

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXI

BOLETÍN

1913

Núm. 26

DEL

6 de Mayo

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

Observaciones del Extranjero

Observaciones de la mañana á las 7 ^h							Id. en las 24 horas		Id. de la víspera por la tarde						
Estaciones	Barómetro		Temperatura	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp. extr. ^{as}		Barom. ^o 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	765.8	+0.7	7.4	S.E.	2	2 ^o		11	8	762.7	11.0	cal.	0	2 ^o
	Cristiansund	764.0	+0.4	9.0	cal.	0	2 ^o		17	7	761.4	11.6	N.E.	1	2 ^o
	Shudesnoes	763.4	0.0	8.9	cal.	0	2 ^o		9	6	759.6	8.5	cal.	0	2 ^o
Europa Oriental y Central	Riga	762.4		2.2	N.E.	2	2 ^o				761.6	2.1	N.N.E.	2	mult.
	Moscou	754.8	+1.1	0.9	N.E.	1	mult.		5		752.7	0.3	N.E.	2	lluvia
	Nicolaiev	749.8		14.1	S.E.	1	mult.				750.6	14.5	S.E.	2	2 ^o
	Feldkirch	754.5	+0.4	7.0	cal.	0	mult.		2	9	752.8	5.5	cal.	0	2 ^o
	Cernorvitz	757.8	+0.2	10.9	N.	1	mult.		3	9	758.7	14.8	cal.	0	2 ^o
	Cracovia	753.8	+1.1	2.6	N.E.	2	lluvia		12	18	749.1	12.8	N.W.	1	mult.
	Pola	749.5	0.0	11.0	S.N.E.	1	c.d.		10	15	749.5	9.4	cal.	0	mult.
	Viena	747.8	+0.9	9.8	N.	1	lluvia		14	7	748.8	12.1	N.	1	mult.
	Berlin	757.4	+0.9	3.8	S.	5	c.d.		4	12	759.6	8.0	N.	5	mult.
Berna	753.5		4.1	S.W.	0	lluvia				752.2	4.7	N.W.	0	mult.	
Islas Británicas	Stornoway	750.6	+0.7	6.7	S.	4	lluvia	mult. de	2.2	13.3	751.8	11.1	S.E.	2	mult.
	Shields	752.1	-0.2	7.2	S.	4	mult.	mult. de	11.9	5.0	754.9	6.7	S.W.	3	mult.
	Valentia	752.1	+0.3	7.2	N.S.W.	2	c. mult.	mult. de	13.4	11.1	750.5	9.4	N.N.W.	4	mult.
Francia	Gris Nez	752.8	-0.2	10.2	N.S.W.	1	lluvia	mult.	1.2	8	752.9	10.8	N.	1	c.d.
