

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXI

BOLETÍN

1913

Núm. 161

DEL

10 de Junio

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. ^s extr. ^{as}		Barom. ^o 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	747.5	+0.5	5.4	N	2	c. nub.	2	6	3	746.5	5.8	N.N.W	5	c. nub.			
	Cristiansund	745.4	-1.0	10.6	E.S.E	1	c. nub.	11	9	747.6	10.0	N.N.W	2	c. nub.				
	Skudesnoes	742.8	-1.9	9.5	S.E	3	llovizna	12	10	756.5	9.6	N.S.W	4	c. nub.				
Europa Oriental y Central	Riga	756.7	-0.4	13.6	N.S.W	2	cub.				757.1	12.2	N.S.W	2				
	Moscou	758.1	-0.6	18.5	S.W	1	do				755.5	18.9	N.S.W	0	c.d.			
	Nicolaiew	760.5		18.7	cal	0	do				761.2	22.0	cal	0	c.d.			
	Feldkirch	766.1	+0.2	14.9	cal	0	nub.	1	4	11	765.8	15.2	cal	0	cub.			
	Cernorovitz	760.5		16.9	N.N.E	1	cub.				760.9	12.2	cal	0	c.d.			
	Cracovia	763.6	+0.5	15.6	N	2	cub.				761.8	20.0	N.W	1	cub.			
	Pola	761.9	+0.5	23.6	N.S.W	2	do				761.2	23.8	N.N.W	2	c.d.			
	Viena	765.5	+0.8	16.4	N.N.W	1	cub.				765.5	18.0	N.N.W	2	c. nub.			
	Berlin	760.7	+1.4	13.3	S.W	3	cub.				763.5	16.6	N.W	3	c. nub.			
Berna	766.2		15.5	N	0	c.d.				766.5	15.3	N.S.W	0	c. nub.				
Islas Británicas	Stornoway	743.7	+1.8	8.5	N.N.W	6	nub.	11.4	12.2	4.4	748.5	11.1	S.E	4	c. nub.			
	Shields	746.0	+1.0	11.1	N.S.W	5	c. nub.	1.5	12.3	8.9	752.2	12.2	S.W	4	cub.			
	Valentia	754.4	+0.1	11.1	N.S.W	4	cub.	11.9	12.8	10.0	757.2	11.7	S.W	5	Barruana			
Francia	Gris Nex	759.4	-1.2	12.0	S.W	7	cub.				16.6	12.0	S.W	5	cub.			
	St. Mathieu	765.4		14.8	N.S.W	5	cub.				769.7	15.4	N.S.W	2	nub.			
	Isla de Aix	767.4	+0.2	15.8	N.W	2	nub.				758.0	11.0	N.W	3	do			
	Biarritz	766.9	+0.1	17.0	cal	0	cub.				261.4	18.0	N.E	3	c.d.			
	Paris	765.1	-0.4	15.6	S.W	3	c.d.				767.8	16.8	S.W	2	do			
	Clermont	766.5	-0.2	15.9	S	1	nub.				22.0	3.7	N.E	4	cub.			
	Perpiñán	766.1	+0.2	21.3	N.W	1	do				21.6	16.0	N.W	2	do			
	Cabo Sicié	761.8	+0.5	22.6	N	2	Barruana				2.5	17	4.6	0	22.4	N	5	Barruana
	Niza	762.8	+0.6	21.7	cal	0	c.d.				28	15	769.1	20.0	cal	0	c.d.	
Italia	Liorna	762.8		20.0	N.E	2	do				762.7	22.0	N.W	3	do			
	Roma	761.7		20.0	S.W	1	do				761.1	22.8	N	3	do			
	Cagliari	765.5		19.3	N.W	4	do				762.2	25.0	N.W	4	do			
	Palermo	763.4	+0.1	22.8	S	3	do				763.7	19.6	N	2	do			
Portugal	Porto	768.6	+0.5	15.8	S.S.W	2	Niebla				2.1	15	767.2	15.2	N.S.W	3	Niebla	
	Lisboa	767.0	+1.0	18.1	N.N.W	4	do				2.3	12	765.2	15.4	N.W	4	do	
	Lagos																	
	Horta	777.5	+0.4	18.8	cal	0	nub.				2.1	17	777.3	18.5	W	0	do	
	Angra	773.0	+0.7	18.0	S.E	1	nub.				1.8	15	772.9	18.3	S.E	1	nub.	
	Punta Delgada	777.0	+0.1	17.8	N.E	2	c. nub.				2.1	15	773.0	17.6	N.N.E	1	c. nub.	
Funchal	769.2		19.4	N	3	nub.				22.0	12	767.9	20.0	N	3	nub.		
Marruecos y Argelia	Tánger	765.9		19.0	S.E	2	do				2.6	18	764.1	19.6	N.E	3	cub.	
	Casablanca																	
	Nemours																	
	Argel																	
	Cap de Garde																	
Túnex																		

