

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXII

BOLETÍN

1914

Núm. 180

DEL

27 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 ^{va}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	F ^{va}			
Escandinavia	Bodo	751.6	-0.0	9	W	4	c. nub.	ric ^a		18	8	753.5	7	W	4	c. nub.	
	Cristiansund	761.8	+0.8	8	NW	5	ub.	W. de	2.7	9	7	758.3	8	NW	6	Mezcla	
	Shudesnoes	765.5	+0.2	11.2	NW	6	c. d.	ric ^a	2	12	8	763.5	10	NW	4	ub.	
Europa Oriental y Central	Riga	758.3	-0.6	16.0	W	1	c. d.					760.6	16.2	W	0	c. d.	
	Moscu	758.6	-0.6	18.7	SW	0	bal.					759.7	17.1	NW	0	c. d.	
	Nicolaiev	759.0		19.7	N	0	fr.					759.9	22.2	NW	2	ub.	
	Feldkirch	765.9		18	bal.	0	fr.			29	13	766.3	19	bal.	0	fr.	
	Czernowitz	763.7	-0.1	16	NW	1	fr.			15	23	14	764.1	18	NW	1	ub.
	Cracovia																
	Pola	764.9		21	NW	1	fr.			27	18	765.9	22	NW	1	ub.	
	Viena	764.8	+0.4	19	W	1	ub.			26	15	764.7	21	NW	1	fr.	
	Berlin																
Berna																	
Islas Británicas	Stornoway	764.5	-0.8	13.3	SW	5	bal.	W. de	sup	15.0	10.0	763.9	12.8	W	5	Mezcla	
	Shields	767.1	+0.4	17.8	NW	3	c. d.	W. de	sup	20.6	14.1	766.8	17.2	W	4	ub.	
	Valentia	770.8		14.4	bal.	0	bal.	ric ^a	sup	16.1	12.8	771.9	15.0	SW	1	ub.	
Francia	Gris Nex	769.4	-0.2	17.4	SW	2	Aruma	Uesve		22	15	769.2	18.4	N	1	ub.	
	St. Mathieu	770.9	+0.2	13.5	N	2	c. nub.	ric ^a		23	12	771.6	18.0	N	2	ub.	
	Isla de Aix	767.4	+0.1	20.2	N	3	fr.	ric ^a		32	17	766.8	27.7	NW	2	ub.	
	Biarritz	767.6	+0.1	18.0	bal.	0	Uesve	ric ^a	1	22	16	767.4	22.0	NW	2	ub.	
	Paris	769.9	+0.2	19	N	1	fr.			26	13	769.2	23	SW	2	fr.	
	Clermont	767.6	+0.5	20	S	1	fr.			27	13	766.3	24	NW	2	Aruma	
	Perpiñan	766.2	+0.5	24	bal.	0	Aruma			28	17	765.6	25	bal.	0	c. d.	
	Cabo Sicié	764.7	+0.1	23.4	N	1	Aruma	ric ^a		29	18	765.5	25.0	bal.	0	fr.	
	Niza	765.3		24.5	bal.	0	fr.			29	19	765.3	23.2	bal.	0	c. nub.	
Italia	Liorna	765.8	0.0	14	bal.	0	fr.					765.4	2.4	bal.	0	fr.	
	Roma	764.8	+0.2	22	ub.	0	fr.					765.0	1.3	SW	2	ub.	
	Cagliari	764.0		22	S	2	c. d.					764.0	2.7	S	4	c. nub.	
	Palermo	764.5	+0.1	13	bal.	0	fr.					765.4	1.9	bal.	0	fr.	
Portugal	Porto	764.8	+0.6	22.1	SW	1	ub.	Alava		16	19	765.1	21.4	S	2	c. nub.	
	Lisboa	762.3	+0.6	17	SW	1	ub.	W. de	sup	25	16	763.0	18	SW	2	ub.	
	Lagos																
	Horta	774.1	+0.1	20.8	bal.	0	fr.			23	17	775.1	19.2	bal.	0	fr.	
	Flores																
	Punta Delgada	762.5	-0.2	19.6	ub.	0	ub.	Alava		23	18	763.9	19.4	NW	2	c. nub.	
Funchal	765.9	0.0	20.9	ub.	2	ub.	ric ^a		21	18	766.5	18.4	N	2	ub.		
Marruecos y Argelia	Tanger																
	Oran	762.6		20.6	NW	2	ub.			25	19	762.5	21.2	N	2	c. nub.	
	Laghout	763.2		23.2	N	0	fr.			29	25	761.3	33.0	N	0	fr.	
	Argel	763.3	0.0	21	N	2	Aruma	W. de		27	19	762.4	22	N	4	ub.	
	Cap de Garde	772		28.0		4	bal.	W. de		27	2	761.0	20.0	SW	5	Aruma	
	Tunex	763.9		24	N	2	fr.										
Biskra	769.5		27.2	N	1	fr.			40	27	759.1	22.7	N	1	fr.		

