

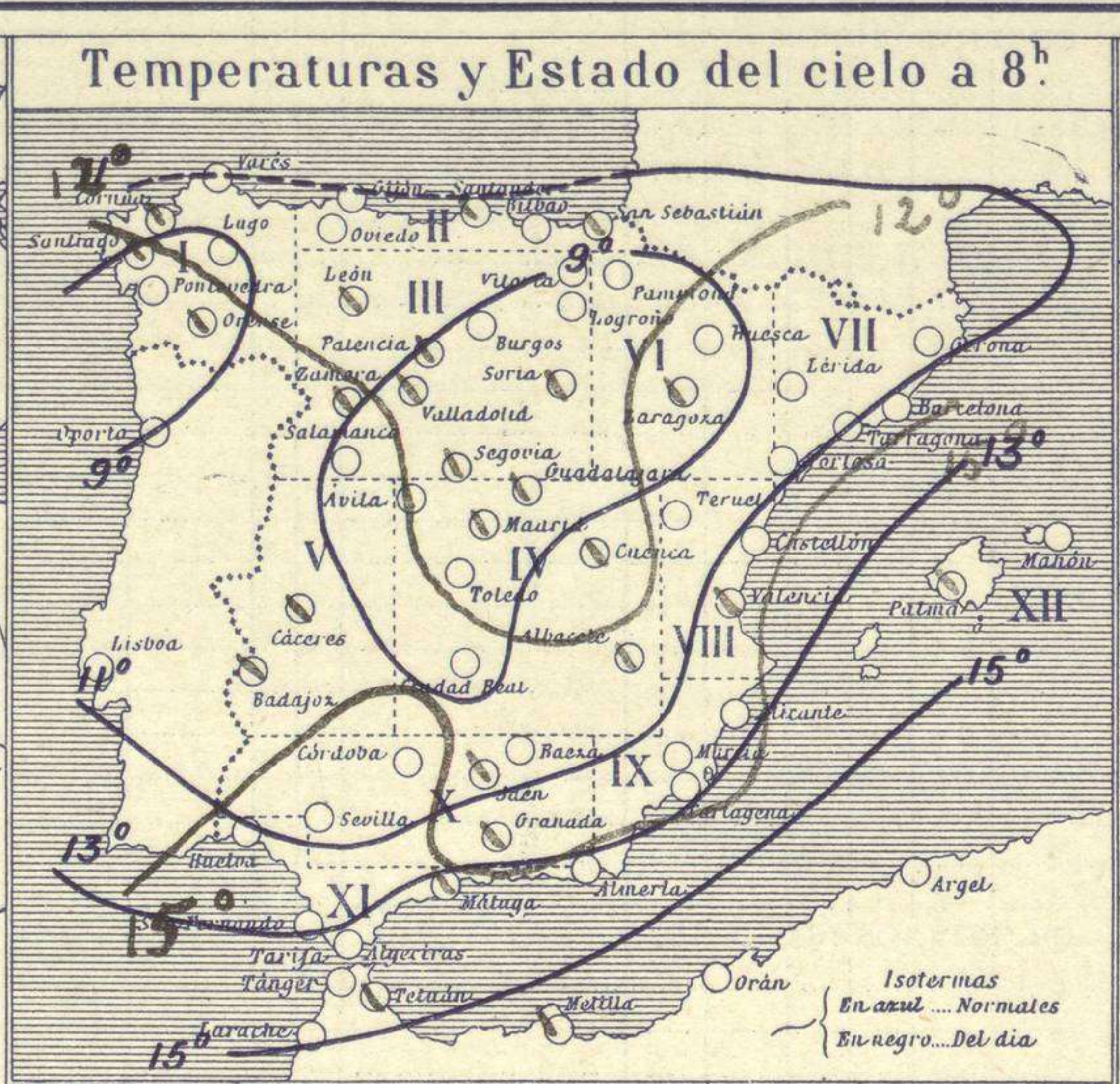
