

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXVI

BOLETÍN DEL

1918

Núm. 222

10 de Agosto

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

Observaciones del Extranjero

Estaciones	Observaciones de la mañana á las 7 ^h						Id. en las 24 horas		Id. de la vispera por la tarde						
	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														
Italia	Perpiñán														
	Cabo Sicié														
	Niza														
	Liorna														
	Roma														
Portugal	Cagliari														
	Palermo														
	Porto	76.2.4	-0.1	29.7	S	5	7	Ma	36	21	765.6	28.9	N.N.E.	5	7
	Lisboa	76.2.1	+0.4	28.5	Cal. ^a	0	0	Aiz. ^a	3.2	2.4	765.6	3.2	N	4	0
	Lagos	76.1.9	+0.4	28.2	Cal. ^a	0	0	M. de	3.0	2.6	762.7	2.3	N.W.	1	0
	Horta	76.5.2	+0.3	18.5	N.N.E.	4	4	Bua	2.0	1.9	765.2	2.1	S	5	Bua
	Flores														
Punta Delgada	76.6.3	-0.1	22.0	S.W.	5	5	Bua	1	2.5	76.7.5	22.2	S.W.	2	0	
Funchal	76.4.8	0	18	N	5	5	M. S.	2.5	1.8	764.5	2.4	N.E.	5	0	
Marruecos y Argelia	Tánger														
	Orán														
	Laghout														
	Argel														
	Cap de Garde														
Túnez															
Biskra															

Radiogramas

Precios de suscripción
 España..... Un año 18 pesetas. Un semestre pesetas
 Extranjero..... Un año 30 pesetas

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

Dirección: Adresse: Address:

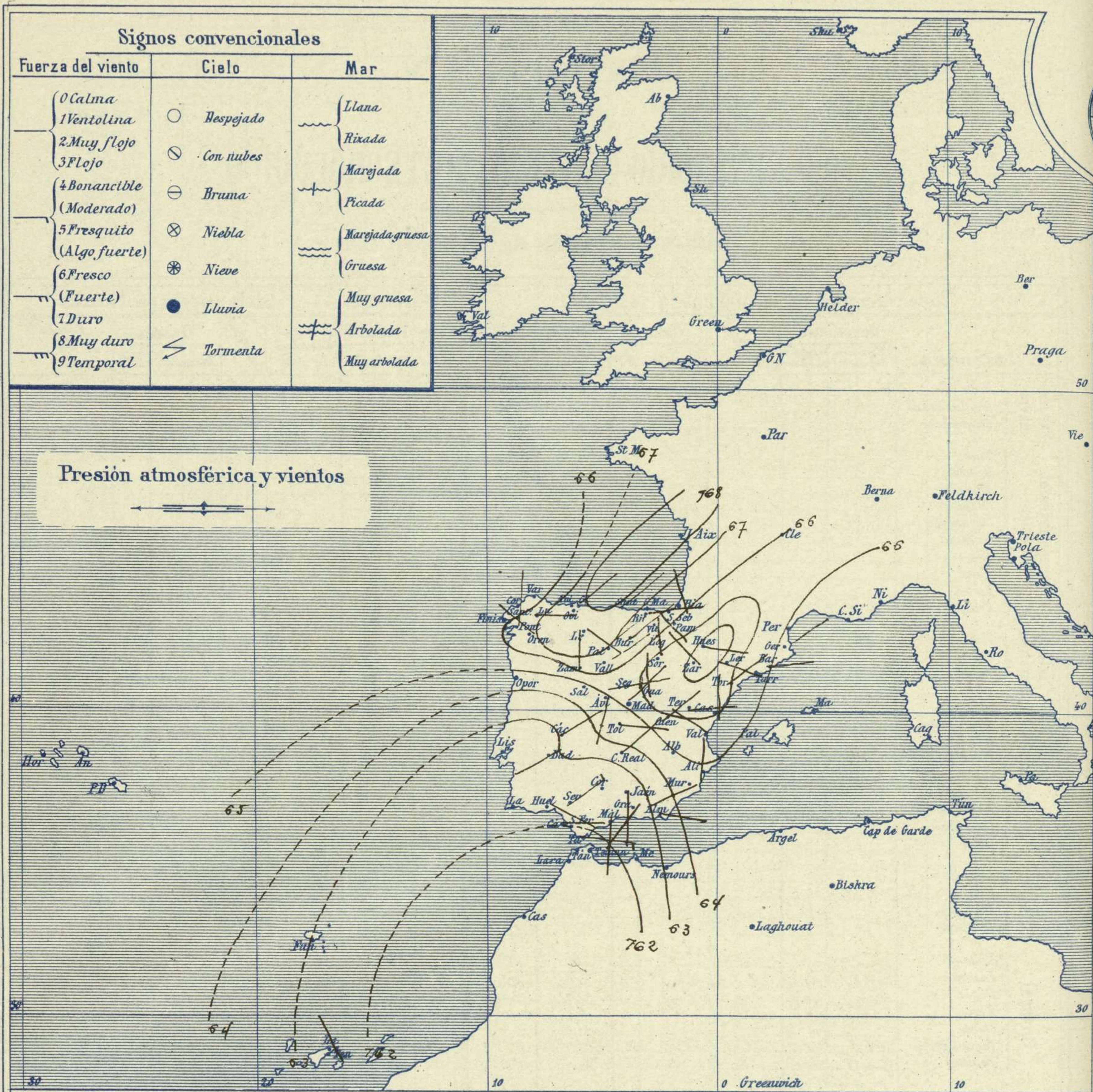
Señor
 Jefe del Observatorio Central Meteorológico
 Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.

