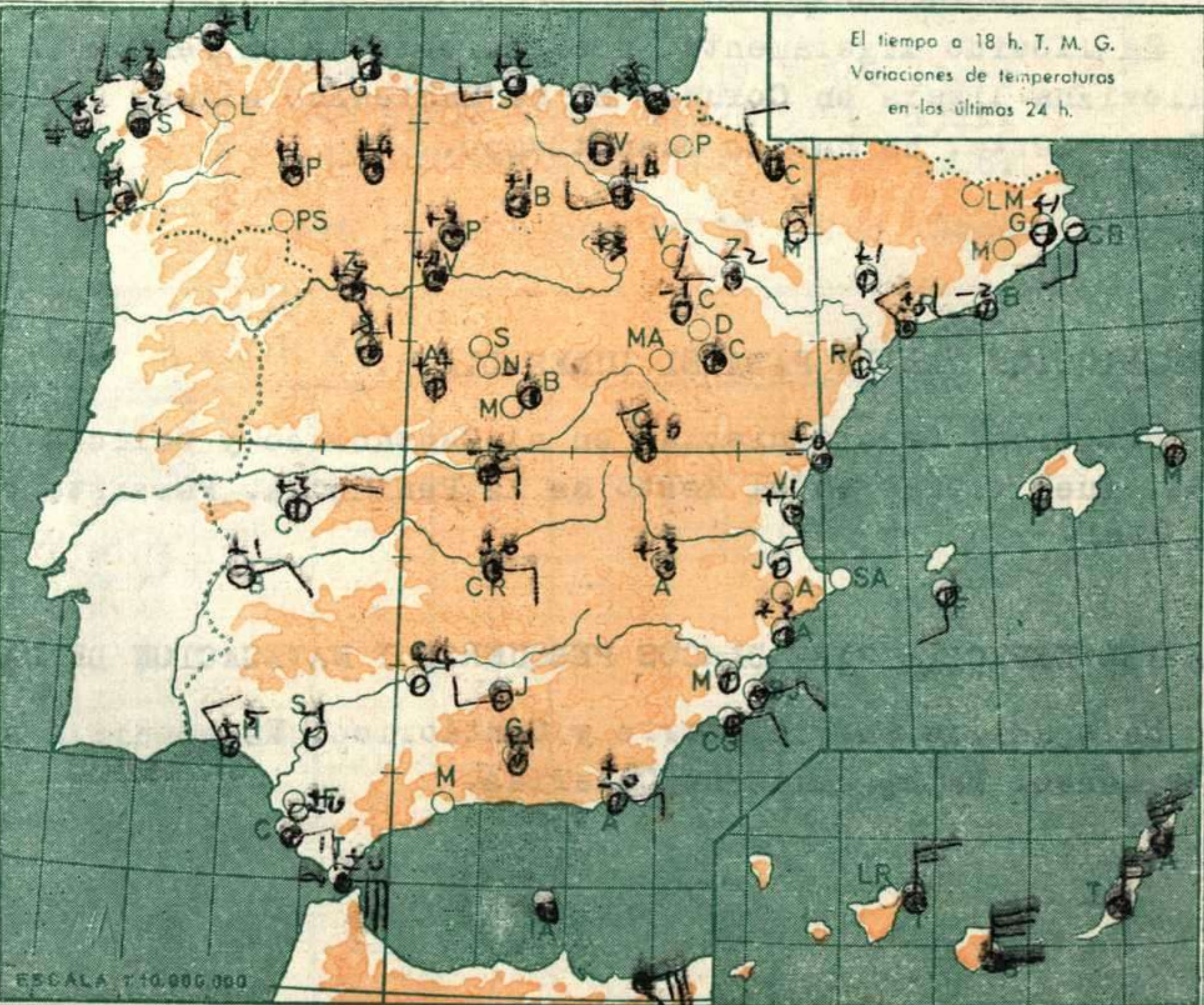
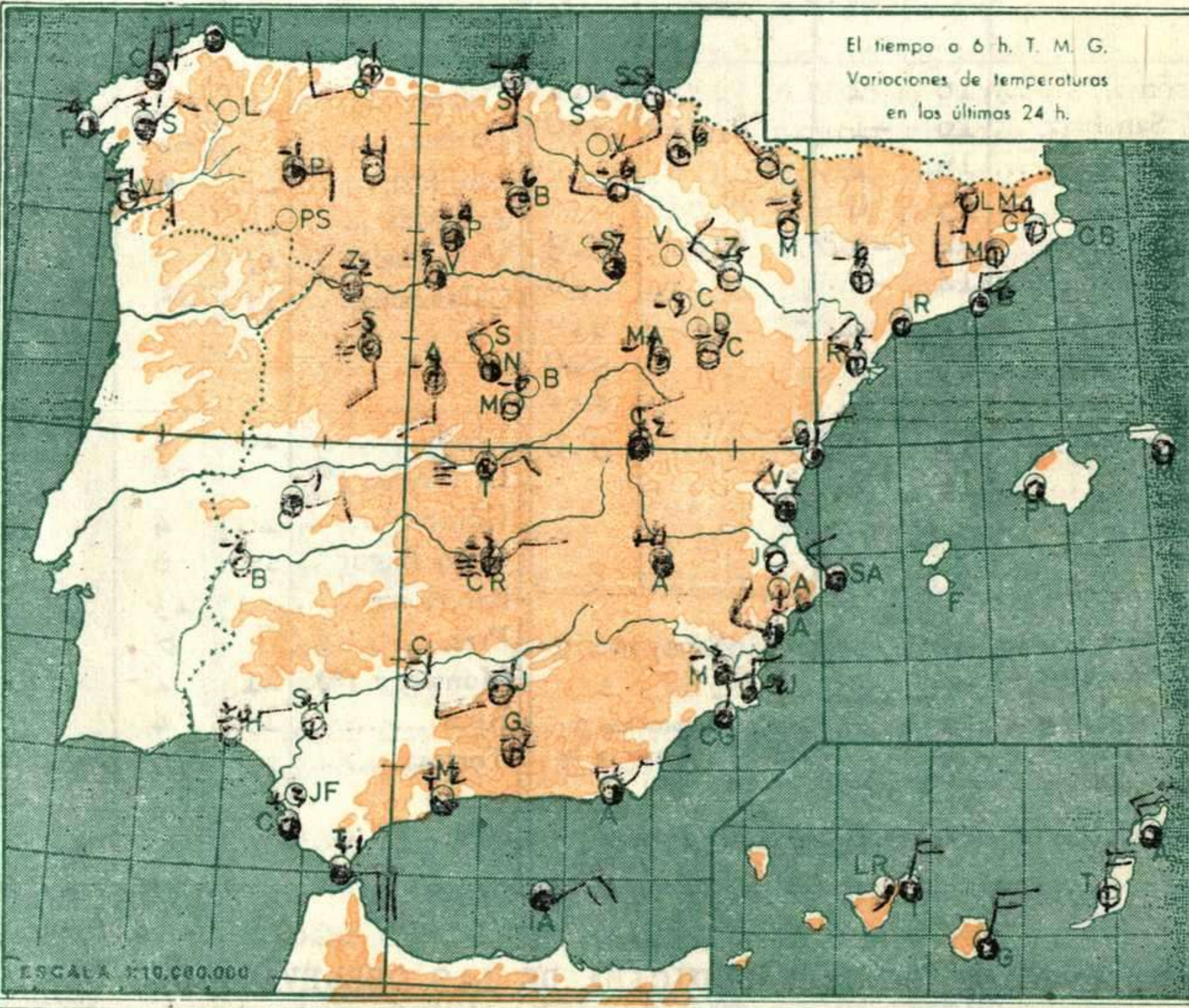
