

# DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXV

BOLETÍN

1917

Núm.º.....

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> al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F <sup>va</sup>				Max. <sup>a</sup>	Min. <sup>a</sup>			Dirección	F <sup>va</sup>	
Escandi- navia	Bodo														
	Cristiansund														
	Skudesnoes														
Europa Oriental y Central	Riga														
	Moscú														
	Nicolaiev														
	Feldkirch														
	Czernovitz														
	Cracovia														
	Pola														
	Viena														
Islas Británicas	Stornoway														
	Shields														
	Valentia														
Francia	Gris Nez														
	St. Mathieu														
	Isla de Aix														
	Biarritz														
	Paris														
	Clermont														
	Perpiñán														
Italia	Cabo Sicié														
	Niza														
	Liorna														
	Roma														
Portugal	Cagliari														
	Palermo														
	Porto	762.2	+0.1	16.4	NW	4	emb <sup>o</sup>	Uare	16	14	762.6	15.1	W	1	emb <sup>o</sup>
	Lisboa														
	Lagos	761.4	0.0	16	Cal <sup>o</sup>	0	N <sup>o</sup>	Uare	18	14	760.4	17	N	1	emb <sup>o</sup>
	Horta	760.5	-2.2	15	W	2	emb <sup>o</sup>	M. Ua	19	13	764.0	14	Cal <sup>o</sup>	0	emb <sup>o</sup>
	Flores														
Marruecos y Argelia	Punta Delgada	762.3	+0.3	14.2	NNW	1	emb <sup>o</sup>	Ni <sup>o</sup>	18	14	763.0	16.2	Cal <sup>o</sup>	0	e.d <sup>o</sup>
	Funchal	762.2	+0.4	14	N	2	N <sup>o</sup>	Cal <sup>o</sup>	18	14	762.2	18	W	1	emb <sup>o</sup>
Tánger															
Orán															
Laghout															
Argel															
Cap de Garde															
Túnez															
Biskra															

#### Radiogramas

#### Precios de suscripción

España ..... Un año 18 pesetas . Un semestre 9 pesetas  
Extranjero ..... Un año 30 pesetas

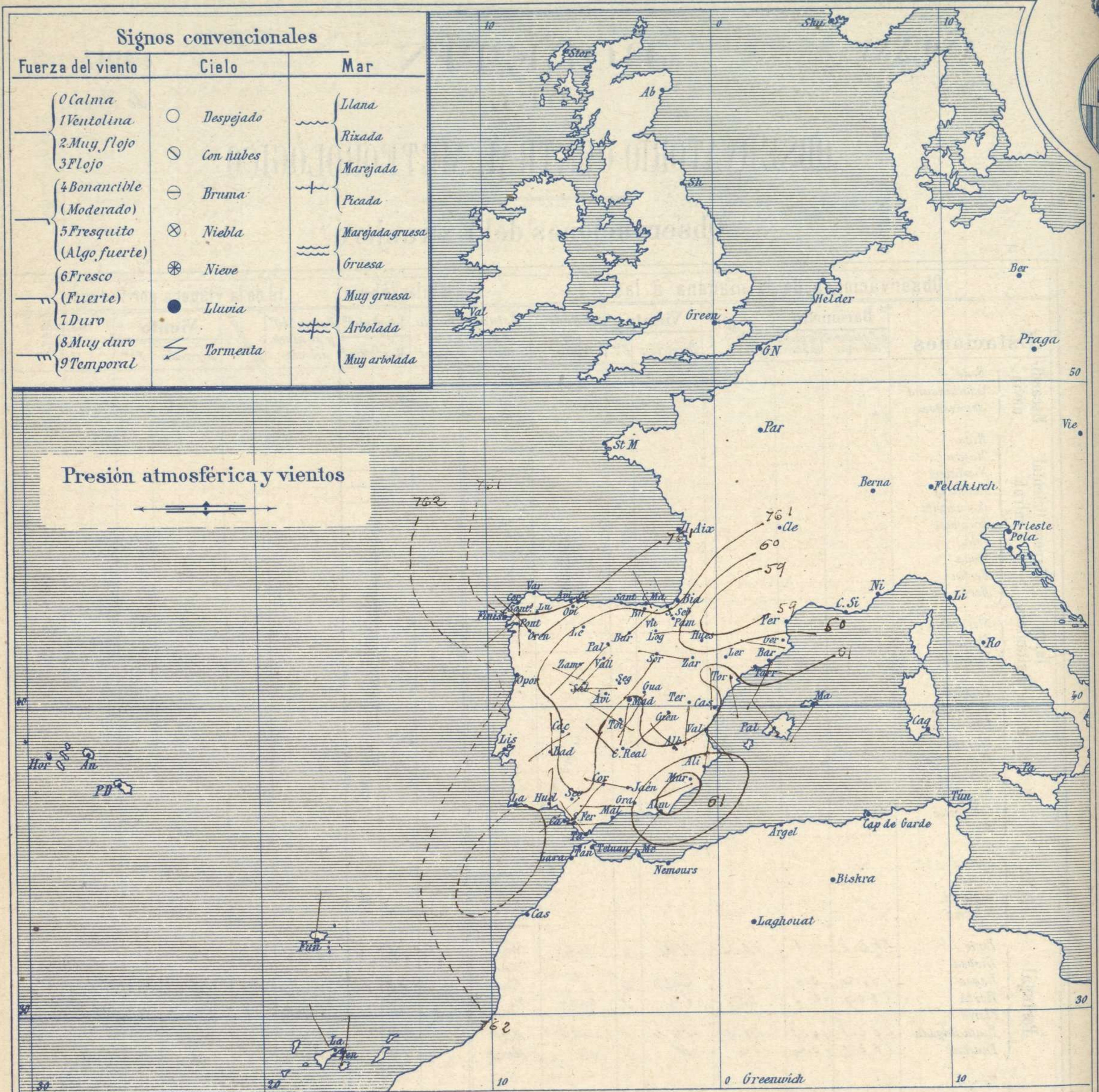
Administrador { Habilitado del material de la Dirección general del  
Instituto Geográfico y Estadístico. Madrid