AÑO XXVI

Boletín del Sábado

Estado general

Las menores presiones residen sobre Marruecos (762 mm) dando origen al Levante que se observa en las costas del estrecho de Gibraltar. Un área anticiclónica de poca consistencia se halla en el golfo de Vizcaya (768 mm). El tiempo es bueno sobre toda la península Ibérica, el cielo aparece generalmente despejado, los vientos soplan flojos y la temperatura continúa elevada: la máxima de ayer fue de 38 grados en Badajoz y Córdoba y la mínima de hoy ha sido de 10 grados en Burgos. El mar está tranquilo por todo el litoral español.

El Director general: Marqués de Teverga

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis

Temperaturas y Lluvias



Tiempo probable

EN LAS REGIONES

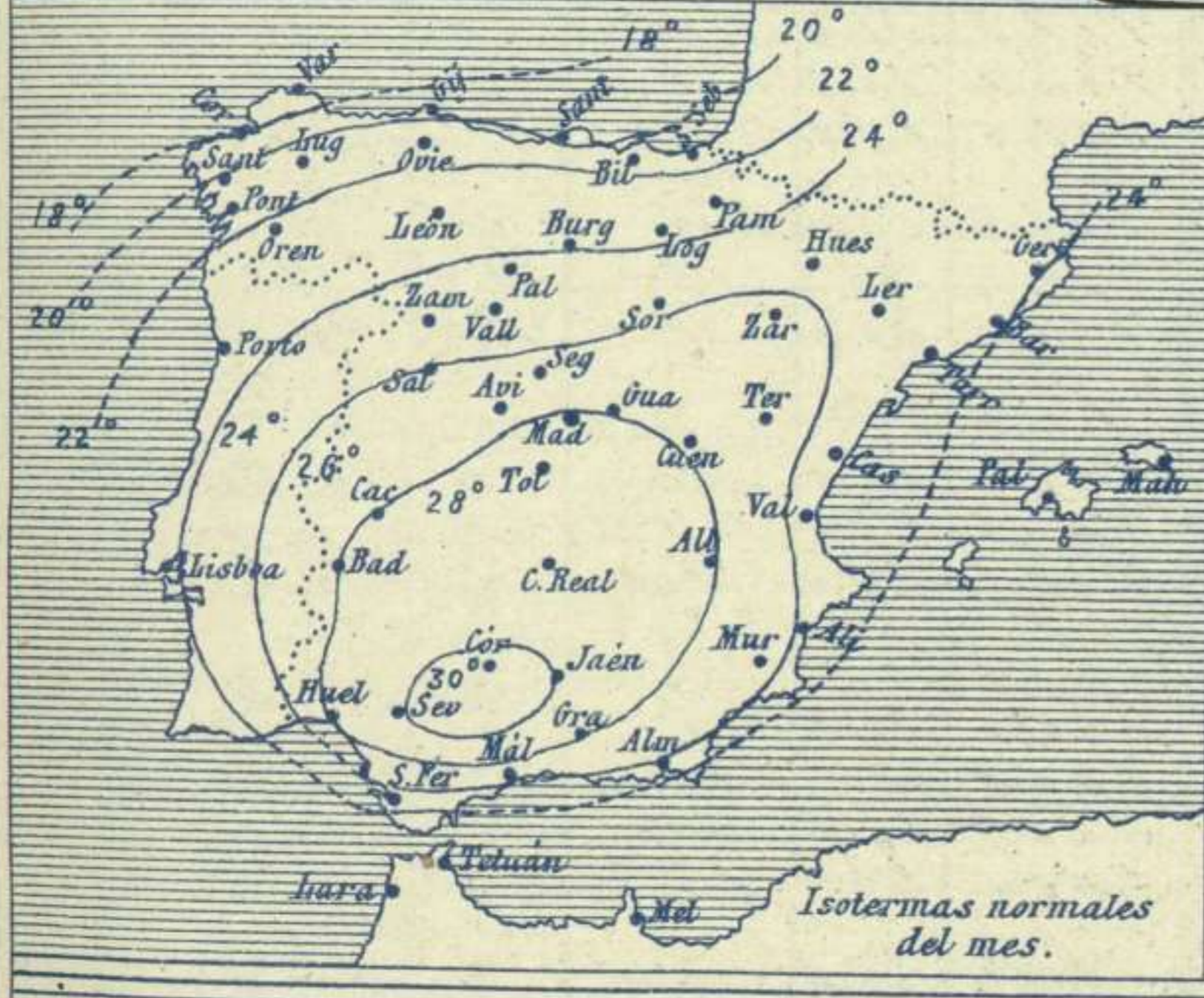
- I
- II
- III
- IV
- V
- VI
- VII
- VIII
- IX
- X
- XI
- XII

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 12 h. 50 m

Persistencia del Levante en el estrecho de Gibraltar.



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

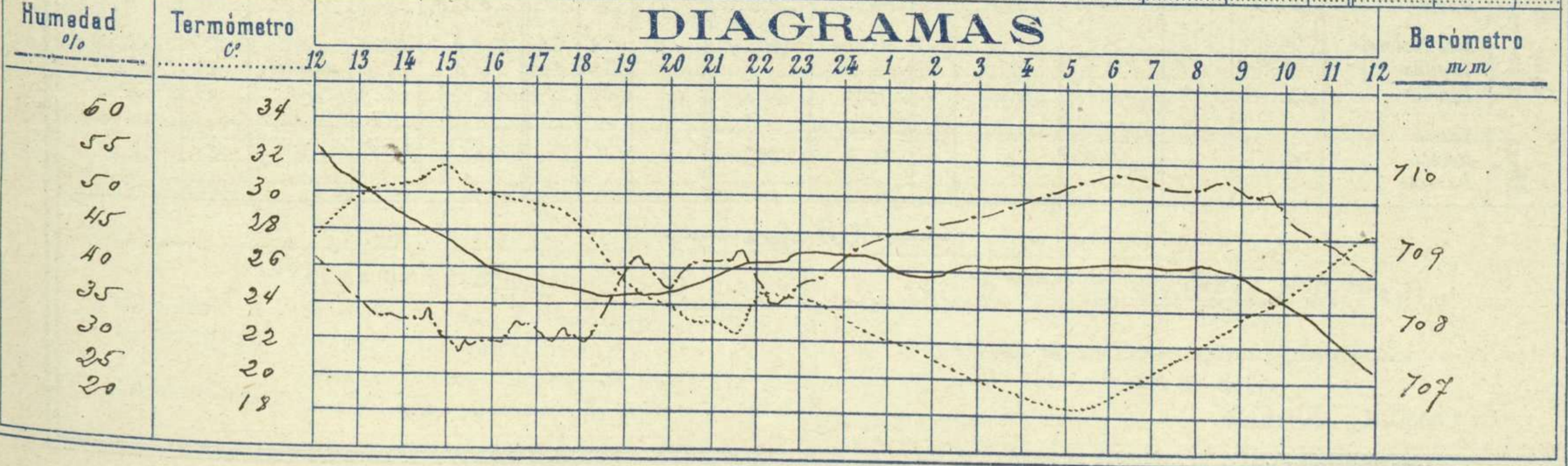
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

