

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXII

BOLETÍN

1914

Núm. 11

DEL

1 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. 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 ^{va}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	F ^{va}						
Escandinavia	Bodo	775.9	+0.2	-7.0	S	4	c.d.	llana		-6	-9	775.6	-6.2	S	4	N.				
	Cristiansund	776.9	+0.9	-3.4	SE	2	S.	M ^{la}		-3	-4	774.0	-2.5	SE	1	S.				
	Shudnsnoes	779.6	+0.5	-2.8	SE	2	c.d.	Risa ²		-2	-3	775.1	-1.9	SE	2	c.d.				
Europa Oriental y Central	Riga	771.0	+1.0	-14.8	NE	5	ub.		2			766.9	1.6	NE	2	niebl				
	Moscou	767.3	+1.3	-16.4	NNW	3	ub.		1			763.6	-1.50	NE	3	niebl				
	Nicolaiev	754.2		-7.8	WNW	2	N.		4			754.3	-3.5	WNW	6	ub.				
	Feldkirch	764.7	-0.1	0.0	NE	2	ub.		30	3	0	766.2	2.1	W	1	ub.				
	Ciernowitz	759.4	+1.1	-5.8	WN	5	niebl		Sup	-3	-6	756.2	-4.0	WN	6	ub.				
	Cracovia	765.6	+1.0	-6.2	WNW	2	ub.		Sup	-5	-7	763.7	-5.5	W	5	niebl				
	Pola	762.7	0.0	3.0	ESE	3	ub.			-9	2	762.0	5.2	S	3	ub.				
	Viena	769.1	+0.5	-6.5	WNW	3	ub.			4	-7	768.2	-6.0	WNW	2	ub.				
	Berlin	771.1	+0.1	-2.4	N	2	ub.		Sup	-11	-15	770.2	-5.0	W	3	ub.				
Berna	766.1		3.2	SE	0	ub.		13			768.4	4.4	SEW	0	Lluvia					
Islas Británicas	Stornoway	766.6	+5.8	8.3	S	5	c.ub.		12.5	9.4	7.2	763.8	8.3	SEW	1	ub.				
	Shields	771.9	+5.8	2.8	SE	0	ub.			6.1	4.7	767.3	3.3	SE	0	ub.				
	Valentia	765.6	+2.5	7.2	N	2	S.		5.8	10.0	2.8	765.6	8.9	Cal	0	S.				
Francia	Gris Nex	764.2	+1.6	0.4	ENE	6	ub.	Muy q ^{oa}	5	9	0	764.9	3.2	WNW	3	ub.				
	St. Mathieu	766.3	-0.2	10.0	N	1	ybla	Muy q ^{oa}	2	12	10	766.2	8.0	SW	4	ub.				
	Isla de Aix	763.5	-0.8	8.8	SEW	3	Lluvia		1	13	8	769.1	8.5	SE	2	ub.				
	Biarritz	766.6	-0.2	8.8	SE	2	Bruma	Ris ²		12	3	768.7	13.0	ENE	1	c.ub.				
	Paris	763.0	-1.1	8.6	SE	1	ub.		10	110	8.0	766.8	9.5	SW	2	Lluvia				
	Clermont	766.6	+3.9	3.9	NE	2	ub.			14.8	3.9	769.2	7.0	SE	2	ub.				
	Perpiñan	764.2	-0.2	10.4	SW	2	c.d.			18.5	9.5	766.4	13.1	WN	0	S.				
	Cabo Sicié	753.3	+0.3	9.0	W	4	Bruma	M ^{la}		16	7	759.7	13.2	W	4	c.d.				
	Niza	761.4	+0.2	8.0	N	0	ub.	Risa ²		13	5	761.3	5.6	Cal	0	c.d.				
Italia	Liorna	757.8		4.0	NE	0	Lluvia					760.3	9.2	NE	1	ub.				
	Roma	760.9	0.0	6.0	N	1	ub.					760.8	8.2	WN	0	ub.				
	Cagliari	769.9			WN							760.5	12.3	WN	5	c.d.				
	Palermo																			
Portugal	Porto	768.8	+0.2	6.8	SE	3	ub.	M ^{la} q ^{oa}	15	5		769.6	8.0	SE	4	ub.				
	Lisboa	767.7	+0.3	8.0	N	5	ub.	Frisa	13	8		768.5	11.8	S	1	ub.				
	Lagos	768.7	+0.3	10.6	Cal	0	ub.	M ^a	15	6		764.4	10.2	Cal	0	ub.				
	Horta	758.6	-0.1	13.7	WNW	3	ub.	M ^a	7	17	11	757.9	14.2	Cal	0	ub.				
	Angra	757.9	+0.2	15.5	SE	2	c.ub.	M ^a	1	15	12	759.2	15.3	SE	3	c.ub.				
	Punta Delgada	758.0	-0.7	15.3	SE	5	ub.	M ^{la} q ^{oa}	16	13		760.5	14.8	SE	5	ub.				
	Funchal	764.8	+0.3	15.0	S	3	ub.	M ^{la}	19	13		766.3	15.5	S	3	ub.				
Marruecos y Argelia	Tanger	761.2		6.4	S	0	S.	Rizada	17	5		762.0	15.2	WN	1	S.				
	Casablanca																			
	Nemours																			
	Argel	766.3		9.5	Cal	0	S.													
	Cap de Garde	764.1		7.5	W	1	S.													

