

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXVI

BOLETÍN

1918

Núm.º 4.º

DEL

28 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. a 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	76.55	0.0	10	S	1	CD		10	6	76.75	8	S.W.	2	CC
	Cristiansund	76.68	0.0	11	E	0	C		12	7	76.81	10	E	0	CD
	Skudesnoes														
Europa Oriental y Central	Riga														
	Moscou														
	Nicolaiev														
	Feldkirch														
	Czernorvitx														
	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														
	Lisboa	76.66	0.0	1.9	N.W.	4	CD		17	17	75.2.0	2.0	N	2	CC
	Lagos	76.64	0.0	1.9	E	1	CD		17	17	75.8.1	1.6	N	2	CD
	Horta														
	Flores														
	Punta Delgada														
	Funchal														
Marruecos y Argelia	Tánger														
	Orán														
	Laghout														
	Argel														
	Cap de Garde														
	Túnex														
Biskra															

Radiogramas

Precios de suscripción

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

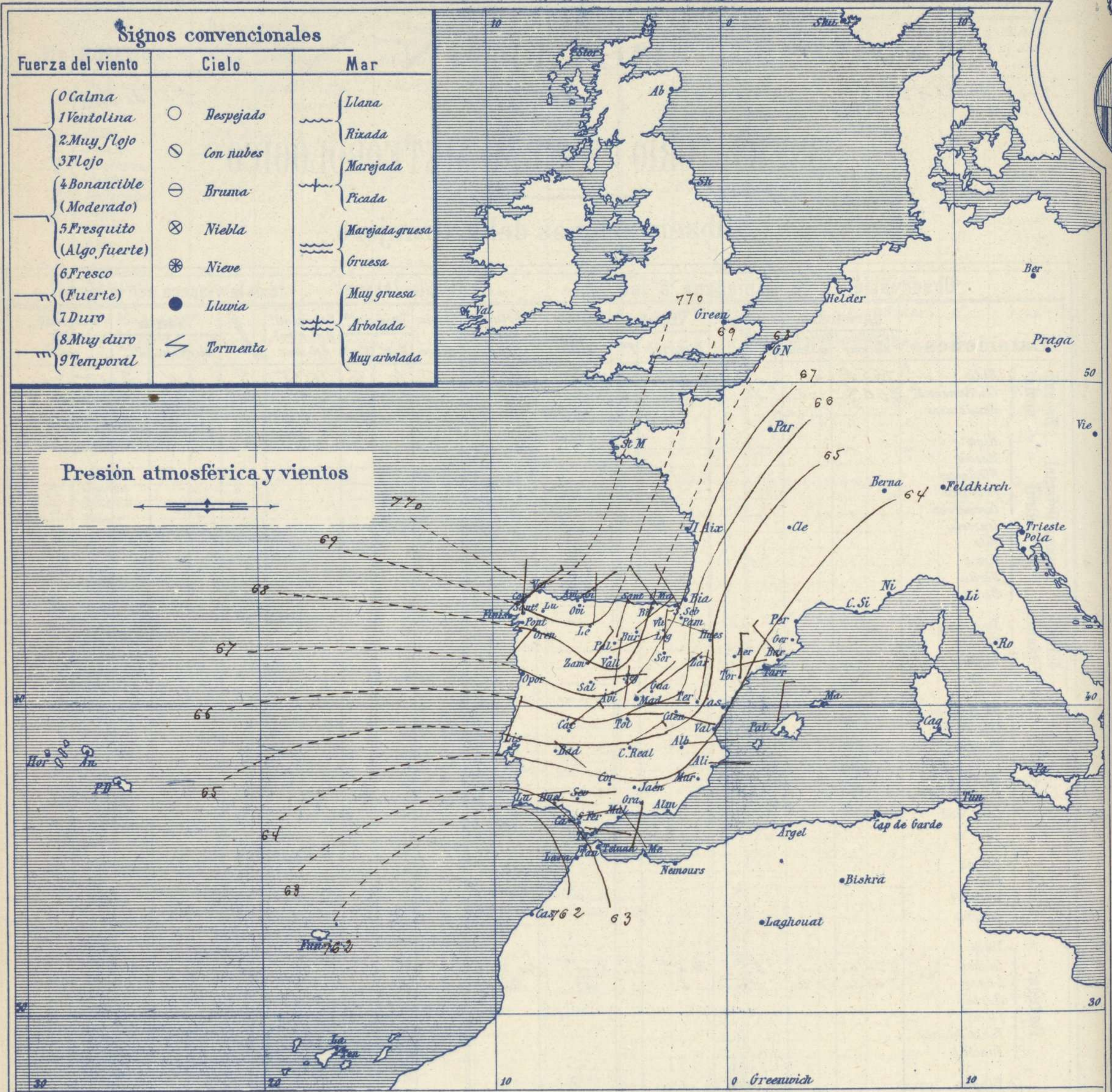
Administrador { Habilitado del material de la Dirección general del
 Instituto Geográfico y Estadístico. Madrid

