

ESTACIO AGROMETEOROLOGICA DE MAS BADIA

42° 3' 14" N 3° 3' 42" E

TEMPERATURES MITJANES (°C)

MES	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	84-17
GEN		7,8	3,3	6,5	5,3	9,7	8,0	8,2	8,0	5,9	6,9	7,5	7,9	10,3	9,0	8,6	8,4	6,2	9,6	7,5	7,3	7,6	5,3	6,8	7,4	8,5	6,1	6,0	6,0	6,1	6,9	8,7	7,3	8,8	6,1	8,8	<b>7,3</b>
FEB		9,2	7,9	5,9	8,1	8,0	9,2	10,9	7,2	7,8	7,6	8,0	10,6	8,3	9,8	8,8	8,1	9,5	8,9	8,7	7,0	7,6	5,7	7,2	9,0	8,5	7,9	7,1	8,5	5,2	6,9	9,3	6,9	9,2	10,1	6,3	<b>8,2</b>
MAR		10,8	8,5	10,1	9,3	10,1	12,1	11,9	11,5	10,1	10,0	11,6	10,2	10,3	12,5	11,8	10,6	11,5	13,6	12,0	10,6	9,6	8,9	11,1	10,4	9,8	10,4	8,8	10,3	10,7	10,4	10,6	10,9	10,2	11,9	10,1	<b>10,7</b>
ABR		14,2	13,0	10,6	13,2	13,5	12,0	11,7	11,5	12,3	12,6	11,9	13,2	13,7	14,1	12,6	13,2	13,2	13,2	13,9	13,7	12,8	13,0	14,6	14,3	13,1	12,5	13,2	14,8	12,3	12,7	14,7	13,7	13,6	14,0	14,3	<b>13,1</b>
MAI		15,6	13,7	18,1	14,8	16,8	17,2	17,2	14,5	17,2	18,1	17,2	16,9	16,6	17,4	17,4	18,4	18,1	18,4	15,7	17,9	15,4	17,3	17,9	16,6	16,4	18,4	15,4	17,8	16,6	14,9	16,5	18,6	16,2	17,7	17,1	<b>16,8</b>
JUN		20,1	19,4	20,5	19,0	19,5	19,7	20,5	19,4	17,5	20,2	20,0	19,9	21,2	20,2	20,8	20,6	21,6	21,9	20,9	23,9	21,5	22,2	21,1	20,8	20,2	21,6	20,2	19,9	21,3	20,0	21,3	22,5	21,0	22,7	21,5	<b>20,7</b>
JUL		22,7	23,6	23,6	22,7	23,4	23,9	22,9	22,6	21,9	22,2	23,9	24,2	22,8	22,0	24,3	23,7	22,0	23,1	22,1	24,5	22,8	23,6	25,4	22,3	22,9	23,5	24,6	21,2	22,2	23,6	22,4	25,3	24,5	23,4		<b>23,2</b>
AGO	25,0	21,1	21,9	22,8	22,5	23,8	24,0	23,7	23,9	23,2	22,6	24,1	23,6	22,5	22,8	23,3	24,4	23,6	24,3	21,1	25,4	23,8	21,7	22,3	21,6	22,8	24,0	23,2	22,6	23,9	23,2	22,1	22,9	23,3	23,9		<b>23,1</b>
SET	23,5	18,1	20,7	21,0	21,8	20,6	20,5	21,0	20,9	18,7	18,6	18,8	18,3	17,9	19,8	20,0	21,3	20,0	19,2	19,3	19,7	20,4	19,0	20,3	19,2	18,7	19,6	19,3	20,3	19,7	19,8	20,7	19,1	21,2	18,4		<b>19,8</b>
OCT	18,5	14,6	16,3	16,9	16,6	17,8	16,5	17,2	14,1	14,2	14,2	15,6	18,4	15,2	17,0	14,6	16,8	15,8	17,8	16,2	14,9	17,4	16,9	18,0	15,1	15,6	16,7	14,9	16,0	15,8	18,0	17,9	15,3	16,1	16,9		<b>16,2</b>
NOV	14,1	12,8	8,0	12,2	10,6	11,8	12,5	11,0	10,2	11,9	10,0	13,2	12,2	11,3	12,8	9,7	10,0	11,2	10,2	12,4	11,7	9,6	10,1	12,7	9,7	10,1	11,7	9,3	13,2	11,7	11,0	13,4	11,7	11,3	9,7		<b>11,2</b>
DES	8,3	7,3	8,0	7,8	8,6	8,5	11,0	4,9	7,0	8,3	7,7	9,1	10,2	10,1	8,9	8,2	7,7	10,1	5,2	8,6	8,6	8,1	4,5	7,9	6,5	7,2	7,7	6,9	7,9	7,6	7,5	8,3	8,5	7,8	6,3		<b>7,9</b>
MITJANA		14,5	13,7	14,7	14,4	15,3	15,6	15,1	14,2	14,1	14,2	15,1	15,5	15,0	15,5	15,0	15,3	15,2	15,5	14,9	15,4	14,7	14,0	15,4	14,4	14,5	15,0	14,1	14,9	14,4	14,6	15,5	15,2	15,3	15,1		<b>14,9</b>

ESTACIO AGROMETEOROLOGICA DE MAS BADIA

42° 3' 14" N 3° 3' 42" E

TEMPERATURES MITJANES DE LES MÀXIMES (°C)

