

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXI

BOLETÍN

1913

Núm. 138

DEL

18 de Mayo

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° y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo	
	a 0° y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F ^{va}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	F ^{va}		
Escandinavia	Bodo	754.9	+0.2	6.0	E	4	so	so	7	8	754.7	5.0	NE	4	carb.	
	Cristiansund	745.3	+0.1	8.2	cal	0	c. carb.	so	9	6	768.0	7.4	E	1	c. carb.	
	Skudesnoes	746.6	-0.1	7.8	S	6	c. carb.	so	7	6	748.7	6.0	S	8	carb.	
Europa Oriental y Central	Riga	757.1	-0.8	15.2	SSW	2	so				757.7	13.5	SSW	2	so	
	Moscou	765.3	+0.3	10.7	SSW	2	so				764.4	12.7	SSW	2	carb.	
	Nicolaiew															
	Feldkirch	755.4	+0.1	14.2	cal	0	carb.	so	20	11	754.7	12.3	cal	0	carb.	
	Czernowitz	759.7	+0.8	9.9	cal	0	carb.	so	1	20	760.1	14.4	SE	2	so	
	Gracovia	753.5	-0.3	15.2	S	2	carb.	so	3	23	754.8	18.5	WNW	1	c. carb.	
	Pola	758.6	+0.1	16.8	S	1	carb.	so	18	13	757.1	16.3	SSW	2	carb.	
	Viena	754.5	+0.2	13.8	cal	0	carb.	so	5	24	758.9	14.1	cal	0	c. carb.	
	Berlin	747.7	-0.7	16.3	N	4	carb.	so	2.3	14	750.5	18.1	S	1	carb.	
Berna	756.9		10.9	SW	2	carb.	so			758.0	11.5	SW	2	carb.		
Islas Británicas	Stornoway	753.4	+1.3	6.7	N.N.W.	7	c. carb.	so	17	10.6	4.4	750.3	7.2	SW	6	c. carb.
	Shields	751.3	0.0	7.8	NNW	4	c. carb.	so	15.6	3.9	752.4	12.8	N	4	c. carb.	
	Valentia	763.5	+0.5	8.9	NNW	5	carb.	so	12.2	7.2	761.5	10.0	NNW	4	c. carb.	
Francia	Gris Nez	756.7	+1.2	9.8	SW	5	c. d.	so	16	9	753.7	11.6	WNW	2	carb.	
	St. Mathieu	762.4	+1.2	9.6	NNW	4	c. carb.	so	14	8	758.4	10.5	NNW	4	c. carb.	
	Isla de Aix	759.6	+1.5	11.8	NW	4	c. carb.	so	20	11	755.4	16.6	NW	2	c. carb.	
	Biarritz	762.3	+1.4	12.6	WNW	4	c. carb.	so	17	14	757.6	12.7	N	4	carb.	
	Paris	757.4	+1.5	12.0	NNW	3	so	so	2	18.6	7.5	755.8	14.0	NNW	1	c. carb.
	Clermont	757.4	+1.4	12.2	NNW	2	carb.	so	5	19.2	10.8	755.7	14.2	N	2	carb.
	Perpiñan	759.5	+0.9	15.8	WNW	3	carb.	so	1	19.5	12.0	756.6	15.3	E	2	carb.
	Cabo Sicié	758.2	+0.2	12.8	S	1	carb.	so	15	12	757.3	17.6	S	2	carb.	
	Niza	765.8	-0.4	14.2	cal	0	c. carb.	so	6	19	759.3	14.3	cal	0	id.	
Italia	Liorna	759.7	-0.4	15.0	ENE	2	c. carb.	so			760.0	17.0	WNW	4	so	
	Roma	759.7	-0.4	14.0	N	3	carb.	so			760.1	17.5	S	1	so	
	Cagliari	760.0		17.0	NW	3	c. carb.	so			759.9	24.2	SE	3	so	
	Palermo	760.1	+0.2	17.8	cal	0	so	so			761.7	17.2	S	2	carb.	
Portugal	Porto	762.6	+0.4	15.4	NNW	2	carb.	so	17	2	762.5	14.0	WNW	2	c. carb.	
	Lisboa	760.8	+0.7	15.9	NNW	3	c. d.	so	20	12	760.7	13.6	NNW	4	c. carb.	
	Lagos	761.0	+0.2	17.4	SE	2	c. carb.	so	22	11	761.7	13.8	N	1	carb.	
	Horta	770.1	+0.2	15.3	E	3	carb.	so	20	12	770.2	16.5	NNW	2	carb.	
	Angra	770.2	+0.3	14.4	E	1	carb.	so	16	11	770.3	15.0	NE	2	carb.	
	Punta Delgada	769.1	+0.2	14.5	NE	1	carb.	so	17	14	769.6	14.2	SE	3	carb.	
	Funchal	762.1	+0.8	17.0	N	2	carb.	so	18	11	762.9	16.6	N	2	c. carb.	
Marruecos y Argelia	Tanger	761.0		13.2	SW	1	carb.	so	7	20	11	760.9	12.6	SW	4	c. d.
	Casablanca															
	Nemours															
	Argel	759.9		12.0	NNW	3	so	so								
	Cap de Garde Tunex															

