

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXIV

BOLETÍN

1916

Núm. 18

DEL

22 de Enero

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

Observaciones del Extranjero

Estaciones	Observaciones de la mañana á las 7 ^h						Id. en las 24 horas		Id. de la vispera por la tarde						
	Barómetro		Temperatura	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp. extr. ^{as}		Barom. á 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo
	á 0° y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F ^{va}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	F ^{va}	
Escandinavia	Bodo	749.5	+1.5	-6	E	4	Ñ	Ñ	-4	-7	743.7	-5	E	5	neb.
	Cristiansund	749.6	+2.0	1	NE	2	Ñ	Ñ	5	1	757.9	2	Cal.	0	bruma
	Shudesnoes														
Europa Oriental y Central	Riga														
	Moscou														
	Nicolaiew														
	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	770.1	+1.0	6.6	SE	3	Ñ	Uana	17	1	771.9	7.1	E	2	Ñ
	Lisboa	769.2	0.0	1.0	NNW	4	Ñ	X	15	1.0	771.7	1.4	NW	0	Ñ
	Lagos	769.8	-0.3	9	NE	1	Ñ	Ñ	17	7	769.9	12	N	1	neb.
	Horta	774.0	-0.3	14.0	Cal.	0	neb.	Uana	16	13	774.9	14.3	ENE	4	Cal.
	Flores														
	Punta Delgada	774.0	-0.2	14.0	Cal.	0	neb.	Ñ	15	14	774.2	14.0	Cal.	0	neb.
	Funchal	769.4	+0.1	1.4	N	2	c. d.	Ñ	17	14	779.2	16	N	2	c. neb.
Marruecos y Argelia	Tanger														
	Oran														
	Laghouat														
	Argel														
	Cap de Garde														
	Tunex														
	Biskra														

Radiogramas

Precios de suscripción

Un año... 18 pesetas. Un semestre... 9 pesetas.

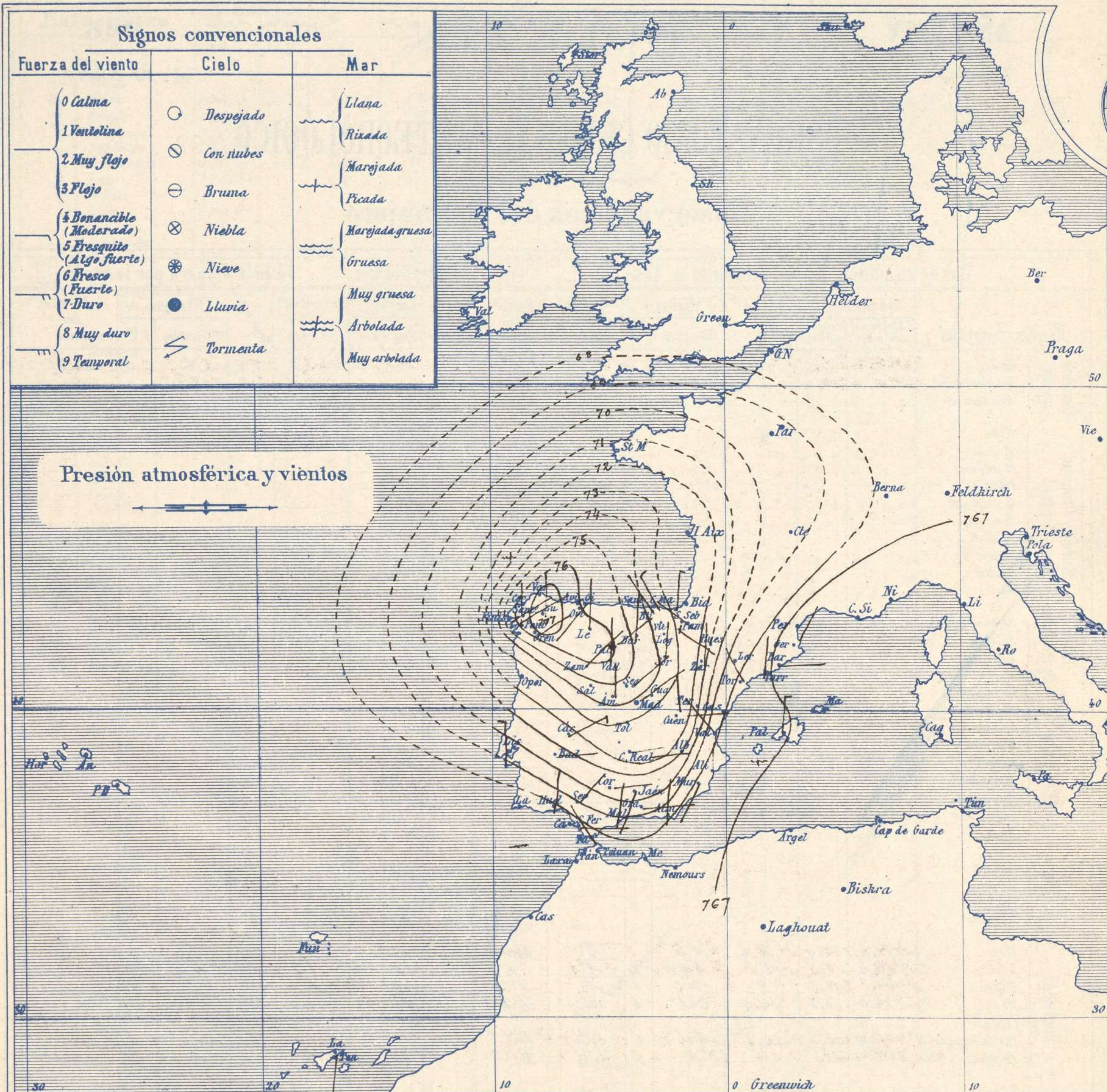
Administrador { Habilitado del material de la Dirección general del Instituto Geográfico y Estadístico. Madrid

