

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXII

BOLETÍN

1914

Núm.º 152

DEL

1 de Junio

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° gal nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F ^{ra}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	F ^{ra}		
Escandinavia	Bodo	752.8	-1.2	6	S.W	4	c. nub.	Bar. ^a	11	7	3	752.7	8	Gal. ^a	0	nub.
	Gristiansund	756.5	+0.4	6	N.W	3	c. nub.	Bar. ^a	3	10	5	754.5	7	N	2	c. nub.
	Shudesnoes	759.1	+1.0	7	N.W	7	c. nub.	Bar. ^a	2	9	7	754.8	8	N	6	nub.
Europa Oriental y Central	Riga	759.2	-0.1	13.1	S	0	nub.					759.8	13.8	Gal. ^a	0	nub.
	Moscou	759.2	+0.3	11.6	S	0	A ^o					761.0	11.6	N	1	c. nub.
	Nicolaiew	755.8		25.0	S.W	1	A ^o					757.3	20.0	Gal. ^a	0	A ^o
	Feldkirch	761.9		1.0	N.E	1	lluvie		2	16	10	761.3	1.8	S.W	1	c. nub.
	Cernorvitz	756.5	-0.1	15	S.S.E	1	nub.		2	21	13	757.9	18	S.S.E	2	nub.
	Cracovia	758.2	+0.1	14	N	1	nub.			21	13	759.5	15	N.N.E	1	A ^o
	Pola	755.5		15	N.N.W	3	lluvie		9	17	14	756.3	15	Gal. ^a	0	nub.
	Viena	757.2	+0.2	15	N.N.W	3	nub.			21	11	757.0	17	N.W	3	nub.
	Berlin	759.	-0.2	15	S	3	c. nub.			21	13	759.4	17.1	N.W	1	nub.
Berna	761.0		12.3	S.E	0	c. nub.					762.1	11.2	S.E	0	nub.	
Islas Británicas	Stornoway	762.3	?	9.4	W.S.W	4	nub.	Bar. ^a	2	10.5	5.4	764.5	9.4	N.W	4	nub.
	Shields	766.1	0.0	8.3	N.W	2	nub.	Bar. ^a		16.1	6.1	762.3	10.6	N.E	4	c. nub.
	Valentia	770.6	0.0	10.6	N.W	1	nub.	Bar. ^a	0.2	13.9	10.0	768.8	12.2	N	4	nub.
Francia	Gris Nex	763.6	+1.4	11.2	N.N.E	6	c. nub.	Bar. ^a	10	20	10	764.1	13.0	W.S.W	5	nub.
	St. Mathieu	757.3	+0.4	11.0	N.E	4	c. nub.	Bar. ^a		15	11	768.0	12.5	N.W	2	lluvie
	Isla de Aix	764.0	-0.2	12.0	N.W	3	lluvie	Bar. ^a	2	17	13	765.6	15.0	N.W	4	c. nub.
	Biarritz	765.5	-0.2	14.8	N.N.W	3	nub.	Bar. ^a	6	17	11	767.5	16.0	N.W	3	c. nub.
	Paris	761.5	+0.8	12	N	3	nub.		4	21	13	762.9	16	W.N.W	2	nub.
	Clermont	762.1	-0.6	12	S.W	1	lluvie		2	14	10	763.9	14	N.N.W	2	nub.
	Perpiñán	763.0	-0.6	17	W.N.W	5	nub.			20	14	763.8	16	N	4	nub.
	Cabo Sicié	757.1	-0.1	13.6	N	5	lluvie	Bar. ^a	20	11		757.6	17.2	N	4	lluvie
	Niza	767.6	0.0	17.7	Gal. ^a	0	c. nub.	Bar. ^a	20	10		758.2	15.5	Gal. ^a	0	nub.
Italia	Liorna	758.5	+0.1	13	N.W	1	c. nub.		20			758.9	17	N	2	lluvie
	Roma	757.7	0.0	15	N	0	nub.		9			758.4	13	N.E	0	nub.
	Cagliari	761.4		15	N.W	5	nub.					761.2	17	W.S.W	6	nub.
	Palermo	750.4	0.0	18	S	1	nub.					762.2	17	S.W	1	c. nub.
Portugal	Porto	765.8	+0.1	21.5	S.N.E	4	A ^o	Bar. ^a	24	16		765.6	21.0	Gal. ^a	0	A ^o
	Lisboa	763.0	+0.3	21	N.E	6	c. nub.	Bar. ^a	26	19		762.5	24	N.N.W	4	A ^o
	Lagos	774.1	+0.4	17.2	N.N.E	3	nub.	Bar. ^a	20	17						
	Horta											774.4	17.3	N.N.E	2	c. nub.
	Flores															
	Punta Delgada	771.8	-0.2	15.0	N.N.E	1	A ^o	Bar. ^a	20	15		770.2	16.7	N.E	4	nub.
Marruecos y Argelia	Tanger	763.4		17.2	S.S.W	2	A ^o		23	15		759.8	19.0	N	3	A ^o
	Oran	761.7	-3.0	13	S.S.E	1	A ^o		20	16		760.7	25.0	N.W	0	c. nub.
	Iaghout	764.5	0.0	17	Gal. ^a	0	A ^o	Bar. ^a	22	14		765.2	17	N	1	A ^o
	Argel	764.3		13.4	N	3	c. nub.	Bar. ^a	23	13		764.8	16.0	N.W	4	nub.
	Cap de Garde															
	Túnex	764.5	0.0	22	N	0	A ^o	Bar. ^a	18	17		762.1	27	S.W	4	A ^o

