

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXIV

BOLETÍN

1916

Núm. 126

DEL

5 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
	á 0° y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F ^{va}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	F ^{va}	
Escandinavia	Bodo	761.4	+0.5	2.0	N	1	c.d.	U. u.	4	0	760.9	2.0	N	2	c.d.
	Cristiansund	760.4	-0.9	5.0	S	2	N.	M.	5	2	762.8	4.0	Cal.	0	c.d.
	Skudesnoes														
Europa Oriental y Central	Riga														
	Moscou														
	Nicolaiew														
	Feldkirch														
	Czernowitz														
	Cracovia														
	Pola														
	Viena														
Berlin															
Berna															
Islas Británicas	Stornoway														
	Shields														
	Valentia														
Francia	Gris Nez														
	St. Mathieu														
	Isla de Aix														
	Biarritz														
	Paris														
	Clermont														
	Perpiñán														
Cabo Sicié															
Niza															
Italia	Liorna														
	Roma														
	Cagliari														
	Palermo														
Portugal	Porto	749.1	+1.2	12.2	SW	6	U. u.	M. u.	2.8	17.12	746.0	12.2	S	5	U. u.
	Lisboa	750.7	+1.6	1.4	SW	6	U. u.	M. u.	9	16.12	746.2	1.8	SW	5	U. u.
	Lagos	752.7	+1.5	15.0	NW	2	c.d.	U. u.	19	12	740.1	16.8	NW	3	U. u.
	Horta	757.2	-0.1	12.1	NE	6	c. u. u.	M. u.	15	12	752.6	14.0	NE	5	U. u.
	Flores														
	Punta Delgada														
	Funchal	752.9	-0.2	14.0	W	3	c. u. u.	M. u.	19	14	755.2	17.4	NW	3	U. u.
Marruecos y Argelia	Tánger														
	Oran														
	Laghounat														
	Argel														
	Cap de viarde														
	Túnez														
Biskra															

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)

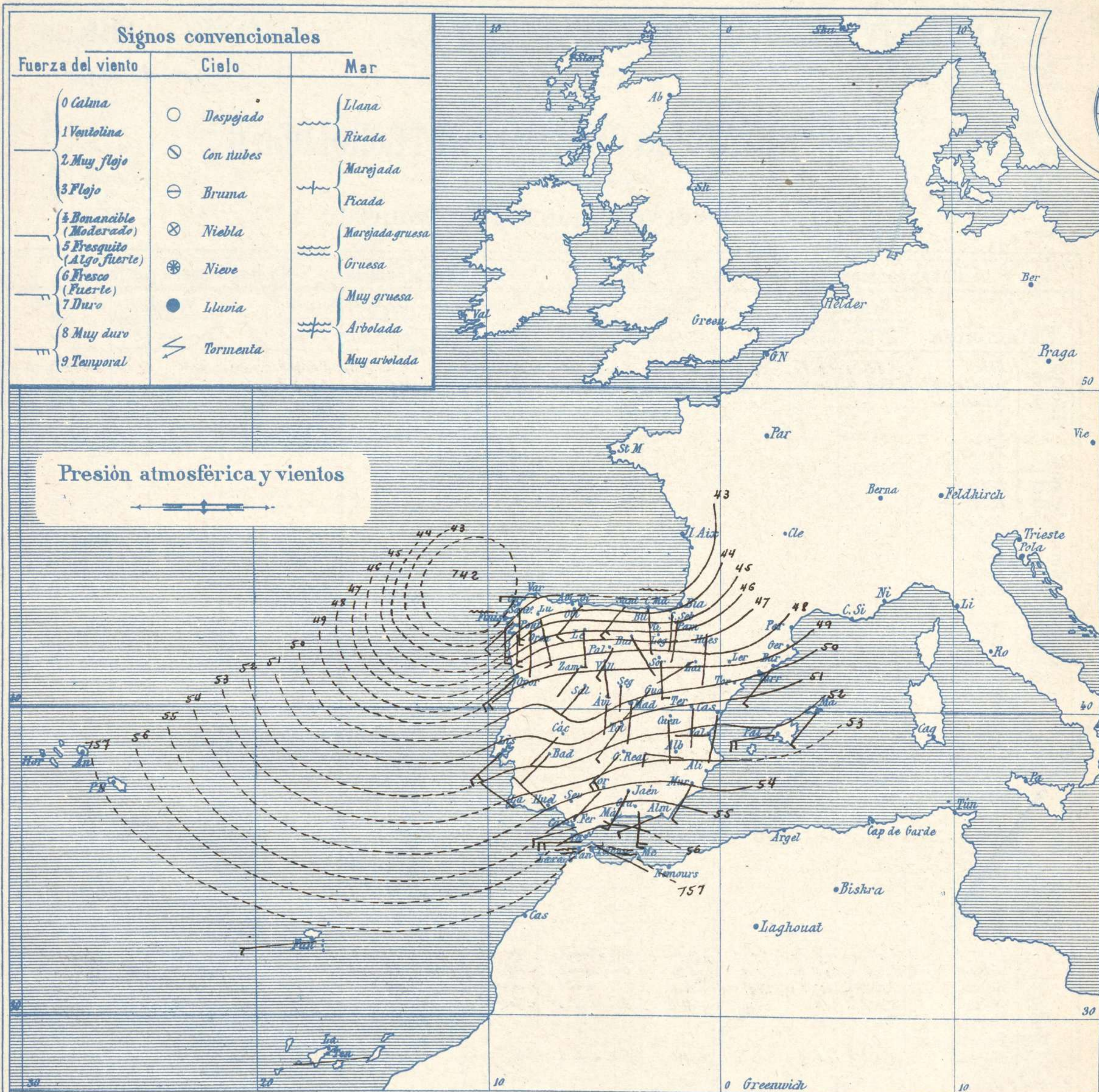
Dirección : Adresse : Address :