MES	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	84-17
GEN		14,3	8,6	12,6	11,3	15,8	14,5	15,2	13,7	11,7	13,9	13,9	13,3	14,9	13,2	14,2	14,0	13,0	14,4	14,3	13,0	13,2	13,1	12,0	15,2	15,4	12,0	10,8	12,2	13,8	13,8	14,5	14,4	14,9	11,8	15,5	13,4
FEB		16,6	14,3	10,9	13,6	14,9	16,9	17,6	12,6	13,9	13,1	13,9	16,7	13,3	16,4	15,9	14,3	16,3	15,7	15,5	11,8	13,2	11,1	13,1	16,4	15,0	14,0	12,2	14,6	11,7	12,1	16,0	13,0	15,6	16,0	11,1	14,4
MAR		19,4	14,3	15,6	14,6	17,3	18,9	18,5	16,4	16,3	15,6	18,7	16,6	15,2	20,4	17,8	16,9	18,2	19,9	17,8	16,9	14,8	15,0	16,6	16,6	15,9	16,3	14,3	15,4	18,1	15,4	17,5	16,5	16,5	19,2	16,6	16,9
ABR		23,2	19,3	16,4	19,6	18,8	18,3	17,9	17,9	18,7	18,3	17,6	20,1	19,1	20,6	19,1	19,2	18,8	18,8	18,9	19,5	18,1	18,7	20,6	19,9	19,1	17,9	19,3	21,4	17,5	18,2	20,9	20,3	19,3	20,9	20,7	19,2
MAI		21,5	19,0	25,7	21,1	21,7	24,2	24,0	20,1	23,0	22,3	22,8	23,0	22,6	23,5	23,2	23,8	23,4	24,3	20,6	23,8	20,8	23,1	23,9	23,2	21,8	24,2	15,6	18,5	22,7	20,4	22,4	24,8	21,9	24,3	23,4	22,4
JUN		26,3	24,9	27,3	25,8	25,1	25,1	26,1	25,2	22,4	26,2	26,1	25,0	26,9	25,0	26,1	26,5	26,8	27,8	26,9	30,7	27,2	28,2	27,0	26,5	26,2	27,9	26,2	25,5	27,4	26,1	27,9	29,6	27,1	29,1	28,1	26,6
JUL		28,8	30,4	30,3	29,1	29,7	30,0	29,1	29,0	27,3	28,1	30,6	30,2	28,6	27,6	30,3	29,1	27,1	28,8	27,3	30,4	28,6	29,2	32,2	27,8	28,9	29,7	26,9	26,6	28,3	30,2	28,4	31,7	30,7	29,2		29,1
AGO	32,7	27,1	28,4	29,3	28,8	30,5	29,8	29,9	29,7	28,7	28,7	30,2	29,1	27,8	27,5	29,1	30,0	30,0	30,6	26,7	33,2	29,5	27,9	27,7	27,2	28,8	30,7	29,1	28,7	30,6	29,9	27,4	29,2	30,2	30,2		29,2
SET	33,8	24,0	28,3	27,1	28,2	26,1	25,8	26,3	27,1	24,5	24,4	24,3	23,7	23,6	26,7	25,5	27,4	26,2	24,6	25,0	25,6	26,3	25,0	25,5	25,3	25,0	26,1	24,9	27,2	25,5	26,7	26,6	25,3	27,9	24,7		25,8
OCT	27,7	20,7	22,6	22,3	22,0	23,9	23,1	22,5	19,8	18,8	19,4	20,1	23,6	21,2	23,2	20,6	22,3	20,8	24,0	21,9	19,5	24,0	21,9	23,7	21,0	21,1	23,2	20,0	23,2	21,3	23,8	24,7	21,3	21,4	23,6		22,0
NOV	19,5	18,2	13,0	18,5	17,8	17,3	17,6	16,7	15,5	18,3	14,4	18,6	18,1	16,6	17,8	16,0	16,0	17,2	16,2	18,2	17,4	16,3	15,8	19,2	16,5	15,6	18,0	15,4	17,6	17,0	16,3	19,1	19,4	17,4	17,3		17,1
DES	15,8	13,1	15,4	14,6	15,8	14,8	15,9	10,7	12,3	13,4	13,7	14,6	14,7	14,2	14,6	14,1	13,8	15,9	12,6	14,1	13,9	13,6	12,0	12,0	13,7	12,7	13,8	12,6	15,0	14,4	14,8	13,8	16,3	15,6	13,5		14,0
MITJANA		21,1	19,9	20,9	20,6	21,3	21,7	21,2	19,9	19,8	19,8	21,0	21,2	20,3	21,4	21,0	21,1	21,1	21,5	20,6	21,3	20,5	20,1	21,1	20,8	20,5	21,2	19,0	20,5	20,7	20,6	21,6	21,8	21,6	21,6		20,8

ESTACIO AGROMETEOROLOGICA DE MAS BADIA

42° 3' 14" N 3° 3' 42" E

TEMPERATURES MÀXIMES ABSOLUTES (°C)

MES	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	<b>84-17</b>
GEN		19,0	20,5	18,0	21,0	21,0	19,0	20,5	21,5	16,3	18,0	18,5	19,7	20,2	17,5	19,2	19,5	20,5	20,5	21,1	22,2	18,9	19,9	17,9	21,5	21,1	19,5	16,3	19,5	18,0	22,7	18,7	19,7	21,6	16,0	21,4	<b>22,7</b>
FEB		24,0	20,5	19,5	22,4	21,0	22,5	23,0	18,0	18,2	18,2	19,0	22,5	17,1	21,7	22,2	19,5	20,9	22,3	20,7	15,5	19,3	18,1	18,0	24,0	19,6	25,7	20,3	20,6	22,1	18,8	23,4	17,2	20,9	20,2	17,9	<b>25,7</b>
MAR		26,0	22,5	22,0	22,0	23,0	22,5	28,0	23,3	22,0	23,0	25,8	21,3	21,1	28,2	23,7	22,5	27,2	28,1	25,4	20,4	20,1	21,3	22,3	23,2	20,7	21,5	21,6	22,1	25,4	20,5	25,6	24,0	24,0	24,6	23,8	<b>28,2</b>
ABR		30,0	25,0	24,0	24,5	23,0	23,5	24,0	22,0	27,2	24,4	28,0	27,2	22,5	26,3	26,5	26,2	26,3	23,0	26,5	24,1	24,1	29,0	20,6	25,3	25,1	25,7	26,1	29,2	22,2	26,2	25,1	26,2	25,1	25,1	26,0	<b>30,0</b>
MAI		30,0	26,0	31,0	26,6	26,0	29,5	30,5	29,0	29,6	28,6	29,0	28,8	29,6	28,8	26,8	28,4	27,1	32,5	25,9	29,4	26,1	31,3	31,5	29,0	25,8	28,5	22,2	30,9	28,1	25,1	26,9	27,6	27,4	30,5	27,8	<b>32,5</b>
JUN		30,0	32,0	34,5	30,5	30,0	31,5	31,5	33,2	28,2	32,0	30,7	33,0	33,8	31,1	31,0	33,1	33,8	33,6	32,2	36,8	31,6	35,1	32,9	30,2	32,0	32,5	32,7	32,7	31,8	31,7	33,9	33,4	32,5	34,5	32,5	<b>36,8</b>
JUL		34,5	37,0	38,0	33,1	34,5	33,0	32,5	33,5	32,6	34,6	35,6	35,2	32,6	33,0	35,3	33,0	32,1	34,5	30,8	34,4	32,8	34,3	36,2	32,2	34,6	38,7	33,1	30,7	33,0	34,6	35,0	40,6	35,2	33,4	<b>40,6</b>	
AGO	41,0	30,0	32,5	36,0	33,5	35,5	34,0	35,0	33,5	32,8	34,0	35,3	35,0	32,6	32,8	32,1	36,5	34,1	36,2	32,4	40,1	35,0	32,2	32,0	31,6	34,5	37,0	36,6	34,2	35,4	33,7	31,1	34,5	35,9	35,3	<b>40,1</b>	
SET	37,0	30,0	32,5	31,5	33,0	31,5	31,0	30,5	33,2	28,0	32,4	32,1	31,1	29,2	31,4	31,0	31,6	29,8	29,2	28,6	29,0	30,6	29,6	30,9	29,4	31,2	30,2	32,2	32,1	30,4	30,6	32,4	31,3	33,3	32,6	<b>33,3</b>	
OCT	33,0	24,0	31,0	27,0	28,4	28,5	27,5	27,0	24,6	24,8	27,0	24,0	28,9	28,1	31,4	23,5	25,9	26,0	27,3	26,9	28,6	32,0	26,1	29,5	27,3	26,3	30,9	26,5	32,0	27,7	30,7	29,0	29,5	25,2	28,4	<b>32,0</b>	
NOV	27,0	20,5	23,0	21,0	21,5	23,5	24,0	24,2	23,0	22,0	21,2	21,2	26,0	22,6	22,9	21,5	23,7	20,7	21,4	24,0	20,8	21,4	21,7	22,7	20,8	20,9	24,4	22,8	22,6	21,9	25,0	23,7	27,1	23,1	24,1	<b>27,1</b>	
DES	23,0	17,0	21,0	19,0	23,0	19,5	22,0	14,5	15,0	18,0	19,2	20,0	21,4	20,3	18,3	21,0	20,4	21,6	19,7	18,0	19,5	17,8	18,7	23,0	18,9	18,0	21,0	22,6	18,6	18,7	18,8	19,9	20,4	20,8	21,6	<b>23,0</b>	
MAXIMA		34,5	37,0	38,0	33,5	35,5	34,0	35,0	33,5	32,8	34,6	35,6	35,2	33,8	33,0	35,3	36,5	34,1	36,2	32,4	40,1	35,0	35,1	36,2	32,2	34,6	38,7	36,6	34,2	35,4	34,6	35,0	40,6	35,9	35,3	<b>40,6</b>	

