

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXIV

BOLETÍN DEL

1916

Númº 178.

26 de Junio

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

Observaciones del Extranjero

Estaciones	Observaciones de la mañana á las 7 ^h						Id.en las 24 horas			Id.de la víspera por la tarde				
	Barómetro á 0° y al nivel del mar	Variación en 3 horas	Temperatura	Viento Dirección	Fra	Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp ^s extr. ^{as} Max. ^a Min. ^a	Barom. ^a 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento Dirección	Fra	Estado del cielo
Escandinavia														
Bodo	759.6	-0.9	19	Ø	1	c. d.								
Cristiansund	758.4	+0.7	13	NNW	1	c. nub.								
Shudesnoes														
Europa Oriental y Central														
Riga														
Moscou														
Nicolaiev														
Feldkirch														
Czernowitz														
Gracovia														
Pola														
Viena														
Berlin														
Berna														
Islas Británicas														
Stornoway														
Shields														
Valentia														
Francia														
Gris Nez														
St. Mathieu														
Isla de Aix														
Biarritz														
Paris														
Clermont														
Perpiñán														
Cabo Sicie														
Niza														
Italia														
Liorna														
Roma														
Cagliari														
Palermo														
Portugal														
Porto														
Lisboa	763.1	+0.9	16	NNW	2	Ø								
Lagos	761.0	0.0	18	N	1	Ø								
Horta														
Flores														
Ponta Delgada	771.4	+0.1	19.0	NE	5	Bruma	Ø							
Funchal														
Marruecos y Argelia														
Tanger														
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)

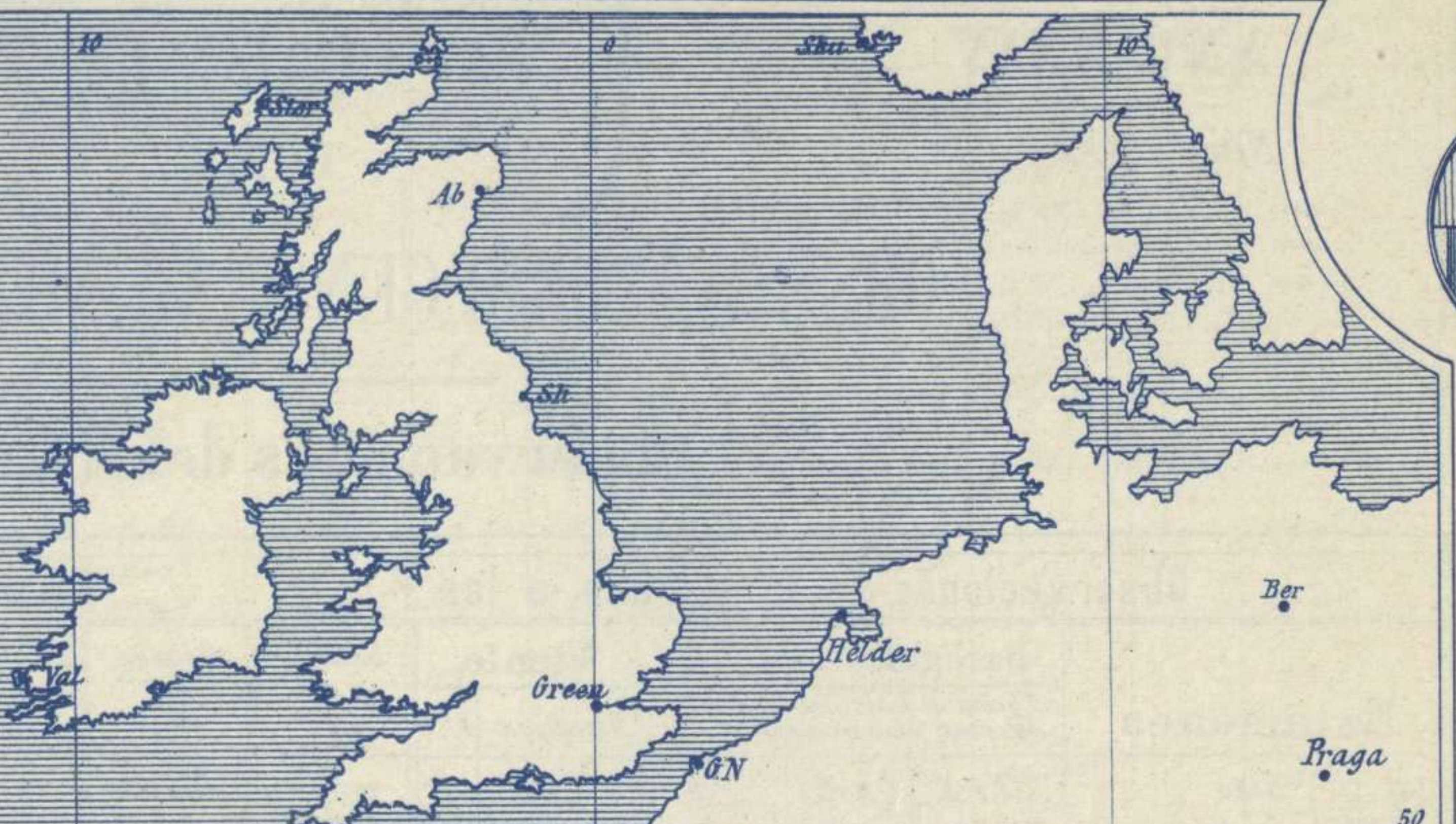
Apartado nº 285.

