

# DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXII

## BOLETÍN

1914

Núm. 237

DEL

27 de Agosto

## 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° 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	762.5	+0.4	15	S	1	N	Rebada		13	10	762.1	12	S	1	c. d.	
	Cristiansund	760.0	+0.2	17	S	1	c. d.	Id.		20	15	758.3	18	S	0	c. d.	
	Shudesnoes																
Europa Oriental y Central	Riga																
	Moscou																
	Nicolaiev																
	Feldkirch																
	Czernovitz																
	Cracovia																
	Pola																
	Viena																
Berlin																	
Berna																	
Islas Británicas	Stornoway																
	Shields																
	Valentia																
Francia	Oris Nex	758.3	+1.0	14.8	N.N.W.	4	c. nub.	M. de		7	17	14	751.6	16.2	S.S.W.	6	c. nub.
	St. Mathieu	765.0	+1.0	15.0	N.W.	4	c. nub.	M. de		1	22	14	760.0	19.3	N.W.	3	nub.
	Isla de Aix	764.8	+1.2	18.6	N.N.W.	5	nub.	Id.		9	20	16	760.3	18.3	N.N.W.	5	c. nub.
	Biarritz	766.1	+0.7	19.0	N.N.W.	4	c. nub.	M. de		3	22	16	762.1	20.0	N.N.W.	4	nub.
	Paris	760.8	+0.7	14	S.W.	2	c. nub.	Id.		2	18	12	757.9	15	S.S.W.	3	Hum.
	Clermont	763.0	+1.0	15	N.N.W.	5	nub.	Id.		4	24	13	759.5	17	N	3	nub.
	Perpiñan	762.6	+0.7	18	N.W.	6	nub.	Id.		2	25	15	760.8	21	S.W.	0	Hum.
	Cabo Sicié	760.9	+0.2	17.0	N	5	nub.	M. de		1.5	24	17	760.8	22.8	S.W.	1	nub.
Niza	758.6	+0.8	17.4	S.W.	0	c. d.	Rebada		2	27	15	761.6	18.4	S.W.	0	c. nub.	
Italia	Liorna	762.0	0	20	C	0	C	Id.					762.0	20	C	0	C
	Roma	761.6	0.0	19	N.W.	0	C	Id.					762.6	21	S.W.	0	C
	Cagliari	761.0		20	S.E.	7	N	Id.					761.9	29	S.E.	7	C
	Palermo	761.9	+0.7	21	S	0	C	Id.					762.1	19	S.E.	0	C
Portugal	Porto	760.6	+0.1	17.8	C	0	C	M. de		1	21	17	760.6	17.4	C	0	C
	Lisboa	763.3	+0.3	17	N.N.W.	5	nub.	M. de		2.5	16	763.7	24	N.N.W.	4	nub.	
	Lagos	765.1	+0.2	21	N	2	N	Id.		2.0	17	763.0	22	N	2	nub.	
	Horta																
	Flores																
	Punta Delgada																
Funchal	766.7	+0.2	19	N.E.	3	c. d.	M. de		2.4	19	766.4	24	N.E.	2	C		
Marruecos y Argelia	Tanger	754.9		20.4	S	1	C	Id.		27	17	755.2	25.6	N.N.E.	7	C	
	Oran	762.3		20.6	S	1	c. nub.	Id.		2.6	20	760.4	24.4	N	4	C	
	Iaghouat	760.5		27.0	N.E.	1	C	Id.		2.4	21	758.8	25.0	N.W.	0	C	
	Argel	761.6	+1.0	24	N	2	c. d.	Rebada		1	27	17	768.0	20	N.E.	2	C
	Cap de Garde	760.4		25.2	S	1	nub.	Id.		2.0	20	761.7	18.3	N.W.	1	c. d.	
	Tunex	763.0		22.0	S.W.	1	nub.	Id.		2.0	20	761.7	18.3	N.W.	1	c. d.	
	Biskra	766.6		28.3	S.E.	1	C	Id.		2.4	26	760.6	20.0	S.E.	1	C	

