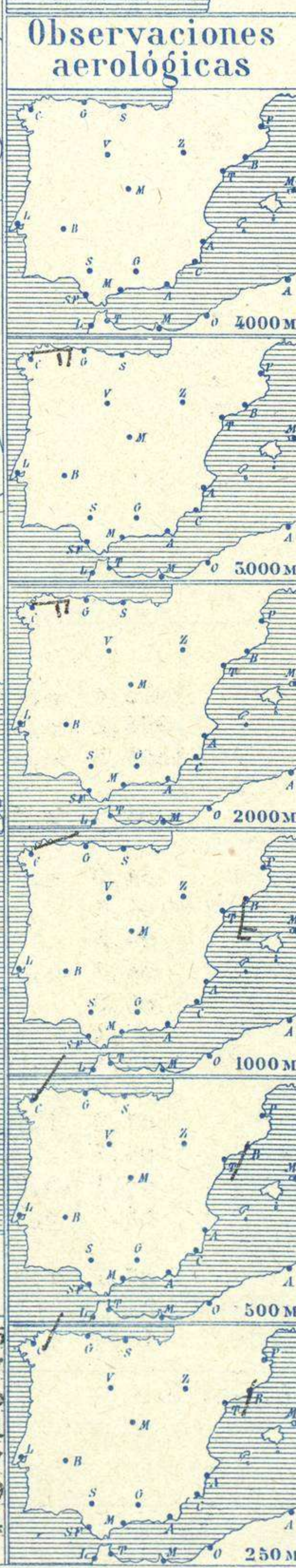
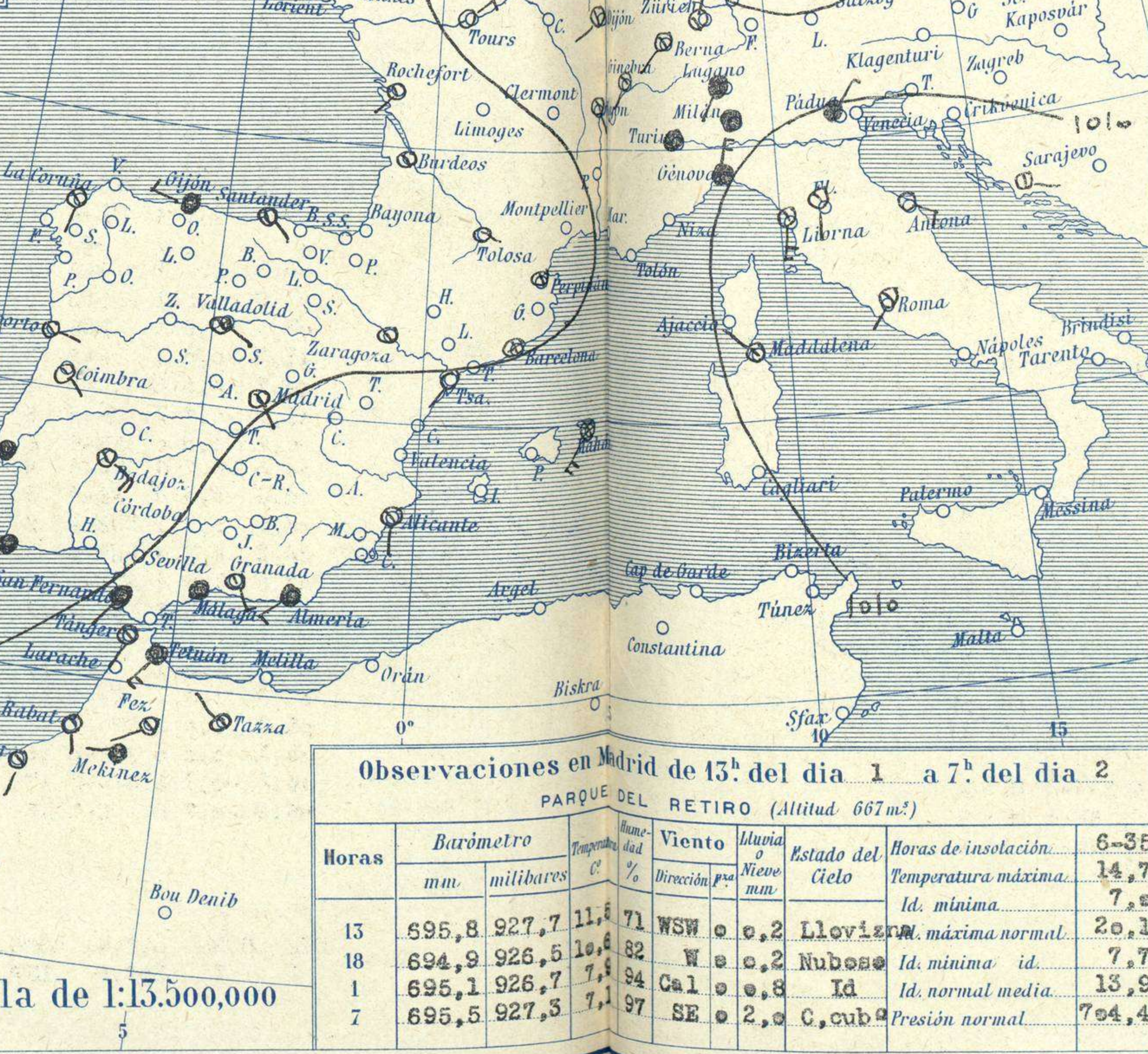
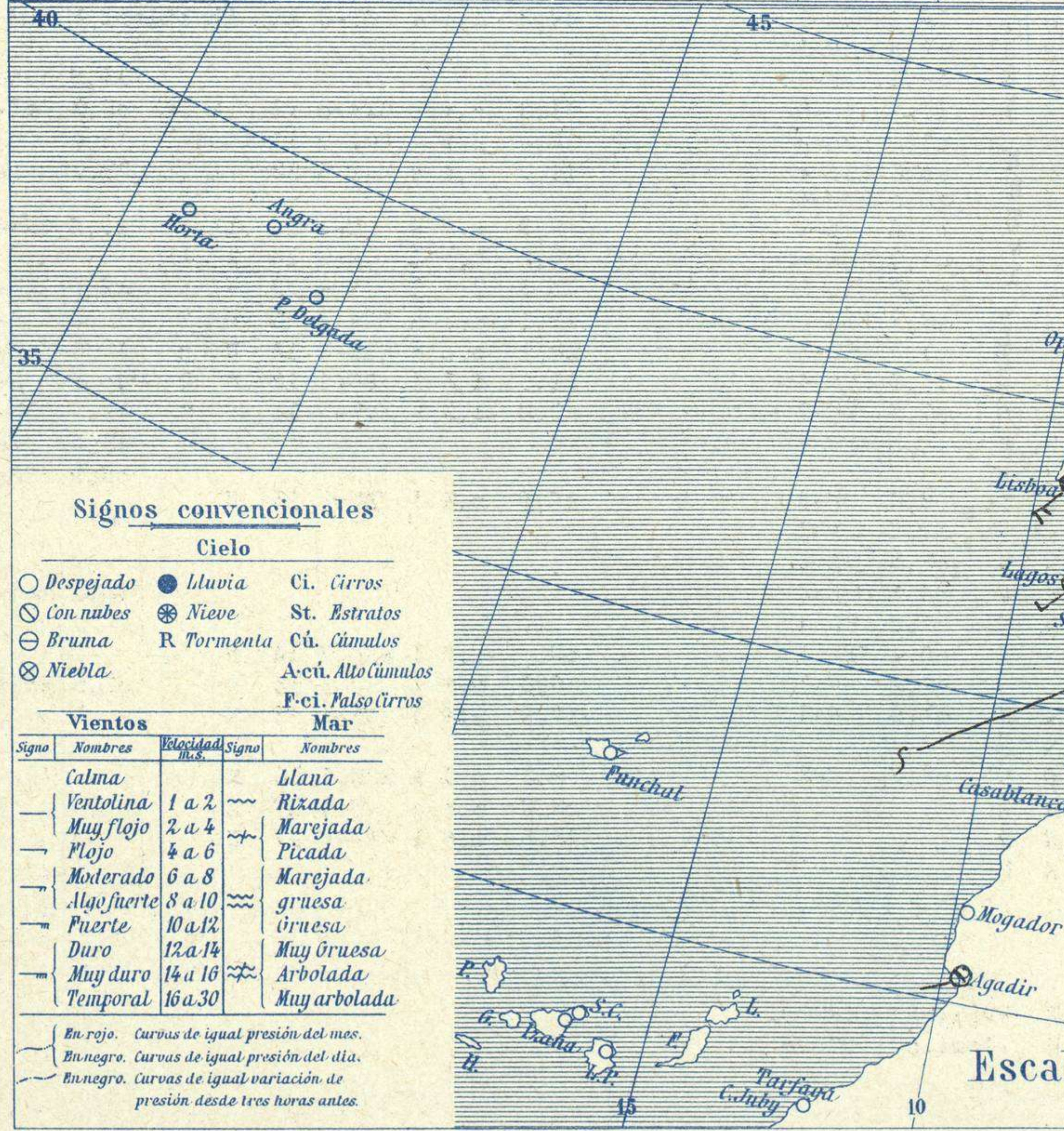


Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	17	10	4
Santiago	18	9	1
Pontevedra	19	9	9
Lugo			
Orense	21	9	1
Gijón	17	9	ip
Oviedo			
Santander	17	10	6
Bilbao	18	9	5
San Sebastián	17	8	7
León	17	5	8
Zamora	17	4	
Palencia	16	7	6
Burgos	13	6	1
Soria	13	4	5
Valladolid	17	7	2
Salamanca	14	5	4
Ávila	12	4	2
Segovia	15	6	
Madrid	15	7	3
Toledo	16	9	2
Guadalajara	14	7	7
Cuenca	14	7	2
Ciudad-Real	15	7	2
Albacete	15	7	1
Cáceres	13	7	6
Badajoz	11	5	3
Vitoria	17	4	1
Logroño	16	6	0,3
Pamplona			
Huesca	20	7	21
Zaragoza	20	9	2
Lérida	16	10	19
Gerona	17	12	4
Barcelona	16	12	0,3
Tarragona	21	11	
Tortosa	14	7	
Teruel	24	12	ip
Castellón	18	12	9
Valencia	22	12	
Alicante	23	11	ip
Murcia			
Sevilla	16	9	9
Córdoba	16	9	22
Jaén	13	7	13
Baeza	13	8	2
Granada	16	11	20
Huelva	18	12	9
San Fernando	17	14	7
Tarifa	19	13	37
Algeciras	21	11	31
Málaga	18	13	0,3
Almería	22	13	1
Palma			
Ibiza	20	15	
Mahón	23	21	
Las Palmas	23	17	ip
St. Cruz de T.	20	11	
Laguna			
Izaña			
Tetuan	18	11	0,3
Melilla	18	9	29
Tánger			



