

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXI

BOLETÍN

1913

Núm.º 131-

DEL

1.º de Mayo

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

Observaciones del Extranjero

Estaciones	Observaciones de la mañana á las 7 h						Id. en las 24 horas			Id. de la vispera por la tarde						
	Barómetro		Temperatura	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp. extr.ªs		Barom.º á 0º y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo	
	á 0º y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F.ª				Max.ª	Min.ª			Dirección	F.ª		
Escandinavia	Bodo	763.6	-0.1	9.0	E	4	Sº	Riz.ª	13	7	762.9	10.2	E	4	Sº	
	Cristiansund	758.5	+0.1	17.1	S.S.E.	1	c. nub.	Riz.ª	17	13	759.1	16.4	cal.	2	c. nub.	
	Skudesnoes	757.6	-0.4	11.2	cal.	0	niebla	cal.	1	18	758.2	12.0	cal.	2	c. nub.	
Europa Oriental y Central	Riga	764.8	-0.3	1.5	N.W.	1	c. nub.º				766.9	11.7	N.N.E.	1	Sº	
	Moscou	763.6		12.1	N.E.	1	Sº				762.7	16.9	cal.	0	Sº	
	Nicolaiew	757.4	-0.1	9.5	cal.	0	c. nub.º		25	10	759.3	16.0	cal.	0	Sº	
	Feldkirch	762.8	0.0	11.2	cal.	0	Sº		21.5	9	762.6	15.6	cal.	0	Sº	
	Czernovitz	762.1	-0.1	12.6	cal.	0	Sº		24	10	767.9	16.9	S.W.	1	Sº	
	Gracovia	758.4	0.0	17.2	cal.	0	Sº		24	13	759.8	16.7	cal.	0	Sº	
	Vienna	760.1	-0.2	13.0	S.W.	1	Sº		23	10	761.1	16.6	S	1	Sº	
	Berlin	757.8	-0.5	20.0	E	2	Sº		28	15	759.7	20	S	3	c. nub.	
Berna	758.6		13.0	S.W.	0	c. nub.º				749.1	15.0	S.E.	2	c. nub.º		
Islas Británicas	Stornoway	756.9	+0.8	8.3	E	2	c. nub.º	Riz.ª	0.5	12.8	6.7	752.1	8.5	N.S.W.	6	c. nub.º
	Shields	759.0	-0.2	7.8	S.W.	2	c. nub.º	Riz.ª	15.6	6.1	756.9	11.1	S.W.	2	w	
	Valentia	758.4	+0.5	7.2	S	1	c. nub.º	dl.	5.0	12.9	5.0	756.2	10.0	S.S.W.	2	c. nub.º
Francia	Gris Nex	759.9	+0.2	9.2	N.	2	Humid.	Riz.ª	19	12	9	759.2	9.2	N.	5	cal.
	St. Mathieu	761.6	+0.3	9.2	N.	2	c. nub.º	Riz.ª	15	8	762.1	12.0	S.W.	2	c. nub.º	
	Isla de Aix	763.4	+0.1	10.2	N.	2	c. nub.º	Riz.ª	4	14	10	761.6	10.9	S	2	c. nub.º
	Biarritz	764.0	+0.2	9.2	S.W.	3	c. nub.º	Riz.ª	19	12	8	762.7	10.4	N.S.W.	2	c. nub.º
	Paris	761.0	+0.3	8.5	N.N.W.	3	Humid.	Riz.ª	11	9	7.7	768.5	12.0	N.N.W.	4	c. nub.º
	Clermont	762.4	+1.8	5.7	N.N.E.	2	Humid.		18	25.3	5.0	757.1	16.4	N.S.W.	5	c. nub.º
	Perpiñan	762.1	+1.1	11.5	N.	3	c. nub.º		5	19.4	7.2	762.5	14.4	N.	2	c. nub.º
	Cabo Sicié	759.6	+0.1	10.2	N.	4	Humid.	lm.ª	5	18	10	760.4	11.8	S.W.	2	Borraca.
Niza	760.2	0.1	12.2	cal.	0	c. nub.º	dl.	22	11	760.9	16.9	cal.	0	c. nub.º		
Italia	Liorna	759.9	+0.2	16.8	N.E.	2	c. nub.º	Humid.	24	16	760.6	18.8	S.W.	3	Sº	
	Roma	760.7		20.2	S.E.	4	c. nub.º				759.4	13.6	S.E.	1	Borraca.	
	Cagliari															
	Palermo															
Portugal	Porto	768.8	+0.5	10.3	E.S.E.	1	Humid.	dl.	14	8	767.7	11.5	N.W.	4	Sº	
	Lisboa	767.7	+0.2	12.5	N.N.W.	4	c. nub.º	lm.ª	16	10	767.1	11.7	N.W.	4	Sº	
	Lagos	768.0	+0.2	16.0	N	4	Sº	cal.	16	8	766.7	12.7	N	2	Sº	
	Horta	771.8	+0.3	15.2	S.S.	2	Borraca.	clm.	20	14	771.1	15.8	S.W.	3	c. nub.º	
	Angra	771.1	+0.1	15.2	W.	1	c. nub.º	Humid.	16	14	770.8	16.0	N.N.W.	1	c. nub.º	
	Punta Delgada															
	Funchal	768.2	+0.6	16.9	N	3	Sº	Mar.ª	19	10	768.6	17.2	N	2	Sº	
Marruecos y Argelia	Tanger	766.6		13.6	S	1	Sº	dl.	18	8	765.5	17.4	S.S.W.	3	Sº	
	Casablanca															
	Nemours															
	Argel															
	Cap de Garde Tunex	7629		17.6	W	5	c. nub.º									