Radiogramas

Precios de suscripción

Un año 18 pesetas. Un semestre 9 pesetas.

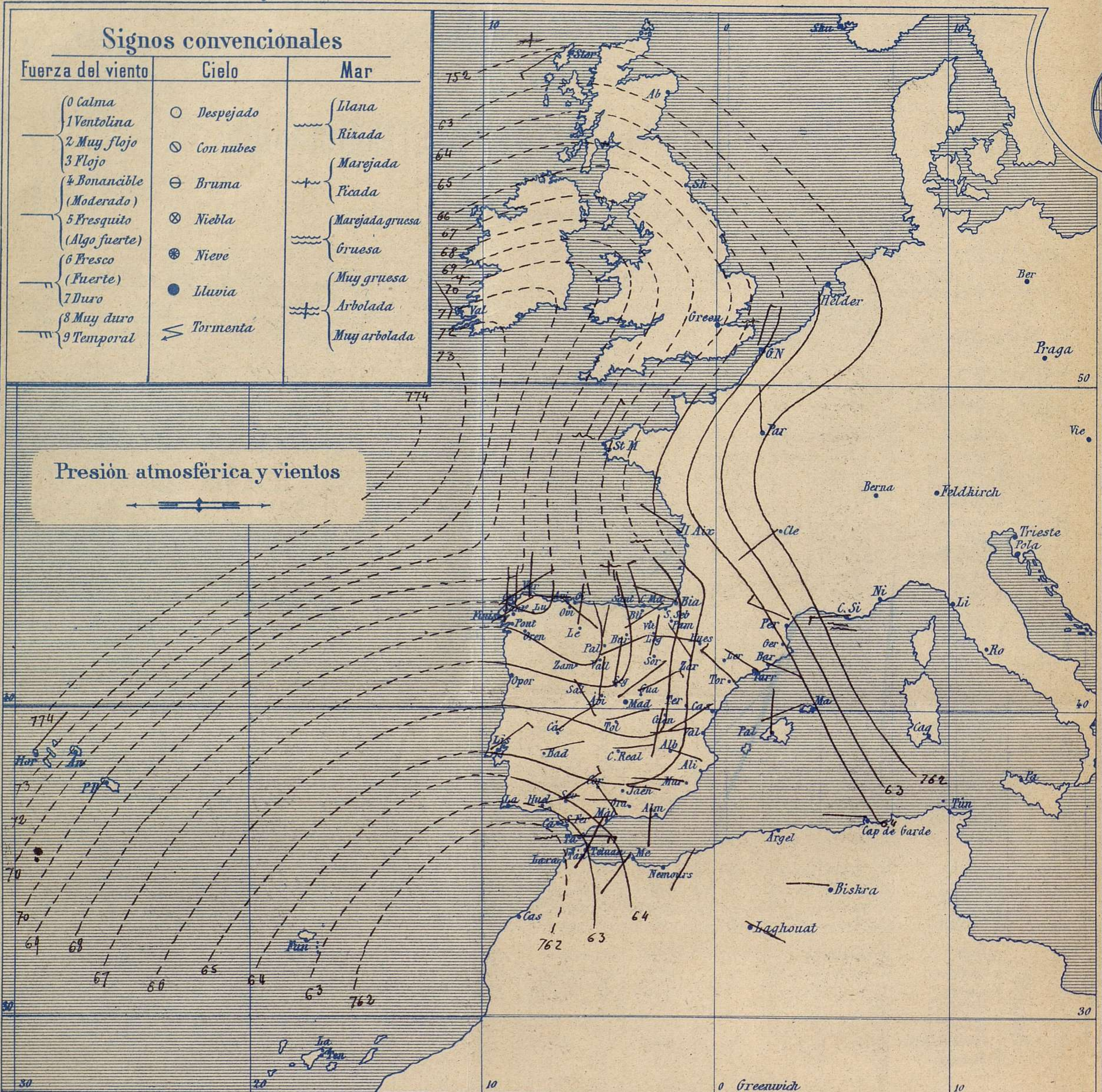
Administrador { Habilitado del material de la Dirección general del Instituto Geográfico y Estadístico. Madrid

