

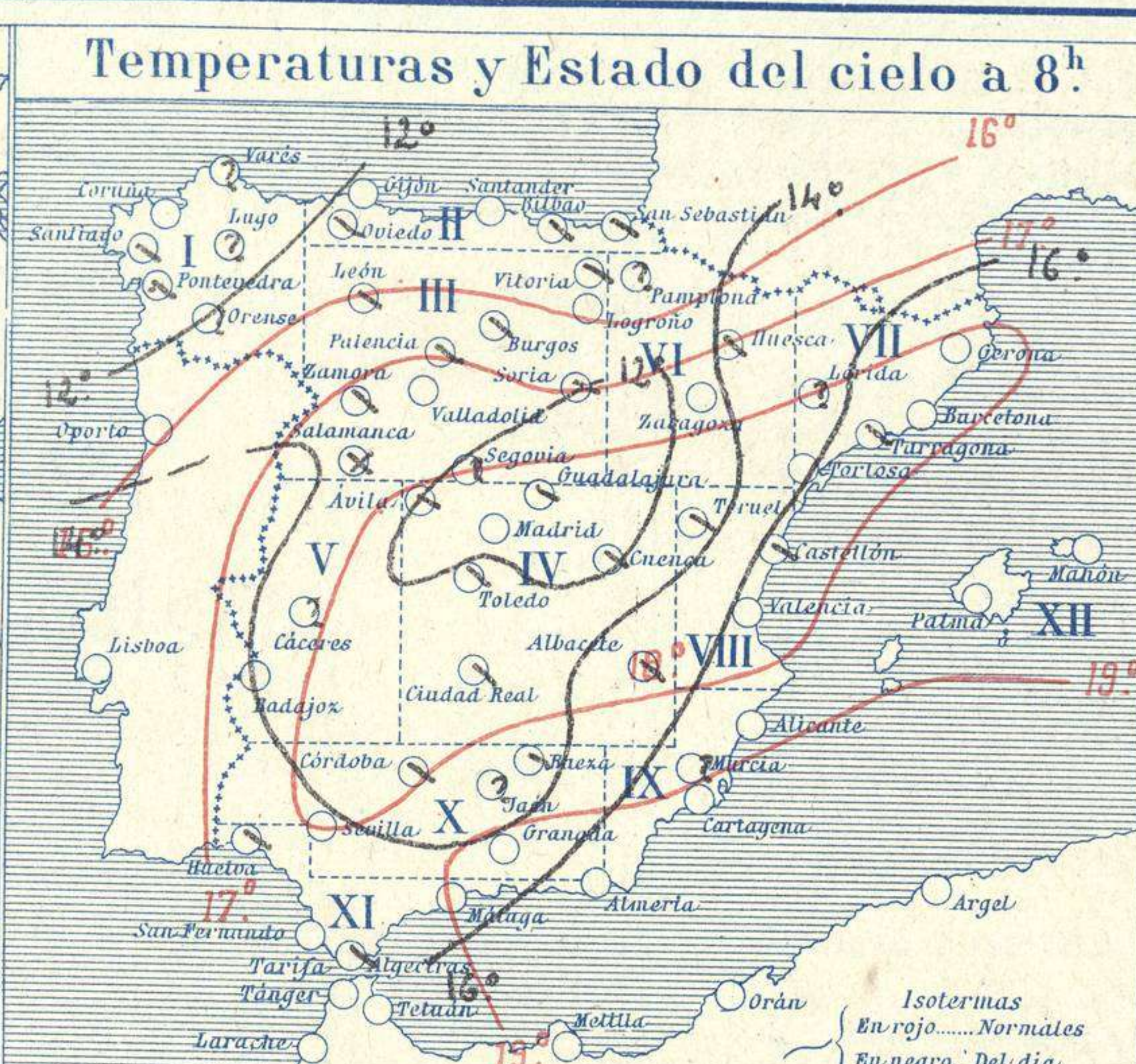
