

# DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXIII

## BOLETÍN

1915

Núm. 261

DEL

18 de Septiembre

### 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° gal 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	759.7	+1.8	H	4	c. cl.	llana	1	8	1	756.2	5	N	4	c. nub.	
	Cristiansund	762.6	+0.5	7	NW	4	c. nub.	M <sup>lla</sup>	6	9	5	760.6	7	NW	2	lluvia
	Skudesnoes															
Europa Oriental y Central	Riga															
	Moscou															
	Nicolaiev															
	Feldkirch															
	Ckernovitz															
	Cracovia															
	Pola															
	Viena															
	Berlin															
Berna																
Islas Británicas	Stornoway															
	Shields															
	Valentia															
Francia	Gris Nez															
	St. Mathieu															
	Isla de Aix															
	Biarritz															
	Paris															
	Clermont															
	Perpiñán															
Cabo Sicié																
Nika																
Italia	Liorna															
	Roma															
	Cagliari															
	Palermo															
Portugal	Porto	765.5	+0.4	22.6	E	2	cl.	llana		23	16	766.2	21.7	S. E.	1	cl.
	Lisboa	764.0	+0.5	20	Cal.	0	cl.	M <sup>lla</sup>		21	20	762.5	2.8	SW	2	nub.
	Lagos	762.8	-0.7	22	SE	5	cl.	M <sup>lla</sup>		26	19	764.4	22	E	2	cl.
	Horta	755.3	+0.2	17.3	NW	2	nub.	M <sup>lla</sup>	7	22	17	756.2	12.0	SW	6	nub.
	Flores															
	Punta Delgada	756.0	-0.7	19.0	Cal.	0	nub.	M <sup>lla</sup>	7	22	18	759.9	20.8	SW	5	nub.
	Funchal	762.3		22	N	2	nub.	N <sup>lla</sup>		25	22	762.4	25	N	2	c. nub.
Marruecos y Argelia	Tánger	764.2		22.6	E	1	nub.	llana		26	20	764.0	24.6	E	2	c. cl.
	Orañ															
	Iaghouat															
	Argel															
	Cap de Garde															
	Túnex															
Biskra																

#### Radiogramas

Precios de suscripción

Un año... 18 pesetas. Un semestre... 9 pesetas.

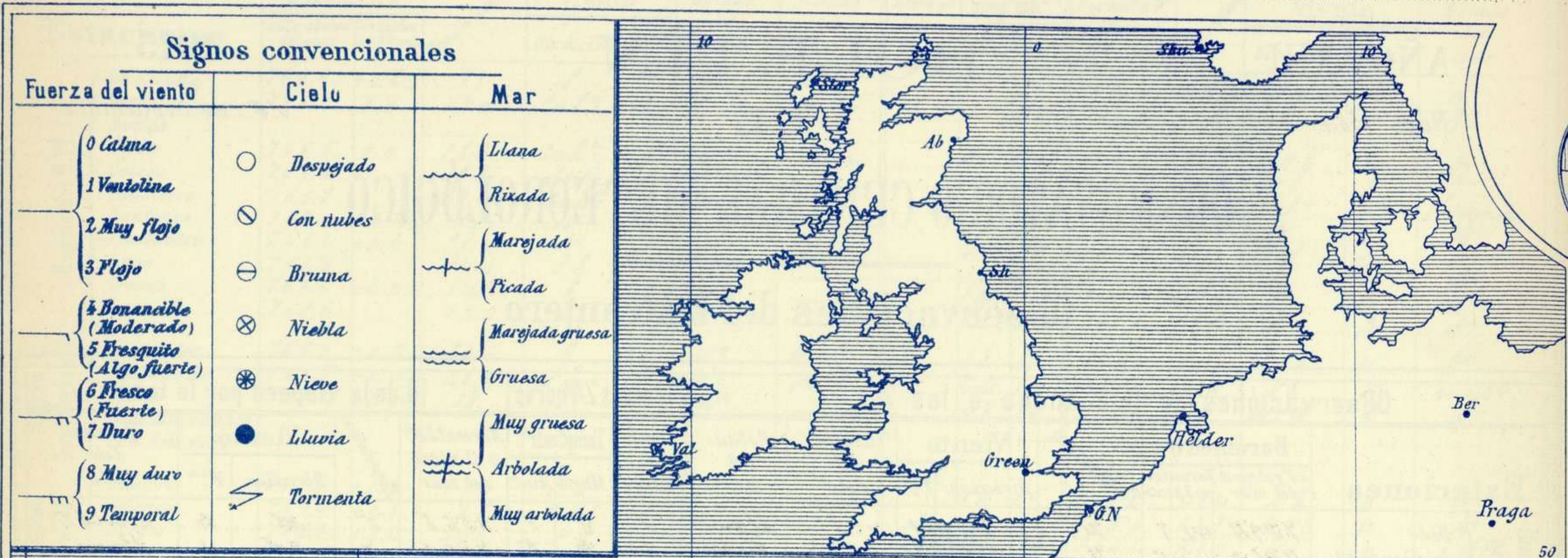
Administrador { Habilitado del material de la Dirección general del Instituto Geográfico y Estadístico. Madrid

