

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXVI

BOLETÍN

1918

Núm. 54

DEL

23 de Febrero

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

Observaciones del Extranjero

Observaciones de la mañana a las 7 h								Id. en las 24 horas		Id. de la víspera por la tarde					
Estaciones	Barómetro		Temperatura	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp. extr. as		Barom. a 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo
	a 0° y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F ^{va}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	F ^{va}	
Escandinavia	Bodo	750.8	0.0	6	6	fr			0	-3	754.1	-4	6	4	cu. n.
	Cristiansund	749.2	-4.5	0	16	4	e. n. n.	W. g. n.	1	-2	751.2	1	16	2	cu. n.
	Skudesnoes														
Europa Oriental y Central	Riga														
	Moscou														
	Nicolaiew														
	Feldkirch														
	Cernorvitx														
	Cracovia														
	Pola														
	Viena														
Berlin															
Berna															
Islas Británicas	Stornoway														
	Shields														
	Valentia														
Francia	Gris Nex														
	St. Mathieu														
	Isla de Aix														
	Biarritz														
	Paris														
	Clermont														
	Perpiñán														
Cabo Sicié															
Niza															
Italia	Liorna														
	Roma														
	Cagliari														
	Palermo														
Portugal	Porto														
	Lisboa	770.5	+0.1	10	11	3	fr	W. g. n.	17	12	774.8	14	6	3	fr
	Lagos	764.8	+0.7	9	0	0	fr	W. g. n.	18	8	774.5	16	15	6	fr
	Horta	773.9	-0.1	13.8	1.6	4	cu. n.	W. g. n.	17	13	776.8	13.6	1.6	5	cu. n.
	Flores														
	Punta Delgada														
Funchal															
Marruecos y Argelia	Tánger														
	Orán														
	Laghounat														
	Argel														
	Cap de Garde														
	Túnex														
Biskra															

