



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VIII  
2.ª EPOCA  
Núm. 226.

MADRID, VIERNES 14 DE AGOSTO DE 1959.

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	TEMPERATURAS EXTREMAS (de las Capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña...	23					Navacerrada (*)		10				Castellón ...	29	22			8.3	<b>TEMPERATURAS EXTREMAS</b> (de las Capitales Peninsulares)  <b>MAXIMA: 38° en Sevilla.</b>  <b>MINIMA: 12° en Cuenca.</b>
Vares ...	20	16	ip			Barajas...	33	18			8.3	Játiva ...		18				
Monteventoso...	20	14	1			Madrid...	30	18			7.9	Manises...						
Otero de Rey...		13	ip			Getafe...		18			10.0	Valencia ...	31	20			10.5	
Finisterre ...	20	14	1			Alcalá ...	32	15			12.1	C. S. Antonio...	30	20				
Santiago (A.)...	22	11	1		0.0	Toledo...	32	18			12.1	Alcoy ...	34					
Santiago ...						Cuenca...	31	12				Alicante ...	37	18			12.3	
Vigo ...	22	15	10			Molina...	30	8			8.0	Rabasa... ..	34	18			12.2	
Ponferrada ...		17	1			Ciudad Real ...	35	19			13.0	Murcia... ..	35	20			12.7	
						Albacete ...	34	16				Alcantarilla ...	37	17			12.0	
						Cáceres... ..	33	18				San Javier... ..	38	17			12.7	
						Badajoz ...	33	17			12.8	C. Galeras... ..	30	19				
Gijón ...	22	19	ip		1.8	Vitoria...	22	16	9	8		Sevilla... ..	38	17			12.1	<b>Observaciones de MADRID</b> (Parque del Retiro)  <b>TEMPERATURAS</b> Máx. 30,0 a 14 h. 17 h. Mín. 18,4 a 6,00 h. a 1 h. 21,2 a 13 h. 28,8 a 7 h. 20,4 a 18 h. 28,2
Cabo Mayor...	20	19	ip	24		Logroño ...	26	19	1	2		Córdoba ...		15				
Santander...	32	19	3	12		Pamplona...	29	17	ip	2		Jaén ...	35	20				
Punta Galea ...		17				Candanchu (*)	18	12		4		Granada ...	34	16			12.1	
Sondica ...	23	19	ip	35		Monflorite..		20				Cartuja... ..	35	16				
Igueldo... ..	20	18		6	2.9	Veruela... ..		17			2.3	Huelva... ..	34	20			11.6	
						Calatayud... ..		16				Jerez ...	34	16				
León ...	X	15	1		0.2	Daroca... ..						San Fernando...	30	20			13.0	
P. Sanabria ...	25	14			0.7	Sanjurjo ...	32	20			5.1	Tarifa ...	26	19				
Zamora ...	26	16	14			Zaragoza ...	31	22				Málaga... ..	29	18			13.0	
Palencia ...	25	16	4	3		Valenzuela..	30	19				Almería ...	27	21			11.2	
Villafraía ...	26	16	ip	3		Calamocha..	31	10			9.6	Ibiza ...	30	20			11.8	
Burgos... ..	25	16	ip	4	1.0	Lérida... ..	33	21			6.5	P. Mallorca ...	31	17			12.3	
Valladolid...	26	16	2		4.1	La Molina (*)						Mahón... ..	30	22			10.7	
Villanubla...	25	15	ip	2	3.4	Gerona... ..	32	20			6	S. C. Tenerife.	27	19			11.9	
Soria ...	27	16			1.2	Cabo Bagur ...	29	20				Izaña (*) ...						
Salamanca...	28	17			3.5	Barcelona... ..	30	22			5.2	Gando... ..	26	20			10.0	
Avila ...	26	15				Prat ...		19				Los Rodeos ...	X	13			4.3	
Segovia ...						Montserrat (*)		14			6.7	Fuerteventura	21	17			11.3	
						Reus ...	29	21			4.7	Lanzarote... ..	22	13			12.0	
						Tortosa... ..	31	21		ip	7.8	Melilla... ..	28	20				
												Ifni ...	22	X			0.2	
												V. Cisneros ...	20	17			7.5	

### INFORMACION GENERAL DEDUCIDA DE LAS OBSERVACIONES DE LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL).

Durante el día de hoy ha habido abundante nubosidad en el Cantábrico, cuencas altas del Duero y Ebro, meseta Norte, Pirineos y menos abundante en Cataluña. Ha llovido abundantemente en Bilbao, Santander y San Sebastián y débilmente en Burgos y Tortosa. Buen tiempo en el resto.

### PREDICCION VALIDA PARA EL SABADO DIA 15.

Mejoría en Galicia y Cantábrico, persistiendo alguna nubosidad en Cataluña y Baleares con riesgo de algún chubasco débil. Buen tiempo en el resto.

