

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXI

BOLETÍN

1913

Núm. 32-

DEL

29 - de Marzo

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. extr. ^{as}		Barom. á 0.º y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo	
	á 0.º y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F ^{va}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	F ^{va}		
Escandinavia	Bodo	769.6	-1.2	1.4	E	2	So	11 ^a	5	0	760.9	2.0	E	2	So	
	Cristiansund	766.9	+0.4	6.2	SE	1	So	M. Ula	12	5	765.4	7.1	SE	3	neb.	
	Skudesnoes	763.6	0.0	6.7	E	6	c. cub.	Ris ^o	7	5	761.4	6.2	SE	6	cub.	
Europa Oriental y Central	Riga	777.8	+0.8	-1.8	ESE	0	So				771.2	0.6	E	1	So	
	Moscou	779.7	+1.7	-8.5	NW	0	So				775.4	-5.8	N	2	So	
	Nicolaiev	767.0		4.6	ENE	7	cub.				761.1	13.7	NNE	1	cub.	
	Feldkirch	758.5	0.0	11.0	SW	2	cub.		17	6	756.5	7.7	cal	0	So	
	Cernorvitz	768.8	+2.4	4.6	E	1	cub.		3	15	5	?	9.3	NW	2	cub.
	Cracovia	767.4	+0.9	7.2	ENE	4	cub.			11	8	764.3	6.8	ENE	2	So
	Pola	766.2	+0.9	9.6	NNW	1	c. cub.			15	7	760.8	9.6	cal	0	So
	Viena	763.4	+0.6	5.6	S	2	So			13	4	761.2	8.2	E	1	So
	Berlin	762.0	+0.2	6.4	S	3	cub.			14	4	761.5	1.0	E	2	So
Berna	756.6		5.1	S	0	cub.					757.5	6.4	NNE	0	c.d.	
Islas Británicas	Stornoway	750.6	+1.5	6.7	S	6	Luvia	M. Giza	0.5	7.2	3.9	749.0	5.6	S	4	cub.
	Shields	755.4	+1.2	3.9	SW	1	Bruna	M. da	5.5	6.1	2.2	746.3	6.1	SE	6	Luvia
	Valentia	748.5	+2.0	6.7	ENE	2	c. cub.	M. da	1.0	11.1	6.1	741.4	9.4	SE	2	c.d.
Francia	Oris Nex	752.2	-1.0	7.0	ENE	4	Luvia	M. Ula	7	11	7	750.8	9.4	ENE	3	neb.
	St. Mathieu	746.2	-0.1	7.1	ESE	4	cub.	M. Giza	1	11	6	747.5	9.5	S	4	c. cub.
	Isla de Aix	744.3	-1.3	11.2	S	5	c. cub.	M. Ula	9	13	7	751.0	11.0	SE	3	cub.
	Biarritz	746.7	+2.4	13.6	SW	5	c.d.	Giza	27	14	8	748.2	11.0	E	4	Luvia
	Paris	750.2	-0.7	10.3	SE	3	cub.	S	7	12.0	6.2	753.2	10.0	SW	2	neb.
	Clermont	749.4	+1.0	11.6	S	2	cub.		2	16.3	11.0	752.2	12.0	S	4	cub.
	Perpiñan	754.3	+0.7	14.0	S	4	cub.			20.5	13.0	752.3	15.2	S	2	cub.
	Cabo Sicié	759.3		10.2	E	6	niebla	?		14	8	758.7	11.2	SE	4	niebla
	Niza	763.3	+0.6	12.4	cal	0	c. cub.	Ris ^o		16	7	761.3	11.2	cal	0	cub.
Italia	Liorna															
	Roma															
	Cagliari															
	Palermo															
Portugal	Porto															
	Lisboa	748.9	-0.1	9.4	S	3	cub.	M. Giza	19	12	8	747.4	9.4	WSW	5	neb.
	Lagos															
	Horta															
	Angra															
Marruecos y Argelia	Punta Delgada	758.2	-1.2	11.1	NNW	4	c.d.	M. da	14	9	756.6	11.2	NNW	5	c.d.	
	Funchal	754.4	-0.3	15.4	NW	5	c.d.	M. da	18	9	756.7	16.6	NW	5	c. cub.	
Marruecos y Argelia	Tanger	753.7		12.8	S	5	Luvia	M. da	22	17	12	753.0	15.4	S	8	cub.
	Casablanca															
	Nemours															
	Argel															
	Cap de Garde															
Tunex																

