



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



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 - Setembro 2025

Equipamentos	PMSA - TEMPERATURA											
	PMSA		Campestre		Vila Palmares		Vila Floresta		Defesa Civil		Jardim Stella	
	Máxima	Miníma	Máxima	Miníma	Máxima	Miníma	Máxima	Miníma	Máxima	Miníma	Máxima	Miníma
01/09/2025	19,2 (Cº)	16,4 (Cº)	32,8 (Cº)	16,8 (Cº)	21,2 (Cº)	15,0 (Cº)	22,4 (Cº)	17,1 (Cº)	25,5 (Cº)	15,5 (Cº)	22,3 (Cº)	17,4 (Cº)
02/09/2025	24,8 (Cº)	15,9 (Cº)	35,4 (Cº)	18,0 (Cº)	27,3 (Cº)	16,7 (Cº)	28,7 (Cº)	16,8 (Cº)	27,2 (Cº)	16,4 (Cº)	29,4 (Cº)	16,8 (Cº)
03/09/2025	29,2 (Cº)	15,2 (Cº)	41,8 (Cº)	17,1 (Cº)	29,7 (Cº)	15,6 (Cº)	22,3 (Cº)	15,8 (Cº)	30,2 (Cº)	15,4 (Cº)	32,4 (Cº)	15,8 (Cº)
04/09/2025	28,2 (Cº)	15,9 (Cº)	37,8 (Cº)	18,3 (Cº)	30,3 (Cº)	16,5 (Cº)	S.T	S.T	29,7 (Cº)	15,5 (Cº)	32,2 (Cº)	16,5 (Cº)
05/09/2025	27,8 (Cº)	14,8 (Cº)	34,6 (Cº)	18,2 (Cº)	29,9 (Cº)	15,5 (Cº)	31,9 (Cº)	16,1 (Cº)	28,6 (Cº)	15,8 (Cº)	30,3 (Cº)	15,2 (Cº)
06/09/2025	16,0 (Cº)	13,5 (Cº)	20,2 (Cº)	15,6 (Cº)	17,6 (Cº)	14,8 (Cº)	19,2 (Cº)	14,6 (Cº)	17,6 (Cº)	14,6 (Cº)	18,7 (Cº)	14,8 (Cº)
07/09/2025	16,9 (Cº)	13,4 (Cº)	20,8 (Cº)	15,2 (Cº)	18,8 (Cº)	12,8 (Cº)	19,0 (Cº)	14,1 (Cº)	18,2 (Cº)	14,3 (Cº)	15,5 (Cº)	14,7 (Cº)
08/09/2025	28,5 (Cº)	15,2 (Cº)	37,8 (Cº)	16,6 (Cº)	29,6 (Cº)	16,4 (Cº)	29,8 (Cº)	16,3 (Cº)	29,6 (Cº)	16,2 (Cº)	31,7 (Cº)	17,7 (Cº)
09/09/2025	25,7 (Cº)	17,6 (Cº)	29,4 (Cº)	19,7 (Cº)	27,4 (Cº)	16,9 (Cº)	28,5 (Cº)	17,2 (Cº)	27,1 (Cº)	17,5 (Cº)	27,7 (Cº)	19,4 (Cº)
10/09/2025	25,8 (Cº)	13,9 (Cº)	32,5 (Cº)	16,8 (Cº)	25,6 (Cº)	13,4 (Cº)	27,7 (Cº)	13,4 (Cº)	24,9 (Cº)	14,2 (Cº)	27,2 (Cº)	14,6 (Cº)
