

# DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXIII

## BOLETÍN

1915

Núm.<sup>o</sup> 126

DEL

6 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. <sup>s</sup> extr. <sup>as</sup>		Barom. <sup>o</sup> á 0 <sup>o</sup> y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo	
	á 0 <sup>o</sup> y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F <sup>xa</sup>				Max. <sup>a</sup>	Min. <sup>a</sup>			Dirección	F <sup>xa</sup>		
Escandinavia	Bodo			Cal. <sup>o</sup>	0	sub. <sup>o</sup>	N. <sup>o</sup>		12	6	762.9	11	Cal. <sup>o</sup>	2	c. d. <sup>o</sup>	
	Cristiansund	761.7	+0.6	8												
	Shudesnoes															
Europa Oriental y Central	Riga															
	Moscou															
	Nicolaiew															
	Feldkirch															
	Czernowitz															
	Cracovia															
	Pola															
	Viena															
Berlín																
Berna	762.9		12	SW	0	c. sub. <sup>o</sup>		1		762.1	14	SW	0	c. sub. <sup>o</sup>		
Islas Británicas	Stornoway															
	Shields															
	Valentia															
Francia	Gris Nez															
	St. Mathieu															
	Isla de Aix															
	Biarritz															
	Paris															
	Clermont															
	Perpiñán															
Cabo Sicié																
Niza																
Italia	Liorna															
	Roma															
	Cagliari															
	Palermo															
Portugal	Porto															
	Lisboa	756.7	-0.5	15	E	5	sub. <sup>o</sup>	N. <sup>o</sup> gta	3	16	15	759.1	16	SW	2	lente
	Lagos	757.4	-0.2	17.0	NW	2	sub. <sup>o</sup>	lente	0.0	2.0	16	759.5	17.0	SE	1	sub. <sup>o</sup>
	Horta															
	Flores															
	Punta Delgada															
Funchal	761.0	+0.1	15	N	2	c. d. <sup>o</sup>	N. <sup>o</sup>		21	15	760.2	19	N	2	sub. <sup>o</sup>	
Marruecos y Argelia	Tanger	760.1		17	SE	0	sub. <sup>o</sup>	lente		21	14	760.2	19.4	NW	2	sub. <sup>o</sup>
	Oran															
	Laghounat															
	Argel															
	Cap de Garde	761.4		21.0	SE	3	sub. <sup>o</sup>	N. <sup>o</sup>		22	17	761.7	19.4	NE	2	c. d. <sup>o</sup>
	Tunex															
	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

