

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXI

BOLETÍN

1913

Núm. 113

DEL

23 de Abril

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

Observaciones del Extranjero

Estaciones	Observaciones de la mañana á las 7 ^h					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 ^{as}		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 ^{xa}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	F ^{xa}		
Escandinavia	Bodo	760.1	+0.9	6.4	SW	6	Shuvia	om da	16	7	5	758.9	7.0	SW	6	c. cub ^o
	Gristiansund	764.1	0.0	11.0	SW	1	c. cub ^o	om da	15	8	763.6	11.0	SW	2	c. cub ^o	
	Skudesnoes	767.3	-0.3	7.4	cal.	0	so	ll ^{ta}	7	5	769.9	6.3	SW	4	c. d ^o	
Europa Oriental y Central	Riga	763.7	-0.1	10.5	ENE	2	cub ^o					764.0	12.0	ENE	3	cub ^o
	Moscou	772.1	+0.6	6.8	SE	1	sub ^o					770.7	9.4	E	1	so
	Nicolaiev	763.2		7.0	NNW	4	so		5			760.9	10.0	SW	2	cub ^o
	Feldkirch	763.9	+0.1	7.3	cal.	0	cub ^o		18	6	761.3	11.0	cal.	0	so	
	Czernorvitx	763.9	+0.2	4.0	SW	1	so		1	10	764.0	5.3	cal.	0	so	
	Cracovia	734.5	0.0	4.4	WNW	4	Shuvia		2	11	762.0	7.4	WNW	3	Shuvia	
	Pola	763.1	+0.5	11.4	SE	1	cub ^o		13	17	763.4	12.1	cal.	0	sub ^o	
	Viena	762.2	0.0	6.1	N	1	so		14	3	754.8	7.7	WNW	1	so	
	Berlin	763.4	-0.6	7.0	SW	3	cub ^o		15	5	766.6	10.3	N	2	sub ^o	
	Berna	762.0		8.6	SE	0	cub ^o					762.3	11.2	SE	0	c. cub ^o
Islas Británicas	Stornoway	763.8	-0.2	7.8	SW	5	Shuvia	om da	0.2	10.0	6.1	764.0	9.4	SSW	5	sub ^o
	Shields	765.8	0.0	8.3	N	1	sub ^o	Bax ^a	10.0	5.0	763.3	8.9	E	3	cub ^o	
	Valentia	766.6	0.0	7.3	cal.	0	c. cub ^o	om da	11.1	5.0	767.6	10.0	SW	2	cub ^o	
Francia	Gris Nex	763.5	0.0	9.6	NE	4	c. d ^o	Pa ^a da	2	17	8	764.0	10.6	NE	1	Brunna
	St. Mathieu	761.6	0.0	9.3	NNW	3	Brunna	dr wa	2	13	8	763.3	12.4	?	1	c. cub ^o
	Isla de Aix	759.8	+0.2	11.2	N	3	sub ^o	Pa ^a da		18	11	761.5	11.4	N	3	Brunna
	Biarritz	760.0	-0.2	11.0	NNW	3	sub ^o	M wa	23	17	9	761.3	13.0	NNW	3	cub ^o
	Paris	761.4	+0.1	14.0	NNW	3	sub ^o			19.7	11.1	762.3	17.3	NNW	3	c. d ^o
	Clermont	760.9	+0.1	11.1	cal.	0	niebla		16	16.8	9.8	760.9	12.0	cal.	0	Shuvia
	Perpiñan	759.3	0.0	13.1	NE	2	Shuvia		8	15.5	3.0	760.5	13.9	SE	0	cub ^o
	Cabo Sicié	759.4	-0.2	11.4	E	6	niebla	M. da	6	13	10	761.7	10.8	E	4	niebla
	Niza	761.9	+0.1	12.3	cal.	0	cub ^o	M. da	1	14	10	763.3	12.3	cal.	0	ad.
Italia	Liorna															
	Roma															
	Cagliari															
	Palermo															
Portugal	Porto	765.4	+0.1	12.9	NNW	4	cub ^o	Pa ^a da		14	11	765.2	12.0	NNW	4	c. cub ^o
	Lisboa	764.7	0.0	12.3	NNW	4	cub ^o	g. wa		16	11	765.3	12.4	NNW	4	c. cub ^o
	Lagos	765.2	+0.5	15.2	N	4	cub ^o	Pa ^a da		18	15	765.6	13.6	N	4	c. d ^o
	Horta															
	Angra															
	Punta Delgada Funchal	769.9	+0.1	15.6	NNW	4	sub ^o	om da		19	8	769.5	17.5	NNW	4	sub ^o
Marruecos y Argelia	Tanger	764.6		14.0	W	3	c. cub ^o	om da		17	10	764.5	16.3	W	3	so
	Casablanca															
	Nemours															
	Argel	760.3		15.2	N	3	cub ^o									
	Cap de Garde Túnez															

