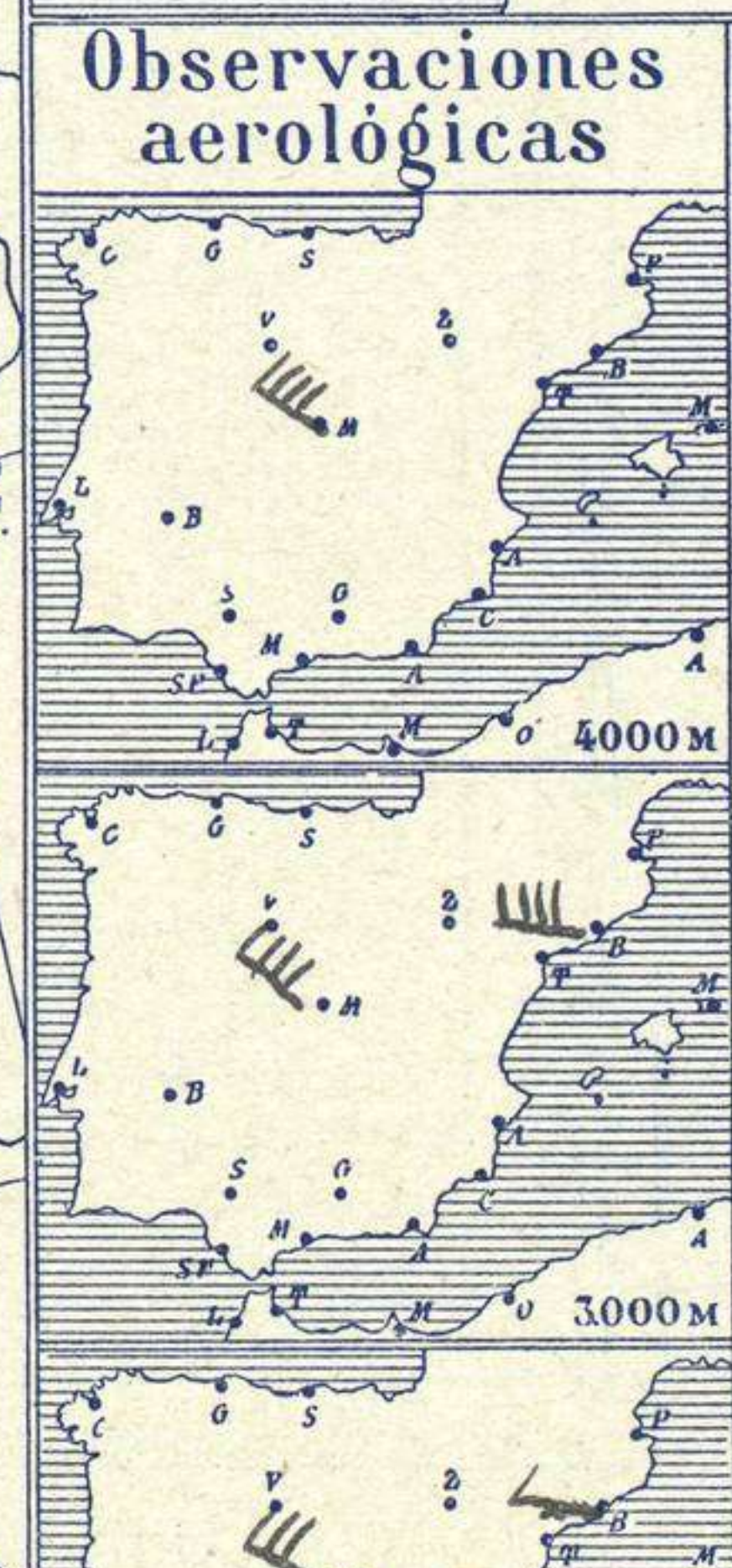
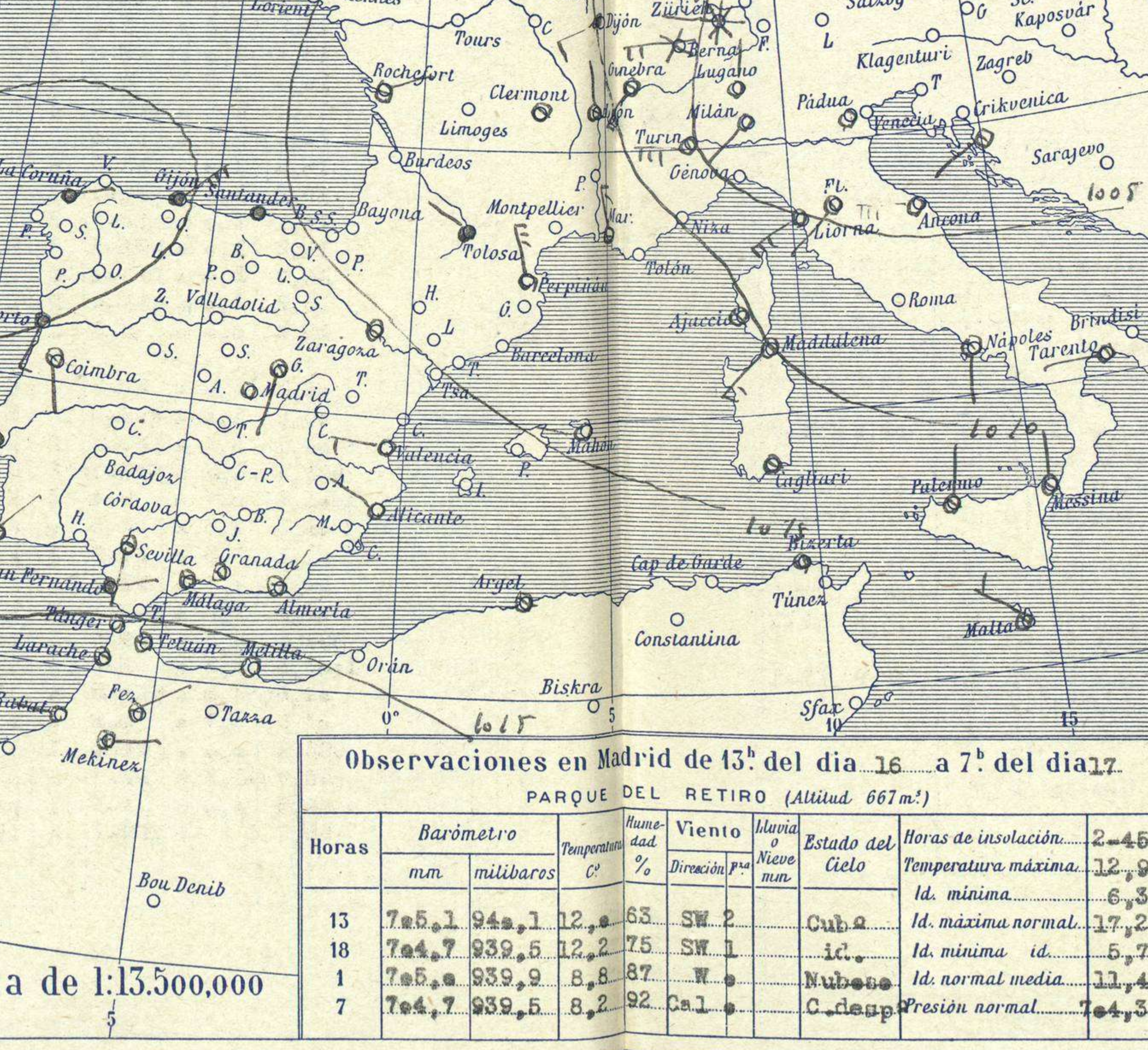
