

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXII

BOLETÍN

1914

Núm. 160

DEL

de Junio

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

Observaciones del Extranjero

Observaciones de la mañana a 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 o nieve	Temp. extr. ^{as}		Barom. ^o a 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo		
	a 0° gal nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F ^{va}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	F ^{va}			
Escandinavia	Bodo	766.9	0.0	9	N	1	c. d. ^o	Llana	9	4	767.2	9	NNE	2	A ^o		
	Cristiansund	766.0	-0.1	13	Gal ^o	0	A ^o	Bir ^o	14	9	766.7	13	Gal ^o	0	A ^o		
	Shudesnoes	765.0	0.0	18.9	E	1	A ^o	Mar ^o	20	10	764.1	16.2	NNE	2	c. cub. ^o		
Europa Oriental y Central	Riga	765.2	+0.3	17.2	ENE	0	A ^o				763.0	16.0	ENE	0	A ^o		
	Moscou	764.8	+0.6	13.5	NE	1	A ^o		6		760.4	12.4	N	2	emb. ^o		
	Nicolaiev																
	Feldkirch	751.6	+0.1	5	Gal ^o	0	lluv. ^o		24	12	754.4	5	NE	1	lluvia		
	Czernorvitx	755.2	+0.6	16	Gal ^o	0	lluv. ^o		4	23	753.9	16	NE	1	emb. ^o		
	Gracovia	754.0	+0.7	15	NE	2	emb. ^o		23	13	752.7	16	NE	2	c. cub. ^o		
	Pola	752.8	+0.3	17	ENE	4	c. cub. ^o		19	15	752.3	15	ENE	1	c. d. ^o		
	Viena	750.6	+0.3	15	E	1	mb. ^o		12	11	750.4	15	ENE	2	mb. ^o		
Berlin	751.7	0.0	17	E	2	c. cub. ^o		2	17	751.4	16.6	E	2	c. cub. ^o			
Berna	751.8		6	SW	2	emb. ^o		2		750.3	6	SW	2	lluv. ^o			
Islas Británicas	Stornoway	767.3	-0.4	8.9	NE	4	mb. ^o	M. da	11.7	7.2	767.5	12.0	NE	6	emb. ^o		
	Shields	758.2	+0.8	10.6	NNE	6	c. cub. ^o	M. de g ^{ta}	0.7	10.6	757.5	10.6	NE	5	emb. ^o		
	Valentia	762.0	0.0	11.7	N	4	mb. ^o	M. a	13.3	10.0	761.8	12.8	N	5	c. d. ^o		
Francia	Gris Nex	751.3	+0.1	11.6	NE	3	c. cub. ^o	Bir ^o	1	14	751.6	11.8	NE	3	c. d. ^o		
	St. Mathieu	752.5	-0.4	11.0	NNE	2	c. cub. ^o		9	11	755.7	12.9	NNE	4	mb. ^o		
	Isla de Aix	753.2	+0.3	10.9	N	3	mb. ^o	Bir ^o	1	14	752.7	12.0	NNE	4	c. cub. ^o		
	Biarritz	754.3	0.0	9.2	SW	5	lluv. ^o	M. da	4.0	14	753.2	14.0	NNE	4	mb. ^o		
	Paris	751.9	+0.8	10	NNE	2	emb. ^o		1	14	750.2	10	ENE	2	emb. ^o		
	Cleymont	753.8	+1.3	7	SW	2	emb. ^o		4	14	751.2	6	W	2	emb. ^o		
	Perpiñan	754.9	+1.0	13.0	NW	1	A ^o		4	17	753.5	13	NW	3	emb. ^o		
	Cabo Sicié	752.8	+1.1	8.8	W	4	c. d. ^o	M. da	1	17	751.6	9.2	W	2	lluv. ^o		
Niza	751.3	+1.2	12.6	Gal ^o	0	A ^o	M. da	21	10	750.3	11.5	Gal ^o	0	emb. ^o			
Italia	Liorna																
	Roma																
	Cagliari																
	Palermo																
Portugal	Porto	759.9	+0.2	14	N	2	emb. ^o	Bir ^o	18	12	761.7	16	NNE	4	emb. ^o		
	Lagos	761.8	-0.5	14	NE	2	emb. ^o	Llana	21	13	762.5	13	N	3	emb. ^o		
	Horta	768.5	+0.8	17.0	NE	4	A ^o	M. da	1	19	768.1	16.8	NE	4	mb. ^o		
	Flores																
	Punta Delgada																
Funchal	763.9	0.0	19	NNE	1	A ^o	Llana	21	16	765.9	18	NNE	1	A ^o			
Marruecos y Argelia	Tanger	756.8		18.4	N	0	A ^o	M. da	2.8	16	756.6	22.2	SW	4	c. d. ^o		
	Oran	754.9		18.0	SW	2	mb. ^o		3.3	16	753.7	26.0	NW	2	c. d. ^o		
	Laghout	755.2	+2.0	19.0	SW	3	A ^o	M. da	3.1	18	752.6	22	NNE	0	A ^o		
	Cap de Garde	754.4		21.0	W	4	c. d. ^o	M. da	2.9	14	754.0	23.4	W	2	emb. ^o		
	Tunex																
Biskra	754.1		22.4	SW	5	A ^o		3.2	19	753.5	25.4	NE	1	A ^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)

