

Prefeitura Municipal de Santo André Secretaria de Meio Ambiente e Mudanças Climaticas

Departamento de Proteção e Defesa Civil



PMSA - TEMPERATURA													
Equipamentos	Betania		Vila Curuçá - 02		Parque Joã	o Ramalho	Jardim I	Rina - 02	Jardim Sar	nto Antônio	Parque das Nações 02		
	Máxima	Miníma	Máxima	Miníma	Máxima	Miníma	Máxima	Miníma	Máxima	Miníma	Máxima	Miníma	
01/07/2025	17,1 (Cº)	12,9 (Cº)	14,6 (Cº)	10,9 (Cº)	14,4 (Cº)	10,8 (Cº)	15,2 (Cº)	11,3 (Cº)	15,2 (Cº)	11,6 (Cº)			
02/07/2025	14,8 (Cº)	11,6 (Cº)	11,6 (Cº)	9,7 (Cº)	11,3 (Cº)	9,6 (Cº)	12,0 (Cº)	9,6 (Cº)	12,1 (Cº)		12,3 (Cº)	7,5 (Cº)	
03/07/2025	15,0 (Cº)	12,0 (Cº)	12,5 (Cº)	10,3 (Cº)	12,1 (Cº)	10,1 (Cº)	13,1 (Cº)	10,9 (Cº)	12,6 (Cº)	10,6 (Cº)	13,0 (Cº)	10,7 (Cº)	
04/07/2025	20,2 (Cº)	12,9 (Cº)		11,3 (Cº)	17,3 (Cº)	11,0 (Cº)	17,2 (Cº)	12,0 (Cº)	18,8 (Cº)				
05/07/2025	23,5 (Cº)	10,9 (Cº)	22,3 (Cº)	9,7 (Cº)	22,2 (Cº)	9,6 (Cº)	23,3 (Cº)	11,3 (Cº)	21,8 (Cº)	9,4 (Cº)	23,4 (Cº)	10,4 (Cº)	
06/07/2025	20,4 (Cº)	12,2 (Cº)	17,7 (Cº)	10,9 (Cº)	17,8 (Cº)	11,0 (Cº)	19,2 (Cº)	11,5 (Cº)	16,7 (Cº)	11,1 (Cº)	19,5 (Cº)	11,6 (Cº)	
07/07/2025	22,0 (Cº)	12,2 (Cº)	20,1 (Cº)	11,1 (Cº)	20,8 (Cº)	10,9 (Cº)	20,9 (Cº)	11,6 (Cº)	19,6 (Cº)	10,9 (Cº)	21,3 (Cº)	11,4 (Cº)	
08/07/2025	25,5 (Cº)	13,8 (Cº)	23,1 (Cº)	12,1 (Cº)	23,1 (Cº)	12,1 (Cº)	24,1 (Cº)	13,1 (Cº)	2 <mark>3,</mark> 4 (Cº)	12,1 (Cº)	24,5 (Cº)	12,5 (Cº)	
09/07/2025	18,5 (Cº)	1 <mark>2,</mark> 3 (Cº)	16,7 (Cº)	11,1 (Cº)	17,0 (Cº)	10,9 (Cº)	17,0 (Cº)	10,9 (Cº)	17,7 (Cº)	10,4 (Cº)	17,9 (Cº)	11,3 (Cº)	
10/07/2025	22,9 (Cº)	14,2 (Cº)	20,7 (Cº)	12,9 (Cº)	19,9 (Cº)	12,7 (Cº)	20,0 (Cº)	13,3 (Cº)	20, <mark>9</mark> (Cº)	13,2 (Cº)	21,8 (Cº)	13,2 (Cº)	
11/07/2025	24,9 (Cº)	13,7 (Cº)	22,8 (Cº)	12,3 (Cº)	23,8 (Cº)	11,9 (Cº)	24,0 (Cº)	13,9 (Cº)	22,0 (Cº)	12,3 (Cº)	23,8 (Cº)	12,5 (Cº)	
12/07/2025	24,1 (Cº)	16,0 (Cº)	21,8 (Cº)	14,8 (Cº)	22,0 (Cº)	14,7 (Cº)	21,9 (Cº)	15,5 (Cº)	22,7 (Cº)	14,9 (Cº)	23,7 (Cº)	15,3 (Cº)	
13/07/2025	24,4 (Cº)	14,1 (Cº)	22,1 (Cº)	12,8 (Cº)	22,5 (Cº)	13,0 (Cº)	21,6 (Cº)	12,8 (Cº)	21,9 <mark>(Cº</mark> )	12,7 (Cº)	23,5 (Cº)	13,6 (Cº)	
14/07/2025	23,3 (Cº)	12,1 (Cº)	21,2 (Cº)	11,1 (Cº)	20,8 (Cº)	10,9 (Cº)	21,5 (Cº)	12,1 (Cº)	21,5 (Cº)	10,9 (Cº)	23,1 (Cº)	11,7 (Cº)	
15/07/2025	26,2 (Cº)	10,5 (Cº)	23,0 (Cº)	9,3 (Cº)	22,8 (Cº)	9,2 (Cº)	23,0 (Cº)	10,7 (Cº)	23,2 (Cº)	9,5 (Cº)	24,9 (Cº)	9,1 (Cº)	
