

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXII.

BOLETÍN

1914

Núm. 157

DEL

6 de Junio

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. ^s extr. ^{as}		Barom. ^o 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 ^{ta}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	F ^{ta}			
Escandinavia	Bodo	756.4	-0.4	9	N.W. 3	N	Neb. ^a		8	5	758.2	8	N.W. 4	c.d. ^o			
	Cristiansund	756.8	-0.5	9	E. 3	c. nub. ^o	Neb. ^a		9	6	758.4	7	N. 2	c. nub. ^o			
	Shudesnoes	755.8	+0.2	9.9	N.W. 5	c.d. ^o	Neb. ^a		10	5	754.8	9.0	N. 6	N.			
Europa Oriental y Central	Riga	750.9	+0.6	8.6	S.W. 0	Neb. ^o		1			750.4	8.7	N.W. 0	c. nub. ^o			
	Moscou	757.6	+0.3	9.4	S.W. 1	Neb. ^o		1			754.7	10.1	S.W. 1	N.			
	Nicolaiew	757.3		10.5	S. 2	N.					756.8	10.5	S.W. 1	N.			
	Feldkirch	756.7		7	S.W. 0	Neb. ^o		2.0	17	5	751.0	6	N.W. 1	Neb.			
	Czernowitz	754.6	+0.5	11	N.W. 1	N.			2.1	10	753.4	1.5	N.W. 0	c. nub. ^o			
	Gracovia	754.5	+0.5	10	N.W. 0	Neb. ^o		5	15	8	752.5	1.2	N. 1	c. nub. ^o			
	Pola	747.7		10	S.W. 7	Neb.		4.5	21	9	750.8	1.7	S.W. 2	c. nub. ^o			
	Viena	754.6	+0.5	9	N.W. 5	N.		5	17	4	753.8	1.2	N. 2	Neb.			
	Berlin	754.8	+1.2	10	N. 2	c. nub. ^o		2	12	8	752.5	1.1	N. 1	c. nub. ^o			
Berna	757.4		8	S.W. 0	Neb. ^o		6			757.4	7	S.W. 0	Neb.				
Islas Británicas	Stornoway	762.0	+0.4	10.0	N.W. 2	c. nub. ^o	N. de	1.5	11.7	9.4	763.8	10.5	N.W. 2	Neb.			
	Shields	762.2	0.0	10.0	N. 1	c. nub. ^o	N. de	12.8	9.4	762.6	10.5	N. 1	c. nub. ^o				
	Valentia	769.3	0.0	11.7	N.W. 2	c. nub. ^o	N. de	13.9	11.1	770.9	12.2	N.W. 2	c. nub. ^o				
Francia	Gris Nex	762.2	+0.5	11.6	N. 4	c. nub. ^o	N. de	1	12	9	761.4	11.8	N.W. 5	c. nub. ^o			
	St. Mathieu	767.0	+0.6	13.2	N.W. 3	Neb. ^o	Blanca		1.9	12	766.8	14.5	N. 4	c. nub. ^o			
