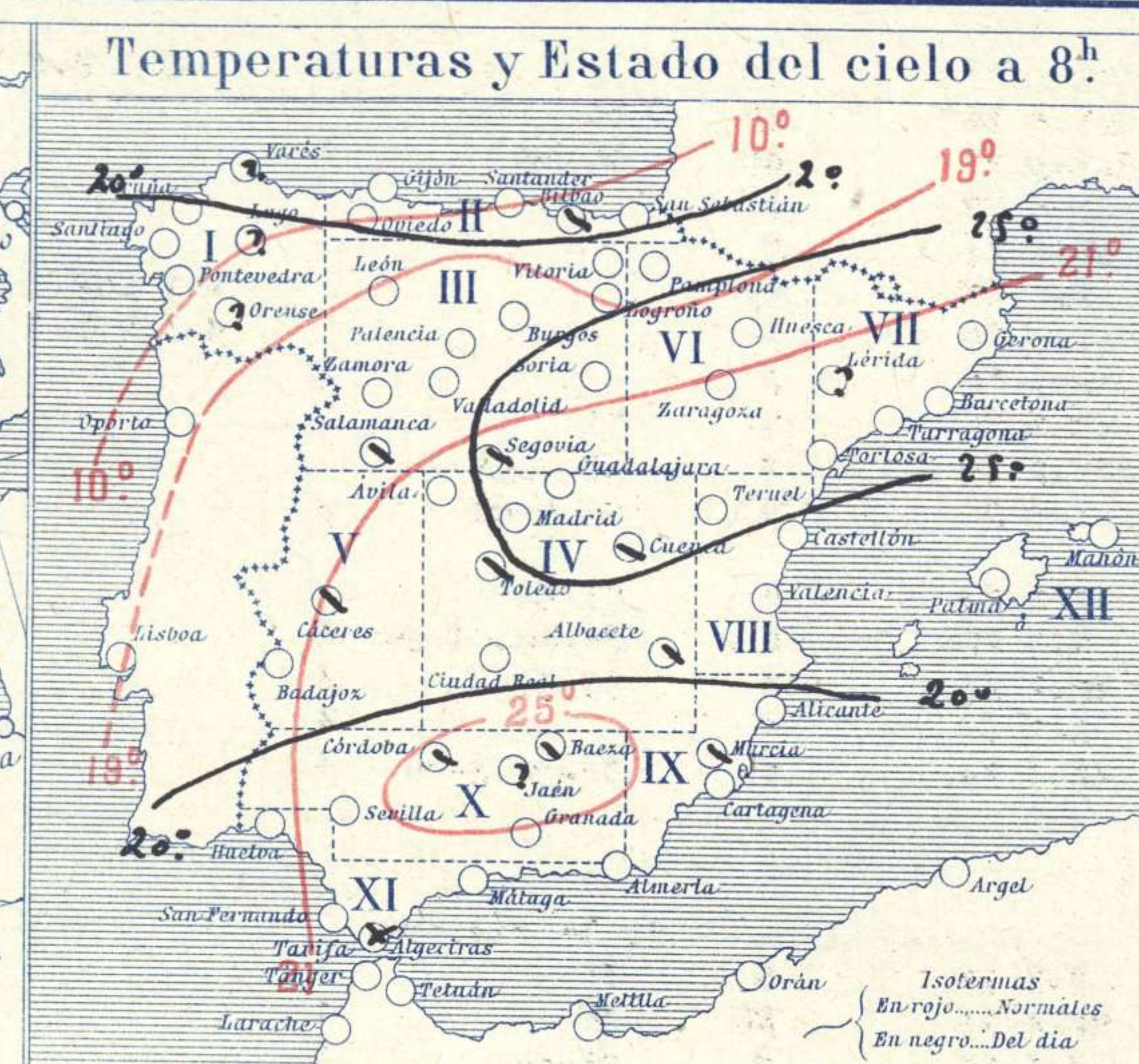
