



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Boletín Hidrológico Semanal

Información pluviométrica

desde el 23 de julio de 2018

hasta el 30 de julio de 2018

Los datos de pluviometría son provisionales y facilitados por la Agencia Estatal de Meteorología.

NÚMERO 31
AÑO 2018

Información pluviométrica

SECRETARÍA DE ESTADO DE MEDIO AMBIENTE, DIRECCIÓN GENERAL DEL AGUA

N.I.P.O.: 013-17-087-1

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN Y USO SOSTENIBLE DEL AGUA.
ÁREA DE INFORMACIÓN HIDROLÓGICA

JEFE ÁREA DE INFORMACIÓN HIDROLÓGICA
Fernando Pastor Argüello

REDACCIÓN:

Elena Fuensanta Ruiz López
Juan José Molina San Agapito

COLABORADORES

Confed. Hidrográficas
Adm. Hidráulicas (intra)
AEMET y REE

Para cualquier sugerencia póngase en contacto con:

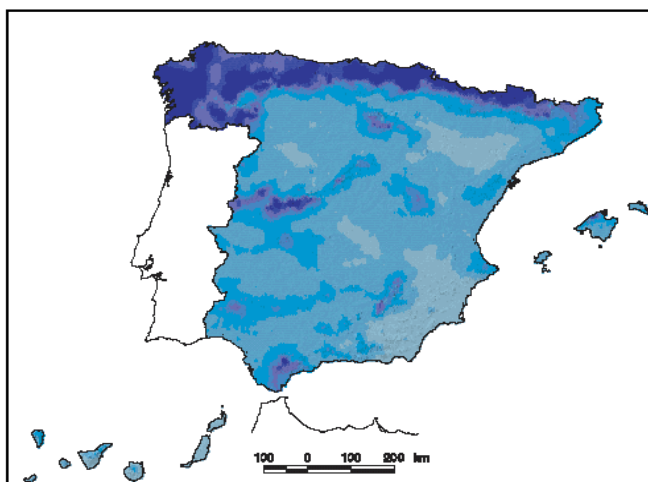
Pza San Juan de la Cruz s/n, Despacho C-289, 28071 Madrid

Tel: (91) 597 54 43/45/46

Dirección de e-mail: hidrologia@mapama.es

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

Notas a la publicación	2
Datos pluviométricos	3
Resumen de pluviometría por cuencas	5
Acumulado de precipitación por zonas características (AEMET)	6
Mapa resumen de precipitaciones	7
Mapas de precipitación acumulada (AEMET)	8
Mapas de humedad del suelo (AEMET)	9
Datos históricos de pluviometría	10



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

Notas a la publicación

No existen notas disponibles para esta publicación.

DATOS PLUVIOMÉTRICOS en mm del período

23-07-2018 y el 29-07-2018

PLUVIÓMETROS	PRECIPITACIÓN EN EL PERÍODO	PRECIPITACIÓN MEDIA	PORCENTAJE SOBRE LA MEDIA
Galicia Costa			
A Coruña	0,6	6,7	8,9
Santiago de Compostela	2,1	8,8	23,8
Vigo (A)	1,2	8,9	13,5
Pontevedra	2,4	8,7	27,5
Miño - Sil			
Lugo	0,6	7,9	7,6
Ponferrada	0,0	5,5	0,0
Ourense	0,0	4,6	0,0
Cantábrico			
Oviedo	3,1	11,7	26,4
Santander	1,9	11,2	16,9
Gijón	0,5	10,1	5,0
Cuencas Internas del País Vasco			
Bilbao (A) - Bilbo (A)	2,4	14,0	17,2
San Sebastián - Donostia	16,9	20,9	81,0
Duero			
Ávila	0,0	3,8	0,0
Burgos (A)	0,2	6,8	3,0
León (A)	0,0	6,3	0,0
Salamanca (A)	0,0	3,6	0,0
Segovia	0,0	4,1	0,0
Soria	0,0	7,7	0,0
Valladolid	0,0	4,4	0,0
Zamora	0,0	3,5	0,0
Tajo			
Cáceres	0,0	1,6	0,0
Guadalajara	0,0	2,6	0,0
Madrid (A)	0,0	2,5	0,0
Madrid Retiro	0,0	3,4	0,0
Molina de Aragón	0,0	6,6	0,0
Navacerrada	0,0	7,5	0,0
Toledo	0,0	2,3	0,0
Guadiana			
Badajoz (A)	0,0	1,0	0,0
Ciudad Real	0,0	2,0	0,0
Cuenca Atlántica Andaluza			
Cádiz Obs.	0,0	0,1	0,0
Huelva	0,0	0,5	0,0
Jerez de la Frontera (A)	0,0	0,4	0,0