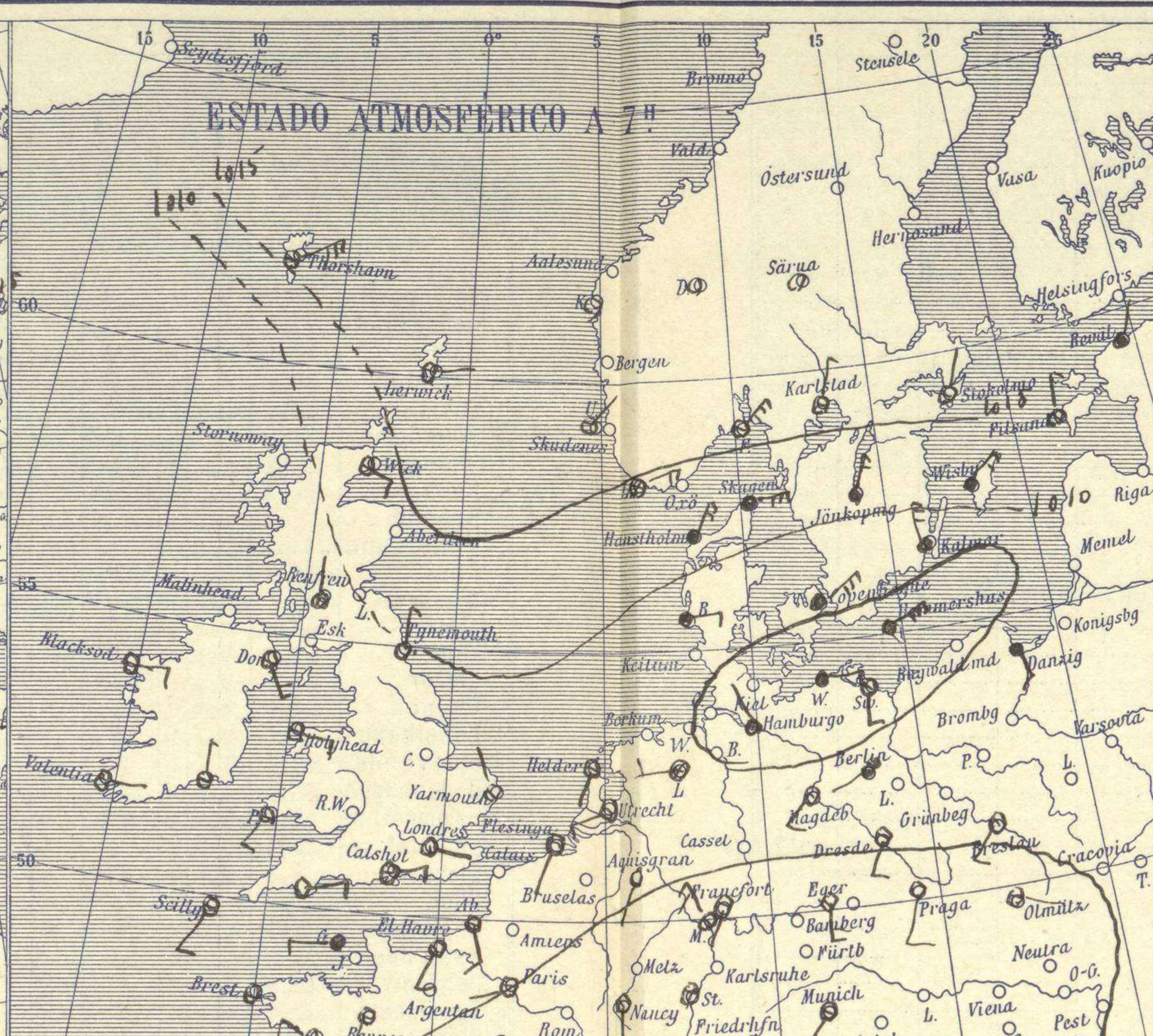