Radiogramas de la torre Eiffel. Reykjavik (Islandia) a 8^h de hoy; Presión 753 mm; viento 6 fuerte.
 Saint Pierre et Miquelón (America) a 20^h de ayer; Presión 768 mm; viento SW moderado.

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

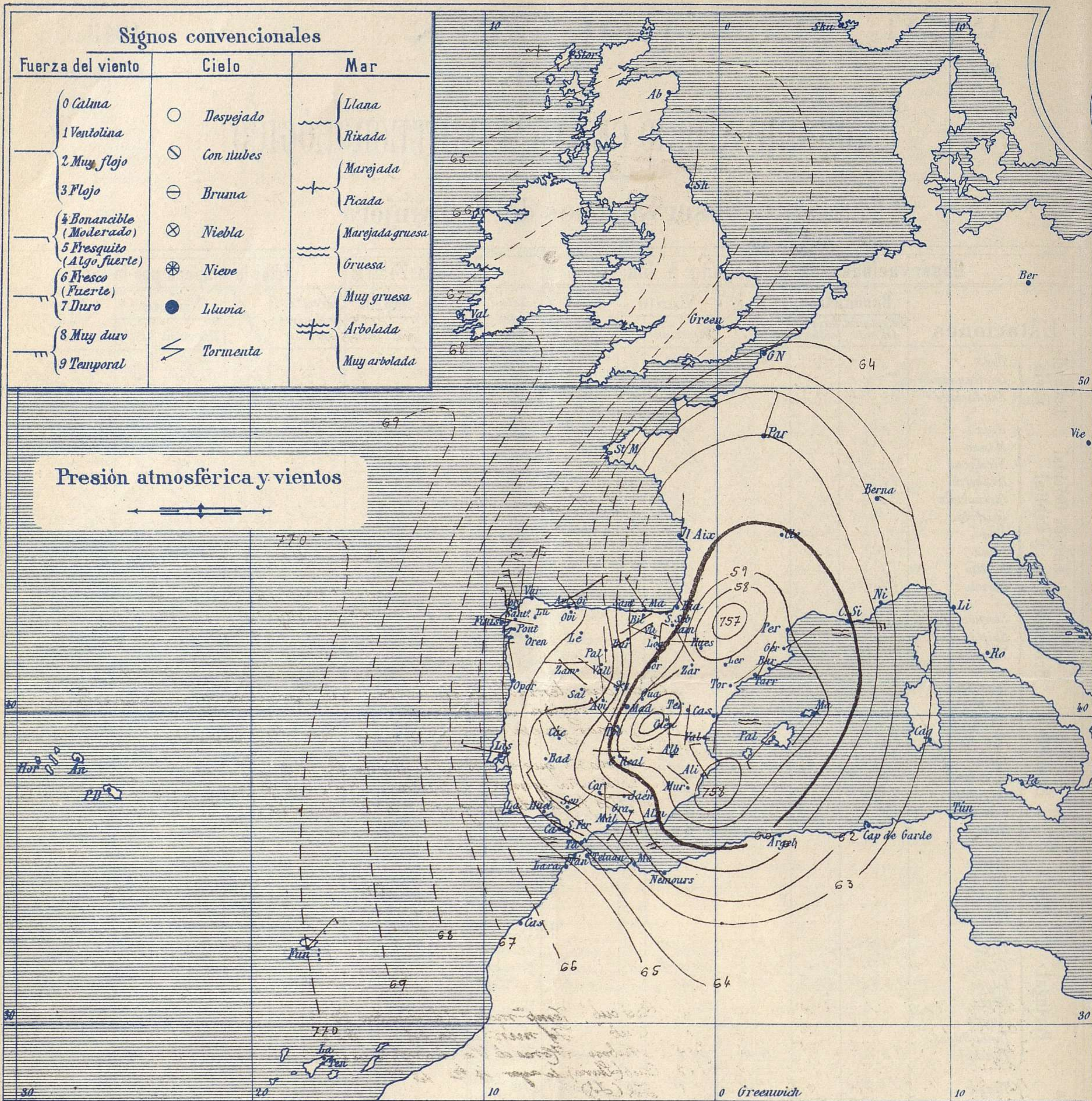
Dirección: Adresse: Address:

Señor

Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.



Estado general

Está ya bien definida y caracterizada una perturbación atmosférica cuyos centros ocupan la mitad oriental de la península Ibérica por lo cual llueve en casi toda España, principalmente sobre Cantabria Aragón (Bilbao 39 mm, San Sebastián 15 mm, Vares 10 mm, Huesca 19 mm); los vientos dominantes son de la región del Oeste, los cuales soplan con bastante fuerza en el estrecho de Gibraltar, levantando mar gruesa.

La temperatura máxima de ayer fue de 26 grados en Murcia y la mínima de hoy ha sido de 2 grados en Leon y Avila.

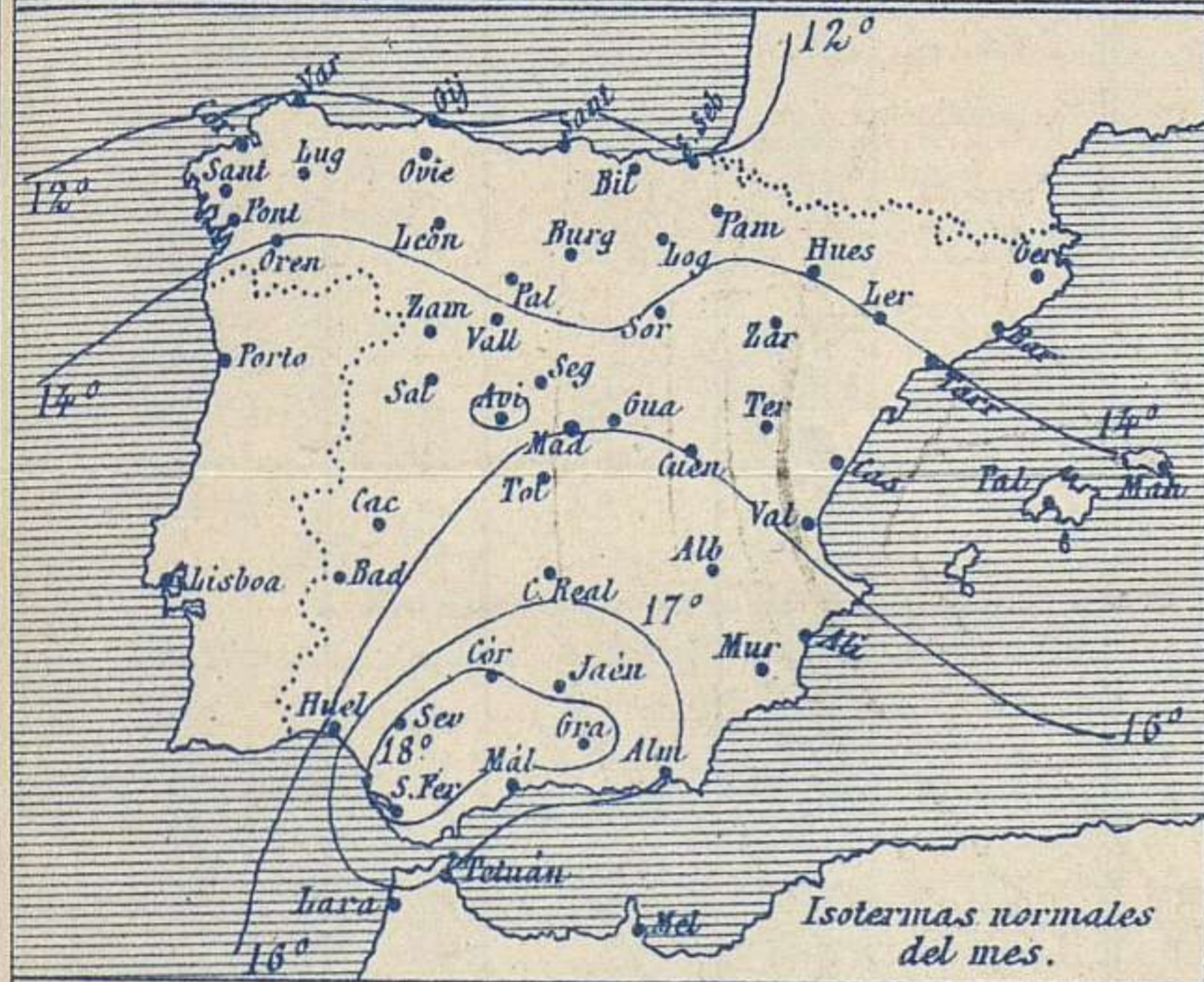
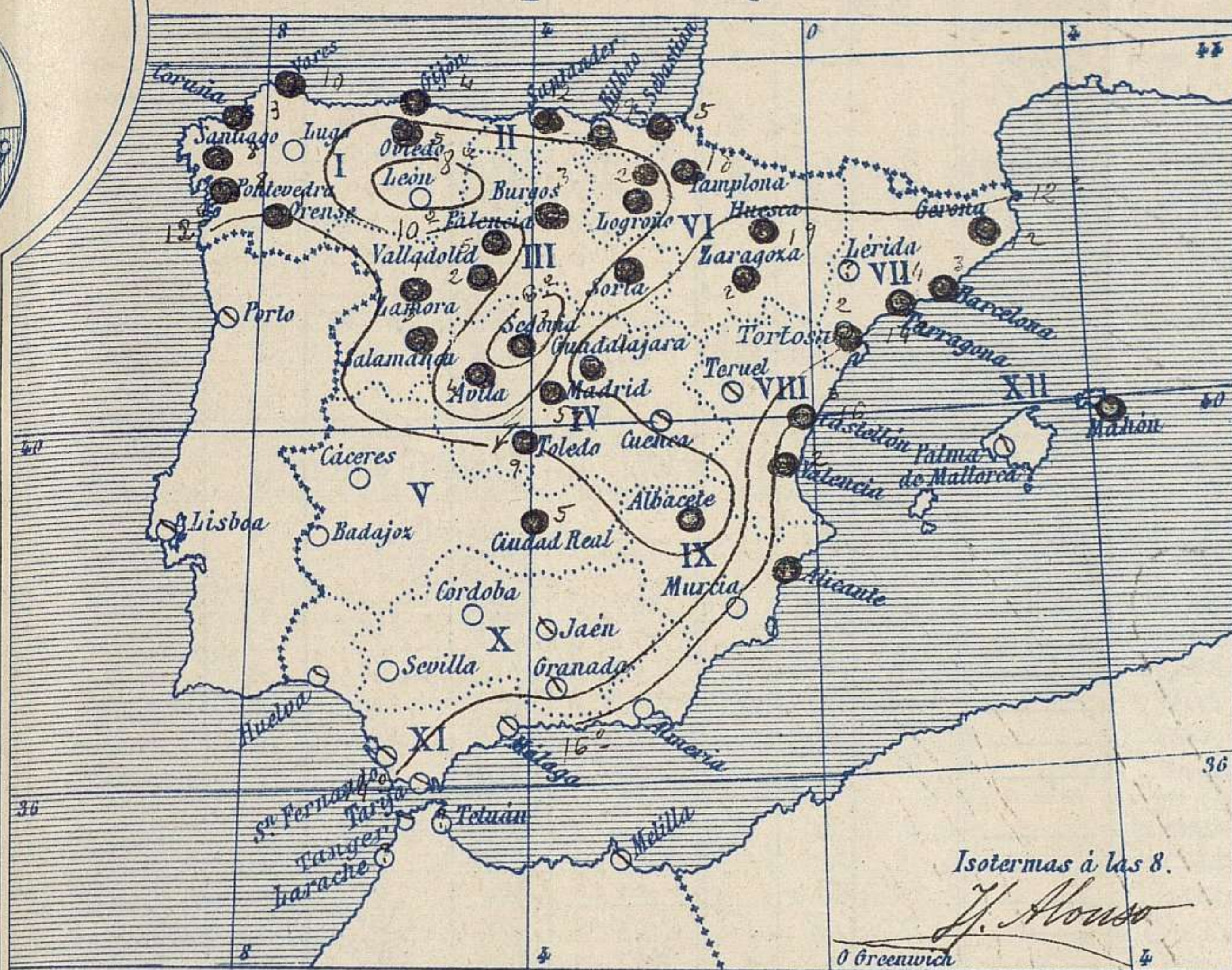
Las presiones altas persisten al Occidente de las Azores (778 mm)

