



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO IX
2.ª EPOCA
Núm. 300

MADRID, MIÉRCOLES 26 DE OCTUBRE DE 1960

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	TEMPERATURAS EXTREMAS (de las Capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.
La Coruña...	15	10	4	2	5.3	Navacerrada(*)	2	-2	ip	14	0.0	Castellón...	22	12				9.3	MAXIMA: 24º en Alicante y Murcia. MINIMA: 3º en Avila, León y Teruel.
Montevitoso...	12	10	4	3		Barajas...	14	8		ip	5.0	Játiva...	16	9				8.6	
Vares...	15	8	1	5		Madrid...	12	8		ip	6.5	Valencia...	21	12				7.3	
Otero de Rey...	15	5	12	ip	3.1	Getafe...	14	8		ip	7.5	Alcoy...	22	13				7.8	
Finisterre...	15	10	6	2	6.0	Alcalá...		7		x		Rabasa...	22	12				7.7	
Santiago (A.)...	13	7	17	5	2.5	Toledo...	14	9		ip	4.5	Alicante...	24	12					
Vigo...		9	7	x	1.8	Cuenca...	12	6		ip	2.3	C. S. Antonio...	22	12					
Orense...	15		x	1		Molina...	10	2			3.0	Alcantarilla...	22						
Ponferrada...	14	6	2	ip	2.0	Ciudad Real...	15	7			5.5	Murcia...	24	13					
						Albacete...	15	6			3.7	Cast. Galeras...	19	12					
						Cáceres...	13	8		ip		San Javier...	22						
						Badajoz (A.)...	19	10			5.2								
Gijón...	18	10	ip	ip	5.5	Vitoria (A.)...	15	9	ip			Sevilla (Aer.)...	20	11				5.8	TEMPERATURAS Máx. 11,8 a 15,45 h. Mín. 8,0 a 7,00 h. a 1 h. 8,8 a 13 h. 11,6 a 7 h. 8,0 a 18 h. 10,4
Cabo Mayor...	19					Logroño...	16	5			0.4	Córdoba...	19	11				5.4	
Santander...	18	10			3.5	Pamplona...	15	7				Jaén...	17	10				6.0	
Punta Galea...	18					Monflorite...	15	5			4.3	Granada (A.)...	17	8				5.5	
Sondica...	x	7			0.8	Candanchú (*)...	4	1		l		Cartuja...	18	9				2.9	
Igueldo...	19	10				Veruela...	15			ip		Huelva...	20	12				7.6	
Fuenterrabía...	18	6	6			Calatayud...	15	9				Jerez...	21	12				9.0	
León...	13	3	2	1	6.3	Daroca...	13	6				Cádiz...	20	16				9.0	
P. Sanabria...			x	x		Sanjurjo...	19	8				San Fernando...	21	14				0.2	
Zamora...	12	7	ip	1	2.8	Zaragoza...	18	8				Tarifa...	20	15				2.0	
Palencia...	11	7	ip	1	6.2	Calamocha...	13					Málaga (A.)...	21	12					
Villafraía...	10	5		2	4.2	Teruel...	14	3				Almería...	19	14					
Burgos...	10	5		2	6.3							Alborán...	27	16					
Villanubla...	13	4			7.2														
Valladolid...	11	5		1	7.6							P. Mallorca (A.)...	21	11					
Soria...	10			2		Lérida...	18	8			6.8	Mahón...	21	12				2.5	
Salamanca...	11	6		1	4.8	Gerona...	20	7				Ibiza...	21	15				5.6	
Avila...	9	3		1	2.8	Cabo Bagur...	20	12				Izaña (*)...							
Segovia...	9	4	ip	5	1.5	Montseny (*)...	5	i			0.8	Los Rodeos...	18	15	4			3.1	
						La Molina (*)...	5	0			1.2	S.ª C. Tenerife...	26	21				4.5	
						Barcelona...	19	12			5.8	Gando...	25	18	ip			5.0	
						Prat...	19	11			5.1	Fuerteventura...		16				3.3	
						Reus...	20					Lanzarote...	26	15				5.1	
						Tortosa...	22	10			6.2								
												Melilla...	20	16				5.3	
												Ifni...	22	x				7.5	
												V. Cisneros...	27	19				10.1	

TEMPERATURAS EXTREMAS (de las Capitales Peninsulares)

MAXIMA: 24º en Alicante y Murcia.

MINIMA: 3º en Avila, León y Teruel.

Observaciones de MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 11,8 a 15,45 h.
Mín. 8,0 a 7,00 h.
a 1 h. 8,8 a 13 h. 11,6
a 7 h. 8,0 a 18 h. 10,4

PRESIONES

Máx. 701,1 mm. 11,00 hoy
Mín. 700,1 mm. 18,00 ayer
a 1 h. 700,8 a 13 h. 700,4
a 7 h. 700,5 a 18 h. 700,1

VIENTO

Velo. máx. 10 m/s. a 11,00 h.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 251. km.

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

Durante la pasada noche se registraron precipitaciones moderadas en Galicia y débiles, en general, en Asturias, Guipúzcoa, puntos del Duero y alto Ebro. Hubo nubosidad variable en la mitad occidental y escasa en el resto de la Península y Baleares. En Canarias hubo nubosidad variable y se registraron algunas precipitaciones aisladas.

Durante el día se han producido precipitaciones de intensidad variable en Galicia, Asturias, cuenca del Duero, puntos del Centro, Extremadura y Pirineos. En las alturas de los sistemas montañosos las precipitaciones han sido de nieve. En el resto de España ha habido nubosidad variable, muy escasa en Cataluña.

PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 27.

