

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXII

BOLETÍN

1914

Núm. 99

DEL

9 de Abril

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	749.8	+0.2	2.4	3	c. nub.	Alc.		4	2	750.1	2.6	S.S.	4	N.			
	Cristiansund	765.4	+1.2	6.2	0	sub.	M. Ue	3	10	5	741.8	7.2	Cal.	0	N.			
	Stadesnoes	750.6	+0.3	6.6	W.S.W.	4	c. sub.	M. Ue	3	7	2	744.6	5.5	S.W.	4	sub.		
Europa Oriental y Central	Riga	754.6	+0.2	5.2	S.S.	0	ubla		1		754.0	7.3	S.P.E.	0	sub.			
	Moscou	763.4	-0.6		0	0	0				761.8	1.9	S.E.	1	sub.			
	Nicolaiev	756.2		9.6	S.S.W.	4	c. sub.				757.5	9.4	S.S.W.	4	c. sub.			
	Feldkirch	760.9	+3.0	4.0	Cal.	0	c. sub.		9	4	756.6	7.0	Cal.	0	N.			
	Cernorovitz	752.6	+0.9	9.8	N.N.E.	3	sub.		1	14	10	752.5	11.8	W.S.W.	1	sub.		
	Gracovia	756.7	+1.0	4.8	W.	2	sub.		4	11	3	752.6	6.4	S.W.	2	sub.		
	Pola	755.8	+1.2	9.6	N.N.W.	1	sub.		22	14	7	751.5	12.0	S.E.	2	sub.		
	Viena	757.9	+1.4	6.6	N.N.W.	2	0		10	12	5	754.8	7.9	W.N.W.	4	sub.		
	Berlin	756.2	+1.7	5.2	S.	2	0		70	8	2	756.8	7.0	W.	2	sub.		
Berna	762.4		4.6	S.W.	0	sub.		2			752.1	5.2	S.W.	2	sub.			
Islas Británicas	Stornoway	744.2	-1.8	5.0	S.E.	5	c. sub.	M. Ue	5.1	8.9	3.3	745.8	5.6	N.W.	4	c. sub.		
	Shields	751.1	-0.5	5.0	S.S.W.	3	sub.	Alc.	0.3	11.7	3.3	749.3	9.4	W.	3	c. sub.		
	Valentia	742.4	+0.3	2.9	S.S.W.	4	sub.	M. Ue	3.9	10.0	5.6	752.2	9.4	S.	2	sub.		
Francia	Gris Nex	757.7	+0.5	7.4	S.W.	4	c. sub.	M. Ue	2	10	6	752.8	8.2	W.S.W.	6	sub.		
	St. Mathieu	755.7	+1.2	9.5	S.	5	l. brisa	M. Ue	1	12	8	752.9	9.2	W.N.W.	4	c. sub.		
	Isla de Aix	762.0	-0.1	11.0	S.W.	4	c. sub.	M. Ue	1	12	8	760.7	10.5	W.N.W.	6	c. sub.		
	Biarritz	762.5	-0.8	9.0	S.P.E.	2	c. d.	M. Ue	1	12	4	762.7	11.4	W.N.W.	4	c. sub.		
	Paris	761.3	+0.7	5.5	S.	2	sub.		2	13.6	2.0	757.3	10.4	N.W.	2	c. d.		
	Clermont	764.0	+0.2	7.0	N.W.	2	c. d.		2	12.4	3.3	758.9	7.2	N.W.	4	N.		
	Perpiñán	764.5	+0.7	10.0	Cal.	0	0			16.3	6.3	764.3	12.9	N.W.	5	N.		
	Cabo Sicié	759.2	+0.6	8.4	W.	6	c. d.	M. Ue	1.5	9		755.4	12.0	W.	5	c. d.		
	Niza	758.6	+2.0	12.2	Cal.	0	0	M. Ue	21	9		751.3	14.6	W.	5	c. sub.		
Italia	Liorna	756.2	+1.0	10.0	S.	2	0		2			752.2	14.2	S.W.	2	0		
	Roma	756.2	+1.5	12.0	W.	0	sub.					751.9	16.2	S.W.	1	sub.		
	Cagliari	761.3		12.0	N.W.	6	0					753.8	2.20	N.W.	6	0		
	Palermo	761.2	+0.9	10.6	W.N.W.	2	c. d.					756.2	21.2	S.S.W.	2	sub.		
Portugal	Porto	766.0	+0.3	11.5	S.E.	7	c. d.	S. brisa		14	2	767.1	10.0	S.	2	sub.		
	Lisboa	765.6	+0.5	12.2	S.	1	c. d.	M. Ue	1.6	9		766.4	10.8	N.N.W.	4	sub.		
	Lagos	766.1	+0.2	10.2	N.E.	1	0	l. brisa		1.9	10	766.5	11.2	N.	2	0		
	Horta	764.6	+0.4	12.1	W.N.W.	2	sub.	Alc.	2	18	12	765.0	18.4	N.W.	2	sub.		
	Angra	762.9	+0.3	12.5	N.W.	5	sub.	Alc.	2	15	13	762.7	13.2	N.W.	5	c. sub.		
	Punta Delgada	767.0	+0.7	15.2	W.N.W.	2	sub.	Alc.	2	12	14	762.9	14.5	W.	2	c. d.		
	Funchal	764.0	+0.3	14.6	S.	3	0	M. Ue	20	12		765.9	15.7	S.	2	0		
Marruecos y Argelia	Tánger																	
	Casablanca	762.2		18.5	N.W.	1	0					24	14	759.1	24.5	N.W.	6	0
	Nemouchongmat	763.9		11.3	N.W.	2	0					26	9	757.9	19.0	N.W.	6	sub.
	Argel	765.4		14.0	N.N.W.	2	sub.	M. Ue	27	12		762.5	11.5	N.E.	3	l. brisa		
	Cap de Garde	764.9		14.2	S.W.	1	sub.	M. Ue	20	12		761.7	12.0	N.W.	5	sub.		
	Túnez	762.2		14.0	W.	1	c. d.	M. Ue	20	12		761.7	12.0	N.W.	5	sub.		
Oran	764.6		10.0	S.S.W.	2	0	l. brisa		24	8		762.0	17.8	S.S.W.	3	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