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:

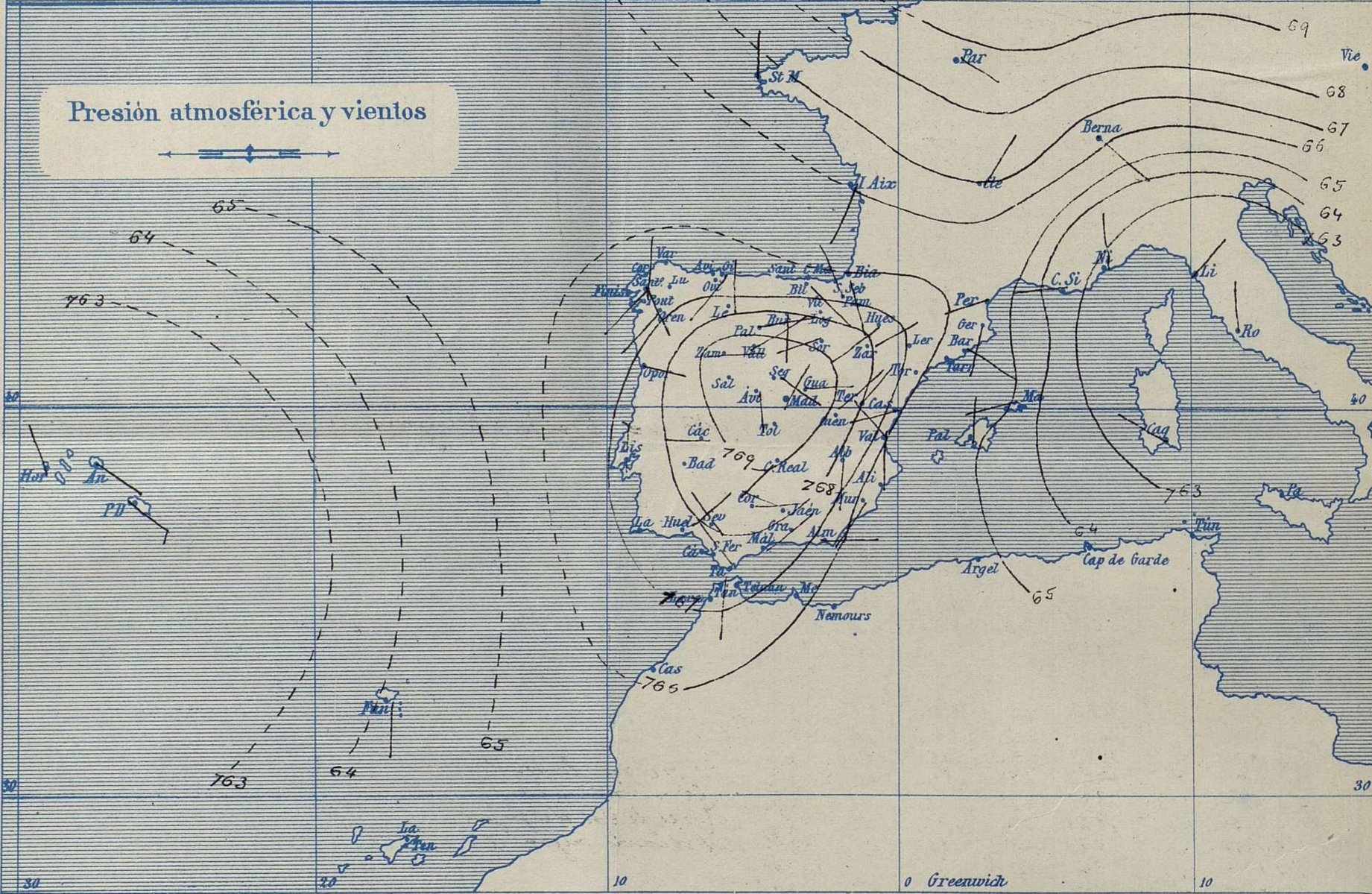
