

# DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXVI

## BOLETÍN

1918

Núm.º.....

DEL

// de Agosto

### OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

#### Observaciones del Extranjero

Observaciones de la mañana a 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. <sup>extr.</sup> <sup>as</sup>		Barom. <sup>á 0°</sup> 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														
	Nicolaiew														
	Feldkirch														
	Czernovitz														
	Cracovia														
	Pola														
	Viena														
	Berlin														
Berna															
Islas Británicas	Stornoway														
	Shields														
	Valentia														
Francia	Gris Nez														
	St. Mathieu														
	Isla de Aix														
	Biarritz														
	Paris														
	Clermont														
	Perpiñán														
Cabo Sicié															
Niza															
Italia	Liorna														
	Roma														
	Cagliari														
	Palermo														
Portugal	Porto	765.2	+0.7	19.9	NNE	3	fr	Nb. de gñ.	25	15	763.5	20.3	NNE	3	fr
	Lisboa	761.6	+0.3	22	N	2	fr	Nb. de gñ.	25	21	760.3	21.1	NNE	4	fr
	Lagos														
	Horia	765.6	+0.4	20.0	S	2	neb.	Nb. de	24	10	765.7	18.6	Cal.	0	fr
	Flores														
	Punta Delgada	766.3	0.0	21.3	NNE	1	fr	Nb. de	26	22	766.4	21.9	N	1	cal.
Funchal	765.4	0.0	19.0	NNE	4	cal.	Nb. de	27	18	766.0	22.0	N	5	fr	
Marruecos y Argelia	Tánger														
	Orán														
	Laghouat														
	Argel	762.5	+0.5	23.5	NNE	4	neb.	Nb. de	26	21	761.4	23.2	NNE	1	fr
	Cap de Garde														
	Túnex														
Biskra	757.1	+0.2	30.0	SE	1	cal.		27	28	750.5	34.8	SE	5	fr	

#### Radiogramas

#### Precios de suscripción

España..... Un año 18 pesetas. Un semestre pesetas  
Extranjero..... Un año 30 pesetas

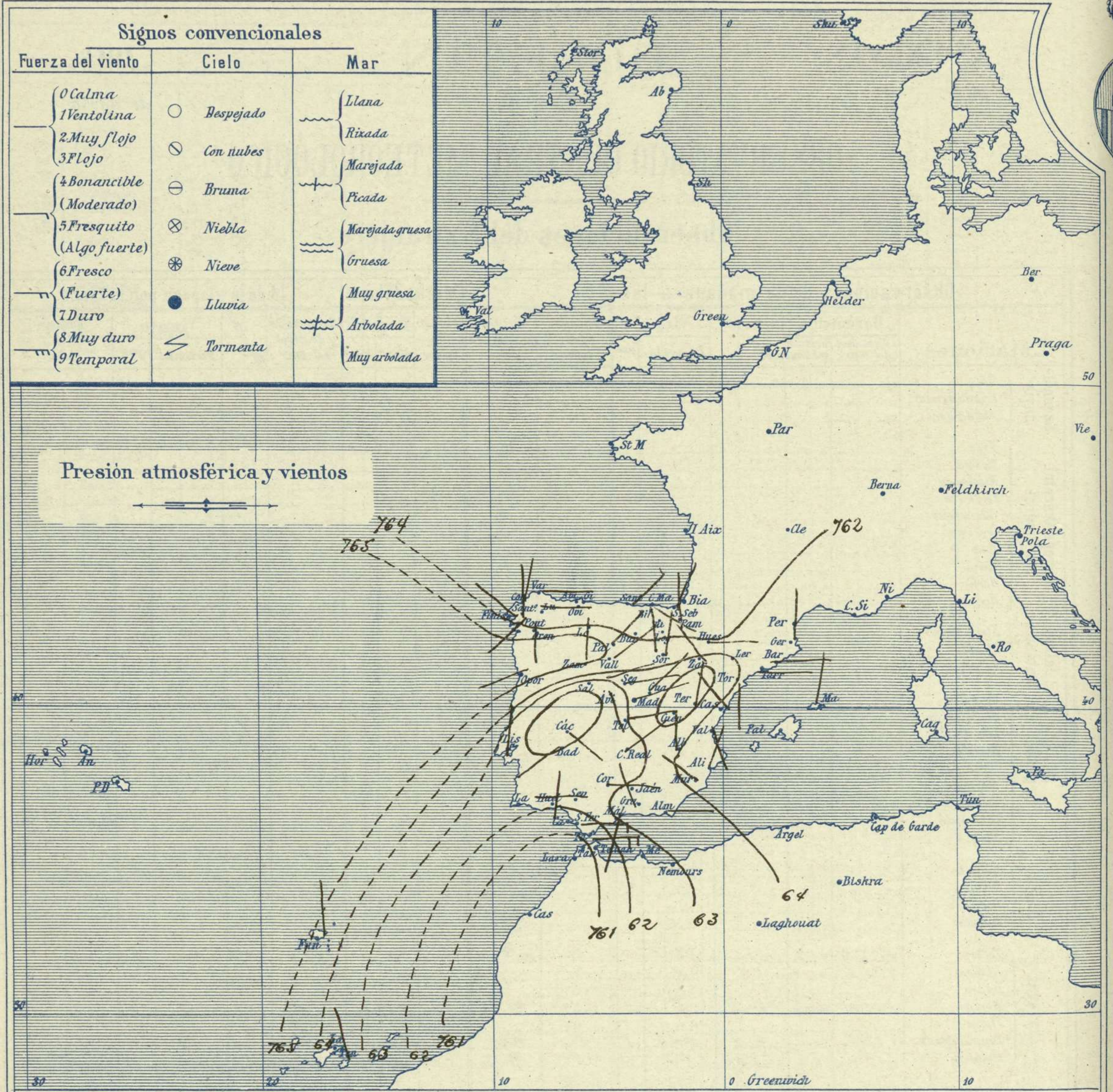
Administrador { Habilitado del material de la Dirección general del Instituto Geográfico y Estadístico. Madrid