Radiogramas

Precios de suscripción

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

Administrador

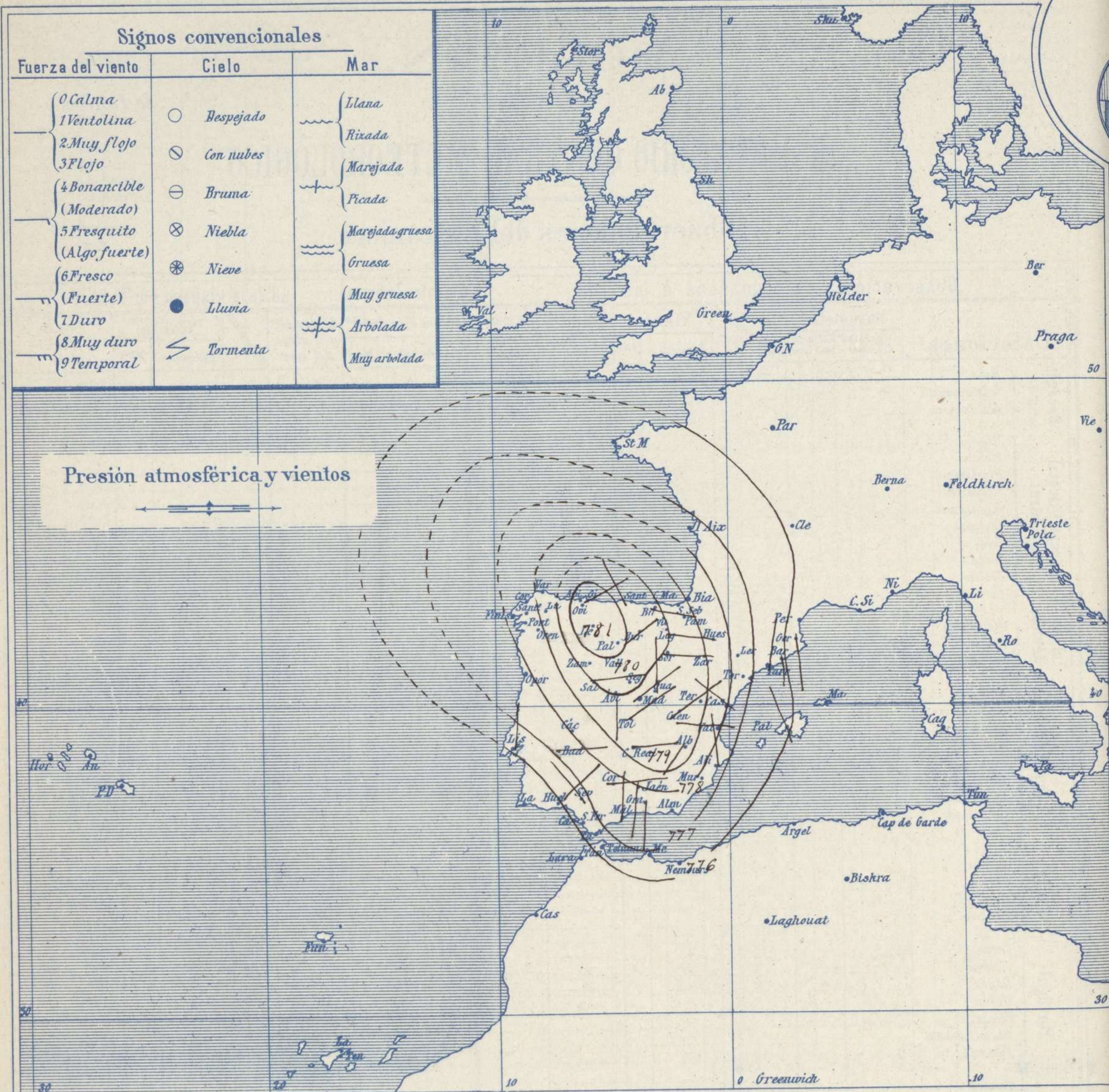
Habilitado del material de la Dirección general del Instituto Geográfico y Estadístico. Madrid

Dirección : Adresse : Address:

Señor
Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.



