

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXVI

BOLETÍN

1918

Númº 154

DE L

3 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 á 0 ^g 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. ^º á 0 ^º y al nivel del mar	Temperatura	Viento Dirección	F. ^{ra}	Estado del cielo
Escandinavia	76.94	0.0	6	S	1	C.8	Cal	5	3	7661	5	N	2	N
	76.90	+1.0	6	N.E.	4	C.C.	G.22	10	5	7654	9	N.N.E.	1	C.C.
Europa Oriental y Central														
Riga														
Moscou														
Nicolaiev														
Feldkirch														
Czernowitz														
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														
Liorna														
Roma														
Cagliari														
Palermo														
Portugal														
Porto	7669	+4	163	0	0	9		21	12	7656	178	N.W.	1	7
Lisboa	7644	+1.5	19	W.W.W.	4	4	W. gr.	28	16	762.3	25	N.W.	4	7
Lagos														
Horta														
Flores														
Ponta Delgada	7679	+0.6	161	N.E.	4	6	N.22	22	16	767.5	171	N.E.	4	6
Funchal	7668	-2.1	16	N.W.	2	8	N.W.	21	16	7652	21	N.	3	8
Marruecos y Argelia														
Tánger														
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 Habitado del material de la Dirección general del
Instituto Geográfico y Estadístico. Madrid

Dirección : Adresse : Address :

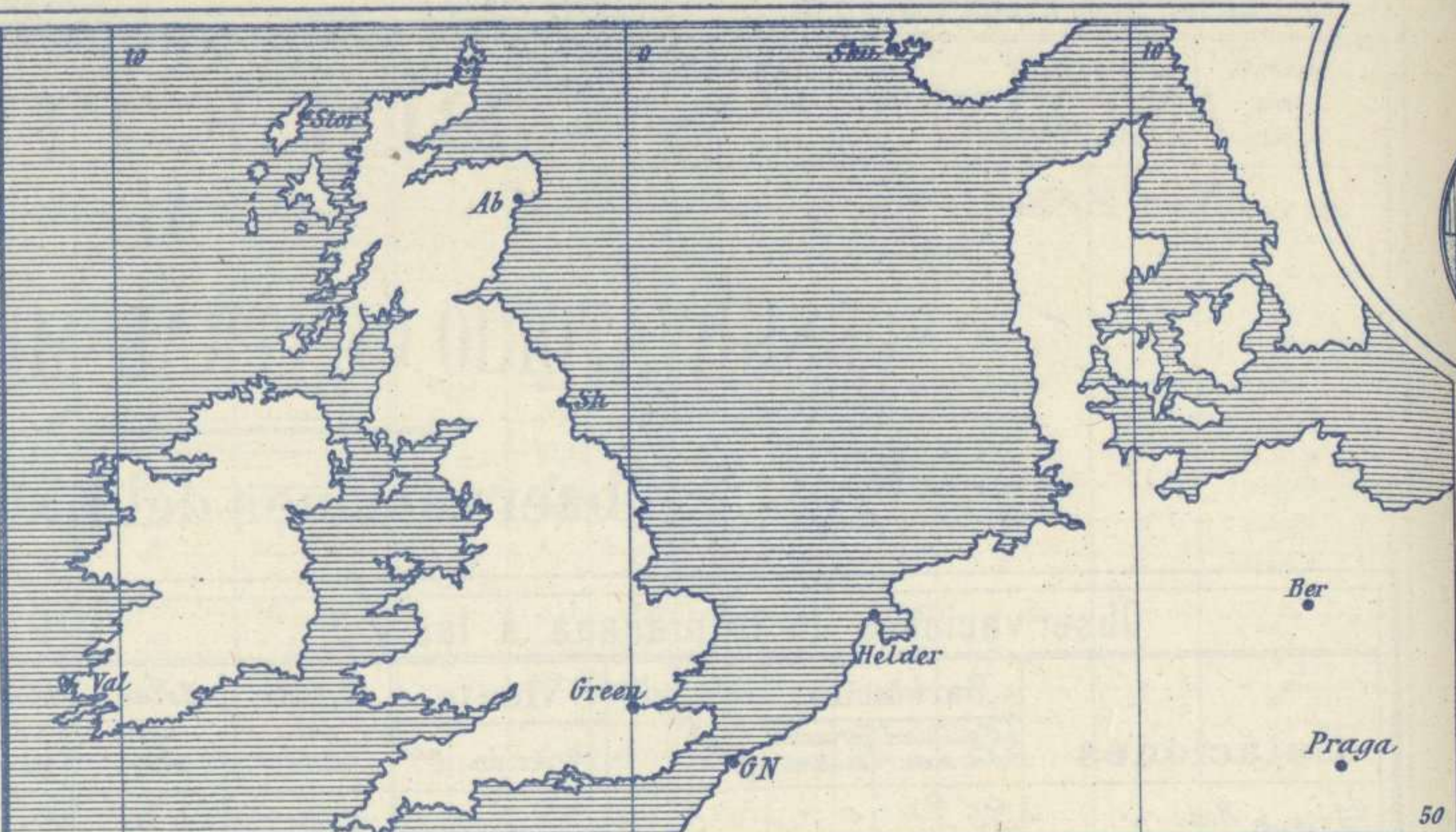
Señor
Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