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

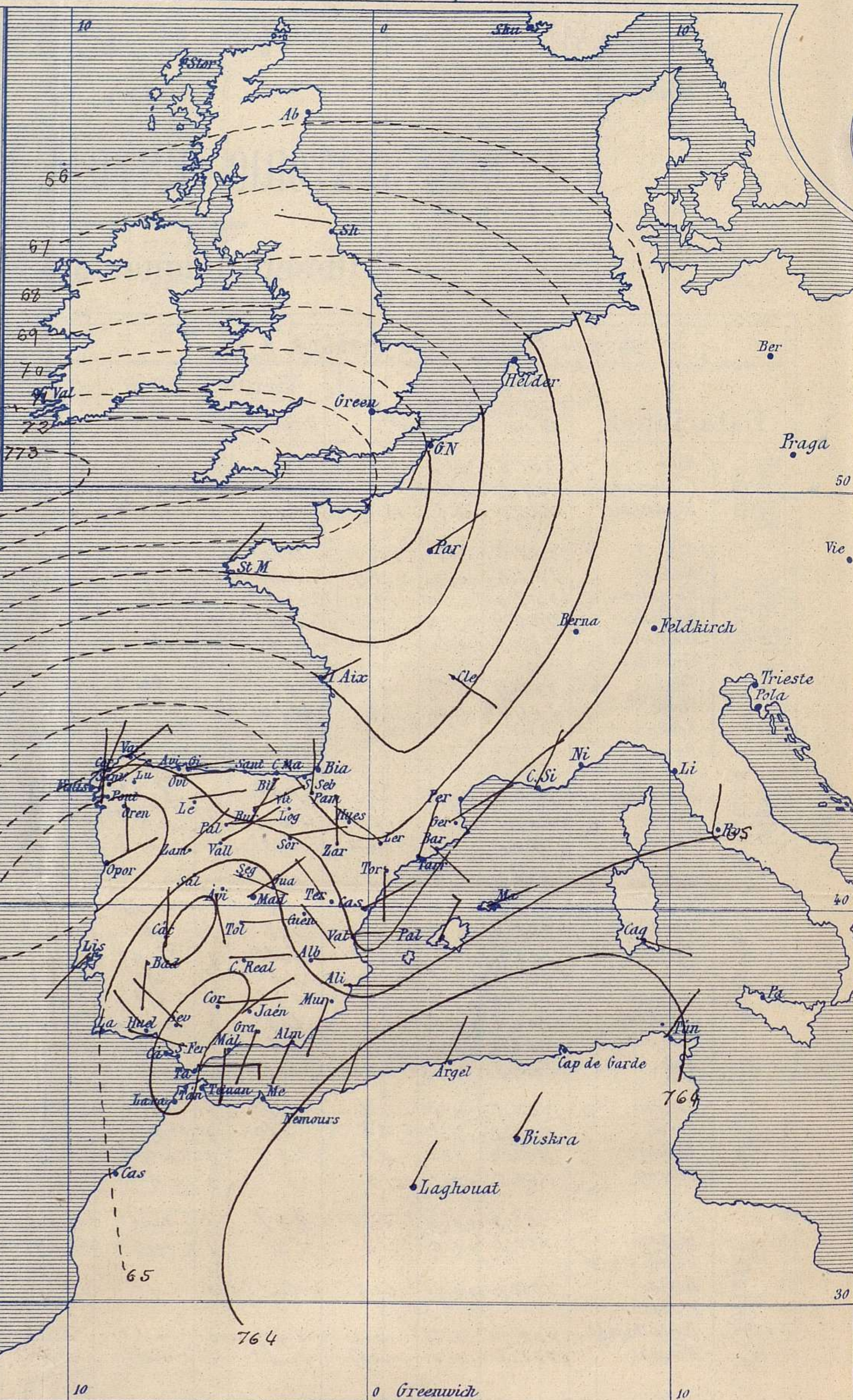
Dirección: Adresse: Address:

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	{ Ilana
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

Las presiones débiles de la península Ibérica, van perdiendo importancia y el tiempo es ya mejor que durante los días pasados, para España.

El cielo está con pocas nubes, el viento sopla flojo de dirección variable y la temperatura va en aumento: la máxima de ayer fue de 32 grados en Orense y Córdoba y la mínima de hoy ha sido de 11 grados en Segovia.

Las presiones elevadas residen hacia el Norte de las Azores

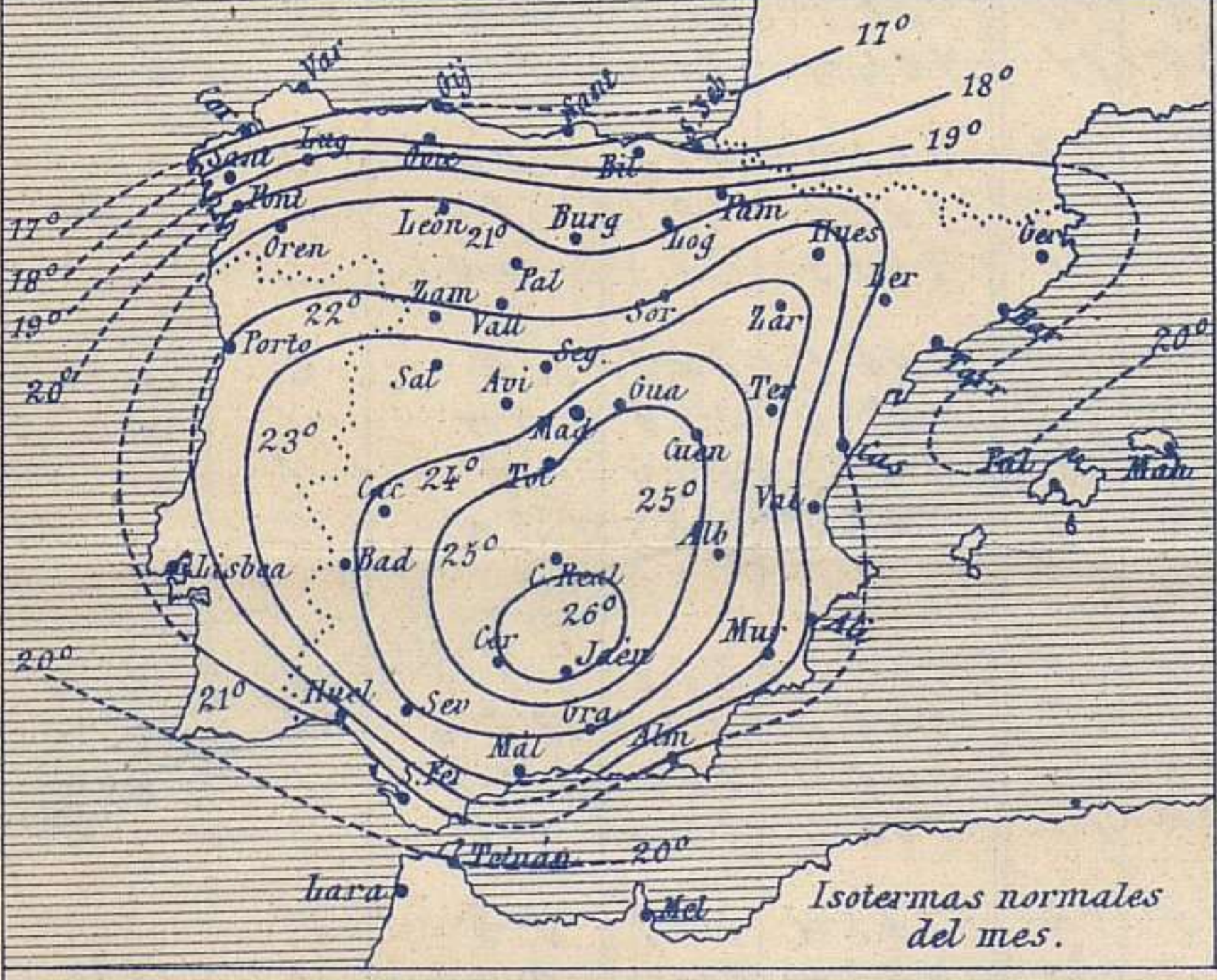
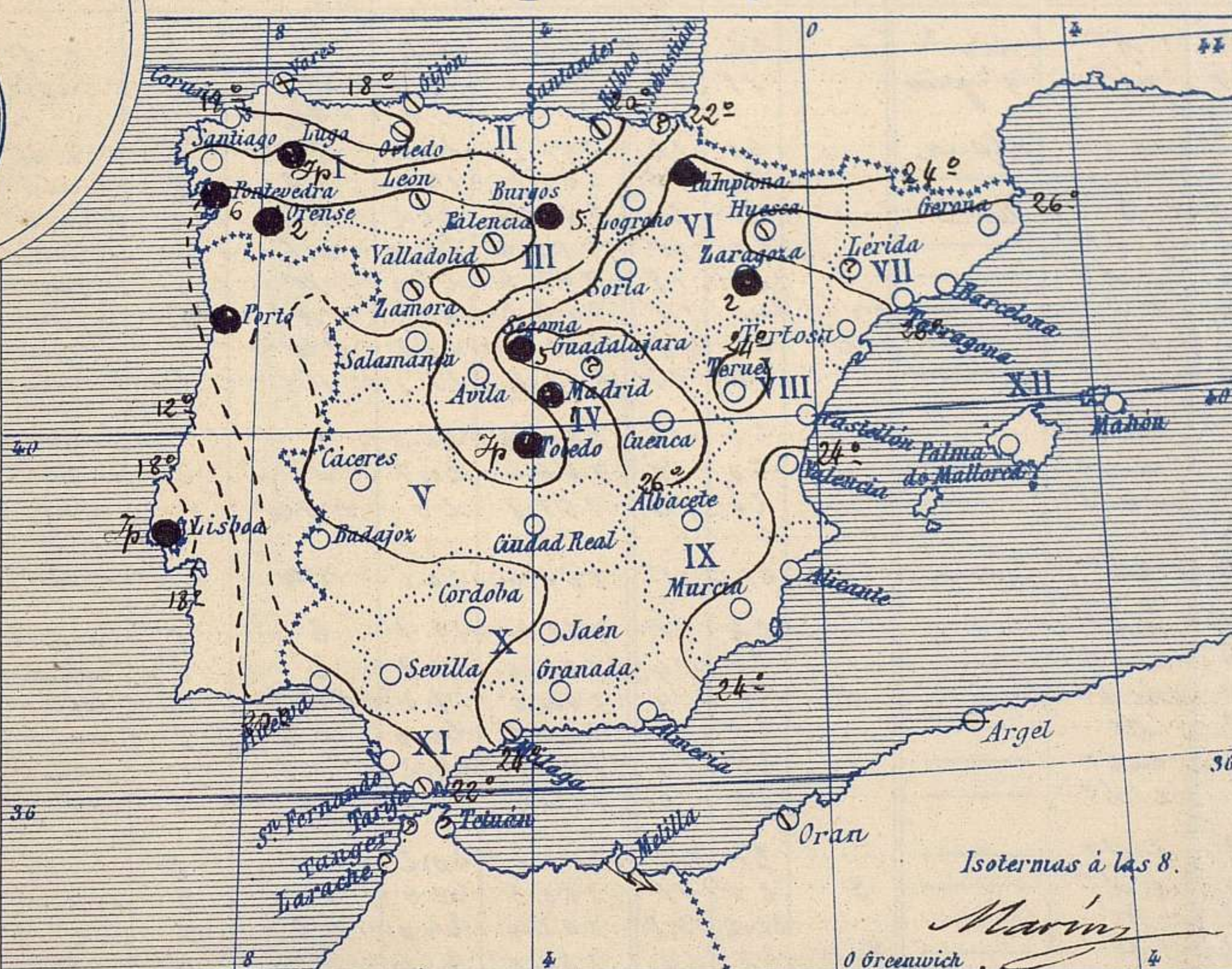
Luna

