

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXVI

BOLETÍN

1918

Núm. 101

DEL

17 de Abril

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														
	Cristiansund														
	Skudesnoes														
Europa Oriental y Central	Riga														
	Moscou														
	Nicolaiew														
	Feldkirch														
	Czernovitz														
	Cracovia														
	Pola														
	Viena														
Berlin															
Berna															
Islas Británicas	Stornoway														
	Shields														
	Valentia														
Francia	Gris Nex														
	St. Mathieu														
	Isla de Aix														
	Biarritz														
	Paris														
	Clermont														
	Perpiñán														
Cabo Sicié															
Niza															
Italia	Liorna														
	Roma														
	Cagliari														
	Palermo														
Portugal	Porto	574	+0.2	15.8	ENE	5	N	2/5	16	5	49.2	90	E	3	D
	Lisboa	755.2	+0.2	11	NNW	3	emb.	nu. y g.	17	11	755.4	14	NNW	4	emb.
	Lagos	757.4	-0.2	12	Cal.	0	emb.	luz	17	11	757.3	16	N	1	emb.
	Horta	758.7		13.0	Cal.	0	emb.		18	10	758.0	13.6	Cal.	0	emb.
	Flores														
	Punta Delgada	68.5	-0.7	12.2	NE	4	E	luz	19	11	70.2	13.7	NNE	1	E
	Funchal	762.8	+0.1	13	NW	3	emb.	nu. y g.	1	15	762.5	15	N	4	emb.
Marruecos y Argelia	Tanger														
	Orán														
	Laghoul														
	Argel														
	Cap de Garde														
	Tunex														
Biskra															

Radiogramas

Precios de suscripción

España Un año 18 pesetas. Un semestre 9 pesetas.
Extranjero Un año 30 pesetas

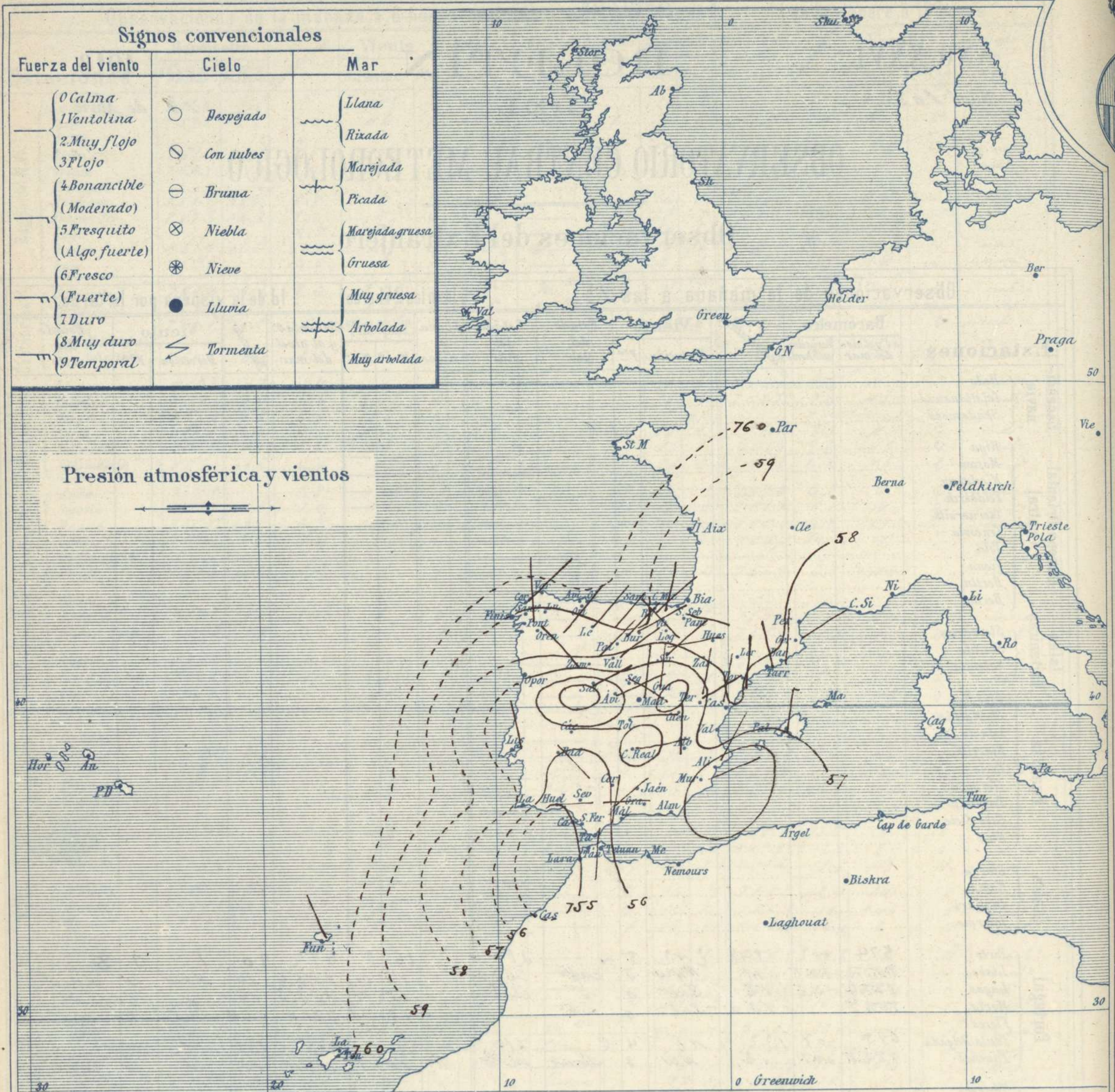
Administrador { Habilitado del material de la Dirección general del Instituto Geográfico y Estadístico. Madrid