Radiogramas de la Torre Eiffel. { Reykjavik (Islandia) á 8º de hoy; Presión: Presión 752 mm; viento 0 en calma.
Saint Pierre et Miquelon (América) Presión 752 mm; viento S en calma.

Precios de suscripción

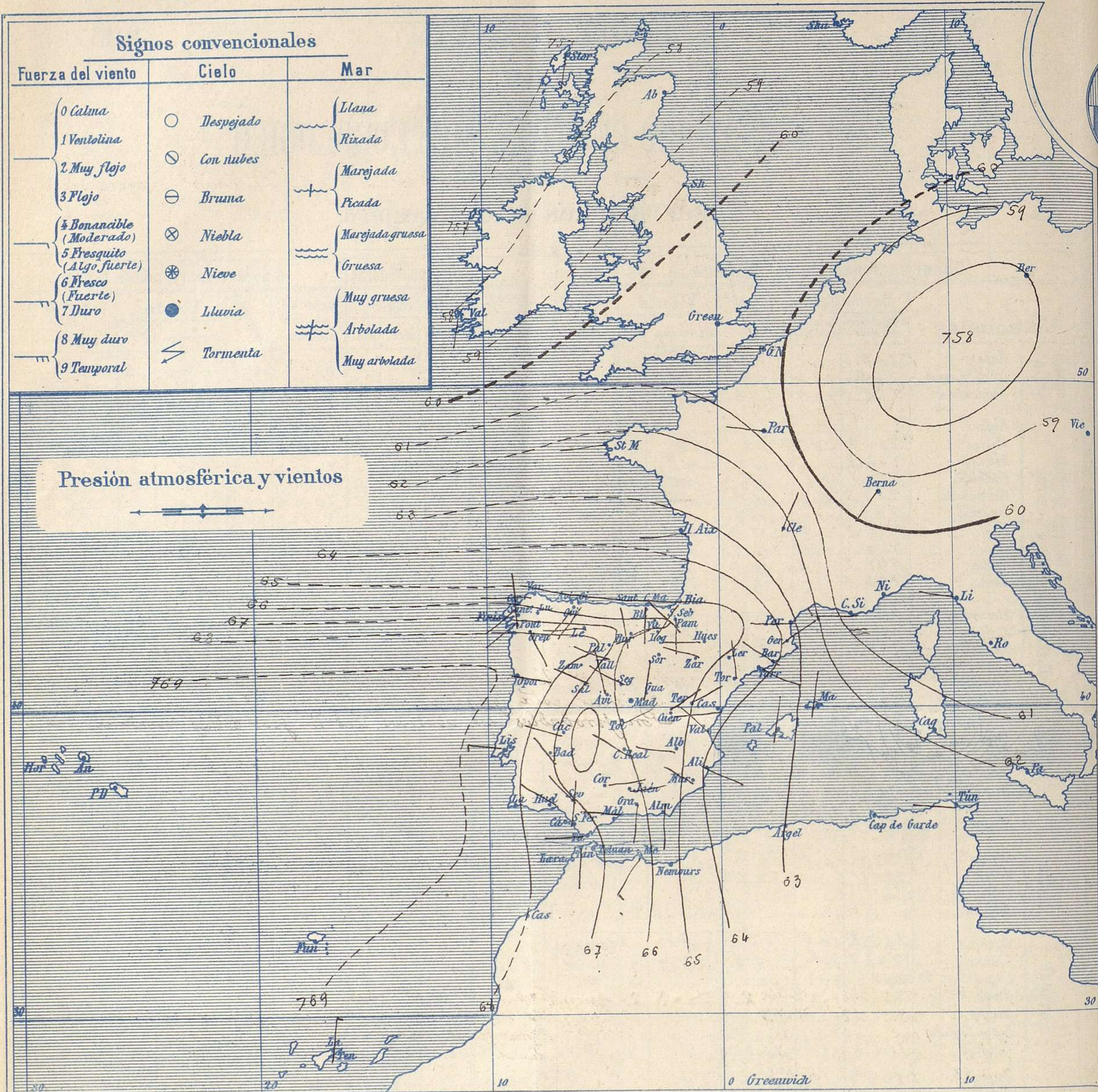
Un año...18 pesetas. Un semestre...9 pesetas.

