

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXII

BOLETÍN

1914

Núm. 299.

DEL

26 de Octubre

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	764.9	+0.2	1	NE	2	Nº	mirada	4	-2	767.3	2	8	2	8º	
	Cristiansund	761.2	-0.6	7	SE	1	e. d.	gd.	6	2	763.4	2	Cal.	0	8º	
	Shudesnoes															
Europa Oriental y Central	Riga															
	Moscou															
	Nicolaiev															
	Feldkirch															
	Cernorvitz															
	Gracovia															
	Pola															
	Viena															
Berlin																
Berna	762.2		2	SE	0	ub.		1		766.2	9	SW	0	ub.		
Islas Británicas	Stornoway															
	Shields															
	Valentia															
Francia	Gris Nex	757.7	+1.9	13.4	W	2	e. d.	gruesa	6	15	12	759.1	14.0	8	6	lluvia
	St. Mathieu	754.9	+0.5	13.6	W	2	ub.	m. u.	2	16	8	761.9	14.0	SW	5	lluvia
	Isla de Aix	764.5	+1.0	13.0	N.N.W.	2	c. ub.	mirada	5	17	13	765.0	15.0	W & W	3	ub.
	Biarritz	766.6	0.0	16.0	W.S.W.	5	e. d.	m. u.	16	16	14	767.0	16.0	W & W	3	ub.
	Paris	761.2	+1.6	11	W.S.W.	2	e. d.		5	16	8	762.7	14	4	2	ub.
	Clermont	762.8	+0.2	15	W.S.W.	5	ub.		19	12	14	765.2	14	Cal.	0	ub.
	Perpiñán	765.4		14	W	1	ub.		21	13	17	766.0	17	N.W.	3	8º
	Cabo Sicié	763.7	+0.2	14.4	SW	1	ub.	m. u.	19	13	13	764.1	14.6	W	3	lluvia
Niza	763.6		14.1	Cal.	0	c. ub.		5	20	11	764.7	12.0	Cal.	0	ub.	
Italia	Liorna	764.4	0.0	13	N	1	e. d.					764.8	15	W	0	ub.
	Roma	764.1	+0.7	11	N	1	8º					763.5	16	W	0	8º
	Cagliari	762.8		14	N.W.	2	8º					763.6	19	W & W	2	lluvia
	Palermo	763.4	+0.2	17	W	0	ub.		16			762.1	16	W & W	0	ub.
Portugal	Porto	769.8	+0.1	16.7	Cal.	0	ub.	m. u. g. a.	22	16	770.1	17.5	Cal.	0	ub.	
	Lisboa	769.1	+0.2	17	N.W.	2	ub.	m. u. g. a.	21	16	768.9	19	N.W.	2	e. d.	
	Lagos	768.8	+0.1	16	Cal.	2	8º	lluvia	22	14	768.9	18	N	2	8º	
	Horta	772.2	+0.8	16.5	N	2	ub.	m. u.	4	17	16	769.7	17.7	N.N.E.	9	e. d.
	Flores	772	+0.5	16.3	W	2	ub.	m. u.	27	5	19.7	11.8	W	3	ub.	
	Punta Delgada	771.3	+1.1	17.5	N	5	ub.	mirada	3	23	17	768.7	17.8	N.W.	1	ub.
	Funchal	768.9	+0.1	17	SE	0	c. ub.	gd.	24	19	768.4	22	W	2	ub.	
Marruecos y Argelia	Tánger	761.2		13.9	SW	0	8º	lluvia	21	13	768.3	20.0	N.W.	1	e. d.	
	Oran	767.8		19.0	N.N.W.	2	ub.	m. u.	21	18	766.0	19.4	N.N.W.	3	e. d.	
	Laghouat	761.3		14.0	N.W.	4	ub.		20	14	760.1	20.0	N.E.	2	ub.	
	Argel	765.3	+1.0	19	N.N.E.	5	lluvia	m. u. g. a.	28	20	763.6	18	N.W.	3	lluvia	
	Cap de Garde	764.6		19.4	W	2	c. ub.	mirada	2	23	762.0	17.8	SW	2	c. ub.	
	Túnex	762.7		18.0	N	0	8º		23	16	762.1	19.6	N.W.	1	8º	

