

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXVI

BOLETÍN DEL

1918

Núm. 115

15 de Abril

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

Observaciones del Extranjero

Observaciones de la mañana á las 7 ^h			Id.en las 24 horas			Id.de la víspera por la tarde					
Estaciones	Barómetro	Temperatura	Viento	Estado	Estado	Lluvia	Temp. ^s extr. ^{as}	Barom. ^s á 0°	Temperatura	Viento	Estado
	á 0° gal. niv. del mar	Variación en 3 horas	Dirección F ^r a	del cielo	del mar	nieve	Max. ^a Min. ^a	y al nivel del mar	Dirección	F ^r a	del cielo
Escandinavia	Bodo Christiansund Skudeneshavn										
Europa Oriental y Central	Riga Moscou Nicolaiéiev Feldkirch Czernowitz Cracovia Pola Viena Berlin Bernau										
Islas Británicas	Stornoway Shields Valentia										
Francia	Oris Nez St. Mathieu Isla de Aix Biarritz Paris Clermont Perpiñán Cabo Sicile Niza										
Italia	Liorna Roma Cagliari Palermo										
Portugal	Porto Lisboa Lagos Horta Flores Ponta Delgada Funchal	7586 4.2 7586 +1.0 7531 -0.8 7558 -0.4 7599 +1.0	19.5 10 15.4 15.8 12	28 E W SW W W NW N	4 S 3 SW 7 SW 4 NW 4 C	Sra ord ord ord ord ord ord	21 9 13 13 7 16 1 15 1 15 2 16	7573 124 754.6 18 7554 154 7592 19.2 754.8 14 754.8 14	ESE 1 NNW 2 SW 7 SW 5 NW 7 NW 11	N NW SW SW SW SW	
Marruecos y Argelia	Tanger Orán Laghouat Argel Cap de Gadir Túnez 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

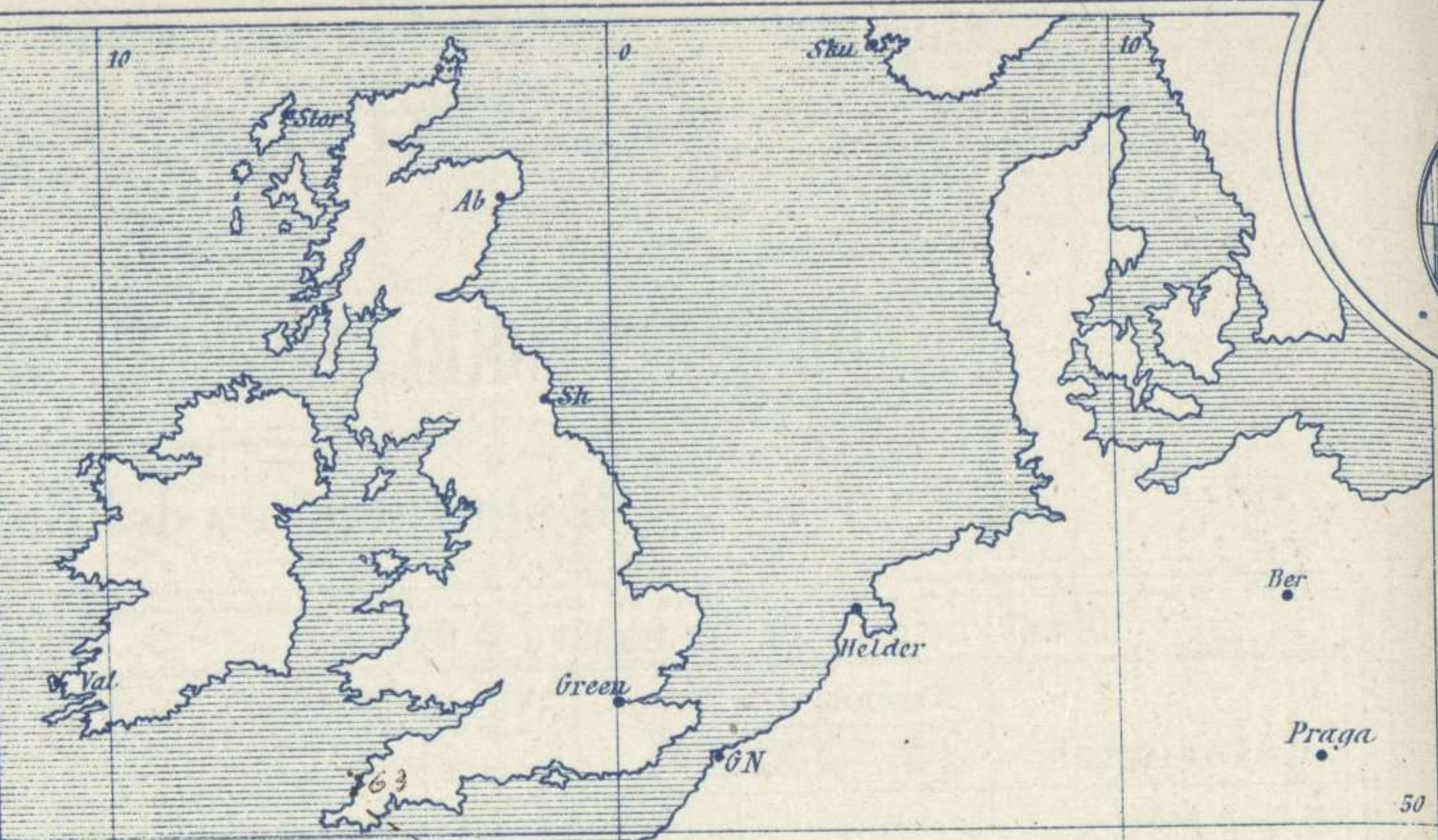
Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