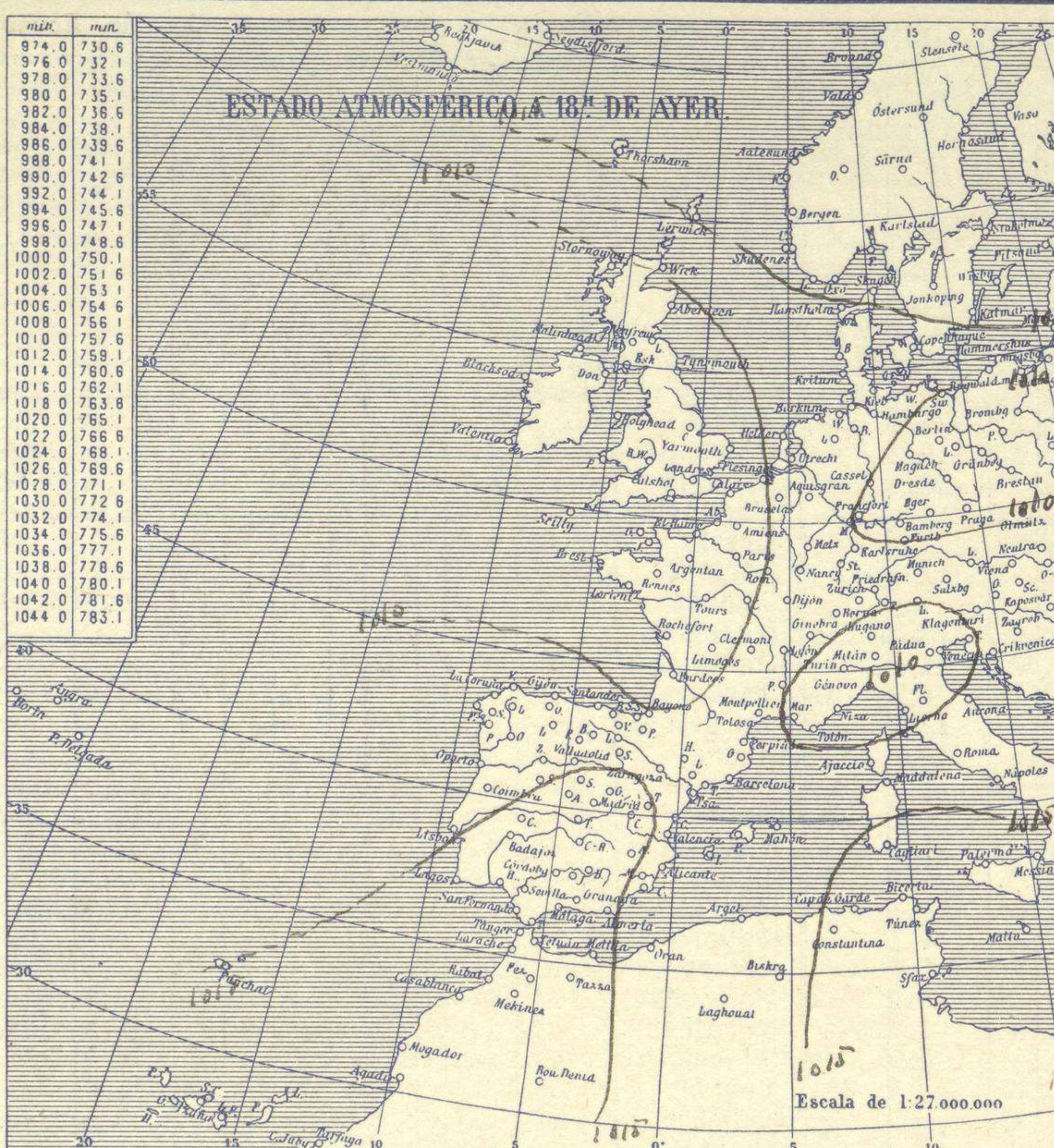