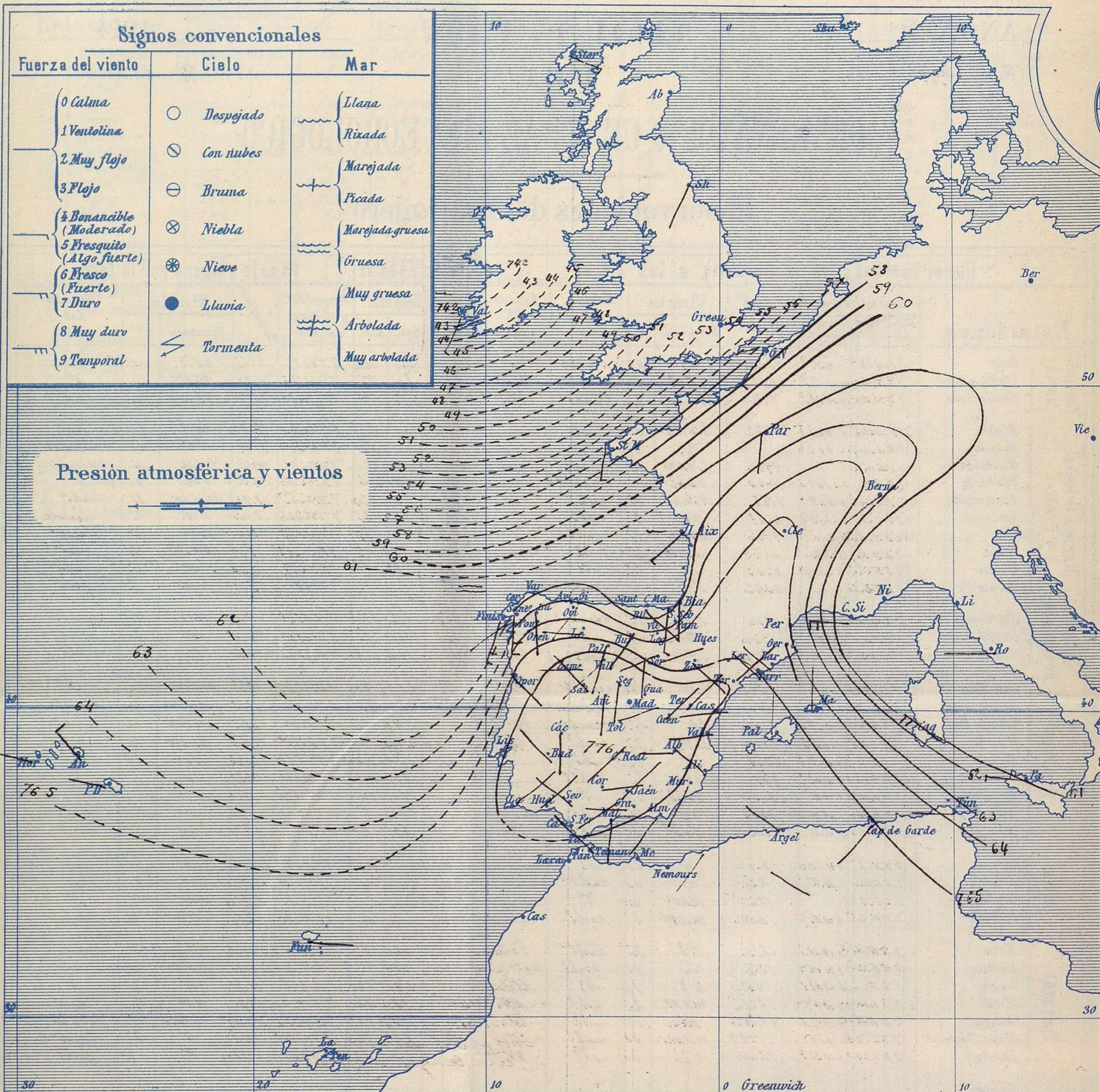
Dirección: Adresse: Address:

Señor
Jefe del Observatorio Central Meteorológico

Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.



Estado general

Al Occidente de Irlanda se halla el centro de una perturbación atmosférica (742 mm) cuyo influjo alcanza hasta nuestras costas septentrionales, cerca de las cuales se están formando unos pequeños núcleos de depresión barométrica secundarios. El tiempo es generalmente bueno, pero en Galicia y en Cantabria llueve con vientos moderados del Sur.

La temperatura máxima de ayer fue de 24 grados en Murcia y la mínima de hoy ha sido de 4 grados bajo cero en Avila.

Las presiones mayores residen al Sur de las islas Canarias.

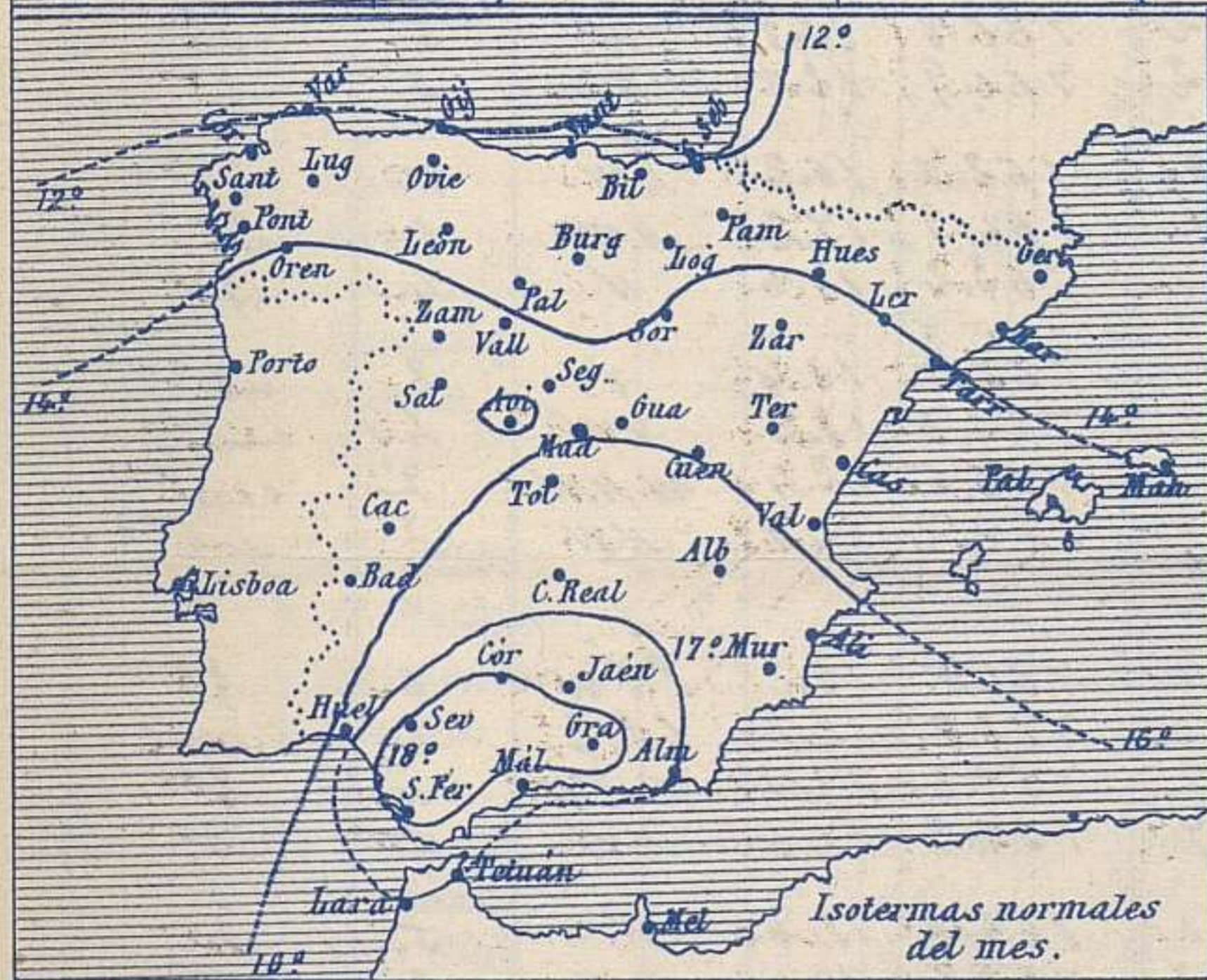
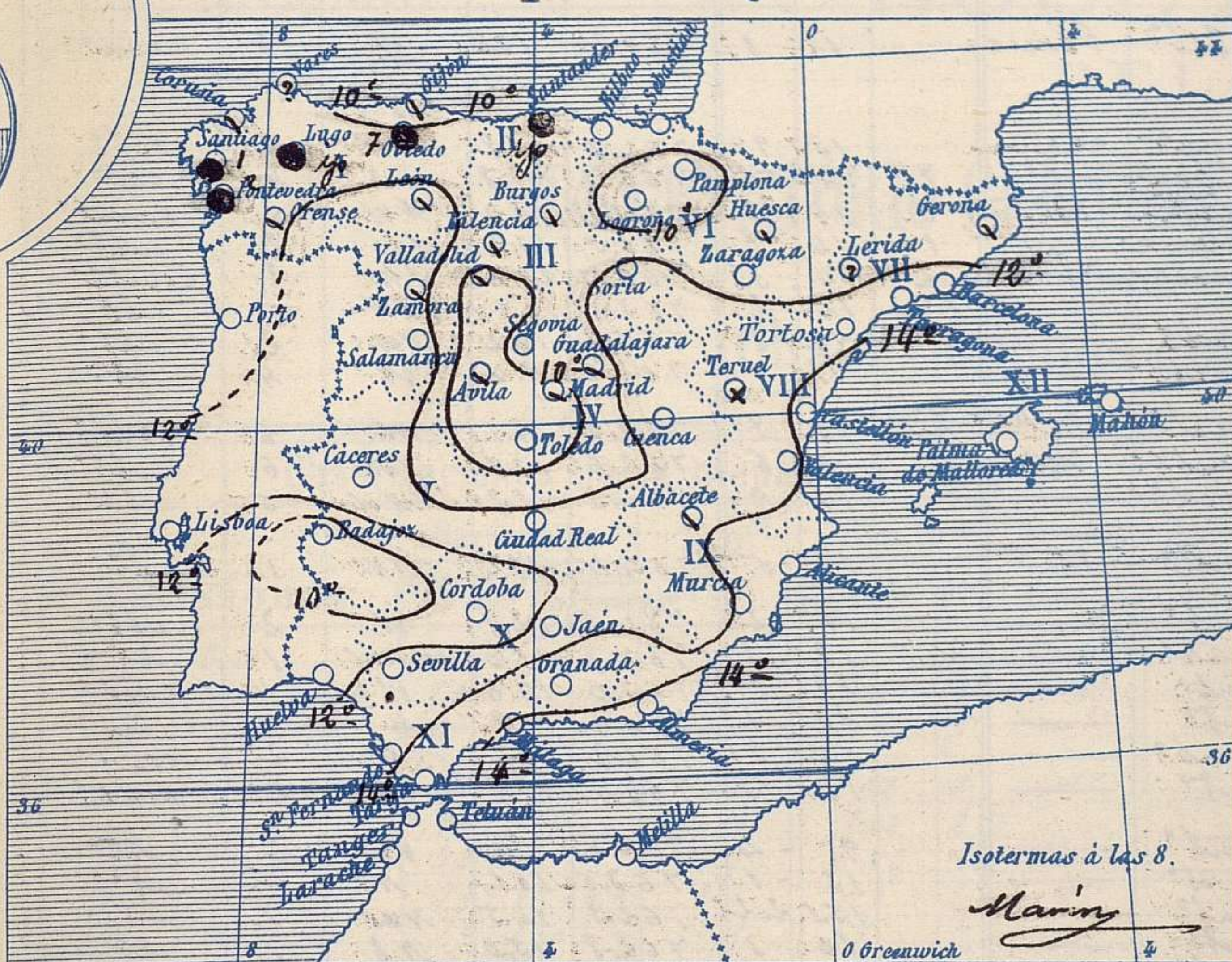
Sánchez

