

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXI

BOLETÍN

1913

Núm. 282

DEL

9 de Octubre

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. á 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo
	á 0° y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F ^{va}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	F ^{va}	
Escandinavia	Bodo	765.0	-2.6	E	2	so	ll ^a	2	4	762.4	11.2	E	2	so	
	Cristiansund	761.9	+0.8	E	2	so	Ris ^a	6	2	760.4	11.0	N.E.	3	so	
	Skudesnoes	756.5	+0.9	6.0	E.S.E.	6	i.d.	Ris ^a	15	5	755.2	8.8	N.E.	4	sub ^o
Europa Oriental y Central	Riga	757.1	-1.1	E.N.E.	2	almoria		7		760.9	11.7	S.W.	1	sub ^o	
	Moscou														
	Nicolaiew	765.8		13.5	S.E.		sub ^o			764.4	14.9	S.	0	so	
	Feldkirch	?	+0.8	5.1	?	farmoria		28	22	760.3	8.3	N.	3	sub ^o	
	Czernowitz	758.8	-0.8	11.7	S.W.	1	sub ^o	5	18	760.9	14.6	S.E.	1	so	
	Gracovia	754.8	-1.2	16.0	S.E.	1	sub ^o	23	12	759.8	15.8	N.E.	1	sub ^o	
	Pola	756.8	-0.2	20.1	S.E.	2	sub ^o	5	22	757.1	25.7	?	3	sub ^o	
	Viena	758.5	+1.7	11.8	N.	3	sub ^o	1	17	757.4	13.9	S.W.	1	sub ^o	
	Berlin	752.7	0.0	11.8	S.W.	4	sub ^o	3	17	751.0	15.0	S.	1	sub ^o	
Berna	762.1		6.9	?	0	c. sub ^o			751.0	9.5	S.	0	sub ^o		
Islas Británicas	Stornoway	760.7	+1.2	7.8	E	3	c. sub ^o	12.8	4.4	756.4	8.9	E.S.E.	4	sub ^o	
	Shields	757.4	+1.7	10.0	N.W.	2	c. sub ^o	16.6	2.2	749.8	10.0	N.E.	3	luzaja	
	Valentia	759.4	+0.2	12.8	E	4	c. sub ^o	19.9	8.5	753.9	7.2	cal	0	c. d.	
Francia	Gris Nez	756.3	+2.0	15.8	N.W.	5	sub ^o	1	16	748.1	14.8	N.W.	7	farmoria	
	St. Mathieu	760.4	+1.0	14.2	S.W.	2	sub ^o	1	17	755.4	14.8	N.	5	sub ^o	
	Isla de Aix	761.4	+1.0	15.5		3	sub ^o	17	15	757.4	15.8	N.	7	sub ^o	
	Biarritz	761.5	+0.2	11.2		3	so	17	10	759.6	16.3	N.	3	c. d.	
	Paris	759.6	+1.9	10.5	S.W.	2	c. d.	11	16.9	753.8	13.8	S.W.	3	c. sub ^o	
	Clermont	762.5	+1.1	11.2	S.W.	2	sub ^o	2	16.4	758.9	11.7	S.W.	3	c. sub ^o	
	Perpiñán	765.1	+1.0	9.2	S.W.	1	so	4	12.2	759.4	14.0	cal	0	sub ^o	
	Cabo Sicié	758.1	+0.8	12.4	N.	5	so	2	20	755.3	14.2	N.	5	almoria	
	Niza														
Italia	Liorna	757.5	0.0	19.6	N.	5	sub ^o			756.8	23.0	S.	9	sub ^o	
	Roma	758.4	0.0	21.4	S.E.	3	c. sub ^o			759.6	23.4	S.E.	4	sub ^o	
	Cagliari	759.2		20.0	N.W.	5	c. sub ^o			756.1	25.8	S.E.	4	sub ^o	
	Palermo	760.8	-0.1	29.0	E	5	c. d.			760.5	31.0	S.	7	sub ^o	
Portugal	Porto	762.9	+0.8	11.2	E	2	sub ^o	18	8	762.9	12.6	N.E.	2	sub ^o	
	Lisboa	761.9	+1.0	11.5	N.	3	niebla	19	11	761.5	14.5	N.W.	4	so	
	Lagos	762.5	+0.8	17.4	cal	0	so	2.2	9	761.3	14.2	N.	0	cal	
	Horta	753.1	+1.5	13.4	N.W.	4	luzaja	10	2.2	751.5	19.0	N.W.	5	sub ^o	
	Angra	751.8	+1.6	14.2	N.W.	4	luzaja	4	18	751.8	17.8	N.W.	5	c. sub ^o	
	Punta Delgada	751.1	+0.5	16.9	N.W.	5	sub ^o	4	20	752.5	18.3	N.	5	cal	
	Funchal														
Marruecos y Argelia	Tánger	765.1		16.4	S.	1	so	7	22	758.9	19.6	N.	2	c. sub ^o	
	Casablanca														
	Nemours														
	Argel	760.9		21.5	N.W.	0	so								
	Cap de Garde	761.7		20.0	cal	0	c. d.								

