

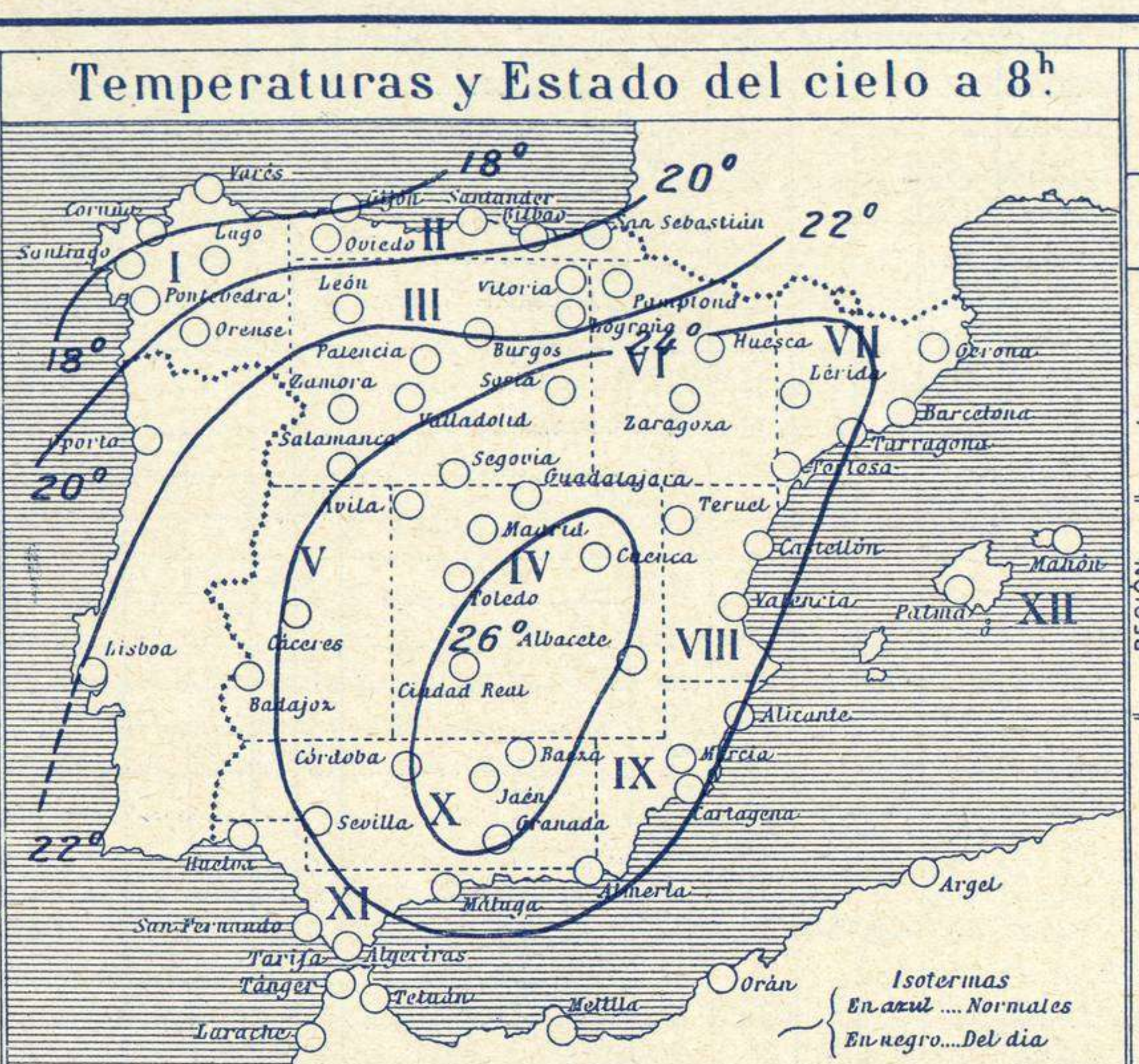