#### Dirección : Adresse : Address :

Señor  
Jefe del Observatorio Central Meteorológico  
Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.



**Estado general**

Las diferencias de presión de unos lugares a otros de España son pocas acusadas, manteniéndose alrededor de 760 mm; el ambiente es de calma y como se encuentran varios núcleos de poca estabilidad atmosférica, la situación es favorable para que se formen tormentas aisladas de poca importancia.

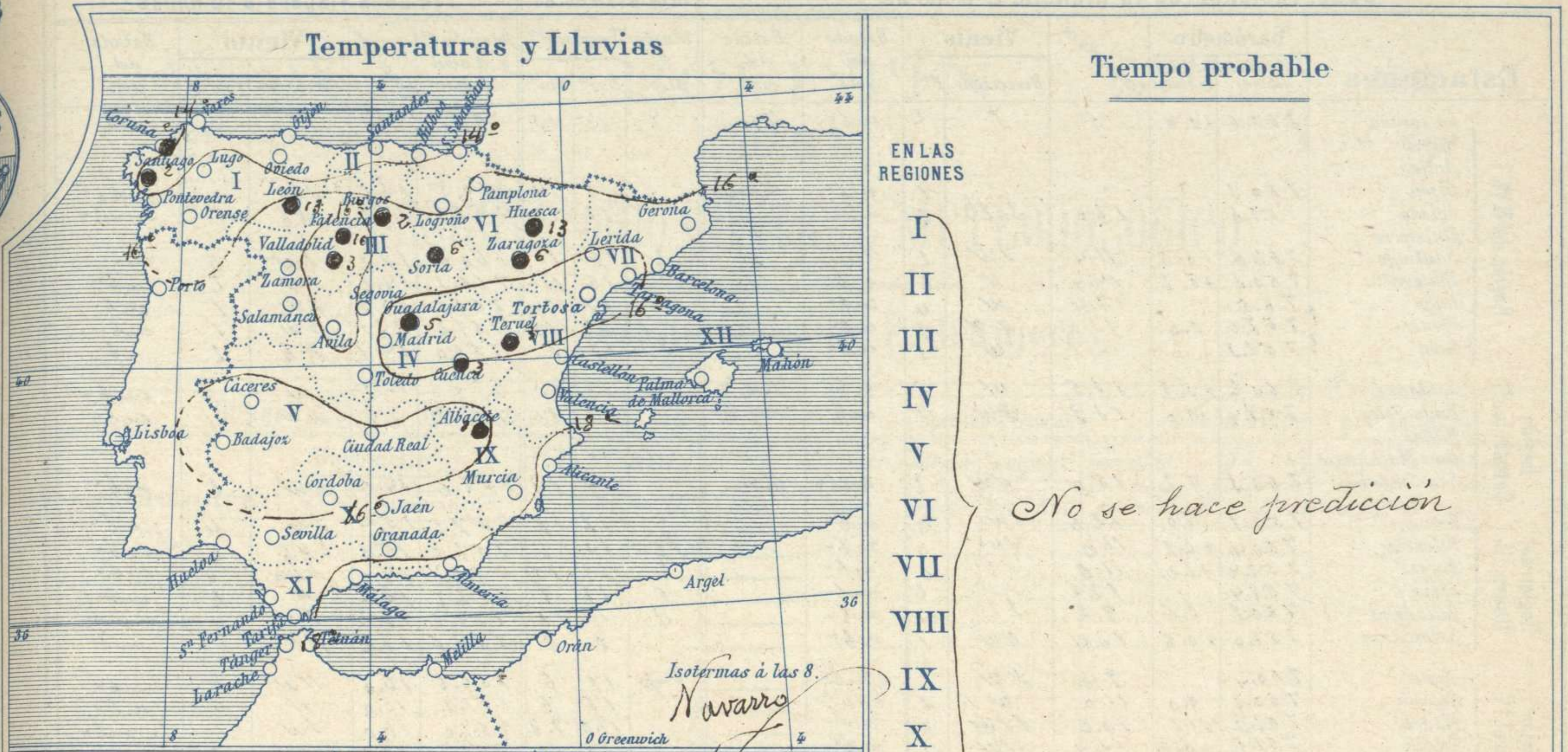
La temperatura máxima de ayer fue de 23 grados en Murcia y la mínima de hoy ha sido de 4 grados en Guadalajara.

