

# DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XIX

BOLETÍN

1911.

Núm.º 96.

DEL

23. Octubre

## OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

### Observaciones del Extranjero

Estaciones	Observaciones de la mañana a las 7 <sup>h</sup>							Id.en las 24 horas			Id.de la vispera por la tarde					
	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp. <sup>s</sup> extr. <sup>as</sup>		Baróm. <sup>o</sup> a 0 <sup>o</sup> y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo
	alt. <sup>o</sup> y al nivel del mar	Var. <sup>o</sup> en 3h			Dirección	F. <sup>o</sup>				Máx. <sup>o</sup>	Min. <sup>o</sup>			Dirección	F. <sup>o</sup>	
Escandinavia	Bodo	742.8	-0.2	-1.8	NE	1	c. cub. <sup>o</sup>	ll. <sup>o</sup>	0	-5	747.0	-1.4	E	4	g. <sup>o</sup>	
	Cristiansund	740.4	+0.4	5.6	NE	7	cub. <sup>o</sup>	on. ll. <sup>o</sup>	4	7	740.8	6.7	NE	5	cub. <sup>o</sup>	
	Skudesnoes															
Rusia y Austria	Riga	746.2	-1.0	3.4	SE	2	c. cub. <sup>o</sup>				751.2	10.0	SE	2	cub. <sup>o</sup>	
	Moscou	760.5	-1.9	4.0	SE	1	cub. <sup>o</sup>				763.6	3.2	SE	0	cub. <sup>o</sup>	
	Nicolaiew	764.4		10.2	E	1	c. cub. <sup>o</sup>				764.4	10.4	cal	0	g. <sup>o</sup>	
	Feldkirch	759.2	+1.2	8.6	cal	0	neb.		16	7	757.5	10.4	NE	1	g. <sup>o</sup>	
	Czernovitz	760.1	0.0	7.5	SM	1	cub. <sup>o</sup>		18	1	760.9	9.5	cal	0	g. <sup>o</sup>	
	Cracovia	757.4	+0.1	6.8	cal	0	cub. <sup>o</sup>		18	5	757.5	12.4	SM	1	g. <sup>o</sup>	
	Polá	760.9	-0.2	17.2	SE	2	cub. <sup>o</sup>		1	18	17	762.4	17.0	SE	3	cub. <sup>o</sup>
Viena	758.2	+0.2	7.3	cal	0	neb. <sup>o</sup>		14	7	758.1	8.5	SM	1	g. <sup>o</sup>		
Islas Británicas	Stornoway															
	Shields															
	Valentia	752.6	+0.2	10.6	WSW	4	lluv	ll. <sup>o</sup> g. <sup>o</sup>	7.9	13.3	9.4	747.0	11.7	W	7	lluv
Francia	Oris Nex	750.6	+1.2	14.0	m.	7	neb. <sup>o</sup>	grueso	14	15	12	743.0	13.0	m. S. m.	9	lluvia.
	St. Mathieu	759.2	+1.4	13.0	m.	4	cub. <sup>o</sup>	on. <sup>o</sup>		15	12	752.1	13.2	m.	8	c. cub. <sup>o</sup>
	Isla de Aix	761.1		14.4	m.	3	cub. <sup>o</sup>	on. ll. <sup>o</sup>	3	18	14	757.3	15.2	m.	6	lluvia.
	Biarritz	760.1		15.0	SE	4	cub. <sup>o</sup>	on. <sup>o</sup> g. <sup>o</sup>		21	14	762.0	17.5	SM	3	c. cub. <sup>o</sup>
	Paris	757.4	+1.9	11.0	SM	4	g. <sup>o</sup>		Shapble	18.5	11.4	750.8	13.9	SM	4	c. cub. <sup>o</sup>
	Clermont	762.4	+1.4	11.8	SM	2	c. cub. <sup>o</sup>			20.0	11.2	758.4	14.8	SM	5	c. d. <sup>o</sup>
	Perpiñán	763.6	+0.9	15.2	m.	1	cub. <sup>o</sup>			23.8	14.8	760.0	17.8	m.	1	c. cub. <sup>o</sup>
	Cabo Sicié	761.4		15.0	m.	3	c. d. <sup>o</sup>	on. <sup>o</sup>	1	18	14	759.2	16.4	cal	0	niebla.
	Niza	760.8	+0.6	14.0	E	1	c. d. <sup>o</sup>	on. ll. <sup>o</sup>	17	19	12	760.7	13.5	cal	0	lluvia.
	Italia	hiorna	760.6	0.0	18.6	S	2	cub. <sup>o</sup>		2		761.8	19.8	WSW	3	lluv
Roma		762.8	-0.8	18.4	SE	2	cub. <sup>o</sup>				764.6	17.2	S	3	neb	
Cagliari		762.4		20.0	WSW	3	neb.				762.4	21.0	SE	4	cd	
Palermo		765.5	0.0	19.8	SW	5	g. <sup>o</sup>				765.8	14.2	SE	2	g. <sup>o</sup>	
Portugal	Porto	762.3	+0.9	13.6	NNE	3	lluv	m. g. <sup>o</sup>	12	16	13	763.9	14.6	SE	2	lluv
	Lisboa	761.2	+1.5	16.9	N	3	cub. <sup>o</sup>	grueso	27	17	15	761.8	15.3	W	3	lluv
	Lagos	763.0	+0.7	22.0	E	1	cub. <sup>o</sup>	ll. <sup>o</sup>		22	19	763.0	17.8	cal	0	neb
	Horta	769.2	+0.6	17.1	NE	4	neb.	ll. <sup>o</sup>		19	17	767.4	17.5	NE	4	g. <sup>o</sup>
	Angra	769.4	+0.7	16.0	NE	2	c. cub. <sup>o</sup>	ll. <sup>o</sup>		20	13	766.5	16.7	N	3	c. cub. <sup>o</sup>
	Punta Delgada	770.3	+1.1	16.2	NE	2	neb.	ll. <sup>o</sup>		19	14	765.9	16.7	NNE	4	neb. ed
Funchal	763.0		21.8	SW	3	lluv	ll. <sup>o</sup>	16	23	16	760.9	22.6	SW	3	lluv	
Marruecos y Argelia	Tánger															
	Casablanca															
	Orán	763.0		15.0	S	2	g. <sup>o</sup>									
	Argel	764.2		20.7	S	2	g. <sup>o</sup>									
Túnex	765.8		16.0	cal	0	g. <sup>o</sup>										
Sfaks																

