

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXII

BOLETÍN

1914

Núm. 156

DEL

7 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 ^{xa}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	F ^{xa}		
Escandinavia	Bodo	756.5	0.0	7	N	2	c.d.º	NW	7	5	756.3	6	S.W.º	2	c. nub.º	
	Cristiansund	755.0	+0.2	6	N.W.	1	cl. ma	M. de	7	6	756.2	6	N	2	cl. ma	
	Shudesnoes	756.5	+0.2	7	N	5	c.d.º	NW	10	6	758.2	8	N	6	c. nub.º	
Europa Oriental y Central	Riga	749.5	-0.2	11.2	N.W.	1	c.d.º				751.1	9.6	N	1	cub.º	
	Moscou	750.2	+0.7	6.8	N.W.	7	cub.º		2		754.4	10.2	N.W.	2	cub.º	
	Nicolaiew	752.7	-0.1	14.9	N.W.	2	c.d.º				752.5	13.4	N.W.	1	c.d.º	
	Feldkirch	752.1	+0.1	13	N.W.	1	c. nub.º		24	9	752.4	13	S.W.º	3	cl. ma	
	Ciornovitz	750	-0.2	11	N.W.	1	c. nub.º		17	9	752.2	12	S.W.º	3	cub.º	
	Cracovia	754.4	-0.2	12	N	2	cub.º		2	15	10	752.2	16	S.W.º	2	cub.º
	Pola	752.3	-0.2	10	S.W.	2	cub.º		21	11	752.0	16	S.W.º	2	c.d.º	
	Viena	754.2	-0.7	14	N	1	cub.º		20	11	752.2	14	N	2	cub.º	
	Berlin	752.5	-0.8	9	N.W.	7	cub.º		1	13	8	752.2	12	N	4	cub.º
Berna	757.9	-0.2	13	N	0	cub.º					752.1	15	N	2	c.d.º	
Islas Británicas	Stornoway	762.7	+0.1	10.0	N	5	cl. ma	NW	6	12	762.8	12.0	N.W.	6	c. nub.º	
	Shields	762.4	0.0	8.9	N	2	cub.º	NW	2	12	762.7	10.1	N.W.	2	c. nub.º	
	Valentia	761.2	0.0	11.2	N	2	c.d.º	NW	16	9.9	770.1	13.9	N	4	c.d.º	
Francia	Grís Nex	762.2	-0.2	10.6	N.W.	14	cl. ma	NW	17	10	764.3	12.2	N.W.	5	cub.º	
	St. Mathieu	757	+0.2	11.6	N.W.	2	cl. ma	NW	22	11	765.1	17.2	N.W.	2	cub.º	
	Isla de Aix	762.3	+0.5	15.0	N.W.	2	c.d.º	NW	27	13	760.4	22.2	N.W.	2	cub.º	
	Biarritz	762.2	+0.5	15.4	N	14	c. nub.º	NW	21	14	761.1	16.8	N	4	c. nub.º	
	Paris	761.3	+0.6	11	N.W.	3	cub.º		22	10	761.6	20	N.W.	3	cl. ma	
	Clermont	760.1	+0.7	15	N.W.	0	c.d.º		23	10	759.2	21	N	3	cub.º	
	Perpiñán	757	0.0	2	N	4	c.d.º		22	16	759.5	21	N	3	cub.º	
	Cabo Sicié	750.1	-0.2	15.0	N	2	cub.º	NW	20	12	759.5	15.2	N.W.	2	cl. ma	
Niza																
Italia	Liorna	756.6	0.0	18	N	1	c.d.º				760.3	14	N	1	c.d.º	
	Roma	757.4	-0.4	20	N.W.	0	cub.º				764.9	16	N.W.	0	c.d.º	
	Cagliari	757.6	-0.4	16	N.W.	3	cub.º				701.0	22	N	4	cub.º	
	Palermo	756	-0.4	19	S.W.		cub.º				761.3	17	S.W.	0	cub.º	
Portugal	Porto															
	Lisboa	764.0	0.0	17	N.W.	2	cl. ma	NW	11	13	763.3	17	N.W.	2	cub.º	
	Lagos	765.0	+0.2	16	N	1	cl. ma	NW	23	16	764.0	19	N	2	cl. ma	
	Horta	770.8	+0.5	14.4	N.W.	6	cl. ma	NW	20	14	771.7	16.8	N.W.	4	cub.º	
	Flores															
	Punta Delgada															
Funchal	760.0	+0.2	18.4	N.W.	2	cub.º	NW	20	16	765.9	18.2	N	2	c. nub.º		
Marruecos y Argelia	Tánger															
	Orán	750.0		14.0	N.W.	2	cl. ma	NW	24	18	759.3	21.0	N.W.	1	cub.º	
	Laghouat	756		12	N.W.	6	cub.º	NW	27	20	757.2	20	N.W.	4	c.d.º	
	Argel	759.9	0.0	12	S.W.	2	cub.º	NW	27	18	760.5	19	N	1	cl. ma	
	Cap de Garde	759.6		14	N	3	cub.º		33	17	759.0	17.4	N.W.	3	cub.º	
	Túnex															
Biskra	762.4	0.0	26.0	N	3	cl. ma		29	19	759.1	27	N.W.	0			

