

# DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXVI

BOLETÍN

1918

Núm.º 78

DEL

19 de Marzo

## 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. á 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo	
	á 0° al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F.ª				Max.ª	Min.ª			Dirección	F.ª		
Escandinavia	Bodo	758.9	-0.5	S	1	sub.º	W.º	10	4	0	761.4	8	S	4	sub.º	
	Cristiansund	757.4	-0.4	N	2	sub.º	W.º	11	5	4	761.4	8.4	Cal.º	0	sub.º	
	Skudesnoes															
Europa Oriental y Central	Riga															
	Moscou															
	Nicolaiew															
	Feldkirch															
	Czernowitz															
	Cracovia															
	Pola															
	Viena															
Berlin																
Berna																
Islas Británicas	Stornoway															
	Shields															
	Valentia															
Francia	Grís Nex															
	St. Mathieu															
	Isla de Aix															
	Biarritz															
	Paris															
	Clermont															
	Perpiñán															
Cabo Sicié																
Niza																
Italia	Liorna															
	Roma															
	Cagliari															
	Palermo															
Portugal	Porto	772.5	+1.2	11.2	6	1	niebla	W.º	10	10	772.0	10.0	S	2	sub.º	
	Lisboa															
	Lagos															
	Horta	767.7	0.0	13.5	26	4	sub.º	N.º	27	12	769.0	13.0	N	3	sub.º	
	Flores															
	Punta Delgada	768.5	+0.2	14.0	N6	1	sub.º	N.º	7	17	769.7	14.0	Cal.º	0	sub.º	
Funchal	769.6	-0.4	13.8	N	1	sub.º	N.º	17	15	769.6	13.0	N	1	sub.º		
Marruecos y Argelia	Tánger	757.2		12.7	N6	2	sub.º	N.º	17	11	757.6	16.4	N6	2	sub.º	
	Orán															
	Laghoul															
	Argel															
	Cap de Garde															
	Túnex															
	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 :

