

# DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXII

## BOLETÍN

DEL

1914

Núm. 133

13 de Mayo

### OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

#### Observaciones del Extranjero

Estaciones	Observaciones de la mañana á las 7 <sup>h</sup>							Id.en las 24 horas			Id.de la víspera por la tarde				
	Barómetro		Temperatura	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Iluvia ó nieve	Temp <sup>s</sup> extr <sup>as</sup>	Barom. <sup>a 0°</sup> y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo	
	à 0 <sup>g</sup> galnivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F <sup>x</sup> a							Dirección	F <sup>x</sup> a		
Escandinavia	754.7	-0.1	3	6	4	c. cub <sup>a</sup>	Rica <sup>a</sup>	i	i	759.4	4	S. W.	1	c. d. <sup>a</sup>	
Bodo	757.7	-0.1	5	Cal <sup>a</sup>	0	c. d. <sup>a</sup>	M. lla.	5	2	759.2	5	Cal <sup>a</sup>	0	c. cub <sup>a</sup>	
Gristiansund	758.9	-0.3	6	Cal <sup>a</sup>	0	c. d. <sup>a</sup>	Rica <sup>a</sup>	3	4	760.5	5	NNW	5	c. d. <sup>a</sup>	
Shudesnoes															
Riga	759.0	-0.5	11.6	Cal <sup>a</sup>	0	ubla				760.5	8.6	Cal <sup>a</sup>	0	A.	
Moscou	759.4	-0.2	13.9	Cal <sup>a</sup>	1	ub <sup>a</sup>		1		759.4	15.4	N. E.	0	ub <sup>a</sup>	
Nicolaiew	755.9		13.9	S. W.	4	cub <sup>a</sup>				755.8	14.7	S. E.	2	c. cub <sup>a</sup>	
Feldkirch	767.3	+0.1	6	Cal <sup>a</sup>	0	cub <sup>a</sup>		9	14	764.2	6	Cal <sup>a</sup>	0	Cluv. <sup>a</sup>	
Czernowitz	767.6	+0.8	7	N. W.	4	lluvia		33	7	759.2	8	N. W.	4	lluvia	
Gracovia	760.8	+0.5	9	NNW	2	lluvia			13	12	760.5	9	S. N. E.	1	lluvia
Pola	760.3		15	SW	2	cub <sup>a</sup>		2	17	761.1	14	1. 8	1	cub <sup>a</sup>	
Viena	768.5	+0.8	9	W	2	lluvia		2	18	759.5	15	W	2	cub <sup>a</sup>	
Berlin	764.1	+0.8	5	W	3	cub <sup>a</sup>		2	13	759.2	12	N. W.	3	c. d. <sup>a</sup>	
Berna															
Islas Británicas	761.3	+1.2	9.4	W	3	lluvia	M. lla.	15	9.4	761.1	0.7	1. W.	5	lluvia	
Stornoway	763.0	+0.4	1.9	W	3	cub <sup>a</sup>	M. lla.	10.6	4.4	767.3	10.0	NNW	3	ub <sup>a</sup>	
Shields	770.4	?	10.0	W NW	2	cub <sup>a</sup>	M. d.	11.1	1.8	772.4	1.9	N. W.	3	c. cub <sup>a</sup>	
Valentia															
Francia	767.3	-0.3	9.6	N	2	cub <sup>a</sup>	Rica <sup>a</sup>	1	18	762.5	9.4	NN. E.	2	A.	
