

# Riepilogo termometrico anno 2014 - 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	4,2	11,3	7,3	8,2	11,5	9,5	3,8	8,2	5,6	8,6	17,7	12,5	<b>6,9</b>	18,8	13,0	<b>10,1</b>	21,1	15,9	15,4	25,0	20,4	18,6	30,1	24,1	-	-	-	15,3	22,2	17,6	7,6	19,1	12,4	11,5	<b>15,8</b>	13,8	
2	4,6	10,2	8,0	7,6	9,1	8,3	<b>2,9</b>	11,6	6,1	7,6	16,9	12,0	9,5	14,1	11,6	11,4	23,4	17,5	17,2	25,9	21,2	19,5	26,9	22,2	-	-	-	15,1	21,3	17,3	8,5	<b>20,5</b>	13,3	9,3	14,3	11,3	
3	9,5	12,0	10,9	8,1	10,8	9,0	3,7	11,8	7,2	9,1	17,8	13,0	7,9	15,8	10,9	13,5	25,3	19,2	16,4	30,1	22,4	20,2	26,9	22,3	14,3	21,8	17,6	13,6	23,6	17,8	9,5	17,1	13,1	9,5	12,4	12,9	
4	9,9	12,7	11,4	5,6	10,8	8,2	4,1	7,9	5,5	9,1	14,1	11,6	8,9	13,9	11,0	14,6	26,4	20,0	19,4	30,3	24,5	18,9	30,2	23,6	15,8	24,9	19,9	12,6	22,6	17,0	12,3	16,9	14,3	9,3	15,0	11,8	
5	5,8	12,5	8,7	6,3	9,1	7,2	3,0	14,6	7,9	8,6	14,1	10,6	7,5	19,7	13,7	13,9	25,9	19,2	19,8	28,5	23,4	19,1	29,3	23,5	16,1	25,9	20,6	12,2	23,8	17,1	13,9	18,1	15,9	8,7	12,0	10,2	
6	4,5	<b>15,6</b>	8,7	5,8	12,8	8,0	6,2	11,1	8,1	8,4	19,7	13,7	11,1	23,1	16,7	15,0	28,8	21,2	18,0	29,4	23,6	17,9	27,3	22,4	16,5	25,8	20,8	12,8	22,9	16,8	12,6	15,1	13,8	7,6	11,8	9,5	
7	6,8	13,7	9,0	6,5	12,8	9,3	5,5	16,5	9,9	10,8	22,5	16,3	12,3	20,6	15,6	17,8	30,6	23,8	19,3	28,5	23,5	18,3	28,4	23,6	16,9	27,4	21,8	13,9	22,6	18,0	12,2	14,9	13,3	5,8	11,3	8,0	
8	5,9	12,0	8,0	7,1	13,8	9,5	6,2	13,8	8,9	11,1	<b>23,1</b>	17,0	10,6	22,9	16,9	19,3	31,6	25,3	17,0	26,5	21,2	19,4	30,7	24,4	17,4	28,2	22,3	17,2	23,6	19,5	12,1	18,9	14,5	5,1	11,8	7,4	
9	5,8	9,9	7,7	6,4	12,2	8,8	5,2	15,8	9,7	10,6	20,3	14,0	12,6	24,1	18,2	20,7	32,6	26,2	16,1	24,1	19,7	20,1	29,1	24,3	17,7	<b>28,4</b>	22,1	17,8	24,1	20,3	13,4	17,7	15,0	4,1	11,8	6,8	
10	6,9	10,6	8,5	6,3	10,8	8,2	5,9	13,8	8,9	7,7	19,8	13,0	13,4	24,9	18,5	20,5	<b>32,4</b>	25,8	<b>12,6</b>	22,3	17,1	19,9	<b>31,2</b>	25,1	16,1	23,2	19,1	17,0	24,4	20,4	13,1	16,0	14,3	3,4	11,4	6,1	
11	5,3	9,5	7,4	6,6	10,8	8,7	5,6	12,3	8,7	9,2	18,5	13,7	13,7	20,7	16,2	<b>20,9</b>	<b>32,9</b>	26,4	12,6	25,1	18,2	20,9	30,1	25,6	15,1	20,6	17,8	17,2	24,8	20,0	11,4	18,0	14,9	3,1	14,2	6,8	
