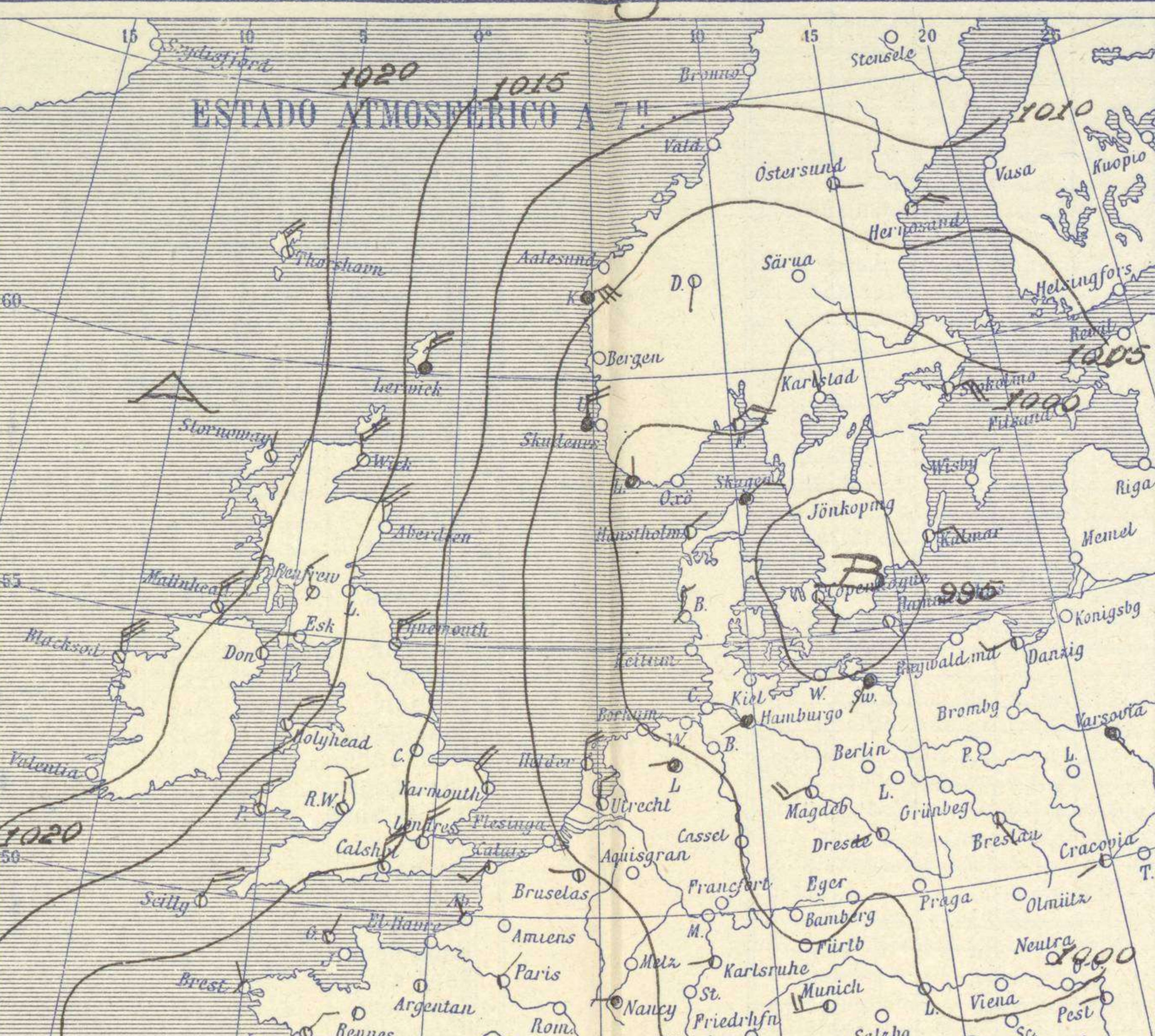
