

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXVI

BOLETÍN

1918

Núm.º.....

DEL

18 de Agosto

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

Observaciones del Extranjero

Observaciones de la mañana á las 7 ^h										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. ^{as}		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 ^{va}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	F ^{va}	
Escandinavia	Bodo														
	Cristiansund														
	Skudesnoes														
Europa Oriental y Central	Riga														
	Moscou														
	Nicolaiew														
	Feldkirch														
	Czernovitz														
	Cracovia														
	Pola														
	Viena														
Islas Británicas	Stornoway														
	Shields														
	Valentia														
Francia	Gris Nez														
	St. Mathieu														
	Isla de Aix														
	Biarritz														
	Paris														
	Clermont														
	Perpiñán														
Italia	Cabo Sicié														
	Niza														
	Liorna														
	Roma														
Portugal	Cagliari														
	Palermo														
	Porto														
	Lisboa	764.7	+4.9	25.9	N.W.	2	8°	Nub.	3.3	2.4	756.7	20.0	N.W.	2	8°
	Lagos														
	Horta														
	Funchal														
Marruecos y Argelia	Flores														
	Punta Delgada														
	Tanger														
	Orán														
	Laghouat														
	Argel														

Radiogramas

Precios de suscripción

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

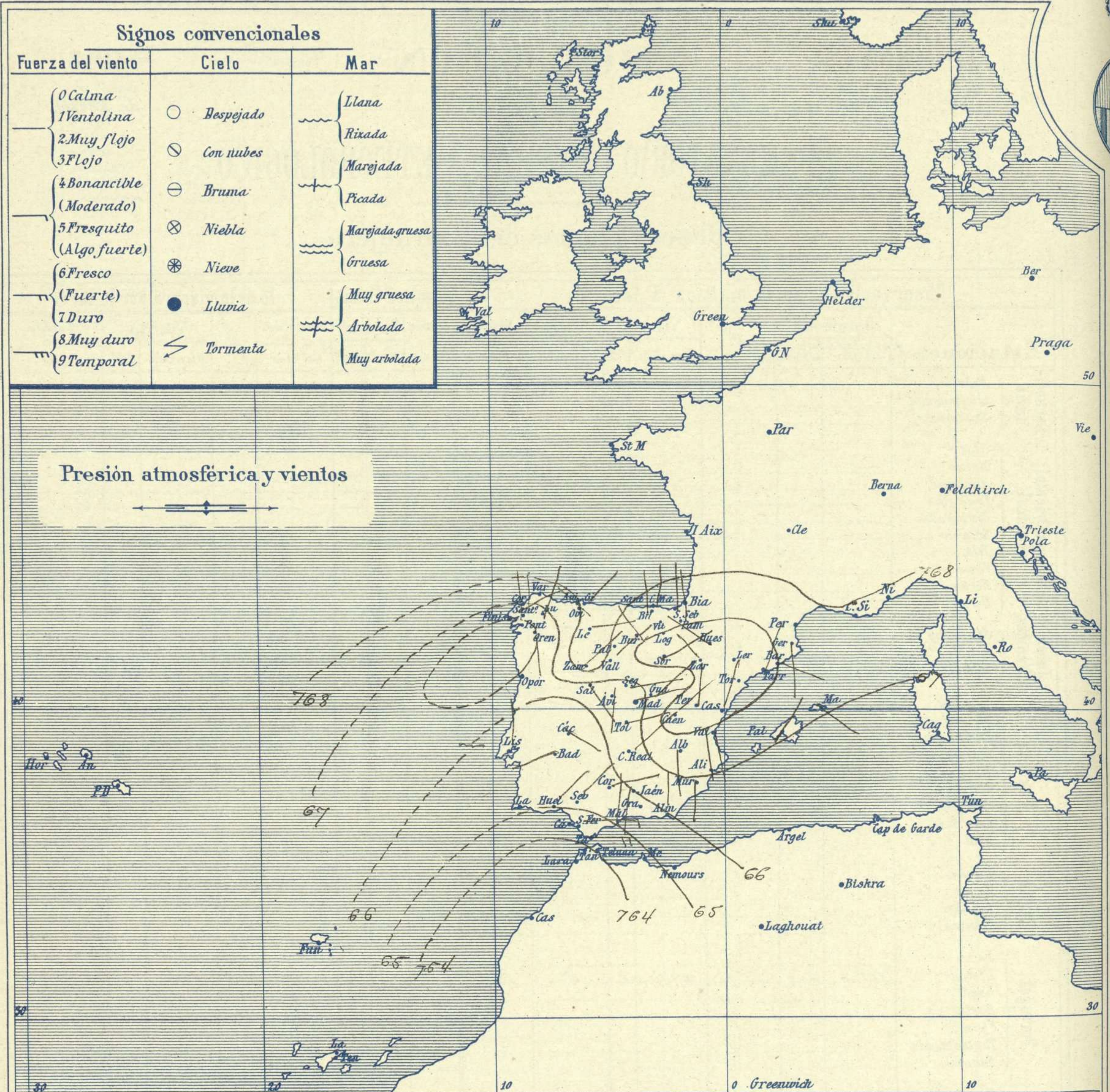
Administrador { Habilitado del material de la Dirección general del
Instituto Geográfico y Estadístico. Madrid

