



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO IX
2.ª EPOCA
Núm. 275.

MADRID, SABADO 1 DE OCTUBRE 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	13	1	ip	6.5	Navacerrada(*)	5	2	ip		7.6	Castellón...	25	17		ip	4.7	MAXIMA: 30° en Alicante.
Montevntoso...	16	11	2			Barajas...	19	9			6.5	Játiva...						
Vares...	20	12	X	ip		Madrid...	17	9			6.9	Valencia...	27	16			3.3	Observaciones de MADRID (Parque del Retiro)
Otero de Rey...	21	10	2	ip	4.7	Getafe...	18	9			8.4	Alcoy...						
Finisterre...	16	13	ip	7	6.2	Alcalá...	18	8			6.8	Rabasa...	26	15			5.9	Máx. 17,4 a 16,00 h. Mín. 9,0 a 7,00 h. a 1 h. 11,8 a 13 h. 16,7 a 7 h. 9,0 a 18 h. 14,8
Santiago (A.)...	17	11	5	4	5.0	Toledo...	21	12	ip		7.5	Alicante...	30	15			6.6	
Vigo...	20	12	12	2	7.2	Cuenca...	18	5	5		5.0	C. S. Antonio...	26	16				Máx. 704,4 mm. a 9 y 18 h. hoy Mín. 700,6 mm. a 18,00 h. ayer a 1 h. 703,1 a 13 h. 703,8 a 7 h. 703,7 a 18 h. 704,4
Orense...		12	9	X		Molina...	X	3			5.5	Alcantarilla...	27					
Ponferrada...	16	10		1	6.8	Ciudad Real...	17	8	3		6.0	Murcia...	27	16			4.2	Velo. máx. 9 m/s. a 15,35 h. Dirección: Sur-sudeste. Recorrido en 24 horas 184. km.
						Albacete...	21	8			4.0	Cast. Galeras...	24	16	8			
						Cáceres...	20	11			9.3	San Javier...	26					TEMPERATURAS
						Badajoz (A.)...	23	11										
Gijón...	24	14				Vitoria (A.)...	18	11				Sevilla (Aer.)...	20	16	20	7.0	Máx. 17,4 a 16,00 h. Mín. 9,0 a 7,00 h. a 1 h. 11,8 a 13 h. 16,7 a 7 h. 9,0 a 18 h. 14,8	
Cabo Mayor...	20	16				Logroño...	21	9				Córdoba...	18	14		3.4		PRESIONES
Santander...	22	14			9.5	Pamplona...	19	12				Jaén...	17		3		Máx. 704,4 mm. a 9 y 18 h. hoy Mín. 700,6 mm. a 18,00 h. ayer a 1 h. 703,1 a 13 h. 703,8 a 7 h. 703,7 a 18 h. 704,4	
Punta Galea...	22	10				Monflorite...	19	9	3.4			Granada (A.)...	23	10		2.5		VIENTO
Sondica...	22					Candanchú (*)...	10	X				Cartuja...	23	10	ip		Velo. máx. 9 m/s. a 15,35 h. Dirección: Sur-sudeste. Recorrido en 24 horas 184. km.	
Igueldo...	19	14			7.5	Veruela...	18					Huelva...	22	16		8.0		(*) 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.
Fuenterrabía...	23	12				Daroca...	19	9	ip			Jerez...	23	13	ip		TEMPERATURAS	
						Sanjurjo...	22	11				Cádiz...	22	15	3	14		4.7
León...	12	7		2	7.0	Zaragoza...	23	11				San Fernando...	22	15	3	5		VIENTO
P. Sanabria...						Calamocha...	18					Tarifa...	22	17	1	ip	1.5	
Zamora...	17	10		ip	0.4	Teruel...	18	7				Málaga (A.)...	25	16		4.2	(*) 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.	
Palencia...	17	9	1		6.2	Lérida...	23	11				Almería...	24	17		5.1		TEMPERATURAS
Villafraía...	16	8			8.2	Gerona...	24					Alborán...	25	21			Máx. 17,4 a 16,00 h. Mín. 9,0 a 7,00 h. a 1 h. 11,8 a 13 h. 16,7 a 7 h. 9,0 a 18 h. 14,8	
Burgos...	16	7			8.5	Cabo Bagur...	24	16				P. Mallorca (A.)...	25	X				PRESIONES
Villanubla...	17	8			6.3	Montseny (*)...	12	5	ip			Mahón...	27	16			Máx. 704,4 mm. a 9 y 18 h. hoy Mín. 700,6 mm. a 18,00 h. ayer a 1 h. 703,1 a 13 h. 703,8 a 7 h. 703,7 a 18 h. 704,4	
Valladolid...	16	9			8.5	La Molina (*)...	13					Ibiza...	23					VIENTO
Borja...	15	6			4.7	Barcelona...	24	16				Izaña (*)...					Velo. máx. 9 m/s. a 15,35 h. Dirección: Sur-sudeste. Recorrido en 24 horas 184. km.	
Salamanca...	17	9	ip		7.9	Prat...	24	15				Los Rodeos...	24					(*) 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.