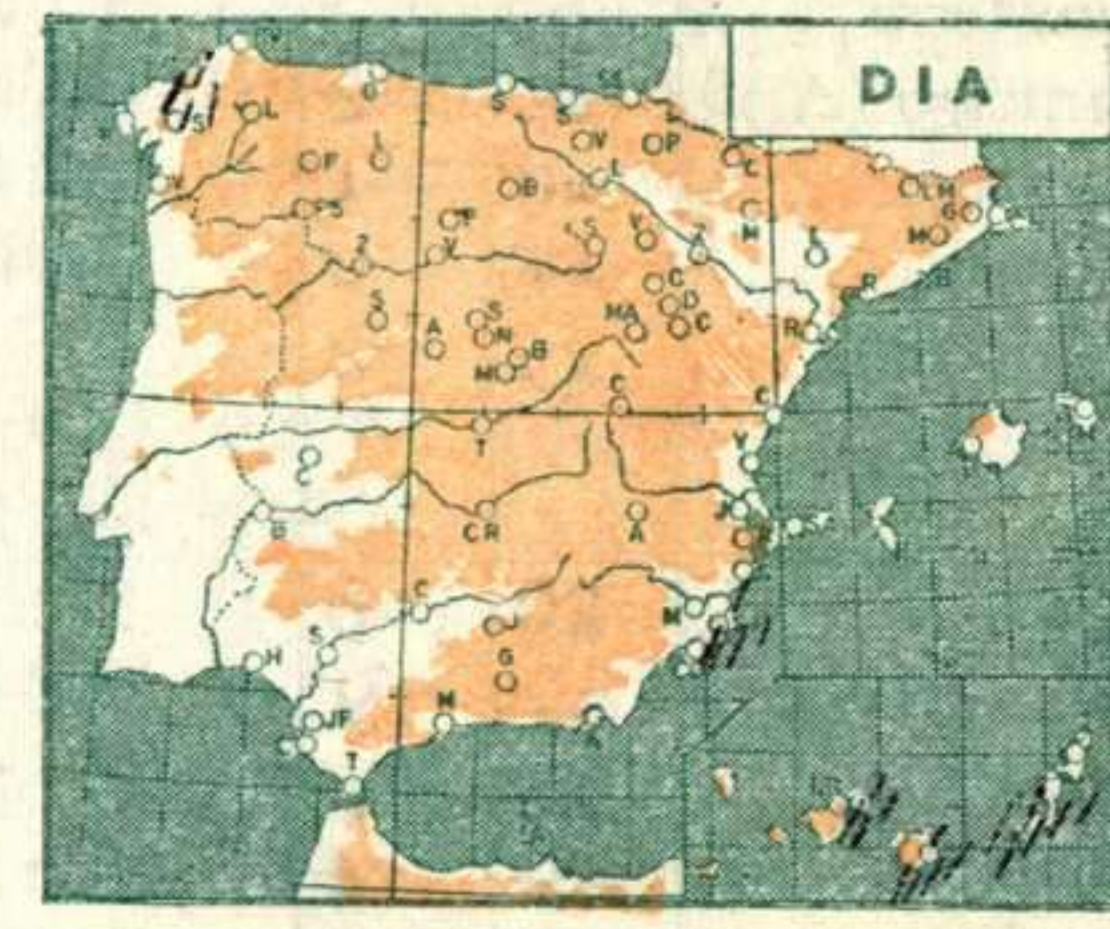
