

# DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXII

## BOLETÍN

1914

Núm. 212

DEL

21 de Julio

### OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

#### Observaciones del Extranjero

Observaciones de la mañana á las 7 <sup>h</sup>										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. extr. <sup>as</sup>		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 <sup>va</sup>				Max. <sup>a</sup>	Min. <sup>a</sup>			Dirección	F <sup>va</sup>			
Escandinavia	Bodo	759.7	+1.0	1.0	W	4	cub.										
	Cristiansund	762.0	+0.4	1.3	N.E.	1	c. nub.	ricada	15	10	761.2	1.3	cal.	0	cub.		
	Skudesnoes	761.3	+0.6	1.6	S.E.	1	cub.	llana	18	15	760.7	1.7	P.W.	2	c. d.		
Europa Oriental y Central	Riga	755.2	+0.8	15.6	N.W.	0	llena				753.7	16.8	cal.	0	c. d.		
	Moscou	753.5	+0.3	14.2	S	1	nb.				752.0	19.2	P.W.	2	c. nub.		
	Nicolaiew	759.8		17.5	cal.	2	S.				759.1	18.3	cal.	0	S.		
	Feldkirch	762.6	+2.0	11	N.E.	2	nb.		11	21	11	760.8	14	cal.	0	c. nub.	
	Czernovitz	759.5	+0.4	1.6	S.W.	1	S.		24	13	758.7	1.7	P.W.	1	nb.		
	Cracovia	759.8	+0.7	1.5	N.W.	2	cub.		2	20	13	758.2	1.4	W	1	cub.	
	Pola																
	Viena	761.0	+0.9	1.5	N.W.	2	nb.		22	14	759.2	1.8	N.W.	1	nb.		
	Berlin	761.9	+1.0	1.5	W	2	cub.		2	21	13	758.2	1.9	N.W.	2	c. nub.	
	Berna	763.9		11	N.E.	0	c. nub.		6	17		761.9	11	S.E.	0	c. nub.	
Islas Británicas	Stornoway	759.4	-0.4	12.2	P.E.	2	nb.	ricada	16.1	9.4	761.0	11.4	S.E.	2	c. nub.		
	Shields	762.6	0.0	17.7	P.W.	2	c. d.	M. la	15.0	12.0	763.4	12.9	S.E.	2	c. d.		
	Valentia	754.7	-0.8	13.2	P.E.	4	cub.	M. la	26	12.2	11.2	758.9	15.0	S.E.	4	cub.	
Francia	Gris Nex	764.4	+0.2	16.2	S	1	nb.	llana	20	12	763.5	16.0	N.E.	2	c. d.		
	St. Mathieu	762.0	-0.6	15.0	P.E.	4	llena	M. la	20	14	764.5	17.0	N.W.	2	llena		
	Isla de Aix	764.0	+0.1	16.2	P.P.E.	3	cub.	ricada	22	14	763.9	18.2	N.W.	2	c. d.		
	Biarritz	762.8	-0.3	12.2	S.E.	1	nb.	llana	20	11	765.5	19.2	N.W.	2	c. d.		
	Paris	765.3	+0.8	14	cal.	0	S.		21	9	763.0	1.8	N.W.	2	S.		
	Clermont	765.3	+0.7	13	P.P.E.	2	c. nub.		2	19	8	762.8	1.6	N.	2	cub.	
	Perpiñán	764.1	0.0	19	W	2	S.		2	22	14	762.7	2.0	N.W.	4	S.	
	Cabo Sicié	760.0	+1.4	19.8	W	2	llena	M. da	24	14	760.0	16.0	W	5	cub.		
	Niza	761.9	+1.4	19.3	cal.	0	S.	llana	25	12	757.7	17.9	S.E.	4	c. nub.		
Italia	Liorna	760.0	+0.2	20	P.P.E.	1	nb.				760.1	2.2	cal.	0	c. nub.		
	Roma	758.7	+1.0	18	N	0	c. nub.		6		759.7	2.2	S.W.	0	c. nub.		
	Cagliari	761.0		19	N.W.	4	S.				761.0	2.8	S.E.	4	S.		
	Palermo	759.3		26	P.W.	1	c. d.		7		760.0	21	S.E.	0	S.		
Portugal	Porto	766.0	+0.2	17.7	C	0	0	H.	22	12	764.7	16.3	N.W.	1	S.		
	Lisboa	761.8	0.0	18	N	2	S.	ricada	26	12	762.1	24	N.W.	5	S.		
	Lagos	761.6		21	cal.	0	S.	llana	29	16	761.7	24	S.W.	0	S.		
	Horta	761.9	-0.8	21.8	N	4	llena	ricada	5	26	22	765.8	21.8	N.W.	2	c. d.	
	Flores	761.1	-0.2	21.6	N	4	ll.	M. da	4	25	21	765.1	21.8	N.W.	1	cub.	
	Punta Delgada	761.9	-1.2	21.3	N.W.	4	nb.	M. da	24	18	765.9	21.8	N.W.	2	cub.		
	Funchal	763.2	+0.2	20	N	2	nb.	M. la	23	19	763.9	2.2	N.E.	2	cub.		
Marruecos y Argelia	Tánger	754.7		22	S	1	S.	ricada	22	15	754.9	23	N.W.	2	S.		
	Oran	761.3		21.2	cal.	0	S.	llana	20	20	758.0	24.2	N	4	S.		
	Laghouat	757.0		24.0	cal.	0	S.		40	22	754.2	24.0	cal.	0	S.		
	Argel	763.0	+1.0	24	cal.	0	S.	llena	20	12	760.9	25	N.E.	1	S.		
	Cap de Garde	763.0	+2.8	25.4	N.W.	2	nb.	M. la	31	21	760.0	23.0	N.W.	2	c. nub.		
	Túnez																
	Biskra	758.5		21.5	cal.	0	S.		29	29	757.0	25.6	cal.	0	S.		

