



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO X
2.ª EPOCA
Núm. 141

MADRID, DOMINGO 21 DE MAYO DE 1961

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, ptas. año. Extranjero, ptas. año. OFICINA CENTRAL METEOROLÓGICA. Apartado 285. MADRID. Teléfono 2 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...	18	14			13.0	Navacerrada(*)		8			13.0	Castellón...	23	14			12.7	MAXIMA: 36° en Córdoba
Monteventoso...	17	14				Barajas...	29	12			13.0	Játiva...	23	14			10.8	
Vares...	17	12				Madrid...	28	14			13.2	Valencia...	24	14			11.4	MINIMA: 6° en Pamplona y Seria.
Otero de Rey...	21	9	ip		8.5	Getafe...	29	11			12.7	Alcoy...					13.0	
Finisterre...	20	13			12.6	Toledo...	29	17			13.8	Rabasa...	27	14			13.0	
Santiago (A.)...	20	9			12.7	Cuenca...	27	7				Alicante...	30	14			13.0	
Vigo...	20	11				Molina...	26	2			13.5	C. S. Antonio...	25				13.0	
Orense...	25	12				Ciudad Real...	31	11			13.5	Alcantarilla...	34	12			13.0	
Ponferrada...	25	12			13.7	Albacete...	30	13			13.2	Murcia...		17			13.0	
						Cáceres...	27	14				Cast. Galeras...		16			Observaciones de MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)...	28	11			12.1	San Javier...	30	13			TEMPERATURAS	
Gijón...	24	11			8.9	Vitoria (A.)...	21	x				Sevilla (Aer.)...	32	12			Máx. 27,6 a 13,15 h.	
Cabo Mayor...	17	11				Logroño...	26	8			11.4	Córdoba...	36	12			Mín. 13,6 a 6,00 h.	
Santander...	18	10			12.0	Pamplona...	22	6				Jaén...					a 1 h. 18,1 a 13 h. 26,8	
Punta Galea...	17	8				Monflorite...	26	6				Granada (A.)...	31	14			a 7 h. 16,2 a 18 h. 25,4	
Sondica...	22	6			12.6	Candanchú (*)...	12	4				Cartuja...	32	13				
Igueldo...	17	10			13.6	Veruela...						Huelva...						
Fuenterrabía...	20	8				Calatayud...	27	10				Jerez...	29	11			13.1	
León...	26	9			13.7	Daroca...	28	7				Cádiz...	25	16			13.3	
P. Sanabria...	22	4			11.5	Sanjurjo...	28	11			13.4	San Fernando...	x	15			12.6	
Zamora...	27	12			13.1	Zaragoza...	28	11				Tarifa...						
Palencia...	25	10			13.6	Calamocha...	27	3			10.3	Málaga (A.)...	28	17			14.0	
Villafraía...	23	5			x	Teruel...	29	7				Almería...	25	16			13.0	
Burgos...	25	8			12.6							Alborán...						
Villanubla...	27	4			12.5	Lérida...	29	12			12.7	P. Mallorca (A.)...	23	12				
Valladolid...	27	11			12.7	Gerona...						Mahón...	21	14			13.0	
Soria...	27	6			12.2	Cabo Bagur...	20	15				Ibiza...	25	15				
Salamanca...	27	10			13.5	Montserrat (*)...	10	3			8.5	Izaña (*)...	20	9			13.0	
Ávila...	26	9			13.2	La Molina (*)...						Los Rodeos...	21	14			10.0	
Segovia...	26	11			12.7	Barcelona...	20	14			11.0	S.º C. Tenerife...	27	18			12.1	
						Prat...	20					Gando...	25	18			11.5	
						Reus...	22					Fuerteventura...	25	16			11.1	
						Tortosa...	25	13			13.0	Lanzarote...	26	15			11.3	
												Melilla...	27	x			11.4	
												Ifni...	24	x			10.4	
												V. Cisneros...	25	15			11.0	

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

En la pasada noche el tiempo fué bueno en toda la Península y Baleares, con cielo despejado o casi despejado. De madrugada se formaron bancos de niebla o capas de estratos en puntos de Galicia y Vascongadas y nieblas o neblinas en el golfo de Cádiz. En Canarias hubo nubosidad variable.