Dirección : Adresse : Address :

Señor
 Jefe del Observatorio Central Meteorológico
 Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.



Estado general

Se alejaron rápidamente de las costas españolas, los centros de perturbación atmosférica, por cuya causa mejoró el tiempo en todas partes, manteniéndose el viento generalmente del cuadrante 1°. En las 24 horas últimas se registraron bastantes chubascos de carácter tormentoso sobre las comarcas del S.E. de España.

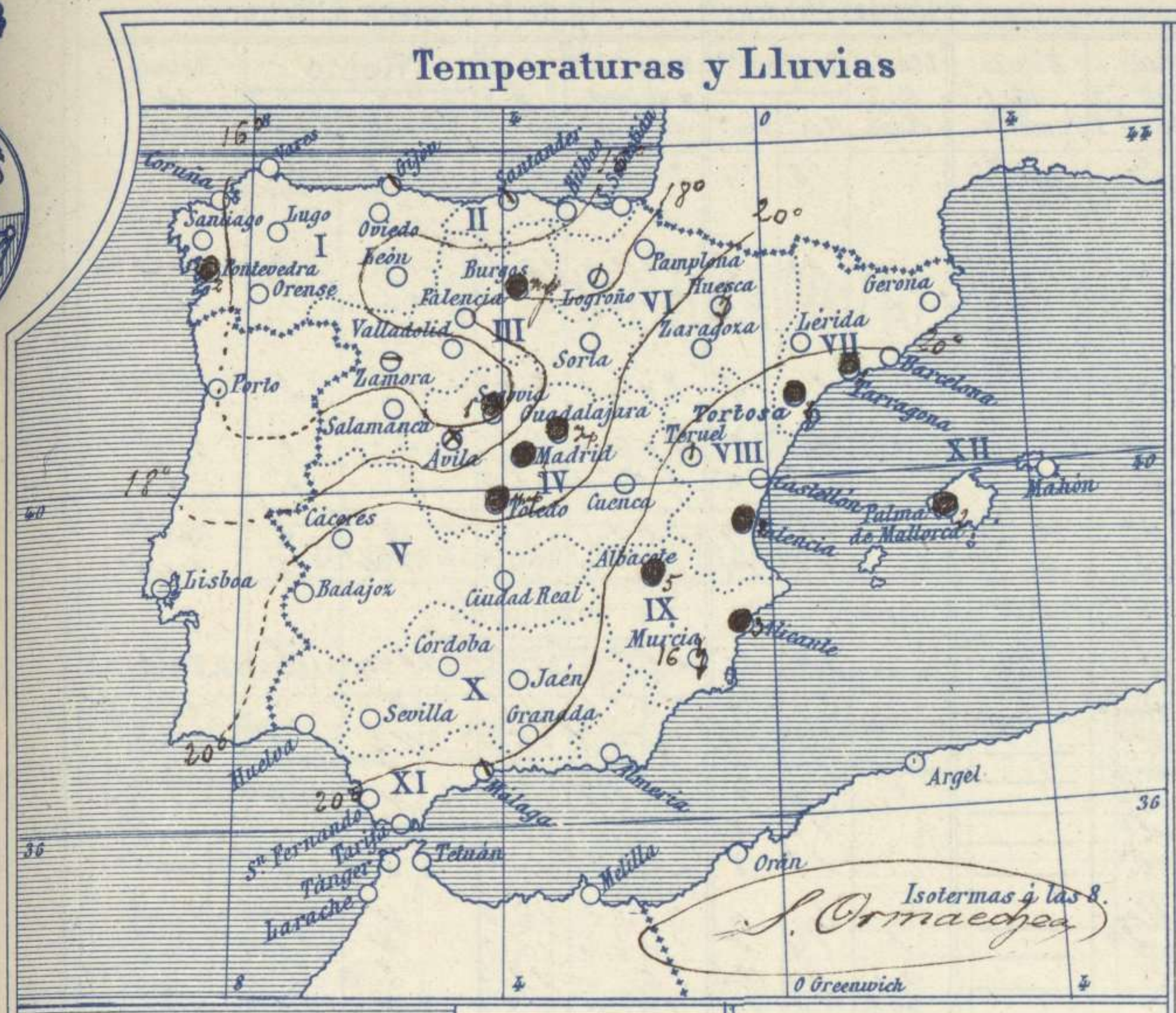
La temperatura máxima de ayer fue de 29 grados en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 5 grados en Segovia. Las presiones altas deben de hallarse hacia las Islas Británicas.

