



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO X
2.ª EPOCA
 Núm. 123.

MADRID, MIERCOLES 3 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...	20	15	fp		0.0	Navacerrada(*)	17	5	2		2.2	Castellón...	25	15			8.2	MAXIMA: 33° en Murcia.
Monteventoso...	17	13	1	fp		Barajas...	28	13			5.7	Játiva...	31	15			7.2	
Vares...	20	13		ip		Madrid...	26	15			5.8	Valencia...	26	15			7.2	MINIMA: 9° en Avila y Teruel.
Otero de Rey...	21	13				Getafe...	27	14			6.5	Alcoy...					10.1	
Finisterre...		11	fp		0.0	Toledo...	28	16			10.5	Rabasa...	27	16	ip		10.0	Observaciones de MADRID (Parque del Retiro)
Santiago (A.)...	17	12	6	10	0.0	Cuenca...	25	10				Alicante...	31	16			11.9	
Vigo...	20	14	1			Molina...	23					C. S. Antonio...	27	15			11.3	TEMPERATURAS
Orense...	21	14				Ciudad Real...	29	13			12.0	Alcantarilla...		16			12.0	
Ponferrada...	22	14			1.2	Albacete...	28	11				Murcia...	33	18			10.4	Máx. 25,6 a 13,45 h. Mín. 14,5 a 6,00 h. a 1 h. 16,9 a 13 h. 24,0 a 7 h. 15,4 a 18 h. 23,2
						Cáceres...	28	13				Cast. Galeras...	27	15			10.0	
						Badajoz (A.)...	30	12			10.1	San Javier...	30	15			12.2	PRESIONES
Gijón...	20	16			0.0							Sevilla (Aer.)...	32	16			12.0	
Cabo Mayor...	22	14	1			Vitoria (A.)...	22	11	1			Córdoba...	32	12			12.1	VIENTO
Santander...	22	15	1		0.5	Logroño...	25	14			5.4	Jaén...	31	15			12.3	
Punta Galea...	24	14	1			Pamplona...	25	11	1			Granada (A.)...	30	11			12.6	(*) 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.
Sondica...	25	13	1		2.8	Monflorite...	24	14			4.3	Cartuja...	31	11			11.3	
Igueldo...	21	13	1		3.5	Candanchú (*)...	13	4	3			Huelva...	32				12.0	
Fuenterrabía...	21	14	1			Veruela...	24					Jerez...	34	13			12.3	
						Calatayud...	27	14				Cádiz...	25	16			12.6	
León...	22	10			2.1	Daroca...		15				San Fernando...	27	16			11.3	
P. Sanabria...						Sanjurjo...	27	13			5.2	Tarifa...		17			12.0	
Zamora...	25	13				Zaragoza...		15				Málaga (A.)...	29	18				
Palencia...	21	11			4.2	Calamocha...		10				Almería...	28	16				
Villafria...		11	1		3.0	Teruel...	28	9				Alborán...						
Burgos...	22	12	1		3.5							P. Mallorca (A.)...	24	13	1			
Villanubla...	24		X									Mahón...	24	13				
Valladolid...	24	12	fp		5.2							Ibiza...	26	16				
Soria...	23	10			2.3	Lérida...	27	15			9.0	Izaña (*)...	18	9			12.3	
Salamanca...	26	11			7.0	Gerona...						Los Rodeos...	27	19			10.3	
Avila...		9			8.4	Cabo Bagur...	24	15				S.* C. Tenerife...	25	19			11.3	
Segovia...	25	11	fp		5.8	Montserrat (*)...		7			6.4	Gando...	25	18			9.4	
						La Molina (*)...						Fuerteventura...	23	17			10.8	
						Barcelona...	24	15			7.7	Lanzarote...	31	12			11.3	
						Prat...		13			7.3							
						Reus...	22	12				Melilla...	27					
						Tortosa...	30	15			8.5	Ifni...						
												V. Cisneros...	24					

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

En la pasada noche llovió débilmente en Galicia, Cantábrico, alto Ebro, puntos del Duero y en el sistema Central. En el resto de España hubo nubosidad variable con predominio de nubes altas.