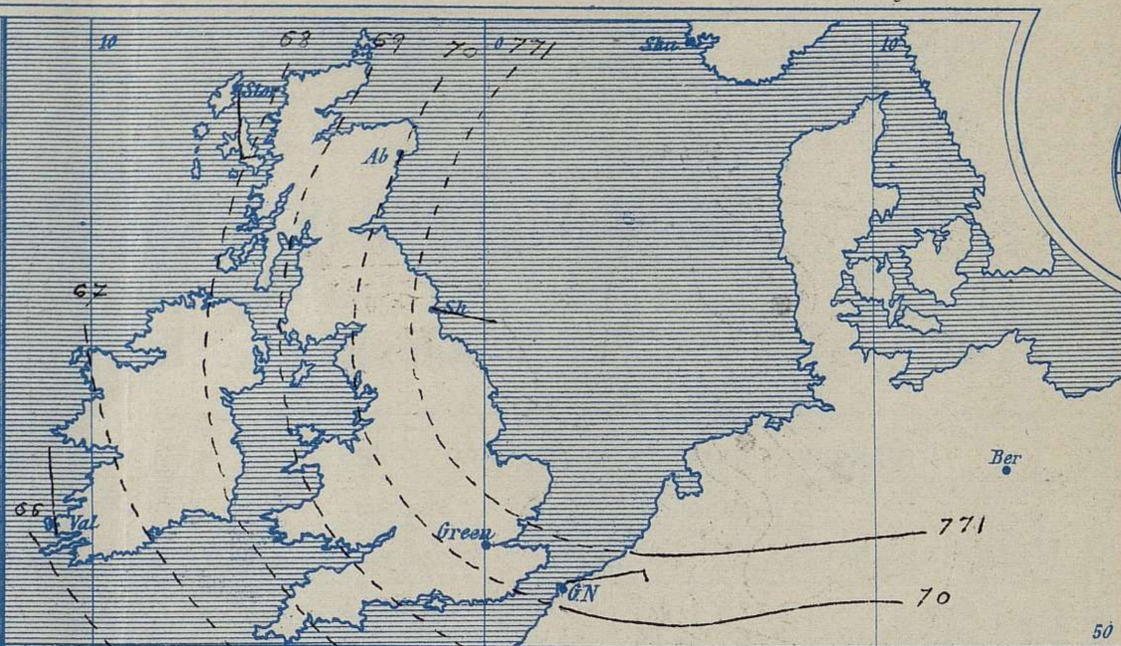
Señor
Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.