16/07/2025	25,5 (Cº)	10,7 (Cº)	24,3 (Cº)	9,2 (Cº)	25,1 (Cº)	9,3 (Cº)	24,9 (Cº)	11,2 (Cº)	24,0 <mark>(</mark> Cº)	9,6 (℃)	25,3 (Cº)	9,9 (Cº)	
17/07/2025	27,2 (Cº)	11,7 (Cº)	25,4 (Cº)	11,0 (Cº)	25,1 (Cº)	9,6 (Cº)	25,8 (Cº)	12,5 (Cº)	25, <mark>2</mark> (Cº)	10,6 (Cº)	26,1 (Cº)	11,3 (Cº)	
18/07/2025	26,6 (Cº)	13,1 (Cº)	24,6 (Cº)	12,1 (Cº)	24,3 (Cº)	11,3 (Cº)	24,3 (Cº)	11,7 (Cº)	15 <mark>,3</mark> (Cº)	14,0 (Cº)	25,6 (Cº)	12,6 (Cº)	
19/07/2025	21,9 (Cº)	9,8 (Cº)	18,9 (Cº)	8,7 (Cº)	18,8 (Cº)	8,2 (Cº)	19,2 (Cº)	9,7 (Cº)	S.T	S.T	20,7 (Cº)	9,7 (Cº)	
20/07/2025	21,4 (Cº)	12,8 (Cº)	20,4 (Cº)	11,9 (Cº)	21,1 (Cº)	11,7 (Cº)	20,3 (Cº)	12,3 (Cº)	S.T	S.T	21,5 (Cº)	12,4 (Cº)	
21/07/2025	26,1 (Cº)	14,2 (Cº)	24,9 (Cº)	13,0 (Cº)	24,6 (Cº)	13,0 (Cº)	25,3 (Cº)	13,7 (Cº)	24,3 (Cº)	12,9 (Cº)	26,0 (Cº)	13,3 (Cº)	
22/07/2025	28,0 (Cº)	14,1 (Cº)	26,3 (Cº)	12,6 (Cº)	26,1 (Cº)	12,6 (Cº)	26,6 (Cº)	13,9 (Cº)	25,9 (Cº)	12,7 (Cº)	26,9 (Cº)	13,1 (Cº)	
23/07/2025	22,9 (Cº)	12,6 (Cº)	19,9 (Cº)	11,3 (Cº)	19,5 (Cº)	10,6 (Cº)	20,5 (Cº)	11,9 (Cº)	20,4 (Cº)	12,1 (Cº)	21,8 (Cº)	11,9 (Cº)	
24/07/2025	21,6 (Cº)	14,7 (Cº)	18,7 (Cº)	13,2 (Cº)	18,7 (Cº)	13,0 (Cº)	19,3 (Cº)	13,6 (Cº)	19,8 (Cº)	13,0 (Cº)	20,8 (Cº)	13,4 (Cº)	
25/07/2025	19,5 (Cº)	14,8 (Cº)	17,9 (Cº)	13,8 (Cº)	18,7 (Cº)	13,9 (Cº)	18,3 (Cº)	14,3 (Cº)	18,5 (Cº)	13,7 (Cº)	18,4 (Cº)	14,3 (Cº)	
26/07/2025	23,7 (Cº)	14,2 (Cº)	23,3 (Cº)	13,1 (Cº)	25,5 (Cº)	12,9 (Cº)	23,1 (Cº)	14,2 (Cº)	23,3 (Cº)	12,8 (Cº)	23,0 (Cº)	13,7 (Cº)	
27/07/2025	28,9 (Cº)	15,2 (Cº)	28,0 (Cº)	14,1 (Cº)	28,9 (Cº)	14,2 (Cº)	28,1 (Cº)	15,9 (Cº)	28,3 (Cº)	13,6 (Cº)	28,9 (Cº)	14,2 (Cº)	
28/07/2025	25,2 (Cº)	16,1 (Cº)	23,5 (Cº)	14,4 (Cº)	23,3 (Cº)	14,7 (Cº)	23,6 (Cº)	15,3 (Cº)	22,7 (Cº)	14,6 (Cº)	23,9 (Cº)	15,1 (Cº)	
29/07/2025	23,4 (Cº)	11,1 (Cº)	20,1 (Cº)	9,3 (Cº)	19,7 (Cº)	8,9 (Cº)	21,1 (Cº)	10,1 (Cº)	19,6 (Cº)	9,0 (Cº)	21,1 (Cº)	9,5 (Cº)	
30/07/2025	18,6 (Cº)	9,3 (Cº)	14,9 (Cº)	7,9 (Cº)	14,8 (Cº)	7,4 (Cº)	14,6 (Cº)	8,3 (Cº)	15,8 (Cº)	7,5 (Cº)	16,6 (Cº)	8,2 (Cº)	
31/07/2025	22,5 (Cº)	10,1 (Cº)	18,4 (Cº)	8,3 (Cº)	18,8 (Cº)	8,0 (Cº)	18,0 (Cº)	9,2 (Cº)	18,9 (Cº)	8,3 (Cº)	20,3 (Cº)	8,5 (Cº)	
Média	22,8 (Cº)	12,8 (Cº)	20,6 (Cº)	11,4 (Cº)	20,7 (Cº)	11,2 (Cº)	20,9 (Cº)	12,2 (Cº)	20,4 (Cº)	11,6 (Cº)	21,9 (Cº)	11,8 (Cº)	



Prefeitura Municipal de Santo André Secretaria de Meio Ambiente e Mudanças Climaticas Departamento de Proteção e Defesa Civil



PMSA - TEMPERATURA													
Equipamentos	PMSA		Campestre		Vila Pa	lmares	Vila Fl	oresta	Defes	a Civil	Jardim Stella		
