

# DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXVI

## BOLETÍN

1918

Núm. 55

DEL

24 de Febrero

### OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

#### Observaciones del Extranjero

Observaciones de la mañana á las 7 <sup>h</sup>						Id. en las 24 horas			Id. de la vispera por la tarde						
Estaciones	Barómetro		Temperatura	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp. extr. <sup>as</sup>		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 <sup>va</sup>				Max. <sup>a</sup>	Min. <sup>a</sup>			Dirección	F <sup>va</sup>	
Escandinavia	Bodo														
	Cristiansund														
	Skudesnoes														
Europa Oriental y Central	Riga														
	Moscou														
	Nicolaiev														
	Feldkirch														
	Czernovitz														
	Cracovia														
	Pola														
	Viena														
Islas Británicas	Stornoway														
	Shields														
	Valentia														
Francia	Gris Nex														
	St. Mathieu														
	Isla de Aix														
	Biarritz														
	Paris														
	Clermont														
Italia	Perpiñán														
	Cabo Sicié														
	Niza														
	Liorna														
	Roma														
Portugal	Cagliari														
	Palermo														
	Porto														
	Lisboa	775.4	0.0	7	Cal.	0	5	Med.	18	7	774.9	1.6	Cal.	0	5
	Lagos														
	Horta														
	Flores														
Marruecos y Argelia	Punta Delgada														
	Funchal														
	Tanger														
	Orán														
	Laghounat														
	Argel														
Argelia	Cap de Garde														
	Túnez														
	Biskra														

#### Radiogramas

#### Precios de suscripción

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

Administrador

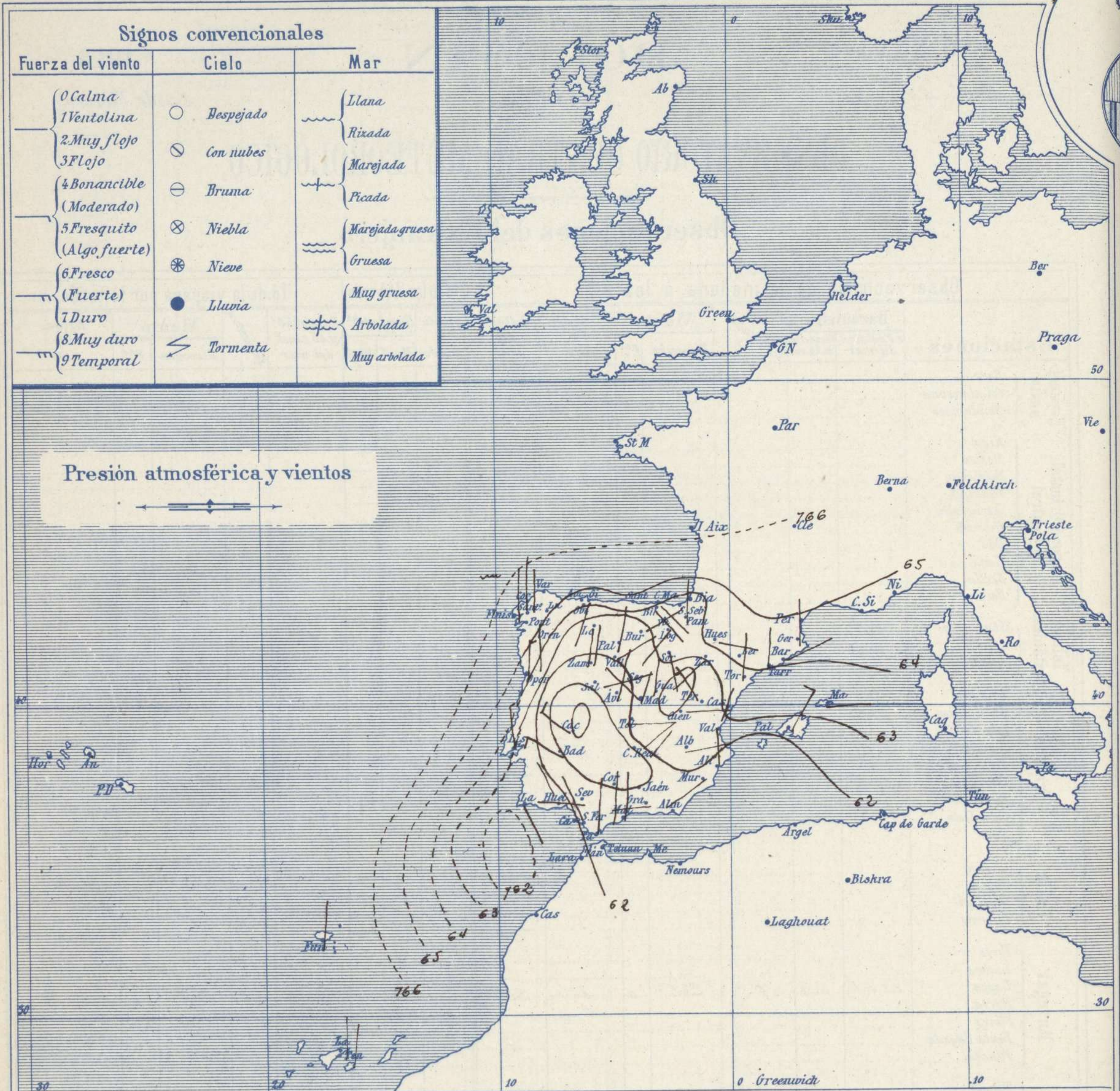
Habilitado del material de la Dirección general del  
 Instituto Geográfico y Estadístico. Madrid

