

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXI

BOLETÍN

1913

Núm. 143

DEL

25 de Mayo

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° gal nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F ^{va}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	F ^{va}		
Escandinavia	Bodo	758.8	-2.4	12.2	S	4	niebl.	Riz ^a	0	10	6	762.2	9.8	N.E.	3	so
	Cristiansund	757.9	-0.7	10.2	S.E.	1	c. cub.	Riz ^a	2	14	8	757.7	11.3	N.W.	2	c. cub.
	Skudesnoes	759.6	-0.6	8.4	S.E.	4	Bruna	on da	7	9	7	760.7	7.5	S	4	niebla
Europa Oriental y Central	Riga	(7)		13.6	S	1	so					763.9	12.6	N.W.	1	so
	Moscou	764.4	+0.3	13.3	N.E.	2	niebl.					765.4	18.6	N.W.	2	c. d.
	Nicolaiew	759.5		15.5	N.E.	1	c. cub.					759.6	17.1	S.W.	2	c. cub.
	Feldkirch	769.2	0.5	8.7	N.E.	1	niebl.		2.7	2	8	768.3	9.9	N.E.	2	c. cub.
	Cernovitz	759.7	0.0	12.7	cal	0	bruma		0	2.0	12	759.7	15.7	cal	0	so
	Cracovia	762.7	+0.7	12.1	N.W.	1	niebl.		0	1.8	11	761.9	14.6	cal	2	c. cub.
	Pola	761.0	+0.2	18.4	N	2	c. d.		0	1.9	11	761.4	13.7	cal	2	c. d.
	Viena	764.3	+1.4	11.6	N.W.	5	niebl.		0	1.9	12	761.1	15.1	N.W.	1	so
	Berlin	765.6	+0.9	10.4	N.W.	4	c. cub.		1	2.1	10	762.4	14.2	N.W.	5	c. cub.
	Berna	768.8	0.0	11.9	N	0	c. d.					768.5	11.1	N.W.	0	c. cub.
Islas Británicas	Stornoway	757.9	+0.5	9.4	N.W.	4	c. cub.	on da	1	12.6	2.8	757.2	10.0	N	4	bruma
	Shields	760.2	+0.5	12.2	N.W.	3	c. cub.	Riz ^a	2	14.4	8.3	761.7	14.4	N.W.	3	c. cub.
	Valentia	765.6	+0.5	11.7	S.W.	4	c. cub.	on da	0.5	13.3	10.8	762.3	15.7	S.W.	3	bruma
Francia	Gris Nez	765.8	0.0	11.2	N.W.	5	niebla	on da	0	13	11	766.6	12.6	N.W.	5	niebl.
	St. Mathieu	771.4	+0.5	12.0	N	3	bruma	on da		14	11	770.0	12.0	N.W.	3	niebla
	Isla de Aix	771.0	+0.2	14.6	N	3	c. cub.	Riz ^a		16	12	771.2	15.2	N.W.	3	c. cub.
	Biarritz	771.8	0.5	13.8	cal	0	so	on da		17	10	771.1	15.8	N.W.	3	so
	Paris	768.5	0.0	12.6	S	2	c. cub.		0	16.8	12.7	768.5	14.8	N	3	niebl.
	Clermont	770.9	+0.5	10.4	S.E.	3	c. cub.			1.6	6	769.0	14.4	N	5	c. cub.
	Perpiñan	768.4	+0.3	10.6	N	4	niebl.		0	20.0	13.9	768.5	7.8	N.W.	4	c. cub.
	Cabo Sicié	761.1	+0.2	16.0	N	3	nieve	on da		20	13	766.0	19.6	N	5	c. d.
	Niza	762.0	+0.7	17.0	cal	0	niebl.	cal.		20	10	761.0	14.6	cal	0	niebl.
Italia	Liorna	761.5	0.0	15.2	N.W.	2	c. d.					761.8	17.4	N	4	so
	Roma	769.9	0.0	12.6	N	2	niebl.					761.6	16.6	N	5	c. cub.
	Cagliari	760.5		12.2	N.W.	5	c. cub.					763.4	25.5	S.W.	3	so
	Palermo	760.5	-0.4	17.2	S.W.	3	c. cub.					762.6	16.7	N	3	c. cub.
Portugal	Porto															
	Lisboa	767.7	+0.5	21.1	N	2	so	on da	24	16	767.8	18.0	N.W.	4	so	
	Lagos	766.9	0.0	22.5	S.E.	1	so	on da	2.7	16	767.6	19.0	N	2	so	
	Horta															
	Angra	769.4	-0.1	17.3	S	3	bruma	on da	18	13	771.2	17.1	S	2	bruma	
	Punta Delgada	770.5	0.0	17.8	S	2	c. cub.	Riz ^a	21	17	772.5	17.6	S.W.	1	so	
Funchal	767.3	-0.3	18.0	N.E.	3	niebl.	on da	20	10	769.4	18.6	N.E.	3	niebl.		
Marruecos y Argelia	Tanger															
	Casablanca															
	Nemours															
	Argel	767.4		18.5	N.E.	1	so									
Cap de Garde																
Túnex	763.9		11.0	N.W.	3	c. cub.										

