

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXVI

Núm. 121

BOLETÍN

DEL

1918

de Mayo

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

Observaciones del Extranjero

Estaciones	Observaciones de la mañana á las 7 ^h						Id. en las 24 horas		Id. de la vispera por la tarde						
	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														
	Cristiansund														
	Skudesnoes														
Europa Oriental y Central	Riga														
	Moscou														
	Nicolaiew														
	Feldkirch														
	Czernovitz														
	Cracovia														
	Pola														
	Viena														
Islas Británicas	Stornoway														
	Shields														
	Valentia														
Francia	Gris Nex														
	St. Mathieu														
	Isla de Aix														
	Biarritz														
	Paris														
	Clermont														
	Perpiñán														
Italia	Liorna														
	Roma														
	Cagliari														
	Palermo														
	Porto														
Portugal	Lisboa	7.6.46	7.0	1.8	W	1	8.0	2.2	1.4	7.6.46	1.7	W	1	8.0	
	Lagos														
	Horta														
	Flores														
	Punta Delgada														
	Funchal														
Marruecos y Argelia	Tánger														
	Orán														
	Laghounat														
	Argel	7.6.46	7.0	1.8	W	1	8.0	2.2	1.4	7.6.46	1.7	W	1	8.0	
	Cap de Garde														
	Túnex														

Radiogramas

Precios de suscripción

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

Administrador

Habitado del material de la Dirección general del Instituto Geográfico y Estadístico. Madrid

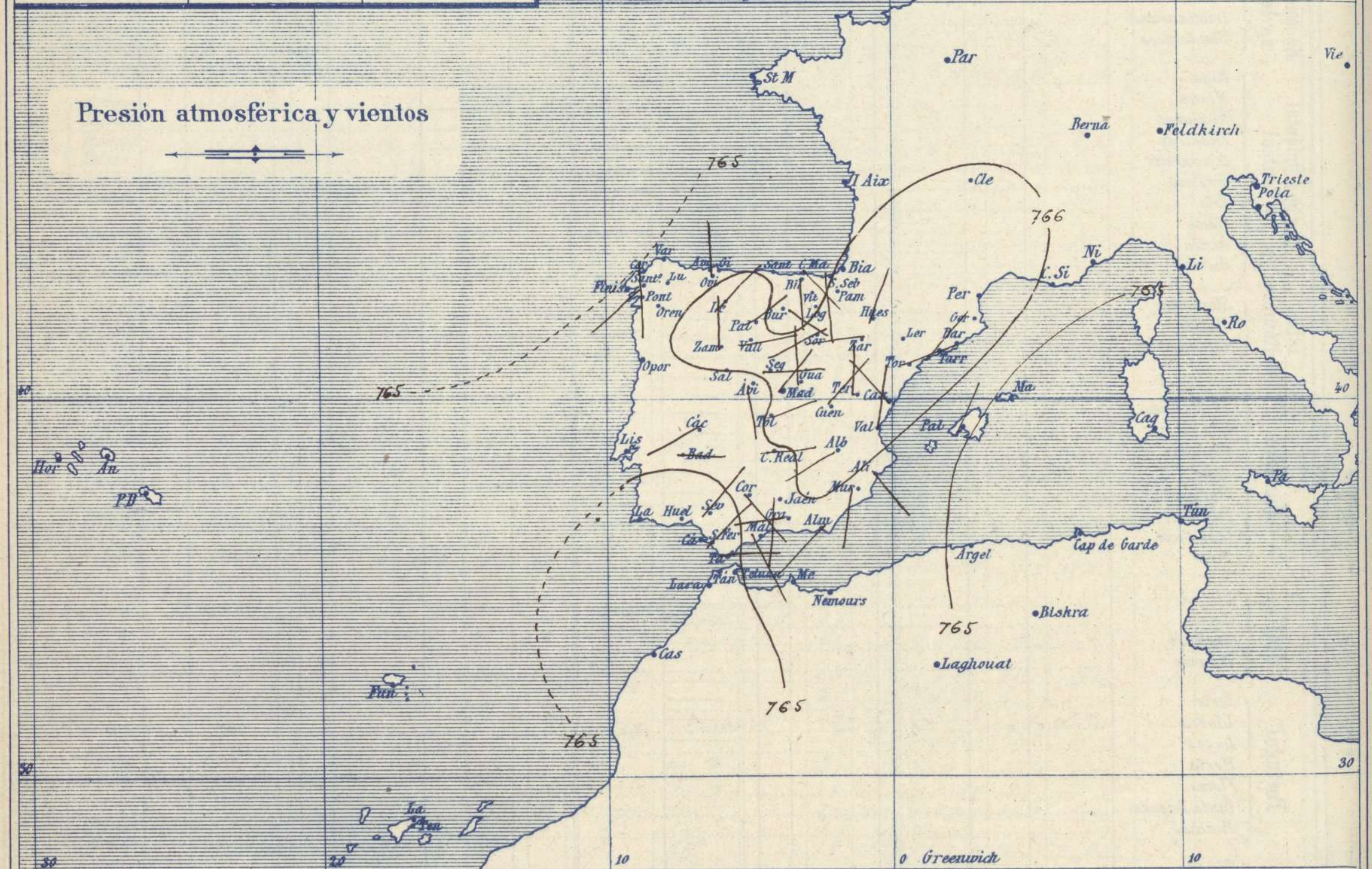
Dirección : Adresse : Address :

