

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXII

BOLETÍN

1914

Núm. 353

DEL

19 de Diciembre.

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

Observaciones del Extranjero

Observaciones de la mañana á las 7 ^h										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. ^o á 0 ^o y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo	
	á 0 ^o y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F ^{va}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	F ^{va}		
Escandinavia	Bodo	743.2	-0.5	1	8	4	neb.	Niva.	1	-3	745.0	1	S.P.E.	4	neb.	
	Cristiansund	746.4	+1.1	4	Cal.	0	S.	M.	6	4	743.2	5	S.E.	1	neb.	
	Shudesnoes															
Europa Oriental y Central	Riga															
	Moscou															
	Nicolaiew															
	Feldkirch															
	Czernowitz															
	Cracovia															
	Pola															
	Viena															
Berlin																
Berna	764.1		1	1	0	neb.				764.8	5	S.W.	0	c. neb.		
Islas Británicas	Stornoway															
	Shields															
	Valentia															
Francia	Gris Nez	756.2	+2.2	7.4	W	7	c. d.	M.	9	9	752.2	8.2	S.W.	7	Nubes	
	St. Mathieu	755.5	0.4	10.0	W	5	c. d.	M.	2	12	753.2	5.5	S.W.	5	N.	
	Isla de Aix	762.2	+0.8	10.2	W.S.W.	5	neb.	M.	6	12	759.0	9.0	S.W.	7	N.	
	Biarritz	757.4		11.0	S.W.	2	c. d.	M. gpo	1	13	752.4	11.5	S.W.	3	N.	
	Paris	758.1	11.5	5	S.S.W.	2	S.	M.	4	7	758.2	7	S.W.	5	neb.	
	Clermont	762.8	+1.1	6	W.S.W.	3	neb.	M.	7	5	762.6	1.3	Cal.	0	neb.	
	Perpiñán	766.0	0.0	2	S.W.	2	neb.	M.	11	2	765.6	6.1	Cal.	0	c. neb.	
	Cabo Sicié	764.6	-0.2	6.6	W	2	neb.	Niva.	9	5	765.5	6.3	W	2	Nubes	
	Niza	763.6	-1.1	4.4	6	2	c. neb.	M.	11	2	766.2	7.2	Cal.	0	neb.	
Italia	Liorna															
	Roma															
	Cagliari															
	Palermo															
Portugal	Porto	768.2		10.4	S	5	S	M.		12	9	769.7	9.3	S.	2	S.
	Lisboa	768.7	-0.4	10	N	2	neb.	M.	6	13	769.9	1.2	S.W.	4	Nubes	
	Lagos															
	Horta															
	Flores	768.2	+0.2	15.2	W	2	neb.	M. M.	1.5	12	769.7	14.2	W	2	neb.	
	Punta Delgada Funchal															
Marruecos y Argelia	Tanger	770.7		5.8	S.W	0	nubla	M.	17	6	771.0	16.6	N.W.	1	S.	
	Oran	771.1		9.2	S	4	c. d.	Niva.	13	4	770.2	9.8	N.	4	N.	
	Laghouat		+1.0	20.0	N.E.	0	S.	M.	12	-1	5.1	S.W.	0	S.		
	Argel	768.7	+0.7	1.0	W	1	S.	M.	14	10	762.7	11.1	Cal.	0	S.	
	Cap de Garde	768.1		2.2	S.W	3	neb.	M.	15	9	768.5	11.4	N.W.	2	c. neb.	
	Tunex			6.5	N.W	1	S.	M.	16	5	769.5	9.4	N.W.	5	S.	
	Biskra	769.6	-0.2						16	5	769.5	9.4	N.W.	5	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

