

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XX.

BOLETÍN

1912

Núm.º 330-

DEL

25 de Noviembre

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. ^{as} extr. ^{as}		Baróm. ^o a 0 ^o y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo		
	60 ^o y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F ^{ta}				Máx. ^a	Min. ^a			Dirección	F ^{ta}			
Escandinavia	Bodo	741.9	+0.4	2.4	N	2	sub.	de	Inapto	3	0	741.3	2.7	S	2	Lluvia	
	Cristiansund	740.6	-3.7	3.0	SE	3	sub.	m. de	8	7	3	742.0	6.1	SW	5	sub.	
	Skudesnoes	744.2	-2.0	2.4	NW	8	sub.	m. de	4	8	5	751.9	6.0	NW	6	sub.	
Rusia y Austria	Riga	758.2	-1.1	2.0	SW	3	sub.					761.5	4.0	SW	2	sub.	
	Moscou	764.8	-0.2	1.6	NW	1	sub.					765.2	1.9	NW	2	sub.	
	Nicolaiew	770.2		-0.1	cal	0	sub.					773.2	0.3	cal	0	sub.	
	Feldkirch	771.9	0.0	0.4	cal	0	sub.			0	-3	769.8	-0.2	cal	0	sub.	
	Cernornitz	767.9	-0.6	-0.2	cal	0	sub.			0	-2	770.1	-0.6	SE	1	sub.	
	Cracovia	767.1	0.0	1.4	N	1	sub.			2	-1	767.9	0.3	NW	1	sub.	
	Pola	764.7	+0.5	7.1	N	1	sub.			10	7	764.9	8.4	NW	1	sub.	
Viena	768.8	+0.3	1.8	N	4	sub.			3	-1	768.7	-0.3	N	4	sub.		
Islas Británicas	Stornoway	743.2	-0.2	5.1	N	6	Lluvia	m. de	11.1	10.0	3.9	752.1	7.8	N	6	sub.	
	Shields	750.3		10.6	SW	7	c. sub.	Ris ^a	Inapto	11.7	5.0	760.0	10.0	N	4	sub.	
	Valentia	759.2	-2.2	11.1	SW	8	Lluvia	GR	0.7	11.7	9.4	768.4	10.0	S	6	sub.	
Francia	Oris Nex	765.6	-2.0	10.2	SW	6	sub.	m. de	2	10	9	768.4	8.4	N	5	c. d.	
	St. Mathieu	770.2	-0.9	10.4	SW	2	sub.	Ris ^a		11	9	773.2	10.5	NW	3	sub.	
	Isla de Aix	771.1		4.0	NE	3	sub.	Ris ^a	1	11	4	771.5	9.2	NW	3	sub.	
	Biarritz	770.3		8.4	SE	2	c. sub.	Ris ^a		10	7	772.3	8.8	S	2	sub.	
	Paris	770.1	-0.3	2.0	SW	1	sub.		Inapto	11.4	0.4	770.4	5.0	NW	2	sub.	
	Clermont	771.5	-0.2	2.4	SE	1	sub.		Inapto	4.3	1.2	771.3	2.8	cal	0	sub.	
	Perpiñan	767.9	-0.3	9.0	NW	3	sub.			12.9	8.1	768.6	9.0	NW	3	c. d.	
	Cabo Sicié	763.9		8.8	NE	2	sub.	m. de		13	6	765.6	7.0	N	2	sub.	
Niza	765.2	+0.6	5.4	cal	0	sub.	Ris ^a		12	4	765.5	5.7	S	1	sub.		
Italia	Livorno	763.9	+0.4	7.2	S	3	c. sub.					764.3	7.8	N	4	sub.	
	Roma	762.2	0.0	5.0	N	2	sub.					761.9	9.2	N	3	c. d.	
	Cagliari	763.5		6.0	N	4	sub.					763.3	12.0	N	4	sub.	
	Palermo																
Portugal	Porto	769.4	+0.9	10.9	SE	4	sub.	Ris ^a		16	10	768.8	12.3	ENE	6	sub.	
	Lisboa	768.0	+0.4	8.7	NW	4	sub.	m. de		17	8	767.8	12.0	NW	4	sub.	
	Lagos	767.5	+0.6	14.2	E	1	sub.	Ris ^a		19	7	767.7	11.2	N	1	sub.	
	Horta	774.2	+0.2	14.0	NW	3	cal	Ris ^a		18	14	774.4	15.9	N	1	sub.	
	Angra	777.7	+0.4	15.0	SE	1	sub.	Ris ^a		19	13	773.9	16.0	ENE	1	sub.	
	Punta Delgada	772.8	-0.1	14.8	NW	4	sub.	Ris ^a		18	15	773.4	18.8	NW	4	sub.	
	Funchal	767.0	0.0	17.0	NE	3	sub.	m. de		19	12	768.0	17.8	NE	3	sub.	
Marruecos y Argelia	Tánger	767.2		13.4	NE	2	c. d.	Ris ^a		18	12	766.9	16.4	NE	3	c. d.	
	Casablanca																
	Orán	767.6		6.8	SW	1	sub.										
	Argel	768.2		11.8	N	3	sub.										
	Túnex																
	Sfaks																
Berlín	764.8	+0.2	3.6	N	2	sub.		1	5	2	764.4	2.6	S	3	sub.		
Berna	770.4		0.4	SE	2	sub.						771.0	-0.4	SE	0	c. sub.	

