

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXV

BOLETÍN DEL

1917

Núm. 218

6 de Agosto

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	7.655	0.2	15	NE	2	D	100	21	12	7.654	21	E	2	D
	Cristiansund	7.649	-0.1	18	NE	1	C	0.2	24	16	7.670	19	NE	1	C
	Shudesnoes														
Europa Oriental y Central	Riga														
	Moscou														
	Nicolaiev														
	Feldkirch														
	Czernovitz														
	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	7.647	+0.7	18.6	WNW	4	m	Sea	21	15	7.674	16.4	WNW	14	C
	Lisboa	7.635	+0.6	18	NW	4	st	M. 0.70	24	17	7.609	22	WNW	5	st
	Lagos	7.632	+1.0	19	N	2	st	Udun	26	17	7.610	21	N	3	st
	Horta	7.703	0.0	18.6	Cal	0	emb.	M. 0.90	22	18	7.706	19.0	NE	2	sub.
	Flores														
	Punta Delgada	7.674	+0.2	17.2	N	1	C	100	23	19	7.671	19.2			
	Funchal	7.647		18	ENE	2	Cd	100	20	18	7.624	20	NE	2	st
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 :

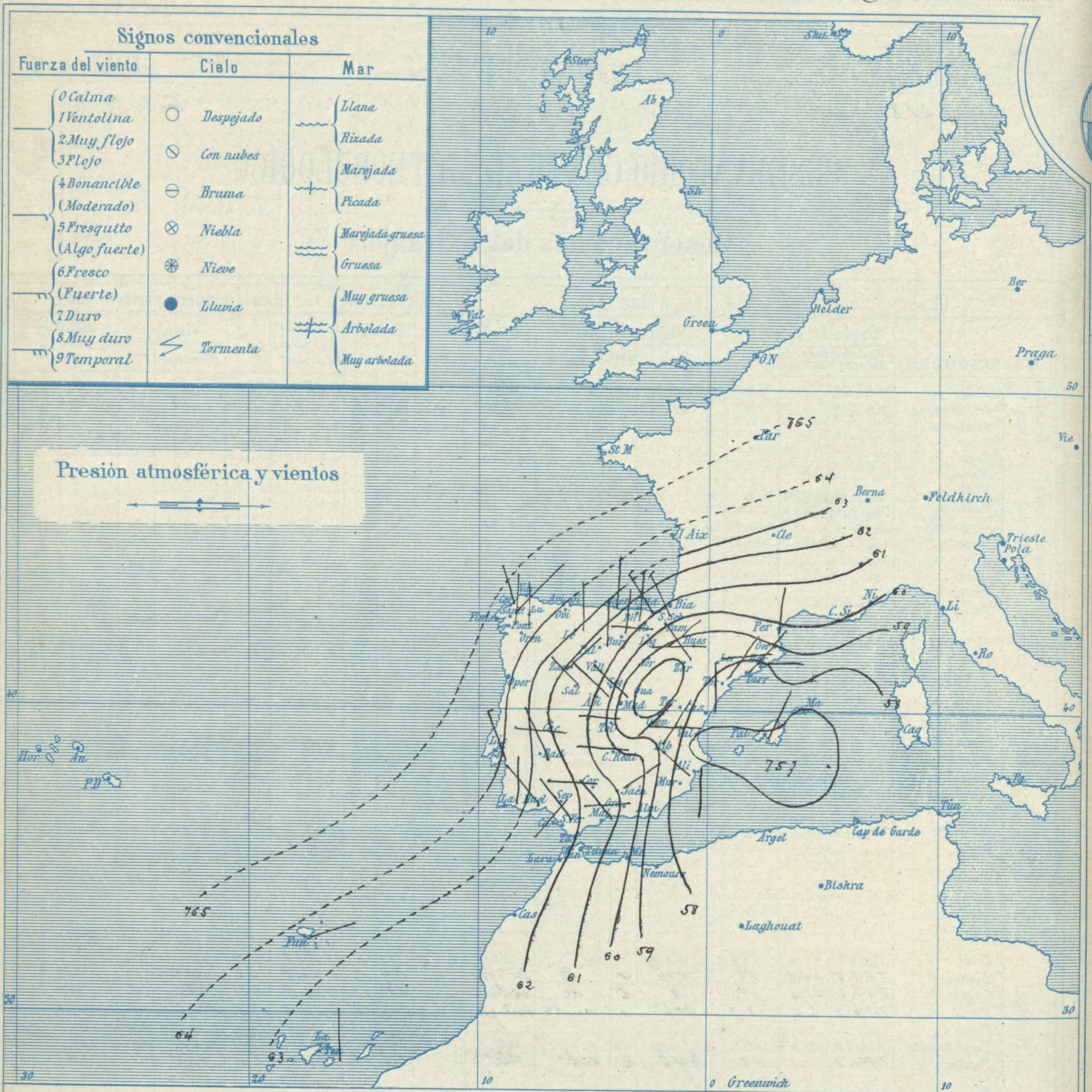
Señor
Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro

