

ANEJO III: Diferencias identificadas entre datos de la red SAIH y de las estaciones AEMET

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7054	1982	10	SALTO DE MILLER	88,1	88,1	0,0
7054	1982	11	SALTO DE MILLER	133,4	133,4	0,0
7054	1982	12	SALTO DE MILLER	49,1	49,1	0,0
7054	1983	1	SALTO DE MILLER	0,0	0,0	0,0
7054	1983	2	SALTO DE MILLER	22,8	22,8	0,0
7054	1983	3	SALTO DE MILLER	58,2	58,2	0,0
7054	1983	4	SALTO DE MILLER	18,5	18,5	0,0
7054	1983	5	SALTO DE MILLER	2,2	2,2	0,0
7054	1983	6	SALTO DE MILLER	22,5	22,5	0,0
7054	1983	7	SALTO DE MILLER	31,7	31,7	0,0
7054	1983	8	SALTO DE MILLER	15,4	15,4	0,0
7054	1983	9	SALTO DE MILLER	10,8	10,8	0,0
7054	1983	10	SALTO DE MILLER	3,8	3,8	0,0
7054	1983	11	SALTO DE MILLER	96,5	96,5	0,0
7054	1983	12	SALTO DE MILLER	113,7	113,7	0,0
7054	1984	1	SALTO DE MILLER	23,3	23,3	0,0
7054	1984	2	SALTO DE MILLER	39,0	39,0	0,0
7054	1984	3	SALTO DE MILLER	99,0	99,0	0,0
7054	1984	4	SALTO DE MILLER	35,4	35,4	0,0
7054	1984	5	SALTO DE MILLER	163,4	163,4	0,0
7054	1984	6	SALTO DE MILLER	0,0	0,0	0,0
7054	1984	7	SALTO DE MILLER	0,0	0,0	0,0
7054	1984	8	SALTO DE MILLER	6,1	6,1	0,0
7054	1984	9	SALTO DE MILLER	18,7	18,7	0,0
7054	1984	10	SALTO DE MILLER	9,4	9,4	0,0
7054	1984	11	SALTO DE MILLER	159,7	159,7	0,0
7054	1984	12	SALTO DE MILLER	17,4	17,4	0,0
7054	1985	1	SALTO DE MILLER	60,0	60,0	0,0
7054	1985	2	SALTO DE MILLER	194,0	194,0	0,0
7054	1985	3	SALTO DE MILLER	43,8	43,8	0,0
7054	1985	4	SALTO DE MILLER	28,1	28,1	0,0
7054	1985	5	SALTO DE MILLER	101,0	101,0	0,0
7054	1985	6	SALTO DE MILLER	24,0	24,0	0,0
7054	1985	7	SALTO DE MILLER	4,0	4,0	0,0
7054	1985	8	SALTO DE MILLER	0,0	0,0	0,0
7054	1985	9	SALTO DE MILLER	42,0	42,0	0,0
7054	1985	10	SALTO DE MILLER	1,0	1,0	0,0
7054	1985	11	SALTO DE MILLER	111,7	111,7	0,0
7054	1985	12	SALTO DE MILLER	50,0	50,0	0,0
7054	1986	1	SALTO DE MILLER	122,8	122,8	0,0
7054	1986	2	SALTO DE MILLER	172,0	172,0	0,0
7054	1986	3	SALTO DE MILLER	15,0	15,0	0,0
7054	1986	4	SALTO DE MILLER	74,9	74,9	0,0
7054	1986	5	SALTO DE MILLER	39,6	39,6	0,0
7054	1986	6	SALTO DE MILLER	50,0	50,0	0,0
7054	1986	7	SALTO DE MILLER	58,5	58,5	0,0
7054	1986	8	SALTO DE MILLER	3,5	3,5	0,0
7054	1986	9	SALTO DE MILLER	52,5	52,5	0,0
7054	1986	10	SALTO DE MILLER	93,0	93,0	0,0
7054	1986	11	SALTO DE MILLER	15,0	15,0	0,0
7054	1986	12	SALTO DE MILLER	16,2	16,2	0,0
7054	1987	1	SALTO DE MILLER	82,9	82,9	0,0
7054	1987	2	SALTO DE MILLER	94,0	94,0	0,0
7054	1987	3	SALTO DE MILLER	6,0	6,0	0,0
7054	1987	4	SALTO DE MILLER	41,0	41,0	0,0
7054	1987	5	SALTO DE MILLER	0,8	0,8	0,0
7054	1987	6	SALTO DE MILLER	0,0	0,0	0,0
7054	1987	7	SALTO DE MILLER	50,8	50,8	0,0
7054	1987	8	SALTO DE MILLER	15,7	15,7	0,0
7054	1987	9	SALTO DE MILLER	32,5	32,5	0,0
7054	1987	10	SALTO DE MILLER	80,9	80,9	0,0
7054	1987	11	SALTO DE MILLER	91,0	91,0	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7054	1987	12	SALTO DE MILLER	91,4	91,4	0,0
7054	1988	1	SALTO DE MILLER	73,4	73,4	0,0
7054	1988	2	SALTO DE MILLER	35,5	35,5	0,0
7054	1988	3	SALTO DE MILLER	30,0	30,0	0,0
7054	1988	4	SALTO DE MILLER	52,2	52,2	0,0
7054	1988	5	SALTO DE MILLER	29,9	29,9	0,0
7054	1988	6	SALTO DE MILLER	106,9	107,3	-0,4
7054	1988	7	SALTO DE MILLER	3,8	3,8	0,0
7054	1988	8	SALTO DE MILLER	1,0	1,0	0,0
7054	1988	9	SALTO DE MILLER	4,5	4,5	0,0
7054	1988	10	SALTO DE MILLER	59,9	59,9	0,0
7054	1988	11	SALTO DE MILLER	78,5	78,5	0,0
7054	1988	12	SALTO DE MILLER	30,0	30,0	0,0
7054	1989	1	SALTO DE MILLER	24,4	24,4	0,0
7054	1989	2	SALTO DE MILLER	124,5	124,5	0,0
7054	1989	3	SALTO DE MILLER	95,2	95,2	0,0
7054	1989	4	SALTO DE MILLER	76,0	76,0	0,0
7054	1989	5	SALTO DE MILLER	99,2	99,2	0,0
7054	1989	6	SALTO DE MILLER	25,4	25,4	0,0
7054	1989	7	SALTO DE MILLER	13,5	13,5	0,0
7054	1989	8	SALTO DE MILLER	42,0	42,0	0,0
7054	1989	9	SALTO DE MILLER	86,5	86,5	0,0
7054	1989	10	SALTO DE MILLER	25,5	25,5	0,0
7054	1989	11	SALTO DE MILLER	103,5	103,5	0,0
7054	1989	12	SALTO DE MILLER	142,2	142,2	0,0
7054	1990	1	SALTO DE MILLER	42,8	42,8	0,0
7054	1990	2	SALTO DE MILLER	0,0	0,0	0,0
7054	1990	3	SALTO DE MILLER	46,6	46,6	0,0
7054	1990	4	SALTO DE MILLER	96,5	96,5	0,0
7054	1990	5	SALTO DE MILLER	29,4	28,8	0,6
7054	1990	6	SALTO DE MILLER	39,5	39,5	0,0
7054	1990	7	SALTO DE MILLER	17,0	17,0	0,0
7054	1990	8	SALTO DE MILLER	13,7	13,7	0,0
7054	1990	9	SALTO DE MILLER	19,0	19,0	0,0
7054	1990	10	SALTO DE MILLER	62,0	62,0	0,0
7054	1990	11	SALTO DE MILLER	79,3	79,0	0,3
7054	1990	12	SALTO DE MILLER	30,6	30,6	0,0
7054	1991	1	SALTO DE MILLER	46,3	46,3	0,0
7054	1991	2	SALTO DE MILLER	62,0	62,0	0,0
7054	1991	3	SALTO DE MILLER	89,0	88,2	0,8
7054	1991	4	SALTO DE MILLER	17,7	18,7	-1,0
7054	1991	5	SALTO DE MILLER	32,5	32,5	0,0
7054	1991	6	SALTO DE MILLER	22,0	22,0	0,0
7054	1991	7	SALTO DE MILLER	12,8	12,8	0,0
7054	1991	8	SALTO DE MILLER	33,5	33,5	0,0
7054	1991	9	SALTO DE MILLER	84,5	83,5	1,0
7054	1991	10	SALTO DE MILLER	55,0	55,0	0,0
7054	1991	11	SALTO DE MILLER	44,6	44,6	0,0
7054	1991	12	SALTO DE MILLER	32,5	32,5	0,0
7054	1992	1	SALTO DE MILLER	13,5	13,5	0,0
7054	1992	2	SALTO DE MILLER	97,5	97,5	0,0
7054	1992	3	SALTO DE MILLER	100,9	100,9	0,0
7054	1992	4	SALTO DE MILLER	40,8	40,8	0,0
7054	1992	5	SALTO DE MILLER	73,3	73,3	0,0
7054	1992	6	SALTO DE MILLER	126,0	126,0	0,0
7054	1992	7	SALTO DE MILLER	11,0	11,0	0,0
7054	1992	8	SALTO DE MILLER	10,3	10,3	0,0
7054	1992	9	SALTO DE MILLER	9,3	9,3	0,0
7054	1992	10	SALTO DE MILLER	69,0	69,0	0,0
7054	1992	11	SALTO DE MILLER	5,6	5,6	0,0
7054	1992	12	SALTO DE MILLER	67,0	67,0	0,0
7054	1993	1	SALTO DE MILLER	4,5	4,5	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7054	1993	2	SALTO DE MILLER	72,8	72,8	0,0
7054	1993	3	SALTO DE MILLER	17,0	17,0	0,0
7054	1993	4	SALTO DE MILLER	62,5	62,5	0,0
7054	1993	5	SALTO DE MILLER	58,5	58,5	0,0
7054	1993	6	SALTO DE MILLER	0,0	46,5	-46,5
7054	1993	7	SALTO DE MILLER	0,0	0,0	0,0
7054	1993	8	SALTO DE MILLER	0,0	0,0	0,0
7054	1993	9	SALTO DE MILLER	2,0	2,0	0,0
7054	1993	10	SALTO DE MILLER	53,0	53,0	0,0
7054	1993	11	SALTO DE MILLER	28,5	28,5	0,0
7054	1993	12	SALTO DE MILLER	8,5	8,5	0,0
7054	1994	1	SALTO DE MILLER	57,5	57,5	0,0
7054	1994	2	SALTO DE MILLER	54,0	54,0	0,0
7054	1994	3	SALTO DE MILLER	5,0	5,0	0,0
7054	1994	4	SALTO DE MILLER	52,5	52,5	0,0
7054	1994	5	SALTO DE MILLER	40,0	40,0	0,0
7054	1994	6	SALTO DE MILLER	0,0	0,0	0,0
7054	1994	7	SALTO DE MILLER	0,0	0,0	0,0
7054	1994	8	SALTO DE MILLER	0,5	0,5	0,0
7054	1994	9	SALTO DE MILLER	12,5	12,5	0,0
7054	1994	10	SALTO DE MILLER	70,3	70,3	0,0
7054	1994	11	SALTO DE MILLER	25,0	25,0	0,0
7054	1994	12	SALTO DE MILLER	13,7	13,5	0,2
7054	1995	1	SALTO DE MILLER	24,5	24,5	0,0
7054	1995	2	SALTO DE MILLER	26,0	26,0	0,0
7054	1995	3	SALTO DE MILLER	47,3	47,3	0,0
7054	1995	4	SALTO DE MILLER	21,5	21,5	0,0
7054	1995	5	SALTO DE MILLER	19,0	19,0	0,0
7054	1995	6	SALTO DE MILLER	18,8	18,8	0,0
7054	1995	7	SALTO DE MILLER	0,3	0,3	0,0
7054	1995	8	SALTO DE MILLER	32,3	32,3	0,0
7054	1995	9	SALTO DE MILLER	6,5	6,5	0,0
7054	1995	10	SALTO DE MILLER	24,0	24,0	0,0
7054	1995	11	SALTO DE MILLER	0,0	30,0	-30,0
7054	1995	12	SALTO DE MILLER	229,8	229,8	0,0
7054	1996	1	SALTO DE MILLER	121,0	121,0	0,0
7054	1996	2	SALTO DE MILLER	113,5	113,5	0,0
7054	1996	3	SALTO DE MILLER	64,0	64,0	0,0
7054	1996	4	SALTO DE MILLER	49,5	49,5	0,0
7054	1996	5	SALTO DE MILLER	87,0	87,0	0,0
7054	1996	6	SALTO DE MILLER	9,0	9,0	0,0
7054	1996	7	SALTO DE MILLER	11,0	11,0	0,0
7054	1996	8	SALTO DE MILLER	14,5	14,5	0,0
7054	1996	9	SALTO DE MILLER	70,5	70,5	0,0
7054	1996	10	SALTO DE MILLER	22,5	22,5	0,0
7054	1996	11	SALTO DE MILLER	49,0	49,0	0,0
7054	1996	12	SALTO DE MILLER	196,5	196,5	0,0
7054	1997	1	SALTO DE MILLER	130,0	130,0	0,0
7054	1997	2	SALTO DE MILLER	4,5	4,5	0,0
7054	1997	3	SALTO DE MILLER	5,0	5,0	0,0
7054	1997	4	SALTO DE MILLER	75,0	75,0	0,0
7054	1997	5	SALTO DE MILLER	109,0	109,0	0,0
7054	1997	6	SALTO DE MILLER	17,5	17,5	0,0
7054	1997	7	SALTO DE MILLER	5,5	5,5	0,0
7054	1997	8	SALTO DE MILLER	31,5	31,5	0,0
7054	1997	9	SALTO DE MILLER	111,0	111,0	0,0
7054	1997	10	SALTO DE MILLER	43,5	43,5	0,0
7054	1997	11	SALTO DE MILLER	209,5	209,5	0,0
7054	1997	12	SALTO DE MILLER	121,5	121,5	0,0
7054	1998	1	SALTO DE MILLER	26,0	26,0	0,0
7054	1998	2	SALTO DE MILLER	38,0	38,0	0,0
7054	1998	3	SALTO DE MILLER	14,3	14,3	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y delas estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7054	1998	4	SALTO DE MILLER	67,5	67,5	0,0
7054	1998	5	SALTO DE MILLER	154,0	154,0	0,0
7054	1998	6	SALTO DE MILLER	39,0	39,0	0,0
7054	1998	7	SALTO DE MILLER	0,0	0,0	0,0
7054	1998	8	SALTO DE MILLER	37,5	37,5	0,0
7054	1998	9	SALTO DE MILLER	32,5	32,5	0,0
7054	1998	10	SALTO DE MILLER	19,5	19,5	0,0
7054	1998	11	SALTO DE MILLER	20,5	20,5	0,0
7054	1998	12	SALTO DE MILLER	36,3	36,3	0,0
7054	1999	1	SALTO DE MILLER	17,5	17,5	0,0
7054	1999	2	SALTO DE MILLER	37,5	37,5	0,0
7054	1999	3	SALTO DE MILLER	90,5	90,5	0,0
7054	1999	4	SALTO DE MILLER	22,0	22,0	0,0
7054	1999	5	SALTO DE MILLER	29,2	29,1	0,1
7054	1999	6	SALTO DE MILLER	24,5	24,5	0,0
7054	1999	7	SALTO DE MILLER	4,0	4,0	0,0
7054	1999	8	SALTO DE MILLER	13,5	13,5	0,0
7054	1999	9	SALTO DE MILLER	67,5	67,5	0,0
7054	1999	10	SALTO DE MILLER	109,0	109,0	0,0
7054	1999	11	SALTO DE MILLER	34,8	34,8	0,0
7054	1999	12	SALTO DE MILLER	69,4	69,3	0,1
7054	2000	1	SALTO DE MILLER	5,5	5,5	0,0
7054	2000	2	SALTO DE MILLER	0,0	0,0	0,0
7054	2000	3	SALTO DE MILLER	12,5	12,5	0,0
7054	2000	4	SALTO DE MILLER	149,7	149,7	0,0
7054	2000	5	SALTO DE MILLER	88,0	88,0	0,0
7054	2000	6	SALTO DE MILLER	3,0	3,0	0,0
7054	2000	7	SALTO DE MILLER	1,0	1,0	0,0
7054	2000	8	SALTO DE MILLER	0,0	0,0	0,0
7054	2000	9	SALTO DE MILLER	44,7	44,5	0,2
7054	2000	10	SALTO DE MILLER	74,4	74,4	0,0
7054	2000	11	SALTO DE MILLER	61,8	61,8	0,0
7054	2000	12	SALTO DE MILLER	135,5	135,5	0,0
7054	2001	1	SALTO DE MILLER	123,8	123,8	0,0
7054	2001	2	SALTO DE MILLER	80,4	80,4	0,0
7054	2001	3	SALTO DE MILLER	75,0	75,0	0,0
7054	2001	4	SALTO DE MILLER	9,0	9,0	0,0
7054	2001	5	SALTO DE MILLER	58,0	58,0	0,0
7054	2001	6	SALTO DE MILLER	14,5	14,5	0,0
7054	2001	7	SALTO DE MILLER	0,0	0,0	0,0
7054	2001	8	SALTO DE MILLER	28,0	28,0	0,0
7054	2001	9	SALTO DE MILLER	29,7	29,7	0,0
7054	2001	10	SALTO DE MILLER	55,8	55,5	0,3
7054	2001	11	SALTO DE MILLER	55,7	56,1	-0,4
7054	2001	12	SALTO DE MILLER	68,4	75,3	-6,9
7054	2002	1	SALTO DE MILLER	30,1	30,1	0,0
7054	2002	2	SALTO DE MILLER	9,0	9,0	0,0
7054	2002	3	SALTO DE MILLER	74,0	74,0	0,0
7054	2002	4	SALTO DE MILLER	49,9	49,8	0,1
7054	2002	5	SALTO DE MILLER	35,0	35,0	0,0
7054	2002	6	SALTO DE MILLER	42,0	36,5	5,5
7054	2002	7	SALTO DE MILLER	0,7	0,7	0,0
7054	2002	8	SALTO DE MILLER	52,6	52,5	0,1
7054	2002	9	SALTO DE MILLER	27,8	27,5	0,3
7054	2002	10	SALTO DE MILLER	72,7	72,5	0,2
7054	2002	11	SALTO DE MILLER	65,7	65,5	0,2
7054	2002	12	SALTO DE MILLER	68,6	71,6	-3,0
7054	2003	1	SALTO DE MILLER	114,5	114,5	0,0
7054	2003	2	SALTO DE MILLER	92,4	87,9	4,5
7054	2003	3	SALTO DE MILLER	38,0	38,0	0,0
7054	2003	4	SALTO DE MILLER	38,8	38,7	0,1
7054	2003	5	SALTO DE MILLER	49,0	49,0	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y delas estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7054	2003	6	SALTO DE MILLER	34,5	34,5	0,0
7054	2003	7	SALTO DE MILLER	0,0	0,0	0,0
7054	2003	8	SALTO DE MILLER	14,5	14,5	0,0
7054	2003	9	SALTO DE MILLER	21,2	21,2	0,0
7054	2003	10	SALTO DE MILLER	78,4	78,6	-0,2
7054	2003	11	SALTO DE MILLER	65,9	65,9	0,0
7054	2003	12	SALTO DE MILLER	47,2	47,7	-0,5
7054	2004	1	SALTO DE MILLER	43,2	43,2	0,0
7054	2004	2	SALTO DE MILLER	53,5	53,5	0,0
7054	2004	3	SALTO DE MILLER	103,0	103,0	0,0
7054	2004	4	SALTO DE MILLER	85,0	85,0	0,0
7054	2004	5	SALTO DE MILLER	119,0	119,0	0,0
7054	2004	6	SALTO DE MILLER	17,0	17,0	0,0
7054	2004	7	SALTO DE MILLER	21,5	21,0	0,5
7054	2004	8	SALTO DE MILLER	4,5	7,5	-3,0
7054	2004	9	SALTO DE MILLER	24,5	20,5	4,0
7054	2004	10	SALTO DE MILLER	17,0	17,0	0,0
7054	2004	11	SALTO DE MILLER	7,0	5,0	2,0
7054	2004	12	SALTO DE MILLER	55,5	55,5	0,0
7054	2005	1	SALTO DE MILLER	17,0	18,0	-1,0
7054	2005	2	SALTO DE MILLER	33,5	33,5	0,0
7054	2005	3	SALTO DE MILLER	19,0	29,0	-10,0
7054	2005	4	SALTO DE MILLER	7,5	0,0	7,5
7054	2005	5	SALTO DE MILLER	16,6	16,5	0,1
7054	2005	6	SALTO DE MILLER	8,0	8,0	0,0
7054	2005	7	SALTO DE MILLER	0,0	0,0	0,0
7054	2005	8	SALTO DE MILLER	0,0	0,0	0,0
7054	2005	9	SALTO DE MILLER	29,0	29,0	0,0
7054	2005	10	SALTO DE MILLER	46,0	46,0	0,0
7054	2005	11	SALTO DE MILLER	33,5	33,5	0,0
7054	2005	12	SALTO DE MILLER	73,5	73,5	0,0
7054	2006	1	SALTO DE MILLER	53,0	53,0	0,0
7054	2006	2	SALTO DE MILLER	75,0	75,0	0,0
7054	2006	3	SALTO DE MILLER	48,5	48,5	0,0
7054	2006	4	SALTO DE MILLER	74,0	74,0	0,0
7054	2006	5	SALTO DE MILLER	57,0	57,0	0,0
7054	2006	6	SALTO DE MILLER	126,5	125,5	1,0
7054	2006	7	SALTO DE MILLER	5,5	5,5	0,0
7054	2006	8	SALTO DE MILLER	2,0	2,0	0,0
7054	2006	9	SALTO DE MILLER	37,0	37,0	0,0
7054	2006	10	SALTO DE MILLER	16,0	16,0	0,0
7054	2006	11	SALTO DE MILLER	88,5	88,5	0,0
7054	2006	12	SALTO DE MILLER	10,0	13,0	-3,0
7054	2007	1	SALTO DE MILLER	52,5	52,5	0,0
7054	2007	2	SALTO DE MILLER	54,0	53,5	0,5
7054	2007	3	SALTO DE MILLER	56,5	56,5	0,0
7054	2007	4	SALTO DE MILLER	117,8	117,8	0,0
7054	2007	5	SALTO DE MILLER	71,0	71,0	0,0
7054	2007	6	SALTO DE MILLER	0,5	0,5	0,0
7054	2007	7	SALTO DE MILLER	0,0	0,0	0,0
7054	2007	8	SALTO DE MILLER	0,5	0,5	0,0
7054	2007	9	SALTO DE MILLER	40,5	40,5	0,0
7054	2007	10	SALTO DE MILLER	34,0	34,0	0,0
7054	2007	11	SALTO DE MILLER	23,0	23,0	0,0
7054	2007	12	SALTO DE MILLER	22,5	22,5	0,0
7054	2008	1	SALTO DE MILLER	51,5	51,5	0,0
7054	2008	2	SALTO DE MILLER	18,0	18,0	0,0
7054	2008	3	SALTO DE MILLER	22,5	22,5	0,0
7054	2008	4	SALTO DE MILLER	64,0	88,5	-24,5
7054	2008	5	SALTO DE MILLER	109,0	109,0	0,0
7054	2008	6	SALTO DE MILLER	44,5	40,0	4,5
7054	2008	7	SALTO DE MILLER	8,0	8,0	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7054	2008	8	SALTO DE MILLER	0,0	0,0	0,0
7054	2008	9	SALTO DE MILLER	71,5	80,5	-9,0
7054	2008	10	SALTO DE MILLER	105,1	169,0	-63,9
7054	2008	11	SALTO DE MILLER	55,0	70,0	-15,0
7054	2008	12	SALTO DE MILLER	67,5		67,5
7054	2009	1	SALTO DE MILLER	32,5	118,0	-85,5
7054	2009	2	SALTO DE MILLER	12,1	36,0	-23,9
7054	2009	3	SALTO DE MILLER	18,5	118,5	-100,0
7054	2009	4	SALTO DE MILLER	38,0	51,5	-13,5
7054	2009	5	SALTO DE MILLER	14,5	12,5	2,0
7054	2009	6	SALTO DE MILLER	1,0	11,5	-10,5
7054	2009	7	SALTO DE MILLER	0,0	0,0	0,0
7054	2009	8	SALTO DE MILLER	7,1	7,2	-0,1
7054	2009	9	SALTO DE MILLER	39,9	79,2	-39,3
7054	2009	10	SALTO DE MILLER	33,5	34,5	-1,0
7054	2009	11	SALTO DE MILLER	55,7	55,7	0,0
7054	2009	12	SALTO DE MILLER	204,2	282,4	-78,2
7054	2010	1	SALTO DE MILLER	123,5	152,6	-29,1
7054	2010	2	SALTO DE MILLER	173,9	225,8	-51,9
7054	2010	3	SALTO DE MILLER	53,8	102,0	-48,2
7054	2010	4	SALTO DE MILLER	58,8	58,8	0,0
7054	2010	5	SALTO DE MILLER	33,9	43,6	-9,7
7054	2010	6	SALTO DE MILLER	14,9	15,4	-0,5
7054	2010	7	SALTO DE MILLER	2,2	3,3	-1,1
7054	2010	8	SALTO DE MILLER	27,7	28,2	-0,5
7054	2010	9	SALTO DE MILLER	43,5	49,6	-6,1
7054	2010	10	SALTO DE MILLER	85,9	89,5	-3,6
7054	2010	11	SALTO DE MILLER	93,3	132,8	-39,5
7054	2010	12	SALTO DE MILLER	98,6	147,3	-48,7
7054	2011	1	SALTO DE MILLER	41,0	50,4	-9,4
7054	2011	2	SALTO DE MILLER	57,7	65,1	-7,4
7054	2011	3	SALTO DE MILLER	50,3	58,4	-8,1
7054	2011	4	SALTO DE MILLER	94,0	88,6	5,4
7054	2011	5	SALTO DE MILLER	50,6	53,3	-2,7
7054	2011	6	SALTO DE MILLER	17,3	23,7	-6,4
7054	2011	7	SALTO DE MILLER	0,0	0,0	0,0
7054	2011	8	SALTO DE MILLER	0,0	0,0	0,0
7054	2011	9	SALTO DE MILLER	23,1	23,1	0,0
7054	2011	10	SALTO DE MILLER	90,4	19,2	71,2
7054	2011	11	SALTO DE MILLER	74,2	78,8	-4,6
7054	2011	12	SALTO DE MILLER	10,7	13,1	-2,4
7054	2012	1	SALTO DE MILLER	21,7	21,3	0,4
7054	2012	2	SALTO DE MILLER	10,6	15,8	-5,2
7054	2012	3	SALTO DE MILLER	39,0	56,2	-17,2
7054	2012	4	SALTO DE MILLER	108,9	118,8	-9,9
7054	2012	5	SALTO DE MILLER	13,2	14,5	-1,3
7054	2012	6	SALTO DE MILLER	8,6	15,8	-7,2
7054	2012	7	SALTO DE MILLER	0,0	6,2	-6,2
7054	2012	8	SALTO DE MILLER	0,0	0,0	0,0
7054	2012	9	SALTO DE MILLER	28,6	91,8	-63,2
7054	2012	10	SALTO DE MILLER	16,4	134,7	-118,3
7054	2012	11	SALTO DE MILLER	198,6	186,4	12,2
7054	2012	12	SALTO DE MILLER	16,4	25,2	-8,8
7054	2013	1	SALTO DE MILLER	149,6	161,6	-12,0
7054	2013	2	SALTO DE MILLER	0,0	91,3	-91,3
7054	2013	3	SALTO DE MILLER	0,0	260,3	-260,3
7054	2013	4	SALTO DE MILLER	0,0	67,6	-67,6
7054	2013	5	SALTO DE MILLER	24,3	45,1	-20,8
7054	2013	6	SALTO DE MILLER	16,1	16,1	0,0
7054	2013	7	SALTO DE MILLER	7,7	7,7	0,0
7054	2013	8	SALTO DE MILLER	92,0	92,0	0,0
7054	2013	9	SALTO DE MILLER	16,1	16,1	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7054	2013	10	SALTO DE MILLER	3,1	3,1	0,0
7054	2013	11	SALTO DE MILLER	33,7	38,8	-5,1
7054	2013	12	SALTO DE MILLER	148,4	126,0	22,4
7054	2014	1	SALTO DE MILLER	91,6		91,6
7054	2014	2	SALTO DE MILLER	58,5	110,6	-52,1
7054	2014	3	SALTO DE MILLER	48,7	74,1	-25,4
7054	2014	4	SALTO DE MILLER	26,8	29,2	-2,4
7054	2014	5	SALTO DE MILLER	99,5	18,9	80,6
7054	2014	6	SALTO DE MILLER	15,1	26,9	-11,8
7054	2014	7	SALTO DE MILLER	9,8	9,8	0,0
7054	2014	8	SALTO DE MILLER	0,0	0,0	0,0
7054	2014	9	SALTO DE MILLER	55,5	55,5	0,0
7054	2014	10	SALTO DE MILLER	13,4	17,9	-4,5
7054	2014	11	SALTO DE MILLER	113,7	127,4	-13,7
7054	2014	12	SALTO DE MILLER	13,7	33,9	-20,2
7054	2015	1	SALTO DE MILLER	66,8	76,4	-9,6
7054	2015	2	SALTO DE MILLER	77,4	113,2	-35,8
7054	2015	3	SALTO DE MILLER	119,9	118,9	1,0
7054	2015	4	SALTO DE MILLER	22,7	27,6	-4,9
7054	2015	5	SALTO DE MILLER	16,9	12,7	4,2
7054	2015	6	SALTO DE MILLER	18,8	24,5	-5,7
7054	2015	7	SALTO DE MILLER	0,0	8,9	-8,9
7054	2015	8	SALTO DE MILLER	35,6	35,6	0,0
7054	2015	9	SALTO DE MILLER	52,1	52,1	0,0
7054	2015	10	SALTO DE MILLER	21,7	25,2	-3,5
7054	2015	11	SALTO DE MILLER	34,5	34,4	0,1
7054	2015	12	SALTO DE MILLER	0,0	0,0	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7066	1961	1	EMBALSE DE LA FUENSANTA	4,6	4,6	0,0
7066	1961	2	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1961	3	EMBALSE DE LA FUENSANTA	7,6	7,6	0,0
7066	1961	4	EMBALSE DE LA FUENSANTA	28,8	28,8	0,0
7066	1961	5	EMBALSE DE LA FUENSANTA	8,4	8,4	0,0
7066	1961	6	EMBALSE DE LA FUENSANTA	20,0	20,0	0,0
7066	1961	7	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1961	8	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1961	9	EMBALSE DE LA FUENSANTA	17,6	17,6	0,0
7066	1961	10	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1961	11	EMBALSE DE LA FUENSANTA	52,7	52,6	0,1
7066	1961	12	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,1	0,0	0,1
7066	1962	1	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1962	2	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1962	3	EMBALSE DE LA FUENSANTA	61,6	61,6	0,0
7066	1962	4	EMBALSE DE LA FUENSANTA	52,2	52,2	0,0
7066	1962	5	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1962	6	EMBALSE DE LA FUENSANTA	27,2	27,2	0,0
7066	1962	7	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1962	8	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1962	9	EMBALSE DE LA FUENSANTA	34,6	34,6	0,0
7066	1962	10	EMBALSE DE LA FUENSANTA	159,2	159,2	0,0
7066	1962	11	EMBALSE DE LA FUENSANTA	46,9	46,8	0,0
7066	1962	12	EMBALSE DE LA FUENSANTA	14,4	14,4	0,0
7066	1963	1	EMBALSE DE LA FUENSANTA	51,5	51,4	0,1
7066	1963	2	EMBALSE DE LA FUENSANTA	46,9	46,8	0,0
7066	1963	3	EMBALSE DE LA FUENSANTA	5,0	5,0	0,0
7066	1963	4	EMBALSE DE LA FUENSANTA	14,2	14,2	0,0
7066	1963	5	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1963	6	EMBALSE DE LA FUENSANTA	35,0	35,0	0,0
7066	1963	7	EMBALSE DE LA FUENSANTA	24,2	24,2	0,0
7066	1963	8	EMBALSE DE LA FUENSANTA	5,6	5,6	0,0
7066	1963	9	EMBALSE DE LA FUENSANTA	61,9	61,9	0,0
7066	1963	10	EMBALSE DE LA FUENSANTA	10,8	10,8	0,0
7066	1963	11	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,1	0,0	0,1
7066	1963	12	EMBALSE DE LA FUENSANTA	50,7	50,6	0,1
7066	1964	1	EMBALSE DE LA FUENSANTA	7,4	7,4	0,0
7066	1964	2	EMBALSE DE LA FUENSANTA	18,1	18,0	0,1
7066	1964	3	EMBALSE DE LA FUENSANTA	48,8	48,8	0,0
7066	1964	4	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1964	5	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1964	6	EMBALSE DE LA FUENSANTA	46,2	46,2	0,0
7066	1964	7	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1964	8	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1964	9	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1964	10	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1964	11	EMBALSE DE LA FUENSANTA	8,6	8,6	0,0
7066	1964	12	EMBALSE DE LA FUENSANTA	59,4	59,4	0,0
7066	1965	1	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1965	2	EMBALSE DE LA FUENSANTA	36,8	36,8	0,0
7066	1965	3	EMBALSE DE LA FUENSANTA	16,6	16,6	0,0
7066	1965	4	EMBALSE DE LA FUENSANTA	9,6	9,6	0,0
7066	1965	5	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1965	6	EMBALSE DE LA FUENSANTA	3,6	3,6	0,0
7066	1965	7	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1965	8	EMBALSE DE LA FUENSANTA	34,2	34,2	0,0
7066	1965	9	EMBALSE DE LA FUENSANTA	16,0	16,0	0,0
7066	1965	10	EMBALSE DE LA FUENSANTA	88,8	88,8	0,0
7066	1965	11	EMBALSE DE LA FUENSANTA	9,8	9,8	0,0
7066	1965	12	EMBALSE DE LA FUENSANTA	79,6	79,6	0,0
7066	1966	1	EMBALSE DE LA FUENSANTA	58,2	58,2	0,0
7066	1966	2	EMBALSE DE LA FUENSANTA	30,8	30,8	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7066	1966	3	EMBALSE DE LA FUENSANTA	9,6	9,6	0,0
7066	1966	4	EMBALSE DE LA FUENSANTA	6,4	6,4	0,0
7066	1966	5	EMBALSE DE LA FUENSANTA	13,0	13,0	0,0
7066	1966	6	EMBALSE DE LA FUENSANTA	39,0	39,0	0,0
7066	1966	7	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1966	8	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1966	9	EMBALSE DE LA FUENSANTA	25,6	25,6	0,0
7066	1966	10	EMBALSE DE LA FUENSANTA	46,2	46,2	0,0
7066	1966	11	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1966	12	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1967	1	EMBALSE DE LA FUENSANTA	11,6	11,6	0,0
7066	1967	2	EMBALSE DE LA FUENSANTA	42,4	42,4	0,0
7066	1967	3	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1967	4	EMBALSE DE LA FUENSANTA	46,0	46,0	0,0
7066	1967	5	EMBALSE DE LA FUENSANTA	17,4	17,4	0,0
7066	1967	6	EMBALSE DE LA FUENSANTA	93,4	93,4	0,0
7066	1967	7	EMBALSE DE LA FUENSANTA	16,6	16,6	0,0
7066	1967	8	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1967	9	EMBALSE DE LA FUENSANTA	7,4	7,4	0,0
7066	1967	10	EMBALSE DE LA FUENSANTA	38,2	38,2	0,0
7066	1967	11	EMBALSE DE LA FUENSANTA	28,8	28,8	0,0
7066	1967	12	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1968	1	EMBALSE DE LA FUENSANTA	8,4	8,4	0,0
7066	1968	2	EMBALSE DE LA FUENSANTA	39,4	39,4	0,0
7066	1968	3	EMBALSE DE LA FUENSANTA	50,8	50,8	0,0
7066	1968	4	EMBALSE DE LA FUENSANTA	22,4	22,4	0,0
7066	1968	5	EMBALSE DE LA FUENSANTA	3,7	3,6	0,0
7066	1968	6	EMBALSE DE LA FUENSANTA	2,6	2,6	0,0
7066	1968	7	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1968	8	EMBALSE DE LA FUENSANTA	20,8	20,8	0,0
7066	1968	9	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1968	10	EMBALSE DE LA FUENSANTA	2,0	2,0	0,0
7066	1968	11	EMBALSE DE LA FUENSANTA	38,6	38,6	0,0
7066	1968	12	EMBALSE DE LA FUENSANTA	37,3	37,2	0,1
7066	1969	1	EMBALSE DE LA FUENSANTA	75,9	75,8	0,1
7066	1969	2	EMBALSE DE LA FUENSANTA	58,9	58,8	0,1
7066	1969	3	EMBALSE DE LA FUENSANTA	77,3	77,2	0,1
7066	1969	4	EMBALSE DE LA FUENSANTA	43,4	43,4	0,0
7066	1969	5	EMBALSE DE LA FUENSANTA	65,4	65,4	0,0
7066	1969	6	EMBALSE DE LA FUENSANTA	22,0	22,0	0,0
7066	1969	7	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1969	8	EMBALSE DE LA FUENSANTA	28,4	28,4	0,0
7066	1969	9	EMBALSE DE LA FUENSANTA	33,8	33,8	0,0
7066	1969	10	EMBALSE DE LA FUENSANTA	93,0	92,9	0,1
7066	1969	11	EMBALSE DE LA FUENSANTA	28,4	28,4	0,0
7066	1969	12	EMBALSE DE LA FUENSANTA	25,2	25,2	0,0
7066	1970	1	EMBALSE DE LA FUENSANTA	54,1	54,0	0,1
7066	1970	2	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1970	3	EMBALSE DE LA FUENSANTA	6,5	6,4	0,1
7066	1970	4	EMBALSE DE LA FUENSANTA	8,8	8,8	0,0
7066	1970	5	EMBALSE DE LA FUENSANTA	5,4	5,4	0,0
7066	1970	6	EMBALSE DE LA FUENSANTA	11,6	11,6	0,0
7066	1970	7	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1970	8	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1970	9	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1970	10	EMBALSE DE LA FUENSANTA	29,8	29,8	0,0
7066	1970	11	EMBALSE DE LA FUENSANTA	1,6	1,6	0,0
7066	1970	12	EMBALSE DE LA FUENSANTA	18,8	18,8	0,0
7066	1971	1	EMBALSE DE LA FUENSANTA	30,0	30,0	0,0
7066	1971	2	EMBALSE DE LA FUENSANTA	2,4	2,4	0,0
7066	1971	3	EMBALSE DE LA FUENSANTA	75,9	75,8	0,1
7066	1971	4	EMBALSE DE LA FUENSANTA	110,3	110,2	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7066	1971	5	EMBALSE DE LA FUENSANTA	101,1	101,0	0,1
7066	1971	6	EMBALSE DE LA FUENSANTA	34,8	34,8	0,0
7066	1971	7	EMBALSE DE LA FUENSANTA	11,8	11,8	0,0
7066	1971	8	EMBALSE DE LA FUENSANTA	63,9	63,9	0,0
7066	1971	9	EMBALSE DE LA FUENSANTA	26,6	26,6	0,0
7066	1971	10	EMBALSE DE LA FUENSANTA	11,3	11,2	0,1
7066	1971	11	EMBALSE DE LA FUENSANTA	30,0	30,0	0,0
7066	1971	12	EMBALSE DE LA FUENSANTA	82,8	82,8	0,0
7066	1972	1	EMBALSE DE LA FUENSANTA	20,0	20,0	0,0
7066	1972	2	EMBALSE DE LA FUENSANTA	21,1	21,0	0,1
7066	1972	3	EMBALSE DE LA FUENSANTA	65,9	65,8	0,1
7066	1972	4	EMBALSE DE LA FUENSANTA	15,2	15,2	0,0
7066	1972	5	EMBALSE DE LA FUENSANTA	40,0	40,0	0,0
7066	1972	6	EMBALSE DE LA FUENSANTA	26,4	26,4	0,0
7066	1972	7	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1972	8	EMBALSE DE LA FUENSANTA	101,8	101,8	0,0
7066	1972	9	EMBALSE DE LA FUENSANTA	124,4	124,4	0,0
7066	1972	10	EMBALSE DE LA FUENSANTA	73,1	73,0	0,1
7066	1972	11	EMBALSE DE LA FUENSANTA	210,5	210,4	0,1
7066	1972	12	EMBALSE DE LA FUENSANTA	14,4	14,4	0,0
7066	1973	1	EMBALSE DE LA FUENSANTA	12,7	12,6	0,0
7066	1973	2	EMBALSE DE LA FUENSANTA	18,2	18,2	0,0
7066	1973	3	EMBALSE DE LA FUENSANTA	69,0	69,0	0,0
7066	1973	4	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1973	5	EMBALSE DE LA FUENSANTA	11,8	11,8	0,0
7066	1973	6	EMBALSE DE LA FUENSANTA	35,0	35,0	0,0
7066	1973	7	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1973	8	EMBALSE DE LA FUENSANTA	4,2	4,2	0,0
7066	1973	9	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1973	10	EMBALSE DE LA FUENSANTA	88,2	88,2	0,0
7066	1973	11	EMBALSE DE LA FUENSANTA	20,8	20,8	0,0
7066	1973	12	EMBALSE DE LA FUENSANTA	37,2	37,2	0,0
7066	1974	1	EMBALSE DE LA FUENSANTA	2,4	2,4	0,0
7066	1974	2	EMBALSE DE LA FUENSANTA	48,8	48,8	0,0
7066	1974	3	EMBALSE DE LA FUENSANTA	37,0	37,0	0,0
7066	1974	4	EMBALSE DE LA FUENSANTA	53,5	53,4	0,1
7066	1974	5	EMBALSE DE LA FUENSANTA	7,8	7,8	0,0
7066	1974	6	EMBALSE DE LA FUENSANTA	62,8	62,8	0,0
7066	1974	7	EMBALSE DE LA FUENSANTA	37,2	37,2	0,0
7066	1974	8	EMBALSE DE LA FUENSANTA	13,6	13,6	0,0
7066	1974	9	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1974	10	EMBALSE DE LA FUENSANTA	136,2	136,2	0,0
7066	1974	11	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1974	12	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1975	1	EMBALSE DE LA FUENSANTA	8,2	8,2	0,0
7066	1975	2	EMBALSE DE LA FUENSANTA	26,8	26,8	0,0
7066	1975	3	EMBALSE DE LA FUENSANTA	65,5	65,4	0,1
7066	1975	4	EMBALSE DE LA FUENSANTA	70,4	70,4	0,0
7066	1975	5	EMBALSE DE LA FUENSANTA	41,0	41,0	0,0
7066	1975	6	EMBALSE DE LA FUENSANTA	16,6	16,6	0,0
7066	1975	7	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1975	8	EMBALSE DE LA FUENSANTA	28,4	28,4	0,0
7066	1975	9	EMBALSE DE LA FUENSANTA	9,2	9,2	0,0
7066	1975	10	EMBALSE DE LA FUENSANTA	2,0	2,0	0,0
7066	1975	11	EMBALSE DE LA FUENSANTA	37,0	37,0	0,0
7066	1975	12	EMBALSE DE LA FUENSANTA	42,3	42,2	0,1
7066	1976	1	EMBALSE DE LA FUENSANTA	7,4	7,4	0,0
7066	1976	2	EMBALSE DE LA FUENSANTA	33,5	33,4	0,1
7066	1976	3	EMBALSE DE LA FUENSANTA	5,4	5,4	0,0
7066	1976	4	EMBALSE DE LA FUENSANTA	112,5	112,4	0,1
7066	1976	5	EMBALSE DE LA FUENSANTA	109,2	109,2	0,0
7066	1976	6	EMBALSE DE LA FUENSANTA	11,8	11,8	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7066	1976	7	EMBALSE DE LA FUENSANTA	81,1	81,1	0,0
7066	1976	8	EMBALSE DE LA FUENSANTA	8,0	8,0	0,0
7066	1976	9	EMBALSE DE LA FUENSANTA	17,0	17,0	0,0
7066	1976	10	EMBALSE DE LA FUENSANTA	64,2	64,2	0,0
7066	1976	11	EMBALSE DE LA FUENSANTA	12,2	12,2	0,0
7066	1976	12	EMBALSE DE LA FUENSANTA	51,9	51,8	0,1
7066	1977	1	EMBALSE DE LA FUENSANTA	71,3	71,2	0,1
7066	1977	2	EMBALSE DE LA FUENSANTA	21,6	21,6	0,0
7066	1977	3	EMBALSE DE LA FUENSANTA	18,6	18,6	0,0
7066	1977	4	EMBALSE DE LA FUENSANTA	5,6	5,6	0,0
7066	1977	5	EMBALSE DE LA FUENSANTA	122,2	122,2	0,0
7066	1977	6	EMBALSE DE LA FUENSANTA	12,0	12,0	0,0
7066	1977	7	EMBALSE DE LA FUENSANTA	1,2	1,2	0,0
7066	1977	8	EMBALSE DE LA FUENSANTA	18,4	18,4	0,0
7066	1977	9	EMBALSE DE LA FUENSANTA	73,0	73,0	0,0
7066	1977	10	EMBALSE DE LA FUENSANTA	96,1	96,0	0,1
7066	1977	11	EMBALSE DE LA FUENSANTA	53,6	53,6	0,0
7066	1977	12	EMBALSE DE LA FUENSANTA	24,6	24,6	0,0
7066	1978	1	EMBALSE DE LA FUENSANTA	29,0	29,0	0,0
7066	1978	2	EMBALSE DE LA FUENSANTA	46,2	46,2	0,0
7066	1978	3	EMBALSE DE LA FUENSANTA	15,0	15,0	0,0
7066	1978	4	EMBALSE DE LA FUENSANTA	22,0	22,0	0,0
7066	1978	5	EMBALSE DE LA FUENSANTA	86,8	86,8	0,0
7066	1978	6	EMBALSE DE LA FUENSANTA	21,4	21,4	0,0
7066	1978	7	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1978	8	EMBALSE DE LA FUENSANTA	13,0	13,0	0,0
7066	1978	9	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1978	10	EMBALSE DE LA FUENSANTA	4,8	4,8	0,0
7066	1978	11	EMBALSE DE LA FUENSANTA	33,0	33,0	0,0
7066	1978	12	EMBALSE DE LA FUENSANTA	8,4	8,4	0,0
7066	1979	1	EMBALSE DE LA FUENSANTA	73,5	73,5	0,0
7066	1979	2	EMBALSE DE LA FUENSANTA	59,6	59,6	0,0
7066	1979	3	EMBALSE DE LA FUENSANTA	8,8	8,8	0,0
7066	1979	4	EMBALSE DE LA FUENSANTA	10,4	10,4	0,0
7066	1979	5	EMBALSE DE LA FUENSANTA	12,2	12,2	0,0
7066	1979	6	EMBALSE DE LA FUENSANTA	9,1	9,1	0,0
7066	1979	7	EMBALSE DE LA FUENSANTA	27,3	27,3	0,0
7066	1979	8	EMBALSE DE LA FUENSANTA	4,2	4,2	0,0
7066	1979	9	EMBALSE DE LA FUENSANTA	55,5	55,5	0,0
7066	1979	10	EMBALSE DE LA FUENSANTA	63,0	63,0	0,0
7066	1979	11	EMBALSE DE LA FUENSANTA	12,9	12,9	0,0
7066	1979	12	EMBALSE DE LA FUENSANTA	3,9	3,9	0,0
7066	1980	1	EMBALSE DE LA FUENSANTA	75,4	75,4	0,0
7066	1980	2	EMBALSE DE LA FUENSANTA	69,4	69,4	0,0
7066	1980	3	EMBALSE DE LA FUENSANTA	27,8	27,8	0,0
7066	1980	4	EMBALSE DE LA FUENSANTA	46,7	46,7	0,0
7066	1980	5	EMBALSE DE LA FUENSANTA	69,6	69,6	0,0
7066	1980	6	EMBALSE DE LA FUENSANTA	17,8	17,8	0,0
7066	1980	7	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1980	8	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1980	9	EMBALSE DE LA FUENSANTA	20,4	20,4	0,0
7066	1980	10	EMBALSE DE LA FUENSANTA	6,6	6,6	0,0
7066	1980	11	EMBALSE DE LA FUENSANTA	26,2	26,2	0,0
7066	1980	12	EMBALSE DE LA FUENSANTA	6,0	6,0	0,0
7066	1981	1	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1981	2	EMBALSE DE LA FUENSANTA	13,4	13,4	0,0
7066	1981	3	EMBALSE DE LA FUENSANTA	3,4	3,4	0,0
7066	1981	4	EMBALSE DE LA FUENSANTA	59,2	59,2	0,0
7066	1981	5	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1981	6	EMBALSE DE LA FUENSANTA	14,9	14,9	0,0
7066	1981	7	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1981	8	EMBALSE DE LA FUENSANTA	27,5	27,5	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7066	1981	9	EMBALSE DE LA FUENSANTA	8,6	8,6	0,0
7066	1981	10	EMBALSE DE LA FUENSANTA	5,2	5,2	0,0
7066	1981	11	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1981	12	EMBALSE DE LA FUENSANTA	49,8	49,8	0,0
7066	1982	1	EMBALSE DE LA FUENSANTA	110,5	110,5	0,0
7066	1982	2	EMBALSE DE LA FUENSANTA	23,0	23,0	0,0
7066	1982	3	EMBALSE DE LA FUENSANTA	31,1	31,1	0,0
7066	1982	4	EMBALSE DE LA FUENSANTA	50,9	50,9	0,0
7066	1982	5	EMBALSE DE LA FUENSANTA	38,2	38,2	0,0
7066	1982	6	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1982	7	EMBALSE DE LA FUENSANTA	18,5	18,5	0,0
7066	1982	8	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1982	9	EMBALSE DE LA FUENSANTA	12,7	12,7	0,0
7066	1982	10	EMBALSE DE LA FUENSANTA	93,7	93,7	0,0
7066	1982	11	EMBALSE DE LA FUENSANTA	32,9	32,9	0,0
7066	1982	12	EMBALSE DE LA FUENSANTA	8,4	8,4	0,0
7066	1983	1	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1983	2	EMBALSE DE LA FUENSANTA	34,5	9,5	25,0
7066	1983	3	EMBALSE DE LA FUENSANTA	34,4	34,4	0,0
7066	1983	4	EMBALSE DE LA FUENSANTA	4,6	4,6	0,0
7066	1983	5	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1983	6	EMBALSE DE LA FUENSANTA	7,9	7,9	0,0
7066	1983	7	EMBALSE DE LA FUENSANTA	1,2	1,2	0,0
7066	1983	8	EMBALSE DE LA FUENSANTA	8,4	8,4	0,0
7066	1983	9	EMBALSE DE LA FUENSANTA	16,5	16,5	0,0
7066	1983	10	EMBALSE DE LA FUENSANTA	2,4	2,4	0,0
7066	1983	11	EMBALSE DE LA FUENSANTA	58,5	55,5	3,0
7066	1983	12	EMBALSE DE LA FUENSANTA	38,3	38,3	0,0
7066	1984	1	EMBALSE DE LA FUENSANTA	4,0	4,0	0,0
7066	1984	2	EMBALSE DE LA FUENSANTA	25,0	25,0	0,0
7066	1984	3	EMBALSE DE LA FUENSANTA	34,1	34,1	0,0
7066	1984	4	EMBALSE DE LA FUENSANTA	20,2	20,2	0,0
7066	1984	5	EMBALSE DE LA FUENSANTA	76,3	76,5	-0,2
7066	1984	6	EMBALSE DE LA FUENSANTA	1,0	1,0	0,0
7066	1984	7	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1984	8	EMBALSE DE LA FUENSANTA	6,4	6,4	0,0
7066	1984	9	EMBALSE DE LA FUENSANTA	18,5	24,1	-5,6
7066	1984	10	EMBALSE DE LA FUENSANTA	3,1	3,1	0,0
7066	1984	11	EMBALSE DE LA FUENSANTA	103,2	97,0	6,2
7066	1984	12	EMBALSE DE LA FUENSANTA	7,2	7,2	0,0
7066	1985	1	EMBALSE DE LA FUENSANTA	22,7	11,8	10,9
7066	1985	2	EMBALSE DE LA FUENSANTA	70,2	70,2	0,0
7066	1985	3	EMBALSE DE LA FUENSANTA	10,6	10,6	0,0
7066	1985	4	EMBALSE DE LA FUENSANTA	8,5	8,5	0,0
7066	1985	5	EMBALSE DE LA FUENSANTA	44,9	44,9	0,0
7066	1985	6	EMBALSE DE LA FUENSANTA	30,4	30,4	0,0
7066	1985	7	EMBALSE DE LA FUENSANTA	3,4	3,4	0,0
7066	1985	8	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1985	9	EMBALSE DE LA FUENSANTA	64,1	64,1	0,0
7066	1985	10	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1985	11	EMBALSE DE LA FUENSANTA	78,4	78,4	0,0
7066	1985	12	EMBALSE DE LA FUENSANTA	14,7	14,7	0,0
7066	1986	1	EMBALSE DE LA FUENSANTA	40,5	40,5	0,0
7066	1986	2	EMBALSE DE LA FUENSANTA	35,7	35,7	0,0
7066	1986	3	EMBALSE DE LA FUENSANTA	18,9	18,9	0,0
7066	1986	4	EMBALSE DE LA FUENSANTA	18,3	18,2	0,1
7066	1986	5	EMBALSE DE LA FUENSANTA	42,1	42,1	0,0
7066	1986	6	EMBALSE DE LA FUENSANTA	38,1	38,1	0,0
7066	1986	7	EMBALSE DE LA FUENSANTA	56,0	56,0	0,0
7066	1986	8	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1986	9	EMBALSE DE LA FUENSANTA	23,7	23,7	0,0
7066	1986	10	EMBALSE DE LA FUENSANTA	76,1	76,1	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y delas estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7066	1986	11	EMBALSE DE LA FUENSANTA	7,3	7,3	0,0
7066	1986	12	EMBALSE DE LA FUENSANTA	2,3	2,3	0,0
7066	1987	1	EMBALSE DE LA FUENSANTA	46,7	46,7	0,0
7066	1987	2	EMBALSE DE LA FUENSANTA	23,2	23,2	0,0
7066	1987	3	EMBALSE DE LA FUENSANTA	1,7	1,7	0,0
7066	1987	4	EMBALSE DE LA FUENSANTA	15,6	15,6	0,0
7066	1987	5	EMBALSE DE LA FUENSANTA	3,8	3,8	0,0
7066	1987	6	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1987	7	EMBALSE DE LA FUENSANTA	23,2	23,2	0,0
7066	1987	8	EMBALSE DE LA FUENSANTA	2,4	2,4	0,0
7066	1987	9	EMBALSE DE LA FUENSANTA	5,0	5,0	0,0
7066	1987	10	EMBALSE DE LA FUENSANTA	48,4	48,4	0,0
7066	1987	11	EMBALSE DE LA FUENSANTA	110,1	110,1	0,0
7066	1987	12	EMBALSE DE LA FUENSANTA	27,3	27,3	0,0
7066	1988	1	EMBALSE DE LA FUENSANTA	40,4	40,4	0,0
7066	1988	2	EMBALSE DE LA FUENSANTA	57,5	57,5	0,0
7066	1988	3	EMBALSE DE LA FUENSANTA	14,9	14,9	0,0
7066	1988	4	EMBALSE DE LA FUENSANTA	23,4	23,4	0,0
7066	1988	5	EMBALSE DE LA FUENSANTA	27,1	27,1	0,0
7066	1988	6	EMBALSE DE LA FUENSANTA	97,1	97,1	0,0
7066	1988	7	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1988	8	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1988	9	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1988	10	EMBALSE DE LA FUENSANTA	27,4	27,4	0,0
7066	1988	11	EMBALSE DE LA FUENSANTA	61,5	61,7	-0,2
7066	1988	12	EMBALSE DE LA FUENSANTA	1,0	1,0	0,0
7066	1989	1	EMBALSE DE LA FUENSANTA	14,9	14,9	0,0
7066	1989	2	EMBALSE DE LA FUENSANTA	57,7	57,7	0,0
7066	1989	3	EMBALSE DE LA FUENSANTA	131,0	131,0	0,0
7066	1989	4	EMBALSE DE LA FUENSANTA	51,2	51,2	0,0
7066	1989	5	EMBALSE DE LA FUENSANTA	61,6	61,6	0,0
7066	1989	6	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,8	0,8	0,0
7066	1989	7	EMBALSE DE LA FUENSANTA	43,2	43,2	0,0
7066	1989	8	EMBALSE DE LA FUENSANTA	42,1	42,1	0,0
7066	1989	9	EMBALSE DE LA FUENSANTA	123,0	123,0	0,0
7066	1989	10	EMBALSE DE LA FUENSANTA	39,6	39,6	0,0
7066	1989	11	EMBALSE DE LA FUENSANTA	141,8	141,8	0,0
7066	1989	12	EMBALSE DE LA FUENSANTA	69,2	67,2	2,0
7066	1990	1	EMBALSE DE LA FUENSANTA	34,8	34,8	0,0
7066	1990	2	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1990	3	EMBALSE DE LA FUENSANTA	66,0	66,0	0,0
7066	1990	4	EMBALSE DE LA FUENSANTA	86,6	86,6	0,0
7066	1990	5	EMBALSE DE LA FUENSANTA	68,4	68,4	0,0
7066	1990	6	EMBALSE DE LA FUENSANTA	14,0	0,0	14,0
7066	1990	7	EMBALSE DE LA FUENSANTA	8,5	8,5	0,0
7066	1990	8	EMBALSE DE LA FUENSANTA	21,5	21,5	0,0
7066	1990	9	EMBALSE DE LA FUENSANTA	55,7	55,7	0,0
7066	1990	10	EMBALSE DE LA FUENSANTA	51,3	51,3	0,0
7066	1990	11	EMBALSE DE LA FUENSANTA	47,9	47,9	0,0
7066	1990	12	EMBALSE DE LA FUENSANTA	22,3	22,3	0,0
7066	1991	1	EMBALSE DE LA FUENSANTA	37,6	40,1	-2,5
7066	1991	2	EMBALSE DE LA FUENSANTA	43,1	43,1	0,0
7066	1991	3	EMBALSE DE LA FUENSANTA	38,9	38,9	0,0
7066	1991	4	EMBALSE DE LA FUENSANTA	19,0	19,0	0,0
7066	1991	5	EMBALSE DE LA FUENSANTA	7,8	7,8	0,0
7066	1991	6	EMBALSE DE LA FUENSANTA	34,7	34,7	0,0
7066	1991	7	EMBALSE DE LA FUENSANTA	18,9	18,4	0,5
7066	1991	8	EMBALSE DE LA FUENSANTA	58,6	58,6	0,0
7066	1991	9	EMBALSE DE LA FUENSANTA	27,7	27,7	0,0
7066	1991	10	EMBALSE DE LA FUENSANTA	35,8	35,8	0,0
7066	1991	11	EMBALSE DE LA FUENSANTA	14,6	14,6	0,0
7066	1991	12	EMBALSE DE LA FUENSANTA	29,1	29,1	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7066	1992	1	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	12,3	-12,3
7066	1992	2	EMBALSE DE LA FUENSANTA	111,0	111,0	0,0
7066	1992	3	EMBALSE DE LA FUENSANTA	66,5	66,5	0,0
7066	1992	4	EMBALSE DE LA FUENSANTA	3,0	9,0	-6,0
7066	1992	5	EMBALSE DE LA FUENSANTA	38,2	38,2	0,0
7066	1992	6	EMBALSE DE LA FUENSANTA	128,6	127,6	1,0
7066	1992	7	EMBALSE DE LA FUENSANTA	1,0	1,0	0,0
7066	1992	8	EMBALSE DE LA FUENSANTA	1,1	17,6	-16,5
7066	1992	9	EMBALSE DE LA FUENSANTA	10,4	10,4	0,0
7066	1992	10	EMBALSE DE LA FUENSANTA	40,4	40,4	0,0
7066	1992	11	EMBALSE DE LA FUENSANTA	1,5	1,5	0,0
7066	1992	12	EMBALSE DE LA FUENSANTA	46,5	46,5	0,0
7066	1993	1	EMBALSE DE LA FUENSANTA	23,5	23,5	0,0
7066	1993	2	EMBALSE DE LA FUENSANTA	83,5	83,5	0,0
7066	1993	3	EMBALSE DE LA FUENSANTA	34,3	34,3	0,0
7066	1993	4	EMBALSE DE LA FUENSANTA	39,5	39,5	0,0
7066	1993	5	EMBALSE DE LA FUENSANTA	43,1	43,1	0,0
7066	1993	6	EMBALSE DE LA FUENSANTA	57,5	57,5	0,0
7066	1993	7	EMBALSE DE LA FUENSANTA	1,9	1,5	0,4
7066	1993	8	EMBALSE DE LA FUENSANTA	8,5	8,5	0,0
7066	1993	9	EMBALSE DE LA FUENSANTA	29,0	29,0	0,0
7066	1993	10	EMBALSE DE LA FUENSANTA	24,0	24,0	0,0
7066	1993	11	EMBALSE DE LA FUENSANTA	21,0	21,0	0,0
7066	1993	12	EMBALSE DE LA FUENSANTA	6,0	6,0	0,0
7066	1994	1	EMBALSE DE LA FUENSANTA	12,3	12,3	0,0
7066	1994	2	EMBALSE DE LA FUENSANTA	46,0	46,0	0,0
7066	1994	3	EMBALSE DE LA FUENSANTA	8,0	8,0	0,0
7066	1994	4	EMBALSE DE LA FUENSANTA	42,0	42,0	0,0
7066	1994	5	EMBALSE DE LA FUENSANTA	11,5	11,5	0,0
7066	1994	6	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1994	7	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,5	0,5	0,0
7066	1994	8	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1994	9	EMBALSE DE LA FUENSANTA	12,7	12,7	0,0
7066	1994	10	EMBALSE DE LA FUENSANTA	82,3	84,3	-2,0
7066	1994	11	EMBALSE DE LA FUENSANTA	16,0	16,0	0,0
7066	1994	12	EMBALSE DE LA FUENSANTA	8,0	8,0	0,0
7066	1995	1	EMBALSE DE LA FUENSANTA	3,5	3,5	0,0
7066	1995	2	EMBALSE DE LA FUENSANTA	26,0	26,0	0,0
7066	1995	3	EMBALSE DE LA FUENSANTA	17,6	17,5	0,1
7066	1995	4	EMBALSE DE LA FUENSANTA	7,4	7,3	0,1
7066	1995	5	EMBALSE DE LA FUENSANTA	4,5	4,5	0,0
7066	1995	6	EMBALSE DE LA FUENSANTA	18,2	16,0	2,2
7066	1995	7	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1995	8	EMBALSE DE LA FUENSANTA	15,7	15,7	0,0
7066	1995	9	EMBALSE DE LA FUENSANTA	4,0	4,0	0,0
7066	1995	10	EMBALSE DE LA FUENSANTA	10,0	10,0	0,0
7066	1995	11	EMBALSE DE LA FUENSANTA	21,9	21,9	0,0
7066	1995	12	EMBALSE DE LA FUENSANTA	171,4	170,9	0,5
7066	1996	1	EMBALSE DE LA FUENSANTA	81,0	81,0	0,0
7066	1996	2	EMBALSE DE LA FUENSANTA	54,5	54,5	0,0
7066	1996	3	EMBALSE DE LA FUENSANTA	32,2	32,2	0,0
7066	1996	4	EMBALSE DE LA FUENSANTA	23,5	23,5	0,0
7066	1996	5	EMBALSE DE LA FUENSANTA	70,5	70,5	0,0
7066	1996	6	EMBALSE DE LA FUENSANTA	7,5	7,5	0,0
7066	1996	7	EMBALSE DE LA FUENSANTA	4,0	4,0	0,0
7066	1996	8	EMBALSE DE LA FUENSANTA	38,0	38,0	0,0
7066	1996	9	EMBALSE DE LA FUENSANTA	124,2	123,7	0,5
7066	1996	10	EMBALSE DE LA FUENSANTA	3,0	3,0	0,0
7066	1996	11	EMBALSE DE LA FUENSANTA	44,5	44,5	0,0
7066	1996	12	EMBALSE DE LA FUENSANTA	104,0	104,0	0,0
7066	1997	1	EMBALSE DE LA FUENSANTA	101,0	101,0	0,0
7066	1997	2	EMBALSE DE LA FUENSANTA	4,0	4,0	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7066	1997	3	EMBALSE DE LA FUENSANTA	15,0	15,0	0,0
7066	1997	4	EMBALSE DE LA FUENSANTA	124,6	124,5	0,1
7066	1997	5	EMBALSE DE LA FUENSANTA	76,5	76,5	0,0
7066	1997	6	EMBALSE DE LA FUENSANTA	16,5	16,5	0,0
7066	1997	7	EMBALSE DE LA FUENSANTA	18,0	18,0	0,0
7066	1997	8	EMBALSE DE LA FUENSANTA	53,0	53,0	0,0
7066	1997	9	EMBALSE DE LA FUENSANTA	212,5	212,6	-0,1
7066	1997	10	EMBALSE DE LA FUENSANTA	33,0	31,5	1,5
7066	1997	11	EMBALSE DE LA FUENSANTA	65,0	65,0	0,0
7066	1997	12	EMBALSE DE LA FUENSANTA	76,5	76,5	0,0
7066	1998	1	EMBALSE DE LA FUENSANTA	24,7	25,5	-0,8
7066	1998	2	EMBALSE DE LA FUENSANTA	40,0	40,0	0,0
7066	1998	3	EMBALSE DE LA FUENSANTA	3,5	3,5	0,0
7066	1998	4	EMBALSE DE LA FUENSANTA	27,0	27,0	0,0
7066	1998	5	EMBALSE DE LA FUENSANTA	104,1	104,0	0,1
7066	1998	6	EMBALSE DE LA FUENSANTA	19,0	19,0	0,0
7066	1998	7	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	1998	8	EMBALSE DE LA FUENSANTA	50,0	50,0	0,0
7066	1998	9	EMBALSE DE LA FUENSANTA	18,5	18,5	0,0
7066	1998	10	EMBALSE DE LA FUENSANTA	3,5	3,5	0,0
7066	1998	11	EMBALSE DE LA FUENSANTA	15,0	15,0	0,0
7066	1998	12	EMBALSE DE LA FUENSANTA	43,0	43,0	0,0
7066	1999	1	EMBALSE DE LA FUENSANTA	16,1	16,0	0,1
7066	1999	2	EMBALSE DE LA FUENSANTA	53,5	53,5	0,0
7066	1999	3	EMBALSE DE LA FUENSANTA	105,0	105,0	0,0
7066	1999	4	EMBALSE DE LA FUENSANTA	13,2	13,0	0,2
7066	1999	5	EMBALSE DE LA FUENSANTA	29,1	29,0	0,1
7066	1999	6	EMBALSE DE LA FUENSANTA	23,0	23,0	0,0
7066	1999	7	EMBALSE DE LA FUENSANTA	4,0	4,0	0,0
7066	1999	8	EMBALSE DE LA FUENSANTA	13,0	13,0	0,0
7066	1999	9	EMBALSE DE LA FUENSANTA	103,1	103,0	0,1
7066	1999	10	EMBALSE DE LA FUENSANTA	130,0	130,0	0,0
7066	1999	11	EMBALSE DE LA FUENSANTA	37,0	37,0	0,0
7066	1999	12	EMBALSE DE LA FUENSANTA	43,1	43,0	0,1
7066	2000	1	EMBALSE DE LA FUENSANTA	14,0	14,0	0,0
7066	2000	2	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	2000	3	EMBALSE DE LA FUENSANTA	10,6	10,5	0,1
7066	2000	4	EMBALSE DE LA FUENSANTA	80,6	80,5	0,1
7066	2000	5	EMBALSE DE LA FUENSANTA	126,5	126,5	0,0
7066	2000	6	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,6	0,6	0,0
7066	2000	7	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,1	0,0	0,1
7066	2000	8	EMBALSE DE LA FUENSANTA	2,5	2,0	0,5
7066	2000	9	EMBALSE DE LA FUENSANTA	15,1	15,0	0,1
7066	2000	10	EMBALSE DE LA FUENSANTA	81,6	81,4	0,2
7066	2000	11	EMBALSE DE LA FUENSANTA	17,3	17,0	0,3
7066	2000	12	EMBALSE DE LA FUENSANTA	41,6	41,4	0,2
7066	2001	1	EMBALSE DE LA FUENSANTA	36,9	36,9	0,0
7066	2001	2	EMBALSE DE LA FUENSANTA	65,1	64,9	0,2
7066	2001	3	EMBALSE DE LA FUENSANTA	13,5	13,5	0,0
7066	2001	4	EMBALSE DE LA FUENSANTA	10,6	10,7	-0,1
7066	2001	5	EMBALSE DE LA FUENSANTA	101,5	101,5	0,0
7066	2001	6	EMBALSE DE LA FUENSANTA	3,0		3,0
7066	2001	7	EMBALSE DE LA FUENSANTA	4,3	4,3	0,0
7066	2001	8	EMBALSE DE LA FUENSANTA	1,1	1,0	0,1
7066	2001	9	EMBALSE DE LA FUENSANTA	15,2	15,3	-0,1
7066	2001	10	EMBALSE DE LA FUENSANTA	58,0	58,0	0,0
7066	2001	11	EMBALSE DE LA FUENSANTA	71,6	71,5	0,1
7066	2001	12	EMBALSE DE LA FUENSANTA	86,1	85,9	0,2
7066	2002	1	EMBALSE DE LA FUENSANTA	19,1		19,1
7066	2002	2	EMBALSE DE LA FUENSANTA	1,5	1,5	0,0
7066	2002	3	EMBALSE DE LA FUENSANTA	78,1		78,1
7066	2002	4	EMBALSE DE LA FUENSANTA	65,2		65,2

