

Riepilogo termometrico anno 2013 - 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	4,3	9,6	6,9	7,9	14,0	10,7	4,9	9,8	7,2	6,2	13,2	9,3	15,8	26,5	20,6	10,2	16,6	12,8	16,6	25,9	20,8	19,2	31,3	25,4	16,6	27,4	21,6	13,2	22,9	17,4	11,6	20,2	15,4	5,5	9,7	7,4	
2	6,0	9,3	7,9	5,6	11,3	9,4	3,6	14,2	8,5	7,4	12,2	9,3	13,6	19,1	16,0	10,8	22,7	16,5	16,6	28,7	22,3	20,0	33,1	26,2	16,3	28,1	22,2	13,8	23,2	18,0	13,6	17,9	15,7	6,6	11,2	8,4	
3	4,4	15,1	8,2	1,5	9,4	5,2	1,8	15,0	7,7	6,8	14,8	10,1	13,1	25,8	18,8	12,0	21,6	15,0	17,4	28,3	22,5	22,1	34,6	28,0	16,9	29,3	23,0	10,6	21,8	15,9	13,7	19,7	16,2	4,6	13,5	7,1	
4	6,2	14,4	8,9	1,2	12,8	5,8	4,5	13,3	8,9	6,8	14,4	11,0	14,3	25,9	19,7	12,1	22,6	16,2	15,5	24,8	20,2	24,3	36,0	29,3	18,3	30,6	23,6	12,0	19,3	16,0	12,8	17,4	15,0	3,3	14,6	7,1	
5	4,8	12,2	7,2	5,4	8,6	6,9	4,5	11,3	8,2	7,4	14,0	10,9	14,4	19,1	16,3	12,2	22,8	16,3	18,2	29,4	23,8	23,6	36,4	29,7	18,9	30,2	23,6	13,9	19,6	16,9	10,7	18,3	13,3	3,1	13,1	6,5	
6	4,6	13,0	8,7	4,2	9,8	7,2	6,8	12,9	9,3	7,7	17,4	12,0	12,9	18,8	14,6	12,7	24,3	18,3	18,8	29,8	24,0	24,1	36,5	29,9				14,6	21,4	17,3	10,1	18,4	13,8	4,3	9,7	7,3	
7	4,3	15,0	8,7	0,8	5,4	1,8	10,4	14,3	11,7	6,7	16,9	11,7	12,1	15,6	13,3	15,0	25,4	20,3	18,6	29,3	23,1	24,5	35,1	29,3		30,5		13,5	22,1	15,7	12,1	19,7	15,4	4,6	13,7	8,0	
8	5,4	10,1	7,9	0,1	7,5	2,9	9,5	11,9	10,9	4,5	15,9	9,8	10,4	21,5	15,4	15,5	27,8	21,0	18,3	29,6	22,3	26,0	34,8	29,9	18,6	28,2	23,0	13,1	19,6	15,3	13,8	18,9	16,2	4,6	11,4	8,6	
9	7,8	9,5	8,6	-1,2	6,3	1,5	8,6	14,5	11,5	7,8	16,5	11,9	12,8	24,1	17,9	16,1	23,0	18,9	18,2	29,0	21,8	20,4	29,9	25,1	18,5	27,4	22,2	12,3	18,8	14,3	13,2	19,5	15,6	5,6	13,1	8,5	
10	5,4	9,1	7,3	-2,5	6,5	1,4	7,8	15,0	10,3	9,0	20,0	13,6	15,0	20,1	17,2	13,8	20,5	16,2	17,1	30,1	22,5	20,1	29,9	24,7	17,4	22,1	19,4	13,2	18,0	14,9	8,5	16,6	12,6	6,3	15,0	9,1	
11	3,5	10,5	6,3	0,3	5,8	3,0	6,4	12,5	9,0	9,0	17,7	13,2	14,2	22,6	16,7	12,6	23,8	18,1	17,5	28,0	20,9	18,9	30,4	24,4	15,9	24,8	19,1	13,4	18,8	15,2	6,1	8,8	7,6	5,5	12,9	8,8	