Apartado n.º 285.

Madrid. (ESPAÑA)

AÑO XXV

Boletín del Lunes 6



Estado general

En el Mediterráneo Occidental se encuentra un área de presiones débiles (751^{m/m}) cuyo influjo alcanza a toda España por cuya causa en la mitad Occidental soplan los vientos de los cuadrantes del Oeste.

Se va acentuándose el régimen tormentoso para la península Ibérica y principalmente en Cataluña.

La temperatura máxima de ayer fue de 37 grados en Córdoba y la mínima de hoy ha sido de 12 grados en León. Las presiones altas deben de hallarse entre las Azores y las Islas Británicas.

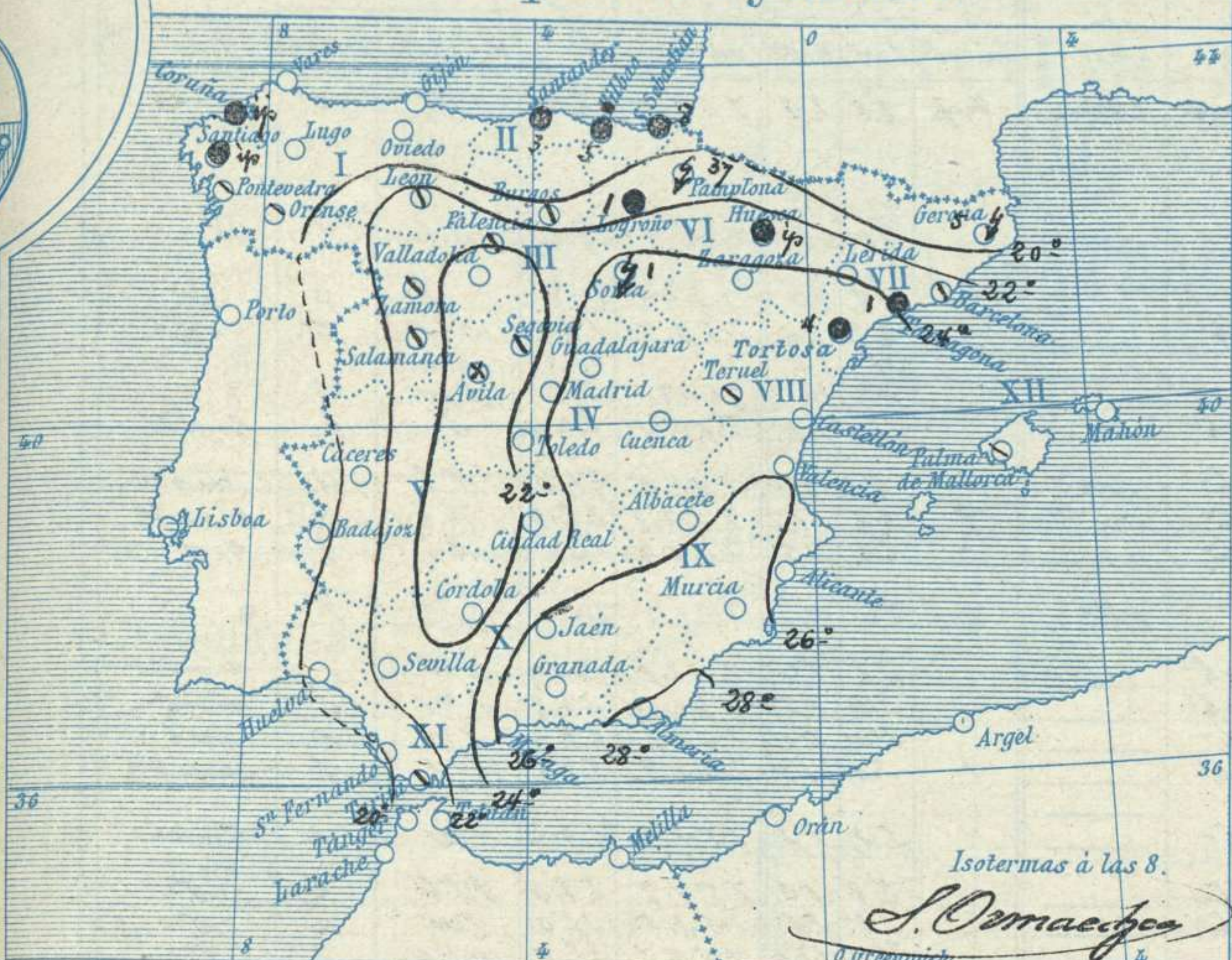
El mar está tranquilo por todo el litoral español.