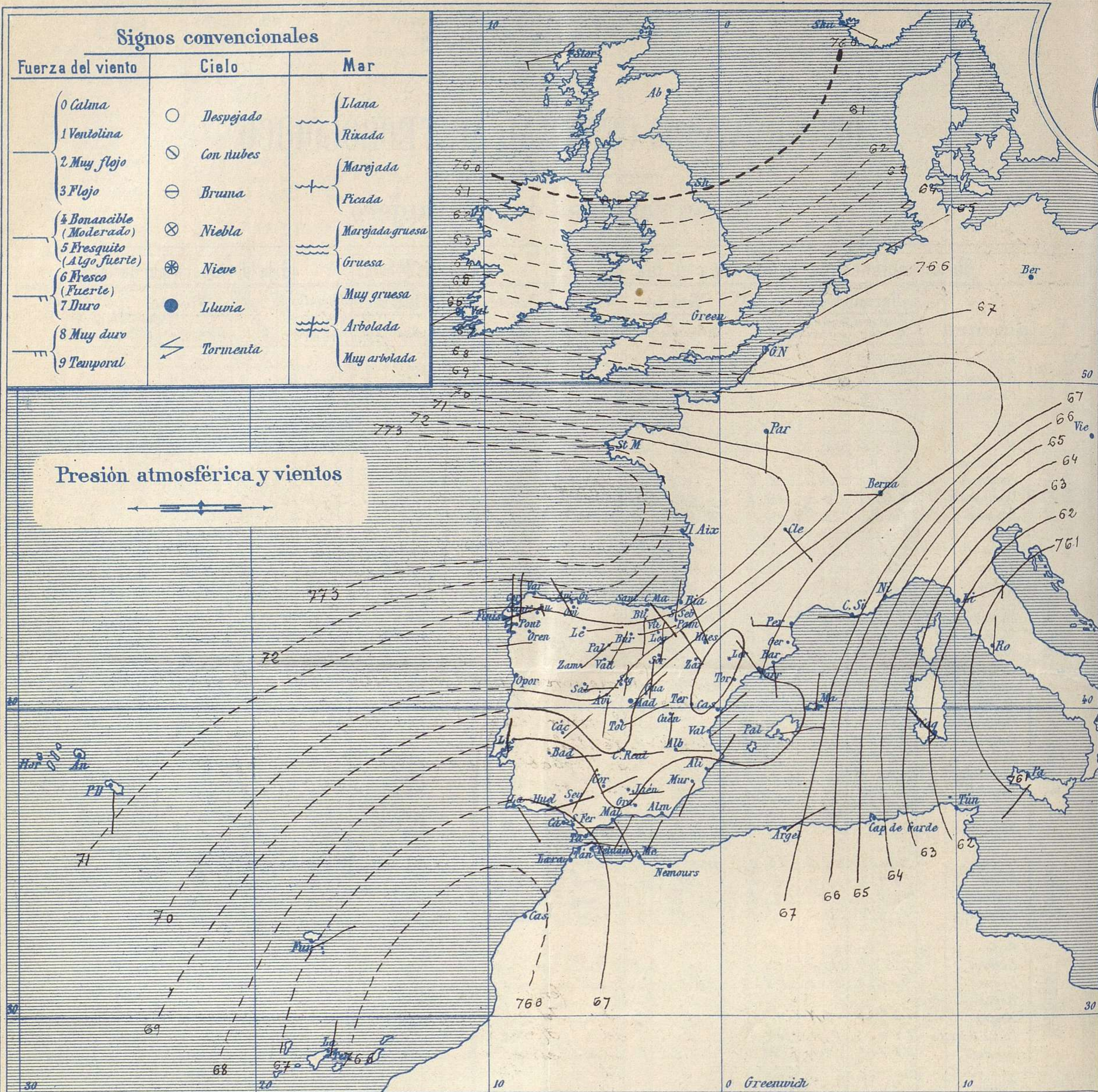
Radiogramas de la torre Eiffel. Reykjavik (Islandia) á 8^h de hoy; Presión 755 mm; viento en calma.