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
- XI
- XII

No se hizo predicción.

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

No se envia telegrama

Observaciones de Madrid entre 12^h del día 8 y 12^h del día 9

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m^s)

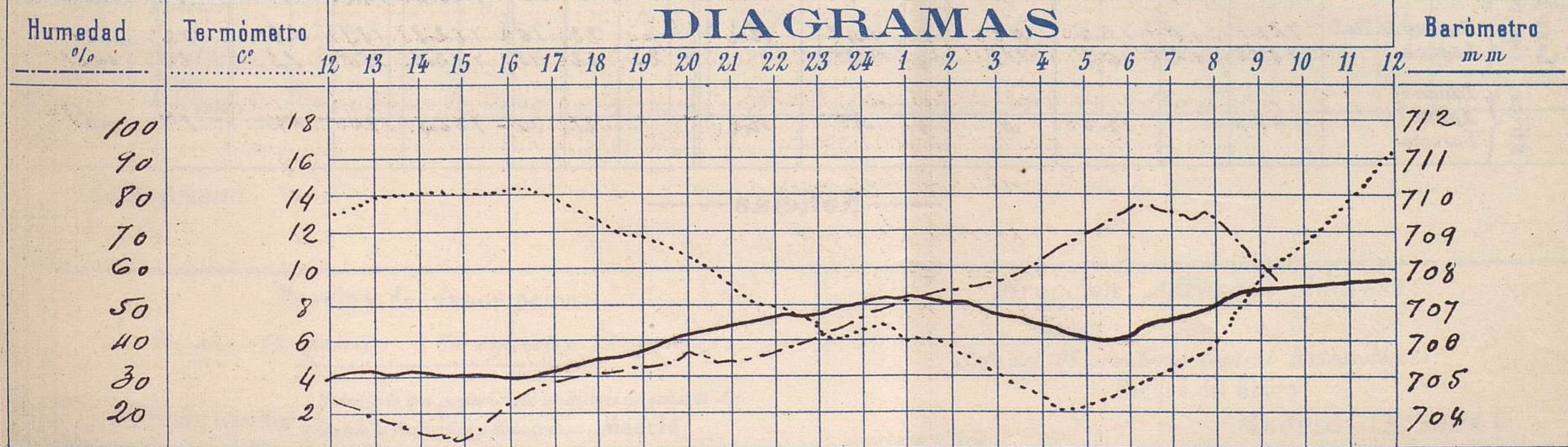
Observaciones aerológicas

Hora.....