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.

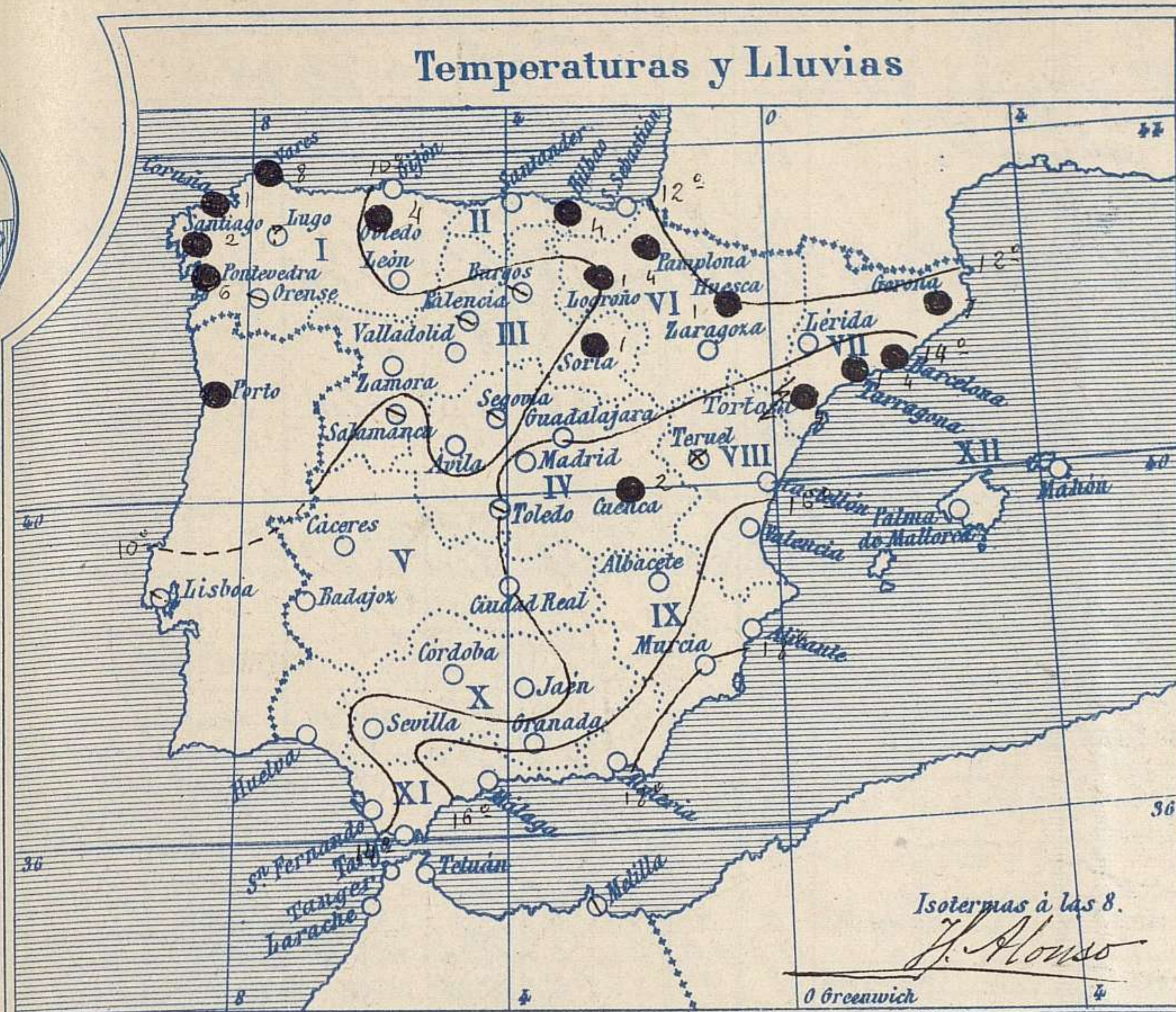


Estado general

En el centro de Europa y al Occidente de las Islas Británicas existen centros de perturbación atmosférica poco intensos pero que producen lluvias copiosas sobre Francia.
 Aun se registraron ayer ligeras lluvias por casi toda nuestra Península con vientos generalmente flojos de dirección variable.
 La temperatura máxima de ayer fue de 26 grados en Murcia y la mínima de hoy ha sido de 1 grado en Burgos y Salamanca.
 Las presiones altas residen al Occidente de las Azores.

El Director general: Galarza

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis



Tiempo probable

EN LAS REGIONES

I } Vientos moderados de la region del Oeste y tiempo algo lluvioso. Marejada.

II }

III }

IV }

V }

VI }

VII } Vientos flojos de direccion variable y buen tiempo poco estable. Aumento de la temperatura.

