

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXI

BOLETÍN

1913

Núm. 267

DEL

24 de Septiembre

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	768.2	+0.5	6.8	E.N.E.	2	sub.°	R ^a	8	4	766.2	7.0	cal.	2	sub.°	
	Cristiansund	766.2	0.0	8.4	S.E.	1	c.d.	R ^a	10	7	766.7	10.3	cal.	2	cub.°	
	Skudesnoes	767.5	+0.2	7.7	S.E.	6	cub.°	m. da	12	10	766.9		S	4	c.d.	
Europa Oriental y Central	Riga	769.8	+0.8	9.4	E.N.E.	0	so				767.6	5.6	E.N.E.	0	so	
	Moscou	769.8	+1.4	-0.5	N.N.E.	1	so		1		764.7	5.7	N.E.	0	cub.°	
	Nicolaiew	756.5		11.1	N.N.E.	2	cub.°				757.2	14.2	N.N.E.	2	so	
	Feldkirch	766.2	-0.5	6.0	cal.	0	so		1	14	6	765.8	12.2	N.E.	1	cub.°
	Czernovitz	762.3	+1.0	9.8	N.W.	2	sub.		16	9	760.4	15.7	cal.	0	sub.	
	Cracovia	765.0	+0.8	9.8	N.	2	sub.		16	9	762.4	10.9	N.	2	cub.°	
	Pola	764.6	+1.4	12.0	E.N.E.	1	so		20	11	762.0	9.2	E.N.E.	1	so	
	Viena	765.4	+0.9	10.1	N.	2	sub.		8	9	763.8	11.0	N.W.	4	c.d.	
	Berlin	767.8	+0.9	10.1	N.	1	cub.°		14	7	764.9	9.1	N.	2	cub.°	
Berna	764.5		6.4	N.E.	0	Bruna				764.3		N.E.	2	sub.		
Islas Británicas	Stornoway	754.9	-0.5	11.7	S.E.	1	sub.	ll ^a	3.3	13.9	10.6	755.9	13.2	S.E.	3	cub.
	Shields	759.0	+0.5	14.4	E.S.E.	3	cub.°	m. da	2.5	14.4	12.2	759.2	12.3	S.E.	4	sub.
	Valentia	745.7	+2.0	15.0	S	6	cub.°	m. g ^a	7.8	16.4	11.1	753.1	14.4	E.S.E.	3	cub.
Francia	Gris Nex	761.9	+0.1	13.2	S.E.	4	cub.	ll ^a	1.8	13	13	761.1	16.2	N.E.	2	cub.
	St. Mathieu	755.1	0.0	16.0	E.S.E.	4	sub.	m. da	1.9	15		757.5	16.5	S.E.	4	cub.