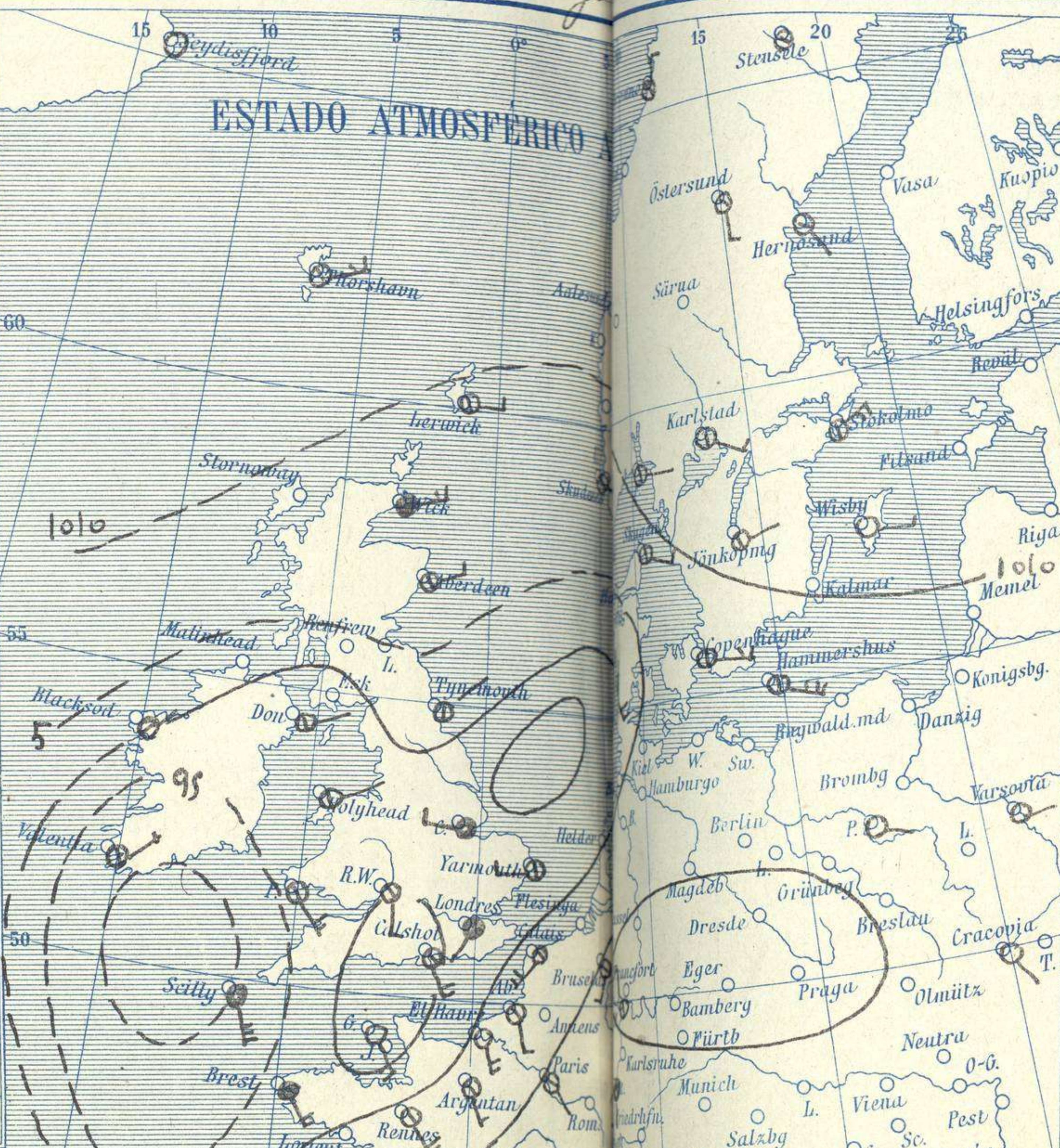