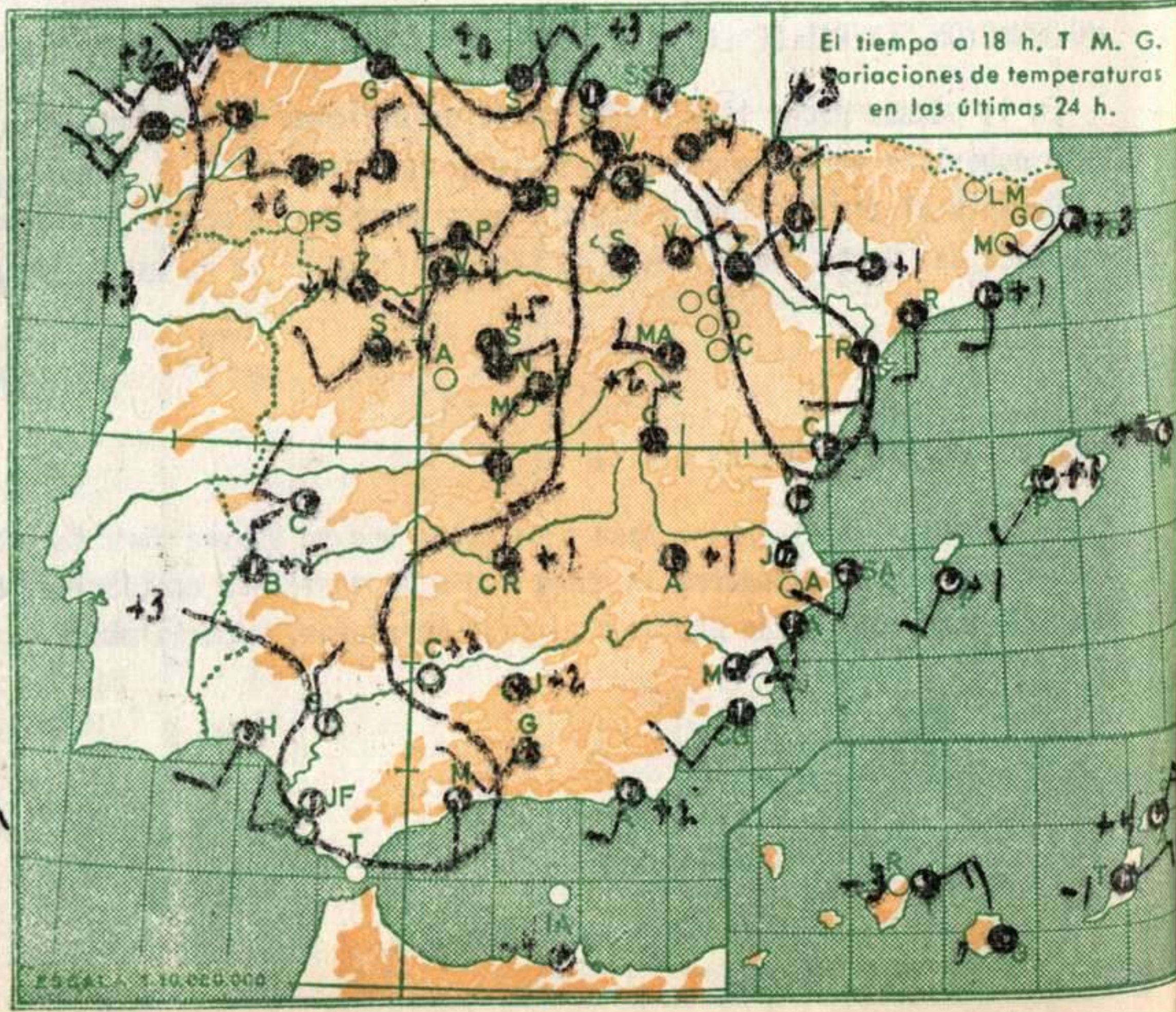
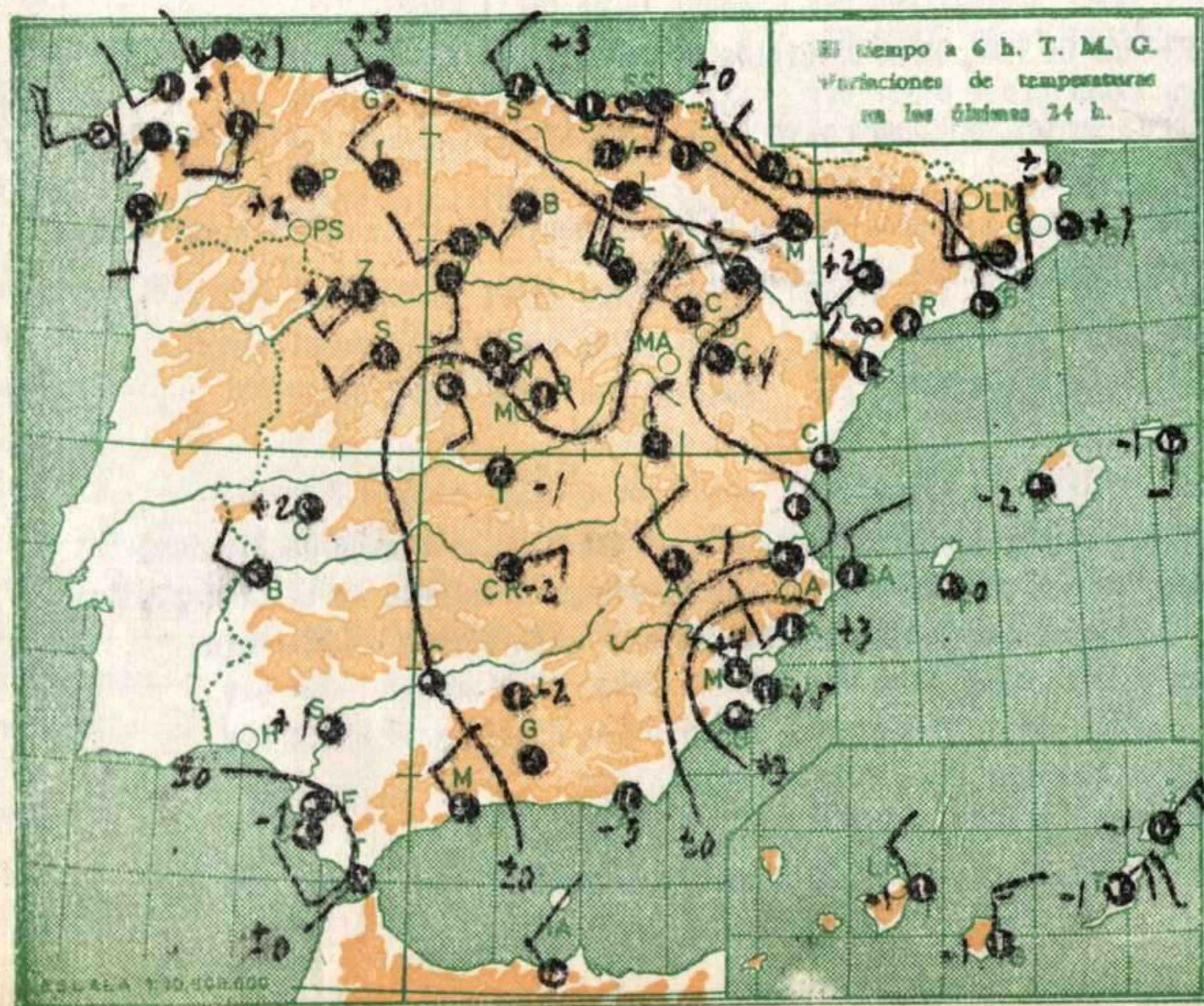
Durante el día ha llovido débil o moderadamente en puntos aislados de Galicia. La nubosidad ha sido abundante en el Cantábrico, alto Ebro y cuenca del Duero. En el resto de España el cielo se ha mantenido parcialmente nublado con nubes altas.

PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DÍA 4.

Se aproxima un sistema nublado a Galicia, que se espera penetre por dicha región hacia el mediodía de mañana, con riesgo de lluvias. Posteriormente se extenderá la nubosidad a la vertiente cantábrica, León, cuenca del Duero y alto Ebro. Tiempo inestable en el Centro y Aragón; al atardecer serán posibles algunas tormentas, especialmente en los sistemas montañosos. Nubes de evolución diurna en el resto.

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	dd	ff	ppp	TT	T _d	dd	ff	ppp	hhh	TT	T _d	dd	ff	ppp	TT	T _d	dd	ff	ppp	hhh	TT	T _d	dd	ff	ppp	TT	T _d	dd	ff	ppp	TT	T _d	dd	ff		
Estación ZARAGOZA Indicativo 159 Día/hora 2/23								Estación BARAJAS Indicativo 221 Día/hora 3/00								Estación S.C. TENERIFE Indicativo 020 Día/hora 3/00																							
1000	165					983	22	12			1000	151					946	18	11			30	08					1000	152	24			08	06					
850	1522	12	5	27	14	287	7	2			850	1539	13	6	30	22	905	17	9			30	18			850	1559	20			09	20							
700	3118	2	-3	27	25	578	-8	-11			700	3136	2	-3	28	28	800	8	5			30	24			700	3189	7			16	24							
500	5750	-16	-19	29	34	540	-10	-15			500	5770	-12	-24	31	45	728	4	-1			28	25			500	5860	-12			12	15							
400	7400	-26	-39	30	40	491	-17	-20			400	7440	-25		31	30	571	-9	-11			30	32			400	7530	-23	-39			12	13						
300	9420	-42		31	72	482	-16	-20			300	9460	-41				515	-11	-22			31	45			300	9570	-39			16	16							
250	10660	-51		31	75	342	-35				250						426	-22	-36			31	30			250													
200	12040	-62		30	75	170	-66				200	12090	-61				372	-29							200	12240	-57			12	14								
150	13810	-62		31	61	154	-61				150	13840	-63				250	-51							150	14030	-63			04	17								
100	16340	-60		31	64						100	16350	-61				165	-70							100	16500	-68			04	17								
																	150	-63																					
																	130	-61																					
Estación ZARAGOZA Indicativo 159 Día/hora 3/11								Estación BARAJAS Indicativo 221 Día/hora 3/12								Estación LA CORUÑA Indicativo 001 Día/hora 3/12																							
1000	108					985	21	9			1000	150					946	22	11			16	04			1000	144	18	13			20	15						
850	1533	10	5	31	13	853	10	6			850	1546	13	5	00	00	933	20	10			16	07			850	1508	9	7			22	35						
700	3129	4	-6	29	23	826	10	4			700	3153	6	-13	28	22	866	14	6			00	00			700	3091	2	-16			25	48						
500	5780	-13	-24	30	44	753	5	0			500	5830	-10	-14	29	32	753	8	-2			30	12			500	5740	-13	-22										
400	7440	-26	-34	30	149	730	8	-2			400	7510	-22	-32	29	40	674	5	-2			28	20			400	7400	-26	-31										
300	9400	-42		29	60	691	3	-7			300	9560	-38				579	-2	-20			30	37			300	9420	-41											
250	10670	-52		30	72	680	3	-13			250						367	-27	-30			29	50			250													
200	12090	-59		30	74	644	-1	-13			200	12240	-57				289	-40							200	12050	-62												
150	13800	-64		30	53	589	-4	-21			150	14030	-64				214	-55							150	13840	-60												
100	16390	-60		30	33	537	-8				100						150	-64							100	16390	-60												
						484	-15	-24									144	-58																					
						308	-40	-48									120	-60																					
Estación PALMA DE MCA Indicativo 302 Día/hora 3/12								Estación Indicativo Día/hora								Estación Indicativo Día/hora																							
1000	144	26	10	36	02	1011	26	11			36	02	1000												1000														
850	1543	15	4			900	18	4					850												850														
700	3158	5	-5			840	15	4					700												700														
500	5820	-12	-22	34	27	665	3	-8			30	70	500												500														
400	7490	-25	-32	31	45	558	-7	-19			32	23	400												400														
300	9520	-41		32	50	536	-7	-19			32	23	300												300														
250						422	-22	-30			31	45	250												250														
200	12140	-62		31	58	375	-29	-35			35	45	200												200														
150	13910	-63				347	-31	-38			31	53	150												150														
100						220	-60				32	72	100												100														
						160	-66																																
						130	-56																																



