

# DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXIII

## BOLETÍN

1915

Núm.º 729

DEL

7 de Mayo

### OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

#### Observaciones del Extranjero

Observaciones de la mañana á las 7 <sup>h</sup>								Id. en las 24 horas		Id. de la vispera por la tarde						
Estaciones	Barómetro		Temperatura	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp. extr.ªs		Barom.º á 0º y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo	
	á 0º al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F <sup>va</sup>				Max.ª	Min.ª			Dirección	F <sup>va</sup>		
Escandinavia	Bodo	763.5	+1.0			cal.º	1	sub.º	Me.º							
	Cristiansund	774.3	+0.5	2.9		N.W.W	4	sub.º								
	Skudesnoes								1	0	763.0	14.6	N.W.	6	sub.º	
Europa Oriental y Central	Riga															
	Moscon															
	Nicolaiew															
	Feldkirch															
	Cernorvitz															
	Cracovia															
	Pola															
	Viena															
Berlin																
Berna	762.9		14.2		N.E.	3	sub.º									
Islas Británicas	Stornoway															
	Shields															
	Valentia															
Francia	Gris Nex															
	St. Mathieu															
	Isla de Aix															
	Biarritz															
	Paris															
	Clermont															
	Perpiñán															
Italia	Livorno	760.8		17		N.E.	0	c. sub.º								
	Roma	762.2		16		Cal.º	0	sub.º								
	Cagliari	762.1		20		N.E.	0	c. d.º								
	Palermo	760.6				N.E.	1	c. d.º								
									2							
Portugal	Porto	763.3	+0.4	15.6		N.W.	3	sub.º	N.W.	18	12	763.0	14.9	N.W.	3	sub.º
	Lisboa	761.6	+0.5	14		N.W.W	1	sub.º	N.W.º	13	13	760.8	18.3	N.W.W	4	c. sub.º
	Lagos	762.3		16.1		N.E.	2	sub.º	N.E.º	6	21	760.7	17.5	N.E.	2	sub.º
	Horta	766.2	+0.2	17.0		S	4	sub.º	N.W.	13	17	766.1	17.7	S	4	sub.º
	Flores															
	Punta Delgada	769.0	+0.2	16.0		Cal.º	0	sub.º	N.W.	19	16	769.1	17.0	Cal.º	0	sub.º
	Funchal	767.8		16.8		Cal.º	2	c. sub.º	N.W.	20	16	767.1	19.0	N.W.	3	c. sub.º
Marruecos y Argelia	Tanger	762.0		17.0		N.W.	2	sub.º	N.W.º	1	21	761.8	19.4	S.W.	5	sub.º
	Oran	757.6		16.4		S.W.	1	sub.º	N.W.º		13	759.8	18.8	S.W.	1	c. d.º
	Laghouat			14.0		S.W.	1	sub.º	Cal.º		12		16.2	N	1	d.º
	Argel	758.4		16.7		N.W.	3	sub.º	N.W.º		14	759.5	16.2	N	2	sub.º
	Cap de Garde	759.5		15.6		N.W.	4	sub.º	N.W.º	9	22	759.1	16.0	N.W.	4	sub.º
	Tunex															
	Biskra	755.9		21.6		N.W.	5	sub.º	Cal.º		18	754.6	27.2	N.W.	0	c. d.º

