

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXVI

BOLETÍN

1918

Nº 178

DEL

27 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 ^o y al nivel del mar	Variación en 3 horas	Temperatura	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp. ^s extr. ^{as} Max. ^a Min. ^a	Barom. ^s á 0 ^o y al nivel del mar	Temperatura	Viento	Estado del cielo
				Dirección	F. ^{as}								
Escandinavia	7506	00	16	E.N.E.	1 c 0	lluvia	159	7521	14	7	c	e	d
Bodo	7												
Cristiansund													
Shudesnoes													
Europa Oriental y Central													
Riga													
Moscou													
Nicolaiev													
Feldkirch													
Czernowitz													
Cracovia													
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													
Liorna													
Roma													
Cagliari													
Palermo													
Portugal													
Porto	7590	+0.1	23.1	S	5 N	lluvia	21 15	7597	186	N.W.	3	c	
Lisboa	7614	+0.8	18	Cal	0	lluvia	23 17	25.95	2.2	SW	4	c.d.	
Lagos	762.7	+0.4	20	Cal	0	lluvia	25 19	" 0.2	24	W	1	s	
Horta	762.3	-0.1	16.2	N.W.	7 cub	20 20	768.6	15.5	NE	0	w.s.		
Flores													
Punta Delgada	7583	-0.6	16.5	N.E.	4 cc	lluvia	20 16	760.1	17.0	NE	4	c.t.	
Fundal	760.4	-0.1	18	W.S.W.	4 N	lluvia	22 17	7598	22	SW	3	c	
Marruecos y Argelia													
Tanger													
Orán													
Laghouat													
Argel													
Cap de Garde													
Túnez													
Biskra	7610		310	N.E.	1		39 29	7597	130	SE	2	n	

Radiogramas

Precios de suscripción

España Un año 18 pesetas. Un semestre 9 pesetas
Extranjero Un año 30 pesetas

Administrador Habilidado del material de la Dirección general del
Instituto Geográfico y Estadístico. Madrid

Dirección : Adresse : Address :

Señor
Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro

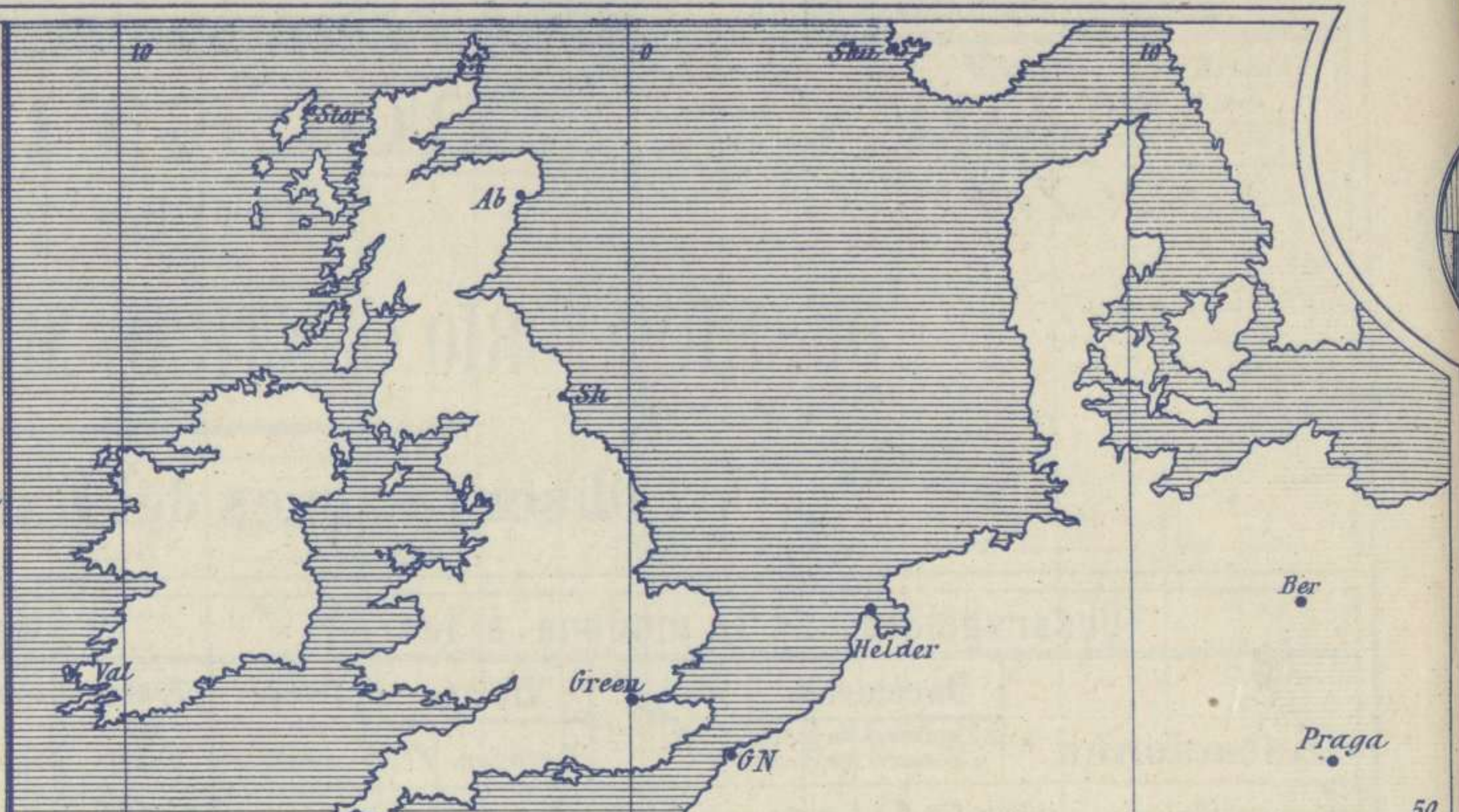
Madrid. (ESPAÑA)