	Isla de Aix	758.9	0.0	13.2	S.S.E.	4	c.d.	R ^a	2.4	12		760.5	19.2	S.S.E.	3	sub.
	Biarritz	756.0	-0.2	18.0	E.S.E.	2	c.d.	ll ^a	3.8	15		759.6	22.0	E.N.E.	3	so
	Paris	762.8	+0.2	11.7	S	2	so		20.5	9.9		762.9	15.0	E.S.E.	2	cub.
	Clermont	762.5	+0.8	9.8	cal.	0	so		21.3	14.8		762.2	14.5	S.E.	2	so
	Perpiñan	762.3	+0.7	13.2	cal.	0	cub.		21.8	10.0		762.1	16.1	cal.	0	so
	Cabo Sicié	761.6	+1.5	15.2	S	2	cub.	R ^a	20	14		760.7	15.8	N	4	Bruna
	Niza	763.4	+0.8	15.5	cal.	0	c.d.	R ^a	2.2	15		760.4	16.6	S	2	c.d.
Italia	Liorna	762.2	0.0	15.4	N.N.E.	3	so		1			762.3	19.0	N.W.	3	so
	Roma	762.6	0.0	13.8	N	1	so				762.4	18.6	N.W.	3	so	
	Cagliari	761.6		15.0	N.N.W.	4	so				762.1	25.0	S.E.	3	so	
	Palermo	762.9	+0.2	16.6	S.W.	3	so		5			763.6	16.8	S.W.	2	so
	Portugal	Porto	759.3	+0.2	19.8	E.S.E.	5	cub.	ll ^a	27	18		759.2	18.9	E.S.E.	2
Lisboa		759.3	+0.5	19.3	S.W.	4	cub.	R ^a	25	18		758.9	17.3	S.W.	4	sub.
Lagos		761.2	+0.6	20.8	S.W.	1	cub.	m. da	25	17		759.6	19.6	cal.	0	cub.
Horta		754.9	+0.2	18.8	N.W.	3	cub.	R ^a	3	22	16	756.6	18.9	N.W.	3	sub.
Angra		752.9	+0.6	16.5	N.W.	5	ll ^a	m. da	4	20	14	755.4	18.4	N.W.	1	ll ^a
Punta Delgada		753.3	+0.3	18.0	N.W.	4	sub.	m. da	2	22	18	755.7	19.4	N.W.	4	cub.
Funchal		759.6	+0.1	20.6	S.W.	3	sub.	m. da	1.6	25	20	761.6	21.6	S.W.	2	sub.
Marruecos y Argelia	Tanger	765.0		19.4	S.E.	2	cub.	R ^a	4	26	17	760.4	20.0	N.E.	2	so
	Casablanca															
	Nemours															
	Argel	760.0		21.8	N.W.	1	Bruna									
	Cap de Garde Tunex	762.8		15.0	S.W.	1	sub.									