	Isla de Aix	763.8	+1.0	14.5	N. 3	c. nub. ^o	Neb. ^a		2.3	1.3	762.3	19.3	N.W. 3	c. nub. ^o			
	Biarritz																
	Paris	762.1	+0.6	12	N. 3	c. d. ^o		Sup.	17	0	761.0	11	N. 4	Neb.			
	Clermont	762.0	+0.9	10	N. 4	c. nub. ^o		3	20	8	759.8	15	N.W. 4	c. nub. ^o			
	Perpiñán	758.8	+1.2	14	N.W. 3	Neb.		Sup.	25.0	15	757.7	33.4	N. 5	Neb. ^o			
	Cabo Sicié	759.4	-0.2	13.0	N. 7	Neb.	Gruesa		12	12	751.4	20.2	N. 6	c. nub. ^o			
Niza	769.6	+0.3	16.6	S.W. 2	N.	Neb. ^a	Sup.	22	12	751.2	16.3	S.W. 0	Neb. ^o				
Italia	Liorna	742.9	0.0	15	N.W. 2	c. nub. ^o		1.6			752.9	1.9	N. 1	c. nub. ^o			
	Roma	746.0	-2.1	19	S.W. 1	c. nub. ^o		Sup.			752.9	1.8	S.W. 0	c. d. ^o			
	Cagliari	751.6		19	N.W. 6	Neb. ^o					752.6	2.4	N.W. 4	c. d. ^o			
	Palermo	752.0	+0.1	21	S. 1	Neb. ^o					755.8	1.6	S.W. 0	N.			
Portugal	Porto	765.9	+0.3	16.2	S.W. 0	c. nub. ^o	Blanca		18	15	765.8	15.3	N. 1	c. nub. ^o			
	Lisboa	764.1	0.0	17	N.W. 4	N.	Neb. ^a		21	19	764.0	1.7	N. 4	N.			
	Lagos	764.2	0.0	16	E. 0	N.	Blanca		22	14	764.2	1.9	N. 3	N.			
	Horta	769.2	+0.4	16.5	N.W. 3	Neb. ^o	Neb. ^a		3	19	14	770.5	16.9	N.W. 4	c. nub. ^o		
	Flores																
	Punta Delgada	766.8	-0.2	16.1	N. 5	c. nub. ^o	Neb. ^a		19	15	768.4	16.2	N.W. 2	c. nub. ^o			
Funchal	766.0	+0.4	18.1	N.W. 1	N.	Blanca		20	15	766.6	19.8	N. 1	c. d. ^o				
Marruecos y Argelia	Tánger																
	Oran	761.0	1.4	17.4	S. 4	N.	Blanca		29	16	760.4	22.2	N.W. 3	N.			
	Laghouat	759.2		18	N. 1	N.			24	15	756.3	27.2	N.W. 4	N.			
	Argel	757.9	0.0	22.6	S.W. 4	c. d. ^o	Neb. ^a		25	16	760.3	13	N. 5	N.			
	Cap de Garde	756.5		20.0	N. 5	c. d. ^o	Neb. ^a		24	17	761.3	19.6	N. 6	c. nub. ^o			
	Túnez	759.8		18.0	N. 1	N.											
Biskra	758.1		22.2	S.W. 1	N.	Blanca		22	19	757.2	27.5	N. 1	N.				

