

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXII

BOLETÍN

1914

Núm. 106

DEL

15 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. ^o á 0 ^o y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo	
	á 0 ^o y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F ^{va}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	F ^{va}		
Escandinavia	Bodo	752.2	+0.7	7	S.W.	6	c. nub. ^o	M. da	2	2	751.6	6	N.E.	1	M. da	
	Gristiansund	752.8	+0.1	10	N.	1	cub. ^o	M. da	11	6	752.1	10	S.W.	0	c. nub. ^o	
	Shudesnoes	764.4	0.2	12.9	N.	6	S.	M. da	15	3	755.2	11.0	N.	0	S.	
Europa Oriental y Central	Riga	764.6	-0.3	20.1	S.E.	4	S.				764.7	17.6	S.W.	0	S.	
	Moscou	762.5	0.0	17.0	N.W.	0	S.				762.2	19.6	N.W.	0	S.	
	Nicolaiew	762.0		17.9	N.	0	S.				761.7	19.3	S.W.	0	S.	
	Feldkirch	761.1		12	S.W.	2	cub. ^o		4	18	760.6	14	S.W.	0	nub. ^o	
	Czernovitz	762.2	+0.3	14	S.W.	0	l. nub.		4	22	762.4	17	S.W.	0	S.	
	Cracovia	762.2	+0.5	14	S.W.	0	cub. ^o		4	23	760.8	16	S.W.	0	nub. ^o	
	Pola															
	Viena	761.3	0.0	14	S.W.	0	nub. ^o		1	20	759.2	15	S.W.	0	S.	
	Berlin	760.9	+0.8	21	S.	2	S.		25	16	759.6	24.0	N.W.	2	S.	
Berna	761.4		14	S.E.	0	c. nub. ^o		12		761.0	12	S.E.	0	cub. ^o		
Islas Británicas	Stornoway	768.1	+0.4	12.0	N.E.	2	bruma	N. da	16	29	767.5	12.0	S.W.	4	c. nub. ^o	
	Shields	768.0	+0.3	12.0	N.	5	bruma	N. da	12	24	768.0	12.7	N.	2	S.	
	Valentia	764.7	+0.4	16.1	S.W.	0	S.	N. da	23	12	763.8	22.7	N.W.	2	nub. ^o	
Francia	Gris Nex	761.6	+0.3	13.6	N.W.	5	nub. ^o	M. da	5	18	760.0	15.2	N.E.	2	bruma	
	St. Mathieu	762.9	+0.3	14.0	S.E.	2	nub. ^o	N. da	22	12	759.2	18.0	N.E.	2	cub. ^o	
