

# DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXVI

## BOLETÍN

1918

Núm. 269

DEL

26 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 á 0° y al nivel del mar	Variación en 3 horas	Temperatura	Viento Dirección	Fra	Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp. extr. Max.º Min.º	Barom.º á 0º y al nivel del mar	Temperatura	Viento Dirección	Fra	Estado del cielo
Europa Oriental y Central														
Escandinavia	Bodo Cristiansund Skudenesværs													
Islas Británicas	Riga Moscou Nicolaiev Feldkirch Czernorvitz Cracovia Pola Viena Berlín Berna													
Francia	Stornoway Shields Valentia 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 Fundal	76.77 + 9 76.42. + 0.6 76.5.3. - 0.2 77.2.7. + 0.2 77.1.9. + 0.2 76.5.6. + 0.0	19.9 17 19 17.5 18.1 19	0 N.N.E. Cal. N.N.E. E.N.E. N.E.	0 4 0 1 3 4	8 8 8 1 8 8	ll. <sup>a</sup> M. g. <sup>a</sup> Udina Udina M. g. <sup>a</sup> Mda	20 12 8.1 16 2.7 17 2.4 19 8.3 19 25 19	1687 172 76.5.7. 17 76.4.5. 2.2 77.2.1. 19.5 77.2.5. 19.3 76.5.0 23	N N.N.E. N Cal. S.E. N.E.	3 6 1 2 3 4	3 9 a a 3 c		
Marruecos y Argelia	Tanger Orán Laghouat Argel Cap de Garde Túnez 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

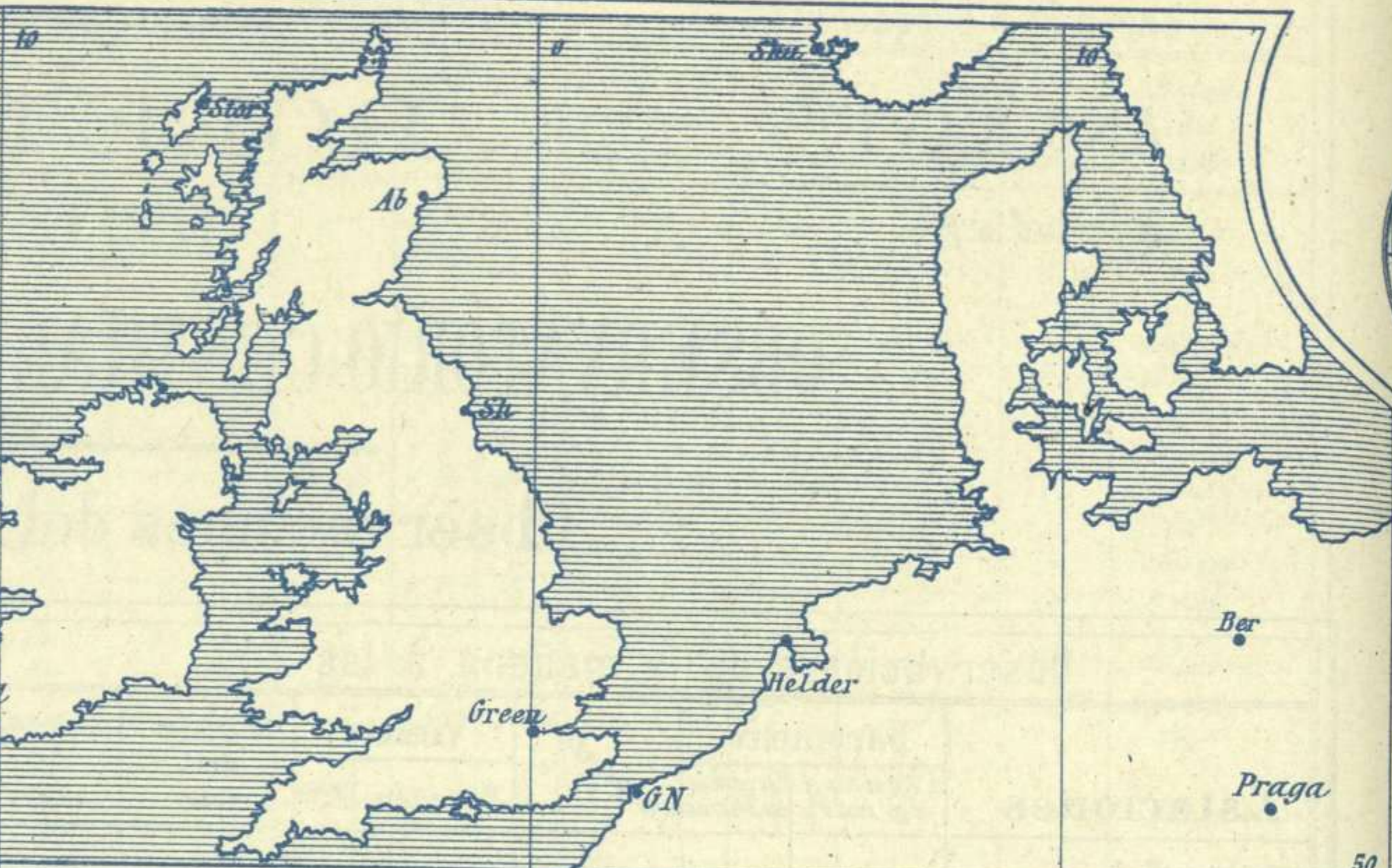
Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