DATOS PLUVIOMÉTRICOS en mm del período

23-07-2018 y el 29-07-2018

PLUVIÓMETROS	PRECIPITACIÓN EN EL PERÍODO	PRECIPITACIÓN MEDIA	PORCENTAJE SOBRE LA MEDIA
Morón de la Frontera	0,0	0,5	0,0
Guadalquivir			
Córdoba (A)	0,0	0,7	0,0
Granada (A)	0,0	0,8	0,0
Jaén	0,0	0,7	0,0
Sevilla (A)	0,0	0,5	0,0
Cuenca Mediterránea Andaluza			
Almería (A)	0,0	0,2	0,0
Málaga (A)	0,0	0,4	0,0
Segura			
Murcia	0,0	0,9	0,0
Júcar			
Albacete (A)	0,0	2,7	0,0
Alicante (A)	0,0	1,4	0,0
Castellón	0,0	2,5	0,0
Cuenca	0,0	3,5	0,0
Teruel	0,0	5,7	0,0
Valencia	0,0	3,3	0,0
Ebro			
Daroca I	2,4	6,3	38,1
Huesca (A)	0,0	4,8	0,0
Lleida	0,0	2,6	0,0
Logroño	0,0	7,1	0,0
Pamplona	0,0	9,0	0,0
Tortosa	0,0	2,9	0,0
Vitoria - Gasteiz (A)	0,0	9,2	0,0
Zaragoza (A)	0,0	4,0	0,0
Cuencas Internas de Cataluña			
Barcelona (A)	0,0	4,6	0,0
Girona (A)	18,9	7,4	256,0
Reus (A)	0,2	3,5	5,8
Islas Baleares			
Mahón (A)	0,1	0,7	14,3
Palma de Mallorca	0,0	1,2	0,0
Islas Canarias			
Fuerteventura (A)	0,0	0,0	0,0
Lanzarote (A)	0,0	0,0	0,0
Las Palmas de Gran Canaria (A)	0,0	0,0	0,0
Santa Cruz de Tenerife	0,0	0,0	0,0
Melilla			

DATOS PLUVIOMÉTRICOS en mm del período

23-07-2018 y el 29-07-2018

PLUVIÓMETROS	PRECIPITACIÓN EN EL PERÍODO	PRECIPITACIÓN MEDIA	PORCENTAJE SOBRE LA MEDIA
Ceuta	0,0	0,2	0,0
Melilla	0,0	0,2	0,0

RESUMEN DE PLUVIOMETRÍA POR CUENCAS

CUENCAS	PRECIPITACIÓN EN EL PERÍODO	PRECIPITACIÓN MEDIA	PORCENTAJE SOBRE LA MEDIA
Vertiente Atlántica			
Galicia Costa	1,6	8,3	19,0
Miño - Sil	0,2	6,0	3,3
Cantábrico	1,8	11,0	16,6
Cuencas Internas del País Vasco	9,6	17,4	55,4
Duero	0,0	5,0	0,5
Tajo	0,0	3,8	0,0
Guadiana	0,0	1,5	0,0
Cuenca Atlántica Andaluza	0,0	0,4	0,0
Guadalquivir	0,0	0,7	0,0
Vertiente Mediterránea			
Cuenca Mediterránea Andaluza	0,0	0,3	0,0
Segura	0,0	0,9	0,0
Júcar	0,0	3,2	0,0
Ebro	0,3	5,7	5,2
Cuencas Internas de Cataluña	6,4	5,1	123,8
Otras Vertientes			
Islas Baleares	0,0	0,9	5,4
Islas Canarias	0,0	0,0	0,0
Melilla	0,0	0,2	0,0

