

Riepilogo termometrico 2023 - 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	min	max	Ø	
1	3,3	14,4	8,3	-3,0	13,4	4,1	3,5	9,5	6,0	2,5	18,1	13,0	13,1	19,7	-	13,7	24,7	18,3	16,7	22,5	19,4	17,6	30,4	23,7	11,5	28,3	19,7										
2	5,6	13,2	9,3	0,1	13,9	6,6	3,3	13,1	7,7	2,0	17,9	10,2	12,1	20,4	14,0	10,9	25,8	18,0	16,7	29,4	22,5	18,8	31,3	24,6	13,6	29,4	21,3										
3	3,5	14,2	8,6	-2,2	14,3	5,2	4,3	13,5	8,3	7,4	16,1	11,2	12,3	20,3	15,3	12,2	24,4	17,9	17,9	27,2	22,1	18,1	29,9	24,6	14,9	31,4	23,0										
4	3,4	13,4	7,5	0,3	14,0	7,3	4,9	15,2	8,8	3,7	12,4	7,8	10,5	22,8	15,9	12,7	23,1	18,0	16,3	28,9	22,8	16,2	29,3	22,9	19,3	27,6	23,2										
5	2,9	11,2	7,5	0,1	9,6	4,5	-0,2	15,2	8,0	2,8	11,6	6,4	6,9	23,9	16,0	15,5	22,5	17,6	14,6	30,2	22,8	13,9	22,9	17,9	16,3	27,3	21,6										
6	6,3	12,6	9,5	-1,6	7,4	2,2	0,8	14,0	8,0	1,1	14,1	7,3	7,6	24,6	16,6	13,3	21,6	17,2	7,6	30,0	22,4	13,2	27,6	20,2	16,7	29,3	22,5										
7	8,2	12,0	9,7	-2,9	8,2	1,8	4,8	14,6	9,5	-2,2	15,9	7,8	8,3	24,6	16,4	11,1	25,4	18,4	15,1	32,4	24,1	13,1	28,5	20,7	16,0	30,4	23,2										
8	5,7	13,1	10,0	-2,3	8,7	1,8	8,4	16,3	11,5	5,4	13,0	8,3	11,1	18,4	14,7	12,2	26,1	19,1	18,4	33,3	25,4	10,6	28,8	20,8	17,7	31,1	23,7										
9	3,2	13,9	11,1	-1,2	9,4	2,4	10,9	17,0	13,1	-1,1	15,9	10,2	12,7	24,6	17,8	12,1	24,9	18,8	18,2	35,1	26,5	11,3	29,3	20,4	17,9	31,2	23,9										
10	2,6	13,6	7,9	-2,2	8,3	2,0	7,8	17,3	12,5	4,6	15,2	9,6	13,3	17,0	14,6	15,6	25,3	19,8	17,3	35,4	26,9	12,2	31,2	22,0	14,9	31,5	22,6										
11	-2,5	11,8	4,2	-3,9	11,8	3,9	5,2	13,7	10,5	-0,9	16,9	9,2	10,1	19,6	14,4	14,6	27,3	20,2	17,1	34,4	26,1	14,5	32,9	23,6	11,9	31,6	20,8										
12	0,5	12,2	6,6	-2,0	13,9	6,3	5,4	19,1	12,4	2,5	20,2	11,9	8,0	18,8	13,9	13,3	27,2	20,4	17,8	32,4	25,7	15,1	33,4	24,4	10,2	29,9	20,1										
13	-0,9	11,3	5,8	-0,4	14,1	7,1	4,0	19,1	12,5	5,2	15,5	11,0	5,8	15,9	11,3	15,0	23,8	17,9	22,6	29,5	26,2	14,6	34,5	23,9	11,9	26,1	19,6										
14	0,3	13,2	7,3	-2,3	16,1	6,5	9,1	13,5	11,3	3,1	13,0	8,3	11,7	18,7	14,4	14,5	23,7	17,7	18,7	32,5	25,8	13,6	34,0	23,3	15,1	27,0	21,3										
15	-0,6	11,7	7,7	-3,0	20,4	7,0	-	-	-	5,1	12,1	8,8	6,4	19,9	13,8	15,8	25,4	20,1	18,8	33,7	25,9	14,4	33,2	23,8	17,0	27,8	21,2										
16	8,1	11,9	9,7	-2,6	11,2	5,0	4,3	-	-	7,3	14,4	10,3	10,7	17,4	13,1	14,8	26,7	20,4	15,7	34,1	25,4	18,4	32,4	24,7	14,6	25,9	19,9										
17	6,9	14,3	10,3	2,8	15,1	8,3	2,5	17,1	8,6	8,1	16,6	11,9	9,0	18,7	14,0	12,3	27,7	20,8	14,8	37,8	26,3	17,0	34,3	25,5	13,7	29,3	21,2										
