



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO X  
2.ª EPOCA  
Núm. 184

MADRID, LUNES 3 DE JULIO 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	16			7.0	Navacerrada(*)	17	10	2		10.4	Castellón...	27	21		ip	12.5	MAXIMA: 33° en Cádiz y Sevilla.  MINIMA: 12° en León.
Monteventoso...	17	15	ip			Barajas...	30	20	1		10.3	Játiva...	27	18			7.5	
Vares...	18					Madrid...	29	20			10.1	Valencia...	26	21		ip	10.0	
Otero de Rey...	19	18			3.5	Getafe...	27	20			9.4	Alcoy...		16			4.0	
Finisterre...		15				Toledo...	24			4		Rabasa...	31	21			6.0	
Santiago (A.)...	21	14			8.0	Cuenca...	26	13		ip	11.1	Alicante...	32	21			10.1	
Vigo...	26	18			10.0	Molina...	26	12		ip	8.3	C. S. Antonio...	27	18			9.5	
Orense...	26	19				Ciudad Real...	26	15	14	3	11.5	Alcantarilla...	31	20			4.9	
Ponferrada...	28	15	3		3.0	Albacete...	24	15		ip	12.9	Murcia...	29	22				
						Cáceres...	28	19				Cast. Galeras...	20					
						Badajoz (A.)...	31	20			10.8	San Javier...	26	22				
																		Observaciones de MADRID (Parque del Retiro)
																		TEMPERATURAS
Gijón...	20	18	22	4	0.1	Vitoria (A.)...	23	15	1			Sevilla (Aer.)...	33	19		9	13.0	Máx. 29,4 a 12,45 h. Mín. 19,5 a 6,30 h. a 1 h. 22,2 a 13 h. 29,0 a 7 h. 21,4 a 18 h. 24,2
Cabo Mayor...	22	18	ip	ip		Logroño...	29	17			1.0	Córdoba...	32	18		1	12.0	
Santander...	22	18	x	ip	0.0	Pamplona...	27	17				Jaén...	28	18		ip		
Punta Galea...	21	17	2			Monflorite...	30	18			6.3	Granada (A.)...	32	16			11.7	
Sondica...	24	17	ip	ip	0.0	Candanchú (*)...	17	10	1	2		Cartuja...	32	17				
Igueldo...	20	17	ip		0.0	Veruela...						Huelva...	30				12.7	
Fuenterrabía...	24	17	ip			Calatayud...	30	18				Jerez...	32	20			13.0	
						Daroca...	27	16				Cádiz...	33	22			13.3	
León...	27	12		ip	10.0	Sanjurjo...	32	18		1.9		San Fernando...	32	22				
P. Sanabria...				x		Zaragoza...	32	18			0.8	Tarifa...	25					
Zamora...	25	15	27	ip	8.0	Calamocha...	29	11				Málaga (A.)...	28	18			13.9	
Palencia...	24	14	10			Teruel...	31	15				Almería...	30	21			9.5	
Villafria...		14	9	x	6.0							Alborán...						
Burgos...	23	14	6	ip	5.7													
Villanubla...	24		x									P. Mallorca (A.)	32	18		ip	6.8	
Valladolid...	25	15	32		7.3							Mahón...	28	20		ip	10.3	
Soria...	25	15	5		7.6	Lérida...	32	18			11.8	Ibiza...	22					
Salamanca...	23	15	11	7	7.2	Gerona...						Izaña (*)...	21	12			13.7	
Avila...	23	14	14	ip	8.2	Cabo Bagur...	29	21				Los Rodeos...	17	14		ip	1.0	
Segovia...	26	15	5		9.0	Montserrat (*)...	18	10			7.0	S.* C. Tenerife...	27	20			8.8	
						La Molina (*)...						Gando...	27	20		ip	5.6	
						Barcelona...	28	21			10.0	Fuerteventura...	25	20			3.2	
						Prat...	28	18			10.0	Lanzarote...	27					
						Reus...	28	15			12.1							
						Tortosa...	31	17			8.0	Melilla...	26					
												Ifni...	24	x			4.4	
												V. Cisneros...	30	17			12.5	

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

En la pasada noche se registraron chubascos tormentosos, algunos de ellos intensos, en la cuenca del Duero, Centro y La Mancha. También llovió débilmente; en general en el litoral cantábrico, alto Ebro y en algunos puntos muy aislados de Baleares y Canarias. En el resto de España hubo nubosidad variable.

