

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXIII

BOLETÍN

1915

Núm.^o 139

DEL

9 de Mayo

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. ^o 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 ^o				Max. ^o	Min. ^o			Dirección	F ^o		
Escandinavia	Bodo															
	Cristiansund															
	Skudesnoes															
Europa Oriental y Central	Riga															
	Moscou															
	Nicolaiew															
	Feldkirch															
	Czernovitz															
	Cracovia															
	Pola															
	Viena															
	Berlin															
Berna	753.2		14	S.W.	6	c. d.º				755.0	10	S.W.	0	Humo		
Islas Británicas	Stornoway															
	Shields															
	Valentia															
Francia	Gris Nez															
	St. Mathieu															
	Isla de Aix															
	Biarritz															
	Paris															
	Clermont															
	Perpiñán															
Cabo Sicié																
Niza																
Italia	Liorna	760.9	+0.0	2.6	W	0	Subº									
	Roma	757.7	0.0	1.9	S.W.	1	Humo									
	Cagliari	761.5		1.5	N.W.	2	Humo									
	Palermo	760.2	+1.0	1.9	S.S.W.	1	Subº									
Portugal	Porto															
	Lisboa	765.9	+0.4	1.6	Calº	0	Subº	19	14	765.6	1.9	W	1	Subº		
	Lagos	765.8	+0.6	1.7	Calº	0	Subº	21	12	766.1	1.8	N	2	Subº		
	Horta	764.4	+0.8	1.7.0	S.W.	2	Subº	3	2.0	1.5	764.5	1.6.2	Calº	0	c. Subº	
	Flores															
	Punta Delgada	764.6	+0.6	1.2.9	Calº	2	Subº	21	1.6		765.0	1.6.4	Calº	0	Subº	
Funchal	764.7	+0.2	1.8	Nº	2	c. Subº	2.0	1.8		763.2	1.9	N	3	Subº		
Marruecos y Argelia	Tanger	765.5		1.7.4	S.S.E.	1	Subº									
	Oran															
	Iaghouat															
	Argel															
	Cap de Garde															
	Tunex															
Biskra																

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

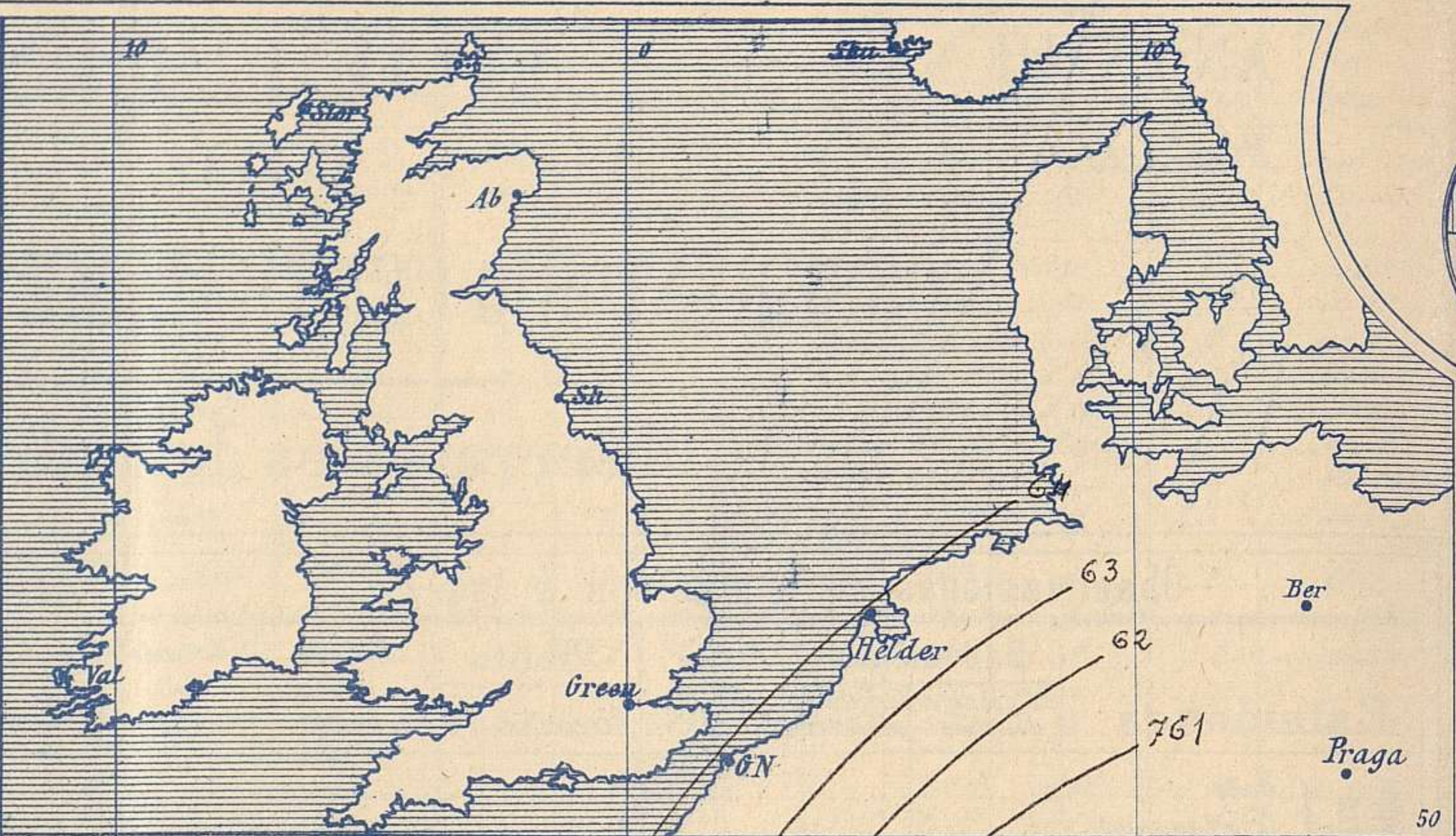
Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.

