

# DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XX.

## BOLETÍN

1912

Núm.º 105.

DEL

14 de Abril

### 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	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia o nieve	Temp. extr. <sup>as</sup>		Baróm. a 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo	
		alt. y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F <sup>za</sup>				Máx. <sup>a</sup>	Min. <sup>a</sup>			Dirección	F <sup>za</sup>		
Escandinavia	Bodo	764.8	+0.2	2.4	E.	2	nub. <sup>o</sup>	al. <sup>a</sup>		1	-2	763.0	11.0	E.	2	nub. <sup>o</sup>	
	Cristiansund	768.3	+0.1	4.3	S.	1	neb. <sup>o</sup>	on. da.		1	4	3	766.5	3.8	N. N. E.	3	niebla.
	Skudesnoes																
Rusia y Austria	Riga	756.4	+1.0	-3.5	N. N. E.	2	neb. <sup>o</sup>			1			757.5	-0.4	N. N. E.	3	nub. <sup>o</sup>
	Moscou		+0.3	-3.1		1	S. <sup>o</sup>						759.5	22.2	N.	6	S. <sup>o</sup>
	Nicolaiew	770.3		0.7	N.	0	S. <sup>o</sup>			2			764.5	2.3	N.	0	S. <sup>o</sup>
	Feldkirch	769.0	-0.6	-1.3	cal.	0	S. <sup>o</sup>				7	-3	770.0	2.0	cal.	0	S. <sup>o</sup>
	Cernovitz	770.2	+0.4	-3.0	cal.	0	S. <sup>o</sup>			3	4	-3	768.7	-1.4	cal.	0	S. <sup>o</sup>
	Cracovia	767.7	-1.0	-1.0	N.	2	neb. <sup>o</sup>			Inapable	2	-4	771.2	-2.2	N.	2	S. <sup>o</sup>
	Pola	767.0	-1.2	6.2	E.	4	nub. <sup>o</sup>				10	3	770.6	5.6	E. N. E.	2	S. <sup>o</sup>
Viena	769.8	-0.7	-1.0	cal.	0	S. <sup>o</sup>			Inapable	5	-3	772.5	-0.5	N.	1	S. <sup>o</sup>	
Islas Británicas	Stornoway																
	Shields																
Francia	Valentia	774.7	+2.5	6.1	E. N. E.	1	c.d. <sup>o</sup>	on. da.		13.3	5.6	774.2	12.2	N. S. E.	2	c.d. <sup>o</sup>	
	Grís Nez	772.2	0.0	5.2	N. N. E.	1	nub. <sup>o</sup>	Ria. <sup>a</sup>		11	6	771.9	3.2	N. S. E.	3	c.d. <sup>o</sup>	
	St. Mathieu	774.6	+0.2	5.6	N. E.	2	c.d. <sup>o</sup>	li. <sup>a</sup>		14	5	773.5	10.2	N. E.	4	c.d. <sup>o</sup>	
	Isla de Aix	770.4		6.4	N. E.	4	nub. <sup>o</sup>	Ria. <sup>a</sup>		15	4	768.6	11.0	N. E.	5	c.nub. <sup>o</sup>	