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

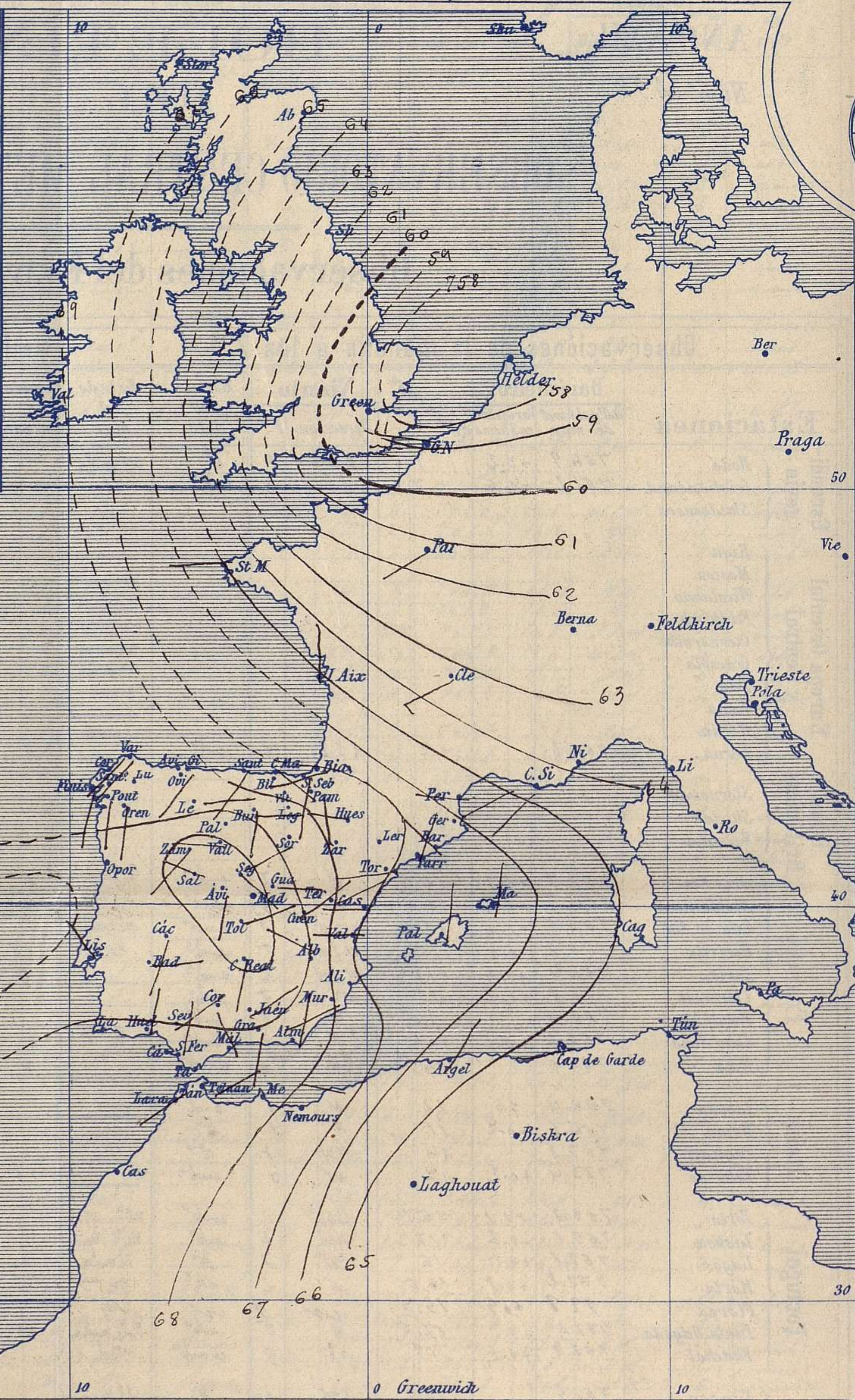
Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.



