

# DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXVI

Núm. 125

## BOLETÍN DEL

1918

5 de Mayo.

### OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

#### Observaciones del Extranjero

Estaciones	Observaciones de la mañana á las 7 <sup>h</sup>						Id.en las 24 horas			Id.de la víspera por la tarde				
	Barómetro		Temperatura	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Iluvia ó nieve	Temp. <sup>s</sup> extr. <sup>as</sup>	Barom. <sup>a</sup> o. <sup>s</sup> y al nivel del mar	Temperatura <sup>1</sup>	Viento		Estado del cielo
	á 0 <sup>o</sup> y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F <sup>r</sup> a							Dirección	F <sup>r</sup> a	
Escandinavia	Bodo Cristiansund Skudesnoes													
Europa Oriental y Central	Riga Moscou Nicolaeiv 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	Liorna Roma Cagliari Palermo													
Portugal	Porto Lisboa Lagos Horta Flores Ponta Delgada Funchal	7.0.9.3 +0.0	10.9	N.W.W.	E. e. d.	U. g. o.	Nepp.	17.1.2	7.7.8.9	16.3	W.S.W.	4	o. e. b.	
Marruecos y Argelia	Tanger Orán Laghouat Argel Cap de Garde Tinéx Biskra	7.5.8.1 +1.0	17.9	S.E.W.	E. Brusca	U. u.	Nepp.	26.1.2	1.2.7.6.0.7	10.2	W. S. W.	3	o. e. b.	

#### 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 :

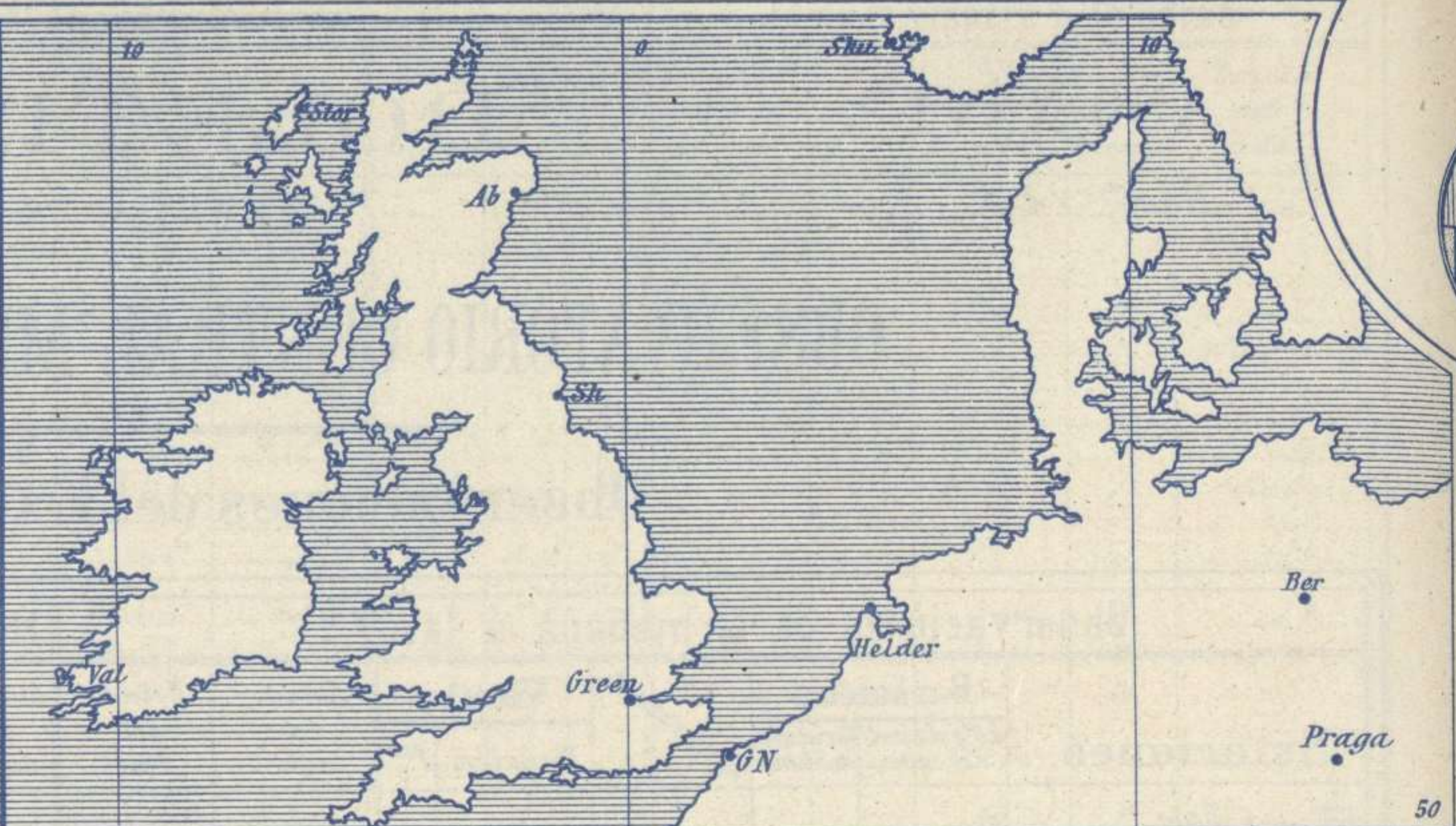
Señor  
Jefe del Observatorio Central Meteorológico  
Parque del Retiro