Señor
Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.

Signos convencionales		
Fuerza del viento	Cielo	Mar
0 Calma	○ Despejado	Lilana
1 Ventolina		
2 Muy flojo	⊙ Con nubes	Rixada
3 Flojo		
4 Bonancible (Moderado)	⊖ Bruma	Marejada
5 Fresquito (Algo fuerte)		
6 Fresco (Fuerte)	⊗ Niebla	Marejada gruesa
	7 Duro	⊛ Nieve
8 Muy duro	● Lluvia	Muy gruesa
	9 Temporal	⚡ Tormenta
		Muy arbolada



Estado general

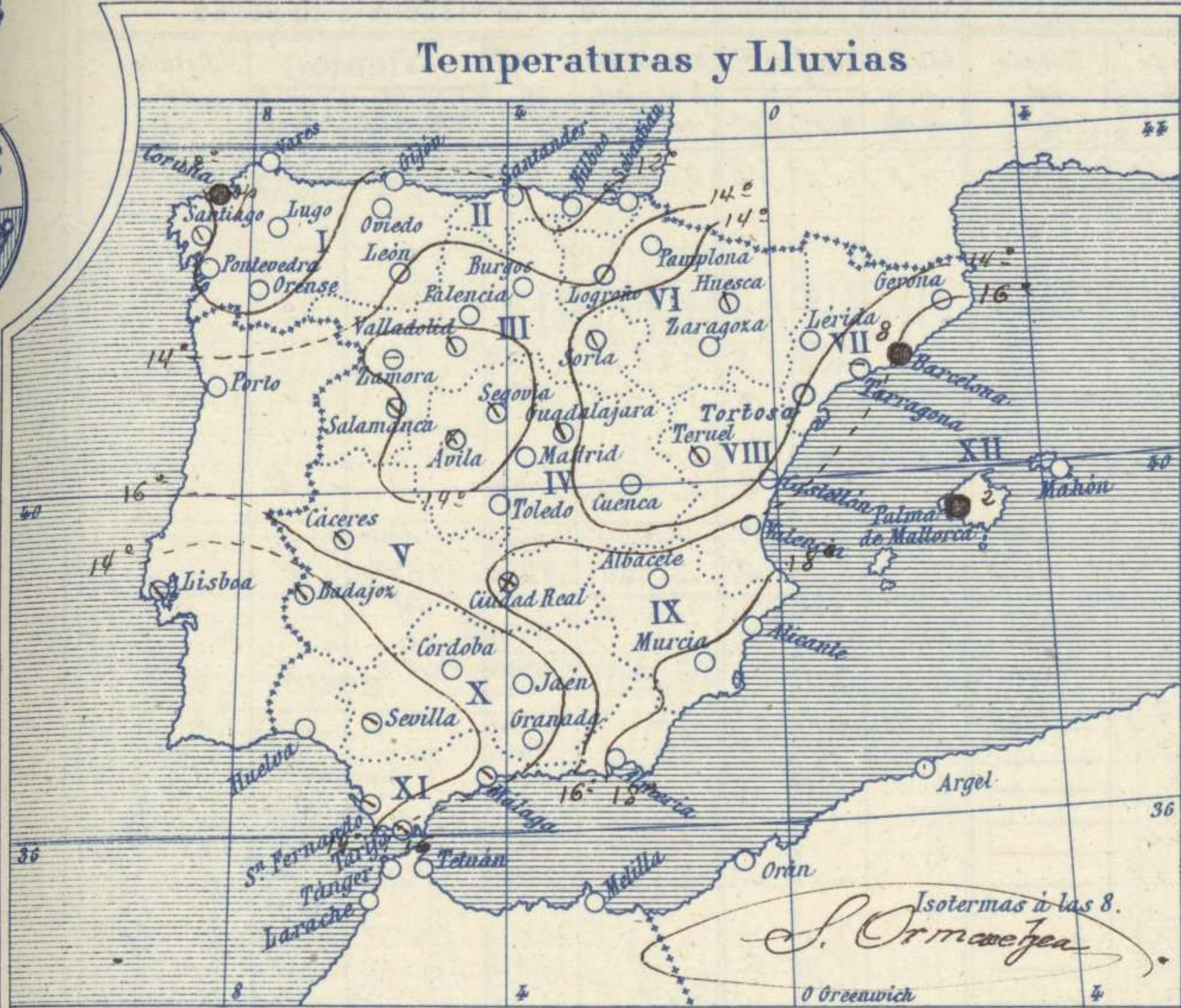
No hay en las proximidades de España ninguna perturbación atmosférica importante, por lo cual, por toda ella el tiempo es bueno aunque el cielo no esté completamente limpio de nubes. Los vientos soplan generalmente flojo de dirección variable y la temperatura se mantiene suave: la máxima de ayer fue de 26 grados en Málaga y la mínima de hoy ha sido de 2 grados en Segovia. El mar está poco agitado en el litoral español.

