

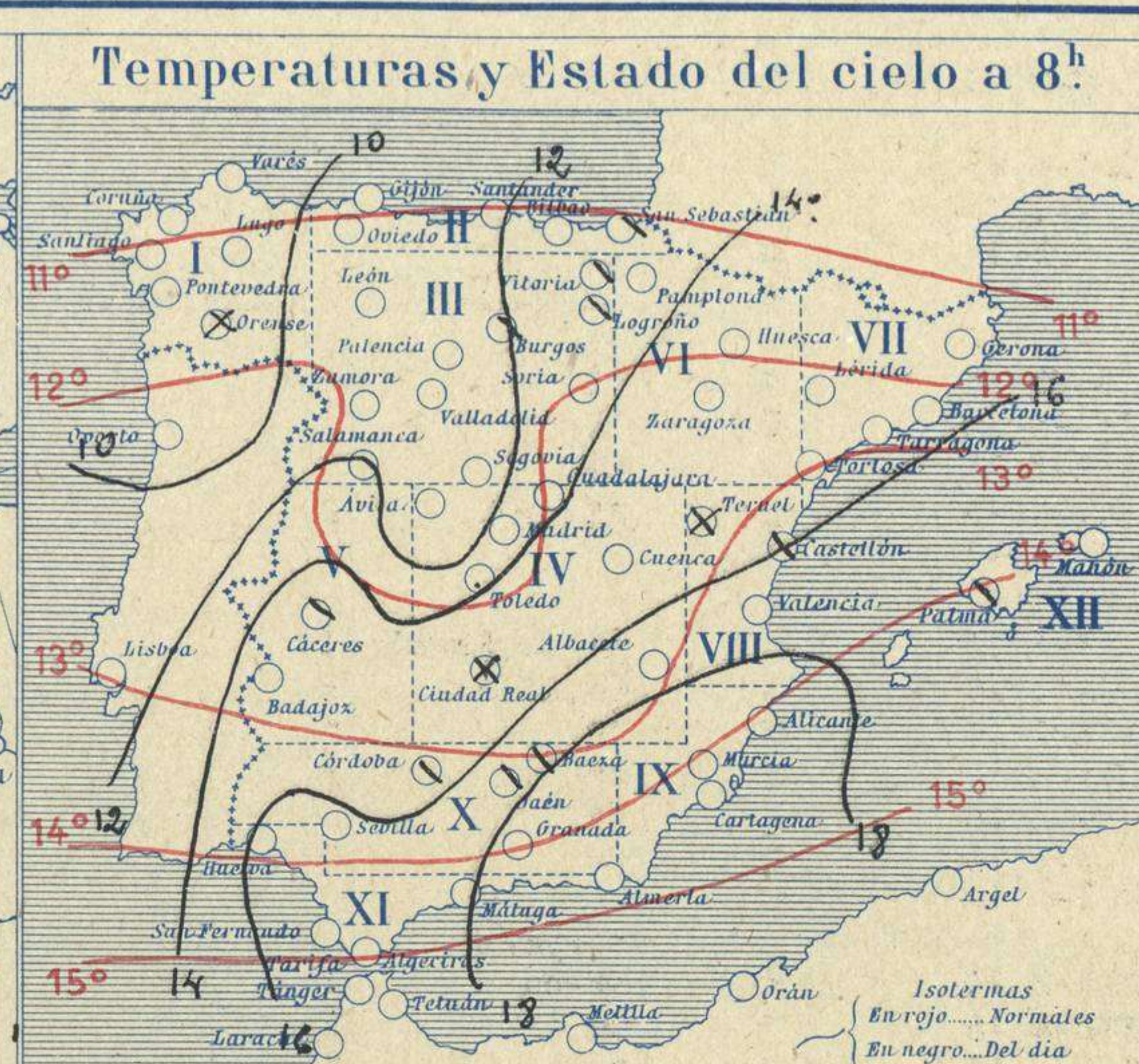
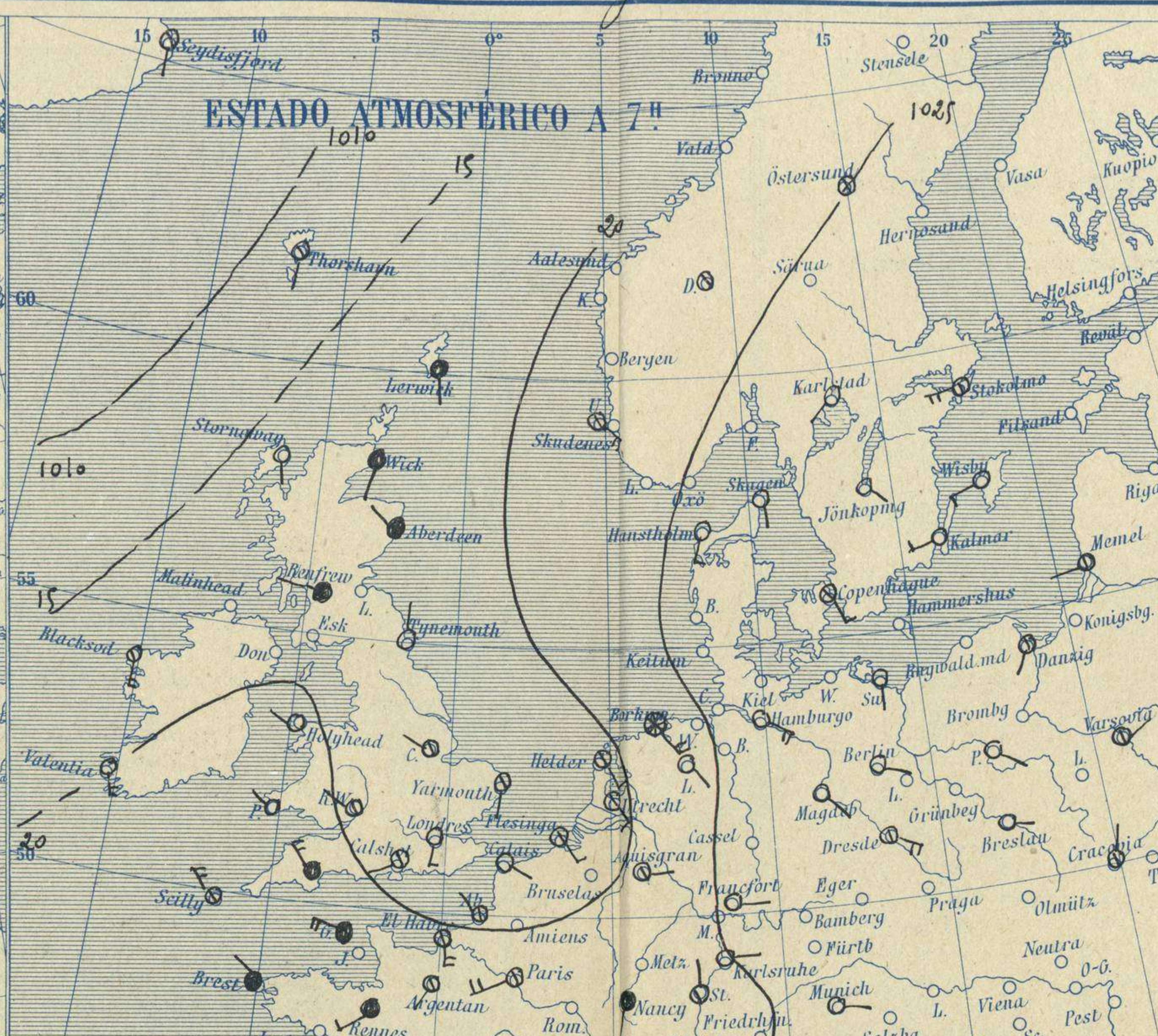
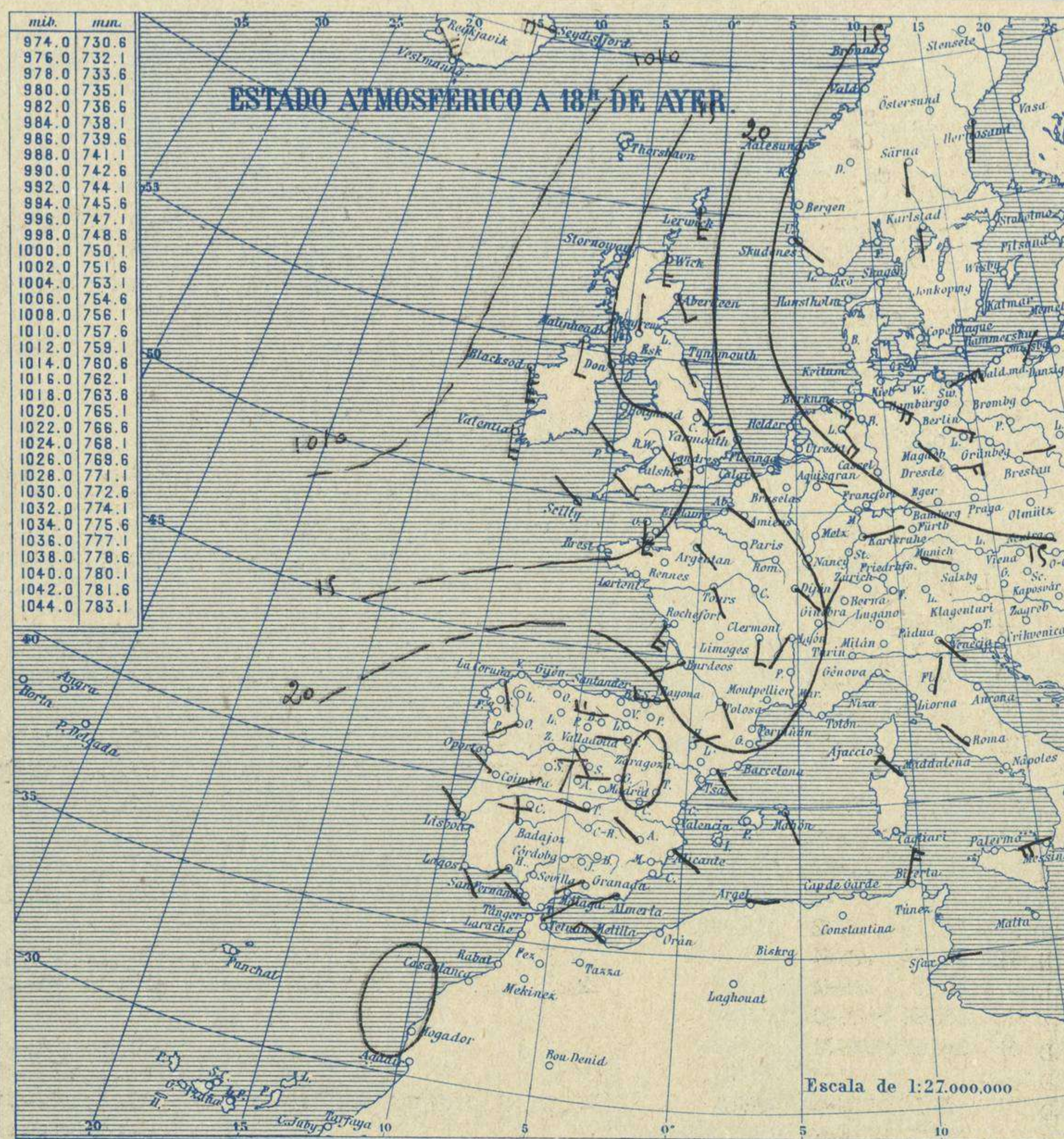


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Domingo 4 de Abril de 1926

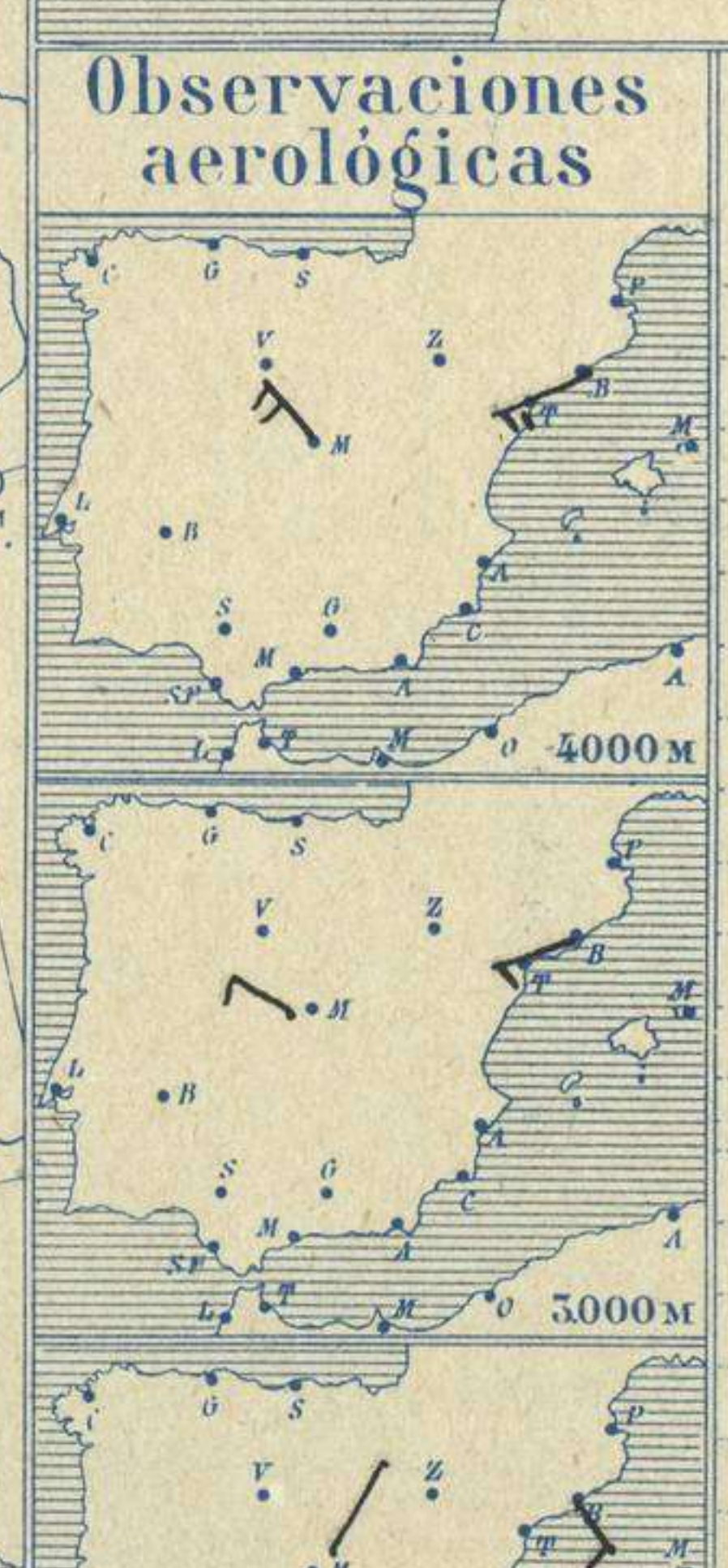