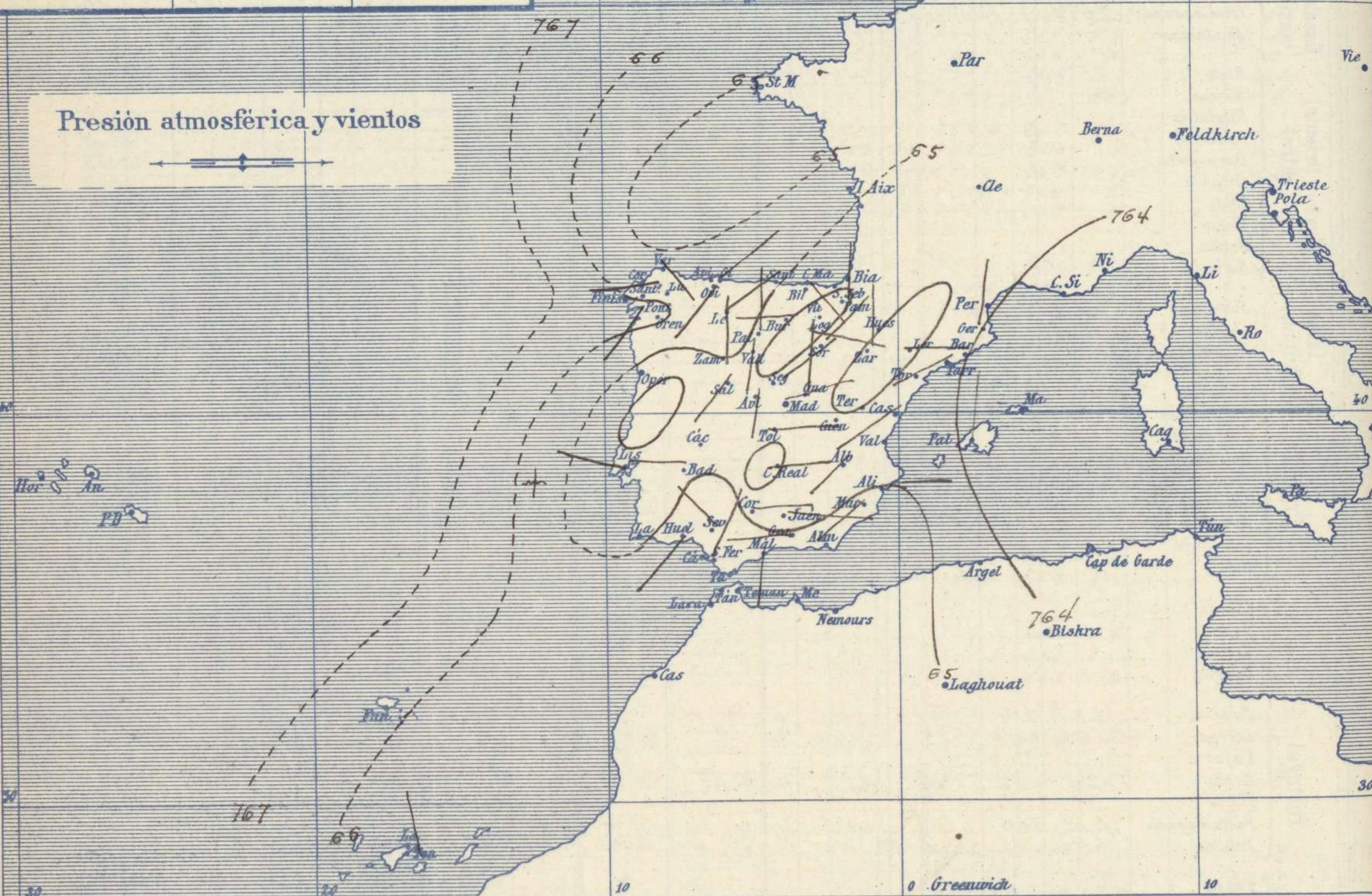
Apartado nº. 285.