#### Dirección : Adresse : Address :

Señor  
Jefe del Observatorio Central Meteorológico  
Parque del Retiro

Apartado n.º 285.

Madrid. (ESPAÑA)



**Estado general**

Al Occidente de las costas de Marruecos se hallan las presiones débiles relativas (761<sup>m/m</sup>) por lo cual persiste el Levante en las costas del estrecho de Gibraltar. En España el tiempo es bueno, el cielo aparece claro, los vientos soplan generalmente flojos de dirección variable y la temperatura se mantiene elevada; la máxima de ayer fue de 39 grados en Badajoz, Sevilla y Córdoba y la mínima de hoy ha sido de 10 grados en Burgos.

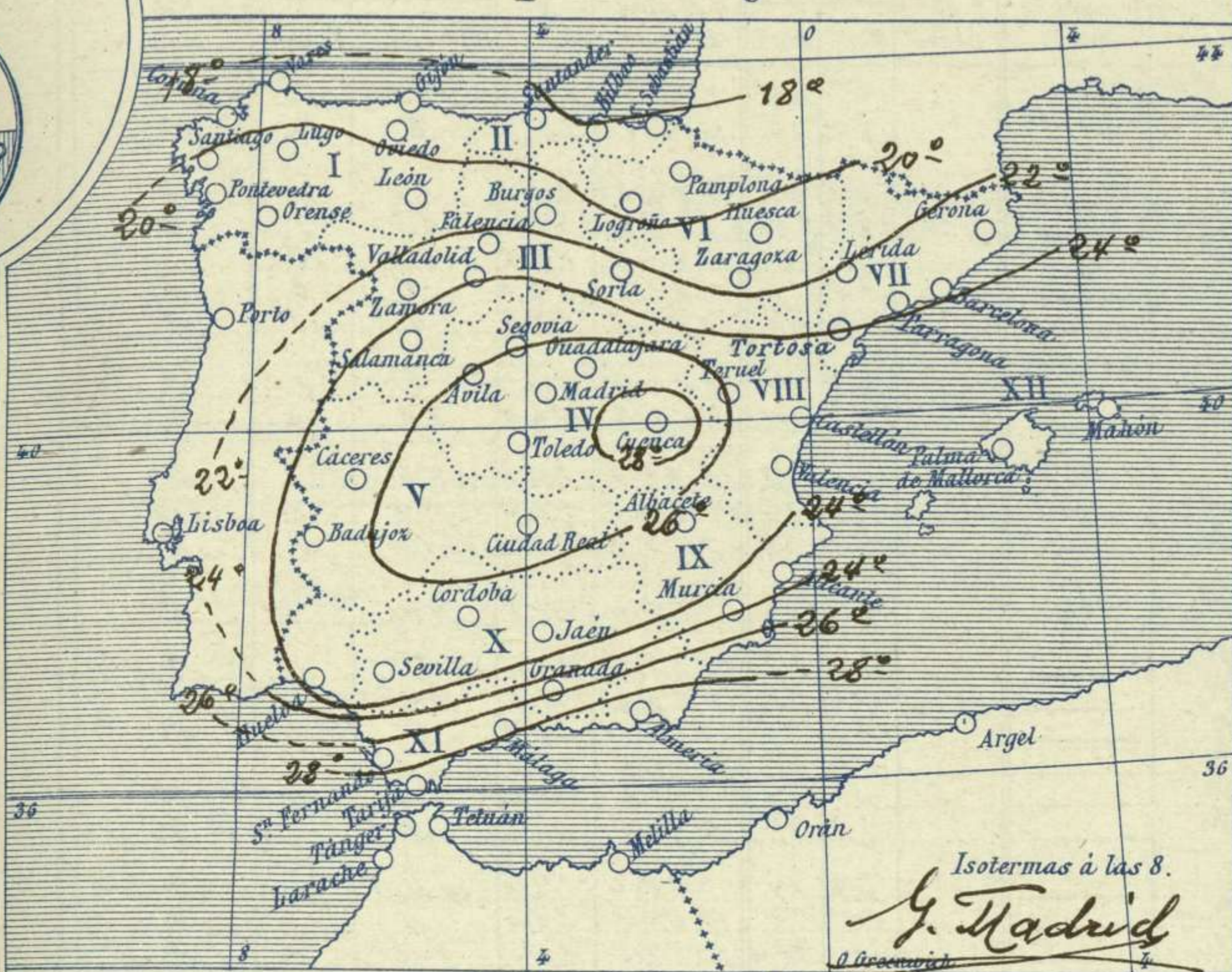
Las presiones altas deben de hallarse colocadas entre las Azores y las costas portuguesas *Sauo*

