

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XX.

BOLETÍN

1912

Núm.º 331-

DEL

26 de Noviembre

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

Observaciones del Extranjero

Estaciones	Observaciones de la mañana a las 7 ^h						Id. en las 24 horas			Id. de la vispera por la tarde						
	Barómetro.		Temperatura	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia o nieve	Temp. extr. ^{as}		Baróm. ^o y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo	
	alt. y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F. ^{va}				Máx. ^a	Min. ^a			Dirección	F. ^{va}		
Escandinavia	Bodo	731.7	+0.4	0.6	S	1	—	—	2	-2	744.8	0.4	NW	2	ub.	
	Cristiansund	739.4	—	4.2	NW	6	Lluvia	m. Gsa	10	7	2	?	?	?	?	
	Skudesnoes	744.5	-0.1	5.0	NW	6	ub.	m. Gsa	5	4	4	740.3	6.1	N	9	ub.
Rusia y Austria	Riga	757.7	-1.7	4.4	SW	3	ub.	—	2	—	756.6	4.8	SW	2	ub.	
	Moscou	762.5	-0.3	-2.3	S	0	ub.	—	—	—	763.4	1.1	S	1	ub.	
	Nicolaiew	765.9	—	-2.7	NE	2	ub.	—	—	—	767.7	-1.1	NW	0	ub.	
	Feldkirch	768.8	-0.4	-3.6	cal	0	ub.	—	—	4	0	766.7	-1.3	cal	0	do
	Czernowitz	765.7	-0.2	0.0	cal	0	niebla	—	—	1	0	766.9	0.8	cal	0	ub.
	Cracovia	763.7	-0.8	-1.4	NW	1	ub.	—	—	3	-3	766.9	1.4	NW	2	ub.
	Pola	765.3	0.0	3.7	cal	0	do	—	—	11	2	765.9	6.4	SE	2	do
	Viena	765.3	-0.6	-0.6	N	1	niebla	—	—	4	-1	767.8	0.3	N	3	do
Islas Británicas	Stornoway	735.8	—	4.4	S	5	Lluvia	m. da	7.1	6.7	2.8	746.8	3.9	N	5	ub.
	Shields	744.7	—	5.0	S	4	ub.	Rix ^a	1.0	10.6	3.9	752.4	6.7	NW	3	c.ub.
	Valentia	739.7	—	11.7	S	8	Lluvia	Gsa	8.3	11.7	7.8	759.0	8.3	NW	4	ub.
Francia	Oris Nex	756.1	-2.8	10.0	SW	7	id.	Gsa	19	11	6	759.4	9.6	SW	8	Lluvia
	St. Mathieu	760.2	-1.8	10.4	NW	5	ub.	m. da	12	10	766.6	11.2	NW	4	ub.	
	Isla de Aia	765.8	—	4.8	S	4	ub.	m. da	9	3	762.5	5.1	SE	2	Bruna	
	Biarritz	766.7	—	5.0	SE	3	Bruna	Rix ^a	12	2	769.1	10.2	NE	2	c.ub.	
	Paris	763.2	-0.7	5.4	SW	4	Lluvia	—	1	8.1	2.0	766.8	6.0	SW	3	ub.
	Clermont	763.4	-0.7	0.0	SW	2	ub.	—	—	7.1	-2.4	769.5	0.0	SE	2	do
	Perpiñan	767.4	0.0	0.9	N	1	do	—	—	14.6	0.2	767.1	10.4	NW	3	do
	Cabo Sicié	765.3	—	8.4	N	1	Bruna	Rix ^a	13	6	764.2	9.0	SW	1	Bruna	
Niza	766.2	+0.3	7.3	cal	0	c.d.	Rix ^a	14	6	765.9	6.8	S	1	do		
Italia	Liorna	765.5	0.0	5.0	N	3	do	—	—	—	764.6	10.0	NE	3	do	
	Roma	764.5	+0.4	5.0	N	1	do	—	—	—	763.4	9.7	N	2	do	
	Cagliari	765.5	—	7.0	NW	4	do	—	—	—	764.3	12.2	NW	3	do	
	Palermo	765.0	+0.3	11.9	SE	3	Lluvia	—	12	—	764.7	11.6	SW	3	ub.	
Portugal	Porto	768.7	+0.3	5.3	SE	4	do	Rix ^a	16	3	768.5	8.2	SE	3	do	
	Lisboa	767.9	+0.8	7.3	NW	3	do	m. Gsa	14	4	767.2	11.7	NW	3	do	
	Lagos	768.1	+1.2	13.0	cal	0	do	Rix ^a	16	8	767.5	13.0	cal	0	do	
	Horta	772.6	+0.2	15.0	NW	1	c.ub.	do	18	13	773.3	13.8	NW	3	c.d.	
	Angra	770.8	+0.1	13.3	NW	1	ub.	Rix ^a	18	13	772.8	14.0	NE	2	ub.	
	Punta Delgada	771.4	-0.1	14.7	NW	3	ub.	do	17	14	772.4	13.9	N	3	c.ub.	
	Funchal	766.7	+0.8	16.2	NE	3	c.ub.	m. da	20	10	766.5	17.0	NE	3	ub.	
Marruecos y Argelia	Tánger	766.9	—	13.2	SE	2	do	Rix ^a	16	11	765.9	16.6	NE	3	c.d.	
	Casablanca	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Orán	767.2	—	8.2	SW	0	do	—	—	—	—	—	—	—		
	Argel	768.1	—	11.5	SE	3	do	—	—	—	—	—	—	—		
	Tinex	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Alemania	Berlin	759.4	+0.3	4.3	NW	2	ub.	—	1	6	4	760.5	5.1	SW	4	ub.
	Berna	767.3	—	-3.4	S	0	ub.	—	—	—	—	—	—	—	c.d.	

