

Riepilogo termometrico anno 2018 - 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	7,0	11,2	8,9	6,5	10,1	8,2	-2,6	7,9	0,6	5,1	15,4	9,9	11,1	13,6	12,2	16,1	27,5	21,7	20,2	31,7	25,2	23,2	35,4	28,9	17,3	24,6	20,3	14,3	23,1	17,6	12,2	15,5	14,5	6,1	15,9	9,5	
2	5,4	13,2	7,9	8,3	10,9	9,8	1,8	13,4	7,7	6,2	14,8	10,3	11,4	21,8	16,0	16,1	28,7	22,0	19,0	29,4	23,9	23,9	35,1	28,4	16,1	23,9	18,4	12,2	21,5	15,5	13,3	15,8	14,6	4,9	11,6	8,7	
3	4,4	11,2	7,9	2,8	11,1	6,6	5,3	11,9	8,1	8,6	17,6	12,7	12,1	20,4	15,4	18,2	29,1	23,0	19,9	28,3	23,6	21,1	32,2	25,0	15,2	23,9	18,7	11,3	24,6	16,7	13,3	20,5	15,2	9,1	12,8	10,8	
4	7,6	13,3	10,8	0,2	9,9	4,3	6,2	12,4	9,0	9,5	13,6	11,7	12,3	18,4	15,0	17,4	26,4	21,8	19,4	29,6	24,1	20,4	32,2	23,7	16,6	25,2	20,3	12,7	23,4	17,6	12,6	15,2	13,7	9,3	17,9	12,3	
5	8,9	16,4	11,4	3,4	9,6	6,7	5,9	7,1	6,5	9,1	17,6	12,0	12,9	19,8	15,4	15,1	24,4	19,5	18,9	30,4	24,5	20,8	32,9	26,0	16,0	27,8	21,4	14,0	22,4	17,2	11,5	15,5	13,3	8,4	17,2	11,7	
6	9,3	13,1	11,0	4,6	9,8	6,5	6,1	8,6	7,3	8,1	20,1	13,9	12,4	17,6	14,6	16,1	26,2	20,4	19,7	30,5	23,7	22,5	32,6	26,6	17,5	27,2	21,8	13,3	16,2	14,6	12,9	17,3	14,5	7,6	11,4	10,1	
7	8,4	14,8	12,8	4,4	9,9	6,1	3,8	13,6	7,6	8,9	19,8	13,8	13,9	24,7	16,6	15,9	26,9	21,6	19,3	29,3	24,3	19,9	32,4	25,5	17,8	27,6	21,4	14,1	19,9	16,5	10,2	19,1	13,1	5,8	13,9	9,6	
8	10,1	17,6	14,5	3,8	8,9	5,6	4,1	15,3	9,6	10,6	21,6	15,8	13,1	21,5	15,6	14,7	21,6	18,0	18,9	29,7	24,7	20,4	30,6	24,1	17,2	27,9	22,0	13,8	24,1	17,6	10,1	16,9	12,7	7,8	15,3	11,2	
9	6,1	13,8	10,7	2,8	11,7	6,0	6,9	15,2	10,0	9,3	16,2	11,5	12,4	20,6	15,1	15,4	26,1	20,3	19,1	28,9	24,7	19,6	31,9	25,1	17,8	28,9	22,9	12,8	23,6	17,3	11,4	17,3	14,0	6,8	13,5	10,6	
10	4,6	13,5	7,9	2,3	11,5	5,5	6,8	12,4	9,7	8,8	15,9	12,2	13,1	19,6	15,4	16,1	27,6	22,0	19,4	31,1	24,6	22,3	32,7	27,2	18,9	29,9	23,4	13,9	24,7	18,3	9,9	16,3	12,5	6,4	15,4	10,0	
11	5,1	8,5	7,2	0,6	9,2	4,3	9,6	15,3	11,6	8,9	16,5	12,7	12,9	23,6	17,9	19,0	30,0	24,1	19,6	27,8	23,2	21,5	32,9	27,1	19,0	30,6	23,9	15,3	18,6	16,8	9,4	20,2	13,2	3,2	12,9	7,0	
12	4,3	11,9	7,0	2,9	7,3	5,0	8,1	14,1	10,5	10,6	14,5	12,0	13,6	21,6	16,2	18,1	25,7	21,9	19,3	29,9	23,9	22,3	31,8	26,4	18,9	32,1	25,0	15,2	24,9	18,6	10,4	19,4	13,6	1,5	9,1	5,0	
13	3,0	11,6	6,0	0,5	8,9	4,0	6,7	16,2	10,6	9,9	17,5	13,0	13,2	21,4	16,7	15,9	22,8	18,4	19,2	32,1	25,1	19,4	30,4	24,5	19,9	24,1	21,9	12,8	25,2	17,6	10,7	16,2	12,7	1,1	5,3	2,8	
14	2,1	9,6	5,0	-0,7	8,3	2,1	5,4	16,5	10,1	9,9	23,6	15,8	10,4	17,9	13,3	14,3	25,4	18,9	21,1	33,3	26,6	16,9	23,6	20,3	18,4	30,2	23,3	12,6	22,9	16,7	9,9	19,3	13,0	2,5	4,1	3,3	
15	2,6	9,3	6,5	-0,6	9,3	3,6	7,0	11,0	8,8	12,3	20,4	15,7	8,1	14,1	10,5	14,9	24,8	19,9	21,6	33,4	26,9	16,7	28,2	21,6	18,1	28,8	22,6	12,9	22,9	17,6	8,4	19,3	11,8	-0,4	6,9	2,3	
