

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXV

Núm. 268

BOLETÍN DEL

1917

25 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 a 0° y al nivel del mar		Temperatura	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Iluvia ó nieve	Temp. ^s extr. ^{as} Max. ^a Min. ^a	Barom. ^s a 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo
	Variaçón en 3 horas	Dirección		F. ^r a	Dirección							Dirección	F. ^r a	
Escandinavia	Bodo Cristiansund Shudesnoes													
Europa Oriental y Central	Riga Moscou Nicolaiéw 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	Lionna Roma Cagliari Palermo													
Portugal	Porto Lisboa Lagos Horta Flores Ponta Delgada Funchal	x 7.64.1. 4.0.6. 19.6. 8.8.6. 1	subc.	clara				20	14 7.6.6.0. 2.0.1.	6	3	de		
Marruecos y Argelia	Tánger Orán Laghouat Argel Cap de Garde Túnez Bishra	7.62.9. 22.6 7.6.3.8. 21 1.8.0.	SP.E 1 C.T S 1 C.T S 2 C. subc.	fluo llana				2.8 17 7.6.3.9. 2.6.	Cal. ^a 9	Cal. ^a	2	subc. ^a		
								14 2.5 17 7.6.3.15. 2.6.	subc. ^a 9.1	subc. ^a				
								2.5 18 7.6.3.7. 2.4.	N	2.5	cub. ^a			
								2.5 18 7.6.3.7. 14	NE	2	de			
								2.5 21 7.6.3.4. 2.5.3	NW	1	C. cub. ^a			
								2.4 1.5 2.6.0. 2.6.0	S	0	de			

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

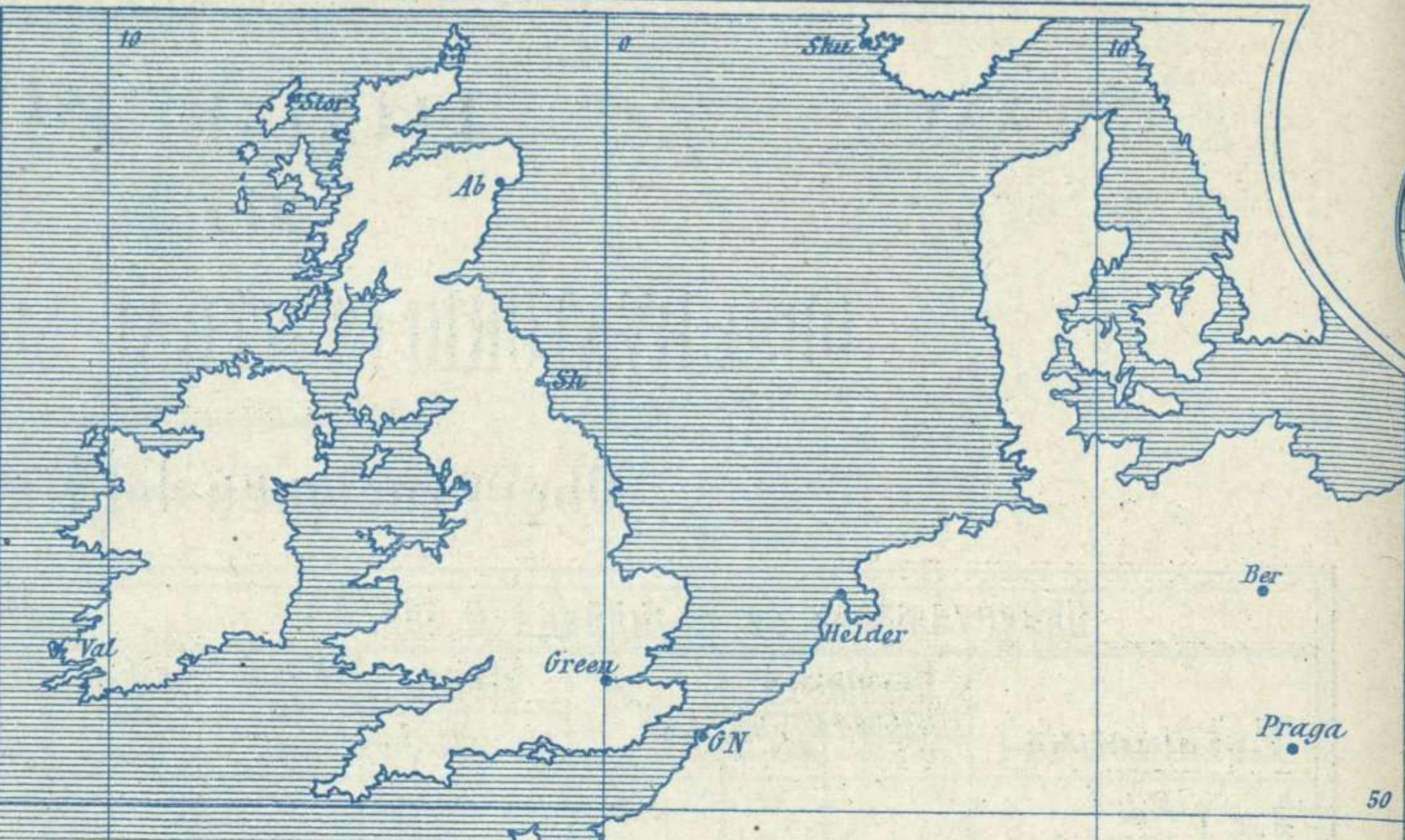
Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

