

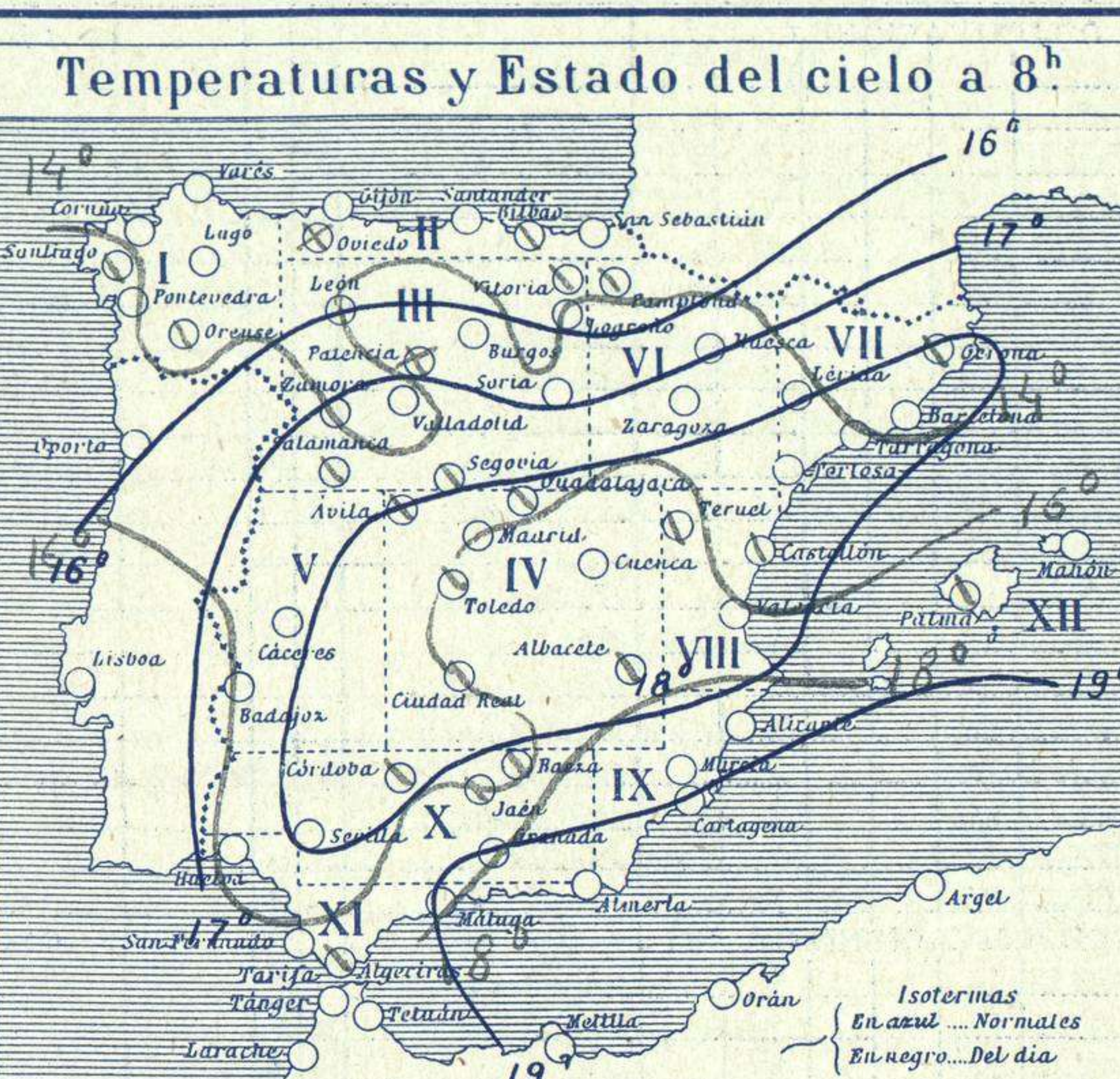
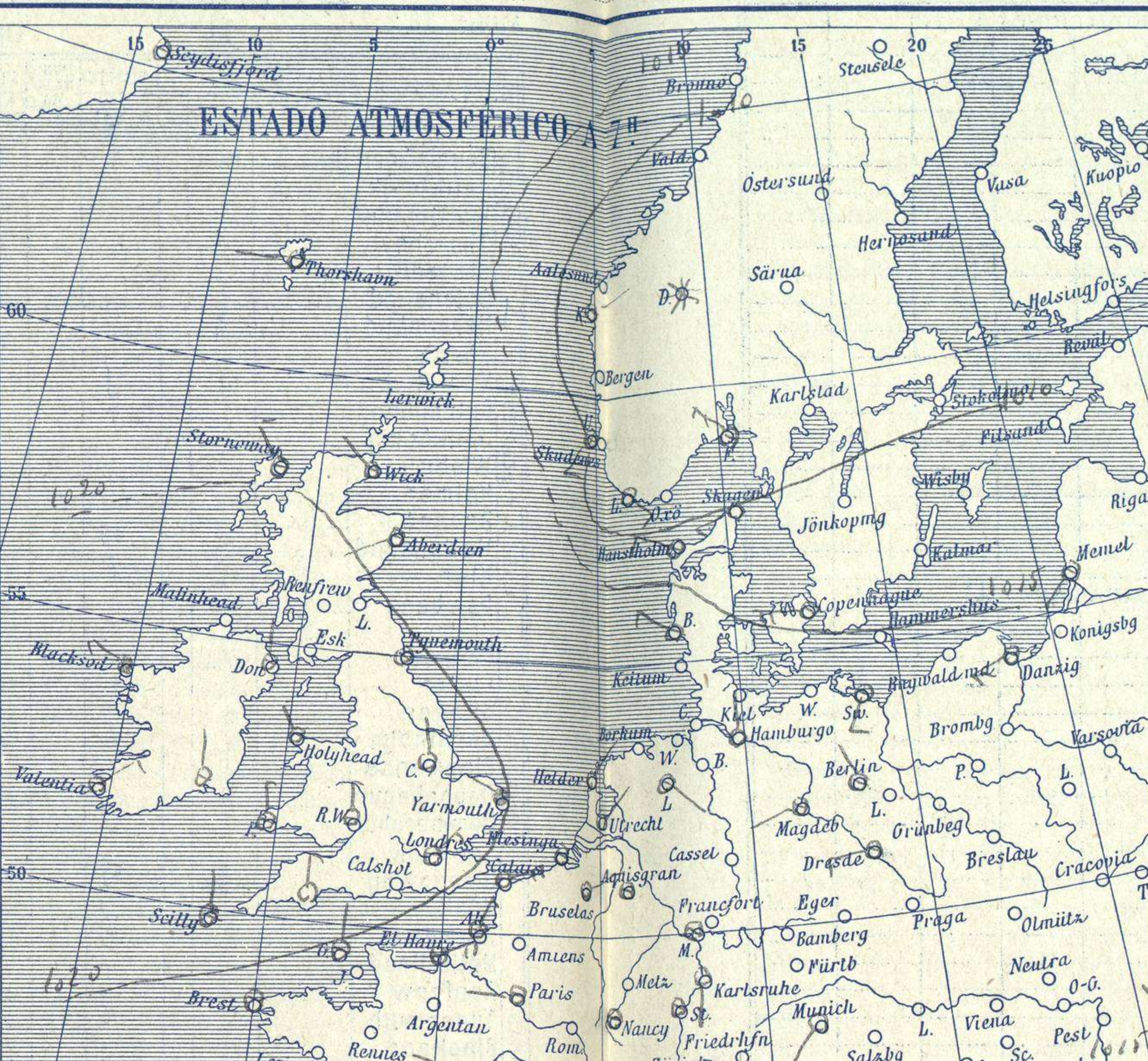
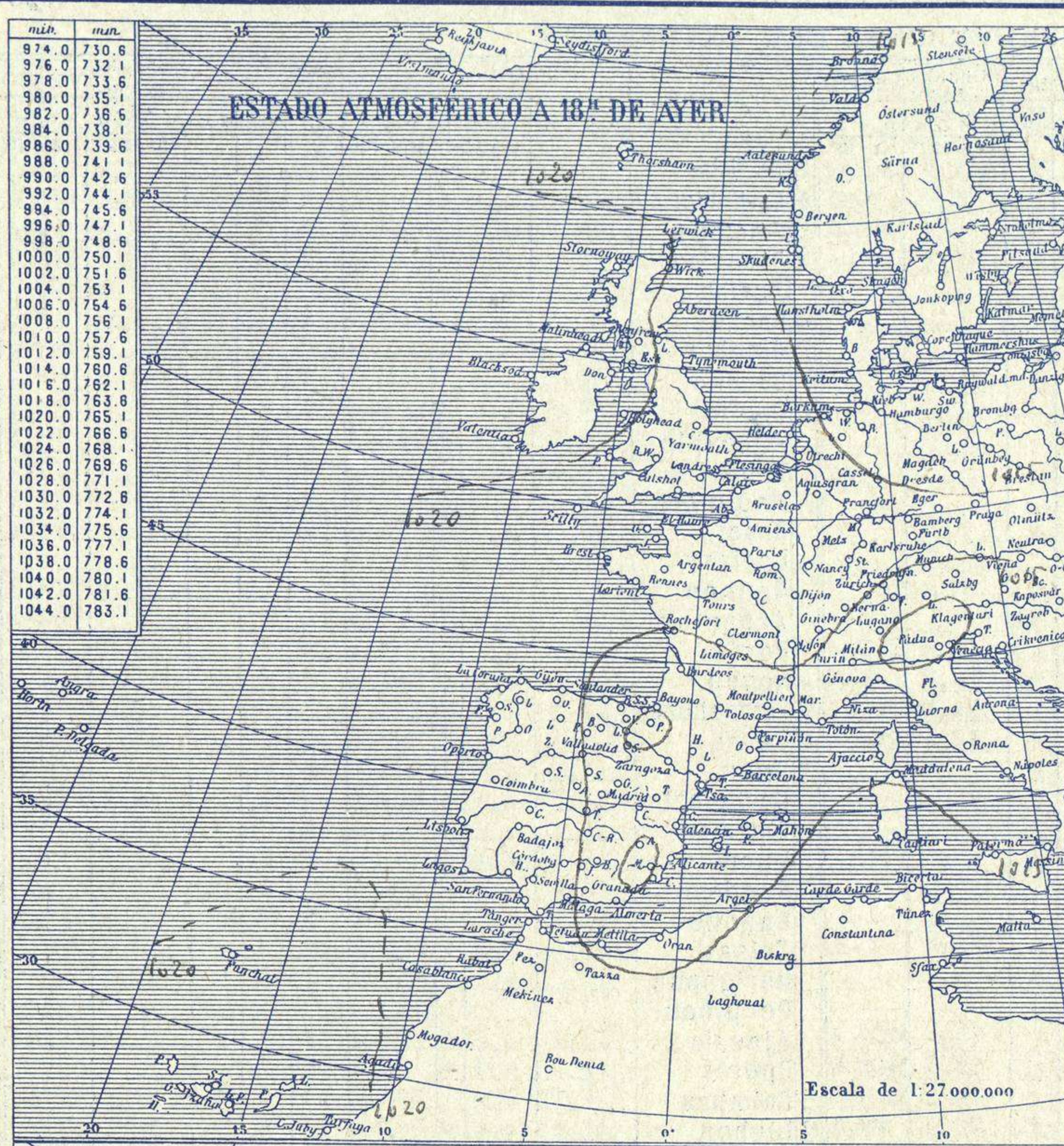


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Viernes 11 de Mayo de 1928.*

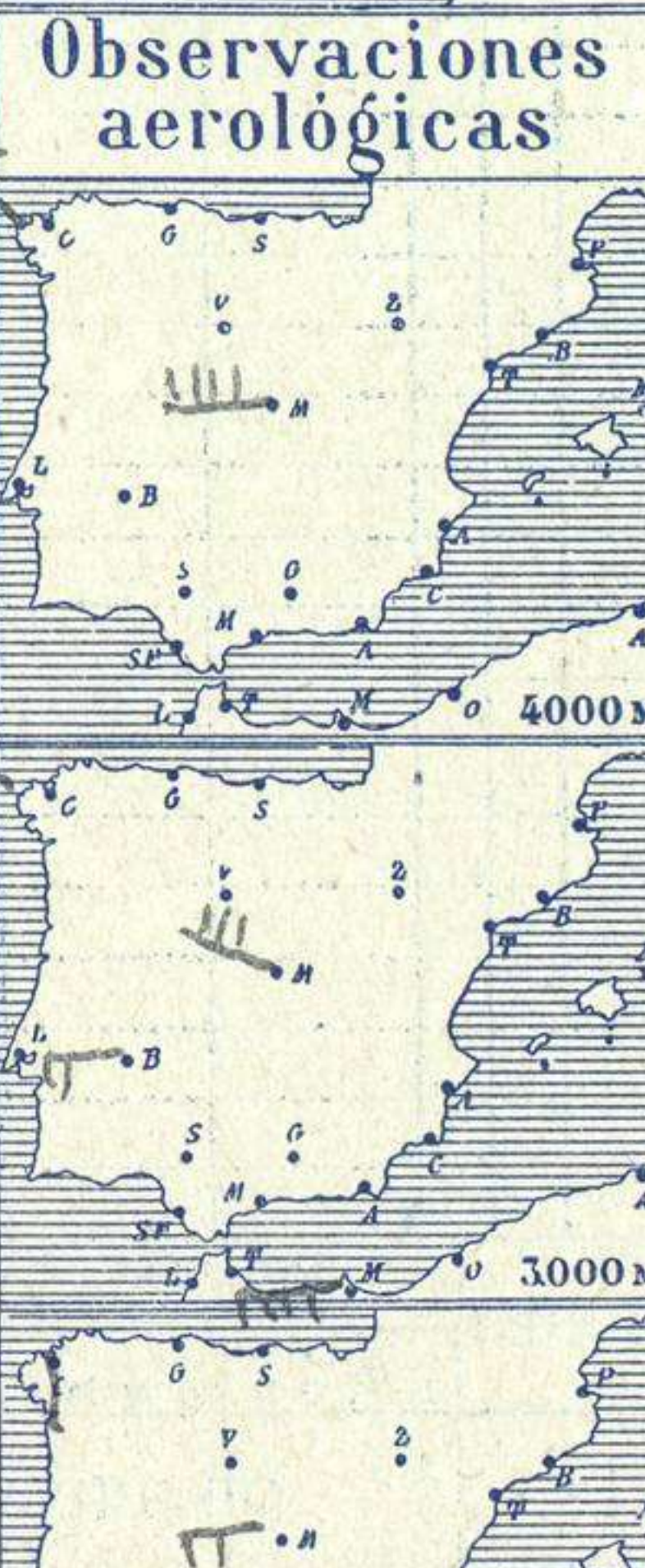
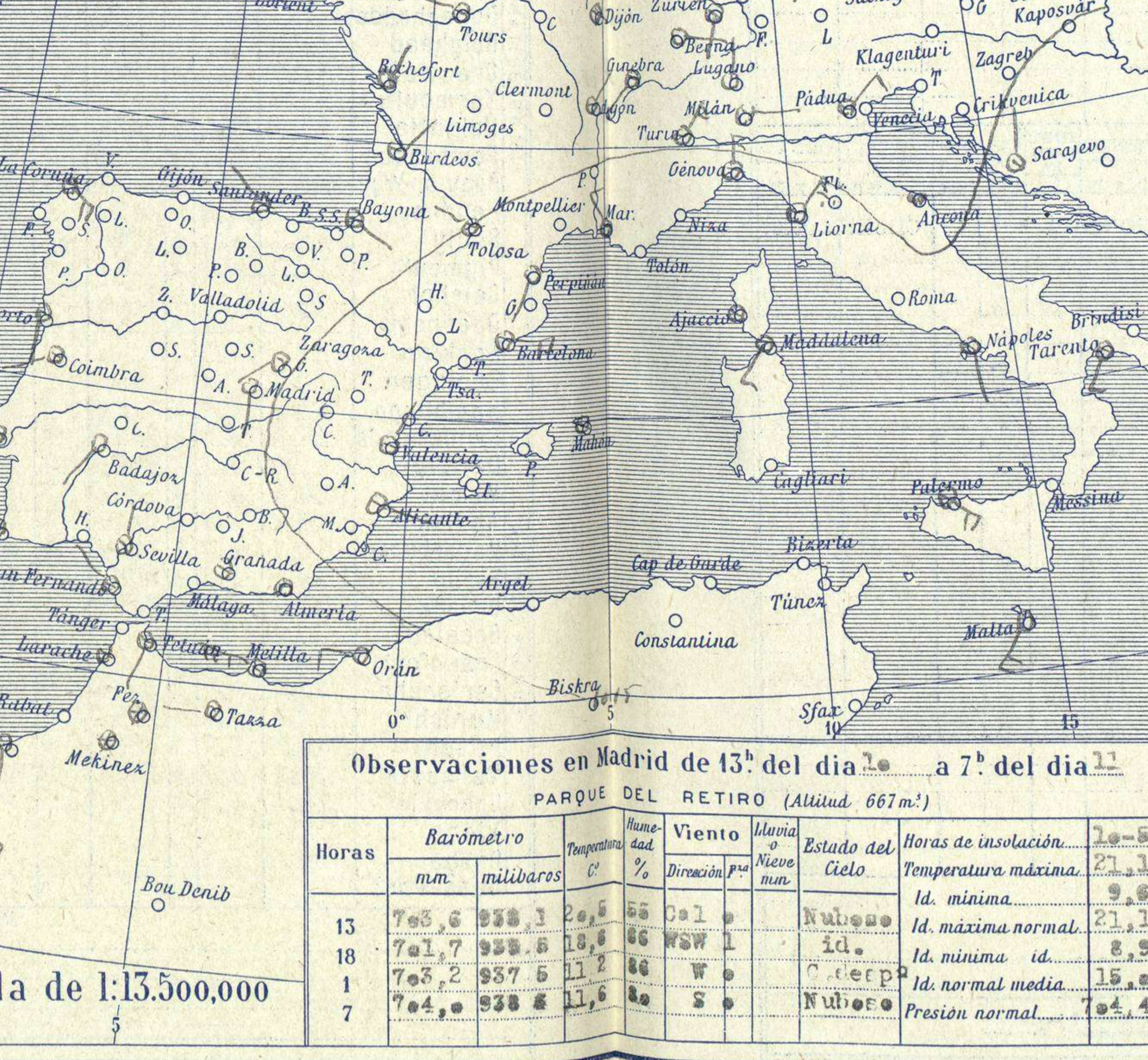
