

# DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXVI

## BOLETÍN

1918

Núm. 158

DEL

7 de Junio

## OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

### Observaciones del Extranjero

Observaciones de la mañana á las 7 <sup>h</sup>							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. <sup>as</sup>		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 <sup>va</sup>				Max. <sup>a</sup>	Min. <sup>a</sup>			Dirección	F <sup>va</sup>	
Escandinavia	Bodo	760.9	0.0	15	E	2	CG		11	8	761.9	10	SW	2	CC
	Cristiansund	759.1	-0.3	14	ENE	2	CG		17	13	764.3	15	C	0	D
	Skudesnoes														
Europa Oriental y Central	Riga														
	Moscon														
	Nicolaiev														
	Feldkirch														
	Czernovitz														
	Cracovia														
	Pola														
	Viena														
Berlin															
Berna															
Islas Británicas	Stornoway														
	Shields														
	Valentia														
Francia	Gris Nex														
	St. Mathieu														
	Isla de Aix														
	Biarritz														
	Paris														
	Clermont														
	Perpiñan														
Cabo Sicié															
Nika															
Italia	Liorna														
	Roma														
	Cagliari														
	Palermo														
Portugal	Porto	76.84	+0.4	21.0	NE	5	D	llg	23	14	766.2	18.2	C	0	D
	Lisboa	76.53	+0.7	18	N.W.	4	D	llg	22	16	763.5	18.0	N.W.	6	llg
	Lagos	76.40	+0.3	19	Cal.	0	D	llg	22	16	763.5	18.0	N	4	llg
	Horta	76.34	0.0	17.7	Cal.	0	emb.		22	16	762.6	18.1	Cal.	0	llg
	Flores														
	Punta Delgada	77.24	0.0	19.0	C	0	D	llg	23	16	773.4	17.9	C	0	D
	Funchal	76.85	+0.4	16	N.E.	5	emb.	llg	20	16	762.9	18.0	N.E.	4	emb.
Marruecos y Argelia	Tánger														
	Orán														
	Laghout			15.8	NNW	8	C		28	13.9		18.9	N	5	CC
	Argel														
	Cap de Garde	762.8		18.4	S	2	C	llg	7	28	761.8	19.0	N.W.	1	C
	Túnex														
Biskra	75.88		22	NW	5	CC		35	20	761.3	22	NNW	5	C	