ESTACIO AGROMETEOROLOGICA DE MAS BADIA

42° 3' 14" N 3° 3' 42" E

TEMPERATURES MITJANES DE LES MÍNIMES (°C)

MES	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	84-17
GEN		1,3	-2,0	0,3	-0,7	3,5	1,5	1,2	2,3	0,1	0,0	1,0	2,6	5,7	4,8	3,5	2,8	0,6	4,3	1,7	2,0	2,2	-0,9	1,6	1,2	2,5	1,2	1,4	0,91	0,2	0,2	3,3	1,1	3,4	0,8	2,7	<b>1,6</b>
FEB		1,8	1,6	0,6	2,5	1,0	1,5	4,3	1,8	1,8	2,1	2,1	4,6	3,2	3,1	3,0	1,9	3,4	2,7	2,6	2,2	2,8	0,2	1,1	2,8	2,9	1,7	1,6	2,33	-1,6	1,7	2,1	0,9	3,1	4,9	1,4	<b>2,2</b>
MAR		2,2	2,6	4,5	3,8	3,1	5,2	5,3	6,7	3,8	4,4	4,6	3,9	5,4	4,5	5,5	4,4	4,4	7,4	6,0	4,9	4,0	2,9	5,4	4,4	4,0	4,4	3,3	5,1	3,0	5,6	3,7	5,4	4,1	5,0	3,8	<b>4,6</b>
ABR		5,2	6,6	4,9	6,9	8,2	5,6	5,5	5,2	5,9	7,0	6,2	6,3	8,3	7,5	5,9	7,2	7,5	6,8	8,6	7,9	7,4	6,9	8,2	9,0	7,0	7,0	8,5	8,5	6,7	7,2	8,6	7,1	7,7	6,6	7,9	<b>7,1</b>
MAI		9,6	8,3	10,6	8,6	11,9	10,2	10,5	8,9	11,4	13,9	11,5	10,9	10,6	11,3	11,3	13,0	12,7	12,3	10,5	12,0	9,9	11,6	11,5	11,1	11,1	12,4	12,3	11,5	10,4	9,5	10,6	12,5	10,5	11,2	11,2	<b>11,1</b>
JUN		13,9	13,9	13,7	12,3	13,9	14,3	14,9	13,6	12,6	14,2	14,0	14,7	15,4	15,4	15,4	14,8	16,2	15,6	14,8	16,9	15,5	15,7	14,8	14,8	14,1	15,4	14,3	14,5	15,3	14,0	14,8	15,0	15,0	16,3	14,8	<b>14,7</b>
JUL		16,6	16,8	16,9	16,2	17,2	17,9	16,6	16,2	16,5	16,4	17,1	18,1	17,0	16,4	17,8	18,4	16,8	17,0	17,1	18,1	17,2	18,0	18,5	16,1	16,3	17,6	19,5	16,2	15,6	17,3	16,4	19,0	18,1	17,4	<b>17,2</b>	
AGO	17,2	15,1	15,4	16,4	16,2	17,0	18,2	17,6	18,0	17,6	16,4	18,0	18,1	17,1	18,1	17,5	18,8	17,2	18,3	16,0	18,2	18,1	15,7	16,7	16,6	16,8	17,6	17,5	16,7	17,2	16,9	17,5	17,2	16,5	18,0	<b>17,2</b>	
SET	13,2	12,3	13,2	14,9	15,5	14,2	15,1	15,7	14,6	12,8	12,8	13,4	13,0	12,2	13,7	14,2	15,3	13,9	14,1	13,9	14,4	15,0	14,1	15,9	12,9	12,8	13,6	14,0	14,3	14,2	13,5	15,7	13,6	14,8	13,3	<b>14,1</b>	
OCT	9,4	8,5	9,9	11,6	11,1	11,7	10,0	11,8	8,5	9,7	9,1	11,0	13,3	9,1	11,5	8,6	11,3	11,5	12,4	10,5	10,4	11,9	12,6	13,3	10,0	10,5	10,7	9,6	9,7	10,7	12,7	12,3	10,0	11,4	11,2	<b>10,9</b>	
NOV	8,6	7,4	3,0	5,8	3,5	6,4	7,4	5,4	4,8	5,5	5,6	7,8	6,3	6,1	7,8	3,5	4,0	5,4	5,2	7,3	6,6	4,3	4,8	6,8	3,2	4,8	6,0	3,2	9,3	6,5	6,0	8,0	5,9	5,9	3,3	<b>5,4</b>	
DES	0,7	1,6	0,6	1,1	1,5	2,3	6,0	-0,8	1,8	3,2	1,6	3,5	5,6	6,1	3,3	2,4	1,6	4,9	-0,5	4,0	3,7	3,6	-1,5	1,7	0,5	2,1	2,0	1,5	2,2	1,5	1,6	3,7	2,6	2,1	-0,7	<b>2,2</b>	
MITJANA		8,0	7,5	8,4	8,1	9,2	9,4	9,0	8,5	8,4	8,6	9,2	9,8	9,7	9,8	9,1	9,5	9,5	9,6	9,4	9,8	9,3	8,3	8,9	8,6	8,7	9,1	8,9	9,3	8,3	8,8	9,7	9,2	9,4	8,9	<b>9,0</b>	

ESTACIO AGROMETEOROLOGICA DE MAS BADIA

42° 3' 14" N

3° 3' 42" E

TEMPERATURES MÍNIMES ABSOLUTES (°C)