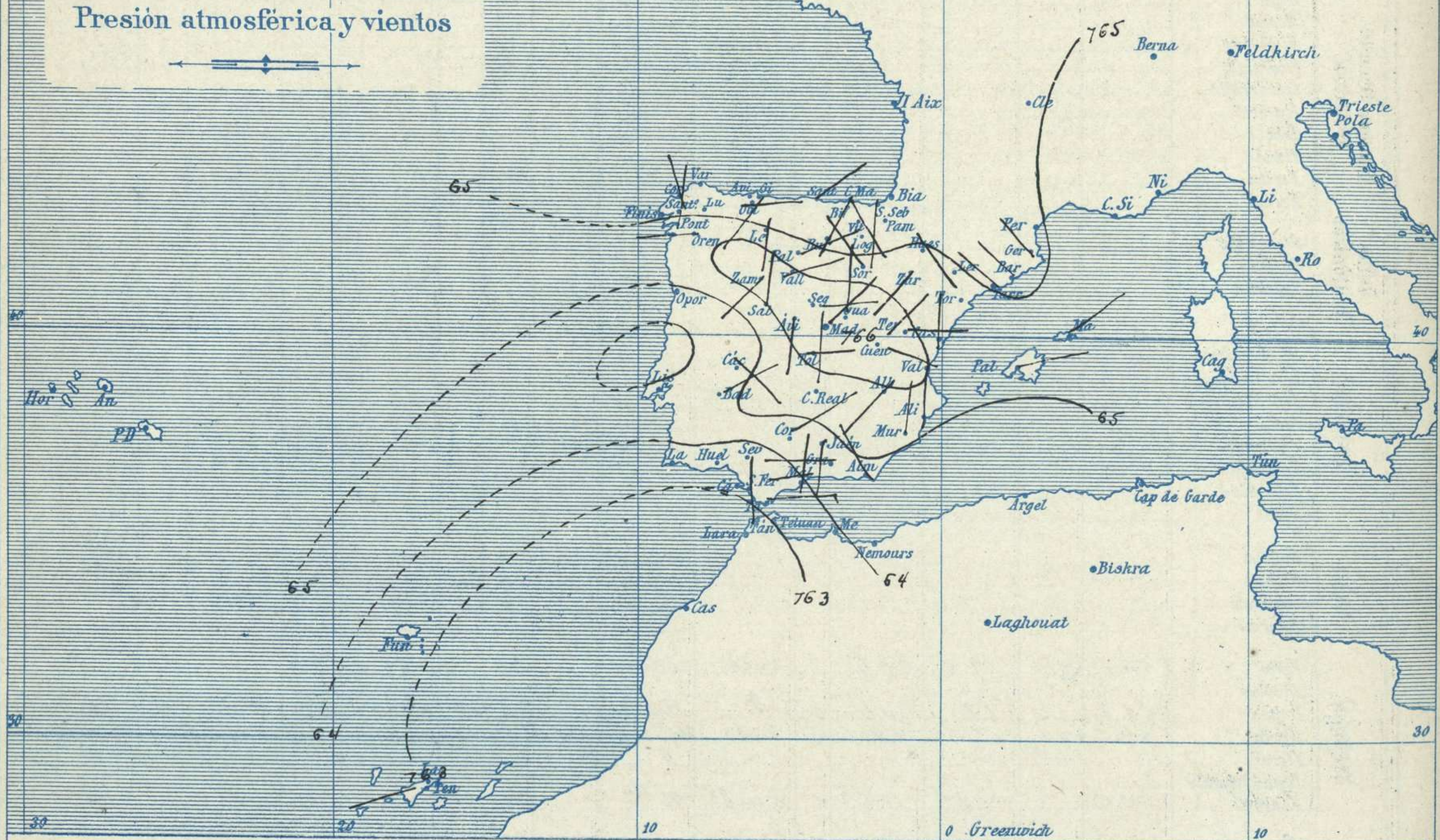
Apartado n.º 285.

