

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXVI

BOLETÍN

1918

Núm. 154

DEL

3 de Junio

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	76.94	0.0	6	E	1	cs	Cal	5	3	76.61	5	N	2	N
	Cristiansund	76.90	+1.0	6	NE	4	cc	Cal	10	5	76.54	9	NNE	1	cc
	Skudesnoes														
Europa Oriental y Central	Riga														
	Moscou														
	Nicolaiev														
	Feldkirch														
	Czernovitz														
	Cracovia														
	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	Liorna														
	Roma														
	Cagliari														
	Palermo														
Portugal	Porto	76.69	+0.4	16.3	0	0	9		21	12	76.56	17.7	NW	1	9
	Lisboa	76.46	+0.3	1.9	WNW	4	7	alg ^a	28	16	76.23	2.5	NW	4	7
	Lagos														
	Horta	76.90	+0.6	14.7	WNW	4	emb ^a	NW ^a	16	13	76.87	15.4	WNW	4	emb ^a
	Flores														
	Punta Delgada	76.79	+0.6	15.2	NE	4	cc	NW ^a	8	22	76.75	17.2	NE	4	cc
	Funchal	76.68	0.0	16	NW	2	8	alg ^a	21	16	76.57	21	N	2	8
Marruecos y Argelia	Tánger														
	Orán														
	Laghouat														
	Argel														
	Cap de Garde														
	Tánez														
Biskra															

