

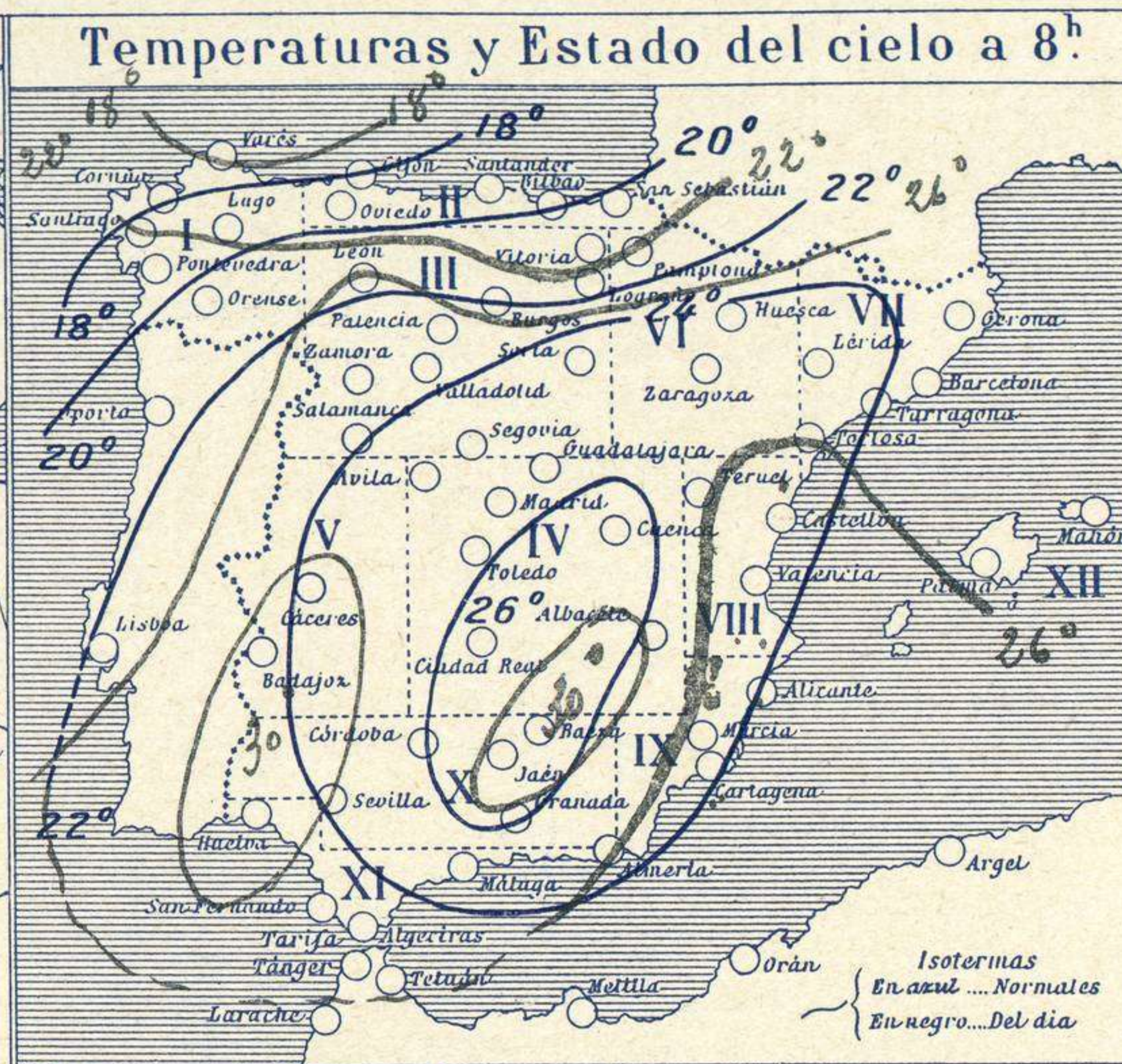
