



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO X
2.ª EPOCA
Núm. 208

MADRID, MIERCOLES 26 DE JULIO DE 1961

PRECIOS DE SUSCRIPCION: España, ptas. año. Extranjero, ptas. año. OFICINA CENTRAL METEOROLOGICA. 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...	24	18	3	ip	12.8	Navacerrada(*)	21	15		3	9.7	Castellón...	29	20		ip	2.8	MAXIMA: 39° en Granada.
Montevitoso...	22	16	x	1		Barajas...	35	19		4	7.3	Játiva...	30	20			4.3	
Vares...	19	16	x			Madrid...	32	20	1	8	7.9	Valencia...	29	20		2	2.1	MINIMA: 15° en Pamplona y Vitoria.
Otero de Rey...	26	13	x	x	10.5	Getafe...	35	22		ip	3.3	Alcoy...						
Finisterre...	25	18	x	ip	12.2	Toledo...	35	22	ip	ip	5.6	Rabasa...	35					8.8
Santiago (A.)...	26	14	9		13.4	Cuenca...	33	20	ip		4.0	Alicante...	35	24				
Vigo...	32	19	3	2	13.5	Molina...	32	15			6.5	C. S. Antonio...	31					Observaciones de MADRID (Parque del Retiro)
Orense...			x	x		Ciudad Real...	37	20			2.5	Alcantarilla...	39					
Ponferrada...	30	18	2	ip	12.5	Albacete...	35	18	ip	ip	2.6	Murcia...	33					TEMPERATURAS
						Cáceres...	33	25				Cast. Galeras...	29	22				
						Badajoz (A.)...	36	21			10.8	San Javier...		24			10.3	Máx. 32,4 a 15,15 h. Mín. 20,4 a 2,00 h. a 1 h. 25,8 a 13 h. 29,8 a 7 h. 23,4 a 18 h. x
Gijón...	23	19	3	ip	8.6	Vitoria (A.)...	32	15		2		Sevilla (Aer.)...	38	23			5.1	
Cabo Mayor...	25	18	2	2		Logroño...	32	20	ip	11.4		Córdoba...	37	25				Máx. 710,4 mm. a 2,00 h. Mín. 705,3 mm. a 17,00 h. a 1 h. 709,7 a 13 h. 707,8 a 7 h. 708,6 a 18 h. 706,3
Santander...	26	18	ip	1	11.7	Pamplona...	35	15		12.8		Jaén...	37	25				
Punta Galea...	24	18				Monflorite...	34	20		10.3		Granada (A.)...	39	23			5.0	PRESIONES
Sondica...	28	17		ip	12.2	Candanchú (*)...	21	9				Cartuja...	38	24				
Igueldo...	27	19		ip		Veruela...						Huelva...	31	23			1.5	Máx. 710,4 mm. a 2,00 h. Mín. 705,3 mm. a 17,00 h. a 1 h. 709,7 a 13 h. 707,8 a 7 h. 708,6 a 18 h. 706,3
Fuenterrabía...	28	17		ip		Calatayud...		17				Jerez...	35	24			2.5	
León...	29	17	2	2	13.0	Daroca...	33	19		1		Cádiz...	35	24			1.5	VIENTO
P. Sanabria...			x	x		Sanjurjo...	33	19		9.9		San Fernando...	35	x				
Zamora...		22	ip	x		Zaragoza...	33	17				Tarifa...		24				
Palencia...	27	18	1	1	11.2	Calamocha...	35					Málaga (A.)...	29	21			7.2	
Villafria...	24	16	3	3	11.1	Teruel...	32	x				Almería...	34	24	ip		7.7	(*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.
Burgos...	24	17	1	3	11.8							Alborán...						
Villanubla...	28	18		2	10.0	Lérida...	36	20			10.8	P. Mallorca (A.)...	32	19				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.
Valladolid...	30	19	ip	1	10.7	Gerona...						Mahón...	32	22			12.5	
Soria...		16		x	11.3	Cabo Bagur...	27	23				Ibiza...	30	24				Las horas de sol corresponden al día de ayer.
