



INSTITUTO GEOGRÁFICO

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXIII
Núm. 158

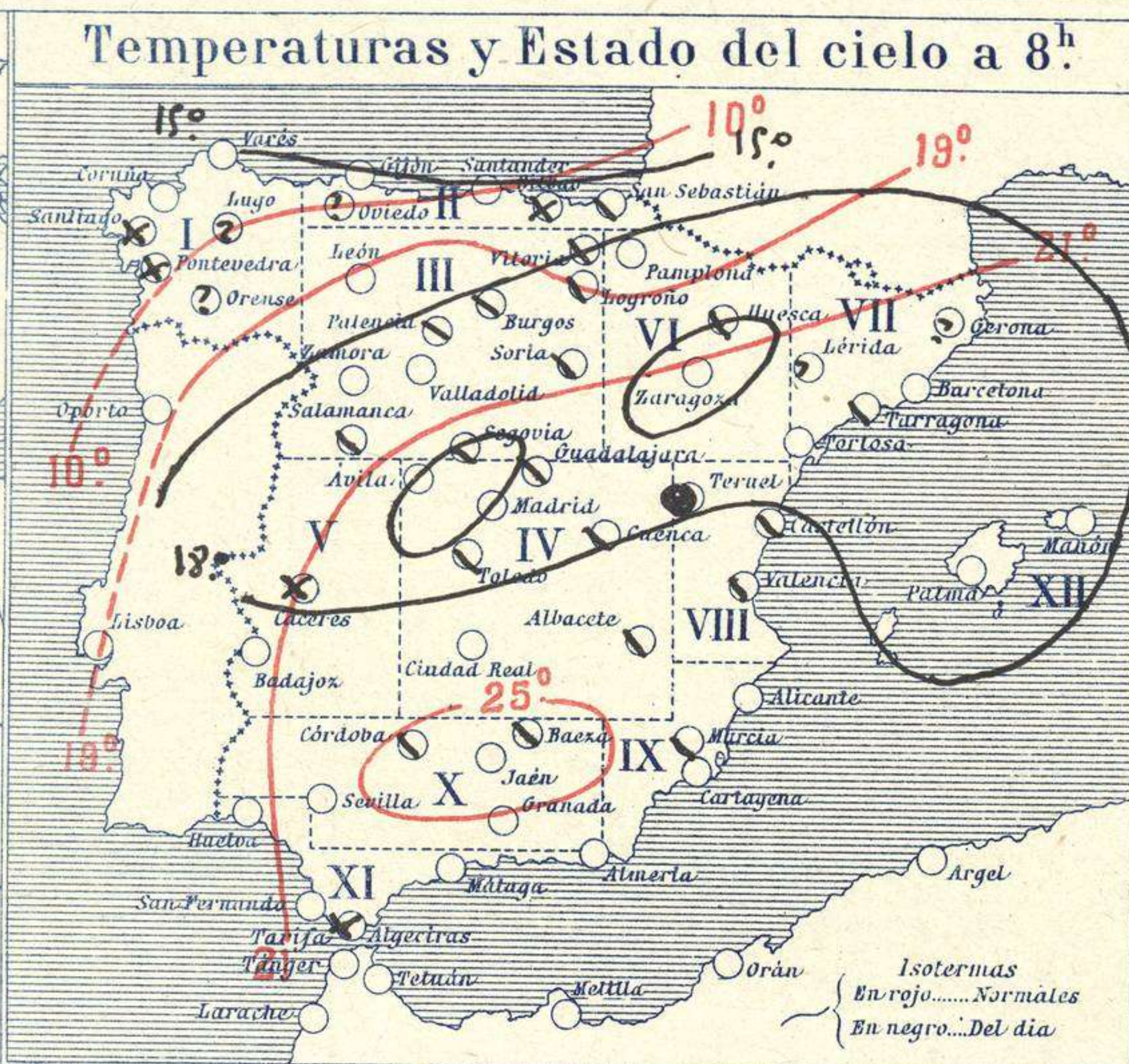