Sección de Artes gráficas

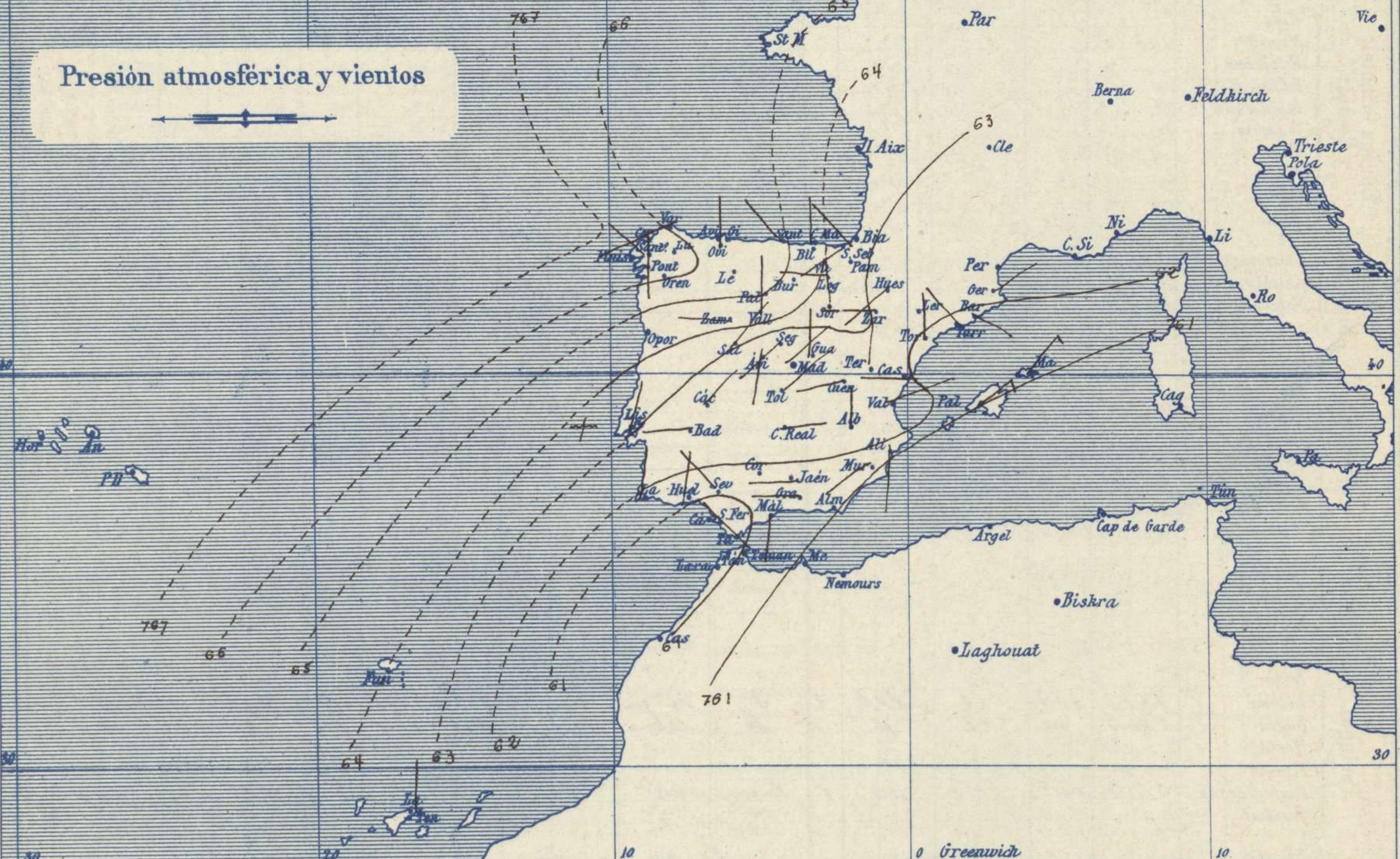


Signos convencionales

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



Presión atmosférica y vientos



Estado general

Las presiones más débiles deben de hallarse hacia Túnez alcanzando su influjo al Mediterráneo, por lo cual soplan en las Baleares los vientos moderados del primer cuadrante; en general