	Biarritz	769.0		7.3	E. N. E.	3	c.d. <sup>o</sup>	Ria. <sup>a</sup>		11	6	768.5	11.0	N. S. E.	3	c.d. <sup>o</sup>	
	Paris	771.7	+0.1	3.2	N. N. E.	1	S. <sup>o</sup>			12.0	0.1	771.7	9.3	N. E.	3	S. <sup>o</sup>	
	Clermont	768.6	+0.3	3.6	N.	3	S. <sup>o</sup>			11.3	0.0	767.5	9.0	N.	4	S. <sup>o</sup>	
	Perpiñán	764.1	-0.2	11.3	N.	3	c.nub. <sup>o</sup>			16.4	5.1	764.5	12.8	S. N.	1	neb. <sup>o</sup>	
	Cabo Sicié	762.5		9.0	N. N.	2	c.nub. <sup>o</sup>	on. da.		13	9	763.7	10.2	E.	2	c.nub. <sup>o</sup>	
	Niza	762.2	-0.3	8.5	cal.	0	nub. <sup>o</sup>	on. da.		14	7	764.1	10.5	E.	2	neb. <sup>o</sup>	
Italia	Liorna	762.8	+1.6	2.2	E. N. E.	7	c.nub. <sup>o</sup>					766.8	11.0	N. E.	7	c.nub. <sup>o</sup>	
	Roma	752.9	-1.0	10.0	N.	4	neb. <sup>o</sup>					762.7	12.0	N.	3	neb. <sup>o</sup>	
	Cagliari	755.0		11.0	E. N. E.	4	lluvia.			5			756.7	16.5	E. N. E.	6	neb. <sup>o</sup>
	Palermo																
Portugal	Porto	766.6	+0.3	14.0	E.	4	nub. <sup>o</sup>	Ria. <sup>a</sup>		19	11	765.4	14.6	cal.	0	S. <sup>o</sup>	
	Lisboa	764.4	+0.7	14.1	N. N. E.	4	S. <sup>o</sup>	Ria. <sup>a</sup>		20	11	764.1	13.6	N. N. E.	5	S. <sup>o</sup>	
	Lagos	764.3	+0.2	19.8	N. E.	2	S. <sup>o</sup>	li. <sup>a</sup>		21	11	763.9	14.0	N.	2	c.d. <sup>o</sup>	
	Horta	774.3	+0.3	15.6	cal.	0	neb. <sup>o</sup>	li. <sup>a</sup>		19	15	774.6	16.4	S. N.	2	neb. <sup>o</sup>	
	Angra	774.1	+0.5	15.5	E. N. E.	2	c.nub. <sup>o</sup>	Ria. <sup>a</sup>		17	14	774.3	12.7	E.	3	c.nub. <sup>o</sup>	
	Punta Delgada	774.2	+0.1	13.8	cal.	0	neb. <sup>o</sup>	li. <sup>a</sup>		18	13	774.7	12.3	N.	2	S. <sup>o</sup>	
	Punchal	767.8	-0.1	16.9	N.	3	nub. <sup>o</sup>	on. da.		19	9	768.6	16.4	N.	3	nub. <sup>o</sup>	
Marruecos y Argelia	Tánger																
	Casablanca																
	Orán	762.4		13.6	N. N. E.	4	neb. <sup>o</sup>										
	Argel	752.2		13.5	N. N. E.	5	neb. <sup>o</sup>										
	Tinex	753.5		14.0	N. N.	2	lluvia.										
Sfahs	754.4		17.4	S. N.	1	c.d. <sup>o</sup>											

