

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXII

BOLETÍN

1914

Núm. 314

DEL

11 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	735.7	2.0	3	S.W.	4	Humo	Nub.ª	16	6	3	732.2	6	N	4	S	
	Cristiansund	735.1	-2.0	6	S.E.	1	emb.ª	Nub.ª	9	7	0	744.4	7	N	9	emb.ª	
	Shudesnoes																
Europa Oriental y Central	Riga																
	Moscou																
	Nicolaiew																
	Feldkirch																
	Czernovitz																
	Cracovia																
	Pola																
	Viena																
	Berlin																
Berna																	
Islas Británicas	Stornoway																
	Shields																
	Valentia																
Francia	Gris Nex	763.7	-1.5	13.2	N.W.	7	Humo	Nub.ª gta	2	14	16	768.8	12.4	S.W.	6	emb.ª	
	St. Mathieu	760.5	-0.6	11.6	N	7	Cal.ª	Nub.ª	16	9	771.4	12.6	N	3	emb.ª		
	Isla de Aix	771.5	-0.1	4.0	S.W.	2	Cal.ª	Nub.ª	7	4	771.1	2.8	S.W.	2	emb.ª		
	Biarritz	770.4	-0.3	10.0	S.E.	3	emb.ª	Nub.ª	12	8	770.1	8.8	Cal.ª	0	emb.ª		
	Paris	769.9	-0.4	5	S.W.	2	emb.ª		5	3	771.5	5	S.W.	1	emb.ª		
	Clermont	770.6	-1.0	0	N.W.	3	emb.ª		12	0	770.4	11.6	N	2	S		
	Perpiñan	767.1	-0.7	1.2	N.W.	4	S		15	6	768.0	9	Cal.ª	0	S		
	Cabo Sicié	765.6	-0.1	11.4	S	2	Humo	Nub.ª	17	12	765.4	13.0	S.W.	2	emb.ª		
Niza	767.0	+0.1	9.7	Cal.ª	0	emb.ª	Nub.ª	17	8	767.7	11.5	Cal.ª	0	S			
Italia	Liorna	763.4	0.0	1.0	Cal.ª	0	emb.ª				760.1	1.2	N	0	S		
	Roma	763.4	0.0	9	N	3	S				765.4	11	N	2	S		
	Cagliari	764.0		12	N.W.	4	S				764.9	1.8	S.E.	2	emb.ª		
	Palermo	763.0	-0.3	9	S	0	emb.ª		21		764.3	1.2	S	0	S		
Portugal	Porto	771.4	+1.0	8.8	S.E.	4	S	Nub.ª gta	20	6	769.8	10.1	S	4	S		
	Lisboa	768.4	+0.2	1.3	N	4	S	Nub.ª gta	19	12	765.7	1.8	N.W.	4	S		
	Lagos	767.6	+0.6	14	Cal.ª	2	S	Nub.ª	21	13	765.2	17	Cal.ª	0	S		
	Horta	768.1	+0.5	19.7	S	4	emb.ª	Nub.ª	9	20	766.7	19.7	S.W.	4	emb.ª		
	Flores	769.9	+0.8	17.7	S.E.	5	emb.ª	Humo	19	17	767.8	18.2	S.E.	5	emb.ª		
	Punta Delgada	769.6	+0.7	18.4	S	5	emb.ª	Nub.ª gta	19	18	768.0	18.7	S	6	emb.ª		
	Funchal	767.0	+0.3	17	S	1	emb.ª	S	22	17	765.0	2.0	N.E.	2	emb.ª		
Marruecos y Argelia	Tanger	766.3		16.4	S	2	emb.ª	Nub.ª	20	17	762.5	19.0	S	3	emb.ª		
	Oran	765.3		17.0	N.W.	2	emb.ª	Nub.ª	19	16	764.8	17.0	N	5	S		
	Laghout	763.0		16.3	N	0	emb.ª		19	9	761.0	12.2	N.E.	0	emb.ª		
	Argel	764.2	+1.4	15	Cal.ª	0	emb.ª	Humo	18	14	763.8	17	Cal.ª	1	S		
	Cap de Garde	763.8		15.6	N	1	emb.ª	Nub.ª gta	22	14	764.1	17.3	N.E.	3	emb.ª		
	Tunex	763.4		14.8	N	0	S		22	12	763.4	14.2	N	0	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:

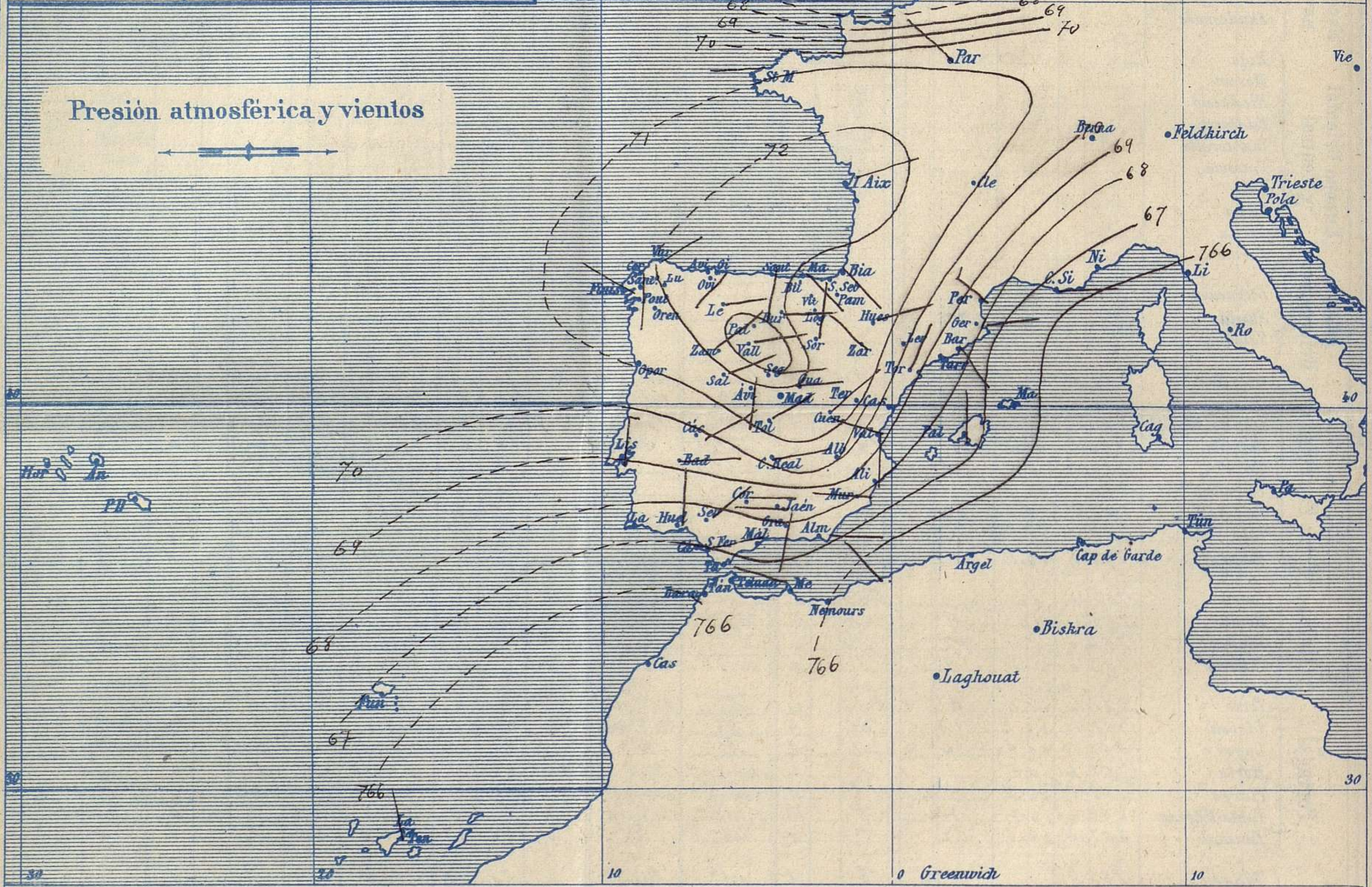
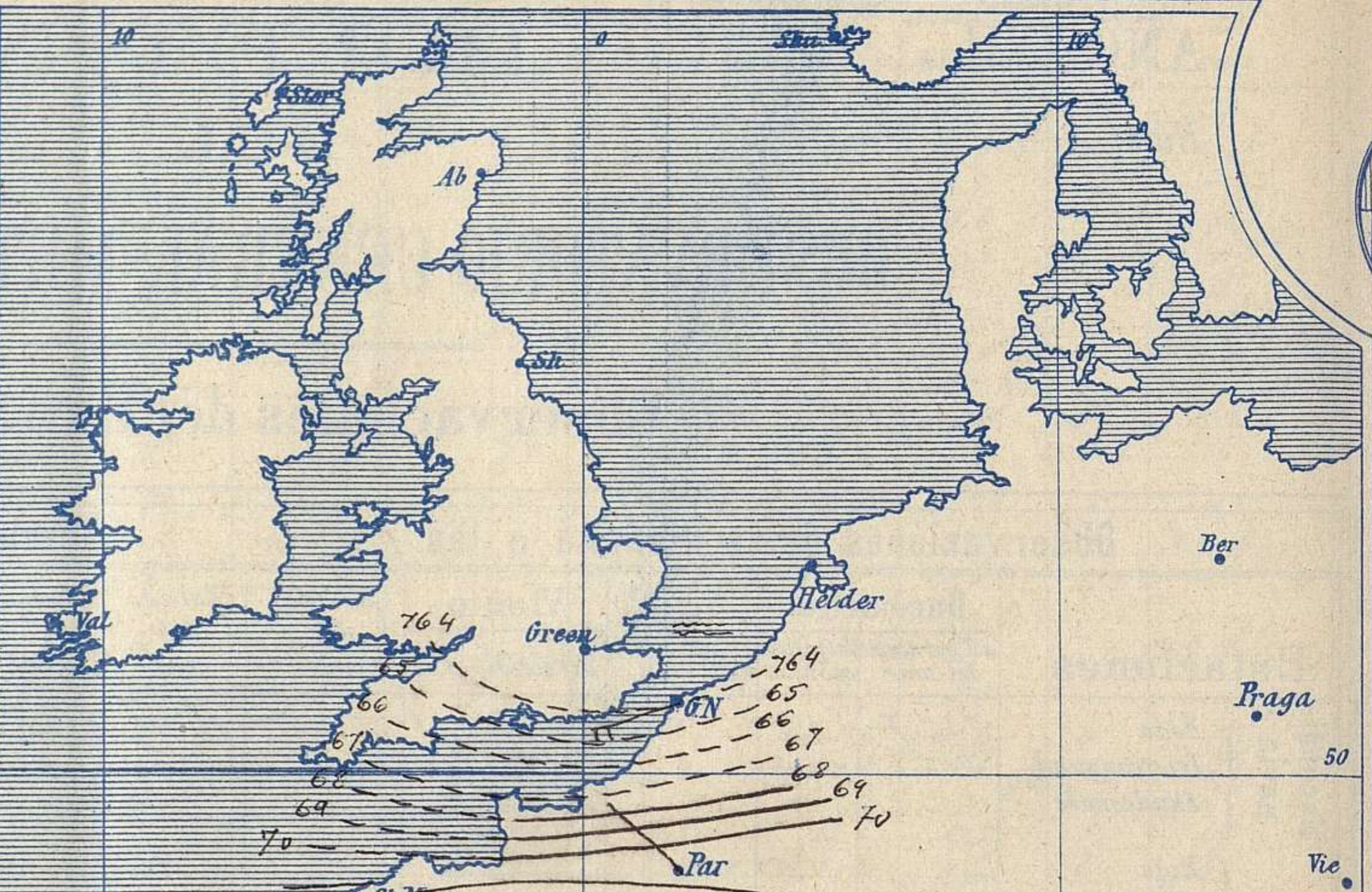
Señor
Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro

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	⊖ 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		



Estado general

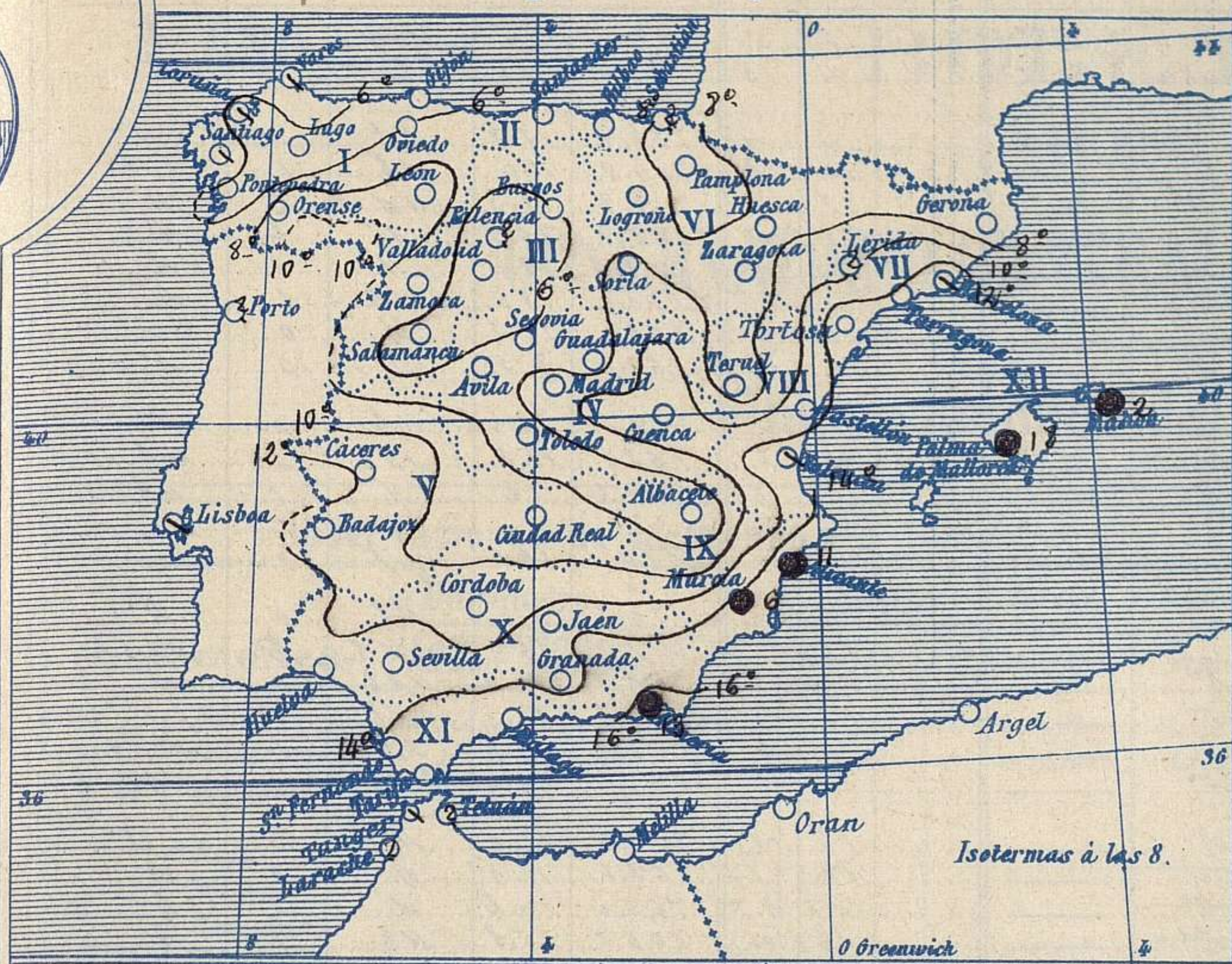
Una borrasca al parecer lejana se encuentra al Norte de Europa y sobre España se halla un área de presiones elevadas.
 El tiempo es bueno para toda la península Ibérica, de cielo claro, vientos flojos de dirección variable y temperatura relativamente benigna: la máxima de ayer fue de 23 grados en Huelva y la mínima de hoy ha sido de 2 grados bajo cero en Zamora.
 El mar está tranquilo por todo el litoral español.