Sarria

El Director general: Severo Gómez Nuñez

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis

Temperaturas y Lluvias



Tiempo probable

EN LAS REGIONES

- I } Vientos flojos y moderados de la region del Norte y buen tiempo.
- II }
- III }
- IV }
- V }
- VI }
- VII } Vientos flojos y moderados de direccion variable y tiempo favorable para que se formen tormentas locales.
- VIII }
- IX }
- X }
- XI }
- XII }

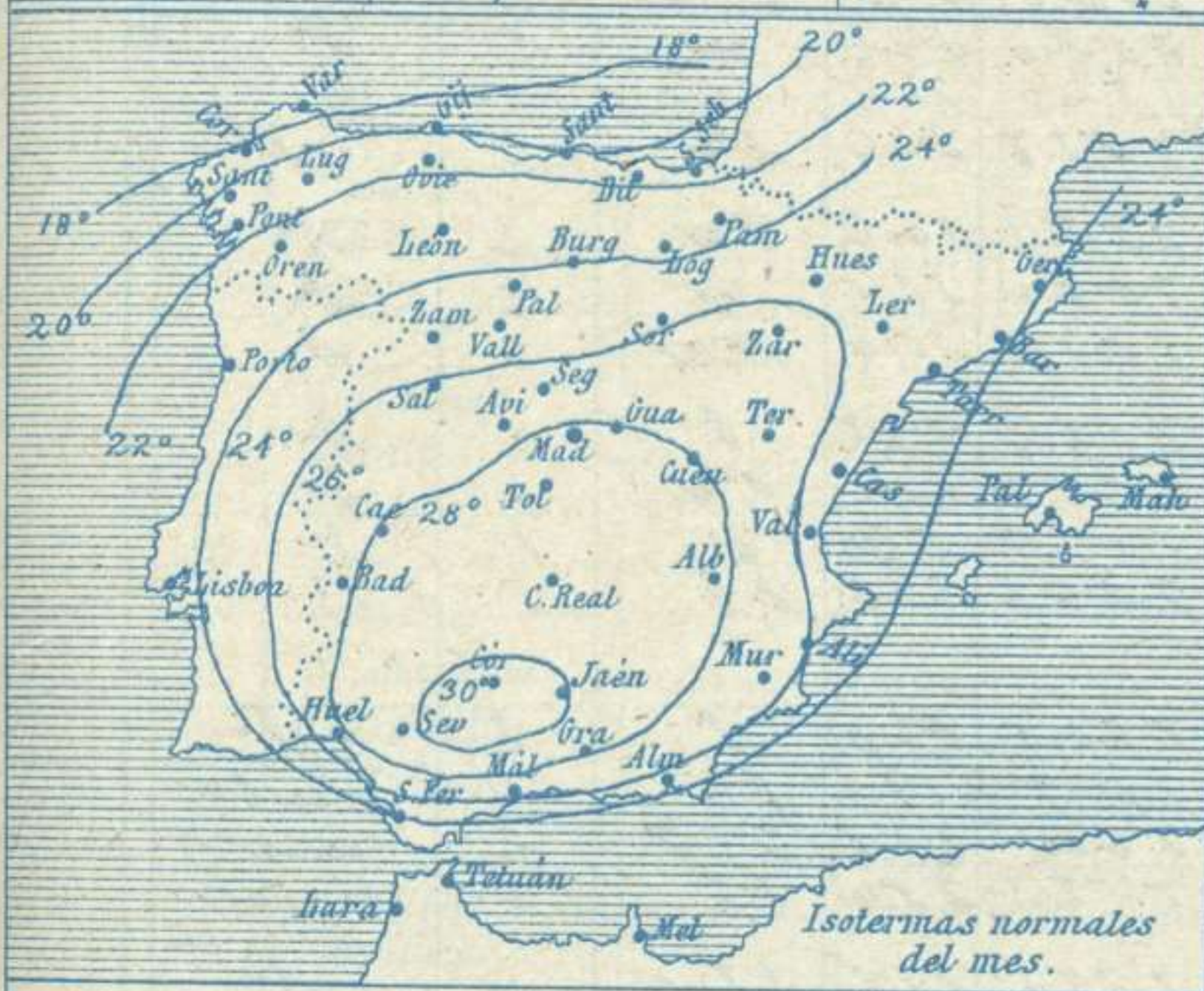
Isotermas a las 8.

