

# DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXII

## BOLETÍN

1914

Núm. 249

DEL

6 de Septiembre

### 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>xa</sup>				Max. <sup>a</sup>	Min. <sup>a</sup>			Dirección	F <sup>xa</sup>	
Escandinavia	Bodo	755.2	+0.4	S	2	Nube	Nube	11	10	6	762.2	8	SW	1	c. nub.
	Cristiansund	764.1	+0.2	S	4	Nube	Nube	20	12	10	765.7	10	W	2	Nube
	Shudesnoes														
Europa Oriental y Central	Riga														
	Moscou														
	Nicolaiew														
	Feldkirch														
	Czernowitz														
	Cracovia														
	Pola														
	Viena														
Berlin															
Islas Británicas	Stornoway														
	Shields														
	Valentia														
Francia	Gris Nex	765.1	+0.4	SW	1	Nube	Nube	27	16	764.3	20.0	W	1	c. nub.	
	St. Mathieu	765.5	+0.1	SW	2	c. nub.	Nube	25	18	764.1	20.8	W	2	nub.	
	Isla de Aix	765.0	+0.2	SW	2	c. nub.	Nube	25	16	762.4	21.0	SW	2	c. nub.	
	Biarritz	765.8	+0.9	SW	1	SW		24	12	763.2	21	SW	2	nub.	
	Paris	765.7	+0.9	SW	0	nub.		11	22	763.2	19	SW	2	nub.	
	Clermont	764.6	+0.3	SW	0	SW		28.0	18	762.5	2.4	SW	3	c. nub.	
	Perpiñan	763.1	+1.4	SW	2	Nube	Nube	27	18	760.6	20.8	W	4	Nube	
Cabo Sicié	764.2	+1.0	SW	0	c. nub.		28	16	761.1	19.7	SW	0	nub.		
Italia	Liorna	762.7	0.0	SW	0	SW				763.4	2.4	SW	0	nub.	
	Roma	762.4	0.0	SW	0	SW				762.3	2.3	SW	0	nub.	
	Cagliari	761.0		SW	2	c. nub.				759.8	2.9	SW	5	c. nub.	
	Palermo	761.5	+0.3	SW	0	c. nub.		11		762.9	2.2	SW	0	nub.	
Portugal	Porto	764.4	-0.1	W	4	nub.	Nube	24	17	765.7	21.5	SW	1	c. nub.	
	Lisboa	763.9	-0.1	W	1	SW	Nube	28	18	764.8	22	SW	4	SW	
	Lagos	763.7	0.0	SW	1	SW	Nube	29	17	764.5	24	SW	2	SW	
	Horta	760.8	+0.4	SW	0	nub.	Nube	10	22	760.8	17.8	SW	4	nub.	
	Flores	760.9	+0.3	SW	1	nub.	SW	16	22	759.9	17.9	SW	1	c. nub.	
	Punta Delgada	760.8	+0.6	SW	0	c. nub.	Nube	21	22	760.3	18.7	SW	4	Nube	
	Funchal	764.1	+0.1	W	1	SW	SW	25	19	764.6	23	SW	1	nub.	
Marruecos y Argelia	Tanger	764.3		SW	0	SW	SW	27	15	764.6	25.2	SW	2	SW	
	Oran	763.7		SW	2	SW	SW	27	17	761.2		SW		SW	
	Laghouat	763.7		SW	1	SW	SW	27	19	759.9	21.0	SW	1	SW	
	Argel	764.7		SW	1	nub.	SW	29	20	764.0	22	SW	2	SW	
	Cap de Garde	761.6		SW	2	c. nub.	SW	26	20	762.1	22.8	SW	2	c. nub.	
	Tunex	761.2		SW	1	SW	SW	25	25	761.0	21.4	SW	1	SW	
	Biskra			SW	1	SW	SW								

#### Radiogramas

#### Precios de suscripción

Un año...18...pesetas. Un semestre...9...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)

