

Riepilogo termometrico anno 2010 - 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	7,2	11,6	9,1	-1,9	6,0	1,2	6,8	12,3	10,9	7,8	15,3	11,1	10,6	20,9	16,4	12,7	23,1	17,7	19,2	31,6	25,0	16,9	29,2	23,0	15,5	25,0	19,6	11,8	19,4	15,6	12,4	16,5	14,2	9,8	15,4	12,4	
2	4,3	11,4	8,3	-1,2	8,0	2,9	6,5	16,4	10,4	7,1	15,0	10,5	13,3	19,1	15,4	11,2	19,7	14,6	19,2	32,4	25,4	19,8	31,7	25,1	16,3	25,9	20,3	12,3	21,6	16,4	10,9	15,7	13,2	7,0	11,5	9,0	
3	0,6	7,2	3,4	2,0	11,2	5,9	8,2	11,8	9,8	8,2	16,3	11,2	12,8	20,3	16,5	10,9	17,4	14,1	20,8	32,9	26,0	19,5	29,6	24,0	15,9	26,4	20,9	14,1	23,1	18,1	10,1	18,8	13,4	4,7	10,5	7,4	
4	0,8	7,8	3,7	6,9	9,6	8,2	4,4	9,5	7,7	7,3	11,4	9,5	14,2	20,1	16,4	10,9	23,6	17,3	21,8	32,9	26,7	18,6	30,5	24,5	16,0	28,4	21,9	15,0	22,8	18,3	10,2	20,3	14,3	1,8	6,9	4,1	
5	7,5	10,6	9,0	5,7	9,7	7,7	0,6	9,1	4,3	6,5	13,1	8,7	11,1	17,8	14,5	14,9	27,6	21,1	20,8	30,7	25,3	18,6	25,2	21,8	17,3	27,4	21,8	15,0	19,3	17,6	10,6	21,5	14,9	0,4	6,1	3,4	
6	7,1	12,1	9,0	3,1	8,8	5,3	-0,8	9,6	3,7	6,4	18,6	12,0	8,4	12,3	10,1	16,9	28,6	22,3	20,2	30,6	24,0	15,8	23,4	18,9	16,6	23,4	19,2	13,5	23,1	17,9	11,8	20,2	14,8	5,9	11,9	9,9	
7	5,6	9,6	7,8	1,2	7,4	3,9	1,2	11,1	5,1	7,8	19,1	13,1	8,6	16,5	11,7	16,9	27,8	21,4	20,1	30,6	25,0	15,6	27,9	21,3	18,1	25,5	21,2	13,5	24,4	18,4	12,2	15,8	13,7	11,7	13,6	12,7	
8	8,3	11,6	9,8	0,2	8,6	3,6	0,3	9,3	3,6	9,4	17,8	13,2	8,9	17,4	12,1	16,2	26,9	21,2	19,8	30,4	24,6	18,2	29,6	23,8	16,9	26,5	21,2	13,0	23,1	17,1	8,3	12,9	11,2	13,1	16,5	14,3	
9	4,5	9,4	6,3	1,1	7,4	4,1	0,0	2,2	1,1	8,9	20,2	14,0	9,2	19,1	14,0	17,4	29,3	23,2	19,9	32,8	25,7	19,5	31,3	24,9	16,0	23,4	19,4	11,4	20,2	14,8	8,4	13,0	10,8	5,8	16,6	12,4	
10	2,8	6,0	4,5	2,2	4,8	3,4	1,4	8,0	3,6	9,3	21,4	15,1	13,3	20,3	15,7	21,7	29,9	25,3	21,8	34,3	27,5	19,1	30,2	24,8	14,5	23,4	17,9	9,5	19,2	13,7	9,9	16,1	12,1	3,3	10,8	6,0	
11	2,3	4,9	3,9	1,4	5,4	3,1	1,1	6,9	3,4	4,8	13,8	9,8	13,1	20,1	15,9	19,9	27,5	24,2	22,2	33,9	27,0	19,3	29,8	24,5	15,0	24,1	19,0	10,8	13,6	12,3	8,5	14,0	10,7	1,7	8,2	4,9	
