

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXIII

BOLETÍN

1915

Nº 187

DEL

6 de Julio

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		Temperatura	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Iluvia ó nieve	Temp ^s extr ^{as}	Barom. ^{a 0°} y al nivel del mar	Temperatura	Viento		
	á 0° y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F ^r a							Dirección	F ^r a	
Escandinavia	Bodo Cristiansund Shudesnoes													
Europa Oriental y Central	Riga Moscou Nicolaiev Feldkirch Cxernorovitz Gracovia Pola Viena Berlin Berna													
Islas Británicas	Stornoway Shields Valentia													
Francia	Gris Nez St. Mathieu Isla de Aix Biarritz Paris Clermont Perpiñán Cabo Sicié Niza													
Italia	Liguria Roma Cagliari Palermo													
Portugal	Porto Lisboa Lagos Horta Flores Ponta Delgada Funchal	764.2 762.7 761.6 768.6	+0.4 -26 0.0 0.0	19 26 22.7 20.1	W.N.W. N.W. N S.E.	3 4 2 4	Fr Fr Fr Fr	Riz ^a Riz ^a Riz ^a Riz ^a	21 19 17 19.7	14 19 17 19	763.9 761.5 761.1 763.6	17 23 23 23.0	W N.W. N E.S.E.	3 1 1 3 3 3 3
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

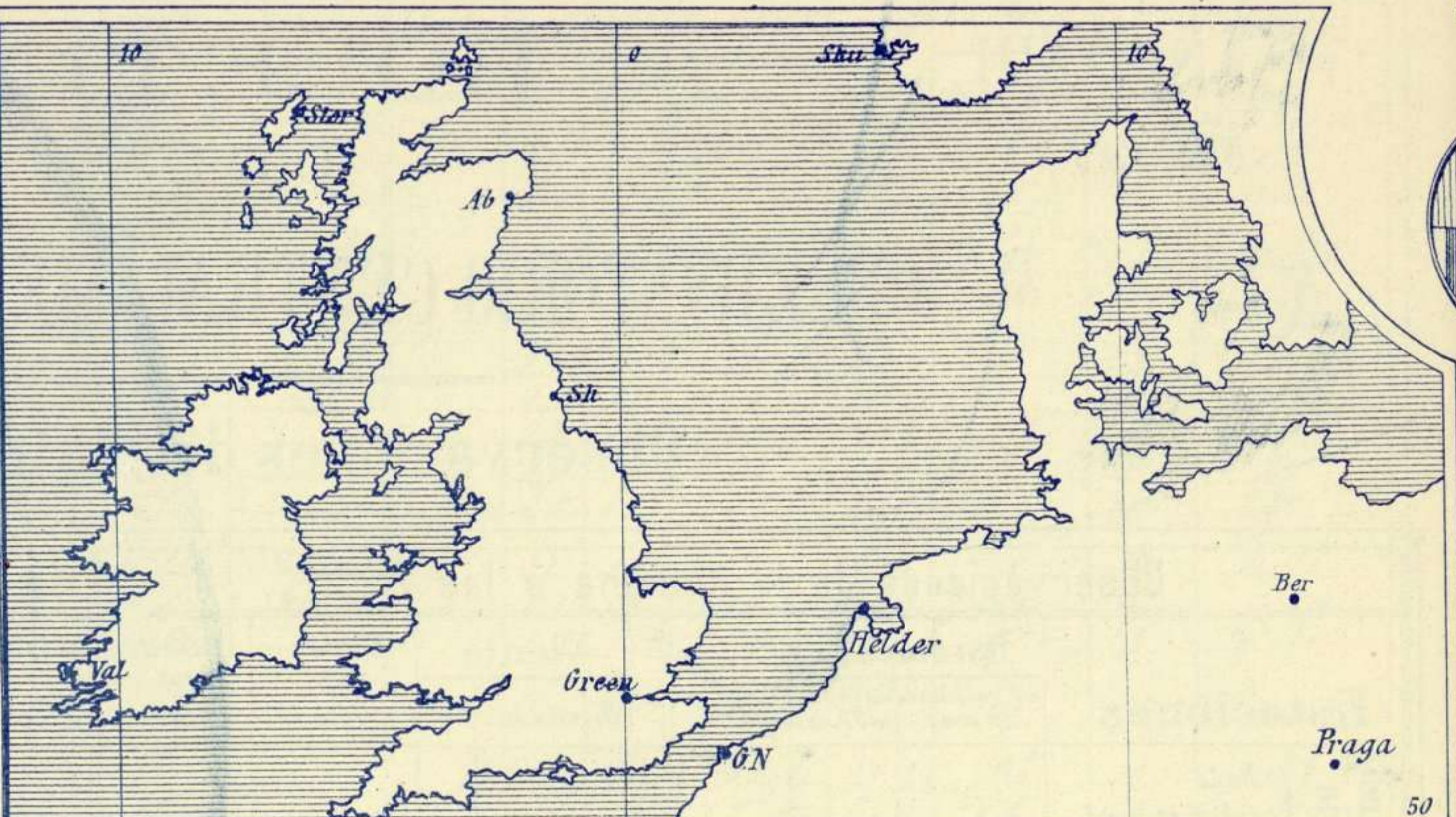
Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.