Radiogramas

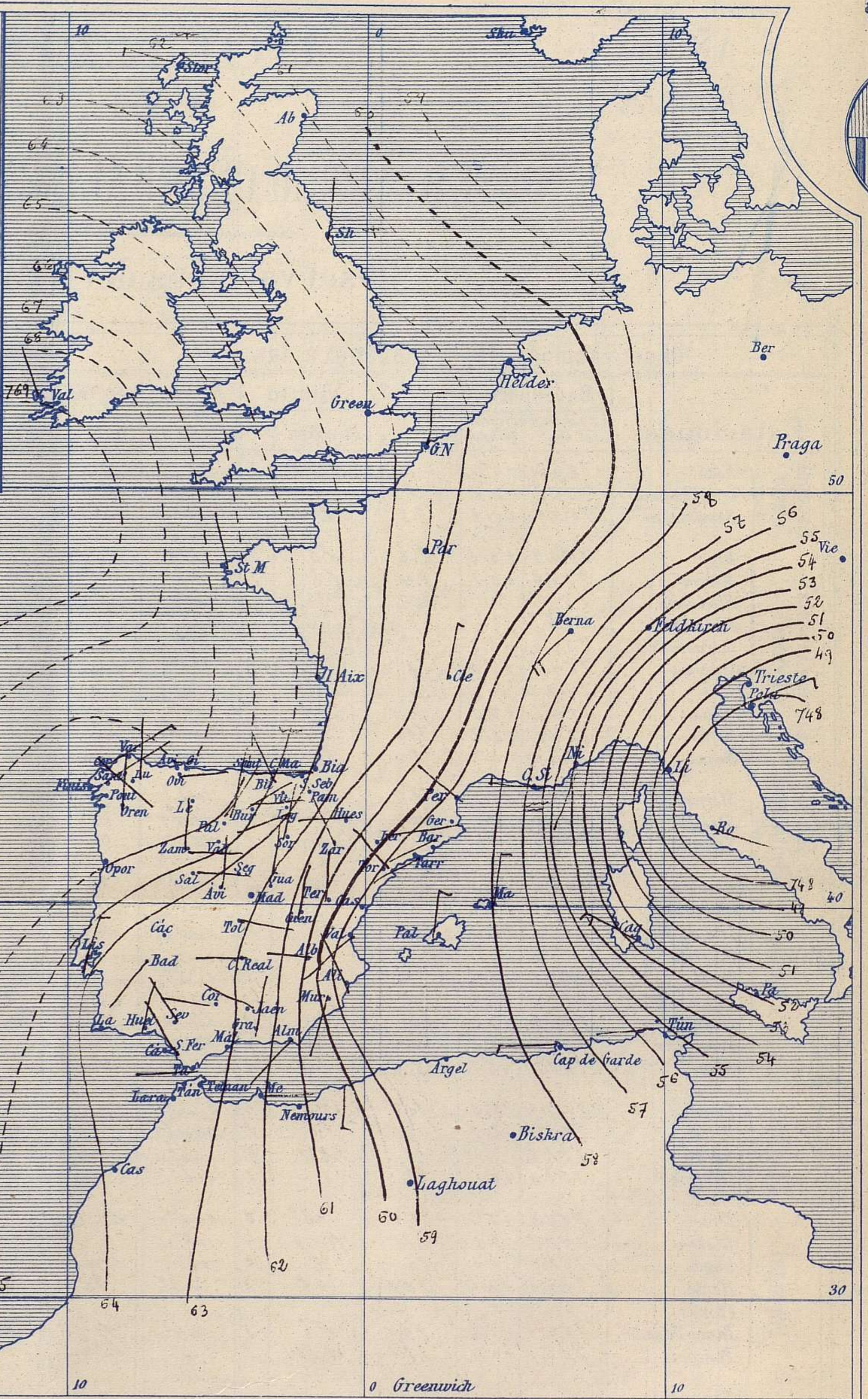
Precios de suscripción
 Un año...18 pesetas. Un semestre...9 pesetas.
 Administrador { Habilitado del material de la Dirección general del
 Instituto Geográfico y Estadístico. Madrid

Dirección: Adresse: Address:
 Señor
 Jefe del Observatorio Central Meteorológico
 Parque del Retiro
Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.



Signos convencionales		
Fuerza del viento	Cielo	Mar
0 Calma	○ Despejado	{ Ilana
1 Ventolina	○ Con nubes	{ Rizada
2 Muy flojo	⊖ Bruma	{ Marejada
3 Flojo	⊗ Niebla	{ Picada
4 Bonancible (Moderado)	⊙ Nieve	{ Marejada gruesa
5 Fresquito (Algo fuerte)	● Lluvia	{ Gruesa
6 Fresco (Fuerte)	⚡ Tormenta	{ Muy gruesa
7 Duro		{ Arbolada
8 Muy duro		{ Muy arbolada
9 Temporal		



Presión atmosférica y vientos



Estado general

En el centro de Italia se halla el centro de una borrasca importante, pero su influjo no alcanza a la península Ibérica en la cual el tiempo generalmente es bueno, de cielo claro vientos flojos de dirección variable y temperatura en aumento: la máxima de ayer fue de 31 grados en Murcia y Málaga y la mínima de hoy ha sido de 5 grados en Segovia.

El mar solo aparece algo agitado en el golfo de Gascuña y en el del León. Las presiones altas residen al Norte de las Azores.