Precios de suscripción

Un año 30 pesetas. Un semestre 15 pesetas

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

Dirección : Adresse : Address :

Señor

Jefe del Observatorio Central Meteorológico

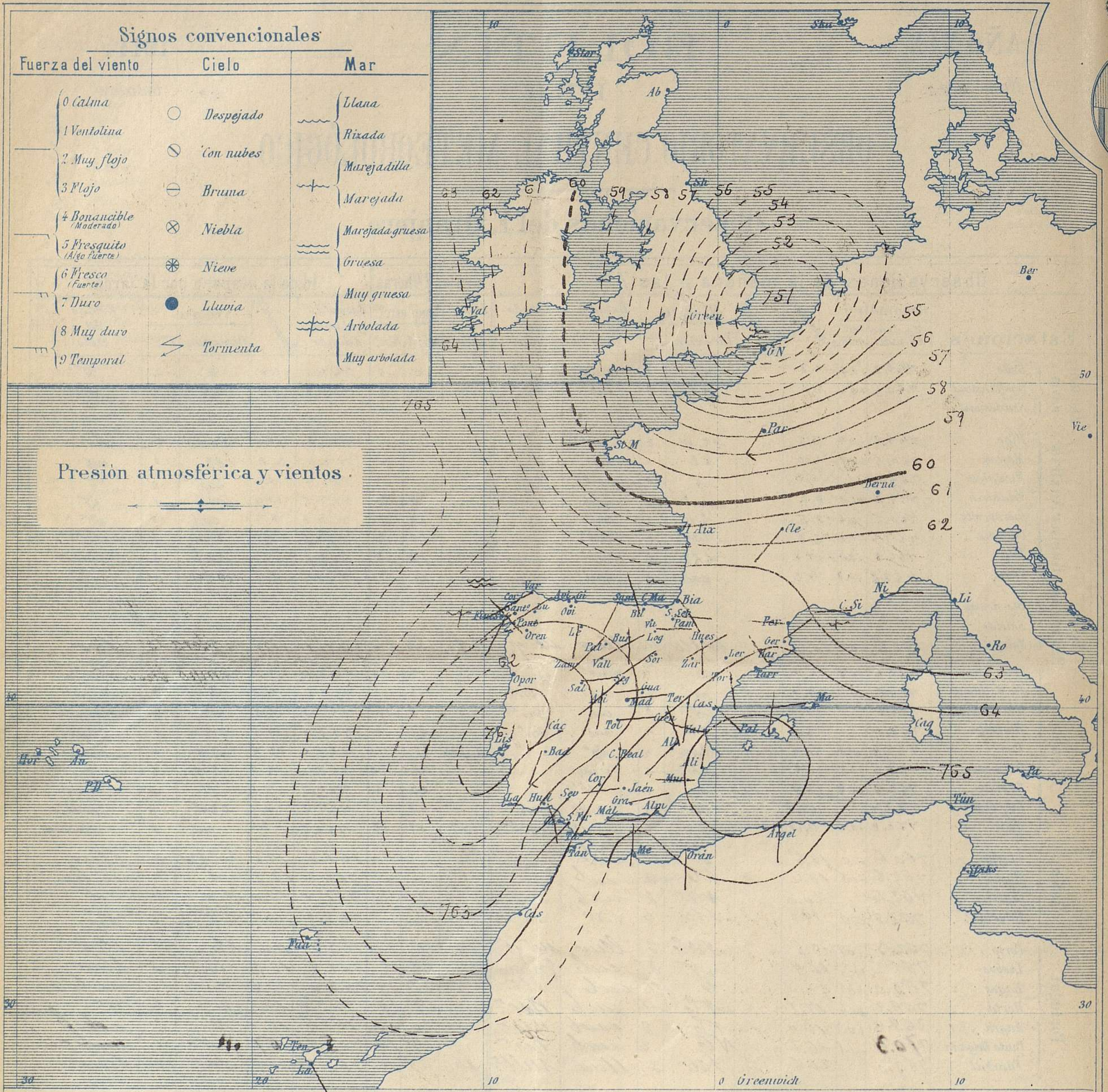
Parque del Retiro

Apartado núm.º 285.

Madrid. (ESPAÑA)