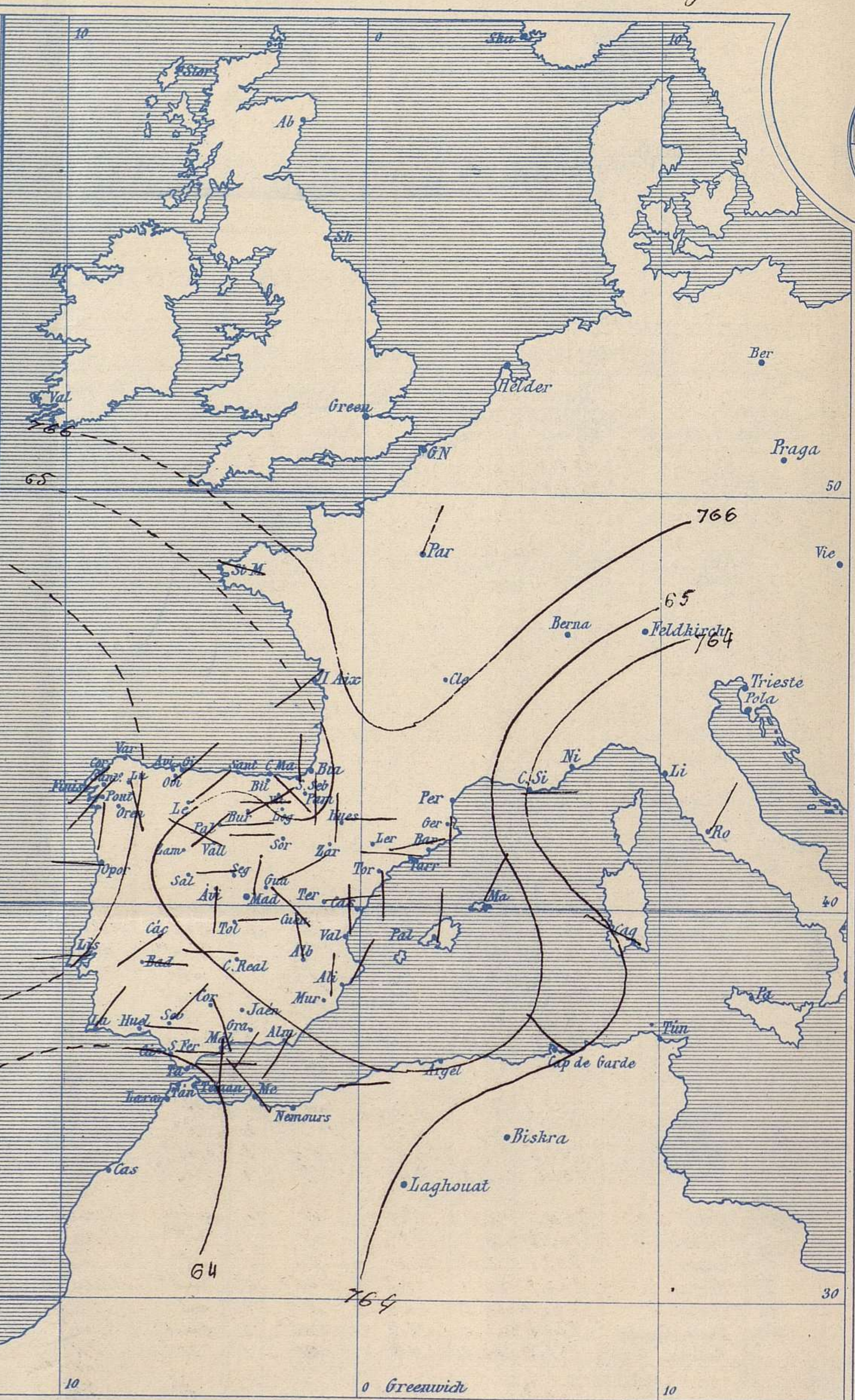
Apartado n.º 285.





Signos convencionales

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



Presión atmosférica y vientos



Estado general

No hay cerca de la península Ibérica ningún centro de perturbación atmosférica importante.

El tiempo es bueno para toda España de cielo despejado, vientos flojos de dirección variable y temperatura suave: la máxima de ayer fue de 34 grados en Murcia y Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 10 grados en Avila.

Las presiones altas deben de hallarse situadas sobre el mar del Norte.

