

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXVI

Nº 119

BOLETÍN DEL

1918

29 de Abril

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 a 0° gal. nivel del mar	Variación en 3 horas	Temperatura	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Iluvia ó nieve	Temp. ^s extr. ^{as} Max. ^a Min. ^a	Barom. ^a 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo	
				Dirección	F. ^r a.							Dirección	F. ^r a.		
Escandinavia															
Bodo															
Cristiansund															
Skudesnoes															
Europa Oriental y Central															
Riga															
Moscou															
Nicolaiiev															
Feldkirch															
Cerniorvitz															
Cracovia															
Pola															
Viena															
Berlin															
Berna															
Islas Británicas															
Stornoway															
Shields															
Valentia															
Francia															
Oris Nez															
St. Mathieu															
Isla de Aix															
Biarritz															
Paris															
Clermont															
Perpiñán															
Cabo Sicie															
Niza															
Italia															
Liorna															
Roma															
Cagliari															
Palermo															
Portugal															
Porto															
Lisboa	76.9.7	0.0	14	Cal.	0	c. 1°	24° 47'		21	12	760.8	19	N.W.	4	80
Lagos	76.11	0.2	14	C	0	S	100°		21	13	760.9	17	N	2	80
Horta															
Flores															
Ponta Delgada	76.31	+0.2	15.0	N.W.	1	c. 2	N.W.		17	15	763.8	15.7	W.N.W.	1	Mo
Funchal	76.4.3	+0.7	15	N	2	S	R. 10		17	15	765.7	17	N.E.	2	C
Marruecos y Argelia															
Tánger															
Orán															
Laghouat															
Argel															
Cap de Garde															
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

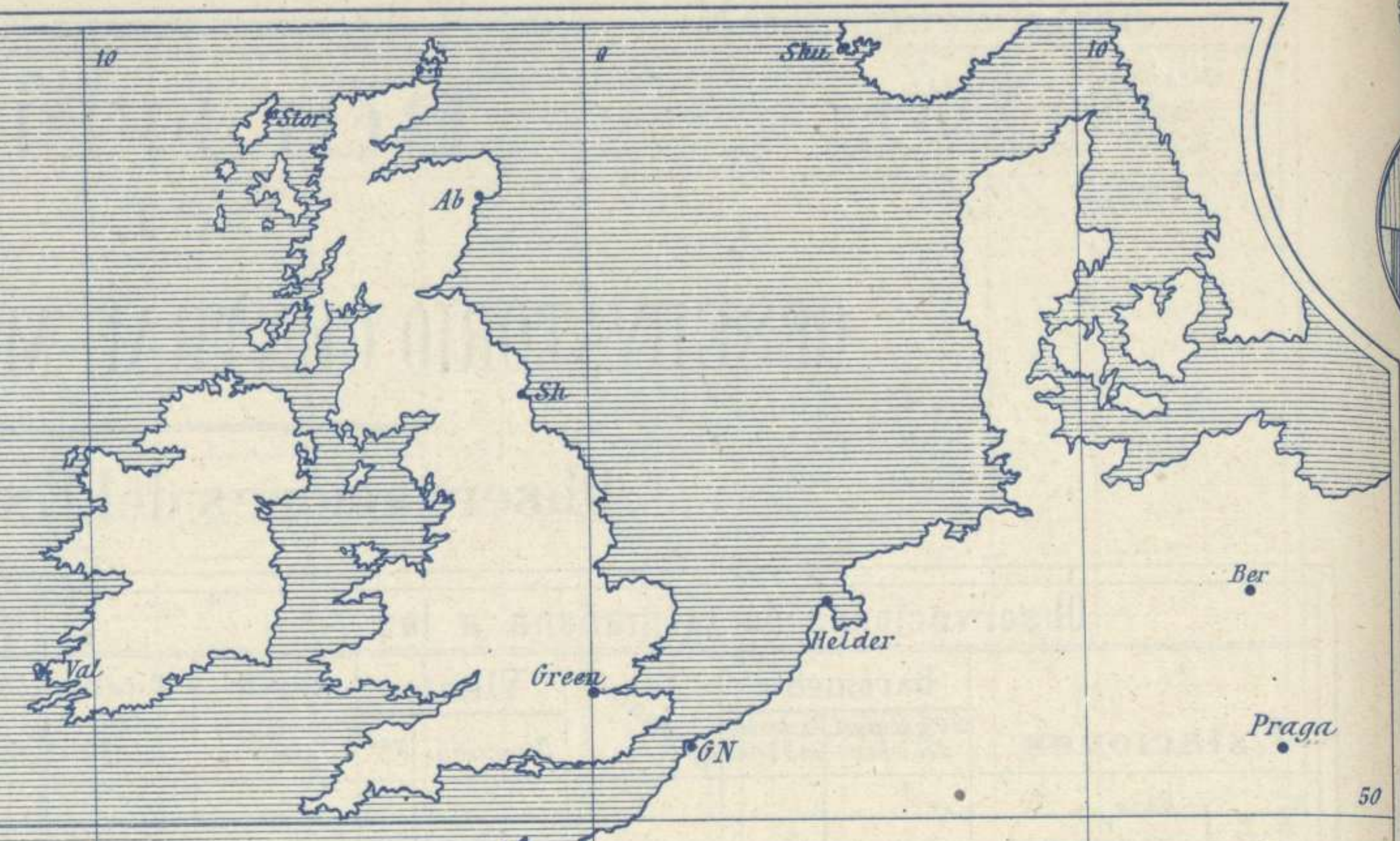
Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