Radiogramas

Precios de suscripción

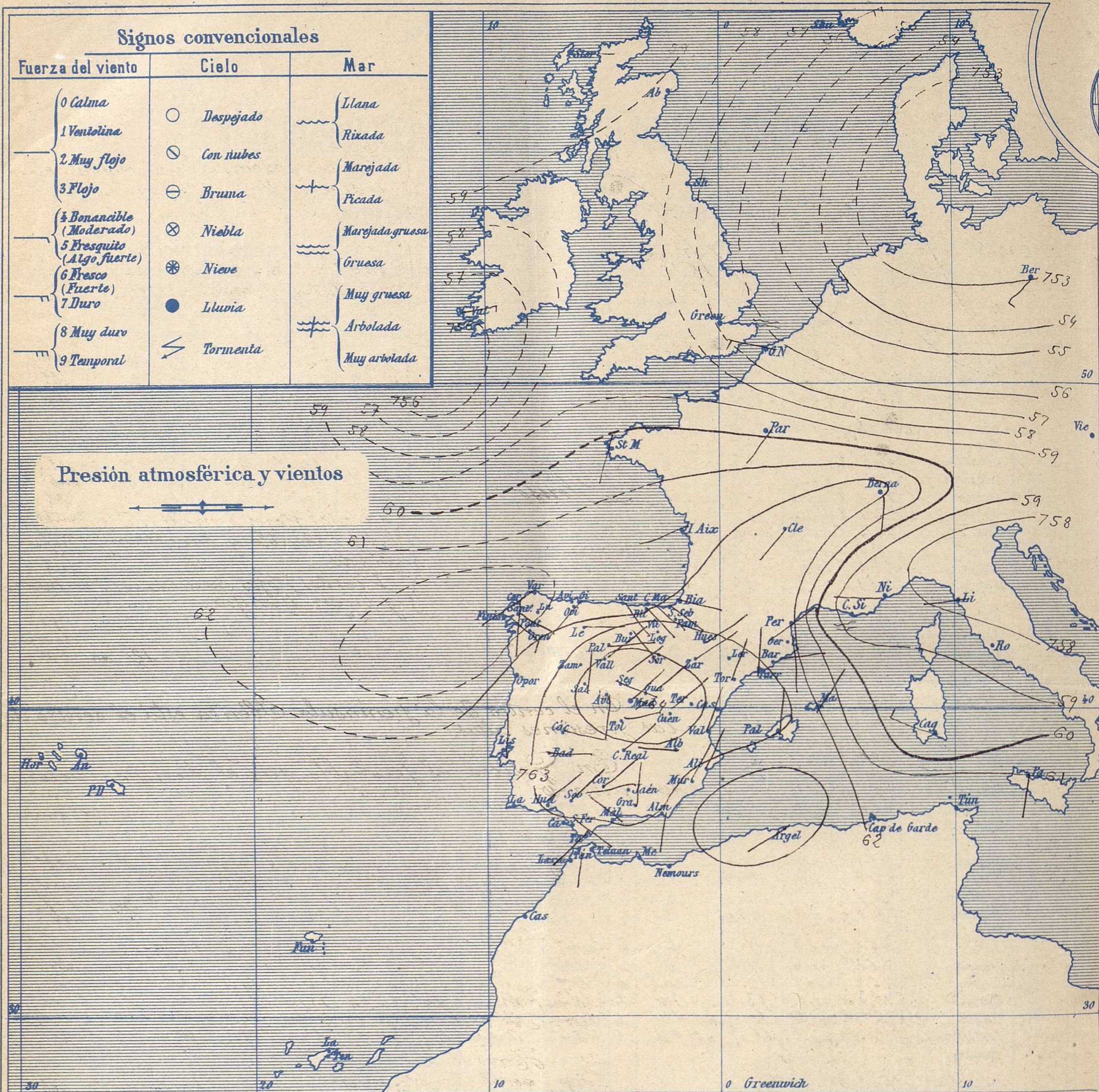
Un año 18 pesetas. Un semestre 9 pesetas.