12	5,8	13,4	8,1	5,9	12,2	8,0	3,8	15,2	9,7	10,0	16,2	13,0	13,7	22,1	17,1	18,5	32,2	24,9	15,3	23,8	19,3	19,1	28,8	24,1	13,1	23,9	17,5	16,3	24,1	20,3	11,2	14,5	13,0	4,1	12,1	7,8	
13	4,8	10,9	7,7	4,6	12,1	8,0	5,6	19,4	11,7	9,8	20,2	14,2	7,8	18,7	13,8	19,1	31,0	23,4	13,7	21,8	17,9	20,3	27,3	23,8	11,8	24,2	17,8	17,8	23,1	20,2	10,6	17,1	12,7	9,1	14,1	11,0	
14	6,9	9,3	8,4	7,9	15,8	11,2	8,0	17,7	12,3	9,1	19,8	13,6	7,5	20,1	13,7	16,6	26,6	20,6	15,5	24,1	18,2	18,8	26,5	22,8	14,1	26,1	19,2	16,5	22,2	20,1	10,6	15,7	12,6	10,2	12,9	11,6	
15	5,2	13,8	8,0	6,8	15,4	11,5	8,8	18,6	12,7	6,9	17,1	11,2	8,5	18,9	13,8	13,4	20,8	16,3	15,3	26,6	20,8	16,6	25,9	20,8	15,0	23,4	19,2	18,2	24,8	21,4	11,7	14,5	13,1	9,8	13,8	11,4	
16	4,7	9,6	7,5	11,6	16,4	13,6	8,8	19,8	14,1	<b>4,8</b>	12,8	8,4	10,7	19,3	14,5	13,2	21,6	15,6	17,5	29,9	23,6	15,9	25,4	20,0	16,6	25,6	19,7	17,3	24,3	19,5	8,9	16,5	12,7	7,8	11,5	9,2	
17	7,9	10,9	9,5	11,8	17,6	14,1	10,2	<b>22,4</b>	15,4	5,1	14,8	9,3	11,8	19,7	15,8	13,4	23,4	16,9	18,9	31,1	24,7	<b>14,0</b>	26,3	20,0	14,8	23,7	19,2	17,2	22,8	19,1	8,8	13,9	11,4	7,4	15,0	9,7	
18	9,4	12,8	11,1	12,9	<b>19,2</b>	16,2	8,1	20,2	13,0	5,6	19,5	12,2	10,6	20,3	15,4	13,8	23,9	17,2	20,4	31,5	25,9	16,3	27,2	21,0	16,2	24,9	20,4	16,6	<b>26,9</b>	20,6	8,8	17,1	12,3	7,2	15,7	10,1	
19	8,3	14,1	11,3	10,8	16,7	13,5	8,1	15,9	11,3	8,6	11,8	9,8	12,5	19,2	14,9	13,6	24,4	18,8	20,0	<b>32,5</b>	26,2	16,8	25,8	21,0	20,8	25,4	22,9	16,4	24,4	19,8	9,5	16,8	12,3	6,1	<b>15,8</b>	9,8	
20	7,1	9,4	8,1	7,1	12,7	10,1	7,9	21,4	14,3	6,8	16,5	11,6	11,7	23,9	17,4	15,6	26,2	20,3	22,6	30,3	25,9	19,3	27,4	22,9	20,4	28,3	23,3	15,4	24,5	18,8	7,4	16,5	10,2	8,7	12,1	10,3	
21	6,1	11,5	8,2	5,7	14,9	9,7	10,6	20,6	14,6	9,4	20,3	14,1	14,9	26,0	19,7	15,0	26,1	20,5	17,9	26,0	21,5	19,8	27,3	23,3	18,8	27,2	22,3	14,4	22,2	17,8	<b>6,6</b>	16,1	10,9	7,4	15,8	10,3	
22	6,5	8,9	7,7	6,4	14,1	9,2	9,9	16,6	11,9	11,1	19,9	15,8	15,7	25,9	20,8	15,8	27,9	21,8	16,8	26,2	19,4	16,6	29,5	22,1	18,1	27,8	21,2	9,3	18,8	15,0	10,3	17,8	12,7	6,6	12,9	9,4	
23	6,6	9,8	7,7	4,3	11,8	7,3	7,8	13,8	10,5	13,1	20,9	16,2	14,3	20,7	17,5	18,3	27,4	22,3	17,4	28,3	22,3	16,3	25,2	19,8	12,6	24,4	17,9	7,9	14,8	10,9	10,2	16,3	12,9	8,9	11,6	10,2	
