

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXII

BOLETÍN

1914

Núm. 362

DEL

28 de Diciembre.

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. a 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo	
	a 0° y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F ^{va}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	F ^{va}		
Escandinavia	Bodo	750.3	-1.0	-1	S	5	e. cl.	Neva	-2	-2	756.1	-2	S	4	neb.	
	Cristiansund	746.5	-0.8	1	S.E.	3	emb.	M.	4	2	749.8	5	S.E.	3	e. emb.	
	Shudesnoes															
Europa Oriental y Central	Riga															
	Moscou															
	Nicolaiew															
	Feldkirch															
	Czernowitz															
	Cracovia															
	Pola															
	Viena															
Berlin																
Berna	761.6		0	S	0	lluvia		1		765.1	-0	S	0	e. emb.		
Islas Británicas	Stornoway															
	Shields															
	Valentia															
Francia	Oris Nex	744.6		9.8	S.W.	7	lluvia	Frías	10	7	5	756.3	5.1	S	6	emb.
	St. Mathieu	745.9	-0.7	10.2	S.W.	4	lluvia	M. ^a g ^{ra}	12	13	10	748.3	10.0	S.W.	5	lluvia
	Isla de Aix	752.6	-1.1	11.8	S.W.	6	emb.	M. ^a g ^{ra}	19	10	4	760.7	6.6	S.W.	4	lluvia
	Biarritz	755.8	-1.5	15.8	S.W.	3	emb.	M. ^a	1	14	12	762.0	12.8	S.W.	3	emb.
	Paris	750.0	-1.1	9	S	4	emb.		7	9	1	760.1	4	S	3	emb.
	Clermont	755.9	-0.8	11	S	5	emb.		1	7	6	763.7	5	Cal. ^a	0	emb.
	Perpiñán	761.5	-1.0	6	Cal. ^a	0	emb.		11	3	7	765.2	6	Cal. ^a	0	emb.
	Cabo Sicié	761.6	-0.6	6.6	S	2	e. cl.	Neva	12	7	7	764.4	8.9	W.	1	emb.
Niza	762.6	-0.6	6.0	Cal. ^a	0	emb.		10	5	5	765.3	5.8	Cal. ^a	0	emb.	
Italia	Liorna	761.0	+0.1	7	N.E.	0	e. cl.					764.8	8	N.E.	0	emb.
	Roma	762.6	-0.3	5	N.E.	0	e. cl.					763.7	7	N	1	lluvia
	Cagliari	765.6		7	N.E.	3	lluvia					765.1	11	N.W.	4	lluvia
	Palermo	762.9	0.0	9	W	0	lluvia		1			762.9	13	W.N.W.	3	emb.
Portugal	Porto	763.3	-0.1	14.1	S	7	lluvia	M. ^a	9	12	12	766.4	12.8	S	6	lluvia
	Lisboa	766.3	+0.9	14	S.W.	5	lluvia		1	15	14	762.1	14	S.W.	4	emb.
	Lagos	769.0	0	15.8	W	2		R. ^a		15	9	771.7	14.1	C	0	emb.
	Horta	770.9	+1.9	10.7	Cal. ^a	0	e. emb.	M. ^a	1	19	11	774.3	15	W.N.W.	4	emb.
	Flores	771.7	4.25	10.2	N	2	C	R. ^a	2	13	10	762.1	15.3	W	5	C
	Punta Delgada	769.7	-2.1	12.7	N.W.	4	emb.	M. ^a	2	12	10	763.3	12.5	S.W.	5	lluvia
Funchal	770.7	0.0	14	W	3	e. cl.	Neva		19	14	771.1	13	N.E.	2	emb.	
Marruecos y Argelia	Tanger	770.5		8.0	S.W.	0	e. cl.	Neva	9	15	5	771.3	12.3	N	0	S
	Oran	768.8		8.4	S	0	S			13	4	771.4	9.3	S.W.	1	S
	Laghouat															
	Argel	766.9	-0.5	10	Cal. ^a	3	e. cl.	Neva	1	13	9	762.6	1.0	S.W.	1	emb.
	Cap de Garde	766.7		10	W	3	emb.	M. ^a	1	15	9	767.9	12.0	W	4	emb.
	Tunex															
Biskra	768.9		8.6	N.W.	1	S			17	5	768.3	9.6	N.W.	2	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