Precios de suscripción
Un año 18 pesetas. Un semestre 9 pesetas.

Dirección: Adresse: Address:
Señor
Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro
Madrid. (ESPAÑA)

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

Apartado n.º 285.



Estado general

Las menores presiones residen hacia la península Escandinava y al Occidente de las costas de Marruecos existe un área de presiones débiles relativas por cuya causa sopla Levante en el Estrecho de Gibraltar y costas adyacentes.

El tiempo es bueno para toda España, de cielo claro, vientos flojos de dirección variable y la temperatura va en aumento: la máxima de ayer fue de 32 grados en Badajoz y Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 6 grados en Burgos.

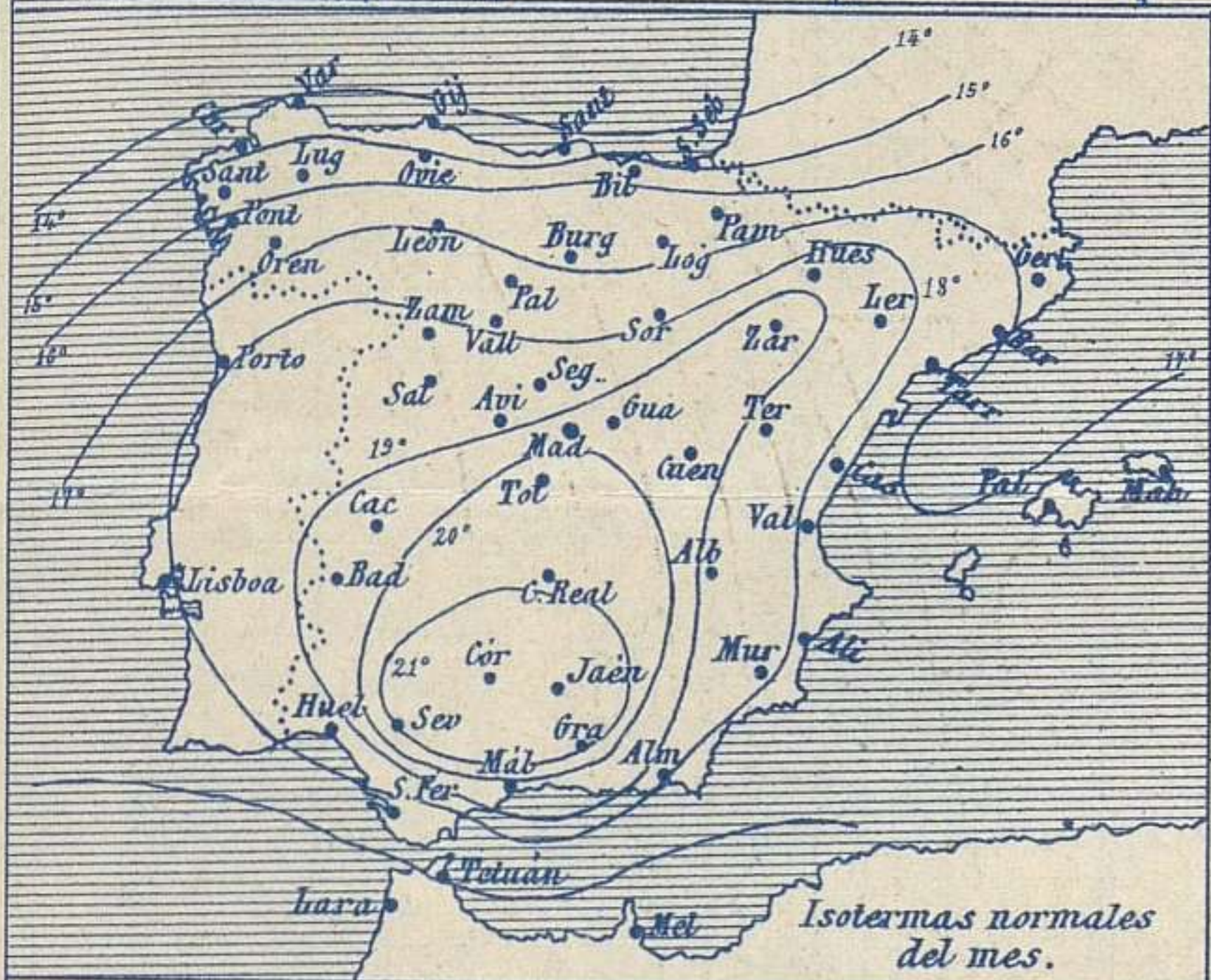
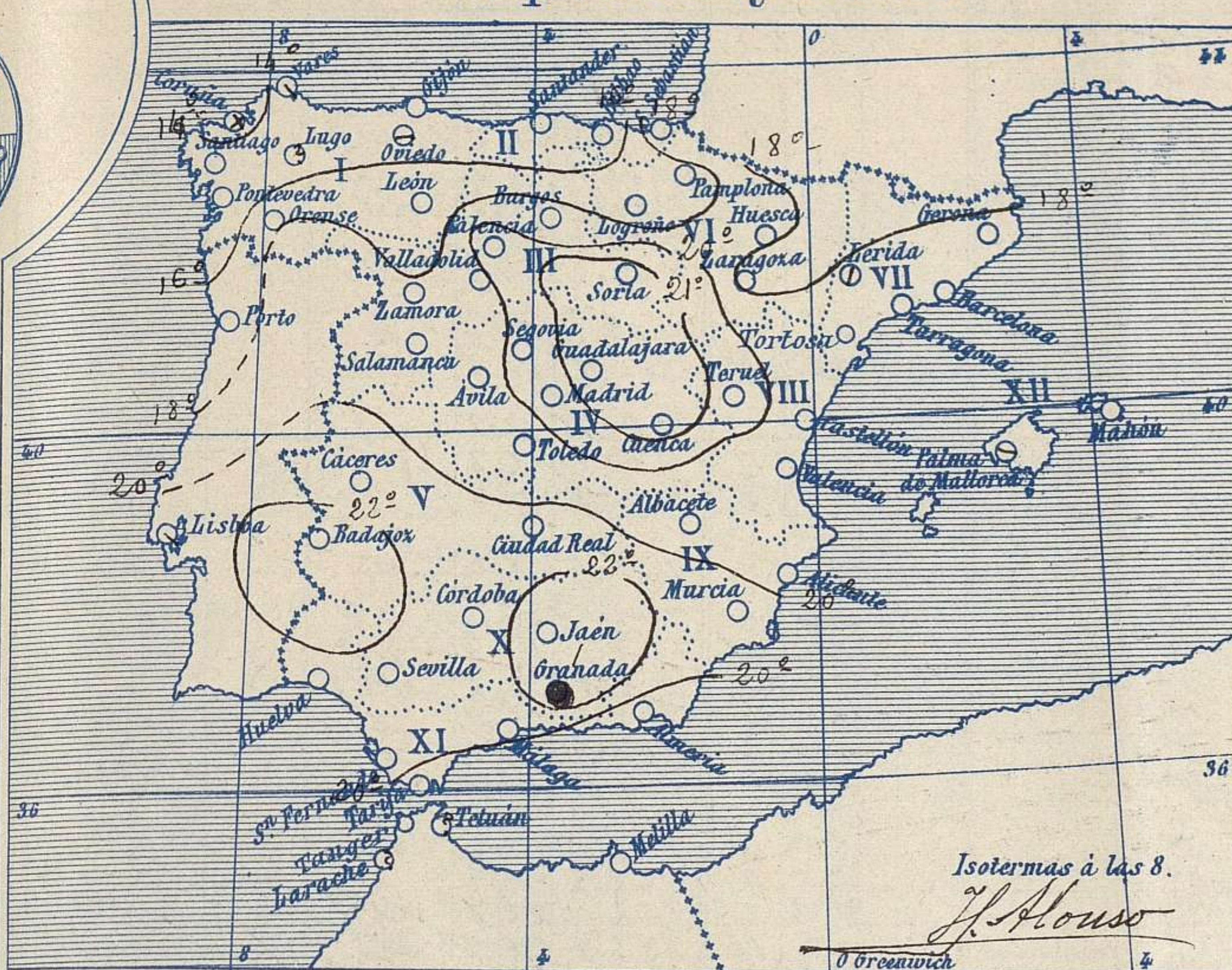
Las presiones altas se extienden desde el Golfo de Vizcaya a Occidente,

