

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXII

BOLETÍN

1914

Núm.º 130

DEL

10 de Mayo

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. extr.ªs		Barom.ª á 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo	
	á 0° gal nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F.ª				Max.ª	Min.ª			Dirección	F.ª		
Escandinavia	Bodo	74.7.5	-0.2	0.6	N	1	c. d.º	llana	7.5	5	-2	75.2.7	3	S.W.	1	nb.º
	Cristiansund	75.6.8	0.0	0	S.W.	1	sub.º	M.º	13	4	1	75.6.7	4	S.W.	2	sub.º
	Shudesnoes	75.2.5	+0.3	5	N.W.W.	2	c. d.º	M.º	17	23	75.1.0	6	N.W.	6	sub.º	
Europa Oriental y Central	Riga	75.2.8	+0.7	8	N.W.W.	2	sub.º	—	1.2	—	—	75.2.6	14	S.W.	1	sub.º
	Moscou	75.9.9	+0.2	12	S	1	S.º	—	—	—	—	75.9.6	13	S.W.	0	sub.º
	Nicolaiew	76.7.6	—	15	S.W.	0	S.º	—	—	—	—	76.2.2	15	S.W.	0	S.º
	Feldkirch	76.1.3	+1.5	5	N.E.	1	buena	—	1.6	1.5	4	76.1.9	6	S.W.	0	buena
	Cuernorvitz	75.9.7	+0.4	16	S.W.	2	sub.º	—	1.3	1.4	7	76.0.9	17	S.W.	2	sub.º
	Cracovia	75.2.5	+1.5	10	N.W.W.	1	sub.º	—	2.3	2.3	9	75.5.2	18	S.W.	2	sub.º
	Pola	75.7.3	—	16	S.E.	6	sub.º	—	2.1	1.8	14	75.2.5	15	S.E.	2	buena
	Viena	75.9.5	+0.9	10	W	2	sub.º	—	2.1	1.0	7	75.6.4	14	W	4	buena
	Berlin	75.7.7	+1.5	10	W	4	sub.º	—	1.6	8	7	75.4.9	14	S	2	sub.º
Berna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76.1.7	1	N	0	buena	
Islas Británicas	Stornoway	75.7.9	-1.5	5.0	S.E.	6	sub.º	—	2.3	5.6	2.8	76.1.4	14.4	N.W.	4	sub.º
	Shields	76.2.2	+0.8	4.4	S.W.	2	sub.º	buena	2.3	7.2	6.1	76.2.8	5.6	N.W.	2	sub.º
	Valentia	76.2.2	+0.4	6.6	W	4	sub.º	M.º gpa	12.3	1.6	1.4	76.7.5	4.4	N.W.	3	sub.º
Francia	Gris Nex	76.5.0	+0.5	8.7	W	4	sub.º	M.º Ha	2.3	6	—	76.2.9	2.0	N.W.	6	sub.º
	St. Mathieu	76.8.7	+0.2	10.0	N.W.	4	sub.º	M.º Ha	1.3	9	—	76.2.6	10.0	N.W.	4	sub.º
	Isla de Aix	76.2.6	+1.5	9.7	N.W.W.	5	c. sub.º	M.º Ha	1.4	9	—	76.1.0	12.0	N.W.	5	c. sub.º
	Biarritz	76.9.2	+0.9	11.4	N.W.	5	c. sub.º	M.º	2	1.2	9	76.2.2	12.7	N.W.	4	c. sub.º
	Paris	76.6.2	+0.1	8	S.W.	0	sub.º	—	1	1.5	7	76.1.8	1.0	N.W.	2	sub.º
	Clermont	76.5.1	+1.6	7	N.W.	4	sub.º	—	1	1.1	6	76.2.6	9	N	2	sub.º
	Perpiñán	76.5.4	+2.1	10	N.W.	4	sub.º	—	6	2.4	9	76.1.2	9	N.W.	4	sub.º
	Cabo Sicié	75.5.1	0.0	9.0	N.W.	8	c. sub.º	M.º gpa	1.3	1.5	1.6	75.5.2	9.8	W	2	buena
	Niza	75.5.1	+0.5	8.6	S	2	c. sub.º	M.º	8	1.6	6	75.5.2	12.3	S	1	buena
Italia	Liorna	75.8.2	+0.1	14	W	4	buena	—	4	—	—	75.8.2	1.8	S	4	sub.º
	Roma	76.2.1	+0.4	16	S	2	sub.º	—	2.4	—	—	76.1.6	1.6	S	0	buena
	Cagliari	76.0.9	—	17	S	4	c. d.º	—	1	—	—	75.8.5	2.4	S.W.	4	sub.º
	Palermo	76.0.6	-0.5	17	N.W.	0	c. d.º	—	—	—	—	76.0.3	2.3	S	0	S.º
Portugal	Porto	77.2.1	+0.2	12.1	N.W.	4	S.º	M.º gpa	1.5	8	—	77.1.5	12.0	N	4	S.º
	Lisboa	77.1.0	+0.6	12	N.W.	3	S.º	M.º gpa	1	1.6	1.5	76.8.4	14	N.W.	6	S.º
	Lagos	77.1.1	+0.2	13	S.W.	1	S.º	M.º	1.8	1.0	—	76.7.7	15	N	3	S.º
	Horta	77.5.0	+0.3	14.7	N.W.	1	sub.º	Lisboa	1.9	1.3	—	77.5.9	15.2	S	1	sub.º
	Angra	77.5.2	+0.2	14.0	S	1	c. sub.º	M.º	1.5	1.1	—	77.6.2	15.2	S.E.	2	sub.º
	Funchal	77.5.0	0.0	13.3	S.W.	0	sub.º	Lisboa	1.8	1.3	—	77.6.2	15.0	S.W.	2	c. d.º
Marruecos y Argelia	Tánger	76.1.3	—	16.8	S.W.	4	S.º	—	2.5	1.6	—	75.8.7	3.1	S.E.	4	S.º
	Casablancas	76.3.0	+6.0	12	S.W.	6	c. d.º	—	3.2	1.0	—	75.8.2	2.0	N.W.	6	c. d.º
	Argel	76.6.6	—	13	N	2	buena	M.º	1.9	1.3	—	76.4.6	2.3	N	2	c. sub.º
	Cap de Garde	76.2.4	—	15	N.W.	4	sub.º	M.º	2	2.7	1.8	76.2.2	1.5	S.W.	4	sub.º
	Túnex	76.4.1	—	16.0	N	4	sub.º	M.º	2.2	1.5	—	76.3.1	1.1	S.W.	4	S.º