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

Ya están lejos de la península Ibérica, los centros de perturbación atmosférica; uno se aleja hacia el Báltico y el otro hacia Turquía, sin embargo queda cerca de las costas Gallegas un núcleo de perturbación secundaria y otro más importante al Sur de Irlanda.

El tiempo ha mejorado notablemente por todas partes, solo llueve en la región levantina y los vientos son flojos de dirección variable por regla general. La temperatura máxima de ayer fue de 27 grados en Alicante y la mínima de hoy ha sido de cero grados en León.

Las altas presiones avanzarán sobre Castilla.

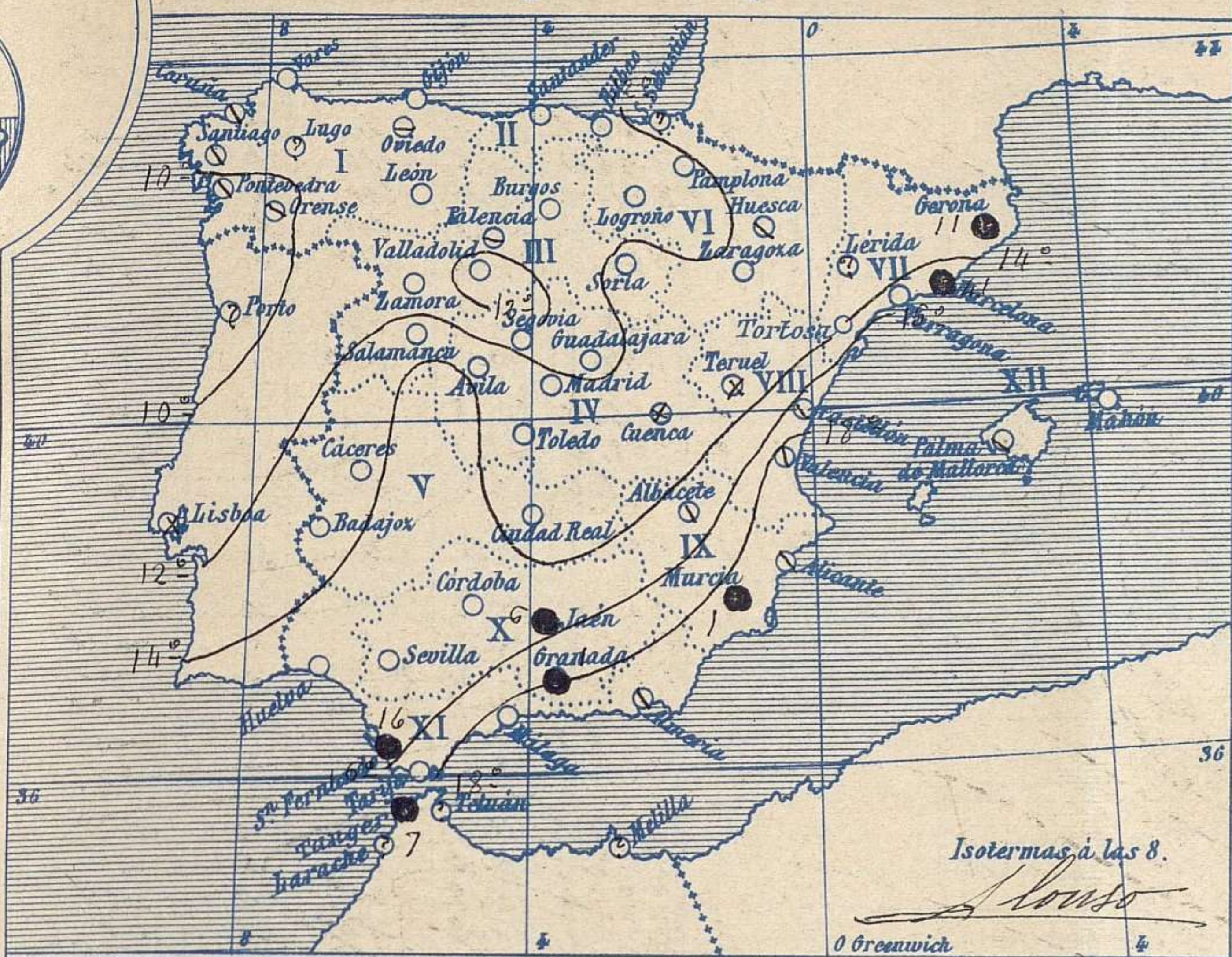
S. J. Galbis

El Director general: Galarza

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis



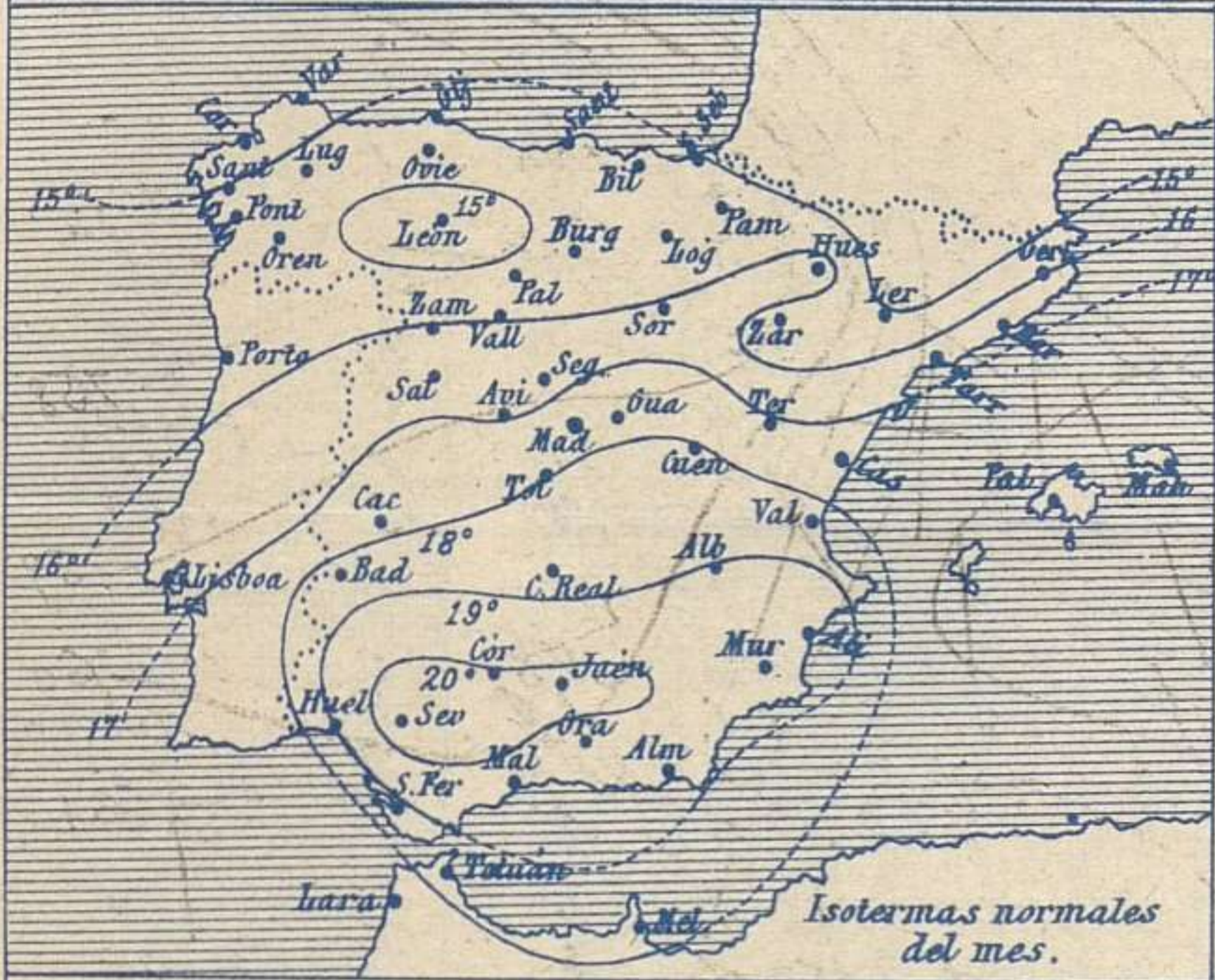
