

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXVI

BOLETÍN

1918

Núm. 454

DEL

2 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. 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															
Berlin																
Islas Británicas	Stornoway															
	Shields															
	Valentia															
Francia	Gris Nex															
	St. Mathieu															
	Isla de Aix															
	Biarritz															
	Paris															
	Clermont															
	Perpiñán															
Italia	Liorna															
	Roma															
	Palermo															
Portugal	Porto															
	Lisboa	764.6	+0.8	19.9	W	1	gr	bu ^o	27	19	763.7	24.6	W.N.W.	4	amb ^o	
	Lagos	754.5	0.0	19.1	S	1	c. d ^o	bu ^o	0.0	25	761.9	23.1	Cal ^o	0	c. d ^o	
	Horta	767.3	+0.2	14.5	S.W.S	5	mb ^o	bu ^o	29	21	767.1	17.5	S	2	ilum ^o	
	Flores															
	Punta Delgada															
Marruecos y Argelia	Tanger															
	Orán															
	Laghout															
	Argel															
	Cap de Garde															
Tánez																
Biskra																

Radiogramas

Precios de suscripción

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

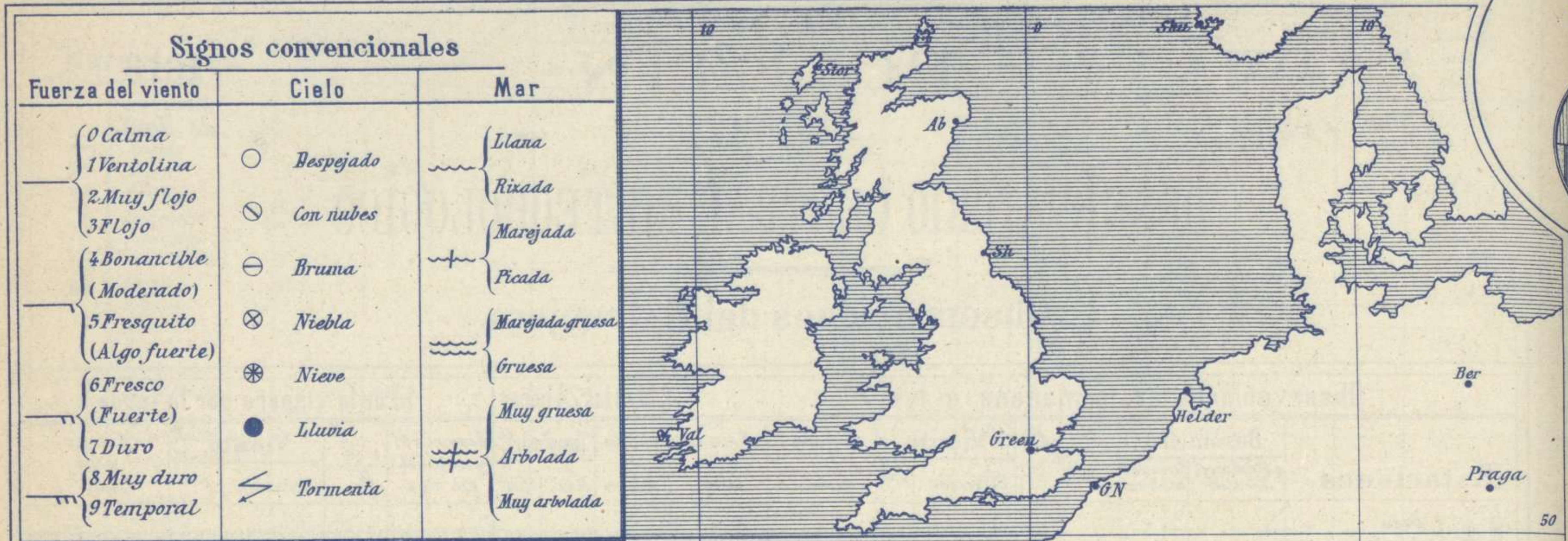
Administrador { Habilitado del material de la Dirección general del
Instituto Geográfico y Estadístico. Madrid

Dirección : Adresse : Address :

Señor
Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.



Presión atmosférica y vientos



Estado general

Un área de presiones débiles relativas se halla al Occidente de las costas de Marruecos (763 mm) por lo cual sopla Levante en el estrecho de Gibraltar y sus costas adyacentes. En el territorio español se van formando áreas de presiones débiles que hasta ahora no presentan importancia. El buen tiempo es general para España, el cielo está con pocas nubes y la temperatura se mantiene suave: la máxima de ayer fue de 31 grados en Orense y la mínima de hoy ha sido de 8 grados en Teruel.