Signos convencionales

Fuerza del viento	Cielo	Mar
0 Calma	○ 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

Sé inician en la península Ibérica varios núcleos de presiones débiles, los cuales hacen que el ambiente de España sea tranquilo, soplando los vientos flojos de dirección variable. El cielo está despejado, pues solo en Galicia se observan nieblas y la temperatura se mantiene relativamente suave: la máxima de ayer fue de 32 grados en Orense y la mínima de hoy ha sido de 7 grados en Cuenca.

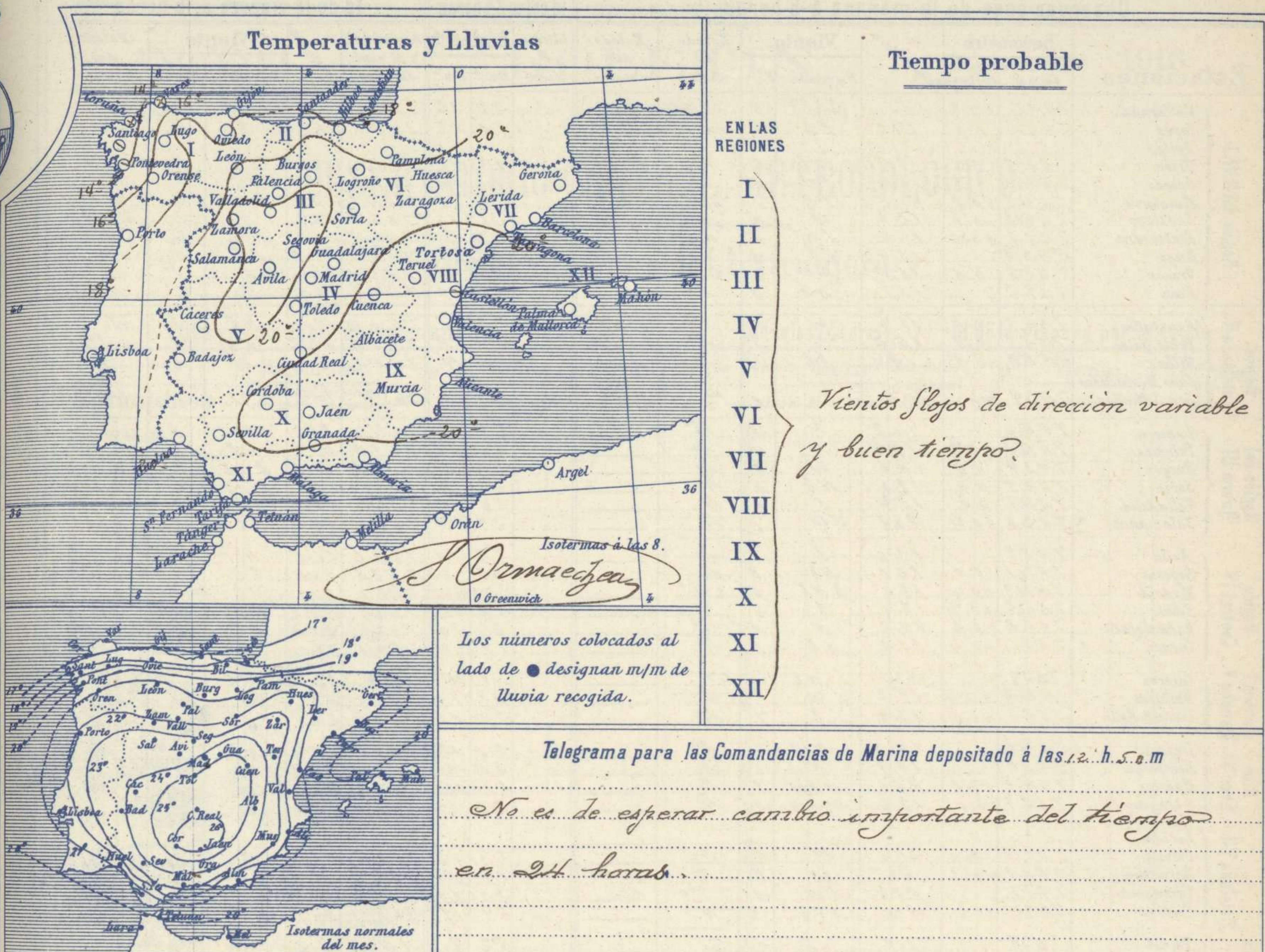
Las presiones altas deben de hallarse colocadas al Occidente de las Azores (769 mm)