AÑO XIX

Boletín del Lunes 23



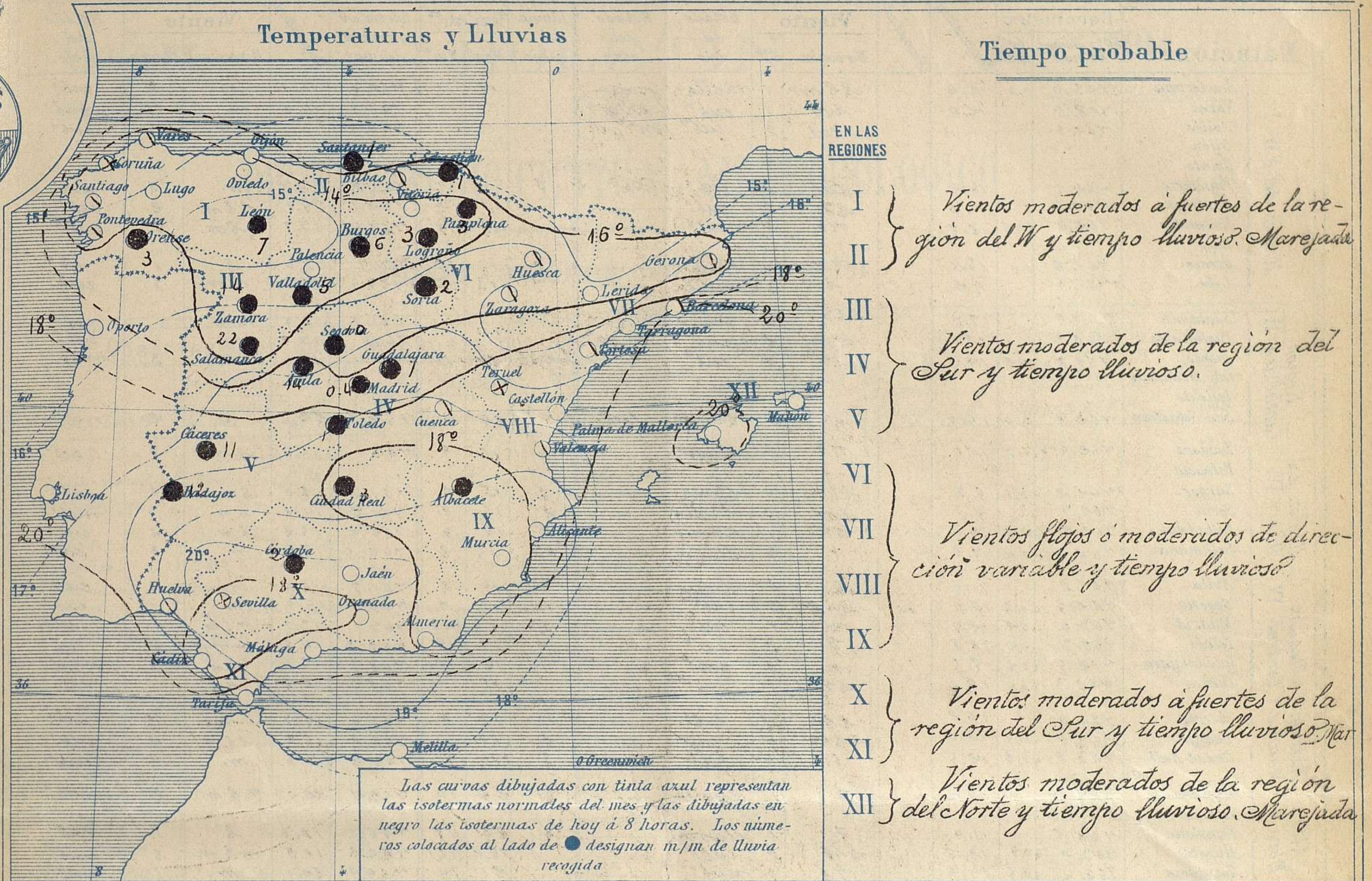
### Estado general

La borrasca del Canal de la Mancha camina hacia el mar del Norte; en Portugal existe otro centro de presiones débiles (761<sup>m/m</sup>) que queda como secundario, dentro de la extensa depresión del Mar del Norte. Todo el Occidente de Europa se halla sometido al influjo de esta perturbación atmosférica y en España se deja sentir produciendo lluvias bastante generales, aunque no copiosas con vientos por lo común de poca fuerza y de dirección variable.

La temperatura continúa suave; la máxima de ayer fue de 30° en Murcia y la mínima de hoy ha sido de 6° en León.

El Director general: Galarza

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis

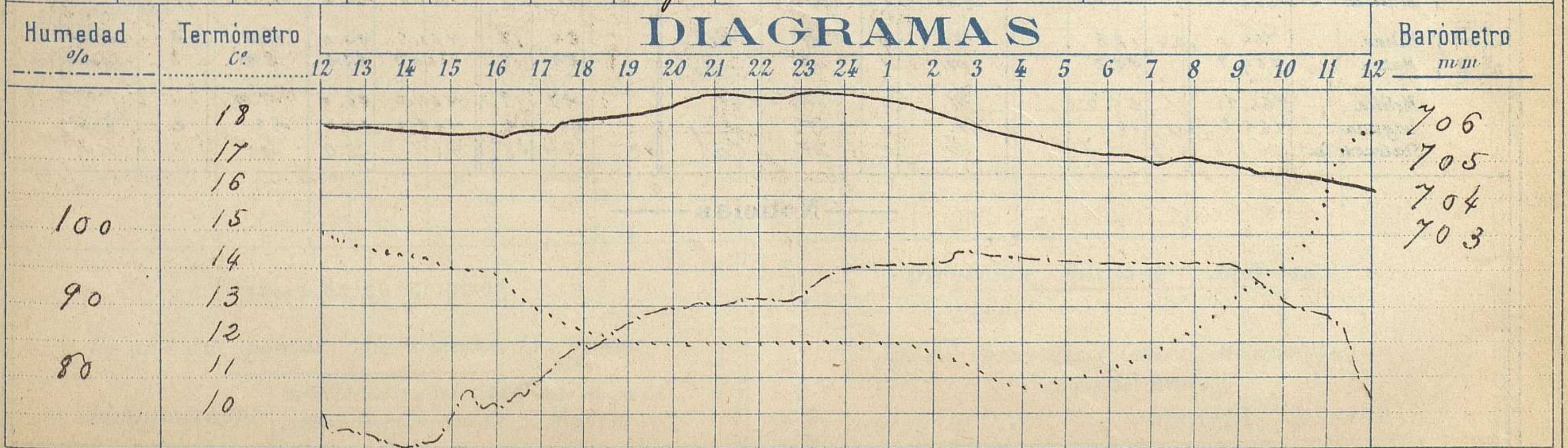


Observaciones de Madrid entre 12<sup>h</sup> del día 22 y 12<sup>h</sup> del día 23

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	Viento	Fuerza 0 a 9	Lluvia ó Nieve m m	Estado del Cielo	Notas