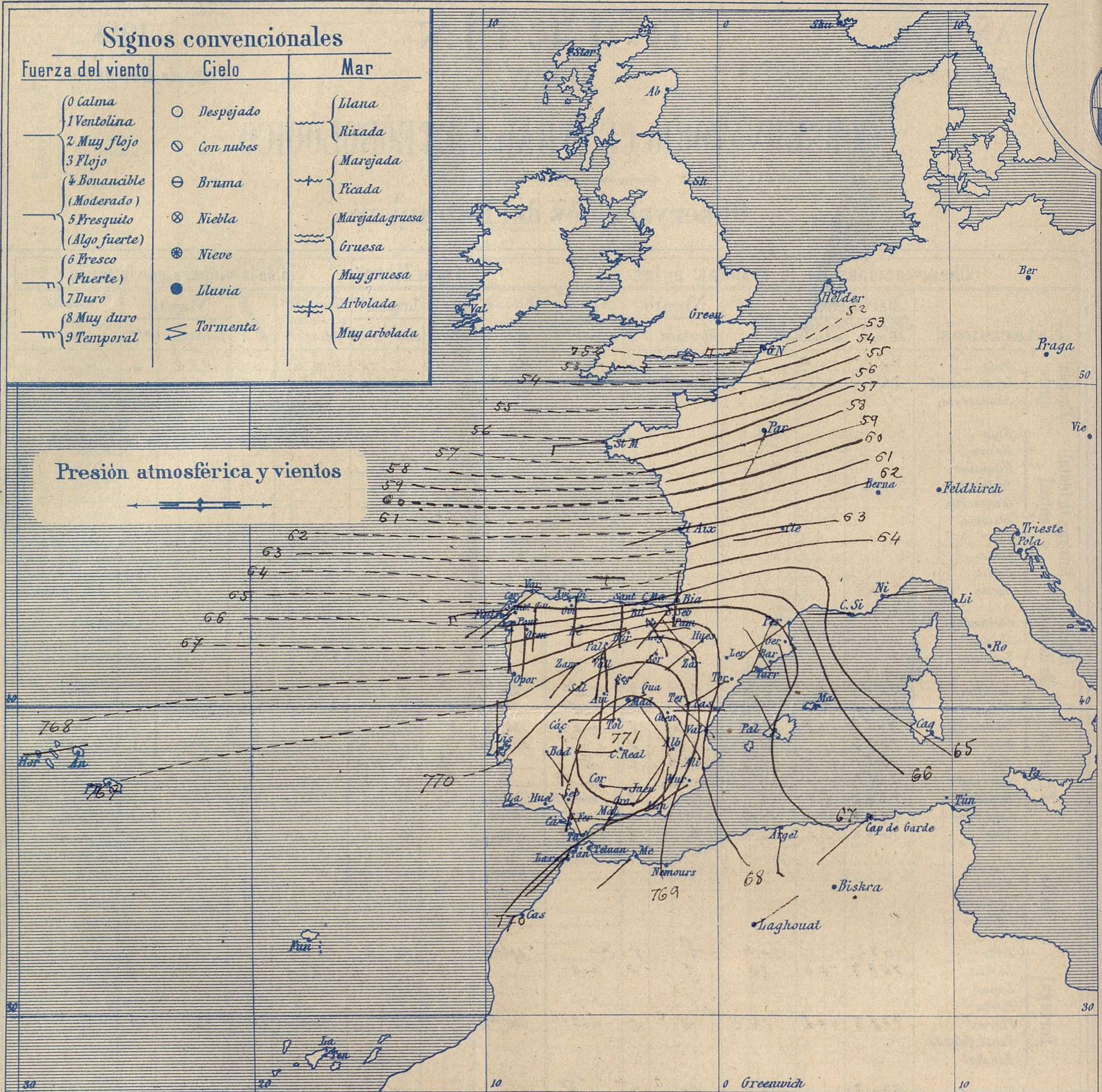
Dirección : Adresse : Address :

Señor

Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.



Estado general

La depresión señalada ayer parece ha pasado ya al mar del Norte, habiendo producido algunas lluvias por las costas Cantábricas y gallegas y de menor importancia en Castilla la vieja. Mas hacia el centro de la Península se registran algunas nieblas. Los vientos por todas partes son flojos de dirección variable.

La temperatura máxima de ayer fue de 19 grados en Granada y la mínima de hoy ha sido de 1 grado bajo cero en León, Cuenca y Teruel.