Salamanca...	33	21		ip	10.1	Montseny (*)...		15			13.5	Izaña (*)...	26	16			13.2	
Avila...	29	16		ip	11.3	La Molina (*)...						Los Rodeos...	20	16			7.5	
Segovia...	33	24			9.2	Barcelona...						S. C. Tenerife...	31	21			12.3	
						Prat...		19			12.0	Gando...	26	21			7.4	
						Reus...	31	19			10.1	Fuerteventura...	27	17			10.1	
						Tortosa...	31	20			7.6	Lanzarote...	28	15				
												Melilla...	27	24				
												Ifni...	25					
												V. Cisneros...	25	x			3.3	

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

En la pasada noche y en las primeras horas de la mañana de hoy, ha habido precipitaciones de carácter tormentoso o de inestabilidad en el Cantábrico, Galicia, Castilla la Vieja y puntos aislados del Centro y Sureste de la Península.

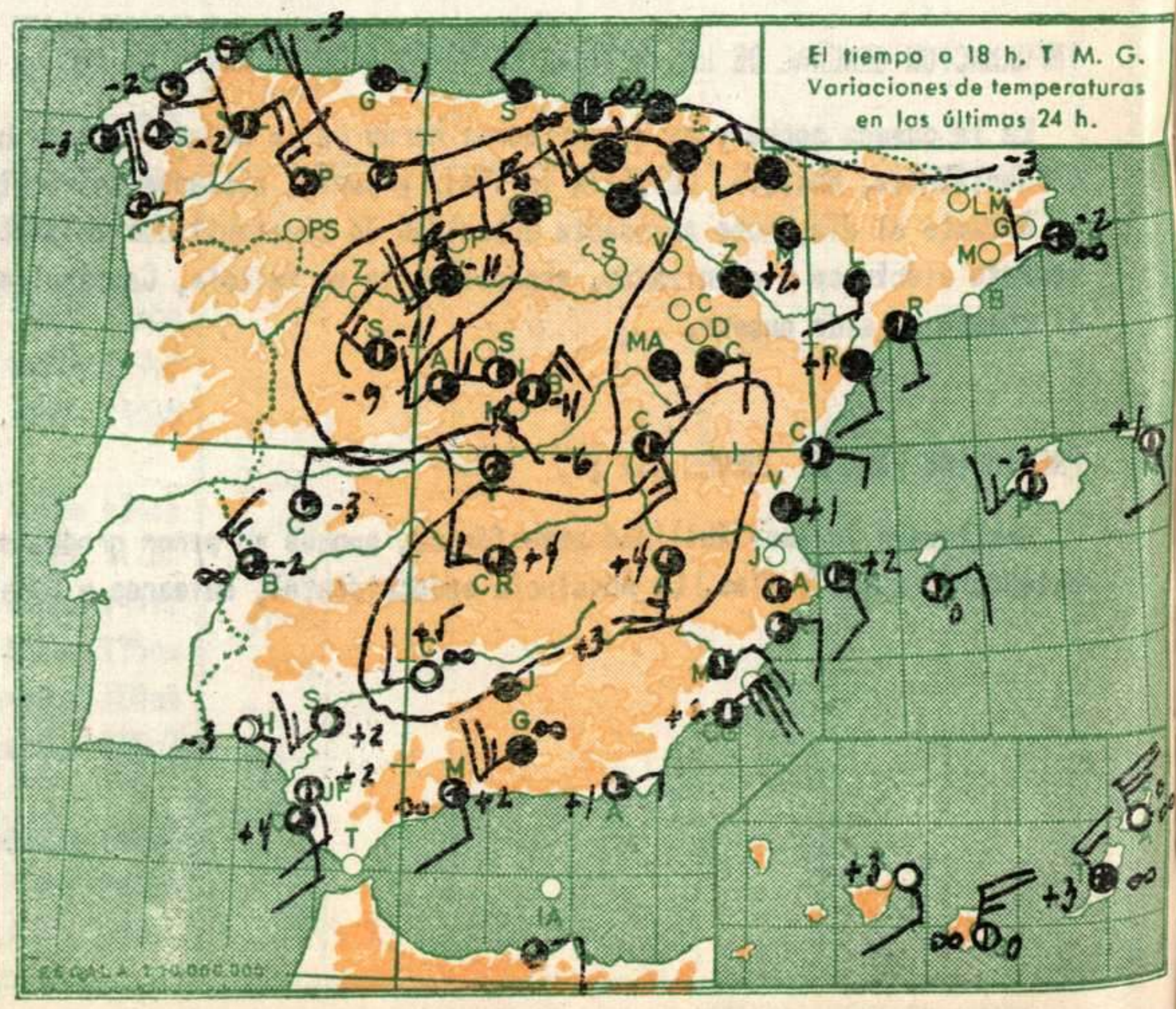
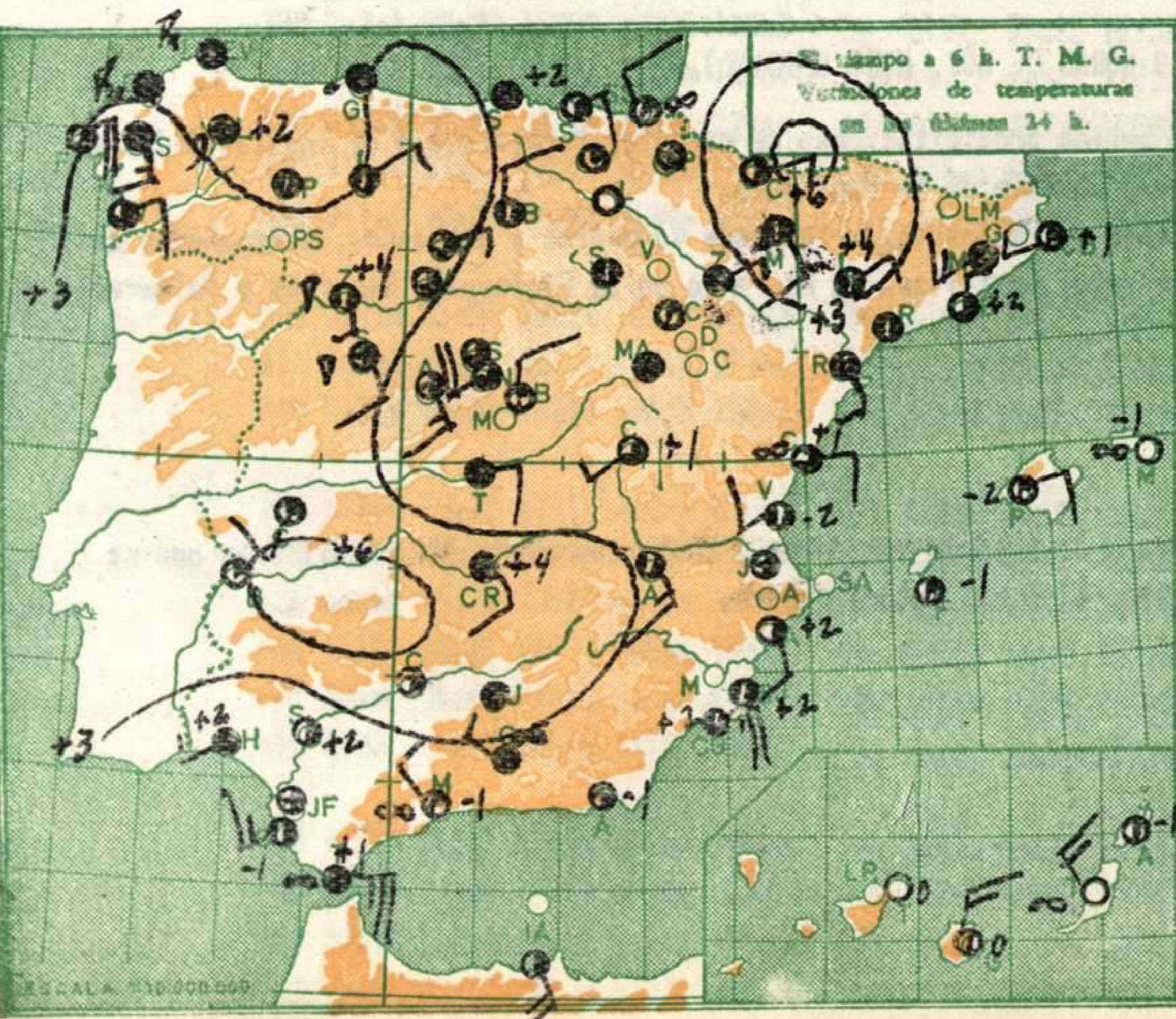
Durante el día, hubo abundante nubosidad de inestabilidad en casi toda la Península, originando tormentas y chubascos, acompañados de aparato eléctrico y granizadas, especialmente en Galicia, Cantábrico y ambas Castillas. En el resto de la Península, Canarias y Baleares, el tiempo ha sido nuboso.