Radiogramas

Precios de suscripción

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

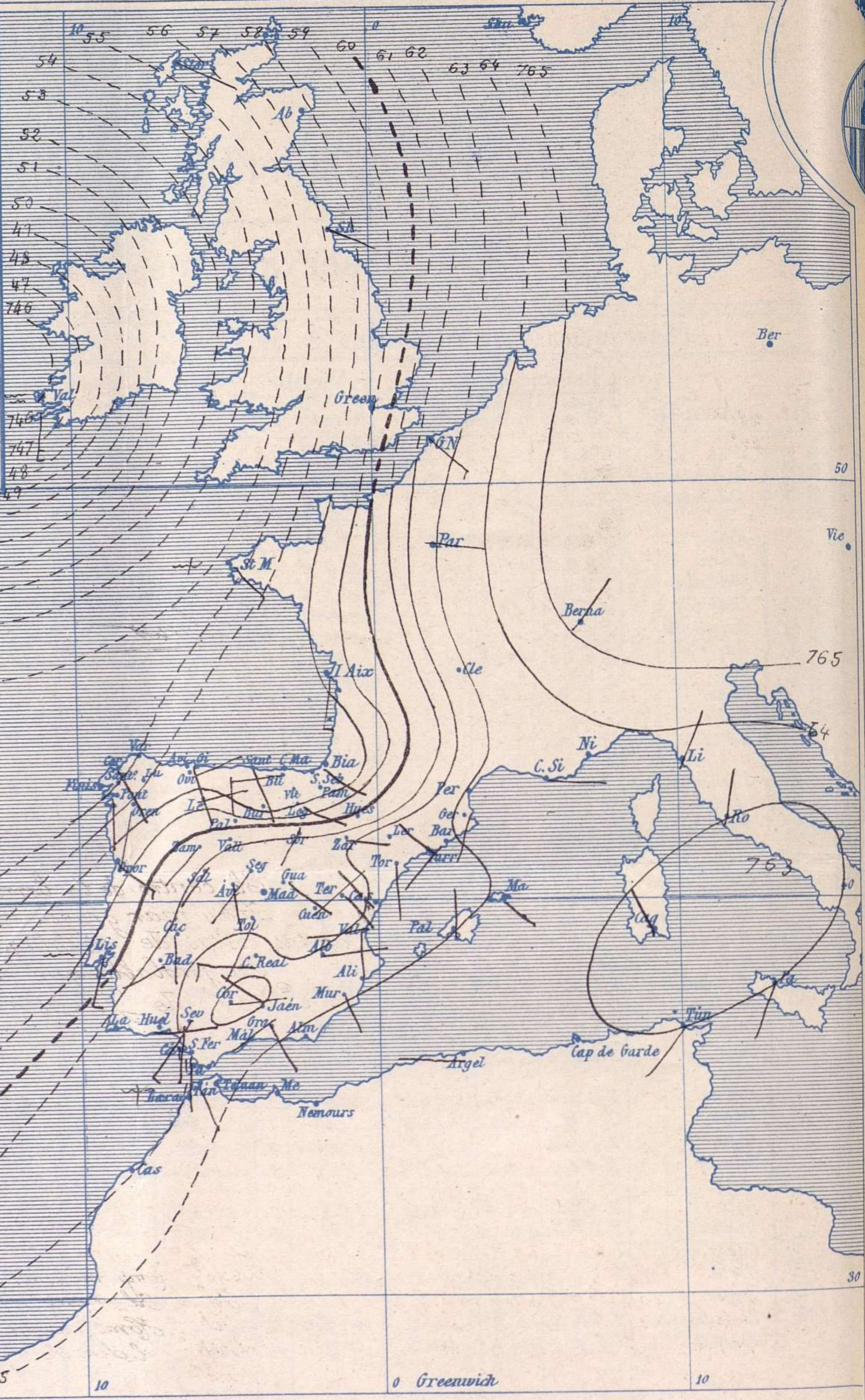
Administrador { Habilitado del material de la Dirección general del Instituto Geográfico y Estadístico. Madrid

