

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXVI

BOLETÍN

1918

Núm.º 1.111

DEL

21 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. 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														
Islas Británicas	Stornoway														
	Shields														
	Valentia														
Francia	Gris Nez														
	St. Mathieu														
	Isla de Aix														
	Biarritz														
	Paris														
	Clermont														
	Perpiñán														
Italia	Liorna														
	Roma														
	Cagliari														
	Palermo														
Portugal	Porto	764.2	0.0	17.0	N	1.0	M. 9.2	2.0	16.7	764.2	2.0	16.7	N	1.0	
	Lisboa	764.7	0.0	15.0	Cal.	0.0	15.0	2.0	15.0	764.7	2.0	15.0	N	0.0	
	Lagos														
	Horta														
	Flores														
	Funchal														
Marruecos y Argelia	Tánger														
	Orán														
	Laghouat														
	Argel														
	Cap de Garde														
	Biskra														

Radiogramas

Precios de suscripción

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

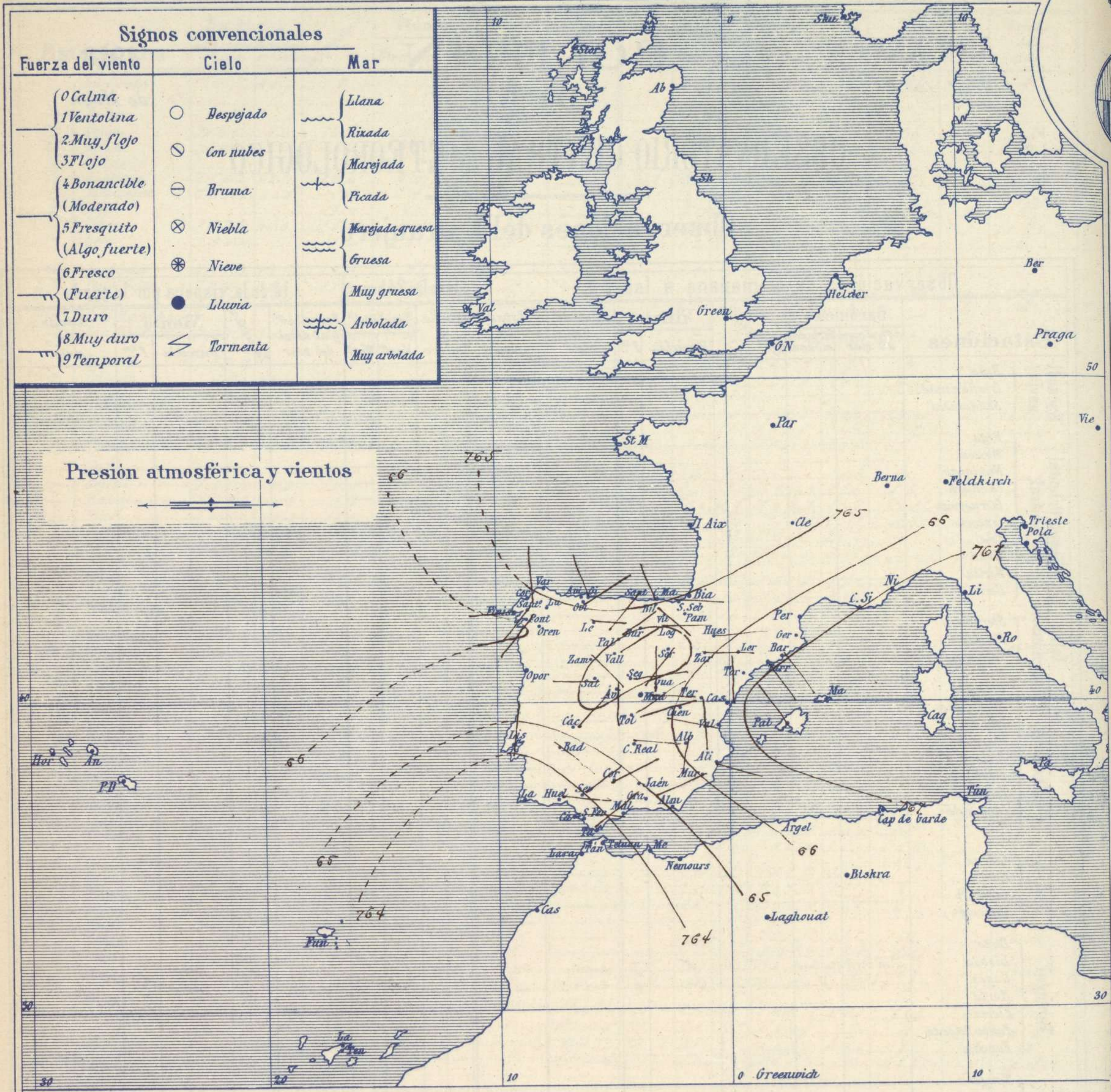
Administrador { Habilitado del material de la Dirección general del Instituto Geográfico y Estadístico. Madrid