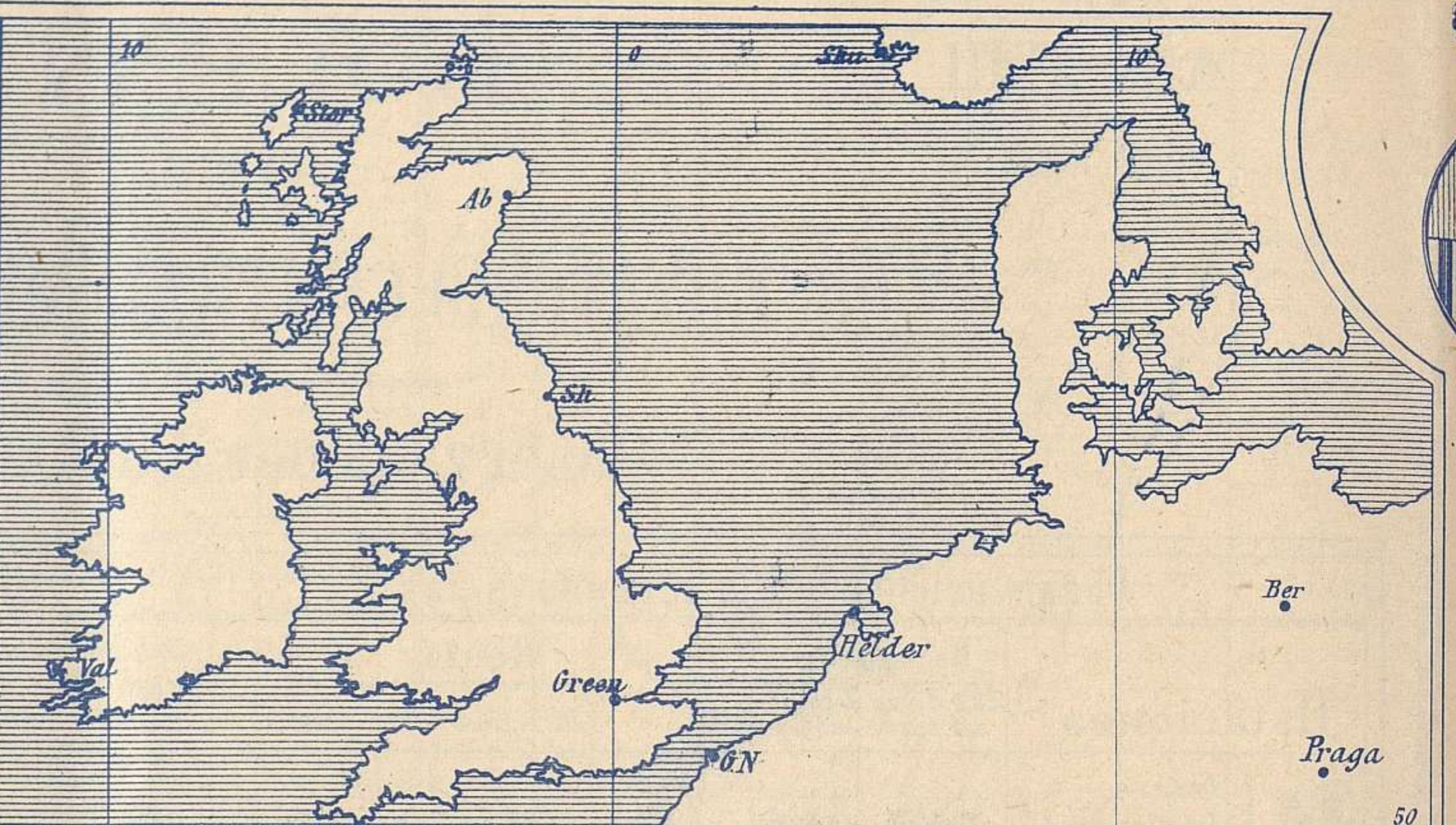
Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.

