

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXV

BOLETÍN DEL

1917

Nº.....

7 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° gal. nivel del mar	Variación en 3 horas	Temperatura	Viento Dirección	Fxa	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	Fxa	Estado del cielo
Escandinavia	7.7.3.7. +0.2	6.	N.	I.	c. d.	lluvia			7. 3. 27.6.5.	5.		N.	2.	c. sub.
Bodo	7.7.0.8. -0.1	11.	S.	I.	d.	lluvia			12. 7. 27.1.8.	12.	11.8.	I.	2.	sub.
Cristiansund														
Skudesnes														
Riga														
Moscou														
Nicolaiev														
Feldkirch														
Czernorvitz														
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														
Liorna														
Roma														
Cagliari														
Palermo														
Portugal														
Porto	7.6.6.9. +0.5	18.8.	5	I.	umb.	lluvia			19. 11. 26.6.4.	15.8.	N.W.	4	94	
Lisboa	7.6.4.5. +0.2	16.	W.N.W.	I.	c.d.	lluvia			21. 15. 26.8.1.	19.	N.W.	6	2.8.	
Lagos	7.6.4.4. +0.2	17.	N.E.	I.	d.	lluvia			25. 15. 26.5.8.	20.	N.	2	8.	
Horta	7.7.0.4. +0.7	16.	N.E.	I.	umb.	lluvia			1. 22. 16. 27.0.4.	17.	W.	3	umb.	
Flores														
Ponta Delgada	7.7.6.9. +0.2	17.7.	W.E.W.	I.	umb.	lluvia			19. 14. 27.0.4.	17.0.	W.	1	umb.	
Funchal	7.6.8.2. -0.4	15.	N.E.	I.	umb.	lluvia			19. 15. 26.7.5.	19.	N.W.	3	umb.	
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

Extrájero Un año 30 pesetas

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

Dirección : Adresse : Address :

Señor

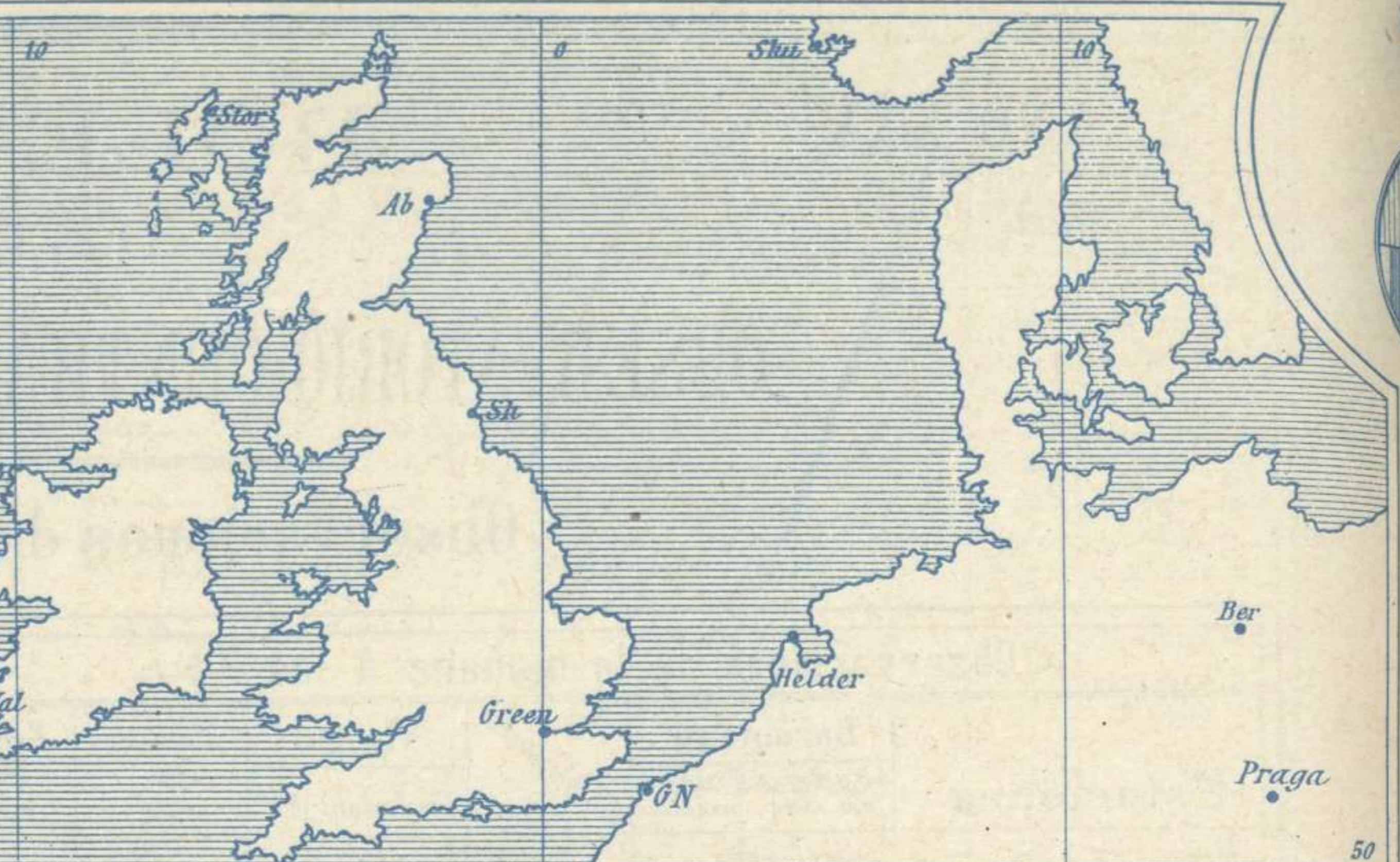
Jefe del Observatorio Central Meteorológico

