



CENTRO DE RESILIÊNCIA ÀS EMERGÊNCIAS DE DEFESA CIVIL DE SANTO ANDRÉ

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



TEMPERATURA - Dezembro 2025

PMSA - TEMPERATURA												
Equipamentos	Betania		Vila Curuçá - 02		Parque João Ramalho		Jardim Rina - 02		Jardim Santo Antônio		Parque das Nações 02	
	Máxima	Miníma	Máxima	Miníma	Máxima	Miníma	Máxima	Miníma	Máxima	Miníma	Máxima	Miníma
01/12/2025	20,6 (Cº)	34,9 (Cº)	31,8 (Cº)	19,5 (Cº)	31,5 (Cº)	19,2 (Cº)	32,0 (Cº)	19,0 (Cº)	32,3 (Cº)	19,9 (Cº)	32,4 (Cº)	19,8 (Cº)
02/12/2025	31,6 (Cº)	20,4 (Cº)	28,9 (Cº)	19,0 (Cº)	29,2 (Cº)	18,5 (Cº)	29,6 (Cº)	16,5 (Cº)	30,1 (Cº)	18,8 (Cº)	29,8 (Cº)	19,2 (Cº)
03/12/2025	32,3 (Cº)	19,3 (Cº)	27,8 (Cº)	18,1 (Cº)	27,2 (Cº)	17,9 (Cº)	27,5 (Cº)	18,4 (Cº)	30,1 (Cº)	18,1 (Cº)	29,8 (Cº)	18,5 (Cº)
04/12/2025	28,6 (Cº)	11,5 (Cº)	23,4 (Cº)	11,2 (Cº)	12,7 (Cº)	23,7 (Cº)	23,5 (Cº)	7,1 (Cº)	26,0 (Cº)	13,5 (Cº)	26,1 (Cº)	14,2 (Cº)
05/12/2025	30,5 (Cº)	16,9 (Cº)	26,2 (Cº)	15,7 (Cº)	26,1 (Cº)	15,6 (Cº)	26,2 (Cº)	16,3 (Cº)	28,1 (Cº)	15,7 (Cº)	28,7 (Cº)	16,0 (Cº)
06/12/2025	33,8 (Cº)	18,3 (Cº)	30,3 (Cº)	17,3 (Cº)	30,4 (Cº)	17,4 (Cº)	30,4 (Cº)	17,9 (Cº)	31,9 (Cº)	17,3 (Cº)	30,1 (Cº)	18,0 (Cº)
07/12/2025	35,5 (Cº)	20,0 (Cº)	33,0 (Cº)	19,2 (Cº)	31,9 (Cº)	18,9 (Cº)	33,6 (Cº)	19,3 (Cº)	32,3 (Cº)	18,8 (Cº)	33,1 (Cº)	19,5 (Cº)
08/12/2025	33,4 (Cº)	20,7 (Cº)	29,0 (Cº)	19,4 (Cº)	29,8 (Cº)	19,1 (Cº)	31,1 (Cº)	18,7 (Cº)	30,8 (Cº)	18,4 (Cº)	30,3 (Cº)	19,8 (Cº)
09/12/2025	23,0 (Cº)	18,9 (Cº)	21,6 (Cº)	18,4 (Cº)	22,0 (Cº)	19,1 (Cº)	22,1 (Cº)	19,1 (Cº)	21,4 (Cº)	17,8 (Cº)	19,2 (Cº)	21,8 (Cº)
10/12/2025	26,6 (Cº)	19,1 (Cº)	28,2 (Cº)	16,8 (Cº)	24,4 (Cº)	17,7 (Cº)	28,5 (Cº)	18,1 (Cº)	24,1 (Cº)	17,9 (Cº)	27,1 (Cº)	18,5 (Cº)
11/12/2025	32,8 (Cº)	22,9 (Cº)	30,9 (Cº)	20,7 (Cº)	30,2 (Cº)	23,0 (Cº)	30,4 (Cº)	22,8 (Cº)	S.T	S.T	S.T	S.T
12/12/2025	33,8 (Cº)	19,8 (Cº)	30,3 (Cº)	19,8 (Cº)	30,4 (Cº)	18,9 (Cº)	30,5 (Cº)	19,5 (Cº)	S.T	S.T	30,7 (Cº)	20,2 (Cº)
13/12/2025	29,3 (Cº)	19,6 (Cº)	26,4 (Cº)	18,1 (Cº)	19,8 (Cº)	19,4 (Cº)	27,6 (Cº)	19,1 (Cº)	28,4 (Cº)	16,4 (Cº)	27,8 (Cº)	18,9 (Cº)
14/12/2025	27,6 (Cº)	21,1 (Cº)	26,9 (Cº)	20,9 (Cº)	ERL	ERL	26,8 (Cº)	20,6 (Cº)	28,5 (Cº)	20,4 (Cº)	27,0 (Cº)	21,2 (Cº)
15/12/2025	33,8 (Cº)	21,2 (Cº)	32,1 (Cº)	20,9 (Cº)	31,1 (Cº)	23,2 (Cº)	32,2 (Cº)	21,3 (Cº)	31,8 (Cº)	20,9 (Cº)	32,2 (Cº)	21,2 (Cº)