Durante el día ha continuado el buen tiempo en toda la Península y Baleares. Ha habido nieblas, neblinas o capas de estratos bajos en puntos de Galicia y en el Cantábrico. A mediodía se ha producido un aumento de la nubosidad, principalmente alta, en la mitad Norte. En Canarias ha habido nubosidad variable.

PREDICCIÓN PARA EL LUNES DÍA 22.

Durante la noche y mañana cielo despejado o casi despejado en general. Por la tarde riesgo de formación de núcleos de inestabilidad sobre los sistemas montañosos del Centro, Ibérica y Pirineos. Continuará el flujo del suroeste con aumento de la temperatura.

(*) 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.

VIENTO

Velo. máx. 10 m/s. a 11,40 h.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 218 km.

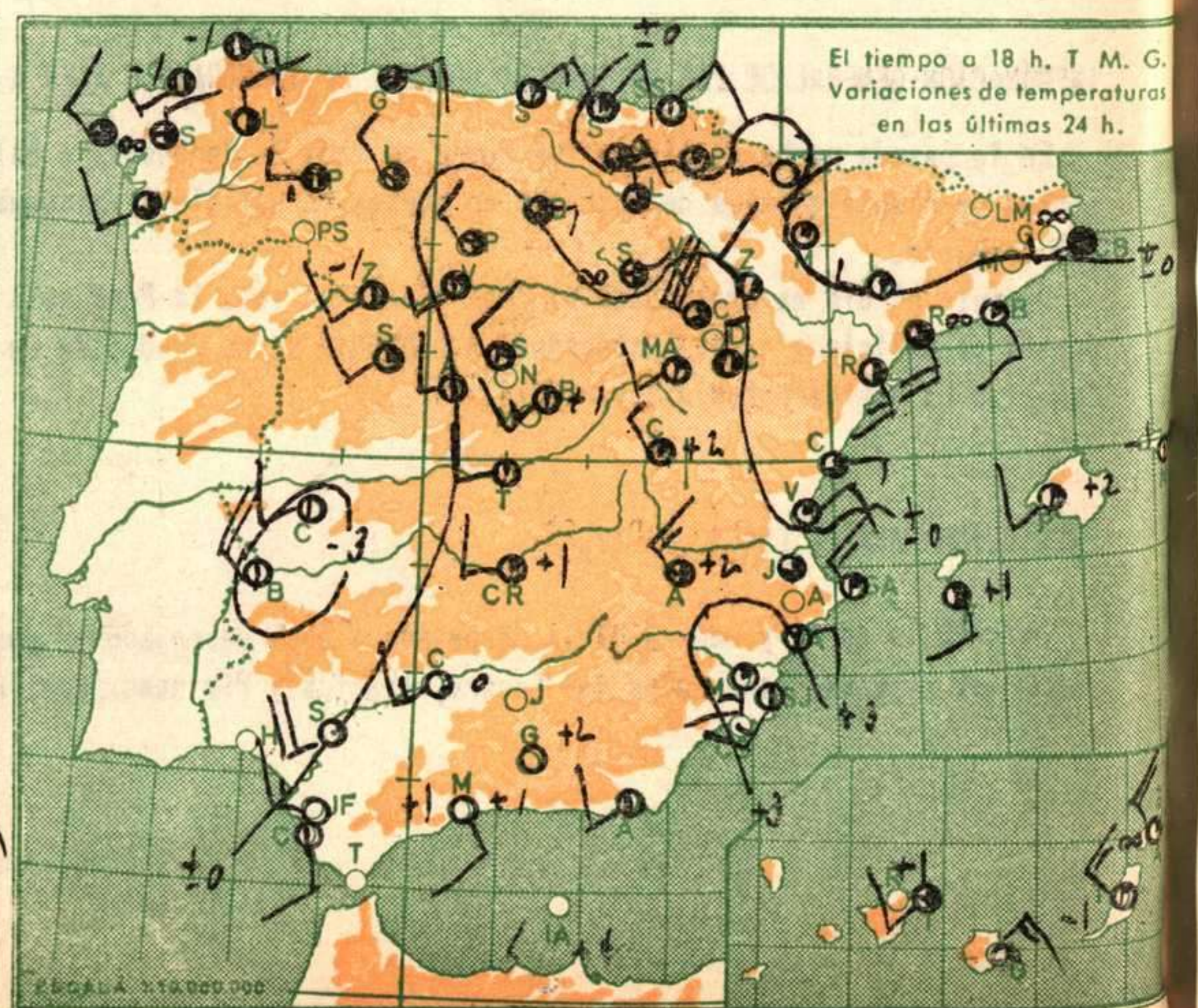
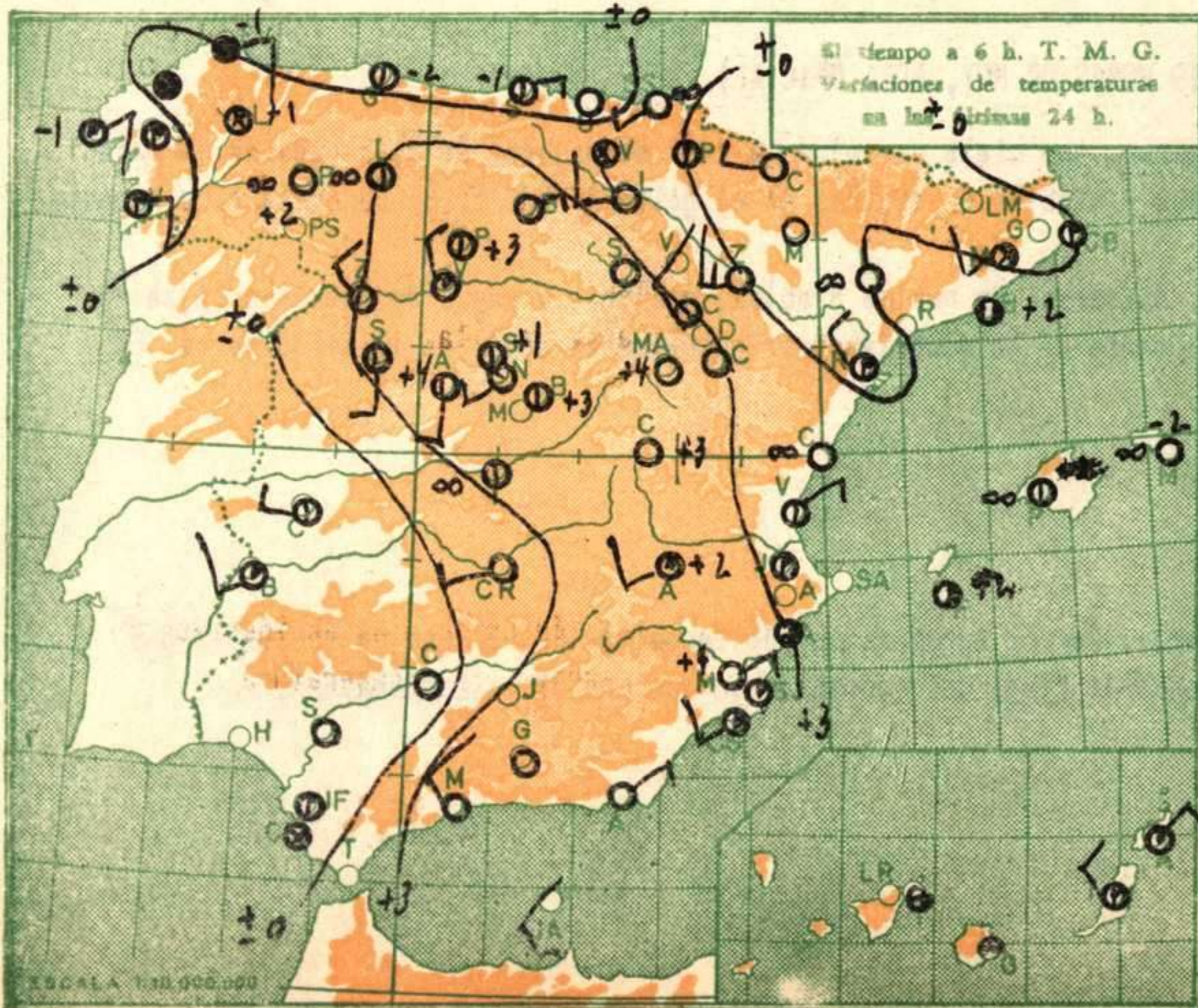
PRESIONES

