

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXII

BOLETÍN

1914

Núm. 225

DEL

13 de Agosto

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. ^s extr. ^{as}		Barom. ^s á 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo
	á 0° al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F ^{ra}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	F ^{ra}	
Escandinavia	Bodo														
	Cristiansund														
	Shudesnoes														
Europa Oriental y Central	Riga														
	Moscou														
	Nicolaiew														
	Feldkirch														
	Czernowitz														
	Cracovia														
	Pola														
	Viena														
	Berlín														
Islas Británicas	Stornoway														
	Shields														
	Valentia														
Francia	Griseux	766.8	-0.1	11.4	PPW	4	N ^o	Ni ^a	21	14	767.7	18.8	SW	4	N ^o
	St. Mathieu	762.9	+0.2	19.0	SSW	1	e.d ^o	Ni ^a	31	18	760.5	23.8	NNW	1	e.d ^o
	Isla de Aix	767.2	+0.3	21.0	SE	2	N ^o	Ni ^a	34	20	767.1	25.2	NNW	3	N ^o
	Biarritz	763.2	+0.2	20.8	WNW	1	neb ^o	Ni ^a	29	19	762.0	27.8	SW	2	e.d ^o
	Paris	765.7	+0.1	2.0	NNW	1	N ^o		30	18	765.2	27	N ^o	2	N ^o
	Clermont	764.7	+0.4	21	SSW	2	N ^o		31	16	764.0	27	NNW	2	neb ^o
	Perpiñán	764.9	+0.7	19	SW	0	e.d ^o		29	13	762.2	24	SW	1	N ^o
	Cabo Sicié	762.3	+0.1	25.0	S	1	Bruma	Ni ^a	31	21	764.6	22.7	W	1	Bruma
	Niza	758.0	+0.1	26.5	E	2	D		31	20	767.2	25.5	C	2	D
Italia	Liorna	764.6	0.0	2.0	Cal ^a	0	N ^o				765.4	27	Cal ^a	0	e.d ^o
	Roma	763.5	0.0	24	N	0	N ^o				763.5	24	SW	0	N ^o
	Cagliari	763.9		2.0	NNW	3	N ^o				762.7	27	SE	4	N ^o
	Palermo	763.8	+0.1	24	Cal ^a	0	N ^o				764.2	22	Cal ^a	0	N ^o
Portugal	Porto	765.6	+0.2	19.7	S	4	Bruma	Ni ^a	23	17	765.2	16.9	NW	2	neb ^o
	Lisboa	762.1	+0.1	18	NNW	2	N ^o	Ni ^a	30	18	762.9	29	NNW	4	N ^o
	Lagos														
	Horta	761.2	+0.5	19.7	WNW	2	e.d ^o	Ni ^a	26	18	761.0	19.8	Cal ^a	0	N ^o
	Flores	760.6	+0.7	20.2	SW	4	C	Ni ^a	27	20	760.7	20.7	NNW	2	N ^o
	Punta Delgada	760.7	+0.5	19.5	Cal ^a	0	neb ^o	Ni ^a	24	19	760.6	19.4	Cal ^a	0	N ^o
	Funchal	760.6	+0.9	2.5	N	3	e.urb ^o	Ni ^a	29	22	760.7	27	SW	2	N ^o
Marruecos y Argelia	Tanger	762.4		21.4	SE	2	D	Ni ^a	23	19	62.7	21.6	SE	4	D
	Oran	762.3		22.6	N	9	neb ^o	Ni ^a	25	21	761.6	27.2	NW	2	neb ^o
	Laghouat	763.1		20.0	WNW	0	N ^o		35	19	760.7	26.0		0	neb ^o
	Argel	769.5	0.0	23	SW	2	Bruma	Ni ^a	27	20	763.3	24	SW	4	e.urb ^o
	Cap de Garde	763.5	0.0	24.0	NNW	1	e.d ^o				769.6	24.8	NW	2	e.d ^o
	Tunex														
	Biskra	764.1		27.0	S	0	N ^o		25	25	761.5	30.6	SE	0	N ^o

