

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXVI

BOLETÍN

1918

Núm. 2.2.6.

DEL

25 de Julio

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

Observaciones del Extranjero

Estaciones	Observaciones de la mañana á 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 ó nieve	Temp. extr. ^{as}		Barom. á 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. ^o	Min. ^o			Dirección	F ^{va}	
Escandinavia	Bodo														
	Cristiansund														
	Skudesnoes														
Europa Oriental y Central	Riga														
	Moscou														
	Nicolaiew														
	Feldkirch														
	Czernowitz														
	Cracovia														
	Pola														
	Viena														
Islas Británicas	Stornoway														
	Shields														
	Valentia														
Francia	Gris Nez														
	St. Mathieu														
	Isla de Aix														
	Biarritz														
	Paris														
	Clermont														
	Perpiñán														
Italia	Liorna														
	Roma														
	Cagliari														
	Palermo														
Portugal	Porto	76.74	+5	20.9	N	2	9	NI-SSa	22	12	76.65	16.4	W	4	7
	Lisboa	76.47	+0.2	1.9	N.N.E.	2	2	NI-91a	27	17	76.29	2.3	N	4	7
	Lagos	76.24	+0.5	20	E	0	8	10a	22	18	76.29	27	N	2	8
	Horta	76.66	+2	20.4	S	1	✓	8a	25	20	76.71	20.4	SPW	2	✓
	Flores														
	Punta Delgada	76.71	+0.1	20.9	P.N.E.	2	✓	8.20	25	13	76.74	20.7	P.E.	1	19
Funchal	76.57	+0.1	21	N.E.	2	18	NI	24	20	76.41	23	N.E.	4	7	
Marruecos y Argelia	Tánger														
	Orán														
	Laghounat														
	Argel														
	Cap de Garde														
	Túnex														

Radiogramas

Precios de suscripción

España Un año 18 pesetas . Un semestre 9 pesetas
 Extranjero Un año 30 pesetas

Administrador { Habilitado del material de la Dirección general del
 Instituto Geográfico y Estadístico. Madrid