12	1,4	10,4	4,5	-0,4	2,1	1,1	1,8	8,9	4,9	4,5	12,9	8,6	12,6	20,6	15,8	18,2	26,3	21,9	21,8	31,5	25,6	18,1	28,7	23,2	14,8	25,6	19,8	10,8	20,8	14,8	7,1	13,9	10,9	4,6	7,6	6,7	
13	1,8	5,1	4,2	0,6	10,0	4,4	2,5	13,9	7,2	7,3	14,7	10,0	12,3	19,8	15,0	17,5	27,2	22,1	20,6	32,2	25,5	18,9	26,4	22,3	15,3	25,8	19,8	12,3	18,9	14,6	11,2	18,5	14,3	1,1	10,6	5,2	
14	1,4	9,1	5,4	2,8	10,6	5,5	2,4	13,4	7,5	6,8	15,8	10,9	11,3	16,8	13,7	17,4	28,1	22,0	21,1	33,9	26,7	18,5	24,7	21,1	14,6	25,8	19,3	11,4	18,5	14,1	13,1	17,8	14,4	-2,4	6,8	1,2	
15	4,2	13,1	6,8	3,2	9,6	5,6	4,5	12,9	8,2	8,0	15,8	11,6	9,8	11,5	10,7	18,4	26,8	21,3	22,3	34,8	27,9	17,9	28,0	22,8	14,6	25,1	19,4	10,6	16,5	13,8	13,1	14,8	14,0	-2,9	5,1	-0,3	
16	2,1	11,1	5,1	4,6	5,9	5,3	3,8	13,2	8,3	9,8	16,1	12,5	9,2	15,6	11,4	16,4	24,2	20,6	22,8	36,4	29,0	16,3	27,7	21,3	15,6	24,5	19,0	11,8	15,9	13,7	8,8	13,9	11,4	-4,6	3,1	-1,7	
17	2,3	6,5	4,9	3,8	11,8	8,2	5,1	17,1	10,4	8,6	16,6	12,0	9,1	18,9	13,3	15,8	27,4	21,4	25,3	36,1	29,6	16,3	26,3	20,9	17,4	24,4	20,1	10,8	16,5	13,1	7,3	15,4	10,0	-5,1	7,3	-0,7	
18	3,4	8,4	5,6	9,9	13,8	11,0	5,8	14,5	9,5	7,4	20,0	13,6	10,8	21,8	15,9	16,9	25,9	20,6	23,5	33,5	28,2	15,6	29,5	21,8	18,8	23,4	20,5	9,6	14,6	11,6	7,1	11,1	9,9	1,6	7,7	3,8	
19	1,5	11,7	5,3	8,5	13,1	10,7	5,7	14,3	9,8	9,1	19,7	13,3	9,7	18,9	13,1	14,9	23,1	18,3	20,5	33,1	26,2	18,3	30,3	24,1	14,3	25,5	20,1	9,4	15,8	11,8	7,5	14,2	10,2	0,0	6,3	3,4	
20	2,0	8,8	5,2	5,3	11,8	8,3	8,3	13,6	11,0	9,1	21,1	14,4	8,9	19,3	13,9	12,9	18,6	16,1	20,8	31,9	25,7	20,8	31,3	25,5	12,1	24,6	17,7	9,4	17,8	13,0	8,7	11,4	9,8	5,1	10,8	8,8	
21	1,4	11,0	5,6	5,4	13,3	8,5	10,8	15,9	13,0	9,9	21,1	14,9	10,6	18,3	14,6	11,4	17,2	14,1	21,8	31,2	25,7	22,0	33,0	26,7	13,2	20,8	16,9	8,6	19,2	13,0	9,9	13,2	11,5	8,3	11,8	10,4	
22	0,5	9,5	3,3	5,8	10,3	8,2	11,2	17,3	14,3	10,6	20,0	15,4	11,4	21,8	16,8	12,3	20,6	16,8	21,2	33,1	26,6	21,1	32,3	26,4	14,9	25,5	18,9	8,9	17,4	13,0	7,4	12,4	9,7	9,9	12,9	11,3	
23	-0,6	7,3	2,6	9,5	13,4	11,2	9,9	17,1	13,0	9,5	13,5	11,6	12,5	24,8	18,0	13,8	24,2	19,4	22,3	32,4	26,6	21,3	33,8	26,9	13,8	25,5	19,0	10,8	16,8	13,8	5,6	8,6	6,9	10,3	15,6	13,0	