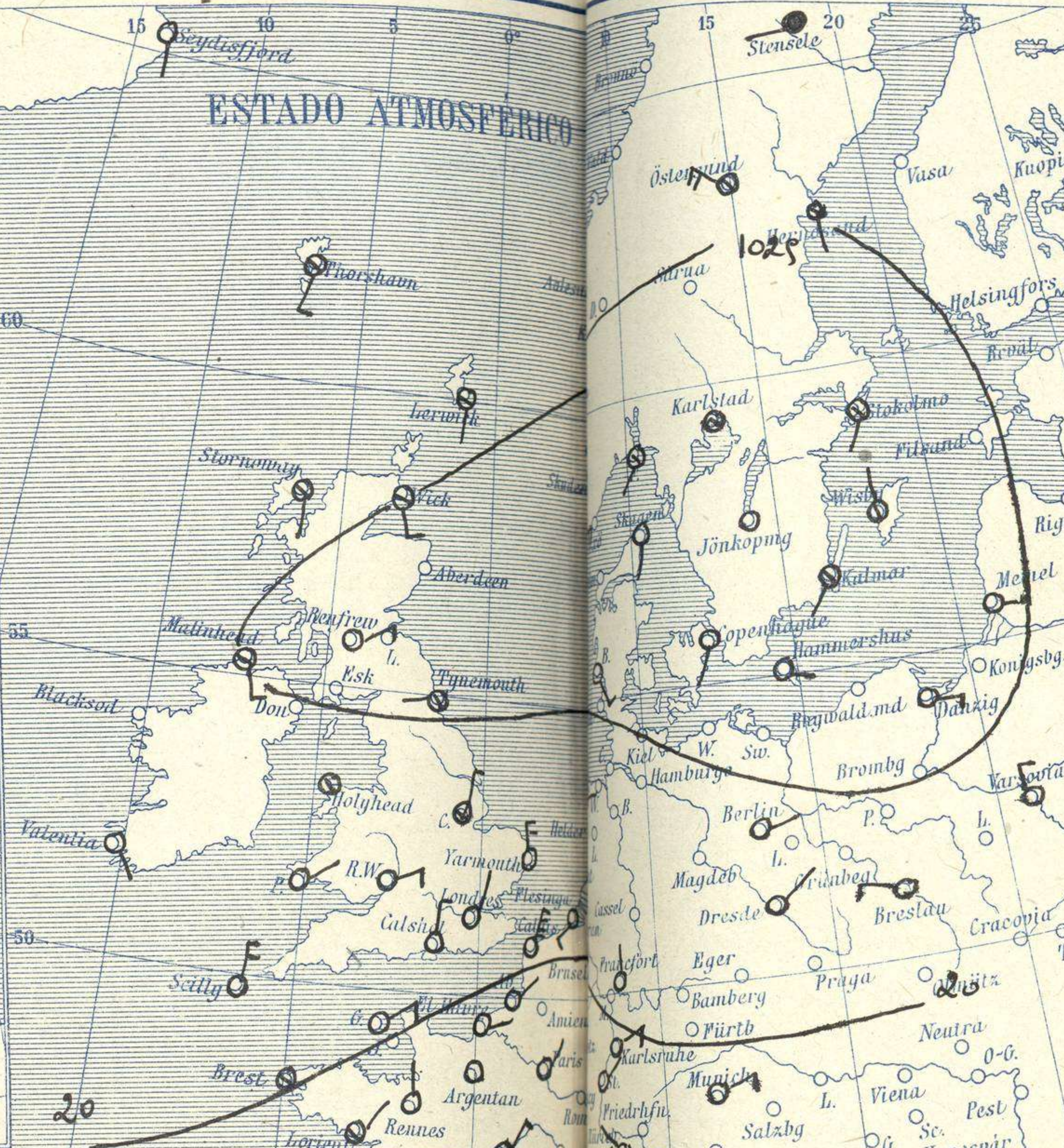
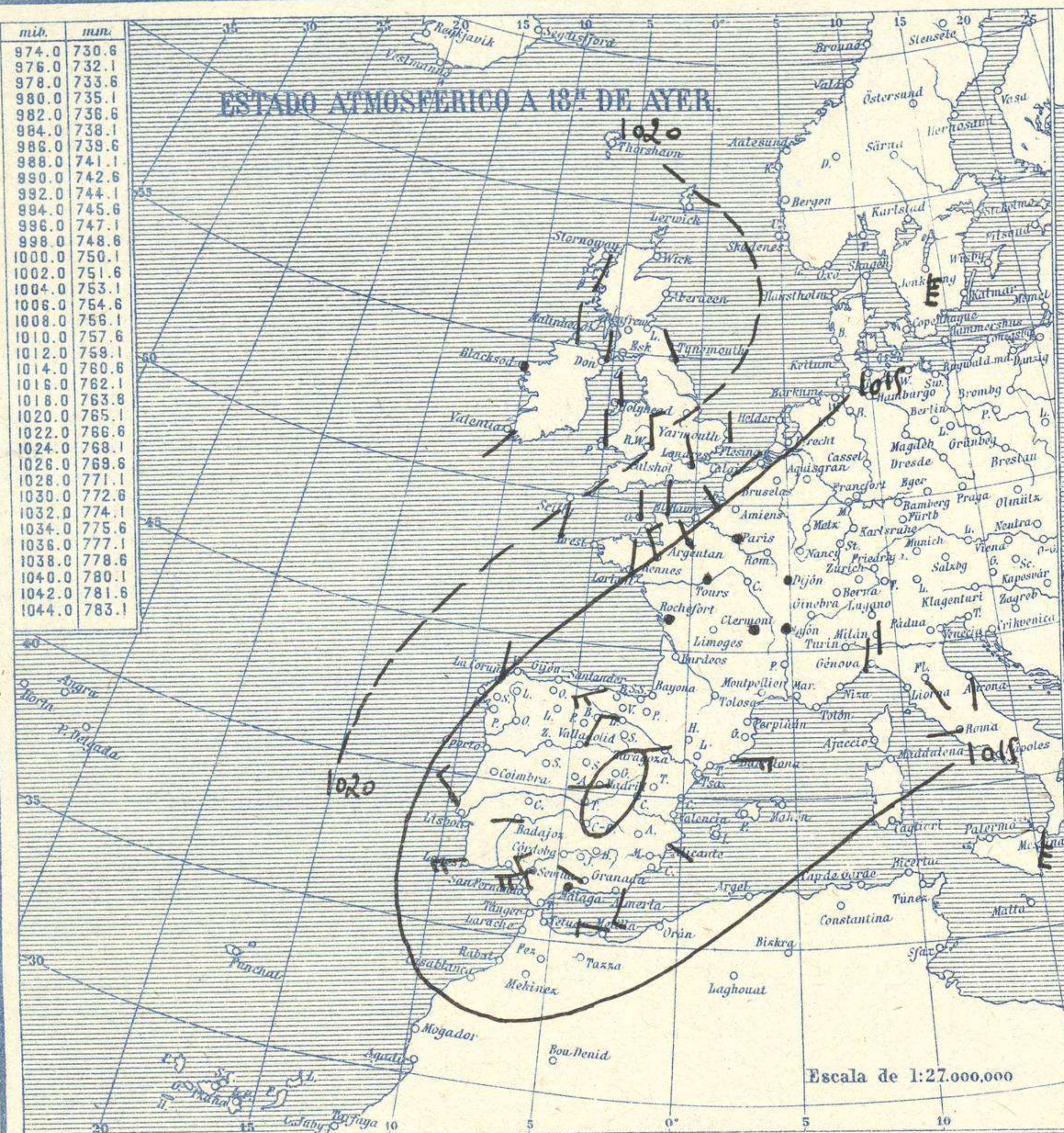
1925

