

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXVI

BOLETÍN

1918

Núm. 161

DEL

10 de Junio

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 ^{va}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	F ^{va}	
Escandinavia	Bodo	765.3	e.o.	9	N.	1	C.	llo.	10	6	765.8	9	N.W.	1	C.D.
	Cristiansund														
	Skudesnoes														
Europa Oriental y Central	Riga														
	Moscou														
	Nicolaiev														
	Feldkirch														
	Czernovitz														
	Cracovia														
	Pola														
	Viena														
Islas Británicas	Stornoway														
	Shields														
	Valentia														
Francia	Gris Nez														
	St. Mathieu														
	Isla de Aix														
	Biarritz														
	Paris														
	Clermont														
	Perpiñán														
Italia	Cabo Sicié														
	Niza														
	Liorna														
	Roma														
Portugal	Cagliari														
	Palermo														
	Porto	7676	+0.2	22.6	N.	3	C.				76.85	15.9	E.	0	D.
	Lisboa	765.8	-0.1	1.9	N.W.	1	D.	Nub.	29	17	766.5	2.8	N.W.	4	D.
	Lagos	765.5	+0.3	1.2	N.W.	1	D.	Nub.	29	17	766.1	2.7	N.	1	D.
	Horta	771.2	+0.6	17.7	N.E.	4	C. nub.	Nub.	18	20	770.7	17.5	S.E.	5	nub.
	Flores														
Marruecos y Argelia	Punta Delgada	771.2	+0.4	17.1	N.E.	1	C. D.	Nub.	20	17	771.2	18.0	E.	2	C. D.
	Funchal	766.5	+0.1	2.4	N.W.	1	D.	Nub.	26	23	766.1	2.6	N.W.	1	D.
Marruecos y Argelia	Tanger														
	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