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

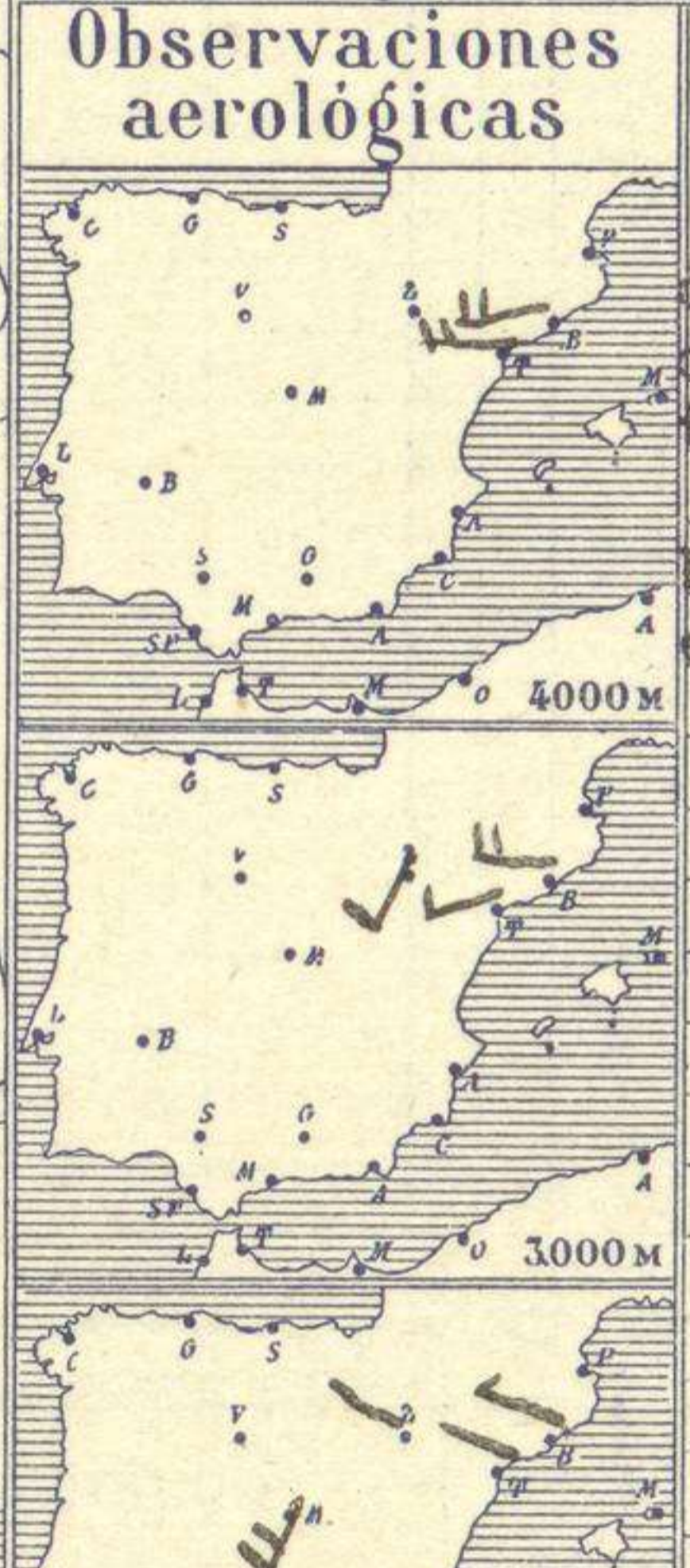
