

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXII

BOLETÍN

1914

Núm. 151

DEL

10 de Junio

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

Observaciones del Extranjero

Estaciones	Observaciones de la mañana á las 7 ^h						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. ^{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	763.6	0.0	12	S.E.	1	e.d.	Pis.	15	11	764.2	15	S.N.E.	1	9 ^o	
	Cristiansund	765.1	+0.5	10	eaba	0	ubla	Pis.	18	8	764.5	12	Sab.	0	9 ^o	
	Skudesnoes	763.7	0.0	18.9	E	4	e.ub.	llana	22	13	763.0	19.0	N.E.	4	9 ^o	
Europa Oriental y Central	Riga	762.7	+0.7	18.0	E	0	9 ^o				765.9	18.3	S.N.E.	0	e.d.	
	Moscou	766.6	+1.1	12.1	N.E.	1	e.ub.				763.7	15.5	N	0	9 ^o	
	Nicolaiev			17.5	2	1	ub.		5		755.8	16.7	1	1	ub.	
	Feldkirch	758.2		7	Sab.	0	e.d.		6	14	758.4	6	Sab.	0	9 ^o	
	Czernovitz	758.3	+0.2	1.6	N.W.	2	lluv.		14	23	756.9	12	Sab.	0	ub.	
	Cracovia	759.6	+0.4	1.6	N.E.	1	e.ub.			23	15	757.3	12	N.E.	1	e.ub.
	Pola	758.5	+0.5	1.8	S.E.	2	e.ub.			20	15	757.2	17	S.N.E.	1	e.ub.
	Viena	759.5	+1.0	1.4	W	4	A.			24	11	754.2	16	W	2	A.
Berlin	760.6	+0.8	1.4	W	2	e.ub.		27	26	752.5	24	S.E.	2	e.ub.		
Berna	759.5		5	N.E.	0	e.ub.					756.0	9	S.E.	2	e.ub.	
Islas Británicas	Stornoway	764.9	0.0	10.6	N.E.	2	ub.	M. ll.	14.4	6.7	765.7	12.2	S.N.E.	4	e.d.	
	Shields	758.4	+1.8	11.1	S.E.	2	ub.	Muy br.	4.8	11.1	758.5	10.6	N.N.E.	6	ub.	
	Valentia	758.5	-0.4	12.3	N	5	e.d.			12.9	11.1	760.5	12.4	N	5	e.ub.
Francia	Gris Nez	757.4	+1.5	11.6	S.E.	4	e.d.	Pis.	10	9	752.3	11.2	S.E.	4	e.ub.	
	St. Mathieu	752.4	-0.4	10	S.P.E.	2	e.ub.	M. ll.	15	9	752.9	12.0	N.W.	1	e.ub.	
	Isla de Aix	751.7	0.0	11.1	S.E.	5	e.ub.	M. ll.	5	17	753.4	13.4	S.W.	4	e.ub.	
	Biarritz	753.6	+1.0	12.0	S.W.	2	lluv.	M. ll.	12	15	754.6	14.4	S.W.	2	ub.	
	Paris	752.0	+0.9	12	S.P.E.	2	A.		11	15	754.6	9	S.E.	1	e.ub.	
	Clermont	752.7	+1.4	12	S	2	9 ^o		4	12	755.0	12	W	2	ub.	
	Perpiñan	756.6	+1.1	12	S.W.	2	ub.		10	12	756.1	12	S.E.	2	lluv.	
	Cabo Sicié	757.3	+0.6	12.2	S	2	ub.	M. ll.	10	12	755.1	11.8	W	2	e.d.	
	Niza	759.7	+1.2	11.6	Sab.	0	lluv.	Pis.	1	20	754.4	14.6	S.W.	4	e.d.	
Italia	Liorna	759.7	0.0	15	N.E.	1	ub.				758.7	16	E	0	e.d.	
	Roma	758.8	+0.4	19	N.E.	1	ub.				757.6	12	S	0	A.	
	Cagliari	757.6		18	N.N.E.	2	e.ub.				754.4	25	S.E.	4	ub.	
	Palermo	758.2	+0.9	20	N	0	e.ub.				757.7	19	S	0	9 ^o	
Portugal	Porto		0.0													
	Lisboa	760.0	0.0	13	W.N.W.	2	lluv.	Pis.	18	12	750.3	17	N.W.	4	e.d.	
	Lagos															
	Horta	770.6	+0.6	16.7	N.N.E.	4	e.ub.	M. ll.	19	16	770.1	16.7	N.E.	4	ub.	
	Funchal	762.5	+0.3	18.0	N.E.	2	e.ub.	Pis.	21	16	763.4	18.0	N.E.	2	A.	
Marruecos y Argelia	Tánger															
	Oran	757.8		17.5	S.W.	2	e.d.		22	16	758.2	20.8	W	4	ub.	
	Laghouat	757.4		17.0	N	1	9 ^o		8.0	2.8	753.1	24.0	2	2	9 ^o	
	Argel	759.2	+1.0	19	W.S.W.	2	e.d.	M. ll.	24	16	757.7	18	W.S.W.	6	e.d.	
	Cap de Garde	758.2	+1.6	16.6	S.E.	1	9 ^o		23	17	756.7	18.4	S.W.	5	ub.	
	Túnez	759.6		18.2	Sab.	0	e.d.									
Biskra	757.6		22.1	W	5	A.		22	20	755.1	27.3	W	5	9 ^o		