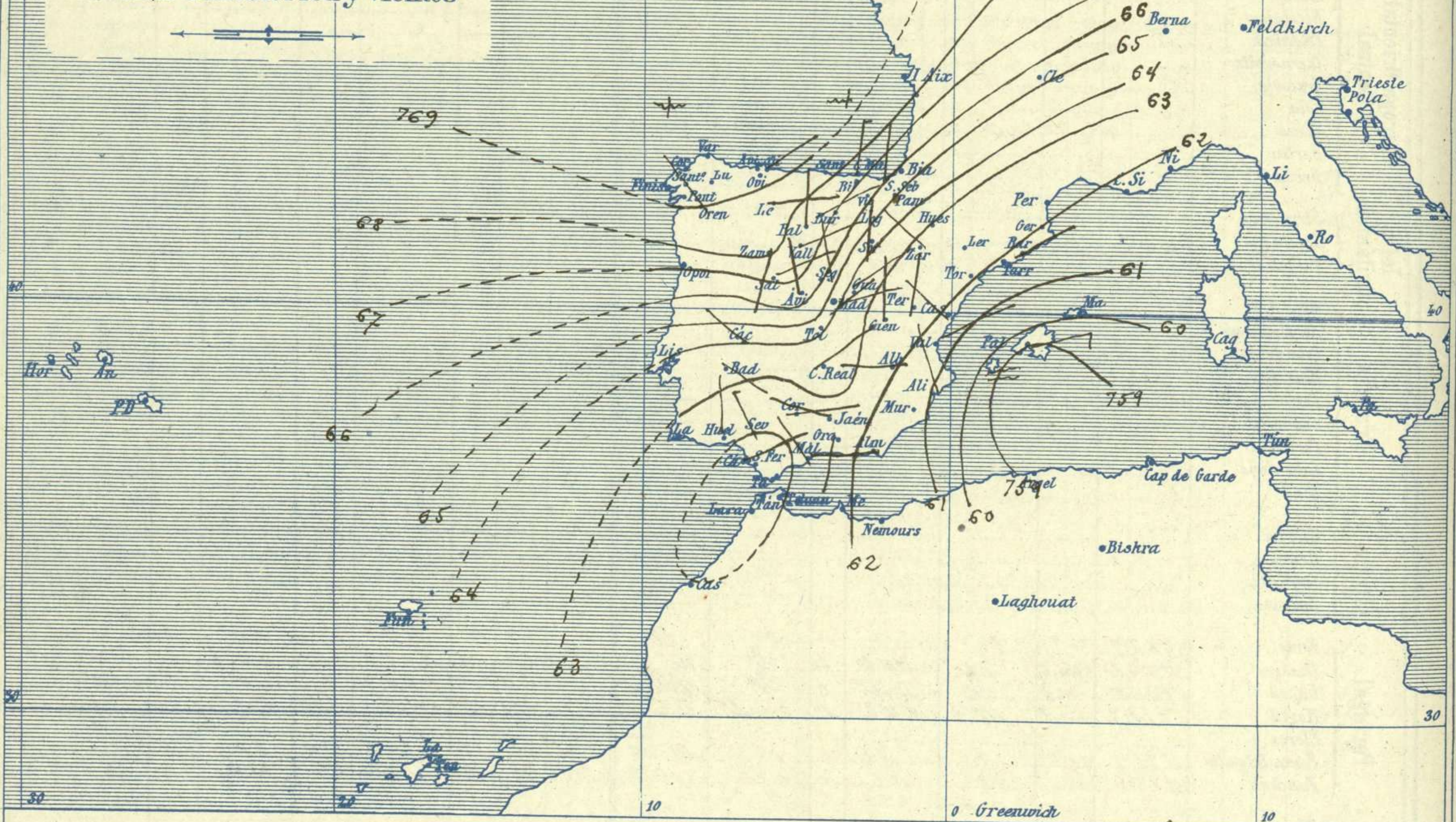
Apartado nº 285.