Dirección : Adresse : Address :

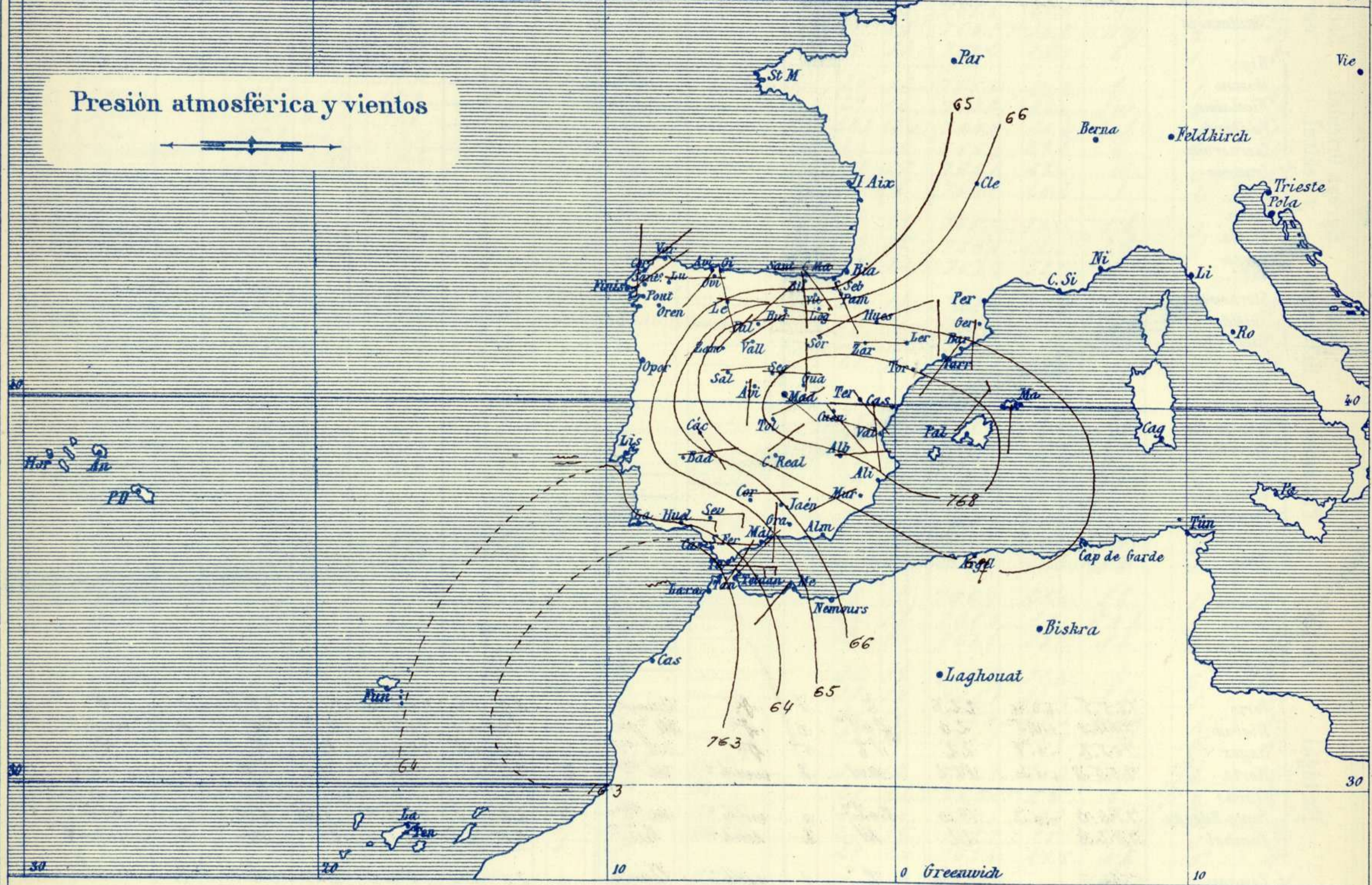
Señor  
Jefe del Observatorio Central Meteorológico  
Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.