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

Marejadilla en Finisterre y Cantábrico. Rizada o calma en el Mediterráneo. Marejadilla en Canarias.

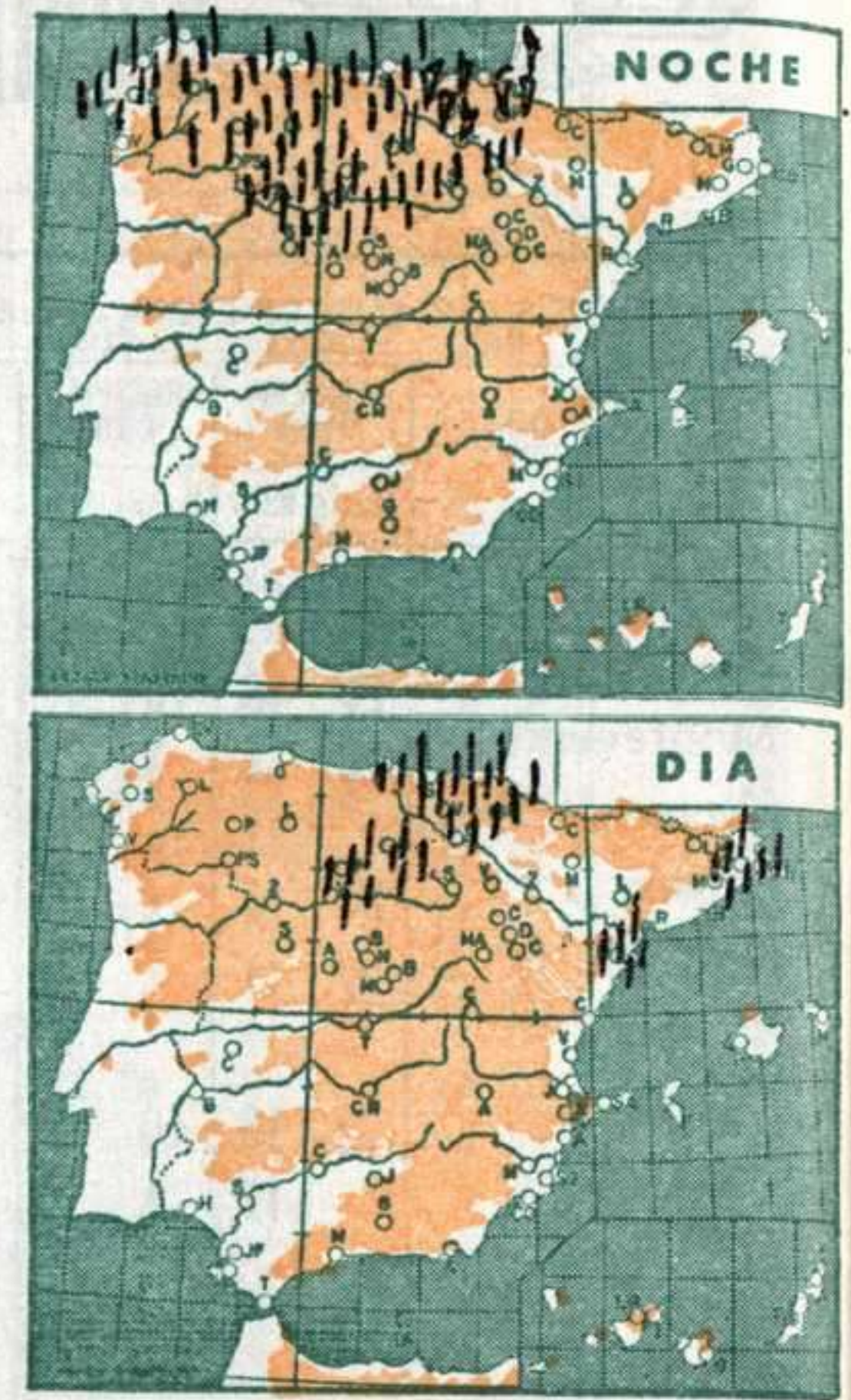
(\*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.  
 NOTA. — Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy.  
 Las horas de sol corresponden al día de ayer.