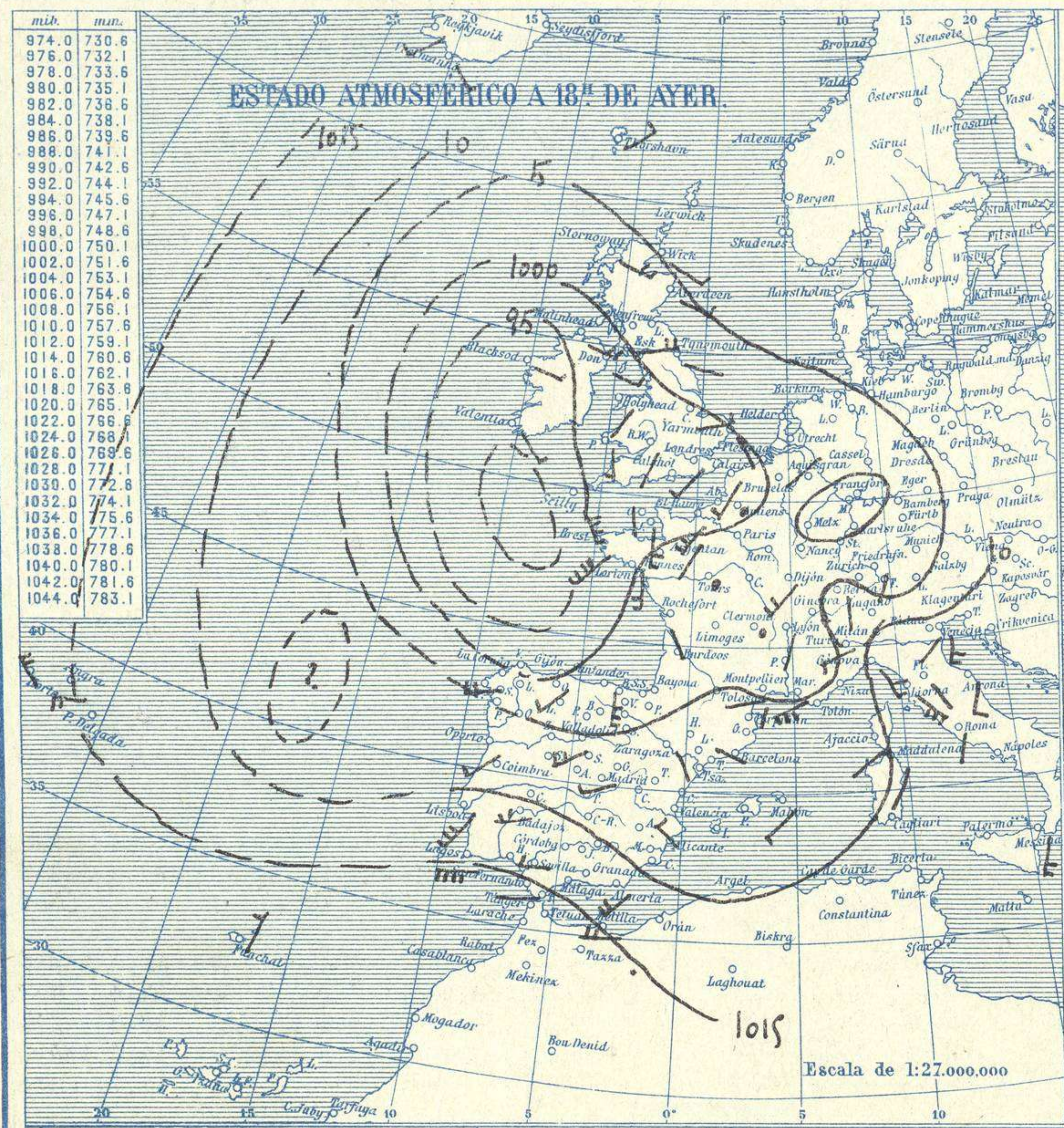