Dirección : Adresse : Address :

Señor
Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro

Apartado n.º 285.

Madrid. (ESPAÑA)



Estado general

Al Occidente de Marruecos se hallan las presiones débiles relativas por lo cual sopla Levante en el estrecho de Gibraltar y sus costas adyacentes. También en el N.E. de España existen presiones débiles relativas de menor importancia que las ya citadas (766 mm).

El buen tiempo es general, por todas partes luce el Sol y la temperatura se mantiene elevada; la máxima de ayer fue de 40 grados en Sevilla y Córdoba y la mínima de hoy ha sido de 14 grados en Cuenca. Las presiones altas deben de hallarse hacia las Islas Británicas.

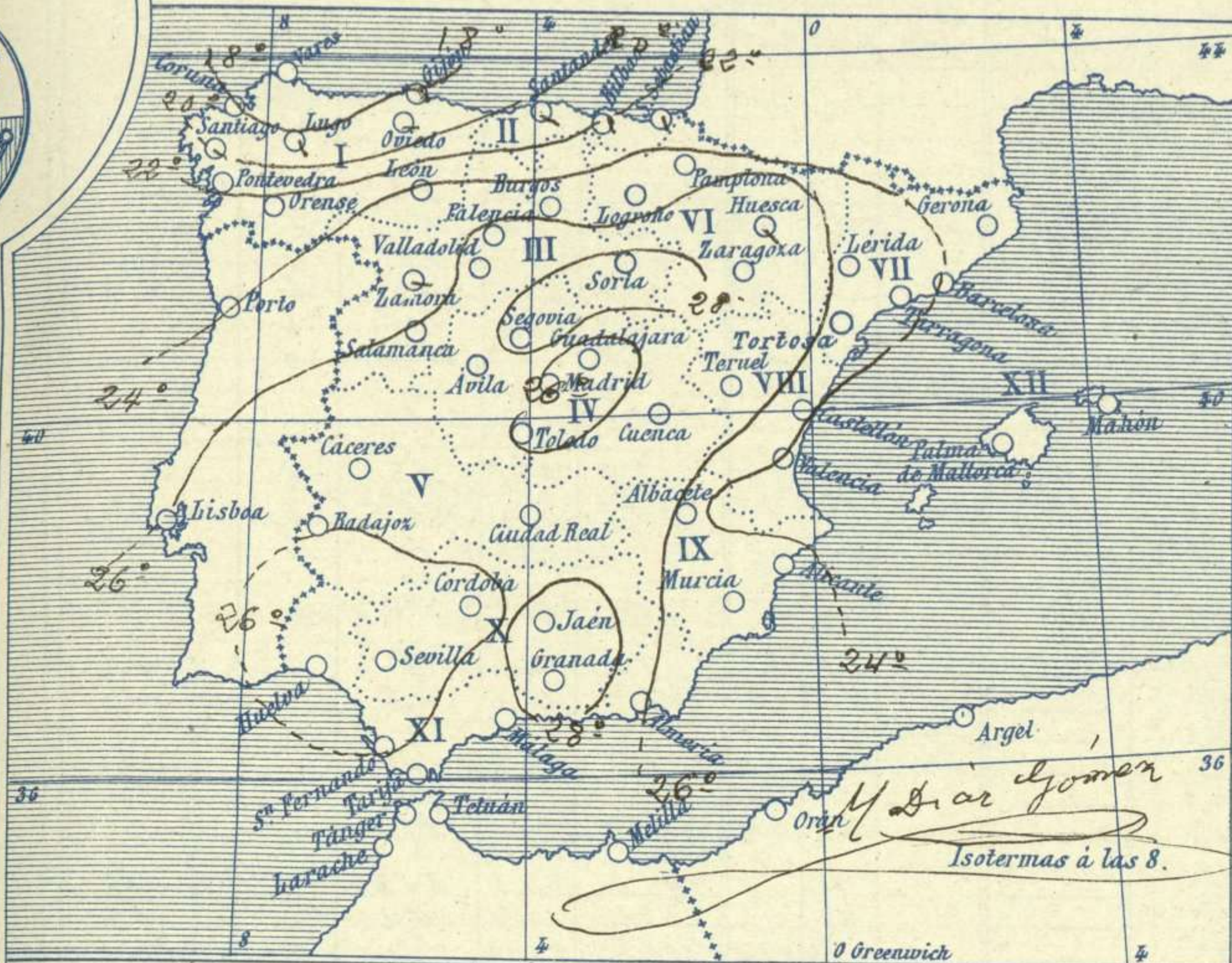
Luna

El Director general: Marqués de Teverga

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis

Temperaturas y Lluvias

Tiempo probable



EN LAS REGIONES

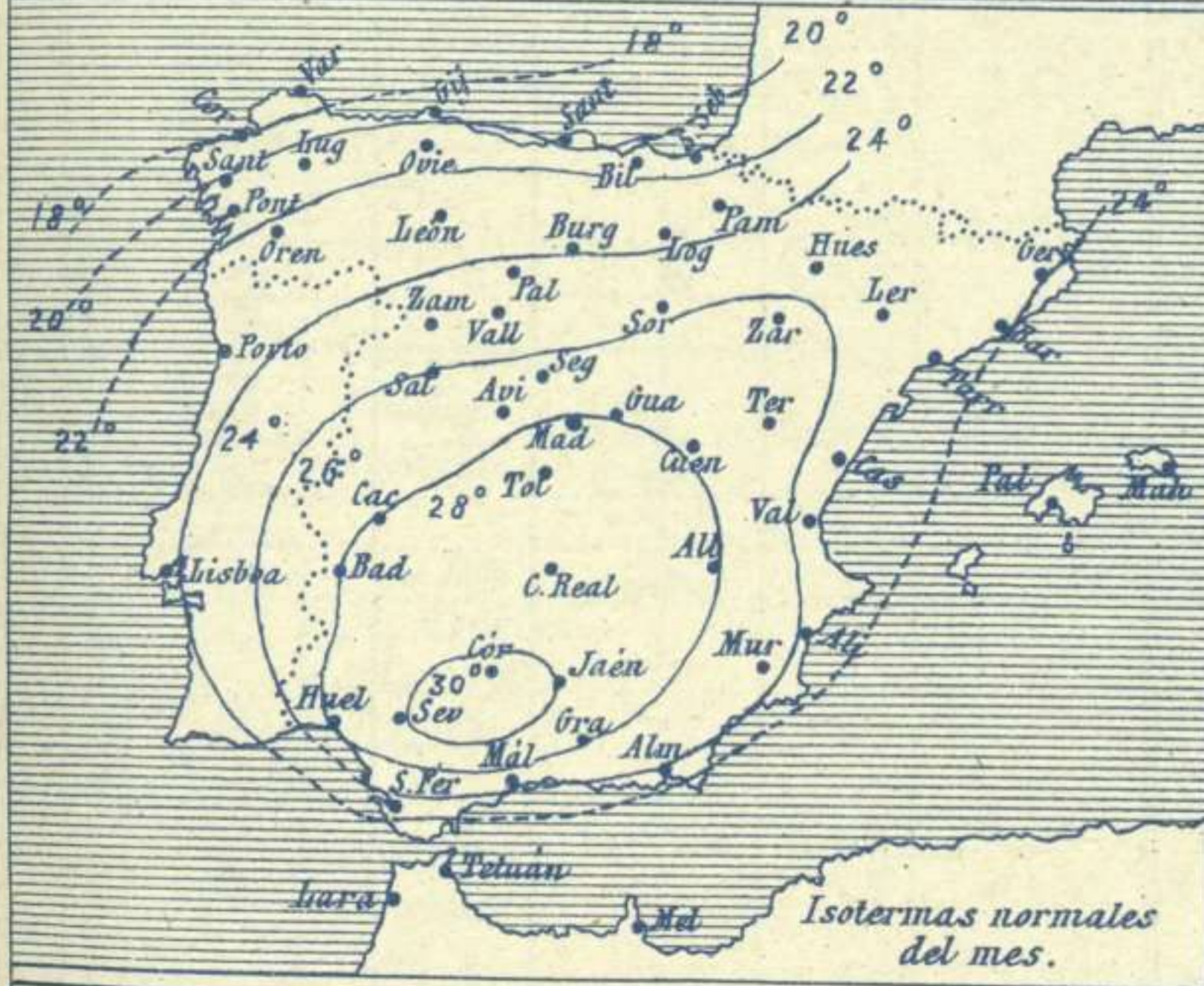
- I
- II
- III
- IV
- V
- VI
- VII
- VIII
- IX
- X
- XI
- XII

