

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXVI

Núm. 144

BOLETÍN DEL

1918

24 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 ^{ra}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	F ^{ra}		
Escandinavia	Bodo	764.9	0.0	6		ca	ca				764.0	5	W	2	ca	
	Cristiansund Skudesnoes	763.7	0.0	7		ENE	S				763.5	9	W	2	S	
Europa Oriental y Central	Riga															
	Moscou															
	Nicolaiew															
	Feldkirch															
	Czernowitz															
	Cracovia															
	Pola															
	Viena															
Berlin																
Berna																
Islas Británicas	Stornoway															
	Shields															
	Valentia															
Francia	Gris Nex															
	St. Mathieu															
	Isla de Aix															
	Biarritz															
	Paris															
	Clermont															
	Perpiñán															
Cabo Sicié																
Niza																
Italia	Liona															
	Roma															
	Cagliari															
	Palermo															
Portugal	Porto	767.5	+0.2	23.3		C	0	S	M ^o 8 ^o	24	14	767.7	18.1	C	0	N
	Lisboa	764.9	+0.6	19		W NW	1	S	M ^o 2 ^o 8 ^o	26	12	764.1	2.4	W NW	4	c. d. j.
	Lagos	765.0	0.0	20		Calo	0	c. d. j.	M ^o 2 ^o	26	17	764.8	2.4	N	1	c. d. j.
	Horta	767.6	+2.6	15.4		W NW	2	ll	R ^o 2 ^o	6	19	766.5	16.0	SPW	5	N 6.1a
	Flores															
	Punta Delgada	768.9	+0.7	17.9		SW	2	c	R ^o 2 ^o	20	17	768.3	19.0	SPW	3	C
Funchal	768.3	-0.4	16		N	3	c	M ^o 2 ^o	20	16	768.1	20	N	0	ca	
Marruecos y Argelia	Tanger															
	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

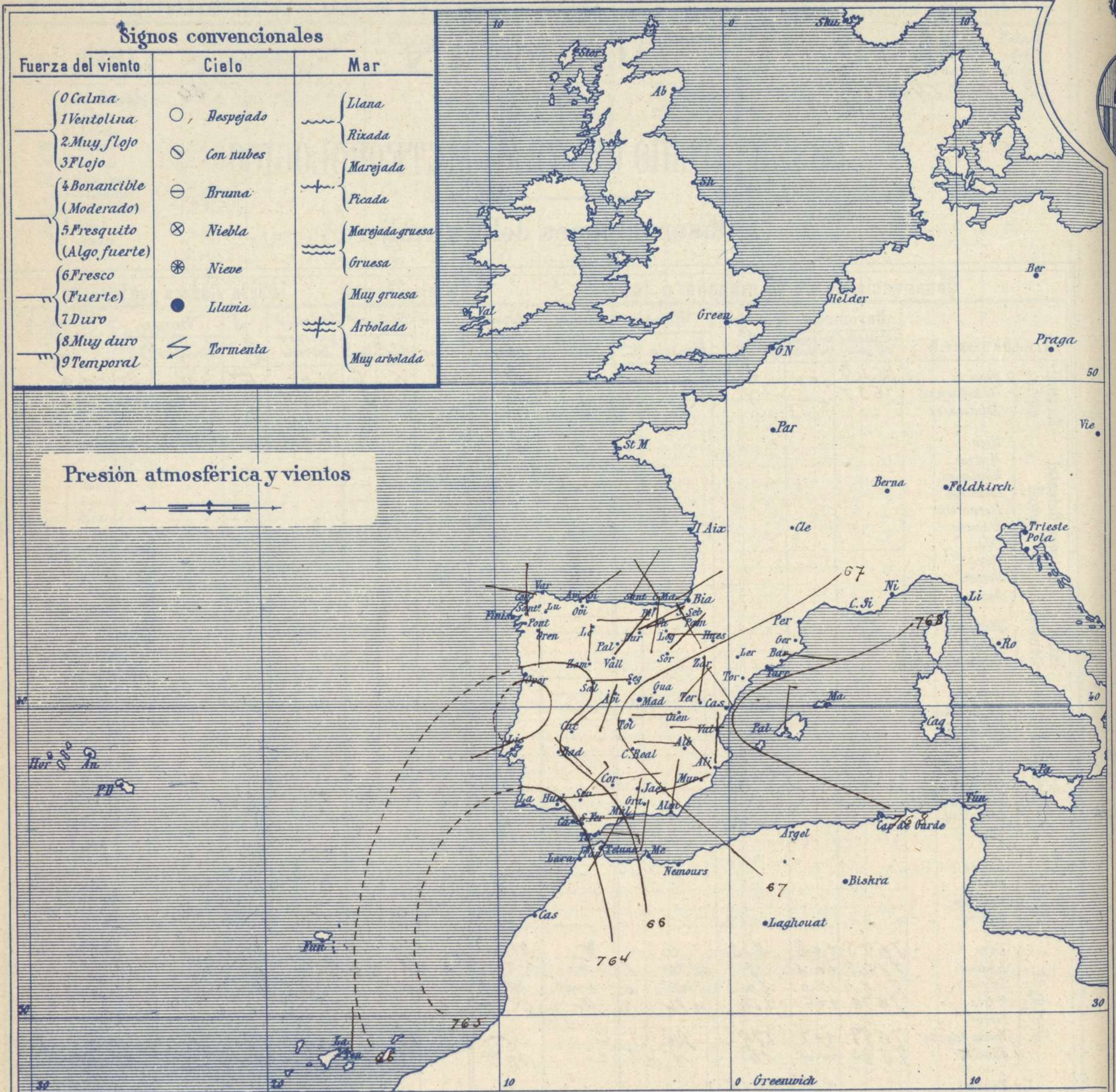
Habilitado del material de la Dirección general del
Instituto Geográfico y Estadístico. Madrid