*Sánchez*

El Director general: Martin Sánchez

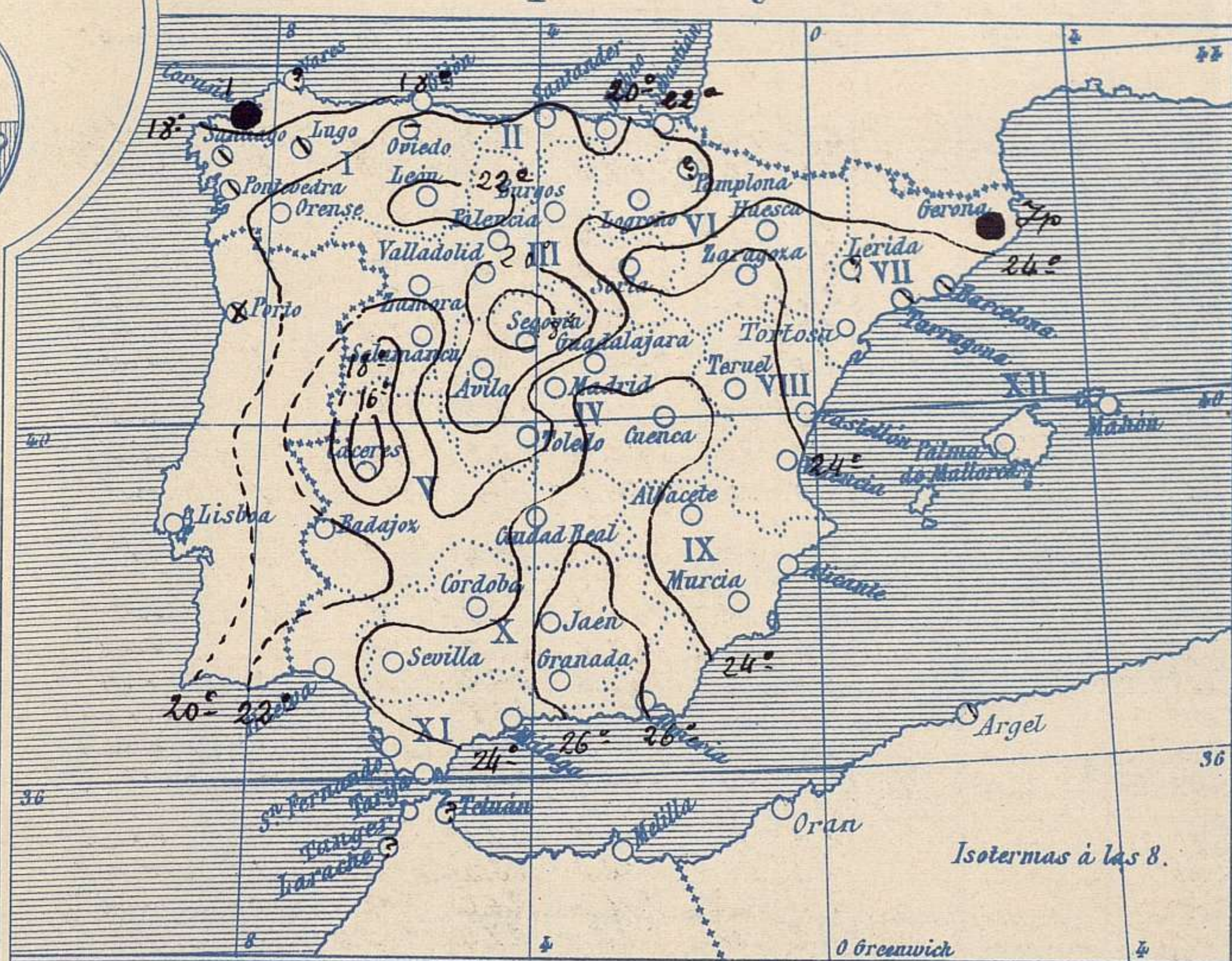
El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis





Temperaturas y Lluvias

Tiempo probable



EN LAS REGIONES

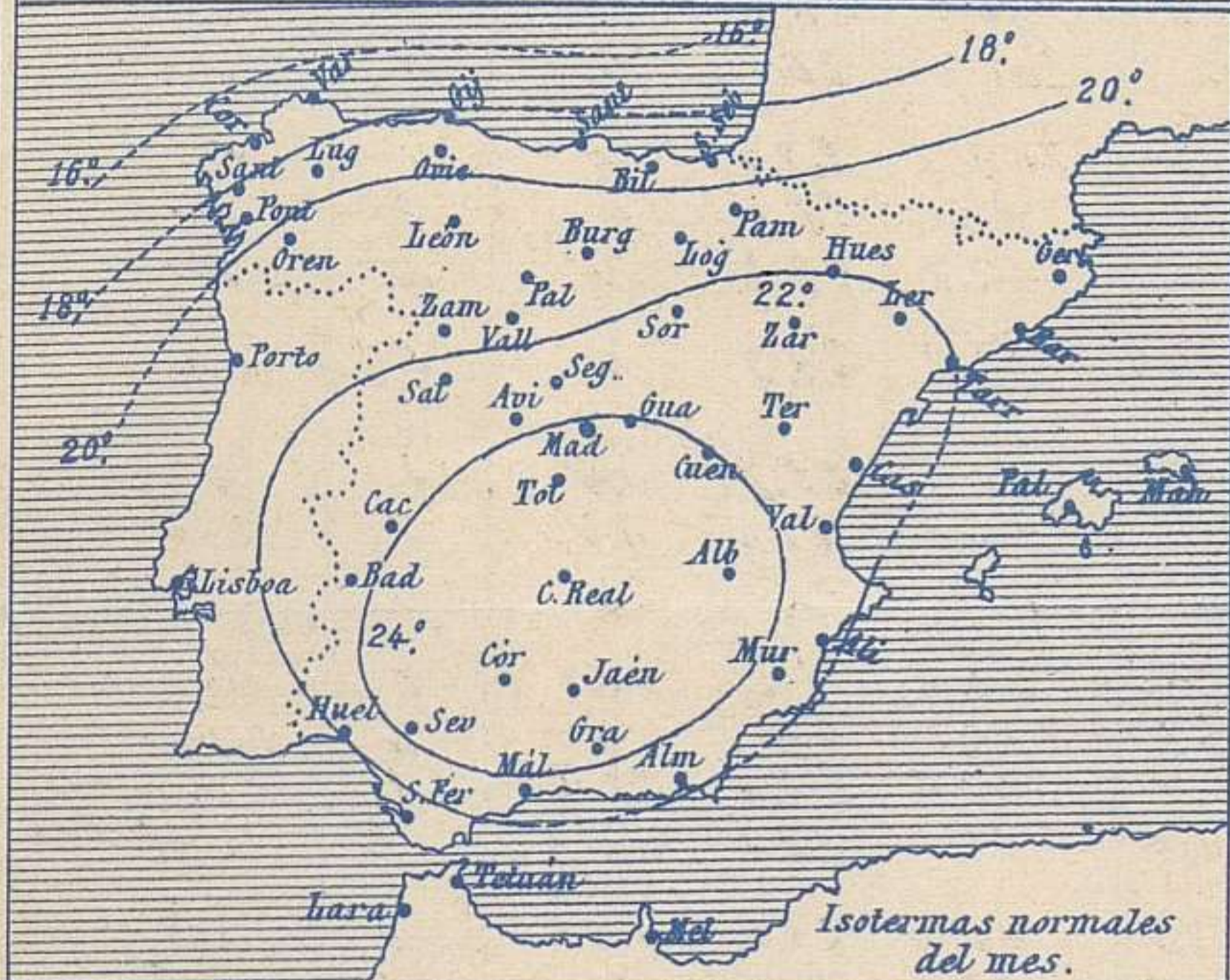
- I
- II
- III
- IV
- V
- VI
- VII
- VIII
- IX
- X
- XI
- XII

*No se hizo 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<sup>h</sup> del día 5 y 12<sup>h</sup> del día 6

Observaciones aerológicas

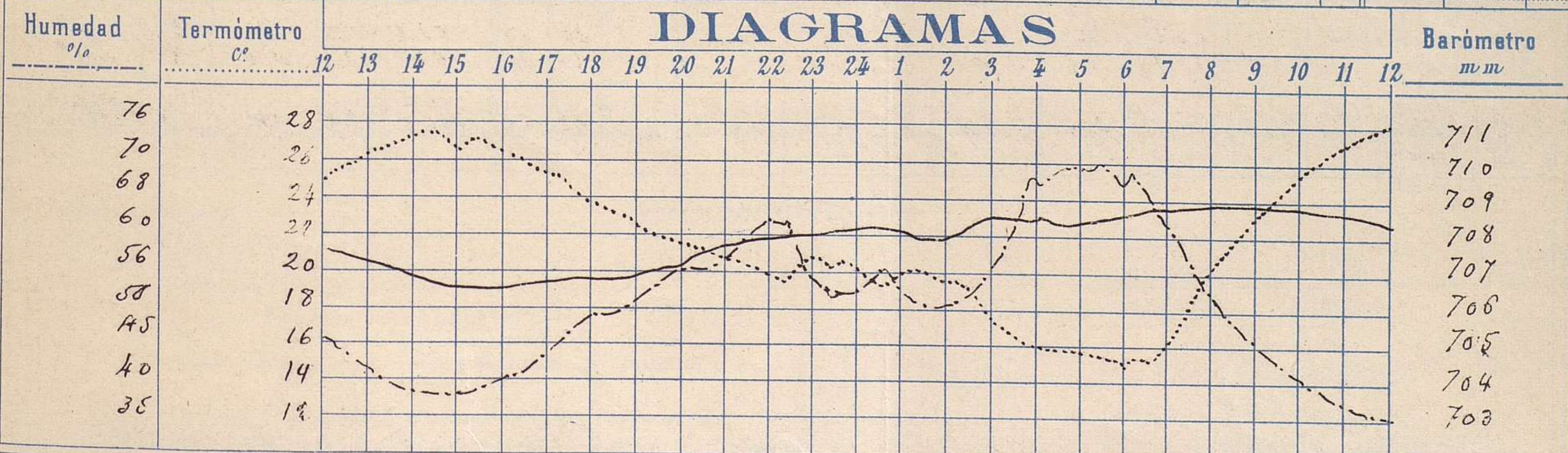
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m<sup>s</sup>)