Signos convencionales		
Fuerza del viento	Cielo	Mar
0 Calma	○ Despejado	Ilana
1 Ventolina	○ Con nubes	Rizada
2 Muy flojo	○ Bruma	Marejada
3 Flojo	⊖ Niebla	Picada
4 Bonancible (Moderado)	⊗ Nieve	Marejada gruesa
5 Fresquito (Algo fuerte)	⊗ Lluvia	Gruesa
6 Fresco (Fuerte)	● Tormenta	Muy gruesa
7 Duro		Arbolada
8 Muy duro		Muy arbolada
9 Temporal		



Estado general

Al Sur de las Azores se halla una depresión barométrica y otra menos intensa sobre Italia.

En la península Ibérica aparece un núcleo de presiones elevadas y otro más importante se encuentra al Norte de Europa. El tiempo es bueno por todas partes de cielo nebuloso, vientos flojos de dirección variable y temperatura poco elevada; la máxima de ayer fue de 20 grados en Gerona y la mínima de hoy ha sido de 5 grados bajo cero en León

Arma

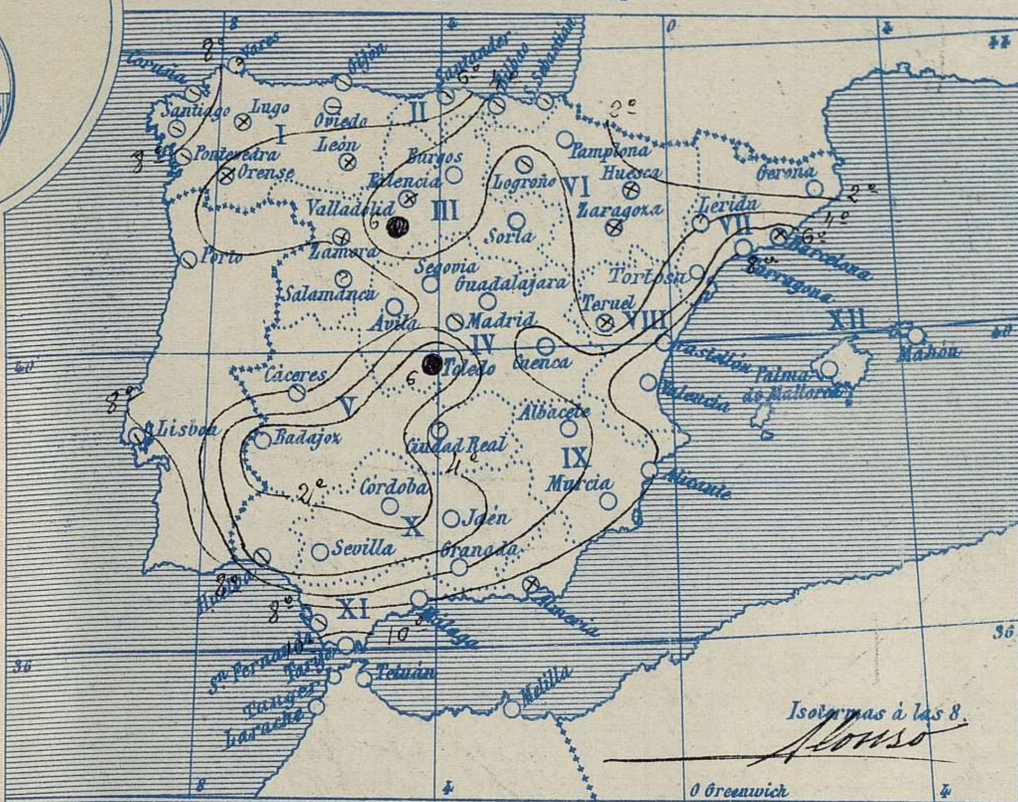
El Director general: Martin Sánchez

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis



Temperaturas y Lluvias

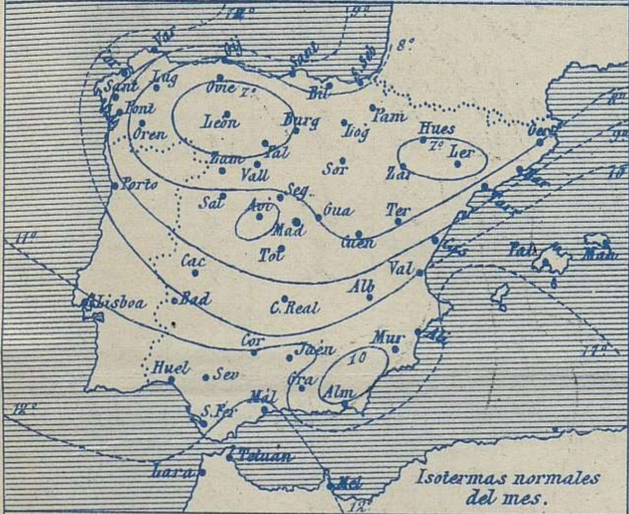
Tiempo probable



EN LAS REGIONES

- I
- II
- III
- IV
- V
- VI
- VII
- VIII
- IX
- X
- XI
- XII

No se hizo 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 telegramas

Observaciones de Madrid entre 12^h del día 10 y 12^h del día 11

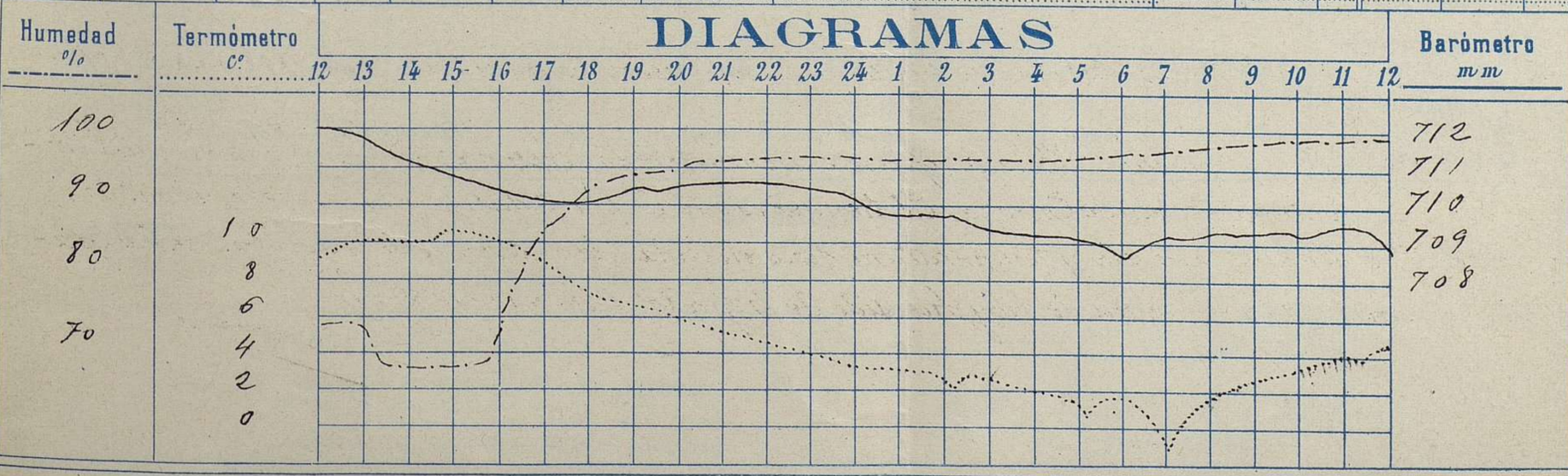
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Observaciones aerológicas

Hora.....