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

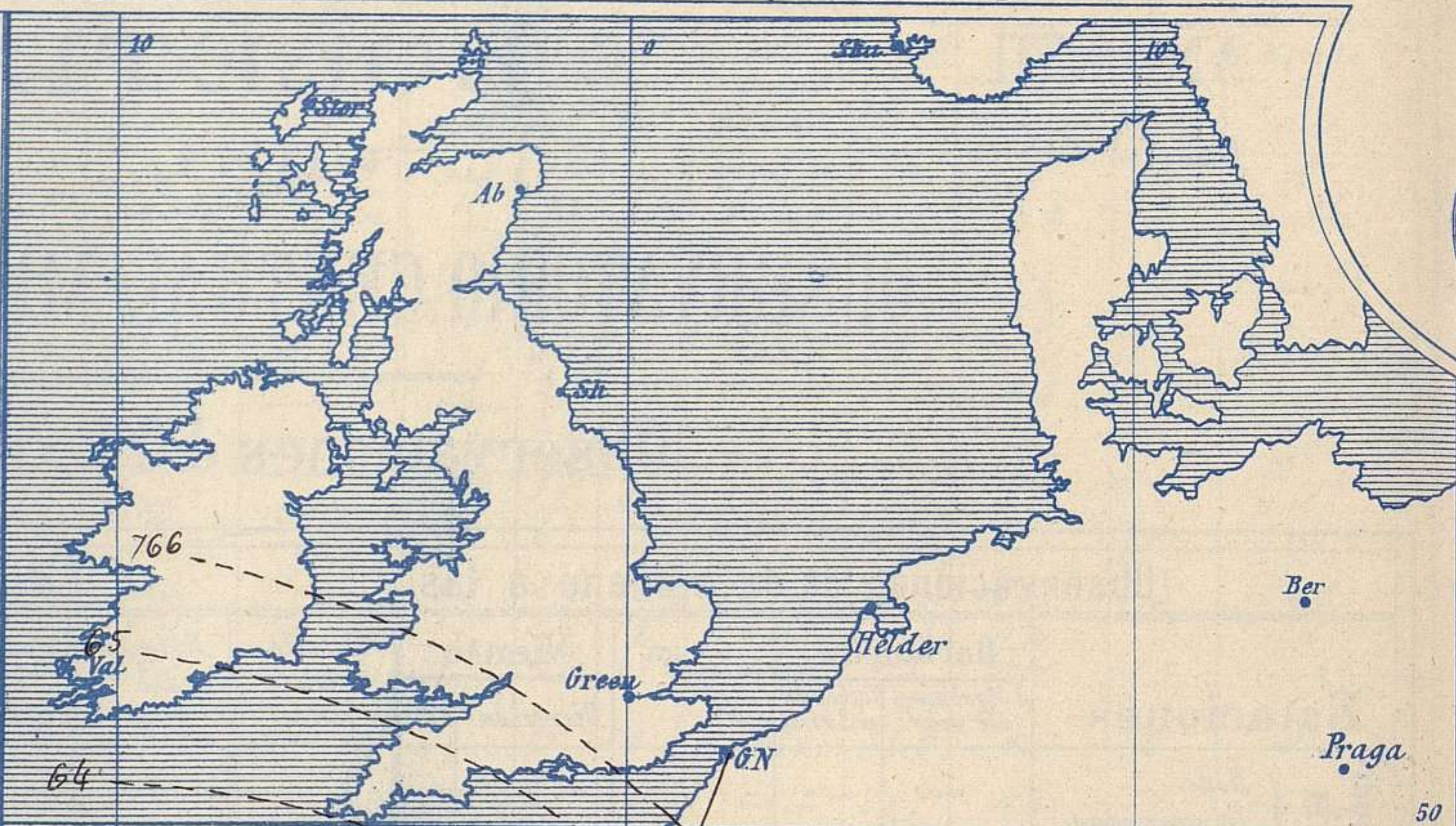
Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.

