

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXIII

BOLETÍN

1915

Númº 126

DEL

6 de Mayo

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

Observaciones del Extranjero

Observaciones de la mañana á las 7 h.				Id.en las 24 horas				Id.de la víspera por la tarde			
Estaciones	Baròmetro	Temperatura	Viento	Estado	Estado	Id. en las 24 horas	Barom. á 0º	Temperatura	Viento	Estado	
	á 0º gal nivel dél mar		Dirección	F.ºa	del cielo	del mar	ó nieve	Temp. extr. ^{as}	Dirección	F.ºa	del cielo
Bodo	761.7	+0.6	S	Calº	0	suebº	116º	12.6	762.9	11	Calº
Gristiansund											c. alº
Shudesnoes											
Riga											
Moscou											
Nicolaiev											
Feldkirch											
Czernowitz											
Gracovia											
Pola											
Viena											
Berlin											
Berna	762.9		13	SW	0	e. suebº	1		762.1	14	SW
Stornoway											
Shields.											
Valentia											
Gris Nez											
St. Mathieu											
Isla de Aix											
Biarritz											
Paris											
Clermont											
Perpiñán											
Cabo Sicié											
Niza											
Liorna											
Roma											
Cagliari											
Palermo											
Porto	759.7	-0.5	15	S	5	e. euboº	116º	9	16	15	759.1
Lisboa	757.4	-0.2	17.0	NW	2	e. euboº	Atura	0.0	20	16	759.5
Lagos											
Horta											
Flores											
Ponta Delgada											
Funchal	761.0	+0.1	15	N	2	e. dº	Aturº	21	15	760.3	19
Tánger	760.1		17	SE	0	w.º	Atura	21	14	760.2	19.4
Oran											
Laghouat											
Argel											
Cap de Garde	761.4		21.0	SE	3	suebº	Aturº	22	17	761.7	19.4
Túnez											
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