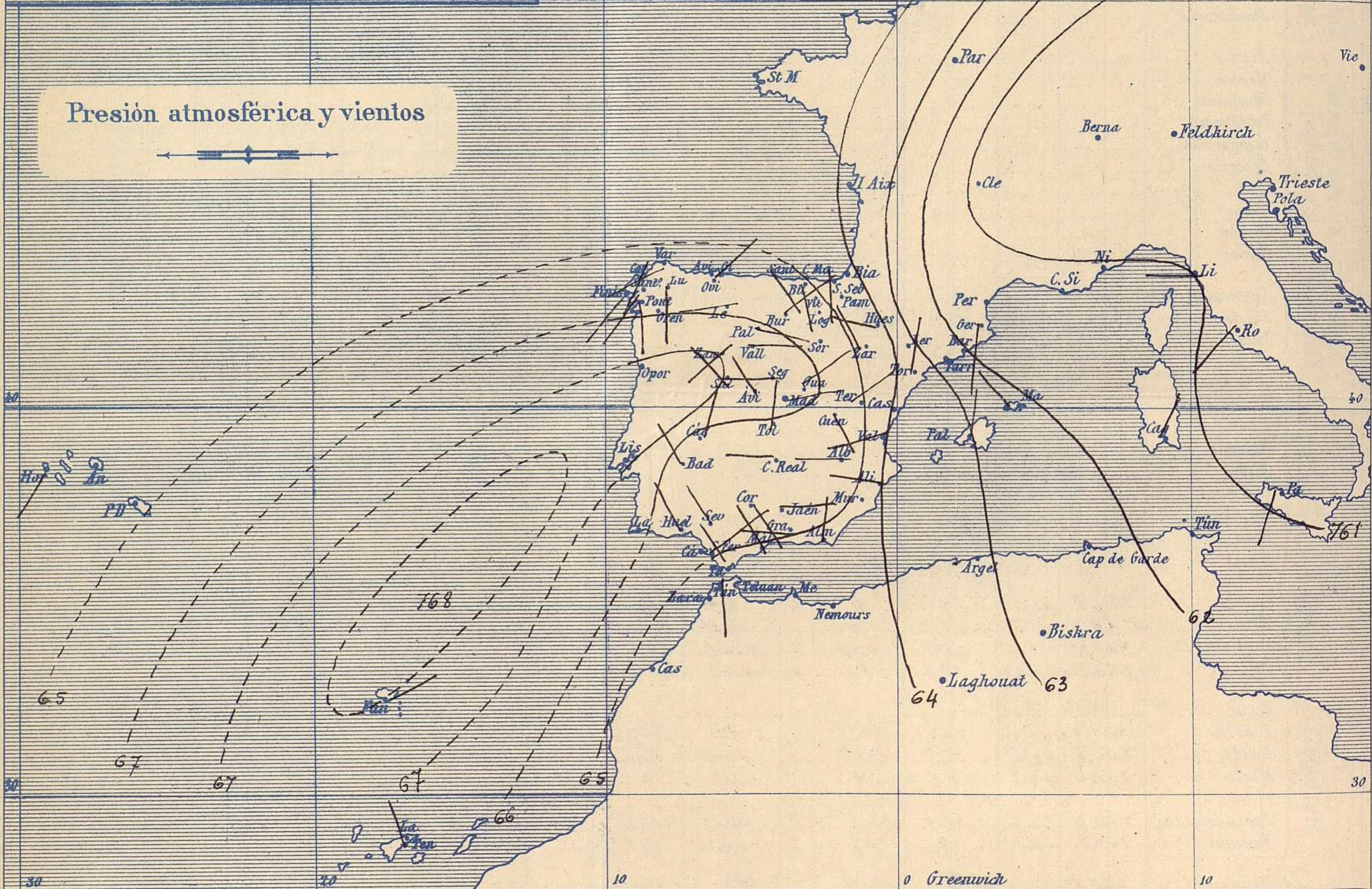


Signos convencionales

Fuerza del viento	Cielo	Mar
0 Calma	○ Despejado	{ Lilana
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