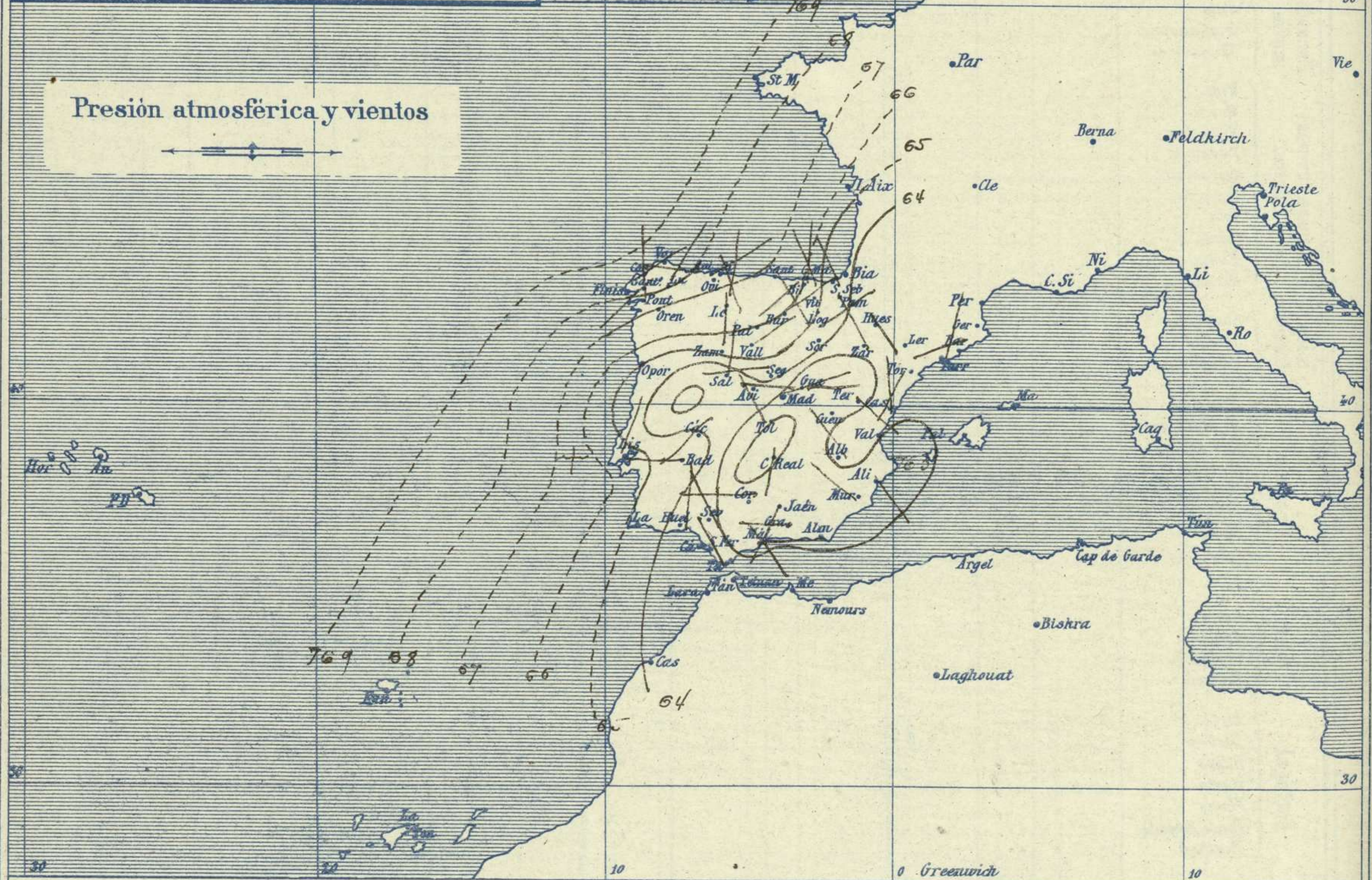
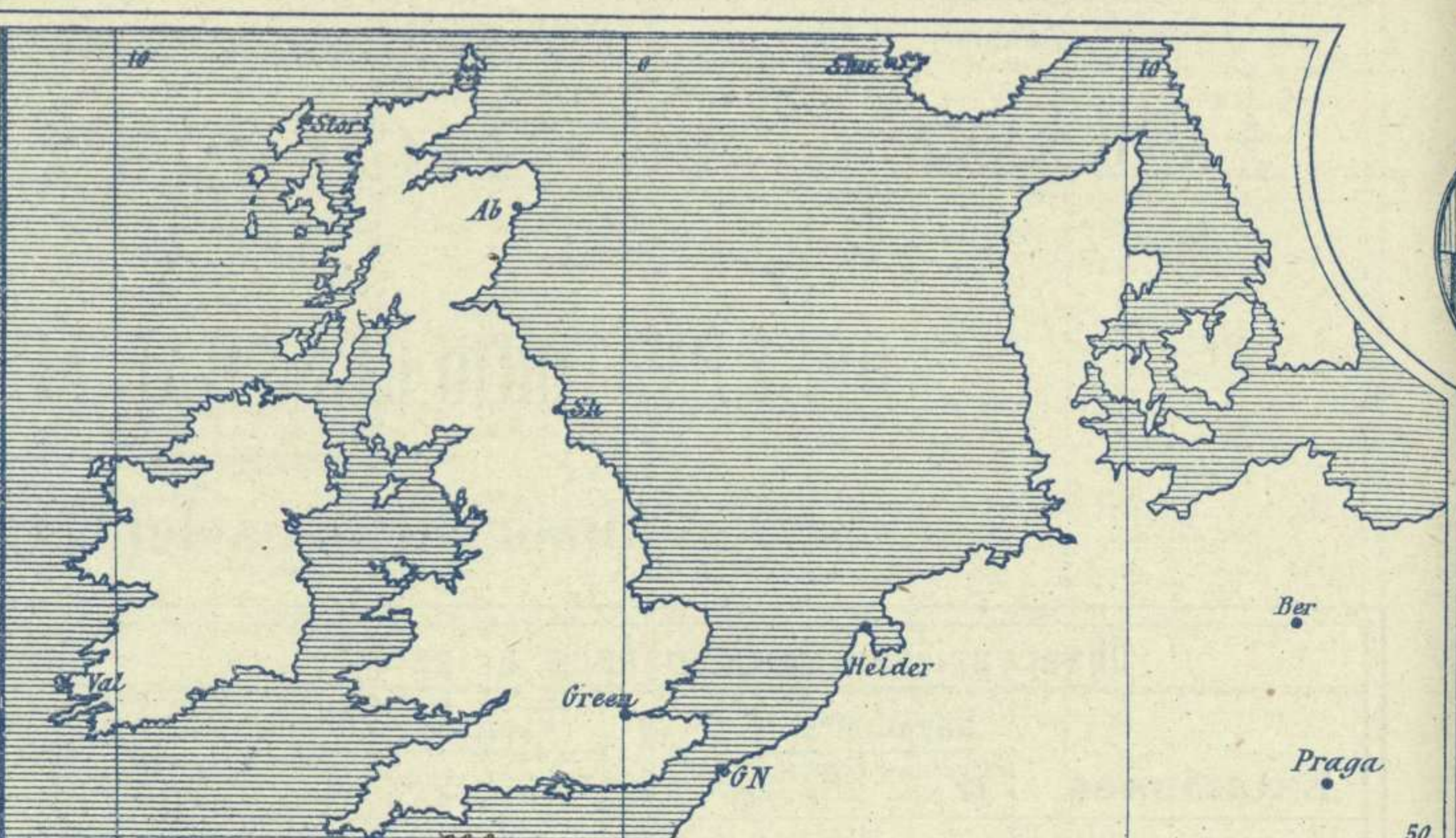
Dirección : Adresse : Address :