Señor

Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.



Estado general

El mínimo barométrico señalado ayer en las proximidades de Galicia continúa hoy en el mismo lugar; pero su nivel ha descendido a 742 mm.

Produce esta importante perturbación lluvias generales en nuestro territorio acompañadas de vientos del Sur que son duros en las costas gallegas y cantábricas. En el estrecho de Gibraltar el mar está algo agitado.

La temperatura máxima de ayer fue de 23 grados en Santander y la mínima de hoy ha sido de 6 grados en Soria, Avila, Segovia y Cuenca.

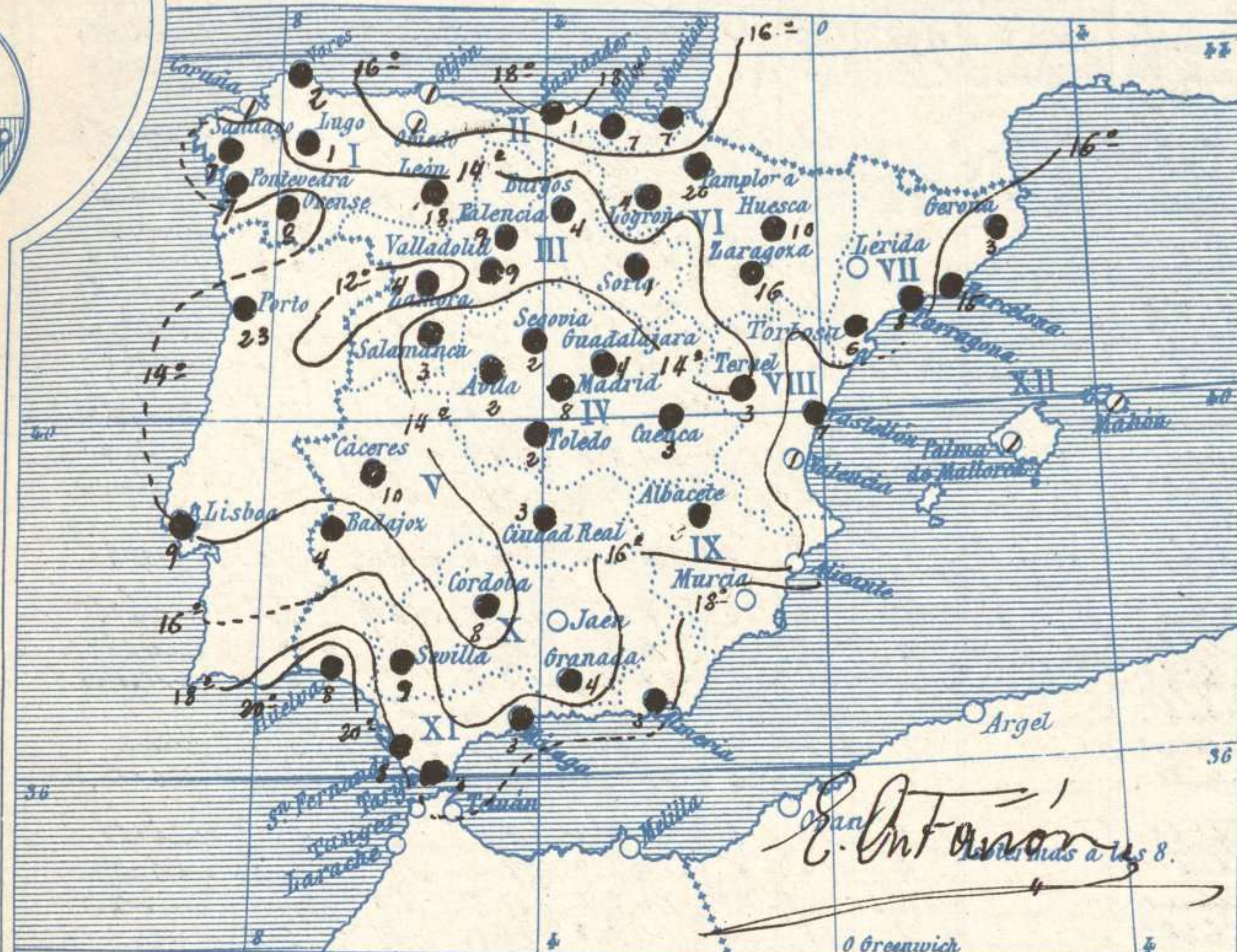
J. Galbis

El Director general: Marqués de Teverga

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis



Temperaturas y Lluvias



Tiempo probable

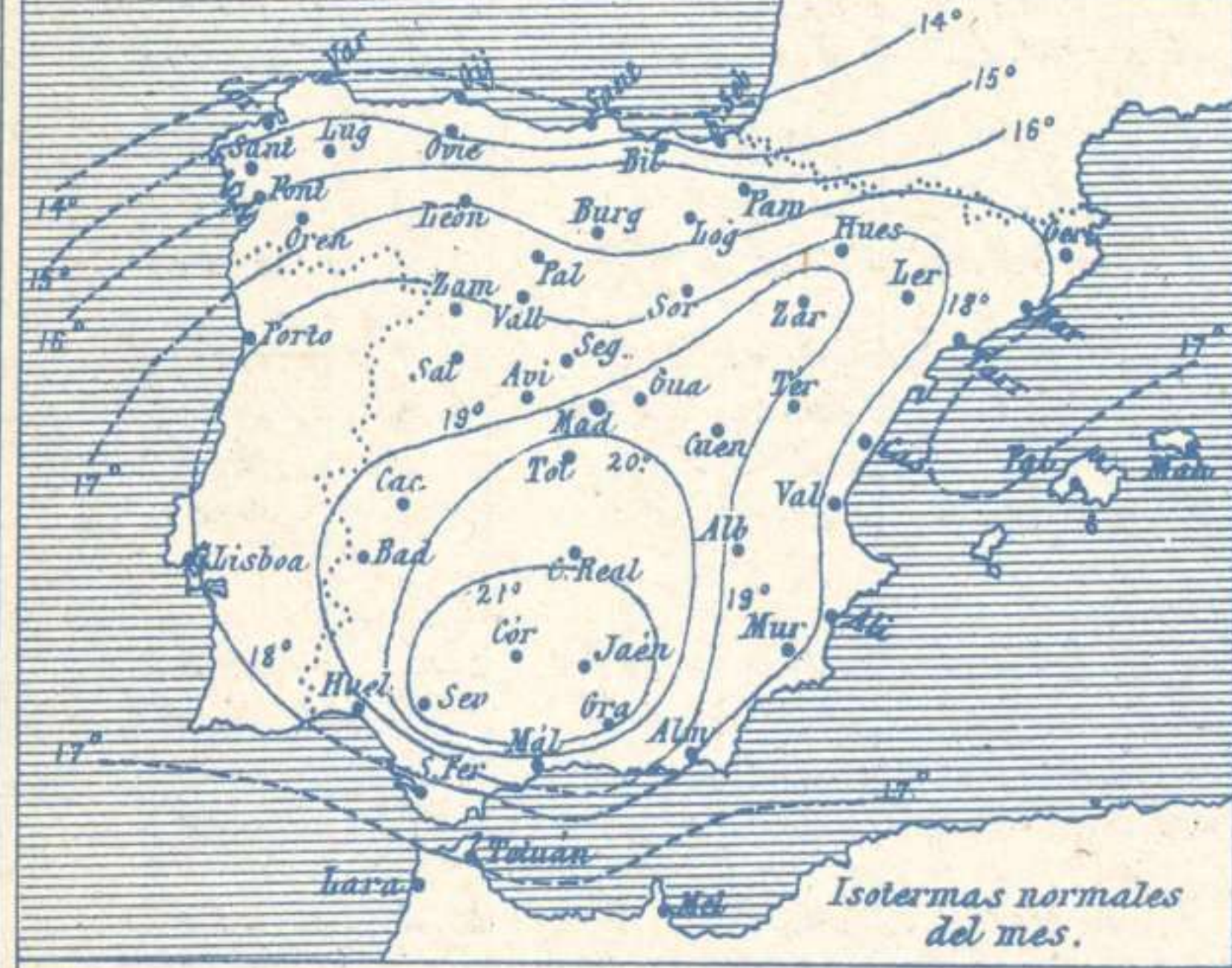
EN LAS REGIONES

- I } Vientos duros del 3^{er} cuadrante y lluvias.
- II } Mar.
