



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO IX
2.^a EPOCA
Núm. 122.

MADRID, DOMINGO 1 DE MAYO DE 1960

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...	20	9			3.3	Navacerrada(*)	-1	3	X			Castellón...	16	9	9	ip	9.3	MAXIMA: 21° en Córdoba y Málaga. MINIMA: 1° en Pamplona.
Monteventoso...	16	10				Barajas...	10	7	17	3	8.3	Játiva...	18		X			
Vares...	16	7				Madrid...	9	7	17	7	7.6	Valencia...	14	11	32	10	9.3	
Otero de Rey...	18	0	2			Getafe...	X	7	19	X	7.5	Alcoy...			X	X		
Finisterre...	19	11	1			Alcalá...	X	6	X	X		Rabasa...	14	10	22	8	9.9	
Santiago (A.)...	20	7				Toledo...	14	8	2	ip	6.5	Alicante...	14	10	35	7	9.3	
Vigo...	17	10	1	1.6		Cuenca...	9	4	4	ip	8.3	C. S. Antonio...	15	7	8	5		
Orense...	20	8				Molina...	11	5	4		7.5	Alcantarilla...	15		X	2		
Ponferrada...	21	6				Ciudad Real...	15	9	1	6	7.5	Murcia...	14	11	32	ip	9.9	
						Albacete...	10		X	8		Cast. Galeras...	12	10	25	8		
						Cáceres...	17	8	4	ip		San Javier...	17	11	16	2	9.1	Observaciones de MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)...	17	10	8	X	2.1							TEMPERATURAS
Gijón...	15	6			9.4							Sevilla (Aer.)...	20		X			Máx. 9,2 a 18,00 h.
Cabo Mayor...	13	9				Vitoria (A.)...	15	-3				Córdoba...	21		X			Mín. 6,6 a 7,00 h.
Santander...	19	9			11.2	Logroño...	18	1			11.0	Jaén...	18	8	8	1		a 1 h. 8,6 a 13 h. 8,4
Punta Galea...	16	X				Pamplona...	19	1				Granada (A.)...	16	7	7			a 7 h. 6,6 a 18 h. 9,2
Sondica...	18					Monflorite...	16	5			9.4	Cartuja...	16	7	6			
Igueldo...		5			11.9	Candanchú (*)...	9	-4				Huelva...	20	12	7	5	5.0	
Fuenterrabía...	18	X				Veruela...	17					Jerez...	19	13	3	2		
						Calatayud...	16	4				Cádiz...	18	14		1	7.2	PRESIONES
León...	18	3			6.3	Daroca...	15					San Fernando...	20	14	ip	ip	6.5	Máx. 701,1 mm. a 18,00 h. hoy
P. Sanabria...	16	3				Sanjurjo...	19	5			11.7	Tarifa...	18	12	12			Mín. 698,9 mm. a 18,00 h. ayer
Zamora...	17	7	ip		5.7	Zaragoza...	19	8			7.3	Málaga (A.)...	21	13	1		5.0	a 1 h. 699,4 a 13 h. 699,9
Palencia...	16	5				Calamocha...	13	6				Almería...	19	14	1	2	8.2	a 7 h. 699,2 a 18 h. 701,1
Villafria...	14	1			10.0	Teruel...	11	5	10			Alborán...	19	14				
Burgos...	15	2			9.7							P. Mallorca (A.)...	16	5			6.0	VIENTO
Villanubla...	15	5	ip		6.9							Mahón...	16	6			3.2	Velo. máx. 12,8 m/s. a 10,20 h.
Valladolid...	17	6	ip		6.6							Ibiza...	12	10	7	4		Dirección: Este-nordeste.
Soria...	14	3			8.7	Lérida...	18	7			10.5	Izaña (*)...	12	4			12.8	Recorrido en 24 horas 315 km.
Salamanca...	15	9	3	ip	4.0	Gerona...	18	3				Los Rodeos...	15	12			8.3	
Avila...	9	4	6	ip		Cabo Bagur...	16	8				S.* C. Tenerife...	24	18			11.3	
Segovia...	12	6	1	ip	8.2	Montseny (*)...	2	-4		ip	4.0	Gando...	23	17			11.3	
						La Molina (*)...						Fuerteventura...	20	15			11.3	
						Barcelona...	17	9			2.5	Lanzarote...	24	13			9.8	
						Prat...	16	7			9.6							
						Reus...	16	9			1.3	Melilla...	22			ip		
						Tortosa...	17	10	15	ip	10.2	Ifni...	21	14			10.2	Las horas de sol corresponden al día de ayer.
												V. Cisneros...	22	16			11.9	

INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la pasada noche la nubosidad fué muy abundante en toda la Península y Baleares a excepción de la región Cantábrica, alto Ebro y Pirineos, donde el cielo permaneció despejado o casi despejado. Se generalizaron las precipitaciones iniciadas en la tarde de ayer y llovió en el sur de la cuenca del Duero, Centro, Extremadura, La Mancha y Andalucía en cantidad moderada, e intensamente en Levante, desde la desembocadura del Ebro, hasta el cabo de Gata.

Durante el día ha continuado el régimen de precipitaciones, que han sido débiles al sur de la cuenca del Duero y moderadas en el Centro, Extremadura, La Mancha y en Levante. En Andalucía se han producido chubascos en general débiles de distribución irregular. También ha llovido en algunos puntos de Baleares. En Galicia la nubosidad ha sido variable y escasa, pero se han observado algunas tormentas. En el Cantábrico el cielo ha estado despejado. En el valle del Ebro y Cataluña la nubosidad ha sido escasa. En Canarias ha reinado buen tiempo.

PREDICCIÓN PARA EL LUNES DÍA 2.

Continuará la mejoría del estado del cielo en Extremadura, Andalucía, norte de Africa y Centro, más entre Levante y Sudeste. No obstante por la tarde pueden originarse chubascos de distribución irregular en las proximidades de los sistemas montañosos de la Ibérica y sistema Central.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