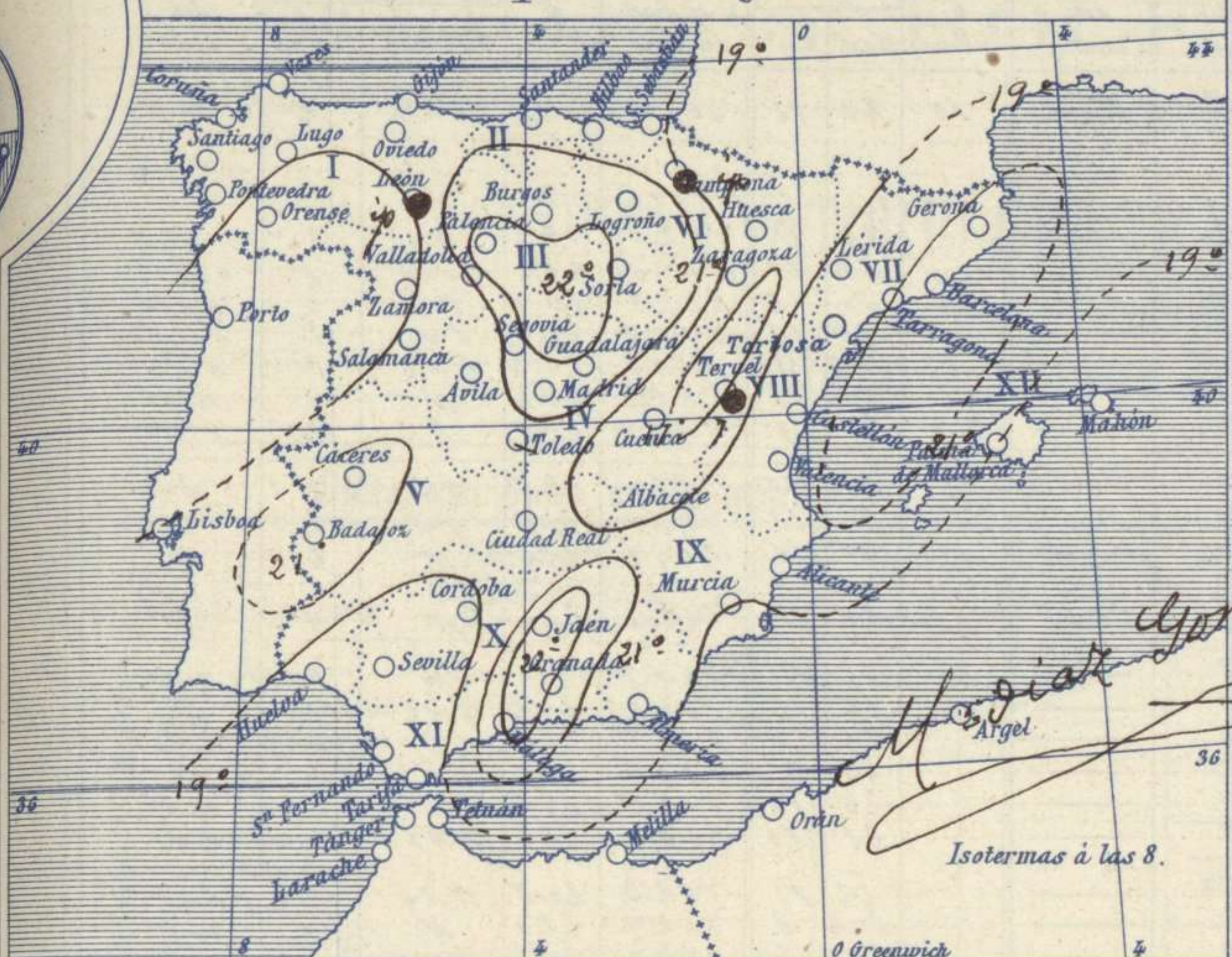
Las presiones altas deben de hallarse hacia el mar del Norte.