Jarve

El Director general: Galarza

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis

Temperaturas y Lluvias



Los números colocados al lado de ● designan mm de lluvia recogida.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

- I } Vientos fuertes de la región del Norte y tiempo algo lluvioso. Mar.
- II }
- III }
- IV } Vientos flojos á moderados de la región del Norte y tiempo algo chubascoso, tendencia á mejorar.
- V }
- VI }
- VII } Vientos moderados ó fuertes de la región del Oeste y tiempo chubascoso. Mar.
- VIII }
- IX }
- X } Vientos moderados ó fuertes de la región del Oeste y tiempo incierto. Mar.
- XI }
- XII } Vientos moderados y fuertes de dirección variable y tiempo tormentoso. Mar.

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado á las 13. h. 0. m

Bien caracterizada se encuentra una borrasca en el mar Balear y nuestra región de Levante.
Hay mar gruesa en el estrecho de Gibraltar mar Balear y costas Gallegas.
Es probable que el tiempo continúe lluvioso y tormentoso en el Golfo de León, Cataluña y mar Balear. Poniente fresco y mar en el Estrecho. Vientos frescos del N. y mar en el Cantábrico.

Observaciones de Madrid entre 12^h del día 22 y 12^h del día 23

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad o/o	Viento		Lluvia ó Nieve	Estado del Cielo	Notas	Observaciones aerológicas	
				Dirección	F ^{va} ó 9				Horas	Alturas m
12	705.60	18.0	43	Calma	0	"	Casi cub.	Temp. máx. á la sombra 20.0		
16	700.86	17.4	42	W	2	"	Cub.	Id. mín. á la id. 6.2		
20	702.11	8.6	92	W	1	3.5	Nuboso	Horas de Sol despejado en el día		
24	702.24	8.0	90	NW	0	1.8	Cub. (luna) de ayer H. h. 15. m			
4	701.48	7.0	93	NE	1	0.1	Ld. (Sol)			
8	701.44	8.2	85	Calma	0	0.3	Cub.			
12	701.07	12.3	59	N	1	Trap.	C Sol			

DIAGRAMAS