Dirección : Adresse : Address :

Señor
Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.



Estado general

No hay cerca de España ningún centro importante de perturbación atmosférica. Las presiones se reparten del siguiente modo: Un área de débiles, debe de hallarse hacia el mar del Norte y otro hacia las Canarias: esta última da origen a vientos del Este en las costas adyacentes al estrecho de Gibraltar. A su vez, las presiones altas forman dos núcleos, uno sobre Italia y el otro debe de encontrarse al Norte de las Azores. El tiempo mejora y se pierde el régimen tormentoso. La temperatura máxima de ayer fue de 30 grados en Cáceres y Badajoz y la mínima de hoy ha sido de 9 grados en Teruel. El mar está tranquilo por todo nuestro litoral.

Sano

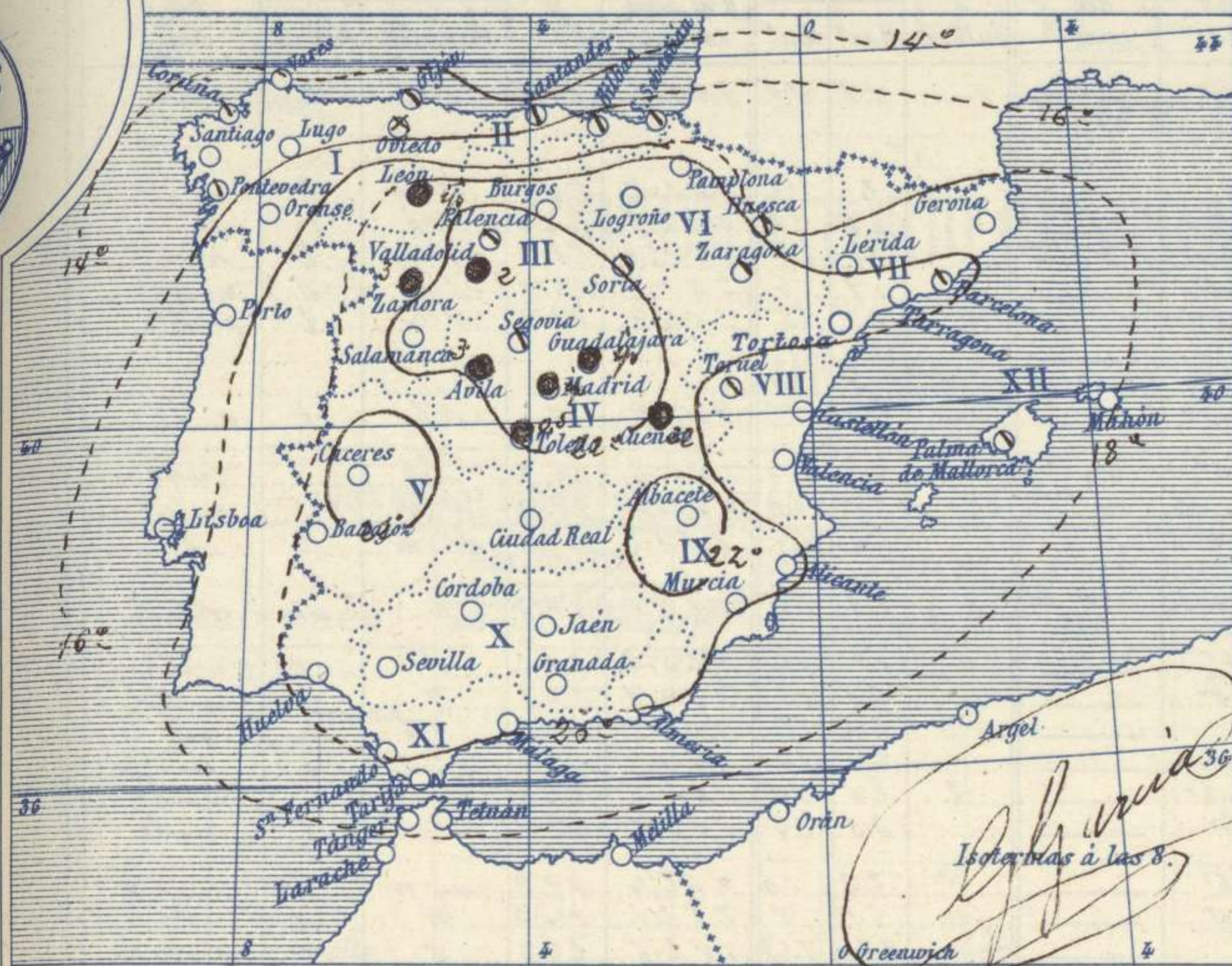
El Director general: Marqués de Teverga

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis



Temperaturas y Lluvias

Tiempo probable



EN LAS REGIONES

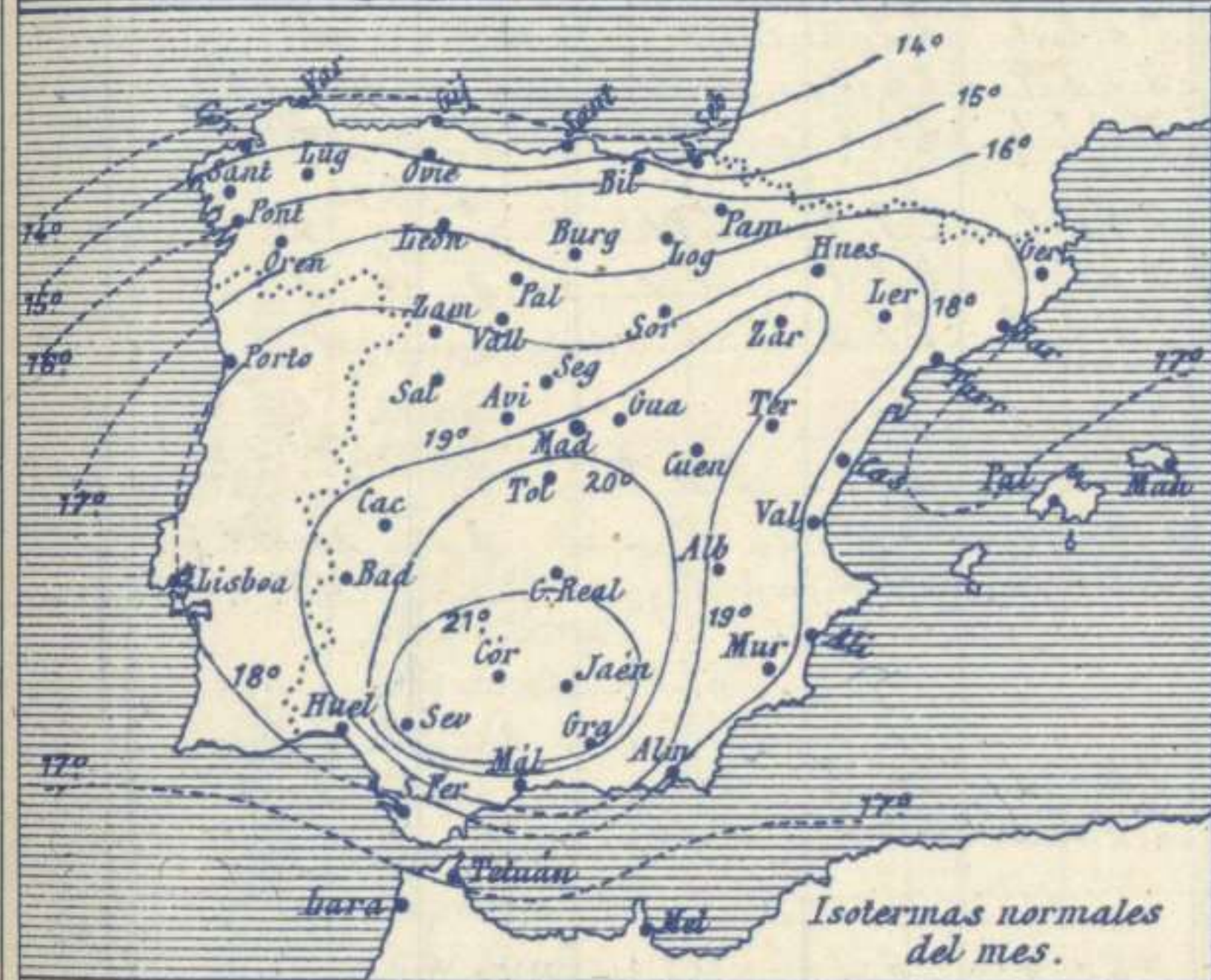
- I
- II
- III
- IV
- V
- VI
- VII
- VIII
- IX
- X
- XI
- XII