Dirección: Adresse: Address:

Señor Jefe del Observatorio Central Meteorológico Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

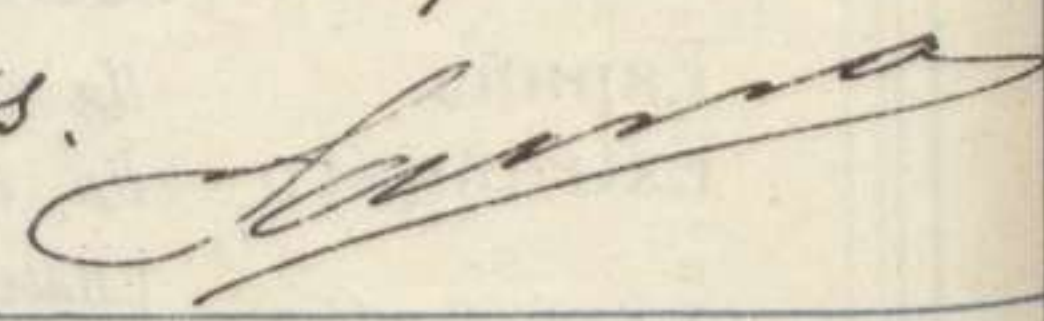
Apartado n.º 285.



Estado general

Toda la península Ibérica está sometida al influjo de una perturbación atmosférica, que presenta varios núcleos, todos ellos de acción reducida y poco intensa pero que dan al ambiente poca estabilidad y producen chubascos bastante copiosos en las provincias de Levante. Los vientos soplan generalmente flojos de dirección variable y la temperatura se mantiene suave: la máxima de ayer fue de 20 grados en Huelva y la mínima de hoy ha sido de 1 grado en León. El mar está poco agitado por todo el litoral español.

