

# Riepilogo termometrico anno 2011 - stazione Soriano nel Cimino - 460 m. slm - 42°25'16" N 12°13'54" E

giorni	gennaio			febbraio			marzo			aprile			maggio			giugno			luglio			agosto			settembre			ottobre			novembre			dicembre			totali
	min	max	Ø	min	max	Ø	min	max	Ø	min	max	Ø	min	max	Ø	min	max	Ø	min	max	Ø	min	max	Ø	min	max	Ø	min	max	Ø	min	max	Ø	min	max	Ø	
1	5,1	9,9	7,0	2,9	11,6	5,9	3,1	10,1	6,6	9,1	21,9	15,2	11,1	21,5	15,6	14,8	23,8	18,2	18,9	26,2	22,1	16,6	26,9	21,3	18,9	30,7	23,6	15,0	26,8	20,2	9,7	18,2	13,4	8,6	15,0	11,2	
2	5,5	7,8	7,0	2,2	13,4	5,9	1,9	7,8	4,5	12,1	23,9	17,6	11,0	17,5	14,8	14,3	24,5	18,3	16,1	25,0	19,0	18,4	29,9	24,0	20,8	31,0	25,6	15,6	27,5	20,8	9,3	20,3	12,9	9,9	14,2	11,8	
3	1,2	10,3	4,6	1,8	12,5	5,4	2,9	8,8	5,7	12,4	24,0	17,8	11,8	20,9	16,0	15,7	26,5	19,8	14,6	27,1	20,3	20,6	30,2	24,7	22,8	<b>32,5</b>	26,7	15,6	27,3	20,0	8,9	18,4	13,1	11,0	15,1	12,1	
4	-0,3	3,5	1,6	3,6	15,8	8,1	3,6	10,2	6,5	11,9	21,3	16,2	11,5	21,4	15,4	16,3	27,6	20,6	17,4	26,7	21,1	20,4	27,9	23,5	17,1	28,1	23,7	16,2	27,3	21,0	13,9	16,8	15,2	8,8	13,9	11,1	
5	1,3	6,6	4,0	5,3	18,1	10,3	4,2	7,5	5,2	9,8	17,5	13,0	8,2	20,6	14,2	15,3	25,1	18,3	15,8	22,8	20,1	19,6	29,5	24,4	16,6	27,3	21,3	15,8	<b>27,7</b>	20,8	13,4	16,3	15,1	11,1	13,8	12,8	
6	6,3	9,4	8,1	8,1	18,9	12,0	3,6	12,8	7,2	8,0	20,6	14,5	7,2	20,3	13,9	14,8	25,5	20,0	17,6	29,6	23,2	20,5	29,6	25,0	17,9	29,1	23,5	15,8	24,2	19,4	9,9	17,8	13,0	7,6	14,3	10,2	
7	8,9	10,9	9,9	5,9	18,8	11,6	-0,5	9,4	4,2	13,5	<b>26,1</b>	19,2	11,4	22,4	16,0	16,6	23,9	19,3	19,4	30,2	24,1	19,2	28,6	23,9	18,8	28,5	22,9	12,4	21,4	17,5	9,8	16,3	12,3	6,8	14,6	10,3	
8	10,0	12,1	10,9	6,3	<b>19,2</b>	12,0	-2,2	8,9	2,6	14,4	24,8	19,0	11,4	22,8	16,2	15,8	23,8	19,0	20,1	29,2	24,7	21,2	27,3	23,8	17,5	29,7	22,8	9,2	18,5	13,4	12,1	16,9	13,7	8,7	<b>16,8</b>	11,9	
9	8,1	14,3	11,7	6,4	14,3	9,8	-0,2	11,2	4,4	10,3	25,9	18,0	9,0	17,3	13,7	15,0	22,3	18,2	21,1	30,4	25,5	20,4	28,1	23,5	17,9	29,6	22,7	7,6	15,9	11,0	10,6	<b>21,9</b>	14,4	8,8	13,6	11,1	
10	10,4	15,1	12,5	4,8	12,1	7,5	1,8	12,0	6,3	11,6	20,3	16,2	10,6	22,3	16,2	12,5	23,2	18,2	19,1	30,4	25,1	17,3	26,5	21,6	17,6	29,8	23,1	7,6	18,3	12,8	9,2	18,9	12,8	10,8	13,6	12,0	
