

## Riepilogo termometrico anno 2019 - 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		
	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	4,1	13,0	7,8	6,1	11,3	9,8	7,4	12,1	9,8	9,6	20,9	15,1	9,6	17,6	13,0	<b>11,9</b>	23,1	17,8	22,1	33,6	27,4	20,3	31,0	26,0	19,2	<b>29,6</b>	22,7	17,1	23,2	19,6	11,6	17,4	13,9	6,7	12,1	10,1
2	1,8	12,3	6,2	5,8	10,8	8,9	6,3	17,9	11,4	9,3	19,6	13,8	9,4	19,4	13,6	15,6	26,5	21,0	22,9	34,6	28,4	21,1	29,3	24,9	18,4	29,5	22,0	15,0	19,8	17,3	12,8	16,4	14,5	10,3	12,5	11,4
3	-1,0	5,8	1,5	4,8	8,4	6,1	6,4	17,7	11,3	8,9	12,5	10,1	10,3	17,8	13,3	16,1	28,1	22,0	24,1	33,9	28,0	20,1	30,1	24,7	17,5	28,6	21,8	10,1	17,5	13,8	13,3	<b>18,9</b>	15,8	4,5	12,7	8,8
4	<b>-2,7</b>	4,9	0,0	3,5	12,1	6,5	5,2	14,8	9,9	4,1	11,8	9,3	9,4	14,2	11,4	16,1	27,2	21,7	21,3	33,0	26,5	19,9	30,6	25,1	16,1	27,2	21,2	<b>8,7</b>	19,5	13,8	11,3	18,3	13,8	2,6	13,9	6,4
5	-0,7	8,8	3,7	2,6	12,3	6,2	8,6	14,4	10,7	<b>3,1</b>	12,2	7,9	5,9	12,6	9,6	16,8	26,4	20,6	22,8	33,2	27,2	21,1	31,7	25,8	15,8	27,9	21,5	12,9	20,8	16,9	13,1	18,1	15,7	3,8	11,7	7,0
6	2,4	11,7	6,3	3,4	13,9	7,0	7,3	15,9	11,3	5,8	16,9	10,9	<b>5,0</b>	13,5	8,4	14,8	24,4	20,0	22,1	33,3	27,1	20,9	32,1	25,4	17,3	24,1	20,1	12,9	20,7	16,8	10,1	17,0	13,1	6,5	13,8	9,7
7	2,4	11,9	6,2	2,9	14,9	7,5	10,7	17,7	13,3	7,6	14,1	10,0	5,6	17,6	11,4	15,5	26,7	21,9	21,4	31,1	25,6	22,7	30,6	26,5	16,8	24,9	20,0	11,6	20,1	15,7	8,7	16,6	11,6	8,9	12,4	10,2
8	2,4	9,2	5,9	4,8	13,3	8,0	8,6	16,2	12,0	6,4	16,1	10,7	8,1	17,5	12,2	21,8	30,1	25,3	21,8	33,2	26,3	20,9	29,7	25,2	15,8	23,5	19,2	10,9	21,9	15,7	9,4	13,2	10,8	8,9	12,9	10,7
9	1,5	11,8	5,7	4,9	12,1	7,9	7,8	17,9	11,8	7,2	17,3	11,7	11,0	19,5	13,6	20,9	30,9	25,9	22,4	32,1	26,4	22,4	33,6	27,4	14,8	25,3	19,2	13,9	22,3	17,5	7,3	12,8	9,9	7,0	13,1	9,5
10	-0,2	7,8	2,9	7,5	10,6	9,4	8,3	12,3	9,9	8,2	12,8	10,0	10,4	20,5	14,9	23,2	30,1	26,5	18,9	29,7	23,6	23,8	35,2	28,4	13,3	24,8	18,9	13,9	20,3	16,6	6,6	12,9	9,7	5,0	10,9	7,4