	Máxima	Miníma	Máxima	Miníma	Máxima	Miníma	Máxima	Miníma	Máxima	Miníma	Máxima	Miníma	
01/07/2025	14,3 (Cº)	8,2 (Cº)	17,2 (Cº)	12,6 (Cº)	15,4 (Cº)	12,2 (Cº)	15,3 (Cº)	11,9 (Cº)	15,1 (Cº)	11,5 (Cº)	15,7 (Cº)	12,1 (Cº)	
02/07/2025	10,8 (Cº)	9,7 (Cº)	14,1 (Cº)	11,4 (Cº)	12,4 (Cº)	8,4 (Cº)	12,8 (Cº)	10,7 (Cº)	, , ,	, , ,	12,7 (Cº)	11,3 (Cº)	
03/07/2025	12,2 (Cº)	9,8 (Cº)	13,2 (Cº)	11,4 (Cº)	13,3 (Cº)	10,8 (Cº)	13,1 (Cº)	11,0 (Cº)			S.T	S.T	
04/07/2025	15,8 (Cº)	9,8 (Cº)		11,8 (Cº)	17,8 (Cº)	11,9 (Cº)	17,9 (Cº)	11,3 (Cº)			18,1 (Cº)	13,3 (Cº)	
05/07/2025	20,3 (Cº)	10,8 (Cº)	29,0 (Cº)	11,1 (Cº)	22,4 (Cº)	10,1 (Cº)	23,0 (Cº)	8,9 (Cº)			16,4 (Cº)	9,8 (Cº)	
06/07/2025	13,7 (Cº)	11,2 (Cº)		13,0 (Cº)	18,8 (Cº)	9,1 (Cº)	18,4 (Cº)	11,3 (Cº)			S.T	S.T	
07/07/2025	19,2 (Cº)	11,5 (Cº)		12,6 (Cº)	20,8 (Cº)	12,3 (Cº)	22,6 (Cº)	12,1 (Cº)			S.T	S.T	
08/07/2025	21,2 (Cº)	12 <mark>,4</mark> (Cº)	29,5 (Cº)	14,9 (Cº)	23,8 (Cº)	11,2 (Cº)	24,3 (Cº)	12,3 (Cº)	2 <mark>3,</mark> 2 (Cº)	12,5 (Cº)	S.T	S.T	
09/07/2025	15,3 (Cº)	11,2 (Cº)		12,9 (Cº)	17,8 (Cº)	12,0 (Cº)	19,4 (Cº)	10,7 (Cº)	17,2 (Cº)	10,9 (Cº)	S.T	S.T	
10/07/2025	18,9 (Cº)	12,5 (Cº)	29,8 (Cº)	14,4 (Cº)	21,0 (Cº)	9,3 (Cº)	22,5 (Cº)	13,7 (Cº)			22,2 (Cº)	14,5 (Cº)	
11/07/2025	22,3 (Cº)	13,0 (Cº)	29,6 (Cº)	14,5 (Cº)	23,7 (Cº)	13,2 (Cº)	23,4 (Cº)	12,0 (Cº)	23,8 (Cº)	12,4 (Cº)	14,9 (Cº)	12,9 (Cº)	
12/07/2025	20,8 (Cº)	14,7 (Cº)	28,3 (Cº)	16,7 (Cº)	22,5 (Cº)	13,9 (Cº)	24,1 (Cº)	14,9 (Cº)	22,2 (Cº)	14,8 (Cº)	S.T	S.T	
13/07/2025	20,4 (Cº)	13,3 (Cº)	30,6 (Cº)	15,8 (Cº)	22,8 (Cº)	10,5 (Cº)	24,2 (Cº)	12,4 (Cº)	22,4 <mark>(</mark> Cº)	12,7 (Cº)	S.T	S.T	
14/07/2025	19,7 (Cº)	12,1 (Cº)	34,7 (Cº)	13,6 (Cº)	21,7 (Cº)	8,0 (Cº)	23,8 (Cº)	10,2 (Cº)	21,5 (Cº)	10,8 (Cº)	22,6 (Cº)	12,0 (Cº)	
15/07/2025	21,4 (Cº)	10,7 (Cº)	37,6 (Cº)	12,6 (Cº)	23,6 (Cº)	10,2 (Cº)	25,7 (Cº)	8,8 (Cº)	23,3 <mark>(</mark> Cº)	9,8 (℃)	15,8 (Cº)	10,2 (Cº)	
16/07/2025	22,6 (Cº)	11,1 (Cº)	35,6 (Cº)	12,9 (Cº)	24,2 (Cº)	10,3 (Cº)	25,2 (Cº)	8,5 (Cº)	25,3 <mark>(</mark> Cº)	9,2 (Cº)	25,9 (Cº)	12,7 (Cº)	
17/07/2025	23,6 (Cº)	12,2 (Cº)	35,4 (Cº)	13,7 (Cº)	25,8 (Cº)	10,9 (Cº)	26,6 (Cº)	9,3 (Cº)	25, <mark>3</mark> (Cº)	10,5 (Cº)	16,4 (Cº)	11,0 (Cº)	
18/07/2025	22,4 (Cº)	1 <mark>2,</mark> 6 (Cº)	28,0 (Cº)	15,3 (Cº)	26,0 (Cº)	13,1 (Cº)	26,2 (Cº)	10,7 (Cº)	24 <mark>,1</mark> (Cº)	11,6 (Cº)	25,1 (Cº)	11,7 (Cº)	