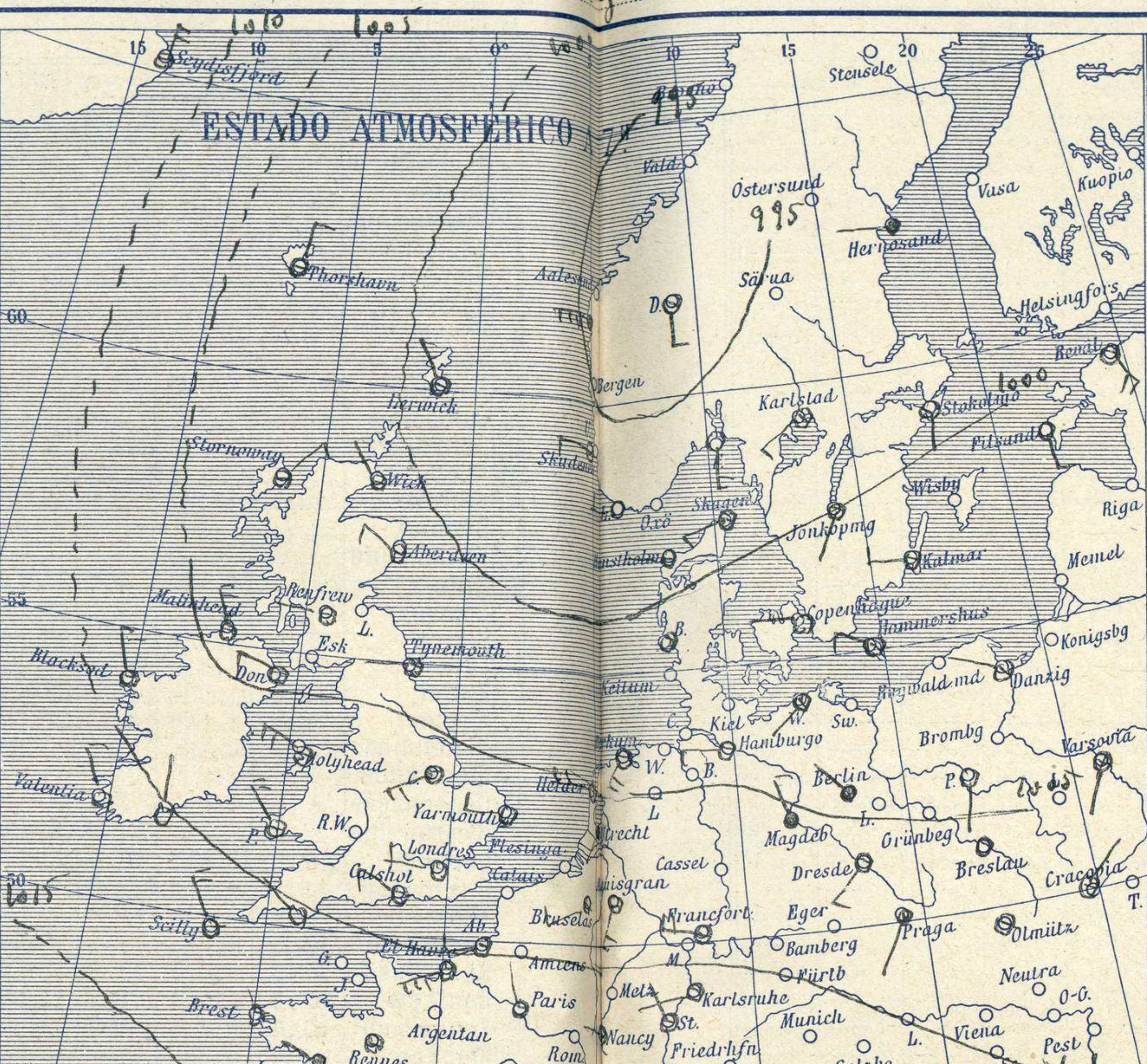