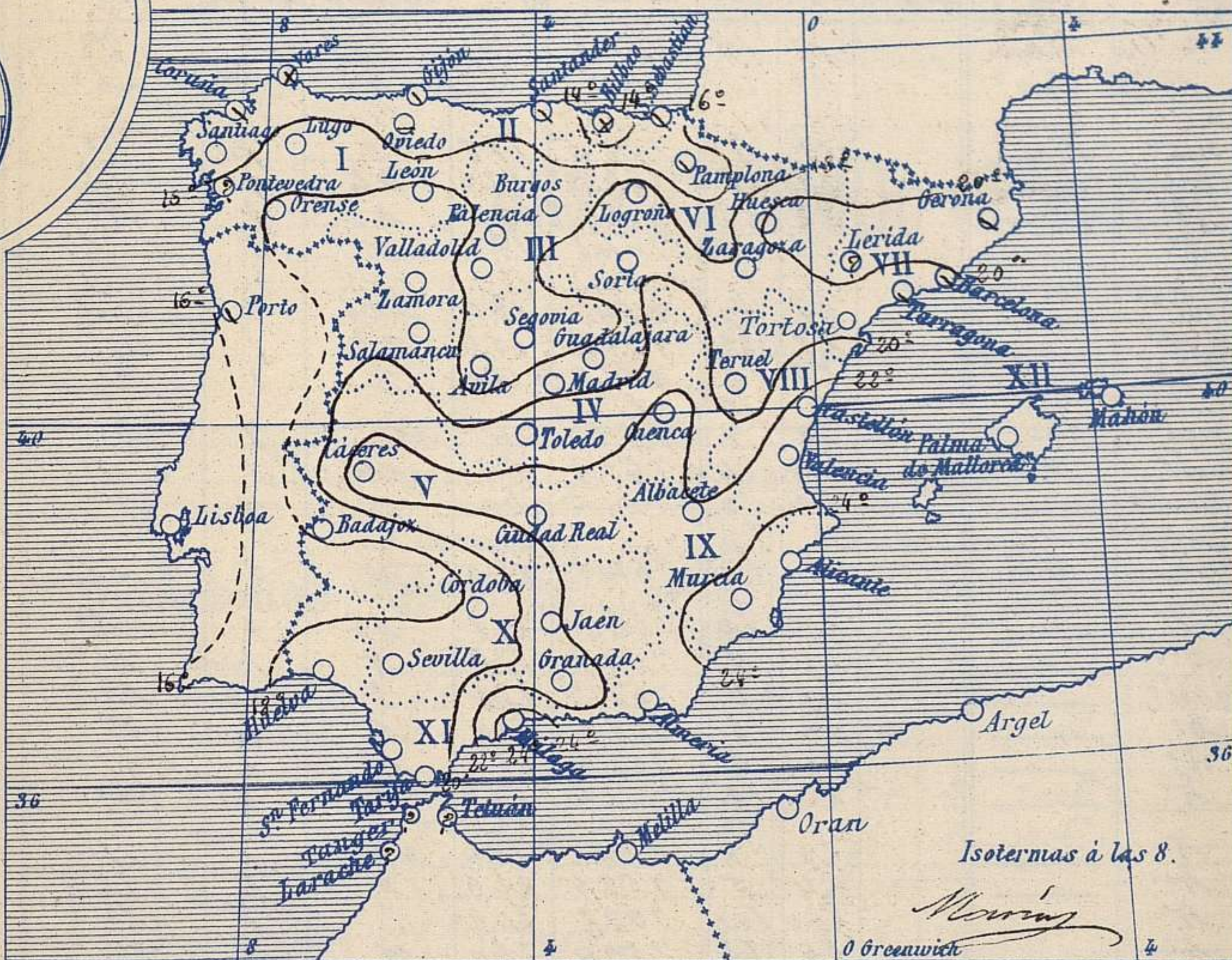
Sánchez

El Director general: Martin Sánchez

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis



Temperaturas y Lluvias

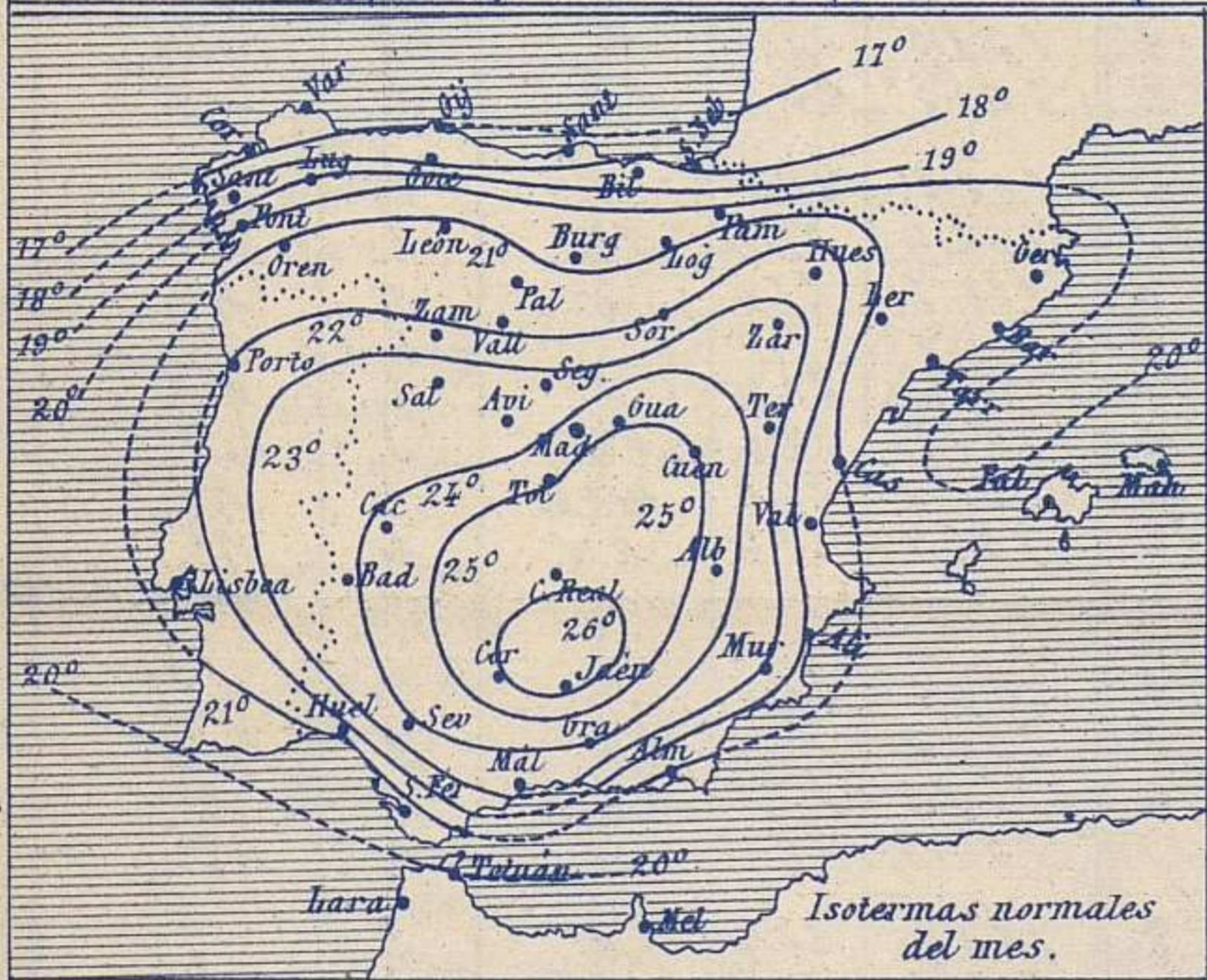


Tiempo probable

EN LAS REGIONES

- I
- II
- III
- IV
- V
- VI
- VII
- VIII
- IX
- X
- XI
- XII

Vientos flojos y moderados 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 a las 13. h. 45. m

Borrasca en el centro de Italia.

Son probables los vientos del Norte en las costas del Mediterráneo

Observaciones de Madrid entre 12^h del día 5 y 12^h del día 6

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m^s)

Observaciones aerológicas

Hora 11^h

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 ^o a 9									
12	704.96	24.4	42	Calma	0		Nuboso					2500	NNE	4
16	704.03	24.9	36	S	1		Fb	Temp. máx. a la sombra 26.0	100	Fb	2	3000	N	3
20	704.09	21.0	50	S	1		Fb	Temp. mín. a las 10.0	200	Fb	2	4000	N	2
24	705.00	16.0	49	SE	3		C. Desp ^o	Horas de sol. Despejado en el día de ayer 12 ^h 10 ^m	500	W	1	5000	Calma	0
4	705.10	11.5	74	Calma	0		Desp ^o		750	NW	1	6000	E	3
8	705.71	16.1	53	Fb	0		Fb		1000	WNW	2	7000	E	3
12	705.46	24.2	32	Fb	0		Fb		1500	N	5	8000	E	2
									2000	N	5			

DIAGRAMAS