#### 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)

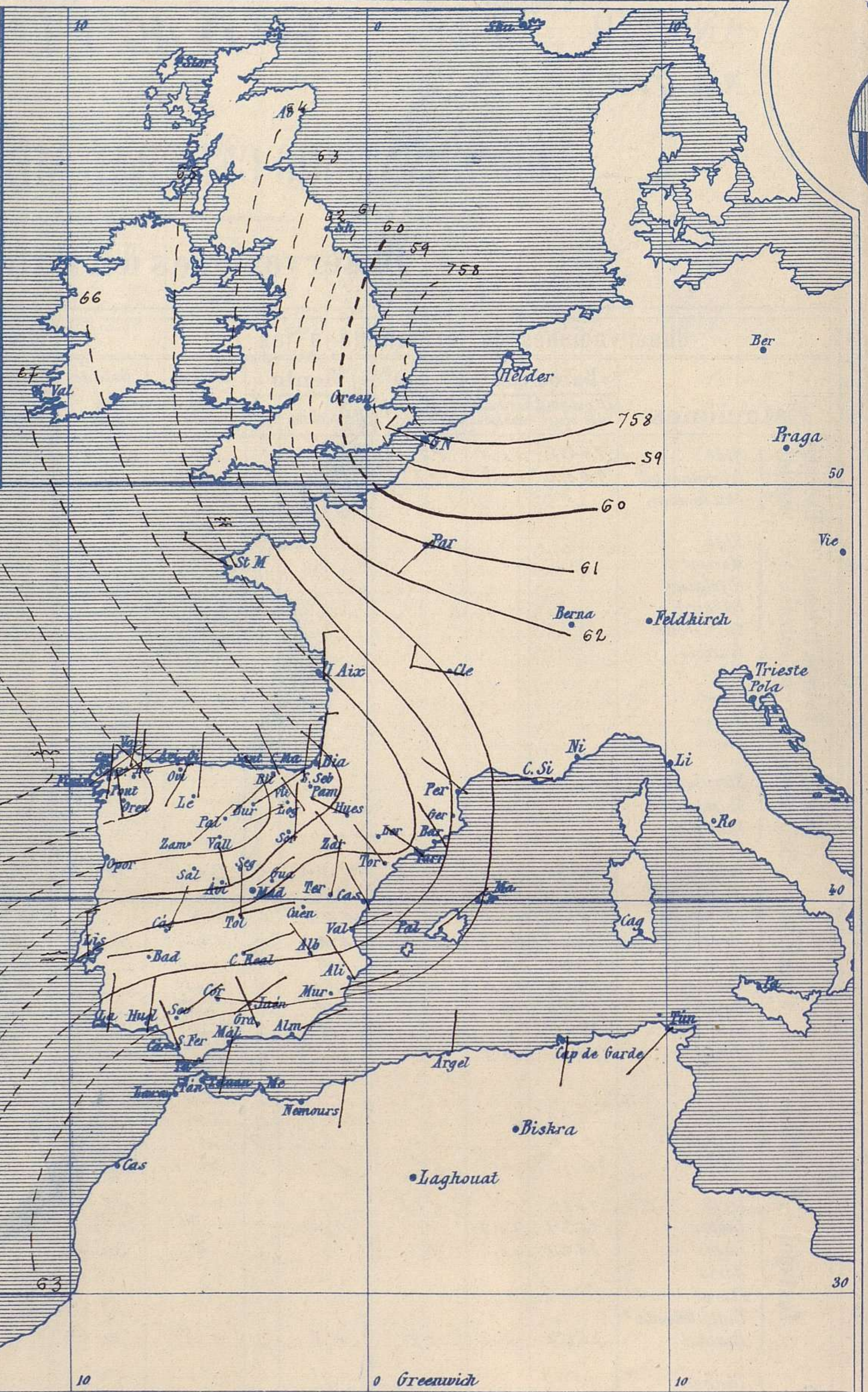
Apartado n.º 285.