## Signos convencionales

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



## Presión atmosférica y vientos



## Estado general

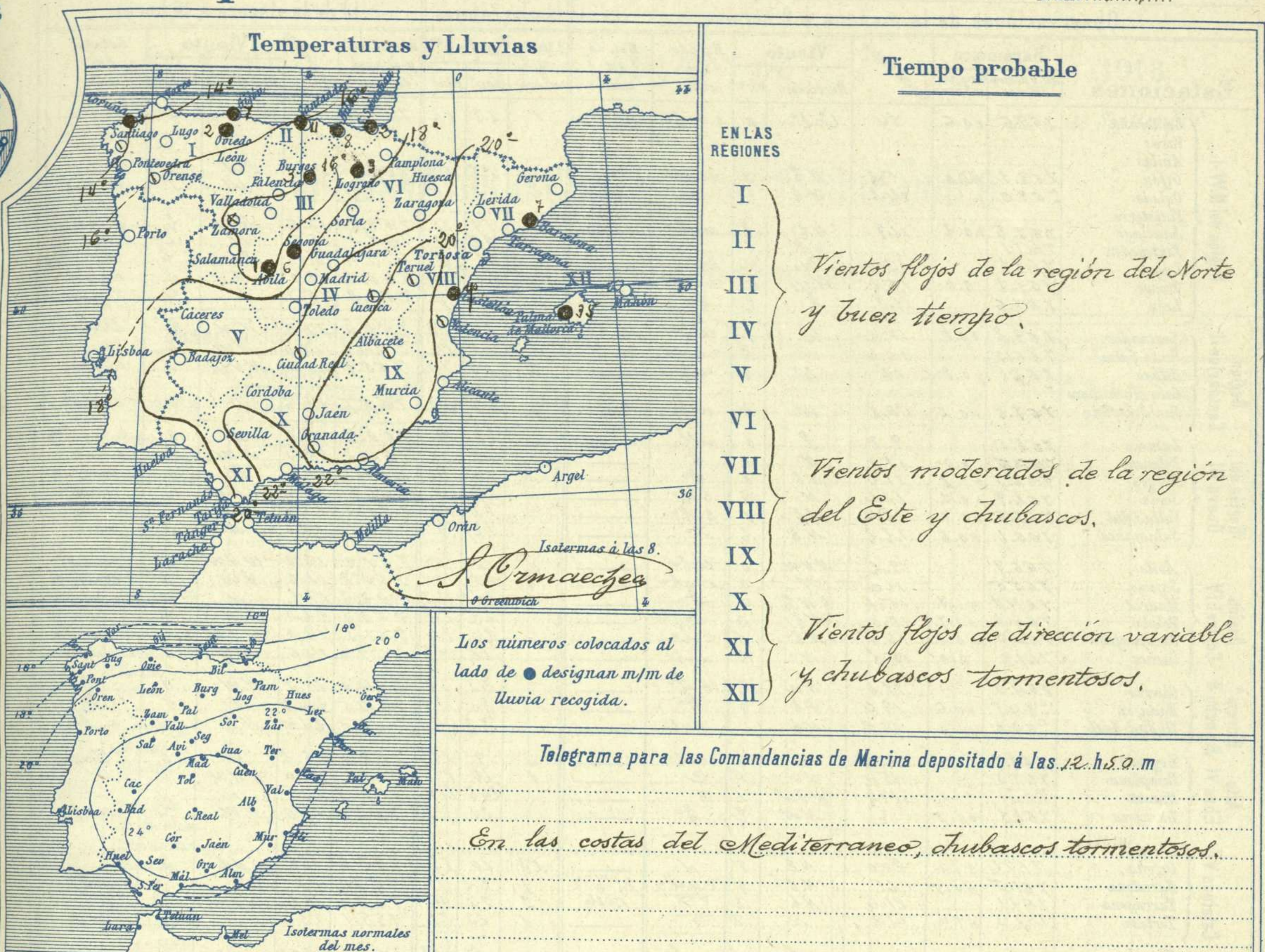
Entre las Baleares y Argelia parece que existe un centro de perturbación atmosférica importante ( $759 \text{ m} \text{m}$ ) y otro de menor intensidad en Andalucía y Marruecos ( $762 \text{ m} \text{m}$ ), lo cual, unido al lugar en que se situaron las presiones altas (hacia Irlanda) obliga al viento de la península Ibérica a soplar de los cuadrantes  $1^{\circ}$  y  $4^{\circ}$ . Llueve en Cantabria, Galicia y sobre las Baleares, manteniéndose el tiempo bastante bueno por el resto de España.