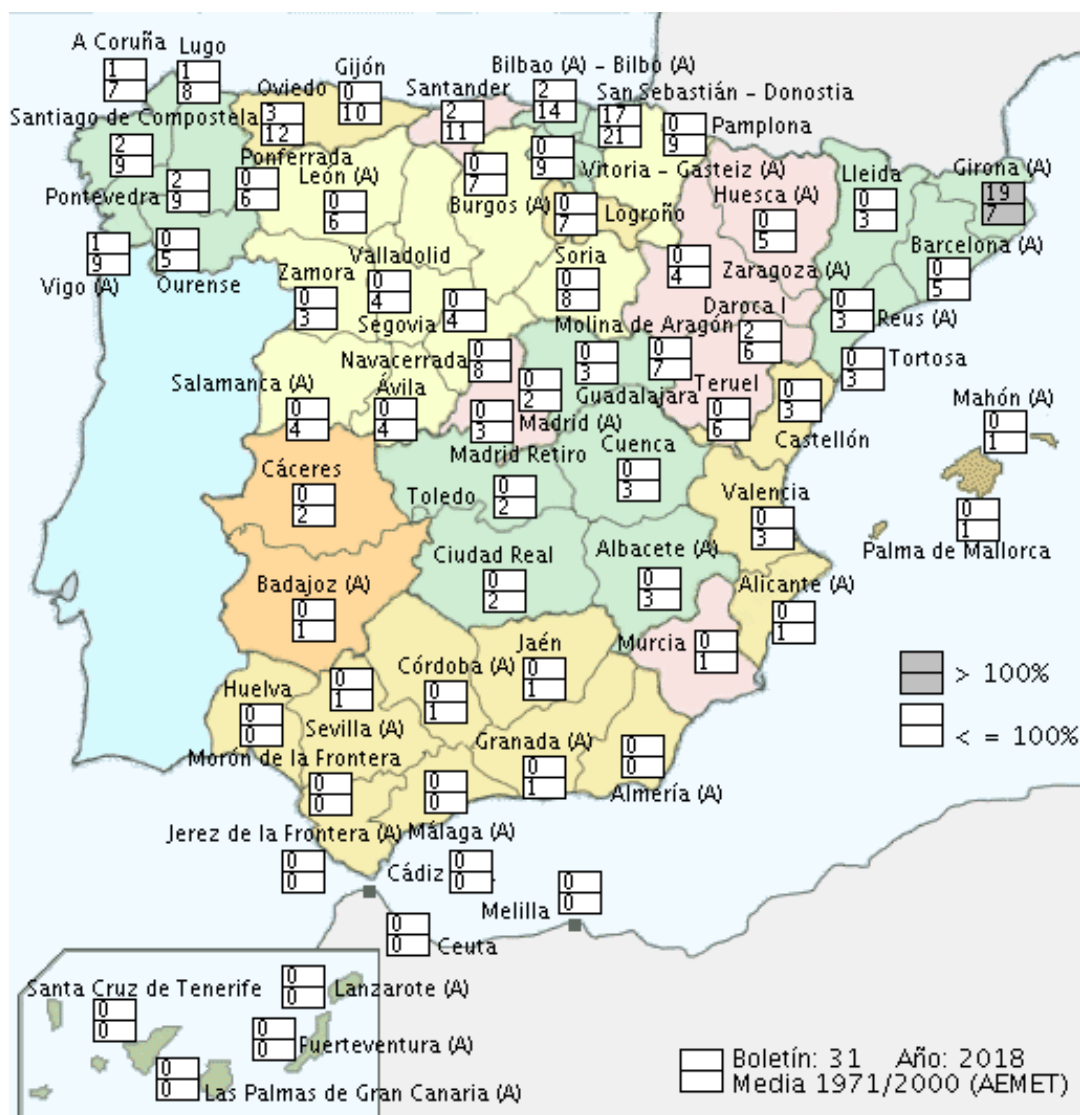
ACUMULADO DE PRECIPITACIÓN POR ZONAS CARACTERÍSTICAS (AEMET)

ZONAS CARACTERÍSTICAS*	PRECIPITACIÓN ACUMULADA	PRECIPITACIÓN NORMAL	PORCENTAJE PRECIPITACIÓN
NORTE Y NOROESTE	1466,5	1184,6	123,8
DUERO	588,8	526,2	111,9
TAJO	636,0	551,5	115,3
GUADIANA	515,6	483,1	106,7
GUADALQUIVIR	632,8	543,3	116,5
SUR	451,1	501,4	90,0
SEGURA	259,8	319,4	81,3
JUCAR	375,3	428,7	87,5
EBRO	623,4	501,0	124,4
PIRINEO ORIENTAL	665,0	560,3	118,7
ESPAÑA PENINSULAR	659,1	577,4	114,1