la situación atmosférica de hoy no presenta características salientes.

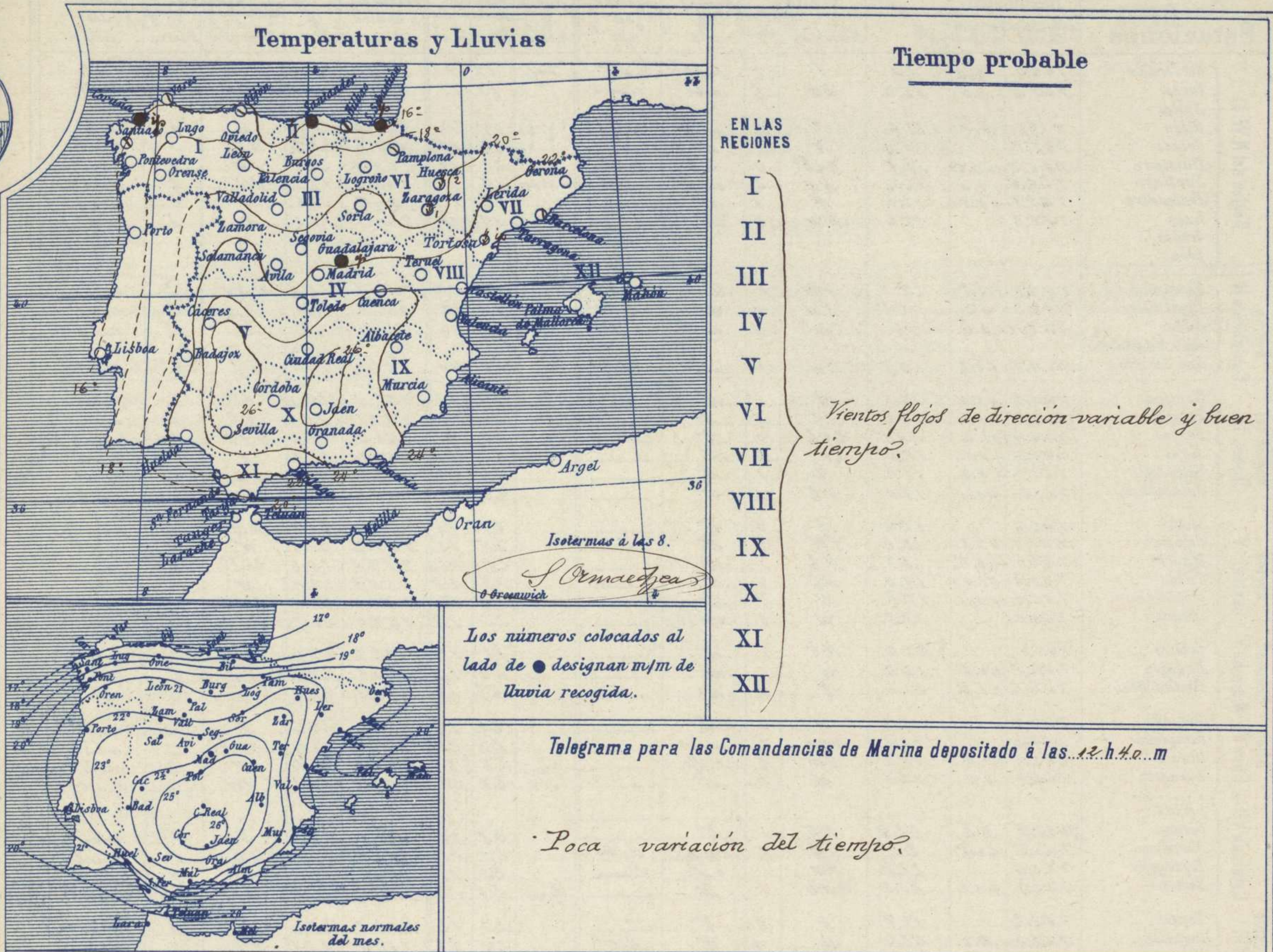
El tiempo es bueno para toda España, de cielo claro, vientos flojos y temperatura en aumento: la máxima de ayer fue de 34 grados en Sevilla y Córdoba y la mínima de hoy ha sido de 8 grados en León y Oviedo. Las presiones altas deben de residir al Norte de las Azores.