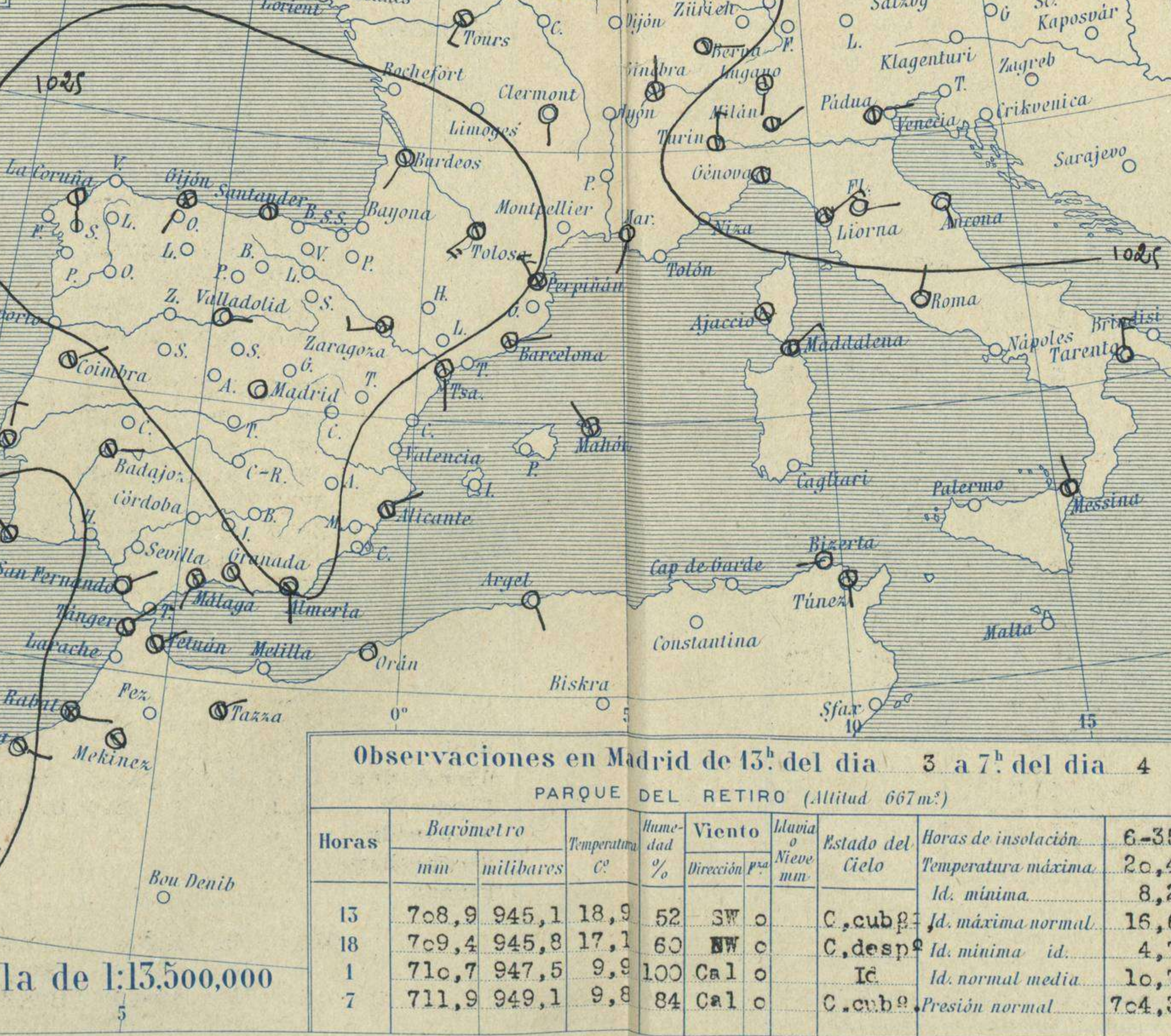
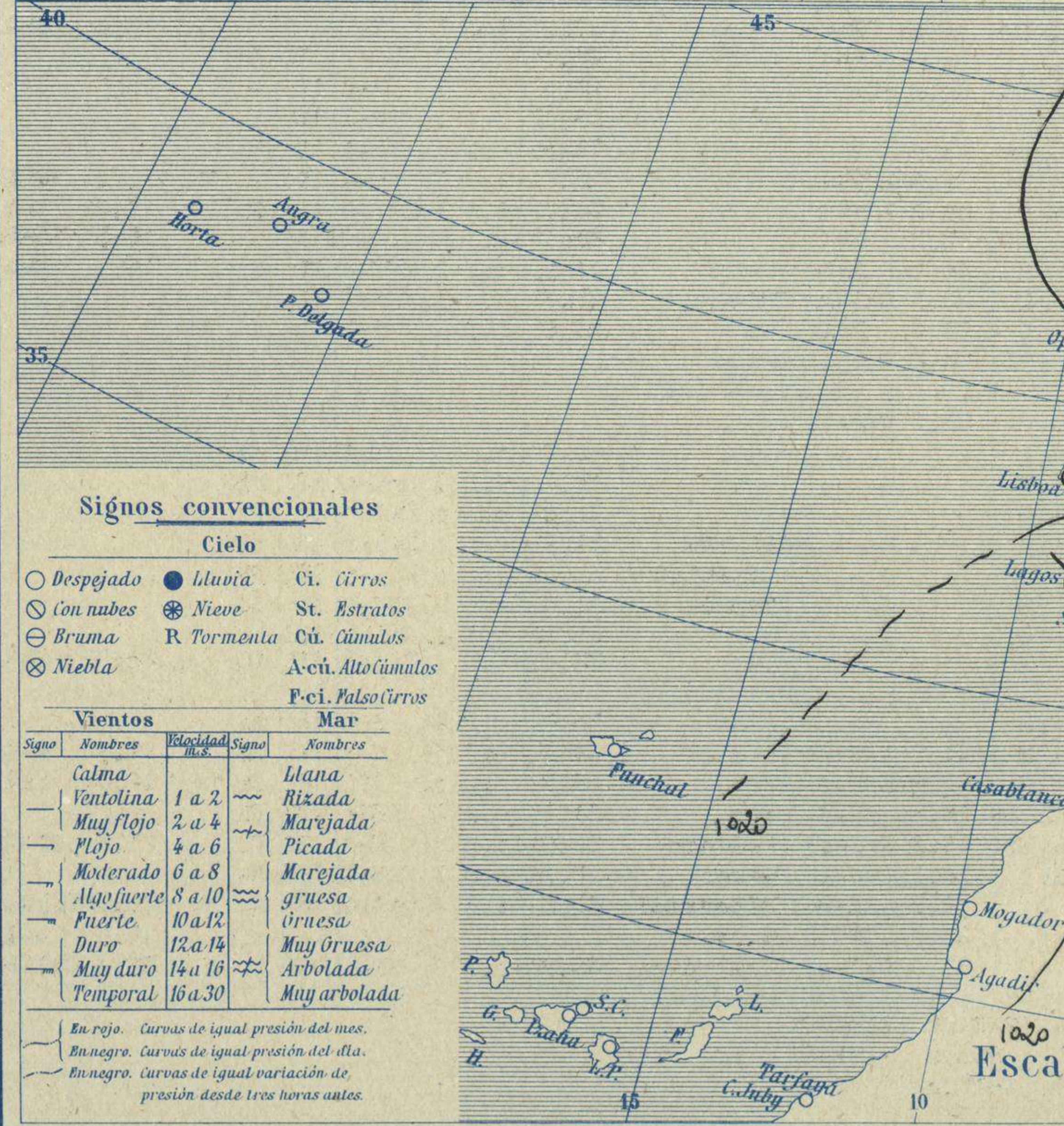
AÑO XXXIV

Núm. 94



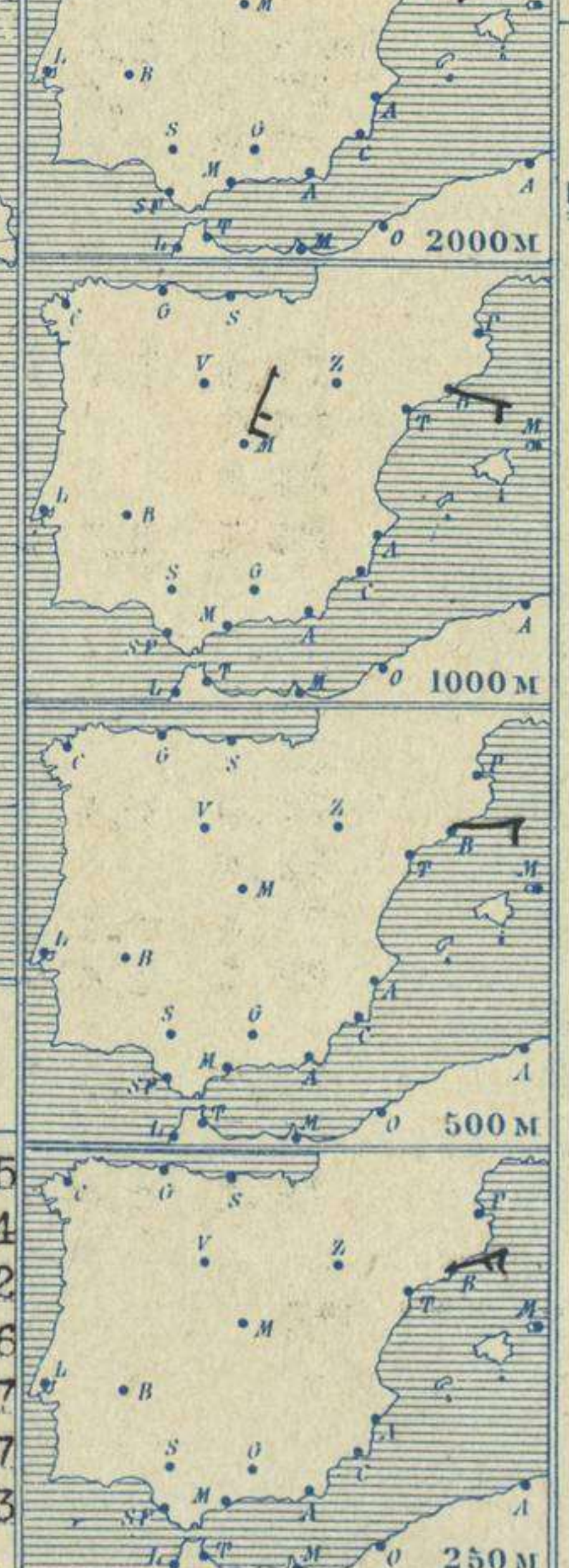
Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm
	Máx.	Minim.	
La Coruña	19	10	
Santiago	14	7	4