19/07/2025	16,4 (Cº)	10,2 (Cº)	30,8 (Cº)	12,1 (Cº)	17,9 (Cº)	9,6 (℃)	16,0 (Cº)	7,7 (Cº)	1 <mark>8</mark> ,1 (Cº)	8,9 (Cº)	13,4 (Cº)	9,2 (Cº)	
20/07/2025	19,3 (Cº)	11,4 (Cº)	27,9 (Cº)	14,0 (Cº)	20,8 (Cº)	12,7 (Cº)	21,7 (Cº)	12,5 (Cº)	<b>2</b> 0,9 (Cº)	12,3 (Cº)	S.T	S.T	
21/07/2025	24,1 (Cº)	12,6 (Cº)	33,6 (Cº)	14,6 (Cº)	24,8 (Cº)	11,4 (Cº)	25,4 (Cº)	13,7 (Cº)	25,1 (Cº)	13,7 (Cº)	25,3 (Cº)	14,2 (Cº)	
22/07/2025	24,4 (Cº)	13,5 (Cº)	33,6 (Cº)	15,2 (Cº)	26,7 (Cº)	10,6 (Cº)	27,9 (Cº)	12,3 (Cº)	26,5 (Cº)	12,6 (Cº)	17,2 (Cº)	13,9 (Cº)	
23/07/2025	18,7 (Cº)	12,9 (Cº)	32,5 (Cº)	15,2 (Cº)	ERL	ERL	23,6 (Cº)	10,2 (Cº)	20,5 (Cº)	11,3 (Cº)	21,5 (Cº)	13,9 (Cº)	
24/07/2025	17,6 (Cº)	13,2 (Cº)	25,6 (Cº)	15,2 (Cº)	19,4 (Cº)	12,9 (Cº)	20,8 (Cº)	13,7 (Cº)	18,6 (Cº)	13,7 (Cº)	15,6 (Cº)	13,8 (Cº)	
25/07/2025	18,0 (Cº)	13,9 (Cº)	26,9 (Cº)	15,3 (Cº)	18,6 (Cº)	11,6 (Cº)	19,2 (Cº)	14,5 (Cº)	19,4 (Cº)	13,7 (Cº)	18,7 (Cº)	14,7 (Cº)	
26/07/2025	23,9 (Cº)	13,3 (Cº)	37,8 (Cº)	14,8 (Cº)	23,5 (Cº)	9,2 (Cº)	23,4 (Cº)	12,7 (Cº)	26,1 (Cº)	13,2 (Cº)	S.T	S.T	
27/07/2025	26,9 (Cº)	14,6 (Cº)	40,2 (Cº)	15,5 (Cº)	ERL	ERL	28,7 (Cº)	15,4 (Cº)	29,6 (Cº)	14,3 (Cº)	S.T	S.T	
28/07/2025	22,3 (Cº)	14,5 (Cº)	28,1 (Cº)	16,0 (Cº)	23,8 (Cº)	15,1 (Cº)	24,2 (Cº)	15,1 (Cº)	23,4 (Cº)	14,9 (Cº)	S.T	S.T	
29/07/2025	17,9 (Cº)	9,5 (Cº)	33,2 (Cº)	12,7 (Cº)	19,5 (Cº)	9,1 (Cº)	22,3 (Cº)	9,3 (Cº)	20,0 (Cº)	9,3 (Cº)	S.T	S.T	
30/07/2025	13,7 (Cº)	8,1 (Cº)	30,1 (Cº)	10,5 (Cº)	15,6 (Cº)	8,5 (Cº)	17,4 (Cº)	7,5 (Cº)	15,8 (Cº)	7,5 (Cº)	16,6 (Cº)	9,3 (Cº)	
31/07/2025	16,4 (Cº)	8,5 (Cº)	30,7 (Cº)	10,8 (Cº)	18,7 (Cº)	8,1 (Cº)	20,9 (Cº)	8,5 (Cº)	18,3 (Cº)	8,8 (Cº)	14,7 (Cº)	9,0 (Cº)	
Média	19,2 (Cº)	11,7 (Cº)	29,3 (Cº)	13,7 (Cº)	20,8 (Cº)	10,9 (Cº)	21,9 (Cº)	11,4 (Cº)	20,9 (Cº)	11,6 (Cº)	18,3 (Cº)	12,1 (Cº)	



Prefeitura Municipal de Santo André

Secretaria de Meio Ambiente e Mudanças Climaticas Departamento de Proteção e Defesa Civil



PMSA - TEMPERATURA													
Equipamentos	Jardim Silveira		Guarará		Prer	mem	Jardim Sa	nto André	Homero Thon		Jardim Marek		
	Máxima	Miníma	Máxima	Miníma	Máxima	Miníma	<b>Máxima</b>	Miníma	Máxima	Miníma	Máxima	Miníma	
01/07/2025	14,5 (Cº)	11,1 (Cº)	14,5 (Cº)	10,4 (Cº)	15,6 (Cº)	10,8 (Cº)	14,0 (Cº)	10,3 (Cº)	14,6 (Cº)	11,2 (Cº)	14,0 (Cº)	10,8 (Cº)	
02/07/2025	11,9 (Cº)	9,7 (Cº)	11,4 (Cº)	9,4 (Cº)	12,3 (Cº)	9,9 (Cº)	11,0 (Cº)	8,7 (Cº)	11,9 (Cº)		11,2 (Cº)		
03/07/2025	12,7 (Cº)	10,3 (Cº)	11,9 (Cº)	9,9 (Cº)	12,9 (Cº)	10,4 (Cº)	12,1 (Cº)	9,7 (Cº)	12,5 (Cº)		12,2 (Cº)		