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7066	2002	5	EMBALSE DE LA FUENSANTA	34,1	33,9	0,2
7066	2002	6	EMBALSE DE LA FUENSANTA	23,2	22,4	0,8
7066	2002	7	EMBALSE DE LA FUENSANTA	1,1	1,0	0,1
7066	2002	8	EMBALSE DE LA FUENSANTA	48,0	48,0	0,0
7066	2002	9	EMBALSE DE LA FUENSANTA	37,9	33,2	4,7
7066	2002	10	EMBALSE DE LA FUENSANTA	40,1		40,1
7066	2002	11	EMBALSE DE LA FUENSANTA	35,8	35,5	0,3
7066	2002	12	EMBALSE DE LA FUENSANTA	28,8	28,5	0,3
7066	2003	1	EMBALSE DE LA FUENSANTA	30,6	30,0	0,6
7066	2003	2	EMBALSE DE LA FUENSANTA	59,0	59,9	-0,9
7066	2003	3	EMBALSE DE LA FUENSANTA	51,6	51,5	0,1
7066	2003	4	EMBALSE DE LA FUENSANTA	44,5	44,4	0,1
7066	2003	5	EMBALSE DE LA FUENSANTA	61,5	61,5	0,0
7066	2003	6	EMBALSE DE LA FUENSANTA	9,9	9,7	0,2
7066	2003	7	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,1	0,0	0,1
7066	2003	8	EMBALSE DE LA FUENSANTA	21,2	21,0	0,2
7066	2003	9	EMBALSE DE LA FUENSANTA	16,1	16,0	0,1
7066	2003	10	EMBALSE DE LA FUENSANTA	83,1	82,8	0,3
7066	2003	11	EMBALSE DE LA FUENSANTA	33,2	33,0	0,2
7066	2003	12	EMBALSE DE LA FUENSANTA	63,7	63,8	-0,1
7066	2004	1	EMBALSE DE LA FUENSANTA	14,8	15,3	-0,5
7066	2004	2	EMBALSE DE LA FUENSANTA	59,2	68,3	-9,1
7066	2004	3	EMBALSE DE LA FUENSANTA	124,6	125,7	-1,1
7066	2004	4	EMBALSE DE LA FUENSANTA	105,4	103,9	1,5
7066	2004	5	EMBALSE DE LA FUENSANTA	92,2	91,0	1,2
7066	2004	6	EMBALSE DE LA FUENSANTA	14,6	14,5	0,1
7066	2004	7	EMBALSE DE LA FUENSANTA	15,5	14,5	1,0
7066	2004	8	EMBALSE DE LA FUENSANTA	5,5	6,5	-1,0
7066	2004	9	EMBALSE DE LA FUENSANTA	78,5	78,4	0,1
7066	2004	10	EMBALSE DE LA FUENSANTA	7,3	7,0	0,3
7066	2004	11	EMBALSE DE LA FUENSANTA	2,7	2,5	0,2
7066	2004	12	EMBALSE DE LA FUENSANTA	90,9	90,0	0,9
7066	2005	1	EMBALSE DE LA FUENSANTA	2,0	2,0	0,0
7066	2005	2	EMBALSE DE LA FUENSANTA	39,7	39,5	0,2
7066	2005	3	EMBALSE DE LA FUENSANTA	19,6	19,5	0,1
7066	2005	4	EMBALSE DE LA FUENSANTA	14,0	14,0	0,0
7066	2005	5	EMBALSE DE LA FUENSANTA	12,2	12,0	0,2
7066	2005	6	EMBALSE DE LA FUENSANTA	14,6	14,5	0,1
7066	2005	7	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,2	0,0	0,2
7066	2005	8	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	3,0	-3,0
7066	2005	9	EMBALSE DE LA FUENSANTA	24,6	24,5	0,1
7066	2005	10	EMBALSE DE LA FUENSANTA	47,2	47,0	0,2
7066	2005	11	EMBALSE DE LA FUENSANTA	20,5	30,5	-10,0
7066	2005	12	EMBALSE DE LA FUENSANTA	20,0	20,0	0,0
7066	2006	1	EMBALSE DE LA FUENSANTA	62,6	62,7	-0,1
7066	2006	2	EMBALSE DE LA FUENSANTA	37,5	39,5	-2,0
7066	2006	3	EMBALSE DE LA FUENSANTA	25,5	26,5	-1,0
7066	2006	4	EMBALSE DE LA FUENSANTA	56,0	56,0	0,0
7066	2006	5	EMBALSE DE LA FUENSANTA	58,0	57,0	1,0
7066	2006	6	EMBALSE DE LA FUENSANTA	60,5	60,7	-0,2
7066	2006	7	EMBALSE DE LA FUENSANTA	2,5	2,5	0,0
7066	2006	8	EMBALSE DE LA FUENSANTA	2,0	2,0	0,0
7066	2006	9	EMBALSE DE LA FUENSANTA	36,8	36,8	0,0
7066	2006	10	EMBALSE DE LA FUENSANTA	10,5	18,5	-8,0
7066	2006	11	EMBALSE DE LA FUENSANTA	101,5	97,0	4,5
7066	2006	12	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	2007	1	EMBALSE DE LA FUENSANTA	68,5	54,5	14,0
7066	2007	2	EMBALSE DE LA FUENSANTA	27,0	26,5	0,5
7066	2007	3	EMBALSE DE LA FUENSANTA	51,5		51,5
7066	2007	4	EMBALSE DE LA FUENSANTA	120,5	120,5	0,0
7066	2007	5	EMBALSE DE LA FUENSANTA	40,0	40,0	0,0
7066	2007	6	EMBALSE DE LA FUENSANTA	24,0	24,0	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7066	2007	7	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	2007	8	EMBALSE DE LA FUENSANTA	20,5	20,5	0,0
7066	2007	9	EMBALSE DE LA FUENSANTA	30,5	30,5	0,0
7066	2007	10	EMBALSE DE LA FUENSANTA	62,0	84,0	-22,0
7066	2007	11	EMBALSE DE LA FUENSANTA	11,0	12,0	-1,0
7066	2007	12	EMBALSE DE LA FUENSANTA	55,2	35,0	20,2
7066	2008	1	EMBALSE DE LA FUENSANTA	17,0	17,0	0,0
7066	2008	2	EMBALSE DE LA FUENSANTA	26,5	26,5	0,0
7066	2008	3	EMBALSE DE LA FUENSANTA	14,5	14,5	0,0
7066	2008	4	EMBALSE DE LA FUENSANTA	41,0	41,0	0,0
7066	2008	5	EMBALSE DE LA FUENSANTA	81,5	81,5	0,0
7066	2008	6	EMBALSE DE LA FUENSANTA	101,0	101,0	0,0
7066	2008	7	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,1	0,0	0,1
7066	2008	8	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	2008	9	EMBALSE DE LA FUENSANTA	74,1	74,0	0,1
7066	2008	10	EMBALSE DE LA FUENSANTA	164,0	164,0	0,0
7066	2008	11	EMBALSE DE LA FUENSANTA	36,7	36,5	0,2
7066	2008	12	EMBALSE DE LA FUENSANTA	36,0	36,0	0,0
7066	2009	1	EMBALSE DE LA FUENSANTA	68,3	40,0	28,3
7066	2009	2	EMBALSE DE LA FUENSANTA	22,5	22,5	0,0
7066	2009	3	EMBALSE DE LA FUENSANTA	117,1	116,0	1,1
7066	2009	4	EMBALSE DE LA FUENSANTA	35,0	36,0	-1,0
7066	2009	5	EMBALSE DE LA FUENSANTA	23,0	23,0	0,0
7066	2009	6	EMBALSE DE LA FUENSANTA	10,0	10,0	0,0
7066	2009	7	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	2009	8	EMBALSE DE LA FUENSANTA	4,2	4,0	0,2
7066	2009	9	EMBALSE DE LA FUENSANTA	24,1	21,3	2,8
7066	2009	10	EMBALSE DE LA FUENSANTA	11,5	11,5	0,0
7066	2009	11	EMBALSE DE LA FUENSANTA	17,5	17,5	0,0
7066	2009	12	EMBALSE DE LA FUENSANTA	206,5	202,5	4,0
7066	2010	1	EMBALSE DE LA FUENSANTA	102,0	106,0	-4,0
7066	2010	2	EMBALSE DE LA FUENSANTA	143,2	139,0	4,2
7066	2010	3	EMBALSE DE LA FUENSANTA	61,0	61,0	0,0
7066	2010	4	EMBALSE DE LA FUENSANTA	38,5	38,5	0,0
7066	2010	5	EMBALSE DE LA FUENSANTA	24,2	24,0	0,2
7066	2010	6	EMBALSE DE LA FUENSANTA	24,1	24,0	0,1
7066	2010	7	EMBALSE DE LA FUENSANTA	8,0	8,0	0,0
7066	2010	8	EMBALSE DE LA FUENSANTA	74,0	74,0	0,0
7066	2010	9	EMBALSE DE LA FUENSANTA	52,7	52,5	0,2
7066	2010	10	EMBALSE DE LA FUENSANTA	54,1	54,0	0,1
7066	2010	11	EMBALSE DE LA FUENSANTA	79,6	79,5	0,1
7066	2010	12	EMBALSE DE LA FUENSANTA	71,7	79,5	-7,8
7066	2011	1	EMBALSE DE LA FUENSANTA	15,7	15,5	0,2
7066	2011	2	EMBALSE DE LA FUENSANTA	18,3	18,0	0,3
7066	2011	3	EMBALSE DE LA FUENSANTA	67,6	70,5	-2,9
7066	2011	4	EMBALSE DE LA FUENSANTA	99,5	99,5	0,0
7066	2011	5	EMBALSE DE LA FUENSANTA	46,0	66,0	-20,0
7066	2011	6	EMBALSE DE LA FUENSANTA	3,1	3,0	0,1
7066	2011	7	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,5	0,0	0,5
7066	2011	8	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,2	0,0	0,2
7066	2011	9	EMBALSE DE LA FUENSANTA	45,1	45,0	0,1
7066	2011	10	EMBALSE DE LA FUENSANTA	12,6		12,6
7066	2011	11	EMBALSE DE LA FUENSANTA	58,6	61,5	-2,9
7066	2011	12	EMBALSE DE LA FUENSANTA	4,0		4,0
7066	2012	1	EMBALSE DE LA FUENSANTA	13,6	13,5	0,1
7066	2012	2	EMBALSE DE LA FUENSANTA	2,2	2,0	0,2
7066	2012	3	EMBALSE DE LA FUENSANTA	74,0	74,0	0,0
7066	2012	4	EMBALSE DE LA FUENSANTA	36,1	39,0	-2,9
7066	2012	5	EMBALSE DE LA FUENSANTA	3,0	4,0	-1,0
7066	2012	6	EMBALSE DE LA FUENSANTA	3,1	3,0	0,1
7066	2012	7	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	17,0	-17,0
7066	2012	8	EMBALSE DE LA FUENSANTA	2,0	2,0	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7066	2012	9	EMBALSE DE LA FUENSANTA	88,9	88,0	0,9
7066	2012	10	EMBALSE DE LA FUENSANTA	93,7	93,7	0,0
7066	2012	11	EMBALSE DE LA FUENSANTA	175,0	174,5	0,5
7066	2012	12	EMBALSE DE LA FUENSANTA	2,5	4,0	-1,5
7066	2013	1	EMBALSE DE LA FUENSANTA	48,6	44,5	4,1
7066	2013	2	EMBALSE DE LA FUENSANTA	51,7	85,0	-33,3
7066	2013	3	EMBALSE DE LA FUENSANTA	96,1	94,0	2,1
7066	2013	4	EMBALSE DE LA FUENSANTA	58,3	58,0	0,3
7066	2013	5	EMBALSE DE LA FUENSANTA	49,5	49,5	0,0
7066	2013	6	EMBALSE DE LA FUENSANTA	8,3	8,5	-0,2
7066	2013	7	EMBALSE DE LA FUENSANTA	11,0	11,0	0,0
7066	2013	8	EMBALSE DE LA FUENSANTA	76,0	76,0	0,0
7066	2013	9	EMBALSE DE LA FUENSANTA	5,6	5,5	0,1
7066	2013	10	EMBALSE DE LA FUENSANTA	2,5	2,5	0,0
7066	2013	11	EMBALSE DE LA FUENSANTA	22,4	18,5	3,9
7066	2013	12	EMBALSE DE LA FUENSANTA	63,0		63,0
7066	2014	1	EMBALSE DE LA FUENSANTA	29,0	29,0	0,0
7066	2014	2	EMBALSE DE LA FUENSANTA	26,8	26,5	0,3
7066	2014	3	EMBALSE DE LA FUENSANTA	22,6	22,7	-0,1
7066	2014	4	EMBALSE DE LA FUENSANTA	4,1	4,0	0,1
7066	2014	5	EMBALSE DE LA FUENSANTA	8,5	8,7	-0,2
7066	2014	6	EMBALSE DE LA FUENSANTA	35,7	35,5	0,2
7066	2014	7	EMBALSE DE LA FUENSANTA	14,5		14,5
7066	2014	8	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,0	0,0	0,0
7066	2014	9	EMBALSE DE LA FUENSANTA	33,7	33,5	0,2
7066	2014	10	EMBALSE DE LA FUENSANTA	5,7		5,7
7066	2014	11	EMBALSE DE LA FUENSANTA	79,0	78,8	0,2
7066	2014	12	EMBALSE DE LA FUENSANTA	33,8	33,8	0,0
7066	2015	1	EMBALSE DE LA FUENSANTA	35,6	35,5	0,1
7066	2015	2	EMBALSE DE LA FUENSANTA	47,4		47,4
7066	2015	3	EMBALSE DE LA FUENSANTA	150,2	150,2	0,0
7066	2015	4	EMBALSE DE LA FUENSANTA	10,4	10,2	0,2
7066	2015	5	EMBALSE DE LA FUENSANTA	12,1	12,0	0,1
7066	2015	6	EMBALSE DE LA FUENSANTA	19,5	19,5	0,0
7066	2015	7	EMBALSE DE LA FUENSANTA	18,8		18,8
7066	2015	8	EMBALSE DE LA FUENSANTA	11,6	11,4	0,2
7066	2015	9	EMBALSE DE LA FUENSANTA	30,3		30,3
7066	2015	10	EMBALSE DE LA FUENSANTA	26,5	31,7	-5,2
7066	2015	11	EMBALSE DE LA FUENSANTA	87,0	87,0	0,0
7066	2015	12	EMBALSE DE LA FUENSANTA	0,1	0,0	0,1