Pontevedra	17	7	6
Lugo			
Orense	18	3	3
Gijón	17	8	
Oviedo	19	7	
Santander	23	11	
Bilbao	23	8	
San Sebastián	25	9	
León	17	2	4
Zamora	20	2	
Palencia	17	1	1
Burgos	18	11	
Soria	19	4	
Valladolid	19	2	
Salamanca	15	5	0,3
Ávila	18	3	ip
Segovia	21	5	
Madrid	20	8	
Toledo	23	9	
Guadalajara	20	8	
Cuenca			
Ciudad-Real	21	7	
Albacete	24	7	
Cáceres	23	2	2
Badajoz	21	9	
Vitoria	21	8	
Logroño	20	8	
Pamplona			
Huesca	20	10	
Zaragoza	21	11	
Lérida			
Gerona	22	9	
Barcelona	21	13	
Tarragona	17	11	
Tortosa	21	10	6
Teruel	23	7	
Castellón	20	11	
Valencia	20	10	
Alicante	22	8	
Murcia	24	10	
Sevilla	25	12	
Córdoba	24	11	
Jaén	22	12	
Baeza	23	12	
Granada	23	10	
Huelva	24	12	
San Fernando	21	13	
Tarifa	18	15	
Algeciras	20	12	
Málaga	22	13	
Almería	26	12	
Palma	21	9	
Ibiza			
Mahón	23	11	
Las Palmas	25	22	
St. Cruz de T.	23	16	
Laguna	23	10	
Izaña	16	7	
Tetuán	29	13	
Melilla	19	14	
Tánger			



Estado General

Al occidente de las costas marroquies se halla un área de presiones débiles relativas y las altas se encuentran situadas por el centro de Europa formando un anticiclón que debe de ser estable.



Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I	
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	No se hace predicción.

