

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXVI

BOLETÍN

1918

Núm. 167

DEL

16 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 ^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	744.1	+0.2	8	S.N.E.	2	emb. ^o	—	10	6	746.1	10	6	2	emb. ^o
	Cristiansund	747.1	+1.0	7	N.N.E.	2	lluvia	—	5	11	744.3	8	1	4	emb. ^o
	Skudesnoes														
Europa Oriental y Central	Riga														
	Moscou														
	Nicolaiev														
	Feldkirch														
	Czernorvitz														
	Cracovia														
	Pola														
	Viena														
	Berlin														
Berna															
Islas Británicas	Stornoway														
	Shields														
	Valentia														
Francia	Gris Nez														
	St. Mathieu														
	Isla de Aix														
	Biarritz														
	Paris														
	Clermont														
	Perpiñán														
Cabo Sicié															
Niza															
Italia	Liorna														
	Roma														
	Cagliari														
	Palermo														
Portugal	Porto	751.5	+0.1	14.4	N.W.	5	emb. ^o	lluvia	2.2	13	751.5	14.4	11	5	emb. ^o
	Lisboa	750.1	+0.2	15	N.N.W.	5	emb. ^o	lluvia	2.5	15	752.0	21	11	4	emb. ^o
	Lagos	750.1	+0.3	16	N	3	emb. ^o	lluvia	2.0	15	760.0	24	11	2	emb. ^o
	Horta	771.7	+0.3	16.5	N.N.E.	4	emb. ^o	lluvia	2.0	16	772.5	17.5	N.N.E.	5	emb. ^o
	Flores														
	Punta Delgada	770.1	+0.1	17.2	N.E.	2	emb. ^o	lluvia	2.0	16	770.2	17.5	N.N.E.	1	emb. ^o
	Funchal														
Marruecos y Argelia	Tanger														
	Orán														
	Laghounat														
	Argel														
	Cap de Garde														
	Tánez														
Biskra															

Radiogramas

Precios de suscripción

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

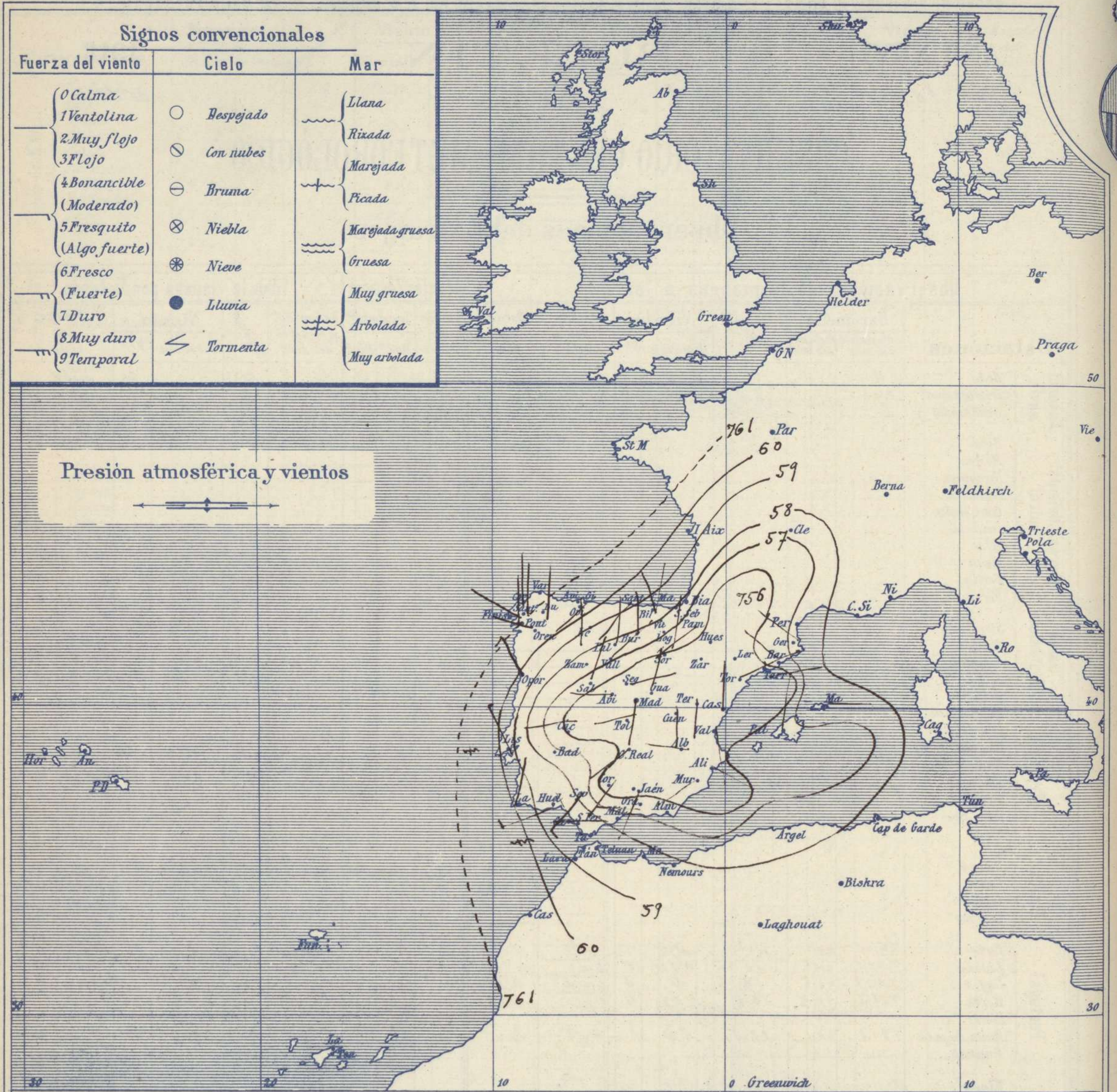
Administrador { Habilitado del material de la Dirección general del
Instituto Geográfico y Estadístico. Madrid