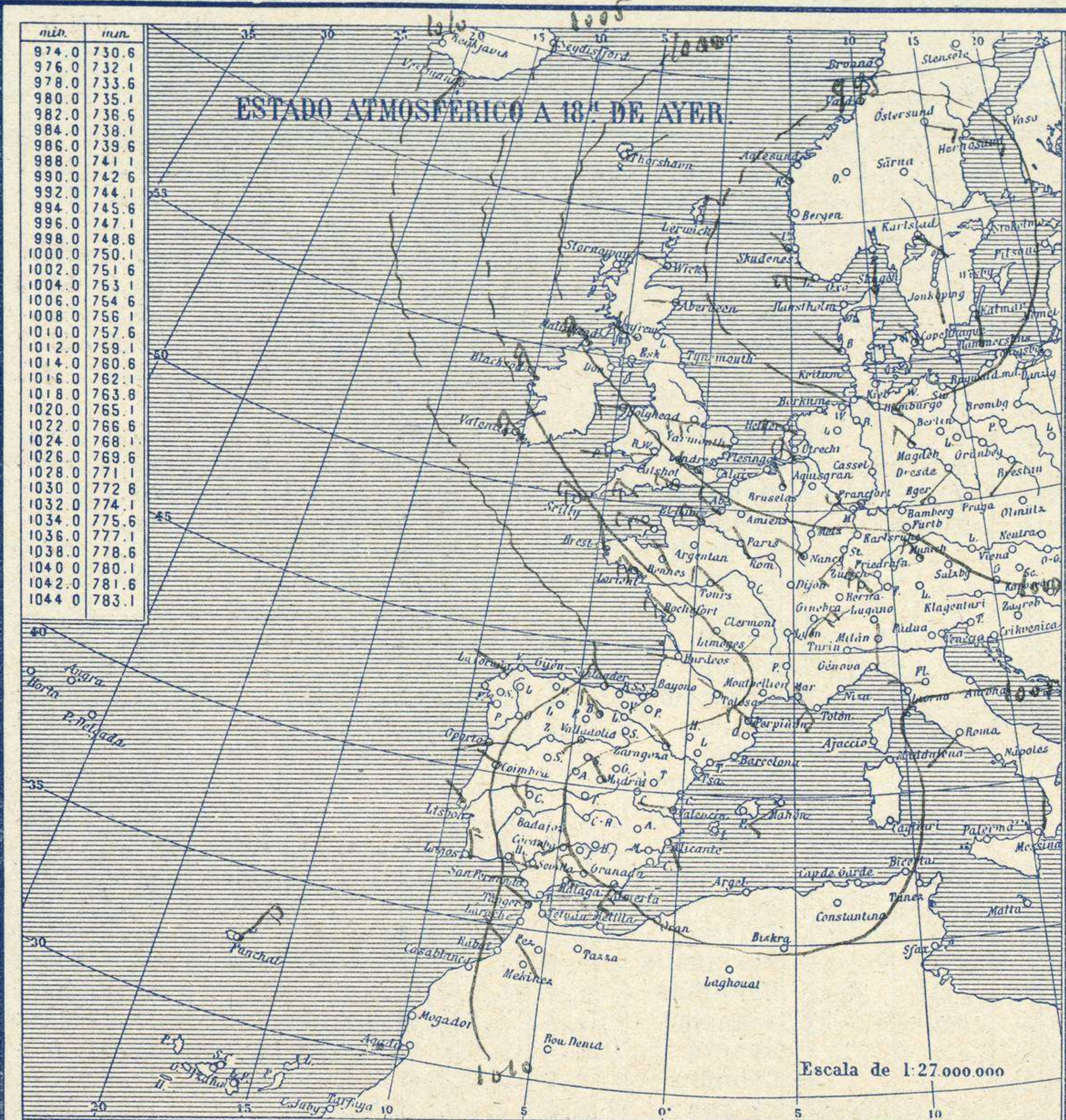


