

# DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXVI

BOLETÍN

1918

Núm. 283

DEL

10 de Octubre

## 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>ta</sup>				Max. <sup>a</sup>	Min. <sup>a</sup>			Dirección	F <sup>ta</sup>			
Escandinavia	Bodo																
	Cristiansund																
	Skudesnoes																
Europa Oriental y Central	Riga																
	Moscou																
	Nicolaiev																
	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	76.7.8	+0.21	19.4	E.P.E.	4	C.	M. S. S.	21	9	761.1	21.2	E.P.E.	4	C.		
	Lisboa	76.8.2	+0.4	14	N.E.	2	A.	M. S. S.	21	14	766.5	21	N.N.E.	2	C.		
	Lagos	76.5.1	+0.1	15	E	2	N.	A.	26	15	765.5	24	E	2	N.		
	Horta	76.8.1	+1.4	15.0	N.N.E.	6	Clara	M. S. S.	8	2.2	766.4	19.6	S.S.W.	4	Nubi.		
	Flores																
	Punta Delgada																
	Funchal	76.6.5	0.0	1.9	N.E.	4	Nubi.	M. S. S.	23	19	766.5	2					
Marruecos y Argelia	Tanger																
	Orán																
	Laghounat																
	Argel																
	Cap de Garde																
	Tánez																

#### Radiogramas

#### Precios de suscripción

España ..... Un año 18 pesetas . Un semestre ..... 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

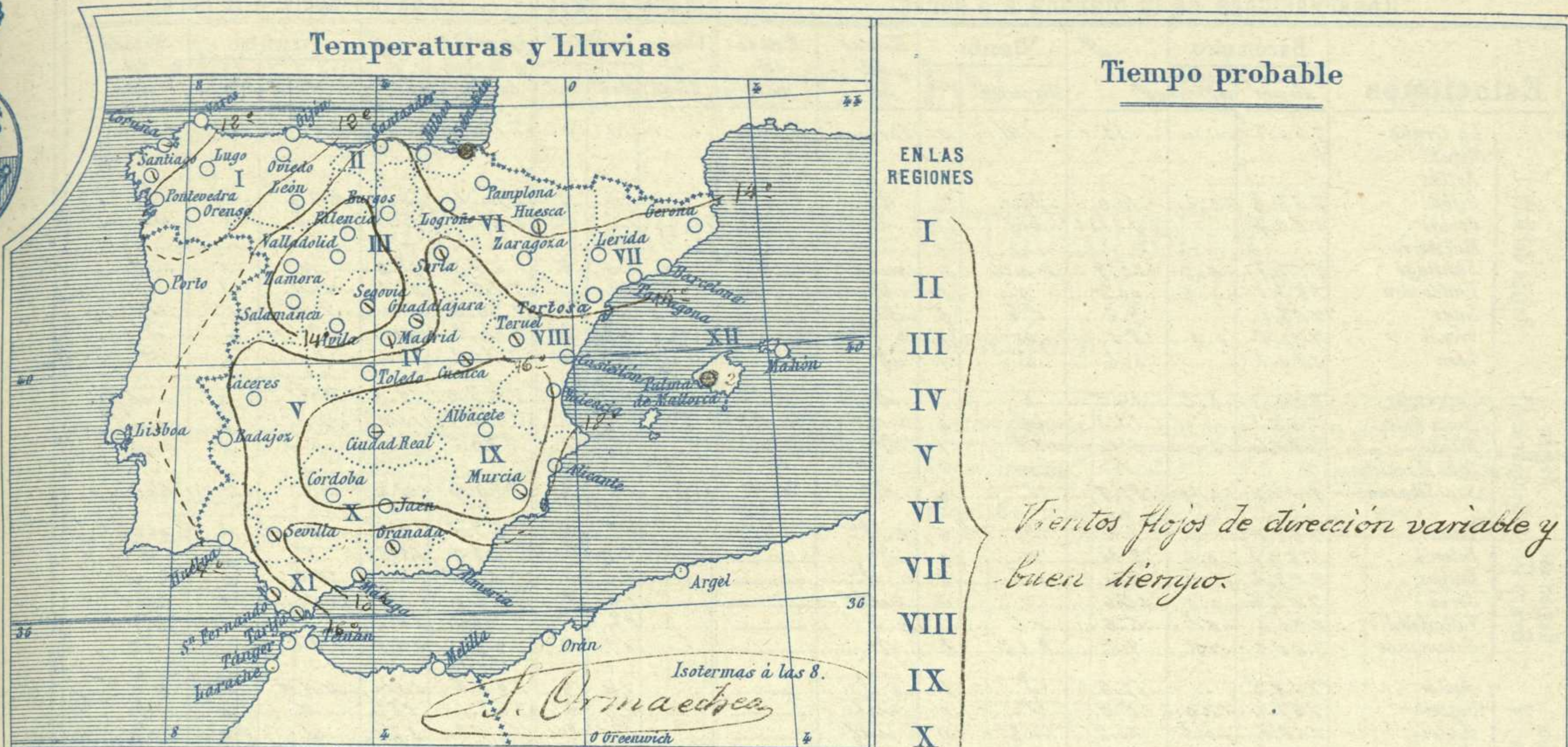
Apartado n.º 285.