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

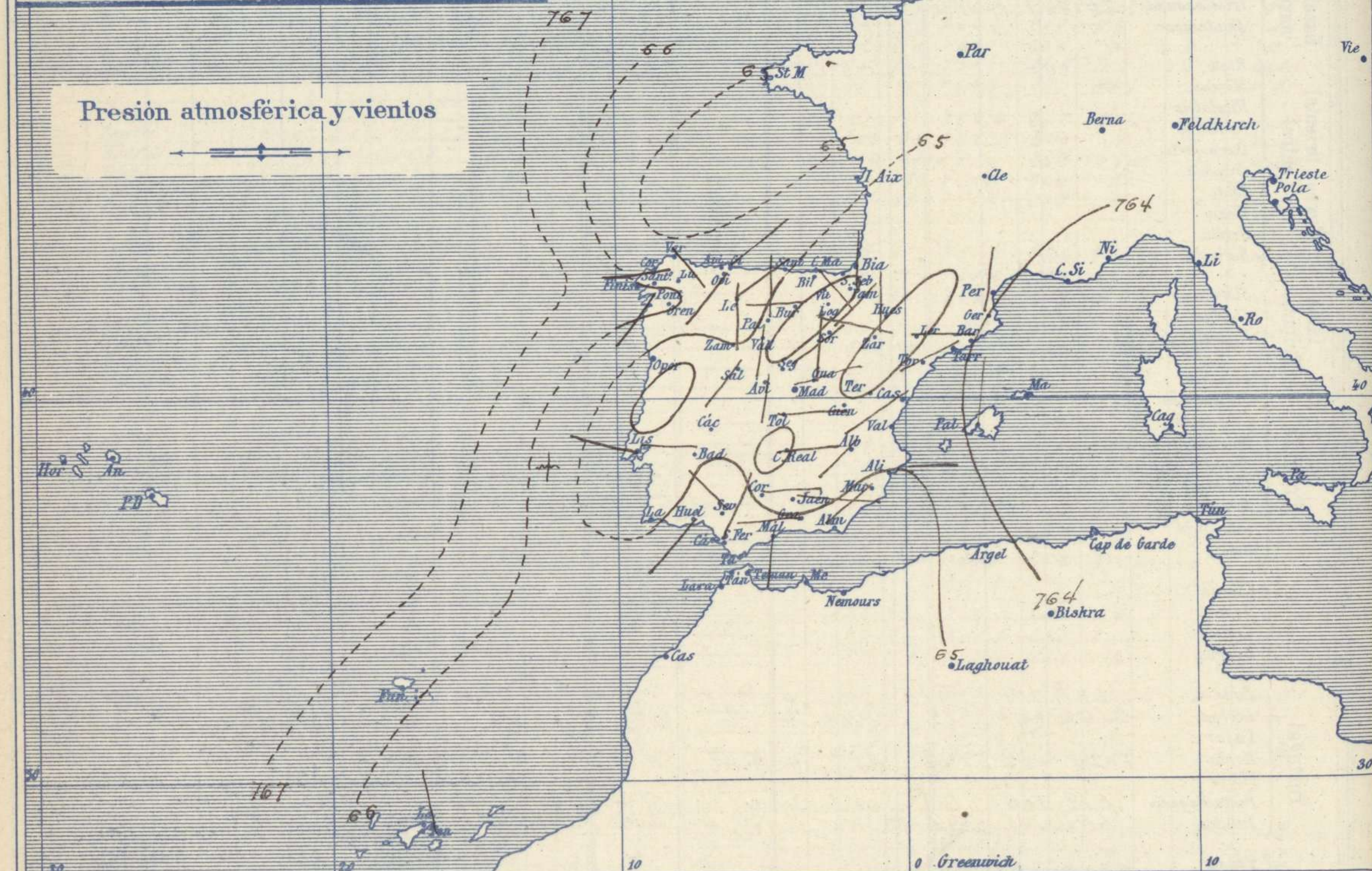