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Domingo 29 de Julio de 1928.

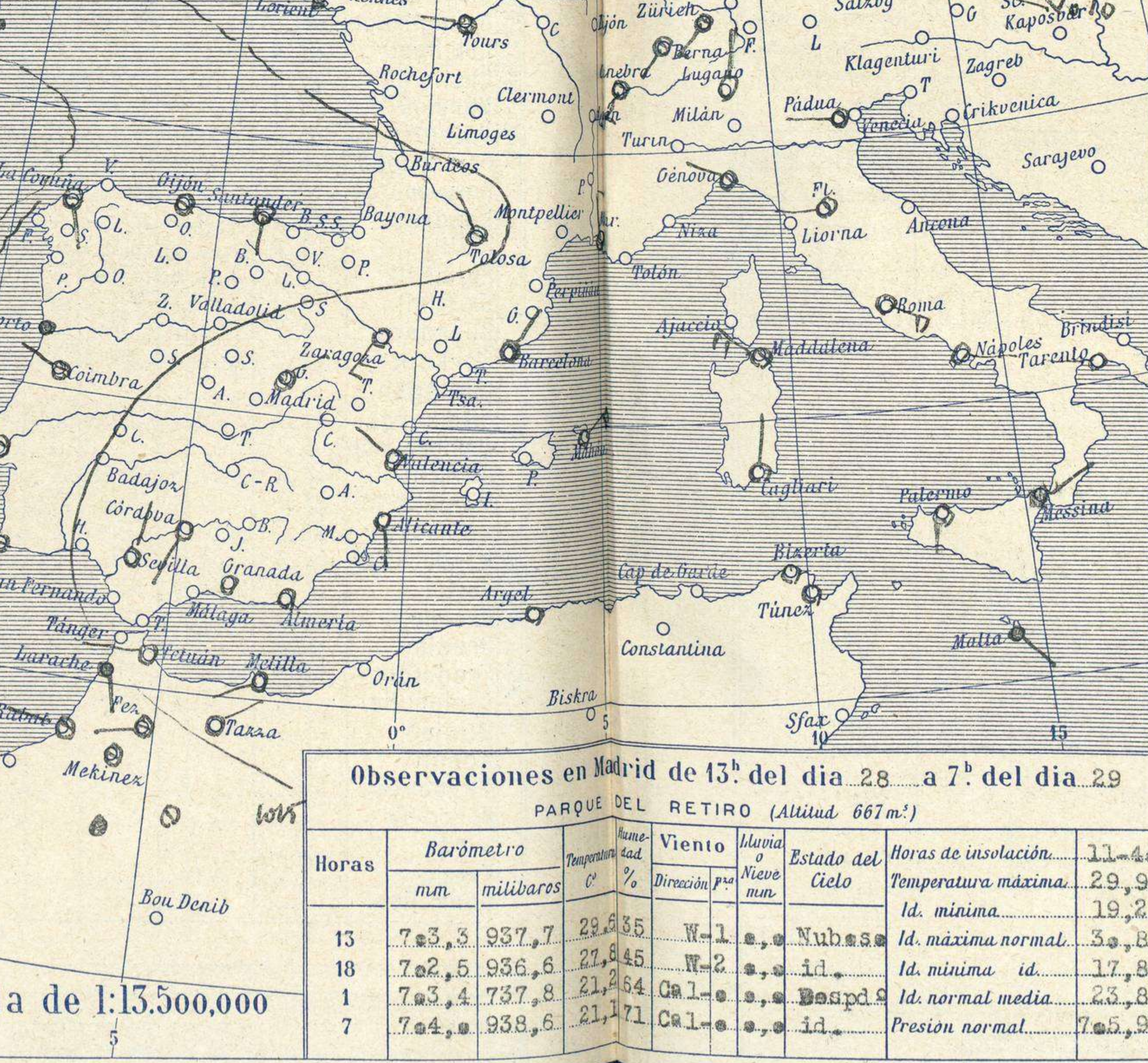
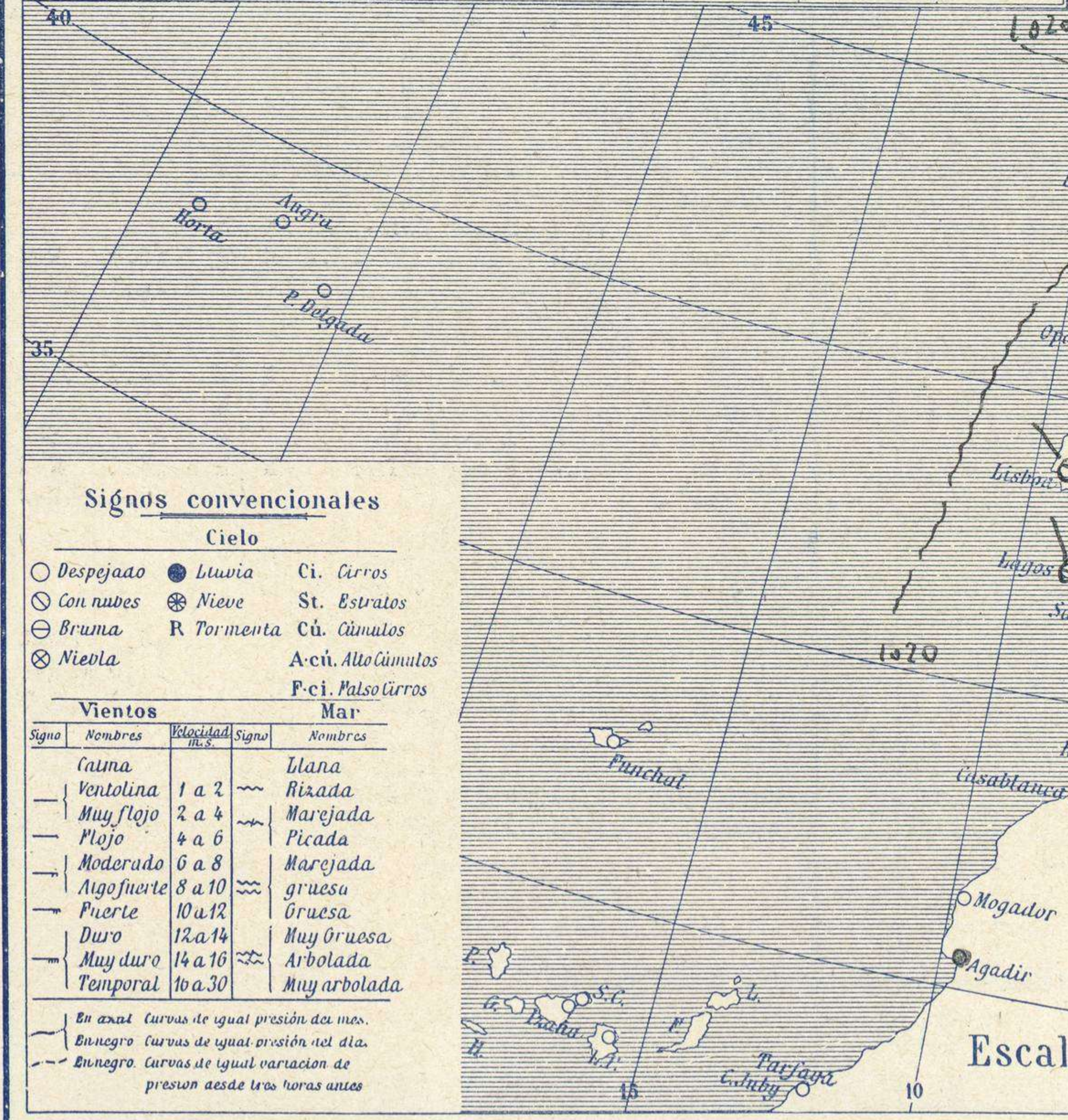
AÑO XXXVI

