

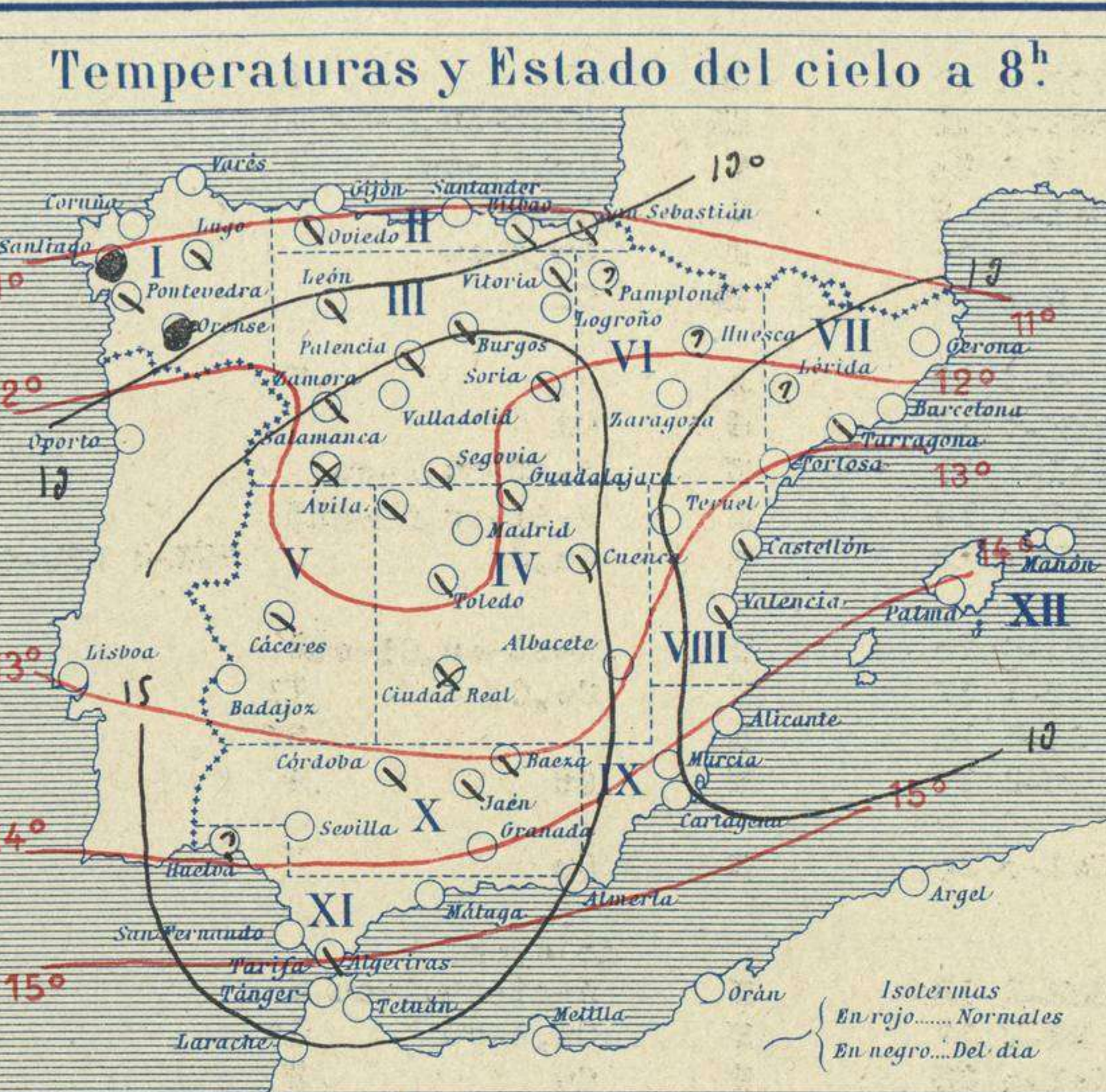
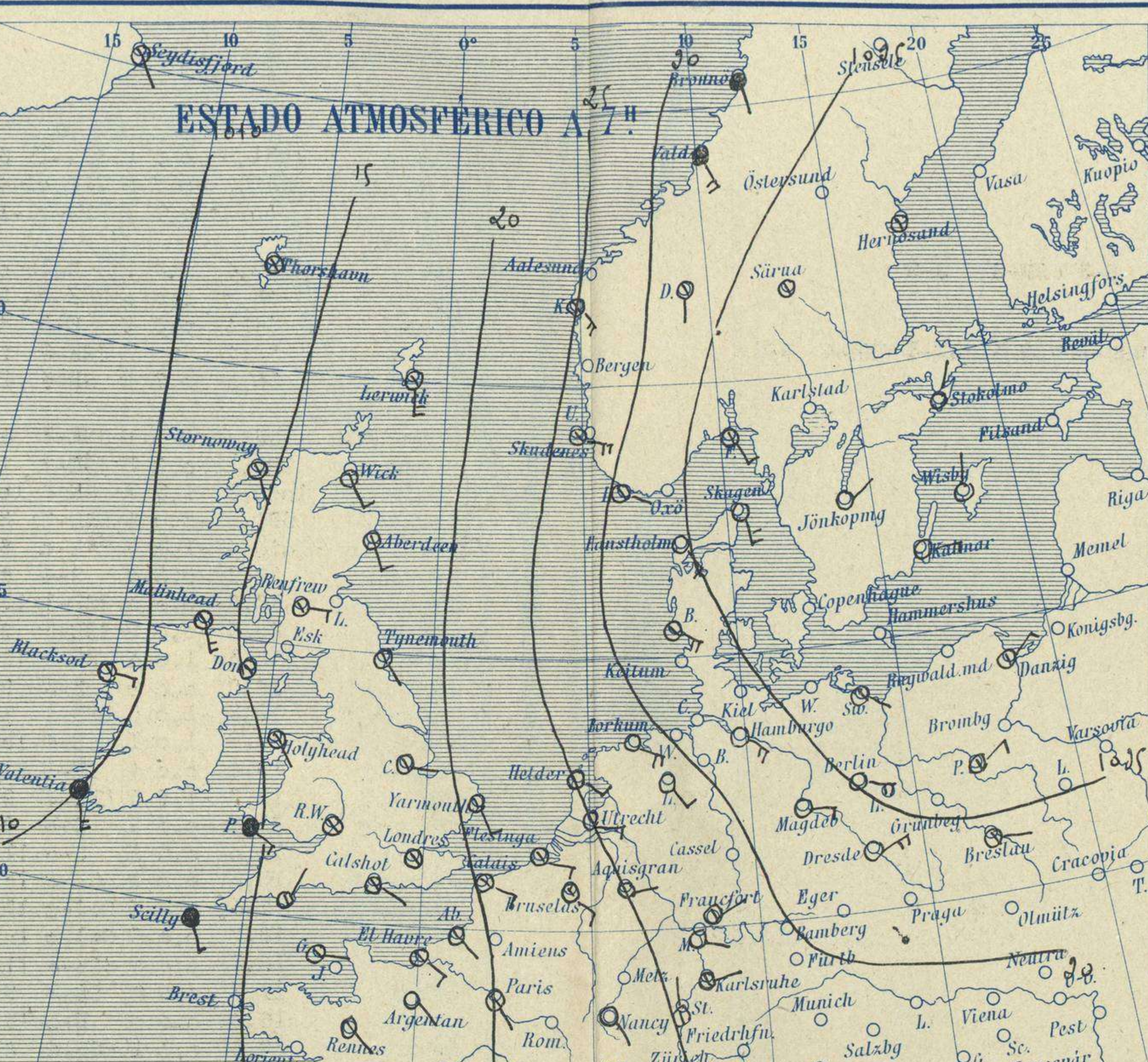