#### 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)

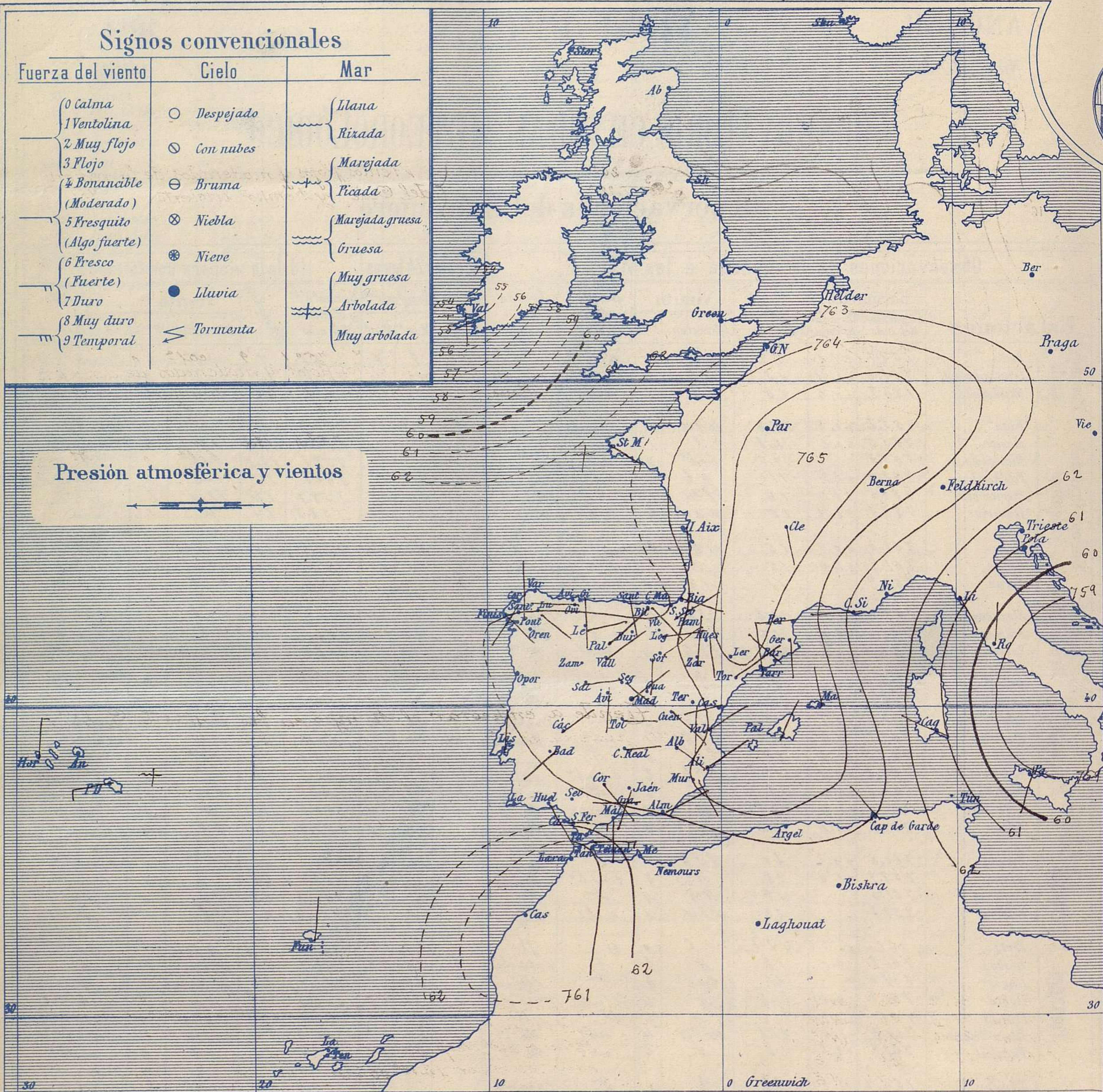
Apartado n.º 285.