16/12/2025	33,7 (Cº)	19,2 (Cº)	31,5 (Cº)	18,7 (Cº)	31,5 (Cº)	21,4 (Cº)	32,2 (Cº)	18,2 (Cº)	31,9 (Cº)	18,9 (Cº)	31,9 (Cº)	19,2 (Cº)
17/12/2025	18,4 (Cº)	17,6 (Cº)	18,5 (Cº)	15,1 (Cº)	18,4 (Cº)	15,2 (Cº)	18,5 (Cº)	15,5 (Cº)	20,3 (Cº)	15,2 (Cº)	19,6 (Cº)	15,3 (Cº)
18/12/2025	23,9 (Cº)	17,6 (Cº)	22,1 (Cº)	15,2 (Cº)	22,2 (Cº)	15,1 (Cº)	21,8 (Cº)	15,6 (Cº)	22,5 (Cº)	15,7 (Cº)	22,8 (Cº)	15,5 (Cº)
19/12/2025	24,2 (Cº)	18,7 (Cº)	21,7 (Cº)	17,8 (Cº)	21,8 (Cº)	17,1 (Cº)	21,9 (Cº)	18,2 (Cº)	23,4 (Cº)	18,0 (Cº)	22,8 (Cº)	18,0 (Cº)
20/12/2025	29,0 (Cº)	19,5 (Cº)	26,1 (Cº)	18,7 (Cº)	26,1 (Cº)	18,6 (Cº)	25,7 (Cº)	19,1 (Cº)	27,6 (Cº)	18,2 (Cº)	28,0 (Cº)	18,9 (Cº)
21/12/2025	35,0 (Cº)	19,2 (Cº)	33,3 (Cº)	17,9 (Cº)	31,9 (Cº)	18,1 (Cº)	32,0 (Cº)	18,5 (Cº)	33,2 (Cº)	17,7 (Cº)	32,5 (Cº)	19,0 (Cº)
22/12/2025	35,0 (Cº)	21,0 (Cº)	33,1 (Cº)	21,1 (Cº)	34,1 (Cº)	21,0 (Cº)	21,6 (Cº)	33,5 (Cº)	33,4 (Cº)	20,8 (Cº)	34,4 (Cº)	21,4 (Cº)
23/12/2025	37,3 (Cº)	23,8 (Cº)	34,5 (Cº)	23,2 (Cº)	34,9 (Cº)	22,8 (Cº)	35,4 (Cº)	23,1 (Cº)	34,8 (Cº)	22,4 (Cº)	35,3 (Cº)	23,6 (Cº)
24/12/2025	37,9 (Cº)	23,9 (Cº)	34,2 (Cº)	23,4 (Cº)	34,8 (Cº)	23,2 (Cº)	35,8 (Cº)	23,7 (Cº)	34,7 (Cº)	23,2 (Cº)	34,6 (Cº)	24,1 (Cº)
25/12/2025	39,0 (Cº)	24,3 (Cº)	35,8 (Cº)	24,2 (Cº)	35,7 (Cº)	23,2 (Cº)	35,5 (Cº)	23,9 (Cº)	34,5 (Cº)	22,5 (Cº)	36,1 (Cº)	24,5 (Cº)
26/12/2025	39,1 (Cº)	24,0 (Cº)	35,7 (Cº)	23,4 (Cº)	35,6 (Cº)	22,8 (Cº)	36,5 (Cº)	23,0 (Cº)	33,0 (Cº)	23,4 (Cº)	36,7 (Cº)	23,8 (Cº)
27/12/2025	39,0 (Cº)	23,9 (Cº)	34,7 (Cº)	23,2 (Cº)	35,3 (Cº)	22,8 (Cº)	36,4 (Cº)	21,9 (Cº)	34,8 (Cº)	23,2 (Cº)	36,6 (Cº)	23,6 (Cº)
28/12/2025	36,1 (Cº)	25,3 (Cº)	31,6 (Cº)	23,2 (Cº)	31,0 (Cº)	23,4 (Cº)	31,7 (Cº)	24,0 (Cº)	32,9 (Cº)	24,1 (Cº)	32,9 (Cº)	24,2 (Cº)
29/12/2025	35,8 (Cº)	22,2 (Cº)	34,9 (Cº)	20,1 (Cº)	34,3 (Cº)	21,1 (Cº)	34,5 (Cº)	21,1 (Cº)	33,0 (Cº)	20,1 (Cº)	33,9 (Cº)	20,5 (Cº)
30/12/2025	33,8 (Cº)	22,3 (Cº)	32,9 (Cº)	20,5 (Cº)	32,5 (Cº)	20,6 (Cº)	32,3 (Cº)	21,3 (Cº)	32,5 (Cº)	20,4 (Cº)	33,4 (Cº)	21,8 (Cº)
31/12/2025	33,8 (Cº)	22,3 (Cº)	32,9 (Cº)	20,5 (Cº)	32,5 (Cº)	20,6 (Cº)	32,3 (Cº)	21,3 (Cº)	32,5 (Cº)	20,4 (Cº)	33,4 (Cº)	21,8 (Cº)
Média	31,7 (Cº)	20,9 (Cº)	29,7 (Cº)	19,4 (Cº)	29,0 (Cº)	20,0 (Cº)	29,5 (Cº)	19,8 (Cº)	30,0 (Cº)	19,2 (Cº)	30,3 (Cº)	20,1 (Cº)