Se halla una zona de presiones altas relativas ocupando las comarcas de Castilla, Aragón y Cataluña.

Laura

El Director general: Marqués de Teverga

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis

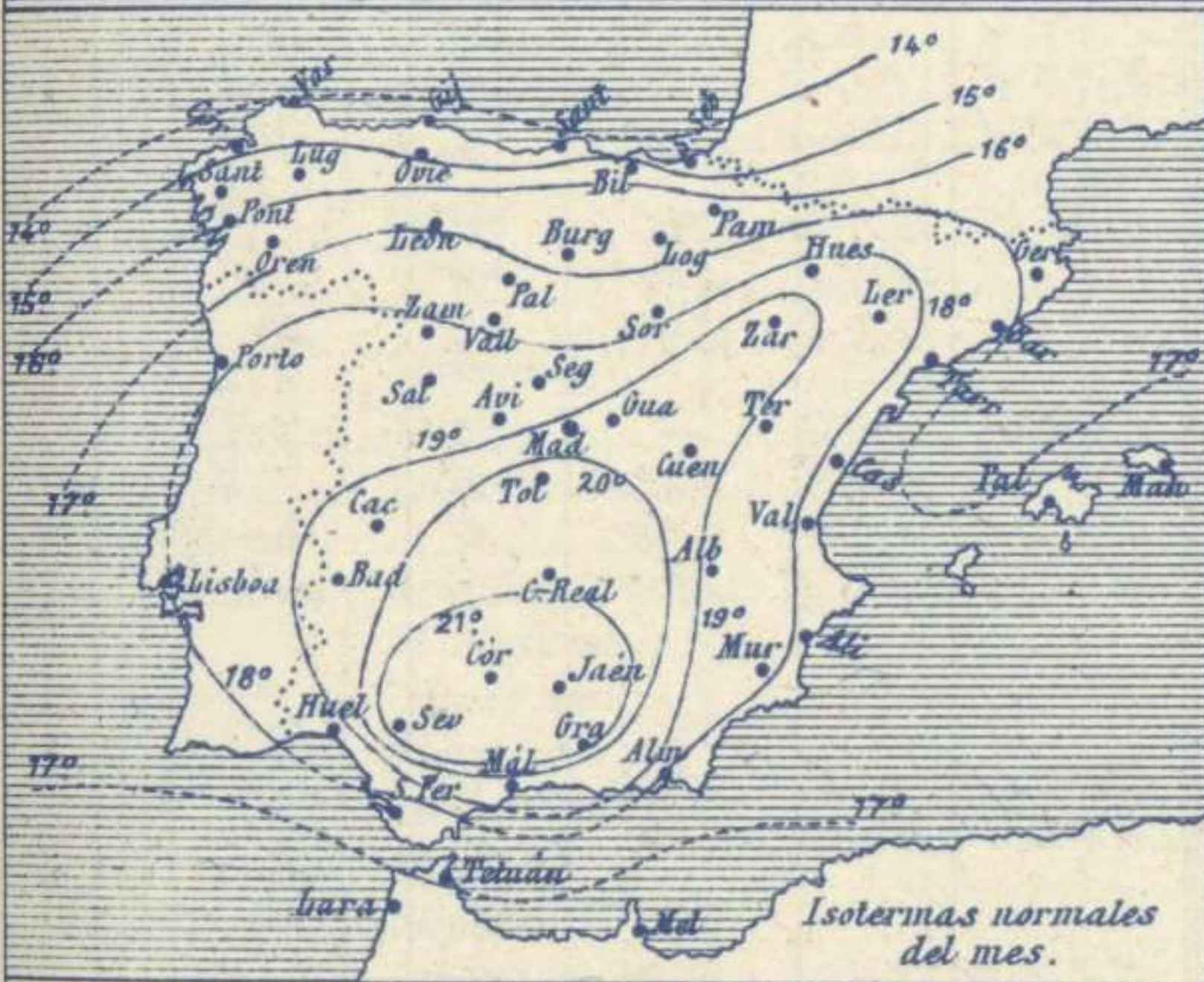


Tiempo probable

EN LAS REGIONES

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

Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo de poca estabilidad.



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

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las 13...h.5...m

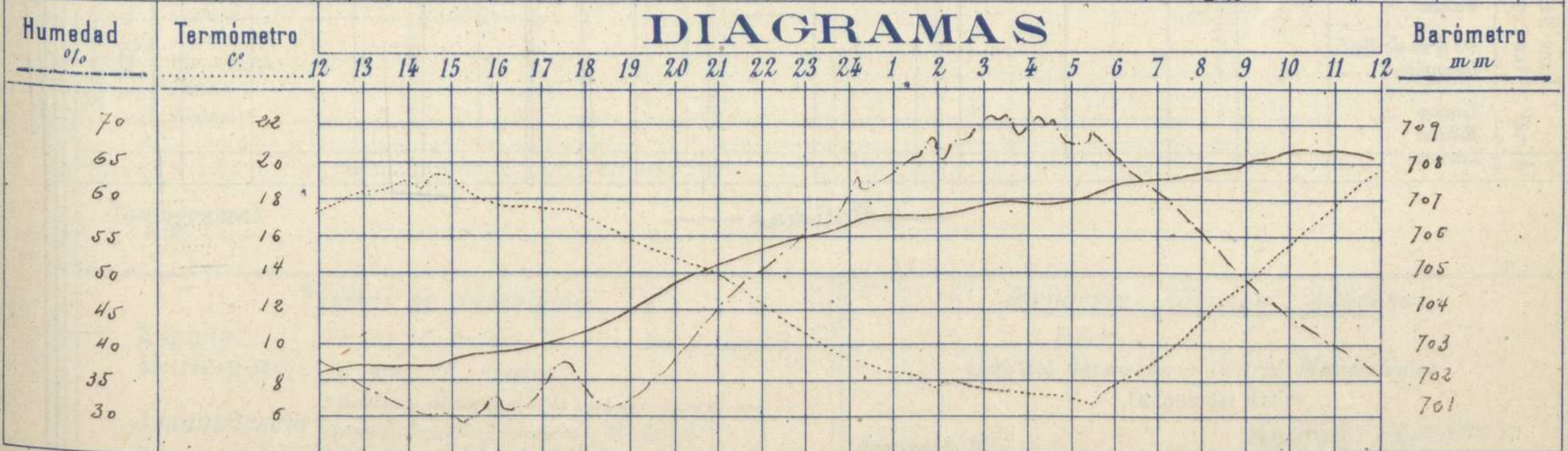
No es de esperar cambio importante del tiempo en 24 horas

