

# Riepilogo termometrico anno 2024 - 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	8,1	11,7	10,3	4,6	10,1	6,9	7,7	11,1	8,8	9,1	18,8	14,8	12,1	18,3	14,7	13,6	22,4	17,1	19,4	29,4	23,3	23,9	36,8	29,4	22,2	32,4	26,6									
2	6,4	11,9	9,1	3,6	15,4	9,4	7,7	13,3	9,7	7,2	17,9	12,1	9,8	16,8	13,0	13,7	18,4	15,7	18,2	29,6	23,5	23,3	34,6	27,9	22,9	30,8	25,5									
3	8,7	11,9	10,9	9,4	17,6	12,4	5,7	12,8	9,6	8,8	16,6	12,0	8,2	16,6	11,4	13,7	23,4	17,2	16,9	25,0	19,8	21,2	34,6	27,7	20,7	28,6	23,4									
4	8,6	16,2	11,5	7,5	15,4	10,7	5,1	10,1	7,1	9,3	20,3	14,0	8,5	18,7	13,9	13,7	24,1	18,6	16,3	28,4	22,0	20,0	33,2	26,6	19,2	29,6	23,7									
5	10,0	12,1	10,9	6,9	11,2	9,3	7,3	14,8	10,4	11,3	21,2	15,3	11,2	21,8	15,6	14,3	27,6	20,6	18,4	30,3	23,7	20,5	33,5	27,0	19,3	23,2	21,6									
6	8,8	11,5	10,0	8,4	13,6	11,0	5,3	12,8	8,5	11,8	23,6	17,1	11,7	21,2	16,5	16,9	29,3	22,6	18,8	28,9	23,6	21,4	33,8	27,6	18,8	27,5	22,5									
7	6,4	9,4	7,7	7,8	12,2	10,1	2,9	12,2	7,6	12,9	25,4	18,7	12,4	18,3	15,0	17,8	31,2	23,8	20,9	27,5	23,6	20,9	33,7	27,3	19,1	31,6	24,7									
8	4,3	9,1	6,5	7,2	13,6	10,2	5,6	12,9	9,1	14,7	24,1	18,8	10,8	22,7	15,0	19,7	32,3	25,3	20,3	31,9	25,2	20,5	33,8	27,1	20,9	30,8	26,4									
9	2,4	9,2	5,1	9,5	13,1	10,9	7,2	10,4	9,0	11,6	21,9	17,9	11,7	24,6	17,6	19,9	27,8	24,0	21,7	34,3	27,6	21,9	34,2	26,1	18,8	28,3	22,4									
10	2,9	6,2	4,4	9,1	12,7	10,8	8,7	13,3	10,7	8,9	15,5	12,3	11,9	24,1	17,7	17,6	23,7	20,0	22,4	35,8	28,7	23,9	35,7	29,4	17,9	28,3	22,5									
11	1,6	9,0	4,4	6,2	9,7	8,0	6,7	12,6	8,4	7,6	21,5	14,4	12,3	24,6	18,4	16,8	23,9	19,8	23,9	36,3	29,9	24,2	38,2	31,2	16,9	26,4	21,1									
12	0,9	9,9	4,1	6,1	12,1	8,9	6,1	15,3	9,7	12,9	26,9	19,3	13,4	25,2	18,7	15,8	25,7	20,3	23,9	34,6	28,4	22,8	35,6	29,2	14,7	24,0	18,5									
13	0,6	11,3	4,7	6,8	13,9	9,4	6,8	16,6	11,1	14,9	27,3	20,5	13,9	24,8	18,1	14,6	20,3	16,5	21,5	32,1	27,3	21,5	34,0	27,7	9,8	16,8	13,4									
14	4,4	10,2	7,5	6,1	15,9	10,6	8,2	18,0	12,0	15,9	28,3	21,3	12,8	24,4	18,4	13,1	25,7	19,1	20,3	34,8	27,0	21,5	35,3	28,4	9,8	20,5	15,3									
15	6,9	10,8	8,9	6,9	17,5	11,6	6,6	13,8	10,4	16,2	24,1	19,4	14,7	23,5	19,0	14,2	27,6	20,4	23,1	35,9	29,0	20,9	34,3	27,6	12,3	23,9	18,0									
16	8,5	13,4	10,8	8,2	14,9	11,8	8,3	15,4	11,8	10,8	18,9	16,0	14,0	23,9	18,1	16,4	26,3	20,6	23,9	35,9	29,3	22,1	34,9	28,5	13,0	22,1	17,2									
17	9,7	12,8	11,8	9,3	19,2	13,5	9,7	19,2	13,7	6,9	18,1	11,5	13,7	23,4	18,0	16,1	29,6	22,5	23,8	36,8	29,9	20,5	31,5	26,0	12,1	15,6	13,1									
