

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXV

BOLETÍN

1917

Núm. 214

DEL

3 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 ^o 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 ^o	Min ^o			Dirección	F ^{va}	
Escandinavia	Bodo	764.8	+2	15	C	0	CD	0	16	12	762.8	15	N	1	D
	Cristiansund Shudesnoes	763.9	+3	15	N.E.	1	N.N.E.	0	22	12	762.4	16	N.E.	1	C.D.
Europa Oriental y Central	Riga														
	Moscou														
	Nicolaiev														
	Feldkirch														
	Czernorvitz														
	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	764.1	-0.1	25.0	S	1	f.	llana	25	14	765.0	21.2	NNW	2	f.
	Lisboa	761.3	+0.1	21	N	1	f.	NW	28	19	761.4	25	WNW	4	f.
	Lagos														
	Horta														
	Flores														
	Punta Delgada	766.0	0.0	21.6	N.E.	1	N	R2a	26	19	767.4	21.0	C	0	D
	Funchal	763.7	0.0	17	N.E.	3	C.D.	llana	24	18	763.9	22	N.E.	3	Cumb.
Marruecos y Argelia	Tánger	761.0		25.8	N.E.	2	0	0	25	20	761.9	22.5	N.E.	2	0
	Orán														
	Laghouat														
	Argel														
	Cap de Garde														
	Túnex														
Biskra															

Radiogramas

Precios de suscripción

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

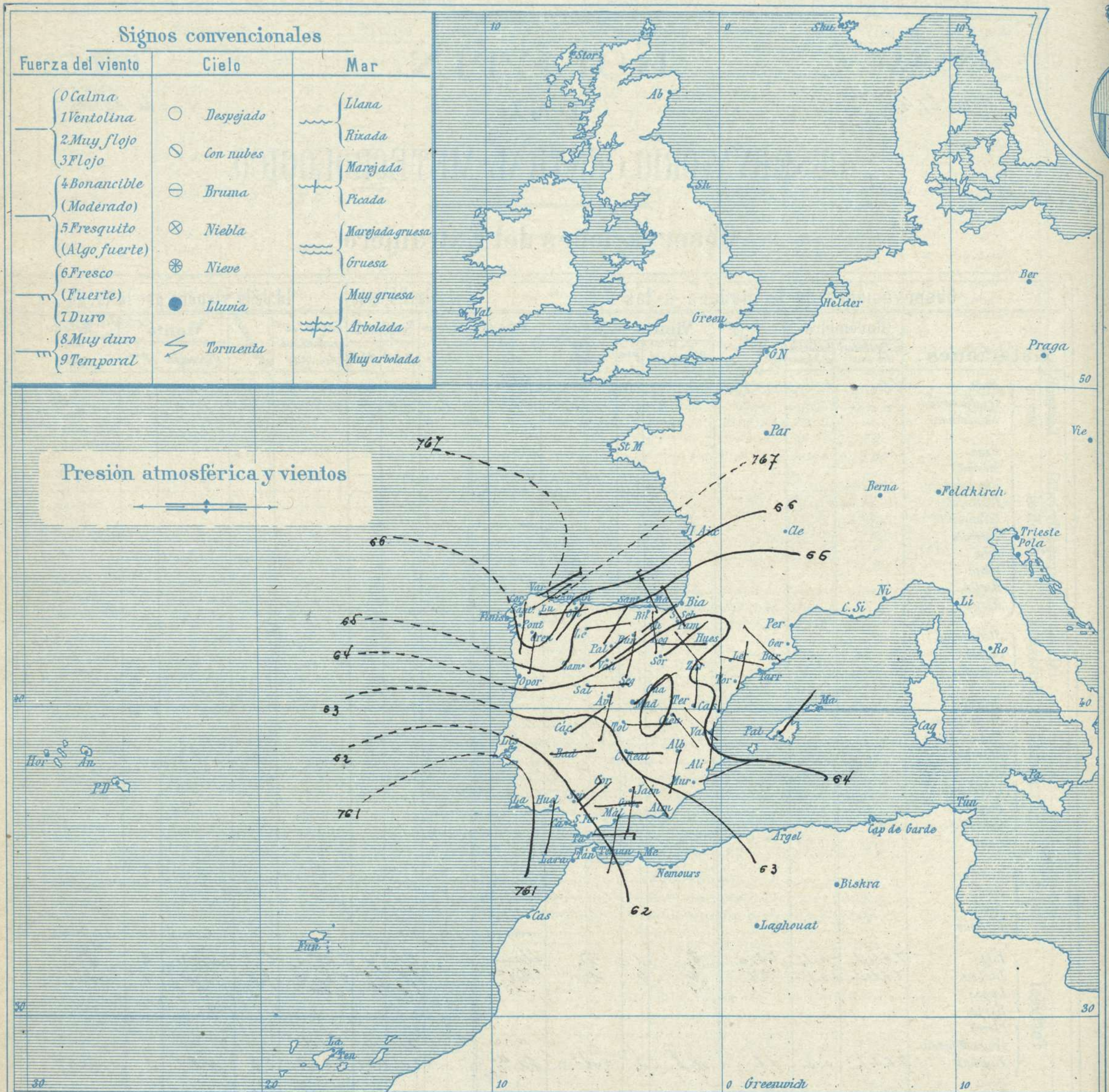
Administrador { Habilitado del material de la Dirección general del
Instituto Geográfico y Estadístico. Madrid