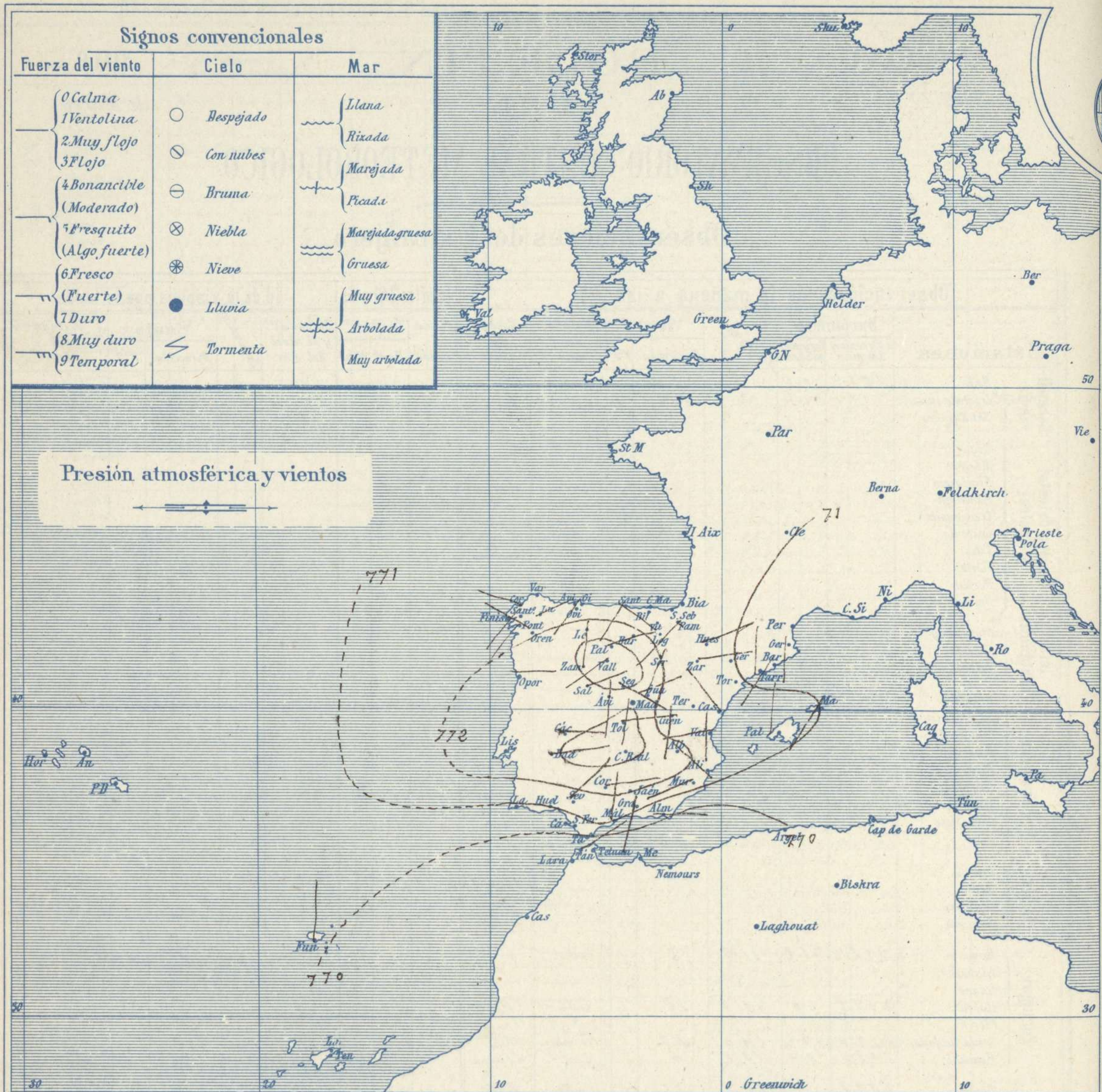
Señor  
Jefe del Observatorio Central Meteorológico  
Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.

AÑO XXVI

Boletín del Martes



## Estado general

Se establecen sobre la península Ibérica las presiones altas, formando un área de carácter anticiclónico aun poco definido. Lluvia en Cantabria y Galicia pero sobre el resto de España, el tiempo es bueno si bien el cielo está con muchas nubes.

Los vientos soplan generalmente flojos de dirección variable y el mar está poco agitado. La temperatura máxima de ayer fue de 21 grados en Huelva y la mínima de hoy ha sido de cero grados en Palencia, Burgos y Avila.

