

# Riepilogo termometrico anno 2015 - stazione Soriano nel Cimino – 460 m. s.lm – 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				
1	-2,4	5,8	1,4	0,9	4,9	2,8	4,8	13,4	8,7	10,1	20,8	14,5	9,6	18,9	13,9	15,2	27,3	20,8	19,9	31,9	25,3	19,1	32,5	25,0	21,9	<b>32,3</b>	26,1	11,1	13,8	12,4	9,4	20,3	12,8	8,4	14,4	10,7	
2	1,9	<b>15,5</b>	7,2	-0,4	8,3	3,5	7,1	11,8	9,3	8,5	20,3	12,7	12,4	19,1	14,9	17,1	28,1	21,9	21,4	32,5	26,0	20,8	30,5	25,5	20,3	27,7	23,5	13,3	18,8	16,0	8,3	20,3	12,6	7,2	15,0	9,8	
3	5,8	10,8	8,5	1,1	4,3	3,1	7,9	16,6	11,9	6,9	18,3	12,2	12,3	22,5	17,5	16,8	29,6	23,0	22,2	33,6	27,0	20,2	32,6	26,4	19,2	27,9	23,0	13,3	22,3	16,8	9,1	19,6	13,8	6,2	9,3	8,0	
4	6,8	15,4	10,2	3,8	8,4	5,9	7,9	13,3	10,1	6,4	12,8	9,9	15,1	26,3	20,8	18,5	30,6	24,3	21,5	33,9	27,5	21,1	33,8	27,4	17,8	26,4	21,7	14,8	20,8	17,5	13,4	19,8	16,1	6,8	14,6	9,2	
5	3,2	11,1	6,5	3,3	8,3	5,1	2,6	9,1	4,7				18,0	27,4	23,1	19,3	<b>32,1</b>	25,4	22,9	34,4	27,4	22,9	34,6	28,8	18,0	27,6	21,6	17,8	<b>23,8</b>	19,1	13,2	20,8	15,2	6,9	13,3	9,3	
6	4,0	12,3	7,7	3,2	6,2	4,6	<b>2,1</b>	8,1	4,5	3,1	11,2	6,6	16,6	<b>29,5</b>	22,8	20,2	31,6	24,6	22,3	35,0	28,0	22,9	<b>34,8</b>	28,6	16,1	24,5	19,7	16,9	22,2	19,2	11,8	20,0	14,3	7,5	13,8	10,4	
7	6,8	12,1	8,7	1,1	7,1	3,8	2,8	8,6	5,2	<b>0,8</b>	8,5	5,0	17,1	27,1	21,6	19,8	31,8	23,9	23,4	34,4	28,2	23,3	<b>34,8</b>	28,8	15,4	24,9	19,8	15,0	22,6	18,0	10,8	23,4	15,5	7,4	13,8	10,0	
8	6,8	11,1	8,3	-0,1	9,7	3,7	2,3	12,1	6,8	2,7	15,0	8,8	14,3	26,6	20,0	16,5	29,8	22,0	22,8	33,5	26,8	23,8	34,3	28,7	13,8	24,6	18,9	13,6	21,9	16,8	12,6	<b>24,0</b>	16,5	8,9	14,8	10,4	
9	7,3	12,5	9,4	<b>-1,1</b>	5,4	2,0	2,6	13,8	7,5	6,3	18,8	12,5	14,3	26,7	20,0	17,1	27,4	21,6	22,3	32,2	26,2	22,8	33,9	26,8	13,0	24,3	18,3	12,6	19,5	15,9	12,6	22,3	15,4	8,2	13,8	10,2	
10	6,3	12,5	9,9	2,3	<b>15,5</b>	8,1	2,9	13,4	7,8	7,1	18,2	12,4	15,8	25,0	20,4	16,8	29,1	22,1	20,7	32,1	25,8	18,7	27,1	21,3	13,0	23,6	17,9	11,8	14,7	13,3	11,8	17,1	13,7	5,4	14,3	8,2	
11	7,8	11,9	10,4	6,2	15,0	9,4	3,5	17,3	9,6	6,9	15,0	10,6	14,2	26,7	20,5	17,9	28,8	23,6	19,7	32,4	25,8	16,4	27,6	21,3	14,4	23,8	18,2	11,5	17,7	13,8	10,4	17,1	13,3	4,9	15,2	8,5	