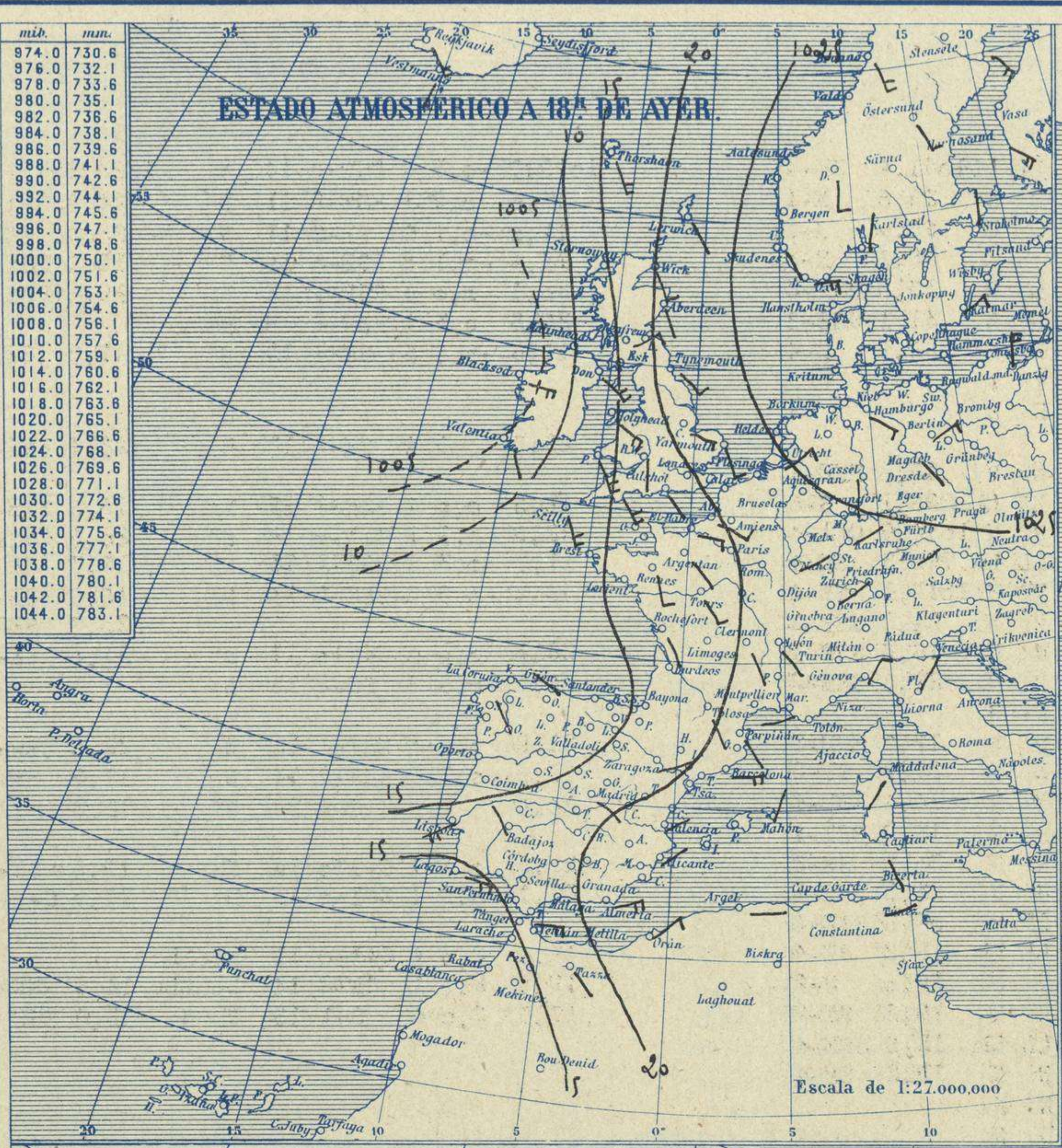