Dirección : Adresse : Address :

Señor
Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.



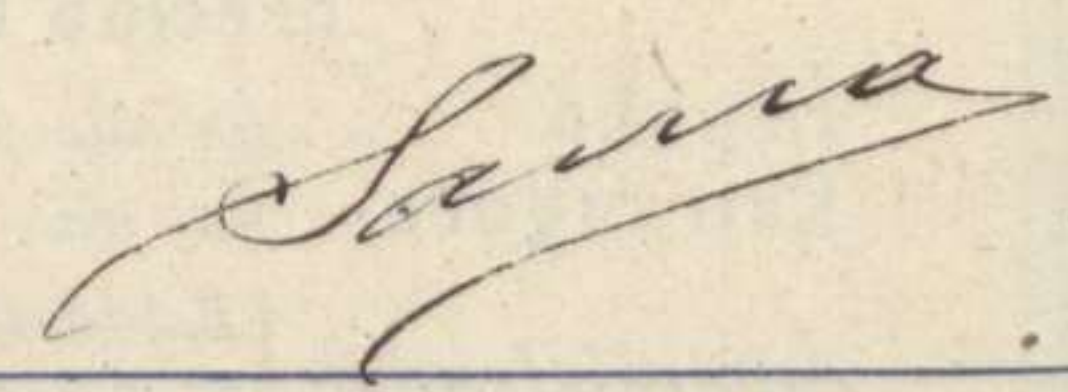
Presión atmosférica y vientos

Estado general

Persisten las presiones débiles al Occidente de las costas marroquies (765 mm) por lo cual soplan los vientos del Este en las costas del estrecho de Gibraltar. El buen tiempo se va afirmando y casi desapareció el régimen tormentoso de la península Ibérica. Los vientos soplan flojos de dirección variable y la temperatura va aumentando; la máxima de ayer fue de 32 grados en Sevilla y Córdoba y la mínima de hoy ha sido de 9 grados en Burgos Soria y Teruel.

El mar está tranquilo por todo el litoral español.

Las presiones altas residen sobre el Mediterráneo.