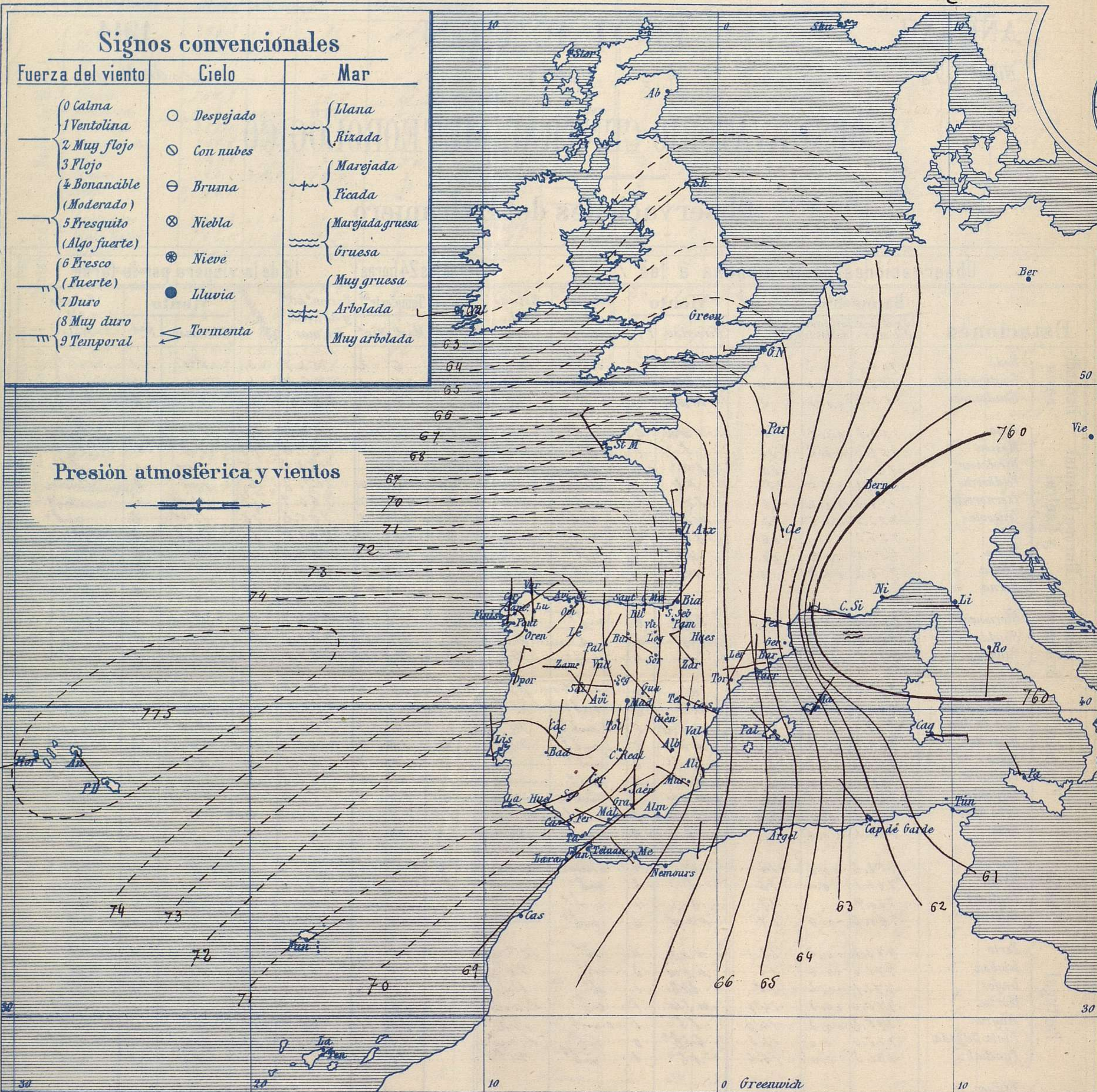
Radiogramas

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.



Estado general

Las presiones débiles residen sobre Italia y las mas elevadas se hallan situadas entre las Azores y las costas gallegas.

Ha llovido sobre la península Ibérica, principalmente en Andalucía; los vientos soplan flojos y moderados de la región del Norte.

La temperatura máxima de ayer fue de 23 grados en Murcia y la mínima de hoy ha sido de 1 grado bajo cero en Avila y Segovia.