12	4,8	14,9	8,6	3,9	14,8	8,5	3,8	9,9	7,2	7,3	19,8	13,6	15,0	27,6	21,1	18,0	26,7	22,4	21,4	33,2	26,8	18,9	31,9	25,5	15,4	25,8	19,9	10,6	21,6	15,7	10,8	19,0	13,2	7,1	15,0	9,5	
13	5,2	12,1	8,2	5,6	11,8	7,9	2,8	13,9	8,1	9,8	22,6	15,7	15,0	26,8	20,3	19,8	28,6	23,2	20,2	30,0	25,0	21,8	<b>34,8</b>	28,1	16,0	22,5	19,3	15,3	19,4	17,2	9,1	15,6	12,7	6,5	12,4	8,4	
14	6,9	11,4	8,9	6,5	11,4	8,2	4,8	11,9	8,6	12,3	<b>23,3</b>	17,1	14,8	22,8	19,2	18,3	24,6	21,6	21,1	33,8	27,0	22,8	32,3	27,0	19,5	22,3	20,9	14,9	22,8	18,0	11,3	17,3	13,7	6,2	13,5	8,2	
15	6,2	12,9	8,8	6,2	10,3	8,0	5,9	9,1	7,1	12,9	<b>23,3</b>	16,9	13,8	22,5	19,4	17,1	23,8	20,2	24,2	33,2	28,3	20,5	27,3	23,1	19,7	26,4	22,8	10,8	18,4	14,5	10,2	16,4	12,8	5,3	14,4	8,7	
16	8,7	11,6	10,2	5,6	9,4	7,7	6,6	8,8	7,6	11,6	22,6	16,4	12,4	17,3	14,8	16,2	27,0	20,4	24,8	35,3	29,1	17,7	21,2	19,7	21,1	25,8	22,8	10,4	18,1	12,9	10,0	16,6	12,3	7,1	14,9	10,1	
17	7,1	14,1	10,2	4,5	14,8	9,3	7,8	11,8	9,9	11,9	20,2	15,1	15,5	28,4	21,4	15,1	23,2	18,2	23,9	35,6	29,1	15,8	23,9	19,8	22,2	30,3	25,3	9,1	18,1	13,1	10,2	14,1	12,0	5,2	16,5	9,4	
18	5,6	9,9	7,8	2,4	13,1	6,6	5,4	16,3	10,7	10,5	19,9	14,2	15,1	29,1	22,1	13,5	23,4	18,6	23,9	35,8	29,0	17,8	26,6	21,6	21,0	29,0	24,8	11,3	18,8	14,9	10,4	17,1	12,6	5,9	15,4	9,8	
19	3,6	11,2	7,5	0,8	12,3	5,7	5,5	17,4	11,4	8,5	18,1	12,6	16,1	26,8	21,1	15,6	28,1	21,3	23,5	35,4	28,9	16,3	25,6	20,1	17,8	27,7	22,2	13,7	18,9	15,9	8,8	14,4	12,1	7,2	14,6	9,6	
20	5,5	8,4	7,2	3,6	9,9	6,2	6,3	16,4	10,5	6,8	19,8	13,3	14,0	21,6	17,6	15,3	26,2	19,0	23,7	<b>36,1</b>	29,3	16,4	26,0	21,0	15,0	25,8	19,8	10,2	18,9	13,6	11,8	15,5	13,5	5,1	12,9	8,3	
21	6,5	10,3	7,6	4,9	8,5	6,3	7,5	13,1	9,9	9,2	22,2	15,9	10,6	18,7	13,8	<b>13,3</b>	25,3	19,5	23,8	<b>36,1</b>	29,5	16,6	27,1	21,8	14,5	24,4	18,9	8,9	15,0	11,3	9,5	15,0	13,1	7,3	15,0	9,8	
22	5,5	7,6	6,6	5,6	13,3	8,1	5,4	10,6	7,4	11,3	23,3	16,9	<b>8,4</b>	16,9	11,6	16,2	27,1	21,2	<b>18,8</b>	35,9	26,8	<b>15,6</b>	27,0	20,9	15,0	24,8	19,1	<b>7,7</b>	15,3	10,7	3,6	10,4	6,5	7,6	<b>17,3</b>	10,1	
23	5,9	10,3	7,5	4,9	13,8	9,3	6,1	16,5	11,3	12,6	19,9	15,6	9,9	14,3	11,5	17,0	25,1	20,7	21,1	34,4	27,3	16,6	27,0	21,7	13,4	22,2	16,8	7,9	17,1	11,8	4,8	9,9	7,1	7,8	12,8	9,8	