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
- II
- III
- IV
- V
- VI
- VII
- VIII
- IX
- X

Vientos flojos de dirección variable y tiempo bueno

- XI } Vientos moderados de la región del Este y tiempo incierto.
- XII } Vientos flojos del Norte y buen tiempo.

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las 12. h. 35. m

Persisten las presiones débiles al S de España.

Es probable que persista el Levante en el Estrecho.

Observaciones de Madrid entre 12^h del día 28 y 12^h del día 29

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m^s)

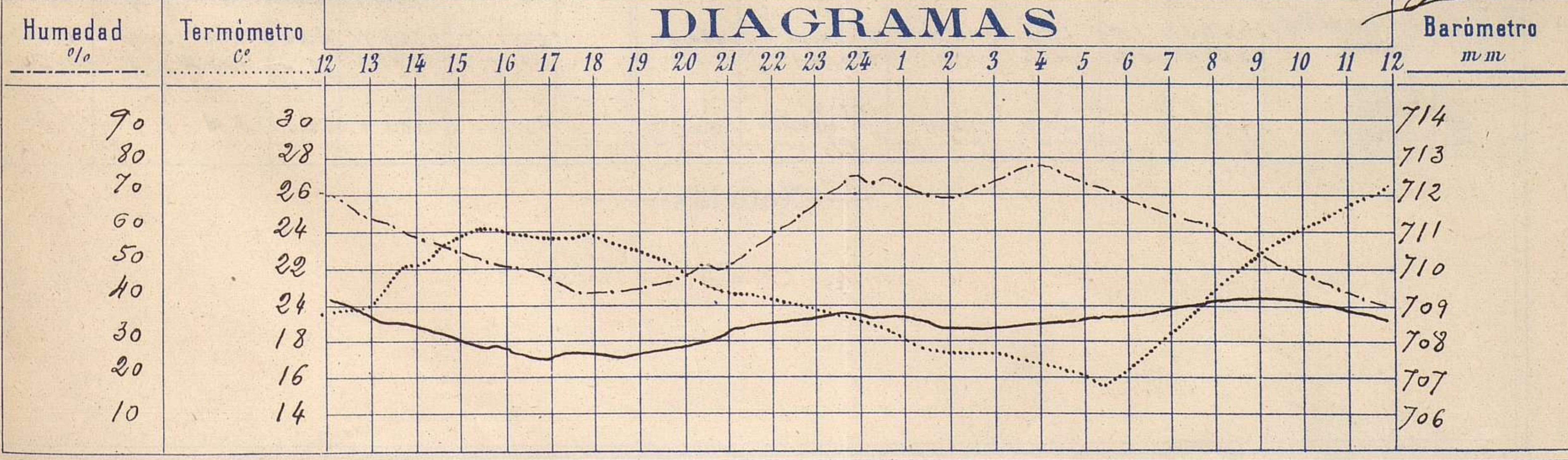
Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad o/o	Viento		Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Notas
				Dirección	F ^{ra} 0 a 9			
12	709.14	19.2	70	NNE	2	0.8	Lluvia	Temp ^{ra} máx ^{ima} a la sombra 26.4
16	707.80	24.0	51	NNE	2	0.3	C. despejado	Id. mín ^{ima} id 15.8
20	707.92	21.7	49	NE	3		C. cub ^{ierto}	Horas de sol despejado en
24	708.80	18.7	75	NE	2		Nuboso	el día día de ayer 4 ^h 45 ^m
4	708.50	16.8	79	NNE	2		C. desp ^{ertado}	
8	708.96	20.5	62	NE	2		Despejado	
12	708.82	26.4	42	E	1		Id.	