Apartado n.º 285.

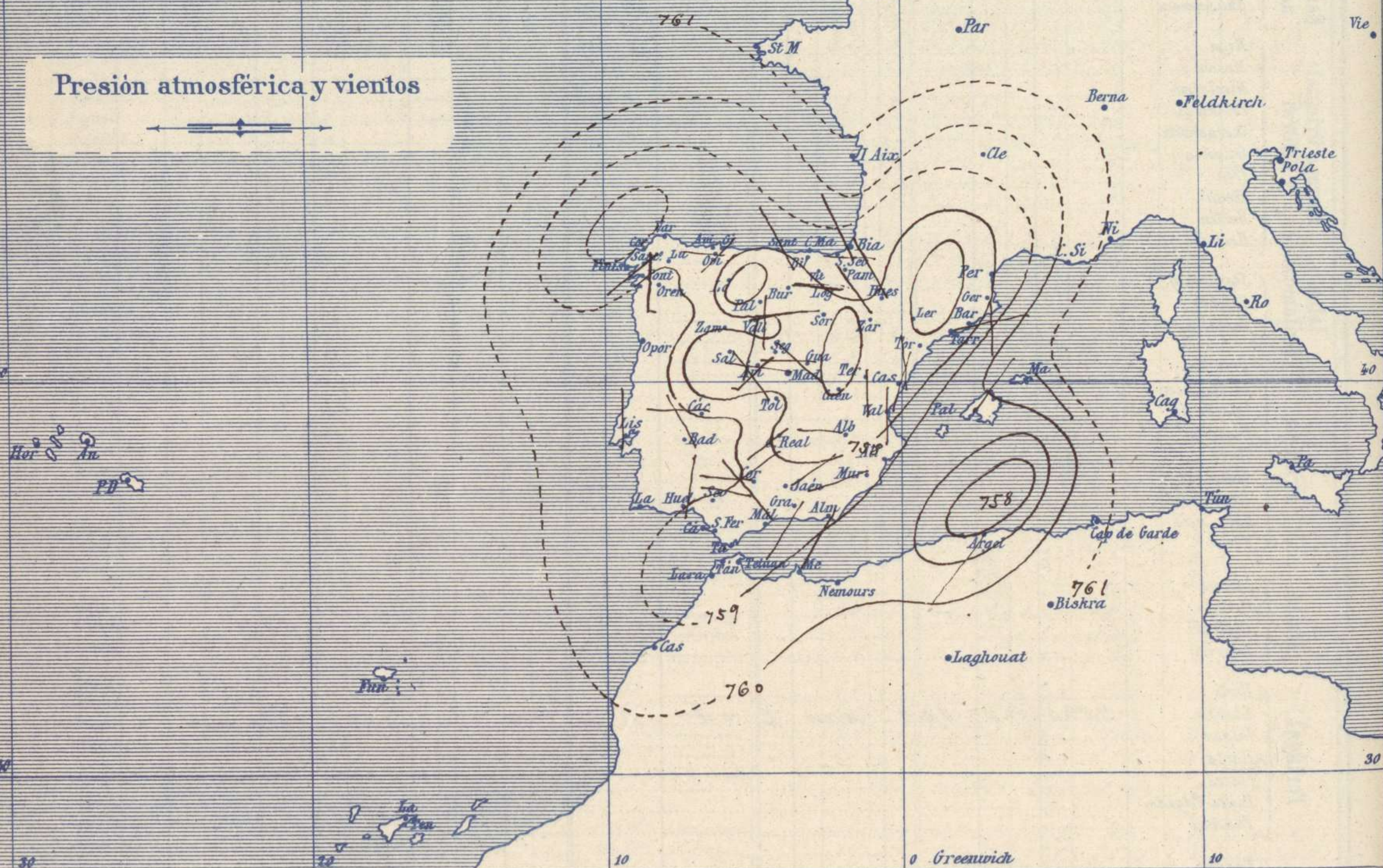
Madrid. (ESPAÑA)

