

# Riepilogo termometrico anno 2009 - 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				
1	6,1	12,1	8,9	2,3	9,1	5,2	6,9	10,1	8,0	9,7	16,7	12,6	9,4	20,8	14,7	13,4	14,6	14,0	18,4	29,6	23,1	21,4	32,8	26,1	20,6	<b>31,3</b>	25,0	14,8	23,4	18,5	<b>4,0</b>	14,3	8,8	6,8	11,5	8,2	
2	1,7	7,4	5,0	5,2	10,8	8,1	7,8	10,3	8,6	7,5	16,3	11,3	12,3	23,8	17,4	12,3	20,7	15,4	18,3	29,5	22,4	19,4	31,8	25,9	20,1	30,3	24,2	16,7	25,1	19,6	8,4	13,3	10,4	4,6	11,9	7,6	
3	-0,1	7,9	3,8	9,1	12,6	10,5	7,4	11,6	9,0	7,4	18,8	12,9	8,6	18,3	13,4	14,2	26,4	19,6	18,3	29,7	23,0	20,9	27,5	24,5	20,3	28,9	23,9	14,1	23,8	18,1	6,8	15,2	10,1	3,6	9,6	6,9	
4	<b>-1,5</b>	6,6	0,9	7,8	11,3	9,1	7,8	11,7	9,7	9,8	18,8	13,7	10,0	23,3	15,8	14,9	23,3	18,7	19,6	30,6	24,6	<b>17,2</b>	26,2	21,5	21,8	28,3	24,4	13,1	24,4	17,8	6,4	15,4	11,2	6,4	10,8	8,1	
5	-1,4	8,0	2,6	8,1	12,5	10,0	3,8	10,7	7,7	8,9	19,8	14,0	11,8	21,8	15,1	16,3	25,1	20,0	20,1	26,3	22,7	17,8	28,9	23,1	20,2	28,5	22,5	15,2	22,6	18,1	9,8	16,4	12,4	5,0	13,3	8,1	
6	2,7	6,5	5,3	9,4	12,6	10,1	2,8	13,6	7,4	9,9	22,2	15,4	9,4	22,2	15,6	17,3	22,4	19,5	19,8	26,9	22,5	18,3	30,9	24,3	16,1	25,8	20,7	14,9	23,9	18,6	7,5	11,7	9,7	4,8	11,3	8,1	
7	4,6	6,8	5,7	5,1	10,8	8,1	4,9	14,4	8,8	8,3	18,8	13,1	12,8	25,1	18,1	15,8	22,9	18,9	20,1	28,6	23,7	19,5	31,1	25,4	<b>13,8</b>	24,6	18,8	15,9	<b>26,8</b>	19,9	5,3	11,8	8,7	7,6	12,3	10,3	
8	4,0	7,8	6,0	4,2	10,5	6,1	6,1	17,3	11,0	9,2	18,4	14,0	12,6	25,0	17,9	14,3	26,2	19,3	19,6	29,2	24,0	20,2	32,0	25,5	14,1	25,1	19,1	16,6	25,9	20,2	6,5	12,5	8,2	8,9	12,3	10,8	
9	1,4	10,1	5,0	2,9	11,5	6,6	6,4	15,0	10,2	12,0	20,4	15,5	13,3	25,3	18,0	16,4	22,7	19,6	17,4	26,8	21,5	21,3	30,9	25,5	15,0	22,9	18,9	13,9	25,4	19,2	7,2	10,8	8,5	4,5	12,9	8,3	
10	0,8	8,8	4,0	4,8	11,2	8,2	5,8	15,9	9,7	11,2	20,8	15,9	14,0	25,8	19,0	16,3	27,3	21,5	16,9	25,9	21,1	21,3	30,1	24,8	14,3	25,4	19,5	13,6	19,9	17,0	6,4	12,6	9,1	5,2	13,6	8,4	
11	3,2	13,8	6,7	2,3	9,8	5,3	5,1	16,5	9,5	10,3	20,5	15,0	14,9	25,9	19,5	16,1	27,4	21,3	16,2	27,4	21,6	20,3	30,3	24,6	16,1	26,8	20,4	15,0	23,9	18,1	6,1	15,2	9,8	5,5	13,7	8,2	