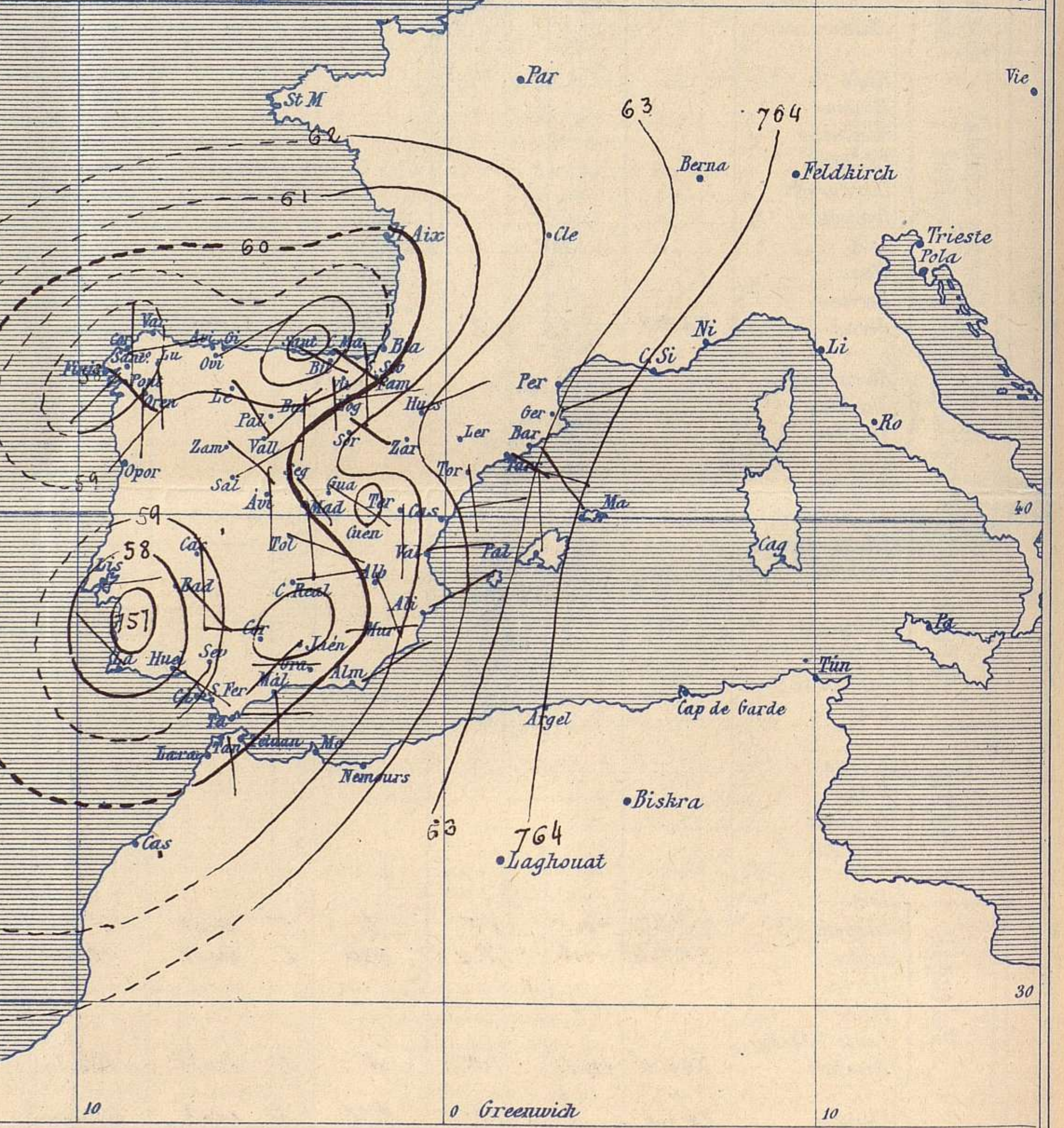


Signos convencionales

Fuerza del viento	Cielo	Mar
0 Calma	○ Despejado	{ Llanura
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

*Toda la península Ibérica se halla sometida al influjo de varios centros de perturbación atmosférica, por lo cual las lluvias son bastantes copiosas y generales registrándose también algunas tormentas.*

*Los vientos soplan con poca fuerza de dirección variable y la temperatura se mantiene suave: la máxima de ayer fue de 25 grados en Orense y la mínima de hoy ha sido de 9 grados en León y Segovia.*