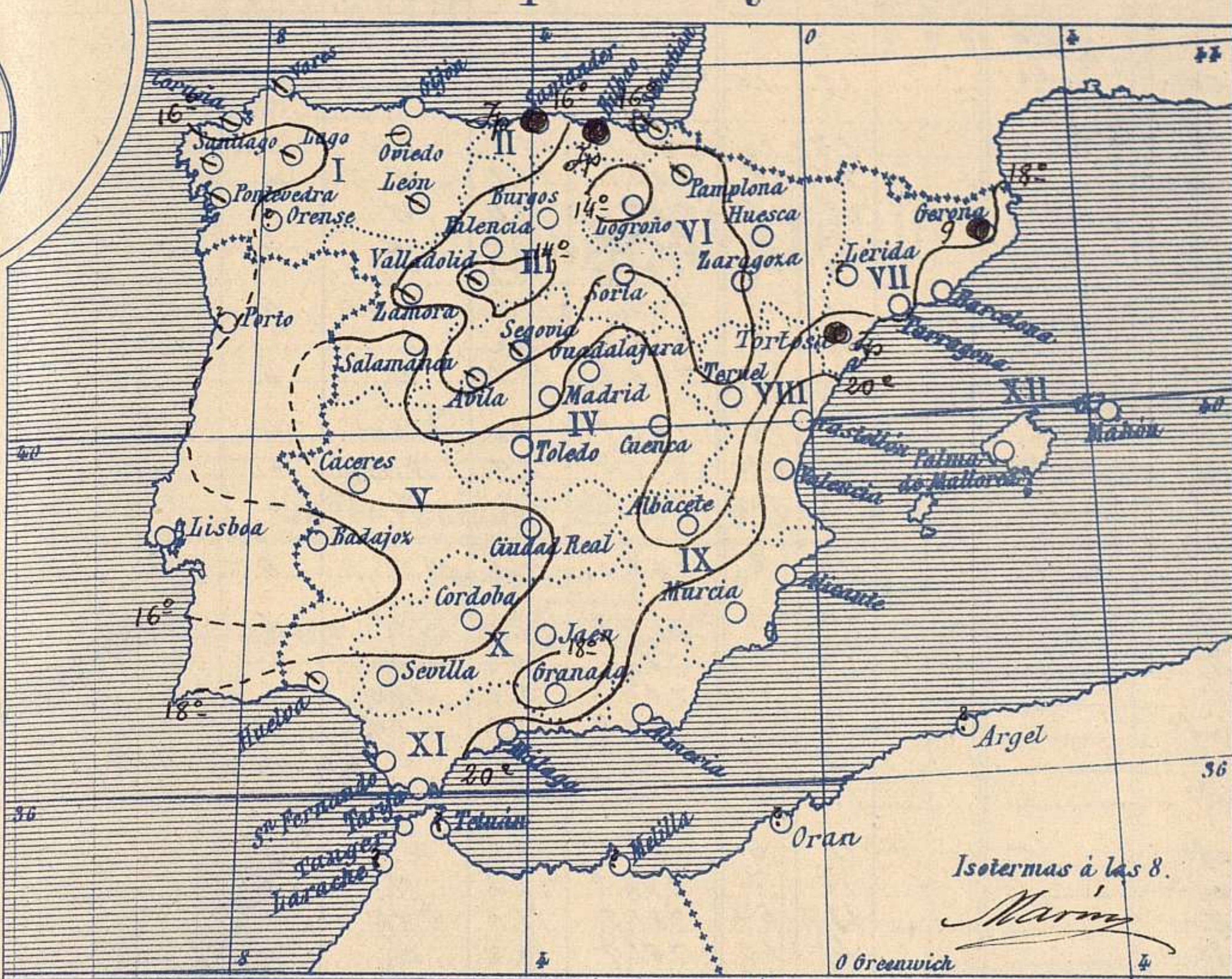
Se alejan hacia Oriente las presiones débiles y las altas aparecen situadas entre las Azores y las costas portuguesas.