Radiogramas de la torre Eiffel. { Kefkivik (Islandia) á 8^h de hoy; Presión 751 mm; viento N.W-Plajo
 Saint Pierre et Miquelon (America) á 20^h de ayer; Presión 758 mm
 viento N.W moderado.

Precios de suscripción

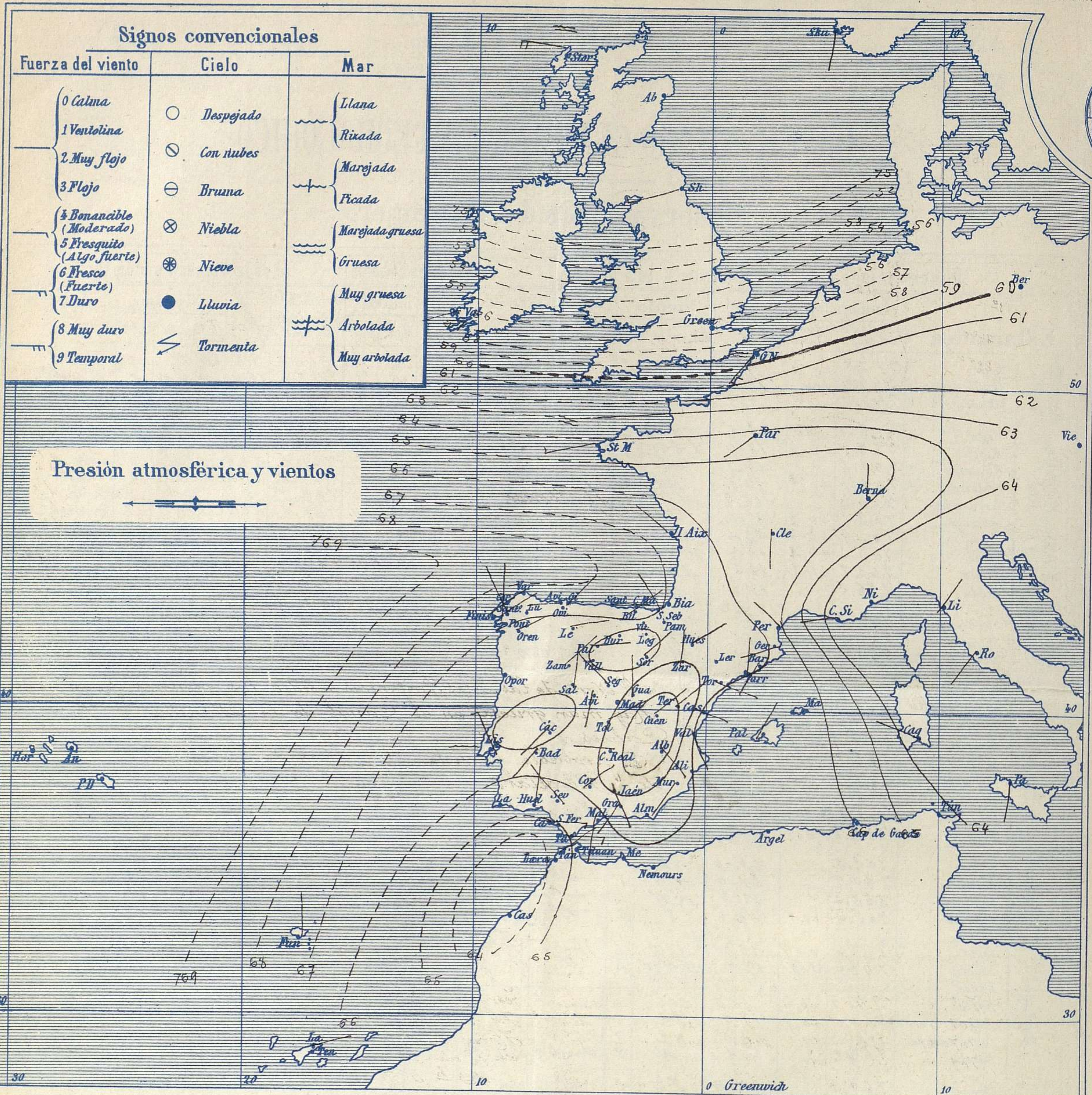
Un año...18...pesetas. Un semestre...9...pesetas.

