

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXIII

BOLETÍN

1915

Núm.º 170

DEL

19 de Junio

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

Observaciones del Extranjero

Estaciones	Observaciones de la mañana á las 7 ^h						Id. en las 24 horas		Id. de la vispera por la tarde						
	Barómetro		Temperatura	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp. extr. ^{as}		Barom.º a 0.º y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo
	a 0.º al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F ^{xa}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	F ^{xa}	
Escandinavia	Bodo														
	Cristiansund														
	Skudesnoes														
Europa Oriental y Central	Riga														
	Moscou														
	Nicolaiev														
	Feldkirch														
	Czernovitz														
	Cracovia														
	Pola														
	Viena														
Berlin															
Berna															
Islas Británicas	Stornoway														
	Shields														
	Valentia														
Francia	Gris Nez														
	St. Mathieu														
	Isla de Aix														
	Biarritz														
	Paris														
	Clermont														
	Perpiñán														
Cabo Sicié															
Nika															
Italia	Liorna														
	Roma														
	Cagliari														
	Palermo														
Portugal	Porto														
	Lisboa	765.3	+3.4	19.0	N	2	e. d.º	Neb.º	23	16	765.4	21	NNW	4	e. d.º
	Lagos	765.0	-0.8	23	Cal.º	0	N.º	Nube	25	15	765.6	22	N	3	N.º
	Horta	754.9	+0.4	18.5	W.ºW	4	e. cub.º	N.º	1	21	755.2	19.2	SW	5	cub.º
	Flores														
	Punta Delgada														
Funchal	766.0	+0.2	18.9	S	1	N.º	Nube	22	17	766.9	22	NE	2	cub.º	
Marruecos y Argelia	Tanger	764.7		21.2	SW	1	N.º		25	14	765.8	22.4	NE	3	e. d.º
	Oran														
	Laghouat														
	Argel														
	Cap de Garde														
	Tinex														
	Biskra														

Radiogramas

Precios de suscripción

Un año...18...pesetas. Un semestre...9...pesetas.

Administrador

Habilitado del material de la Dirección general del Instituto Geográfico y Estadístico. Madrid

Dirección : Adresse : Address :

