

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXIII

BOLETÍN

1915

Núm.º 57

DEL

26 de Febrero

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

Observaciones del Extranjero

Estaciones	Observaciones de la mañana á las 7 ^h						Id. en las 24 horas		Id. de la vispera por la tarde						
	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	F ^{va}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	F ^{va}	
Escandinavia	Bodo														
	Gristiansund														
	Skudesnoes														
Europa Oriental y Central	Riga														
	Moscou														
	Nicolaiew														
	Feldkirch														
	Czernovitz														
	Gracovia														
	Pola														
	Viena														
Islas Británicas	Stornoway														
	Shields														
	Valentia														
Francia	Gris Nez														
	St. Mathieu														
	Isla de Aix														
	Biarritz														
	Paris														
	Clermont														
	Perpiñán														
Italia	Liorna														
	Roma														
	Palermo														
Portugal	Porto	770.8	+1.0	7.5	E	5	N.	Nana	11	5	767.8	9.6	E	4	c. nub.
	Lisboa	767.6	+0.5	10	NE	3	c. nub.		15	10	764.4	14.0	NW	2	c. nub.
	Lagos														
	Horta	769.6	0.0	15.7	S	5	c. nub.	N. N.	17	15	763.3	15.7	S	5	c. nub.
	Funchal	768.1		13	NE	2	N.	N. N.	17	12	768.1	17	NE	2	c. nub.
Marruecos y Argelia	Tanger	766.8		13.0	S	1	c. nub.	Nana	1	18	765.9	16.3	SW	0	c. nub.
	Oran														
	Laghouat		+0.3	7.8	NW	0	N.		16	3	7	8.3	NW	0	N.
	Argel														
	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

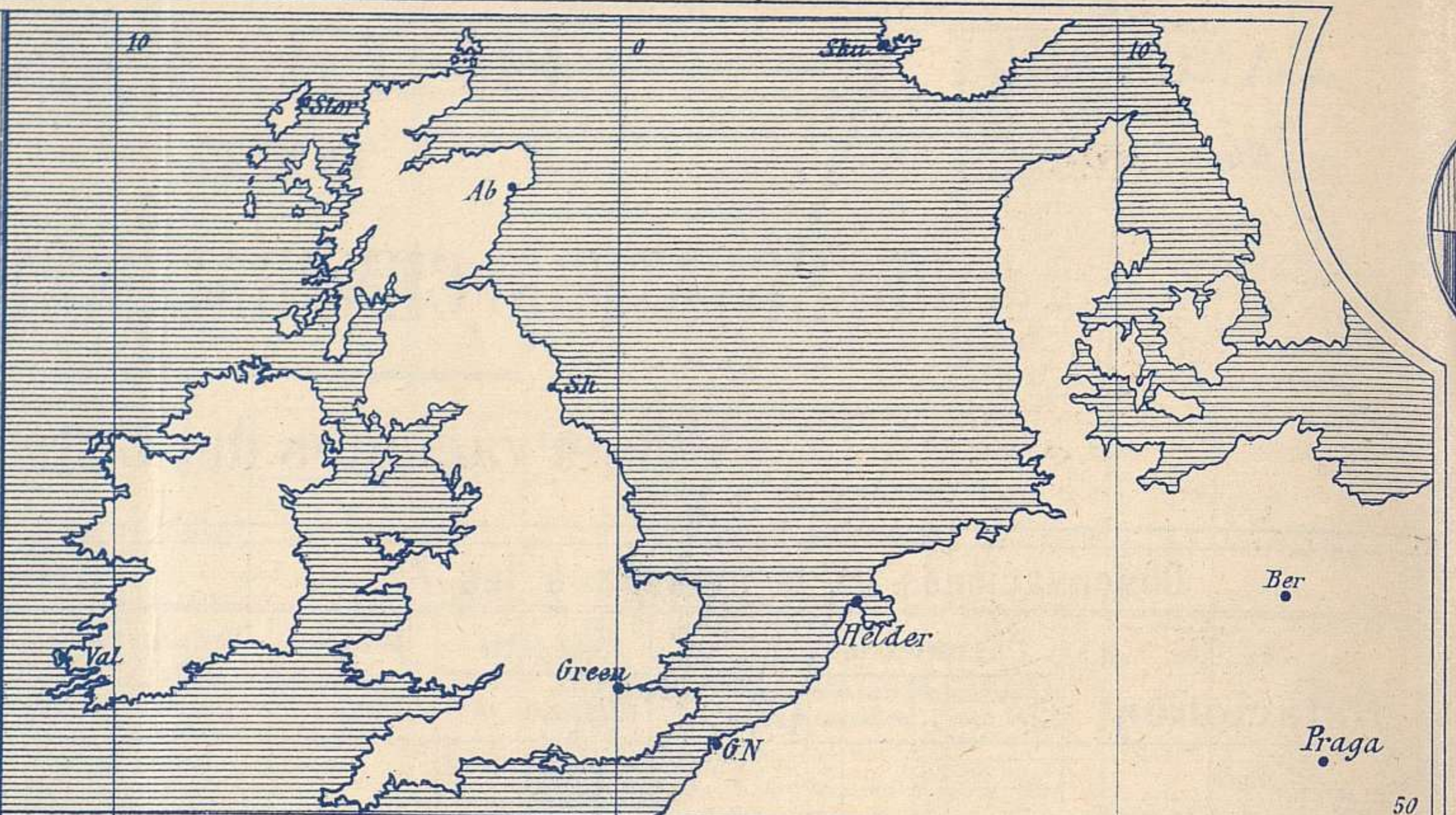
Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.