Gris Nez	771.4	0.0	9.0	N. E.	1	c. d. <sup>a</sup>	Rica <sup>a</sup>	16	8	770.1	13.5	N. E.	3	ub <sup>a</sup>	
St. Mathieu	769.3	+0.6	9.4	S. N. E.	3	A.	Bob <sup>a</sup>	18	9	767.9	15.4	N. E.	3	ub <sup>a</sup>	
Isla de Aix	767.2	+0.4	13.0	S.	3	c. d. <sup>a</sup>	Bob <sup>a</sup>	17	11	765.8	13.8	N. E.	3	c. cub <sup>a</sup>	
Biarritz	769.9	+0.1	7	Cal <sup>a</sup>	0	cub <sup>a</sup>	Yap	16	3	769.3	11	N.	4	A.	
Paris	769.1	+0.4	7	Cal <sup>a</sup>	2	2 <sup>a</sup>		13	1	767.5	11	E.	1	c. cub <sup>a</sup>	
Clermont	765.7	+0.5	17	NW	2	ub <sup>a</sup>		23.0	12	764.4	9	N. W.	3	ub <sup>a</sup>	
Perpiñáa	760.6	-0.1	10.6	W	5	cub <sup>a</sup>	M. g <sup>a</sup>	19	11	761.9	13.8	W	5	c. d. <sup>a</sup>	
Cabo Sicíe	760.8	+0.4	14.1	Cal <sup>a</sup>	0	c. d. <sup>a</sup>	Llana	20	11	761.3	14.1	E	1	A.	
Niza															
Italia	761.2	0.0	15	S	1	c. cub <sup>a</sup>				763.7	18	N. W.	1	c. d. <sup>a</sup>	
Liorna	761.7	0.0	14	NNW	0	ub <sup>a</sup>				764.6	16	E. W.	0	A.	
Roma	761.8	0.0	12	NNW	4	c. d. <sup>a</sup>				763.6	32	E.	4	A.	
Cagliari	763.5	0.0	16	Cal <sup>a</sup>	0	A.				766.0	14	N. E.	0	A.	
Palermo															
Portugal	763.6	+0.5	8.8	8	5	A.	Plana	20	11	763.4	15.0	S. W.	2	A.	
Porto	761.7	+1.0	13	N	1	A.	M. g <sup>a</sup>	13	11	760.9	16	NNW	4	tormenta	
Lisboa	762.8	+0.3	13	N	1	ub <sup>a</sup>	Plana	24	10	761.8	18	N	2	ub <sup>a</sup>	
Lagos	765.9	+0.4	13.8	NN	4	cub <sup>a</sup>	M. g <sup>a</sup>	6	16	767.1	13.8	NN. E.	5	ub <sup>a</sup>	
Horta															
Angra	762.4	-0.2	10.0	8	6	lluvia	M. lla.	5	16	765.0	14.5	N. E.	4	ub <sup>a</sup>	
Punta Delgada	764.4	+0.3	15.6	8	1	cub <sup>a</sup>	Plana	17	13	764.9	15.2	E	1	cub <sup>a</sup>	
Funchal															
Argelia	Tanger														
Casablanca															
Nemours															
Oran	Diskra	764.9	21.6	8	1	A.		28	18	763.4	23.8	N. E.	1	A.	
Argel	763.6	-0.1	17.9	8	3	cub <sup>a</sup>	Rica <sup>a</sup>	25	15	761.7	19.0	N. E.	1	c. cub <sup>a</sup>	
Cap de Garde	764.1	16.4	7.4	Cal	0	ubla	Rica <sup>a</sup>	19	15	763.2	15.8	N. E.	2	c. d. <sup>a</sup>	
Tunex	764.0	15.8	Cal	0	c. d. <sup>a</sup>			18	15	761.6	14	N	4	ub <sup>a</sup>	
Oran	762.3	16.8	N	3	1	cub <sup>a</sup>									

