

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXIII

BOLETÍN

Nº 258

DEL

1915

15 de Septiembre

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

Observaciones del Extranjero

Estaciones	Observaciones de la mañana á las 7 ^h						Id.en las 24 horas			Id.de la víspera por la tarde					
	Barómetro		Temperatura	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp. ^s extr. ^{as} Max. ^a Min. ^a	Barom. ^a ó y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo	
	á 0° gal nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F. ^a							Dirección	F. ^a		
Escandinavia															
Bodo	759.7	+0.7	4	8	1	8 ^a	llana		8	1	758.2	4	N.W.	1	C.ub.
Gristiansund	761.8	+0.8	7	NW	1	c.ub.	Ric ^a	1	10	6	758.2	9	N.E.	2	lluvia
Shudesnoes															
Europa Oriental y Central															
Riga															
Moscou															
Nicolaiev															
Feldkirch															
Czernowitz															
Gracovia															
Pola															
Viena															
Berlin															
Berna															
Islas Británicas															
Stornoway															
Shields															
Valentia															
Francia															
Gris Nez															
St. Mathieu															
Isla de Aix															
Biarritz															
Paris															
Clermont															
Perpiñán															
Cabo Sicié															
Niza															
Italia															
Liserna															
Roma															
Cagliari															
Palermo															
Portugal															
Porto	768.6	+0.8	20.8	8	1	8 ^a	llana		21	14	767.1	18.7	Cal. ^a	0	je.
Lisboa	766.2	+0.2	19	NW	2	8 ^a	M. gta	29	19	762.9	25	N.W.	4	je.	
Lagos	762.9	+0.6	21	S.W.	5	c.ub.	M. lla	25	22	764.0	22	S.W.	5	lluvia	
Horta															
Flores															
Ponta Delgada	764.4	0.0	21.2	S.W.	4	Bruma	M. ^a	24	21	765.4	22.5	S.W.	1	c.ub.	
Funchal	766.2	+1.0	25	N.E.	3	c.ub.	Ric ^a	25	10	764.8	24	N.	2	c.ub.	
Marruecos y Argelia															
Tánger	766.0	20.2	6	E	2	c.ub.	llana	26	19	763.9	24.8	5.4.6	3	lluvia	
Oran	766.1	22	N	2	c.4 ^a	M. ^a		24	18	763.5	22	N	2	c.4 ^a	
Laghouat															
Argel															
Cap de barde															
Túnez															
Bishra															

