

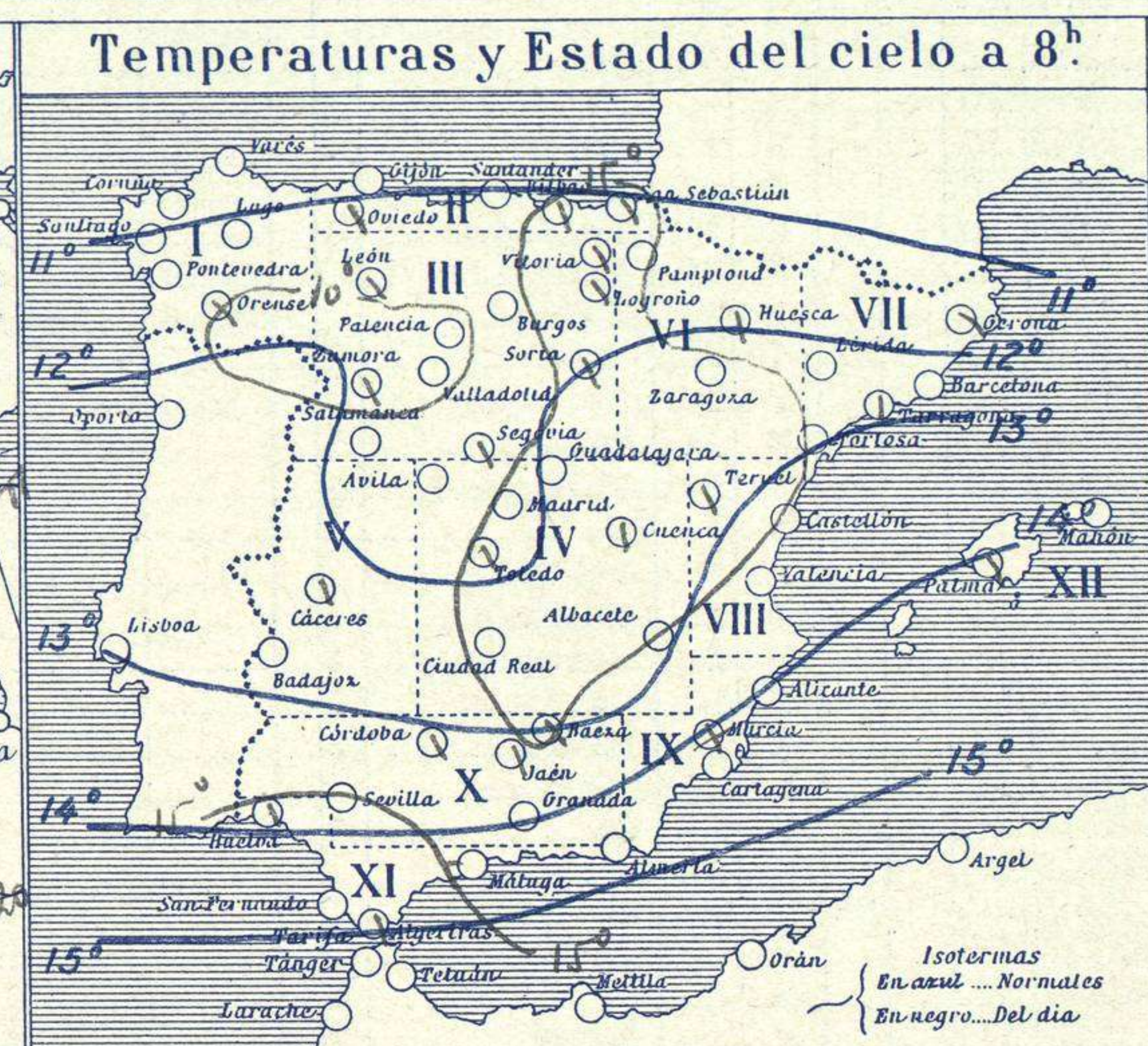
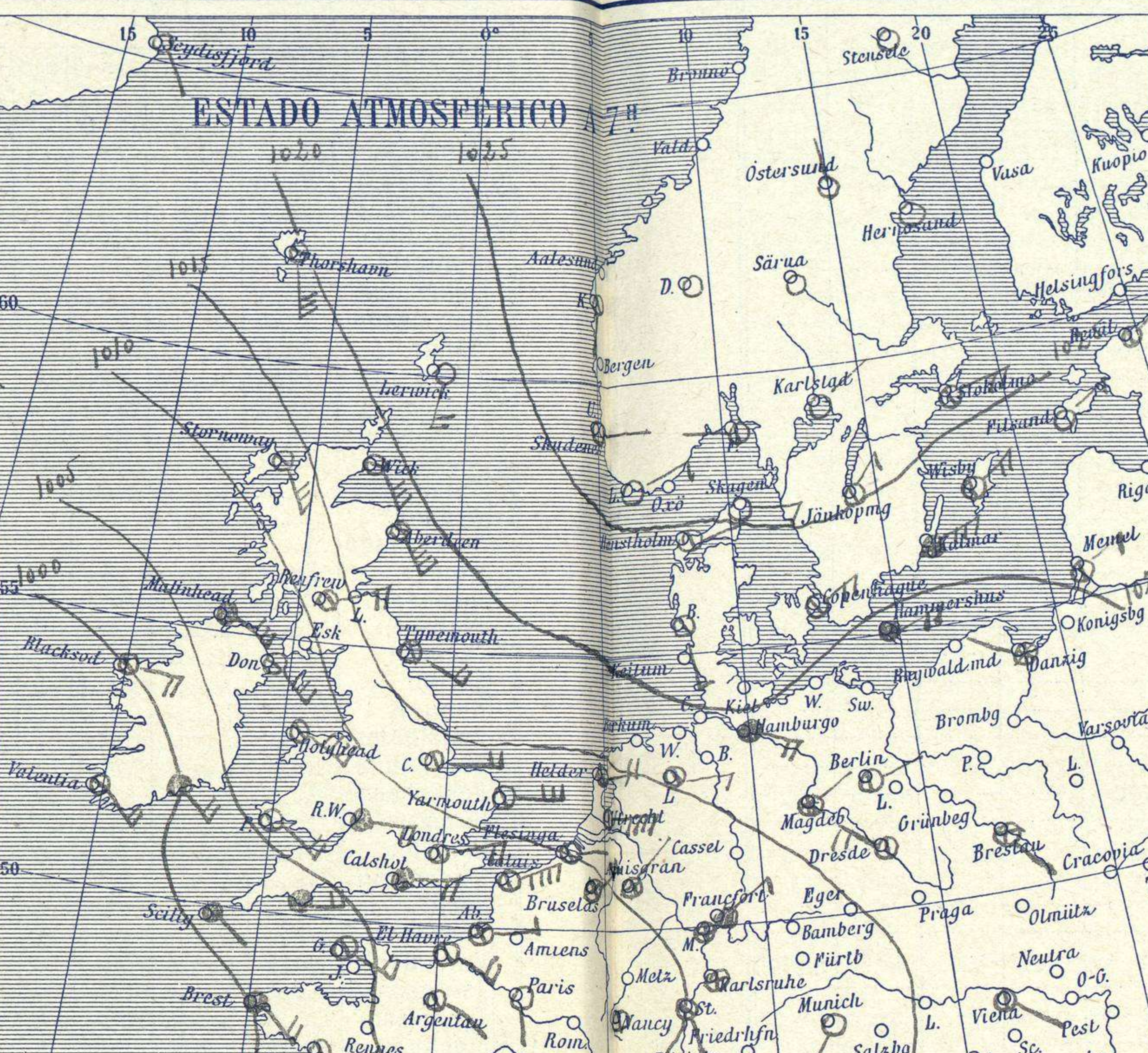