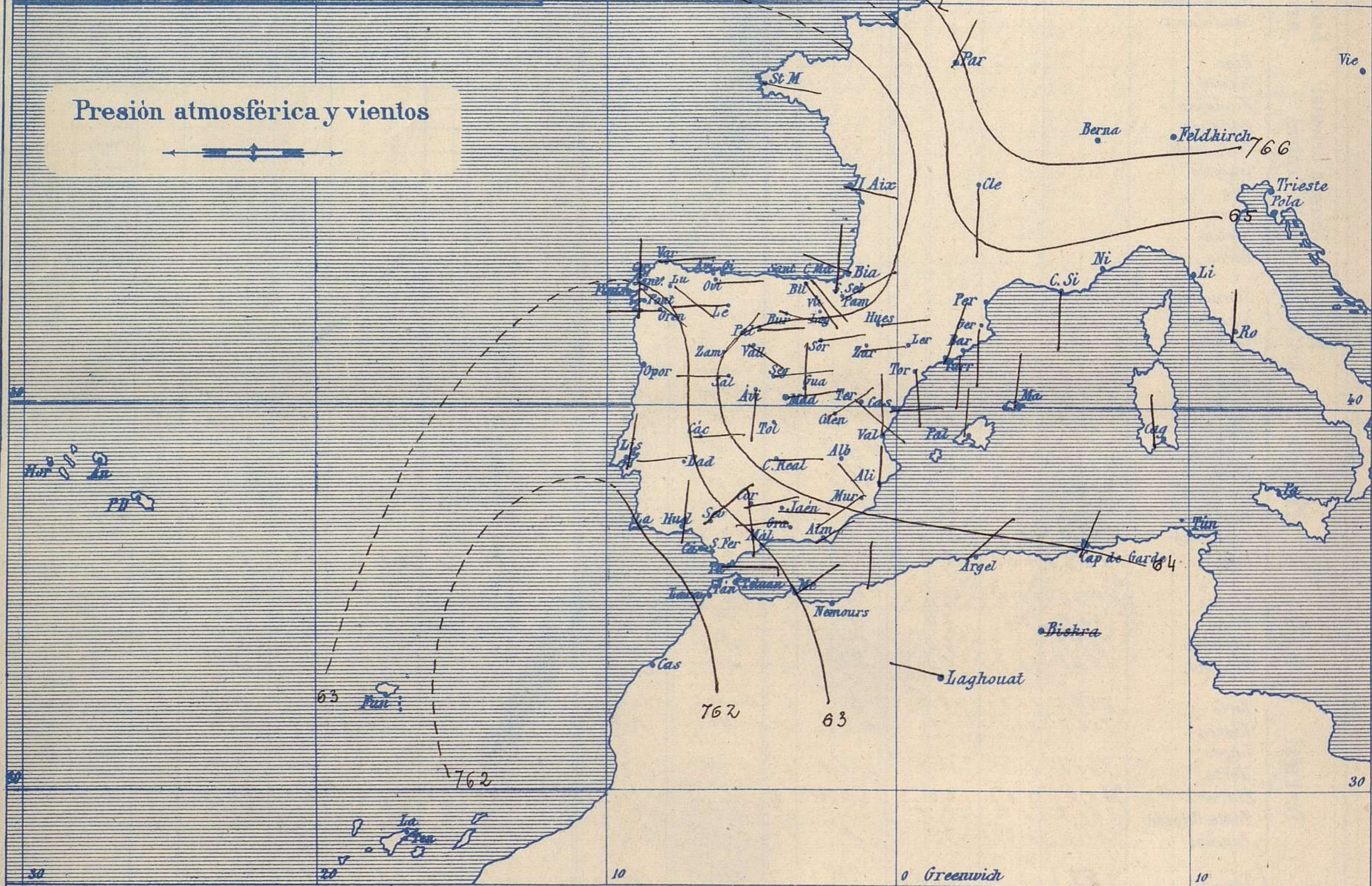


Signos convencionales

Fuerza del viento	Cielo	Mar
0 Calma	○ Despejado	{ Ilana
1 Ventolina	○ Con nubes	{ Rizada
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

Las presiones débiles se hallan situadas entre las Azores y las costas Gallegas y parece que tiende a formarse una pequeña perturbación atmosférica en el Cantábrico. El tiempo es bueno para toda la península Ibérica, de cielo claro, vientos flojos de dirección variable y temperatura elevada: la máxima de ayer fue de 38 grados en Cáceres la mínima de hoy ha sido de 14 grados en Avila, Guadalajara y Ferrel.