12	3,4	10,5	6,3	-0,2	8,6	3,4	2,9	13,8	8,2	11,4	20,5	15,5	15,0	26,9	20,0	16,8	29,9	22,8	16,2	28,6	22,5	20,9	31,1	25,2	15,3	26,1	20,1	8,3	19,6	14,1	7,4	14,8	10,0	3,4	10,4	6,0	
13	4,2	7,9	5,9	-1,5	6,4	1,7	5,5	15,6	9,4	10,6	18,8	14,2	16,0	27,3	20,4	18,8	30,1	23,8	18,9	30,8	24,2	20,9	31,4	25,0	15,4	23,9	18,9	8,3	16,6	11,8	9,8	15,4	12,1	2,4	5,1	3,9	
14	5,4	9,3	7,0	-2,6	5,3	0,7	5,8	16,5	10,5	7,9	21,4	14,6	15,3	25,3	19,5	19,3	31,8	24,7	20,1	31,8	25,4	20,3	32,0	25,4	16,4	23,2	18,6	5,9	15,4	10,3	9,3	14,5	12,3	3,8	5,1	4,4	
15	4,6	9,8	6,9	-1,2	7,9	2,0	6,6	16,1	10,7	10,5	<b>23,1</b>	16,4	13,8	22,3	17,4	20,3	30,5	24,9	20,9	32,1	26,4	20,8	32,9	26,7	15,5	21,4	18,6	3,4	14,5	8,3	12,3	15,2	13,7	1,3	5,5	3,5	
16	3,4	<b>14,1</b>	7,2	-2,0	6,3	1,9	7,5	17,1	11,3	11,9	18,5	14,8	15,4	28,3	21,1	19,4	31,8	24,9	22,6	<b>35,1</b>	28,0	22,6	33,4	27,6	16,8	22,4	19,1	4,6	14,8	8,9	13,0	18,4	15,2	0,3	8,8	3,7	
17	4,2	12,4	7,5	-0,3	7,6	3,8	5,8	18,3	11,2	9,6	18,0	13,5	16,6	29,8	22,3	20,2	<b>32,9</b>	25,3	22,7	33,4	27,5	23,1	34,8	28,4	16,4	24,2	19,2	6,1	13,9	9,0	12,0	<b>22,2</b>	16,1	2,2	9,2	4,6	
18	6,6	9,1	7,9	-1,6	3,8	0,9	6,9	<b>19,6</b>	12,6	8,8	15,9	12,0	17,1	29,7	22,9	18,2	32,8	24,8	18,6	25,9	22,2	22,2	34,3	28,2	15,4	25,5	19,8	6,2	11,8	8,7	12,9	19,8	16,0	-0,8	4,8	2,1	
19	6,9	10,4	9,1	<b>-2,7</b>	6,8	0,8	4,6	13,2	9,3	7,8	13,8	10,8	17,8	31,0	23,5	20,8	32,2	25,3	<b>16,1</b>	27,9	21,9	23,1	<b>35,8</b>	28,7	15,9	25,1	20,0	5,3	13,9	8,4	13,3	20,5	16,5	-2,4	4,6	1,8	
20	8,8	11,4	10,0	-2,5	10,3	3,3	0,4	5,8	4,0	7,4	15,7	11,4	18,4	30,0	23,7	18,3	25,5	21,1	17,6	29,8	23,4	23,5	35,3	28,7	16,3	23,6	19,2	<b>3,2</b>	14,3	8,3	12,8	20,5	16,1	<b>-4,1</b>	3,8	-1,2	
21	6,8	10,3	8,7	2,9	12,3	6,7	<b>-0,4</b>	5,5	2,5	10,6	17,1	12,6	18,4	31,3	24,0	12,6	21,6	16,2	18,5	31,3	24,4	23,4	35,1	29,1	15,0	21,5	17,7	11,1	18,5	14,6	10,8	17,8	14,0	-0,5	7,5	3,4	
22	5,3	9,9	6,8	2,3	12,2	6,7	1,9	10,3	5,5	10,1	18,6	13,6	19,4	30,6	24,0	12,2	21,9	16,4	21,6	33,5	27,1	25,1	35,3	29,6	15,0	25,9	19,3	13,6	16,9	15,1	7,9	13,2	10,8	7,7	11,8	10,9	
23	3,3	10,5	6,6	3,5	10,8	6,7	4,9	16,8	9,9	8,9	22,0	14,7	18,8	31,1	24,2	<b>11,9</b>	21,3	16,1	23,2	32,2	27,6	23,1	33,9	27,6	15,1	26,2	20,0	11,2	15,8	13,2	9,8	14,8	11,6	11,7	14,5	12,7	