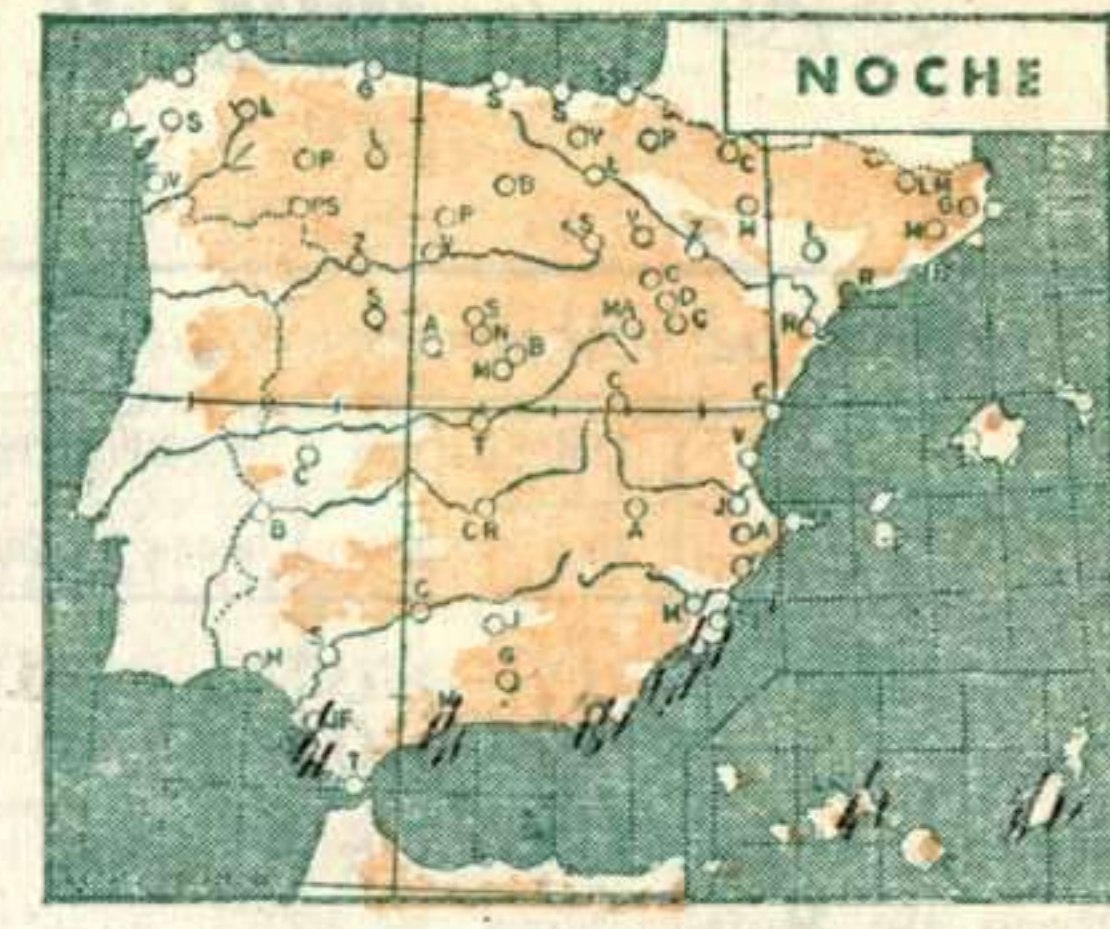
Máx.: 14,2º a 16,00 Min. 4,5º a 7,00h.