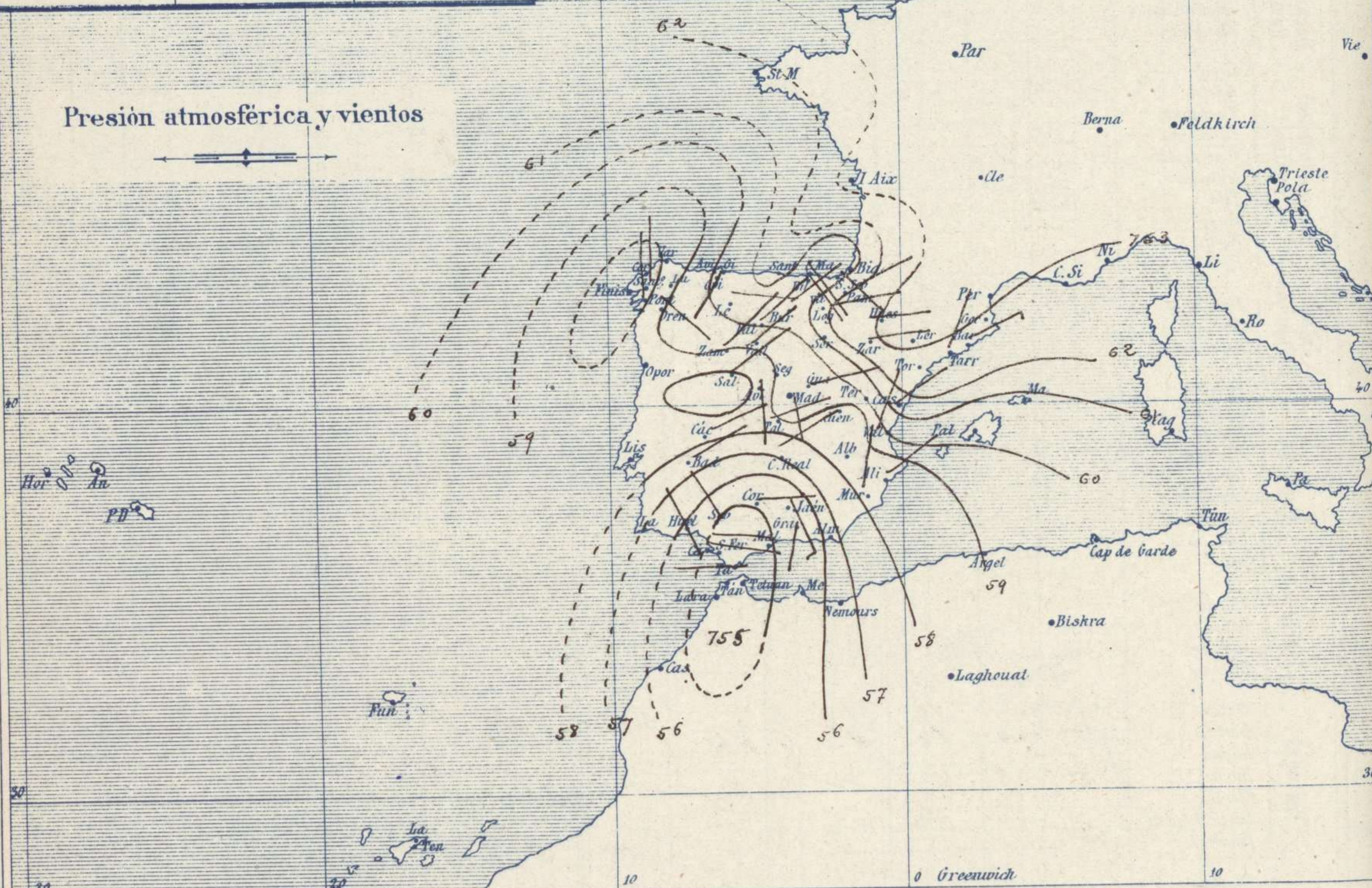
Apartado nº 285.