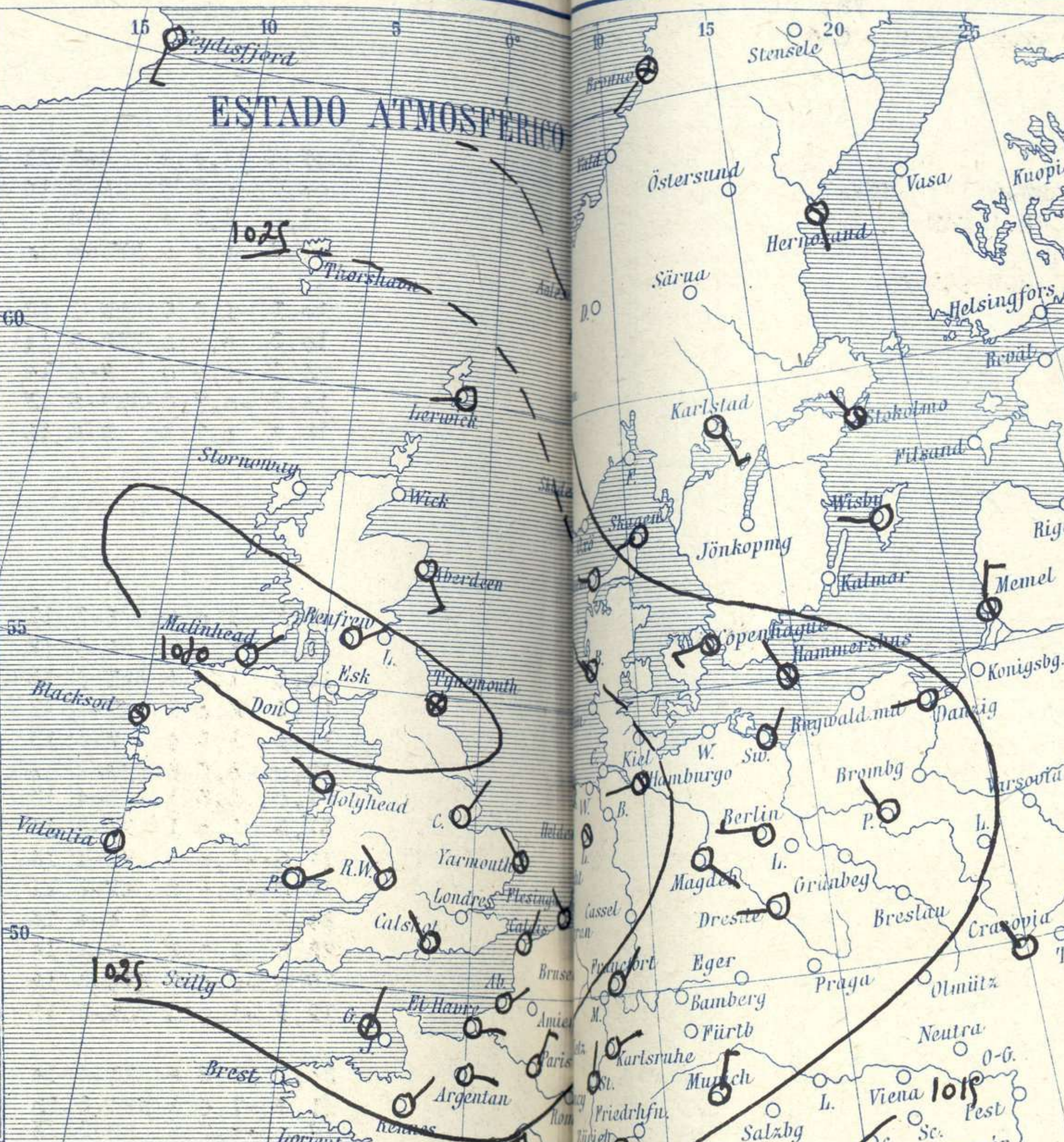