Observaciones en Madrid de 15^h del día 3 a 7^h del día 4

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m²)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección	Fuerza	Lluvia o Nieve mm	Estado del Cielo	Horas de insolación	Temperatura máxima	Temperatura mínima	Id. normal media	Presión normal
	mm	milibares											
15	708,9	945,1	18,9	52	SW	0	C. cub. p.	6-35	20,4	4,7	16,6	Id. máxima normal	7,4
18	709,4	945,8	17,1	60	NW	0	C. desp.	8-2	8,2	4,7	16,6	Id. mínima id.	7,4
1	710,7	947,5	9,9	100	Cal	0	Ic.	10-7	10,7	4,7	16,6	Id. normal media	7,4
7	711,9	949,1	9,8	84	Cal	0	C. cub. p.	7-4,3	7,4	4,3	16,6	Presión normal	7,4

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- Lluvia
- con nubes
- con Nieve
- con Bruma
- con Niebla
- con Ci. Cirros
- con St. Estratos
- con Cú. Cúmulus
- con A. cu. Alto Cúmulus
- con F. ci. Falso Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	0	—	Llana
—	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	—	Oruesa
—	Fuerte	10 a 12	—	Muy Oruesa
—	Duro	12 a 14	—	Muy Oruesa
—	Muy duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Temporal	16 a 30	—	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

Escala de 1:27.000.000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBAREJ			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	HUMEDAD %	TIEMPO *** PRESENTE **** PASADO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á							
	á O°									****							
	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.							250	500	1000	2000	3000	4000	5000	
OBSERVACIONES Á 7 ^h											OBSERVACIONES Á 7 ^h .						
La Coruña	28,5	0,4	1	S-2	11		N	Ci-st	3								
Gijón																	
Santander	30,2	2,1	1	Cal-o	12		N	Fr-cu	3								
Valladolid	31,4	1,1	1	E-1	11		D										
Zaragoza	27,1	2,5	1	W-3	12		N	Cu									
Barcelona	24,2	2,3	1	E-2	14		N	Cu-nb, A-cu		ENE-4	ENE-3	ESE-3	SE-2	WSW-3	WSW-5	W-5	
Tortosa	15,3	1,6	1	S-2	15		N										
Mahón	23,1	1,3	1	NW-1	17		N	Ci	3								
Madrid	27,1	1,7	4	Cal-o	10		D					NNE-4	NNE-1	WNW-2	NW-3		
Badajóz	25,9	0,1	1	E-2	10		N	Ci									
Alicante	23,7	2,4	1	NE-1	15		N	St-cu	2								
Granada	26,6			SE-3	11		N										
Sevilla	23,0	0,3	2	Cal-o	17		D										
Almería	24,5	0,7	4	S-1	14		NB	St-cu, Fr-ci	1								
Málaga	23,9	0,9	1	SW-1	16		N	Cu, Ci-cu	0								
S. Fernando	22,7	0,8	4	ENE-1	14		N	St	6								
Melilla	24,4	0,4	4	Cal-o	16		N	St	3								
Tarifa	24,7	0,4	3	NE-2	15		N	St									
S. C. de Tenerife	21,3	0,1	4	W-o	19		N	Cu	2								
Izaña	772,0	0,5	1	Cal-o	13		D										
OBSERVACIONES Á 18 ^h de ayer.											OBSERVACIONES Á						
La Coruña	23,5	2,1	1	SSE-2	15		N	St-cu	3								
Gijón	22,1	4,3	1	ESE-3	15		N	Cu	2								
Santander	22,9	4,0	1	Cal-o	15		N	Cu	3								
Valladolid	24,5	1,3	1	SSW-2	13		D	Cu									
Zaragoza	19,5	-0,3	8	Cal-o	20		N	Cu, A-cu									
Barcelona	21,0	-0,2	6	SW-4	17		N	Cu-nb, A-cu									
Tortosa																	
Mahón	21,5	-0,7	5	SSE-2	17		N	A-st									
Madrid	22,1	0,4	4	NW-o	18		N	Cu	9								
Badajóz	23,5	0,1	2	N-2	19		N	Fr-cu, Ci-st									
Alicante	21,4	0,4	5	ESE-o	17		N	A-st	1								
Granada																	
Sevilla																	
Almería	22,7	0,8	4	SW-3	18		D	Ci-st	2								
Málaga	22,3	-0,1	7	SW-o	18		NB	Ci-st	2								
S. Fernando	22,5	0,0	0	WNW-2	18		N	Ci	3								
Melilla	23,0	0,8	4	WNW-3	17		D	St, A-st	4								
Tarifa	22,7	0,3	4	NE-2	17		D	St									
S. C. de Tenerife	20,9	0,8	4	E-3	20		N	Cu	2								
Izaña	770,7	-0,4	5	S-2	11		D	Ci									

NOTICIAS La presión de Izaña no está reducida al nivel del mar.

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