Aumento de la nubosidad en la mitad oriental de la Península, Baleares y Canarias, con riesgo de alguna llovizna de poca importancia en general. Nubosidad abundante en el resto con posibilidad de chubascos intermitentes, especialmente en Galicia y golfo de Cádiz.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

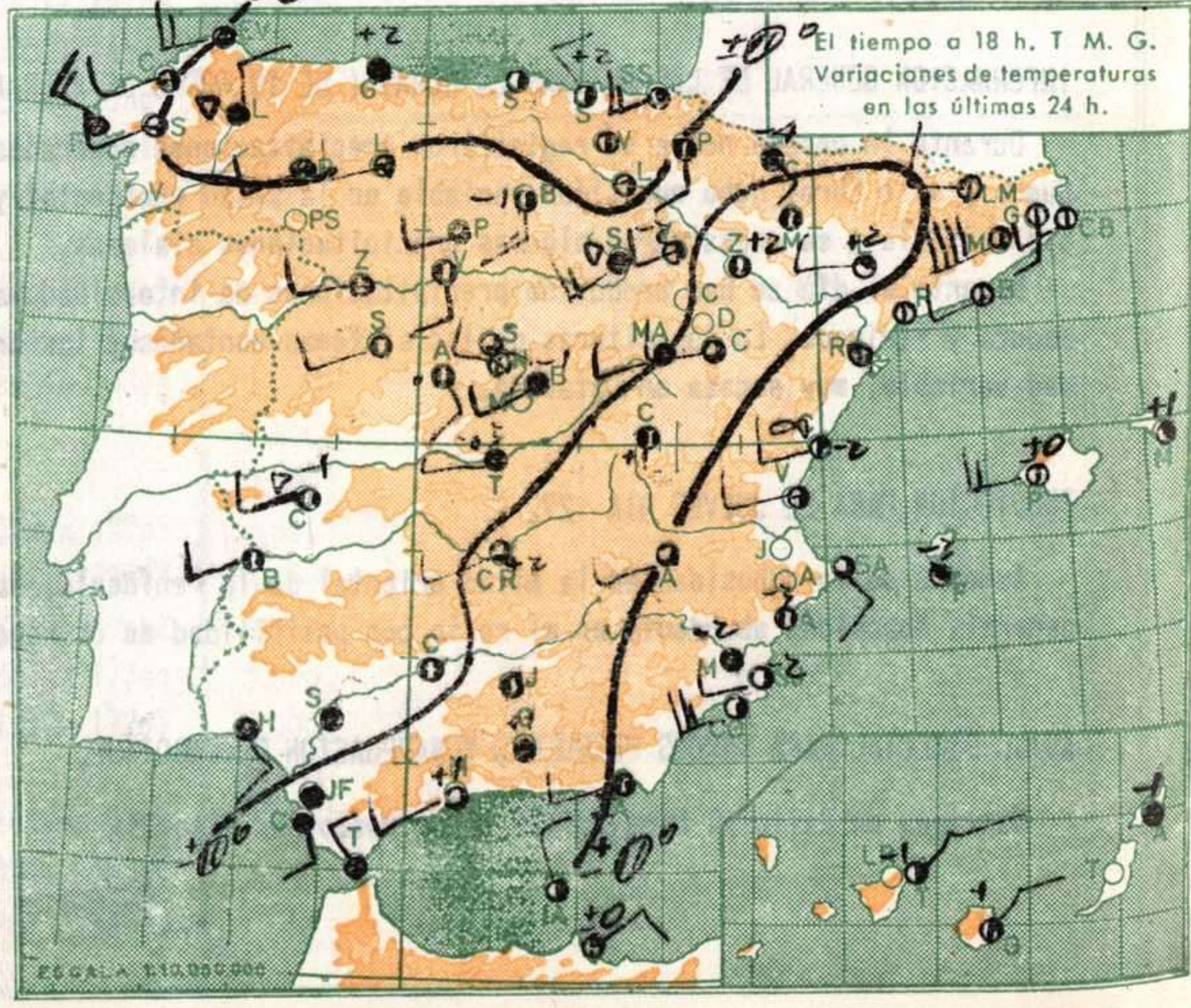
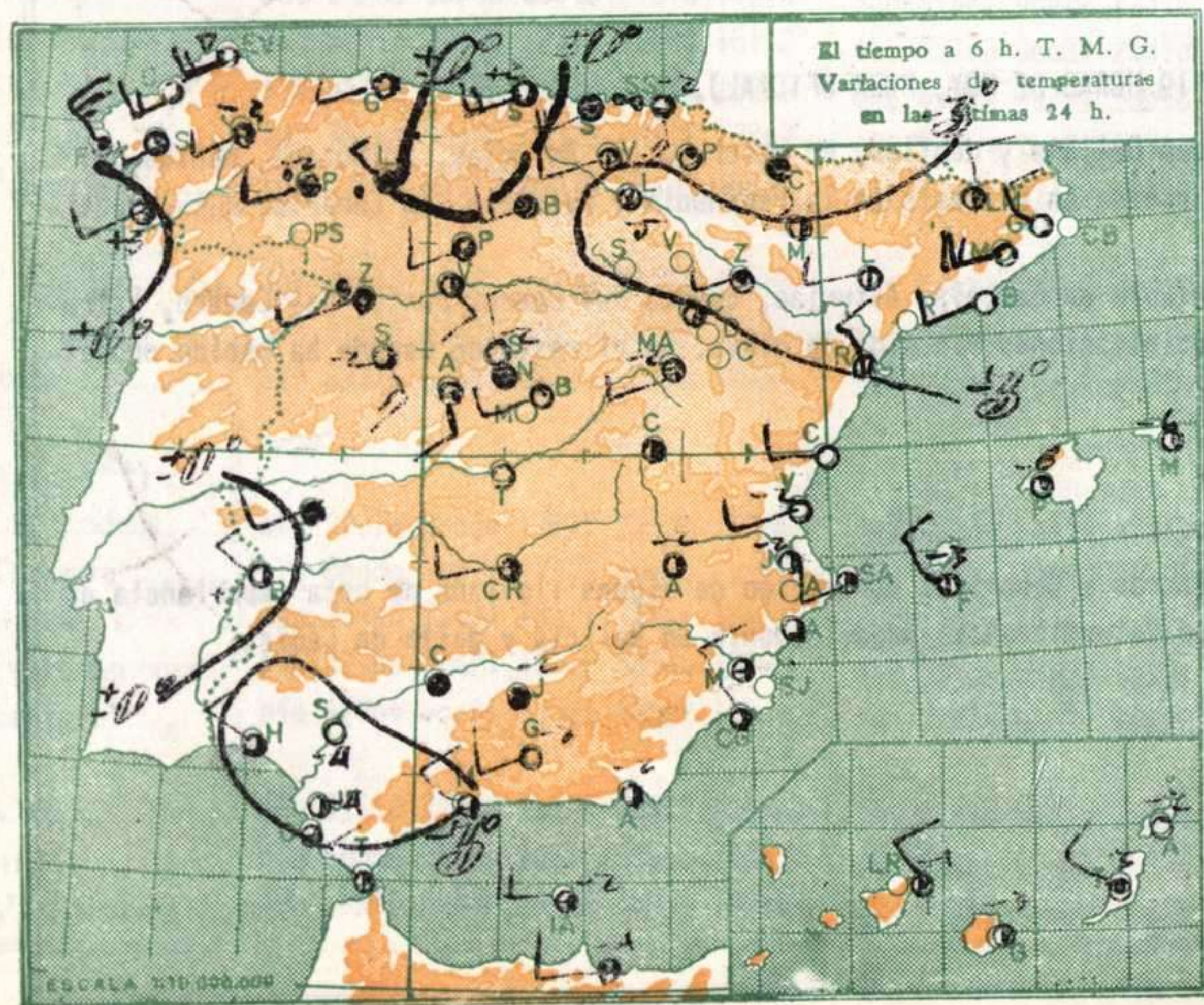
Marejada en Galicia. Marejadilla en el resto del litoral.