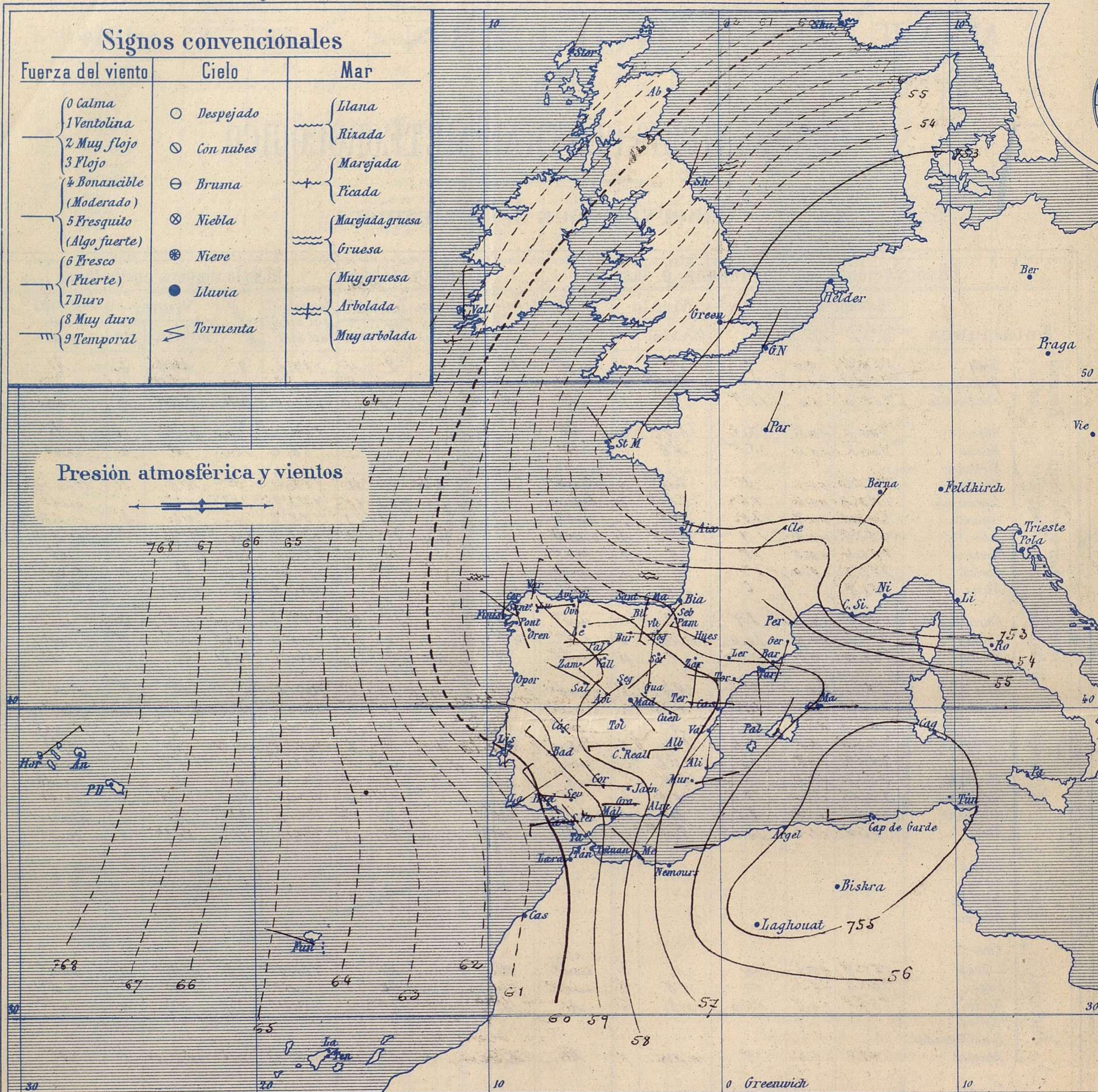
Dirección: Adresse: Address:

Señor

Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.



Presión atmosférica y vientos

Estado general

Persiste en el centro de Europa la perturbación atmosférica principal y en el Mediterráneo un centro secundario (754 mm) todo lo cual hace que el tiempo sea lluvioso en el Norte de España y en las regiones Catalana y levantina, manteniéndose incierto para el resto de la península Ibérica; los vientos soplar generalmente flojos o moderados de la región del Oeste y el Cantábrico y mar Ibérico aparecen con marejada.

La temperatura máxima de ayer fue de 32 grados en Alicante y Murcia y la mínima de hoy ha sido de un grado en Soria.

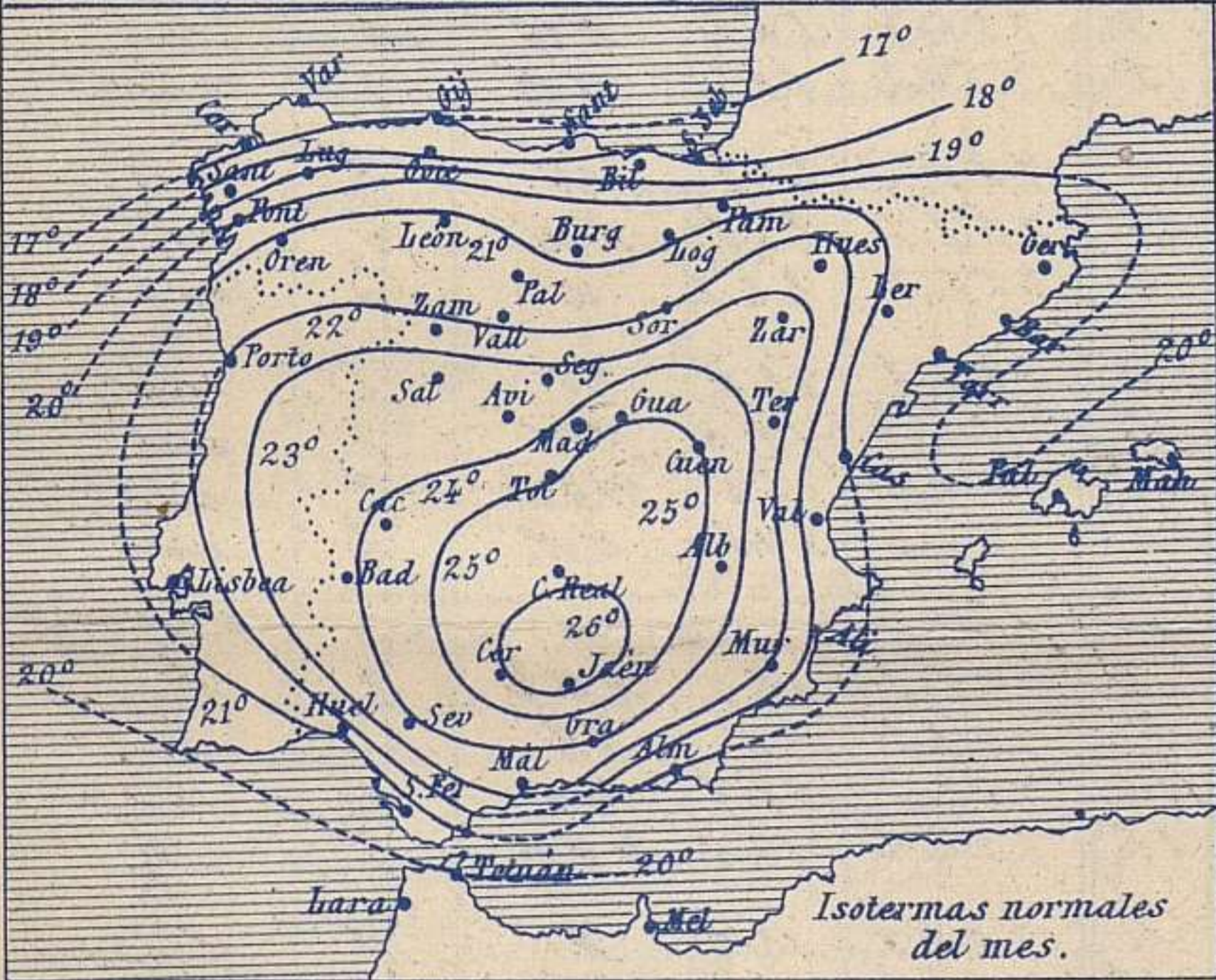
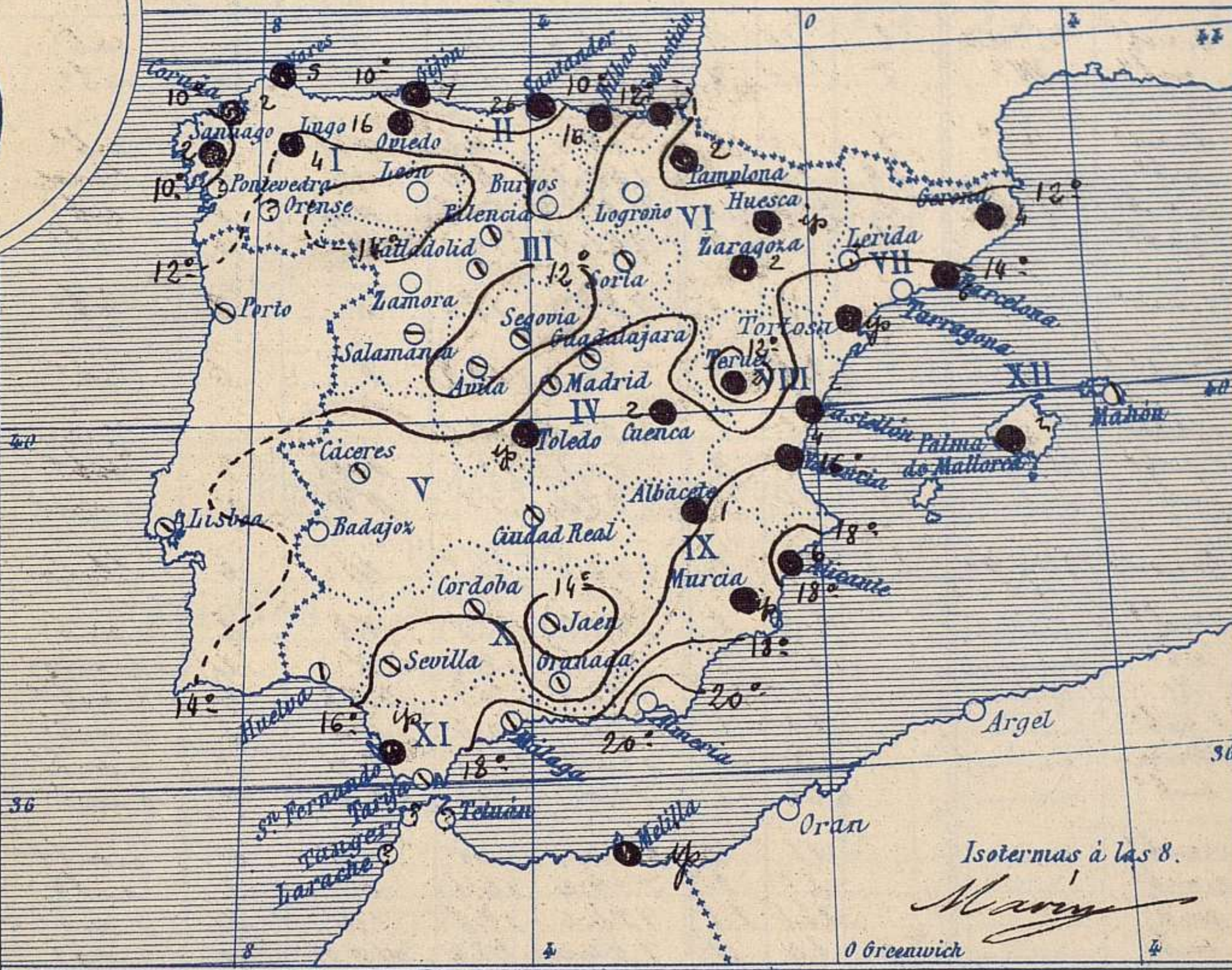
Las presiones altas residen al Occidente de las Azores

