

Riepilogo termometrico anno 2021 - stazione Soriano nel Cimino paese – 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	4,9	6,4	5,6	5,7	11,4	8,7	2,3	14,9	8,0	12,9	23,0	16,5	13,9	19,1	16,3	12,0	24,4	17,7	17,4	28,6	22,2	22,3	29,1	25,5	14,9	27,6	20,9	14,2	23,9	18,7	12,9	16,4	14,5	5,2	11,0	8,1
2	4,7	7,8	6,0	6,4	12,1	9,1	4,1	16,1	9,8	9,1	20,0	13,9	9,8	17,6	13,3	13,6	23,4	18,1	17,1	29,4	23,1	18,1	27,5	22,3	16,1	27,7	21,3	14,8	20,7	18,1	10,2	19,8	14,3	5,1	12,3	9,6
3	2,4	5,4	4,6	7,4	10,9	9,7	5,6	17,3	10,8	9,0	18,2	13,4	9,1	17,1	12,6	15,5	26,1	20,2	18,7	30,5	24,1	18,0	27,4	21,9	16,1	26,7	21,0	15,5	22,5	18,6	12,2	16,1	14,2	3,8	10,8	6,3
4	3,3	7,6	4,5	9,1	13,6	11,0	6,5	12,7	9,1	4,4	16,2	10,1	7,5	15,9	11,2	16,4	27,4	21,4	19,3	26,5	22,7	19,1	29,5	24,2	17,5	26,2	20,9	17,0	23,6	19,7	9,8	14,8	12,3	2,4	11,4	6,6
5	2,9	5,1	3,9	8,4	16,9	12,9	5,2	11,9	8,7	3,6	12,4	8,3	8,4	18,6	12,9	16,1	22,7	19,4	18,8	29,6	23,8	20,0	27,8	24,1	16,4	28,6	22,0	13,9	20,1	16,5	8,4	14,1	10,6	4,7	13,3	9,3
6	2,5	8,6	5,0	12,9	17,7	14,9	3,9	13,1	8,8	1,2	16,7	8,6	10,6	20,1	14,8	15,4	22,6	19,1	20,3	32,9	26,3	17,8	28,5	21,9	15,6	28,1	21,2	9,8	16,8	14,3	8,9	17,4	11,9	2,4	7,0	4,2
7	2,9	5,8	4,3	9,1	16,8	12,5	3,2	8,7	5,8	1,1	10,3	4,9	11,6	18,2	14,6	14,1	25,8	19,2	22,2	32,4	26,9	20,9	28,6	24,4	15,4	26,8	20,7	9,2	12,8	11,0	9,8	20,3	15,3	2,2	9,9	5,0
8	0,9	6,9	3,5	5,3	11,7	8,9	6,9	8,8	8,0	0,9	13,3	6,5	12,4	22,9	17,4	13,9	22,2	17,2	22,2	33,2	26,3	23,9	29,5	26,0	16,1	25,4	20,2	10,5	16,9	12,6	10,5	15,8	12,4	2,4	11,2	6,9
9	0,7	3,7	2,6	7,9	11,8	9,6	3,6	7,3	5,6	3,6	13,8	8,7	13,6	23,3	18,4	13,9	27,5	19,1	19,8	30,9	24,6	22,3	29,5	25,5	15,8	25,6	20,5	10,5	18,6	13,3	10,1	15,9	12,2	1,8	9,2	5,1
10	0,9	3,6	2,4	7,8	12,6	10,4	3,1	11,7	6,7	6,9	11,3	9,0	13,1	23,4	18,5	15,8	28,1	20,7	18,4	31,3	24,8	21,3	30,4	25,8	17,4	26,3	20,9	7,6	14,3	10,2	11,4	19,5	14,7	1,3	5,9	3,3
11	0,1	4,9	1,7	6,3	12,8	9,4	3,8	13,6	8,2	8,4	10,9	9,7	10,8	21,9	16,7	15,5	27,4	21,2	19,2	30,7	25,1	22,9	35,1	27,7	17,2	29,1	22,2	7,3	11,8	8,9	11,1	15,2	13,4	2,1	6,6	4,1