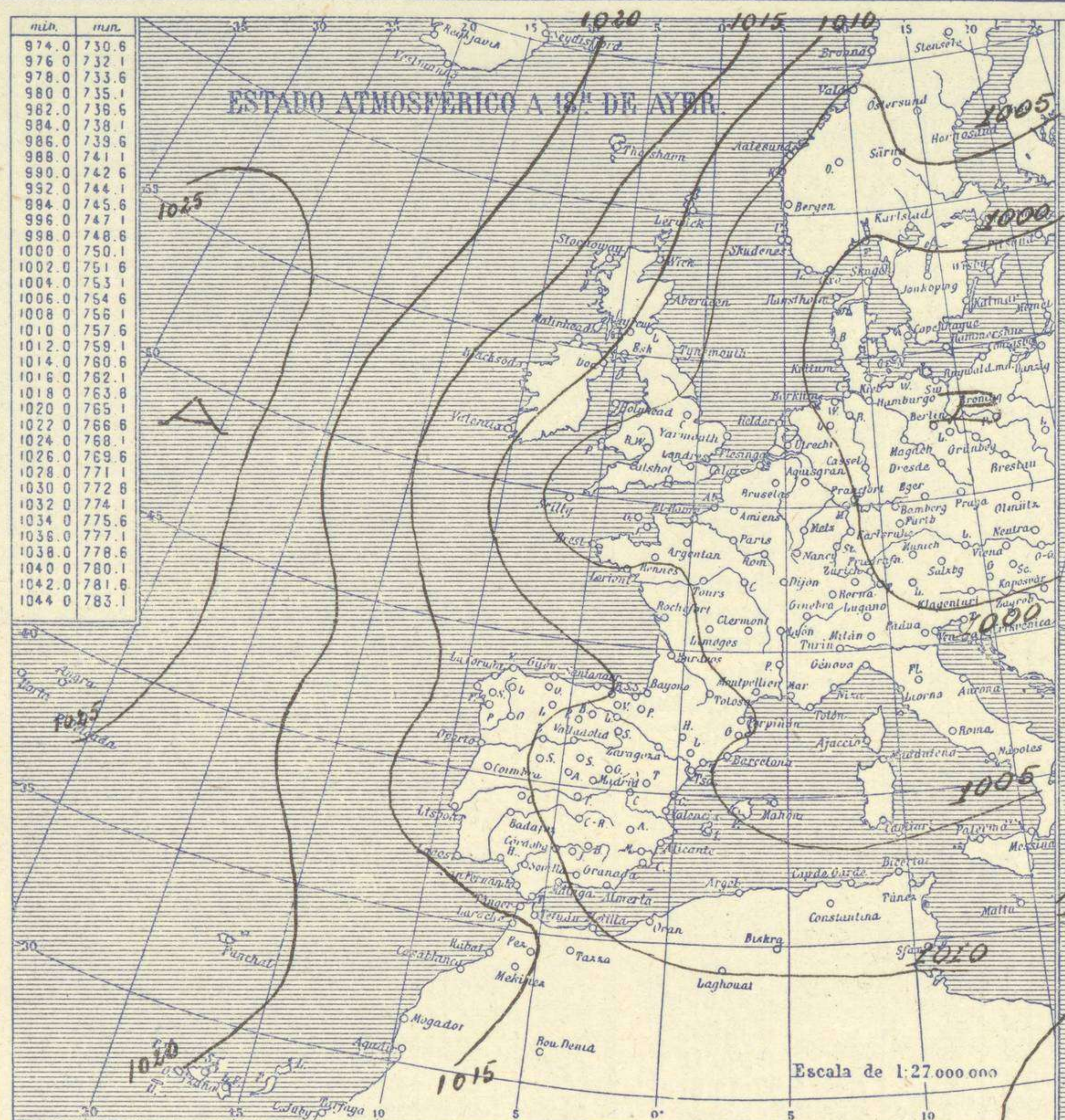