Signos convencionales

Fuerza del viento	Cielo	Mar
0 Calma	○ Despejado	Llana
1 Ventolina	○ Con nubes	Rixada
2 Muy flojo	○ Bruno	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

La perturbación atmosférica del Atlántico está hoy sobre Marruecos y alcanza a las comarcas andaluzas produciendo en ellas lluvias de alguna consideración. Por toda España el cielo se vió cubriendo de nubes y los vientos dominantes son los del cuadrante surmier. Hay marejada en el golfo de Cádiz y en el mar Ibérico.

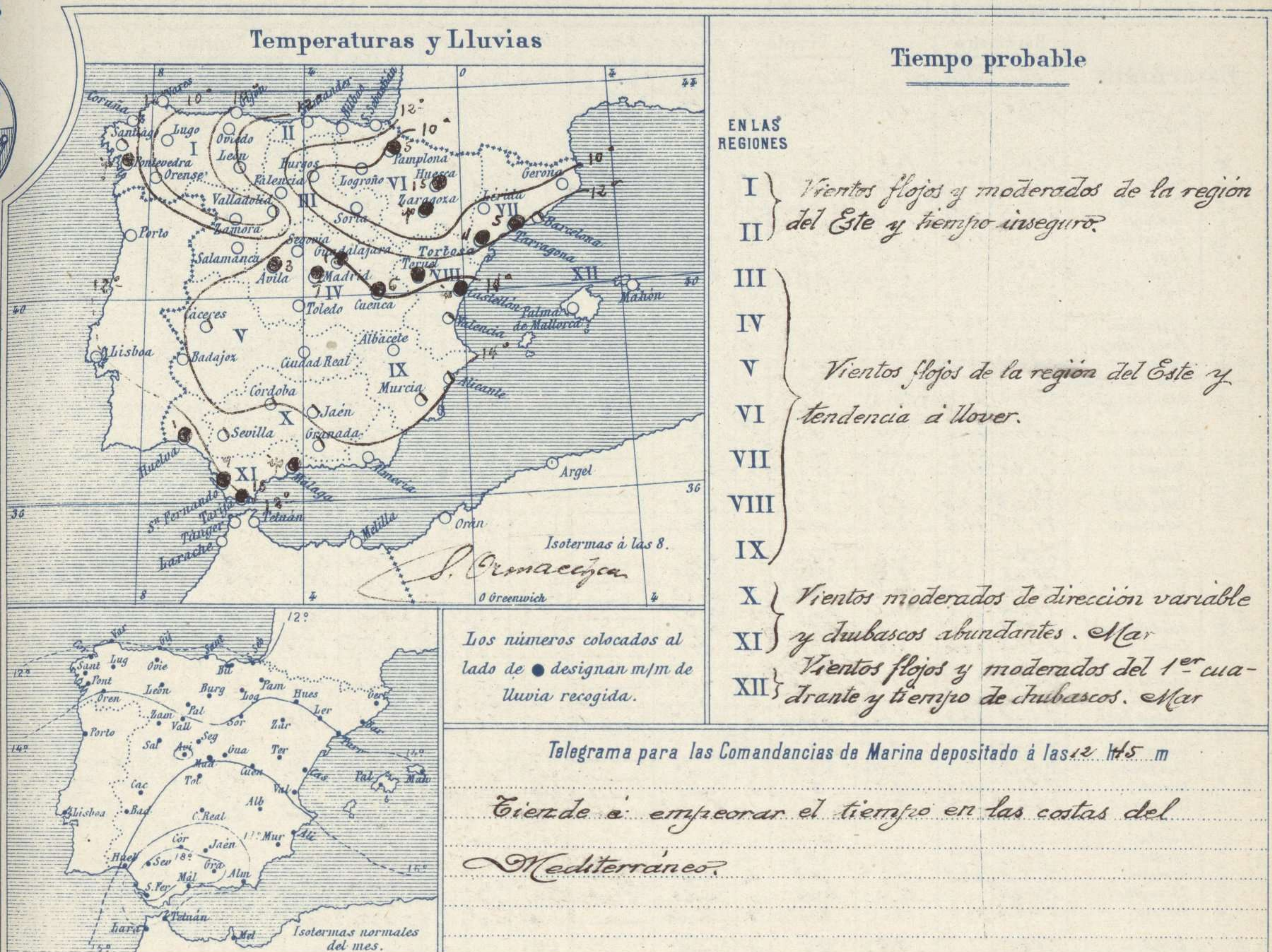
La temperatura máxima de ayer fue de 24 grados en Santiago y Orense y la mínima de hoy ha sido de 1 grado en Palencia.

Las presiones altas deben de hallarse sobre el centro de Europa.

