

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXVI

BOLETÍN

1918

Núm.º 261

DEL

30 de Julio

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.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. ^{ca}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	F. ^{ca}	
Escandinavia	Bodo														
	Cristiansund														
	Skudesnoes														
Europa Oriental y Central	Riga														
	Moscou														
	Nicolaiew														
	Feldkirch														
	Czernowitz														
	Cracovia														
	Pola														
	Viena														
	Berlin														
Berna															
Islas Británicas	Stornoway														
	Shields														
	Valentia														
Francia	Grís Nex														
	St. Mathieu														
	Isla de Aix														
	Biarritz														
	Paris														
	Clermont														
	Perpiñán														
Cabo Sicié															
Niza															
Italia	Liorna														
	Roma														
	Cagliari														
	Palermo														
Portugal	Porto														
	Lisboa	761.1	+0.3	19	N	2	72	M. g.ª	20	17	760.1	27	NNW	4	72
	Lagos														
	Horta														
	Flores														
	Punta Delgada														
Funchal															
Marruecos y Argelia	Tánger														
	Orán														
	Laghounat														
	Argel														
	Cap de Garde														
	Túnex														
Biskra															

Radiogramas

Precios de suscripción

España..... Un año 18 pesetas. Un semestre 9 pesetas
 Extranjero..... Un año 30 pesetas

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

Dirección : Adresse : Address :