Dirección: Adresse: Address:

Señor
Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.



Estado general

Se ha formado al Occidente de las costas de Marruecos un área de presiones débiles relativas, por cuya causa, se ha establecido el Levante en el estrecho de Gibraltar y costas adyacentes levantando marejada.

El tiempo es bueno para toda la península Ibérica, de cielo generalmente con pocas nubes, vientos flojos de dirección variable y temperatura suave: la máxima de ayer fue de 31 grados en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 5 grados en Soria, Segovia y Cuenca.

Las presiones elevadas se hallan al Norte de las Azores.

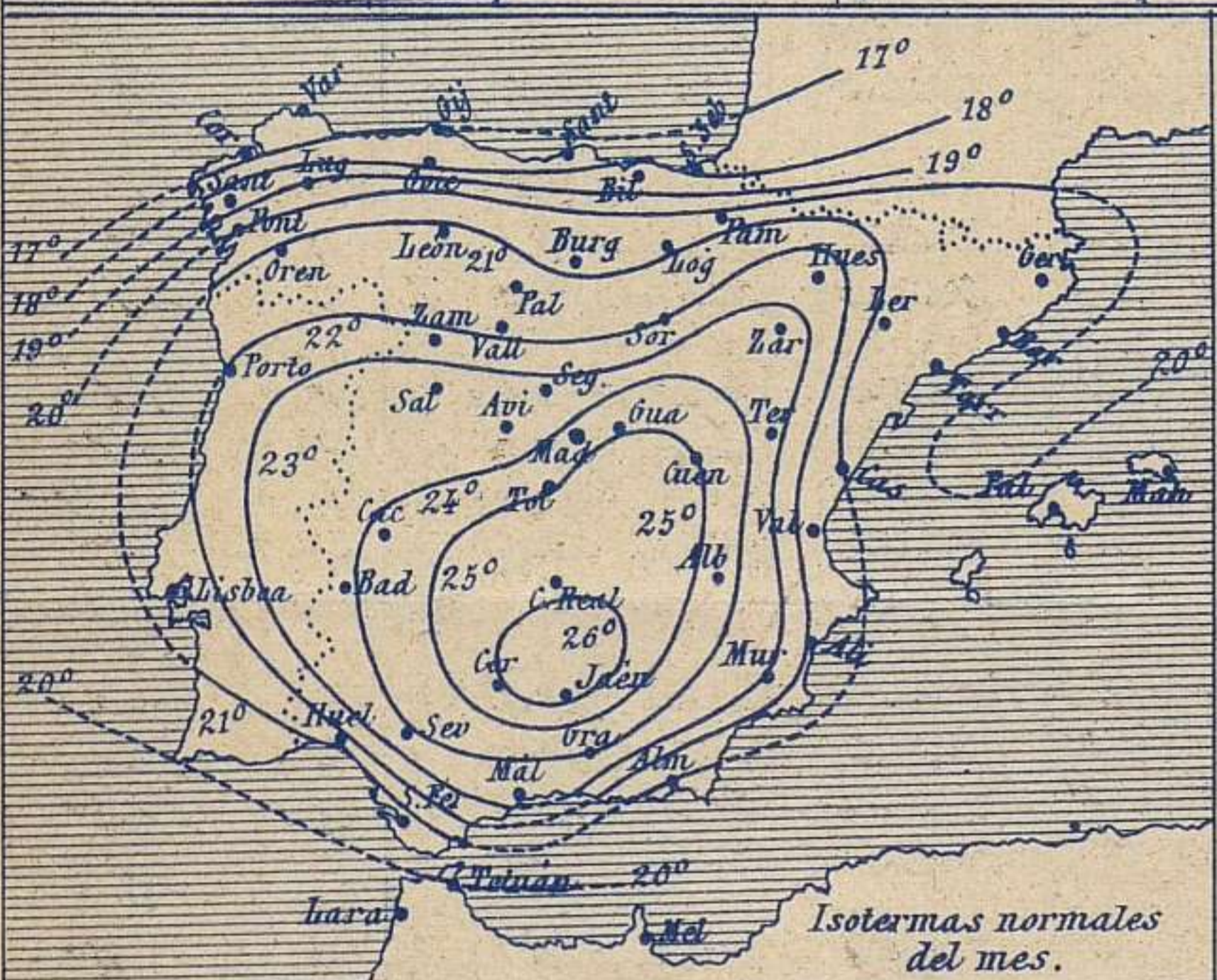
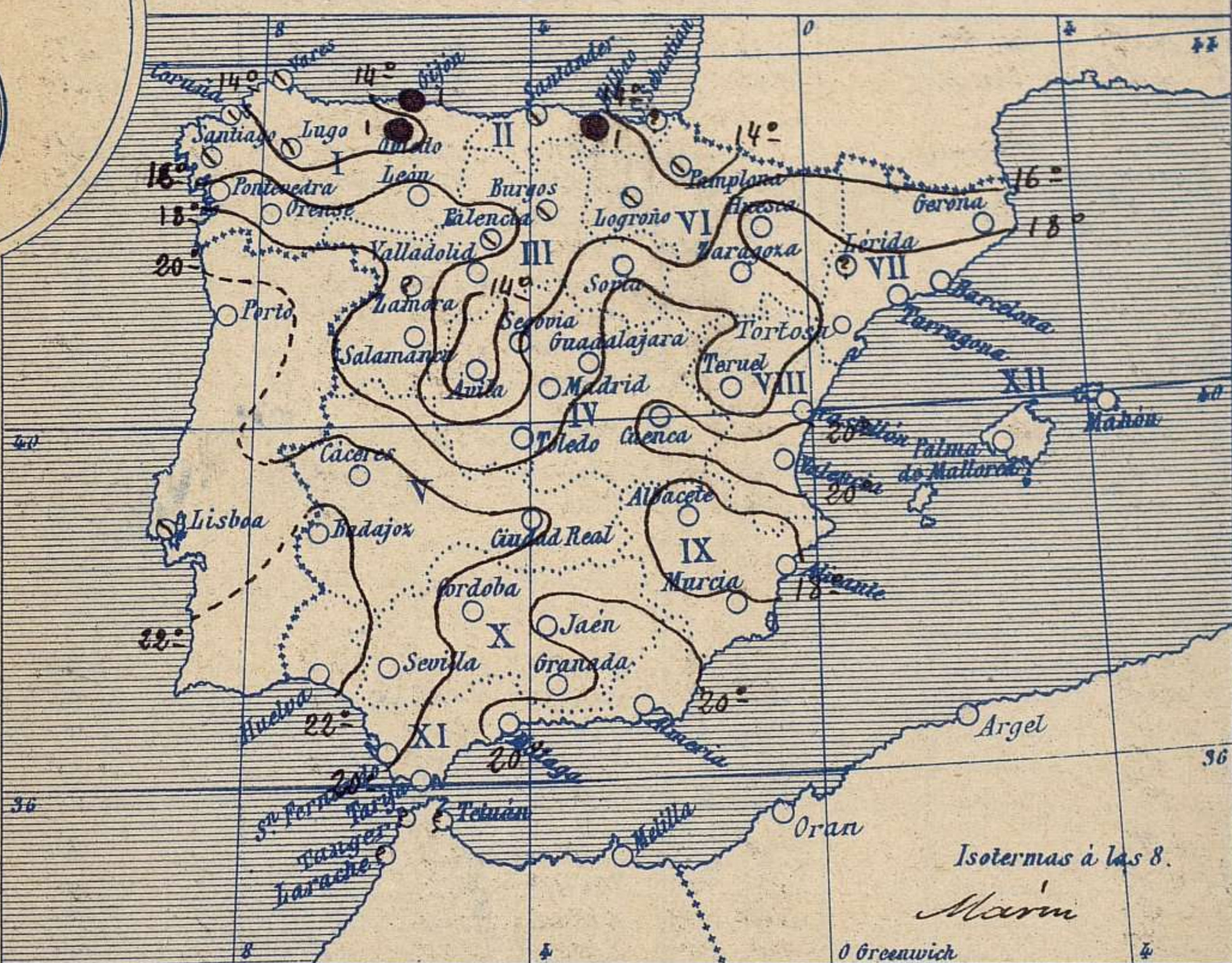
Sánchez