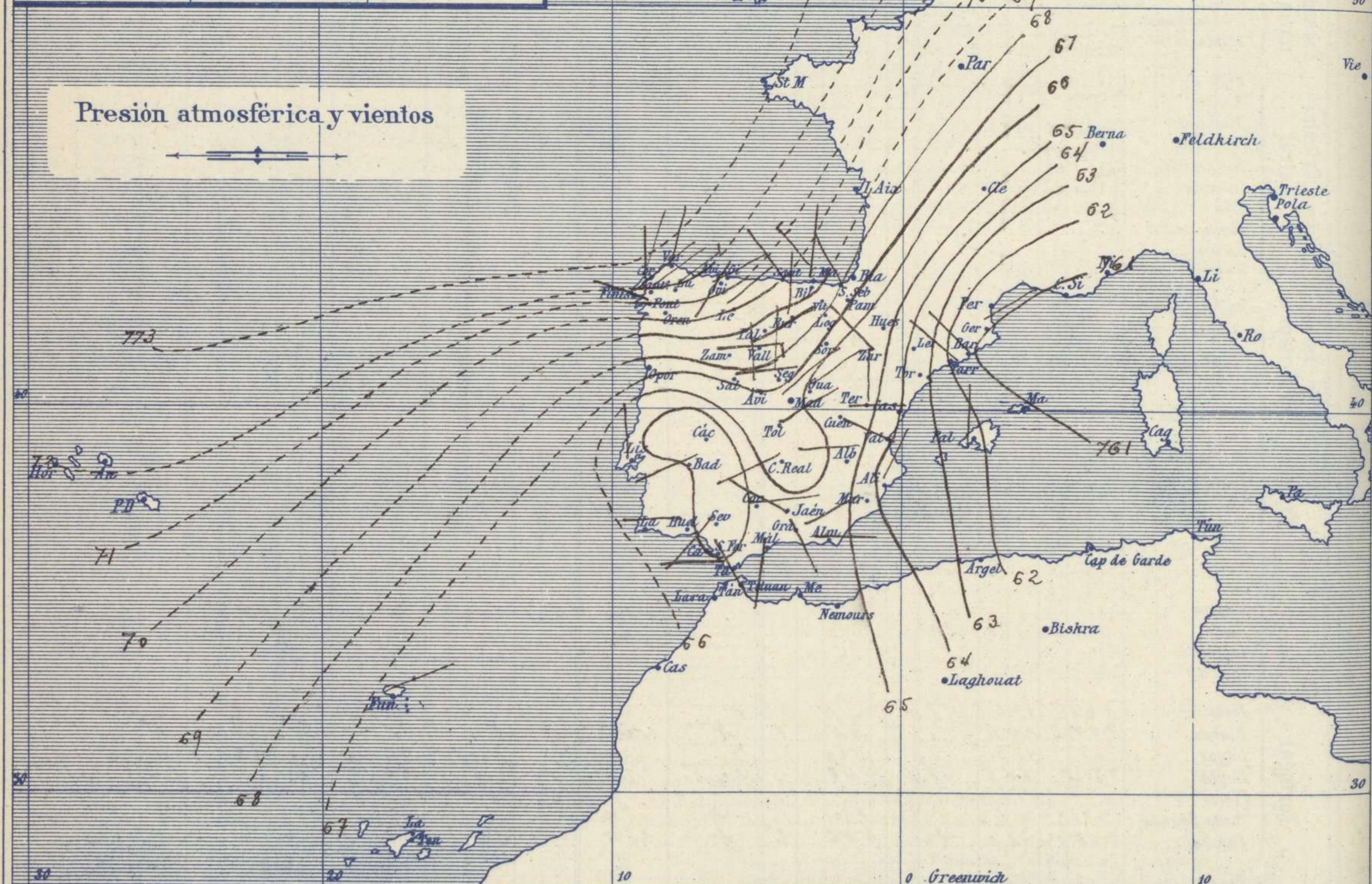
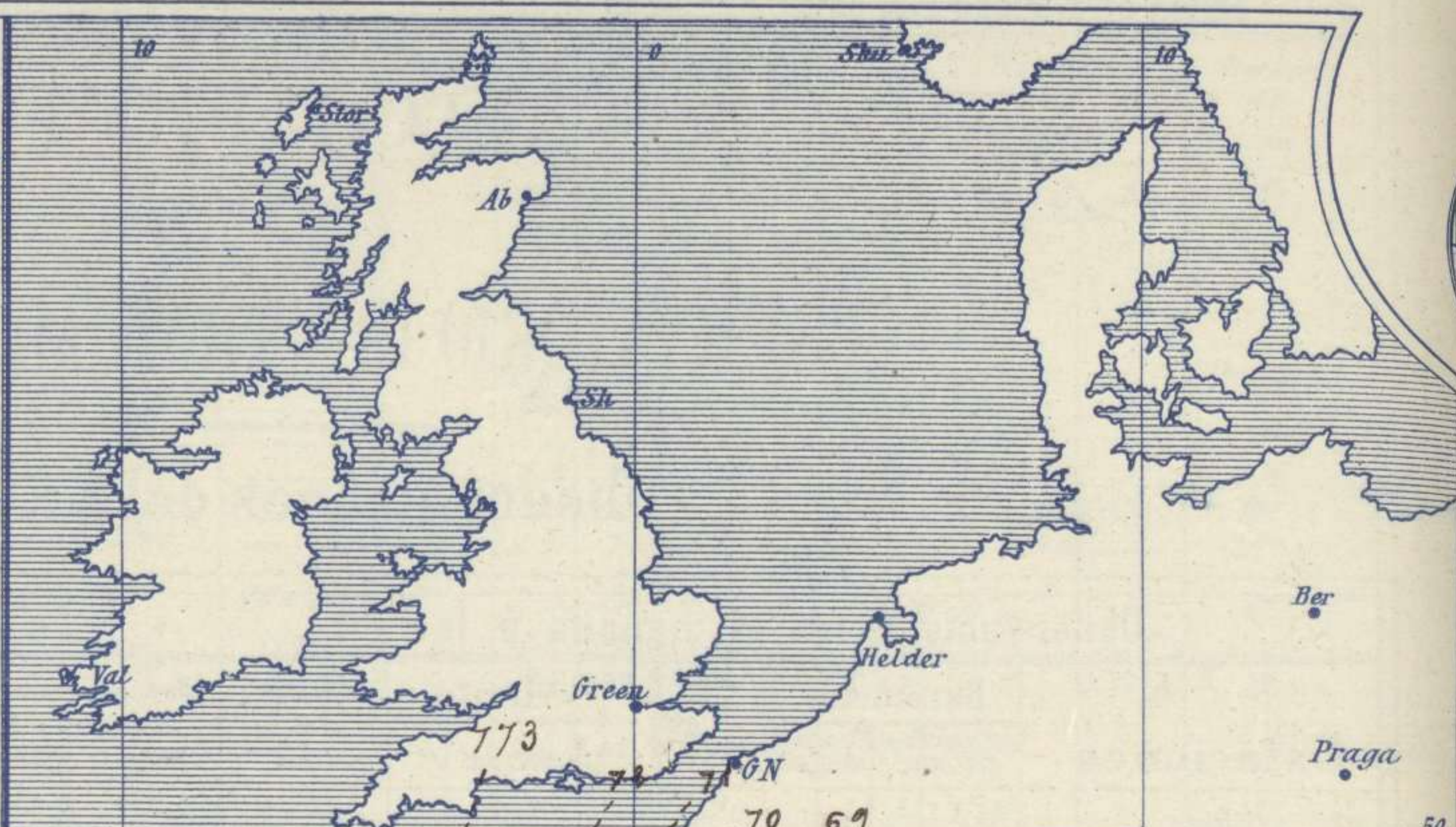
Dirección : Adresse : Address :