S.T - SEM TRASMISSÃO ERL - ERRO DE LEITURA



CENTRO DE RESILIÊNCIA ÀS EMERGÊNCIAS DE DEFESA CIVIL DE SANTO ANDRÉ

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



TEMPERATURA - Dezembro 2025

Equipamentos	PMSA		Campestre		Vila Palmares		Vila Floresta		Defesa Civil		Jardim Stella	
	Máxima	Miníma	Máxima	Miníma	Máxima	Miníma	Máxima	Miníma	Máxima	Miníma	Máxima	Miníma
01/12/2025	29,5 (Cº)	18,3 (Cº)	35,6 (Cº)	20,8 (Cº)	31,8 (Cº)	19,8 (Cº)	31,4 (Cº)	19,6 (Cº)	29,7 (Cº)	19,6 (Cº)	S.T	S.T
02/12/2025	18,9 (Cº)	27,2 (Cº)	31,9 (Cº)	21,3 (Cº)	29,6 (Cº)	15,5 (Cº)	28,8 (Cº)	17,9 (Cº)	29,5 (Cº)	18,7 (Cº)	S.T	S.T
03/12/2025	26,3 (Cº)	18,0 (Cº)	34,2 (Cº)	19,2 (Cº)	27,9 (Cº)	17,4 (Cº)	29,4 (Cº)	16,9 (Cº)	27,6 (Cº)	17,5 (Cº)	S.T	S.T
04/12/2025	22,7 (Cº)	10,2 (Cº)	29,7 (Cº)	11,8 (Cº)	24,1 (Cº)	9,5 (Cº)	27,2 (Cº)	14,0 (Cº)	23,7 (Cº)	11,3 (Cº)	S.T	S.T
05/12/2025	24,5 (Cº)	15,6 (Cº)	32,4 (Cº)	17,9 (Cº)	26,4 (Cº)	14,4 (Cº)	26,0 (Cº)	16,2 (Cº)	26,3 (Cº)	16,6 (Cº)	S.T	S.T
06/12/2025	28,5 (Cº)	17,5 (Cº)	34,9 (Cº)	19,3 (Cº)	30,5 (Cº)	18,4 (Cº)	29,4 (Cº)	17,9 (Cº)	30,3 (Cº)	17,5 (Cº)	S.T	S.T
07/12/2025	29,7 (Cº)	19,0 (Cº)	35,0 (Cº)	21,3 (Cº)	32,7 (Cº)	19,1 (Cº)	29,4 (Cº)	18,2 (Cº)	32,0 (Cº)	19,3 (Cº)	S.T	S.T
08/12/2025	17,1 (Cº)	18,5 (Cº)	31,4 (Cº)	20,7 (Cº)	30,0 (Cº)	19,3 (Cº)	29,2 (Cº)	18,3 (Cº)	28,2 (Cº)	19,7 (Cº)	S.T	S.T
09/12/2025	21,3 (Cº)	18,2 (Cº)	22,8 (Cº)	19,8 (Cº)	21,9 (Cº)	17,8 (Cº)	21,9 (Cº)	15,9 (Cº)	21,1 (Cº)	18,9 (Cº)	S.T	S.T
10/12/2025	18,3 (Cº)	22,8 (Cº)	30,9 (Cº)	18,8 (Cº)	24,2 (Cº)	18,3 (Cº)	24,7 (Cº)	16,9 (Cº)	28,6 (Cº)	17,9 (Cº)	S.T	S.T
11/12/2025	28,5 (Cº)	23,4 (Cº)	32,9 (Cº)	21,8 (Cº)	30,4 (Cº)	23,6 (Cº)	S.T	S.T	30,2 (Cº)	20,7 (Cº)	S.T	S.T
12/12/2025	28,2 (Cº)	19,7 (Cº)	32,0 (Cº)	21,8 (Cº)	30,5 (Cº)	17,8 (Cº)	31,2 (Cº)	17,4 (Cº)	26,1 (Cº)	18,8 (Cº)	S.T	S.T
13/12/2025	25,4 (Cº)	18,0 (Cº)	28,7 (Cº)	19,6 (Cº)	27,4 (Cº)	10,0 (Cº)	S.T	S.T	26,2 (Cº)	18,1 (Cº)	S.T	S.T
14/12/2025	25,8 (Cº)	19,3 (Cº)	28,4 (Cº)	21,3 (Cº)	27,3 (Cº)	17,5 (Cº)	S.T	S.T	26,3 (Cº)	19,4 (Cº)	S.T	S.T
15/12/2025	28,9 (Cº)	21,2 (Cº)	33,8 (Cº)	22,0 (Cº)	31,0 (Cº)	21,1 (Cº)	32,0 (Cº)	23,6 (Cº)	30,6 (Cº)	20,2 (Cº)	S.T	S.T