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7071	1996	10	PRESA DEL TAIBILLA	3,9	3,4	0,5
7071	1996	11	PRESA DEL TAIBILLA	50,0	48,7	1,3
7071	1996	12	PRESA DEL TAIBILLA	57,4	60,7	-3,3
7071	1997	1	PRESA DEL TAIBILLA	77,2	86,6	-9,4
7071	1997	2	PRESA DEL TAIBILLA	2,1	2,5	-0,4
7071	1997	3	PRESA DEL TAIBILLA	8,7	4,5	4,2
7071	1997	4	PRESA DEL TAIBILLA	78,1	89,1	-11,0
7071	1997	5	PRESA DEL TAIBILLA	99,5	108,3	-8,8
7071	1997	6	PRESA DEL TAIBILLA	24,9	15,2	9,7
7071	1997	7	PRESA DEL TAIBILLA	23,1	23,8	-0,7
7071	1997	8	PRESA DEL TAIBILLA	101,4	73,6	27,8
7071	1997	9	PRESA DEL TAIBILLA	107,2	138,8	-31,6
7071	1997	10	PRESA DEL TAIBILLA	30,1	22,2	7,9
7071	1997	11	PRESA DEL TAIBILLA	56,8	65,7	-8,9
7071	1997	12	PRESA DEL TAIBILLA	47,6	80,5	-32,9
7071	1998	1	PRESA DEL TAIBILLA	13,2	18,2	-5,0
7071	1998	2	PRESA DEL TAIBILLA	22,3	23,2	-0,9
7071	1998	3	PRESA DEL TAIBILLA	6,9	8,9	-2,0
7071	1998	4	PRESA DEL TAIBILLA	29,8	32,5	-2,7
7071	1998	5	PRESA DEL TAIBILLA	101,8	106,2	-4,4
7071	1998	6	PRESA DEL TAIBILLA	11,0	16,0	-5,0
7071	1998	7	PRESA DEL TAIBILLA	0,0	0,0	0,0
7071	1998	8	PRESA DEL TAIBILLA	1,7	11,0	-9,3
7071	1998	9	PRESA DEL TAIBILLA	16,7	17,1	-0,4
7071	1998	10	PRESA DEL TAIBILLA	5,5	10,0	-4,5
7071	1998	11	PRESA DEL TAIBILLA	18,0	19,8	-1,8
7071	1998	12	PRESA DEL TAIBILLA	32,3	38,2	-5,9
7071	1999	1	PRESA DEL TAIBILLA	12,6	14,2	-1,6
7071	1999	2	PRESA DEL TAIBILLA	27,1	38,6	-11,5
7071	1999	3	PRESA DEL TAIBILLA	69,9	79,0	-9,1
7071	1999	4	PRESA DEL TAIBILLA	4,1	5,3	-1,2
7071	1999	5	PRESA DEL TAIBILLA	24,6	40,4	-15,8
7071	1999	6	PRESA DEL TAIBILLA	12,6	20,2	-7,6
7071	1999	7	PRESA DEL TAIBILLA	26,3	27,8	-1,5
7071	1999	8	PRESA DEL TAIBILLA	3,5	2,0	1,5
7071	1999	9	PRESA DEL TAIBILLA	78,4	74,1	4,3
7071	1999	10	PRESA DEL TAIBILLA	118,5	114,8	3,7
7071	1999	11	PRESA DEL TAIBILLA	33,7	32,6	1,1
7071	1999	12	PRESA DEL TAIBILLA	30,1	35,8	-5,7
7071	2000	1	PRESA DEL TAIBILLA	9,8	8,8	1,0
7071	2000	2	PRESA DEL TAIBILLA	0,0	0,0	0,0
7071	2000	3	PRESA DEL TAIBILLA	12,0	12,3	-0,3
7071	2000	4	PRESA DEL TAIBILLA	42,4	46,9	-4,5
7071	2000	5	PRESA DEL TAIBILLA	76,4	95,0	-18,6
7071	2000	6	PRESA DEL TAIBILLA	5,9	9,7	-3,8
7071	2000	7	PRESA DEL TAIBILLA	0,0	0,0	0,0
7071	2000	8	PRESA DEL TAIBILLA	2,5	0,4	2,1
7071	2000	9	PRESA DEL TAIBILLA	15,0	9,0	6,0
7071	2000	10	PRESA DEL TAIBILLA	72,9	96,5	-23,6
7071	2000	11	PRESA DEL TAIBILLA	17,7	26,1	-8,4
7071	2000	12	PRESA DEL TAIBILLA	33,2	43,7	-10,5
7071	2001	1	PRESA DEL TAIBILLA	29,4	29,1	0,3
7071	2001	2	PRESA DEL TAIBILLA	52,3	60,9	-8,6
7071	2001	3	PRESA DEL TAIBILLA	10,6	12,6	-2,0
7071	2001	4	PRESA DEL TAIBILLA	20,9	23,0	-2,1
7071	2001	5	PRESA DEL TAIBILLA	130,7	111,6	19,1
7071	2001	6	PRESA DEL TAIBILLA	36,7	24,5	12,2
7071	2001	7	PRESA DEL TAIBILLA	0,5	0,0	0,5
7071	2001	8	PRESA DEL TAIBILLA	46,4	7,2	39,2
7071	2001	9	PRESA DEL TAIBILLA	8,9	15,1	-6,2
7071	2001	10	PRESA DEL TAIBILLA	31,8	29,1	2,7
7071	2001	11	PRESA DEL TAIBILLA	46,5	52,9	-6,4

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7071	2001	12	PRESA DEL TAIBILLA	62,9	67,1	-4,2
7071	2002	1	PRESA DEL TAIBILLA	11,4	15,5	-4,1
7071	2002	2	PRESA DEL TAIBILLA	0,0	3,2	-3,2
7071	2002	3	PRESA DEL TAIBILLA	51,3	49,0	2,3
7071	2002	4	PRESA DEL TAIBILLA	58,3	58,9	-0,6
7071	2002	5	PRESA DEL TAIBILLA	22,0	24,8	-2,8
7071	2002	6	PRESA DEL TAIBILLA	60,3	39,6	20,7
7071	2002	7	PRESA DEL TAIBILLA	0,0	0,0	0,0
7071	2002	8	PRESA DEL TAIBILLA	22,9	24,7	-1,8
7071	2002	9	PRESA DEL TAIBILLA	31,5	53,3	-21,8
7071	2002	10	PRESA DEL TAIBILLA	20,4	24,6	-4,2
7071	2002	11	PRESA DEL TAIBILLA	25,4	33,7	-8,3
7071	2002	12	PRESA DEL TAIBILLA	20,1	37,3	-17,2
7071	2003	1	PRESA DEL TAIBILLA	39,4	43,6	-4,2
7071	2003	2	PRESA DEL TAIBILLA	49,5	52,7	-3,2
7071	2003	3	PRESA DEL TAIBILLA	11,0	20,7	-9,7
7071	2003	4	PRESA DEL TAIBILLA	22,6	32,3	-9,7
7071	2003	5	PRESA DEL TAIBILLA	56,0	38,4	17,6
7071	2003	6	PRESA DEL TAIBILLA	47,0	31,3	15,7
7071	2003	7	PRESA DEL TAIBILLA	0,0	0,0	0,0
7071	2003	8	PRESA DEL TAIBILLA	33,4	13,7	19,7
7071	2003	9	PRESA DEL TAIBILLA	9,5	42,6	-33,1
7071	2003	10	PRESA DEL TAIBILLA	52,5	66,1	-13,6
7071	2003	11	PRESA DEL TAIBILLA	31,9	39,4	-7,5
7071	2003	12	PRESA DEL TAIBILLA	37,3	44,4	-7,1
7071	2004	1	PRESA DEL TAIBILLA	9,2	5,5	3,7
7071	2004	2	PRESA DEL TAIBILLA	28,6	31,9	-3,3
7071	2004	3	PRESA DEL TAIBILLA	75,7	95,5	-19,8
7071	2004	4	PRESA DEL TAIBILLA	29,2	81,4	-52,2
7071	2004	5	PRESA DEL TAIBILLA	74,6	55,9	18,7
7071	2004	6	PRESA DEL TAIBILLA	24,0	16,0	8,0
7071	2004	7	PRESA DEL TAIBILLA	16,0	32,5	-16,5
7071	2004	8	PRESA DEL TAIBILLA	7,8	12,7	-4,9
7071	2004	9	PRESA DEL TAIBILLA	52,5	24,5	28,0
7071	2004	10	PRESA DEL TAIBILLA	2,9	2,9	0,0
7071	2004	11	PRESA DEL TAIBILLA	1,7	61,0	-59,3
7071	2004	12	PRESA DEL TAIBILLA	66,7	77,2	-10,5
7071	2005	1	PRESA DEL TAIBILLA	0,1	0,2	-0,1
7071	2005	2	PRESA DEL TAIBILLA	35,8	41,8	-6,0
7071	2005	3	PRESA DEL TAIBILLA	19,3	20,7	-1,4
7071	2005	4	PRESA DEL TAIBILLA	13,7	22,7	-9,0
7071	2005	5	PRESA DEL TAIBILLA	10,8	10,9	-0,1
7071	2005	6	PRESA DEL TAIBILLA	33,1	49,3	-16,2
7071	2005	7	PRESA DEL TAIBILLA	2,1	6,9	-4,8
7071	2005	8	PRESA DEL TAIBILLA	37,2	5,4	31,8
7071	2005	9	PRESA DEL TAIBILLA	43,5	24,0	19,5
7071	2005	10	PRESA DEL TAIBILLA	30,6	27,8	2,8
7071	2005	11	PRESA DEL TAIBILLA	23,7	25,0	-1,3
7071	2005	12	PRESA DEL TAIBILLA	17,1	23,2	-6,1
7071	2006	1	PRESA DEL TAIBILLA	22,2	47,5	-25,3
7071	2006	2	PRESA DEL TAIBILLA	31,1	39,3	-8,2
7071	2006	3	PRESA DEL TAIBILLA	7,0	15,9	-8,9
7071	2006	4	PRESA DEL TAIBILLA	38,6	51,4	-12,8
7071	2006	5	PRESA DEL TAIBILLA	48,4	60,5	-12,1
7071	2006	6	PRESA DEL TAIBILLA	36,7	57,7	-21,0
7071	2006	7	PRESA DEL TAIBILLA	0,4	1,7	-1,3
7071	2006	8	PRESA DEL TAIBILLA	2,7	7,5	-4,8
7071	2006	9	PRESA DEL TAIBILLA	44,7	41,2	3,5
7071	2006	10	PRESA DEL TAIBILLA	1,9	6,9	-5,0
7071	2006	11	PRESA DEL TAIBILLA	48,8	58,4	-9,6
7071	2006	12	PRESA DEL TAIBILLA	2,1	3,2	-1,1
7071	2007	1	PRESA DEL TAIBILLA	42,7	43,1	-0,4

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7071	2007	2	PRESA DEL TAIBILLA	22,7	23,4	-0,7
7071	2007	3	PRESA DEL TAIBILLA	23,3	32,0	-8,7
7071	2007	4	PRESA DEL TAIBILLA	91,1	91,9	-0,8
7071	2007	5	PRESA DEL TAIBILLA	47,8	62,0	-14,2
7071	2007	6	PRESA DEL TAIBILLA	4,6	7,7	-3,1
7071	2007	7	PRESA DEL TAIBILLA	0,0	0,0	0,0
7071	2007	8	PRESA DEL TAIBILLA	1,7	8,2	-6,5
7071	2007	9	PRESA DEL TAIBILLA	37,0	36,1	0,9
7071	2007	10	PRESA DEL TAIBILLA	27,2	47,8	-20,6
7071	2007	11	PRESA DEL TAIBILLA	6,0	8,4	-2,4
7071	2007	12	PRESA DEL TAIBILLA	7,0	10,4	-3,4
7071	2008	1	PRESA DEL TAIBILLA	6,6	11,0	-4,4
7071	2008	2	PRESA DEL TAIBILLA	22,6	21,0	1,6
7071	2008	3	PRESA DEL TAIBILLA	3,9	12,6	-8,7
7071	2008	4	PRESA DEL TAIBILLA	10,8	23,2	-12,4
7071	2008	5	PRESA DEL TAIBILLA	58,5	79,3	-20,8
7071	2008	6	PRESA DEL TAIBILLA	38,4	72,6	-34,2
7071	2008	7	PRESA DEL TAIBILLA	0,3	6,2	-5,9
7071	2008	8	PRESA DEL TAIBILLA	0,0	0,0	0,0
7071	2008	9	PRESA DEL TAIBILLA	82,8	86,4	-3,6
7071	2008	10	PRESA DEL TAIBILLA	78,3	125,0	-46,7
7071	2008	11	PRESA DEL TAIBILLA	15,5	30,0	-14,5
7071	2008	12	PRESA DEL TAIBILLA	26,1	36,8	-10,7
7071	2009	1	PRESA DEL TAIBILLA	42,6	55,4	-12,8
7071	2009	2	PRESA DEL TAIBILLA	10,6	14,6	-4,0
7071	2009	3	PRESA DEL TAIBILLA	47,7	102,2	-54,5
7071	2009	4	PRESA DEL TAIBILLA	26,8	30,2	-3,4
7071	2009	5	PRESA DEL TAIBILLA	13,2	10,6	2,6
7071	2009	6	PRESA DEL TAIBILLA	2,5	12,4	-9,9
7071	2009	7	PRESA DEL TAIBILLA	0,0	0,0	0,0
7071	2009	8	PRESA DEL TAIBILLA	5,9	9,6	-3,7
7071	2009	9	PRESA DEL TAIBILLA	64,5	47,8	16,7
7071	2009	10	PRESA DEL TAIBILLA	11,6	14,0	-2,4
7071	2009	11	PRESA DEL TAIBILLA	16,4	15,3	1,1
7071	2009	12	PRESA DEL TAIBILLA	101,6	182,7	-81,1
7071	2010	1	PRESA DEL TAIBILLA	51,5	72,3	-20,8
7071	2010	2	PRESA DEL TAIBILLA	79,5	97,3	-17,8
7071	2010	3	PRESA DEL TAIBILLA	31,4	50,8	-19,4
7071	2010	4	PRESA DEL TAIBILLA	32,2	44,6	-12,4
7071	2010	5	PRESA DEL TAIBILLA	19,7	20,2	-0,5
7071	2010	6	PRESA DEL TAIBILLA	6,8	15,1	-8,3
7071	2010	7	PRESA DEL TAIBILLA	0,0	1,2	-1,2
7071	2010	8	PRESA DEL TAIBILLA	22,1	42,6	-20,5
7071	2010	9	PRESA DEL TAIBILLA	41,8	28,5	13,3
7071	2010	10	PRESA DEL TAIBILLA	53,8	47,0	6,8
7071	2010	11	PRESA DEL TAIBILLA	50,0	66,0	-16,0
7071	2010	12	PRESA DEL TAIBILLA	47,7	54,5	-6,8
7071	2011	1	PRESA DEL TAIBILLA	10,8	18,8	-8,0
7071	2011	2	PRESA DEL TAIBILLA	13,3	22,1	-8,8
7071	2011	3	PRESA DEL TAIBILLA	31,5	49,8	-18,3
7071	2011	4	PRESA DEL TAIBILLA	68,2	57,6	10,6
7071	2011	5	PRESA DEL TAIBILLA	16,4	43,1	-26,7
7071	2011	6	PRESA DEL TAIBILLA	13,5	15,7	-2,2
7071	2011	7	PRESA DEL TAIBILLA	1,3	3,0	-1,7
7071	2011	8	PRESA DEL TAIBILLA	24,5	0,0	24,5
7071	2011	9	PRESA DEL TAIBILLA	21,2	16,5	4,7
7071	2011	10	PRESA DEL TAIBILLA	14,0	12,0	2,0
7071	2011	11	PRESA DEL TAIBILLA	31,2	41,0	-9,8
7071	2011	12	PRESA DEL TAIBILLA	9,1		9,1
7071	2012	1	PRESA DEL TAIBILLA	28,7	13,5	15,2
7071	2012	2	PRESA DEL TAIBILLA	0,4	4,4	-4,0
7071	2012	3	PRESA DEL TAIBILLA	55,7	63,3	-7,6

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y delas estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7071	2012	4	PRESA DEL TAIBILLA	27,2	35,5	-8,3
7071	2012	5	PRESA DEL TAIBILLA	3,4	3,1	0,3
7071	2012	6	PRESA DEL TAIBILLA	8,3	7,1	1,2
7071	2012	7	PRESA DEL TAIBILLA	0,0	21,3	-21,3
7071	2012	8	PRESA DEL TAIBILLA	0,0	0,0	0,0
7071	2012	9	PRESA DEL TAIBILLA	66,7	77,5	-10,8
7071	2012	10	PRESA DEL TAIBILLA	80,7	79,7	1,0
7071	2012	11	PRESA DEL TAIBILLA	123,0	111,1	11,9
7071	2012	12	PRESA DEL TAIBILLA	0,0	0,5	-0,5
7071	2013	1	PRESA DEL TAIBILLA	15,3	35,3	-20,0
7071	2013	2	PRESA DEL TAIBILLA	37,2	55,4	-18,2
7071	2013	3	PRESA DEL TAIBILLA	52,5	77,6	-25,1
7071	2013	4	PRESA DEL TAIBILLA	27,8	53,9	-26,1
7071	2013	5	PRESA DEL TAIBILLA	9,6	26,4	-16,8
7071	2013	6	PRESA DEL TAIBILLA	3,1	26,9	-23,8
7071	2013	7	PRESA DEL TAIBILLA	30,7	15,9	14,8
7071	2013	8	PRESA DEL TAIBILLA	97,6	76,2	21,4
7071	2013	9	PRESA DEL TAIBILLA	8,1	10,5	-2,4
7071	2013	10	PRESA DEL TAIBILLA	1,3	1,6	-0,3
7071	2013	11	PRESA DEL TAIBILLA	5,5	31,4	-25,9
7071	2013	12	PRESA DEL TAIBILLA	64,0	59,2	4,8
7071	2014	1	PRESA DEL TAIBILLA	20,1	29,0	-8,9
7071	2014	2	PRESA DEL TAIBILLA	13,7	24,7	-11,0
7071	2014	3	PRESA DEL TAIBILLA	21,3	21,1	0,2
7071	2014	4	PRESA DEL TAIBILLA	2,7	12,4	-9,7
7071	2014	5	PRESA DEL TAIBILLA	13,1	20,2	-7,1
7071	2014	6	PRESA DEL TAIBILLA	23,3	56,1	-32,9
7071	2014	7	PRESA DEL TAIBILLA	14,5	17,9	-3,4
7071	2014	8	PRESA DEL TAIBILLA	0,0	0,0	0,0
7071	2014	9	PRESA DEL TAIBILLA	33,4	73,7	-40,3
7071	2014	10	PRESA DEL TAIBILLA	4,7	11,1	-6,4
7071	2014	11	PRESA DEL TAIBILLA	51,4	66,8	-15,4
7071	2014	12	PRESA DEL TAIBILLA	30,8	31,4	-0,6
7071	2015	1	PRESA DEL TAIBILLA	27,7	26,6	1,1
7071	2015	2	PRESA DEL TAIBILLA	37,6	44,0	-6,4
7071	2015	3	PRESA DEL TAIBILLA	69,5	86,4	-16,9
7071	2015	4	PRESA DEL TAIBILLA	13,0	14,3	-1,3
7071	2015	5	PRESA DEL TAIBILLA	11,7	11,8	-0,1
7071	2015	6	PRESA DEL TAIBILLA	41,3	37,1	4,2
7071	2015	7	PRESA DEL TAIBILLA	2,7	3,6	-0,9
7071	2015	8	PRESA DEL TAIBILLA	65,9	14,2	51,7
7071	2015	9	PRESA DEL TAIBILLA	78,7	61,0	17,7
7071	2015	10	PRESA DEL TAIBILLA	32,0	43,4	-11,4
7071	2015	11	PRESA DEL TAIBILLA	61,5	39,0	22,5
7071	2015	12	PRESA DEL TAIBILLA	0,4	1,0	-0,6

