

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXVI

BOLETÍN

1918

Núm.º 117

DEL

27 de Abril

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 ^o y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo
	á 0 ^o y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F ^{va}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	F ^{va}	
Escandinavia	Bodo														
	Cristiansund														
	Skudesnoes														
Europa Oriental y Central	Riga														
	Moscou														
	Nicolaiev														
	Feldkirch														
	Czernorvitz														
	Cracovia														
	Pola														
	Viena														
Islas Británicas	Stornoway														
	Shields														
	Valentia														
Francia	Oris Nex														
	St. Mathieu														
	Isla de Aix														
	Biarritz														
	Paris														
	Clermont														
	Perpiñán														
Italia	Liorna														
	Roma														
	Cagliari														
	Palermo														
Portugal	Porto	766.7	+0.5	14.4	NW	4	e	Ll ^a	19	12	766.9	13.4	E	1	Ll ^a ?
	Lisboa	762.9	+0.2	14	NW	2	emb ^a	M ^a g ^a	16	15	764.0	15	NW	2	emb ^a
	Lagos														
	Horta														
	Flores														
	Punta Delgada														
Marruecos y Argelia	Tánger														
	Orán														
	Laghounat														
	Argel														
	Cap de Garde														

Radiogramas

Precios de suscripción

España Un año 18 pesetas. Un semestre 9 pesetas
Extranjero Un año 30 pesetas

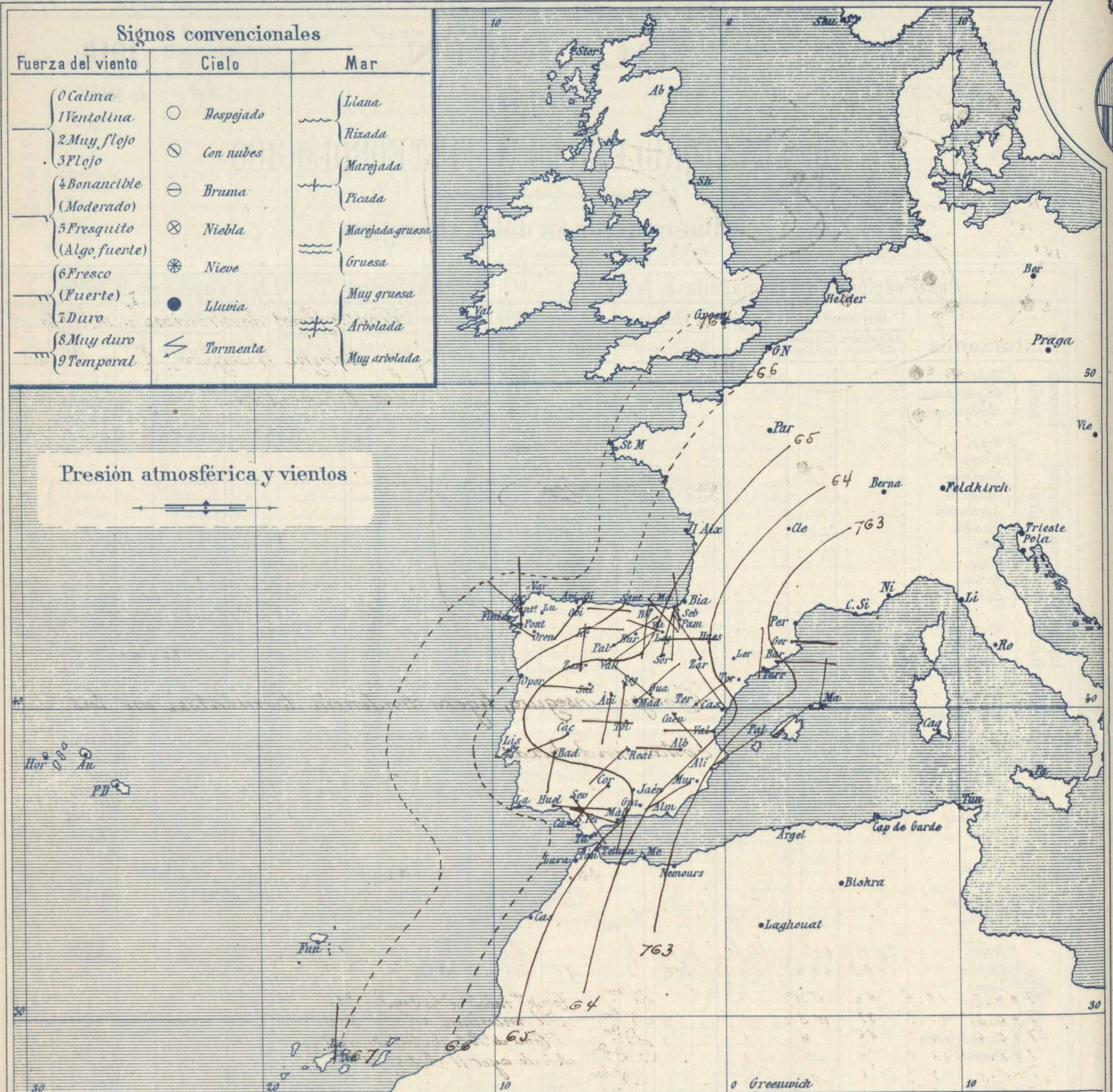
Administrador { Habilitado del material de la Dirección general del Instituto Geográfico y Estadístico. Madrid

