

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XX.

BOLETÍN

1912

Núm. 101

DEL

10 de Abril

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

Observaciones del Extranjero

Observaciones de la mañana a 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}		Baróm. a 0° y abn. nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo
	alt. y abn. del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F ^{za}				Máx. ^a	Min. ^a			Dirección	F ^{za}	
Escandinavia	Bodo	755.6	+0.3	-7.2	ENE	4	c. cub.				753.6	-7.8	E	1	S.
	Cristiansund	750.7	+0.9	-5.6	SE	1	c. d.	Obs.	-1	-7	748.4	-4.0	E	7	umb.
	Skudesnoes														
Rusia y Austria	Riga	740.7	+2.4	0.5	NNO	4	cub.	1			735.6	3.0	SO	3	cub.
	Moscou	748.0	+1.2	4.0	S	0	Lluvia.	6			743.5	4.0	SO	2	S.
	Nicolaiew	751.0		7.2	SSS	0	nieve.				750.0	8.0	SSS	6	S.
	Peldkirch	759.1	+1.9	0.0	cal	0	umb.	6	12	-1	756.4	0.8	cal	0	nieve.
	Csernovitz	749.1	+0.2	5.4	N	2	cub.	1	12	1	746.5	11.0	cal	0	cub.
	Cracovia	753.1	+1.3	2.3	NNO	2	cub.	Imp. 16	2		748.3	6.0	NNO	3	cub.
	Pola	?	+2.0	7.2	?	4	Lluvia.	13	16	6	744.8	13.0	SE	4	umb.
	Viena	753.1	+1.1	2.8	NN	3	c. cub.	8	15	3	730.3	4.4	N	3	cub.
Islas Británicas	Stornoway														
	Shields														
Francia	Valentia	759.5	+0.5	9.4	N	4	cub.	1.2			762.0	8.9	NNO	5	cub.
	Grís Nez	751.4	-2.0	6.6	N	6	umb.	6	10	4	757.8	6.8	N	0	Lluvia.
	St. Mathieu	761.0	-0.5	9.0	NNO	5	cub.	12	8		764.5	7.8	NNO	5	c. d.
	Isla de Aix	761.5		8.6	NNO	4	tormenta	13	4		761.5	10.0	N	5	c. cub.
	Biarritz	775.0		10.0	NNO	4	c. d.	1	12	9	768.8	11.2	N	4	c. d.
	Paris	756.2	-1.4	3.4	NNO	4	Lluvia.	Imp. 11.0	9.1		759.2	6.7	N	4	S.
	Clermont	761.5	+0.1	1.8	N	3	S.	13	9.9	2.1	758.2	5.8	N	4	c. cub.
	Perpiñán	761.6	+1.6	8.6	NNO	3	c. d.	1	13.8	5.4	757.2	9.4	NNO	5	c. cub.
	Cabo Sicié	754.1		3.0	NNO	7	c. d.	15.1	9		749.6	7.8	NNO	7	c. d.
	Niza	750.8	+3.5	8.6	cal	0	c. d.	16	5		743.0	11.6	N	3	S.
Italia	Liorna	746.9	+3.0	10.6	E	2	cub.				748.9	14.6	WS	3	cub.
	Roma	744.2	-2.2	11.0	N	4	Lluvia	2			748.7	13.8	S	2	Lluvia
	Cagliari	754.1			N						752.7	12.5	NW	5	cub.
	Palermo														
Portugal	Porto	764.8	+0.2	12.1	N	3	S.	19	9		764.2	13.6	NNO	4	S.
	Lisboa	763.3	+0.7	12.6	N	5	S.	18	11		762.9	12.9	NNO	5	S.
	Lagos	763.1	+0.4	16.8	N	4	S.	20	11		762.8	14.0	N	4	S.
	Horta	771.5	+0.1	13.2	NNO	1	umb.	17	12		771.2	14.5	NNO	1	S.
	Angra	770.6	+0.4	13.4	NNO	2	umb.	17	11		770.3	14.0	N	3	umb.
	Punta Delgada	760.3	+0.4	13.3	?	3	c. d.	15	13		760.0	13.5	cal	0	cub.
	Funchal	766.0	0.0	17.2	N	3	cub.	19	12		766.4	17.5	N	3	cub.
Marruecos y Argelia	Tánger														
	Casablanca														
	Orán	761.4		15.2	SSO	2	S.								
	Argel	760.4		12.6	NNO	4	cub.								
	Túnez	757.8		13.0	N	1	cub.								
Sfahs	758.5		15.2	SO	1	S.									