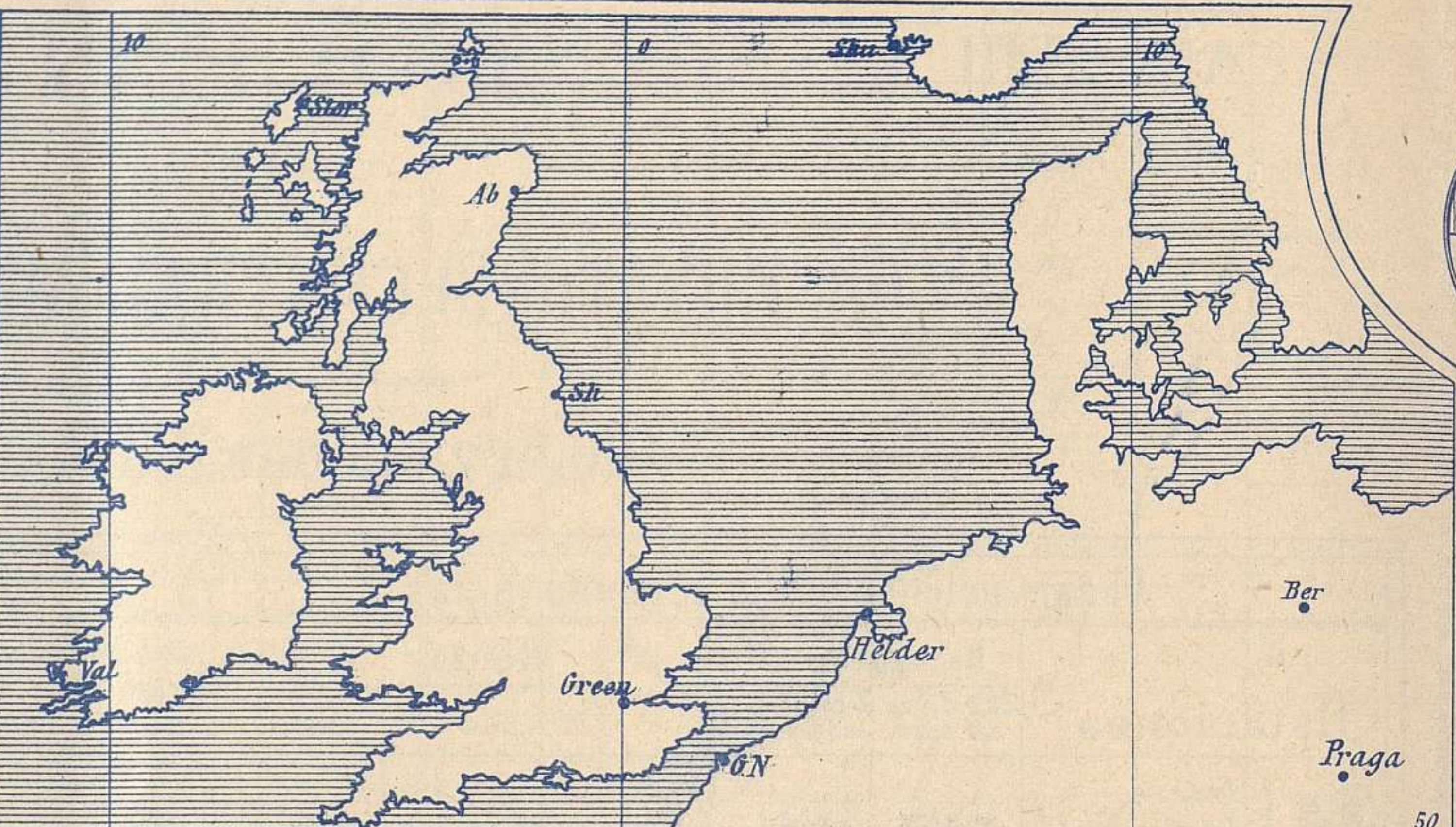
Parque del Retiro