Parque del Retiro

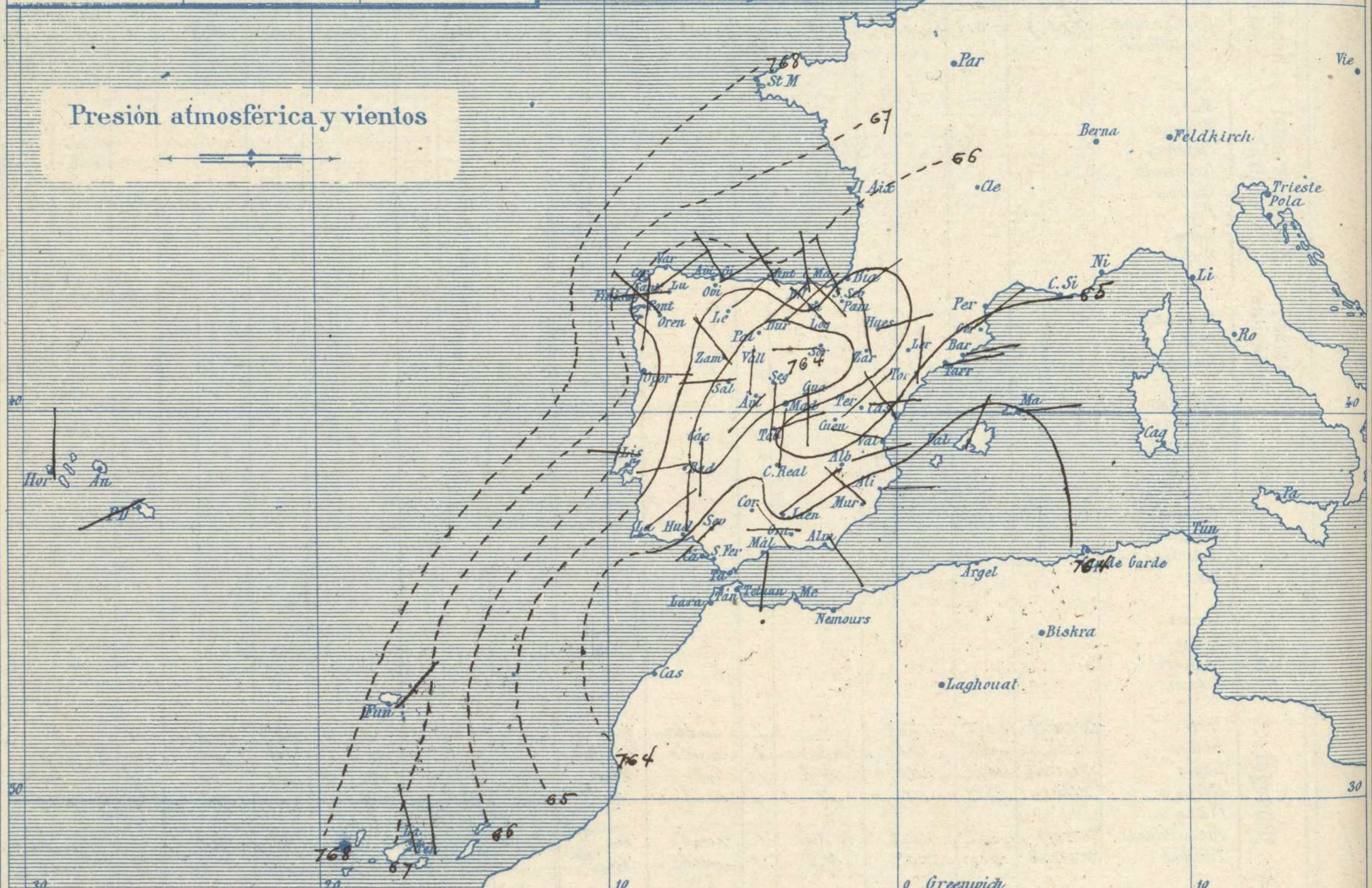
Madrid. (ESPAÑA)