Signos convencionales

Fuerza del viento	Cielo	Mar
0 Calma	○ Despejado	{ Llanura
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



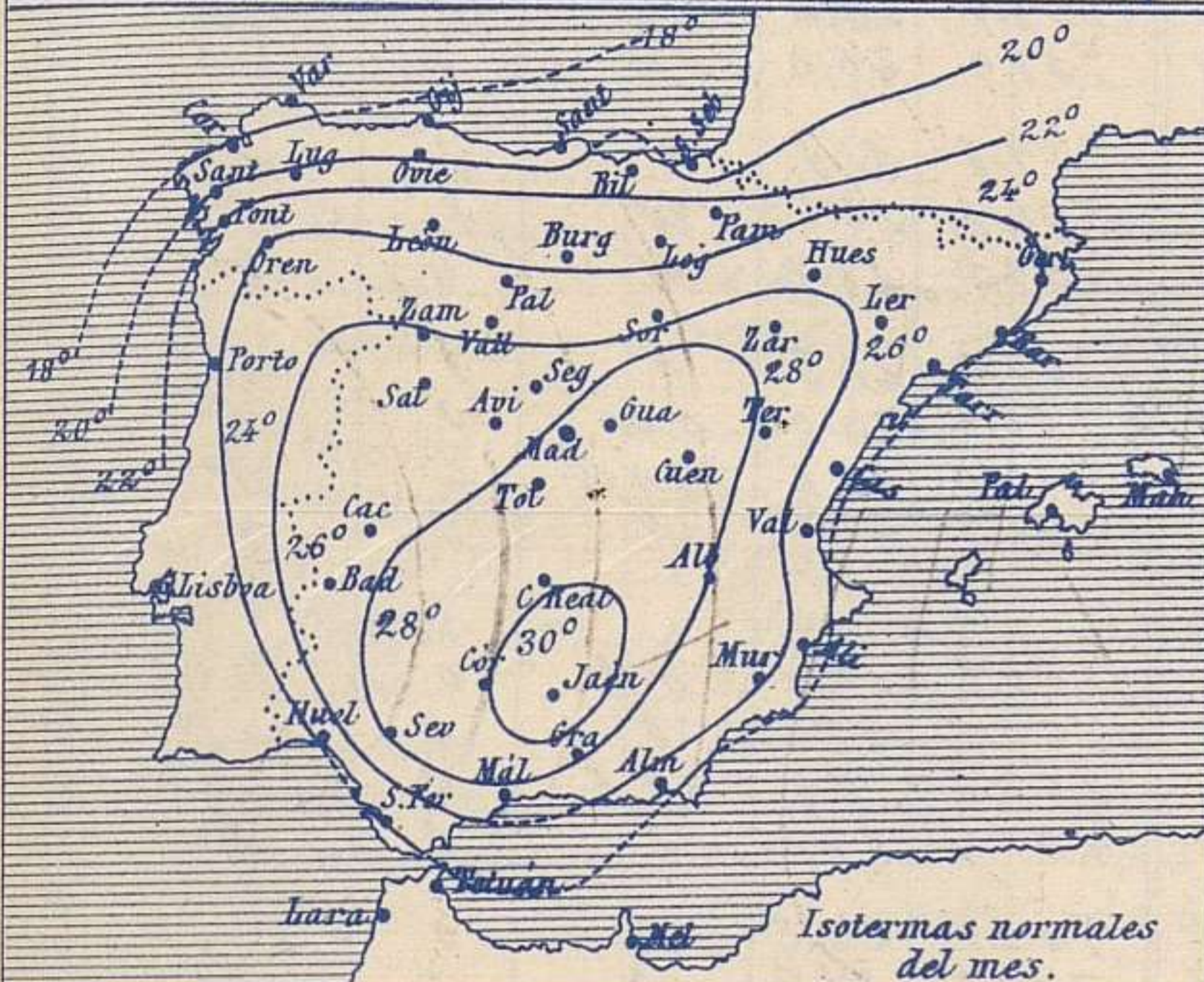
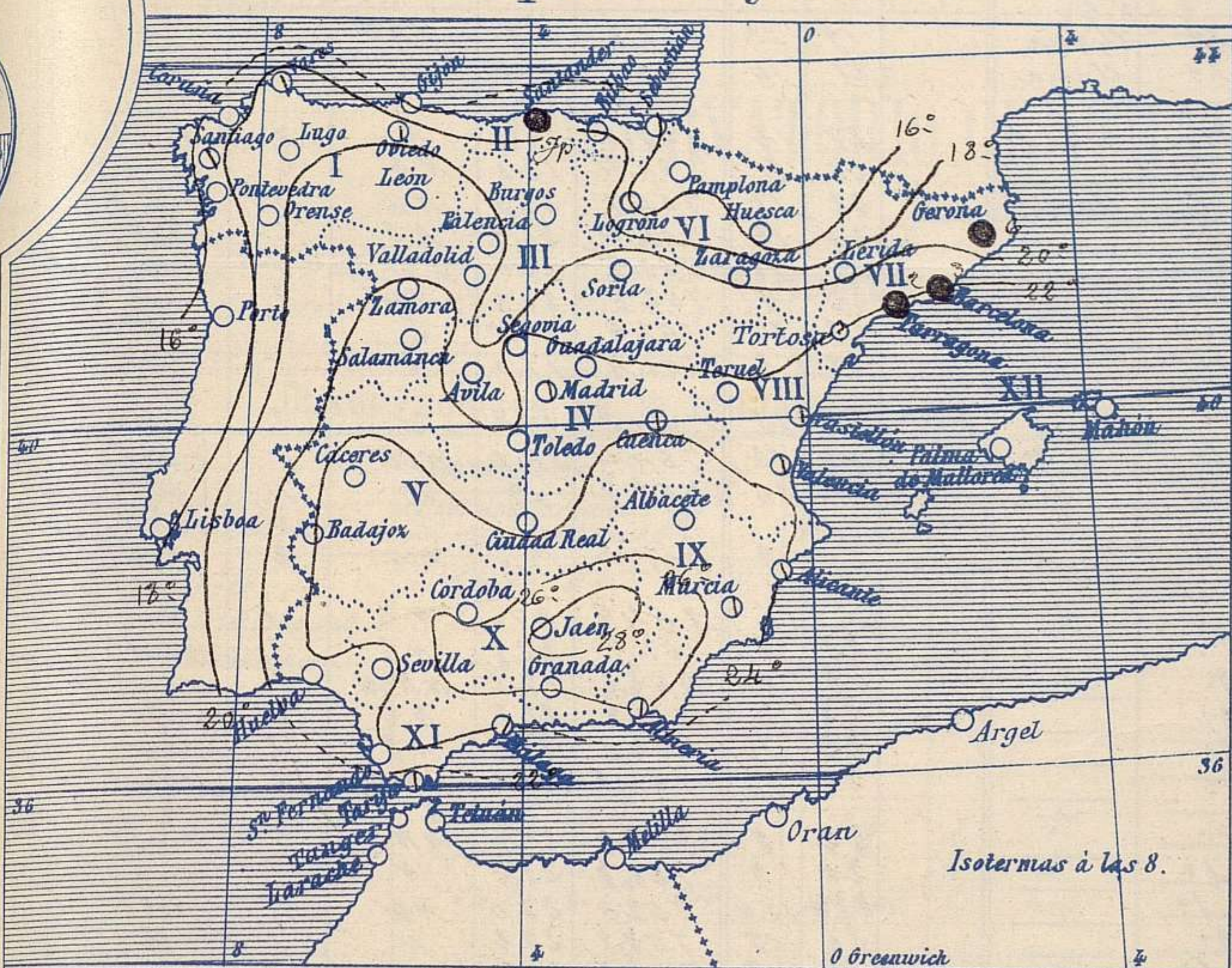
Estado general