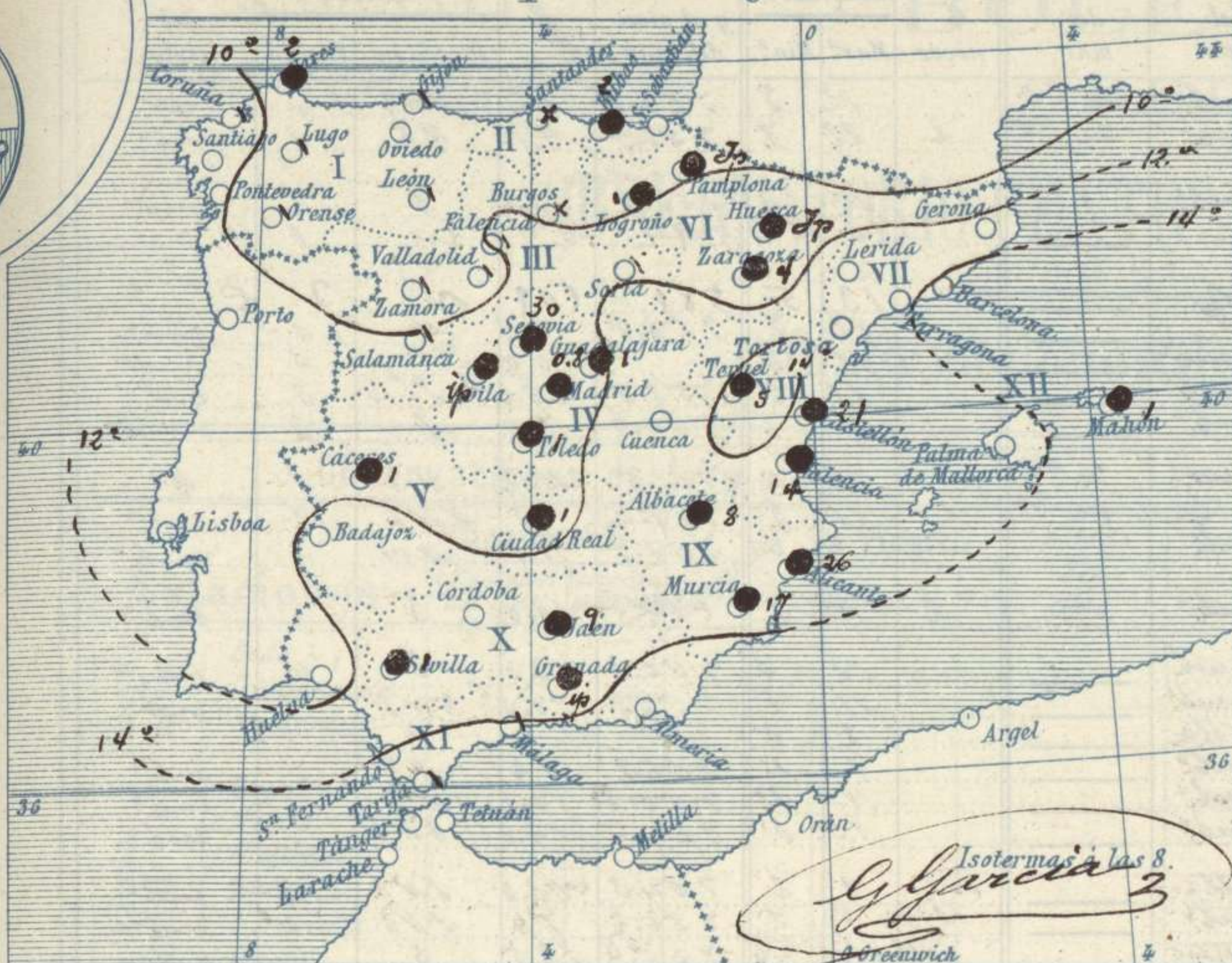
No se puede precisar la situación de las presiones altas por carencia de datos.