Presión atmosférica y vientos



Estado general

Faltan datos importantes para juzgar el estado atmosférico de hoy al Occidente de Europa.

Existe un área de presiones débiles al Occidente de las costas marroquies y las mayores aparecen situadas sobre las Baleares y las provincias orientales de España.

Sopla Levante fuerte en el estrecho de Gibraltar y costas adyacentes, siendo también los vientos dominantes por el resto de la península Ibérica los de los cuadrantes 1º y 2º.

El tiempo es generalmente bueno. La temperatura máxima de ayer fue de 35 grados en Orense y la mínima de hoy ha sido de 10 grados en Burgos, Loria, Segovia y Cuenca.

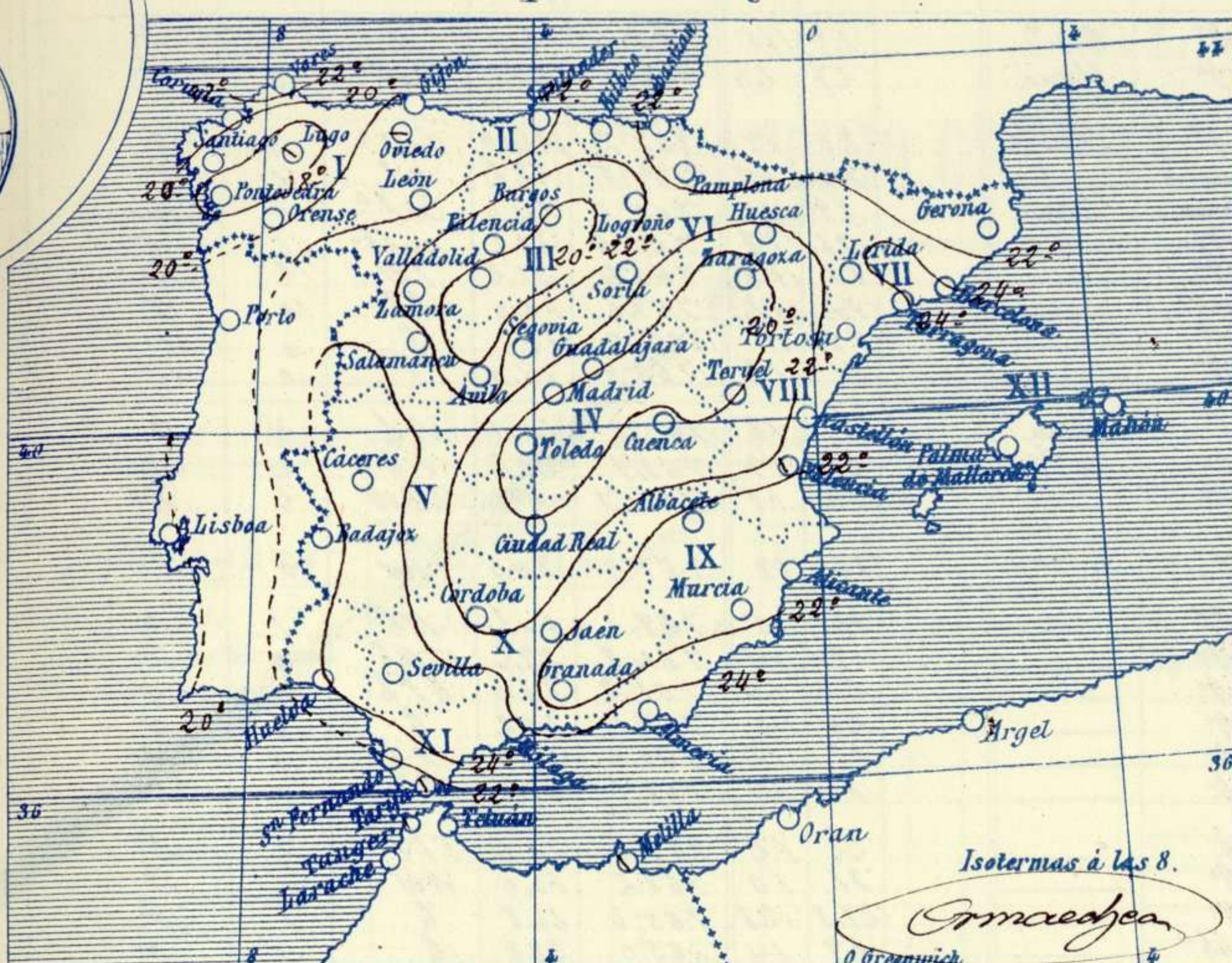
*Sánchez*

El Director general: Martin Sánchez