11/09/2025	27,6 (Cº)	10,9 (Cº)	36,4 (Cº)	14,0 (Cº)	30,6 (Cº)	0,0 (Cº)	32,4 (Cº)	11,2 (Cº)	30,1 (Cº)	11,4 (Cº)	31,5 (Cº)	11,9 (Cº)
12/09/2025	17,2 (Cº)	13,5 (Cº)	21,9 (Cº)	15,5 (Cº)	17,1 (Cº)	12,6 (Cº)	17,5 (Cº)	14,4 (Cº)	16,7 (Cº)	14,5 (Cº)	17,4 (Cº)	14,5 (Cº)
13/09/2025	17,1 (Cº)	13,0 (Cº)	23,5 (Cº)	14,8 (Cº)	19,5 (Cº)	0,0 (Cº)	20,7 (Cº)	13,9 (Cº)	19,2 (Cº)	14,0 (Cº)	20,3 (Cº)	14,0 (Cº)
14/09/2025	21,5 (Cº)	12,8 (Cº)	31,4 (Cº)	14,2 (Cº)	24,6 (Cº)	13,1 (Cº)	26,9 (Cº)	12,8 (Cº)	24,5 (Cº)	13,0 (Cº)	26,2 (Cº)	13,3 (Cº)
15/09/2025	16,8 (Cº)	15,9 (Cº)	19,6 (Cº)	19,0 (Cº)	ERL	ERL	ERL	ERL	17,2 (Cº)	16,1 (Cº)	S.T	S.T
16/09/2025	16,8 (Cº)	15,9 (Cº)	25,3 (Cº)	18,3 (Cº)	23,6 (Cº)	12,3 (Cº)	23,7 (Cº)	16,0 (Cº)	23,3 (Cº)	16,1 (Cº)	S.T	S.T
17/09/2025	S.T	S.T	29,2 (Cº)	17,1 (Cº)	23,4 (Cº)	14,0 (Cº)	26,1 (Cº)	14,9 (Cº)	23,0 (Cº)	15,0 (Cº)	S.T	S.T
18/09/2025	18,7 (Cº)	15,5 (Cº)	29,9 (Cº)	16,0 (Cº)	22,3 (Cº)	12,9 (Cº)	25,0 (Cº)	14,4 (Cº)	22,2 (Cº)	14,2 (Cº)	22,7 (Cº)	17,1 (Cº)
19/09/2025	29,7 (Cº)	15,9 (Cº)	36,3 (Cº)	18,6 (Cº)	31,9 (Cº)	15,4 (Cº)	31,6 (Cº)	15,2 (Cº)	31,4 (Cº)	16,3 (Cº)	31,8 (Cº)	17,0 (Cº)
20/09/2025	S.T	S.T	35,9 (Cº)	20,2 (Cº)	33,7 (Cº)	17,7 (Cº)	34,0 (Cº)	16,5 (Cº)	32,3 (Cº)	17,3 (Cº)	33,6 (Cº)	17,6 (Cº)
21/09/2025	S.T	S.T	37,0 (Cº)	20,6 (Cº)	33,6 (Cº)	18,7 (Cº)	33,8 (Cº)	18,8 (Cº)	34,1 (Cº)	18,6 (Cº)	34,7 (Cº)	19,5 (Cº)
22/09/2025	S.T	S.T	21,9 (Cº)	18,1 (Cº)	21,1 (Cº)	19,5 (Cº)	21,2 (Cº)	19,3 (Cº)	20,2 (Cº)	14,0 (Cº)	21,8 (Cº)	19,6 (Cº)
23/09/2025	15,2 (Cº)	11,1 (Cº)	21,5 (Cº)	15,1 (Cº)	17,0 (Cº)	14,2 (Cº)	18,2 (Cº)	14,4 (Cº)	16,7 (Cº)	14,0 (Cº)	17,8 (Cº)	14,5 (Cº)
24/09/2025	15,6 (Cº)	13,1 (Cº)	19,0 (Cº)	14,7 (Cº)	17,2 (Cº)	11,7 (Cº)	18,3 (Cº)	13,9 (Cº)	17,1 (Cº)	14,0 (Cº)	17,8 (Cº)	14,0 (Cº)