a 1 h. 7,7º a 13 h. 13,0º
a 7 h. 4,5º a 18 h. 10,8º

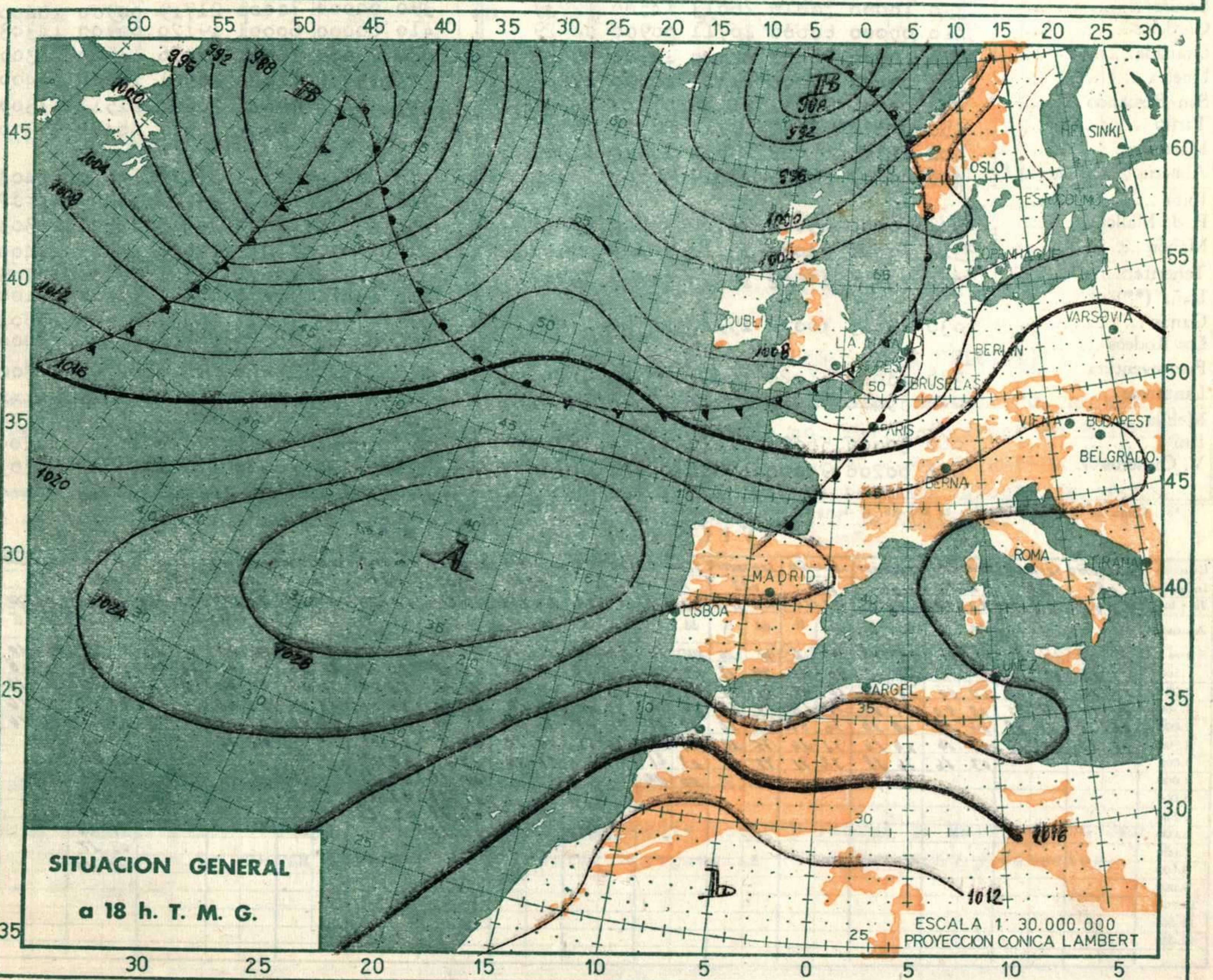