Observaciones aerológicas

Hora 11^h

Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9	Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9
50	ENE	2	2000	SE	2
100	E	2	2500	SE	3
200	E	2	3000	SE	3
400	ESE	2	4000	S	5
600	ESE	2	5000	SW	7
800	ESE	2	6000	SW	9
1000	ESE	3	7000	SW	9
1500	SE	2			

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	765.9	-0.3	18	N 6	2	gr	nie ^a	22	16	766.2	22	N	4	c. d.º	
	Vares	766.4	-0.3	18.2	N 6	4	ubla	M ^a gruesa	19	14	767.6	18.0	N 6	2	ubla	
	Gijón	757.2	-0.4	19.0	6	2	ub ^o	llana	20	16	767.8	20.0	N 6	4	c. d.º	
	Oniedo	760.3		16.6	6	1	ub ^o		21	15	766.8	19.4	N 6	2	ub ^o	
	Ministerre	767.8	-0.4	24.4	N 6	4	gr	M ^a ll.	23	20	764.4	22.2	N 6	6	ub ^o	
	Santiago	760.4	0.0	19.4	N 6	2	c. d.º		24	15	764.6	26.4	N 6	3	ub ^o	
	Pontevedra	764.0	0.0	23.0	N	2	c. d.º		6	23	763.6	23.0	N	1	ub ^o	
	Lugo	762.8		17.7	N 6	4	c. d.º		24	14	763.2	21.2	N 6	6	ub ^o	
	Orense	765.4	0.0	21.4	N 6	1	ub ^o		2	22	760.4	23.5	N 6	1	ub ^o	
León	764.3		17.5	6	2	ub ^o		19	12	764.5	18.3	N	2	ub ^o		
Región Cantábrica II	Santander	766.0	-0.6	18.5			ubla		21	16	766.4	20.3			ub ^o	
	Punta Galea	765.8	0.0	20.3	NW	1	ub ^o	M ^a ll.	20	12	766.2	20.7	N	2	ub ^o	
	Bilbao	766.9	0.0	20	N 6	7	c. ub ^o		20	16	767.8	20	N 6	1	ub ^o	
	Cabo Machichaco	766.8	0.0	21.5	N	5	ub ^o	llana	1	21	763.6	20.0	NW	2	ub ^o	
Región del Duero III	Lamora	766.6	+1.0	18.3	N 6	1	ub ^o		24	15	766.4	19.7	6	2	c. ub ^o	
	Palencia	765.5	0.5	20.6	6	3	ub ^o		20	14	764.6	21.9	6	3	lluvic	
	Burgos	766.5	0.0	15.4	N 6	1	c. ub ^o		5	20	764.6	18.0	N 6	3	lluvic	
	Soria	765.9	+0.5	19.6	6	3	gr		23	12	764.9	20.0	N 6	3	ub ^o	
	Valladolid	766.3	+0.6	17.4	N 6	2	ub ^o		25	14	764.0	24.2	N 6	5	ub ^o	
Salamanca	765.3	+0.3	21.0	6	1	c. d.º		26	16	764.0	21.0	6	3	ub ^o		
Región Central IV	Avila	764.3		17.2	N 6	2	c. d.º		21	14	763.9	20.2	6	2	ub ^o	
	Segovia	764.0	+0.5	21.0	N 6	0	c. d.º		5	25	760.3	21.6	6	0	ub ^o	
	Madrid	765.4	+0.3	20.5	N 6	2	gr		24	15.8	763.4	24.0	N 6	2	c. d.º	
	Toledo	766.9	+0.3	20.0	6	4	gr		25	16	763.0	23.6	N 6	4	lluvic	
	Guadalajara	764.9	+0.2	19.6	N	0	gr		24	14	762.5	24.2	N 6	1	ub ^o	
Cuenca	764.4	+0.1	23.5	N 6	0	gr		20	11	764.4	25.0	NW	0	c. ub ^o		
