

# DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXVI

## BOLETÍN

1918

Núm.º 23

DEL

26 de Febrero

### OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

#### Observaciones del Extranjero

Estaciones	Observaciones de la mañana á las 7 <sup>h</sup>					Id. en las 24 horas		Id. de la vispera por la tarde								
	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															
	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	777.0	+0.6	9.0	E	6	2	ll		17	5	777.1	104	NNE	2	0
	Lisboa	774.1	0.0	7	NNE	6	2	N. g. n.	2	20	3	772.3	13	N. d. d.	4	nucl.
	Lagos	772.0	+0.2	11	SE	2	2	N. g. n.		22	13	772.1	13	SE	2	2
	Horta	773.6	-0.1	13.0	SE	2	2	cuab.	abrar	13	11	772.2	13.6	SE	4	2
	Flores															
	Punta Delgada	776.1	-1.2	12.7	NE	4	2	Q. n.		15	12	778.5	135	E	1	C
	Funchal	771.9	-0.3	14	SE	6	2	cuab.	N. g. n.	17	10	772.6	15	S. N. E.	4	cuab.
Marruecos y Argelia	Tanger															
	Orán															
	Laghounat															
	Argel															
	Cap de Garde															
Túnex																
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

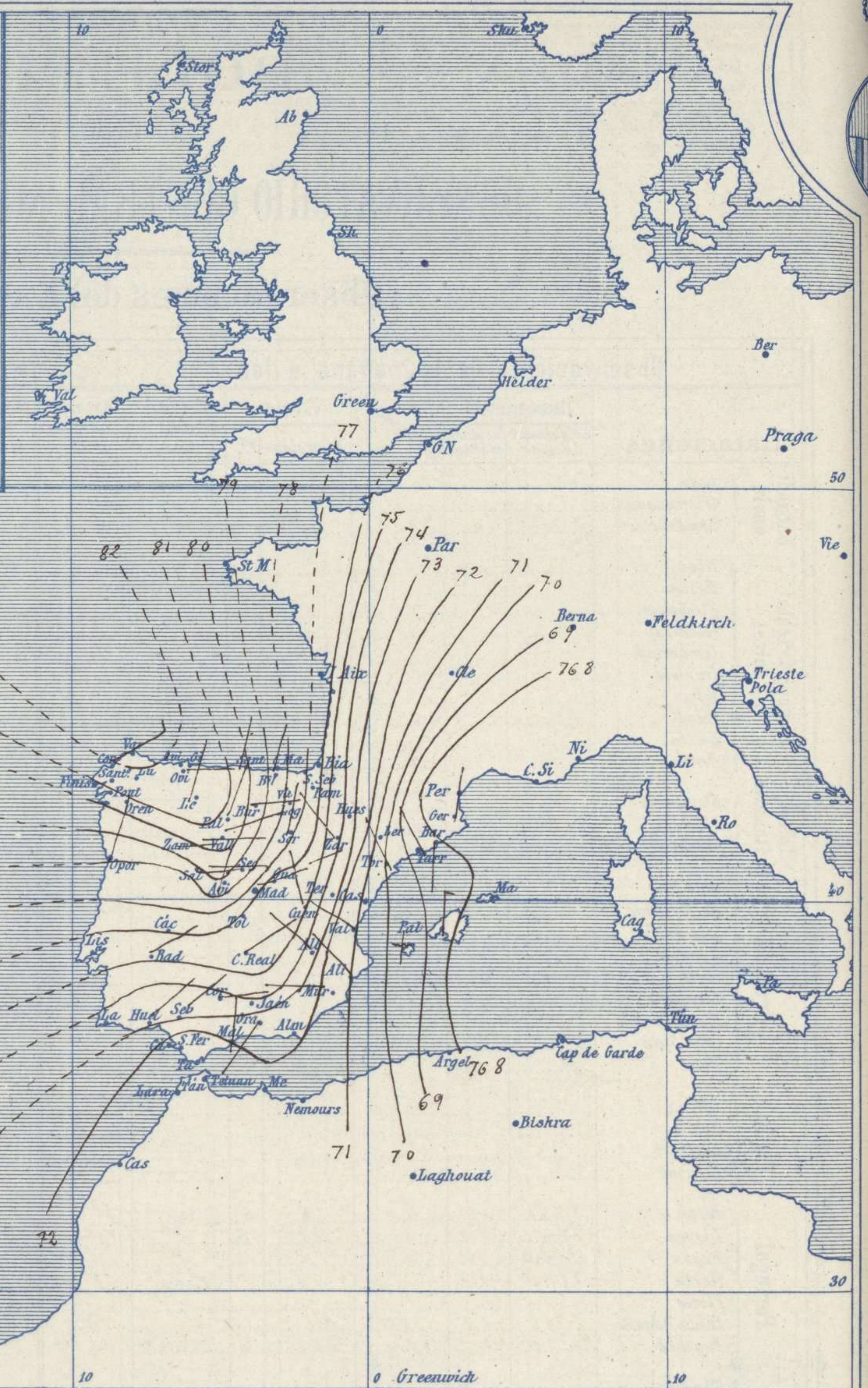
#### Dirección : Adresse : Address :