*El mar Ibérico está con marejada.*

*Las presiones altas deben de residir hacia Italia.*

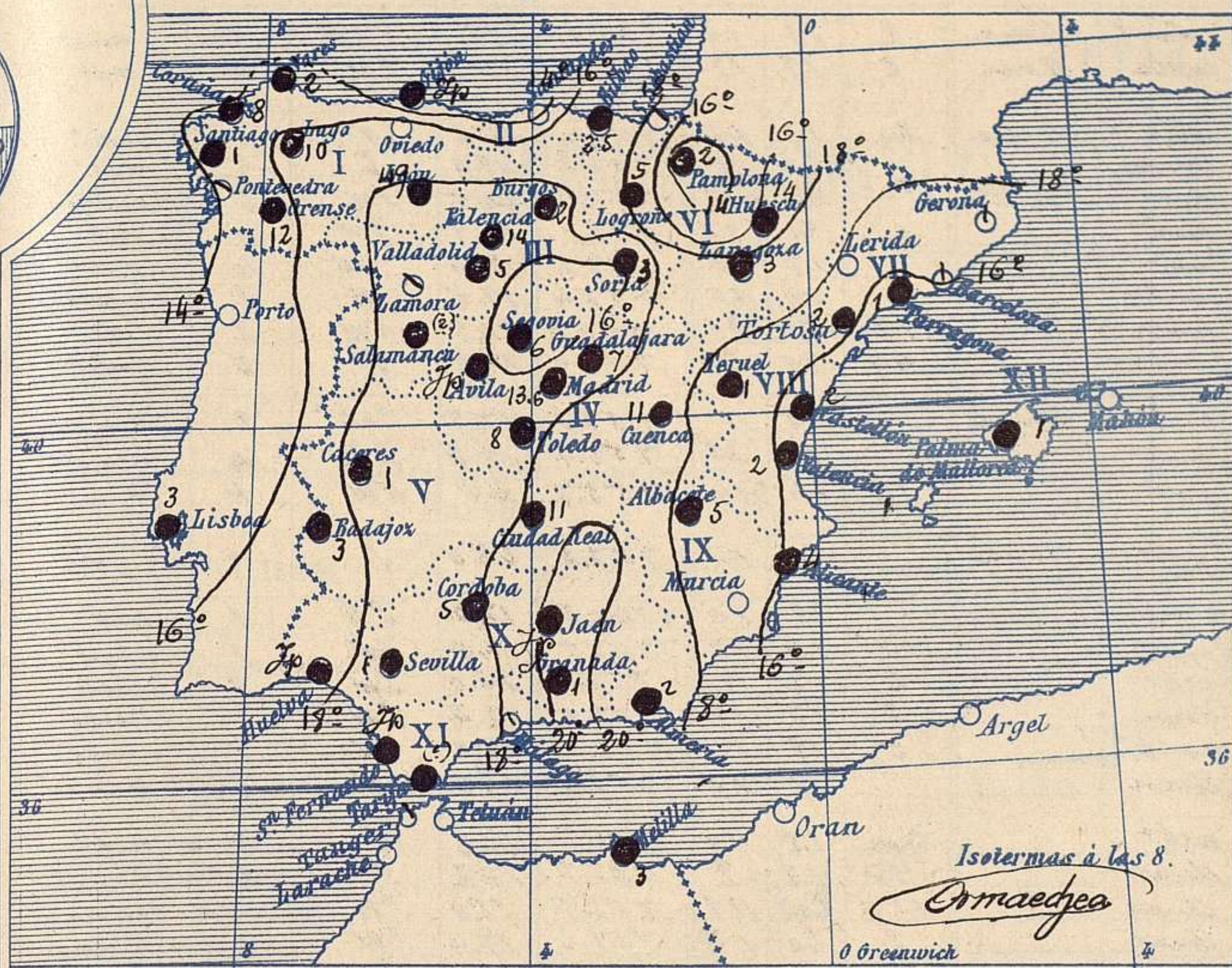
*Sánchez*

El Director general: Martin Sánchez

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis



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 tiempo lluvioso y tormentoso.*

*Vientos flojos de dirección variable y tiempo incierto*

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

*Es probable que el tiempo continúe algo lluvioso y tormentoso.*

Observaciones de Madrid entre 12<sup>h</sup> del día 5 y 12<sup>h</sup> del día 6