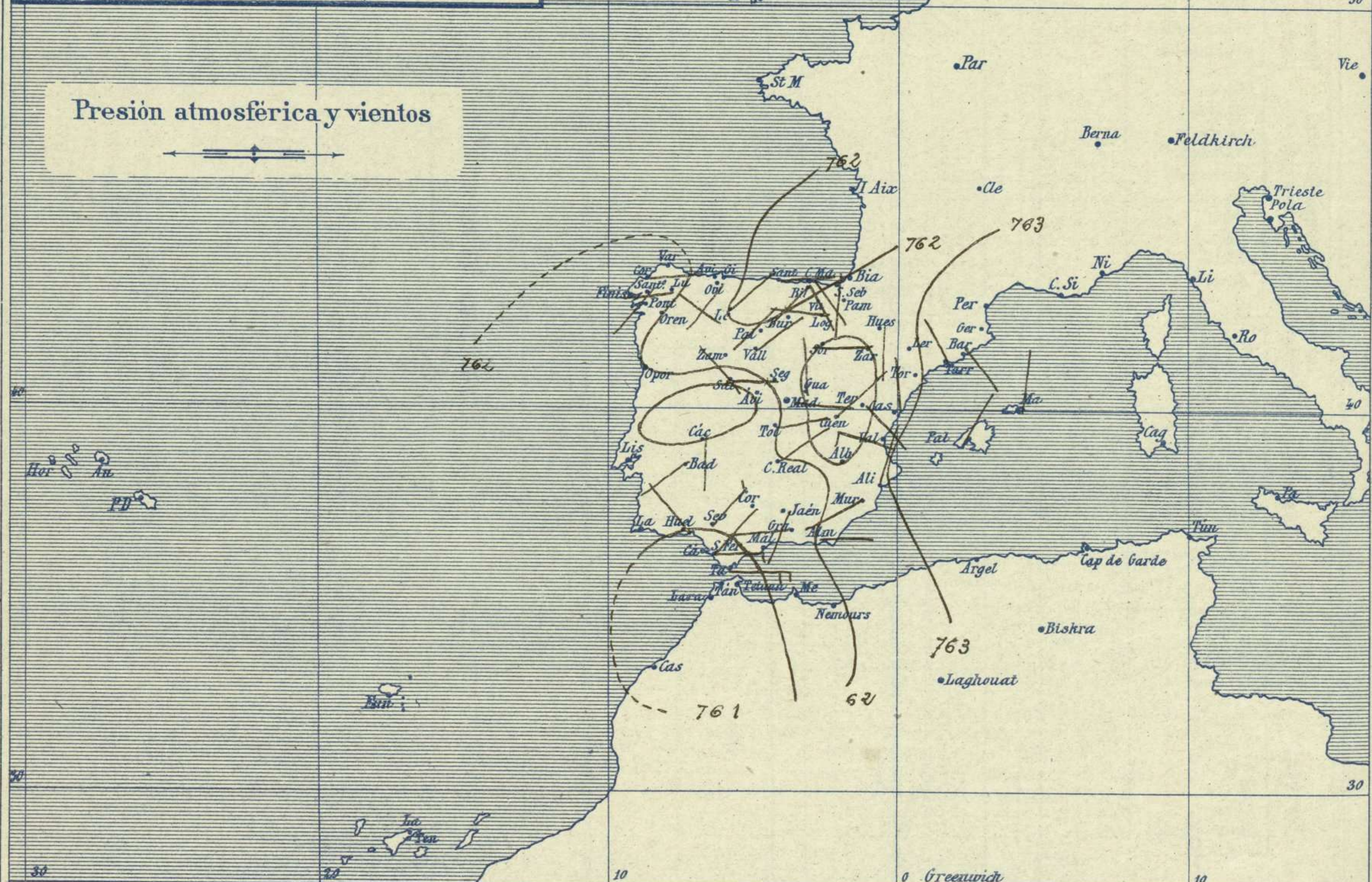
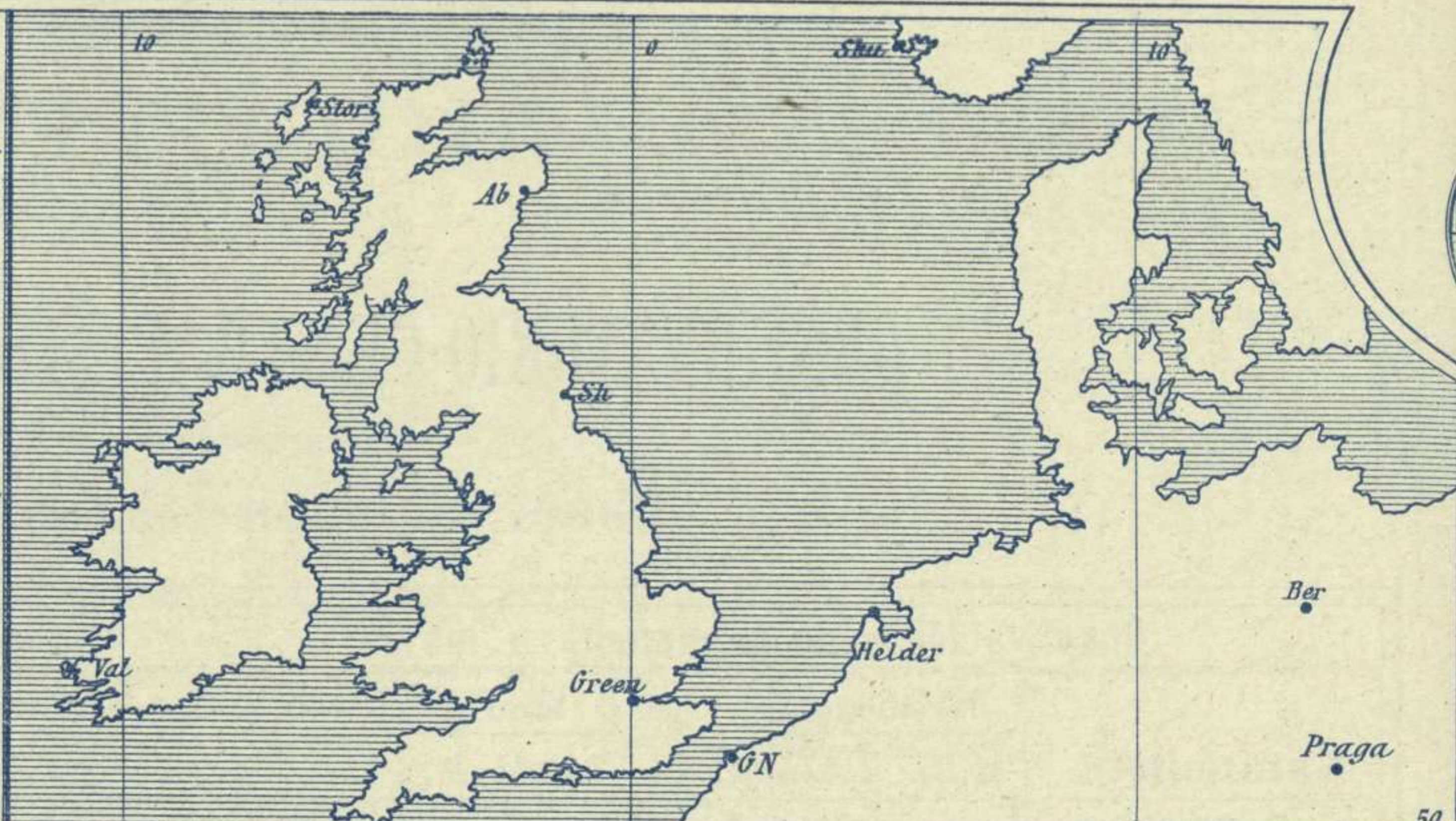
Señor
 Jefe del Observatorio Central Meteorológico
 Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.