Radiogramas

Precios de suscripción

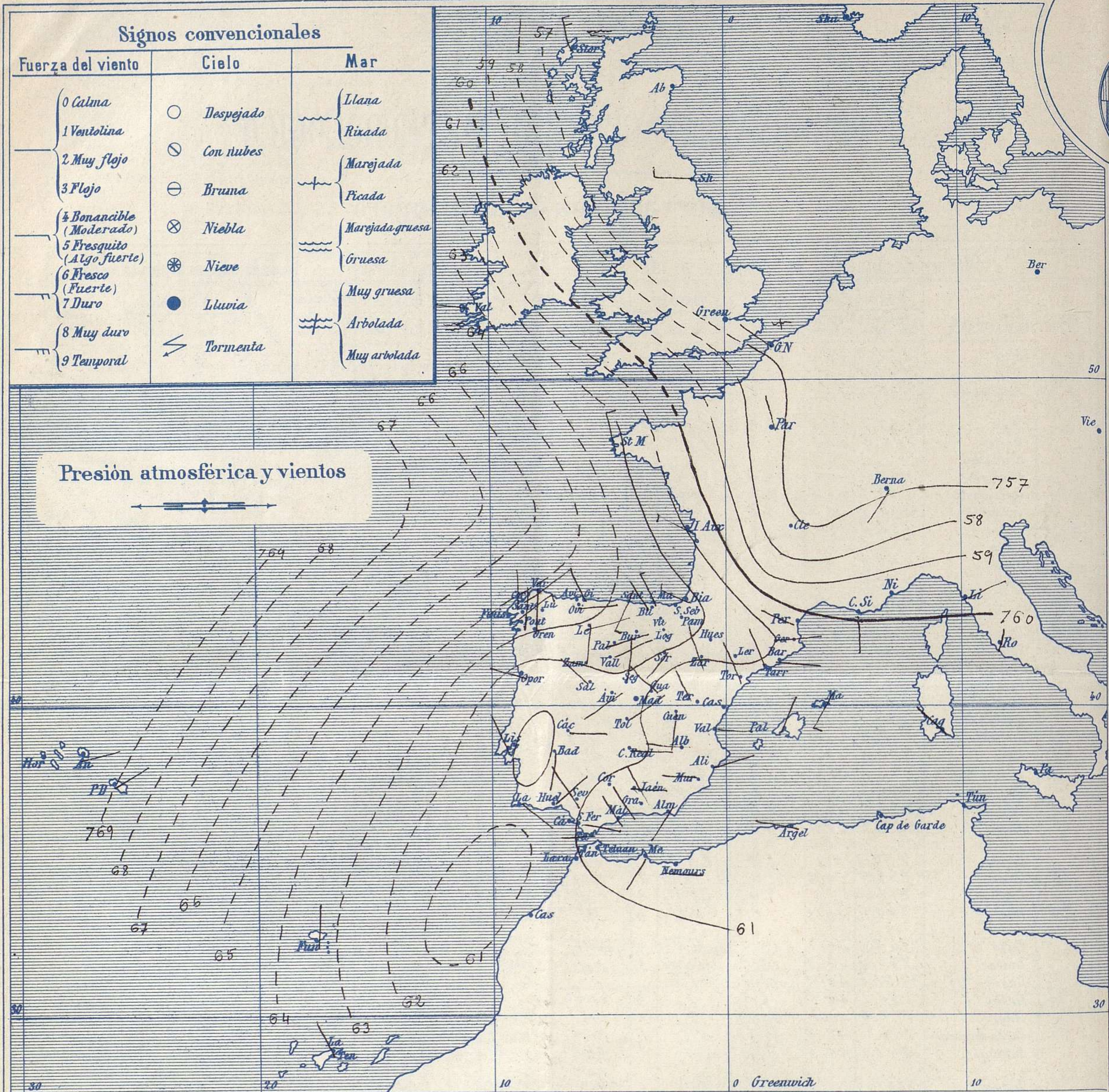
Un año...18...pesetas. Un semestre...9...pesetas.