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>ve</sup> 0 a 9									
12	707.45	25.0	45	SE	0		Nuboso	Temp <sup>a</sup> máx <sup>a</sup> a la sombra 28.0						
16	706.72	26.4	40	Calma	0		Fb	Id mín <sup>a</sup> id 14.7						
20	707.29	21.4	56	Fb	0		C Desp <sup>do</sup>	Horas de sol suspendido						
24	708.15	19.8	52	(?)	(?)		Fb	en el día de ayer						
4	708.45	15.9	67	(?)	(?)		Desp <sup>do</sup>	11 <sup>h</sup> 45 m						
8	708.90	20.4	50	NNE	2		Fb							
12	708.22	28.0	35	Calma	0		Fb							

*No se usó globo*

DIAGRAMAS





# Observaciones de España

Observaciones de la mañana á 8 horas										Id. en las 24 horas		Id. de la víspera 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	763.4	+0.1	17	SW	1	emb.	Pl. lta	1	24	16	764.0	24	SW	4	e. emb.
	Vares															
	Avilés															
	Gijón	764.0	0.0	18.2	SW	0	cl.	lana	24	14	764.1	24.2	SW	2	e. cl.	
	Oviedo	763.4		19.8	SW	1	lrama		24	14	767.5	20.6	SW	2	emb.	
	Finisterre															
	Santiago	763.9	-0.8	17.7	SW	1	nb.		21	15	764.7	20.0	SW	2	nb.	
	Pontevedra	763.3	0.0	18.0	SW	1	nb.		24	14	764.7	21.2	SW	2	emb.	
	Lugo	763.7		16.0	SW	1	nb.		24	14	763.6	22.0	W	1	nb.	
Orense	764.8	-1.0	20.5	N	1	e. cl.		27	16	763.4	23.5	SW	1	e. cl.		
León	764.2		17.5	SW	1	cl.		25	11	762.0	19.5	W	2	e. cl.		
Región Cantábrica II	Santander	763.5	+0.3	20.0			cl.		24	17	763.2	23.2	S		nb.	
	Punta Galea	763.5	0.0	19.2	SE	4	e. cl.	Nub. a	22	16	763.9	22.2	SE	4	emb.	
	Bilbao	763.8	0.0	19	SE	1	cl.		25	15	764.1	24	N	1	nb.	
	Cabo Machichaco															
San Sebastián	763.1	+0.4	24.4	N	2	cl.	Gal.	23	15	764.4	22.4	SE	1	cl.		
Región del Duero III	Zamora	767.1	+1.0	19.0	NW	0	e. cl.		25	12	765.8	22.8	W	1	nb.	
	Palencia	766.0	+0.6	18.1	S	1	cl.		24	12	763.1	22.5	W	1	emb.	
	Burgos	764.8	0.0	17.0	SE	0	cl.		23	11	761.3	22.2	N	1	nb.	
	Soria	764.9	+0.2	18.6	WNW	1	cl.		23	11	761.8	22.8	WNW	2	e. emb.	
	Valladolid	766.7	+0.4	14.6	NW	1	e. cl.		26	13	763.5	14.0	SW	1	e. emb.	
	Salamanca	767.2	+0.4	18.8	S	1	cl.		27	12	764.0	24.6	NW	2	cl.	
Región Central IV	Ávila	763.9		13.2	S	1	cl.		23	10	761.8	21.4	NW	3	e. emb.	
	Segovia	763.2	0.0	10.1	S	0	e. cl.		24	11	762.2	20.0	W	1	e. cl.	
	Madrid	765.2	+0.9	20.4	NNE	2	cl.		27.6	14.7	761.8	26.4	SE	2	nb.	
	Toledo	765.5	+0.8	18.2	SE	1	cl.		28	16	762.0	27.4	WNW	2	cl.	