16/12/2025	29,3 (Cº)	19,0 (Cº)	34,3 (Cº)	20,4 (Cº)	31,7 (Cº)	19,3 (Cº)	31,2 (Cº)	17,5 (Cº)	30,5 (Cº)	17,3 (Cº)	S.T	S.T
17/12/2025	17,5 (Cº)	14,9 (Cº)	21,8 (Cº)	16,2 (Cº)	18,5 (Cº)	13,2 (Cº)	18,5 (Cº)	14,6 (Cº)	18,1 (Cº)	15,0 (Cº)	S.T	S.T
18/12/2025	20,6 (Cº)	14,7 (Cº)	25,0 (Cº)	16,3 (Cº)	21,9 (Cº)	12,6 (Cº)	23,3 (Cº)	15,3 (Cº)	20,7 (Cº)	14,7 (Cº)	S.T	S.T
19/12/2025	20,6 (Cº)	17,4 (Cº)	24,8 (Cº)	19,0 (Cº)	22,2 (Cº)	16,2 (Cº)	23,3 (Cº)	18,0 (Cº)	21,5 (Cº)	16,9 (Cº)	S.T	S.T
20/12/2025	24,5 (Cº)	18,7 (Cº)	31,9 (Cº)	19,6 (Cº)	26,8 (Cº)	19,2 (Cº)	27,4 (Cº)	18,0 (Cº)	24,5 (Cº)	16,0 (Cº)	S.T	S.T
21/12/2025	29,4 (Cº)	17,4 (Cº)	36,6 (Cº)	20,3 (Cº)	31,2 (Cº)	19,2 (Cº)	31,7 (Cº)	17,1 (Cº)	29,7 (Cº)	18,0 (Cº)	S.T	S.T
22/12/2025	32,7 (Cº)	21,1 (Cº)	38,8 (Cº)	22,8 (Cº)	34,9 (Cº)	21,8 (Cº)	21,7 (Cº)	33,0 (Cº)	32,4 (Cº)	21,4 (Cº)	S.T	S.T
23/12/2025	31,9 (Cº)	23,7 (Cº)	38,3 (Cº)	24,9 (Cº)	35,2 (Cº)	24,0 (Cº)	32,6 (Cº)	21,1 (Cº)	32,7 (Cº)	22,7 (Cº)	37,0 (Cº)	23,4 (Cº)
24/12/2025	32,7 (Cº)	23,9 (Cº)	37,9 (Cº)	25,6 (Cº)	34,5 (Cº)	24,4 (Cº)	31,5 (Cº)	16,8 (Cº)	32,3 (Cº)	23,3 (Cº)	37,4 (Cº)	23,8 (Cº)
25/12/2025	33,5 (Cº)	23,6 (Cº)	40,5 (Cº)	25,1 (Cº)	35,1 (Cº)	24,4 (Cº)	35,3 (Cº)	24,0 (Cº)	34,0 (Cº)	23,5 (Cº)	37,3 (Cº)	25,1 (Cº)
26/12/2025	33,6 (Cº)	23,4 (Cº)	39,9 (Cº)	25,9 (Cº)	35,8 (Cº)	24,3 (Cº)	25,5 (Cº)	23,4 (Cº)	33,2 (Cº)	23,3 (Cº)	36,8 (Cº)	24,1 (Cº)
27/12/2025	33,9 (Cº)	22,8 (Cº)	38,5 (Cº)	25,2 (Cº)	35,4 (Cº)	23,6 (Cº)	0,0 (Cº)	0,0 (Cº)	34,8 (Cº)	23,7 (Cº)	38,4 (Cº)	23,7 (Cº)
28/12/2025	30,4 (Cº)	23,3 (Cº)	38,0 (Cº)	26,4 (Cº)	31,4 (Cº)	24,0 (Cº)	32,4 (Cº)	22,5 (Cº)	30,2 (Cº)	21,1 (Cº)	31,4 (Cº)	25,6 (Cº)
29/12/2025	32,0 (Cº)	20,5 (Cº)	37,4 (Cº)	22,6 (Cº)	34,3 (Cº)	19,3 (Cº)	31,4 (Cº)	18,0 (Cº)	30,6 (Cº)	17,9 (Cº)	S.T	S.T
30/12/2025	30,0 (Cº)	20,8 (Cº)	35,4 (Cº)	22,5 (Cº)	32,3 (Cº)	18,1 (Cº)	24,6 (Cº)	20,0 (Cº)	32,3 (Cº)	20,4 (Cº)	S.T	S.T
31/12/2025	30,0 (Cº)	20,8 (Cº)	35,4 (Cº)	22,5 (Cº)	32,3 (Cº)	18,1 (Cº)	24,6 (Cº)	20,0 (Cº)	32,3 (Cº)	20,4 (Cº)	S.T	S.T
Média	27,0 (Cº)	19,8 (Cº)	33,2 (Cº)	21,1 (Cº)	29,6 (Cº)	18,7 (Cº)	27,0 (Cº)	18,3 (Cº)	28,6 (Cº)	19,0 (Cº)	36,4 (Cº)	24,3 (Cº)