Apartado nº 285.

Signos convencionales		
Fuerza del viento	Cielo	Mar
{ 0 Calma	○ Despejado	{ Llana
1 Ventolina		{ Rizada
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

Toda la península Ibérica está sometida al influjo de un área de presiones débiles relativas (763^{m}) que desde el Norte de África se extiende por España hasta el Cantábrico. Aunque la perturbación atmosférica no es intensa, produce tiempo lluvioso en casi toda la Península, con vientos flojos de dirección variable.

La temperatura máxima de ayer fué de 28 grados en Cáceres y la mínima de hoy ha sido de 8 grados en Orense.

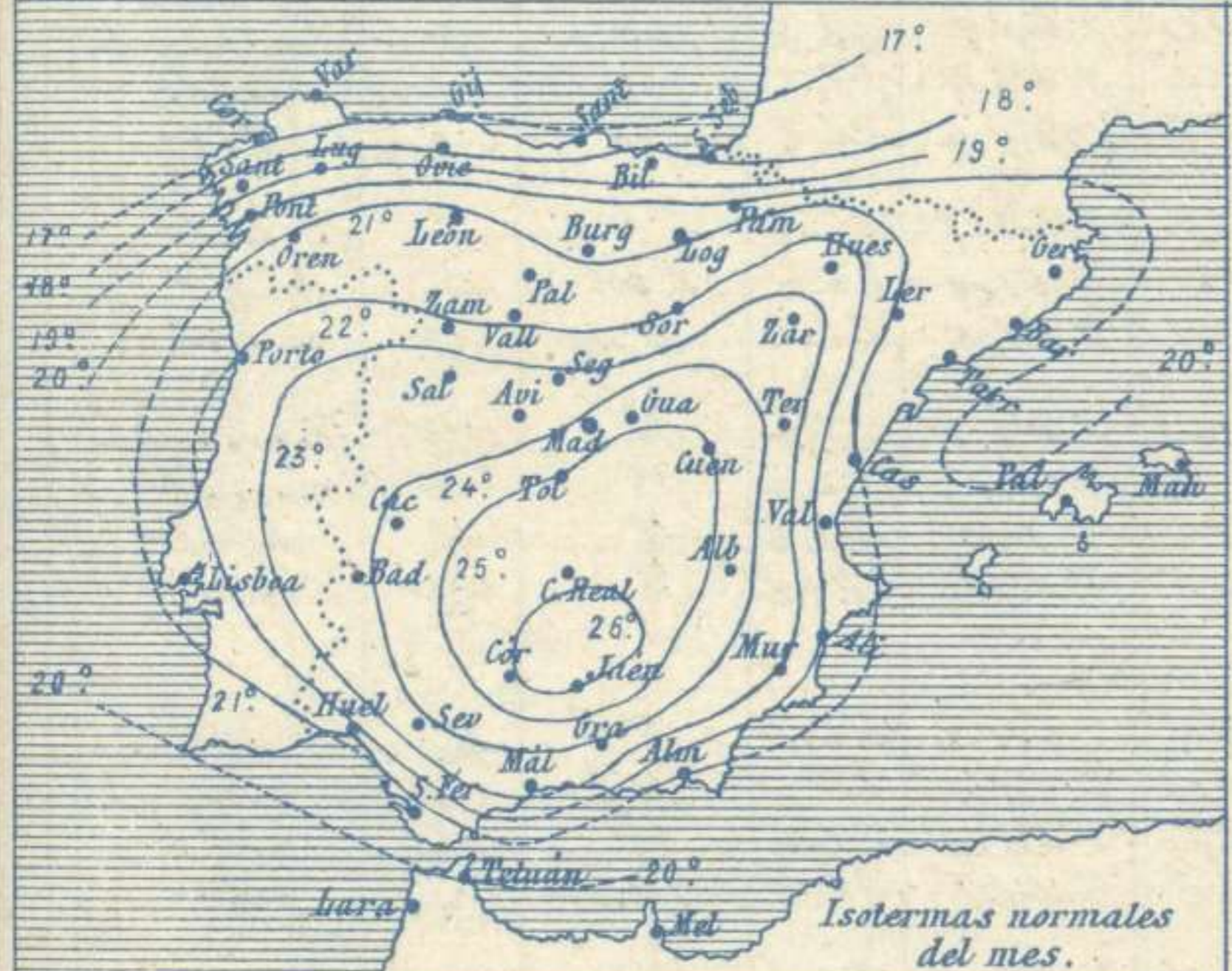
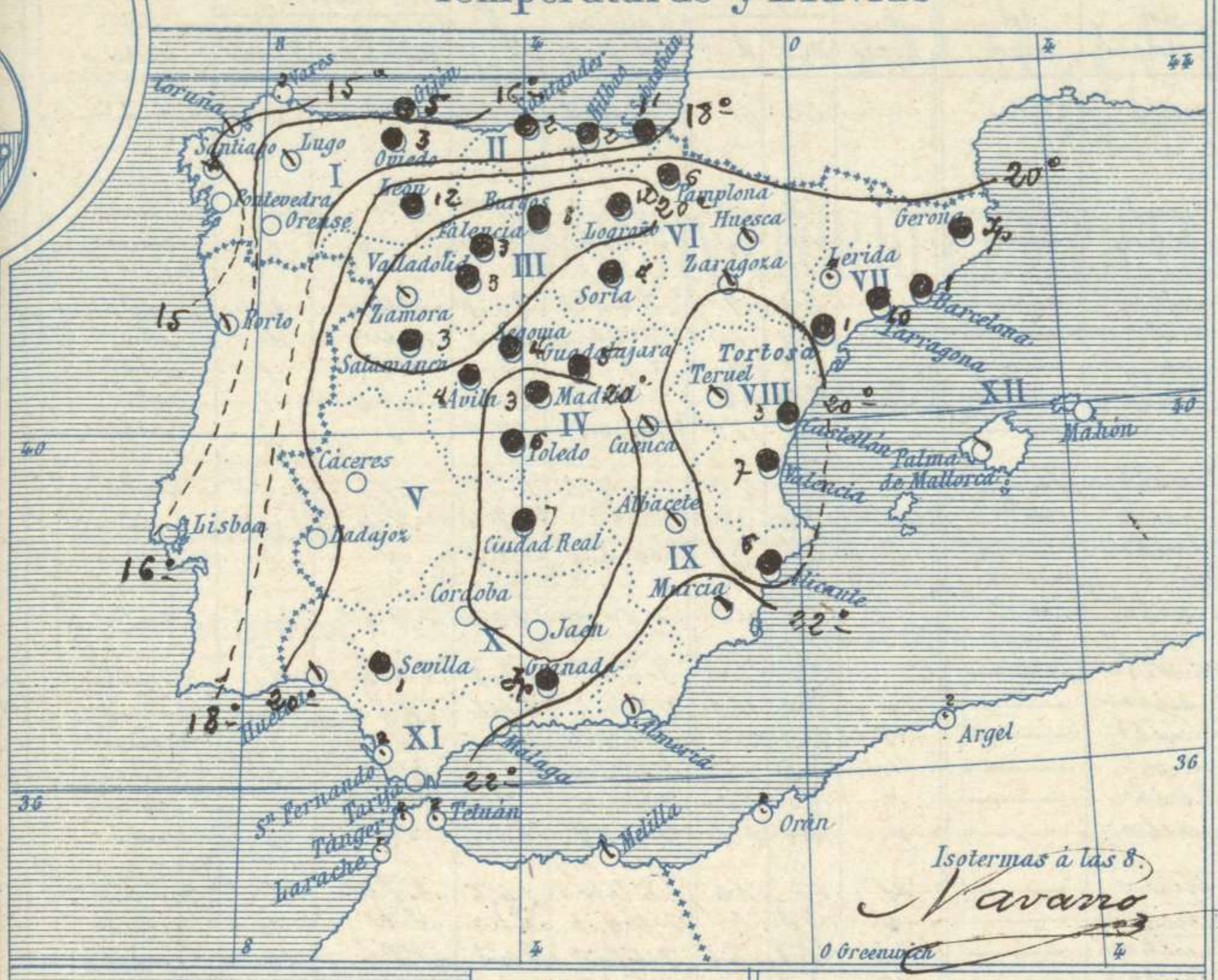
Las presiones altas deber de hallarse hacia las Azores.