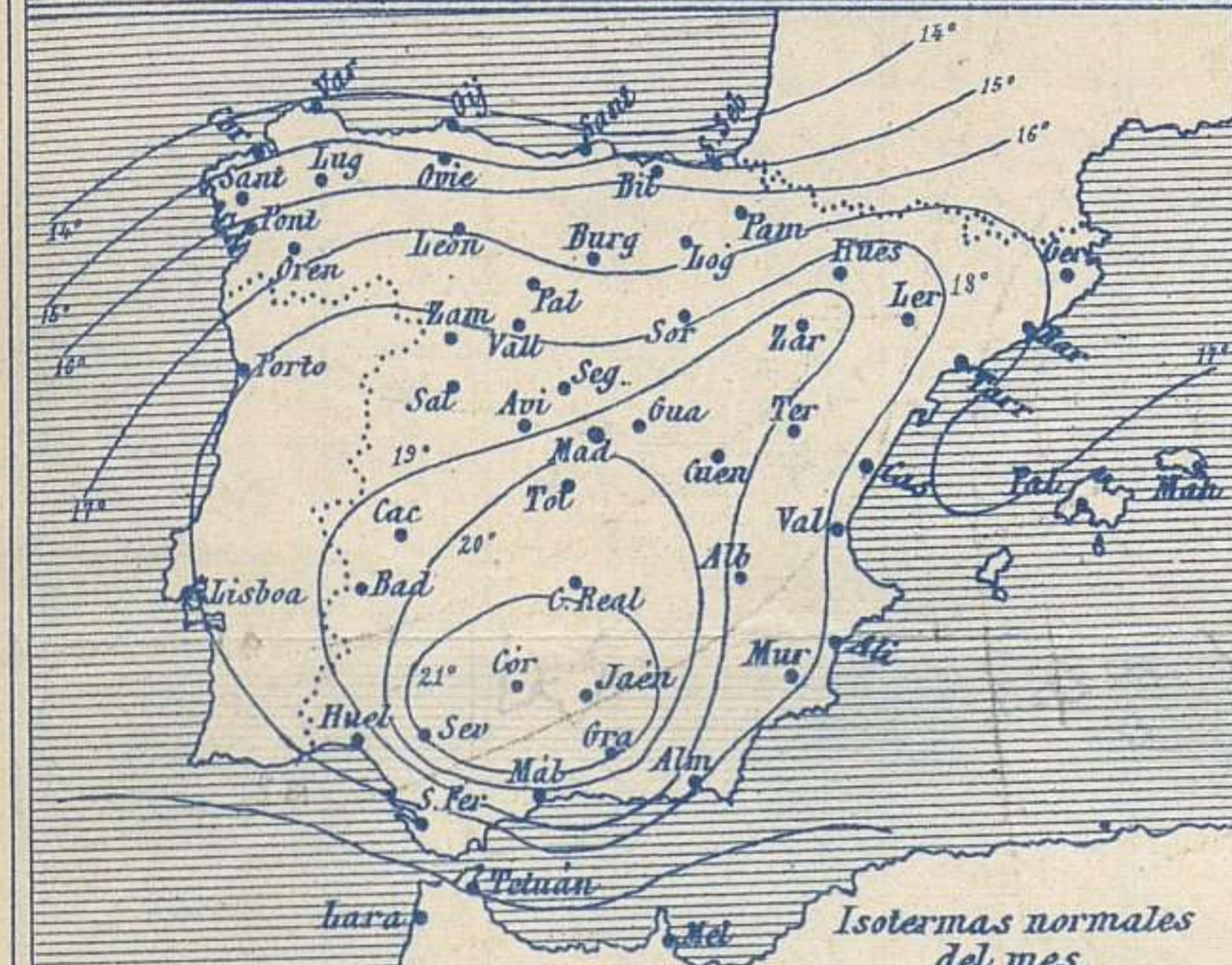
VIII }

IX }

X }

XI }

XII }



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

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las 12 h. 00 m

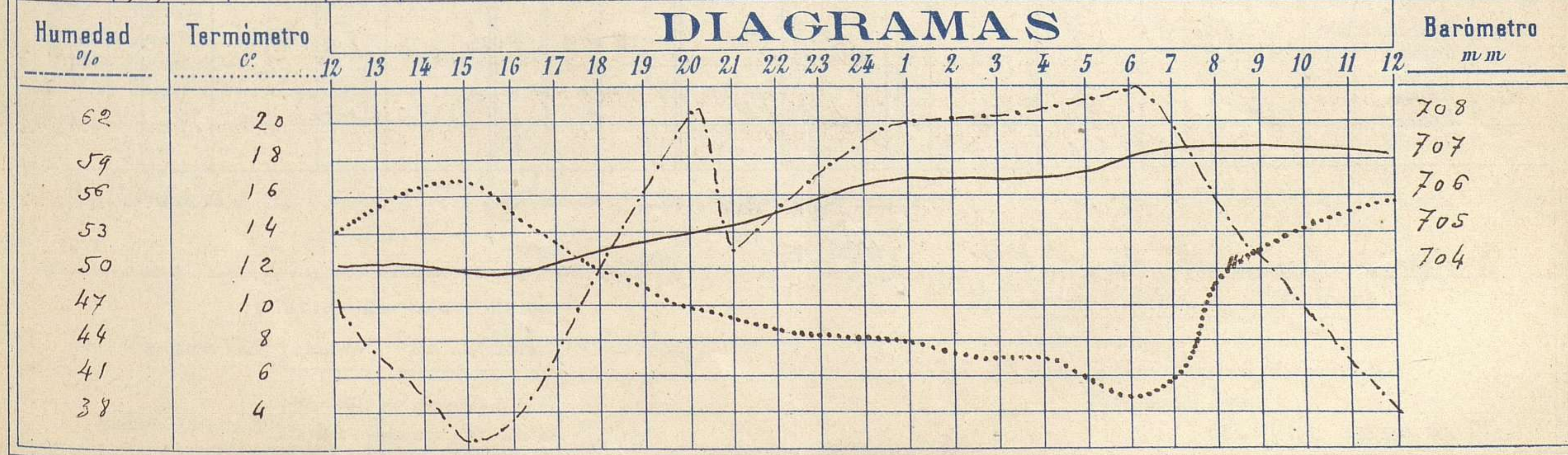
Al N W de Europa se encuentran las menores presiones. El mar está generalmente tranquilo por todas partes. Son probables los vientos del W. por todas nuestras costas.

Observaciones de Madrid entre 12^h del dia 30 Abril y 12^h del dia 1.º de Mayo.