#### 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

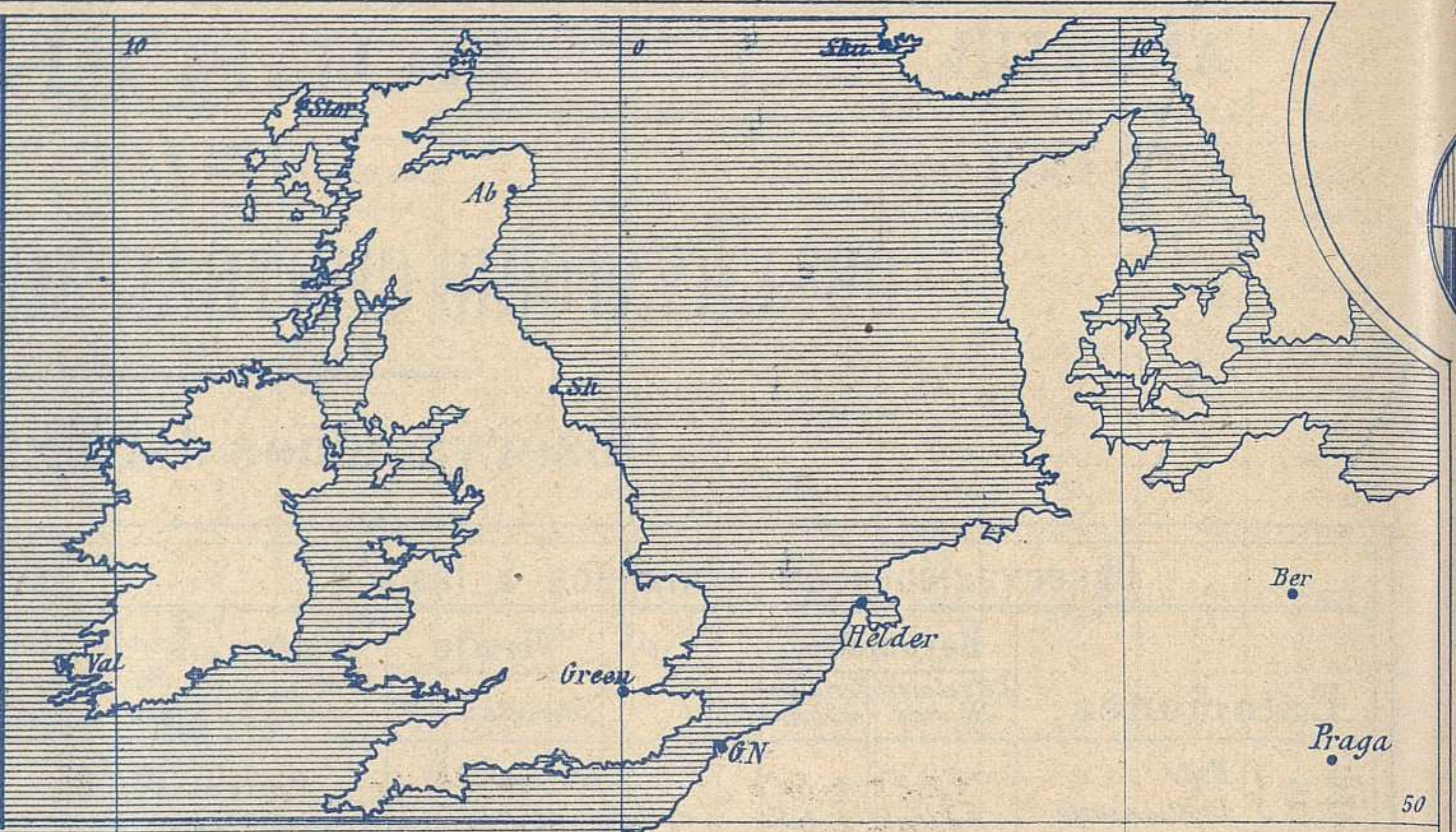
#### Dirección : Adresse : Address :

Señor  
Jefe del Observatorio Central Meteorológico  
Parque del Retiro  
Madrid. (ESPAÑA)