MES	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	84-17
GEN		-7,0	-13,0	-4,0	-6,0	-1,5	-4,0	-4,0	-3,0	-4,1	-4,6	-4,1	-5,2	-0,1	-1,6	-2,3	-2,3	-2,9	-1,7	-3,3	-3,9	-2,6	-7,5	-3,6	-5,5	-3,3	-2,7	-4,1	-6,4	-4,1	-2,7	-1,1	-3,1	-1,8	-5,1	-3,0	<b>-13,0</b>
FEB		-3,5	-3,5	-8,0	-4,0	-5,5	-3,0	0,0	-3,0	-3,4	-6,2	-2,2	-0,5	-1,8	-1,3	-0,7	-4,7	-0,6	-1,5	-1,7	-4,2	-2,6	-5,2	-2,4	-1,4	-1,6	3,4	-3,7	-1,6	-7,1	-4,5	-1,4	-5,4	-2,3	-0,1	-4,1	<b>-8,0</b>
MAR		-5,0	-4,5	-0,5	-1,6	-5,5	1,0	-2,6	2,0	-0,5	-1,6	2,5	-1,8	-0,1	-0,5	-1,5	-0,7	-0,8	-1,8	-0,4	-0,8	-2,7	-5,0	-0,7	-0,2	-0,2	0,0	-6,1	0,0	-2,0	-1,0	-1,6	-0,4	-1,8	2,1	-0,6	<b>-6,1</b>
ABR		0,5	2,5	-2,5	2,0	3,5	-1,0	0,0	0,6	2,5	0,2	1,8	3,0	-0,5	2,4	-0,2	1,6	2,0	1,1	3,7	1,3	0,4	3,7	1,7	4,1	3,0	3,4	2,2	3,5	1,8	2,4	5,6	0,8	2,8	-0,7	-0,2	<b>-2,5</b>
MAI		3,5	1,5	6,0	2,9	6,5	5,0	5,0	2,5	6,8	6,6	7,8	6,3	4,5	5,2	6,4	8,9	6,5	3,8	4,4	7,7	4,9	7,5	7,4	7,3	5,3	7,6	5,9	6,9	4,8	5,3	5,4	8,1	5,2	5,1	3,4	<b>1,5</b>
JUN		7,0	11,0	9,5	5,5	7,5	8,0	10,0	10,5	7,8	10,6	8,8	10,5	12,4	10,1	9,8	10,9	12,4	11,1	9,6	14,2	11,2	8,8	8,3	10,7	10,0	12,0	10,7	10,2	11,9	10,7	10,7	10,5	11,3	11,8	12,1	<b>5,5</b>
JUL		10,0	13,0	13,0	13,5	13,0	15,0	13,0	12,0	12,4	12,6	15,2	11,8	11,4	11,3	13,9	13,5	13,0	12,3	13,7	13,9	12,2	14,6	15,5	12,8	12,2	9,5	16	12,5	10,8	13,3	11,4	15,9	12,7	12,6	<b>9,5</b>	
AGO	13,0	12,5	10,0	11,0	12,0	13,0	11,4	14,0	14,0	10,8	8,6	15,1	12,6	13,1	11,6	12,6	16,5	13,3	14,5	11,1	15,6	13,2	11,8	23,5	11,9	12,9	13,4	13	11,9	12,4	13,2	14,6	12,9	12,5	12,9	<b>8,6</b>	
SET	11,0	6,0	7,0	9,0	12,2	7,0	10,7	12,0	9,3	8,7	6,4	8,0	9,6	8,4	8,9	9,0	10,2	10,0	7,6	4,7	9,3	9,8	8,6	11,5	6,2	6,0	9,2	8,5	8,5	7,2	9,0	7,7	8,9	10,3	8,2	<b>4,7</b>	
OCT	0,0	4,0	4,0	3,0	7,0	7,0	4,4	6,0	-1,0	4,0	2,6	5,0	9,9	2,2	1,3	4,2	4,7	7,1	6,4	7,3	0,9	4,7	6,1	9,6	2,3	-0,1	1,8	-0,2	4,4	-0,5	6,8	8,6	4,7	5,2	5,0	<b>-1,0</b>	
NOV	4,0	-0,5	-4,0	0,0	-5,0	-3,0	1,6	-2,2	-2,4	0,8	-1,0	3,2	-1,2	-0,8	2,6	-4,8	-4,4	0,7	-0,6	0,5	0,4	-1,8	-2,0	3,1	-6,6	-1,9	0,0	-2,5	2,6	-2,2	-3,5	0,9	-2,3	0,9	-3,5	<b>-6,6</b>	
DES	-3,0	-2,5	-4,5	-3,0	-4,0	-4,0	-2,0	-5,5	-3,5	-3,2	2,9	-3,1	-0,2	-2,3	-1,8	-2,5	-2,4	-1,4	-7,0	-1,8	-1,7	-3,3	-5,8	-2,5	-5,1	-3,6	-7,2	-4,4	-3,7	-5,1	-2,7	-3,3	-1,6	-2,6	-4,3	<b>-7,2</b>	
MINIMA		-7,0	-13,0	-8,0	-6,0	-5,5	-4,0	-5,5	-3,5	-4,1	-6,2	-4,1	-5,2	-2,3	-1,8	-4,8	-4,7	-2,9	-7,0	-3,3	-4,2	-3,3	-7,5	-3,6	-6,6	-3,6	-7,2	-6,1	-6,4	-7,1	-4,5	-3,3	-5,4	-2,6	-5,1	<b>-13,0</b>	

ESTACIO AGROMETEOROLOGICA DE MAS BADIA

42° 3' 14" N

3° 3' 42" E

NOMBRE DE DIES AMB TEMPERATURA INFERIOR A ZERO GRAUS (d)

MES	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	84-17
GEN		9	18	12	18	5	9	12	10	16	19	13	6	1	4	4	5	16	1	11	11	9	18	10	8	7	14	10	10	14	15	7	13	6	12	5	<b>10,4</b>
FEB		10	6	15	7	11	7	0	7	7	5	6	2	4	4	1	6	3	2	3	11	8	16	11	3	9	0	10	6	21	9	5	15	8	1	12	<b>7,0</b>
MAR		8	3	1	2	8	0	3	0	1	5	0	3	2	1	2	1	2	1	1	2	8	11	3	1	3	0	11	1	4	2	3	2	2	0	1	<b>2,9</b>
ABR		0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	<b>0,2</b>
MAI		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0,0</b>
JUN		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0,0</b>
JUL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0,0</b>
AGO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0,0</b>
SET	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0,0</b>
OCT	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	<b>0,1</b>	
NOV	0	1	13	0	5	6	0	4	6	0	4	0	2	1	0	5	8	0	2	0	0	5	7	0	5	3	0	7	0	1	4	0	4	0	9	<b>3,0</b>	
DES	14	7	13	9	9	8	1	19	12	9	8	7	1	2	4	10	10	3	19	2	6	8	24	13	16	10	8	16	8	11	15	4	6	7	20	<b>9,6</b>	
<b>TOTAL</b>		35	53	39	41	38	18	38	36	33	41	26	14	11	13	23	30	24	25	17	30	38	76	37	33	33	22	55	25	52	45	19	40	23	43	<b>32,8</b>	
	41	35	56	36	38	31	16	40	43	38	31	18	11	12	12	27	39	7	36	26	31	58	55	25	40	28	39	41	47	39	34	34	26	21	48		

ESTACIO AGROMETEOROLOGICA DE MAS BADIA

42° 3' 14" N

3° 3' 42" E

PLUVIOMETRIA (mm)