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

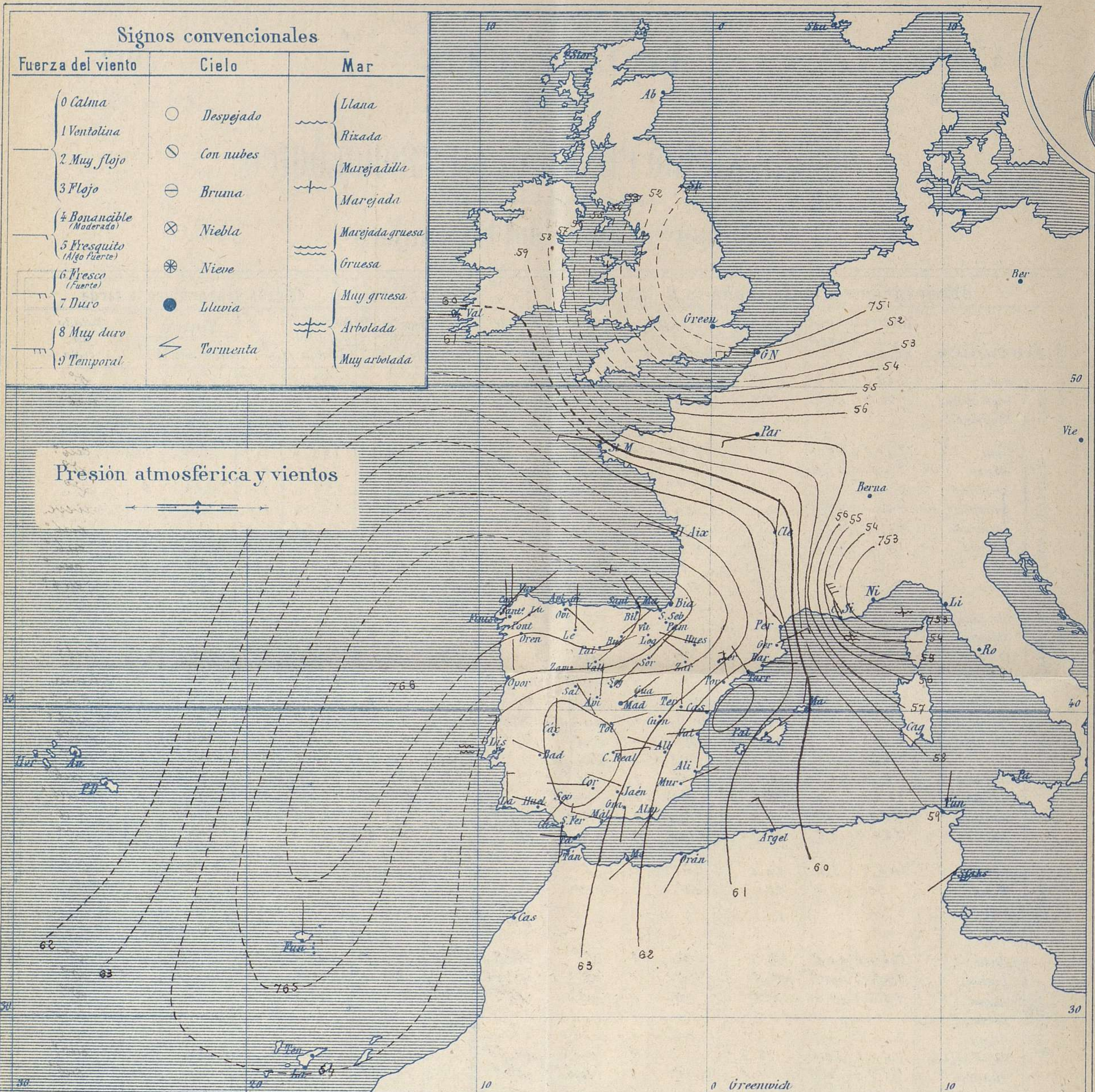
Dirección : Adresse : Address :

Señor

Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro

Apartado n.º 285.