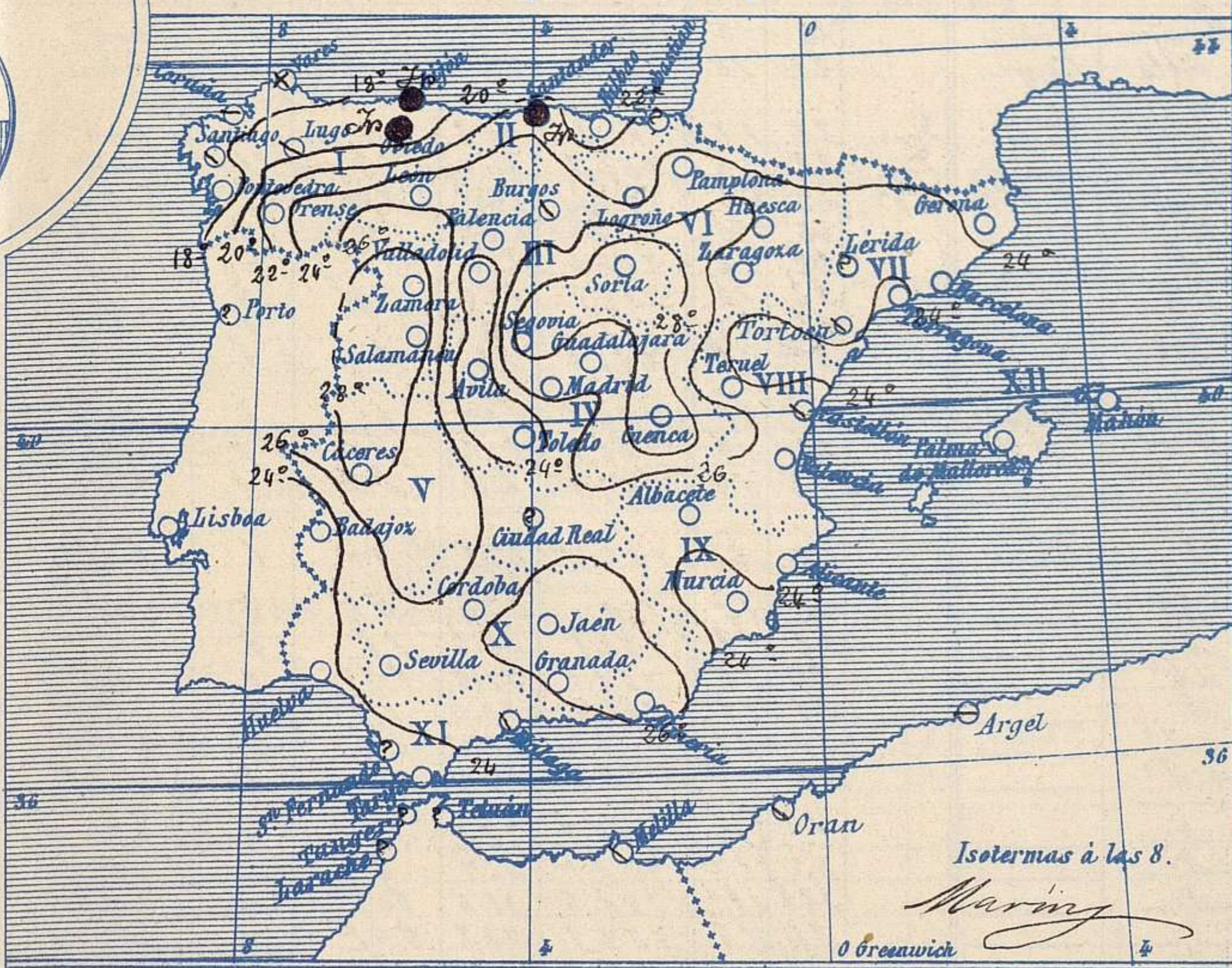
Las mayores presiones residen hacia el centro de Europa.
El mar está tranquilo por todo el litoral Español.