El mar está tranquilo por todas partes.

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis

de Junio de 1916

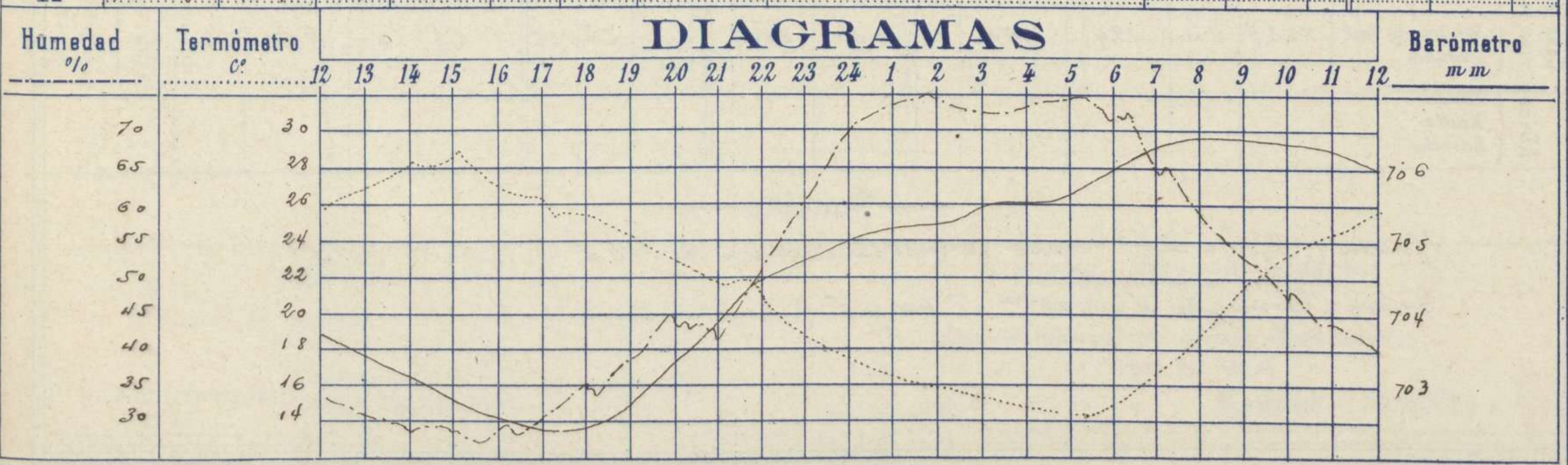
Num. 178.