Las presiones altas deben de hallarse hacia las Canarias.

*Savina*

El Director general: Marqués de Teverga

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis

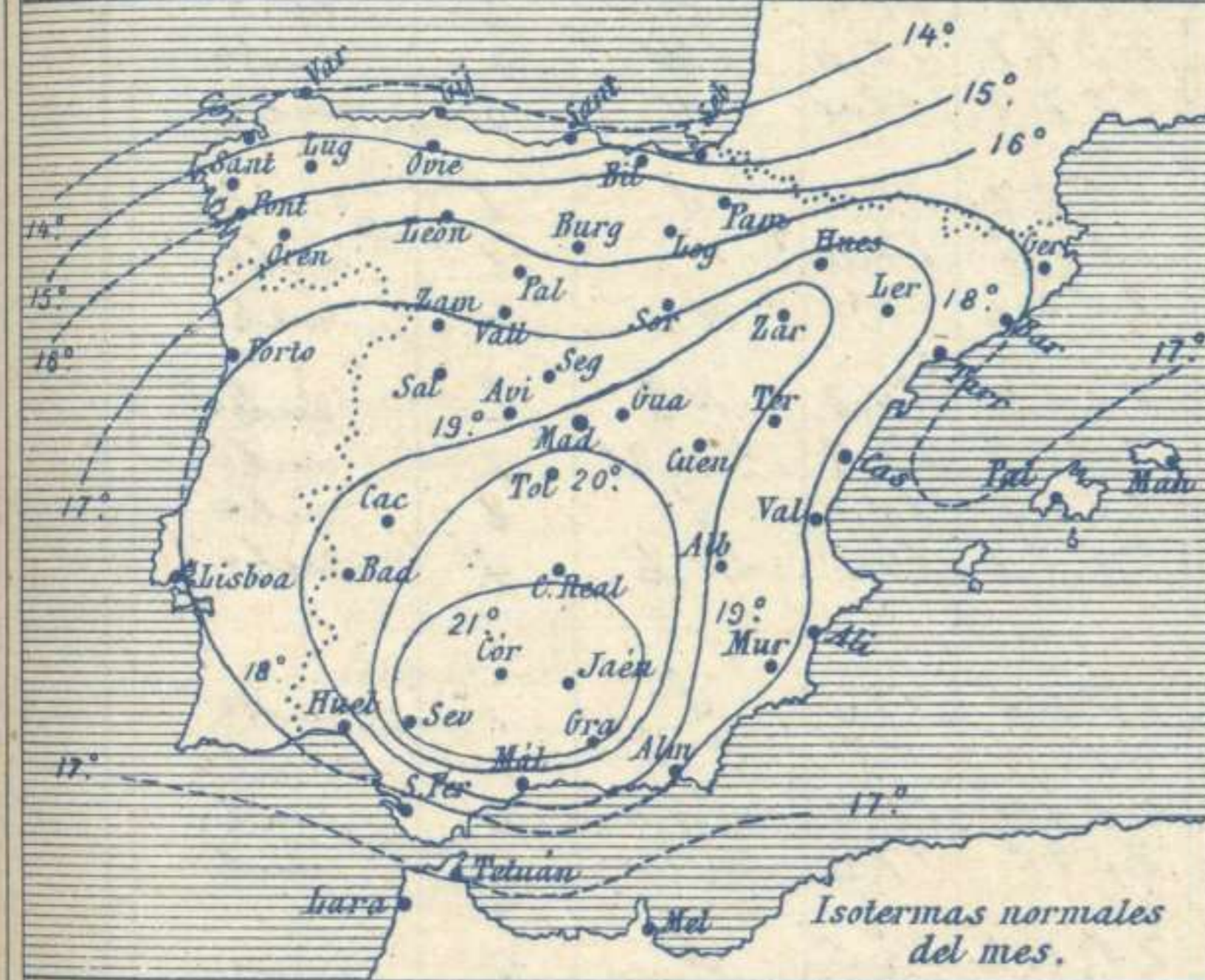


Tiempo probable

EN LAS REGIONES

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

No se hace predicción



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

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

No se envia telegrama

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.)

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.ª 0 a 9									
12	701.6	17.1	77	W	1	1.2	Suboso							
16	700.9	19.0	65	S.W	1	1.1	Fd	Temperat. máxima a la sombra 19.0						
20	701.8	13.1	89	S.E	1	0.8	Sd	Tel. mínima id. 9.8						
24	702.4	10.3	92	Calma	0	0	Fd	Horas de Sol despejado						
4	702.0	9.8	94	W.S.W	1	0.5	Cubierto	en el día de ayer						
8	703.5	10.5	92	S.S.W	0	0	Fd	H. 25 mt.						
12	703.6	14.4	72	S.W	2	0	Fd							

DIAGRAMAS