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 :

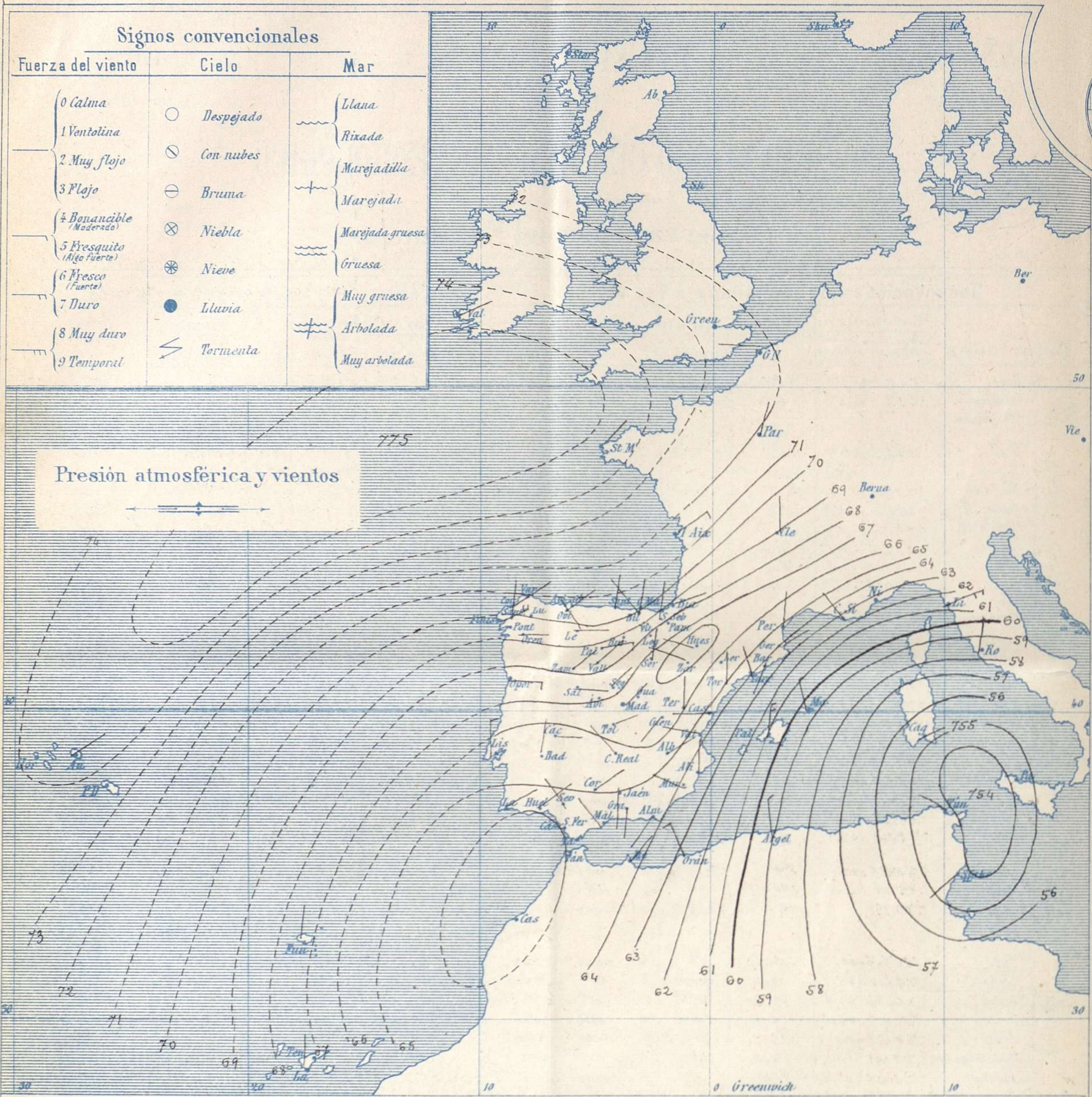
Señor

Jefe del Observatorio Central Meteorológico  
Parque del Retiro

Apartado n.º 285.

Madrid. (ESPAÑA)





**Estado general**

Se van alejando hacia el Este, las presiones débiles y las altas formando ya un área anticiclónica bien determinada se robustecen al N.º W. de Galicia (775 mm)