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad o/o	Viento		Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Notas	Observaciones aerológicas									
				Dirección	F ^{ra} 0 a 9				Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9	Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9				
12	712.02	2.9	75	SE	0		C D.	T ^a máx ^a a la sombra 10.6										
16	710.30	2.8	76	Cal	0		D.	T ^a mín ^a 28 28 - 0.7										
20	710.54	5.5	95	Id	0		D.	Horas de sol despejado en el día de ayer 8 ^h - 15 ^h										
24	710.07	3.2	96	N	1		Niebla											No se hace observación
4	709.29	1.9	96	NNE	0		Niebla											
8	709.22	1.5	97	NNE	1		Sub.											
12	708.85	4.4	99	Cal	0		Niebla											

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	768.2	0.0	2.0	SE	2	emb ^o	M. lla		15	6	770.1	15.0	S	1	nb ^o	
	Vares																
	Avilés																
	Gijón	766.9	-0.3	6.0	SW	0	c. emb ^o	Llana		15	5	769.0	13.2	NE	1	c. d. ^o	
	Oviedo	763.6		5.2	SW	1	borrasca			14	4	770.0	13.6	E	1	c. emb ^o	
	Finisterre																
	Santiago	767.4	-0.1	6.9	SW	2	emb ^o			13	6	769.2	10.8	SW	1	c. emb ^o	
	Pontevedra	766.7	-0.5	7.0	N	1	emb ^o			14	5	768.6	13.6	S	1	nb ^o	
Región Cantábrica II	Lugo			2.0	SE	0	nb ^o			10	0	8.0	8.0	SE	1	nb ^o	
	Orense	767.8	-2.0	4.0	SW	1	nb ^o			13	2	771.6	9.5	W	1	c. d. ^o	
	León	767.3		0.0	N	0	nb ^o			2	-5	771.7	1.2	S	1	nb ^o	
	Santander	766.0	+0.1	7.6			c. emb ^o			15	7	767.5	12.6			c. d. ^o	
	Punta Galea	766.6	-0.1	5.3	SE	1	c. emb ^o	M. lla		13	4	767.8	12.3	NW	1	emb ^o	
	Bilbao	767.4	0.0	3.0	SE	0	c. emb ^o			16	2	768.9	14.6	NW	1	borrasca	
	Cabo Machichaco																
	San Sebastián	767.1	0.0	9.0	NW	2	emb ^o	M. lla		18	5	768.8	14.0	NW	0	emb ^o	
Región del Duero III	Zamora	769.5	+0.1	2.4	E	0	nb ^o			9	0	771.5	?	E	0	nb ^o	
	Palencia	760.9	+0.1	-0.6	ENE	0	nb ^o			4	-2	771.2	3.8	NE	0	nb ^o	
	Burgos	769.8	+0.0	-2.0	S	0	nb ^o			2	-3	771.2	1.7	NW	0	nb ^o	
	Soria	769.7	+0.2	0.2	WNW	0	SE			9	-1	769.4	1.2	NW	0	SE	
	Valladolid	771.0	-0.2	-1.2	NE	1	nb ^o			6	4	771.9	3.8	NE	1	borrasca	
	Salamanca																
Región Central IV	Ávila	769.2		1.0	SE	0	SE			12	-2	769.1	8.2	N	1	SE	
	Segovia	770.3	-1.0	-1.0	SE	1	SE			11	-2	768.8	9.6	SE	0	SE	
	Madrid	769.7	+0.4	1.5	ENE	1	emb ^o			11	-1	769.0	9.8	bal	0	SE	
	Toledo	770.6	+0.3	-2.8	E	1	nb ^o			6	13	-3	769.5	12.2	ENE	1	SE