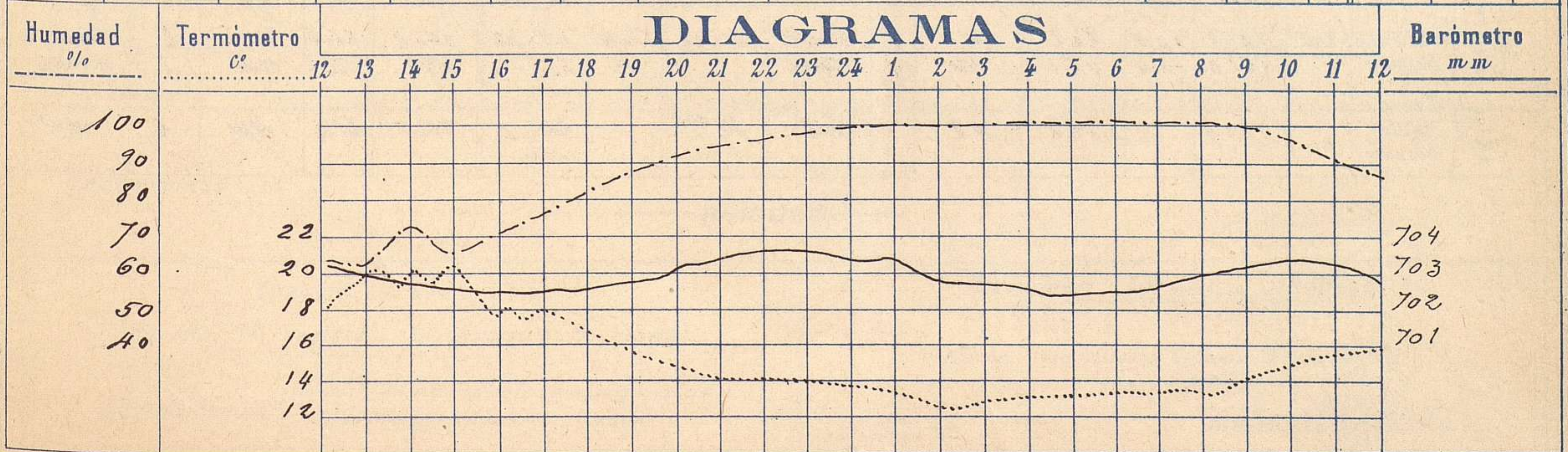
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m<sup>s</sup>)

Observaciones aerológicas

Hora .....

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	Viento		Lluvia Nieve	Estado del Cielo	Notas	Alturas	Dirección del viento	Temperatura 0 a 9	Alturas	Dirección del viento	Temperatura 0 a 9	
				Dirección	F <sup>ra</sup> 0 a 9										
12	703.03	18.3	62	WSW	1		C cub <sup>te</sup>								
16	702.34	18.0	71	SW	2	Inap <sup>te</sup>	Feb	Temp. máx. a la sombra 20.7							
20	703.10	14.4	91	Cal	0	Feb	Nubo	Id. mín. id. 11.9							
24	703.30	13.5	98	W	0		C cub <sup>te</sup>	Horas de Sol despejado en el							
4	702.40	12.9	99	ENE	2		Cub <sup>te</sup>	día de ayer.							
8	702.99	12.8	99	SE	1	13.6	Pluere	a las 30 m <sup>s</sup>							
12	702.58	15.5	86	NE	0	3.6									

