

Riepilogo termometrico 2022 - stazione di Soriano nel Cimino - Pantane – 300 m. slm – 42°26'28" N 12°15'55" 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	2,3	12,2	7,0	0,0	12,4	6,5	0,4	8,0	3,6	7,7	14,6	10,3	4,4	17,3	11,1	12,1	30,8	21,2	11,5	33,8	23,7	16,8	35,5	26,1	17,2	27,8	20,4	10,6	21,6	16,2	5,1	24,3	13,5	2,8	12,3	6,3	
2	6,6	10,9	8,0	-4,5	13,7	5,0	-1,9	12,3	4,3	1,9	8,3	5,4	4,0	21,7	12,8	12,7	33,0	23,1	13,5	36,9	25,5	15,5	35,4	25,7	15,5	28,9	21,6	8,8	24,4	15,8	7,4	21,4	13,4	0,6	10,5	6,1	
3	6,1	12,9	9,1	-1,5	14,6	7,1	-3,1	12,1	4,5	-0,2	12,3	5,3	4,2	23,0	13,6	13,1	32,5	23,7	17,4	37,7	27,7	17,9	35,4	26,6	14,5	24,1	19,1	10,1	24,4	17,2	5,4	19,6	12,7	6,9	9,6	8,3	
4	9,2	11,6	10,5	6,2	11,7	9,2	-4,2	10,6	3,0	0,6	12,8	6,9	6,4	21,7	13,2	17,1	31,7	24,6	17,2	37,7	28,5	17,2	35,5	26,7	16,3	28,5	20,4	11,0	24,5	17,3	9,2	23,5	15,4	8,7	13,2	10,9	
5	7,4	13,4	11,0	2,6	14,4	8,6	0,9	9,4	4,7	-1,0	17,3	8,5	6,4	17,4	11,9	16,1	33,9	23,5	16,4	36,2	27,2	17,0	35,0	26,7	16,0	32,1	22,9	9,3	25,8	16,9	9,3	16,3	11,9	10,0	15,7	12,2	
6	3,5	8,7	5,9	-1,1	14,3	6,7	0,3	10,0	3,6	-0,6	13,4	7,1	12,4	19,2	14,7	12,9	31,8	24,0	16,3	35,6	26,9	17,6	36,2	27,2	14,5	32,7	22,6	8,8	25,5	16,4	9,3	16,6	12,4	5,8	15,2	11,7	
7	2,9	10,7	5,9	4,7	13,4	8,7	0,6	9,0	3,8	5,0	16,7	9,7	11,5	21,8	15,5	12,0	30,8	23,2	16,0	33,4	23,9	19,2	37,8	25,7	14,8	30,6	22,9	9,5	25,5	16,3	1,4	18,1	9,5	3,8	16,1	9,4	
8	-2,0	7,3	3,2	-0,8	13,0	6,4	-0,6	7,0	3,0	7,5	16,3	12,1	10,5	22,5	16,0	11,8	29,1	22,0	16,0	27,7	22,0	17,6	33,4	23,5	18,6	27,7	22,7	10,6	24,6	16,6	2,3	20,7	9,6	8,7	14,1	11,0	
9	-3,1	7,6	2,0	-2,8	15,8	5,9	-0,5	11,6	5,3	8,6	16,1	12,6	9,9	23,7	16,9	16,4	25,3	19,8	13,9	29,2	22,6	18,0	27,5	21,7	16,3	29,2	22,9	10,3	21,9	15,5	3,6	17,2	10,7	11,2	15,2	13,7	
10	1,7	7,0	4,7	-2,6	18,2	5,9	-0,1	15,9	7,9	0,7	14,6	8,0	7,2	26,3	17,0	16,3	24,4	20,2	14,7	31,4	22,8	18,2	32,8	25,0	15,0	28,1	21,3	10,8	23,7	16,0	10,6	20,0	14,6	7,5	15,0	12,1	
11	3,1	8,1	5,9	-2,7	16,0	5,0	-3,2	15,1	6,0	-2,0	17,2	7,9	8,6	27,7	18,3	16,4	29,4	22,8	12,8	32,0	23,1	18,7	31,5	24,6	14,5	27,8	20,9	11,9	23,3	16,7	4,7	19,2	14,2	2,1	13,1	8,0	