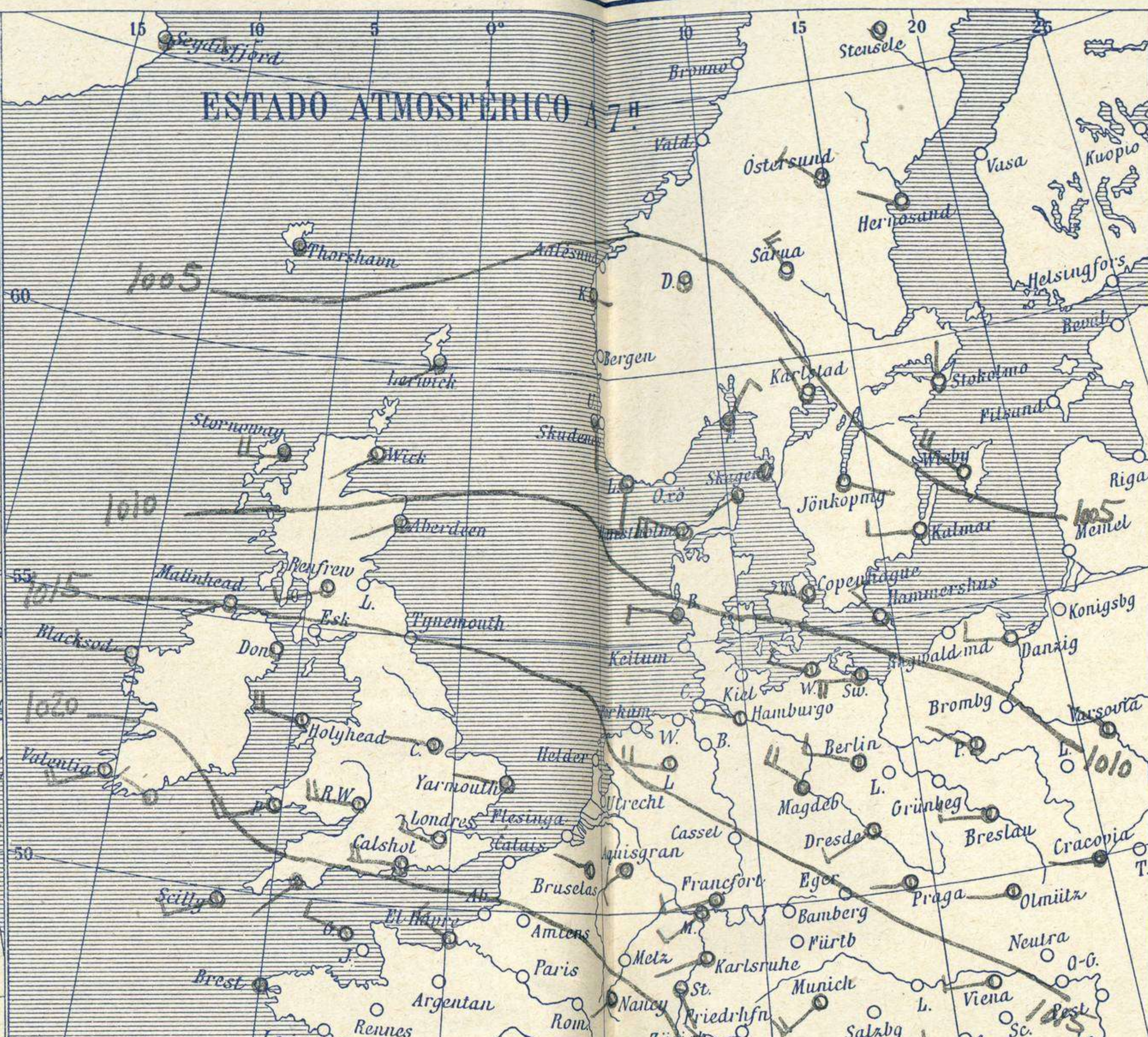