Apartado nº 285.

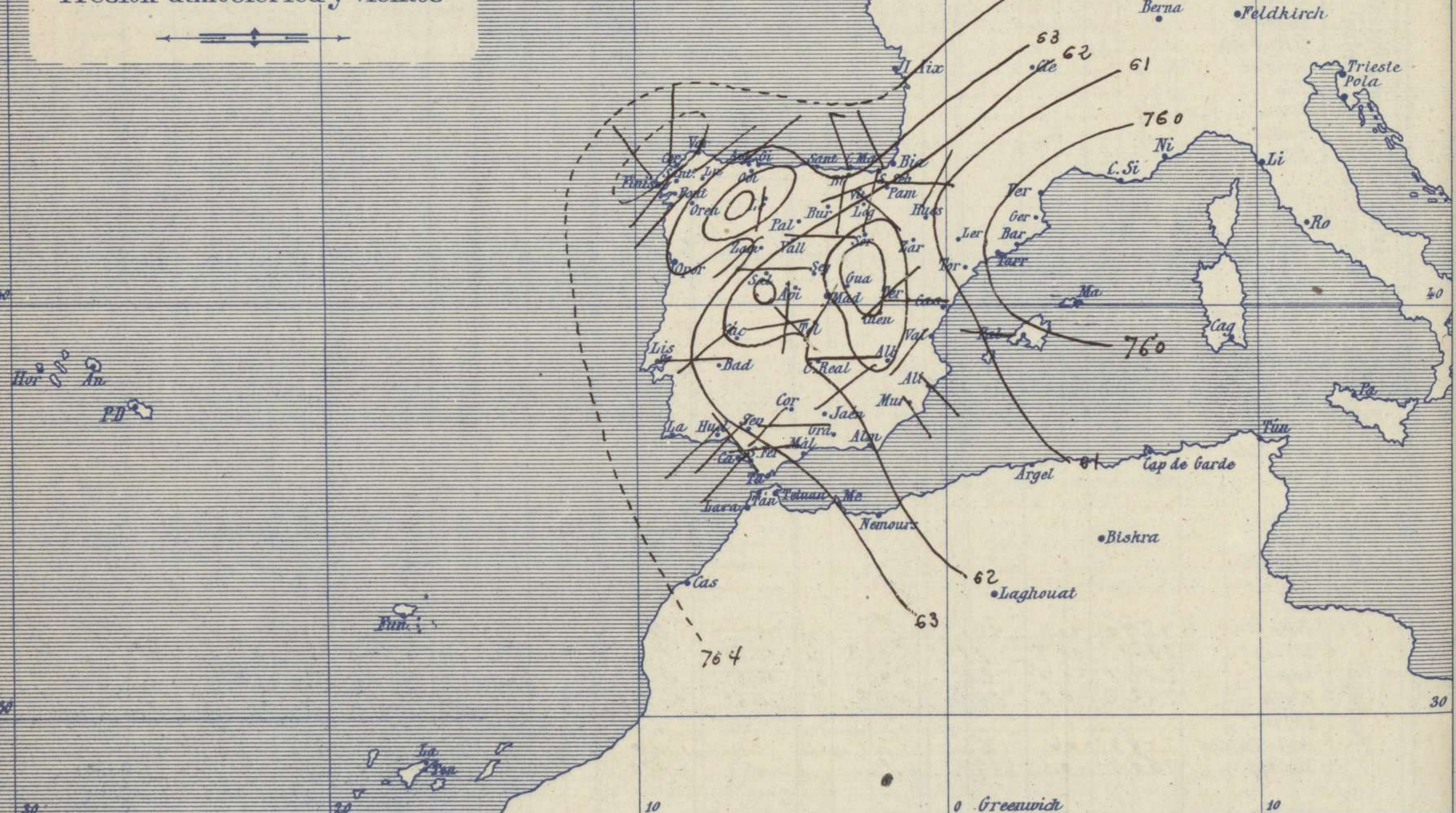
Sección de Artes gráficas

Signos convencionales

Fuerza del viento	Cielo	Mar
0 Calma	○ Despejado	Llana
1 Ventolina	○ Con nubes	Rixada
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

Las presiones débiles relativas que ayer señalabamos como situadas sobre la península Ibérica, persisten en ella habiéndose corrido hacia Oriente, ocupando también las comarcas de Cataluña y Valencia que ayer se hallaban fuera de ellas. El tiempo continúa de carácter ligeramente tormentoso sobre toda España.

Los vientos soplan flojos de dirección variable y la temperatura continúa su proceso normal. La máxima de ayer fue de 32 grados en Orense, Alicante, Albacete, Murcia y Jaén y la mínima de hoy ha sido de 8 grados en Cuenca.