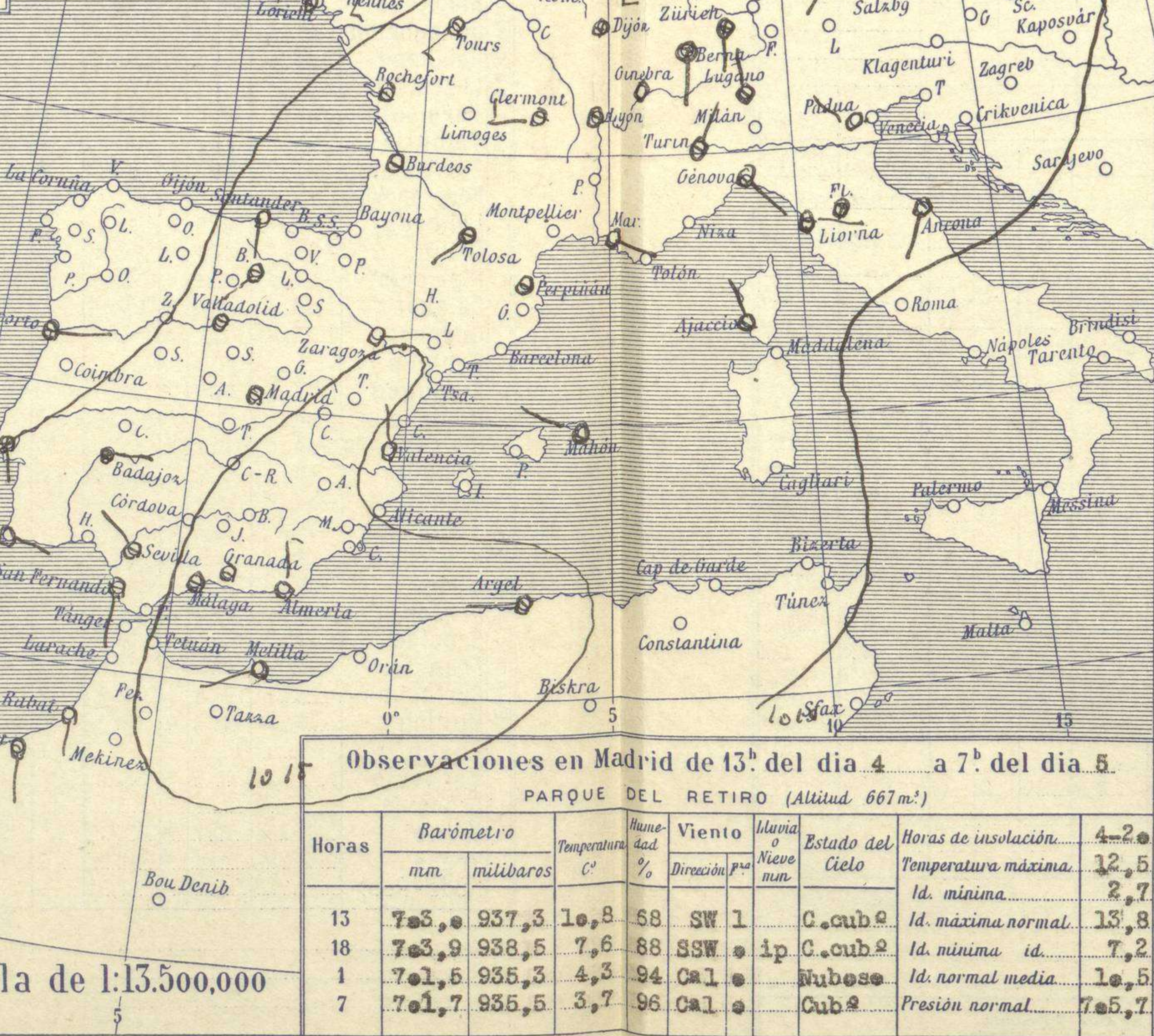
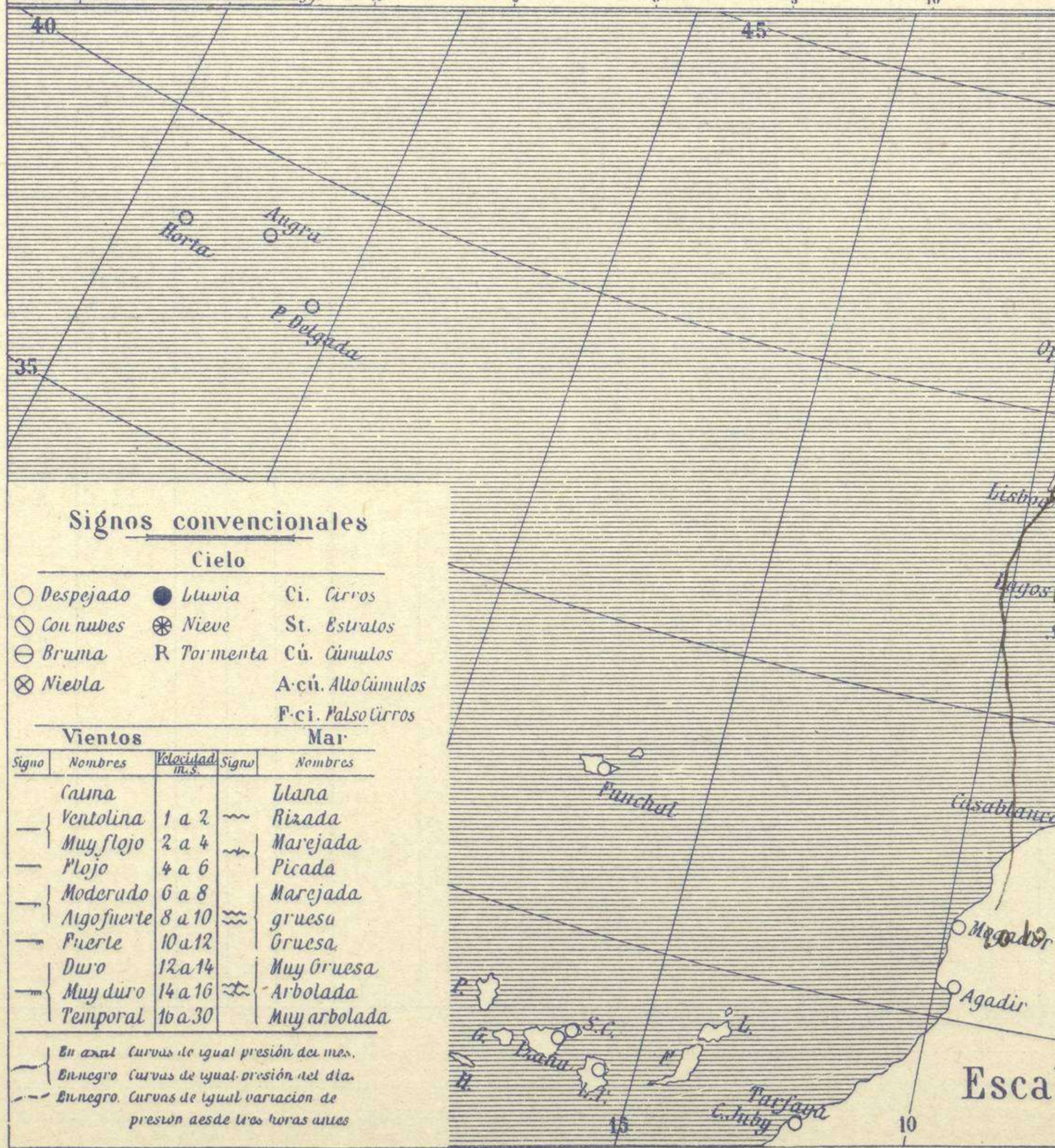
Boletín del Lunes 5 de Noviembre de 1928.