RADIOSOND EOS

ZONAS DE PRECIPITACION

Estación BARAJAS Indicativo 221 Día/hora 14/00				Estación Indicativo Día/hora					
pp	hhh	TT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	pp	TT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	pp	TT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff
1000	92			1000			1000		
850	15e5	18 2	21 e6	850			850		
700	3128	5 -6	25 22	700			700		
500	5798	-9-21	27 35	500			500		
400	7485	-2e	27 45	400			400		
300	954e	-36		300			300		
250				250			250		
200	1225e	-52		200			200		
150	14e5e	-6e		150			150		
100	1658e	-61		100			100		

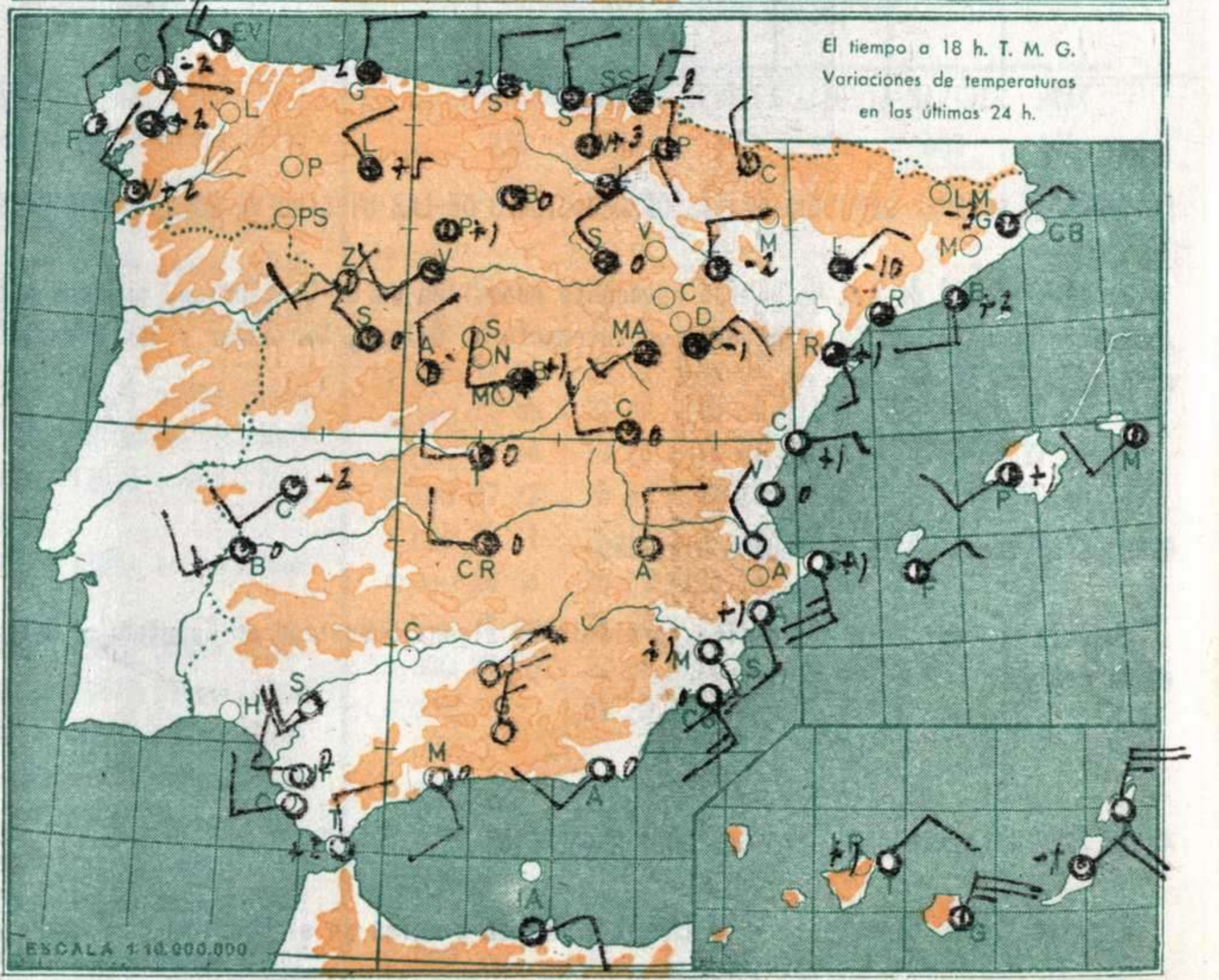
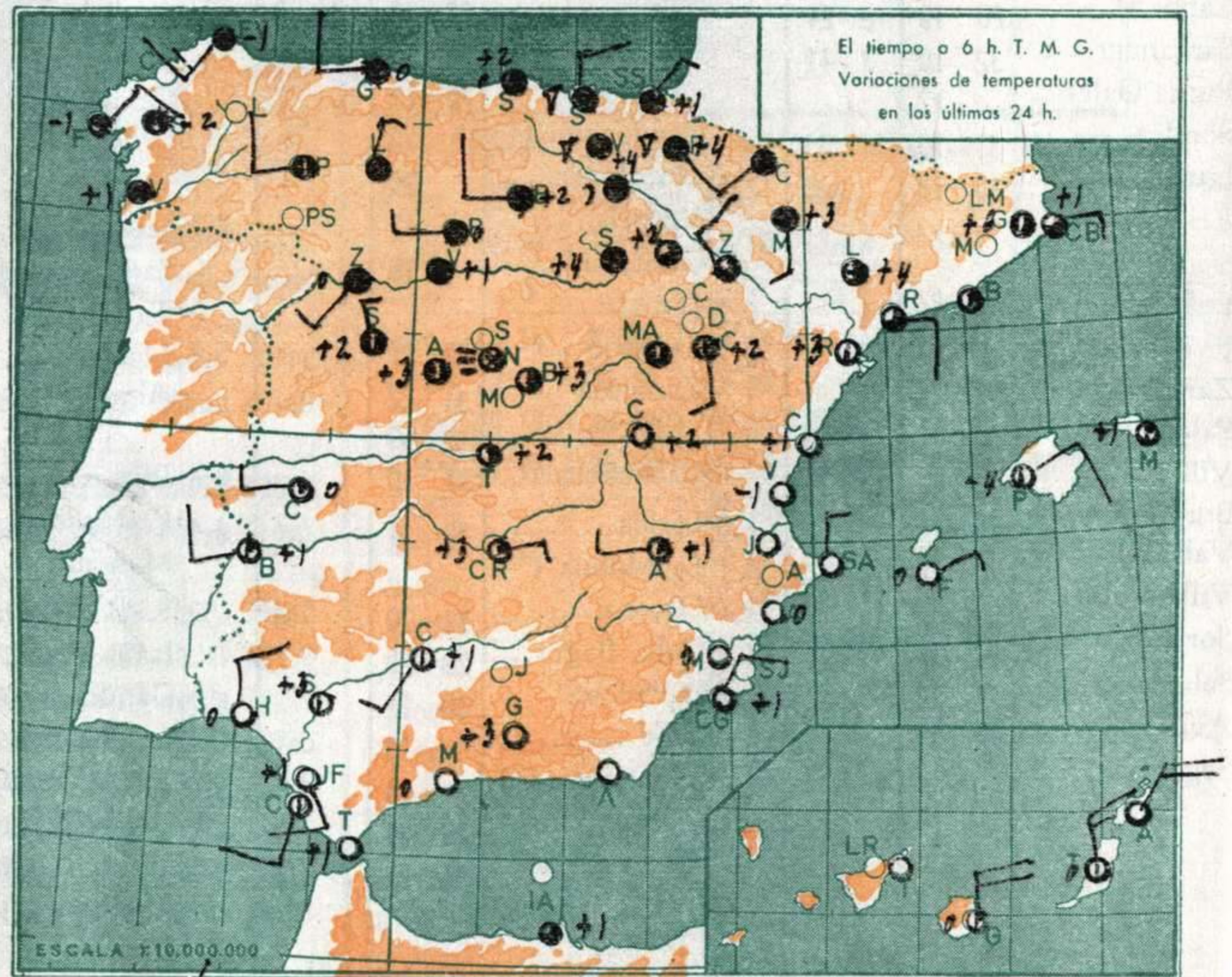