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

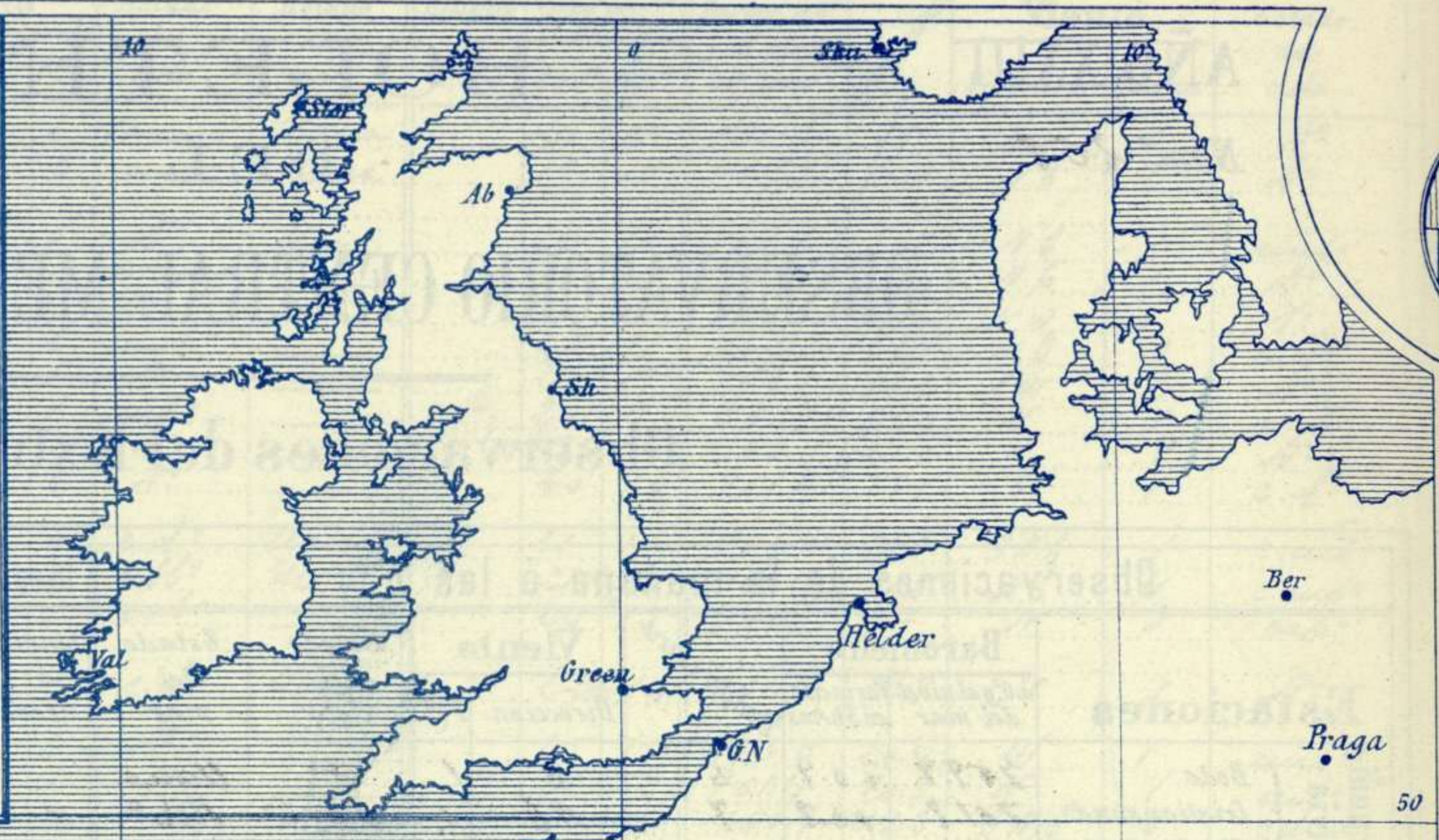
Madrid. (ESPAÑA)

Apartado nº 285.