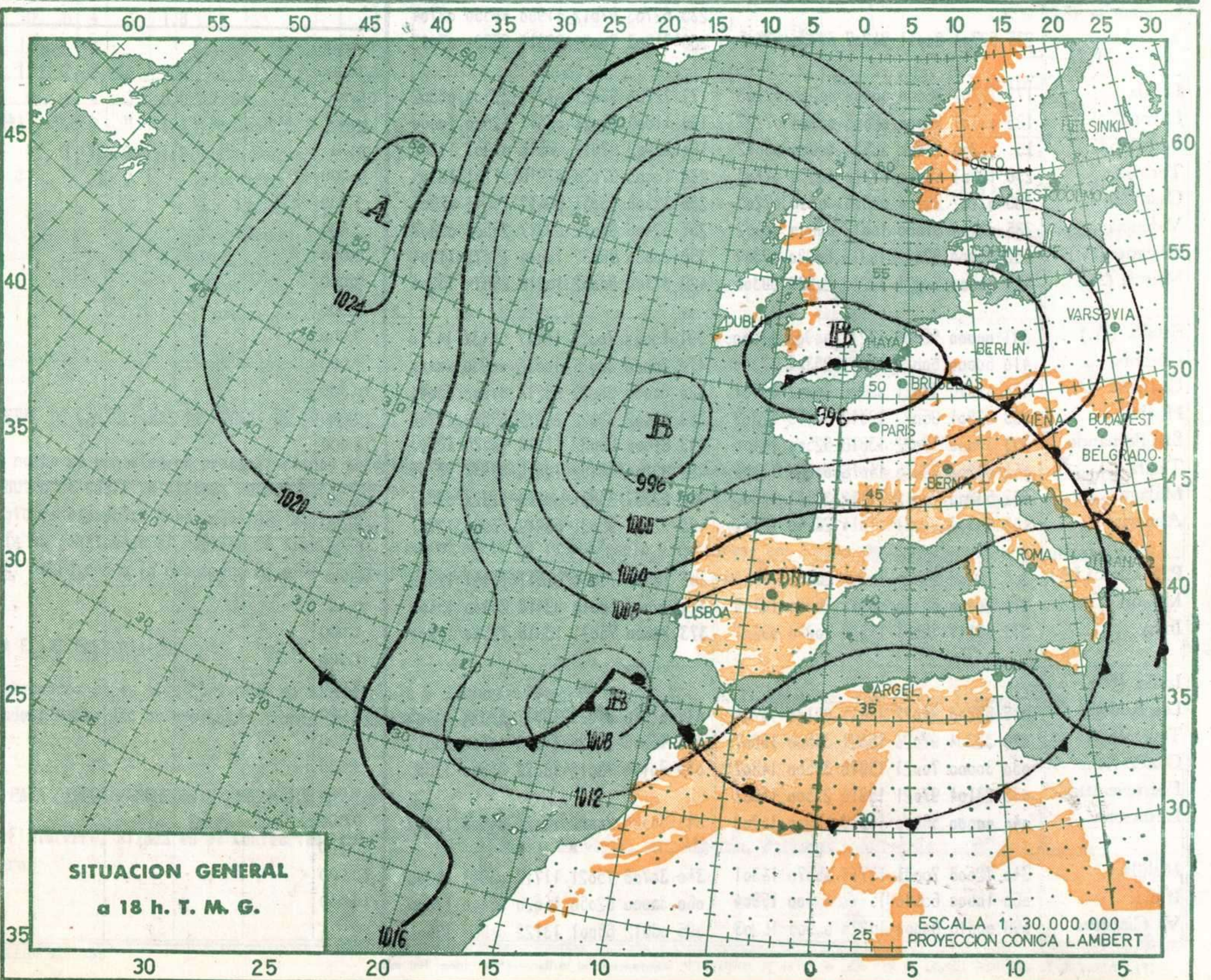
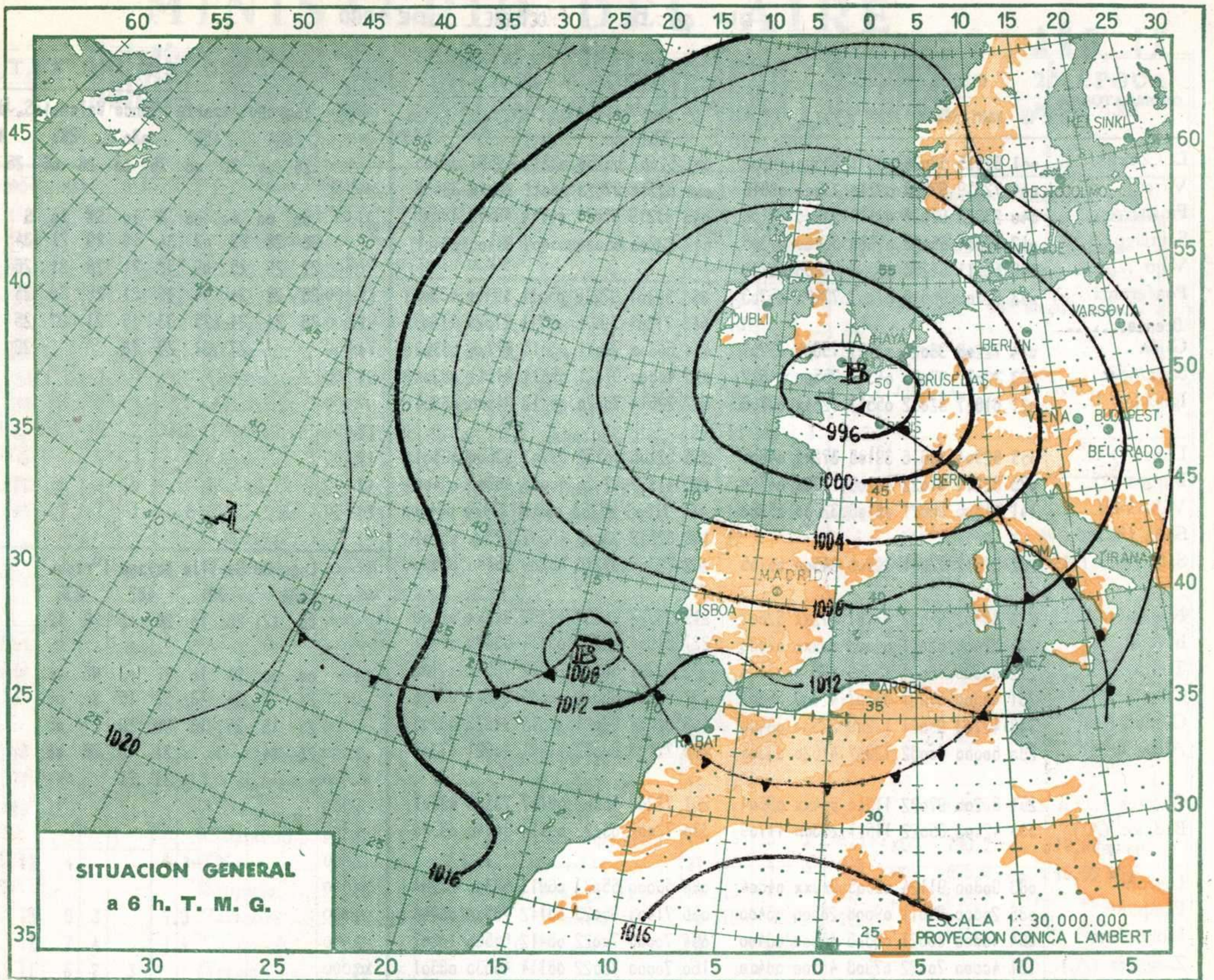
R A D I O S O N D E O S

