

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXII

BOLETÍN

1914

Núm. 314

DEL

10 de Noviembre

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	731.4	+3.0	9	SE	6	Nuvia	M ^a	16	6	2	726.5	6	NE	0	emb.
	Cristiansund	741.8	+1.4	7	N	9	c.emb.	M ^a g ^{ra}	18	11	4	728.3	11	W. SW	2	Nuvia
	Shudesnoes															
Europa Oriental y Central	Riga															
	Moscou															
	Nicolaiew															
	Feldkirch															
	Cernorvitx															
	Cracovia															
	Pola															
	Viena															
Berlin																
Berna																
Islas Británicas	Stornoway															
	Shields															
	Valentia															
Francia	Gris Nez	767.1	-0.3	11.2	SPW	6	emb.	M ^a g ^{ra}	14	9		768.3	11.8	SW	6	emb.
	St. Mathieu	769.0	+0.1	11.5	W. SW	3	emb.	M ^a U ^a	14	5		769.4	11.8	P	3	c.emb.
	Isla de Aix	770.2	+0.3	5.2	6. SE	2	ubla	N ^a S	13	5		769.5	9.0	6	2	c.emb.
	Biarritz	768.5	+0.2	5.8	6	1	Bruma	Ed.	13	2		768.1	10.0	6	2	c.emb.
	Paris	770.3	+0.2	3	SPW	2	emb.		6	2		771.0	5	SPW	2	emb.
	Clermont	774.0	+0.2	1	SW	2	nb.		7	1		770.7	6	N. N. E.	2	Bruma
	Perpignan	768.7	0.0	6	W	1	emb.		17	4		768.0	10	W	1	H.
	Cabo Sixié	767.4	+3.0	13.0	6	3	Bruma	N ^a S	18	11		766.7	12.8	6	2	Bruma
Niza	768.4	+0.4	9.5	6	2	c.emb.	M ^a U ^a	17	9		767.6	12.2	Cal ^a	0	H.	
Italia	Liorna	769.4	0.0	12	6	1	c.emb.					767.9	15	6	0	H.
	Roma	766.3	+0.8	11	N. E.	2	H.					766.3	15	NE	1	H.
	Cagliari	764.0		14	N	3	H.					762.0	17	SE	2	c.emb.
	Palermo	764.8	0.0	12	P	0	c.emb.		3			765.8	15	P	0	emb.
Portugal	Porto	769.1	+0.9	11.4	6. SE	4	H.	Uana	17	7		766.9	12.6	6	2	H.
	Lisboa	765.8	+0.5	12	N. N. E.	5	H.	M ^a g ^{ra}	18	12		763.0	17	W. N. E.	4	H.
	Lagos	764.4		14	N. E.	1	H.	M ^a	2	21	15	762.2	17	SW	1	nb.
	Horta	761.2	+0.1	17.8	6. N. E.	3	Nuvia	M ^a	50	20	16	760.1	18.3	P	5	Nuvia
	Flores	639	+0.6	18.2	SE	6	C.	H.	6	20	18	677	19.0	SE	5	Cy.
	Punta Delgada	763.8	+0.5	18.5	SE	6	emb.	M ^a U ^a	2	20	15	763.2	19.0	SE	5	emb.
Funchal	763.3	+0.2	17	N. E.	3	emb.	M ^a U ^a	23	17		761.8	20	W. E.	2	c.emb.	
Marruecos y Argelia	Tanger	763.0		16.2	6. N. E.	2	nb.	M ^a U ^a	19	15		760.8	17.0	NE	3	c.emb.
	Oran	762.8		16.5	W	2	c.emb.									
	Laghouat															
	Argel	763.6	+0.5	16	Cal ^a	0	c.emb.	Uana	18	14		762.9	16	Cal ^a	0	H.
	Cap de Garde															
Tunex																
Biskra	763.2		15.2	N	1	H.		21	10		764.1	14.2	N	1	H.	