Avila...	13	6			8.9	Reus...	24	15				S.ª C. Tenerife...	29				TEMPERATURAS	
Segovia...	16	7			5.8	Tortosa...	25	15				Gando...	26					Máx. 17,4 a 16,00 h. Mín. 9,0 a 7,00 h. a 1 h. 11,8 a 13 h. 16,7 a 7 h. 9,0 a 18 h. 14,8
												Fuerteventura...	26				PRESIONES	
												Lanzarote...	27					Máx. 704,4 mm. a 9 y 18 h. hoy Mín. 700,6 mm. a 18,00 h. ayer a 1 h. 703,1 a 13 h. 703,8 a 7 h. 703,7 a 18 h. 704,4
												Melilla...	27	16			VIENTO	
												Ifni...	24					Velo. máx. 9 m/s. a 15,35 h. Dirección: Sur-sudeste. Recorrido en 24 horas 184. km.
												V. Cisneros...	27				(*) 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.	

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

En la pasada noche se registraron precipitaciones débiles o moderadas en Galicia y con caracter muy aislado y debilmente en algunos puntos de la cuenca del Duero y en el sistema Central. También se produjeron precipitaciones en los Pirineos y en el golfo de Cádiz. En el resto de España hubo nubosidad variable, más abundante en la vertiente Atlántica.

Durante el día se han registrado precipitaciones débiles o moderadas en Galicia, León, Centro, golfo de Cádiz y cuenca del Guadalquivir. La nubosidad ha sido en general abundante en toda la Península. En Baleares y Canarias ha reinado buen tiempo con escasa nubosidad.

PREDICCIÓN PARA EL DOMINGO DIA 2.

Desde la madrugada del domingo al lunes se extenderá el área de lluvias a la mayor parte de la vertiente Atlántica y posteriormente, en general debilitada, a la Mediterránea. Posteriormente se irá produciendo una cierta mejoría con descenso de temperatura.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

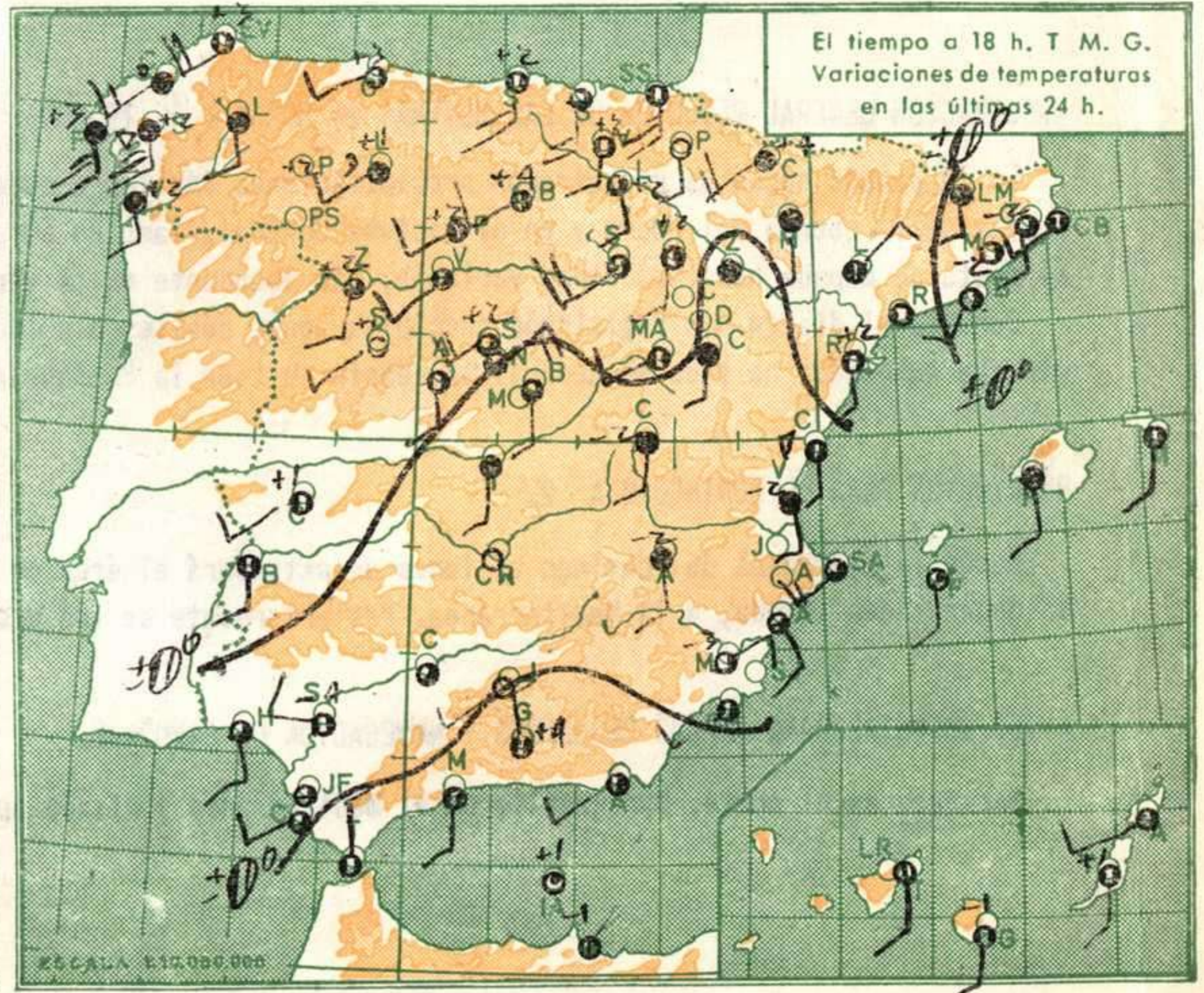
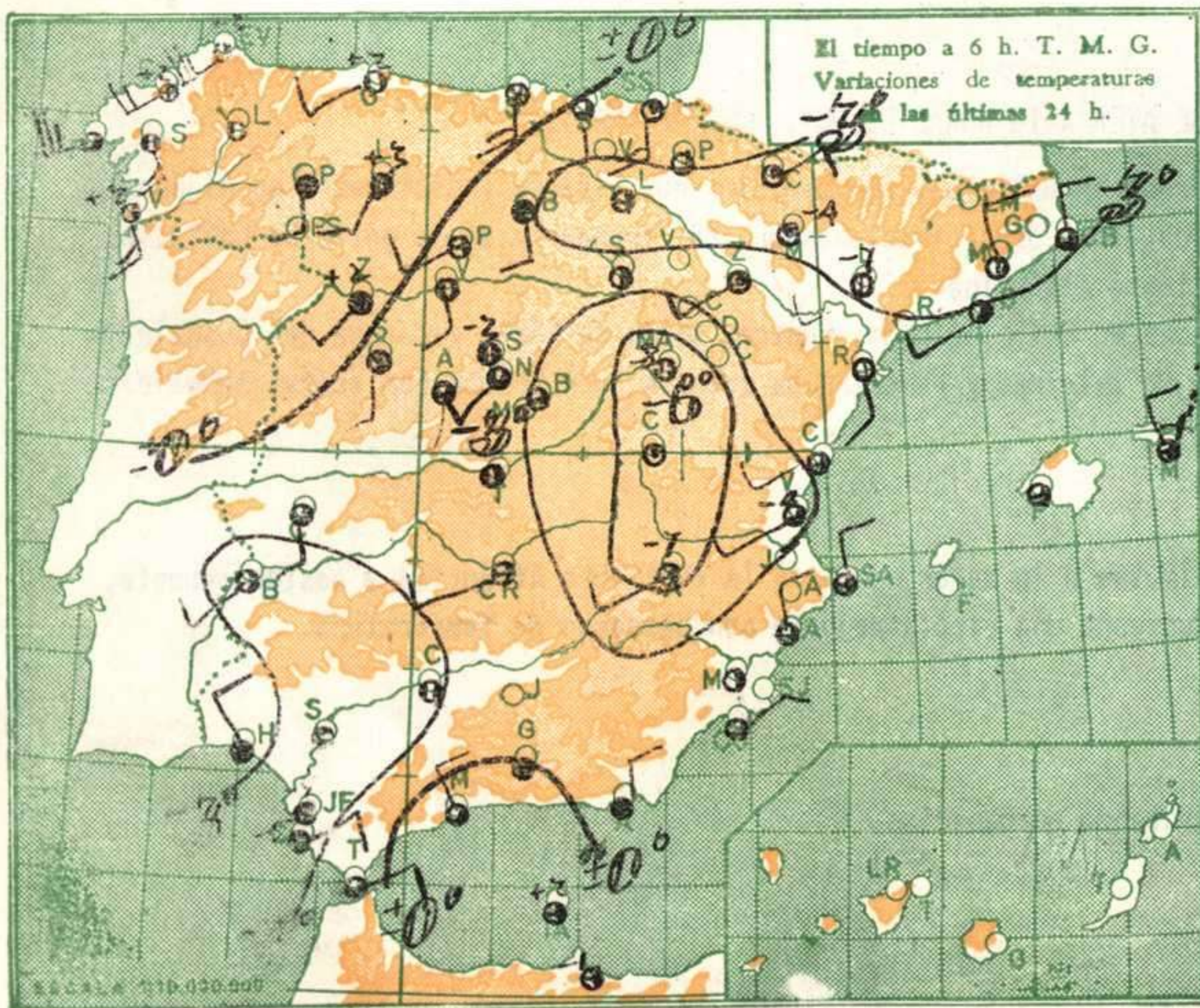
Marejada en el norte. Marejadilla en el Mediterráneo y rizada aumentando en Canarias.