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7083	1957	1	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	26,0	26,0	0,0
7083	1957	2	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	1957	3	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	6,0	6,0	0,0
7083	1957	4	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	67,0	67,0	0,0
7083	1957	5	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	102,0	102,0	0,0
7083	1957	6	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	22,0	22,0	0,0
7083	1957	7	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	1957	8	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	17,5	17,5	0,0
7083	1957	9	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	3,0	3,0	0,0
7083	1957	10	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	84,5	84,5	0,0
7083	1957	11	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	29,0	29,0	0,0
7083	1957	12	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	5,8	5,8	0,0
7083	1958	1	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	30,5	30,4	0,1
7083	1958	2	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	4,5	4,4	0,1
7083	1958	3	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	6,5	6,5	0,0
7083	1958	4	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	56,8	56,8	0,0
7083	1958	5	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	10,6	10,6	0,0
7083	1958	6	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	16,0	16,0	0,0
7083	1958	7	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	1958	8	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	28,0	28,0	0,0
7083	1958	9	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	21,0	21,0	0,0
7083	1958	10	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	92,6	92,6	0,0
7083	1958	11	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	24,2	24,2	0,0
7083	1958	12	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	38,1	38,1	0,0
7083	1959	1	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	17,0	17,0	0,0
7083	1959	2	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	64,6	64,6	0,0
7083	1959	3	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	54,0	54,0	0,0
7083	1959	4	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	7,1	7,1	0,0
7083	1959	5	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	140,3	140,3	0,0
7083	1959	6	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	12,0	12,0	0,0
7083	1959	7	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	6,5	6,5	0,0
7083	1959	8	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	12,9	12,9	0,0
7083	1959	9	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	63,6	63,6	0,0
7083	1959	10	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	14,7	14,6	0,1
7083	1959	11	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	3,0	3,0	0,0
7083	1959	12	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	12,5	12,5	0,0
7083	1960	1	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	33,5	33,5	0,0
7083	1960	2	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	7,6	7,5	0,1
7083	1960	3	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	5,5	5,5	0,0
7083	1960	4	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	28,4	28,4	0,0
7083	1960	5	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	46,4	46,4	0,0
7083	1960	6	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	63,3	63,2	0,1
7083	1960	7	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	30,4	30,4	0,0
7083	1960	8	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	2,4	2,4	0,0
7083	1960	9	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	1960	10	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	61,3	61,3	0,0
7083	1960	11	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	8,5	8,4	0,0
7083	1960	12	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	29,0	29,0	0,0
7083	1961	1	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	5,2	5,2	0,0
7083	1961	2	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	4,2	4,2	0,0
7083	1961	3	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	3,0	3,0	0,0
7083	1961	4	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	18,8	18,8	0,0
7083	1961	5	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	48,5	48,5	0,0
7083	1961	6	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	3,5	3,4	0,0
7083	1961	7	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	1961	8	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	2,8	2,8	0,0
7083	1961	9	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	34,0	34,0	0,0
7083	1961	10	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	12,8	12,8	0,0
7083	1961	11	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	63,3	63,3	0,0
7083	1961	12	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	28,0	28,0	0,0
7083	1962	1	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	12,5	12,5	0,0
7083	1962	2	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	6,3	6,3	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7083	1962	3	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	61,0	61,0	0,0
7083	1962	4	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	22,7	22,7	0,0
7083	1962	5	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	52,0	52,0	0,0
7083	1962	6	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	16,0	16,0	0,0
7083	1962	7	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	26,2	26,2	0,0
7083	1962	8	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	1962	9	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	58,2	58,2	0,0
7083	1962	10	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	135,0	135,0	0,0
7083	1962	11	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	23,0	23,0	0,0
7083	1962	12	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	14,0	14,0	0,0
7083	1963	1	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	20,0	20,0	0,0
7083	1963	2	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	15,0	15,0	0,0
7083	1963	3	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	4,0	4,0	0,0
7083	1963	4	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	26,0	26,0	0,0
7083	1963	5	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	3,0	3,0	0,0
7083	1963	6	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	16,0	16,0	0,0
7083	1963	7	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	2,0	2,0	0,0
7083	1963	8	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	12,0	12,0	0,0
7083	1963	9	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	61,0	61,0	0,0
7083	1963	10	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	1963	11	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	3,0	3,0	0,0
7083	1963	12	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	40,0	40,0	0,0
7083	1964	1	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	8,0	8,0	0,0
7083	1964	2	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	12,0	12,0	0,0
7083	1964	3	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	46,0	46,0	0,0
7083	1964	4	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	25,0	25,0	0,0
7083	1964	5	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	54,0	54,0	0,0
7083	1964	6	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	19,0	19,0	0,0
7083	1964	7	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	1964	8	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	7,0	7,0	0,0
7083	1964	9	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	1964	10	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	3,0	3,0	0,0
7083	1964	11	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	30,0	30,0	0,0
7083	1964	12	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	157,0	157,0	0,0
7083	1965	1	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	23,5	23,5	0,0
7083	1965	2	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	29,0	29,0	0,0
7083	1965	3	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	47,5	47,5	0,0
7083	1965	4	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	5,0	5,0	0,0
7083	1965	5	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	21,0	21,0	0,0
7083	1965	6	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	25,0	25,0	0,0
7083	1965	7	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	1965	8	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	3,0	3,0	0,0
7083	1965	9	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	1965	10	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	53,0	53,0	0,0
7083	1965	11	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	8,0	8,0	0,0
7083	1965	12	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	135,0	135,0	0,0
7083	1966	1	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	9,0	9,0	0,0
7083	1966	2	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	4,0	4,0	0,0
7083	1966	3	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	1966	4	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	42,0	42,0	0,0
7083	1966	5	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	40,5	40,5	0,0
7083	1966	6	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	34,5	34,5	0,0
7083	1966	7	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	8,2	8,2	0,0
7083	1966	8	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	1966	9	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	63,8	63,8	0,0
7083	1966	10	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	118,4	118,4	0,0
7083	1966	11	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	2,5	2,5	0,0
7083	1966	12	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	1967	1	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	1967	2	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	57,7	57,7	0,0
7083	1967	3	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	1967	4	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	105,5	105,5	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7083	1967	5	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	21,2	21,2	0,0
7083	1967	6	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	88,8	88,8	0,0
7083	1967	7	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	1967	8	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	25,4	25,4	0,0
7083	1967	9	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	8,5	8,5	0,0
7083	1967	10	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	1967	11	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	94,5	94,5	0,0
7083	1967	12	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	1968	1	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	25,0	25,0	0,0
7083	1968	2	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	50,0	50,0	0,0
7083	1968	3	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	99,2	99,2	0,0
7083	1968	4	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	45,1	45,1	0,0
7083	1968	5	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	46,4	46,4	0,0
7083	1968	6	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	56,0	56,0	0,0
7083	1968	7	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	7,4	7,4	0,0
7083	1968	8	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	17,4	17,4	0,0
7083	1968	9	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	3,6	3,6	0,0
7083	1968	10	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	1968	11	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	43,7	43,7	0,0
7083	1968	12	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	43,2	43,1	0,0
7083	1969	1	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	59,2	59,2	0,0
7083	1969	2	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	57,5	57,5	0,0
7083	1969	3	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	57,7	57,7	0,0
7083	1969	4	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	152,4	152,4	0,0
7083	1969	5	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	63,8	63,8	0,0
7083	1969	6	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	43,6	43,6	0,0
7083	1969	7	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	1969	8	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	51,6	51,6	0,0
7083	1969	9	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	50,0	50,0	0,0
7083	1969	10	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	116,2	116,2	0,0
7083	1969	11	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	56,4	56,4	0,0
7083	1969	12	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	32,1	32,1	0,0
7083	1970	1	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	32,5	32,5	0,0
7083	1970	2	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	1970	3	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	24,8	24,8	0,0
7083	1970	4	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	22,0	22,0	0,0
7083	1970	5	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	7,5	7,5	0,0
7083	1970	6	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	24,1	24,1	0,0
7083	1970	7	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	1970	8	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	1970	9	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	1970	10	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	45,5	45,5	0,0
7083	1970	11	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	3,0	3,0	0,0
7083	1970	12	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	62,5	62,5	0,0
7083	1971	1	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	28,9	28,9	0,0
7083	1971	2	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	3,4	3,4	0,0
7083	1971	3	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	87,6	87,6	0,0
7083	1971	4	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	95,0	95,0	0,0
7083	1971	5	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	153,8	153,7	0,0
7083	1971	6	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	42,1	42,1	0,0
7083	1971	7	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	21,5	21,5	0,0
7083	1971	8	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	4,2	4,2	0,0
7083	1971	9	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	43,5	43,5	0,0
7083	1971	10	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	32,8	32,8	0,0
7083	1971	11	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	53,2	53,2	0,0
7083	1971	12	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	83,9	83,9	0,0
7083	1972	1	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	28,3	28,3	0,0
7083	1972	2	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	14,0	14,0	0,0
7083	1972	3	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	79,5	79,5	0,0
7083	1972	4	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	30,3	30,3	0,0
7083	1972	5	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	53,9	53,9	0,0
7083	1972	6	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	60,9	60,9	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7083	1972	7	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	6,8	6,8	0,0
7083	1972	8	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	2,6	2,6	0,0
7083	1972	9	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	123,6	123,6	0,0
7083	1972	10	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	107,4	107,4	0,0
7083	1972	11	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	77,3	77,2	0,0
7083	1972	12	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	2,0	2,0	0,0
7083	1973	1	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	1,5	1,4	0,1
7083	1973	2	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	13,6	13,6	0,0
7083	1973	3	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	46,9	46,8	0,0
7083	1973	4	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	5,3	5,3	0,0
7083	1973	5	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	12,9	12,9	0,0
7083	1973	6	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	29,5	29,5	0,0
7083	1973	7	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	11,8	11,8	0,0
7083	1973	8	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	6,2	6,2	0,0
7083	1973	9	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	13,6	13,6	0,0
7083	1973	10	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	83,8	83,8	0,0
7083	1973	11	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	23,2	23,2	0,0
7083	1973	12	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	33,2	33,2	0,0
7083	1974	1	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	3,4	3,4	0,0
7083	1974	2	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	22,5	22,5	0,0
7083	1974	3	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	43,5	43,5	0,0
7083	1974	4	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	112,7	112,7	0,0
7083	1974	5	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	1,4	1,4	0,0
7083	1974	6	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	29,9	29,9	0,0
7083	1974	7	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	47,8	47,8	0,0
7083	1974	8	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	56,4	56,4	0,0
7083	1974	9	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	6,1	6,1	0,0
7083	1974	10	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	99,3	99,3	0,0
7083	1974	11	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	3,2	3,2	0,0
7083	1974	12	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	1,7	1,7	0,0
7083	1975	1	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	3,7	3,7	0,0
7083	1975	2	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	25,0	25,0	0,0
7083	1975	3	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	61,2	61,2	0,0
7083	1975	4	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	93,2	93,2	0,0
7083	1975	5	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	61,9	61,9	0,0
7083	1975	6	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	48,3	48,3	0,0
7083	1975	7	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	1975	8	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	17,3	17,3	0,0
7083	1975	9	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	12,7	12,7	0,0
7083	1975	10	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	14,5	14,5	0,0
7083	1975	11	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	59,6	59,6	0,0
7083	1975	12	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	68,0	68,0	0,0
7083	1976	1	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	1976	2	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	24,0	23,9	0,1
7083	1976	3	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	4,2	4,2	0,0
7083	1976	4	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	111,9	111,9	0,0
7083	1976	5	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	115,1	115,1	0,0
7083	1976	6	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	48,1	48,1	0,0
7083	1976	7	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	15,8	15,8	0,0
7083	1976	8	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	123,2	123,2	0,0
7083	1976	9	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	57,0	57,0	0,0
7083	1976	10	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	6,6	6,6	0,0
7083	1976	11	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	8,6	8,6	0,0
7083	1976	12	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	66,6	66,6	0,0
7083	1977	1	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	76,8	76,8	0,0
7083	1977	2	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	13,8	13,8	0,0
7083	1977	3	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	20,0	20,0	0,0
7083	1977	4	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	11,9	11,9	0,0
7083	1977	5	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	120,4	120,4	0,0
7083	1977	6	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	15,9	15,9	0,0
7083	1977	7	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	10,0	10,0	0,0
7083	1977	8	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	20,0	20,0	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7083	1977	9	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	12,5	12,5	0,0
7083	1977	10	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	65,7	65,6	0,1
7083	1977	11	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	66,9	66,9	0,0
7083	1977	12	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	32,1	32,0	0,1
7083	1978	1	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	18,4	18,4	0,0
7083	1978	2	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	25,6	25,6	0,0
7083	1978	3	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	4,3	4,3	0,0
7083	1978	4	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	17,9	17,8	0,1
7083	1978	5	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	38,8	38,7	0,0
7083	1978	6	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	6,8	6,8	0,0
7083	1978	7	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	1978	8	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	5,8	5,8	0,0
7083	1978	9	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	1978	10	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	1978	11	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	35,8	35,8	0,0
7083	1978	12	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	7,8	7,8	0,0
7083	1979	1	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	82,3	82,2	0,1
7083	1979	2	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	10,8	10,8	0,0
7083	1979	3	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	6,4	6,4	0,0
7083	1979	4	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	15,8	15,8	0,0
7083	1979	5	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	3,4	3,4	0,0
7083	1979	6	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	20,2	20,2	0,0
7083	1979	7	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	38,5	38,5	0,0
7083	1979	8	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	1979	9	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	83,7	83,7	0,0
7083	1979	10	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	33,0	33,0	0,0
7083	1979	11	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	1979	12	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0		0,0
7083	1980	1	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	124,1	124,1	0,0
7083	1980	2	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	77,6	77,6	0,0
7083	1980	3	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	9,7	9,7	0,0
7083	1980	4	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	92,9	92,9	0,0
7083	1980	5	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	73,4	73,4	0,0
7083	1980	6	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	1980	7	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	1,3	1,3	0,0
7083	1980	8	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	5,6	5,6	0,0
7083	1980	9	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	1,5	1,5	0,0
7083	1980	10	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	23,5	23,5	0,0
7083	1980	11	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	22,0	22,0	0,0
7083	1980	12	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	6,4	6,4	0,0
7083	1981	1	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	1981	2	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	26,3	26,3	0,0
7083	1981	3	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	5,6	5,5	0,0
7083	1981	4	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	105,9	105,9	0,0
7083	1981	5	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	2,7	2,7	0,0
7083	1981	6	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	45,2	45,2	0,0
7083	1981	7	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	1981	8	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	17,0	17,0	0,0
7083	1981	9	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	1,8	1,8	0,0
7083	1981	10	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	8,4	8,4	0,0
7083	1981	11	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	1981	12	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	8,0	8,0	0,0
7083	1982	1	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	42,0	42,0	0,0
7083	1982	2	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	20,8	20,8	0,0
7083	1982	3	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	19,2	19,2	0,0
7083	1982	4	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	33,4	33,3	0,0
7083	1982	5	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	31,4	31,4	0,0
7083	1982	6	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	18,0	18,0	0,0
7083	1982	7	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	1982	8	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	3,0	3,0	0,0
7083	1982	9	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	32,0	32,0	0,0
7083	1982	10	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	113,7	113,7	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7083	1982	11	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	23,4	23,4	0,0
7083	1982	12	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	1,5	1,5	0,0
7083	1983	1	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	1983	2	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	19,1	18,5	0,6
7083	1983	3	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	13,9	13,9	0,0
7083	1983	4	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	1,5	1,5	0,0
7083	1983	5	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	9,0	-9,0
7083	1983	6	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	56,0	56,0	0,0
7083	1983	7	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	17,0	17,0	0,0
7083	1983	8	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	26,5	26,5	0,0
7083	1983	9	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	9,0	9,0	0,0
7083	1983	10	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	4,5	4,5	0,0
7083	1983	11	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	49,9	49,9	0,0
7083	1983	12	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	9,0	8,8	0,2
7083	1984	1	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	1984	2	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	25,2	25,2	0,0
7083	1984	3	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	25,1	25,0	0,1
7083	1984	4	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	12,2	12,2	0,0
7083	1984	5	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	91,7	91,7	0,0
7083	1984	6	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	1,4	1,4	0,0
7083	1984	7	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	1984	8	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	41,5	41,5	0,0
7083	1984	9	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	121,0		121,0
7083	1984	10	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	4,0	1,5	2,5
7083	1984	11	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	85,5	85,5	0,0
7083	1984	12	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	10,5	10,5	0,0
7083	1985	1	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	4,0	4,0	0,0
7083	1985	2	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	72,2	72,2	0,0
7083	1985	3	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	9,3	9,3	0,0
7083	1985	4	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	1985	5	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	40,0	40,0	0,0
7083	1985	6	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	8,5	8,5	0,0
7083	1985	7	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	1985	8	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	1985	9	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	1985	10	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	1,0	1,0	0,0
7083	1985	11	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	84,8	84,8	0,0
7083	1985	12	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	41,4	41,4	0,0
7083	1986	1	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	13,0	13,0	0,0
7083	1986	2	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	2,6	2,5	0,1
7083	1986	3	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	33,4	33,4	0,0
7083	1986	4	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	18,8	18,8	0,0
7083	1986	5	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	58,0	58,0	0,0
7083	1986	6	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	8,0	8,0	0,0
7083	1986	7	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	116,7	116,7	0,0
7083	1986	8	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	9,0	9,0	0,0
7083	1986	9	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	58,7	58,7	0,0
7083	1986	10	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	236,5	236,5	0,0
7083	1986	11	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	22,0	22,0	0,0
7083	1986	12	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	3,5	3,5	0,0
7083	1987	1	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	23,1	23,0	0,1
7083	1987	2	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	30,7	30,7	0,0
7083	1987	3	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	1,0	1,0	0,0
7083	1987	4	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	10,5	10,5	0,0
7083	1987	5	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	20,0	20,0	0,0
7083	1987	6	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	1987	7	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	13,8	13,8	0,0
7083	1987	8	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	17,5	17,5	0,0
7083	1987	9	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	9,0	9,0	0,0
7083	1987	10	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	114,1	114,1	0,0
7083	1987	11	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	141,6	141,6	0,0
7083	1987	12	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	17,6	17,6	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7083	1988	1	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	33,5	33,5	0,0
7083	1988	2	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	81,8	81,0	0,8
7083	1988	3	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	16,8	16,8	0,0
7083	1988	4	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	55,2	55,2	0,0
7083	1988	5	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	32,4	33,3	-0,9
7083	1988	6	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	101,2	84,1	17,1
7083	1988	7	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	1988	8	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	1988	9	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	1,4	1,4	0,0
7083	1988	10	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	26,2	26,2	0,0
7083	1988	11	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	143,6	143,6	0,0
7083	1988	12	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	1989	1	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	23,4	23,3	0,1
7083	1989	2	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	38,5	38,4	0,1
7083	1989	3	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	226,0	226,0	0,0
7083	1989	4	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	37,0	37,0	0,0
7083	1989	5	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	53,0	53,0	0,0
7083	1989	6	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	25,3	25,3	0,0
7083	1989	7	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	6,9	6,9	0,0
7083	1989	8	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	20,3	20,3	0,0
7083	1989	9	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	223,5	223,5	0,0
7083	1989	10	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	9,1	9,1	0,0
7083	1989	11	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	54,7	53,9	0,8
7083	1989	12	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	83,6	83,6	0,0
7083	1990	1	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	25,5	27,2	-1,7
7083	1990	2	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	1990	3	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	59,2	59,2	0,0
7083	1990	4	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	36,8	38,2	-1,4
7083	1990	5	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	88,2	87,3	0,9
7083	1990	6	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	1990	7	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	3,8	3,8	0,0
7083	1990	8	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	12,6	12,6	0,0
7083	1990	9	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	42,8	43,1	-0,3
7083	1990	10	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	23,3	23,3	0,0
7083	1990	11	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	38,0	38,0	0,0
7083	1990	12	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	22,7	22,7	0,0
7083	1991	1	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	36,6	36,6	0,0
7083	1991	2	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	35,9	35,9	0,0
7083	1991	3	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	51,9	52,1	-0,2
7083	1991	4	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	18,0	20,9	-2,9
7083	1991	5	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	13,5	13,5	0,0
7083	1991	6	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	6,4	18,9	-12,5
7083	1991	7	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	1,5	1,5	0,0
7083	1991	8	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	3,8	3,8	0,0
7083	1991	9	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	31,5	31,5	0,0
7083	1991	10	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	47,6	47,6	0,0
7083	1991	11	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	30,5	30,5	0,0
7083	1991	12	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	29,2	27,8	1,4
7083	1992	1	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	1992	2	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	116,5	116,5	0,0
7083	1992	3	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	40,3	40,3	0,0
7083	1992	4	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	3,8	3,8	0,0
7083	1992	5	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	154,9	159,4	-4,5
7083	1992	6	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	121,5	121,0	0,5
7083	1992	7	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	1992	8	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	1,0	1,0	0,0
7083	1992	9	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	5,0	5,0	0,0
7083	1992	10	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	24,7	24,7	0,0
7083	1992	11	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	1,5	-1,5
7083	1992	12	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	29,3	29,3	0,0
7083	1993	1	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	1993	2	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	80,5	80,5	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7083	1993	3	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	46,5	46,5	0,0
7083	1993	4	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	5,4	31,4	-26,0
7083	1993	5	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	45,3	47,2	-1,9
7083	1993	6	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	34,3	32,6	1,7
7083	1993	7	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	6,0	8,0	-2,0
7083	1993	8	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	2,3	2,3	0,0
7083	1993	9	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	10,6	10,8	-0,2
7083	1993	10	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	39,6	39,6	0,0
7083	1993	11	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	24,0	27,0	-3,0
7083	1993	12	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	28,0	28,0	0,0
7083	1994	1	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,9	0,9	0,0
7083	1994	2	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	27,7	-27,7
7083	1994	3	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,6	0,6	0,0
7083	1994	4	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	36,6	36,6	0,0
7083	1994	5	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	10,7	11,4	-0,7
7083	1994	6	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	1994	7	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	21,0	-21,0
7083	1994	8	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	19,5	19,5	0,0
7083	1994	9	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	5,1	13,4	-8,3
7083	1994	10	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	98,3	89,2	9,1
7083	1994	11	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	18,7	16,9	1,8
7083	1994	12	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	20,0	20,0	0,0
7083	1995	1	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	1995	2	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	1995	3	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	14,5	14,5	0,0
7083	1995	4	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	1,5	-1,5
7083	1995	5	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	1,5	0,0	1,5
7083	1995	6	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	9,8	9,8	0,0
7083	1995	7	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	33,5	-33,5
7083	1995	8	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	9,5	9,5	0,0
7083	1995	9	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	13,4	13,4	0,0
7083	1995	10	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	16,4	16,4	0,0
7083	1995	11	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	1,5	6,5	-5,0
7083	1995	12	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	77,9	78,9	-1,0
7083	1996	1	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	23,2	30,6	-7,4
7083	1996	2	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	23,8	22,0	1,8
7083	1996	3	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	16,9	16,9	0,0
7083	1996	4	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	32,6	32,6	0,0
7083	1996	5	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	65,9	65,9	0,0
7083	1996	6	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	1996	7	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	3,2	-3,2
7083	1996	8	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	7,5	7,5	0,0
7083	1996	9	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	73,0	99,5	-26,5
7083	1996	10	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	15,8	15,0	0,8
7083	1996	11	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	60,3	58,3	2,0
7083	1996	12	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	86,3	85,9	0,4
7083	1997	1	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	54,9	55,4	-0,5
7083	1997	2	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	1997	3	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	21,5	21,5	0,0
7083	1997	4	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	159,3	160,3	-1,0
7083	1997	5	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	49,7	36,0	13,7
7083	1997	6	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	15,8	15,8	0,0
7083	1997	7	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	26,0	26,0	0,0
7083	1997	8	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	32,8	32,8	0,0
7083	1997	9	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	161,9	152,0	9,9
7083	1997	10	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	27,0	27,0	0,0
7083	1997	11	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	15,8	26,0	-10,2
7083	1997	12	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	17,8	55,5	-37,7
7083	1998	1	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	20,6	22,8	-2,2
7083	1998	2	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	15,6	17,6	-2,0
7083	1998	3	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	1,2	0,0	1,2
7083	1998	4	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	18,2	18,2	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7083	1998	5	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	104,5	103,3	1,2
7083	1998	6	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	6,0	6,0	0,0
7083	1998	7	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	1998	8	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	23,5	23,5	0,0
7083	1998	9	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	39,4	39,4	0,0
7083	1998	10	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	1998	11	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	21,7	22,2	-0,5
7083	1998	12	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	73,3	73,0	0,3
7083	1999	1	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	30,0	30,0	0,0
7083	1999	2	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	64,4	63,5	0,9
7083	1999	3	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	37,9	38,9	-1,0
7083	1999	4	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	12,0	12,0	0,0
7083	1999	5	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	12,3	12,2	0,1
7083	1999	6	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	11,4	11,3	0,1
7083	1999	7	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	10,8	10,7	0,1
7083	1999	8	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	14,6	14,5	0,1
7083	1999	9	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	164,6	164,5	0,1
7083	1999	10	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	90,7	90,7	0,0
7083	1999	11	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	38,5	38,5	0,0
7083	1999	12	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	22,4	22,2	0,2
7083	2000	1	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	6,7	6,3	0,4
7083	2000	2	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	2000	3	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	9,2	9,1	0,1
7083	2000	4	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	22,2	21,9	0,3
7083	2000	5	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	126,8	126,7	0,1
7083	2000	6	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	3,2	3,2	0,0
7083	2000	7	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,5	0,5	0,0
7083	2000	8	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	19,0	19,0	0,0
7083	2000	9	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	29,7	29,5	0,2
7083	2000	10	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	109,3	109,1	0,2
7083	2000	11	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	3,8	2,2	1,6
7083	2000	12	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	13,5	13,0	0,5
7083	2001	1	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	20,3	19,9	0,4
7083	2001	2	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	39,1	38,8	0,3
7083	2001	3	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	12,7	25,7	-13,0
7083	2001	4	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	31,4	31,2	0,2
7083	2001	5	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	70,5	70,2	0,3
7083	2001	6	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	9,9	9,9	0,0
7083	2001	7	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	2001	8	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	8,2	8,0	0,2
7083	2001	9	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	47,5	48,0	-0,5
7083	2001	10	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	35,8	35,5	0,3
7083	2001	11	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	64,7	64,4	0,3
7083	2001	12	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	71,7	71,6	0,1
7083	2002	1	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	16,6	20,3	-3,7
7083	2002	2	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	2,0	-2,0
7083	2002	3	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	63,7	60,0	3,7
7083	2002	4	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	68,3	67,9	0,4
7083	2002	5	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	21,4	21,3	0,1
7083	2002	6	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	51,9	43,4	8,5
7083	2002	7	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	14,4	14,4	0,0
7083	2002	8	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	25,7	21,4	4,3
7083	2002	9	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	31,5	31,4	0,1
7083	2002	10	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	21,7	30,7	-9,0
7083	2002	11	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	25,0	24,8	0,2
7083	2002	12	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	20,5	10,3	10,2
7083	2003	1	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	16,4	16,1	0,3
7083	2003	2	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	41,3	41,1	0,2
7083	2003	3	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	23,9	23,9	0,0
7083	2003	4	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	32,6	35,6	-3,0
7083	2003	5	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	40,2	42,2	-2,0
7083	2003	6	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	24,2	23,9	0,3

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7083	2003	7	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	8,7	8,6	0,1
7083	2003	8	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	21,3	21,1	0,2
7083	2003	9	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	2,5	2,3	0,2
7083	2003	10	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	89,7	86,2	3,5
7083	2003	11	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	19,5	21,7	-2,2
7083	2003	12	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	35,3	35,0	0,3
7083	2004	1	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	5,8	5,8	0,0
7083	2004	2	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	32,0	31,9	0,1
7083	2004	3	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	99,1	98,9	0,2
7083	2004	4	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	96,7	96,7	0,0
7083	2004	5	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	53,5	52,7	0,8
7083	2004	6	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	15,6	15,4	0,2
7083	2004	7	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,1	0,0	0,1
7083	2004	8	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	3,2	3,2	0,0
7083	2004	9	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	47,4	47,3	0,1
7083	2004	10	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,6	0,5	0,1
7083	2004	11	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	5,7	3,0	2,7
7083	2004	12	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	59,5	59,4	0,1
7083	2005	1	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,5	0,0	0,5
7083	2005	2	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	35,6	35,6	0,0
7083	2005	3	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	36,6	38,0	-1,4
7083	2005	4	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	18,9	18,9	0,0
7083	2005	5	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	15,4	15,3	0,1
7083	2005	6	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	6,4	6,0	0,4
7083	2005	7	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,3	0,0	0,3
7083	2005	8	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	22,5	22,4	0,1
7083	2005	9	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	26,8	26,7	0,1
7083	2005	10	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	19,9	20,4	-0,5
7083	2005	11	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	18,8	20,0	-1,2
7083	2005	12	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	9,1	9,1	0,0
7083	2006	1	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	76,9	76,6	0,3
7083	2006	2	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	13,4	13,3	0,1
7083	2006	3	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	3,3	3,2	0,1
7083	2006	4	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	23,3	33,9	-10,6
7083	2006	5	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	115,6	115,6	0,0
7083	2006	6	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	8,8	8,8	0,0
7083	2006	7	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	3,6	3,5	0,1
7083	2006	8	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	5,9	5,9	0,0
7083	2006	9	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	18,2	65,2	-47,0
7083	2006	10	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	11,5	13,3	-1,8
7083	2006	11	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	85,7	85,7	0,0
7083	2006	12	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	1,7	1,7	0,0
7083	2007	1	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	42,5	42,5	0,0
7083	2007	2	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	12,7	12,7	0,0
7083	2007	3	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	43,7	42,6	1,1
7083	2007	4	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	62,8	62,8	0,0
7083	2007	5	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	71,1	72,7	-1,6
7083	2007	6	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	2007	7	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	2007	8	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	41,4	41,4	0,0
7083	2007	9	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	33,0	33,0	0,0
7083	2007	10	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	55,8	54,5	1,3
7083	2007	11	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	3,8	3,8	0,0
7083	2007	12	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	7,7	7,6	0,1
7083	2008	1	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	1,3	1,3	0,0
7083	2008	2	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	26,7	21,5	5,2
7083	2008	3	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	6,7	6,7	0,0
7083	2008	4	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	4,7	4,7	0,0
7083	2008	5	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	116,9	116,9	0,0
7083	2008	6	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	109,1	109,1	0,0
7083	2008	7	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	2008	8	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7083	2008	9	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	98,3	98,3	0,0
7083	2008	10	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	185,8	172,8	13,0
7083	2008	11	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	7,7	21,1	-13,4
7083	2008	12	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	22,0	21,9	0,1
7083	2009	1	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	19,8	19,7	0,1
7083	2009	2	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	4,4	4,4	0,0
7083	2009	3	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	104,6	104,6	0,0
7083	2009	4	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	41,2	41,1	0,1
7083	2009	5	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	16,4	16,3	0,1
7083	2009	6	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,1	0,0	0,1
7083	2009	7	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,5	1,0	-0,5
7083	2009	8	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	54,6	54,6	0,0
7083	2009	9	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	33,8	33,5	0,3
7083	2009	10	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	6,3	6,3	0,0
7083	2009	11	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	7,5	7,5	0,0
7083	2009	12	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	92,8	93,4	-0,6
7083	2010	1	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	50,8	49,8	1,0
7083	2010	2	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	47,1	47,2	-0,1
7083	2010	3	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	44,0	44,0	0,0
7083	2010	4	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	61,3	60,4	0,9
7083	2010	5	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	16,9	18,0	-1,1
7083	2010	6	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	22,0	21,9	0,1
7083	2010	7	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	2010	8	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	38,6	38,6	0,0
7083	2010	9	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	30,7	30,7	0,0
7083	2010	10	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	55,6	55,5	0,1
7083	2010	11	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	54,8	49,9	4,9
7083	2010	12	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	18,7	21,6	-2,9
7083	2011	1	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	15,0	14,9	0,1
7083	2011	2	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	3,3	3,0	0,3
7083	2011	3	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	56,7	54,7	2,0
7083	2011	4	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	112,2	112,1	0,1
7083	2011	5	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	45,5	45,5	0,0
7083	2011	6	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	1,2	4,1	-2,9
7083	2011	7	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	8,1	9,0	-0,9
7083	2011	8	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	2011	9	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	21,7	22,2	-0,6
7083	2011	10	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	11,5	11,2	0,3
7083	2011	11	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	55,3	62,5	-7,2
7083	2011	12	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	3,1	1,3	1,8
7083	2012	1	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	20,7	20,6	0,1
7083	2012	2	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	4,7	4,6	0,1
7083	2012	3	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	61,5	61,5	0,0
7083	2012	4	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	21,2	21,2	0,0
7083	2012	5	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,9	1,7	-0,8
7083	2012	6	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	5,7	5,7	0,0
7083	2012	7	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	9,1	9,1	0,0
7083	2012	8	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,1	0,0	0,1
7083	2012	9	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	114,9	113,9	1,0
7083	2012	10	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	86,7	86,6	0,1
7083	2012	11	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	95,0	114,8	-19,8
7083	2012	12	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,5	0,4	0,1
7083	2013	1	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	7,5	7,5	0,0
7083	2013	2	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	34,4	33,9	0,5
7083	2013	3	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	45,9		45,9
7083	2013	4	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	60,6	60,9	-0,3
7083	2013	5	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	10,0	9,7	0,3
7083	2013	6	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,2	0,0	0,2
7083	2013	7	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	3,1	3,0	0,1
7083	2013	8	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	35,4	35,4	0,0
7083	2013	9	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	7,2	7,2	0,0
7083	2013	10	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	4,5	4,4	0,1

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7083	2013	11	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	35,4	36,3	-0,9
7083	2013	12	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	26,3	26,3	0,0
7083	2014	1	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	12,4	12,1	0,3
7083	2014	2	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	11,7	11,7	0,0
7083	2014	3	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	5,1	12,3	-7,2
7083	2014	4	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	21,0	21,0	0,0
7083	2014	5	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	13,5	13,2	0,3
7083	2014	6	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	27,1	26,2	0,9
7083	2014	7	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	7,6	7,6	0,0
7083	2014	8	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	0,0	0,0	0,0
7083	2014	9	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	81,5	82,0	-0,5
7083	2014	10	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	5,9	5,8	0,1
7083	2014	11	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	62,3	62,2	0,1
7083	2014	12	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	23,5	23,5	0,0
7083	2015	1	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	25,1	25,1	0,0
7083	2015	2	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	27,8	27,6	0,2
7083	2015	3	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	150,2	150,2	0,0
7083	2015	4	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	21,0	21,0	0,0
7083	2015	5	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	18,4		18,4
7083	2015	6	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	11,9	11,9	0,0
7083	2015	7	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	5,4	5,4	0,0
7083	2015	8	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	27,2	31,5	-4,3
7083	2015	9	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	68,6	68,6	0,0
7083	2015	10	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	25,1	48,4	-23,3
7083	2015	11	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	44,7	44,7	0,0
7083	2015	12	MORATALLA (EMB. DEL CENAJO)	2,2	2,2	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7129	1982	10	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	69,0	69,0	0,0
7129	1982	11	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	5,3	3,0	2,3
7129	1982	12	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	1,0	1,0	0,0
7129	1983	1	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	0,0	0,0	0,0
7129	1983	2	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	17,0	17,0	0,0
7129	1983	3	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	0,0	0,0	0,0
7129	1983	4	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	0,0	0,0	0,0
7129	1983	5	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	3,0	3,0	0,0
7129	1983	6	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	11,5	11,5	0,0
7129	1983	7	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	18,0	18,0	0,0
7129	1983	8	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	34,5	28,0	6,5
7129	1983	9	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	4,5	4,5	0,0
7129	1983	10	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	2,5	2,5	0,0
7129	1983	11	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	32,2	32,2	0,0
7129	1983	12	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	4,5	4,5	0,0
7129	1984	1	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	0,0	0,0	0,0
7129	1984	2	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	16,0	16,0	0,0
7129	1984	3	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	24,1	17,5	6,6
7129	1984	4	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	7,0	3,5	3,5
7129	1984	5	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	41,0	41,0	0,0
7129	1984	6	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	3,9	3,9	0,0
7129	1984	7	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	0,0	0,0	0,0
7129	1984	8	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	5,0	5,0	0,0
7129	1984	9	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	33,0	33,0	0,0
7129	1984	10	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	6,4	6,4	0,0
7129	1984	11	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	47,0	47,0	0,0
7129	1984	12	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	2,8	2,8	0,0
7129	1985	1	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	0,0	0,0	0,0
7129	1985	2	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	47,5	47,5	0,0
7129	1985	3	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	17,0	9,5	7,5
7129	1985	4	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	2,8	2,8	0,0
7129	1985	5	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	43,0	40,6	2,4
7129	1985	6	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	6,0	6,0	0,0
7129	1985	7	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	0,0	0,0	0,0
7129	1985	8	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	0,0	0,0	0,0
7129	1985	9	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	2,4	2,4	0,0
7129	1985	10	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	4,0	4,0	0,0
7129	1985	11	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	58,2	58,2	0,0
7129	1985	12	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	32,8	32,8	0,0
7129	1986	1	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	6,5	6,5	0,0
7129	1986	2	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	2,0	2,0	0,0
7129	1986	3	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	21,0	21,0	0,0
7129	1986	4	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	13,5	13,5	0,0
7129	1986	5	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	41,7	41,7	0,0
7129	1986	6	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	7,9	7,9	0,0
7129	1986	7	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	29,0	29,0	0,0
7129	1986	8	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	0,3	0,3	0,0
7129	1986	9	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	50,7	50,7	0,0
7129	1986	10	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	140,4	140,4	0,0
7129	1986	11	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	22,1	22,1	0,0
7129	1986	12	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	3,5	3,5	0,0
7129	1987	1	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	13,3	13,3	0,0
7129	1987	2	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	23,3	23,3	0,0
7129	1987	3	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	0,0	0,0	0,0
7129	1987	4	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	5,1	5,1	0,0
7129	1987	5	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	55,3	55,3	0,0
7129	1987	6	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	0,0	0,0	0,0
7129	1987	7	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	1,0	1,0	0,0
7129	1987	8	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	8,3	8,3	0,0
7129	1987	9	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	14,7	14,7	0,0
7129	1987	10	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	17,6	17,6	0,0
7129	1987	11	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	158,2	158,2	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7129	1987	12	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	23,3	23,3	0,0
7129	1988	1	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	25,9	25,9	0,0
7129	1988	2	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	61,6	61,6	0,0
7129	1988	3	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	5,5	5,5	0,0
7129	1988	4	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	35,9	35,9	0,0
7129	1988	5	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	23,6	23,6	0,0
7129	1988	6	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	98,9	98,9	0,0
7129	1988	7	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	0,0	0,0	0,0
7129	1988	8	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	0,0	0,0	0,0
7129	1988	9	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	1,0	1,0	0,0
7129	1988	10	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	22,8	22,8	0,0
7129	1988	11	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	119,4	119,4	0,0
7129	1988	12	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	3,8	3,8	0,0
7129	1989	1	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	29,0	29,0	0,0
7129	1989	2	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	39,3	39,3	0,0
7129	1989	3	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	160,6	160,6	0,0
7129	1989	4	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	14,2	14,2	0,0
7129	1989	5	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	41,6	41,6	0,0
7129	1989	6	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	21,4	21,4	0,0
7129	1989	7	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	4,0	4,0	0,0
7129	1989	8	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	24,4	24,4	0,0
7129	1989	9	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	145,5	145,5	0,0
7129	1989	10	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	5,4	5,4	0,0
7129	1989	11	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	29,3	29,3	0,0
7129	1989	12	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	48,1	48,1	0,0
7129	1990	1	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	31,0	28,8	2,2
7129	1990	2	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	0,2	0,2	0,0
7129	1990	3	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	59,1	59,1	0,0
7129	1990	4	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	51,9	51,9	0,0
7129	1990	5	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	71,7	71,7	0,0
7129	1990	6	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	0,4	0,4	0,0
7129	1990	7	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	5,0	5,0	0,0
7129	1990	8	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	4,0	4,0	0,0
7129	1990	9	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	53,3	53,3	0,0
7129	1990	10	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	28,1	29,1	-1,0
7129	1990	11	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	10,2	10,2	0,0
7129	1990	12	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	13,6	13,5	0,0
7129	1991	1	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	49,4	49,4	0,0
7129	1991	2	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	33,3	29,4	3,9
7129	1991	3	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	11,5	31,5	-20,0
7129	1991	4	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	19,0	18,0	1,0
7129	1991	5	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	0,5	0,5	0,0
7129	1991	6	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	7,0	8,5	-1,5
7129	1991	7	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	1,5	1,5	0,0
7129	1991	8	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	3,5	5,0	-1,5
7129	1991	9	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	63,0	66,0	-3,0
7129	1991	10	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	44,0	44,0	0,0
7129	1991	11	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	98,9	98,9	0,0
7129	1991	12	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	26,5	26,6	-0,1
7129	1992	1	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	4,1	7,7	-3,6
7129	1992	2	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	68,8	68,8	0,0
7129	1992	3	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	32,3	32,3	0,0
7129	1992	4	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	3,5	3,5	0,0
7129	1992	5	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	26,0	26,0	0,0
7129	1992	6	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	89,5	89,5	0,0
7129	1992	7	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	0,0	0,0	0,0
7129	1992	8	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	0,0	0,0	0,0
7129	1992	9	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	0,0	0,0	0,0
7129	1992	10	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	16,0	16,0	0,0
7129	1992	11	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	10,7	10,7	0,0
7129	1992	12	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	20,1	20,1	0,0
7129	1993	1	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	0,0	0,0	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7129	1993	2	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	88,0	88,0	0,0
7129	1993	3	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	25,3	25,3	0,0
7129	1993	4	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	24,2	24,2	0,0
7129	1993	5	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	34,2	34,2	0,0
7129	1993	6	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	48,9	48,9	0,0
7129	1993	7	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	7,5	7,5	0,0
7129	1993	8	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	0,3	0,3	0,0
7129	1993	9	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	13,4	13,4	0,0
7129	1993	10	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	29,3	29,3	0,0
7129	1993	11	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	26,8	26,8	0,0
7129	1993	12	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	26,9	26,9	0,0
7129	1994	1	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	0,4	0,4	0,0
7129	1994	2	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	11,7	11,7	0,0
7129	1994	3	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	1,7	1,7	0,0
7129	1994	4	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	44,7	44,7	0,0
7129	1994	5	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	9,4	9,4	0,0
7129	1994	6	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	4,2	4,2	0,0
7129	1994	7	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	2,6	2,5	0,1
7129	1994	8	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	28,3	28,3	0,0
7129	1994	9	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	10,1	12,3	-2,2
7129	1994	10	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	81,4	81,4	0,0
7129	1994	11	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	17,1	17,1	0,0
7129	1994	12	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	5,2	5,1	0,0
7129	1995	1	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	2,9	2,9	0,0
7129	1995	2	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	8,9	8,9	0,0
7129	1995	3	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	22,8	12,0	10,8
7129	1995	4	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	29,2	29,2	0,0
7129	1995	5	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	7,8	7,8	0,0
7129	1995	6	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	9,3	9,3	0,0
7129	1995	7	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	7,7	7,7	0,0
7129	1995	8	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	17,6	17,6	0,0
7129	1995	9	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	20,5	11,5	9,0
7129	1995	10	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	17,3	17,3	0,0
7129	1995	11	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	6,3	6,3	0,0
7129	1995	12	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	40,3	40,3	0,0
7129	1996	1	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	19,3	19,3	0,0
7129	1996	2	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	40,3	40,3	0,0
7129	1996	3	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	21,6	21,6	0,0
7129	1996	4	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	18,8	18,8	0,0
7129	1996	5	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	38,1	38,1	0,0
7129	1996	6	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	0,0	0,0	0,0
7129	1996	7	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	0,0	0,0	0,0
7129	1996	8	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	16,4	16,4	0,0
7129	1996	9	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	94,7	94,7	0,0
7129	1996	10	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	15,7	15,7	0,0
7129	1996	11	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	47,9	47,9	0,0
7129	1997	1	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	31,3	31,3	0,0
7129	1997	2	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	0,0	0,0	0,0
7129	1997	3	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	17,5	17,5	0,0
7129	1997	4	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	80,3	80,3	0,0
7129	1997	5	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	21,0	21,0	0,0
7129	1997	6	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	21,4	21,4	0,0
7129	1997	7	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	4,2	4,2	0,0
7129	1997	8	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	8,0	8,0	0,0
7129	1997	9	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	154,2	154,2	0,0
7129	1997	10	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	14,5	14,5	0,0
7129	1997	11	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	24,3	24,3	0,0
7129	1997	12	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	73,1	73,1	0,0
7129	1998	1	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	20,1	20,1	0,0
7129	1998	2	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	15,0	15,0	0,0
7129	1998	3	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	4,3	4,3	0,0
7129	1998	4	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	6,3	6,1	0,2

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7129	1998	5	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	82,0	82,1	-0,1
7129	1998	6	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	7,5	7,5	0,0
7129	1998	7	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	0,0	0,0	0,0
7129	1998	8	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	4,5	5,0	-0,5
7129	1998	9	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	39,1	39,1	0,0
7129	1998	10	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	3,3	3,3	0,0
7129	1998	11	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	32,5	32,5	0,0
7129	1998	12	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	54,2	54,2	0,0
7129	1999	1	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	9,3	9,1	0,2
7129	1999	2	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	74,8	74,6	0,2
7129	1999	3	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	35,3	35,4	-0,1
7129	1999	4	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	20,6	20,4	0,2
7129	1999	5	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	15,3	14,6	0,7
7129	1999	6	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	4,1	4,0	0,1
7129	1999	7	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	34,4	34,0	0,4
7129	1999	8	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	4,0	4,0	0,0
7129	1999	9	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	29,5	30,0	-0,5
7129	1999	10	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	91,2	93,7	-2,5
7129	1999	11	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	26,0	24,0	2,0
7129	1999	12	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	19,6	19,5	0,1
7129	2000	1	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	10,1	10,0	0,1
7129	2000	2	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	0,0	0,0	0,0
7129	2000	3	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	14,6	13,1	1,5
7129	2000	4	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	23,9	23,0	0,9
7129	2000	5	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	34,2	36,0	-1,8
7129	2000	6	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	0,1	0,0	0,1
7129	2000	7	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	0,0	0,0	0,0
7129	2000	8	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	13,6	12,0	1,6
7129	2000	9	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	5,3	5,2	0,1
7129	2000	10	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	84,1	83,5	0,6
7129	2000	11	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	4,4	4,0	0,4
7129	2000	12	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	8,1	7,5	0,6
7129	2001	1	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	18,2	16,3	1,9
7129	2001	2	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	33,2	33,0	0,2
7129	2001	3	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	3,3	3,2	0,1
7129	2001	4	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	29,5	30,1	-0,6
7129	2001	5	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	93,1	91,0	2,1
7129	2001	6	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	1,5	1,5	0,0
7129	2001	7	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	0,0	0,0	0,0
7129	2001	8	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	0,2	0,0	0,2
7129	2001	9	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	40,8	32,0	8,8
7129	2001	10	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	35,1	34,5	0,6
7129	2001	11	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	72,1	62,0	10,1
7129	2001	12	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	84,4	86,5	-2,1
7129	2002	1	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	15,7	13,4	2,3
7129	2002	2	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	0,0	0,0	0,0
7129	2002	3	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	52,3	52,0	0,3
7129	2002	4	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	71,6	70,4	1,2
7129	2002	5	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	37,8	34,5	3,3
7129	2002	6	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	22,3	22,1	0,2
7129	2002	7	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	0,1	0,0	0,1
7129	2002	8	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	11,3	11,1	0,2
7129	2002	9	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	9,9	9,7	0,2
7129	2002	10	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	9,9	8,3	1,6
7129	2002	11	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	29,2	27,9	1,3
7129	2002	12	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	20,5	20,2	0,3
7129	2003	1	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	8,3	8,0	0,3
7129	2003	2	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	23,5	22,7	0,8
7129	2003	3	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	20,9	21,5	-0,6
7129	2003	4	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	20,8	20,0	0,8
7129	2003	5	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	35,2	32,0	3,2
7129	2003	6	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	5,2	5,3	-0,1