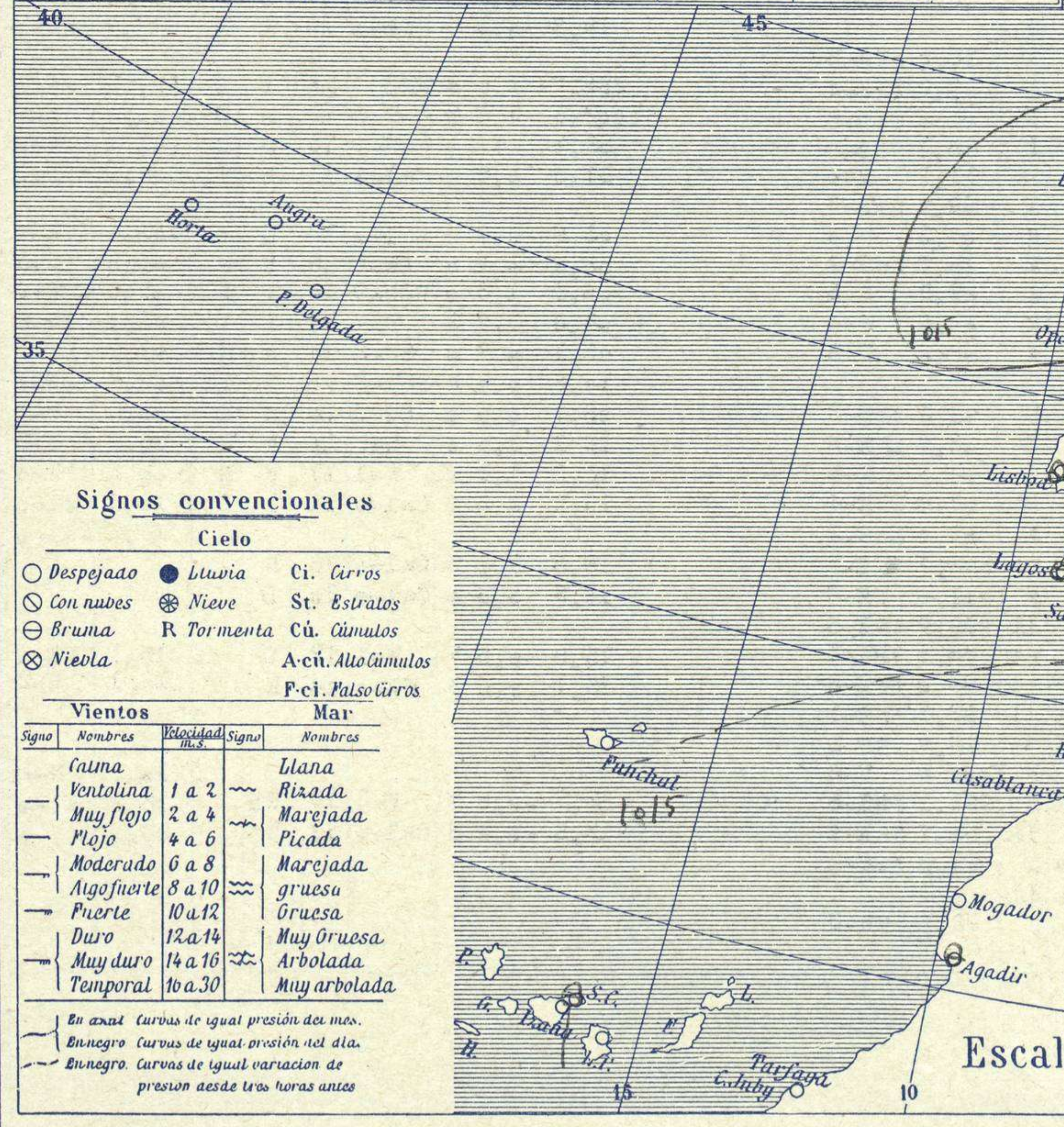


Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña			3
Santiago	13	9	9
Pontevedra			
Lugo			
Orense	15	10	2
Gijón			6
Oviedo	15	9	10
Santander			4
Bilbao			
San Sebastián	16	10	2
León	13	6	1p
Zamora	16	6	2
Palencia	12	7	
Burgos	10	1	1
Soria	9	4	1
Valladolid	11	7	2
Salamanca	10	5	4
Ávila	9	5	
Segovia	10	6	
Madrid	13	6	
Toledo	13	9	1p
Guadalajara	12	6	
Cuenca	11	4	
Ciudad-Real	16	4	
Albacete	15	4	
Cáceres	15	8	
Badajoz	18	10	
Vitoria	13	7	9
Logroño	16	7	1
Pamplona	12	6	2
Huesca	14	?	
Zaragoza	17		
Lérida			
Oerona	20	6	
Barcelona			
Tarragona			1
Tortosa	22	13	
Teruel	14	1	
Castellón	22	10	
Valencia	24	12	
Alicante	24	10	
Murcia	23	10	
Sevilla	22	6	
Córdoba	19	7	
Jaén	16	8	
Baeza	18	8	
Granada	19	5	
Huelva	19	9	
San Fernando			
Tarifa			
Algeciras			
Málaga			
Almería	22		
Palma			
Ibiza			
Mahón			
Las Palmas			
Stº Cruz de T.			
Laguna			
Izana			
Tetuán	21	10	
Melilla			
Tánger			