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

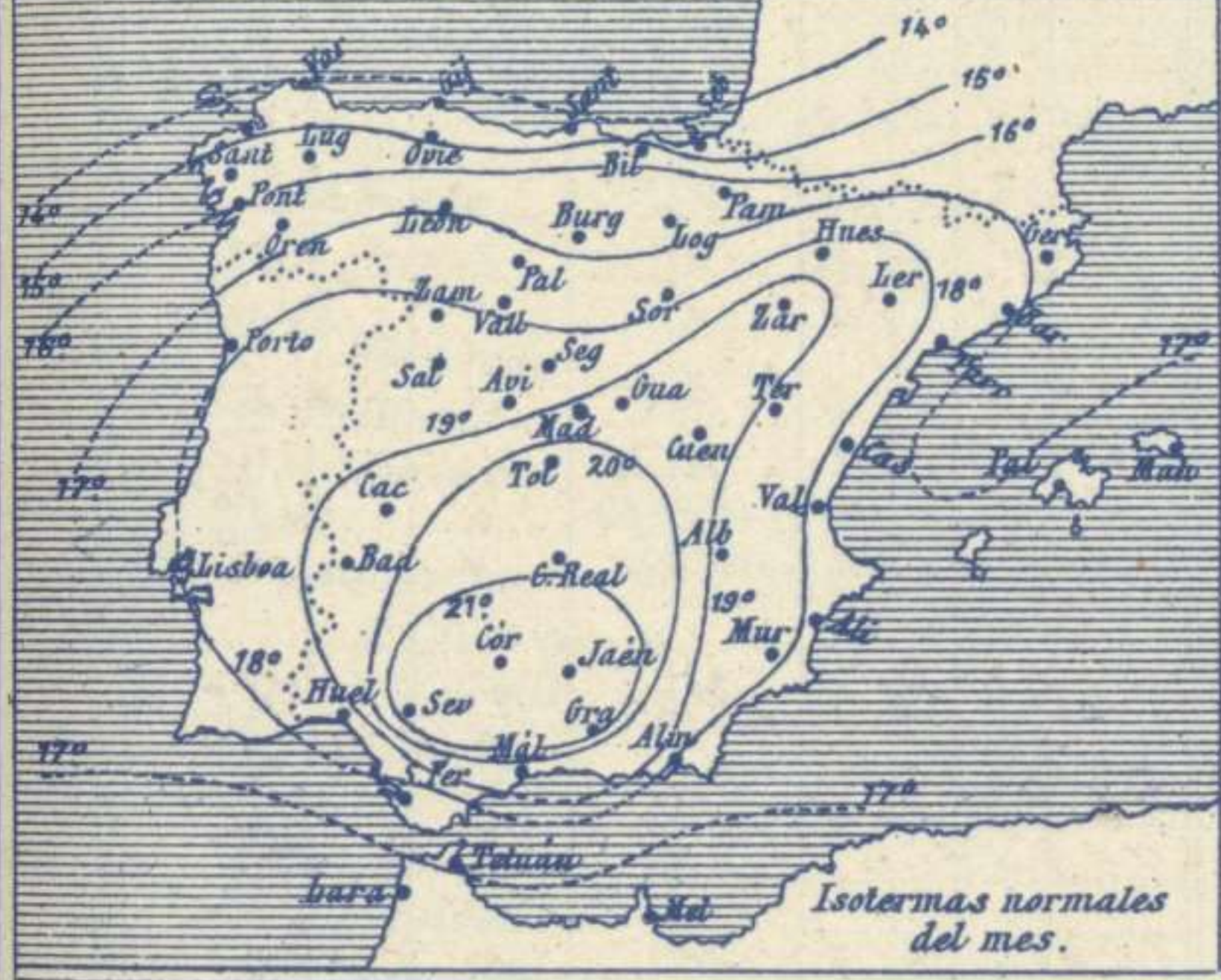
No es de esperar cambio importante del tiempo en 24 horas.

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

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las 12.45 m

No es de esperar cambio importante del tiempo en

24 horas.