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

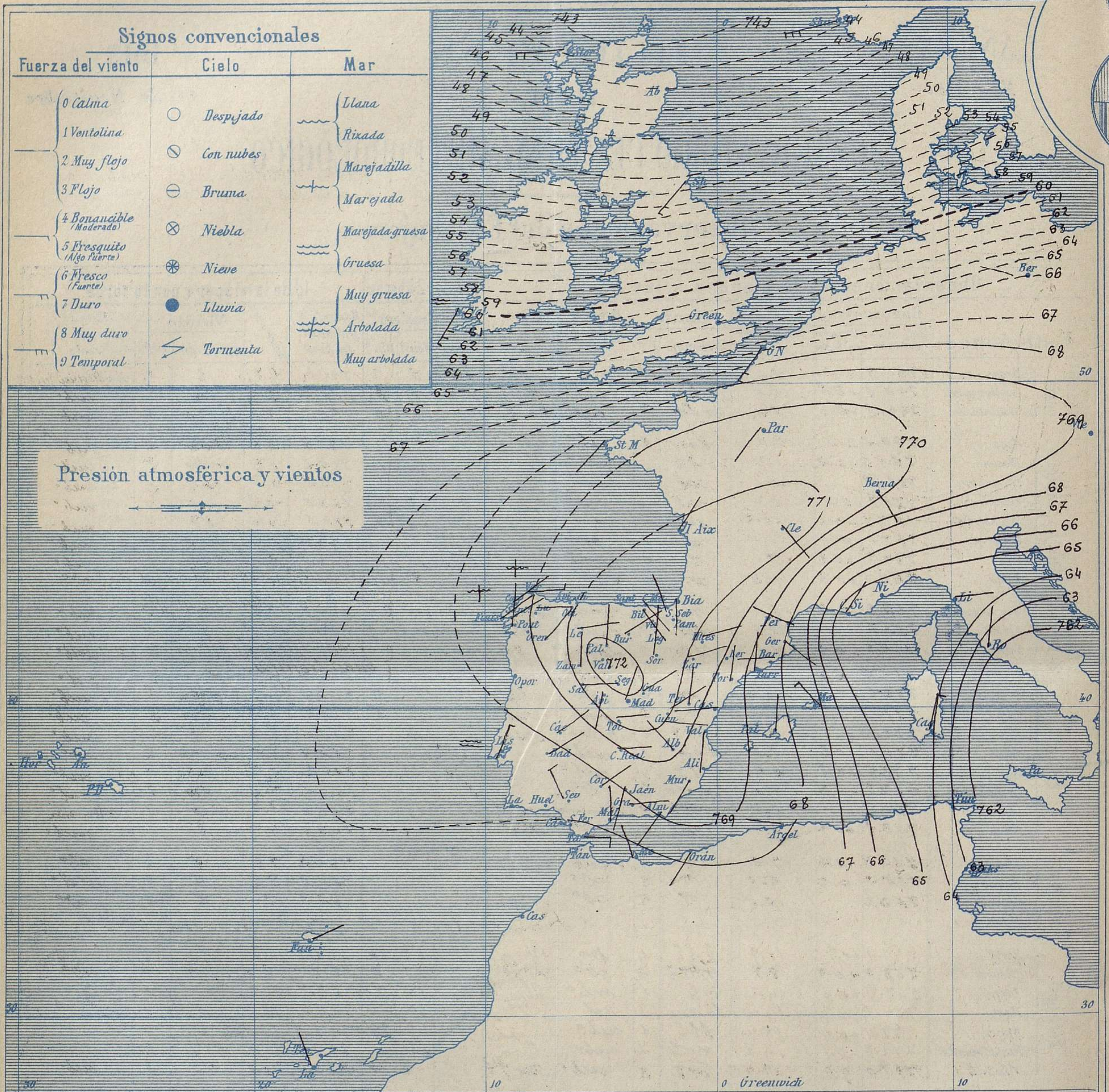
Dirección: Adresse: Address:

Señor

Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro

Apartado n.º 285.

Madrid. (ESPAÑA)



Estado general

Una borrasca se halla situada hoy al N.E. de Escocia, cuyo influjo alcanza hasta el Canal de la Mancha, produciendo mal tiempo, pero aun no se notan sus efectos en la península Ibérica, por lo cual el buen tiempo se extiende sobre España, apareciendo el cielo casi despejado por todas partes, el viento sopla flojo de dirección variable y el mar generalmente está poco agitado.

La temperatura máxima de ayer fué de 19 grados en Murcia, Sevilla y Córdoba y la mínima de hoy ha sido de 5 grados bajo cero en León, Avila, Feruel y Albacete.

Las mayores presiones residen en el centro de España (772 m/m).

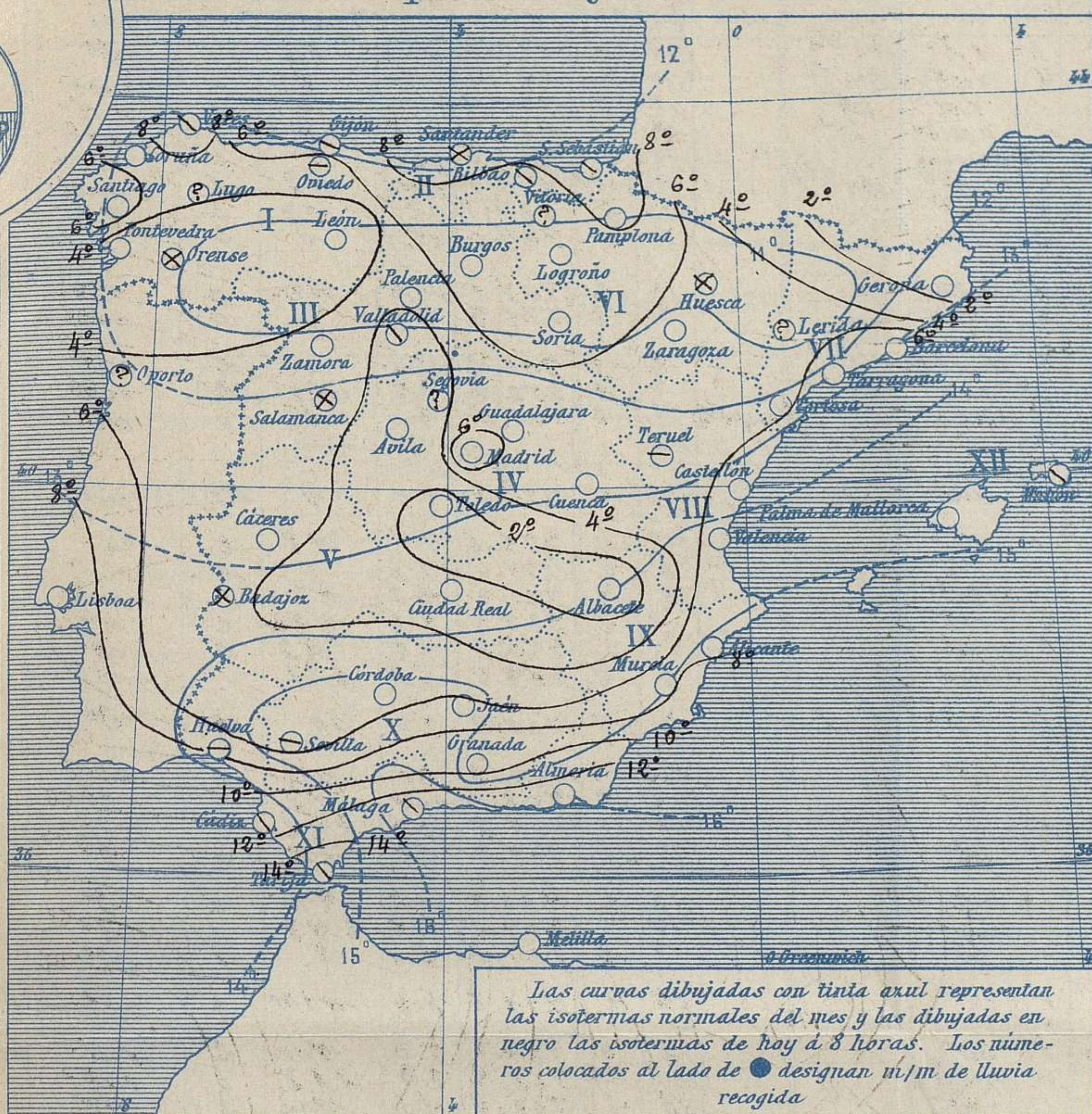
El Director general: Galarza

