

# DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XX.

## BOLETÍN

1912.

Núm.º 156.

DEL

de Junio

## OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

### Observaciones del Extranjero

Estaciones		Observaciones de la mañana á 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. <sup>s</sup> extr. <sup>as</sup>		Baróm. <sup>o</sup> y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo
		al y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F <sup>za</sup>				Máx. <sup>a</sup>	Min. <sup>a</sup>			Dirección	F <sup>za</sup>	
Escandinavia	Bodo	760.7	-1.2	6.4	N.	4	S.	Riz <sup>o</sup>	7	2	761.7	7.0	N.N.	2	S.	
	Cristiansund	756.7	-0.2	7.6	N.E.	5	S.	Riz <sup>o</sup>	8	6	757.4	9.0	N.E.	4	S.	
	Skudesnoes															
Rusia y Austria	Riga	754.2	+0.3	12.8	S.S.W.	3	Lluvia	7		752.5	12.4	S.S.E.	3	nub. <sup>o</sup>		
	Moscou	762.9	+0.1	16.7	S.E.	0	sub. <sup>o</sup>			762.5	16.9	S.S.E.	0	S.		
	Nicolaiew	764.5		16.3	N.E.	6	sub. <sup>o</sup>			763.4	18.5	cal.	0	c.d. <sup>o</sup>		
	Feldkirch	759.4	-0.3	12.8	S.W.	1	c.d. <sup>o</sup>		21	10	758.8	14.8	N.E.	2	c. sub. <sup>o</sup>	
	Czernovitz	752.0	+0.2	14.6	cal.	0	sub. <sup>o</sup>		3	22	9	749.5	16.2	cal.	0	sub. <sup>o</sup>
	Cracovia	761.0	+0.2	15.2	S.W.	1	sub. <sup>o</sup>		1	20	9	759.6	14.0	N.	1	S.
	Pola	760.7	+0.6	15.6	S.S.W.	3	Lluvia		19	14	760.9	6.5	S.S.E.	1	S.	
	Viena	759.5	+0.4	14.4	S.	1	nub. <sup>o</sup>		21	12	758.3	15.2	S.	1	S.	
Islas Británicas	Stornoway															
	Shields															
	Valentia	746.3	+0.2	8.3	S.	1	c. sub. <sup>o</sup>	N.W.	13.4	13.3	11.7	746.0	10.0	N.N.W.	1	nub. <sup>o</sup>
Francia	Gris Nez	749.9	-1.0	10.8	S.	5	Lluvia	N.W.	4	15	10	752.5	12.2	S.W.	6	sub. <sup>o</sup>
	St. Mathieu	747.0	-1.2	10.5	N.W.	5	c. sub. <sup>o</sup>	N.W.	10	15	9	752.5	13.5	S.W.	5	Lluvia
	Isla de Aix	754.5		13.3	S.W.	6	Lluvia	N.W.	5	16	13	748.2	15.0	N.W.	4	sub. <sup>o</sup>