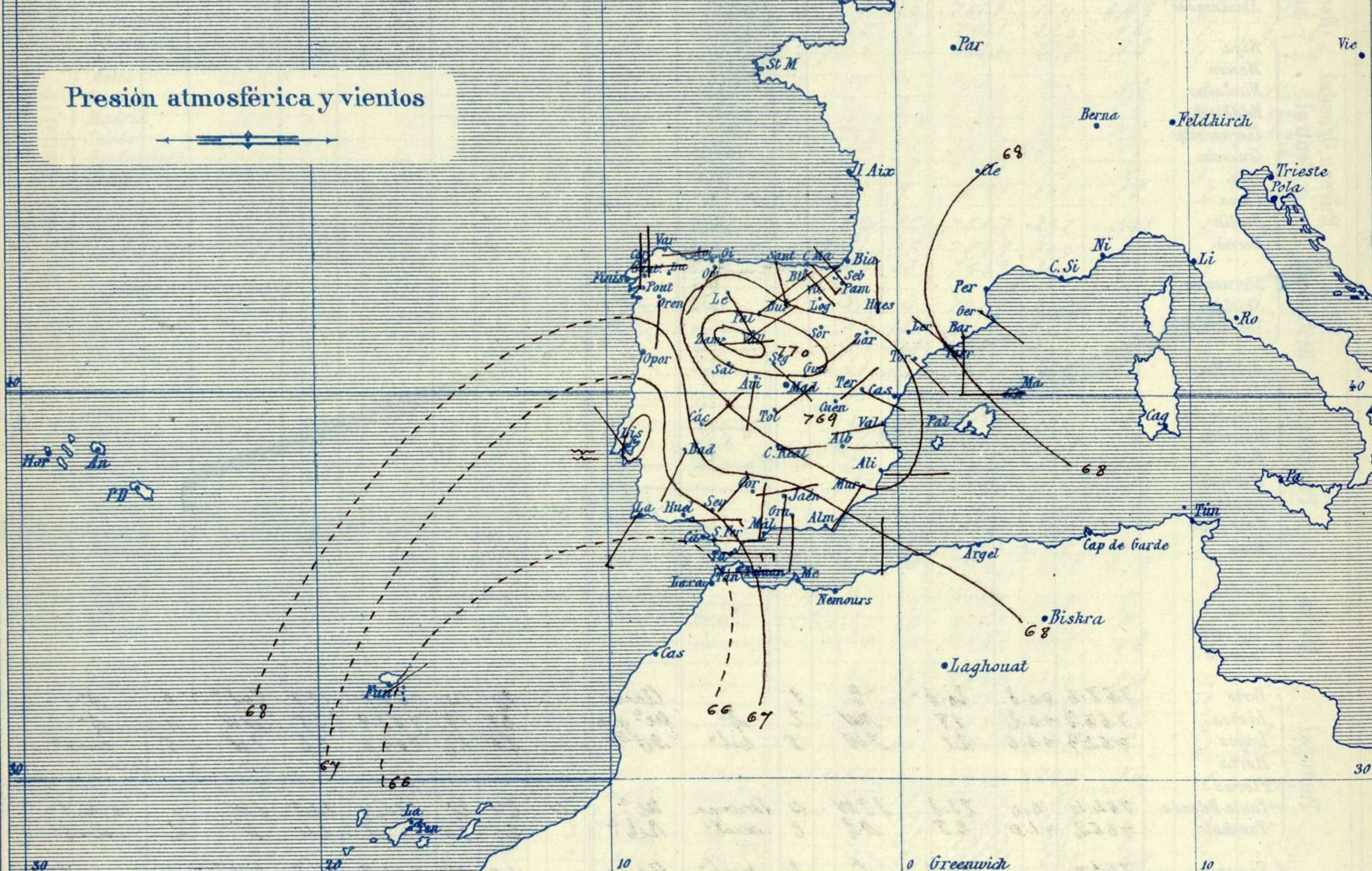


Signos convencionales

Fuerza del viento	Cielo	Mar
0 Calma	○ Despejado	Llana
1 Ventolina	○ Con nubes	Rixada
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

Pierde importancia el área de presiones débiles situada al Occidente de Marruecos y aumenta la presión atmosférica en el centro de España, con lo cual mejoró el tiempo por todas partes y se mantiene el Levante en el Estrecho de Gibraltar.