Radiogramas

Precios de suscripción

Un año 18 pesetas. Un semestre 9 pesetas.

Administrador

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

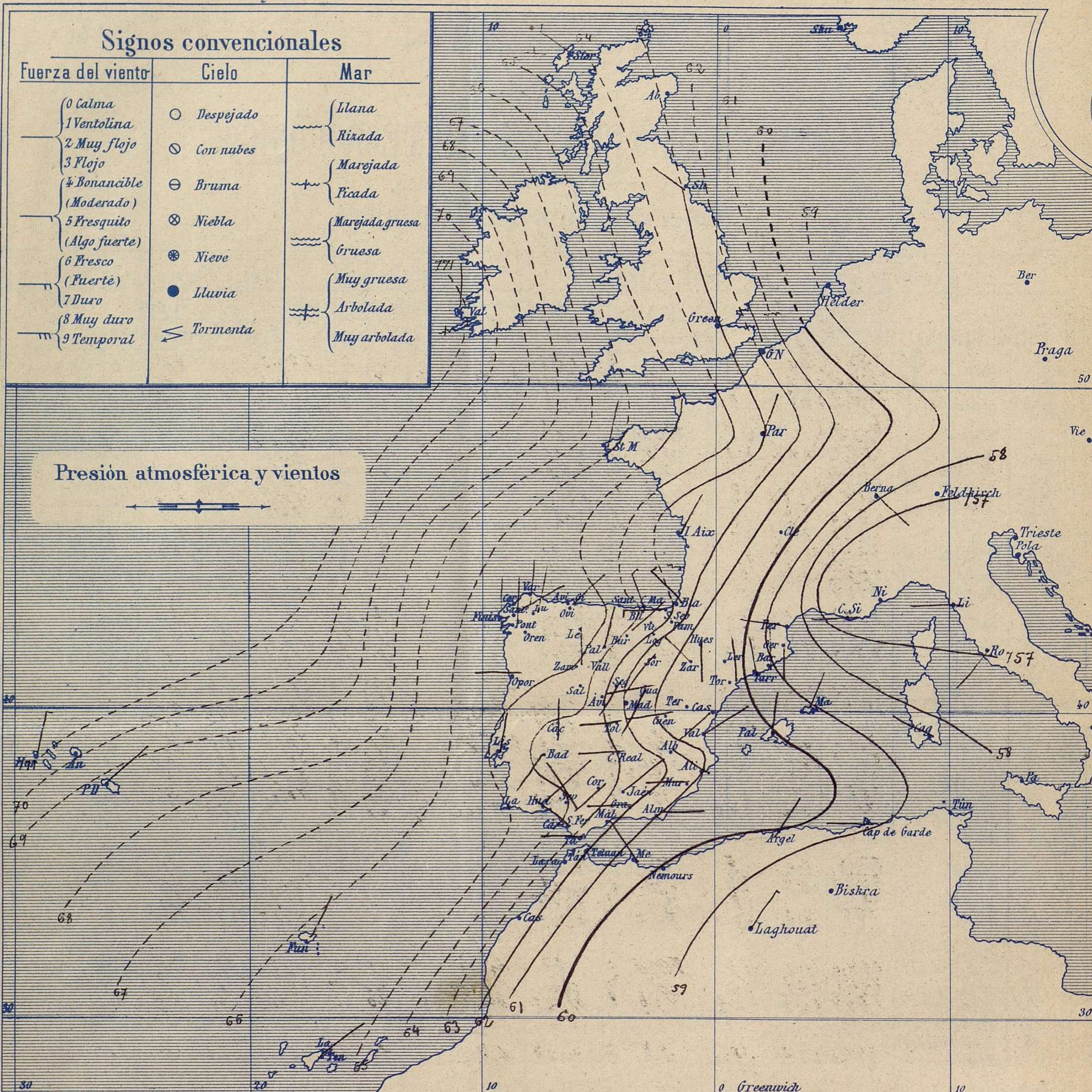
Dirección: Adresse: Address:

Señor
Jefe del Observatorio Central Meteorológico

Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.



Presión atmosférica y vientos

Estado general

Sobre la península Ibérica se van formando pequeños núcleos de presiones débiles que pueden dar lugar a la formación de algunas tormentas.

El tiempo es generalmente incierto para España, de cielo poco nuboso, vientos flojos de dirección variable y temperatura en aumento: la máxima de ayer fue de 29 grados en Málaga y la mínima de hoy ha sido de 8 grados en León.

El mar está poco agitado por todo el litoral Español.

Las presiones altas residen al Occidente de Europa por el Atlántico.

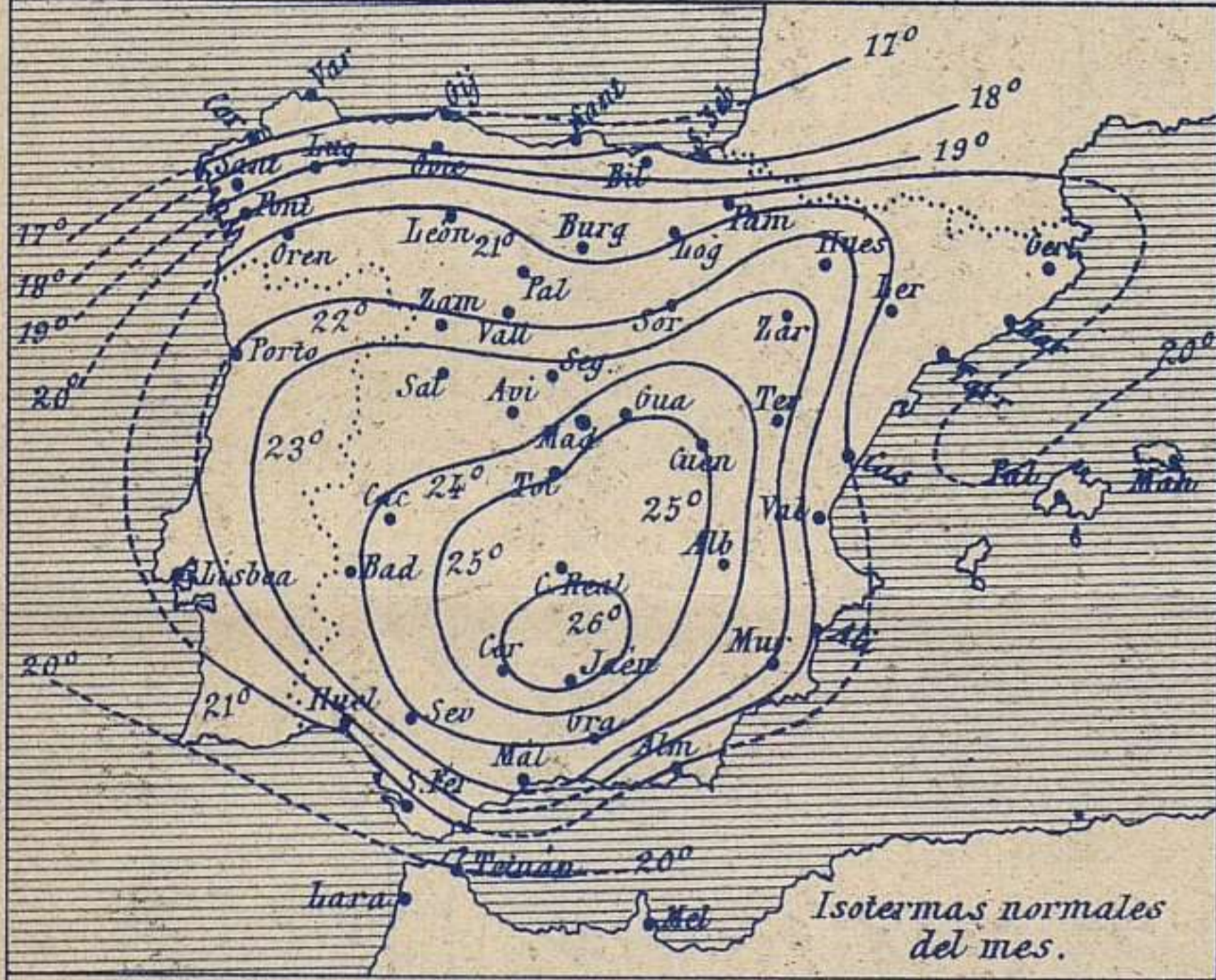
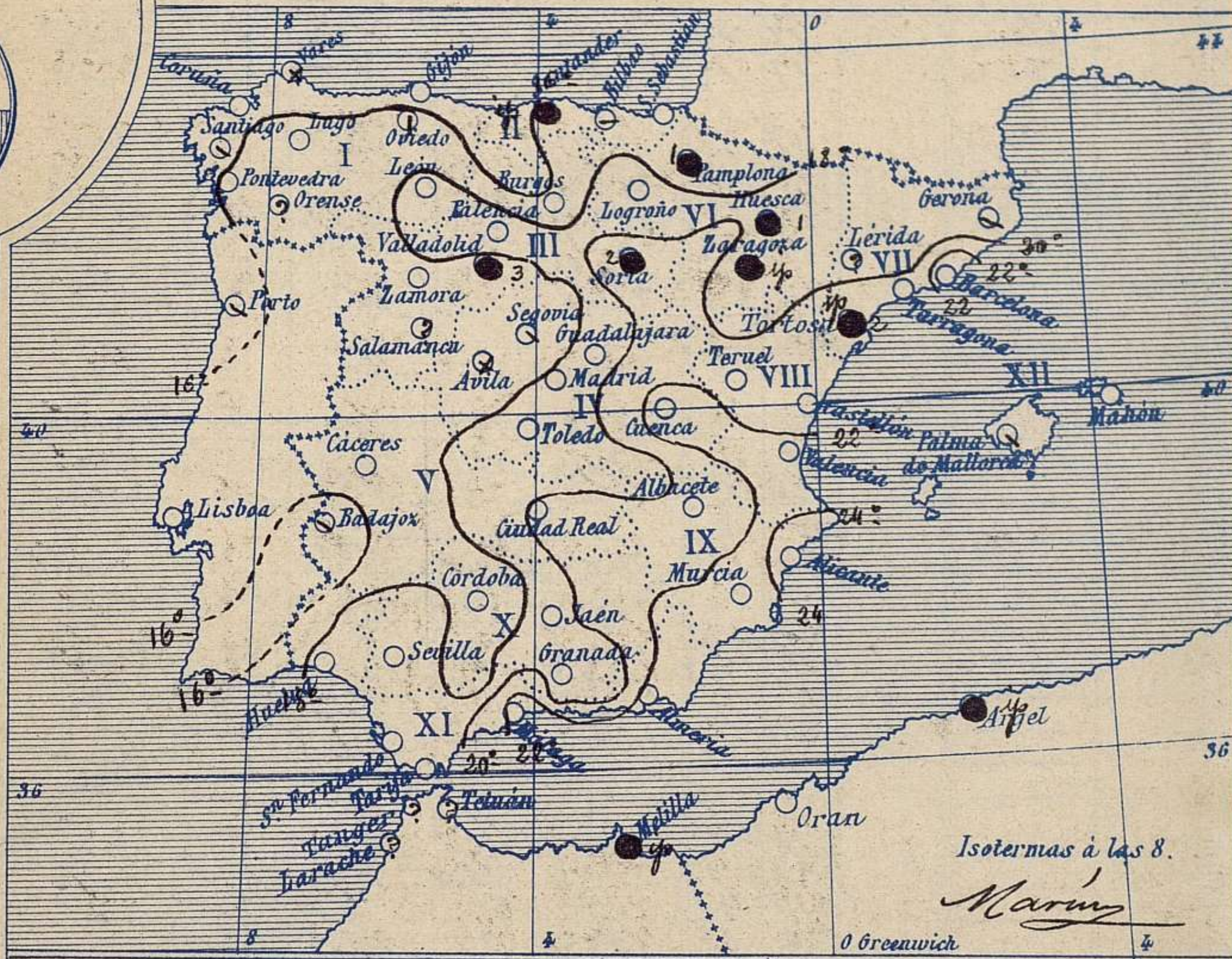
Saura