Saxico

de Junio de 1917

Num. 158

Temperaturas y Lluvias



Tiempo probable

EN LAS REGIONES

- I
- II
- III
- IV
- V
- VI
- VII
- VIII
- IX
- X
- XI
- XII

No se hace predicción.

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado á las ... h ... m

No se envia telegrama

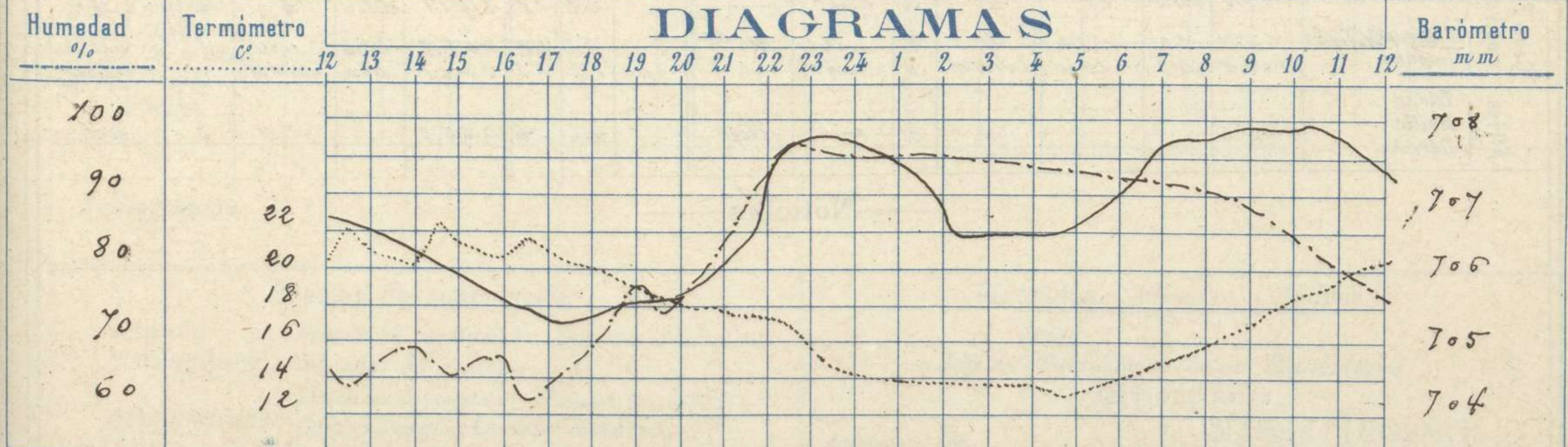
Observaciones de Madrid entre 12^h del dia 6 y 12^h del dia 7

