

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXIII

BOLETÍN

1915

Núm.º 146

DEL

26 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.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														
	Cristiansund														
	Skudesnoes														
Europa Oriental y Central	Riga														
	Moscou														
	Nicolaiew														
	Feldkirch														
	Czernowitz														
	Cracovia														
	Pola														
	Viena														
Berlin															
Berna	761.8		12	N.W.	0	e. nub.ª				761.2	15	N.E.	0	S.	
Islas Británicas	Stornoway														
	Shields														
	Valentia														
Francia	Gris Nez														
	St. Mathieu														
	Isla de Aix														
	Biarritz														
	Paris														
	Clermont														
	Perpiñán														
Cabo Sicié															
Niza															
Italia	Liorna														
	Roma														
	Cagliari														
	Palermo														
Portugal	Porto														
	Lisboa	758.6	+0.6	17	N	2	e. nub.ª	Nub.ª	22	16	757.4	21	N.W.	2	S.
	Lagos	759.5	+0.5	18.1	S	1	e. nub.ª	Nub.ª	22	16	758.4	20	S	1	e. nub.ª
	Horta	761.0	+0.3	17	N.W.	2	e. nub.ª	Nub.ª	20	16	760.5	16	N.W.	2	S.
	Flores														
	Punta Delgada	759.2	+0.4	18.7	N.E.	2	Nub.ª	Nub.ª	19	14	758.6	16.4	S.E.	0	e. nub.ª
Funchal	759.8	+0.1	15	N	2	e. nub.ª	Nub.ª	11	19	758.6	15	S.W.	2	Nub.ª	
Marruecos y Argelia	Tánger														
	Oran														
	Laghouat														
	Argel														
	Cap de Garde														
	Túnez														
Biskra															

Radiogramas

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)

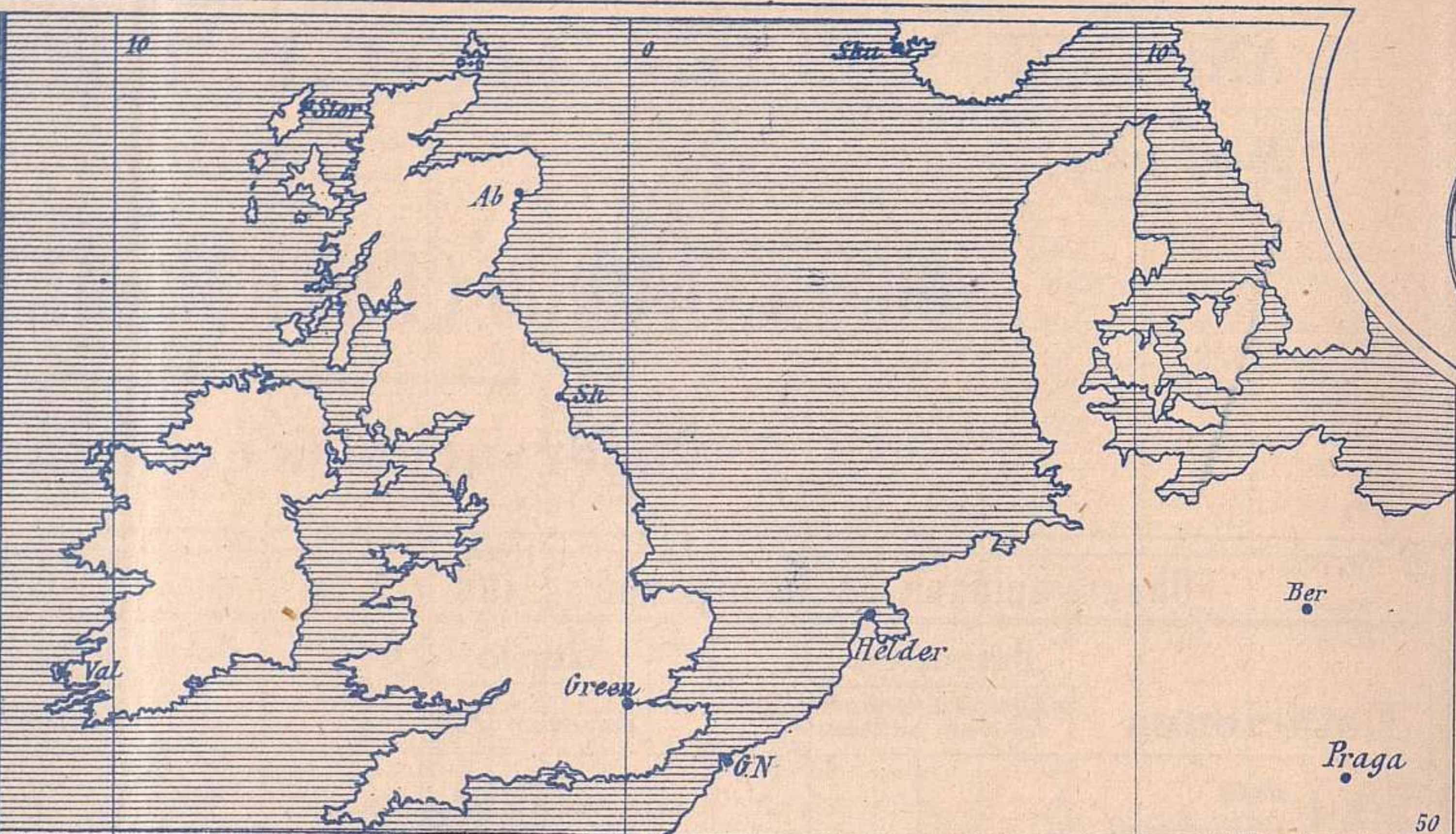
Apartado n.º 285.