El Director general: Marqués de Teverga

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 hace prediccion*

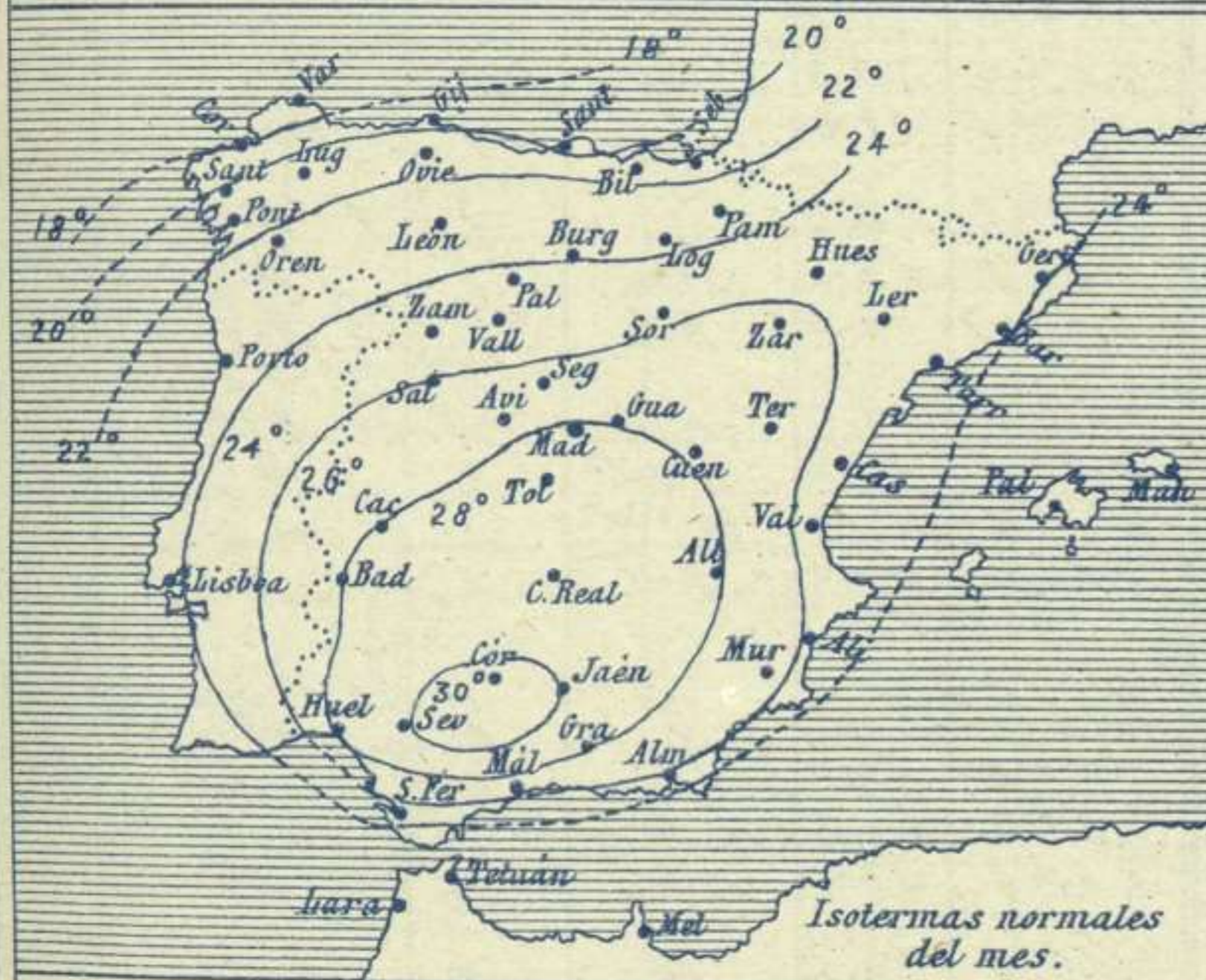
Isotermas a las 8.

*G. Madrid*

