

Riepilogo termometrico anno 2020 - 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	4,5	16,2	9,2	8,9	12,1	10,2	8,1	12,1	10,0	0,7	8,5	4,3	12,5	19,5	15,5	12,1	22,7	17,6	18,4	30,2	23,6	24,5	36,3	29,8	22,4	23,8	17,7	12,7	18,8	15,1	9,8	18,1	13,5	4,6	9,9	7,2	
2	5,8	13,9	8,8	9,3	12,9	11,0	7,3	11,6	10,2	0,3	12,1	6,0	13,4	22,1	17,4	11,8	24,9	18,2	20,9	31,4	25,4	22,8	33,9	28,5	15,6	23,6	18,7	13,8	19,1	16,0	11,6	16,1	13,5	4,2	9,8	6,8	
3	6,2	13,1	8,6	9,5	16,2	12,4	5,6	12,9	8,9	3,8	16,2	9,7	12,8	24,1	17,7	13,1	25,9	18,9	19,8	31,2	24,8	21,3	28,4	24,4	15,3	26,8	20,8	12,1	19,3	17,0	11,9	18,8	14,7	4,4	9,2	6,7	
4	6,8	10,7	8,3	3,9	18,1	10,8	4,1	13,2	7,8	5,8	17,6	11,3	9,4	23,3	16,2	13,9	21,3	16,9	14,9	27,0	20,4	18,6	25,7	21,7	16,1	27,8	21,6	11,3	17,8	14,3	13,4	17,1	14,6	4,8	9,9	7,3	
5	3,7	12,9	7,5	2,9	11,4	6,1	4,1	13,8	8,0	6,9	18,5	12,2	11,5	22,6	16,6	14,2	19,2	16,7	17,4	29,1	23,1	15,4	26,1	21,3	16,9	28,6	21,8	12,1	18,9	15,1	10,6	15,9	13,5	9,6	13,3	11,7	
6	2,5	10,3	5,0	2,0	9,4	4,9	6,4	14,4	10,1	8,4	20,2	13,9	13,8	23,1	17,9	13,2	25,6	19,3	17,1	30,8	24,1	16,7	28,6	22,1	17,6	27,9	21,6	11,4	19,5	14,8	9,3	18,5	12,9	4,2	11,1	7,7	
7	2,0	9,6	5,7	1,4	12,2	6,4	5,5	12,4	8,2	8,8	21,4	14,5	9,5	23,3	16,4	14,3	22,6	18,5	20,3	29,4	25,2	18,3	30,1	23,9	17,4	27,9	21,8	12,5	21,1	16,4	8,9	17,9	12,7	4,9	10,9	7,4	
8	3,1	14,5	7,6	2,7	13,9	7,5	4,8	12,9	8,1	8,7	21,3	14,5	12,1	24,4	17,3	14,1	22,8	17,9	16,1	29,6	22,2	20,5	31,0	25,3	17,7	30,0	23,2	9,8	20,9	15,0	9,8	18,1	13,5	6,6	9,4	8,1	
9	3,4	13,1	7,1	4,9	11,1	8,1	4,3	12,1	8,1	7,4	20,3	13,8	13,1	24,6	17,6	14,2	21,2	17,2	19,7	30,9	24,9	21,5	33,9	27,1	19,3	29,5	23,9	12,9	21,8	16,6	10,0	20,5	14,4	5,8	9,8	7,2	
10	4,9	10,2	7,0	7,3	11,5	9,4	4,2	14,6	9,7	10,1	22,8	16,0	14,3	23,5	18,5	11,9	18,4	14,8	21,2	31,1	25,7	22,6	34,2	27,6	21,1	28,8	24,3	12,4	19,8	15,7	11,5	19,5	14,6	4,9	8,2	6,5	
11	4,4	12,8	7,8	9,4	18,3	12,7	7,8	19,4	12,2	11,6	24,3	17,9	13,4	22,1	17,7	11,1	17,8	14,3	19,4	30,1	24,5	23,3	34,3	27,8	19,0	28,1	23,3	10,1	16,3	13,6	10,5	16,6	13,4	3,5	10,2	6,3	