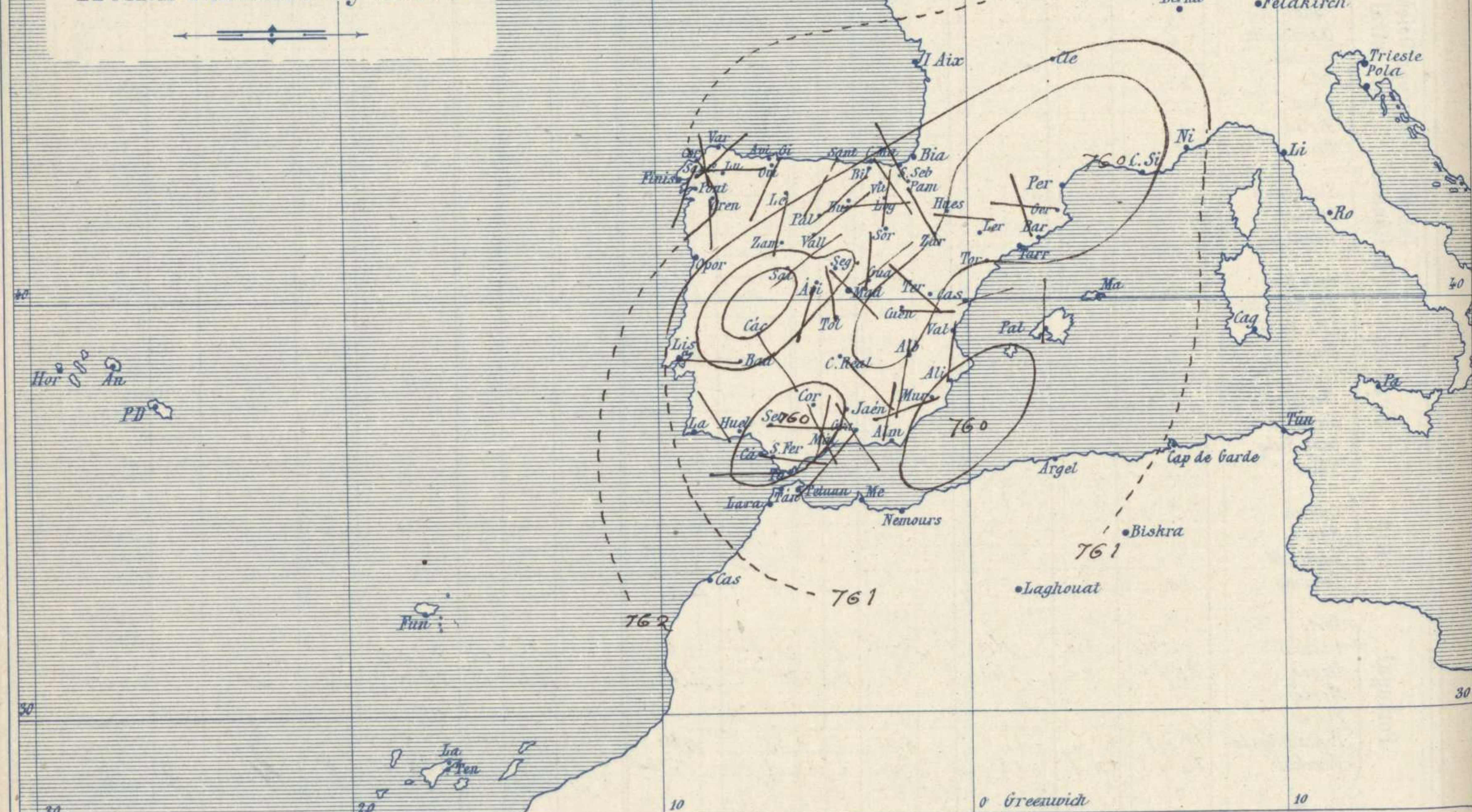
Apartado nº. 285.