El Director general: Martin Sánchez

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis



Temperaturas y Lluvias



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

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

- I } Vientos flojos y moderados de la región del Norte y tiempo incierto.
- II }
- III }
- IV } Vientos flojos de dirección variable y tendencia tormentosa.
- V }
- VI }
- VII }
- VIII }
- IX } Vientos flojos de dirección variable, y buen tiempo de poca estabilidad.
- X }
- XI }
- XII }

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las 12 h. 48 m

Se forman sobre España pequeños núcleos de perturbación atmosférica de poca intensidad que pueden dar origen a tormentas.

Observaciones de Madrid entre 12^h del día 4 y 12^h del día 5

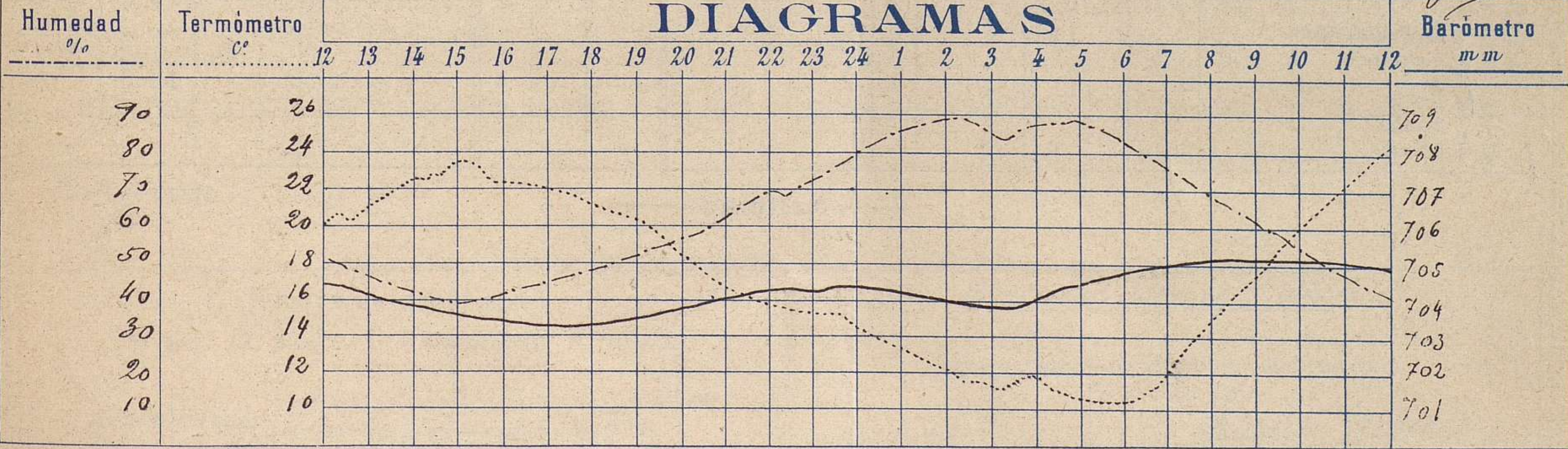
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m^s)

