

# DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XX.

BOLETÍN

1912

Núm. 212-

DEL

30 de Julio

## 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. <sup>as</sup>		Baróm. á 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo		
	alt. y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F <sup>va</sup>				Máx. <sup>a</sup>	Min. <sup>a</sup>			Dirección	F <sup>va</sup>			
Escandinavia	Bodo	748.8	+0.5	13.4	S	1	S <sup>o</sup>	L <sup>a</sup>		15	10	746.6	11.0	SW	2	cul <sup>o</sup>	
	Cristiansund	746.1	-0.1	13.2	N	2	Lluvia	L <sup>a</sup>	24	18	12	748.3	14.0	cal	0	Bruna	
	Skudesnoes																
Rusia y Austria	Riga	757.9	+0.4	19.2	N SW	0		cul <sup>o</sup>				757.5	13.6	SW	1	c.d <sup>o</sup>	
	Moscou	766.5	+0.7	17.6	S S.	0		c.d <sup>o</sup>				765.3	18.1	SW	0	c.d <sup>o</sup>	
	Nicolaiew	764.3		27.1	S	3		S <sup>o</sup>				763.5	21.0	cal	0	S <sup>o</sup>	
	Feldkirch	761.0	+0.2	16.0	NE	2		c. cul <sup>o</sup>		7	17	14	759.9	15.0	cal	0	Lluvia
	Cernovitz	760.9	-0.4	16.3	SE	2		S <sup>o</sup>			17	13	761.8	20.2	SE	1	c.d <sup>o</sup>
	Cracovia	758.2	+1.0	19.2	N	1		Lluvia		1	31	19	759.9	23.3	SE	1	cul <sup>o</sup>
	Pola	758.4	+0.6	23.4	N	2		cul <sup>o</sup>		28	21	756.1	24.2	SE	3	cul <sup>o</sup>	
Viena	758.0	+1.9	17.2	N NW	5		cul <sup>o</sup>		19	24	16	757.2	20.3	cal	0	cul <sup>o</sup>	
Islas Británicas	Stornoway																
	Shields																
	Valentia	754.9	+0.2	12.8	N NW	4		cul <sup>o</sup>	N de	2.5	15.0	11.1	748.8	15.3	N	5	cul <sup>o</sup>
Francia	Gris Nez	754.1	+0.3	14.4	SW	5	Lluvia	N. G <sup>o</sup>	17	2.0	15	754.4	16.2	SW	4	cul <sup>o</sup>	
	St. Mathieu	756.3	+1.1	14.0	NW	3		cul <sup>o</sup>	N. G <sup>o</sup>	8	1.7	12	756.6	14.5	SW	4	Lluvia
	Isla de Aix	759.6		15.6	S	4		Lluvia	N. P <sup>o</sup>	8	2.1	15	761.7	18.0	N	4	cul <sup>o</sup>