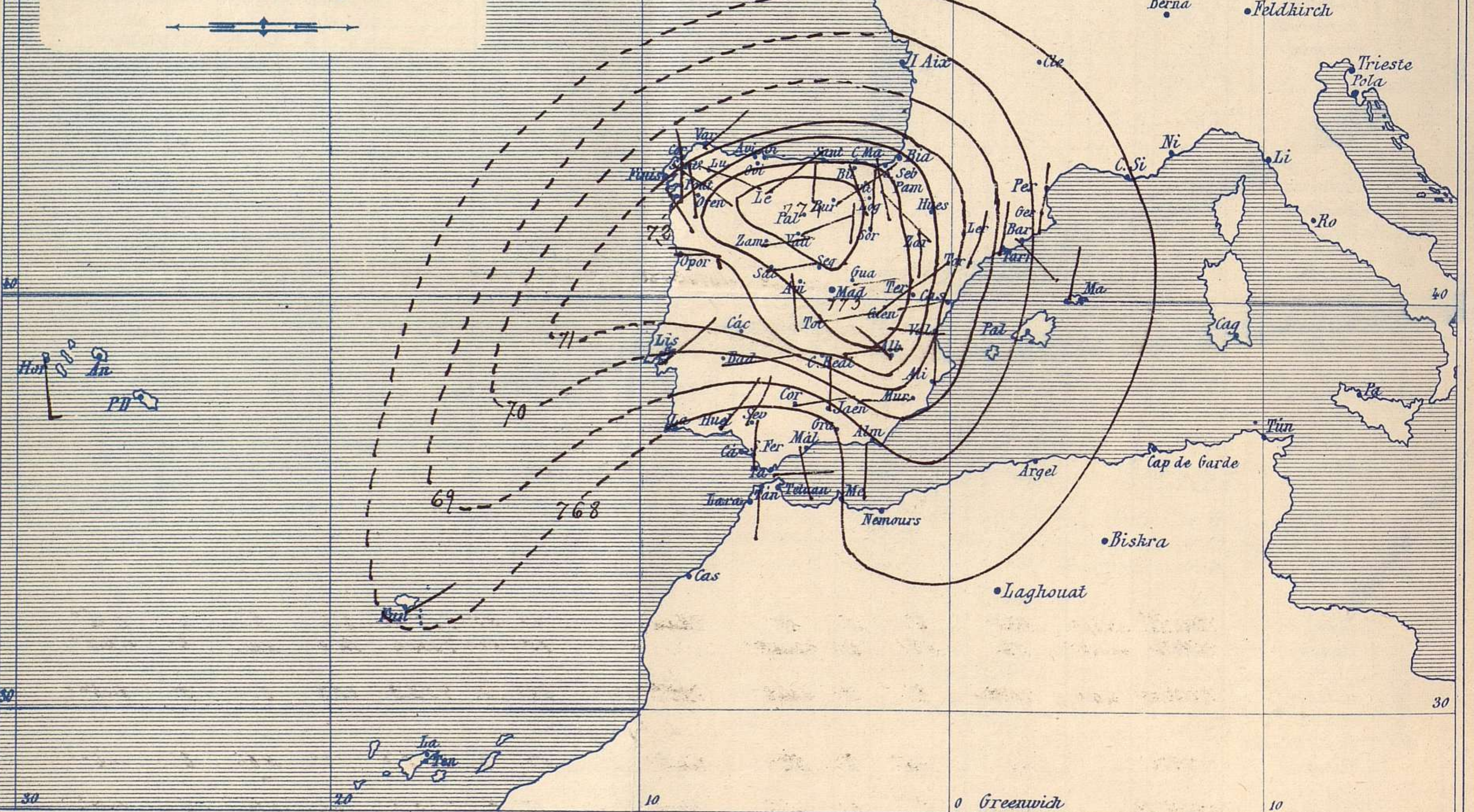


Signos convencionales

Fuerza del viento	Cielo	Mar
0 Calma	○ Despejado	{ Ilana
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)	☄ Tormenta	{ Muy gruesa
7 Duro		{ Arbolada
8 Muy duro		{ Muy arbolada
9 Temporal		



Presión atmosférica y vientos



Estado general

Han desaparecido los centros de perturbación atmosférica que se hallaban en las proximidades de la península Ibérica y en su lugar se ha formado un área de carácter anticiclónico por cuya causa el tiempo mejoró en España. El cielo está hoy con pocas nubes, los vientos son flojos de dirección variable y la temperatura es bastante baja, principalmente para la Meseta central castellana.

La temperatura máxima de ayer fue de 19 grados en Almería y la mínima de hoy ha sido de 8 grados bajo cero en Teruel.

