

# DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXVI

## BOLETÍN

1918

Núm.º 27

DEL

27 de Enero

### OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

#### Observaciones del Extranjero

Observaciones de la mañana á 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.º extr.º		Barom.º á 0º y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo	
	á 0º y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F.º				Max.º	Min.º			Dirección	F.º		
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															
	Perpiñán															
Italia	Liorna															
	Roma															
	Cagliari															
	Palermo															
Portugal	Porto	772.0	+0.2	8.1	S.S.E.	4	N.	Llana	0	16	4	772.1	6.9	S.E.	4	emb.
	Lisboa															
	Lagos															
	Horta	758.4	+1.3	16	N.W.	8	Bruma	3	17	10	762.4	16.0	S.E.	7	Bruma	
	Flores															
Marruecos y Argelia	Punta Delgada	762.4	0.8	16	S.W.	5	emb.	N.	17	14	765.3	15	S.W.	4	emb.	
	Funchal	767.1	0.6	16.5	N.	3	emb.	N.	1	16	11	772.6	15.1	N.	0	emb.

#### 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

Debe de hallarse al Occidente de Marruecos una perturbación atmosférica poco intensa pero que produce lluvias en Andalucía. El tiempo sobre el resto de España se mantiene bueno, de cielo claro ó nebuloso en el Centro y bastante cargado de nubes en las Jemas regiones.

La temperatura máxima de ayer fué de 19 grados en Orense y Santander.

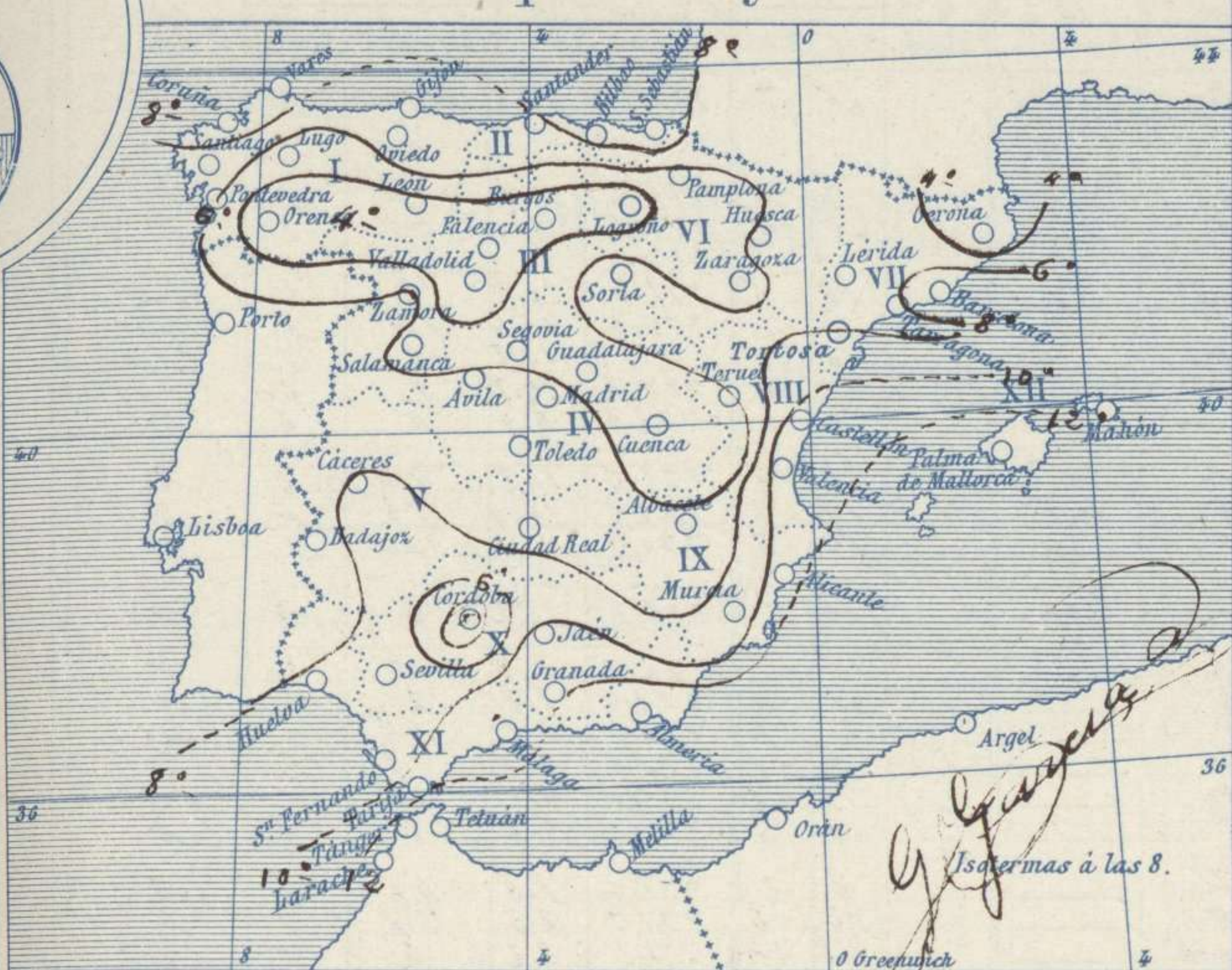
Las presiones altas aparecen situadas sobre Aragón y Cataluña, formando un anticiclón (775 mm).