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis



Temperaturas y Lluvias

Tiempo probable



EN LAS REGIONES

- I } Vientos moderados del 3^{er} cuadrante y tiempo algo lluvioso. Mar.
- II }
- III }
- IV }
- V }
- VI } Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo de poca estabilidad.
- VII }
- VIII }
- IX }
- X } Vientos flojos a moderados de la región del Este y buen tiempo.
- XI }
- XII } Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.

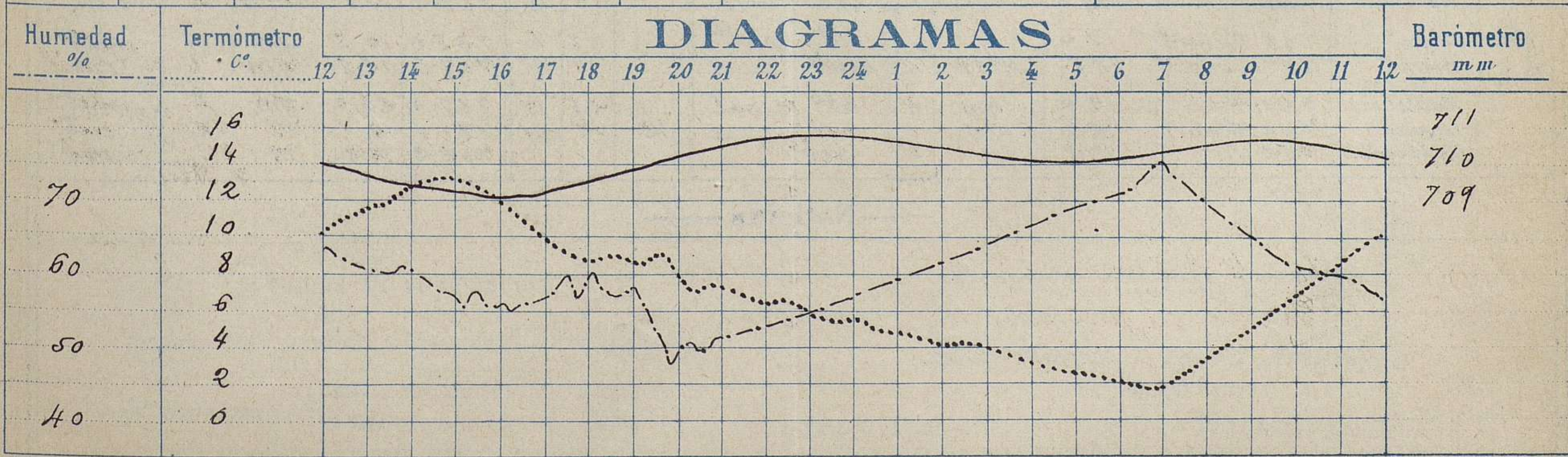
Las curvas dibujadas con tinta azul representan las isotermias normales del mes y las dibujadas en negro las isotermias de hoy a 8 horas. Los números colocados al lado de ● designan m/m de lluvia recogida

Observaciones de Madrid entre 12^h del día 24 y 12^h del día 25

PARQUE DEL RETIRO. (Altitud 667 m.)