MES	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	84-17
GEN		10,0	13,5	96,1	61,7	59,2	18,9	21,7	13,0	135,3	0,0	29,5	24,5	171,5	69,8	23,4	63,4	43,6	155,7	19,9	99,6	27,2	5,0	134,0	8,6	43,2	38,4	55,6	74,3	16,9	6,9	27,3	11,3	32,6	162,2	25,5	<b>52,17</b>
FEB		28,6	3,9	73,9	59,0	1,0	18,9	4,9	72,3	44,8	96,8	33,6	0,8	29,2	2,5	66,8	5,0	4,7	19,3	44,1	115,1	63,5	130,7	7,2	105,0	26,2	53,8	137,0	5,6	3,2	17,1	24,0	18,7	35,0	35,6	72,3	<b>40,82</b>
MAR		111,8	72,7	68,1	75,1	22,0	12,5	14,8	100,0	45,7	82,3	19,5	21,2	63,4	0,0	2,6	49,4	29,5	44,3	29,4	51,7	58,2	30,0	30,0	22,0	64,0	43,0	110,5	115,3	37,2	131,3	25,9	78,0	17,6	40,6	52,6	<b>50,58</b>
ABR		34,8	19,2	16,6	16,1	113,7	117,2	70,8	4,1	19,6	136,1	33,6	14,8	51,2	15,9	89,8	24,8	59,3	15,8	213,2	41,8	185,6	45,5	7,4	137,2	47,6	103,8	24,1	44,5	59,1	71,9	69,6	32,7	67,9	22,3	86,4	<b>59,64</b>
MAI		141,9	89,3	12,4	67,2	61,4	79,1	67,8	149,7	33,7	12,1	23,4	59,0	25,6	9,2	26,8	69,5	19,3	9,5	151,2	34,5	118,6	84,6	17,8	41,0	76,6	32,0	148,1	27,6	74,9	49,0	57,9	7,3	53,8	12,7	46,4	<b>57,19</b>
JUN		70,7	38,2	9,6	26,7	60,6	70,8	65,6	19,8	210,8	32,6	28,1	34,6	27,6	109,6	35,4	29,6	55,5	9,3	61,4	8,8	29,9	12,2	1,2	3,4	76,6	13,6	34,1	37,0	6,1	23,8	19,5	3,4	19,0	77,3	17,9	<b>40,07</b>
JUL		19,3	9,5	8,8	46,3	0,9	7,4	94,6	26,1	69,4	20,8	10,9	57,0	22,9	50,9	18,9	32,0	44,4	42,4	11,9	10,0	13,8	20,4	1,4	1,6	35,2	6,4	27,4	100,7	23,3	43,6	133,6	15,0	9,3	8,5	<b>30,72</b>	
AGO	114,6	46,0	7,1	30,2	28,3	15,6	34,2	18,4	40,4	32,0	44,9	20,5	63,9	37,4	86,1	24,9	15,2	7,7	26,6	59,2	63,3	2,6	64,6	55,2	58,6	30,8	8,6	25,3	9,6	7,1	24,9	83,5	50,6	8,5	8,2	<b>33,53</b>	
SET	39,0	72,5	3,2	33,9	38,7	41,8	71,3	91,0	33,6	26,8	108,3	133,1	83,6	50,6	28,5	65,1	82,6	52,1	112,6	40,8	83,2	27,1	160,8	180,4	2,2	6,4	45,4	139,6	62,8	66,2	24,4	111,6	59,5	109,0	62,4	<b>67,97</b>	
OCT	42,0	16,9	163,9	174,7	214,4	22,9	20,6	110,2	72,4	138,8	131,5	492,9	56,0	24,6	85,7	51,8	59,9	58,1	25,3	132,6	210,7	77,8	160,2	133,2	75,4	32,0	63,8	123,5	130,4	182,5	15,4	7,0	39,8	99,2	44,5	<b>101,43</b>	
NOV	174,1	60,1	68,5	22,1	64,9	66,0	183,4	46,3	69,5	3,2	213,9	16,2	67,7	85,2	113,6	23,6	91,3	17,7	135,2	58,3	19,8	22,5	86,8	6,4	16,2	74,8	35,0	38,1	207,9	44,8	147,9	105,8	39,3	39,8	5,4	<b>67,56</b>	
DES	8,4	46,7	20,1	18,5	67,8	3,2	15,0	11,6	108,3	71,3	5,8	47,7	143,8	163,1	65,6	71,8	10,8	125,3	13,4	73,9	179,7	103,4	3,0	42,4	83,4	111,4	11,4	23,5	0,5	0,5	10,0	55,0	2,6	27,0	8,2	<b>51,34</b>	
<b>TOTAL</b>		<b>659,3</b>	<b>509,1</b>	<b>564,9</b>	<b>766,2</b>	<b>468,3</b>	<b>649,3</b>	<b>617,7</b>	<b>709,2</b>	<b>831,4</b>	<b>885,1</b>	<b>889,0</b>	<b>626,9</b>	<b>752,3</b>	<b>637,4</b>	<b>500,9</b>	<b>533,5</b>	<b>517,2</b>	<b>609,4</b>	<b>895,9</b>	<b>918,2</b>	<b>730,2</b>	<b>803,8</b>	<b>616,6</b>	<b>554,6</b>	<b>624,8</b>	<b>455,2</b>	<b>886,8</b>	<b>816,2</b>	<b>521,8</b>	<b>566,2</b>	<b>720,7</b>	<b>358,2</b>	<b>518,7</b>	<b>487,9</b>	<b>658,03</b>	
	726,6	449,6	571,4	629,6	720,2	492,9	648,9	684,5	875,1	665,7	658,6	965,7	779,9	667,5	582,0	501,2	508,6	576,1	876,8	730,4	992,8	623,8	665,0	739,8	577,4	524,2	717,7	739,3	629,4	662,5	639,0	496,4	384,9	642,4	421,6	<b>Any hidr</b>	

ESTACIO AGROMETEOROLOGICA DE MAS BADIA

42° 3' 14" N

3° 3' 42" E

DIES DE PLUJA (d)

MES	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	<b>84-17</b>
GEN		11	7	9	10	14	3	6	7	5	0	5	4	13	11	7	7	20	13	21	13	15	15	23	16	13	19	14	8	10	11	13	4	9	10	7	<b>10,8</b>
FEB		6	6	10	9	3	6	3	8	6	4	6	2	9	1	3	3	11	10	14	13	14	10	12	21	22	21	14	10	2	11	12	10	8	8	8	<b>9,1</b>
MAR		15	12	8	12	7	5	3	10	8	7	2	4	5	0	2	8	12	17	12	20	11	14	13	11	15	10	14	16	8	16	8	12	12	5	13	<b>9,8</b>
ABR		6	7	12	7	16	13	12	9	3	12	10	5	8	4	15	10	20	8	17	10	15	10	9	19	16	23	11	8	14	14	11	10	10	6	7	<b>11,2</b>
MAI		18	17	7	8	16	6	9	9	8	5	5	9	6	8	5	8	16	14	22	12	18	11	6	15	14	9	14	7	9	19	10	2	13	6	9	<b>10,6</b>
JUN		12	12	8	7	14	7	7	5	14	6	3	8	6	11	5	8	12	6	11	6	10	7	6	7	12	8	5	8	6	9	10	5	9	6	7	<b>8,1</b>
JUL		2	3	3	10	2	7	5	5	8	4	2	5	4	7	2	5	11	8	10	8	9	5	1	7	4	6	2	9	3	9	14	5	3	3	<b>5,6</b>	
AGO	14	7	5	6	7	3	6	6	6	3	4	2	8	9	7	6	5	10	8	16	7	6	16	12	13	5	3	8	3	2	8	10	8	4	4	<b>7,1</b>	
SET	3	8	1	13	4	5	8	6	5	7	9	10	10	8	2	11	4	18	18	14	18	13	20	19	7	12	16	10	9	8	7	11	6	8	9	<b>9,6</b>	
OCT	8	11	6	16	11	6	2	11	10	15	11	11	4	8	5	8	4	24	21	19	20	15	21	16	19	15	15	7	8	16	7	4	9	10	7	<b>11,4</b>	
NOV	14	15	7	7	7	5	9	8	6	3	15	6	4	9	13	7	4	15	18	17	20	15	18	14	5	14	18	11	19	12	7	10	10	13	3	<b>10,8</b>	
DES	3	8	4	8	11	2	8	3	4	10	4	5	10	10	8	8	2	13	13	14	18	19	12	16	18	16	14	8	4	4	4	10	19	9	4	<b>9,2</b>	
<b>TOTAL</b>		119	87	107	103	93	80	79	84	90	81	67	73	95	77	79	68	182	154	187	165	160	159	147	158	158	162	118	109	94	122	123	100	108	71	<b>114,8</b>	

Estació meteorologica manual. Pluja superior a 1 l/m2

Estació meteorologica automàtica. Pluja superior a 0,2 l/m2

EMA Pluja superior a 0,1 l/m2



ESTACIO AGROMETEOROLOGICA DE MAS BADIA

42° 3' 14" N

3° 3' 42" E

EVAPOTRANSPIRACIÓ DE REFERENCIA ETo PENMAN (mm/dia)