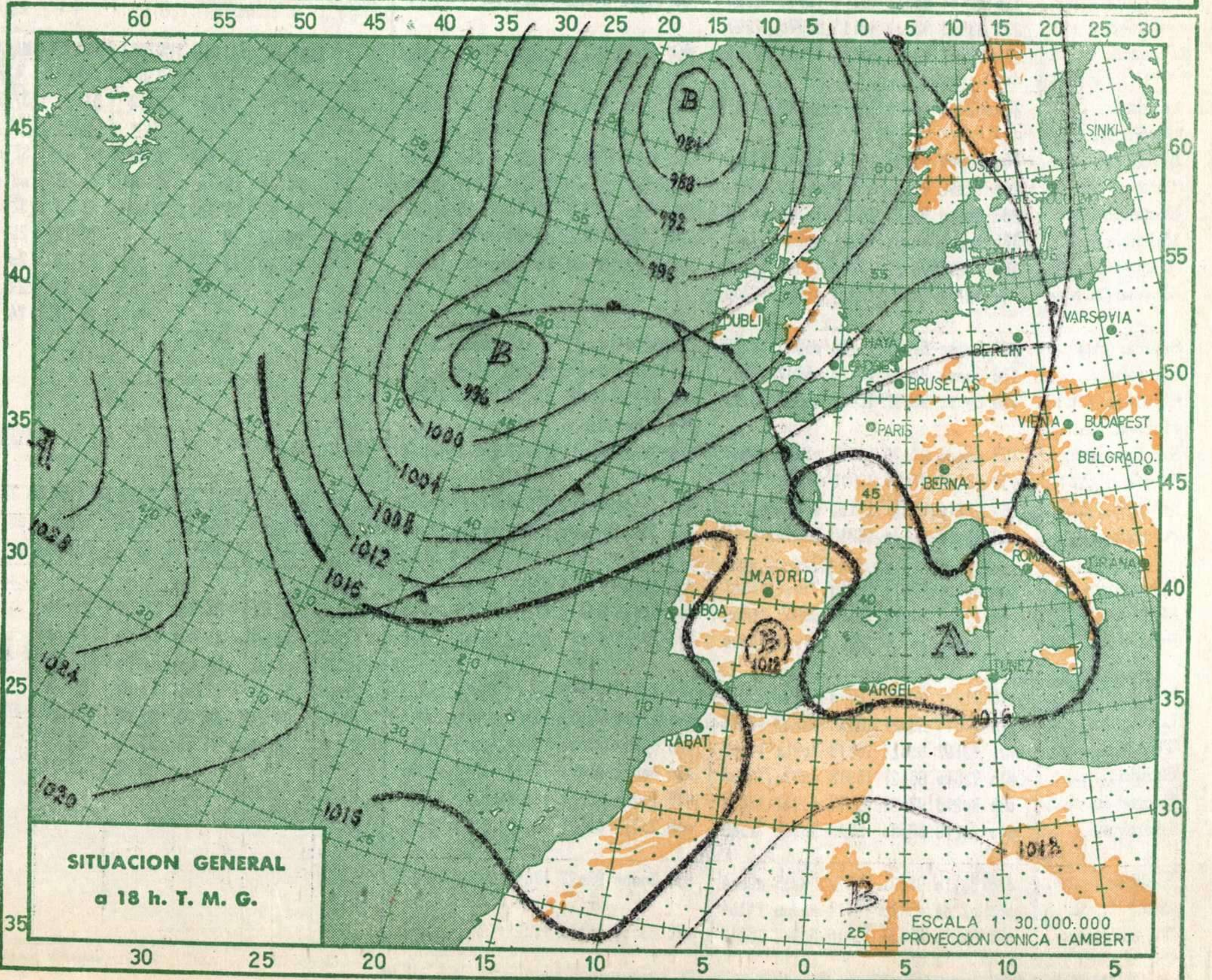
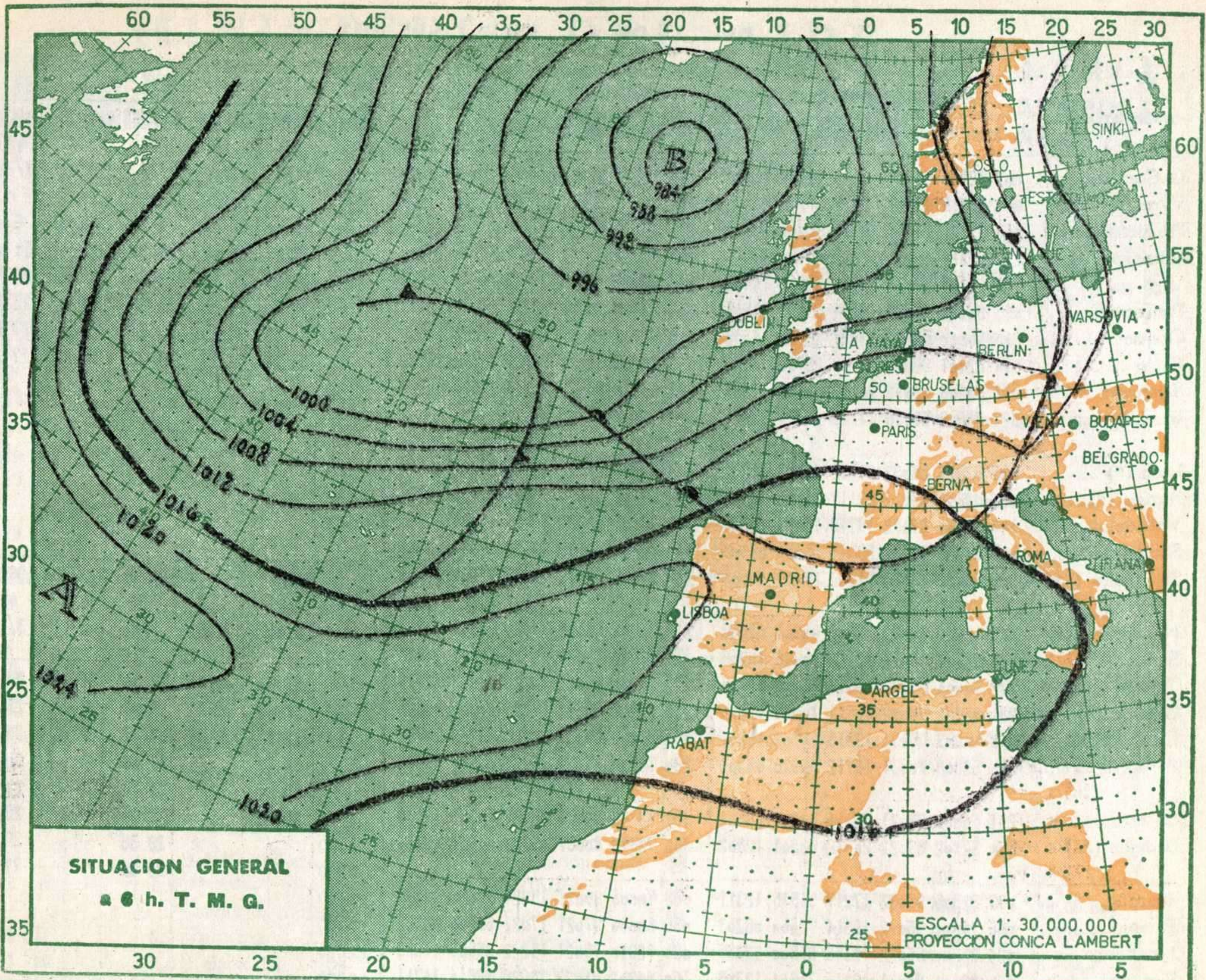
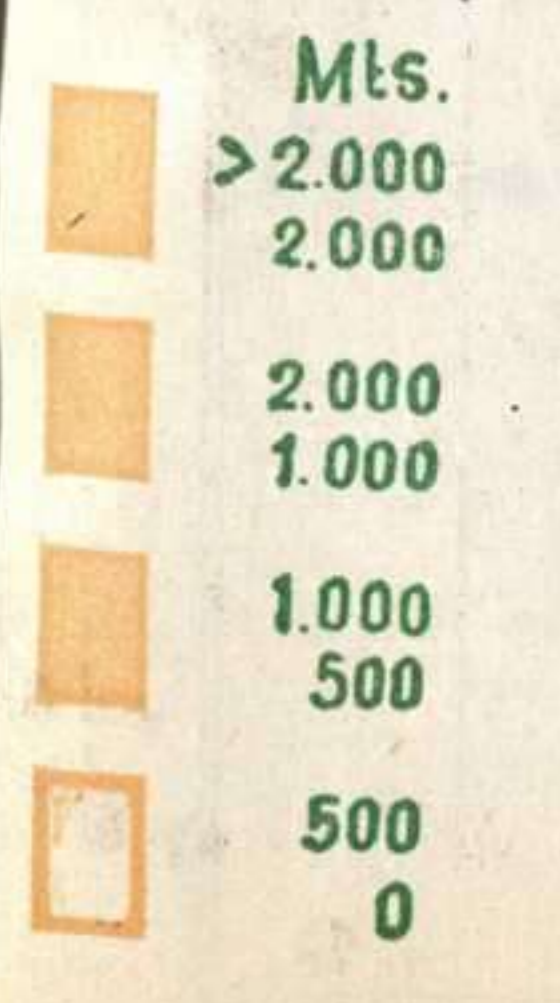


Table with columns: OBSERVACIONES a 6 h., OBSERVACIONES a 18 h., VIENTO EN ALTITUD (including sub-sections for SEVILLA, MALAGA, SALMNCA, BADAJOZ, ALMERIA, VALENCIA). Rows list various observatories like La Coruña, Valladolid, Sevilla, etc., with wind speed and direction data at different altitudes.

(*) Altura de la superficie isobara de 852 mb. es de en la celda PPP, suponiendo el milla.-(**) Llave 700 mb.