

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXII

BOLETÍN

1914

Núm. 285

DEL

12 de Octubre

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	762.9	+0.3	9	9	ub ^o	Risa ^a	7	11	8	766.2	9	9.1W	2	ub ^o	
	Cristiansund	763.1	-1.0	8	9.8	ub ^o	W ^{lla}		11	6	762.2	2	6.1E	0	ub ^o	
	Shudesnoes															
Europa Oriental y Central	Riga															
	Moscou															
	Nicolaiew															
	Feldkirch															
	Czernovitz															
	Cracovia															
	Pola															
	Viena															
	Berlin															
Berna	763.3	0.0	1	N	0	e.ub ^o				762.5	2	1.6	2	f ^o		
Islas Británicas	Stornoway															
	Shields															
	Valentia															
Francia	Gris Nex	762.5	-0.6	6.7	2.9E	3	e.ub ^o	Nisa ^a	15	6	764.4	9.0	6.1E	3	ub ^o	
	St. Mathieu	759.9			6.9E	4	bruma				761.7	12.5	9	4	f ^o	
	Isla de Aix	761.3	-0.5	6.8	6	3	ub ^o	Nisa ^a	18	6	762.2	12.6	6.1E	3	e.d ^o	
	Biarritz	760.0	0.0	10.0	6.1E	0	bruma	Nisa ^a	18	8	761.6	14.4	1.6	2	f ^o	
	Paris	763.6	0.0	0	6.1E	0	f ^o		15	0	763.5	8.2	1.8	2	f ^o	
	Clermont	763.4	+0.4	2	6.1E	0	f ^o		14	0	762.6	7.8	N	2	f ^o	
	Perpiñán	761.3	0.9	8	1W	1	f ^o		22	6	759.5	15	N	4	f ^o	
	Cabo Sicié	759.8	+1.8	12.2	6	3	ub ^o	W ^{lla}	1	20	8	756.5	14.2	W	3	e.d ^o
	Nisa	760.6	+1.1	11.9	8W	2	ub ^o	Nisa ^a	15	17	9	756.9	12.5	6.1E	0	ub ^o
Italia	Liorna	761.1	+0.4	9	NB	1	e.d ^o		4		759.5	12	NB	2	ub ^o	
	Roma	757.9	-1.5	10	N	2	ub ^o		24		756.1	13	N	1	ub ^o	
	Cagliari	759.6		16	NW	3	ub ^o				757.3	20	W	5	e.d ^o	
	Palermo	758.8	0.1	16	9	0	e.ub ^o		1		759.7	18	9	0	f ^o	
Portugal	Porto	763.0	+0.6	14.9	6.1E	0	ub ^o	Nisa ^a	20	13	762.6	16.7	6.1E	0	ub ^o	
	Lisboa	762.8	+0.3	15.0	6.1E	0	e.d ^o	Nisa ^a	22	15	761.4	18.2	W.1W	3	f ^o	
	Lagos	763.6	+0.6	17	Ed	0	ub ^o	Nisa ^a	22	17	762.0	19	N	2	f ^o	
	Horta	758.6	+0.2	19.8	N.1W	1	e.ub ^o	W ^{lla}	8	22	19	759.6	12.6	N.1W	2	ub ^o
	Flores	59.5		16.2	SE	2	ub ^o	Nisa ^a	13	10	60.9	19	SE	4	e.d ^o	
	Punta Delgada	60.1	-1.7	19.5	SE	2	ub ^o	Nisa ^a	9	23	19	60.9	20.0	SE	3	e.d ^o
Funchal	763.8	+0.4	19	9	3	bruma	Nisa ^a	hip	27	20	762.9	22	9W	2	ub ^o	
Marruecos y Argelia	Tánger	764.4		15.4	8W	1	f ^o	Nisa ^a	25	13	761.8	21.0	8.1W	3	e.ub ^o	
	Oraui	62.2		14.0	SW	3	cl	W ^{lla}	24	15	59.5	21.0	SW	4	cl	
	Iaghout	62.9		15.7	SW	0	D		28	13	59.5	27.0	SW	1	D	
	Argel	65.8		19	SW	2	cl	W ^{lla}	24	18	59.9	21	SW	5	D	
	Cap de Garde	61.5		17.8	SW	2	cl	W ^{lla}	25	15	59.7	26.7	SW	2	cl	
	Túnez															
Biskra	66.9		20.4	SW	4	D		?	25	?	54.5	26.8	SW	0	D	