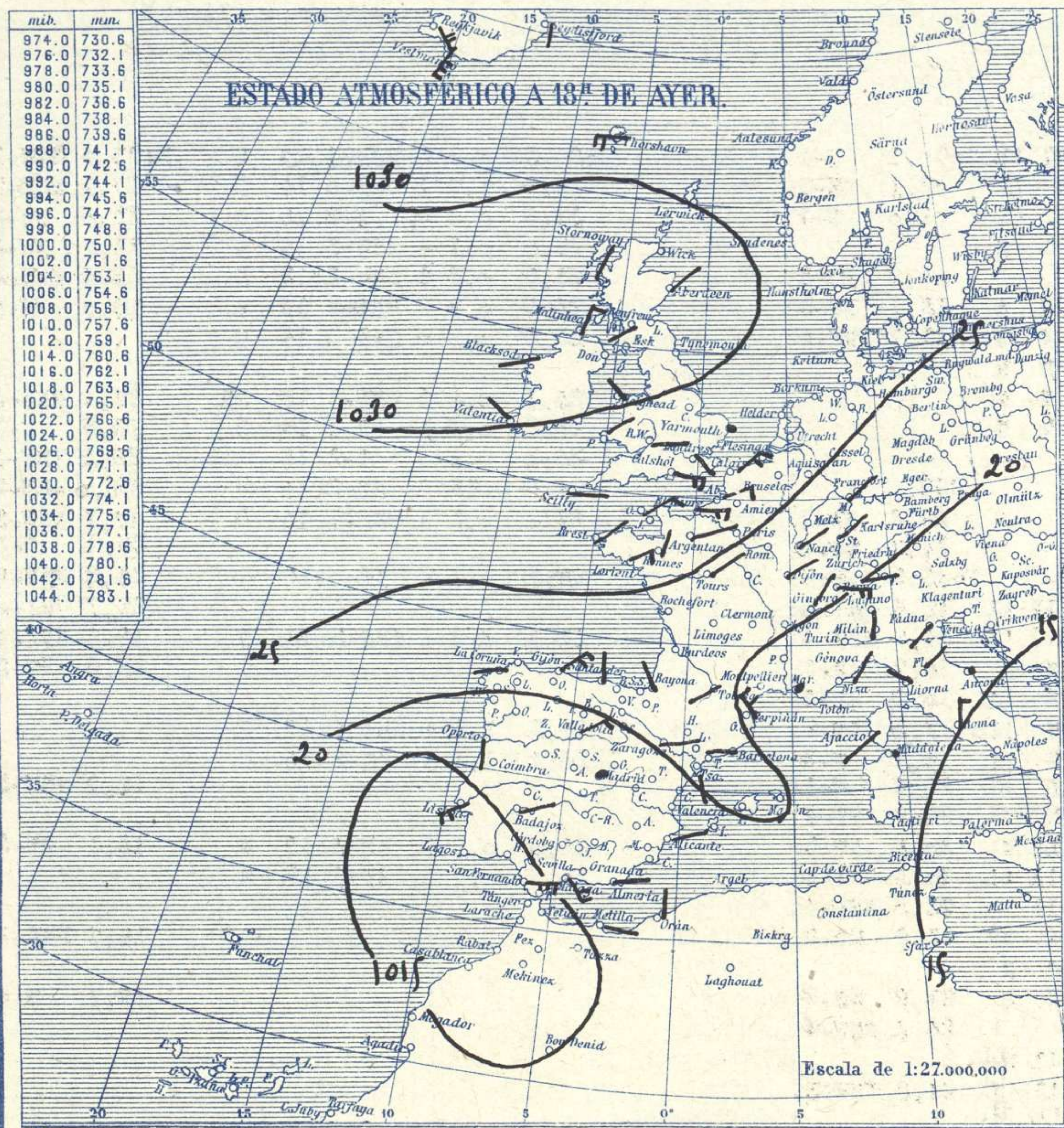