Dirección : Adresse : Address :

Señor
Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.



Estado general

Las menores presiones se han corrido hacia el Occidente, debiendo estar hoy entre la Isla de Madeira y el cabo de San Antonio (761 mm) lo cual ha dado origen al establecimiento del Levante en el estrecho de Gibraltar y a que desaparezcan las lluvias que aun se observaban en Cantabria. El tiempo es bueno por toda la península Ibérica, de vientos generalmente flojos del cuadrante primero y el cielo bastante claro.

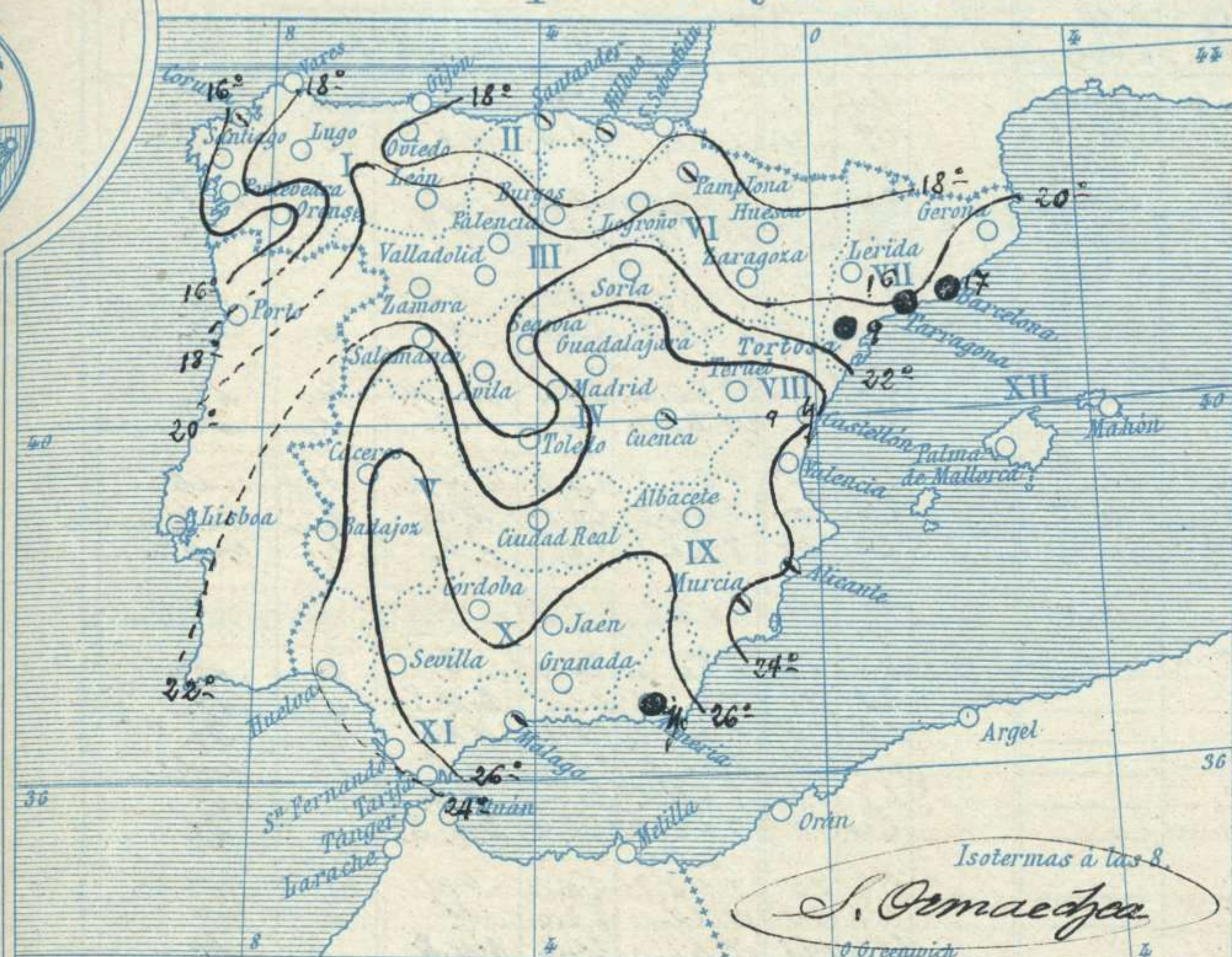
La temperatura máxima de ayer fue de 35 grados en Sevilla y Córdoba y la mínima de hoy ha sido de 8 grados en Loria. Las presiones altas deben de hallarse sobre las Islas Británicas.