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 ^{xa} 0 a 9									
12	71.0	27.4	42	N.E.	0		D. de	Temp. ^a máx ^a a la sombra 31.6 id. mínima id. 18.6 Horas de sol despejado en el día de ayer 1.2 h. 30 min.						
16	70.8	20.0	30	Eal.	0		Zl.							
20	70.8	24.3	38	E.N.E.	1		Nub. n.							
24	70.8	23.5	41	N.N.E.	4		C. d. d.							
4	70.8	19.4	50	N.W.E.	2		D. de							
8	70.8	21.9	52	N.E.	1		Zl.							
12	707.3	28.5	41	S.W.	0		Zl.							

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.}		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	764.7	-0.1	23	Cal. ^a	0	S.	Nub. ^o	24	17	766.9	22	N.E.	5	c. d. ^o
	Vares														
	Avilés														
	Gijón	767.9	0.0	19.2	N.E.	1	c. d. ^o		21	17	769.5	23.5	N.E.	3	nub. ^o
	Oviedo	767.0		17.0	N.E.	1	nub. ^o		24	15	767.8	22.8	N.E.	1	S.
	Finisterre	762.4	-0.2	22.8	Cal. ^a	0	Brisas	Llama	26	18	765.7	28.8	N.E.	2	c. d. ^o
	Santiago	763.1	-0.2	20.0	N.	2	S.		23	16	764.5	29.5	N.E.	2	nub. ^o
	Pontevedra	764.1	0.0	22.6	N.	1	S.		24	16	764.6	23.6	N.	1	S.
	Lugo	768.2		14.8	S.	1	nub. ^o		23	14	767.9	22.6	N.N.E.	2	c. d. ^o
Orense	764.9	0.0	17.5	N.W.	1	S.		24	15	765.4	25.0	S.	1	S.	
León	767.5		17.7	S.E.	0	S.		23	11	767.2	26.0	S.	0	S.	
Región Cantábrica II	Santander	767.8	-0.2	20.2	N.E.	2	S.	M. d.	23	17	768.6	21.4	N.E.	4	c. d. ^o
	Punta Galea	767.5	-0.2	18.1	S.E.	2	nub. ^o	Nub. ^o	22	16	768.4	22.3	N.E.	5	c. nub. ^o
	Bilbas	767.5	-1.0	17	S.	1	c. d. ^o		24	15	768.6	24	N.	1	c. nub. ^o
	Cabo Machichaco														
	San Sebastián	768.2	-0.6	18.6	N.W.	2	S.	Llama	22	15	769.2	20.6	N.	1	S.
Región del Duero III	Zamora	767.1		17.0	N.	3	S.		21	15	766.7	20.0	S.	2	c. d. ^o
	Palencia	766.4	0.0	18.8	N.E.	2	S.		28	12	764.2	27.6	N.E.	3	S.
	Burgos	766.7	-0.5	14.2	N.E.	1	S.		25	10	765.5	23.2	N.E.	1	c. nub. ^o
	Soria	763.9	0.0	21.6	N.	1	S.		29	15	763.2	27.6	N.	1	S.
	Valladolid	767.1	0.0	14.9	N.E.	1	c. d. ^o		29	12	764.8	28.5	N.E.	2	c. d. ^o
	Salamanca	762.7	+0.2	19.0	S.	1	S.		20	14	764.0	29.6	S.	2	c. d. ^o
Región Central IV	Ávila	762.7		20.0	S.	0	S.		28	13	761.9	27.0	N.N.E.	2	c. d. ^o