#### 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

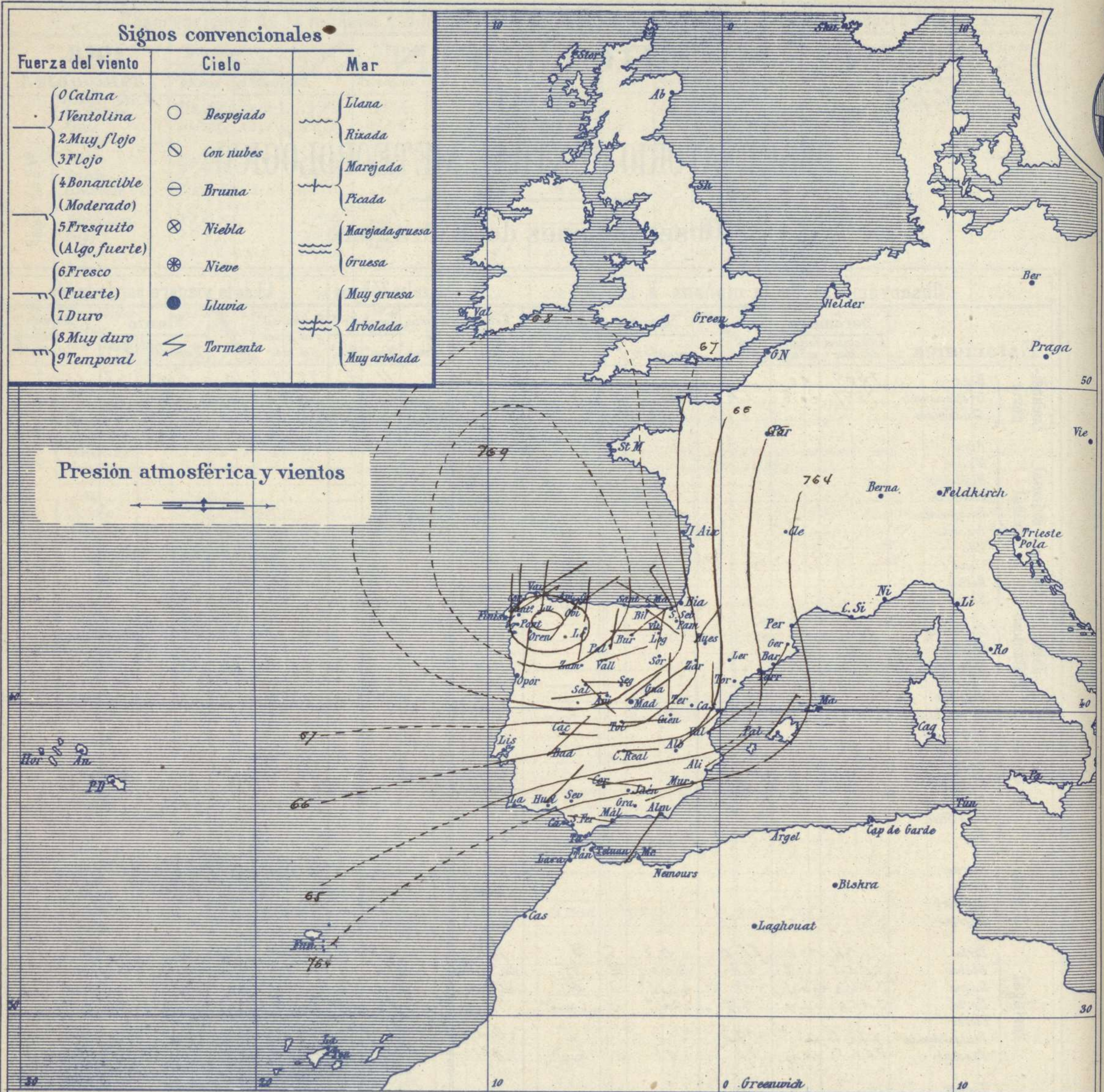
#### Dirección : Adresse : Address :

Señor  
 Jefe del Observatorio Central Meteorológico  
 Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.





**Estado general**

Sobre Galicia está situado el centro de las mayores presiones (771 mm) constituyendo el núcleo de un anticiclón bien caracterizado que extiende su influjo a toda la península Ibérica, por lo cual mejoró el tiempo en España, habiendo desaparecido las lluvias que aun ayer se observaron en Castilla, Aragón y en las provincias levantinas.

La temperatura máxima de ayer fue de 27 grados en Huelva y Málaga y la mínima de hoy ha sido de 3 grados en Avila y Segovia.