Madrid . (ESPAÑA)

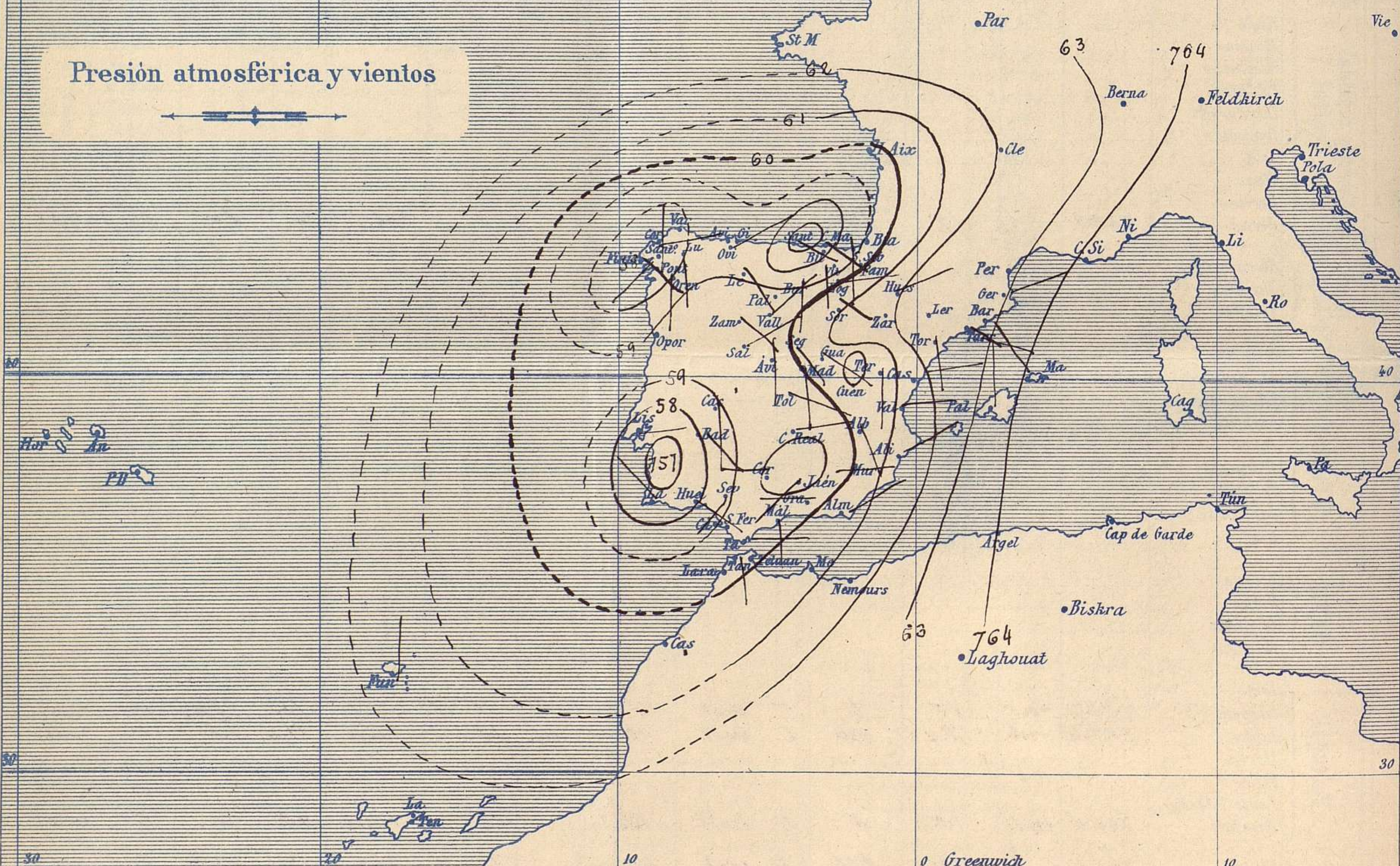
Apartado n.º 285.

