

# DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXIII

## BOLETÍN

1915

Núm.º 17

DEL

17 de Enero

### OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

#### Observaciones del Extranjero

Estaciones	Observaciones de la mañana a las 7 <sup>h</sup>							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. <sup>as</sup>		Barom. a 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo
	a 0° y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	f <sup>va</sup>				Max. <sup>o</sup>	Min. <sup>o</sup>			Dirección	f <sup>va</sup>	
Escandinavia	Bodo	754.0	+1.4	-8	S	2	S.	llana	-4	-9	749.4	-7	S	4	e. nub.
	Cristiansund	754.5	+2.5	-3	S	1	e. nub.	M <sup>a</sup>	2	-5	748.5	-2	SE	5	e. nub.
	Shudesnoes														
Europa Oriental y Central	Riga														
	Moscou														
	Nicolaiew														
	Feldkirch														
	Czernowitz														
	Cracovia														
	Pola														
	Viena														
Berlin															
Berna															
Islas Británicas	Stornoway														
	Shields														
	Valentia														
Francia	Gris Nez														
	St. Mathieu														
	Isla de Aix														
	Biarritz														
	Paris														
	Clermont														
	Perpiñán														
	Cabo Sicié														
Niza															
Italia	Liorna	754.0	0.0	12.0	SW	1	e. d.				753.7	14.8	SW		
	Roma	755.4	0.0	11	SW	2	nub.				756.6	12	SW		nub.
	Cagliari			8	S	4	S.				752.6	10	NW		
	Palermo														
Portugal	Porto	759.8	+1.0	7.7	S	2	e. nub.	llana	12	8	759.0	11.0	SW	0	nub.
	Lisboa	755.5	-0.8	11	N	2	e. d.		14	10	757.2	12	NW	2	nub.
	Lagos	757.0	+0.4	11	Cal.	0	nub.	M <sup>a</sup>	15	6	757.4	11	Cal.	0	S.
	Horta	754.1	+0.3	16.5	S.S.E.	5	nub.	M <sup>a</sup>	17	15	754.9	15.9	S	5	e. d.
	Flores	753.7	-0.4	15.4	S.E.	4	e. nub.	M <sup>a</sup>	17	15	755.6	15.6	S.E.	2	nub.
	Punta Delgada	756.1	+0.1	15.4	S	5	nub.	M <sup>a</sup>	17	15	755.4	15.6	S.S.E.	5	llana
	Funchal	756.6	-0.2	12	S	2	e. d.	llana	17	12	756.0	16	S	2	e. nub.
Marruecos y Argelia	Tánger	755.9		10.6	SW	1	nub.	llana	15	9	757.2	12.0	W	2	nub.
	Oran	755.1		5.8	S	4	S.	llana	16	5	765.2	11.0	SW	4	S.
	Laghouat			5.0	NW	1	S.		19	3	6.2	NW	1	S.	
	Argel	759.8	+1.0	12	Cal.	0	e. nub.	Cal.	17	11	754.0	14	NW	2	S.
	Cap de Garde	759.8		12.2	W	2	e. d.	M <sup>a</sup>	17	9	762.9	12.6	SW	2	S.
	Túnex														
	Biskra	756.6		10.1	N	1	S.		20	8	755.6	10.4	N	1	S.