Observaciones aerológicas

Hora 11^h

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	704.42	20.0	51	W.S.W	2		C. cub.	Temp. máx. a la sombra 24.4	50	S.W	2	3000	W.N.W	5
16	703.39	22.2	41	W	1		C. desp.	Id. mín. 22.5	100	S.W	2	4000	W.N.W	4
20	703.73	13.5	55	W.S.W	1		Desp. ^{to}	Horas de sol despejado en	200	S.W	2	5000	W.N.W	6
24	704.30	14.5	80	W.N.W	0		S	El día de ayer 10 ^h 0 ^m	500	W.S.W	2	6000	W	6
4	704.00	11.6	89	Calma	0		S		750	S.W	2	7000	W	7
8	705.20	14.9	70	S.S.E	0		S		1000	W	0	8000	W	8
12	704.96	24.4	42	Calma	6		Nuboso		1500	W.N.W	2	8600	W	9
									2000	W.N.W	5			9

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 ^{za}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	Fuerza		
Región del N.W. I.	La Coruña	765.2	0.0	16	SW	1	Alta		17	13	764.4	15	SW	2	cielo	
	Vares	764.8	+0.1	14.0	N	2	Alta		17	12	763.2	14.5	SW	3	cielo	
	Avilés	765.2	+0.6	15.4	W	2	Alta		17	12	764.2	6.8	W	2	cielo	
	Gijón	764		14.5	NE	2			17	12	763.2	15.0	SW	1	cielo	
	Oviedo	764.6	+0.8	20.9	N	2			20	18	762.9	20.2	SW	1	cielo	
	Ministerre	765.1	+0.2	14.5	SW	1			18	11	764.1	18.0	SW	2	cielo	
	Santiago	769.3	+0.1	16.2	N	1			18	12	762.2	14.7	W	2	cielo	
	Pontevedra	764.3		14.2	SW	0			15	7	762.8	14.7	W	2	cielo	
	Lugo	761.7		13.5	?	0			16	8	762.0	15.4	?	2	cielo	
Región Cantábrica II	Santander	762.5	+1.8	15.9	W	3	Ni ^a	Sup	20	14	761.7	18.6	W	5	cielo	
	Punta Galea	762.5	+0.2	15.8	SW	5	Ni ^a		19	14	762.9	18.1	SW	5	cielo	
	Bilbao	764.1	0.0	17	SW	1			20	11	761.3	18	SW	4	cielo	
	Cabo Machichaco	764.3	+1.2	17.2	W	5			21	11	761.2	20.0	SW	5	cielo	
Región Duero III	Zamora	764.8	+1.0	13.4	NE	1			28	9	763.6	22.8	NE	2	cielo	
	Palencia	763.2	+0.3	14.8	NE	2			20	19	762.4	18.7	N	0	cielo	
	Burgos	762.7	0.0	11.2	NE	1			20	9	762.7	18.1	W	0	cielo	
	Soria	761.0	+0.3	11.0	SW	0			21	8	762.6	18	SW	0	cielo	
	Valladolid	763.7	0.0	14.0	NE	1			23	10	762.7	21.7	SW	1	cielo	
Región Central IV	Ávila	762.6		10.6	?	0			18	8	762.2	12.0	SW	2	cielo	
	Segovia	764.3	+0.7	11.2	SW	0			27	9	762.4	12.0	SW	1	cielo	
	Madrid	762.4	+0.6	14.9	SW	0			23	19.3	762.9	22.2	W	1	cielo	