Madrid. (ESPAÑA)



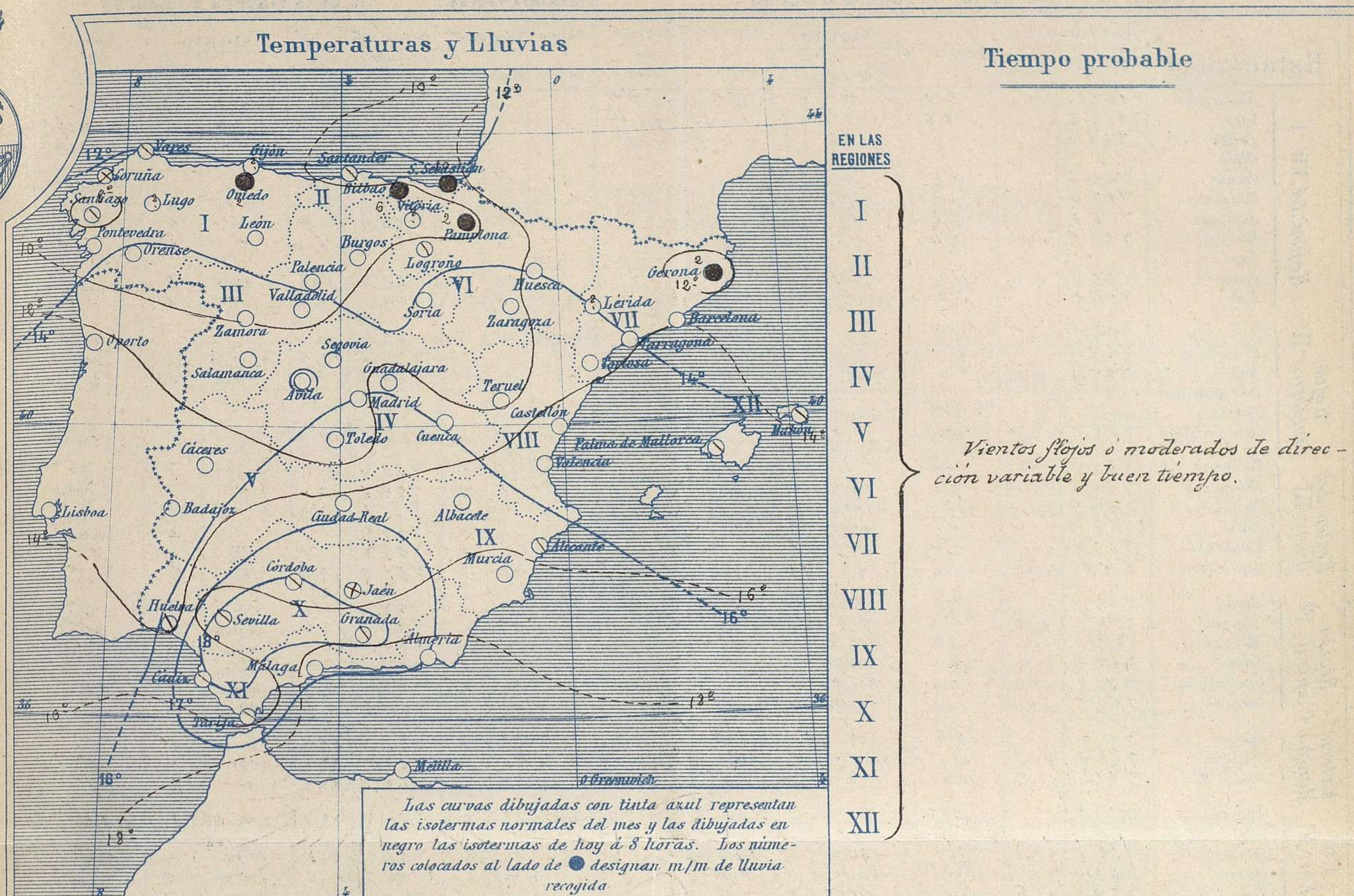
Estado general

En el Mar del Norte y Golfo de Génova, se hallan dos centros de perturbación atmosférica y sobre el Atlántico y el Cantábrico van fortaleciéndose las presiones formando un área anticiclónica. El tiempo es algo lluvioso para la zona Cantábrica y Gallega, manteniéndose bueno sobre el resto de España, de cielo casi despejado y vientos flojos de dirección variable.

La temperatura máxima de ayer fué de 35 grados en Murcia y la mínima de hoy ha sido de 1 grado bajo cero en León.

El Director general: Galarza

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis



Observaciones de Madrid entre 12^h del día 9 y 12^h del día 10

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	701.39	20.5	24	NW	2	"	Casi despejado	Temp ^a máxima a la sombra 23° 2
20	702.68	14.0	49	NE	0	"	Id	Id mínima a la id 3° 7
24	703.81	8.3	75	ESE	1	"	Despejado	
4	703.75	4.5	92	Cal	0	"	Id	
8	705.01	7.7	64	ENE	0	"	Id	
12	704.52	16.4	24	E	1	"	Id	

DIAGRAMAS