Estado General

La península Ibérica y el occidente de Francia, están directamente sometidos al influjo de una perturbación atmosférica cuyo núcleo principal se halla situado al este de Portugal. Las presiones altas residen al Norte de Escocia.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I
II
III
IV
V
VI
VII
VIII
IX
X
XI
XII

No se hace predicción.

Observaciones en Madrid de 13^h del día 1 a 7^h del día 2

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m²)

Horas	Barómetro		Temperatura	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares					
13	695,8	927,7	11,5	WSW 0,2	0,2	Llovisca	6-35
18	694,9	926,5	10,6	W 0,2	0,2	Nuboso	Temperatura máxima. 14,7
1	695,1	926,7	7,8	Ca1 0,8	0,8	Id.	Id. mínima. 7,2
7	695,5	927,3	7,1	SE 2,0	2,0	C. cub	Id. máxima normal. 20,1
							Id. mínima id. 7,7
							Id. normal media. 13,9
							Presión normal. 704,4

Signos convencionales

Cielo

○ Despejado ● Lluvia Ci. Cirros
 ⊙ Con nubes ⊕ Nieve St. Estratos
 ⊖ Bruma R Tormenta Cú. Cúmulos
 ⊗ Niebla A.cú. Alto Cúmulos
 F.ci. Pseudo Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma		—	Ulana
—	Ventolina	1 a 2	—	Rixada
—	Muy flojo	2 a 4	—	Marejada
—	Flojo	4 a 6	—	Picada
—	Moderado	6 a 8	—	Marejada
—	Algo fuerte	8 a 10	—	gruesa
—	Fuerte	10 a 12	—	gruesa
—	Duro	12 a 14	—	Muy gruesa
—	Muy duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Temporal	16 a 30	—	Muy arbolada