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 menores presiones persisten al Norte de las Islas Británicas y el área de depresión barométrica relativa del Occidente de las costas de Marruecos ha disminuido un poco de intensidad, pero sin embargo aun continúa soplando el Levante en el estrecho de Gibraltar y costas adyacentes.

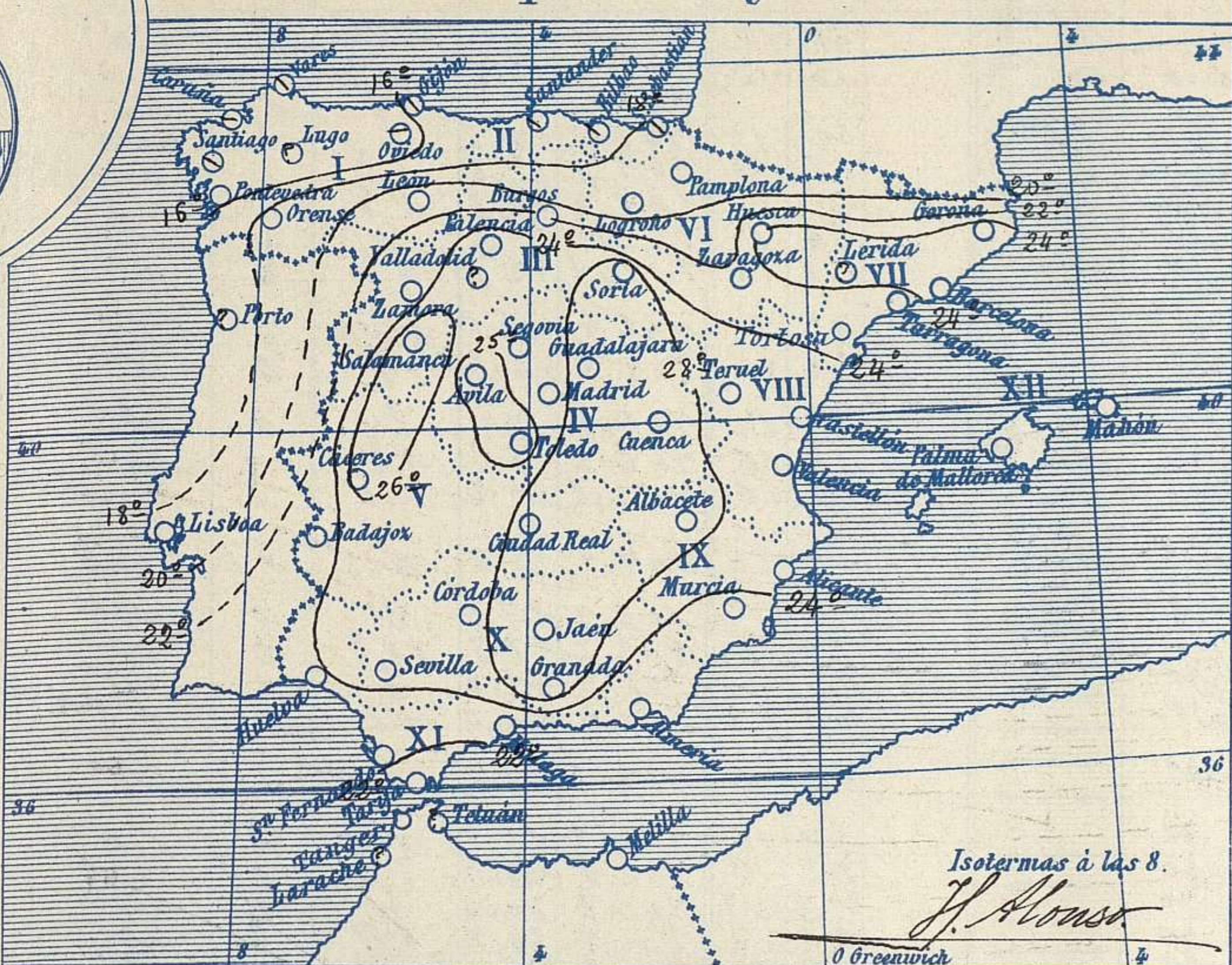
En toda España el tiempo es bueno, de cielo generalmente despejado, vientos flojos de dirección variable y la temperatura va en aumento: la máxima de ayer fue de 36 grados en Cáceres y Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 10 grados en León y Burgos. Las presiones más altas residen por las Azores.