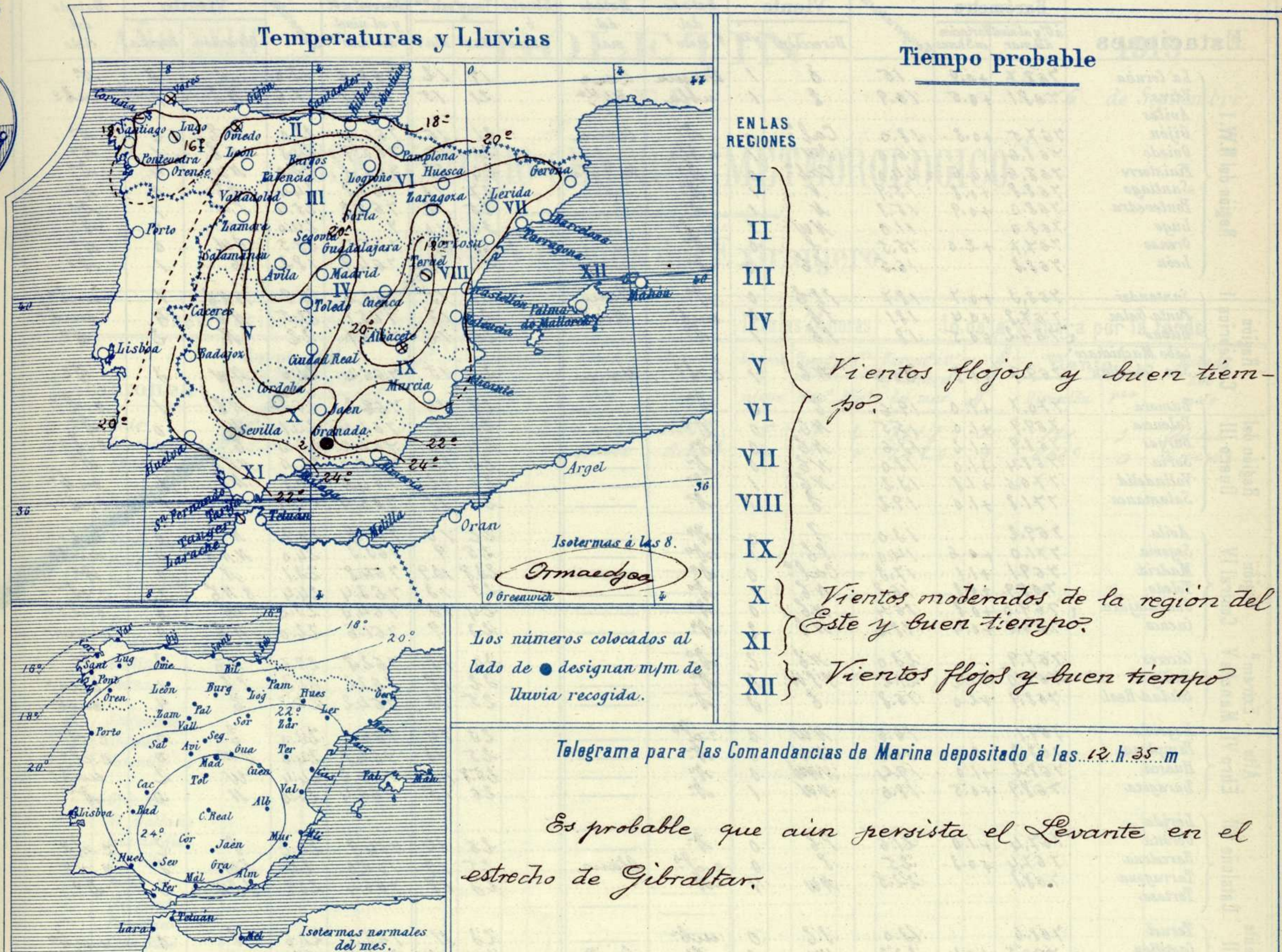
Los vientos, excepción hecha de los del límite meridional de Andalucía, soplan flojos de dirección variable y el mar está poco agitado por todo nuestro litoral.

La temperatura máxima de ayer fue de 32 grados en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 9 grados en Segovia y Cuenca.

Sáenz

de Septiembre de 1915

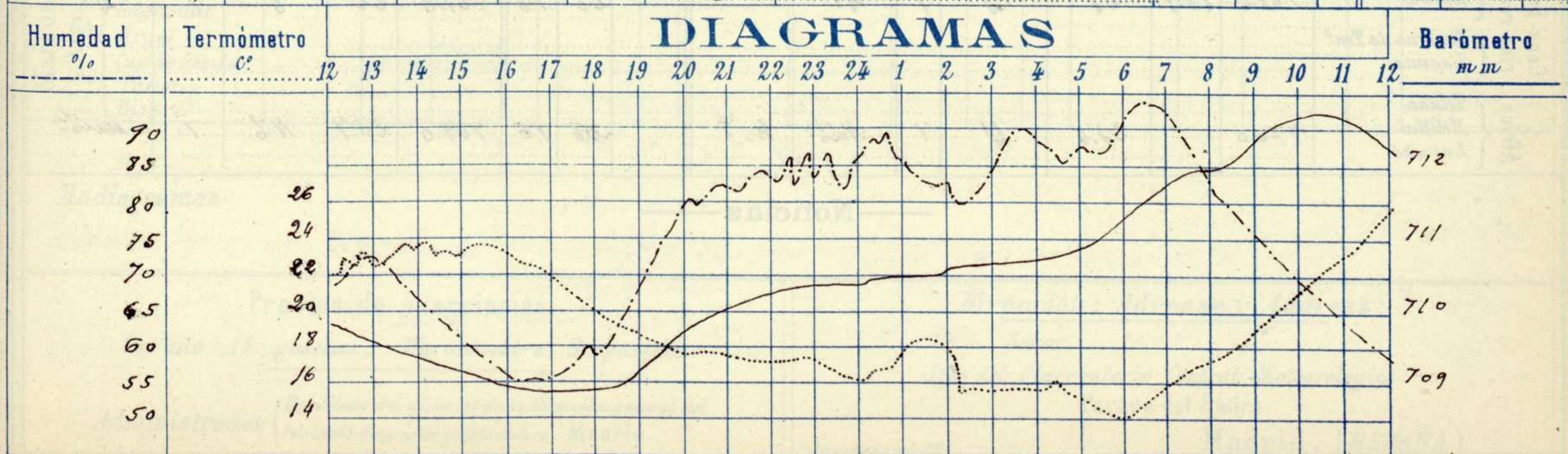
Num. 258

Observaciones de Madrid entre 12^h del dia 14 y 12^h del dia 15

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.s.)

