



Boletín Hidrológico Semanal

Información pluviométrica

desde el 24 de enero de 2012

hasta el 31 de enero de 2012

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO 05
AÑO 2012

Información pluviométrica

Notas a la publicación

2

Datos pluviométricos:

-Listado de pluviómetros

3

-Resumen por zonas características

6

-Datos históricos

7

SECRETARÍA DE
ESTADO DE MEDIO
RURAL Y AGUA.
DIRECCIÓN GENERAL
DEL AGUA

N.I.P.O.: 280-12-015-9

SUBDIRECCIÓN
GENERAL DE
PLANIFICACIÓN Y USO
SOSTENIBLE DEL
AGUA.
AREA DE
COORDINACIÓN
EXTERIOR

JEFE ÁREA DE
COORDINACIÓN EXTERIOR

Fernando Pastor Argüello

REDACCIÓN:

Elena Fuensanta Ruiz López
Juan Pablo García Mateos

COLABORADORES

Isabel Tovar Riestra

Para cualquier sugerencia
póngase en contacto con:

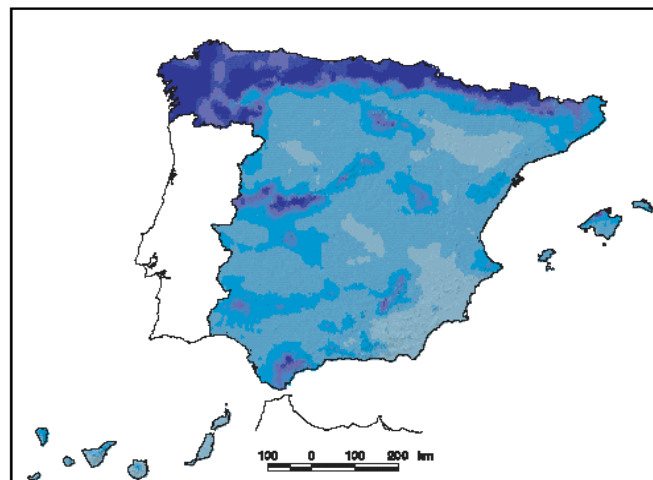
Calle Agustín de
Bethencourt, 25
Despacho 216
28071 Madrid

Tel: (91) 453 53 59

Fax: (91) 453 53 07

Dirección de e-mail:
hidrologia@mma.es

El Boletín Hidrológico puede
ser consultado en:
<http://www.marm.es> (Sección
"Agua")



Mapa de distribución espacial de las precipitaciones medias, superpuestas al relieve

Notas a la publicación

No existen notas disponibles para esta publicación.

DATOS PLUVIOMETRICOS en mm del período

23-01-2012 y el 29-01-2012

PLUVIOMETROS	LLUVIA en el PERIODO	LLUVIA MEDIA	PORCENTAJE sobre la MEDIA
Galicia Costa			
A Coruña	5,0	27,2	18,4
Santiago de Compostela	1,7	54,1	3,1
Vigo (A)	3,0	59,8	5,0
Miño - Sil			
Lugo	0,0	28,7	0,0
Ponferrada	0,0	16,1	0,0
Ourense	0,0	19,9	0,0
Cantábrico			
Oviedo	14,0	21,8	64,2
Santander	31,3	26,4	118,5
Cuencas Internas del País Vasco			
Bilbao (A) - Bilbo (A)	39,0	27,7	140,9
San Sebastián - Donostia	47,0	32,5	144,8
Duero			
Ávila	2,0	6,2	32,2
Burgos (A)	4,0	11,2	35,7
León (A)	1,2	13,3	9,0
Palencia	0,8	7,9	10,2
Salamanca (A)	1,3	7,9	16,4
Segovia	3,0	9,7	31,0
Soria	0,0	10,2	0,0
Valladolid	3,5	9,5	36,7
Zamora	0,0	8,6	0,0
Tajo			
Cáceres	1,5	13,3	11,3
Guadalajara	0,0	8,1	0,0
Madrid (A)	0,0	11,6	0,0
Molina de Aragón	0,0	6,9	0,0
Navacerrada	1,2	30,9	3,9
Toledo	4,0	7,2	55,5
Guadiana			
Badajoz (A)	0,0	13,5	0,0
Ciudad Real	2,0	7,9	25,3
Cuenca Atlántica Andaluza			
Huelva	9,0	16,3	55,3
Guadalquivir			
Córdoba (A)	0,0	18,7	0,0
Granada (A)	3,1	10,2	30,5
Jaén	0,0	15,8	0,0