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 26/00										Estación Zaragoza										Indicativo 159										Día/hora 26/00										Estación Tenerife										Indicativo 020										Día/hora 26/00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1000	89						938	10	8	24	10		1000	43						922	12	5				1000	143	21	18			1013	22	19				850	1441	5	1	28	19		912	10	4	26	17		850	1396	6	6	27	18		955	13	4				850	1525	14	8			986	19	17				700	2995	-5	-11	28	17		810	2	-1	26	17		700	2951	-6	-10	28	23		727	-4	-7				700	3138	5	-6			956	16	16				500	5580	-20		28	35		767	-1	-4	27	17		500	5530	-20		29	49		652	-9					500	5790	-13	-15			900	12	12				400	7200	-31		27	50		722	-5	-8	28	17		400	7140	-32		27	49		635	-9	-25				400	7450	-25	-25			883	15	11				300	9180	-44					668	-6	-21	25	15		300	9120	-45		27	74		624	-8					300	9470	-42	-46			729	7	-5				250							645	-8	-22	25	15		250	10310	-53		26	73		575	-13					250							596	-2	-11				200	11820	-56					620	-7		28	20		200	11754	-58		26	68		265	-50					200	12090	-63					467	-17	-17				150	13050	-55					400	-31		27	50		150	13590	-56		25	43		241	-54					150	13840	-67					400	-25	-25				100	16210	-58					250	-52					100							206	-53					100	16260	-71					336	-35	-35											206	-56												135	-57												278	-47	-53											100	-57												128	-55												240	-54					
850	1441	5	1	28	19		912	10	4	26	17		850	1396	6	6	27	18		955	13	4				850	1525	14	8			986	19	17				700	2995	-5	-11	28	17		810	2	-1	26	17		700	2951	-6	-10	28	23		727	-4	-7				700	3138	5	-6			956	16	16				500	5580	-20		28	35		767	-1	-4	27	17		500	5530	-20		29	49		652	-9					500	5790	-13	-15			900	12	12				400	7200	-31		27	50		722	-5	-8	28	17		400	7140	-32		27	49		635	-9	-25				400	7450	-25	-25			883	15	11				300	9180	-44					668	-6	-21	25	15		300	9120	-45		27	74		624	-8					300	9470	-42	-46			729	7	-5				250							645	-8	-22	25	15		250	10310	-53		26	73		575	-13					250							596	-2	-11				200	11820	-56					620	-7		28	20		200	11754	-58		26	68		265	-50					200	12090	-63					467	-17	-17				150	13050	-55					400	-31		27	50		150	13590	-56		25	43		241	-54					150	13840	-67					400	-25	-25				100	16210	-58					250	-52					100							206	-53					100	16260	-71					336	-35	-35											206	-56												135	-57												278	-47	-53											100	-57												128	-55												240	-54																																											
700	2995	-5	-11	28	17		810	2	-1	26	17		700	2951	-6	-10	28	23		727	-4	-7				700	3138	5	-6			956	16	16				500	5580	-20		28	35		767	-1	-4	27	17		500	5530	-20		29	49		652	-9					500	5790	-13	-15			900	12	12				400	7200	-31		27	50		722	-5	-8	28	17		400	7140	-32		27	49		635	-9	-25				400	7450	-25	-25			883	15	11				300	9180	-44					668	-6	-21	25	15		300	9120	-45		27	74		624	-8					300	9470	-42	-46			729	7	-5				250							645	-8	-22	25	15		250	10310	-53		26	73		575	-13					250							596	-2	-11				200	11820	-56					620	-7		28	20		200	11754	-58		26	68		265	-50					200	12090	-63					467	-17	-17				150	13050	-55					400	-31		27	50		150	13590	-56		25	43		241	-54					150	13840	-67					400	-25	-25				100	16210	-58					250	-52					100							206	-53					100	16260	-71					336	-35	-35											206	-56												135	-57												278	-47	-53											100	-57												128	-55												240	-54																																																																																	
500	5580	-20		28	35		767	-1	-4	27	17		500	5530	-20		29	49		652	-9					500	5790	-13	-15			900	12	12				400	7200	-31		27	50		722	-5	-8	28	17		400	7140	-32		27	49		635	-9	-25				400	7450	-25	-25			883	15	11				300	9180	-44					668	-6	-21	25	15		300	9120	-45		27	74		624	-8					300	9470	-42	-46			729	7	-5				250							645	-8	-22	25	15		250	10310	-53		26	73		575	-13					250							596	-2	-11				200	11820	-56					620	-7		28	20		200	11754	-58		26	68		265	-50					200	12090	-63					467	-17	-17				150	13050	-55					400	-31		27	50		150	13590	-56		25	43		241	-54					150	13840	-67					400	-25	-25				100	16210	-58					250	-52					100							206	-53					100	16260	-71					336	-35	-35											206	-56												135	-57												278	-47	-53											100	-57												128	-55												240	-54																																																																																																																							
400	7200	-31		27	50		722	-5	-8	28	17		400	7140	-32		27	49		635	-9	-25				400	7450	-25	-25			883	15	11				300	9180	-44					668	-6	-21	25	15		300	9120	-45		27	74		624	-8					300	9470	-42	-46			729	7	-5				250							645	-8	-22	25	15		250	10310	-53		26	73		575	-13					250							596	-2	-11				200	11820	-56					620	-7		28	20		200	11754	-58		26	68		265	-50					200	12090	-63					467	-17	-17				150	13050	-55					400	-31		27	50		150	13590	-56		25	43		241	-54					150	13840	-67					400	-25	-25				100	16210	-58					250	-52					100							206	-53					100	16260	-71					336	-35	-35											206	-56												135	-57												278	-47	-53											100	-57												128	-55												240	-54																																																																																																																																																													
300	9180	-44					668	-6	-21	25	15		300	9120	-45		27	74		624	-8					300	9470	-42	-46			729	7	-5				250							645	-8	-22	25	15		250	10310	-53		26	73		575	-13					250							596	-2	-11				200	11820	-56					620	-7		28	20		200	11754	-58		26	68		265	-50					200	12090	-63					467	-17	-17				150	13050	-55					400	-31		27	50		150	13590	-56		25	43		241	-54					150	13840	-67					400	-25	-25				100	16210	-58					250	-52					100							206	-53					100	16260	-71					336	-35	-35											206	-56												135	-57												278	-47	-53											100	-57												128	-55												240	-54																																																																																																																																																																																																			
250							645	-8	-22	25	15		250	10310	-53		26	73		575	-13					250							596	-2	-11				200	11820	-56					620	-7		28	20		200	11754	-58		26	68		265	-50					200	12090	-63					467	-17	-17				150	13050	-55					400	-31		27	50		150	13590	-56		25	43		241	-54					150	13840	-67					400	-25	-25				100	16210	-58					250	-52					100							206	-53					100	16260	-71					336	-35	-35											206	-56												135	-57												278	-47	-53											100	-57												128	-55												240	-54																																																																																																																																																																																																																																									
200	11820	-56					620	-7		28	20		200	11754	-58		26	68		265	-50					200	12090	-63					467	-17	-17				150	13050	-55					400	-31		27	50		150	13590	-56		25	43		241	-54					150	13840	-67					400	-25	-25				100	16210	-58					250	-52					100							206	-53					100	16260	-71					336	-35	-35											206	-56												135	-57												278	-47	-53											100	-57												128	-55												240	-54																																																																																																																																																																																																																																																																																
150	13050	-55					400	-31		27	50		150	13590	-56		25	43		241	-54					150	13840	-67					400	-25	-25				100	16210	-58					250	-52					100							206	-53					100	16260	-71					336	-35	-35											206	-56												135	-57												278	-47	-53											100	-57												128	-55												240	-54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
100	16210	-58					250	-52					100							206	-53					100	16260	-71					336	-35	-35											206	-56												135	-57												278	-47	-53											100	-57												128	-55												240	-54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
							206	-56												135	-57												278	-47	-53											100	-57												128	-55												240	-54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
							100	-57												128	-55												240	-54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