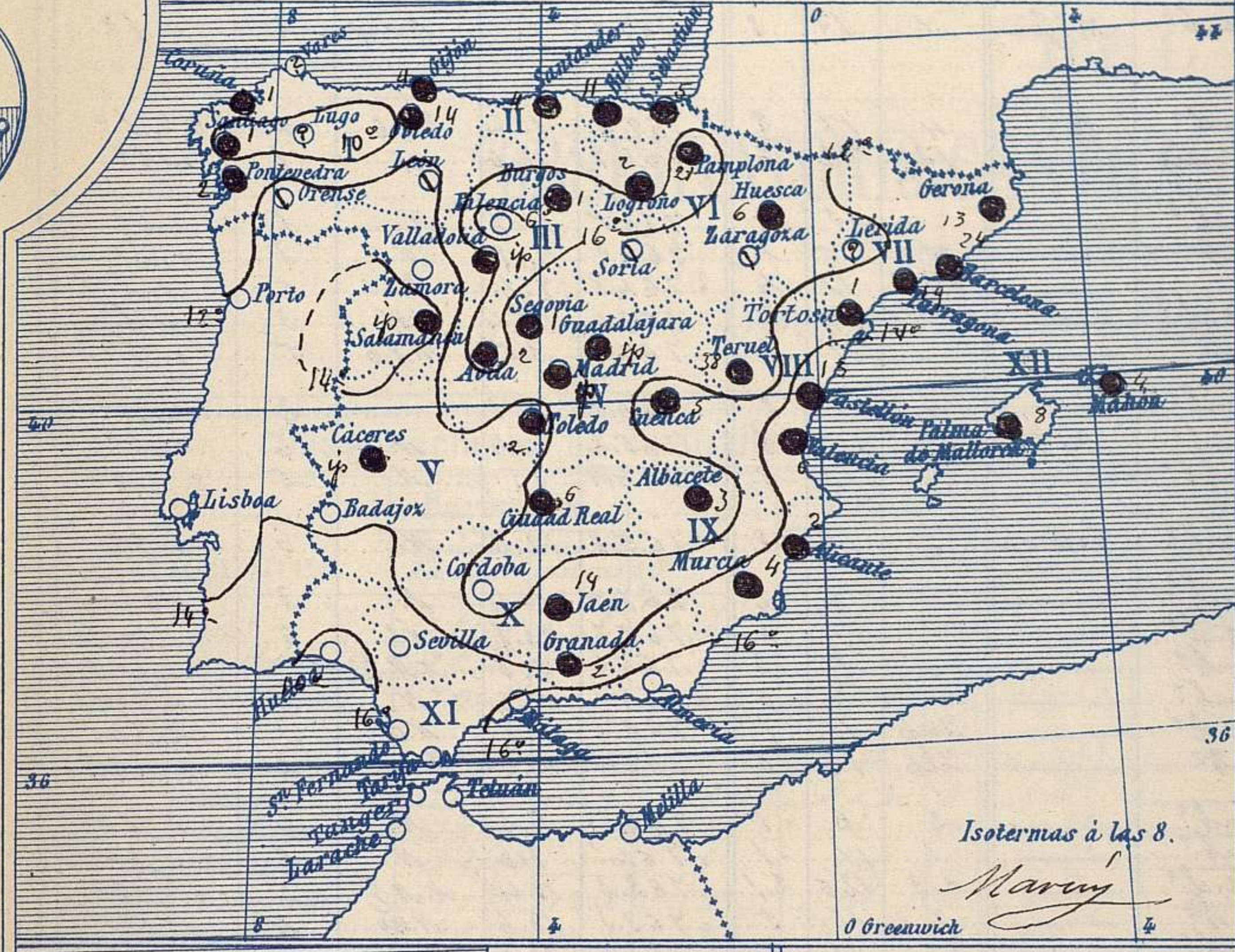
Sana

El Director general: Martin Sánchez

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^h del dia 7 y 12^h del dia 10

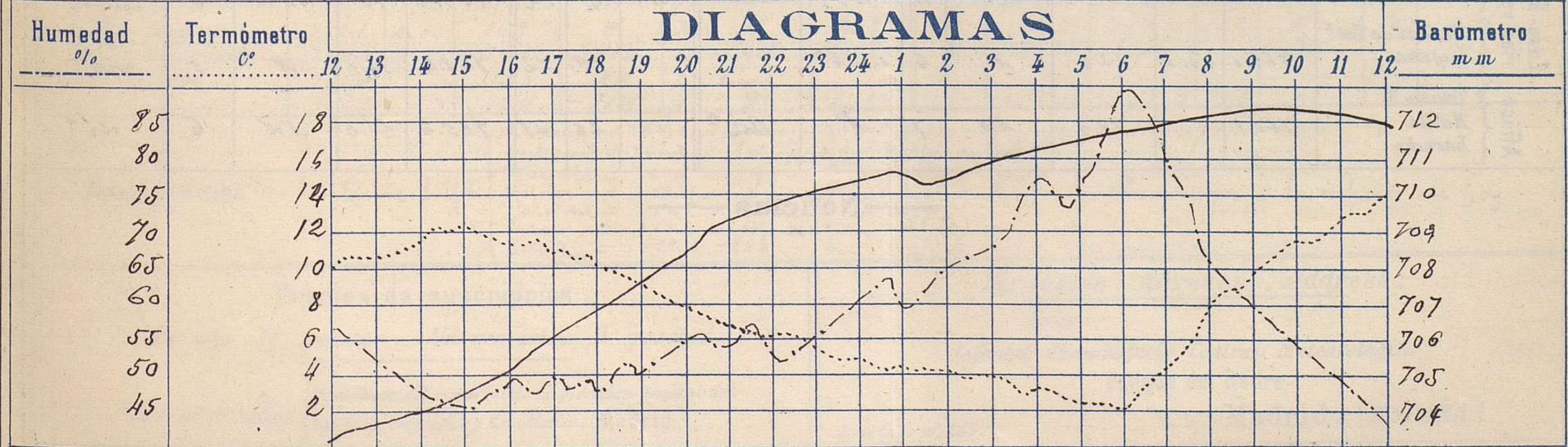
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m^s)

Observaciones aerológicas

Hora

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad o/o	Viento		Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Notas	Alturas	Dirección del viento	Fuera 0 a 9	Alturas	Dirección del viento	Fuera 0 a 9
				Dirección	F ^{ra} 0 a 9									
12	703.27	10.1	57	NNE	3	0.3	Cub. t ^o	Temp. máx. a la sombra 13.8						
16	705.30	11.4	49	SE	5		C. cub. a	Tem. mín. a las 2.1						
20	708.55	7.8	55	SE	5		Desp. de	Horas de sol despejado en						
24	710.40	5.0	60	N	2		SE	el día de ayer 2 ^h 55 ^m						
4	711.20	3.5	78	NNW	0		SE							
8	712.16	8.2	64	S	2		C. desp. o							
12	711.94	13.8	42	E	2		Nuboso							