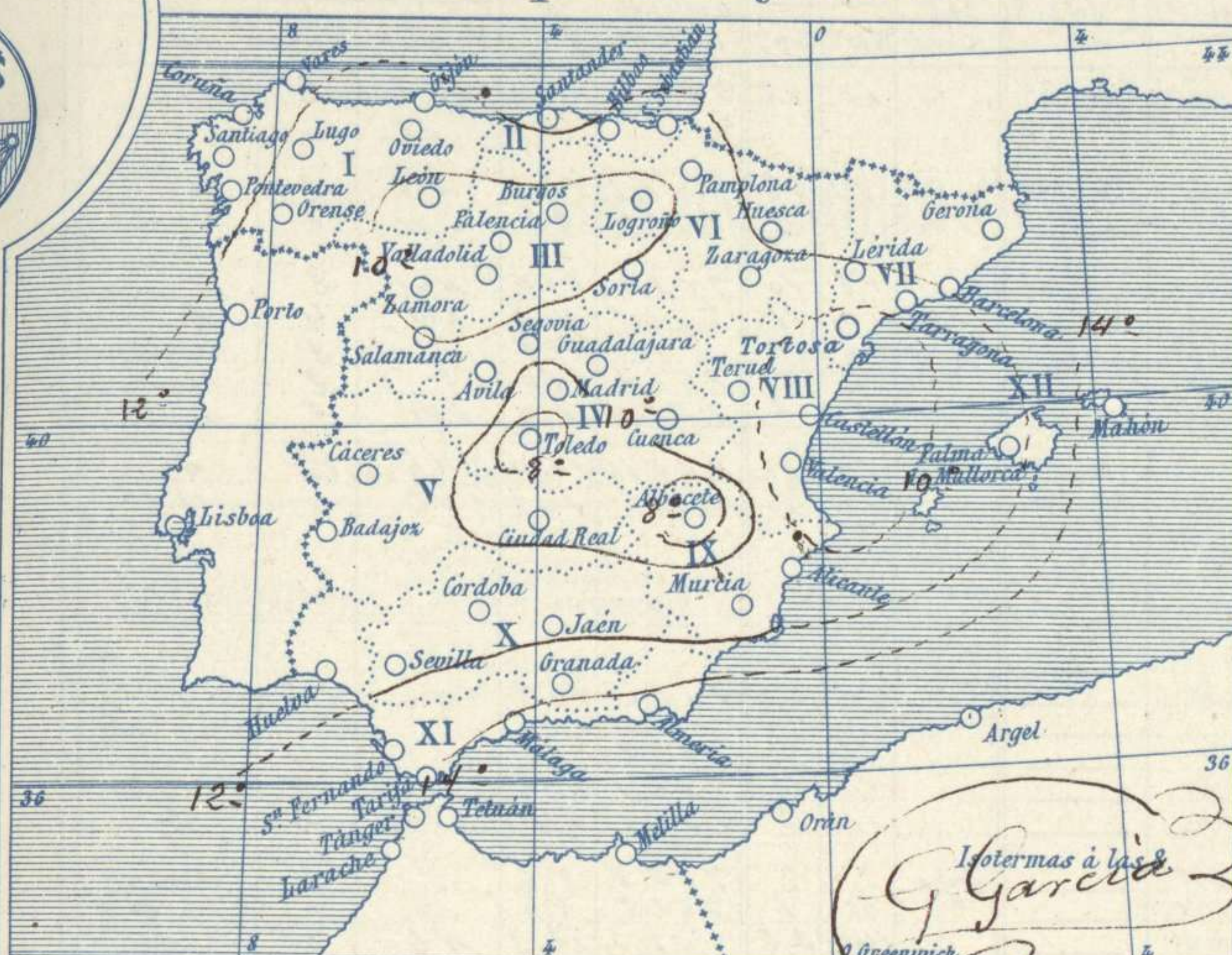
*J. Galbis*

El Director general: Marqués de Teverga

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

*No se hace predicción.*

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

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

*No se envía telegrama*



Observaciones de Madrid entre 12<sup>h</sup> del día 18 y 12<sup>h</sup> del día 19

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

Observaciones aerológicas

Hora.....

Hora	Barómetro m m	Termómetro C.	Humedad o/o	Viento		Lluvia ó Nieve	Estado del Cielo	Notas	Alturas	Dirección del viento	Fuerza O á 9	Alturas	Dirección del viento	Fuerza O á 9
				Dirección	F <sup>o</sup> á 9									
12	708.2	11.8	71	NNE	2		Nub <sup>o</sup>							
16	709.2	12.3	58	NE	0		C. cub <sup>o</sup>	Temp. máx. á la sombra 14.0						
20	710.8	8.3	78	W	1		Susp <sup>o</sup>	Id. mínima id. 9.2						
24	712.0	6.5	93	WNW	0		Id.	Horas de Sol despejado en el día de ayer 6 h. 18 m.						
4	712.4	4.8	93	N	1		Nub <sup>o</sup>							
8	713.1	6.6	89	NNE	1		C. cub <sup>o</sup>							
12	713.4	12.0	71	S	1		Nub <sup>o</sup>							

DIAGRAMAS