Sauza

El Director general: Martín Sánchez

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis



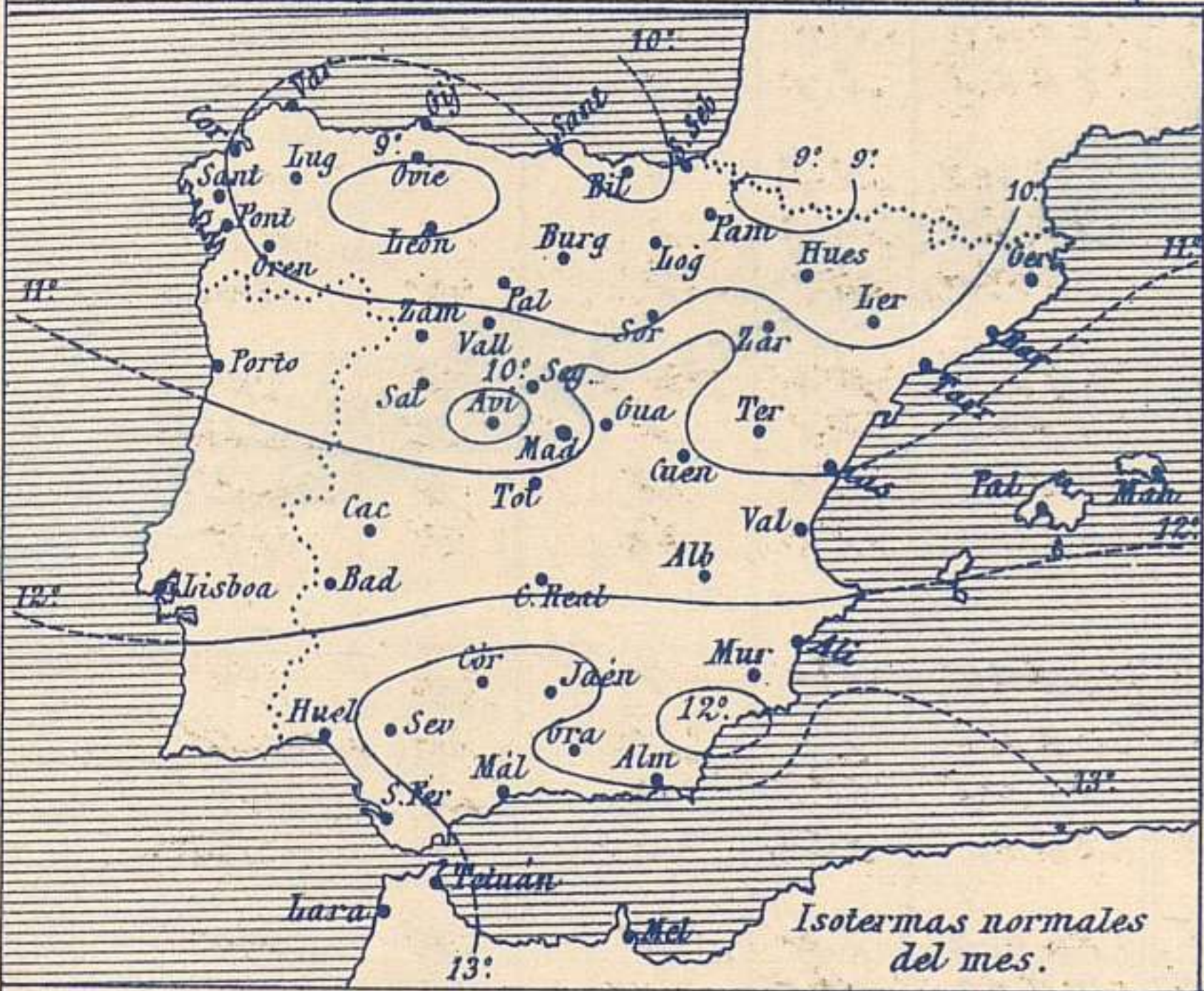
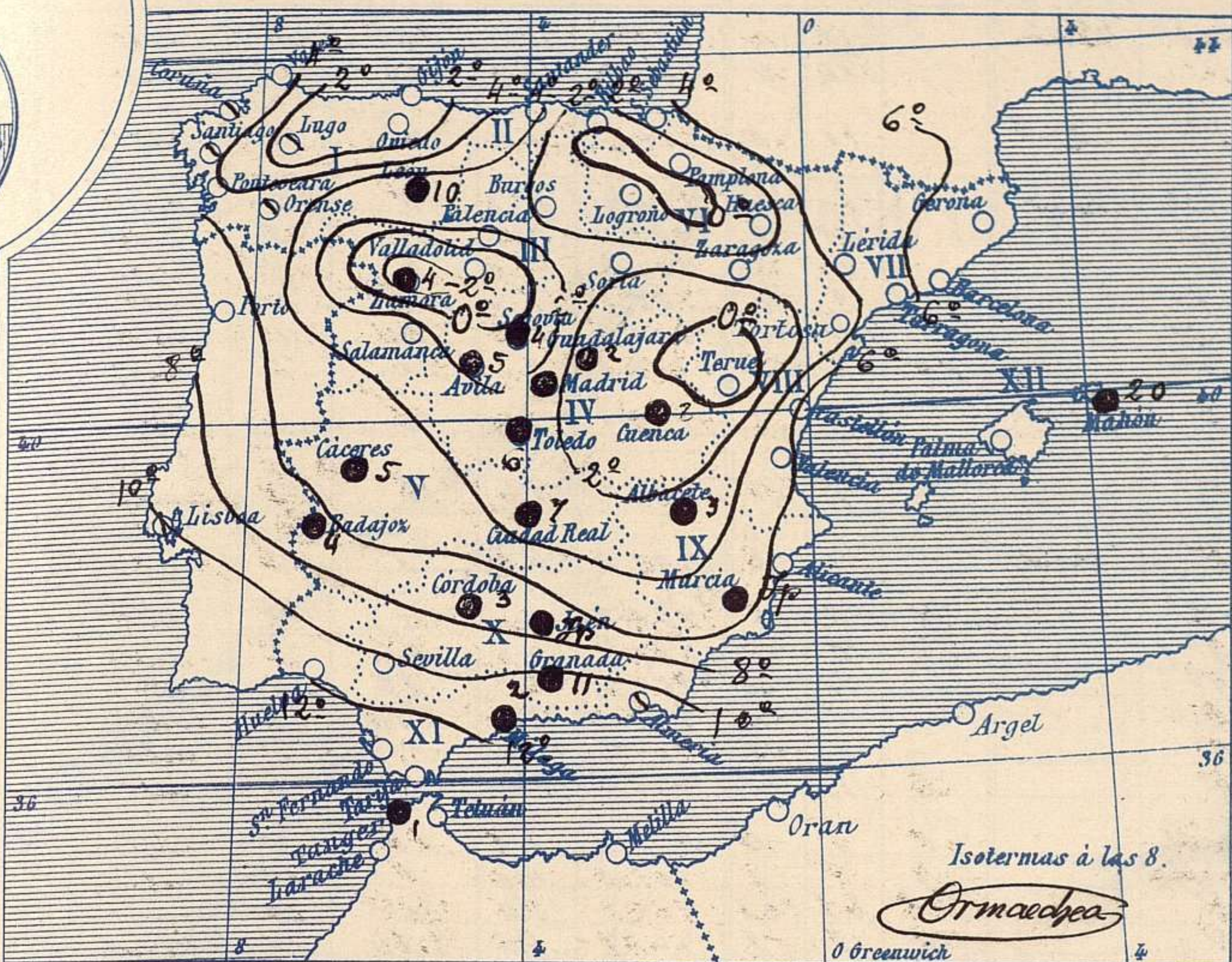
Temperaturas y Lluvias