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

Vientos flojos y moderados de la región del Norte y buen tiempo.

Vientos moderados de la región del Este y buen tiempo.

Vientos flojos y moderados de la región del Norte y buen tiempo.

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las 12...h. 20...m

Es probable que persista el Levante en el Estrecho de Gibraltar.

Observaciones de Madrid entre 12^h del día 31 y 12^h del día 1^o de Junio

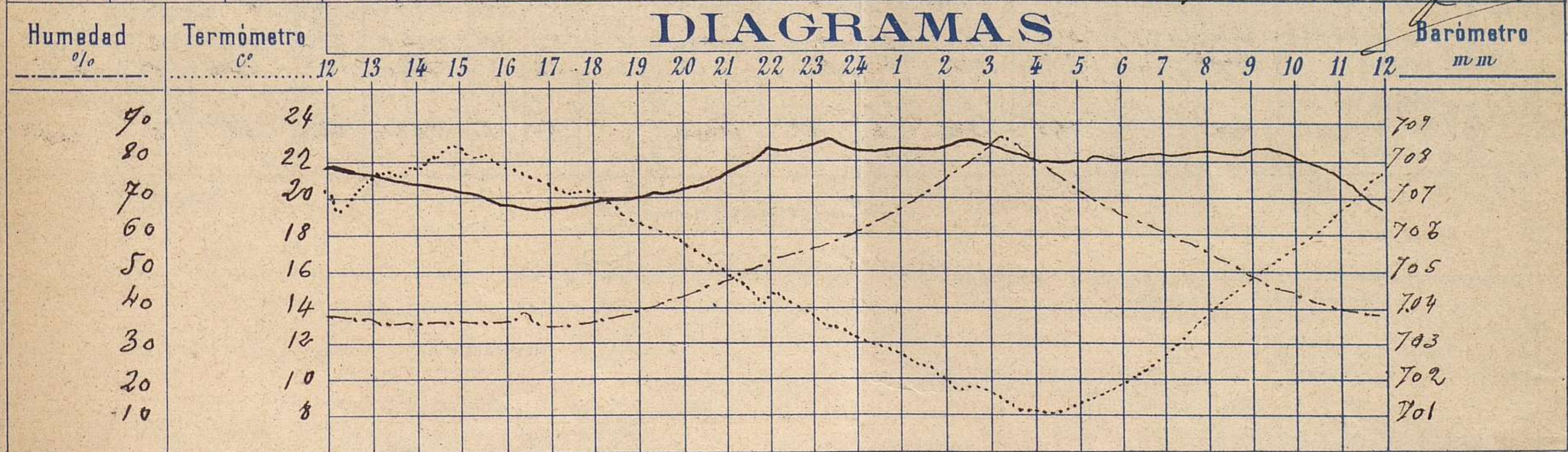
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m^s)