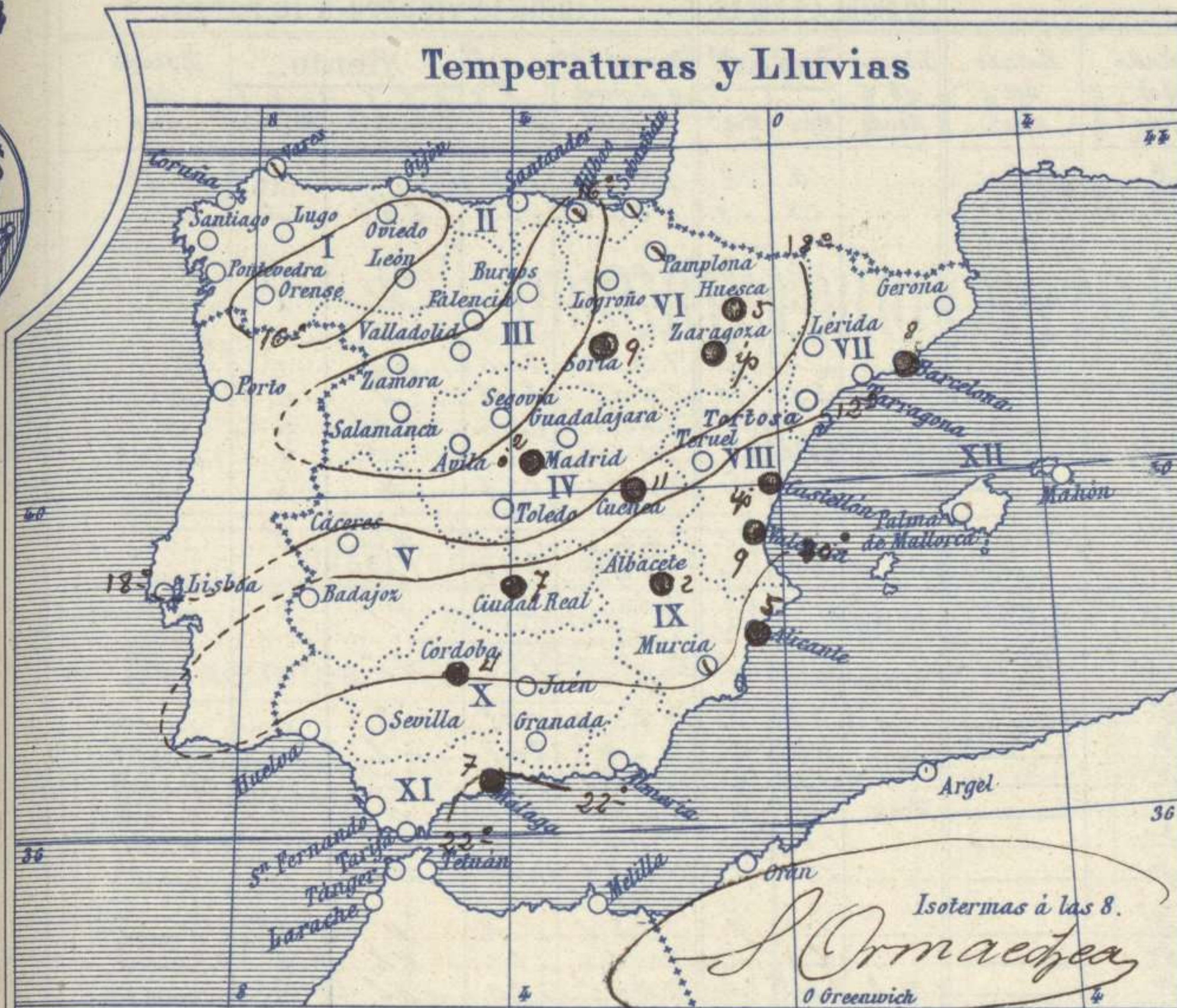
El mar está poco agitado por el litoral español.