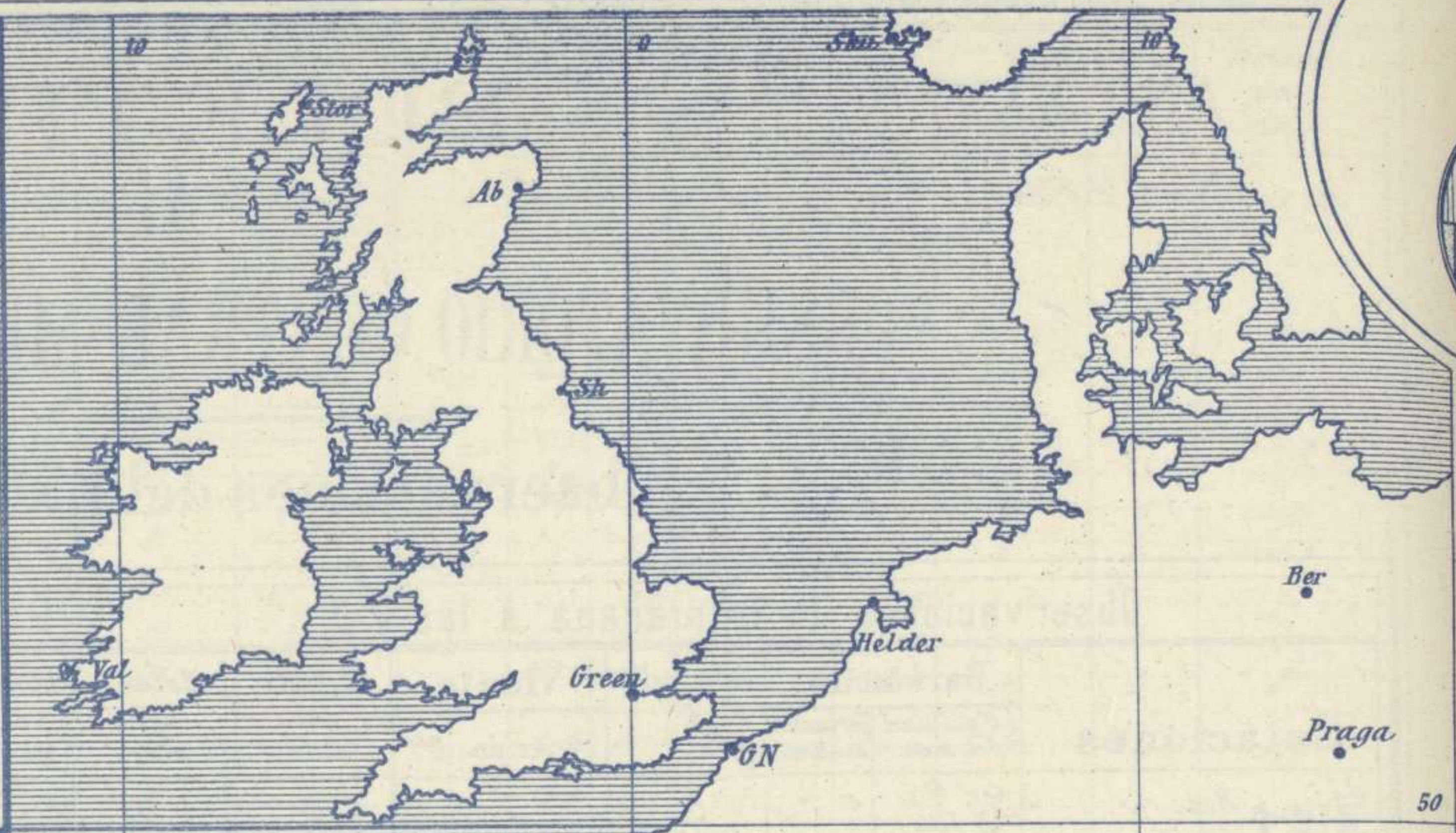
Dirección : Adresse : Address :