No se hace prediccion.

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^h del dia 17 y 12^h del dia 18

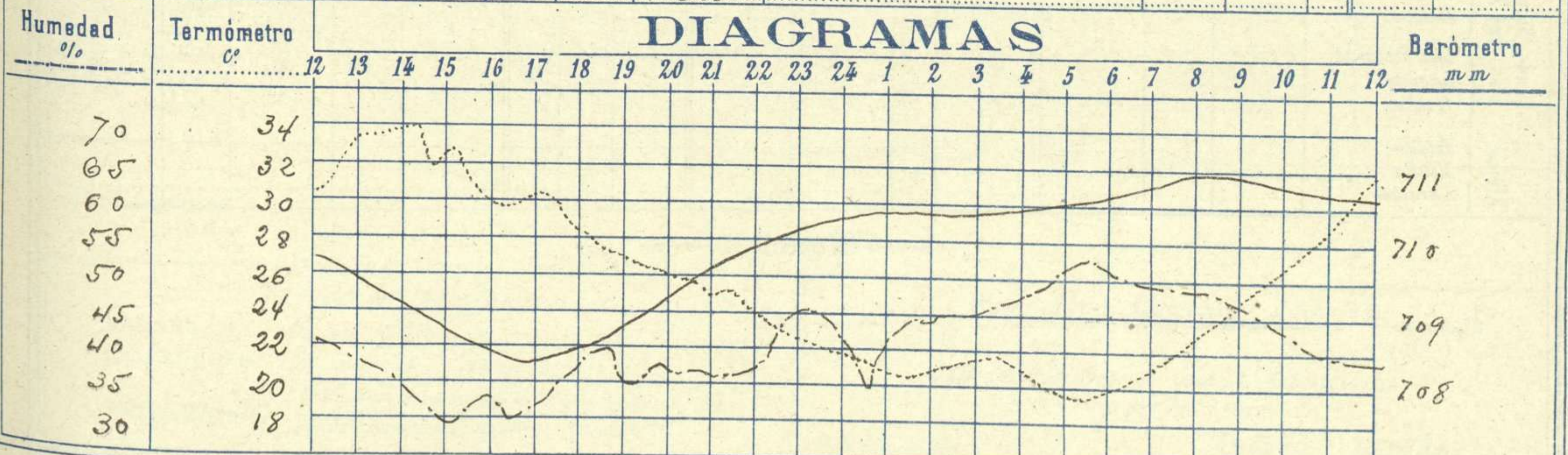
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