Sánchez

El Director general: Martin Sánchez

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis

Temperaturas y Lluvias



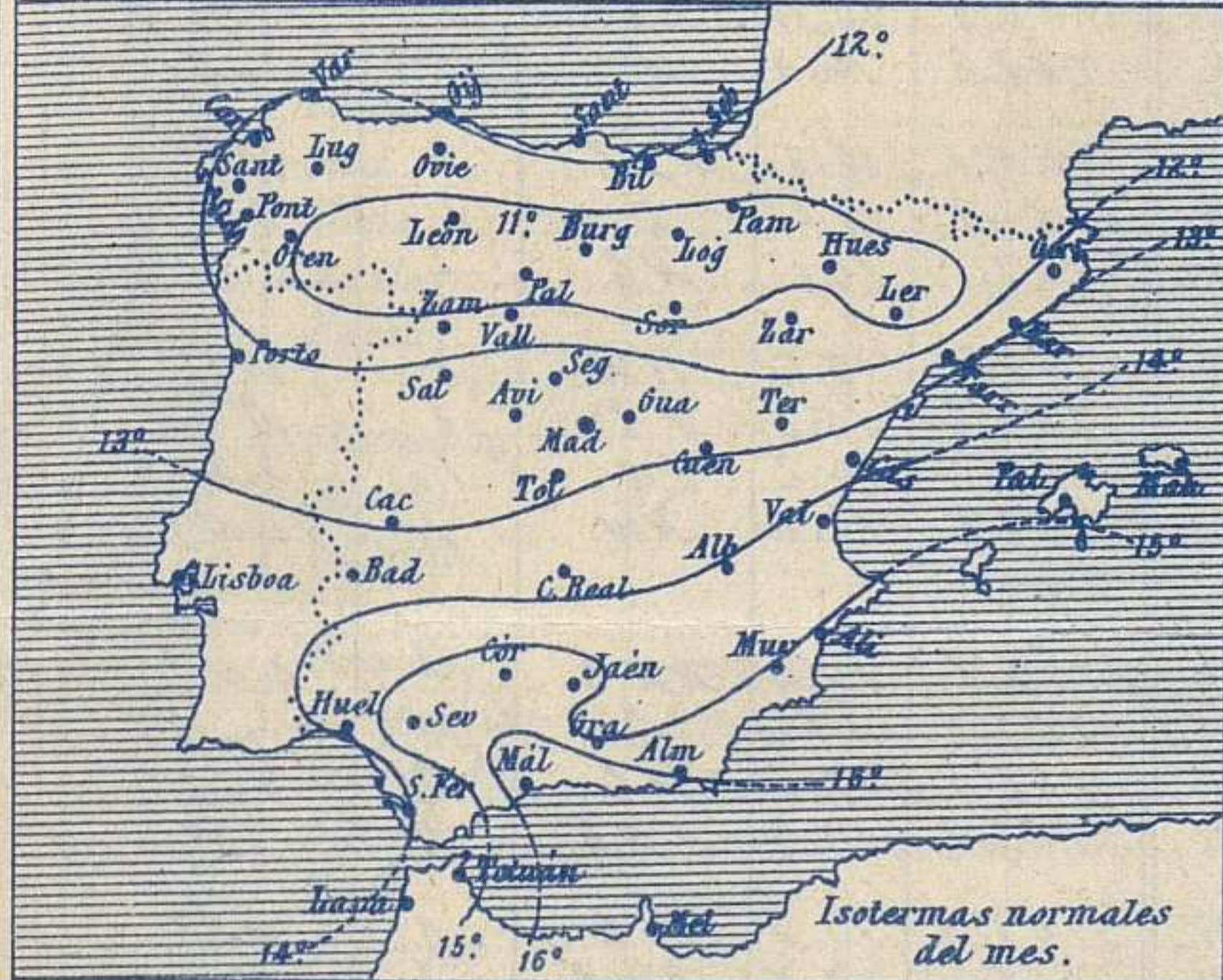
EN LAS REGIONES

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

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

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado á las 12 h 50 m

Son probables las nieblas en las costas de Galicia. Levante en el Estrecho.



Observaciones de Madrid entre 12^h del dia 1 y 12^h del dia 11

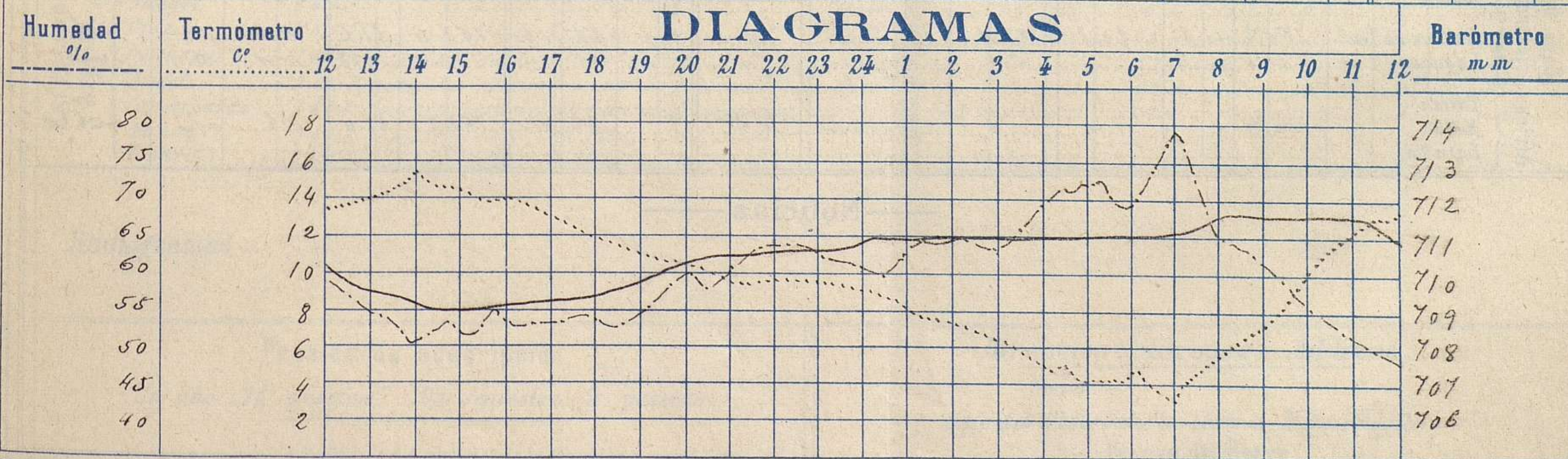
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m^s)

Observaciones aerológicas

Hora

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad o/o	Viento		Lluvia ó Nieve	Estado del Cielo	Notas	Observaciones aerológicas				
				Dirección	F ^{ra} 0 á 9				Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 á 9		
12	710.26	13.5	6.0	N.E.	1		Despejado	Temp. máx. á la sombra 15.7					
16	7.0.28	14.2	5.4	N.	2		Id.	Id. mín. id. 3.7					
20	710.44	10.6	6.1	N.W.E.	2		Id.	Horas de Sol. despejado en el					
24	711.00	9.5	6.2	N.W.E.	2		Id.	dia de ayer y h. 45 ^m					
4	711.10	5.6	7.0	N.W.E.	2		Id.						
8	711.80	6.6	6.6	N.E.	2		Id.						
12	711.25	13.6	4.9	Calma	0		Id.						