24	6,2	10,0	7,9	2,9	11,6	6,1	3,6	14,8	8,6	<b>6,9</b>	17,9	12,3	19,8	34,1	25,7	13,1	24,1	18,4	24,4	33,9	28,8	20,5	31,2	25,4	16,0	27,6	20,8	10,6	16,4	12,4	9,3	16,9	12,2	12,0	15,0	13,4	
25	3,2	6,9	5,4	1,1	10,5	4,9	3,2	15,4	8,4	9,4	20,5	14,5	21,0	<b>34,5</b>	26,7	16,2	26,6	21,4	21,6	32,4	27,0	20,4	31,2	25,2	15,2	26,6	20,1	10,3	19,1	14,1	9,3	16,4	12,0	9,4	<b>17,1</b>	13,5	
26	3,3	7,6	5,7	0,4	13,5	6,3	4,5	17,6	10,5	13,1	17,9	15,1	21,2	33,2	25,5	16,3	23,2	19,9	20,3	32,3	26,1	21,7	32,4	26,3	16,2	26,2	20,3	10,4	21,7	15,2	9,3	13,3	11,6	5,8	10,5	7,9	
27	3,5	6,2	5,2	5,1	12,4	8,5	7,4	11,9	9,4	10,1	20,8	16,5	17,7	27,1	21,7	15,0	22,6	18,3	20,4	32,6	26,0	21,4	31,4	25,2	16,2	25,9	20,4	11,4	21,1	15,0	10,8	15,8	12,1	4,4	9,7	6,6	
28	2,1	11,8	5,2	5,4	<b>16,9</b>	10,1	8,6	15,1	11,7	9,3	12,9	10,6	15,2	26,6	20,0	14,6	26,8	20,7	21,3	32,6	26,3	20,8	32,4	25,5	16,5	26,3	20,4	9,6	20,4	14,1	9,5	16,8	11,6	5,9	9,7	7,8	
29	1,5	11,1	4,9				11,2	15,3	13,1	8,5	19,2	13,1	13,1	27,1	19,4	17,8	28,6	22,4	21,6	33,9	27,4	21,0	30,7	24,6	16,1	25,9	20,3	9,8	19,3	14,0	8,4	12,6	11,0	7,9	11,4	10,4	
30	2,3	11,4	5,5				12,4	18,6	14,6	7,6	16,8	11,0	11,9	24,4	17,4	17,8	29,1	23,1	23,0	34,8	28,1	20,7	28,2	23,5	16,2	26,1	20,0	9,4	20,8	13,4	7,9	14,3	12,1	10,8	14,8	12,9	
31	0,8	10,2	4,7				11,1	18,6	13,3				14,3	20,8	17,0				23,6	33,6	27,6							6,4	16,3	10,1				11,1	14,6	13,0	

media	3,5	9,6	<b>6,1</b>	2,5	10,2	<b>5,8</b>	5,8	14,3	<b>9,5</b>	9,5	18,7	<b>13,7</b>	15,0	26,7	<b>20,0</b>	16,2	26,1	<b>20,6</b>	19,9	30,6	<b>24,8</b>	21,0	31,8	<b>25,8</b>	16,4	25,7	<b>20,3</b>	10,6	19,6	<b>14,3</b>	9,0	15,4	<b>11,8</b>	5,0	10,6	<b>7,6</b>	<b>15,02</b>
Ø I° dec	1,8	8,2	4,7	5,9	11,3	8,2	6,0	13,1	9,0	9,4	19,1	13,8	11,4	23,1	16,5	15,1	23,2	18,6	18,9	28,3	22,9	19,7	30,2	24,6	17,6	27,1	21,7	14,9	24,1	18,7	6,8	13,4	9,7	5,7	12,0	8,5	
Ø II° dec	5,1	10,9	7,4	-1,2	7,3	2,4	5,1	15,3	9,7	9,6	18,6	13,8	16,0	27,7	21,0	18,8	30,5	23,9	19,0	30,3	24,3	21,8	33,1	26,8	16,0	24,2	19,4	6,6	15,9	10,6	10,9	17,7	13,8	1,2	7,1	3,7	
Ø III° dec	3,5	9,6	6,1	3,0	12,5	7,0	6,2	14,5	9,8	9,5	18,4	13,4	17,3	29,2	22,3	14,8	24,6	19,3	21,8	33,0	26,9	21,5	32,0	26,0	15,8	25,8	19,9	10,3	18,8	13,7	9,3	15,2	11,9	7,8	12,4	10,2	