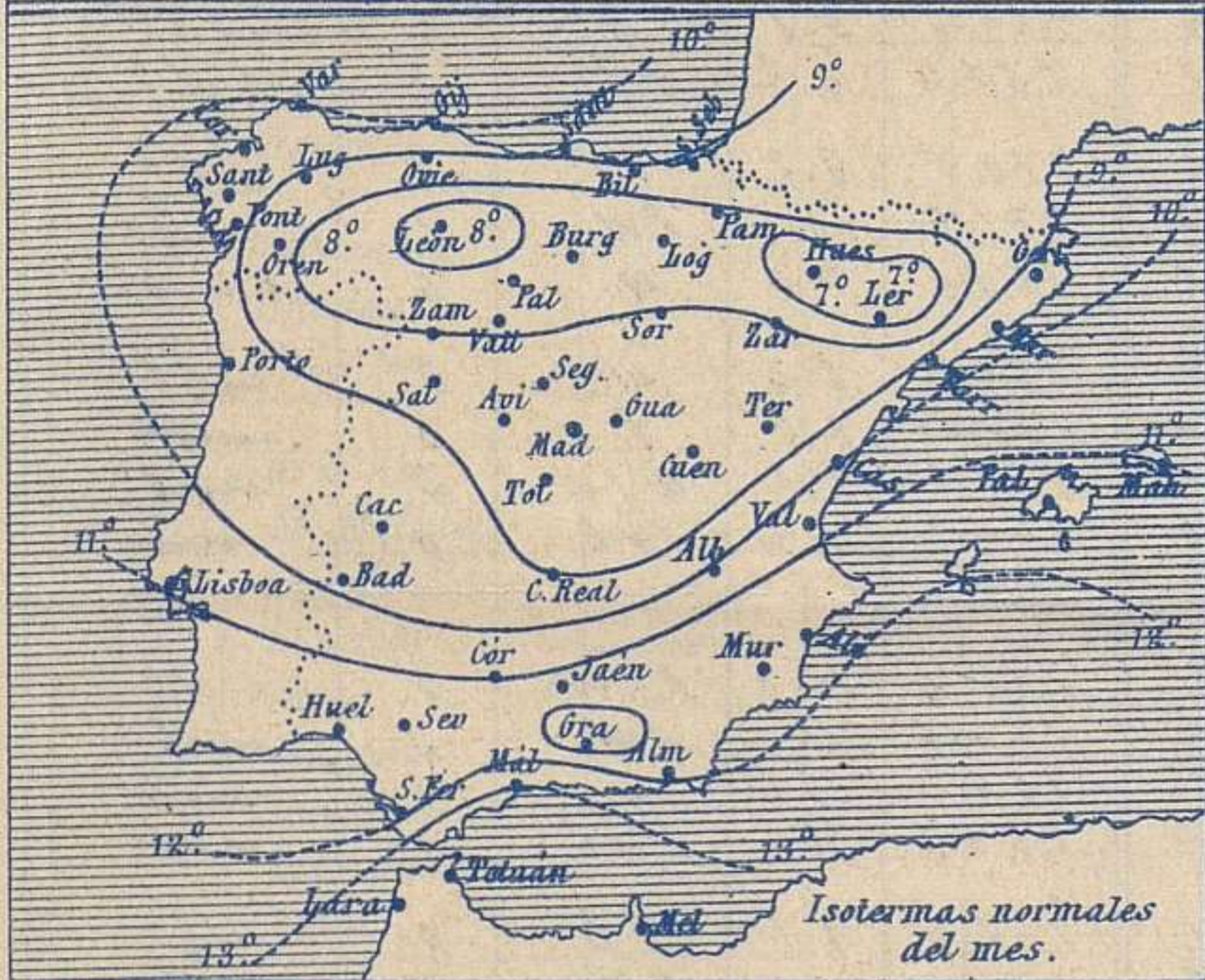
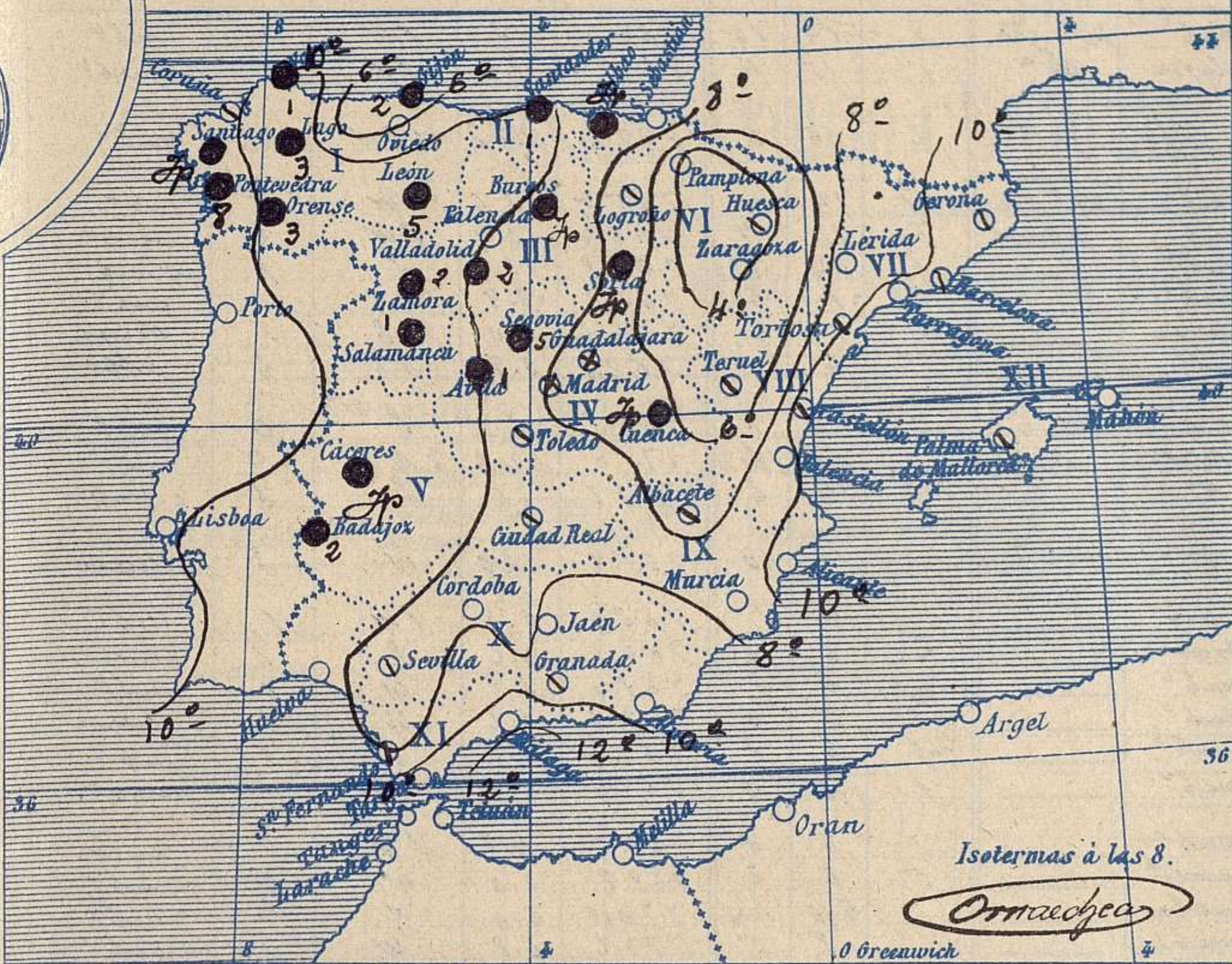
Las presiones mas elevadas (771^{mm}) residen en España.

