

# Riepilogo termometrico anno 2016 - 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	4,2	8,9	6,5	8,6	16,3	12,1	4,5	15,8	9,6	16,0	19,1	17,1	8,0	14,4	10,9	13,5	20,2	16,3	19,9	32,3	25,4	20,4	27,5	24,0	16,2	29,8	22,4	14,9	23,6	18,5	8,8	<b>19,9</b>	12,9	3,6	12,3	7,2	
2	6,4	11,9	8,6	8,8	14,9	11,0	6,1	16,6	10,1	13,8	23,6	17,8	<b>6,8</b>	16,6	11,4	12,8	16,0	14,5	20,8	32,7	25,9	18,9	31,4	24,7	18,9	31,7	25,0	15,5	24,4	18,4	11,6	19,6	14,9	8,1	9,9	8,8	
3	4,4	11,8	8,1	7,3	13,1	10,6	3,9	10,3	7,1	12,1	22,6	16,6	11,4	19,3	14,8	<b>12,4</b>	19,8	15,4	20,5	30,6	25,1	20,9	32,4	26,5	20,8	32,4	26,3	16,0	24,6	19,1	12,4	17,8	14,5	8,1	12,9	9,6	
4	5,8	12,1	9,0	<b>3,6</b>	11,4	6,6	<b>2,4</b>	12,9	7,0	14,8	23,4	18,6	10,4	19,6	14,9	13,4	21,6	17,2	20,2	31,1	25,2	20,4	<b>33,5</b>	27,1	20,4	<b>32,5</b>	25,8	12,9	23,6	17,4	12,9	18,1	14,0	7,6	11,3	9,4	
5	7,9	10,5	9,5	3,9	15,3	8,6	6,2	9,5	7,9	13,2	23,3	18,2	9,8	19,6	14,4	13,3	24,1	18,1	20,2	32,4	25,8	20,9	30,3	24,3	17,6	26,1	22,1	11,3	21,5	15,8	13,3	17,7	15,2	7,1	15,3	10,1	
6	5,2	11,3	7,6	6,6	14,7	9,3	4,6	12,3	7,8	14,0	<b>26,4</b>	19,8	8,9	21,7	15,2	14,8	25,2	18,7	20,9	32,3	25,6	17,2	25,7	20,8	14,4	24,8	19,1	11,3	16,7	13,7	11,9	18,3	15,9	6,4	11,9	8,9	
7	3,9	10,1	7,0	7,2	9,3	8,2	3,8	10,5	6,0	14,5	25,9	19,4	12,2	22,2	15,7	14,0	27,1	19,8	20,5	32,8	26,3	17,9	28,8	22,8	14,3	25,0	19,1	10,9	17,1	12,6	8,9	13,6	11,0	5,1	15,9	8,3	
8	8,5	13,3	11,3	7,8	12,4	9,3	3,5	8,8	5,6	11,2	17,4	14,7	12,8	20,3	15,7	16,0	26,2	20,5	22,1	33,4	26,7	18,2	30,4	23,9	16,1	27,8	21,5	9,4	19,0	13,6	7,2	11,7	9,6	4,1	14,0	8,1	
9	11,5	13,5	12,4	7,9	11,6	9,8	3,1	6,9	5,0	8,1	15,4	10,9	13,2	22,7	17,3	14,6	19,9	17,1	20,7	33,1	25,9	18,9	32,3	24,9	17,5	28,6	22,2	9,7	18,8	13,6	5,0	13,9	8,8	3,9	15,4	8,0	
10	11,7	14,2	12,7	6,1	12,1	9,2	4,5	11,8	7,2	6,8	18,9	12,5	15,3	23,4	18,9	13,8	22,5	17,8	21,1	33,8	26,4	18,3	28,5	22,6	17,4	28,4	20,9	8,6	14,8	12,0	6,8	14,4	10,0	6,1	14,8	9,8	
11	9,9	<b>15,1</b>	12,2	3,8	13,2	7,0	3,5	15,4	8,7	9,7	20,2	13,8	14,6	20,1	17,2	15,1	24,3	19,5	22,6	34,5	27,6	15,6	25,9	20,4	16,8	28,2	20,0	7,3	14,1	9,1	6,4	16,6	10,7	7,1	10,9	9,7	