Núm. 211



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	21	?	6.
Santiago	?	13	2
Pontevedra	?	18	1
Lugo	?	18	1
Orense	?	18	1
Gijón	26	16	Ip.
Oviedo	26	16	Ip.
Santander	23	17	
Bilbao	23	17	
San Sebastián	26	14	2
León	30	15	
Zamora	28	16	
Palencia	28	16	
Burgos	25	14	
Soria	28	15	
Valladolid	28	15	
Salamanca	27	15	
Ávila	25	15	
Segovia	27	14	
Madrid	30	19	
Toledo	33	21	
Guadalajara	30	21	
Cuenca	30	16	
Ciudad-Real	34	17	
Albacete	33	18	
Cáceres	33	19	
Badajoz	31	21	
Vitoria	?	15	3
Logroño	31	15	18
Pamplona	30	18	1
Huesca	30	18	1
Zaragoza	30	18	1
Lérida	36	12	
Oerona	36	12	
Barcelona	36	24	
Tarragona	36	24	
Tortosa	36	24	
Teruel	30	16	
Castellón	30	16	
Valencia	30	16	
Alicante	?	21	
Murcia	39	23	
Sevilla	35	15	
Córdoba	35	20	
Jaén	34	22	
Baeza	?	19	
Granada	34	16	
Huelva	33	21	
San Fernando	33	21	
Tarifa	33	22	
Algeciras	33	22	
Málaga	33	25	
Almería	31	21	
Palma	31	21	
Ibiza	31	21	
Las Palmas	31	21	
Stº Cruz de T.	26	21	
Laguna	33	26	
Izaña	33	26	
Tetuán	33	26	
Melilla	33	26	
Tánger	?	19	



Observaciones aerológicas

Una extensa perturbación atmosférica pasa del Mar del Norte al Báltico produciendo en todo el occidente europeo, vientos del este y bastante nubosidad. Las presiones altas residen hacia las Azores.

Estado General

EN LAS REGIONES.

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

Observaciones en Madrid de 13^h del día 28 a 7^h del día 29

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares					
13	763.3	937.7	28.5	N-1	0.0	Nuboso	11.4
18	762.5	936.6	27.8	N-2	0.0	id.	29.9
1	763.4	937.8	21.2	Cal-1	0.0	Despejado	17.8
7	764.0	938.6	21.7	Cal-1	0.0	id.	23.8

Tiempo probable

Región	Tiempo probable
I	?
II	?
III	?
IV	?
V	?
VI	?
VII	?
VIII	?
IX	?
X	?
XI	?
XII	?