Radiogramas de la Torre Eiffel. Reykjavik (Islandia) á 8^h de hoy; Presión 7 mm; viento
 Saint Pierre et Miquelon (América) á 20^h de ayer; Presión 7 mm; vien-

Precios de suscripción
 Un año 18 pesetas. Un semestre 9 pesetas.

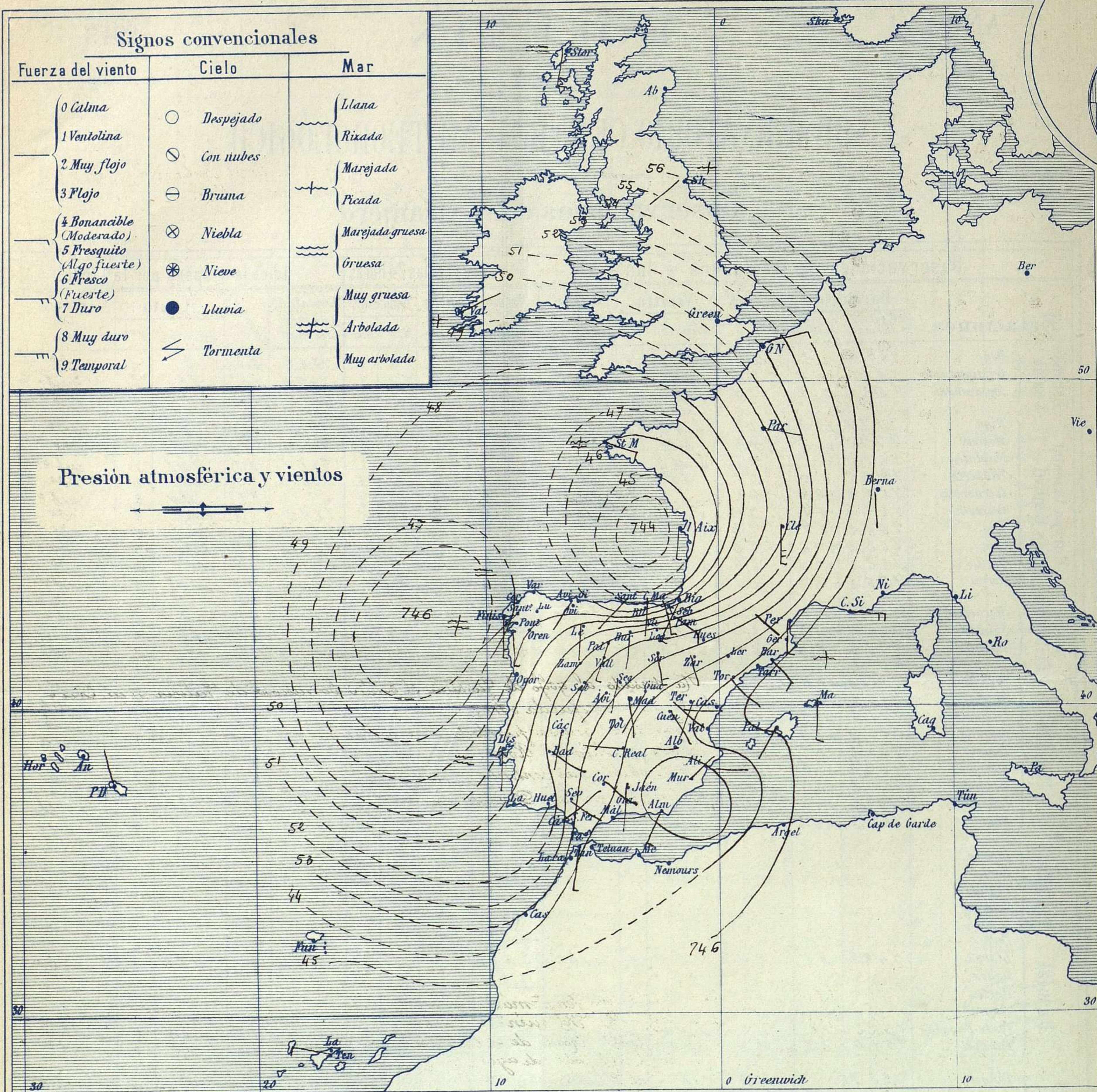
Administrador { Habilitado del material de la Dirección general del Instituto Geográfico y Estadístico. Madrid