Señor  
 Jefe del Observatorio Central Meteorológico  
 Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.

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



Presión atmosférica y vientos

Estado general

Persiste entre las costas de Galicia y las Islas Británicas un anticiclón poderoso (782<sup>m/m</sup>) cuyo influjo alcanza a toda España, produciendo vientos moderados del primer cuadrante. Llovió en Cataluña y en las comarcas del Cantábrico pero sobre el resto de la Península el tiempo se mantiene bueno.

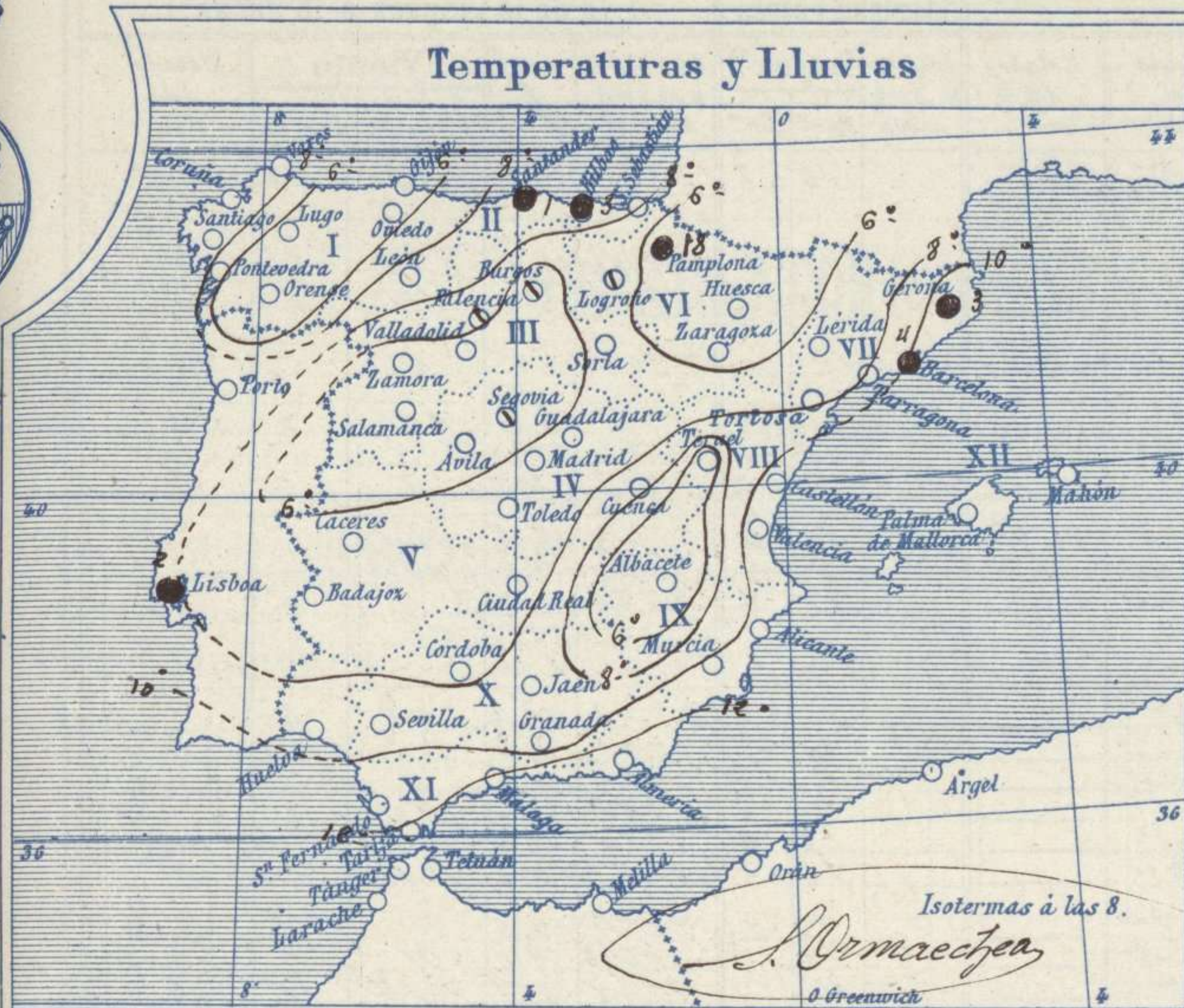
La temperatura máxima de ayer fue de 25 grados en Córdoba y Huelva y la mínima de hoy ha sido de 3 grados bajo cero en Avila y Segovia.