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 Zaragoza Indicativo 159 Día/hora 1/00								Estación Tenerife Indicativo 020 Día/hora 1/00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1000	105					940	13	5	26	12	1000	90					978	16	7			1000	158	22	20			1012	23	22			850	1470	8	1	26	24	895	12	4	26	26	850	1458	7	-1	26	35	816	5	-3			850	1528	14	14			919	19	15			700	3045	2		26	25	800	4	-1	26	17	700	3028	-3	-12	28	23	713	-2	-8			700	3139	4	-4			890	19	15			500	5670	-17	-26	26	48	713	2	-17	26	26	500	5630	-17		26	45	765	-4	-20			500	5990	-14				804	11	4			400	7310	-28	-35			685	2		27	35	400	7280	-27	-40	27	87	658	-3	-21			400	7460	-25				740	8	-7			300	9320	-42				500	-17	-26	26	48	300	9280	-43		26	80	501	-17				300	9470	-40				710	6	-4			250						300	-41	-45			250	10480	-53		26	87	433	-22	-36			250						636	-1	-10			200	1950	-57				215	-58				200	11930	-53		26	76	319	-49	-50			200						553	-7				150	13780	-56				183	-54				150	13770	-57		25	39	238	-50				150						483	-16				100	16340	-60				100	-60				100	16330	-59		23	27	122	-59				100						389	-24																					107	-57										360	-34																																	315	-37																																	294	-40			
850	1470	8	1	26	24	895	12	4	26	26	850	1458	7	-1	26	35	816	5	-3			850	1528	14	14			919	19	15			700	3045	2		26	25	800	4	-1	26	17	700	3028	-3	-12	28	23	713	-2	-8			700	3139	4	-4			890	19	15			500	5670	-17	-26	26	48	713	2	-17	26	26	500	5630	-17		26	45	765	-4	-20			500	5990	-14				804	11	4			400	7310	-28	-35			685	2		27	35	400	7280	-27	-40	27	87	658	-3	-21			400	7460	-25				740	8	-7			300	9320	-42				500	-17	-26	26	48	300	9280	-43		26	80	501	-17				300	9470	-40				710	6	-4			250						300	-41	-45			250	10480	-53		26	87	433	-22	-36			250						636	-1	-10			200	1950	-57				215	-58				200	11930	-53		26	76	319	-49	-50			200						553	-7				150	13780	-56				183	-54				150	13770	-57		25	39	238	-50				150						483	-16				100	16340	-60				100	-60				100	16330	-59		23	27	122	-59				100						389	-24																					107	-57										360	-34																																	315	-37																																	294	-40																																				
700	3045	2		26	25	800	4	-1	26	17	700	3028	-3	-12	28	23	713	-2	-8			700	3139	4	-4			890	19	15			500	5670	-17	-26	26	48	713	2	-17	26	26	500	5630	-17		26	45	765	-4	-20			500	5990	-14				804	11	4			400	7310	-28	-35			685	2		27	35	400	7280	-27	-40	27	87	658	-3	-21			400	7460	-25				740	8	-7			300	9320	-42				500	-17	-26	26	48	300	9280	-43		26	80	501	-17				300	9470	-40				710	6	-4			250						300	-41	-45			250	10480	-53		26	87	433	-22	-36			250						636	-1	-10			200	1950	-57				215	-58				200	11930	-53		26	76	319	-49	-50			200						553	-7				150	13780	-56				183	-54				150	13770	-57		25	39	238	-50				150						483	-16				100	16340	-60				100	-60				100	16330	-59		23	27	122	-59				100						389	-24																					107	-57										360	-34																																	315	-37																																	294	-40																																																																					
500	5670	-17	-26	26	48	713	2	-17	26	26	500	5630	-17		26	45	765	-4	-20			500	5990	-14				804	11	4			400	7310	-28	-35			685	2		27	35	400	7280	-27	-40	27	87	658	-3	-21			400	7460	-25				740	8	-7			300	9320	-42				500	-17	-26	26	48	300	9280	-43		26	80	501	-17				300	9470	-40				710	6	-4			250						300	-41	-45			250	10480	-53		26	87	433	-22	-36			250						636	-1	-10			200	1950	-57				215	-58				200	11930	-53		26	76	319	-49	-50			200						553	-7				150	13780	-56				183	-54				150	13770	-57		25	39	238	-50				150						483	-16				100	16340	-60				100	-60				100	16330	-59		23	27	122	-59				100						389	-24																					107	-57										360	-34																																	315	-37																																	294	-40																																																																																																						
400	7310	-28	-35			685	2		27	35	400	7280	-27	-40	27	87	658	-3	-21			400	7460	-25				740	8	-7			300	9320	-42				500	-17	-26	26	48	300	9280	-43		26	80	501	-17				300	9470	-40				710	6	-4			250						300	-41	-45			250	10480	-53		26	87	433	-22	-36			250						636	-1	-10			200	1950	-57				215	-58				200	11930	-53		26	76	319	-49	-50			200						553	-7				150	13780	-56				183	-54				150	13770	-57		25	39	238	-50				150						483	-16				100	16340	-60				100	-60				100	16330	-59		23	27	122	-59				100						389	-24																					107	-57										360	-34																																	315	-37																																	294	-40																																																																																																																																							