Signos convencionales

Fuerza del viento	Cielo	Mar
0 Calma	○ Despejado	{ Ilana
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

En el mar del Norte se halla un centro borrascoso que camina hacia Oriente y al parecer existe al Sur de Irlanda, otro de menor intensidad que amenaza a las costas gallegas y del Cantábrico. Ha mejorado el tiempo para toda la península Ibérica, apareciendo hoy el cielo en bastantes sitios, limpio de nubes.

Los vientos generalmente soplan flojos de dirección variable y la temperatura se mantiene suave: la máxima de ayer fue de 25 grados en Castellón, Alicante, Murcia y Huelva: la mínima de hoy ha sido de 5 grados en León y Oviedo.

Las presiones elevadas residen al Occidente de las Azores.

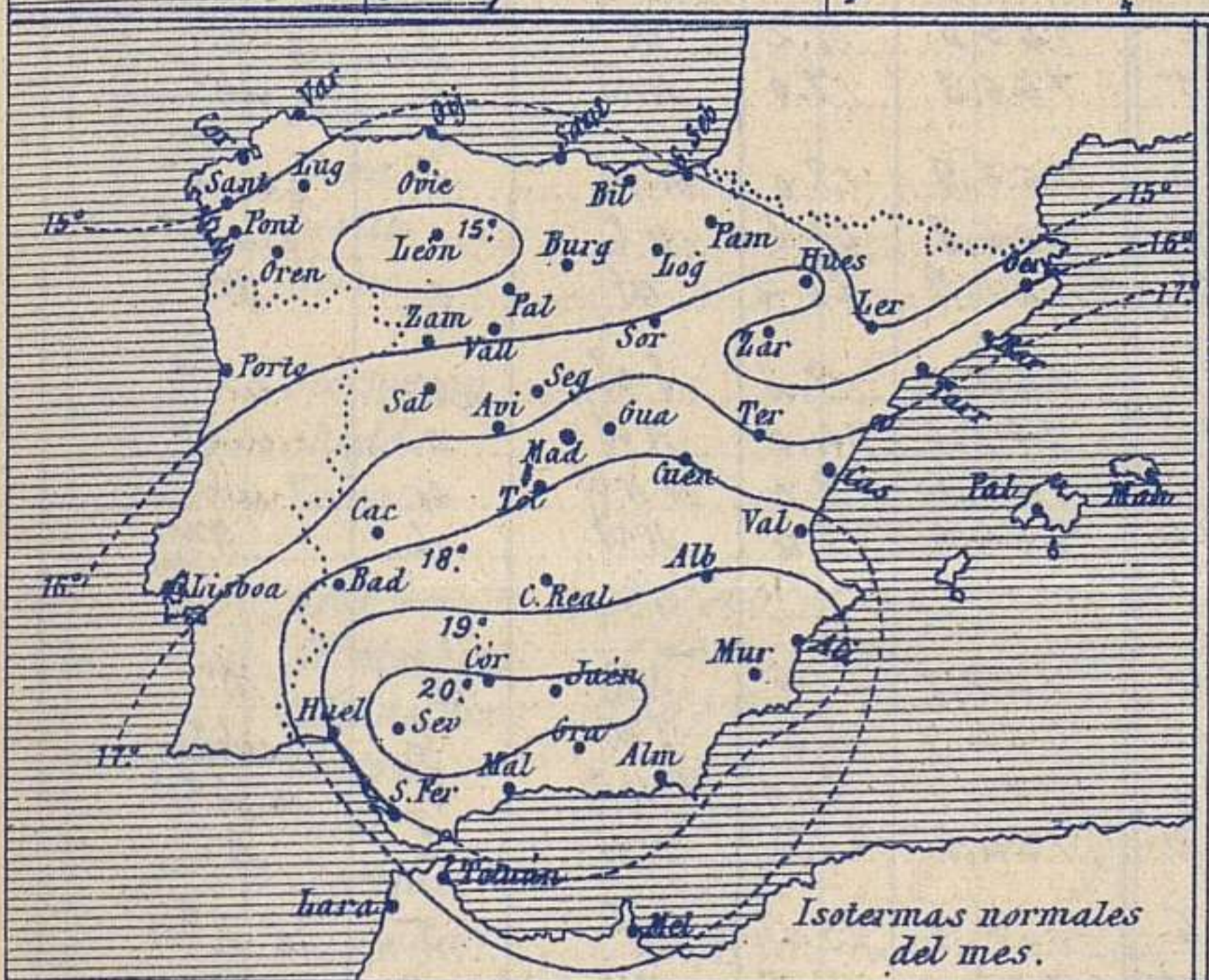
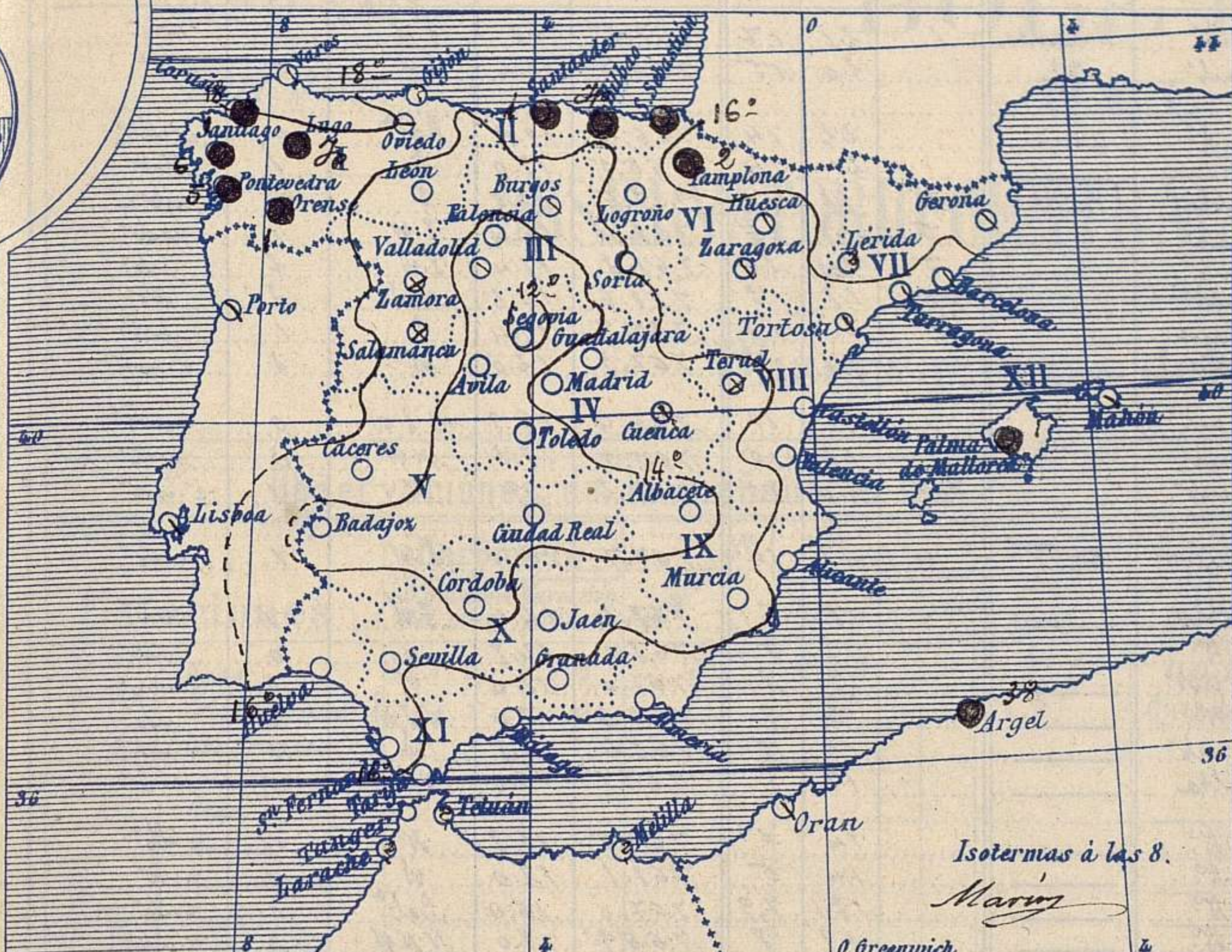
[Signature]

