

# DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXIV

## BOLETÍN DEL

1916

Númº 63

3 de Marzo

### 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 á 0 <sup>o</sup> y al nivel del mar	Variación en 3 horas	Temperatura	Viento	Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp. <sup>s</sup> extr. <sup>as</sup> Max. <sup>a</sup> Min. <sup>a</sup>	Barom. <sup>s</sup> á 0 <sup>o</sup> y al nivel del mar	Temperatura	Viento	Estado del cielo
Europa Oriental y Central												
Escandinavia	Bodo Cristiansund Shudeusnes											
Isla Británica	Riga Moscou Nicolaiew Feldkirch Czernowitz Cracovia Pola Viena Berlín Berna											
Francia	Stornoway Shields Valentia											
Italia	Gris Nez St. Mathieu Isla de Aix Biarritz Paris Clermont Perpiñán Cabo Sicié Niza											
Portugal	Liorna Roma Cagliari Palermo											
Marruecos y Argelia	Porto Lisboa Lagos Horta Flores Punta Delgada Funchal	756.8 +0.7	10.0	W NW	6	Claro	M. g̃a	80. 11. 6	757.1 8.2	W NW	4	A <sup>+</sup>
	Tanger Oran Laghouat Argel Cap de Garde Túnez Biskra	757.9 +0.1	9	W NW	3	nub.	M. g̃a	1. 13. 8	757.0 12	W NW	2	nub.
		759.4 +0.5	9	N. E.	1	c. nub.	Nana	1. 15. 7	758.1 12	N. E.	2	c. nub.
		761.9 +0.3	15.0	W SW	4	Claro	M. g̃a	1. 19. 15	764.3 15	S SW	5	nub.
		762.7 -0.3	15.5	W. W.	4	nub.	N. E.	14. 12. 765.2 13.4	C. E.	0	C. E.	
		764.1 +0.8	18	N. E.	3	c. nub.	M. g̃a	20. 14. 761.4 19	N. W.	4	nub.	

#### Radiogramas

#### Precios de suscripción

Un año 18 pesetas. Un semestre 9 pesetas.

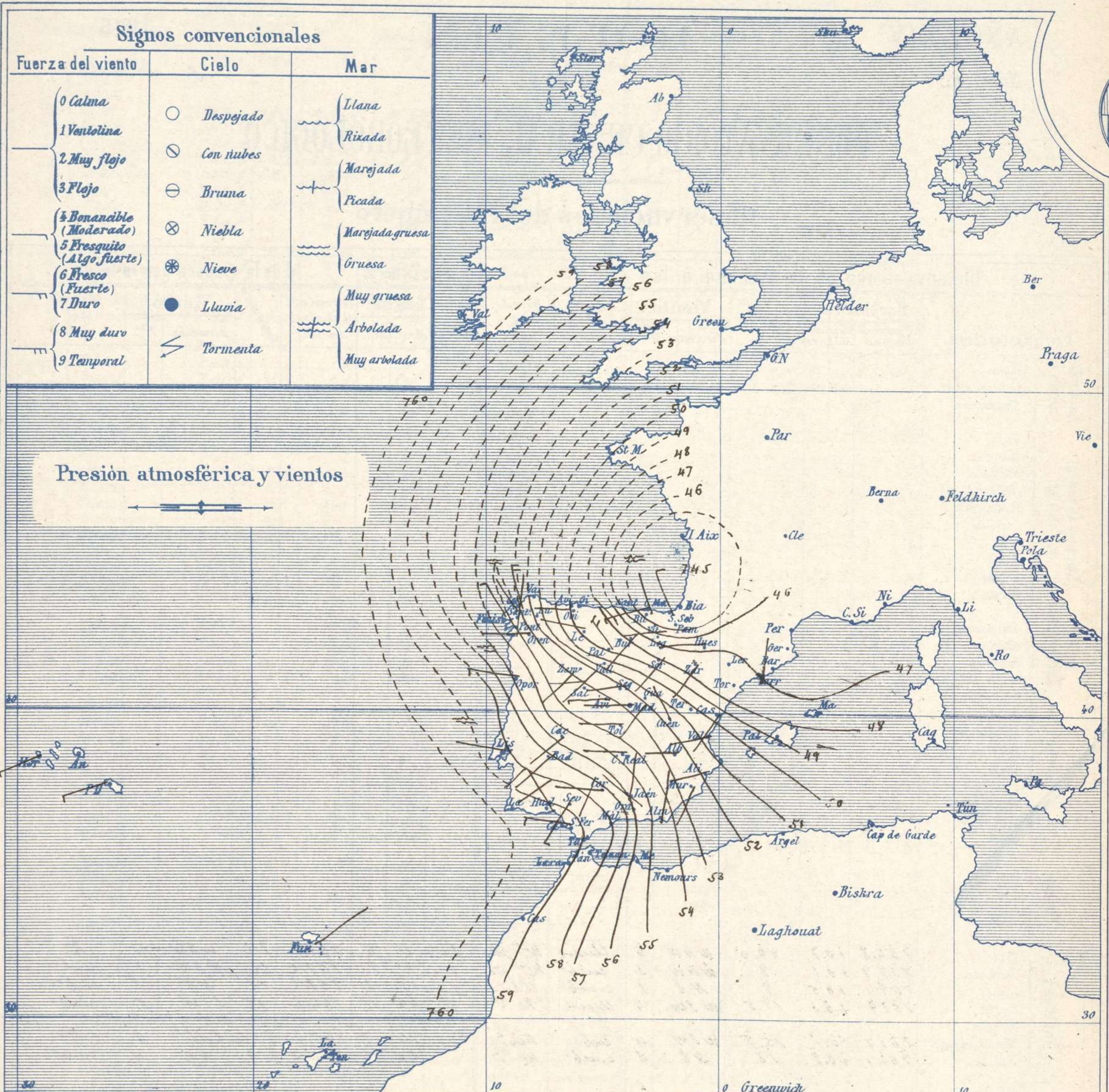
Administrador { Habilitado del material de la Dirección general del  
Instituto Geográfico y Estadístico. Madrid