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

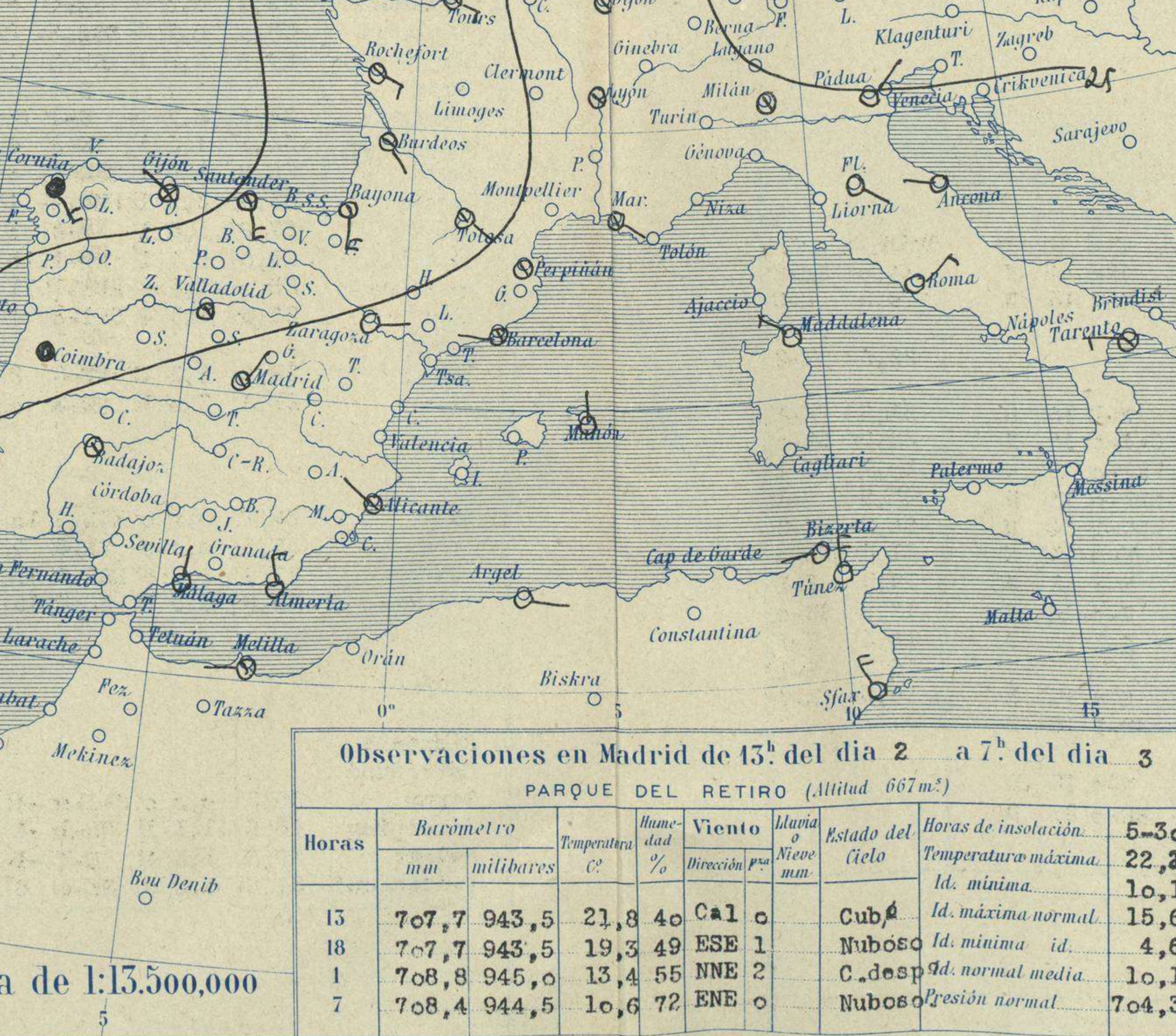