Observaciones de Madrid entre 12^h del dia 25 y 12^h del dia 26.

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.s.)

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	Viento		Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Notas	Observaciones aerológicas												
				Dirección	Fxa 0 a 9				Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9	Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9	Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9	Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9	
12	70.3	7.	33	W. S. W.	1.		C. D. do	Temp. máx. a la sombra. 38.6													
16	70.2	5.	29	Cal	0		Nub.	Hd. mínima. 28.14.2													
20	70.3	3	43	S. E.	0		Hd.	Horas de sol despejado en el dia													
24	70.5	0	70	N. N. E.	4		C. D. do	de ayer. 11 h. 40 mts.													
4	70.5	5.	73	N.	3		D. do														
8	70.6	4	51	N. E.	1		D. do														
12	70.6	0	40	Cal	0		D. do														

DIAGRAMAS



Observaciones de España

Observaciones de la mañana á 8 horas										Id.en las 24 horas			Id.de la víspera á 16 horas			
Estaciones	Barómetro		Temperatura	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp ⁵ extr ^{as}	Barom ⁶ á 0 ⁹ y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo		
	a 0 ⁹ y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	Fra.							Dirección	Fra.			
Región del N.W.I.	La Coruña	766.5	0.0	16	S	2	cub ^a	cal ^a	Trip	17	13	766.1	17	N.W.	3	c.d.
	Vares	765.8	0.0	15.0	NW	2	cub ^a	llana		18	12	765.1	14.3	N.W.	4	sub ^b
	Avilés															
	Gijón	766.1	0.0	18.2	?	3	nub ^a	llana		17	14	764.6	17.8	W	3	nub ^b
	Oviedo	765.1		15.0	N	1	fr			19	12	763.8	16.8	N.E.	1	e.mub ^c
	Puñisterre	766.2	+0.5	17.9	cal ^a	0	nub ^a	llana		22	19	765.8	20.9	N.W.	3	nub ^b
	Santiago	766.6	0.0	14.4	NW	2	cub ^a			19	11	765.4	17.5	W	2	nub ^b
	Pontevedra	765.9	+0.5	17.0	N	1	fr			22	11	764.9	21.6	N	2	e.mub ^c
	Lugo	766.5		15.2	NW	2	fr			18	8	765.1	15.6	N	3	e.d?
	Orense															
Región Cantábrica II	León															
	Santander	764.7	+0.8	15.3	NW	1	lluvia	lluvia	1	19	15	764.1	18.6	N.W.	2	nub ^b
	Punta Galea	763.2	0.0	16.1	NW	5	cub ^a	lluvia	3	17	15	762.8	17.6	N.W.	5	nub ^b
	Bilbao	765.0	0.0	16	A	0	nub ^a			21	14	763.7	18	H	2	nub ^b
	Cabo Machichaco															
Región del Duero III	San Sebastián	764.8	+0.2	16.8	NW	1	nub ^a	lluvia	Trip	19	12	764.4	16.4	N.B.	1	nub ^b