	Biarritz	757.5		17.6	S.	4	c. sub. <sup>o</sup>	Riz <sup>o</sup>		18	12	761.3	16.0	N.W.	2	nub. <sup>o</sup>
	Paris	754.4	-0.8	11.0	S.	4	Lluvia	Incapable	17.2	8.8	755.1	16.0	N.W.	4	nub. <sup>o</sup>	
	Clermont	757.6	-0.9	12.3	S.	2	sub. <sup>o</sup>		16.3	4.9	758.4	14.1	N.W.	4	nub. <sup>o</sup>	
	Perpiñan	760.4	-0.4	15.0	cal.	0	S.		9	18.8	7.0	760.5	12.5	cal.	0	c. sub. <sup>o</sup>
	Cabo Sicié	761.3		14.0	N.W.	1	c.d. <sup>o</sup>	Riz <sup>o</sup>		18	11	759.4	14.8	cal.	0	sub. <sup>o</sup>
	Niza	760.7	+0.6	15.8	S.	2	S.	Riz <sup>o</sup>		20	10	760.2	13.6	cal.	0	sub. <sup>o</sup>
Italia	Liorna	761.2	+0.4	16.0	N.W.	2	nub. <sup>o</sup>		18		761.0	13.8	S.	3	sub. <sup>o</sup>	
	Roma	761.1	-0.3	14.6	N.	3	Fuercia		5		761.4	18.8	S.W.	2	sub. <sup>o</sup>	
	Cagliari	762.3		18.0	N.E.	3	c.d. <sup>o</sup>				763.2	26.0	S.E.	4	S.	
	Palermo	761.8	+0.5	20.4	S.	1	S.				762.1	17.4	N.E.	2	S.	
Portugal	Porto	763.3	+0.2	14.0	N.	4	Lluvia	Riz <sup>o</sup>	4	16	14	764.2	15.0	S.S.W.	4	sub. <sup>o</sup>
	Lisboa	762.7	+0.4	15.2	S.W.	4	sub. <sup>o</sup>	Riz <sup>o</sup>		19	13	765.1	14.5	N.	2	c.d. <sup>o</sup>
	Lagos	764.8		19.0	N.	2	c. sub. <sup>o</sup>	S.		21	12	765.0	14.8	N.	1	S.
	Horta	769.0	-0.2	17.7	cal.	0	c.d. <sup>o</sup>	Riz <sup>o</sup>		21	15	769.9	16.8	N.W.	2	nub. <sup>o</sup>
	Angra	768.3	+0.1	17.2	N.W.	3	c. sub. <sup>o</sup>	Riz <sup>o</sup>		21	15	769.3	17.3	N.W.	3	sub. <sup>o</sup>
	Punta Delgada	768.6	+0.1	16.3	N.W.	2	sub. <sup>o</sup>	cal.		19	14	769.4	16.9	N.	3	sub. <sup>o</sup>
	Funchal	766.3	+0.2	18.0	N.W.	2	sub. <sup>o</sup>	Riz <sup>o</sup>	Incapable	19	11	766.8	18.7	N.W.	2	sub. <sup>o</sup>
Marruecos y Argelia	Tanger															
	Casablanca															
	Orán	761.9		18.8	S.W.	1	S.									
	Argel	762.2		23.0	S.E.	3	S.									
	Túnex															
Sfaks																