	Isla de Aix	761.8	+1.0	16.0	N.E.	2	c. nub. ^o	N. da	24	12	760.0	16.4	N.	2	c. nub. ^o	
	Biarritz	760.8	+0.7	15.4	S.W.	0	c. nub. ^o	N. da	2	20	758.8	17.0	N.E.	2	nub. ^o	
	Paris	761.4	+0.3	16	N.	1	cub. ^o		22	12	760.1	19	N.W.	1	c. nub. ^o	
	Clermont	761.8	+0.9	15	S.W.	0	nub. ^o		4	18	760.2	17	S.E.	2	c. nub. ^o	
	Perpiñán	761.1	+0.7	16	N.	1	nub. ^o		22	10	759.9	17	N.W.	1	cub. ^o	
	Cabo Sicié	760.8	+0.5	14.6	S.	2	bruma	N. da	22	2	760.6	14.6	N.	2	nub. ^o	
	Niza	761.8	+0.6	16.2	S.W.	0	c. nub. ^o	N. da	21	12	760.9	15.5	S.W.	0	nub. ^o	
Italia	Liorna	762.6	0.0	16	N.W.	1	c. nub. ^o				762.9	17	N.	1	S.	
	Roma	762.0	0.0	15	N.	0	S.				762.4	18	S.W.	0	S.	
	Cagliari	757.4		15	N.W.	2	S.				761.4	21	S.E.	0	S.	
	Palermo	760.0	-0.2	21	S.W.	0	S.				761.2	18	S.W.	0	c. nub. ^o	
Portugal	Porto	762.5	+0.3	14.5	N.	1	cub. ^o	N. da	2	16	762.3	14.0	N.W.	2	nub. ^o	
	Lisboa	762.1		15.0	S.W.	0	cub. ^o	N. da	19	15	760.0	18.2	N.W.	4	cub. ^o	
	Lagos	762.4	+0.2	12	N.	1	c. nub. ^o	N. da	21	15	762.3	12	N.	2	nub. ^o	
	Horta	762.1	0.0	19.8	S.E.	2	nub. ^o	N. da	2	25	762.2	19.9	N.	2	nub. ^o	
	Flores	762.0	+0.3	18.7	N.	1	nub. ^o	N. da	2	24	762.1	18.7	N.	1	nub. ^o	
	Punta Delgada	760.4	-0.1	19.0	N.	6	bruma	N. da	2	22	762.6	18.2	S.W.	0	cub. ^o	
	Funchal	765.2	0.0	19.7	N.	2	nub. ^o	N. da	21	17	766.2	19.3	N.	2	c. nub. ^o	
Marruecos y Argelia	Tánger			41.8	S.	2	S.		24	21	757.7	20.4	S.W.	2	nub. ^o	
	Oran			26.0	N.W.	2	S.		29	12	752.5	26.0	N.E.	4	S.	
	Laghouat			18.6	S.W.	3	S.	N. da	19	19	760.9	17.6	N.	2	bruma	
	Argel			22.0	N.	1	c. nub. ^o	N. da	26	17	760.2	18.0	N.	2	c. nub. ^o	
	Cap de Garde			24.0	N.	5	S.		24	24	757.1	22.2	S.W.	1	S.	
	Biskra			24.0	N.	5	S.		24	24	757.1	22.2	S.W.	1	S.	