25/09/2025	15,5 (Cº)	11,1 (Cº)	24,9 (Cº)	11,5 (Cº)	17,6 (Cº)	10,7 (Cº)	20,4 (Cº)	11,8 (Cº)	17,5 (Cº)	11,4 (Cº)	19,7 (Cº)	13,0 (Cº)
26/09/2025	19,2 (Cº)	11,7 (Cº)	29,9 (Cº)	13,0 (Cº)	21,6 (Cº)	11,3 (Cº)	24,1 (Cº)	11,9 (Cº)	21,6 (Cº)	12,1 (Cº)	23,5 (Cº)	12,1 (Cº)
27/09/2025	27,4 (Cº)	12,0 (Cº)	33,1 (Cº)	14,2 (Cº)	29,7 (Cº)	14,0 (Cº)	30,9 (Cº)	17,1 (Cº)	28,0 (Cº)	12,9 (Cº)	ERL	ERL
28/09/2025	27,5 (Cº)	15,7 (Cº)	36,0 (Cº)	18,1 (Cº)	29,9 (Cº)	11,0 (Cº)	31,7 (Cº)	15,9 (Cº)	29,4 (Cº)	15,7 (Cº)	31,4 (Cº)	16,3 (Cº)
29/09/2025	26,1 (Cº)	14,9 (Cº)	40,2 (Cº)	17,9 (Cº)	33,5 (Cº)	13,2 (Cº)	34,7 (Cº)	14,0 (Cº)	31,0 (Cº)	14,9 (Cº)	35,2 (Cº)	15,1 (Cº)
30/09/2025	21,8 (Cº)	14,1 (Cº)	29,8 (Cº)	16,5 (Cº)	24,9 (Cº)	13,4 (Cº)	25,6 (Cº)	15,0 (Cº)	24,3 (Cº)	14,8 (Cº)	25,8 (Cº)	15,6 (Cº)
Média	22,1 (Cº)	14,2 (Cº)	30,2 (Cº)	16,7 (Cº)	25,2 (Cº)	13,4 (Cº)	25,9 (Cº)	15,1 (Cº)	24,6 (Cº)	14,8 (Cº)	26,1 (Cº)	15,7 (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 - Setembro 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
01/09/2025	23,8 (Cº)	15,6 (Cº)	24,0 (Cº)	14,9 (Cº)	25,6 (Cº)	14,9 (Cº)	S.T	S.T	22,3 (Cº)	14,8 (Cº)	20,8 (Cº)	16,1 (Cº)
02/09/2025	29,6 (Cº)	15,6 (Cº)	27,3 (Cº)	15,5 (Cº)	29,4 (Cº)	16,6 (Cº)	18,4 (Cº)	16,3 (Cº)	27,4 (Cº)	16,1 (Cº)	27,0 (Cº)	15,8 (Cº)
03/09/2025	32,3 (Cº)	15,1 (Cº)	28,6 (Cº)	15,0 (Cº)	31,0 (Cº)	15,2 (Cº)	29,5 (Cº)	14,7 (Cº)	29,5 (Cº)	15,5 (Cº)	29,6 (Cº)	15,1 (Cº)
04/09/2025	31,6 (Cº)	16,1 (Cº)	29,1 (Cº)	15,8 (Cº)	31,3 (Cº)	15,9 (Cº)	30,1 (Cº)	15,6 (Cº)	30,0 (Cº)	16,2 (Cº)	30,5 (Cº)	15,7 (Cº)
05/09/2025	29,1 (Cº)	14,9 (Cº)	28,6 (Cº)	14,8 (Cº)	31,2 (Cº)	15,3 (Cº)	30,0 (Cº)	14,3 (Cº)	29,1 (Cº)	15,0 (Cº)	28,5 (Cº)	14,6 (Cº)