24	0,6	7,3	4,0	7,4	13,8	10,6	10,6	17,2	13,5	11,6	16,9	13,4	13,4	26,0	19,1	15,6	25,6	20,6	21,6	30,4	25,5	20,1	32,1	25,4	16,7	19,9	18,0	11,3	17,4	14,4	4,9	10,6	6,6	7,4	13,1	9,5	
25	2,9	6,8	4,5	7,2	17,1	10,8	9,7	16,8	13,2	10,3	22,9	16,2	13,6	26,4	20,0	16,8	27,5	21,7	18,1	27,9	23,1	20,5	32,1	25,4	13,2	19,8	15,7	8,8	14,4	12,2	3,9	8,0	5,8	4,5	7,9	6,1	
26	3,1	4,1	3,6	9,2	13,4	11,0	10,0	17,1	13,5	11,8	22,9	17,4	14,8	24,8	19,4	15,0	28,1	20,8	16,8	26,2	21,2	21,3	33,9	26,9	11,6	20,9	15,1	6,8	12,9	8,9	3,8	9,7	5,8	2,4	7,6	5,0	
27	0,4	9,6	3,9	6,4	16,3	11,5	8,7	16,3	11,4	11,8	21,8	16,1	15,6	21,8	18,9	15,0	27,9	22,0	15,5	28,4	20,8	22,3	33,3	26,6	11,6	17,1	13,8	5,5	13,6	8,5	1,9	8,5	5,5	-0,6	6,4	1,8	
28	-1,2	5,2	2,3	10,3	14,0	12,2	7,8	17,6	12,9	11,3	23,8	17,2	14,5	20,6	17,4	17,6	29,3	23,6	16,0	28,6	22,1	20,4	28,1	23,7	11,6	18,1	14,0	4,8	15,4	8,8	3,8	12,9	8,4	-1,4	8,2	2,0	
29	0,9	8,1	4,2				9,6	15,8	12,5	11,3	23,8	17,6	14,6	26,4	20,1	19,3	30,6	24,7	18,3	25,9	22,1	18,2	28,5	23,0	9,8	21,1	15,1	5,3	16,9	10,2	4,6	10,1	7,6	1,8	6,3	4,1	
30	3,3	8,4	6,2				9,7	16,1	12,3	13,6	22,7	17,6	15,9	25,9	20,3	19,6	31,4	25,0	15,0	25,5	20,3	16,1	25,4	21,1	11,0	20,8	15,3	7,8	16,1	12,2	3,9	12,3	5,8	2,8	10,1	5,9	
31	-0,2	8,4	4,2				7,8	17,9	12,7				14,8	23,8	18,2				14,8	26,7	20,6	13,6	24,8	19,2				12,3	15,0	13,8				3,9	6,8	5,3	

media	2,7	8,8	5,4	4,3	10,3	6,9	5,7	13,3	9,1	8,8	18,1	13,1	11,9	20,3	15,6	15,8	25,7	20,5	20,2	31,4	25,2	18,7	29,3	23,6	14,8	23,8	18,7	10,5	18,1	13,8	8,2	14,1	10,7	3,6	9,7	6,4	14,08
Ø I° dec	4,9	9,7	7,1	1,9	8,2	4,6	2,9	9,9	6,0	7,7	16,8	11,8	11,0	18,4	14,3	15,0	25,4	19,8	20,4	31,9	25,5	18,2	28,9	23,2	16,3	25,5	20,3	12,9	21,6	16,8	10,5	17,1	13,2	6,4	12,0	9,1	
Ø II° dec	2,2	8,9	5,1	4,0	9,4	6,3	4,1	12,9	8,0	7,5	16,7	11,7	10,7	18,4	13,9	16,8	25,5	20,8	22,1	33,7	27,1	18,0	28,3	22,7	15,3	24,9	19,5	10,7	16,9	13,3	9,2	14,5	11,6	-0,1	7,4	3,1	
Ø III° dec	1,0	7,8	4,0	7,7	14,0	10,5	9,6	16,8	12,9	11,2	20,9	15,7	13,8	23,7	18,4	15,6	26,2	20,9	18,3	28,8	23,1	19,7	30,7	24,7	12,7	21,0	16,2	8,3	15,9	11,7	5,0	10,6	7,4	4,5	9,7	6,8	