El Director general: Marqués de Teverga

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis

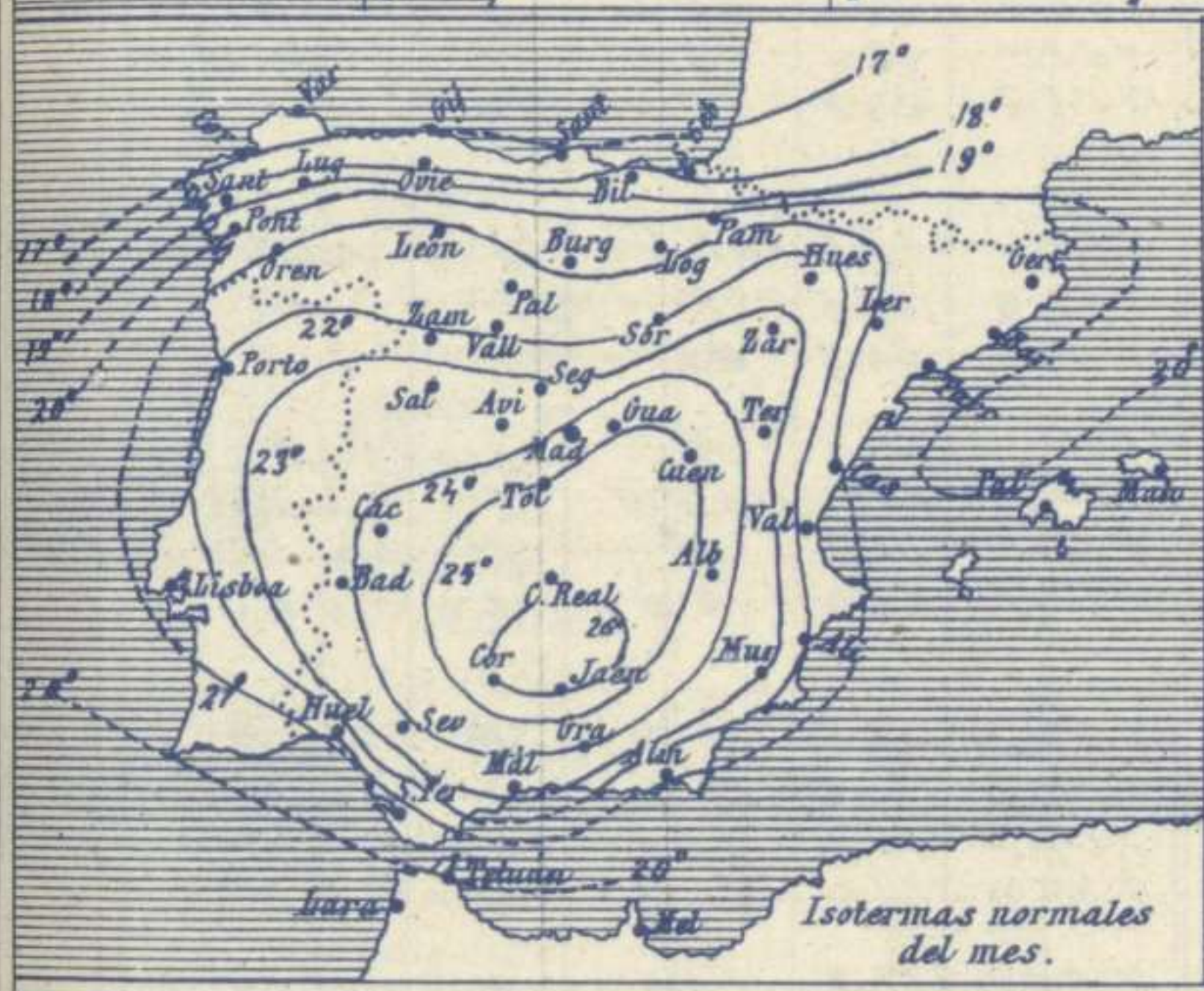
Temperaturas y Lluvias

Tiempo probable



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

No se hace predicción



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

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

No se envia telegrama.