Signos convencionales

Fuerza del viento	Cielo	Mar
0 Calma		Llana
1 Ventolina	○ Despejado	Rixada
2 Muy flojo	⊖ Con nubes	Marejada
3 Flojo	⊖ Brunia	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

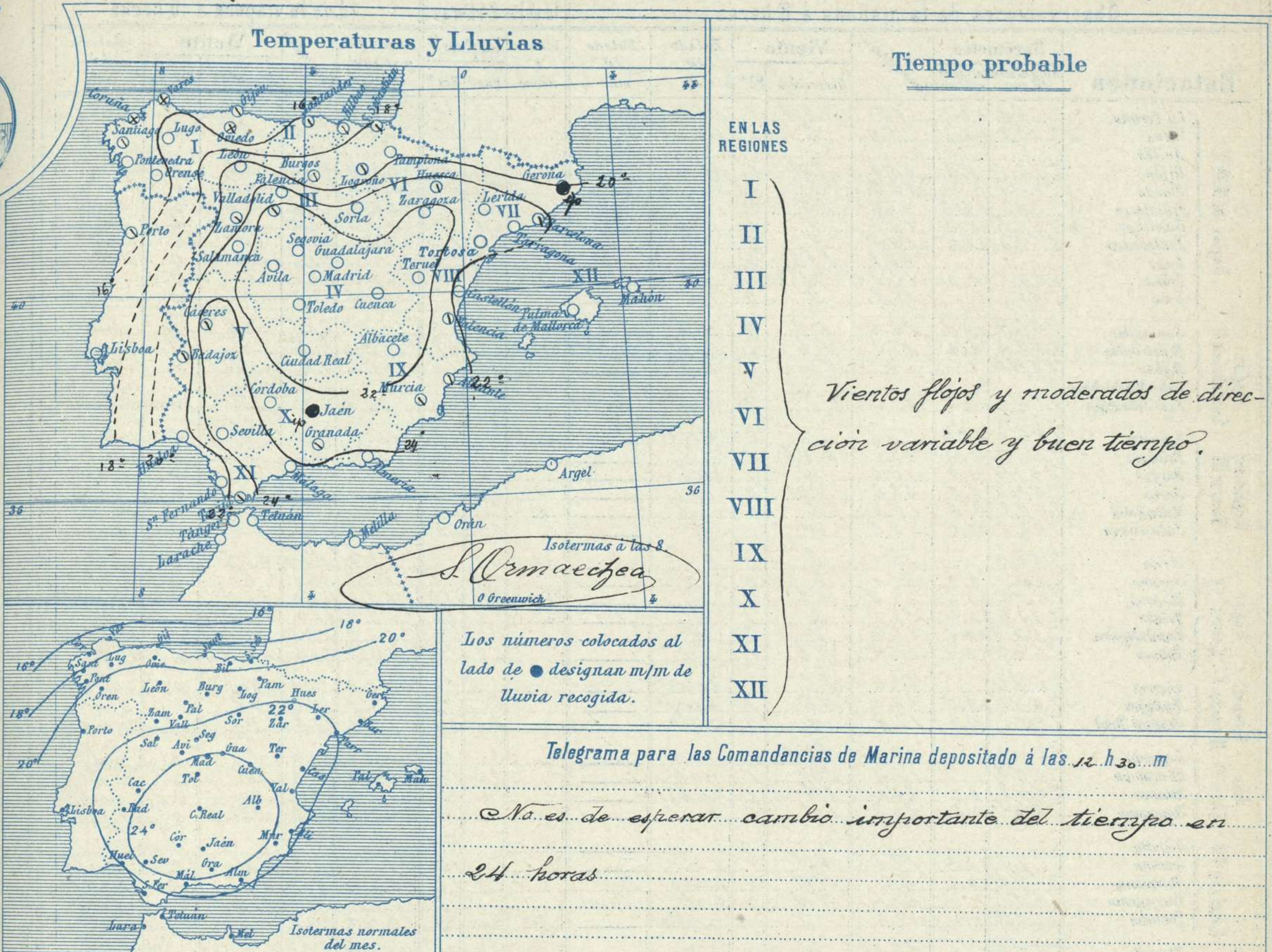


Estado general

Las presiones débiles persisten al Occidente de las costas marroquíes por lo cual aun continúa soplando el Levante en el estrecho de Gibraltar y en sus costas adyacentes. Las presiones altas forman un área anticiclónica poco intensa