12	3,6	12,7	7,0	7,6	15,4	11,0	5,3	17,6	11,0	12,1	23,6	17,3	14,6	21,8	17,4	11,5	23,9	17,2	20,1	30,3	24,7	21,9	33,3	26,6	18,1	29,4	23,4	9,0	16,1	11,9	11,2	15,3	12,7	3,8	9,4	5,6	
13	2,5	9,6	5,9	5,1	12,4	9,2	6,9	13,7	10,4	12,6	19,9	15,4	16,2	24,9	19,0	14,7	24,1	18,8	17,4	28,0	21,9	22,7	33,2	27,1	19,2	31,1	24,5	7,7	16,2	11,1	9,0	14,8	11,8	3,6	10,8	6,4	
14	4,9	13,1	7,5	7,8	16,4	11,3	9,1	11,2	10,3	7,8	14,6	11,8	15,9	25,4	20,3	14,4	23,6	18,9	14,3	27,3	20,7	22,6	30,8	26,2	18,5	30,4	23,8	8,9	15,8	12,0	10,1	14,6	13,1	5,8	14,1	8,7	
15	5,8	13,2	8,3	5,9	16,3	10,4	6,1	15,6	10,2	4,3	17,1	10,8	13,6	20,3	17,0	13,9	24,3	17,6	17,3	26,2	20,6	21,1				18,7	29,9	23,5	9,7	15,8	12,2	11,8	16,9	14,2	4,8	11,7	7,7
16	4,5	12,6	7,9	6,4	16,6	10,7	4,8	17,5	10,6	6,3	20,1	12,7	14,2	21,8	18,3	14,4	23,9	17,9	16,1	26,7	21,0					19,1	28,8	23,3	8,6	15,9	11,1	11,3	14,9	13,5	5,5	12,4	9,1
17	4,5	11,9	8,2	6,9	15,5	10,3	7,5	16,3	11,4	8,7	21,3	14,2	19,7	25,5	22,7	14,7	22,6	17,4	17,5	28,3	20,9	20,9	31,4	26,6	19,1	28,9	23,5	8,4	14,6	10,9	9,1	14,8	11,0	6,4	13,3	9,1	
18	5,9	9,3	7,1	6,1	16,0	10,7	7,9	18,3	12,7	9,3	20,3	14,3	16,4	21,8	18,9	14,3	22,6	17,7	15,1	25,6	20,2	21,3	30,4	23,2	18,1	29,2	22,8	8,4	16,9	11,8	8,4	17,8	11,9	6,6	12,8	9,1	
19	3,4	10,9	6,6	6,5	11,9	8,4	9,6	20,4	13,8	12,1	22,1	15,9	14,0	23,0	18,4	13,9	24,1	18,9	15,3	26,9	21,4	19,3	30,4	25,0	16,8	27,1	21,6	8,9	18,3	12,6	9,4	16,4	12,0	6,4	11,1	8,4	
20	3,8	8,7	5,8	3,8	13,9	8,5	9,4	19,3	13,5	12,4	15,6	14,0	13,2	21,4	16,4	14,8	26,2	20,2	19,2	29,9	24,2	20,6	32,1	25,9	18,8	27,1	21,8	9,0	16,7	12,5	7,3	11,3	8,6	5,9	12,5	9,3	
21	2,8	11,6	6,4	5,6	14,3	9,4	9,6	19,3	13,2	10,4	15,3	12,4	12,6	23,2	18,0	15,8	26,9	19,8	20,0	31,3	26,5	22,9	34,1	26,2	17,0	22,9	19,0	8,6	17,4	13,5	3,4	9,8	6,6	5,8	12,9	9,3	
22	3,3	14,2	7,7	5,6	15,8	10,0	6,3	18,9	12,8	9,6	11,3	10,6	12,5	26,7	19,7	16,1	27,3	21,8	21,6	31,9	26,6	22,5	33,8	27,3	15,9	22,1	18,1	11,0	17,6	14,4	2,4	11,3	5,8	8,2	11,9	9,9	