	St. Mathieu	752.9	+0.4	9.0	N.N.W.	4	mult.	mult.	11	7	757.2	7.8	N.	3	mult.
	Isla de Aix	755.5	+0.2	10.0	N.S.W.	4	niebla	Ris?	3	12	755.2	11.8	N.W.	4	c. mult.
	Biarritz	757.6	+0.2	10.2	N.S.W.	5	lluvia	mult.	7	12	758.2	11.8	N.N.W.	4	mult.
	Paris	754.1	+0.2	9.4	S.E.W.	1	2 ^o		14.4	2.3	753.4	12.0	N.N.W.	3	c.d.
	Clermont	772.5	+0.7	8.2	N.W.	7	c.d.		4	9.5	752.4	5.7	N.E.	3	lluvia
	Perpiñán	757.5	0.6	12.1	N.W.	8	c.d.		2	12.3	754.3	12.1	N.W.	6	mult.
	Cabo Sicié	749.2	+0.7	9.0	N.W.	2	c.d.	mult. gran.	13	5	748.6	9.4	W	7	mult.
Niza	749.4	+1.0	11.5	cal.	0	c.d.	mult.	17	7	747.1	11.0	E	4	c. mult.	
Italia	Liorna	747.9	+0.4	9.6	N.N.W.	4	lluvia		5		749.9	12.0	W	6	mult.
	Roma	740.3	-1.0	10.2	E.	1	2 ^o		1.0		751.4	12.6	S.E.	1	c. mult.
	Cagliari	752.0		11.0	N.S.W.	5	lluvia				751.9	17.0	N.S.W.	5	mult.
	Palermo	7													
Portugal	Porto	762.7	+0.5	12.6	N.S.W.	2	lluvia	mult.	15	12	764.6	12.5	N.	3	mult.
	Lisboa	762.1	+0.3	12.1	N.N.E.	4	mult.	Ris?	17	11	763.7	12.9	N.N.W.	4	mult.
	Lagos	761.1		19.0	N.	2	2 ^o	mult.	2.0	12	762.7	14.0	N.	4	2 ^o
	Horta	767.3	+0.2	15.1	Calu.	0	mult.	mult.	1.9	14	767.8	15.2	Calu.	0	c. mult.
	Angra	767.7	-0.1	16.4	N.D.W.	2	c. mult.	Ris?	16	15	767.0	16.0	N.E.	7	mult.
	Punta Delgada	767.6	+0.3	15.7	N.	3	mult.	mult.	1.9	15	769.4	15.5	N.E.	2	mult.
	Funchal	762.8	+0.1	17.7	N.E.	3	c. mult.	mult.	1.9	10	764.6	16.9	N.E.	2	mult.
Marruecos y Argelia	Tánger	759.8		15.0	S.	2	c. mult.	Ris?	1.9	9	761.7	18.8	W	3	2 ^o
	Casablanca														
	Nemours														
	Argel	756.7		17.2	W	2	mult.								
	Cap de Garde														
Túnex	753.7		15.0	N.N.W.	1	2 ^o									