Señor
Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.

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



Estado general

Se inician en la península Ibérica varios núcleos de presiones débiles, los cuales hacen que el ambiente de España sea tranquilo, soplando los vientos flojos de dirección variable. El cielo está despejado, pues solo en Galicia se observan nieblas y la temperatura se mantiene relativamente suave: la máxima de ayer fue de 32 grados en Orense y la mínima de hoy ha sido de 7 grados en Cuenca. Las presiones altas deben de hallarse colocadas al Occidente de las Azores (769 m/m). El mar aparece tranquilo por todo el litoral español.

El Director general: Marqués de Teverga

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis



Temperaturas y Lluvias

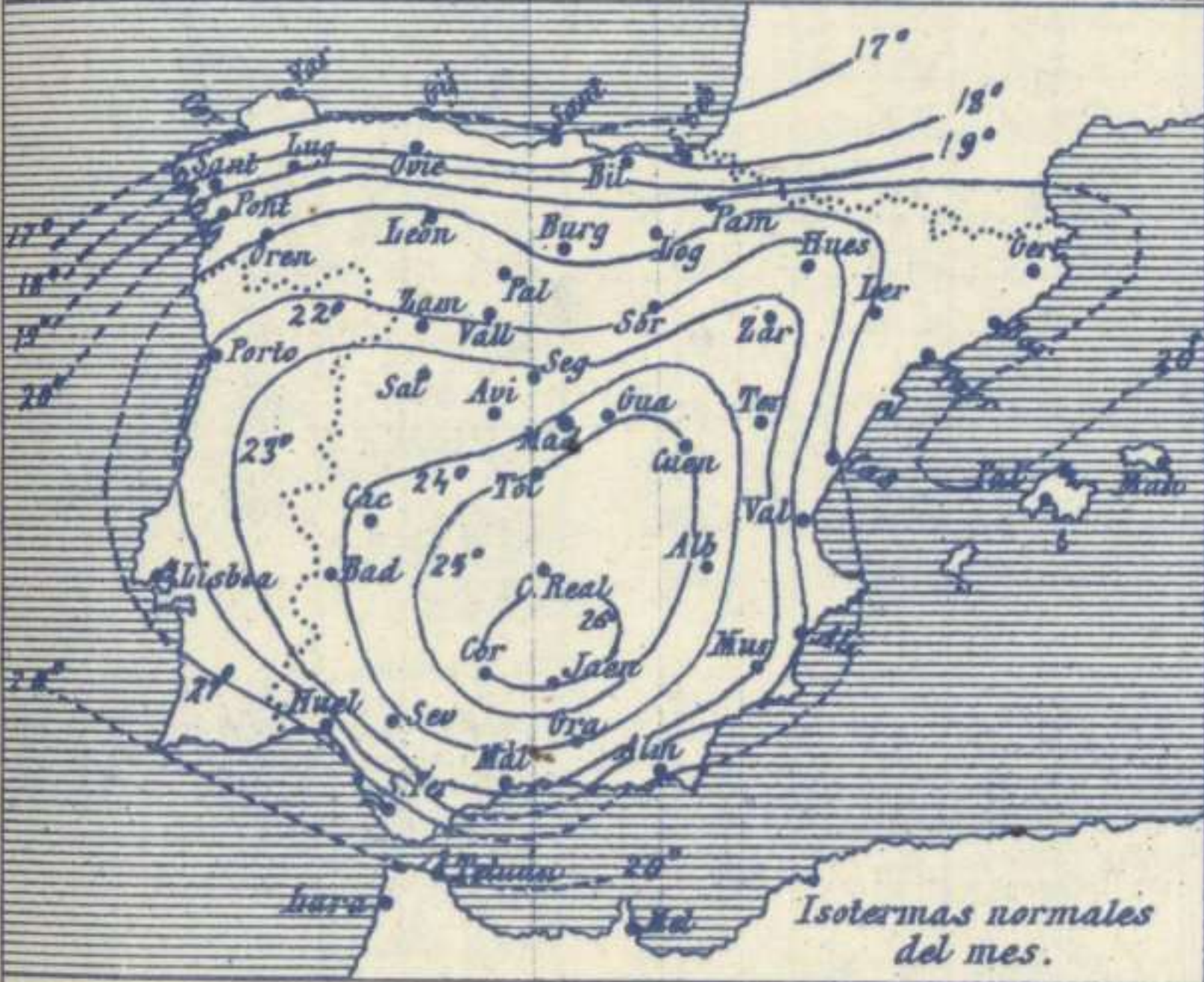


Tiempo probable

EN LAS REGIONES

- I
- II
- III
- IV
- V
- VI
- VII
- VIII
- IX
- X
- XI
- XII

Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.



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

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las 12 h. 50 m

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

Observaciones de Madrid entre 12^h del día 2 y 12^h del día 3

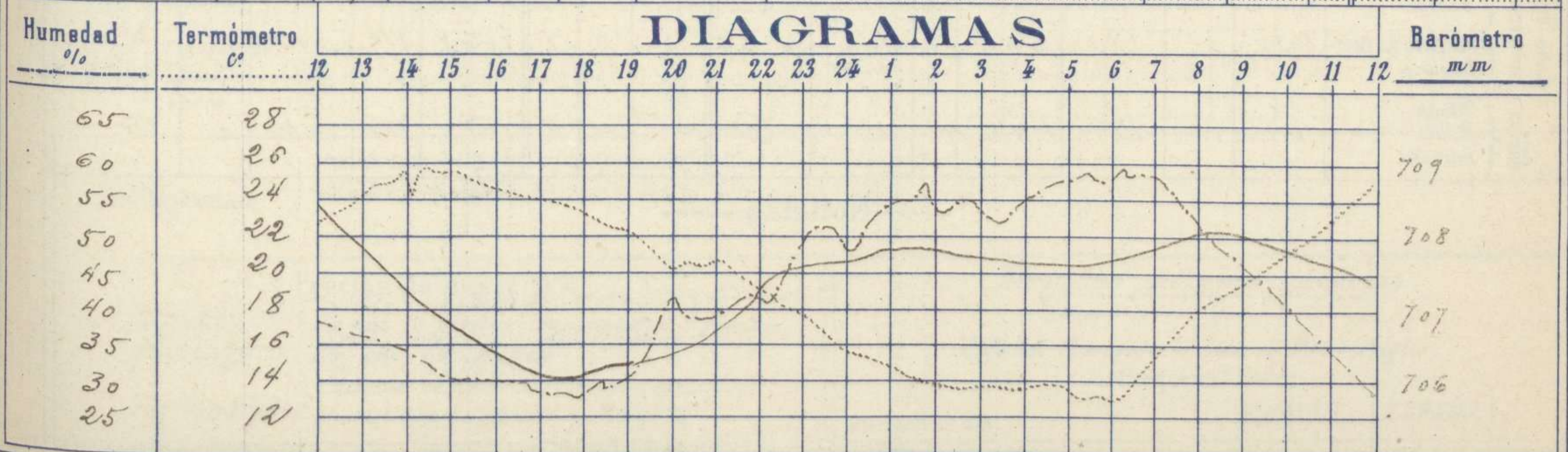
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m^s)

