

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXVI

Núm. 335

BOLETÍN

DEL

1918

1.º de Diciembre

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 ^o y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo				
	á 0 ^o y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F ^{ta}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	F ^{ta}					
Escandi- navia	Bodo	756.9	-0.5	5	NU	0	c. d. ^o		2	-1	758.5	1	S.S.	2	c. d. ^o				
	Cristiansund	750.6	-1.6	7	WNW	3	sub ^o		8	7	761.2	0	S.W.	2	c. cub. ^o				
	Skudesnoes																		
Europa Oriental y Central	Riga																		
	Moscou																		
	Nicolaiev																		
	Feldkirch																		
	Czernovitz																		
	Cracovia																		
	Pola																		
	Viena																		
	Berlin																		
	Berna																		
Islas Británicas	Stormway																		
	Shields																		
	Valentia																		
Francia	Gris Nez																		
	St. Mathieu																		
	Isla de Aix																		
	Biarritz																		
	Paris																		
	Clermont																		
	Perpiñán																		
	Cabo Sicé																		
Niza																			
Italia	Liorna																		
	Roma																		
	Cagliari																		
	Palermo																		
Portugal	Porto	770.9	+0.9	5	S.S.	3	mblo	M. de	14	5	770.1	7	S.S.	3	mblo				
	Lisboa	767.6		10	UNO	2	c. d. ^o	Prusa	16	11	767.1	18	UNO	4	mblo				
	Lagos	766.9	-0.2	9	SW	0	S.	M. de	24	8	766.6	15	Cal. ^o	3	S.				
	Horta	768.6	-0.3	17	S	7	cub ^o	M. gda	3	19	760.7	17	S	6	c. d. ^o				
	Flores																		
	Punta Delgada	763.3		17	SW	4	mblo	M. de	15	19	762.4	16	S.S.	4	mblo				
	Funchal	767.7	+0.1	14	N.E.	2	c. d. ^o	M. de	2	14	767.3	17	S	2	mblo				
Marruecos y Argelia	Tánger																		
	Orán																		
	Laghout																		
	Argel																		
	Cap de Garde																		
	Túnez																		
Biskra																			