AÑO XXXVI

Núm.º 310



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña			1
Santiago	13	6	1
Pontevedra			1
Lugo			1
Orense	15	5	ip
Oijón	15	5	ip
Oviedo		4	
Santander	15	7	?
Bilbao			
San Sebastián			?
León	10	2	
Zamora	14	2	
Palencia	11	4	ip
Burgos	9	4	2
Soria	9		ip
Valladolid	12	4	ip
Salamanca	11	3	
Ávila	8		1
Segovia	8		
Madrid	13	3	ip
Toledo	13		
Guadalajara	11	3	ip
Cuenca	9	1	2
Ciudad-Real	16	3	
Albacete	12		1
Cáceres	14	8	3
Badajoz	15	9	1
Vitoria	13		
Logroño	15	8	1
Pamplona			
Huesca			
Zaragoza	16	4	
Lérida			
Osona	18	4	
Barcelona	21	11	
Tarragona	18		
Tortosa			
Teruel	10	-3	1
Castellón	18	3	
Valencia	19	8	
Alicante	18	5	ip
Murcia	17	5	ip
Sevilla	22	7	
Córdoba		7	1
Jaén	14		
Baeza	16		
Granada	13	4	4
Huelva	20	7	
San Fernando			ip
Tarifa			
Algeciras			
Málaga	17	10	ip
Almería	17	11	ip
Palma		5	
Ibiza			
Mahón	23	11	ip
Las Palmas			
St. Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán	18		
Melilla	21	11	ip
Tánger			



Estado General

Pasa al Báltico un núcleo de presiones débiles produciendo lluvias y vientos fuertes por esas comarcas.