Madrid. (ESPAÑA)









### Tiempo probable

EN LAS REGIONES

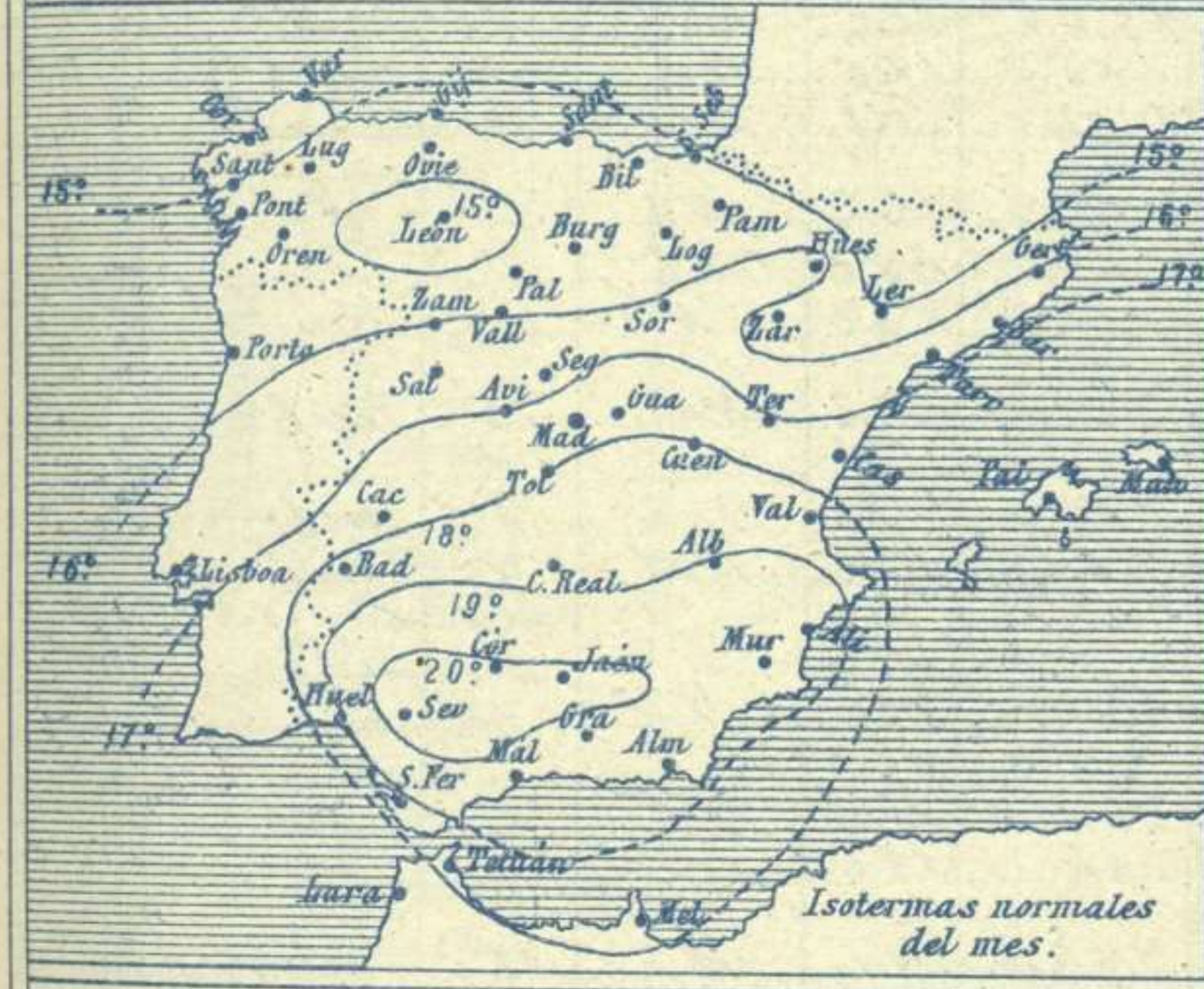
- I
- II
- III
- IV
- V
- VI
- VII
- VIII
- IX
- X
- XI
- XII