Observaciones aerológicas

Hora

Hora	Barómetro mm	Termómetro C°	Humedad %	Viento		Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Notas	Alturas		Alturas	
				Dirección	Fxa 0 a 9						Fuerza 0 a 9	Fuerza 0 a 9
12	706.7	20.0	64	SE	0	0.1	Nuboso	Temperatura máxima en la sombra 21.8				
16	705.4	20.3	62	SSW	0	0	C cubto					
20	705.4	17.9	76	W	0	0.1	Cubto	Td mínima 12.5				
24	707.5	13.4	94	SSW	2	3.1	ZG	Horas de Sol despejado en el dia de ayer 1h 35 min				
4	706.3	12.8	95	NW	2	0.5	ZG					
8	707.6	15.4	8.9	Calma	0	"	ZG					
12	707.2	19.8	73	ZG	0	"	C cubto					

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	Fra.	Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp. ^s extr. ^{as}	Barom. ^s á 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento Dirección	Fuerza	Estado del cielo		
Región del NW. I.	La Coruña	760.6	+3.5	15	S	nebl.	lluvia		30-31	764.2	17	N	4	c. sub.		
	Vares															
	Avilés															
	Oijón	764.7	+1.0	16.8	NW	0	cubr.		5	18	1.8	763.9	16.8	S.W.	3	c. cubr.
	Oviedo	760.4		14.2	N	0	cubr.		3	16	1.3	763.8	15.8	N.E.	1	cubr.
	Piñasterre															
	Santiago	760.9	+0.2	18.6	N.E.	2	ubr.		32	9	765.8	20.3	S.W.	2	cubr.	
	Pontevedra	765.6	+0.9	14.0	N	1	ubr.		34	10	27.6410	21.3	S.W.	3	cubr.	
	Lugo	764.2		14.6	N	1	ubr.		1.8	9	762.0	18.8	N	1	cubr.	
	Orense	766.1	+1.5	16.0	NW	1	ubr.		37	8	762.9	25.5	N.W.	1	cubr.	
Región Cantábrica II	León	? 761.6		16.6	N.E.	3	nebl.		1.3	21	1.1	760.8	18.9	S	3	cubr.
	Santander	766.2	+3.8	17.1	NW	0	cubr.	lluvia	2	20	16	764.2	17.7	N	3	cubr.
	Punta Galea	768.9	+0.4	17.3	S-E	2	cubr.	lluvia	16	26	1.7	768.4	18.8	S	3	cubr.
	Bilbao	765.6	+1.0	16	N-NW	2	cubr.		3	32	1.9	762.8	18.5	N	2	lluvia
	Cabo Machichaco															
Región del Duero III	San Sebastián	? 761.0	+0.6	17.8	N-W	3	cubr.	lluvia	14	23	1.5	761.5	20.4	N-E	1	cubr.
	Zamora	764.4	+1.0	15.6	N-NW	2	cubr.		33	1.2	760.9	19.8	S.W.	3	c. cubr.	
	Palencia	761.5	+1.0	15.5	N-E	0	sub.		3	22	1.3	760.1	21.6	N-E	0	c. cubr.
	Burgos	764.7	+1.0	18.4	N-E	0	cubr.		8	20	1.2	760.9	19.0	S	0	c. cubr.
	Soria	768.0	+0.1	17.0	N	0	c. cubr.		4	22	1.1	763.0	21	W	0	lluvia
	Valladolid	? 764.3	+0.4	14.2	S	0	cubr.		3	21	1.3	761.4	19.8	S	0	c. cubr.
Región Central IV	Salamanca	? 761.4	+0.6	14.0	N	1	cubr.		0	23	1.2	760.9	20.6	S.W.	3	c. cubr.
	Ávila	? 765.5	?	16.0	S-E	1	lluvia		4	17	10	761.4	16.6	S.E.	1	c. cubr.