El mar está tranquilo en el litoral español.

J. Galbis

Temperaturas y Lluvias

Tiempo probable



EN LAS REGIONES

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

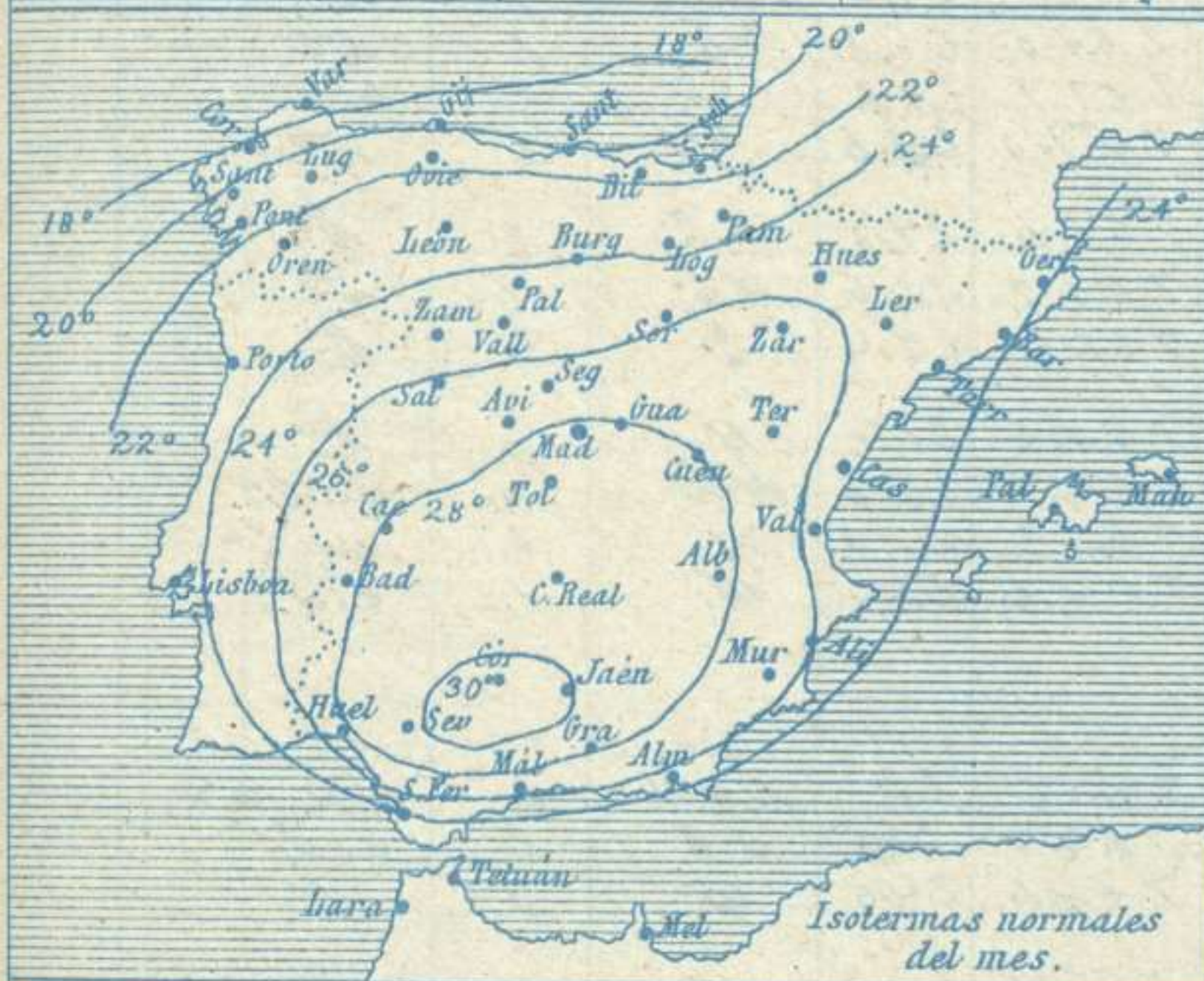
Vientos flojos y moderados de la región del Este y buen tiempo.

Isotermas a las 8
S. Ormaiztegui

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

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las 12 h. 45 m

Persistencia del Levante en el estrecho de Gibraltar.