S. Omascepes

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

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las 12. h. 5. m

Tiempo tormentoso en Cataluña.



Isotermas normales del mes.

Observaciones de Madrid entre 12^h del dia 5 y 12^h del dia 6

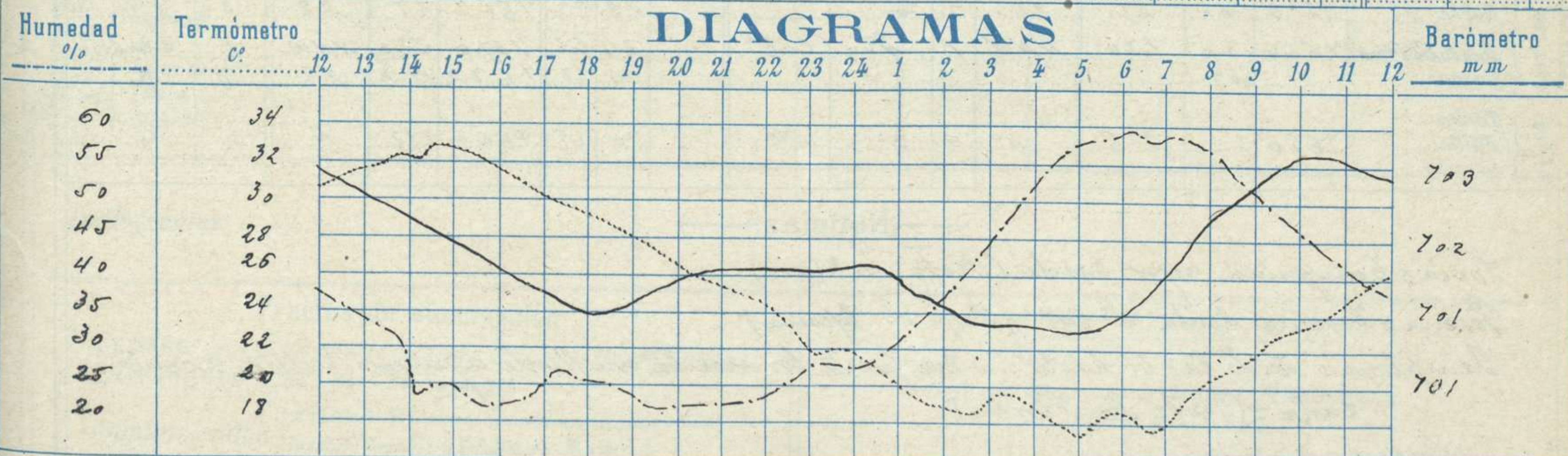
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

