

# 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 vispera por la tarde					
Estaciones	Barómetro		Temperatura	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp. extr. <sup>as</sup>		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 <sup>va</sup>				Max. <sup>a</sup>	Min. <sup>a</sup>			Dirección	F <sup>va</sup>	
Escandinavia	Bodo	750.8	0.0	6	6	tr			0	-3	754.1	-4	6	4	tr
	Cristiansund	749.2	-4.5	0	16	4	e. n. n.	W. g. n.	1	-2	751.2	1	16	2	e. n. 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	tr	tr	17	12	774.8	14	6	3	tr
	Lagos	764.8	+0.7	9	Gal <sup>o</sup>	0	tr	tr	18	8	774.5	16	15	6	tr
	Horta	773.9	-0.1	13.8	1.6	4	tr	tr	17	1.3	776.8	13.6	1.6	5	tr
	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:

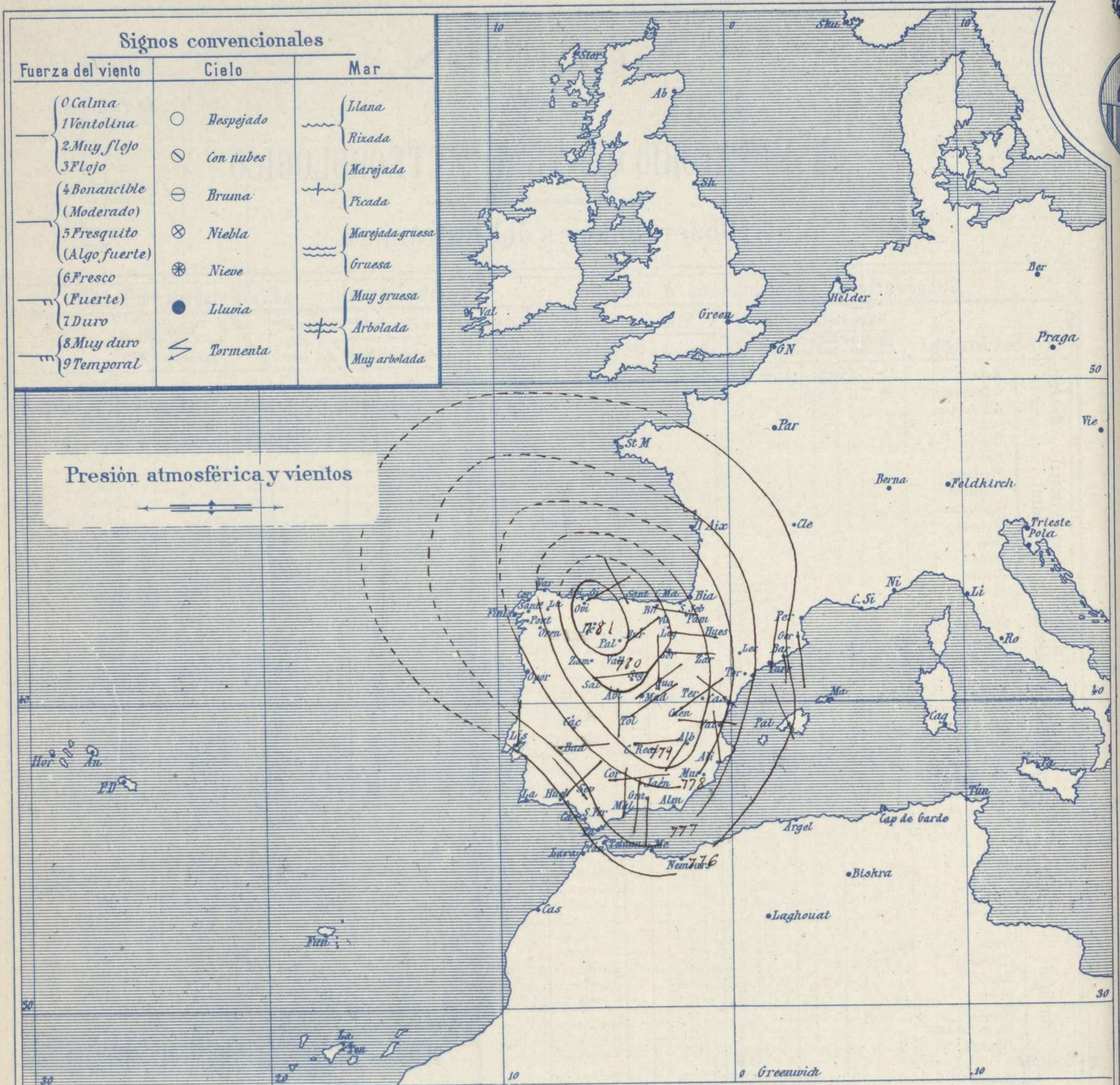
Señor  
Jefe del Observatorio Central Meteorológico  
Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.