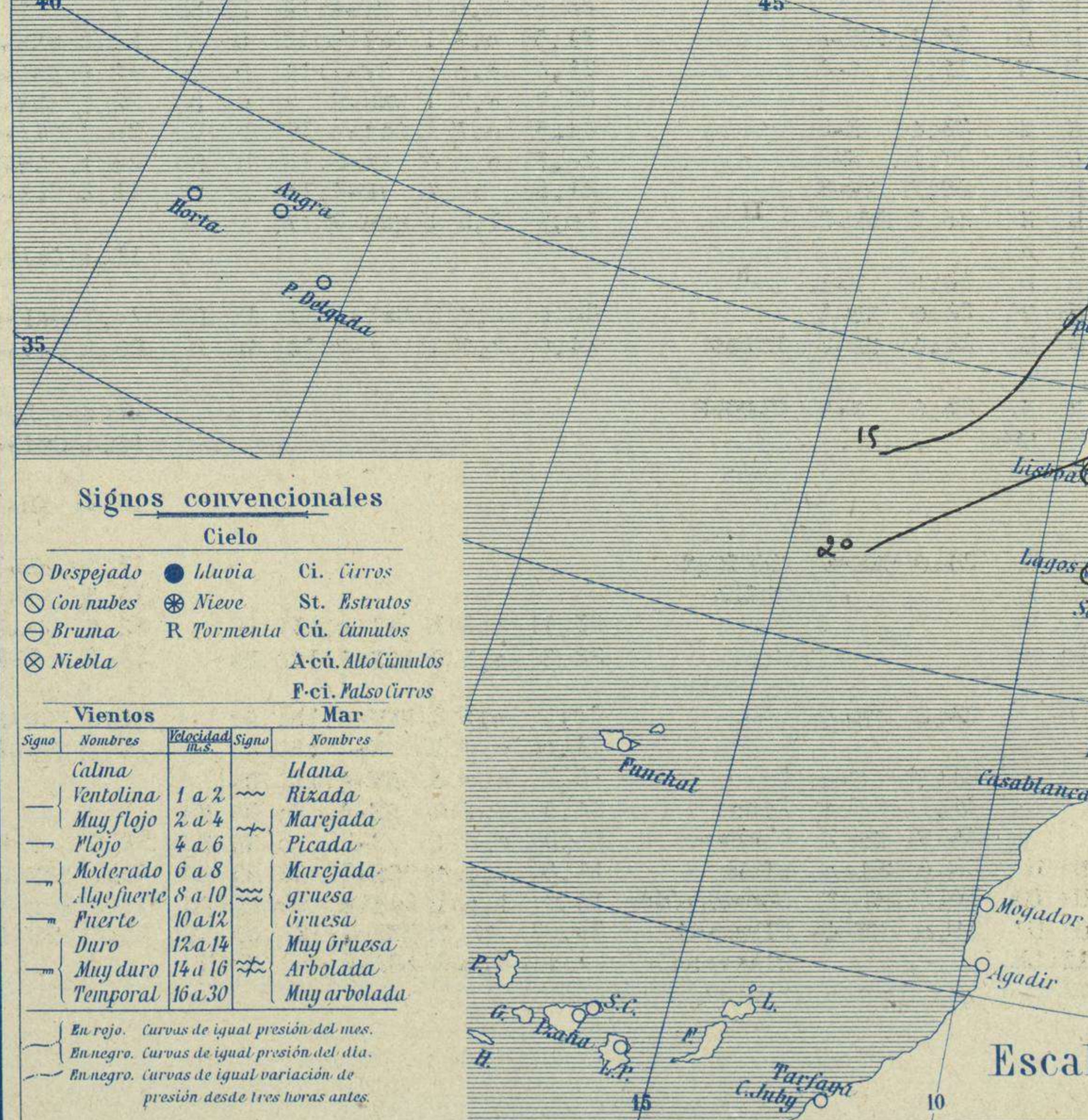
Boletín del Sábado 3 de Abril de 1926