#### 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 :

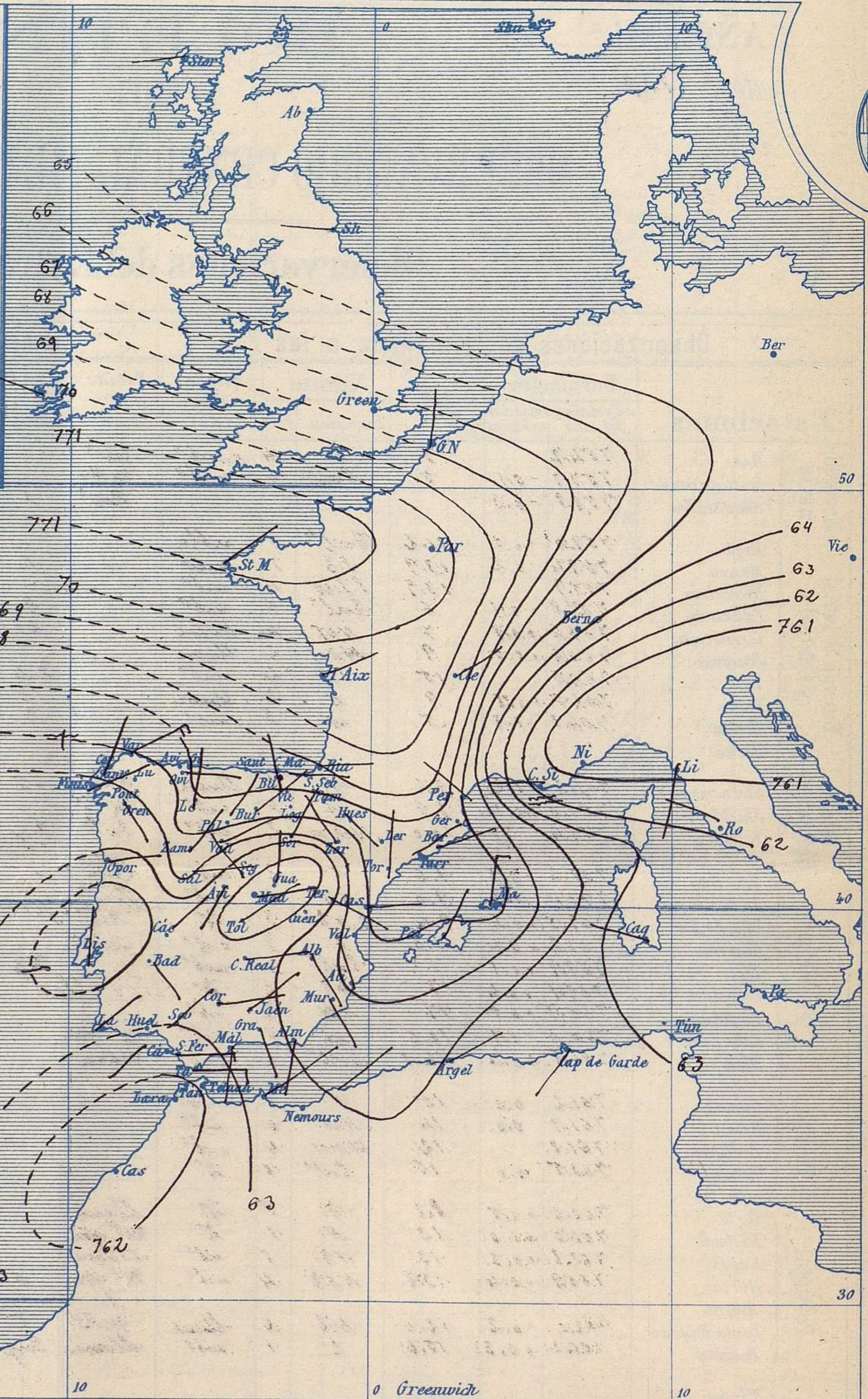
Señor  
Jefe del Observatorio Central Meteorológico  
Parque del Retiro  
Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.



## Signos convencionales

Fuerza del viento	Cielo	Mar
0 Calma	○ Despejado	Llana
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		



## Estado general

Persiste la tendencia a formarse sobre la península Ibérica centros de presiones débiles y se aproxima a Portugal una pequeña borrasca, mal definida aún.

El tiempo es generalmente bueno para España, pero no presenta gran estabilidad; los vientos soplan flojos de dirección variable, y la temperatura tiende a elevarse: la máxima de ayer fue de 27 grados en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 4 grados en León.