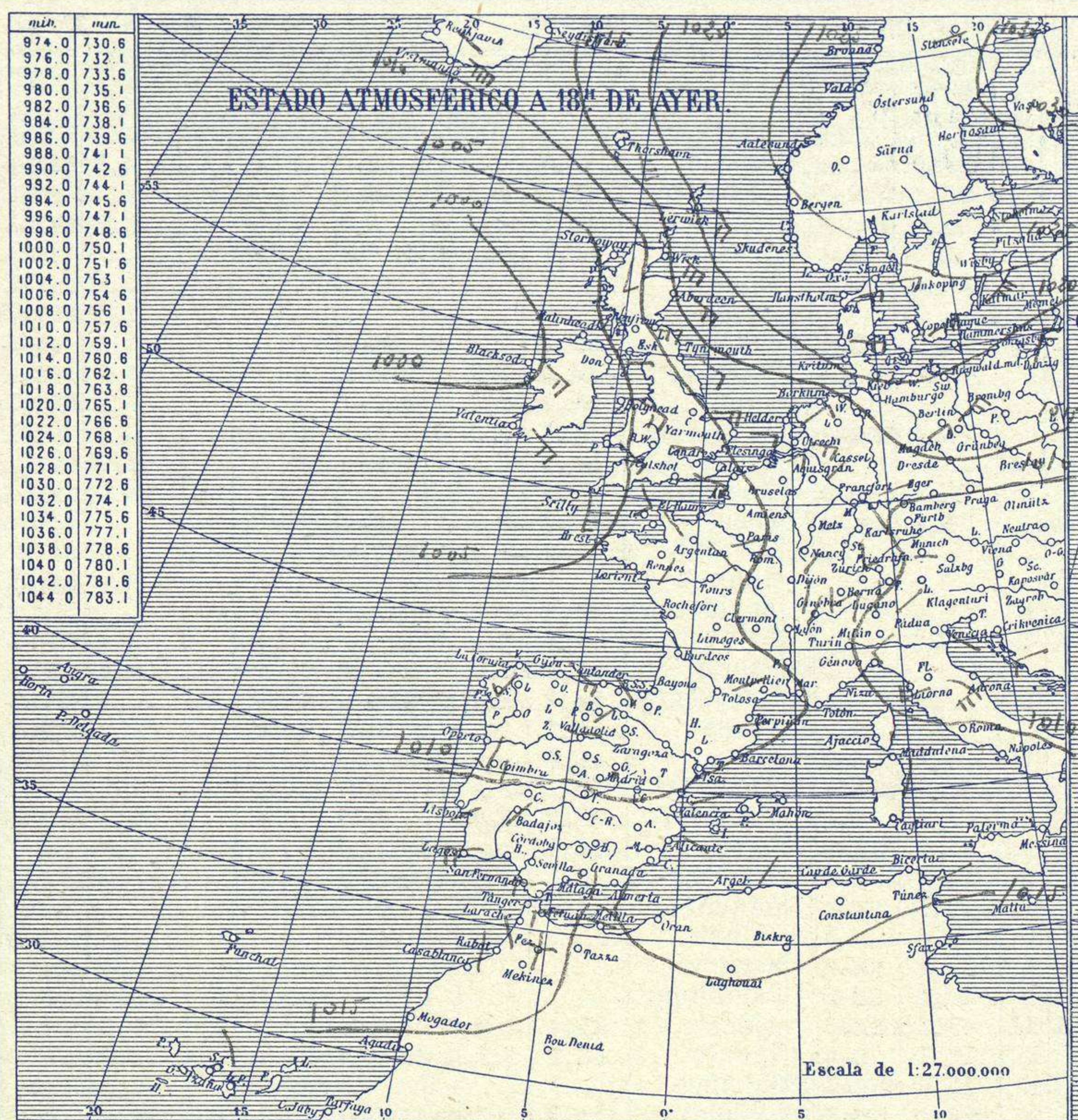