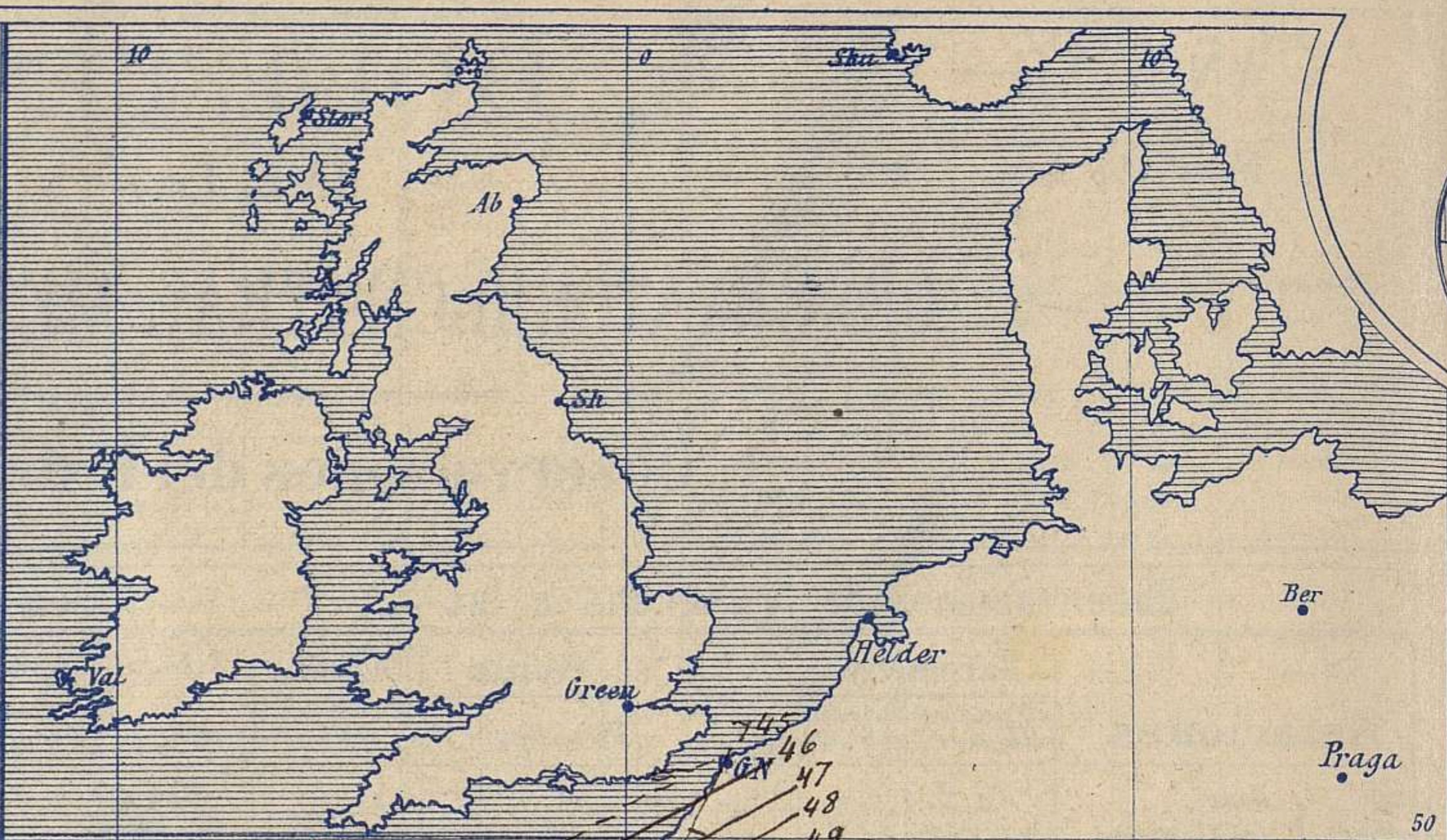
Madrid.. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.