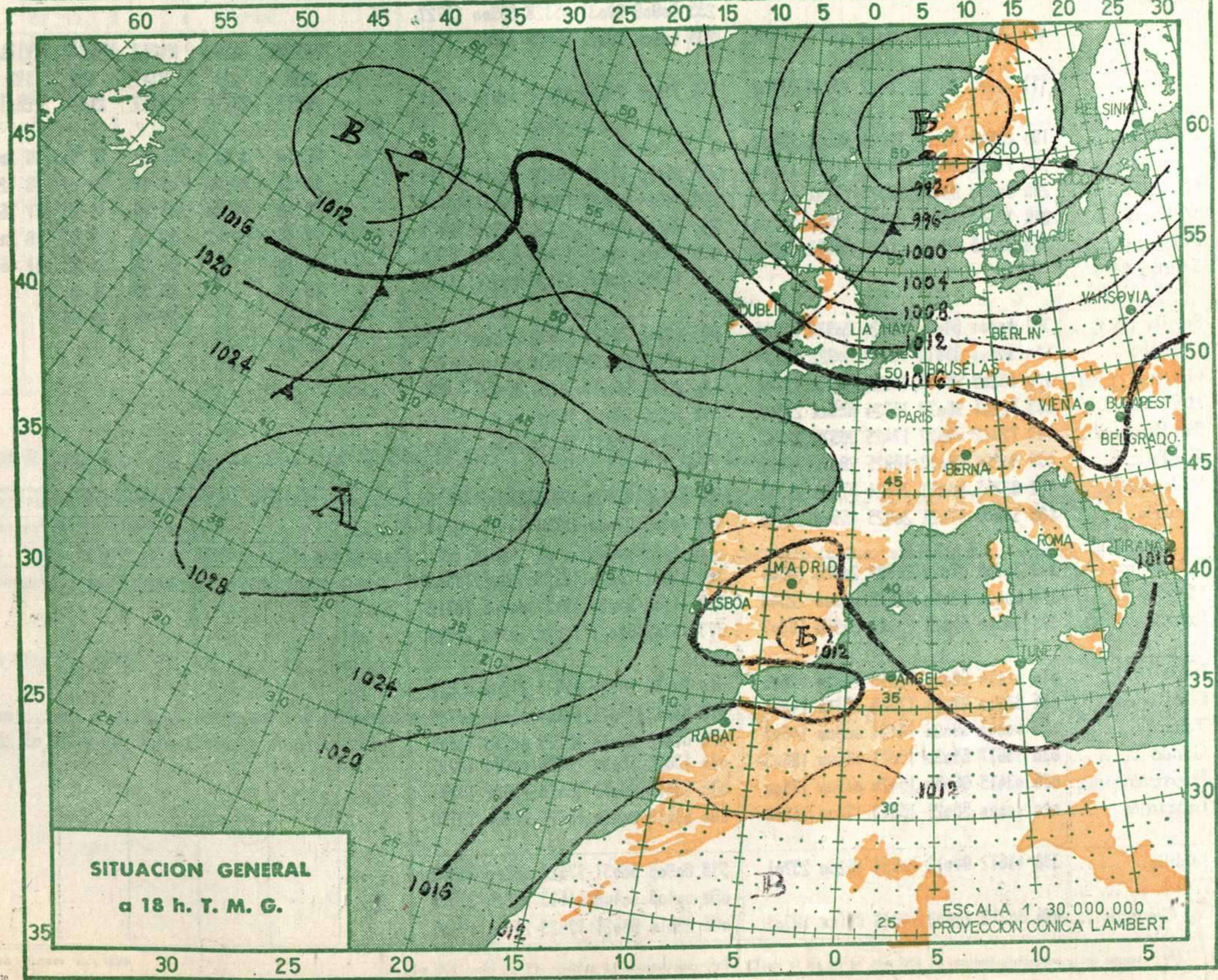
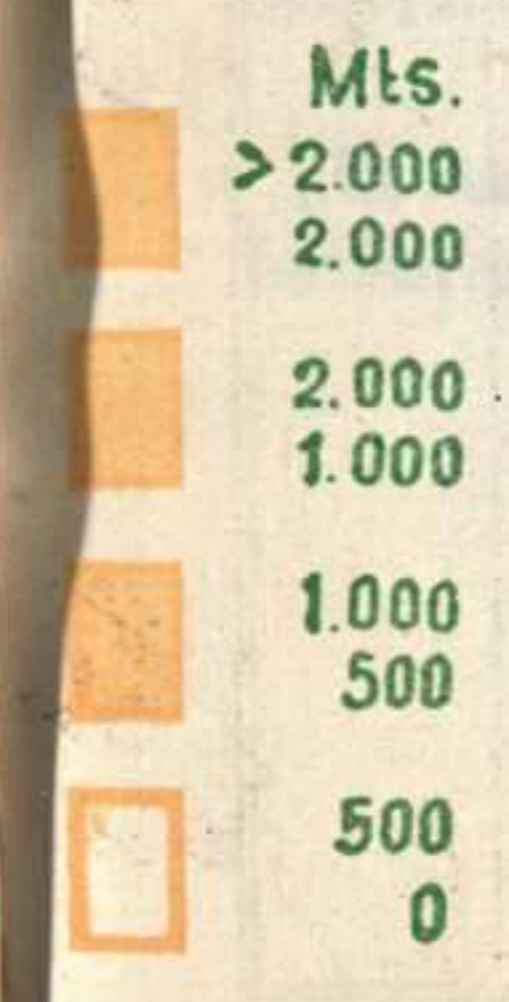
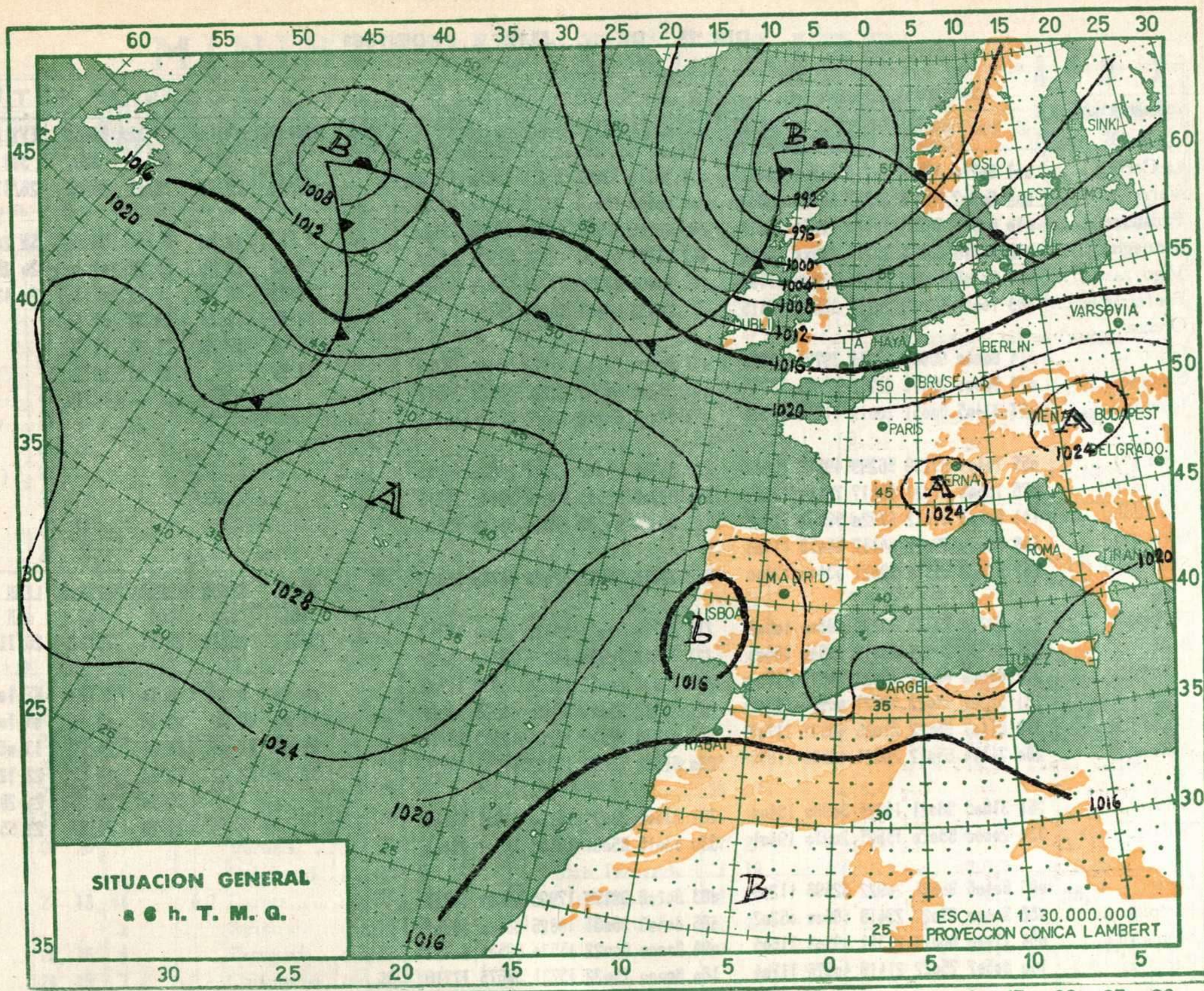
PREDICCION PARA EL JUEVES DIA 27.

Continuará la inestabilidad atmosférica, aunque en menor grado, siendo de esperar tormentas y chubascos sobre las cordilleras que se extenderán a los valles. En Andalucía sudoccidental, Baleares y Canarias, el cielo estará nuboso.