No es de esperar cambio importante del tiempo en 24 horas

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

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las h m

No es de esperar cambio importante del tiempo en 24 horas.



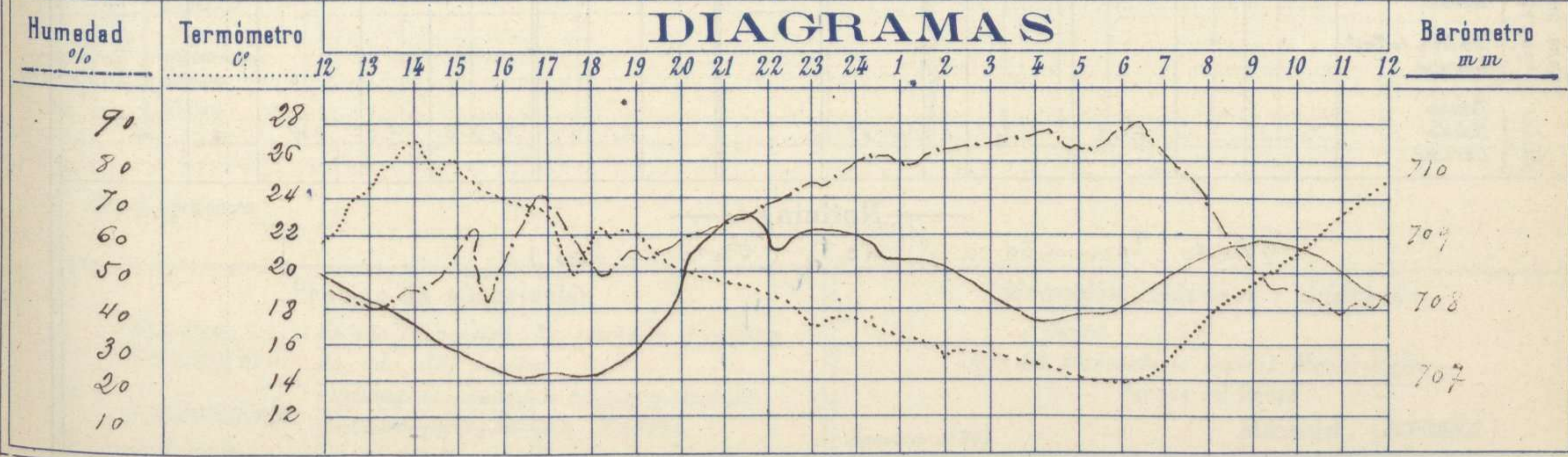
Observaciones de Madrid entre 12^h del día 20 y 12^h del día 21