*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 ..... y 12<sup>h</sup> del día 27

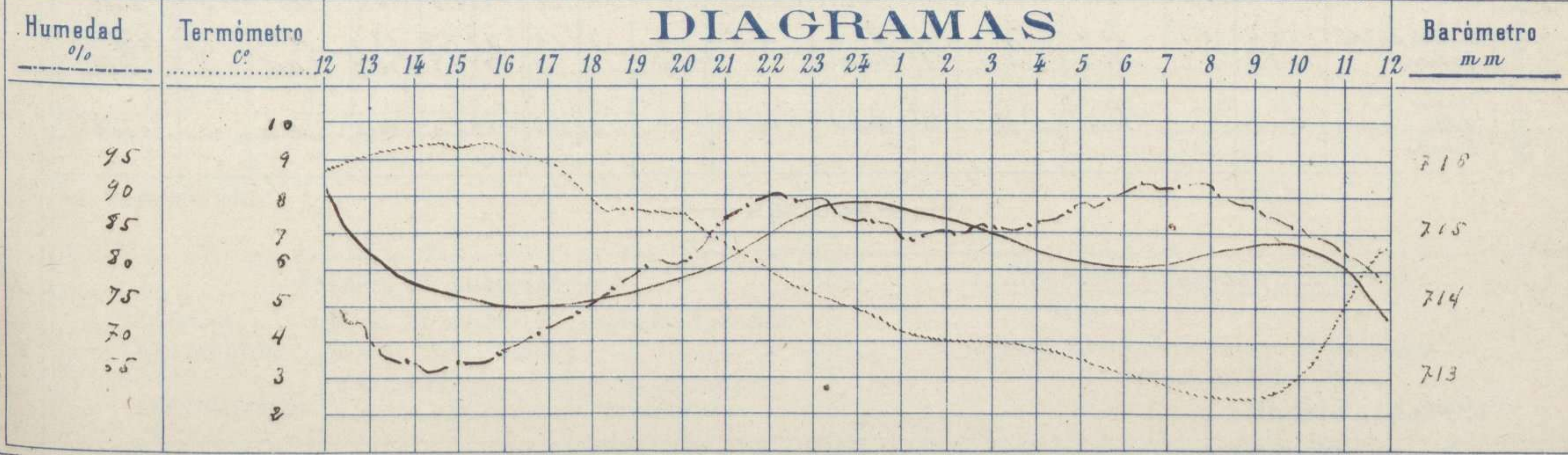
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m<sup>s</sup>.)