Sacado

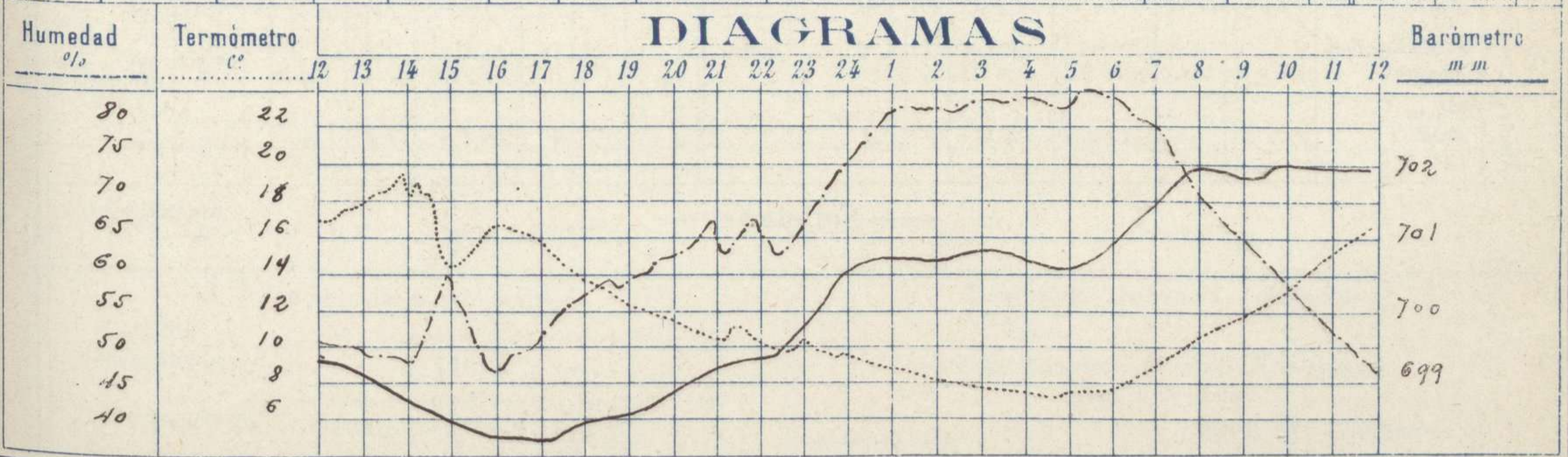
25 de Abril de 1918

Num. 115

Observaciones de Madrid entre 12^h del dia 24 y 12^h del dia 25Observaciones aerológicas

Hora

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	Viento		Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Notas	Alturas											
				Dirección	F.º Ó 9				Alturas											
12	699.2	16.6	50	E	1	Cielo	claro	Temp. max. á la sombra 18.7	1000	900	800	700	600	500	400	300	200	100	50	
16	698.1	16.3	46	NNE	1	ipile	1000	1000	900	800	700	600	500	400	300	200	100	50		
20	698.8	11.2	62	Cal	0	1000	1000	900	800	700	600	500	400	300	200	100	50	50		
24	700.5	9.3	74	E	1	1000	1000	900	800	700	600	500	400	300	200	100	50	50		
4	700.6	7.3	84	N.E	1	1000	1000	900	800	700	600	500	400	300	200	100	50	50		
8	701.9	10.2	72	SSE	1	1000	1000	900	800	700	600	500	400	300	200	100	50	50		
12	701.8	16.3	47	E	2	Nub	30	913 35 mb	1000	900	800	700	600	500	400	300	200	100	50	