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

Las presiones débiles residen en la península Escandinava y el Báltico pero también al Sur de España y en el Mediterráneo Occidental existen pequeños centros de perturbación atmosférica por cuya causa el tiempo es lluvioso por casi toda España.

La temperatura máxima de ayer ha sido de 26 grados en Alicante y la mínima de hoy de 5 grados en León y Ceruel.

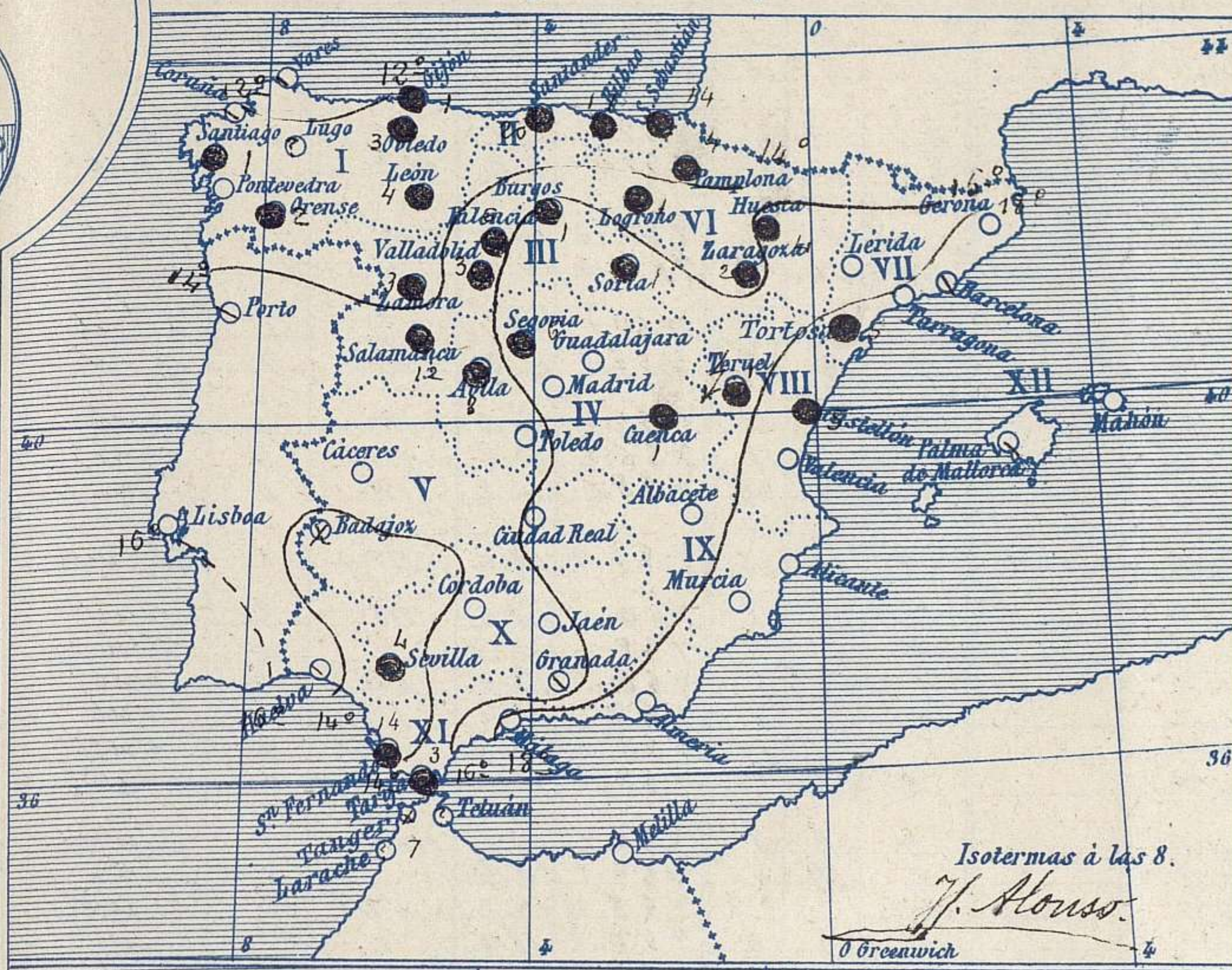
Las mayores presiones residen al Norte de las Azores.