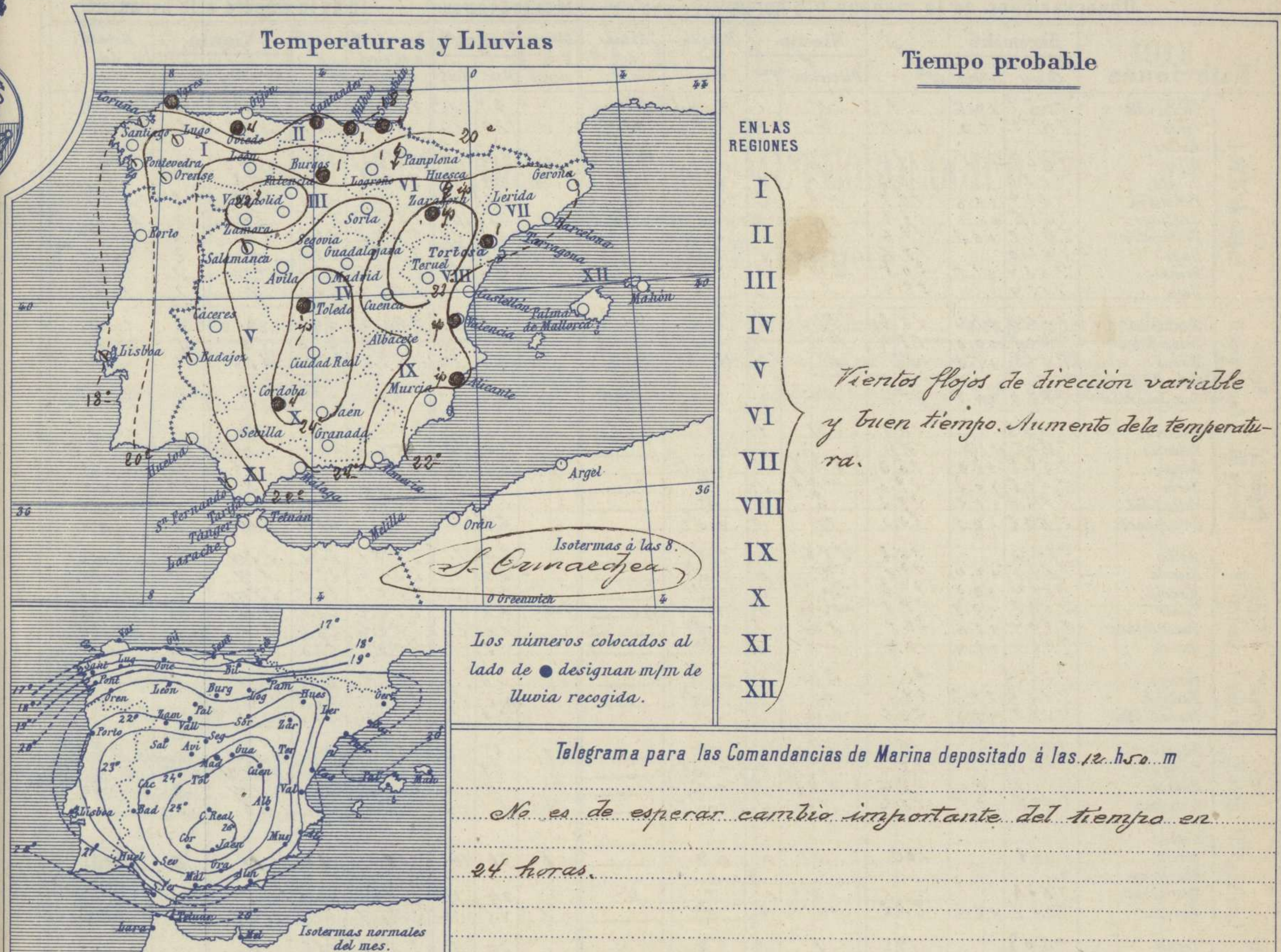
Savio

El Director general: Marqués de Teverga

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis

27 de Junio de 1918

Num. 178.