300	9320	-42				500	-17	-26	26	48	300	9280	-43		26	80	501	-17				300	9470	-40				710	6	-4			250						300	-41	-45			250	10480	-53		26	87	433	-22	-36			250						636	-1	-10			200	1950	-57				215	-58				200	11930	-53		26	76	319	-49	-50			200						553	-7				150	13780	-56				183	-54				150	13770	-57		25	39	238	-50				150						483	-16				100	16340	-60				100	-60				100	16330	-59		23	27	122	-59				100						389	-24																					107	-57										360	-34																																	315	-37																																	294	-40																																																																																																																																																																								
250						300	-41	-45			250	10480	-53		26	87	433	-22	-36			250						636	-1	-10			200	1950	-57				215	-58				200	11930	-53		26	76	319	-49	-50			200						553	-7				150	13780	-56				183	-54				150	13770	-57		25	39	238	-50				150						483	-16				100	16340	-60				100	-60				100	16330	-59		23	27	122	-59				100						389	-24																					107	-57										360	-34																																	315	-37																																	294	-40																																																																																																																																																																																																									
200	1950	-57				215	-58				200	11930	-53		26	76	319	-49	-50			200						553	-7				150	13780	-56				183	-54				150	13770	-57		25	39	238	-50				150						483	-16				100	16340	-60				100	-60				100	16330	-59		23	27	122	-59				100						389	-24																					107	-57										360	-34																																	315	-37																																	294	-40																																																																																																																																																																																																																																										
150	13780	-56				183	-54				150	13770	-57		25	39	238	-50				150						483	-16				100	16340	-60				100	-60				100	16330	-59		23	27	122	-59				100						389	-24																					107	-57										360	-34																																	315	-37																																	294	-40																																																																																																																																																																																																																																																																											
100	16340	-60				100	-60				100	16330	-59		23	27	122	-59				100						389	-24																					107	-57										360	-34																																	315	-37																																	294	-40																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
																	107	-57										360	-34																																	315	-37																																	294	-40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
																													315	-37																																	294	-40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
																													294	-40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

Estación Palma de M. Indicativo 302 Día/hora 1/12								Estación La Coruña Indicativo 001 Día/hora 1/12								Estación Zaragoza Indicativo 159 Día/hora 1/12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1000	126	25	13	21	10	009	26	14	21	10	1000	46	00	00	00	00	989	19	12	19	19	1000	123					981	17	7			850	1520	12	9	24	12	990	22	14	24	12	850	1418	9	3	21	35	925	15	5	20	37	850	1485	8	-1	19	16	874	10	2			700	3133	8		27	23	827	11	9	23	12	700	3001	-1	-2	23	38	675	-3	-3	23	40	700	3072	3		22	32	806	6	-4			500	5800	-12	-22	25	33	798	12	-5	23	12	500	5610	-12	-20			565	-11	-14	23	48	500	5700	-16	-23	23	40	759	5	-16			400	7480	-22	-27	25	39	698	7		27	23	400	7240	-28	-39			453	-19	-26			400	7350	-27	-32	23	41	747	6				300	9540	-35				528	-9	-22	25	23	300	9230	-44				345	-37	-48			300	9370	-42		23	56	611	-4	-22			250						424	-19	-23	25	59	250						225	-57				250	10580	-51		25	74	536	-13	-24			200	12350	-55				347	-28	-37	26	57	200	12860	-55				185	-54				200	12000	-57		25	85	502	-17	-24			150						195	-55				150	13710	-59				140	-52				150	12870	-56		25	58	498	-16	-23			100						176	-53				100	16320	-54				105	-54				100	16360	-61		25	41	309	-40	-44																				90	-53										222	-58																																	207	-56																																	194	-58			