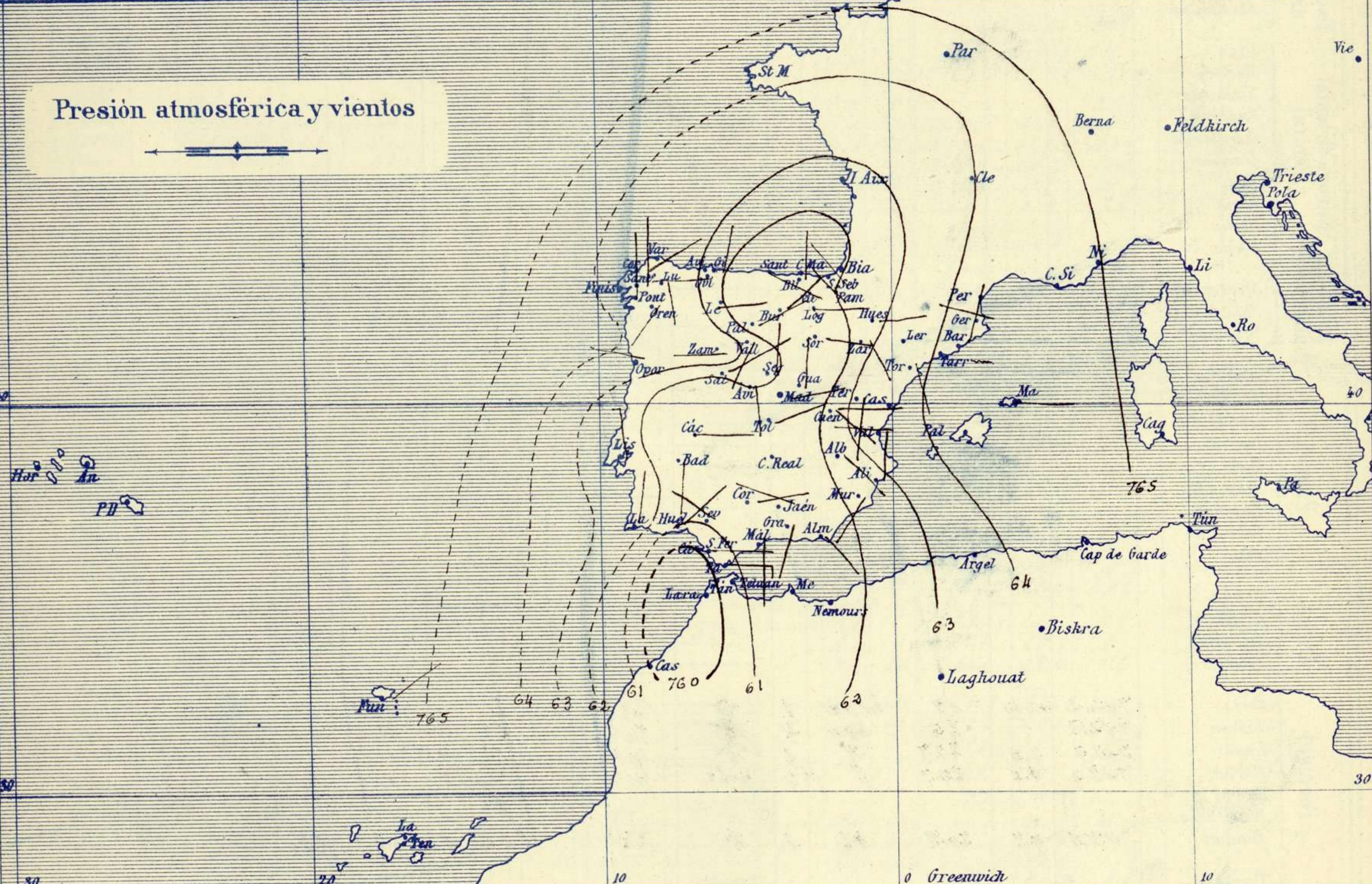


Signos convencionales

Fuerza del viento	Cielo	Mar
0 Calma	○ Despejado	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)	≤ Tormentá	Muy gruesa
7 Duro		Arbolada
8 Muy duro		Muy arbolada
9 Temporal		



Presión atmosférica y vientos



Estado general

Debido al calor de estos días se está formando sobre la península Ibérica un área de presiones débiles.