Dirección : Adresse : Address :

Señor
Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.

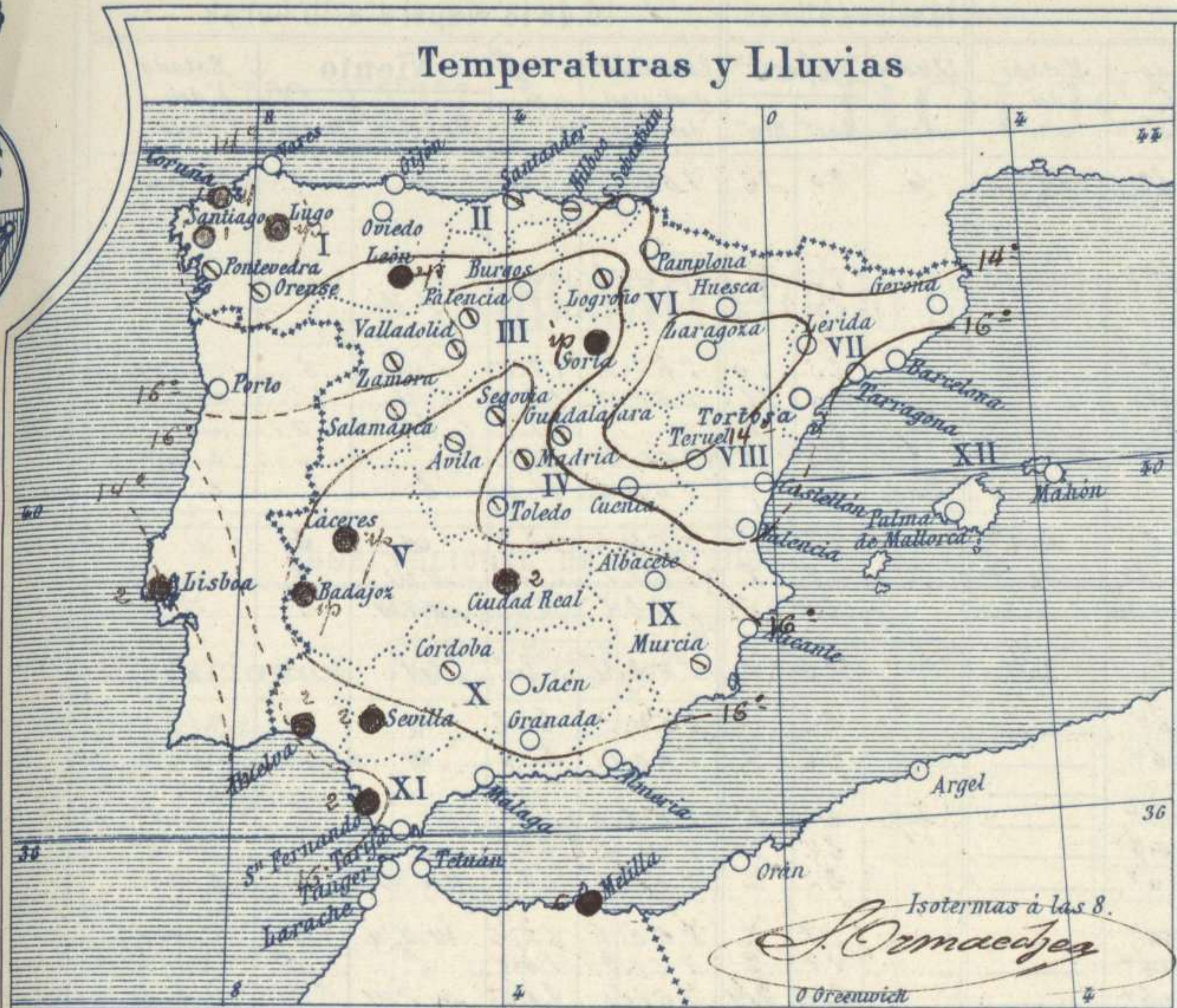


Estado general

Se inicia la formación de un núcleo de perturbación atmosférica en el centro de España (764 mm) el cual queda como secundario de otros más importantes situados en el Mediterráneo. El tiempo es bueno sobre la península Ibérica pero pierde estabilidad. Los vientos soplan flojos de dirección variable y la temperatura se mantiene suave: la máxima de ayer fue de 25 grados en Salamanca y Málaga y la mínima de hoy ha sido de 4 grados en Salamanca, Guadalajara y Cuenca. Las presiones altas debe de hallarse hacia las Azores.