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

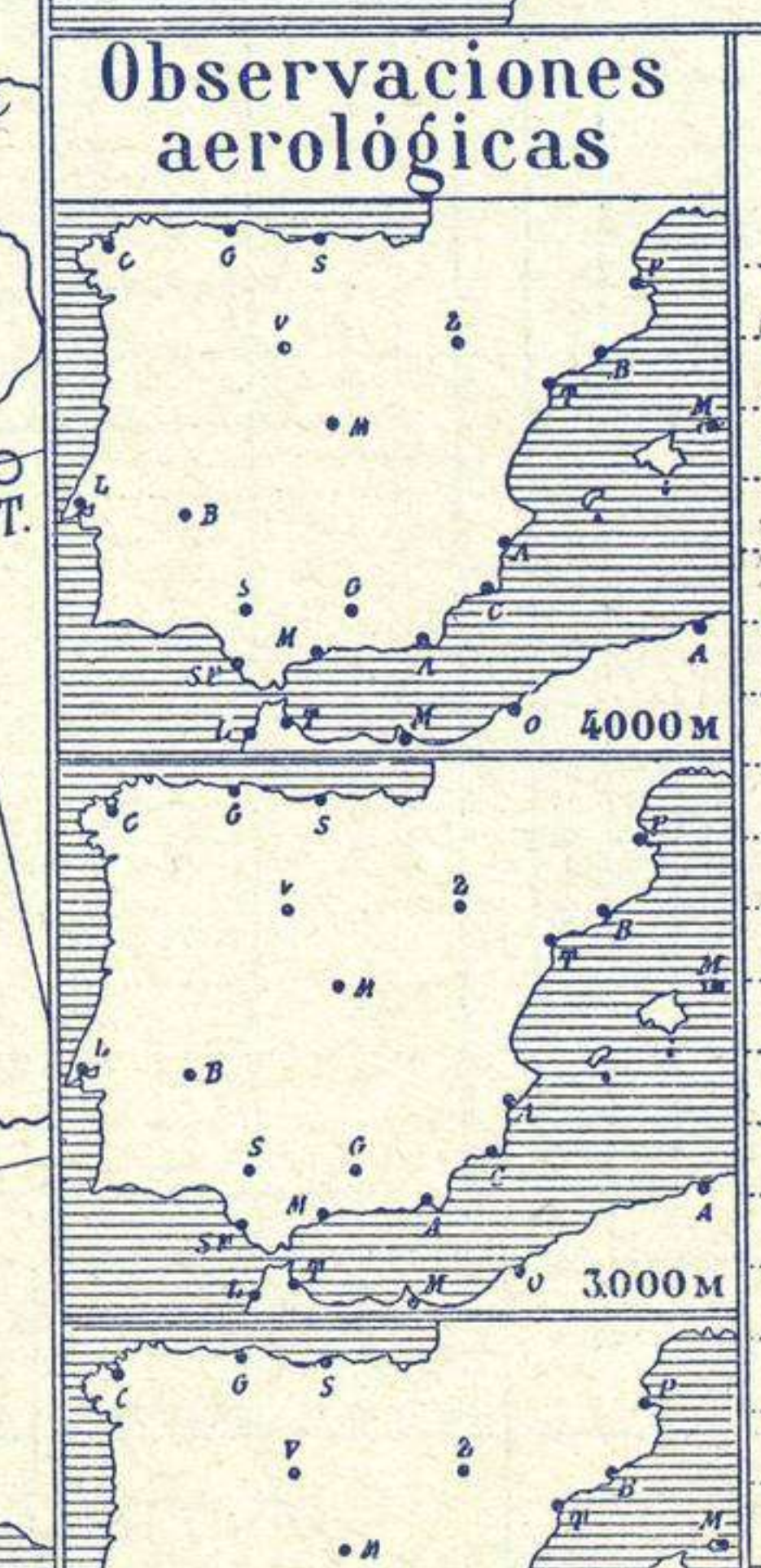
Boletín del *Sábado 14* de *Abril* de *1928.*