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	Viento		Irridia o Nieve	Estado del cielo	Notas	Observaciones aerológicas											
				Dirección	F.º Óag				Hora											
12	707.80	21.6	69	N	1			Nubo	Temp máx. á la sombra 25.4											
16	708.88	23.1	55	N	0			Dg	Td. mínima 13.9											
20	709.75	17.6	80	NE	1			Dg	Horas de sol despejado en el dia											
24	700.40	16.1	86	NE	1			Dg	de ayer. 8 h 20 mts											
4	700.7a	15.5	88	ESE	1			Dg												
8	711.95	17.3	81	Cal	0			Dg												
12	712.17	25.4	58	SSE	1			Dg												

DIAGRAMAS



Observaciones de España

Observaciones de la mañana á 8 horas										Id.en las 24 horas			Id.de la víspera á 16 horas			
Estaciones	Barómetro		Temperatura	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp. extr. ^s	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	Fra.							Max. ^a	Min. ^a	Dirección	Fuerza	
Región del N.W. I.	La Coruña	768.7	+0.9	15	8	1	Bruma	Clara	19	12	766.6	18.0	N	3	Op.	
	Vares	768.1	+0.5	16.9	8	1	ubla	Mella	21	15	766.1	17.6	N	1	ub.	
	Avilés	767.5	+0.8	18.0	Cal.	0	Br.	Clara	21	16	766.2	21.0	N	8	E	
	Gijón	768.6	-	16.0	NW	1	ubla	—	21	16	765.9	25.8	N	1	Op.	
	Oviedo	768.6	+0.6	16.4	Cal.	0	Br.	M. gta.	24	22	766.0	23.0	NW	4	Op.	
	Puertorreal	768.6	+0.6	15.9	N	1	Br.	—	27	13	765.8	24.4	N	0	Op.	
	Santiago	768.8	+0.8	15.9	N	1	Br.	—	25	12	765.8	25.4	NW	1	Op.	
	Pontevedra	768.0	+0.9	15.8	N	1	ub.	—	20	10	765.5	24.0	N	0	Op.	
	Lugo	768.0	-	11.0	NW	1	ub.	—	21	14	765.5	28.5	NW	0	Op.	
	Orense	767.7	+2.0	15.5	N	0	Br.	—	21	14	765.5	28.5	NW	0	Op.	
Región Cantábrica II	León	768.8	-	16.5	N	0	Br.	—	22	14	764.9	18.2	N	1	Op.	
	Santander	768.3	+0.7	18.7	N	0	Br.	Clara	22	15	765.6	21.9	N	1	ub.	
	Punta Galea	767.8	+0.4	18.1	N	4	ub.	Br.	21	17	765.1	21.5	N	4	ub.	
	Bilbao	764.2	+0.5	18	N	1	Br.	—	26	16	766.1	22	N	2	Op.	
	Cabo Machichaco	—	-	-	—	-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Región del Duero III	San Sebastián	769.9	+1.8	20.6	N	1	c. d.	Clara	22	15	766.4	21.6	NW	3	Op.	
	Zamora	770.7	+1.0	19.6	N	0	Br.	—	28	14	768.3	26.4	N	1	c. d.	
	Palencia	769.9	+1.0	15.5	N	0	Br.	—	25	12	764.4	24.1	N	0	Op.	
	Burgos	768.9	+1.2	13.6	N	0	Br.	—	24	10	764.4	23.0	N	0	c. d.	
	Soria	768.4	+1.0	18.0	N	0	Br.	—	22	10	765.0	22.0	N	0	Op.	