Dirección : Adresse : Address :

Señor
Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.



Estado general

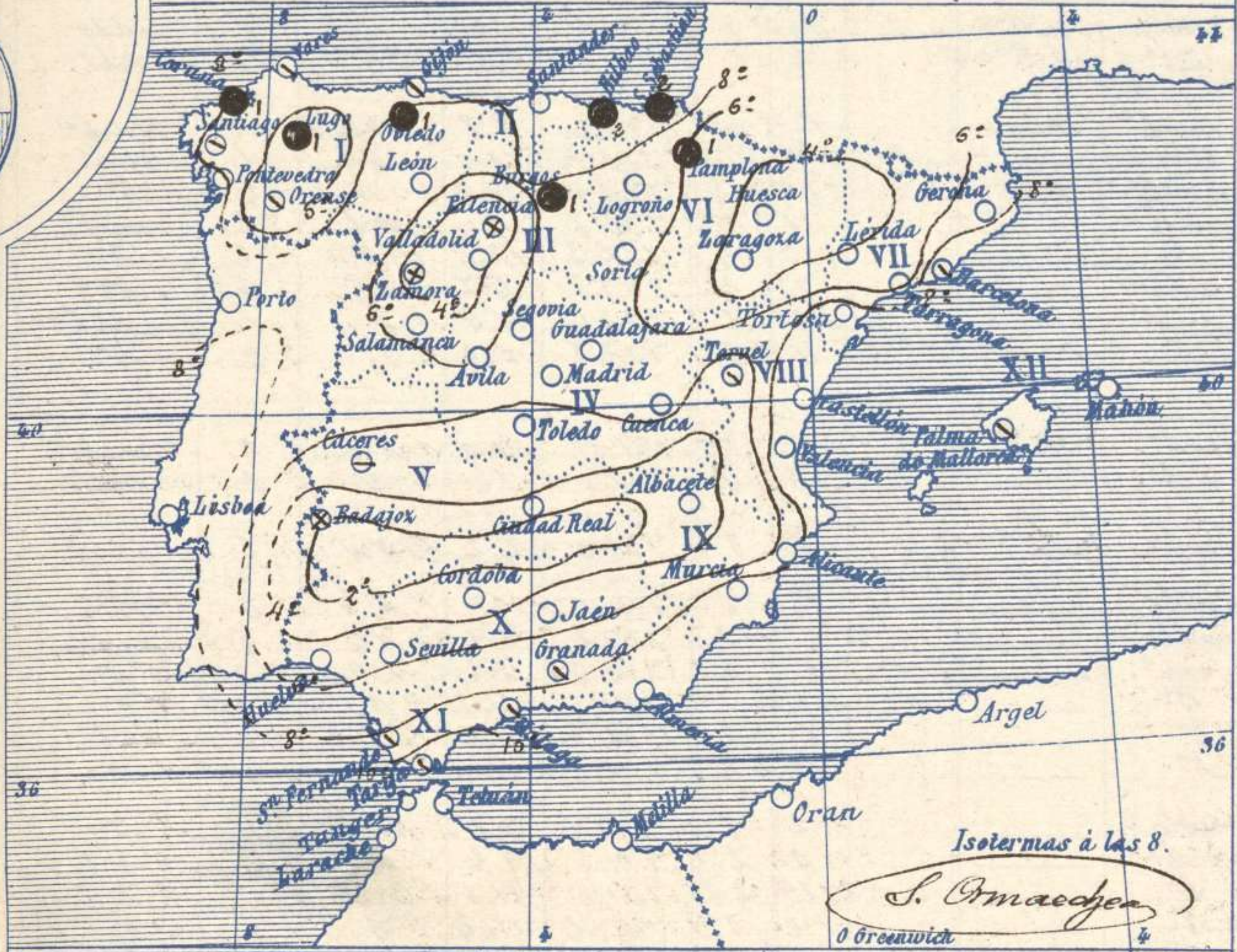
Continúa la península Ibérica sometida al influjo de un área anticiclónica, cuyo centro aparece hoy situado sobre Galicia, por cuya causa soplan vientos flojos de dirección variable en esta región y se observan nieblas en Castilla la Vieja, apareciendo el cielo limpio de nubes por el resto de España, dominando los vientos del primer cuadrante.

El mar está poco agitado por el litoral español.

La carencia de datos hace que sea difícil formar juicio de lo que ocurre fuera de la península Ibérica.

Saura

Temperaturas y Lluvias



Los números colocados al lado de ● designan m/m de lluvia recogida.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

- I } Vientos flojos de dirección variable y tiempo de nieblas.
- II } de nieblas.
- III } Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.
- IV } de buen tiempo.
- V } de buen tiempo.
- VI } de buen tiempo.
- VII } Vientos flojos y moderados de la región del Norte y buen tiempo.
- VIII } de buen tiempo.
- IX } de buen tiempo.
- X } Vientos moderados del primer cuadrante y buen tiempo.
- XI } de buen tiempo.
- XII } Vientos moderados de la región del Norte y buen tiempo.

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las 12 h. s.o.m

Faltan muchos datos.
 Son probables las nieblas en Cantabria y Galicia.
 Poca variación del tiempo reinante por el resto de nuestras costas.

Observaciones de Madrid entre 12^h del día 7 y 12^h del día 8

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m^s)

Observaciones aerológicas

Hora

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad o/o	Viento		Lluvia Nieve	Estado del Cielo	Notas	Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9	Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9	
				Dirección	F ^o a 9										
12	713.2	10.1	65	Calma	0		Despejada								
16	711.1	11.6	67	Tr.	0		Tr.	Temp. mín. a la sombra 12.9							
20	711.1	6.8	87	W	1		Tr.	Tr. mínima id. 2.8							
24	710.8	4.2	96	N	1		Tr.	Horas de sol despejado en el día de ayer 8 h. 20. ml ^s							
4	711.0	4.8	69	N.E.	2		Tr.								
8	711.7	3.5	73	N.E.	2		Tr.								
12	711.5	10.1	49	N.E.	5		Tr.								

DIAGRAMAS