	Segovia	762.5	0.0	16.0	S	0	cubr.		4	23	11	760.3	21.0	S.W.	0	c. cubr.
	Madrid	764.9	+0.8	15.4	Cal	0	cubr.		3	21.8	1.5	761.5	20.3	S.E.	0	cubr.
	Toledo	764.5	+0.3	16.2	S-E	0	cubr.		5	23	14	760.9	24.8	S.E.	0	tormenta
	Guadalajara	763.2	+0.6	16.6	S	0	cubr.		5	23	1.2	760.9	19.6	S	1	cubr.
Extrem. V	Cuenca	? 761.9	+0.8	15.6	N-E	0	cubr.		3	23	12	761.9	22.8	S.E.	0	c. cubr.
	Cáceres	763.6		20.4	S-S.E	0	c. cubr.		38	11	760.7	26.4	S	1	c. cubr.	
	Badajoz	764.2	+0.8	18.0	N	1	fr.		27	14	761.0	26.4	S.W.	3	c. cubr.	
	Ciudad Real	765.0	+1.0	15.9	N	1	c. cubr.		7	28	12	761.5	22.4	N.W.	3	c. cubr.
	Logroño															
	Pamplona	764.8		16.8	N-W	0	cubr.		1.2	24	1.8	762.8	17.0	S	2	tormenta
Alto Ebro VI	Huesca	768.5		17.8	N-E	0	cubr.		6	24	14	761.0	24.0	2	3	c. cubr.
	Zaragoza	764.7	+1.0	17.0	N-E	0	sub.		20	14	5.63.7	25.6	6	2	c. cubr.	
	Lérida	764.6	0.0	19.4	N	0	cubr.		24	15	762.8	23.2	8	2	c. cubr.	
	Gerona															
Cuenca del Río Guadalq. X del SE IX	Barcelona	764.7	0.0	20.6	N-E	0	cubr.		2	25	1.5	764.2	22.7	N-E	2	c. cubr.
	Tarragona	764.1	+0.2	23	S	0	cubr.	lluvia	1	23	1.5	763.0	23	N-E	2	c. cubr.
	Tortosa	764.2		21.2	S-N	0	sub.	lluvia	10	23	1.7	763.6	23.6	S	2	c. cubr.
	Teruel	? 764.6	+0.8	19.9	N	1	cubr.		4	23	1.5	761.1	22.6	Cal	0	c. cubr.
Castellón	Castellón	764.7		18.6	S	0	cubr.		3	23	11	763.0	20.3	S.E.	0	c. cubr.
	Valencia	765.2	+0.7	19.4	N-W	0	sub.	Riz	3	23	1.7	764.8	21.2	S-N.E.	2	c. cubr.
		764.6		18.6	W-NW	0	cubr.		7	22	17	763.8	21.2	S-N.E.	1	c. cubr.
Albacete	Albacete	? 763.7	+0.8	17.0	S-N	0	cubr.		2.3	18	760.9	21.3	6	2	c. cubr.	
	Alicante	763.8	+0.4	19	S	0	lluvia	lluvia	6	24	18	761.0	23	8	4	c. cubr.
	Murcia	? 763.0		21.8	N-W	2	cubr.		24	17	761.6	24.0	9	4	cubr.	
Sevilla	Sevilla	764.1		21.4	N	1	sub.		1	27	1.6	761.8	26.8	S.W.	4	c. cubr.
	Córdoba	763.8	+1.0	19.2	N-E	1	c. cubr.		25	14	761.0	23.6	S.W.	4	c. cubr.	
	Jaén	763.7		16.2	N	0	fr.		24	13	760.5	23.4	1	1	c. cubr.	
	Granada	763.7	+0.6	16.4	N	1	fr.	Gris	23	12	761.3	20.0	8	7	tormenta	
Costa del Sur XI	Huelva	763.5		20.4	N	1	sub.	lluvia	24	16	762.8	21.6	S.E.	0	c. cubr.	
	San Fernando															
	Tarifa	763.0	+0.5	19.2	Cal	0	cubr.	Riz	21	16	762.1	20.9	11	1	c. cubr.	
	Málaga	764.6	+1.0	22	S	2	c. cubr.	lluvia	23	18	763.7	23	S.W.	2	c. cubr.	
Cana-Balea-rias res XII	Almería	762.9		22.5	S	1	cubr.	lluvia	24	18	764.8	23.5	8	1	c. cubr.	
	Palma	763.3	+0.8	21.0	N-E	2	cubr.	Riz	27	1						