El mar aparece tranquilo por todo el litoral español.

Santos

3 de Junio de 1918

Numº 154.

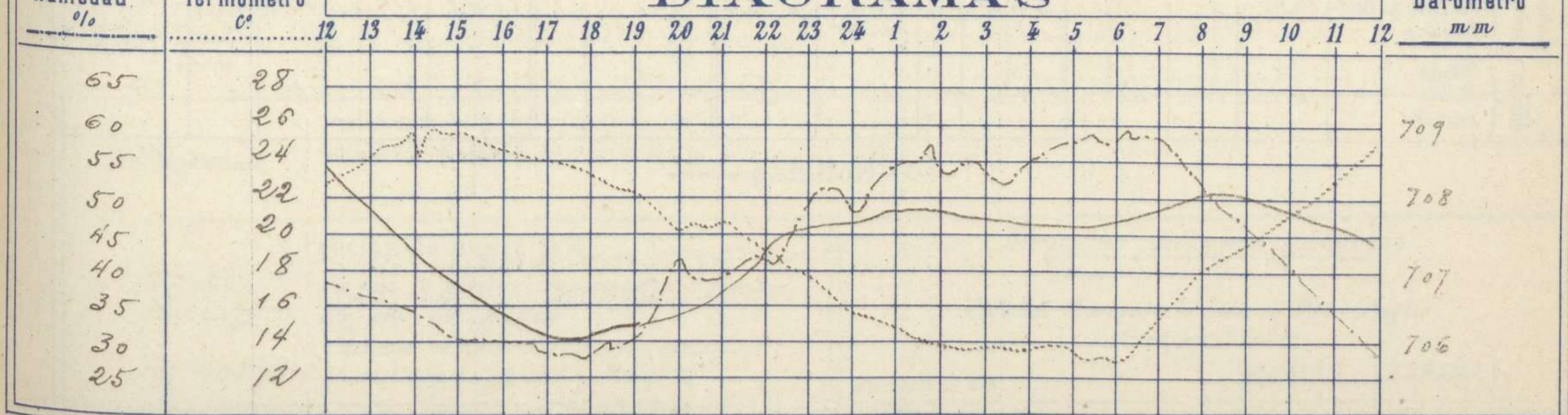


Observaciones de Madrid entre 12^h del dia ... y 12^h del dia ...