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	708.4	21.6	46	S	0		D ^{to}	Temp ^o máx ^o a la sombra 27.0						
16	707.0	24.0	51	E	1		C cub ^o	Td mínima rd 13.8						
20	708.4	20.0	59	E	2	ip	Td	Horas de Sol despejado en						
24	708.9	17.4	80	N.N.W	0	ip	Td	el día de ayer 10 h. 15 min.						
4	707.8	14.8	87	E	1		Nub ^o							
8	708.2	17.8	69	E.S.E	0		D ^{to}							
12	708.1	24.3	43	E	0		C D ^{to}							



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	
	al 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	765.8	+0.4	14.9	N.	1	emb.	plana	19	13	766.1	16.2	N.W.	2	emb.	
	Vares															
	Avilés															
	Gijón	764.1	0.0	14.5	N.W.	1	emb.		20	12	763.5	20.1	N.W.	2	emb.	
	Oviedo	765.0		12.6	N.E.	1	emb.		20	12	762.9	22.0	N.E.	1	emb.	
	Finisterre	765.4	+0.2	17.2	N.	1	emb.	2.1	21	12	765.7	21.7	N.W.	2	emb.	
	Santiago	765.1	+0.1	17.2	N.W.	1	emb.		19	14	765.6	17.8	N.W.	3	emb.	
	Pontevedra	765.7	0.0	12.7	N.W.	2	emb.		27	12	764.7	22.9	N.W.	2	emb.	
	Lugo															
Orense																
León	765.4		16.0	S.	0	emb.		20	15	765.2	17.0	N.E.	0	emb.		
Región Cantábrica II	Santander	767.1	+0.3	14.3	S.W.	1	emb.	N.W.	19	14	766.6	14.8	N.W.	3	emb.	
	Punta Galea	765.5		16.4	N.W.	2	emb.	N.W.	21	10	765.2	19.6	N.W.	5	emb.	
	Bilbao	764.8	0.0	16.8	S.E.	1	emb.		20	14	763.8	22.0	N.W.	2	emb.	
	Cabo Machichaco															
	San Sebastián	765.1	0.0	16.5	S.	1	emb.	Tormenta	18	12	765.4	17.2	S.	1	emb.	
Región del Duero III	Zamora	765.8	+0.1	17.6	S.E.	0	emb.		3	17	14	765.6	26.4	S.	0	emb.
	Palencia	765.9	+0.1	20.6	N.E.	0	emb.		28	11	765.7	27.3	N.W.	0	emb.	
	Burgos	765.9		16.2					25	11	765.9	16.2	N.W.	0	emb.	
	Soria	765.1		16.1	S.W.	0	emb.		24	10	764.1	16.4	N.W.	0	emb.	
	Valladolid	765.4	0.0	16.0	N.E.	0	emb.		2	26	12	764.5	24.5	N.W.	2	emb.
	Salamanca	765.4	+0.6	20.0	N.	1	emb.		20	12	765.6	23.4	N.W.	2	emb.	
Región Central IV	Ávila	765.7		16.2	S.	0	emb.		3	23	10	765.4	19.2	N.W.	4	emb.
	Segovia	764.9	0.0	17.0	S.	0	emb.		25	11	765.1	14.2	N.	0	emb.	
	Madrid	765.6	+0.1	17.8	S.E.	2	emb.		27.0	13.8	765.6	24.0	S.	1	emb.	
	Toledo	765.0	+0.5	17.0	N.E.	1	emb.		29	14	765.1	22.0	N.	0	emb.	