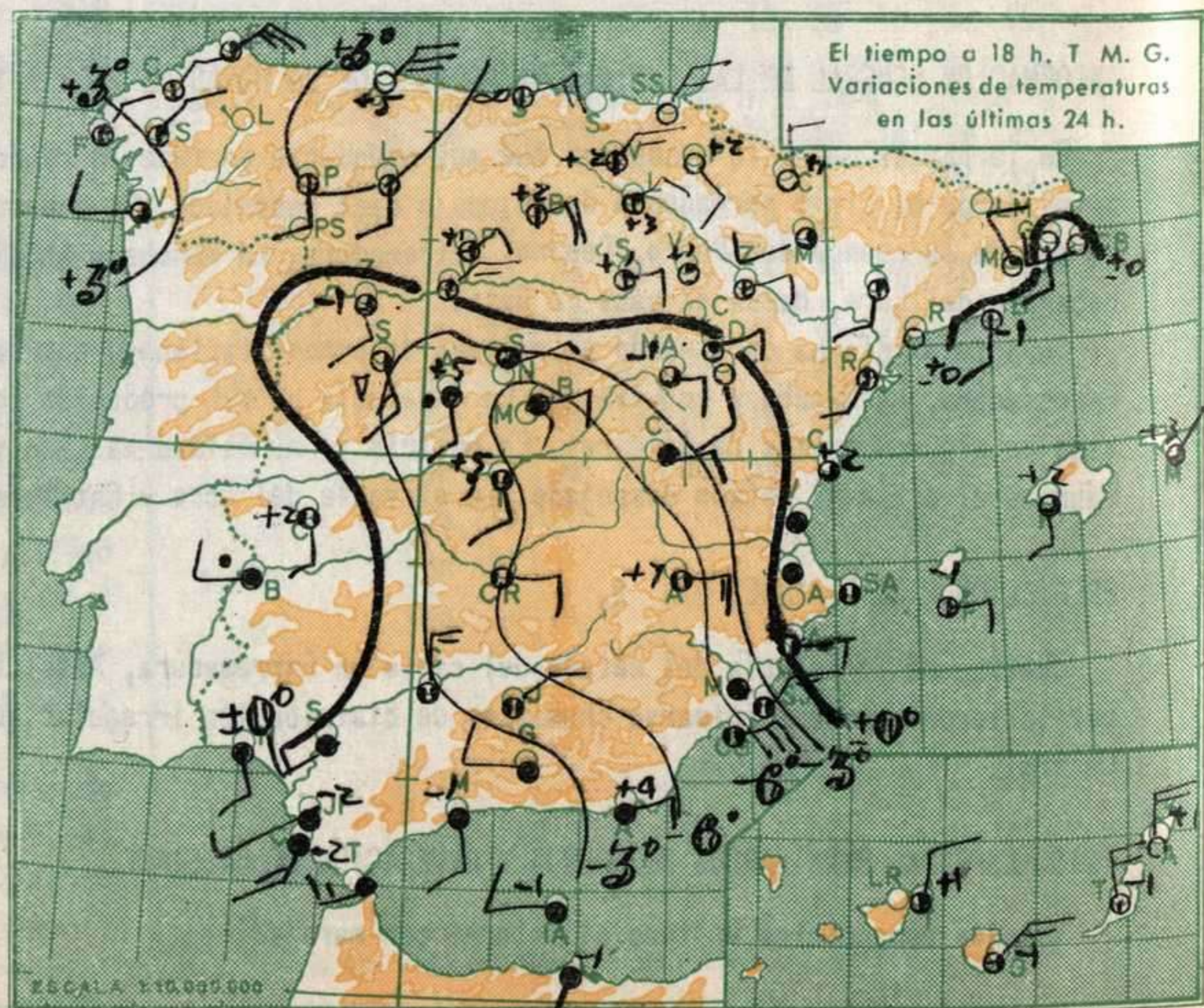
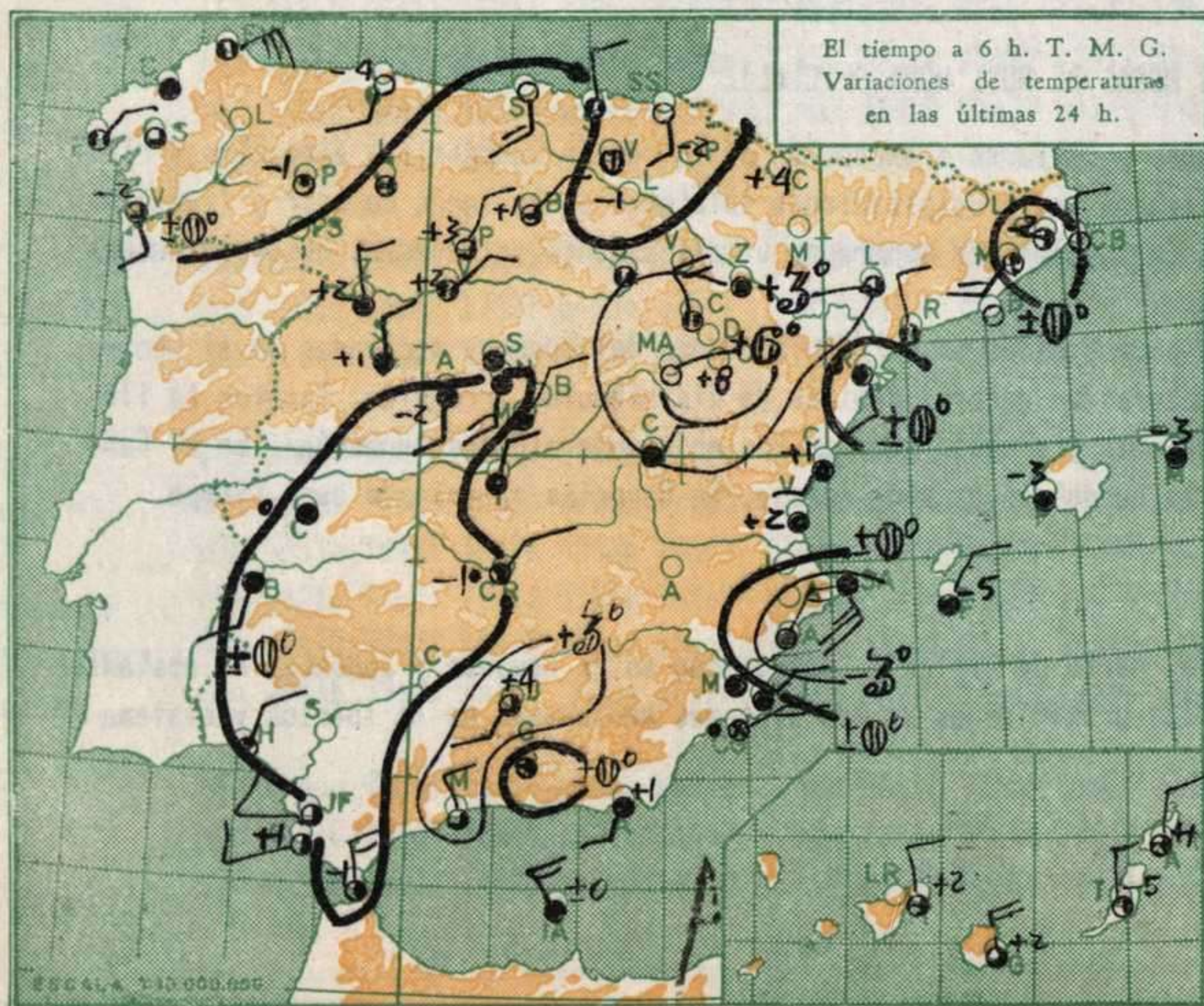
Vientos bonancibles en todo el litoral con marejadilla.