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

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

Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.



Los números colocados al lado de ● designan m/m de lluvia recogida.

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las 13.h.00.m

No es de esperar ningún cambio de tiempo

Observaciones de Madrid entre 12^h del día 25 y 12^h del día 26

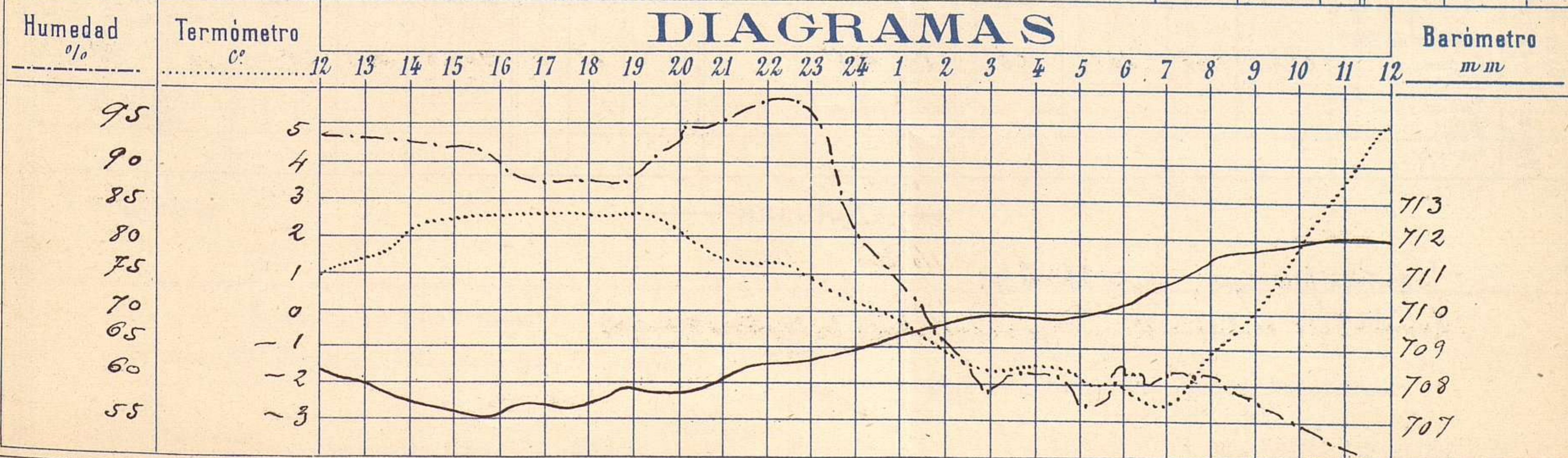
Observaciones aerológicas

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m^s)

Hora

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad o/o	Viento		Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Notas	Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9	Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9	
				Dirección	F ^{ra} 0 a 9										
12	708.11	0.9	93	NW	1		Nieva	Temp. rad. a la sombra 5.2							
16	707.17	2.4	90	Cal	0		Obs	Ed. min. a id. - 2.6							
20	707.71	2.2	94	WNW	2		Nub.	Horas de Sol despreciable en el							
24	709.00	0.2	82	Cal	0		Dep.	di de ayer o h. 0 m ^s							
4	709.80	-1.5	62	Ed	0		Ed								
8	711.62	-1.1	62	Ed	0		Ed								
12	712.06	5.2	46	ENE	1		Ed								