11	-0,7	6,4	2,1	4,9	13,9	9,2	4,8	16,6	10,5	7,8	14,8	10,1	11,6	19,9	15,0	19,5	28,4	24,9	16,3	28,4	22,4	24,2	<b>36,7</b>	29,1	15,4	27,6	21,0	13,3	23,3	17,5	8,8	11,6	9,8	2,9	10,4	5,4
12	-1,2	9,9	3,2	3,5	12,8	7,4	<b>2,8</b>	13,3	7,4	6,6	17,3	10,4	9,3	16,9	11,9	19,9	27,9	24,2	19,0	28,3	23,0	25,3	36,1	29,8	16,3	28,3	21,8	13,0	21,9	16,9	8,1	13,6	10,2	3,1	7,8	5,3
13	2,9	10,4	6,0	2,1	11,5	6,5	3,7	11,6	8,2	6,8	14,7	10,3	9,4	14,7	11,3	16,8	30,6	23,8	19,6	28,6	22,4	24,1	34,4	28,8	16,4	29,4	22,4	12,9	21,8	16,9	8,1	14,9	9,9	4,1	11,6	6,8
14	5,2	<b>14,1</b>	8,6	3,5	17,3	9,6	3,4	14,9	9,1	5,9	12,8	8,7	5,8	15,3	10,5	21,2	33,1	26,6	16,5	28,9	22,7	19,9	29,4	24,6	17,1	29,5	22,5	14,2	21,2	17,2	9,0	13,2	10,7	3,3	12,4	8,4
15	3,6	11,8	7,0	5,3	16,2	10,0	6,4	18,3	11,5	5,7	15,1	10,7	5,2	8,4	6,8	20,4	29,5	25,7	18,0	22,1	19,4	<b>17,6</b>	29,9	23,5	17,1	27,9	22,1	15,4	19,7	17,0	10,4	13,3	11,7	8,3	12,2	11,1
16	5,0	11,3	7,5	2,8	14,3	8,2	9,2	12,8	11,0	7,5	17,3	11,5	5,4	18,8	12,0	19,6	29,0	24,2	16,0	27,3	21,6	19,3	29,6	24,3	18,2	29,6	22,7	12,9	20,6	15,8	8,8	12,9	10,6	10,9	13,4	12,0
17	5,8	8,9	7,2	4,4	15,5	9,4	8,1	14,6	10,9	7,3	19,6	13,4	9,8	18,9	14,2	18,7	30,2	23,7	<b>15,9</b>	28,4	22,0	19,6	29,9	24,1	17,4	29,3	22,1	11,9	21,2	15,6	<b>6,1</b>	14,4	10,7	12,3	<b>16,9</b>	13,8
18	4,9	13,0	8,1	2,6	9,1	6,3	7,3	12,7	9,6	9,4	20,5	15,0	10,7	16,2	13,0	18,9	29,2	23,8	18,9	28,8	23,8	19,9	31,1	24,9	17,5	26,9	21,4	12,1	19,8	15,3	7,5	10,9	9,3	9,4	13,2	11,7
19	4,8	8,7	6,0	4,9	9,1	7,1	4,3	12,0	7,6	10,7	20,9	15,2	9,5	13,9	11,6	20,1	30,2	24,4	18,8	30,4	23,6	20,8	32,6	25,9	14,8	25,9	19,3	12,8	19,6	15,8	9,1	12,2	10,1	8,1	11,8	10,2
20	4,0	7,1	5,2	3,9	13,3	7,8	4,0	14,2	8,4	9,8	21,6	15,6	8,5	15,4	11,6	19,1	30,4	24,1	19,3	29,6	24,2	22,1	34,3	27,4	13,8	24,2	18,1	13,9	19,1	16,8	7,6	14,1	10,0	7,1	11,6	9,8