AÑO XXIII

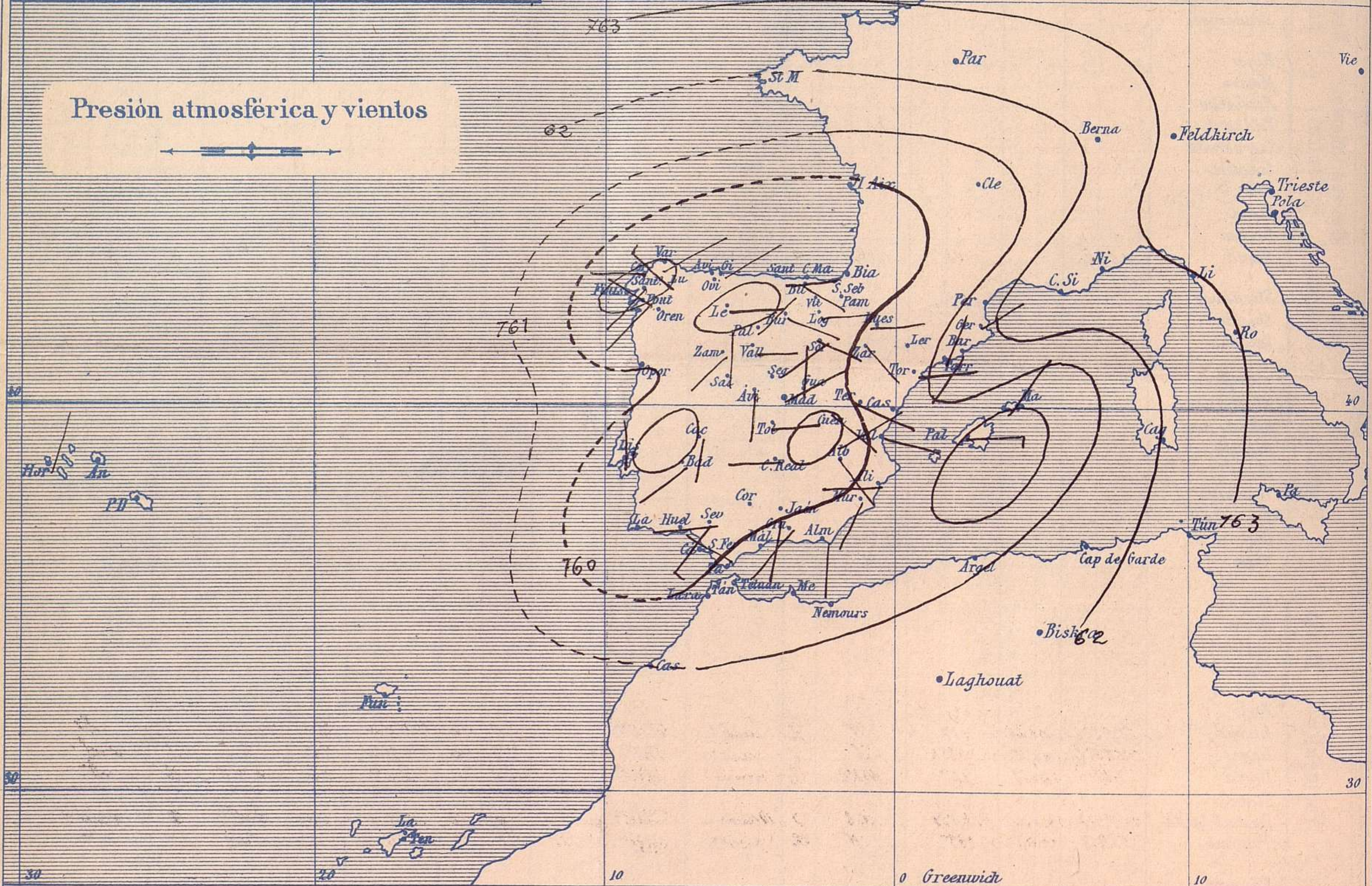
Boletín del Miércoles 26

Signos convencionales

Fuerza del viento	Cielo	Mar
0 Calma	○ Despejado	{ Ilana
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		



Presión atmosférica y vientos



Estado general

Toda la península Ibérica continúa invadida por varios núcleos de perturbación atmosférica, poco intensos, pero muy apropiados para dar lugar a