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

Se traslada al mar Báltico el centro de perturbación atmosférica de las Islas Británicas y el buen tiempo se va extendiendo a las regiones de Galicia y Cantabria. Los vientos generalmente soplan de la región del Norte flojos o moderados y la temperatura no es muy elevada; la máxima de ayer fue de 37 grados en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 7 grados en León. En el Cantábrico hay marejada. Las presiones altas residen sobre las Azores

*Sánchez*

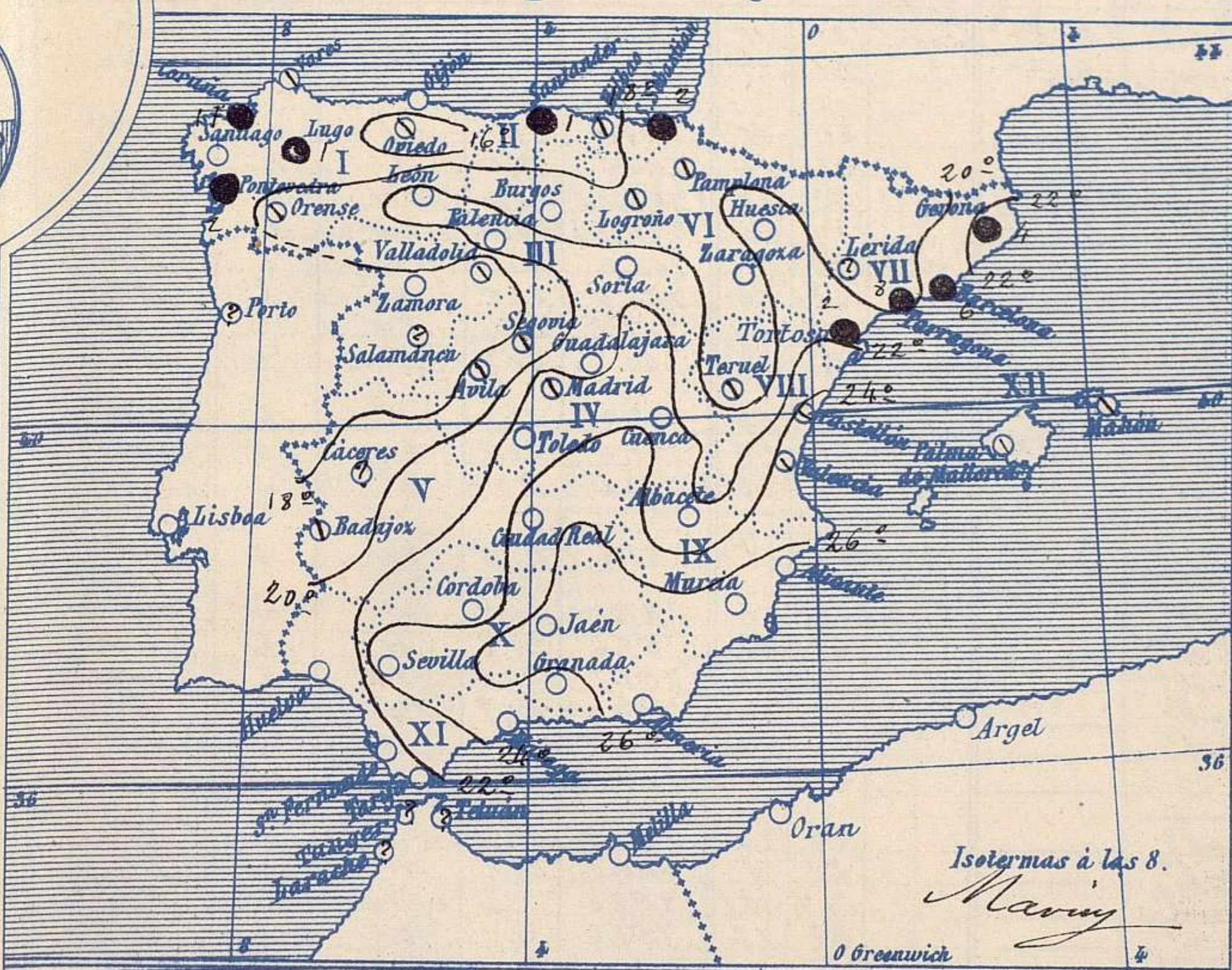
El Director general: Martin Sánchez

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis





Temperaturas y Lluvias



EN LAS REGIONES

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

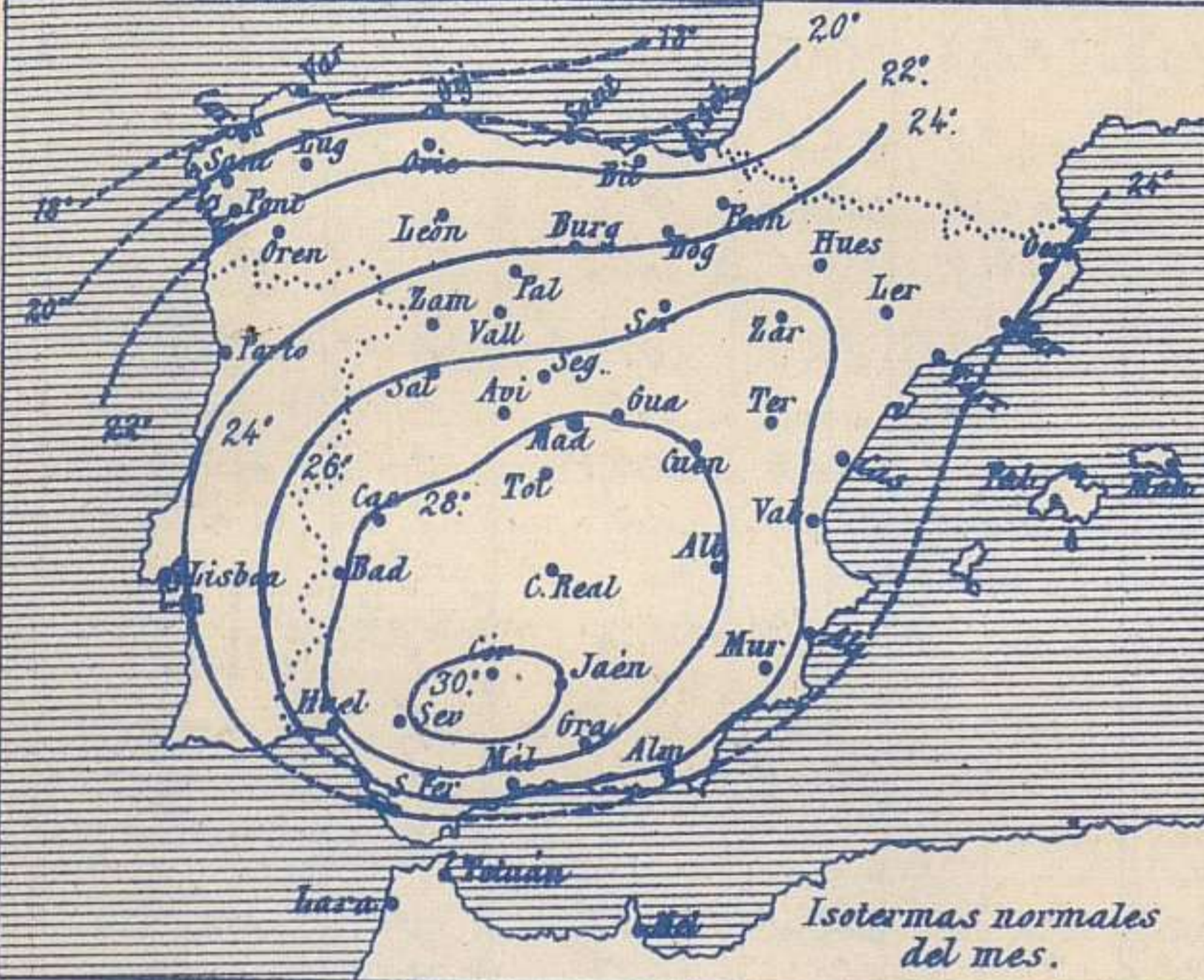
Tiempo probable

*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. 35 m

*El buen tiempo se extiende por toda España*



Observaciones de Madrid entre 12<sup>h</sup> del día 26 y 12<sup>h</sup> del día 27