Sauza

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

Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo. Calor.

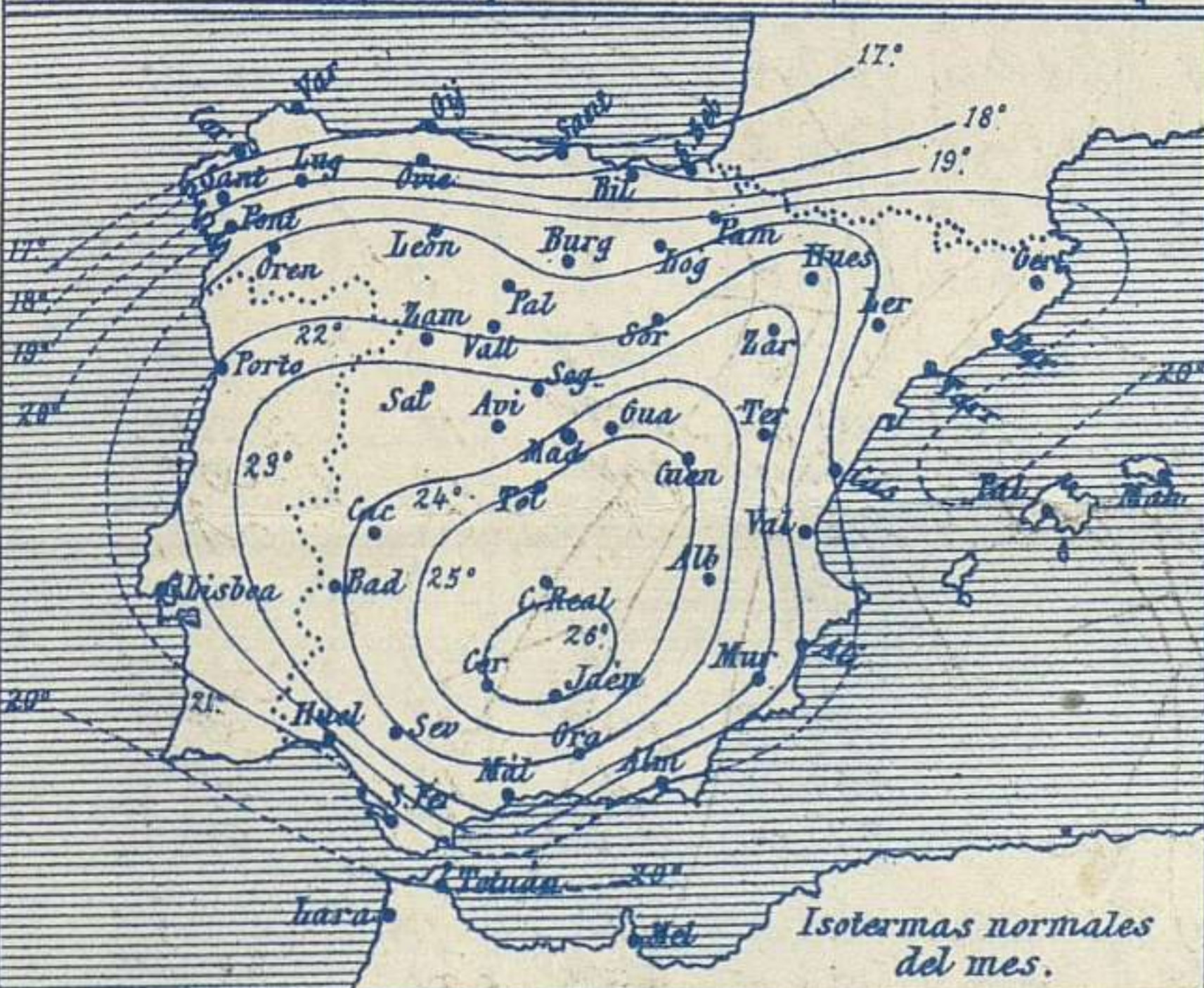
Vientos moderados de la región del Este y buen tiempo. Calor.

Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo

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

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las 12...h.55...m

Al Norte de las Islas Británicas residen las menores presiones. Hay mar gruesa en el Canal de la Mancha y Paso de Calais. Es probable persista el Levante fresco del Estrecho de Gibraltar.

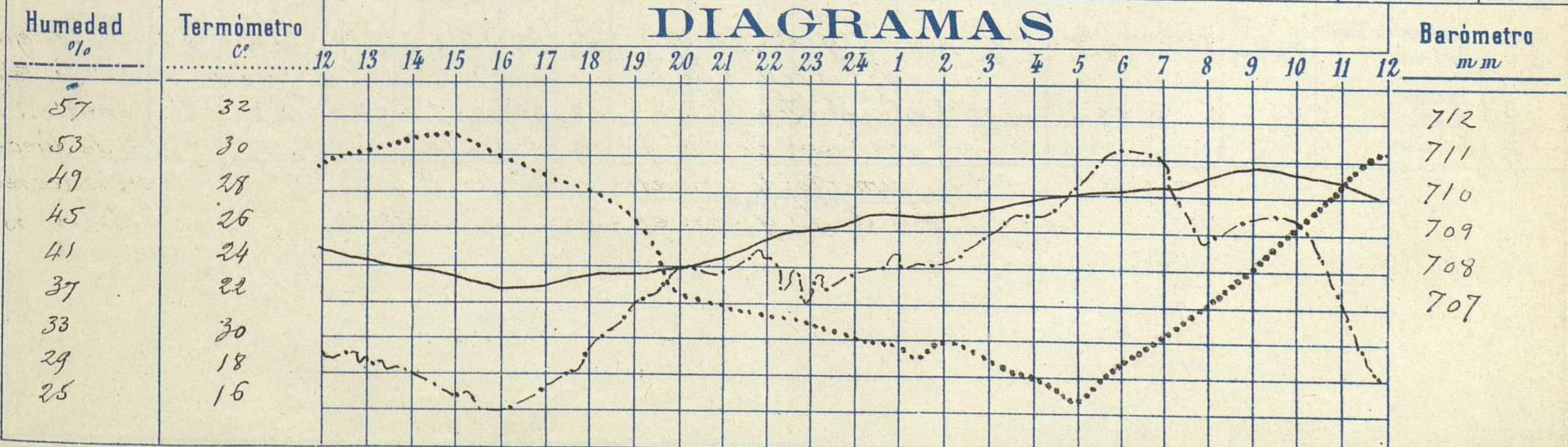


Observaciones de Madrid entre 12^h del día 9 y 12^h del día 10...

