

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXIV

BOLETÍN
DEL

1916

Nº 157

5 de Junio

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	Variación en 3 horas	Temperatura	Viento Dirección F ^{ra}	Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp ^s extr. ^{as} Max. ^a Min. ^a	Barom. ^a 0 ^o y al nivel del mar	Temperatura	Viento Dirección F ^{ra}	Estado del cielo
Europa Oriental y Central												
Escandinavia												
Bodo	74.9.8.	+0.4	8	8	cub.	Nia	5	9 4	74.6.8	7	SW	4
Cristiansund	74.9.3.	-0.0	9	8	e. sol.	m uva		9 6	75.0.8	5	NE	1
Shudeusnes												
Riga												
Moscou												
Nicolaiev												
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 Sicie												
Niza												
Italia												
Liserna												
Roma												
Cagliari												
Palermo												
Portugal												
Porto	765.3	+0.4	14.4	N	2	cub.	Maria	20 11	765.0	12.6	N	5
Lisboa	762.2	+0.5	15	NNW	1	e. sol.	M. góa	24 13	761.7	19	NNW	5
Lagos												
Horta	764.9		17	Cab.	0	d:	M. da	12 21	763.9	18	S	d. cub.
Flores												
Ponta Delgada												
Funchal	764.0	+0.2	15	N.E.	1	d:	Nia	20 15	764.3	19	S	4 cub.
Marruecos y Argelia												
Tánger												
Oran												
Laghouat												
Argel												
Cap de Garde												
Tínez												
Bishra												

Radiogramas

Precios de suscripción

Un año 18 pesetas. Un semestre 9 pesetas.

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

Dirección : Adresse : Address :

Señor

Jefe del Observatorio Central Meteorológico

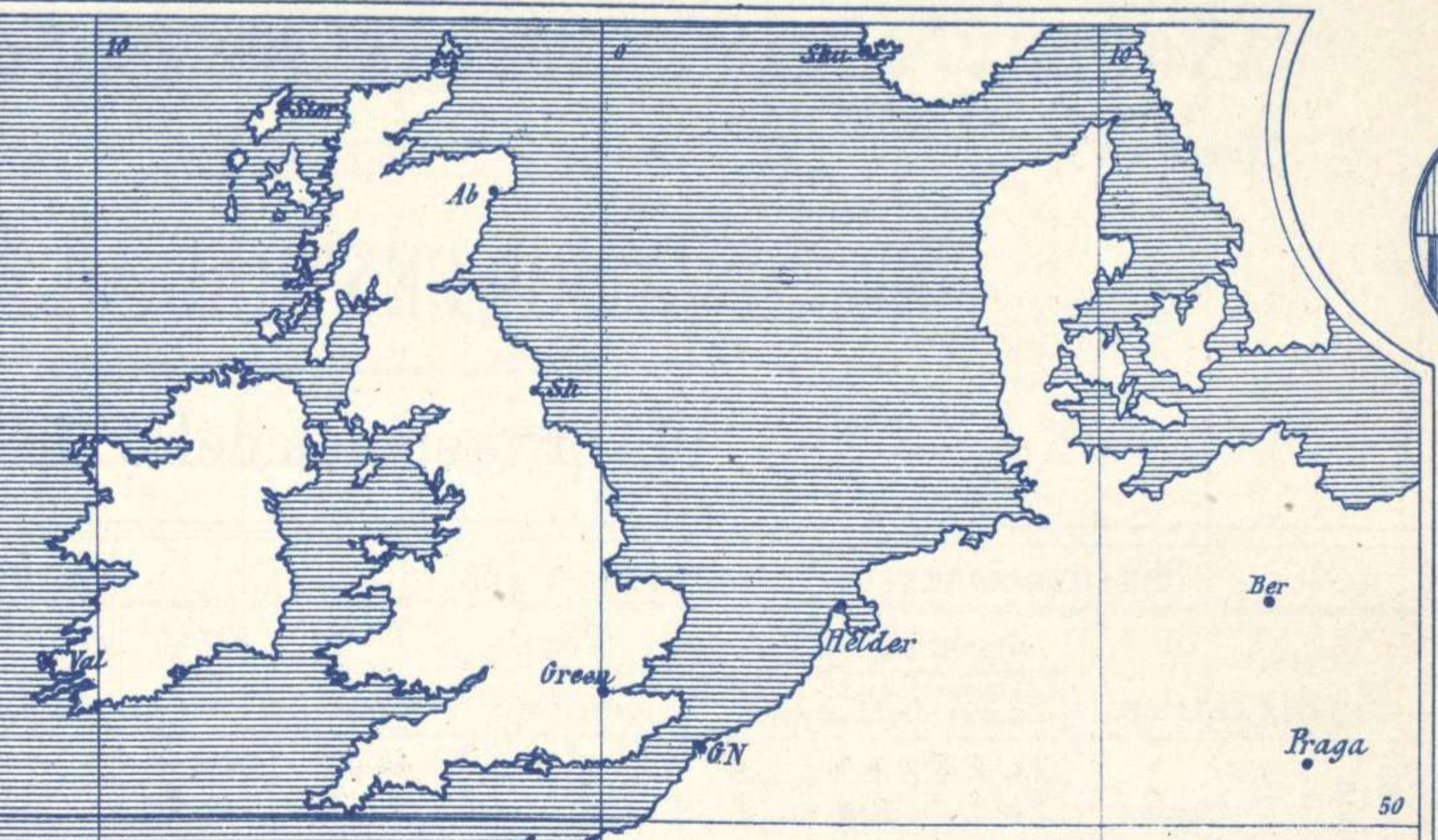
Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