El tiempo es bueno para toda España de cielo claro, vientos flojos de dirección variable y temperatura elevada; la máxima de ayer fué de 39 grados en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 12 grados en Burgos.

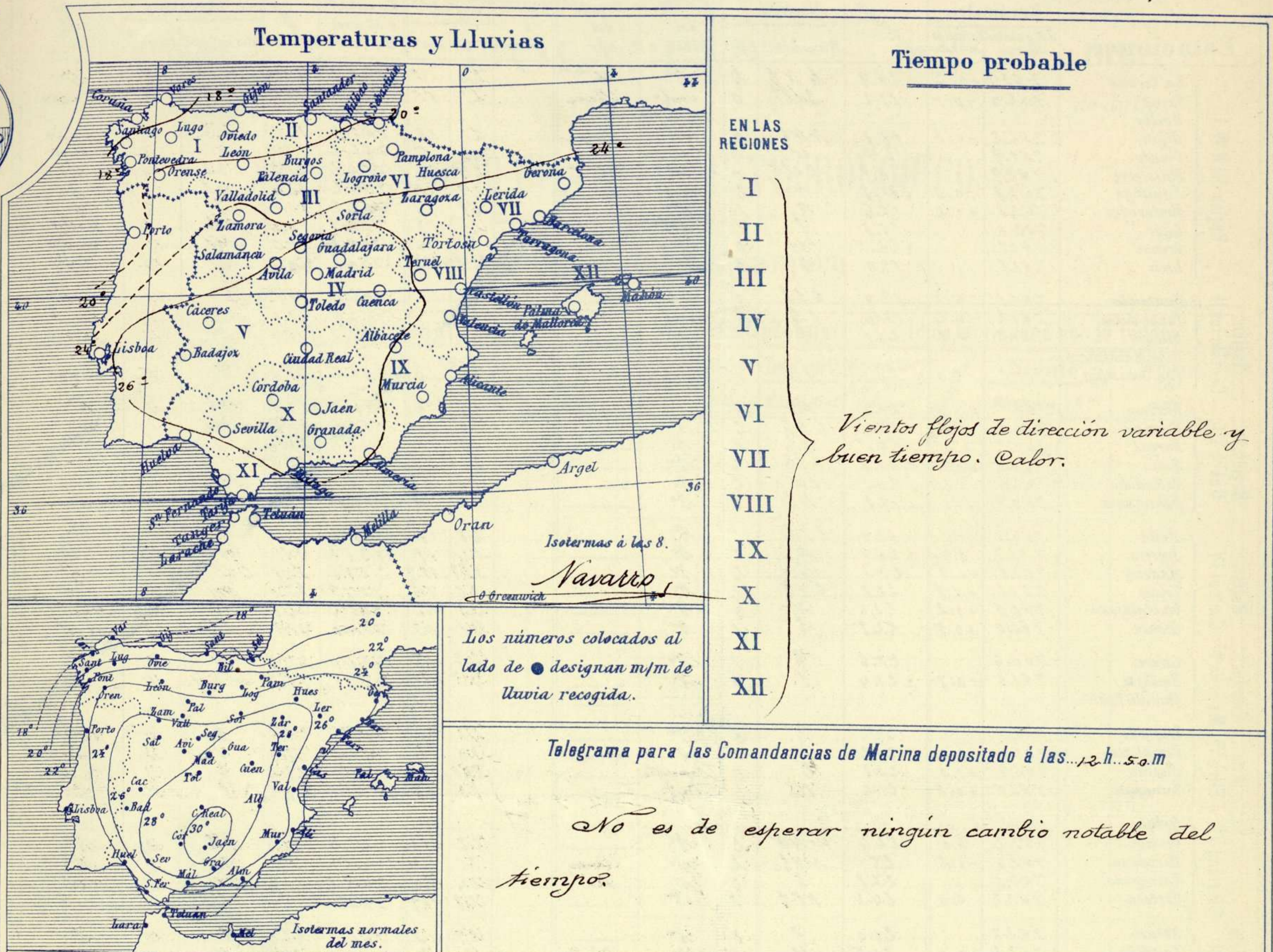
El mar está poco agitado por el litoral español.