Sama

El Director general: Galarza

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis

Temperaturas y Lluvias



Tiempo probable

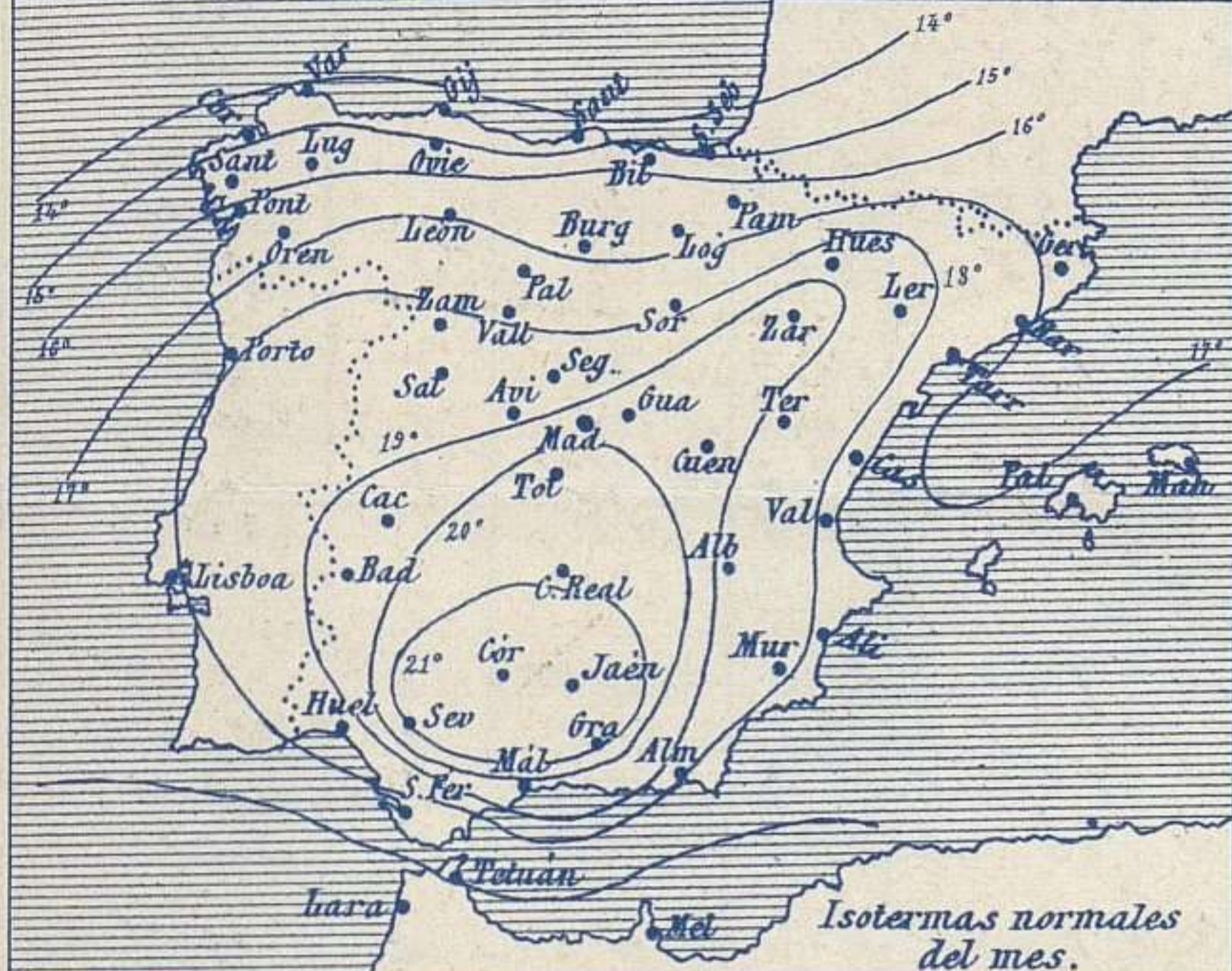
EN LAS REGIONES

- I
- II
- III
- IV
- V
- VI
- VII
- VIII
- IX
- X
- XI
- XII

No se ha hecho predicción

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

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las h m

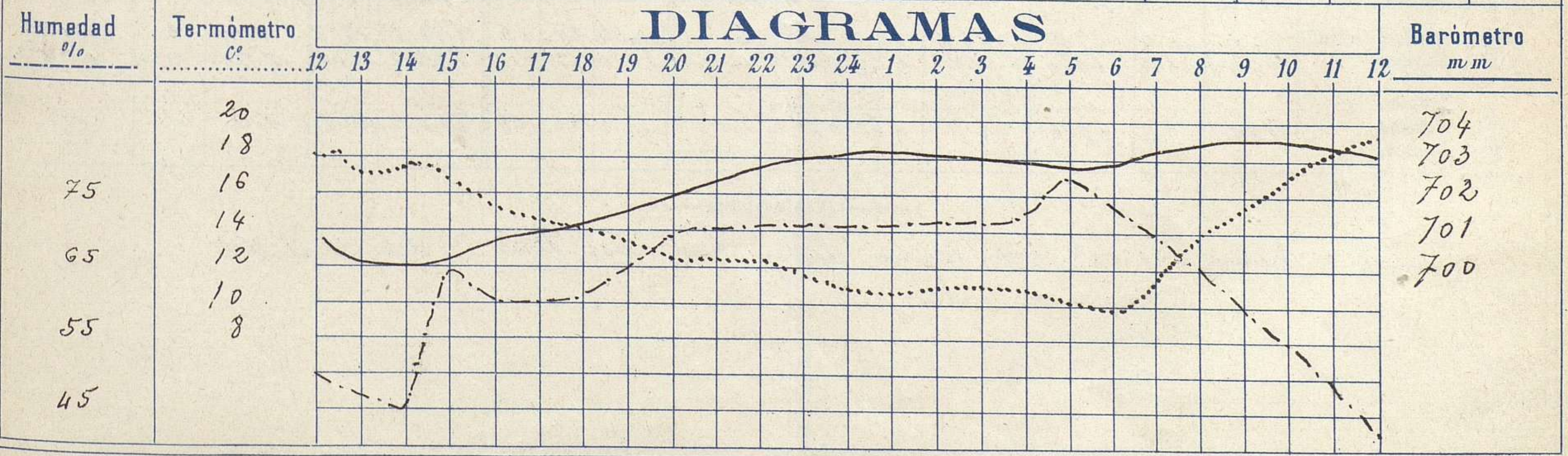


Observaciones de Madrid entre 12^h del día 17 y 12^h del día 18

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 ^{va} 0 a 9				Horas	Alturas m	
12	700.92	13.2	51	W	2	"	Nub.	Temp. máx. a la sombra 19.4			
16	701.06	16.2	61	N.W.	2	"	Fd.	Id. mín. = 9.9			
20	702.08	12.8	70	N.W.	2	"	C. cub.	Horas de sol despejado en el día de ayer 2 h 10 m			
24	703.10	11.1	71	N.W.	2	"	Nub.				
4	702.90	10.9	73	N.W.	0	"	C.D.				
8	703.61	14.1	60	E.	1	"	D.				
12	703.89	19.4	43	N.E.	1	"	C.D.				