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	702.9	30.5	37	Cal	0		Sol								
16	701.5	31.5	21	W.S.W	1		Sol	Temp. máx. a la sombra 32.8							
20	701.4	26.6	21	W	1		N. b. n.	Temp. mínima es 27.0							
24	701.6	21.6	27	W	2		C. D. 2°	Tras de ser despejado en el día de ayer 12 h. 25 mil.							
4	700.8	12.5	52	W	2		Sol								
8	702.2	20.2	56	N.W	1		Sol								
12	702.8	26.4	38	W	1		C. D. 2°								

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	764.2	+0.9	19	N.W.	1	c. nub.	blana	trsp.	21	16	760.5	20	N	5	c. nub.
	Vares															
	Avilés															
	Gijón	7624		15.0	N.E.	0	cl		2	21	15	761.6	19.8	N.E.	1	cl
	Oviedo															
	Finisterre	764.5	+0.4	15.5	N.E.	2	c.		ip	28	14	760.2	22.5	N	3	cl
	Santiago	764.2	+1.0	+18.2	N	0	cub.			22	16	760.1	19.8	S.W.	5	c. d.
	Pontevedra	764.0	0.0	19.8	N	1	N			33	16	760.2	21.5	S.W.	3	cl
Lugo	760.1		18.8	N	3	nub.			24	12	765.3	29.0	S	1	c. d.	
Región Cantábrica II	Santander	762.6	+1.6	18.4	N	2	cub.	Rib ^a	3	22	17	761.2	21.3	N.B.	4	cub.
	Punta Galea	760.2	+1.1	18.1	N.W.	5	cub.	Ma. da	9	22	17	757.8	22.6	N.B.	5	c. nub.
	Bilbao	761.6	+1.0	2.6	N.W.	1	cub.		5	22	15	758.6	24	S.E.	2	c. d.
	Cabo Machichaco															
	San Sebastián	761.4	+1.8	18.4	N.W.	5	cl	mlle.	8	22	17	760.3	20.6	N.E.	3	cl
Región del Duero III	Zamora	761.4	+1.0	19.0	N.B.	0	c. nub.			21	14	758.1	30.4	S.W.	1	c. nub.
	Palencia	760.2	+1.0	17.2	N	0	c. nub.			32	15	754.0	30.8	S.W.	3	nub.
	Burgos	760.9	+1.0	15.2	N	1	cub.			30	14	757.1	28.4	N.W.	1	nub.
	Soria	758.4	+0.4	19.4	N.B.	0	cub.		1	30	15	753.9	29.2	S.W.	1	nub.
	Valladolid	7														
	Salamanca	759.8	+1.2	17.0	N.W.	2	cub.			32	13	755.6	30.2	N	3	c. nub.
Región Central IV	Ávila	761.3		18.2	N.W.	3	mlle.			28	13	754.7	27.0	S.W.	4	cl
	Segovia	760.6	+1.5	16.0	N	0	cub.			32	15	754.5	31.0	S.W.	0	cl
	Madrid	758.2	+1.6	20.2	N.W.	1	cl			32	17	755.3	31.5	N.W.	1	cl
	Toledo	759.3	+1.0	19.4	N	3	cl			35	18	755.0	34.1	N	2	cl
	Guadalajara	758.8	+1.8	20.2	S.E.	0	cl			22	13	754.0	31.8	N	1	cl
	Cuenca	755.2	0.0	18.8	S.W.	0	cl			32	13	752.7	30.4	S.W.	2	nub.
Extrem ^a Mancha V	Cáceres	761.5		17.8	N	3	cl			32	15	755.3	30.2	S.W.	2	cl
	Badajoz	762.4	+1.0	18.7	N.W.	2	cl			33	16	758.0	31.4	N	2	cl