Saura

El Director general: Martin Sánchez

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis

Temperaturas y Lluvias



Los números colocados al lado de ● designan m/m de lluvia recogida.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

- I } Vientos moderados de la región del Norte y tiempo lluvioso y tormentoso.
- II }
- III } Vientos flojos y moderados de la región del Oeste y tiempo incierto.
- IV }
- V }
- VI }
- VII }
- VIII } Vientos flojos y moderados de dirección variable y tiempo incierto y tormentoso.
- IX }
- X }
- XI }
- XII }

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las 12 h. 50 m

Persiste la borrasca del centro de Europa y Marruecos. Vientos del Oeste y tiempo tormentoso.

Observaciones de Madrid entre 12^h del día 8 y 12^h del día 9

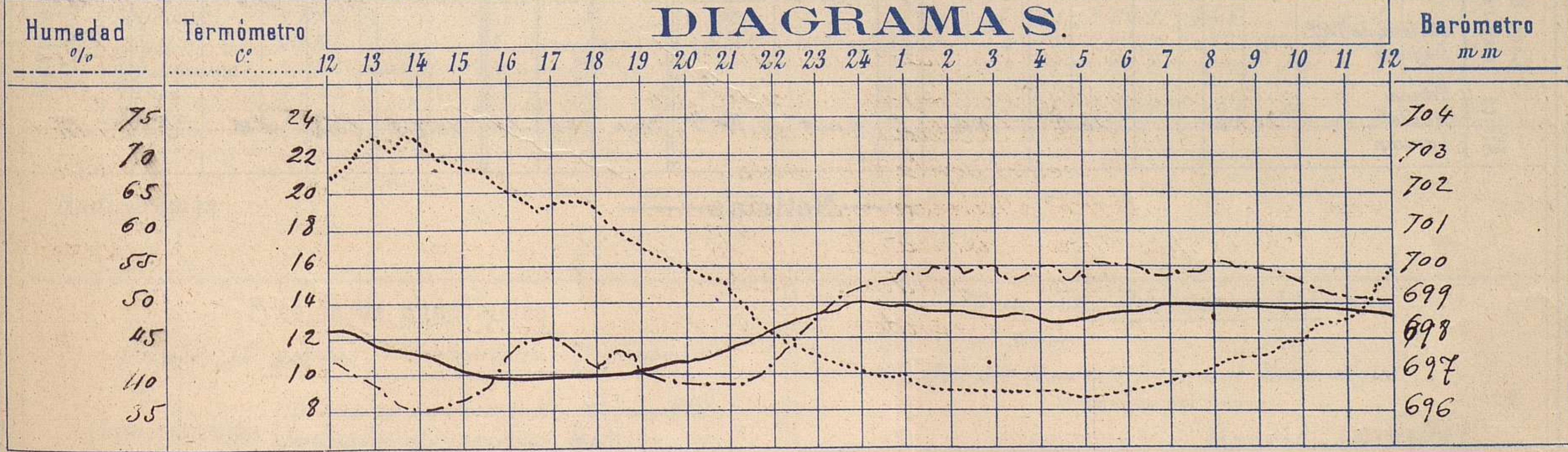
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m^s)