* Las zonas características que utiliza AEMET, se basan en la utilización de los valores medios de periodos de 30 años que se denominan "normales climatológicos" (el valor de Precipitación Normal que aparece en la tabla corresponde al periodo 1981-2010, siendo la precipitación acumulada desde el inicio del año hidrológico), para comparar los estados climáticos, de forma que se agrupa el territorio por zonas de similares características climatológicas, que no corresponden exactamente con las cuencas hidrográficas, sino que hay zonas que agrupan varias cuencas, la correspondencia es:

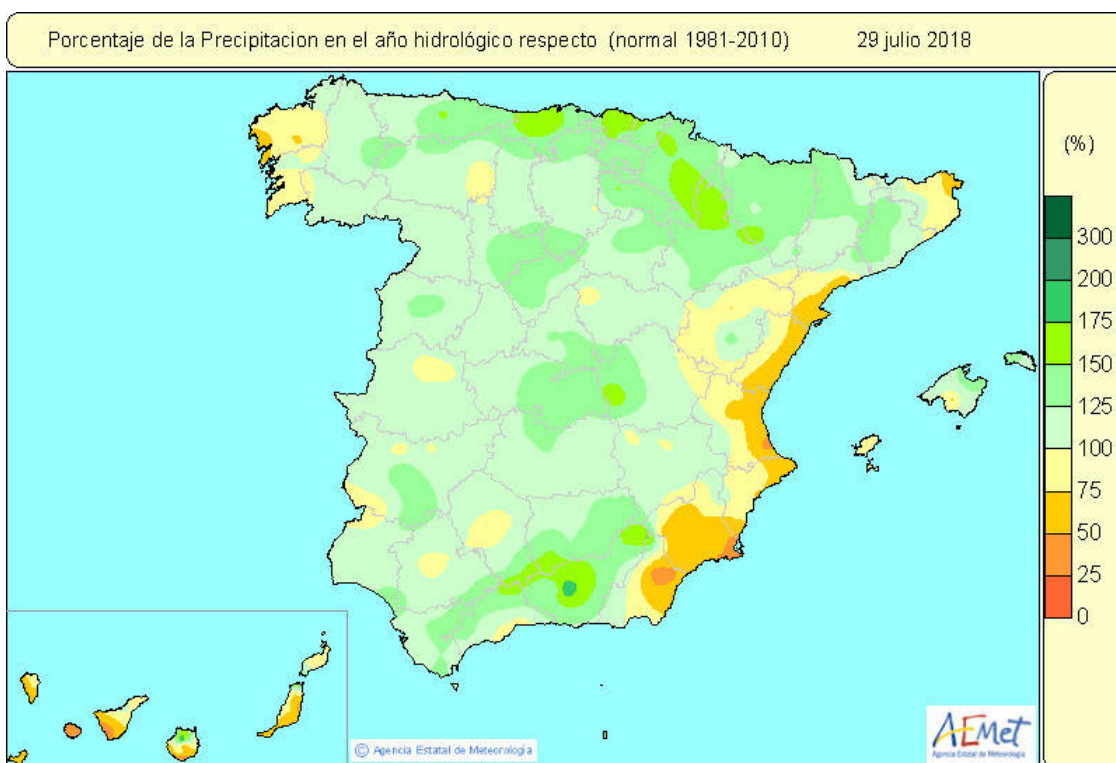
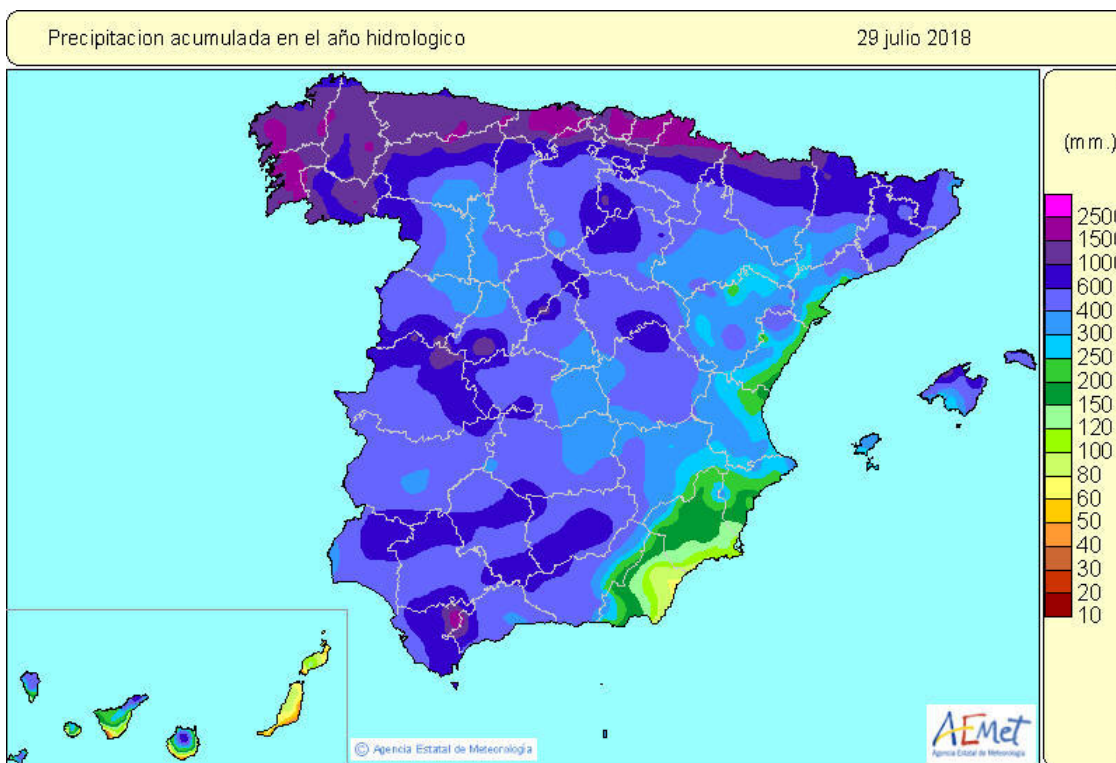
- Norte y Noroeste: Galicia Costa, Miño-Sil, Cantábrico y C.I. País Vasco
- Guadiana: Guadiana y Tinto, Odiel y Piedras
- Sur: Cuenca Mediterránea Andaluza
- Pirineo Oriental: C.I. Cataluña