AÑO XXXVI

Núm. 105



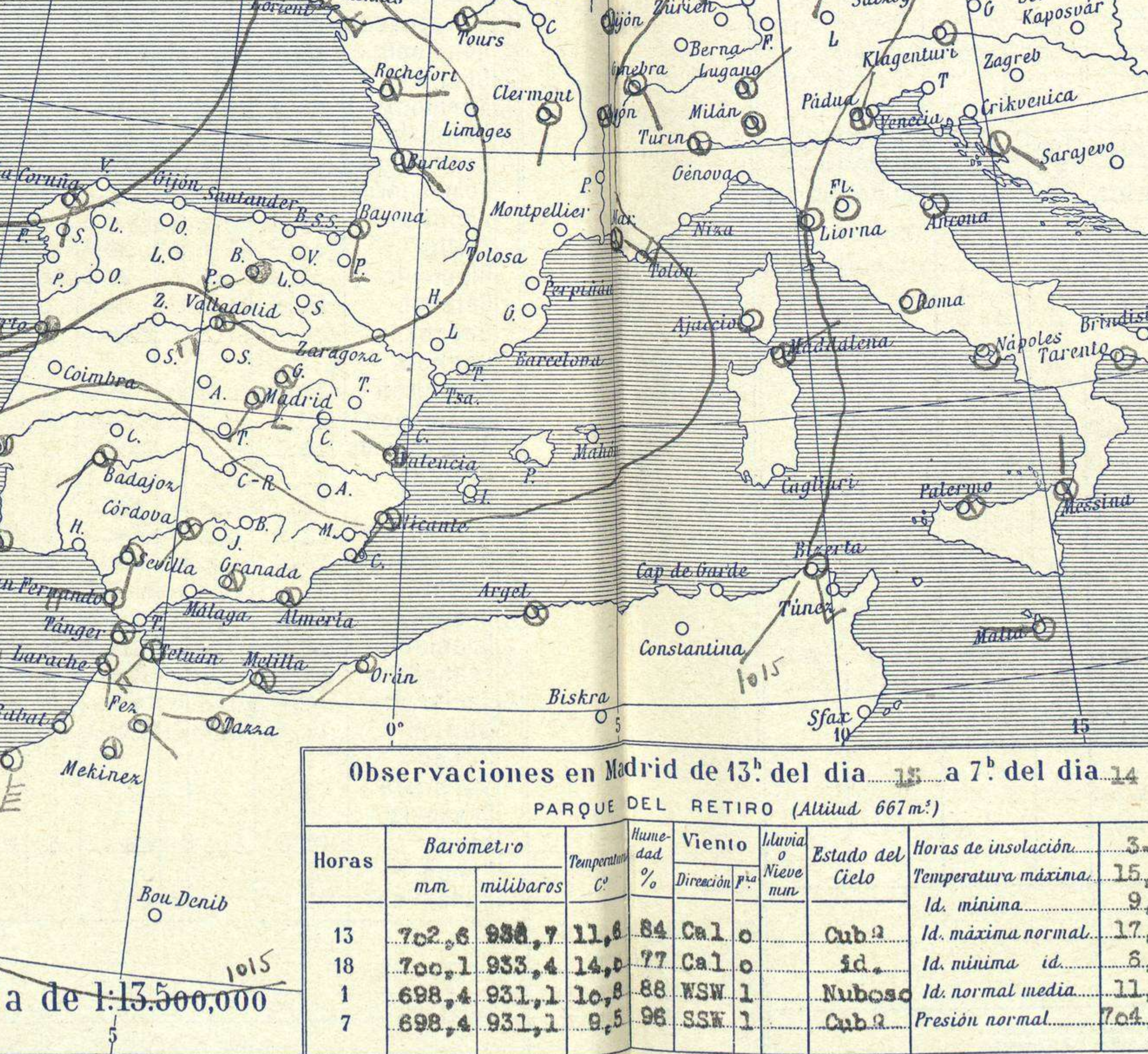
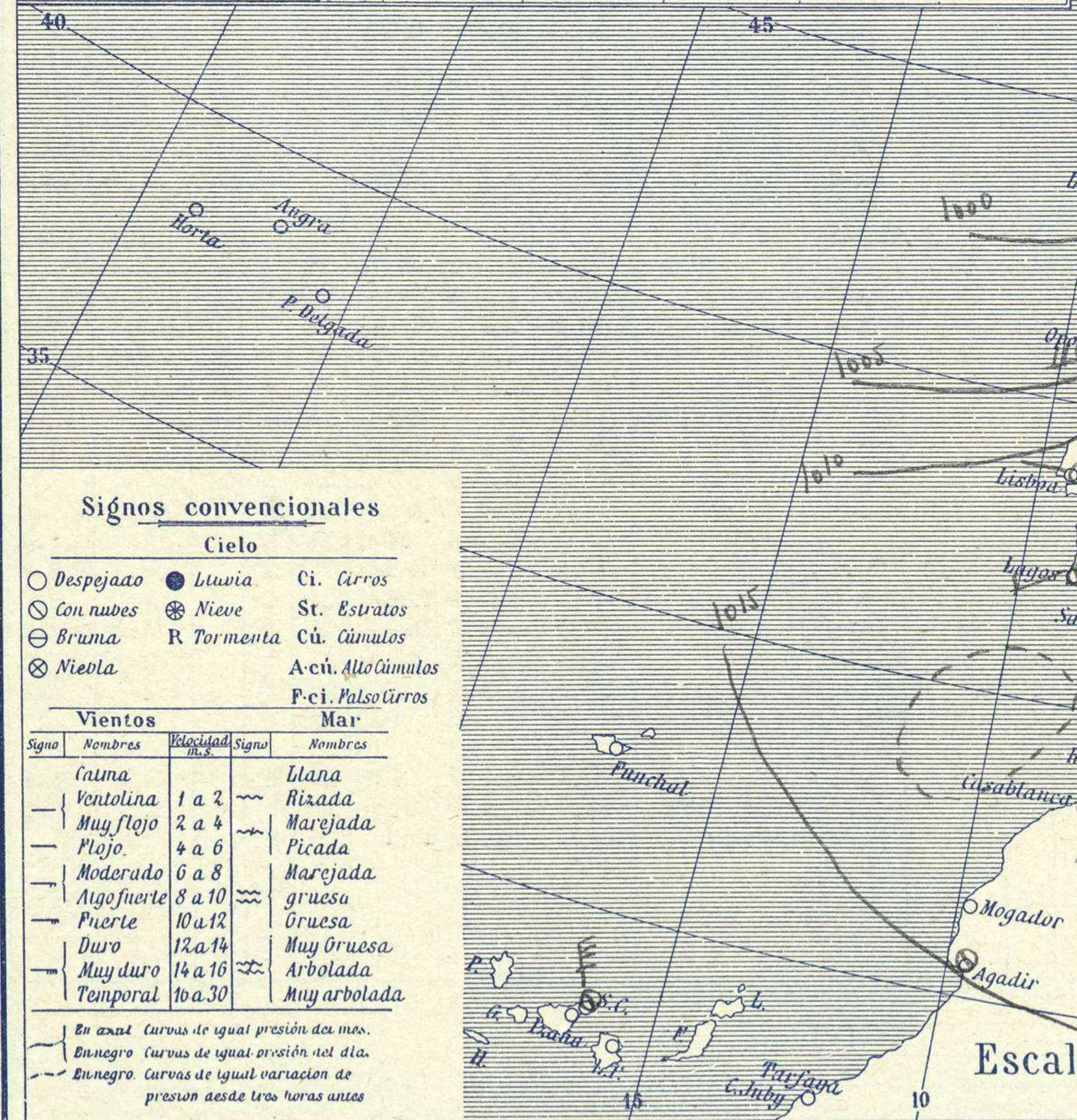
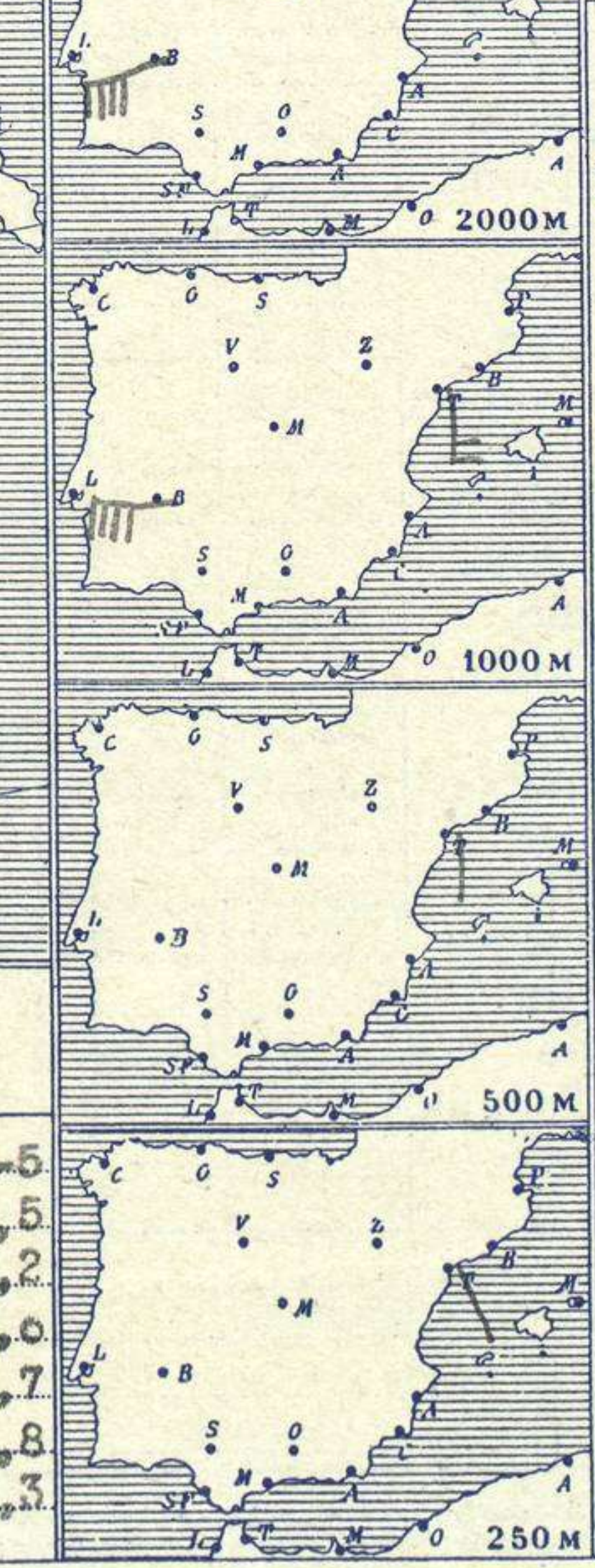
Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	14	5	23
Santiago	14	5	31
Pontevedra	14	5	31
Lugo	14	5	31
Orense	18	8	31
Ojón	17	8	2
Oviedo	17	8	5
Santander	19	12	1
Bilbao	19	12	1
San Sebastian	19	12	1
León	14	5	10
Zamora	16	4	5
Palencia	14	5	3