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 O ó 9	Alturas	Dirección del viento	Fuerza O ó 9
				Dirección	F ^{ra} O ó 9									
12	709.8	30.6	41	E. P. E.	2		C. D. S.	Temp. máx. a la sombra. 34.4 id. mínima id. 19.8 Horas de sol despejado en el día de ayer. 9.45 7.5 ml.						
16	708.4	30.0	32	S.	0		Nub.							
20	709.3	26.4	37	S.	0		Fd.							
24	710.4	21.6	43	E. P. E.	2		C. D. S.							
4	710.5	20.9	47	N. N. E.	2		S. D.							
8	711.0	22.8	49	E. N. E.	0		Fd.							
12	710.6	32.0	39	Cal.	0		Fd.							

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. ^{as}		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 ^{za}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	Fuerza	
Región del N.W. I.	La Coruña	757.4	+0.9	17.9	Cal ^a	0	media	Clara	2.0	15	755.1	22.0	N	2	cl.
	Vares														
	Avilés														
	Gijón	757.7		17.8	N.E.	2	c. nub.		22	18	757.7	20.0	N.E.	2	nub.
	Oviedo	757.0		17.2	N.E.	1	bruma		20	16	757.1	19.5	N.E.	1	nub.
	Finisterre	757.4	+0.2	17.8	N.E.	2	bruma		25	20	757.2	21.2	N.E.	4	bruma
	Santiago	757.7	+0.5	19.1	N	2	c. d.		22	16	757.0	20.5	N	2	cl.
	Pontevedra	757.5		18.8	N	2	cl.		24	18	757.7	21.0	N.W.	3	cl.
Lugo	779.3		17.6	N.W.	0	cl.		25	16	757.8	25.7	N.E.	0	cl.	
Orense	757.6	0.0	21.0	S	0	cl.		22	17	755.5	27.8	S	1	cl.	
León	757.0		22.0	S	0	cl.		22	16	757.8	27.0	S	0	cl.	
Región Cantábrica II	Santander	759.2	+1.4	19.6	N.E.	2	cl.	Clara	24	18	759.0	20.8	N.E.	0	cl.
	Punta Galea	757.1	+0.4	20.6	N.W.	3	cl.	Nub.	22	19	756.0	22.1	N.W.	2	cl.
	Bilbao	757.0	+1.7	22.9	N	1	cl.		25	18	757.4	24.2	N	2	cl.
	Cabo Machichaco														
	San Sebastián	757.2	+0.6	19.6	N	1	cl.	Nub.	22	18	757.6	20.8	N.W.	0	cl.
Región del Duero III	Zamora	758.6	+1.0	22.0	N.E.	0	bruma		27	20	755.1	24.2	S	0	c. d.
	Palencia	758.7	+1.0	25.8	N.W.	0	cl.		25	17	757.2	25.6	N.E.	0	c. nub.
	Burgos	758.6	-1.1	19.6	N.W.	0	cl.		24	15	757.9	22.8	W	0	cl.
	Soria	756.2	+0.3	24.2	N.W.	0	cl.		22	15	754.7	26.2	W	1	cl.
	Valladolid	757.7	+1.2	18.8	N.E.	1	cl.		24	18	757.4	22.2	N.E.	1	nub.
	Salamanca	754.4	+0.7	24.0	S	1	cl.		27	17	757.2	24.8	S	1	c. nub.
Región Central IV	Ávila	756.3		20.6	S	0	cl.		21	15	757.1	27.4	S.E.	1	c. nub.
	Segovia	756.6	+0.5	23.0	S	0	cl.		26	17	757.4	24.4	N.W.	0	cl.
	Madrid	756.1	+0.7	22.8	N.W.	0	cl.		24	19	757.9	29.0	S	0	cl.
	Toledo	757.2	+0.6	21.6	S	1	cl.		25	19	757.8	25.6	S.E.	2	c. d.