ISOBARAS TIPO					PUNTOS NOTABLES					ISOBARAS TIPO					PUNTOS NOTABLES					ISOBARAS TIPO					PUNTOS NOTABLES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Estación Barajas										Indicativo 221										Día/hora 26/12										Estación Zaragoza										Indicativo 159										Día/hora 26/12										Estación Palma de M.										Indicativo 302										Día/hora 26/12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1000	92						938	12	7	23	06		1000	80						976	14	5				1000	97	20	15	23	06		936	14	6	23	07		850	1445	5	1	23	25		905	9	4	23	10		850	1425	4	-2	25	23		892	8	2				850	1466	7	-1	25	08		936	14	6	23	07		700	2997	-5	-6	28	26		750	-3	-5	28	25		700	2968	-5	-15	29	19		733	-6	-13				700	3028	-2	-7	23	25		818	5	-4	24	19		500	5580	-18		27	60		695	-5	-8	28	26		500	5530	-21		25	61		704	-5	-13				500	5660	-16		24	39		805	-4	-4	24	19		400	7210	-30		27	60		632	-10	-18	26	43		400	7140	-34		25	71		683	-5	-21				400	7300	-29		26	59		710	-4	-6	26	31		300	9200	-44					607	-9	-15	26	43		300	9090	-47		25	90		529	-19					300	9200	-42		26	09		687	1	-8	27	29		250							545	-13		27	60		250	10280	-53		25	85		170	-50					250							625	-3		25	45		200	11850	-55					404	-30		27	60		200	11710	-56		25	91								200	11930	-58					480	-18		24	39		150	13680	-55					256	-50					150	13540	-55		26	32								150	13730	-59					329	-30		26	59		100	16250	-57					200	-55					100	16150	-59		24	31								100	16270	-60					233	-52												133	-56																		202	-58												100	-57																		75	-61				
850	1445	5	1	23	25		905	9	4	23	10		850	1425	4	-2	25	23		892	8	2				850	1466	7	-1	25	08		936	14	6	23	07		700	2997	-5	-6	28	26		750	-3	-5	28	25		700	2968	-5	-15	29	19		733	-6	-13				700	3028	-2	-7	23	25		818	5	-4	24	19		500	5580	-18		27	60		695	-5	-8	28	26		500	5530	-21		25	61		704	-5	-13				500	5660	-16		24	39		805	-4	-4	24	19		400	7210	-30		27	60		632	-10	-18	26	43		400	7140	-34		25	71		683	-5	-21				400	7300	-29		26	59		710	-4	-6	26	31		300	9200	-44					607	-9	-15	26	43		300	9090	-47		25	90		529	-19					300	9200	-42		26	09		687	1	-8	27	29		250							545	-13		27	60		250	10280	-53		25	85		170	-50					250							625	-3		25	45		200	11850	-55					404	-30		27	60		200	11710	-56		25	91								200	11930	-58					480	-18		24	39		150	13680	-55					256	-50					150	13540	-55		26	32								150	13730	-59					329	-30		26	59		100	16250	-57					200	-55					100	16150	-59		24	31								100	16270	-60					233	-52												133	-56																		202	-58												100	-57																		75	-61																																											
700	2997	-5	-6	28	26		750	-3	-5	28	25		700	2968	-5	-15	29	19		733	-6	-13				700	3028	-2	-7	23	25		818	5	-4	24	19		500	5580	-18		27	60		695	-5	-8	28	26		500	5530	-21		25	61		704	-5	-13				500	5660	-16		24	39		805	-4	-4	24	19		400	7210	-30		27	60		632	-10	-18	26	43		400	7140	-34		25	71		683	-5	-21				400	7300	-29		26	59		710	-4	-6	26	31		300	9200	-44					607	-9	-15	26	43		300	9090	-47		25	90		529	-19					300	9200	-42		26	09		687	1	-8	27	29		250							545	-13		27	60		250	10280	-53		25	85		170	-50					250							625	-3		25	45		200	11850	-55					404	-30		27	60		200	11710	-56		25	91								200	11930	-58					480	-18		24	39		150	13680	-55					256	-50					150	13540	-55		26	32								150	13730	-59					329	-30		26	59		100	16250	-57					200	-55					100	16150	-59		24	31								100	16270	-60					233	-52												133	-56																		202	-58												100	-57																		75	-61																																																																																		
500	5580	-18		27	60		695	-5	-8	28	26		500	5530	-21		25	61		704	-5	-13				500	5660	-16		24	39		805	-4	-4	24	19		400	7210	-30		27	60		632	-10	-18	26	43		400	7140	-34		25	71		683	-5	-21				400	7300	-29		26	59		710	-4	-6	26	31		300	9200	-44					607	-9	-15	26	43		300	9090	-47		25	90		529	-19					300	9200	-42		26	09		687	1	-8	27	29		250							545	-13		27	60		250	10280	-53		25	85		170	-50					250							625	-3		25	45		200	11850	-55					404	-30		27	60		200	11710	-56		25	91								200	11930	-58					480	-18		24	39		150	13680	-55					256	-50					150	13540	-55		26	32								150	13730	-59					329	-30		26	59		100	16250	-57					200	-55					100	16150	-59		24	31								100	16270	-60					233	-52												133	-56																		202	-58												100	-57																		75	-61																																																																																																																									