y de poca extensión pues se limita aproximadamente a la Meseta Central. El buen tiempo es general para toda la península Ibérica; el cielo aparece claro, los vientos son flojos de dirección variable y la temperatura es algo elevada; la máxima de ayer fue de 37 grados en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 9 grados en Lugo y Orense.

25 de Septiembre de 1917

Num. 268

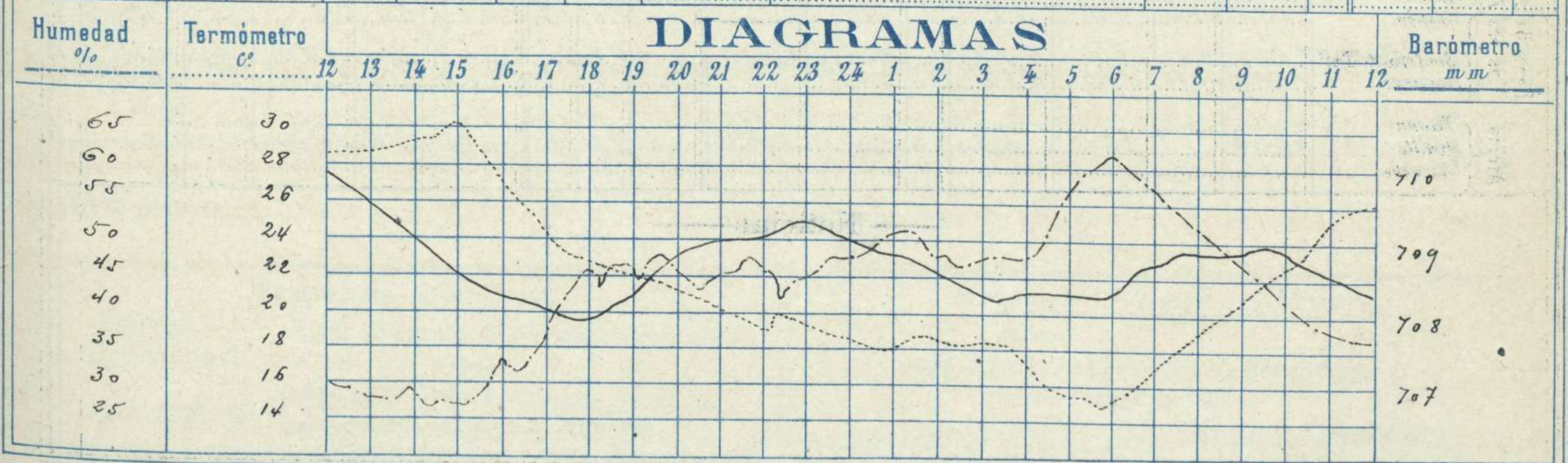
Observaciones de Madrid entre 12^h del dia 24 y 12^h del dia 25