### 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 <sup>ra</sup> 0 a 9									
12	715.6	2.0	75	NE	1		C. des <sup>pe</sup>	Temp <sup>o</sup> máx <sup>o</sup> a la sombra 7.2						
16	714.0	9.2	64	E	1		Cub.	Tem. mínima de la noche 4.						
20	714.4	7.4	81	N	1		C cub.	Horas de Sol despejado en						
24	715.4	4.4	86	NW	1		Id	el día de ayer.						
4	714.7	3.0	80	N	1		Id							
8	714.4	3.7	92	NNE	0		Id							
12	713.8	6.7	78	NE	0		Cub <sup>to</sup>							

### 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. <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>za</sup>				Max. <sup>a</sup>	Min. <sup>a</sup>			Dirección	Fuerza		
Región del N.W. I.	La Coruña	771.1	0.0	9.0	SW	0	0		16	7	770.7	15.1	WSW	3	c. nub.	
	Vares															
	Avilés															
	Gijón	771.1	0.0	7.2	SW	2	0		12	4	771.6	13.5	NE	1	0	
	Oviedo	772.1		5.4	SW	1	0		15	3	771.1	14.0	SW	1	0	
	Finisterre															
	Santiago	772.1	-0.2	6.1	SE	2	0	nub.	16	6	771.7	10.5	SE	2	nub.	
	Pontevedra	771.1		5.0	N	2	0	0	16	7	771.5	13.4	SW	2	nub.	
Región Cantábrica II	Lugo			1.8	S	1	0		13	1		13.2	S	1	c. nub.	
	Orense	773.9	+1.5	2.2	S	1	0	nub.	19	0	775.1	18.2	S	2	nub.	
	León	773.4		5.0	N	1	0	c. nub.	7	0	772.3	8.0	N	2	0	
	Santander	771.6	+0.6	6.6	NW	2	0	0	19	6	771.0	11.3	NW	2	0	
	Punta Galea	770.6	+0.6	8.1	SE	5	0	0	16	7	769.2	16.6	SE	6	0	
	Bilbao	771.9	-0.5	2.9	SE	2	0	0	19	8	770.9	15.0	SW	1	0	
Región del Duero III	Cabo Machichaco															
	San Sebastián	772.2	+0.6	13.8	S	5	0	c. d.	16	7	772.3	15.2	S	3	0	
	Zamora	771.0	+1.0	0.2	NE	6	0	c. d.	10	-1	772.0	6.8	W	0	0	
	Palencia	775.5		-0.2	NE	0	0	0	11	-3	772.4	8.2	S	1	0	
	Burgos	775.7	0.0	-1.8	NE	0	0	0	4	-4	773.1	3.2	NE	0	c. nub.	
	Soria	774.9		2.0	S	0	0	0	7	-3	773.6	3.7	SE	2	0	
Región Central IV	Valladolid	775.8	+1.0	-0.6	NE	1	0	0	10	-2	772.0	9.8	NE	1	c. d.	
	Salamanca	771.0	0.7	1.4	WNW	1	0	0	8	0	770.5	9.2	S	1	0	
	Ávila	772.7		2.0	S	0	0	nub.	6	2	771.6	5.0	NE	4	c. d.	
	Segovia	774.7	0.0	0.0	S	1	0	0	10	-2	771.7	8.0	SW	1	0	
	Madrid	774.8	+0.4	2.7	WNW	1	0	c. nub.	9.3	4.4	778.1	9.2	S	1	c. nub.	
	Toledo	772.8	0.0	3.8	S	1	0	0	11	3	772.3	10.4	SE	2	c. nub.	
Extrem. <sup>a</sup> Mancha V	Guadalajara	774.8	+0.4	0.4	N	0	0	0	10	0	772.4	9.2	N	0	nub.	