la formación de tormentas y lluvias aisladas. Ha llovido sobre Castilla, Andalucía y la región cantábrica, con vientos flojos de dirección variable.

La temperatura máxima de ayer fue de 29 grados en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 10 grados en Santiago, Pontevedra, León y Cuenca.

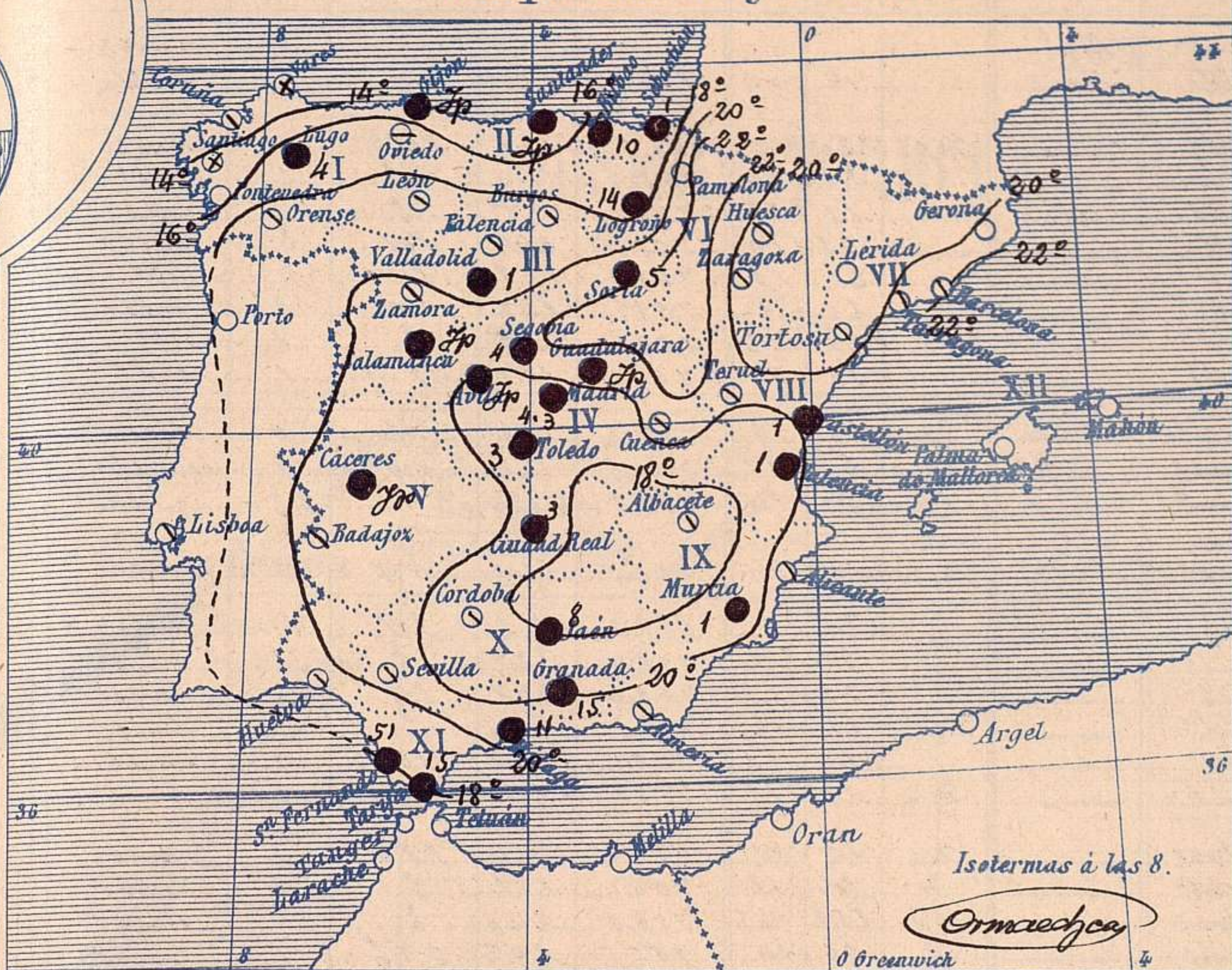
Las mayores presiones deben de residir hacia el centro de Europa.