Observaciones aerológicas

Hora

Hora	Barómetro mm	Termómetro °C.	Humedad %	Viento		Irridia ó Nieve	Estado del Cielo	Notas	Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9	Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9
				Dirección	F.º o a g									
12	709.9	28.4	3.0	E	2		Dr	Camp. max. a la sombra 30.2						
16	708.2	27.1	3.4	S.S.W.	1		Q Dr	Id. mínima id 15.0						
20	708.8	21.3	4.6	S.E.	0		Dr	Horas de Sol despejado en el						
24	709.0	18.5	4.8	S	1		Dr	dia de ayer 7 h. 50 mts						
4	708.5	17.8	4.8	S.E.	2		Id							
8	708.3	17.8	5.2	N.E.	2		Id							
12	708.3	19.2	5.2	N.E.	2		Id							

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	Tempº extrás		Baromº á 0º y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo
	á 0º y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	Fuza				Max.º	Min.º			Dirección	Fuerza	
Región del N.W.I.	La Coruña	764.9	+0.1	15.	N.W.	1. nubla	llana		13	12.	765.3	19.	N.	1.	c. ab.
	Vares	x 765.8	+0.2	15.5	E.	1. nubla	nub.		20	15.	765.7	17.5	E.	3.	subc.
	Avilés	765.7	0.2	15.0	S.E.	0. cubo			21	15.	765.4	20.0	N.W.	1.	c. ab.
	Gijón	765.8		13.0	S.E.	1. cubo			21	15.	765.7	20.0	N.W.	4.	c. ab.
	Oviedo	765.6		15.6	N.E.	1. cubo			25	22.	765.0	23.4	N.E.	2.	c. ab.
	Piñisterre	x 765.7	+0.1	15.5	N.E.	1. cubo			25	13.	765.4	24.0	N.E.	2.	c. ab.
	Santiago	x 765.8	-0.3	15.0	S.E.	2. nublo			26	13.	765.4	24.0	N.E.	2.	c. ab.
	Pontevedra	765.0	+0.5	14.8	N.	2. frío			26	12.	765.0	24.6	N.	2.	c. ab.
	Lugo	765.5	0.0	13.8	S.E.	0. frío			26	9.	765.5	24.6	S.E.	0.	c. ab.
	Orense	765.5	0.0	13.8	N.E.	1. frío			26	9.	765.5	24.6	S.E.	0.	c. ab.
Región Cantábrica II	León	765.1		16.8	S.	0. frío			27	11.	764.5	25.2	S.E.	0.	c. ab.
	Santander	764.9	+0.1	16.5	N.E.	0. cubo	llana		21	17.	766.6	22.0	E.	1.	cubo
	Punta Galea	765.3	0.2	19.0	E. S.	2. cubo	llana		22	18.	765.0	21.6	N.E.	3.	cubo
	Bilbao	764.6	0.0	17.	E. W.	1. cubo			23	16.	764.6	21.4	N.E.	1.	cubo
	Cabo Machichaco														
Región del Duero III	San Sebastián	764.7	-1.2	19.6	S.	1. nublo	llana		21	17.	766.6	22.0	E.	1.	cubo
	Zamora	766.0	+1.0	17.0	S.W.	0. nublo			23	13.	766.5	23.0	N.	2.	subc.
	Palencia	765.9	-0.4	19.0	S.W.	1. c. d.			24	13.	766.3	23.4	N.	0.	subc.
	Burgos	765.4	0.0	15.0	W.	0. nublo			25	12.	766.0	23.8	N.	0.	subc.
	Soria	764.6	0.0	21.2	N.E.	0. frío			28	12.	765.0	24.1	N.E.	0.	subc.
	Valladolid	765.9	-0.6	15.2	N.E.	0. nublo			28	12.	765.6	24.5	N.E.	0.	subc.
Región Central IV	Salamanca	? 762.8	+0.5	18.2	N.	1. frío			31	14.	761.8	22.0	S.E.	2.	subc.