Sánchez

El Director general: Martin Sánchez

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis

Temperaturas y Lluvias



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

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

- I } Vientos moderados a fuertes de la región del Oeste y tiempo algo lluvioso Marejada.
- II }
- III }
- IV } Vientos flojos de dirección variable y tiempo nebuloso.
- V }
- VI }
- VII }
- VIII }
- IX } Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo de poca estabilidad.
- X }
- XI }
- XII }

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las 1.2. h. 11. m

La depresión de las Islas Británicas ha pasado al mar del Norte.
Es probable que los vientos soplen de la región del Oeste en Galicia y Cantabria con lluvias y mar.

Observaciones de Madrid entre 12^h del día 18 y 12^h del día 19

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m^s)

Observaciones aerológicas

Hora

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad o/o	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 ^{ra} 0 a 9									
12	711	47	4.7	7.9	Cal	0	Nubi.	Temp. máx. a la sombra						
16	710	37	6.0	7.7	W	2	Cub.	Id. mín. 1.4						
20	710	84	4.0	8.6	Cal	0	C. cub.	Horas de Sol despejado						
24	710	95	3.4	9.0	NW	1	Cub.	en el día de ayer						
4	710	90	2.8	9.7	Cal	0	Fd.							
8	710	86	3.4	9.8	Fd.	0	Niebla	h. h. 15 m ^s						
12	710	83	3.8	9.5	Fd.	0	Fd.							

DIAGRAMAS