Señor

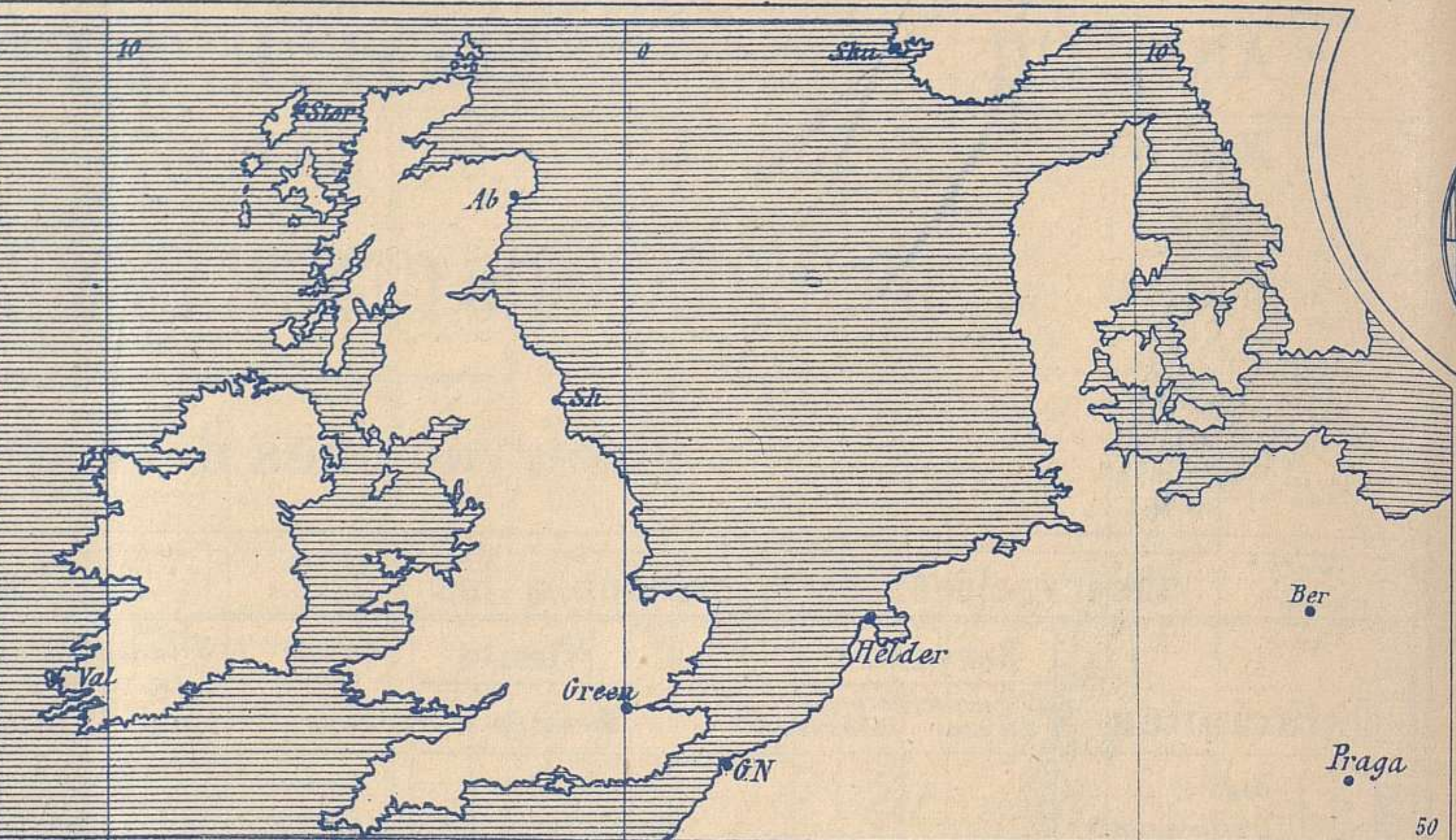
Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