DIAGRAMAS



Observaciones de España

Observaciones de la mañana á 8 horas										Id. en las 24 horas		Id. de la vispera á 16 horas				
Estaciones	Barómetro		Temperatura	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp. extr. ^{as}		Barom. ^o á 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo	
	á 0° y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F ^{ra}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	Fuerza		
Región del N.W. I.	La Coruña	764.1	0.0	12.0	N	1	emb. ^o	Ris. ^a	14	10	760.2	18.0	NW	2	emb. ^o	
	Vares	763.7	+0.5	9.7	NE	2	emb. ^o	Am. ^a	14	10	759.4	18.5	NW	2	emb. ^o	
	Avilés															
	Gijón	764.4	+0.8	12.3	NNW	2	emb. ^o	L ^a	2	1.9	11	759.7	14.8	N	5	emb. ^o
	Oviedo	762.8		11.0	E	1	emb. ^o		2	1.6	10	759.4	15.0	NE	1	emb. ^o
	Finisterre															
	Santiago	763.8	-0.8	11.2	NE	4	nub. ^o		1	14	8	760.3	14.1	N	1	nub. ^o
	Pontevedra	762.9	+0.8	12.6	N	2	emb. ^o	Trápole	1.7	10		760.2	16.0	N	1	emb. ^o
	Lugo															
Orense	762.4	-1.5	12.5	N	2	nub. ^o		2	21	9	759.1	17.4	E	1	nub. ^o	
León	761.1		10.0	E	0	emb. ^o		7	1.6	5	756.8	12.8	N	4	emb. ^o	
Región Cantábrica II	Santander	760.6	+1.1	12.2	SW	4	emb. ^o	L ^a	10	14	12	755.5	12.0	N	0	emb. ^o
	Punta Galea	761.9	+2.1	12.2	NW	5	emb. ^o	Am. ^a	1.5	1.5	11	756.2	12.2	NW	5	emb. ^o
	Bilbao	762.6	+2.0	12.4	NNW	2	emb. ^o		11	14	12	758.0	12.2	N	0	Lluvia
	Cabo Machichaco															
	San Sebastián	764.7	+2.0	12.0	N	5	emb. ^o	Granata	1.9	14	11	757.9	12.0	N	1	Lluvia
Región del Duero III	Zamora	762.5	+1.0	9.5	N	2	emb. ^o		2	15	7	760.0	12.6	N	2	emb. ^o
	Palencia	762.1	+0.4	11.9	ENE	2	c.d. ^o		5	15	8	758.1	12.8	N	2	Lluvia
	Burgos	759.1	+0.8	12.0	E	0	c.d. ^o		1	17	2	756.7	17.0	SW	2	emb. ^o
	Soria	761.5		11.0	SW	1	emb. ^o		1	14	8	757.0	12.4	SW	4	emb. ^o
	Valladolid	762.2	+1.0	12.2	NE	1	emb. ^o		3	15	10	758.2	12.0	NW	2	emb. ^o
	Salamanca	762.8	+0.5	10.4	NW	2	emb. ^o		1.2	17	7	758.7	14.0	N	1	emb. ^o
Región Central IV	Ávila	761.1		9.8	SW	0	emb. ^o		3	12	7	758.7	9.6	NNW	1	Lluvia
	Segovia	761.6	+0.2	11.5	N	2	c.d. ^o		6	15	7	759.1	9.9	E	2	ad.
	Madrid	760.9	+0.9	14.1	E	1	emb. ^o	Trápole	18.7	9.9		758.0	15.2	NW	2	emb. ^o
	Toledo	761.5	+0.4	11.2	NE	1	emb. ^o	id.	1.9	8	8	757.5	12.0	N	2	emb. ^o
	Guadalajara	760.2	+0.8	12.2	NNW	0	c.d. ^o		id.	1.6	8	8	751.1	14.0	E	2
Cuenca	759.1	+0.8	12.0	E	0	c.d. ^o		1	17	2	756.7	14.0	SW	2	emb. ^o	
Extrem. ^a Mancha V	Cáceres	760.2		16.6	E	1	emb. ^o	Trápole	1.9	10		758.1	18.2	SW	1	emb. ^o