#### Dirección : Adresse : Address :

Señor  
 Jefe del Observatorio Central Meteorológico  
 Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.



**Estado general**

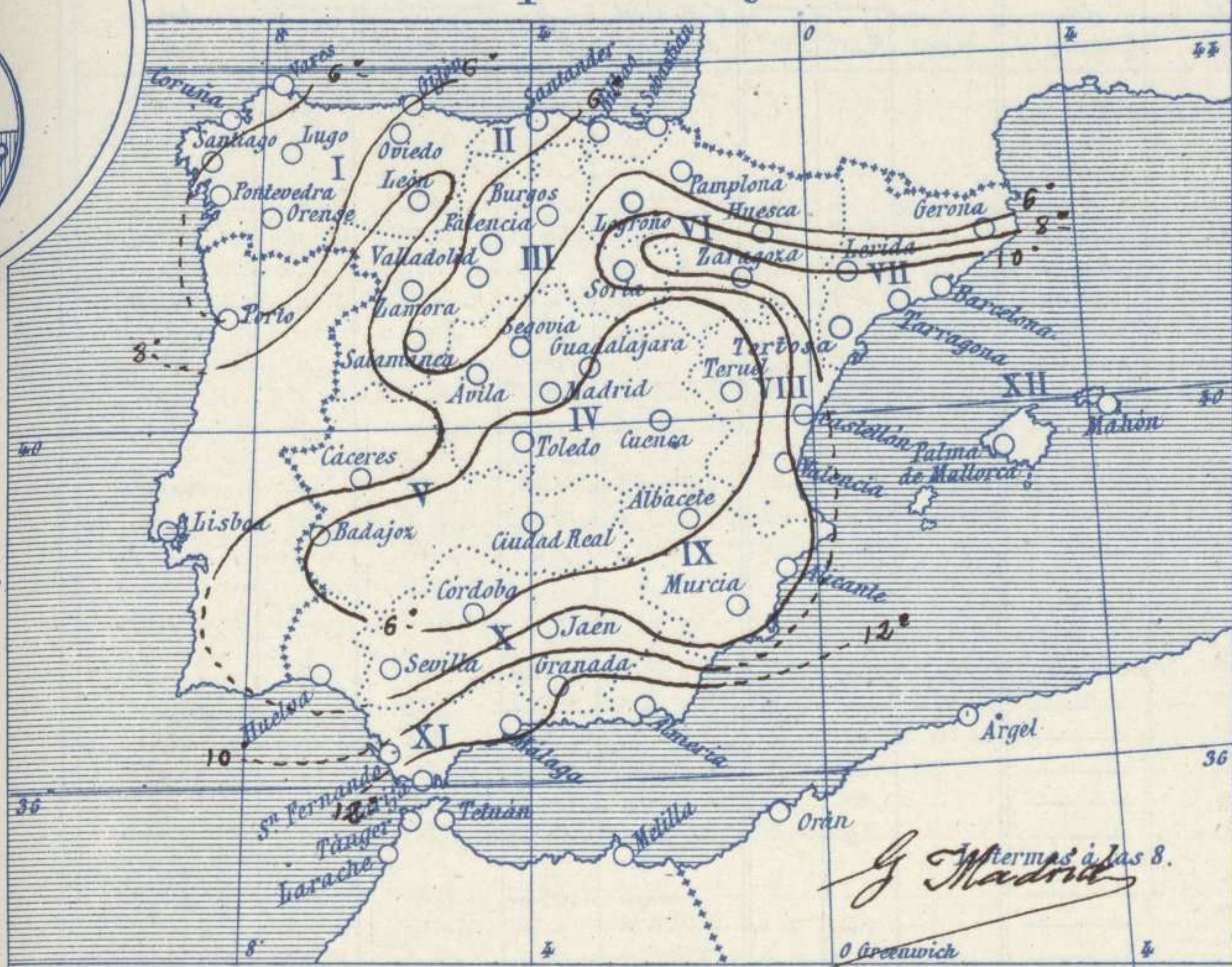
En el Golfo de Vizcaya está el centro de un anticiclón bien caracterizado y bastante poderoso (779 mm), por cuya causa el buen tiempo se extiende a toda la península Ibérica, luce el Sol y los vientos soplan flojos de dirección variable. La temperatura máxima de ayer fue de 20 grados en Orense, Gerona, Sevilla, Córdoba y Huelva y la mínima de hoy ha sido de 4 grados bajo cero en Palencia. 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