Burgos	12	6	6
Soria	15	7	7
Valladolid	16	5	3
Salamanca	14	5	4
Ávila	14	4	2
Segovia	15	8	8
Madrid	16	9	9
Toledo	19	11	10
Guadalajara	15	7	1
Cuenca	18	9	9
Ciudad-Real	16	8	8
Albacete	22	9	9
Cáceres	18	9	6
Badajoz	18	11	3
Vitoria	15	8	3
Logroño	18	7	7
Pamplona	13	7	7
Huesca	16	7	7
Zaragoza	17	5	5
Lérida	18	9	9
Gerona	18	9	9
Barcelona	22	12	10
Tarragona	22	12	10
Tortosa	19	8	6
Teruel	19	8	6
Castellón	21	11	11
Valencia	21	11	11
Alicante	25	9	9
Murcia	25	8	8
Sevilla	21	9	9
Córdoba	18	11	11
Jaén	18	11	11
Baeza	18	8	8
Granada	21	10	10
Huelva	18	12	12
San Fernando	25	8	8
Tarifa	25	8	8
Algeciras	25	8	8
Málaga	25	8	8
Almería	25	8	8
Palma	25	8	8
Ibiza	25	8	8
Mahón	25	8	8
Las Palmas	25	8	8
Stº Cruz de T.	25	8	8
Laguna	25	8	8
Izaña	25	8	8
Tetuán	20	12	12
Melilla	20	12	12
Tánger	20	12	12