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m^s)

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad o/o	Viento		Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Notas	Observaciones aerológicas			
				Dirección	F ^{ra} o a g				Horas	Alturas m	Dirección	Fuerza
12	708.47	29.4	31	S.	1	"	D ^o	Temp. ~ máx. sombra 31.2	11 ^h	50	S.E.	2
16	707.42	30.0	25	W.	1	"	D ^o	Td. mín. ~ id. 16.7				
20	707.97	22.8	41	W.N.W.	0	"	D ^o	Horas de Sol despejado				
24	709.40	20.1	40	W.	1	"	D ^o	en el día de ayer				
4	709.60	18.0	47	N.N.W.	2	"	D ^o	13 h 0 m				
8	710.41	22.0	44	N.E.	1	"	D ^o					
12	709.79	30.4	29	S.S.W.	1	"	D ^o					

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	767.4	+1.0	14.4	NNW	1	Borra	m ^{ta}	20	12	767.0	17.4	NNW	3	c.d.	
	Vares	764.8	+0.4	12.5	(?)	3	emb.	m ^{ta}	16	13	767.1	12.9	N.E.	6	emb.	
	Avilés	768.6		10.0		2	emb.				768.4		E.	4	emb.	
	Gijón	768.5	+0.9	16.0	E.	0	emb.	l ^{ta}	20	15	768.2	16.6	E.	3	emb.	
	Oviedo	768.5		14.4	N.	1	Borra		18	14	769.1	17.8	N.E.	1	c.emb.	
	Finisterre	768.4	+1.0	17.3	N.E.	3	emb.	l ^{ta}	21	16	766.3	19.8	N.E.	5	c.d.	
	Santiago	769.1	+1.4	12.5	N.E.	3	emb.		26	11	769.8	22.8	N.	3	do	
	Pontevedra	767.3	+1.0	19.9	N.	2	do		26	12	769.4	24.0	SW	3	do	
	Lugo															
	Orense	764.5	+1.0	18.4	E.N.E.	2	c.d.		23	15	764.1	29.5	NNW	0	do	
León	766.7		15.4	E.	0	do		23	10	764.6	16.5	N.	0	do		
Región Cantábrica II	Santander	764.8	+0.4	16.7	E.	5	emb.	l ^{ta}	17	16	765.5	17.4	E.	4	do	
	Punta Galea	766.5	+0.1	18.0	NN	1	emb.	m ^{ta}	18	16	766.2	18.2	N.E.	4	emb.	
	Bilbao	768.5	+0.2	11.4	S.	0	emb.		20	16	767.8	20.6	N.E.	3	c.emb.	
	Cabo Machichaco															
	San Sebastián	768.3	0.0	19.0	NNW	3	emb.	m ^{ta}	21	16	767.9	18.6	N.	3	emb.	
Región del Duero III	Zamora	768.8	+1.0	18.4	N.E.	0	c.d.		31	14	766.7	29.3	N.	0	do	
	Palencia	769.4	+0.5	20.6	N.	0	do		30	12	769.5	28.8	E.N.E.	0	do	
	Burgos	769.7	+0.4	17.8	NN.E.	0	do		25	12	761.7	25.0	E.	1	do	
	Soria	767.1		22.4	N.E.	0	do		29	12	764.4	23.0	N.E.	0	c.d.	
	Valladolid															
	Salamanca	762.7	+0.8	24.0	N.	0	do		32	12	765.6	29.2	NNW	1	do	
Región Central IV	Ávila	767.4		16.4	(?)	0	do		28	13	760.9	25.5	NNW	0	c.d.	
	Segovia	766.5	+1.2	20.0	NNW	0	do		28	13	762.2	27.0	SW	0	do	
	Madrid	766.6	+0.7	22.0	N.E.	1	do		31	14	761.9	30.0	N.	1	do	
	Toledo	766.8	+1.2	20.6	N.E.	1	do		30	17	761.6	31.7	SW	3	do	
