



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO IX  
2.ª EPOCA  
Núm. 23.

MADRID, SABADO 23 DE ENERO DE 1960

PRECIOS DE SUSCRIPCION: España, ptas. año. Extranjero; ptas. año. OFICINA CENTRAL METEOROLOGICA. 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		
La Coruña...	17	12	6	ip	0.0	Navacerrada (*)	9	0	ip			Castellón ...	17	7			7.4	MAXIMA: 23° en Málaga y Murcia.  MINIMA: 1° bajo cero en Pamplona y Lérida.
Vares ...	16	9		1		Barajas...	11	2	ip		0.0	Játiva ...	22					
Monteventoso...	14	9	3			Madrid...	10	2	ip		0.1	Valencia ...	22	8			8.5	
Otero de Rey...	16		X	ip		Getafe...	10	2			0.0	C. S. Antonio...	19	8				
Finisterre ...	13	11	14	ip		Alcalá ...						Alcoy ...	21					
Santiago (A.)...	13	9	37	2		Toledo...	13	4			0.0	Alicante ...	20	6			8.8	
Vigo ...	16	11	14	1		Cuenca...	13	0	ip		5.0	Rabasa...	16	6			8.9	
Ponferrada ...	15	6	16	3		Molina...	12	0	ip		4.5	Murcia...	23	6			9.2	
						Ciudad Real ...	14	3				Alcantarilla ...		3			8.1	
						Albacete ...	16	X			6.8	San Javier... ..	18	6				
						Cáceres...	10	9	ip			C. Galeras... ..						
						Badajoz ...	14	6			2	5.4						
Gijón ...	22	14	1		0.0	Vitoria...	12	4	ip			Sevilla...		8			6.2	Observaciones de MADRID (Parque del Retiro)  TEMPERATURAS Máx. 10,4 a 16.00 h. Mín. 2,0 a 0,00 h. a 1 h. 2,8 a 13 h. 8,2 a 7 h. 3,8 a 18 h. 9,5  PRESIONES Máx. 710,5 mm. a 18,00h. ayer Mín. 709,0 mm. a 18,00h. hoy a 1 h. 709,5 a 13 h. 709,6 a 7 h. 709,3 a 18 h. 709,0  VIENTO Velo. máx. 7 m/s a 13,25 h. Dirección: Suroeste. Recorrido en 24 horas 103 km.
Cabo Mayor...	17	14				Logroño ...	15	4			4.6	Córdoba ...	13					
Santander...	19	13				Pamplona...	15	-1				Jaén ...	15	6				
Punta Galea ..	17	12	ip			Candanchu (*)	7	3	1			Granada (A.)...	16					
Sondica ...			11	ip		Monflorite..	14	5	2		4.6	Cartuja...	18	6				
Igueldo...			13			Veruela...	14					Huelva...	15					
						Calatayud...	13					Jerez ...	18	X				
León ...	11	4	4		0.0	Daroca...	14	3				San Fernando...	17					
P. Sanabria ...	10	4	9	2		Sanjurjo ...	14	3			5.2	Tarifa ...	16					
Zamora ...	14	7	3		2.3	Zaragoza ...	13	4	ip			Málaga...	23					
Palencia ...	11	5	2			Valenzuela...	14	4				Almería ...	16					
Villafria ...	10	5	1	1	0.3	Calamocha..	15	3			6.4	Ibiza ...	14	11			7.2	
Burgos...	10	5	2		0.5	Teruel ...	15	0				P. Mallorca ...	15	4			7.5	
Valladolid...	12	5	2		1.8							Mahón...	13	10			9.3	
Villanubla...	11											S. C. Tenerife.	22	14			9.3	
Soria ...	10	2		1	5.7	Lérida...	10	-1	ip		3.2	Izaña (*) ...	14	8			10.2	
Salamanca...	11	7			3.2	La Molina (*)	7					Gando...	21	12			9.0	
Avila ...	14	2				Gerona..	14					Los Rodeos ...	20	7			9.2	
Segovia ...	13	5	ip		4.6	Cabo Bagur ...	14					Fuerteventura	21	12				
						Barcelona...	15	8			6.8	Lanzarote...	22	9			10.2	
						Prat ...		7			8.3							
						Montseny (*)	8					Melilla...	19	5				
						Reus ...	15					Ifni ...	19	X			9.5	
						Tortosa...	18	5	ip		8.2	V. Cisneros ...	23	9			10.5	