Extrem ^a Mancha V	Cáceres	763.7		24.4	N	0	gr		24	17	761.9	22.8	NW	3	c. d.º	
	Badajoz	764.7	+0.6	23.4	N	1	gr		31	17	762.3	23.6	N	1	gr	
	Ciudad Real	764.6	+1.0	20.7	6	2	gr		30	16	763.3	23.3	N 6	4	ub ^o	
Alto Ebro VI	Logroño	766.6		20.7	NW	0	gr		28	15	765.1	24.1	N	3	c. ub ^o	
	Pamplona	767.8	0.0	21.8	N	0	c. d.º		12	24	767.6	21.0	NW	1	c. ub ^o	
	Huesca	766.4	+0.5	25.0	N 6	0	ub ^o		30	18.5	764.7	26.6	6	2	ub ^o	
	Zaragoza	767.1		24.0	N	1	gr		2	20	763.5	23.6	NW	1	c. d.º	
Cataluña VII	Lerida	766.2	0.0	26.4	N 6	0	gr		20	15	765.5	22.8	6	0	c. d.º	
	Gerona	766.4	+0.4	27	N 6	1	gr	llana	26	21	765.1	23	N 6	3	c. d.º	
	Barcelona	766.4		26.2	N 6	1	gr	llana	23	20	765.4	23.2	N 6	1	c. d.º	
	Tortosa	766.8	+0.6	24.6	N	1	gr		20	17	765.2	24.0	N 6	2	gr	
Levante VIII	Teruel	765.1		18.5	NW	0	gr		25	12	761.4	23.9	N 6	5	gr	
	Castellón	763.9	+0.2	24.4	N 6	0	gr	nie ^a	25	20	762.6	24.4	N 6	3	gr	
	Valencia	766.2	0.0	23.4	6	1	gr		23	17	765.2	23.2	N 6	1	gr	
Región del SE IX	Albacete	765.2	+0.4	20.8	6	1	gr		29	13	761.6	23.5	6	0	c. d.º	
	Alicante	764.5	+0.6	23	6	0	gr		29	19	763.1	23	N 6	1	gr	
	Murcia	764.5		23.2	NW	1	gr		30	18	762.3	23.0	6	2	gr	
Cuenca del Guadalq. X	Sevilla	764.1		22.6	NW	2	gr		31	16	762.5	20.0	NW	2	gr	
	Córdoba	764.2	+0.8	22.8	6	1	c. d.º		32	18	764.8	20.4	NW	2	c. d.º	
	Jaén	764.4		21.4	N 6	0	gr		30	17	764.4	22.2	NW	0	c. d.º	
	Granada	764.2	+0.2	22.0	NW	0	gr		30	16	762.8	22.8	NW	5	gr	
Costa del Sur XI	Huelva	766.4		21.7	NW	1	ub ^o	nie ^a	24	13	763.4	21.0	NW	5	c. d.º	
	San Fernando	764.6	0.0	20	NW	2	c. d.º	llana	24	15	762.4	21	N	0	c. ub ^o	
	Tarifa	763.3	+0.4	20.6	6	4	ub ^o	nie ^a	22	16	762.8	21.7	6	3	ub ^o	
	Málaga	764.6	0.4	24	N	0	ub ^o	llana	24	19	764.2	23	N	1	gr	
	Almería	764.2		24.5	NW	0	gr		26	21	763.4	25.2	NW	0	gr	
Canarias XII	Palma	765.4	+0.4	24	N 6	4	gr	nie ^a	31	20	764.0	27	N 6	5	gr	
	Mahón	765.4	+0.3	23	N 6	1	gr		23	19	764.0	22	6	4	gr	
Canarias XIII	Sa Cruz de Ten ^o	766.8	+0.5	21.0	NW	0	c. d.º	llana	24	17	766.1	23.0	NW	4	c. d.º	
	Laguna	766.5	+0.4	16.6	N	5	ub ^o		19	15	765.9	18.0	NW	5	ub ^o	
Africa	Tetuan	764.1		23.0	NW	1	gr	nie ^a	29	18	763.0	26.8	NW	1	gr	

— Noticias —