## 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

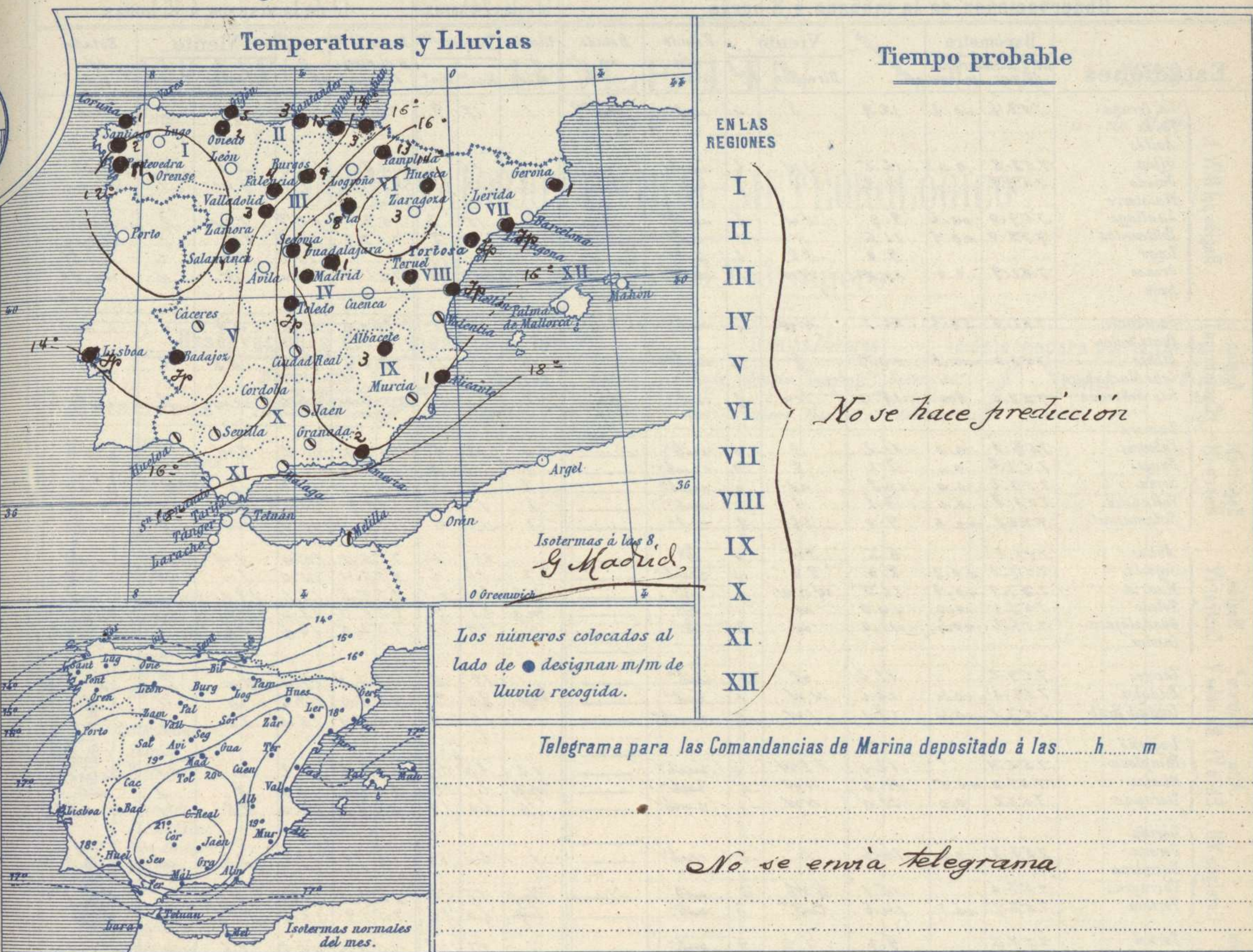
Toda la península Ibérica está sometida al influjo de un área de presiones débiles que presenta muchos núcleos de perturbaciones locales, lo cual origina gran inestabilidad del tiempo y hace que descarguen por todas partes chubascos de carácter tormentoso. Los vientos son flojos de dirección variable y la temperatura se mantiene suave: la máxima de ayer fue de 23 grados en Gerona y la mínima de hoy ha sido de 2 grados en Segovia.