### 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 precipitaciones moderadas o intensas en la cuenca media y baja del Duero. Hubo nieblas en numerosos puntos de la meseta Sur y de la cuenca del Ebro y en menor número en la cuenca baja del Guadalquivir. La nubosidad fué en general aumentando en toda la vertiente atlántica. En la mediterránea la nubosidad fué variable.

Durante la mañana ha habido nieblas en La Mancha, Guadalquivir, Centro y Ebro desapareciendo al mediodía. Ha llovido ligeramente en Galicia, cuenca del Ebro y Extremadura. En el resto de España ha habido nubosidad en general abundante. Las temperaturas han sido moderadas.

### PREDICCION PARA EL DOMINGO DIA 24.

La entrada de una masa húmeda del suroeste, producirá lluvias o lloviznas en el Centro, Duero, Galicia y alto Ebro. En el resto de España la nubosidad será variable y en general de tipo medio y alto. Todavía persistirán las nieblas de amanecer en puntos del Guadalquivir y La Mancha.

### AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Mar gruesa o muy gruesa en Finisterre y mitad occidental del Cantábrico. Marejada en la mitad oriental. Rizada o marejadilla en el resto del litoral.

(\*) 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.

**BOLETIN DIARIO DEL SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL**

Sabado 23 de ENERO de 1960

ZONAS DE PRECIPITACION

**RADIOSOND EOS**

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación Barajas				Indicativo 221				Día/hora 23/00							
	pp	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	pp	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	pp	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff
1000	214						950	2	2							
850	1541	6	1	24	22		940	0	1							
700	3116	-0	-11	23	40		921	5	-4	22	09					
500	5717	-18	-19				885	7	4	22	11					
400	7345	-29	-31				745	2	-4	23	40					
300	9340	-44					617	-6	-14	24	35					
250							500	-18	-16							
200	11920	-66					345	-36	-39							
150	13680	-61					200	-61	-39							
100	16270	-59					70	-63								