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Domingo de Mayo de 1925

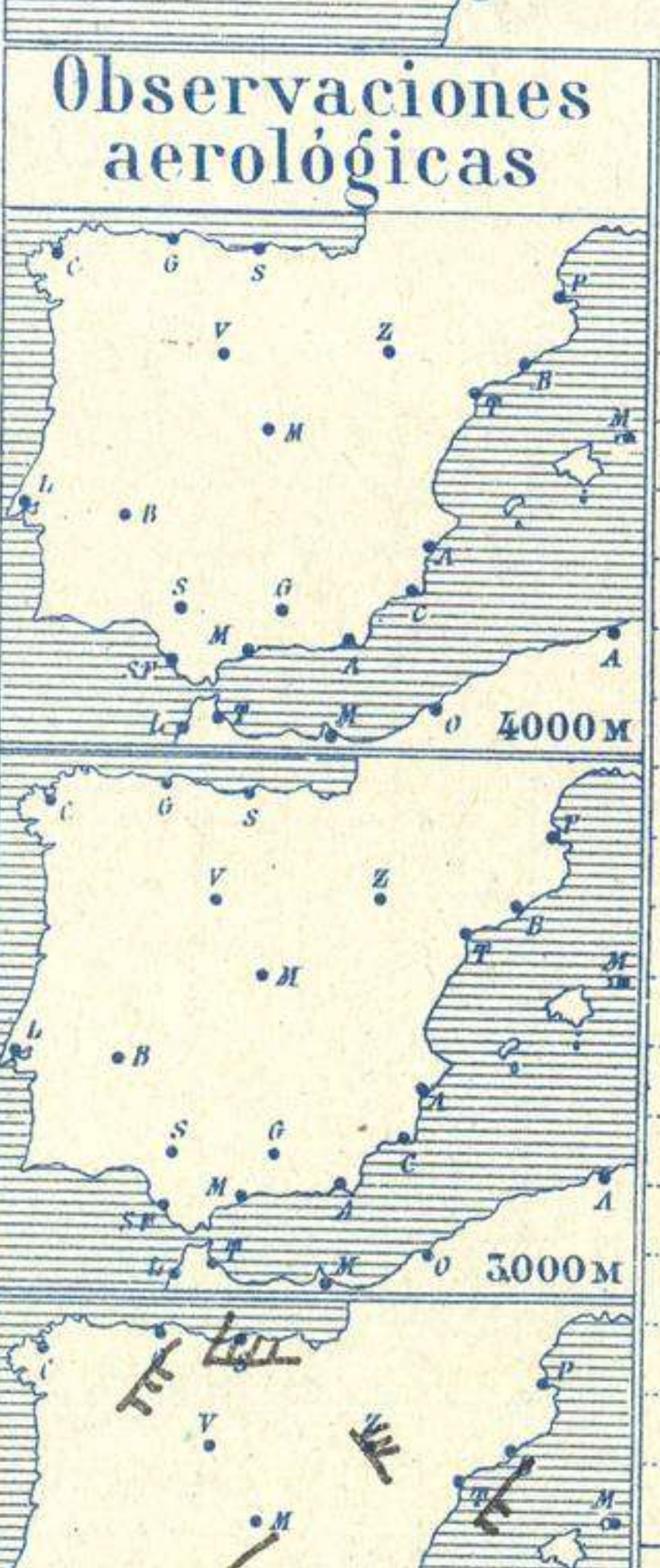
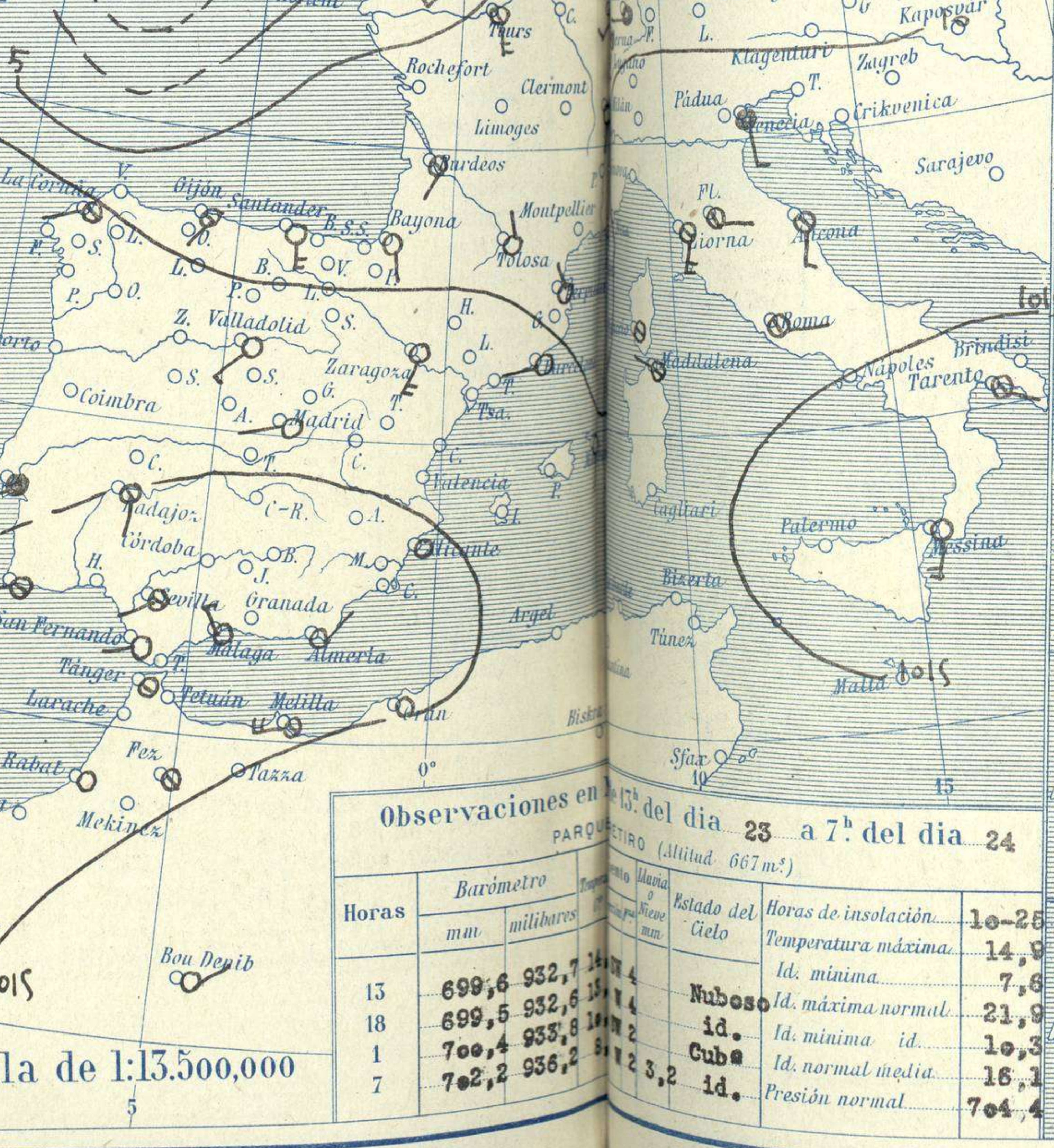