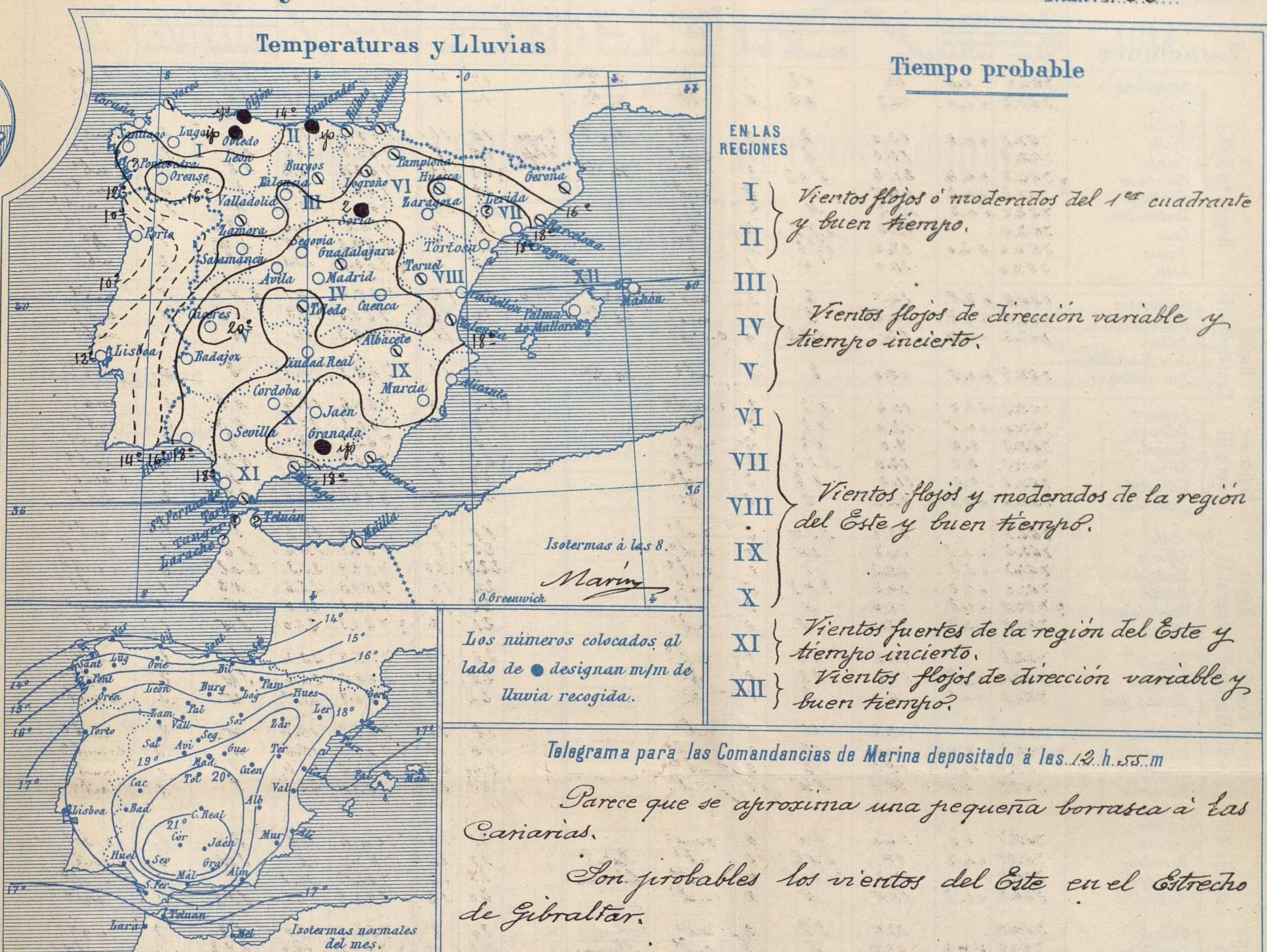
El mar solo está agitado en las costas Gallegas.

Las presiones altas residen al Occidente del Canal de la Mancha

Sáenz

de Mayo de 1914

Num. 133

Observaciones de Madrid entre 12<sup>h</sup> del dia 12 y 12<sup>h</sup> del dia 13

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	Viento		Iluvia o Nieve	Estado del Cielo	Notas	Observaciones aerológicas				
				Dirección	F. x 0.9				Hora 11 h				
12	704.92	21.2	44	S	0		Cubierto.	Temp. más a la sombra 28.7	50	ESE	2	3000	SE 0.9
16	704.14	21.3	39	Cal	0		C. Cub.	Td min = 18.0	100	Id	2	3000	SW 5
20	704.44	17.0	55	Id	0		C despejado	Horas de Sol despejado en	200	E	1	4000	WSW 5
24	705.50	14.5	71	ESE	2			el dia de ayer. 12h-45m	400	ESE	1	5000	Id 7
4	705.70	11.9	84	Id	2				600	S.E	2	6000	Id 9
8	707.27	18.2	70	E	1				800	S	2	7000	Id 9
12	707.12	21.6	47	SE	1		Desp. dr		1000	S	2	7600	W 9.
									1500	SE	2		Grúncas

## DIAGRAMAS