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

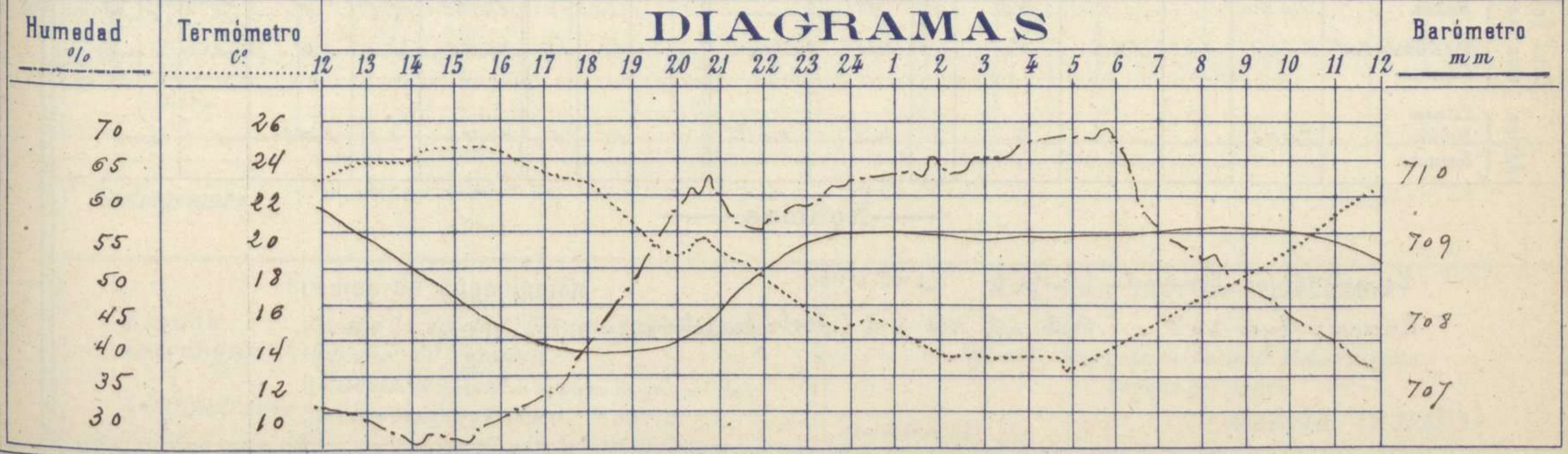
Observaciones aerológicas

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

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	709.4	23.2	32	ESE	0	D. do	Temp. máx. a la sombra 25.							
16	707.8	24.6	30	NNW	1	C. D. do	Id. mínima 23. 13:1							
20	707.6	19.5	39	NNE	0	Nub.	Horas de Sol despejado en							
24	709.2	15.4	63	NNE	0	Id.	el día de ayer 1: 50 mi.							
4	709.1	13.4	68	WSW	2	C. D. do								
8	709.2	16.8	53	NE	1	D. do								