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

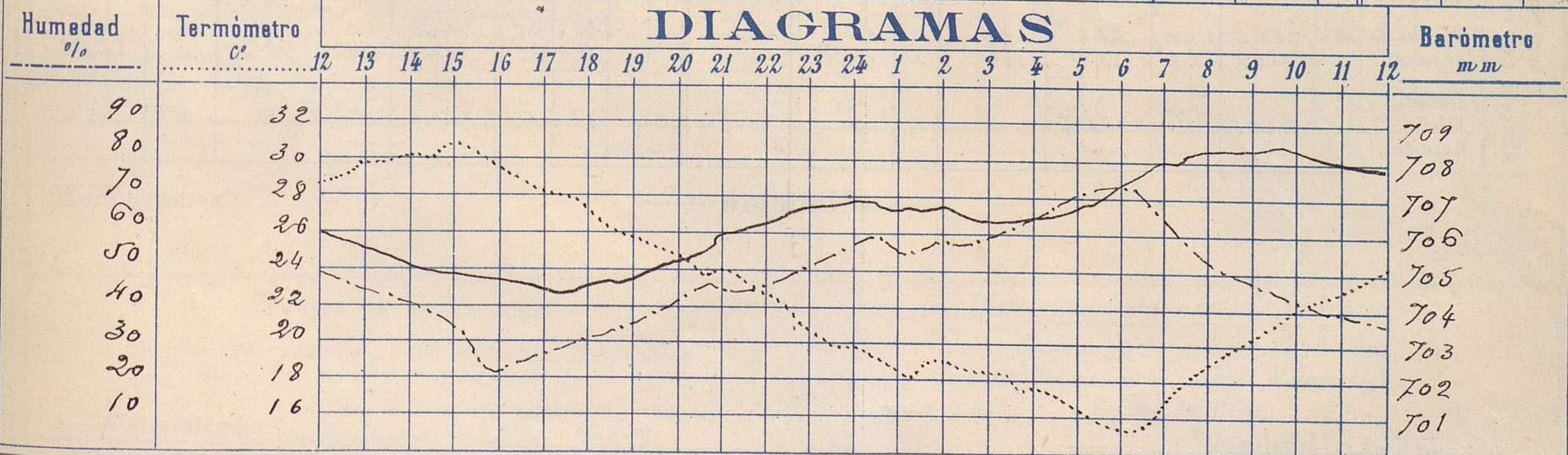
Observaciones aerológicas

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>o</sup> a 9										
12	705.83	23.4	49	W	1		Nub.								
16	704.64	29.4	21	W.N.W	2		Temp. máx. a la sombra 30.7								
20	705.26	24.8	41	W.N.W	2		Temp. mín. a las 15.5								
24	706.90	19.2	57	N.E	3		Horas de sol despejado en el día de ayer 12.0								
4	706.60	17.8	62	N.E	4										
8	708.46	19.0	53	N.E	4										
12	708.03	24.4	37	N	0										