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. ^{as}		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 ^{za}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	Fuerza			
Región del N.W. I.	La Coruña	772.8	+0.5	12	S.S.E.	2	emb. ^o	M. ^a G ^a	1	13	8	767.7	13	N.W.	2	c.d. ^o	
	Vares																
	Avilés																
	Gijón	773.3	+1.4	11.0	S.W.	3	nb. ^o	M. ^a	4	17	8	769.6	12.4	S.S.E.	4	c.emb. ^o	
	Oniedo	773.9		8.8	W.	3	luzna		12	12	6	768.7	11.6	N.	1	emb. ^o	
	Eausterre																
	Santiago	773.5	+0.7	8.4	N.E.	0	emb. ^o		12	6		770.5	11.7	N.	3	nb. ^o	
	Pontevedra	773.7	+0.5	11.0	N.	1	N.		1	15	4	769.9	11.8	N.	3	c.d. ^o	
Lugo	774.1			N.N.W.				2	12	4	764.8	9.6	N.	5	emb. ^o		
Orense	774.1	+2.0	12.2	N.E.	1	c.d. ^o			19	7	758.4	18.4	N.W.	3	c.emb. ^o		
León	769.7		9.0	N.	4	nb. ^o			11	3	767.1	9.5	N.N.E.	5	c.d. ^o		
Región Cantábrica II	Santander	770.9	+1.0	12.1			emb. ^o		4	15	8	765.2	12.3		2	emb. ^o	
	Punta Galea	769.7	+1.0	11.7	N.N.W.	5	emb. ^o	M. ^a	6	13	8	763.2	10.4	N.	6	emb. ^o	
	Bilbao	771.5	+1.6	11	N.	1	emb. ^o		11	12	8	764.4	13	N.	5	c.emb. ^o	
	Cabo Machichaco																
	San Sebastián	775.7	+1.0	11.5	N.	5	c.emb. ^o	Leusa	5	15	8	765.8	12.6	N.	6	emb. ^o	
Región del Duero III	Zamora	775.4	+1.0	10.1	W.	0	c.d. ^o			16	2	767.5	12.4	N.	2	nb. ^o	
	Palencia	771.4	+1.0	2.6	N.N.E.	0	c.d. ^o			11	0	762.7	10.8	N.E.	6	emb. ^o	
	Burgos	771.5	+2.0	5.3	N.	1	emb. ^o			8	3	765.3	6.8	N.N.E.	2	nb. ^o	
	Soria	772.2	+1.0	5.3	N.W.	0	emb. ^o			7	0	764.2	5.6	N.	4	emb. ^o	
	Valladolid	772.8	+1.0	2.2	S.W.	1	c.d. ^o		Imp.	11	1	766.2	7.8	N.W.	3	luzna	
	Salamanca	773.2	+1.0	7.8	N.	1	S. ^o		Imp.	12	0	766.2	10.0	S.N.E.	3	c.emb. ^o	
Región Central IV	Ávila	772.1		3.2	N.W.	2	nb. ^o		2	6	-1	764.6	5.2	N.	4	emb. ^o	
	Segovia	771.7	+0.8	7.2	W.	2	nb. ^o		1	11	-1	764.2	7.6	N.	6	emb. ^o	
	Madrid	771.5	+2.3	8.2	S.	2	c.d. ^o		2.3	12.6	2.1	762.3	11.4	N.N.E.	5	c.emb. ^o	
	Toledo	771.6	+1.3	9.2	N.N.W.	3	S. ^o		2	11	5	763.2	10.6	N.W.	4	emb. ^o	
	Guadalajara	770.2	+0.8	7.8	N.W.	4	nb. ^o		Imp.	11	3	761.9	10.8	N.N.W.	3	emb. ^o	
	Cuenca	767.5	+5.0	8.0	N.W.	6	c.emb. ^o		15	12	2	758.5	9.6	N.W.	3	emb. ^o	
Alto Extrem. ^a Mancha V	Cáceres	771.5		10.2	N.	3	S. ^o		Imp.	16	7	765.0	14.0	N.W.	6	c.d. ^o	
	Badajoz	771.4	+1.0	11.8	N.	1	S. ^o			18	8	767.1	11.2	N.	4	luzna	
