

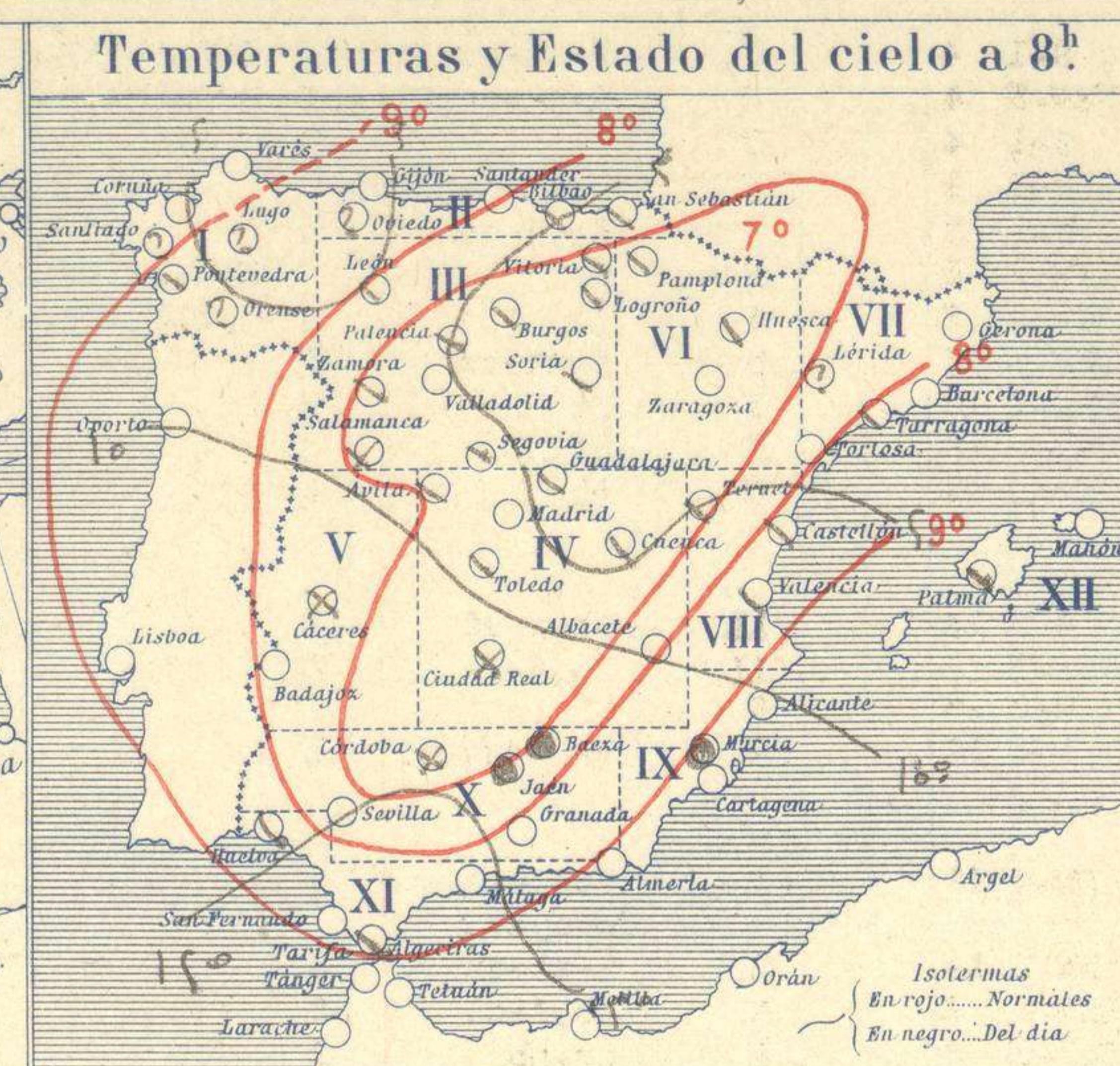
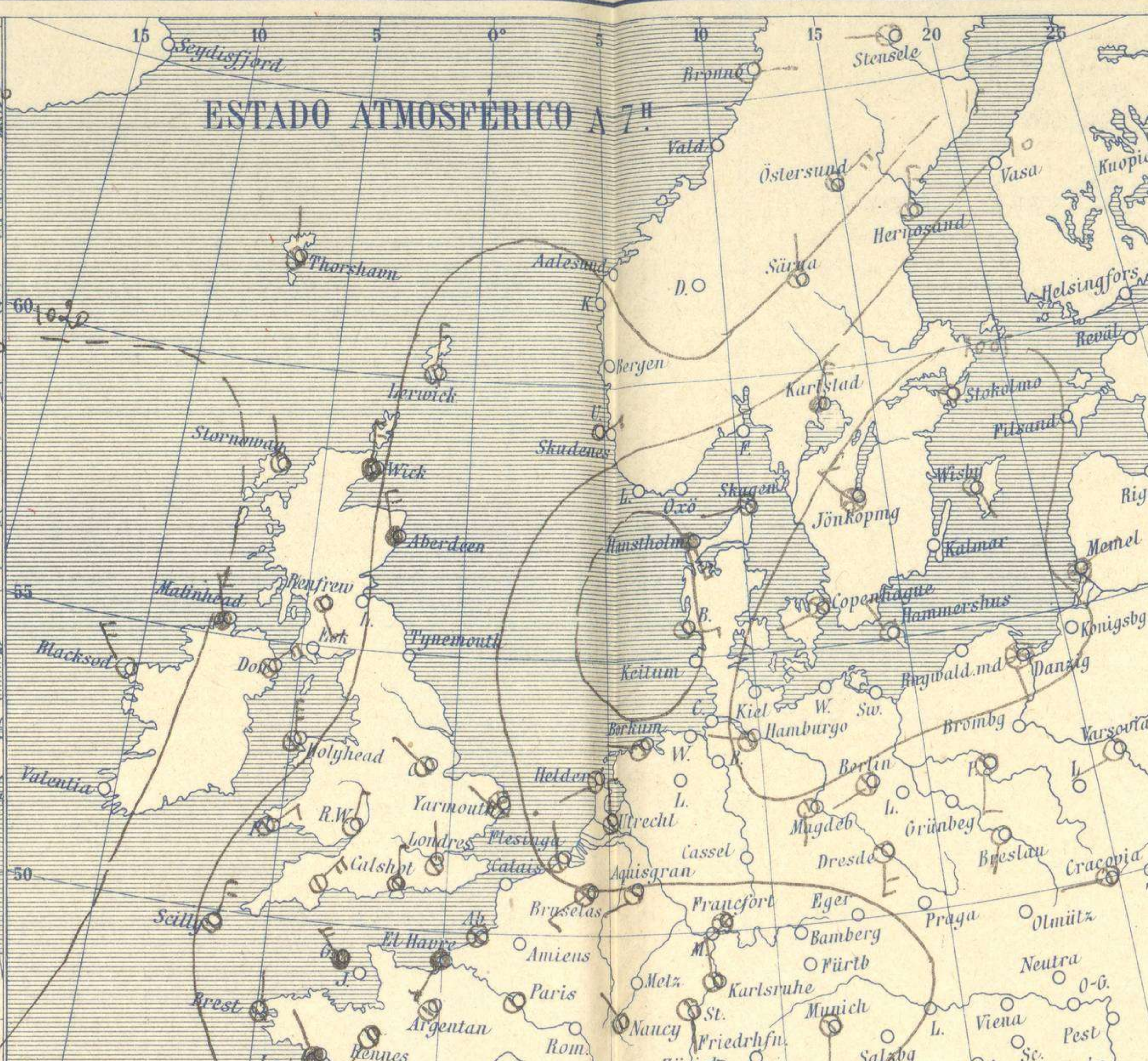