16	705.71	13.9	77	WSW	1	"	Cubierto	Temp máxima a la sombra 18°
20	706.64	12.0	90	WSW	0	"	id	Id mínima a la id 10°-8
24	706.95	12.0	95	Cal	0	"	id	
4	705.71	11.4	97	NE	1	0.2	Fd (Lluve)	
8	705.18	12.4	97	E	1	0.2	Cubierto	
12	704.48	18.0	98	SW	4	Trapi	Fd	

DIAGRAMAS



Observaciones de España

Table with 18 columns: Estaciones, Barómetro (m.d. y al nivel del mar, Var. en 3h), Temperatura, Humedad, Viento (Dirección, F.ª), Estado del cielo, Estado del mar, Lluvia o nieve, Temp. extr.ªs (Max.ª, Min.ª), Barom.ª a 0.º y al nivel del mar, Temperatura, Viento (Dirección, Fuerza), Estado del cielo. Rows are organized by region: I. Región del NW, II. Región Cantábrica, III. Región del Duero, IV. Región Central, V. Región Extrem.ª, VI. Región de Alto Ebro, VII. Región de Cataluña, VIII. Región de Levante, IX. Región de Guadalupe, X. Región de Andalucía, XI. Región de Baleares, XII. Región de Marruecos.

Noticias