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	Viento		Lluvia Nieve	Estado del Cielo	Notas	Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9	Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9	
				Dirección	F ^o a 9										
12	705.15	13.2	25	N.E.	2		S ^o	Emp. max a sombra 16.6							
16	705.04	14.5	26	N.W.	1		C. D ^o	Td min = id 3.2							
20	706.22	10.7	37	N.W.	1		S ^o	Horas de Sol despegado en el día de ayer 11 ^h 40 m ^t							
24	707.17	7.4	48	N.W.	1		S ^o								
4	706.23	3.5	65	S.W.	0		Nub ^o								
8	707.29	6.0	75	Calma	0		Td								
12	707.09	16.5	34	Td	0		Td								

No se lanza globo

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	
	a 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	761.0	-4.0	11.2	S	7	cal. ^a	Brava	14	8	760.2	12.0	N	3	e.d. ^o	
	Vares															
	Avilés															
	Gijón	762.4	-0.3	9.4	S.W	0	ub. ^a	Llana	13	9	762.1	12.8	N.W	3	e.d. ^o	
	Oviedo	761.3		10.2	S.W	1	llana		7	14	5	763.3	13.8	N.E	4	e.d. ^o
	Finisterre	761.3	-0.2	2.9.0	S.S.W	7	ubla.	N. ^a g ^a	6	16	13	765.1	16.0	N.W	3	e.cub. ^o
	Santiago	762.0	-0.6	8.7	S.W	3	lluvia		1	14	7	765.5	10.9	S.W	2	ub. ^o
	Pontevedra	763.4	-0.1	10.4	S	4	ub. ^a		2	14	8	765.7	10.6	S.W	2	e.cub. ^o
	Lugo	764.2			S				2	12	2	763.1	10.7	S.S.W	5	ub. ^o
Orense	769.5	0.0	11.2	S.S.E	3	ub. ^a		16	8	765.2	12.2	N.W	2	ub. ^o		
Ieón	764.7		7.5	N	2	ub. ^a		11	1	763.6	7.0	N	4	S		
Región Cantábrica II	Santander	760.8	0.0	11.3	N	2	e.d. ^o	N. ^a lla	14	7	763.3	12.1	N	6	e.d. ^o	
	Punta Galea	760.7	-0.3	11.0	S.E	3	e.cub. ^o	N. ^a	12	6	763.6	13.1	N.W	6	ub. ^o	
	Bilbao	762.6	0.0	14.2	S.E	1	e.d. ^o		13	9	764.3	11.8	N.N.W	5	ub. ^o	
	Cabo Machichaco															
San Sebastián	763.4	-0.5	17.2	S	5	e.d. ^o	N. ^a	17	5	764.4	17.2	N.W	3	ub. ^o		
Región del Duero III	Zamora	765.6	+1.0	9.0	N	1	ub. ^o		12	2	764.9	12.1	N	2	ub. ^o	
	Palencia	765.8	+0.3	7.8	S.S.W	2	ub. ^o		12	3	763.3	11.0	N.N.W	1	S	
	Burgos	764.4	0.0	6.2	S.W	1	ub. ^o		12	1	763.0	11.0	N	1	e.d. ^o	
	Soria	763.3	+0.5	8.4	N.S.W	4	S		12	1	760.6	11.8	N	3	e.cub. ^o	
	Valladolid	766.5	0.0	5.8	S.W	1	e.cub. ^o		14	3	762.9	12.2	S.W	2	e.d. ^o	
	Salamanca	764.8	+0.6	8.2	N.W	1	S		13	2	763.7	11.0	N.W	2	e.d. ^o	
Región Central IV	Ávila	766.0		2.6	S	1	ub. ^o		9	-4	762.8	7.0	N.W	2	S	
	Segovia	765.3	-0.2	6.0	S	2	e.d. ^o		11	-1	763.0	10.1	N	2	S	
	Madrid	766.4	-2.5	6.8	cal. ^a	0	ub. ^o		15.1	2.2	762.3	14.5	N.W	1	ub. ^o	