DIAGRAMAS



Observaciones de España

Observaciones de la mañana á 8 horas										Id. en las 24 horas		Id. de la vispera á 16 horas				
Estaciones	Barómetro		Temperatura	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp. extr. ^{as}		Barom. ^o á 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo	
	á 0° y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F ^{za}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	Fuerza		
Región del N.W. I.	La Coruña	770.0	+0.5	5	S.S.E.	1	emb. ^o	Nana	12	4	765.4	12	N.E.	5	emb. ^o	
	Vares	769.8	0.4	4.5	N.E.	2	N. ^o		10	4	765.6	7.4	N.E.	4	emb. ^o	
	Avilés															
	Gijón	772.0	+1.0	1.4	W.S.W.	1	N. ^o	Nie. ^o	10	0	757.8	8.4	N.E.	6	e.d. ^o	
	Oviedo															
	Finisterre	769.6	+0.6	10.0	S.E.	1	emb. ^o	Nana	14	10	764.7	13.8	N	1	emb. ^o	
	Santiago	771.2	+1.2	3.5	S.E.	2	emb. ^o		13	3	765.3	10.7	S.E.	3	emb. ^o	
	Pontevedra	770.1	+1.2	4.3	N	2	N. ^o		14	3	764.7	12.6	S	1	emb. ^o	
	Lugo	770.0		-2.0	S	1	emb. ^o		9	-2	765.3	8.1	S.E.	4	emb. ^o	
	Orense	772.7	+1.5	3.5	N	1	emb. ^o		11	1	765.7	10.5	N.W.	1	emb. ^o	
León	774.8		-0.5	N.E.	3	e.d. ^o		10	5	767.1	4.0	N	2	emb. ^o		
Región Cantábrica II	Santander	772.4	+0.7	3.9	E	4	N. ^o	Nana	9	3	769.9	7.1	E	4	N. ^o	
	Punta Galea															
	Bilbao	772.8	+1.0	0	S.S.E.	2	N. ^o		9	-1	769.7	7.0	E	2	emb. ^o	
	Cabo Machichaco															
San Sebastián	772.5	+1.0	5.2	S	1	N. ^o	Nana	7	-2	769.4	6.6	N	2	e.d. ^o		
Región del Duero III	Zamora	772.5	+1.0	-2.0	S	2	e.d. ^o		4	9	-3	766.8	7.0	W	1	emb. ^o
	Palencia	774.6	+1.0	-2.4	N.N.E.	1	N. ^o		5	-5	767.9	4.0	N.E.	2	emb. ^o	
	Burgos	774.9	+1.2	-4.2	N.E.	0	N. ^o		4	-6	766.4	2.8	N.E.	0	N. ^o	
	Soria	771.7	+0.4	0.6	N	0	N. ^o		3	-4	766.4	3.6	N.N.W.	2	e.d. ^o	
	Valladolid	774.4	+1.0	-4.0	N.E.	2	N. ^o		5	-5	767.3	4.6	N.E.	2	emb. ^o	
	Salamanca	771.4	+0.6	-1.5	S	1	N. ^o		6	10	-5	765.2	2.2	E	2	emb. ^o
Región Central IV	Ávila	772.1		-4.6	S	0	niebla		5	1	-6	766.6	0.8	N.E.	0	niebla
	Segovia	773.9	+0.8	-5.0	W	1	niebla		4	5	-7	765.0	4.0	N	0	emb. ^o
	Madrid	772.9	+1.5	-1.1	Cal. ^a	0	N. ^o		4.2	2.8	-2.6	767.5	2.4	Cal. ^a	0	emb. ^o
	Toledo	772.4	+1.1	-0.6	E	0	N. ^o		5	3	-2	766.7	2.0	N.N.E.	1	emb. ^o
	Guadalajara	774.0	+1.4	-2.2	E	2	emb. ^o		1	4	-3	766.1	3.6	N	0	emb. ^o
	Cuenca	770.2	+0.5	-4.2	N.E.	1	N. ^o		2	2	-2	766.3	2.0	W	2	emb. ^o