#### 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 :

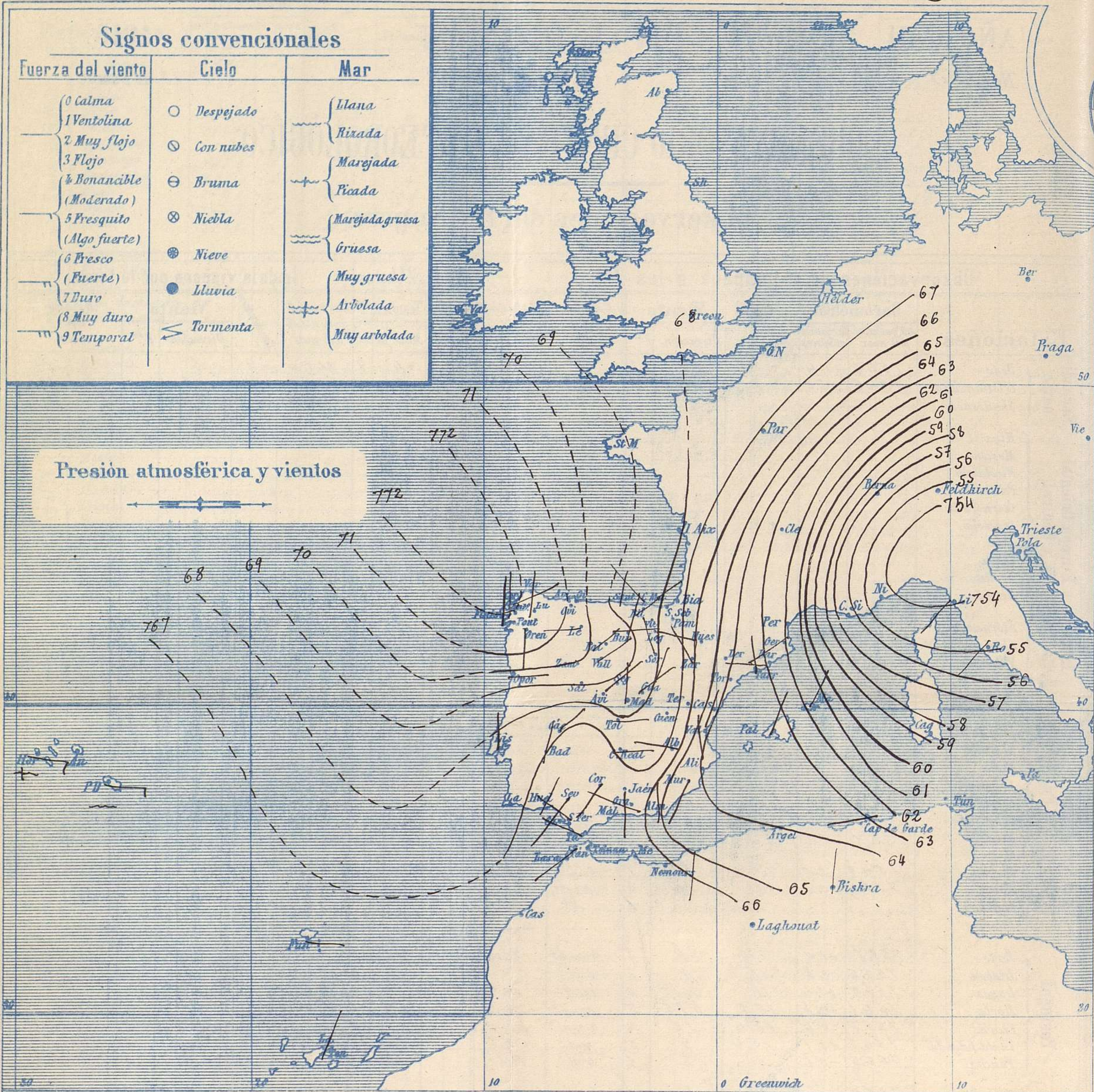
Señor

Jefe del Observatorio Central Meteorológico

Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.



**Estado general**

El centro de las presiones débiles se halla situado sobre el Norte de Italia y las presiones altas residen al N.W. de Galicia.

Llueve en Galicia, Cantabria y de un modo menos apreciable en Aragón con vientos flojos de dirección variable.