Radiogramas

Precios de suscripción

España Un año 18 pesetas. Un semestre 9 pesetas
 Extranjero Un año 30 pesetas

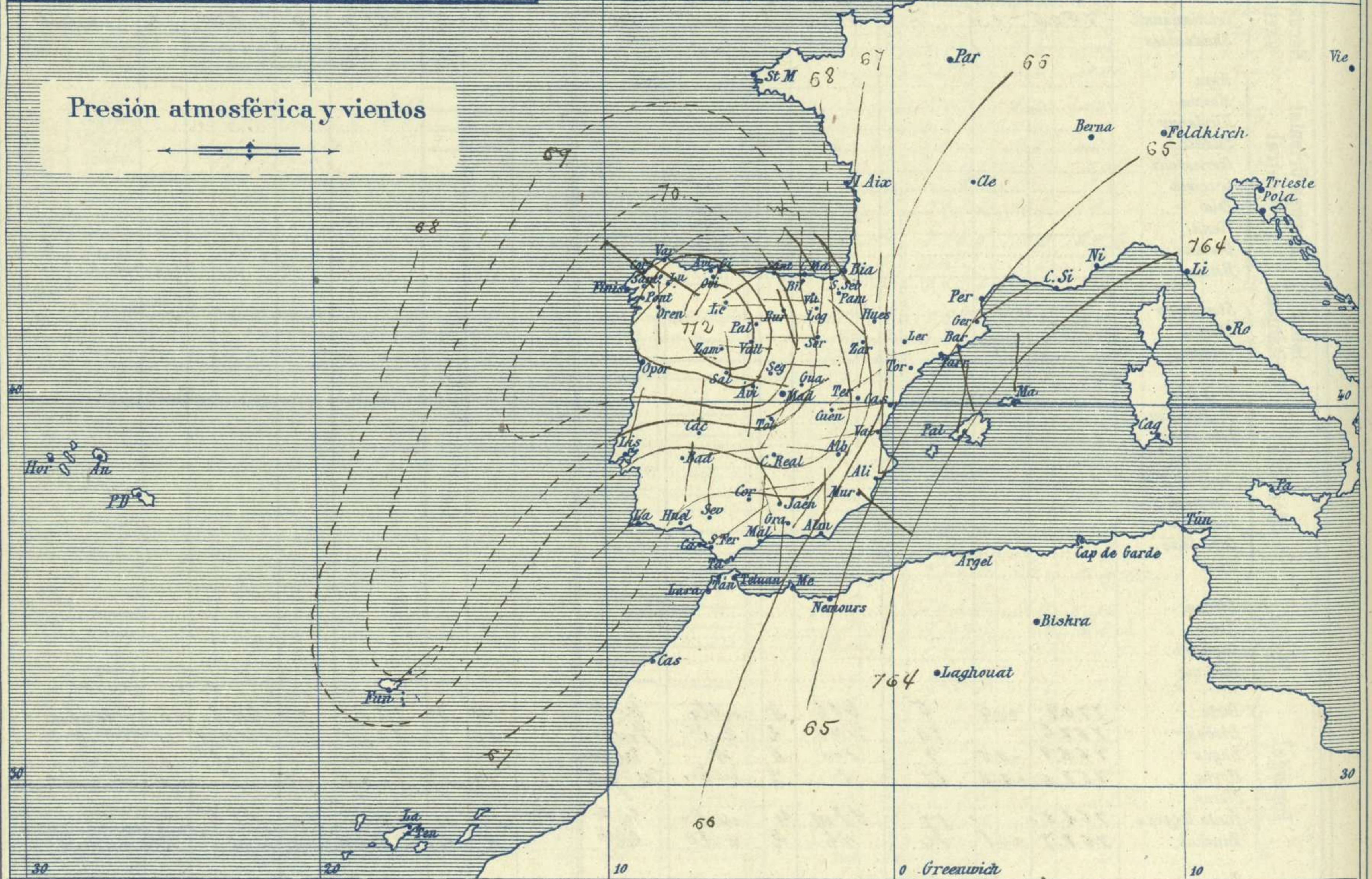