Radiogramas de la torre Eiffel { Reykjavik (Islandia) á 8^h de hoy; Presión 749 mm; viento. S.E. flojo.
 Saint Pierre et Miquelón (América) á 20^h de ayer; Presión 2 - mm; viento E.

Precios de suscripción

Un año...18...pesetas. Un semestre...9...pesetas.

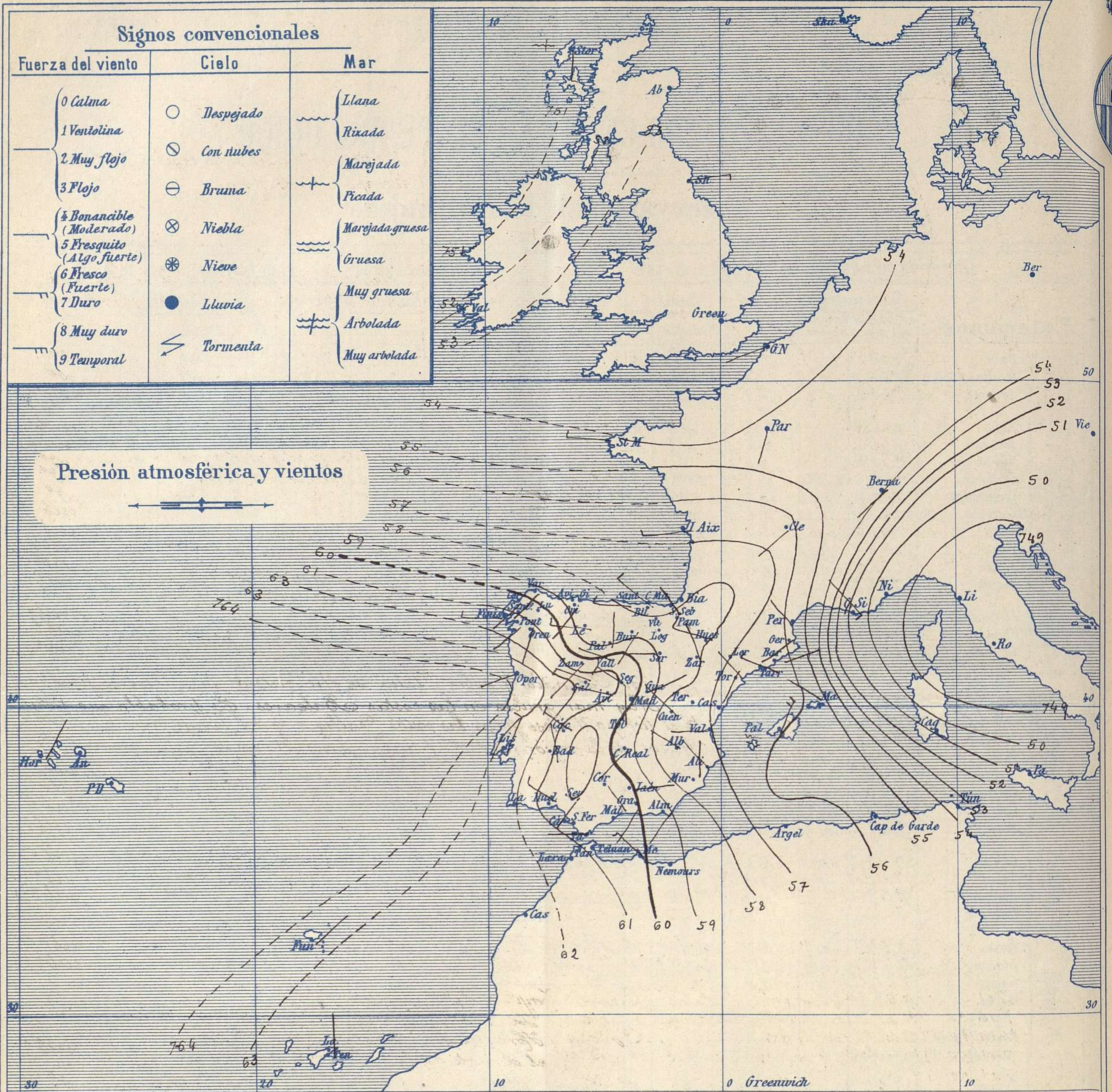
Administrador { Habilitado del material de la Dirección general del Instituto Geográfico y Estadístico. Madrid

Dirección : Adresse : Address :

Señor Jefe del Observatorio Central Meteorológico Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.