Observaciones de Madrid entre 12^h del día 3.º y 12^h del día 1.º

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Hora	Barómetro m m	Termómetro Cº	Humedad o/o	Viento		Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Notas	Observaciones aerológicas		
				Dirección	F ^{va} 0 a 9				Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9
12	702.5	17.7	39	W.S.W.	1	C. D. ^{oo}	Temp. máx. a la sombra 19.6	500	S	3	
16	702.9	18.0	33	Cal.	0	C. Cub. ^{oo}	Id. mínima 13.6	500	S.E.	2	
20	704.8	15.2	38	W.	1	N. b. ^{oo}	Hum. de sat. despejado en el día	600	S.S.E.	2	
24	706.5	9.6	59	W.	0	C. D. ^{oo}	de ayer 10 p.m. 25 mt.	750	S	2	
4	707.0	7.7	90	N.E.	1	Id.		1500	S.W.	2	
8	707.8	11.5	57	N.E.	1	Id.		2000	S.W.	2	
12	708.3	19.1	37	S.W.	0	Nub.					

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		
	á 0° y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F ^{za}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	Fuerza			
Región del N.W. I.	La Coruña	765.2	+0.8	1.4	2	c. nubl.	Nubl.	imp.	15	10	765.5	1.1	NW	2	c. nubl.		
	Vares																
	Avilés																
	Gijón																
	Oviedo	765.2		11.6	N	1	fr.	—		15	4	765.1	13.8	N	1	fr.	
	Finisterre																
	Santiago	765.2	+0.8	11.4	N	1	nubl.	—		22	8	765.2	12.4	NW	2	nubl.	
Pontevedra	765.0	0.0	11.6	N	2	fr.	—		17	1	765.4	11.1	NW	2	nubl.		
Lugo																	
Orense																	
León	765.4		8.2	NW	1	c. nubl.	—		13	2	765.5	13.0	N	2	fr.		
Región Cantábrica II	Santander	765.2	+1.2	14.8	S	1	fr.	Nubl.		15	9	764.1	14.2	NW	2	fr.	
	Punta Galea	764.0	+0.6	9.9	S	4	c. nubl.	Nubl.		12	8	764.0	14.8	NW	2	nubl.	
	Bilbao	765.0	+0.7	11.0	SW	3	fr.	—		15	6	764.8	15.7	N	1	fr.	
	Cabo Machichaco																
	San Sebastián	766.3	+1.2	13.0	S	1	fr.	Plana		16	5	766.1	14.6	NW	1	fr.	
Región del Duero III	Zamora	765.6		8.4	N	0	tr. nubl.	—		18	5	766.1	15.8	NW	1	nubl.	
	Palencia	765.9	+0.5	10.6	NE	1	fr.	—		17	2	767.2	15.0	NW	0	fr.	
	Burgos	767.2	+0.8	10.6	SE	2	fr.	—		14	2						
	Soria	765.8	+0.3	8.9	W	2	nubl.	—		15	2	765.5	14.5	N	1	nubl.	
	Valladolid	767.0	+1.6	6.2	S	1	nubl.	—		17	4	767.9	16.0	NW	2	nubl.	
	Salamanca	768.5	+0.4	10.2	NW	1	nubl.	—		19	5	768.5	15.8	NW	2	nubl.	
Región Central IV	Ávila	765.1		8.8	SW	0	nubl.	—		14	4	765.7	12.6	NW	4	nubl.	
	Segovia	765.7	+1.2	9.0	S	0	nubl.	—		15	2	765.9	14.0	NW	1	nubl.	