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 :

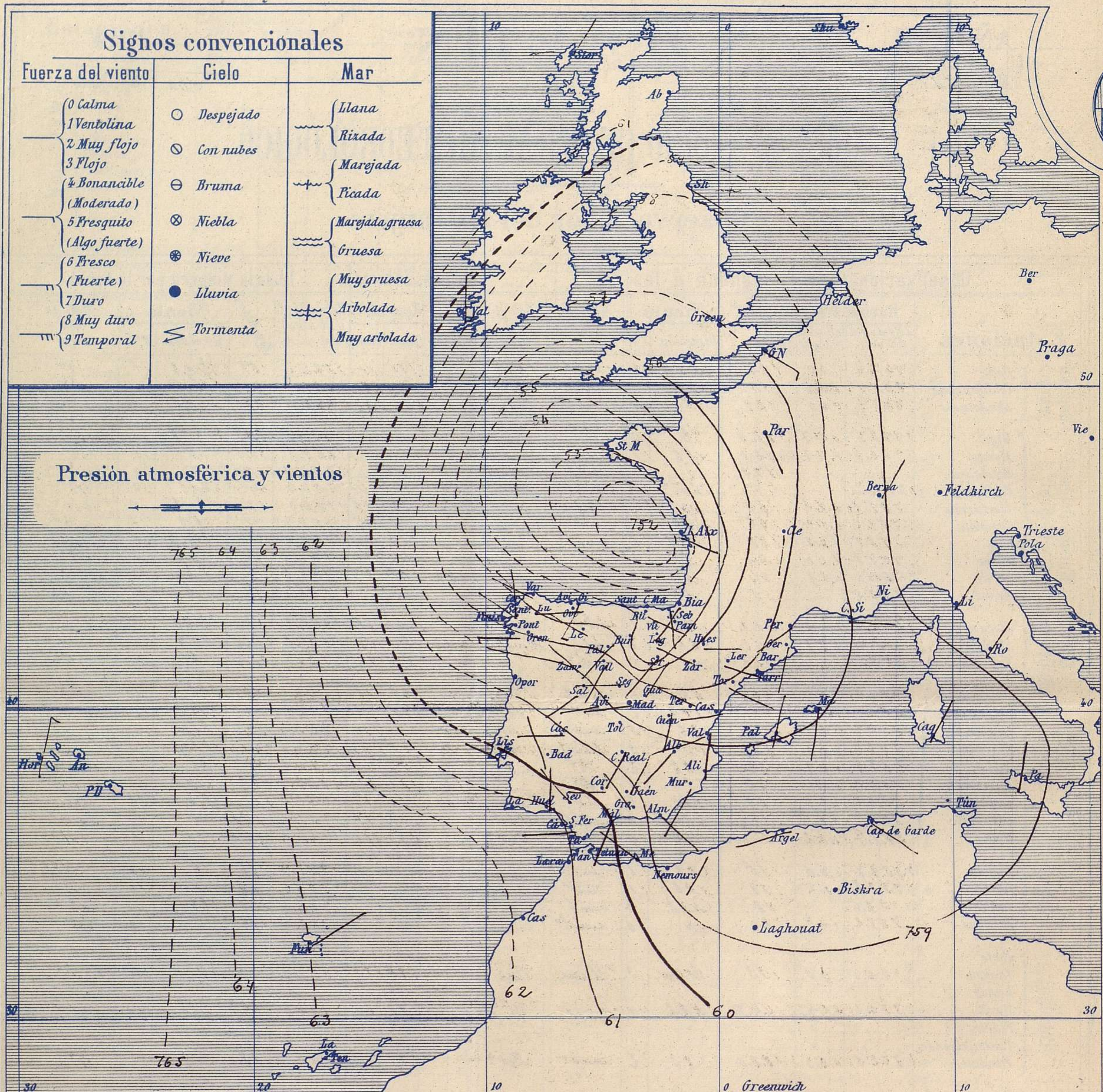
Señor
Jefe del Observatorio Central Meteorológico

Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.

Sección de Artes gráficas



Estado general

El centro principal borrascoso se halla en el golfo de Gascuña (752 mm) y su influjo alcanza a toda la península Ibérica y al Mediterráneo Occidental.

Llueve abundantemente sobre las regiones gallega y cantábrica y por el resto de España el cielo está con muchas nubes y llueve en lugares aislados.

Los vientos soplan generalmente de la región del Oeste y la temperatura se mantiene suave; la máxima de ayer fue de 23 grados en Almería y la mínima de hoy ha sido de 3 grados en Avila.

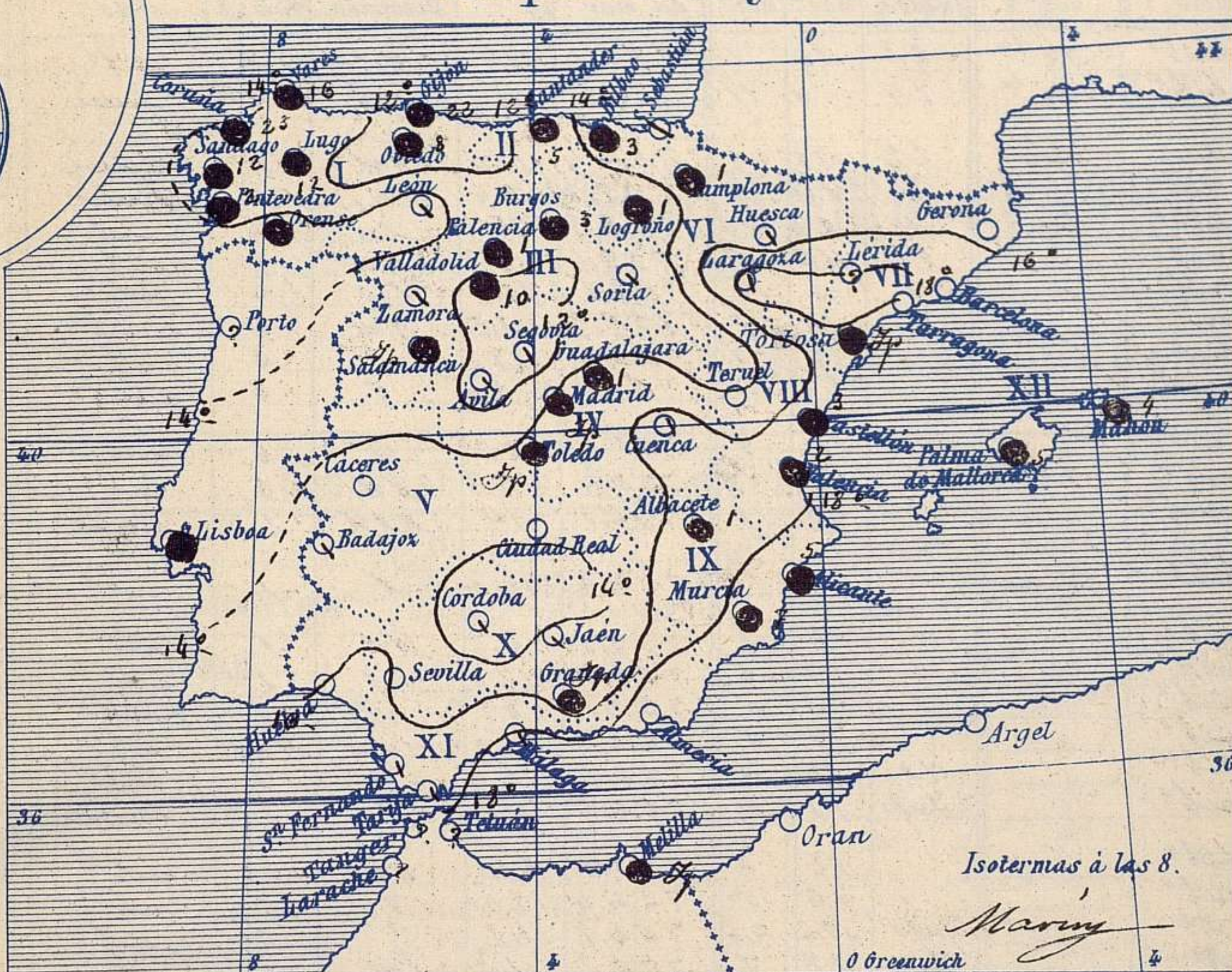
Las presiones altas residen al Occidente de las Azores