*No se hace predicción.*

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

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

*No se envia telegrama.*



Observaciones de Madrid entre 12<sup>h</sup> del día 23 y 12<sup>h</sup> del día 24

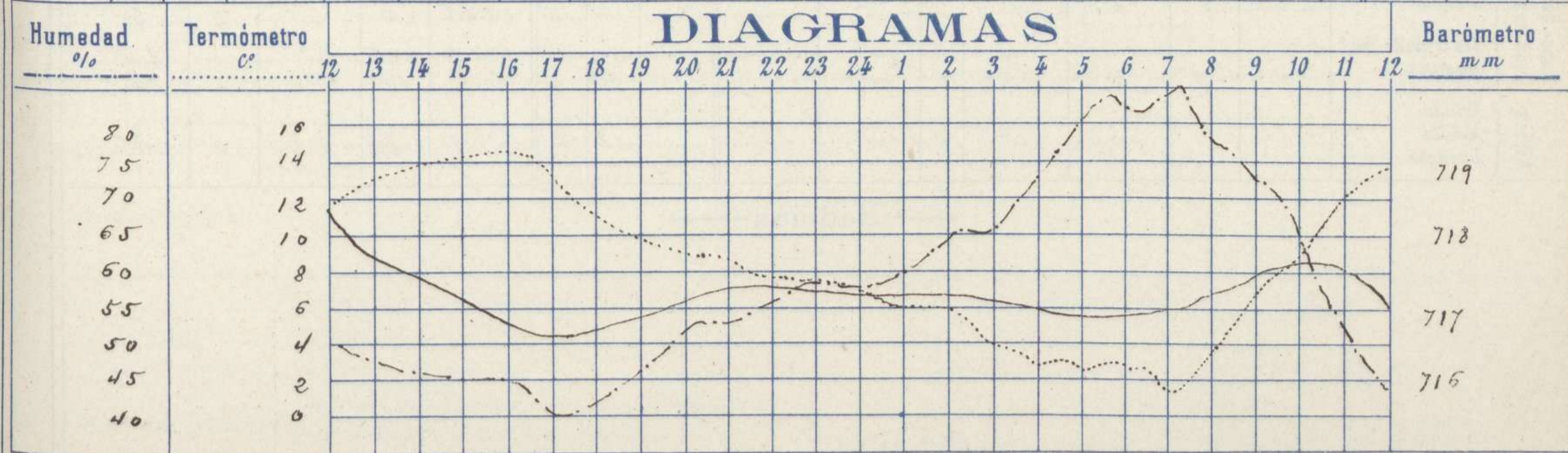
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m<sup>s</sup>)

Observaciones aerológicas

Hora.....