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	776.0	0.0	S	2	nb.	Nana	15	5	769.5	14	N.W.	2	S.		
	Vares	776.9	+0.4	N.E.	2	nb.	Nana	14	12	769.4	11.5	S.	4	S.		
	Avilés	776.9	+1.2	S.W.	1	c.d.	Nana	14	4	770.0	12.8	N.E.	1	c.d.		
	Gijón	776.3	0.0	S.W.	1	Nana	—	14	1	769.9	11.4	N.E.	1	c.d.		
	Oviedo	770.7	+0.1	N.W.	1	c.d.	M. Ua	18	15	768.9	12.0	N.W.	2	S.		
	Finisterre	771.4	+0.8	S.	2	nb.	—	19	5	768.9	16.5	S.	2	S.		
	Santiago	773.4	+1.1	S.	1	c.d.	—	20	4	768.4	18.4	S.	1	S.		
	Pontevedra	770.8	0.0	S.	2	nb.	—	14	1	770.6	12.5	N.E.	1	S.		
	Lugo	769.2	+0.5	N.W.	1	nb.	—	19	2	768.0	12.2	S.	0	c.d.		
León	771.6	0.0	S.	1	S.	—	10	-1	769.2	7.5	S.	0	S.			
Región Cantábrica II	Santander	771.0	+1.0	S.	0	S.	Nana	15	6	769.2	12.2	N.E.	0	S.		
	Punta Galea	770.0	0.0	S.E.	4	c.umb.	M. Ua	12	7	768.8	11.2	N.E.	2	umb.		
	Bilbao	771.9	+0.2	S.	1	S.	—	15	6	769.7	12	S.	1	umb.		
	Cabo Machichaco	777.7	+0.4	N.W.	1	C.	Nana	13	9	770.0	10.0	S.	0	C.		
Región del Duero III	Zamora	776.6	+1.0	N.E.	0	S.	—	14	-2	770.3	8.4	N.E.	0	S.		
	Palencia	773.9	+0.2	N.	0	S.	—	16	-2	771.5	15.0	N.E.	0	S.		
	Burgos	776.5	-0.6	S.N.E.	0	S.	—	14	-1	766.7	14.0	N.E.	0	S.		
	Soria	770.1	+0.1	N.	0	S.	—	15	-1	768.2	12.0	N.E.	0	c.d.		
	Valladolid	772.6	0.0	S.	0	S.	—	16	2	767.9	14.8	N.E.	1	c.d.		
	Salamanca	771.0	+0.4	S.N.E.	1	S.	—	14	-1	769.2	12.4	S.N.E.	2	S.		
Región Central IV	Ávila	772.9	0.4	S.	1	S.	—	12	-1	766.6	10.6	N.	2	c.d.		
	Segovia	776.4	+0.1	S.	0	c.d.	—	12	-1	767.7	11.0	N.	2	S.		
	Madrid	776.6	+0.2	N.E.	2	S.	—	15.7	2.2	767.0	14.2	N.	2	S.		
	Toledo	771.2	+0.7	N.E.	1	S.	—	16	4	766.7	15.8	N.E.	1	S.		
	Guadalajara	771.1	+0.8	S.	0	S.	—	17	2	766.0	15.4	N.E.	2	c.d.		
	Cuenca	770.2	+0.2	N.E.	2	c.d.	—	17	0	768.2	14.0	N.	0	c.umb.		
Extrem ^a Mancha V	Cáceres	770.0	10.0	S.N.E.	1	S.	—	17	2	766.0	16.2	S.N.E.	2	S.		
	Badajoz	769.5	+0.7	S.	1	S.	—	20	7	764.8	19.4	S.	1	S.		
	Ciudad Real	770.5	+1.0	S.	0	S.	—	15	5	767.1	12.1	N.E.	4	c.d.		