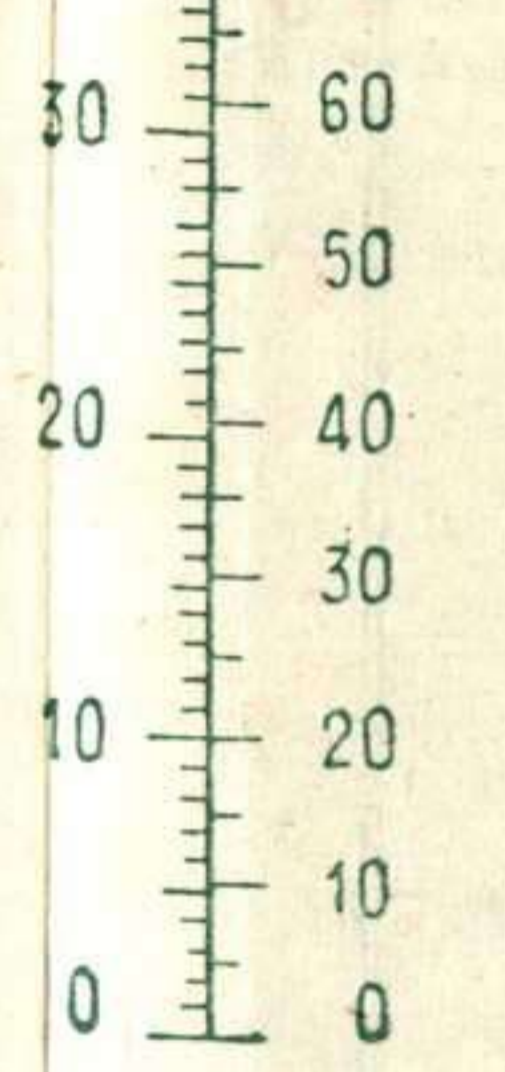