*No se globo*

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	767.6	+0.2	17	S.S.W.	1	c. nub.	M. de	Impo	21	15	766.3	20	N.W.	2	cub.
	Vares	767.2	+0.4	16.0	N	2	c. nub.	M. de		21	15	764.9	17.0	S.W.	2	cub.
	Avilés															
	Gijón	768.3	+1.2	17.0	S.W.	2	c. nub.	M. de		21	15	765.0	16.0	N.W.	2	c. nub.
	Oviedo	768.2		14.0	N	1	c. nub.			22	12	764.0	17.6	N	1	c. nub.
	Finisterre	768.1	+0.4	19.8	N.E.	2	c. nub.	M. de		22	12	766.2	23.0	N.W.	2	c. nub.
	Santiago	768.7	+0.2	14.8	N.E.	2	c. nub.			24	12	765.6	20.4	N.W.	2	c. nub.
	Pontevedra	767.4		16.2	N	1	c. nub.			22	12	765.6	21.3	S.W.	2	c. nub.
	Lugo	767.5		14.0	N	2	c. nub.			23	10	765.5	21.5	N	2	c. nub.
Orense	767.2	0.0	18.2	N	2	c. nub.			26	14	764.2	22.4	N.W.	2	c. nub.	
León	768.9		18.2	N	2	c. nub.			22	8	760.4	20.7	N	2	c. nub.	
Región Cantábrica II	Santander	766.2	+0.2	16.4	N	2	c. nub.	M. de		24	16	768.0	21.1	N	6	c. nub.
	Punta Galea	765.7	+0.6	18.4	N.W.	2	c. nub.	M. de		21	17	761.6	20.2	N.W.	6	c. nub.
	Bilbao	767.8	+1.4	18	S.E.	0	c. nub.			24	16	762.2	21	N	3	c. nub.
	Cabo Machichaco															
San Sebastián	767.5	+1.2	19.6	N	2	c. nub.	M. de		23	17	763.3	21.0	N.W.	2	c. nub.	
Región del Duero III	Lamora	768.4	+1.0	13.2	N.E.	1	c. nub.			26	11	764.5	24.9	N	2	c. nub.
	Palencia	767.1	+0.4	16.8	N.E.	2	c. nub.			26	11	759.6	25.2	S.W.	2	c. nub.
	Burgos	766.7	+0.4	14.2	N.E.	2	c. nub.			25	10	758.7	24.0	N.W.	0	c. nub.
	Soria	765.5	-0.0	15.4	N	2	c. nub.			27	10	752.4	25.8	S.W.	2	c. nub.
	Valladolid	768.1	+1.0	13.0	N.E.	1	c. nub.			27	10	760.4	26.4	N	4	c. nub.
	Salamanca	767.5	+1.0	14.6	N	2	c. nub.			27	12	764.6	25.0	N.W.	2	c. nub.
Región Central IV	Ávila	766.3		13.0	N.W.	0	c. nub.			25	10	752.3	24.6	N.W.	4	c. nub.
	Segovia	766.8	+0.9	13.5	N	2	c. nub.			27	8	760.0	25.2	N	1	c. nub.
	Madrid	765.1	+1.1	19.0	N.E.	4	c. nub.			20.7	15.5	759.0	29.4	N.W.	2	c. nub.
	Toledo	764.7	+1.3	19.2	S.W.	1	c. nub.			32	18	758.6	31.8	N	2	c. nub.
	Guadalajara	764.8	+1.4	17.8	S.W.	4	c. nub.			20	15	758.0	20.0	S.W.	2	c. nub.
Cuenca	768.5		(2)	N.W.	2	c. nub.			21	(2)	755.7	29.5	N	4	c. nub.	
Extrem. Mancha V	Cáceres	761.1		22.2	N.E.	1	c. nub.			24	17	757.7	22.4	S.W.	2	c. nub.
	Badajoz	764.9	+0.7	17.2	N	1	c. nub.			27	15	762.2	20.6	N.W.	2	c. nub.