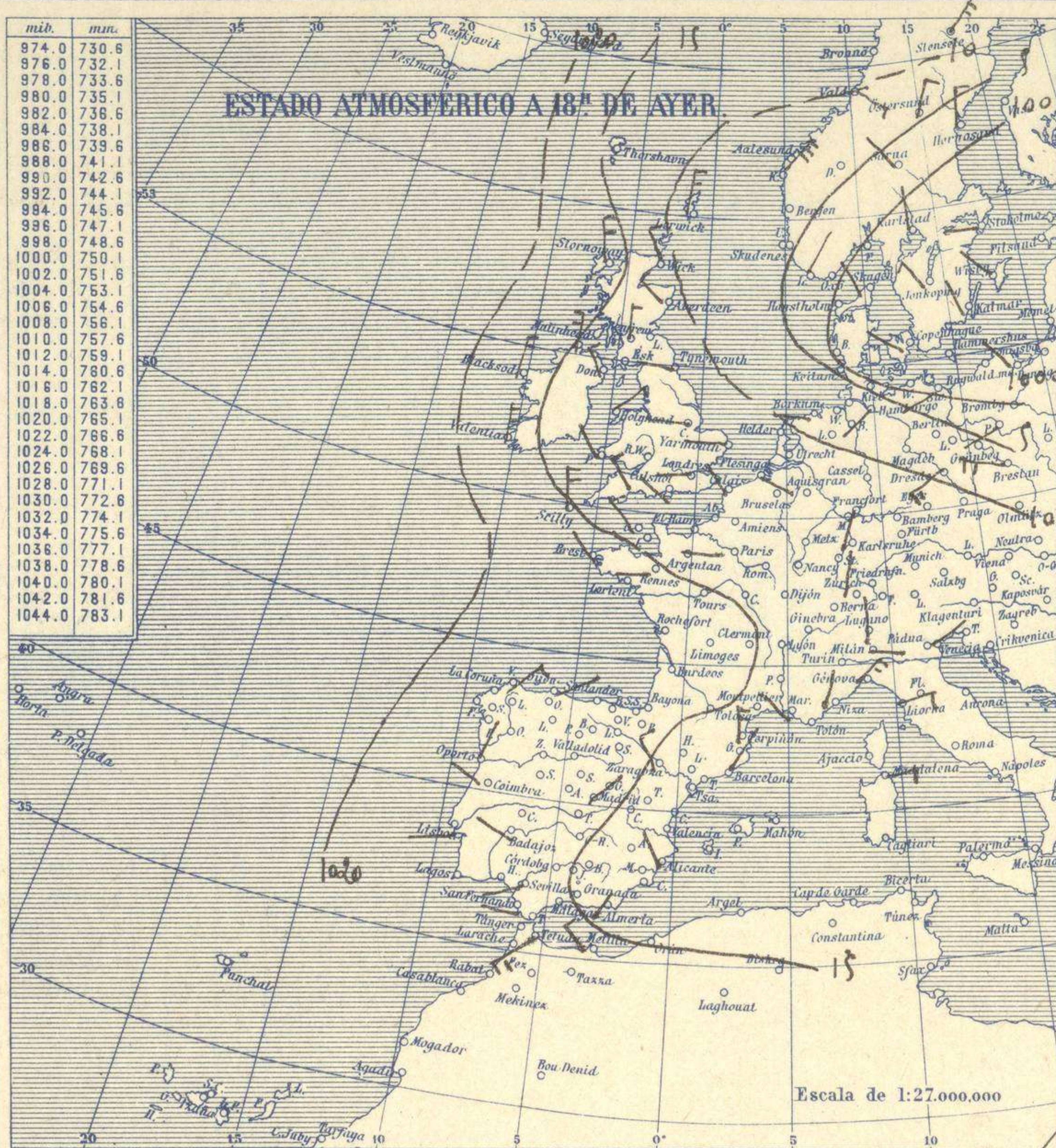