DIAGRAMAS

Observaciones de España

Estaciones	Observaciones de la mañana á 8 horas						Id. en las 24 horas			Id. de la víspera á 16 horas				
	Barómetro á 0° y al nivel del mar	Variación en 3 horas	Temperatura	Viento Dirección	Fuerza	Estado del cielo	Lluvia ó nieve	Temp. extr. ^{as} Max. ^a Min. ^a	Barom. á 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento Dirección	Fuerza	Estado del cielo	
Región del N.W.I.	La Coruña	768.0	+0.5	14	ent.	0	fri	lluvia	15	6	768.0	17	N.E.	
	Vares											6	c. v.	
	Avilés	760.2	0.0	10.8	E	0	3		13	6	760.2	12.8	S.	
	Gijón	767.7		9.0	NW	2	1		15	6	767.8	10.0	S.	
	Oviedo											1	c. v.	
	Finisterre													
	Santiago	758.4	+0.9	11.6	N	3	vib.							
	Pontevedra	761.8	+1.0	11.7	S	1	1							
	Lugo													
Región Cantábrica II	Orense	762.6	+1.0	7.8	E	1	c. d.							
	León	764.3		7.8	S	0	c. d.							
	Santander	763.0	+0.1	11.7	S	1	T	Planea	13	5	763.0	11.5	N.E.	
	Punta Galea	762.6	0.0	7.6	S	4	T	Neb.	13	6	762.7	11.8	N.E.	
	Bilbao	760.0	-0.0	11.0	S	6	T		13	8	760.1	11.4	N.E.	
Región Dúero III	Cabo Machichaco													
	San Sebastián	760.0	+1.0	7.1.6	S	8	T	lluvia	14	4	762.4	12.4	N.E.	
	Zamora	767.6	+1.0	6.4	NE	5	T		20	4	766.2	11.5	N.E.	
	Palencia	767.9	+1.8	7.4	NE	3	T		18	1	754.0	11.2	N.E.	
	Burgos	760.0	+1.0	6.0	NE	0	c. d.		14	3				
	Soria	761.1	+0.3	7.6	NE	1	C		15	2	755.1	12.2	N.E.	
Región Central IV	Valladolid	760.6	+1.4	5.9	NE	1	c. b.		13	1	754.8	11.6	N.E.	
	Salamanca	767.6	+1.3	7.2	NE	1	T		21	3	757.9	12.8	N.E.	
	Ávila	758.3		6.8	S.E.	0	c. d.							
	Segovia	751.8	0.0	7.0	S.E.	0	c. d.							
	Madrid	759.9	+1.4	10.0	S.E.	1	c. d.							
	Toledo	762.4	+1.0	7.0.4	S.E.	1	c. d.							
Extrem. ^a Alto VI Ebro VI Mancha V	Guadalajara	758.6	+1.2	10.0	S.E.	1	c. d.							
	Cuenca	767.7	+0.4	9.0	S.E.	0	c. d.							
	Cáceres	767.9		11.4	S.E.	1	c. d.							