DATOS PLUVIOMETRICOS en mm del período

23-01-2012 y el 29-01-2012

PLUVIOMETROS	LLUVIA en el PERIODO	LLUVIA MEDIA	PORCENTAJE sobre la MEDIA
Cuenca Atlántica Andaluza			
Jerez de la Frontera (A)	1,0	20,2	4,9
Guadalquivir			
Sevilla (A)	0,1	17,7	0,6
Cuenca Mediterránea Andaluza			
Almería (A)	7,0	6,8	103,6
Málaga (A)	17,0	18,0	94,4
Tarifa	21,0	21,9	95,9
Segura			
Murcia	0,4	5,0	8,0
San Javier	0,0	7,8	0,0
Júcar			
Albacete (A)	0,0	5,2	0,0
Alicante (A)	0,0	4,0	0,0
Castellón	7,2	6,4	112,4
Cuenca	0,0	10,3	0,0
Teruel	0,0	3,6	0,0
Valencia	0,6	7,4	8,1
Ebro			
Calamocha	0,0	5,6	0,0
Huesca (A)	0,0	8,6	0,0
Lleida	0,5	5,4	9,3
Logroño	8,0	7,1	112,4
Pamplona	10,5	20,2	52,0
Tortosa	0,0	6,9	0,0
Vitoria - Gasteiz (A)	13,2	18,7	70,5
Zaragoza (A)	0,2	5,0	4,0
Cuencas Internas de Cataluña			
Barcelona (A)	4,0	9,0	44,7
Girona (A)	9,0	11,2	80,4
Réus (A)	3,0	7,0	42,7
Islas Baleares			
Mahón (A)	21,0	14,5	144,6
Palma de Mallorca	0,0	8,0	0,0
Islas Canarias			
Fuerteventura (A)	0,5	4,2	12,0
Lanzarote (A)	0,5	5,0	10,0
Las Palmas de Gran Canaria (A)	2,0	4,1	48,8
Santa Cruz de Tenerife	0,0	8,9	0,0
Melilla			

DATOS PLUVIOMETRICOS en mm del período

23-01-2012 y el 29-01-2012

PLUVIOMETROS	LLUVIA en el PERIODO	LLUVIA MEDIA	PORCENTAJE sobre la MEDIA
Melilla	54,0	11,1	484,9

PLUVIOMETRÍA POR ZONAS CARACTERÍSTICAS

PLUVIOMETROS	LLUVIA en el PERIODO	LLUVIA MEDIA	PORCENTAJE sobre la MEDIA
Vertiente Atlántica			
Galicia Costa	3,2	47,0	6,9
Miño - Sil	0,0	21,6	0,0
Cantábrico	22,6	24,1	93,9
Cuencas Internas del País Vasco	43,0	30,1	143,0
Duero	1,8	9,4	18,7
Tajo	1,1	13,0	8,6
Guadiana	1,0	10,7	9,3
Cuenca Atlántica Andaluza	5,0	18,2	27,4
Guadalquivir	0,8	15,6	5,1
Vertiente Mediterránea			
Cuenca Mediterránea Andaluza	15,0	15,6	96,5
Segura	0,2	6,4	3,1
Júcar	1,3	6,2	21,1
Ebro	4,0	9,7	41,9
Cuencas Internas de Cataluña	5,3	9,1	58,9
Vertiente			
Islas Baleares	10,5	11,3	93,2
Islas Canarias	0,8	5,6	13,5
Melilla	54,0	11,1	484,9