MES	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	89-17
GEN						1,42	1,37	1,33	0,92	1,18	1,55	1,30	0,51	0,70	0,94	1,16	0,78	0,66	0,66	0,67	0,69	0,92	0,63	0,73	0,96	0,77	0,77	0,87	0,98	0,93	0,80	1,07	0,88	0,85	0,96	<b>0,93</b>	
FEB						2,27	1,94	1,69	1,61	2,22	1,69	1,58	1,59	1,30	1,46	1,89	1,33	1,31	1,27	0,70	0,98	1,19	1,14	1,14	1,24	1,40	1,18	1,46	1,76	1,30	1,43	1,42	1,46	1,38	1,14	<b>1,46</b>	
MAR						3,45	3,43	2,67	2,74	3,20	3,00	2,47	1,89	2,70	2,62	2,14	2,11	1,97	2,06	1,87	1,70	1,87	1,89	2,05	1,99	2,16	2,01	1,87	2,62	1,73	2,36	1,97	2,20	2,54	2,15	<b>2,32</b>	
ABR						3,78	3,41	4,02	4,56	3,30	3,43	3,14	2,77	3,00	2,91	2,96	2,38	2,69	2,26	2,92	2,51	2,80	3,02	2,60	3,03	2,54	3,10	3,47	2,62	2,78	3,05	3,28	3,03	3,63	3,21	<b>3,07</b>	
MAI						5,21	4,45	4,14	4,72	4,44	4,48	3,87	3,94	3,50	3,65	3,82	3,00	3,55	2,90	3,50	3,21	3,57	3,58	3,56	3,26	4,04	3,58	4,21	3,57	3,25	3,69	4,51	3,35	4,19	3,65	<b>3,82</b>	
JUN					4,66	5,87	4,37	5,08	3,69	4,20	6,04	3,67	5,13	3,30	4,23	4,47	4,02	4,56	4,00	4,79	4,44	4,32	4,43	4,35	4,36	4,82	4,52	4,15	4,73	4,62	4,53	5,18	4,51	4,87	4,72	<b>4,53</b>	
JUL					6,22	6,22	5,67	6,02	4,84	4,84	5,19	4,45	5,23	4,00	5,10	4,78	3,95	4,01	3,72	4,66	3,69	4,30	4,93	4,47	4,90	4,81	5,32	4,02	4,93	5,00	4,42	5,12	5,31	4,78		<b>4,78</b>	
AGO					4,80	5,24	5,23	4,90	4,64	4,44	4,37	3,58	3,68	3,40	4,16	4,18	3,89	4,04	3,03	4,42	3,89	3,63	3,61	3,39	4,30	4,80	4,49	4,51	4,68	4,37	3,78	4,16	4,81	4,38		<b>4,21</b>	
SET					3,69	4,16	3,28	3,50	3,25	2,97	3,05	2,53	2,73	2,66	2,83	3,03	2,53	2,56	2,49	2,71	2,82	<b>2,39</b>	2,36	3,05	2,93	3,15	3,01	3,35	2,96	3,12	2,86	2,99	3,52	2,83		<b>2,95</b>	
OCT					2,23	2,87	2,62	2,35	1,56	2,06	1,36	1,79	1,72	1,77		1,68	1,34	1,57	1,62	1,30	1,81	<b>1,18</b>	1,53	1,65	1,74	2,17	1,70	2,36	1,75	1,96	2,25	1,81	1,71	2,21		<b>1,84</b>	
NOV					1,81	1,26	1,88	1,40	1,34	0,87	0,78	1,16	0,85	1,02	1,42	1,33	0,89	0,89	1,06	0,73	1,03	<b>0,86</b>	0,89	1,15	1,05	1,06	1,07	0,94	1,01	1,30	1,05	1,30	1,09	1,36		<b>1,10</b>	
DES					1,45	1,05	1,42	0,92	0,92	0,94	0,80	0,47	0,62	0,82	0,90	0,81	0,62	0,56	0,45	0,62	0,60	0,67	0,71	0,72	0,75	0,80	0,80	0,89	0,84	0,83	0,84	0,77	0,80	0,84		<b>0,79</b>	
MITJANA						3,57	3,26	3,17	2,90	2,89	2,98	2,50	2,56	2,35	2,75	2,69	2,24	2,36	2,13	2,41	2,28	2,31	2,39	2,41	2,54	2,71	2,63	2,68	2,70	2,60	2,59	2,80	2,72	2,82		<b>2,65</b>	

ESTACIO AGROMETEOROLOGICA DE MAS BADIA

42° 3' 14" N

3° 3' 42" E

HUMITAT RELATIVA MITJANA (%)

MES	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	89-17
GEN							87,8	86,9	79,7	84,1	85,7	72,4	68,4	93,0	91,0	87,0	87,0	86,0	86,8	90,0	93,0	77,0	69,0	83,0	80,0	80,0	80,4	75,8	76,4	76,7	75,2	83,0	73,1	80,5	74,2	80,0	<b>81,5</b>
FEB							85,9	87,6	77,0	81,7	72,3	78,3	76,0	76,0	89,0	89,0	73,0	83,5	79,5	73,0	96,0	77,0	65,0	75,0	84,0	83,0	69,0	72,7	72,8	49,8	66,3	75,0	66,3	73,8	79,5	69,9	<b>76,8</b>
MAR							80,5	71,2	80,9	75,6	75,8	74,6	70,1	83,0	73,0	76,0	84,0	78,0	84,0	75,7	84,0	71,0	73,0	74,0	68,0	71,0	68,4	72,5	77,0	63,8	80,4	72,7	76,2	70,5	76,4	73,0	<b>75,2</b>
ABR							73,4	77,3	63,9	64,2	76,2	63,4	72,1	76,0	71,0	80,0	81,0	85,1	75,8	77,7	70,0	71,0	70,0	69,0	80,0	71,0	76,6	71,4	70,1	71,8	74,6	76,7	73,4	69,8	64,8	75,8	<b>73,0</b>
MAI							72,9	78,6	60,6	69,8	77,0	70,4	72,0	75,0	73,0	79,0	86,0	83,9	76,3	77,9	68,0	75,0	69,0	69,0	73,0	76,0	68,9	70,2	68,9	72,2	73,2	68,7	64,9	74,7	72,6	74,5	<b>73,0</b>
JUN						74,6	69,8	79,0	65,7	82,6	74,5	58,2	74,0	74,0	83,8	80,0	76,0	77,2	71,1	74,7	68,0	69,0	68,0	69,0	69,0	71,0	65,8	66,8	66,4	66,9	68,5	67,6	65,3	68,9	70,8	68,2	<b>71,1</b>
JUL						64,9	68,7	72,5	66,1	82,1	66,0	67,9	75,0	74,0	80,0	74,0	78,0	78,3	81,3	74,9	68,0	69,0	67,0	69,0	67,0	66,0	64,7	62,6	67,6	61,7	72,1	72,9	66,3	61,3	72,2	<b>70,6</b>	
AGO						69,0	73,3	71,0	74,1	82,2	72,0	73,3	75,0	80,0	85,4	79,0	82,0	77,3	77,6	80,3	67,0	71,0	71,0	68,0	72,0	68,0	65,8	64,9	70,7	63,4	70,3	76,4	77,4	64,5	70,2	<b>73,2</b>	
SET						74,0	65,1	79,2	76,6	80,5	78,0	73,9	78,0	81,0	87,0	81,0	84,0	85,1	79,7	76,6	76,0	74,0	80,0	83,0	67,0	71,0	70,7	71,7	74,9	65,5	76,1	80,9	72,2	72,6	75,6	<b>76,4</b>	
OCT						83,8	80,7	78,3	72,5	85,9	73,0	88,4	88,0	80,0	84,0		86,0	88,0	91,6	82,3	79,0	76,0	86,0	83,0	76,0	74,0	68,1	74,1	71,1	77,3	78,0	79,9	79,5	80,6	78,3	<b>80,0</b>	
NOV						78,9	88,9	79,6	83,7	86,2	87,0	88,6	80,0	85,0	90,0	76,0	78,0	86,1	80,7	79,3	86,0	73,0	79,0	80,0	66,0	73,0	79,8	76,9	83,8	75,3	66,2	83,8	79,2	83,2	71,2	<b>80,2</b>	
DES						72,4	83,6	75,8	81,8	84,0	82,6	81,0	89,0	89,0	87,0	85,0	80,0	88,5	84,9	87,5	79,0	76,0	75,0	77,0	79,0	75,0	72,8	70,9	74,7	78,7	76,8	74,5	89,8	87,0	71,2	<b>80,6</b>	
MITJANA							77,6	78,1	73,6	79,9	76,7	74,2	76,5	80,5	82,9	80,5	81,3	83,1	80,8	79,2	77,8	73,3	72,7	74,9	73,4	73,3	70,9	70,9	72,9	68,6	68,6	73,2	76,0	73,6	73,9	<b>75,9</b>	