850	1520	12	9	24	12	990	22	14	24	12	850	1418	9	3	21	35	925	15	5	20	37	850	1485	8	-1	19	16	874	10	2			700	3133	8		27	23	827	11	9	23	12	700	3001	-1	-2	23	38	675	-3	-3	23	40	700	3072	3		22	32	806	6	-4			500	5800	-12	-22	25	33	798	12	-5	23	12	500	5610	-12	-20			565	-11	-14	23	48	500	5700	-16	-23	23	40	759	5	-16			400	7480	-22	-27	25	39	698	7		27	23	400	7240	-28	-39			453	-19	-26			400	7350	-27	-32	23	41	747	6				300	9540	-35				528	-9	-22	25	23	300	9230	-44				345	-37	-48			300	9370	-42		23	56	611	-4	-22			250						424	-19	-23	25	59	250						225	-57				250	10580	-51		25	74	536	-13	-24			200	12350	-55				347	-28	-37	26	57	200	12860	-55				185	-54				200	12000	-57		25	85	502	-17	-24			150						195	-55				150	13710	-59				140	-52				150	12870	-56		25	58	498	-16	-23			100						176	-53				100	16320	-54				105	-54				100	16360	-61		25	41	309	-40	-44																				90	-53										222	-58																																	207	-56																																	194	-58																																				
700	3133	8		27	23	827	11	9	23	12	700	3001	-1	-2	23	38	675	-3	-3	23	40	700	3072	3		22	32	806	6	-4			500	5800	-12	-22	25	33	798	12	-5	23	12	500	5610	-12	-20			565	-11	-14	23	48	500	5700	-16	-23	23	40	759	5	-16			400	7480	-22	-27	25	39	698	7		27	23	400	7240	-28	-39			453	-19	-26			400	7350	-27	-32	23	41	747	6				300	9540	-35				528	-9	-22	25	23	300	9230	-44				345	-37	-48			300	9370	-42		23	56	611	-4	-22			250						424	-19	-23	25	59	250						225	-57				250	10580	-51		25	74	536	-13	-24			200	12350	-55				347	-28	-37	26	57	200	12860	-55				185	-54				200	12000	-57		25	85	502	-17	-24			150						195	-55				150	13710	-59				140	-52				150	12870	-56		25	58	498	-16	-23			100						176	-53				100	16320	-54				105	-54				100	16360	-61		25	41	309	-40	-44																				90	-53										222	-58																																	207	-56																																	194	-58																																																																					
500	5800	-12	-22	25	33	798	12	-5	23	12	500	5610	-12	-20			565	-11	-14	23	48	500	5700	-16	-23	23	40	759	5	-16			400	7480	-22	-27	25	39	698	7		27	23	400	7240	-28	-39			453	-19	-26			400	7350	-27	-32	23	41	747	6				300	9540	-35				528	-9	-22	25	23	300	9230	-44				345	-37	-48			300	9370	-42		23	56	611	-4	-22			250						424	-19	-23	25	59	250						225	-57				250	10580	-51		25	74	536	-13	-24			200	12350	-55				347	-28	-37	26	57	200	12860	-55				185	-54				200	12000	-57		25	85	502	-17	-24			150						195	-55				150	13710	-59				140	-52				150	12870	-56		25	58	498	-16	-23			100						176	-53				100	16320	-54				105	-54				100	16360	-61		25	41	309	-40	-44																				90	-53										222	-58																																	207	-56																																	194	-58																																																																																																						
400	7480	-22	-27	25	39	698	7		27	23	400	7240	-28	-39			453	-19	-26			400	7350	-27	-32	23	41	747	6				300	9540	-35				528	-9	-22	25	23	300	9230	-44				345	-37	-48			300	9370	-42		23	56	611	-4	-22			250						424	-19	-23	25	59	250						225	-57				250	10580	-51		25	74	536	-13	-24			200	12350	-55				347	-28	-37	26	57	200	12860	-55				185	-54				200	12000	-57		25	85	502	-17	-24			150						195	-55				150	13710	-59				140	-52				150	12870	-56		25	58	498	-16	-23			100						176	-53				100	16320	-54				105	-54				100	16360	-61		25	41	309	-40	-44																				90	-53										222	-58																																	207	-56																																	194	-58																																																																																																																																							