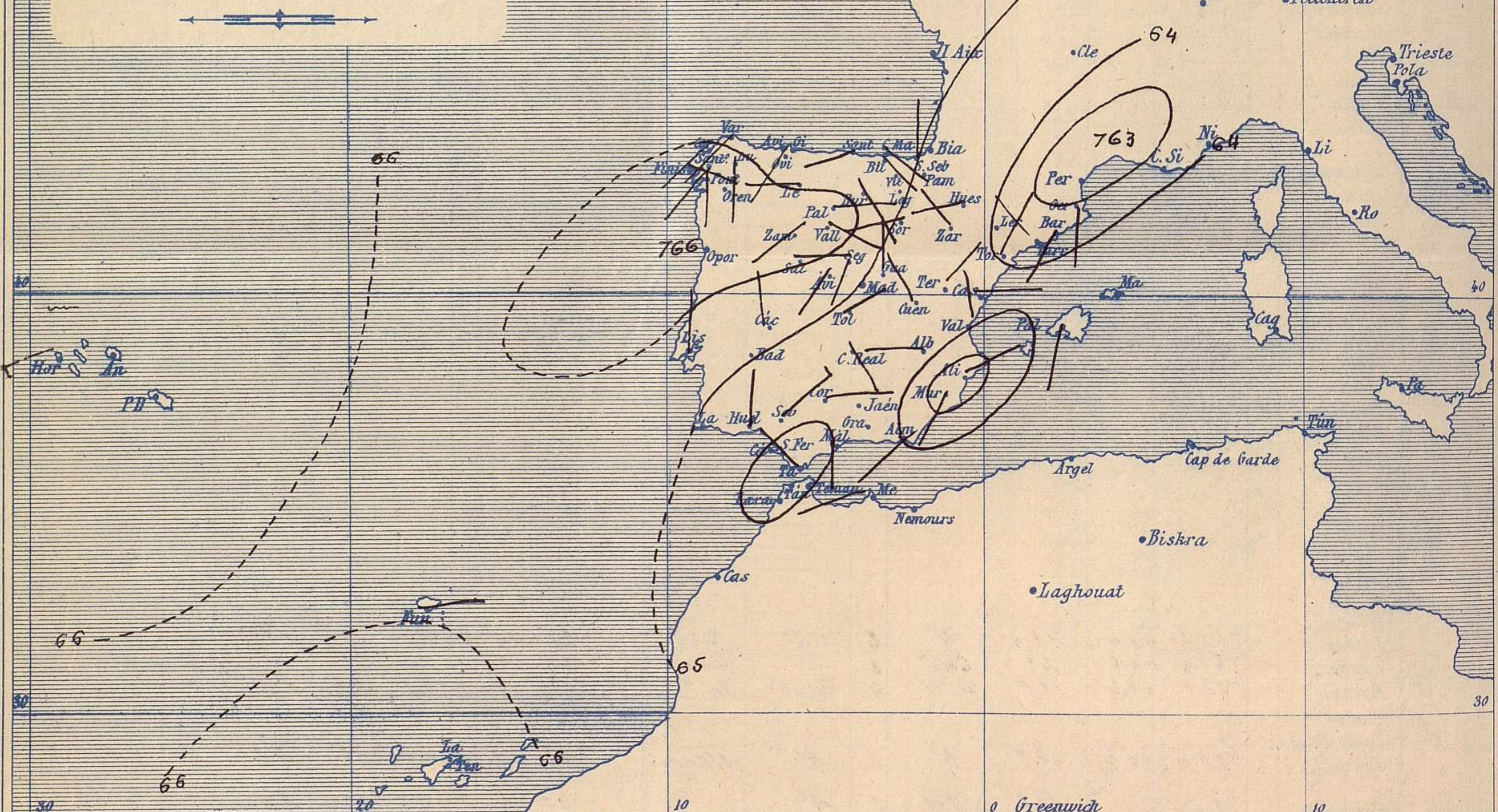
Apartado n.º 285.