Estación VALENZUELA Indicativo 159 Día/hora 14/11				Estación Indicativo Día/hora					
pp	hhh	TT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	pp	TT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	pp	TT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff
1000				1000			1000		
850	1515	17 7	e9 e4	850			850		
700	3137	5 -2	25 23	700			700		
500	58e8	-1e-16	25 41	500			500		
400	794e	-22-26	25 43	400			400		
300	955e	-37-41	24 49	300			300		
250	1e7e	-46	24 66	250			250		
200	1223e	-57	23 78	200			200		
150	14e8e	-54	24 43	150			150		
100	1665e	-56	28 22	100			100		

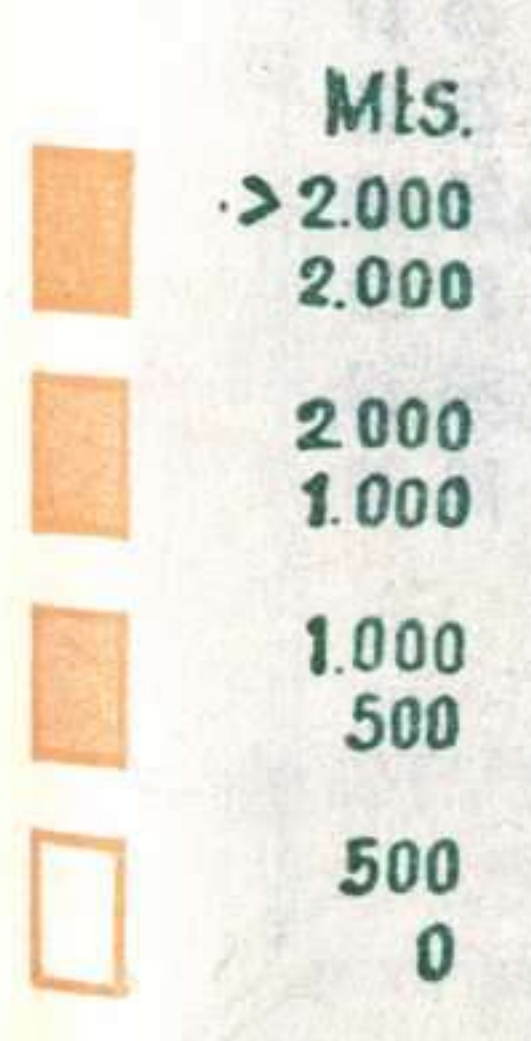
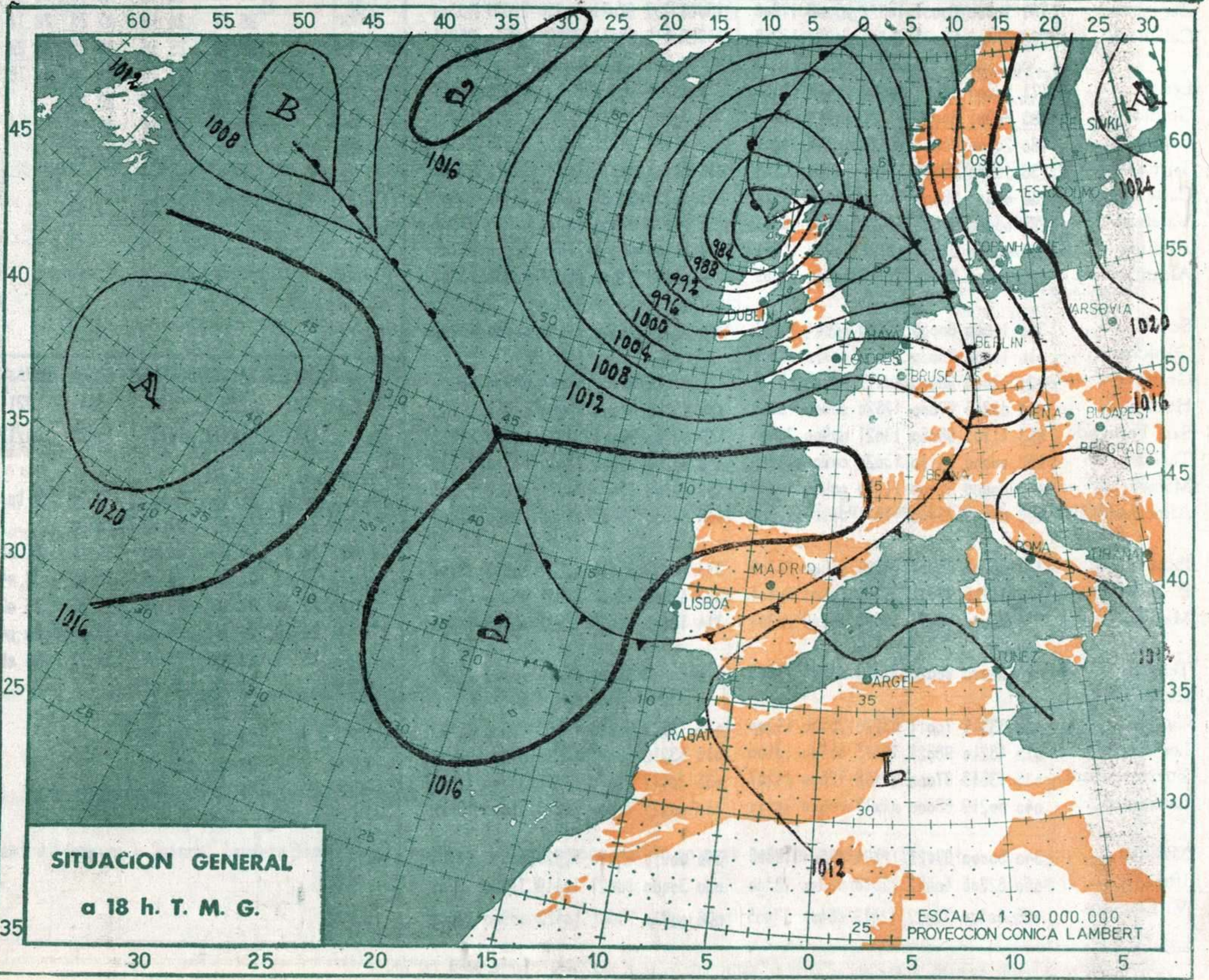