	Madrid	765.0	+0.8	11.5	SE	1	c. nubl.	—		19	9	762.6	12.9	SW	0	nubl.	
	Toledo	765.2	+1.7	11.4	SW	4	c. nubl.	—		21	9	765.4	20.3	N	0	fr.	
	Guadalajara	765.6	+0.7	11.4	N	0	nubl.	—		18	5	767.6	15.9	NW	2	nubl.	
	Cuenca	765.1	+0.4	6.4	SE	1	fr.	—		15	1	768.2	14.3	N	2	fr.	
Extrem. Mancha V	Cáceres	765.5		13.2	SW	1	c. nubl.	—		23	9	761.5	21.4	N	2	c. nubl.	
	Badajoz	765.2	+0.8	14.2	S	1	nubl.	—		22	10	762.1	21.6	SW	1	fr.	
	Ciudad Real	765.0	+2.0	12.8	S	0	nubl.	—		19	7	765.0	19.2	SW	4	fr.	
Alto Ebro VI	Logroño	765.0		11.6	SE	0	fr.	—		18	8	760.3	15.4	N	0	c. nubl.	
	Pamplona	766.8		12.0	N	0	fr.	—		15	12	760.0	14.2	NW	2	nubl.	
	Huesca	766.2	+1.0	10.2	SW	2	nubl.	—		18	4.6	767.0	15.4	NW	2	nubl.	
	Zaragoza	766.7	+1.0	11.6	N	1	c. nubl.	—		18	7	767.2	17.6	NW	4	c. nubl.	
Cataluña VII	Llёрida																
	Gerona																
	Barcelona	767.7	+0.4	1.6	SW	0	c. nubl.	—		19	9	767.9	1.7	SW	4	nubl.	
	Tarragona	766.8		12.6	NW	2	Plana	—		20	10	767.1	15.6	NW	2	c. nubl.	
Tortosa																	
Levante VIII	Teruel	766.1		9.8	N	0	nubl.	—		17	3	767.2	16.3	NW	0	nubl.	
	Castellón	766.2	+0.4	14.1	SW	0	c. nubl.	Nubl.		18	12	760.3	16.2	S	0	nubl.	
	Valencia	766.2		16.6	SW	1	c. nubl.	—		18	11	761.2	16.2	S	1	nubl.	
Región del SE IX	Albacete	766.2	+1.2	12.6	SW	0	fr.	—		19	3	769.0	18.6	N	2	fr.	
	Alicante	765.2	+1.7	1.5	S	0	fr.	Plana		20	13	752.1	12	SW	5	fr.	
	Murcia	765.5		16.6	S	1	fr.	—		26	11	767.8	25.1	S	1	fr.	
Cuena del Guadalq. X	Sevilla	764.4		13.8	SW	5	c. nubl.	—		24	9	761.9	22.4	SW	4	fr.	
	Córdoba	764.7	+1.0	12.6	SE	1	c. nubl.	—		22	8	761.7	21.4	SW	4	c. nubl.	
	Jaén	765.1		15.4	S	0	fr.	—		19	10	761.2	18.3	NW	2	nubl.	
	Granada	765.4		11.4	N	0	fr.	—		20	7	762.2	19.4	N	1	fr.	
Costa del Sur XI	Huelva	765.2	+0.3	12	SW	2	nubl.	Nubl.		18	11	763.7	17	SW	2	fr.	
	San Fernando																
	Tarifa	762.7	+0.1	16.2	S	3	nubl.	Plana		18	13	762.4	18.1	NW	3	c. nubl.	
	Málaga	765.6	+0.1	1.4	SE	1	c. nubl.	Plana		16	13	761.2	25	NW	2	fr.	
Almería	767.5		18.2	SW	4	fr.	Nubl.		12	14	766.8	16.0	N	1	c. nubl.		
Canarias XII	Palma	765.2	0.0	1.6	SW	2	fr.	Nubl.		19	9	762.9	17	N	4	c. nubl.	
	Mahón																
Africa	Sa. Cruz de Tenerife																
	Laguna																
	Tetuan																
	Melilla																
	Larache																

— Noticias —