Observaciones aerológicas

Hora 11^h

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad o/o	Viento		Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Notas	Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9	Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9
				Dirección	F ^o a 9									
12	698.11	20.8	42	NW	3		Cub ^{to}	Temp: máx ^a a la sombra 23.1	50	SSW	2	1400 (Nubes)		
16	696.97	19.8	44	WW	4		Feb	Tem 23 23 23 23 23 23 23 23	100	SW	1			
20	697.59	18.8	39	WNW	3		Nub ^o	Nubes de sol despejadas en	200	SW	2			
24	699.00	10.1	52	NE	2		Feb	el día de ayer 7 ^h 55 ^m	400	SW	3			
4	698.55	9.0	55	NE	1		Feb		600	SW	3			
8	699.03	10.4	56	SE	1		Cub ^{to}		800	WSW	2			
12	698.74	16.0	42	SW	2		Nub ^o		1000	W	2			
									1200	W	3			

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	Fuerra		
Región del N.W. I.	La Coruña	769.2	0.0	11	S.S.E.	1	c. nub.	W. gña	2	16	7	766.6	14	N	4	cub.
	Vares	757.9		10.8	N	4	cub.	W. gña	5	15	8	759.9	11.0	N	4	cub.
	Avilés															
	Gijón	757.4	-0.1	9.2	S	3	c. nub.	Nor. ^a	7	15	8	759.0	14.0	N.W.	5	cub.
	Oviedo	757.7		8.8	W	3	cub.		1.6	13	6	759.6	13.0	W	4	lluv.
	Finisterre	759.8	0.0	20.8	N	2	c. nub.	W. gña	2	27	16	761.7	12.8	N.W.	3	cub.
	Santiago	760.0	-0.0	8.5	N.W.	2	cub.		2	17	7	761.5	14.0	N	3	cub.
	Pontevedra															
	Lugo	758.0		10.2	N.W.	3	c. nub.		4.6	17	5	759.7	18.3	N	8	cub.
Orense																
León	754.1		10.8	S	2	c. d.		2.5			755.7	13.9	N	6	cub.	
Región Cantábrica II	Santander	755.2	+0.3	9.2			lluv.		2.6	15	8	757.0	15.2			lluv.
	Punta Galea	753.9	0.0	11.6	S.S.W.	5	c. nub.	W. gña	8	14	9	755.1	12.5	N.W.	4	cub.
	Bilbao	756.9	0.0	8.2	N.W.	5	cub.		1.6	14	7	757.4	11	N.W.	5	c. nub.
	Cabo Machichaco															
	San Sebastián	756.1	0.0	12.4	W	5	lluv.	W. gña	2.3	14	8	766.0	14.0	W	6	lluv.
Región del Duero III	Zamora	758.4	+1.0	20.4	N.E.	2	c. d.		2.0	5	759.2	13.1	N.E.	2	cub.	
	Palencia	757.2	0.0	9.4	W	1	cub.		1.7	3	757.2	15.4	N	4	c. nub.	
	Burgos	756.4	0.0	6.8	S	0	lluv.		1.2	3	757.2	10.9	N.N.W.	2	c. nub.	
	Soria	756.7	0.0	7.2	S.W.	2	c. nub.		1.2	1	758.7	10.6	N.W.	3	c. nub.	
	Valladolid	757.9	0.0	8.2	W	2	lluv.		1.9	2	757.8	13.3	N.W.	3	c. nub.	
	Salamanca	760.9	+0.3	7.8	N.W.	2	cub.		2.1	7	757.4	16.0	N.W.	4	c. nub.	
Región Central IV	Ávila	757.1		5.0	N.W.	1	c. nub.		1.1	4	757.4	13.0	N.W.	6	c. nub.	
	Segovia	758.1	0.0	6.0	S.W.	2	c. nub.		2.1	2	759.4	14.1	N	2	cub.	
	Madrid	756.7	+0.4	10.4	S.S.	1	cub.		2.1	8.8	757.6	12.8	N.W.	4	c. nub.	