04/07/2025	19,1 (Cº)	11,2 (Cº)	16,9 (Cº)	10,7 (Cº)	18,2 (Cº)	11,5 (Cº)	17,8 (Cº)	10,7 (Cº)	17,6 (Cº)	12,4 (Cº)	16,6 (Cº)	10,9 (Cº)	
05/07/2025	21,9 (Cº)	9,9 (℃)	21,4 (Cº)	8,5 (Cº)	23,6 (Cº)	8,4 (Cº)	22,4 (Cº)	9,4 (Cº)	22,2 (Cº)		22,0 (Cº)		
06/07/2025	17,8 (Cº)	11,5 (Cº)	17,7 (Cº)	11,1 (Cº)	20,7 (Cº)	10,7 (Cº)	19,8 (Cº)	10,7 (Cº)	18,2 (Cº)		17,2 (Cº)		
07/07/2025	20,1 (Cº)	11,6 (Cº)	19,8 (Cº)	11,2 (Cº)	21,4 (Cº)	11,0 (Cº)	20,2 (Cº)	11,2 (Cº)	20,3 (Cº)		19,2 (Cº)		
08/07/2025	23,2 (Cº)	12 <mark>,</mark> 4 (Cº)	23,1 (Cº)	11,4 (Cº)	25,0 (Cº)	11,8 (Cº)	25,1 (Cº)	11,4 (Cº)	2 <mark>3,</mark> 0 (Cº)		23,8 (Cº)		
09/07/2025	16,6 (Cº)	1 <mark>1</mark> ,3 (Cº)	17,6 (Cº)	10,7 (Cº)	18,5 (Cº)	10,9 (Cº)	18,1 (Cº)	10,5 (Cº)	18 <mark>,3</mark> (Cº)	11,0 (Cº)	17,2 (Cº)		
10/07/2025	21,0 (Cº)	12,8 (Cº)	21,0 (Cº)	12,7 (Cº)	23,1 (Cº)	13,1 (Cº)	21,1 (Cº)	12,3 (Cº)	20,4 (Cº)	13,0 (Cº)	19,5 (Cº)	12,3 (Cº)	
11/07/2025	24,4 (Cº)	12,5 (Cº)	23,7 (Cº)	11,3 (Cº)	25,9 (Cº)	11,8 (Cº)	24,0 (Cº)	11,5 (Cº)	24,1 (Cº)	12,6 (Cº)	23,9 (Cº)	11,9 (Cº)	
12/07/2025	22,1 (Cº)	14,8 (Cº)	22,1 (Cº)	13,9 (Cº)	23,5 (Cº)	14,7 (Cº)	22,5 (Cº)	13,6 (Cº)	22,9 <mark>(C</mark> º)	14,6 (Cº)	21,4 (Cº)	14,4 (Cº)	
13/07/2025	22,3 (Cº)	12,8 (Cº)	22, <mark>2 (Cº</mark> )	11,5 (Cº)	24,4 (Cº)	11,8 (Cº)	22,9 (Cº)	11,3 (Cº)	22,5 (Cº)	12,5 (Cº)	21,7 (Cº)	12,0 (Cº)	
14/07/2025	21,3 (Cº)	10,9 (Cº)	21,5 (Cº)	9,2 (℃)	22,8 (Cº)	9,8 (Cº)	22,2 (Cº)	9,2 (Cº)	21,6 ( <mark>C</mark> º)	10,5 (Cº)	20,2 (Cº)	10,5 (Cº)	
15/07/2025	22,8 (Cº)	10,0 (Cº)	23,0 (Cº)	8,3 (Cº)	25,4 (Cº)	8,2 (Cº)	24,9 (Cº)	8,2 (Cº)	23,6 <mark>(C</mark> º)	8,8 (Cº)	23,1 (Cº)	, , ,	
16/07/2025	24,2 (Cº)	9,9 (℃)	24,1 (Cº)	7,8 (Cº)	26,6 (Cº)	7,8 (Cº)	25,1 (Cº)	7,5 (Cº)	24,7 <mark>(</mark> Cº)	8,4 (Cº)	23,5 (Cº)	8,5 (Cº)	
17/07/2025	25,6 (Cº)	10,7 (Cº)	25,2 (Cº)	8,7 (Cº)	26,6 (Cº)	9,1 (Cº)	26,6 (Cº)	8,3 (Cº)	24,8 (Cº)	10,2 (Cº)	25,5 (Cº)	10,1 (Cº)	
18/07/2025	23,7 (Cº)	1 <mark>1</mark> ,7 (Cº)	23,7 (Cº)	9,6 (℃)	26,2 (Cº)	9,9 (Cº)	24,0 (Cº)	9,1 (Cº)	24 <mark>,2</mark> (Cº)	11,1 (Cº)	25,1 (Cº)	10,6 (Cº)	
19/07/2025	18,7 (Cº)	4,5 (Cº)	18,9 (Cº)	6,9 (Cº)	21,0 (Cº)	7,2 (Cº)	18,3 (Cº)	6,2 (Cº)	1 <mark>5,</mark> 7 (Cº)	7,9 (Cº)	16,9 (Cº)	7,7 (Cº)	
20/07/2025	21,3 (Cº)	11, <mark>8</mark> (Cº)	20,0 (Cº)	11,5 (Cº)	22,0 (Cº)	12,5 (Cº)	20,8 (Cº)	11,0 (Cº)	<mark>20</mark> ,7 (Cº)	12,1 (Cº)	19,5 (Cº)	11,7 (Cº)	