Durante el día el cielo ha permanecido cubierto o muy nublado en Galicia y en el Cantábrico, registrándose precipitaciones débiles en esta última región. Se han producido fenómenos de tipo tormentoso en puntos de la cuenca del Duero, La Mancha y cuenca del Guadalquivir. También se han registrado algunas precipitaciones muy débiles y aisladas en puntos del litoral levantino. En el resto de España ha habido nubosidad variable.

### PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 4.

Nubosidad de estancamiento en el Cantábrico con precipitaciones de carácter débil. Nubes de inestabilidad en el resto con algunas manifestaciones tormentosas de irregular distribución e intensidad. Levante moderado en el Estrecho.

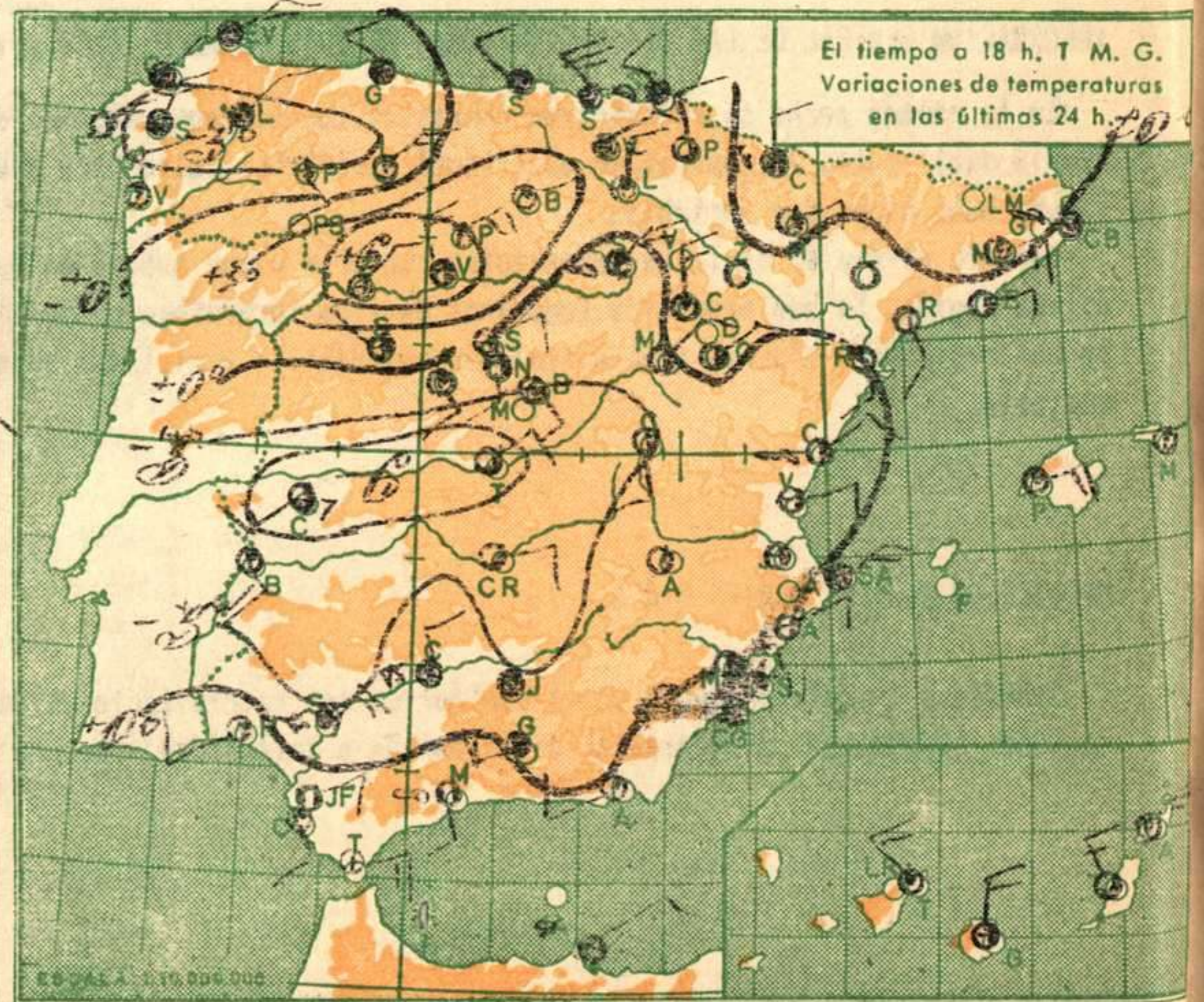
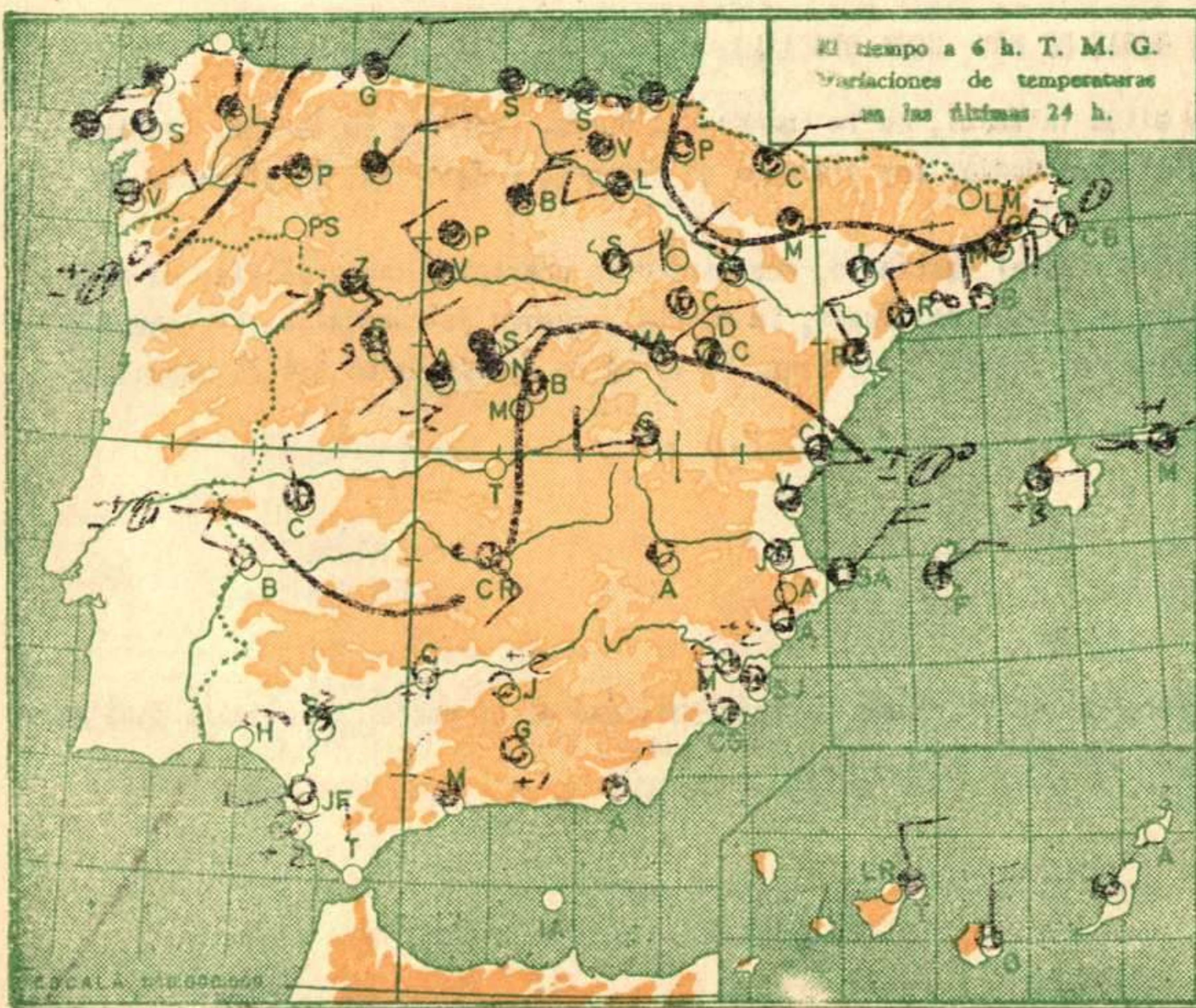
(\*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.