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 ^{ra} 0 a 9				Horas	Alturas m	Dirección	Fuerza	
12	704.22	14.8	48	Calm	0	"	C. D.º	Temp. max. a la sombra	11 h. } Horas de Sol despejado en el dia de ayer 4 h. 25 m				
16	704.00	15.0	38	W.N.W	2	"	C. Cub.º	Ed. min. a la id. 4.9			200	W	3
20	705.01	10.2	63	W	1	"	C. Cub.º				400	W	5
24	706.50	8.1	61	W	0	"	D.º				800	W.S.W	4
4	708.43	7.2	63	N.N.W	1	"	D.º				1400	W.N.W	3
8	707.45	11.2	55	Calm	0	"	D.º				1600	W.N.W	6
12	707.03	15.8	38	W	1	"	C. D.º				2200	W	3

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	765.1	0.0	10.2	SW	3	ub.	M ^a lta	1	12	7	764.2	11.0	W.N.W	1	c.d.	
	Vares	765.4	+1.0	10.0	N	4	ub.	M ^a lta	8	13	9	762.1	?	N	2	c.d.	
	Avilés																
	Gijón	765.6	+0.9	10.4	SW	4	c. ub.	L ^a		13	8	764.7	12.5	N	3	c. ub.	
	Oniedo	765.4		11.0	SW	2	c. ub.	M ^a lta	4	13	6	764.0	9.8	N.E	1	Lluvia	
	Finisterre	766.6	+0.5	12.0	N	3	ub.	M ^a lta	5	16	13	765.2	12.0	W.N.W	3	ub.	
	Santiago	767.0	+0.5	8.7	SW	0	ub.			15	6	764.5	12.6	S.W	2	ub.	
	Pontevedra	767.9	+0.5	10.2	N	2	ub.			16	8	765.3	13.8	SW	4	c.	
	Lugo	765.2	+2.0	20.2						17	3	762.5	16.2	W.N.W	3	c. ub.	
	Orense	765.8		11.0	SW	1	c.d.			15	21	759.9	11.0	N	4	c.d.	
Región Cantábrica II	Santander	767.8	+0.4	13.4	SE		go			15	8	761.1	13.0		1	ub.	
	Punta Galea	764.4	+0.3	1.1	SE	3	ub.	M ^a		13	7	762.6	13.2	N.N.W	3	ub.	
	Bilbao	765.5	+0.6	7.6	L	0	c.d.		4	25	6	764.3	14	N.W	1	ub.	
	Cabo Machichaco																
San Sebastián	765.9	+0.0	12.5	N.W	5	c. ub.	Lluvia	11	21	5	764.2	11.2	SW	2	ub.		
Región del Duero III	Zamora																
	Palencia	767.7	+0.5	0.2	E.N.E	1	c. ub.	Truque	13	2	762.0	12.9	W.N.W	2	ub.		
	Burgos	764.7	-0.3	4.1	N.W.W	0	c. ub.			12	1	760.0	12.0	N.E	1	c. ub.	
	Soria	765.2		7.0	N	2	ub.			13	3	759.9	12.8	N	0	go	
	Valladolid	767.4	+0.12	8.0	N.W	1	c.d.			15	3	762.0	14.0	N.W	2	ub.	
Salamanca	767.2	+0.8	8.2	N.W	2	ub.			18	1	762.7	12.0	N.W	3	c. ub.		
Región Central IV	Ávila	767.3		5.0	N.N.W	1	c.d.			11	2	762.2	10.8	N.W	1	c.d.	
	Segovia	767.3	+0.6	5.0	N.W	5	ub.	Truque	15	4	761.4	12.0	N.W	0	ub.		
	Madrid	765.3	+1.0	11.2	cal	0	go			17.3	4.8	761.1	15.0	W.N.W	3	c. ub.	
	Toledo	766.2	+1.2	11.0	N	1	ub.	Truque	18	2	761.2	17.2	N	4	c.d.		
	Guadalajara	765.4	+0.8	9.0	N	0	c.d.			15	2	760.7	12.0	N	0	c. ub.	
Cuenca	767.1	+0.8	14.5	N.E	0	go			9	20	5	759.6	11.8	L	0	c. ub.	