S.T - SEM TRASMISSÃO ERL - ERRO DE LEITURA



CENTRO DE RESILIÊNCIA ÀS EMERGÊNCIAS DE DEFESA CIVIL DE SANTO ANDRÉ

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



TEMPERATURA - Dezembro 2025

PMSA - TEMPERATURA												
Equipamentos	Jardim Silveira		Guarará		Premem		Jardim Santo André		Homero Thon		Jardim Marek	
	Máxima	Miníma	Máxima	Miníma	Máxima	Miníma	Máxima	Miníma	Máxima	Miníma	Máxima	Miníma
01/12/2025	S.T	S.T	31,0 (Cº)	18,0 (Cº)	21,6 (Cº)	19,8 (Cº)	30,5 (Cº)	18,4 (Cº)	31,4 (Cº)	19,3 (Cº)	29,8 (Cº)	18,7 (Cº)
02/12/2025	S.T	S.T	29,4 (Cº)	18,2 (Cº)	30,4 (Cº)	18,7 (Cº)	30,2 (Cº)	17,4 (Cº)	19,0 (Cº)	19,3 (Cº)	30,3 (Cº)	19,0 (Cº)
03/12/2025	S.T	S.T	28,9 (Cº)	17,6 (Cº)	30,2 (Cº)	17,9 (Cº)	28,5 (Cº)	17,5 (Cº)	28,4 (Cº)	17,7 (Cº)	27,1 (Cº)	19,0 (Cº)
04/12/2025	S.T	S.T	25,1 (Cº)	9,9 (Cº)	25,4 (Cº)	12,8 (Cº)	25,7 (Cº)	10,4 (Cº)	25,0 (Cº)	13,4 (Cº)	22,9 (Cº)	9,8 (Cº)
05/12/2025	S.T	S.T	26,7 (Cº)	15,2 (Cº)	28,8 (Cº)	15,7 (Cº)	27,3 (Cº)	15,0 (Cº)	26,3 (Cº)	15,6 (Cº)	25,5 (Cº)	15,4 (Cº)
06/12/2025	S.T	S.T	30,9 (Cº)	16,6 (Cº)	32,7 (Cº)	17,3 (Cº)	30,4 (Cº)	16,5 (Cº)	31,2 (Cº)	17,1 (Cº)	29,7 (Cº)	17,0 (Cº)
07/12/2025	S.T	S.T	33,1 (Cº)	18,0 (Cº)	35,7 (Cº)	18,6 (Cº)	32,7 (Cº)	17,1 (Cº)	32,7 (Cº)	18,6 (Cº)	32,3 (Cº)	18,2 (Cº)
08/12/2025	S.T	S.T	29,4 (Cº)	18,4 (Cº)	31,6 (Cº)	19,0 (Cº)	28,9 (Cº)	17,7 (Cº)	29,3 (Cº)	18,7 (Cº)	27,9 (Cº)	18,5 (Cº)
09/12/2025	S.T	S.T	20,1 (Cº)	18,2 (Cº)	22,2 (Cº)	19,2 (Cº)	21,3 (Cº)	18,3 (Cº)	21,9 (Cº)	19,4 (Cº)	21,8 (Cº)	18,6 (Cº)
10/12/2025	S.T	S.T	28,6 (Cº)	18,1 (Cº)	29,8 (Cº)	18,4 (Cº)	24,1 (Cº)	17,9 (Cº)	24,8 (Cº)	18,5 (Cº)	25,6 (Cº)	19,2 (Cº)
11/12/2025	S.T	S.T	31,1 (Cº)	20,5 (Cº)	32,2 (Cº)	20,9 (Cº)	30,5 (Cº)	20,6 (Cº)	30,1 (Cº)	22,3 (Cº)	31,4 (Cº)	21,3 (Cº)
12/12/2025	S.T	S.T	31,8 (Cº)	18,0 (Cº)	33,1 (Cº)	17,9 (Cº)	32,1 (Cº)	16,8 (Cº)	30,5 (Cº)	17,9 (Cº)	32,2 (Cº)	18,3 (Cº)
13/12/2025	S.T	S.T	27,8 (Cº)	18,5 (Cº)	29,7 (Cº)	18,7 (Cº)	29,0 (Cº)	17,9 (Cº)	27,6 (Cº)	18,7 (Cº)	28,5 (Cº)	18,6 (Cº)
14/12/2025	S.T	S.T	27,0 (Cº)	20,5 (Cº)	20,2 (Cº)	20,9 (Cº)	26,9 (Cº)	20,6 (Cº)	27,0 (Cº)	20,7 (Cº)	27,5 (Cº)	20,4 (Cº)