**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

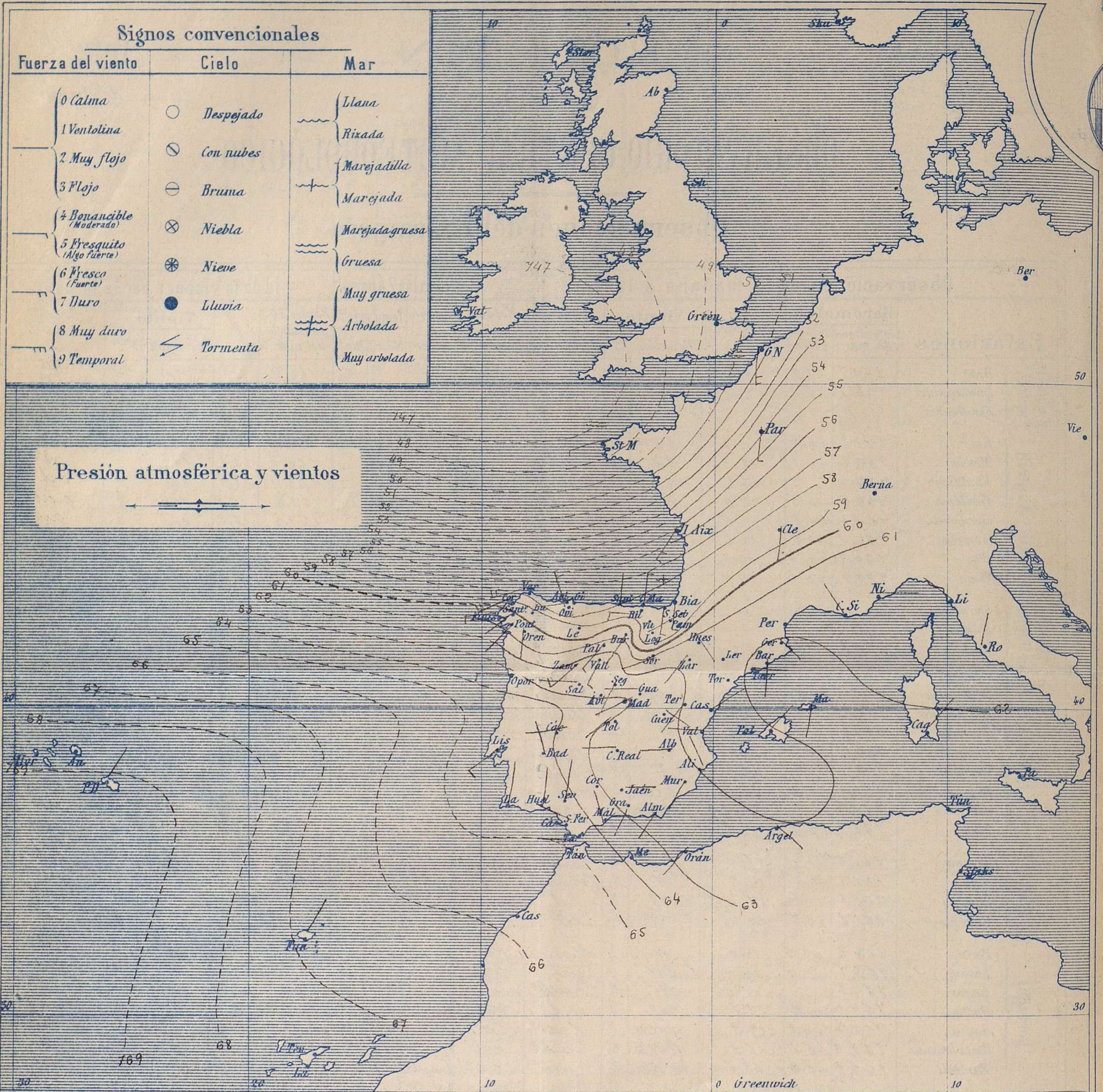
**Dirección : Adresse : Address :**

Señor

Jefe del Observatorio Central Meteorológico  
Parque del Retiro

Apartado n.º 285.

Madrid. (ESPAÑA)