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

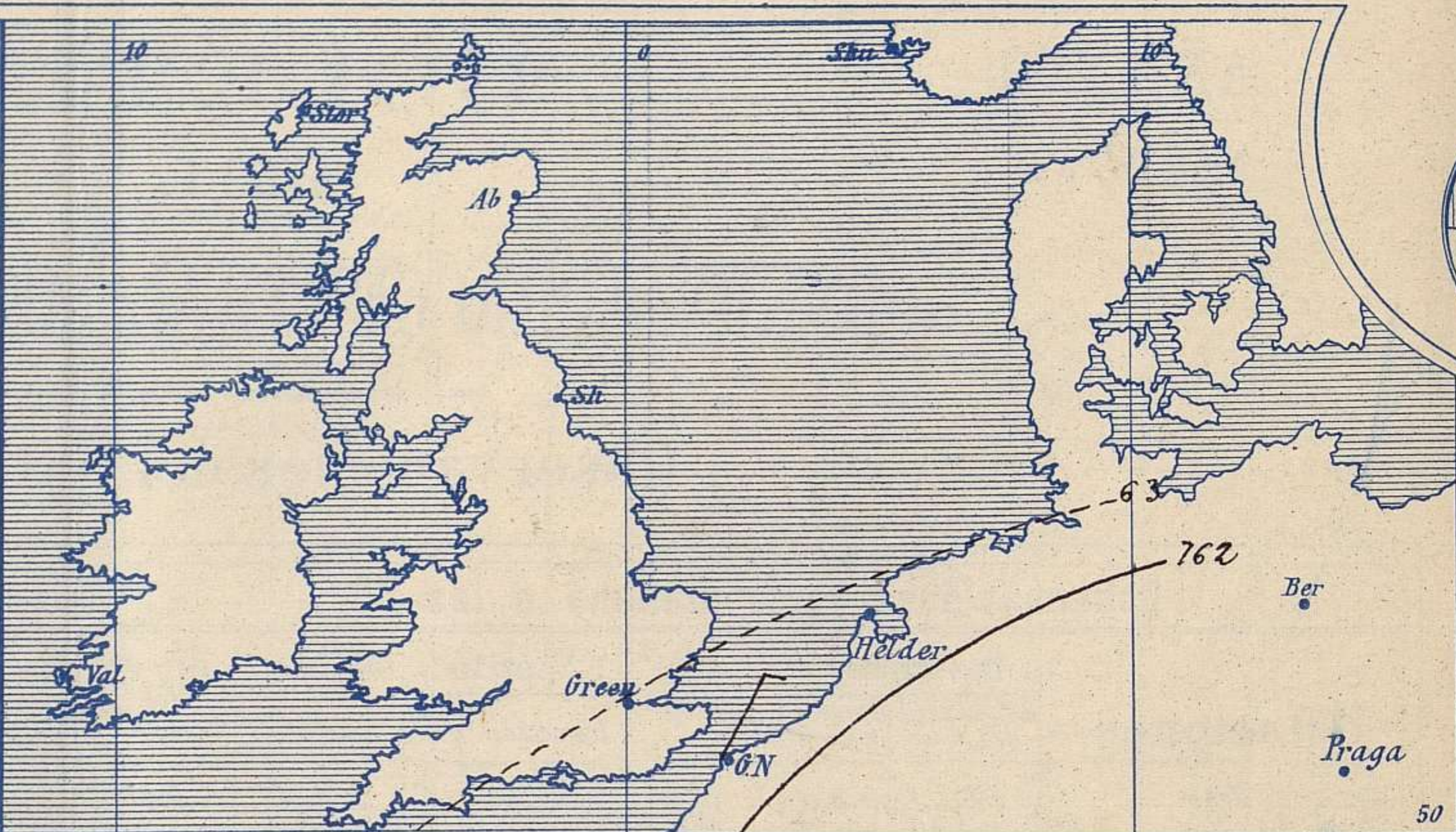
Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.