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)

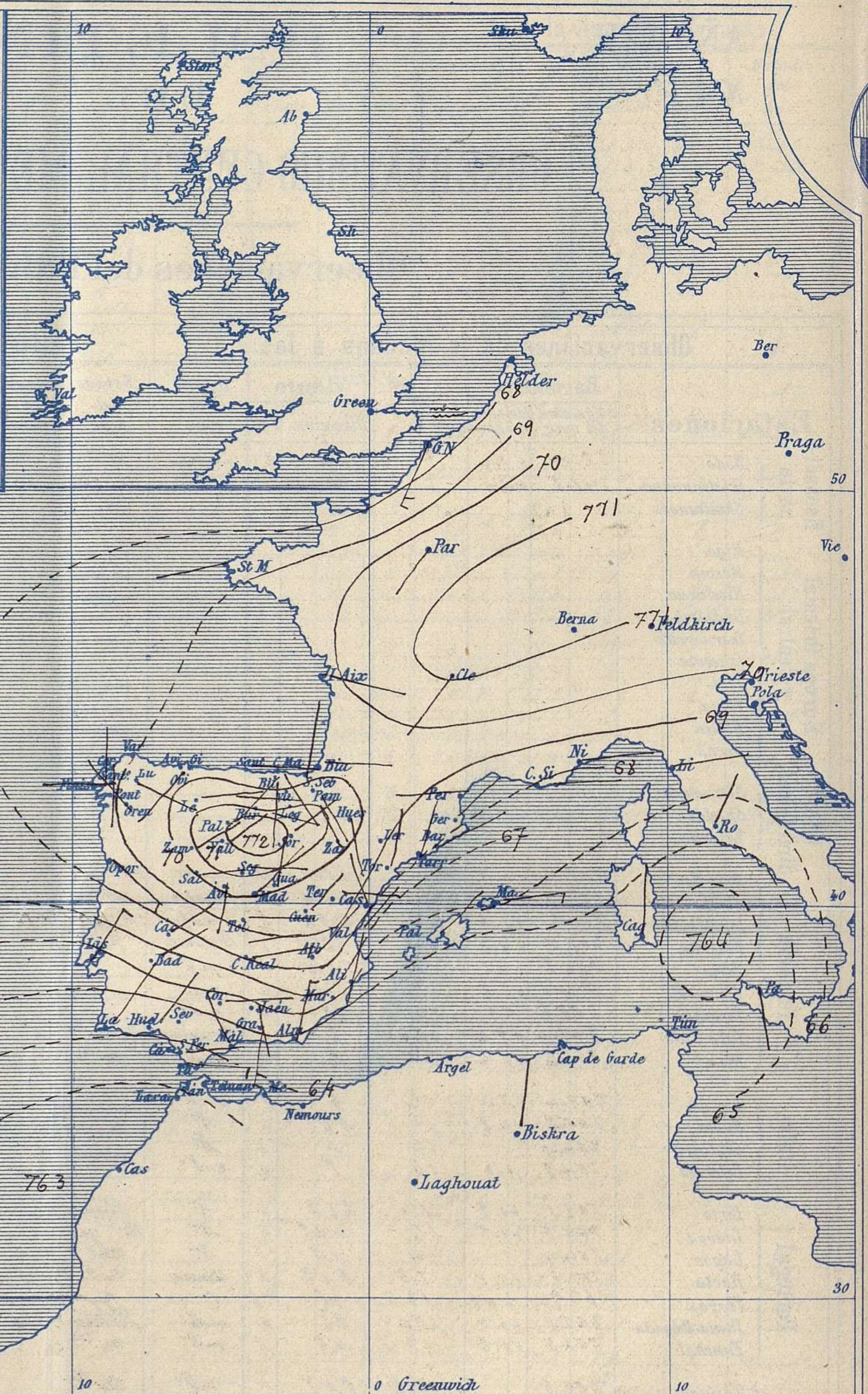
Apartado n.º 285.