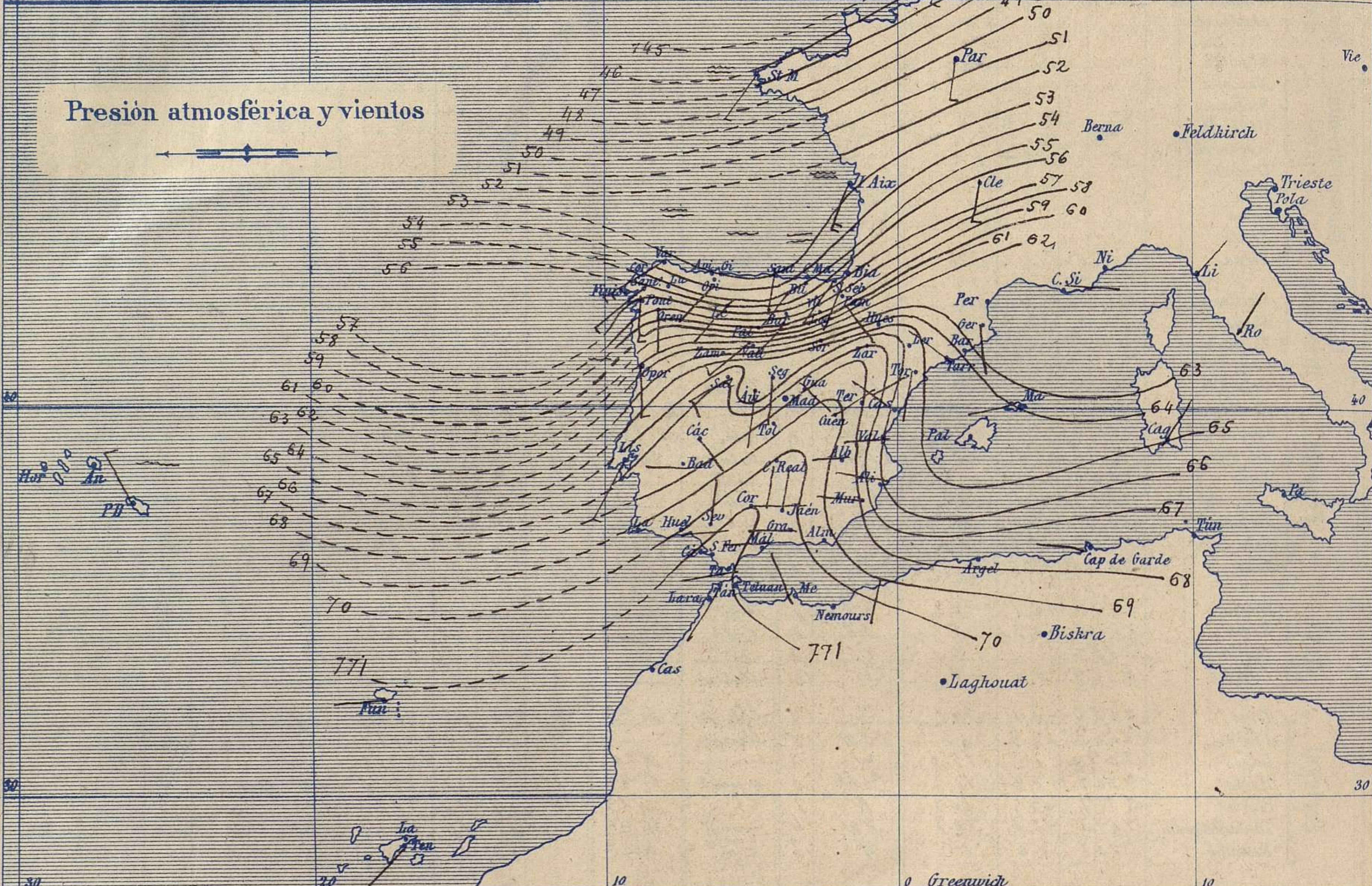


Signos convencionales

Fuerza del viento	Cielo	Mar
0 Calma	○ Despejado	{ Ilana
1 Ventolina	○ Con nubes	{ Rizada
2 Muy flojo	⊖ Bruana	{ 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

El centro principal de la perturbación atmosférica se halla sobre las Islas Británicas, pero en el golfo de Vizcaya y al Occidente de Galicia aparecen dos núcleos borrascosos que producen muy mal tiempo sobre las regiones septentrionales de España; el viento sopla muy duro en las costas de Galicia, levantando mucha mar y aunque las lluvias no son copiosas se van extendiendo por la península Ibérica.

La temperatura máxima de ayer fue de 17 grados en La Coruña, Vares, Oviedo y Lugo y la mínima de hoy ha sido de 5 grados bajo cero en Cuenca.