	Segovia	765.0	+0.4	19.0	S.	0	S.		22	13	762.1	22.0	N.E.	0	S.
	Madrid	764.7	+0.1	21.9	N.E.	1	S.		21.6	18.6	763.0	20.0	Cal. ^a	2	S.
	Toledo	764.6	+0.2	21.4	S.	2	S.		21	12	762.2	21.2	N.E.	2	S.
	Guadalajara	764.5	-0.2	21.4	N.	0	S.		21	16	762.2	21.0	N.E.	0	c. d. ^o
	Cuenca	762.9		21.2	N.E.	0	S.		20	13	761.6	28.8	S.	1	c. d. ^o
Extrem. ^a Mancha V	Cáceres	762.2		26.2	N.E.	2	nub. ^o		27	22	762.6	24.2	S.	2	S.
	Badajoz	762.7	+0.6	27.0	S.W.	2	S.		28	21	762.0	27.0	S.	2	S.
	Ciudad Real	762.7	+1.0	23.0	N.E.	1	S.		21	15	762.5	21.0	S.	4	nub. ^o
Alto Ebro VI	Logroño	767.4		18.6	W.	0	S.		27	14	767.4	24.8	N.	1	N.
	Pamplona	766.2		18.2	N.N.W.	2	S.		23	14	767.0	21.8	N.W.	4	c. nub. ^o
	Huesca	764.4	0.0	20.2	S.E.	2	S.		21.2	14.0	764.6	29.2	N.S.W.	1	nub. ^o
	Zaragoza	766.1	0.0	19.2	N.W.	2	c. d. ^o		20	16	763.7	28.6	N.W.	2	c. d. ^o
Cataluña VII	Lérida	765.2	0.0	23.4	N.E.	4	S.		20	18	765.2	27.6	S.	2	c. d. ^o
	Gerona	765.2	+0.2	25	S.	0	c. nub. ^o	Nub. ^o	28	19	765.2	26	S.W.	5	nub. ^o
	Barcelona	765.0		24.2	N.N.W.	2	c. d. ^o	Llama	26	20	765.9	22.2	S.W.	0	nub. ^o
	Tarragona	765.5	+0.2	25.9	N.E.	2	S.		21	18	765.1	22.4	S.E.	2	c. nub. ^o
	Tortosa														
Levante VIII	Teruel	762.7		17.8	S.	2	c. d. ^o		29	12	764.2	28.6	N.W.	0	nub. ^o
	Castellón	765.7	-0.3	22.6	N.	0	S.	Nub. ^o	27	12	766.7	26.6	N.N.E.	1	S.
	Valencia	765.2		22.8	N.W.	1	S.		25	18	766.1	25.2	S.E.	1	S.
Región del SE IX	Albacete	764.9	0.0	21.2	S.E.	1	S.		29	15	763.5	22.2	S.E.	1	S.
	Alicante	764.6	0.0	24	N.	1	S.	Llama	26	19	766.3	25	S.	1	S.
	Murcia	765.5		21.8	S.W.	1	c. d. ^o		29	17	765.5	28.0	S.	2	S.
Cuenca del Guadalquivir X	Sevilla	761.9		26.2	N.E.	4	S.		27	21	761.2	26.2	S.	2	nub. ^o
	Córdoba	761.8	0.0	24.6	N.E.	1	S.		28	21	761.3	26.2	S.E.	1	c. d. ^o
	Jaén	762.1		25.2	S.	0	S.		24	21	760.7	23.2	N.E.	2	S.
	Granada	762.9		21.0	S.W.	1	S.		23	18	761.3	22.0	S.W.	2	c. d. ^o
Costa del Sur XI	Huelva	761.4		25.7	S.E.	1	S.	Nub. ^o	22	17	761.6	28.6	N.	2	nub. ^o
	San Fernando	761.6	0.0	24	S.	3	S.	Nub. ^o	20	22	761.2	26	S.E.	5	c. d. ^o
	Tarifa	757.4	-0.4	23.2	S.	2	c. d. ^o	Nub. ^o	22	21	762.6				