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

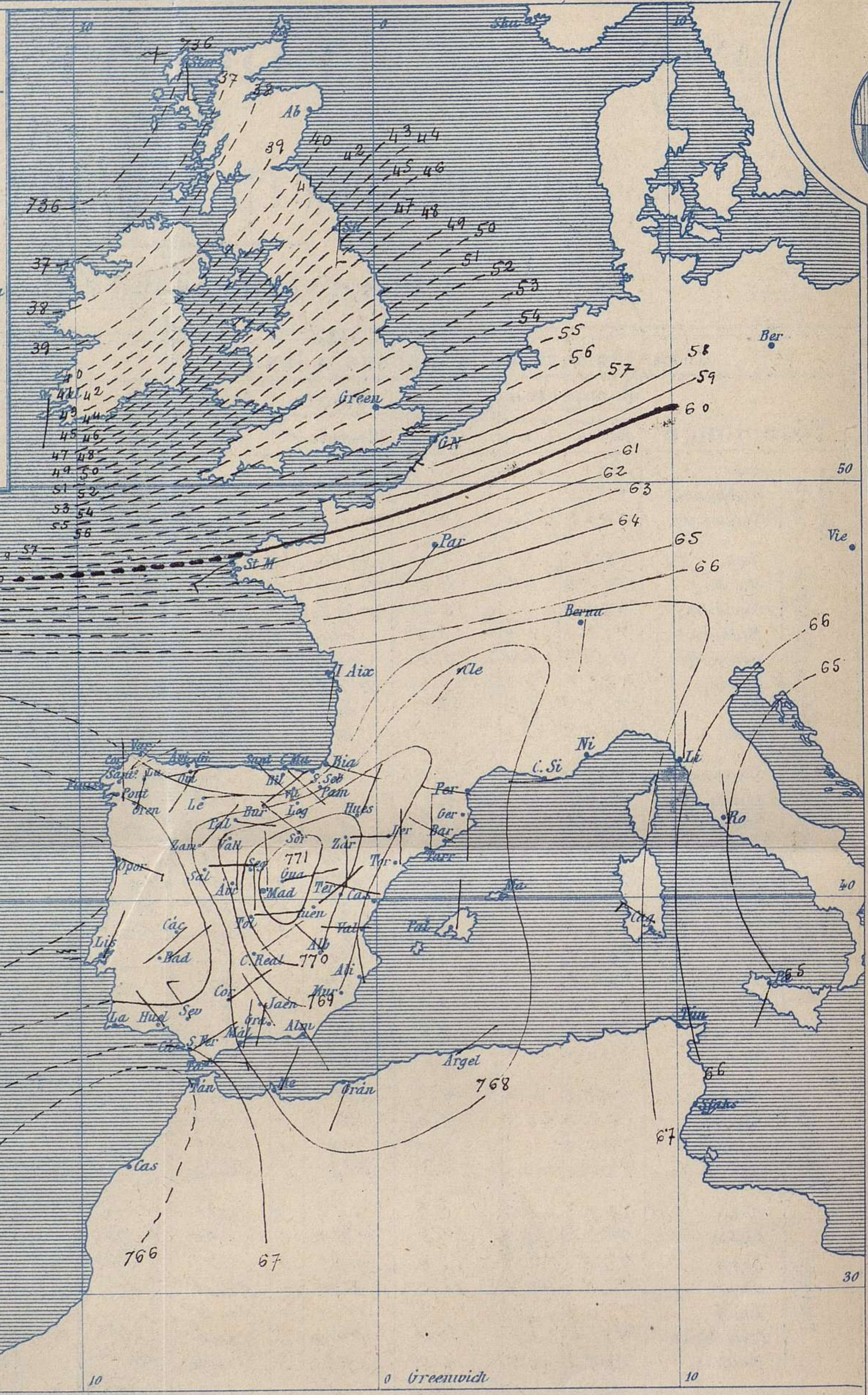
Apartado n.º 285.

