

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XIX

BOLETÍN

1911.

Núm.º 309

DEL

5. Noviembre.

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

Observaciones del Extranjero

Observaciones de la mañana a las 7 ^h										Id. en las 24 horas			Id. de la víspera por la tarde				
Estaciones	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia o nieve	Temp. extr.ªs		Baróm. a 0.º y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo	
	alt. y al nivel del mar	Var. en 3h			Dirección	F.ª				Máx.ª	Min.ª			Dirección	F.ª		
Escandinavia	Bodo	725.0	-0.5	5.0		SE	4	c. cub.	Cl.ª		2	1	731.2	1.8	4	5	c. d.ª
	Cristiansund	726.7	-3.0	5.6		SSW	1	mb.ª	mm.ª g.ª	18	3	4	727.5	2.4	SSW	7	c. cub.ª
	Skudesnoes																
Rusia y Austria	Riga	756.3	0.0	41.4		SSW	2	c. cub.		1			754.6	5.0	SSW	7	mb.ª
	Moscou	762.0	-1.0	2.1		S	1	c. cub.ª		1			765.2	2.0	S	1	cub.ª
	Nicolaiew	756.1		1.9		cal	0	g.ª					767.2	4.0	cal	0	c. cub.ª
	Feldkirch	763.7	+0.9	1.9		cal	0	g.ª					779.3	3.9	cal	0	g.ª
	Cernornik	76	+0.8			2		?					770.5	3.6	cal	0	g.ª
	Cracovia	764.3	-0.5	2.3		cal	0	cub.ª					765.2	6.1	N. N. W.	1	c. cub.ª
	Pola	767.5	-0.1	7.6		N. N. W.	1	c. d.ª					767.0	11.1	N. W.	1	g.ª
	Viena	765.0	-0.4	2.5		cal	0	cub.ª					763.2	4.6	SE	1	c. d.ª
Islas Británicas	Stornoway																
	Shields																
	Valentia	742.4	+1.5	10.0		N. S. W.	8	mb.ª	g.ª	3.8	3.9	6.1	746.0	11.7	S	5	lluvia.
Francia	Oris Nex	750.0	-1.4	13.4		SSW	7	lluvia	mm.ª g.ª	2	14	13	759.5	12.2	SSW	5	cub.ª
	St. Mathieu	755.6	0.0	14.0		SSW	5	niebla	mm.ª g.ª	1	15	13	759.7	13.3	SSW	5	niebla.
	Isla de Aix	764.3		14.6		SSW	4	cub.ª	mm.ª da.		16	10	767.4	14.8	N. S. W.	4	cub.ª
	Biarritz	762.2		14.2		S	1	c. d.ª	mm.ª da.		14	12	770.3	14.2	SE	1	c. d.ª
	Paris	753.8	-0.9	13.0		SSW	5	cub.ª					764.3	13.2	SSW	5	c. cub.ª
	Clermont	767.2	-0.5	1.1		cal	0	mb.ª					763	0.7	SE	2	mb.ª
	Perpiñán	768.5	+0.1	0.2		SSW	0	g.ª					769.1	11.4	cal	0	g.ª
	Cabo Sicié	767.8		12.2		cal	0	c. d.ª	Pix.ª				767.8	13.6	N.	4	bruma
	Niza	768.3	+0.1	10.6		cal	0	mb.ª	Pix.ª				768.3	12.5	cal	0	c. d.ª
Italia	Liorna	768.2	0.0	11.6		N. N. E.	1	mb.ª					768.9	12.0	N. W.	2	g.ª
	Roma	768.8	0.0	9.8		N	1	g.ª					767.4	13.3	N	2	g.ª
	Cagliari	768.7		10.0		N	1	niebla.					767.6	19.2	SE	3	g.ª
	Palermo	769.1	+2.0	13.8		SSW	2	g.ª					768.7	5.1	N.	3	mb.ª
Portugal	Porto	769.1	+1.0	10.7		SE	3	cub.ª	mm.ª g.ª	18	8		771.8	12.1	SE	3	g.ª
	Lisboa	771.0	+1.2	13.6		N	3	g.ª	mm.ª g.ª	19	12		770.3	15.7	N. W.	4	g.ª
	Lagos	769.8	+0.4	19.0		cal	0	g.ª	g.ª	23	12		768.2	15.0	cal	0	g.ª
	Horta	771.6	+1.3	20.6		N	0	c. d.ª	mm.ª da.	5	21	16	769.7	19.6	SSW	3	niebla.
	Angra	771.3	+0.8	17.1		N	5	c. cub.ª	mm.ª da.		22	17	769.4	18.6	N. N. W.	0	c. cub.ª
	Punta Delgada	770.7	+0.4	18.8		N	1	c. cub.ª	g.ª		27	18	770.3	18.8	SSW	3	c. cub.ª
	Funchal	768.9	-0.6	19.2		S	3	mb.ª	mm.ª da.		23	12	768.8	17.6	N.	3	mb.ª
Marruecos y Argelia	Tánger																
	Casablanca																
	Orán	768.3		14.0		SSW	2	c. d.ª									
	Argel	768.7		13.0		cal	1	g.ª									
	Túnex	761.0		22.0		SE	2	c. cub.ª									