En rojo. Curvas de igual presión del mes.
 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	TEMPERATURA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A										
	a O°		C.						D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	N. M. G. N.	VARIACIÓN																	
OBSERVACIONES A 7^h																			
La Coruña	1001,3	1,2	4	SSW-5	12	N	A-cu	4	NE-2	NE-2	ENE-1	E-4	E-4						
Gijón	01,1	0,4	4	W-5	10	NB	St-cu, A-cu	1											
Santander	00,7	0,5	1	ESE-2	11	N	Cu, Ci-cu	2											
Valladolid	01,8	0,5	1	ESE-2	9	N	Cu, Ci-cu												
Zaragoza	04,2	0,8	6	Cal-o	11	N	Cu, A-cu												
Barcelona	04,6	0,8	4	Cal-o	14	NB	St, A-st		SSW-1	SSW-2	S-6								
Tortosa	04,5	0,3	4	SW-1	14	D													
Mahón	07,7	0,7	1	SW-4	15	NB	St-cu	5											
Madrid	04,7	0,8	4	SE-o	7	N	St-cu, Ci-st												
Badajóz	01,4	0,2	4	ESE-4	12	N	Cu-nb, Ci												
Alicante	05,5	1,6	1	SSW-1	16	N	Ci-st	1											
Granada	01,8			SE-3	8	An													
Sevilla																			
Almería	08,1	1,1	2	WSW-3	14	11	Nb, A-cu	2											
Málaga	07,5	1,1	1	Cal-o	14	11	Cu	1											
S. Fernando	07,9	0,9	1	SW-2	14	LL	Cu-nb	4											
Melilla	08,4	0,8	4	E-o	16	N	St-cu, Ci	3											
Tetuán	07,0	-1,2	9	SW-4	14	LL	Cu-nb, A-st												
S ^{ta} C. de Tenerife	15,8	1,1	4	NW-4	19	N	St, Ci	2											
Izaña																			
OBSERVACIONES A 18^h de ayer																			
La Coruña	11,4	-0,5	5	SW-3	14	D	Fr-cu, Ci	4											
Gijón	01,1	-0,3	6	NE-3	14	N	Cu, A-cu	2											
Santander	01,0	0,4	2	Cal-o	13	N	Cu	2											
Valladolid	998,7	-0,5	5	SSE-2	15	N	Cu, Ci-cu												
Zaragoza	1000,7	0,5	2	SW-1	17	N	Cu, A-cu												
Barcelona	02,2	7,7	1	Cal-o	15	NB	St, A-st												
Tortosa	01,5			SSE-2															
Mahón	02,7	0,5	1	ESE-3	17	T		3											
Madrid	03,0	-0,5	7	W-o	11	N	St-cu												
Badajóz	00,6	-0,8	6	SSW-2	13	N	St-cu, A-cu												
Alicante	02,9	0,7	4	SW-1	18	N	Cu, Ci-st	3											
Granada	05,3	-0,5	5	S-2	12	N	St-cu, Ci-st												
Sevilla																			
Almería	06,1	-0,1	6	SSW-4	17	D	Fr-cu	3											
Málaga	07,5	-0,4	6	S-2	14	N	Cu, A-st	3											
S. Fernando	07,1	0,0	0	W-2	13	N		4											
Melilla	07,1	-0,1	6	NNE-1	17	NB	Fr-cu, A-cu	3											
Tetuán																			
S ^{ta} C. de Tenerife	16,6	0,0	0	W-3	21	N	Cu	2											
Izaña	762,5	-2,0	5	NW-7	9	D	St-cu												

NOTICIAS La presión de Izaña no está reducida al nivel del mar.

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 Aguanioco - nv Nieve - T Tormenta.
 *** D Despejado ó semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - ll Lloviznas - nv Nieve ó aguanioco - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 ***** Sobre el nivel del mar.