Sacua



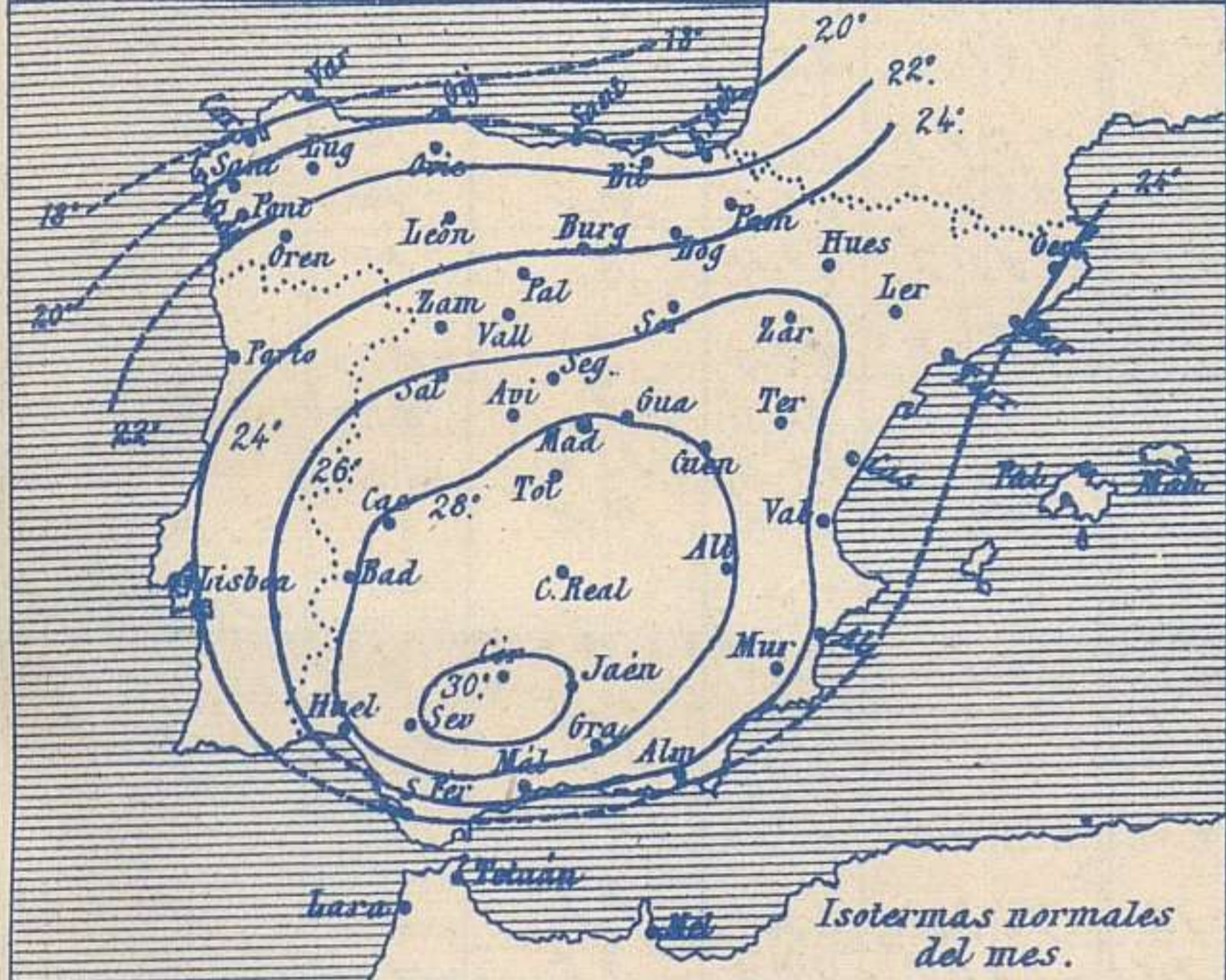
Temperaturas y Lluvias

Tiempo probable



EN LAS REGIONES

- I } Vientos flojos y moderados de dirección variable y tiempo incierto.
- II }
- III }
- IV }
- V }
- VI }
- VII } Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo. Calor
- VIII }
- IX }
- X }
- XI }
- XII }



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

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado á las 12.40 m

Se inicia una pequeña perturbación atmosférica en el Cantábrico
Levante en el Estrecho.

Observaciones de Madrid entre 12^h del día 12 y 12^h del día 13

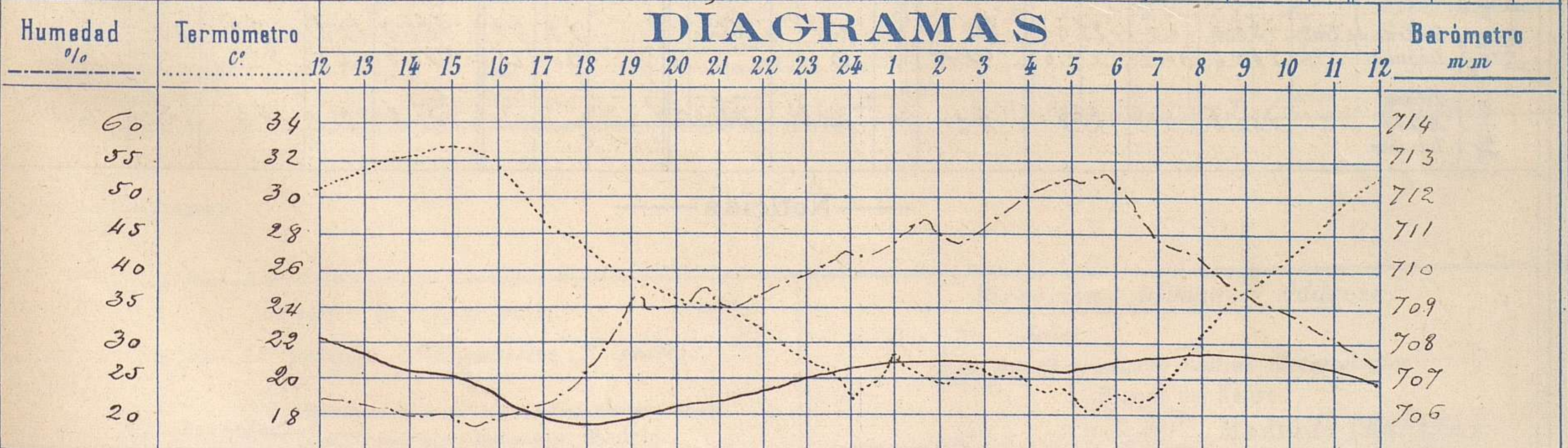
Observaciones aerológicas

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m^s)

Hora 11^h

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad o/o	Viento		Lluvia Nieve	Estado del Cielo	Notas	Observaciones aerológicas		
				Dirección	F ^o ó 3				Alturas	Dirección del viento	Flujo 0 a 9
12	707.07	30.6	22	E	2		C. desp. de	Temp. máx. a la sombra 32.2	100	E	2
16	706.40	31.6	20	Calma	0		Id.	Id. mín. a id. 18.1	200	E	2
20	706.19	24.5	35	S	0		Id.	Horas de sol despegado	300	E	2
24	707.30	17.0	43	S	1		Id.	en el día de ayer 9.40 m	400	Calma	0
4	707.30	19.5	50	S	2		Desp. de		500	SE	1
8	707.64	22.8	41	ENE	1		Id.				
12	706.90	31.0	27	SW	1		Id.				