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Miércoles* 25 de Julio de 1928.

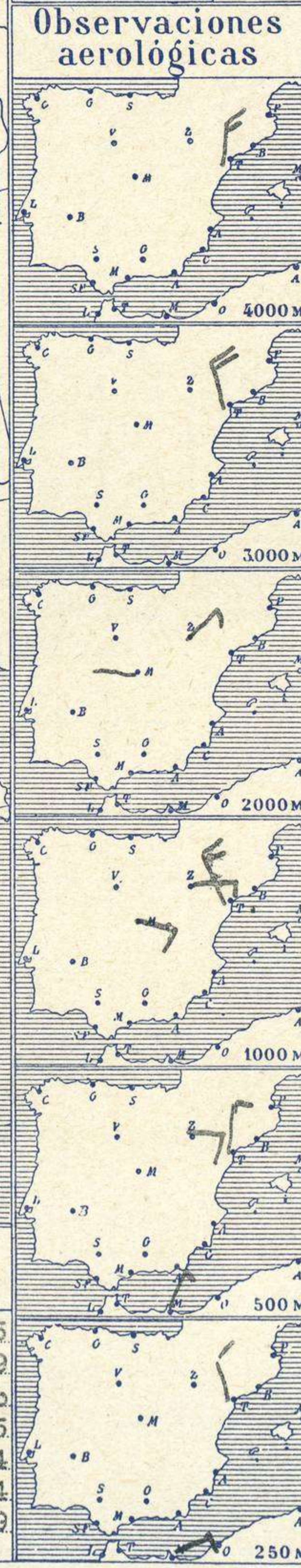