Estado General

La perturbación atmosférica del Atlántico adquiere importancia, produciendo mal tiempo en las Islas Británicas, Países Bajos, Francia y Península Ibérica.

Las presiones altas residen sobre la península Escandinava.



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

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad %	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibars						
13	702,6	933,7	11,6	84	Ca 1 0	Cub 2	3-6	
18	700,1	933,4	14,0	77	Ca 1 0	id.	Id. máxima 15,5 Id. mínima 9,2	
1	698,4	931,1	10,8	88	WSW 1	Nuboso	Id. máxima normal 17,0 Id. mínima id. 5,7	
7	698,4	931,1	9,5	96	SSW 1	Cub 2	Id. normal media 11,8 Presión normal 704,3	

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- Lluvia
- con nubes
- Bruma
- Niebla
- Ci. Cirros
- St. Estratos
- Cu. Cúmulos
- Acú. Alto cúmulos
- F. ci. Pseudo cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Tranquila	1 a 2	—	Ulana
—	Ventolina	2 a 4	—	Rizada
—	Muy flojo	4 a 6	—	Marejada
—	Plojo	6 a 8	—	Picada
—	Moderado	8 a 10	—	Marejada gruesa
—	Alofuerte	10 a 12	—	Gruesa
—	Fuerte	12 a 14	—	Muy gruesa
—	Duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Muy duro	16 a 30	—	Muy arbolada

Mar

En azul Curvas de igual presión del mar.
En negro Curvas de igual presión del día.
En negro Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	LUMINOSIDAD	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A						
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN							C.	D. y F.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000
OBSERVACIONES Á 7 ^h											OBSERVACIONES Á 7 ^h					
La Coruña	999,0	0,5	3	S-2	9		N LL	Nb	4							
Gijón	996,9	-2,0	5	N-4	10		A /	Nb	0							
Santander	991,9	?	?	S-8	16		N N	Cu-nb	1							
Valladolid	1006,2	0,5	4	SW-4	5		N LL	St-cu								
Zaragoza	?	-0,5	6	SE-3	12		N N	Cu, A-cu								
Barcelona	06,7	?	?	S-3	10		N LL	Nb								
Tortosa	08,7	0,0	0	SE-2	15		N N	Nb		SSE-2	S-2	S-5				
Mahón	03,1	0,0	0	SW-3	8		LL A	Cu-nb								
Madrid	08,5	0,0	3	SSW-1	10		N N	St, St-cu								
Badajóz	09,8	0,5	4	SW-2	11		N LL	St, A-cu			WSW-6	W-9	WSW-9			
Alicante	09,5	0,0	3	SSW-1	13		N N	St-cu, A-cu								
Granada	13,8	0,5	3	Cal-o	10		N N	Cu								
Sevilla	12,3	0,5	0	S-1	12		N N	St-cu								
Almería	11,0	0,5	3	Cal-o	11		N N	St, Ci-st								
Málaga	11,9			W-2	14		N N	St-cu, Ci-st	2							
S. Fernando	13,5	0,5	3	W-4	16		N N	Cu, Ci-cu	1							
Melilla	13,7	1,0	0	SW-2	16		N N	Cu-nb, A-st	0							
Tetuán	12,6	1,0	3	SW-4	16		N N	Nb, Ci-st								
S. C. de Tenerife	17,4	0,0	3	NW-7	16		N N	Cu	0							
Izania CIA	08,1	0,0	0	WNW-2	15		N D									
OBSERVACIONES Á 18 ^h											OBSERVACIONES Á 18 ^h					
La Coruña	06,1	-0,5	5	SSW-3	15		LL	A-st								
Gijón	07,1	-2,0	5	SSE-4	15		N		0							
Santander	07,5	-1,0	5	SE-1	16		N	St-cu	2							
Valladolid	09,8	-0,5	5	W-1	13		N	Cu, A-st								
Zaragoza																
Barcelona																
Tortosa																
Mahón	08,1	-0,5	5	SW-2	12		N	Cu-nb								
Madrid	09,3	-1,5	5	Cal-o	14		N									
Badajóz	11,0	-1,0	5	SW-1	15		N	St-cu								
Alicante	10,0	-0,5	5	SSE-1	17		D									
Granada	09,7	0,0	3	W-1	17		N	Cu	1							
Sevilla																
Almería	10,3	-1,0	5	SSW-3	17		N	St, Ci-st	0							
Málaga	15,5	-1,5	6	Cal-o	25		D	St-cu, Ci-cu	0							
S. Fernando	13,3	-1,0	5	W-3	16		N	Cu, Ci-cu	1							
Melilla	12,4	-0,5	6	W-2	17		N	Cu-nb, Ci	0							
Tetuán	11,4	-0,5	6	W-3	16		N									
S. C. de Tenerife	18,6	-0,5	6	NW-2	19		N	Cu	0							
Izania CIA	10,3	0,0	0	ENE-2	16		D									