06/09/2025	17,7 (Cº)	13,9 (Cº)	17,4 (Cº)	13,6 (Cº)	18,1 (Cº)	14,3 (Cº)	17,9 (Cº)	13,2 (Cº)	17,8 (Cº)	14,1 (Cº)	17,6 (Cº)	13,6 (Cº)
07/09/2025	17,9 (Cº)	14,0 (Cº)	18,0 (Cº)	13,2 (Cº)	18,6 (Cº)	14,2 (Cº)	17,7 (Cº)	13,3 (Cº)	18,2 (Cº)	13,8 (Cº)	17,5 (Cº)	13,6 (Cº)
08/09/2025	32,1 (Cº)	15,7 (Cº)	28,4 (Cº)	15,2 (Cº)	31,0 (Cº)	15,5 (Cº)	29,1 (Cº)	14,9 (Cº)	29,6 (Cº)	15,7 (Cº)	28,8 (Cº)	15,3 (Cº)
09/09/2025	26,1 (Cº)	14,8 (Cº)	27,4 (Cº)	16,4 (Cº)	28,5 (Cº)	16,7 (Cº)	27,8 (Cº)	15,3 (Cº)	27,1 (Cº)	16,8 (Cº)	28,0 (Cº)	16,6 (Cº)
10/09/2025	25,1 (Cº)	14,2 (Cº)	24,5 (Cº)	12,8 (Cº)	27,7 (Cº)	12,8 (Cº)	25,4 (Cº)	11,7 (Cº)	25,2 (Cº)	13,9 (Cº)	23,8 (Cº)	13,5 (Cº)
11/09/2025	31,8 (Cº)	11,2 (Cº)	29,9 (Cº)	11,1 (Cº)	32,4 (Cº)	11,2 (Cº)	31,3 (Cº)	10,4 (Cº)	30,0 (Cº)	11,2 (Cº)	30,9 (Cº)	10,9 (Cº)
12/09/2025	16,6 (Cº)	13,5 (Cº)	15,8 (Cº)	13,0 (Cº)	16,8 (Cº)	13,2 (Cº)	15,2 (Cº)	12,2 (Cº)	16,5 (Cº)	13,8 (Cº)	15,1 (Cº)	13,4 (Cº)
13/09/2025	19,9 (Cº)	12,8 (Cº)	19,5 (Cº)	12,7 (Cº)	20,9 (Cº)	13,5 (Cº)	20,1 (Cº)	12,2 (Cº)	19,6 (Cº)	13,4 (Cº)	18,7 (Cº)	12,9 (Cº)
14/09/2025	26,2 (Cº)	12,4 (Cº)	23,5 (Cº)	11,9 (Cº)	26,1 (Cº)	12,2 (Cº)	24,7 (Cº)	12,0 (Cº)	24,6 (Cº)	12,2 (Cº)	23,7 (Cº)	12,2 (Cº)
15/09/2025	17,6 (Cº)	16,0 (Cº)	17,1 (Cº)	16,2 (Cº)	17,8 (Cº)	16,3 (Cº)	16,9 (Cº)	15,7 (Cº)	17,6 (Cº)	16,4 (Cº)	17,3 (Cº)	15,6 (Cº)
16/09/2025	16,0 (Cº)	16,0 (Cº)	15,6 (Cº)	15,6 (Cº)	16,0 (Cº)	16,0 (Cº)	15,2 (Cº)	15,2 (Cº)	16,1 (Cº)	16,1 (Cº)	15,6 (Cº)	15,6 (Cº)
17/09/2025	23,2 (Cº)	14,6 (Cº)	23,6 (Cº)	14,3 (Cº)	24,7 (Cº)	14,3 (Cº)	24,5 (Cº)	14,3 (Cº)	23,5 (Cº)	14,8 (Cº)	22,8 (Cº)	14,5 (Cº)
18/09/2025	23,0 (Cº)	14,3 (Cº)	22,2 (Cº)	13,6 (Cº)	24,6 (Cº)	13,8 (Cº)	22,8 (Cº)	13,4 (Cº)	22,4 (Cº)	13,7 (Cº)	21,4 (Cº)	13,7 (Cº)