Observaciones de Madrid entre 12^h del día 2 y 12^h del día 3

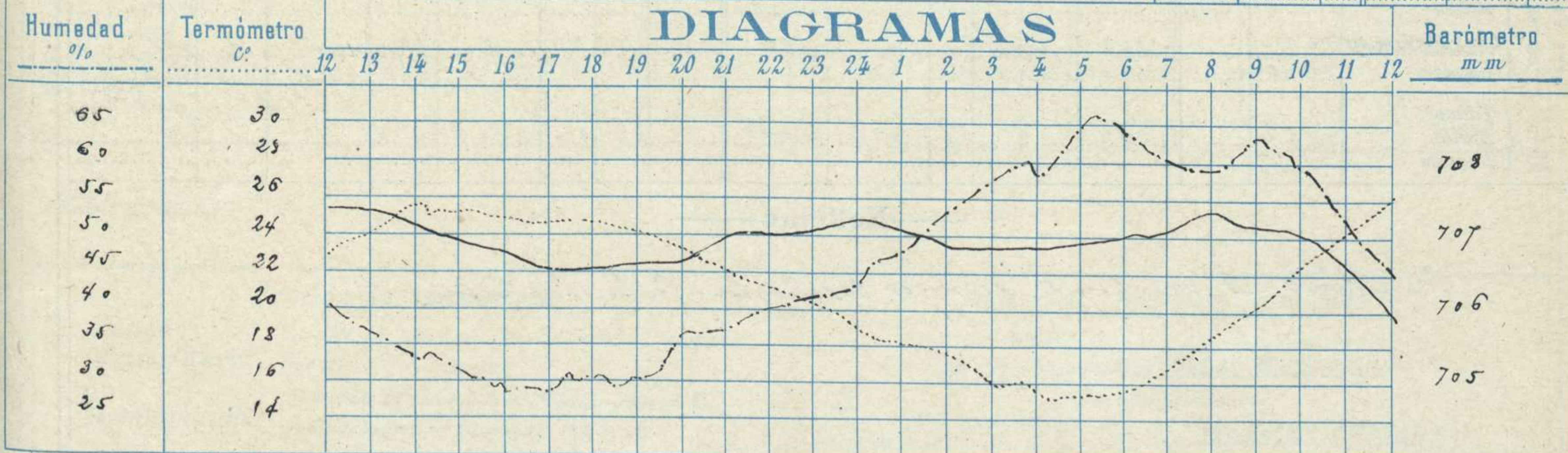
Observaciones aerológicas

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Hora.....