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

7 de Junio

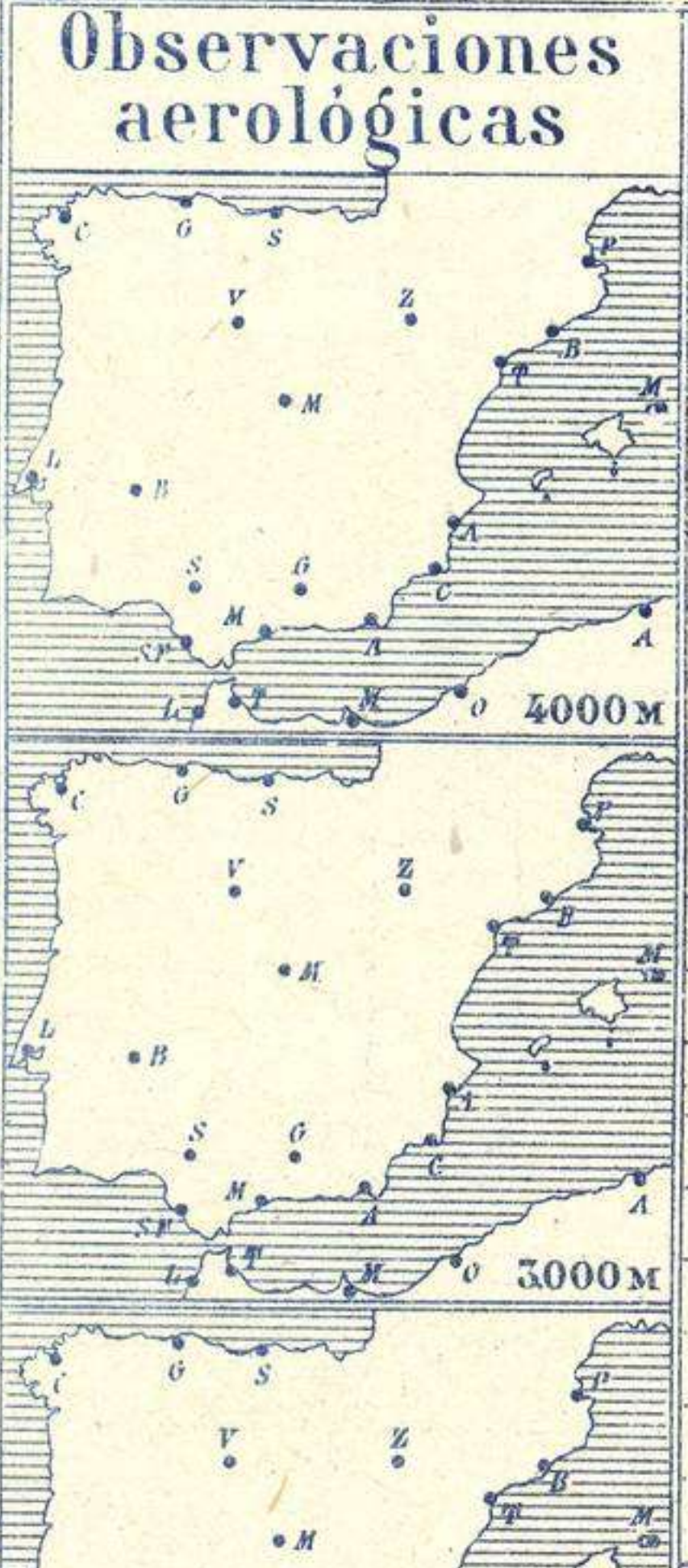
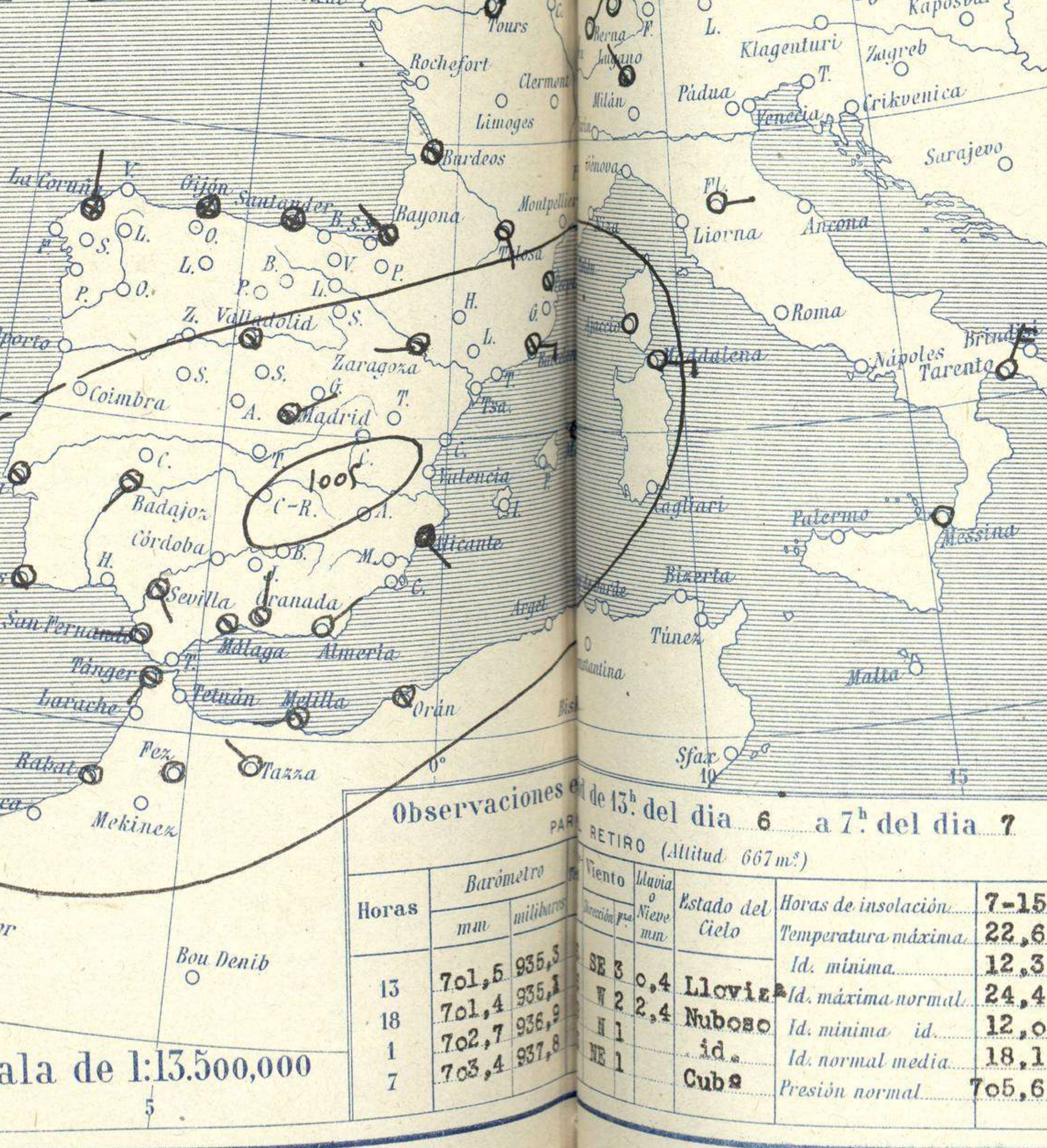