Los numeros 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 dia 10 y 12<sup>h</sup> del dia 11.

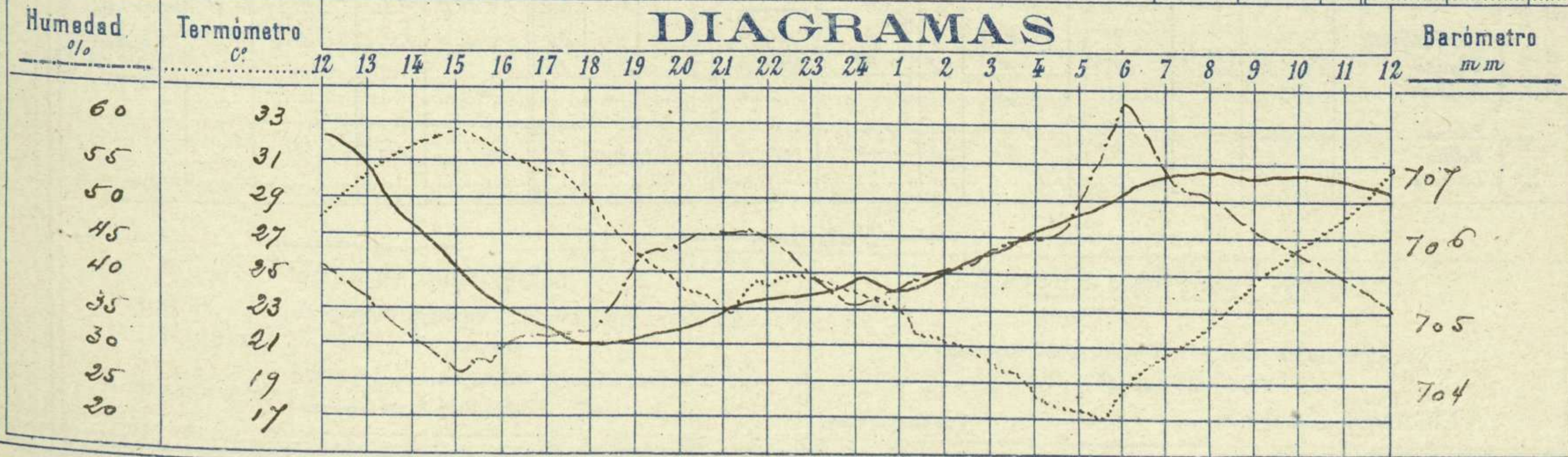
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