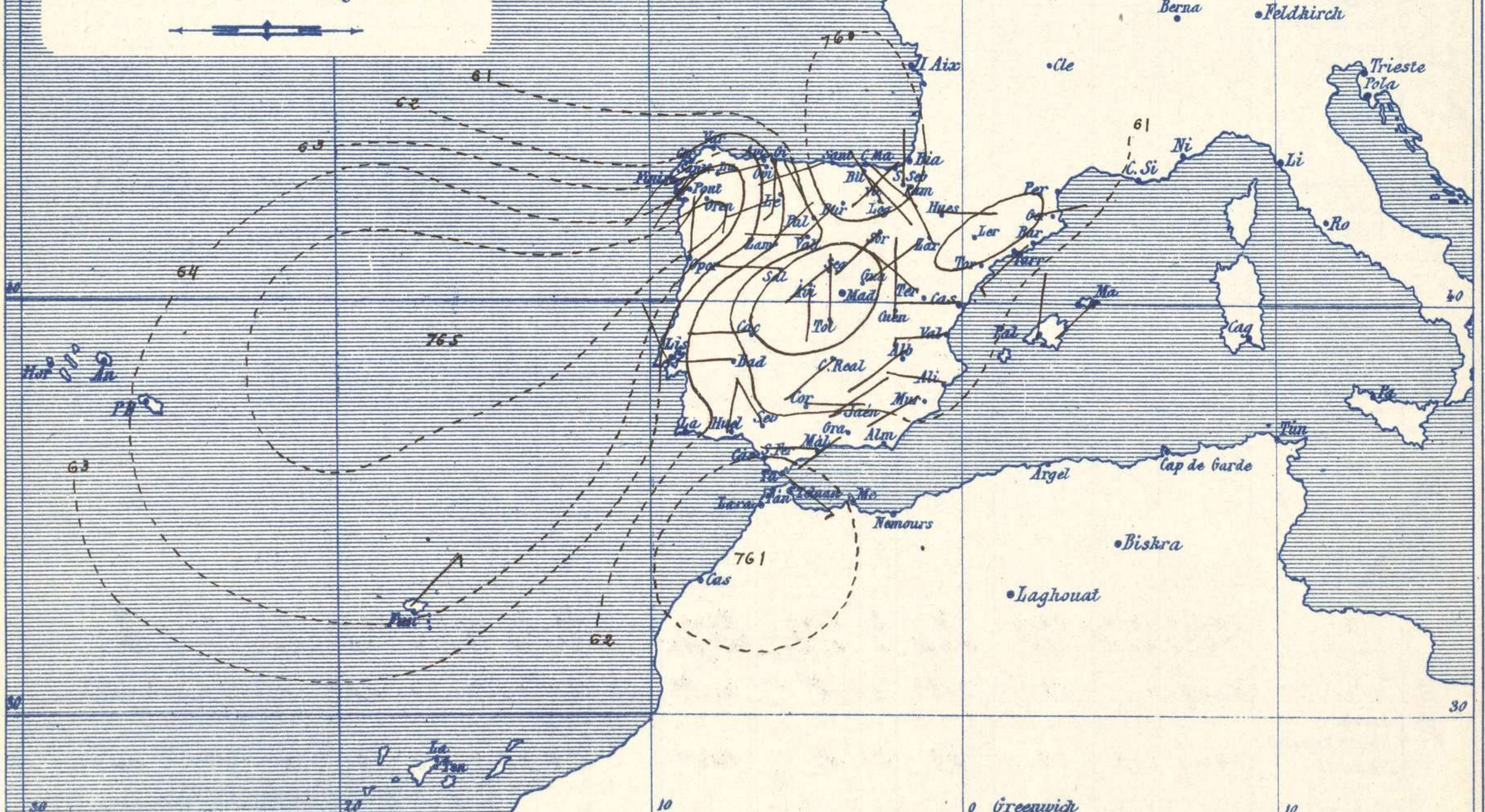


Signos convencionales

Fuerza del viento	Cielo	Mar
0 Calma	○ Despejado	Llana
1 Ventolina	○ Con nubes	Rixada
2 Muy flojo	⊖ Bruma	Marejada
3 Flojo	⊗ Niebla	Picada
4 Bonacible (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

Se van definiendo por nuestro territorio algunos mínimos barométricos poco importantes: salvo ligeras lluvias en Galicia el tiempo se mantiene aun bueno por todas las regiones con vientos flojos y temperatura en aumento.

La temperatura máxima de ayer fue de 31 grados en Sevilla y Córdoba y la mínima de hoy ha sido de 5 grados en Teruel.

de Junio de 1916

Num. 157

Temperaturas y Lluvias



Tiempo probable

EN LAS REGIONES

- | | |
|------|---|
| I | Vientos flojos de dirección variable y ligeras lluvias. |
| II | |
| III | |
| IV | |
| V | Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo de poca estabilidad. |
| VI | |
| VII | |
| VIII | |
| IX | |
| X | Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo. |
| XI | |
| XII | |

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado á las 12 h 55 m

Ligeras lluvias en Galicia

Buen tiempo por el resto del litoral.

Observaciones de Madrid entre 12^h del dia 4 y 12^h del dia 5

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.s.n.m.)

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	Viento		Lluvia o Nieve	Estado del cielo	Notas	Observaciones aerológicas	
				Dirección	F.v.a. 0 a 9				Alturas	Dirección del viento
12	7.03.5	17.5	33	W	0	○	○	Temp. máx. á la sombra 24.6	1.000	WSW
16	7.03.8	21.6	28	W	1	○	○	Td. mínima id. 10.2	2.000	W
20	7.03.3	17.5	37	NNW	0	○	Desp. 80	Horas de Sol. despejado en el día	4.000	WSW
24	7.03.3	14.1	49	E.N.E	2	○	○	de ayer 12.11. 35 mb ⁸	6.000	W
4	7.02.6	12.9	60	E.N.E	1	○	○		8.000	W
8	7.03.5	16.8	51	Cal	0	○	○		10.000	W
12	7.02.9	14.6	30	W	+1	○	○		12.000	W

DIAGRAMAS