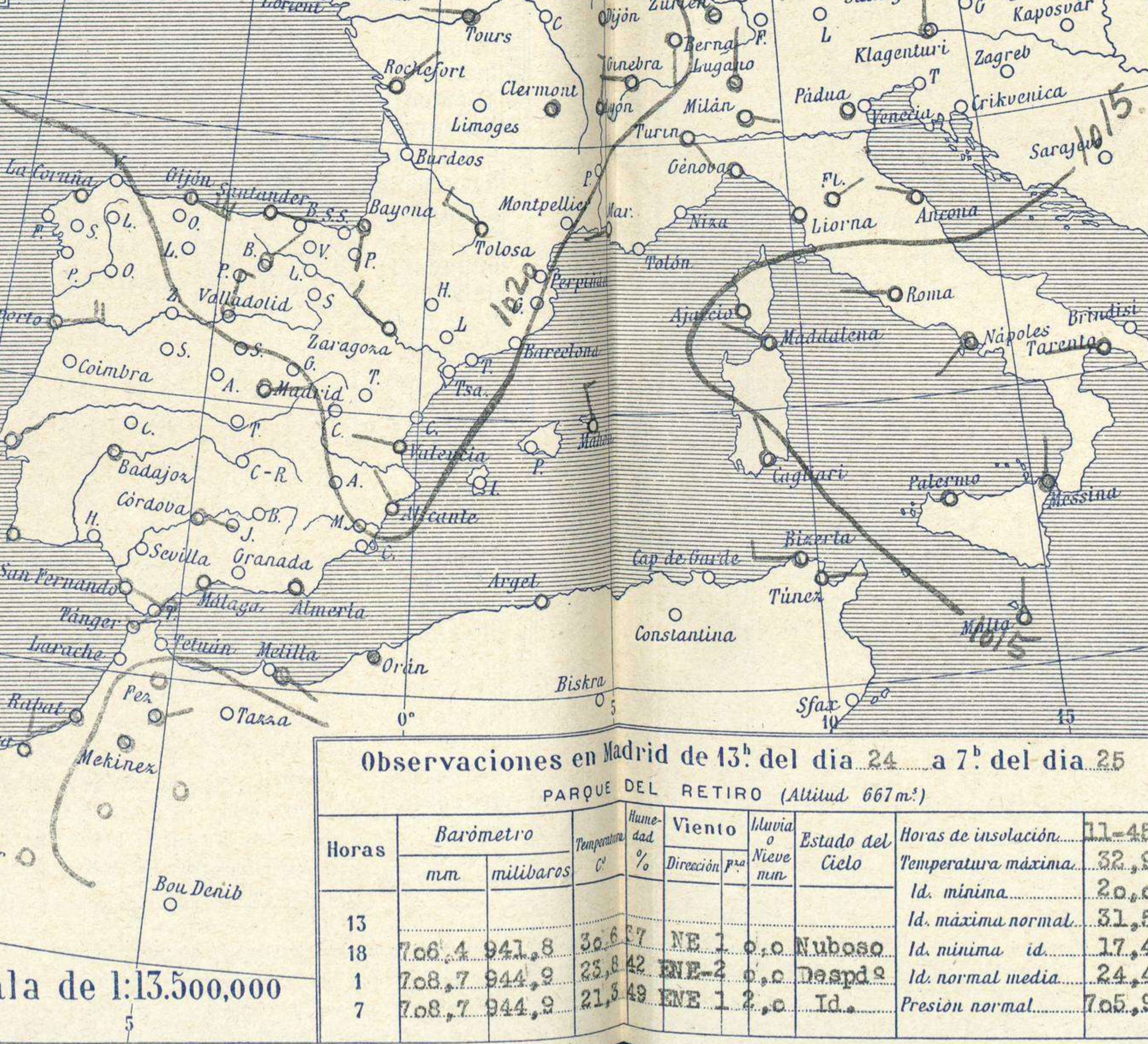
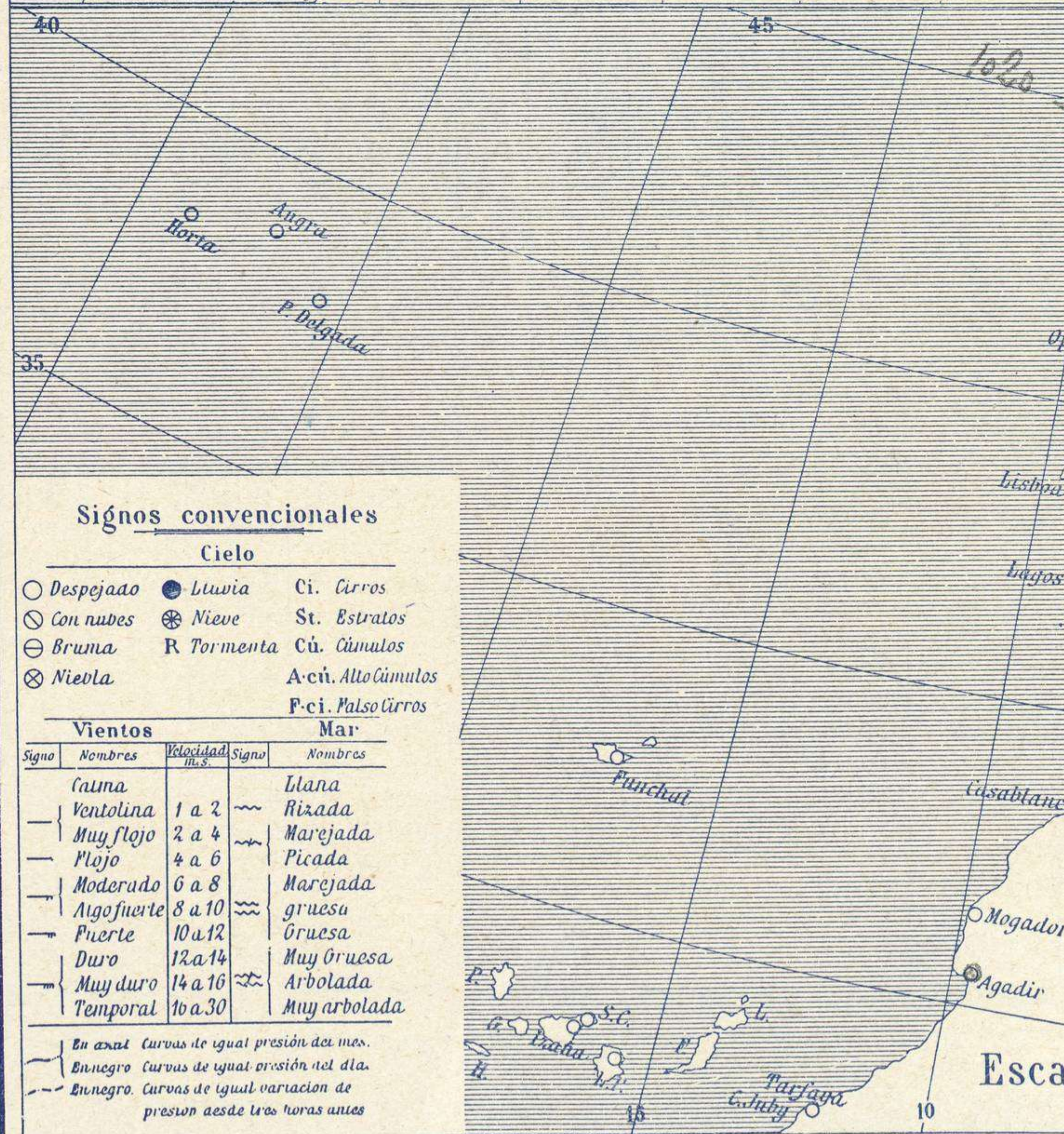
AÑO XXXVI