Dirección: Adresse: Address:

Señor
 Jefe del Observatorio Central Meteorológico
 Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.



Estado general

Un centro tempestuoso se encuentra hoy en el golfo de Gascuña (744 m/m) y otro al Occidente de las costas Gallegas, formando entre las dos una importante perturbación atmosférica, cuyo influjo alcanza a toda nuestra Península.

Las lluvias son generales y muy copiosas para la región central y meridional de España (Tarifa 61 m/m, Málaga 57 m/m, Sevilla 54 m/m, Córdoba 47 m/m), con vientos generalmente moderados de la región del Sur. El mar está muy agitado por todas las costas Occidentales de Europa, principalmente por las de Francia y Portugal.

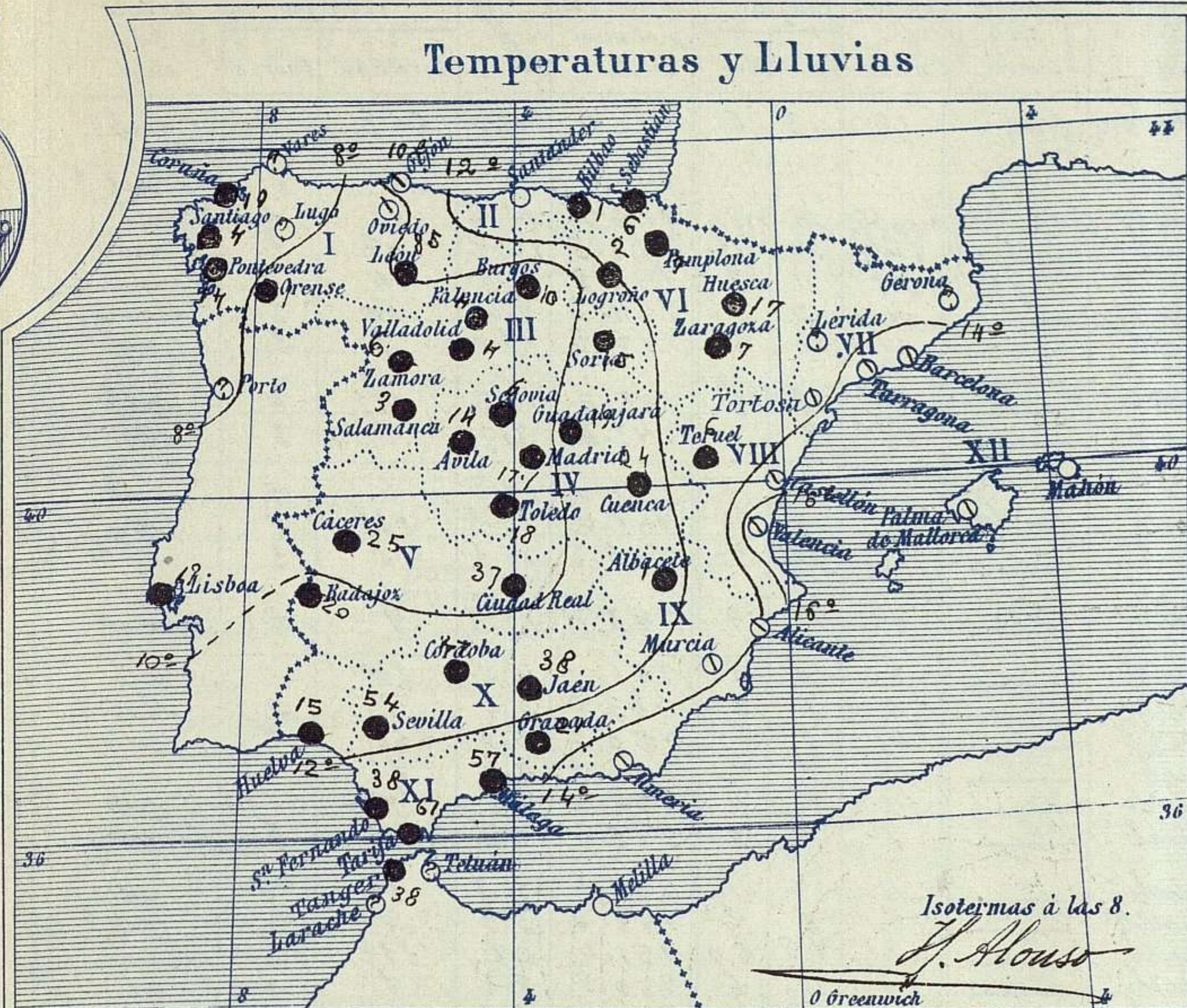
La temperatura máxima de ayer fue de 20 grados en Jirona y la mínima de hoy ha sido de cero grados en Salamanca.