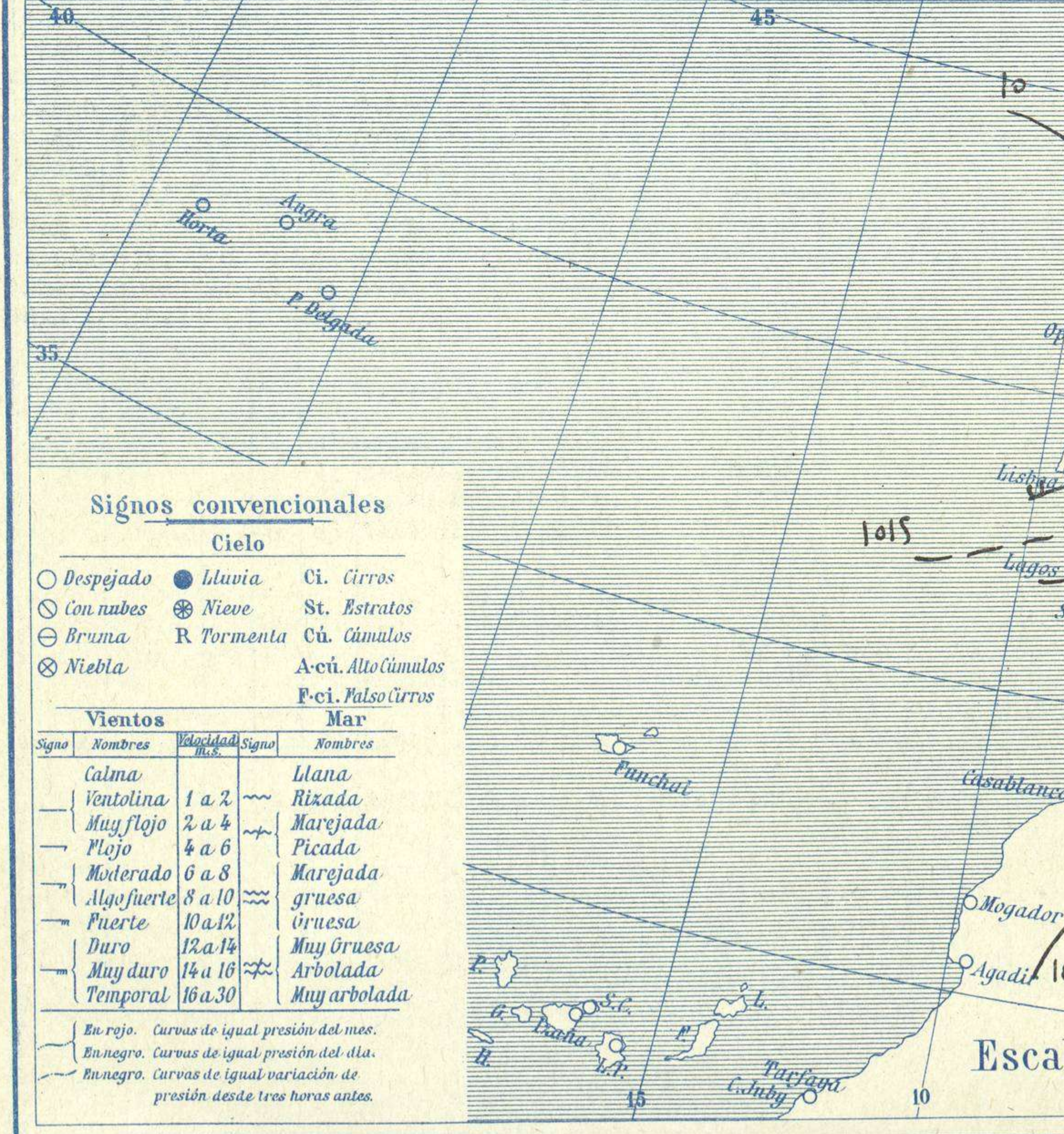
AÑO XXXIII