Extrem. ^a Mancha V	Cáceres	770.6		2.8	S	2	N. ^o		5	2	0	764.0	4.8	S	3	emb. ^o
	Badajoz	769.7	+1.4	5.0	S	1	N. ^o		4	16	4	763.1	14.8	N	1	emb. ^o
	Ciudad Real	771.5	+2.0	-0.6	S	1	N. ^o		7	11	-1	765.0	3.2	S	4	emb. ^o
Alto Ebro VI	Logroño	772.7		-1.6	S.W.	0	N. ^o		2	-4	767.2	5.4	N.N.E.	2	N. ^o	
	Pamplona	773.1	0.0	-0.8	N	0	N. ^o		4	-2	768.0	3.0	N	2	emb. ^o	
	Huesca	770.8	0.0	-2.0	N.W.	0	N. ^o		10.0	-4.3	765.7	1.4	N	0	e.d. ^o	
	Zaragoza	771.3	+1.0	1.8	N.W.	3	N. ^o		10	-1	767.0	7.2	N.W.	2	N. ^o	
Cataluña VII	Lérida															
	Gerona	769.4	+1.1	6.4	N	4	N. ^o		11	4	763.2	8.2	N	4	N. ^o	
	Barcelona	769.6	+0.4	7	S.E.	0	e.d. ^o	Nie. ^o	14	4	763.5	11	S.W.	2	e.emb. ^o	
	Tarragona	769.8		3.2	N	3	N. ^o	Nana	14	1	764.8	12.4	W	0	emb. ^o	
Tortosa	770.5	+1.2	4.2	N.N.E.	3	N. ^o		12	4	761.1	10.2	N.W.	2	e.emb. ^o		
Llevante VIII	Teruel	773.4		-5.4	N	0	N. ^o		4	-2	766.2	3.4	N	0	emb. ^o	
	Castellón	773.9	+0.6	6.5	W	0	N. ^o		11	-2	766.4	9.5	W	1	N. ^o	
	Valencia	770.6	+2.5	2.8	W.N.W.	1	N. ^o		11	2	764.9	10.8	W.S.W.	1	e.emb. ^o	
Región del Guadalquivir IX	Albacete	772.5	+2.4	-2.0	N.W.	1	niebla		3	5	-3	767.4	14	N.W.	0	emb. ^o
	Alicante	769.0	+1.7	7	N	0	N. ^o	Cal. ^a	14	5	768.6	9	N.N.W.	2	emb. ^o	
	Murcia	769.8		4.2	W	0	N. ^o		imp	14	2	765.3	11.0	N.W.	3	emb. ^o
Cuenca del Guadalquivir X	Sevilla	767.8		10.0	N.E.	4	N. ^o		15	9	765.2	14.8	W	5	emb. ^o	
	Córdoba	768.1	+1.4	6.2	E	1	N. ^o		3	12	5	762.8	12.0	W	2	emb. ^o
	Jaén	769.2		3.2	N	0	e.d. ^o		imp	11	2	763.8	9.8	S.W.	1	emb. ^o
	Granada	767.4	+0.8	7.4	S.E.	2	e.emb. ^o		11	10	6	764.7	9.6	S	1	emb. ^o
Costa del Sur XI	Huelva	767.4		11.5	N.E.	1	N. ^o	Nie. ^o	15	6	764.0	14.8	W	1	emb. ^o	
	San Fernando	766.4	+0.6	15.9	W	1	emb. ^o	Nie. ^o	16	10	765.4	15.1	W	2	emb. ^o	
	Tarifa	765.6	+0.6	13.1	S	2	e.emb. ^o	Nana	15	12	764.5	14.6	N.W.	2	emb. ^o	
	Málaga	769.0	+2.4	11	S.S.E.	3	emb. ^o	M. ^a 950	3	12	11	768.6	15	S	1	emb. ^o
Almería	769.0		10.8	S	2	e.emb. ^o	Nie. ^o	19	17	765.0	16.8	N.W.	2	e.emb. ^o		
Canarias XII	Palma															
	Mahón	767.0	+1.2	7.9	N	5	emb. ^o		20	10	6	764.9	9.0	N.N.W.	5	e.d. ^o
Africa	Sta Cruz de Ten ^e															
	Laguna	764.8	+0.2	11.1	S.E.	2	emb. ^o		18	6	764.5	14.5	N	2	N. ^o	

Noticias

Logroño = Escarceja (An. Sr. Biralde)

Ávila = Hacer de 3.30 a 11 nevada intensa (An. Sr. Muñoz Almaraz)