El Director general: Martín 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 y fuertes de la región del Oeste y tiempo lluvioso. Mar
- II }
- III }
- IV } Vientos flojos y moderados de dirección variable y buen tiempo de poca estabilidad.
- V }
- VI }
- VII }
- VIII }
- IX } Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.
- X }
- XI }
- XII }

Isotermas a las 8. Mar

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las 12 h. 40 m. Es probable que vuelva a empeorar el tiempo en las costas de Galicia y Cantabria

Observaciones de Madrid entre 12^h del día 25 y 12^h del día 26

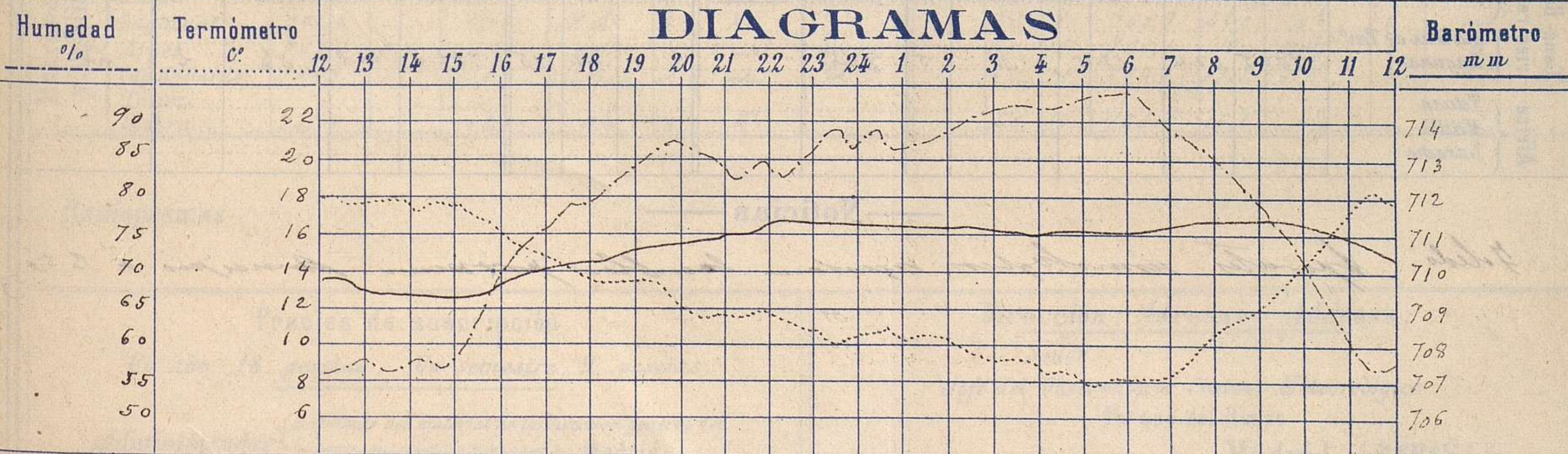
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m^s)

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 ^{ra} 0 a 9										
12	709.84	17.8	55	SSE	1		Nubosa								
16	709.68	16.0	71	Calma	0		Tr.	Temp. máx. a la sombra 12.4							
20	710.82	12.2	87	Tr.	0		C. despejada	Temp. mín. a las 7.9							
24	711.25	10.6	87	(S)	1		Tr.	Horas de sol despejado en el día de ayer 5.45							
4	711.05	2.7	92	(S)	1		Tr.								
8	711.46	11.0	86	Calma	0		Despejado								
12	710.49	18.0	58	SSE	1		Tr.								