15/12/2025	S.T	S.T	32,3 (Cº)	20,0 (Cº)	33,8 (Cº)	20,2 (Cº)	33,1 (Cº)	20,1 (Cº)	31,7 (Cº)	20,6 (Cº)	32,6 (Cº)	20,5 (Cº)
16/12/2025	S.T	S.T	32,1 (Cº)	18,5 (Cº)	33,7 (Cº)	18,6 (Cº)	32,5 (Cº)	18,2 (Cº)	31,7 (Cº)	18,4 (Cº)	33,2 (Cº)	18,2 (Cº)
17/12/2025	S.T	S.T	18,1 (Cº)	14,8 (Cº)	19,5 (Cº)	15,1 (Cº)	17,6 (Cº)	14,4 (Cº)	19,0 (Cº)	15,3 (Cº)	18,1 (Cº)	15,0 (Cº)
18/12/2025	S.T	S.T	22,3 (Cº)	14,8 (Cº)	24,0 (Cº)	15,2 (Cº)	22,2 (Cº)	14,3 (Cº)	22,4 (Cº)	15,1 (Cº)	20,7 (Cº)	14,6 (Cº)
19/12/2025	S.T	S.T	22,2 (Cº)	17,7 (Cº)	23,4 (Cº)	17,9 (Cº)	22,2 (Cº)	17,2 (Cº)	22,4 (Cº)	17,8 (Cº)	21,6 (Cº)	17,4 (Cº)
20/12/2025	S.T	S.T	26,6 (Cº)	18,0 (Cº)	27,6 (Cº)	18,5 (Cº)	26,8 (Cº)	17,7 (Cº)	26,4 (Cº)	18,3 (Cº)	25,7 (Cº)	18,2 (Cº)
21/12/2025	S.T	S.T	31,6 (Cº)	17,6 (Cº)	34,1 (Cº)	18,1 (Cº)	33,2 (Cº)	17,1 (Cº)	32,9 (Cº)	17,6 (Cº)	31,4 (Cº)	17,4 (Cº)
22/12/2025	S.T	S.T	34,1 (Cº)	20,7 (Cº)	36,4 (Cº)	21,2 (Cº)	33,6 (Cº)	20,7 (Cº)	34,5 (Cº)	21,1 (Cº)	34,0 (Cº)	20,2 (Cº)
23/12/2025	S.T	S.T	34,8 (Cº)	21,5 (Cº)	35,4 (Cº)	22,7 (Cº)	34,5 (Cº)	22,7 (Cº)	34,6 (Cº)	22,5 (Cº)	34,8 (Cº)	22,8 (Cº)
24/12/2025	S.T	S.T	35,6 (Cº)	22,2 (Cº)	36,9 (Cº)	15,1 (Cº)	36,0 (Cº)	21,8 (Cº)	34,6 (Cº)	22,5 (Cº)	35,8 (Cº)	22,9 (Cº)
25/12/2025	S.T	S.T	35,9 (Cº)	23,7 (Cº)	38,9 (Cº)	0,0 (Cº)	37,7 (Cº)	23,1 (Cº)	36,0 (Cº)	23,6 (Cº)	36,4 (Cº)	23,6 (Cº)
26/12/2025	S.T	S.T	35,6 (Cº)	22,1 (Cº)	38,2 (Cº)	-6,9 (Cº)	36,5 (Cº)	21,3 (Cº)	35,9 (Cº)	22,4 (Cº)	35,5 (Cº)	22,1 (Cº)
27/12/2025	S.T	S.T	36,3 (Cº)	22,9 (Cº)	37,6 (Cº)	0,0 (Cº)	36,7 (Cº)	22,2 (Cº)	36,1 (Cº)	22,6 (Cº)	36,8 (Cº)	22,2 (Cº)
28/12/2025	S.T	S.T	32,5 (Cº)	23,1 (Cº)	34,4 (Cº)	0,0 (Cº)	32,6 (Cº)	22,6 (Cº)	31,5 (Cº)	23,2 (Cº)	30,7 (Cº)	21,6 (Cº)
29/12/2025	S.T	S.T	34,6 (Cº)	21,0 (Cº)	35,9 (Cº)	25,6 (Cº)	27,2 (Cº)	22,6 (Cº)	27,4 (Cº)	23,2 (Cº)	26,7 (Cº)	22,7 (Cº)
30/12/2025	S.T	S.T	32,2 (Cº)	20,9 (Cº)	29,2 (Cº)	14,3 (Cº)	29,1 (Cº)	23,8 (Cº)	27,9 (Cº)	24,2 (Cº)	29,3 (Cº)	24,5 (Cº)
31/12/2025	S.T	S.T	32,2 (Cº)	20,9 (Cº)	29,2 (Cº)	14,3 (Cº)	29,1 (Cº)	23,8 (Cº)	27,9 (Cº)	24,2 (Cº)	29,3 (Cº)	24,5 (Cº)
Média	#DIV/0!	#DIV/0!	30,0 (Cº)	18,9 (Cº)	32,6 (Cº)	15,7 (Cº)	29,6 (Cº)	18,9 (Cº)	29,0 (Cº)	19,7 (Cº)	29,2 (Cº)	19,4 (Cº)