	Zamora	764.7	+1.0	17.1	W	0	fr			28	12	763.2	26.4	N.E.	1	nub ^b
	Palencia	764.7	+0.2	14.4	N.B.	2	fr			21	10	761.1	23.0	K.B.	0	nub ^b
	Burgos	763.4	+1.0	14.0	SW	0	fr			21	9	760.9	20.1	E.N.E.	1	e.mub ^c
	Soria	762.7	+0.1	15.8	N	2	fr			22	8	759.4	18.8	N	3	e.mub ^c
	Valladolid	765.1	+0.6	18.0	N	1	fr			26	10	759.8	20.4	N.W.	2	nub ^b
	Salamanca	761.8	+0.4	18.0	N.B.	1	fr			29	11	758.1	27.8	N.W.	1	nub ^b
Región Central IV	Ávila	762.6		15.4	S	0	A			21	10	757.7	22.8	N.W.	4	e.mub ^c
	Segovia	763.0	+0.3	16.0	SW	1	fr			25	10	758.2	23.0	W	0	e.d?
	Madrid	763.0	+0.7	18.7	N.B.	1	fr			28	14	757.3	26.6	cal ^a	0	nub ^b
	Toledo	763.6	+1.0	19.0	N.B.	1	fr			30	16	756.8	29.0	W	1	fr
	Guadalajara	763.0	+0.4	17.8	N	1	fr			28	12	756.0	27.6	S.W.	2	nub ^b
	Cuenca	760.0		18.8	W	0	fr			26	12	757.7	25.8	SW	3	e.d?
Extrem ^a Mancha V	Cáceres	761.7	?	22.6	N.B.	1	fr			31	15	758.7	29.4	N.W.	1	e.d?
	Badajoz	762.5	+0.5	19.6	W	1	fr			29	14	760.1	28.4	N.W.	2	fr
	Ciudad Real	764.4	+1.0	21.0	S	2	fr			29	15	759.0	28.0	W	5	fr
	Logroño	764.4		17.0	W	0	e.d?			23	11	761.8	23.6	N	1	nub ^b
Alto Ebro VI	Pamplona	762.0		15.8	NNW	2	nub ^a			20	12	761.8	17.4	NNW	3	nub ^b
	Huesca	761.1	0.0	17.0	SW	2	c.d?			27	8	759.4	24.4	W	2	nub ^b
	Zaragoza	762.9	0.0	17.6	W	1	fr			23	12	758.8	24.6	NNW	4	e.mub ^c
	Lérida															
Lavante VII	Gerona	762.7	0.0	12.8	N.B.	3	fr			28	16	759.5	27.0	!	3	nub ^b
	Barcelona	763.2	+0.3	2.3	S	2	c.nub ^a	lluvia		25	17	760.3	23	1.8	2	e.mub ^c
	Tarragona	762.4		22.8	NNW	1	c.d?	llana		23	18	761.0	21.6	1.8	2	nub ^b
	Tortosa	762.3	+0.4	23.5	NNW	2	fr	Trip		26	18	759.7	24.7	1.8	3	nub ^b
Teruel	Teruel	762.2		17.9	N	0	fr			27	12	758.2	25.0	W	0	e.d?
	Castellón	762.0	0.0	22.4	W	2	fr	Riu ^a		24	18	761.5	23.1	1.8	3	e.d?
	Valencia	763.0		23.0	E.N.E.	1	fr	Riu ^a		24	18	760.1	22.0	1.8	1	anib ^c
Cuenca del Guadalq: X del SE IX	Albacete	762.5	+1.0	18.2	N	0	fr			26	13	757.2	23.8	NN	2	nub ^b
	Alicante	761.4	+1.2	2.3	I	1	fr	Riu ^a		25	18	759.0	22	3.16	0	e.d?
	Murcia	761.8		22.8	SW	1	fr	Riu ^a		21	16	758.1	28.8	8	1	nub ^b
Cana-Balea-rias XII	Sevilla	761.1		26.0	NNW	3	fr			14	17	758.4	22.6	SW	3	fr
	Córdoba	761.4	0.0	22.6	W	1	fr			14	17	758.2	22.4	W	1	fr
	Jaén	761.2		24.2	W	0	fr			20	19	758.3	29.2	2.8	0	fr
	Granada	761.7		21.4	W	1	fr			29	15	758.0	28.0	W	6	nub ^b
Costa del Sur XI	Huelva	759.2		23.4	N	1	fr	Riu ^a		22	16	759.2	26.6	SW	4	fr
	San Fernando															