Las presiones altas deben de resistir al Occidente de las Azores.

Sánchez

de Julio de 1915

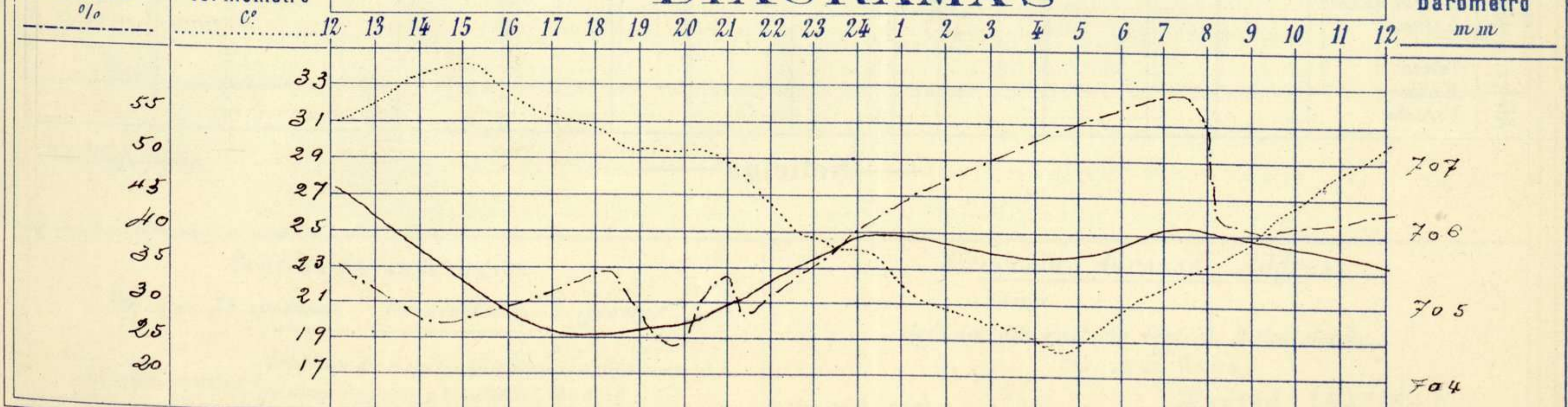
Num. 187.