AÑO XXXIV

Núm.º 93



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx. ^o	Mínim. ^o	
La Coruña	21	12	12
Santiago	19	10	12
Pontevedra	21	10	
Lugo			
Orense	25	13	10
Gijón	21	10	
Oviedo	19	10	
Santander	25	18	
Bilbao	18	8	
San Sebastián	28	21	
León	20	7	
Zamora	27	5	
Palencia	20	8	
Burgos	23	2	
Soria	21	7	
Valladolid	24	7	
Salamanca	22	7	
Ávila	18	10	
Segovia	24	14	
Madrid	22	10	
Toledo	25	8	
Guadalajara	24	9	
Cuenca	22	7	
Ciudad-Real	25	7	
Albacete	22	10	
Cáceres	23	10	
Badajoz	24	11	
Vitoria	21	11	
Logroño	21	9	
Pamplona			
Huesca			
Zaragoza	25	9	
Lérida			
Gerona	24	7	
Barcelona	23	13	
Tarragona	19	11	
Tortosa			
Teruel	22	5	
Castellón	20	10	
Valencia	21	10	
Alicante	20	9	
Murcia	24	8	
Sevilla			
Córdoba	26	9	
Jaén	29	15	
Baeza	23	14	
Granada	25	10	
Huelva			
San Fernando	22	16	
Tarifa	18	15	
Algeciras	20	16	
Málaga	21	14	
Almería	26	18	
Palma	24	9	
Ibiza			
Mahón	21	11	
Las Palmas	20	9	
S ^t . Cruz de T.	23	18	
Laguna			
Izaña			
Tetuán			
Melilla	20	13	
Tánger			



Estado General

Al occidente de Europa se hallan las presiones débiles relativas las cuales producen lluvias en las islas Británicas y vientos generales de la región del Este.