Las presiones débiles beben de hallarse hacia Sicilia sin que pueda apreciarse bien por la carencia de datos.

*Serna*

El Director general: Marqués de Teverga

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis



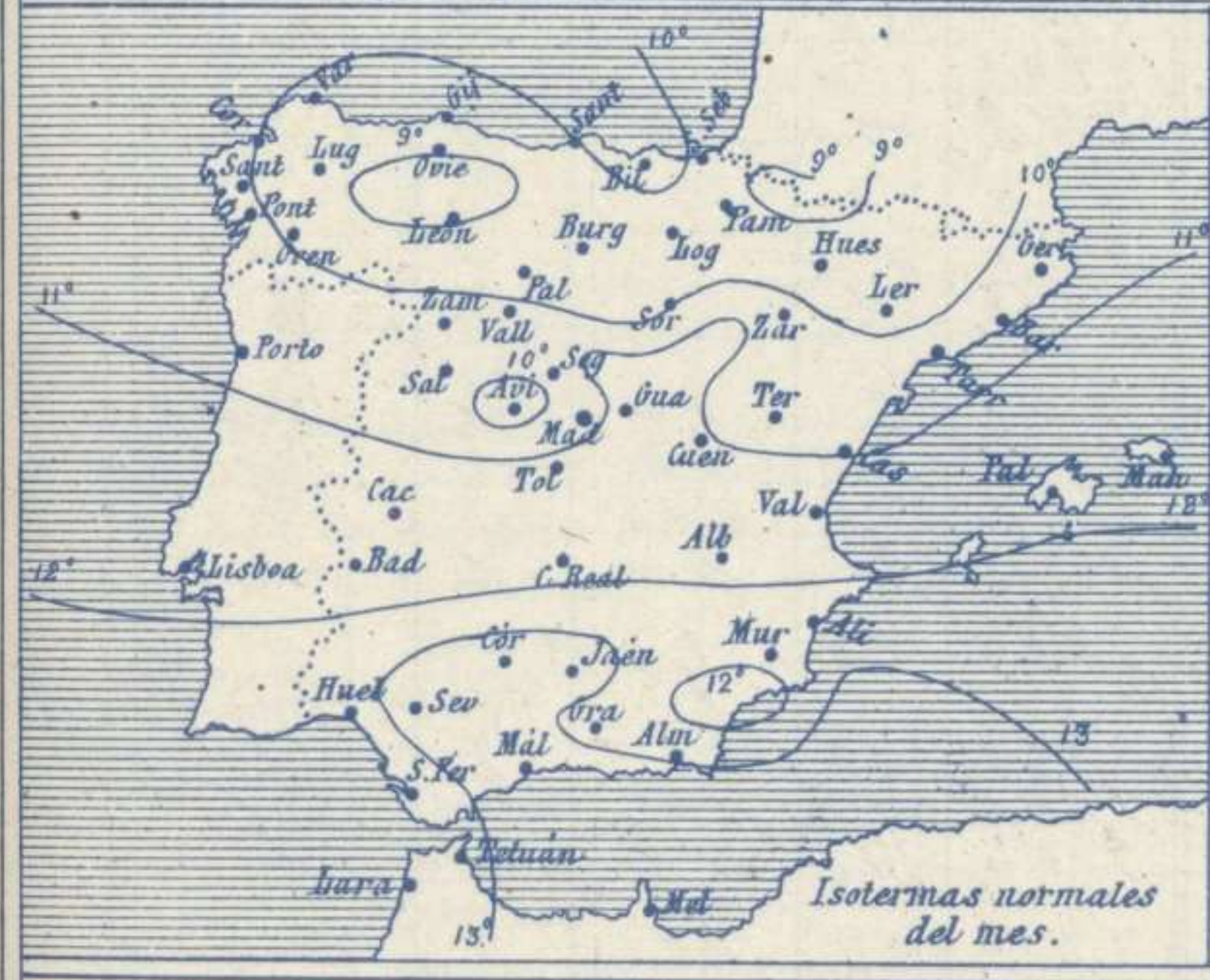
**Tiempo probable**

EN LAS REGIONES

I } Vientos moderados del Norte y ligeras  
II } lluvias.

III }  
IV }  
V }  
VI }  