Se aproxima a las costas Occidentales de Irlanda una perturbación atmosférica poco intensa al parecer y se halla también al Occidente de Marruecos un área de presiones débiles relativas. El tiempo es bueno para toda la península Ibérica, de cielo claro, vientos flojos de dirección variable y temperatura no muy elevada; la máxima de ayer fue de 35 grados en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 6 grados en Burgos y Soria. Las mayores presiones residen sobre Francia.

*Saura*



Temperaturas y Lluvias



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

Tiempo probable

- EN LAS REGIONES
- I } Vientos flojos y moderados de la region del Oeste y tiempo incierto.
  - II }
  - III }
  - IV }
  - V }
  - VI } Vientos flojos y moderados de direccion variable y buen tiempo.
  - VII }
  - VIII }
  - IX }
  - X }
  - XI } Vientos moderados de la region del Este y tiempo incierto.
  - XII } Vientos flojos y moderados de direccion variable y buen tiempo.

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las 13 h. 5 m

Tiende a empeorar el tiempo en las costas de Galicia y que persista el Levante del Estrecho.

Observaciones de Madrid entre 12<sup>h</sup> del dia 30 y 12<sup>h</sup> del dia 31

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m<sup>s</sup>)

Observaciones aerológicas

Hora 11<sup>h</sup>

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad o/o	Viento		Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Notas	Observaciones aerológicas						
				Dirección	F <sup>va</sup> 0 a 9				Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9				
12	704.84	26.2	30	NW	1		D <sup>o</sup>	Temp. máx. a la sombra 28.6	100	SE	1	3000	WSW	5	
16	704.80	27.0	24	NW	1		N <sup>o</sup>	Id. mín. a las 15.4	2000	Calma	0	4000	WSW	5	
20	705.08	23.4	23	NE	2		D <sup>o</sup>	Horas de sol despejado en el día de ayer 13 h. 00 min.	400	S	1	5000	W	7	
24	706.30	18.7	34	NE	3		N <sup>o</sup>		600	SSW	2	6000	W	7	
4	706.50	16.0	47	NE	2		C. cub.		800	SW	3	7000	W	7	
8	707.13	18.7	47	NE	1		Id.		1000	WSW	3	9000	W	7	
12	706.38	27.7	37	SE	0		D <sup>o</sup>		1500	WSW	4	11000	W	7	
									2000	WSW	4				7

DIAGRAMAS