Observaciones de Madrid entre 12^h del dia 5 y 12^h del dia 6

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	Viento		Lluvia o Nieve	Estado del cielo	Notas	Observaciones aerológicas		
				Dirección	Fra. Óra				Alturas	Dirección del viento	Presión diga
12	706.60	30.9	35	Calma	0		Despejado	Temperatura máxima a la sombra 33.9			
16	704.79	32.1	29	Fd	0		Fd				
20	704.76	29.4	30	S E	1		Fd	Fd mínima 19.18.9			
24	705.98	23.8	40		3		Fd	Horas de sol despejado			
4	705.61	19.2	53		3		Fd	en el dia de ayer 11 hs 30 mb			
8	706.08	23.3	43	E	2		Fd				
12	705.66	30.0	43	SSW	1		Fd				

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. 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	Fra.							Dirección	Fuerza		
Región del N.W.I.	La Coruña	7624	+0.2	16.9	E NE	h	Dr	N lla	20	13	765.2	20.0	N. 18	0	Fr.
	Vares	7620	-0.5	17.2	S. Cal.	0	cube	N lla	21	15	764.9	19.4	N. 6	2	c. cuba
	Avilés	7622	-0.3	17.9	N. N. E.	0	cube	N lla	21	16	765.1	14.1	N. 3	2	c. cuba
	Gijón	7619		16.4	W.	1	cube	N lla	18	5	764.1	18.2	N	1	cube
	Oviedo	7620		16.8	Cala	0	Dr	N lla	24	20	764.2	21.5	N. 8	4	Fr.
	Finisterre	7620		16.8	Cala	0	Dr	N lla	23	11	764.2	22.4	N. 8	1	Fr.
	Santiago	7628	-0.3	22.8	N	2	cube		28	18	762.7	26.6	N	2	Fr.
	Pontevedra	7628	+0.2	17.6	N	1	Dr		21	13	765.7	20.0	N. 3	5	c. d.
	Lugo	7626		15.5	S	1	cube		23	16	760.2	19.5	S. W.	1	cube
	Orense	7626		16.5	S. S.	0	Dr		23	16	760.2	19.5	S. W.	1	cube
Región Cantábrica II	León	7611		18.0	E	0	Dr		23	12	760.8	20.2	S	0	c. d.
	Santander	7609	-0.3	19.0	E. N. E.	0	cube	N lla	20	12	764.0	19.1	E	1	cube
	Punta Galea	7609	-0.2	16.6	E. S.	2	cube	N lla	21	16	763.5	19.6	N. 6	3	c. cuba
	Bilbao	7617	-0.7	16.7	N.	1	c. d.		22	16	762.6	19.1	N	2	c. cuba
	Cabo Machichaco														
Región del Duero III	San Sebastián	7611	-2.0	20.0	S. S.	4	cube	N lla	23	16	765.2	20.0	N	1	cube
	Zamora	7620	+1.0	14.4	W.	0			32	16	766.2	30.8	N. 6	0	Fr.
	Palencia	7621	0.0	19.4	E. N. E.	3	Dr		31	14	758.2	30.8	N. 6	1	Fr.
	Burgos	7611	0.0	17.5	N.	0	Dr		25	18	759.5	34.6	N	1	Fr.
	Soria	7606	+0.1	22.0	S. E.	2	Dr		31	16	760.0	39.1	S	1	cube
	Valladolid	7615	2.0	22.0	S. W.	2	Dr		32	16	758.7	31.6	S. W.	1	Fr.
Región Central IV	Salamanca	7609		19.8	N.	0	Dr		34	16	761.8	30.2	S. W.	1	Fr.