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad o/o	Viento		Lluvia Nieve	Estado del Cielo	Notas	Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9	Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9	
				Dirección	F <sup>xa</sup> 0 a 9										
12	718.2	11.8	48	Cal	0		Despi.								
16	718.7	14.2	44	Id	0		Id	Temp. máxima a la sombra 14.4							
20	717.2	8.8	52	Id	0		Id	Id mínima 13.1							
24	717.0	5.8	55	N.W	1		Id	2 horas de Id. despejado en							
4	716.8	2.3	74	N.W	2		Id	el día de ayer 9.7 <sup>h</sup> 50 mt							
8	717.1	3.2	76	N.N.E	0		Id								
12	717.0	13.8	43	N.E	1		Id								

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. <sup>s</sup> extr. <sup>as</sup>		Barom. <sup>o</sup> á 0. <sup>o</sup> y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo		
	á 0. <sup>o</sup> y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F <sup>za</sup>				Max. <sup>a</sup>	Min. <sup>a</sup>			Dirección	Fuerza			
Región del N.W. I.	La Coruña	772.2	+0.6	7	Cal.	0	c. nub.	Me. da		15	5	775.1	14	N.	1	c. d.	
	Vares																
	Avilés																
	Gijón	772.5	0.0	4.8	S.W.	1	S.			14	3	779.3	11.2	N.E.	3	S.	
	Oviedo	777.4		5.8	S.W.	1	S.			12	2	777.9	11.8	S.W.	1	S.	
	Finisterre																
	Santiago	773.4	+0.6	4.5	N.E.	6	c. nub.			19	4	775.6	15.4	N.E.	2	c. nub.	
	Pontevedra	777.1		5.4	N.	6	c. nub.					775.6	15.0	S.W.	3	S.	
	Lugo			1.0	N.	0	c. nub.			19	1	779.3	19.3	S.	1	S.	
Orense	777.9		6.1	S.E.	1	c. nub.			20	0	773.3	18.5	S.	1	c. d.		
León	777.9		4.0	N.	1	S.			7	-1	775.6	5.0	S.	1	S.		
Región Cantábrica II	Santander	776.5	+0.4	6.4	N.E.	0	S.	W. de gda		13	5	776.0	11.6	N.E.	3	c. nub.	
	Punta Galea	775.5	0.0	6.4	S.W.	3	S.			12	4	777.1	11.7	N.E.	5	c. nub.	
	Bilbao	776.1	0.0	5.9	S.E.	2	S.			12	4	770.1	12	S.E.	2	c. nub.	
	Cabo Machichaco																
	San Sebastián																
Región del Duero III	Zamora	777.2	+0.1	3.8	S.	0	S.			14	-1	777.1	13.0	N.	2	c. d.	
	Palencia	779.3	0.0	1.0	N.	1	S.			15	-4	774.6	14.2	N.E.	1	c. d.	
	Burgos	773.4	+0.8	0.0	N.E.	0	S.			11	2	775.5	10.0	N.E.	0	S.	
	Soria	776.4	0.0	6.0	N.W.	0	S.			15	-1	772.1	14.3	N.	0	c. nub.	
	Valladolid	779.9		5.4	S.	0	c. d.			15	-3	775.4	14.4	N.E.	1	c. d.	
	Salamanca	776.8	+0.2	0.6	S.	1	S.			14	-1	775.1	12.8	S.	3	S.	
Región Central IV	Ávila	773.3		1.6	S.	0	S.			13	-1	773.7	11.4	N.W.	2	S.	
	Segovia	779.2	+0.4	1.0	S.	0	S.			13	-2	775.0	11.0	S.W.	0	c. d.	
	Madrid	772.0	+0.2	3.2	N.E.	0	S.			14.4	1.3	775.0	14.2	Cal.	0	S.	