AÑO XXII

Boletín del Martes 10

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

La perturbación atmosférica del S.W. de nuestra Península sigue perdiendo intensidad, pues si bien en las últimas 24 horas ha producido todavía algunas lluvias en Andalucía, el cielo va despejando y aparece ya hoy casi limpio de nubes. Al mismo tiempo queda definido un anticiclón cuyo centro se halla sobre Castilla la Vieja y que produce vientos flojos por todas partes de dirección variable.

La temperatura suave durante el día, desciende bastante por la noche; la máxima de ayer fué de 22 grados en Huelva y Pontevedra y la mínima de hoy ha sido de 2 grados bajo cero en León y Burgos.

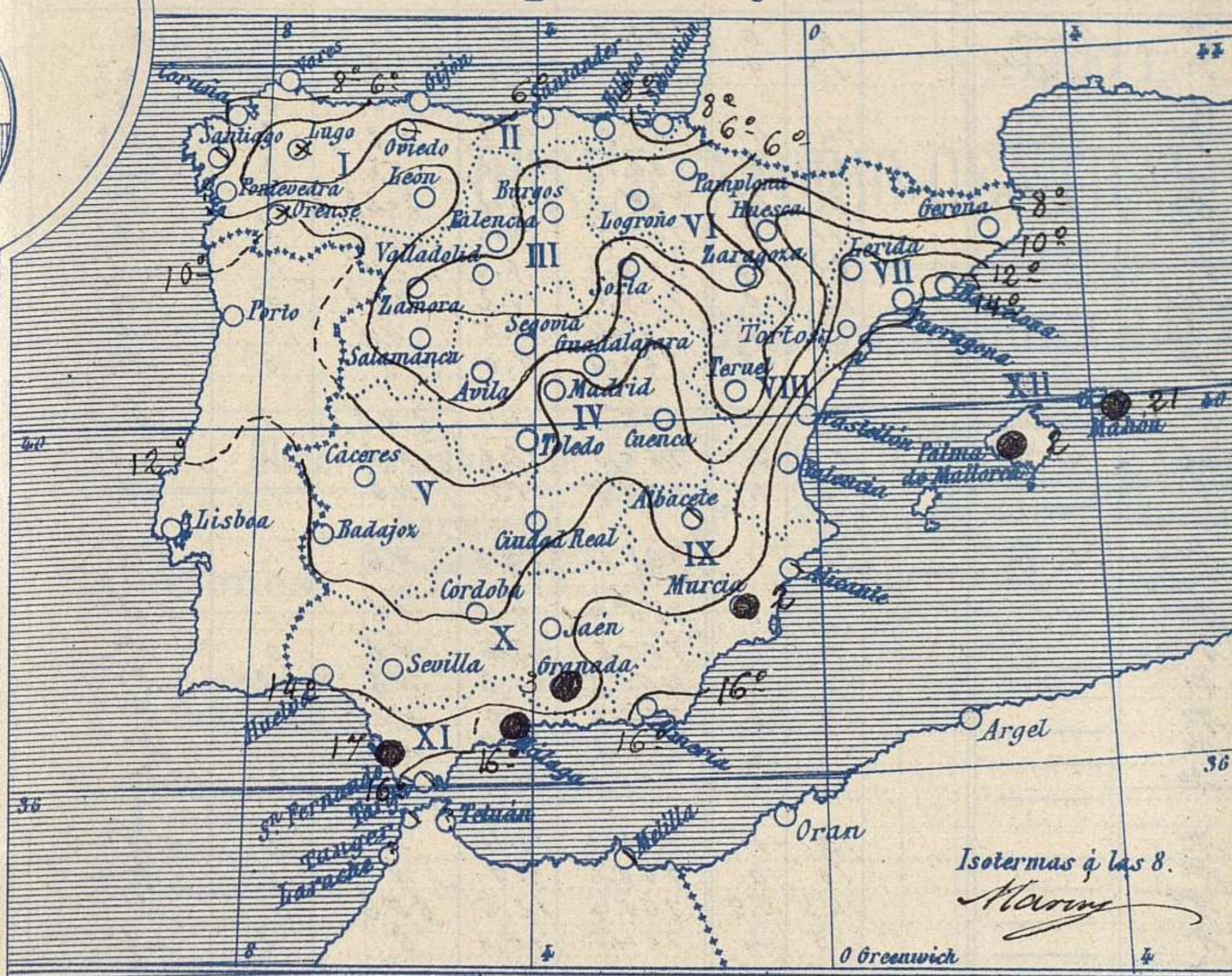
J. Galbis

El Director general: Martin Sánchez

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis



Temperaturas y Lluvias



Tiempo probable

EN LAS REGIONES

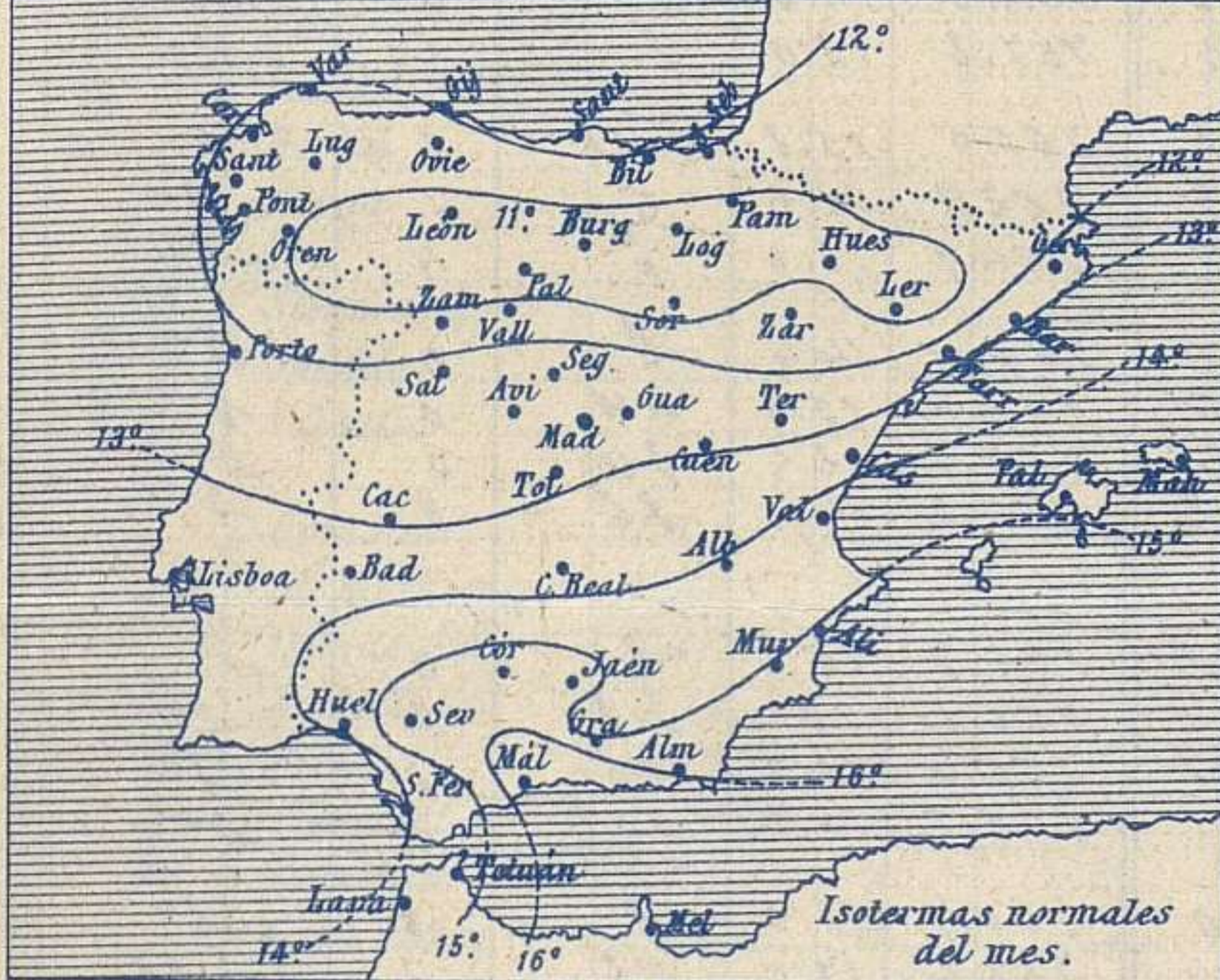
- I
- II
- III
- IV
- V
- VI
- VII
- VIII
- IX
- X
- XI
- XII

Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo

Vientos moderados del Este y buen tiempo.

Vientos flojos de la región del E. y tiempo incierto.

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



Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las 13 h. 00 m

Buen tiempo en todo nuestro litoral

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

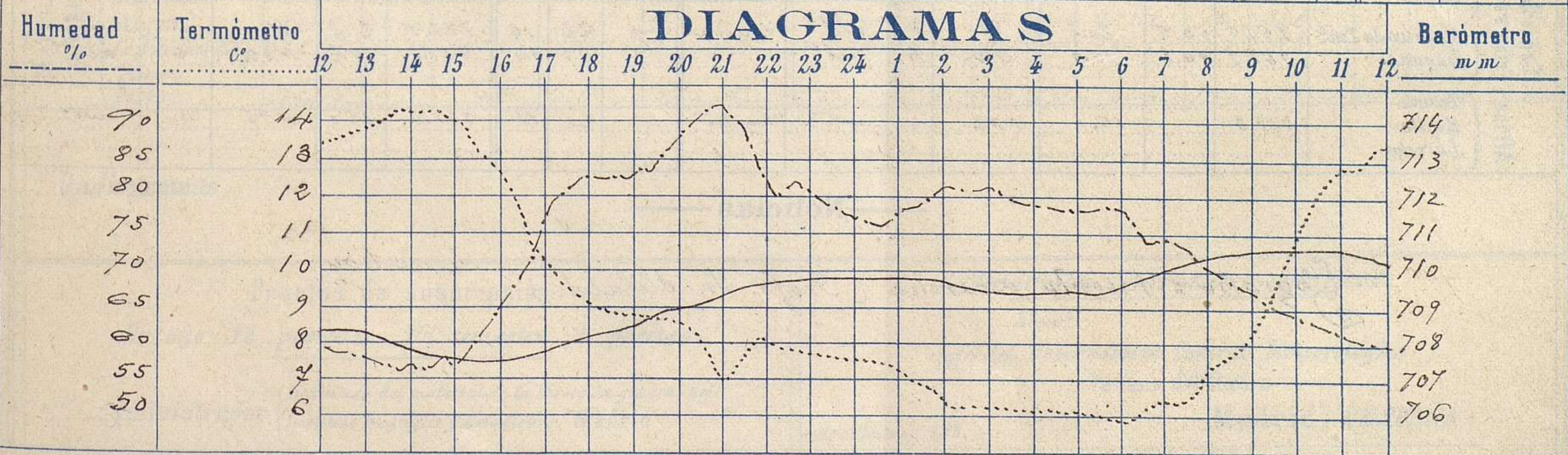
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m^s)

Observaciones aerológicas

Hora

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 ^{xx} 0 a 9										
12	708.32	13.4	59	N	1		Despejado								
16	707.41	12.6	65	E.N.E	1		Fb	Temp. máx. a la sombra 14.3							
20	708.99	8.7	83	E.N.E	1		Nuboso	Ed. mín. a id. 5.3							
24	709.80	7.6	77	N.O.E	2		Despejado	Horas de sol despejado en el día de ayer 8 ^h 25 ^m							
4	709.40	6.2	79	N.O.E	3		Fb								
8	710.46	7.3	71	N.E	1		Fb								
12	710.26	13.5	60	N.E	1		Fb								