El mar está poco agitado en el litoral español.

J. Galbis

El Director general: Marqués de Teverga

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis

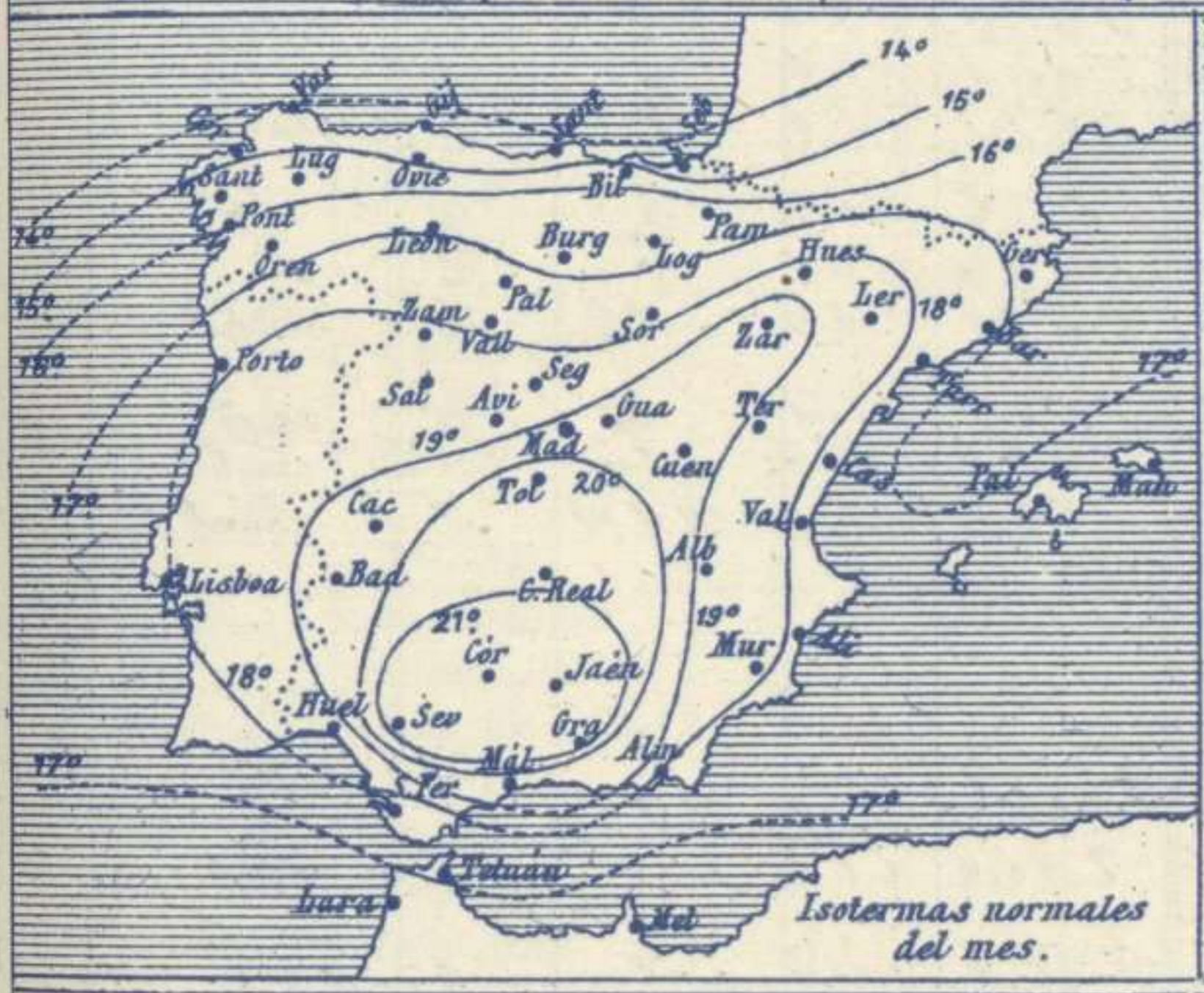


Tiempo probable

EN LAS REGIONES

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

Vientos flojos y moderados de la región del Este y buen tiempo.