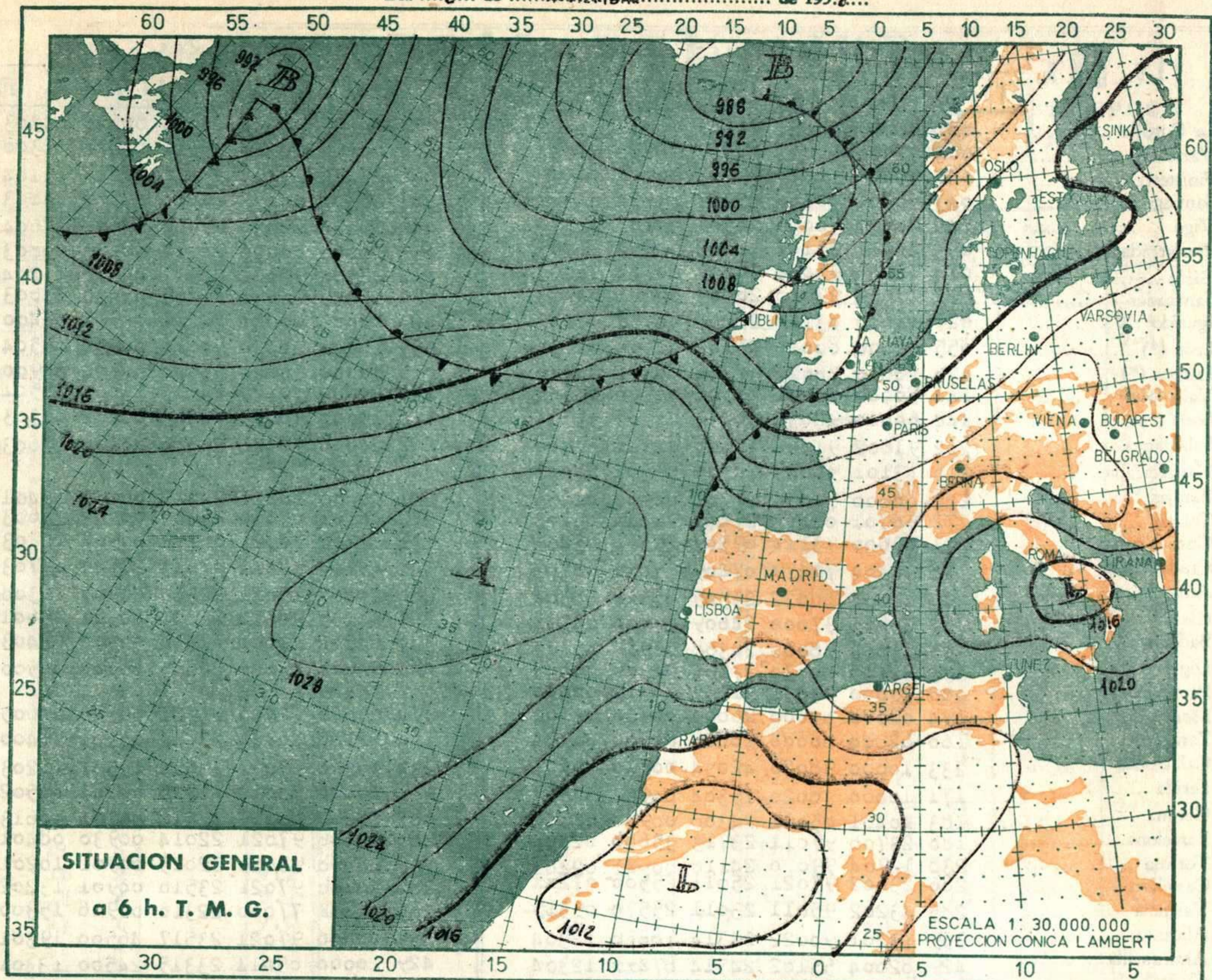
PRESIONES

Máxima: 711,8 mm. a 10,00 hoyh.