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

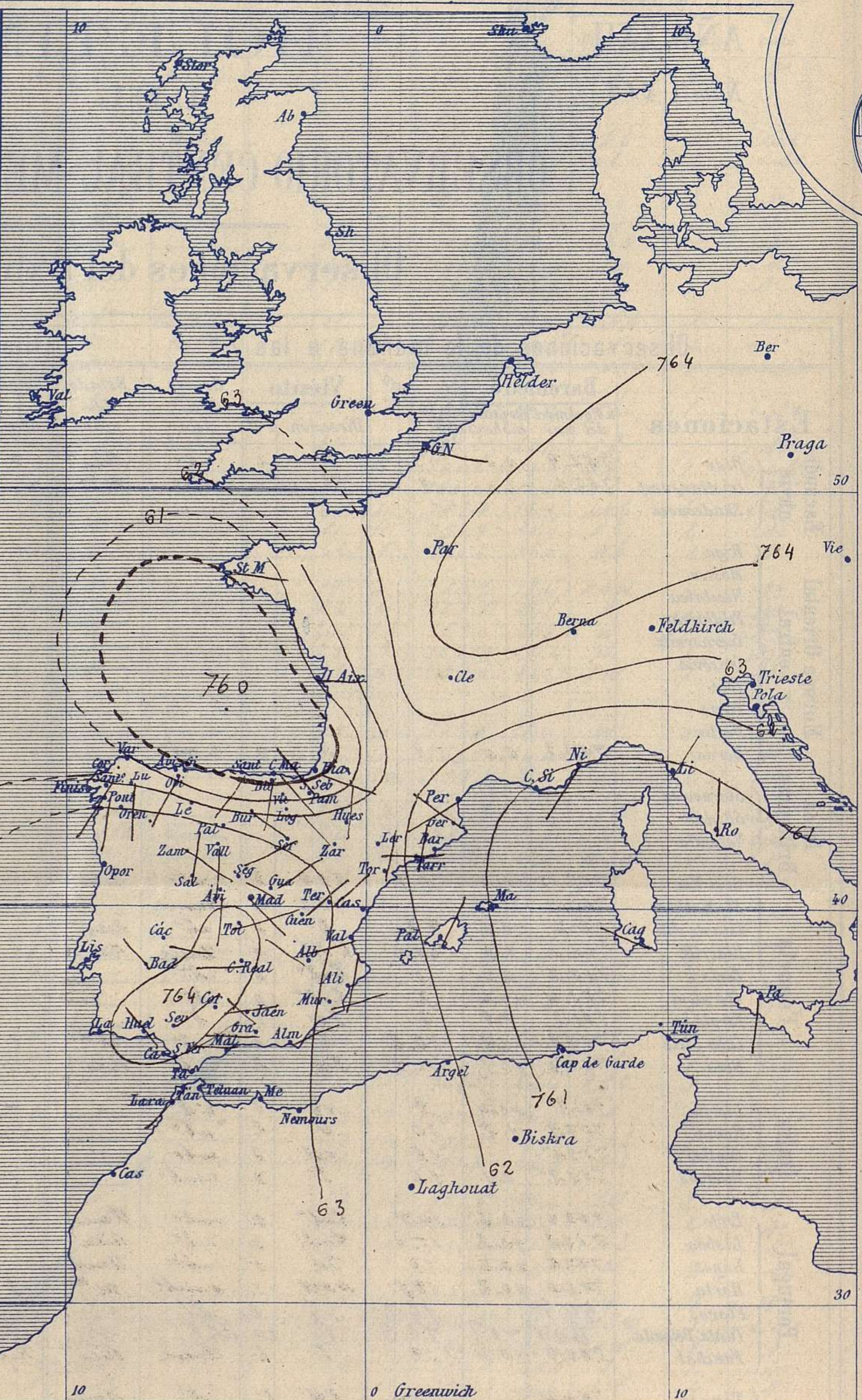
Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.