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

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	Viento		Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Notas	Alturas	Dirección del viento	Fuerza o dia	Alturas	Dirección del viento	Fuerza o dia
				Dirección	F.º o a g									
12	708.4	22.9	3.8	NNE	1		C D	Temp. máx. a la sombra 25.8						
16	706.4	24.5	3.0	N.E.	1		Id	Id. mínima x d. 13.1						
20	706.4	20.2	4.1	N.E.	0		D do	Horas de Sol desp. 8º en el horizonte						
24	707.7	15.7	4.8	N.E.	3		Id	de ayer 12.15 5 mts						
4	707.7	13.7	5.5	NNE	1		Id							
8	708.1	18.0	5.3	ENE	0		C D							
12	707.4	25.0	2.9	S.W.	2		D do							

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. ^s extr. ^{as}	Barom. ^s 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	Fuerza							Max. ^a	Min. ^a	Dirección	Fuerza	
Región del N.W.I.	La Coruña	76.44.9	+2.8	13	Calm	0	Niebla	Llana	25	1.9	76.44.9	2.5	N.E.	3	claro	
	Vares	76.3.26	0.0	14.0	S.E.	1	Nubla	Calm	1.6	1.2	76.3.28	1.6.2	E	4	nubla	
	Avilés	76.44.7	0.2	19.4	N.E.	0	Nubla	—	1.9	1.2	76.44.2	19.0	N.E.	3	claro	
	Gijón	76.44.0	—	16.4	SW	1	Nubla	—	2.4	1.2	76.44.4	16.5	N.E.	1	claro	
	Oviedo	76.44.3	+0.3	16.8	S.E.	1	Nubla	—	2.4	1.3	76.44.2	16.5	Calm	2	claro	
	Puñisterre	76.44.7	+0.3	16.8	S.E.	1	Nubla	—	2.4	1.0	76.44.2	16.5	Calm	2	claro	
	Santiago	76.44.3	-0.1	12.7	W	0	Cielo	—	2.7	9	76.3.8	17.9	W	2	nubla	
	Pontevedra	76.44.7	+0.6	14.2	SW	1	Cielo	—	2.7	9	76.44.2	20.8	W	4	claro	
	Lugo	76.44.2	—	15.6	S.E.	0	Cielo	—	2.6	1.6	76.5.3	20.5	S.E.	0	claro	
	Orense	76.44.0	0.0	15.8	N.W.	1	Cielo	—	2.6	1.4	76.6.6	3.6.4	S	1	claro	
Región Cantábrica II	León	76.7.2	—	16.8	0	—	—	—	2.0	1.0	76.6.2	16.5	S	2	claro	
	Santander	76.6.7	-0.1	19.7	W	1	Nubla	—	2.2	1.0	76.5.7	19.4	N.E.	3	claro	
	Renta Galea	76.7.1	0.0	16.6	S.E.	3	Nubla	—	2.0	1.2	76.4.0	21.6	N.W.	2	claro	
	Bilbao	76.3.8	-0.5	18	S.E.	1	Nubla	—	2.5	1.1	76.5.2	2.0	N	2	claro	
	Cabo Machichaco	76.2.9	0.1	20.6	S	1	Nubla	—	2.2	1.4	76.5.4	20.0	N	1	claro	
Región del Duero III	San Sebastián	76.2.9	0.1	20.6	S	1	Nubla	—	2.2	1.4	76.5.4	20.0	N	1	claro	
	Zamora	76.5.6	—	14.8	N	4	Nubla	—	2.8	1.2	76.4.4	2.5.2	N.W.	0	nubla	
	Palencia	76.4.3	+0.7	12.4	N	0	Nubla	—	2.6	1.0	76.1.3	2.5.2	N.E.	0	claro	
	Burgos	76.3.9	0.0	16.0	SW	0	Nubla	—	2.3	8	76.2.2	2.8.5	S.E.	0	nubla	