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}		Baronc. 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.	Ia Coruña	766.2	+0.0	16.9	Cal. ^a	0	As.	blanca	10	23	11	766.4	19.1	NW	2	nub. ^a
	Vares															
	Avilés															
	Gijón															
	Oviedo	767.1		18.4	SW	2	As.			23	11	768.0	19.5	SW	3	As.
	Finisterre	764.5			N.E.	1	Brum.	blanca	0.0	25	20	767.0	20.4	NW	3	o. d.º
	Santiago	766.4	+0.3	17.8	N.	0	As.			20	12	765.3	27.2	SE	0	nub. ^a
	Pontevedra	764.2		20.0	N.	1	As.			20	12	765.7	24.8	SW	2	o. d.º
Lugo	766.2		17.1	N.E.	0	As.			25	8	765.8	25.2	NW	0	o. d.º	
Orense	764.2	0.0	17.6	N.W.	1	o. d.º			21	11	765.0	20.0	N	3	nub. ^a	
León	767.2		14.5	N.E.	0	As.			22	7	765.7	17.5	S	2	nub. ^a	
Región Cantábrica II	Santander	767.0		20.2	SW	1	As.	blanca		20	15	767.4	19.6	SE	2	As.
	Punta Galea	765.0	0.0	16.6	SE	3	As.	blanca		22	13	765.6	21.5	NW	0	As.
	Bilbao	764.4	+0.4	18.2	SE	2	As.			20	11	765.7	22.0	N	0	As.
	Cabo Machichaco															
San Sebastián	766.5	0.0	19.0	S	1	As.	Cal. ^a		22	11	766.4	20.0	N	1	As.	
Región del Duero III	Zamora	767.9	+1.0	15.2	N	1	As.			29	11	766.7		SW	0	nub. ^a
	Palencia	765.4	0.0	19.4	N.E.	2	As.			26	11	765.3	24.2	SW	1	As.
	Burgos	766.1		16.4	N.E.	2	As.			23	7	765.2	21.2	SE	0	o. d.º
	Soria	766.0	0.0	16.9	N.W.	1	As.			22	9	765.1	21.5	N	0	As.
	Valladolid	766.9		13.0	N.E.	1	As.			25	10	763.3	24.6	SE	2	nub. ^a
	Salamanca	764.0	+0.4	15.2	N.E.	1	As.			28	10	763.8	22.0	NW	0	o. d.º
Región Central IV	Ávila	764.2		13.8	SE	1	o. d.º			22	11	763.3	20.3	NW	0	nub. ^a
	Segovia	764.4	0.0	12.0	S	0	As.			25	8	763.9	23.0	N	0	nub. ^a
	Madrid	766.4	+0.2	15.2	N.E.	1	As.			25	12	763.0	24.5	NW	1	o. d.º
	Toledo	765.2	+0.2	13.0	SE	2	nub. ^a			27	12	763.5	26.4	S	1	As.
	Guadalajara	765.5	+0.2	13.0	N	0	As.			25	11	763.2	24.8	N	0	o. d.º
Cuenca																
Extrem. ^a Mancha V	Cáceres	765.0		13.2	SE	1	o. d.º			29	15	763.4	22.6	SE	0	nub. ^a
	Badajoz	765.0	+0.2	20.0	SW	1	o. d.º			29	14	763.5	27.5	S	1	As.
	Ciudad Real	762.9	+2.0	16.5	S	0	o. d.º			25	10	762.4	24.9	SE	1	nub. ^a
Alto Ebro VI	Logroño	767.4		12.2	NW	0	As.			27	10	765.4	24.4	N	1	As.
	Pamplona	766.2		16.2	NW	0	As.			24	10	764.2	23.0	NW	0	nub. ^a
	Huesca	765.5	0.0	16.0	NW	1	As.			27	12	764.2	24.8	S	1	nub. ^a
	Baragosa	764.2	+0.5	17.4	NW	1	As.			26	11	763.9	25.4	NW	1	o. d.º
Cataluña VII	Lérida	764.2	0.0	22.0	S	0	As.			23	10	767.2	21.6	N.E.	1	nub. ^a
	Gerona	766.5	-0.2	22.9	S	0	As.			23	14	767.2	20.2	SE	1	nub. ^a
	Barcelona	766.1		21.8	NW	1	o. d.º			21	18	767.5	19.0	SE	0	nub. ^a
	Tarragona	765.5	0.0	21.4	NW	2	As.			25	12	767.0	12.4	SE	0	nub. ^a
Tortosa																
Levante VIII	Teruel	765.2		12.2	N	0	As.			27	8	765.6	19.2	N	0	nub. ^a
	Castellón	767.4	0.0		N.W.					24	16	762.2	22.2	SW	0	As.
	Valencia	767.9		21.6	N.W.	1	As.			22	21	765.8	21.4	SE	1	As.
Cuenca del Guadalquiv. del SE IX	Albacete	766.7	0.0	12.0	S	1	As.			23	8	764.5	22.0	S	1	As.
	Alicante	765.7	-0.4	20.2	SE	0	As.	blanca		22	13	765.3	21.0	SE	1	As.
	Murcia	766.2		17.2	SW	1	As.			25	10	765.4	22.8	S	4	As.
Cuenca del Guadalquiv. X	Sevilla	764.7		22	SE	1	nub. ^a			29	14	763.5	27	N.E.	3	o. d.º
	Córdoba	764.7	0.0	12.0	S	1	As.			29	12	763.3	22.4	S	2	o. d.º
	Jaén	764.7		19.2	N.E.	0	As.			26	19	763.3	24.7	S	0	As.
	Granada	764.2		17.4	S	0	As.			23	10	764.3	22.4	SW	3	As.
Costa del Sur XI	Huelva															
	San Fernando															
	Tarifa	762.5	0.0	12.0	S	1	Brum.	nu. u.		21	16	762.9	19.4	S	0	o. d.º
	Málaga	766.1	0.0	21.2	S	1	As.	nu. u.		23	15	766.2	26.0	S	2	As.
Almería	760.6		20.2	SW	0	As.	nu. u.		25	13	765.4	22.0	N.E.	1	As.	
Canales XII	Palma	766.4	0.0	12.9	N	3	As.	nu. u.		26	12	766.8	25.0	N.E.	2	o. d.º
	Mahón	766.0			N.E.	1	As.			20	13	765.9	17.2	N	3	o. d.º
Canales XIII	Sta. Cruz de Tenerife	763.7	0.0	19.2	NW	1	nub. ^a	blanca		21	17	762.2	21.0	N	1	o. d.º
	Laguna															
Africa	Tetuan															
	Melilla	767.2		16.4	S	0	nub. ^a	nu. u.		21	13	767.2	12.8	SE	3	nub. ^a
	Larache															

Noticias

Ferrel =ayer tormenta (Prof. Sr. Montorio)
 Huesca =ayer 4 y 5 á 5.5 B del NW á S (Prof. Sr. Soler)