	Cuenca	772.6	+0.4	0.0	NE	2	0	c. d.	9	-2	772.8	9.8	S	1	c. d.	
	Cáceres	772.5		5.4	ENE	4	0	c. nub.	12	4	771.6	12.2	S	5	c. nub.	
	Badajoz	771.7	-0.2	6.0	S	1	0	c. d.	14	5	771.1	13.6	S	1	0	
	Ciudad Real	772.7	+1.0	2.8	S	1	0	0	10	0	772.4	9.6	S	4	c. nub.	
	Alto Ebro VI	Logroño	775.4		1.5	S	0	nub.	9	2	773.8	8.2	S	4	0	
Pamplona		775.2		2.0	ENE	0	nub.	9	1	772.4	9.2	S	0	0		
Huesca		775.7	0.0	4.8	NE	0	0	c. nub.	12.0	2.6	774.7	8.2	S	0	0	
Zaragoza		776.1	0.0	4.6	NE	0	0	nub.	9	3	775.0	2.6	NE	0	c. nub.	
Cataluña VII		Lérida	775.7	0.0	3.2	SW	0	0	0	15	2	774.3	16.0	SE	0	0
		Gerona	775.4	0.2	13.9	NE	3	0	c. nub.	14	8	777.4	13.0	NE	3	c. nub.
	Barcelona	774.3		7.7	N	1	0	c. d.	15	8	774.3	13.0	ENE	1	c. nub.	
	Tarragona	774.7	0.1	2.4	N	2	0	c. nub.	0.5	14	774.4	16.6	N	3	c. nub.	
	Tortosa															
	Levante VIII	Teruel	773.2		0.5	S	0	nub.	9	-2	773.1	8.3	SE	0	0	
Castellón		774.2	+0.2	11.9	NE	2	0	c. nub.	13	9	775.5	12.1	NW	0	nub.	
Valencia		773.0		10.8	WNW	1	0	c. nub.	13	9	774.3	12.0	ENE	1	nub.	
Región del Guadalq. X del SE IX	Albacete	773.9		2.6	NE	0	c. nub.	9	1	772.1	8.2	S	1	nub.		
	Alicante	771.8	-0.2	10.9	N	0	nub.	14	8	772.3	13.2	ENE	4	c. nub.		
	Murcia	771.5		8.0	SW	1	0	c. nub.	13	3	772.1	12.0	NE	4	c. nub.	
Cuenca del Guadalq. XI	Sevilla	770.1		8	NE	5	c. d.	16	8	770.2	14.4	NE	6	nub.		
	Córdoba	770.5	0.0	5.0	S	1	c. d.	16	5	770.5	15.0	S	2	nub.		
	Jaén	771.2		7.2	SW	0	0	0	12	6	770.1	11.2	NE	0	0	
	Granada	771.4		8.0	S	1	c. nub.	1	12	770.7	9.2	NE	2	0		
	Costa del Sur XII	Huelva	770.4		8.3	S	2	c. nub.	17	7	769.4	15.8	S	3	nub.	
San Fernando		769.1	-0.5	9.5	W	2	c. d.	1	14	770.0	13.1	S	3	nub.		
Tarifa		768.2	0.3	22.6	S	6	nub.	3	15	768.4	12.7	S	6	c. nub.		
Málaga		771.2	-2.0	11.3	N	2	c. nub.	15	10	771.7	15.1	ENE	2	nub.		
Almería		770.7		14.2	NE	1	c. nub.	18	12	772.0	13.0	N	1	0		
Canarias XIII	Palma	772.8	0.0	12.5	WNW	6	c. nub.	14	7	773.8	11.1	NE	5	c. nub.		
	Mahón	774.0	0.0	12.9	S	3	0	14	11	775.0	13.1	S	3	nub.		
	Sta Cruz de Ten <sup>o</sup>	767.5	0.0	16.4	N	1	0	0	12	16	777.6	17.4	N	1	c. d.	
Africa	Laguna	768.2	0.7	11.0	NW	3	0	0	5	14	773.7	12.7	NW	3	0	
	Tetuan															
Melilla	771.3		14.4	S	0	0	0	3	16	10	772.0	14.8	NE	0	c. nub.	
Tarache																

— Noticias —