La temperatura máxima de ayer fue de 28 grados en Huelva y la mínima de hoy ha sido de 5 grados en Ávila. En el mar Balear y en el Cantábrico hay marejada.

Sárraga

26 de Septiembre de 1918

Nº 269

Observaciones de Madrid entre 12<sup>h</sup> del dia 25 y 12<sup>h</sup> del dia 26

## PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

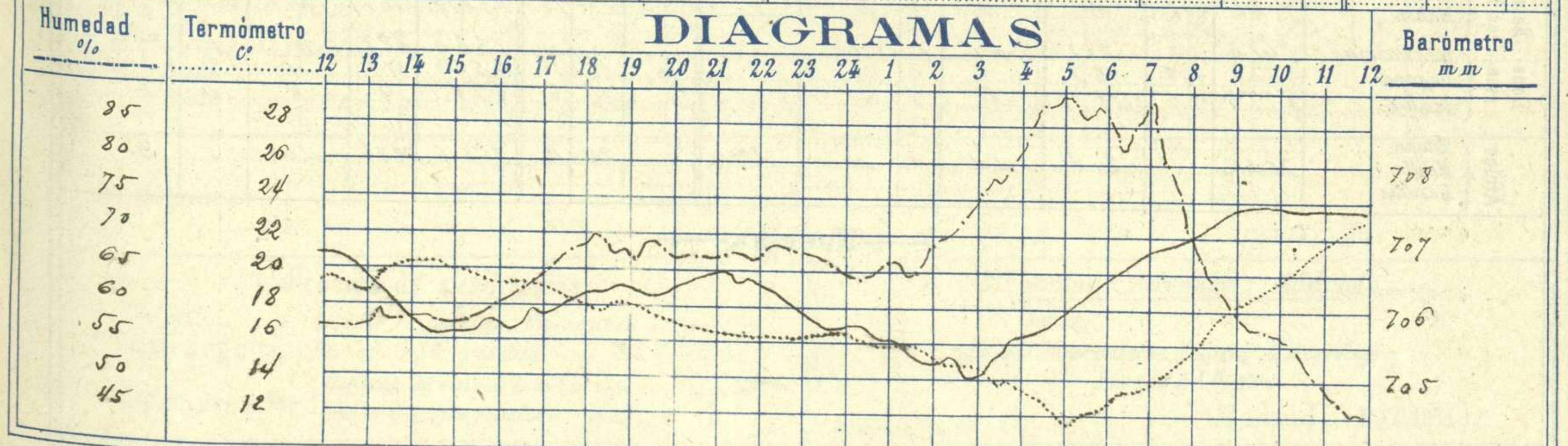
Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	Viento		Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Notas
				Dirección	Fra. oág			
12	706.7	19.4	57	N E	5		Nubo	Temp. máx. a la sombra 23.1.
16	705.8	19.2	60	N	4		Cielo	id. mínima id. 11.8.
20	706.2	17.2	57	N	4		Oso	Horas de sol despejado en el dia de ayer 6 h. 45 m.
24	705.7	16.4	65	N	4		Fr	
4	705.6	13.9	80	NNW	1		Fr	
8	707.0	15.8	71	E NE	0		Fr	
12	707.4	23.1	45	E NE	2		Cielo	