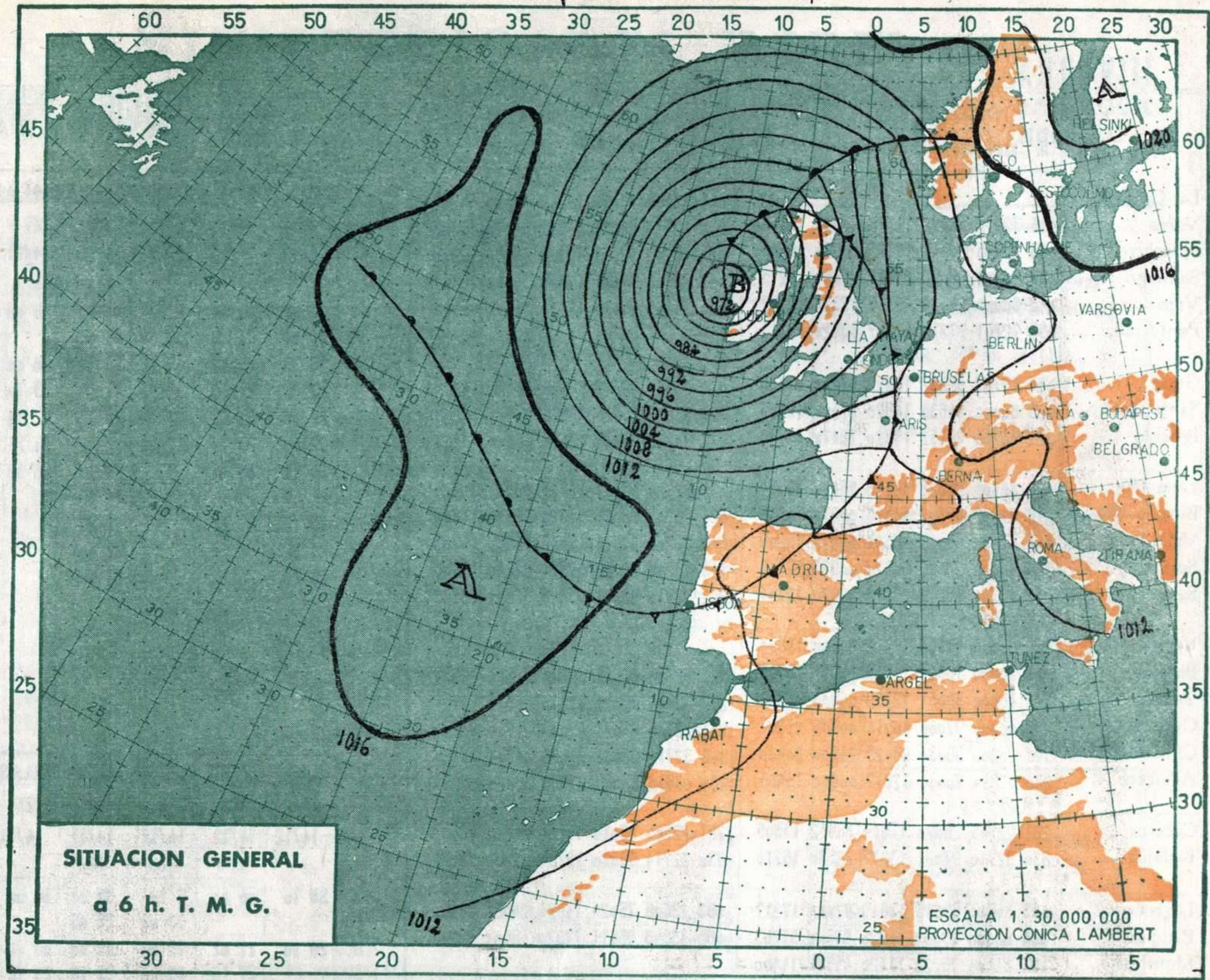
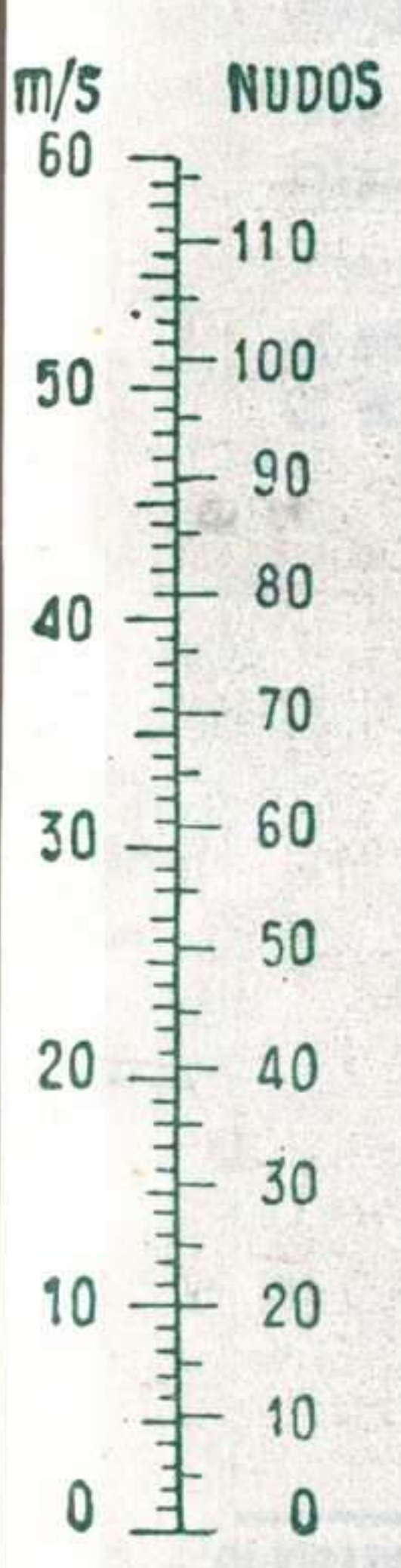
Estación LA CORUÑA Indicativo 001 Día/hora 14/12				Estación Indicativo Día/hora					
pp	hhh	TT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	pp	TT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	pp	TT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff
1000	137	2e 13	28 e6	1000			1000		
850	15e3	6 3	27 1e	850			850		
700	31e2	5	27 27	700			700		
500	676e	-19	27 34	500			500		
400	7441	-25-35	27 51	400			400		
300	948e	-36	3e 1e2	300			300		
250				250			250		
200	122e	-5e		200			200		
150	14e6e	-53		150			150		
100				100			100		