300	9540	-35				528	-9	-22	25	23	300	9230	-44				345	-37	-48			300	9370	-42		23	56	611	-4	-22			250						424	-19	-23	25	59	250						225	-57				250	10580	-51		25	74	536	-13	-24			200	12350	-55				347	-28	-37	26	57	200	12860	-55				185	-54				200	12000	-57		25	85	502	-17	-24			150						195	-55				150	13710	-59				140	-52				150	12870	-56		25	58	498	-16	-23			100						176	-53				100	16320	-54				105	-54				100	16360	-61		25	41	309	-40	-44																				90	-53										222	-58																																	207	-56																																	194	-58																																																																																																																																																																								
250						424	-19	-23	25	59	250						225	-57				250	10580	-51		25	74	536	-13	-24			200	12350	-55				347	-28	-37	26	57	200	12860	-55				185	-54				200	12000	-57		25	85	502	-17	-24			150						195	-55				150	13710	-59				140	-52				150	12870	-56		25	58	498	-16	-23			100						176	-53				100	16320	-54				105	-54				100	16360	-61		25	41	309	-40	-44																				90	-53										222	-58																																	207	-56																																	194	-58																																																																																																																																																																																																									
200	12350	-55				347	-28	-37	26	57	200	12860	-55				185	-54				200	12000	-57		25	85	502	-17	-24			150						195	-55				150	13710	-59				140	-52				150	12870	-56		25	58	498	-16	-23			100						176	-53				100	16320	-54				105	-54				100	16360	-61		25	41	309	-40	-44																				90	-53										222	-58																																	207	-56																																	194	-58																																																																																																																																																																																																																																										
150						195	-55				150	13710	-59				140	-52				150	12870	-56		25	58	498	-16	-23			100						176	-53				100	16320	-54				105	-54				100	16360	-61		25	41	309	-40	-44																				90	-53										222	-58																																	207	-56																																	194	-58																																																																																																																																																																																																																																																																											
100						176	-53				100	16320	-54				105	-54				100	16360	-61		25	41	309	-40	-44																				90	-53										222	-58																																	207	-56																																	194	-58																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
																	90	-53										222	-58																																	207	-56																																	194	-58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
																													207	-56																																	194	-58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
																													194	-58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

Estación Barajas Indicativo 221 Día/hora 1/12								Estación Indicativo Día/hora								Estación Indicativo Día/hora																																																																																																																																																																																																																																																																			
1000	116					942	17	5	20	10	1000						1000						850	1494	9	4	20	15	784	3	1	22	20	850						850						700	3077	3	-15	23	39	760	5	-12	24	24	700						700						500	5720	-16	-18	24	50	700	3	-15	23	39	500						500						400	7370	-25	-39	24	60	523	-12	-15	23	50	400						400						300	9400	-40	-45			470	-17	-22	23	50	300						300						250						450	-19	-23	24	50	250						250						200	12050	-57				300	-40	-45			200						200						150	13870	-55				224	-56				150						150						100	15460	-59				198	-57				100						100												150	-55																						100	-58															
850	1494	9	4	20	15	784	3	1	22	20	850						850						700	3077	3	-15	23	39	760	5	-12	24	24	700						700						500	5720	-16	-18	24	50	700	3	-15	23	39	500						500						400	7370	-25	-39	24	60	523	-12	-15	23	50	400						400						300	9400	-40	-45			470	-17	-22	23	50	300						300						250						450	-19	-23	24	50	250						250						200	12050	-57				300	-40	-45			200						200						150	13870	-55				224	-56				150						150						100	15460	-59				198	-57				100						100												150	-55																						100	-58																																						