El Director general: Marqués de Teverga

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis

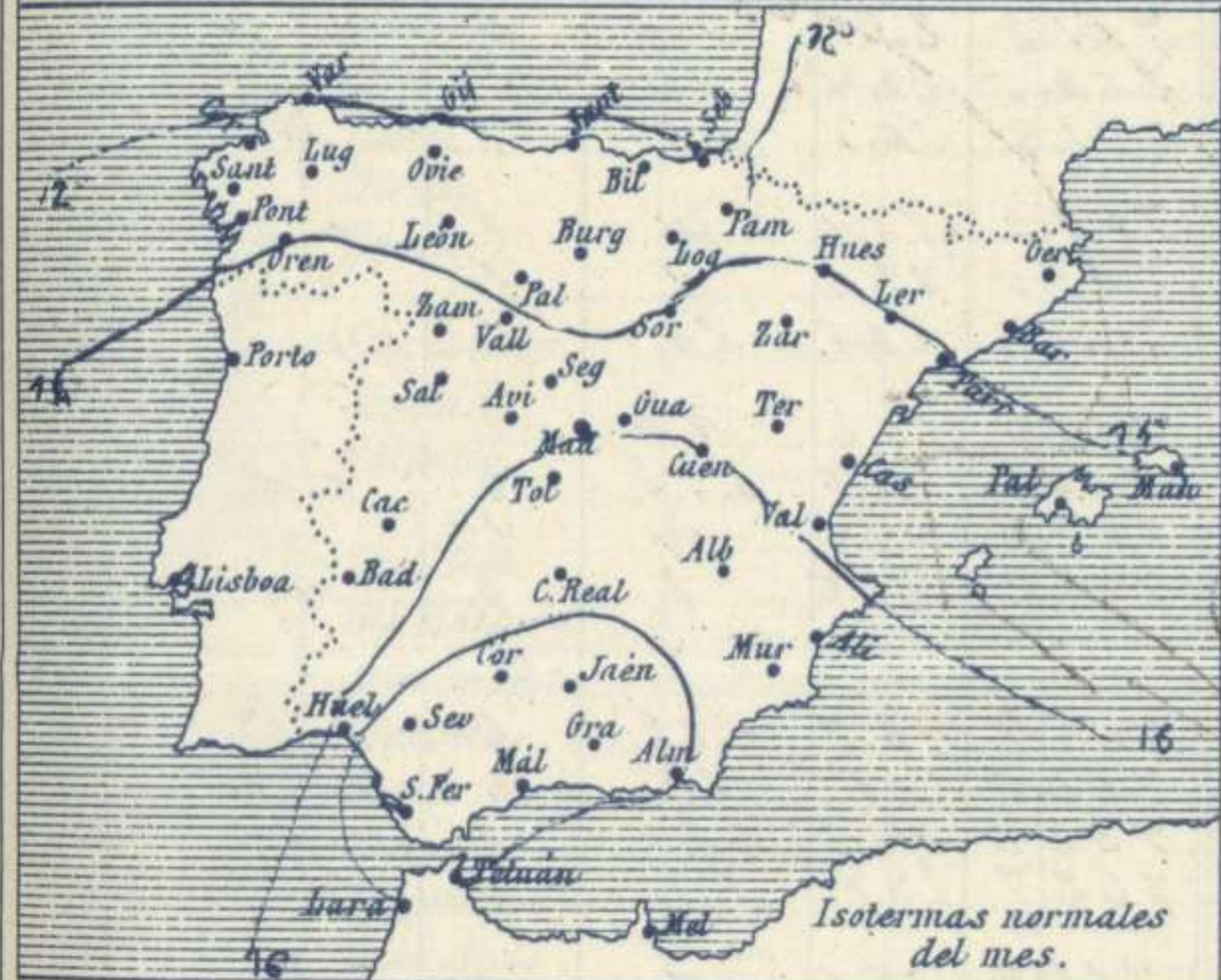


Tiempo probable

EN LAS REGIONES

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

Vientos flojos de dirección variable y tiempo inseguro, ligera tendencia tormentosa.