Núm. 144



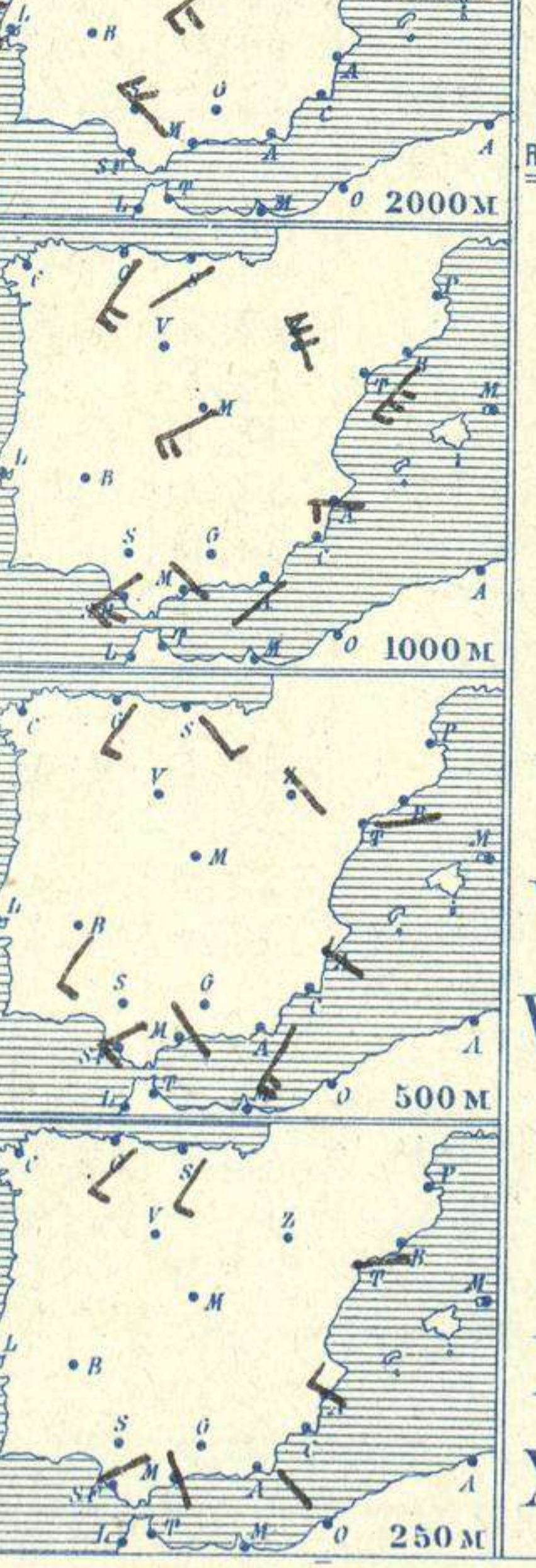
Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	15	10	4
Santiago	17	5	10
Pontevedra	16	9	8
Lugo			
Orense			
Gijón			
Oviedo	10	8	
Santander	21	10	ip
Bilbao	21	12	
San Sebastián	22	13	
León	12	2	6
Zamora	16	4	7
Palencia	17	4	4
Burgos	15	0	9
Soria	12	4	5
Valladolid	15	3	7
Salamanca	17	5	5
Ávila	12	2	2
Segovia	13	4	
Madrid	15	3	3
Toledo	17	3	1
Guadalajara	15	7	2
Cuenca	13	5	1
Ciudad-Real	17	9	1
Albacete	17	8	3
Cáceres	17	9	1
Badajoz	19	11	8
Vitoria	16	7	2
Logroño	13	7	
Pamplona			
Huesca	16	8	7
Zaragoza	17	11	
Lérida			
Gerona	22	11	ip
Barcelona	20	14	
Tarragona	19	13	1
Tortosa			
Teruel	14	6	
Castellón			
Valencia	20	15	9
Alicante	24	11	
Murcia	25	12	
Sevilla	21	10	
Córdoba	19	10	
Jaén			
Baeza	17	6	
Granada	18	11	
Huelva	20	13	
San Fernando	19	15	
Tarifa			
Algeciras	22	14	
Málaga	23	14	
Almería	21	11	
Palma	21	12	
Ibiza			
Mahón	22	13	
Las Palmas	22	11	
St. Cruz de T.			
Laguna	22	12	
Izaña			
Tetuán			
Melilla	23	16	
Tánger			



Estado General

Sobre las islas Británicas se hallan las presiones débiles formando varias núcleos. En España se han registrado aguaceros, principalmente sobre su mitad septentrional. Las presiones altas residen sobre el Sur de la Península y Marruecos.



Tiempo probable

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

No se hace predicción.

Observaciones en 13^h del día 23 a 7^h del día 24

Horas	Barómetro		Estado del Cielo	Temperatura máxima	Id. mínima	Temperatura normal	Id. normal media	Presión normal
	mm.	milibares						
13	699,6	932,7	Nuboso	14,9	7,8	14,9	10,3	704,4
18	699,5	932,6	id.	21,9	7,8	14,9	10,3	704,4
1	700,4	933,8	Cub.	16,1	7,8	14,9	10,3	704,4
7	702,2	936,2	id.	16,1	7,8	14,9	10,3	704,4

Signos convencionales

Cielo		Mar	
○ Despejado	● Lluvia	○ Lluvia	○ Lluvia
○ Con nubes	● Nieve	○ Lluvia	○ Lluvia
○ Bruma	R Tormenta	○ Lluvia	○ Lluvia
○ Niebla		○ Lluvia	○ Lluvia