21/07/2025	24,2 (Cº)	13,8 (Cº)	23,6 (Cº)	13,0 (Cº)	25,5 (Cº)	13,5 (Cº)	25,2 (Cº)	12,3 (Cº)	24,1 (Cº)	13,4 (Cº)	23,7 (Cº)	12,8 (Cº)	
22/07/2025	26,5 (Cº)	13,5 (Cº)	26,5 (Cº)	11,9 (Cº)	27,9 (Cº)	12,4 (Cº)	27,8 (Cº)	11,7 (Cº)	26,0 (Cº)	12,9 (Cº)	26,4 (Cº)	12,8 (Cº)	
23/07/2025	20,2 (Cº)	12,2 (Cº)	20,4 (Cº)	10,2 (Cº)	21,7 (Cº)	9,5 (Cº)	21,9 (Cº)	9,4 (Cº)	20,3 (Cº)	10,5 (Cº)	19,5 (Cº)	10,6 (Cº)	
24/07/2025	18,5 (Cº)	11,2 (Cº)	18,8 (Cº)	12,9 (Cº)	19,7 (Cº)	13,4 (Cº)	19,8 (Cº)	12 <mark>,6 (</mark> Cº)	19,1 (Cº)	13,2 (Cº)	18,6 (Cº)	12,9 (Cº)	
25/07/2025	17,9 (Cº)	7,9 (Cº)	18,0 (Cº)	13,6 (Cº)	19,5 (Cº)	13,9 (Cº)	18,2 (Cº)	13,3 (Cº)	18,4 (Cº)	13,9 (Cº)	18,0 (Cº)	13,8 (Cº)	
26/07/2025	25,5 (Cº)	3,1 (Cº)	24,3 (Cº)	12,0 (Cº)	25,9 (Cº)	12,4 (Cº)	22,7 (Cº)	12,0 (Cº)	22,8 (Cº)	12,9 (Cº)	22,3 (Cº)	12,9 (Cº)	
27/07/2025	29,4 (Cº)	14,8 (Cº)	27,7 (Cº)	13,4 (Cº)	29,0 (Cº)	14,6 (Cº)	28,7 (Cº)	11,8 (Cº)	27,7 (Cº)	14,7 (Cº)	28,0 (Cº)	15,2 (Cº)	
28/07/2025	23,3 (Cº)	15,9 (Cº)	23,3 (Cº)	14,5 (Cº)	24,6 (Cº)	15,1 (Cº)	24,0 (Cº)	14,5 (Cº)	22,6 (Cº)	15,1 (Cº)	24,1 (Cº)	14,2 (Cº)	
29/07/2025	19,7 (Cº)	9,5 (℃)	20,2 (Cº)	8,3 (Cº)	21,8 (Cº)	8,6 (Cº)	22,5 (Cº)	7,9 (Cº)	20,2 (Cº)	8,9 (Cº)	20,8 (Cº)	9,0 (℃)	
30/07/2025	15,7 (Cº)	7,6 (Cº)	14,8 (Cº)	6,2 (Cº)	16,5 (Cº)	6,4 (Cº)	15,4 (Cº)	5,4 (Cº)	15,6 (Cº)	7,3 (Cº)	14,3 (Cº)	7,0 (Cº)	
31/07/2025	18,0 (Cº)	8,6 (Cº)	18,2 (Cº)	7,6 (Cº)	20,3 (Cº)	8,0 (Cº)	18,7 (Cº)	7,6 (Cº)	19,1 (Cº)	8,3 (Cº)	17,8 (Cº)	8,1 (Cº)	
Média	20,8 (Cº)	10,9 (Cº)	20,5 (Cº)	10,6 (Cº)	22,2 (Cº)	10,9 (Cº)	21,2 (Cº)	10,3 (Cº)	20,6 (Cº)	11,3 (Cº)	20,2 (Cº)	11,0 (Cº)	



Prefeitura Municipal de Santo André Secretaria de Meio Ambiente e Mudanças Climaticas Departamento de Proteção e Defesa Civil



PMSA - TEMPERATURA																
Equipamentos	Sítio dos Vianas		Sabina		Bairro Jardim		Utinga		Jardim Bela Vista		Parque Capuava		Parque Miami -2		Média	
	Máxima	Miníma	Máxima	Miníma	Máxima	Miníma	Máxima	Miníma	Máxima	Miníma	Máxima	Miníma	Máxima	Miníma	Máxima	Miníma
01/07/2025	13,6 (Cº)	10,3 (Cº)	15,8 (Cº)	12,1 (Cº)	15,6 (Cº)	12,0 (Cº)	16,5 (Cº)	12,1 (Cº)	14,1 (Cº)	10,3 (Cº)	14,1 (Cº)	10,6 (Cº)	ERL	. ERL	15,1 (Cº)	11,2 (Cº)
02/07/2025	11,0 (Cº)	8,6 (Cº)	13,0 (Cº)	11,2 (Cº)	12,7 (Cº)	10,8 (Cº)	13,5 (Cº)	9,0 (Cº)	10,9 (Cº)	8,9 (Cº)	11,2 (Cº)	8,9 (Cº)	12,7 (Cº)	10,3 (Cº)	12,1 (Cº)	9,7 (Cº)
03/07/2025	11,6 (Cº)	9,7 (Cº)	13,5 (Cº)	11,3 (Cº)	13,3 (Cº)	11,3 (Cº)	13,8 (Cº)	10,5 (Cº)	11,8 (Cº)	9,0 (Cº)	11,9 (Cº)	9,5 (Cº)	14,0 (Cº)	11,8 (Cº)	12,8 (Cº)	10,5 (Cº)