11	7,4	12,8	8,9	4,4	13,1	7,4	2,8	12,5	7,1	12,8	23,6	18,0	11,5	25,0	18,6	15,0	23,3	18,3	21,4	32,4	26,5	<b>14,4</b>	27,8	21,0	19,9	31,0	24,2	13,3	27,3	19,4	8,1	17,7	11,8	10,6	13,8	12,1	
12	4,8	13,8	8,1	5,4	11,2	8,2	3,7	11,4	7,7	11,8	23,6	16,8	14,8	27,3	21,0	14,3	24,7	19,5	21,9	<b>35,2</b>	27,7	17,8	28,8	22,9	18,6	27,3	22,8	14,3	27,4	20,0	6,0	15,6	9,9	9,1	12,3	11,0	
13	4,6	13,1	8,0	5,8	10,8	8,1	6,8	11,3	9,3	6,2	15,4	11,2	15,4	27,1	20,3	15,1	24,8	20,0	24,7	33,0	28,4	17,5	29,6	23,3	18,3	31,1	24,0	14,7	22,4	17,9	4,3	16,9	8,9	6,7	13,1	9,3	
14	5,5	13,6	8,7	4,4	13,7	8,0	10,8	14,1	12,1	6,6	13,4	9,6	14,5	25,3	19,3	14,8	26,4	19,7	19,2	28,0	24,4	18,8	29,3	23,4	20,1	31,5	24,8	9,6	19,8	14,8	<b>3,8</b>	13,7	8,5	8,5	13,2	11,1	
15	8,4	15,5	10,3	5,5	11,6	8,3	11,5	17,6	14,1	5,9	11,3	7,6	9,8	20,4	15,7	15,4	28,4	21,1	17,3	26,1	20,8	19,8	28,8	23,8	18,9	31,3	24,7	7,4	16,4	11,2	4,4	14,6	8,4	9,1	14,4	11,6	
16	6,8	<b>15,8</b>	10,4	6,1	9,4	7,4	8,6	13,8	11,3	<b>5,8</b>	16,3	10,3	7,8	17,6	12,3	17,8	26,9	21,4	15,3	27,3	21,1	20,0	31,1	25,5	20,1	31,8	25,3	7,2	17,6	11,1	5,0	15,8	8,9	8,1	12,9	11,0	
17	7,4	14,0	10,2	6,2	10,8	8,1	7,8	11,3	9,3	6,1	17,6	11,4	10,8	19,1	14,7	16,4	27,4	21,4	17,6	28,8	22,5	21,1	32,4	26,3	19,3	30,3	23,8	<b>6,1</b>	17,4	11,4	5,1	16,4	8,9	4,0	12,6	7,1	
18	4,9	12,5	7,9	5,6	15,8	9,1	7,4	17,9	11,3	6,6	18,5	12,5	10,6	22,4	16,4	17,8	25,9	21,8	18,4	27,6	22,7	22,3	32,8	26,7	17,9	26,8	21,9	8,6	18,4	13,2	4,8	15,1	8,6	2,5	5,9	4,1	
19	6,9	8,4	7,6	5,8	15,0	9,3	7,4	16,3	11,6	7,4	18,4	12,8	12,1	24,1	17,9	17,9	26,4	21,4	17,6	26,2	21,4	22,5	33,6	27,1	11,6	20,9	16,7	10,8	18,4	14,1	5,4	12,6	8,3	0,9	7,3	3,1	
20	1,4	7,6	4,8	5,7	12,4	8,2	3,6	11,3	7,4	9,4	19,6	14,2	14,8	25,3	18,7	15,6	28,6	21,6	15,1	24,3	20,2	23,0	36,0	28,8	<b>10,3</b>	19,9	15,0	9,4	15,6	13,5	4,4	15,4	8,6	<b>0,1</b>	8,3	3,6	
21	0,8	2,8	1,7	2,9	10,1	5,8	2,4	10,8	6,1	12,1	20,5	15,3	12,8	27,4	19,2	16,7	29,2	23,0	15,0	25,9	20,2	23,3	36,1	29,3	14,8	25,0	19,4	7,4	15,8	10,9	5,8	13,3	9,2	1,3	10,9	4,7	
22	0,8	3,1	1,7	1,4	11,7	6,0	2,9	16,3	8,7	11,6	18,8	14,8	14,8	26,8	19,2	18,9	29,8	24,2	16,8	25,1	20,5	23,6	35,3	28,9	15,6	26,8	20,6	6,6	15,5	10,3	6,9	12,3	9,5	2,1	9,4	4,4	
23	-0,2	4,4	1,3	-0,8	7,8	3,2	3,6	16,6	10,0	11,1	14,6	12,8	14,9	27,6	20,0	17,5	30,5	23,9	17,3	25,4	20,7	24,3	35,4	29,4	16,5	26,1	20,4	7,0	14,2	10,3	8,8	17,3	11,3	3,1	14,0	7,4	