Núm. 206



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Max.	Minim.	
La Coruña	26	16	
Santiago	32	17	
Pontevedra			
Lugo			
Orense		15	
Gijón	25	18	
Oviedo	26	16	
Santander	26	18	
Bilbao	26	18	
San Sebastian	24		
León	32	14	
Zamora	36		
Palencia	30	15	
Burgos	26	14	
Soria	29	15	
Valladolid	32	15	
Salamanca	32	12	
Ávila	30	15	
Segovia	32	15	
Madrid	33	20	
Toledo	36	20	
Guadalajara	33	18	
Cuenca	32		
Ciudad-Real	34	19	
Albacete	34	18	
Cáceres	39	25	
Badajoz	40	23	
Vitoria	27	12	
Logroño	31	16	
Pamplona			
Huesca	33	18	
Zaragoza	33	19	
Lérida			
Gerona	35	19	
Barcelona			
Tarragona			
Tortosa			
Teruel	30	13	
Castellón	30		
Valencia	32		
Alicante		19	
Murcia	34	19	
Sevilla		21	
Córdoba	41	21	
Jaén	37	25	
Baeza	36	23	
Granada	35	19	
Huelva		35	
San Fernando			
Tarifa			
Algeciras		26	
Málaga	32	26	
Almería	38	23	
Palma			
Ibiza		23	
Mahón	29	23	
Las Palmas			
St. Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán	27		
Melilla	23	24	
Tánger			



Estado General

La situación atmosférica de hoy difiere poco de la de estos días pasados, por lo cual el tiempo bueno existe en Europa occidental. El calor es grande en España.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I

II

III

IV

V

VI Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo. Calor.

VII

VIII

IX

X

XI

XII

Observaciones en Madrid de 13^h del día 24 a 7^h del día 25

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad %	Viento Dirección	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm	milibaros						Id. máxima	Id. mínima
13	708,4	941,8	30,6	27	NE 1	0,0	Nuboso	32,9	20,0
18	708,7	944,9	25,8	42	ENE-2	0,0	Despejado	31,5	17,4
1	708,7	944,9	21,5	43	ENE 1	2,0	Id.	24,4	24,4
7							Id.	705,9	

Signos convencionales

Cielo	
○ Despejado	☁ Lluvia
☁ Con nubes	☁ Nieve
☁ Bruma	R Tormenta
☁ Niebla	☁ Ci. Carros
	☁ St. Estratos
	☁ Cú. Cúmulos
	A.cú. Alto Cúmulos
	F.ci. Miso Carros

Vientos		Mar	
Signo	Nombres	Signo	Nombres
—	Calma	—	Llana
—	Ventolina	—	Rizada
—	Muy flojo	—	Marejada
—	Flojo	—	Picada
—	Moderado	—	Marejada gruesa
—	Algo fuerte	—	Gruesa
—	Fuerte	—	Muy gruesa
—	Duro	—	Muy gruesa
—	Muy duro	—	Arbolada
—	Temporal	—	Muy arbolada