	Soria	76.2.5	0.0	18.0	N.E.	0	Nubla	—	2.3	9	76.0.9	2.2.2	N.E.	2	nubla	
	Valladolid	76.4.7	0.0	15.4	S	0	Nubla	—	2.6	1.3	76.1.9	2.5.2	N.E.	2	nubla	
Región Central IV	Salamanca	76.2.6	+0.4	20.2	SW	1	Nubla	—	2.9	1.0	76.2.4	16.0	S	0	claro	
	Ávila	76.3.9	—	13.6	S	1	Nubla	—	2.2	1.0	76.0.6	21.2	N	1	nubla	
	Segovia	76.4.1	0.0	16.0	N.E.	0	Nubla	—	2.3	2	76.2.3	2.0	N	0	nubla	
	Madrid	76.4.9	+0.4	18.0	S.N.E.	0	Cielo	—	2.8	1.1	76.1.8	24.6	N.E.	1	claro	
	Toledo	76.5.6	+0.7	17.4	S	3	Nubla	—	2.7	1.2	76.1.7	25.8	N.E.	1	claro	
	Guadalajara	76.3.8	-0.3	19.6	N	0	Nubla	—	2.4	1.0	76.0.9	23.5	N.E.	2	claro	
Extrem.º Alto Ebro VI Mancha V	Cuenca	76.7.1	+0.4	13.6	S.E.	1	Nubla	—	1.9	7	76.3.8	1.3.4	S	0	claro	
	Cáceres	76.3.8	—	23.4	NE	1	Cielo	—	3.1	16	76.1.4	29.0	N.E.	2	0	
	Badajoz	76.4.7	+0.4	19.2	W	1	Nubla	—	3.1	13	76.5.6	2.0.2	S	1	nubla	
	Ciudad Real	76.3.7	+1.0	17.6	S	1	Nubla	—	2.5	1.0	76.1.3	24.8	S	0	nubla	
	Logroño	76.4.2	—	18.8	N.W.	0	Nubla	—	2.6	1.2	76.3.8	25.4	N.E.	0	0	
Cataluña VII	Pamplona	76.3.5	—	16.4	N	0	Nubla	—	2.6	1.4	76.6.8	24.8	N.W.	2	claro	
	Huesca	76.4.3	+0.9	20.0	N.W.	1	Nubla	—	2.8	1.3	76.3.0	25.4	W	0	0	
	Zaragoza	76.3.8	0.0	19.6	SW	0	Nubla	—	2.7	1.5	76.0.0	26.4	N.E.	1	nubla	
	Lérida	76.3.7	0.0	21.4	N	2	Nubla	—	2.9	1.2	76.2.9	26.0	S	2	0	
Cataluña VIII	Gerona	76.4.1	0.0	21.4	W	2	Nubla	—	2.9	1.2	76.2.9	26.0	S	2	0	
	Barcelona	76.3.7	+0.3	21	W	0	Nubla	M uña	2.5	1.4	76.4.1	24.4	S.W.	4	0	
	Tarragona	76.3.7	—	20.6	S.W.	0	Cielo	M uña	2.3	1.7	76.5.2	21.1	S.W.	2	claro	
	Tortosa	76.4.3	+0.2	19.4	SSE	7	N	M uña	2.9	1.5	76.1.9	26.3	S.E.	1	0	
Levante VIII	Teruel	76.3.9	—	11	N	0	Nubla	—	2.2	8	76.4.2	20.8	N	0	0	
	Castellón	76.5.3	0.0	13.8	S.W.	0	Cielo	—	2.4	16	76.4.4	19.9	S.W.	0	0	
	Valencia	76.4.9	—	19	W.N.W.	1	Nubla	—	2.3	19	76.5.0	18.0	S.E.	1	0	
Cuenca del Guadalq. X del SEIX	Albacete	76.5.9	+0.3	14.0	S.W.	0	Nubla	—	2.2	6	76.4.9	21.4	S	1	0	
	Alicante	76.4.5	-0.3	19	S	0	Nubla	—	2.2	13	76.4.3	2.9	S	0	0	
	Murcia	76.5.0	—	17.2	S.W.	0	Nubla	—	2.4	14	76.3.8	25.6	S	0	nubla	
Cuenca del Guadalq. XI	Sevilla	76.5.1	—	19.8	N.W.	1	Nubla	—	3.2	16	76.2.1	29.8	S	4	nubla	
	Córdoba	76.4.3	+0.5	18.8	S	1	Cielo	—	3.0	13	76.3.2	22.8	S	1	nubla	
	Jaén	76.4.3	—	19.2	S	0	Nubla	—	2.6	13	76.1.1	24.8	S	0	0	
	Granada	76.6.1	—	16.4	W	2	Nubla	—	2.4	12	76.2.6	23.6	S.W.	4	claro	
Costa del Sur XI	Huelva	76.4.6	—	20.5	SW	0	Nubla	—	2.8	1.6	76.2.1					