Sauco

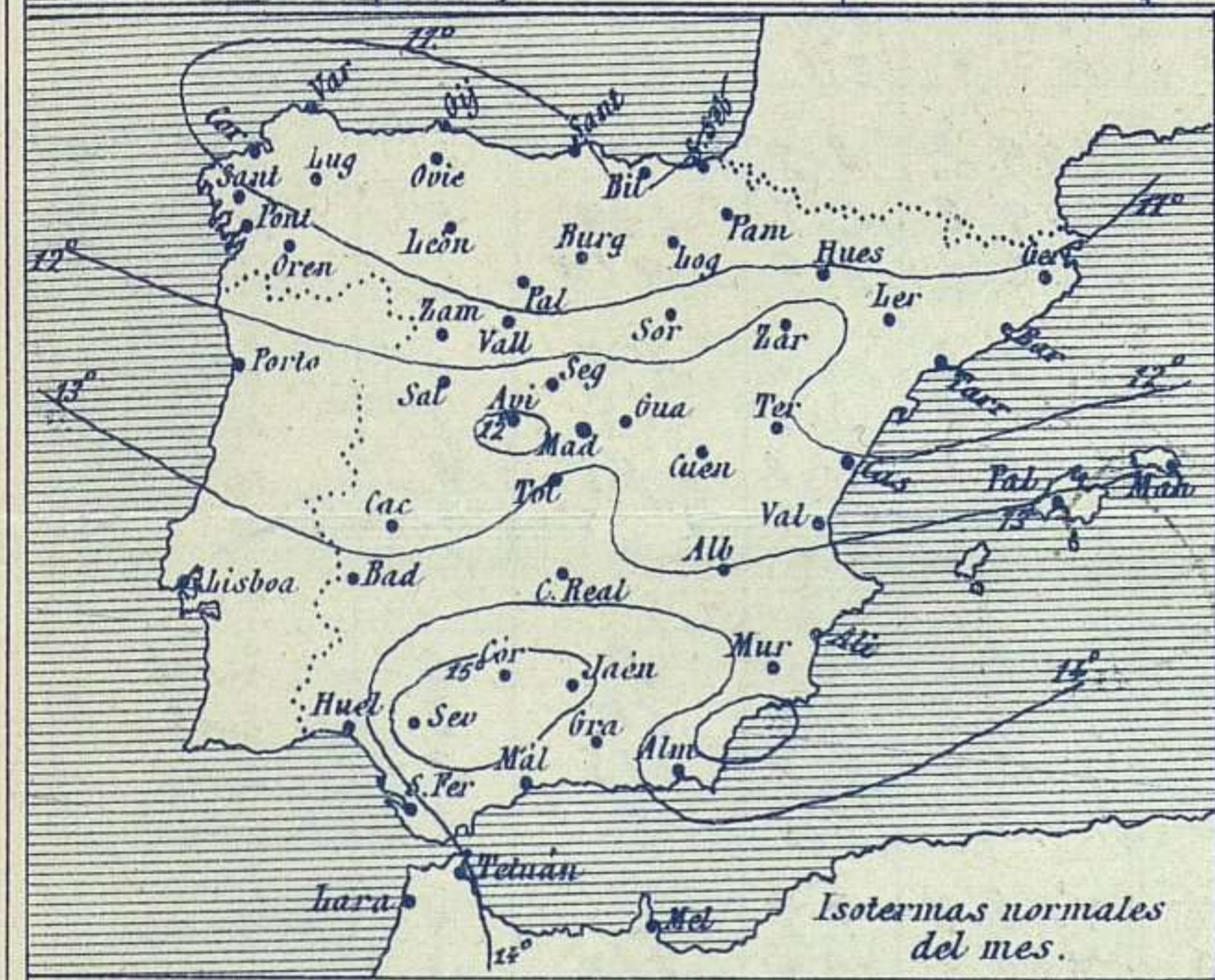
El Director general: Galarza

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis





- Tiempo probable**
- EN LAS REGIONES
- I } Vientos fuertes o duros de la región del Oeste y tiempo lluvioso. Mar.
 - II }
 - III }
 - IV } Vientos flojos o moderados de la región del Sur y tiempo lluvioso.
 - V }
 - VI }
 - VII }
 - VIII } Vientos moderados de la región del Sur y tiempo algo lluvioso. Marejada.
 - IX }
 - X } Vientos moderados a fuertes de la región del Sur y tiempo lluvioso. Marejada.
 - XI }
 - XII } Vientos moderados de la región del Sur y tiempo algo lluvioso. Marejada.



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

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

Ha pasado al golfo de Gascuña el centro borrascoso de Galicia y al Occidente de esta queda otro.
Hay mar gruesa por todas las costas europeas del Atlántico desde Irlanda al Cabo de Roca.
Es probable que continúe el mal tiempo por todas nuestras costas principalmente en las Occidentales

Observaciones de Madrid entre 12^h del día 28 y 12^h del día 29

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad o/o	Viento		Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Notas	Observaciones aerológicas	
				Dirección	F ^{ra} o a 9				Horas	Alturas m
12	695.73	7.9	96	SSW	2	2.0	Cub. (Luz)	Temp. max. a la sombra 8.5		
16	693.53	6.8	97	SSC	2	7.6	Fd. (Fd)	Temp. min. a la id. 5.0		
20	692.52	6.7	98	S	6	3.5	Fd. (Fd)	Horas de sol despejado en el día de ayer = 0 horas 0. mt.		
24	690.20	6.0	92	W	6	2.3	Fd. (Fd)			
4	692.90	6.0	87	WSW	2	1.7	Cub. to			
8	695.58	5.8	89	SE	0	"	Fd.			
12	695.60	8.0	75	SE	5	"	Fd.			

DIAGRAMAS