Sánchez

El Director general: Martín Sánchez

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

Vientos flojos de dirección variable y tiempo favorable para que descarguen tormentas aisladas.

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

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las 12 h. 47 m

Es probable que aún persista el régimen favorable para la formación de tormentas aisladas.

Observaciones de Madrid entre 12^h del día 25 y 12^h del día 26

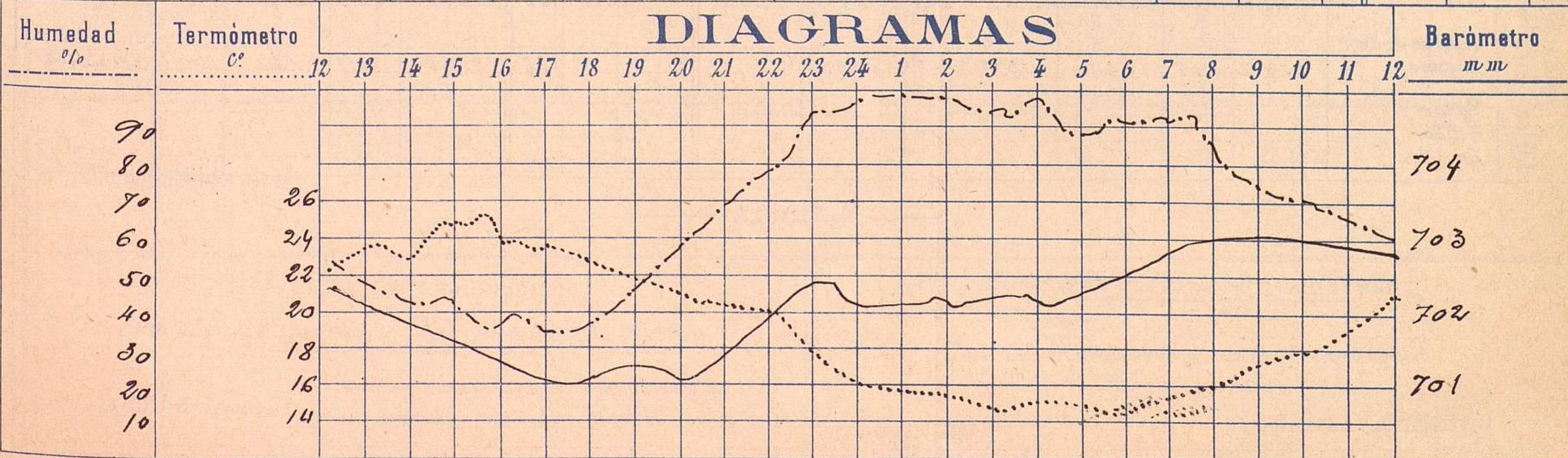
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m^s)

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 ^{ra} 0 a 9									
12	702.32	22.4	53	E	1		C. Desp.	Temp. máx. a la sombra 25.1						
16	701.23	24.0	39	E	2		C. cub.	Id. mín. = 18 14.3						
20	701.02	20.6	59	SE	4		Id.	Horas de sol despejado en						
24	702.10	15.9	77	Cal	0	3.9	Lluvia	el día de ayer 10 h. 50 m ^s						
4	702.05	15.0	76	Id.	0	0.1	Cub.							
8	703.02	15.9	80	ENE	1	0.3	Lluvia							
12	702.74	20.9	59	ENE	1	0.3	C. cub.							