Madrid . (ESPAÑA)



Signos convencionales

Fuerza del viento	Cielo	Mar
0 Calma	○ Despejado	— Llanura
1 Ventolina	⊙ Con nubes	~ Rizada
2 Muy flojo	⊖ Bruma	~ Marejadilla
3 Flojo	⊗ Niebla	~ Marejada
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		



Estado general

En las Islas Británicas se aproxima una borrasca importante que produce mal tiempo y temporal del Sur en Irlanda pero cuyo efecto apenas si alcanza a nuestras costas del Cantábrico; el buen tiempo domina sobre toda la península Ibérica; los vientos son flojos de dirección variable, el cielo aparece con pocas nubes y la temperatura ha descendido varios grados bajo cero en la Meseta Central durante la noche pasada; la mínima ha sido de 6° bajo cero en Salamanca y Teruel y la máxima de ayer fue de 19 grados en Córdoba y Huelva.

Las mayores presiones están situadas en el Centro de España (771 mm).

El Director general: Galarza

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis

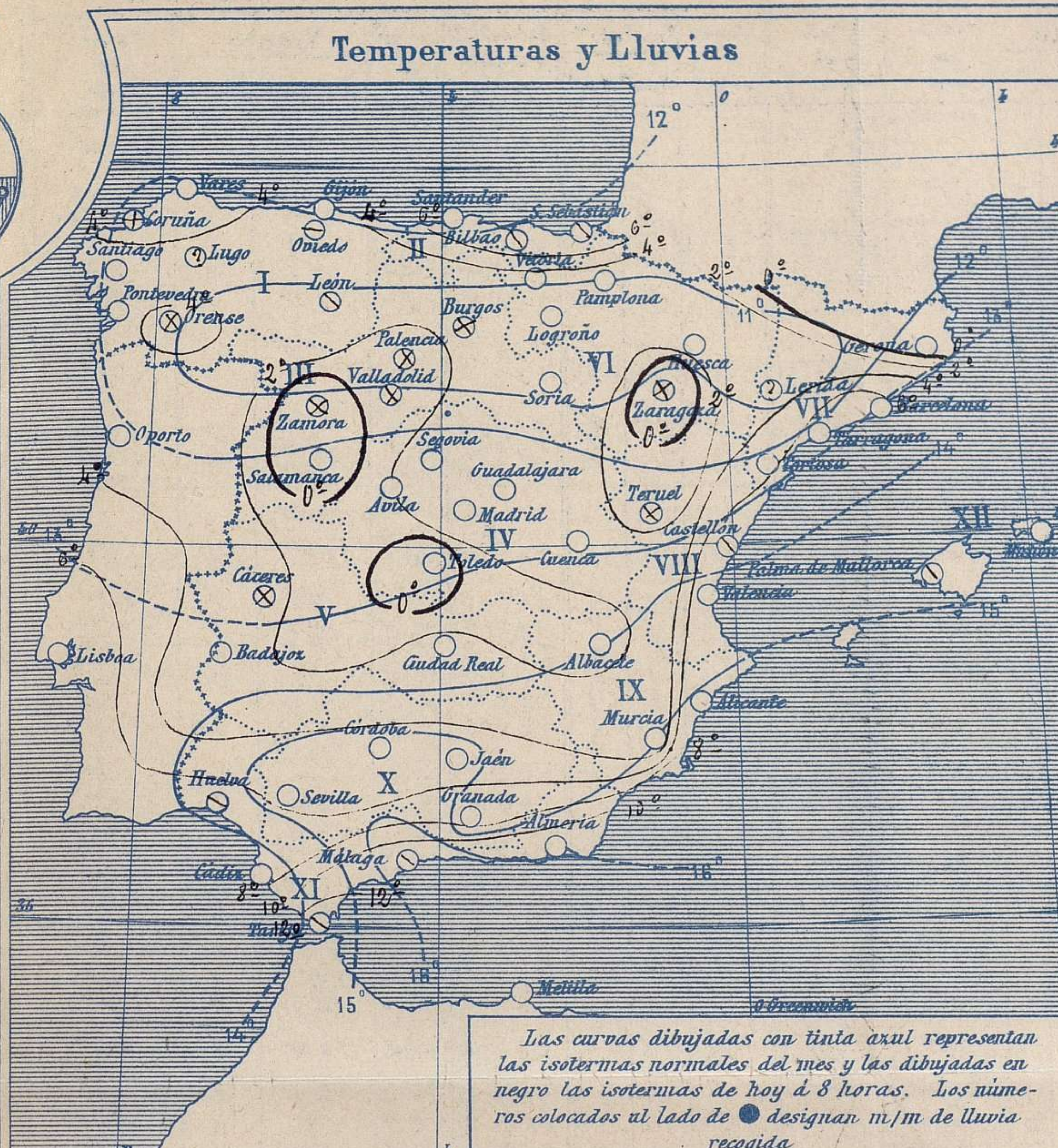


Temperaturas y Lluvias

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

- I } Vientos moderados de la region del Sur y tiempo algo lluvioso y nebuloso. Marejada
- II }
- III }
- IV } Vientos flojos de direccion variable y buen tiempo. Algunas nieblas.
- V }
- VI }
- VII }
- VIII } Vientos flojos de direccion variable y buen tiempo.
- IX }
- X } Vientos flojos o moderados de la region del Este y buen tiempo.
- XI }
- XII } Vientos flojos de direccion variable y buen tiempo.



Las curvas dibujadas con tinta azul representan las isotermias normales del mes y las dibujadas en negro las isotermias de hoy a 8 horas. Los números colocados al lado de ● designan m/m de lluvia recogida

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

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	Viento	Fuerra 0 à 9	Lluvia ó Nieve m m	Estado del Cielo	Notas
16	709.06	9.5	59	Cal	0	"	Despejado	Temp ^a maxima a la sombra 11° 4
20	709.56	4.8	69	Id	0	"	Id	Id minima a la ios -1° 7
24	710.25	3.4	70	N	1	"	Id	
4	709.48	0.0	78	N	1	"	Id	
8	709.86	0.2	77	N	1	"	Id	
12	709.60	8.6	52	SE	1	"	Id	

DIAGRAMAS