DIAGRAMAS



Observaciones de España

Observaciones de la mañana á 8 horas										Id. en las 24 horas		Id. de la vispera á 16 horas				
Estaciones	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 ^{za}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	Fuerza		
Región del N.W. I.	La Coruña	763.0	-0.3	16	Gal. ^a	0	Pruma	Uuere		20	15	764.7	19	NW	2	emb. ^o
	Vares	762.4	-0.3	17.0	E	2	ubla	Uuere		20	16	764.0	17.3	Gal. ^a	0	ubla
	Avilés															
	Gijón	763.2	0.0	18.6	Gal. ^a	0	emb. ^o	Uuere		23	18	763.8	20.8	W	2	emb. ^o
	Oniedo	762.6		17.1	E	1	Pruma			23	16	762.7	21.0	NW	1	emb. ^o
	Finisterre	761.5	-0.6	18.2	Gal. ^a	0	Pruma	Uuere		25	20	764.2	24.8	NW	2	emb. ^o
	Santiago	763.4	-0.4	16.4	E	2	emb. ^o			26	16	764.9	24.4	W	0	emb. ^o
	Pontevedra	763.4	0.0	16.0	N	1	Pr.			22	12	764.6	20.6	W	2	emb. ^o
	Lugo	763.7		17.0	E	1	emb. ^o			23	15	763.5	20.0	NW	2	Pr.
	Orense	761.4	-2.0	23.0	W	1	Pr.			23	2.0	759.6	20.8	W	1	Pr.
León	761.9		21.0	W	0	Pr.			29	16	760.6	23.0	E	0	Pr.	
Región Cantábrica II	Santander	762.2	0.0	24.0	Gal. ^a	0	emb. ^o	Uuere	Pr.	23	19	763.2	21.7	N	2	emb. ^o
	Punta Galea	761.2	0.0	23.0	E	2	emb. ^o	M. U.		24	19	763.1	21.4	NW	5	ubla
	Bilbao	763.5	0.0	2.0	E	1	c.d. ^o			23	19	764.5	24	NW	2	Pruma
	Cabo Machichaco															
	San Sebastián	762.2	0.0	22.4	N	2	Pr.	Uana		22	20	762.4	24.8	NW	1	c.d. ^o
Región del Duero III	Zamora	765.6	+1.0	25.4	NW	0	Pr.			25	15	765.0	23.4	NW	0	Pr.
	Palencia	763.0	+1.0	21.2	E	0	Pr.			23	18	760.8	23.6	E	0	Pr.
	Burgos	762.0	0.0	20.0	E	0	emb. ^o			22	16	759.0	21.0	NW	0	Pr.
	Soria	762.4	+0.1	23.0	E	2	Pr.			21	15	761.4	30.4	E	1	Pr.
	Valladolid	763.7	+0.2	20.0	E	1	c.d. ^o			25	13	759.6	24.4	NW	1	c.d. ^o
	Salamanca	765.1	+0.5	24.6	W	1	c.d. ^o			25	18	763.8	31.6	N	2	emb. ^o
Región Central IV	Ávila	762.5		17.4	E	1	Pr.			29	14	759.7	22.2	E	1	Pr.
	Segovia	761.5	+0.1	24.2	E	2	Pr.			25	17	758.7	22.9	E	1	Pr.
	Madrid	763.5	+0.6	22.8	Gal. ^a	1	Pr.			22	18	760.6	21.6	Gal. ^a	0	c.d. ^o
	Toledo	762.5	+0.6	20.8	E	4	Pr.			24	18	759.7	22.2	Gal. ^a	2	Pr.
	Guadalajara	763.4	+0.4	22.4	N	0	Pr.			23	14	759.7	21.6	E	1	c.d. ^o
	Cuenca	762.2	+0.1	24.0	NW	0	Pr.			31	12	761.4	30.5	E	2	c.d. ^o