	Guadalajara	766.0	+0.4	22.2	N.	0	do		31	14	760.8	30.0	N.	1	do	
	Cuenca	765.2	+0.9	22.0	N.E.	0	do		30	18	762.1	29.4	SW	0	c.d.	
Extrem ^a Mancha V	Cáceres	765.7		24.6	SW	0	do		36	19	761.6	34.4	SW	1	do	
	Badajoz	766.4	+0.8	21.2	SW	1	do		35	16	762.0	24.0	N.	1	do	
	Ciudad Real	767.0	+0.1	22.9	N.	0	do		33	17	763.3	22.0	E.	0	c.d.	
Alto Ebro VI	Logroño	766.6		17.5	NN	1	do		33	13	765.1	21.8	E.	0	do	
	Pamplona	767.5	+0.1	16.2	N.	1	do		26	12	769.2	21.0	NNW	1	c.d.	
	Huesca	766.6	+1.0	23.0	E.N.E.	0	do		33	17	764.8	26.4	SW	1	do	
	Zaragoza	767.4	+0.1	20.6	N.	0	do		28	16	763.9	28.0	S.	0	do	
Cataluña VII	Lérida															
	Gerona	768.6	0.0	25.0	SW	0	do		30	14	766.8	27.6	S.	1	c.d.	
	Barcelona	766.1	+1.2	25.5	SW	0	do	m ^{ta}	27	12	763.7	26.7	SW	2	do	
	Tarragona	766.2		22.2	N.	0	do	l ^{ta}	23	15	766.1	23.2	S.	1	do	
Tortosa	766.9	+0.3	22.7	E.S.E.	0	do		28	15	761.4	27.0	E.	3	do		
Levante VIII	Teruel	765.2		19.4	N.E.	0	do		31	11	763.1	26.6	N.	0	do	
	Castellón	764.3	0.0	21.0	E.S.E.	0	do	l ^{ta}	25	18	767.4	24.0	SW	1	do	
	Valencia	767.3	0.0	25.0	E.S.E.	0	do		24	17	766.3	23.0	E.S.E.	3	do	
Región del SE IX	Albacete	766.4	+0.4	24.0	E.	1	do		31	15	767.7	29.5	E.	1	emb.	
	Alicante	766.8	0.0	29.6	N.	0	do		28	15	766.0	27.8	E.	1	c.d.	
	Murcia	767.2	0.0	22.0	SW	0	do		28	14	769.3	22.4	N.E.	4	emb.	
Cuenca del Guadalq. X	Sevilla	766.5		24.4	NNW	2	do		36	17	763.5	24.8	SW	3	emb.	
	Córdoba	767.1	+1.0	21.2	N.E.	1	c.d.		34	16	763.1	23.4	SW	1	do	
	Jáen	769.5		22.2	E.	0	c.d.		32	20	762.3	20.8	N.E.	0	c.d.	
	Granada	767.6	+0.2	23.8	SW	0	emb.		29	17	764.5	27.0	S.	3	emb.	
Costa del Sur XI	Huelva	766.8		23.8	N.	1	do	cal	29	17	763.6	28.6	S.	4	emb.	
	San Fernando	766.2	+0.3	23.1	E.	5	c.d.	m ^{ta}	29	20	764.4	26.0	E.	5	do	
	Tarifa	764.8	+0.5	18.7	E.	6	do	R. ^a	20	17	764.0	19.3	E.	6	emb.	
	Málaga	768.8	+0.2	22.6	S.	1	do	m ^{ta}	24	19	767.2	23.0	E.	0	emb.	
	Almería															
Canarias XII	Palma	767.7	+0.8	21.8	N.E.	2	do	R. ^a	25	18	766.3	24.8	S.	3	do	
	Mahón	761.1	+0.9	24.2	E.	2	do		27	17	766.0	24.8	N.	1	do	
Africanas XIII	Sta Cruz de Ten ^e	763.5	+0.5	21.0	E.N.E.	2	do	N/ta	27	16	761.1	22.1	N.E.	2	do	
	Laguna	767.2	+0.5	19.8	E.	1	c.d.	cal	25	13	769.8	21.7	NNW	2	c.d.	
Africa	Tetuan															
	Melilla	(?)		25.0	(?)	2	do	cal	28	23	766.4	27.0	N.E.	1	emb.	

Noticias