RADIOSONDEOS

ISOBARAS TIPO					PUNTOS NOTABLES					ISOBARAS TIPO					PUNTOS NOTABLES					ISOBARAS TIPO					PUNTOS NOTABLES																																																																
ppp	hhh	TT	T _d	T _c	dd	ff	ppp	TT	T _d	T _c	dd	ff	ppp	hhh	TT	T _d	T _c	dd	ff	ppp	TT	T _d	T _c	dd	ff	ppp	hhh	TT	T _d	T _c	dd	ff																																																									
Estación ZARAGOZA										Indicativo 159										Día/hora 25/23										Estación BARAJAS										Indicativo 221										Día/hora 26/12										Estación LA CORUÑA										Indicativo 001										Día/hora 26/12									
1000		19																																																																																							
850	1618	22	5	18	14	99	26	10																																																																																	
700	3254	9	-2	22	21	95	25	9																																																																																	
500	595	-10	-15	21	12	94	27	8																																																																																	
400	763	-22	-25	23	34	93	27	7																																																																																	
300	967	-39	-42	24	52	59	-3	-7																																																																																	
250	1090	-48		24	72	52	-7	-13																																																																																	
200	1235	-51		25	97	46	-15	-17																																																																																	
150	1419	-59		25	45	12	-53																																																																																		
100	1671	-60		24	23	12	-51																																																																																		
Estación ZARAGOZA										Indicativo 159										Día/hora 26/11										Estación										Indicativo										Día/hora																																							
1000		18																																																																																							
850	1608	22	5	22	08	98	29	8																																																																																	
700	3258	9	-1	21	10	95	26	6																																																																																	
500	594	-11	-23	24	18	91	27	7																																																																																	
400	763	-22	-32	25	38	87	23	6																																																																																	
300	968	-37	-47	23	58	80	20	2																																																																																	
250	1092	-46		23	81	64	3	-4																																																																																	
200	1238	-53		23	74	56	-4	-11																																																																																	
150	1423	-58		24	55	50	-11	-22																																																																																	
100	1678	-58		25	14	47	-12	-27																																																																																	





OBSERVATORIOS	OBSERVACIONES a 6 h.							OBSERVACIONES a 18 h.							VIENTO EN ALTITUD											
	iii	Nddff	VVww	PPPTT	H ₀	C ₁	H ₂ C ₂	T _d T _d	app	iii	Nddff	VVww	PPPTT	H ₀	C ₁	H ₂ C ₂	T _d T _d	app	Estación	BADAJOZ	SEVILLA	SEVILLA	GANDO	SEVILLA	LOGROÑO	
																										Estación
																			Indicativo	33e	391	391	e3e	391	e84	
																			Día/hora	26/00	25/23	26/05	26/05	26/11	26/12	
																			Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	
																			Tierra	S 1e	oe oe	N 1e	NW 2e	SW 2e	SE 1e	
																			1.000	21 23	13 3e	16 25	e4 4e	2e 25	e7 e7	
																			1.500	19 23	16 32	19 22	e5 3e	2e 42	e7 e1	
																			2.000	18 31	18 34	19 38	e7 1e		1e e8	
																			3.000	18 48	19 26	21 36	18 12		2e 17	
																			4.000	18 39		23 35	15 2e		2e 25	
																			5.500				14 16			
																			7.000							
																			9.000							
																			10.500							
																			12.000							
																			16.000							
																			Estación	PRAT	GANDO	SALINCA	PALMA,N	LEON	ALMERIA	
																			Indicativo	181	e3e	2e2	3e2	e55	488	
																			Día/hora	26/11	26/11	26/11	26/12	26/11	26/11	
																			Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	
																			Tierra	oe oe	N 2e	N 1e	S 1e	NE 1e	SE 1e	
																			1.000	19 e9	e9 26	e2 14	e6 1e	e6 1e	e5 19	
																			1.500	24 e9	11 e4	14 e4	24 12	13 e6	e7 13	
																			2.000	23 1e	12 12	18 13	23 e8	22 12	11 e4	
																			3.000			19 3e	25 23	2e 28		
																			4.000			19 28	25 27	21 55		
																			5.500							
																			7.000							
																			9.000							
																			10.500							
																			12.000							
																			16.000							
																			Estación	TORTOSA	GANDO	MAHON	MALAGA	SEVILLA		
																			Indicativo	238	e3e	314	482	391		
																			Día/hora	26/12	26/17	26/17	26/18	26/17		
																			Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	
																			Tierra	SE 1e	N 3e	E oe	SE 1e	SW 2e		
																			1.000	2e 22	35 2e	e7 e2	13 e7	18 12		
																			1.500	22 18	e9 1e	31 e6	14 e5	17 16		
																			2.000	25 18	e9 e7	31 12	14 12	18 2e		
																			3.000	26 1e		29 19	2e 21	11 48		
																			4.000	25 14		27 33	2e 3e			
																			5.500	24 12		27 45	21 45			
																			7.000	25 37						
																			9.000							
																			10.500							
																			12.000							
																			16.000							

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