Estado general

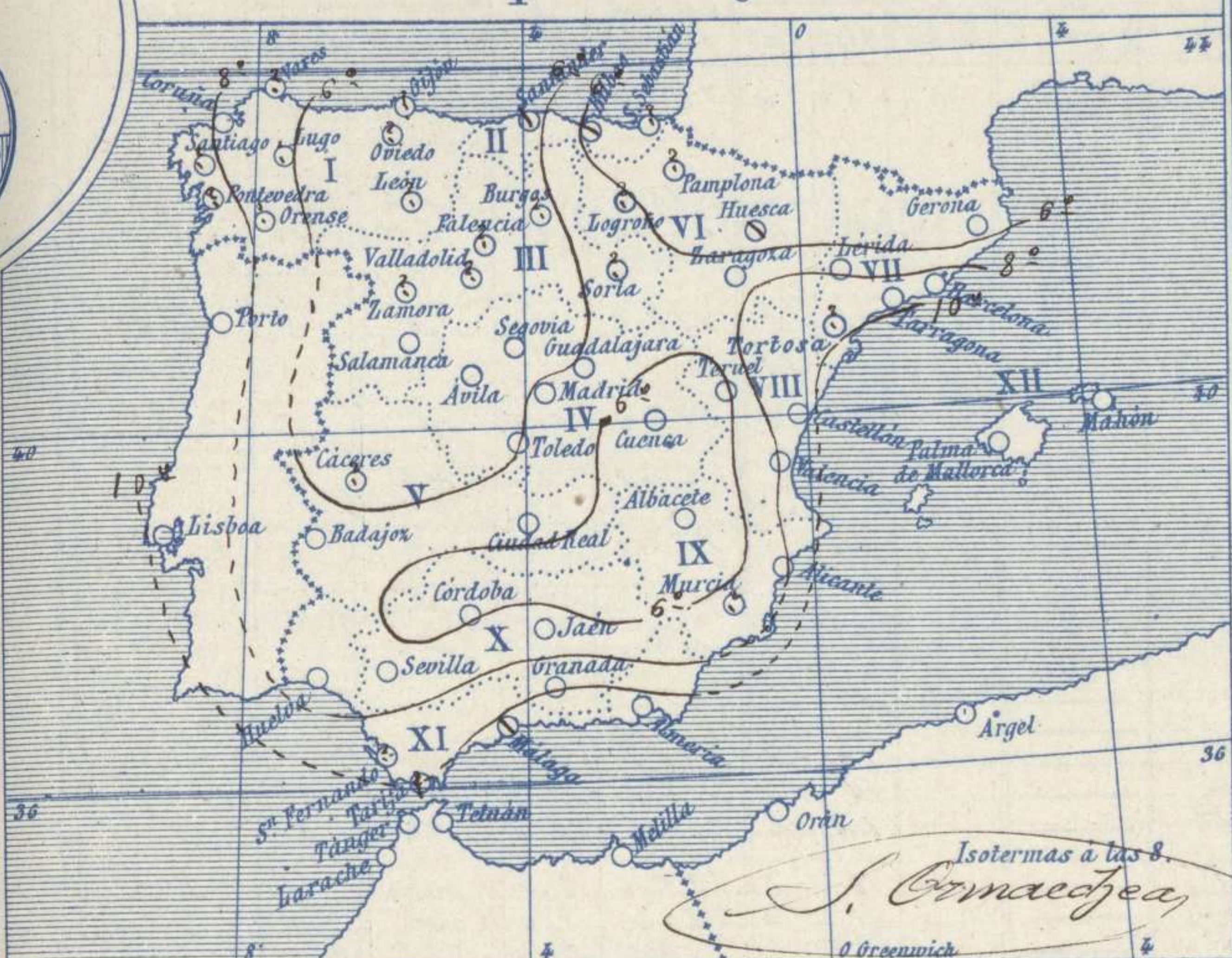
Faltan muchos datos por lo cual no es posible formar juicio exacto del estado atmosférico de hoy sobre el Occidente de Europa. Existe en la península Ibérica un área de carácter anticiclónico bien caracterizada que tiene tendencia a permanecer sin grandes modificaciones por lo cual el buen tiempo de España persiste y se extiende. Luce el Sol por todas partes, los vientos soplan flojos de dirección variable y la temperatura, aunque desciende bastante durante la noche se mantiene suave por el día: la máxima de ayer fue de 21 grados en Huelva y la mínima de hoy ha sido de 3 grados bajo cero en Albacete. El mar está tranquilo por todo el litoral español.