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

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las 13. h. o. m

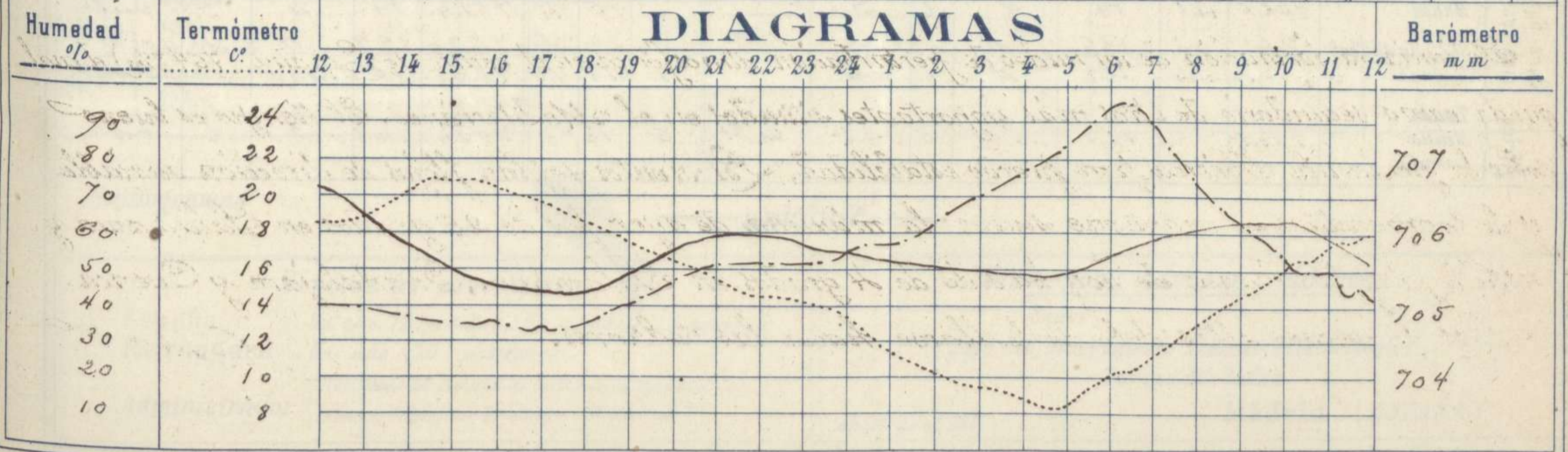
Tiempo inseguro, ligera tendencia tormentosa en las costas andaluzas.