Señor
 Jefe del Observatorio Central Meteorológico
 Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.

Signos convencionales				
Fuerza del viento	Cielo	Mar		
0 Calma	○ Bespejado	Ilana		
1 Ventolina			⊙ Con nubes	Rixada
2 Muy flojo				Marejada
3 Flojo	Picada			
4 Bonancible (Moderado)	⊖ Bruma	Marejada gruesa		
5 Fresquito (Algo fuerte)	⊗ Niebla	Gruesa		
6 Fresco (Fuerte)	⊛ Nieve	Muy gruesa		
7 Duro	● Lluvia	Arbolada		
8 Muy duro	⚡ Tormenta	Muy arbolada		
9 Temporal				



Estado general

Un área reducida de presiones débiles se halla sobre la Mancha (76.2 mm) y algunos otros centros de menor extensión, aun deben de hallarse en las provincias de Murcia, Guadalupe y Cáceres. El buen tiempo es general, excepción hecha de las comarcas del Cantábrico y de Galicia, por el resto de España luce el Sol.

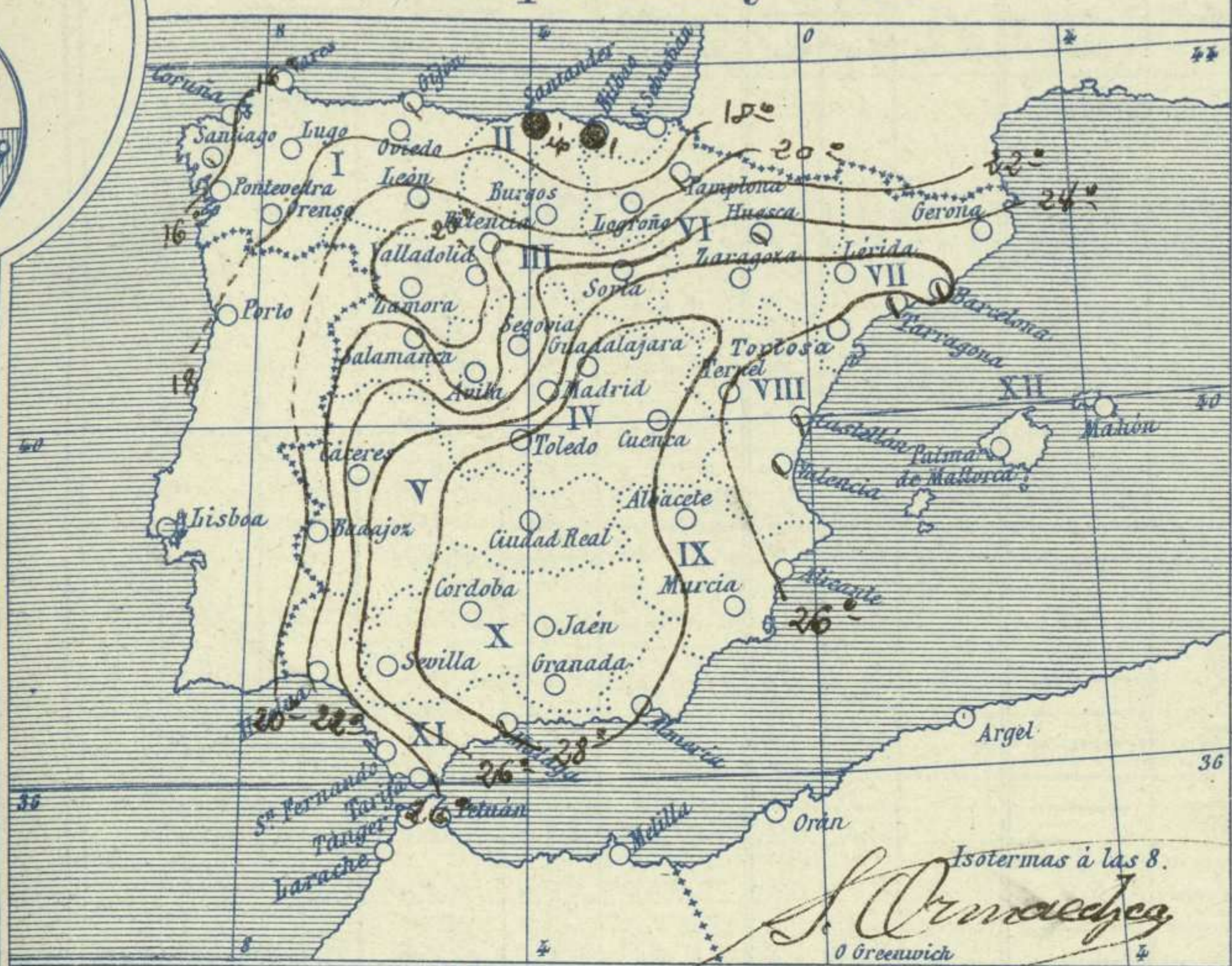
Los vientos soplan generalmente flojos de dirección variable y la temperatura se mantiene elevada: la máxima de ayer fue de 39 grados en Sevilla y Córdoba y la mínima de hoy ha sido de 10 grados en Santiago. Las presiones altas deben de residir al Occidente de Irlanda.