24	4,3	11,6	7,1	7,2	13,1	9,1	8,9	17,8	12,5	12,3	19,6	15,1	9,8	17,5	12,6	15,3	25,4	20,1	21,7	33,3	26,1	19,6	24,6	21,9	11,2	21,2	15,4	9,4	20,3	14,1	4,1	14,9	7,4	7,3	10,9	9,2	
25	2,8	9,4	4,7	6,2	11,3	8,0	8,8	11,9	10,3	12,1	19,7	15,7	10,3	22,8	16,0	13,8	27,2	20,4	21,0	31,6	25,4	20,8	26,9	23,7	12,9	21,1	16,1	11,4	18,6	14,1	<b>2,8</b>	11,5	6,1	7,8	16,2	10,1	
26	1,1	9,4	4,5	5,1	13,8	8,1	10,6	16,6	12,6	11,1	20,7	15,7	12,1	18,8	14,4	15,9	27,3	21,6	22,4	29,9	25,1	17,3	28,3	23,0	12,3	22,8	16,8	10,9	17,9	13,5	<b>2,8</b>	5,8	4,4	5,8	13,3	9,1	
27	0,0	9,3	3,8	3,5	14,4	8,5	7,3	14,7	11,0	9,1	15,6	13,0	11,4	21,3	14,3	16,8	29,3	23,5	19,4	31,1	24,6	19,4	29,6	23,9	12,6	23,1	16,8	10,9	19,1	15,0	3,8	10,6	5,7	5,2	16,3	9,0	
28	0,5	7,3	2,9	3,7	14,8	8,6	7,0	15,3	10,5	9,3	15,4	12,0	9,8	21,2	15,7	18,9	30,3	24,6	21,0	29,4	24,4	19,6	31,1	24,9	12,6	21,8	16,0	13,9	16,1	15,0	2,8	14,1	6,8	5,2	13,4	8,2	
29	0,3	8,8	4,4				6,4	20,5	12,7	10,0	17,4	14,0	12,9	24,5	18,3	18,4	30,1	24,2	19,6	33,0	25,8	20,9	32,1	26,1	11,9	21,4	15,4	9,8	17,4	12,7	5,7	12,9	8,3	4,6	12,0	7,2	
30	1,4	11,8	7,3				9,3	18,1	12,4	10,3	18,6	13,5	11,3	24,6	17,5	20,1	30,3	24,8	20,8	31,6	25,3	22,3	33,5	27,0	<b>10,3</b>	21,5	14,7	10,0	19,4	13,5	6,3	14,4	9,5	3,8	10,8	7,2	
31	1,4	7,4	4,0				10,3	<b>22,1</b>	13,8				13,8	26,0	19,8				21,6	30,4	25,2	21,9	33,4	27,0				9,4	18,4	12,9				<b>2,5</b>	9,7	5,9	

media	4,4	11,0	<b>7,3</b>	3,6	10,9	<b>6,6</b>	5,9	13,9	<b>9,4</b>	8,9	18,7	<b>13,3</b>	13,3	23,4	<b>18,0</b>	17,0	27,8	<b>21,9</b>	21,8	33,3	<b>26,8</b>	19,7	29,9	<b>24,4</b>	15,9	24,9	<b>19,7</b>	11,9	19,0	<b>14,8</b>	8,7	16,3	<b>11,6</b>	6,4	13,9	<b>9,1</b>	<b>15,26</b>
Ø I° dec	4,7	11,9	7,8	1,4	7,8	4,3	4,3	12,0	7,7	5,8	16,0	10,5	14,6	24,9	19,5	17,7	29,7	23,0	21,9	33,4	26,8	21,6	32,9	26,7	16,9	26,4	21,0	14,0	20,0	16,5	11,3	20,8	14,6	7,3	13,7	9,6	
Ø II° dec	6,1	11,8	8,8	4,5	12,3	7,7	5,2	13,3	9,1	9,9	20,5	14,5	14,6	25,0	19,7	16,7	26,0	20,8	22,6	34,1	27,8	18,4	27,7	22,7	18,2	25,9	21,6	11,8	19,3	14,9	10,3	16,3	12,8	6,1	14,5	9,0	
Ø III° dec	2,7	9,4	5,5	5,1	12,9	8,3	8,0	16,1	11,3	10,7	19,2	14,7	10,9	20,6	15,0	16,6	27,7	22,0	21,0	32,4	25,9	19,1	29,1	<b>23,8</b>	12,7	22,4	16,6	10,0	17,7	13,1	4,6	12,0	7,5	5,9	13,4	8,7	