12	2,5	9,9	6,2	2,3	10,3	5,5	4,9	10,3	6,6	11,1	14,8	13,0	12,5	21,9	15,7	15,0	26,1	20,8	17,8	29,6	23,2	19,6	31,1	25,3	14,3	22,6	17,6	13,3	20,3	16,0	8,8	13,3	10,7	6,0	12,5	7,9	
13	4,2	8,3	6,8	1,4	8,9	4,0	4,9	8,3	6,6	10,2	20,8	15,3	10,9	20,0	15,4	15,3	26,8	21,2	19,1	29,3	23,7	20,6	31,5	25,3	13,0	24,4	18,5	13,2	22,8	16,6	9,5	16,8	12,2	2,2	8,8	5,3	
14	4,4	10,8	7,6	1,2	10,3	4,6	2,2	11,4	6,4	10,6	23,4	16,9	11,7	23,7	17,0	17,1	29,3	22,8	19,1	29,1	23,7	20,1	31,3	25,0	13,9	25,1	18,4	12,8	22,8	17,1	10,8	19,3	13,9	2,3	11,9	7,2	
15	3,8	8,4	5,3	2,3	10,1	5,4	1,1	9,1	4,0	12,3	24,6	17,9	12,9	18,5	15,5	18,9	30,0	23,8	18,3	29,5	24,0	18,5	29,8	23,9	15,0	20,5	17,3	15,0	19,4	16,6	9,8	13,2	11,3	4,8	13,2	7,9	
16	0,6	5,4	2,9	2,0	11,9	6,0	-0,6	9,6	4,2	13,1	23,7	17,8	12,6	18,2	15,5	19,8	29,6	24,2	20,1	31,2	25,2	18,3	31,8	24,6	12,9	21,9	17,1	14,4	22,1	17,5	9,9	17,3	11,9	3,4	17,1	8,6	
17	0,1	7,0	2,3	1,4	8,9	4,8	2,8	7,4	5,6	13,2	25,1	18,4	12,8	19,5	15,4	19,8	33,2	25,9	19,8	30,8	25,4	20,3	31,1	24,9	15,1	23,1	18,3	11,2	24,6	17,0	9,2	15,0	11,4	5,8	15,8	9,0	
18	0,3	5,1	1,6	1,3	7,6	3,5	5,8	12,1	9,0	14,0	25,9	19,2	12,3	21,5	16,8	22,1	32,5	26,4	19,5	28,5	23,2	19,9	31,3	24,8	12,3	22,8	17,2	13,0	22,3	16,7	8,6	13,9	11,3	4,6	12,8	7,4	
19	0,3	8,8	3,5	0,3	10,8	4,7	6,8	14,5	9,9	14,4	26,8	19,6	12,8	19,9	16,4	21,8	32,9	26,8	16,4	25,6	20,0	20,5	31,8	24,9	14,3	24,0	19,2	14,1	22,1	16,9	8,8	12,3	10,5	4,0	10,4	7,1	
20	7,9	11,4	10,2	2,4	7,9	4,9	6,8	11,2	8,5	10,1	18,1	14,0	11,3	18,3	14,4	21,8	31,7	26,2	15,7	28,9	21,6	17,4	25,8	21,4	14,8	25,9	19,8	14,3	21,4	17,8	6,5	13,9	9,5	8,3	10,3	9,6	
21	4,7	10,0	6,8	3,4	9,6	6,4	5,1	14,1	9,2	8,3	15,9	11,3	11,4	15,4	13,0	19,4	29,1	24,0	17,7	31,6	22,5	17,6	28,8	22,6	15,9	26,7	20,6	16,3	20,6	18,7	6,2	12,9	8,2	7,1	16,0	9,6	
22	3,3	9,6	5,7	3,4	7,6	6,0	5,1	15,6	10,4	7,2	12,0	9,1	10,6	21,6	14,8	17,3	27,1	22,0	17,9	30,6	24,0	17,3	30,4	23,5	13,9	24,0	18,5	15,8	23,1	18,9	5,5	8,4	6,7	6,6	10,8	8,5	
23	3,9	6,3	5,2	1,2	9,2	4,7	6,5	15,8	10,9	7,5	16,8	11,7	10,3	15,8	12,5	16,3	28,1	21,9	19,5	31,1	25,2	18,8	31,1	23,8	12,2	24,8	18,0	14,6	23,3	18,6	4,1	6,3	5,0	5,8	13,3	8,1	