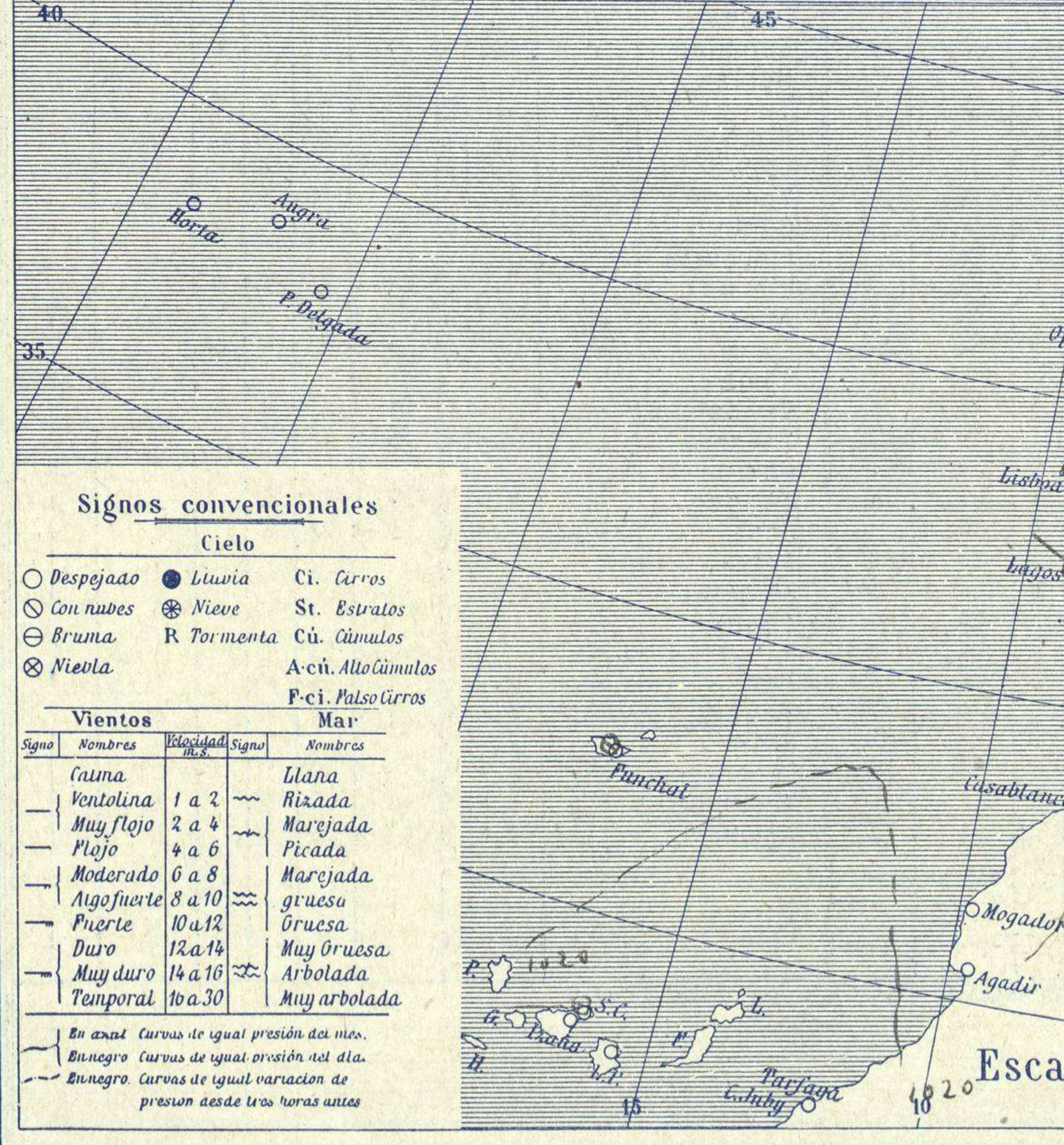
AÑO XXXVI

Núm. 132



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Max.	Minim.	
La Coruña			
Santiago	19	12	2
Pontevedra			
Lugo			
Orreaga	21	14	
Gijón			
Oviedo	18	10	7?
Santander			2
Bilbao			
San Sebastián	7	4	