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	Viento	Fuerza 0 a 9	Lluvia ó Nieve m m	Estado del Cielo	Notas
16	709.00	12.1	56	Cal	0	"	Despejado	Temp ^a máxima a la sombra 13°2
20	710.29	8.2	49	N E	0	"	Id	Id mínima a la id 1°6
24	710.68	5.5	57	N	3	"	Id	
4	710.05	3.0	67	N	3	"	Id	
8	710.48	3.1	70	N N E	1	"	Id	
12	710.11	10.0	57	Cal	0	"	Id	

DIAGRAMAS



Observaciones de España

Estaciones		Observaciones de la mañana á 8 horas						Id. en las 24 horas			Id. de la vispera á 16 horas						
		Barómetro.		Temperatura	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp. ^s extr. ^{as}		Barom. ^s 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	769.2	-1.0	5.4	N E	1	c.d.	am da		14	4	770.5	13.8	N E	1	so	
	Vares	769.7	-0.4	10.0	E	5	ub.	am da		10	9	771.4	11.0	E	4	ub.	
	Avilés	771.2			E	1	c.d.	am da		18	8	772.4		E	1	c.d.	
	Gijón	770.7	0.0	6.9	SW	2	ub.	am da		12	6	771.7	11.8	N	1	ub.	
	Oviedo	769.7		4.2	N	1	Bruma			12	2	771.3	10.6	E	1	c.d.	
	Finisterre	768.9	-0.4	9.4	N E	5	so	am da		15	12	769.7	13.0	N E	6	ub.	
	Santiago	769.8	-0.3	5.1	N E	2	so			13	4	769.7	12.1	N E	3	c.d.	
	Pontevedra	769.4	+0.2	2.8	N	2	so			17	2	769.0	15.6	N	2	c.d.	
	Lugo																
	Orense	770.6	0.0	2.0	WNW	1	nubla			15	?	767.1	14.2	SW	0	so	
León	774.4		-2.5	E	0	so			5	-3	772.5	4.0	?	0	ub.		
Región Cantábrica II	Santander	763.7	+0.1	9.8	cal	0	nubla	am da		12	9	771.2	11.4	N	2	ub.	
	Punta Galea	769.2	0.0	8.3	E	3	ub.	am da		9	5	770.9	9.5	E	3	ub.	
	Bilbao	771.0	-1.1	7.4	E	1	ub.		Inapto	9	8	772.5	9.0	E	0	ub.	
	Cabo Machichaco																
	Igueldo																
	San Sebastián	770.7	0.0	8.0	WNW	0	ub.	ga.		10	4	772.4	9.0	N	1	ub.	
Región del Duero III	Zamora	772.0	+1.0	0.4	N	0	so			10	-2	772.6	9.2	N E	2	so	
	Palencia	772.4	0.0	1.0	N	0	so			8	0	771.4	7.0	?	2	c.d.	
	Burgos	771.2	0.0	2.2	N E	1	so			5	1	771.5	4.8	N E	2	c.ub.	
	Soria	771.0		2.0	N	0	so			12	-2	768.5	9.6	WNW	2	so	
	Valladolid	772.2	0.0	0.0	cal	0	nub.			10	0	770.3	7.8	N E	3	so	
	Salamanca	770.3	+0.4	0.0	E	1	nubla			9	-2	769.4	6.8	SE	1	so	
Región Central IV	Ávila	772.0		4.4	E	1	so			7	-5	768.9	7.5	N	2	so	
	Segovia																
	Madrid	770.9	+0.4	3.1	WNW	1	so			13	1.6	768.6	12.1	cal	0	so	
	Toledo	771.2	+0.1	-1.4	E	1	so			16	-2	768.6	14.8	N E	1	so	