J. Galbis

El Director general: Marqués de Teverga

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 h m

No es de esperar cambio importante del tiempo en 24 horas

Observaciones de Madrid entre 12^h del día 22 y 12^h del día 23

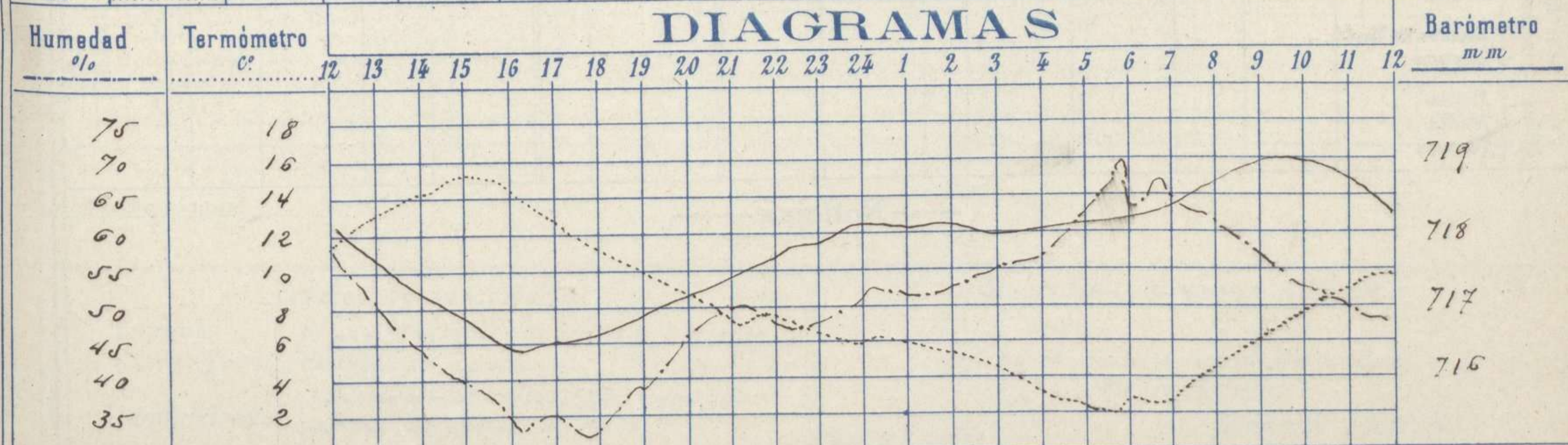
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Observaciones aerológicas

Hora.....

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	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.ª 0 a 9									
12	712.1	11.3	58	NW	0		D de	Temp. a la sombra 14.2						
16	716.4	14.4	35	NE	1		C de	Id. mínima de 1.9						
20	717.1	8.2	46	N	2		D de	Horas de Sol despejada en el						
24	718.1	5.2	50	NE	2		Id	día de ayer						
4	718.0	3.4	56	E	2		Id	9 h. 40 m.						
8	718.6	4.4	62	NE	2		Id							
12	718.3	11.8	48	Cal	0		Id							