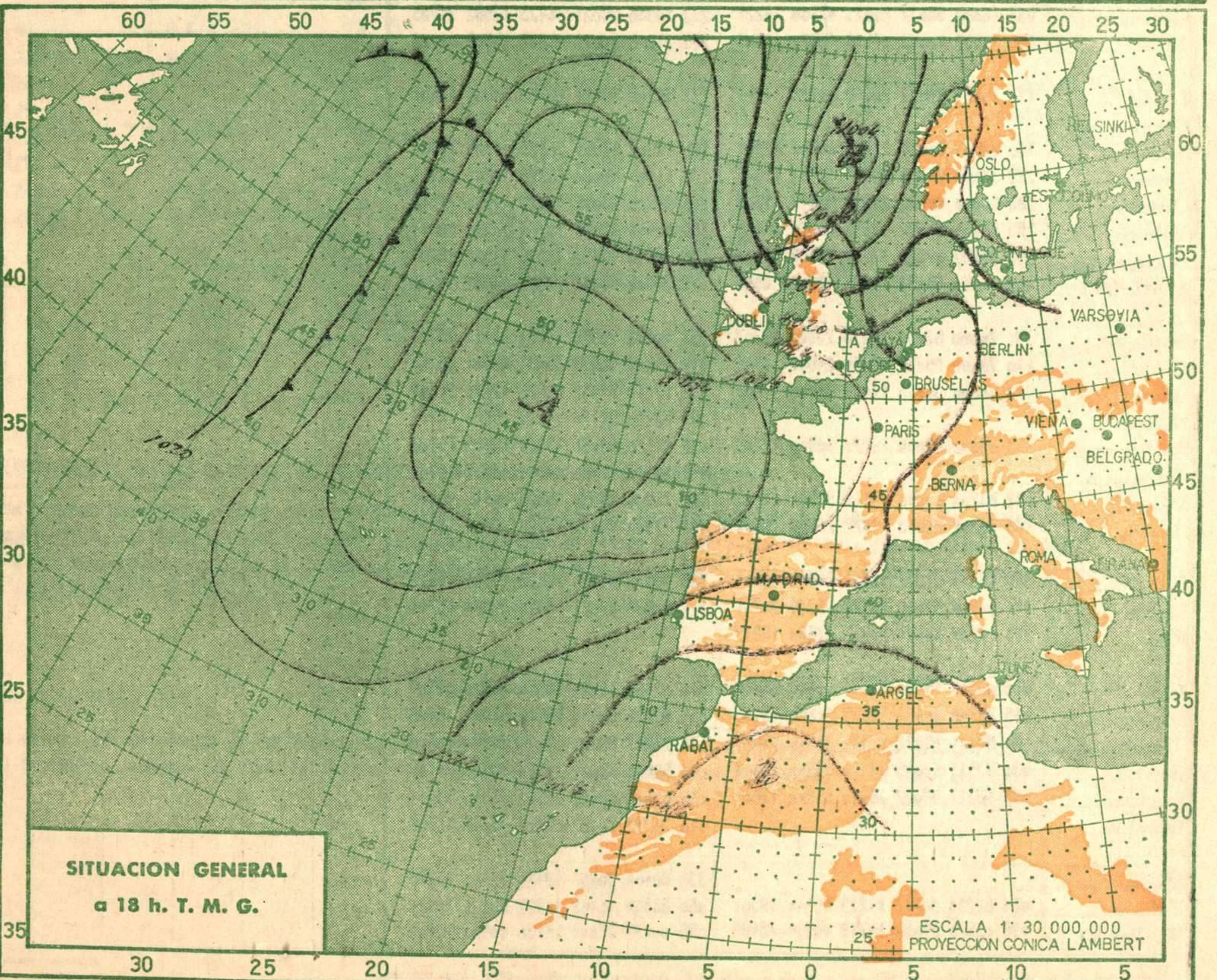
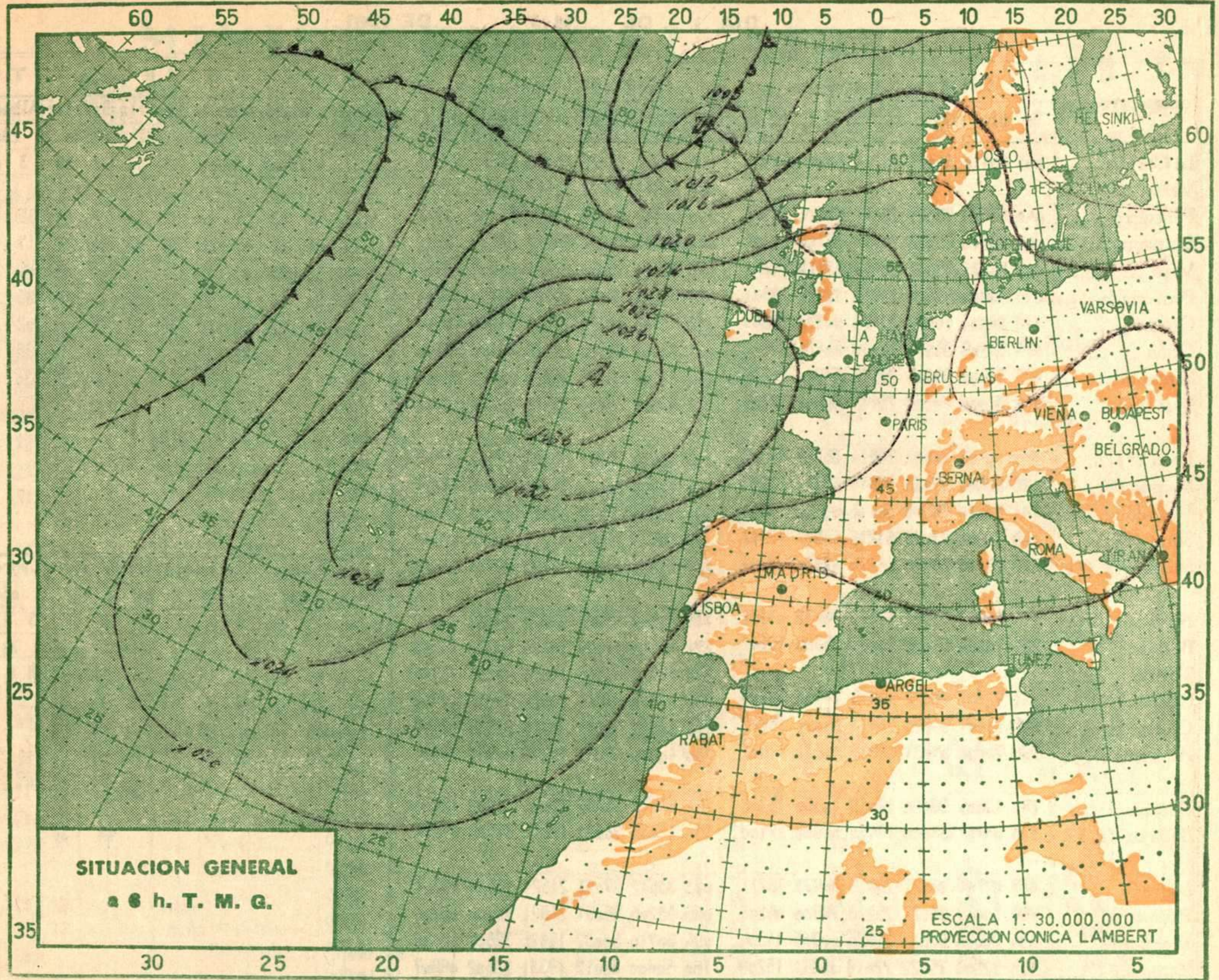
NOTA. — Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy.

Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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 <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	ppp	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	ppp	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	ppp	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	ppp	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff							
Estación Tenerife Indicativo 020 Día/hora 3/00								Estación Barajas Indicativo 221 Día/hora 3/00								Estación Palma de M Indicativo 302 Día/hora 3/00																		
1000	156	20	15	03	06	1014	22	14	36	06	1000	100			997	24	19	03	05	1000	183	22	17			1015	23	17	00	00				
850	1542	17		04	15	934	13	12	04	15	850	1563	17	7	12	12	910	22	9	12	10	850	1576	14	4			878	15	7	10	08		
700	3192	11		04	15	904	12	12	05	12	700	3179	3	1	14	09	724	5	1	13	14	700	3193	6	-1			722	7	1	18	04		
500	5890	-7		05	20	890	18	3	01	08	500	5820	-12	-17	21	08	840	-2	-3	14	19	500	5850	-12	-19			621	-2	-6	29	06		
400	7590	-19		07	28	835	17				400	7490	-23	-28	20	08	550	-8	-11	15	20	400						500						
300	9650	-36		06	04	792	17				300	9530	-29	-34	21	12	450	-22	-32	27	16	300						300						
250						729	18				250						288	-01	-45	18	10	250						250						
200	12350	-56		32	09	714	13				200	12180	-56		29	15	240	-60		20	08	200						200						
150	14150	-64		32	10	571	-2	-20			150	14010	-57		30	14	212	-58		21	12	150						150						
100	16570	-73		08	20	559	-1				100	16550	-62		30	12	190	-55		21	12	100						100						
						385	-21										165	-55		29	15													
						335	-30										105	-62		32	15													
						232	-49																											
Estación Cerulfa Indicativo 001 Día/hora 3/12								Estación Barajas Indicativo 221 Día/hora 3/12								Estación Zaragoza Indicativo 159 Día/hora 3/12																		
1000	257	16	13	04	16	1022	17	14	05	08	1000	154			948	26	6	10	04	1000	189			989	26	10								
850	1658	9	2	05	20	990	16	7	05	23	850	1576	17	5	12	10	744	6	-0	12	10	850	1591	15	3	xx	xx	916	20	0				
700	3219	5	-2	07	16	815	8	-1	06	20	700	3188	4	-4	10	18	719	5	-6	11	10	700	3210	4	-16	06	16	778	10	-10				
500	5850	-10	-25	04	18	795	10	-2	04	19	500	5840	-14	-17	10	18	685	3	-3	11	12	500	5860	-11	-18	07	14	659	3					
400	7530	-23	-37	03	19	680	3	-3	34	06	400	7350	-34	-32	11	14	586	05	-8	11	18	400	7540	-22	-34	11	08	628	-0	-19				
300	9560	-40		34	06	614	-2	-32			300	9560	-37	-44	13	13	495	-14	-17	xx	xx	300	9590	-39	-49	09	12	598	-4	-13				
250						492	-12	-27	32	08	250						480	-13	-19	13	12	250	10080	-49	10	13	574	-6	-17					
200	12230	-56		35	14	354	-20	-44			200	12230	-52		08	04	356	-29	-37	31	10	200	12840	-59	10	02	534	-9	-17					
150	14000	-53		02	19	283	-43				150	13150	-52		01	07	343	-30	-38			150	14080	-54	10	02	525	-9	-20					
100	16570	-57		36	16	206	-57				100	16740	-51				285	-40	-47			100	16620	-56	10	02	510	-10	-16					
						174	-52								250	-48																		
						10	-57								210	-53																		
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														





Main table containing meteorological data for 16 stations, split into 'OBSERVACIONES a 6 h.' and 'OBSERVACIONES a 18 h.' columns, and a 'VIENTO EN ALTITUD' (Wind at Altitude) section with sub-tables for Malaga, Mahon, Salamanca, Malaga, Logroño, and Alcala.

(\*) Altura de la superficie isobara de 850 mb. o de en la escala PPP, dependiendo el milibar. (\*\*) Idem 700 mb.