AÑO XXVI

Boletín del Sábado



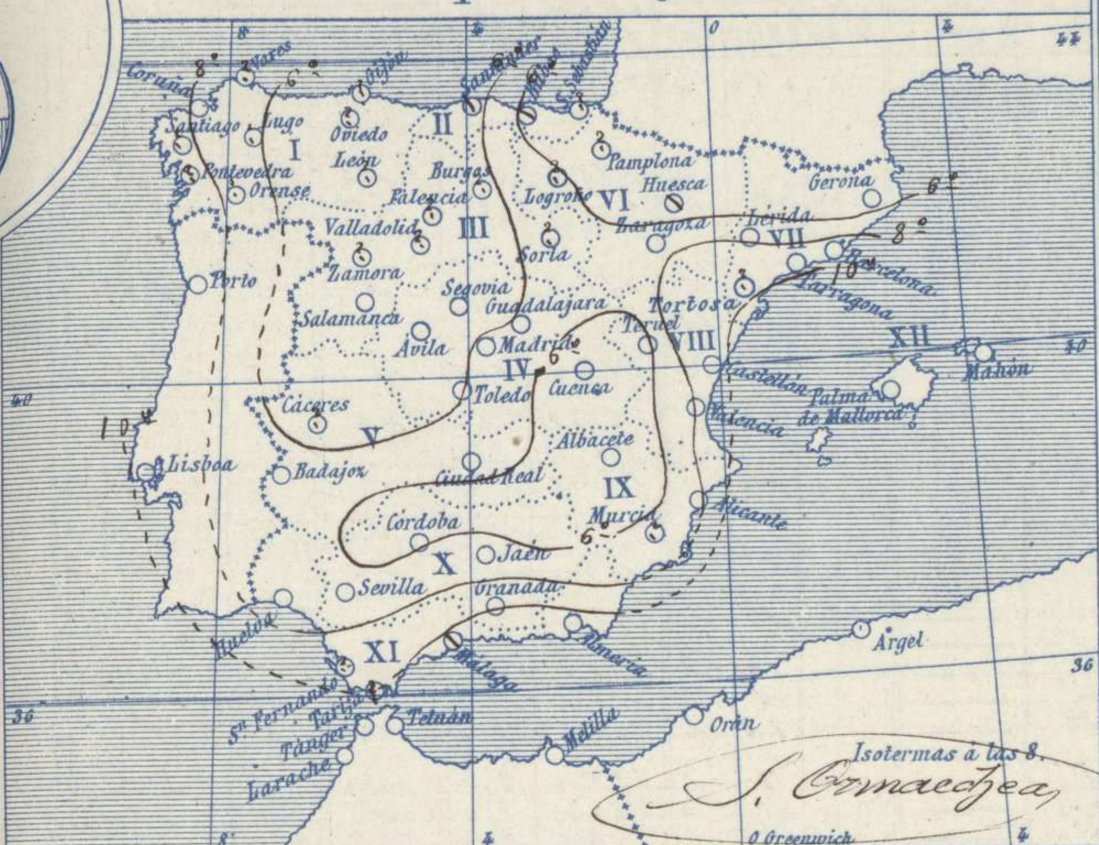
## Estado general

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.