J. Galbis

El Director general: Marqués de Teverga

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 direccion variable y buen tiempo. Calor.

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

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las 12 h. 35 m

No es de esperar cambio importante del tiempo en 24 horas.

Observaciones de Madrid entre 12^h del dia 24 y 12^h del dia 25

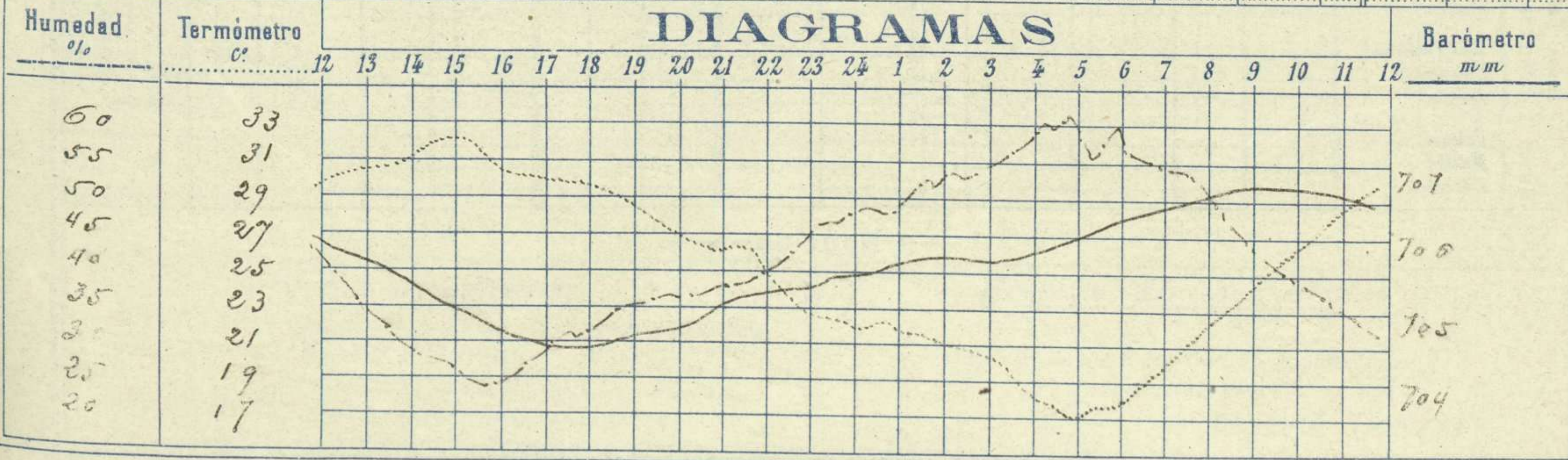
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Observaciones aerológicas

Hora.....