El Director general: Galarza

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

Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo. Calor.

Vientos moderados de la región del Este y buen tiempo.

Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las 13.h.30.m

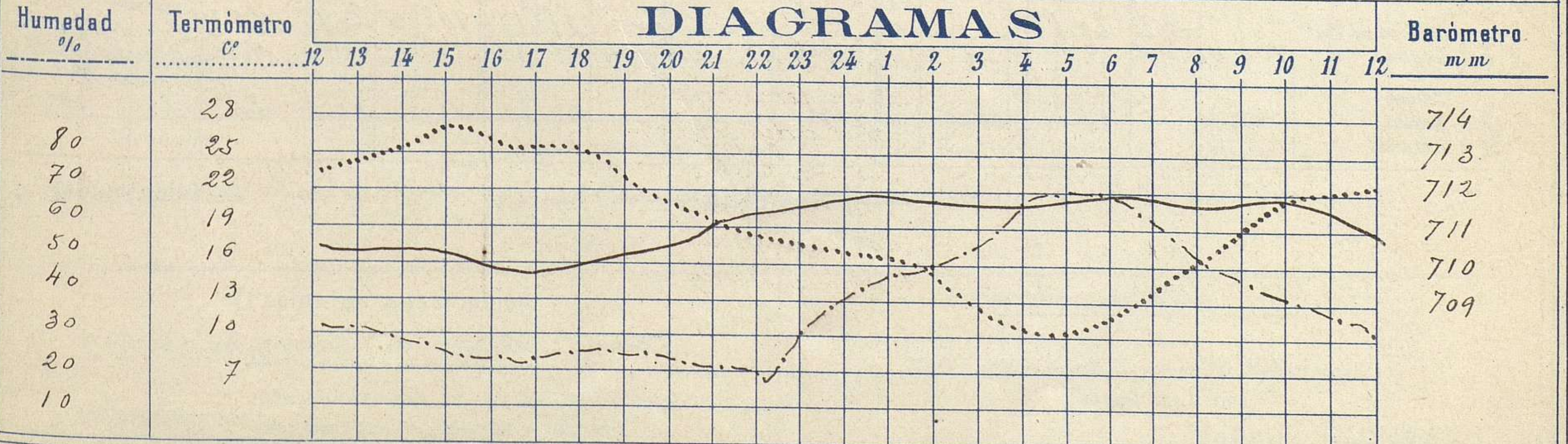
Las menores presiones están hacia la península Escandinava.
 El mar está tranquilo por todas las costas de Europa Occidental.
 Es probable que aumente el Levante en el Estrecho de Gibraltar.