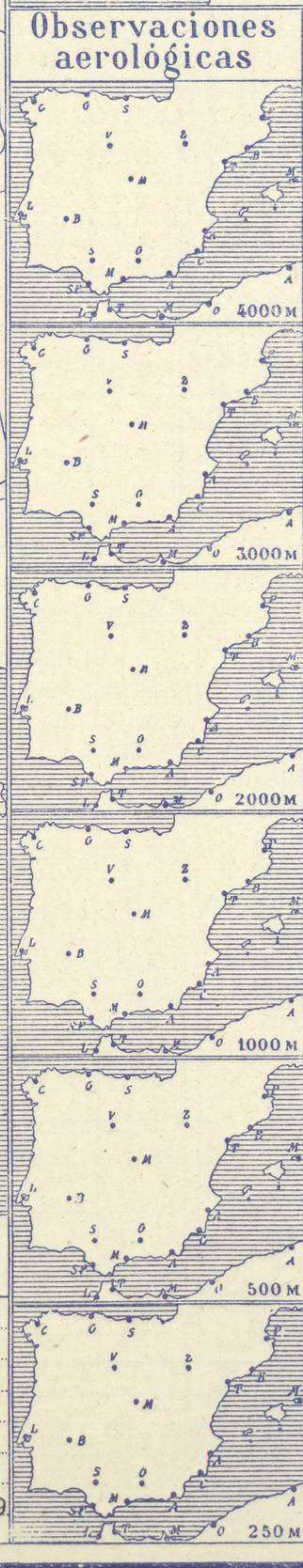
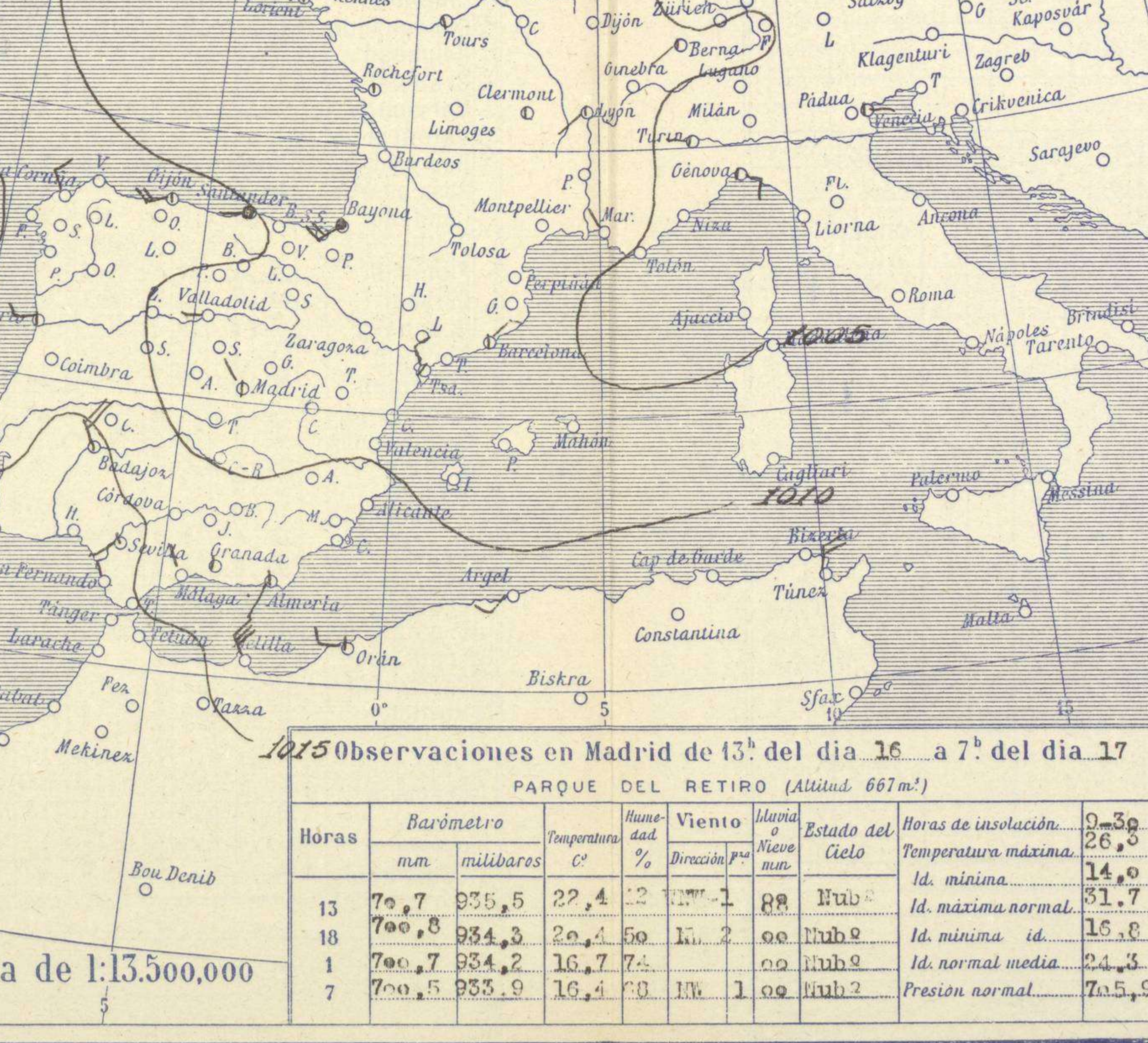
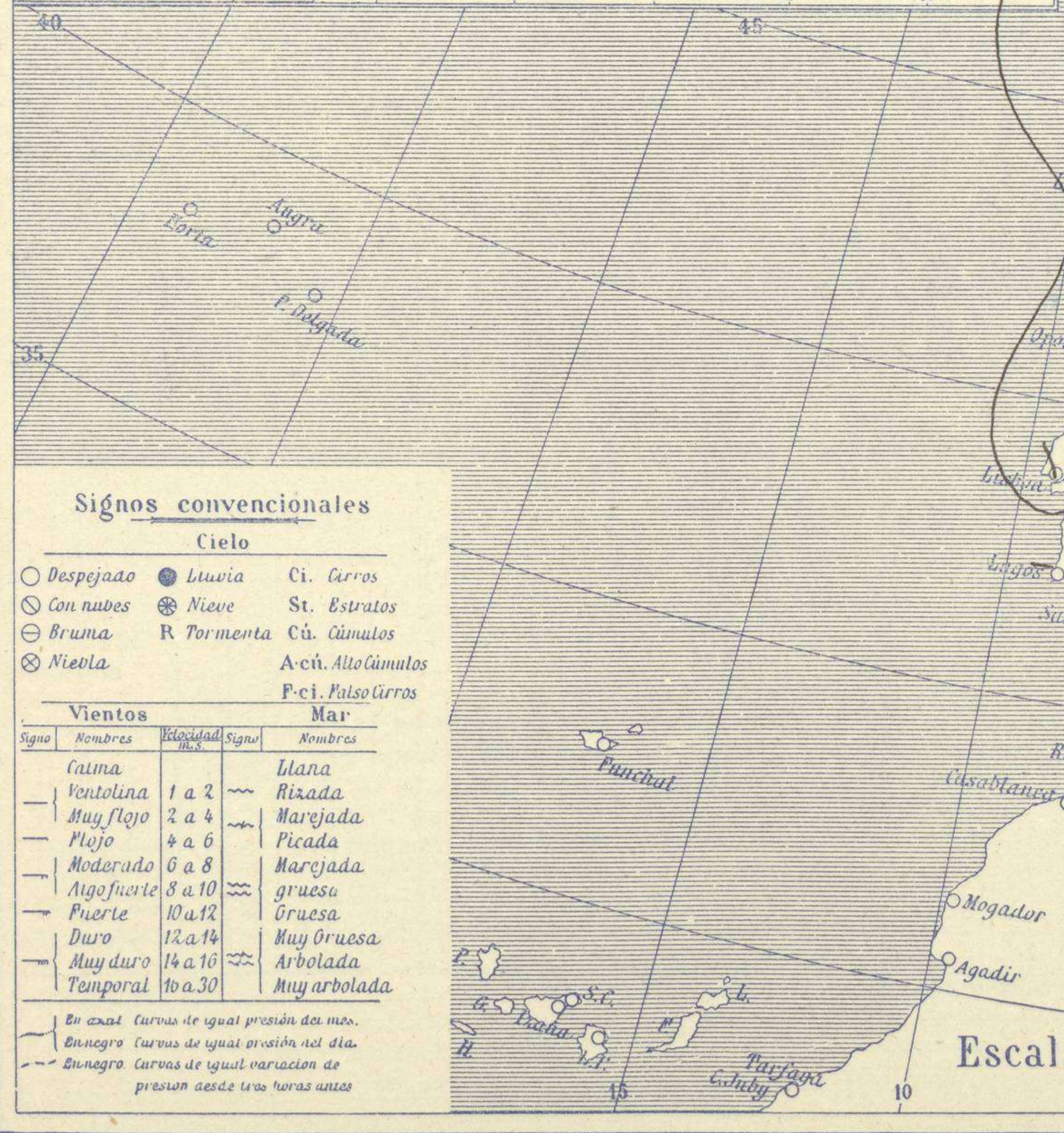
Main data table with columns for ESTACIONES, PREJÓN MILIBARES, VIENTO, TEMPERATURA, TIEMPO, and various weather observations for numerous international stations.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Max.	Minim.	
La Coruña	19	14	2
Santiago	18	12	11
Pontevedra	21	14	10
Lugo			
Orense	21	15	ip