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.ª 0 a 9										
12	707.3	28.5	41	SW	0		Despejado								
16	705.2	31.4	31	Cal	0		Id	Temp. máx. a la sombra 32.8							
20	704.8	24.4	45	N	0		Id	id. mínima id. .... 17.4							
24	705.5	24.0	36	NNW	2		Id	Horas de sol despejado en el dia							
4	706.2	18.6	45	NNW	1		Id	de ayer 12 h 45 min							
8	707.0	22.8	51	SW	1		Id								
12	705.7	31.0	37	S	1		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. <sup>o</sup> extr. <sup>as</sup>		Barom. <sup>o</sup> á 0 <sup>o</sup> y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo			
	á 0 <sup>o</sup> y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F <sup>ta</sup>				Max. <sup>o</sup>	Min. <sup>o</sup>			Dirección	Fuerza				
Región del N.W. I.	La Coruña	763.2	+0.5	17.0	NW	1	c. d.	llana	29	15	762.7	24.0	NNW	2	c. d.			
	Vares	761.5	+0.5	17.5	SSE	2	N	Me. d.	28	15	763.1	18.9	S	2	c. d.			
	Avilés																	
	Gijón	761.1	0.0	17.3	Cal.	0	S		28	16	764.5	20.6	SE	2	S			
	Oviedo	763.2		16.0	W				25	14	764.5	22.8	SE	1	S			
	Finisterre	762.9	+0.4	23.2	NW	1	S	Me. d.	29	25	764.7	22.8	NW	2	S			
	Santiago	763.8	+0.1	19.4	N	2	S		25	16	762.2	22.9	N	2	S			
	Pontevedra	763.5	+0.5	17.4	SW	1	S		24	14	762.5	22.5	N	1	S			
	Lugo																	
Orense	764.7	0.0	19.0	S	1	S		28	14	764.5	27.2	S	1	S				
León	765.0		16.8	S	0	S		27	11	763.5	20.5	SE	0	S				
Región Cantábrica II	Santander	767.8	+0.8	20.7	NE	4	S	Me. d.	22	16	767.0	21.8	SE	3	S			
	Punta Galea	763.4	+0.4	17.6	SE	4	c. d.	Me. d.	22	14	764.7	22.3	NE	5	c. d.			
	Bilbao	763.5	-1.0	18	SSE	1	S		24	12	765.5	23.0	SE	1	S			
	Cabo Machichaco																	
San Sebastián	764.1	+0.8	20.0	NE	1	S	llana	23	12	766.4	21.6	NW	2	S				
Región del Duero III	Zamora	764.8	+1.0	17.6	N	0	S		22	13	763.6	21.4	S	0	S			
	Palencia	763.0	0.0	20.2	NE	0	S		22	11	760.0	21.5	NNW	1	S			
	Burgos	764.2	0.0	15.0	S	0	S		27	10	760.9	26.0	S	1	S			
	Soria	761.7	0.0	22.6	NNW	1	S		20	11	760.3	29.4	NNW	1	S			
	Valladolid	764.5	0.0	14.6	NE	0	S		21	10	760.5	20.9	NE	2	S			
	Salamanca	761.2	+0.4	20.6	SSE	1	S		22	14	760.5	21.6	N	2	S			
Región Central IV	Ávila	761.7		20.4	SSE	0	S		27	14	758.4	29.0	NNW	4	S			
	Segovia	763.3	+0.3	20.0	S	0	S		25	15	759.6	23.0	N	0	S			
	Madrid	762.8	+0.2	22.8	SSE	1	S		24	14.5	759.2	21.4	Cal.	0	S			
	Toledo	762.5	+0.8	23.0	S	2	S		28	18	759.1	22.0	S	1	S			