Signos convencionales

Fuerza del viento	Cielo	Mar
0 Calma	○ Despejado	{ Ilana
1 Ventolina	○ Con nubes	Rixada
2 Muñ 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

Toda la península Ibérica se halla sometida al influjo de varios centros de perturbación atmosférica, por lo cual las lluvias son bastante copiosas y generales registrándose también algunas tormentas.

Los vientos soplan con poca fuerza de dirección variable y la temperatura se mantiene suave: la máxima de ayer fue de 25 grados en Orense y la mínima de hoy ha sido de 9 grados en León y Segovia.

El mar Ibérico está con marejada.

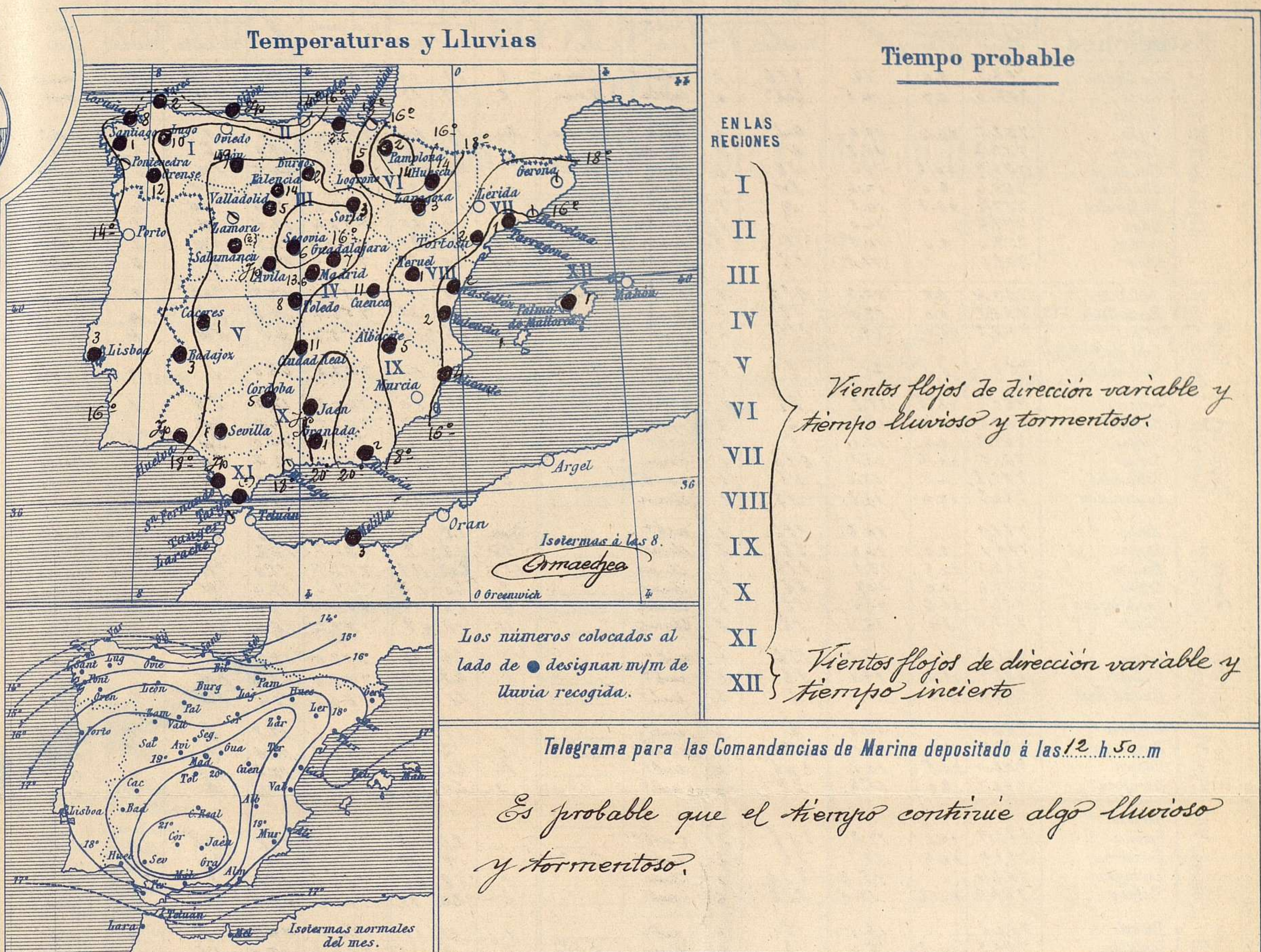
Las presiones altas deben de residir hacia Italia.