En azul Curvas de igual presión del día.
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 MILIBAREJ			VIENTO	TEMPE RATUR A	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á										
	á O°		C.						D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	N. M. G. N.	VARIACIÓN																	
OBSERVACIONES Á 7 ^h																			
La Coruña	1019,3	0,5	6	Cal-1	18	D													
Gijón	22,4	0,0	0	ESE-1	20	D	St., A-Cu												
Santander	23,0	0,0	0	E-1	19	D	St., Ci-Cu												
Valladolid	21,3	0,5	4	N-1	18	D													
Zaragoza	?	1,5	3	NW-1	20	D													
Barcelona	21,0	0,0	0	NE-1	19	D													
Tortosa	20,1	0,0	0	Cal-1	20	D													
Mahón	18,3	0,5	3	NNW-1	20	D	A-Cu												
Madrid	19,1	0,5	4	ESE-1	21	D													
Badajóz	17,4	1,5	0	Cal-1	24	D	Cl-Sc				ESE-1								
Alicante	19,6	0,5	0	NNW-1	24	D	A-Cu												
Granada	19,0	0,5	0	Cal-1	22	D													
Sevilla	19,0	0,0	0	NE-1	20	D	Cl, Cl-Sc												
Almería	19,4	0,5	3	Cal-1	20	D													
Málaga	17,7	0,5	3	Cal-1	20	D													
S. Fernando	16,2	0,5	3	ESE-1	20	D													
Melilla	19,1	1,0	0	SE-1	24	D													
Tetuán																			
S ^{ta} C. de Tenerife	19,7	0,5	3	Cal-1	23	D													
Izaña	20,6	0,0	0	N-2	20	D													
OBSERVACIONES Á 18 ^h																			
La Coruña	1021,0	1,5	6	NE-4	25	D													
Gijón	23,7	0,5	5	NE-4	20	D													
Santander	20,3	0,5	5	NE-3	22	D													
Valladolid	17,1	0,5	5	MNE-2	20	D													
Zaragoza	?	1,5	6	N-6	31	D													
Barcelona	18,1	1,5	8	SW-4	21	D	A-Sc												
Tortosa	18,3	0,0	0	SSE-4	20	D													
Mahón	17,9	2,0	4	MNE-3	27	D													
Madrid	14,2	1,5	6	NE-7	31	D													
Badajóz	12,3	2,5	5	N-1	40	D													
Alicante	18,0	1,0	0	ESE-1	27	D													
Granada	14,5	1,0	5	S-3	32	D													
Sevilla	?	0,5	5	NW-2	30	D													
Almería	16,7	0,5	5	SE-3	35	D													
Málaga	17,8	1,5	5	Cal-1	22	D													
S. Fernando	14,7	0,5	5	SSE-5	33	D													
Melilla	17,7	1,5	5	ESE-0	27	D													
Tetuán	15,5	1,5	0	NE-3	25	D													
S ^{ta} C. de Tenerife	16,3	1,0	5	S-1	26	D													
Izaña	20,2	0,5	5	ESE-2	20	D													
BURGOS	17,8	1,0	5	NE-5	26	D													
OBSERVACIONES Á 8 ^h																			
Vares	1017,8	0,0	0	E-3	18	D													
Finisterre	16,3	0,0	0	E-1	29	D													
Santiago	17,8	0,0	0	N-2	21	D													
Pontevedra																			
Lugo																			
Orense	?	?	?	SE-0	20	D													
Oviedo	21,3	0,0	0	E-1	19	NB													
Bilbao	20,6	0,0	0	SE-2	20	D	NB												
San Sebastián																			
León	23,1	?	?	E-0	21	D													
Zamora																			
Palencia	19,8	0,0	0	E-0	22	D													
Burgos																			
Soria	20,2	0,0	0	E-1	20	D													
Salamanca	19,3	0,5	2	E-0	23	D	NB												
Avila	19,4	?	?	S-0	20	D													
Segovia	18,6	0,0	0	SW-1	21	D													
Toledo	19,1	1,0	1	ESE-1	24	D													
Guadalajara																			
Cuenca																			
Ciudad Real	18,1	1,5	1	E-2	23	D													
Albacete	19,9	0,5	1	SSE-1	25	D													
Cáceres	1016,7	1,0	1	SW-1	20	D													
Vitoria	22,0	0,0	0	NW-0	18	D													
Logroño	22,0	?	?	N-0	21	D													
Pamplona																			
Huesca	21,7	?	?	NW-1	20	D													
Lérida																			
Gerona	19,1	0,0	0	N-1	20	D													
Tarragona	19,5	0,0	0	NW-0	21	D													
Teruel	21,0	1,0	1	SE-1	19	D													
Castellón	20,7	0,0	0	N-0	24	D													
Valencia																			
Murcia																			
Córdoba	19,0	?	?	SW-1	20	D													
Jaén	18,2	?	?	S-1	20	NB													
Baeza	18,0	0,0	0	N-0	20	D													
Huelva	19,0	?	?	E-0	29	D													
Tarifa																			
Algeciras																			
Tánger																			
Palma	18,0	0,0	0	N-0	27	D													
Las Palmas																			
Laguna																			
OBSERVACIONES Á 18 ^h																			
NOTICIAS																			