Observaciones de Madrid entre 12^h del dia 26 y 12^h del dia 27

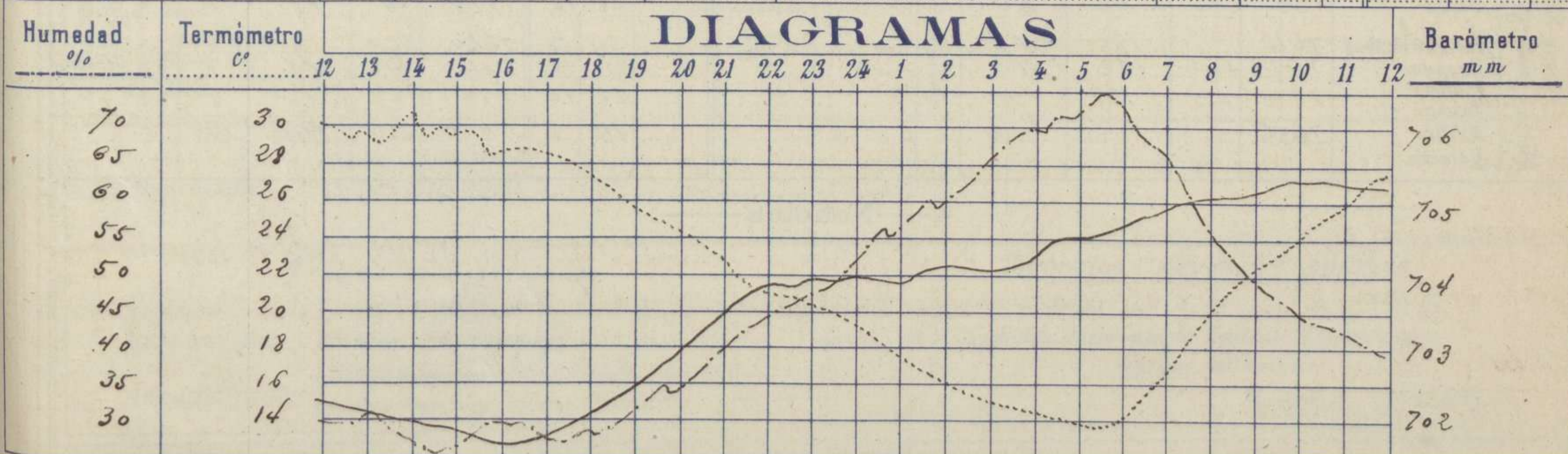
Observaciones aerológicas

Hora

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Hora	Barómetro mm	Termómetro °C.	Humedad %	Viento		Lluvia ó Nieve	Estado del Cielo	Notas	Alturas		Alturas	
				Dirección	Fra. Óra				Altura	Dirección del viento	Fra. Óra	Altura
12	702.2	29.9	29	SSW	3	.	Nº	Temp. máx a la sombra 30.3				
16	701.6	28.5	28	SSW	2	C cub.	Cub.	26 mínima id. 13.8				
20	702.8	24.4	34	SW	1	Nº	Nº	Nubes de soldadura id. 26				
24	704.0	19.3	50	Cal	0	C D	C D	dia de ayer 8 h 35.5 mb				
4	704.2	14.5	70	Td	0							
8	705.1	19.6	59	Td	0							
12	705.2	27.5	40	WSW	2	Td						