Observaciones de Madrid entre 12^h del día 26 y 12^h del día 27

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} Oá9				Alturas	Dirección del viento	Fuerza Oá9	Alturas	Dirección del viento	Fuerza Oá9		
12	706.6	18.4	40	SW	1		D ^{do}	Temp. máx. a la sombra 21.2								
16	705.3	20.5	37	WSW	1		N ^{bo}	Id. mínima x d. 8.4								
20	705.8	16.6	46	W	1		D ^{do}	Horas de Sol despejado en el								
24	705.2	13.8	54	W	1		C ^{do}	día de ayer 11 h. 25 min ⁵								
4	705.5	9.2	78	SW	0		N ^{bo}									
8	706.2	13.2	76	SE	0		Id.									
12	705.6	18.0	44	Cal	0		Id.									

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.}		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 ^{za}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	Fuerza			
Region del N.W. I.	Ina Coruña	766.4	+0.7	10	Cal	0	emb.	llave	4	20	12	764.7	16	N	1	emb.	
	Vares																
	Avilés																
	Gijón	768.6	+1.0	12.8	SW	2	c. d.			15	7	764.8	14.0	NE	1	c. d.	
	Oviedo	765.3		12.6	NE	1	c			20	10	762.1	13.0	SW	1	c	
	Finisterre																
	Santiago	766.1	+0.6	10.2	SW	2	emb.			1	20	10	762.7	13.6	SW	2	emb.
	Pontevedra	765.1	+0.1	12.6	N	1	emb.			20	11	762.5	16.4	SW	2	emb.	
Region Cantabrica II	Lugo			10.1	SW	1	emb.		Sup	21	8	761.2	14.0	S	0	emb.	
	Orense	768.7	0.0	12.0	SW	1	c. emb.			25	6	761.2	14.0	S	2	c. d.	
	León	764.7		10.2	S	0	emb.		Sup	12	7	762.2	11.0	S	1	c. d.	
	Santander	765.8	+1.2	10.7	N	1	emb.	Nub ^a		13	11	764.4	16.7	W	2	c. d.	
Region del Duero III	Punta Galea	762.7	+0.2	10.6	SE	2	c. emb.	ca. de		18	8	762.1	16.6	SW	2	emb.	
	Bilbao	764.6	+1.0	13	S	1	emb.			21	6	762.2	17	SW	2	c. d.	
	Cabo Machichaco																
	San Sebastián	765.4	+1.5	14.8	S	0	c. d.	Nub ^a		22	6	762.4	18.2	W	1	c. d.	
Region Central IV	Zamora	764.6		10.8	N	0	emb.			22	7	762.5	20.2	N	4	emb.	
	Palencia	768.2	0.0	14.8	NE	4	emb.			22	7	760.1	21.4	N	1	c. d.	
	Burgos																
	Soria	762.6	+0.1	12.4	SW	2	emb.		Sup	24	5	756.0	16.4	S	2	emb.	
	Valladolid	764.6	+0.6	10.2	NE	1	c. emb.			21	7	761.4	20.8	SE	1	emb.	
Region Extrem ^a Mancha V	Salamanca	762.4	+0.7	12.0	N	2	emb.			25	4	761.6	20.7	SW	4	c. emb.	
	Ávila	762.1		9.6	S	0	emb.			17	7	760.6	15.6	SW	0	c. emb.	
	Segovia	764.0	0.0	10.0	S	0	emb.			17	7	761.9	16.2	S	0	emb.	
	Madrid	764.0	+1.7	12.2	NE	0	emb.			21	2.4	761.3	20.5	SW	1	emb.	
	Toledo	763.7	+0.8	12.9	N	1	emb.			22	7	761.2	22.0	SW	0	emb.	