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 0 a 9	Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9
				Dirección	F ^{ra} 0 a 9									
12	7.08.4	22.7	38	NNE	1		C D ^o	Temp. máx. a la sombra 25.8						
16	7.06.4	24.5	3.0	NE	1		Id.	Id. mínima x d. 13.1						
20	7.06.4	20.2	4.1	NE	0		Id.	Horas de Sol desp. 8 ^o en el día						
24	7.07.7	15.7	4.8	NE	3		Id.	de ayer 12 h. 5 mt.						
4	7.07.7	13.7	5.5	NNE	1		Id.							
8	7.08.1	18.0	5.3	ENE	0		C D ^o							
12	7.07.4	25.0	2.9	SW	2		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 ^{va}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	Fuerza	
Región del N.W. I.	In Coruña	764.9	+0.2	1.3	Cal. ^e	0	Niebla	Llana	25	12	762.2	25	N.E.	2	c. d.º
	Vares	762.6	0.0	14.0	S.E.	1	niebla	Cal. ^e	16	12	763.8	16.2	E	4	niebla
	Avilés	764.7	0.0	19.4	N.E.	0	º	—	19	12	764.4	19.0	N.E.	1	c. d.º
	Gijón	764.0	0.0	16.4	S.W.	1	º	—	24	12	764.4	21.2	N.E.	1	º
	Oviedo	764.7	+0.2	19.8	S.E.	1	niebla	M. u.	24	15	764.2	22.5	Cal. ^e	0	º
	Finisterre	766.3	-0.1	12.7	W	0	cal. ^e	—	21	10	763.8	27.9	N	2	niebla
	Santiago	765.7	+0.6	14.2	S.W.	1	niebla	—	27	9	764.2	22.2	S.W.	4	º
	Pontevedra	766.2	0.0	15.6	S.E.	0	º	—	26	11	765.3	25.7	S.E.	0	º
	Lugo	765.2	0.0	15.5	N.W.	1	c. d.º	—	32	4	766.6	21.4	S	1	º
Orense	767.2	0.0	15.5	N.E.	0	º	—	20	10	765.2	16.5	S	2	º	
León	767.2	0.0	15.5	N.E.	0	º	—	20	10	765.2	16.5	S	2	º	
Región Cantábrica II	Santander	766.7	-0.1	19.7	W	1	º	M. d.	22	12	765.3	19.4	N.E.	2	º
	Punta Galea	762.1	0.0	16.6	E	2	º	Peñ. ^a	20	12	764.0	21.6	N.W.	2	c. d.º
	Bilbao	763.8	-0.5	1.8	S.E.	1	º	—	25	11	764.2	2.9	N	2	º
	Cabo Machichaco	762.8	0.0	20.6	S	1	º	º	22	14	765.4	20.0	N	1	º
Región del Duero III	Zamora	765.6	0.0	14.2	N	4	º	—	28	12	764.4	25.2	N.W.	0	niebla
	Palencia	764.3	+0.7	12.4	N	0	º	—	26	10	761.2	25.2	N.E.	0	c. d.º
	Burgos	763.9	0.0	16.0	W	0	º	—	23	8	762.2	22.5	S.W.	0	niebla
	Soria	762.5	0.0	18.0	N.E.	0	º	—	23	9	760.9	22.2	N.E.	2	niebla
	Valladolid	764.7	0.0	15.4	S	0	º	—	26	12	761.9	25.2	N.E.	2	niebla
	Salamanca	762.6	+0.4	20.2	S.W.	1	º	—	29	10	762.4	16.0	S.E.	2	c. d.º
Región Central IV	Ávila	763.9	0.0	12.6	S	1	º	—	22	10	760.6	21.2	N	1	niebla
	Segovia	764.1	0.0	16.0	N.E.	0	º	—	23	2	762.2	20.0	S	0	c. d.º
	Madrid	764.9	+0.4	18.0	S.W.	0	c. d.º	—	25.8	11.1	761.8	24.0	N.E.	1	c. d.º
	Toledo	765.2	+0.7	17.4	E	2	º	—	27	12	761.7	25.2	N.E.	1	º
	Guadalajara	762.8	-0.2	19.6	N	0	º	—	24	10	760.9	23.5	N.E.	2	c. d.º
Cuenca	762.1	+0.4	13.6	S.E.	1	º	—	19	7	762.2	13.4	S	0	º	