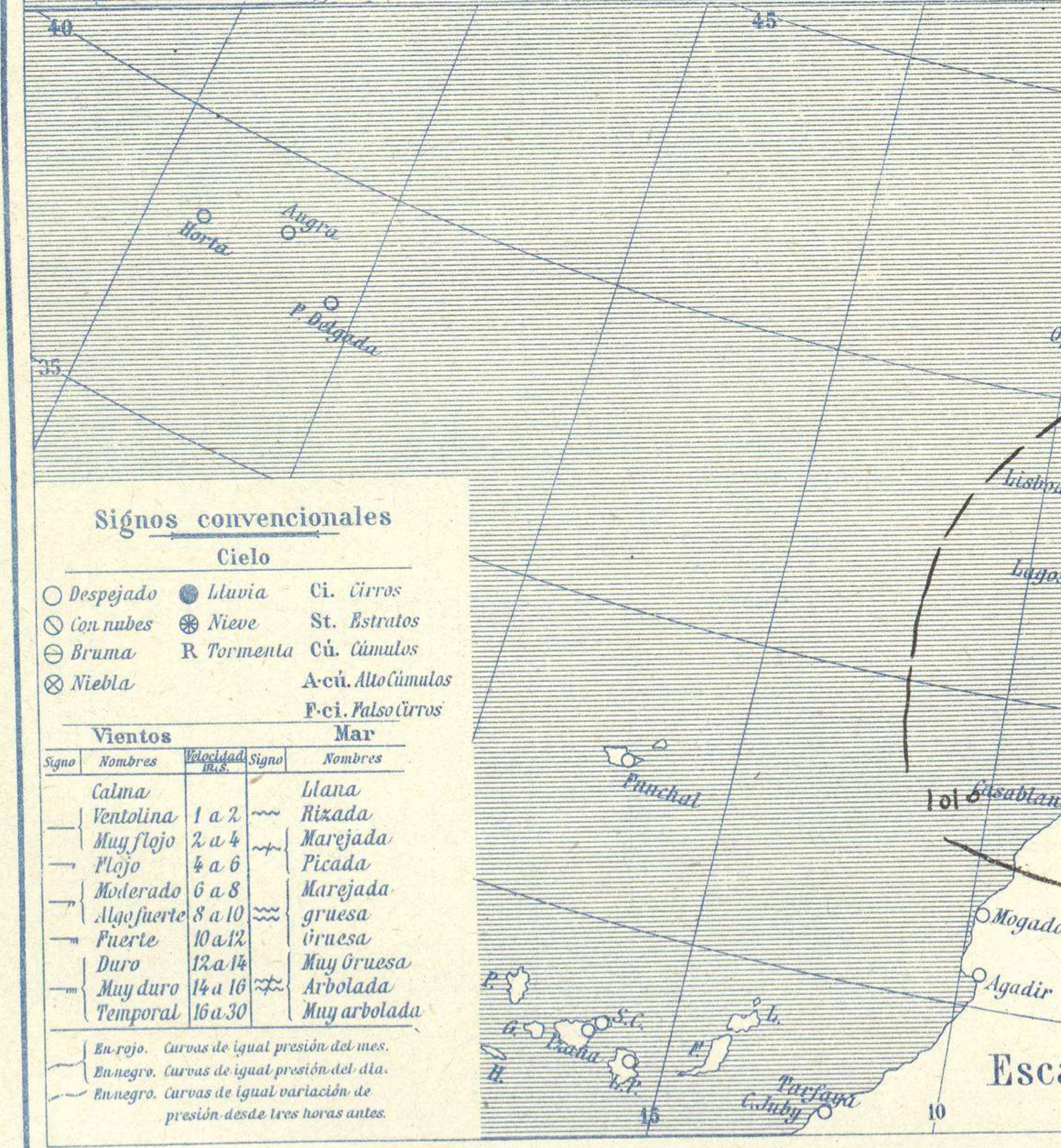
Table with columns for ESTACIONES, PRESIÓN MILIBARES, VIENTO, TEMPERATURA, TIEMPO, and OBSERVACIONES. It lists weather data for various international stations including Stockholm, Copenhagen, London, and others.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS



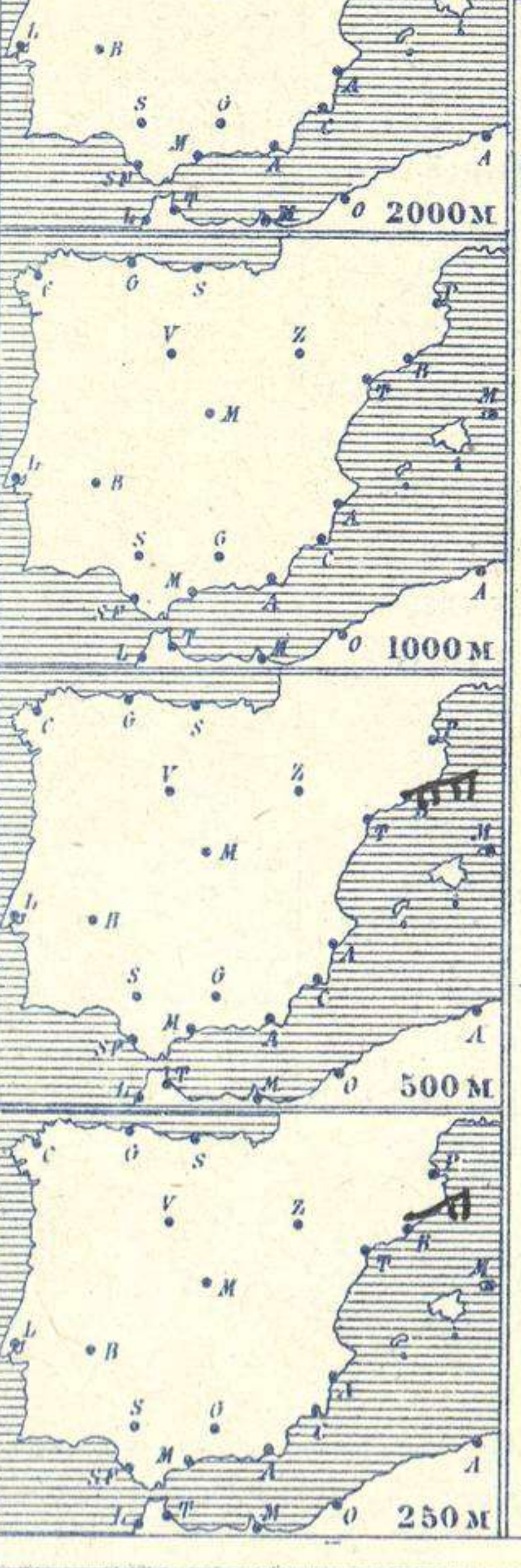
Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	19	14	
Santiago	26	12	
Pontevedra	21	15	
Lugo			
Orense			
Gijón	21	14	0,3
Oviedo	22	13	
Santander	18	14	40
Bilbao	17	14	44
San Sebastián	20	14	9
León	19	8	5
Zamora	25	10	
Palencia	22	11	
Burgos	18	10	
Soria	20	11	1
Valladolid	24	11	
Salamanca	21	11	ip
Ávila	18	10	ip
Segovia	20	9	
Madrid	23	12	4
Toledo	23	12	17
Guadalajara	20	12	1
Cuenca	17	10	15
Ciudad-Real	20	11	20
Albacete	20	12	24
Cáceres	27	14	ip
Badajoz	25	15	8
Vitoria	18	11	6
Logroño	22	11	30
Pamplona			
Huesca	27	13	7
Zaragoza	24	15	9
Lérida			
Gerona	25	16	2
Barcelona	22	16	26
Tarragona	20	17	
Tortosa			
Teruel	16	10	9
Castellón	21	17	ip
Valencia	21	17	17
Alicante	32	16	
Murcia	27	16	
Sevilla	25	13	ip
Córdoba	23	15	
Jaén			
Baeza	20	12	3
Granada	21	14	
Huelva	22	10	
San Fernando	20	16	
Tarifa	19	16	
Algeciras	24	16	
Málaga	26	18	6
Almería	22	15	
Palma	22	15	
Ibiza			
Mahón	24	17	
Las Palmas	22	20	
St ^a Cruz de T.			
Laguna	22	13	1
Izaña			
Tetuán			
Melilla	13	16	
Tánger			