Signos convencionales		
Fuerza del viento	Cielo	Mar
0 Calma	○ Despejado	(Llana
1 Ventolina	○ Con nubes	(Rizada
2 Muy flojo	○ Con nubes	(Marejada
3 Flojo	○ Con nubes	(Picada
4 Bonancible (Moderado)	⊖ Bruma	(Marejada gruesa
5 Fresquito (Algo fuerte)	⊗ Niebla	(Gruesa
6 Fresco (Fuerte)	⊗ Nieve	(Muy gruesa
7 Duro	● Lluvia	(Arbolada
8 Muy duro	⚡ Tormenta	(Muy arbolada
9 Temporal		



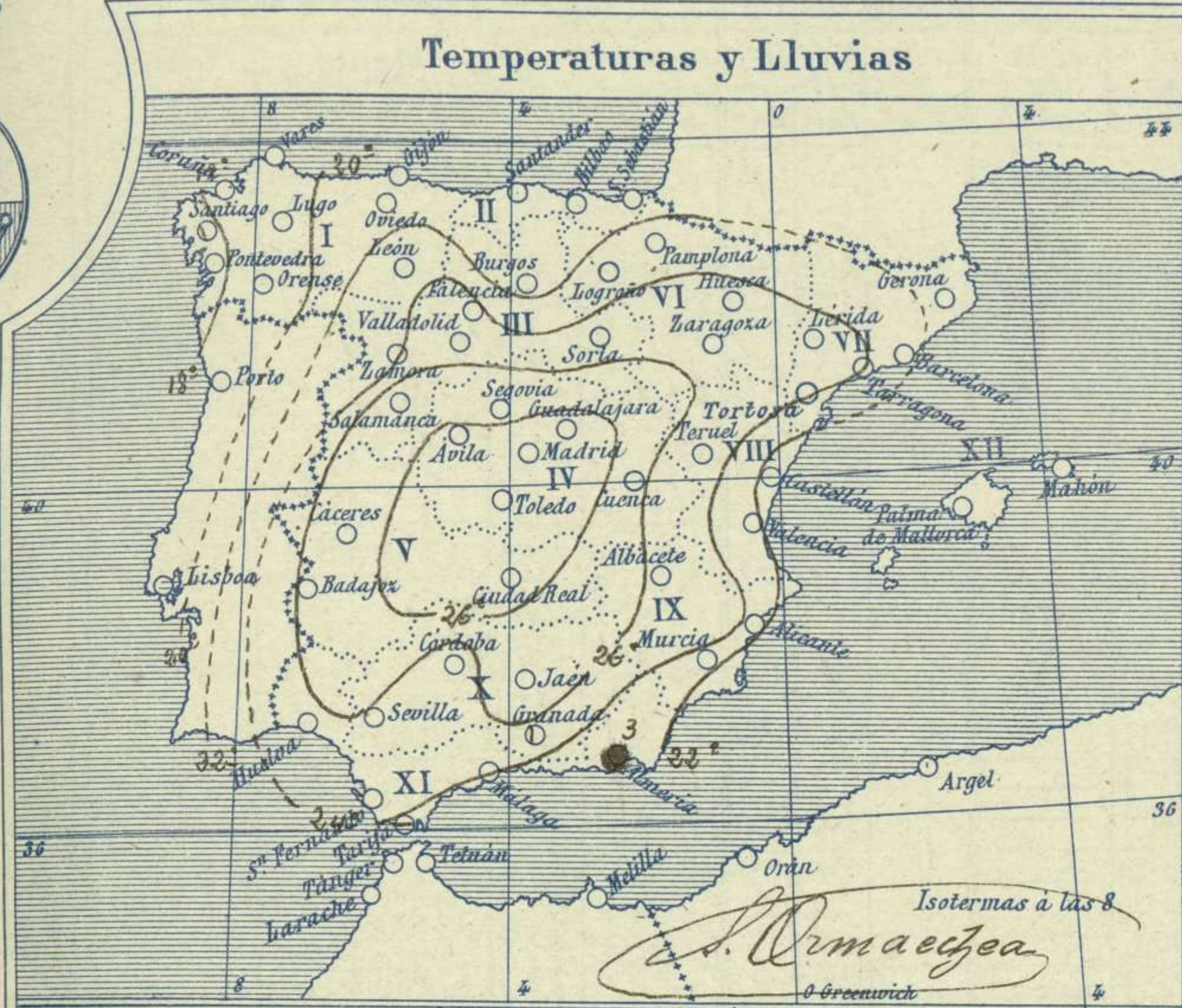
Estado general

Debido al calor se forman dentro de la península Ibérica varios centros de presiones débiles relativas que aparecen como secundarios de un área del mismo carácter pero de mayor importancia (761 mm) situada al Occidente de las costas Marroquíes. El tiempo es bueno en España; los vientos soplan flojos de dirección variable y la temperatura es elevada; la máxima de ayer fue de 35 grados en Sevilla y Córdoba y la mínima de hoy ha sido de 10 grados en Burgos. No se puede precisar el lugar que ocupan las altas presiones por carencia de datos.