Estado General

Se aleja el centro principal de perturbación atmosférica por el centro de Europa, pero aun queda en Galicia un núcleo perturbador que puede ocasionar lluvias en España.

Las presiones altas residen al Oeste de las Islas Británicas.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I Vientos flojes de dirección variable y chubascos.

II Vientos flojes de dirección variable y tiempo inseguro.

III Vientos flojes de dirección variable y tiempo inseguro.

IV Vientos flojes de dirección variable y tiempo inseguro.

V Vientos flojes de dirección variable y tiempo inseguro.

VI Buen tiempo poco firme.

VII Buen tiempo poco firme.

VIII Buen tiempo poco firme.

IX Tiempo de aguaceros.

X Tiempo de aguaceros.

XI Tiempo de aguaceros.

XII Tiempo inseguro.

Observaciones en Madrid de 13h del día 16 a 7h del día 17.

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación	Temperatura máxima
	mm	milibaros							
13	745,1	942,1	12,0	63	SW 2		Cub. 2	2-45	12,9
18	744,7	939,5	12,2	75	SW 1		Id.	Id. máxima normal	17,2
1	745,2	939,9	8,8	87	W 0		Nuboso	Id. mínima id.	5,7
7	744,7	939,5	8,2	92	Ca. 1		C. desp.	Id. normal media	11,4
								Presión normal	744,3

Signos convencionales

Cielo			
○ Despejado	● Lluvia	Ci. Cirros	
○ Con nubes	⊗ Nieve	St. Estratos	
○ Bruma	R Tormenta	Cú. Cúmulos	
⊗ Niebla		A-cú. Alto Cúmulos	
		F-ci. Falso Cirros	

Vientos			
Signo	Nombres	Velocidad	Signo
—	Calma	0	—
—	Ventolina	1 a 2	—
—	Muy flojo	2 a 4	—
—	Flojo	4 a 6	—
—	Moderado	6 a 8	—
—	Aguafuente	8 a 10	—
—	Fuerte	10 a 12	—
—	Duro	12 a 14	—
—	Muy duro	14 a 16	—
—	Temporal	16 a 30	—

En azul Curvas de igual presión dos días.
En negro Curvas de igual presión del día.
En negro Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATURA C.	LUMI- NOSIDAD % COMPARA CON EL MÁXIMO	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A								
	á O. N. M. G. N. VARIACIÓN C.						PRESENTE	PASADO			250	500	1000	2000	3000	4000	5000		
	OBSERVACIONES Á 7 ^h																	OBSERVACIONES Á 7 ^{h.}	
La Coruña	12,7	0,5	3	ENE-2	11		LL	LL	St										
Gijón	14,6	0,5	3	NE-6	10		LL	LL	Nb										
Santander	14,9	0,0	3	Cal-e	10		LL	LL	St										
Valladolid	15,7	0,0	9	SW-3	9		N	F	Nb										
Zaragoza	?	0,5	3	Cal-e	10		N	F	Cu-nb										
Barcelona	13,7	1,5	3	WSW-2	15		N	F	A-cu		NW-2	NNW-7	NNW-5	W-6	W-9				
Tortosa	15,1	0,5	0	N-1	17		N	F	Cu, Ci-st										
Mahón	14,3	1,0	3	W-1	15		D	D	A-cu										
Madrid	17,7	0,5	3	Cal-e	8		D	F	Cu										
Badajóz	17,1	0,5	5	Cal-e	11		N	F	St-cu			WSW-4	WNW-6	WNW-7	WNW-6				
Alicante	15,8	1,0	1	WNW-2	16		D	D	Ci-st			ENE-2	NW-2						
Granada	19,0	0,0	0	Cal-e	7		N	F	Cu, Ci										
Sevilla	11,5	0,5	5	S-1	11		N	F	Cu, Ci-cu										
Almería	16,6	1,0	0	ENE-2	15		D	D	A-cu										
Málaga	15,7	0,5	3	Cal-e	16		D	D	Ci-cu										
S. Fernando	16,2	0,5	3	Cal-e	11		N	D	Ci-cu, Ci										
Melilla	16,4	0,5	3	Cal-e	16		D	F	Cu, Ci										
Tetuán	14,1	0,5	3	Cal-e	12		N	F	Ci										
S. C. de Tenerife	13,7	0,5	3	S-1	17		N	F	Cu, Ci-cu										
Izania	16,5	0,0	0	W-3	14		D	D											
OBSERVACIONES Á 18 ^h										OBSERVACIONES Á									
La Coruña	14,7	0,0	0	SW-1	13		LL		Nb										
Gijón	14,0	1,5	0	NW-1	13		LL		Nb, A-cu										
Santander	14,7	1,5	0	W-3	12		LL		Cu-nb										
Valladolid	16,9	0,5	3	SW-3	10		N		Cu-nb										
Zaragoza	?	0,0	0	W-3	17		D		A-cu										
Barcelona	12,9	0,0	3	SSW-2	17		N		Nb, A-st										
Tortosa																			
Mahón																			
Madrid	17,3	0,0	0	SW-1	11		N		St-cu										
Badajóz	17,5	1,0	6	SW-2	17		N		St-cu, Ci-st										
Alicante	15,0	0,5	3	SSW-1	17		N		A-st										
Granada	17,7	0,0	5	N-1	17		N		St-cu										
Sevilla	17,1	2,5	5	NE-1	18		D		Cu, Ci-st										
Almería	15,2	0,5	7	S-3	16		N		St-cu, Ci										
Málaga	15,8	0,5	5	NNW-?	21		D		Cu, Ci										
S. Fernando	17,2	1,5	5	NNW-3	18		D		Ci-cu, Ci-st										
Melilla	17,7	0,5	3	W-2	18		N		Ci										
Tetuán	15,3	1,5	3	Cal-e	20		D		A-cu										
S. C. de Tenerife	17,8	1,5	3	S-2	20		N		Cu										
Izania	14,6	0,5	5	WSW-2	19		N												
BURGOS	13,5	0,0	0	W-2	10		N		Cu-nb										