	Toledo	776.4	+0.3	1.4	S.W.	1	S.			17	0	774.5	17.0	N.	0	S.	
	Guadalajara	777.2	+0.4	3.0	N.	0	S.			15	0	773.8	15.8	N.	0	c. d.	
	Cuenca	775.2	+0.6	3.4	N.E.	1	S.			15	-3	772.6	15.0	S.	0	S.	
Extrem. <sup>a</sup> Mancha V	Cáceres	775.1		1.0	N.W.	0	c. nub.			12	5	775.4	16.4	N.E.	2	S.	
	Badajoz	776.6	+0.4	4.2	N.E.	0	S.			19	2	775.0	12.2	N.E.	1	S.	
	Ciudad Real	776.3	+0.2	1.8	N.W.	1	S.			18	0	775.0	12.7	N.E.	2	S.	
Alto Ebro VI	Logroño	775.2		5.0	N.W.	0	S.			14	3	776.9	13.6	N.	0	S.	
	Pamplona	776.8		3.0	N.W.	0	c. nub.			13	0	775.8	12.6	N.W.	3	c. d.	
	Huesca	775.5		2.2	N.	0	S.			17	0	775.6	15.0	N.	2	c. nub.	
	Zaragoza	776.2	3.0	2.6	N.W.	1	S.			15	-2	775.7	14.4	N.W.	1	c. nub.	
Cataluña VII	Llerida																
	Gerona	772.5	0.0	2.8	S.E.	1	S.			20	2	772.2	12.4	S.	1	c. nub.	
	Barcelona	773.9	+0.2	1.0	N.W.	0	S.	Briz.		16	3	773.3	12	S.W.	3	c. nub.	
	Tarragona	774.1		11.7	S.W.	0	S.					774.1	13.8	N.	0	c. d.	
Tortosa	773.9	+0.3	12.6	N.	4	S.			17	1	774.6	16.4	N.W.	3	c. nub.		
Levante VIII	Teruel	776.6		1.7	N.E.	0	S.			17	-2	775.9	15.9	N.E.	0	S.	
	Castellón	774.7	0.0	9.5	N.W.	0	S.	Llana		15	7	776.3	10.0	S.E.	0	S.	
	Valencia	774.4		9.0	N.W.	1	S.			10	6	775.6	13.2	S.E.	1	S.	
Región del S.E. IX	Albacete	777.1	0.0	1.0	S.W.	0	S.			13	0	774.0	16.8	S.	0	S.	
	Alicante	773.2	0.0	7	N.	0	S.	Cal.		17	4	775.5	13	S.E.	1	S.	
	Murcia	774.8		5.6	S.W.	1	S.			19	4	774.0	12.6	S.	0	S.	
Cuenca del Guadalquivir X	Sevilla	775.5		7.6	N.W.	2.4	c. d.			20	6	774.3	19.2	N.E.	4	S.	
	Córdoba	776.7	0.0	5.0	N.E.	1	S.			20	4	774.6	19.2	S.E.	1	S.	
	Jaén	775.3		2.9	S.W.	0	S.			13	7	773.4	16.2	N.E.	0	S.	
	Granada	776.6		3.4	S.	0	S.			16	4	775.1	16.0	S.W.	1	S.	
Costa del Sur XI	Huelva	775.1		8.5	S.	1	c. d.	Cal. de		20	6	774.0	13.5	S.W.	1	S.	
	San Fernando	775.8	+0.2	9.0	N.	0	c. d.	Cal. de		18	9	775.0	17	N.W.	2	c. d.	
	Tarifa	772.6	+0.6	13.2	S.	5	c. nub.	Briz.		15	12	772.6	14.2	S.	6	c. d.	
	Málaga	776.2	+0.4	1.4	N.	1	S.	Llana		15	3	775.9	15	S.E.	3	c. nub.	
	Almería	775.6		2	S.W.	1	S.	Llana		15	2	775.8	10.4	N.	1	S.	
Canarias XII	Palma	774.0		7	N.	4	S.			17	4	775.6	15.0	N.	6	S.	
	Mahón	773.9	+0.2	1.2	N.	1	S.			15	2	774.2	15	N.	2	S.	
Africa	Sta. Cruz de Tenerife	771.7		15.0	N.	0	S.	Llana		17	13	771.5	17.8	S.E.	1	c. d.	
	Laguna	772.0	+1.0	10.2	N.W.	1	c. nub.			16	6	771.7	14.6	S.E.	1	S.	
	Tetuan																
	Melilla																
	Larache	772.2		10.2	N.	0	S.	Briz.		18	6	775.7	17.8	N.E.	0	S.	

— Noticias —