R A D I O S O N D E O S

ISOBARAS TIPO					PUNTOS NOTABLES					ISOBARAS TIPO					PUNTOS NOTABLES					ISOBARAS TIPO					PUNTOS NOTABLES																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ppp	hhh	TT	T _d	T _d	dd	ff	ppp	TT	T _d	T _d	dd	ff	ppp	hhh	TT	T _d	T _d	dd	ff	ppp	TT	T _d	T _d	dd	ff	ppp	hhh	TT	T _d	T _d	dd	ff	ppp	TT	T _d	T _d	dd	ff																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Estación Barajas Indicativo 221 Día/hora 1/00										Estación Barajas Indicativo 221 Día/hora 1/12										Estación Valenzuela Indicativo 159 Día/hora 1/12																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1000	77						936	10	5	18	05	1000	76						936	8	5	09	12	1000	99						978	13	2	850	1426	4	1	17	05	802	0	8	18	05	850	1417	3	1	12	26	806	-0	-1	14	19	850	1439	3	-2	09	10	882	5	0	700	2973	-6	-8	18	20	632	3	-13	20	15	700	2963	-6	-7	12	04	784	-0	-1	13	16	700	2981	-6	-24	08	12	775	-3	-8	500	5530	-23	-27	20	18	417	-31	-36	25	25	500	5550	-22	-26	05	03	496	-23	-27	05	03	500	5530	-26		34	10	726	-5	-21	400						400	7150	-35	-42	24	05	381	-38	-45	18	01	400	7130	-36		01	11	694	-6	-24	300						300	9090	-50		07	12	283	-55		03	10	300	9070	-49		07	35	253	-56	250						250						250	10240	-56		06	23							250	11680	-52		28	14							200						200	11740	-50		29	22	100	-51	200	10240	-56		06	23							200	11680	-52		28	14							150						150	13610	-50		29	30	100	-51	150	13550	-52		28	16							150	13550	-52		28	16							100						100	16250	-51				100	16150	-54		29	08						

ISOBARAS TIPO					PUNTOS NOTABLES					ISOBARAS TIPO					PUNTOS NOTABLES					ISOBARAS TIPO					PUNTOS NOTABLES																																																																																																																																																																																																						
ppp	hhh	TT	T _d	T _d	dd	ff	ppp	TT	T _d	T _d	dd	ff	ppp	hhh	TT	T _d	T _d	dd	ff	ppp	TT	T _d	T _d	dd	ff	ppp	hhh	TT	T _d	T _d	dd	ff	ppp	TT	T _d	T _d	dd	ff																																																																																																																																																																																									
Estación Palma de M. Indicativo 302 Día/hora 1/12										Estación Coruña Indicativo 001 Día/hora 1/12										Estación Valenzuela Indicativo 159 Día/hora 1/00																																																																																																																																																																																																											
1000	105	14	7	11	15	1007	14	6	11	15	1000	134	15	9	1009	16	11	04	04	1000	92					978	12	-6	850	1442	0	-0	09	14	840	-1	-1	09	16	850	1442	5	-11	14	09	909	9	-7	700	2978	-8	-17	04	12	806	-0	-13	08	16	700	1484	5	-2	930	10	-3	500	5520	-23	-25	26	29	711	-8	-15	04	12	500	3030	-7	-17	910	10	2	400	7120	-34	-37	24	30	682	-9	-20	02	12	400	5570	-25	-37	764	-2	-9	300	9070	-50		24	58	573	-15	-17	28	21	300	7160	-37	-46	685	-9	-19	250						250	9080	-51				250	595	-15	-29	200						250	408	-26	-38	200	11700	-50				200	475	-27	-35	150						200	11680	-52		27	42	285	-53		26	60	150	13570	-53		26	58	150	13500	-54		30	25	218	-54	100						100	188	-51		26	42	100	16170	-52				100	200	-50				100	122	-55				100	70	-48			