19/09/2025	31,7 (Cº)	16,2 (Cº)	29,7 (Cº)	15,6 (Cº)	31,5 (Cº)	16,5 (Cº)	25,8 (Cº)	16,6 (Cº)	30,7 (Cº)	16,3 (Cº)	30,8 (Cº)	15,9 (Cº)
20/09/2025	33,6 (Cº)	17,4 (Cº)	32,4 (Cº)	16,0 (Cº)	33,8 (Cº)	16,2 (Cº)	32,8 (Cº)	16,0 (Cº)	32,3 (Cº)	16,9 (Cº)	32,3 (Cº)	16,8 (Cº)
21/09/2025	34,6 (Cº)	19,2 (Cº)	33,7 (Cº)	18,0 (Cº)	34,3 (Cº)	18,9 (Cº)	33,5 (Cº)	17,8 (Cº)	33,1 (Cº)	18,2 (Cº)	34,0 (Cº)	17,8 (Cº)
22/09/2025	20,7 (Cº)	18,6 (Cº)	20,8 (Cº)	17,1 (Cº)	21,5 (Cº)	17,4 (Cº)	20,1 (Cº)	18,1 (Cº)	21,4 (Cº)	18,8 (Cº)	20,6 (Cº)	18,0 (Cº)
23/09/2025	16,7 (Cº)	12,7 (Cº)	16,6 (Cº)	13,2 (Cº)	17,1 (Cº)	13,8 (Cº)	ERL	ERL	16,8 (Cº)	14,0 (Cº)	15,8 (Cº)	13,0 (Cº)
24/09/2025	16,9 (Cº)	10,0 (Cº)	16,8 (Cº)	13,1 (Cº)	17,5 (Cº)	13,7 (Cº)	16,4 (Cº)	12,5 (Cº)	17,4 (Cº)	13,5 (Cº)	16,5 (Cº)	13,0 (Cº)
25/09/2025	ERL	ERL	17,6 (Cº)	10,7 (Cº)	19,5 (Cº)	11,3 (Cº)	17,7 (Cº)	10,5 (Cº)	18,4 (Cº)	11,3 (Cº)	16,7 (Cº)	11,0 (Cº)
26/09/2025	ERL	ERL	22,0 (Cº)	10,6 (Cº)	23,6 (Cº)	11,1 (Cº)	22,6 (Cº)	10,4 (Cº)	21,8 (Cº)	11,4 (Cº)	21,1 (Cº)	11,2 (Cº)
27/09/2025	ERL	ERL	28,5 (Cº)	11,4 (Cº)	31,0 (Cº)	12,6 (Cº)	28,4 (Cº)	11,2 (Cº)	29,2 (Cº)	12,4 (Cº)	27,8 (Cº)	12,4 (Cº)
28/09/2025	ERL	ERL	29,7 (Cº)	14,4 (Cº)	31,8 (Cº)	14,9 (Cº)	30,8 (Cº)	14,3 (Cº)	30,2 (Cº)	15,2 (Cº)	28,6 (Cº)	15,2 (Cº)
29/09/2025	34,4 (Cº)	20,0 (Cº)	33,0 (Cº)	13,4 (Cº)	35,0 (Cº)	13,8 (Cº)	32,4 (Cº)	13,3 (Cº)	33,5 (Cº)	14,0 (Cº)	31,9 (Cº)	14,1 (Cº)
30/09/2025	25,1 (Cº)	15,0 (Cº)	23,9 (Cº)	14,0 (Cº)	25,5 (Cº)	14,5 (Cº)	24,0 (Cº)	13,8 (Cº)	24,2 (Cº)	14,6 (Cº)	23,6 (Cº)	14,3 (Cº)
Média	25,1 (Cº)	15,0 (Cº)	24,2 (Cº)	14,1 (Cº)	25,8 (Cº)	14,6 (Cº)	24,3 (Cº)	13,9 (Cº)	24,5 (Cº)	14,7 (Cº)	23,9 (Cº)	14,4 (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 - Setembro 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