No es posible determinar el lugar que ocupan las presiones altas por falta de datos.

Lunes

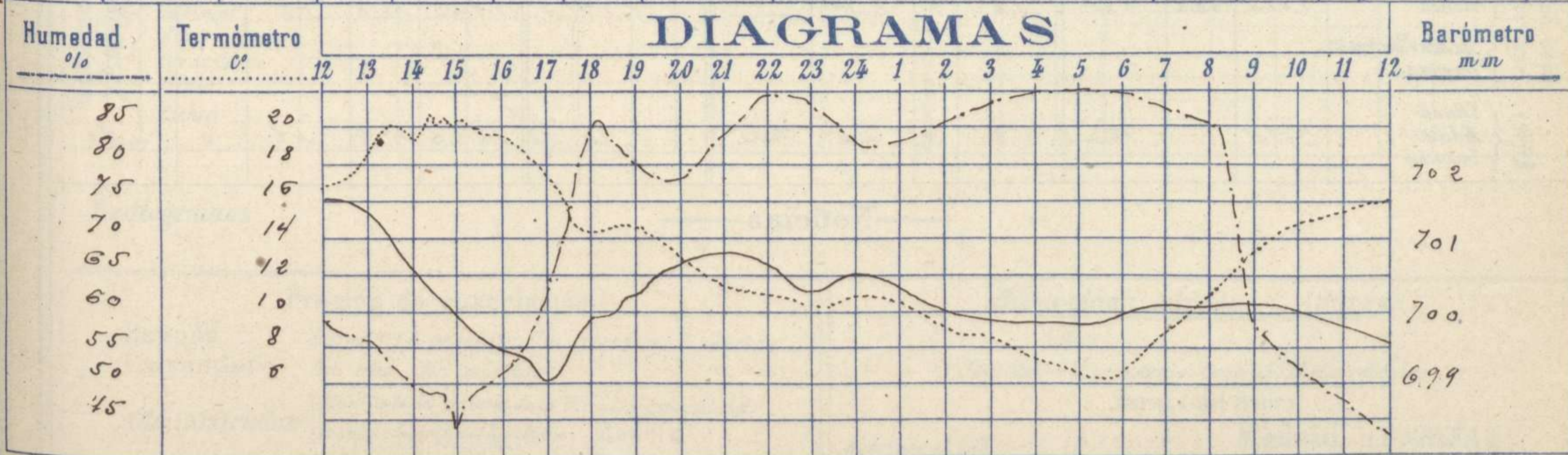
5 de Mayo de 1918

Num. 125

Observaciones de Madrid entre 12<sup>h</sup> del dia 4 y 12<sup>h</sup> del dia 5**Observaciones aerológicas**