El tiempo ha ido mejorando y hoy es francamente bueno para toda la península Ibérica, de cielo claro, vientos flojos y temperatura en aumento: la máxima de ayer fue de 25 grados en Valencia y Málaga y la mínima de hoy ha sido de 3 grados en Soria.

El mar está poco agitado por todo el litoral Español.

Saura

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 buen tiempo. Aumento de la temperatura.

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

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado á las 13 h. a. m

No es probable que haya cambios notables del tiempo en las 24 horas

Observaciones de Madrid entre 12^h del día 18 y 12^h del día 19

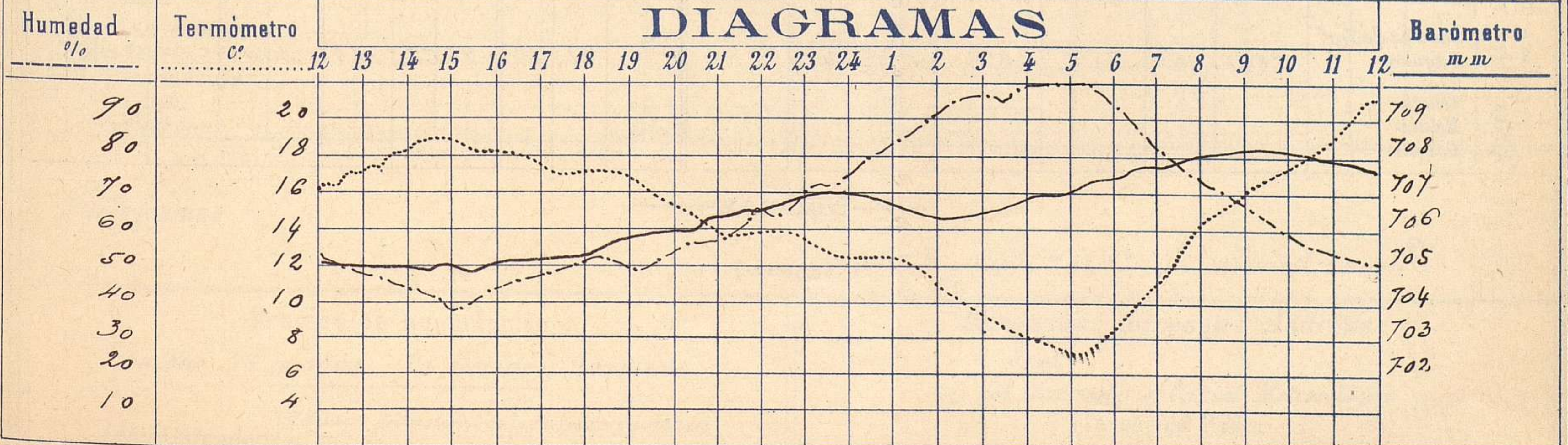
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m^s)

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 á 9	Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 á 9	
				Dirección	F ²⁴ 0 á 9										
12	704.87	16.2	52	WNW	2		Nubosa								
16	704.86	18.1	43	W	2		C. despejado	Temp ^o máx ^o á la sombra 20.6							
20	705.73	15.0	52	W	3		W. Nub.	Id mín ^o 18 6.7							
24	706.80	12.0	73	NW	2		W. Nub.	Horas de Sol despejado en el día de ayer 9 ^h 10 ^m							
4	706.60	8.5	98	Calma	0		W. Nub.								
8	707.80	13.5	72	E	0		Despejado								
12	707.46	20.6	48	WSW	1		W. Nub.								