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis



### Temperaturas y Lluvias



### Tiempo probable

EN LAS REGIONES

- I } No se hace predicción.
- II }
- III }
- IV }
- V }
- VI } Vientos flojos ó moderados de la región del Este y buen tiempo.
- VII }
- VIII }
- IX }
- X } Vientos fuertes de la región del Este y buen tiempo poco estable. Mar.
- XI }
- XII } Vientos flojos ó moderados 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 12...h 35...m

Es probable que persista el Levante en el Estrecho de Gibraltar.

### Observaciones de Madrid entre 12<sup>h</sup> del día 17 y 12<sup>h</sup> del día 18

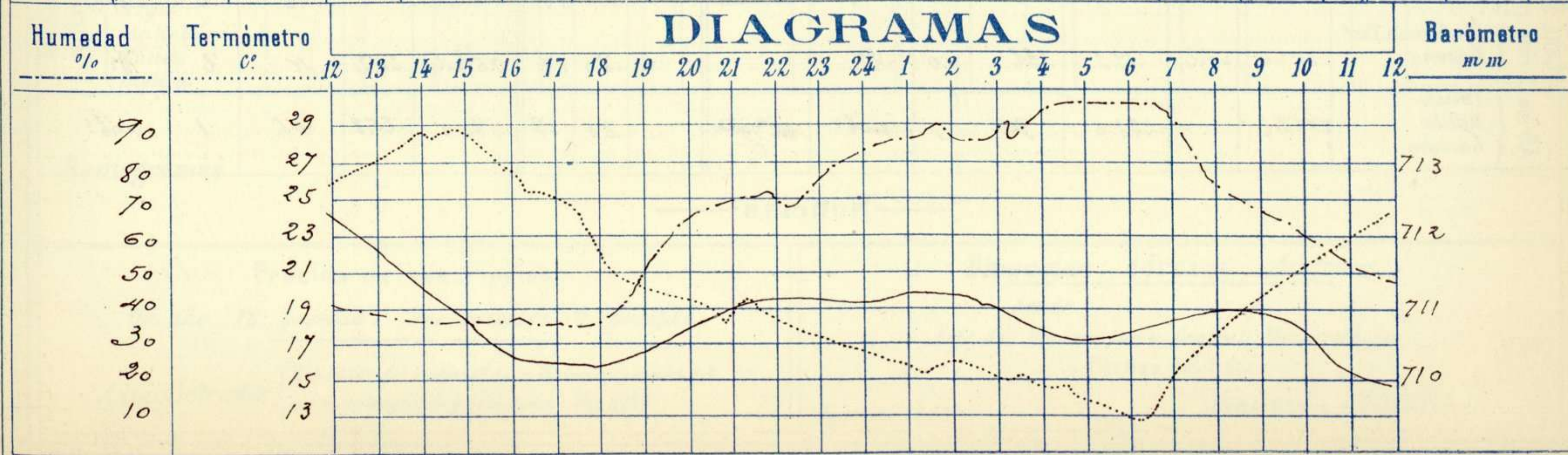
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m<sup>s</sup>)

### Observaciones aerológicas

Hora.....