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		Temperatura	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp. extr. ^a		Barom. á 0º y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo	
	á 0º y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	Fra.				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	Fuerza		
Región del N.W.I.	La Coruña	762.9	+0.6	19	N	1	c. cubo.	llana	23	16	760.3	19	NNE	2	nublado	
	Vares	761.4	0.0	15.5	O	4	nublada	M. Ha.	21	14	760.6	18.0	NNW	2	nublada	
	Avilés															
	Gijón	764.1	+1.0	18.9	NW	2	c. cubo.		25	16	758.0	205	NNE	6	c. cubo.	
	Oviedo	763.0		16.4	N	1	nublada		23	16	757.4	26.8	N	1	c. cubo.	
	Finisterre	761.9	+0.6	19.8	N	2	nublada	llana	21	16	759.3	21.2	S. E.	2	nublada	
	Santiago	762.6	+0.2	19.9	NW	3	N		25	16	759.5	225	S. W.	2	N	
	Pontevedra	763.2	+0.1	19.6	NW	1	nublada		23	16	759.7	21.2	S. W.	4	nublada	
	Lugo	764.9		18.6	N	1	nublada		23	15	759.1	27.6	N	2	nublada	
	Orense	763.4	+1.2	20.5	NW	1	nublada		23	15	750.8	0.0	NNW	4	c. cubo.	
	León	761.4		19.0	O	2			23	18	757.4	205	N	1	c. cubo.	
Región Cantábrica II	Santander	764.0	+1.4	18.2	W	2	c. cubo.	M. Ha.	23	16	760.0	24.4	S	2	nublada	
	Punta Galea	760.8	+0.6	18.4	WW	4	nublada	M. Ha.	23	16	750.7	26.6	S. E.	3	nublada	
	Bilbao	764.9	+1.6	18	O	1	c. cubo.		23	14	757.6	23	S. E.	1	ensole.	
	Cabo Machichaco															
	San Sebastián	763.0	+1.5	19.0	NW	3	c. cubo.	N. Ha.	23	15	760.1	19.8	S	1	ensole.	
Región del Duero III	Zamora	762.8		17.8	NW	0	N		30	15	758.9	27.8	W	1	nublada	
	Palencia	760.5	+1.3	21.9	NW	4	c. cubo.		32	16	756.0	24.0	E. NE	3	N	
	Burgos	763.8	+1.0	16.0	NW	1	nublada		23	14	756.6	19.8	S. E.	0	c. cubo.	
	Soria	760.8	+0.1	19.8	NW	1	N		23	11	756.1	26.6	S	2	c. cubo.	
	Valladolid	762.0	+1.2	18.6	W	0	N		30	15	758.9	26.8	S. E.	3	c. cubo.	
	Salamanca	760.2	+0.8	20.0	W	1	c. cubo.		23	13	756.1	26.4	S. W.	4	c. cubo.	
Región Central IV	Ávila	761.4		16.2	NW	0	c. cubo.		23	11	757.6	23.2	S. W.	3	nublada	
	Segovia	761.5	+0.4	19.0	N	0	c. cubo.		23	10	754.6	31.2	S. W.	5	c. cubo.	