400	7210	-30		27	60		632	-10	-18	26	43		400	7140	-34		25	71		683	-5	-21				400	7300	-29		26	59		710	-4	-6	26	31		300	9200	-44					607	-9	-15	26	43		300	9090	-47		25	90		529	-19					300	9200	-42		26	09		687	1	-8	27	29		250							545	-13		27	60		250	10280	-53		25	85		170	-50					250							625	-3		25	45		200	11850	-55					404	-30		27	60		200	11710	-56		25	91								200	11930	-58					480	-18		24	39		150	13680	-55					256	-50					150	13540	-55		26	32								150	13730	-59					329	-30		26	59		100	16250	-57					200	-55					100	16150	-59		24	31								100	16270	-60					233	-52												133	-56																		202	-58												100	-57																		75	-61																																																																																																																																																																
300	9200	-44					607	-9	-15	26	43		300	9090	-47		25	90		529	-19					300	9200	-42		26	09		687	1	-8	27	29		250							545	-13		27	60		250	10280	-53		25	85		170	-50					250							625	-3		25	45		200	11850	-55					404	-30		27	60		200	11710	-56		25	91								200	11930	-58					480	-18		24	39		150	13680	-55					256	-50					150	13540	-55		26	32								150	13730	-59					329	-30		26	59		100	16250	-57					200	-55					100	16150	-59		24	31								100	16270	-60					233	-52												133	-56																		202	-58												100	-57																		75	-61																																																																																																																																																																																																							
250							545	-13		27	60		250	10280	-53		25	85		170	-50					250							625	-3		25	45		200	11850	-55					404	-30		27	60		200	11710	-56		25	91								200	11930	-58					480	-18		24	39		150	13680	-55					256	-50					150	13540	-55		26	32								150	13730	-59					329	-30		26	59		100	16250	-57					200	-55					100	16150	-59		24	31								100	16270	-60					233	-52												133	-56																		202	-58												100	-57																		75	-61																																																																																																																																																																																																																																														
200	11850	-55					404	-30		27	60		200	11710	-56		25	91								200	11930	-58					480	-18		24	39		150	13680	-55					256	-50					150	13540	-55		26	32								150	13730	-59					329	-30		26	59		100	16250	-57					200	-55					100	16150	-59		24	31								100	16270	-60					233	-52												133	-56																		202	-58												100	-57																		75	-61																																																																																																																																																																																																																																																																																					
150	13680	-55					256	-50					150	13540	-55		26	32								150	13730	-59					329	-30		26	59		100	16250	-57					200	-55					100	16150	-59		24	31								100	16270	-60					233	-52												133	-56																		202	-58												100	-57																		75	-61																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
100	16250	-57					200	-55					100	16150	-59		24	31								100	16270	-60					233	-52												133	-56																		202	-58												100	-57																		75	-61																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
							133	-56																		202	-58												100	-57																		75	-61																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
							100	-57																		75	-61																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