*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 a las 12 h. 20 m

*Buen tiempo en nuestras costas.*



### Observaciones de Madrid entre 12<sup>h</sup> del día 7 y 12<sup>h</sup> del día 10

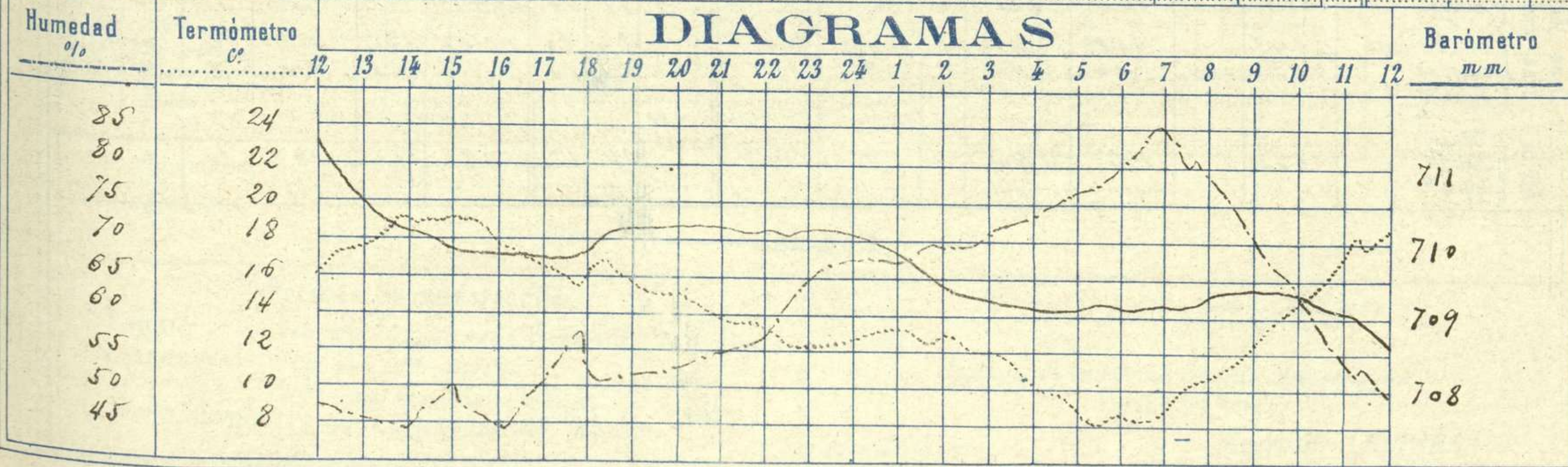
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m<sup>s</sup>)