	Ávila	766.0		15.2	S.	0. frío			25	14.	761.8	22.0	S.E.	0.	c. ab.
	Segovia	764.0	0.0	21.2	E.	0. frío			27	13.	762.4	23.6	S.E.	0.	c. ab.
	Madrid	765.8	+2.6	19.2	N.E.	2. frío			28	14.	763.0	24.8	N.	0.	c. ab.
	Toledo	765.6	-0.4	18.8	E.	1. frío			30	15.	762.9	24.9	N.	1.	c. ab.
	Guadalajara	765.4	+0.4	17.4	S.	0. frío			32	14.	762.8	24.9	N.	1.	c. ab.
Extremº Mancha V	Cuenca	764.5	-0.4	15.4	N.E.	1. frío			31	14.	763.0	24.6	N.	1.	subc.
	Cáceres	764.4		23.6	S.E.	1. c. cubo			34	17.	762.4	23.6	S.E.	0.	c. ab.
	Badajoz	764.0	+0.5	20.0	N.E.	1. c. cubo			35	19.	763.0	24.2	N.E.	0.	c. ab.
	Ciudad Real	765.1	0.2	17.8	N.	4. frío			32	14.	763.0	24.2	N.E.	1.	c. ab.
Alto Ebro VI	Logroño	764.9		17.0	N.W.	0. nublo			32	14.	763.4	24.0	S.	0.	c. ab.
	Pamplona	764.5		17.4	S.W.	1. nublo			32	14.	763.0	24.0	S.	0.	c. ab.
	Huesca	764.9	0.0	21.0	S.E.	1. cubo			34	14.	763.0	24.2	S.	0.	c. ab.
	Zaragoza	764.7	0.0	20.2	S.W.	0. cubo			34	15.	762.5	24.8	S.	0.	subc.
Cataluña VII	Lérida	764.8	+0.4	19.6	N.W.	1. c. d.			31	15.	762.1	24.4	S.E.	0.	subc.
	Gerona	764.8	-0.2	21.3	N.W.	0. c. d.	llana		33	13.	762.8	25.5	S.E.	1.	subc.
	Barcelona	765.1		21.4	N.W.	0. c. d.	llana		34	13.	762.8	25.5	S.E.	1.	c. ab.
	Tarragona	765.4		19.7	C.	0. c. d.	llana		34	18.	762.6	25.5	S.E.	1.	c. ab.
	Tortosa	765.4	+1.1	19.7	C.	0. c. d.	llana		31	18.	762.7	25.8	S.E.	1.	c. ab.
Región Levante VIII	Teruel	765.6		16.8	E.	0. frío			29	12.	765.2	27.8	S.	0.	c.
	Castellón	766.3	0.0	21.2	N.W.	4. c. d.	llana		28	19.	765.6	26.4	W.	0.	c.
	Valencia	765.6		23.8	N.W.	1. c. d.	llana		29	18.	765.6	26.6	W.	1.	c.
Cuenca del Guadalq. X del SE IX	Albacete	766.0	0.0	15.0	S.W.	0. c. d.			30	12.	765.4	28.6	S.E.	1.	c. ab.
	Alicante	764.8	+0.3	23	N.	0. nublo			28	18.	765.0	25.5	S.	0.	c. ab.
	Murcia	764.0		19.0	N.	1. nublo	llana		30	15.	764.4	29.4	S.	0.	c. ab.
Costa del Sur XI	Sevilla	763.9		20.4	S.E.	1. c. d.			37	21.	762.1	25.8	S.E.	0.	subc.
	Córdoba	764.8	+2.0	21.8	N.E.	1. c. d.			35	19.	762.4	26.0	S.E.	0.	subc.
	Jaén	765.0		20.8	S.	0. nublo			31	18.	762.6	29.2	S.E.	0.	subc.
	Granada	764.7	-0.2	22.0	N.	1. nublo			31	15.	762.8	29.4	S.	1.	subc.
Cana-Balea- rias XII	Huelva	767.5		23.8	N.E.	2. frío			37	20.	763.1	29.1	E.	4.	c. ab.
	San Fernando	763.6	+2.3	21.7	E.N.E.	2. c. cubo	llana		33	16.	763.4	29.1	E.	4.	c. ab.
	Tarifa	763.2	-0.4	22.4	E.N.E.	3. nublo	llana		35	19.	763.3	29.0	E.	2.	c. ab.
	Málaga	? 763.7	+1.1	23	N.	1. frío	llana		26	21.	763.4	29.0	E.		