Señor
Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.

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



Estado general

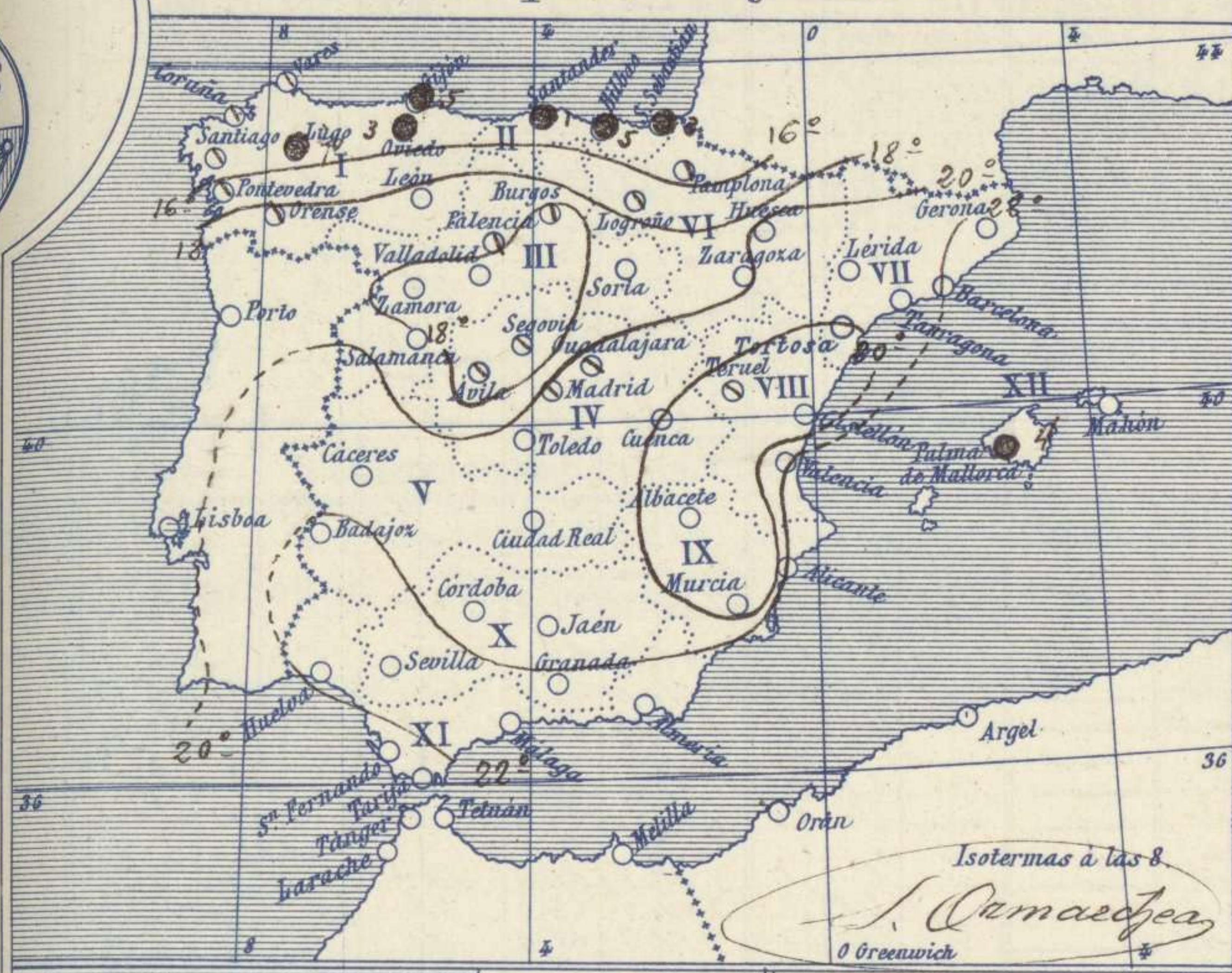
Las presiones altas se han retirado de la península Ibérica, colocándose al parecer en el Atlántico, al Norte de las Azores y al Occidente de Irlanda; al mismo tiempo se va formando en Extremadura un área de presiones débiles (765 mm) debido al aumento de la temperatura. Sobre la mitad septentrional de España soplan vientos de los cuadrantes 1º y 4º y en la meridional los flojos de dirección variable. En Cantabria y Galicia llueve moderadamente manteniéndose el buen tiempo sobre el resto de España. La temperatura máxima de ayer fue de 32 grados en Sevilla y Córdoba y la mínima de hoy ha sido de 7 grados en Segovia. El mar está poco agitado por el litoral español