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 un área de presiones débiles que la invaden por completo, presentando muchos núcleos de perturbación local. El cielo de España está con muchas nubes y son de carácter tormentoso en muchas comarcas, los vientos soplan flojos de dirección variable y la temperatura va aumentando; la máxima de ayer fue de 36 grados en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 7 grados en Lugo y Burgos.

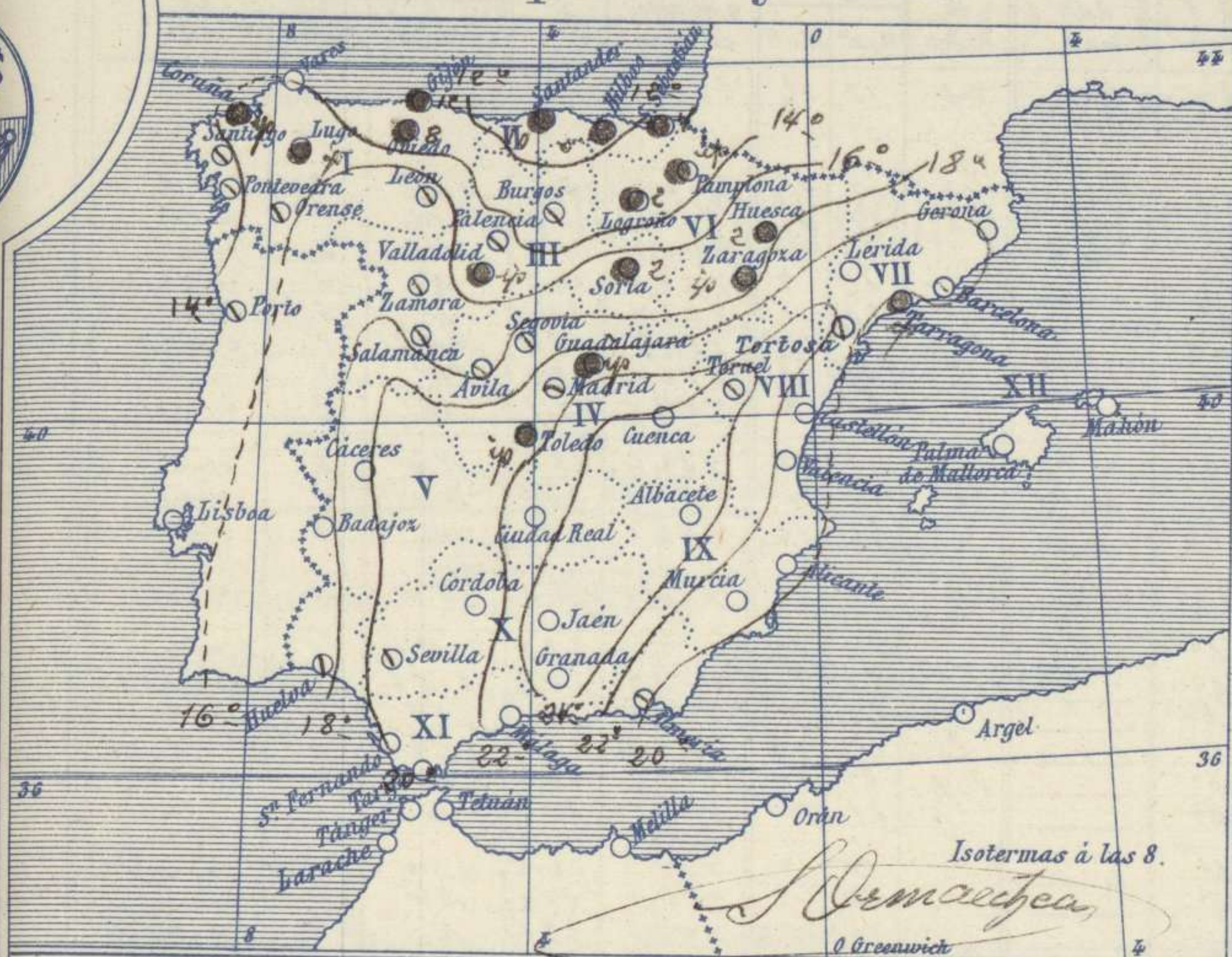
Las presiones altas deben de hallarse al Occidente de la Azores.