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

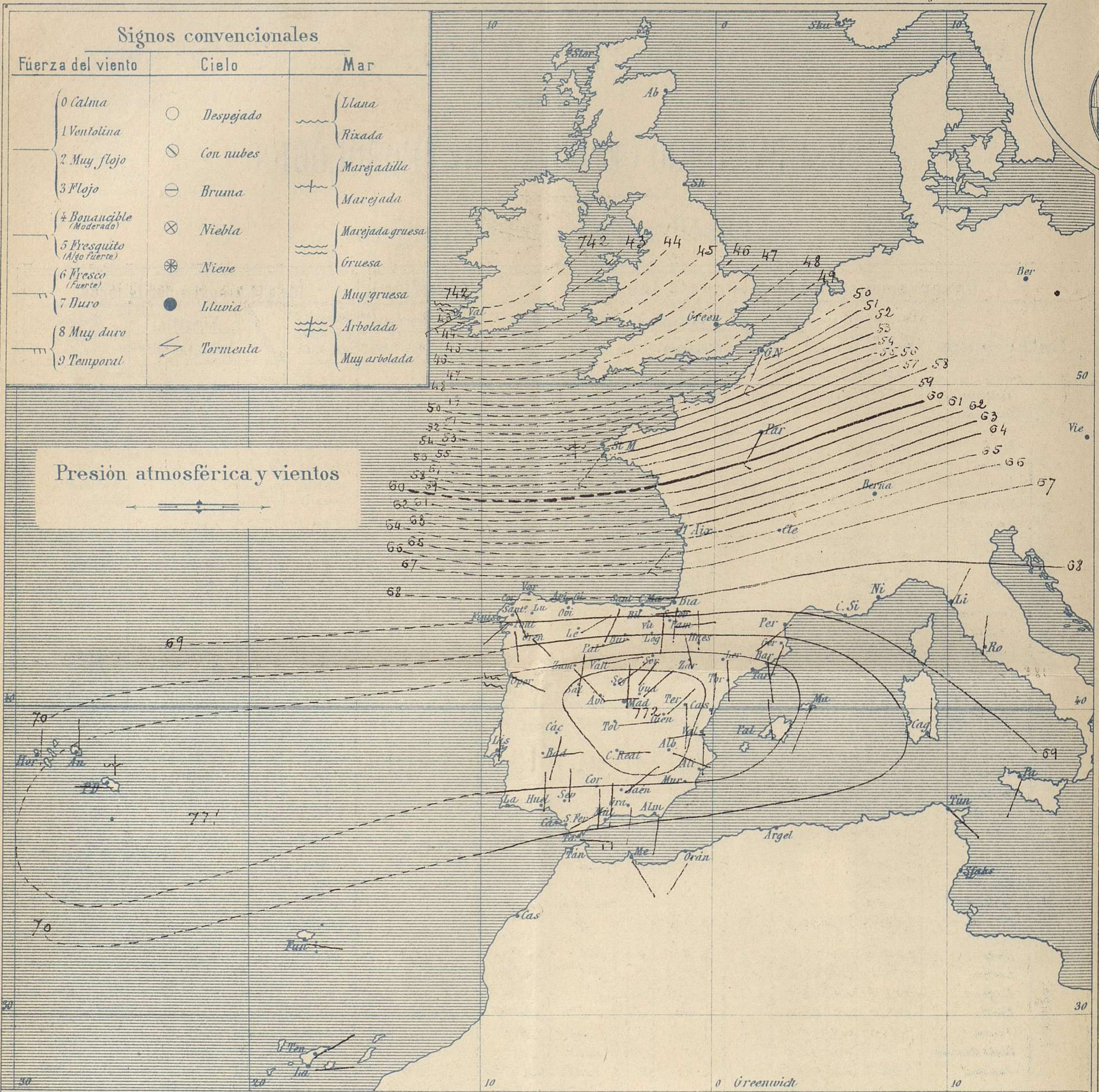
Dirección: Adresse: Address:

Señor

Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro

Apartado núm.º 285.