#### Dirección : Adresse : Address :

Señor  
Jefe del Observatorio Central Meteorológico  
Parque del Retiro

Apartado nº. 285.

Madrid. (ESPAÑA)

Estado general

Muy lentamente se mueve la borrasca del Occidente Europeo, de ayer a hoy apenas si cambio de lugar, pero al aumentar su intensidad, adquirió mayor fuerza el viento, marcándose una preferencia a mantenerse del Oeste para todas las regiones españolas.

Ha llovido sobre la mitad septentrional de la península Ibérica, con bastante abundancia en Cantabria y Galicia y de un modo poco apreciable por Castilla.

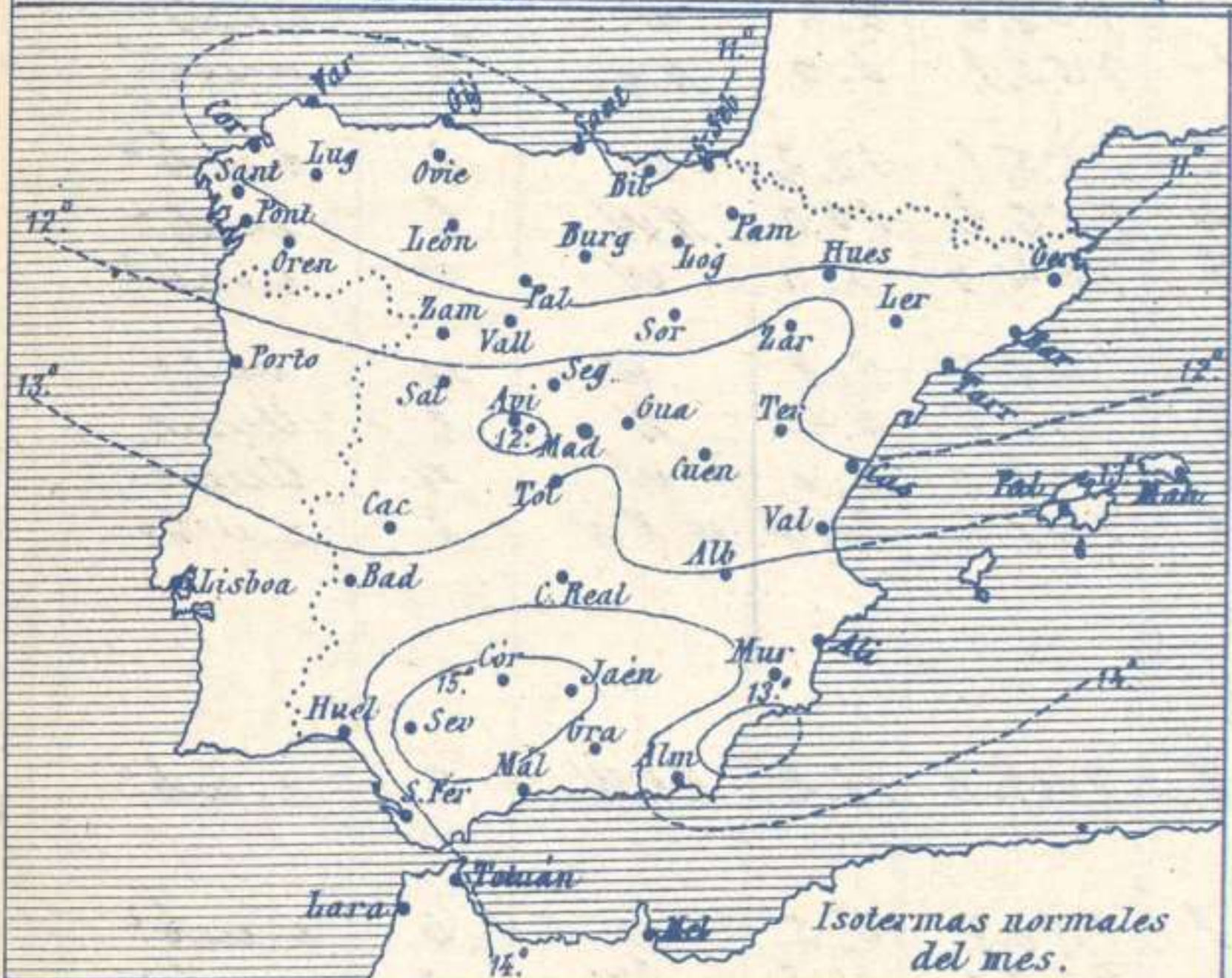
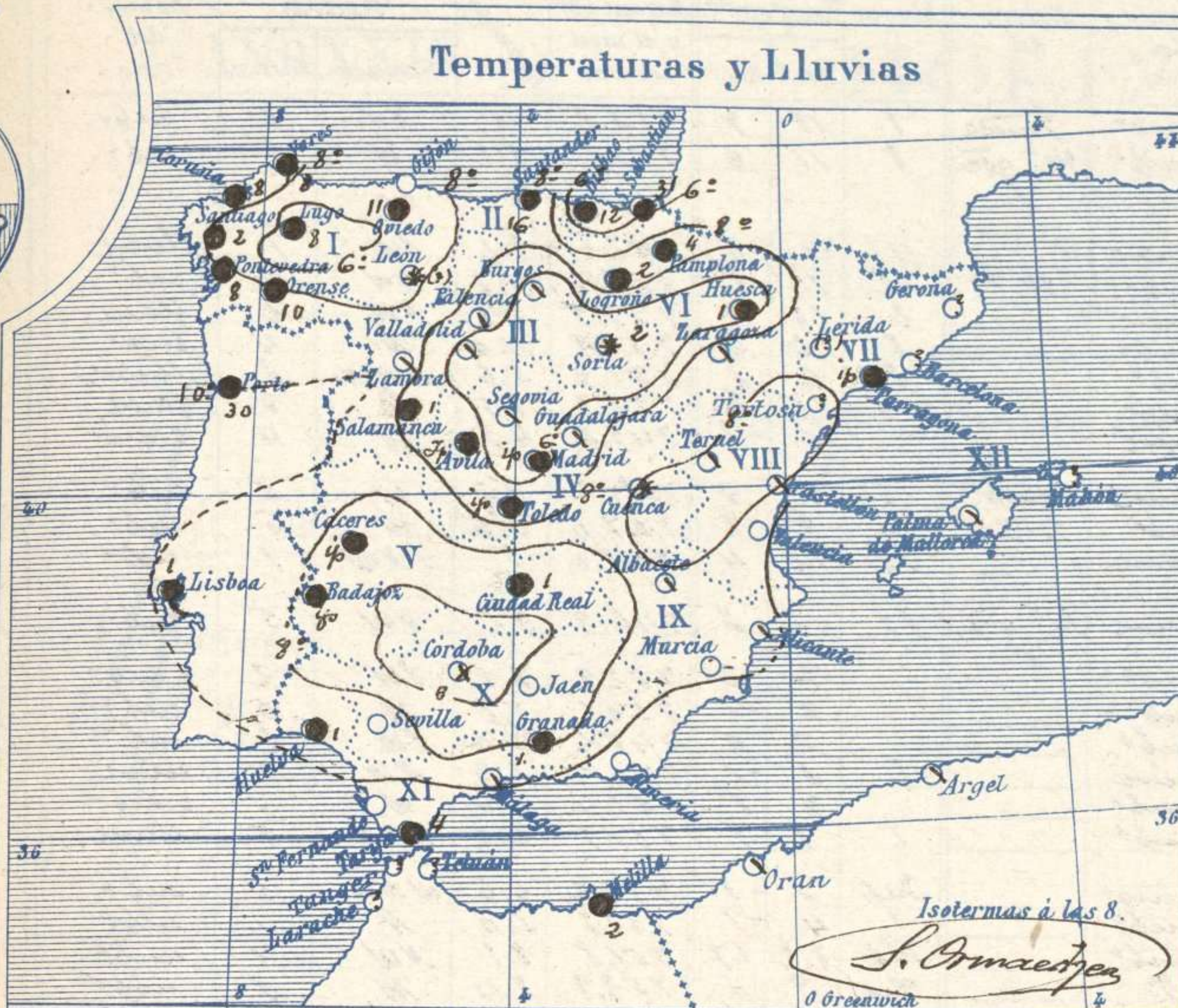
La temperatura máxima de ayer fue de 16 grados en Alicante y Murcia y la mínima de hoy ha sido de 1 grado bajo cero en León, Palencia, Soria, Ávila y Segovia.