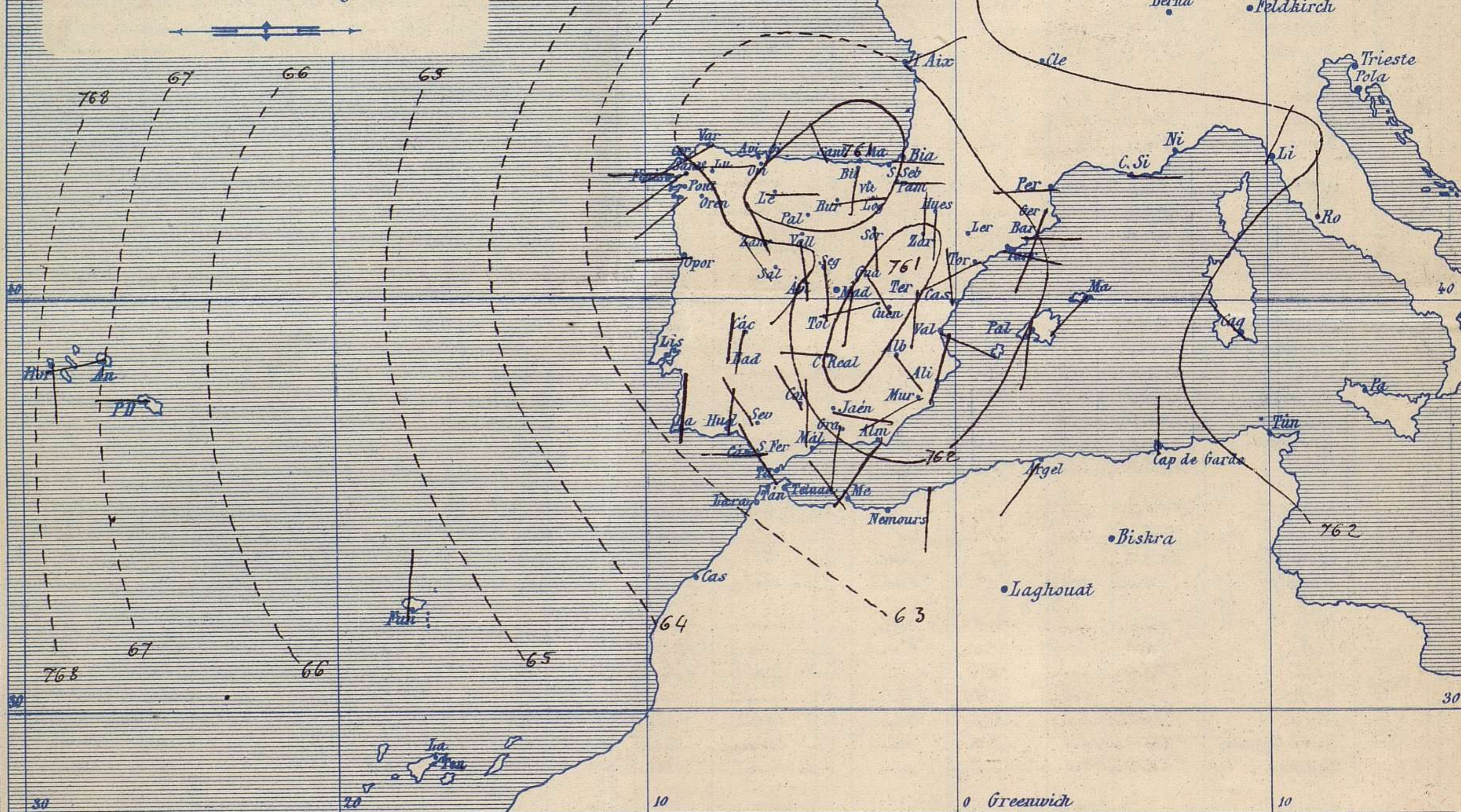


Signos convencionales

Fuerza del viento	Cielo	Mar
0 Calma	○ Despejado	{ Llana
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 centro de la península Ibérica se halla una pequeña perturbación atmosférica, que produce tormentas acompañadas de lluvias por casi toda España: los vientos soplan generalmente flojos de dirección variable y el mar está poco agitado por el litoral español. La temperatura máxima de ayer fue de 26 grados en Málaga y la mínima de hoy ha sido de 5 grados en Burgos. Las altas presiones continúan situadas al Occidente de las Azores.