Estación	Indicativo	Día/hora	Estación	Indicativo	Día/hora	Estación	Indicativo	Día/hora
1000			1000			1000		
850			850			850		
700			700			700		
500			500			500		
400			400			400		
300			300			300		
250			250			250		
200			200			200		
150			150			150		
100			100			100		



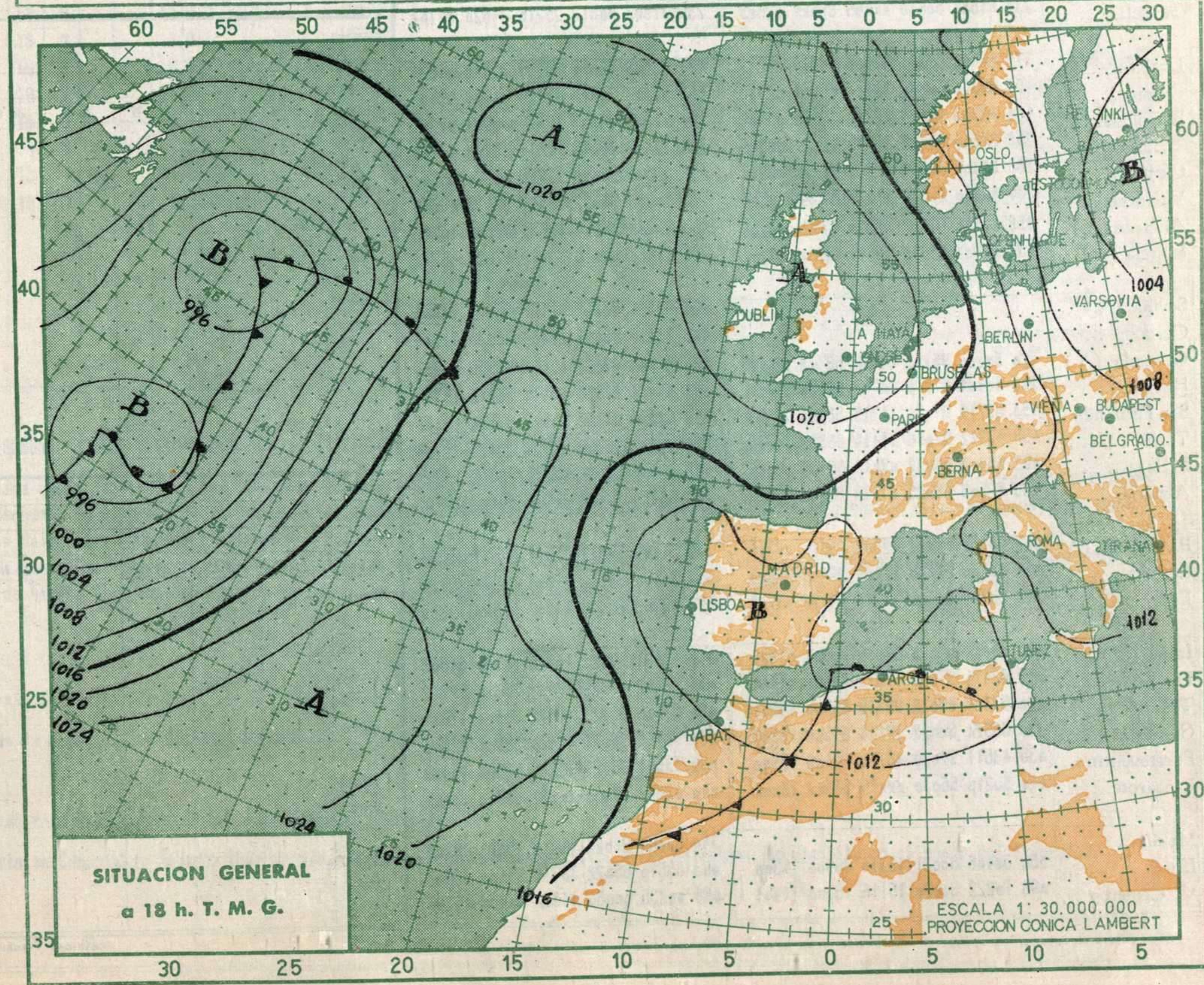
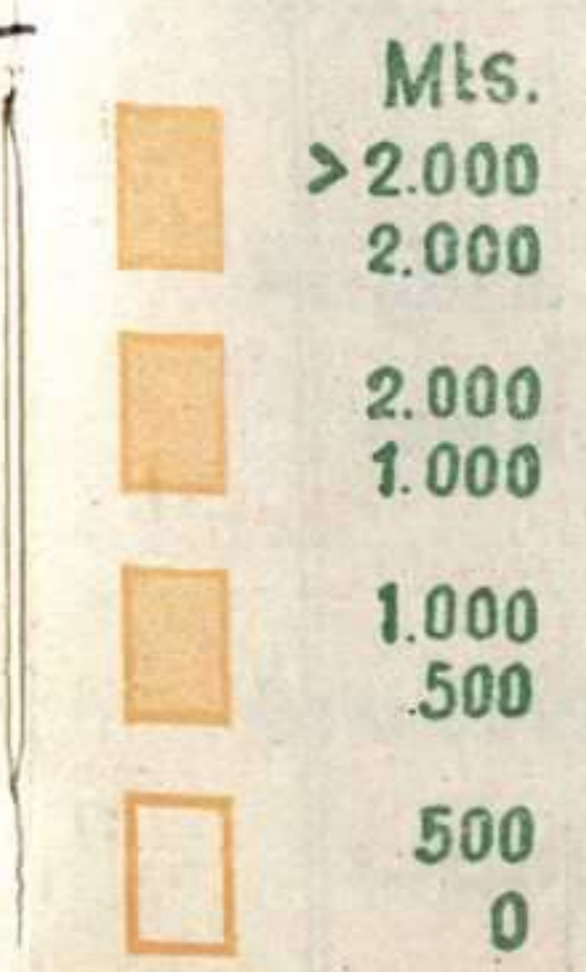
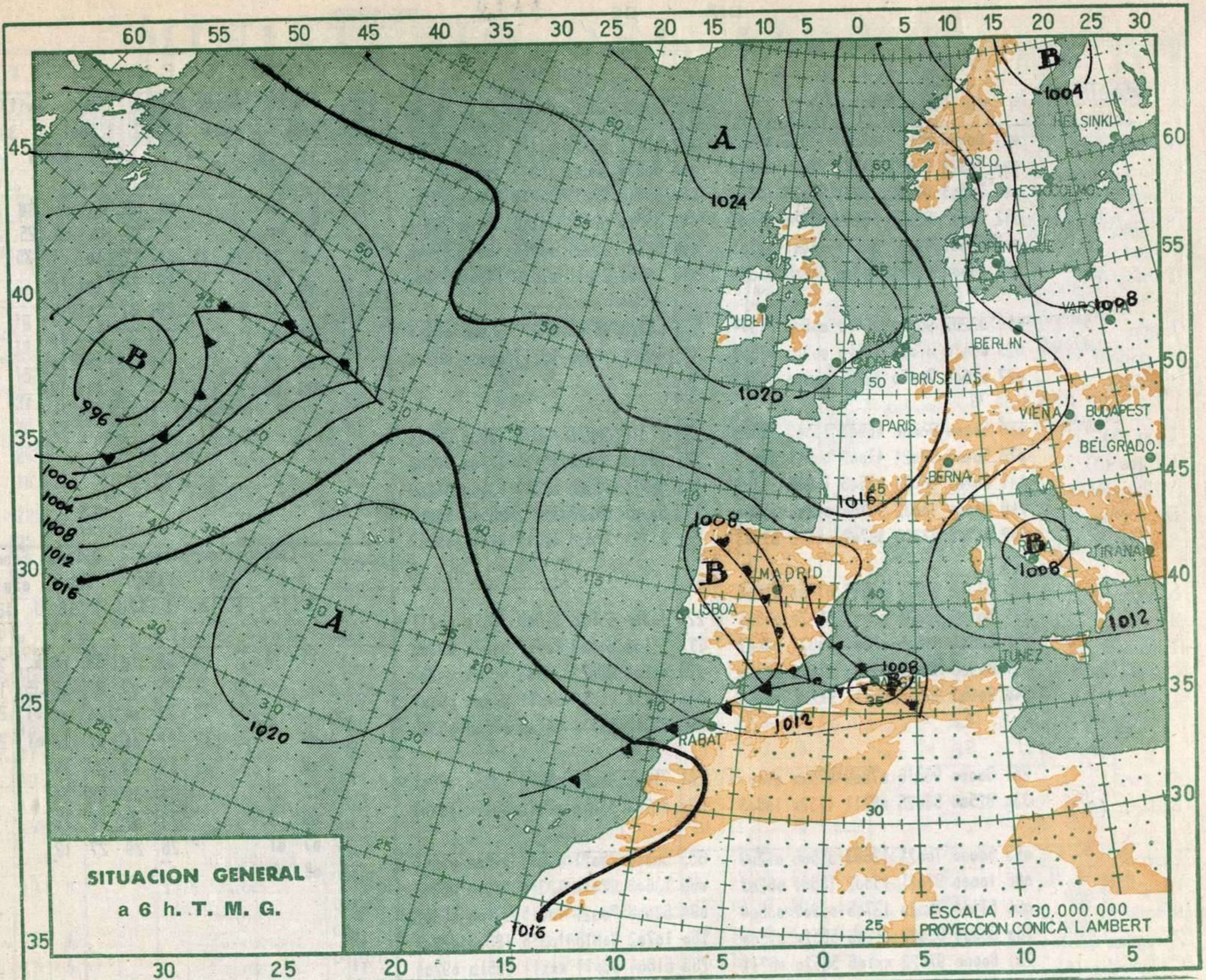
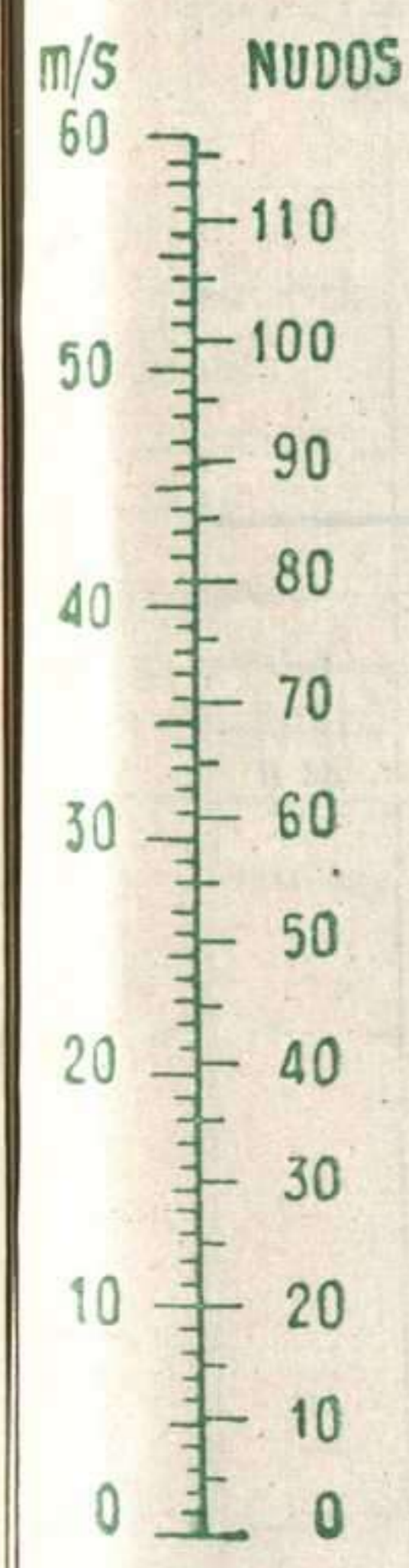


Table with columns for OBSERVACIONES a 6 h., OBSERVACIONES a 18 h., and VIENTO EN ALTITUD. Rows include various observatories like La Coruña, Gijón, Santander, and Sevilla (A.), with corresponding data for wind speed and direction at different altitudes.

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