Las presiones altas deben de hallarse hacia las Canarias.

*Sauco*

de Marzo de 1916

Num. 63

**Tiempo probable**

## EN LAS REGIONES

- |      |  |
|------|--|
| I    | Vientos fuertes a duros de la región del Norte y tiempo chubascoso. Mar.             |
| II   |  |
| III  |  |
| IV   | Vientos moderados del 4º cuadrante y descenso de la temperatura.                     |
| V    |  |
| VI   |  |
| VII  | Vientos fuertes de la región del Norte y algún chubasco. Descenso de la temperatura. |
| VIII |  |
| IX   |  |
| X    | Vientos moderados de la región del Oeste y tiempo incierto.                          |
| XI   |  |
| XII  | Vientos fuertes de la región del Norte y chubascos. Mar.                             |

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado à las 12 h. 55 m

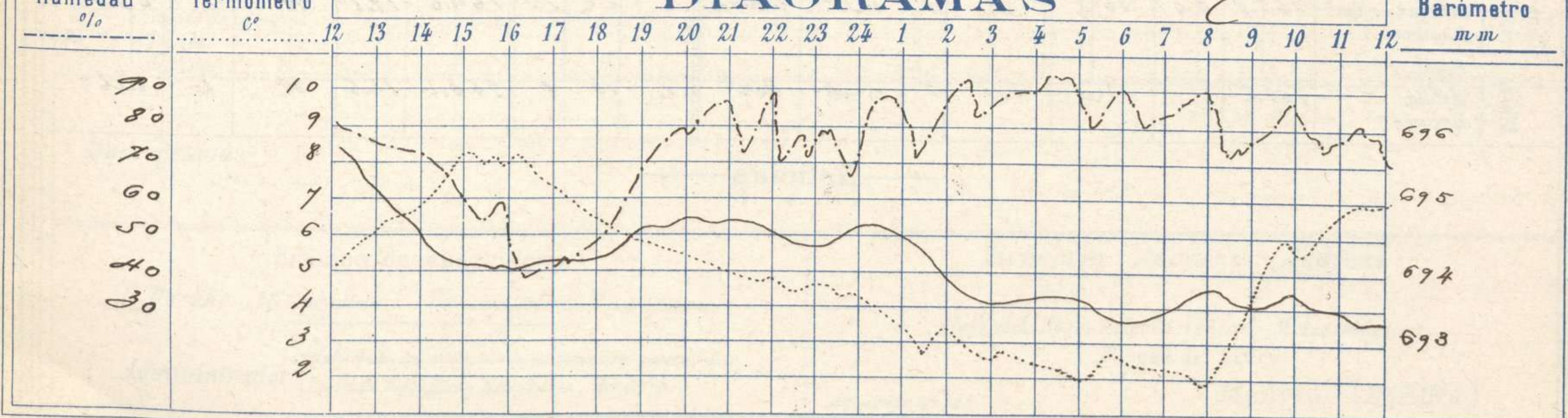
Poca variación del tiempo reinante, mayor fuerza de los vientos en las costas de las vascongadas y en Cataluña.

Observaciones de Madrid entre 12<sup>h</sup> del dia 3 y 12<sup>h</sup> del dia 4

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

Hora	Barómetro m.m	Termómetro C°	Humedad %	Viento		Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Notas	Alturas		Dirección del viento	Fuerza 0 a 9	Alturas		Dirección del viento	Fuerza 0 a 9
				Dirección	F. x 0 a 9				1000	1000			1000	1000		
12	695.7	5.1	8.0	W	1		Cub.	Temp. máx. a la sombra 8.2	1000	1000	W.S.W.	5				
16	694.0	8.1	4.4	N.W.	4		Nub.	Td. mínima 1.7	2000	2000	W.S.W.	7				
20	694.7	5.4	7.7	W	2		C cub.	Horas de sol despejado en el día	3000	3000	W.S.W.	8				
24	694.6	4.2	8.0	W	3		Nub.	de ayer. 2 h. 3.5 mts.	4000	4000	W.S.W.	8				
4	693.6	2.3	9.0	W.N.W.	3		Fr.		5000	5000	W.S.W.	9				
8	693.8	2.1	9.0	W	1		Fr.		6000	6000	W.S.W.	8				
12	693.3	7.0	7.3	W.S.W.	4		C cub.		7000	7000	W.S.W.	7				

## DIAGRAMAS



# Observaciones de España

## —Noticias—