04/07/2025	18,4 (Cº)	10,8 (Cº)	20,1 (Cº)	12,1 (Cº)	17,8 (Cº)	12,0 (Cº)	21,5 (Cº)	11,6 (Cº)	15,3 (Cº)	10,7 (Cº)	16,5 (Cº)	11,1 (Cº)	15,5 (Cº)	12,8 (Cº)	18,2 (Cº)	11,5 (Cº)
05/07/2025	22,9 (Cº)	9,8 (℃)	24,9 (Cº)	11,2 (Cº)	23,2 (Cº)	11,2 (Cº)	25,1 (Cº)	9,1 (Cº)	18,8 (Cº)	10,1 (Cº)	21,5 (Cº)	10,3 (Cº)	ERL	. ERL	22,5 (Cº)	9,9 (Cº)
06/07/2025	19,3 (Cº)	11,0 (Cº)	20,7 (Cº)	12,6 (Cº)	21,0 (Cº)	11,8 (Cº)	26,4 (Cº)	11,1 (Cº)	16,0 (Cº)	10,7 (Cº)	17,4 (Cº)	10,5 (Cº)	S.T	S.T	19,0 (Cº)	11,2 (Cº)
07/07/2025	20,6 (Cº)	11,4 (Cº)	ERL	ERL	21,7 (Cº)	12,2 (Cº)	22,6 (Cº)	8,7 (Cº)	17,5 (Cº)	11,2 (Cº)	19,6 (Cº)	10,8 (Cº)	S.T	S.T	21,0 (Cº)	11,4 (Cº)
08/07/2025	23,6 (Cº)	11,4 (Cº)	22,6 (Cº)	13, <mark>5</mark> (Cº)	23,8 (Cº)	13,1 (Cº)	23,4 (Cº)	12,0 (Cº)	19,9 (Cº)	11,7 (Cº)	1 <mark>9,</mark> 9 (Cº)	11,7 (Cº)	18,1 (Cº)	11,0 (Cº)	23,3 (Cº)	12,2 (Cº)
09/07/2025	18,1 (Cº)	10,5 (Cº)	20,3 (Cº)	12,1 (Cº)	18,1 (Cº)	11,7 (Cº)	22,1 (Cº)	10,8 (Cº)	15,6 (Cº)	10,5 (Cº)	16,3 (Cº)	10,5 (Cº)	16,3 (Cº)	10,5 (Cº)	18,0 (Cº)	11,1 (Cº)
10/07/2025	20,5 (Cº)	12,2 (Cº)	22,8 (Cº)	1 <mark>3</mark> ,6 (Cº)	22,4 (Cº)	13,6 (Cº)	26,1 (Cº)	13,4 (Cº)	17,9 (Cº)	11,2 (Cº)	19, <mark>6</mark> (Cº)	11,8 (Cº)	19,6 (Cº)	14,0 (Cº)	21,4 (Cº)	12,9 (Cº)
11/07/2025	24,2 (Cº)	12,2 (Cº)	26,4 (Cº)	13,5 (Cº)	24,5 (Cº)	13,5 (Cº)	24,2 (Cº)	12,2 (Cº)	20,7 (Cº)	11,4 (Cº)	22,6 (Cº)	12,0 (Cº)	23,0 (Cº)	13,3 (Cº)	23,6 (Cº)	12,6 (Cº)
12/07/2025	23,7 (Cº)	14,0 (Cº)	24,3 (Cº)	15,3 (Cº)	23,2 (Cº)	15,3 (Cº)	25,6 (Cº)	14,6 (Cº)	19,6 (Cº)	13,8 (Cº)	21,8 (Cº)	14,5 (Cº)	21,2 (Cº)	15,8 (Cº)	22,8 (Cº)	14,8 (Cº)
13/07/2025	23,2 (Cº)	12,2 (Cº)	25,2 (Cº)	14,2 (Cº)	23,8 (Cº)	14,1 (Cº)	25,3 (Cº)	13,3 (Cº)	19,9 (Cº)	12,5 (Cº)	21,7 (Cº)	12,8 (Cº)	21,9 (Cº)	13,6 (Cº)	23,0 (Cº)	12,8 (Cº)
14/07/2025	23,6 (Cº)	10,9 (Cº)	26,0 (Cº)	12,4 (Cº)	23,0 (Cº)	12,5 (Cº)	25,0 (Cº)	10,7 (Cº)	18,7 (Cº)	11,3 (Cº)	20,6 (Cº)	10,8 (Cº)	19,7 (Cº)	10,0 (Cº)	22,5 (Cº)	11,0 (Cº)
15/07/2025	25,4 (Cº)	10,8 (Cº)	27,2 (Cº)	11,3 (Cº)	25,1 (Cº)	11,4 (Cº)	31,5 (Cº)	8,8 (Cº)	21,6 (Cº)	10,1 (Cº)	15,9 (Cº)	9,1 (Cº)	22,3 (Cº)	9,3 (Cº)	24,1 (Cº)	9,8 (Cº)
16/07/2025	25,8 (Cº)	11,5 (Cº)	28,0 (Cº)	11,7 (Cº)	25,9 (Cº)	11,9 (Cº)	26,5 (Cº)	9,1 (Cº)	21,2 (Cº)	10,9 (Cº)	23,7 (Cº)	9,1 (Cº)	23,0 (Cº)	8,1 (Cº)	25,2 (Cº)	9,9 (Cº)
17/07/2025	25,6 (Cº)	12,0 (Cº)	S.T	S.T	25,5 (Cº)	12,6 (Cº)	26,4 (Cº)	10,0 (Cº)	21,9 (Cº)	11,8 (Cº)	24, <mark>5 (</mark> Cº)	10,8 (Cº)	24,6 (Cº)	9,9 (Cº)	25,4 (Cº)	10,8 (Cº)