**Estado general**

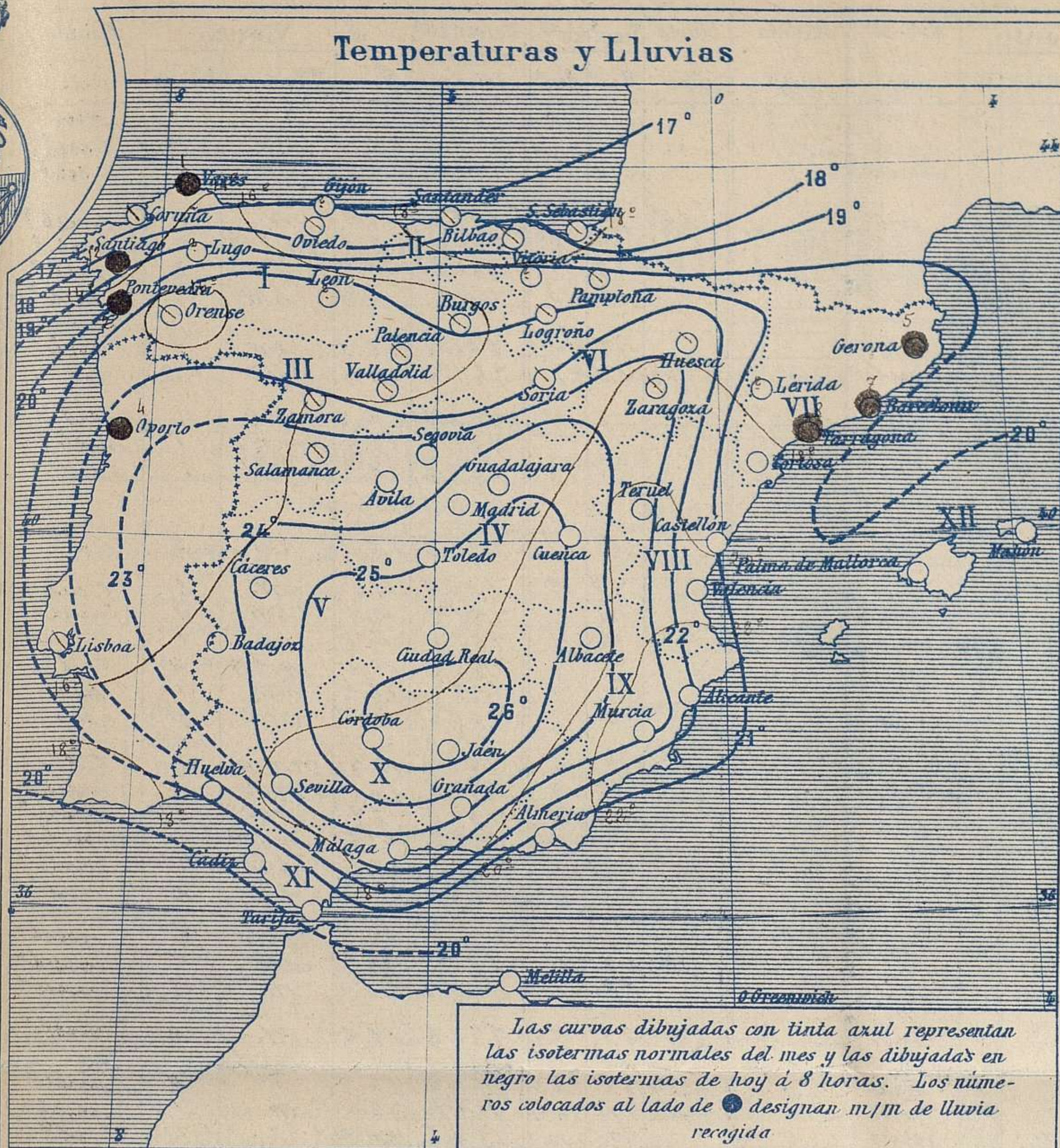
La borrasca del Atlántico se halla hoy situada al Sur de Irlanda (746<sup>m/m</sup>), por lo cual el tiempo ha empeorado en Galicia, con lluvias, vientos duros del 3<sup>er</sup> cuadrante y mar gruesa; el cielo en la mitad septentrional de España está cubierto de nubes y despejado al Sur, dominando por todas partes los vientos de la región del Oeste.

La temperatura máxima de ayer fue de 28 grados en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 4 grados en Segovia y Cuenca.

Las mayores presiones residen al Sur de las Azores.

El Director general: Galarza

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis



- Tiempo probable
- EN LAS REGIONES
- I } Vientos fuertes á duros del 3° y 4° cuadrantes y tiempo lluvioso. Mar.
  - II }
  - III } Vientos moderados de la región del Oeste y tiempo de cielo algo nuboso.
  - IV }
  - V } Vientos flojos ó moderados de la región del Oeste y buen tiempo.
  - VI }
  - VII } Vientos flojos á moderados de la región del Oeste y tiempo bueno poco estable.
  - VIII }
  - IX }
  - X } Vientos flojos ó moderados de la región del Oeste y buen tiempo.
  - XI }
  - XII } Vientos flojos ó moderados de dirección variable y buen tiempo.

Observaciones de Madrid entre 12<sup>h</sup> del día 3 y 12<sup>h</sup> del día 4

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	Viento	Fuerza 0 á 9	Lluvia ó Nieve m m	Estado del Cielo	Notas
16	702.88	17.9	45	NW	1	"	Casi cubierto	Temp <sup>a</sup> máxima á la sombra 20° 4
20	703.86	15.2	46	NNW	2	"	Nuboso	Id mínima á la id 6° 7
24	704.92	11.7	60	W	2	"	Casi despejado	
4	704.75	7.4	85	WNW	2	"	Despejado	
8	705.01	12.4	63	WSW	1	"	Id	
12	704.19	20.1	39	W	2	"	Id	