ISOBARAS TIPO					PUNTOS NOTABLES					ISOBARAS TIPO					PUNTOS NOTABLES					ISOBARAS TIPO					PUNTOS NOTABLES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Estación La Coruña										Indicativo 001										Día/hora 26/12										Estación										Indicativo										Día/hora										Estación										Indicativo										Día/hora																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1000	42	xx	xx	xx	xx		998	14	9	19	16		1000													1000														850	1390	4	1	26	25		895	7	4	25	23		850														850														700	2940	-6	-12	25	29		782	-4	-6	25	29		700														700														500	5490	-24	-32	25	38		715	-5	-10	25	29		500														500														400	7090	-35		27	50		612	-12	-24	25	27		400														400														300	9040	-47					553	-19	-25	25	29		300														300														250							440	-31	-42	27	40		250														250														200	11780	-51					270	-51					200														200														150	13650	-53					230	-53				150														150														100							192	-51				100														100													
850	1390	4	1	26	25		895	7	4	25	23		850														850														700	2940	-6	-12	25	29		782	-4	-6	25	29		700														700														500	5490	-24	-32	25	38		715	-5	-10	25	29		500														500														400	7090	-35		27	50		612	-12	-24	25	27		400														400														300	9040	-47					553	-19	-25	25	29		300														300														250							440	-31	-42	27	40		250														250														200	11780	-51					270	-51					200														200														150	13650	-53					230	-53				150														150														100							192	-51				100														100																																																					
700	2940	-6	-12	25	29		782	-4	-6	25	29		700														700														500	5490	-24	-32	25	38		715	-5	-10	25	29		500														500														400	7090	-35		27	50		612	-12	-24	25	27		400														400														300	9040	-47					553	-19	-25	25	29		300														300														250							440	-31	-42	27	40		250														250														200	11780	-51					270	-51					200														200														150	13650	-53					230	-53				150														150														100							192	-51				100														100																																																																																														
500	5490	-24	-32	25	38		715	-5	-10	25	29		500														500														400	7090	-35		27	50		612	-12	-24	25	27		400														400														300	9040	-47					553	-19	-25	25	29		300														300														250							440	-31	-42	27	40		250														250														200	11780	-51					270	-51					200														200														150	13650	-53					230	-53				150														150														100							192	-51				100														100																																																																																																																																							
400	7090	-35		27	50		612	-12	-24	25	27		400														400														300	9040	-47					553	-19	-25	25	29		300														300														250							440	-31	-42	27	40		250														250														200	11780	-51					270	-51					200														200														150	13650	-53					230	-53				150														150														100							192	-51				100														100																																																																																																																																																																																
300	9040	-47					553	-19	-25	25	29		300														300														250							440	-31	-42	27	40		250														250														200	11780	-51					270	-51					200														200														150	13650	-53					230	-53				150														150														100							192	-51				100														100																																																																																																																																																																																																																									
250							440	-31	-42	27	40		250														250														200	11780	-51					270	-51					200														200														150	13650	-53					230	-53				150														150														100							192	-51				100														100																																																																																																																																																																																																																																																																		
200	11780	-51					270	-51					200														200														150	13650	-53					230	-53				150														150														100							192	-51				100														100																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
150	13650	-53					230	-53				150														150														100							192	-51				100														100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
100							192	-51				100														100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												