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATURA C.	LUMI- NOSIDAD % COMPARA CON EL MÁXIMO	TIEMPO		ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATURA C.	LUMI- NOSIDAD % COMPARA CON EL MÁXIMO	TIEMPO		ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.
	á O. N. M. G. N. VARIACIÓN C.						PRESENTE	PASADO		á O. N. M. G. N. VARIACIÓN C.						PRESENTE	PASADO		á O. N. M. G. N. VARIACIÓN C.			
	OBSERVACIONES Á 8 ^h									OBSERV. A 18 ^h									OBSERVACIONES Á 8 ^h			
Vares	10,5	0,5	5	NE-4	10		NB	LL	Cáceres	17,0	0,5	6	Cal-e	13	N	N	17,5	SW-1				
Finisterre	12,9	0,5	0	NW-1	13		N	LL	Vitoria	15,3	0,0	0	NNE-0	8	N	N	14,6	NE-1				
Santiago	13,9	0,0	0	W-1	11		NB	A	Logroño	16,2	0,0	0	E-0	9	N	NB	13,4	W-2				
Pontevedra	?	?	?	N-0	13		N	N	Pamplona	15,5	0,5	0	Cal-e	8	LL	LL						
Lugo									Huesca	16,9	0,0	0	SW-2	?	N	?	14,2	W-3				
Orense									Lérida													
Oviedo	13,3	0,0	0	NE-2	9		LL	LL	Gerona	14,1	1,0	0	Cal-e	13	D	D	09,5	WSW-3				
Bilbao	12,2	0,0	0	SE-2	11		LL	N	Tarragona	14,3	0,0	0	SW-2	16	N	D						
San Sebastián	13,3	0,4	2	E-1	11		LL		Teruel	16,6	0,0	0	Cal-e	8	D	D	14,1	SW-2				
León	16,1	0,0	0	SW-1	8		N	NB	Castellón	15,9	0,5	1	W-0	13	D	D	12,7	ENE-1				
Zamora	11,3	0,0	0	SW-1	10		N	D	Valencia	15,9	?	?	W-2	16	D	?	13,8	SW-3				
Palencia	15,0	0,0	0	S-1	9		NB	N	Murcia													
Burgos									Córdoba													
Soria	15,0	0,0	0	SW-2	7		N	LL	Jaén	16,9	0,0	0	S-1	12	N	N	15,8	W-1				
Salamanca	15,0	0,0	3	W-1	10		N	LL	Baeza	17,1	0,0	0	NE-1	10	D	D						
Avila	14,6	0,0	0	SW-0	9		N	N	Huelva	17,0	0,0	0	E-1	14	D	D	18,9	NW-1				
Segovia	16,6	0,0	0	SW-1	8		N	N	Tarifa	13,7	0,5	6	Cal-e	13	N	?						
Toledo	16,9	0,5	3	NNW-1	13		D	D	Algeciras	13,1	0,5	0	NE-1	14	N	D						
Guadalajara									Tánger													
Cuenca	16,3	0,0	0	Cal-e	6		N	N	Palma	14,5	2,5	0	W-0	14	N	N						
Ciudad Real	17,7	0,0	0	SW-1	10		NB	D	Las Palmas													
Albacete	19,0	0,5	1	W-1	8		D	D	Laguna													

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.