MAPA RESUMEN DE PRECIPITACIONES

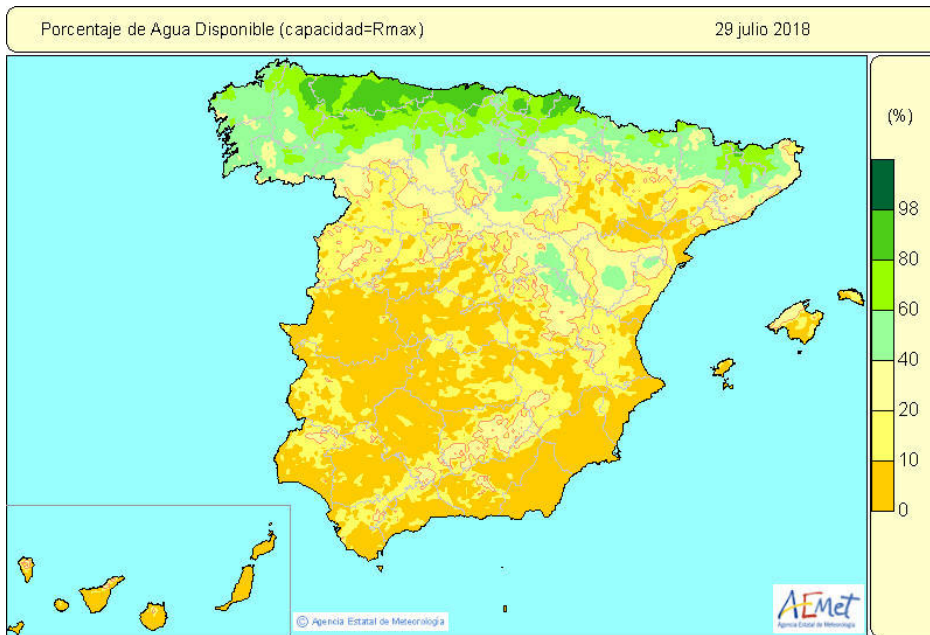
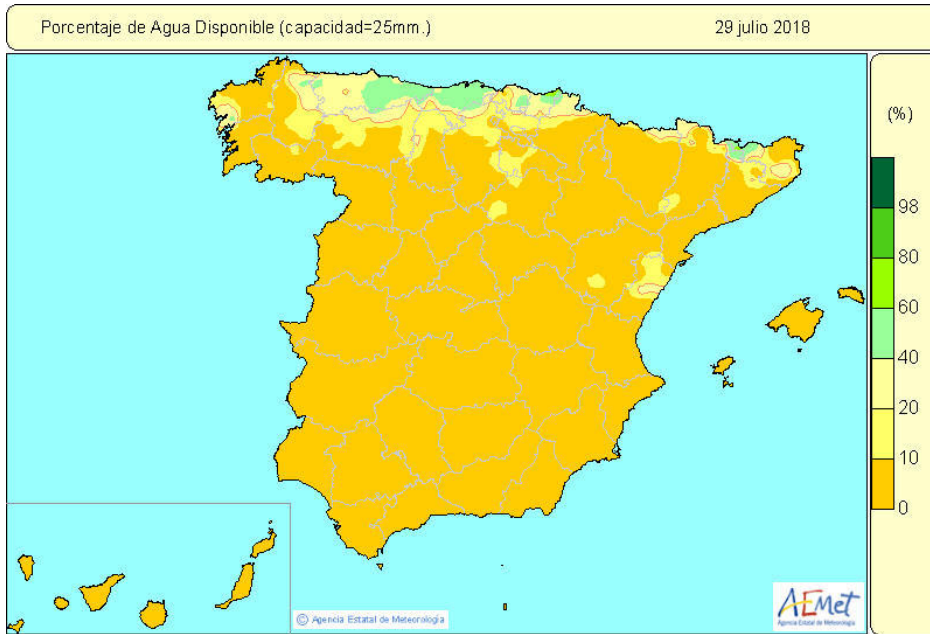


Las precipitaciones han sido escasas en toda España. La máxima se ha producido en Girona (A) con 18,9 mm (18,9 l/m²).

MAPAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA (AEMET)



MAPAS DE HUMEDAD DEL SUELO (AEMET)



DATOS HISTÓRICOS DE PLUVIOMETRÍA

MEDIA DE LOS PLUVIÓMETROS PENINSULARES (Fuente: AEMET)(Considerando todos los pluviómetros peninsulares la media total se eleva a 643,3 mm)