12	6,9	13,4	10,0	5,8	11,5	8,3	5,8	15,0	9,3	12,1	21,2	16,2	13,6	22,1	16,6	15,4	22,3	18,3	23,0	34,4	27,6	<b>13,6</b>	26,1	19,4	16,8	29,2	21,0	<b>5,7</b>	17,1	10,3	3,6	11,3	6,8	5,6	14,7	9,5	
13	5,2	12,8	8,5	8,3	15,6	11,5	5,8	13,4	8,4	13,2	21,7	17,9	12,9	19,1	15,2	13,9	25,4	18,5	21,9	30,4	25,5	15,1	28,5	21,5	16,1	27,9	20,8	7,8	16,4	9,7	3,5	12,4	8,0	4,4	16,9	9,0	
14	3,8	10,2	7,0	9,5	13,2	11,3	5,9	14,1	9,0	11,1	21,4	15,7	10,6	16,8	13,2	16,5	23,9	19,4	18,0	27,5	22,3	16,2	30,8	22,9	16,5	28,1	21,3	12,7	24,5	19,1	5,6	12,7	8,8	5,2	11,4	8,4	
15	3,8	11,2	8,0	7,7	11,6	9,6	4,8	11,5	8,1	10,8	20,4	15,0	10,3	17,6	13,5	14,6	24,1	19,4	<b>13,6</b>	19,5	16,6	18,6	32,9	24,5	18,1	23,9	20,5	13,4	22,9	16,5	3,9	14,8	7,7	5,3	15,6	9,5	
16	1,4	8,2	3,7	8,2	12,8	9,9	5,4	11,6	7,6	12,0	20,5	15,9	9,6	20,6	13,9	19,6	27,5	23,2	14,7	22,2	18,0	19,6	32,4	24,9	17,7	22,3	19,3	13,6	23,3	17,1	3,1	13,8	7,6	3,3	13,0	6,3	
17	-0,2	6,3	1,8	8,1	11,4	9,7	4,8	15,4	9,6	14,1	22,2	17,9	9,1	19,6	13,2	14,3	22,9	18,9	14,1	28,2	21,4	18,5	29,1	22,9	15,0	24,0	19,1	12,9	20,1	16,2	7,3	13,4	10,3	1,9	14,3	5,8	
18	<b>-1,6</b>	4,8	1,1	6,4	13,2	9,0	5,6	17,5	10,9	13,6	21,6	17,0	9,4	19,8	14,1	14,4	25,4	20,5	18,1	32,1	25,1	17,9	28,3	22,0	13,8	21,6	17,0	12,3	16,4	14,8	12,5	17,1	14,1	1,8	12,3	5,3	
19	-1,4	7,3	1,6	5,4	12,3	8,2	7,4	17,3	11,2	10,4	19,2	14,4	8,9	18,1	13,4	14,1	25,2	18,4	20,5	33,8	26,9	18,2	28,4	22,2	<b>12,6</b>	22,2	16,9	11,6	18,4	14,3	12,8	15,2	13,6	2,6	5,9	4,7	
20	-0,3	6,3	3,2	3,8	12,8	7,9	6,4	14,6	10,7	8,5	23,4	15,4	7,5	16,9	12,4	13,4	19,6	16,2	21,3	34,3	27,7	18,6	31,8	24,3	14,3	25,6	19,4	10,9	18,4	14,2	12,3	16,3	13,9	4,9	9,5	7,8	
21	2,2	11,3	5,8	4,0	14,9	9,0	8,8	17,1	12,7	10,1	21,4	15,5	11,6	24,1	17,9		30,4		22,1	<b>34,9</b>	27,4	20,4	31,8	24,9	15,8	22,8	18,3	10,6	17,5	12,7	12,4	17,9	14,4	6,9	<b>19,2</b>	10,6	
22	1,4	8,4	4,7	7,8	14,8	10,7	8,8	20,1	13,7	11,1	19,9	14,8	13,2	26,4	19,7				20,1	32,1	25,9	18,9	28,6	23,0	13,7	24,6	18,4	8,2	17,8	12,6	12,3	18,0	14,5	4,6	14,2	8,5	
23	2,2	7,0	4,6	8,9	<b>16,5</b>	11,6	5,1	11,1	8,0	10,2	17,3	13,4	12,3	19,6	16,3	19,6	32,2	26,0	21,8	28,7	25,3	16,9	27,3	21,7	12,6	23,6	17,5	12,5	19,0	15,3	10,9	16,5	13,9	5,9	16,7	9,9	