Observaciones de Madrid entre 12^h del día 22 y 12^h del día 23

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad o/o	Viento		Lluvia Nieve	Estado del Cielo	Notas	Observaciones aerológicas			
				Dirección	F ^{ra} Oa ⁹				Horas	Alturas m	Dirección	Fuerza
12	710.12	24.7	32	N.E.	1	.	D ^o	Temp. máx. sombra 27.2	11 ^h 30 ^m	100	E	1
16	709.19	26.3	23	N.N.E.	1	.	Fd.	Id. mín. 20.5				
20	710.49	25.5	23	N.N.E.	3	.	Fd.	Horas de Sol despejado				
24	711.19	17.0	41	N.E.	3	.	Fd.	en el día de ayer				
4	711.17	11.5	68	N.E.	0	.	Fd.	13 ^h - 00 ^m				
8	711.55	16.9	51	N.E.	0	.	Fd.					
12	710.68	25.6	35	N.N.E.	1	.	Fd.		4500	N.N.W	3	
									6500	E.N.E	1	
									7500	E.N.E	6	

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. ^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 ^{ra}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	Fuerza		
Región del N.W. I.	La Coruña	770.6	0.0	13.0	N.W.	3	niebla	0	15	7	770.8	14.0	N.	3	so	
	Vares	770.5		18.8	E	4	c. cub.	0	14	11	770.6	13.5	E	4	so	
	Avilés															
	Gijón	771.7	0.1	15.4	cal	0	so	0	17	9	771.9	16.2	N.W.	2	so	
	Oniedo	771.1		11.0	N.W.	0	Bruma	0	17	7	770.8	15.4	N.E.	1	so	
	Finisterre	769.5	+0.2	20.6	N.E.	4	so	0	19	16	770.2	18.3	N.W.	5	so	
	Santiago	765.1		14.4	N	2	so	0	22	9	770.0	20.7	N	3	so	
	Pontevedra	769.5	+0.5	11.0	N	1	so	0	26	11	769.3	25.4	N	2	so	
	Lugo															
Orense	769.7		19.0	N.W.	0	so	0	29	12	768.0	27.6	N	0	so		
León	770.1		12.4	E	0	so	0	18	8	767.9	17.5	S	0	so		
Región Cantábrica II	Santander	768.3	+0.3	15.2	N.E.	3	so	0	17	10	769.6	14.8	N.E.	3	so	
	Punta Galea	770.4	0.0	10.3	S.E.	3	so	0	16	11	770.1	15.3	N.E.	4	Nub.	
	Bilbao	771.2	0.0	14.0	S.E.	1	so	0	18	8	771.8	10.0	N	3	so	
	Cabo Machichaco															
San Sebastián	771.8	0.0	16.0	N	3	so	0	17	7	772.0	15.8	N	3	so		
Región Duero III	Lamora	770.6	+1.0	14.2	N.E.	1	so	0	26	9	769.5	25.2	N.E.	1	c.d.	
	Palencia	769.7		17.5	E	1	so	0	29	9	762.1	21.8	N.E.	3	so	
	Burgos	768.9	0.0	14.0	S.W.	0	so	0	17	6	768.7	10.4	N.W.	1	so	
	Soria	769.2		16.6	N	3	so	0	23	10	768.2	21.6	N	3	so	
	Valladolid	771.0	+0.4	14.4	N.W.	2	so	0	22	9	767.5	22.2	N.W.	1	so	
	Salamanca	772.1	+0.5	14.8	E	1	so	0	24	9	769.7	22.2	N.E.	1	so	
Región Central IV	Avila	770.0		10.2	S	0	so	0	20	7	767.9	19.6	N.W.	0	so	
	Segovia	769.1	0.0	15.0	N	0	so	0	23	7	766.5	20.5	N	1	so	
	Madrid	768.9	+1.3	16.9	N.E.	0	so	0	27.5	10.5	765.1	26.3	N.W.	2	so	