	Badajoz	769.8	+1.0	13.0	NE	1	c. d.		19	2	764.8	13.2	N.E.	
	Ciudad Real	760.7	+1.0	9.4	NE	1	c. d.		22	10	762.6	12.2	N.E.	
	Logroño													
Alt. Ebro VI Extrem. E	Pamplona	761.7		7.6	S	0	c. d.							
	Huesca	763.6	+1.0	7.7	S	1	c. d.							
	Zaragoza	763.8	+1.0	8.6	S	1	c. d.							
	Lérida													
Llevant Cataluña VII	Gerona	762.3	+1.0	9.4	NE	0	c. d.							
	Barcelona	763.3	+0.9	12	NW	4	c. d.	lluvia	7	14	759.3	11.6	S.E.	
	Tarragona	763.6		11.6	NW	1	c. d.		18	7	760.4	11.4	S.E.	
	Tortosa	762.2	+1.0	10.0	S.E.	0	c. d.		13	11	752.7	11.6	S.E.	
	Teruel	760.5		8.6	S	0	c. d.		4	15	750.1	11.6	S.E.	
Cuenca del Guadalq. X de SE IX	Castellón	760.3	+0.3	13.7	NE	0	c. d.		7	15	762.2	12.4	N.E.	
	Valecia	761.1		13.0	NNW	1	c. d.		12	11	761.1	14.6	N.E.	
	Albacete								12	11	758.4	14.6	N.E.	
Cuenca del Guadalq. X de SE IX	Alicante	767.0	+0.8	14	NE	3	c. d.		10	11	757.4	15	S.E.	
	Murcia	767.6		18.9	N	1	c. d.		12	9	758.9	16.7	S.E.	
	Sevilla	765.4		14.8	NW	2	c. d.		12	12	753.2	16.7	S.E.	
	Córdoba	764.8	0.0	15.2	S	1	c. d.		12	12	753.2	16.7	S.E.	
Costa del Sur XI Cana-Balae- rias XII	Jaén	767.8		14.8	S	4	c. d.		20	10	753.7	16.7	S.E.	
	Granada	760.1		10.0	S	1	c. d.		20	8	754.6	17.4	S.E.	
	Huelva	765.5		13.8	NNW	2	c. d.							
	San Fernando	755.5	+0.4	12	S	2	c. d.	lluvia	7	21	12	755.7	16.8	S.E.
	Tarifa	724.6	+0.4	11.8	S	2	c. d.	lluvia	9	18	753.5	16.5	S.E.	
	Málaga	724.6	+0.4	11.8	S	2	c. d.	lluvia	30	16	753.5	16.5	S.E.	
Afría	Almería	7		12.5	NNW	3	c. d.	lluvia	18	14	754.8	17.4	S.E.	
	Palma	760.4	0.0	14	NE	4	c. d.		18	7	760.0	17	S.E.	
	Mahón	760.6	+0.2	14	ENE	4	c. d.		14	12	759.5	14	S.E.	
	St. Lluís de Menorca	759.4	0.0	16.1	NNW	2	c. d.	Mlta	19	16	758.0	18.2	N	
Tetuan Melilla Iarache	Luguna	760.7	+1.0	11.7	NNW	6	C	ip	15	10	758.4	12.3	NN	
	Tetuan	755.3		12.0	ENE	3	le		17	9	762.5	15.8	NE	
	Melilla													
	Iarache													

—Noticias—