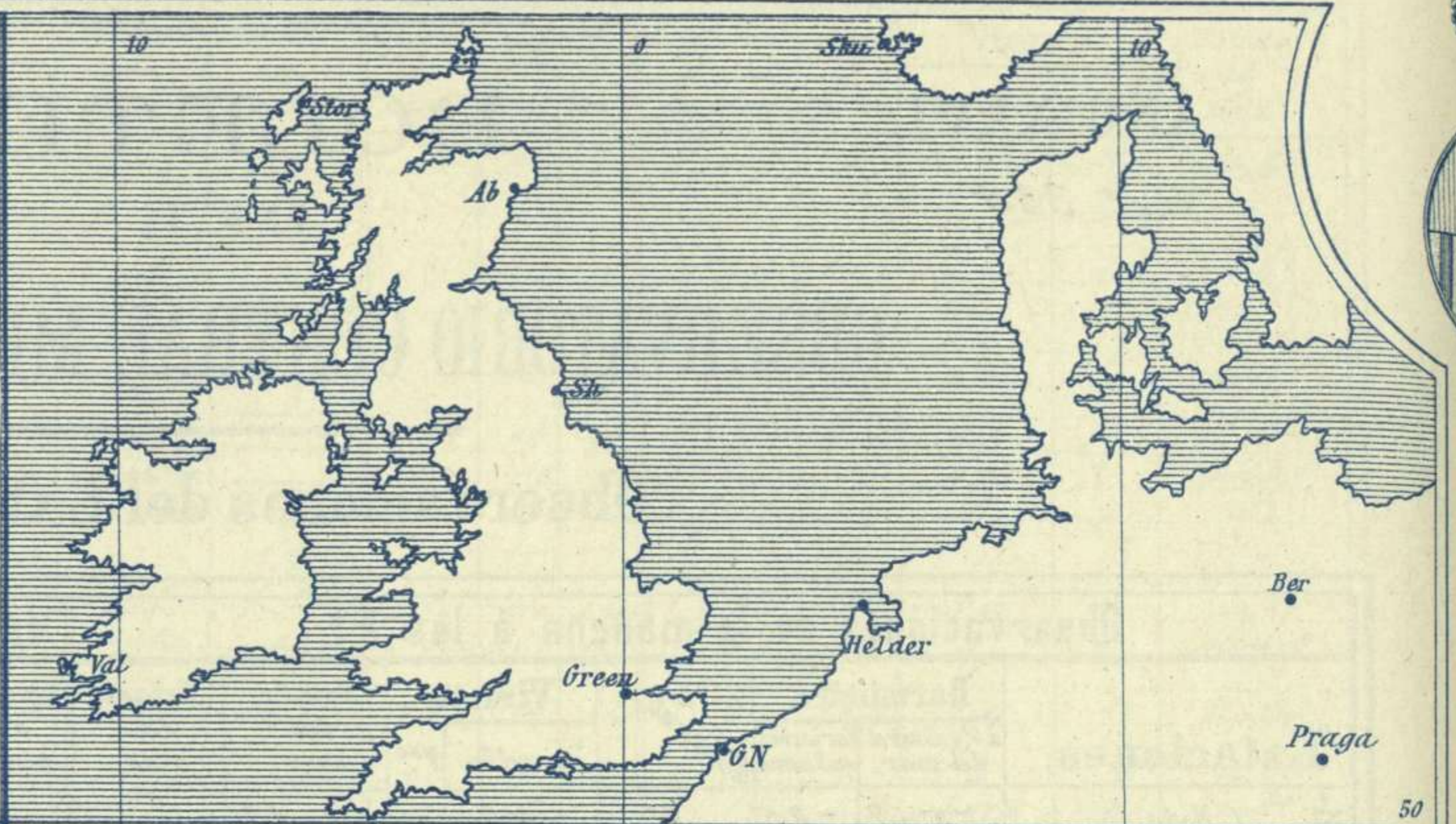
Administrador { Habilitado del material de la Dirección general del
 Instituto Geográfico y Estadístico. Madrid