León	20	5	
Zamora	21	6	
Palencia	20	6	
Burgos	18	7	
Soria	19	6	3
Valladolid	?	7	
Salamanca	22	7	
Ávila	18	6	
Segovia	20	8	
Madrid	21	10	
Toledo	23	11	
Guadalajara	20	11	
Cuenca	20	9	
Ciudad-Real	24	11	
Albacete	24	11	
Cáceres	22	10	
Badajoz	20	12	
Vitoria	20	8	4
Logroño	23	9	5
Plompona	21	7	13
Huesca	21	6	6
Zaragoza	24	11	
Lérida			
Oerona	19	10	4
Barcelona			4
Tarragona	21		
Tortosa	22	7	
Teruel	20	12	
Castellón	24	12	
Valencia	23	15	
Alicante	23	16	
Murcia	23	16	
Sevilla			6
Córdoba	22	12	
Jaén	20	11	
Baeza	21	10	
Granada	24	9	
Huelva	20	9	
San Fernando			2
Tarifa			4, 4
Algeciras			
Málaga			
Almería			10
Palma			
Ibiza			
Mahón	20	16	
Las Palmas			
St. Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán	22	13	
Melilla			
Tánger			



El Mediterráneo está sometido al influjo de una débil presión barométrica que puede dar origen a nubes tormentosas de poca importancia. Las presiones altas residen sobre las Islas Británicas y al Sur de Canarias.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I	
II	
III	
IV	
V	
VI	Vientos flojes de dirección variable y tiempo inseguro.