	Toledo	766.7	+0.7	8.6	S.N.E	1	S		16	3	762.8	15.0	N.E	1	S	
	Guadalajara	765.7	+0.8	6.4	N	0	ub. ^o		14	2	761.8	13.8	N	2	S	
Cuenca	763.8	+0.4	9.0	N.E	0	e.d. ^o		13	-2	760.9	12.5	N.W	3	S		
Extrem. ^a Mancha V	Cáceres	765.7		11.2	S	1	S		17	6	762.7	16.2	N.W	5	S	
	Badajoz	767.6	+0.5	7.2	N.W	1	S		17	4	764.9	17.2	N.W	1	S	
	Ciudad Real	766.3	+1.3	9.4	S.W	0	S		16	4	763.2	15.6	N	4	S	
Alto Ebro VI	Logroño	764.2		6.2	S	0	S		14	1	762.5	13.4	N	2	ub. ^o	
	Pamplona	763.5	0.0	6.8	S	0	S		19	1	763.7	12.4	N.W	4	ub. ^o	
	Huesca	764.1	+1.0	8.5	N.S.W	0	ub. ^o		19.5	2.0	760.6	12.4	N.N.W	7	e.d. ^o	
	Zaragoza	765.2	0.0	10.4	S.E	1	S		16	4	762.2	14.8	N.W	2	ub. ^o	
Cataluña VII	Lérida															
	Gerona	766.7	+1.0	10.8	S.S.E	1	e.cub. ^o		2.2	4	761.3	14.2	S.S.W	6	S	
	Barcelona	763.8		14.1	N.W	2	S		17	10	768.8	14.8	S.S.E	4	e.cub. ^o	
	Tarragona	764.9		13.4	N.W	3	S	N. ^a lla	20	7	759.0	19.0	N.N.W	4	S	
Tortosa	765.6	+0.6	13.2	N.E	1	e.d. ^o		18	7	759.9	17.6	N.W	5	S		
Levante VIII	Teruel	767.0		2.8	N.E	0	ubla.		12	0	762.0	11.6	N	5	S	
	Castellón	762.3	+0.4	16.0	N	0	S	llana	2	11	458.6	19.0	N.W	2	S	
	Valencia	767.3		13.4	N	1	S		19	2	759.9	18.0	S.S.E	1	S	
Región del SE IX	Albacete	766.1	+0.9	14.2	N	0	ub. ^o		17	1	761.5	15.4	N.W	3	S	
	Alicante	765.4	+0.4	14.4	N.W	1	S	llana	22	9	761.6	16.0	S	3	S	
	Murcia	765.2		12.0	S.W	1	S		24	9	760.5	23.4	N	4	S	
Cuenca del Guadalquivir X	Sevilla	765.6		12.0	N.W	2	S		21	6	763.8	20.2	N.W	4	S	
	Córdoba	763.6	+0.8	9.8	S	1	e.d. ^o		20	4	763.0	19.6	N	1	S	
	Jaén	765.4		13.2	N.E	1	S		16	9	762.9	14.8	N.E	0	S	
	Granada	765.6	+0.4	11.8	N	1	S		19	5	762.2	16.4	N	4	S	
Costa del Sur XI	Huelva	765.7		11.6	N.E	1	S	N. ^a	31	6	764.0	20.5	N.W	4	S	
	San Fernando	765.5	+0.6	13.4	S.S.E	1	S	N. ^a	17	8	765.2	14.9	N	4	e.d. ^o	
	Tarifa	764.2	+1.0	14.2	N.W	3	S		17	13	763.4	16.3	N.N.W	5	S	
	Málaga	765.6	+1.0	17.0	S	1	S	N. ^a	22	12	762.6	21.6	N.W	4	S	
	Almería	764.8		17.0	S.W	4	S	N. ^a	31	16	760.1	19.0	S.W	1	S	
Canales XII	Palma	765.4	+1.8	12.4	N	2	S	N. ^a lla	19	10	758.4	17.8	N	4	S	
	Mahón	764.8	+6.8	16.6	N	2	S		15	10	760.6	14.2	N	4	e.cub. ^o	
Rías XIII	Sa Cruz de Ten. ^a	764.5	+0.5	13.4	N.E	0	ub. ^o	N. ^a	23	16	762.8	18.1	N.E	3	ub. ^o	
	Laguna	763.2	+0.2	15.7	S.E	0	S		2	12	762.6	16.5	S.E	2	ub. ^o	
Africa	Tetuan															
	Melilla	767.4		17.0	N	2	S	N. ^a	21	14	766.1	19.5	N.W	2	ub. ^o	
	Tarache															

— Noticias —