Saura

El Director general: Marqués de Teverga

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis

Temperaturas y Lluvias



Tiempo probable

EN LAS REGIONES

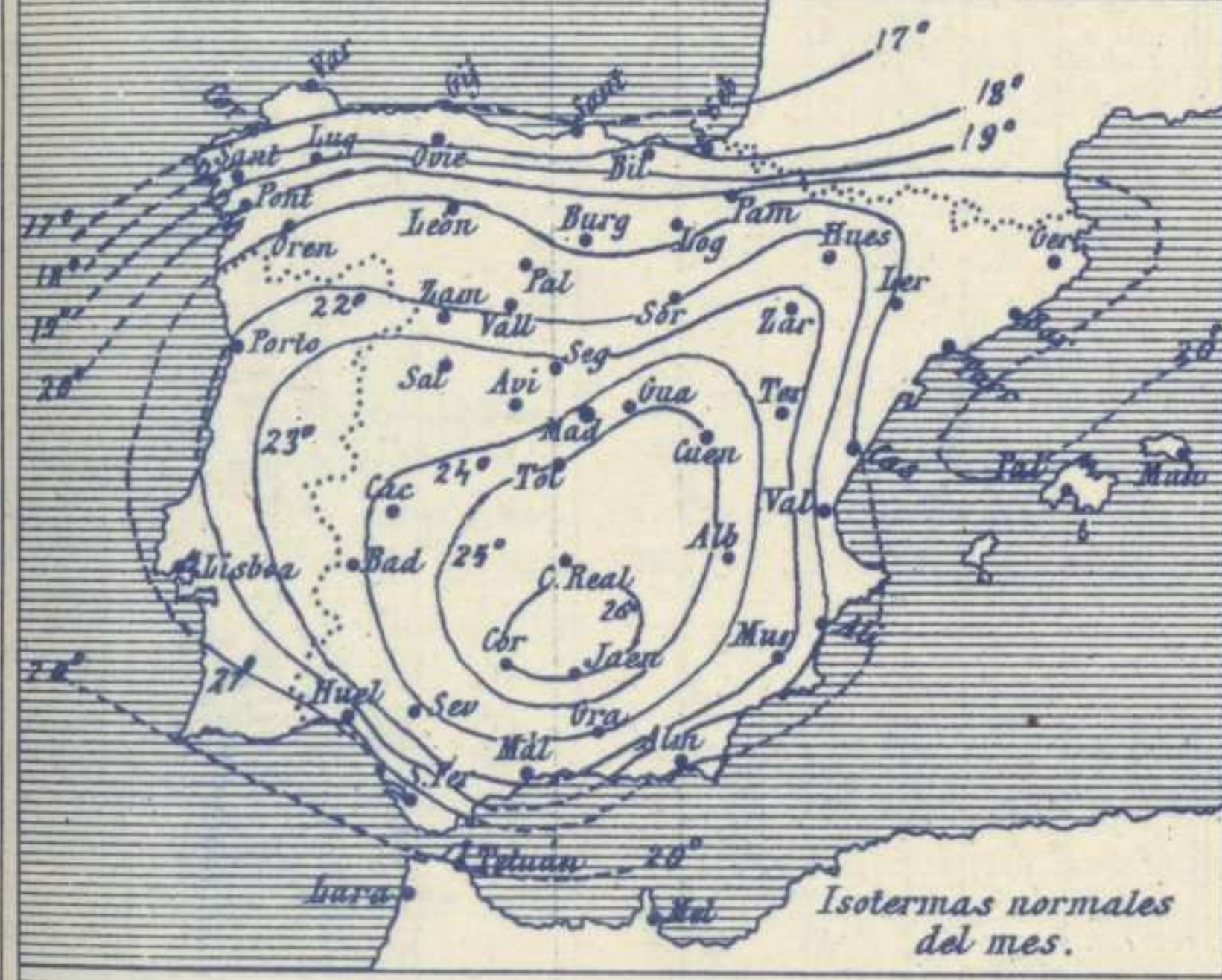
- I
- II
- III
- IV
- V
- VI
- VII
- VIII
- IX
- X
- XI
- XII