*J. Galbis*

El Director general: Marqués de Teverga

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis

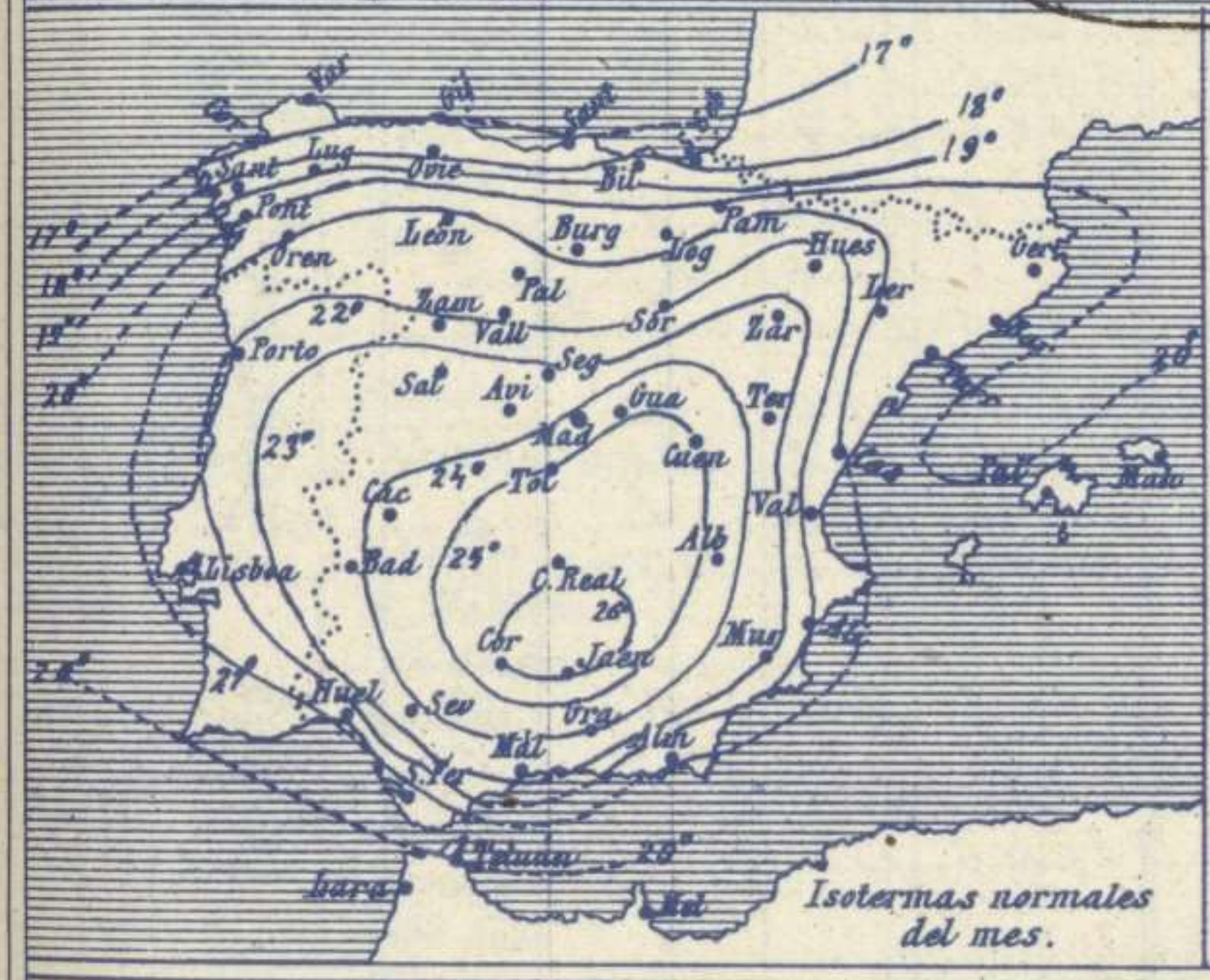




**Tiempo probable**

EN LAS REGIONES

I }  
 II }  
 III }  
 IV }  
 V } *Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.*  
 VI }  
 VII }  
 VIII }  
 IX }  
 X } *Vientos flojos y moderados de la región del Este y buen tiempo.*  
 XI }  
 XII } *Buen tiempo*



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

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las 12 h 45 m

*Es probable que salte el Levante en el Estrecho de Gibraltar.*

Observaciones de Madrid entre 12<sup>h</sup> del día 6 y 12<sup>h</sup> del día 7

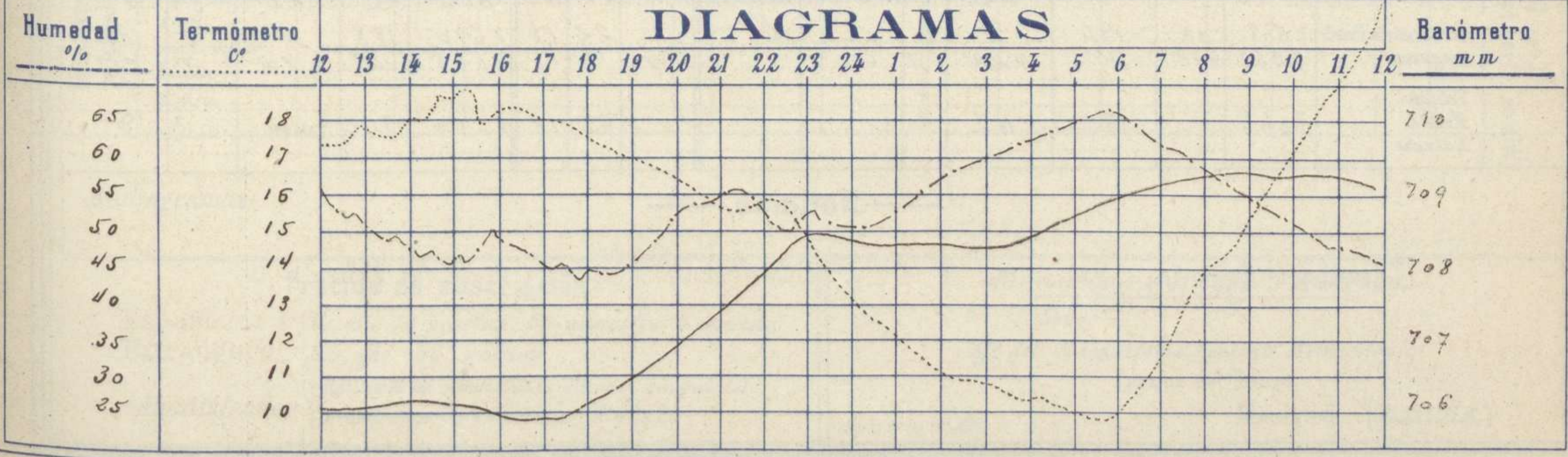
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Observaciones aerológicas

Hora.....