VII } Vientos moderados de la región del  
VIII } Norte y buen tiempo.

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 12...h.p...m

Por todas nuestras costas vientos del 1º cuadrante.

Observaciones de Madrid entre 12<sup>h</sup> del día 25 y 12<sup>h</sup> del día 26

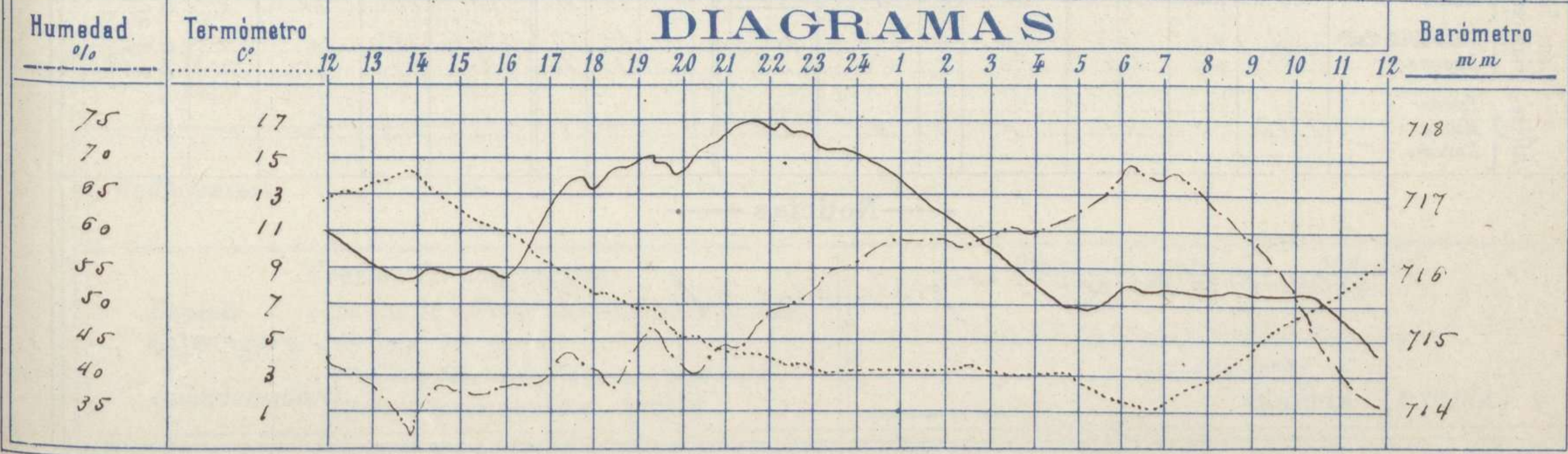
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Observaciones aerológicas

Hora.....