24	3,8	8,5	6,6	<b>3,6</b>	13,9	8,0	4,9	10,8	7,5	11,9	20,4	16,0	13,2	24,2	18,6	18,9	26,8	22,5	18,3	27,2	21,8	15,0	23,9	19,6	14,0	18,5	15,8	8,2	16,6	12,1	9,7	16,2	12,6	8,6	10,6	9,7	
25	2,3	8,3	4,7	4,2	13,5	8,2	3,3	10,6	6,3	11,9	22,3	16,1	13,8	<b>26,8</b>	19,7	18,1	25,5	21,3	17,8	27,8	22,0	17,2	27,1	21,0	13,9	20,6	16,6	8,9	17,1	12,0	9,3	15,4	12,5	7,5	11,7	9,6	
26	1,7	9,4	4,2	6,1	10,3	8,3	4,6	11,1	7,7	12,2	22,2	15,5	12,6	23,5	17,9	16,8	21,4	18,7	19,7	26,1	22,5	16,3	25,9	20,3	<b>11,8</b>	22,5	16,7	7,4	17,9	11,2	11,4	13,5	12,6	2,8	10,9	7,0	
27	3,0	6,4	4,9	6,1	13,3	9,2	5,4	9,5	7,1	9,8	15,0	12,6	12,6	21,1	16,0	15,8	27,4	21,2	19,3	26,1	21,9	18,4	26,8	22,3	12,6	25,5	18,3	<b>7,3</b>	16,6	10,9	11,8	15,0	13,4	0,7	9,1	4,4	
28	1,5	9,7	4,9	5,2	9,3	6,9	4,3	12,6	8,5	9,4	15,3	11,3	11,8	19,8	15,5	17,8	27,1	21,8	18,1	27,3	21,8	18,8	29,6	23,8	13,8	25,8	18,7	7,5	15,8	11,0	10,6	16,9	14,2	0,9	8,2	4,2	
29	<b>0,6</b>	7,8	4,3				6,9	18,8	12,9	7,1	17,1	12,1	12,1	22,2	16,5	17,5	26,5	22,0	17,5	23,1	20,3	17,1	29,2	23,0	14,2	23,5	18,3	8,4	14,8	11,4	13,2	16,9	15,3	-1,0	3,4	1,0	
30	6,4	10,1	8,4				9,1	18,6	13,7	8,9	17,5	13,1	12,1	23,8	17,1	16,3	25,9	20,9	15,0	20,3	17,3	18,9	30,1	23,7	15,0	22,9	18,4	8,8	18,1	12,3	13,9	20,3	17,5	-2,9	1,7	-1,0	
31	8,1	10,1	8,7				9,5	20,8	14,0				12,3	19,3	15,9				15,3	25,6	20,4	-	-	-				8,8	17,4	11,8				<b>-3,7</b>	-1,1	-2,1	

media	5,7	10,8	<b>7,9</b>	7,0	13,0	<b>9,6</b>	6,4	15,2	<b>10,2</b>	9,1	18,1	<b>13,1</b>	11,4	21,1	<b>15,9</b>	16,2	26,8	<b>20,9</b>	17,3	26,8	<b>21,6</b>	18,1	27,8	<b>22,6</b>	15,5	24,7	<b>19,5</b>	13,3	21,4	<b>16,7</b>	10,7	16,6	<b>13,3</b>	5,9	11,6	<b>8,3</b>	<b>14,96</b>
Ø I° dec	6,4	12,1	8,8	6,8	11,4	8,6	4,7	12,5	7,8	9,2	18,6	13,4	10,1	19,8	14,6	15,7	27,8	21,4	17,1	27,1	21,7	19,2	29,0	23,6	16,4	25,7	20,5	14,8	23,1	18,2	11,5	17,4	14,0	7,4	12,8	9,8	
Ø II° dec	6,5	11,4	8,7	8,6	14,9	11,5	7,5	18,3	12,3	7,6	16,7	11,7	10,9	20,3	15,3	15,8	26,3	20,0	17,2	27,7	22,1	17,8	27,1	22,2	15,8	24,6	19,7	16,9	24,2	20,0	9,9	16,1	12,5	7,4	13,7	9,8	
Ø III° dec	4,2	9,1	6,4	5,2	12,6	8,3	6,9	14,9	10,4	10,5	19,1	14,3	13,2	23,0	17,7	17,0	26,2	21,3	17,6	25,8	21,0	17,4	27,5	21,9	14,5	23,9	18,4	8,8	17,3	12,4	10,7	16,4	13,5	3,3	8,6	5,7	