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

Escala de 1:13.500.000

Observaciones en 13^h del día 23 a 7^h del día 24

Horas	Barómetro		Estado del Cielo	Temperatura máxima	Id. mínima	Temperatura normal	Id. normal media	Presión normal
	mm.	milibares						
13	699,6	932,7	Nuboso	14,9	7,8	14,9	10,3	704,4
18	699,5	932,6	id.	21,9	7,8	14,9	10,3	704,4
1	700,4	933,8	Cub.	16,1	7,8	14,9	10,3	704,4
7	702,2	936,2	id.	16,1	7,8	14,9	10,3	704,4

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATURA	HUMEDAD	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á										
	á O°		C.							D. y F.	C.	* * *	* * * *	250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	N. M. G. N.	VARIACIÓN																		
	OBSERVACIONES Á 7 ^h										OBSERVACIONES Á 7 ^h .									
La Coruña	017,0	1,5	1	W-1	16		N	Fr-cu	4											
Gijón	06,4	2,0	1	SW-2	14		N	B-st-cu, Ci-cu	2	WSW-3	SW-4	SW-4	SW-6							
Santander	06,5	1,7	1	S-6	13		D	Ci-st	2	SW-3	SE-3	WSW-3	WNW-7							
Valladolid	12,5	1,3	1	WSW-3	6		N	Cu, Ci-st												
Zaragoza	09,8	2,4	1	SW-4	14		N	A-cu			NW-1	NW-6	NW-6							
Barcelona	09,2	0,6	7	W-2	8			A-st-cu, A-cu		W-4	WSW-4	SW-5	SW-4							
Tortosa																				
Mahón	10,3	1,1	1	SSW-2	20		D		4											
Madrid	13,9	2,3	1	W-2	9		N	Cu-nb, Ci				W-4	WSW-4							
Badajóz	15,4	1,2	1	SSW-2	15		N	Nb			SW-3									
Alicante	12,7	1,6	4	Cal-o	18		D	Ci	0	WNW-3	WNW-3	WNW-6								
Granada	18,3	1,6	1	Cal-o	11		D	Cu, Ci												
Sevilla	17,0	1,3	1	WSW-2	14		N	Cu		WSW-2	WSW-3	WNW-4	NW-5							
Almería	15,4	1,6	1	NE-1	13		D	Ci-st	1	SE-1	SW-4	WSW-2								
Málaga	17,7	1,7	1	NW-6	13		D	Cu, Ci-st	1	WNW-1	NW-1	NW-1								
S. Fernando	17,7	0,5	4	W-1	16		D		2											
Melilla	17,7	2,0	4	W-4	27		N	Fr-cu, Ci	2											
Larache																				
S ^{ta} C. de Tenerife																				
Izaña																				
	OBSERVACIONES Á 18 ^h										OBSERVACIONES Á 13 ^h . víspera.									
La Coruña	02,2	0,5	1	WSW-5	13			Fr-cu, Ci-cu	5											
Gijón	01,1	0,3	3	SW-3	16		N	Nb	2											
Santander	01,7	2,1	5	S-7	17		N	B-st-cu, Ci-st	3											
Valladolid	06,1	0,4	8	WSW-5	11		N	Cu, Ci-st												
Zaragoza	07,3	0,5	4	SE-0	15			Cu, A-cu												
Barcelona	05,8	0,9	3	WNW-2	16		N	Cu-nb												
Tortosa																				
Mahón	10,0	0,5	6	SW-3	19		NB	Cu-nb, A-cu	4											
Madrid	08,7	0,0	0	W-3	14		D													
Badajóz	11,5	0,3	7	W-4	19		D	Cu, Ci-cu												
Alicante	07,7	0,4	4	NW-3	22		N	A-st	3											
Granada																				
Sevilla	12,7	0,3	6	W-3	18		D													
Almería	10,5	0,4	6	SW-4	19		N	A-st-cu, A-st	3											
Málaga																				
S. Fernando	15,5	0,8	6	W-2	18		D		4											
Melilla	15,1	0,1	6	W-4	17		N	Cu, A-st	1											
Larache																				
S ^{ta} C. de Tenerife																				
Izaña																				

NOTICIAS

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