En Francia y España, las nieblas son bastante generales y el ambiente en calma.



EN LAS REGIONES.

I

II

III

IV

V

VI Vientos flojes de dirección variable y cielo nuboso y nebuloso.

VII

VIII

IX

X

XI

XII

Observaciones en Madrid de 13^h del día 4 a 7^h del día 5.

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares						
13	703,9	937,3	10,8	68	SW 1		C. cub.º	4,20
18	703,9	938,5	7,6	68	SSW 1	ip	C. cub.º	12,5
1	701,5	935,3	4,3	94	Cal.º		Nuboso	Id. mínima normal. 13,8
7	701,7	935,5	3,7	96	Cal.º		Cub.º	Id. mínima id. 7,2
								Id. normal media. 10,5
								Presión normal. 705,7

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE. RATU. RA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á											
	á O°	VARIACIÓN						250	500	1000	2000	3000	4000	5000					
	N. M. G. N.	C.	D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	OBSERVACIONES Á 7h.												
La Coruña	10,3	1,5	S-1	10	84	N A	Nb, A-st	3	4	S-5	S-5								
Gijón	11,1	1,5	WSW-2	6	97	N N	Cu, St-cu	6											
Santander	12,1	1,7	S-1	7	94	D D	St	7											
Valladolid	14,7	1,0	Cal-e	4	97	N N	Cu, Ci	6											
Zaragoza	15,0	1,7	E-2	4	97	N N	A-cu	2		WSW-3	WSW-2	WNW-2	SSW-3						
Barcelona	11,5	1,7	NW-1	14	?	?	?	?	NE-3	NE-3	NNW-2	WNW-3	W-5	WSW-5	W-5				
Tortosa	13,5	1,5	NNE-3	12	74	D LL	Cu	8	NNW-3	NNW-4	NW-4	WNW-2	WSW-3	W-5	W-5				
Mahón	11,0	1,5	WNW-1	12	97	N N	Cu, A-cu	2											
Madrid	14,7	1,0	Cal-e	4	97	N N	St-cu, A-st	5			W-2	SSW-4							
Badajóz	12,9	1,0	E-1	10	97	A LL	Nb	7											
Alicante	14,4	1,5	SW-1	8	84	D D	Cu, Ci	2											
Granada	18,3	1,5	Cal-e	5	94	N N	Cu, Ci-cu	5											
Sevilla	?	1,7	NW-1	9	97	N N	Nb	5											
Almería	15,8	1,0	N-3	11	84	D D	St-cu, Ci-cu	7											
Málaga	15,9	1,5	Cal-e	12	74	N N	Cu, Ci-cu	1											
S. Fernando	14,2	1,0	S-1	13	97	N LL	Cu-nb	1											
Melilla	16,3	1,0	WSW-1	14	94	N N	Ci	1	W-1	W-1									
Tetuán	13,0	1,0	SW-1	4	94	N N	St-cu, Ci	6											
S. C. de Tenerife	19,1	1,5	NW-1	19	64	N N	Cu, Ci	9											
Izaña	14,3	1,0	WSW-2	9	74	D D		6											
OBSERVACIONES Á 18h													OBSERVACIONES Á						
La Coruña	13,0	1,0	WSW-1	11	84	N N	Cu-nb, St-cu	5											
Gijón	11,8	1,0	NW-2	12	84	N N	Cu	5											
Santander	13,7	1,5	SW-1	7	74	N LL	Cu	7											
Valladolid	13,7	1,5	SW-1	7	74	N LL	Cu	7											
Zaragoza	11,3	1,5	Cal-e	12	84	N N	Cu-nb, A-cu	4											
Barcelona	10,8	1,5	NW-1	15	?	D D	A-st	8											
Tortosa	1,5	1,0	W-1	16	74	N N	Cu, A-st	2											
Mahón	1,5	1,0	W-1	16	74	N N	Cu, A-st	2											
Madrid	16,6	1,0	Cal-e	8	84	N N	St-cu	6											
Badajóz	14,7	1,5	Cal-e	12	74	N A	Nb	7											
Alicante	12,8	1,5	SSW-1	12	64	D N	Cu, Ci-cu	2											
Granada	16,1	1,5	Cal-e	9	94	N LL	St-cu	5											
Sevilla	?	1,0	SSW-1	16	74	D D	Ci, Ci-st	7											
Almería	13,8	1,0	SW-2	15	94	D D	Cu-nb, Ci	7											
Málaga	14,7	1,0	Cal-e	15	74	N N	Cu, Ci-st	2											
S. Fernando	15,1	1,0	W-1	15	?	N N	Ci-cu, Ci	1											
Melilla	16,3	1,5	WSW-1	16	94	N LL	St-cu, Ci	2											
Tetuán	14,6	1,0	NW-3	16	74	N N	Cu-nb	7											
S. C. de Tenerife	20,5	1,5	NW-1	21	64	N N	Cu	9											
Izaña	?	1,5	NW-5	5	96	D D	Cu	7											