Mínima: 709,7 mm. a 16,00 ayer
a 1 h. 710,9 a 13 h. 710,8
a 7 h. 711,2 a 18 h. 710,2

VIENTO

Velocidad máxima: 7 m/s a 1,00 h.
Dirección: ?
Recorrido en 24 horas: 170,0m.





	OBSERVACIONES a 6 h.							OBSERVACIONES a 18 h.						
	iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	NhChCmCn	TdTap	pp	iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	NhChCmCn	TdTap	pp
La Coruña	001	50000	60021	26009	00951	06602		001	82703	60022	25816	865xx	14303	
Vares	004	32308	8102x	24512	15080	09804		004	82708	58022	23314	850xx	12300	
Finisterre	040	40503	96020	27913	00901	10400		040	93210	91454	27616	9x0xx	1x104	
Santiago	043	50202	40050	25307	xxxxx	04307		043	80401	60032	14515	885xx	13803	
Vigo	046	20909	78000	26307	00901	07400		046	32002	72030	25814	24501	12604	
Ponferrada	053	20901	95101	31102	00903	51203		053	20000	98030	21111	00943	06803	
Gijón	014	12206	95050	26209	00941	05603		014	42504	97021	24917	45600	11204	
Santander	023	11604	97010	26607	00901	04903		023	62305	97031	25015	45630	11603	
Igueldo	027	11606	83110	26206	0095x	02712		027	82903	80031	24212	0097x	09400	
León (*)	055	00000	80000	55102	00900	51708		055	20000	98020	57010	00940	06504	
Burgos (*)	076	20000	76021	37351	00901	51400		076	50000	98021	55508	00901	06900	
Valladolid	141	50000	75031	27501	00906	00500		141	20000	70020	24113	11601	05501	
Soria (*)	148	60000	98032	60253	00905	55304		148	30000	98030	62313	00952	01303	
Salamanca	202	91602	91464	28450	9xxxx	50000		202	20000	98021	25310	00941	07603	
Navacerrada	215	43101	98021	18306	00901	58403								
Barajas	221	00000	70000	27302	00900	01305		221	40000	70021	24012	00901	08401	
Toledo	272	90701	01470	27608	9x0xx	05203		272	30901	65030	25312	00902	10603	
Cuenca	231	83600	93114	09503	29320	03405		231	73202	98021	06212	00907	12203	
Ciudad Real	348	90404	71474	07409	9x0xx	08207		348	40904	98011	07013	27530	09703	
Albacete	280	80000	60022	25509	855xx	08300		280	20000	75031	22314	00901	11300	
Cáceres	261	30605	97000	24609	00906	04305		261	10405	98020	22617	00901	05601	
Badajoz	330	03602	98000	24308	00900	05307		330	00502	98000	21618	00900	09403	
Logroño	083	42706	80030	27103	00906	00603		083	52004	75020	22615	00942	06500	
Pamplona	086	20000	97031	31703	20301	00400								
Monflorite	094	00000	84000	26004	00900	02400		094	00000	82000	21911	00900	07605	
Zaragoza	160	02808	80000	26005	00900	01034		160	22706	80020	22411	00902	00400	
Calamocha	233	10000	98020	42054	00910	05207		233	30000	97031	43611	15501	11203	
Lérida	171	10000	98020	25304	00901	02303		171	10000	98010	21516	00901	04502	
Gerona	183	10401	85011	24308	00940	07508		183	51802	80022	21216	00901	10613	
Barcelona	180	23706	97011	23713	35600	02304		180	12506	97021	22014	00930	08401	
Tortosa	238	12904	99020	24110	00941	02401		238	10000	98020	22015	00901	10201	
Castellón	286	23602	97021	25011	25500	072xx		286	30000	97021	23516	00901	13202	
Valencia	285	43202	95011	23011	25570	09315		285	21604	77000	22316	00906	15300	
Alicante	359	73201	98022	24314	18670	12304		359	40000	97021	23517	46500	19301	
Alcantarilla	429	82004	55102	24514	874xx	12304		429	20000	65011	23315	24500	13301	