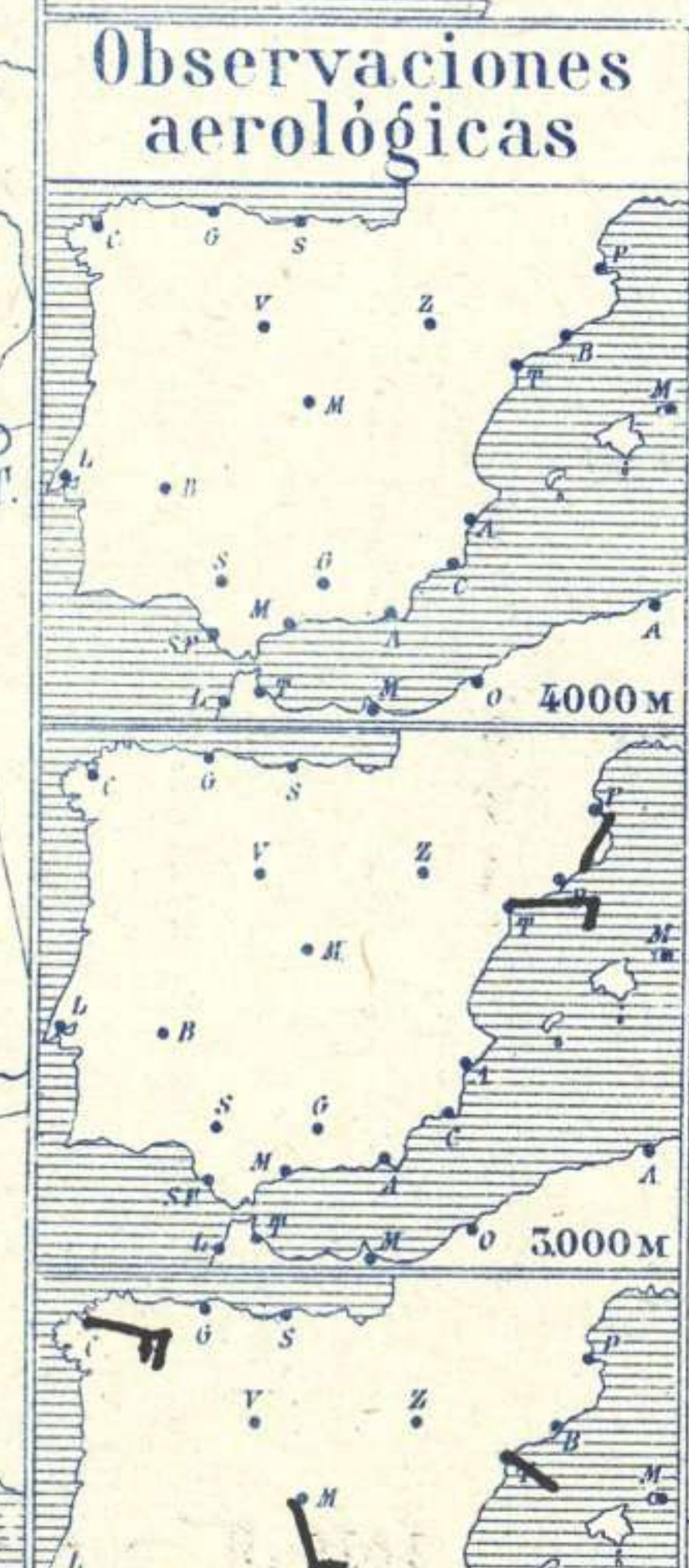