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 ^{ra}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	Fuerza			
Región del N.W. I.	La Coruña	768.5	+1.2	7	1	g ^o	Uana		15	6	765.7	15	N	1	ub ^o		
	Vares	768.4	+0.5	9.5	0	g ^o	U ^o		15	9	767.3	11.9	N ^o	2	e.d ^o		
	Avilés	769.5			2	c.d ^o					759.9		N ^o	2	ub ^o		
	Gijón	769.6	+1.0	5.0	0	g ^o	Uana		14	4	767.3	13.9	N ^o	2	e.d ^o		
	Oviedo	770.1		4.8	1	g ^o	Uana		14	1	766.5	17.2	N ^o	1	e.ub ^o		
	Finisterre	774.8	+0.8	14.0	0	g ^o	U ^o		14	12	765.5	16.8	Cal ^o	0	g ^o		
	Santiago	767.3	+1.0	14	2	ub ^o			11	7	765.5	16.2	N ^o	2	ub ^o		
	Pontevedra	767.3	+1.0	6.0	2	g ^o			22	10	765.3	16.2	SW	1	e.d ^o		
	Lugo	771.2		0.2	1	ub ^o			14	0	766.5	13.2	N ^o	2	e.d ^o		
	Orense	766.9	+2.0	9.5	1	ub ^o			17	4	764.4	16.5	NW	1	ub ^o		
León	770.1		4.5	0	g ^o			10	-2	766.4	8.0	S	0	g ^o			
Región Cantábrica II	Santander	768.0	+1.2	6.2	0	g ^o	Uana		15	5	766.7	13.4	ENE	3	g ^o		
	Punta Galea	767.6	+1.0	7.5	2	ub ^o	U ^o		13	7	766.3	12.1	N ^o	4	e.ub ^o		
	Bilbao	769.7	+0.4	7	1	g ^o			16	4	767.8	13	N ^o	1	ub ^o		
	Cabo Machichaco																
	San Sebastián	771.9	+0.8	13.4	N	0	g ^o	Uana		14	3	768.4	15.6	N ^o	1	e.d ^o	
Región del Duero III	Zamora	769.6	+1.0	2.1	0	g ^o			13	-1	765.9	9.2	N ^o	1	e.d ^o		
	Palencia	770.6	+0.1	3.0	0	g ^o			14	-1	765.8	13.6	N ^o	0	g ^o		
	Burgos	772.1	+0.2	-0.2	0	g ^o			18	-2	765.5	10.2	N ^o	2	g ^o		
	Soria	771.5	0.9	3.6	0	g ^o			12	-1	765.6	16.0	N ^o	1	g ^o		
	Valladolid	772.0	+0.8	0.6	1	g ^o			15	0	765.8	13.8	N ^o	1	g ^o		
	Salamanca	769.9	+0.8	2.8	1	g ^o			12	1	766.5	11.2	N ^o	2	g ^o		
Región Central IV	Ávila	770.7		1.0	1	g ^o			12	-1	763.6	10.4	N	2	e.d ^o		
	Segovia	771.1	+0.7	1.2	2	g ^o			10	0	765.6	9.0	N	0	g ^o		
	Madrid	769.2	+1.0	7.3	1	g ^o			14.3	0.9	765.4	12.6	ENE	1	g ^o		
	Toledo	769.7	+0.8	6.0	0	g ^o			15	4	764.5	15.6	S	2	ub ^o		
	Guadalajara	769.7	+0.8	5.0	0	g ^o			15	3	764.0	14.6	N	0	g ^o		
Cuenca	768.8	+0.1	5.1	2	e.d ^o			15	0	767.2	13.0	S	2	e.d ^o			
Extrem ^a Mancha V	Cáceres	767.8		8.8	2	g ^o			16	7	763.5	15.8	ENE	3	g ^o		
	Badajoz	767.4	+0.6	10.4	1	g ^o			20	9	762.9	18.6	S	1	e.d ^o		