	Toledo	769.1	+0.4	10.1	N.E.	1	so	0	28	13	765.5	26.8	N.E.	2	Nub.	
	Guadalajara	767.8	+0.2	18.4	N	0	so	0	27	11	764.5	26.0	N.W.	1	c.d.	
	Cuenca	767.2	+0.8	18.8	S	0	so	0	24	3	765.1	22.9	N.E.	2	Nub.	
Extrem ^a Mancha V	Cáceres	762.9	0.0	2.2	N.E.	1	so	0	31	15	765.5	29.8	S.W.	0	c.d.	
	Badajoz	768.8	+0.5	21.4	E	1	so	0	22	4.4	766.2	31.0	N.W.	0	so	
	Ciudad Real	768.8	+0.8	17.5	E	0	so	0	21	9	766.5	25.6	S	1	Nub.	
Alto Ebro VI	Logroño	770.7		15.6	N	1	so	0	26	9	769.3	21.3	N	1	so	
	Pamplona	769.8	+0.1	14.0	N.W.	3	so	0	20	13.3	770.0	15.0	N.W.	3	Nub.	
	Huesca	769.2	+1.0	16.6	N	0	so	0	26.6	7.0	767.9	22.2	S.W.	6	so	
	Zaragoza	768.2	0.0	16.6	N.W.	3	so	0	23	11	766.9	22.2	N	2	so	
Cataluña VII	Lérida	766.8		18.2	(?)	0	so	0	25	10	768.1	21.4	(?)	0	Nub.	
	Gerona	761.9	+0.3	20.5	S.E.	1	so	0	23	10	765.8	23.2	S.W.	2	c. cub.	
	Barcelona	767.2		18.8	N.W.	1	so	0	20	14	766.9	20.0	N.W.	2	so	
	Tortosa	767.5	+0.2	20.4	E	0	so	0	25	15	765.5	24.6	S.E.	2	so	
Levante VIII	Teruel	767.3		15.5	N	0	so	0	23		761.0	21.8	N	0	so	
	Castellón	767.2	+0.8	18.5	N.E.	0	so	0	20	16	765.0	19.5	N.E.	1	so	
	Valencia	767.9	+1.0	20.3	N.W.	3	so	0	22	15	767.2	21.6	S.E.	2	so	
Región del SE IX	Albacete	768.6	+0.6	15.7	E	0	so	0	27	8	765.3	25.2	N.E.	1	c.d.	
	Alicante	766.3		18.4	N.W.	1	so	0	27	14	768.1	19.0	S.E.	1	so	
	Murcia	767.3	+0.5	20.0	S.W.	1	so	0	27	13	766.9	25.0	S.E.	2	so	
Cuena del Guadalq. X	Sevilla	767.1		20.8	N.E.	3	so	0	32	17	765.3	30.6	N.E.	0	Nub.	
	Córdoba	767.7	+0.4	18.6	N.E.	1	so	0	31	15	763.5	20.0	S.W.	1	Nub.	
	Jaén	767.1		21.2	E	0	so	0	28	17	764.1	26.6	N.E.	0	so	
	Granada	769.0	0.0	18.4	S.W.	0	so	0	25	12	767.6	31.2	S.W.	2	c. cub.	
Costa del Sur XI	Huelva	766.9		21.0	E.N.E.	1	so	0	27	15	766.2	26.5	S.W.	4	so	
	San Fernando	766.8	+0.2	21.2	E	2	so	0	23	17	767.2	21.9	N	2	c.d.	
	Tarifa	766.7	+0.2	19.5	E	3	so	0	20	17	766.3	19.2	E	3	c.d.	
	Málaga	768.7	0.0	19.8	S	1	so	0	20	15	768.7	20.0	S.E.	3	Nub.	
	Almería	758.2		19.5	S.W.	1	so	0	21	17	767.2	20.3	S.W.	1	c.d.	
Balears XII	Palma	768.3	+0.8	12.0	E.N.E.	3	c. cub.	0	24	14	767.3	20.8	S.W.	6	c.d.	
	Mahón	767.7	+0.2	18.8	N	4	c.d.	0	21	14	767.5	20.6	N	2	so	
Canarias XIII	Sta Cruz de Ten ^o	761.8	-0.2	20.1	N.W.	0	so	0	21	17	762.0	20.1	N.W.	1	c.d.	
	Laguna	766.0	+0.2	14.9	N	6	c. cub.	0	22	12	767.5	15.4	N	5	c. cub.	
Africa	Tetuan															
	Melilla	767.4		25.0	N.W.	0	so	0	28	19	760.0	26.6	N.W.	1	so	

Noticias