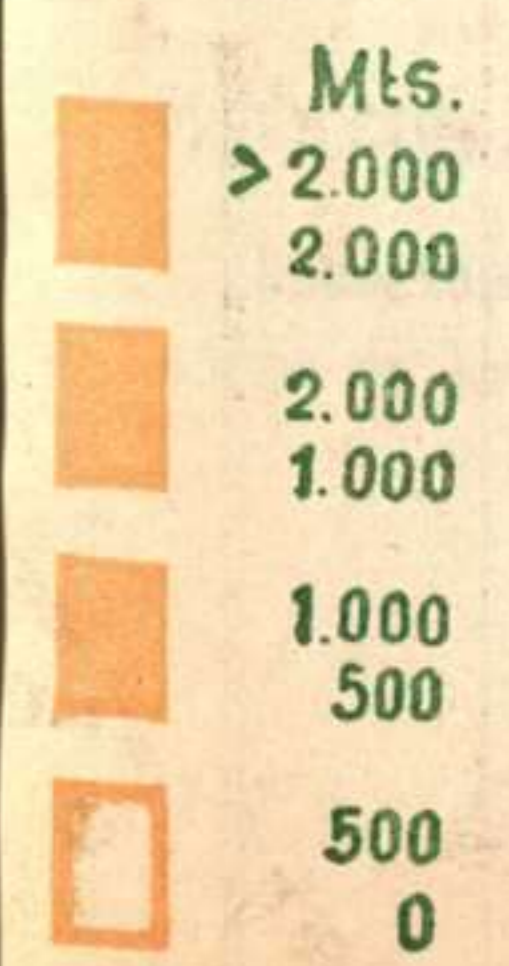
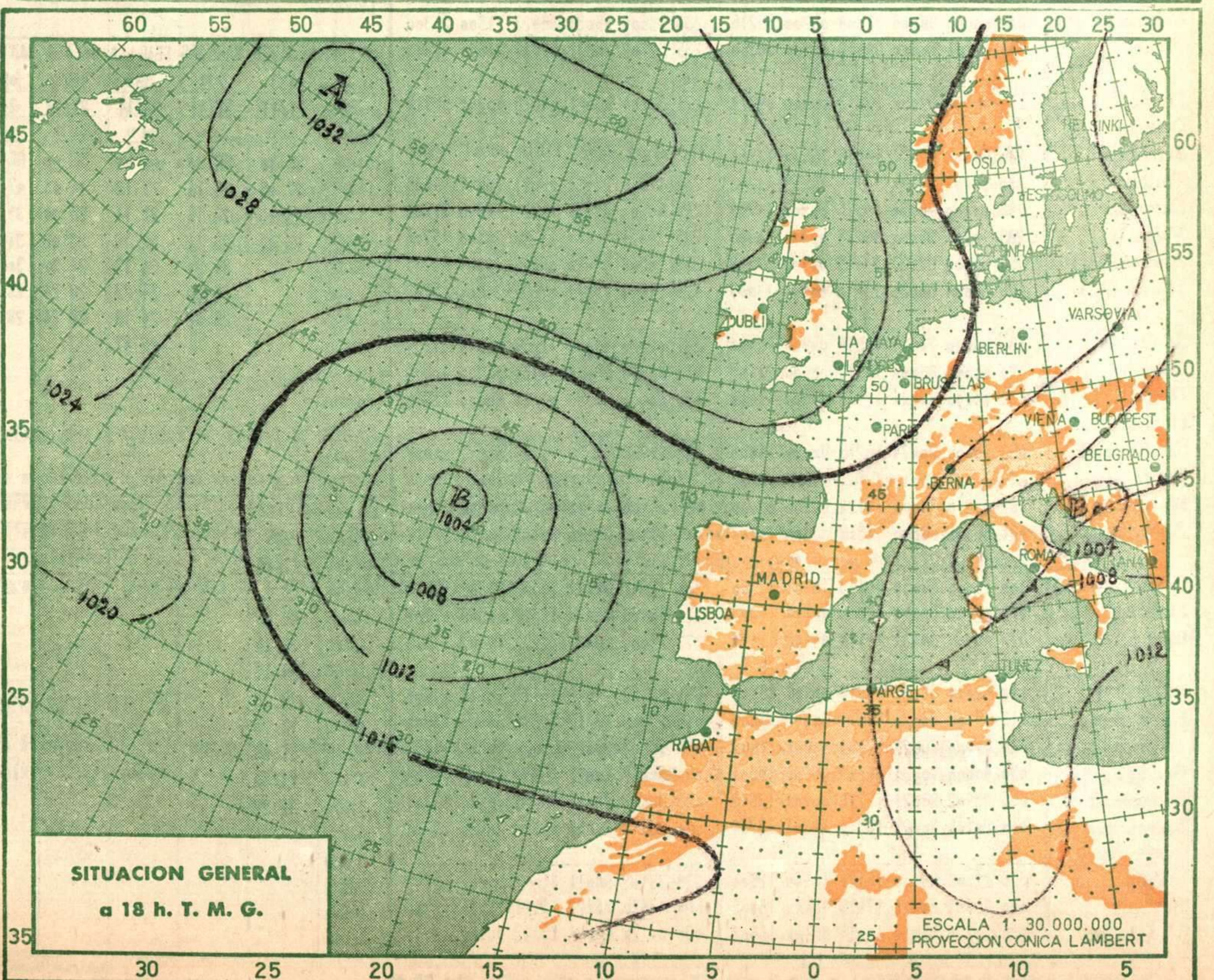
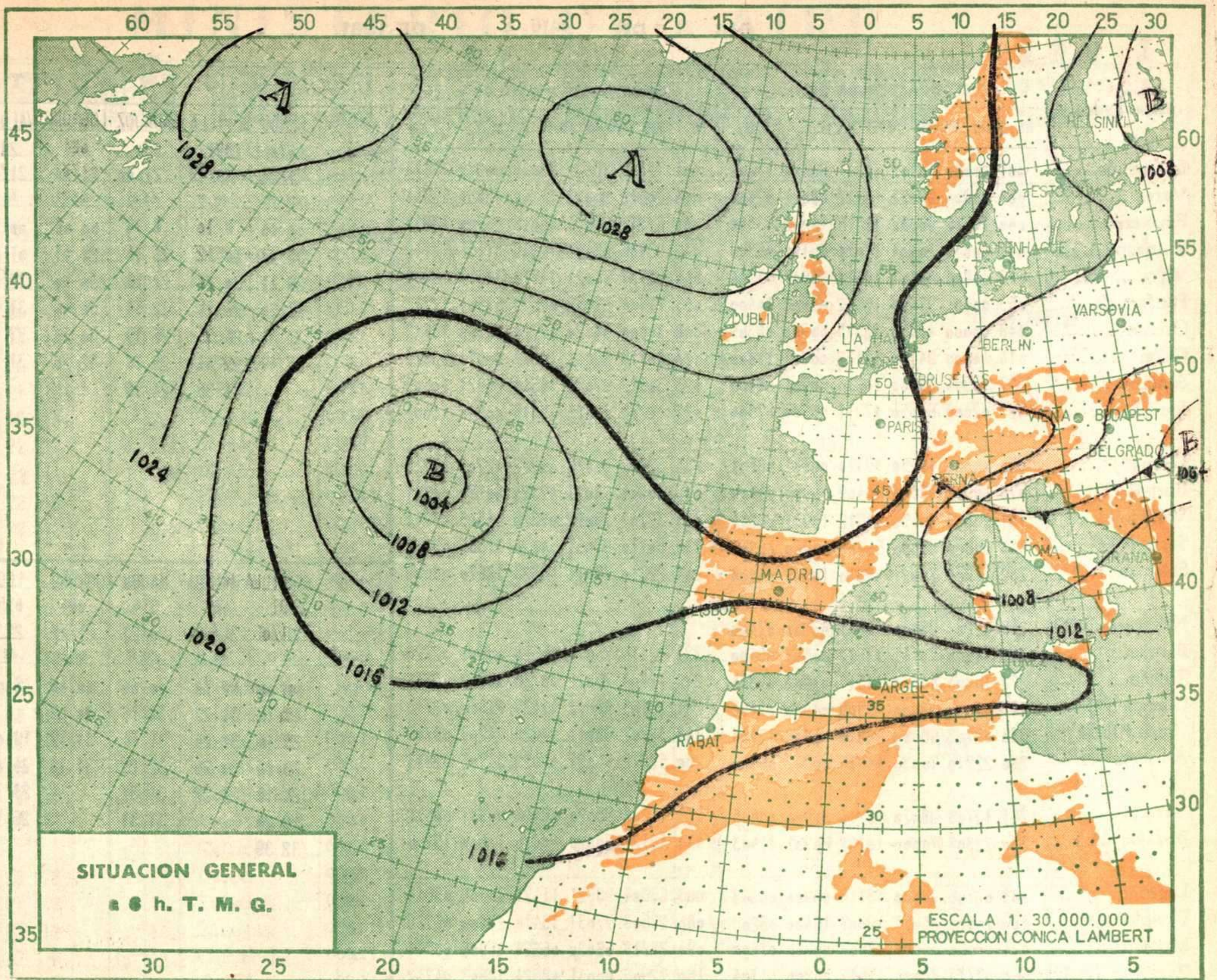
Máx. 704,2 mm. a 7,00 h.
Mín. 700,8 mm. a 18,00 h.
a 1 h. 703,9 a 13 h. 702,9
a 7 h. 704,2 a 18 h. 700,8