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 Venolína	○ Con nubes	Rizada
2 Muy flojo	○ Bruna	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

La extensa borrasca del Atlántico prosigue acercándose a Europa y el centro de mayor intensidad se halla cerca de Irlanda, en cuya isla el tiempo es malo, con lluvias y vientos fuertes del Sur.

El cielo de España aparece con bastantes nubes, el viento sopla por regla general de la región del Sur y ya ha empezado a llover sobre Andalucía.

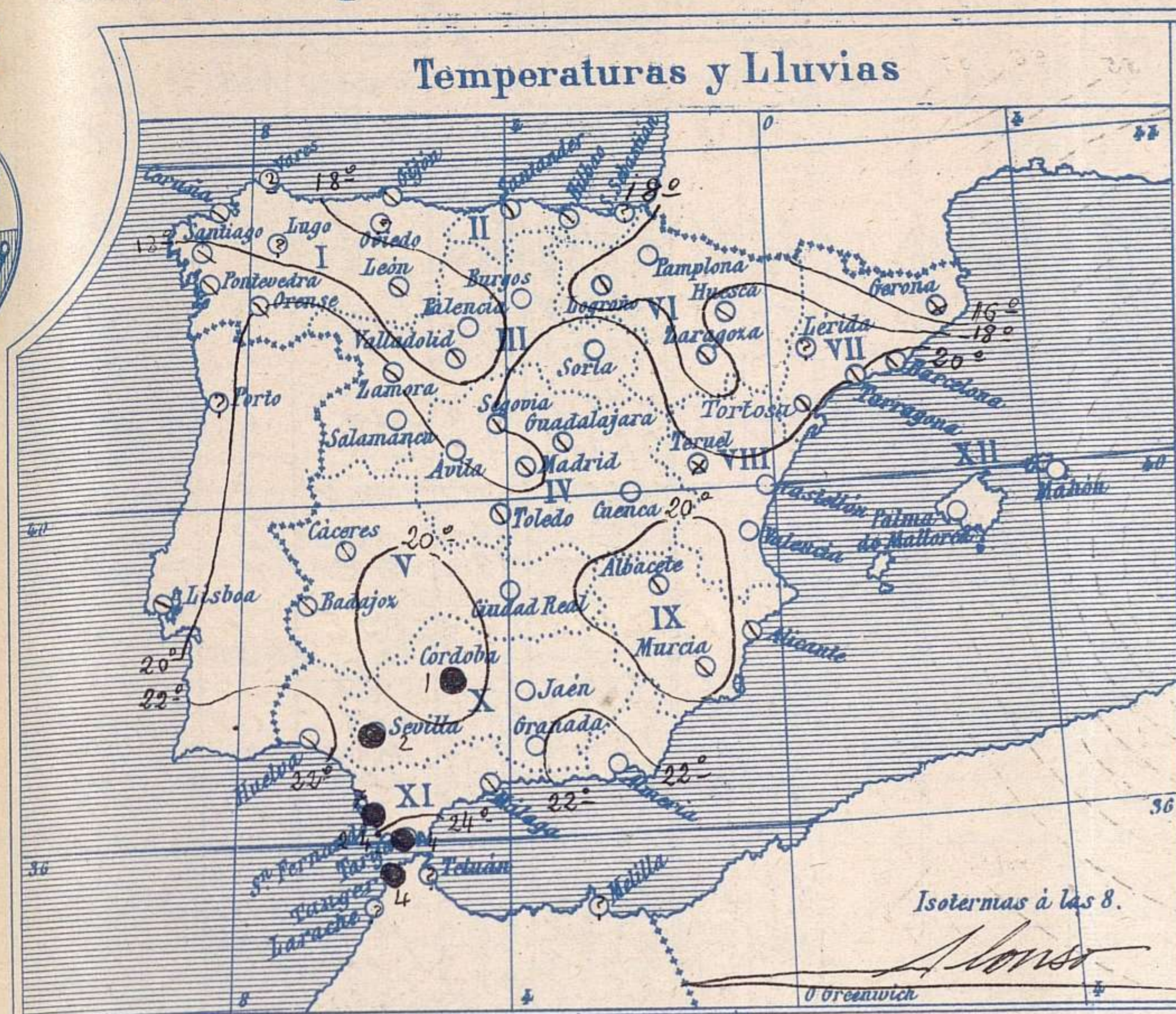
La temperatura máxima de ayer fue de 33 grados en Badajoz y la mínima de hoy ha sido de 7 grados en Galicia.

Las altas presiones aparecen en el centro de Europa.

Sarria

El Director general: Galarza

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis



Tiempo probable

EN LAS REGIONES

I } Vientos fuertes de la region del Sur y tiempo lluvioso. Mar.

II }

III } Vientos moderados de la region del Sur y tendencia al regimen lluvioso.

IV }

V }

VI }

VII } Vientos flojos o moderados de la region del Este y tiempo incierto.