	Ciudad Real	764.0	+1.2	22.2	N.E.	2	c. nub.			24	18	760.6	21.1	N	5	c. nub.
Alto Ebro VI	Logroño	766.8		16.0	N	0	c. nub.			20	12	759.4	27.0	N.W.	4	c. nub.
	Pamplona	766.1	0.0	16.8	N	0	c. nub.			28	14	767.4	20.0	N	2	c. nub.
	Huesca	763.7	+2.0	17.2	N.W.	1	c. nub.			29.5	12.9	759.0	28.6	N.W.	0	c. nub.
	Zaragoza	764.7	0.0	18.6	N.W.	4	c. nub.			22	16	757.4	32.0	N	1	c. nub.
Cataluña VII	Lérida															
	Gerona	763.0	+1.9	22.0	S.W.	1	c. nub.			4	18	758.6	35.6	S	2	c. nub.
	Barcelona	763.7	+0.2	21	N.W.	4	c. nub.	M. de		5	28	760.7	2.6	N.W.	6	c. nub.
	Tarragona	764.5		19.8	N.W.	2	c. nub.	M. de		1	25	761.4	24.2	S.W.	2	c. nub.
Tortosa	764.6	+1.8	21.3	N.W.	2	c. nub.			2	27	760.5	24.4	S	2	c. nub.	
Levante VIII	Teruel	764.1		14.2	N	0	c. nub.			22	10	757.5	26.4	N	0	c. nub.
	Castellón	761.2	+0.4	24.5	N.W.	0	c. nub.	M. de		27	22	757.3	25.2	N.E.	0	c. nub.
	Valencia	763.7	+1.5	24.2	N.E.	1	c. nub.			28	21	759.5	27.8	S.W.	0	c. nub.
Región del SE IX	Albacete	764.0	+0.9	18.2	N.W.	0	c. nub.			22	15	758.3	31.1	N.W.	4	c. nub.
	Alicante	762.3	+1.6	27	N.W.	0	c. nub.	M. de		29	20	760.6	2.6	S.E.	1	c. nub.
	Murcia	762.6		26.2	N.E.	2	c. nub.			24	20	759.5	32.2	S.E.	2	c. nub.
Cuenca del Guadalq. X	Sevilla	762.5		25.0	N.E.	2	c. nub.			27	19	760.8	26.2	S.E.	2	c. nub.
	Córdoba	762.6	+0.5	26.6	S	1	c. nub.			34	12	760.1	34.0	S.W.	2	c. nub.
	Jaén	762.1		24.3	N.E.	0	c. nub.			22	22	760.1	30.2	N.E.	0	c. nub.
	Granada	762.0	+0.4	26.8	N.W.	0	c. nub.			22	16	761.1	31.2	N	2	c. nub.
Costa del Sur XI	Huelva	762.9		26.1	N	5	c. nub.	M. de		25	15	761.4	29.2	N	4	c. nub.
	San Fernando	762.0	+0.4	27	N.W.	1	c. nub.	M. de		29	20	762.5	25	N	2	c. nub.
	Tarifa	762.0	+1.0	26.2	N	2	c. nub.	M. de		25	21	762.1	25.0	S	2	c. nub.
	Málaga	762.6	+0.4	25	S	1	c. nub.	M. de		26	21	762.6	2.6	S	2	c. nub.
	Almería	762.0		21.2	N.E.	1	c. nub.	M. de		29	24	760.6	22.0	S.W.	2	c. nub.
Balears XII	Palma	762.7	+1.4	26	N.E.	6	c. nub.	M. de		28	22	762.5	2.6	S.W.	4	c. nub.
	Mahón															
Canarias XIII	Sa. Cruz de Ten.	766.2	+1.0	22.2	N.E.	0	c. nub.	M. de		27	20	764.8	25.2	N.W.	2	c. nub.
	Laguna	765.5	+0.6	27.5	N.W.	4	c. nub.			24	15	764.9	20.6	N	4	c. nub.
Africa	Tetuan															
	Melilla	762.3		22.2	N	1	c. nub.	M. de		20	22	762.6	29.2	N.W.	0	c. nub.
Larache																

— Noticias —