ESTACIO AGROMETEOROLOGICA DE MAS BADIA

42° 3' 14" N

3° 3' 42" E

VELOCITAT MITJANA DEL VENT A 2 METRES D'ALÇADA (m/s)

MES	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	89-17
GEN							1,2	1,1	1,6	1,1	0,8	1,6	2,2	1,4	1,4	1,2	1,6	1,3	2,1	1,1	2,5	1,4	1,8	0,9	0,6	0,5	0,41	0,91	0,74	1,03	1,15	0,87	1,45	0,99	1,55	1,04	<b>1,26</b>
FEB							1,7	1,3	1,8	1,5	2,4	1,9	1,5	2,0	1,1	1,2	2,3	1,4	2,1	1,5	2,0	1,1	2,5	0,8	0,4	0,6	0,91	1,26	1,10	2,57	1,90	1,23	2,45	1,58	1,66	1,62	<b>1,57</b>
MAR							2,3	2,4	2,1	1,8	1,9	1,4	2,1	1,6	1,8	1,9	1,9	1,8	1,8	1,9	1,2	1,7	1,6	1,3	1,8	1,3	1,06	1,30	1,21	1,72	1,72	1,45	1,62	1,71	1,08	1,86	<b>1,67</b>
ABR							2,3	2,0	2,1	2,5	1,7	2,1	1,7	2,0	2,0	1,7	1,9	1,9	2,3	1,8	2,1	1,6	1,7	1,1	0,9	1,0	0,99	0,97	0,80	1,49	1,30	1,16	1,28	1,53	1,57	1,33	<b>1,64</b>
MAI							1,7	1,6	2,1	1,9	1,4	2,0	1,8	1,6	1,8	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7	1,5	1,1	1,3	1,1	0,8	0,8	0,91	0,93	1,25	1,17	1,16	1,40	1,76	1,34	1,14	1,24	<b>1,42</b>
JUN						1,7	1,6	1,6	1,5	1,3	1,3	2,1	0,8	2,9	1,4	1,3	1,7	2,1	1,8	1,5	1,4	1,4	1,2	1,0	1,0	0,6	0,86	1,02	1,23	1,24	1,32	1,26	1,29	1,22	1,28	1,25	<b>1,39</b>
JUL						1,9	2,0	1,6	1,5	1,1	1,6	1,5	1,4	3,0	1,5	1,5	1,7	1,7	1,6	1,5	1,2	1,2	1,2	1,2	0,9	0,9	0,8	0,83	1,11	1,12	1,34	1,13	1,11	1,33	1,38	1,30	<b>1,38</b>
AGO						1,7	1,6	1,4	1,5	1,2	1,5	1,4	1,3	1,5	1,2	1,3	1,6	1,7	1,6	1,2	1,1	1,2	<b>0,6</b>	1,0	0,5	0,6	0,81	0,85	1,22	1,22	1,04	0,96	1,11	1,27	1,16	<b>1,19</b>	
SET						1,9	2,2	1,3	1,2	1,2	1,3	1,7	1,3	1,3	1,0	1,1	1,3	1,3	1,6	1,5	1,2	1,3	<b>0,1</b>	0,6	0,8	0,5	0,68	0,77	0,89	1,27	0,78	0,91	1,04	0,95	0,96	<b>1,11</b>	
OCT						1,2	1,7	1,5	1,5	0,9	1,4	0,8	1,1	1,6	1,5		1,3	1,4	1,2	1,3	1,3	1,1	<b>0,6</b>	0,7	0,7	0,8	1,04	1,14	1,16	1,05	1,09	0,88	0,80	0,65	0,91	<b>1,11</b>	
NOV						1,7	1,2	1,5	1,3	0,8	0,9	0,7	1,3	1,5	1,4	1,6	2,2	1,5	2,3	1,7	0,7	1,4	<b>0,7</b>	0,6	1,2	1,1	0,65	0,62	0,71	1,11	2,06	0,93	1,04	0,82	1,56	<b>1,21</b>	
DES						1,9	1,5	1,9	1,3	1,5	0,8	1,1	1,2	1,8	1,4	1,5	1,6	1,7	1,0	1,2	1,5	1,4	0,9	0,9	0,6	1,4	1,02	1,06		0,90	0,92	1,61	0,47	0,63	1,41	<b>1,18</b>	
MITJANA							1,75	1,59	1,63	1,40	1,42	1,53	1,48	1,85	1,46	1,43	1,72	1,61	1,75	1,49	1,48	1,33	1,18	0,91	0,85	0,83	0,85	0,99	0,95	1,34	1,30	1,15	1,30	1,17	1,30	<b>1,35</b>	





ESTACIO AGROMETEOROLOGICA DE MAS BADIA

42° 3' 14" N 3° 3' 42" E

PLUVIOMETRIA MÀXIMA EN 24 HORES (mm)