Extrem. Mancha V	Cáceres	762.8	0.0	23.4	N.E.	1	º	—	31	16	761.4	29.0	N.E.	2	º
	Badajoz	764.2	+0.4	19.2	W	1	º	—	21	12	761.6	20.2	E	0	niebla
	Ciudad Real	762.7	+1.0	17.6	E	1	º	—	25	10	761.2	24.2	E	2	niebla
Alto Ebro VI	Logroño	764.2	0.0	18.2	N.W.	0	º	—	26	12	762.2	25.4	N.E.	0	º
	Pamplona	763.5	0.0	16.4	N	0	º	—	26	4	762.2	22.2	N.W.	2	c. d.º
	Huesca	764.2	+0.9	22.0	N.W.	1	º	—	28.0	13.2	763.0	25.4	W	0	º
	Zaragoza	762.2	0.0	19.6	N.W.	0	º	—	27	15	763.0	26.4	W	1	niebla
Cataluña VII	Lérida	762.7	0.0	21.4	N	2	º	—	29	12	762.9	26.0	S	2	º
	Gerona	762.2	+0.3	21	W	0	º	M. u.	25	14	764.1	24	S.W.	4	º
	Barcelona	762.7	0.0	20.6	S.W.	0	c. d.º	Llana	23	12	765.2	21.1	S.W.	2	c. d.º
	Tarragona	764.3	+0.2	19.4	S.E.	2	N	—	29	15	762.9	26.3	S.E.	1	º
Llevante VIII	Teruel	762.9	0.0	11.1	N	2	N	—	22	8	764.2	20.2	N	0	N
	Castellón	765.3	0.0	13.3	S.W.	0	c. d.º	Peñ. ^a	24	16	764.4	19.9	S.W.	0	º
	Valencia	764.9	0.0	19.4	N.W.	1	º	—	23	19	765.0	28.0	S.E.	1	º
Región del Guadalq. X del SE IX	Albacete	762.9	+0.2	14.0	S.W.	0	º	—	22	6	762.9	21.4	E	1	º
	Alicante	764.5	-0.2	19	E	0	º	Llana	22	12	764.3	2.0	E	2	º
	Murcia	765.0	0.0	17.2	S.W.	0	º	—	24	10	763.0	23.6	E	4	niebla
Cuenca del Guadalq. XI	Sevilla	765.1	0.0	20.8	N.W.	1	º	—	30	16	762.1	29.8	E	4	niebla
	Córdoba	764.2	+0.5	18.2	E	1	c. d.º	—	20	13	763.2	29.0	S.W.	1	niebla
	Jaén	764.2	0.0	19.2	E	0	º	—	26	13	761.1	24.1	E	0	º
	Granada	765.1	0.0	16.4	W	2	º	—	24	12	762.6	23.6	S.W.	4	c. d.º
Costa del Sur XII	Huelva	764.6	0.0	20.5	S.W.	0	º	Peñ. ^a	28	16	762.2	25.2	S.W.	5	c. d.º
	San Fernando	765.0	+1.2	17	N.N.E.	1	º	Peñ. ^a	26	16	762.2	2.2	E	4	c. d.º
	Tarifa	763.9	0.0	18.7	E	5	º	Peñ. ^a	20	16	762.6	19.8	E	6	º
	Málaga	763.4	+0.5	21	E	1	º	M. u.	22	16	764.9	2.2	S	2	º
	Almería	762.6	0.0	20.2	S.W.	0	º	Peñ. ^a	26	17	759.9	22.1	E	2	c. d.º
Cena-Baleares XIII	Palma	764.0	0.0	19	N	2	º	M. d.	25	12	765.0	2.2	W	4	c. d.º
	Mahón	7	0.0	19	N	2	º	—	25	12	765.0	2.2	W	4	c. d.º
Cena-Baleares XIV	Sta Cruz de Tenerife	765.0	0.0	18.6	N.W.	1	c. d.º	Peñ. ^a	23	12	764.4	21.4	N.W.	2	c. d.º
	Laguna	765.2	+0.4	16.4	N.W.	5	niebla	—	21	15	765.6	19	N	2	c. d.º
Africa	Teluan	762.4	0.0	17.9	N.N.E.	0	c. d.º	Peñ. ^a	20	14	767.4	18.4	N.N.E.	0	c. d.º
	Melilla	762.4	0.0	17.9	N.N.E.	0	c. d.º	—	20	14	767.4	18.4	N.N.E.	0	c. d.º
	Larache	762.4	0.0	17.9	N.N.E.	0	c. d.º	—	20	14	767.4	18.4	N.N.E.	0	c. d.º

Noticias

Tormenta de 7^h 45^m á 9^h 45^m tormentas eléctricas de N á E (Prof. Sr. Soler)