Estado general

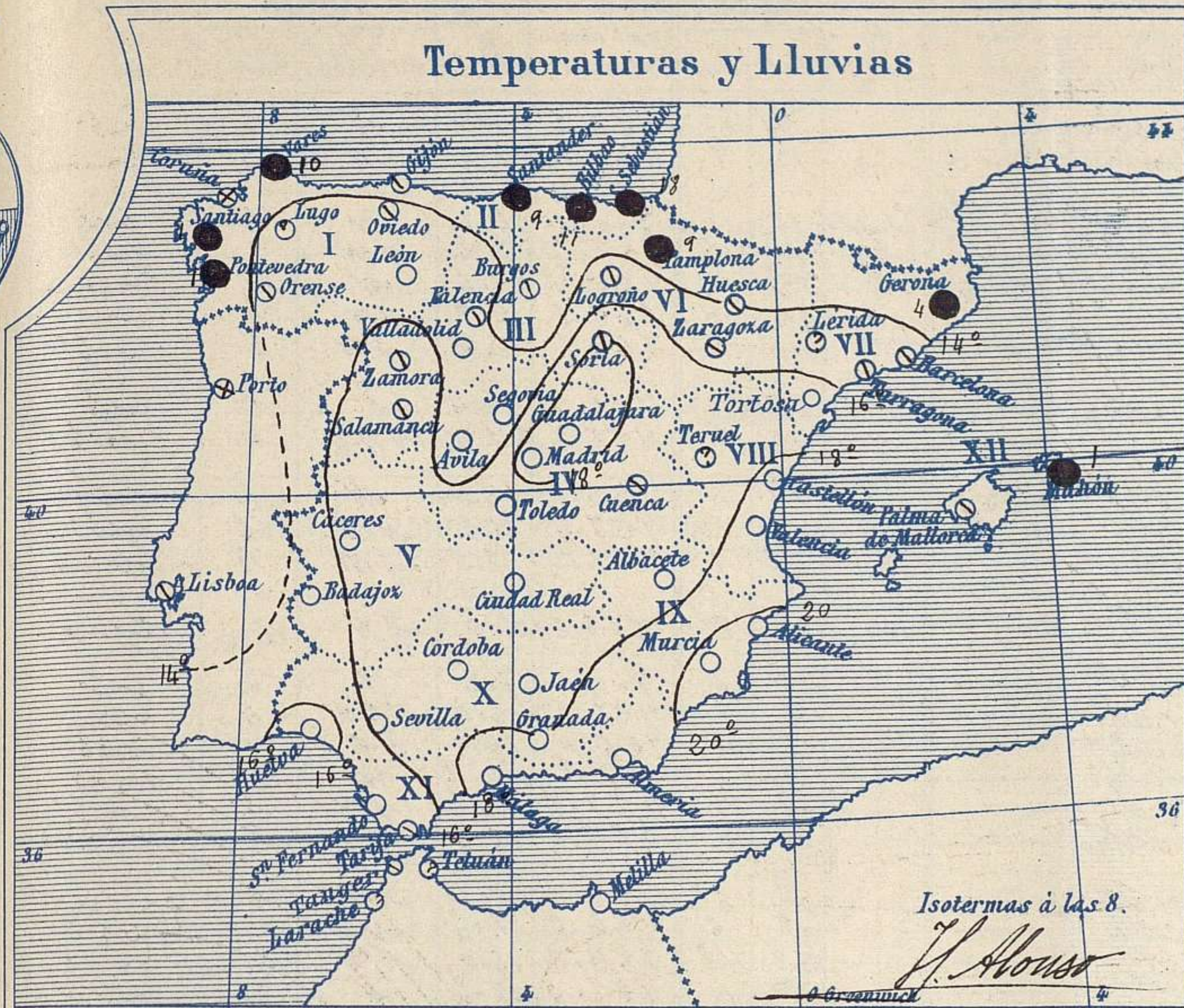
La borrasca de Italia, ocupa mayor extensión y los pequeños centros de perturbación atmosférica de nuestra Península, persisten sobre ella, formándose unos y desapareciendo otros, por cuya causa el tiempo es variable generalmente de cielo nuboso, vientos flojos o moderados que por lo común soplan de la región del Oeste. Ha llovido en Galicia, Cantabria y Aragón. La temperatura se mantiene suave habiendo llegado la máxima de ayer a 26 grados en Sevilla y la mínima a 3 grados en Salamanca, durante la mañana de hoy.

Las presiones altas residen hacia las Azores (772 mm)