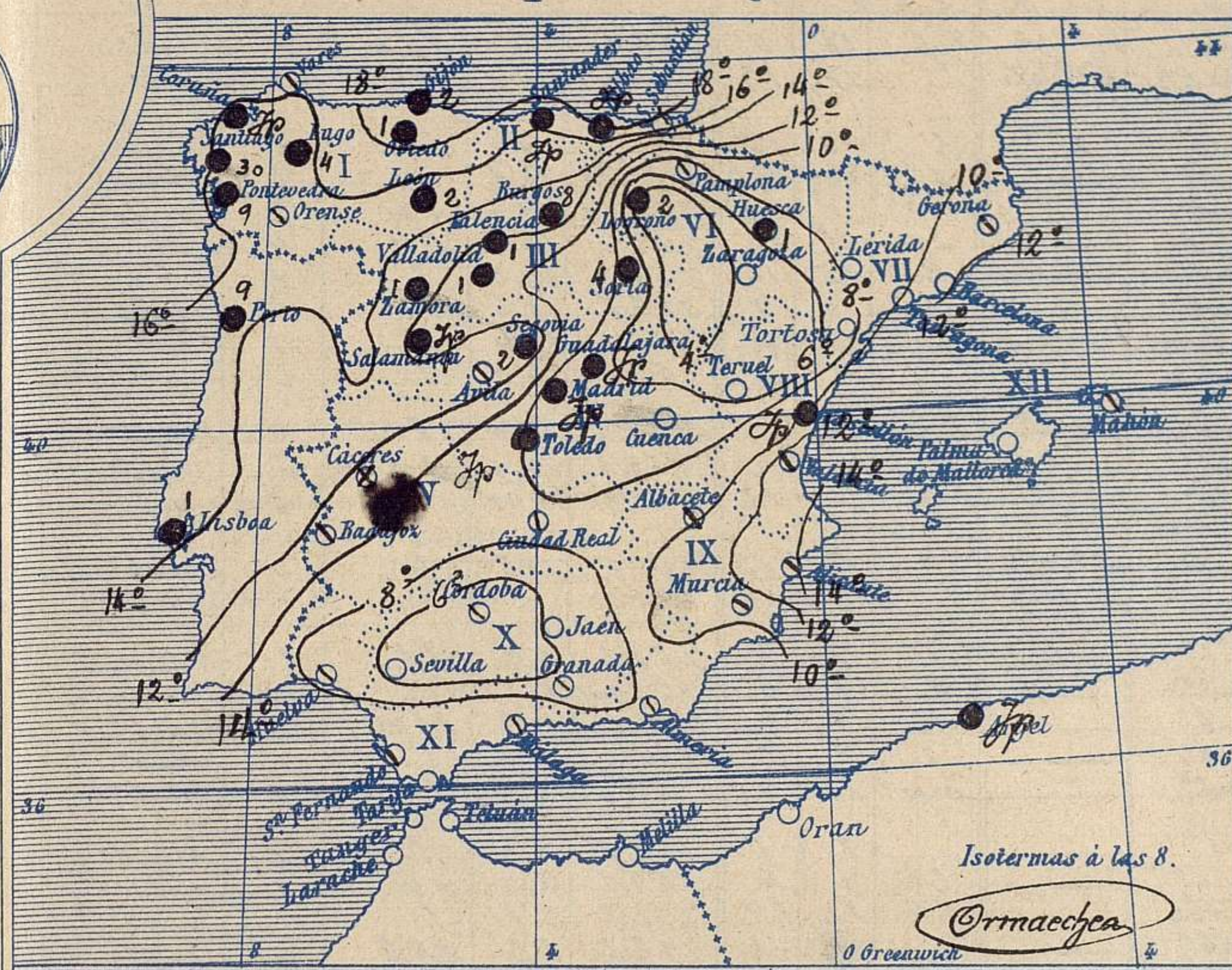
Las presiones altas se retiran hacia Africa.