01/09/2025	20,8 (Cº)	16,3 (Cº)	20,4 (Cº)	16,1 (Cº)	ERL	ERL	25,8 (Cº)	16,0 (Cº)	22,8 (Cº)	14,7 (Cº)	24,3 (Cº)	14,3 (Cº)	S.T	S.T	23,4 (Cº)	15,5 (Cº)
02/09/2025	28,4 (Cº)	15,8 (Cº)	ERL	ERL	ERL	ERL	27,2 (Cº)	16,0 (Cº)	25,1 (Cº)	15,9 (Cº)	26,1 (Cº)	15,6 (Cº)	26,1 (Cº)	15,6 (Cº)	27,5 (Cº)	16,2 (Cº)
03/09/2025	30,5 (Cº)	15,0 (Cº)	ERL	ERL	ERL	ERL	33,0 (Cº)	15,4 (Cº)	26,7 (Cº)	15,3 (Cº)	29,2 (Cº)	14,5 (Cº)	S.T	S.T	30,4 (Cº)	15,3 (Cº)
04/09/2025	30,1 (Cº)	15,8 (Cº)	ERL	ERL	ERL	ERL	30,8 (Cº)	15,9 (Cº)	26,7 (Cº)	16,2 (Cº)	29,1 (Cº)	15,2 (Cº)	S.T	S.T	30,5 (Cº)	16,0 (Cº)
05/09/2025	28,9 (Cº)	14,4 (Cº)	31,0 (Cº)	31,0 (Cº)	31,3 (Cº)	16,1 (Cº)	29,9 (Cº)	15,9 (Cº)	25,1 (Cº)	14,2 (Cº)	28,7 (Cº)	14,8 (Cº)	S.T	S.T	29,7 (Cº)	16,0 (Cº)
06/09/2025	17,8 (Cº)	13,0 (Cº)	18,5 (Cº)	15,0 (Cº)	18,5 (Cº)	14,9 (Cº)	19,7 (Cº)	14,6 (Cº)	15,9 (Cº)	12,8 (Cº)	17,1 (Cº)	13,4 (Cº)	S.T	S.T	18,0 (Cº)	14,2 (Cº)
07/09/2025	18,0 (Cº)	13,0 (Cº)	19,0 (Cº)	14,5 (Cº)	18,9 (Cº)	14,4 (Cº)	21,6 (Cº)	13,1 (Cº)	17,0 (Cº)	13,1 (Cº)	17,5 (Cº)	13,6 (Cº)	S.T	S.T	18,4 (Cº)	13,8 (Cº)
08/09/2025	28,4 (Cº)	14,4 (Cº)	30,7 (Cº)	16,3 (Cº)	31,5 (Cº)	16,4 (Cº)	27,8 (Cº)	16,5 (Cº)	24,5 (Cº)	15,4 (Cº)	27,9 (Cº)	14,7 (Cº)	S.T	S.T	29,9 (Cº)	15,9 (Cº)
09/09/2025	25,7 (Cº)	16,4 (Cº)	27,3 (Cº)	18,1 (Cº)	27,2 (Cº)	18,4 (Cº)	26,8 (Cº)	17,6 (Cº)	25,3 (Cº)	16,6 (Cº)	25,7 (Cº)	16,8 (Cº)	S.T	S.T	27,3 (Cº)	17,3 (Cº)
10/09/2025	26,9 (Cº)	13,8 (Cº)	27,7 (Cº)	15,2 (Cº)	27,2 (Cº)	14,9 (Cº)	29,5 (Cº)	13,5 (Cº)	17,5 (Cº)	13,5 (Cº)	24,7 (Cº)	13,3 (Cº)	S.T	S.T	26,0 (Cº)	14,0 (Cº)
11/09/2025	31,1 (Cº)	11,4 (Cº)	31,3 (Cº)	12,3 (Cº)	32,2 (Cº)	12,1 (Cº)	14,2 (Cº)	14,2 (Cº)	26,7 (Cº)	10,8 (Cº)	29,0 (Cº)	10,6 (Cº)	S.T	S.T	29,5 (Cº)	11,2 (Cº)