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<sup>h</sup> del día 22 y 12<sup>h</sup> del día 23

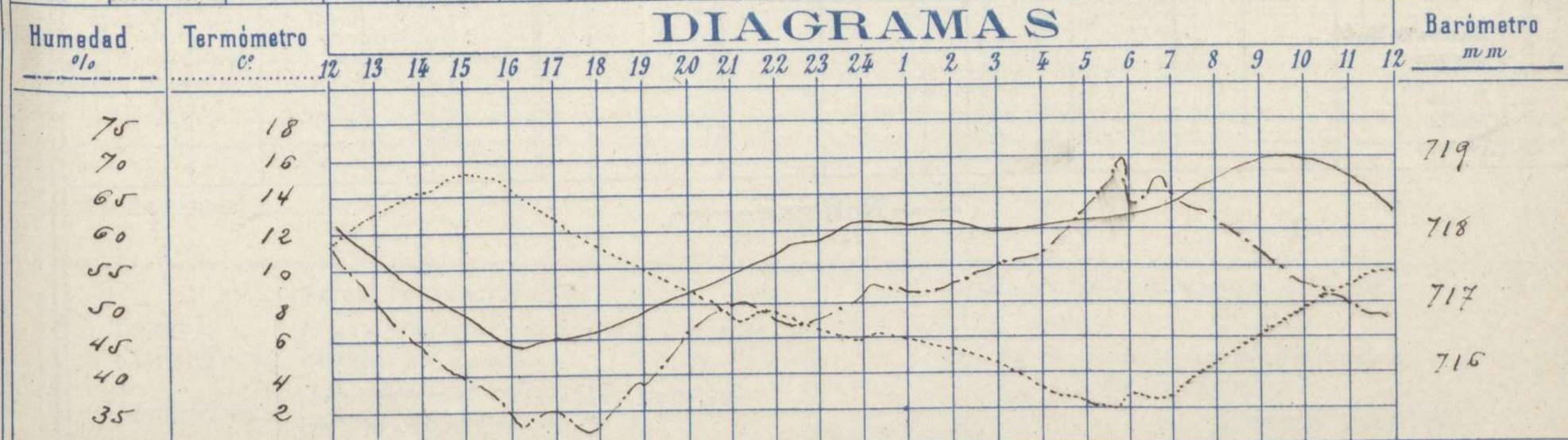
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Observaciones aerológicas