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7129	2003	7	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	3,1	1,0	2,1
7129	2003	8	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	5,2	4,5	0,7
7129	2003	9	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	22,1	21,5	0,6
7129	2003	10	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	48,6	52,5	-3,9
7129	2003	11	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	29,3	30,2	-0,9
7129	2003	12	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	27,4	26,2	1,2
7129	2004	1	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	4,4	4,4	0,0
7129	2004	2	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	28,8	28,2	0,6
7129	2004	3	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	97,9	97,5	0,4
7129	2004	4	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	79,3	78,7	0,6
7129	2004	5	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	56,2	55,3	0,9
7129	2004	6	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	10,0	9,2	0,8
7129	2004	7	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	2,4	0,0	2,4
7129	2004	8	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	4,3	4,3	0,0
7129	2004	9	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	19,0	18,5	0,5
7129	2004	10	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	2,5	2,4	0,1
7129	2004	11	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	7,6	9,5	-1,9
7129	2004	12	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	43,6	43,3	0,3
7129	2005	1	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	0,1	0,0	0,1
7129	2005	2	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	32,7	32,6	0,1
7129	2005	3	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	18,2	18,2	0,0
7129	2005	4	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	25,9	25,9	0,0
7129	2005	5	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	5,4	6,0	-0,6
7129	2005	6	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	1,0	0,8	0,2
7129	2005	7	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	0,0	0,0	0,0
7129	2005	8	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	26,4	26,3	0,1
7129	2005	9	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	39,4	39,3	0,1
7129	2005	10	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	13,8	13,8	0,0
7129	2005	11	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	15,6	16,6	-1,0
7129	2005	12	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	6,1	6,9	-0,8
7129	2006	1	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	59,8	59,8	0,0
7129	2006	2	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	34,9	38,0	-3,1
7129	2006	3	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	0,4	0,4	0,0
7129	2006	4	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	38,9	38,8	0,1
7129	2006	5	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	74,2	74,5	-0,3
7129	2006	6	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	0,0	2,3	-2,3
7129	2006	7	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	0,0	0,0	0,0
7129	2006	8	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	4,7	4,7	0,0
7129	2006	9	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	52,5	52,5	0,0
7129	2006	10	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	4,4	4,3	0,1
7129	2006	11	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	103,7	98,6	5,1
7129	2006	12	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	2,0	2,8	-0,8
7129	2007	1	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	62,7	62,6	0,1
7129	2007	2	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	19,4	19,4	0,0
7129	2007	3	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	34,4	32,0	2,4
7129	2007	4	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	70,2	60,2	10,0
7129	2007	5	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	25,7	25,7	0,0
7129	2007	6	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	0,0	0,0	0,0
7129	2007	7	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	0,0	0,0	0,0
7129	2007	8	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	11,5	11,5	0,0
7129	2007	9	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	21,3	21,3	0,0
7129	2007	10	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	54,7	53,5	1,2
7129	2007	11	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	3,1	1,1	2,0
7129	2007	12	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	10,0	9,4	0,6
7129	2008	1	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	3,5	3,5	0,0
7129	2008	2	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	19,8	19,6	0,1
7129	2008	3	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	3,8	3,8	0,0
7129	2008	4	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	2,5	2,5	0,0
7129	2008	5	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	94,8	90,7	4,1
7129	2008	6	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	77,5	76,0	1,5
7129	2008	7	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	0,8	0,8	0,0
7129	2008	8	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	0,0		0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7129	2008	9	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	71,6	68,9	2,7
7129	2008	10	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	59,6	58,9	0,7
7129	2008	11	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	18,7	18,5	0,2
7129	2008	12	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	12,4	12,3	0,1
7129	2009	1	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	26,3	26,0	0,3
7129	2009	2	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	3,5	3,2	0,3
7129	2009	3	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	129,3	129,3	0,0
7129	2009	4	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	29,3	29,3	0,0
7129	2009	5	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	25,9	25,3	0,6
7129	2009	6	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	0,1		0,1
7129	2009	7	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	0,4		0,4
7129	2009	8	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	6,3		6,3
7129	2009	9	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	52,3		52,3
7129	2009	10	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	7,6		7,6
7129	2009	11	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	3,7	3,7	0,0
7129	2009	12	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	102,7	101,5	1,2
7129	2010	1	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	52,0	52,5	-0,5
7129	2010	2	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	31,7	38,5	-6,8
7129	2010	3	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	41,6	41,6	0,0
7129	2010	4	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	33,1	34,4	-1,3
7129	2010	5	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	20,5	20,4	0,1
7129	2010	6	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	35,3	35,2	0,1
7129	2010	7	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	0,2	0,0	0,2
7129	2010	8	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	53,4	50,3	3,1
7129	2010	9	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	33,3	33,2	0,1
7129	2010	10	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	15,6	12,6	3,0
7129	2010	11	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	57,0	59,2	-2,2
7129	2010	12	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	10,3	12,7	-2,4
7129	2011	1	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	20,3	18,8	1,5
7129	2011	2	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	3,0	3,0	0,0
7129	2011	3	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	46,8	47,0	-0,2
7129	2011	4	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	49,1	39,1	10,0
7129	2011	5	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	38,9	48,8	-9,9
7129	2011	6	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	20,9	20,9	0,0
7129	2011	7	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	2,3	2,0	0,3
7129	2011	8	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	5,0	0,0	5,0
7129	2011	9	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	27,8	27,8	0,0
7129	2011	10	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	7,6	10,7	-3,1
7129	2011	11	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	53,0	103,7	-50,7
7129	2011	12	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	7,4		7,4
7129	2012	1	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	11,5	11,8	-0,3
7129	2012	2	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	5,7	5,7	0,0
7129	2012	3	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	78,6	51,2	27,4
7129	2012	4	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	19,8	20,9	-1,1
7129	2012	5	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	1,2	1,4	-0,2
7129	2012	6	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	7,6	7,6	0,0
7129	2012	7	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	0,0	0,7	-0,7
7129	2012	8	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	8,0	8,0	0,0
7129	2012	9	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	78,0	78,1	-0,1
7129	2012	10	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	59,1	62,1	-3,0
7129	2012	11	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	101,3	101,1	0,2
7129	2012	12	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	0,1	0,1	0,0
7129	2013	1	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	4,7	4,7	0,0
7129	2013	2	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	28,8	29,0	-0,2
7129	2013	3	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	28,9	28,9	0,0
7129	2013	4	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	136,2	75,9	60,3
7129	2013	5	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	9,5	9,5	0,0
7129	2013	6	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	0,0	0,0	0,0
7129	2013	7	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	6,4	6,4	0,0
7129	2013	8	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	42,6	28,0	14,6
7129	2013	9	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	30,5	31,5	-1,0
7129	2013	10	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	0,3	0,4	-0,1

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7129	2013	11	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	21,4	21,4	0,0
7129	2013	12	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	30,1	30,1	0,0
7129	2014	1	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	11,8	11,8	0,0
7129	2014	2	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	3,7	3,7	0,0
7129	2014	3	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	7,6	11,2	-3,6
7129	2014	4	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	23,6	23,6	0,0
7129	2014	5	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	6,6	6,6	0,0
7129	2014	6	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	11,6	39,9	-28,3
7129	2014	7	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	2,0	1,3	0,7
7129	2014	8	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	0,0	0,3	-0,3
7129	2014	9	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	29,8	29,8	0,0
7129	2014	10	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	6,4	7,4	-1,0
7129	2014	11	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	45,2	45,1	0,1
7129	2014	12	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	26,0		26,0
7129	2015	1	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	17,9	17,9	0,0
7129	2015	2	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	24,0	24,0	0,0
7129	2015	3	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	60,2	61,0	-0,8
7129	2015	4	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	18,2	18,2	0,0
7129	2015	5	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	17,0	17,0	0,0
7129	2015	6	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	7,0	7,0	0,0
7129	2015	7	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	4,0	0,0	4,0
7129	2015	8	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	20,2	20,2	0,0
7129	2015	9	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	66,4	66,4	0,0
7129	2015	10	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	27,2	27,2	0,0
7129	2015	11	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	1,2	19,2	-18,0
7129	2015	12	CALASPARRA (EMB. ALFONSO XIII)	3,7	3,7	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7168	1957	1	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	106,4	106,4	0,0
7168	1957	2	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1957	3	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1957	4	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	37,9	37,9	0,0
7168	1957	5	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	59,6	59,6	0,0
7168	1957	6	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	5,1	5,1	0,0
7168	1957	7	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1957	8	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	2,1	2,1	0,0
7168	1957	9	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	38,2	38,2	0,0
7168	1957	10	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	130,5	130,5	0,0
7168	1957	11	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	12,3	12,2	0,0
7168	1957	12	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	20,5	20,5	0,0
7168	1958	1	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	28,3	28,3	0,0
7168	1958	2	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	3,1	3,1	0,0
7168	1958	3	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	2,1	2,1	0,0
7168	1958	4	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	114,3	114,3	0,0
7168	1958	5	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	12,3	12,3	0,0
7168	1958	6	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	9,1	9,1	0,0
7168	1958	7	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1958	8	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1958	9	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	40,6	40,6	0,0
7168	1958	10	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	34,0	34,0	0,0
7168	1958	11	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	63,2	63,2	0,0
7168	1958	12	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	4,2	4,1	0,0
7168	1959	1	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	25,4	25,4	0,0
7168	1959	2	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	82,6	82,6	0,0
7168	1959	3	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	35,6	35,5	0,0
7168	1959	4	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	6,2	6,2	0,0
7168	1959	5	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	141,4	141,4	0,0
7168	1959	6	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	10,2	10,2	0,0
7168	1959	7	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	4,0	4,0	0,0
7168	1959	8	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1959	9	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	75,9	75,9	0,0
7168	1959	10	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	63,4	63,4	0,0
7168	1959	11	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	16,3	16,3	0,0
7168	1959	12	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	7,1	7,1	0,0
7168	1960	1	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	35,2	35,2	0,0
7168	1960	2	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	35,3	35,3	0,0
7168	1960	3	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	5,1	5,1	0,0
7168	1960	4	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	31,5	31,5	0,0
7168	1960	5	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	77,6	77,6	0,0
7168	1960	6	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	84,6	84,6	0,0
7168	1960	7	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1960	9	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1960	10	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	61,8	61,8	0,0
7168	1960	11	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	9,3	9,2	0,1
7168	1960	12	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	35,2	35,2	0,0
7168	1961	1	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	12,3	12,3	0,0
7168	1961	2	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1961	3	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	2,1	2,1	0,0
7168	1961	4	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	15,1	15,1	0,0
7168	1961	5	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	43,4	43,4	0,0
7168	1961	6	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	39,6	39,6	0,0
7168	1961	7	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1961	8	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1961	9	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	14,2	14,2	0,0
7168	1961	10	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	15,3	15,3	0,0
7168	1961	11	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	86,5	86,5	0,0
7168	1961	12	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	12,2	12,2	0,0
7168	1962	1	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	2,1	2,1	0,0
7168	1962	2	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	7,3	7,3	0,0
7168	1962	3	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	114,8	114,8	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7168	1962	4	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	39,5	39,5	0,0
7168	1962	5	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	32,5	32,5	0,0
7168	1962	6	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	22,2	22,2	0,0
7168	1962	7	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1962	8	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1962	9	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	27,2	27,2	0,0
7168	1962	10	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	82,6	82,6	0,0
7168	1962	11	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	25,5	25,5	0,0
7168	1962	12	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	10,0	10,0	0,0
7168	1963	1	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	20,2	20,2	0,0
7168	1963	2	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	14,2	14,2	0,0
7168	1963	3	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	6,2	6,2	0,0
7168	1963	4	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	19,6	19,6	0,0
7168	1963	5	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	10,4	10,4	0,0
7168	1963	6	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	41,3	41,3	0,0
7168	1963	7	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1963	8	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	2,1	2,1	0,0
7168	1963	9	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	64,2	64,2	0,0
7168	1963	10	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	3,2	3,2	0,0
7168	1963	11	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	3,1	3,1	0,0
7168	1963	12	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	41,6	41,5	0,1
7168	1964	1	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	19,5	19,4	0,1
7168	1964	2	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	7,2	7,2	0,0
7168	1964	3	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	43,2	43,2	0,0
7168	1964	4	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	20,1	20,1	0,0
7168	1964	5	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	1,0	1,0	0,0
7168	1964	6	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	49,3	49,3	0,0
7168	1964	7	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	14,1	14,1	0,0
7168	1964	8	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	22,2	22,2	0,0
7168	1964	9	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	16,2	16,2	0,0
7168	1964	10	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	4,4	4,4	0,0
7168	1964	11	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	9,1	9,1	0,0
7168	1964	12	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	146,0	146,0	0,0
7168	1965	1	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	26,3	26,3	0,0
7168	1965	2	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	18,1	18,1	0,0
7168	1965	3	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	8,1	8,1	0,0
7168	1965	4	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1965	5	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	32,0	32,0	0,0
7168	1965	6	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	22,0	22,0	0,0
7168	1965	7	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	6,2	6,2	0,0
7168	1965	8	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1965	9	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	9,4	9,4	0,0
7168	1965	10	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	21,6	21,6	0,0
7168	1965	11	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	4,9	4,9	0,0
7168	1965	12	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	39,8	39,8	0,0
7168	1966	1	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1966	2	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1966	3	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,9	0,9	0,0
7168	1966	4	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	16,7	16,7	0,0
7168	1966	5	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	4,8	4,8	0,0
7168	1966	6	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	13,7	13,7	0,0
7168	1966	7	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1966	9	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	20,6	20,6	0,0
7168	1966	10	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	73,8	73,8	0,0
7168	1966	11	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1966	12	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1967	1	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	10,1	10,1	0,0
7168	1967	2	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	23,0	23,0	0,0
7168	1967	3	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	9,6	9,6	0,0
7168	1967	4	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	34,0	34,0	0,0
7168	1967	5	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	6,0	6,0	0,0
7168	1967	6	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	42,9	42,9	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7168	1967	7	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1967	8	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	6,2	6,2	0,0
7168	1967	9	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1967	10	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1967	11	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	60,1	60,1	0,0
7168	1967	12	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1968	1	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	18,5	18,5	0,0
7168	1968	2	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	28,8	28,8	0,0
7168	1968	3	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	45,4	45,4	0,0
7168	1968	4	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	12,4	12,4	0,0
7168	1968	5	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	21,2	21,2	0,0
7168	1968	6	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	37,1	37,1	0,0
7168	1968	7	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1968	8	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1968	9	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1968	10	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1968	11	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	28,2	28,2	0,0
7168	1968	12	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	11,7	11,7	0,0
7168	1969	1	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	4,2	4,2	0,0
7168	1969	2	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	24,2	24,2	0,0
7168	1969	3	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	49,6	49,6	0,0
7168	1969	4	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	25,6	25,6	0,0
7168	1969	5	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	27,8	27,8	0,0
7168	1969	6	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	20,1	20,1	0,0
7168	1969	7	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1969	8	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	15,8	15,8	0,0
7168	1969	9	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	8,3	8,3	0,0
7168	1969	10	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	111,3	111,3	0,0
7168	1969	11	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	28,8	28,8	0,0
7168	1969	12	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	3,0	3,0	0,0
7168	1970	1	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	8,5	8,5	0,0
7168	1970	2	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1970	3	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	20,6	20,6	0,0
7168	1970	4	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	13,7	13,7	0,0
7168	1970	5	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1970	6	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	18,1	18,1	0,0
7168	1970	7	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1970	9	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1970	10	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	17,5	17,5	0,0
7168	1970	11	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	1,5	1,5	0,0
7168	1970	12	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	11,6	11,6	0,0
7168	1971	1	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	5,7	5,7	0,0
7168	1971	2	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1971	3	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	45,8	45,8	0,0
7168	1971	4	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	23,4	23,4	0,0
7168	1971	5	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	20,5	20,5	0,0
7168	1971	6	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	10,8	10,8	0,0
7168	1971	7	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1971	9	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	46,7	46,7	0,0
7168	1971	10	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	36,9	36,9	0,0
7168	1971	11	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	47,8	47,8	0,0
7168	1971	12	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	57,1	57,1	0,0
7168	1972	1	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	15,8	15,8	0,0
7168	1972	2	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	13,0	13,0	0,0
7168	1972	3	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	45,4	45,4	0,0
7168	1972	4	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	23,0	23,0	0,0
7168	1972	5	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	29,2	29,2	0,0
7168	1972	6	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	18,4	18,4	0,0
7168	1972	7	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1972	8	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	6,7	6,7	0,0
7168	1972	9	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	63,6	63,6	0,0
7168	1972	10	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	138,8	138,8	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7168	1972	11	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	73,4	73,4	0,0
7168	1972	12	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	2,7	2,7	0,0
7168	1973	1	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	1,1	1,1	0,0
7168	1973	2	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	2,0	2,0	0,0
7168	1973	3	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	82,3	82,3	0,0
7168	1973	4	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	12,2	12,2	0,0
7168	1973	5	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1973	6	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	60,8	60,8	0,0
7168	1973	7	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1973	8	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1973	9	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	38,9	38,9	0,0
7168	1973	10	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	96,4	96,4	0,0
7168	1973	11	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	21,6	21,6	0,0
7168	1973	12	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	18,9	18,9	0,0
7168	1974	1	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1974	2	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	12,9	12,9	0,0
7168	1974	3	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	29,0	29,0	0,0
7168	1974	4	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	56,0	55,9	0,0
7168	1974	5	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	2,2	2,2	0,0
7168	1974	6	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	12,2	12,2	0,0
7168	1974	7	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	16,4	16,4	0,0
7168	1974	8	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	76,0	76,0	0,0
7168	1974	9	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	2,5	2,5	0,0
7168	1974	10	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	78,1	78,1	0,0
7168	1974	11	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	3,5	3,5	0,0
7168	1974	12	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1975	1	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1975	2	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	33,5	33,5	0,0
7168	1975	3	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	50,0	50,0	0,0
7168	1975	4	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	70,5	70,5	0,0
7168	1975	5	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	60,7	60,7	0,0
7168	1975	6	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	48,0	48,0	0,0
7168	1975	7	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1975	8	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	28,0	28,0	0,0
7168	1975	9	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	2,0	2,0	0,0
7168	1975	10	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	3,2	3,2	0,0
7168	1975	11	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	28,5	28,5	0,0
7168	1975	12	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	47,1	47,1	0,0
7168	1976	1	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1976	2	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	10,4	10,4	0,0
7168	1976	3	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1976	4	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	92,5	92,5	0,0
7168	1976	5	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	65,9	65,9	0,0
7168	1976	6	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1976	7	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	6,5	6,5	0,0
7168	1976	8	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	14,3	14,3	0,0
7168	1976	9	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	42,9	42,9	0,0
7168	1976	10	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	46,4	46,4	0,0
7168	1976	11	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1976	12	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	40,0	40,0	0,0
7168	1977	1	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	29,9	29,9	0,0
7168	1977	2	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1977	3	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	31,5	31,5	0,0
7168	1977	4	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	25,9	25,9	0,0
7168	1977	5	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	32,9	32,9	0,0
7168	1977	6	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	13,8	13,8	0,0
7168	1977	7	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	3,0	3,0	0,0
7168	1977	8	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	15,4	15,4	0,0
7168	1977	9	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	16,4	16,4	0,0
7168	1977	10	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	29,3	29,3	0,0
7168	1977	11	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	61,6	61,6	0,0
7168	1977	12	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	18,4	18,4	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7168	1978	1	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	1,1	1,0	0,1
7168	1978	2	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1978	3	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	3,5	3,5	0,0
7168	1978	4	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	23,0	23,0	0,0
7168	1978	5	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	7,4	7,4	0,0
7168	1978	6	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1978	7	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1978	8	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1978	9	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1978	10	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	13,0	13,0	0,0
7168	1978	11	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	11,7	11,6	0,1
7168	1978	12	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1979	1	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	54,0	54,0	0,0
7168	1979	2	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	9,4	9,4	0,0
7168	1979	3	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1979	4	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1979	5	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1979	6	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	53,0	53,0	0,0
7168	1979	7	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	38,7	38,7	0,0
7168	1979	8	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1979	9	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	9,4	9,4	0,0
7168	1979	10	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	45,4	45,4	0,0
7168	1979	11	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1979	12	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1980	1	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	89,0	89,0	0,0
7168	1980	2	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	55,3	55,3	0,0
7168	1980	3	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	21,0	21,0	0,0
7168	1980	4	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	52,4	52,4	0,0
7168	1980	5	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	26,2	26,2	0,0
7168	1980	6	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	5,5	5,5	0,0
7168	1980	7	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	28,0	28,0	0,0
7168	1980	8	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	1,2	1,2	0,0
7168	1980	9	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	8,0	8,0	0,0
7168	1980	10	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1980	11	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	46,5	46,5	0,0
7168	1980	12	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	3,5	3,5	0,0
7168	1981	1	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,5	0,5	0,0
7168	1981	2	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	17,5	17,5	0,0
7168	1981	3	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	10,8	10,8	0,0
7168	1981	4	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	31,8	31,8	0,0
7168	1981	5	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	5,4	5,4	0,0
7168	1981	6	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	53,0	53,0	0,0
7168	1981	7	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1981	8	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	45,0	45,0	0,0
7168	1981	9	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	7,6	7,6	0,0
7168	1981	10	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	4,5	4,5	0,0
7168	1981	11	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1981	12	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	1,8	1,8	0,0
7168	1982	1	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	16,0	16,0	0,0
7168	1982	2	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	15,8	15,8	0,0
7168	1982	3	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	20,1	20,1	0,0
7168	1982	4	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	17,7	17,7	0,0
7168	1982	5	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	21,7	21,7	0,0
7168	1982	6	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1982	7	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1982	8	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1982	9	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	10,0	10,0	0,0
7168	1982	10	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	79,4	79,4	0,0
7168	1982	11	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	34,8	34,8	0,0
7168	1982	12	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1983	1	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1983	2	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	13,7	13,7	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7168	1983	3	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,6	0,6	0,0
7168	1983	4	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	12,5	12,5	0,0
7168	1983	5	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,5	-0,5
7168	1983	6	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	2,3	2,3	0,0
7168	1983	7	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1983	8	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	48,5	48,5	0,0
7168	1983	9	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1983	10	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	4,0	4,0	0,0
7168	1983	11	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	118,2	118,2	0,0
7168	1983	12	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	1,5	1,5	0,0
7168	1984	1	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1984	2	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	16,7	16,7	0,0
7168	1984	3	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	16,2	16,2	0,0
7168	1984	4	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	27,8	27,8	0,0
7168	1984	5	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	31,8	31,8	0,0
7168	1984	6	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	6,0	6,0	0,0
7168	1984	7	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1984	8	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	1,0	1,0	0,0
7168	1984	9	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	1,4	1,4	0,0
7168	1984	10	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	9,3	9,3	0,0
7168	1984	11	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	26,1	26,1	0,0
7168	1984	12	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	1,6	1,6	0,0
7168	1985	1	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	3,4	3,4	0,0
7168	1985	2	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	77,6	77,6	0,0
7168	1985	3	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	10,1	10,1	0,0
7168	1985	4	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	7,2	7,2	0,0
7168	1985	5	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	65,3	65,3	0,0
7168	1985	6	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	11,5	11,5	0,0
7168	1985	7	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,5	0,5	0,0
7168	1985	8	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1985	9	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	13,1	13,1	0,0
7168	1985	10	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	7,2	7,2	0,0
7168	1985	11	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	64,5	64,5	0,0
7168	1985	12	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	28,1	28,1	0,0
7168	1986	1	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	8,7	8,7	0,0
7168	1986	2	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	3,0	3,0	0,0
7168	1986	3	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	40,5	40,5	0,0
7168	1986	4	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	9,5	9,5	0,0
7168	1986	5	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	48,5	48,5	0,0
7168	1986	6	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	8,5	8,5	0,0
7168	1986	7	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	3,6	3,6	0,0
7168	1986	8	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	2,5	2,5	0,0
7168	1986	9	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	53,0	53,0	0,0
7168	1986	10	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	212,2	312,2	-100,0
7168	1986	11	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	5,5	5,5	0,0
7168	1986	12	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	4,8	4,8	0,0
7168	1987	1	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	19,0	19,0	0,0
7168	1987	2	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	27,4	27,4	0,0
7168	1987	3	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,7	0,7	0,0
7168	1987	4	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	4,5	4,5	0,0
7168	1987	5	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	29,7	29,7	0,0
7168	1987	6	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	2,0	2,0	0,0
7168	1987	7	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1987	8	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	12,0	12,0	0,0
7168	1987	9	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	32,5	32,5	0,0
7168	1987	10	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	33,5	33,5	0,0
7168	1987	11	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	325,9	325,9	0,0
7168	1987	12	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	19,9	19,9	0,0
7168	1988	1	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	25,5	25,5	0,0
7168	1988	2	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	57,0	57,0	0,0
7168	1988	3	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	11,5	11,5	0,0
7168	1988	4	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	38,1	38,0	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7168	1988	5	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	13,9	13,9	0,0
7168	1988	6	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	92,9	92,9	0,0
7168	1988	7	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1988	8	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	12,3	12,3	0,0
7168	1988	9	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	5,3	5,4	-0,1
7168	1988	10	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	19,5	16,7	2,8
7168	1988	11	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	166,5	166,5	0,0
7168	1988	12	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	2,8	2,8	0,0
7168	1989	1	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	45,4	43,4	2,0
7168	1989	2	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	64,5	64,5	0,0
7168	1989	3	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	161,5	161,5	0,0
7168	1989	4	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	14,1	14,1	0,0
7168	1989	5	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	17,7	20,6	-2,9
7168	1989	6	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	9,7	8,4	1,3
7168	1989	7	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	15,5	15,5	0,0
7168	1989	8	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	64,0	64,0	0,0
7168	1989	9	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	110,7	110,2	0,5
7168	1989	10	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	15,3	15,3	0,0
7168	1989	11	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	37,7	37,6	0,1
7168	1989	12	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	90,4	90,4	0,0
7168	1990	1	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	23,0	22,9	0,1
7168	1990	2	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1990	3	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	93,2	92,7	0,5
7168	1990	4	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	42,5	42,5	0,0
7168	1990	5	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	72,8	72,8	0,0
7168	1990	6	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	2,7	2,7	0,0
7168	1990	7	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	2,5	2,5	0,0
7168	1990	8	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	6,6	6,6	0,0
7168	1990	9	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	55,8	55,8	0,0
7168	1990	10	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	36,2	36,2	0,0
7168	1990	11	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	17,3	17,3	0,0
7168	1990	12	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	19,2	19,0	0,2
7168	1991	1	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	110,8	111,0	-0,2
7168	1991	2	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	34,8	34,8	0,0
7168	1991	3	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	49,9	49,9	0,0
7168	1991	4	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	25,0	25,0	0,0
7168	1991	5	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	1,2	1,2	0,0
7168	1991	6	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	18,4	22,6	-4,2
7168	1991	7	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1991	8	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1991	9	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	4,1	4,1	0,0
7168	1991	10	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	34,6	34,6	0,0
7168	1991	11	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	21,3	24,3	-3,0
7168	1991	12	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	21,7	21,7	0,0
7168	1992	1	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	7,7	7,7	0,0
7168	1992	2	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	78,1	76,1	2,0
7168	1992	3	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	33,9	34,2	-0,3
7168	1992	4	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	8,7	8,7	0,0
7168	1992	5	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	75,5	75,5	0,0
7168	1992	6	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	127,1	127,1	0,0
7168	1992	7	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1992	8	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1992	9	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	1,8	1,8	0,0
7168	1992	10	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	19,1	19,1	0,0
7168	1992	11	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	24,5	24,3	0,2
7168	1992	12	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	19,6	19,6	0,0
7168	1993	1	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	7,0	0,0	7,0
7168	1993	2	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	93,8	95,7	-1,9
7168	1993	3	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	27,2	27,2	0,0
7168	1993	4	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	10,3	10,3	0,0
7168	1993	5	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	46,6	46,6	0,0
7168	1993	6	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	68,6	68,6	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7168	1993	7	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	17,0	17,0	0,0
7168	1993	8	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	2,5	2,5	0,0
7168	1993	9	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	9,2	9,2	0,0
7168	1993	10	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	29,9	29,9	0,0
7168	1993	11	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	23,2	23,8	-0,6
7168	1993	12	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	32,0	32,0	0,0
7168	1994	1	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	2,5	2,5	0,0
7168	1994	2	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	9,5	9,5	0,0
7168	1994	3	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	11,3	11,3	0,0
7168	1994	4	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	63,5	63,5	0,0
7168	1994	5	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	8,7	8,7	0,0
7168	1994	6	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	1,5	1,5	0,0
7168	1994	7	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1994	8	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,2	0,2	0,0
7168	1994	9	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	8,4	8,4	0,0
7168	1994	10	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	75,8	75,8	0,0
7168	1994	11	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	19,0	19,0	0,0
7168	1994	12	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	8,2	8,2	0,0
7168	1995	1	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1995	2	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	12,8	-12,8
7168	1995	3	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	15,7	15,7	0,0
7168	1995	4	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	3,3	3,3	0,0
7168	1995	5	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,5	0,5	0,0
7168	1995	6	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	17,6	17,6	0,0
7168	1995	7	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1995	8	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	25,0	25,0	0,0
7168	1995	9	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	2,8	2,8	0,0
7168	1995	10	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	4,4	4,4	0,0
7168	1995	11	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	4,0	4,0	0,0
7168	1995	12	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	24,1	24,1	0,0
7168	1996	1	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	31,8	25,8	6,0
7168	1996	2	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	54,5	54,5	0,0
7168	1996	3	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	22,2	22,2	0,0
7168	1996	4	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	20,5	19,9	0,6
7168	1996	5	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	50,1	50,1	0,0
7168	1996	6	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1996	7	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	1,1	1,1	0,0
7168	1996	8	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	15,8	15,8	0,0
7168	1996	9	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	70,2	70,2	0,0
7168	1996	10	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	12,3	18,3	-6,0
7168	1996	11	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	48,4	48,4	0,0
7168	1996	12	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	40,1	40,1	0,0
7168	1997	1	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	42,1	42,1	0,0
7168	1997	2	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	1,4	1,4	0,0
7168	1997	3	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	19,4	19,4	0,0
7168	1997	4	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	65,5	65,5	0,0
7168	1997	5	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	16,9	16,9	0,0
7168	1997	6	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	38,0	38,0	0,0
7168	1997	7	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1997	8	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	1,8	1,8	0,0
7168	1997	9	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	131,9	131,9	0,0
7168	1997	10	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	22,9	22,0	0,9
7168	1997	11	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	26,1	26,1	0,0
7168	1997	12	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	67,9	57,1	10,8
7168	1998	1	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	18,4	16,4	2,0
7168	1998	2	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	17,1	17,1	0,0
7168	1998	3	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	4,0	4,0	0,0
7168	1998	4	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	13,3	13,3	0,0
7168	1998	5	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	70,9	70,5	0,4
7168	1998	6	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1998	7	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1998	8	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	1,3	1,3	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7168	1998	9	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	34,7	34,7	0,0
7168	1998	10	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1998	11	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	46,7	46,7	0,0
7168	1998	12	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	69,4	68,2	1,2
7168	1999	1	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	19,2	19,2	0,0
7168	1999	2	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	121,6	3,7	117,9
7168	1999	3	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	61,8	59,9	1,9
7168	1999	4	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	13,5	13,2	0,3
7168	1999	5	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	1,1	1,0	0,1
7168	1999	6	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	1999	7	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	15,7	15,7	0,0
7168	1999	8	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	12,2	12,2	0,0
7168	1999	9	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	56,3	56,3	0,0
7168	1999	10	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	79,9	79,9	0,0
7168	1999	11	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	17,0	17,0	0,0
7168	1999	12	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	20,7	20,5	0,2
7168	2000	1	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	18,7	18,5	0,2
7168	2000	2	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	2000	3	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	4,8	3,4	1,4
7168	2000	4	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	14,0	13,6	0,4
7168	2000	5	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	37,9	37,5	0,4
7168	2000	6	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	2000	7	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	2000	8	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	2,3	1,8	0,5
7168	2000	9	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	11,3	7,3	4,0
7168	2000	10	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	125,5	125,2	0,3
7168	2000	11	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	2,4	2,2	0,2
7168	2000	12	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	3,4	3,3	0,1
7168	2001	1	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	22,5	22,2	0,3
7168	2001	2	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	17,9	17,9	0,0
7168	2001	3	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,1	0,0	0,1
7168	2001	4	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	15,7	15,5	0,2
7168	2001	5	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	55,5	55,3	0,2
7168	2001	6	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	4,6	4,6	0,0
7168	2001	7	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	9,9	9,8	0,1
7168	2001	8	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	1,3	1,3	0,0
7168	2001	9	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	70,1	69,9	0,2
7168	2001	10	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	38,6	38,4	0,2
7168	2001	11	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	79,3	79,1	0,2
7168	2001	12	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	92,9	92,8	0,1
7168	2002	1	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	18,3	18,1	0,2
7168	2002	2	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	2002	3	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	41,9	41,9	0,0
7168	2002	4	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	81,6	81,2	0,4
7168	2002	5	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	35,4	35,4	0,0
7168	2002	6	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	49,6	49,5	0,1
7168	2002	7	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	2002	8	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	10,3	11,5	-1,2
7168	2002	9	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	10,6	10,2	0,4
7168	2002	10	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	12,1	12,0	0,1
7168	2002	11	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	32,6	32,5	0,1
7168	2002	12	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	20,5	20,2	0,3
7168	2003	1	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	46,5	46,4	0,1
7168	2003	2	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	27,8	27,0	0,8
7168	2003	3	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	15,1	15,0	0,1
7168	2003	4	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	23,1	22,8	0,3
7168	2003	5	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	46,1	46,1	0,0
7168	2003	6	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	7,3	7,2	0,1
7168	2003	7	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,1	0,0	0,1
7168	2003	8	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	10,6	10,2	0,4
7168	2003	9	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	9,2	9,1	0,1
7168	2003	10	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	104,0	103,6	0,4

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7168	2003	11	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	36,5	36,2	0,3
7168	2003	12	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	40,7	40,5	0,2
7168	2004	1	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	4,8	4,6	0,2
7168	2004	2	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	40,1	39,9	0,2
7168	2004	3	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	120,0	119,7	0,3
7168	2004	4	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	106,4	106,4	0,0
7168	2004	5	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	55,1	54,7	0,4
7168	2004	6	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	15,2	15,1	0,1
7168	2004	7	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,4	0,3	0,1
7168	2004	8	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	3,7	4,1	-0,4
7168	2004	9	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	8,4	8,3	0,1
7168	2004	10	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,1	0,0	0,1
7168	2004	11	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	24,1	24,0	0,1
7168	2004	12	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	58,5	57,7	0,8
7168	2005	1	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,7	0,6	0,1
7168	2005	2	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	41,4	41,0	0,4
7168	2005	3	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	16,9	17,4	-0,5
7168	2005	4	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	29,4	29,4	0,0
7168	2005	5	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	3,7	2,0	1,7
7168	2005	6	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	2005	7	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,1	1,7	-1,6
7168	2005	8	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	2,9	0,0	2,9
7168	2005	9	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	49,3	49,3	0,0
7168	2005	10	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	8,6	8,3	0,3
7168	2005	11	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	24,3	20,7	3,6
7168	2005	12	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	11,8	8,3	3,5
7168	2006	1	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	63,5	58,0	5,5
7168	2006	2	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	16,1	16,0	0,1
7168	2006	3	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	2,9	0,0	2,9
7168	2006	4	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	27,3	27,3	0,0
7168	2006	5	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	66,3	24,6	41,7
7168	2006	6	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	4,8	1,6	3,2
7168	2006	7	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	2006	8	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	5,9		5,9
7168	2006	9	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	25,7	25,7	0,0
7168	2006	10	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	5,0	5,0	0,0
7168	2006	11	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	151,3	151,3	0,0
7168	2006	12	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	28,1	28,1	0,0
7168	2007	1	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	73,8	73,8	0,0
7168	2007	2	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	18,7	17,9	0,8
7168	2007	3	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	40,6	40,6	0,0
7168	2007	4	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	72,5	72,4	0,1
7168	2007	5	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	22,6	23,7	-1,1
7168	2007	6	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	2007	7	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	2007	8	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	38,8	30,8	8,0
7168	2007	9	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	49,5	43,6	5,9
7168	2007	10	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	72,1	72,1	0,0
7168	2007	11	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	3,6	3,7	-0,1
7168	2007	12	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	10,9	10,5	0,4
7168	2008	1	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	1,5	1,5	0,0
7168	2008	2	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	30,9	30,7	0,2
7168	2008	3	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	2008	4	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,5	0,5	0,0
7168	2008	5	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	89,6	89,4	0,2
7168	2008	6	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	85,7	85,7	0,0
7168	2008	7	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	5,8	0,0	5,8
7168	2008	8	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	2008	9	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	47,6	47,4	0,2
7168	2008	10	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	74,6	74,6	0,0
7168	2008	11	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	21,0	18,6	2,4
7168	2008	12	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	13,7		13,7

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7168	2009	1	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	35,6	35,3	0,3
7168	2009	2	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	3,1	2,9	0,2
7168	2009	3	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	147,8	147,8	0,0
7168	2009	4	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	18,0	17,6	0,4
7168	2009	5	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	27,1	26,0	1,1
7168	2009	6	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	2009	7	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	2009	8	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	17,3	17,2	0,1
7168	2009	9	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	178,2		178,2
7168	2009	10	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	4,2		4,2
7168	2009	11	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	4,3	4,2	0,1
7168	2009	12	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	98,9	0,0	98,9
7168	2010	1	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	59,2	59,1	0,1
7168	2010	2	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	36,8	35,3	1,5
7168	2010	3	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	56,1	56,1	0,0
7168	2010	4	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	44,2	44,2	0,0
7168	2010	5	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	96,2	96,1	0,1
7168	2010	6	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	48,6	48,4	0,2
7168	2010	7	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,1	0,0	0,1
7168	2010	8	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	36,2	36,1	0,1
7168	2010	9	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	1,9	1,8	0,1
7168	2010	10	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	8,1	9,1	-1,0
7168	2010	11	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	48,3	48,3	0,0
7168	2010	12	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	13,8	13,6	0,2
7168	2011	1	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	8,5	8,5	0,0
7168	2011	2	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	9,4	9,2	0,2
7168	2011	3	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	73,3	76,8	-3,5
7168	2011	4	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	31,9	31,8	0,1
7168	2011	5	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	37,3	37,1	0,2
7168	2011	6	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	28,3	38,2	-9,9
7168	2011	7	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	1,0	-1,0
7168	2011	8	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	3,3	3,3	0,0
7168	2011	9	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	26,9	26,9	0,0
7168	2011	10	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	6,6	4,4	2,2
7168	2011	11	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	111,8	112,9	-1,1
7168	2011	12	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	8,9	8,8	0,1
7168	2012	1	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	8,0	8,0	0,0
7168	2012	2	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	2,7	2,7	0,0
7168	2012	3	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	50,6	50,6	0,0
7168	2012	4	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	8,3	18,5	-10,2
7168	2012	5	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,5	1,0	-0,5
7168	2012	6	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	1,3		1,3
7168	2012	7	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	2012	8	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	32,8	32,8	0,0
7168	2012	9	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	123,1	122,5	0,6
7168	2012	10	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	53,6	53,6	0,0
7168	2012	11	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	54,5	54,1	0,4
7168	2012	12	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	2013	1	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	4,2	5,1	-0,9
7168	2013	2	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	25,9	25,7	0,2
7168	2013	3	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	25,3	25,2	0,1
7168	2013	4	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	71,6	71,6	0,0
7168	2013	5	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	16,6	16,2	0,4
7168	2013	6	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,1	0,0	0,1
7168	2013	7	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	2,1	2,0	0,1
7168	2013	8	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	36,7	36,8	-0,1
7168	2013	9	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	32,7	32,1	0,6
7168	2013	10	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	7,0	7,0	0,0
7168	2013	11	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	8,7	8,7	0,0
7168	2013	12	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	23,0	23,0	0,0
7168	2014	1	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	6,8	5,6	1,2
7168	2014	2	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,1	0,0	0,1