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. ^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	759.3	+1.4	21	W.N.W.	2	nubl.	Ni ^a							e. nub.					
	Vares	759.1	+1.0	19.6	N.E.	1	nubl.	Ni ^a							nubl.					
	Avilés																			
	Gijón	759.4	+1.2	15.0	N.E.	2	nubl.	Ni ^a	20	12	758.8	18.6	Cal. ^a	0	e. nub.					
	Oviedo	758.8		15.8	N.E.	1	Prima	Ni ^a	20	12	758.4	18.6	N.E.	2	e. d.					
	Finisterre	759.3	-0.4	20.8	Cal. ^a	0	nubl.	Ni ^a	21	18	759.1	19.5	S.E.	1	nubl.					
	Santiago	760.5	+0.7	18.6	S.W.	0	nubl.	Ni ^a	22	10	758.8	20.9	S.W.	2	nubl.					
	Pontevedra	759.3	+0.4	16.3	S.W.	1	e. d.	Ni ^a	21	10	758.9	17.8	S.W.	4	S.					
	Lugo	760.2		14.0	N.W.	4	S.	Ni ^a	4	22	2.8	759.9	21.7	S.W.	2	nubl.				
Orense	759.7	+2.5	18.5	N.W.	1	e. nub.	Ni ^a	25	12	759.4	21.5	S.	1	S.						
León	758.5		15.0	S.	1	e. d.	Ni ^a	18	10	757.4	16.0	S.	1	e. d.						
Región Cantábrica II	Santander	758.8	+0.6	14.9	Cal. ^a	0	nubl.	Ni ^a	19	12	757.7	17.2	S.W.	0	Ni ^a					
	Punta Galea	757.9	+0.5	17.1	S.E.	2	nubl.	Ni ^a	9	17	756.8	17.2	N.W.	2	e. nub.					
	Bilbao	759.2	+0.2	1.7	S.E.	2	e. nub.	Ni ^a	10	22	1.4	758.1	1.9	N.	2	e. d.				
	Cabo Machichaco																			
	San Sebastián	759.3	+1.2	17.4	N.	1	nubl.	Ni ^a	1	22	1.4	757.5	21.4	N.W.	2	e. d.				
Región del Duero III	Zamora	761.6	+1.0	16.1	S.W.	0	nubl.	Ni ^a	25	12	759.2	21.2	S.W.	1	nubl.					
	Palencia	759.9	+0.2	16.0	N.E.	1	nubl.	Ni ^a	22	27	756.4	22.2	S.	2	e. nub.					
	Burgos	758.7	+1.0	15.4	S.E.	0	nubl.	Ni ^a	22	12	755.6	22.8	S.E.	0	nubl.					
	Soria	759.7	+0.2	16.0	S.E.	0	e. d.	Ni ^a	5	21	1.2	767.1	20.4	S.	1	nubl.				
	Valladolid	759.6	+1.0	15.0	S.	1	nubl.	Ni ^a	1	26	1.2	756.4	24.8	S.W.	1	nubl.				
	Salamanca	760.9	+0.8	16.0	N.	1	e. nub.	Ni ^a	21	12	758.1	21.4	S.E.	2	e. nub.					
Región Central IV	Ávila	759.7	0.0	12.4	S.	1	Ni ^a	Ni ^a	20	12	755.4	19.6	S.S.E.	2	nubl.					
	Segovia	758.6	+0.8	17.0	N.E.	0	nubl.	Ni ^a	4	22	1.2	756.4	20.2	S.	0	nubl.				
	Madrid	759.8	+1.0	15.9	S.N.E.	1	Ni ^a	Ni ^a	4	25	14.3	756.2	24.0	S.	2	e. nub.				
	Toledo	759.4	+0.3	16.6	S.	2	nubl.	Ni ^a	2	26	1.4	755.5	26.2	S.N.E.	1	nubl.				
	Guadalajara	759.9	+0.8	17.0	N.	0	nubl.	Ni ^a	25	15	758.9	22.4	S.W.	1	e. nub.					
	Cuenca	757.5	0.0	16.5	S.E.	4	nubl.	Ni ^a	1	22	1.0	756.1	19.5	S.E.	5	nubl.				
Extrem. ^a Mancha V	Cáceres	758.8		12.8	S.S.W.	2	nubl.	Ni ^a	28	14	756.2	25.0	S.W.	1	e. d.					
	Badajoz	758.7	-0.8	19.6	S.W.	1	nubl.	Ni ^a	28	16	756.2	27.6	S.W.	1	nubl.					