Signos convencionales

Fuerza del viento	Cielo	Mar
0 Calma	○ Despejado	{ Llana
1 Ventolina	○ Con nubes	{ Rizada
2 Muy flojo	⊖ Bruma	{ Marejada
3 Flojo	⊗ Niebla	{ Picada
4 Bonancible (Moderado)	⊙ Nieve	{ Marejada gruesa
5 Fresquito (Algo fuerte)	● Lluvia	{ Gruesa
6 Fresco (Fuerte)	⚡ Tormenta	{ Muy gruesa
7 Duro		{ Arbolada
8 Muy duro		{ Muy arbolada
9 Temporal		



Presión atmosférica y vientos



Estado general

Existen a lo largo de nuestro litoral mediterráneo varios núcleos de presiones débiles y las más elevadas se hallan situadas entre las provincias gallegas y las de Castilla la Vieja.

El tiempo continúa siendo bastante bueno, de cielo claro, vientos flojos y temperatura en aumento: la máxima de ayer fue de 34 grados en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 10 grados en Burgos, Avila y Segovia.

El mar está tranquilo por todas partes.

Sánchez

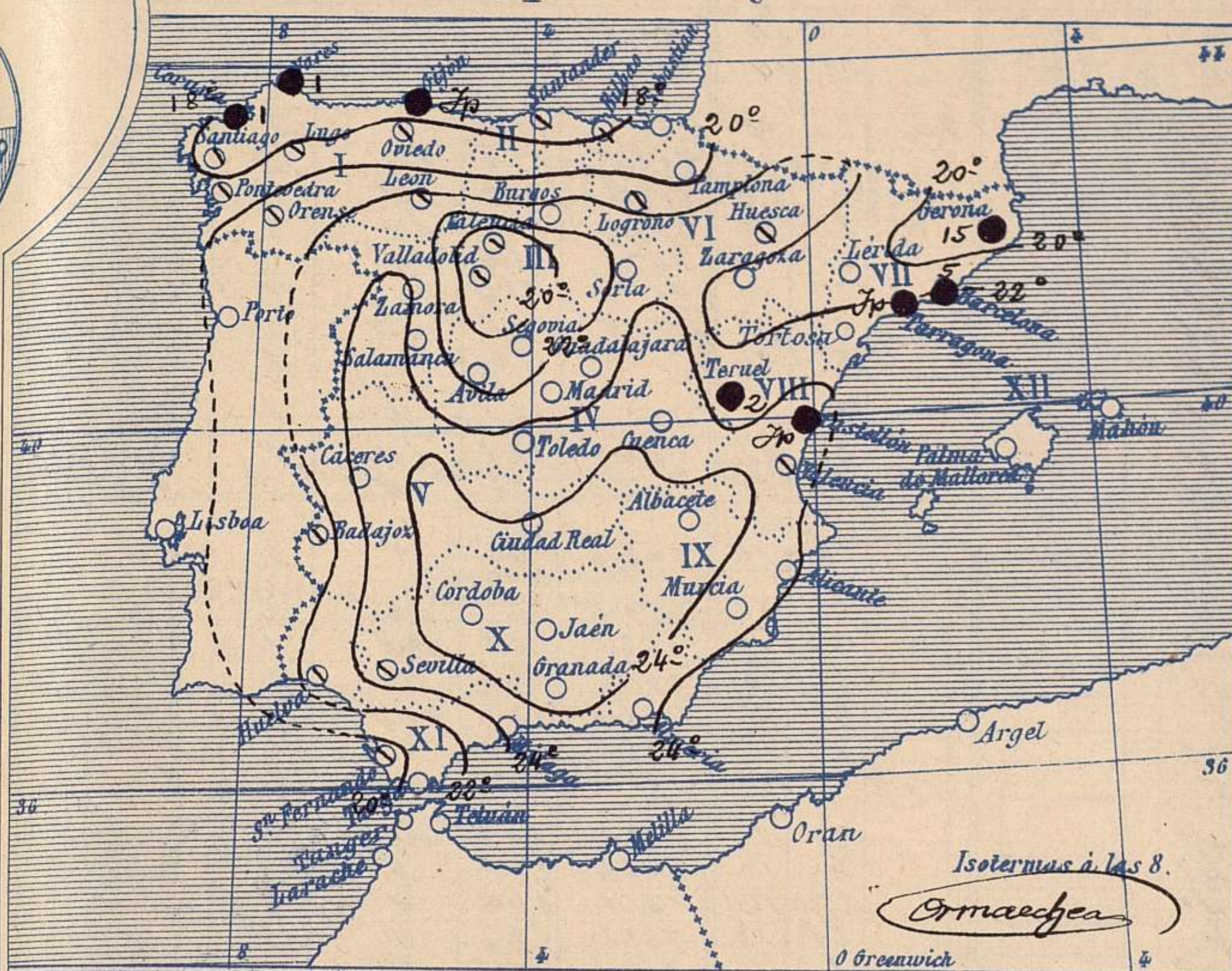
El Director general: Martin Sánchez

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis

Hor
1
10
20
2
4
8
17

Hur

Temperaturas y Lluvias



Tiempo probable

EN LAS REGIONES