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Lunes 14* de Diciembre de 1925

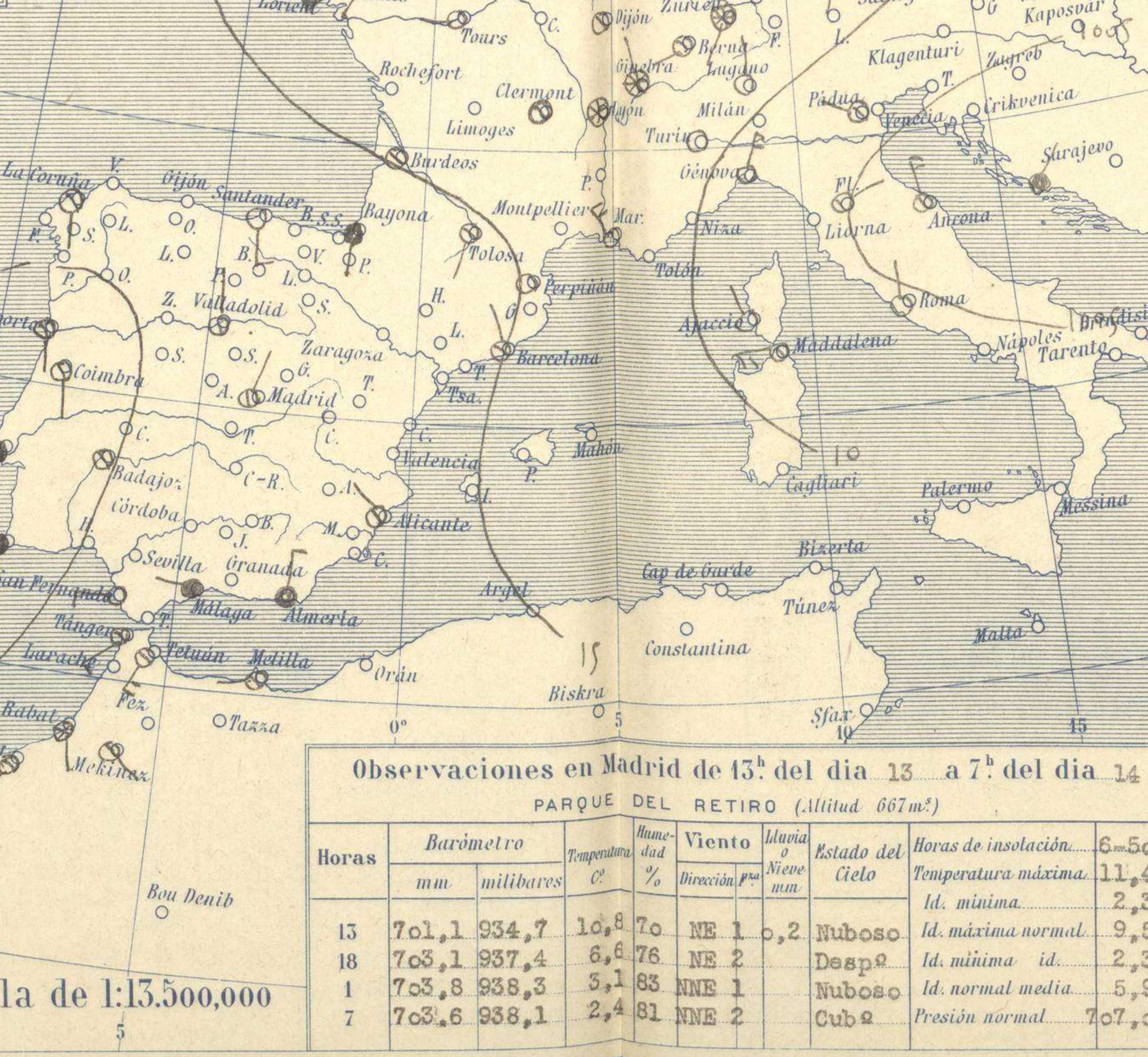
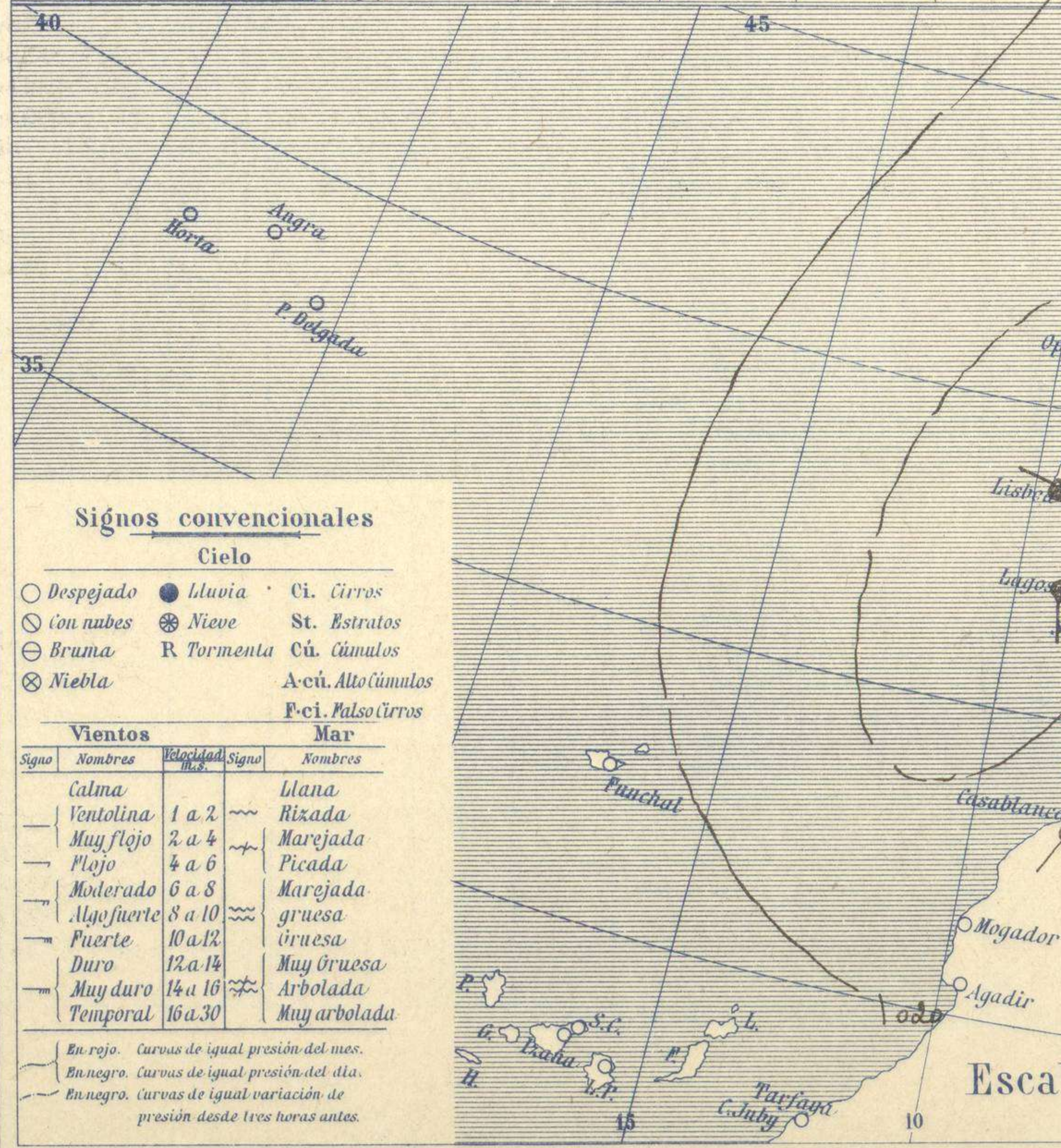
AÑO XXXIII