	Ciudad Real	759.7	+1.5	18.6	N	5	cl			24	15	757.0	33.0	N.W.	0	cl
Alto Ebro VI	Logroño	760.1		19.2	N	0	cub.		1	20	17	756.3	29.2	S	0	cl
	Pamplona	759.0		18.0	N.W.	1	cub.		32	31	15	755.5	30.8	N.W.	0	cl
	Huesca	758.6	+1.0	21.4	N.W.	2	cub.		1	35	18	757.9	28.0	S	1	cl
	Zaragoza	758.2	0.0	22.8	N.W.	1	c. d.			31	15	756.6	29.6	S.E.	1	cl
Cataluña VII	Lérida	759.5	+0.8	18.8	N	1	tormenta		5	27	18	760.5	26.0	N	2	c. d.
	Gerona	757.7	+0.4	2.5	N	4	cub.	Ma. da		25	21	761.9	19	S	4	c. nub.
	Barcelona	757.6		24.2	N.N.B.	2	c. nub.	Rib ^a	1	24	21	760.1	23.8	S.E.	2	c. nub.
	Tarragona	757.2	+0.6	24.5	N.N.B.	2	c. nub.		4	28	20	759.3	25.4	S.E.	3	c. nub.
Levante VIII	Teruel	757.5		20.4	S.W.	0	cl			31	14	759.0	28.2	S.W.	0	c. d.
	Castellón	757.7	0.0	24.5	N.W.	1	cub.	Rib ^a		27	21	760.2	24.0	N	1	nub.
	Valencia	756.8		25.8	N	0	cl			27	22	759.1	25.8	S.E.	1	cl
Cuenca del Guadalquiv. X del S.E. IX	Albacete	758.5	+0.2	21.4	N	2	cl			35	17	754.8	34.1	N	1	cl
	Alicante	756.5	0.0	2.5	S.E.	2	cl	Rib ^a		28	20	752.1	26	S.N.B.	3	cl
	Murcia	757.5		26.2	N.W.	0	cl			32	20	759.4	30.7	N.B.	3	cl
Cuenca del Guadalquiv. XI	Sevilla	761.6		23.0	S.W.	2	cl			36	17	758.5	24.0	S.W.	5	cl
	Córdoba	760.7	+1.0	20.4	N	2	cl			37	17	757.4	25.0	N	2	cl
	Jaén	760.5		24.6	N.B.	0	cl			32	19	756.7	32.2	N.W.	0	cl
	Granada	760.5	+0.2	22.4	N	1	cl			32	17	758.6	33.0	N.W.	6	cl
Costa del Sur XII	Huelva	762.2		20.2	N.W.	5	cl	Ma. da		31	17	758.9	25.6	S.W.	5	cl
	San Fernando	762.1	0.0	20	N.W.	5	cl	Rib ^a		27	17	760.5	25	N.W.	2	cl
	Tarifa	761.8	+1.0	21.0	N	3	c. nub.	Ma. da		27	19	759.7	25.0	N.W.	1	nub.
	Málaga	760.7	+0.8	27	N.W.	2	cl	Ma. da		27	23	750.6	27	S.W.	2	cl
Canales XIII	Almería	758.4		28.0	N	0	cl	Cal ^a		30	21	758.2	29.0	S.W.	1	cl
	Palma	757.2	-1.6	2.5	N.N.B.	1	cub.	Rib ^a		32	20	760.4	29	S.W.	3	c. d.
Africa	Melilla	757.0	0.0	27	S.E.	2	cl			28	23	760.2	27	S.E.	3	c. d.
	Larache	761.4	0.0	23.0	N.W.	1	cl	Cal ^a		24	22	761.0	23.0	N.W.	2	c. nub.

Noticias

Loria: Tormenta ayer tarde (Prof. Sr. Macis)

Gerona: Bruena desde 0^h 30^m (Prof. Sr. Esposa)

Pamplona: Desde las 21 hasta las tres fuerte tormenta con fuerte aguacero fuerte granizada = (Prof. Sr. Florén)