Signos convencionales

Fuerza del viento	Cielo	Mar
0 Calma	○ Despejado	{ Llana
1 Ventolina	○ Con nubes	{ Rizada
2 Muy flojo	⊖ Bruma	{ Marejada
3 Flojo	⊗ Niebla	{ Picada
4 Bonancible (Moderado)	⊛ Nieve	{ Marejada gruesa
5 Fresquito (Algo fuerte)	⊙ Lluvia	{ Gruesa
6 Fresco (Fuerte)	⚡ Tormenta	{ Muy gruesa
7 Duro		{ Arbolada
8 Muy duro		{ Muy arbolada
9 Temporal		



Presión atmosférica y vientos



Estado general

El centro principal de una perturbación atmosférica se halla cerca de las Azores y como secundario de esta se está formando también una pequeña borrasca en el golfo de Vizcaya; llueve algo en las regiones de Galicia y Cantabria, pero el tiempo se mantiene bueno por el resto de la península Ibérica, si bien va perdiendo estabilidad.

Los vientos soplan generalmente flojos de dirección variable y la temperatura continúa descendiendo lentamente; la máxima de ayer fué de 30 grados en Murcia y la mínima de hoy ha sido de 1 grado en Ebro.

Las mayores presiones se hallan hacia el centro de Europa

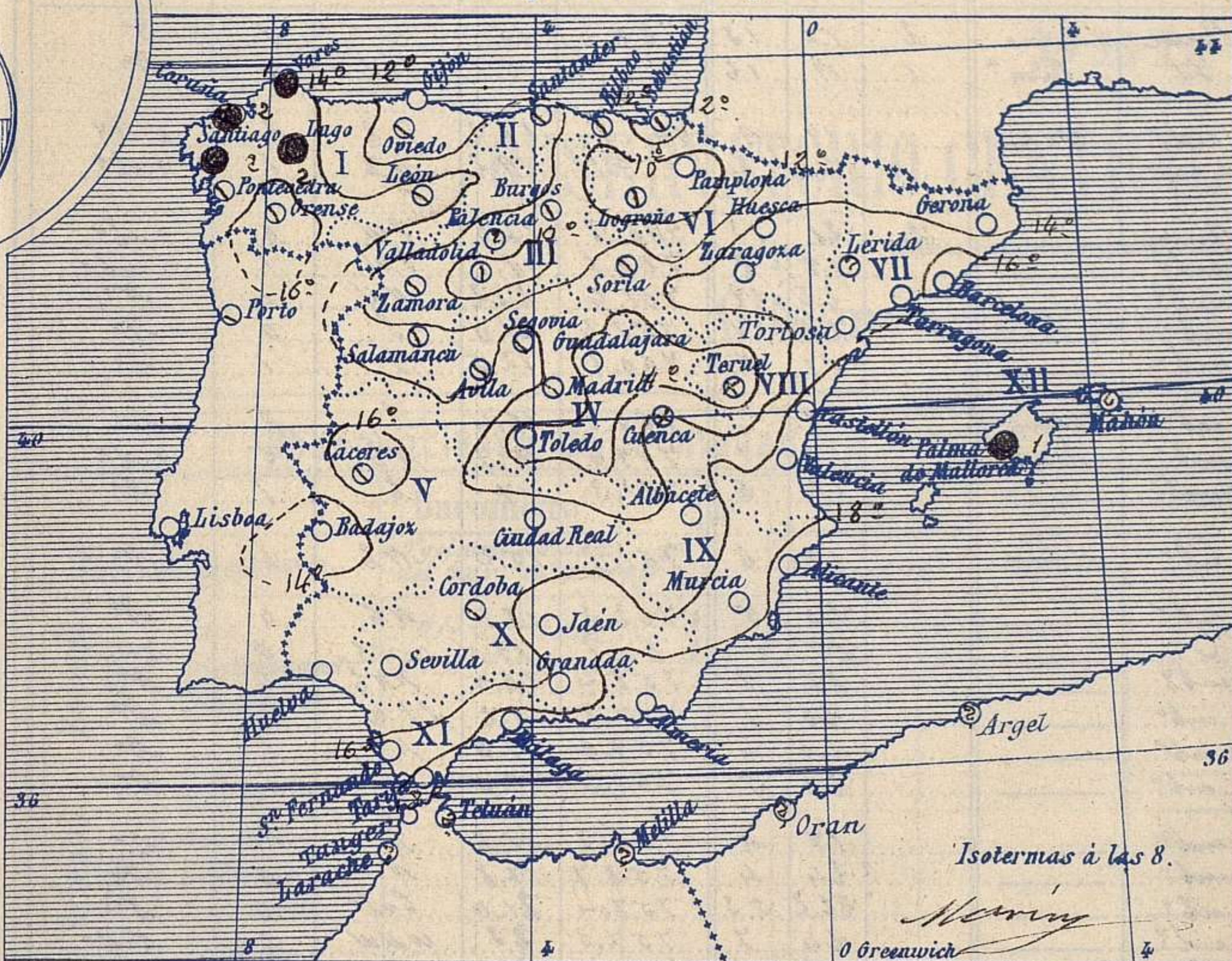
J. Galbis

El Director general: Martin Sánchez

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis

Ho
1
1
2
2
1
Hu

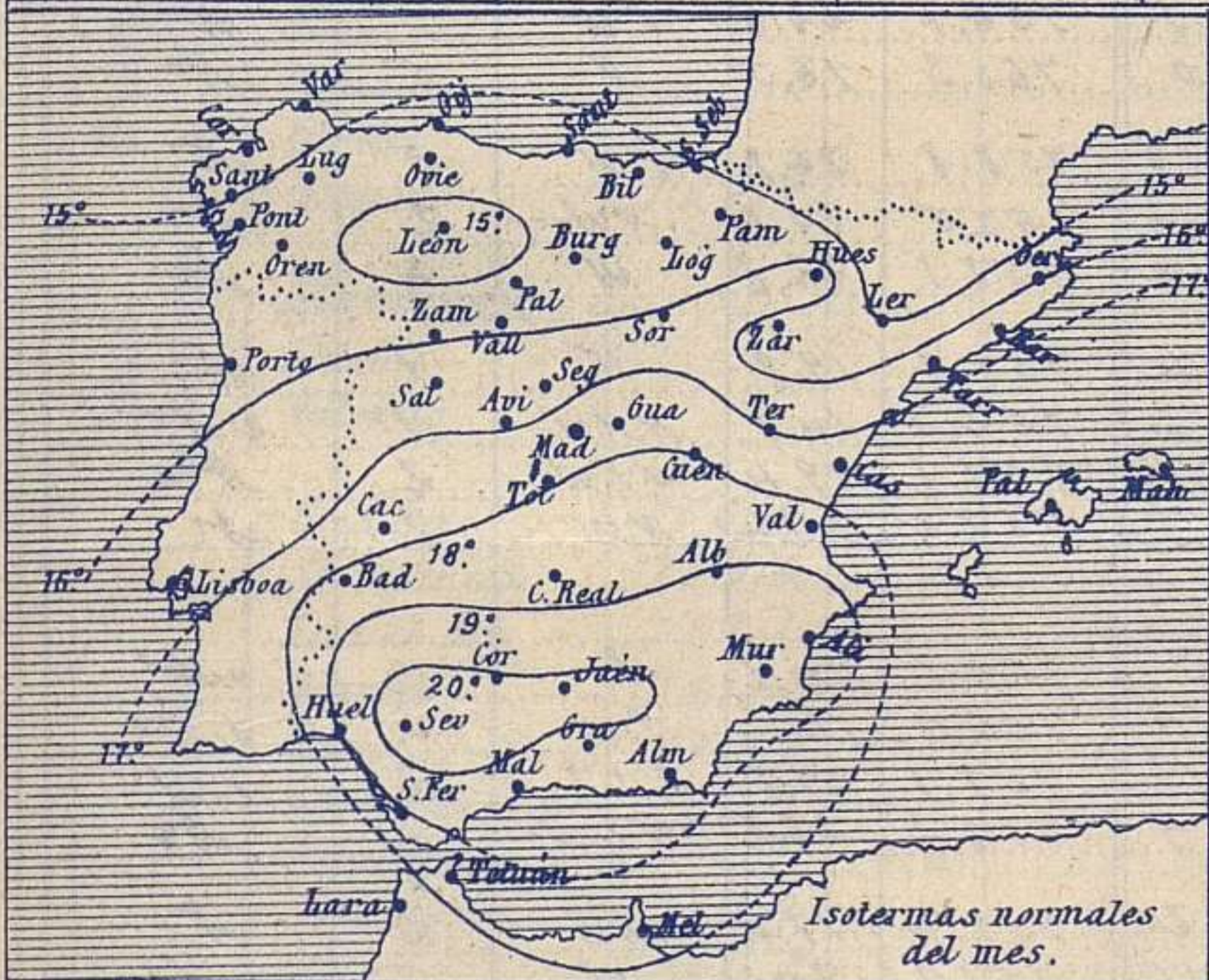
Temperaturas y Lluvias



Tiempo probable

EN LAS REGIONES

- I } Vientos flojos de dirección variable y tiempo algo lluvioso. Marejada.
- II }
- III }
- IV } Vientos flojos de dirección variable y tiempo favorable para que puedan descargar algunas tormentas.
- V }
- VI }
- VII } Vientos flojos de dirección variable y tiempo incierto.
- VIII }
- IX }