DIAGRAMAS





# Observaciones de España

Observaciones de la mañana á 8 horas										Id. en las 24 horas			Id. de la vispera á 16 horas				
Estaciones	Barómetro		Temperatura	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp. extr. <sup>as</sup>		Barom. á 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo		
	á 0° y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F <sup>za</sup>				Max. <sup>a</sup>	Min. <sup>a</sup>			Dirección	Fuerza			
Región del N.W. I.	La Coruña	757.9	0.0	14	S.S.E.	3	Nub.	Clara	3	17	12	758.1	15	N.W.	3	sub.	
	Vares	757.6	0.0	14.0	Cal.	0	nubla	Clara	2	18	12	757.2	15.5	Cal.	0	sub.	
	Avilés																
	Gijón	758.5	+0.4	13.0	Cal.	0	nubla	Clara	Sup.	16	12	758.4	16.6	N	1	sub.	
	Oviedo	757.7		16.2	N.E.	1	truma			20	11	757.2	19.0	S	3	sub.	
	Finisterre	757.9	+0.6	16.4	S.E.	2	sub.	M. Ho		21	12	758.1	20.5	W	2	sub.	
	Santiago	758.4	0.0	14.6	S.W.	0	sub.			1	21	12	758.1	18.9	W	0	sub.
	Pontevedra	757.9	+0.2	14.3	N	1	sub.			18	11	757.2	17.6	W	4	e. d.	
	Lugo	758.4		14.0	S	1	sub.			10	19	10	755.4	19.2	W	2	e. d.
	Orense	759.0	0.0	14.5	S	1	nubla			12	15	12	756.6	20.5	N.W.	2	sub.
León	758.6		13.5	S.E.	2	sub.			4.9	16	9	757.0	14.0	S	2	sub.	
Región Cantábrica II	Santander	757.4	0.0	13.7	S.S.E.	0	e. d.	Clara		18	11	757.3	17.9	Cal.	1	e. d.	
	Punta Galea	758.8	0.0	19.0	S.E.	5	sub.			22	12	755.7	17.8	N.E.	4	e. d.	
	Bilbao	758.5	+0.4	19	S.S.E.	4	sub.			25	24	21.4	755.7	2.0	N.W.	4	sub.
	Cabo Machichaco																
	San Sebastián	759.1	0.0	21	S	5	sub.	Clara		24	14	757.2	22.0	S	0	e. d.	
Región Duero III	Zamora	750.9	+1.0	15.1	S.E.	1	e. d.			19	10	750.8	17.0	S.E.	1	sub.	
	Palencia	759.2	+0.5	15.0	S	0	sub.			14	18	11	752.5	17.6	S.W.	1	e. d.
	Burgos	759.2	0.0	12.0	S	0	sub.			2	17	11	756.2	16.0	S.W.	0	e. d.
	Soria	761.5	+0.2	10.2	S.S.E.	1	truma			2	17	10	758.6	13.2	S.W.	1	truma
	Valladolid	759.8	0.0	13.0	N.E.	0	e. d.			5	19	11	757.5	19.0	W	1	e. d.
	Salamanca	761.2	+0.4	12.8	N.E.	1	truma			19	10	758.7	18.0	S.W.	2	sub.	
Región Central IV	Ávila	758.9		10.2	S.S.E.	1	sub.			Sup.	18	10	756.9	16.2	S	4	sub.
	Segovia	760.1	0.0	10.0	S.E.	2	truma			16	18	9	757.7	16.2	S	4	e. d.
	Madrid	760.5	+0.6	12.8	S.S.E.	1	truma			17.6	20.7	11.9	758.7	12.0	S.W.	2	e. d.
	Toledo	759.4	0.0	14.7	S.E.	1	truma			8	20	12	759.2	17.4	S.W.	1	truma
	Guadalajara	759.7	+0.2	12.6	S.E.	0	truma			7	20	11	757.6	19.0	S.W.	2	sub.
	Cuenca	758.6	0.0	12.4	S.E.	2	truma			11	18	9	757.4	16.5	W	4	truma