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	Viento		Lluvia Nieve	Estado del Cielo	Notas	Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9	Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9	
				Dirección	F <sup>va</sup> 0 a 9										
12	706.0	17.2	55	NN E	2		Nub°	Temp max a la sombra 21.0							
16	705.9	18.0	49	NN E	2		Id	Id minima 29 9.6							
20	706.9	16.4	52	N E	2		C cub°	Horas de sol despejado en el día							
24	708.3	13.0	50	N E	5		C D°	de ayer 3 h. 50 m.							
4	708.4	10.1	61	N E	3		Id								
8	709.2	13.3	59	N E	4		Id								
12	709.2	21.0	45	N	1		Nub°								

DIAGRAMAS





# Observaciones de España

Observaciones de la mañana á 8 horas										Id. en las 24 horas		Id. de la vispera á 16 horas			
Estaciones	Barómetro		Temperatura	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp. extr. <sup>as</sup>		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 <sup>za</sup>				Max. <sup>a</sup>	Min. <sup>a</sup>			Dirección	Fuerza	
Región del N.W. I.	La Coruña	770.3	+0.7	1.5	N	1	S	lluvia	12	12	765.4	1.8	N	4	e. d.
	Vares	768.7	+0.5	1.5	E.N.E.	1	nub.	lluvia	13	13	767.4	1.5	E.N.E.	3	nub.
	Avilés	768.8	+1.0	1.7	S.W.	2	S	—	19	12	768.0	1.3	N.E.	2	S
	Gijón	767.8	—	1.3	N.E.	1	S	—	20	9	767.2	1.7	N.E.	1	S
	Oviedo	767.0	+0.3	1.7	N.E.	4	nub.	lluvia	20	12	767.6	1.8	N	5	e. d.
	Finisterre	770.0	+0.9	1.5	N.E.	2	C.D.	—	22	8	763.1	20.0	N.E.	3	N
	Pontevedra	761.0	+1.0	1.7	N	1	S	—	25	12	762.9	20.8	N	2	S
	Lugo	770.6	—	1.4	N	0	S	—	21	9	762.9	21.6	N.N.E.	2	S
	Orense	770.2	+1.0	1.2	S	1	e. d.	—	26	2	764.8	24	N	4	nub.
León	770.4	—	1.6	N	1	S	—	19	2	765.6	1.5	N	4	S	
Región Cantábrica II	Santander	768.6	+0.3	1.1	W	2	S	lluvia	20	12	766.4	1.9	N.W.	2	S
	Punta Galea	767.5	+0.3	1.4	W.N.W.	4	nub.	lluvia	20	14	764.9	1.3	N	2	nub.
	Bilbao	767.2	+1.0	1.5	S.E.	1	nub.	—	19	10	766.2	2.0	N	2	nub.
	Cabo Machichaco	765.0	+1.5	1.4	N.W.	5	nub.	lluvia	21	12	765.4	1.9	N.E.	5	S
Región del Duero III	Zamora	769.2	—	2.2	N	0	S	—	22	7	765.5	1.8	E	1	nub.
	Palencia	769.0	+0.7	1.2	W.N.W.	2	S	—	12	6	764.6	20.8	N.E.	4	e. d.
	Burgos	767.6	+1.3	1.0	N.E.	0	S	—	15	4	764.2	14.8	N	1	e. d.
	Soria	767.8	+0.4	1.2	N	6	S	lluvia	15	6	763.0	1.7	N	5	e. d.
	Valladolid	767.7	+1.2	1.0	N.E.	2	S	—	12	6	764.7	1.7	N.E.	4	e. d.