	Guadalajara	765.1	+0.4	17.6	N.	0	emb.		25	12	764.9	24.0	N.W.	1	emb.	
	Cuenca	764.4	+0.0	16.6	N.	0	emb.		22	24	8	762.4	20.5	N.	0	emb.
Extrem.ª Mancha V	Cáceres	764.6		21.0	N.E.	1	emb.		20	15	763.1	29.2	S.W.	2	emb.	
	Badajoz	764.6	+0.6	19.6	S.E.	1	emb.		20	15	763.3	29.7	N.W.	0	emb.	
	Ciudad Real	765.4	+1.0	17.2	S.	0	emb.		22	12	763.8	27.0	S.	0	emb.	
Alto Ebro VI	Logroño	765.8		18.8	S.	0	emb.		26	12	763.7	25.2	S.	0	emb.	
	Pamplona			8.8					27	12	763.2	20.4	S.W.	1	emb.	
	Huesca	765.7		15.0	S.	1	emb.		20.0	16.4	762.6	26.2	N.	0	emb.	
	Zaragoza	765.2		9.8	S.	1	emb.		19	17	761.2	23.2	S.	0	emb.	
Cataluña VII	Lérida															
	Gerona															
	Barcelona	766.2	+0.2	21.9	S.E.	2	emb.	N.W.	24	13	765.2	23.2	N.	4	emb.	
	Tarragona	766.2		20.7	S.E.	0	emb.		24	16	765.6	20.7	S.W.	2	emb.	
Tortosa																
Llevante VIII	Teruel	765.1		14.5	S.	0	emb.		23	9	762.8	19.6	S.E.	0	emb.	
	Castellón	765.1	0.0	12.4	N.	0	emb.	plano	25	16	763.6	22.7	S.	1	emb.	
	Valencia	765.4		19.2	N.W.	1	emb.	plano	28	16	765.7	19.8	S.E.	1	emb.	
Región del Guadalquiv. X del SEIX	Albacete	765.6	+0.5	18.4		1	emb.		25	11	762.5	24.0	N.W.	0	emb.	
	Alicante	765.9	-1.0	20.8	S.E.	0	emb.		29	14	765.2	24.0	S.	0	emb.	
	Murcia	766.3		15.8	S.W.	0	emb.		28	12	764.3	25.7	S.	2	emb.	
Cuenca del Guadalquiv. XI	Sevilla	764.1		21.0	N.E.	4	emb.		30	15	763.1	29.0	N.E.	3	emb.	
	Córdoba	764.3	+0.5	17.0	N.E.	1	emb.		29	14	763.0	28.5	N.W.	1	emb.	
	Jaén	765.6		17.2	S.E.	0	emb.		25	12	764.6	24.0	S.	4	emb.	
	Granada															
Costa del Sur XII	Huelva	765.4		21.0	S.	1	emb.	N.W.	25	14	763.1	25.2	N.	0	emb.	
	San Fernando	765.5	+0.1	20.7	S.	0	emb.	plano	26	16	762.6	22.2	N.	0	emb.	
	Tarifa	765.4	0.0	18.7	N.E.	0	emb.	plano	29	16	763.9	17.5	N.	0	emb.	
	Málaga															
	Almería	761.0		20.0	N.W.	0	emb.	plano	22	16	766.0	13.2	N.	0	emb.	
Canarias XIII	Palma	763.5		13.0	N.W.	1	emb.	plano	25	18	763.0	19.6	N.W.	1	emb.	
	Mañón															
Africa	Sta Cruz de Ten ^e															
	Laguna															
	Teluan															
	Meilla	764.2		17.0	N.E.	0	emb.		21	12	767.3	19.0	N.W.	1	emb.	
	Larache															

Noticias

Tormenta a 19 h. 40 m. (Profr. Sr. Liso)