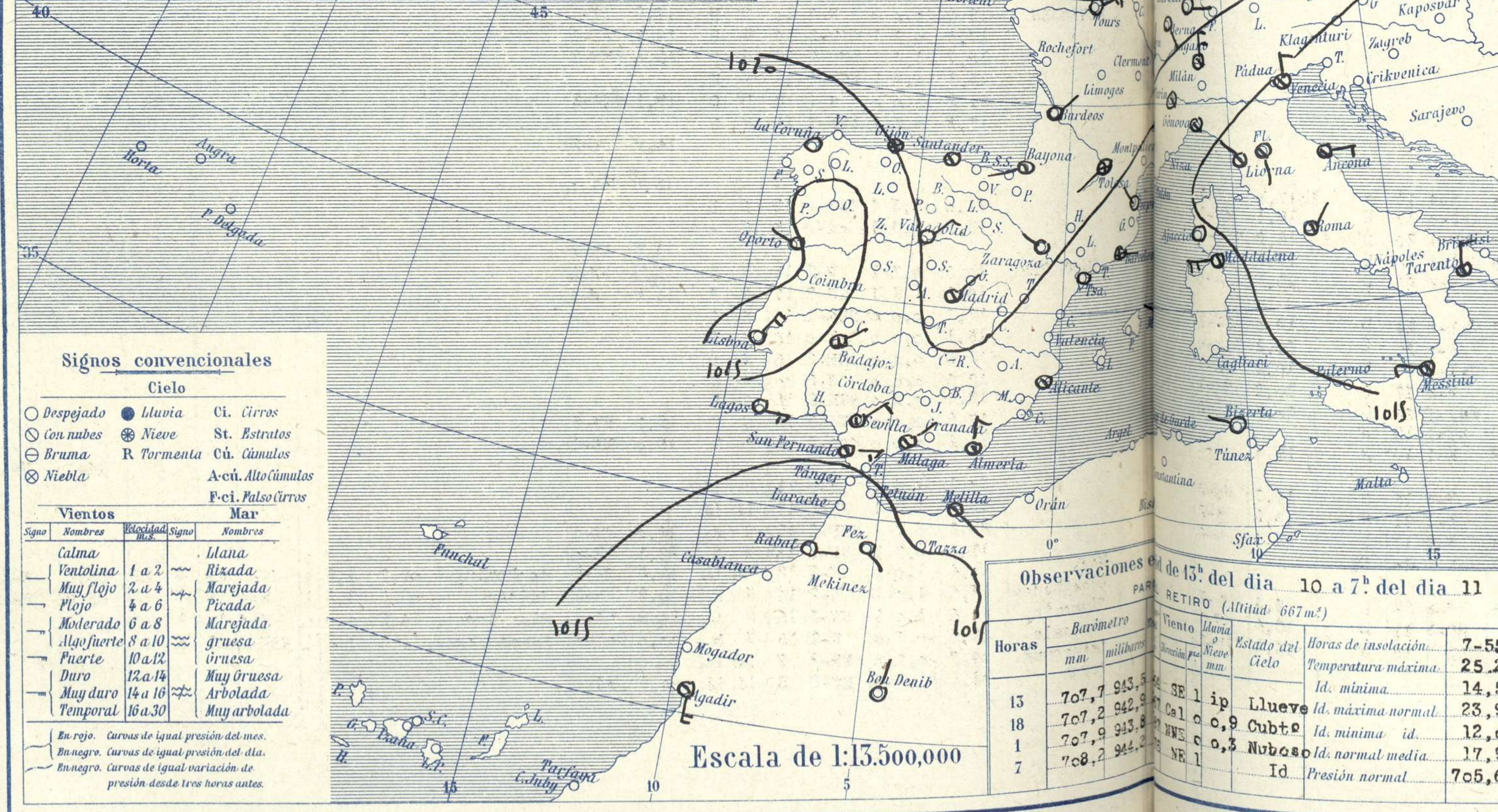