No es de esperar cambio importante del tiempo en 24 horas

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

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las h m

No es de esperar cambio importante del tiempo en 24 horas.



Observaciones de Madrid entre 12^h del día 9 y 12^h del día 10

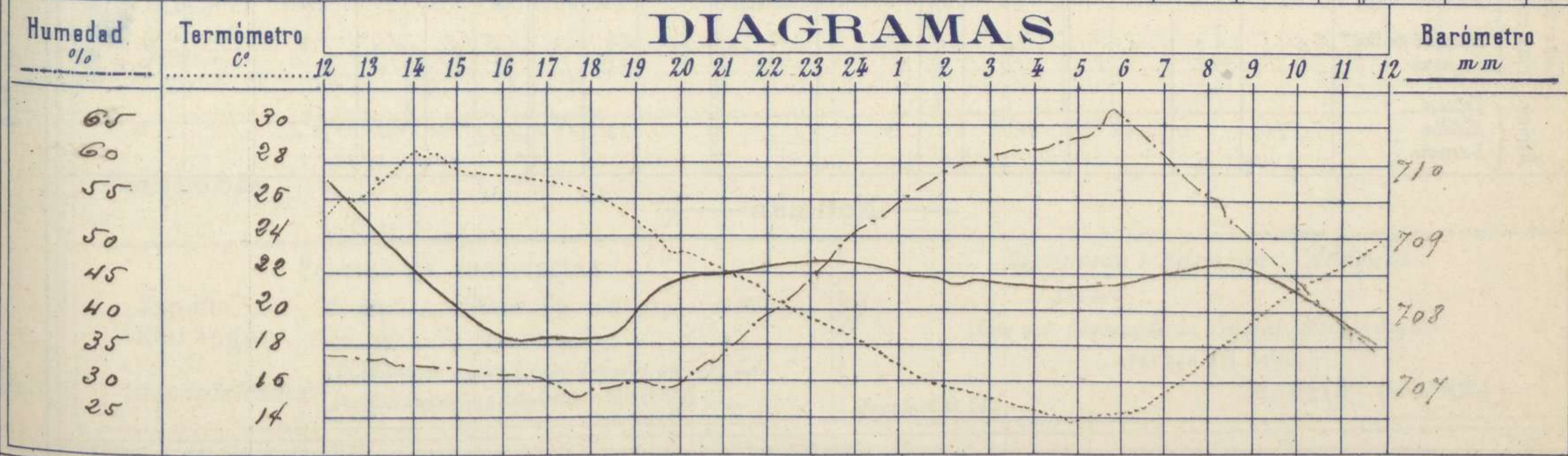
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Observaciones aerológicas

Hora

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad o/o	Viento		Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Notas	Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9	Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9	
				Dirección	F ^{xa} 0 a 9										
12	709.8	24.5	34	SW	0		Dol								
16	707.6	27.3	31	N	1		Td	Temp. máx. a la sombra 28.5							
20	707.8	23.3	29	NNW	2		Td	Td. mínima 23. 14.0							
24	708.7	19.7	50	NNE	3		Td	Horas de Sol despejado en el día de ayer 13.7. 1.5 mts							
4	708.4	14.6	62	NNNE	2		Cd								
8	708.7	17.2	57	NNE	1		Nbo								
12	707.6	24.0	35	NNE	3		Cd								