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad o/o	Viento		Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Notas	Alturas	Dirección del viento	Fuerza Oá9	Alturas	Dirección del viento	Fuerza Oá9
				Dirección	F ^{ra} Oá9									
12	705.9	29.2	43	W.S.W.	1		D. do	Temp. máx ^a a la sombra 32.0 id. mínima id.....17.4 Horas de sol despejado en el día de ayer 13 h. 35 m ^{ts}						
16	704.7	30.8	24	W.S.W.	1		D. do							
20	704.7	27.2	37	W.	1		Id							
24	705.5	22.5	48	W.	2		Id							
4	705.8	19.1	53	Cal	0		Id							
8	706.7	22.1	52	E.N.E.	0		Id							
12	706.6	30.2	33	S.W.	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.}		Barom. á 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo
	a 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	763.6	+0.6	15	S	1	cl.	luz	22	13	766.6	19	N	2	c. cl.
	Vares														
	Avilés														
	Gijón	765.7	0.0	17.3	SS	2	emb.		22	15	764.9	18.5	N.W.	2	c. emb.
	Oviedo	767.3		16.8	N	1	cl.		19	14	765.6	15.8	N.E.	1	emb.
	Finisterre	767.4	+0.6	22.6	N	1	c. cl.	M ^{ca}	22	20	766.0	22.0	N.W.	3	c. cl.
	Santiago	764.8	+0.5	13.4	N.W.	2	emb.		22	12	766.0	13.0	S.W.	2	emb.
	Pontevedra	767.8	+0.5	17.0	N	2	cl.		24	12	765.5	23.4	S.W.	2	cl.
	Lugo	768.6		14.2	N.E.	2	c. cl.		22	9	765.7	22.1	N.W.	2	emb.
Orense	763.5	0.0	16.0	N	2	c. cl.		28	10	762.8	26.0	N	2	cl.	
León	766.8		15.0	N	2	c. cl.		22	12	761.5	21.5	N.W.	1	cl.	
Región Cantábrica II	Santander	767.0	+0.6	17.8	S	1	emb.	luz	20	11	765.2	19.5	N.W.	2	emb.
	Punta Galea	763.2	+0.8	16.5	N.W.	3	emb.	M ^{ca}	23	17	763.1	23.2	N.W.	4	emb.
	Bilbao	766.8	+0.7	19	N	1	emb.		21	16	764.6	20	N.N.W.	1	emb.
	Cabo Machichaco														
	San Sebastián	767.0	+0.6	20.0	N	1	c.	M ^{ca}	22	11	766.0	19.6	W	2	cl.
Región Duero III	Zamora	765.9		15.8	N	0	c. cl.		27	12	762.5	22.0	W	2	c. cl.
	Palencia	764.6	0.0	18.3	N	4	cl.		20	12	759.2	23.5	N.N.W.	2	cl.
	Burgos	760.6	0.0	14.2	N	1	emb.		27	12	762.5	26.0	W	0	c. cl.
	Soria	763.0	+0.4	20.0	N	1	cl.		29	12	757.9	27.2	S.S.W.	1	c. cl.
	Valladolid	765.6	+2.0	14.8	N	1	c. cl.		28	18	760.6	26.6	S.W.	2	c. cl.
	Salamanca	762.1	+0.6	19.3	N	1	cl.		20	14	759.6	23.3	W	2	c. cl.
Región Central IV	Ávila	763.4		15.8	S	0	cl.		27	14	759.4	26.4	N.N.W.	2	c. cl.
	Segovia	764.8	+0.4	17.0	W	0	cl.		20	12	762.5	27.0	N.W.	0	cl.
	Madrid	762.6	0.9	22.1	N	0	cl.		22	12	762.5	22.0	W	0	c. cl.
	Toledo	762.4	+0.7	23.2	N	1	cl.		24	11	758.9	23.0	N.N.W.	2	cl.