Las presiones altas residen sobre el Báltico, formando un anticiclón bastante intenso.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I } Vientos moderados de la región del Sur y lluvias.

II } Vientos flojos de dirección variable y tiempo inseguro.

III } Vientos flojos de dirección variable y tiempo inseguro.

IV } Vientos flojos de dirección variable y tiempo inseguro.

V } Vientos flojos de dirección variable y tiempo inseguro.

VI } Vientos flojos de dirección variable y tiempo inseguro.

VII } Buen tiempo.

VIII } Buen tiempo.

IX } Vientos flojos de dirección variable y tiempo inseguro.

X } Vientos flojos de dirección variable y tiempo inseguro.

XI } Vientos flojos de dirección variable y tiempo inseguro.

XII } Buen tiempo.

Observaciones en Madrid de 13^h del día 2 a 7^h del día 3

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m²)

Horas	Barómetro		Temperatura C ^o	Humedad %	Viento Dirección y fuerza	Nubosidad Nubes	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm	milibares						5-30	Temperatura máxima
13	707,7	943,5	21,8	40	Cal	0	Cub ^o		22,2
18	707,7	943,5	19,3	49	ESE	1	Nuboso		10,1
1	708,8	945,0	13,4	55	NNE	2	C. desp		15,6
7	708,4	944,5	10,6	72	ENE	0	Nuboso		4,6
									10,1
									704,3

Signos convencionales

Cielo

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

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad m/s	Signo	Nombres
—	Calma	0	—	Uana
—	Ventolina	1 a 2	—	Rizada
—	Muy flojo	2 a 4	—	Marejada
—	Flojo	4 a 6	—	Picada
—	Moderado	6 a 8	—	Marejada gruesa
—	Algo fuerte	8 a 10	—	Gruesa
—	Fuerte	10 a 12	—	Muy gruesa
—	Duro	12 a 14	—	Arbolada
—	Muy duro	14 a 16	—	Muy arbolada
—	Temporal	16 a 30		

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 RATURA C.	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á						
	á O°	VARIACIÓN	C.	D. y F.					PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000
	N. M. G. N.														
OBSERVACIONES Á 7 ^h															
La Coruña	15,1	0,3	4	SSE-5	12	LL	Nb	4	OBSERVACIONES Á 7 ^h						
Gijón	13,6	0,4	6	WNW-2	12	NB	A-st-cu, A-st	1?							
Santander	14,9	0,0	4	S-6	20	N	Cu, Ci-cu	3							
Valladolid	19,5	0,4	1	Cal-o	9	N	A-cu								
Zaragoza	22,5	0,4	4	E-o	10	N	Cu, A-cu								
Barcelona	22,1	0,3	7	W-o	15	NB	Ci								
Tortosa															
Mahón	21,8	0,0	0	N-1	19	D	Ci	3							
Madrid	22,3	1,3	1	NNE-o	11	N	Ci			E-3	SW-6	S-9			
Badajóz	20,6	1,3	1	Cal-o	13	N	A-st-cu, A-cu								
Alicante	23,3	0,8	2	NW-2	14	N	A-st-cu, Ci-st								
Granada	22,1			NE-4	12	N	Cu, Ci		WSW-2	WSW-4	WSW-5	WSW-3	WSW-3	WNW-4	W-2
Sevilla															
Almería	21,8	0,1	3	WNW-6	20	D	A-st-cu, Ci-st	2							
Málaga	23,0	0,1	1	N-1	17	N	Cu, Ci	1?							
S. Fernando	20,1	3,7	2	SE-3	16	D		6?							
Melilla	21,7	1,1	4	W-2	17	N	St	4							
Larache															
S ^{ta} C. de Tenerife	21,5	3,0	1	Cal-o	20	N	Cu	2							
Izaña															
OBSERVACIONES Á 18 ^h de ayer.															
La Coruña	14,1	0,5	2	SSE-2	18	N	A-st-cu, A-cu	3	OBSERVACIONES Á						
Gijón	13,9	1,3	1	NW-2	17	N	Cu, A-cu	1?							
Santander	15,3	0,5	4	Cal-o	22	N	Cu	2							
Valladolid	17,1	0,4	1	ENE-2	19	N	Ci-st								
Zaragoza	19,4	0,5	6	E-1	22	N	Cu, A-cu								
Barcelona	22,6	0,0	0	W-3	17	N	Ci								
Tortosa															
Mahón	21,8	0,4	6	NNE-2	17	N	Ci	3							
Madrid	19,0	0,0	0	ESE-3	19	N	A-st								
Badajóz	16,3	0,4	6	NW-1	23	N	Ci								
Alicante	23,1	0,1	1	NE-1	17	N	Ci-st	1							
Granada															
Sevilla															
Almería	21,1	0,3	1	E-5	22	N	Ci-st	2							
Málaga	21,3	0,1	4	Cal-o	19	N	B-st-cu, Ci-st	1?							
S. Fernando	18,1	0,5	4	SE-7	21	N	Ci-st	4							
Melilla	21,7	0,7	4	Cal-o	18	NB	St, Ci	4							
Larache	20,1	0,0	0	NE-3	16	N	St, Ci								
S ^{ta} C. de Tenerife															
Izaña															