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 ^{xa}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	Fuerza		
Región del N.W. I.	La Coruña	767.3	-0.1	18	S.W.	1	cal.	serado	1	21	17	767.3	20	S.W.	3	emb.
	Vares	765.9	+0.3	17.0	S.W.	5	c. emb.	td.		20	15	765.7	16.4	S.W.	5	mb.
	Avilés															
	Gijón	766.6	-0.1	16.6	S.W.	0	c. d.	llana		21	14	766.2	19.2	Cal.	0	c. emb.
	Oniedo	765.7		16.8	S.W.	1	serado			21	14	765.5	19.0	S	1	emb.
	Finisterre	767.5	0.0	16.7	S	2	mb.	N. a		6	16	767.6	17.2	S	3	mb.
	Santiago	767.4	0.0	15.8	S.W.	0	emb.			5	18	767.4	16.4	S.W.	1	emb.
	Pontevedra	768.4	-0.3	17.0	S	1	mb.			5	16	768.2	17.4	S.W.	2	mb.
	Lugo	768.6		14.6	S	4	mb.			18	13	761.6	17.2	N.W.	3	mb.
Orense	767.9	0.0	12.5	S	7	lluvia			1	13	765.9	19.4	S	1	mb.	
León	769.0		10.0	S	0	S.				17	5	762.3	12.0	N	2	c. emb.
Región Cantábrica II	Santander	766.0	+0.6	17.5	S.W.	0	c. emb.			21	11	766.4	19.9	N.S.W.	0	emb.
	Punta Galea	765.7	+0.3	16.9	S.E.	2	mb.	N. a		18	15	765.5	18.3	N.W.	2	emb.
	Bilbao	767.5	0.0	16	S.E.	1	c. emb.			10	15	767.2	19	N	1	c. emb.
	Cabo Machichaco															
	San Sebastián	766.7	+0.1	12.8	S	0	lluvia	N. a			17	14	767.7	16.4	S.W.	1
Región del Duero III	Zamora	762.5	+1.0	11.8	S.W.	0	mb.			18	6	768.3	14.4	S.W.	1	mb.
	Palencia	763.1	+0.3	9.0	S	(2)	S.			15	8	768.0	14.8	N	0	emb.
	Burgos	762.9	0.0	7.0	S	0	c. emb.			13	1	767.0	12.0	N	0	c. emb.
	Soria	762.4	+0.1	12.6	N.S.W.	2	S.			16	9	766.6	14.6	N.S.W.	2	mb.
	Valladolid	760.9	0.0	8.6	N	2	c. emb.			19	8	762.2	16.8	N	0	c. emb.
	Salamanca	770.0	+0.2	11.2	N.W.	1	mb.			17	8	767.8	16.0	N.W.	1	c. d.
Región Central IV	Ávila	770.6		7.4	S	0	S.			14	5	766.5	12.8	N	4	mb.
	Segovia	761.3	0.0	6.2	S.E.	1	S.			14	5	761.1	12.0	N	0	mb.
	Madrid	770.1	+0.5	11.0	Cal.	0	S.			18	7.9	762.0	16.0	Cal.	0	mb.
	Toledo	770.3	+0.4	9.0	S.N.E.	2	S.			12	7	766.9	15.0	N.N.W.	0	c. emb.
	Guadalajara	769.3	+0.4	10.4	S	0	S.			19	7	765.5	15.2	N	0	c. d.
	Cuenca	762.1	+0.4	10.5	N.E.	0	mb.			18	2.5	766.2	17.0	N.W.	4	mb.
Extrem. ^a Mancha V	Cáceres	769.4		13.4	S.W.	0	S.			20	10	766.9	18.0	N.W.	3	c. emb.