	Ciudad Real	768.4	+1.0	8.2	4	e.d ^o			15	5	764.9	13.0	S	4	ub ^o		
Alto Ebro VI	Logroño	770.2		2.2	0	g ^o			15	0	767.0	14.4	S	0	g ^o		
	Pamplona	770.5	0.0	2.0	0	g ^o			16	6	764.1	15.0	NW	0	g ^o		
	Huesca	769.5	+0.5	7.2	0	g ^o			13.6	5.1	767.7	12.2	SW	0	g ^o		
	Zaragoza	770.5	+0.5	4.4	1	g ^o			16	2	767.3	14.4	SE	0	g ^o		
Cataluña VII	Lérida	769.2	+0.2	8.4	0	e.d ^o			17	5	766.8	15.6	S	0	g ^o		
	Gerona	769.2	+0.2	16	0	e.d ^o	Uana		19	14	766.1	18	N ^o	4	e.d ^o		
	Barcelona	767.2		10.8	2	g ^o	g ^o		19	11	765.4	17.4	N ^o	3	e.d ^o		
	Tarragona	768.2	+0.8	13.2	1	g ^o			18	11	766.5	16.7	N ^o	2	g ^o		
	Tortosa																
Levante VIII	Teruel	772.5		1.4	0	g ^o			15	0	766.7	13.6	S	0	ub ^o		
	Castellón	765.2	+0.9	15.4	1	g ^o	N ^o		19	14	763.4	17.1	N ^o	2	e.d ^o		
	Valencia	762.7	0.0	15.4	1	g ^o			17	12	768.0	16.6	ENE	1	e.ub ^o		
Región del SE IX	Albacete	769.8	+0.5	7.3	2	e.ub ^o			13	7	765.5	11.8	S	3	ub ^o		
	Alicante	765.7	+0.6	15	1	ub ^o	N ^o		18	13	763.9	17	N ^o	5	ub ^o		
	Murcia	766.9		14.0	1	ub ^o			2	16	764.2	16.0	N ^o	0	ub ^o		
Cuenca del Guadalq. X	Sevilla	764.0		12.4	2	g ^o			20	10	765.3	17.0	ENE	5	ub ^o		
	Córdoba	765.1	+1.0	11.0	1	g ^o			19	9	762.1	18.0	S	3	ub ^o		
	Jaén	765.6		12.2	4	g ^o			14	11	762.5	13.6	S	3	ub ^o		
	Granada	765.8	+0.6	8.8	7	g ^o			3	16	762.8	11.4	N ^o	4	ub ^o		
Costa del Sur XI	Huelva	764.5		13.1	2	g ^o	N ^o		22	7	750.7	20.8	SE	3	e.ub ^o		
	San Fernando	764.1	+1.0	13	2	e.d ^o	N ^o		17	20	762.2	16	S	4	e.ub ^o		
	Tarifa	763.3	+1.4	17.2	5	ub ^o	N ^o		16	15	759.7	16.8	S	7	ub ^o		
	Málaga	764.8	+1.0	14	0	g ^o	N ^o		1	19	762.6	17	S	1	ub ^o		
	Almería	764.8		16.0	4	g ^o	N ^o		18	15	762.5	16.8	S	3	e.d ^o		
Canales XII	Palma	765.6	+0.4	16	2	ub ^o	N ^o		2	18	763.0	17	N ^o	3	ub ^o		
	Mahón	766.0	+1.0	17	4	e.ub ^o			21	16	763.7	16	N	3	e.ub ^o		
Canarias XIII	Sa Cruz de Ten ^o	763.8	+0.5	20.3	2	e.d ^o	Uana	Imp	22	16	761.5	21.2	N	3	ub ^o		
	Laguna	763.3	+0.8	15.0	6	ub ^o			1	17	761.2	15.2	NW	6	ub ^o		
Africa	Tetuan																
	Melilla	763.8		15.0	4	ub ^o	N ^o		20	11	765.3	19.0	N ^o	4	ub ^o		
	Larache																

Noticias

Logroño = Fuente escarcha (Prof. Sr. Elvalde)