Sauca

El Director general: Galarza

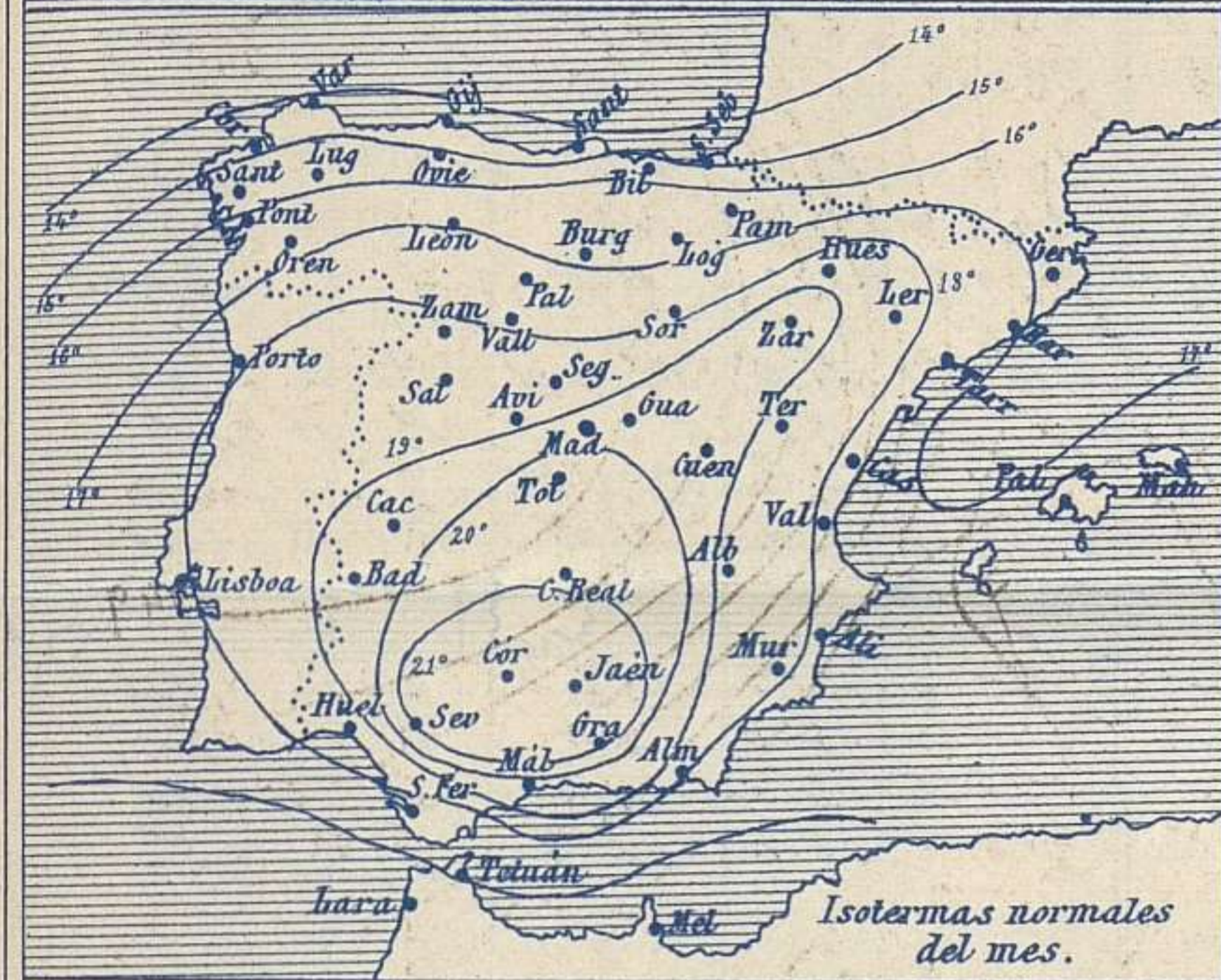
El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis



Tiempo probable

EN LAS REGIONES

- I } Vientos moderados de la región del Oeste y tiempo lluvioso. Mar.
- II }
- III }
- IV } Vientos flojos o moderados de la región del Oeste y tiempo de cielo algo nuboso.
- V }
- VI }
- VII }
- VIII }
- IX } Vientos flojos o moderados de dirección variable y tiempo incierto.
- X }
- XI }
- XII } Vientos moderados de la región del Oeste y tiempo incierto. Marejada.