18	9,2	15,3	12,3	7,7	18,1	12,6	10,0	13,8	11,8	5,4	15,8	9,0	13,8	21,9	17,8	20,1	32,1	25,4	24,0	34,5	29,0	17,7	26,7	22,2	12,2	19,0	14,8									
19	4,9	15,3	11,6	6,4	14,1	10,1	8,8	19,1	13,5	3,6	16,1	9,7	14,6	21,4	18,2	21,7	29,7	26,4	23,3	35,8	29,2	17,0	27,5	22,2	12,7	22,6	15,8									
20	0,7	6,6	3,4	6,2	16,1	10,2	8,5	20,0	13,5	5,9	12,9	9,0	15,8	23,3	19,0	23,2	33,7	28,3	23,9	34,1	28,2	15,8	31,4	23,6	12,1	23,1	17,0									
21	0,3	10,1	4,2	5,7	16,7	10,8	8,3	18,7	12,7	4,7	16,2	10,3	14,6	21,9	17,6	22,9	33,7	28,7	22,2	33,9	27,7	17,7	31,5	24,6	14,0	25,1	18,6									
22	1,8	11,2	5,8	7,7	12,4	9,9	8,2	18,7	13,1	8,5	12,2	10,3	13,3	21,3	16,5	18,6	30,8	24,0	23,3	31,5	26,4	20,0	33,5	26,7	15,4	23,4	18,7									
23	5,7	12,1	8,4	7,3	12,1	10,3	10,6	18,2	13,4	5,0	11,9	8,3	12,9	22,2	16,7	16,4	22,1	19,2	21,6	35,0	28,0	20,1	32,0	26,1	16,8	22,0	19,1									
24	6,1	13,5	9,3	6,1	11,5	8,6	7,6	17,7	12,0	3,4	10,6	6,5	12,7	22,7	17,3	15,6	23,5	18,6	23,3	34,6	28,7	22,4	33,4	27,9	15,3	23,5	18,7									
25	5,7	12,4	8,4	5,6	13,3	8,7	5,8	16,0	11,1	5,1	14,6	9,5	12,8	23,4	17,2	14,7	25,2	19,7	22,9	33,1	26,7	20,8	34,3	27,0	15,6	22,4	18,4									
26	6,8	10,5	8,7	5,7	9,7	7,9	9,1	11,9	10,7	8,1	14,3	10,7	12,6	25,3	18,9	15,2	26,0	20,8	22,0	33,9	27,5	22,4	34,2	27,9	16,7	22,5	19,4									
27	6,0	15,2	10,1	8,3	13,7	10,2	7,1	11,9	10,0	10,6	18,7	14,5	14,9	26,7	20,5	16,8	29,8	23,0	23,4	35,8	28,8	20,1	32,6	24,5	18,3	23,9	20,7									
28	5,0	14,4	9,0	7,9	16,7	11,6	8,2	15,2	11,9	11,5	24,4	17,6	14,6	24,1	19,2	18,8	32,8	25,9	24,4	37,7	30,1	18,1	32,3	24,7	13,3	24,3	19,0									
29	3,0	12,0	7,1	8,1	12,8	10,1	11,9	18,1	15,1	14,3	25,1	18,9	13,8	25,8	19,0	22,8	34,8	27,7	24,3	37,8	30,6	20,2	33,8	26,2	12,2	21,4	16,2									
30	3,6	12,1	7,2				14,6	20,3	16,8	14,8	26,3	19,8	15,3	21,4	18,0	21,7	30,2	26,1	22,9	36,6	29,3	21,3	33,9	27,4	11,3	22,9	16,5									
31	4,3	13,1	7,6				14,1	17,2	15,7				13,6	20,3	17,2				22,6	37,5	29,7	22,2	33,7	27,5												

media	5,2	11,6	8,1	7,1	14,0	10,2	8,0	15,2	11,3	9,7	19,7	14,3	12,9	22,4	17,2	17,2	27,5	21,9	21,9	33,5	27,2	20,9	33,5	26,9	15,8	24,6	19,6							17,41
Ø I° dec	6,7	10,9	8,6	7,4	13,5	10,2	6,3	12,4	9,1	10,6	20,5	15,3	10,8	20,3	15,0	16,1	26,0	20,5	19,3	30,1	24,1	21,8	34,4	27,6	20,0	29,1	23,9							
Ø II° dec	4,7	11,5	8,0	7,0	15,2	10,7	8,0	16,4	11,6	10,0	21,0	15,0	13,9	23,6	18,4	17,2	27,5	21,9	23,2	35,1	28,7	20,4	32,9	26,7	12,6	21,4	16,4							
Ø III° dec	4,4	12,4	7,8	6,9	13,2	9,8	9,6	16,7	13,0	8,6	17,4	12,6	13,7	23,2	18,0	18,4	28,9	23,4	23,0	35,2	28,5	20,5	33,2	26,4	14,9	23,1	18,5							