18/07/2025	22,3 (Cº)	11,4 (Cº)	ERL	ERL	24,7 (Cº)	12,7 (Cº)	14,4 (Cº)	11,9 (Cº)	22,2 (Cº)	11,3 (Cº)	23 <mark>,9</mark> (Cº)	11,2 (Cº)	20,6 (Cº)	10,5 (Cº)	23,6 (Cº)	11,7 (Cº)
19/07/2025	18,6 (Cº)	9,3 (℃)	21,1 (Cº)	10,6 (Cº)	21,9 (Cº)	10,3 (Cº)	S.T	S.T	17,3 (Cº)	9,8 (Cº)	18,3 (Cº)	8,5 (Cº)	17,4 (Cº)	7,2 (Cº)	19,0 (Cº)	8,7 (Cº)
20/07/2025	22,1 (Cº)	11,3 (Cº)	23,9 (Cº)	12,9 (Cº)	21,6 (Cº)	13,0 (Cº)	S.T	S.T	18,4 (Cº)	10,7 (Cº)	19,1 (Cº)	11,4 (Cº)	18,8 (Cº)	12,6 (Cº)	21,1 (Cº)	12,1 (Cº)
21/07/2025	24,8 (Cº)	12,4 (Cº)	27,2 (Cº)	13,8 (Cº)	25,8 (Cº)	13,7 (Cº)	24,4 (Cº)	13,4 (Cº)	20,2 (Cº)	11,7 (Cº)	24,0 (Cº)	12,5 (Cº)	22,3 (Cº)	14,6 (Cº)	25,0 (Cº)	13,2 (Cº)
22/07/2025	26,5 (Cº)	13,1 (Cº)	ERL	ERL	26,6 (Cº)	14,2 (Cº)	26,4 (Cº)	12,1 (Cº)	22,4 (Cº)	12,3 (Cº)	25,6 (Cº)	12,9 (Cº)	26,0 (Cº)	12,8 (Cº)	26,3 (Cº)	12,9 (Cº)
23/07/2025	22,0 (Cº)	12,7 (Cº)	ERL	ERL	22,8 (Cº)	12,9 (Cº)	26,2 (Cº)	10,7 (Cº)	17,7 (Cº)	11,7 (Cº)	19,2 (Cº)	11,4 (Cº)	20,4 (Cº)	10,0 (Cº)	21,5 (Cº)	11,5 (Cº)
24/07/2025	19,8 (Cº)	12,7 (Cº)	21,4 (Cº)	14,4 (Cº)	20,1 (Cº)	14,2 (Cº)	23,3 (Cº)	13,0 (Cº)	17,5 (Cº)	12,4 (Cº)	18,6 (Cº)	12,7 (Cº)	18,5 (Cº)	14,6 (Cº)	19,6 (Cº)	13,3 (Cº)
25/07/2025	17,8 (Cº)	13,5 (Cº)	20,1 (Cº)	14,6 (Cº)	18,4 (Cº)	14,7 (Cº)	20,4 (Cº)	13,8 (Cº)	16,8 (Cº)	13,2 (Cº)	17,9 (Cº)	13,7 (Cº)	18,8 (Cº)	14,9 (Cº)	18,9 (Cº)	13,7 (Cº)
26/07/2025	22,6 (Cº)	12,4 (Cº)	25,8 (Cº)	14,4 (Cº)	22,3 (Cº)	14,2 (Cº)	24,0 (Cº)	12,9 (Cº)	21,0 (Cº)	12,6 (Cº)	22,6 (Cº)	12,8 (Cº)	23,1 (Cº)	14,4 (Cº)	24,2 (Cº)	12,6 (Cº)
27/07/2025	28,1 (Cº)	14,5 (Cº)	30,2 (Cº)	15,0 (Cº)	28,9 (Cº)	15,3 (Cº)	27,8 (Cº)	13,7 (Cº)	23,1 (Cº)	14,3 (Cº)	27,7 (Cº)	13,9 (Cº)	ERL	ERL	28,8 (Cº)	14,4 (Cº)
28/07/2025	22,3 (Cº)	14,2 (Cº)	24,2 (Cº)	15,7 (Cº)	23,3 (Cº)	15,4 (Cº)	22,3 (Cº)	14,3 (Cº)	20,7 (Cº)	14,8 (Cº)	22,4 (Cº)	14,3 (Cº)	ERL	ERL	23,5 (Cº)	14,9 (Cº)
29/07/2025	22,2 (Cº)	8,7 (Cº)	23,5 (Cº)	10,9 (Cº)	22,9 (Cº)	10,4 (Cº)	25,0 (Cº)	9,5 (Cº)	17,9 (Cº)	9,2 (Cº)	20,0 (Cº)	8,8 (Cº)	ERL	ERL	21,5 (Cº)	9,4 (Cº)
30/07/2025	17,5 (Cº)	6,7 (Cº)	18,3 (Cº)	8,9 (Cº)	18,0 (Cº)	9,2 (Cº)	21,4 (Cº)	7,5 (Cº)	12,9 (Cº)	7,8 (Cº)	14,3 (Cº)	7,1 (Cº)	15,0 (Cº)	10,1 (Cº)	16,6 (Cº)	
31/07/2025	19,7 (Cº)	8,0 (Cº)	21,9 (Cº)	9,6 (Cº)	20,6 (Cº)	9,6 (Cº)	23,1 (Cº)	8,8 (Cº)	16,0 (Cº)	7,9 (Cº)	17,9 (Cº)	8,2 (Cº)	17,4 (Cº)	9,9 (Cº)	19,4 (Cº)	
Média	21,2 (Cº)	11,3 (Cº)	22,6 (Cº)	12,6 (Cº)	21,9 (Cº)	, , ,	- , , ,	11,3 (Cº)	18,2 (Cº)			11,1 (Cº)	19,6 (Cº)		, , ,	, , ,