Hora

Hora	Barómetro m.m	Termómetro C°	Humedad %	Viento		Iluvia o Nieve	Estado del Cielo	Notas	Alturas		Alturas	
				Dirección	Fra 0 a 9				Dirección del viento	Fuerza 0 a 9	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9
12	701.4	16.2	58	S E	1	Cubierta	Cubierta	Temperatura media a la sensilla 20.8				
16	699.4	19.1	51	S S W	2	C cub.	C cub.	Id. mínima id. 6.1				
20	700.7	13.0	78	S	3	Sub.	Sub.	Horas de Sol despejado en				
24	700.5	10.9	82	S W	0	C. cub.	C. cub.	el día de ayer				
4	699.8	7.5	90	S S W	0	Nuboso	Nuboso					
8	700.2	11.0	85	W N W	0	Despejado	Despejado	1 h. 30 mts				
12	699.5	16.3	44	W N W	1	Nuboso	Nuboso					

**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. <sup>s</sup> extr. <sup>as</sup>		Barom. <sup>s</sup> á 0 <sup>o</sup> y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo		
	a 0 <sup>o</sup> y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	Fuerza				Max. <sup>a</sup>	Min. <sup>a</sup>			Dirección	Fuerza			
Región del N.W. I.	La Coruña	7.5.8.4.	+0.2	12.9	S.	4	nub.	Riz <sup>a</sup>	1	17	9	7.5.8.3.	15.8	N.W.	4	nub.	
	Vares																
	Avilés																
	Gijón	7.5.8.8.	0.0	12.5	N.W.	2	nub.		5	16	8	7.5.8.4.	13.2	N.E.	2	nub.	
	Oviedo	7.5.7.9.		11.2	W.	1	cub.		2	17	9	7.5.7.8.	15.0	S.W.	1	lluvia.	
	Finiesterre																
	Santiago	7.5.9.0.	+0.2	9.9	S.W.	2	nub.		2	15	7	7.5.9.0.	12.9	S.W.	2	nub.	
	Pontevedra	7.5.9.0.	+0.5	11.6	N.	1	cub.		14	16	8	7.5.8.9.	12.2	S.W.	3	lluvia.	
	Lugo			9.0	S.E.	2	cub.			14	7		13.6	S.W.	4	nub.	
	Orense	7.6.1.9.	0.0	10.5	N.W.	1	nub.			15	6	2.4.6.1.5.	10.4	N.	3	nub.	
	León																
Región Cantábrica II	Santander	7.6.1.0.	+0.2	12.3	N.W.	2	cub.	Riz <sup>a</sup>	3	17	11	2.7.6.0.3.	15.8	N.E.	2	cub.	
	Punta Galea																
	Bilbao	7.5.8.0.	+0.8	12.9	E.	1	cub.		15	12	11	2.5.8.0.	21.2	N.E.	2	cub.	
	Cabo Machichaco																
Región del Duero III	San Sebastián	7.5.8.0.	0.0	15.4	N.W.	2	cub.	Espana	3	20	12	2.5.6.4.	16.6	S.W.	3	cub.	
	Zamora																
	Palencia	7.5.7.0.	0.0	11.2	S.	0	cub.		14	18	5	2.5.6.9.	13.2	S.W.	4	cub.	
	Burgos	7.5.7.0.	0.0	8.4	E.	0	cub.		9	17	3						
	Soria	7.5.7.0.	0.0	10.8	W.	0	nub.		8	16	4	2.5.5.2.	15.2	S	0	cub.	
	Valladolid	7.5.8.0.	0.0	7.8	S.	1	cub.		3	17	5	2.5.7.9.	12.0	S.W.	4	lluvia.	