Sevilla	390	10000	70010	26013	14500	12237		390	00000	70001	21719	00900	16400	
Córdoba	410	00000	60000	20711	00900	08329		410	00000	60001	19120	00900	14303	
Granada	420	10000	96011	xxx10	10900	08303		420	10000	98011	xxx16	14500	12300	
Huelva	383	00402	97000	21112	00900	12203		383	13202	97020	20621	14500	16400	
San Fernando	453	60606	97031	21116	655xx	14107		453	30912	98011	20520	21511	13300	
Tarifa	458	80932	97152	19118	5932x	16300		458	80927	96052	20519	4847x	15300	
Málaga	482	52703	65022	19816	255xo	15303								
Almería	488	40201	81012	21517	48500	13300		488	10910	88010	21018	14500	13403	
Ibiza								373	31801	75021	24717	34500	12230	
P. de Mallorca	302	40000	65011	24708	45600	08407		302	10000	xxx20	23415	14501	11303	
Mahón	314	70000	64032	23113	76400	09304		314	10000	72012	22616	19505	13400	
Tenerife	020	73516	97502	16320	784xx	13707		020	53514	98021	15521	58400	12705	
Izaña (**)								010	83621	91454	08802	9xxxx	02108	
Gando	030	63615	70032	15920	68500	17605		030	63623	70012	15421	62500	17803	
Los Rodeos								015	63210	98022	02714	65400	12400	
Fuerteventura	035	13620	97028	15417	18500	16200		035	73519	97028	14618	62501	17300	
Lanzarote	040	33418	56011	xxx18	32510	14xxx		040	53418	60032	xxx20	585xx	14xxx	
Melilla								340	70726	97022	20119	88500	17304	
Ifni	060	30000	56021	11816	31400	15304		060	13604	58051	12719	00930	16200	
V. Cisneros	096	00206	98000	15816	00900	16708		096	00222	98000	14221	00900	17303	

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

VIENTO EN ALTURA

Estación	LORCA		SEVILLA		BARRIAS		ZARAGOZA		LORCA		SANTANDER		SEVILLA		TORTOSA		ALMERIA		BARRIAS		GANDO		VALENCIA		SEVILLA		
	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
Indicativo	084	391	221	160	084	023	391	238	488	330	285	181	221	030	285	391											
Día y hora	2 A 00H.	2 A 05H.	2 A 05H.	2 A 07H.	2 A 12H.	2 A 11H.	2 A 11H.	2 A 12H.	2 A 11H.	2 A 12H.	2 A 12H.	2 A 11H.	2 A 11H.	2 A 11H.	2 A 12H.	2 A 12H.	2 A 11H.	2 A 11H.	2 A 11H.	2 A 11H.	2 A 11H.	2 A 11H.	2 A 11H.	2 A 11H.	2 A 11H.	2 A 11H.	
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	W	10	NE	20	01	00	NW	03	W	X	W	10	NE	20	NW	10	E	10	E	03	NW	10	SW	10	00	00	
500	27	12	08	15	~	~	29	13	80	44	29	17	07	13	08	03	06	08	09	08	25	11	25	06	~	~	
1.000	29	16	14	18	00	00	30	14	70	09	31	18	05	16	28	07	05	21	11	08	26	07	32	06	00	00	
1.500	04	14	12	25	00	00	34	07	41	12	30	14	06	12	32	05	07	19	07	10	30	06	29	06	05	06	
2.000	02	19	13	18	04	12	08	10	30	5X	30	12	07	19	35	05	10	13	09	06	33	10	04	06	01	02	
2.500	06	24	07	12	05	14	x4	14	31	14	35	10	09	18	36	16	04	12	08	15	04	06			01	02	
3.000					03	16	36	18	32	11	35	08	08	21			07	15			07	10	02	08		04	06
4.000							34	13					06	12							05	19	04	16		02	12
5.000																					05	23	03	21		03	20
5.500																					07	19	02	23		03	16
6.000																					06	27				02	10
7.000																										03	17
8.000																										03	13
9.000																											
10.000																											
11.000																											
12.000																											