Estación PALMA DE MCA Indicativo 3e2 Día/hora 14/12				Estación Indicativo Día/hora					
pp	hhh	TT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	pp	TT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	pp	TT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff
1000	12e	29 18	27 e8	1000			1000		
850	1521	2e 7	23 e7	850			850		
700	3163	9 -2	27 26	700			700		
500	5863	-8	26 34	500			500		
400	7559	-19	23 26	400			400		
300	863e	-35	22 3e	300			300		
250				250			250		
200	1235e	-51	25 36	200			200		
150	142e	-58	27 36	150			150		
100				100			100		

Estación Indicativo Día/hora			
pp	hhh	TT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff
1000			
850			
700			
500			
400			
300			
250			
200			
150			
100			









	OBSERVACIONES a 6 h.							OBSERVACIONES a 18 h.							VIENTO EN ALTURA							
	iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> L <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> L <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>N</sub>	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> app		Estación	BADAJZ	VALENCIA	GANDO	VALENCIA	BARAJAS	BADAJZ	
La Coruña ...								001	431o5	7oo22	17919	3454o	132o7									
Vares ...	oo4	72314	66o22	11318	98o77	143o3	oo4	42714	66o21	14688	54o1o	153o3										
Finisterre ...	o4o	5o5o5	9o441	15116	oo97o	144oo	o4o	432o9	97o51	19318	15x3o	124oo										
Santiago ...	o43	7o0oo	97o22	15514	754o1	14213	o42	536o8	97o21	17518	3854o	133o3										
Vigo ...	o46	8o0oo	61o22	15316	4732x	163o7	o46	231o8	75o1o	17812	116o1	o94oo										
Ponferrada ...	o53	727o1	97216	15117	5852x	15313																
Gijón ...	o14	827o7	97o32	13919	974xx	17316	o14	o36o1	98o22	18o2o	857xx	142o5										
Santander ...	o23	8o0oo	94638	1482o	874xx	192o8	o23	832o8	2o515	16918	774xx	182o8										
Igueldo ...	o27	8o2o4	7o152	1382o	7847x	183o8	o27	8o2o3	6oo22	17118	853xx	171o9										
León (*) ...	o55	831o2	98o36	49516	5642x	16314	o55	5291o	98o21	51624	486o2	1o7o5										
Burgos (*) ...	o76	818o3	978o2	5o216	oo97x	143o8	o76	327o2	98o21	51924	324oo	147o9										
Valladolid ...	141	8o0oo	65o26	12617	oo97x	152o9	141	222o8	31o11	11426	1254o	147o3										
Soria (*) ...	148	8o0oo	98o22	56617	oo935	123o4	148	532o7	98o12	57824	2464o	112oo										
Salamanca (*)	2o2	733o4	97o22	58317	4267o	123o4	2o2	3291o	98o11	51225	326o1	168o3										
Navacerrada (*)	215	9o0oo	91454	52712	9x8oo	113oo																
Barajas ...	221	4o0oo	7oo21	11618	oo932	132o5	221	427o6	8oo21	o933o	3268o	133o7										
Toledo ...	272	4o0oo	58o51	12219	oo9o9	1o2o4	272	327o4	85o21	1123o	1563o	117o4										
Cuenca (*) ...	231	oo0oo	97o0o	4o514	oo9oo	112o1	231	227o8	98o21	45929	217oo	o63oo										
Ciudad Real ...	348	2o9o3	96o3o	98o25	247oo	2o4oo	348	32711	98o31	99o32	347oo	134oo										
Albacete ...	28o	o1814	7o0oo	12617	oo9oo	1o4o5	28o	o361o	8o0oo	o7733	oo9oo	o68o7										
Cáceres ...	261	227o5	28o2o	11819	oo982	133o5	261	222e5	98o1o	11431	246oo	146o4										