Núm.º 548



Temperaturas extrema y Lluvia

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



Estado General

Todo el occidente de Europa está sometido al influjo de varios núcleos de perturbación atmosférica de carácter secundario, por lo cual los vientos soplan generalmente flojos y el tiempo es inseguro. En España la nubosidad es grande y se registran lluvias.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

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

Observaciones en Madrid de 15^h del día 13 a 7^h del día 14

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m²)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares						
15	701,1	934,7	10,8	70	NE 1	0,2	Nuboso	6m50
18	703,1	937,4	8,6	76	NE 2		Despej	Temperatura máxima 11,4
1	703,8	938,3	5,1	83	NNE 1		Despej	Id. mínima 2,3
7	703,6	938,1	2,4	81	NNE 2		Cub 2	Id. máxima normal 9,5
								Id. mínima id. 2,3
								Id. normal media 5,9
								Presión normal 707,0

Signos convencionales

Cielo

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

Vientos

Signo	Nombres	Relación Signo	Nombres
—	Calma	1 a 2	Llana
—	Ventolina	2 a 4	Rizada
—	Muy flojo	4 a 6	Marejada
—	Flojo	6 a 8	Picada
—	Moderado	8 a 10	Marejada gruesa
—	Alojofuerte	10 a 12	Muy gruesa
—	Puerte	12 a 14	Muy gruesa
—	Duro	14 a 16	Arbolada
—	Muy duro	16 a 30	Muy arbolada

Mar

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.