Laura

El Director general: Marqués de Teverga

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis

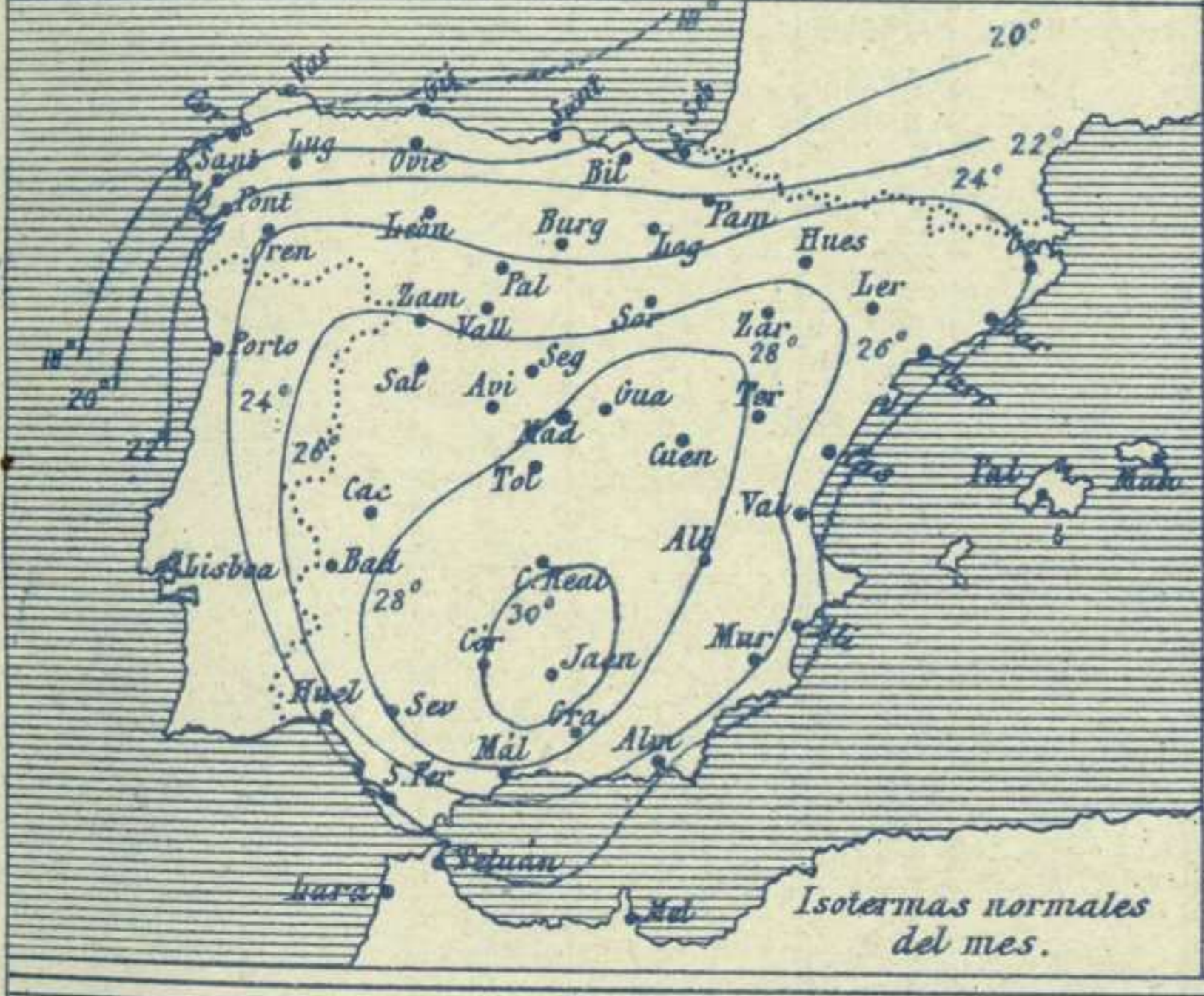


Tiempo probable

EN LAS REGIONES

I
II
III
IV
V
VI
VII
VIII
IX
X
XI
XII

Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo de poca estabilidad.



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

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las 12 h 40 m

Persistencia del Levante en el estrecho de Gibraltar pero con tendencia a perder fuerza.