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 ^{za}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	Fuerza		
Región del N.W. I.	La Coruña	765.1	+1.0	11	S.W.	4	ubi.	W. La	17	13	764.9	16.2	W.	5	ubi.	
	Vares	763.8	0.0	15.2	S.W.	3	ubi.	W. La	18	15	762.9	15.1	W.	4	ubi.	
	Avilés	765.5	+0.0	12.0	Cal. ^a	0	fi.	Uana	12	10	765.1	15.8	N.W.	2	ubi.	
	Gijón	764.7	0.0	15.2	N.E.	1	trüna	—	17	9	763.1	15.2	W.	4	ubi.	
	Oviedo	765.0	+0.4	17.2	S.W.	3	ubi.	W.?	19	16	765.0	13.4	W.	4	ubi.	
	Finisterre	765.6	+0.5	14.2	N.W.	3	ubi.	—	17	9	765.5	14.2	S.W.	4	ubi.	
	Santiago	765.2	+0.5	15.3	S.	2	ubi.	—	18	13	765.5	15.2	S.W.	3	ubi.	
	Pontevedra	764.6	0.0	14.0	S.	1	ubi.	—	18	13	764.2	15.2	S.W.	6	ubi.	
	Lugo	766.0	+1.0	16.5	N.W.	1	ubi.	—	20	11	766.7	18.4	S.	1	fi.	
Orense	764.2	0.0	12.4	W.	2	ubi.	—	16	5	760.9	14.4	W.	6	ubi.		
Región Cantábrica II	Santander	764.7	+0.6	17.2	S.E.	1	e.d.	W.?	17	12	763.9	15.2	N.W.	4	e.ubi.	
	Punta Galea	764.4	+0.5	11.9	S.E.	3	ubi.	N.W.?	15	12	761.2	14.9	N.W.	5	ubi.	
	Bilbao	766.1	+0.7	14	S.E.	2	ubi.	W.?	16	10	761.9	15	W.	4	e.ubi.	
	Cabo Machichaco	763.0	+0.5	16.4	S.	1	e.ubi.	W. La	17	9	763.0	14.0	W.	6	ubi.	
	San Sebastián	764.1	+0.6	17.2	S.E.	1	e.d.	W.?	17	12	763.9	15.2	N.W.	4	e.ubi.	
Región del Duero III	Zamora	767.1	+1.0	12.4	S.W.	0	ubi.	—	19	2	764.9	14.0	S.W.	2	ubi.	
	Palencia	762.6	+0.2	10.4	S.E.	1	fi.	—	17	5	761.5	16.4	N.W.	4	e.ubi.	
	Burgos	765.3	+0.7	10.8	N.E.	0	fi.	—	16	5	759.7	15.0	N.W.	1	e.ubi.	
	Soria	765.2	+0.8	10.2	N.W.	2	ubi.	—	14	3	759.9	13.2	N.W.	4	e.ubi.	
	Valladolid	767.0	+1.4	10.0	S.	0	ubi.	—	19	8	761.9	12.4	W.	3	ubi.	
	Salamanca	766.5	0.0	15.2	N.W.	1	e.d.	—	16	6	762.9	16.0	N.W.	3	e.ubi.	
Región Central IV	Ávila	765.2	0.0	9.4	N.W.	0	ubi.	—	14	6	761.8	12.6	N.W.	5	e.ubi.	
	Segovia	766.5	+0.1	9.0	W.	0	ubi.	—	16	7	762.5	12.3	W.	4	e.ubi.	
	Madrid	765.5	+0.9	13.5	S.	0	fi.	—	18.7	6.7	761.5	18.1	N.W.	2	e.d.	
	Toledo	765.2	+0.2	15.4	W.	0	fi.	—	21	1.9	761.7	19.4	W.	4	ubi.	
	Guadalajara	764.6	+0.8	14.2	N.E.	0	fi.	—	18	8	760.4	17.6	W.	3	ubi.	
Cuenca	762.5	+0.2	13.4	S.E.	2	fi.	—	16	5	759.1	14.2	S.W.	3	e.ubi.		
Extrem. ^a Mancha V	Cáceres	765.1	0.0	16.6	N.W.	0	fi.	—	22	8	763.2	20.4	N.W.	2	ubi.	
	Badajoz	765.1	+0.6	14.2	N.W.	1	fi.	—	21	17	764.2	20.4	N.W.	2	ubi.	