Escala de 1:13.500,000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATU- RA	HUMEDAD	TIEMPO	NUBES	MAR	VISIBILIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á															
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN								C.	D. y F.	C.	*** PRESENTE	*** PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000				
	OBSERVACIONES Á 7 ^h											OBSERVACIONES Á 7 ^{h.}														
La Coruña	18,9	-0,1	7	S-1	4		N	B-st-cu, Ci	2		ENE-4	NE-5	NE-5													
Gijón	17,8	-0,3	5	WSW-3	4		N	B-st-cu, Ci-st	1		SSW-2	SSE-1	N-2	NW-5												
Santander	13,8	-0,4	5	S-1	4		D				W-3	W-3	NW-3	NW-3												
Valladolid	18,7	-0,4	7	N-1	1		N	B-st-cu, A-cu					S-2	NNW-3												
Zaragoza	17,5	0,0	0	W-1	2		N	Cu, A-cu																		
Barcelona	15,3	0,8	1	NNW-1	5		N	Nb			SSW-2	SSW-2	S-2													
Tortosa	15,3	0,0	0	NW-4	7		N				NW-1	NW-5	NW-3	WNW-8	W-8	WNW-9										
Mahón	15,5	1,6	1	NNW-0	7		N	A-st-cu	2																	
Madrid	17,9	0,3	4	NNE-2	2		N	St																		
Badajóz	15,0	-0,3	5	Cal-0	12		N	St																		
Alicante	15,5	0,0	7	NW-0	11		N	Nb	1																	
Granada																										
Sevilla																										
Almería	15,8	0,9	4	N-3	14		LL	Nb, A-st	1																	
Málaga	15,5	-0,4	5	WNW-1	14		LL	Nb, A-st	2																	
S. Fernando	16,7	0,0	0	W-2	16		N		4?																	
Melilla	16,4	-0,1	7	W-2	14		N	B-st-cu, Ci	1																	
Larache																										
S ^{ta} C. de Tenerife																										
Izaña	15,5	0,5	4	SW-4	17		N	Cu-nb, A-cu																		
	OBSERVACIONES Á 18 ^h											OBSERVACIONES Á														
La Coruña	17,7	0,7	1	NE-3	10		D	B-st-cu	4																	
Gijón	18,9	1,2	1	ENE-1	9		N	Nb, A-cu	2																	
Santander	19,1	1,3	2	Cal-0	8		N	Cu-nb	2																	
Valladolid	18,8	1,3	1	Cal-0	6		N	Cu																		
Zaragoza	12,6	4,5	1	NW-5	3		D																			
Barcelona	11,3	1,1	4	NNE-1	8		N	Cu-nb, A-cu																		
Tortosa	13,4			NW-3																						
Mahón																										
Madrid	15,9	2,4	1	NE-2	7		D																			
Badajóz	15,0	0,1	4	W-0	13		N	B-st-cu, Ci																		
Alicante	11,8	2,7	1	NW-0	16		D	Nb	2																	
Granada																										
Sevilla	14,7	0,0	0	WSW-2	15		N	B-st-cu, Ci																		
Almería	13,3	1,3	1	SSW-2	17		N	Cu-nb	1																	
Málaga	14,6	0,5	1	Cal-0	18		N	Cu-nb, A-st	2																	
S. Fernando	16,6	0,0	0	W-2	17		N	Cu-nb	4?																	
Melilla	17,7	0,8	4	NW-3	17		NB	A-st-cu	1																	
Larache																										
S ^{ta} C. de Tenerife																										
Izaña	16,1	1,1	1	SW-4	17		N	Cu-nb																		

NOTICIAS

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