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á						
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN			PRESENTE	PASADO			250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	N. M. G. N.		C.													
BURGOS	14,6	1,5	1	15				Cu-nb, Ci-st		OBSERVACIONES Á						
La Coruña	17,3	1,5	3	18				Cu, Ci-st	3							
Gijón	17,1	1,5	3	18				St-cu, A-cu	1							
Santander	17,3	1,5	3	17				Cu, St	3							
Valladolid	14,5	1,5	1	19				St-cu, St								
Zaragoza	?	1,5	3	22				A-cu								
Barcelona	11,8	1,5	4	26				Cu, A-cu	?							
Tortosa	13,3	2,5	3	26				Cu, St								
Mahón	12,8	1,5	3	26					2							
Madrid	13,1	1,5	3	21				A-cu								
Badajóz	15,4	1,5	3	23				St-cu								
Alicante	11,2	2,5	3	28					2							
Granada	14,2	1,5	3	21												
Sevilla	?	1,5	3	26												
Almería	12,9	1,5	3	23				Ci								
Málaga	13,2	1,5	3	27					2							
S.Fernando	15,1	1,5	3	23					4							
Melilla	13,7	1,5	3	26					1							
Tetuán	14,1	1,5	3	21												
S. C. de Tenerife	14,3	1,5	3	21				A-st	4							
Izaña	12,7	1,5	1	27					2							
OBSERVACIONES Á 18 ^h										OBSERVACIONES Á						
La Coruña	16,3	1,5	1	18				Nb, A-st	?							
Gijón	19,1	1,5	5	23				Cu-nb, Ci								
Santander	14,5	2,5	1	16				Cu-nb, St	2							
Valladolid	11,8	1,5	6	24				Cu, Ci-cu								
Zaragoza	?	1,5	5	32				Cu, A-cu								
Barcelona	11,8	1,5	5	21				Ci								
Tortosa	12,2	1,5	5	29				A-cu, Ci-st	3							
Mahón	12,7	1,5	6	29				Cu								
Madrid	12,6	1,5	5	28												
Badajóz	13,5	1,5	5	29				St-cu, Ci	3							
Alicante	12,2	1,5	5	29				St-cu, Ci-cu								
Granada	?	1,5	8	30				Ci								
Almería	12,7	1,5	5	33				Ci	4							
Málaga	12,2	1,5	5	33					1							
S.Fernando	14,9	1,5	5	26					2							
Melilla	13,7	1,5	5	31					1							
Tetuán	13,7	1,5	5	31												
S. C. de Tenerife	12,9	1,5	5	33				Cu	3							

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO D. y F.	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO D. y F.								
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN			PRESENTE	PASADO				á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN			PRESENTE	PASADO			á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN	PRESENTE	PASADO	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN
	N. M. G. N.		C.								N. M. G. N.		C.							N. M. G. N.		C.			N. M. G. N.		C.
OBSERVACIONES Á 8 ^h										OBSERV. Á 18 ^h																	
Vares	14,7	1,5	3	17						Cáceres	13,9	1,5	3	25													
Finisterre	16,1	1,5	3	21						Vitoria	16,7	1,5	3	16													
Santiago	17,2	1,5	3	15						Logroño	15,5	?	?	18													
Pontevedra	?	?	?	19						Pamplona	15,3	1,5	1														
Lugo	?	?	?	19						Huesca	17,9	1,5	3	22													
Orense	?	?	?	19						Lérida	12,9	1,5	3	24													
Oviedo	15,9	1,5	3	17						Gerona	13,1	?	?	28													
Bilbao	14,2	1,5	3	16						Tarragona	12,9	1,5	1	22													
San Sebastián	16,9	1,5	3	16						Teruel	13,8	1,5	3	27													
León	18,3	?	?	18						Castellón	13,8	1,5	3	27													
Zamora	17,5	1,5	3	22						Valencia	11,1	?	?	31													
Palencia	13,5	1,5	3	22						Murcia	15,3	1,5	3	22													
Burgos	13,5	1,5	3	16						Córdoba	13,8	?	?	25													
Soria	14,1	1,5	1	21						Jaén	15,4	1,5	3	21													
Salamanca	14,3	?	?	17						Baeza	15,2	?	?	26													
Avila	13,8	1,5	3	18						Huelva	11,1	?	?	31													
Segovia	15,8	1,5	1	24						Tarifa	12,1	1,5	3	26													
Toledo	11,9	1,5	3	22						Algeciras	13,7	1,5	3	26													
Guadalajara	11,3	1,5	3	19						Tánger	15,4	1,5	3	26													
Cuenca	13,5	1,5	1	22						Palma	12,5	1,5	3	28													
Ciudad Real	14,3	1,5	3	24						Las Palmas	12,1	1,5	3	26													
Albacete	14,3	1,5	3	24						Laguna	12,1	1,5	3	26													

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 Llovizna - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 Sobre el nivel del mar.