	Valladolid	770.6	+1.8	13.2	N	1	Br.	—	27	12	764.2	26.8	N	1	ub.	
Región Central IV	Salamanca	771.8	+1.0	19.2	N	1	Br.	—	26	11	766.4	24.7	N	1	c. d.	
	Ávila	769.2	-	13.0	N	0	Br.	—	22	10	763.9	20.2	N	0	ub.	
	Segovia	771.0	+0.6	14.0	N	1	Br.	—	25	9	763.3	24.0	N	0	ub.	
	Madrid	769.1	+1.1	17.3	Cal.	0	Br.	—	23	9	764.8	23.1	N	0	Op.	
	Toledo	768.9	+0.8	16.8	N	1	Br.	—	25	13	763.4	24.4	S. N	1	c. d.	
	Guadalajara	769.0	+0.8	16.4	N	0	Br.	—	24	13	764.0	23.2	N	0	c. d.	
Extrem. V Mancha VI	Güenza	766.3	+0.4	18.0	N	2	Br.	—	23	9	761.6	22.0	N	0	c. d.	
	Cáceres	767.9	-	23.0	N	2	Br.	—	20	18	762.8	29.6	N	2	Op.	
	Badajoz	767.0	+1.2	21.2	N	1	Br.	—	22	18	763.2	31.2	S	1	ub.	
	Ciudad Real	768.9	+1.0	16.8	N	2	Br.	—	25	13	764.2	24.8	S	4	ub.	
	Logroño	769.1	-	16.6	NW	0	c. d.	—	23	14	766.0	28.0	S	0	c. d.	
	Pamplona	768.3	0.0	16.2	NW	0	Br.	—	25	13	764.8	24.6	S	0	c. d.	
Alto Ebro VI	Huesca	768.2	+1.0	19.4	NW	0	Br.	—	25.8	14.8	765.6	24.4	S	2	ub.	
	Zaragoza	768.9	+0.5	18.6	NW	1	Br.	—	26	15	765.4	25.0	S	0	Op.	
	Lérida	767.4	+1.0	21.6	N	0	Br.	—	26	14	764.9	24.2	S	2	c. d.	
	Gerona	767.4	+0.3	25	N	0	c. d.	Clara	25	19	765.6	24	S	3	c. d.	
	Barcelona	768.1	-	22.5	NW	1	Br.	—	28	18	766.4	22.9	S	2	Op.	
Cataluña VII	Tarragona	—	-	-	—	-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Tortosa	—	-	-	—	-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Teruel	768.6	-	13.0	N	0	ub.	—	23	11	765.1	21.6	S	0	ub.	
	Castellón	766.5	+0.4	22.2	N	0	Br.	—	24	17	764.5	23.4	S	0	Op.	
	Valencia	768.5	-	21.3	N	0	Br.	Riv.	24	10	766.0	23.6	S	1	Op.	
	Albacete	770.2	-	14.0	N	0	ubla	—	24	12	765.0	20.8	S	2	ub.	
Costa del Guadalq. X del SE IX	Alicante	767.0	+1.0	21	N	0	ubla	Clara	26	16	765.3	23.3	S	2	ub.	
	Murcia	768.3	-	20.2	N	1	Br.	—	26	17	765.1	23.6	S	2	Op.	
	Sevilla	766.6	-	24.0	N	5	Br.	—	22	17	762.6	31.8	S	2	c. d.	
	Córdoba	767.8	+1.4	21.2	N	1	Br.	—	21	18	762.4	30.6	S	1	c. d.	
	Jaén	767.1	-	21.1	N	0	Br.	—	28	17	763.0	26.8	S	0	ub.	
Cana-Balea- rias res XII	Granada	767.5	+0.4	18.2	N	1	Br.	—	2	17	764.0	20.0	S	0	Op.	
	Huelva	766.5	-	22.4	N	4	Br.	Riv.	29	14	762.7	27.3	N	4	c. d.	
	San Fernando	764.0	+0.9	21	N	2	Br.	Clara	29	19	763.8	25	S	4	c. d.	
	Tarifa	765.6	+1.0	21.2	N	6	Br.	M. Uva	23	19	762.8	21.8	S	6	Op.	
	Málaga	768.9	+1.2	23	N	0	Br.	M. Uva	25	20	766.3	24	S	2	ub.	
	Almería	766.7	-	24.8	N	2	Br.	—								