DIAGRAMAS



Observaciones de España

Estaciones		Observaciones de la mañana á 8 horas							Id. en las 24 horas			Id. de la vispera á 16 horas				
		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.	Ia Coruña	772.2	+3.6	16.3	N.W.	2	c. nub.	Ni ^a	21	14	770.4	19	N.E.	4	c. d.	
	Vares	776.1	+0.2	14.2	N.W.	2	c. nub.	Ni ^a	18	14	769.2	16.5	N.E.	3	c. nub.	
	Avilés	772.8	+1.0	13.2	N.W.	2	c. nub.	—	20	11	769.2	20.5	N.	2	c. nub.	
	Gijón	771.6	+0.2	13.6	N.W.	1	lluvia	—	21	12	769.4	19.8	N.W.	1	lluvia	
	Oviedo	771.1	0.0	16.0	N.W.	5	c. nub.	Ni ^a	22	16	769.0	21.8	N.W.	2	c. d.	
	Finisterre	771.2	+0.2	12.5	N.W.	2	c. nub.	—	23	12	769.3	22.5	N.W.	2	c. d.	
	Santiago	770.4	+1.0	11.8	N.	2	c. nub.	—	27	15	768.8	23.4	N.W.	2	c. d.	
	Pontevedra	770.7	—	12.9	N.W.	5	c. nub.	—	24	10	770.1	24.1	N.W.	2	c. d.	
	Lugo	770.8	0.0	14.2	N.W.	1	c. nub.	—	22	10	768.6	22.8	N.W.	4	c. d.	
Orense	768.2	—	13.3	N.W.	2	c. d.	—	19	10	768.2	18.1	N.	4	c. d.		
León	770.1	+0.1	15.7	N.W.	2	c. nub.	Ni ^a	1	22	14	769.6	20.0	N.W.	2	c. nub.	
Región Cantábrica II	Santander	766.6	+0.4	15.9	N.W.	5	c. nub.	Ni ^a	2	21	15	769.2	21.5	N.W.	5	c. nub.
	Punta Galea	769.8	+0.6	14	N.	2	lluvia	—	5	24	13	769.2	24	N.W.	2	c. nub.
	Bilbao	769.0	+0.1	15.0	N.W.	4	c. nub.	Ni ^a	3	22	14	769.4	19.6	N.W.	1	c. d.
	Cabo Machichaco	769.0	—	15.0	N.W.	4	c. nub.	Ni ^a	3	22	14	769.4	19.6	N.W.	1	c. d.
Región Duero III	Zamora	769.0	—	12.8	N.	2	c. d.	—	20	11	767.8	27.8	N.	2	c. nub.	
	Palencia	768.8	+0.8	14.0	N.W.	4	c. nub.	—	25	12	764.0	25.5	N.W.	0	c. d.	
	Burgos	767.6	+0.4	14.0	N.	1	c. nub.	—	23	8	764.6	23.2	N.W.	0	c. d.	
	Soria	765.9	0.0	14.6	N.N.W.	6	c. d.	—	25	9	762.9	23.6	N.	0	c. d.	
	Valladolid	769.0	0.0	12.2	N.W.	2	c. d.	—	27	9	764.3	26.4	N.W.	2	c. d.	
	Salamanca	766.6	+0.6	14.8	N.	2	c. d.	—	27	19	765.4	26.6	N.	2	c. d.	
Región Central IV	Ávila	767.2	—	9.8	N.W.	2	c. nub.	—	22	8	762.7	22.0	N.W.	2	c. d.	
	Segovia	768.2	0.0	12.9	N.	2	c. nub.	—	25	7	764.0	24.0	N.W.	5	c. d.	
	Madrid	768.1	+0.5	12.3	N.W.	1	c. nub.	—	28	14.0	762.7	21.2	N.	0	c. d.	
	Toledo	767.8	+0.2	12.4	N.W.	1	c. d.	—	30	15	762.1	23.0	N.	0	c. d.	
	Guadalajara	767.2	+1.0	16.8	N.W.	2	c. nub.	—	27	12	761.7	27.2	N.W.	1	c. d.	
	Cuenca	767.8	+0.4	14.6	N.W.	2	c. d.	—	14	8	763.1	24.0	N.W.	1	c. d.	
Extrem ^a Mancha V	Cáceres	764.8	+0.2	21.4	N.W.	0	c. d.	—	22	16	764.6	21.8	N.	1	c. d.	