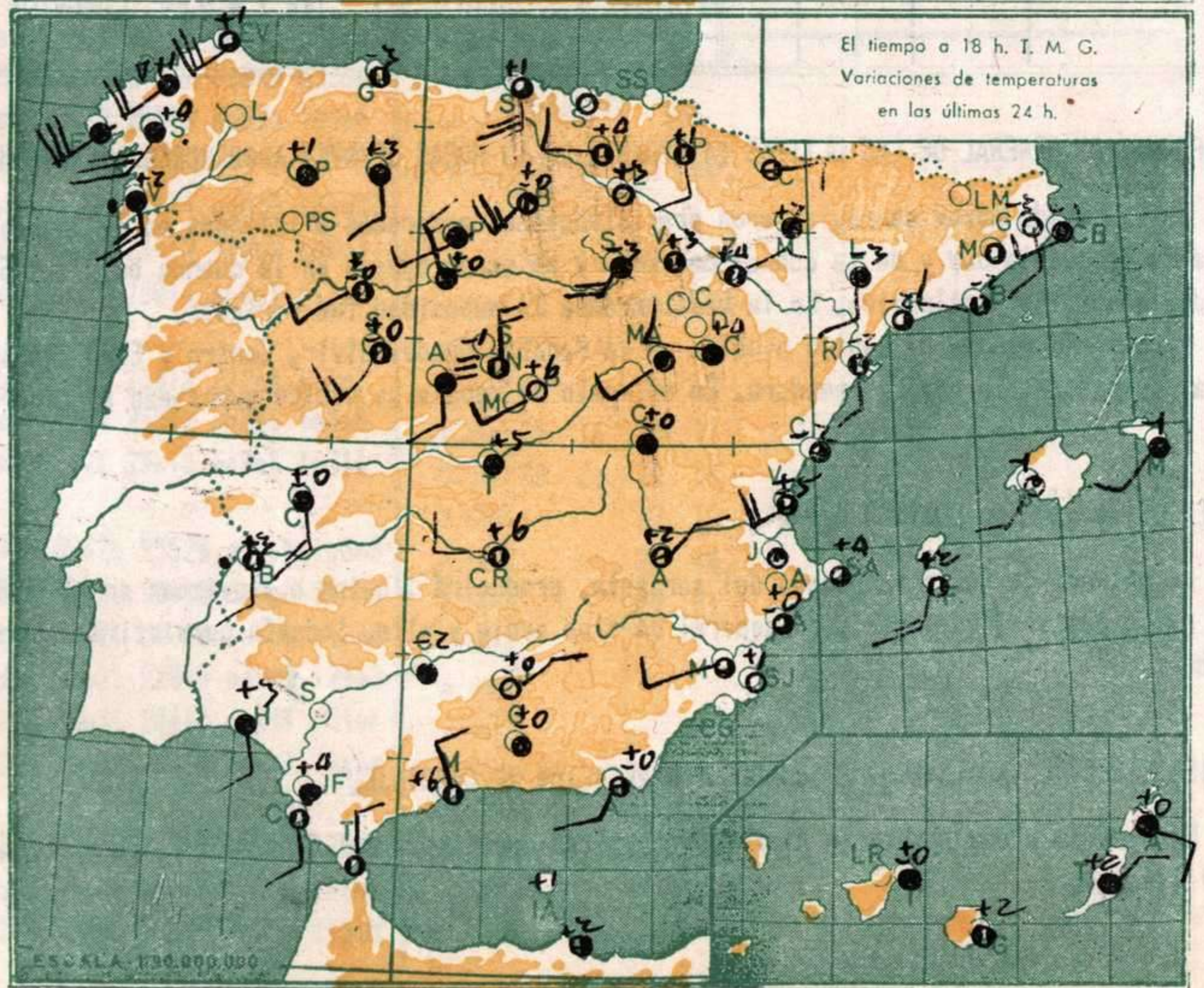
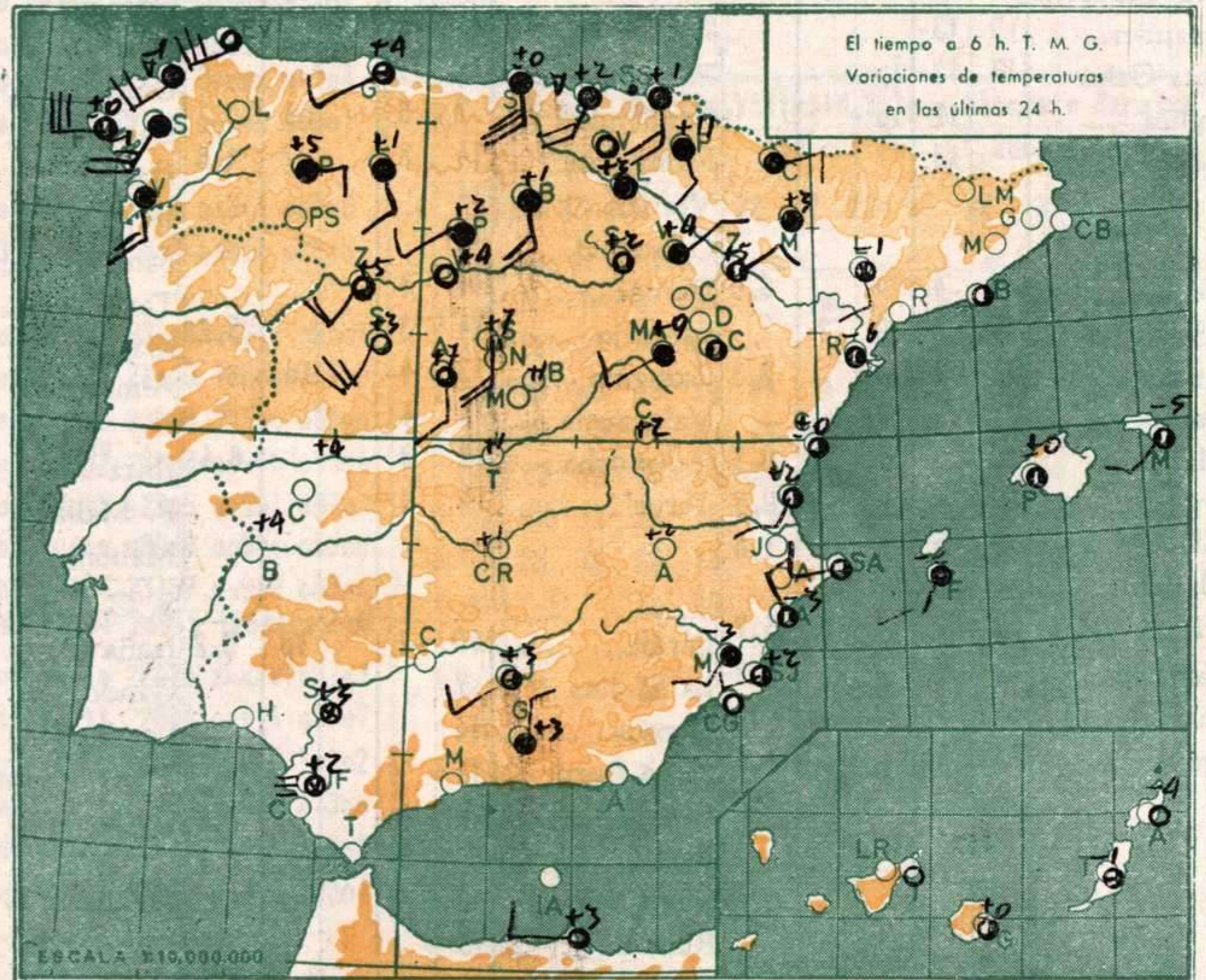
VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación				Indicativo				Día/hora							
	pp	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	pp	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	pp	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff
1000																
850																
700																
500																
400																
300																
250																
200																
150																
100																