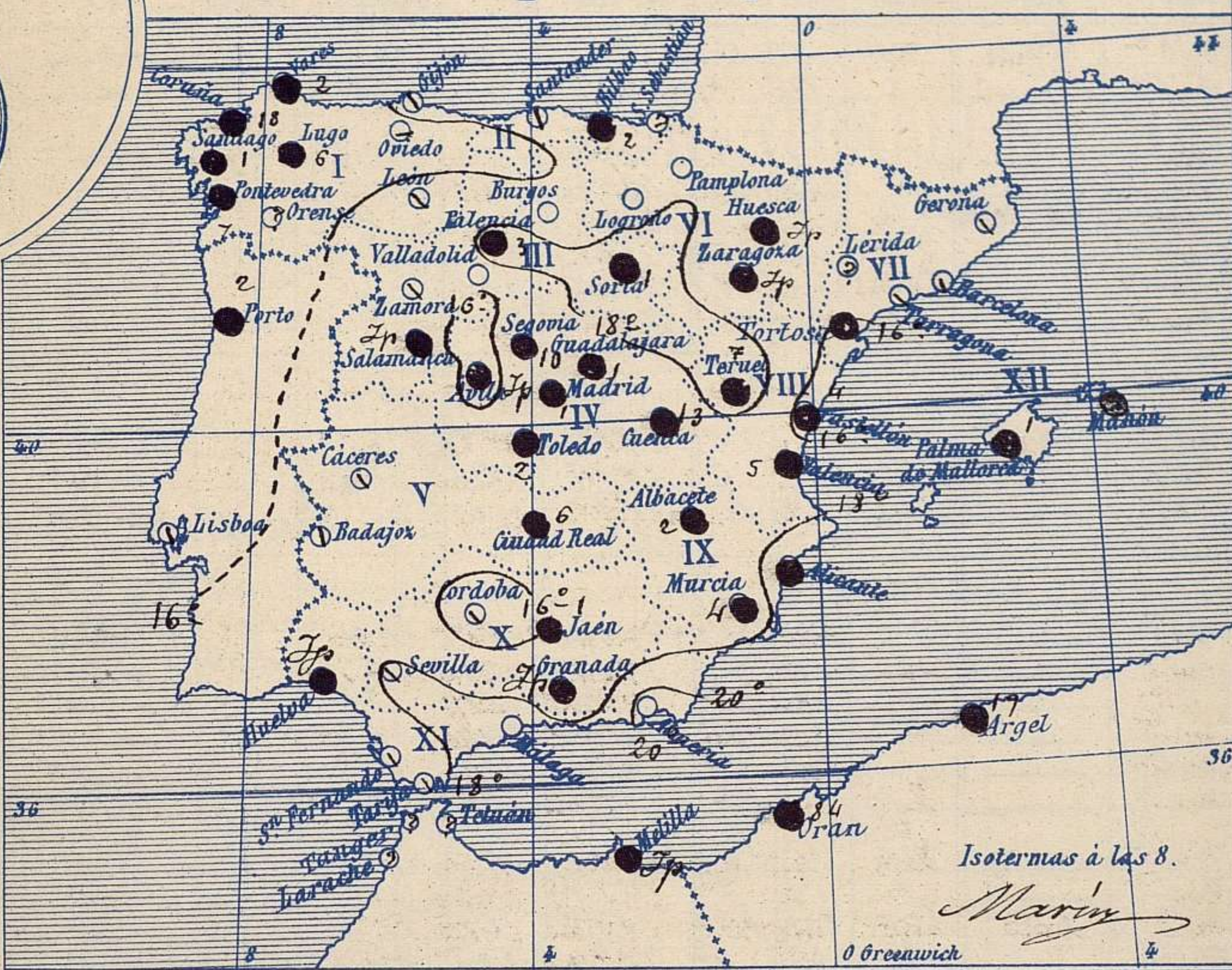
Laura

El Director general: Martín 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 tiempo favorable para que se formen tormentas.

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

Pequeña perturbación atmosférica en España
Tiempo tormentoso?

Observaciones de Madrid entre 12^h del día 14 y 12^h del día 15

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	702.33	20.0	51	S	1		C. cub. te	Temp. máx. a la sombra 21.5	50	S	1	2000	S.W.	1
16	701.35	18.5	41	E.N.E.	4		Cub. te	Id. mín. id. 8.5	100	S	1	2500	Calma	0
20	702.45	13.6	71	S.E.	2	0.2	Id.	Horas de Sol despejado	200	S	1	3000	Id.	0
24	703.80	10.8	82	E.N.E.	0	0.3	C. cub. te	en el día de ayer 5.25	400	S.S.W.	1	3500	S.S.E.	2
4	703.50	9.1	93	N.N.E.	1		Id.		600	Id.	2	4000	S.W.	2
8	704.26	14.0	69	Calma	0		Nuboso		800	Id.	2	5000	S.W.	4
12	703.97	20.6	45	W.S.W.	0		Id.		1000	Id.	2	6000	S.W.	3
									1500	S	1	6500	S.W.	3

DIAGRAMAS