	Badajoz	767.9	+0.5	18.3	N.W.	0	c. d.	—	22	13	762.1	21.8	N.W.	1	c. d.	
	Ciudad Real	767.9	—	18.3	N.W.	0	c. d.	—	22	13	762.1	21.8	N.W.	1	c. d.	
Alto Ebro VI	Logroño	767.9	—	14.2	N.W.	0	c. nub.	—	27	12	766.2	24.2	N.	4	c. d.	
	Pamplona	767.0	—	13.0	N.W.	2	c. nub.	—	25	11	765.5	23.2	N.W.	4	c. d.	
	Huesca	768.1	-0.5	17.6	N.W.	0	c. d.	—	29	12.8	762.8	27.2	N.	1	c. d.	
	Zaragoza	765.3	0.0	17.6	N.W.	2	c. d.	—	29	12	762.4	27.2	N.W.	1	c. d.	
Cataluña VII	Lérida	761.4	—	21.4	N.W.	1	c. d.	—	27	12	764.8	24.0	N.	2	c. d.	
	Gerona	761.4	+0.4	22	N.W.	5	c. nub.	Ni ^a	28	16	765.0	26	N.W.	6	c. d.	
	Barcelona	762.5	—	21.4	N.W.	1	c. d.	Ni ^a	25	12	765.2	21.6	N.W.	1	c. d.	
	Tarragona	762.9	0.0	21.2	N.W.	4	c. d.	—	27	16	767.1	24.4	N.W.	2	c. d.	
Levante VIII	Teruel	766.1	—	15.0	N.	0	c. nub.	—	24	7	762.6	22.8	N.W.	0	c. d.	
	Castellón	764.3	-0.4	17.2	N.	0	c. d.	Ni ^a	25	16	766.3	21.6	N.	2	c. d.	
	Valencia	768.6	—	22.6	N.W.	1	c. d.	—	24	15	765.9	23.2	N.	1	c. d.	
Región del SE IX	Albacete	764.9	—	16.8	N.	0	c. d.	—	26	9	762.2	25.2	N.W.	1	c. d.	
	Alicante	767.2	+0.2	24	N.W.	0	c. d.	lluvia	27	15	764.0	24	N.W.	2	c. d.	
	Murcia	764.0	—	18.6	N.W.	1	c. d.	—	22	12	764.2	26.6	N.	2	c. nub.	
Cuenca del Guadalq. X	Sevilla	764.5	—	23.2	N.W.	1	c. d.	—	26	16	764.4	21.4	N.W.	2	c. d.	
	Córdoba	764.6	0.0	20.6	N.	0	c. d.	—	26	15	764.9	20.0	N.	1	c. d.	
	Jaén	765.1	—	20.6	N.W.	0	c. d.	—	27	10	763.1	25.0	N.W.	0	c. d.	
	Granada	765.5	—	20.0	N.W.	0	c. d.	—	25	13	762.2	24.8	N.W.	1	c. d.	
Costa del Sur XI	Huelva	764.2	—	22.2	N.	2	c. d.	Ni ^a	20	19	765.2	25.0	N.	2	c. d.	
	San Fernando	764.2	-0.3	19	N.W.	2	c. d.	Ni ^a	20	14	765.2	25	N.W.	2	c. d.	
	Tarifa	764.5	+0.3	21.2	N.	1	c. d.	Ni ^a	24	17	765.4	24.0	N.	1	c. d.	
	Málaga	765.1	0.0	21	N.	0	c. d.	Ni ^a	24	17	762.8	22	N.W.	2	c. d.	
	Almería	765.2	—	24.1	N.	0	c. d.	Ni ^a	27	17	765.2	20.1	N.	1	c. d.	
Canas Baleares XII	Palma	762.0	0.0	21	N.	3.5	c. d.	Ni ^a	4	23	18	763.2	20	N.W.	2	c. nub.
	Mahón	761.9	+0.2	20	N.E.	3	c. d.	—	20	17	762.1	19	N.E.	4	c. d.	
Canas rias XIII	San Cruz de Ten ^{os}	764.5	0.0	20.7	N.	1	c. d.	Ni ^a	24	20	763.2	22.4	N.	1	c. d.	
	Laguna	764.6	+0.6	18.1	N.W.	1	c. d.	—	25	10	764.0	22.0	N.	1	c. d.	
Africa	Tetuán	767.6	—	12.6	N.	0	c. d.	—	25	14	768.8	22.3	N.E.	1	c. d.	
	Melilla	767.6	—	12.6	N.	0	c. d.	—	25	14	768.8	22.3	N.E.	1	c. d.	
	Larache	767.6	—	12.6	N.	0	c. d.	—	25	14	768.8	22.3	N.E.	1	c. d.	

— Noticias —