	Biarritz	760.0		21.0	SW	2		cul <sup>o</sup>	Riv <sup>o</sup>	23	16	761.7	20.0	NW	3	c. cul <sup>o</sup>	
	Paris	758.2	-0.1	15.6	SW	2		cul <sup>o</sup>		Improb <sup>o</sup>	2.5	13.0	758.2	19.4	N SW	2	cul <sup>o</sup>
	Clermont	759.0	+0.8	14.4	S	2		cul <sup>o</sup>		Improb <sup>o</sup>	2.0	17.7	760.8	17.3	N	1	cul <sup>o</sup>
	Perpiñán	760.3	-0.3	18.6	cal	3		cul <sup>o</sup>									
	Cabo Sicié	760.3		18.0	N	3		c. cul <sup>o</sup>	N. P <sup>o</sup>	2.6	14.4	761.2	23.5	NW	1	S <sup>o</sup>	
	Niza	759.2	-0.5	18.5	?	0		cul <sup>o</sup>	Riv <sup>o</sup>	2.3	17	758.6	19.2	SW	3	Bruna	
Italia	Liorna	759.7	0.0	22.8	N	6		c. cul <sup>o</sup>		15		758.7	21.8	N	5	cul <sup>o</sup>	
	Roma	760.4	0.0	23.0	S	1		c.d <sup>o</sup>				760.1	25.8	cal	0	cul <sup>o</sup>	
	Cagliari	760.8		23.0	NW	3		S <sup>o</sup>				761.2	29.5	NW	5	S <sup>o</sup>	
	Palermo	761.8		24.6	cal	0		cul <sup>o</sup>				76.6	24.4	S	2	cul <sup>o</sup>	
Portugal	Porto	765.2	+0.6	17.5	S	5	Lluvia	Riv <sup>o</sup>	5	19	17	765.3	17.3	S	3	cul <sup>o</sup>	
	Lisboa	755.7	+1.6	18.2	SW	4		cul <sup>o</sup>	Riv <sup>o</sup>	20	16	76.6	17.1	SW	3	S <sup>o</sup>	
	Lagos	765.9	+0.7	23.2	N	2		S <sup>o</sup>	L <sup>a</sup>	2.6	16	761.5	17.0	N	2	S <sup>o</sup>	
	Horta	767.4	+0.5	22.6	SW	3		cul <sup>o</sup>	L <sup>a</sup>	27	22	767.3	22.0	NW	2	cul <sup>o</sup>	
	Angra	767.1	+0.4	22.2	NW	1		cul <sup>o</sup>	Riv <sup>o</sup>	2.6	20	766.5	22.7	N	5	cul <sup>o</sup>	
	Punta Delgada	767.8	+0.7	20.2	cal	0		cul <sup>o</sup>	L <sup>a</sup>	24	19	757.1	21.3	cal	0	cal	
Funchal	766.9	0.0	20.5	NW	1		S <sup>o</sup>	Riv <sup>o</sup>	22	17	767.4	20.2	NW	1	cul <sup>o</sup>		
Marruecos y Argelia	Tánger	765.4		20.3	S	1		S <sup>o</sup>		23	13	764.6	21.8	NW	2	S <sup>o</sup>	
	Casablanca																
	Orán	763.8		18.6	SS	1		S <sup>o</sup>									
	Argel	763.7		23.2	S	3		cul <sup>o</sup>									
	Túnex	764.0		21.0	SW	1		cul <sup>o</sup>									