974.0	730.6
976.0	732.1
978.0	733.6
980.0	735.1
982.0	736.6
984.0	738.1
986.0	739.6
988.0	741.1
990.0	742.6
992.0	744.1
994.0	745.6
996.0	747.1
998.0	748.6
1000.0	750.1
1002.0	751.6
1004.0	753.1
1006.0	754.6
1008.0	756.1
1010.0	757.6
1012.0	759.1
1014.0	760.6
1016.0	762.1
1018.0	763.6
1020.0	765.1
1022.0	766.6
1024.0	768.1
1026.0	769.6
1028.0	771.1
1030.0	772.6
1032.0	774.1
1034.0	775.6
1036.0	777.1
1038.0	778.6
1040.0	780.1
1042.0	781.6
1044.0	783.1



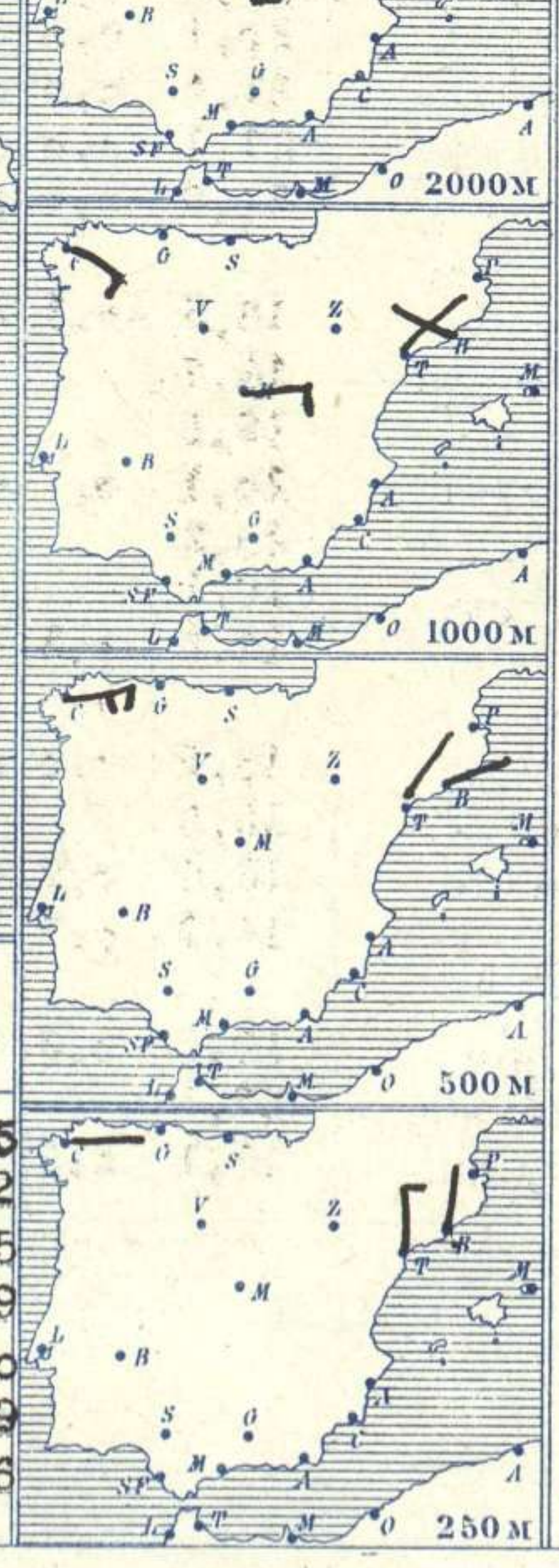
Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	20	14	
Santiago	29	17	
Pontevedra	33	17	
Lugo			
Orreaga			
Gijón	17	13	ip
Oviedo	23	13	
Santander	20	14	
Bilbao	19	16	
San Sebastián	20	14	
León	20	10	2
Zamora	28	13	
Palencia	24	14	
Burgos	21	13	
Soria	24	11	
Valladolid	27	14	
Salamanca	24	12	18
Ávila	21	13	1
Segovia	24	13	
Madrid	25	15	1
Toledo	27	15	
Guadalajara	25	13	2
Cuenca	25	10	
Ciudad-Real	28	13	
Albacete	23	11	
Cáceres	28	13	13
Badajoz	29	17	ip
Vitoria	24	11	
Logroño	28	14	
Plomplona	25	13	
Huesca	30	16	
Zaragoza	30	16	
Lérida			
Gerona	20	15	
Barcelona	29	?	
Tarragona	25	18	
Tortosa	30	16	
Teruel	24	17	
Castellón	25	18	
Valencia	22	17	2
Alicante	23	15	
Murcia	27	16	
Sevilla	29	17	3
Córdoba	27	15	
Jaén			
Baeza	21	15	6
Granada			
Huelva	30	16	22
San Fernando	27	18	
Tarifa	20	18	
Algeciras	20	16	
Málaga	21	18	
Almería	25	18	4
Palma	26	15	
Ibiza			
Mahón	27	18	
Las Palmas	22	20	
St. Cruz de T.			
Laguna	19	12	1
Izaña			
Tetuán			
Melilla	22	17	9
Tánger			