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.ª 0 a 9										
12	712.1	11.3	58	NW	0		D de								
16	716.4	14.4	35	NE	1		C de	Temp. mín. a la sombra 14.2							
20	717.1	8.8	46	N	2		D de	Id. mínima des. 1.9							
24	718.1	5.2	50	NE	2		Id.	Horas de Sol despejada en el día de ayer							
4	718.0	3.4	56	E	2		Id.	9 h. 40 m. p.							
8	718.6	4.4	62	NE	2		Id.								
12	718.3	11.8	48	Cal	0		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° y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo	
	á 0° y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F <sup>za</sup>				Max. <sup>o</sup>	Min. <sup>o</sup>			Dirección	Fuerza		
Región del N.W. I.	La Coruña	773.4	-0.1	8	Cal.	0	c. d.	M. lla	13	4	779.4	13	N	5	f.	
	Vares															
	Avilés	781.6	0.0	4.8	E.N.E.	0	f.		13	4	786.8	16.2	N.E.	3	c. d.	
	Gijón	780.0	0.0	8.2	S.W.	1	f.		11	1	779.8	10.0	S.W.	1	f.	
	Oviedo															
	Finisterre															
	Santiago															
Región Cantábrica II	Pontevedra	776.7	+0.1	4.6	N.	3	c. d.		18	2	776.6	16.4	N	3	c. d.	
	Lugo															
	Orense															
Región Duero III	León	780.0	0.0	3.0	N.	1	f.		7	3	778.2	6.7	S	1	c. d.	
	Zamora															
	Palencia															
	Burgos															
Región Central IV	Santander	776.4	+0.4	6.7	N.W.	1	c. d.	Niv.	13	4	776.3	10.6	N.W.	3	f.	
	Punta Galea															
	Bilbao	780.1	+0.5	1.3	E.P.E.	1	c. d.		16	3	782.0	7.2	N	1	c. d.	
	Cabo Machichaco															
	San Sebastián															
Región Extrem. <sup>a</sup> Mancha V	Soria	778.6	+0.1	4.8	N.	0	f.		10	-1	776.1	7.4	N	5	c. d.	
	Valladolid	781.2	0.0	0.0	N.E.	1	c. d.		11	-1	778.5	10.4	N.E.	2	c. d.	
	Salamanca	777.2	+0.2	2.0	E.	1	f.		12	-2	776.1	10.4	N.E.	4	f.	
	Ávila	779.6	-0.8	1	f.	0	f.		8	-2	775.6	8.2	N.W.	2	f.	
Región Alto Ebro VI	Segovia	779.8	+0.2	-1.0	f.	0	c. d.		11	-4	776.0	9.0	N	0	f.	
	Madrid	779.3	+0.4	4.4	N.E.	2	f.		14.8	1.9	774.6	14.4	N.E.	1	c. d.	
	Toledo	777.6	+0.5	2.4	N.E.	0	f.		16	1	774.9	14.8	N	0	f.	
	Guadalajara	778.7	+0.4	2.2	N	2	f.		15	0	774.3	14.2	N.E.	2	c. d.	
	Cuenca	778.7	+0.5	-1.0	N.E.	2	f.		14	-2	772.5	12.0	N.W.	3	f.	
Región Levante VIII	Cáceres	777.2	0.0	7.7	N.E.	2	f.		17	0	776.4	16.6	N.E.	2	f.	
	Badajoz	777.2	+0.6	5.2	E	3	f.		18	4	774.9	17.2	E	1	f.	
	Ciudad Real	778.7	+1.0	3.1	E	3	f.		15	-1	775.0	14.2	N.E.	4	f.	
Región Cataluña VII	Logroño															
	Pamplona															
	Huesca	779.3	+1.0	1.4	N.W.	0	c. d.		18.0	-0.6	774.8	15.0	N.W.	1	c. d.	
	Zaragoza	779.3	+0.5	6.4	N.W.	6	c. d.		13	4	776.2	13.4	N.W.	4	c. d.	
Región Cuenca del Guadalquivir X	Lérida	776.2	+0.2	3.0	E	1	f.		16	1	774.5	12.8	E	2	f.	
	Gerona	774.8	+0.2	1.0	E	0	c. d.	M. lla	15	5	774.4	13	E.E.	4	c. d.	
	Barcelona	777.0	0.0	8.8	N.W.	1	c. d.	M. lla	16	5	774.8	13.4	N.E.	0	c. d.	
	Tarragona	777.1	+0.6	10.7	N	4	c. d.		17	8	775.1	16.6	N.W.	2	c. d.	
Región Cuenca del Guadalquivir X	Tortosa															
	Teruel	778.8	+0.6	3.2	N.W.	0	f.	Niv.	12	8	775.7	9.6	E.E.	0	f.	
	Castellón	778.0	0.0	3.0	N	1	c. d.		15	0	775.5	13.2	E.E.	1	f.	
	Valencia															
Región Cuenca del Guadalquivir X	Albacete	779.3	+0.6	-1.3	S.W.	3	f.		15	-3	773.9	14.3	N.E.	1	f.	
	Alicante	777.1	+0.8	7	N	0	f.		15	5	774.8	14	E	0	f.	
	Murcia															
	Sevilla	778.7	0.0	6.8	N.W.	3	f.		19	4	773.3	18.0	N.E.	5	f.	
Región Costa del Sur XI	Córdoba	778.1	+0.2	4.6	E	1	f.		20	2	773.6	18.4	E.E.	1	f.	
	Jaén	776.5	0.0	7.8	S.W.	0	f.		17	6	773.0	15.2	N.E.	0	f.	
	Granada	777.4	0.0	6.0	E	1	f.		17	3	774.0	16.2	S.W.	3	f.	
	Huelva	778.6	0.0	6.3	N.E.	1	f.	M. lla	21	5	773.5	20.0	E	1	f.	
Región Cuenca del Guadalquivir X	San Fernando															
	Tarifa															
	Málaga	777.8	+0.2	1.0	N.W.	1	c. d.	M. lla	15	2	775.8	15	S.W.	4	f.	
	Almería															
Región Cuenca del Guadalquivir X	Palma	776.4	0.0	1.0	N.W.	3.6	f.	M. lla	17	5	775.4	16	N.W.	5	f.	
	Mahón															
Región Cuenca del Guadalquivir X	San Carlos de la Rábida															
	Laguna															
Región África	Teluan															
	Melilla															
	Larache															

— Noticias —