#### 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

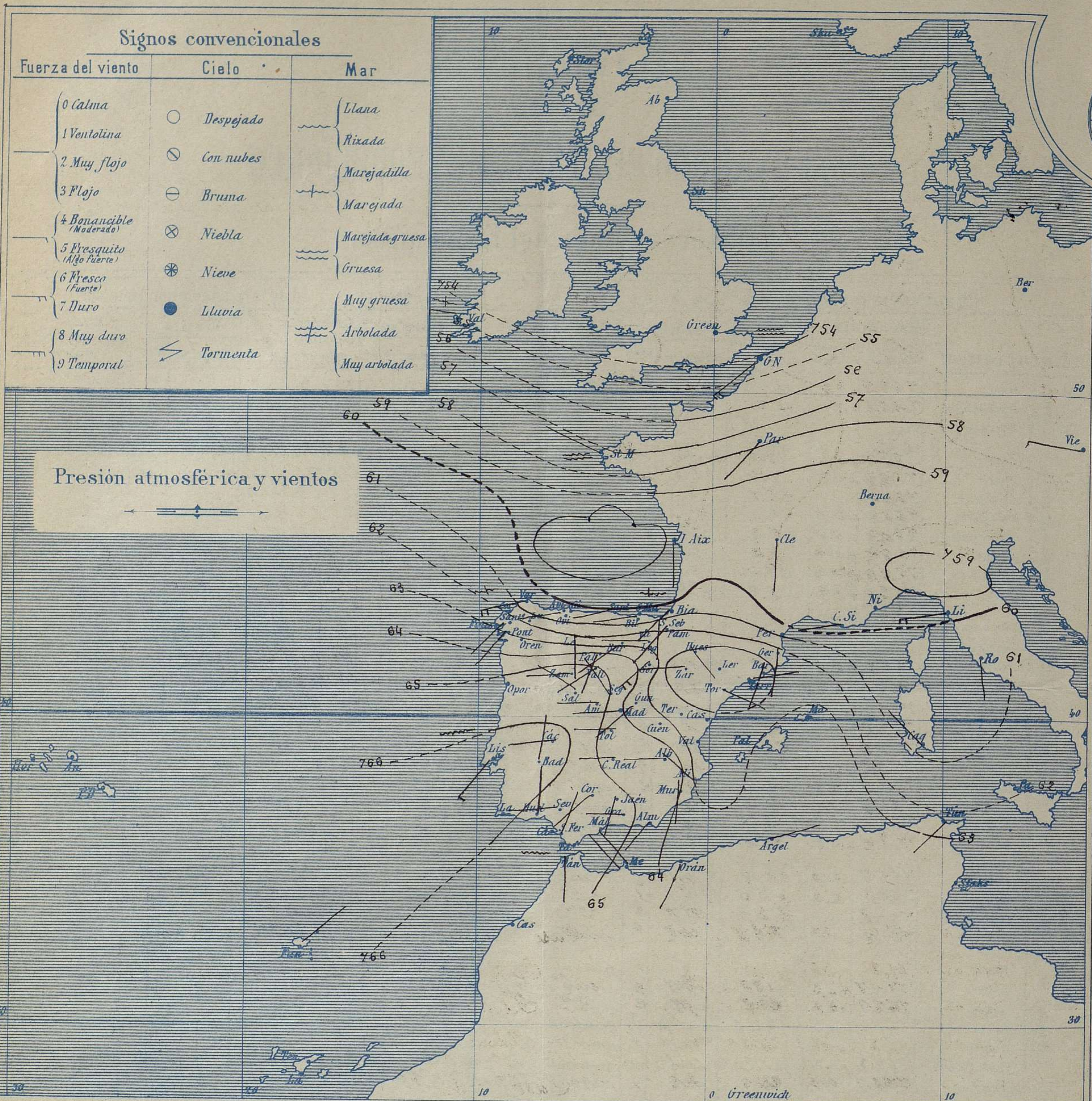
#### Dirección : Adresse : Address :

Señor

Jefe del Observatorio Central Meteorológico  
Parque del Retiro

Apartado n.º 285.

Madrid. (ESPAÑA)



Estado general

Se aleja la borrasca de las Islas Británicas habiendo subido el barómetro en Irlanda 7 m/m en las últimas 24 horas.

El tiempo es algo lluvioso en Galicia y de cielo muy nuboso en el Cantábrico; pero en las demás regiones se mantiene bueno, con pocas nubes dominando los vientos flojos y moderados del Oeste.

La temperatura empieza a elevarse aunque con lentitud. La máxima de ayer fue de 33 grados en Murcia y la mínima de hoy ha sido de 9 grados en León.