12	0,2	7,9	3,3	2,8	8,4	5,4	7,3	10,4	8,9	7,5	12,3	10,2	9,5	19,5	14,2	15,9	27,9	22,2	18,1	30,9	24,3	23,9	36,1	29,4	18,1	27,8	22,3	7,8	16,3	11,1	10,4	15,5	12,7	3,3	12,1	8,1
13	2,3	10,4	5,8	-3,9	2,9	-0,3	7,6	14,9	10,3	3,9	13,8	8,1	9,1	19,3	13,7	18,9	30,3	24,4	20,3	26,4	24,5	25,2	34,9	30,3	17,6	29,6	22,9	7,2	17,7	11,3	10,5	15,3	12,4			
14	3,3	9,7	6,8	-3,6	2,4	-1,2	3,4	14,4	8,7	2,3	13,1	7,4	8,9	15,6	11,5	19,6	28,6	23,6	16,4	24,8	20,0	23,9	34,7	28,9	18,9	28,8	22,9	6,1	14,1	9,2	10,5	15,2	12,2			
15	0,9	8,4	4,6	-3,4	6,1	1,2	2,1	13,9	7,7	2,9	11,3	7,0	7,5	18,2	13,0	17,6	28,9	22,5	16,2	24,6	19,9	26,1	35,5	29,9	18,1	28,0	22,1	6,2	15,5	10,2	10,3	16,9	12,4	5,8	12,3	7,5
16	-1,1	5,6	1,7	0,3	6,0	3,5	5,3	13,9	8,0	3,9	13,8	8,4	10,6	16,2	13,7	17,2	29,2	22,1	16,6	23,0	18,4	25,1	30,6	28,0	17,6	25,8	22,0	6,8	21,4	11,5	8,4	11,6	10,0	4,6	11,8	7,0
17	-0,7	3,9	1,6	4,3	10,0	7,1	3,5	10,5	6,4	3,1	14,6	8,8	12,1	21,7	16,7	18,5	29,8	22,6	16,1	22,9	19,0	21,3	31,1	27,3	18,6	24,8	21,5	8,6	17,6	12,4	8,1	15,0	10,5	3,9	12,6	7,4
18	-0,1	8,8	3,8	6,6	11,2	8,4	0,9	9,9	5,0	3,5	12,9	7,2	10,8	21,0	15,2	18,3	28,1	22,6	18,4	28,1	22,1	19,5	29,9	23,8	17,0	25,6	20,1	9,3	18,5	13,6	7,9	17,1	11,3	3,7	11,7	7,1
19	2,8	9,4	5,7	6,2	10,6	8,4	-1,1	10,1	4,3	5,2	13,6	7,7	8,3	20,4	14,1	18,6	28,9	23,5	18,3	28,7	23,3	18,6	30,5	23,6	16,1	24,9	20,0	8,8	20,1	13,8	7,9	16,9	11,7	3,1	13,7	7,6
20	5,1	9,1	7,4	7,9	15,0	10,5	1,1	10,4	5,0	4,8	14,2	9,3	8,1	21,3	13,9	19,2	30,9	24,6	18,2	31,6	24,4	19,2	28,1	22,5	15,2	23,7	19,1	11,3	18,6	14,5	8,9	18,3	12,3	5,2	9,7	7,3
21	7,8	11,8	9,6	5,6	15,9	10,5	0,9	9,1	4,0	6,3	14,8	10,5	11,2	21,4	15,9	21,0	29,3	25,7	20,9	32,8	26,3	17,9	30,9	24,4	15,8	24,9	19,3	12,2	17,8	14,6	6,9	12,4	10,3	4,7	8,9	7,0
22	9,3	11,5	10,5	6,6	15,8	11,1	1,4	10,4	5,5	7,8	15,2	11,3	12,9	19,4	15,6	19,9	31,3	26,0	21,3	33,6	26,5	21,1	32,6	26,0	12,8	25,1	18,1	15,2	19,5	16,5	9,2	11,9	10,7	5,2	10,4	7,8
23	5,8	9,9	7,9	8,4	19,6	13,2	1,9	8,6	5,0	6,6	18,9	13,0	14,9	20,9	17,6	21,9	30,2	25,4	20,7	32,6	26,4	19,4	26,6	22,8	12,0	24,2	17,5	13,4	17,9	15,3	8,8	13,9	10,3	2,9	10,2	7,3