- X } Vientos flojos de dirección variable y tiempo algo tormentoso.
- XI }
- XII } Tiempo incierto.



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

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las... 13.h... a... m

El tiempo es favorable para que descarguen tormentas aisladas en España.

Observaciones de Madrid entre 12^h del día 11 y 12^h del día 12

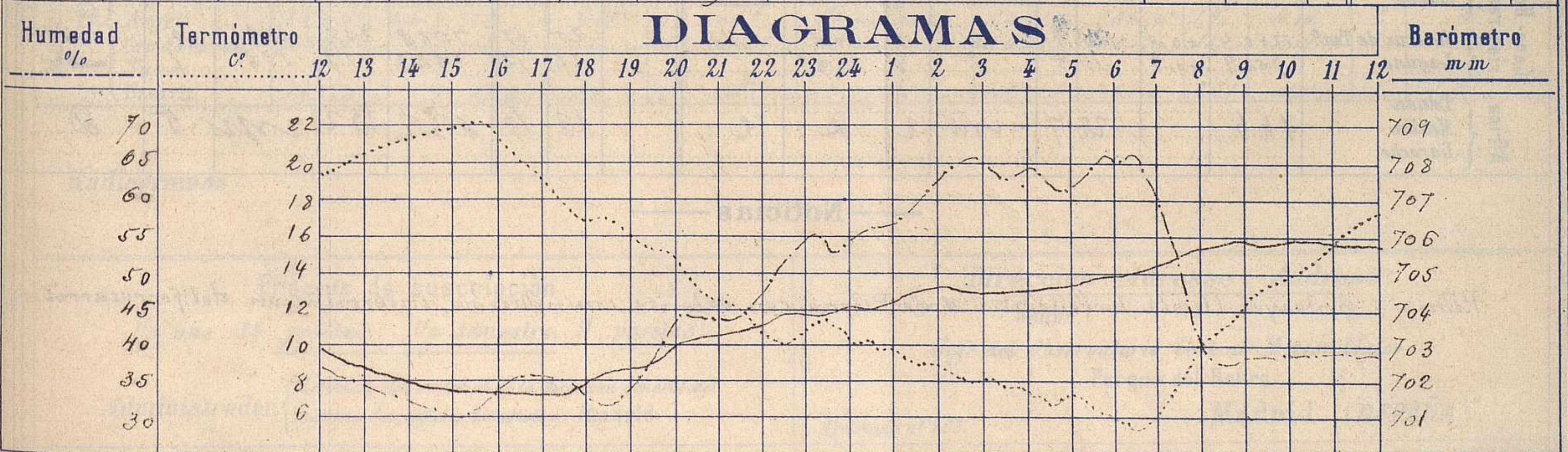
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m^s)

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	702.29	19.4	37	S.W	1		Desp.								
16	701.67	21.0	34	Calma	0		Id.								
20	703.04	14.8	39	N	1		Id.								
24	704.10	10.1	55	Calma	0		C. desp.								
4	704.65	7.3	64	N.E	1		Nub.								
8	705.76	7.0	40	S.E	0		Id.								
12	705.84	17.2	39	S	1		Id.								