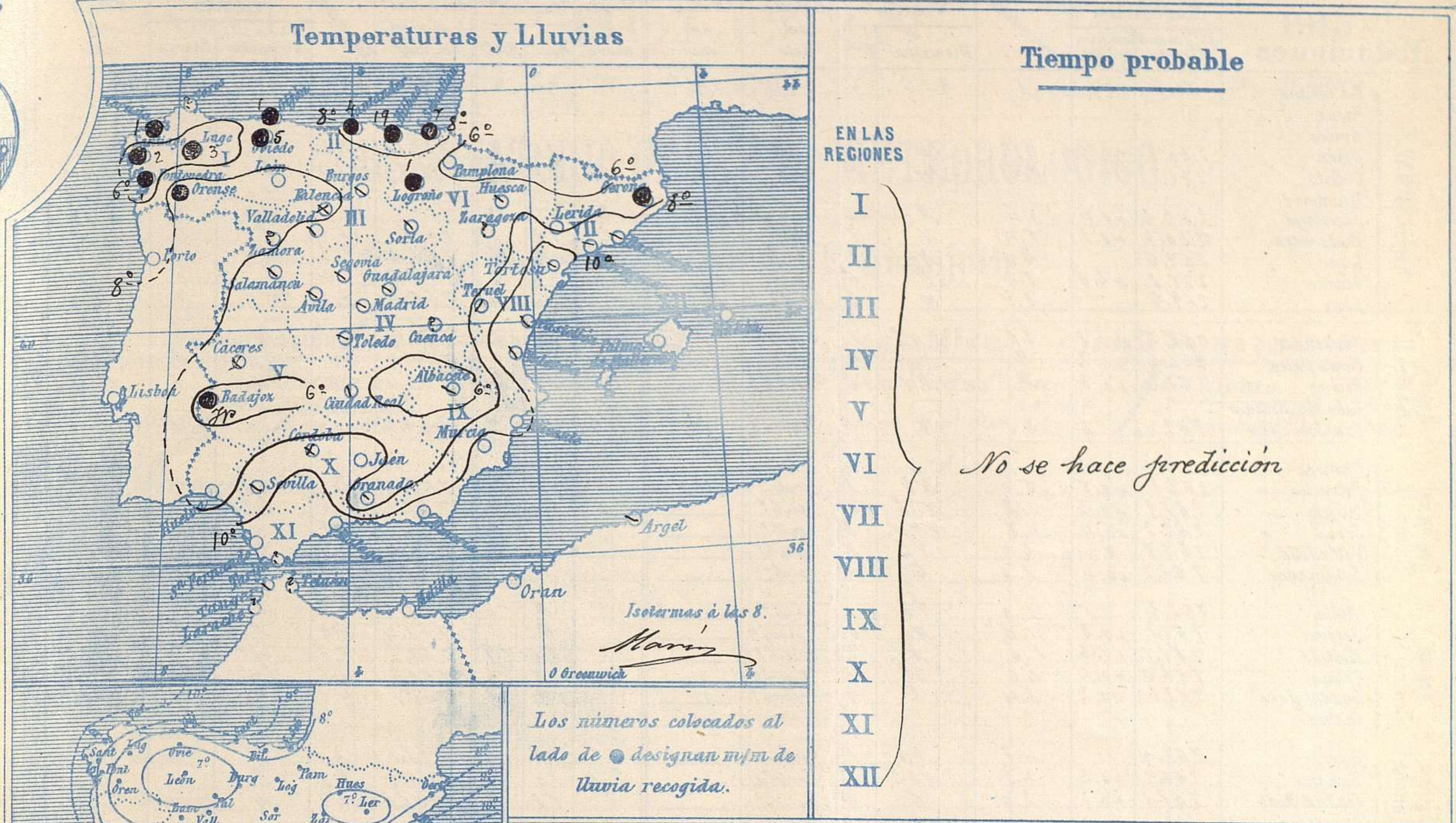
La temperatura máxima de ayer fue de 23 grados en Alicante y Murcia y la mínima de hoy ha sido de 3 grados bajo cero en Avila.

El mar está tranquilo por todo el litoral español.

*Sauza*

El Director general: Martin Sánchez

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis



Observaciones de Madrid entre 12<sup>h</sup> del día 16 y 12<sup>h</sup> del día 17

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

Observaciones aerológicas

Hora.....

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	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>o</sup> a 9										
12	709.05	4.2	100	SE	0		Niebla								
16	708.11	5.3	98	Calma	0		Id.	Temp <sup>o</sup> máx <sup>o</sup> a la sombra 5.1							
20	708.13	4.4	100	Id.	0		Id.	Id. mín <sup>o</sup> = id. 1.9							
24	707.50	3.9	99	Id.	1		C. cubto	Horas de Sol despegado							
4	707.30	2.0	99	Id.	1		Id. id.	en el día de ayer 0.10							
8	708.18	4.0	88	N	2		Id. id.								
12	708.26	8.1	53	NNE	3		Id. desp <sup>o</sup>								

DIAGRAMAS