	Guadalajara	769.3	+0.2	1.2	E	0	c. d. ^o			12	-1	769.4	11.2	SW	0	c. d. ^o	
	Cuenca	769.1	+5.8	2.0	NE	2	SE			13	-4	770.1	13.0	NE	1	SE	
Extrem ^a Mancha V	Cáceres	768.5		3.6	W	1	c. emb ^o		mp	15	2	768.9	14.2	W	0	SE	
	Badajoz	770.1	+0.5	0.1	E	1	nb ^o			15	-2	766.1	15.2	S	1	nb ^o	
	Ciudad Real	770.0	+1.0	2.4	SW	0	SE			15	2-3	770.6	13.3	N	0	SE	
Alto Ebro VI	Logroño	767.1		3.5	SW	1	nb ^o			12	2	769.3	11.5	W	0	SE	
	Pamplona	767.2	+0.1	1.4	SE	0	c. d. ^o			7	0	769.3	3.0	SE	0	emb ^o	
	Huesca	767.8	-0.5	-0.4	SW	0	nb ^o			14	0	769.6	6.4	S	0	emb ^o	
	Zaragoza	768.3	0.0	1.8	NE	0	nb ^o			10	-1	768.1	8.2	NE	1	SE	
Cataluña VII	Lerida																
	Gerona	767.3	0.0	1.2	SW	0	c. d. ^o			20	-1	769.0	12.6	SE	1	c. d. ^o	
	Barcelona	765.3		14.1	SE	1	nb ^o	Llana		18	8	765.6	15.0	SE	2	nb ^o	
	Tarragona	768.7		8.6	NE	2	c. d. ^o	Llana		18	7	767.0	16.6	N	1	SE	
	Tortosa	766.1	+0.5	5.3	NNE	2	SE			15	5	767.3	14.5	N	3	SE	
Llano VIII	Teruel	770.3		-2.4	NE	0	nb ^o			13	2-9	768.2	10.0	SE	0	SE	
	Castellón	767.3	-0.1	10.4	WNW	0	SE			11	9	768.5	12.2	E	0	SE	
	Valencia	765.9		8.4	WNW	0	SE			16	0	766.6	14.0	SE	0	SE	
Región del SE IX	Albacete	769.8	0.0	1.6	S	1	SE			15	0	767.8	12.7	NW	2	SE	
	Alicante	765.3	-0.2	4.8	N	0	SE	bal		14	4	766.9	14.6	SE	1	SE	
	Murcia	766.2		4.4	SW	3	SE			19	5	766.8	19.0	SW	1	SE	
Cuenca del Guadalquivir X	Sevilla	759.7		3.0	NW	4	SE			16	1	768.8	15.4	NW	0	SE	
	Córdoba	769.2	0.0	0.2	E	1	SE			17	0	768.6	16.8	NE	0	SE	
	Jaén	769.6		5.2	WNW	0	SE			16	5	768.2	15.2	WNW	0	SE	
	Granada	769.3	-0.2	2.0	NW	1	SE			15	0	769.9	14.2	W	1	SE	
Costa del Sur XI	Huelva	768.7		3.3	NE	0	emb ^o	bal		16	0	768.6	15.8	SW	1	nb ^o	
	San Fernando	769.4	-0.2	9.0	NE	1	emb ^o	M. lla		16	6	769.3	16.9	S	1	c. d. ^o	
	Tarifa	767.7	0.0	10.2	NW	2	c. d. ^o	Llana		14	10	768.4	14.0	bal	0	SE	
	Málaga	767.8	+0.4	7.6	NE	1	SE	Llana		16	5	769.1	15.7	SW	2	SE	
	Almería	769.2	+0.2	1.0	E	1	nb ^o	bal		6	-2	770.3	6.0	E	1	c. emb ^o	
Canarias XII	Palma	765.3	-1.2	7.2	N	2	SE	M. lla		17	6	767.7	16.4	NW	2	SE	
	Mahón	765.1	+0.2	12.6	W	1	SE			17	10	766.5	15.8	NW	1	SE	
Canarias Ten ^o	Sta Cruz de Ten ^o																
	Laguna	766.1	+0.1	10.7	SE	1	c. emb ^o	bal		17	5	766.7	14.2	SE	3	SE	
Africa	Tetuan																
	Melilla	765.0		14.0	N	1	SE	Llana		17	8	765.4	16	NW	2	SE	
	Larache																

— Noticias —