## Observaciones aerológicas

Hora

Alturas	Dirección del viento	Fuerza oág	Alturas	Dirección del viento	Fuerza oág

## 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. <sup>as</sup>	Barom. á 0º y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo			
	a 0º y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	Fuerza							Dirección	Fuerza				
Región del N.W.I.	La Coruña	769.6	+0.6	14	Cab.	0	cub.	N. da	1	18	12	769.3	1.5	N.	On	cub.	
	Vares																
	Avilés																
	Gijón	769.3	+1.0	15.2	N.8	0	cub.		2	18	14	768.6	17.5	S.W.	0	lluvia	
	Oviedo	769.0	14.2	N.6		8			3	19	13	767.8	13.8	W.	1	lluvia	
	Puente																
	Fluisterre																
	Santiago	769.3	+0.3	14.9	N.6	2	cub.		4	19	11	769.4	17.6	N.W.	2	cub.	
	Pontevedra	767.1			N.E.				5	22	12	768.3	21.0	N.	2		
	Lugo	768.5		13.0	N	1	N.		6	16	10	770.4	16.3	S.E.	2	C.	
Región Cantábrica II	Orense	769.3	0.0	15.2	N.W.	2	cub.		7	21	11	768.8	19.5	N.	0	cub.	
	León	767.6		11.8	S	2	dr.		8	16	7	767.8	15.7	W.	4	cub.	
	Santander	769.2	+0.1	16.0	W	1	cub.	N. da	9	19	13	769.2	17.0	N.W.	2	lluvia	
	Punta Galea	766.5		15.4	N	5	cub.	N. da	10	18	14	764.6	18.0	N.W.	6	lluvia	
	Bilbao	768.1	+0.8	17	N	2	cub.		11	16	10	765.9	18	N.N.W.	2	lluvia	
Región del Duero III	Cabo Machichaco								12	16	10						
	San Sebastián	767.8	+0.6	16.8	N	2	cub.	Nia	13	17	13	765.7	16.6	W.	0	cub.	
	Zamora	768.5		9.8	S	0	ubla		14	19	13	766.9	19.6	W	0	cub.	
	Palencia	768.8	0.0	13.0	N	1	dr.		15	11	764.8	18.4	N.W.	2	cub.		
	Burgos	766.5	+0.8	11.2	N.8	0	dr.		16	9	764.8	15.4	N.	0	cub.		
	Soria	764.9	+0.3	12.4	N	6	cub.		17	8	761.8	15.2	N.W.W.	6	lluvia		
Región Central IV	Valladolid	767.6	+0.4	16.4	N.6	1	cub.		18	11	765.6	17.4	N.8	1	cub.		
	Salamanca	766.1	+0.6	16.6	N.6	2	dr.		19	9	765.1	18.0	W	2	cub.		
	Ávila	766.9		9.2	N.W.W.	0	cub.		20	13	765.6	18.0	W.W.W.	2	cub.		
	Segovia	765.5		11.0	N	0	cub.		21	15	6	765.8	14.0	S.W.	0	cub.	
	Madrid	764.3	+1.0	15.8	S.W.	0	dr.		22	11	764.8	18.4	N.W.	2	lluvia		
Extrem. a M.ancha V	Toledo	764.7	+0.7	15.8	S.W.	0	dr.		23	12	764.8	19.6	N.	4	cub.		