Dirección : Adresse : Address :

Señor
 Jefe del Observatorio Central Meteorológico
 Parque del Retiro
 Madrid. (ESPAÑA)

Apartado 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)	⊗ Niebla	Picada
	6 Fresco (Fuerte)	⊗ Nieve
7 Duro		● Lluvia
	8 Muy duro	⚡ Tormenta
Arbolada		
9 Temporal		Muy arbolada

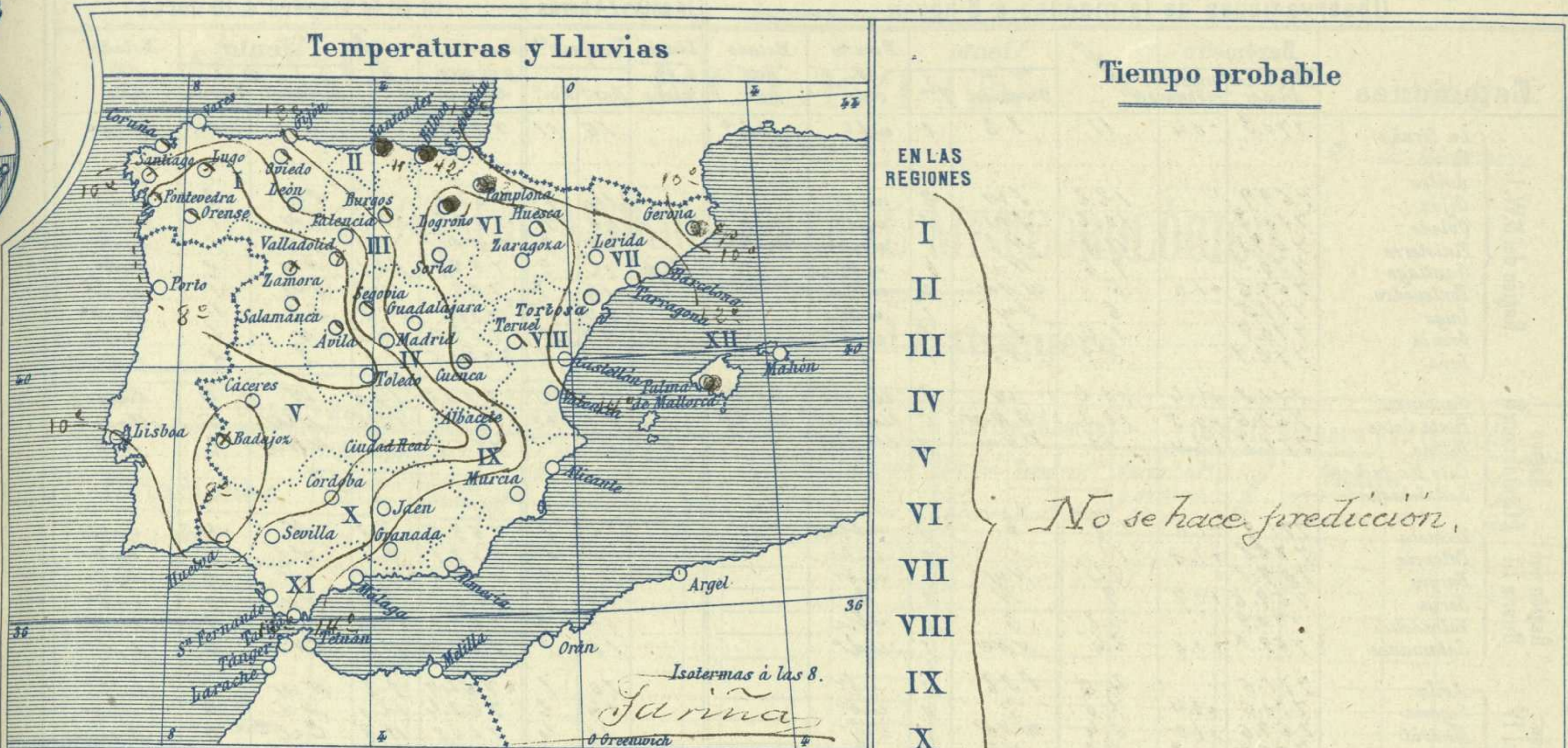


Estado general

Sobre Castilla la Vieja y Leon se encuentra el centro del anticiclón (772 mm), cuyo influjo alcanza a toda la península Ibérica en la cual domina el buen tiempo con nieblas. Lluve sin embargo con abundancia en las provincias de Santander, Vizcaya y Guipúzcoa. Los vientos soplan generalmente de dirección variable. La temperatura máxima de ayer fue de 22 grados en Murcia Sevilla y Huelva y la mínima de hoy ha sido de 1 grado en Pontevedra, Salamanca y Avila.

Tania

El Director general: Marqués de Teverga S. López Peláez El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis



Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las h m

No se envia telegrama

Observaciones de Madrid entre 12^h del día 30 y 12^h del día 1

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Hora	Barómetro m m	Termómetro Cº	Humedad o/o	Viento		Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Notas	Observaciones aerológicas		
				Dirección	F ^{ra} O a 9				Alturas	Dirección del viento	Fuerza O a 9
12	709.8	9.7	82	S	1		N.º 10	Temp.º máx.º a la sombra 12.7 id. mínima id. 3.3 Horas de sol despejado en el día de ayer 3.45 m			
16	708.8	11.8	76	Calma	0		O. Cub.º				
20	709.3	8.6	83	W	1		Ido				
24	709.8	4.9	86	SE	0		C. D.º				
4	709.6	4.6	82	NW	1		C. D.º				
8	710.0	6.4	91	WNW	0		C. D.º				
12	710.4	13.4	73	SW	1		C. D.º				