El Director general: Marqués de Teverga

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis



Temperaturas y Lluvias



Tiempo probable

EN LAS REGIONES

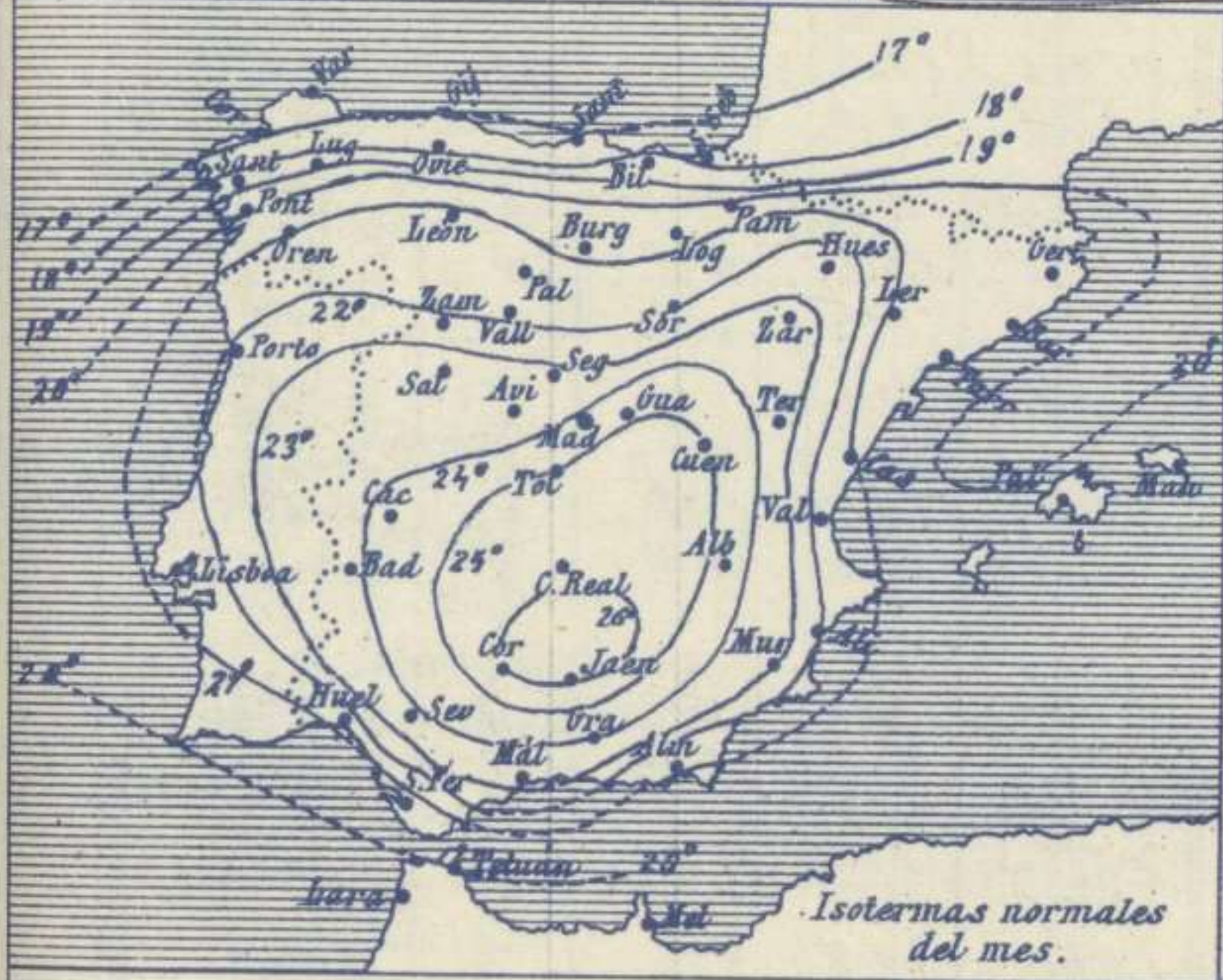
- I
- II
- III
- IV
- V
- VI
- VII
- VIII
- IX
- X
- XI
- XII

No se hace predicción.

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

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

No se envia telegrama



Observaciones de Madrid entre 12^h del día 15 y 12^h del día 16

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 O o 9	Alturas	Dirección del viento	Fuerza O o 9
				Dirección	F ^o o 9									
12	7.03.3	28.0	32	S	1		C D ^o	Temp. máx. a la sombra 30.7						
16	7.00.9	27.2	33	N.W	2		C Cub	Tem. mínima 23.15.6						
20	6.99.7	24.2	30	W	1		C D ^o	Resaca de las neblinas en el						
24	6.99.2	21.0	39	W	1		Nub.	de ayer						
4	6.98.0	15.9	50	S.W	1		C Cub	de 15 a 20 mt						
8	6.97.9	18.1	52	S.W	1		Td							
12	6.97.1	20.8	38	W	2		Td							

DIAGRAMAS