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad o/o	Viento		Lluvia & Nieve	Estado del Cielo	Notas	Alturas	Dirección del viento	Fuerza O a 9	Alturas	Dirección del viento	Fuerza O a 9	
				Dirección	F ^{ra} O a 9										
12	707.3	22.6	40	E	2		Id								
16	709.7	24.0	28	E.NE	1		Id								
20	700.6	22.9	36	E	1		Id								
24	707.1	18.4	43	NE	1		Id								
4	706.8	15.2	58	NE	1		Id								
8	707.3	18.3	59	NE	1		Id								
12	705.7	26.0	45	SW	1		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}		Barón. á 0° y al nivel del mar.	Temperatura	Viento		Estado del cielo
	a 0° y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F ^{ra}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	Fuerza	
Región del N.W. I.	Ia Coruña	766.3	0.0	17	S	1	e. nub.	llana	20	12	768.0	20	N	4	S
	Vares	765.8	-0.0	16.9	NE	4	e. nub.	su. de	19	14	765.9	18.0	NNE	2	e. nub.
	Avilés	766.2	0.0	20.2	SW	2	S	llana	20	12	767.9	19.4	W	2	e. nub.
	Gijón	765.3		16.0	N	1	S		20	12	765.5	19.0	NE	1	S
	Finisterre	766.1	0.0	15.1	NE	2	e. nub.		20	12	766.6	17.9	NE	2	S
	Santiago	764.1	-0.5	18.0	N	2	S		26	14	765.8	25.1	N	2	S
	Pontevedra														
	Lugo														
	Orense														
León	765.9	0.0	13.5	S	1	e. nub.		22	8	765.0	25.5	NNE	4	S	
Región Cantábrica II	Santander	765.6	+0.1	16.5	SW	2	e. nub.	su. de	21	15	766.7	20.0	WNW	2	e. nub.
	Punta Galea	763.2	0.0	18.2	NW	5	e. nub.	su. de	20	15	764.5	20.1	NW	2	e. nub.
	Bilbao	764.8	0.0	18	SW	1	e. nub.		20	14	766.2	18	SE	1	e. nub.
	Cabo Machichaco														
	San Sebastián	764.6	-0.2	17.4	NW	5	N	su. de	20	14	766.4	17.8	SW	2	S
Región del Duero III	Zamora	764.7		16.0	NE	5	S		25	10	763.6	22.0	S	2	S
	Palencia	764.2	0.0	17.0	ENE	0	S		22	9	763.2	22.5	ENE	0	S
	Burgos	764.4	0.0	14.4	NE	0	S		19	10	764.6	18.7	NNE	0	S
	Soria	762.9	-0.2	17.4	NE	0	S		21	8	763.2	18.6	NE	1	e. nub.
	Valladolid	765.5	+0.6	11.6	NE	2	S		27	11	764.2	21.4	NE	2	S
	Salamanca	760.6	+0.2	20.0	S	1	S		24	11	760.6	22.4	ENE	2	S
Región Central IV	Ávila	763.2		15.0	S	0	S		22	10	762.7	20.2	NW	2	S
	Segovia	762.5	0.0	19.0	N	0	S		24	10	762.1	22.0	N	0	S
	Madrid	764.0	+0.5	18.2	NE	1	S		25	14.8	762.0	24.6	ENE	1	S
	Toledo	763.2	+0.5	19.0	S	1	S		28	15	761.5	25.8	NE	1	S