Estado General

Un anticiclón bastante fuerte y bien caracterizado se halla en las Islas Británicas y las presiones débiles residen sobre Marruecos y en Portugal. En España, el tiempo es en general bueno si bien presenta poca estabilidad.



EN LAS REGIONES.

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

Signos convencionales

Cielo

○ Despejado	● Lluvia	Ci. Cirros
☉ Con nubes	❄ Nieve	St. Estratos
☁ Bruma	R Tormenta	Cú. Cúmulos
☁ Niebla		A-cú. Alto Cúmulos
		F-ci. Falso Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma		—	Ilana
—	Ventolina	1 a 2	—	Rizada
—	Muy flojo	2 a 4	—	Marejada
—	Flojo	4 a 6	—	Picada
—	Moderado	6 a 8	—	Marejada gruesa
—	Muy fuerte	8 a 10	—	gruesa
—	Fuerte	10 a 12	—	Muy gruesa
—	Duro	12 a 14	—	Muy gruesa
—	Muy duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Temporal	16 a 30	—	Muy arbolada

Mar

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma		—	Ilana
—	Ventolina	1 a 2	—	Rizada
—	Muy flojo	2 a 4	—	Marejada
—	Flojo	4 a 6	—	Picada
—	Moderado	6 a 8	—	Marejada gruesa
—	Muy fuerte	8 a 10	—	gruesa
—	Fuerte	10 a 12	—	Muy 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.

Observaciones a las 13^h del día 10 a 7^h del día 11

Horas	Barómetro		Viento	Nieve	Estado del Cielo	Horas de insolación	Temperatura máxima	Id. mínima	Id. máxima normal	Id. mínima id.	Id. normal media	Presión normal
	mm.	milímetros										
13	707.7	943.5	SE 1	ip	Lluvia	7-55	25.2	14.5	23.9	12.0	17.9	705.6
18	707.2	942.9	SE 1	ip	Cubto							
1	707.9	943.8	SE 1	ip	Nuboso							
7	708.2	944.2	SE 1	ip								



OBSERVACIONES DE ESPAÑA

Main table with columns for ESTACIONES, PRESSION MILIBARES, VIENTO, TEMPERATURA, TIEMPO, NUBES, MAR, and DIRECCION Y FUERZA DEL VIENTO A 250, 500, 1000, 2000, 3000, 4000, 5000. Includes sub-sections for 7h and 13h observations.

Table with columns for ESTACIONES, PRESSION MILIBARES, VIENTO, TEMPERATURA, TIEMPO, and VIENTO. Includes sub-sections for 8h and 18h observations.

NOTICIAS

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