Sáenz

ENAL METEOROLÓGICO

de Mayo de 1915

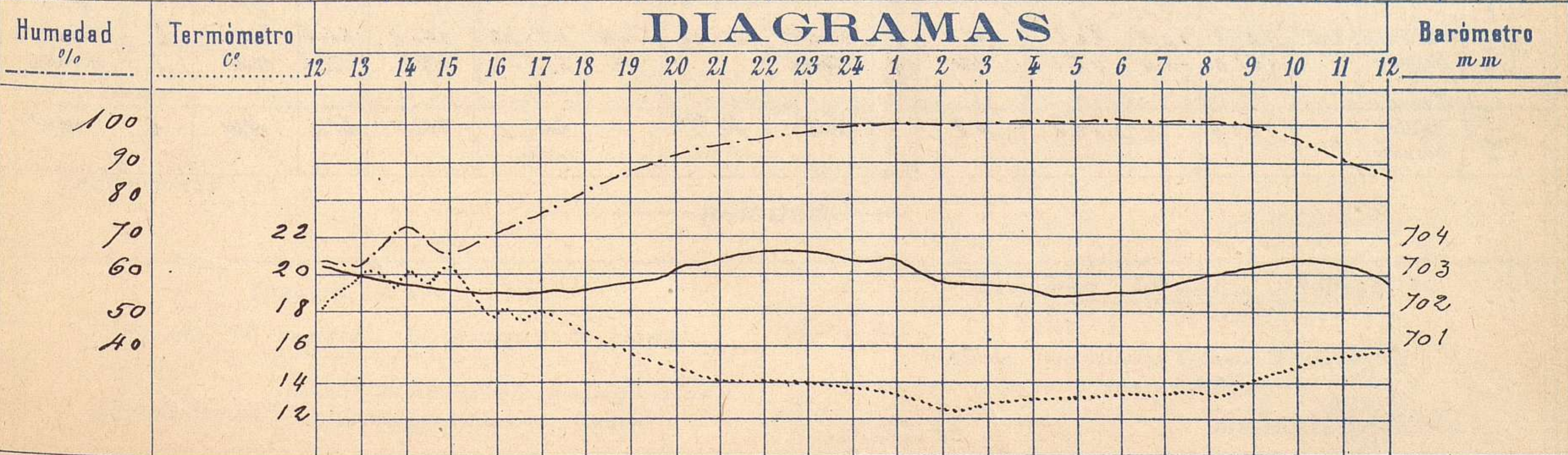
Nº 126



Observaciones de Madrid entre 12^h del dia 5 y 12^h del dia 6

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 0 a 9				Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9
12	703.03	18.3	62	W S W	1	C cub.	C cub.	Temp. máx. a la sombra 20.7			
16	702.34	18.0	71	S. W.	2	Inap.	Jd.	Id. min. 13. 11.9			
20	703.10	14.4	91	Cal.	0	Jd.	Nbs.	Horas de Sol despejado en el			
24	703.30	13.5	98	W	0	C cub.	C cub.	dia de ayer.			
4	702.40	12.9	99	E. N. E	2	Cubo	Cubo				
8	702.99	12.8	99	S. S. E	1	Glueve	Glueve	2 h. 30 m.			
12	702.58	15.5	86	N E	0	3.6	—				