	Badajoz	769.3	+0.5	14.2	S	1	c. d.			22	11	766.8	21.2	N.E.	1	c. emb.
	Ciudad Real	764.3	+1.0	10.2	S	0	S.			21	8	761.9	20.4	N	0	S.
Alto Ebro VI	Logroño	767.5		15.0	N	1	c. d.			20	13	765.5	19.0	S.W.	1	mb.
	Pamplona	766.7	0.0	12.0	N.N.W.	0	mb.			15	12	766.6	14.0	N.W.	0	mb.
	Huesca	766.5	0.0	14.0	N.N.W.	1	mb.			22	11	764.6	19.0	N.N.W.	4	mb.
	Zaragoza	766.5	0.0	15.4	N.W.	1	mb.			21	14	764.6	19.4	N.W.	2	S.
Cataluña VII	Lérida	765.9	0.0	12.8	N.E.	0	mb.			24	11	762.8	21.6	N.E.	0	S.
	Gerona	765.3	+0.3	18	N.W.	2	mb.	llana		22	16	764.1	20	S.W.	2	mb.
	Barcelona	766.4		16.4	N.N.W.	2	mb.	llana		21	14	764.7	21.0	S.N.E.	2	c. d.
	Tortosa	766.7	+0.2	17.0	N.S.W.	1	mb.			22	15	764.8	22.3	N.W.	2	S.
Llano VIII	Teruel	762.6		12.2	N.E.	0	mb.			16	6	765.9	15.4	N	5	c. d.
	Castellón	764.6	+0.3	18.0	N	1	S.	serado		25	15	764.0	22.9	N	1	S.
	Valencia	767.3	0.0	15.8	N	1	S.			23	10	765.4	21.0	S.E.	1	c. d.
Región del SE IX	Albacete	767.1	+1.9	9.8	N.W.	1	S.			19	8	765.3	16.5	N.W.	2	c. d.
	Alicante	767.2	+0.7	12	N	0	S.	cal.		25	12	764.7	21	S.N.E.	2	c. d.
	Murcia	768.0		14.4	S.W.	1	S.			25	11	764.5	25.2	N.W.	2	c. d.
Cuenca del Guadalq. X	Sevilla	762.5		15.8	N.E.	1	S.			23	13	766.4	23.0	N.W.	4	mb.
	Córdoba	762.0	+0.4	12.2	S	1	S.			22	11	767.2	21.8	S	1	mb.
	Jaén	769.3		15.2	N.E.	0	S.			19	12	766.0	17.8	N.E.	0	S.
	Granada	769.9	+0.6	13.4	S	0	c. d.			20	8	766.3	18.2	N	1	mb.
Costa del Sur XI	Huelva	762.6		15.2	N	1	S.	llana		25	10	766.6	23.3	N	2	mb.
	San Fernando	762.1	+0.3	14	N	2	S.	N. a		21	12	762.6	19	N.W.	2	mb.
	Tarifa	762.5	+0.6	18.0	N.E.	1	S.	llana	Sop	19	16	766.6	19.3	N.W.	2	c. d.
	Málaga	767.2	+1.0	12	N.W.	1	S.	llana		21	15	765.2	24	N.N.W.	1	mb.
	Almería	761.2		17.2	N	0	S.	llana		21	13	765.2	19.6	N.W.	1	c. d.
Canales XII	Palma	762.3	+2.2	12	N	2	mb.	N. a		22	14	762.4	21	N	2	mb.
	Mahón	766.8	+0.4	20	N	1	mb.			20	16	763.6	20	N.N.E.	5	c. emb.
Africa	Sta Cruz de Ten ^e Laguna	767.5	+1.4	17.4	N	5	c. emb.			24	16	767.2	20.2	N.E.	2	mb.
	Tetuan															
	Melilla															
	Tarache															

Noticias

Señalado. Aparatos meteorológicos regis- trados también por el Anuario de 55.