MES	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	<b>84-17</b>
GEN		4,8	6,0	70,5	21,5	12,6	17,8	12,7	5,8	26,8	0,0	23,9	20,3	61,5	16,3	7,8	17,0	23,5	57,0	5,2	88,3	9,6	1,2	33,4	3,4	25,8	18,4	19,0	33,3	8,2	2,1	6,8	8,7	24,6	92,0	13,3	<b>92,0</b>
FEB		14,7	2,0	23,0	17,0	0,6	13,7	4,4	27,1	15,4	57,9	11,4	0,5	11,5	2,5	46,5	4,8	1,3	15,1	17,5	40,8	33,0	58,3	4,2	53,2	7,2	18,0	36,8	3,5	2,8	5,1	8,6	9,5	11,7	12,3	25,0	<b>58,3</b>
MAR		48,3	21,2	34,1	28,7	20,7	7,0	9,1	28,5	12,5	40,0	15,5	16,8	30,0	11,5	2,0	14,7	11,9	13,8	9,5	32,8	26,9	10,8	9,0	11,6	22,2	11,8	55,1	48,3	23,6	40,5	13,4	28,4	6,9	14,4	23,6	<b>55,1</b>
ABR		24,7	8,4	10,2	7,9	30,5	25,5	23,1	15,0	12,3	29,5	12,0	7,0	12,5	11,5	26,5	7,6	20,7	6,9	105,8	17,5	97,7	25,3	5,0	62,4	17,6	18,0	8,0	19,8	20,3	17,8	39,1	17,6	27,4	12,3	37,6	<b>105,8</b>
MAI		56,8	16,9	7,7	26,0	20,0	63,0	23,8	65,3	10,8	8,7	15,2	17,2	13,4	5,5	20,4	31,3	5,0	2,4	62,2	11,7	33,4	71,5	15,4	18,6	17,2	29,2	45,6	18,9	53,5	7,5	20,0	5,8	13,0	5,3	18,4	<b>71,5</b>
JUN		18,9	13,9	6,8	20,2	37,5	23,5	40,5	9,6	108,7	21,7	11,0	14,6	12,7	40,0	15,4	12,6	30,5	6,3	20,7	6,5	11,7	5,6	0,2	1,0	33,8	5,6	25,8	11,8	3,1	15,3	7,3	2,3	5,0	47,3	10,3	<b>108,7</b>
JUL		18,7	6,9	6,9	14,8	0,8	4,6	49,0	21,9	23,4	6,8	8,6	53,0	20,1	15,8	16,2	16,2	21,6	26,1	8,0	3,5	8,2	18,1	1,4	0,4	27,4	2,2	25,5	84,4	19,7	37,7	58,0	6,0	6,9	4,8	<b>84,4</b>	
AGO	24,8	21,1	6,2	14,9	15,8	13,2	23,0	5,3	26,0	17,0	29,7	13,8	22,7	17,7	29,2	10,5	9,0	5,2	22,0	15,1	23,8	1,2	32,0	20,6	22,2	25,2	4,2	8,3	5,9	6,4	16,8	70,7	25,1	4,5	5,8	<b>70,7</b>	
SET	22,0	54,0	3,2	7,7	27,8	18,4	25,2	61,5	21,1	10,6	54,0	58,0	41,9	15,6	17,8	20,5	26,1	17,1	52,3	19,4	18,9	13,9	45,6	79,2	0,8	1,4	30,0	47,0	56,8	33,2	8,3	56,2	27,0	66,9	19,0	<b>79,2</b>	
OCT	16,5	4,6	65,8	45,7	83,9	15,6	20,6	58,5	35,0	29,8	88,0	172,8	36,3	6,6	44,6	13,5	28,4	22,0	10,8	85,5	65,3	28,7	107,0	93,6	39,6	8,8	29,2	54,5	53,7	42,0	12,1	6,6	26,4	43,4	26,5	<b>172,8</b>	
NOV	49,8	13,6	37,6	13,4	51,5	37,0	52,3	26,0	27,5	2,2	100,2	12,8	32,7	31,4	32,7	14,5	49,5	8,9	74,5	15,1	6,4	18,5	37,6	3,0	14,2	27,6	13,2	18,0	51,7	15,6	70,6	59,2	15,8	14,4	2,7	<b>100,2</b>	
DES	4,9	36,7	18,2	11,7	20,0	2,2	4,4	10,2	64,0	26,8	4,8	32,4	61,4	86,2	39,3	34,3	9,8	50,1	9,0	70,2	82,2	35,6	0,8	23,2	46,4	54,6	4,4	9,3	0,2	0,2	8,4	35,3	0,5	12,3	3,8	<b>86,2</b>	
MAXIMA		56,8	65,8	70,5	83,9	37,5	63,0	61,5	65,3	108,7	100,2	172,8	61,4	86,2	44,6	46,5	49,5	50,1	74,5	105,8	88,3	97,7	107,0	93,6	62,4	54,6	30,0	55,1	84,4	53,5	70,6	70,7	28,4	66,9	92,0	<b>172,8</b>	

ESTACIO AGROMETEOROLOGICA DE MAS BADIA

42° 3' 14" N

3° 3' 42" E

RADIACIÓ TOTAL O SOLAR (W/m2)

1 MJ/m2 = 11,547 W/m2

MES	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	90-17
GEN								75,0	64,1	55,7	58,9	70,2	73,3	49,5	57,0	63,8	76,1	81,8	62,0	65,5	77,3	68,1	92,4	34,5	69,0	81,8	72,4	66,4	79,6	88,5	79,8	67,4	91,1	74,6	78,3	80,9	70,5
FEB									87,8	91,0	96,4	87,4	102,0	109,5	98,4	110,5	116,3	117,8	116,6	98,5	80,6	87,3	103,7	38,7	92,2	94,6	117,5	100,0	116,5	139,7	106,2	113,7	112,1	117,9	112,8	97,7	102,4
MAR								178,6	130,5	160,4	127,3	157,3	165,4	129,8	180,1	162,8	153,4	164,3	158,7	164,4	170,3	145,4	165,4	61,8	160,7	152,6	161,1	164,8	145,1	188,4	136,7	176,4	145,5	166,3	191,0	164,2	155,9
ABR								194,6	186,0	212,2	157,5	162,5	206,9	167,4	208,2	198,4	191,3	193,3	206,4	160,2	214,3	185,9	208,7	77,9	189,1	210,4	185,2	219,0	239,0	191,3	198,6	211,4	231,5	213,3	250,7	226,3	195,4
MAI								239,2	234,0	215,3	192,3	219,4	224,0	253,2	230,7	232,9	228,4	207,2	233,3	206,7	234,7	236,1	202,0	216,9	248,7	219,2	267,1	239,1	273,4	237,8	225,6	242,4	282,3	223,2	270,9	237,1	233,4
JUN								226,1	255,4	178,0	221,3	270,9	218,7	263,6	207,8	248,4	249,2	254,6	279,3	252,4	270,6	269,3	263,0	152,9	270,1	258,7	289,9	278,1	249,2	285,4	291,3	268,7	300,2	270,1	287,3	280,6	254,7
JUL								274,6	273,9	187,5	247,2	259,9	246,4	252,1	248,8	279,4	259,9	249,8	247,9	231,3	273,1	217,8	259,9	106,7	281,1	287,7	276,0	295,8	238,3	288,4	288,8	262,0	281,1	297,2	282,6		257,0
AGO								220,0	223,7	189,5	228,5	231,7	198,2	199,6	215,3	224,7	219,4	224,8	233,3	189,0	242,5	227,6	227,2	240,0	89,6	251,5	265,4	256,1	262,6	255,7	247,9	225,5	243,8	268,9	245,3		226,7
SET								143,9	158,5	130,3	139,5	158,6	150,1	162,8	172,2	165,9	177,9	165,1	165,1	151,5	170,7	172,2	163,3	277,0	103,4	173,8	187,9	182,0	203,0	170,5	191,1	174,6	184,6	203,7	174,1		170,5
OCT								105,5	105,4	66,5	91,4	91,8	114,6	100,5	112,9		114,0	97,8	115,4	112,8	91,8	115,6	81,7	286,4	106,9	106,2	126,9	110,7	151,2	115,1	127,1	146,1	125,1	117,4	146,6		113,7
NOV								87,6	65,3	60,8	50,1	65,3	75,2	64,3	66,6	68,6	86,8	75,6	67,5	79,5	64,4	81,8	76,6	73,0	91,7	74,6	78,5	81,8	70,1	71,9	85,9	77,5	102,9	87,5	101,6		76,2
DES								68,6	53,1	39,2	51,0	60,8	47,8	49,9	55,1	59,3	68,6	61,2	58,2	46,4	63,8	59,4	75,3	71,3	75,5	61,8	61,7	66,7	76,2	78,4	73,8	69,9	71,1	75,9	67,5		63,1
MITJANA								164,9	153,1	132,2	138,5	153,0	151,9	150,2	154,4	151,2	161,8	157,8	162,0	146,5	162,8	155,6	159,9	136,4	148,2	164,4	174,1	171,7	175,4	175,9	171,1	169,6	180,9	176,3	184,1		160,1