	Guadalajara	770.3	+0.3	1.8	N E	0	c.d.			14	-1	765.8	13.0	SW	2	so	
Extremadura V	Cuenca	770.5	+0.2	-1.6	N E	1	so			13	-4	767.9	12.5	SW	0	so	
	Cáceres	769.2		5.6	N E	1	so			16	5	768.5	15.6	WNW	0	so	
	Badajoz	768.0	0.0	3.0	N E	1	nubla			14	1	767.2	13.2	SW	1	so	
	Ciudad Real	768.8	+0.9	-1.0	E	0	so			17	-2	767.3	15.4	E	1	so	
Alto Ebro VI	Logroño	769.8		4.5	N	1	so			15	4	770.6	8.5	WNW	4	ub.	
	Vitoria																
	Pamplona	769.0	-1.2	7.2	WNW	1	so			8	5	769.6	7.0	WNW	2	c.d.	
	Huesca	770.1	-0.3	-0.6	SW	0	nubla			13	-2.3	768.9	8.3	SE	0	ub.	
Zaragoza VII	Zaragoza	770.0	0.0	1.5	N E	1	so			13	-1	768.5	11.0	WNW	1	so	
Cataluña VIII	Lérida																
	Gerona	771.0	0.0	0.7	E	0	so			14	-2	769.2	12.8	N	0	c.d.	
	Barcelona	768.4	0.0	7.8	N	0	so	am da		16	5	768.1	12.4	N	2	ub.	
	Tarragona	768.7		6.2	N	1	so	am da		15	5	767.2	13.3	WNW	2	c.d.	
	Tortosa	768.9	+0.2	5.4	N	0	so			15	4	768.0	13.4	WNW	2	so	
Levante IX	Teruel	773.5		-2.6	N	0	Bruma			11	-5	769.8	6.8	N	5	so	
	Castellón	768.2	0.0	7.5	N	0	so			14	7	768.7	13.8	WNW	0	c.d.	
	Valencia	768.9	0.0	6.6	WNW	0	so			15	4	768.2	14.2	E	0	so	
Cuenca del Guadalquivir X	Albacete	770.1	+0.3	-2.8	WNW	1	so			13	5	767.5	11.7	WNW	1	so	
	Alicante	768.6	+0.4	8.0	N	1	so	am da		16	6	767.3	14.4	SW	1	so	
	Murcia	769.4	+0.6	6.8	SW	1	c.d.			19	4	767.0	15.7	N E	3	so	
	Sevilla	768.2		5.0	WNW	4	Bruma			19	3	766.6	18.2	WNW	0	so	
	Córdoba	768.6	+0.8	5.0	N E	1	c.d.			19	2	766.4	18.0	E	0	so	
Granada XI	Jaén	769.1		9.8	SW	0	so			16	8	767.2	15.2	N E	0	so	
	Granada	768.9	+0.4	4.4	E	1	so			14	2	766.8	13.2	SW	0	so	
	Huelva	767.7		8.0	N	0	ub.			18	6	766.4	16.6	SW	3	so	
	Algeciras																
Costa del Sur XII	San Fernando	767.7	+0.8	11.2	E	2	nub.	am da		18	10	767.2	14.0	N	1	ub.	
	Tarifa	766.0	+0.5	14.2	E	5	c.ub.	am da		16	13	765.8	15.2	E	3	c.d.	
	Málaga	769.2	+0.2	12.2	N	1	c.ub.	am da		18	10	768.5	16.0	SE	3	so	
	Almería	768.8		12.0	SW	1	so	am da		15	12	768.0	15.8	WNW	2	c.d.	
Balears XIII	Palma	768.7	+0.2	8.4	N	1	so	am da		16	6	768.5	15.8	SW	4	nub.	
	Mañón	767.0	+0.2	12.8	WNW	4	nub.			14	9	767.3	12.8	WNW	1	c.d.	
	Melilla	767.0		19.0	WNW	4	so	cal		26	17	767.4	23.0	WNW	3	nub.	
	Laguna	766.5	+0.7	12.7	WNW	0	ub.			12	19	766.1	14.8	N	2	ub.	
Sta Cruz de Ten.	762.4		17.8	N	0	ub.					762.2	19.2	N	1	ub.		

Noticias

06
9
0