Signos convencionales

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



Presión atmosférica y vientos

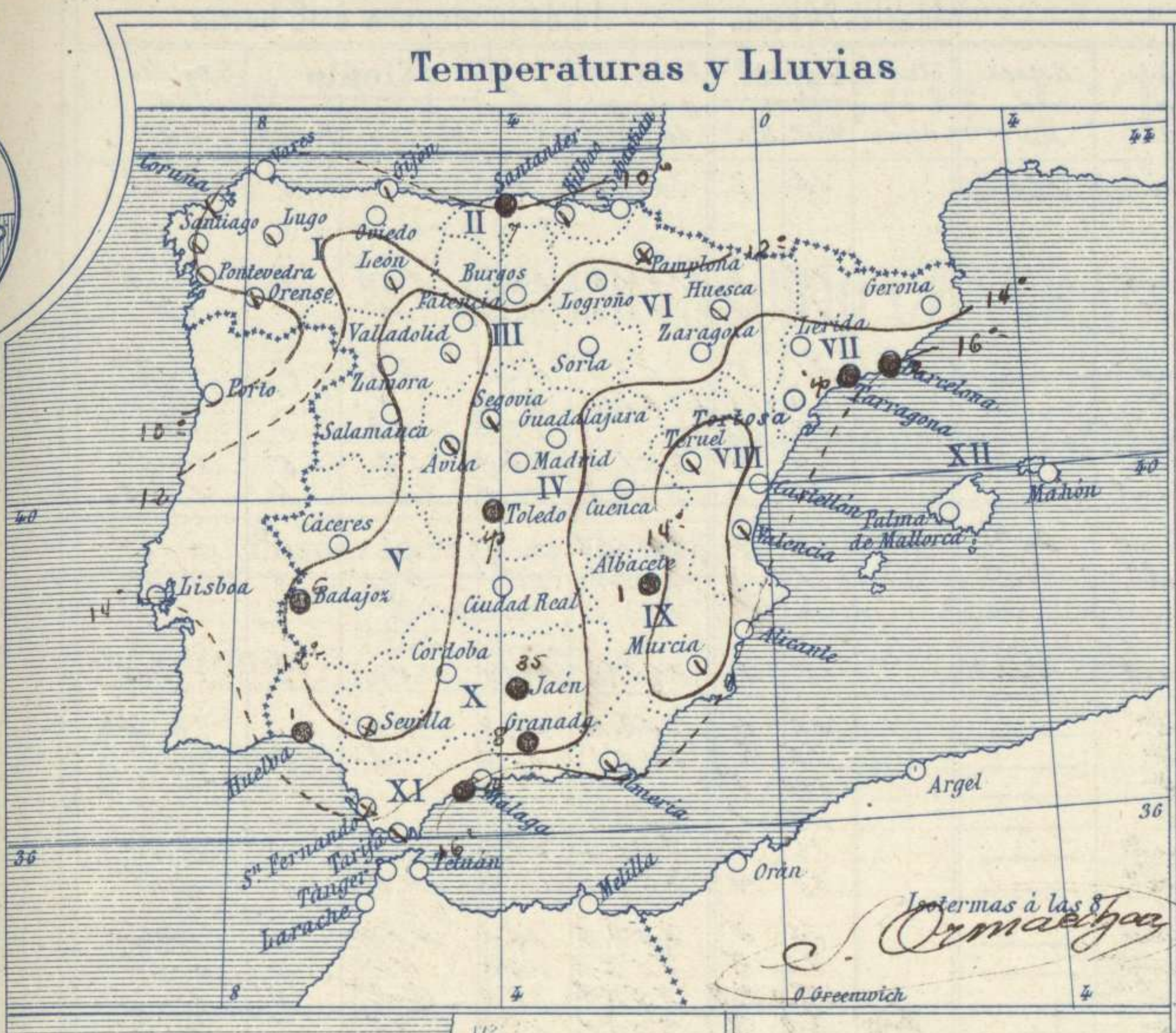


Estado general

Se van formando sobre la península Ibérica varios núcleos de perturbación atmosférica que hasta ahora no son de importancia pero que originan una gran estabilidad del tiempo; generalmente es bueno, aunque el cielo esté con bastantes nubes. Los vientos soplan de dirección variable y la temperatura se mantiene suave: la máxima de ayer fue de 24 grados en Lugo y Orense y la mínima de hoy ha sido de 1 grado en Soria. El mar está poco agitado por el litoral español. No es posible determinar el lugar que ocupan las presiones altas por carecer de datos indispensables.

29 de Abril de 1918

Num. 118



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 chubascos tormentosos.

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado á las 12 h 40 m

Son probables las tormentas en toda España.

Observaciones de Madrid entre 12^h del dia 28 y 12^h del dia 29

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	Viento		Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Notas
				Dirección	F.º Ó 9			
12	7.0.3. 8	17.8	30	NNE	3		Nubo	Temperatura máx. á la sombra 14.1
16	7.0.1. 8	18.0	33	Cal	0	C Cub.	Id. mínima 12.6.9	
20	7.0.1. 9	15.2	41	NE	0		Hora de Sol despejado en el	
24	7.0.3. 1	10.6	51	NE	3	Nubo	día de ayer	
4	7.0.2. 0	7.8	68	NE	2	C Ddo	10 h 20 nobs	
8	7.0.2. 0	10.6	63	NE	0	Id		
12	7.0.0. 0	19.1	36	SW	1	Id		

Observaciones aerológicas

Hora

Alturas	Dirección del viento	Fuerza d.º 9	Alturas	Dirección del viento	Fuerza d.º 9

DIAGRAMAS