	Madrid	761.4	+0.7	19.6	Cal	0	c. cubo.		23	10	755.2	38.5	S. E. NE	1	c. cubo.	
	Toledo	761.7	+0.7	19.8	NW	0	nublada		23	11	755.2	22.6	S. W.	1	nublada	
	Guadalajara	760.4	+0.6	21.2	NW	0	c. cubo.		23	14	756.6	28.6	S. W.	5	c. cubo.	
	Cuenca	760.0	+0.4	16.4	N	0	N		23	8	757.9	27.0	S. E.	4	N	
Extrem.º V	Cáceres	762.4		21.0	NW	1	c. cubo.		23	15	758.2	22.2	S. W.	3	nublada	
	Badajoz	763.2	+0.7	19.2	W	1	nublada		23	15	758.5	23.6	S. W.	1	c. cubo.	
	Ciudad Real	761.1	+1.0	20.2	NW	1	c. cubo.		23	14	757.0	28.0	S. W.	1	c. cubo.	
Alto Ebro VI	Logroño	762.6		19.6	NW	0	N		1	27	12	759.6	19.6	N. W.	2	N
	Pamplona	761.1		18.0	O	0	c. cubo.		1	23	12	758.6	19.6	NNW	5	c.
	Huesca	760.6	0.0	19.4	NW	1	c. cubo.		23	10	757.1	28.9	S. W.	2	nublada	
	Zaragoza	761.1	+0.6	18.4	NW	0	c. cubo.		23	14	756.1	25.2	S. W.	1	c. cubo.	
Lérida	Lérida	760.8		20.0	NL	0	0		6	26	16	767.6	212	N	3	ll.
	Gerona															
	Barcelona															
	Tarragona	760.3		22.6	N	0	N		1	24	18	759.6	22.2	S. E.	1	c. cubo.
	Tortosa	760.4	+0.2	23.2	S. E.	0	N		1	21	16	758.7	23.7	S. E.	2	c. cubo.
Llevant VIII	Teruel	760.8		19.5	O	0	N		30	11	759.2	28.2	S	3	c.	
	Castellón	761.5	0.0	20.8	W	0	N		23	10	756.8	22.6	S	3	nublada	
	Valencia	761.1		21.4	NW	1	N		23	10	760.0	21.8	S. E.	1	nublada	
Cuenca del SEIX	Albacete	761.8	+0.8	21.6	N	1	N		23	14	755.8	29.0	S. W.	1	nublada	
	Alicante	761.0	+0.6	23	N	0	N		23	17	759.0	24	S	1	c. cubo.	
	Murcia	761.2		21.6	NW	1	N		23	16	758.1	20.0	S. E.	1	nublada	
Costa del Sur XI	Sevilla	761.1		21.9	NW	0	nublada		23	16	759.6	27.2	S. W.	2	nublada	
	Córdoba	762.4	7.1.5	19.4	NW	1	c. cubo.		23	16	758.4	20.4	W	6	nublada	
	Jaén	761.5		20.2	N	0	N		23	18	760.0	24.6	W	1	N	
	Granada	762.5		21.2	NW	1	N		23	18	758.9	20.4	W	3	N	
	Huelva	763.6		21.0	NW	1	nublada	M. de	23	10	759.9	22.0	S. W.	4	nublada	
Costa-Balea-rias res XII	San Fernando	761.3	1.0.2	21	NW	1	nublada	M. lana	23	18	760.9	21.1	W. NW	3	c. cubo.	
	Tarifa	761.2	+0.9	22.6	NW	1	N		23	19	760.8	25.8	S. W.	2	N	
	Málaga	761.8	+1.0	23	N	1	N		23	19	760.5	24	S. W.	2	N	
	Almería	761.9		23.2	NW	1	N		23	21	760.9					