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad o/o	Viento		Lluvia ó Nieve	Estado del Cielo	Notas	Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9	Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9	
				Dirección	F <sup>24</sup> 0 a 9										
12	712.34	26.0	42	SSE	1		Ido								
16	710.32	26.8	37	E	1		Id	Temp. max. a la sombra 27.8							
20	710.73	19.6	65	S	1		Id	Id. mínima id 12.8							
24	711.10	16.8	83	Cal	0		Id	Horas de Sol despejado en el día de ayer 10 h 2 15 m E							
4	710.70	14.8	75	S	1		Id								
8	711.02	17.2	78	SE	0		Id								
12	709.95	24.4	48	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. 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	Fuerza				Max. <sup>a</sup>	Min. <sup>a</sup>			Dirección	Fuerza		
Región del N.W. I.	La Coruña	764.2	+0.2	20	NB	1	gr	Niñ <sup>a</sup>	25	15	765.4	24	N	2	gr	
	Vares	763.2	0.0	22.7	Cal <sup>a</sup>	0	gr	Uana	27	20	764.5	25.4	Cal <sup>a</sup>	0	gr	
	Avilés															
	Gijón	763.4	+0.2	20.4	SSB	0	gr	Uana	25	17	763.5	24.8	Cal <sup>a</sup>	0	gr	
	Oviedo	764.4		19.2	SW	1	gr	Uana	20	15	765.5	22.2	NB	1	gr	
	Finisterre	763.6	0.0	24.6	Cal <sup>a</sup>	0	gr	Uana	29	25	765.6	24.0	Cal <sup>a</sup>	0	gr	
	Santiago	764.5	-0.4	20.1	NB	0	gr	Uana	22	17	765.6	26.1	sub <sup>a</sup>	1	gr	
	Pontevedra	764.4	+0.5	16.8	N	2	gr		23	14	765.6	27.2	SW	2	gr	
	Lugo	765.8		14.0	E	1	sub <sup>a</sup>		22	11	767.6	22.0	SE	0	gr	
	Orense	767.0	0.0	14.5	S	0	gr		25	11	765.6	22.0	S	0	gr	
León	766.3		17.0	E	0	gr		21	12	765.9	19.0	S	0	gr		
Región Cantábrica II	Santander	762.2	2.0	21.2	E	0	gr	Uana	29	18	763.8	26.1	NB	0	gr	
	Punta Galea	762.7	0.0	23.2	SE	4	gr	M <sup>a</sup>	28	19	762.7	29.8	SE	4	gr	
	Bilbao	764.4	+0.5	25	SSB	1	gr		24	18	764.7	22	SSW	2	gr	
	Cabo Machichaco															
	San Sebastián	763.7	0.0	23.0	S	8	gr	M <sup>a</sup>	22	18	765.9	30.0	SW	0	gr	
Región del Duero III	Zamora	769.2	+1.0	17.0	NB	1	gr		21	15	769.1	20.2	NB	1	gr	
	Palencia	767.5	0.0	15.8	NB	1	gr		19	14	764.8	29.2	SNB	0	gr	
	Burgos	766.5	0.0	15.0	E	0	gr		25	10	764.2	28.0	SSB	0	gr	
	Soria	766.4	0.0	19.2	SNB	0	gr		26	10	767.1	25.2	E	2	gr	
	Valladolid	768.2	0.0	14.5	NB	1	gr		21	12	765.0	29.4	SE	0	gr	
	Salamanca	766.3	+0.4	19.0	E	1	gr		20	14	767.1	28.4	SE	1	gr	
Región Central IV	Ávila	767.1		14.0	S	2	gr		22	12	765.1	22.6	SSB	2	gr	
	Segovia	766.6	0.0	17.0	E	0	gr		21	10	763.2	21.0	NW	0	gr	
	Madrid	768.2	+0.4	17.2	SE	0	gr		27.8	12.8	765.6	26.8	E	1	gr	