Alto Ebro VI	Logroño	770.2	5.2	N.W.	0	S.	—	17	2	768.6	16.4	N.W.	0	S.		
	Pamplona	769.2	0.0	S.E.	0	S.	—	16	1	766.2	15.0	S.E.	2	S.		
	Huesca	769.2	0.0	S.N.E.	2	nb.	—	11.6	2.2	768.6	14.2	S.W.	1	nb.		
	Zaragoza	770.2	+0.5	N.W.	1	S.	—	15	2	768.9	12.6	N.W.	1	c.d.		
Cataluña VII	Lérida	767.9	0.0	S.	0	S.	—	18	2	767.8	16.4	N.N.E.	1	c.d.		
	Gerona	768.5	+0.1	S.E.	0	nb.	Nana	19	12	767.0	17	S.	4	c.umb.		
	Barcelona	768.6	11.8	N.N.E.	2	c.d.	Nana	19	11	768.2	17.1	N.E.	2	c.d.		
	Tortosa	768.7	+0.6	N.N.E.	2	c.d.	—	18	11	767.7	17.9	N.N.E.	4	S.		
Levante VIII	Teruel	772.2	1.1	N.N.E.	1	S.	—	15	-1	768.0	12.4	N.E.	0	nb.		
	Castellón	766.4	+0.4	N.	1	S.	Nana	19	11	765.4	17.6	S.N.E.	2	S.		
	Valencia	768.9	+1.5	N.N.W.	1	nb.	—	18	10	767.2	17.0	N.N.E.	1	nb.		
Región del SE IX	Albacete	776.4	+0.8	N.N.E.	2	c.d.	—	14	2	767.1	12.4	N.E.	2	nb.		
	Alicante	768.0	+0.1	N.	1	c.d.	Nana	11	19	765.4	17	N.	4	umb.		
	Murcia	768.1	14.0	N.	1	nb.	—	6	16	765.5	15.0	S.W.	9	umb.		
Cuenca del Guadalquiv. X	Sevilla	767.2	17.6	N.E.	2	S.	—	21	10	763.9	21.0	S.N.E.	4	nb.		
	Córdoba	768.2	+1.0	S.	1	S.	—	21	9	764.2	20	S.	2	c.d.		
	Jaén	768.5	12.6	N.	0	S.	—	18	8	764.1	17.2	Cal. ^a	0	S.		
	Granada	768.2	+1.2	S.	1	S.	—	17	8	764.6	14.2	N.E.	5	c.umb.		
Costa del Sur XI	Huelva	767.7	12.1	N.	2	S.	Nana	22	7	763.7	22.2	S.E.	1	S.		
	San Fernando	766.5	+1.5	S.N.E.	1	c.d.	Nana	20	12	764.4	17	S.	4	c.umb.		
	Tarifa	765.2	+0.5	S.	4	c.d.	Nana	18	15	762.3	17.1	S.	7	nb.		
	Málaga	767.1	16.0	S.	1	nb.	Nana	12	19	764.7	14.6	S.	6	c.umb.		
Canarias XII	Palma	767.2	+0.4	N.	2	c.d.	Nana	18	18	766.0	16.3	N.	4	nb.		
	Mahón	766.5	0.0	N.	2	nb.	—	2	18	765.2	17	S.N.E.	2	umb.		
Africa	Sia Cruz de Ten ^e	766.2	+1.0	N.N.W.	2	c.d.	Nana	22	16	763.0	21.2	N.W.	4	nb.		
	Laguna	766.2	+1.4	N.W.	1	nb.	Nana	2	18	762.4	15.8	N.W.	5	umb.		
Africa	Tetuan	764.2	19.4	N.E.	2	c.umb.	Nana	22	14	762.2	21.0	N.E.	2	umb.		
	Melilla															
Africa	Larache															

— Noticias —