Extrem <sup>a</sup> Mancha V	Cáceres	758.5		16.0	S.S.E.	1	sub.			1	20	12	758.0	18.2	S	1	sub.
	Badajoz	758.9	0.0	16.0	S.E.	1	sub.			7	23	15	758.6	22.0	S.W.	1	sub.
	Ciudad Real	760.2	0.0	14.4	S	2	sub.			11	21	12	760.2	19.4	S.W.	5	sub.
Alto Ebro VI	Logroño	760.0		14.0	S	4	sub.			5	19	12	758.1	17.2	S	4	e. d.
	Pamplona	759.9	0.0	11.0	N.W.	2	e. d.			2	12	7	755.1	10.0	S	3	sub.
	Huesca	762.0	+0.5	12.2	S.N.E.	4	sub.			14	20.8	16.1	760.1	17.2	N.E.	4	sub.
	Zaragoza	761.5	0.0	15.6	S.E.	1	sub.			2	20	14	759.0	19.4	S	1	sub.
Cataluña VII	Lérida																
	Gerona	762.9	+0.1	17.2	S.N.E.	2	e. d.				21	12	760.2	19.8	S.E.	2	e. d.
	Barcelona	762.4	+0.2	17	S.E.	2	sub.	Rie.			19	15	760.7	19	S.W.	4	e. d.
	Tarragona	762.4		15.2	S.S.E.	0	truma			1	18	14	762.0	16.1	S	2	sub.
Tortosa	762.0	+0.2	17.6	S.S.E.	2	sub.			2	20	15	761.9	17.2	S.E.	4	sub.	
Levante VIII	Teruel	760.2		12.1	S	0	sub.			1	18	11	758.5	16.9	S	0	sub.
	Castellón	760.3	+0.2	15.6	S	0	truma	Rie.		2	19	15	759.2	19.0	S.E.	2	sub.
	Valencia	762.0	0.0	15.8	S	1	sub.			2	17	14	760.4	17.6	S.S.E.	1	e. d.
Región del Guadalq. X del SE IX	Albacete	761.0	0.0	12.2	S.E.	2	sub.			5	22	12	758.5	16.0	S.E.	2	sub.
	Alicante	760.6	-0.2	16	N.E.	2	truma	W. de		4	22	15	760.7	16	S	1	e. d.
	Murcia	761.7		16.6	W	1	truma			9	24	15	758.6	22.2	S.E.	2	S
Cuenca del Guadalq. X del SE IX	Sevilla	758.9		12.2	S.W.	1	sub.			1	22	15	759.4	22.0	S.W.	4	sub.
	Córdoba	758.4	0.0	17.0	W	1	sub.			5	22	16	759.0	22.2	W	1	e. d.
	Jaén	758.8		16.8	S.W.	0	sub.			Sup.	21	14	758.7	20.6	N.W.	1	sub.
	Granada	759.6	-0.2	16.2	W	2	e. d.			1	22	12	760.1	22.6	S.W.	4	sub.
Costa del Sur XI	Huelva	758.2		17.2	S.E.	5	sub.	W. de		Sup.	20	12	758.9	18.2	S.W.	2	sub.
	San Fernando	758.1	+0.2	17	S.E.	2	sub.	W. de		Sup.	21	10	759.8	19	S	2	sub.
	Tarifa	760.1	+0.2	17.4	S	2	truma	Clara			20	16	759.5	19.0	S	2	truma
	Málaga	760.9	+0.2	17	S	2	sub.	W. de			20	15	761.1	20.6	S	2	e. d.
	Almería	761.1		18.6	N.E.	1	sub.	Clara			2	22	17	760.0	22.7	S.W.	3
Balea- res XII	Palma	762.9	+1.2	17	N	2	e. d.	W. de		1	20	15	762.5	20	S.W.	4	e. d.
	Mahón	763.5	+0.4	16	N.E.	2	e.				22	14	763.9	19	N.E.	1	W
Canarias XIII	Sa. Cruz de Ten.	761.9	+0.5	20.2	W	1	e. d.	Clara		Sup.	25	17	761.1	22.6	W	2	sub.
	Laguna	761.6	+0.4	15.0	N.W.	1	truma			12	21	14	762.9	17.4	N.W.	2	e. d.
Africa	Tetuan																
	Melilla	760.6		17.2	N.E.	1	sub.	W. de		1	22	2	761.7	21.4	N.W.	2	sub.
	Tarache																

— Noticias —