Ojón	21	13	12
Oviedo	21	12	6
Santander	19	15	6
Bilbao	19	16	3
San Sebastián	20	14	7
León	22	7	
Zamora			
Palencia	22	10	6
Burgos			
Soria		9	0
Valladolid	23	11	0.3
Salamanca	22		1
Ávila	17	9	3
Segovia	19	9	3
Madrid	26	14	
Toledo	25	17	ip
Guadalajara	22	12	ip
Cuenca	21		9
Ciudad-Real	27	13	
Albacete	23	12	0.3
Cáceres	26	14	
Badajoz	26	16	
Vitoria	18	12	9
Logroño	22	11	17
Pamplona	21	11	7
Huesca	22	13	
Zaragoza	24		
Lérida	26	14	3
Oerona	28	17	2
Barcelona	24	18	
Tarragona	28	18	
Tortosa	21	8	
Teruel	27	19	
Castellón	29	19	
Valencia	32	19	
Alicante			
Murcia	30	15	
Sevilla	27	17	
Córdoba	25	16	
Jaén	25	16	
Baeza	29	14	
Granada	28	17	
Huelva	23	17	
San Fernando	22	16	
Tarifa	25	18	
Algeciras	29	20	
Málaga	27	16	
Almería	27	18	
Palma			
Ibiza	26	19	1
Mahón			
Las Palmas			
St. Cruz de T.			
Laguna	18	11	
Izaña			
Tetuán	27	17	
Melilla			
Tánger			