Extrem. ^a Mancha V	Cáceres	762.1		25.6	E	1	Pr.			28	20	759.9	26.2	W	1	Pr.
	Badajoz	762.7	+0.6	22.4	W	1	Pr.			26	18	754.9	24.8	NW	1	Pr.
	Ciudad Real	762.7	+0.0	22.2	E	0	Pr.			25	17	761.7	27.4	E	1	emb. ^o
Alto Ebro VI	Logroño	762.5		21.7	E	0	Pr.			22	17	761.6	22.0	E	0	Pr.
	Pamplona	764.2	0.0	22.0	NW	0	Pr.			25	17	761.9	30.0	E	0	Pr.
	Huesca	764.1	0.0	23.0	E	0	Pr.			33	19	762.6	20.0	SW	1	Pr.
	Zaragoza	763.1	0.0	22.0	E	1	Pr.			20	18	761.7	27.2	NW	1	Pr.
Cataluña VII	Llerida															
	Gerona	764.0	0.0	23.2	E	0	Pr.			22	12	764.4	20.6	E	1	Pr.
	Barcelona	763.9	-0.3	25	E	1	c.d. ^o	Uana		27	19	765.8	24	SW	1	c.d. ^o
	Tarragona	764.2		23.6	NW	2	c.d. ^o	Uana		25	19	765.2	24.0	SW	2	Pr.
	Tortosa	764.5	0.0	24.6	SW	1	emb. ^o			20	20	764.2	22.2	SW	2	Pr.
Levante VIII	Teruel	764.1		18.8	E	0	Pr.			20	14	762.5	22.6	E	2	Pr.
	Castellón	764.2	0.0	25.0	E	0	emb. ^o	Nira. ^a		27	21	761.8	26.5	NW	2	Pr.
	Valencia	764.5	0.0	24.2	NW	0	Pr.			27	14	764.6	27.2	E	1	Pr.
Región del SE IX	Albacete	764.0	+0.3	21.5	E	2	Pr.			20	15	761.7	28.4	E	2	Pr.
	Alicante	764.0	+0.6	25	N	0	Pr.			20	19	763.8	26	E	1	Pr.
	Murcia	764.0		22.2	SW	2	Pr.			21	16	763.0	29.2	NW	2	Pr.
Cuenca del Guadalq. X	Sevilla	762.6		25.0	NW	2	Pr.			27	20	760.3	26.6	SW	1	Pr.
	Córdoba	762.1	+0.6	24.8	E	0	Pr.			27	21	761.1	26.4	E	1	Pr.
	Jaén	763.2		24.8	E	0	Pr.			25	21	759.6	23.6	NW	2	c.d. ^o
	Granada	763.4	0.0	23.2	W	1	Pr.			23	17	761.9	22.0	E	2	c.d. ^o
Costa del Sur XI	Huelva	762.6		23.8	N	2	Pr.	Nira. ^a		22	16	761.6	30.2	SW	2	Pr.
	San Fernando	762.6	+0.2	23	SE	4	Pr.	Uana		22	20	761.4	29	SE	4	Pr.
	Tarifa	761.6	+0.7	23.0	E	0	Pr.	Gal. ^a		24	21	763.3	24.0	E	2	Pr.
	Málaga	764.5	+0.4	25	NW	1	emb. ^o	Nira. ^a		20	22	764.2	26	E	2	c.d. ^o
	Almería	763.5		26.2	NW	1	Pr.	Uana		29	24	762.2	23.5	SW	1	Pr.
Canas XII	Palma	764.4	+0.4	25	N	0	Pr.	Uana		29	21	765.1	25	SW	4	emb. ^o
	Mahón	764.1	+0.4	26	N	1	Pr.			27	19	764.5	27	E	1	Pr.
Canarias XIII	Sta Cruz de Ten. ^o	760.0	+0.5	27.4	SW	0	c.d. ^o	Uana		23	25	759.6	27.8	E	0	Pr.
	Laguna	760.4	+0.7	27.6	SW	1	D			20	21	760.0	34.5	SE	2	D
Africa	Tetuan															
	Melilla	762.6		25.0	NW	1	emb. ^o	Nira. ^a				761.8	29.6	NW	2	emb. ^o
	Larache															

— Noticias —