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 ^o extr ^{as}	Barom. 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	Fra.							Max. ^a	Min. ^a	Dirección	Fuerza	
Región del N.W. I.	La Coruña	757.9	0.0	14	S.E.	3	Nub.	Llana	3	17	12	758.1	15	NNW	3	ens.
	Vares	757.6	0.0	14.0	Cal.	0	nub.	Llana	2	18	13	757.2	15.5	Cal.	0	cubo.
	Avilés	758.5	+0.4	18.0	Cal.	0	nub.	Llana	2	16	13	758.4	16.6	N	1	cubo.
	Gijón	757.7	-0.8	16.8	N.E.	1	nub.	Llana	2	20	11	757.3	19.0	E	3	cubo.
	Oviedo	757.9	+0.6	16.4	S.E.	2	Cielo	Mu. llo	2	21	12	758.1	20.5	NW	2	cubo.
	Finisterre	755.4	0.0	14.6	S.W.	0	nub.	—	1	21	13	758.1	18.9	S.W.	0	cubo.
	Santiago	757.9	+0.8	14.3	N	1	nub.	—	1	18	11	757.7	17.6	W	4	c. cub.
	Pontevedra	758.4	-0.1	14.0	S	1	nub.	—	1	19	10	758.4	19.3	W	8	c. cub.
	Lugo	759.0	0.0	14.5	S	1	nub.	—	1	15	10	756.6	19.5	N.W.	2	Ag.
	Orense	758.6	-0.1	13.5	S.E.	2	cubo.	—	4.9	16	9	757.0	14.0	S	2	cubo.
Región Cantábrica II	León	758.1	-0.2	21	S	5	nub.	Llana	6	14	7.57.8	12.0	S	0	cubo.	
	Santander	757.4	0.0	19.7	S.E.	0	c. cub.	Llana	18	11	757.3	17.9	Cal.	1	c. d.	
	Punta Galea	756.8	0.0	19.0	S.E.	5	cubo.	—	22	12	755.7	17.9	N.E.	4	c. cub.	
	Bilbao	758.5	+0.4	19	S.E.	4	cubo.	—	25	24	21.4	755.7	20	NW	4	cubo.
	Cabo Machichaco	759.1	0.0	21	S	5	nub.	—	14	14	757.8	12.0	S	0	cubo.	
Región Duero III	San Sebastián	759.1	-0.2	13.1	S.E.	1	cubo.	—	19	10	756.8	14.0	S.E.	1	cubo.	
	Zamora	760.9	+1.0	15.1	S.E.	6	cubo.	—	14	18	11	757.5	18.6	S.W.	1	c. cub.
	Palencia	759.2	+0.5	15.0	S.E.	0	cubo.	—	6	17	11	756.2	16.0	S.W.	0	c. cub.
	Burgos	759.2	0.0	12.0	S.E.	0	nub.	—	3	17	10	758.6	13.2	S.W.	1	lluv.
	Soria	761.5	+0.2	10.8	S.E.	1	lluv.	—	5	19	11	757.5	19.0	W	1	c. cub.
	Valladolid	759.8	0.0	13.0	N.E.	0	c. cub.	—	19	10	758.7	17.0	S.W.	2	cubo.	
Región Central IV	Salamanca	761.8	+0.4	14.8	N.E.	1	lluv.	—	19	10	758.7	17.0	S.W.	2	cubo.	
	Ávila	758.9	-0.3	10.3	S.E.	1	cubo.	—	20	10	756.9	16.2	S	4	cubo.	
	Segovia	760.1	0.0	10.0	S.E.	3	lluv.	—	16	18	9	757.2	16.2	S	4	c. cub.
	Madrid	760.5	+0.6	12.8	S.E.	1	lluv.	—	17.6	20.7	11.9	758.7	17.0	S.W.	2	c. cub.
	Toledo	758.4	0.0	14.8	S.E.	1	lluv.	—	8	20	13	759.2	17.4	S.W.	1	lluv.
	Guadalajara	759.7	+0.2	13.6	S.E.	0	lluv.	—	7	20	11	757.6	19.0	S.W.	3	cubo.
Extrem. V	Cuenca	758.6	0.0	12.4	S.E.	3	lluv.	—	11	18	9	757.4	16.5	W	4	lluv.
	Cáceres	758.5	-0.1	15.0	S.E.	1	cubo.	—	1	20	12	758.0	12.8	S	1	cubo.
	Badajoz	758.9	0.0	16.0	S.E.	1	cubo.	—	3	23	15	758.6	12.0	S.W.	1	cubo.
	Ciudad Real	760.3	0.0	14.4	S	3	cubo.	—	11	21	12	760.2	19.4	S.W.	5	cubo.
	Logroño	760.0	-0.1	14.0	S	4	cubo.	—	5	19	13	758.1	17.8	S	4	c. cub.
Alto Ebro VI	Pamplona	759.9	0.0	16.0	W.S.W.	3	cubo.	—	2	12	7	755.1	10.0	S	3	cubo.
	Huesca	762.0	+0.5	13.8	S.N.E.	4	cubo.	—	14	20.8	12.1	760.1	17.2	N.E.	4	cubo.
	Zaragoza	761.5	0.0	15.6	S.E.	1	cubo.	—	3	20	14	759.0	19.4	S	1	cubo.
	Lérida	763.9	+0.1	17.2	S.E.	3	cubo.	—	21	12	760.3	19.8	S.E.	3	c. d.	
Llevant VIII	Gerona	763.9	+0.1	17.2	S.E.	2	cubo.	—	19	15	760.7	19	S.W.	4	c. cub.	
	Barcelona	763.9	+0.1	17	S.E.	2	cubo.	Ric.	1	18	14	762.0	16.1	S	2	c. cub.
	Tarragona	762.4	-0.2	15.2	S.E.	0	lluv.	—	1	18	14	764.9	17.2	S.E.	4	c. cub.
	Tortosa	762.0	+0.2	14.6	S.E.	2	cubo.	—	2	20	15	764.9	17.2	S.E.	4	c. cub.
	Teruel	760.8	-0.1	12.1	S	0	cubo.	—	1	18	11	758.5	16.9	S	0	cubo.
Región Guadalq. X del SE IX	Castellón	760.9	+0.3	15.6	S	0	lluv.	Ric.	2	19	15	759.2	19.0	S.E.	2	cubo.
	Valencia	760.0	0.0	15.8	S	1	cubo.	—	2	18	14	760.4	17.6	S.E.	1	c. cub.
	Albacete	761.0	0.0	12.3	S.E.	3	cubo.	—	5	23	13	758.5	11.0	S.E.	3	cubo.
Cuenca del Guadalquivir XI	Alicante	760.6	-0.2	16	N.E.	3	lluv.	Ric.	4	22	15	760.7	16	S	1	c. d.
	Murcia	761.7	-0.1	16.6	W	1	lluv.	—	9	24	15	759.6	23.2	S.E.	3	Ag.
	Sevilla	758.9	-0.1	18.1	S.W.	1	cubo.	—	1	23	15	759.4	23.0	S.W.	4	cubo.
Cana-Baleras XII	Córdoba	758.4	0.0	17.0	W	1	cubo.	—	5	23	16	758.0	22.2	W	1	c. cub.
	Jaén	758.8	-0.1	16.8	S.W.	0	cubo.	—	21	14	758.7	20.6	W.N.W.	1	cubo.	
	Granada	759.6	-0.1	16.3	W	3	cubo.	—	1	22	13	760.1	22.6	S.W.	4	cubo.
	Huelva	758.3	-0.1	17.8	S.E.	6	cubo.	M. de	2	20</						