	Toledo	762.7	+0.8	16.0	SW	2			24	13	762.0	23.4	SW	2	cielo	
	Guadalajara	761.2	+0.6	18.0	SW	0			22	10	762.4	24.0	W	2	cielo	
	Cuenca	760.4	+0.1	18.5	W	0			22	20	760.6	25.6	SW	2	cielo	
Extrem ^a Mancha V	Cáceres	762.2		15.0	W	1			24	8	761.4	22.0	W	0	cielo	
	Badajoz	762.1	+0.6	14	SW	1			21	10	762.8	22.0	SW	1	cielo	
	Ciudad Real	762.0	+1.0	17	W	1			22	9	762.9	22.0	W	4	cielo	
Alto Ebro VI	Logroño	762.1		16.0	N	3			25	11	762	23.0	SW	2	cielo	
	Pamplona	762.0		15.0	SW	2			24	11	762	23.0	SW	0	cielo	
	Huesca	760.1	+1.3	17.2	?	0			19	14	762.2	22.9	SW	1	cielo	
	Zaragoza	761.1	0.0	17.6	SW	4		Sup	27	14	762.3	13.0	SW	2	cielo	
Cataluña VII	Lerida	762.8	0.0	15.4	?	1			25	11	762.3	22	?	2	cielo	
	Gerona	762.8	-3.2	23	?	1			22	11	762.1	20	?	2	cielo	
	Barcelona	760.0		20.2	SW	0	Alta		18	12	762.7	17.6	?	1	cielo	
	Tarragona															
Levante VIII	Teruel	761.9		15.5	N				23	10	761.6	22.6	W	2	cielo	
	Castellón	762.0	0.0	21.4	SW	0			22	10	762.9	22.4	SW	1	cielo	
	Valencia	760.2	+1.1	22.2	SW	1			24	10	762.2	22.4	SW	1	cielo	
Región del SE IX	Albacete	761.8	+0.1	21.1	W	4			25	2.9	762.9	22	SW	2	cielo	
	Alicante	762.1	+0.2	25	SW	1			25	17	762.6	21	SW	3	cielo	
	Murcia	761.7		23.0	SW	2			29	17	762.8	22.0	SW	2	cielo	
Cuenca del Guadalquiv. X	Sevilla	764.0		19.6	SW	3			27	14	761.6	20.6	SW	4	cielo	
	Córdoba	762.4		16.4	SW	1			25	12	762.7	27.2	SW	2	cielo	
	Jaén	762.8		17.2	NE	4			23	13	762.5	21.8	SW	0	cielo	
	Granada	762.1	0.0	14.0	N	1			22	11	762.4	24.2	SW	2	cielo	
Costa del Sur XI	Huelva	762.9		19.0	NE	1			22	11	762.1	20.8	SW	6	cielo	
	San Fernando	764.5	+0.4	17	SW	1			22	10	762.1	20.8	SW	4	cielo	
	Tarifa	762.6	0.0	18.8	SW	3			21	10	761.5	24.0	SW	2	cielo	
	Málaga	761.6	+0.9	23	SW	1			29	19	762.0	23	SW	2	cielo	
	Almería	760.5		29.0	?	1			25	18	762.9	22.2	SW	6	cielo	
Canarias XII	Palma	762.5	0.0	18	SW	1			23	14	762	22	SW	2	cielo	
	Mahón	762.0	0.0	21	SW	2			22	14	762.9	20	SW	2	cielo	
Africa	Sta Cruz de Ten ^e															
	Laguna															
	Tetuan															
	Melilla															
	Larache															

— Noticias —