Extrem ^a Mancha V	Cáceres	766.7		11.4	N.N.W	3	go			18	6	762.4	16.0	N	4	c.d.	
	Badajoz	767.3	0.0	11.4	N.W	0	go			17	7	765.0	16.2	N.W	3	c. ub.	
	Ciudad Real	765.8	+1.3	10.3	N.W	0	go			20	4	762.3	19.6	SW	4	c.d.	
Alto Ebro VI	Logroño	765.1		10.0	N	1	ub.			1	16	4	762.2	12.0	N	2	Lluvia
	Pamplona	765.5	+1.2	10.0	L	0	c.d.			6	12	3	762.8	7.8	N.W	3	ub.
	Huesca	763.5	+1.0	9.0	N	3	go			1	20	10	757.9	12.1	W.N.W	0	Lluvia
	Zaragoza	765.4	0.0	11.0	N.W	2	go	Truque	20	7	767.5	13.0	N	8	c. ub.		
Cataluña VII	Lérida																
	Gerona	763.1	+0.1	12.6	N.E	0	c. ub.			7	19	9	763.0	16.8	L	0	c. ub.
	Barcelona	764.3	+3.0	14.0	N.W	2	c. ub.	M ^a	3	17	8	760.1	16.0	L	1	c. ub.	
	Tarragona	762.5		14.2	E.N.E	2	go	cal	1	17	8	760.3	16.8	SW	1	c. ub.	
	Tortosa	764.0	+1.1	14.8	N	2	go	cal	7	18	11	760.5	16.4	N	2	ub.	
Levante VIII	Teruel	763.6		9.2	N.E	0	niebla			19	4	459.6	12.9	N	5	ub.	
	Castellón	761.9	+1.0	15.8	N	0	go	Truque	19	12	757.1	17.0	SE	3	ub.		
	Valencia	764.1	+1.0	16.4	N.W	2	go	Truque	19	11	759.2	20.2	SE	3	ub.		
Región del Guadalq. X del SE IX	Albacete	766.0	+1.0	9.9	N	1	go	Truque	20	4	761.8	13.7	N	3	ub.		
	Alicante	765.0	+1.0	17.2	SE	0	c.d.	Traves	22	14	459.5	18.2	N	2	c. ub.		
	Murcia	764.4	+0.8	17.8	N.W	1	c.d.			26	12	755.7	23.0	N.E	2	c.d.	
Cuenca del Guadalq. X del SE IX	Sevilla	767.0		14.0	N.W	5	go			21	10	762.8	20.8	N.W	5	ub.	
	Córdoba	766.0	+1.0	11.2	SE	1	c.d.			2	8	762.6	17.8	N.W	4	id.	
	Jaén	765.3		13.8	SE	0	go			16	9	762.9	14.8	N	0	ub.	
	Granada	765.7	+0.6	10.2	L	1	go			18	6	763.1	16.6	SW	5	ub.	
Costa del Sur XI	Huelva	766.7		12.4	N.W	5	go	cal		21	8	764.4	17.3	SW	7	ub.	
	San Fernando	766.7	+0.3	11.9	N		go	M ^a lta		18	10	765.1	16.3	N	4	go	
	Tarifa	765.5	+0.6	14.4	N	2	go	cal		20	13	763.5	19.5	N	3	go	
	Málaga	765.5	+1.4	16.0	N.N.W	3	go	Truque		24	14	763.0	22.2	W.N.W	5	c.d.	
	Almería	764.5		17.8	L	3	go	Truque		21	14	760.1	19.8	SW	7	ub.	
Canales XII	Palma	765.0	+0.6	13.8	N	3	go	M ^a lta		20	13	762.0	18.2	N.E	6	ub.	
	Mahón	762.4	c.t.	14.0	N	4	ub.			18	13	762.9	14.4	SE	2	c.d.	
Canarias XIII	Sa Cruz de Ten ^a	762.8	+0.0	17.4	N.N.W	0	c. ub.	R ^a	Truque	20	16	762.4	19.7	N.N.W	0	c. ub.	
	Laguna	764.3	+0.6	13.5	N	4	ub.			15	13	765.5	15.0	N	5	ub.	
Africa	Tetuan																
	Melilla	767.1		12.4	SW	4	ub.	R ^a		24	16	766.9	22.5	N.W	4	ub.	
	Larache																

Noticias

Lortosa - Lorienta de 17^h 8^m á 18^h (R. P. Civera)