Sainza

El Director general: Martin Sánchez

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis

Temperaturas y Lluvias

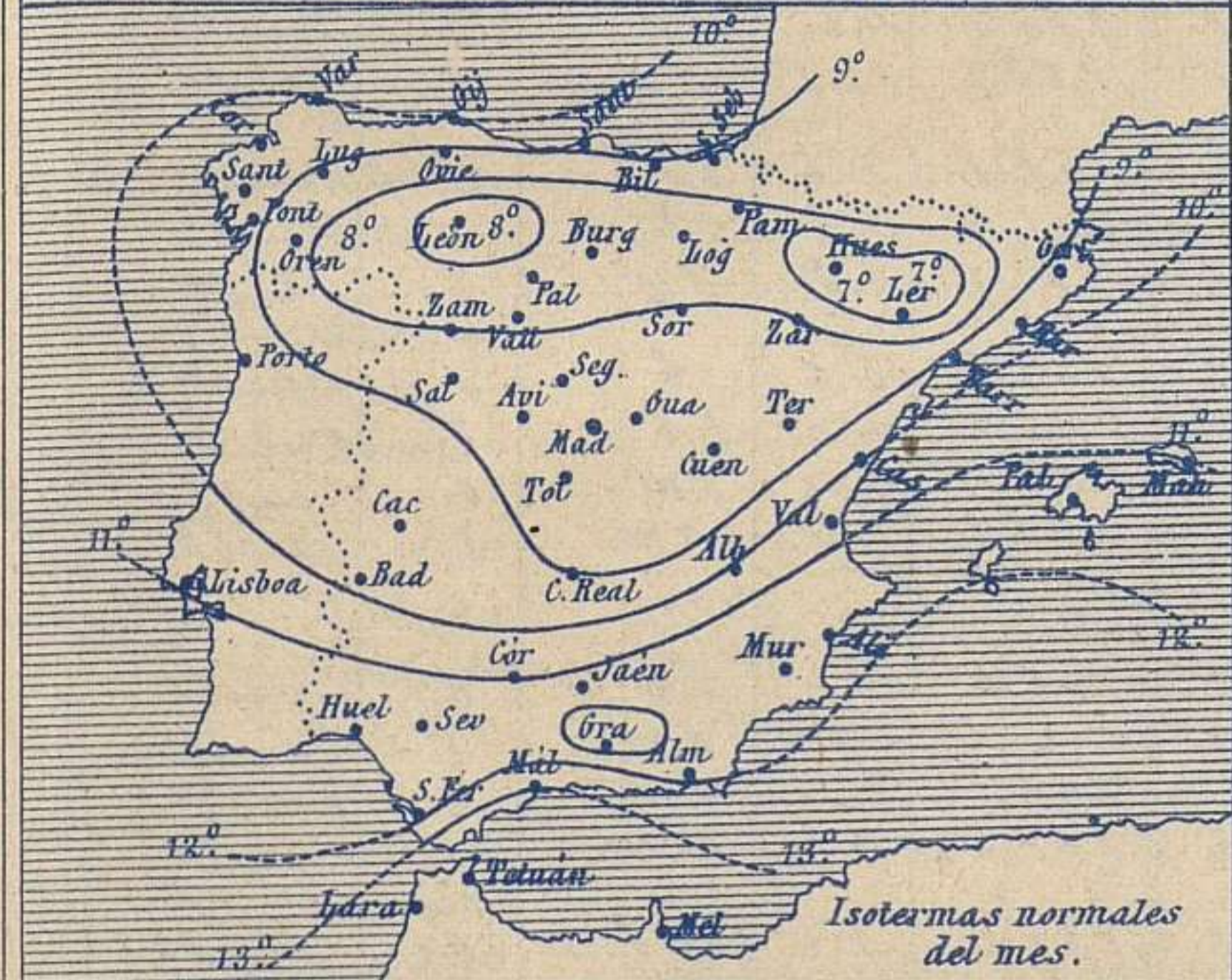


Tiempo probable

EN LAS REGIONES

- I } Vientos duros de la región del Oeste y tiempo lluvioso. Mar.
- II }
- III }
- IV } Vientos flojos y moderados de la región del Oeste y tiempo lluvioso
- V }
- VI }
- VII } Vientos flojos y moderados de la región del Sur y tendencia a llover
- VIII }
- IX }
- X } Vientos moderados de la región del Sur y tiempo lluvioso.
- XI }
- XII } Vientos flojos y moderados de la región del Sur y tiempo incierto.

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



Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las 12 h. 5 a.m
 Borrasca sobre las Islas Británicas en el Golfo de Vizcaya y al Occidente de Galicia.
 Es probable que continúe el mal tiempo en el Cantábrico y costas Gallegas.
 Tiempo nebuloso en el estrecho de Gibraltar

Observaciones de Madrid entre 12^h del día 27 y 12^h del día 28

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m^s)

Observaciones aerológicas

Hora

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad o/o	Viento		Lluvia 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	712.41	2.2	76	Cal	0		Cub. to								
16	711.40	3.1	76	S	1		Fd	Temp. máx. a la sombra 5.0							
20	711.59	2.2	88	Cal	0		Fd	Fd. mínima id. 1.9							
24	710.50	2.2	88	Cal	0		Fd	Horas de Sol despojadas en el día de ayer 0 h. 30 m.							
4	709.00	2.3	98	Cal	0		Fd								
8	708.14	2.8	98	Cal	0	0.4	Niebla								
12	707.23	5.1	98	Cal	0	0.9	Fd								

DIAGRAMAS