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Observaciones en Madrid de 13h del día 10 a 7h del día 11

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Nubosidad	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm.	milibares						10-5	Temperatura máxima
13	765.6	938.1	20.5	65	Del N	Nuboso	Nuboso	Id. mínima	21.7
18	761.7	938.6	18.6	66	WSW 1	id.	id.	Id. máxima normal	21.1
1	765.2	937.6	11.2	66	W	decepa	id.	Id. mínima id.	20.9
7	764.0	938.6	11.6	66	S	Nuboso	id.	Id. normal media	15.0
								Presión normal	764.4

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATURA	LUBRICA * % HUMEDAD	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á												
	á O°		C.							D. y F.	C.	* * * *	* * * *	* * * *	* * * *	250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	N. M. G. N.	VARIACIÓN																				
OBSERVACIONES Á 7^h																						
La Coruña	17,3	1,5	3	Cal-e	11		N	St-cu, Ci														
Gijón	14,7	1,5	3	SW-e	12		N	A-cu														
Santander	17,8	1,5	3	NW-1	12		N	Cu														
Valladolid	17,1	1,5	3	Cal-e	9		D	Cu														
Zaragoza	?	1,5	3	W-5	12		N	Cu														
Barcelona	15,4	1,5	3	E-4	13		N	St-cu, A-cu														
Tortosa	15,7	1,5	3	NE-1	8		N	St-cu														
Mahón	11,3	1,5	3	Cal-e	16		N	St-cu, Ci														
Madrid	15,2	1,5	3	S-e	12		N	Cu, Ci														
Badajóz	18,2	1,5	3	SW-1	13		D	Cu, A-cu														
Alicante	12,2	1,5	3	ENE-1	17		N	St, A-st														
Granada	17,4	1,5	3	SW-2	12		N															
Sevilla	17,9	1,5	3	N-e	13		N	Ci, A-st														
Almería	15,1	1,5	3	Cal-e	15		N	Ci														
Málaga	16,9	1,5	3	NW-5	17		D	Cu, Ci-st														
S. Fernando	18,6	1,5	3	NE-2	18		N	Cu, A-st														
Melilla	18,4	1,5	3	WSW-6	16		N	Cu, Ci														
Tetuán	19,3	1,5	3	SSW-1	15		N	Cu, A-st														
S. C. de Tenerife	19,5	1,5	3	WSW-2	17		N	Cu, Ci														
Izania	14,2	1,5	3	NNE-2	15		N															
OBSERVACIONES Á 18^h																						
La Coruña	15,3	1,5	3	NE-1	14		N	Nb, A-cu														
Gijón	15,2	1,5	3	E-5	13		LL	Nb, A-st														
Santander	14,2	1,5	3	E-4	14		N	Cu														
Valladolid	11,8	1,5	3	W-4	17		D	Cu														
Zaragoza	?	1,5	3	Cal-e	23		N	Cu, A-cu														
Barcelona	15,1	1,5	3	NW-2	15		D	A-st, Ci-st														
Tortosa	18,1	1,5	3	W-3	16		N	Cu														
Mahón	13,1	1,5	3	ENE-2	16		N	A-cu, Ci														
Madrid	16,5	1,5	3	W-1	19		N	Cu														
Badajóz	16,1	1,5	3	W-3	18		N	Cu														
Alicante	11,5	1,5	3	E-1	12		N	Ci-st, A-cu														
Granada	13,7	1,5	3	SW-1	20		N	Cu, Ci-st														
Sevilla	16,3	1,5	3	S-5	18		N															
Almería	12,9	1,5	3	SE-4	21		N	A-st														
Málaga	13,7	1,5	3	S-2	20		D	Ci														
S. Fernando	18,1	1,5	3	WSW-4	17		D	Cu, Ci-cu														