21	2,9	4,9	3,9	5,4	14,9	9,4	4,8	19,3	11,1	12,4	20,8	16,2	10,4	17,9	13,2	19,5	30,5	24,7	19,9	32,5	25,6	22,8	33,0	27,3	<b>11,3</b>	25,0	17,7	17,8	23,9	20,0	7,5	11,1	9,5	9,4	14,2	12,1
22	0,3	3,0	1,3	5,2	15,9	9,4	6,9	20,6	13,1	11,4	18,1	14,2	11,6	18,7	14,7	20,2	27,4	23,5	21,8	34,2	27,8	22,3	32,3	26,2	14,6	19,6	17,0	15,2	24,8	19,4	8,8	13,9	11,0	9,6	14,5	11,2
23	0,3	4,8	2,2	1,0	7,9	4,9	7,9	21,1	14,1	11,5	15,8	13,3	11,3	21,8	15,7	18,3	29,3	23,6	22,1	34,4	28,1	19,4	30,7	23,3	14,6	24,4	18,8	14,5	24,6	19,2	10,1	14,2	12,1	8,3	14,5	10,7
24	0,8	6,2	3,3	<b>0,1</b>	10,3	4,5	9,5	<b>22,4</b>	15,0	12,8	22,4	16,8	12,0	<b>22,8</b>	17,1	20,3	31,1	25,5	22,4	34,2	28,3	19,2	28,6	22,6	13,9	22,4	17,9	12,9	22,3	17,7	9,1	12,9	10,6	6,9	14,9	9,7
25	0,7	6,9	2,7	2,2	11,8	6,7	8,6	19,3	12,8	13,1	<b>26,3</b>	19,6	12,2	21,8	16,6	19,9	32,2	26,2	24,7	34,3	28,7	19,1	29,6	23,0	15,1	25,1	19,2	12,4	22,1	16,2	9,9	17,3	12,3	7,6	16,3	10,4
26	-0,4	9,4	4,0	4,9	14,6	9,8	5,7	12,3	8,6	9,6	19,4	15,3	11,7	15,8	13,3	21,0	32,7	27,1	24,4	<b>34,7</b>	28,5	19,1	28,5	23,0	16,9	25,4	19,9	13,5	<b>25,3</b>	18,0	8,9	17,8	12,6	5,1	14,4	9,3
27	3,1	8,0	6,0	8,9	<b>18,8</b>	13,0	4,7	15,5	9,1	8,9	19,4	14,0	11,9	18,7	14,7	22,6	<b>35,1</b>	29,1	23,1	29,0	25,3	19,5	31,1	24,5	15,6	25,3	19,9	13,4	23,3	17,3	10,1	13,6	12,1	6,1	12,2	8,2
28	2,9	10,7	6,1	8,3	17,4	11,5	4,3	15,3	9,2	8,2	16,1	12,3	12,2	18,7	14,9	24,7	35,1	29,4	18,2	23,5	20,0	21,6	29,9	24,9	16,1	23,3	19,1	13,5	21,7	16,6	10,1	16,2	12,1	2,5	9,9	5,5
29	0,3	7,5	3,2				4,6	17,5	10,7	6,6	14,8	9,8	10,9	17,6	13,5	23,3	33,1	28,0	17,5	28,9	23,0	19,8	30,3	24,6	16,2	25,3	19,3	11,4	17,7	14,8	8,4	16,1	11,7	<b>1,5</b>	6,7	3,5
30	0,0	4,3	1,8				5,8	18,6	12,1	6,4	17,2	11,5	9,9	17,8	13,6	20,4	32,4	25,9	19,1	30,5	24,5	20,4	32,1	25,1	15,4	22,6	18,3	12,9	18,3	14,9	8,5	15,9	11,1	2,5	7,5	4,7
31	-0,1	7,9	3,8				7,8	20,7	14,3				9,9	21,0	15,1				19,6	32,2	25,6	21,0	29,8	24,0				12,6	16,8	14,4				2,1	9,9	6,0

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