### 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 0 a 9	Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9
				Dirección	F <sup>ra</sup> 0 a 9									
12	711.3	16.2	47	N	1		C. D. 2 <sup>o</sup>	Temp <sup>a</sup> máx <sup>a</sup> a la sombra: 19.3						
16	709.8	17.9	45	W	0		C. D. 2 <sup>o</sup>	id. mínima id..... 8.4						
20	710.2	15.2	53	N.N.W	1		C. D. 2 <sup>o</sup>	Horas de sol despejado en el día						
24	710.1	12.7	58	N.N.W	1		C. D. 2 <sup>o</sup>	de ayer: 9 h. 30. m. 8						
4	709.1	10.6	74	W	1		Nubi. 2 <sup>o</sup>							
8	709.4	10.8	80	Cal	0		C. D. 2 <sup>o</sup>							
12	708.7	19.0	50	Cal	0		C. D. 2 <sup>o</sup>							

### 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	7.6.7	+0.4	13	S.W.	0	Borrasca	17	9	7.7.0	16	N.	1	c. d.		
	Vares	7.6.7	0	12	S.W.	0	—	17	8	7.7.0	17	N.W.	1	g.		
	Avilés	7.6.7	0	12	S.W.	1	—	18	7	7.6.7	17	N.E.	1	g.		
	Gijón	7.6.7	0	12	S.W.	1	—	18	7	7.6.7	17	N.E.	1	g.		
	Oviedo	7.6.7	0	12	S.W.	1	—	18	7	7.6.7	17	N.E.	1	g.		
	Finiñero	7.6.7	0	12	S.W.	1	—	18	7	7.6.7	17	N.E.	1	g.		
	Santiago	7.6.7	0	12	S.W.	1	—	18	7	7.6.7	17	N.E.	1	g.		
	Pontevedra	7.6.7	0	12	S.W.	1	—	18	7	7.6.7	17	N.E.	1	g.		
	Lugo	7.6.7	0	12	S.W.	1	—	18	7	7.6.7	17	N.E.	1	g.		
Región Cantábrica II	Santander	7.6.7	0	12	S.W.	1	—	18	7	7.6.7	17	N.E.	1	g.		
	Punta Galea	7.6.7	0	12	S.W.	1	—	18	7	7.6.7	17	N.E.	1	g.		
	Bilbao	7.6.7	0	12	S.W.	1	—	18	7	7.6.7	17	N.E.	1	g.		
	Cabo Machichaco	7.6.7	0	12	S.W.	1	—	18	7	7.6.7	17	N.E.	1	g.		
	San Sebastián	7.6.7	0	12	S.W.	1	—	18	7	7.6.7	17	N.E.	1	g.		
Región Duero III	Zamora	7.6.7	0	12	S.W.	1	—	18	7	7.6.7	17	N.E.	1	g.		
	Palencia	7.6.7	0	12	S.W.	1	—	18	7	7.6.7	17	N.E.	1	g.		
	Burgos	7.6.7	0	12	S.W.	1	—	18	7	7.6.7	17	N.E.	1	g.		
	Soria	7.6.7	0	12	S.W.	1	—	18	7	7.6.7	17	N.E.	1	g.		
	Valladolid	7.6.7	0	12	S.W.	1	—	18	7	7.6.7	17	N.E.	1	g.		
	Salamanca	7.6.7	0	12	S.W.	1	—	18	7	7.6.7	17	N.E.	1	g.		
Región Central IV	Ávila	7.6.7	0	12	S.W.	1	—	18	7	7.6.7	17	N.E.	1	g.		
	Segovia	7.6.7	0	12	S.W.	1	—	18	7	7.6.7	17	N.E.	1	g.		
	Madrid	7.6.7	0	12	S.W.	1	—	18	7	7.6.7	17	N.E.	1	g.		