	Salamanca	7.5.6.1.	+0.6	9.0	S.E.	2	cub.		1	19	6	2.5.6.0.	15.4	S.W.	2	cub.	
	Ávila																
	Segovia	7.5.8.0.	+0.3	8.2	S.E.	0	cub.										
	Madrid	2.5.7.8.	+0.3	11.0	W.N.W.	0	cub.		0.2	20	6.1	2.5.5.2.	19.1	S.E.	1	cub.	
Región Central IV	Toledo	7.5.7.8.	0.0	14.0	W.	1	cub.		2.1	9	7.5.6.3.	18.4	W.	2	lluvia.		
	Guadalajara	7.5.7.2.	+0.2	11.0	W.	8	cub.		1	19	8	2.5.4.5.	18.6	S.W.	4	cub.	
	Cuenca																
	Cáceres	7.5.9.2.		11.2	E.S.	1	cub.		19	8	2.5.7.3.	19.0	S.W.	2			
	Badajoz	7.5.9.2.	+0.4	12.2	N.W.	1	cub.		2.2	9	2.5.8.0.	19.6	W.	1	cub.		
	Ciudad Real	7.5.7.2.	+0.4	12.4	S.W.	0	cub.		1.9	7	2.5.5.9.	18.6	W.	4	cub.		
	Logroño																
	Pamplona	7.5.6.4.		12.0	S.S.W.	0	nub.		1.3	20	9	2.5.5.7.	17.2	S	1	lluvia.	
	Huesca	7.5.7.0.	+0.5	11.6	N.W.	0	cub.		2.1	11	7.5.8.0.	18.0	S	3	cub.		
	Zaragoza	7.5.7.6.	0.0	13.0	N.W.	1	cub.		3	20	10	2.5.7.1.	19.4	S.W.	1	cub.	
Región Levante V	Lérida																
	Gerona	7.5.7.7.	0.0	14.2	S.	2	cub.		1	20	12	2.6.1.0.	19.4	S.E.	3	cub.	
	Barcelona																
	Tarragona	7.5.7.9.		15.1	S.W.	1	cub.		2.1	12	13	2.5.9.2.	15.9	N.E.	1	lluvia.	
	Tortosa	7.5.7.7.	+0.1	14.6	Cal <sup>a</sup>	0	cub.	Espana	2.1	11	7.5.9.9.	17.2	S.W.	3	cub.		
Región del SE IX	Teruel	2.5.6.7.		9.7	S.	2	cub.		1	17	8	2.5.8.6.	16.2	S.E.	0	cub.	
	Castellón	7.5.8.4.	0.0	14.6	N.	0	cub.		2.1	12	13	2.5.8.4.	16.0	S	0	cub.	
	Valencia	7.5.7.9.		14.1	N.N.E.	0	cub.		1.8	12	7.5.8.0.	16.0	S	0	cub.		
Región Guadalq. X del SE IX	Albacete	7.5.8.0.	0.0	11.6	W.	1	cub.		3	20	10	2.5.7.1.	18.6	S.W.	0	cub.	
	Alicante	7.5.6.9.	+1.0	15.9	N.	0	cub.	Riz <sup>a</sup>	1	17	12	2.5.8.9.	17.2	S	1	cub.	
	Murcia	7.5.7.8.		12.2	S.W.	1	cub.		1.8	10	7.5.8.0.	17.8	S.E.	2	cub.		
Cuenca del Río Guadalquivir XI	Sevilla	7.5.8.8.		14.8	N.W.	2	nub.		2.2	10	7.5.8.4.	21.2	S	6	cub.		
	Córdoba								21	9	7.5.7.9.	22.2	W.	3	cub.		
	Jaén	7.5.7.8.		13.8	N.B.	0	nub.		1.8	9	2.5.8.7.	15.2	N.E.	0	cub.		
	Granada	7.5.8.4.		14.6	S.W.	2	nub.		1.8	8	2.5.9.0.	17.4	S	2	cub.		
Costa del Sur XII	Huelva	2.5.8.6.		14.3	N.	1	cub.	Riz <sup>a</sup>	2.0	11	7.5.8.8.	18.8	S.W.	5	cub.		
	San Fernando																
	Tarifa																
	Málaga	7.5.9.0.	+0.4	17.7	N.W.	3	nub.		1.8	14	2.5.9.4.	17.2	S.W.	2	cub.		
Cana-Balea-rias res XII	Almería	7.5.9.8.	</														