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7168	2014	3	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	9,3	9,1	0,2
7168	2014	4	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	25,2	25,0	0,2
7168	2014	5	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	12,1	12,0	0,1
7168	2014	6	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	13,2	13,1	0,1
7168	2014	7	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	0,0	0,0
7168	2014	8	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,0	2,2	-2,2
7168	2014	9	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	34,3	34,3	0,0
7168	2014	10	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	37,2	37,1	0,1
7168	2014	11	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	45,2	48,0	-2,8
7168	2014	12	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	17,3	17,2	0,1
7168	2015	1	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	22,6	22,6	0,0
7168	2015	2	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	34,7	53,4	-18,7
7168	2015	3	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	76,6	76,5	0,1
7168	2015	4	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	14,7	14,0	0,7
7168	2015	5	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	0,2	1,0	-0,8
7168	2015	6	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	15,4	15,4	0,0
7168	2015	7	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	3,3	3,3	0,0
7168	2015	8	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	3,9	0,6	3,3
7168	2015	9	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	96,6	96,6	0,0
7168	2015	10	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	16,7	16,7	0,0
7168	2015	11	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	31,5	31,5	0,0
7168	2015	12	MULA (EMB. DE LA CIERVA)	7,2	7,2	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7198	1957	1	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	45,0	45,0	0,0
7198	1957	2	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1957	3	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1957	4	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	53,9	53,9	0,0
7198	1957	5	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	61,6	61,6	0,0
7198	1957	6	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	16,3	16,3	0,0
7198	1957	7	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1957	9	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	30,6	30,6	0,0
7198	1957	10	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	153,4	153,4	0,0
7198	1957	11	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	18,9	18,9	0,0
7198	1957	12	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	17,7	17,7	0,0
7198	1958	1	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	20,4	20,4	0,0
7198	1958	2	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1958	3	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1958	4	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	60,0	60,0	0,0
7198	1958	5	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	29,0	29,0	0,0
7198	1958	6	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	19,0	19,0	0,0
7198	1958	7	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1958	8	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	4,0	4,0	0,0
7198	1958	9	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,7	0,7	0,0
7198	1958	10	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	37,0	37,0	0,0
7198	1958	11	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	5,0	5,0	0,0
7198	1958	12	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	22,3	22,3	0,0
7198	1959	1	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	20,0	20,0	0,0
7198	1959	2	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	61,5	61,5	0,0
7198	1959	3	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	36,5	36,5	0,0
7198	1959	4	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	9,0	9,0	0,0
7198	1959	5	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	142,0	142,0	0,0
7198	1959	6	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	11,0	11,0	0,0
7198	1959	7	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	12,0	12,0	0,0
7198	1959	8	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1959	9	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	30,2	30,2	0,0
7198	1959	10	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	38,0	38,0	0,0
7198	1959	11	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1959	12	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1960	1	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	39,0	39,0	0,0
7198	1960	2	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1960	3	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	5,0	5,0	0,0
7198	1960	4	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	61,5	61,5	0,0
7198	1960	5	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	33,5	33,5	0,0
7198	1960	6	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	93,0	93,0	0,0
7198	1960	7	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	8,0	8,0	0,0
7198	1960	8	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1960	9	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1960	10	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	52,0	52,0	0,0
7198	1960	11	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1960	12	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	48,0	48,0	0,0
7198	1961	1	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1961	2	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1961	3	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	12,0	12,0	0,0
7198	1961	4	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	17,3	17,3	0,0
7198	1961	5	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1961	6	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	33,0	33,0	0,0
7198	1961	7	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1961	9	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	50,0	50,0	0,0
7198	1961	10	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1961	11	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	22,0	22,0	0,0
7198	1961	12	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	28,5	28,5	0,0
7198	1962	1	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1962	2	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1962	3	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	134,0	134,0	0,0
7198	1962	4	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	47,5	47,5	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7198	1962	5	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	34,0	34,0	0,0
7198	1962	6	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	14,0	14,0	0,0
7198	1962	7	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	2,5	2,5	0,0
7198	1962	8	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	7,0	7,0	0,0
7198	1962	9	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	29,0	29,0	0,0
7198	1962	10	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	66,8	66,8	0,0
7198	1962	11	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	29,0	29,0	0,0
7198	1962	12	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	24,0	24,0	0,0
7198	1963	1	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	3,0	3,0	0,0
7198	1963	2	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	6,0	6,0	0,0
7198	1963	3	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	20,0	20,0	0,0
7198	1963	4	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	16,0	16,0	0,0
7198	1963	5	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	17,0	17,0	0,0
7198	1963	6	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	9,0	9,0	0,0
7198	1963	7	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	3,0	3,0	0,0
7198	1963	8	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	3,7	3,7	0,0
7198	1963	9	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	24,0	24,0	0,0
7198	1963	10	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1963	11	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1963	12	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	52,0	52,0	0,0
7198	1964	1	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	14,0	14,0	0,0
7198	1964	2	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	11,0	11,0	0,0
7198	1964	3	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1964	4	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	18,0	18,0	0,0
7198	1964	5	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1964	6	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	78,0	78,0	0,0
7198	1964	7	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1964	9	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1964	10	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1964	11	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	5,0	5,0	0,0
7198	1964	12	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	75,5	75,5	0,0
7198	1965	1	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	18,0	18,0	0,0
7198	1965	2	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	32,0	32,0	0,0
7198	1965	3	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	9,0	9,0	0,0
7198	1965	4	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	13,0	13,0	0,0
7198	1965	5	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	13,0	13,0	0,0
7198	1965	6	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	29,0	29,0	0,0
7198	1965	7	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1965	9	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	13,0	13,0	0,0
7198	1965	10	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	36,0	36,0	0,0
7198	1965	11	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	7,0	7,0	0,0
7198	1965	12	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	27,0	27,0	0,0
7198	1966	1	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1966	2	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1966	3	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1966	4	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	19,0	19,0	0,0
7198	1966	5	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	4,5	4,5	0,0
7198	1966	6	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	27,5	27,5	0,0
7198	1966	7	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1966	9	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	24,0	24,0	0,0
7198	1966	10	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	50,0	50,0	0,0
7198	1966	11	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	8,0	8,0	0,0
7198	1966	12	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1967	1	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	9,0	9,0	0,0
7198	1967	2	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	15,0	15,0	0,0
7198	1967	3	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1967	4	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	66,4	66,4	0,0
7198	1967	5	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	17,0	17,0	0,0
7198	1967	6	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	124,0	124,0	0,0
7198	1967	7	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1967	8	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	9,0	9,0	0,0
7198	1967	9	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	6,0	6,0	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7198	1967	10	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	10,0	10,0	0,0
7198	1967	11	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	23,0	23,0	0,0
7198	1967	12	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1968	1	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	38,0	38,0	0,0
7198	1968	2	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	36,9	36,9	0,0
7198	1968	3	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	72,0	72,0	0,0
7198	1968	4	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	35,0	35,0	0,0
7198	1968	5	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	20,0	20,0	0,0
7198	1968	6	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	16,0	16,0	0,0
7198	1968	7	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1968	8	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	19,0	19,0	0,0
7198	1968	9	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1968	10	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1968	11	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	86,0	86,0	0,0
7198	1968	12	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	46,0	46,0	0,0
7198	1969	1	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	59,0	59,0	0,0
7198	1969	2	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	31,0	31,0	0,0
7198	1969	3	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	25,0	25,0	0,0
7198	1969	4	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	26,0	26,0	0,0
7198	1969	5	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	43,0	43,0	0,0
7198	1969	6	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	1,0	1,0	0,0
7198	1969	7	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1969	8	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	26,0	26,0	0,0
7198	1969	9	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	21,0	21,0	0,0
7198	1969	10	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	101,6	101,6	0,0
7198	1969	11	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	74,0	74,0	0,0
7198	1969	12	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	12,0	12,0	0,0
7198	1970	1	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	114,4	114,4	0,0
7198	1970	2	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1970	3	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	17,0	17,0	0,0
7198	1970	4	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	26,0	26,0	0,0
7198	1970	5	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1970	6	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	6,0	6,0	0,0
7198	1970	7	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1970	8	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1970	9	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1970	10	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	26,0	26,0	0,0
7198	1970	11	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1970	12	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	25,0	25,0	0,0
7198	1971	1	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	18,0	18,0	0,0
7198	1971	2	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	1,0	1,0	0,0
7198	1971	3	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	78,0	78,0	0,0
7198	1971	4	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	57,0	57,0	0,0
7198	1971	5	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	57,0	57,0	0,0
7198	1971	6	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	16,0	16,0	0,0
7198	1971	7	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	1,0	1,0	0,0
7198	1971	8	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1971	9	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	32,5	32,5	0,0
7198	1971	10	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	14,9	14,9	0,0
7198	1971	11	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	60,0	60,0	0,0
7198	1971	12	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	100,0	100,0	0,0
7198	1972	1	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	10,0	10,0	0,0
7198	1972	2	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	9,0	9,0	0,0
7198	1972	3	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	69,3	69,3	0,0
7198	1972	4	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	10,0	10,0	0,0
7198	1972	5	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	38,0	38,0	0,0
7198	1972	6	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	25,0	25,0	0,0
7198	1972	7	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	6,0	6,0	0,0
7198	1972	8	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	3,0	3,0	0,0
7198	1972	9	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	62,0	62,0	0,0
7198	1972	10	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	56,5	56,5	0,0
7198	1972	11	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	97,7	97,7	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7198	1972	12	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1973	2	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	9,0	9,0	0,0
7198	1973	3	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	56,0	56,0	0,0
7198	1973	4	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1973	5	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	6,0	6,0	0,0
7198	1973	6	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	63,0	63,0	0,0
7198	1973	7	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1973	8	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	22,0	22,0	0,0
7198	1973	9	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1973	10	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	154,0	154,0	0,0
7198	1973	11	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	32,0	32,0	0,0
7198	1973	12	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	29,0	29,0	0,0
7198	1974	1	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	4,0	4,0	0,0
7198	1974	2	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	15,0	15,0	0,0
7198	1974	3	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	30,0	30,0	0,0
7198	1974	4	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	36,0	36,0	0,0
7198	1974	5	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	28,0	28,0	0,0
7198	1974	6	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	16,0	16,0	0,0
7198	1974	7	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	52,0	52,0	0,0
7198	1974	8	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	10,0	10,0	0,0
7198	1974	9	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	13,0	13,0	0,0
7198	1974	10	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	85,0	85,0	0,0
7198	1974	11	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	1,0	1,0	0,0
7198	1974	12	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1975	1	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	5,0	5,0	0,0
7198	1975	2	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	47,0	47,0	0,0
7198	1975	3	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	27,0	27,0	0,0
7198	1975	4	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	102,0	102,0	0,0
7198	1975	5	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	64,0	64,0	0,0
7198	1975	6	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	77,0	77,0	0,0
7198	1975	7	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1975	8	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1975	9	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	2,0	2,0	0,0
7198	1975	10	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	1,0	1,0	0,0
7198	1975	11	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	11,0	11,0	0,0
7198	1975	12	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	45,2	45,2	0,0
7198	1976	1	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	1,0	1,0	0,0
7198	1976	2	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	12,0	12,0	0,0
7198	1976	3	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	2,0	2,0	0,0
7198	1976	4	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	130,0	130,0	0,0
7198	1976	5	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	43,4	43,4	0,0
7198	1976	6	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1976	7	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	2,0	2,0	0,0
7198	1976	8	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	38,0	38,0	0,0
7198	1976	9	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	28,0	28,0	0,0
7198	1976	10	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	46,0	46,0	0,0
7198	1976	11	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	3,0	3,0	0,0
7198	1976	12	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	41,0	41,0	0,0
7198	1977	1	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	59,0	59,0	0,0
7198	1977	2	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	3,0	3,0	0,0
7198	1977	3	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	17,0	17,0	0,0
7198	1977	4	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	9,0	9,0	0,0
7198	1977	5	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	25,0	25,0	0,0
7198	1977	6	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	10,0	10,0	0,0
7198	1977	7	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1977	8	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	2,0	2,0	0,0
7198	1977	9	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	62,0	62,0	0,0
7198	1977	10	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	64,0	64,0	0,0
7198	1977	11	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	67,0	67,0	0,0
7198	1977	12	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	32,0	32,0	0,0
7198	1978	1	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	2,0	2,0	0,0
7198	1978	2	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	13,0	13,0	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7198	1978	3	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	15,0	15,0	0,0
7198	1978	4	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	31,0	31,0	0,0
7198	1978	5	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	38,0	38,0	0,0
7198	1978	6	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	30,0	30,0	0,0
7198	1978	7	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1978	8	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1978	9	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1978	10	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	7,0	7,0	0,0
7198	1978	11	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	39,0	39,0	0,0
7198	1978	12	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	10,0	10,0	0,0
7198	1979	1	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	99,0	99,0	0,0
7198	1979	2	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	18,0	18,0	0,0
7198	1979	3	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1979	4	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	9,0	9,0	0,0
7198	1979	5	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	10,0	10,0	0,0
7198	1979	6	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	2,0	2,0	0,0
7198	1979	7	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	69,0	69,0	0,0
7198	1979	8	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1979	9	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	13,0	13,0	0,0
7198	1979	10	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	34,0	34,0	0,0
7198	1979	11	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	7,0	7,0	0,0
7198	1979	12	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1980	1	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	43,0	43,0	0,0
7198	1980	2	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	112,0	112,0	0,0
7198	1980	3	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	20,0	20,0	0,0
7198	1980	4	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	32,0	32,0	0,0
7198	1980	5	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	48,0	48,0	0,0
7198	1980	6	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1980	7	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	20,0	20,0	0,0
7198	1980	8	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	16,0	16,0	0,0
7198	1980	9	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	47,0	47,0	0,0
7198	1980	10	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	12,0	12,0	0,0
7198	1980	11	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1980	12	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	10,0	10,0	0,0
7198	1981	1	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1981	2	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	3,0	3,0	0,0
7198	1981	3	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	2,0	2,0	0,0
7198	1981	4	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	51,0	51,0	0,0
7198	1981	5	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	32,0	32,0	0,0
7198	1981	6	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	34,0	34,0	0,0
7198	1981	7	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1981	8	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	24,0	24,0	0,0
7198	1981	9	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	4,0	4,0	0,0
7198	1981	10	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	16,0	16,0	0,0
7198	1981	11	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1981	12	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	13,5	13,5	0,0
7198	1982	1	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	81,0	81,0	0,0
7198	1982	2	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	27,0	27,0	0,0
7198	1982	3	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	20,0	20,0	0,0
7198	1982	4	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	30,5	30,5	0,0
7198	1982	5	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	45,0	45,0	0,0
7198	1982	6	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1982	7	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1982	8	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	9,0	9,0	0,0
7198	1982	9	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	17,0	17,0	0,0
7198	1982	10	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	103,0	103,0	0,0
7198	1982	11	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	27,0	27,0	0,0
7198	1982	12	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0		0,0
7198	1983	1	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	2,0	2,0	0,0
7198	1983	2	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	19,0	19,0	0,0
7198	1983	3	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1983	4	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7198	1983	5	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	4,0	4,0	0,0
7198	1983	6	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	6,0	6,0	0,0
7198	1983	7	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	3,0	3,0	0,0
7198	1983	8	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	32,0	32,0	0,0
7198	1983	9	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	16,5	16,5	0,0
7198	1983	10	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	4,0	4,0	0,0
7198	1983	11	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	66,5	66,5	0,0
7198	1983	12	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	2,5	2,5	0,0
7198	1984	1	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1984	2	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	25,5	25,5	0,0
7198	1984	3	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	9,0	9,0	0,0
7198	1984	4	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	29,0	29,0	0,0
7198	1984	5	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	97,5	97,5	0,0
7198	1984	6	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	5,5	5,5	0,0
7198	1984	7	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1984	8	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	8,5	8,5	0,0
7198	1984	9	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	6,0	6,0	0,0
7198	1984	10	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	27,5	27,5	0,0
7198	1984	11	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	32,5	32,5	0,0
7198	1984	12	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1985	1	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1985	2	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	84,0	84,0	0,0
7198	1985	3	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1985	4	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	5,0	-5,0
7198	1985	5	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	53,0	53,0	0,0
7198	1985	6	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	3,5	3,5	0,0
7198	1985	7	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	3,0	3,0	0,0
7198	1985	8	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1985	9	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	45,0	45,0	0,0
7198	1985	10	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	3,0	3,0	0,0
7198	1985	11	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	86,0	86,0	0,0
7198	1985	12	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	21,0	21,0	0,0
7198	1986	1	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	2,0	2,0	0,0
7198	1986	2	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1986	3	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	90,5	90,5	0,0
7198	1986	4	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	7,5	7,5	0,0
7198	1986	5	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	60,0	60,0	0,0
7198	1986	6	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	32,0	32,0	0,0
7198	1986	7	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	13,5	13,5	0,0
7198	1986	8	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1986	9	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	11,5	11,5	0,0
7198	1986	10	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	249,5	249,5	0,0
7198	1986	11	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	15,5	15,5	0,0
7198	1986	12	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	4,0	4,0	0,0
7198	1987	1	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	15,5	15,5	0,0
7198	1987	2	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	31,0	31,0	0,0
7198	1987	3	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	6,0	6,0	0,0
7198	1987	4	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	1,0	1,0	0,0
7198	1987	5	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	13,0	13,0	0,0
7198	1987	6	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1987	7	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1987	8	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	13,0	13,0	0,0
7198	1987	9	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	16,0	16,0	0,0
7198	1987	10	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	19,5	19,5	0,0
7198	1987	11	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	63,0	63,0	0,0
7198	1987	12	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	26,0	26,0	0,0
7198	1988	1	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	31,0	31,0	0,0
7198	1988	2	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	74,5	74,5	0,0
7198	1988	3	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	9,0	9,0	0,0
7198	1988	4	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	18,0	17,5	0,5
7198	1988	5	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	25,0	25,0	0,0
7198	1988	6	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	39,5	42,5	-3,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7198	1988	7	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1988	8	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1988	9	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	7,0	7,0	0,0
7198	1988	10	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	56,5	56,5	0,0
7198	1988	11	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	84,0	84,0	0,0
7198	1988	12	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	3,5	3,5	0,0
7198	1989	1	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	67,5	67,5	0,0
7198	1989	2	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	52,5	52,5	0,0
7198	1989	3	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	120,0	120,0	0,0
7198	1989	4	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	17,0	17,0	0,0
7198	1989	5	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	73,5	73,5	0,0
7198	1989	6	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	29,0	29,0	0,0
7198	1989	7	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	15,0	15,0	0,0
7198	1989	8	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	17,5	17,5	0,0
7198	1989	9	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	136,0	136,0	0,0
7198	1989	10	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	74,0	74,0	0,0
7198	1989	11	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	139,0	139,0	0,0
7198	1989	12	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	143,0	143,0	0,0
7198	1990	1	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	15,5	15,5	0,0
7198	1990	2	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1990	3	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	62,0	62,0	0,0
7198	1990	4	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	92,5	92,5	0,0
7198	1990	5	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	67,5	67,5	0,0
7198	1990	6	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	1,5	1,5	0,0
7198	1990	7	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	3,0	3,0	0,0
7198	1990	8	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1990	9	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	39,5	39,5	0,0
7198	1990	10	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	49,0	49,0	0,0
7198	1990	11	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	22,0	22,0	0,0
7198	1990	12	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	39,0	39,0	0,0
7198	1991	1	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	69,5	69,5	0,0
7198	1991	2	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	44,0	44,0	0,0
7198	1991	3	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	37,0	37,0	0,0
7198	1991	4	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	12,0	12,0	0,0
7198	1991	5	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	14,5	14,5	0,0
7198	1991	6	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	30,5	36,0	-5,5
7198	1991	7	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1991	8	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1991	9	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	18,0	18,5	-0,5
7198	1991	10	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	38,0	38,0	0,0
7198	1991	11	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	35,0	35,0	0,0
7198	1991	12	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	22,5	23,5	-1,0
7198	1992	1	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	34,0	34,0	0,0
7198	1992	2	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	113,5	115,5	-2,0
7198	1992	3	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	38,5	38,5	0,0
7198	1992	4	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,5	1,0	-0,5
7198	1992	5	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	17,5	22,0	-4,5
7198	1992	6	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	115,0	113,0	2,0
7198	1992	7	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1992	8	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	2,0	2,0	0,0
7198	1992	9	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	10,0	8,0	2,0
7198	1992	10	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	38,0	38,0	0,0
7198	1992	11	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	30,5	30,0	0,5
7198	1992	12	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	15,5	15,5	0,0
7198	1993	1	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	2,5	2,5	0,0
7198	1993	2	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	115,0	115,0	0,0
7198	1993	3	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	39,0	40,0	-1,0
7198	1993	4	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	8,0	8,0	0,0
7198	1993	5	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	69,0	69,0	0,0
7198	1993	6	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	9,5	9,5	0,0
7198	1993	7	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	6,5	6,5	0,0
7198	1993	8	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7198	1993	9	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	3,0	3,0	0,0
7198	1993	10	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	19,0	19,0	0,0
7198	1993	11	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	16,0	16,0	0,0
7198	1993	12	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	44,0	44,0	0,0
7198	1994	1	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	3,5	3,5	0,0
7198	1994	2	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	36,0	36,0	0,0
7198	1994	3	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	8,5	8,5	0,0
7198	1994	4	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	38,5	38,5	0,0
7198	1994	5	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	3,5	3,5	0,0
7198	1994	6	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1994	7	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1994	8	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	11,5	11,5	0,0
7198	1994	9	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	16,0	16,0	0,0
7198	1994	10	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	111,5	111,5	0,0
7198	1994	11	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	22,5	22,5	0,0
7198	1994	12	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	1,5	1,5	0,0
7198	1995	1	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1995	2	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	9,0	9,0	0,0
7198	1995	3	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	10,0	10,0	0,0
7198	1995	4	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1995	5	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	6,5	6,5	0,0
7198	1995	6	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	25,0	25,0	0,0
7198	1995	7	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1995	8	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	20,5	20,5	0,0
7198	1995	9	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	10,0	10,0	0,0
7198	1995	10	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	10,5	10,5	0,0
7198	1995	11	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	10,0	10,0	0,0
7198	1995	12	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	29,0	29,0	0,0
7198	1996	1	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	41,5	23,5	18,0
7198	1996	2	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	25,5	25,5	0,0
7198	1996	3	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	17,0	17,0	0,0
7198	1996	4	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	20,5	20,5	0,0
7198	1996	5	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	44,0	44,0	0,0
7198	1996	6	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1996	7	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1996	8	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1996	9	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	79,5	79,5	0,0
7198	1996	10	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	9,0	9,0	0,0
7198	1996	11	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	31,0	31,0	0,0
7198	1996	12	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	41,0	41,0	0,0
7198	1997	1	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	65,5	65,5	0,0
7198	1997	2	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	9,0	9,0	0,0
7198	1997	3	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	22,0	22,0	0,0
7198	1997	4	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	99,5	99,5	0,0
7198	1997	5	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	13,0	13,0	0,0
7198	1997	6	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	26,5	26,5	0,0
7198	1997	7	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	4,0	4,0	0,0
7198	1997	8	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	2,0	2,0	0,0
7198	1997	9	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	157,5	158,5	-1,0
7198	1997	10	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	16,2	16,2	0,0
7198	1997	11	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	21,5	22,0	-0,5
7198	1997	12	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	45,0	45,5	-0,5
7198	1998	1	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	17,5	17,5	0,0
7198	1998	2	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	22,5	17,5	5,0
7198	1998	3	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	8,5	8,5	0,0
7198	1998	4	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	10,0	1,0	9,0
7198	1998	5	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	62,1	60,0	2,1
7198	1998	6	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	17,5	17,5	0,0
7198	1998	7	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1998	8	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	1,5	1,5	0,0
7198	1998	9	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	26,0	26,0	0,0
7198	1998	10	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	2,0	2,0	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7198	1998	11	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	44,0	44,0	0,0
7198	1998	12	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	31,0	33,0	-2,0
7198	1999	1	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	27,5	27,5	0,0
7198	1999	2	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	41,5	41,5	0,0
7198	1999	3	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	28,5	28,5	0,0
7198	1999	4	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	12,5	12,5	0,0
7198	1999	5	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	4,5	4,5	0,0
7198	1999	6	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	6,0	6,0	0,0
7198	1999	7	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	1999	8	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,5	0,5	0,0
7198	1999	9	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	151,5	151,5	0,0
7198	1999	10	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	61,5	61,5	0,0
7198	1999	11	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	39,0	37,0	2,0
7198	1999	12	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	32,6	32,5	0,1
7198	2000	1	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	14,9	14,7	0,2
7198	2000	2	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	2000	3	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	20,5	20,5	0,0
7198	2000	4	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	7,9	7,9	0,0
7198	2000	5	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	72,1	72,0	0,1
7198	2000	6	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	2000	7	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	2000	8	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	2000	9	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	53,0	53,5	-0,5
7198	2000	10	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	142,5	142,5	0,0
7198	2000	11	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	2000	12	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	7,5	7,5	0,0
7198	2001	1	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	15,5	15,5	0,0
7198	2001	2	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	23,5	23,5	0,0
7198	2001	3	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	3,5	3,5	0,0
7198	2001	4	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	15,4	15,3	0,1
7198	2001	5	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	53,0	53,0	0,0
7198	2001	6	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	8,0	8,0	0,0
7198	2001	7	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	2001	8	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	2001	9	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	39,8	39,8	0,0
7198	2001	10	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	31,5	31,5	0,0
7198	2001	11	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	60,0	60,0	0,0
7198	2001	12	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	116,5	116,5	0,0
7198	2002	1	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	14,6	14,5	0,1
7198	2002	2	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	2002	3	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	127,0	127,0	0,0
7198	2002	4	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	78,1	78,0	0,1
7198	2002	5	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	47,5	47,5	0,0
7198	2002	6	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	66,0	66,0	0,0
7198	2002	7	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	22,5	22,5	0,0
7198	2002	8	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	13,2	12,7	0,5
7198	2002	9	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	26,0	26,0	0,0
7198	2002	10	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	11,0	11,0	0,0
7198	2002	11	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	25,1	25,0	0,1
7198	2002	12	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	16,6	16,5	0,1
7198	2003	1	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	17,4	17,0	0,4
7198	2003	2	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	48,9	50,0	-1,1
7198	2003	3	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	25,4	25,4	0,0
7198	2003	4	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	6,0	6,0	0,0
7198	2003	5	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	48,5	48,5	0,0
7198	2003	6	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	12,8	12,8	0,0
7198	2003	7	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	3,5	3,5	0,0
7198	2003	8	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	52,0	52,0	0,0
7198	2003	9	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	22,1	22,0	0,1
7198	2003	10	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	57,1	57,0	0,1
7198	2003	11	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	66,9	66,5	0,4
7198	2003	12	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	61,4	61,2	0,2

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7198	2004	1	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	1,5	1,5	0,0
7198	2004	2	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	55,7	55,5	0,2
7198	2004	3	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	134,8	134,5	0,3
7198	2004	4	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	84,5	84,5	0,0
7198	2004	5	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	43,3	43,0	0,3
7198	2004	6	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	52,6	52,5	0,1
7198	2004	7	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	1,9	1,5	0,4
7198	2004	8	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	13,0	13,0	0,0
7198	2004	9	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	14,1	14,0	0,1
7198	2004	10	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	2,6	2,5	0,1
7198	2004	11	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	12,8	12,5	0,3
7198	2004	12	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	59,8	59,1	0,7
7198	2005	1	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	1,5	1,5	0,0
7198	2005	2	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	41,1	39,0	2,1
7198	2005	3	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	44,4	43,5	0,9
7198	2005	4	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	5,6	5,6	0,0
7198	2005	5	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,7	0,5	0,2
7198	2005	6	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,1	0,0	0,1
7198	2005	7	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	2,5	-2,5
7198	2005	8	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	1,0	1,0	0,0
7198	2005	9	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	16,9	17,8	-0,9
7198	2005	10	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	5,2	5,0	0,2
7198	2005	11	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	15,2	15,4	-0,2
7198	2005	12	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	16,7		16,7
7198	2006	1	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	83,3	83,0	0,3
7198	2006	2	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	23,0	23,0	0,0
7198	2006	3	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	2,5	2,0	0,5
7198	2006	4	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	62,8	63,8	-1,0
7198	2006	5	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	86,0	81,0	5,0
7198	2006	6	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	8,5	15,0	-6,5
7198	2006	7	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	2,0	-2,0
7198	2006	8	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	2006	9	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	25,5	25,5	0,0
7198	2006	10	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	12,0	12,0	0,0
7198	2006	11	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	140,2	150,7	-10,5
7198	2006	12	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	12,3	8,6	3,7
7198	2007	1	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	87,5	88,5	-1,0
7198	2007	2	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	15,6	15,6	0,0
7198	2007	3	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	41,5	41,5	0,0
7198	2007	4	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	64,6	67,6	-3,0
7198	2007	5	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	27,5	27,5	0,0
7198	2007	6	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	2007	7	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	2007	8	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	23,7	23,7	0,0
7198	2007	9	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	19,2	19,8	-0,6
7198	2007	10	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	61,4	61,4	0,0
7198	2007	11	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	2,0	2,0	0,0
7198	2007	12	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	7,1	6,8	0,3
7198	2008	1	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	4,5	4,5	0,0
7198	2008	2	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	24,5	24,5	0,0
7198	2008	3	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	3,8	3,8	0,0
7198	2008	4	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	5,0		5,0
7198	2008	5	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	89,0	89,5	-0,5
7198	2008	6	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	49,6	49,6	0,0
7198	2008	7	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	2,0	2,0	0,0
7198	2008	8	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	2008	9	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	70,0	67,5	2,5
7198	2008	10	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	87,6	87,5	0,1
7198	2008	11	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	28,8	32,8	-4,0
7198	2008	12	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	9,4	9,5	-0,1
7198	2009	1	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	33,5	33,5	0,0
7198	2009	2	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	10,5	10,4	0,1

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7198	2009	3	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	131,7	131,7	0,0
7198	2009	4	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	10,1	10,0	0,1
7198	2009	5	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	8,2	8,2	0,0
7198	2009	6	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,1	0,5	-0,4
7198	2009	7	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	2,1	2,0	0,1
7198	2009	8	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	18,5	19,0	-0,5
7198	2009	9	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	102,0	101,5	0,5
7198	2009	10	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	2,0	2,0	0,0
7198	2009	11	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	6,0	6,0	0,0
7198	2009	12	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	96,3	96,3	0,0
7198	2010	1	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	50,6	61,9	-11,3
7198	2010	2	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	46,8	46,7	0,1
7198	2010	3	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	66,0	66,0	0,0
7198	2010	4	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	26,8	26,7	0,1
7198	2010	5	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	25,5	20,5	5,0
7198	2010	6	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	32,8	32,7	0,1
7198	2010	7	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	4,5	0,5	4,0
7198	2010	8	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	88,1	88,0	0,1
7198	2010	9	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	6,1	6,0	0,1
7198	2010	10	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	7,3	12,1	-4,8
7198	2010	11	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	58,3	58,3	0,0
7198	2010	12	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	23,8	23,8	0,0
7198	2011	1	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	38,3	38,3	0,0
7198	2011	2	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	7,5	7,5	0,0
7198	2011	3	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	82,3	82,3	0,0
7198	2011	4	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	37,0	37,1	-0,1
7198	2011	5	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	66,1	66,1	0,0
7198	2011	6	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	22,7	22,7	0,0
7198	2011	7	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	13,3	13,3	0,0
7198	2011	8	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,9	0,7	0,2
7198	2011	9	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	31,3	32,0	-0,7
7198	2011	10	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	4,3	5,8	-1,5
7198	2011	11	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	57,1	56,6	0,5
7198	2011	12	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	8,0	8,0	0,0
7198	2012	1	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	12,5	12,5	0,0
7198	2012	2	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	1,5	1,5	0,0
7198	2012	3	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	72,0	72,0	0,0
7198	2012	4	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	27,3	27,3	0,0
7198	2012	5	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	2,0	2,0	0,0
7198	2012	6	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	3,0	3,0	0,0
7198	2012	7	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	1,0	1,0	0,0
7198	2012	8	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	9,0	9,0	0,0
7198	2012	9	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	158,5	158,5	0,0
7198	2012	10	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	40,5		40,5
7198	2012	11	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	66,1	66,0	0,1
7198	2012	12	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	2,2	2,2	0,0
7198	2013	1	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	9,5	9,5	0,0
7198	2013	2	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	29,0	29,0	0,0
7198	2013	3	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	39,0	38,5	0,5
7198	2013	4	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	38,3	38,3	0,0
7198	2013	5	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	12,0	12,0	0,0
7198	2013	6	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	2013	7	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	16,0	16,0	0,0
7198	2013	8	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	47,5	50,5	-3,0
7198	2013	9	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	14,0	14,0	0,0
7198	2013	10	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	8,0	8,0	0,0
7198	2013	11	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	11,0	11,0	0,0
7198	2013	12	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	18,1	18,0	0,1
7198	2014	1	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	10,8	10,8	0,0
7198	2014	2	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	3,7	4,3	-0,6
7198	2014	3	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	4,3	4,8	-0,5
7198	2014	4	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,6	0,6	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7198	2014	5	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	15,7	15,7	0,0
7198	2014	6	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	25,0	24,9	0,1
7198	2014	7	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	2014	8	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	0,0	0,0
7198	2014	9	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	33,0	33,0	0,0
7198	2014	10	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	16,0	16,0	0,0
7198	2014	11	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	54,0	54,0	0,0
7198	2014	12	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	17,2	17,2	0,0
7198	2015	1	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	15,0	15,0	0,0
7198	2015	2	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	31,1	31,1	0,0
7198	2015	3	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	144,5	144,5	0,0
7198	2015	4	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	21,5	21,5	0,0
7198	2015	5	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	22,0	22,0	0,0
7198	2015	6	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	3,3	3,3	0,0
7198	2015	7	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	2,5	-2,5
7198	2015	8	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	1,0	1,0	0,0
7198	2015	9	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	60,7	60,7	0,0
7198	2015	10	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	25,5	27,4	-1,9
7198	2015	11	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	41,0	41,7	-0,7
7198	2015	12	LORCA (EMB. DE VALDEINFIERNO)	0,0	1,9	-1,9