	Toledo	7.6.7	0	12	S.W.	1	—	18	7	7.6.7	17	N.E.	1	g.		
	Guadalajara	7.6.7	0	12	S.W.	1	—	18	7	7.6.7	17	N.E.	1	g.		
Extrem. Mancha V	Cáceres	7.6.7	0	12	S.W.	1	—	18	7	7.6.7	17	N.E.	1	g.		
	Badajoz	7.6.7	0	12	S.W.	1	—	18	7	7.6.7	17	N.E.	1	g.		
	Ciudad Real	7.6.7	0	12	S.W.	1	—	18	7	7.6.7	17	N.E.	1	g.		
Alto Ebro VI	Logroño	7.6.7	0	12	S.W.	1	—	18	7	7.6.7	17	N.E.	1	g.		
	Pamplona	7.6.7	0	12	S.W.	1	—	18	7	7.6.7	17	N.E.	1	g.		
	Huesca	7.6.7	0	12	S.W.	1	—	18	7	7.6.7	17	N.E.	1	g.		
	Zaragoza	7.6.7	0	12	S.W.	1	—	18	7	7.6.7	17	N.E.	1	g.		
Cataluña VII	Lérida	7.6.7	0	12	S.W.	1	—	18	7	7.6.7	17	N.E.	1	g.		
	Gerona	7.6.7	0	12	S.W.	1	—	18	7	7.6.7	17	N.E.	1	g.		
	Barcelona	7.6.7	0	12	S.W.	1	—	18	7	7.6.7	17	N.E.	1	g.		
	Tarragona	7.6.7	0	12	S.W.	1	—	18	7	7.6.7	17	N.E.	1	g.		
Levante VIII	Teruel	7.6.7	0	12	S.W.	1	—	18	7	7.6.7	17	N.E.	1	g.		
	Castellón	7.6.7	0	12	S.W.	1	—	18	7	7.6.7	17	N.E.	1	g.		
	Valencia	7.6.7	0	12	S.W.	1	—	18	7	7.6.7	17	N.E.	1	g.		
Región del SE IX	Albacete	7.6.7	0	12	S.W.	1	—	18	7	7.6.7	17	N.E.	1	g.		
	Alicante	7.6.7	0	12	S.W.	1	—	18	7	7.6.7	17	N.E.	1	g.		
	Murcia	7.6.7	0	12	S.W.	1	—	18	7	7.6.7	17	N.E.	1	g.		
Cuena del Guadalq. X	Sevilla	7.6.7	0	12	S.W.	1	—	18	7	7.6.7	17	N.E.	1	g.		
	Córdoba	7.6.7	0	12	S.W.	1	—	18	7	7.6.7	17	N.E.	1	g.		
	Jaén	7.6.7	0	12	S.W.	1	—	18	7	7.6.7	17	N.E.	1	g.		
	Granada	7.6.7	0	12	S.W.	1	—	18	7	7.6.7	17	N.E.	1	g.		
Costa del Sur XI	Huelva	7.6.7	0	12	S.W.	1	—	18	7	7.6.7	17	N.E.	1	g.		
	San Fernando	7.6.7	0	12	S.W.	1	—	18	7	7.6.7	17	N.E.	1	g.		
	Tarifa	7.6.7	0	12	S.W.	1	—	18	7	7.6.7	17	N.E.	1	g.		
	Málaga	7.6.7	0	12	S.W.	1	—	18	7	7.6.7	17	N.E.	1	g.		
Baleares XII	Palma	7.6.7	0	12	S.W.	1	—	18	7	7.6.7	17	N.E.	1	g.		
	Mañón	7.6.7	0	12	S.W.	1	—	18	7	7.6.7	17	N.E.	1	g.		
Canarias XIII	Las Palmas	7.6.7	0	12	S.W.	1	—	18	7	7.6.7	17	N.E.	1	g.		
	Laguna	7.6.7	0	12	S.W.	1	—	18	7	7.6.7	17	N.E.	1	g.		
	Ixaña	7.6.7	0	12	S.W.	1	—	18	7	7.6.7	17	N.E.	1	g.		
Africa	Teluan	7.6.7	0	12	S.W.	1	—	18	7	7.6.7	17	N.E.	1	g.		
	Melilla	7.6.7	0	12	S.W.	1	—	18	7	7.6.7	17	N.E.	1	g.		
	Larache	7.6.7	0	12	S.W.	1	—	18	7	7.6.7	17	N.E.	1	g.		

— Noticias —