Alto Ebro VI	Guadalajara	762.9	+0.2	10.8	SW	2	emb.			20	4	760.5	20.4	SW	2	c. d.	
	Cuenca	762.5	+0.6	10.6	SE	0	c. d.			18	4	761.9	16.2	SE	1	c. d.	
	Cáceres	764.7		10.6	SW	1	emb.		Sup	24	11	762.2	21.6	W	2	emb.	
Cataluña VII	Badajoz	764.9	+0.4	14.4	S	0	emb.		Sup	24	13	762.5	12.3	W	2	emb.	
	Ciudad Real	764.0	+1.5	12.5	SW	2	emb.			9	21	761.7	20.8	SE	2	c. d.	
	Logroño	764.0		14.6	SW	0	c. emb.			22	10	762.0	10.0	SW	0	c. d.	
	Pamplona	764.2		10.8	SW	0	c. d.			22	6	760.6	20.6	SE	0	c. d.	
Levante VIII	Huesca	762.5	0.0	12.4	N	0	c. d.			22	6.6	762.4	12.0	N	2	c. d.	
	Barcelona	762.5	+0.2	11.4	SW	1	c. d.			21	6	761.7	20.6	S	0	c. d.	
	Gerona	762.5	0.0	14.4	S	0	c. d.			18	7	762.9	16.2	NE	2	c. d.	
	Llerida	762.0	+0.2	17	S	0	c. d.	Nub ^a		17	11	762.5	15	NE	4	c. d.	
Region del SEIX	Tarragona	762.1		16.4	SW	0	c. d.	ca. de		18	10	762.6	14.8	SE	2	c. d.	
	Tortosa	762.2	0.0	14.6	S	0	c. d.			22	9	762.7	18.8	SE	2	c. d.	
	Teruel	764.2		9.1	NE	0	c. d.			19	4	762.9	12.1	N	0	c. d.	
Region del X	Castellón	764.1	-0.7	14.9	SW	0	c. d.	Nub ^a		17	11	764.6	15.6	NE	1	c. d.	
	Valencia	762.4		14.8	N	1	c. d.			17	10	762.6	25.6	SE	1	c. d.	
	Albacete	764.6	0.0	11.5	W	0	c. d.			20	8	761.6	19.4	SW	1	c. d.	
Costa del Sur XI	Alicante	762.0	0.0	12	NE	0	c. d.	Nub ^a		20	10	762.7	16	SE	1	c. d.	
	Murcia	762.4		14.0	SW	1	emb.			24	10	762.0	12.8	S	5	c. d.	
	Sevilla	764.7		16.4	SE	4	c. emb.			2	21	14	764.5	12.6	SW	6	emb.
	Córdoba	764.8	0.0	14.4	SW	1	emb.			2	21	12	764.0	20.4	SW	2	emb.
Canarias XII	Jaén	765.0		12.4	SW	0	c. d.			19	10	762.2	12.2	S	0	c. d.	
	Granada	765.1		10.9	W	1	c		ip	19	10	764.4	17.8	W	4	c. d.	
	Huelva	762.1		16.6	S	1	c. d.	ca. de		2	19	13	764.0	18.0	SW	4	emb.
Africa	San Fernando	762.6	-0.4	15	Cal	0	emb.	ca. de		2	18	14	762.0	16	W	3	emb.
	Tarifa	764.0	+0.6	15.0	NW	2	c	ll ^a		1	15	13	765.0	16.5	SW	5	c. d.
	Málaga	764.9	+2.6	12	SW	2	c. emb.	ca. de		25	17	764.1	24	SW	3	c. d.	
	Almería	763.3		18.0	S	1	ll	ca. de		9	20	13	762.2	15.2	NE	1	ll
Africa	Palma	761.2	0.0	18	NE	4	c. d.	ca. de		20	10	762.8	18	NE	5	c. d.	
	Mahón	762.6	+0.2	14	N	2	c. d.			15	11	761.4	14	N	5	emb.	
Africa	Sa. Cruz de Ten ^a	766.1	0.0	18.6	N	1	c	ca. de		20	16	767.0	18.7	N	1	c. d.	
	Laguna	762.0	+1.4	12.2	N	1	emb.			1	18	10	762.5	16	SW	1	c. emb.
Africa	Teluan																
	Melilla	760.5		12.2	SE	0	emb.	ca. de		6	16	762.4	14.6	S	2	emb.	
Africa	Larache																

— Noticias —