	Guadalajara	756.3	+0.4	22.5	N.E.	2	cl.		25	17	757.1	25.0	S.W.	0	nub.
	Cuenca	757.0	+0.2	21.2	N.E.	1	cl.		23	14	757.7	27.6	S	0	nub.
Extrem. Mancha V	Cáceres	750.6		27.4	S.E.	2	cl.		27	21	757.3	26.5	S	0	cl.
	Badajoz	756.2	+1.2	25.0	N.W.	0	cl.		29	21	757.7	27.4	S	0	cl.
	Ciudad Real	757.6		24.8	N.E.	0	cl.		26	16	757.2	27.4	S	0	cl.
Alto Ebro VI	Logroño	756.8		22.4	S	0	cl.		23	18	754.4	22.2	S	0	cl.
	Pamplona	757.3		19.9	N.W.	0	cl.		24	16	757.1	22.2	N.W.	2	c. nub.
	Huesca	756.0	0.0	24.4	N.W.	1	nub.		25	21	754.2	22.6	S.E.	1	nub.
	Laragoza	756.7	+0.5	22.4	N.W.	1	cl.		24	19	757.6	22.4	N.W.	1	cl.
Cataluña VII	Lérida	758.2	0.0	26.6	S	1	cl.		23	18	757.0	22.8	S	2	cl.
	Gerona	756.7	-0.3	27.9	S.E.	1	c. d.	Clara	27	19	757.0	27.1	N.W.	4	nub.
	Barcelona	756.2		25.2	N.W.	1	c. d.	Clara	27	21	757.1	25.4	N.W.	2	c. d.
	Tortosa	756.3	+0.3	26.4	Cal ^a	0	cl.	Nub.	29	19	757.6	22.2	S.E.	2	cl.
Levante VIII	Teruel	756.3		22.0	N	0	c. d.		23	16	757.7	20.6	N	0	nub.
	Castellón	756.7	0.0	23.9	N.W.	0	cl.	Nub.	27	18	756.9	27.0	S	1	cl.
	Valencia	756.8		24.2	S.E.	1	cl.	Cal ^a	27	20	756.7	25.2	S.E.	1	cl.
Región del SE IX	Albacete	757.6	+0.7	20.0	S	0	cl.		22	15	757.1	23.5	S.E.	1	c. d.
	Alicante	756.1	+0.6	24.9	N	0	cl.	Cal ^a	27	18	757.7	25.0	S	2	cl.
	Murcia	756.8		26.6	S	1	cl.		20	16	757.1	29.6	S	2	cl.
Cuenca del Guadalquiv. X	Sevilla	755.3		26.2	N.E.	5	cl.		40	21	757.5	28.0	S.E.	1	cl.
	Córdoba	755.9	+1.0	24.7	S	1	cl.		40	22	757.8	28.2	S	1	cl.
	Jaén	756.2		26.2	S.W.	0	cl.		22	21	757.0	24.6	N.E.	0	cl.
	Granada	756.7		25.0	N.W.	0	cl.		23	19	757.7	22.0	N.W.	2	cl.
Costa del Sur XI	Huelva	754.8		25.3	N.E.	2	cl.	Nub.	23	18	757.4	21.4	S.W.	4	nub.
	San Fernando	754.8	+0.2	25.9	S	4	cl.	Clara	22	22	757.0	27.1	S	4	c. d.
	Tarifa	754.4	+0.2	25.4	S	5	c. d.	Nub.	25	22	757.5	25.0	S	2	nub.
	Málaga	757.6	+0.6	26.7	N	1	cl.		27	23	757.9	22.1	N	2	cl.
Almería	754.0		26.0	W	0	cl.	Nub.	35	23	754.6	20.0	S	0	cl.	
Balears XII	Palma	757.0	0.0	26.9	N.E.	2	cl.	Nub.	22	29	757.2	27.0	W	5	c. d.
	Mahón	756.5		26.9	S	1	cl.		26	19	756.0	28	S.E.	1	cl.
Canarias	Las Palmas	752.8	0.0	21.8	N	1	c. nub.	Clara	25	21	754.7	24.2	N	2	c. d.
	Laguna	755.4	+0.8	17.9	N.W.	3	c. d.	Clara	25	16	754.4	23.2	N.W.	4	cl.
	Icaña	757.4		17.9	N.W.	4	cl.	Cal ^a	20	13	581.8	14.0	Cal ^a	0	cl.
Africa	Tetuan														
	Larache														

Noticias

Granía = La presión está reducida á 0° solamente.