	Ciudad Real	759.8	+1.0	16.6	N.	2	nubl.	Ni ^a	2	26	1.4	757.6	24.2	S.E.	2	nubl.				
Alto Ebro VI	Logroño	759.6		15.6	S.	1	nubl.	Ni ^a	14	24	1.4	757.5	24.5	S.	4	e. d.				
	Pamplona	759.2	0.0	20.0	S.E.	2	S.	Ni ^a	25	14	756.9	22.0	S.W.	2	nubl.					
	Huesca	761.1	-1.5	16.1	S.	2	nubl.	Ni ^a	24	14	758.8	22.2	S.	1	nubl.					
	Zaragoza	760.7	0.0	17.6	S.E.	1	nubl.	Ni ^a	26	15	757.6	24.0	S.E.	1	nubl.					
Cataluña VII	Lérida	761.5	0.0	19.6	N.E.	0	e. d.	Ni ^a	26	14	759.1	24.6	S.S.W.	2	S.					
	Gerona																			
	Barcelona	761.0	+0.2	22	S.W.	2	e. nub.	Ni ^a	22	17	759.2	22	S.E.	2	e. nub.					
	Tarragona	761.6		20.4	S.N.E.	0	nubl.	Ni ^a	21	21.6	759.7	20.4	S.N.E.	1	nubl.					
	Tortosa	760.0	0.0	18.5	S.	0	e. d.	Ni ^a	22	15	759.2	22.2	S.	2	nubl.					
Levante VIII	Teruel	760.8	0.0	14.8	S.E.	0	nubl.	Ni ^a	21	12	757.6	19.4	S.E.	0	nubl.					
	Castellón	758.0	0.0	19.9	S.W.	0	nubl.	Ni ^a	1	21	17	758.0	19.7	N.	2	nubl.				
	Valencia	760.7	0.0	19.0	S.S.E.	1	e. nub.	Ni ^a	1	20	15	760.1	20.4	N.E.	1	nubl.				
Región del Guadalq. X del S.E. IX	Albacete	760.4	+0.8	14.8	S.E.	2	nubl.	Ni ^a	22	12	758.0	20.4	S.E.	1	nubl.					
	Alicante	759.3	+1.3	21	W.N.W.	2	nubl.	Ni ^a	24	17	757.9	20	N.E.	2	S.					
	Murcia	760.6		18.1	S.W.	1	Ni ^a	Ni ^a	1	25	1.5	757.8	24.1	S.	2	S.				
Cuenca del Guadalq. XI	Sevilla	760.0		23.6	S.W.	4	e. nub.	Ni ^a	29	15	757.6	25.0	S.W.	6	nubl.					
	Córdoba	761	+0.6	17.4	S.E.	1	nubl.	Ni ^a	26	15	757.6	20.6	S.W.	2	e. nub.					
	Jaén	760.2		14.8	S.S.W.	0	nubl.	Ni ^a	8	24	1.2	756.7	22.0	S.S.E.	2	e. nub.				
	Granada	759.8	+0.2	15.8	S.W.	0	nubl.	Ni ^a	15	22	1.2	757.5	21.2	N.	2	nubl.				
Costa del Sur XII	Huelva	759.8		19.8	S.E.	2	nubl.	Ni ^a	24	15	758.6	22.5	N.	4	nubl.					
	San Fernando	760.7	+0.5	18	S.E.	1	e. nub.	Ni ^a	21	22	1.5	759.0	21.8	S.	2	nubl.				
	Tarifa	759.2	+0.2	18.0	Cal. ^a	0	nubl.	Ni ^a	15	20	1.7	758.1	17.2	S.	2	Ni ^a				
	Málaga	760.3	+0.4	19	S.W.	2	e. nub.	Ni ^a	21	23	1.7	759.9	21	S.	2	Ni ^a				
	Almería	760.4		21.6	S.	1	nubl.	Ni ^a	27	16	757.5	22.4	S.W.	5	nubl.					
Canales XIII	Palma	760.3	+0.8	21	S.	4	e. d.	Ni ^a	25	17	759.9	24	S.W.	4	e. d.					
	Mahón	760.4	0.0	20	N.E.	2	e. d.	Ni ^a	21	16	760.1	20	N.E.	0	S.					
Africa	Sa Cruz de Ten ^o																			
	Laguna	760.0	+0.8	16.2	N.W.	2	nubl.	Ni ^a	21	12	759.6	17.2	S.E.	1	e. nub.					
	Tánger																			
	Melilla																			
	Larache																			

— Noticias —