DIAGRAMAS



Observaciones de España

Estaciones	Observaciones de la mañana á 8 horas							Id. en las 24 horas		Id. de la vispera á 16 horas							
	Barómetro		Temperatura	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp. ^s extr. ^s		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. ^o	Min. ^o			Dirección	Fuerza			
Región del N.W. I.	Ina Coruña	773.4	+0.1	8	Cal ^a	0	c. d. ^o	M. lla		13	4	779.4	13	N	5	7	
	Vares																
	Avilés																
	Gijón	781.6	0.0	4.8	S.W.	0	7			13	4	786.0	16.2	N.E.	2	c. d. ^o	
	Oviedo	780.0		2.2	S.W.	1	7			11	1	779.7	10.0	S.W.	1	7	
	Finisterre																
	Santiago																
Región Cantábrica II	Pontevedra	776.7	+0.1	4.6	N	2	c. d. ^o			12	2	776.6	16.4	N	2	emb. ^o	
	Lugo																
	Orense																
	León	780.0		3.0	N	1	7			7	2	778.2	6.7	S	1	c. d. ^o	
Región Duero III	Santander	776.4	+0.4	6.7	N.W.	1	emb. ^o	Nie ^o		13	4	776.2	10.6	N.W.	2	7	
	Punta Galea																
	Bilbao	780.1	+0.5	1.3	S.W.	1	emb. ^o			12	2	782.0	7.2	N	1	c. emb. ^o	
	Cabo Machichaco																
Región Central IV	San Sebastián																
	Zamora																
	Palencia																
	Burgos																
Región Extrema V	Soria	778.6	+0.1	4.7	N	0	7			10	-1	776.1	7.4	N	5	c. d. ^o	
	Valladolid	781.2	0.0	0.0	N.E.	1	c. d. ^o			11	-1	778.5	10.4	N.E.	2	c. d. ^o	
	Salamanca	777.2	+0.2	2.0	S	1	7			12	-2	776.1	10.4	N.E.	4	7	
	Ávila	779.6	-0.8	1	0	7			8	-2	775.6	2.2	N.W.	2	7		
	Segovia	779.8	+0.2	-1.0	2	0	c. d. ^o			11	-4	776.0	9.0	N	0	7	
Región Alto Ebro VI	Madrid	779.2	+0.4	4.4	N.E.	2	7			14.8	1.9	774.6	14.4	N.E.	1	c. d. ^o	
	Toledo	777.6	+0.5	2.4	N.E.	0	7			16	1	774.9	14.8	N	0	7	
	Guadalajara	778.7	+0.4	2.2	N	2	7			15	0	774.2	14.2	N.E.	2	c. d. ^o	
	Cuenca	778.7	+0.5	-1.0	N.E.	2	7			14	-2	772.5	12.0	N.W.	2	7	
Región Levante VIII	Cáceres	777.2		7.7	N.E.	2	7			17		776.4	16.6	N.E.	2	7	
	Badajoz	777.2	+0.6	5.2	S	2	7			18	4	774.9	17.2	S	1	7	
	Ciudad Real	778.7	+1.0	3.1	S	3	7			15	-1	775.0	14.2	N.E.	4	7	
Región Cataluña VII	Logroño																
	Pamplona																
	Huesca	779.2	+1.0	1.4	N.W.	0	emb. ^o			18.0	-0.6	774.8	15.0	N.W.	1	emb. ^o	
	Zaragoza	779.2	+0.5	6.4	N.W.	6	c. d. ^o			13	4	776.2	13.4	N.W.	4	c. d. ^o	
Región Valencia IX	Lérida																
	Gerona	776.2	+0.2	3.0	S	1	7			16	1	774.5	12.2	S	2	7	
	Barcelona	774.8	+0.2	1.0	S	0	c. emb. ^o	M. lla		15	5	774.4	12	S	4	c. emb. ^o	
	Tarragona	777.0		8.8	N.W.	1	c. d. ^o	blanca		16	5	774.8	13.4	N.E.	0	c. d. ^o	
Región Murcia X	Tortosa	777.1	+0.6	10.7	N	4	c. d. ^o			17	8	775.1	16.6	N.W.	2	emb. ^o	
	Teruel																
	Castellón	777.8	+0.6	3.2	N.W.	0	7	Nie ^o		12	2	775.7	9.6	S	0	7	
	Valencia	778.0		3.0	N	1	c. d. ^o			15	0	775.5	13.2	S	1	7	
Región Andalucía XI	Albacete	779.2	+0.6	-1.2	S.W.	2	7			15	-2	773.9	14.2	N.E.	1	7	
	Alicante	777.1	+0.8	7	N	0	7			15	5	774.8	14	S	0	7	
	Murcia																
	Sevilla	775.7		6.8	N.W.	3	7			19	4	773.3	18.0	N.E.	5	7	
Región Aragón XII	Córdoba	775.1	+0.2	4.6	S	1	7			20	2	773.6	18.4	S	1	7	
	Jaén	776.5		7.8	S.W.	0	7			17	6	773.0	15.2	N.E.	0	7	
	Granada	777.4		6.0	S	1	7			17	3	774.0	16.2	S.W.	3	7	
	Huelva	775.6		6.2	N.E.	1	7	M. lla		21	5	773.5	20.2	S	1	7	
Región Canarias XIII	San Fernando																
	Tarifa																
	Málaga	777.8	+0.2	1.0	N	1	emb. ^o	Nie ^o		15	2	775.8	15	S.W.	4	7	
	Almería																
Región Baleares XIV	Palma	776.4	0.0	1.0	N.W.	2.6	7	M. d. ^o		17	5	775.4	16	N.W.	5	7	
	Mahón																
Región Canarias XV	San Cristóbal de La Laguna																
Región África XVI	Teluan																
	Melilla																
	Larache																

— Noticias —