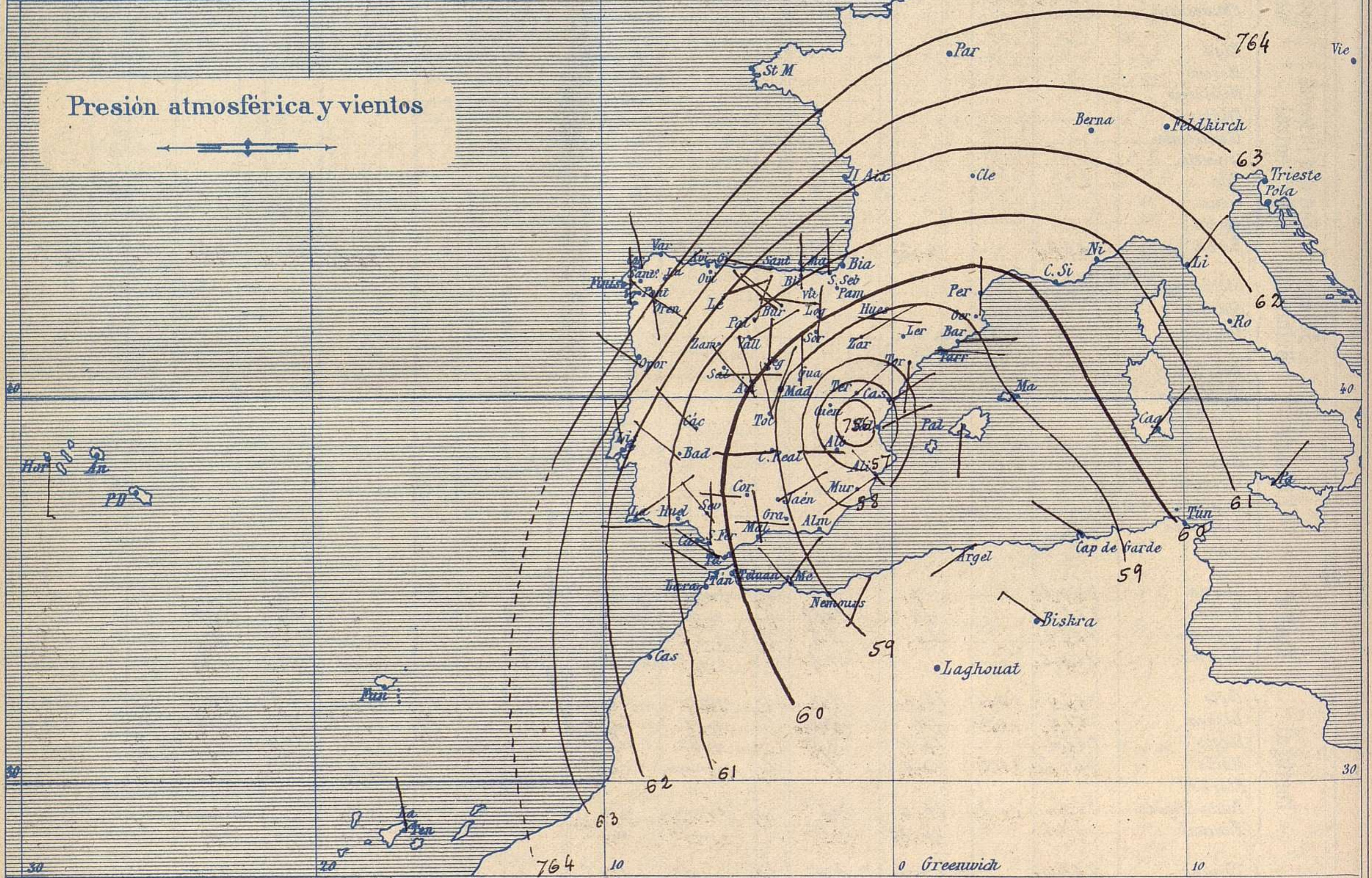
Apartado n.º 285.

Signos convencionales

Fuerza del viento	Cielo	Mar
0 Calma	○ Despejado	{ Ilana
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

Un centro de perturbación atmosférica de cierta importancia se halla situado entre Cuenca, Castellón, Albacete y Valencia, cuyo influjo alcanza a toda la península Ibérica y al Mediterraneo Occidental. Las lluvias son abundantes y generales y van acompañadas de vientos flojos de dirección variable.

La temperatura máxima de ayer fue de 23 grados en Málaga y Almería y la mínima de hoy ha sido de 7 grados en Avila.