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

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

En las costas del Estrecho de Gibraltar persistencia de Levante Moderado.

Observaciones de Madrid entre 12^h del día 27 y 12^h del día 28

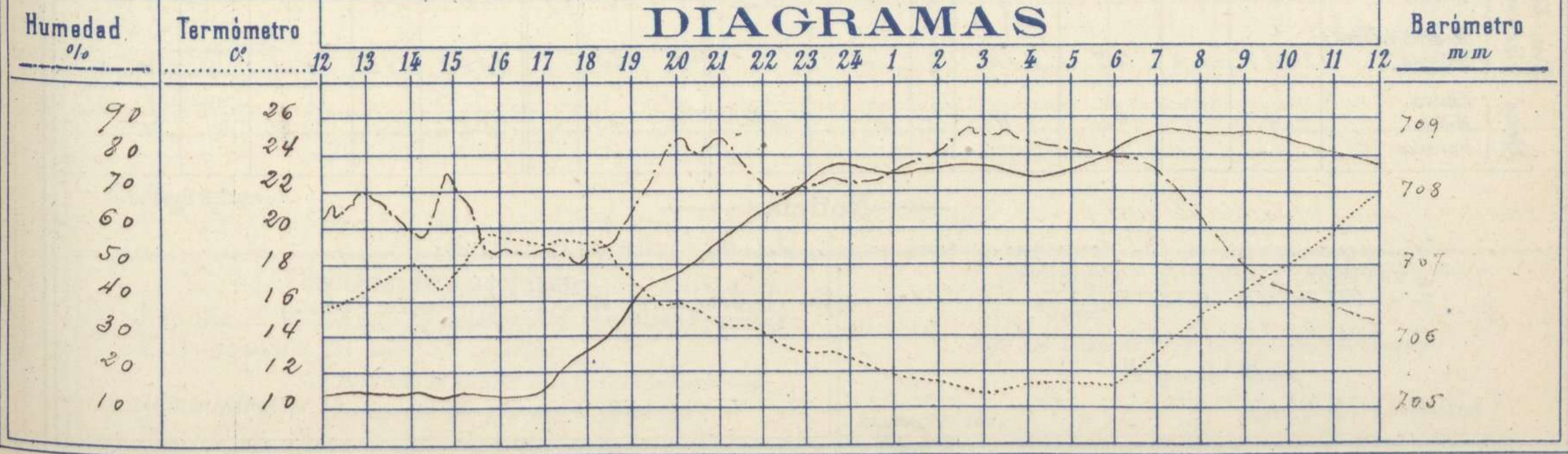
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