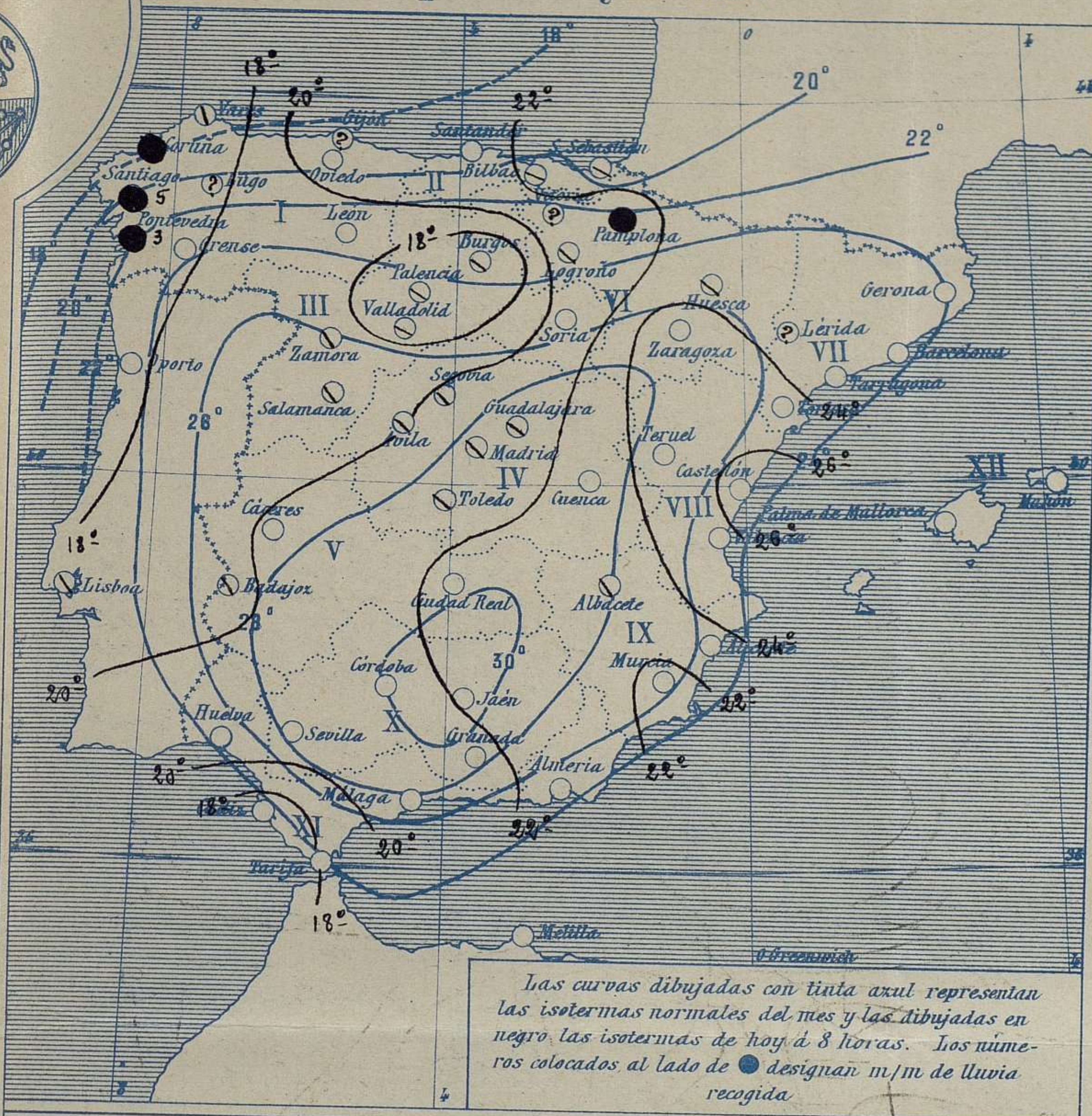
Persisten al S.W. de España las más altas presiones.

El Director general: Galarza

El Ingeniero Geógrafo, Jefe del Observatorio. J. Galbis



Temperaturas y Lluvias



Las curvas dibujadas con tinta azul representan las isotermas normales del mes y las dibujadas en negro las isotermas de hoy á 8 horas. Los números colocados al lado de ● designan m/m de lluvia recogida

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

- I } Vientos moderados de la region del Norte y tiempo incierto. Mar.
- II }
- III }
- IV } Vientos flojos á moderados de direccion variable y buen tiempo con aumento de temperatura.
- V }
- VI }
- VII } Vientos flojos á moderados de direccion variable y tiempo incierto.
- VIII }
- IX }
- X } Vientos flojos á moderados de direccion variable y buen tiempo.
- XI }
- XII } Vientos flojos á moderados de direccion variable y tiempo incierto.

Observaciones de Madrid entre 12<sup>h</sup> del dia 29 y 12<sup>h</sup> del dia 30

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	705.66	23.4	28	WSW	3		Casi cubierto	Temperat <sup>a</sup> max <sup>a</sup> á la sombra 24.4 Id minima id 12.9
20	705.95	19.8	35	W	3		Cubierto	
24	706.63	16.5	45	SW	1		Idem	
4	706.28	15.3	54	SW	1		Idem	
8	707.51	17.1	58	W	2		Casi cubierto	
12	707.72	24.3	35	SW	3		Despejado	

DIAGRAMAS