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7205	1957	1	LORCA (EMB. DE PUENTES)	61,6	61,6	0,0
7205	1957	2	LORCA (EMB. DE PUENTES)	5,3	5,3	0,0
7205	1957	3	LORCA (EMB. DE PUENTES)	1,1	1,1	0,0
7205	1957	4	LORCA (EMB. DE PUENTES)	48,8	48,8	0,0
7205	1957	5	LORCA (EMB. DE PUENTES)	64,0	64,0	0,0
7205	1957	6	LORCA (EMB. DE PUENTES)	6,8	6,8	0,0
7205	1957	7	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1957	8	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,9	0,9	0,0
7205	1957	9	LORCA (EMB. DE PUENTES)	18,3	18,3	0,0
7205	1957	10	LORCA (EMB. DE PUENTES)	67,9	67,9	0,0
7205	1957	11	LORCA (EMB. DE PUENTES)	37,0	37,0	0,0
7205	1957	12	LORCA (EMB. DE PUENTES)	18,3	18,3	0,0
7205	1958	1	LORCA (EMB. DE PUENTES)	23,4	23,4	0,0
7205	1958	2	LORCA (EMB. DE PUENTES)	1,0	1,0	0,0
7205	1958	3	LORCA (EMB. DE PUENTES)	5,3	5,3	0,0
7205	1958	4	LORCA (EMB. DE PUENTES)	71,2	71,2	0,0
7205	1958	5	LORCA (EMB. DE PUENTES)	44,2	44,2	0,0
7205	1958	6	LORCA (EMB. DE PUENTES)	9,1	9,1	0,0
7205	1958	7	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1958	8	LORCA (EMB. DE PUENTES)	1,1	1,1	0,0
7205	1958	9	LORCA (EMB. DE PUENTES)	1,8	1,8	0,0
7205	1958	10	LORCA (EMB. DE PUENTES)	35,6	35,6	0,0
7205	1958	11	LORCA (EMB. DE PUENTES)	5,0	5,0	0,0
7205	1958	12	LORCA (EMB. DE PUENTES)	32,2	32,2	0,0
7205	1959	1	LORCA (EMB. DE PUENTES)	19,1	19,1	0,0
7205	1959	2	LORCA (EMB. DE PUENTES)	50,7	50,7	0,0
7205	1959	3	LORCA (EMB. DE PUENTES)	37,4	37,4	0,0
7205	1959	4	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1959	5	LORCA (EMB. DE PUENTES)	82,1	82,1	0,0
7205	1959	6	LORCA (EMB. DE PUENTES)	19,4	19,4	0,0
7205	1959	7	LORCA (EMB. DE PUENTES)	8,1	8,1	0,0
7205	1959	8	LORCA (EMB. DE PUENTES)	1,6	1,6	0,0
7205	1959	9	LORCA (EMB. DE PUENTES)	34,5	34,5	0,0
7205	1959	10	LORCA (EMB. DE PUENTES)	31,8	31,8	0,0
7205	1959	11	LORCA (EMB. DE PUENTES)	16,6	16,6	0,0
7205	1959	12	LORCA (EMB. DE PUENTES)	2,9	2,9	0,0
7205	1960	1	LORCA (EMB. DE PUENTES)	27,0	27,0	0,0
7205	1960	2	LORCA (EMB. DE PUENTES)	6,4	6,4	0,0
7205	1960	3	LORCA (EMB. DE PUENTES)	8,1	8,1	0,0
7205	1960	4	LORCA (EMB. DE PUENTES)	88,2	88,2	0,0
7205	1960	5	LORCA (EMB. DE PUENTES)	26,1	26,1	0,0
7205	1960	6	LORCA (EMB. DE PUENTES)	38,4	38,4	0,0
7205	1960	7	LORCA (EMB. DE PUENTES)	5,0	5,0	0,0
7205	1960	8	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1960	9	LORCA (EMB. DE PUENTES)	2,2	2,2	0,0
7205	1960	10	LORCA (EMB. DE PUENTES)	61,4	61,4	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7205	1960	11	LORCA (EMB. DE PUENTES)	11,2	11,2	0,0
7205	1960	12	LORCA (EMB. DE PUENTES)	43,5	43,5	0,0
7205	1961	1	LORCA (EMB. DE PUENTES)	2,4	2,4	0,0
7205	1961	2	LORCA (EMB. DE PUENTES)	4,6	4,6	0,0
7205	1961	3	LORCA (EMB. DE PUENTES)	5,5	5,5	0,0
7205	1961	4	LORCA (EMB. DE PUENTES)	15,3	15,3	0,0
7205	1961	5	LORCA (EMB. DE PUENTES)	16,0	16,0	0,0
7205	1961	6	LORCA (EMB. DE PUENTES)	25,2	25,2	0,0
7205	1961	7	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1961	8	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1961	9	LORCA (EMB. DE PUENTES)	4,5	4,5	0,0
7205	1961	10	LORCA (EMB. DE PUENTES)	1,5	1,5	0,0
7205	1961	11	LORCA (EMB. DE PUENTES)	44,7	44,7	0,0
7205	1961	12	LORCA (EMB. DE PUENTES)	9,6	9,6	0,0
7205	1962	1	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1962	2	LORCA (EMB. DE PUENTES)	3,0	3,0	0,0
7205	1962	3	LORCA (EMB. DE PUENTES)	89,6	89,6	0,0
7205	1962	4	LORCA (EMB. DE PUENTES)	30,1	30,1	0,0
7205	1962	5	LORCA (EMB. DE PUENTES)	55,4	55,4	0,0
7205	1962	6	LORCA (EMB. DE PUENTES)	13,4	13,4	0,0
7205	1962	7	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1962	8	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1962	9	LORCA (EMB. DE PUENTES)	19,3	19,3	0,0
7205	1962	10	LORCA (EMB. DE PUENTES)	59,8	59,8	0,0
7205	1962	11	LORCA (EMB. DE PUENTES)	25,4	25,4	0,0
7205	1962	12	LORCA (EMB. DE PUENTES)	24,2	24,2	0,0
7205	1963	1	LORCA (EMB. DE PUENTES)	21,2	21,2	0,0
7205	1963	2	LORCA (EMB. DE PUENTES)	6,0	6,0	0,0
7205	1963	3	LORCA (EMB. DE PUENTES)	3,5	3,5	0,0
7205	1963	4	LORCA (EMB. DE PUENTES)	11,7	11,7	0,0
7205	1963	5	LORCA (EMB. DE PUENTES)	26,5	26,5	0,0
7205	1963	6	LORCA (EMB. DE PUENTES)	8,2	8,2	0,0
7205	1963	7	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1963	8	LORCA (EMB. DE PUENTES)	3,7	3,7	0,0
7205	1963	9	LORCA (EMB. DE PUENTES)	82,6	82,6	0,0
7205	1963	10	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1963	11	LORCA (EMB. DE PUENTES)	1,8	1,8	0,0
7205	1963	12	LORCA (EMB. DE PUENTES)	52,8	52,8	0,0
7205	1964	1	LORCA (EMB. DE PUENTES)	10,2	10,2	0,0
7205	1964	2	LORCA (EMB. DE PUENTES)	3,0	3,0	0,0
7205	1964	3	LORCA (EMB. DE PUENTES)	28,6	28,6	0,0
7205	1964	4	LORCA (EMB. DE PUENTES)	25,2	25,2	0,0
7205	1964	5	LORCA (EMB. DE PUENTES)	6,6	6,6	0,0
7205	1964	6	LORCA (EMB. DE PUENTES)	53,4	53,4	0,0
7205	1964	7	LORCA (EMB. DE PUENTES)	2,2	2,2	0,0
7205	1964	8	LORCA (EMB. DE PUENTES)	30,8	30,8	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7205	1964	9	LORCA (EMB. DE PUENTES)	13,8	13,8	0,0
7205	1964	10	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1964	11	LORCA (EMB. DE PUENTES)	10,8	10,8	0,0
7205	1964	12	LORCA (EMB. DE PUENTES)	72,8	72,8	0,0
7205	1965	1	LORCA (EMB. DE PUENTES)	26,6	26,6	0,0
7205	1965	2	LORCA (EMB. DE PUENTES)	29,4	29,4	0,0
7205	1965	3	LORCA (EMB. DE PUENTES)	9,1	9,1	0,0
7205	1965	4	LORCA (EMB. DE PUENTES)	15,3	15,3	0,0
7205	1965	5	LORCA (EMB. DE PUENTES)	3,2	3,2	0,0
7205	1965	6	LORCA (EMB. DE PUENTES)	29,6	29,6	0,0
7205	1965	7	LORCA (EMB. DE PUENTES)	11,4	11,4	0,0
7205	1965	8	LORCA (EMB. DE PUENTES)	42,7	42,7	0,0
7205	1965	9	LORCA (EMB. DE PUENTES)	8,9	8,9	0,0
7205	1965	10	LORCA (EMB. DE PUENTES)	72,2	72,2	0,0
7205	1965	11	LORCA (EMB. DE PUENTES)	5,0	5,0	0,0
7205	1965	12	LORCA (EMB. DE PUENTES)	37,7	37,7	0,0
7205	1966	1	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1966	2	LORCA (EMB. DE PUENTES)	6,2	6,2	0,0
7205	1966	3	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1966	4	LORCA (EMB. DE PUENTES)	15,0	15,0	0,0
7205	1966	5	LORCA (EMB. DE PUENTES)	8,2	8,2	0,0
7205	1966	6	LORCA (EMB. DE PUENTES)	15,7	15,7	0,0
7205	1966	7	LORCA (EMB. DE PUENTES)	1,7	1,7	0,0
7205	1966	8	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1966	9	LORCA (EMB. DE PUENTES)	27,9	27,9	0,0
7205	1966	10	LORCA (EMB. DE PUENTES)	70,5	70,5	0,0
7205	1966	11	LORCA (EMB. DE PUENTES)	11,2	11,2	0,0
7205	1966	12	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1967	1	LORCA (EMB. DE PUENTES)	6,3	6,3	0,0
7205	1967	2	LORCA (EMB. DE PUENTES)	9,3	9,3	0,0
7205	1967	3	LORCA (EMB. DE PUENTES)	7,0	7,0	0,0
7205	1967	4	LORCA (EMB. DE PUENTES)	59,6	59,6	0,0
7205	1967	5	LORCA (EMB. DE PUENTES)	13,5	13,5	0,0
7205	1967	6	LORCA (EMB. DE PUENTES)	91,7	91,7	0,0
7205	1967	7	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1967	8	LORCA (EMB. DE PUENTES)	6,9	6,9	0,0
7205	1967	9	LORCA (EMB. DE PUENTES)	13,9	13,9	0,0
7205	1967	10	LORCA (EMB. DE PUENTES)	5,0	5,0	0,0
7205	1967	11	LORCA (EMB. DE PUENTES)	61,6	61,6	0,0
7205	1967	12	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1968	1	LORCA (EMB. DE PUENTES)	19,1	19,1	0,0
7205	1968	2	LORCA (EMB. DE PUENTES)	42,2	42,2	0,0
7205	1968	3	LORCA (EMB. DE PUENTES)	70,4	70,4	0,0
7205	1968	4	LORCA (EMB. DE PUENTES)	24,8	24,8	0,0
7205	1968	5	LORCA (EMB. DE PUENTES)	27,2	27,2	0,0
7205	1968	6	LORCA (EMB. DE PUENTES)	38,8	38,8	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7205	1968	7	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1968	8	LORCA (EMB. DE PUENTES)	7,6	7,6	0,0
7205	1968	9	LORCA (EMB. DE PUENTES)	1,0	1,0	0,0
7205	1968	10	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1968	11	LORCA (EMB. DE PUENTES)	22,3	22,3	0,0
7205	1968	12	LORCA (EMB. DE PUENTES)	23,9	23,9	0,0
7205	1969	1	LORCA (EMB. DE PUENTES)	33,7	33,7	0,0
7205	1969	2	LORCA (EMB. DE PUENTES)	23,1	23,1	0,0
7205	1969	3	LORCA (EMB. DE PUENTES)	35,5	35,5	0,0
7205	1969	4	LORCA (EMB. DE PUENTES)	24,4	24,4	0,0
7205	1969	5	LORCA (EMB. DE PUENTES)	41,8	41,8	0,0
7205	1969	6	LORCA (EMB. DE PUENTES)	9,0	9,0	0,0
7205	1969	7	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1969	8	LORCA (EMB. DE PUENTES)	13,4	13,4	0,0
7205	1969	9	LORCA (EMB. DE PUENTES)	16,2	16,2	0,0
7205	1969	10	LORCA (EMB. DE PUENTES)	247,1	247,1	0,0
7205	1969	11	LORCA (EMB. DE PUENTES)	49,7	49,7	0,0
7205	1969	12	LORCA (EMB. DE PUENTES)	11,9	11,9	0,0
7205	1970	1	LORCA (EMB. DE PUENTES)	24,4	24,4	0,0
7205	1970	2	LORCA (EMB. DE PUENTES)	4,2	4,2	0,0
7205	1970	3	LORCA (EMB. DE PUENTES)	27,0	27,0	0,0
7205	1970	4	LORCA (EMB. DE PUENTES)	18,0	18,0	0,0
7205	1970	5	LORCA (EMB. DE PUENTES)	7,2	7,2	0,0
7205	1970	6	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1970	7	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1970	8	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1970	9	LORCA (EMB. DE PUENTES)	1,4	1,4	0,0
7205	1970	10	LORCA (EMB. DE PUENTES)	22,8	22,8	0,0
7205	1970	11	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,4	0,4	0,0
7205	1970	12	LORCA (EMB. DE PUENTES)	35,2	35,2	0,0
7205	1971	1	LORCA (EMB. DE PUENTES)	17,6	17,6	0,0
7205	1971	2	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1971	3	LORCA (EMB. DE PUENTES)	61,3	61,3	0,0
7205	1971	4	LORCA (EMB. DE PUENTES)	56,8	56,8	0,0
7205	1971	5	LORCA (EMB. DE PUENTES)	70,4	70,4	0,0
7205	1971	6	LORCA (EMB. DE PUENTES)	30,0	30,0	0,0
7205	1971	7	LORCA (EMB. DE PUENTES)	2,5	2,5	0,0
7205	1971	8	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,6	0,6	0,0
7205	1971	9	LORCA (EMB. DE PUENTES)	81,7	81,7	0,0
7205	1971	10	LORCA (EMB. DE PUENTES)	21,4	21,4	0,0
7205	1971	11	LORCA (EMB. DE PUENTES)	75,6	75,6	0,0
7205	1971	12	LORCA (EMB. DE PUENTES)	69,4	69,4	0,0
7205	1972	1	LORCA (EMB. DE PUENTES)	9,7	9,7	0,0
7205	1972	2	LORCA (EMB. DE PUENTES)	7,0	7,0	0,0
7205	1972	3	LORCA (EMB. DE PUENTES)	42,7	42,7	0,0
7205	1972	4	LORCA (EMB. DE PUENTES)	12,8	12,8	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7205	1972	5	LORCA (EMB. DE PUENTES)	30,8	30,8	0,0
7205	1972	6	LORCA (EMB. DE PUENTES)	33,7	33,7	0,0
7205	1972	7	LORCA (EMB. DE PUENTES)	22,8	22,8	0,0
7205	1972	8	LORCA (EMB. DE PUENTES)	5,8	5,8	0,0
7205	1972	9	LORCA (EMB. DE PUENTES)	33,6	33,6	0,0
7205	1972	10	LORCA (EMB. DE PUENTES)	59,9	59,9	0,0
7205	1972	11	LORCA (EMB. DE PUENTES)	62,1	62,1	0,0
7205	1972	12	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,5	0,5	0,0
7205	1973	1	LORCA (EMB. DE PUENTES)	2,9	2,9	0,0
7205	1973	2	LORCA (EMB. DE PUENTES)	12,0	12,0	0,0
7205	1973	3	LORCA (EMB. DE PUENTES)	51,5	51,5	0,0
7205	1973	4	LORCA (EMB. DE PUENTES)	2,2	2,2	0,0
7205	1973	5	LORCA (EMB. DE PUENTES)	5,4	5,4	0,0
7205	1973	6	LORCA (EMB. DE PUENTES)	34,4	34,4	0,0
7205	1973	7	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1973	8	LORCA (EMB. DE PUENTES)	19,8	19,8	0,0
7205	1973	9	LORCA (EMB. DE PUENTES)	20,7	20,7	0,0
7205	1973	10	LORCA (EMB. DE PUENTES)	127,5	127,5	0,0
7205	1973	11	LORCA (EMB. DE PUENTES)	40,3	40,3	0,0
7205	1973	12	LORCA (EMB. DE PUENTES)	22,2	22,2	0,0
7205	1974	1	LORCA (EMB. DE PUENTES)	4,0	4,0	0,0
7205	1974	2	LORCA (EMB. DE PUENTES)	9,7	9,7	0,0
7205	1974	3	LORCA (EMB. DE PUENTES)	34,4	34,4	0,0
7205	1974	4	LORCA (EMB. DE PUENTES)	54,2	54,2	0,0
7205	1974	5	LORCA (EMB. DE PUENTES)	3,3	3,3	0,0
7205	1974	6	LORCA (EMB. DE PUENTES)	65,1	65,1	0,0
7205	1974	7	LORCA (EMB. DE PUENTES)	26,1	26,1	0,0
7205	1974	8	LORCA (EMB. DE PUENTES)	63,7	63,7	0,0
7205	1974	9	LORCA (EMB. DE PUENTES)	16,5	16,5	0,0
7205	1974	10	LORCA (EMB. DE PUENTES)	77,8	77,8	0,0
7205	1974	11	LORCA (EMB. DE PUENTES)	10,5	10,5	0,0
7205	1974	12	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1975	2	LORCA (EMB. DE PUENTES)	35,9	35,9	0,0
7205	1975	3	LORCA (EMB. DE PUENTES)	21,0	21,0	0,0
7205	1975	4	LORCA (EMB. DE PUENTES)	77,1	77,1	0,0
7205	1975	5	LORCA (EMB. DE PUENTES)	60,7	60,7	0,0
7205	1975	6	LORCA (EMB. DE PUENTES)	46,1	46,1	0,0
7205	1975	7	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1975	8	LORCA (EMB. DE PUENTES)	27,0	27,0	0,0
7205	1975	9	LORCA (EMB. DE PUENTES)	3,9	3,9	0,0
7205	1975	10	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1975	11	LORCA (EMB. DE PUENTES)	12,0	12,0	0,0
7205	1975	12	LORCA (EMB. DE PUENTES)	45,6	45,6	0,0
7205	1976	1	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1976	2	LORCA (EMB. DE PUENTES)	12,1	12,1	0,0
7205	1976	3	LORCA (EMB. DE PUENTES)	1,1	1,1	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7205	1976	4	LORCA (EMB. DE PUENTES)	103,7	103,7	0,0
7205	1976	5	LORCA (EMB. DE PUENTES)	105,3	105,3	0,0
7205	1976	6	LORCA (EMB. DE PUENTES)	2,5	2,5	0,0
7205	1976	7	LORCA (EMB. DE PUENTES)	1,0	1,0	0,0
7205	1976	8	LORCA (EMB. DE PUENTES)	63,0	63,0	0,0
7205	1976	9	LORCA (EMB. DE PUENTES)	19,1	19,1	0,0
7205	1976	10	LORCA (EMB. DE PUENTES)	20,5	20,5	0,0
7205	1976	11	LORCA (EMB. DE PUENTES)	4,1	4,1	0,0
7205	1976	12	LORCA (EMB. DE PUENTES)	26,5	26,5	0,0
7205	1977	1	LORCA (EMB. DE PUENTES)	55,3	55,3	0,0
7205	1977	2	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1977	3	LORCA (EMB. DE PUENTES)	4,9	4,9	0,0
7205	1977	4	LORCA (EMB. DE PUENTES)	24,4	24,4	0,0
7205	1977	5	LORCA (EMB. DE PUENTES)	28,4	28,4	0,0
7205	1977	6	LORCA (EMB. DE PUENTES)	25,0	25,0	0,0
7205	1977	7	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1977	8	LORCA (EMB. DE PUENTES)	7,3	7,3	0,0
7205	1977	9	LORCA (EMB. DE PUENTES)	1,5	1,5	0,0
7205	1977	10	LORCA (EMB. DE PUENTES)	70,4	70,4	0,0
7205	1977	11	LORCA (EMB. DE PUENTES)	65,0	65,0	0,0
7205	1977	12	LORCA (EMB. DE PUENTES)	31,0	31,0	0,0
7205	1978	1	LORCA (EMB. DE PUENTES)	6,4	6,4	0,0
7205	1978	2	LORCA (EMB. DE PUENTES)	3,5	3,5	0,0
7205	1978	3	LORCA (EMB. DE PUENTES)	17,9	17,9	0,0
7205	1978	4	LORCA (EMB. DE PUENTES)	36,7	36,7	0,0
7205	1978	5	LORCA (EMB. DE PUENTES)	14,7	14,7	0,0
7205	1978	6	LORCA (EMB. DE PUENTES)	11,5	11,5	0,0
7205	1978	7	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1978	8	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,3	0,3	0,0
7205	1978	9	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1978	10	LORCA (EMB. DE PUENTES)	12,0	12,0	0,0
7205	1978	11	LORCA (EMB. DE PUENTES)	31,1	31,1	0,0
7205	1978	12	LORCA (EMB. DE PUENTES)	11,8	11,8	0,0
7205	1979	1	LORCA (EMB. DE PUENTES)	56,5	56,5	0,0
7205	1979	2	LORCA (EMB. DE PUENTES)	10,3	10,3	0,0
7205	1979	3	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,3	0,3	0,0
7205	1979	4	LORCA (EMB. DE PUENTES)	12,6	12,6	0,0
7205	1979	5	LORCA (EMB. DE PUENTES)	6,7	6,7	0,0
7205	1979	6	LORCA (EMB. DE PUENTES)	8,1	8,1	0,0
7205	1979	7	LORCA (EMB. DE PUENTES)	19,0	19,0	0,0
7205	1979	8	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1979	9	LORCA (EMB. DE PUENTES)	9,4	9,4	0,0
7205	1979	10	LORCA (EMB. DE PUENTES)	41,4	41,4	0,0
7205	1979	11	LORCA (EMB. DE PUENTES)	3,6	3,6	0,0
7205	1979	12	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1980	1	LORCA (EMB. DE PUENTES)	86,6	86,6	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7205	1980	2	LORCA (EMB. DE PUENTES)	72,2	72,2	0,0
7205	1980	3	LORCA (EMB. DE PUENTES)	21,0	21,0	0,0
7205	1980	4	LORCA (EMB. DE PUENTES)	54,4	54,4	0,0
7205	1980	5	LORCA (EMB. DE PUENTES)	40,6	40,6	0,0
7205	1980	6	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1980	7	LORCA (EMB. DE PUENTES)	21,0	21,0	0,0
7205	1980	8	LORCA (EMB. DE PUENTES)	8,0	8,0	0,0
7205	1980	9	LORCA (EMB. DE PUENTES)	2,5	2,5	0,0
7205	1980	10	LORCA (EMB. DE PUENTES)	4,0	4,0	0,0
7205	1980	11	LORCA (EMB. DE PUENTES)	7,0	7,0	0,0
7205	1980	12	LORCA (EMB. DE PUENTES)	4,7	4,7	0,0
7205	1981	1	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1981	2	LORCA (EMB. DE PUENTES)	3,5	3,5	0,0
7205	1981	3	LORCA (EMB. DE PUENTES)	15,9	15,9	0,0
7205	1981	4	LORCA (EMB. DE PUENTES)	70,9	70,9	0,0
7205	1981	5	LORCA (EMB. DE PUENTES)	7,3	7,3	0,0
7205	1981	6	LORCA (EMB. DE PUENTES)	27,0	27,0	0,0
7205	1981	7	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1981	8	LORCA (EMB. DE PUENTES)	4,3	4,3	0,0
7205	1981	9	LORCA (EMB. DE PUENTES)	3,0	3,0	0,0
7205	1981	10	LORCA (EMB. DE PUENTES)	13,2	13,2	0,0
7205	1981	11	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1981	12	LORCA (EMB. DE PUENTES)	13,0	13,0	0,0
7205	1982	1	LORCA (EMB. DE PUENTES)	55,3	55,3	0,0
7205	1982	2	LORCA (EMB. DE PUENTES)	15,0	15,0	0,0
7205	1982	3	LORCA (EMB. DE PUENTES)	13,5	13,5	0,0
7205	1982	4	LORCA (EMB. DE PUENTES)	34,4	34,4	0,0
7205	1982	5	LORCA (EMB. DE PUENTES)	13,5	13,5	0,0
7205	1982	6	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1982	7	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1982	8	LORCA (EMB. DE PUENTES)	1,0	1,0	0,0
7205	1982	9	LORCA (EMB. DE PUENTES)	2,9	2,9	0,0
7205	1982	10	LORCA (EMB. DE PUENTES)	63,8	63,8	0,0
7205	1982	11	LORCA (EMB. DE PUENTES)	17,9	17,9	0,0
7205	1982	12	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1983	1	LORCA (EMB. DE PUENTES)	3,0	3,0	0,0
7205	1983	2	LORCA (EMB. DE PUENTES)	19,5	19,5	0,0
7205	1983	3	LORCA (EMB. DE PUENTES)	2,5	2,5	0,0
7205	1983	4	LORCA (EMB. DE PUENTES)	1,4	1,4	0,0
7205	1983	5	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1983	6	LORCA (EMB. DE PUENTES)	22,5	22,5	0,0
7205	1983	7	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1983	8	LORCA (EMB. DE PUENTES)	11,4	11,4	0,0
7205	1983	9	LORCA (EMB. DE PUENTES)	11,6	11,6	0,0
7205	1983	10	LORCA (EMB. DE PUENTES)	3,2	3,2	0,0
7205	1983	11	LORCA (EMB. DE PUENTES)	87,9	87,9	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7205	1983	12	LORCA (EMB. DE PUENTES)	2,0	2,0	0,0
7205	1984	1	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,9	0,9	0,0
7205	1984	2	LORCA (EMB. DE PUENTES)	14,5	14,5	0,0
7205	1984	3	LORCA (EMB. DE PUENTES)	12,6	12,6	0,0
7205	1984	4	LORCA (EMB. DE PUENTES)	28,5	28,5	0,0
7205	1984	5	LORCA (EMB. DE PUENTES)	75,0	75,0	0,0
7205	1984	6	LORCA (EMB. DE PUENTES)	10,1	10,1	0,0
7205	1984	7	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1984	8	LORCA (EMB. DE PUENTES)	1,4	1,4	0,0
7205	1984	9	LORCA (EMB. DE PUENTES)	3,1	3,1	0,0
7205	1984	10	LORCA (EMB. DE PUENTES)	8,0	8,0	0,0
7205	1984	11	LORCA (EMB. DE PUENTES)	25,2	25,2	0,0
7205	1984	12	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1985	1	LORCA (EMB. DE PUENTES)	4,2	4,2	0,0
7205	1985	2	LORCA (EMB. DE PUENTES)	74,4	74,4	0,0
7205	1985	3	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1985	4	LORCA (EMB. DE PUENTES)	3,7	3,7	0,0
7205	1985	5	LORCA (EMB. DE PUENTES)	54,8	54,8	0,0
7205	1985	6	LORCA (EMB. DE PUENTES)	1,5	1,3	0,2
7205	1985	7	LORCA (EMB. DE PUENTES)	1,3	1,3	0,0
7205	1985	8	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1985	9	LORCA (EMB. DE PUENTES)	28,2	28,2	0,0
7205	1985	10	LORCA (EMB. DE PUENTES)	19,7	19,7	0,0
7205	1985	11	LORCA (EMB. DE PUENTES)	77,6	77,6	0,0
7205	1985	12	LORCA (EMB. DE PUENTES)	21,4	21,4	0,0
7205	1986	1	LORCA (EMB. DE PUENTES)	4,2	4,2	0,0
7205	1986	2	LORCA (EMB. DE PUENTES)	3,3	3,3	0,0
7205	1986	3	LORCA (EMB. DE PUENTES)	79,1	79,1	0,0
7205	1986	4	LORCA (EMB. DE PUENTES)	8,9	8,9	0,0
7205	1986	5	LORCA (EMB. DE PUENTES)	25,5	25,5	0,0
7205	1986	6	LORCA (EMB. DE PUENTES)	19,4	19,4	0,0
7205	1986	7	LORCA (EMB. DE PUENTES)	49,4	49,4	0,0
7205	1986	8	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,5	0,5	0,0
7205	1986	9	LORCA (EMB. DE PUENTES)	17,5	17,5	0,0
7205	1986	10	LORCA (EMB. DE PUENTES)	144,1	144,1	0,0
7205	1986	11	LORCA (EMB. DE PUENTES)	18,6	18,6	0,0
7205	1986	12	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,5	0,5	0,0
7205	1987	1	LORCA (EMB. DE PUENTES)	11,0	11,0	0,0
7205	1987	2	LORCA (EMB. DE PUENTES)	45,3	45,3	0,0
7205	1987	3	LORCA (EMB. DE PUENTES)	1,6	1,6	0,0
7205	1987	4	LORCA (EMB. DE PUENTES)	1,0	1,0	0,0
7205	1987	5	LORCA (EMB. DE PUENTES)	14,3	14,3	0,0
7205	1987	6	LORCA (EMB. DE PUENTES)	2,0	2,0	0,0
7205	1987	7	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,4	0,4	0,0
7205	1987	8	LORCA (EMB. DE PUENTES)	12,5	12,5	0,0
7205	1987	9	LORCA (EMB. DE PUENTES)	19,0	19,0	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7205	1987	10	LORCA (EMB. DE PUENTES)	37,3	37,3	0,0
7205	1987	11	LORCA (EMB. DE PUENTES)	46,0	46,0	0,0
7205	1987	12	LORCA (EMB. DE PUENTES)	17,9	17,9	0,0
7205	1988	1	LORCA (EMB. DE PUENTES)	27,4	27,4	0,0
7205	1988	2	LORCA (EMB. DE PUENTES)	62,8	62,8	0,0
7205	1988	3	LORCA (EMB. DE PUENTES)	5,8	5,8	0,0
7205	1988	4	LORCA (EMB. DE PUENTES)	55,4	55,4	0,0
7205	1988	5	LORCA (EMB. DE PUENTES)	21,5	21,5	0,0
7205	1988	6	LORCA (EMB. DE PUENTES)	68,0	68,0	0,0
7205	1988	7	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1988	8	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1988	9	LORCA (EMB. DE PUENTES)	7,0	7,0	0,0
7205	1988	10	LORCA (EMB. DE PUENTES)	29,8	29,8	0,0
7205	1988	11	LORCA (EMB. DE PUENTES)	48,5	48,5	0,0
7205	1988	12	LORCA (EMB. DE PUENTES)	2,6	2,6	0,0
7205	1989	1	LORCA (EMB. DE PUENTES)	56,9	56,9	0,0
7205	1989	2	LORCA (EMB. DE PUENTES)	30,9	30,9	0,0
7205	1989	3	LORCA (EMB. DE PUENTES)	93,9	93,9	0,0
7205	1989	4	LORCA (EMB. DE PUENTES)	20,4	20,4	0,0
7205	1989	5	LORCA (EMB. DE PUENTES)	19,3	19,3	0,0
7205	1989	6	LORCA (EMB. DE PUENTES)	12,0	12,0	0,0
7205	1989	7	LORCA (EMB. DE PUENTES)	13,2	13,2	0,0
7205	1989	8	LORCA (EMB. DE PUENTES)	6,3	6,3	0,0
7205	1989	9	LORCA (EMB. DE PUENTES)	137,1	137,1	0,0
7205	1989	10	LORCA (EMB. DE PUENTES)	85,7	85,7	0,0
7205	1989	11	LORCA (EMB. DE PUENTES)	85,7	85,7	0,0
7205	1989	12	LORCA (EMB. DE PUENTES)	90,0	91,0	-1,0
7205	1990	1	LORCA (EMB. DE PUENTES)	17,2	17,2	0,0
7205	1990	2	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1990	3	LORCA (EMB. DE PUENTES)	59,2	59,2	0,0
7205	1990	4	LORCA (EMB. DE PUENTES)	82,0	82,0	0,0
7205	1990	5	LORCA (EMB. DE PUENTES)	42,0	42,0	0,0
7205	1990	6	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1990	7	LORCA (EMB. DE PUENTES)	2,6	2,6	0,0
7205	1990	8	LORCA (EMB. DE PUENTES)	13,6	13,6	0,0
7205	1990	9	LORCA (EMB. DE PUENTES)	47,9	47,9	0,0
7205	1990	10	LORCA (EMB. DE PUENTES)	40,4	40,4	0,0
7205	1990	11	LORCA (EMB. DE PUENTES)	6,7	6,7	0,0
7205	1990	12	LORCA (EMB. DE PUENTES)	24,4	24,4	0,0
7205	1991	1	LORCA (EMB. DE PUENTES)	88,1	88,1	0,0
7205	1991	2	LORCA (EMB. DE PUENTES)	30,1	30,5	-0,4
7205	1991	3	LORCA (EMB. DE PUENTES)	28,2	28,2	0,0
7205	1991	4	LORCA (EMB. DE PUENTES)	14,2	14,2	0,0
7205	1991	5	LORCA (EMB. DE PUENTES)	13,5	13,5	0,0
7205	1991	6	LORCA (EMB. DE PUENTES)	23,3	23,3	0,0
7205	1991	7	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7205	1991	8	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1991	9	LORCA (EMB. DE PUENTES)	39,4	39,4	0,0
7205	1991	10	LORCA (EMB. DE PUENTES)	29,9	30,9	-1,0
7205	1991	11	LORCA (EMB. DE PUENTES)	38,0	38,0	0,0
7205	1991	12	LORCA (EMB. DE PUENTES)	13,4	19,5	-6,1
7205	1992	1	LORCA (EMB. DE PUENTES)	18,2	18,2	0,0
7205	1992	2	LORCA (EMB. DE PUENTES)	68,0	68,0	0,0
7205	1992	3	LORCA (EMB. DE PUENTES)	38,4	48,0	-9,6
7205	1992	4	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,9	0,9	0,0
7205	1992	5	LORCA (EMB. DE PUENTES)	33,9	33,9	0,0
7205	1992	6	LORCA (EMB. DE PUENTES)	111,1	111,1	0,0
7205	1992	7	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1992	8	LORCA (EMB. DE PUENTES)	2,0	2,0	0,0
7205	1992	9	LORCA (EMB. DE PUENTES)	5,9	5,9	0,0
7205	1992	10	LORCA (EMB. DE PUENTES)	40,6	40,6	0,0
7205	1992	11	LORCA (EMB. DE PUENTES)	33,6	33,6	0,0
7205	1992	12	LORCA (EMB. DE PUENTES)	15,8	15,8	0,0
7205	1993	1	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,4	-0,4
7205	1993	2	LORCA (EMB. DE PUENTES)	94,2	94,2	0,0
7205	1993	3	LORCA (EMB. DE PUENTES)	34,0	34,0	0,0
7205	1993	4	LORCA (EMB. DE PUENTES)	6,1	6,1	0,0
7205	1993	5	LORCA (EMB. DE PUENTES)	79,9	79,9	0,0
7205	1993	6	LORCA (EMB. DE PUENTES)	4,0	4,0	0,0
7205	1993	7	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1993	8	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1993	9	LORCA (EMB. DE PUENTES)	32,7	32,7	0,0
7205	1993	10	LORCA (EMB. DE PUENTES)	22,7	22,7	0,0
7205	1993	11	LORCA (EMB. DE PUENTES)	19,7	19,7	0,0
7205	1993	12	LORCA (EMB. DE PUENTES)	3,1	3,1	0,0
7205	1994	1	LORCA (EMB. DE PUENTES)	5,5	5,5	0,0
7205	1994	2	LORCA (EMB. DE PUENTES)	11,3	11,3	0,0
7205	1994	3	LORCA (EMB. DE PUENTES)	6,4	6,4	0,0
7205	1994	4	LORCA (EMB. DE PUENTES)	36,8	36,8	0,0
7205	1994	5	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,5	0,5	0,0
7205	1994	6	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1994	7	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,8	0,8	0,0
7205	1994	8	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1994	9	LORCA (EMB. DE PUENTES)	47,2	47,2	0,0
7205	1994	10	LORCA (EMB. DE PUENTES)	118,7	118,7	0,0
7205	1994	11	LORCA (EMB. DE PUENTES)	20,8	20,8	0,0
7205	1994	12	LORCA (EMB. DE PUENTES)	1,0	1,0	0,0
7205	1995	1	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1995	2	LORCA (EMB. DE PUENTES)	9,6	9,6	0,0
7205	1995	3	LORCA (EMB. DE PUENTES)	19,4	19,4	0,0
7205	1995	4	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1995	5	LORCA (EMB. DE PUENTES)	4,7	4,7	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7205	1995	6	LORCA (EMB. DE PUENTES)	33,4	33,4	0,0
7205	1995	7	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,8	0,8	0,0
7205	1995	8	LORCA (EMB. DE PUENTES)	13,2	13,2	0,0
7205	1995	9	LORCA (EMB. DE PUENTES)	14,5	14,5	0,0
7205	1995	10	LORCA (EMB. DE PUENTES)	4,1	3,9	0,2
7205	1995	11	LORCA (EMB. DE PUENTES)	3,7	3,7	0,0
7205	1995	12	LORCA (EMB. DE PUENTES)	28,5	28,3	0,2
7205	1996	1	LORCA (EMB. DE PUENTES)	31,7	26,7	5,0
7205	1996	2	LORCA (EMB. DE PUENTES)	31,1	31,1	0,0
7205	1996	3	LORCA (EMB. DE PUENTES)	13,6	13,4	0,2
7205	1996	4	LORCA (EMB. DE PUENTES)	26,7	26,7	0,0
7205	1996	5	LORCA (EMB. DE PUENTES)	16,4	16,4	0,0
7205	1996	6	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1996	7	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1996	8	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1996	9	LORCA (EMB. DE PUENTES)	50,5	51,0	-0,5
7205	1996	10	LORCA (EMB. DE PUENTES)	12,6	12,6	0,0
7205	1996	11	LORCA (EMB. DE PUENTES)	23,4	23,4	0,0
7205	1996	12	LORCA (EMB. DE PUENTES)	40,0	40,0	0,0
7205	1997	1	LORCA (EMB. DE PUENTES)	33,7	33,7	0,0
7205	1997	2	LORCA (EMB. DE PUENTES)	10,3	10,3	0,0
7205	1997	3	LORCA (EMB. DE PUENTES)	29,1	29,1	0,0
7205	1997	4	LORCA (EMB. DE PUENTES)	62,8	62,8	0,0
7205	1997	5	LORCA (EMB. DE PUENTES)	22,7	22,8	-0,1
7205	1997	6	LORCA (EMB. DE PUENTES)	22,2	22,2	0,0
7205	1997	7	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,7	0,7	0,0
7205	1997	8	LORCA (EMB. DE PUENTES)	2,8	2,8	0,0
7205	1997	9	LORCA (EMB. DE PUENTES)	103,9	103,9	0,0
7205	1997	10	LORCA (EMB. DE PUENTES)	29,3	29,1	0,2
7205	1997	11	LORCA (EMB. DE PUENTES)	8,7	8,7	0,0
7205	1997	12	LORCA (EMB. DE PUENTES)	13,5	45,9	-32,4
7205	1998	1	LORCA (EMB. DE PUENTES)	27,8	27,9	-0,1
7205	1998	2	LORCA (EMB. DE PUENTES)	17,7	17,7	0,0
7205	1998	3	LORCA (EMB. DE PUENTES)	4,7	4,7	0,0
7205	1998	4	LORCA (EMB. DE PUENTES)	15,0	15,0	0,0
7205	1998	5	LORCA (EMB. DE PUENTES)	64,2	64,0	0,2
7205	1998	6	LORCA (EMB. DE PUENTES)	5,7	5,7	0,0
7205	1998	7	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1998	8	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1998	9	LORCA (EMB. DE PUENTES)	36,2	36,2	0,0
7205	1998	10	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1998	11	LORCA (EMB. DE PUENTES)	40,9	40,9	0,0
7205	1998	12	LORCA (EMB. DE PUENTES)	41,4	41,4	0,0
7205	1999	1	LORCA (EMB. DE PUENTES)	42,5	42,4	0,1
7205	1999	2	LORCA (EMB. DE PUENTES)	52,1	51,9	0,2
7205	1999	3	LORCA (EMB. DE PUENTES)	37,5	37,5	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7205	1999	4	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,1	0,0	0,1
7205	1999	5	LORCA (EMB. DE PUENTES)	3,0	3,0	0,0
7205	1999	6	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,7	0,7	0,0
7205	1999	7	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	1999	8	LORCA (EMB. DE PUENTES)	3,3	3,3	0,0
7205	1999	9	LORCA (EMB. DE PUENTES)	54,7	54,7	0,0
7205	1999	10	LORCA (EMB. DE PUENTES)	56,4	56,4	0,0
7205	1999	11	LORCA (EMB. DE PUENTES)	28,1	16,4	11,7
7205	1999	12	LORCA (EMB. DE PUENTES)	21,8	21,8	0,0
7205	2000	1	LORCA (EMB. DE PUENTES)	12,6	12,5	0,1
7205	2000	2	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	2000	3	LORCA (EMB. DE PUENTES)	6,5	6,5	0,0
7205	2000	4	LORCA (EMB. DE PUENTES)	13,4	13,4	0,0
7205	2000	5	LORCA (EMB. DE PUENTES)	56,2	56,2	0,0
7205	2000	6	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	2000	7	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	2000	8	LORCA (EMB. DE PUENTES)	4,6	3,5	1,1
7205	2000	9	LORCA (EMB. DE PUENTES)	41,0	41,0	0,0
7205	2000	10	LORCA (EMB. DE PUENTES)	138,2	138,0	0,2
7205	2000	11	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	2000	12	LORCA (EMB. DE PUENTES)	4,9	4,9	0,0
7205	2001	1	LORCA (EMB. DE PUENTES)	15,7	15,6	0,1
7205	2001	2	LORCA (EMB. DE PUENTES)	24,1	24,5	-0,4
7205	2001	3	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,1	0,0	0,1
7205	2001	4	LORCA (EMB. DE PUENTES)	18,6	18,6	0,0
7205	2001	5	LORCA (EMB. DE PUENTES)	44,0	43,9	0,1
7205	2001	6	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,3	0,0	0,3
7205	2001	7	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	2001	8	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	2001	9	LORCA (EMB. DE PUENTES)	25,7	25,7	0,0
7205	2001	10	LORCA (EMB. DE PUENTES)	49,5	49,5	0,0
7205	2001	11	LORCA (EMB. DE PUENTES)	48,4	46,0	2,4
7205	2001	12	LORCA (EMB. DE PUENTES)	83,5	83,5	0,0
7205	2002	1	LORCA (EMB. DE PUENTES)	7,5	7,5	0,0
7205	2002	2	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	2002	3	LORCA (EMB. DE PUENTES)	72,1	72,1	0,0
7205	2002	4	LORCA (EMB. DE PUENTES)	56,9	53,6	3,3
7205	2002	5	LORCA (EMB. DE PUENTES)	24,9	24,9	0,0
7205	2002	6	LORCA (EMB. DE PUENTES)	65,0	65,0	0,0
7205	2002	7	LORCA (EMB. DE PUENTES)	7,0	7,0	0,0
7205	2002	8	LORCA (EMB. DE PUENTES)	4,6	4,6	0,0
7205	2002	9	LORCA (EMB. DE PUENTES)	11,5	11,0	0,5
7205	2002	10	LORCA (EMB. DE PUENTES)	6,6	2,4	4,2
7205	2002	11	LORCA (EMB. DE PUENTES)	29,0	28,9	0,1
7205	2002	12	LORCA (EMB. DE PUENTES)	14,2	15,0	-0,8
7205	2003	1	LORCA (EMB. DE PUENTES)	39,5	49,4	-9,9