RESUMEN VERTIENTES

PLUVIOMETROS	LLUVIA en el PERIODO	LLUVIA MEDIA	PORCENTAJE sobre la MEDIA
V. Atlántica	5,4	18,1	29,9
V. Mediterránea	4,6	9,1	50,5
T. Peninsular	5,1	14,5	35,1

TABLA DE DATOS HISTÓRICOS DE PLUVIOMETRÍA

MEDIA DE LOS PLUVIOMETROS PENINSULARES LISTADOS (Fuente I.N.M.)(Considerando todos los pluviómetros peninsulares la media total se eleva a 691 mm)

AÑOS MESES	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	TOTALES
1989/1990	28,0	135,0	108,0	53,0	18,0	17,0	75,0	37,0	29,0	13,0	18,0	29,0	560,0
1990/1991	102,0	65,0	50,0	53,0	64,0	75,0	51,0	33,0	16,0	20,0	11,0	62,0	602,0
1991/1992	63,0	62,0	26,0	15,0	29,0	37,0	37,0	42,0	85,0	14,0	42,0	46,0	498,0
1992/1993	109,0	28,0	55,0	12,0	34,0	32,0	67,0	72,0	37,0	13,0	28,0	55,0	542,0
1993/1994	106,0	51,0	37,0	52,0	51,0	10,0	44,0	60,0	15,0	10,0	11,0	58,0	505,0
1994/1995	75,0	50,0	43,0	45,0	47,0	28,0	25,0	32,0	29,0	18,0	22,0	39,0	453,0
1995/1996	22,6	82,5	129,1	135,2	57,2	45,5	38,3	72,5	17,9	21,3	31,3	52,7	706,2
1996/1997	36,6	99,6	143,8	106,8	11,4	3,5	36,7	68,0	54,9	39,4	40,5	41,3	682,4
1997/1998	45,6	138,1	99,9	52,3	29,3	19,8	75,7	67,4	17,3	10,3	16,8	55,0	627,7
1998/1999	37,7	35,3	49,6	43,2	27,0	54,1	43,3	43,3	19,4	20,7	15,4	71,1	460,1
1999/2000	89,1	43,2	46,6	20,5	11,2	30,3	97,9	52,3	17,6	20,5	15,7	29,2	474,2
2000/2001	88,4	96,0	101,2	86,3	33,1	93,3	24,9	37,1	9,9	33,5	17,5	43,0	664,1
2001/2002	67,3	41,9	27,4	38,1	24,6	47,4	52,8	62,5	35,9	15,5	38,8	42,3	494,5
2002/2003	75,7	93,1	72,7	71,2	59,3	38,4	50,2	42,6	17,6	14,0	20,5	39,4	594,5
2003/2004	114,7	83,7	65,0	39,4	52,2	66,5	58,6	63,8	16,9	14,5	29,3	32,6	637,0
2004/2005	83,1	37,1	50,2	12,9	40,7	29,9	37,8	38,8	18,0	7,8	13,3	33,7	403,4
2005/2006	93,2	73,1	46,3	47,3	46,5	61,4	37,9	22,1	21,7	13,3	19,3	60,2	542,4
2006/2007	85,3	89,9	45,2	33,9	58,5	50,3	64,9	61,0	32,4	12,0	32,1	30,9	596,5
2007/2008	48,9	33,5	29,3	36,8	33,0	38,5	77,6	108,2	36,6	13,6	12,7	36,1	504,9
2008/2009	87,4	55,0	64,1	68,3	42,0	39,1	47,6	21,7	21,0	14,5	12,4	36,6	509,7
2009/2010	49,0	58,2	106,9	80,5	90,9	55,8	39,2	47,0	59,2	9,5	17,9	32,0	646,0
2010/2011	71,5	73,9	85,0	51,2	43,0	61,4	49,6	41,2	19,2	19,1	13,6	12,8	541,7
2011/2012	37,2	76,0	25,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138,2

Media Hist. desde 1930	68,8	71,4	72,8	64,3	55,1	55,0	56,2	55,7	37,5	19,7	25,5	45,8	627,7
---------------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------



Precipitación superior a la media de la serie histórica desde 1930