- III
- IV
- V
- VI
- VII } Vientos moderados del 3^{er} cuadrante y
- VIII } régimen lluvioso?
- IX
- X
- XI
- XII

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

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las 12 h. 45 m

Poca variación del tiempo reinante.



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

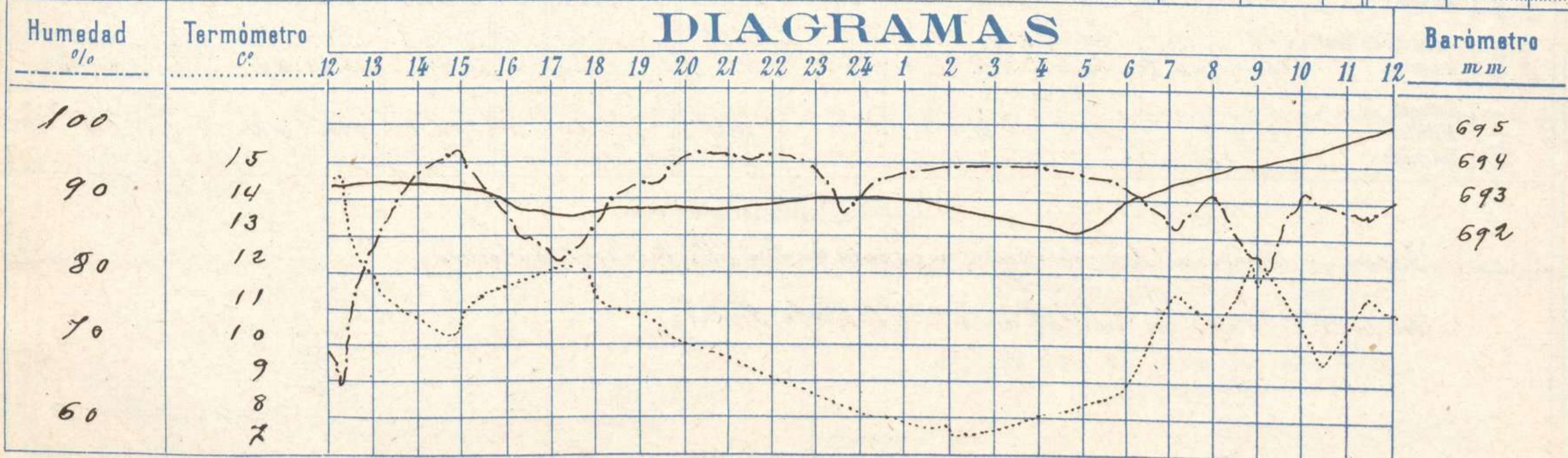
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m^s)