Temperaturas y Lluvias



Tiempo probable

EN LAS REGIONES

- I } Vientos moderados de la región del Sur y tiempo lluvioso. Marejada.
- II }
- III }
- IV } Vientos flojos ó moderados de la región del Sur y tiempo incierto.
- V }
- VI }
- VII } Vientos flojos ó moderados de dirección variable y buen tiempo.
- VIII }
- IX }
- X } Vientos flojos ó moderados de dirección variable y buen tiempo poco estable
- XI }
- XII } Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.



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

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado á las 12.h.00.m

En el centro de la península Ibérica está el centro de las presiones altas.
En Galicia es probable que el tiempo vuelva a ser lluvioso.

Observaciones de Madrid entre 12^h del día 8 y 12^h del día 9

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m^s)

Observaciones aerológicas

Hora 11^h 30^m

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad o/o	Viento		Lluvia ó Nieve	Estado del Cielo	Notas	Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 á 9	Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 á 9
				Dirección	F ^{ra} 0 á 9									
12	701.67	16.5	54	NE	0	"	Casi d°	Temp. max ^a sombra 17.0	100	SS E	1	2000	SW	4
16	701.67	15.9	62	Cal	0	"	Desp.	Id. min ^a id 6.5	300	SS E	2	2500	WSW	4
20	703.68	10.1	90	Id	0	"	Id		500	S	2	3000	W	4
24	704.20	9.3	74	NN E	1	"	Id	Horas de sol desp ^o	700	SSW	2	4000	WSW	5
4	704.20	8.2	81	NE	2	"	Id	en el día de ayer	1000	SW	1	5000	W	4
8	706.13	9.0	81	NE	1	"	Casi desp.		1200	SW	2	6000	W	7
12	706.15	17.0	58	SS E	1	"	Desp. 2°	10 ^h 35 ^m	1500	WSW	3			
									1800	WSW	4			

DIAGRAMAS