18	4,7	11,7	8,4	-1,4	13,4	6,6	-0,4	15,7	8,1	8,7	15,9	11,7	11,8	18,9	14,2	12,8	28,3	20,6	17,2	38,2	27,9	16,4	34,5	25,4	16,3	28,7	23,1										
19	0,5	10,5	4,7	4,5	12,5	9,1	4,9	14,8	10,8	4,0	19,4	12,1	7,0	17,9	14,6	12,3	29,1	21,3	16,4	36,0	26,4	17,9	35,5	27,0	14,8	28,0	22,2										
20	-1,9	5,4	2,2	1,3	17,4	8,6	6,3	11,4	9,9	5,4	18,0	11,6	13,0	17,2	14,7	12,1	28,9	21,2	18,5	35,1	27,0	21,2	33,8	27,6	16,7	27,7	20,9										
21	0,5	4,4	2,9	6,0	11,7	9,4	6,5	17,8	11,8	4,5	21,4	13,4	13,0	24,5	16,9	13,4	31,8	23,3	21,2	32,4	27,0	22,1	36,1	28,5	16,8	25,8	20,4										
22	0,2	9,1	3,1	-2,1	15,1	9,6	3,7	19,2	11,4	4,5	22,5	14,0	13,4	24,6	17,3	15,0	33,2	24,4	20,9	33,7	27,4	21,8	37,0	29,1	13,2	26,4	22,2										
23	0,0	3,6	1,7	3,1	14,4	8,3	3,5	20,7	12,4	4,8	21,1	13,8	10,4	25,2	16,2	18,0	28,0	23,5	18,4	33,5	26,1	18,7	36,5	27,2	12,0	22,3	16,9										
24	-1,3	9,6	3,3	2,1	13,0	8,6	4,1	19,3	10,8	11,0	20,2	15,4	8,8	25,6	16,5	19,0	27,4	22,8	22,0	37,0	28,8	17,4	36,6	26,7	11,9	20,6	15,7										
25	3,1	11,4	5,9	7,7	14,4	12,1	7,8	20,1	13,4	6,7	19,6	13,2	10,7	26,6	17,9	17,2	28,3	22,9	18,4	34,9	27,2	17,6	35,7	26,5	12,5	22,0	17,0										
26	1,9	9,4	4,8	4,5	12,2	9,1	3,9	17,1	11,0	8,0	21,2	14,2	12,5	26,3	20,3	18,4	31,5	24,3	13,9	30,7	21,0	17,2	35,0	22,3	15,1	25,9	19,9										
27	0,7	7,7	3,5	3,8	11,0	6,1	4,2	17,6	11,3	2,4	22,0	12,8	15,6	26,7	20,7	13,8	32,1	23,4	11,9	33,7	21,5	15,2	33,5	25,1	16,3	27,1	20,7										
28	1,9	7,4	3,9	3,8	14,1	7,4	0,9	14,9	8,8	2,0	21,6	13,1	11,8	27,2	18,8	15,0	28,2	22,2	14,6	35,3	25,6	15,7	27,3	21,3	12,1	28,2	20,3										
29	1,1	8,5	3,7				0,4	15,3	8,3	5,8	19,1	13,1	10,5	26,3	17,1	18,1	28,5	22,7	14,3	31,2	23,1	14,9	19,9	16,6	11,1	27,3	18,8										
30	-3,6	10,2	2,8				4,5	17,1	10,8	10,9	19,6	14,9	10,2	25,4	15,9	15,7	27,7	22,3	16,2	31,9	24,5	14,6	25,3	17,2	9,0	27,4	17,7										
31	-1,7	13,1	5,3				9,6	15,5	12,3				10,5	25,4	16,0				16,0	32,5	25,2	12,5	25,4	18,8													

media	2,0	11,0	6,4	0,3	12,8	6,2	4,6	16,0	10,3	4,5	17,4	11,2	10,6	22,0	15,8	14,3	27,0	20,5	16,9	32,7	25,0	16,0	31,5	23,4	14,4	27,8	20,9							15,52
Ø I° dec	4,5	13,2	8,9	-1,5	10,7	3,8	4,9	14,6	9,1	2,6	15,0	9,2	10,8	21,6	15,7	12,9	24,4	18,3	15,9	30,4	23,5	14,5	28,9	21,8	15,9	30,0	22,8							
Ø II° dec	1,5	11,4	6,7	-0,7	14,6	6,8	4,6	15,6	10,5	4,9	16,2	10,7	9,4	18,3	13,8	13,8	26,8	20,1	17,8	34,4	26,3	16,3	33,9	24,9	14,2	28,2	21,0							
Ø III° dec	0,3	8,6	3,7	3,6	13,2	8,7	4,5	17,7	11,1	6,1	20,8	13,8	11,6	25,8	17,6	16,4	29,7	23,2	17,1	33,3	25,2	17,1	31,7	23,6	12,7	25,3	19,0							