AÑOS MESES	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	TOTALES
1980/1981	55,7	72,0	27,8	21,9	36,3	45,3	82,7	39,4	25,9	14,5	19,0	43,5	484,0
1981/1982	33,0	2,0	131,6	59,1	54,0	37,3	32,6	46,6	29,9	24,1	25,0	44,8	520,0
1982/1983	73,4	109,5	56,4	4,8	48,2	25,6	82,2	39,6	23,5	22,2	64,9	7,6	557,9
1983/1984	23,2	132,2	81,1	56,7	43,2	79,0	45,5	120,4	40,0	5,7	18,8	29,0	674,8
1984/1985	56,4	167,9	33,0	88,8	82,9	40,0	63,7	67,2	23,1	17,8	5,7	10,8	657,3
1985/1986	14,0	85,5	86,1	64,7	97,4	36,0	64,7	29,8	17,3	12,8	12,2	75,7	596,2
1986/1987	72,8	46,8	37,0	96,8	73,1	26,6	62,6	24,0	22,5	47,7	19,8	35,9	565,6
1987/1988	124,5	74,3	109,3	111,5	39,8	18,5	102,2	79,9	24,0	101,4	6,5	14,1	806,0
1988/1989	68,7	66,5	10,6	25,8	62,7	43,9	89,7	64,6	23,1	15,9	25,9	52,3	549,7
1989/1990	40,9	164,4	161,7	54,5	13,6	23,5	79,2	39,2	29,5	14,0	21,3	32,9	674,7
1990/1991	107,3	64,2	43,3	45,7	73,2	95,0	50,7	30,4	17,2	15,2	10,9	60,9	614,0
1991/1992	73,1	63,8	29,2	24,4	34,5	43,2	48,4	60,1	94,8	16,2	39,0	43,3	570,0
1992/1993	115,5	23,6	66,2	12,2	38,2	37,8	73,0	87,8	45,1	10,3	23,8	53,2	586,7
1993/1994	139,3	60,3	36,0	69,0	64,7	9,1	46,3	76,2	12,8	9,2	12,0	54,1	589,0
1994/1995	86,6	64,1	48,9	53,1	53,9	27,9	23,5	37,2	37,7	17,4	26,4	38,5	515,2
1995/1996	22,4	97,6	169,8	183,3	60,4	49,3	43,0	85,3	20,2	22,0	32,7	60,5	846,5
1996/1997	38,2	106,1	192,2	130,5	10,1	3,0	48,7	84,9	59,1	42,2	47,8	53,5	816,3
1997/1998	55,0	172,1	133,5	54,5	39,3	26,6	88,1	91,9	24,5	10,3	19,0	67,1	781,9
1998/1999	32,8	33,0	53,0	47,1	30,6	61,3	53,0	52,9	23,7	25,7	19,8	85,0	517,9
1999/2000	126,6	46,3	56,5	24,8	12,1	32,3	132,3	70,8	23,9	16,2	12,3	29,0	583,1
2000/2001	92,4	119,6	151,1	137,0	50,6	126,2	27,7	55,2	10,7	27,1	16,3	48,6	862,5
2001/2002	88,5	48,0	34,0	48,7	26,7	66,8	71,5	65,9	36,1	14,7	35,8	59,6	596,3
2002/2003	75,6	111,2	107,0	91,7	82,8	50,1	63,3	46,0	24,3	12,8	27,2	49,0	741,0
2003/2004	150,1	100,4	70,8	43,4	63,3	77,4	66,5	79,1	18,1	17,4	30,3	28,8	745,6
2004/2005	100,8	30,2	55,1	14,6	40,1	34,9	40,3	39,3	20,1	7,8	14,5	33,1	430,8
2005/2006	104,0	67,9	51,7	58,2	53,9	71,3	44,9	30,3	37,2	19,1	19,5	61,6	619,6
2006/2007	115,3	104,6	47,4	38,9	74,0	56,0	92,9	76,0	37,5	8,8	30,7	40,1	722,2
2007/2008	54,5	39,7	28,2	50,2	42,2	41,3	111,0	125,1	41,3	13,3	13,8	43,5	604,1
2008/2009	105,5	64,6	73,1	82,3	49,1	47,4	56,0	25,8	27,7	12,8	16,5	45,8	606,6
2009/2010	53,0	61,2	183,5	110,8	129,6	79,9	53,2	55,2	71,9	12,1	19,7	37,4	867,5
2010/2011	90,1	78,8	130,5	80,5	43,0	61,4	49,6	41,2	19,2	19,1	13,6	12,8	639,9
2011/2012	89,9	180,7	52,4	41,6	27,4	45,4	162,5	68,5	38,2	23,7	18,3	102,3	850,9
2012/2013	183,2	190,2	84,1	170,0	133,4	263,9	124,7	89,8	61,4	33,5	32,7	63,9	1430,8
2013/2014	44,0	50,8	41,1	71,8	55,9	50,8	47,0	30,6	27,4	26,4	18,7	58,1	522,4
2014/2015	57,0	128,7	44,3	64,4	57,8	57,2	42,3	16,6	37,1	16,4	29,2	33,3	584,3

DATOS HISTÓRICOS DE PLUVIOMETRÍA

MEDIA DE LOS PLUVIÓMETROS PENINSULARES (Fuente: AEMET)(Considerando todos los pluviómetros peninsulares la media total se eleva a 643,3 mm)

AÑOS MESES	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	TOTALES
2015/2016	67,3	46,7	19,1	87,6	93,5	67,2	73,8	67,8	16,4	11,5	7,7	27,8	586,2
2016/2017	51,7	102,5	42,6	41,3	64,6	56,6	23,3	44,1	32,4	21,4	29,4	19,7	529,4
2017/2018	26,7	47,5	66,9	71,0	73,2	131,6	83,8	52,1	50,5	-	-	-	603,2

Media Hist. 1981/2010	76,6	80,0	78,8	63,5	52,7	47,1	64,6	60,9	31,4	20,2	22,9	44,6	643,3
------------------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------



Precipitación superior a la media de la serie histórica 1981-2010