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	761.1	0.9	14.	N	1	Ulluc	Ulluc	2	17	13	760.0	15	N	1	g ^o
	Vares	759.5	0.0	13.1	SW	4	Ed	Niua ^o	1	17	13	759.7	15.1	SW	0	g ^o
	Avilés	760.1	1.0	13.6	SW	0	c.ub ^o	Ulluc	19	9	761.2	17.2	SW	2	c.ub ^o	
	Gijón	760.5		9.8	SW	2	c.ub ^o		20	2	759.1	19.2	SW	1	c.ub ^o	
	Oviedo															
	Finisterre															
	Santiago	762.4	+0.2	13.8	SW	2	Ulluc		2	21	13	760.8	21.5	SW	0	c.ub ^o
	Pontevedra	762.5	+0.5	16.1	S	1	ub ^o		19	8	760.7	18.1	SW	1	c.ub ^o	
	Lugo	762.0		11.9	S	4	ub ^o		2	22	19	761.6	22.2	SW	4	g ^o
	Orense	760.8	+1.0	15.5	N	0	ub ^o		24	11	758.2	21.0	S	0	g ^o	
León	761.3		10.5	E	1	ub ^o		17	5	760.1	12.5	S	1	g ^o		
Región Cantábrica II	Santander	759.5	+0.6	13.9	SW	0	ub ^o	Ulluc	18	9	760.0	16.4	S	5	g ^o	
	Punta Galea	759.9	0.0	12.2	SE	3	ub ^o	Niua ^o	17	9	759.6	16.7	NE	5	c.ub ^o	
	Bilbao	760.5	0.0	10	S	0	c.ub ^o		17	6	761.3	17	E	1	g ^o	
	Cabo Machichaco															
	San Sebastián	760.9	-0.1	15.6	NW	0	ub ^o	Ulluc	17	6	761.2	15.2	NE	1	g ^o	
Región Duero III	Zamora	762.8	+1.0	7.0	SE	0	ub ^o		20	5	763.3	12.1	NE	0	g ^o	
	Palencia	765.0	0.5	7.0	SE	1	C		19	5	60.2	19.0	NE	0	g ^o	
	Burgos	763.0	+0.2	7.6	SE	0	ub ^o		16	8	758.4	16.0	NE	0	g ^o	
	Soria	762.3	+0.7	8.0	W SW	0	c.ub ^o		20	1	757.8	18.2	SW	3	g ^o	
	Valladolid	764.7	0.0	5.0	S	0	c.ub ^o		22	4	759.6	19.0	NE	1	g ^o	
	Salamanca	763.3	+0.4	8.2	N	1	c.ub ^o		22	5	760.3	19.0	N	1	g ^o	
Región Central IV	Avila	762.3		7.8	S	0	ub ^o		17	4	758.2	15.6	N	4	g ^o	
	Segovia	762.2	+0.2	9.0	SE	2	ub ^o		24	4	758.7	17.8	N	0	g ^o	
	Madrid	764.2	+1.1	10.1	SE	0	ub ^o		22	5.3	757.4	21.0	SW	0	g ^o	
	Toledo	764.2	+0.9	7.2	SE	2	c.ub ^o		24	2	757.3	22	WNW	0	ub ^o	
	Guadalajara	763.7	+1.0	7.2	N	0	g ^o		22	3	756.7	24.0	SW	1	g ^o	
	Cuenca	763.3	+0.1	10.5	NE	0	ub ^o		22	0	760.3	16.5	N	5	g ^o	
Extrem ^a Mancha V	Cáceres	763.1		14.2	SE	1	ub ^o		25	10	759.8	26.8	SW	3	g ^o	
	Badajoz	763.2	+0.2	22.2	NW	1	g ^o		24	10	760.5	23.6	NW	2	g ^o	
	Ciudad Real	761.6	+1.2	13.0	N	1	g ^o		24	10	758.1	22.8	N	4	g ^o	