24	3,5	9,3	7,4	10,9	20,2	15,4	2,0	14,3	8,5	7,8	21,2	14,3	14,8	25,1	18,6	20,4	28,1	24,4	21,3	32,9	26,4	18,9	27,9	22,4	14,8	24,8	18,7	10,4	20,4	14,3	5,9	15,3	9,6	7,1	11,8	10,3
25	3,0	10,5	6,1	10,2	19,2	14,2	5,1	17,8	11,2	9,0	21,1	15,2	12,4	23,2	17,3	19,5	28,3	23,3	23,9	29,2	26,0	17,6	27,9	22,3	15,6	26,1	20,0	8,9	17,4	12,7	7,3	10,4	8,9	10,5	12,4	11,4
26	0,9	8,5	3,9	9,3	20,4	14,2	6,7	14,8	10,6	9,9	19,1	14,4	12,2	23,2	17,0	16,6	30,4	22,8	23,9	27,8	25,6	17,5	26,4	20,9	18,5	23,3	20,9	11,3	15,0	12,7	6,8	10,4	8,5	7,8	12,3	10,2
27	0,3	8,4	3,9	7,9	14,8	10,6	7,3	14,9	10,6	10,9	16,2	12,6	11,9	23,2	17,2	19,4	31,5	25,1	23,0	31,4	26,9	17,6	25,4	21,0	20,1	24,8	21,5	9,9	18,8	13,2	7,4	12,6	9,7	7,6	12,8	10,2
28	2,9	8,8	5,6	4,4	15,8	9,7	7,5	18,1	12,5	11,3	15,7	12,8	12,3	26,2	19,0	21,5	31,5	28,3	23,9	31,6	26,9	15,9	23,5	19,4	15,8	26,6	20,8	8,2	18,5	12,6	3,9	9,8	8,0	7,8	11,3	9,6
29	6,4	12,6	9,6				8,8	20,2	14,3	12,2	15,8	13,6	15,1	24,6	19,6	20,3	30,3	24,8	23,5	31,5	27,1	13,1	24,7	18,6	15,8	26,2	20,2	9,3	18,8	12,7	0,8	7,4	3,4	9,5	15,8	11,6
30	7,5	14,3	10,1				10,0	22,6	15,8	12,5	22,6	17,7	12,8	23,6	17,7	19,6	27,6	23,5	21,5	34,6	27,3	14,5	26,8	20,0	15,4	27,1	20,5	9,3	17,9	13,1	0,4	9,2	4,5	9,7	16,4	12,3
31	6,4	9,9	8,2				12,3	23,2	17,1				10,3	23,2	16,6				23,2	31,9	27,3	16,1	25,8	20,4				9,9	16,2	13,3				10,1	18,5	13,7

media	3,0	8,2	5,4	6,0	13,0	9,3	4,6	13,5	8,7	6,4	15,4	10,6	11,2	20,8	15,6	17,5	28,0	22,4	20,0	29,8	24,5	20,0	29,4	24,2	16,4	26,3	20,7	10,4	18,1	13,6	8,5	14,7	11,2	5,0	11,5	8,0	14,51
Ø I° dec	2,6	6,1	4,2	8,0	13,6	10,8	4,4	12,3	8,1	5,3	15,5	10,0	11,0	19,6	15,0	14,7	25,0	19,2	19,4	30,5	24,5	20,4	28,8	24,2	16,1	26,9	21,0	12,3	19,0	15,3	10,4	17,0	13,2	3,1	10,2	6,4	
Ø II° dec	1,3	7,8	4,2	2,4	8,5	5,2	3,4	12,2	7,3	4,6	13,1	8,4	9,6	19,5	14,3	17,9	29,0	22,9	17,8	27,2	22,1	22,6	32,7	27,1	17,4	26,8	21,5	7,9	17,2	11,7	9,4	15,7	11,9	4,0	11,3	7,0	
Ø III° dec	4,9	10,5	7,5	7,9	17,7	12,4	5,8	15,8	10,5	9,4	17,9	13,5	12,8	23,1	17,5	20,0	29,9	24,9	22,5	31,8	26,6	17,2	27,1	21,7	15,7	25,3	19,8	10,9	18,0	13,7	5,7	11,3	8,4	7,5	12,8	10,1	