	Ciudad Real	765.4	+1.0	12.8	W.	0	fi.	—	21	8	762.2	18.7	W.	6	ubi.	
Alto Ebro VI	Logroño	765.5	0.0	11.2	N.	0	e.d.	—	18	9	761.2	16.4	N.	6	ubi.	
	Pamplona	764.5	0.0	12.0	N.	3	e.ubi.	—	12	9	762.5	12.0	N.W.	2	ubi.	
	Huesca	763.5	0.0	12.8	N.W.	2	fi.	—	15.2	12.5	759.7	14.6	N.W.	2	ubi.	
	Zaragoza	764.2	+0.5	14.6	N.W.	2	fi.	—	20	10	760.2	12.2	N.W.	2	ubi.	
Cataluña VII	Lérida	761.2	0.0	17.0	S.	0	fi.	—	9	2.1	9	2.1	—	—	—	
	Gerona	761.5	+0.3	18	N.W.	4	e.d.	W. La	2.2	14	756.3	2.2	N.W.	2	ubi.	
	Barcelona	763.0	0.0	16.7	S.E.	4	fi.	N.W.?	2.3	14	758.2	2.0	N.W.	5	e.d.	
	Tarragona	762.1	+0.3	18.4	N.	5	fi.	—	2.2	12	758.9	2.0	N.W.	5	ubi.	
Lavante VIII	Teruel	761.4	0.0	12.8	N.E.	0	fi.	—	16	6	760.5	15.2	N.	1	ubi.	
	Castellón	761.0	+1.0	24.5	N.W.	1	fi.	Uana	2.5	14	757.5	21.2	N.W.	2	e.d.	
	Valencia	762.2	0.0	20.6	N.W.	0	fi.	—	2.6	14	759.2	26.6	N.W.	1	e.d.	
Región del Guadalq. X del SE IX	Albacete	765.5	+0.6	12.2	W.	3	fi.	—	19	7	761.4	17.6	W.	4	ubi.	
	Alicante	763.5	+1.4	21	N.W.	2	fi.	N.W.?	2.5	15	759.2	2.5	W.	6	fi.	
	Murcia	764.3	0.0	21.4	W.	1	fi.	—	2.6	14	760.2	26.4	N.E.	4	fi.	
Cuenca del Guadalq. X del SE IX	Sevilla	764.1	0.0	12.2	N.W.	3	e.d.	—	24	14	764.2	23.2	S.W.	2	ubi.	
	Córdoba	765.3	+0.7	15.2	S.	1	e.d.	—	22	12	763.2	21.2	W.	4	ubi.	
	Jaén	764.2	0.0	16.2	S.	0	fi.	—	19	12	763.4	17.6	N.W.	1	e.d.	
	Granada	765.2	+0.2	16.6	W.	1	fi.	—	2.9	9	763.7	17.0	W.	2	fi.	
Costa del Sur XI	Huelva	765.7	0.0	12.2	N.W.	2	ubi.	N.W.?	2.2	10	764.2	19.2	W.	5	ubi.	
	San Fernando	765.1	0.0	16	N.E.	2	e.d.	Uana	2.0	12	765.1	19.1	W.	4	e.ubi.	
	Tarifa	763.9	+0.6	12.2	N.W.	2	e.d.	Uana	2.0	15	764.2	18.8	W.	5	e.d.	
	Málaga	765.2	+0.6	22	N.W.	1	fi.	N.W.?	2.5	16	762.6	2.4	N.	4	e.d.	
	Almería	761.5	0.0	21.0	N.	1	e.d.	Uana	2.5	16	764.9	22.8	S.W.	3	fi.	
Cana-Balea- rias XII	Palma	762.1	+1.4	2.0	N.W.	4	fi.	W. gñea	2.5	16	759.2	2.2	W.	4	fi.	
	Mahón	762.4	+0.2	1.9	N.W.	1	e.d.	—	2.7	14	759.2	2.2	N.W.	2	e.d.	
Africa	Sa Cruz de Ten. ^a	765.4	+0.7	16.0	N.W.	5	ubi.	—	21	12	765.5	19.0	N.W.	4	e.d.	
	Laguna	765.4	+0.7	16.0	N.W.	5	ubi.	—	21	12	765.5	19.0	N.W.	4	e.d.	
Africa	Tetuan															
	Melilla															
Africa	Larache															

Noticias

Gerona = tormenta de 12^h 30^m á 13^h (Prof. Sr. Girona)