	Badajoz	761.2	+0.5	11.6	E	0	niebla		2.2	9		758.6	21.2	N	0	emb. ^o
	Ciudad Real	761.7	+0.5	12.4	E	0	emb. ^o		1.9	7		758.2	17.4	N	4	emb. ^o
Alto Ebro VI	Logroño	761.8		12.3	NNW	0	emb. ^o		1	16	10	758.1	14.5	N	2	emb. ^o
	Pamplona	762.3	+1.6	10.6	N	2	emb. ^o		4	15	10	756.1	12.2	N	1	Lluvia
	Huesca	760.0	+0.7	14.4	N	2	nub. ^o		4	2.2	9	756.6	18.0	NNW	0	nub. ^o
	Zaragoza	761.0	+0.5	14.2	NW	2	emb. ^o		2	20	12	755.7	18.8	NW	1	nub. ^o
Cataluña VII	Lérida															
	Gerona	761.3	+1.5	17.8	E	0	c.d. ^o		2.3	10		757.7	20.6	NNW	6	c.d. ^o
	Barcelona	760.9	+2.0	16.5	E	2	emb. ^o					757.9	19.8	SW	2	emb. ^o
	Tarragona	760.7		18.0	NW	0	c.d. ^o	Ris. ^a	1.9	12		757.2	19.2	NNW	2	nub. ^o
Tortosa	760.4	+0.7	17.8	NW	2	c.d. ^o		5	18	12	757.2	15.0	NNW	2	emb. ^o	
Levante VIII	Teruel	758.7		11.9	NNW	0	emb. ^o		2	17	5	756.1	17.1	E	2	nub. ^o
	Castellón	758.1	+1.0	19.5	N	0	emb. ^o	L ^a	5	2.2	18	755.4	12.7	N	2	emb. ^o
	Valencia	760.2	0.0	20.2	E	2	emb. ^o		2.5	14		756.4	21.4	ENE	2	nub. ^o
Región del Guadalq. X del SE IX	Albacete	761.2	+0.9	12.5	N	1	emb. ^o		2.1	7		756.6	18.7	N	2	nub. ^o
	Alicante	759.6	+0.4	19.4	ENE	1	emb. ^o	L ^a	2.6	14		757.3	19.4	SE	2	c.d. ^o
	Murcia	752.9	+0.0	19.0	N	2	emb. ^o		2.5	12		756.8	22.0	SE	2	nub. ^o
Cuenca del Guadalq. XI	Sevilla	760.6		12.0	NNW	2	emb. ^o		4	21	2	759.7	17.8	SE	2	emb. ^o
	Córdoba	760.1	0.0	14.4	SE	1	c.d. ^o		2.1	9		758.9	17.6	SW	2	emb. ^o
	Jaén	760.0		16.2	E	0	c.d. ^o		2.0	10		758.0	19.4	N	0	c.d. ^o
	Granada	760.2	0.0	11.8	NNW	0	emb. ^o		1.9	2		757.0	17.8	N	5	nub. ^o
Costa del Sur XII	Huelva	760.6		14.2	NE	1	nub. ^o	cal	1.9	10		759.7	18.1	SW	6	c.d. ^o
	San Fernando	760.8	+0.2	12.5	ENE	0	emb. ^o	Am. ^a	14	1.9	12.2	761.1	17.3	NNW	2	c.d. ^o
	Tarifa	759.6	+0.7	15.0	N	0	c.d. ^o	cal	2	20	14	758.8	19.2	SW	1	c.d. ^o
	Málaga	760.3	+0.2	17.8	NNW	2	emb. ^o	L ^a	2.1	15		759.2	19.8	SW	2	nub. ^o
	Almería	759.5		12.4	SW	1	c.d. ^o	L ^a	2.0	16		758.2	19.2	SW	7	c.d. ^o
Canoa-Baleares XIII	Palma	760.3	+1.2	17.5	N	2	emb. ^o	Am. ^a	20	14		758.9	19.6	SW	2	nub. ^o
	Mahón	759.8	+0.2	19.0	SW	5	c.d. ^o		20	12		757.9	19.0	SW	2	emb. ^o
Africa	Sta Cruz de Ten ^o	760.0	+0.4	19.2	NNW	0	emb. ^o	L ^a	2.0	16		758.6	18.6	NNW	2	nub. ^o
	Laguna	764.1	+0.3	16.0	NW	2	emb. ^o	Trápole	1.7	10		762.6	14.2	NW	4	emb. ^o
Africa	Tetuan															
	Melilla	762.7		18.6	SW	1	emb. ^o	cal	2.6	17		762.1	20.9	NW	1	emb. ^o
	Tarache															

Noticias

Teruel = Ayer a las 13^h 15^m rigurosa tempestad con truenos del N al NW.