	Ávila	7604		14.0	S. E.	2	Dr		28	18	758.4	22.6	S	1	Fr.
	Segovia	7612	0.0	18.0	N.	2	Dr		34	19	758.8	31.1	W	2	c. d.
	Madrid	7618	+0.4	13.3	S	2	Dr		33	19	758.8	32.1	C. E.	0	c. d.
	Toledo	7618	+0.8	22.8	S. N. E.	1	Dr		36	16	757.9	35.0	NW	3	Fr.
	Guadalajara	7610	+0.2	22.6	N.	0	Dr		33	16	758.2	32.0	S. W.	1	cube
Extrem. ^a Alto VI Mancha V	Cuenca	7600	+0.5	14.8	S	1	Dr		31	13	754.0	30.9	S. G.	0	c. d.
	Cáceres	7606		25.6	S	1	Dr		36	19	758.0	35.2	N	1	Fr.
	Badajoz	7616	+0.4	21.4	S	0	Dr		35	17	759.1	35.8	N. NW	1	Fr.
	Ciudad Real														
Alto VI Ebro VII	Logroño	7617		20.0	S	0	Dr		27	14	761.7	26.6	S	0	cube
	Pamplona	7614	0.0	20.2	N	0	Dr		30	14	762.6	28.0	N	3	c. cuba
	Huesca	7629	+1.0	22.3	E	6	Tormenta		29	19	761.8	29.2	S	3	c. d.
	Zaragoza	7635	+0.5	21.6	S. E.	1	cube		33	18	763.3	31.6	S	1	Fr.
Cataluña VII	Lérida	7623	0.0	24.4	W. NW	2	Dr		28	16	762.4	27.6	S. G.	0	Fr.
	Gerona	7626	-2.1	25	N. N. E.	2	Dr	N lla	31	21	763.9	29	S. W.	3	Fr.
	Barcelona	7641	2.8	27.8	S	2	Dr	N lla	24	20	765.2	33.4	S. W.	1	c. d.
	Tarragona	7612	0.0	24.3	S. S.	3	Dr	N lla	28	19	763.7	31	S	1	Fr.
	Tortosa														
Teruel	Teruel	7637		20.0	S	0	Dr		29	13	761.1	27.0	S	0	Fr.
	Castellón	7633	0.0	24.5	S	0	Dr	N lla	21	20	761.4	25.8	W	1	Fr.
	Valencia	7641	2.5	25.6	W. NW	0	Dr	N lla	28	17	764.1	25.8	S	1	Fr.
Cuenca del Río Guadalq. X del SE IX	Albacete	7638	+0.4	21.2	S. E.	0	Dr		31	14	760.8	29.8	S	3	Fr.
	Alicante	7637	0.4	26.9	N	0	Dr	N lla	27	19	763.1	26.0	N. 8	2	Fr.
	Murcia	7632	2.0	23.0	S. W.	1	cube		30	18	762.7	29.0	S	0	c. d.
Costa del Sur XI	Sevilla	7609		27.2	W. NW	0	Dr		29	21	758.6	38.2	S. W.	2	Fr.
	Córdoba	7614	0.0	27.8	S	1	Dr		38	26	758.9	37.8	S. W.	2	Fr.
	Jaén	7615	1.5	22.5	W. NW	0	Dr		36	22	759.3	34.8	S. W.	2	Fr.
	Granada	7614	0.0	24.4	W. NW	1	cube		34	19	760.5	33.2	S. W.	2	Fr.
Cana-Baleas rias res XII	Huelva	7604		24.2	N. S.	1	Dr	N lla	31	15	759.4	29.8	S. W.	3	Fr.
	San Fernando	7612	+1.5	24.9	S	3	Dr	N lla	31	21	758.6	27	S	1	Fr.
	Tarifa	7595		21.0	S	6	Dr	N lla	23	20	751.8	23.0	S	6	cube
	Málaga	7563.5	+0.8	25.9	S	6	Dr	N lla	26	21	754.6	30.2	S. 8	7	W.
	Almería	7617		24.2	S. E.	3	Dr	N lla	26	20	754.6	30.2	S. 8	7	W.
Africa	Palma	7642	+0.2	25.9	S	2	Dr</								