Observaciones aerológicas

Hora

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad o/o	Viento		Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Notas	Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9	Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9	
				Dirección	F ^{va} 0 a 9										
12	693.4	14.2	69	S	1	Ho	Cubierta								
16	692.8	11.8	87	S.E	2	9.0	Fb	Temp. máx. a la sombra 14.7							
20	692.8	10.2	96	S.E	2	4.0	Fb	Ed. mínima 7.5							
24	693.1	8.2	90	S.W	1	Fraps	Fb	Horas de Sol despejado en el día de ayer							
4	692.3	8.0	95	S	2	Fb	Fb								
8	693.7	10.7	91	S	1	0.1	Fb								
12	693.1	11.0	90	W.S.W	3		Fb								

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. 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 ^{ra}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	Fuerza			
Región del N.W. I.	La Coruña	742.3	-0.3	15	P	7	c. nub.	Niv. ^a	20	18	743.6	17	S.W.	5	c. nub.		
	Vares	742.2	-0.1	14.7	N.W.	4	c. nub.	Nuv.	12	11	744.5	18.0	N.E.	3	c. nub.		
	Avilés	744.2	0.0	16.4	S.W.	4	nub.	Nuv.	16	18	746.7	16.4	N.E.	3	c. nub.		
	Gijón	743.3		15.0	W	1	nub.		20	12	744.5	18.4	S.E.	1	nub.		
	Oviedo	741.6	0.0	13.2	P	7	nub.	Nuv.	17	15	744.7	14.4	S.E.	7	nub.		
	Finisterre	745.0	-0.9	10.9	S.W.	3	Nuv.		7	10	745.6	14.9	S.E.	3	nub.		
	Santiago	745.6	+0.9	13.0	P	6	nub.		7	12	745.3	17.0	S.W.	4	nub.		
	Pontevedra	745.6		14.2	S.W.	1	c. nub.		7	14	745.7	14.2	P	3	nub.		
	Lugo	747.8	-2.0	14.5	P	1	nub.		8	12	749.2	19.0	P	2	Nuv.		
	Orense	745.7		11.3	P	4	nub.		18	7	745.6	13.0	P	1	nub.		
Región Cantábrica II	Santander	743.8	+0.4	17.9	S.W.	5	nub.	Niv. ^a	23	15	745.2	17.9	P	4	nub.		
	Punta Galea	743.3	-0.2	17.2	P	7	nub.	Niv. ^a	20	14	745.8	17.3	N.E.	3	nub.		
	Bilbao	744.4	-0.2	17	W	3	c. d.		7	12	747.4	15	S.E.	1	nub.		
	Cabo Machichaco	745.6	-0.6	18.6	P	1	c. d.	Nuv.	7	12	747.3	16.6	N.W.	1	nub.		
	San Sebastián	745.6															
Región del Duero III	Zamora	748.2	+1.0	8.4	S.W.	2	c. nub.		4	18	750.8	16.1	S.W.	2	nub.		
	Palencia	747.8	+0.2	9.0	S.W.	5	nub.		9	7	747.6	11.0	P	0	nub.		
	Burgos	747.3	+0.8	7.4	S.W.	0	nub.		4	7	744.4	15.2	P	0	Nuv.		
	Soria	748.1	+0.7	9.0	P	0	nub.		8	15	748.0	12.4	S.E.	2			
	Valladolid	748.5	+0.6	8.8	P	1	Nuv.		9	7	748.1	11.6	P	0	Nuv.		
	Salamanca	746.0	+1.0	9.6	S.W.	2	nub.		2	12	744.0	16.0	S.W.	2	nub.		
Región Central IV	Ávila	748.3		8.2	P	0	nub.		2	11	747.7	9.8	S.E.	1	nub.		
	Segovia	749.2		9.0	P	2	nub.		2	14	747.9	11.0	P	0	nub.		
	Madrid	751.0	+1.0	10.7	P	1	Nuv.		13	14	749.7	11.8	S.E.	4	nub.		
	Toledo	752.0	+0.9	12.4	S.W.	4	nub.		2	17	749.9	16.8	W	0	nub.		