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

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las 12 h. 55 m

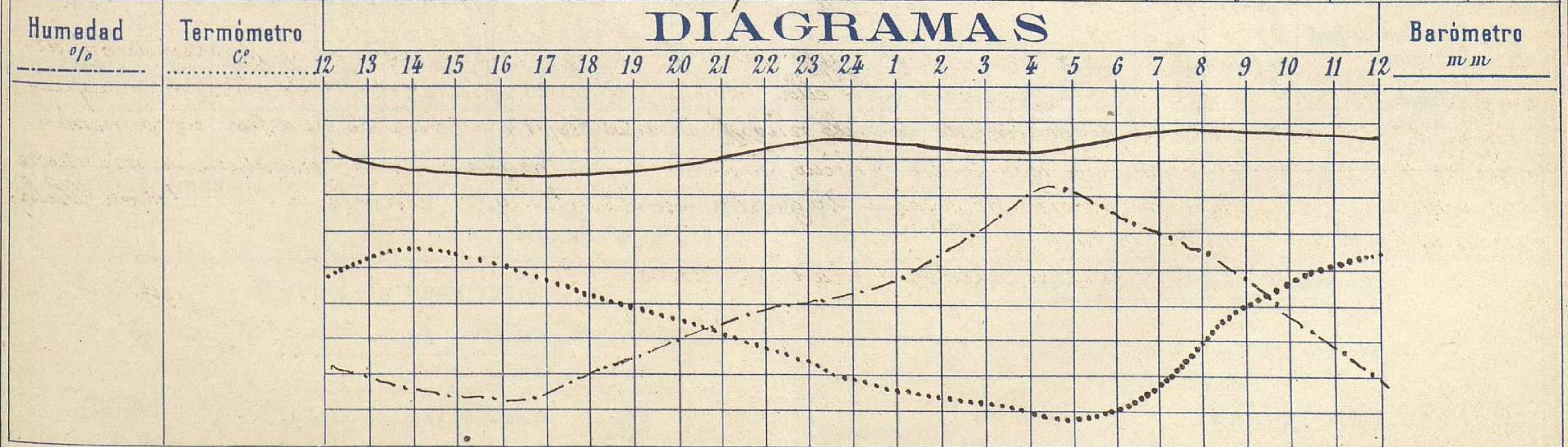
En Islandia y sobre Italia se encuentran las menores presiones. Hay mar gruesa en las costas Baleares. Es probable que persista el tiempo lluvioso para las costas Gallegas y del Cantábrico con vientos frescos de la región del W. Tiempo incierto en el Mediterraneo.

Observaciones de Madrid entre 12^h del día 5 y 12^h del día 6

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad o/o	Viento		Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Notas	Observaciones aerológicas			
				Dirección	F.ª ó 3				Horas	Alturas m	Dirección	Fuerza
12	701.21	14.4	42	N.N.E	1	"	C. Desp.	Temp. máx. a la sombra 18.7				
16	706.53	18.0	37	N.N.	2	"	Id.	Id. mín. a la id. 9.8				
20	700.93	15.0	46	N.E.W.	2	"	C. Desp.	Horas de sol despejado en				
24	701.51	11.9	52	N.N.W.	3	"	Id.	el día de ayer 11 ^h 4 ^m	11-45 ^m			
4	701.10	10.0	67	N.	2	"	Desp.			2.00	N.W.	2
8	701.70	14.4	57	Calma	0	"	Id.			5.00	N.W.	3
12	701.66	18.9	39	N.W.	4	"	C. Desp.			1.000	N.W.	3
										1.500	N.W.	4
										2.000	N.W.	6
										2.550	N.W.	8