	Guadalajara	761.9	+0.4	23.2	NE	0	S		24	16	757.6	23.6	W	0	S			
Cuenca	761.2	+0.1	22.4	S	1	S		22	14	758.5	23.0	S	0	c. d.				
Extrem. <sup>a</sup> Mancha V	Cáceres	750.9		29.6	SE	0	S		37	20	759.2	26.0	N	3	S			
	Badajoz	761.7	+1.0	24.5	SW	1	S		29	20	759.1	27.4	NW	1	S			
	Ciudad Real	761.7	+1.0	22.6	NE	0	S		23	18	759.0	21.5	SE	1	S			
Alto Ebro VI	Logroño	762.7		17.5	NW	0	S		21	12	762.8	29.6	NW	1	S			
	Pamplona	763.6		17.0	NNW	0	S		24	12	763.0	23.6	NNW	2	S			
	Huesca	763.0	0.0	20.6	S	0	me. d.		22	15	760.7	21.0	WNW	1	me. d.			
	Zaragoza	762.7	0.0	19.8	NW	1	S		21	14	761.1	20.4	NW	1	S			
Cataluña VII	Lérida																	
	Gerona	764.4	0.0	24.0	N	3	S		21	18	762.4	27.2	S	2	S			
	Barcelona	764.9	+0.5	24	S	3	me. d.	Me. d.	26	17	762.6	24	SE	4	me. d.			
	Tarragona	764.2		23.6	S	0	me. d.	llana	27	21	763.0	24.2	SE	3	c. d.			
Tortosa	763.5	+0.2	25.6	S	2	c. d.		20	20	762.1	27.4	SE	4	S				
Levante VIII	Teruel	761.1		19.1	N	0	c. d.		22	15	759.7	20.3	N	0	c. d.			
	Castellón	764.6	0.0	22.8	NW	0	c. d.	Me. d.	27	15	763.8	25.2	SSE	1	me. d.			
	Valencia	764.7		24.6	SSE	1	S		27	20	762.8	25.6	S	1	S			
Región del Guadalquivir IX	Albacete																	
	Alicante	764.1	+1.0	24.9	NNW	1	c. me. d.	llana	27	20	762.2	25.9	S	1	S			
	Murcia	764.2		25.4	NW	1	me. d.		20	18	761.5	22.5	S	4	S			
Cuenca del Guadalquivir X	Sevilla	762.3		26.2	W	1	S		29	22	758.7	27.0	S	2	c. d.			
	Córdoba	761.8	+1.0	24.6	S	1	S		29	21	758.3	38.0	S	1	S			
	Jaén																	
	Granada	762.9		26.4	NW	0	c. d.		29	19	759.9	32.0	SW	3	S			
Costa del Sur XI	Huelva	764.0		24.4	N	1	S	Me. d.	33	17	760.1	23.0	NW	6	c. me. d.			
	San Fernando	761.7	+0.5	25.9	S	4	S	llana	30	23	760.3	23.0	S	6	c. d.			
	Tarifa	761.3	+0.5	23.9	S	5	S		24	21	759.3	24.4	S	7	S			
	Málaga	765.3	+0.6	23.9	S	1	S	Me. d.	27	21	762.4	27.1	SSE	2	c. d.			
	Almería	769.7		20.6	S	1	S	Me. d.	31	24	762.5	22.4	S	2	S			
Balear. res XII	Palma	764.4	0.0	27	N	2	S	Me. d.	20	20	765.2	28	SW	6	me. d.			
	Mahón	763.3	0.0	23	N	2	S		25	20	763.4	23	N	0	me. d.			
Canarias XIII	Las Palmas	763.1		2	NW	0	S	Me. d.	24	21	762.3	23.6	NW	1	me. d.			
	Laguna	760.2	+0.5	19.7	N	2	S	llana	25	16								
	Icaña																	
Africa	Tetuan																	
	Mejilla	765.0		26.8	S	1	me. d.	Me. d.	27	19	761.4	26.8	S	1	c. me. d.			
	Larache																	

Noticias