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7205	2003	2	LORCA (EMB. DE PUENTES)	40,2	39,5	0,7
7205	2003	3	LORCA (EMB. DE PUENTES)	18,5		18,5
7205	2003	4	LORCA (EMB. DE PUENTES)	9,3	6,1	3,2
7205	2003	5	LORCA (EMB. DE PUENTES)	43,6	43,6	0,0
7205	2003	6	LORCA (EMB. DE PUENTES)	1,2	1,2	0,0
7205	2003	7	LORCA (EMB. DE PUENTES)	1,2	1,2	0,0
7205	2003	8	LORCA (EMB. DE PUENTES)	10,4	10,4	0,0
7205	2003	9	LORCA (EMB. DE PUENTES)	20,7	20,7	0,0
7205	2003	10	LORCA (EMB. DE PUENTES)	109,9	109,0	0,9
7205	2003	11	LORCA (EMB. DE PUENTES)	72,5	73,7	-1,2
7205	2003	12	LORCA (EMB. DE PUENTES)	49,5	49,5	0,0
7205	2004	1	LORCA (EMB. DE PUENTES)	1,5	1,5	0,0
7205	2004	2	LORCA (EMB. DE PUENTES)	34,1	34,1	0,0
7205	2004	3	LORCA (EMB. DE PUENTES)	70,3	70,3	0,0
7205	2004	4	LORCA (EMB. DE PUENTES)	85,2	85,5	-0,3
7205	2004	5	LORCA (EMB. DE PUENTES)	75,9	46,7	29,2
7205	2004	6	LORCA (EMB. DE PUENTES)	6,8	4,2	2,6
7205	2004	7	LORCA (EMB. DE PUENTES)	2,4	1,6	0,8
7205	2004	8	LORCA (EMB. DE PUENTES)	2,6	2,6	0,0
7205	2004	9	LORCA (EMB. DE PUENTES)	11,8	11,7	0,1
7205	2004	10	LORCA (EMB. DE PUENTES)	7,0	7,0	0,0
7205	2004	11	LORCA (EMB. DE PUENTES)	12,1	12,1	0,0
7205	2004	12	LORCA (EMB. DE PUENTES)	46,0	42,0	4,0
7205	2005	1	LORCA (EMB. DE PUENTES)	1,0	1,2	-0,2
7205	2005	2	LORCA (EMB. DE PUENTES)	40,6	38,8	1,8
7205	2005	3	LORCA (EMB. DE PUENTES)	27,2	27,2	0,0
7205	2005	4	LORCA (EMB. DE PUENTES)	20,5	20,3	0,2
7205	2005	5	LORCA (EMB. DE PUENTES)	6,2	4,6	1,6
7205	2005	6	LORCA (EMB. DE PUENTES)	5,5	5,5	0,0
7205	2005	7	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	2005	8	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	2005	9	LORCA (EMB. DE PUENTES)	44,3	43,3	1,0
7205	2005	10	LORCA (EMB. DE PUENTES)	3,7	3,7	0,0
7205	2005	11	LORCA (EMB. DE PUENTES)	21,1	21,4	-0,3
7205	2005	12	LORCA (EMB. DE PUENTES)	9,5	8,0	1,5
7205	2006	1	LORCA (EMB. DE PUENTES)	58,5	71,9	-13,4
7205	2006	2	LORCA (EMB. DE PUENTES)	26,3	25,3	1,0
7205	2006	3	LORCA (EMB. DE PUENTES)	5,3	5,3	0,0
7205	2006	4	LORCA (EMB. DE PUENTES)	60,8	56,9	3,9
7205	2006	5	LORCA (EMB. DE PUENTES)	58,0	58,0	0,0
7205	2006	6	LORCA (EMB. DE PUENTES)	1,0	2,2	-1,2
7205	2006	7	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	2006	8	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	2006	9	LORCA (EMB. DE PUENTES)	37,8	3,2	34,6
7205	2006	10	LORCA (EMB. DE PUENTES)	15,2	15,2	0,0
7205	2006	11	LORCA (EMB. DE PUENTES)	86,9	59,6	27,3

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7205	2006	12	LORCA (EMB. DE PUENTES)	4,2	3,0	1,2
7205	2007	1	LORCA (EMB. DE PUENTES)	100,0	100,0	0,0
7205	2007	2	LORCA (EMB. DE PUENTES)	19,6	19,4	0,2
7205	2007	3	LORCA (EMB. DE PUENTES)	38,3	34,1	4,2
7205	2007	4	LORCA (EMB. DE PUENTES)	49,0	53,2	-4,2
7205	2007	5	LORCA (EMB. DE PUENTES)	24,8	24,8	0,0
7205	2007	6	LORCA (EMB. DE PUENTES)	1,0	1,0	0,0
7205	2007	7	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	2007	8	LORCA (EMB. DE PUENTES)	54,8	54,3	0,5
7205	2007	9	LORCA (EMB. DE PUENTES)	33,1	33,1	0,0
7205	2007	10	LORCA (EMB. DE PUENTES)	57,6	57,6	0,0
7205	2007	11	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,8	0,8	0,0
7205	2007	12	LORCA (EMB. DE PUENTES)	6,6	6,6	0,0
7205	2008	1	LORCA (EMB. DE PUENTES)	4,1	0,0	4,1
7205	2008	2	LORCA (EMB. DE PUENTES)	19,2	15,0	4,2
7205	2008	3	LORCA (EMB. DE PUENTES)	3,2	2,8	0,4
7205	2008	4	LORCA (EMB. DE PUENTES)	2,8	2,2	0,6
7205	2008	5	LORCA (EMB. DE PUENTES)	99,3	99,3	0,0
7205	2008	6	LORCA (EMB. DE PUENTES)	67,2	67,2	0,0
7205	2008	7	LORCA (EMB. DE PUENTES)	2,5	2,5	0,0
7205	2008	8	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	2008	9	LORCA (EMB. DE PUENTES)	79,2	74,7	4,5
7205	2008	10	LORCA (EMB. DE PUENTES)	46,9	42,8	4,1
7205	2008	11	LORCA (EMB. DE PUENTES)	33,4	33,4	0,0
7205	2008	12	LORCA (EMB. DE PUENTES)	5,0	4,6	0,4
7205	2009	1	LORCA (EMB. DE PUENTES)	20,3	20,3	0,0
7205	2009	2	LORCA (EMB. DE PUENTES)	2,7	2,7	0,0
7205	2009	3	LORCA (EMB. DE PUENTES)	85,8	85,6	0,2
7205	2009	4	LORCA (EMB. DE PUENTES)	16,2	20,9	-4,7
7205	2009	5	LORCA (EMB. DE PUENTES)	3,6	2,0	1,6
7205	2009	6	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	2009	7	LORCA (EMB. DE PUENTES)	1,0	0,0	1,0
7205	2009	8	LORCA (EMB. DE PUENTES)	7,5	0,0	7,5
7205	2009	9	LORCA (EMB. DE PUENTES)	157,2	155,9	1,3
7205	2009	10	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	2009	11	LORCA (EMB. DE PUENTES)	1,7	1,7	0,0
7205	2009	12	LORCA (EMB. DE PUENTES)	91,7	97,2	-5,5
7205	2010	1	LORCA (EMB. DE PUENTES)	66,8	55,2	11,6
7205	2010	2	LORCA (EMB. DE PUENTES)	30,9	30,6	0,3
7205	2010	3	LORCA (EMB. DE PUENTES)	49,7	46,2	3,5
7205	2010	4	LORCA (EMB. DE PUENTES)	21,0	20,9	0,1
7205	2010	5	LORCA (EMB. DE PUENTES)	16,2	16,2	0,0
7205	2010	6	LORCA (EMB. DE PUENTES)	40,7	50,9	-10,2
7205	2010	7	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	2010	8	LORCA (EMB. DE PUENTES)	92,3	92,4	-0,1
7205	2010	9	LORCA (EMB. DE PUENTES)	19,1	19,1	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7205	2010	10	LORCA (EMB. DE PUENTES)	14,7	22,0	-7,3
7205	2010	11	LORCA (EMB. DE PUENTES)	51,4	47,5	3,9
7205	2010	12	LORCA (EMB. DE PUENTES)	28,8	28,7	0,1
7205	2011	1	LORCA (EMB. DE PUENTES)	25,3	24,8	0,5
7205	2011	2	LORCA (EMB. DE PUENTES)	10,4	8,7	1,7
7205	2011	3	LORCA (EMB. DE PUENTES)	103,3		103,3
7205	2011	4	LORCA (EMB. DE PUENTES)	38,9	49,6	-10,7
7205	2011	5	LORCA (EMB. DE PUENTES)	26,1	37,5	-11,4
7205	2011	6	LORCA (EMB. DE PUENTES)	4,6	4,6	0,0
7205	2011	7	LORCA (EMB. DE PUENTES)	3,6	3,6	0,0
7205	2011	8	LORCA (EMB. DE PUENTES)	15,8	15,8	0,0
7205	2011	9	LORCA (EMB. DE PUENTES)	6,5	10,6	-4,1
7205	2011	10	LORCA (EMB. DE PUENTES)	6,1	7,6	-1,5
7205	2011	11	LORCA (EMB. DE PUENTES)	44,0	43,9	0,1
7205	2011	12	LORCA (EMB. DE PUENTES)	9,6	9,4	0,2
7205	2012	1	LORCA (EMB. DE PUENTES)	17,4	13,8	3,6
7205	2012	2	LORCA (EMB. DE PUENTES)	2,8	2,0	0,8
7205	2012	3	LORCA (EMB. DE PUENTES)	35,2	55,8	-20,6
7205	2012	4	LORCA (EMB. DE PUENTES)	6,0	4,0	2,0
7205	2012	5	LORCA (EMB. DE PUENTES)	1,7	0,0	1,7
7205	2012	6	LORCA (EMB. DE PUENTES)	3,2	3,2	0,0
7205	2012	7	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	2012	8	LORCA (EMB. DE PUENTES)	7,0	7,8	-0,8
7205	2012	9	LORCA (EMB. DE PUENTES)	124,5	125,2	-0,7
7205	2012	10	LORCA (EMB. DE PUENTES)	45,5	49,2	-3,7
7205	2012	11	LORCA (EMB. DE PUENTES)	53,9	56,6	-2,7
7205	2012	12	LORCA (EMB. DE PUENTES)	4,0	4,0	0,0
7205	2013	1	LORCA (EMB. DE PUENTES)	3,6	3,8	-0,2
7205	2013	2	LORCA (EMB. DE PUENTES)	15,8	15,2	0,6
7205	2013	3	LORCA (EMB. DE PUENTES)	44,4	35,4	9,0
7205	2013	4	LORCA (EMB. DE PUENTES)	37,0	45,8	-8,8
7205	2013	5	LORCA (EMB. DE PUENTES)	2,3	3,8	-1,5
7205	2013	6	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	2013	7	LORCA (EMB. DE PUENTES)	12,8	12,9	-0,1
7205	2013	8	LORCA (EMB. DE PUENTES)	82,7	84,8	-2,1
7205	2013	9	LORCA (EMB. DE PUENTES)	14,3	14,3	0,0
7205	2013	10	LORCA (EMB. DE PUENTES)	3,8	3,8	0,0
7205	2013	11	LORCA (EMB. DE PUENTES)	15,5	15,5	0,0
7205	2013	12	LORCA (EMB. DE PUENTES)	18,6	18,6	0,0
7205	2014	1	LORCA (EMB. DE PUENTES)	11,2	10,2	1,0
7205	2014	2	LORCA (EMB. DE PUENTES)	1,0	1,0	0,0
7205	2014	3	LORCA (EMB. DE PUENTES)	4,6	4,6	0,0
7205	2014	4	LORCA (EMB. DE PUENTES)	1,3	1,3	0,0
7205	2014	5	LORCA (EMB. DE PUENTES)	9,8	9,8	0,0
7205	2014	6	LORCA (EMB. DE PUENTES)	39,0	39,0	0,0
7205	2014	7	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7205	2014	8	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	0,0	0,0
7205	2014	9	LORCA (EMB. DE PUENTES)	10,3	12,1	-1,8
7205	2014	10	LORCA (EMB. DE PUENTES)	15,5	15,5	0,0
7205	2014	11	LORCA (EMB. DE PUENTES)	25,1	24,5	0,6
7205	2014	12	LORCA (EMB. DE PUENTES)	14,3	12,6	1,7
7205	2015	1	LORCA (EMB. DE PUENTES)	19,6	15,6	4,0
7205	2015	2	LORCA (EMB. DE PUENTES)	23,7	25,7	-2,0
7205	2015	3	LORCA (EMB. DE PUENTES)	53,9	74,2	-20,3
7205	2015	4	LORCA (EMB. DE PUENTES)	21,8	25,1	-3,3
7205	2015	5	LORCA (EMB. DE PUENTES)	4,5	5,0	-0,5
7205	2015	6	LORCA (EMB. DE PUENTES)	19,1	20,6	-1,5
7205	2015	7	LORCA (EMB. DE PUENTES)	2,6		2,6
7205	2015	8	LORCA (EMB. DE PUENTES)	2,2	7,0	-4,8
7205	2015	9	LORCA (EMB. DE PUENTES)	68,2	76,8	-8,6
7205	2015	10	LORCA (EMB. DE PUENTES)	19,5	37,0	-17,5
7205	2015	11	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,0	28,4	-28,4
7205	2015	12	LORCA (EMB. DE PUENTES)	0,5	0,5	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7120E	1982	10	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	111,3	111,3	0,0
7120E	1982	11	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	15,6	15,6	0,0
7120E	1982	12	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	1,7	1,7	0,0
7120E	1983	1	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,0	0,0	0,0
7120E	1983	2	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	23,7	23,7	0,0
7120E	1983	3	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	13,1	13,1	0,0
7120E	1983	4	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,0	0,0	0,0
7120E	1983	5	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	1,7	1,7	0,0
7120E	1983	6	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	18,2	18,2	0,0
7120E	1983	7	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,0	0,0	0,0
7120E	1983	8	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	64,6	64,6	0,0
7120E	1983	9	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,0	0,0	0,0
7120E	1983	10	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	2,7	2,7	0,0
7120E	1983	11	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	51,3	51,3	0,0
7120E	1983	12	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,0	0,0	0,0
7120E	1984	1	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,0	0,0	0,0
7120E	1984	2	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	24,9	24,9	0,0
7120E	1984	3	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	32,5	32,5	0,0
7120E	1984	4	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	22,9	22,9	0,0
7120E	1984	5	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	47,1	47,1	0,0
7120E	1984	6	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	3,6	3,6	0,0
7120E	1984	7	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,0	0,0	0,0
7120E	1984	8	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	15,1	15,1	0,0
7120E	1984	9	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	47,2	47,2	0,0
7120E	1984	10	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,0	0,0	0,0
7120E	1984	11	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	51,6	51,6	0,0
7120E	1984	12	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	6,0	6,0	0,0
7120E	1985	1	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	2,9	2,9	0,0
7120E	1985	2	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	76,1	76,1	0,0
7120E	1985	3	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	5,7	5,7	0,0
7120E	1985	4	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,0	0,0	0,0
7120E	1985	5	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	44,2	44,2	0,0
7120E	1985	6	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	9,5	9,5	0,0
7120E	1985	7	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,0	0,0	0,0
7120E	1985	8	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,0	0,0	0,0
7120E	1985	9	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	2,4	2,4	0,0
7120E	1985	10	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,0	0,0	0,0
7120E	1985	11	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	80,3	80,3	0,0
7120E	1985	12	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	28,1	28,1	0,0
7120E	1986	1	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	6,5	6,5	0,0
7120E	1986	2	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,0	0,0	0,0
7120E	1986	3	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	41,8	41,8	0,0
7120E	1986	4	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	9,0	9,0	0,0
7120E	1986	5	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	56,8	56,8	0,0
7120E	1986	6	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	4,5	4,5	0,0
7120E	1986	7	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	15,1	15,1	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7120E	1986	8	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,0	0,0	0,0
7120E	1986	9	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	53,3	53,3	0,0
7120E	1986	10	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	197,2	197,2	0,0
7120E	1986	11	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	17,8	17,8	0,0
7120E	1986	12	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	2,0	2,0	0,0
7120E	1987	1	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	13,4	13,4	0,0
7120E	1987	2	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	19,2	19,2	0,0
7120E	1987	3	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	1,8	1,8	0,0
7120E	1987	4	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	3,3	3,3	0,0
7120E	1987	5	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	48,4	48,4	0,0
7120E	1987	6	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,0	0,0	0,0
7120E	1987	7	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	1,2	1,2	0,0
7120E	1987	8	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	4,5	4,5	0,0
7120E	1987	9	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	12,2	12,2	0,0
7120E	1987	10	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	23,3	23,3	0,0
7120E	1987	11	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	202,5	202,5	0,0
7120E	1987	12	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	18,5	18,4	0,1
7120E	1988	1	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	37,5	37,5	0,0
7120E	1988	2	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	55,5	55,5	0,0
7120E	1988	3	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	3,5	3,5	0,0
7120E	1988	4	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	16,6	16,5	0,1
7120E	1988	5	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	39,0	39,0	0,0
7120E	1988	6	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	96,3	96,3	0,0
7120E	1988	7	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,0	0,0	0,0
7120E	1988	8	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,0	0,0	0,0
7120E	1988	9	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,0	0,0	0,0
7120E	1988	10	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	13,0	13,0	0,0
7120E	1988	11	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	144,0	144,0	0,0
7120E	1988	12	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	2,5	2,5	0,0
7120E	1989	1	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	52,0	52,0	0,0
7120E	1989	2	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	30,6	30,5	0,1
7120E	1989	3	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	185,0	185,0	0,0
7120E	1989	4	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	8,1	8,0	0,0
7120E	1989	5	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	29,5	29,5	0,0
7120E	1989	6	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	33,7	33,7	0,0
7120E	1989	7	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	10,0	10,0	0,0
7120E	1989	8	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	36,7	36,7	0,0
7120E	1989	9	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	186,9	186,9	0,0
7120E	1989	10	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	14,5	14,5	0,0
7120E	1989	11	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	92,1	87,9	4,1
7120E	1989	12	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	109,0	109,0	0,0
7120E	1990	1	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	26,8	26,8	0,0
7120E	1990	2	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,0	0,0	0,0
7120E	1990	3	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	80,0	80,0	0,0
7120E	1990	4	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	50,0	50,0	0,0
7120E	1990	5	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	114,0	114,0	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7120E	1990	6	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,0	0,0	0,0
7120E	1990	7	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	4,0	4,0	0,0
7120E	1990	8	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	29,0	29,0	0,0
7120E	1990	9	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	41,5	41,4	0,1
7120E	1990	10	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	30,4	28,4	2,0
7120E	1990	11	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	14,0	14,0	0,0
7120E	1990	12	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	20,5	20,5	0,0
7120E	1991	1	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	76,0	76,0	0,0
7120E	1991	2	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	30,5	30,5	0,0
7120E	1991	3	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	43,0	43,0	0,0
7120E	1991	4	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	7,0	7,0	0,0
7120E	1991	5	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	12,0	12,0	0,0
7120E	1991	6	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	3,5	1,5	2,0
7120E	1991	7	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	2,0	2,0	0,0
7120E	1991	8	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	10,0	10,0	0,0
7120E	1991	9	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	44,0	47,0	-3,0
7120E	1991	10	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	35,0	37,0	-2,0
7120E	1991	11	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	47,0	47,0	0,0
7120E	1991	12	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	22,0	26,0	-4,0
7120E	1992	1	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	15,0	15,0	0,0
7120E	1992	2	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	86,0	86,0	0,0
7120E	1992	3	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	35,0	32,0	3,0
7120E	1992	4	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	8,0	8,0	0,0
7120E	1992	5	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	66,0	66,0	0,0
7120E	1992	6	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	126,0	125,0	1,0
7120E	1992	7	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,0	0,0	0,0
7120E	1992	8	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,0	0,0	0,0
7120E	1992	9	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,0	0,0	0,0
7120E	1992	10	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	11,9	11,9	0,0
7120E	1992	11	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	14,0	14,0	0,0
7120E	1992	12	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	23,0	23,0	0,0
7120E	1993	1	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	4,6	4,6	0,0
7120E	1993	2	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	98,5	96,5	2,0
7120E	1993	3	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	19,0	9,5	9,5
7120E	1993	4	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	8,9	14,2	-5,3
7120E	1993	5	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	33,5	33,5	0,0
7120E	1993	6	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	35,5	35,5	0,0
7120E	1993	7	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	18,5	18,5	0,0
7120E	1993	8	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,0	0,0	0,0
7120E	1993	9	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,0	0,0	0,0
7120E	1993	10	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	22,0	24,0	-2,0
7120E	1993	11	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	22,3	7,3	15,0
7120E	1993	12	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	18,0	18,0	0,0
7120E	1994	1	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	3,0	3,0	0,0
7120E	1994	2	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	23,5	23,5	0,0
7120E	1994	3	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	2,0	2,0	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7120E	1994	4	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	32,0	32,0	0,0
7120E	1994	5	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	1,5	2,5	-1,0
7120E	1994	6	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,0	0,0	0,0
7120E	1994	7	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,0	0,0	0,0
7120E	1994	8	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	45,0	45,0	0,0
7120E	1994	9	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	10,5	37,0	-26,5
7120E	1994	10	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,0	72,5	-72,5
7120E	1994	11	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	16,0	16,0	0,0
7120E	1994	12	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	4,5	4,5	0,0
7120E	1995	1	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,0	0,0	0,0
7120E	1995	2	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,0	15,0	-15,0
7120E	1995	3	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	30,8	30,8	0,0
7120E	1995	4	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	6,5	6,5	0,0
7120E	1995	5	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	3,5	3,5	0,0
7120E	1995	6	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	10,0	11,1	-1,1
7120E	1995	7	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	10,0	10,0	0,0
7120E	1995	8	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,0	42,6	-42,6
7120E	1995	9	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	8,0	8,0	0,0
7120E	1995	10	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	5,0	5,0	0,0
7120E	1995	11	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	8,0	8,0	0,0
7120E	1995	12	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	78,5	59,5	19,0
7120E	1996	1	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	21,4	29,6	-8,2
7120E	1996	2	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	11,9	2,7	9,2
7120E	1996	3	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	27,5	27,5	0,0
7120E	1996	4	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	25,0	24,5	0,5
7120E	1996	5	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	46,6	46,6	0,0
7120E	1996	6	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,0	0,0	0,0
7120E	1996	7	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,0	0,0	0,0
7120E	1996	8	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	71,6	71,6	0,0
7120E	1996	9	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	72,1	76,6	-4,5
7120E	1996	10	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	10,9	10,9	0,0
7120E	1996	11	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	44,5	44,5	0,0
7120E	1996	12	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	34,7	34,7	0,0
7120E	1997	1	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	35,2	35,2	0,0
7120E	1997	2	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,0	3,0	-3,0
7120E	1997	3	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	30,5	30,5	0,0
7120E	1997	4	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	62,8	101,5	-38,7
7120E	1997	5	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	18,5	24,1	-5,6
7120E	1997	6	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	48,7	43,1	5,6
7120E	1997	7	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	12,8	12,8	0,0
7120E	1997	8	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	14,8	21,9	-7,1
7120E	1997	9	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	121,6	119,3	2,3
7120E	1997	10	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	44,7	28,8	15,9
7120E	1997	11	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	25,2	25,2	0,0
7120E	1997	12	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	61,7	73,8	-12,1
7120E	1998	1	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	33,7	12,7	21,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7120E	1998	2	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	19,6	19,6	0,0
7120E	1998	3	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	1,5	1,5	0,0
7120E	1998	4	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	7,0	6,9	0,1
7120E	1998	5	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	58,7	58,1	0,6
7120E	1998	6	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	8,6	8,6	0,0
7120E	1998	7	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,0	0,0	0,0
7120E	1998	8	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	4,5	4,5	0,0
7120E	1998	9	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	26,2	26,2	0,0
7120E	1998	10	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	1,2	1,2	0,0
7120E	1998	11	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	31,9	31,9	0,0
7120E	1998	12	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	63,0	62,9	0,1
7120E	1999	1	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	19,0	18,0	1,0
7120E	1999	2	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	61,7	61,6	0,1
7120E	1999	3	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	42,0	42,7	-0,7
7120E	1999	4	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	6,7	7,7	-1,0
7120E	1999	5	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	25,9	25,6	0,3
7120E	1999	6	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	10,1	10,1	0,0
7120E	1999	7	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	61,6	61,5	0,1
7120E	1999	8	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,1	0,0	0,1
7120E	1999	9	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	49,6	45,6	4,0
7120E	1999	10	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	97,8	63,6	34,2
7120E	1999	11	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	17,9	17,9	0,0
7120E	1999	12	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	24,8	24,5	0,3
7120E	2000	1	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	6,6	6,2	0,4
7120E	2000	2	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,0	0,0	0,0
7120E	2000	3	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	2,7	2,6	0,1
7120E	2000	4	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	27,9	23,2	4,7
7120E	2000	5	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	55,5	55,2	0,3
7120E	2000	6	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,0	0,0	0,0
7120E	2000	7	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,0	0,0	0,0
7120E	2000	8	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	38,0	37,5	0,5
7120E	2000	9	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	5,8	5,5	0,3
7120E	2000	10	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	160,7	160,7	0,0
7120E	2000	11	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	3,3	3,0	0,3
7120E	2000	12	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	6,7	6,1	0,6
7120E	2001	1	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	13,5	13,1	0,4
7120E	2001	2	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	31,1	30,8	0,3
7120E	2001	3	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,1	0,0	0,1
7120E	2001	4	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	25,0	24,8	0,2
7120E	2001	5	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	55,3	39,0	16,3
7120E	2001	6	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	6,5	6,5	0,0
7120E	2001	7	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,1	0,0	0,1
7120E	2001	8	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	2,2	2,0	0,2
7120E	2001	9	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	44,6	32,9	11,7
7120E	2001	10	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	56,2	53,4	2,8
7120E	2001	11	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	76,0	76,0	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7120E	2001	12	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	78,3	63,8	14,5
7120E	2002	1	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	23,7	23,3	0,4
7120E	2002	2	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,0	0,0	0,0
7120E	2002	3	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	64,4	64,2	0,2
7120E	2002	4	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	62,6	62,1	0,5
7120E	2002	5	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	36,4	36,3	0,1
7120E	2002	6	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	13,2	13,2	0,0
7120E	2002	7	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,1	0,0	0,1
7120E	2002	8	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	26,7	28,5	-1,8
7120E	2002	9	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	15,9	9,8	6,1
7120E	2002	10	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	13,7	11,5	2,2
7120E	2002	11	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	24,9	19,9	5,0
7120E	2002	12	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	24,2	23,6	0,6
7120E	2003	1	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	11,9	12,5	-0,6
7120E	2003	2	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	42,1	37,4	4,7
7120E	2003	3	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	30,2	30,1	0,1
7120E	2003	4	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	21,9	21,5	0,4
7120E	2003	5	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	46,0	52,0	-6,0
7120E	2003	6	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	15,1	15,0	0,1
7120E	2003	7	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,6	0,5	0,1
7120E	2003	8	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	19,6	19,6	0,0
7120E	2003	9	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	14,9	11,5	3,4
7120E	2003	10	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	45,3	42,9	2,4
7120E	2003	11	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	37,8	37,2	0,6
7120E	2003	12	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	39,4	38,5	0,9
7120E	2004	1	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	5,0	5,0	0,0
7120E	2004	2	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	29,7	29,5	0,2
7120E	2004	3	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	116,7	116,4	0,3
7120E	2004	4	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	85,6	85,5	0,1
7120E	2004	5	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	89,4	80,3	9,1
7120E	2004	6	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	38,1	38,0	0,1
7120E	2004	7	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,3	0,0	0,3
7120E	2004	8	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	20,5	20,5	0,0
7120E	2004	9	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	64,5	64,3	0,2
7120E	2004	10	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,3	0,0	0,3
7120E	2004	11	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	7,8	6,8	1,0
7120E	2004	12	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	57,0	56,0	1,0
7120E	2005	1	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,0	0,0	0,0
7120E	2005	2	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	47,8	40,8	7,0
7120E	2005	3	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	28,2	28,1	0,1
7120E	2005	4	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	24,2	15,9	8,3
7120E	2005	5	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	7,8	7,3	0,5
7120E	2005	6	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,6	0,0	0,6
7120E	2005	7	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,0	0,0	0,0
7120E	2005	8	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	4,6	10,2	-5,6
7120E	2005	9	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	26,7	23,7	3,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7120E	2005	10	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	14,0	12,8	1,2
7120E	2005	11	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	20,7	20,7	0,0
7120E	2005	12	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	8,2	8,2	0,0
7120E	2006	1	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	68,3	66,3	2,0
7120E	2006	2	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	10,1	10,1	0,0
7120E	2006	3	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	1,2	1,2	0,0
7120E	2006	4	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	28,2	29,7	-1,5
7120E	2006	5	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	86,8	86,8	0,0
7120E	2006	6	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	11,0	11,0	0,0
7120E	2006	7	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,0	0,0	0,0
7120E	2006	8	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	5,8	5,8	0,0
7120E	2006	9	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	54,5	54,5	0,0
7120E	2006	10	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	8,8	8,8	0,0
7120E	2006	11	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	138,0	131,5	6,5
7120E	2006	12	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	7,5	7,5	0,0
7120E	2007	1	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	66,8	66,8	0,0
7120E	2007	2	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	22,2		22,2
7120E	2007	3	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	39,5		39,5
7120E	2007	4	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	82,5		82,5
7120E	2007	5	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	21,2		21,2
7120E	2007	6	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,0		0,0
7120E	2007	7	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,0		0,0
7120E	2007	8	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	29,2		29,2
7120E	2007	9	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	49,5		49,5
7120E	2007	10	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	48,7		48,7
7120E	2007	11	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	4,3		4,3
7120E	2007	12	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	14,1		14,1
7120E	2008	1	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	1,5	1,5	0,0
7120E	2008	2	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	18,8	15,8	3,0
7120E	2008	3	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	5,7	5,7	0,0
7120E	2008	4	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	2,0	2,3	-0,3
7120E	2008	5	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	109,5	109,5	0,0
7120E	2008	6	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	80,0	80,8	-0,8
7120E	2008	7	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,1	1,2	-1,1
7120E	2008	8	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,0	0,0	0,0
7120E	2008	9	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	90,6	90,4	0,2
7120E	2008	10	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	109,5	116,1	-6,6
7120E	2008	11	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	11,6	10,5	1,1
7120E	2008	12	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	19,0	18,7	0,3
7120E	2009	1	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	32,7	32,1	0,6
7120E	2009	2	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	7,2	7,4	-0,2
7120E	2009	3	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	117,7	118,1	-0,4
7120E	2009	4	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	28,5	28,3	0,2
7120E	2009	5	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	15,8	15,6	0,2
7120E	2009	6	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,2	0,0	0,2
7120E	2009	7	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	3,2	3,2	0,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7120E	2009	8	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	6,8	6,5	0,3
7120E	2009	9	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	64,4	40,7	23,7
7120E	2009	10	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	4,7	4,2	0,5
7120E	2009	11	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	4,7	3,2	1,5
7120E	2009	12	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	90,0	87,9	2,1
7120E	2010	1	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	59,8	59,7	0,1
7120E	2010	2	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	41,3	44,6	-3,3
7120E	2010	3	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	39,3	38,3	1,0
7120E	2010	4	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	51,1	51,2	-0,1
7120E	2010	5	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	13,3	23,2	-9,9
7120E	2010	6	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	34,0	34,0	0,0
7120E	2010	7	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,5	0,5	0,0
7120E	2010	8	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	52,8	52,8	0,0
7120E	2010	9	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	31,0	30,8	0,2
7120E	2010	10	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	8,3	9,4	-1,1
7120E	2010	11	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	52,0	52,0	0,0
7120E	2010	12	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	16,7	15,1	1,6
7120E	2011	1	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	15,7	15,7	0,0
7120E	2011	2	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	3,1	3,0	0,1
7120E	2011	3	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	72,3	72,1	0,2
7120E	2011	4	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	30,7	22,9	7,8
7120E	2011	5	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	35,1	38,2	-3,1
7120E	2011	6	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	5,3	5,2	0,1
7120E	2011	7	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,6	0,5	0,1
7120E	2011	8	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	6,3	6,3	0,0
7120E	2011	9	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	26,3	26,2	0,1
7120E	2011	10	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	6,7	6,6	0,1
7120E	2011	11	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	102,5	102,4	0,1
7120E	2011	12	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	5,5	5,4	0,1
7120E	2012	1	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	23,1	23,1	0,0
7120E	2012	2	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	4,6	4,5	0,1
7120E	2012	3	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	79,5	79,5	0,0
7120E	2012	4	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	32,8	32,8	0,0
7120E	2012	5	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	2,9	2,9	0,0
7120E	2012	6	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	9,0	9,0	0,0
7120E	2012	7	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	4,9	4,9	0,0
7120E	2012	8	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	15,2	15,2	0,0
7120E	2012	9	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	120,6	120,5	0,1
7120E	2012	10	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	70,6	70,6	0,0
7120E	2012	11	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	87,2	86,5	0,7
7120E	2012	12	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,2	0,0	0,2
7120E	2013	1	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	1,5	4,0	-2,5
7120E	2013	2	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	42,5	42,3	0,2
7120E	2013	3	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	30,2	30,9	-0,7
7120E	2013	4	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	76,6		76,6
7120E	2013	5	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	14,5	14,3	0,2

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y de las estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7120E	2013	6	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,1	0,0	0,1
7120E	2013	7	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	4,5	4,5	0,0
7120E	2013	8	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	53,1	37,3	15,8
7120E	2013	9	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	16,5	16,5	0,0
7120E	2013	10	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	4,3	4,1	0,2
7120E	2013	11	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	31,5	31,0	0,5
7120E	2013	12	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	20,0	20,0	0,0
7120E	2014	1	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	12,2	5,2	7,0
7120E	2014	2	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,9	0,5	0,4
7120E	2014	3	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	5,7	5,7	0,0
7120E	2014	4	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	14,3	13,7	0,6
7120E	2014	5	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	7,6	7,4	0,2
7120E	2014	6	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	18,3	18,3	0,0
7120E	2014	7	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,0	0,0	0,0
7120E	2014	8	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,0	0,0	0,0
7120E	2014	9	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	48,5	47,7	0,8
7120E	2014	10	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	5,1	5,0	0,1
7120E	2014	11	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	52,9	52,8	0,1
7120E	2014	12	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	31,7	29,8	1,9
7120E	2015	1	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	23,3	23,2	0,1
7120E	2015	2	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	33,2	33,1	0,1
7120E	2015	3	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	107,1	107,1	0,0
7120E	2015	4	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	31,0	30,9	0,1
7120E	2015	5	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	4,9	4,9	0,0
7120E	2015	6	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	18,6	18,6	0,0
7120E	2015	7	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	1,6		1,6
7120E	2015	8	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	24,1		24,1
7120E	2015	9	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	79,3	78,8	0,5
7120E	2015	10	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	43,8	44,3	-0,5
7120E	2015	11	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	57,4	57,4	0,0
7120E	2015	12	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	4,1	4,1	0,0
7120E	2016	1	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	9,5		9,5
7120E	2016	2	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	3,0		3,0
7120E	2016	3	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	22,7		22,7
7120E	2016	4	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	31,8		31,8
7120E	2016	5	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	34,3		34,3
7120E	2016	6	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,9		0,9
7120E	2016	7	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	0,1		0,1
7120E	2016	8	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	1,5		1,5
7120E	2016	9	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	5,3		5,3
7120E	2016	10	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	38,8		38,8
7120E	2016	11	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	63,0		63,0
7120E	2016	12	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	174,5		174,5
7120E	2017	1	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	34,1		34,1
7120E	2017	2	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	5,1		5,1
7120E	2017	3	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	70,0		70,0

Diferencias identificadas entre los datos de la red SAIH y delas estaciones de la AEMET

Código de estación meteorológica	Año	Mes	Nombre de la estación meteorológica	Precipitación total mensual (mm) SAIH	Precipitación total mensual (mm) AEMET	Diferencia precipitación (mm)
7120E	2017	4	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	30,6		30,6
7120E	2017	5	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	5,5		5,5
7120E	2017	6	CEHEGIN (EMB. DE ARGOS)	7,1		7,1