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. ^s extr. ^{as}		Barom. ^o á 0 ^o y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo	
	á 0 ^o 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	760.6	0.0	13.4	S.W.	2	nubl.	—	14	12	762.5	12.0	N.	3	sub.	
	Vares	758.0	-0.3	11.0	S.W.	6	Aluvia	—	10	9	760.1	11.3	N.	5	Aluvia	
	Avilés	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Gijón	758.7	-0.1	13.6	N.W.	1	sub.	—	14	11	760.4	13.1	N.	11	sub.	
	Oniedo	758.0	—	14.0	S.W.	1	sub.	—	14	10	759.2	13.2	N.W.	1	sub.	
	Finisterre	761.0	-0.3	12.5	N.	5	Aluvia	Ris ^a	9	15	762.9	14.6	N.	3	Aluvia	
	Santiago	761.0	-0.2	10.5	N.	2	sub.	—	1	15	762.1	13.9	N.W.	1	sub.	
	Pontevedra	761.9	+0.3	13.7	S.W.	1	sub.	—	1	16	763.1	12.5	S.W.	3	sub.	
	Lugo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Orense	759.8	0.0	14.5	S.W.	1	sub.	—	15	11	760.7	14.4	S.	1	sub.		
León	758.1	—	5.7	N.	4	c.d. ^o	—	15	5	758.7	7.9	N.N.E.	4	c. sub.		
Región Cantábrica II	Santander	756.1	+0.1	11.7	N.	5	sub.	Ris ^a	9	13	755.3	12.5	N.	4	sub.	
	Punta Galea	756.5	0.0	12.2	N.W.	6	sub.	Aluvia	14	11	757.3	11.3	N.W.	6	sub.	
	Bilbao	758.3	0.0	12.5	N.	2	Aluvia	—	11	12	759.1	13.0	S.W.	5	Aluvia	
	Cabo Machichaco	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	San Sebastián	758.4	0.5	12.6	N.W.	5	Aluvia	Aluvia	18	13	753.6	11.0	N.W.	6	Aluvia	
Región del Duero III	Zamora	761.3	+1.0	13.0	S.W.	1	sub.	—	19	6	760.0	14.2	N.	3	sub.	
	Palencia	759.8	+0.2	11.2	N.	2	c. sub.	—	16	7	757.6	15.0	N.N.W.	4	sub.	
	Burgos	758.3	0.0	8.0	S.W.	0	sub.	—	13	4	756.1	12.0	N.N.	1	sub.	
	Soria	758.3	—	12.2	N.	1	sub.	—	14	6	757.2	12.2	N.	3	sub.	
	Valladolid	760.7	0.0	10	N.N.W.	1	c.d. ^o	—	17	7	757.8	15.6	N.W.	3	c. sub.	
	Salamanca	762.0	+0.4	11.6	N.W.	4	nubl.	—	19	5	759.6	16.6	N.W.	3	c. sub.	
Región Central IV	Ávila	760.6	—	8.2	N.W.	4	c.d. ^o	—	12	6	757.5	13.6	N.W.	4	sub.	
	Segovia	760.4	0.0	8.8	N.W.	4	c. sub.	—	13	6	756.3	14.0	N.W.	3	c. sub.	
	Madrid	758.7	+0.5	14.4	N.	0	sub.	—	18.8	4.8	756.7	18.0	N.W.	3	sub.	
	Toledo	760.7	+0.9	14.6	N.	1	sub.	—	20	11	757.0	18.8	N.	3	nubl.	
	Guadalajara	758.6	+0.4	14.7	N.E.	3	c. sub.	—	17	10	753.7	16.4	N.W.	3	sub.	
	Cuenca	757.1	+1.3	13.5	N.W.	1	sub.	—	23	2	755.6	18.7	N.	3	c. sub.	
Extrem ^a Mancha V	Cáceres	750.4	—	15.0	N.W.	4	sub.	—	22	12	759.0	21.0	N.W.	3	sub.	
	Badajoz	761.0	0.0	14.0	N.N.W.	1	sub.	—	23	9	760.6	23.2	N.W.	1	sub.	