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación Valenzuela				Indicativo 159				Día/hora 23/00							
	pp	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	pp	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	pp	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff
1000	179						988	6	4							
850	1542	10	10	24	15		978	12	6							
700	3135	0	-7	24	25		943	13	-1							
500	5740	-18	-21	25	27		867	10	-10							
400	7380	-29	-35	25	21		811	9	-10							
300	9360	-46		26	23		744	4	-13							
250	10550	-56		28	35		472	-3	-6							
200	11940	-65		27	31		626	-5	-12							
150	13690	-57		26	29		6614	-6	-18							
100	16240	-60		28	20		567	-11	-16							
							485	-20	-23							
							476	-19	-22							

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación Coruña				Indicativo 001				Día/hora 23/12							
	pp	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	pp	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	pp	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff
1000	100	14	9				1005	14	9	20	17					
850	1446	4	2				892	6	4							
700	2996	-6	-7				742	-3	-8							
500	5575	-18	-22				688	-6	-9							
400	7207	-32	-36				526	-15	-18							
300	9170	-48					350	-40	-44							
250							253	-58								
200	11760	-54					185	-54								
150	13590	-55					155	-57								
100							136	-55								

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación Palma de M.				Indicativo 302				Día/hora 23/12							
	pp	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	pp	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	pp	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff
1000	203	11	10	21	23		1012	12	10							
850	1568	10		26	26		965	8	8	26	16					
700	3151	-0		27	27		951	16	6	26	16					
500	5744	-19		25	33		927	15	5	26	25					
400	7372	-20		27	25		695	-1		28	23					
300	9360	-45		26	35		527	-17		25	33					
250							517	-16		25	33					
200	11940	-66		28	20		324	-42		28	22					
150	13730	-60		28	25		189	-60		32	20					
100							177	-69		28	42					
							161	-60		28	30					

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación				Indicativo				Día/hora							
	pp	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	pp	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	pp	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff
1000																
850																
700																
500																
400																
300																
250																
200																
150																
100																



mm  
800  
790  
780  
770  
760  
750  
740  
730  
720  
710  
700  
  
m/s  
60  
50  
40  
30  
20  
10  
0