Observaciones de Madrid entre 12^h del día 23 y 12^h del día 24

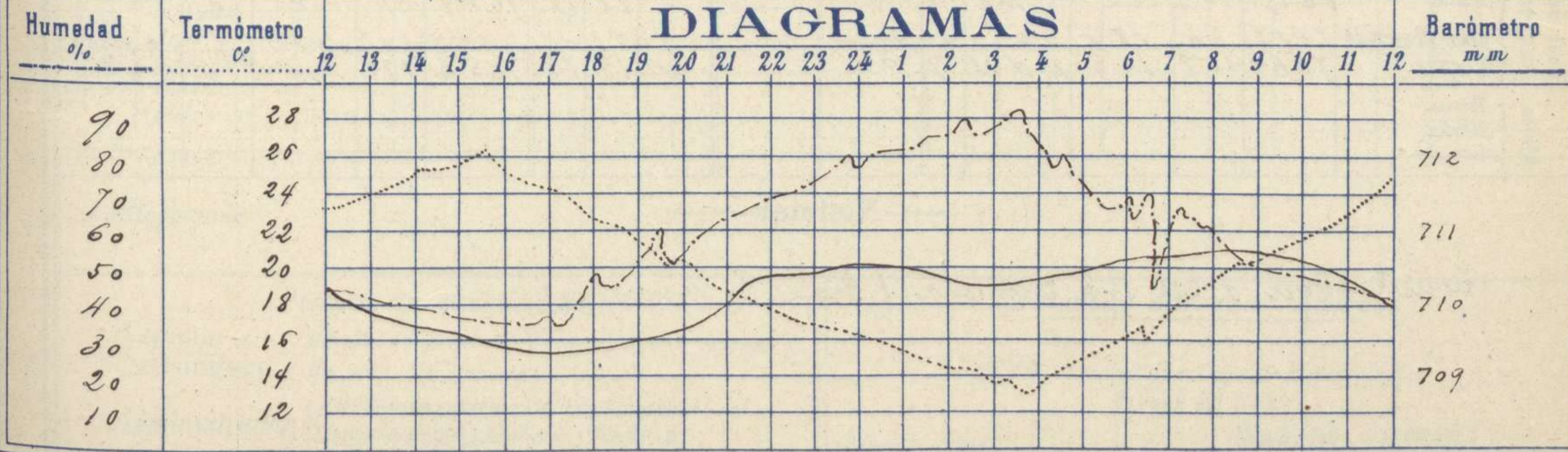
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

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	710.3	23.3	46	NE	1		N. b. n.								
16	709.4	25.6	36	E	1		Fd.	Temp. máx. a la sombra 26.4							
20	709.7	20.6	57	NNW	1		C. D. n.	Fd. mínima 13.4							
24	710.6	16.5	80	NE	1		D. n.	Horas de Sol despejado en el día de ayer 10 h. 20 m. b.							
4	710.3	13.2	86	NE	1		Fd.								
8	710.7	19.5	56	Cal.	0		Fd.								
12	710.0	25.1	43	SE	0		Fd.								