	Salamanca	766.4	+1.0	1.0	S.E.	2	S	—	19	5	762.5	1.7	N.E.	4	nub.
Región Central IV	Ávila	767.7	—	2.0	W	0	S	—	15	2	762.2	14.2	N	4	e. d.
	Segovia	768.2	+1.1	2.0	W	0	S	—	20	2	762.6	1.8	N.E.	0	nub.
	Madrid	767.0	+0.6	1.3	S.E.	4	S	—	22	2.6	762.5	1.8	N.N.E.	2	nub.
	Toledo	767.0	+0.7	1.4	S	1	S	—	19	11	762.2	1.8	N.E.	6	nub.
	Guadalajara	768.1	+1.0	1.3	N.E.	3	e. d.	—	18	2	762.1	1.7	N.E.	5	e. d.
Cuenca	768.5	+1.4	1.3	N	0	S	—	11	9	760.8	1.3	N	1	lluvia	
Extrem. Mancha V	Cáceres	766.2	—	1.8	E	2	S	—	25	11	761.2	23.2	N	4	nub.
	Badajoz	765.8	+1.0	1.2	N.E.	1	S	—	26	15	761.6	25.6	N	2	e. d.
	Ciudad Real	767.9	+2.0	1.5	E	1	nub.	—	7	11	760.5	24.8	E	0	e. d.
Alto Ebro VI	Logroño	767.3	—	1.4	W	0	S	—	19	9	764.9	1.8	N	1	S
	Pamplona	767.5	—	1.4	W.N.W.	2	nub.	—	12	10	762.7	1.7	W.N.W.	2	e. d.
	Huesca	766.8	+1.0	1.4	W.N.E.	1	e. d.	—	5	20.0	762.1	1.3	S	1	nub.
	Zaragoza	768.4	+1.5	1.4	E	2	nub.	lluvia	20	11	762.7	1.9	W.N.W.	1	nub.
Cataluña VII	Lérida	765.2	+0.7	1.5	N	2	S	—	22	10	762.2	2.4	N.E.	2	N
	Gerona	764.2	+0.2	1.3	S.W.	0	e. d.	lluvia	2	13	762.2	1.9	S.E.	5	nub.
	Barcelona	765.1	—	1.9	N	1	e. d.	lluvia	6	15	762.4	1.5	W.N.W.	2	S
	Tortosa	766.6	+1.0	1.8	N.N.E.	3	S	—	16	15	764.2	1.5	N	1	e. d.
Levante VIII	Teruel	7	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
	Castellón	766.4	+0.5	1.2	N	1	nub.	lluvia	22	17	764.2	20.4	W.N.E.	2	e. d.
Valencia	765.1	—	1.9	N.E.	1	S	—	9	20	762.5	1.8	N.E.	1	nub.	
Región del SE IX	Albacete	765.5	+1.1	1.3	N.E.	1	S	—	2	11	761.4	1.7	E	1	nub.
	Alicante	762.4	+0.6	2.1	N.E.	2	e. d.	lluvia	5	13	762.2	2.0	E.N.E.	1	nub.
	Murcia	764.1	—	1.7	S.W.	0	nub.	—	27	14	760.9	20.7	N.E.	3	nub.
Cuenca del Guadalquivir X	Sevilla	762.9	—	2.6	E	6	S	—	28	15	760.9	26.6	S.W.	2	e. d.
	Córdoba	762.9	+1.0	1.9	E	1	e. d.	—	4	13	761.2	20.0	S.W.	1	e. d.
	Jaén	763.0	—	1.3	W.N.W.	0	S	—	22	12	760.7	20.8	W.N.W.	0	nub.
	Granada	763.2	—	1.3	W	2	e. d.	—	ip	11	760.2	20.0	W.W.	4	e. d.
Costa del Sur XI	Huelva	762.5	—	2.0	N.E.	1	S	lluvia	27	17	760.9	22.2	S.W.	6	e. d.
	San Fernando	762.7	+0.5	1.8	E	2	S	lluvia	ip	15	762.5	21	S.W.	4	S
	Tarifa	762.2	+0.9	1.6	N	1	nub.	lluvia	21	16	762.7	20.4	W.W.	3	e. d.
	Málaga	764.5	+1.0	2.2	W.N.W.	1	nub.	lluvia	7	18	760.2	2.7	W.W.	2	e. d.
	Almería	762.0	—	2.4	S.W.	1	S	lluvia	25	16	760.1	20.1	W	2</	