	Guadalajara	762.2	+1.4	18.4	N	0	S		24	11	761.7	23.7	N	2	S
	Cuenca	760.8	+0.1	19.8	SE	2	e. nub.		25	12	759.0	24.6	N	0	S
Extrem. ^a Mancha V	Cáceres	761.4		22.6	NE	2	S		22	16	764.0	29.8	NE	2	S
	Badajoz	762.0	+0.5	22.6	S	1	S		30	17	763.7	31.6	NE	1	S
	Ciudad Real	763.7	+1.0	21.3	S	2	S		20	15	761.4	29.4	S	4	S
Alto Ebro VI	Logroño	765.2		16.0	S	0	e. nub.		21	12	765.2	21.4	N	0	S
	Pamplona	764.2		16.4	NW	1	e. nub.		19	11	764.9	27.6	NW	4	e. nub.
	Huesca	762.5	0.0	15.4	N	2	S		25	11.0	762.3	23.0	N	2	e. nub.
	Zaragoza	764.7	0.0	17.2	NW	1	S		24	12	764.2	22.4	N	1	e. nub.
Cataluña VII	Lérida	762.4		21.2	N	0	S		22	15	762.5	21.4	N	2	S
	Gerona	763.1	+0.3	23	NW	2	e. nub.	su. de	17	18	762.6	21	NNW	0	e. nub.
	Barcelona	763.9		20.0	NNW	2	S	su. de	16	21	764.4	20.8	SE	2	e. nub.
	Tarragona	763.9	0.0	22.1	WNW	1	S		9	25	764.1	24.6	N	2	S
Levante VIII	Teruel	762.0		19.2	N	0	S		20	17	759.4	22.0	N	0	S
	Castellón	764.7	0.0	23.4	N	0	e. nub.	llana	25	12	762.6	22.0	NW	3	e. nub.
	Valencia	764.1		23.2	NW	1	S		27	20	764.6	22.4	ENE	1	e. nub.
Región del Guadalquivir X del SE IX	Albacete	762.9	0.0	20.7	S	0	S		20	18	759.9	22.4	NW	0	S
	Alicante	763.4	+0.6	24	N	0	e. nub.	llana	27	21	762.2	24	ENE	6	S
	Murcia	762.5		23.8	NE	2	e. nub.		21	21	762.0	26.8	NE	6	e. nub.
Cuenca del Guadalquivir X del SE IX	Sevilla	761.6		26.2	NE	4	S		25	19	760.2	24.4	SW	2	S
	Córdoba	762.2	+0.5	25.0	SW	1	S		25	21	760.5	24.6	SW	2	S
	Jaén	762.8		24.2	S	0	S		31	20	759.3	22.2	SW	0	S
	Granada	762.3	+0.2	25.4	N	2	S		23	18	760.4	20.6	S	2	S
Costa del Sur XI	Huelva	761.2		25.5	S	0	S	su. de	28	19	760.9	27.2	SW	4	S
	San Fernando														
	Tarifa		+0.2	23.8	S	2	e. nub.	su. de	25	21	760.0	25.1	S	5	S
	Málaga	764.1	+0.4	25	S	2	e. nub.	llana	25	25	762.3	26	S	2	S
Almería	762.6		23.0	NW	2	S	e. nub.	inf.	33		759.2	25.1	SW	2	tormenta
Canarias XII	Palma	764.4	+1.4	24	NE	2	e. nub.	su. de	29	19	763.2	25	S	5	e. nub.
	Mahón														
Canarias XII	San Cristóbal de Nieve	762.2		21.2	NNW	1	S	llana	24	21	762.0	22.2	NW	2	S
	Laguna	762.0	-0.3	23.0	NNW	5	S		22	16	761.2	21.0	NNW	6	S
Africa	Tetuán														
	Melilla	766.4		25.0	S	0	N	llana	29	22	765.8	27.9	S	0	S

Noticias

Castellón = A las 8.45 de ayer tormenta (Prof. P. Fabra)