S.T - SEM TRASMISSÃO ERL - ERRO DE LEITURA



CENTRO DE RESILIÊNCIA ÀS EMERGÊNCIAS DE DEFESA CIVIL DE SANTO ANDRÉ

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



TEMPERATURA - Dezembro 2025

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
01/12/2025	31,2 (Cº)	18,1 (Cº)	31,1 (Cº)	19,8 (Cº)	S.T	S.T	30,0 (Cº)	16,3 (Cº)	28,3 (Cº)	18,7 (Cº)	31,0 (Cº)	18,1 (Cº)	29,9 (Cº)	19,7 (Cº)	30,2 (Cº)	19,8 (Cº)
02/12/2025	18,7 (Cº)	28,6 (Cº)	28,9 (Cº)	19,8 (Cº)	S.T	S.T	28,2 (Cº)	18,6 (Cº)	26,5 (Cº)	16,2 (Cº)	17,4 (Cº)	28,7 (Cº)	31,1 (Cº)	18,9 (Cº)	27,6 (Cº)	19,8 (Cº)
03/12/2025	30,2 (Cº)	18,0 (Cº)	29,5 (Cº)	18,5 (Cº)	28,6 (Cº)	19,0 (Cº)	28,4 (Cº)	17,6 (Cº)	26,0 (Cº)	16,5 (Cº)	26,9 (Cº)	16,8 (Cº)	28,4 (Cº)	18,4 (Cº)	28,7 (Cº)	18,0 (Cº)
04/12/2025	26,9 (Cº)	10,6 (Cº)	27,3 (Cº)	13,1 (Cº)	25,9 (Cº)	14,5 (Cº)	29,5 (Cº)	10,9 (Cº)	23,1 (Cº)	8,5 (Cº)	23,1 (Cº)	10,1 (Cº)	24,4 (Cº)	14,4 (Cº)	24,9 (Cº)	12,0 (Cº)
05/12/2025	28,2 (Cº)	15,4 (Cº)	28,1 (Cº)	16,1 (Cº)	28,2 (Cº)	17,0 (Cº)	28,6 (Cº)	14,8 (Cº)	24,6 (Cº)	15,8 (Cº)	26,1 (Cº)	14,5 (Cº)	26,2 (Cº)	16,8 (Cº)	27,2 (Cº)	15,8 (Cº)
06/12/2025	31,6 (Cº)	17,1 (Cº)	31,5 (Cº)	17,4 (Cº)	31,7 (Cº)	18,7 (Cº)	30,9 (Cº)	16,9 (Cº)	28,7 (Cº)	17,2 (Cº)	30,9 (Cº)	16,9 (Cº)	29,6 (Cº)	16,7 (Cº)	30,9 (Cº)	17,5 (Cº)
07/12/2025	31,1 (Cº)	18,6 (Cº)	31,8 (Cº)	19,3 (Cº)	34,9 (Cº)	20,4 (Cº)	31,3 (Cº)	18,5 (Cº)	30,7 (Cº)	18,7 (Cº)	32,2 (Cº)	18,3 (Cº)	33,5 (Cº)	18,0 (Cº)	32,6 (Cº)	18,9 (Cº)
08/12/2025	29,4 (Cº)	18,1 (Cº)	29,5 (Cº)	19,6 (Cº)	30,0 (Cº)	20,6 (Cº)	27,9 (Cº)	17,6 (Cº)	27,2 (Cº)	19,2 (Cº)	30,1 (Cº)	18,6 (Cº)	27,6 (Cº)	19,6 (Cº)	29,1 (Cº)	19,0 (Cº)
09/12/2025	20,8 (Cº)	18,2 (Cº)	21,9 (Cº)	ERL	22,2 (Cº)	20,0 (Cº)	22,1 (Cº)	16,7 (Cº)	20,7 (Cº)	14,7 (Cº)	21,5 (Cº)	16,7 (Cº)	23,0 (Cº)	18,9 (Cº)	21,6 (Cº)	18,4 (Cº)
10/12/2025	26,2 (Cº)	17,5 (Cº)	24,6 (Cº)	18,1 (Cº)	23,4 (Cº)	19,2 (Cº)	23,8 (Cº)	16,6 (Cº)	25,7 (Cº)	17,1 (Cº)	27,2 (Cº)	17,2 (Cº)	27,1 (Cº)	19,4 (Cº)	25,9 (Cº)	18,3 (Cº)
11/12/2025	30,6 (Cº)	22,0 (Cº)	30,2 (Cº)	20,1 (Cº)	24,6 (Cº)	24,1 (Cº)	S.T	S.T	28,6 (Cº)	18,3 (Cº)	30,0 (Cº)	22,4 (Cº)	S.T	S.T	30,3 (Cº)	21,7 (Cº)
12/12/2025	30,0 (Cº)	18,2 (Cº)	30,6 (Cº)	20,1 (Cº)	31,0 (Cº)	20,7 (Cº)	S.T	S.T	28,1 (Cº)	17,7 (Cº)	30,7 (Cº)	18,6 (Cº)	34,0 (Cº)	17,1 (Cº)	30,8 (Cº)	18,8 (Cº)
13/12/2025	27,2 (Cº)	17,5 (Cº)	27,6 (Cº)	18,9 (Cº)	28,0 (Cº)	19,5 (Cº)	S.T	S.T	25,5 (Cº)	14,1 (Cº)	27,2 (Cº)	17,5 (Cº)	29,7 (Cº)	19,6 (Cº)	27,4 (Cº)	17,9 (Cº)
14/12/2025	26,3 (Cº)	18,7 (Cº)	27,2 (Cº)	20,6 (Cº)	27,4 (Cº)	21,5 (Cº)	S.T	S.T	24,7 (Cº)	18,0 (Cº)	26,1 (Cº)	19,3 (Cº)	28,2 (Cº)	20,2 (Cº)	26,6 (Cº)	20,2 (Cº)
15/12/2025	31,3 (Cº)	20,6 (Cº)	31,9 (Cº)	20,8 (Cº)	32,1 (Cº)	21,8 (Cº)	31,5 (Cº)	22,9 (Cº)	28,1 (Cº)	18,9 (Cº)	30,7 (Cº)	19,3 (Cº)	32,8 (Cº)	20,3 (Cº)	31,8 (Cº)	21,0 (Cº)
16/12/2025	31,2 (Cº)	17,4 (Cº)	32,2 (Cº)	18,8 (Cº)	32,1 (Cº)	19,6 (Cº)	30,9 (Cº)	18,1 (Cº)	28,7 (Cº)	16,0 (Cº)	31,6 (Cº)	17,8 (Cº)	33,7 (Cº)	19,2 (Cº)	31,9 (Cº)	18,6 (Cº)