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 ^{ra} 0 a 9									
12	708.94	20.3	38	Calma	0		Nubos	Temp. máx. a la sombra 22.0	500	NE	1	1500	NNE	2
16	706.90	21.4	36	W	1		desp.º	Tem. mín. 7.9	1000	NNE	1	2000	N	3
20	707.08	17.7	43	N	2		desp.º	Horas de sol despejado en	2000	Calma	0	2500	NW	4
24	708.50	12.2	60	NE	1		desp.º	el día de ayer 10.45	4000	NE	1	3000	WNW	4
4	708.00	8.2	80	desp.º	1		desp.º		6000	NW	1	4000	WNW	6
8	708.30	12.7	56	desp.º	1		desp.º		8000	N	3	5000	WNW	7
12	706.75	21.4	39	Calma	0		desp.º		10000	NNE	3	6000	WNW	7

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.ª				Max.ª	Min.ª			Dirección	Fuerza		
Región del N.W. I.	La Coruña	769.0	0.0	N. 14	2	sub.º	M.ª		18	13	769.4	16	N. 3	4	sub.º	
	Vares	769.0	0.0	N. 13	1	sub.º	Llana		15	11	769.1	13.0	N. 3	4	sub.º	
	Avilés															
	Gijón	769.0	-0.3	N. 14	2	sub.º	Llana	1	18	13	769.0	17.0	N. 3	4	sub.º	
	Oviedo	769.2		N. 12	2	sub.º		1	16	11	769.2	15.0	N. 3	2	sub.º	
	Finisterre	768.0	+0.3	N. 6	6	sub.º	N.ª		19	15	768.7	15.8	N. 6	6	sub.º	
	Santiago	768.2	+0.1	N. 7	3	c. sub.º			19	11	768.1	16.0	N. 3	3	c. sub.º	
	Pontevedra	766.9	+0.2	N. 8	2	c. d.º		2.94	14		766.9	22.0	N. 3	2	N.º	
	Lugo	766.8		N. 6	5	c. sub.º			20	9	766.3	14.2	N. 6	5	c. sub.º	
Orense	768.1	0.0	N. 5	2	c. d.º			25	11	768.4	21.0	N. 1	1	N.º		
León	765.7		N. 5	1	N.º			15	4	766.5	23.5	N. 3	2	c. d.º		
Región Cantábrica II.	Santander	765.8	-0.3	N. 8	6	sub.º	M.ª	Guap	19	14	765.3	17.2	N. 2	2	N.º	
	Punta Galea	765.4	0.0	N. 11	6	sub.º	M.ª		16	12	765.0	16.3	N. 6	5	c. sub.º	
	Bilbao	765.5	-0.4	N. 4	1	sub.º		1	17	13	765.0	17	N. 3	3	c. d.º	
	Cabo Machichaco															
	San Sebastián															
Región del Duero III.	Zamora															
	Palencia	767.4	0.0	N. 12	1	c. sub.º			18	6	765.6	14.7	N. 3	3	c. sub.º	
	Burgos	766.7	-0.2	N. 6	1	sub.º			15	6	765.6	14.2	N. 3	1	c. d.º	
	Soria	765.6	-0.1	N. 7	1	c. d.º			16	5	763.7	14.0	N. 2	2	N.º	
	Valladolid	767.1	-0.3	N. 6	2	N.º			21	7	765.4	19.0	N. 3	2	c. d.º	
Salamanca	766.7	0.0	N. 8	3	N.º			21	7	765.6	19.4	N. 3	1	c. d.º		
Región Central IV.	Avila	766.4		N. 11	2	N.º			16	6	763.6	15.8	N. 11	2	N.º	
	Segovia	766.6	-0.1	N. 10	2	c. d.º			19	5	762.9	16.1	N. 3	2	N.º	
	Madrid	766.0	+0.3	N. 6	1	N.º			22.7	7.9	764.6	21.4	N. 1	1	N.º	
	Toledo	766.1	+0.5	N. 7	2	N.º			24	10	763.0	22.2	N. 3	1	N.º	
	Guadalajara	765.3	+0.4	N. 6	4	N.º			22	7	762.3	21.4	N. 1	1	c. d.º	