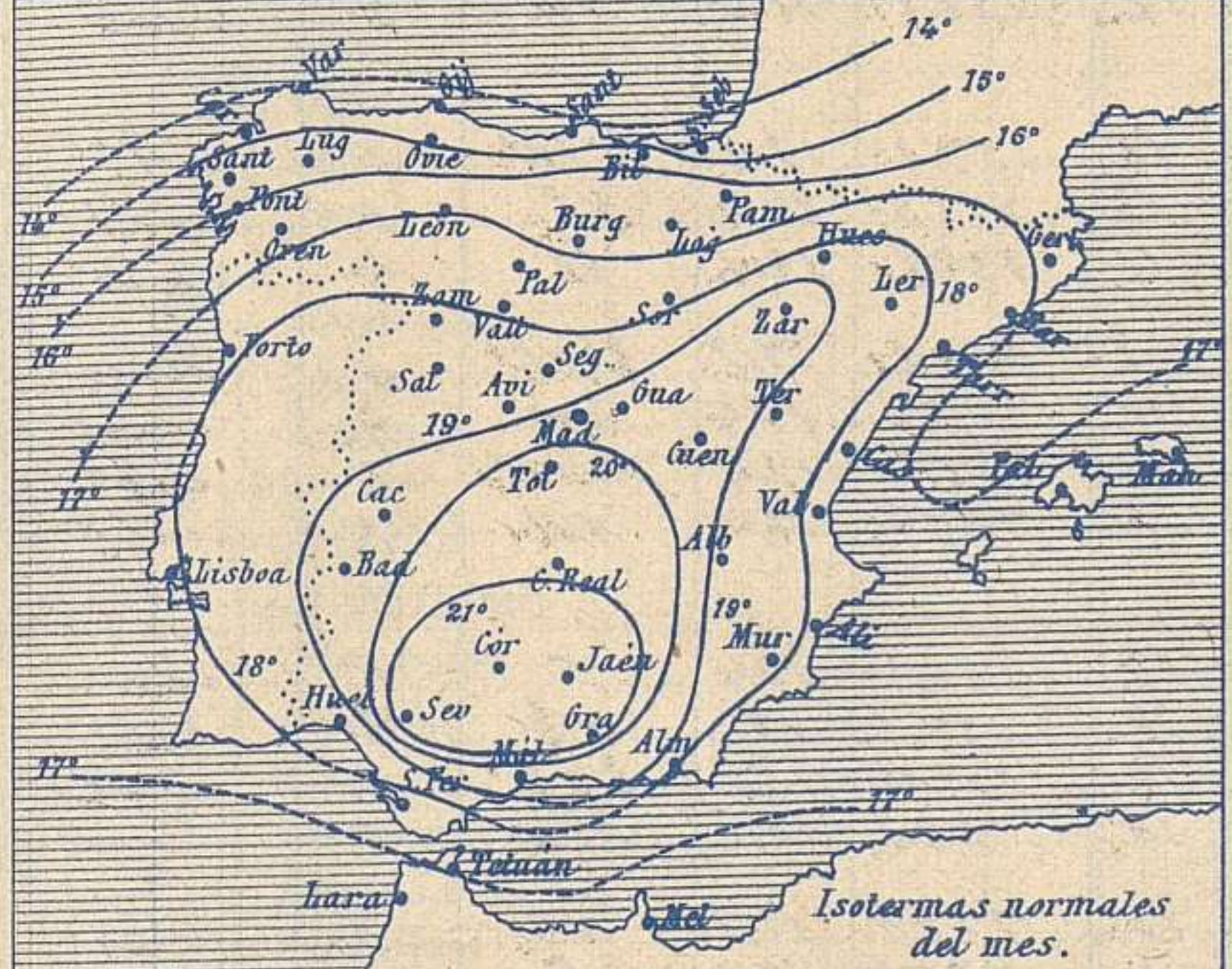
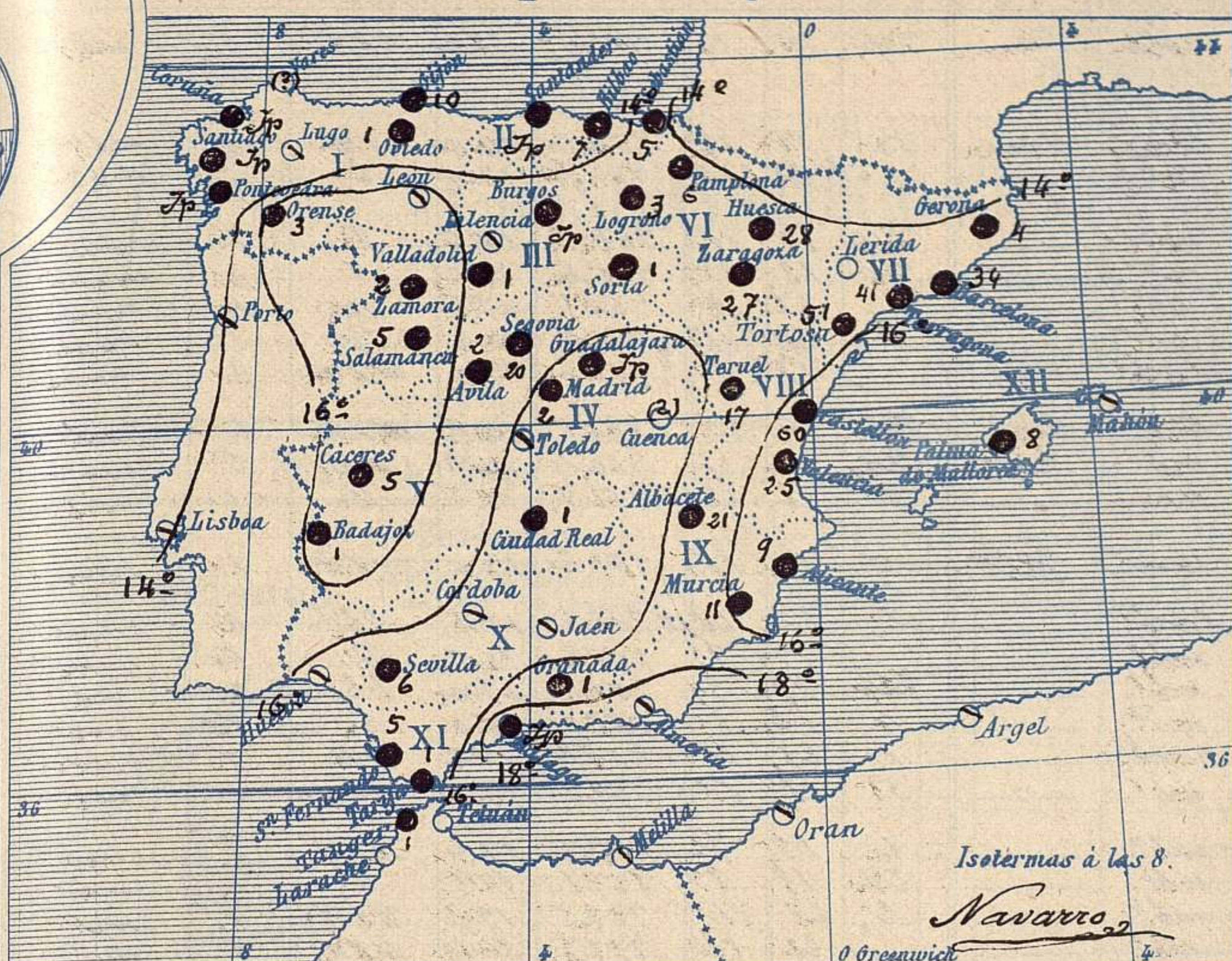
Las presiones altas deben de residir hacia las Islas Británicas

*Sánchez*

El Director general: Martin Sánchez

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis

Temperaturas y Lluvias



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

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

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

No se hace predicción

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las.....h.....m

No se envía telegrama

Observaciones de Madrid entre 12<sup>h</sup> del día 8 y 12<sup>h</sup> del día 9

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m<sup>s</sup>)

Observaciones aerológicas

Hora.....

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad o/o	Viento		Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Notas	Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9	Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9
				Dirección	F <sup>ra</sup> 0 a 9									
12	702.66	13.7	62	WSW	0		C. cub <sup>to</sup>	Temperatura máxima a la sombra 20.6 Id mínima id 11.3 Horas de sol despejado en el día de ayer 1 h 15 min						
16	704.43	19.2	54	WSW	1		Cub <sup>to</sup>							
20	701.89	14.2	86	NW	2	0.3	Id							
24	701.90	12.0	40	NE	1	1.5	Id							
4	700.70	11.0	98	NE	1	2.5	Id							
8	700.96	13.8	65	NNE	3	2.8	Id							
12	701.19	16.4	62	NE	2	0.1	Id							

DIAGRAMAS