16	4,9	10,9	8,3	1,8	12,7	6,8	8,2	16,5	12,3	11,9	22,9	16,7	9,6	16,1	12,4	15,1	27,3	21,0	18,6	27,8	24,0	19,2	29,9	23,3	18,9	28,5	22,6	15,6	21,1	17,2	6,4	15,6	10,4	-0,9	6,1	2,8	
17	5,4	14,1	9,6	4,8	9,3	7,5	6,9	13,0	9,1	11,9	23,0	16,6	10,1	18,9	13,7	17,4	28,6	23,1	16,6	28,5	22,6	19,4	28,3	23,2	19,1	28,5	22,5	15,6	21,8	17,9	5,3	14,4	8,4	2,3	6,7	3,6	
18	3,3	11,2	6,8	5,4	8,1	7,1	5,1	8,6	7,0	12,0	21,9	16,3	10,3	22,9	16,6	18,5	28,2	23,2	19,6	32,1	25,8	19,5	30,4	23,3	18,5	26,2	22,0	14,1	25,2	18,6	3,8	14,5	7,3	1,9	11,6	4,9	
19	6,4	10,6	8,6	3,1	9,7	5,5	4,1	8,1	5,9	11,9	25,1	17,7	12,1	24,2	18,2	18,1	28,8	23,5	21,4	32,4	25,8	18,9	30,5	23,4	18,2	26,1	20,8	13,6	25,9	18,4	2,9	6,8	5,2	1,1	9,5	5,1	
20	6,9	13,6	9,0	1,2	7,0	3,7	3,8	9,0	5,6	13,7	26,3	19,7	13,8	25,1	18,5	18,6	29,8	23,8	20,3	33,2	26,0	19,6	31,6	25,6	17,9	25,8	21,3	13,5	26,0	18,3	6,1	11,9	10,0	6,3	10,3	8,1	
21	6,4	16,4	10,2	1,6	9,4	4,1	1,5	9,3	4,7	13,9	24,4	19,1	14,1	23,7	18,1	17,1	28,3	21,9	20,2	29,5	24,6	19,0	32,0	25,5	18,0	28,8	22,3	9,1	22,8	15,5	6,4	12,9	10,1	6,2	13,3	9,4	
22	3,9	10,9	7,3	1,2	5,0	3,2	0,5	7,6	3,7	13,8	24,8	18,8	14,4	21,5	17,5	17,3	26,1	21,8	20,1	29,9	24,6	18,3	31,2	24,8	19,2	24,5	20,7	7,3	15,1	10,5	9,3	14,9	11,2	6,9	10,6	9,1	
23	5,3	15,3	9,5	3,6	5,6	5,0	-0,2	7,6	3,4	13,1	26,6	19,3	13,5	22,8	17,2	16,5	24,9	20,5	18,5	27,8	23,0	17,4	29,0	23,2	16,2	27,5	21,7	9,9	20,1	13,8	9,8	14,5	12,1	9,5	15,5	11,6	
24	5,9	14,4	8,9	5,6	9,9	7,8	0,7	11,6	6,1	15,0	24,8	18,6	14,5	25,5	19,7	13,2	25,5	19,7	18,6	30,4	24,6	17,5	30,1	23,8	15,8	27,7	21,7	10,4	23,5	15,9	11,7	15,9	13,4	7,1	12,4	10,5	
25	5,3	11,1	8,0	-2,4	8,9	3,7	3,6	13,1	7,7	13,3	25,9	18,4	15,9	28,2	21,6	15,9	25,2	19,3	20,8	32,1	26,0	19,5	27,3	22,6	11,8	22,4	17,5	12,6	21,9	17,0	8,9	14,1	11,5	4,1	12,7	7,1	
26	4,9	9,9	8,0	-7,1	1,5	-3,2	2,9	15,3	8,4	13,5	25,2	18,5	17,8	29,6	23,1	13,9	23,6	18,8	20,1	31,6	25,6	14,9	23,8	19,5	10,7	19,9	14,4	14,8	20,2	16,3	7,1	13,3	9,9	2,2	13,9	6,4	
27	6,9	15,3	10,1	-7,5	1,6	-3,3	3,9	15,9	9,7	12,9	26,3	19,7	18,5	28,3	22,2	14,8	25,0	19,8	18,7	30,9	24,5	13,1	23,9	18,5	8,5	25,6	16,3	14,8	19,6	16,8	5,7	9,8	7,9	4,7	14,4	7,7	
28	5,2	15,3	9,4	-8,4	2,5	0,5	7,1	15,3	10,2	14,8	26,8	21,0	18,1	24,6	21,3	15,6	26,3	20,7	20,3	31,6	25,6	14,4	29,2	21,8	13,3	27,1	19,3	14,9	18,2	16,9	3,5	11,2	6,2	4,1	10,8	6,0	
29	6,1	15,4	9,4				9,2	15,8	11,6	17,0	27,2	21,6	18,3	26,5	22,2	16,3	27,4	22,4	21,9	32,5	26,9	17,3	30,5	23,3	13,9	28,0	20,1	9,1	19,3	15,4	2,9	14,5	6,8	4,1	9,5	6,8	
30	5,7	12,8	8,1				10,3	16,2	12,3	12,1	21,9	16,3	18,8	28,9	22,5	19,8	31,2	25,3	23,1	34,3	28,1	18,9	29,1	23,1	13,4	26,6	18,7	9,3	14,9	11,7	4,2	10,1	7,7	3,9	9,9	6,2	
31	6,4	9,9	8,1				4,3	14,1	10,1				17,1	28,2	21,6				22,3	35,1	28,6	18,4	25,6	21,3				11,0	15,0	13,2				4,2	12,9	7,0	

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