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 ^{ta}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	Fuerza	
Región del N.W. I.	La Coruña	768.2	0.0	16	W.N.W.	1	de	de	19	11	769.4	19	N.N.W.	5	de
	Vares														
	Avilés														
	Gijón	768.7	0.0	16.2	N.E.	2	de		18	14	770.8	17.4	N.E.	7	de
	Oviedo	768.8		14.2	N.E.	1	de		16	13	769.4	14.8	N.E.	1	de
	Finisterre	768.3	+0.1	18.1	N	2	de		25	10	768.6	22.6	W	2	Com. nub.
	Santiago	767.0	0.0	18.0	N	1	de		22	12	767.0	22.1	N.N.W.	1	de
	Pontevedra														
Región Cantabrica II	Lugo	768.5		18.4	E	1	de		22	14	767.8	21.8	W.N.W.	1	de
	Orense	768.5		15.4	E	1	de		22	11	767.8	21.2	N	4	de
	León	768.5		15.5	E	0	de		19	10	767.5	17.5	E	0	de
	Santander	770.0	+0.1	15.5	N.E.	2	sub.	W. de	21	12	770.1	17.0	N.E.	2	sub.
	Punta Galea	768.5	0.0	16.4	N.W.	2	sub.	W. de	20	12	767.1	20.6	N.E.	1	sub.
Región del Duero III	Bilbao	770.0	0.0	14	E	1	sub.	W. de	25	10	771.0	13	W	1	sub.
	Cabo Machichaco														
	San Sebastián	770.2		14.8	N.E.	1	sub.	W. de	19	12	770.7	18.4	N.W.	1	sub.
	Zamora	769.0		14.2	N	4	de		26	12	767.7	23.6	W	4	sub.
	Palencia	768.3	0.0	15.8	E.N.E.	0	de		23	10	765.8	22.2	S.W.	0	de
	Burgos	768.4	+0.2	17.8	N.E.	0	sub.		19	9	766.8	18.7	N.E.	0	sub.
Región Central IV	Soria	768.6	0.0	18.0	N.E.	0	de		24	9	765.3	17.2	N.E.	0	sub.
	Valladolid	769.0	0.0	19.4	N.E.	2	de		24	10	765.8	23.4	N.E.	2	sub.
	Salamanca	768.1	+0.4	18.2	E	1	de		27	12	767.6	24.2	N.E.	2	sub.
	Ávila	766.5		14.8	S.W.	1	de		22	11	767.4	17.6	S.W.	0	sub.
	Segovia	767.0	0.0	17.0	E	1	de		22	10	766.6	24.0	N.E.	0	sub.
Región Extrem. Mancha V	Madrid	767.4	+0.2	19.5	Cal.	0	de		26	12	764.9	25.6	E	1	sub.
	Toledo	767.4	+0.2	18.2	E	2	de		29	14	764.4	27.4	N.E.	1	de
	Guadalajara	766.9	+0.4	19.4	N.E.	0	de		26	10	766.2	22.6	E	0	sub.
	Cuenca	767.2	+0.4	15.4	N.E.	1	de		26	10	765.2	22.0	N.W.	0	de
Alto Ebro VI	Cáceres	766.2		21.4	N.E.	1	de		20	17	764.6	27.0	N.E.	2	sub.
	Badajoz	766.0	+0.8	21.4	E	1	de		21	15	764.0	29.6	E	1	de
	Ciudad Real	765.2	+1.0	16.8	E	0	de		28	10	765.0	27.2	E	0	sub.
	Logroño	769.0		15.0	W	0	sub.		22	10	768.6	21.8	N.E.	2	sub.
Cataluña VII	Pamplona	768.5		15.0	N.W.	0	de		20	11	768.3	18.0	N.W.	4	de
	Huesca	767.4	0.0	18.8	W	0	de		25	12	765.9	27.0	W.N.W.	0	sub.
	Zaragoza	767.4	0.0	16.6	N.W.	2	de		27	14	765.8	26.4	W.N.W.	1	sub.
	Lérida	767.4	0.0	23.0	N	0	de		27	13	766.0	26.5	N.W.	2	de
Levante VIII	Gerona	767.1	+0.2	20	E	2	de		25	12	767.5	22	W	2	de
	Barcelona	767.5		20.5	S.E.	0	de		22	17	767.7	26.4	S.E.	2	de
	Tarragona	767.6	+0.1	20.6	Cal.	0	de		26	14	767.2	24.4	E	2	de
	Tortosa														
Región del SE IX	Teruel	767.2		13.1	N	0	sub.		11	24	766.9	17.5	N	0	sub.
	Castellón	767.2		23.0	N.W.	0	de		25	15	767.4	18.8	E	0	de
	Valencia	768.0		20.6	W	1	de		22	15	767.9	21.6	E	1	sub.
Región del X del SE IX	Albacete	767.5	+0.7	18.6	S.E.	0	de		27	10	764.2	26.0	S.E.	1	de
	Alicante	767.0	+0.8	22	N	0	de		24	14	766.8	21	N.E.	2	sub.
	Murcia	767.6		17.2	S.W.	1	de		26	11	766.4	25.4	N.E.	2	de
Región del Sur XI	Sevilla	765.0		21.8	N.E.	4	de		22	15	765.6	21.2	N.E.	2	de
	Córdoba	766.1	+0.5	20.0	E	1	de		22	15	763.6	21.4	W	1	de
	Jaén	768.9		21.8	S.W.	1	de		29	18	764.8	27.8	E	0	de
	Granada	766.9		18.6	E	1	de		27	14	765.1	26.7	S.W.	3	de
	Huelva	764.7		21.8	E	2	de		22	15	762.8	24.7	S.W.	2	sub.
Región del Sur XII	San Fernando	765.2	+0.3	20	E	4	de		25	17	764.7	22	E	5	de
	Tarifa	764.1	+0.4	18.2	E	6	de		20	16	763.4	19.8	E	7	de
	Málaga	767.7	+0.6	20	S.W.	1	de		21	16	767.6	21	E	1	de
	Almería	763.4		24.5	N	0	de		23	12	766.7	25.0	W	1	de
Región del Sur XIII	Palma	767.6	0.0	19	W	4	de		27	14	767.7	25	E	5	de
	Mahón	767.5	+0.7	22	N.E.	2	de		22	15	767.8	21	E	2	de
Región del Sur XIV	S. Cruz de Tenerife	765.7	0.0	18.4	N	2	de		21	18	765.5	20.2	N.N.W.	2	sub.
	Laguna	766.9	+0.7	14.2	N.N.W.	7	de		19	13	765.6	17.2	N.N.W.	6	de
Africa	Tetuan														
	Melilla														
	Larache														

Noticias

Buenos Aires =ayer á las 17 h. tormenta (Prof. Sr. Montesino)