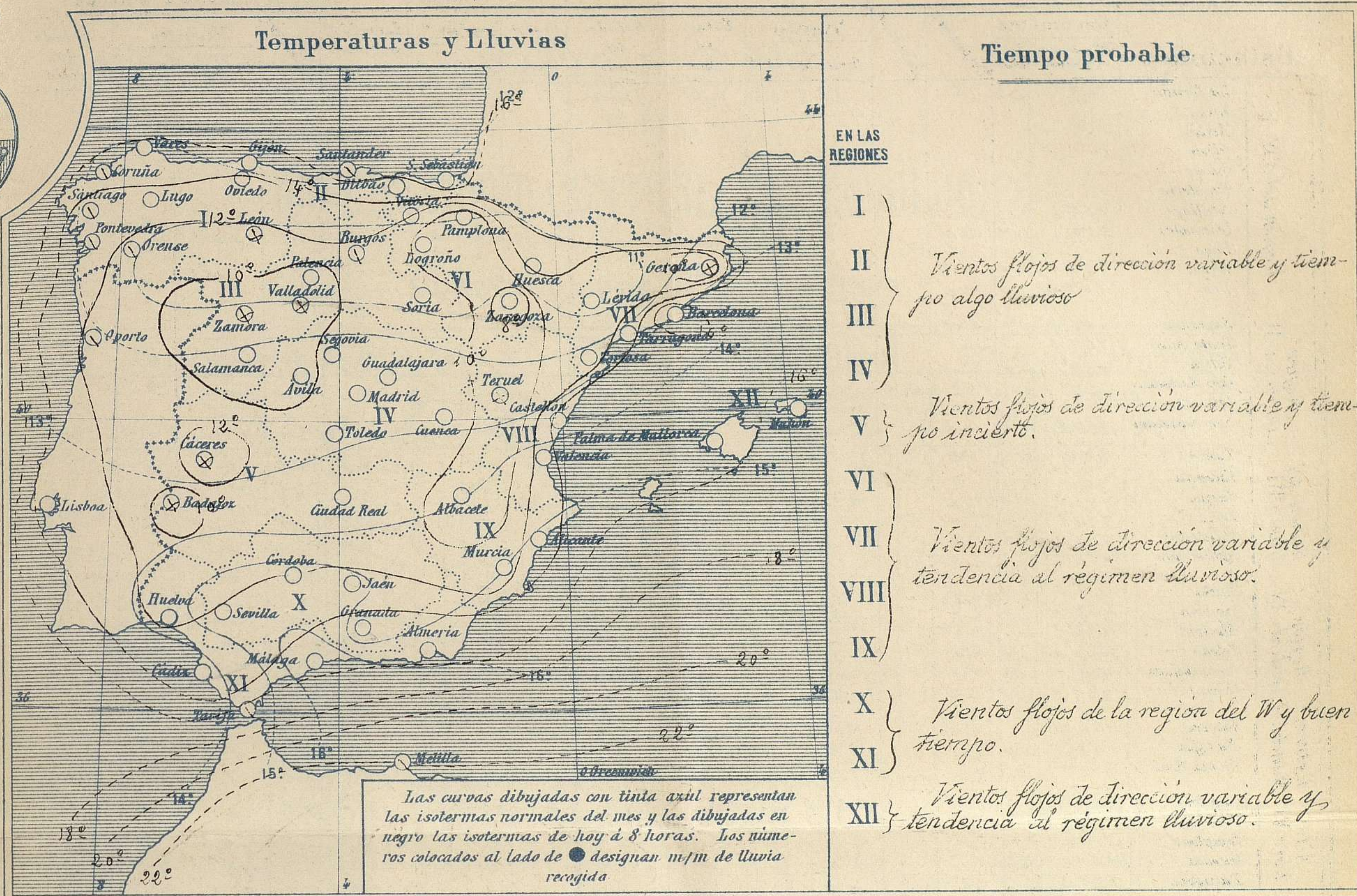
Madrid. (ESPAÑA)



Estado general

Rápidamente se aproxima a Irlanda la borrasca que ayer aparecía al Oeste de esta isla; el barómetro ha descendido 15 mm en Valencia, reinando aquí un violento temporal del S.W. Sobre nuestra Península se hallan las presiones elevadas (772 mm). El tiempo es bueno, de cielo bastante claro y vientos flojos variables de dirección.

La temperatura máxima de ayer fue de 26° en Sevilla, y la mínima de hoy ha sido de 1° en Avila.



Observaciones de Madrid entre 12^h del día 4 y 12^h del día 5

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	Viento	Fuerra 0 à 9	Lluvia ó Nieve m m	Estado del Cielo	Notas
16	712.10	15.5	70	E	1	"	Casi despejado	Temp ^a máxima a la sombra 18° ..
20	712.30	10.6	90	W	0	"	Despejado	Id mínima a la id 6° 0
24	712.73	9.2	92	NR	0	"	Id	
4	712.19	7.8	94	NR	2	"	Id	
8	712.96	7.6	92	NR	1	"	Id	
12	712.40	15.2	65	Cal	0	"	Id	

DIAGRAMAS