Alto Ebro VI	Logroño	762.1		6.8	E	2	ub ^o		20	4	759.7	19.8	N	1	g ^o	
	Pamplona	760.4	0.0	6.4	N	1	g ^o		16	2	762.3	14.1	WNW	1	c.ub ^o	
	Huesca	762.2	+1.0	12.0	N	0	c.ub ^o		24	7.0	758.1	19.4	WNW	2	g ^o	
	Zaragoza	762.2	0.0	14.2	NW	1	c.ub ^o		22	7	758.6	19.4	NW	3	g ^o	
Cataluña VII	Lérida	761.2	+1.0	12.4	NW	0	c.ub ^o		22	7	762.8	20.2	S	1	ub ^o	
	Gerona	761.1	0.3	12	N	0	g ^o	Ulluc	23	14	756.9	20	SW	3	c.ub ^o	
	Barcelona	761.5		15.4	N	2	g ^o	Niua ^o	23	13	758.9	19.8	SE	2	c.ub ^o	
	Tortosa	762.1	+0.8	15.0	N	0	g ^o		23	9	758.2	22.2	WNW	2	g ^o	
Lavante VIII	Teruel	762.5		5.3	NE	0	ub ^o		18	2	757.7	17.4	NE	0	g ^o	
	Castellón	764.2	0.9	17.0	N	0	g ^o	Niua ^o	23	11	757.1	20.4	N	2	ub ^o	
	Valencia	762.2	0.0	16.2	W SW	0	g ^o		23	12	758.2	21.6	ENE	1	g ^o	
Región del SE IX	Albacete	765.1		10.6	NW	0	c.ub ^o		23	5	757.3	21.9	N	3	g ^o	
	Alicante	762.2	1.2	19	N	1	g ^o	Ulluc	25	14	758.1	21	NE	3	ub ^o	
	Murcia	762.6		16.2	NE	1	g ^o		22	14	756.7	27.0	SE	3	g ^o	
Cuenca del Guadalq. X	Sevilla	762.0		15.0	NE	3	g ^o		26	11	760.0	24.2	SW	5	c.ub ^o	
	Córdoba	762.5	1.0	14.8	E	1	c.ub ^o		25	12	758.9	24.4	SW	3	c.ub ^o	
	Jaén	763.4		14.8	WNW	0	g ^o		22	11	758.6	21.8	NE	0	c.ub ^o	
	Granada	763.1	+0.8	13.0	N	2	g ^o		23	9	758.7	21.8	NW	2	ub ^o	
Costa del Sur XI	Huelva	763.6		15.6	NW	1	ub ^o	Ulluc	23	10	760.1	21.3	N	6	c.ub ^o	
	San Fernando	762.6	1.0	15	NE	0	c.ub ^o	Niua ^o	23	14	761.9	20	N	2	c.ub ^o	
	Tarifa	763.0	+1.0	18.0	SW	0	g ^o	Ed	20	17	760.3	20.8	N	2	c.ub ^o	
	Málaga	762.2	3.0	22.0	N	3	g ^o	Ulluc	18	14	758.4	22	WN	3	c.ub ^o	
	Almería	762.7		20.0	NE	1	c.ub ^o	Ed	24	19	758.1	23.8	SW	6	Ulluc	
Canarias XII	Palma	762.2	+1.2	17	NE	1	g ^o	Ed	1	20	14	758.5	19.2	NE	1	ub ^o
	Mahón															
Canarias XIII	Sta Cruz de Ten ^o	760.4	+0.7	20.2	N	0	c.ub ^o	Ed	25	17	758.8	23.2	NE	0	c.ub ^o	
	Laguna	761.9	+0.7	15.5	S	0	c.ub ^o		24	12	762.7	19.8	SE	1	ub ^o	
Africa	Tetuan															
	Melilla															
	Larache	6.6		23.7	WN	2	2	C	27	10	6.3	23.2	WN	5	2	

Noticias

Palma = Anteayer lluvia torrencial al N de Palma con extensa inundación, interrupción del ferrocarril.