	Guadalajara	764.9	+0.7	16.0	N.6	0	dr.		24	12	764.8	19.6	N.	2	cub.		
	Cuenca	761.9	0.0	15.1	N	2	cub.		25	12	759.4	14.6	N.W.	6	lluvia		
	Cáceres	764.0		17.4	N.W.	2	cub.		26	12	764.8	21.8	N.W.	2	cub.		
	Badajoz	764.1	+0.6	19.4	S.6	2	dr.		27	13	764.5	24.5	N	1	dr.		
Alto Ebro VI	Ciudad Real	762.6	+1.0	16.6	N.6	4	umb.		28	9	760.3	21.5	N.8	4	cub.		
	Logroño	767.7		14.4	W	0	cub.		29	19	12	765.5	16.2	W	0	lluvia	
	Pamplona	765.5		15.2	N.W.	4	C.		30	16	12	762.3	15.2	N.N.W.	0	C	
	Huesca	763.1	+1.0	17.0	W.S.W.	1	D.		31	12	10	760.3	23.8	N	1	C	
Lérida VII Cataluña VII	Zaragoza	761.3	+0.5	7	N.W.	2	dr.		32	15	758.5	19.6	N.W.W.	4	lluvia		
	Lérida	762.4	t.1.2	20.2	N.E.	5	N		33	20	13	757.5	16.6	N.E	3	C	
	Gerona	761.5	+0.5	21	N.8	5	cub.	Nia	34	22	11	757.4	17	6			
	Barcelona	762.1		21.6	N.E.	3	C.D.	Mia	35	22	16	757.6	16.6	N.N.W.	2	C	
	Tarragona	762.3	+1.4	21.3	N	2	dr.		36	23	21	755.1	23.2	N	6	N	
Teruel Levante VIII	Teruel	761.9		14.1	N	0	cub.		37	12	758.7	15.7	N	1	lluvia		
	Castellón	760.8	0.0	23.0	N.W.	2	cub.	Oia	38	15	757.6	23.2	S.G.	3	lluvia		
	Valencia	761.0		21.6	N.6	1	cub.		39	12	759.6	23.0	S.G.B.	1	cub.		
Albacete Alicant XIX Murcia X	Albacete	760.3	+0.5	13.6	W	0	umb.		40	13	758.4	21.0	N.W.	2	dr.		
	Alicante	757.6	-1.0	2.0	N.4.W.	5	umb.	Nia	41	15	758.7	21	S.S.	3	umb.		
	Murcia	759.3		?	N.W.	1	dr.		42	17	759.3	25.0	N.W.	3	C.D.		
Cuenca del Guadalq. X del Sur XI	Sevilla	764.9		21.6	N.W.	5	dr.		43	18	764.6	25.8	N.W.	5	umb.		
	Córdoba	763.1	+1.0	20.6	S	1	C.D.		44	16	764.6	25.2	S.8	1	umb.		
	Jaén	763.5		17.6	N.W.W.	0	dr.		45	12	762.4	27.8	N.W.W.	0	C.D.		
	Granada	751.4		16.0	S	1	dr.		46	11	762.2	18.0	N.8	5	C.D.		
Costa del Bales res XII	Huelva	762.1		19.8	N	3	dr.	Nia	47	11	761.8	27.8	N.W.	4	lluvia		
	San Fernando	762.0	-0.8	17	N.6	2	dr.	Nia	48	12	762.0	26.0	N.W.	4	lluvia		
	Tarifa	760.1	t.2	19.5	W	1	D.	Nia	49	19	761.3	24.6	C.	0	C.C.		
	Málaga	761.4	+0.8	26	N.W.	1	dr.	Nia	50	19	762.5	25	N	4	C.D.		
	Almería	760.6		19.3	W	2	dr.	Nia	51	15	762.6	2					