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 ^{ra} 0 a 9										
12	705.1	15.2	61	NNE	4		C b								
16	705.1	19.4	53	E	3	0.3	C cub.	Temp. máx. a la sombra 21.7							
20	706.9	15.8	84	NE	2	ipe	Cd	Id. mínima 11.2							
24	708.3	12.8	72	NE	4		Nub.º	Horas de sol despejado en el día de ayer 8 h. 25 mts							
4	708.2	11.5	84	NE	3		Desp.º								
8	708.8	15.2	61	NE	1		Id.								
12	708.4	21.7	36	NE	4		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. ^{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 ^{ra}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	Fuerza		
Región del N.W. I.	La Coruña	769.2	+0.2	16	NE	2	g	W	18	14	768.0	18	NNE	6	g	
	Vares															
	Avilés															
	Gijón	770.2	0.0	15.8	NE	1	neb.		17	13	769.0	17.2	NE	2	neb.	
	Oviedo	770.0		13.2	NE	1	C		1	26	11	766.9	24.0	NE	1	ll
	Finisterre															
	Santiago															
	Pontevedra	767.6	0.0	18.6	N	2	lluvia		25	13	765.6	24.2	N	2	neb.	
Región Cantábrica II	Lugo															
	Orense	769.2	+1.0	14.8	NW	1	c. d.º		26	8	764.0	25.6	N	1	c. d.º	
	León	769.4		13.5	N	1	g		18	5	765.5	16.0	NE	2	g	
	Santander	768.7	+0.6	15.0	N	2	neb.	W	17	14	767.1	16.1	W	2	neb.	
Región del Duero III	Punta Galea	767.5	+0.8	15.6	NW	5	neb.	W	17	14	765.0	16.3	NW	6	neb.	
	Bilbao															
	Cabo Machichaco															
	San Sebastián	768.8	+1.2	17.2	NW	2	c. d.º	W	19	15	765.9	12.0	NW	2	neb.	
Región Central IV	Zamora	761.9		11.2	NE	4	lluvia		20	10	765.6	11.2	g	1	c. neb.	
	Palencia	768.2	+0.2	14.2	NNE	4	c. d.º		27	14	764.7	16.0	NE	5	c. d.º	
	Burgos	762.4	+1.0	12.1	NE	2	c. neb.		sup	15	7	764.2	15.0	N	2	neb.
	Soria	765.7	+0.2	13.4	N	6	c. d.º		sup	16	9	762.8	14.8	N	6	neb.
	Valladolid	768.9	0.0	10.3	NE	2	c. d.º		sup	16	8	765.7	11.4	NE	5	neb.
Región Central V	Salamanca	765.4	+0.8	12.0	g	2	c. d.º		sup	18	8	761.7	16.8	g	5	neb.
	Ávila	760.7		10.2	N	0	neb.		14	6	763.1	12.0	N	5	neb.	
	Segovia	762.6	+1.2	8.0	P	1	c. d.º		1	14	5	764.4	14.0	N	5	neb.
	Madrid	766.0	+0.6	15.2	NE	1	g		sup	19	11.5	761.4	19.4	g	3	c. neb.
	Toledo	766.0	+0.2	16.2	g	2	g		sup	20	11	761.3	19.4	g	4	lluvia
Extremadura	Guadalajara	765.7	+0.6	15.9	NE	5	g		sup	19	10	761.2	17.0	g	5	neb.
	Cuenca	767.2	+0.6	15.0	N	0	g		sup	16	10	769.7	15.0	g	1	neb.