24	<b>-1,6</b>	7,6	1,9	<b>-1,8</b>	7,3	1,8	7,3	19,2	12,6	10,6	19,4	14,5	17,1	26,4	20,3	19,1	27,4	23,1	15,9	24,9	19,1	25,4	<b>36,5</b>	29,8	15,6	25,8	19,8	7,8	15,9	12,0	7,3	16,1	10,1	4,2	8,1	6,4	
25	-1,1	10,0	3,3	-0,2	7,6	2,9	7,8	17,5	11,3	12,1	16,4	14,1	15,9	27,1	20,8	18,3	28,8	23,0	<b>13,4</b>	23,9	18,1	23,5	36,0	28,9	15,8	26,1	19,8	13,5	19,1	15,8	6,6	17,6	10,6	3,1	11,3	6,1	
26	2,9	6,0	4,7	-1,1	7,5	2,6	7,4	14,6	10,4	11,0	16,6	13,4	16,6	<b>29,1</b>	22,3	16,8	29,6	23,3	14,8	24,3	18,9	24,0	34,8	28,7	15,0	26,5	19,9	12,4	19,8	15,2	7,0	16,3	10,5	2,4	10,8	5,9	
27	2,6	12,1	6,3	2,1	5,8	4,0	7,6	14,8	11,1	11,6	19,1	14,2	17,6	27,5	21,7	20,1	31,8	25,6	17,1	20,8	18,4	20,3	29,5	25,7	16,8	26,1	20,9	11,0	15,3	12,6	7,1	15,5	10,4	3,2	14,8	6,9	
28	2,9	10,9	6,0	3,8	8,4	6,3	8,9	14,4	11,2	9,2	19,0	13,8	15,4	22,8	18,9	20,8	30,9	26,1	15,3	25,2	19,6	16,9	30,1	22,9	16,5	25,4	20,1	9,3	19,5	13,2	7,6	16,1	10,0	2,3	11,1	5,7	
29	3,9	9,9	5,7				7,3	17,1	11,2	11,2	17,2	13,8	13,8	24,3	19,2	20,9	<b>32,1</b>	26,0	16,5	26,1	21,0	18,3	28,4	23,0	15,0	25,9	19,8	11,4	20,4	14,5	6,1	15,9	9,7	4,2	10,3	6,2	
30	3,9	8,1	5,2				7,8	16,0	11,3	10,7	15,0	12,8	12,9	25,2	19,3	20,3	28,0	23,3	16,8	25,9	21,2	17,1	28,8	22,0	14,3	25,6	19,4	10,5	19,4	13,5	6,9	16,4	10,7	2,9	11,8	5,9	
31	1,8	12,1	5,6				8,0	<b>19,5</b>	13,4				15,8	23,0	19,2				16,0	24,8	20,2	17,8	30,2	22,9				8,9	18,4	12,7				1,8	10,8	5,3	

media	4,2	10,1	<b>6,6</b>	3,9	12,3	<b>7,2</b>	5,1	13,3	<b>8,8</b>	10,1	19,4	<b>14,3</b>	12,7	23,5	<b>17,6</b>	16,7	26,9	<b>21,2</b>	17,5	27,1	<b>21,9</b>	20,2	30,8	<b>25,0</b>	17,2	27,9	<b>22,0</b>	10,9	20,3	<b>15,0</b>	7,6	16,4	<b>10,9</b>	5,9	12,3	<b>8,5</b>	<b>14,93</b>
Ø I° dec	5,7	10,0	7,7	4,7	15,5	8,9	1,8	9,9	5,3	11,3	22,6	16,7	10,3	20,7	15,2	15,1	24,6	19,0	18,0	27,8	22,5	19,4	28,5	23,6	18,6	29,6	23,6	13,1	23,5	17,7	10,7	18,2	13,6	9,2	14,5	11,5	
Ø II° dec	5,8	12,7	8,5	5,5	12,4	8,2	7,0	13,8	10,1	7,9	17,8	12,4	12,2	23,4	17,5	16,0	26,3	20,6	18,9	28,9	23,6	19,7	31,0	24,9	17,5	28,2	22,3	10,1	20,1	14,7	5,1	15,4	9,1	6,0	11,4	8,4	
Ø III° dec	1,5	7,9	3,9	0,8	8,3	4,1	6,5	16,1	10,7	11,1	17,7	13,9	15,2	26,1	20,0	18,9	29,8	24,1	15,9	24,8	19,8	21,3	32,8	26,5	15,6	25,9	20,0	9,6	17,6	12,8	7,0	15,7	10,2	2,8	11,2	5,9	