	Toledo	756.6	+0.3	11.8	N.S.	4	cub.		2.4	11	757.4	2.7	N.N.W.	5	cub.	
	Guadalajara	756.1	+0.3	10.4	N	1	c. nub.		2.2	7	757.7	18.6	N.W.	5	cub.	
	Cuenca	754.0	+0.9	9.8	N.W.	2	cub.		2	21	5	757.2	12.6	N.W.	3	c. nub.
Extrem. ^a Mancha V	Cáceres	757.5		13.8	N.W.	2	cub.		2.5	2	757.4	21.8	W	3	lluv.	
	Badajoz	759.0	0.0	12.3	N.W.	5	lluv.		2.1	10	758.7	20.8	N.W.	6	lluv.	
	Ciudad Real	756.4	0.0	16.0	W	4	c. nub.		2.2	8	755.3	20.7	W	6	cub.	
Alto Ebro VI	Logroño	755.5		10.4	W	1	c. d.		1.4	6	757.8	11.0	N	2	cub.	
	Pamplona	754.7	0.0	8.0	S.W.	0	lluv.		2	22	6	754.0	13.0	N.W.	3	cub.
	Huesca	758.1	+0.3	10.4	N.W.	5	cub.		2.9	3.5	752.0	13.8	N.N.W.	8	cub.	
	Zaragoza	758.4	0.0	12.0	N.W.	2	cub.		1.2	20	6	754.0	14.8	N.W.	3	cub.
Cataluña VII	Lérida															
	Gerona	755.2	+1.0	11.9	S.S.W.	3	c. d.		4	21	6	752.1	13.0	N.N.W.	2	lluv.
	Barcelona	755.7	+3.8	14	N.W.	0	c. nub.	W. gña	8	22	10	757.5	15	S	4	cub.
	Tarragona	756.7		14.3	S.S.	2	c. d.	Nor. ^a	20	15	752.3	18.9	N.W.	4	cub.	
Tortosa	756.1	+0.8	15.2	N.N.W.	2	cub.		2.5	12	752.2	19.0	N.N.W.	5	lluv.		
Levante VIII	Teruel	757.8		6.5	N	0	cub.		7	22	4	758.5	15.0	N	7	lluv.
	Castellón	758.5	+0.6	15.2	W	1	cub.	Nor. ^a	2	22	12	749.9	19.8	N.E.	2	cub.
	Valencia	756.0	+1.0	16.0	S.S.W.	0	cub.		4	30	11	750.7	28.0	S.N.W.	1	cub.
Región del Guadalquivir IX	Albacete	756.3	+0.9	12.1	W	4	cub.		1	23	9	752.2	22.0	W	6	lluv.
	Alicante	755.7	+1.0	14	N	1	lluv.	Nor. ^a	7	32	14	750.1	3.0	N.N.W.	7	lluv.
	Murcia	765.6		16.6	N.E.	3	lluv.		3.2	16	750.8	30.2	W	4	lluv.	
Cuenca del Guadalquivir X	Sevilla	759.3		16.0	W	6	cub.		2.6	14	759.0	25.4	W	6	lluv.	
	Córdoba	757.6	0.0	15.2	N.W.	3	c. nub.		2.7	14	755.8	27.2	S.W.	7	c. d.	
	Jaén	758.5		9.4	N.N.W.	3	cub.		2.2	9	756.2	21.8	W	3	lluv.	
	Granada	757.7	-0.4	11.0	W	3	cub.		2.2	9	758.0	20.4	W	2	lluv.	
Costa del Sur XI	Huelva	759.3		15.2	N.W.	6	cub.	W. gña	2.4	11	759.8	22.3	N.W.	7	c. d.	
	San Fernando	760.1	-0.3	16	W	4	lluv.	W. gña	7	21	14	761.2	19	W	5	lluv.
	Tarifa	758.8	+0.1	17.4	N.W.	5	cub.	W. gña	1.9	16	760.6	19.8	N.W.	6	cub.	
	Málaga	758.5	+0.0	18	N.S.W.	5	cub.	W. gña	2.9	16	757.4	26	N.N.W.	3	c. d.	
	Almería	758.7		21.2	S.W.	4	lluv.	W. gña	2.4	18	754.4	22.2	N.W.	9	cub.	
Canales XII	Palma	760.5	+1.2	17	N.E.	2	cub.	W. gña	2	24	13	750.8	22	S.W.	4	lluv.
	Mahón	755.5	+1.0	15	S	1	cub.		2.5	13	750.9	21	N.E.	2	lluv.	
Africa	Sta Cruz de Ten ^a Laguna															
	Tetuan Melilla Larache	759.0		16.0	N.W.	3	c. nub.	W. gña	2.5	18	758.8	26.2	N.W.	3	lluv.	

— Noticias —