12/09/2025	17,2 (Cº)	13,1 (Cº)	17,7 (Cº)	14,6 (Cº)	17,7 (Cº)	14,7 (Cº)	22,2 (Cº)	14,4 (Cº)	16,5 (Cº)	13,4 (Cº)	16,6 (Cº)	13,2 (Cº)	S.T	S.T	17,5 (Cº)	13,8 (Cº)
13/09/2025	20,4 (Cº)	12,6 (Cº)	20,5 (Cº)	14,2 (Cº)	19,6 (Cº)	14,2 (Cº)	21,5 (Cº)	14,3 (Cº)	17,7 (Cº)	12,9 (Cº)	18,6 (Cº)	12,9 (Cº)	S.T	S.T	19,8 (Cº)	13,0 (Cº)
14/09/2025	26,0 (Cº)	12,2 (Cº)	26,1 (Cº)	13,7 (Cº)	26,7 (Cº)	13,5 (Cº)	25,3 (Cº)	13,3 (Cº)	22,7 (Cº)	12,2 (Cº)	23,1 (Cº)	12,6 (Cº)	S.T	S.T	25,3 (Cº)	12,9 (Cº)
15/09/2025	17,1 (Cº)	15,6 (Cº)	18,7 (Cº)	17,4 (Cº)	18,2 (Cº)	17,1 (Cº)	18,1 (Cº)	16,6 (Cº)	16,8 (Cº)	15,6 (Cº)	16,3 (Cº)	15,6 (Cº)	S.T	S.T	20,0 (Cº)	16,4 (Cº)
16/09/2025	15,5 (Cº)	15,5 (Cº)	17,0 (Cº)	17,0 (Cº)	16,6 (Cº)	23,5 (Cº)	15,8 (Cº)	24,9 (Cº)	15,6 (Cº)	21,3 (Cº)	15,6 (Cº)	22,6 (Cº)	15,2 (Cº)	22,8 (Cº)	19,2 (Cº)	17,4 (Cº)
17/09/2025	24,3 (Cº)	14,4 (Cº)	26,2 (Cº)	15,7 (Cº)	25,4 (Cº)	15,7 (Cº)	26,3 (Cº)	14,8 (Cº)	21,1 (Cº)	14,4 (Cº)	22,1 (Cº)	14,1 (Cº)	23,6 (Cº)	16,0 (Cº)	24,2 (Cº)	14,9 (Cº)
18/09/2025	23,1 (Cº)	13,7 (Cº)	25,0 (Cº)	14,8 (Cº)	24,2 (Cº)	14,8 (Cº)	26,1 (Cº)	14,1 (Cº)	21,0 (Cº)	13,0 (Cº)	21,5 (Cº)	13,3 (Cº)	21,1 (Cº)	15,3 (Cº)	23,1 (Cº)	14,2 (Cº)
19/09/2025	30,0 (Cº)	15,6 (Cº)	31,6 (Cº)	17,0 (Cº)	31,8 (Cº)	17,0 (Cº)	28,9 (Cº)	16,7 (Cº)	27,7 (Cº)	14,8 (Cº)	29,0 (Cº)	16,0 (Cº)	29,2 (Cº)	16,6 (Cº)	30,8 (Cº)	16,3 (Cº)
20/09/2025	31,7 (Cº)	16,5 (Cº)	34,0 (Cº)	18,7 (Cº)	32,6 (Cº)	18,2 (Cº)	30,3 (Cº)	16,3 (Cº)	29,2 (Cº)	15,8 (Cº)	32,1 (Cº)	17,0 (Cº)	32,0 (Cº)	17,6 (Cº)	32,8 (Cº)	17,3 (Cº)
21/09/2025	32,7 (Cº)	16,7 (Cº)	34,1 (Cº)	19,2 (Cº)	33,1 (Cº)	18,9 (Cº)	32,4 (Cº)	17,9 (Cº)	30,4 (Cº)	16,7 (Cº)	32,4 (Cº)	17,3 (Cº)	33,8 (Cº)	19,1 (Cº)	33,6 (Cº)	18,5 (Cº)