	Ciudad Real	772.1	+1.8	8.2	N.	0	S. ^o			13	3	762.0	8.1	N.W.	2	luzna	
Alto Ebro VI	Logroño	769.8		8.0	N.W.	2	c.emb. ^o		2	11	5	764.6	9.3	N.W.	3	c.emb. ^o	
	Pamplona	771.9	+0.1	6.8	N.W.	4	emb. ^o		11	12	4	762.7	11.0	W.	4	emb. ^o	
	Huesca	776.1	+2.0	9.0	N.N.W.	7	S. ^o			18.5	4.5	760.1	9.4	N.N.W.	4	emb. ^o	
	Zaragoza	768.0	-0.8	10.0	N.W.	5	nb. ^o			14	6	761.0	12.6	N.W.	4	nb. ^o	
Cataluña VII	Lérida	764.1	+1.0	13.4	N.S.W.	1	nb. ^o										
	Gerona																
	Barcelona	764.0	+1.2	13	S.W.	0	c.d. ^o	M. ^a Ha	29	14	1.0	758.1	13	N.	0	emb. ^o	
	Tarragona	765.5		12.2	N.N.W.	2	c.d. ^o	M. ^a	19	15	8	759.0	17.2	N.N.W.	2	emb. ^o	
	Tortosa	766.6	+1.0	12.8	N.N.E.	5	S. ^o			1	15	10	759.1	14.1	N.N.W.	5	c.d. ^o
Levante VIII	Teruel	766.0		5.4	N.	6	nb. ^o		29	9	2	761.7	7.7	N.	7	c.emb. ^o	
	Castellón	763.8	+0.3	14.8	N.N.W.	1	S. ^o	M. ^a	13	18	12	756.6	17.4	N.W.	2	S. ^o	
	Valencia	767.3		14.6	N.N.W.	1	S. ^o			1	18	10	759.2	16.6	S.S.E.	0	c.emb. ^o
Región del Guadalq. X del SE IX	Albacete	770.4	+2.0	6.9	N.W.	3	S. ^o		3	15	3	760.1	10.2	N.E.	2	luzna	
	Alicante	767.1	+1.6	15	N.N.W.	6	S. ^o	luzna	1	22	11	758.0	19	N.N.W.	3	emb. ^o	
	Murcia	768.6		14.0	N.W.	4	S. ^o		7	23	11	758.2	18.0	S.E.	0	emb. ^o	
Cuenca del Guadalq. XI	Sevilla	770.6		15.0	N.E.	5	S. ^o			20	8	764.3	19.8	N.W.	7	nb. ^o	
	Córdoba	770.2	+1.4	10.8	S.E.	1	S. ^o			16	6	763.5	14.8	N.W.	4	c.emb. ^o	
	Jaén	771.2		10.2	N.E.	0	S. ^o			14	12	763.6	10.8	N.N.W.	1	nb. ^o	
	Granada	768.6	+0.8	10.2	N.	3	S. ^o			2	13	5	761.9	12.2	W.	4	emb. ^o
Costa del Sur XII	Huelva	770.5		16.3	S.E.	2	S. ^o	Ni. ^a	21	9		765.0	20.4	N.W.	7	nb. ^o	
	San Fernando	770.1	+1.6	12	S.N.E.	2	S. ^o	luzna	19	9		765.8	18	N.N.W.	2	c.d. ^o	
	Tarifa	769.4	+0.3	15.6	N.W.	2	S. ^o	luzna	19	14		764.6	18.6	N.W.	5	S. ^o	
	Málaga	769.5	+1.0	17	N.N.W.	3	S. ^o	M. ^a	21	13		762.3	18	N.N.W.	5	emb. ^o	
	Almería	768.2		17.6	W.	5	S. ^o	M. ^a G ^a	22	17		759.7	20.8	S.W.	8	c.emb. ^o	
Canarias XIII	Palma	765.0	+1.2	15	N.W.	1	emb. ^o	M. ^a Ha	8	21	11	758.8	19	S.W.	3	nb. ^o	
	Mahón	764.4	+0.5	16	N.E.	4	c.emb. ^o		4	21	12	757.4	15	N.N.W.	4	luzna	
Africa	Sa Cruz de Ten ^e																
Laguna	769.4	+0.4	13.0	N.	6	c.emb. ^o			19	12	768.4	16.1	N.	5	emb. ^o		
Africa	Tetuan																
	Melilla	767.8		19.0	N.W.	7	S. ^o	Ni. ^a	26	18		765.3	21.0	N.W.	6	nb. ^o	
	Larache																

— Noticias —