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE. RATU. RA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE. RATU. RA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO																				
	á O°	VARIACIÓN							250	500						1000	2000	3000	4000	5000															
	N. M. G. N.	C.	D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	N. M. G. N.		D. y F.	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.	D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	N. M. G. N.	D. y F.																	
OBSERVACIONES Á 8h													OBSERV. Á 18h					OBSERVACIONES Á 8h													OBSERV. Á 18h				
Vares	10,1	1,5	SE-3	8	N N			Cáceres										14,1	SW-1																
Finisterre	10,1	2,5	SE-5	11	N N			Vitoria	14,5	1,0	SE-2	2	NB	NB				11,9	S-2																
Santiago	10,5	1,5	E-2	8	N N	10,7	E-1	Logroño	14,2	?	?	NW-1	4	D D				12,7	Cal-e																
Pontevedra						13,0	W-2	Pamplona	13,3	1,7	3	Cal-e	3	D D																					
Lugo								Huesca	18,2	2,0	9	W-2	9	D N																					
Orense	12,7	?	?	6	NB	NB	13,8	S-2	Lérida																										
Oviedo	10,6	1,0	SSW-1	5	D D			Gerona	13,5	1,5	7	E-1	7	D D			10,3	NE-1																	
Bilbao	10,5	1,0	SE-3	13	N A			Tarragona	12,5	?	?	N-1	12	D D			10,2	N-1																	
San Sebastián	12,9	1,5	?	8	D LL	11,8	W-2	Teruel	17,4	1,5	1	Cal-e	1	D N			12,2	Cal-e																	
León	15,7	1,5	?	8	N N	14,1	W-1	Castellón	15,0	1,0	1	WNW-e	10	D D			12,2	NNE-1																	
Zamora	?	1,0	?	6	N N	?	W-1	Valencia																											
Palencia	14,2	1,0	SE-1	6	N LL	12,7	NW-1	Murcia	14,7	?	?	W-2	7	D ?			12,3	SW-2																	
Burgos								Córdoba	?	1,5	8	NE-1	8	N N																					
Soria	15,3	1,0	S-3	4	N LL	13,8	S-2	Jaén	15,5	?	?	S-1	10	N LL			15,9	WN-1																	
Salamanca	12,6	1,0	W-2	6	N N	12,3	W-1	Baeza									14,6	?																	
Avila	14,5	?	?	2	N N	13,3	WNW-1	Huelva	14,9	?	?	E-2	12	N LL			17,3	W-2																	
Segovia	13,3	1,0	S-1	5	N N	12,9	SW-2	Tarifa	12,9	1,0	6	S-5	16	N ?																					
Toledo	21,7	1,5	E-2	5	LL	14,1	W-1	Algeciras																											
Guadalajara						12,9	S-2	Tánger																											
Cuenca	15,7	1,0	Cal-e	4	N D	11,4	Cal-e	Palma	12,6	1,0	10	N-1	10	D LL																					
Ciudad Real	14,3	1,0	SE-1	5	NB	N	14,3	Cal-e	Las Palmas																										
Albacete	17,0	1,5	Cal-e	5	N	NB	13,1	Cal-e	Laguna																										

NOTICIAS

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