24	3,2	9,9	5,0	-0,1	6,6	3,5	8,4	18,3	12,5	9,6	23,3	16,0	8,4	18,3	13,1	15,3	22,9	18,9	21,1	32,2	25,7	18,9	28,2	22,6	13,7	26,1	19,0	14,4	17,4	16,4	4,3	13,5	7,3	3,8	10,0	7,4	
25	1,4	8,8	4,1	0,6	5,6	2,8	5,0	10,4	6,4	12,8	20,9	17,2	6,2	16,2	10,6	13,9	25,3	19,4	19,8	31,6	25,3	18,3	24,8	20,8	13,6	23,8	18,1	12,8	20,9	16,6	-0,2	10,9	5,0	8,1	10,4	9,0	
26	-0,6	7,9	2,4	1,4	11,3	5,5	5,1	13,8	8,8	13,8	20,2	17,0	6,2	15,1	10,5	12,9	23,3	16,9	21,4	33,1	26,6	16,4	25,9	20,7	14,5	24,4	18,8	14,4	22,8	17,9	-0,9	5,0	1,0	6,6	11,3	9,1	
27	-1,3	10,1	3,2	2,6	12,1	6,5	4,2	12,3	8,4	12,8	15,8	13,9	7,8	17,8	12,8	12,5	23,8	18,1	22,9	34,6	28,0	17,6	26,8	20,9	14,9	25,9	19,5	14,8	20,3	16,4	-0,9	5,1	1,2	5,3	10,3	7,4	
28	3,1	5,7	4,6	1,4	12,5	6,7	7,5	12,5	10,2	12,3	21,6	16,7	10,4	21,1	15,4	12,0	23,3	16,3	22,9	34,4	28,1	14,8	25,8	20,3	15,1	24,8	19,7	15,7	21,7	17,5	-0,8	10,6	3,1	5,2	11,5	8,4	
29	2,4	13,8	6,6				10,4	16,0	12,3	18,6	28,3	22,4	11,2	19,4	14,5	11,2	22,8	17,1	22,6	31,1	26,9	16,8	27,4	20,8	17,6	21,1	19,6	15,1	23,0	18,3	1,6	13,4	5,8	7,4	11,5	9,4	
30	5,3	14,2	9,0				9,6	12,5	11,4	17,4	26,8	21,6	7,5	18,0	12,7	14,1	25,3	20,0	19,7	30,1	24,7	16,3	26,5	21,3	14,6	22,1	17,1	13,1	19,5	16,0	3,4	12,7		5,6	7,8	6,7	
31	6,8	17,7	11,4				7,2	16,5	10,8				8,8	18,9	13,1				19,1	30,3	24,8	15,8	27,3	21,5				13,1	22,1	15,8				5,2	12,6	7,2	

media	3,6	10,2	6,3	1,9	9,2	5,0	5,7	12,8	8,9	10,3	19,3	14,4	11,5	19,9	15,2	15,3	25,8	20,1	18,8	29,9	23,7	19,6	30,5	24,5	15,3	25,3	19,6	13,7	21,2	16,8	7,7	14,3	10,4	5,2	12,1	8,0	14,42
Ø I° dec	5,3	11,7	8,0	2,3	9,2	5,3	6,2	13,2	9,4	7,0	15,5	10,9	13,4	21,7	17,0	13,0	22,7	17,1	17,5	28,5	22,3	22,4	33,8	27,7	17,7	28,2	22,3	13,0	20,7	16,2	12,0	18,7	14,9	4,9	12,5	7,8	
Ø II° dec	2,8	8,6	5,2	1,5	9,3	4,6	4,1	10,6	7,0	11,9	22,1	16,5	12,4	20,4	15,9	18,4	29,6	23,6	18,3	29,1	23,1	19,4	30,6	24,4	14,2	23,5	18,2	13,5	21,7	16,7	8,8	14,4	11,0	4,7	12,6	7,9	
Ø III° dec	2,9	10,4	5,8	1,7	9,3	5,2	6,7	14,3	10,1	12,0	20,2	15,7	9,0	18,0	13,0	14,5	25,1	19,4	20,4	31,9	25,6	17,1	27,5	21,7	14,6	24,4	18,9	14,6	21,3	17,4	2,2	9,9	4,8	6,1	11,4	8,2	