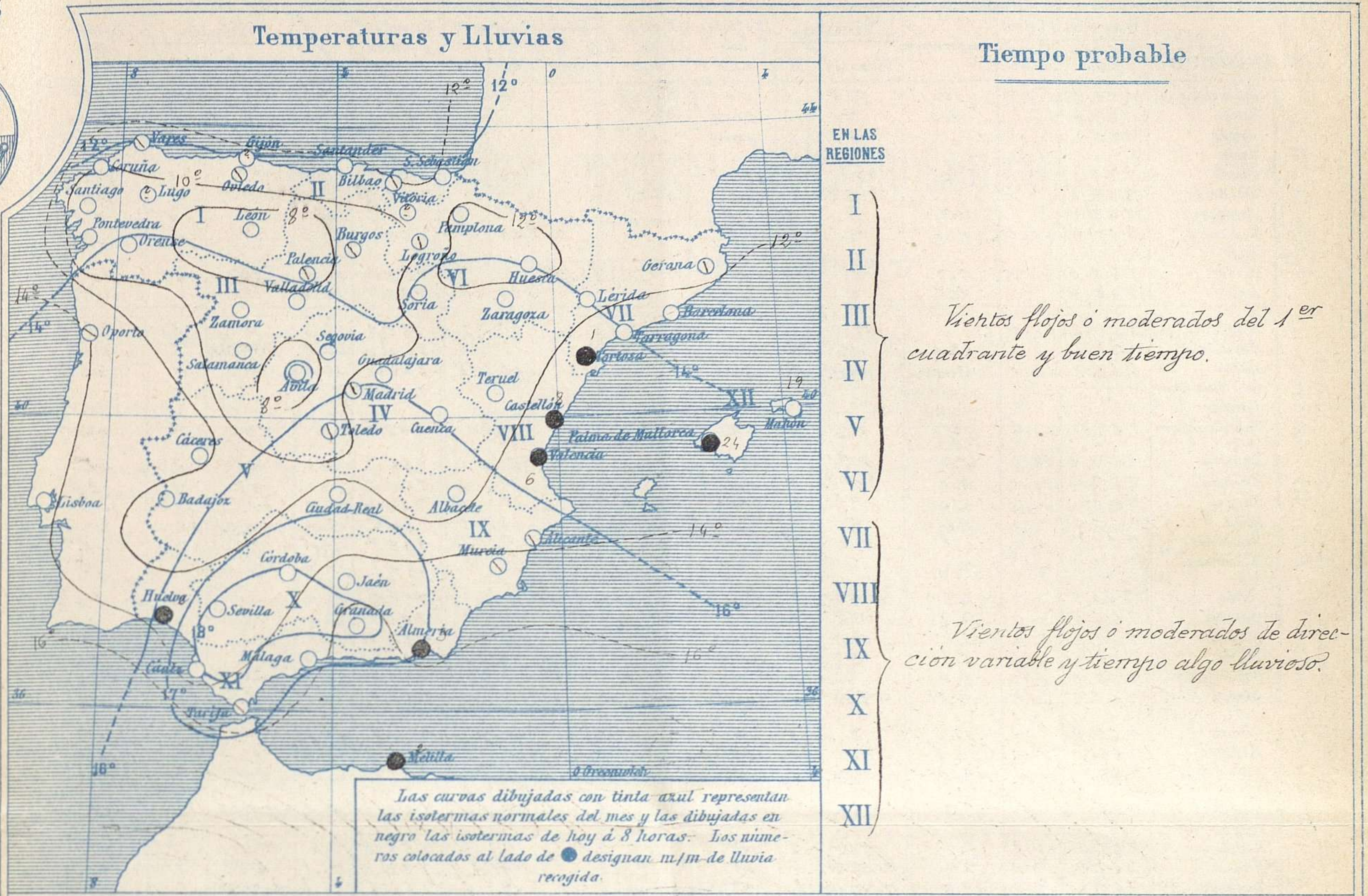
El tiempo va mejorando por todas partes, pero aun el cielo está con muchas nubes y llueve al Sur y en Levante; los vientos generalmente soplan con poca fuerza de la región del Norte.

La temperatura máxima de ayer fue de 26 grados en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 2 grados bajo cero en León.

El Director general: Galarza

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio: J. Galbis





Observaciones de Madrid entre 12<sup>h</sup> del dia 13 y 12<sup>h</sup> del dia 14

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	Viento	Fuerza 0 a 9	Lluvia o Nieve m m	Estado del Cielo	Notas
16	704.51	14.7	51	Cal	0	"	Casi cubierto	Temp. máxima a la sombra 14° 7
20	705.54	11.7	53	NE	3	"	Despejado	Id. mínima a la id. 4° 0
24	706.39	7.4	60	NE	3	"	Casi despejado	
4	706.62	4.8	64	NE	4	"	Nuboso	
8	707.26	7.1	61	NE	3	"	Id.	
12	707.02	14.6	41	ENE	2	"	Id.	