	Cuenca	764.9	+0.3	N. 8	0	N.º			19	5	762.5	18.5	N. 11	1	N.º	
Extrem.ª Mancha V.	Cáceres	764.3		N. 8	2	N.º			22	12	761.0	27.4	S. W.	0	N.º	
	Badajoz	764.7	+0.4	N. 12	1	N.º			29	15	762.3	23.8	N. 1	1	N.º	
	Ciudad Real	764.5	0.0	N. 6	1	N.º			24	11	764.3	21.8	N. 3	2	sub.º	
Alto Ebro VI.	Logroño	766.4		N. 12	2	sub.º			17	9	768.5	14.3	N. 11	1	sub.º	
	Pamplona	766.9	0.0	N. 11	4	sub.º			13	9	766.6	12.0	N. 11	4	sub.º	
	Huesca	763.7	0.0	N. 12	0	c. d.º			27	8	762.4	20.6	N. 11	4	sub.º	
	Zaragoza	763.5	0.0	N. 12	3	c. d.º			21	11	762.0	19.4	N. 11	2	N.º	
Cataluña VII.	Lérida															
	Gerona	763.5	0.0	N. 11	0	N.º		Guap	24	9	762.4	20.6	N. 3	2	sub.º	
	Barcelona	763.3	-0.5	N. 12	0	N.º	N.ª		21	13	761.8	20	N. 11	4	c. sub.º	
	Tarragona	764.4		N. 11	2	N.º	Llana		18	12	764.4	17.8	N. 11	2	N.º	
Tortosa	764.3	-0.2	N. 11	4	N.º			24	15	763.3	22.7	S. W.	3	N.º		
Levante VIII.	Teruel	766.1		N. 11	0	sub.º			19	5	762.8	17.3	N. 3	0	N.º	
	Castellón	766.1	0.0	N. 11	0	N.º	N.ª		24	14	762.0	20.3	N. 3	1	N.º	
	Valencia	764.4	0.0	N. 11	0	N.º			19	13	762.7	18.4	S. E.	1	N.º	
Región del SE IX.	Albacete	765.1	+0.3	N. 12	2	N.º			22	8	763.0	20.7	N. 2	2	N.º	
	Alicante	763.1	0.0	N. 11	0	N.º	Llana		21	13	765.2	17	N. 3	1	c. d.º	
	Murcia	764.0		N. 11	1	N.º			21	12	764.1	20.6	N. 3	1	c. d.º	
Guerra del Guadalq. X.	Sevilla	764.5		N. 6	4	N.º			21	12	762.3	20.0	N. 11	4	N.º	
	Córdoba	764.0	0.0	N. 6	1	c. d.º			28	12	762.8	27.0	N. 3	1	N.º	
	Jaén	764.2		N. 6	0	N.º			24	15	763.1	23.8	N. 3	0	N.º	
	Granada	764.8	-0.2	N. 6	0	N.º			26	11	763.9	24.8	N. 3	0	N.º	
Costa del Sur XI.	Huelva	763.3		N. 6	0	N.º	Llana		27	12	762.2	25.8	S. W.	4	N.º	
	San Fernando	763.2	0.0	N. 6	2	N.º	N.ª		25	16	762.9	22	N. 11	1	c. sub.º	
	Tarifa	763.0	0.0	N. 11	7	c. d.º	M.ª		21	16	762.2	19.8	N. 3	5	c. d.º	
	Málaga	764.6	0.0	N. 11	2	N.º	M.ª		21	15	764.4	20	N. 3	2	N.º	
	Almería	764.9		N. 11	1	N.º	Llana		23	20	764.7	22.0	S. W.	1	N.º	
Balear.ª XII.	Palma	764.7	0.0	N. 11	1	N.º	Llana		21	12	763.5	20	S. W.	2	sub.º	
	Mahón	764.4	+0.3	N. 11	3	N.º			22	14	763.6	19	N. 2	2	c. d.º	
Canarias XIII.	S.ª Cruz de Ten.ª	764.7	+0.6	N. 11	5	N.º	Llana		21	16	764.5	22.2	N. 11	2	c. d.º	
	Laguna	764.3	0.0	N. 11	2	N.º			19	12	763.0	16.7	N. 11	5	c. d.º	
Africa XIV.	Tetuan															
	Melilla															
Larache	764.0		N. 11	0	N.º	Llana		26	18	761.4	22.6	N. 3	2	sub.º		

— Noticias —