Saura

El Director general: Martin Sánchez

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis

Temperaturas y Lluvias

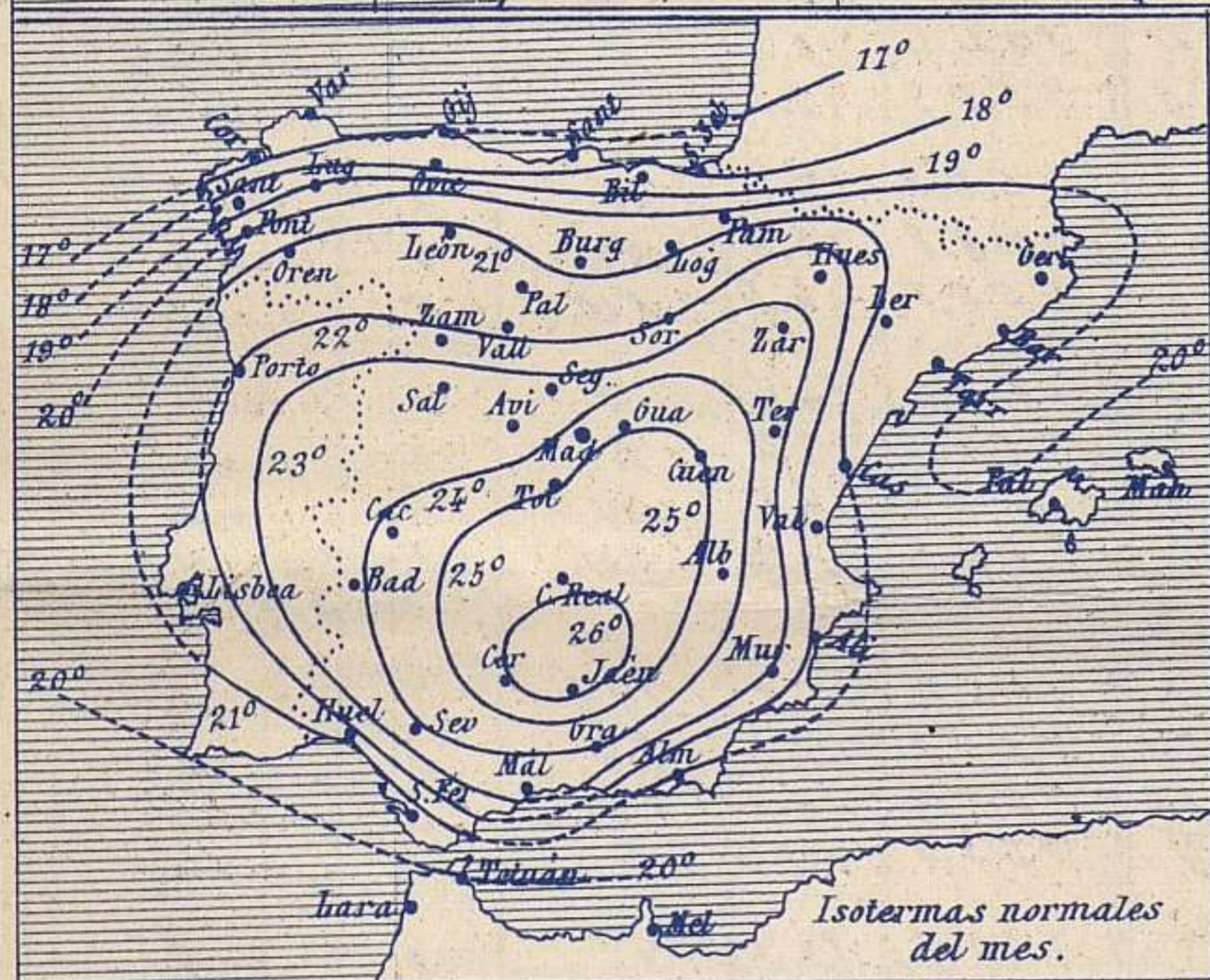


Tiempo probable

EN LAS REGIONES

- I } Vientos fuertes y duros de la región del Oeste y tiempo lluvioso mar.
- II }
- III }
- IV }
- V }
- VI }
- VII } Vientos flojos y moderados de la región del Oeste y tiempo incierto y tormentoso.
- VIII }
- 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. 40 m

Centro borrascoso en el Golfo de Gascuña

Es probable que el tiempo empeore en el Cantábrico

Tiempo tormentoso en el Mediterráneo

Observaciones de Madrid entre 12^h del día 9 y 12^h del día 10

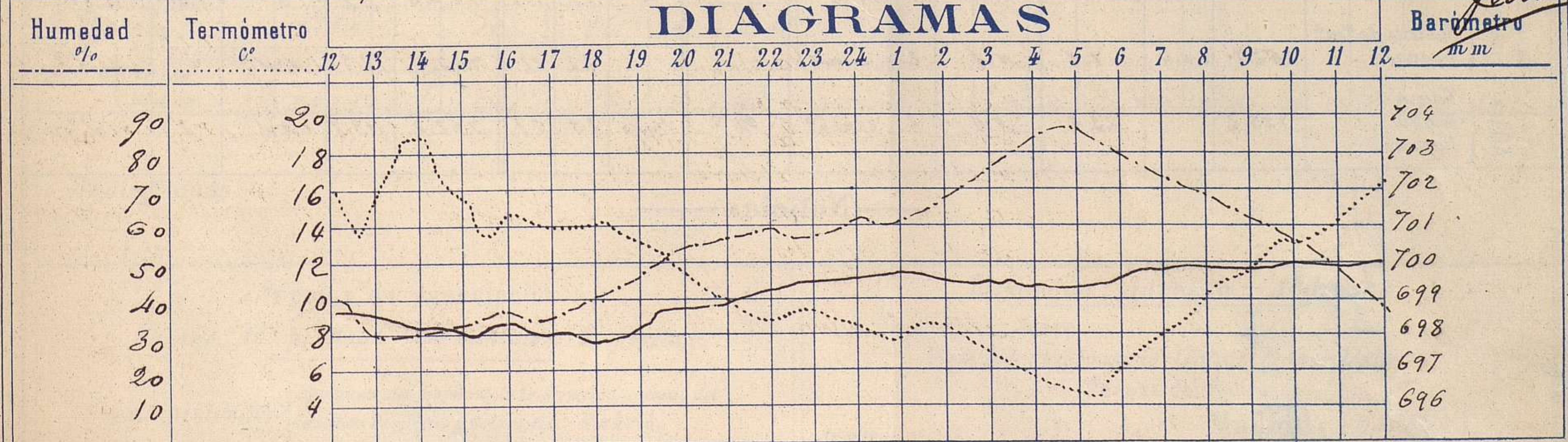
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m^s)

Observaciones aerológicas

Hora 11 h

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad o/o	Viento		Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Notas	Observaciones aerológicas					
				Dirección	F ^{ra} Oa9				Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9			
12	698.74	16.0	42	SW	2		Nub.	Temp. máx. a la sombra 19.2	50	S.W	2	1400	WSW	3
16	698.20	14.8	37	S	2		C. cub.	Id. mín. id. 4.6	100	Id.	2	1600	Id.	4
20	698.89	11.4	56	SW	1		Nt.	Horas de sol despejado en	200	Id.	4	1800	Id.	4
24	699.60	8.3	62	Id.	1		Nuboso	Id. de ayer 3 ^h 55 ^m	400	WSW	3	2000	Id.	4
4	699.30	5.3	85	Id.	1		C. desp.		600	Id.	4	2500	(Nubos)	
8	699.90	10.4	68	W	2		Desp.		800	Id.	4	3000	W	7
12	700.00	16.4	37	WSW	2		Nuboso		1000	W	4	3500	W	7
									1200	W	3	4000	WSW	8

DIAGRAMAS



Barómetro
m m

704
703
702
701
700
699
698
697
696

Junca