El Director general: Marqués de Teverga

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis

Temperaturas y Lluvias



Tiempo probable

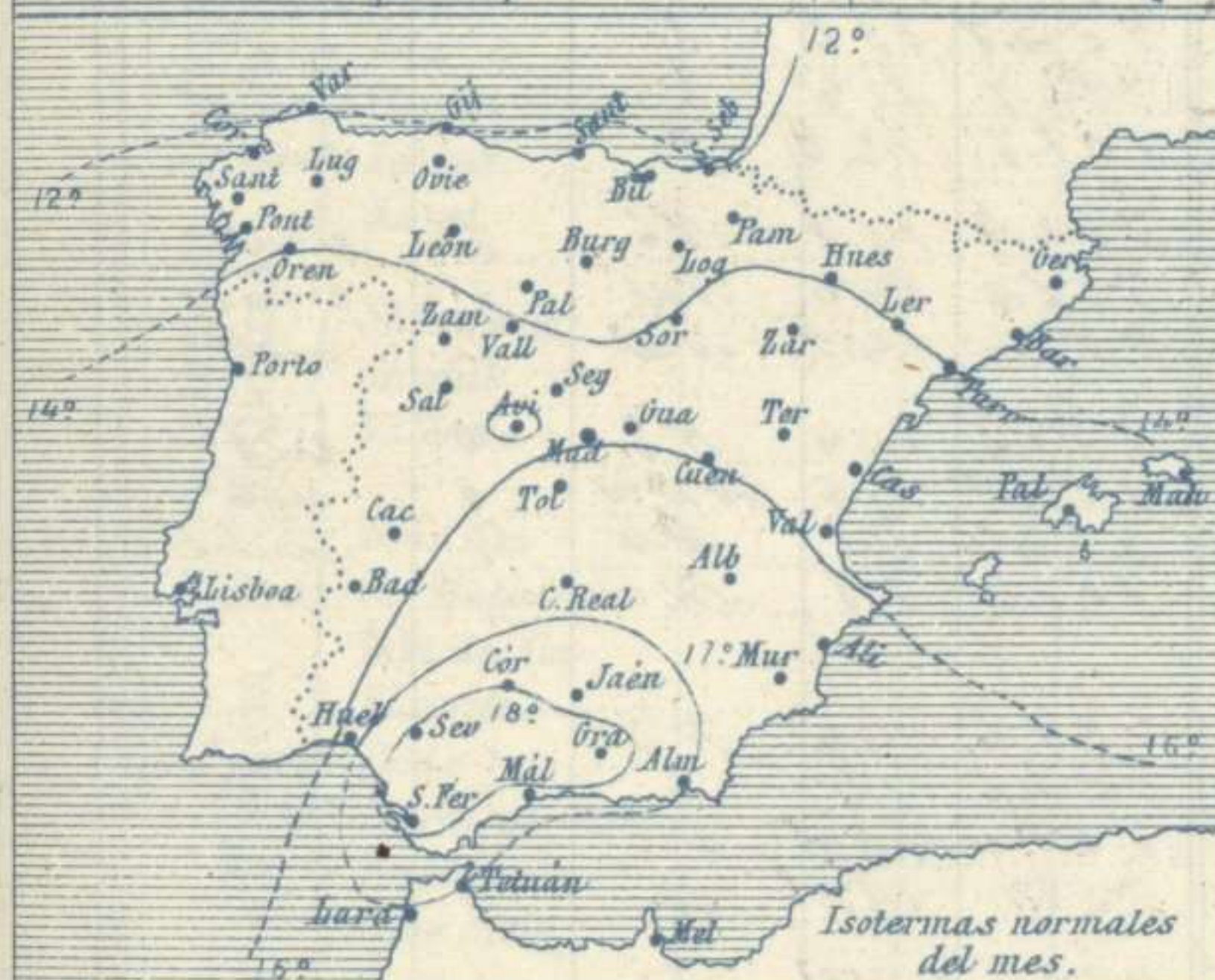
EN LAS REGIONES

- I } Vientos flojos de la región del Norte
- II } y tiempo inseguro.
- III
- IV
- V
- VI } Vientos flojos de dirección variable
- VII } y chubascos tormentosos.
- VIII
- IX
- X
- XI
- XII

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

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las h m

En las costas del Mediterraneo son probables los chubascos tormentosos.



Observaciones de Madrid entre 12^h del día 17 y 12^h del día 18

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

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 Oás	Alturas	Dirección del viento	Fuerza Oás
				Dirección	F ^{ra} Oás									
12	698.7	10.8	72	ENE	1	7pb	C. Cub.	Temp ^o máx a la sombra 12.6						
16	697.8	12.5	56	E	1		C. D.	Id mínima 13.7.0						
20	698.3	10.6	68	N	2		C. D.	Horas de Sol despejado en						
24	699.3	7.8	90	NE	3	0.6	Cub.	el día de ayer 1.5 h ^o 15 m ^o						
4	698.6	7.8	87	NNE	2		Id							
8	698.5	7.8	89	N	1	0.2	Id							
12	699.3	11.8	71	NNE	0	0.7	Id							