22/09/2025	20,5 (Cº)	16,8 (Cº)	21,3 (Cº)	16,6 (Cº)	ERL	ERL	20,5 (Cº)	17,3 (Cº)	20,2 (Cº)	15,8 (Cº)	19,9 (Cº)	16,4 (Cº)	21,8 (Cº)	18,4 (Cº)	22,3 (Cº)	17,7 (Cº)
23/09/2025	16,9 (Cº)	12,6 (Cº)	ERL	ERL	ERL	ERL	19,1 (Cº)	14,6 (Cº)	15,8 (Cº)	12,8 (Cº)	16,3 (Cº)	12,8 (Cº)	16,9 (Cº)	14,1 (Cº)	17,3 (Cº)	13,7 (Cº)
24/09/2025	15,9 (Cº)	12,5 (Cº)	ERL	ERL	ERL	ERL	18,4 (Cº)	14,1 (Cº)	16,2 (Cº)	12,5 (Cº)	16,4 (Cº)	12,0 (Cº)	16,5 (Cº)	14,0 (Cº)	17,2 (Cº)	13,3 (Cº)
25/09/2025	19,2 (Cº)	10,3 (Cº)	20,4 (Cº)	12,1 (Cº)	ERL	ERL	22,5 (Cº)	11,7 (Cº)	16,3 (Cº)	11,1 (Cº)	17,2 (Cº)	10,9 (Cº)	17,1 (Cº)	12,1 (Cº)	18,6 (Cº)	11,4 (Cº)
26/09/2025	23,3 (Cº)	11,0 (Cº)	23,7 (Cº)	12,4 (Cº)	22,8 (Cº)	12,4 (Cº)	26,3 (Cº)	11,4 (Cº)	20,5 (Cº)	11,6 (Cº)	20,6 (Cº)	11,6 (Cº)	21,5 (Cº)	11,2 (Cº)	22,7 (Cº)	11,6 (Cº)
27/09/2025	28,5 (Cº)	12,0 (Cº)	30,1 (Cº)	13,0 (Cº)	30,0 (Cº)	13,1 (Cº)	28,3 (Cº)	12,0 (Cº)	26,4 (Cº)	12,5 (Cº)	27,3 (Cº)	11,9 (Cº)	28,7 (Cº)	12,0 (Cº)	29,1 (Cº)	12,7 (Cº)
28/09/2025	31,1 (Cº)	15,1 (Cº)	31,7 (Cº)	16,8 (Cº)	31,1 (Cº)	16,7 (Cº)	31,1 (Cº)	15,3 (Cº)	26,8 (Cº)	15,8 (Cº)	28,9 (Cº)	15,1 (Cº)	29,2 (Cº)	15,1 (Cº)	30,4 (Cº)	15,4 (Cº)
29/09/2025	33,0 (Cº)	14,7 (Cº)	34,0 (Cº)	15,8 (Cº)	35,0 (Cº)	15,8 (Cº)	32,3 (Cº)	14,2 (Cº)	29,3 (Cº)	14,3 (Cº)	32,3 (Cº)	14,1 (Cº)	29,5 (Cº)	13,3 (Cº)	33,1 (Cº)	14,8 (Cº)
30/09/2025	24,3 (Cº)	14,1 (Cº)	25,4 (Cº)	16,0 (Cº)	26,3 (Cº)	15,8 (Cº)	25,0 (Cº)	15,2 (Cº)	21,9 (Cº)	14,2 (Cº)	23,3 (Cº)	14,3 (Cº)	23,6 (Cº)	15,4 (Cº)	24,8 (Cº)	14,8 (Cº)
Média	24,6 (Cº)	14,1 (Cº)	25,7 (Cº)	16,1 (Cº)	26,3 (Cº)	15,8 (Cº)	25,2 (Cº)	15,2 (Cº)	22,2 (Cº)	14,3 (Cº)	23,6 (Cº)	14,3 (Cº)	24,1 (Cº)	15,5 (Cº)	25,1 (Cº)	14,9 (Cº)

S.T - SEM TRASMISSÃO ERL - ERRO DE LEITURA