Melilla	15,1	1,5	3	WSW-7	18		D	St, Ci														
Tetuán	14,4	1,5	3	NW-1	17		N	Cu, A-st, Ci														
S. C. de Tenerife	19,8	1,5	3	E-4	21		D	Cu														
Izania	12,7	1,5	3	ENE-2	18		D															
BURGOS	16,1	1,5	3	NW-1	15		N	Cu														

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO										
	á O°		C.							D. y F.	C.	* * * *						* * * *	* * * *	* * * *	250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	N. M. G. N.	VARIACIÓN																									
OBSERVACIONES Á 8^h																											
Vares	14,1	1,5	3	SW-2	12	D	D		Cáceres	17,1	1,5	3	S-3	13	N	N	14,6	NW-3									
Finisterre	17,8	1,5	3	SE-3	14	N	N		Vitoria	17,3	1,5	3	NNE-2	16	N	T	11,1	NNE-1									
Santiago	17,1	1,5	3	NW-1	13	N	N	16,1	Logroño	17,3	1,5	3	W-2	13	D	N	11,7	E-2									
Pontevedra	?	1,5	3	SW-2	?			15,7	Pamplona	17,1	1,5	3	N-3	16	N	N	12,6	NW-1									
Lugo	?	1,5	3	W-2	?			15,7	Huesca	14,7	1,5	3	W-2	12	N	LL	11,4	SW-1									
Orense	?	1,5	3	W-2	11	N	N	?	Lérida	?	1,5	3	W-2	12	N	LL	11,4	SW-1									
Oviedo	15,2	1,5	3	S-1	12	NB	LL	14,6	Gerona	14,1	1,5	3	NNE-1	11	N	LL	13,4	SE-3									
Bilbao	15,2	1,5	3	NE-3	13	N	N	14,6	Tarragona	13,8	1,5	3	E-2	14	N	N	13,4	SE-3									
San Sebastián	17,9	1,5	3	NNE-2	12	D	N	12,7	Teruel	15,1	1,5	3	W-1	12	N	N	12,5	N-1									
León	18,2	1,5	3	N-2	11	D	D	12,1	Castellón	14,2	1,5	3	NW-2	15	N	D	13,6	ENE-2									
Zamora	18,6	1,5	3	W-2	12	D	N	18,1	Valencia	13,3	1,5	3	NW-3	22	N		12,9	S-2									
Palencia	16,2	1,5	3	W-2	12	NB	D	11,1	Murcia	13,3	1,5	3	NW-3	22	N		12,9	S-2									
Burgos	16,2	1,5	3	N-2	11	N	N	12,7	Córdoba	17,9	1,5	3	NW-3	14	N	N	14,9	NE-3									
Soria	17,9	1,5	3	NW-2	14	N	N	12,5	Jaén	18,1	1,5	3	NW-1	12	N	N	14,9	NE-3									
Salamanca	15,4	1,5	3	NW-2	9	N	N	12,2	Baeza	17,4	1,5	3	NW-1	16	D	D	15,1	NW-2									
Avila	18,6	1,5	3	W-2	8	N	N	13,8	Huelva	16,6	1,5	3	SW-4	16	N	?	16,6	SW-4									
Segovia	16,2	1,5	3	W-1	14	N	N	11,4	Tarifa	16,3	1,5	3	NW-1	18	N	A	16,3	NW-1									
Toledo	16,2	1,5	3	W-1	14	N	N	11,4	Algeciras	16,3	1,5	3	NW-1	18	N	A	16,3	NW-1									
Guadalajara	12,9	1,5	3	W-2	11	N	N	12,9	Tánger	16,3	1,5	3	NW-1	18	N	A	16,3	NW-1									
Cuenca	17,1	1,5	3	SW-4	15	N	D	12,9	Palma	16,7	1,5	3	NNE-2	17	N	N	12,3	SW-2									
Ciudad Real	14,6	1,5	3	W-2	13	N	N	12,4	Las Palmas	16,7	1,5	3	NNE-2	17	N	N	12,3	SW-2									
Albacete	14,6	1,5	3	W-2	13	N	N	12,4	Laguna	16,7	1,5	3	NNE-2	17	N	N	12,3	SW-2									

NOTICIAS

Expresado en medias horas antes observación.
 D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - LL Lloviznas - LL Lluvias - G Granizo (sin truenos) - An Aguanieve - nv Nieve - T Tormenta.
 D Despejado ó semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - LL Lloviznas - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 * * * * * Sobre el nivel del mar.