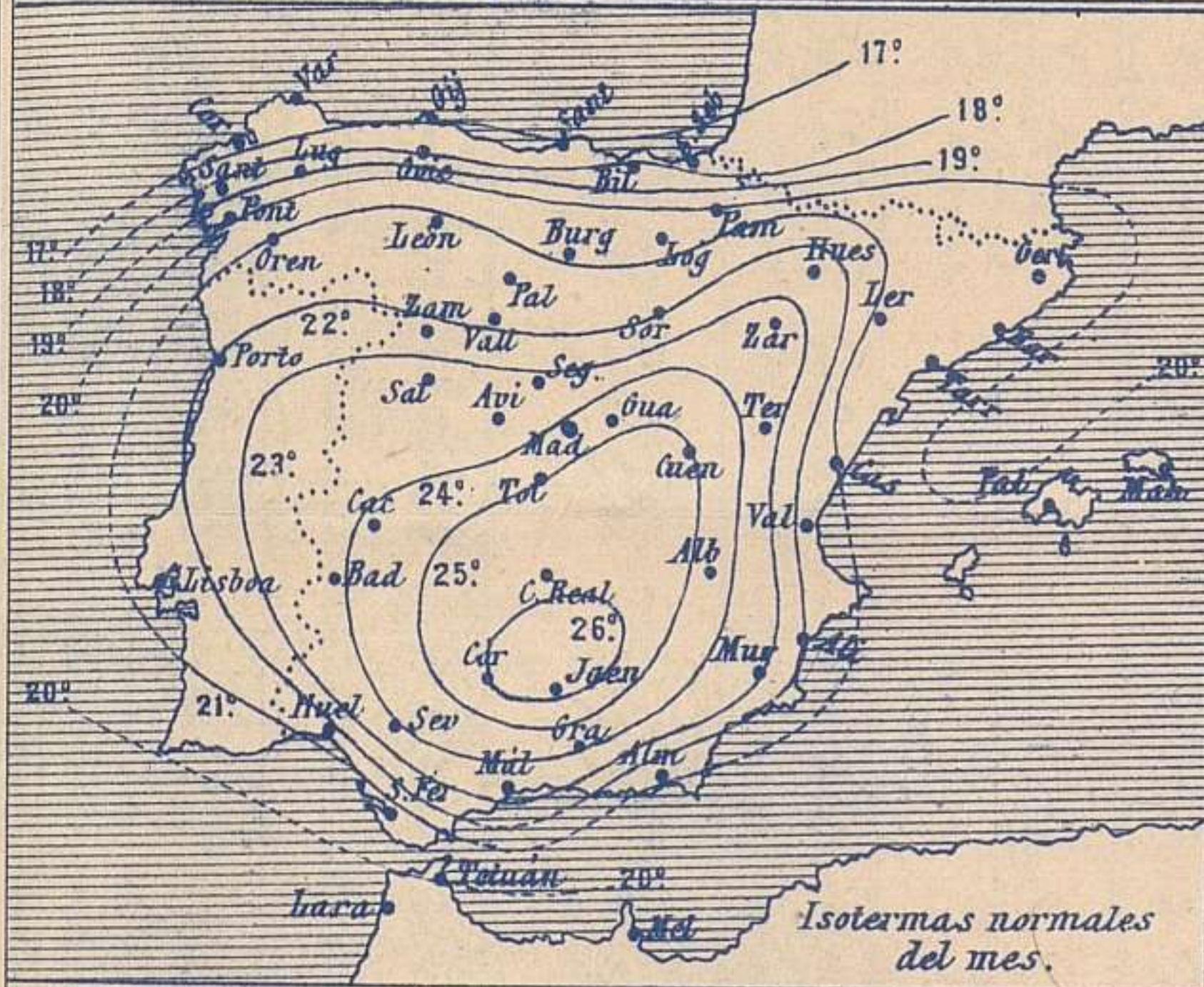
- I
- II
- III
- IV
- V
- VI
- VII
- VIII
- IX
- X
- XI
- XII

Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.

Los números colocados al lado de ● designan m/m de lluvia recogida.

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las 12 h 50 m

No es probable que haya cambio notable del tiempo.



Observaciones de Madrid entre 12^h del día 18 y 12^h del día 19

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m^s)

Observaciones aerológicas

Hora

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad o/o	Viento		Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Notas	Observaciones aerológicas		
				Dirección	F ^{va} 0 a 9				Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9
12	707.34	25.4	40	W-SW	2		D. do	Temp. máx. a la sombra 27.1 Tem. mínima id. 14.3 Horas de Sol despejado en el día de ayer 10 h 30 m ^s			
16	706.15	24.9	44	W	2		N br				
20	706.56	22.0	45	W	2		C. D. do				
24	707.40	19.1	48	NW	1		F. id.				
4	707.60	14.8	67	Cal	0		F. F.				
8	708.23	19.4	56	F.	0		F. F.				
12	707.71	26.1	40	W	0		N br				

DIAGRAMAS