	Guadalajara	749.4	+0.6	10.6	S.W.	2	nub.		4	15	749.4	11.8	P	1	nub.		
	Cuenca	751.6	+0.1	8.8	P	4	Nuv.		2	12	750.5	8.6	S.E.	2	Nuv.		
Extrem ^a Mancha V	Cáceres	749.2		10.6	S.W.	2	nub.		10	18	748.7	12.2	P	2	nub.		
	Badajoz	752.2	+2.2	13.4	S.W.	2	c. nub.		4	12	748.5	15.4	P	2	nub.		
	Ciudad Real	752.6	+2.0	11.6	S.W.	6	nub.		2	15	749.2	15.8	S.W.	5	c. nub.		
Alto Ebro VI	Logroño	747.6		12.4	P	6	nub.		4	20	747.2	17.4	P	0	Nuv.		
	Pamplona	746.5		12.0	P	0	nub.		20	19	746.0	18.0	S.W.	4	nub.		
	Huesca	749.2	+1.0	11.4	P	0	nub.		10	20	748.2	17.6	P	0	nub.		
	Zaragoza	742.8	0.2	15.2	N.W.	1	c. nub.		16	22	747.4	20.8	S.E.	1	nub.		
Cataluña VII	Lérida	748.1	0.0	16.6	P	2	S.		2	18	751.1	17.0	N.E.	2	nub.		
	Gerona	750.0	+0.4	17	S.W.	5	nub.	Nuv.	15	20	749.9	17	N.E.	9	nub.		
	Barcelona	753.7		15.6	W	2	c. d.	Nuv.	8	19	749.5	16.2	N.E.	4	nub.		
	Tarragona	754.6	+1.2	15.7	Cal.	0	S.	Nuv.	6	18	748.4	17.3	N	2	nub.		
	Tortosa																
Levante VIII	Teruel	751.4		8.9	P	1	nub.		2	14	749.3	13.6	N	0	nub.		
	Castellón	751.3	+0.1	17.1	S.W.	1	c. d.	Niv. ^a	7	17	749.9	17.0	N.W.	2	Nuv.		
	Valencia	752.7		17.6	N.W.	1	nub.		12	14	748.7	17.0	S.W.	0	nub.		
Región del SE IX	Albacete	755.2	+1.2	10.6	W	4	c. d.		2	12	750.9	11.2	W	1	Nuv.		
	Alicante	752.5	+2.0	16	S.W.	1	c. d.	Nuv.	20	12	749.0	12	N.W.	6	nub.		
	Murcia	752.8		18.8	S.W.	4	S.		18	13	749.8	16.0	S.W.	4	nub.		
Cuenca del Guadalquivir X	Sevilla	755.3		16.4	N.W.	2	c. nub.		9	19	750.9	16.8	S.W.	5	c. nub.		
	Córdoba	752.1	+1.2	12.0	P	5	nub.		8	11	750.7	12.2	S.W.	5	S.		
	Jaén	754.9		12.2	S.W.	6	nub.		10	19	750.1	18.2	S.W.	2	nub.		
	Granada	756.1		11.8	P	6	nub.		4	16	751.5	13.6	P	1	nub.		
Costa del Sur XI	Huelva	755.4		21.6	N.W.	2	nub.	Nuv.	8	18	750.1	16.8	S.W.	7	nub.		
	San Fernando	756.6	+1.9	16.3	N.W.	5	c. nub.	Nuv.	8	19	752.5	16.4	S.W.	3	nub.		
	Tarifa	756.4	+1.8	15.1	W	6	c. d.	Nuv.	2	17	752.1	16.8	W	6	nub.		
	Málaga	757.6	+2.0	17.0	W	3	nub.	Nuv.	2	21	752.7	20.2	N.W.	4	c. nub.		
	Almería	757.7		17.4	N.W.	4	Nuv.	Nuv.	3	22	750.9	19.4	S.W.	6	S.		
Canarias XII	Palma	752.4	+1.6	18	W	6	c. nub.	Nuv.	19	15	748.6	18.1	S.W.	4	nub.		
	Mahón	753.6	+1.8	18	S.W.	4	nub.		19	5	748.7	17.6	S.E.	2	Nuv.		
Canarias XIII	Sta Cruz de Ten ^o	758.1	0.0	15.0	W	0	S.	Cal.	21	14	759.3	19.6	S.E.	0	nub.		
	Laguna	760.6	+0.8	14.2	S.E.	0	nub.		20	13	759.1	16.2	N.W.	2	c. nub.		
Africa	Tetuan																
	Melilla	761.4		18.8	W	1	S.	Niv. ^a	21	13	756.8	19.4	N.W.	1	S.		
	Tarache																

Noticias

Teruel = Nuv. en día de ayer con viento Sur (Profr. Sr. Montesino)
 Badajoz = Tormenta por W a 16 h. 15 m (Profr. Sr. Liso)