23	5,2	12,3	8,3	7,9	14,9	10,7	0,1	7,9	4,3	8,4	19,8	14,2	16,1	27,3	21,4	19,2	28,1	23,6	20,2	31,9	26,2	21,9	32,7	25,7	15,0	20,6	18,0	13,9	17,4	15,8	3,8	14,1	8,1	8,2	13,1	10,7	
24	3,9	9,8	7,4	6,1	18,0	10,8	-1,2	5,6	1,9	8,8	20,9	14,8	15,6	24,6	20,0	17,9	29,4	23,2	21,1	29,9	25,1	19,8	27,1	24,6	15,8	23,0	19,0	11,3	18,3	14,7	4,8	13,6	8,1	9,8	12,9	11,1	
25	7,9	11,5	9,1	9,3	14,9	10,5	-1,4	8,2	3,4	11,0	20,9	14,9	14,1	25,8	19,5	19,5	28,6	23,5	17,7	28,5	23,2	18,2	28,6	24,1	13,2	23,3	19,0	10,6	17,9	13,3	5,6	11,5	8,1	5,4	11,6	9,5	
26	6,9	10,8	8,4	3,6	14,8	9,1	1,4	10,3	5,4	9,0	20,3	14,3	13,8	23,3	18,4	19,0	29,1	23,5	19,6	30,5	24,7	19,9	31,5	25,6	9,0	19,1	13,7	12,4	15,8	14,1	6,3	13,8	9,3	2,3	7,5	4,2	
27	6,1	11,2	8,2	2,1	12,8	7,2	5,9	15,3	9,5	10,5	20,8	14,9				18,8	29,3	23,9	20,8	32,5	25,2	20,4	32,0	24,7	8,3	11,1	9,3	9,4	15,4	12,2	7,5	13,0	10,1	1,4	7,5	3,5	
28	8,1	10,8	9,7	5,9	14,6	10,2	6,4	14,9	9,7	11,1	19,0	14,1	11,0	22,9	17,2	20,3	31,1	25,1	21,9	33,2	26,7	20,2	29,0	24,3	7,9	13,3	10,5	8,4	16,5	11,6	8,1	12,1	9,8	2,9	9,2	6,5	
29	7,3	13,0	9,4	5,3	12,4	9,0	6,8	16,6	11,3	11,0	19,8	15,3	9,8	16,6	13,3	20,4	31,2	24,9	22,7	34,4	27,9	22,1	30,8	25,1	9,4	19,3	14,0	9,9	17,8	13,1	7,3	14,9	9,6	5,4	10,9	7,1	
30	6,3	13,6	9,5				7,7	16,1	10,7	9,6	19,2	14,3	9,5	19,9	13,2	18,7	28,3	23,4	24,4	35,9	29,6	17,2	26,5	22,8	12,1	18,3	15,2	10,9	16,7	13,3	5,8	13,3	8,3	3,3	7,6	5,4	
31	8,4	10,4	9,3				1,5	11,6	6,4				9,8	21,9	16,0				25,0	36,9	30,2	13,1	20,2	16,0				10,2	17,8	12,8				1,2	5,5	3,7	

media	4,9	11,9	7,8	5,9	14,3	9,5	5,5	14,3	9,5	8,6	18,8	13,3	13,3	23,0	17,8	15,2	24,9	19,6	19,1	30,2	24,2	20,5	30,7	25,1	15,9	25,3	20,1	10,5	17,7	13,7	8,7	15,4	11,5	5,2	10,7	7,7	14,97
Ø I° dec	4,3	12,5	7,5	5,3	12,9	8,7	5,4	13,0	8,9	6,1	17,9	11,6	12,2	23,1	17,1	13,3	22,5	17,6	18,6	30,1	23,9	20,2	30,8	25,2	16,9	27,5	21,5	12,1	19,7	15,6	10,7	18,1	13,8	5,4	10,2	7,7	
Ø II° dec	4,3	11,5	7,2	6,6	15,3	10,3	7,4	16,9																													