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	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>24</sup> 0 a 9									
12	71.6.5	12.8	43	N.E.	3		Desp.º	Temp. máx. a la sombra 14.4						
16	71.5.9	11.1	39	N.N.E.	5		Desp.º	Id. mínima 13.1						
20	71.7.3	5.2	43	N.	5		Desp.º	Horas de Sol despejado en el						
24	71.7.6	3.2	55	N.N.E.	3		Id.	día de ayer						
4	71.5.9	3.1	60	N.E.	2		Id.	9 h. 5.0 mt.						
8	71.5.7	2.8	65	N.E.	1		Id.							
12	71.4.9	2.4	36	N.E.	4		Id.							

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.	Ina Coruña	782.1	+0.4	9	N.E.	5	2	—	12	8	782.1	11	N.E.	6	c. d.	
	Vares															
	Avilés															
	Gijón	784.2	0.0	6.5	E.N.E.	1	1	—	10	5	784.4	10.5	E.N.E.	2	c. d.	
	Oviedo	781.6		5.4	S.	1	1	—	10	3	781.5	7.4	S.W.	1	c. d.	
	Finisterre															
	Santiago	779.6	0.0	6.7	S.E.	2	2	—	14	5	780.0	14.0	N.	5	9	
Pontevedra																
Lugo			3.1	N.	2	2	—	6	1		6.2	N.N.E.	2	c. d.		
Orense	780.0	3.0	4.0	S.	1	1	—	18	-1	778.4	15.0	N.	1	c. d.		
León	778.7		4.0	N.	4	4	—	7	-7	778.5	6.5	N.	6	8		
Región Cantábrica II	Santander	782.2	+0.5	2.6	N.	1	1	—	11	2	776.4	9.6	N.W.	5	sub.	
	Punta Galea			2.4	N.	4	4	—	4	6	778.5	9.4	N.W.	5	sub.	
	Bilbao	781.0	+1.0	3	N.	1	1	—	15	5	778.9	1.2	N.	2	sub.	
	Cabo Machichaco															
	San Sebastián															
Región del Duero III	Zamora	779.6		1.0	S.	1	1	—	12	-2	778.1	12.4	N.E.	2	9	
	Palencia	782.6	+0.4	2.2	N.W.	6	6	—	10	-1	778.0	9.8	N.E.	4	9	
	Burgos	778.4	+1.0	0.4	N.	2	2	—	6	-1	777.2	4.2	N.	1	c. d.	
	Soria	778.1		2.4	N.	2	2	—	9	-2	775.8	2.4	N.W.	7	c. d.	
	Valladolid	780.1	+0.2	1.0	N.E.	1	1	—	12	0	778.5	10.2	N.E.	1	sub.	
	Salamanca	776.3	+0.8	0.8	S.S.	2	2	—	12	-2	775.7	11.2	N.W.	4	9	
Región Central IV	Ávila	778.5	1.0	-1.0	N.	4	4	—	8	-2	775.4	7.6	N.	4	sub.	
	Segovia	778.2	1.0	-1.5	N.	1	1	—	12	-3	775.6	9.0	N.	1	c. d.	
	Madrid	776.4	+0.2	2.8	N.E.	1	1	—	14	1	774.8	11.1	N.W.	5	c. d.	
	Toledo	776.7	-0.3	3.4	N.	0	0	—	17	1	774.7	15.4	N.E.	4	8	
	Guadalajara	771.1	-0.2	2.6	N.E.	4	4	—	14	1	774.2	11.6	N.	5	9	
	Cuenca	773.4	+0.4	3.3	N.W.	4	4	—	12	-1	771.9	12.0	N.W.	4	9	