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPE RATURA C.	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO		ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPE RATURA C.	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO		
	á O°	VARIACIÓN	C.	D. y F.				PRESENTE	PASADO		á O°	D. y F.	á O°	VARIACIÓN				C.	D. y F.	PRESENTE
	N. M. G. N.						N. M. G. N.	D. y F.	N. M. G. N.		D. y F.	N. M. G. N.	D. y F.			N. M. G. N.	D. y F.			
OBSERVACIONES Á 8 ^h										OBSERV. A 18 ^h										
Vares	10	12,6	0,1	3	SW-2	12	LL			Cáceres	10	20,1	1,3	4	S-2	13	N	10	16,2	E-4
Finisterre		14,3	0,3	4	S-5	13	NB			Vitoria		15,0			E-o	14	N		14,5	SE-2
Santiago		14,6	0,0	0	S-1	10	LL			Logroño		21,4	0,0	0	E-3	13	N		19,8	E-2
Pontevedra		16,3	0,5	1	S-3	13	N			Pamplona										
Lugo										Huesca									22,6	NE-2
Orense		18,1			NE-o	13	LL			Lérida										
Oviedo		12,8	0,0	0	SE-o	12	N			Gerona		21,5	0,4	1	W-1	15	D		21,5	S-3
Bilbao		11,5	0,6	4	SE-4	19	N			Tarragona		22,7			Cal-o	15	N		22,9	SW-o
San Sebastián		15,8	0,5	5	S-2	23	N			Teruel		24,1			Cal-o	8	N		20,2	SE-1
León		20,6	0,5	4	W-o	11	N			Castellón		23,1	0,4	6	NNE-o	13	N		23,9	E-1
Zamora		18,1	0,0	0	NE-1	10	N			Valencia		23,7			WNW-1	14	N		24,2	ENE-2
Palencia		18,1			SSE-o	12	N			Murcia		22,6			SW-o	13	N		21,3	NNE-o
Burgos		14,7	1,1	4	S-4	14	N			Córdoba		21,9	0,7	4	E-1	12	N		19,3	E-1
Soria		21,8	0,0	0	ENE-o	9	N			Jaén		20,6			S-o	18	N		17,9	SW-o
Salamanca		17,7	0,6	4	SW-1	13	NB			Baeza		21,4	1,3	1	E-3	15	N		18,3	E-1
Avila		17,0			SSE-5	13	N			Huelva		17,7			S-2				16,7	E-1
Segovia		16,2	0,0	0	SW-3	6	N			Tarifa		18,6	0,3	8	E-6	16	N		16,9	E-7
Toledo		21,5	0,3	2	E-1	11	N			Algeciras		21,8	1,2	1	NE-1	18	N			
Guadalajara		22,1	1,3	4	E-o	10	N			Tánger										
Cuenca		20,6	0,0	0	SE-2	14	N			Palma		22,6	0,5	4	W-o	13	D			
Ciudad Real		21,5	1,3	2	Cal-o	10	NB			Las Palmas		20,3			NE-o	20	D			
Albacete		22,9	0,5	4	S-2	14	N			Laguna										

NOTICIAS

Expresado en medias horas antes observación.
 .. D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - LL Lloviznas - 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.