12	1,2	9,0	4,5	1,8	14,7	8,3	0,9	13,6	5,9	-0,8	20,1	9,0	8,4	26,5	18,6	17,3	30,2	23,7	13,8	32,0	23,6	14,4	31,5	22,9	13,4	29,8	21,8	10,3	22,3	15,5	5,9	15,1	11,8	-1,7	11,2	3,1	
13	0,7	10,2	4,6	4,0	13,0	7,4	-2,7	14,7	5,9	2,9	23,3	12,1	8,0	26,5	18,7	14,2	33,2	24,2	16,2	33,0	24,5	15,4	28,7	21,4	12,0	29,6	20,4	14,3	20,1	16,1	3,6	17,9	10,7	3,6	6,0	4,9	
14	-2,0	12,0	4,0	6,8	12,0	8,9	-1,7	18,4	7,7	4,5	26,0	14,3	7,2	27,1	18,1	12,6	33,3	23,4	13,9	34,3	24,2	16,7	31,8	23,4	13,8	28,7	21,7	10,6	21,9	15,6	2,7	14,7	8,9	4,0	8,9	6,8	
15	-1,8	15,0	4,9	4,8	13,5	9,1	-1,2	16,7	7,8	4,8	24,8	14,4	7,4	26,4	17,7	14,4	32,7	23,8	15,0	35,7	25,6	15,7	29,7	23,4	16,2	27,3	22,6	7,0	23,7	14,8	1,9	12,8	8,8	3,0	15,7	10,0	
16	-2,1	12,9	4,0	0,2	12,5	6,2	0,3	17,9	8,9	6,5	26,2	16,1	8,8	28,4	18,9	15,0	33,2	24,8	14,7	34,5	25,2	16,6	31,4	25,0	19,3	28,1	23,6	7,8	23,9	15,1	7,4	19,1	13,9	10,3	15,8	13,1	
17	-3,1	11,8	4,4	-1,4	15,6	6,7	2,4	16,6	10,4	5,8	15,3	10,6	8,9	28,9	19,3	13,8	33,7	23,4	14,4	36,3	26,1	17,5	35,2	26,0	11,1	26,3	18,5	9,8	25,3	16,0	6,8	17,0	12,3	9,1	14,2	11,2	
18	-2,6	11,9	3,1	3,3	13,3	9,5	8,2	15,4	11,1	5,1	17,0	10,8	11,2	29,7	20,8	16,1	31,6	24,5	17,9	36,5	25,9	21,4	32,8	27,4	6,9	24,4	15,3	8,7	25,6	15,9	7,5	18,8	14,3	5,7	14,0	9,7	
19	-3,4	10,8	4,4	8,9	14,4	11,6	4,0	15,2	10,5	-0,6	19,8	10,9	12,6	29,0	19,7	12,7	30,9	22,3	17,6	36,4	26,4	16,8	27,5	21,7	8,5	24,2	16,0	9,4	24,6	16,3	7,5	12,6	10,4	0,8	12,6	6,0	
20	3,5	8,8	6,6	7,1	17,3	11,4	0,7	15,9	7,9	8,8	19,5	13,4	7,7	27,2	18,5	11,5	31,7	22,5	15,6	36,2	25,8	15,9	29,7	22,6	10,1	25,8	17,3	7,7	25,8	15,7	6,1	12,8	9,1	-0,3	13,8	5,2	
21	1,7	9,2	5,0	5,8	15,9	9,7	-1,2	14,8	7,6	10,6	15,6	12,6	8,1	28,3	19,3	12,3	32,4	22,7	16,1	36,4	26,8	17,7	31,5	24,5	11,6	23,3	16,4	8,4	21,5	15,5	0,0	14,5	8,5	1,2	13,3	8,0	
22	-2,4	10,2	2,8	4,5	14,5	8,7	-3,2	16,4	7,8	8,8	16,2	12,5	9,7	29,4	20,0	17,7	32,2	24,8	16,8	37,5	28,0	15,4	32,7	23,9	9,3	22,0	14,8	16,0	22,8	18,5	6,9	12,0	9,8	6,2	14,3	9,9	
23	-4,9	11,8	2,7	2,3	17,6	9,8	-1,7	19,6	9,8	5,6	19,1	13,1	10,3	27,9	19,6	15,5	32,7	24,3	15,6	37,0	26,8	15,1	31,0	23,4	8,1	23,6	14,4	16,4	23,2	19,2	0,1	14,9	7,1	3,9	14,4	9,4	