24	2,1	12,6	6,7	7,5	16,2	11,5	5,4	13,4	8,6	9,3	15,9	11,9	11,2	20,4	15,3	21,1	<b>35,2</b>	28,2	18,9	30,0	24,1	17,4	29,6	23,2	13,8	24,1	18,4	16,8	<b>25,2</b>	19,8	12,8	18,2	15,0	6,2	16,8	9,6	
25	3,4	13,4	8,0	7,6	13,4	10,3	3,9	15,8	9,3	<b>4,8</b>	11,4	7,9	10,4	22,8	16,7	22,3	34,4	27,1	18,5	31,4	23,4	17,6	31,4	24,0	12,9	24,4	17,9	17,9	23,5	19,9	10,1	15,5	12,1	6,9	13,1	9,2	
26	6,5	12,1	9,1	5,9	15,1	9,0	6,6	17,1	11,7	6,2	15,2	10,1	12,2	26,1	18,5	21,1	32,9	26,0	19,9	32,0	25,6	17,8	30,6	24,2	13,5	23,9	17,9	15,8	19,6	17,8	7,4	16,6	10,5	5,8	17,2	10,1	
27	8,3	12,8	10,0	7,3	10,6	9,0	7,3	16,8	11,6	9,2	16,9	12,6	15,2	<b>27,9</b>	21,1	18,5	26,4	22,3	20,8	32,7	26,2	20,3	31,9	25,6	13,0	24,9	18,0	10,9	19,0	14,4	5,1	12,7	8,6	6,2	15,6	9,6	
28	8,4	11,3	9,8	8,0	10,8	9,4	9,2	12,3	10,1	10,8	14,2	12,2	17,4	26,4	22,1	17,3	29,4	23,3	20,5	31,0	24,9	20,9	33,0	25,7	12,8	23,6	17,6	8,9	17,8	12,1	2,7	15,4	7,5	4,1	15,1	8,5	
29	8,2	12,6	10,2	6,1	10,4	7,7	9,3	17,0	12,6	10,1	19,9	14,5	15,6	22,9	19,4	18,9	31,3	24,6	18,4	32,4	24,7	18,0	31,9	24,5	12,9	25,4	18,3	8,4	23,3	13,6	0,9	7,3	3,3	0,6	10,1	4,5	
30	7,8	11,8	9,8				9,9	18,8	13,9	9,9	19,8	14,5	13,6	20,9	16,7	19,9	31,4	24,7	21,6	33,6	26,8	17,8	31,1	23,9	13,9	24,1	18,0	11,4	24,1	15,7	<b>0,4</b>	12,2	4,7	<b>-0,4</b>	9,8	3,0	
31	7,9	12,9	9,8				12,2	<b>21,4</b>	17,0				12,8	21,9	17,0				21,2	33,6	26,6	18,3	27,3	20,3				10,4	22,2	14,9				0,6	11,9	5,2	

media	5,0	10,9	<b>7,7</b>	6,8	13,2	<b>9,5</b>	6,0	14,3	<b>9,5</b>	11,1	20,0	<b>15,1</b>	11,6	21,0	<b>15,9</b>	16,0	25,8	<b>20,4</b>	20,0	31,4	<b>25,1</b>	18,3	30,0	<b>23,5</b>	15,5	26,1	<b>20,0</b>	11,6	20,2	<b>15,0</b>	8,1	15,3	<b>11,1</b>	4,8	13,5	<b>8,2</b>	<b>15,07</b>
Ø I° dec	7,0	11,8	9,2	6,8	13,1	9,5	4,3	11,5	7,3	12,5	21,6	16,6	10,9	20,0	14,9	13,9	22,3	17,5	20,7	32,5	25,8	19,2	30,1	24,2	17,4	28,7	22,4	12,1	20,4	15,5	9,7	16,5	12,7	6,0	13,4	8,8	
Ø II° dec	2,8	9,6	5,7	6,7	12,8	9,2	5,5	14,6	9,3	11,6	21,2	15,9	10,7	19,1	14,3	15,1	24,1	19,2	18,8	29,7	23,9	17,2	29,4	22,5	15,8	25,3	19,5	10,8	19,2	14,1	7,1	14,4	10,1	4,2	12,5	7,6	
Ø III° dec	5,3	11,5	8,0	7,0	13,6	9,8	7,9	16,4	11,7	9,2	17,2	12,7	13,2	23,6	18,2	19,8	31,5	25,3	20,3	32,0	25,5	18,6	30,4	23,7	13,5	24,1	18,0	12,0	20,8	15,3	7,5	15,0	10,5	4,3	14,5	8,1	