Máx. 27,6 a 13,15 h.
Mín. 13,6 a 6,00 h.
a 1 h. 18,1 a 13 h. 26,8
a 7 h. 16,2 a 18 h. 25,4

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 ZARAGOZA Indicativo 159 Día/hora 20/23								Estación BARAJAS Indicativo 221 Día/hora 21/00								Estación S.C. TENERIFE Indicativo 020 Día/hora 21/00																
1000	120					1000	115				1000	151	19	14																		
850	1495	12	3	31	25	850	1508	17	-3	32 08	850	1532	16		27	10																
700	3096	2		31	21	700	3118	2	-5	28 17	700	2161	9		25	23																
500	5730	-16		29	23	500	5740	-16	-27	29 30	500	5850	-11		24	45																
400	7370	-29		30	32	400	7390	-28		29 40	400	7530	-22		24	40																
300	9360	-45		29	49	300	9380	-45		29 50	300	9570	-41																			
250	10550	-54		29	60	250					250																					
200	11970	-59		29	49	200	11960	-61			200	12210	-59																			
150	13880	-58		29	44	150	13770	-58			150																					
100	16450	-58		29	31	100					100																					
Estación ZARAGOZA Indicativo 159 Día/hora 21/11								Estación BARAJAS Indicativo 221 Día/hora 21/12								Estación LA CORUÑA Indicativo 001 Día/hora 21/12																
1000	116					1000	95				1000	147	14	9																		
850	1501	14		29	19	850	1505	15	-3	23 10	850	1498	8	1	14	06																
700	3101	4-14		30	23	700	3108	2-14		25 20	700	3073	-1-17		16	01																
500	5730	-15		29	33	500	5750	-13		30 27	500	5700	-18-27		24	20																
400	7380	-27		29	40	400	7400	-27-38		29 40	400	7330	-30-35		24	21																
300	9680	-47		29	51	300	9620	-41			300	9300	-46		24	37																
250	10570	-53		29	61	250					250																					
200	11990	-58		29	58	200					200	11880	-58		25	35																
150	13810	-57		28	43	150					150	13710	-56		25	19																
100	16390	-56		28	24	100					100	16290	-56		27	19																
Estación PALMA DE MCA Indicativo 302 Día/hora 21/12								Estación Indicativo Día/hora								Estación Indicativo Día/hora																
1000	113	23	14	19	06	1000					1000																					
850	1499	13	6	30	14	850					850																					
700	3110	3	-9	30	27	700					700																					
500	5750	-14-25		30	60	500					500																					
400	7400	-28-35		30	80	400					400																					
300	9400	-44				300					300																					
250						250					250																					
200	12020	-56				200					200																					
150						150					150																					
100						100					100																					





Main data table with columns for Observatorios, Observaciones a 6 h, Observaciones a 18 h, and Viento en Altitud. Includes stations like La Coruña, Vares, Finisterre, etc.