700	3077	3	-15	23	39	760	5	-12	24	24	700						700						500	5720	-16	-18	24	50	700	3	-15	23	39	500						500						400	7370	-25	-39	24	60	523	-12	-15	23	50	400						400						300	9400	-40	-45			470	-17	-22	23	50	300						300						250						450	-19	-23	24	50	250						250						200	12050	-57				300	-40	-45			200						200						150	13870	-55				224	-56				150						150						100	15460	-59				198	-57				100						100												150	-55																						100	-58																																																													
500	5720	-16	-18	24	50	700	3	-15	23	39	500						500						400	7370	-25	-39	24	60	523	-12	-15	23	50	400						400						300	9400	-40	-45			470	-17	-22	23	50	300						300						250						450	-19	-23	24	50	250						250						200	12050	-57				300	-40	-45			200						200						150	13870	-55				224	-56				150						150						100	15460	-59				198	-57				100						100												150	-55																						100	-58																																																																																				
400	7370	-25	-39	24	60	523	-12	-15	23	50	400						400						300	9400	-40	-45			470	-17	-22	23	50	300						300						250						450	-19	-23	24	50	250						250						200	12050	-57				300	-40	-45			200						200						150	13870	-55				224	-56				150						150						100	15460	-59				198	-57				100						100												150	-55																						100	-58																																																																																																											
300	9400	-40	-45			470	-17	-22	23	50	300						300						250						450	-19	-23	24	50	250						250						200	12050	-57				300	-40	-45			200						200						150	13870	-55				224	-56				150						150						100	15460	-59				198	-57				100						100												150	-55																						100	-58																																																																																																																																		
250						450	-19	-23	24	50	250						250						200	12050	-57				300	-40	-45			200						200						150	13870	-55				224	-56				150						150						100	15460	-59				198	-57				100						100												150	-55																						100	-58																																																																																																																																																									
200	12050	-57				300	-40	-45			200						200						150	13870	-55				224	-56				150						150						100	15460	-59				198	-57				100						100												150	-55																						100	-58																																																																																																																																																																																
150	13870	-55				224	-56				150						150						100	15460	-59				198	-57				100						100												150	-55																						100	-58																																																																																																																																																																																																							
100	15460	-59				198	-57				100						100												150	-55																						100	-58																																																																																																																																																																																																																														
						150	-55																						100	-58																																																																																																																																																																																																																																																					
						100	-58																																																																																																																																																																																																																																																																												



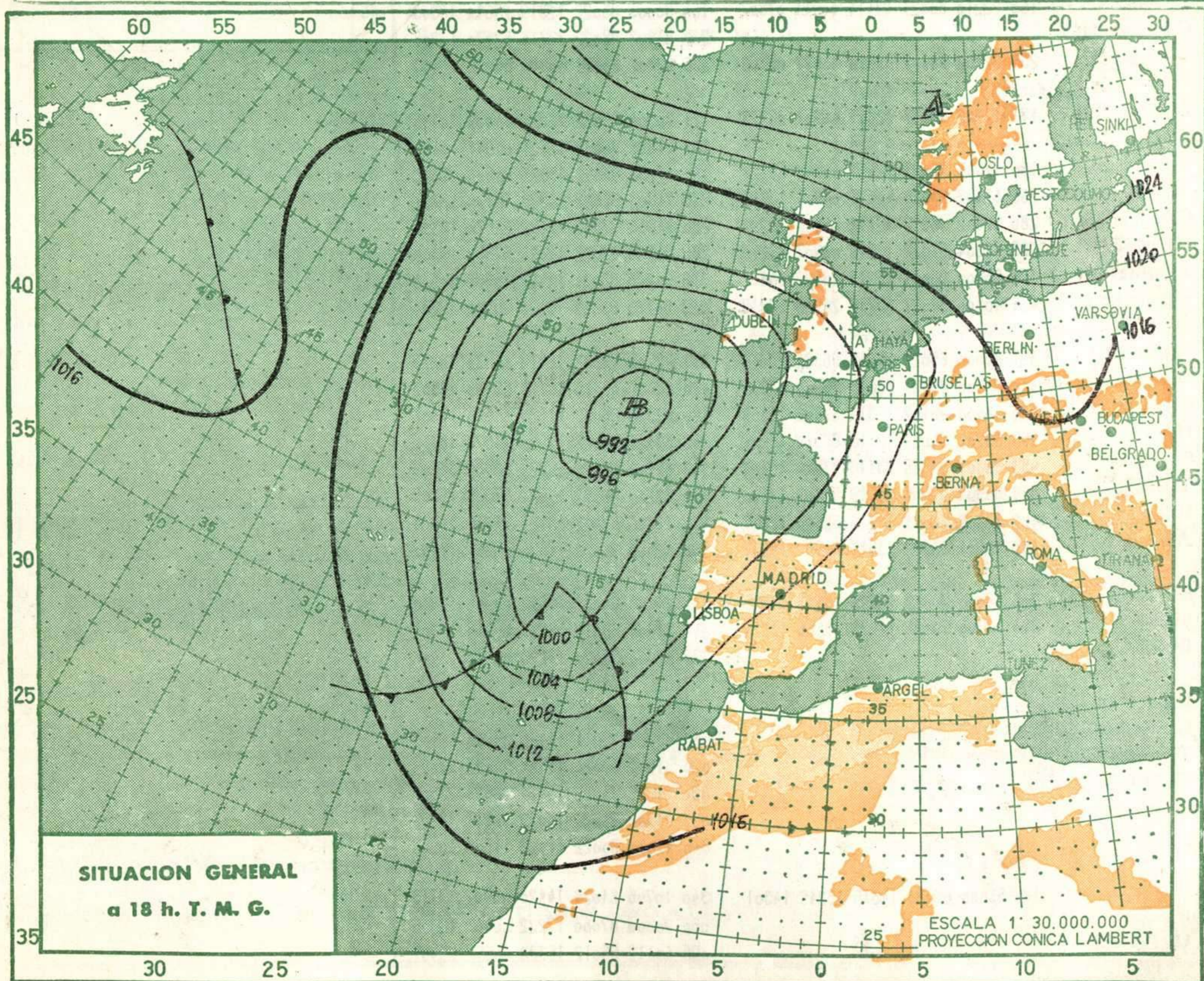
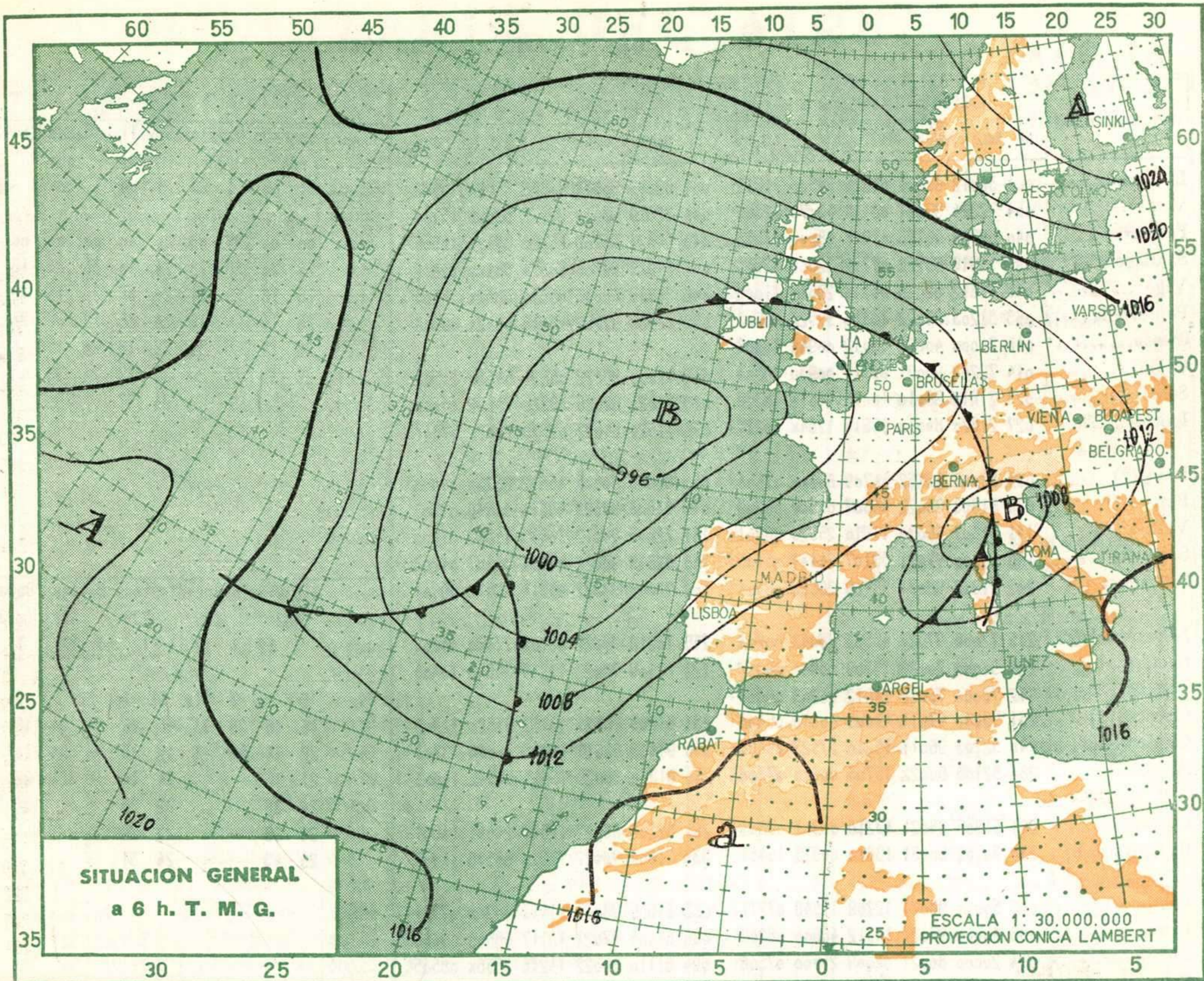


Table with columns for Observaciones a 6 h, Observaciones a 18 h, and Viento en Altitud. Includes sub-tables for Logroño, Badajoz, Sevilla, Gando, Sevilla, Valencia and S. Javier, Valencia, Tortosa, Malaga, Badajoz, Sevilla.

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