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO														
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN							C.	D. y F.	PRESENTE						PASADO	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.	D. y F.	PRESENTE	PASADO	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.	D. y F.	
OBSERVACIONES Á 8 ^h								OBSERV. Á 18 ^h								OBSERVACIONES Á 8 ^h								OBSERV. Á 18 ^h							
Vares									Cáceres	1009,1	0,5	3	E-3	10	N	A	1010,3	W-1													
Finisterre	999,3	1,0	0	NW-6	10	N	D		Vitoria	02,7	-1,5	5	S-2	13	N	N	08,5	SW-1													
Santiago	1000,3	0,0	0	SW-3	10	LL	T	1007,0	SW-5																						
Pontevedra									Logroño	03,5			SE-0	11	N	N															
Lugo									Pamplona																						
Orense	?	?	?	S-5	9	N	LL	?	Huesca	09,1	-0,5	5	E-5	11	N	NB															
Oviedo	997,3	-1,5	5	W-3	11	N	LL	05,3	Lérida																						
Bilbao	97,5	-0,5	6	SE-3	15	N	N		Gerona	08,9	0,0	0	SSW-2	11	N	N															
San Sebastián	1000,6	-1,5	6	S-6	18	N		08,9	Tarragona	08,9			E-0	14	N	N															
León	04,9			S-4	7	N	LL		Teruel	08,5	-1,5	5	S-1	10	N	N															
Zamora	11,1	-1,0	8	S-6	6	N	LL	10,7	Castellón	09,1	-1,5	6	N-0	16	D	N	11,4	E-0													
Palencia	05,4	0,0	0	SW-2	6	A	LL	09,1	Valencia																						
Burgos									Murcia	09,4			SW-2	12	NB		09,1	E-3													
Soria	04,5	-0,5	6	SW-6	10	N	N	09,1	Córdoba					12	N	N	104,0	SW-1													
Salamanca	05,7	0,5	1	SSE-3	8	D	LL	08,5	Jaén	11,7			NNW-1	12	N	N	11,5	NW-4													
Avila	08,9			W-6	5	LL	N	09,4	Baeza	12,7	1,0	0	N-1	10	N	N	09,8	N-1													
Segovia	07,5	0,0	0	SW-6	8	N	N	09,6	Huelva	12,9			SW-2	15	N	N	12,9	SW-2													
Toledo	08,3	0,5	1	SW-5	12	LL	N	09,1	Tarifa	12,2	0,5	3	SW-4	16	N	?															
Guadalajara									Algeciras	12,2	1,0	1	SW-2	17	N	N															
Cuenca	06,9	0,0	0	S-6	11	N	N	09,3	Tánger																						
Ciudad Real	10,3	0,0	0	SW-5	11	N	N	11,7	Palma	09,8	0,5	3	NW-0	14	N	N	10,9	SSW-0													
Albacete	09,4	1,0	0	W-2	11	N	N	07,4	Las Palmas																						
									Laguna																						

NOTICIAS

Expresado en medias horas antes observación.
 D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó brumas - 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 Lloviznas - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 ... Sobre el nivel del mar.