Observaciones de Madrid entre 12^h del día 29 y 12^h del día 30

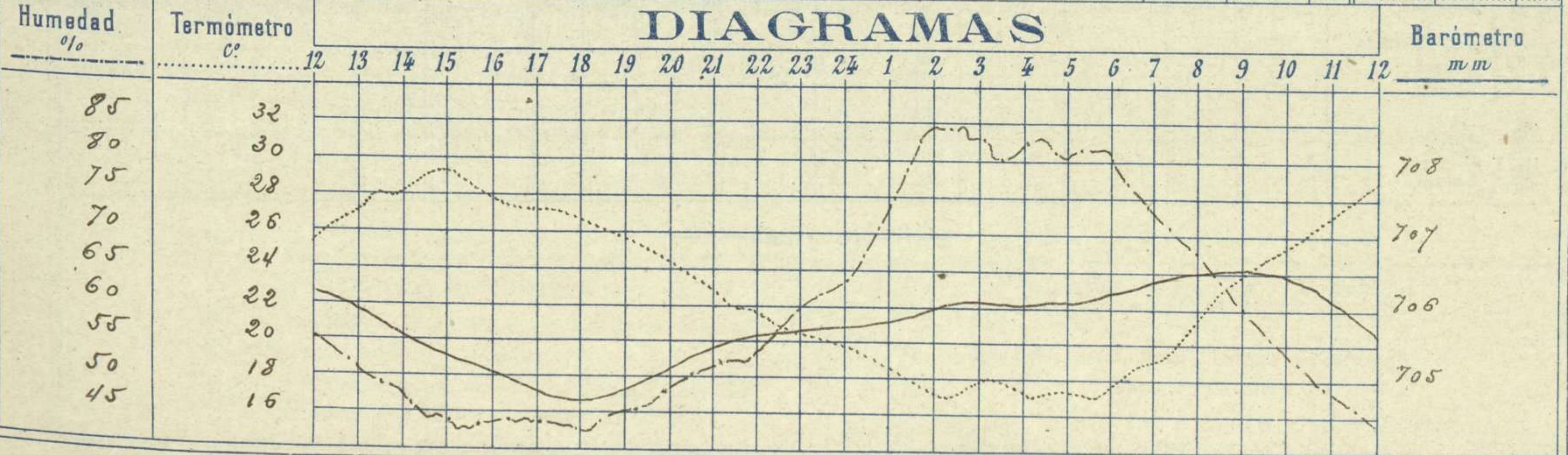
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad o/o	Viento		Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Notas
				Dirección	F ^{ra} Oá9			
12	706.1	25.3	55	Cal	0		C D ^{lo}	Temp ^a máx ^a a la sombra 29.2 id. mínima id. 16.9 Horas de sol despejado en el día de ayer 12 h 20 min
16	705.0	27.8	43	E	0		Id	
20	705.1	24.2	49	S	0		D ^{lo}	
24	705.7	19.9	62	S	2		Id	
4	705.9	17.3	81	SE	1		Id	
8	706.5	21.0	67	ENE	0		Id	
12	705.7	28.7	44	WSW	0		Id	

Observaciones aerológicas

Hora:

Alturas	Dirección del viento	Fuerza Oá9	Alturas	Dirección del viento	Fuerza Oá9



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.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	761.1	+0.5	19	E	1	c. d.	—	24	16	761.4	22	NE	2	—
	Vares														
	Avilés														
	Gijón	641	-0.1	18.0	SW	0	—		22	14	641	218	NE	2	—
	Oviedo	760.3		19.4	SW	0	—		25	14	760.2	22.6	NE	1	—
	Finisterre	761.4	0.0	18.8	SW	2	—	—	20	19	761.7	24.6	NE	1	—
	Santiago	762.4	+0.1	15.8	SW	0	—		21	12	761.4	23.1	W. SW	2	—
	Pontevedra	61.9	0.0	17.8	N	1	—		21	13	61.4	228	SW	4	—
	Lugo	762.7		16.1	SE	0	—		20	12	762.4	20.1	—	2	—
Orense	62.8	—	17.5	W	1	—		25	11	62.6	242	—	1	—	
León	762.3		19.0	NE	0	—		27	12	762.0	19.0	—	0	—	
Región Cantábrica II	Santander	765.8	-0.2	20.8	E	0	—	—	23	15	767.4	21.6	NE	2	—
	Punta Galea	760.1	-0.2	17.5	SE	4	—	—	28	15	761.5	23.4	NE	5	—
	Bilbao	761.5	-1.0	18	SE	2	—	—	26	12	762.6	24	SE	2	—
	Cabo Machichaco														
	San Sebastián	761.9	-0.2	21.2	E	1	—	—	25	12	762.2	22.4	NE	5	—
Región del Duero III	Zamora	763.8		18.8	NE	0	—	—	21	14	762.6	29.0	N	0	—
	Palencia	761.1	0.0	22.2	NE	0	—	—	20	12	759.4	29.7	WNW	0	—
	Burgos	761.7	0.0	17.6	SE	0	—	—	26	10	759.3	16.2	NE	0	—
	Soria	61.2	0.0	21.0	NE	0	—	—	28	11	61.2	27.2	N	1	—
	Valladolid	762.8	0.0	15.6	NE	0	—	—	29	13	759.5	28.8	NE	1	—
	Salamanca	760.1	+0.4	24.6	NW	1	—	—	20	14	759.0	28.5	N	2	—
Región Central IV	Ávila	761.0		19.2	SE	0	—	—	27	12	759.9	25.4	WNW	1	—
	Segovia	761.0	0.0	22.0	W	0	—	—	20	13	759.2	29.0	W	0	—
	Madrid	762.6	+0.6	21.0	SE	0	—	—	29	16.9	759.7	27.8	E	0	—
	Toledo	762.4	+0.2	20.2	E	1	—	—	21	12	759.4	22.0	NE	0	—
	Guadalajara	761.9	+0.2	21.0	N	0	—	—	29	15	759.3	27.8	W	2	—
	Cuenca	760.6	0.0	20.8	NE	0	—	—	25	13	758.7	24.6	ENE	0	—
Extrem. ^a Mancha V	Cáceres	760.8		27.4	E	0	—	—	25	21	759.6	33.0	SW	0	—
	Badajoz	761.5	+0.8	25.0	SW	0	—	—	26	19	759.2	34.4	SE	0	—
	Ciudad Real	760.6		21.0	NE	0	—	—	29	15	759.3	28.0	E	1	—
Alto Ebro VI	Logroño	762.4		20.6	W	0	—	—	20	14	760.5	28.8	SE	0	—
	Pamplona	62.3		15.2	—	0	—	—	28	11	60.6	2.6	WNW	2	—
	Huesca	762.5	0.0	24.0	SE	0	—	—	20	17.2	760.8	27.2	SW	0	—
	Zaragoza	762.0	+0.5	21.1	W	0	—	—	20	12	760.5	29.2	E	0	—
Cataluña VII	Lérida	62.6	0.0	22.4	NE	1	—	—	27	14	62.2	25.0	E	4	—
	Gerona														
	Barcelona	762.2	+0.1	23	SE	4	—	—	24	17	762.9	23	SW	0	—
	Tarragona	762.8		24.4	W	4	—	—	25	20	762.0	23.6	SW	2	—
Tortosa	762.8	+0.2	23.7	Cal.	0	—	—	27	17	762.2	25.8	WNW	2	—	
Levante VIII	Teruel	760.8		18.9	SE	0	—	—	24	12	760.8	23.0	E	0	—
	Castellón	762.4	0.0	20.2	NW	0	—	—	25	19	762.8	21.4	W	0	—
	Valencia	762.3		22.8	WNW	1	—	—	25	17	762.7	23.8	SE	1	—
Región del SE IX	Albacete	634	-0.5	18.0	E	1	—	—	19	22	631	17.6	E	1	—
	Alicante	762.8	+0.4	24	NNE	0	—	—	25	19	762.4	24	E	2	—
	Murcia	762.0		26.0	SW	0	—	—	27	18	762.1	26.0	NE	4	—
Cuenca del Guadalquiv. X	Sevilla	761.4		25.6	NE	4	—	—	25	21	759.0	25.0	E	4	—
	Córdoba	761.6		24.4	SW	1	—	—	25	22	759.4	25.6	SE	1	—
	Jaén	761.3		24.2	SW	0	—	—	31	19	758.7	29.6	WNW	0	—
	Granada	762.0		21.8	W	0	—	—	20	18	759.9	28.2	W	4	—
Costa del Sur XI	Huelva	761.0		25.1	NW	1	—	—	22	19	759.2	20.2	SE	2	—
	San Fernando	760.6	0.0	25	E	5	—	—	31	22	760.2	27	SE	4	—
	Tarifa	760.0	+0.7	23.3	E	6	—	—	26	22	759.1	25.0	ENE	5	—
	Málaga	764.2	+0.6	24	E	1	—	—	25	23	762.2	26	E	2	—
	Almería	767.2		23.3	E	1	—	—	28	23	762.0	25.0	N	0	—
Balears XII	Palma	762.6	0.0	24	NE	2	—	—	28	19	762.4	26	NE	5	—
	Mahón	762.2	+0.2	22	N	2	—	—	24	16	762.5	22	N	2	—
Canarias	Las Palmas														
	Laguna														
	Ixaña														
Africa	Tetuan														
	Melilla														
Larache															

—Noticias—