Alto Ebro VI	Cáceres	765.0		18.8	NE	5	g		27	14	761.2	26.0	g	6	g	
	Badajoz	765.0	+0.6	19.3	NE	7	g		27	15	760.4	26.0	g	2	g	
	Ciudad Real	762.9	+0.2	16.2	NE	4	neb.		27	10	758.1	20.0	NE	4	neb.	
	Logroño	768.7		15.6	W	1	neb.		19	10	764.7	18.4	W	3	neb.	
Cataluña VII	Pamplona	766.5		15.8	NW	1	c. neb.		1	18	15	762.6	17.4	NW	3	neb.
	Huesca	767.6	0.0	19.5	NW	4	c. d.º		sup	25	12	760.7	22.6	NW	3	neb.
	Zaragoza															
	Lérida															
Levante VIII	Gerona															
	Barcelona	761.1	+0.1	2.0	NW	4	neb.	W	23	15	761.2	21.0	g	4	neb.	
	Tarragona	762.1		18.6	NW	1	c. neb.	lluvia	1	20	15	762.1	19.9	g	6	neb.
	Tortosa	762.5	+0.2	19.4	NW	4	neb.		2	19	15	762.0	22.2	NNE	3	neb.
Región del SE IX	Teruel	762.0		16.5	N	0	neb.		14	11	761.6	12.0	N	0	neb.	
	Castellón															
	Valencia	764.1		19.2	NW	1	g		2	18	14	762.7	17.2	NW	1	neb.
Cuenca del Guadalquivir X	Albacete	767.7	+0.7	13.4	g	1	g		5	19	7	761.1	16.2	NE	1	c. neb.
	Alicante	768.6	+0.8	2.0	g	2	g		7	29	14	759.7	20.0	NE	1	neb.
	Murcia	767.9		19.0	NW	3	g		16	24	10	760.0	19.1	NE	1	neb.
Costa del Sur XI	Sevilla	762.4		22.2	g	7	g		29	15	758.7	28.6	NW	3	neb.	
	Córdoba	762.5	+0.5	20.0	g	1	g		27	15	758.7	26.2	NE	3	c. d.º	
	Jaén	762.2		17.8	g	0	g		25	12	767.7	21.2	NE	1	neb.	
	Granada	762.2		17.2	g	2	g		25	12	767.2	20.8	W	7	c. neb.	
Canarias XII	Huelva	762.6		20.8	g	1	g	lluvia	26	16	759.2	22.4	SW	3	c. d.º	
	San Fernando	762.8	+0.6	18.0	NE	1	g	lluvia	21	15	760.8	19.0	NW	3	c. d.º	
	Tarifa	761.7	+0.6	18.9	g	2	c. d.º	lluvia	21	16	759.0	20.1	SW	5	g	
	Málaga	765.0	+1.0	2.0	NE	2	neb.	lluvia	20	17	758.0	22.9	N	4	g	
Africa	Almería	758.0		21.7	E	2	c. d.º	lluvia	24	13	757.2	21.2	NW	0	g	
	Palma	763.9	0.0	2.0	N	5	c. d.º	lluvia	2	23	16	760.6	22.0	g	4	neb.
Canarias XIII	Mahón	761.4	+0.3	1.9	N	5	g		21	17	760.3	20.0	N	2	c. d.º	
	Sta. Cruz de Tenerife															
Africa	Laguna	763.7	+0.4	14.7	NW	4	g		23	13	763.3	18.6	NW	4	g	
	Tetuán															
Africa	Melilla	763.2		17.4	NE	6	N	lluvia	23	14	762.6	20.0	NW	1	g	
	Larache															

Noticias

Murcia = A las 13^h tormenta con viento del NE. (Prof. Sr. Rivera)

Huesca = Ayer desde 4.35 á 5.15 tormenta eléctrica de NW á S (Prof. Sr. Soler)