24	1,4	10,6	5,5	-1,8	17,5	7,9	-1,7	20,2	9,2	10,3	18,8	13,2	15,8	26,9	21,5	18,5	31,0	24,5	16,0	37,1	26,4	17,9	30,5	23,7	6,9	21,7	14,1	13,1	22,4	17,9	2,7	16,9	9,7	5,0	15,7	11,9	
25	-2,9	9,8	3,3	-0,7	14,2	7,4	-1,4	20,0	9,0	9,0	19,9	13,4	12,7	28,8	21,1	15,1	31,5	23,5	17,4	36,1	26,9	17,7	32,4	24,3	13,6	22,1	16,8	13,5	23,7	18,3	2,5	13,1	8,5	2,7	12,5	9,1	
26	-4,8	9,1	3,1	2,2	8,7	4,6	-0,4	20,4	10,2	6,9	20,5	13,4	12,5	31,1	21,9	15,0	34,5	25,7	17,8	36,3	26,9	14,9	32,8	23,8	14,1	21,0	17,1	11,3	23,8	16,0	8,4	14,7	10,7	5,7	13,6	10,5	
27	-0,4	11,2	6,2	2,9	6,6	4,5	8,1	22,4	14,3	3,4	23,0	13,8	17,8	34,3	24,7	20,4	37,1	28,8	19,7	34,0	25,9	17,5	29,8	22,3	12,4	22,9	17,1	10,1	24,6	16,1	4,7	13,5	9,2	7,4	14,2	10,8	
28	1,6	12,7	6,9	1,5	11,2	6,1	3,5	21,0	12,3	9,8	22,4	15,5	16,5	33,5	21,9	18,9	36,0	27,3	16,4	34,5	24,8	14,5	29,4	21,3	13,6	20,9	16,8	8,8	25,6	15,9	-0,8	10,7	5,6	3,3	17,0	8,3	
29	-1,3	11,8	5,4				1,7	19,3	9,8	9,0	21,4	15,0	14,7	25,2	20,0	19,7	32,4	25,6	16,1	34,4	25,1	14,9	31,6	22,6	14,0	22,3	17,9	8,1	24,3	15,3	6,0	12,2	7,8	7,7	14,4	11,1	
30	-3,4	14,0	4,2				4,7	11,5	9,8	6,4	22,7	14,5	17,0	26,1	21,1	14,9	33,8	25,2	17,0	33,2	22,8	15,7	32,3	24,2	13,5	22,0	17,2	5,3	26,2	13,2	4,1	11,1	7,3	10,5	14,3	12,4	
31	-1,9	7,3	3,9				9,0	13,9	11,9				15,9	27,2	21,3			19,2	33,9	25,8	16,0	30,8				4,7	25,2	13,4					5,5	17,5	12,2		

media	0,3	10,7	5,2	1,8	13,9	7,6	0,5	15,0	7,6	4,8	18,4	11,4	10,2	26,2	18,2	15,1	31,9	23,8	15,9	34,7	25,4	16,8	32,2	24,2	13,4	25,9	19,3	10,1	23,9	16,2	5,1	16,4	10,7	5,2	13,7	9,5	14,92
Ø I° dec	3,5	10,2	6,7	0,0	14,2	7,0	-0,8	10,6	4,4	3,0	14,2	8,6	7,7	21,5	14,3	14,1	30,3	22,5	15,3	34,0	25,1	17,5	34,5	25,5	15,9	29,2	21,7	10,0	24,2	16,4	6,4	19,8	12,4	6,6	13,7	10,2	
Ø II° dec	-0,7	11,1	4,6	3,3	14,2	8,4	0,8	16,0	8,2	3,5	20,9	12,0	8,9	27,7	18,9	14,4	32,0	23,5	15,2	34,7	25,0	16,9	31,0	23,8	12,6	27,5	19,8	9,8	23,7	15,8	5,4	16,0	11,4	3,7	12,5	7,8	
Ø III° dec	-1,6	10,7	4,5	2,1	13,3	7,3	1,6	18,1	10,3	8,0	20,0	13,7	13,7	29,0	21,1	16,8	33,4	25,2	17,1	35,5	26,0	16,1	31,3	23,4	11,7	22,2	16,3	10,5	23,9	16,3	3,5	13,4	8,4	5,4	14,7	10,3	