	Ciudad Real	750.4	+0.3	13.8	S.W.	0	sub.	—	21	7	757.3	22.0	N.W.	4	sub.	
Alto Ebro VI	Logroño	758.0	—	13.5	N.W.	2	sub.	—	17	8	757.2	14.0	N.N.W.	7	c. sub.	
	Pamplona	758.0	0.0	9.2	N.W.	0	Aluvia	—	9	6	—	9.8	—	—	sub.	
	Huesca	758.4	0.0	11.2	N.N.W.	2	sub.	—	20	6	754.6	12.2	N.N.W.	8	sub.	
	Zaragoza	755.7	0.0	14.0	N.W.	2	sub.	—	16	7	755.8	14.6	N.W.	5	sub.	
Cataluña VII	Lérida	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Gerona	758.1	+1.0	17.0	S.W.	0	c.d. ^o	—	4	5	754.5	13.2	S.	1	c. sub.	
	Barcelona	76.6	+2.0	14.0	N.E.	1	c. sub.	Aluvia	17	13	754.0	16.0	S.W.	3	sub.	
	Tarragona	756.1	—	14.4	N.N.W.	5	sub.	Aluvia	20	11	752.5	13.6	N.W.	6	c.d. ^o	
Tortosa	756.0	+0.3	17.2	N.W.	3	c.d. ^o	—	19	13	753.4	18.6	N.N.W.	5	c.d. ^o		
Levante VIII	Teruel	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Castellón	754.5	0.0	18.2	N.N.E.	1	sub.	Aluvia	22	14	752.3	21.1	N.N.W.	2	sub.	
	Valencia	757.2	+1.0	18.0	N.	2	sub.	—	23	13	754.9	21.6	N.N.W.	2	c. sub.	
Región del SE IX	Albacete	759.1	+0.4	12.2	N.W.	3	sub.	—	20	7	756.1	18.8	N.	3	sub.	
	Alicante	757.3	+0.6	20.2	N.W.	1	sub.	Aluvia	21	14	756.3	17.4	S.W.	3	sub.	
	Murcia	758.0	—	20.0	N.	3	sub.	—	25	14	754.6	24.6	S.W.	1	sub.	
Cuenca del Guadalq. X	Sevilla	760.1	—	17.4	S.W.	3	sub.	—	26	11	758.7	25.0	S.W.	5	sub.	
	Córdoba	763.2	+1.0	15.0	S.E.	0	c.d. ^o	—	25	10	757.3	24.3	N.	3	c.d. ^o	
	Jaén	757.5	—	16.2	S.	0	sub.	—	21	11	757.6	19.8	N.N.W.	2	sub.	
	Granada	760.2	+0.4	14.0	S.W.	1	sub.	—	20	9	758.8	17.4	N.N.W.	5	c.d. ^o	
Costa del Sur XI	Huelva	760.4	—	16.3	N.W.	5	sub.	—	21	10	759.5	22.0	S.W.	3	sub.	
	San Fernando	761.2	+0.6	14.3	Aluvia	0	sub.	Aluvia	18	11	761.2	16.5	S.W.	3	sub.	
	Tarifa	760.0	+0.2	15.5	N.	3	sub.	Ris ^a	18	14	760.0	16.8	N.W.	5	sub.	
	Málaga	759.7	+0.6	19.8	N.E.	3	sub.	Aluvia	25	18	758.2	25.2	N.	2	sub.	
	Almería	758.5	—	18.8	S.W.	1	sub.	Aluvia	21	17	756.1	20.0	S.W.	1	c.d. ^o	
Balearias XII	Palma	756.4	+1.2	16.9	N.N.E.	7	sub.	Aluvia	21	13	754.3	20.0	N.	6	sub.	
	Mañón	755.7	+1.2	14.8	N.W.	8	c.d. ^o	—	14	11	754.0	13.6	S.W.	2	c.d. ^o	
Canarias XIII	Sa. Cruz de Ten ^o	757.8	+0.0	18.1	N.N.E.	2	sub.	Ris ^a	21	16	758.0	19.8	N.N.E.	1	c.d. ^o	
	Laguna	761.8	+0.1	18.3	N.N.W.	3	sub.	—	20	12	763.4	18.3	N.N.W.	1	sub.	
Africa	Tetuan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Melilla	764.2	—	20.0	N.W.	1	sub.	Aluvia	25	16	763.0	23.0	S.W.	8	sub.	

— Noticias —