	Guadalajara	764.3	+0.8	19.6	SE	0	cl.		27	15	760.7	26.8	W	1	e. cl.	
	Cuenca	762.4		22.0	NW	0	cl.		27	15	761.0	26.2	W	0	nb.	
Extrem. Mancha V	Cáceres	763.7		24.2	SW	0	cl.		20	17	763.8	28.4	W	1	cl.	
	Badajoz	764.8	+0.2	20.9	S	1	cl.		29	18	764.4	28.6	NW	2	cl.	
	Ciudad Real	765.1	+0.8	21.2	W	1	cl.		29	15	762.7	28.2	W	4	cl.	
Alto Ebro VI	Logroño	765.3		18.8	W	0	cl.		27	14	762.2	27.3	N	2	e. cl.	
	Pamplona															
	Huesca	765.3	+1.5	21.6	S	0	cl.		28.1	18.1	761.7	25.8	W	3	cl.	
	Zaragoza	764.7	0.0	21.4	N	1	cl.		29	17	761.0	28.0	NW	1	e. cl.	
Cataluña VII	Lérida	764.5	+0.2	22.0	S	0	nb.		29	16	762.2	21.2	W	0	lrama	
	Gerona															
	Barcelona	763.0	+0.2	26	WNW	1	nb.	Nub. a	26	21	762.7	24	SE	4	e. emb.	
	Tarragona	765.2		24.2	W	1	nb.	Nub. a	36	21	762.2	24.6	SE	2	nb.	
Tortosa	765.2	+0.9	25.2	SE	0	cl.		31	20	762.0	28.1	SE	2	e. cl.		
Levante VIII	Teruel	764.7		16.6	S	0	cl.		21	13	760.4	27.4	nb.	0	nb.	
	Castellón	763.3	+0.2	25.0	WNW	0	e. cl.	lana	27	25	762.4	26.0	NW	0	e. cl.	
	Valencia	763.5	+1.2	23.6	WNW	1	e. emb.		29	22	762.7	26.4	SE	1	cl.	
Región del SE IX	Albacete	765.6	+0.8	18.9	NW	1	cl.		28	15	761.6	27.0	N	2	cl.	
	Alicante	764.5	+1.2	24	NNE	0	cl.	lana	28	20	762.6	25	S	2	cl.	
	Murcia	764.9		22.6	N	1	cl.		34	18	760.9	34.0	S	2	cl.	
Cuenca del Guadalquiv. X	Sevilla	763.6		24.8	SE	3	cl.		24	17	762.9	32.2	NW	3	cl.	
	Córdoba	764.3	+1.0	21.4	SE	1	e. cl.		22	18	762.4	31.6	SW	2	e. cl.	
	Jaén	777.8		24.8	S	1	cl.		29	21	776.5	29.0	NNE	1	cl.	
	Granada	765.1	+0.6	24.0	SW	0	cl.		30	15	764.7	28.8	W	5	cl.	
Costa del Sur XI	Huelva	763.2		22.3	S	1	cl.	lana	29	16	762.8	26.2	SW	4	cl.	
	San Fernando	763.8	-0.7	20	S	1	e. cl.	lana	26	18	764.1	20	NW	1	cl.	
	Tarifa	762.7	+0.8	23.1	S	2	cl.	lana	23	20	762.1	23.6	WNW	2	cl.	
	Málaga	765.5	+1.1	25	S	0	cl.	lana	33	21	763.3	28	SE	3	cl.	
	Almería	764.7		25.2	SW	1	cl.	lana	28	22	762.1	27.2	SW	1	cl.	
Canarias XII	Palma	765.9	+1.4	25	N	1	cl.	lana	20	21	761.9	26	SW	4	nb.	
	Mahón	765.6	+1.0	24	NNE	3	cl.		27	19	762.6	25	N	2	e. cl.	
Africa	Sa. Cruz de Ten.	763.3	+0.5	23.8	N	1	e. cl.	lana	25	15	762.7	25.5	S	2	e. cl.	
	Laguna	702.6	+0.7	18.2	W	2	e. cl.		26	15	763.7	22.8	NW	2	e. cl.	
	Tetuan															
	Melilla	763.6		28.0	NW	1	cl.	Gal.	29	23	764.0	29.2	NW	1	cl.	
	Larache															

— Noticias —