17/12/2025	17,4 (Cº)	14,4 (Cº)	20,0 (Cº)	15,5 (Cº)	19,0 (Cº)	16,1 (Cº)	21,3 (Cº)	14,1 (Cº)	17,1 (Cº)	13,5 (Cº)	17,7 (Cº)	13,8 (Cº)	18,4 (Cº)	15,6 (Cº)	18,8 (Cº)	15,0 (Cº)
18/12/2025	22,0 (Cº)	14,5 (Cº)	23,2 (Cº)	15,5 (Cº)	22,8 (Cº)	16,1 (Cº)	23,9 (Cº)	15,7 (Cº)	19,9 (Cº)	12,9 (Cº)	21,1 (Cº)	14,9 (Cº)	22,1 (Cº)	15,7 (Cº)	22,3 (Cº)	15,1 (Cº)
19/12/2025	21,8 (Cº)	17,0 (Cº)	23,8 (Cº)	18,1 (Cº)	22,4 (Cº)	18,6 (Cº)	24,7 (Cº)	17,2 (Cº)	20,8 (Cº)	16,2 (Cº)	21,3 (Cº)	17,0 (Cº)	23,8 (Cº)	18,4 (Cº)	22,5 (Cº)	17,6 (Cº)
20/12/2025	27,9 (Cº)	17,7 (Cº)	27,9 (Cº)	18,5 (Cº)	27,0 (Cº)	19,4 (Cº)	27,9 (Cº)	17,2 (Cº)	25,1 (Cº)	17,0 (Cº)	25,2 (Cº)	17,6 (Cº)	26,7 (Cº)	18,5 (Cº)	26,9 (Cº)	18,3 (Cº)
21/12/2025	31,4 (Cº)	18,1 (Cº)	32,3 (Cº)	18,5 (Cº)	33,1 (Cº)	19,5 (Cº)	32,7 (Cº)	18,2 (Cº)	27,7 (Cº)	17,5 (Cº)	31,3 (Cº)	17,1 (Cº)	33,3 (Cº)	17,7 (Cº)	32,2 (Cº)	18,1 (Cº)
22/12/2025	33,3 (Cº)	20,7 (Cº)	33,7 (Cº)	21,0 (Cº)	35,7 (Cº)	21,8 (Cº)	32,5 (Cº)	20,3 (Cº)	29,7 (Cº)	19,2 (Cº)	33,4 (Cº)	20,3 (Cº)	35,0 (Cº)	21,0 (Cº)	33,0 (Cº)	22,0 (Cº)
23/12/2025	33,6 (Cº)	22,9 (Cº)	34,4 (Cº)	23,0 (Cº)	34,2 (Cº)	24,3 (Cº)	33,3 (Cº)	21,7 (Cº)	29,4 (Cº)	20,6 (Cº)	33,0 (Cº)	21,5 (Cº)	35,8 (Cº)	22,5 (Cº)	34,5 (Cº)	22,8 (Cº)
24/12/2025	34,4 (Cº)	22,9 (Cº)	35,9 (Cº)	23,2 (Cº)	35,2 (Cº)	24,6 (Cº)	33,0 (Cº)	22,4 (Cº)	30,5 (Cº)	21,9 (Cº)	33,3 (Cº)	22,5 (Cº)	36,9 (Cº)	21,9 (Cº)	34,9 (Cº)	22,6 (Cº)
25/12/2025	36,2 (Cº)	23,5 (Cº)	37,3 (Cº)	24,4 (Cº)	38,0 (Cº)	24,8 (Cº)	31,7 (Cº)	20,3 (Cº)	29,6 (Cº)	21,1 (Cº)	34,8 (Cº)	22,2 (Cº)	76,8 (Cº)	-4,2 (Cº)	36,0 (Cº)	21,4 (Cº)
26/12/2025	35,5 (Cº)	22,5 (Cº)	36,2 (Cº)	23,5 (Cº)	37,6 (Cº)	24,7 (Cº)	33,2 (Cº)	22,4 (Cº)	32,7 (Cº)	19,9 (Cº)	33,8 (Cº)	21,7 (Cº)	51,6 (Cº)	-76,8 (Cº)	37,6 (Cº)	17,6 (Cº)
27/12/2025	36,4 (Cº)	22,3 (Cº)	36,3 (Cº)	23,3 (Cº)	37,6 (Cº)	23,9 (Cº)	33,4 (Cº)	22,5 (Cº)	30,0 (Cº)	20,0 (Cº)	34,9 (Cº)	22,0 (Cº)	36,6 (Cº)	23,1 (Cº)	36,0 (Cº)	21,0 (Cº)
28/12/2025	33,7 (Cº)	22,2 (Cº)	33,4 (Cº)	23,0 (Cº)	32,9 (Cº)	24,2 (Cº)	32,6 (Cº)	21,7 (Cº)	29,1 (Cº)	20,4 (Cº)	30,6 (Cº)	21,9 (Cº)	32,7 (Cº)	23,1 (Cº)	36,9 (Cº)	22,2 (Cº)
29/12/2025	26,8 (Cº)	22,2 (Cº)	28,3 (Cº)	23,8 (Cº)	28,3 (Cº)	24,1 (Cº)	28,9 (Cº)	23,0 (Cº)	20,1 (Cº)	23,9 (Cº)	26,7 (Cº)	22,5 (Cº)	27,2 (Cº)	23,9 (Cº)	32,4 (Cº)	21,8 (Cº)
30/12/2025	27,2 (Cº)	23,5 (Cº)	28,8 (Cº)	24,6 (Cº)	28,9 (Cº)	24,8 (Cº)	27,4 (Cº)	24,1 (Cº)	25,2 (Cº)	22,0 (Cº)	26,7 (Cº)	23,3 (Cº)	29,6 (Cº)	23,8 (Cº)	30,9 (Cº)	21,8 (Cº)
31/12/2025	27,2 (Cº)	23,5 (Cº)	28,8 (Cº)	24,6 (Cº)	28,9 (Cº)	24,8 (Cº)	27,4 (Cº)	24,1 (Cº)	25,2 (Cº)	22,0 (Cº)	26,7 (Cº)	23,3 (Cº)	29,6 (Cº)	23,8 (Cº)	30,2 (Cº)	21,8 (Cº)
Média	28,9 (Cº)	19,4 (Cº)	29,8 (Cº)	20,0 (Cº)	29,7 (Cº)	21,0 (Cº)	29,1 (Cº)	18,9 (Cº)	26,4 (Cº)	17,9 (Cº)	28,2 (Cº)	19,1 (Cº)	31,8 (Cº)	15,5 (Cº)	29,8 (Cº)	19,2 (Cº)

S.T - SEM TRASMISSÃO ERL - ERRO DE LEITURA