VIII }

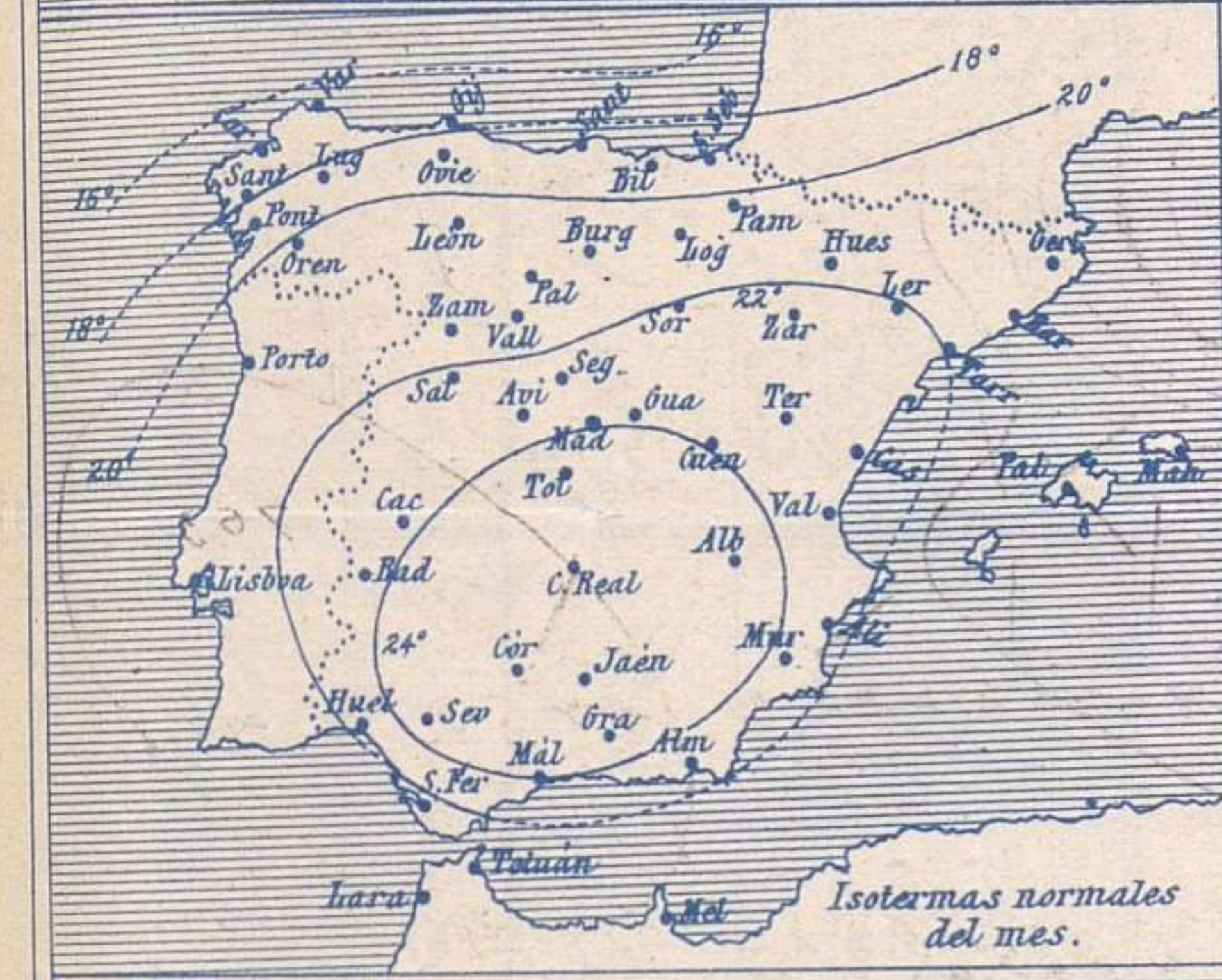
IX }

X } Vientos moderados de la region del Sur y tiempo lluvioso. Mar.

XI }

XII } Vientos flojos de la region del Este y tiempo incierto.

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



Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las 12. h. 30. m

El centro de la borrasca del Atlántico está cerca de Irlanda. Hay mar gruesa en las costas irlandesas y una marejada en las costas de Portugal. Es probable que empeore el tiempo en Galicia y en el Estrecho de Gibraltar.

Observaciones de Madrid entre 12^h del dia 23 y 12^h del dia 24

Observaciones aerológicas
Hora 11 h 0 m

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m^s)

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad o/o	Viento		Lluvia Nieve	Estado del Cielo	Notas	Observaciones aerológicas					
				Dirección	F ^{va} 0 a 9				Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9			
12	706.60	23.8	39	Cal	0		Despe ^o	Temp. máxima a la sombra 25.8	1.00	SSW	1	1.800	S	8
16	704.24	25.2	35	Id	0		Id	Id mín ^a id 11.4	3.00	SSW	2	2000	S	9
20	703.66	18.3	48	Id	0		Id	Horas de sol despejado en el día de ayer 11.40 m	5.00	SSW	3	2500	S	8
24	703.40	18.2	45	SSW	2		C. Despe ^o		8.00	SSW	4	3000	S	9
4	703.35	14.0	74	SSW	1		Nub ^o		1.000	SSW	5	3500	S	8
8	705.04	16.0	71	Cal	0		C. Cub ^o		1.200	SSW	6			
12	704.69	22.0	46	SSW	3		Nuboso		1.400	SSW	7			
									1.500	SSW	8			

DIAGRAMAS