	Guadalajara	761.4	+1.4	24.8	S	0	cl.		26	16	757.6	21.6	S.W.	4	cl.
	Cuenca	760.9	+0.3	27.0	S	0	cl.		22	14	758.4	21.0	N.W.	2	c. cl.
Extrem ^a Mancha V	Cáceres	763.8		23.4	S	0	cl.		24	12	760.5	24	W	2	c. cl.
	Badajoz	762.5	+0.5	18.8	W	0	cl.		22	15	761.6	21.4	N.W.	2	cl.
	Ciudad Real	761.7	+0.0	24.8	S	0	cl.		22	19	759.7	22.4	S.W.	2	c. cl.
Alto Ebro VI	Logroño														
	Pamplona	763.8		28.0	N	0	emb.		24	14	761.8	21.0	N.N.W.	3	cl.
	Huesca	764.6	+1.0	23.0	S	0	emb.		25	15	759.1	21.2	W	1	cl.
Zaragoza	764.8	0.0	20.6	N	2	cl.		23	17	760.6	22.2	N.W.	1	cl.	
Cataluña VII	Lérida														
	Gerona	762.5	+0.4	25.0	N.E.	1	cl.		22	18	760.9	22.0	S	2	cl.
	Barcelona	763.5	+0.2	27	N	1	emb.	M ^{ca}	29	20	761.5	27	S	2	cl.
	Tarragona	761.4		24.6	N	2	emb.	M ^{ca}	27	21	764.1	26.0	S.E.	2	c. cl.
Tortosa	764.3	+1.1	23.9	N.N.E.	2	cl.		21	21	761.2	28.3	S	3	cl.	
Llevante VIII	Teruel	761.7		20.6	S	0	cl.		23	17	759.2	21.9	W	0	cl.
	Castellón	764.6	+0.9	24.4	N	1	emb.	M ^{ca}	28	23	766.2	25.6	W	1	c. cl.
	Valencia	764.0		24.6	N	1	emb.		27	22	761.7	26.0	N.N.E.	1	emb.
Región del Guadalquiv. X del S.E. IX	Albacete	762.7	+0.5	22.6	N	0	cl.		25	18	762.0	24.0	W	1	cl.
	Alicante	762.5	+0.8	26	S	1	c. cl.	M ^{ca}	28	23	763.3	26	N.N.E.	1	cl.
	Murcia	762.1		26.4	N	1	cl.		27	20	762.6	27.8	S	2	cl.
Cuenca del Guadalquiv. XI	Sevilla	762.5		27.6	N	2	cl.		29	23	762.5	27.0	W	4	cl.
	Córdoba	762.5	+1.0	27.8	N	2	cl.		29	24	760.8	28.0	S.W.	2	cl.
	Jaén	762.0		27.8	S	2	cl.		25	23	759.4	24.5	N.N.W.	0	cl.
	Granada	762.7		23.2	W	0	cl.		25	21	761.2	24.0	W	4	cl.
Costa del Sur XII	Huelva	764.8		21.1	W	2	cl.	M ^{ca}	26	17	761.0	20.1	S.W.	4	cl.
	San Fernando	762.7	+0.9	23	N.N.W.	1	cl.	Cal	22	21	761.1	26	N.N.W.	2	cl.
	Tarifa	761.9	+0.5	20.0	N	2	c. cl.	M ^{ca}	26	21	761.1	25.3	W	2	cl.
	Málaga	762.4	+1.8	27	S	1	cl.	M ^{ca}	26	23	760.6	23	S	2	cl.
Almería	760.1		28.0	W	2	cl.	M ^{ca}	28	23	762.2	26.2	N.W.	0	cl.	
Balears XIII	Palma	763.4	0.0	27	N	2	emb.	M ^{ca}	21	21	762.0	27	S	5	c. cl.
	Mahón	762.2	+0.2	26	S	1	cl.		29	22	761.6	27	S	6	cl.
Canarias XIV	Las Palmas	763.2	0.0	22.0	N	1	cl.	M ^{ca}	25	22	761.9	24	N	1	cl.
	Laguna	762.2	+0.7	19.0	N	4	c. cl.		27	18	761.3	20.0	S	1	cl.
	Ixaña	764.1	+0.3	17	S	6	emb.		23	15	772.1	15	N.N.E.	6	c. emb.
Africa XV	Tetuán														
	Melilla	762.2		27.8	W	0	cl.		27	22	762.4	25.7	W	0	cl.
Larache															

Noticias