Estado General

Las presiones altas del Atlántico están situadas al Oeste del archipiélago británico y la borrasca del centro de Europa pasa al Báltico.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I No se hace predicción

II

III

IV

V

VI

VII

VIII

IX

X

XI

XII

Observaciones en Madrid de 13^h del día 16 a 7^h del día 17

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m²)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares					
13	700,7	935,5	22,4	72	NW 1	88	9,30
18	700,8	934,3	20,4	59	NW 2	90	26,0
1	700,7	934,2	16,7	72	NW 2	90	14,0
7	700,5	933,9	16,4	70	NW 1	90	31,7
							15,8
							24,5
							705,9

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- ☁ Con nubes
- ☁ Bruma
- ☁ Niebla
- ☁ Ci. Cirros
- ☁ St. Estratos
- ☁ Cú. Cúmulos
- ☁ A.cú. Alto Cúmulos
- ☁ P.ci. Palse 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	—	Gruesa
—	Fuerte	10 a 12	—	Muy gruesa
—	Duro	12 a 14	—	Muy arbolada
—	Muy duro	14 a 16	—	Muy arbolada
—	Temporal	16 a 30	—	Muy arbolada

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.

Escala de 1:13.500.000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPE RATURA C.	HUMEDAD %	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A								
	á O°		C.	D. y F.			PRESENTE	PASADO			250	500	1000	2000	3000	4000	5000		
	N. M. G. N.	VARIACIÓN																	
OBSERVACIONES Á 7 ^h														OBSERVACIONES Á					
La Coruña	1013,1	0,4	4	N-5	17	85	N	N	St-cu										
Gijón	12,1	0,2	3	W-4	14	85	N	A	Cu-al-st	1	6								
Santander	10,0	0,8	3	W-2	15	85	LL	A											
Valladolid	09,0		3	W-2	21	65	D	N	Cu-al-cu		6								
Zaragoza																			
Barcelona	07,8	0,6	3	NE-2	20	85	N	N	Cu		8								
Tortosa	08,1	0,2	3	NW-3	22	75	N	N	St-cu		8								
Mahón																			
Madrid	09,4	0,0	3	NW-1	16	65	N	N	St-cu		7								
Badajóz	16,2	0,0	4	NW-4	17	75	N	D	Cu		8								
Alicante																			
Granada	14,2	0,0	3	Cal-e	17	65	N	N	Cu		7								
Sevilla	14,6	1,2	3	SW-2	17	85	N	N	St-cu		6								
Almería	18,4	1,0	3	SSW-2	18	95	N	NB		1	6								
Málaga	12,3	0,8	3	NW-2	22	55	D	D		3	6								
S.Fernando	13,4	0,6	4	NW-2	19	78	N	N	l-cu		7								
Melilla	13,9	0,4	3	NW-6	21	65	D	D			6								
Tetuán																			
S. ^a C.deTenerife																			
Izaña	09,0	0,0	3	NW-4	11	15	N	D			9								
OBSERVACIONES Á 18 ^h														OBSERVACIONES Á					
La Coruña	1011,9	0,4	9	WNW-2	17	84	N	D	Cmb Ast	3	6								
Gijón	11,0	0,2	0	NW-3	16	94	LL	LL	Ab At	2	6								
Santander	10,2	-1,4	8	W-2	17	94	LL	D	Cmb	4	3								
Valladolid	09,4	-1,0	5	SW-5	18	64	LL	LL	Cmb		7								
Zaragoza	07,8	0,2	3	W-4	21	64	N	N	St-cu		6								
Barcelona	05,1	0,8	4	W-2	23	74	N	N	St-cu		8								
Tortosa																			
Mahón	06,9	-0,48	3	WSW-3	25	64	N	N	Cu		8								
Madrid	10,1	0,0	3	NW-2	20	54	N	N	St-cu Cmb		7								
Badajóz	12,5	0,45	3	NW-4	25	34	N	N	Cu		8								
Alicante	07,2	0,66	3	SSW-4	25	54	N	N	St-cu Aon	2	8								
Granada	08,3	0,68	3	NW-0	24	54	N	N	Cu Aon		6								
Sevilla	11,9	-1,48	3	NE-3	29	64	D	D			6								
Almería	09,0	-1,45	3	SW-3	24	54	N	D	Cmb Aon	4	8								
Málaga	10,5	-1,08	3	SSW-4	29	34	D	D			6								
S.Fernando	12,3	-1,48	3	W-4	23	64	D	D			7								
Melilla	13,5	0,83	3	W-4	23	54	D	D			6								
Tetuán																			
S. ^a C.deTenerife	19,5	0,4	6	NE-1	22	54	N	N	Cu	2	9								
Izaña	07,7	-0,6	6	NW-7	15	34	N	D			9								

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