Estado General

En el Sur de Europa existe un área de presiones débiles que da origen a tormentas y aguaceros de carácter tormentoso. Las presiones altas residen sobre las comarcas septentrionales de Europa.



Tiempo probable

Región	Temperatura Máx.	Temperatura Mínim.	Lluvia
I			
II			
III			
IV			
V			
VI			No se hace predicción.
VII			
VIII			
IX			
X			
XI			
XII			

Observaciones de 15^h del día 6 a 7^h del día 7

Horas	Barómetro		Estado del Cielo	Temperatura máxima	Temperatura mínima	Presión normal
	mm	milímetros				
15	701,5	935,3	SE 3	22,6	12,3	705,6
18	701,4	935,1	N 2,4	24,4	12,0	
1	702,7	936,9	N 1	18,1		
7	703,4	937,8	SE 1			

Signos convencionales

Cielo			
○	Despejado	●	Lluvia
○	Con nubes	⊗	Nieve
○	Bruma	R	Tormenta
⊗	Niebla	A-cú.	Alto cúmulos
		P-ci.	Falso cúmulos

Vientos			
—	Calma	—	Ilana
—	Ventolina	1 a 2	Rixada
—	Muy flojo	2 a 4	Marejada
—	Flojo	4 a 6	Picada
—	Moderado	6 a 8	Marejada
—	Algo fuerte	8 a 10	gruesa
—	Fuerte	10 a 12	gruesa
—	Duro	12 a 14	Muy gruesa
—	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 MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á										
	VARIACIÓN								D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	á O°	N. M. G. N.	C.																
OBJERVACIONES Á 7^h																			
La Coruña	16,1	0,1	3	N-1	14	NB	St	2	OBJERVACIONES Á 7^h										
Gijón	16,1	0,8	1	Cal-e	15	NB	St	1											
Santander	16,1	-2,0	6	Cal-o	15	NB	Cu	0											
Valladolid	14,5	0,8	4	NNW-1	14	N	Cu, Ci-st												
Zaragoza	14,1	1,0	4	W-1	16	N	Nb												
Barcelona	14,4	-1,3	6	E-4	19	N	Cu-nb, A-cu		ENE-5	ENE-8									
Tortosa																			
Mahón	21,4	0,5	4	NE-1	21	N	Ci	2											
Madrid	14,1	1,3	1	NE-1	14	N	B-st-cu												
Badajóz	13,3	0,2	4	SW-o	15	N													
Alicante	13,3	0,9	1	SE-o	18	ll	Nb	1											
Granada	13,0	0,8	4	Cal-o	15	N	Nb												
Sevilla	13,5	1,9	1	SSE-1	15	N													
Almería	12,6	0,3	1	NE-2	20	D	A-st-cu, A-cu	1											
Málaga	12,1	1,3	1	Cal-o	18	NB	A-cu	1											
S. Fernando	13,9	0,4	4	W-o	17	N	Cu-nb	4											
Melilla	13,6	0,4	1	W-2	20	N	A-st-cu	1											
Larache																			
S. C. de Tenerife																			
Izaña																			
OBJERVACIONES Á 18^h de la víspera.																			
La Coruña	15,3	0,0	6	N-2	18	N	Ci	3	OBJERVACIONES Á										
Gijón																			
Santander	14,3	-1,2	5	W-4	16	LL	B-st-cu	4											
Valladolid	11,1	0,1	4	NNE-3	19	N	A-st-cu, A-cu												
Zaragoza	11,4	1,5	4	W-2	17	N	Cu-nb												
Barcelona	11,8	-0,2	6	E-4	20	N	Cu-nb, Ci-st												
Tortosa																			
Mahón																			
Madrid	10,3	-0,4	6	W-2	18	N	B-st-cu												
Badajóz	10,6	-0,8	8	W-2	24	N	Cu, Ci-st												
Alicante	10,7	0,0	0	SE-1	19	D	Cu, A-cu	2											
Granada	10,4	-0,8	5	WNW-1	21	N	B-st-cu												
Sevilla	11,4			W-4															
Almería	10,8	-0,7	6	SSW-3	20	D	B-st-cu, Fr-ci	2											
Málaga	10,7	-0,5	5	Cal-o	22	D	Cu	1											
S. Fernando	14,5	-1,3	6	NW-3	19	D		3											
Melilla	12,4			WNW-3															
Larache																			
S. C. de Tenerife																			
Izaña																			

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 Aguaniève - nv Nieve - T Tormenta.
 ... D Despejado ó semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - ll Llovizna - nv Nieve ó aguaniève - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 Sobre el nivel del mar.