Badajoz ...	33o	3271o	97o31	13817	2253o	16218	33o	22714	98o2o	12231	216oo	2o6o2										
Logroño ...	o83	8o0oo	65616	13619	87xxx	17217	o83	236o8	75o2o	14o24	245oo	174oo										
Pamplona ...	o86	8o0oo	978o2	1432o	886xx	512o3	o86	436o3	96o11	1732o	486oo	o62o3										
Monflorite ...	o94	811o4	75o22	1142o	4557x	144oo																
Zaragoza ...	161	7o0oo	6oo31	1o322	255o6	173o8	16o	332o7	92o11	1o928	28631	133o4										
Calamocha (*)	233	314o2	98o31	38315	oo93o	132o8	233	5o512	98o11	39925	4254o	282o4										
Lérida ...	171	5o0oo	98o22	1o522	oo949	173o3	171	8o2o6	96962	1o22o	6352x	19117										
Gerona ...	183	7o9o1	6oo52	1o721	oo941	xxxoo	183	7o2o1	75o29	12524	12641	182o5										
Barcelona ...	18o	2o0oo	96o21	11323	oo941	2o3o5	18o	718o6	98o31	12527	22515	213o1										
Tortosa ...	238	1o0oo	95o2o	11421	14644	2o3o3	238	611o4	96171	1o927	13672	228o5										
Castellón ...	286	oo0oo	96o0o	11824	oo9oo	2o5xx	286	3o7o3	38o21	11727	2946o	2o6o6										
Valencia ...	285	oo0oo	97o0o	1142o	oo9oo	183o1	285	oo0oo	97o0o	1o327	oo9oo	218o8										
Alicante ...	359	oo0oo	98o0o	12721	oo9oo	11311	359	o14o6	o8o0o	11529	oo9oo	217o4										
Alcantarilla ...	429	oo0oo	8o0oo	11918	oo9oo	183oo	429	o16o8	75o0o	1o231	oo9oo	263o3										
Sevilla ...	39o	1o0oo	8o0oo	12118	oo9o4	14211	39o	o2319	7o0oo	11435	oo9oo	187o9										
Córdoba ...	41o	1o0oo	7oo3o	11815	oo95o	123o8	42o	o3612	98o0o	xxx33	oo9oo	o26o5										
Granada ...	42o	oo0oo	98o0o	xxx17	oo9oo	o82o4	383	o32o6	98o0o	1263o	oo9oo	157o8										
Huelva ...	383	o32o6	97o0o	1262o	oo9oo	163o6	453	o27o8	98o0o	13327	oo9oo	21612										
San Fernando ...	453	117o3	96o5o	13o21	oo9oo	2o4o4	458	o32o8	98o5o	13425	oo9oo	228o9										
Tarifa ...	458	oo0oo	9441o	13o2o	oo9oo	183o8	482	o14o8	75o0o	1o924	oo9oo	198o3										
Málaga ...	482	oo0oo	624oo	11118	oo9oo	143o7	488	o2o08	75o0o	11525	oo9oo	216o7										
Almería ...	488	oo0oo	75o0o	11821	oo9oo	2o3o4																
Ibiza ...	373	oo2o2	65o0o	24321	oo9oo	2o3o5	373	1o8o4	85o11	13627	oo9o2	227o7										
P. de Mallorca	3o2	1o2o6	75o2o	13219	oo9o1	1o4o1	3o2	425o8	75o21	22927	oo9oo	196o6										
Mahón ...	314	3o0oo	78o21	12523	oo9o8	2o3o4	314	12o06	7oo2o	12627	oo9o5	184oo										
Tenerife ...	o2o	oo0oo	98o2o	13o19	oo9oo	146o3	o2o	oo2o8	98oxx	xxxxx	xxxxx	xxxxx										
Izaña (**)																						
Gando ...	o3o	33517	7oo11	1322o	255oo	143oo	o3o	13623	8oo1o	13133	156oo	16713										
Los Rodeos ...	o15	4321o	98o21	14415	454oo	134oo	o15	43212	98o21	14317	o4xxx	xxxxx										
Fuerteventura ...	o35	13613	97o0o	13418	125oo	145o1	o35	2o417	97o4o	14333	335oo	176o7										
Lanzarote ...	o4o	oo219	68o0o	xxx17	oo9oo	1oxxx	o4o	oo225	7o0oo	xxx25	o1o0o	18xxx										
Melilla ...	34o	6o0oo	97o22	12121	2758o	193o5	34o	oo91o	98o2o	12526	oo9oo	224o1										
Ifni ...	o6o	822o8	4o52	12318	863xx	183oo	o6o	3o0oo	8oo21	12419	314oo	187o5										
V. Cisneros ...	o96	8o33o	75o22	12o19	864xx	174o5	o96	oo31o	75o61	1o422	oo9oo	176o8										

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