Extrem. <sup>a</sup> Mancha V	Cáceres	775.2	+0.2	5.6	N.E.	3	3	—	22	4	772.4	21.4	N.W.	2	9	
	Badajoz	775.2	0.2	3.8	N.E.	4	4	—	20	1	773.7	17.2	N.	4	9	
	Ciudad Real															
Alto Ebro VI	Logroño	777.6		4.4	N.	0	0	—	11	3	777.7	9.0	N.W.	4	sub.	
	Pamplona	777.2		6.2	N.	3	3	—	18	0	777.0	4.6	N.W.	3	sub.	
	Huesca	771.9	0.0	2.0	N.W.	7	7	—	14	0	773.2	7.8	N.W.	7	c. d.	
	Zaragoza	774.2	0.0	4.3	N.W.	6	6	—	13	5	774.9	9.6	N.W.	4	sub.	
Cataluña VII	Lérida	768.4	+0.5	10.0	N.	4	4	—	2	10	8	768.9	9.8	S.W.	2	sub.
	Gerona															
	Barcelona	768.5	+0.3	1.0	S.	1	1	—	4	19	6	772.9	1.6	N.E.	6	sub.
	Tarragona	768.0		2.8	N.W.	5	5	—	17	4	767.6	15.2	N.W.	4	sub.	
Tortosa	768.7	0.0	7.5	N.W.	5	5	—	12	6	770.4	14.0	N.W.	5	9		
Levante VIII	Teruel	771.3	-0.2		N.N.E.	1	1	—	10	-1	773.3	9.8	N.N.E.	2	8	
	Castellón	767.4	-1.0	10.3	N.	4	4	—	18	5	771.1	10.0	N.W.	1	c. d.	
	Valencia	770.2		12.6	N.W.	1	1	—	15	9	771.3	10.2	S.W.	1	9	
Región del SE IX	Albacete	774.2	-0.5	0.6	N.W.	1	1	—	17	-2	771.2	16.4	N.W.	3	9	
	Alicante	771.2	-0.4	1.0	N.W.	1	1	—	20	7	770.6	13	S.N.E.	3	9	
	Murcia	770.6		2.1	N.	1	1	—	20	5	769.6	18.0	S.	3	9	
Cuenca del Guadalquivir X	Sevilla	772.0		3.6	S.	2	2	—	24	6	770.2	24.0	N.E.	1	9	
	Córdoba	772.9	0.0	3.5	S.	1	1	—	20	4	770.6	23.2	S.E.	1	9	
	Jaén	774.1		4.2	E.N.E.	0	0	—	21	3	770.7	19.0	N.E.	0	9	
	Granada	772.1		4.8	S.W.	0	0	—	22	2	771.8	21.4	S.W.	2	9	
Costa del Sur XI	Huelva	773.0		8.5	N.E.	2	2	—	25	7	772.0	25.5	N.W.	0	9	
	San Fernando	770.4	-0.1	7	N.E.	5	5	—	19	9	770.9	17	N.	2	9	
	Tarifa	768.7	-0.2	14.0	N.E.	6	6	—	18	13	770.6	13.4	E.	2	9	
	Málaga	771.9	+0.2	12	N.	4	4	—	19	10	772.4	12	S.	3	9	
	Almería	772.8		16.1	N.W.	1	1	—	17	9	773.2	12.2	N.	0	9	
Canales XII	Palma	768.6	0.0	11	N.	7	7	—	15	5	771.3	11	N.	3	c. d.	
	Mahón	767.0	0.0	7	N.	2	2	—	10	13	772.7	7.2	E.	2	c.	
Canales XIII	Sta Cruz de Ten.	762.2	0.0	13.6	N.	1	1	—	19	13	770.6	18.4	N.	1	c. d.	
	Laguna	769.7	+0.4	10.9	S.E.	1	1	—	17	10	770.3	17.0	S.E.	2	c. d.	
Africa	Tetuan															
	Melilla	775.2		11.5	N.	0	0	—	19	7	775.8	15.5	N.W.	0	8	
	Larache															

## Noticias

Pamplona = a las 10<sup>h</sup> 15<sup>min</sup> granizada (sef. S. Loria)