	Toledo	768.0	+0.7	16.0	NB	1	sub <sup>a</sup>		29	14	765.0	28.8	E	1	gr	
	Guadalajara	769.9	+0.6	16.2	N	0	gr		27	13	765.8	27.4	W	0	gr	
Cuenca	766.0	+0.1	18.0	SE	0	sub <sup>a</sup>		26	10	764.5	25.0	SE	0	gr		
Extrem <sup>a</sup> Mancha V	Cáceres	765.6		22.2	SE	2	gr		20	18	764.2	20.2	E	2	gr	
	Badajoz	765.4	+0.6	21.2	E	1	gr		22	17	763.6	22.4	SE	1	gr	
	Ciudad Real	766.8	+0.5	16.6	NB	4	gr		29	12	765.1	28.2	E	5	gr	
Alto Ebro VI	Logroño	767.2		19.0	E	0	gr		28	14	766.4	27.4	E	2	gr	
	Pamplona	766.1	0.0	16.2	SE	0	gr		29	12	764.9	26.2	SE	2	gr	
	Huesca	766.5	0.0	19.0	SNB	1	gr		28.8	15.8	767.9	27.0	SE	0	gr	
	Zaragoza	767.6	0.0	17.6	E	1	gr		28	14	767.1	27.2	SE	1	gr	
Cataluña VII	Lérida															
	Gerona	766.2	0.0	20.0	SW	2	gr		28	14	768.2	25.0	S	2	gr	
	Barcelona	767.0	-0.2	24	SW	2	gr	M <sup>a</sup>	26	19	769.2	24	SW	2	sub <sup>a</sup>	
	Tarragona	768.5		22.4	NW	0	sub <sup>a</sup>	Uana	25	19	769.8	22.7	E	2	gr	
Llevant VIII	Teruel	768.3		15.0	SE	0	gr		24	10	766.0	22.2	SE	0	gr	
	Castellón	765.5	0.0	21.7	W	0	gr	Niñ <sup>a</sup>	25	18	766.5	24.2	E	2	gr	
	Valencia	768.0		22.0	NW	0	sub <sup>a</sup>		25	18	768.2	24.8	SSB	1	gr	
Región del SE IX	Albacete	768.3	0.0	15.8	E	2	gr		26	14	766.6	22.8	SE	2	gr	
	Alicante	766.9	+0.2	21	N	0	gr	Uana	27	18	767.4	24	SNB	2	sub <sup>a</sup>	
	Murcia	767.5		20.9	SW	1	gr		27	18	767.1	26.2	NB	2	gr	
Cuenca del Guadalquivir X	Sevilla	764.1		25.4	E	5	gr		22	22	763.7	21.8	SE	6	gr	
	Córdoba	765.3	0.0	20.0	E	2	gr		22	17	763.7	22.4	SE	1	gr	
	Jaén	766.2		20.6	S	1	gr		28	17	765.1	27.2	NW	0	gr	
	Granada	766.8	-0.2	17.6	SW	0	gr		28	14	765.1	27.4	SW	2	gr	
Costa del Sur XI	Huelva	764.7		22.8	E	4	gr	M <sup>a</sup>	21	14	764.2	22.8	SW	1	gr	
	San Fernando	763.2	-1.0	22	E	4	sub <sup>a</sup>	Niñ <sup>a</sup>	27	21	764.2	24	E	6	gr	
	Tarifa	762.7	-0.5	21.7	E	7	sub <sup>a</sup>	M <sup>a</sup>	22	21	763.7	22.4	E	6	gr	
	Málaga	762.7	+0.2	24	SSW	1	gr	M <sup>a</sup>	26	20	767.7	25	S	2	gr	
	Almería	77.5		25.2	NB	8	gr	Uana	29	24	776.4	26.5	NB	4	gr	
Canales XII	Palma	761.2	+0.6	22	NB	5	gr	Niñ <sup>a</sup>	29	19	769.0	27	SNB	4	sub <sup>a</sup>	
	Mahón	768.2	+0.8	22	S	1	sub <sup>a</sup>		25	18	769.0	24	SE	2	sub <sup>a</sup>	
Canarias XIII	Sta Cruz de Ten <sup>a</sup>															
	Laguna	763.4	+0.2	17.3	SE	0	gr		20	17	764.4	26.2	N	2	gr	
Africa	Tetuan															
	Melilla															
	Larache	769.2		22.6	SW	1	sub <sup>a</sup>	M <sup>a</sup>	26	17	770.0	25.8	SE	1	sub <sup>a</sup>	

Noticias