OBSERVATORIOS	OBSERVACIONES a 6 h.							OBSERVACIONES a 18 h.							VIENTO EN ALTITUD									
	iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _N	T _d T _d app		iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _N	T _d T _d app		Estación	Logroño	Almeria	Gando	Valencia	S. Javier	Santander.			
La Coruña...	001	62315	58028	03511	68500	08302	001	52007	65258	03311	49561	04805		Indicativo	084	488	020	285	433	023				
Vares ...	004	72319	97808	09710	73000	08816	004	82714	97028	08011	890xx	08402		Día/hora	26 00	26 00	26 00	26 06	26 12	26 12				
Finisterre ...	040	23223	97028	06113	23x00	09108	040	83219	96811	04714	49x70	106x8		Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff				
Santiago (A.)...	042	32304	65028	05808	38400	07305	042	52206	65028	05009	58400	074c1		Tierra	00 00	00 00	N 10	SW 10	S 10	NW 10				
Vigo ...	046	52511	61258	06314	59300	08713	053	52301	97216	05011	58400	03203		1.000	28 28	22 02	34 19	29 21	34 08	25 08				
Ponferrada...	053	82702	96616	07007	7742x	05703	048	71804	39926	05714	7752x	11407		1.500	27 26	25 09	32 21	28 21	26 13	26 16				
Orense.....							014	80000	99021	03816	877xx	08303		2.000	28 28	24 14	35 21	28 30	25 31	26 23				
Gijón ...	014	72208	98026	03711	75600	07701	023	40000	97021	05614	11511	0830x		3.000	28 24	24 25	33 15	21 27	25 24	27 32				
Santander...	023	72012	97030	04313	75500	04617	027	22514	70020	05812	24600	08304		4.000			27 18		25 26					
Igueldo... ..	027	61817	82052	05511	1264x	03708	055	52206	70152	39707	53600	06501		5.500										
León (*) ...	055	82904	30616	39105	872xx	04605	076	41812	97028	40008	40940	06400		7.000										
Burgos (*)...	076	82214	97022	40206	9732x	04704	141	71606	97258	06909	23470	06400		9.000										
Valladolid...	141	41306	96021	08106	32530	05808	148	82512	93808	48607	872xx	05204		10.500										
Soria (*) ...							202	72304	97216	40209	65440	07400		12.000										
Salamanca (*)	202	61012	97031	39506	64500	05105	215	93002	90696	43302	9x0xx	02400		16.000										
Navacerrada(*)	215	83602	96022	43751	872xx	52607	221	81904	62205	09811	5647x	08601												
Barajas... ..	221	22408	62021	09308	xxxxx	07060	272	82701	50612	10612	7852x	11703												
Toledo... ..	272	50000	58031	11709	4563x	07400	231	70000	98031	38009	326xx	07400												
Cuenca (*) ...	231	40000	97021	36807	42600	06802	348	62204	97021	10813	37523	08705												
Ciudad Real ...	348	42703	95021	12209	27533	08400	280	72103	60032	11411	40921	07305												
Albacete	280	60000	60032	12907	41620	06304	261	72208	98802	09117	73500	09607												
Cáceres... ..	261	82208	97022	11310	864xx	09604	330	72002	65022	09314	54540	09320												
Badajoz (A.) ...	330	42802	65022	11511	25300	11709	084	50000	65031	06913	58500	07204												
Logroño	083	90000	91124	09505	9x0xx	04804	086	71803	96025	08112	78500	06400												
Pamplona	086	20000	96011	09008	28500	06400	094	70000	70022	08412	65500	10307												
Monflorite... ..	094	40000	60021	06306	45500	06400	160	70000	75022	08114	45630	08301												
Zaragoza (A.)..	161	40000	70022	07908	48500	08400	233	62703	97012	31908	40550	08704												
Calamocha (*)							235	71803	70032	93911	66630	07013												
Teruel... ..	235	52701	80011	94207	39730	03605	171	22704	98021	07515	22500	08302												
Lérida	171	12702	98000	08409	00900	07103	183	11805	75021	06311	12600	10400												
Gerona... ..	133	03101	95000	06508	00900	07227	180	12402	97011	08516	00901	11308												
Barcelona... ..	180	02204	97000	08514	00900	03812	238	10000	97030	07916	11731	10305												
Tortosa... ..	238	12901	98000	07910	00930	07105	286	32508	96051	09417	15641	02204												
Castellón	286	02702	98000	09613	00900	07205	285	52406	98022	09917	25538	03307												
Valencia	285	02104	97000	10012	00900	08402	358	70000	98032	10016	15675	11504												
Alicante (A.)...	358	60000	97014	10313	60980	07307	429	81304	80032	10218	2567x	13204												
Murcia (A.) ...	430	50000	70021	12213	20939	09308	391	80000	70022	10717	5543x	14710												
Sevilla (A.) ...	391	00000	56404	13211	00900	11300	410	70000	50021	10016	00950	xxxxx												
Córdoba	410	80000	60020	12314	863xx	12300	420	80000	98022	08214	87900	13044												
Granada (A.)..	420	42016	97021	09909	00941	09701	383	81402	97022	10317	855xx	15708												
Huelva... ..	383	63201	96022	12512	00976	12303	453	81604	96022	11718	48526	16603												
San Fernando...	453	30000	17022	13816	52500	14400	458	83204	96152	13018	894xx	16708												
Tarifa	458	33203	98030	14016	00930	13604	482	62207	65031	09319	4132x	09807												
Málaga... ..	482	53206	70012	11112	25531	10803	488	72408	98031	09919	00980	12707												
Almería	488	40000	97021	11014	28540	13301	306	12712	70010	11317	11441	12309												
P. Mallorca (A)	306	20000	70020	10211	20940	11308	314	20000	66010	09418	28400	15400												
Mahón	314	20000	68030	08913	20940	10308	373	20000	75021	13016	12540	12304												
Ibiza	373	13111	75021	11816	10940	09201	015	62910	97012	13517	663xx	15405												
Izaña (**).. ..	015	83208	94022	16415	861xx	15704	020	40206	99020	14223	45500	20615												
Los Rodeos... ..	020	33204	97020	15821	35500	18607	030	30000	70021	15918	35500	14807												
Tenerife	030	30000	70021	15918	35500	14807	035	23104	97021	15916	25500	14601												
Gando	035	23104	97021	15916	25500	14601	040	80000	70022	14021	84500	18809												
Fuerteventura..	040	80000	56000	16219	00900	14203	340	30708	75021	11719	00941	15303												
Lanzarote... ..	040	80000	56000	16219	00900	14203	060	30000	62050	14020	35400	17806												
Melilla... ..	340	72008	70031	13717	45570	14301	096	03612	65001	13123	00900	18504												
Ifni... ..	060	10000	60050	15117	16400	15804																		
V. Cisneros ...	096	00316	60000	15220	00900	18203																		

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