



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 - Março 2026

Equipamentos	PMSA - TEMPERATURA											
	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
01/03/2026	26,0 (Cº)	17,5 (Cº)	22,7 (Cº)	15,9 (Cº)	S.T	S.T	23,1 (Cº)	16,8 (Cº)	S.T	S.T	24,4 (Cº)	16,2 (Cº)
02/03/2026	27,0 (Cº)	16,4 (Cº)	23,7 (Cº)	14,8 (Cº)	22,8 (Cº)	17,3 (Cº)	23,6 (Cº)	15,1 (Cº)	25,3 (Cº)	14,7 (Cº)	25,3 (Cº)	15,5 (Cº)
03/03/2026	28,1 (Cº)	17,8 (Cº)	25,3 (Cº)	16,5 (Cº)	24,1 (Cº)	16,2 (Cº)	24,5 (Cº)	16,9 (Cº)	26,4 (Cº)	16,3 (Cº)	27,2 (Cº)	17,1 (Cº)
04/03/2026	29,4 (Cº)	16,6 (Cº)	25,6 (Cº)	15,1 (Cº)	24,6 (Cº)	15,5 (Cº)	25,4 (Cº)	16,0 (Cº)	27,8 (Cº)	15,1 (Cº)	27,6 (Cº)	16,1 (Cº)
05/03/2026	30,8 (Cº)	19,2 (Cº)	27,3 (Cº)	17,7 (Cº)	27,1 (Cº)	17,5 (Cº)	27,1 (Cº)	17,4 (Cº)	28,2 (Cº)	17,7 (Cº)	29,2 (Cº)	18,0 (Cº)
06/03/2026	30,8 (Cº)	21,8 (Cº)	28,5 (Cº)	20,9 (Cº)	29,6 (Cº)	20,6 (Cº)	29,1 (Cº)	20,8 (Cº)	27,5 (Cº)	20,3 (Cº)	28,8 (Cº)	21,1 (Cº)
07/03/2026	31,3 (Cº)	20,4 (Cº)	30,3 (Cº)	19,5 (Cº)	29,7 (Cº)	19,6 (Cº)	29,5 (Cº)	16,6 (Cº)	30,1 (Cº)	18,1 (Cº)	30,8 (Cº)	19,9 (Cº)
08/03/2026	32,0 (Cº)	19,1 (Cº)	29,2 (Cº)	19,3 (Cº)	29,1 (Cº)	18,4 (Cº)	28,7 (Cº)	17,5 (Cº)	29,3 (Cº)	17,9 (Cº)	29,0 (Cº)	18,9 (Cº)
09/03/2026	22,9 (Cº)	19,0 (Cº)	21,0 (Cº)	17,5 (Cº)	20,5 (Cº)	16,1 (Cº)	21,1 (Cº)	17,5 (Cº)	21,4 (Cº)	17,4 (Cº)	21,6 (Cº)	18,0 (Cº)
10/03/2026	22,0 (Cº)	18,8 (Cº)	20,4 (Cº)	12,9 (Cº)	20,6 (Cº)	17,3 (Cº)	20,6 (Cº)	18,3 (Cº)	20,7 (Cº)	17,1 (Cº)	20,8 (Cº)	17,7 (Cº)
11/03/2026	23,7 (Cº)	19,6 (Cº)	23,0 (Cº)	18,6 (Cº)	23,6 (Cº)	18,4 (Cº)	22,1 (Cº)	18,2 (Cº)	23,1 (Cº)	18,3 (Cº)	23,5 (Cº)	18,9 (Cº)
12/03/2026	23,3 (Cº)	18,8 (Cº)	22,0 (Cº)	18,0 (Cº)	22,2 (Cº)	16,9 (Cº)	21,9 (Cº)	18,3 (Cº)	22,7 (Cº)	17,1 (Cº)	21,7 (Cº)	18,1 (Cº)
13/03/2026	25,5 (Cº)	18,2 (Cº)	30,6 (Cº)	18,1 (Cº)	23,0 (Cº)	17,4 (Cº)	23,3 (Cº)	17,1 (Cº)	23,8 (Cº)	16,7 (Cº)	24,0 (Cº)	17,8 (Cº)
14/03/2026	31,2 (Cº)	16,6 (Cº)	27,5 (Cº)	15,6 (Cº)	27,7 (Cº)	15,4 (Cº)	28,0 (Cº)	16,4 (Cº)	29,6 (Cº)	16,1 (Cº)	29,7 (Cº)	16,1 (Cº)
15/03/2026	33,5 (Cº)	18,9 (Cº)	30,6 (Cº)	18,1 (Cº)	30,2 (Cº)	17,6 (Cº)	31,5 (Cº)	17,9 (Cº)	31,1 (Cº)	18,1 (Cº)	30,8 (Cº)	18,7 (Cº)
16/03/2026	31,1 (Cº)	17,6 (Cº)	31,5 (Cº)	18,0 (Cº)	31,7 (Cº)	18,2 (Cº)	31,3 (Cº)	18,5 (Cº)	31,4 (Cº)	18,5 (Cº)	33,4 (Cº)	18,4 (Cº)
17/03/2026	34,1 (Cº)	19,2 (Cº)	31,5 (Cº)	17,7 (Cº)	31,1 (Cº)	17,6 (Cº)	30,6 (Cº)	18,8 (Cº)	31,7 (Cº)	17,6 (Cº)	32,7 (Cº)	18,4 (Cº)
18/03/2026	32,5 (Cº)	19,7 (Cº)	29,8 (Cº)	19,0 (Cº)	29,9 (Cº)	18,7 (Cº)	29,4 (Cº)	19,2 (Cº)	29,4 (Cº)	18,8 (Cº)	30,7 (Cº)	19,5 (Cº)
19/03/2026	26,3 (Cº)	19,8 (Cº)	25,7 (Cº)	18,6 (Cº)	26,0 (Cº)	18,7 (Cº)	25,7 (Cº)	18,7 (Cº)	25,3 (Cº)	18,5 (Cº)	26,0 (Cº)	18,8 (Cº)
20/03/2026	28,3 (Cº)	18,8 (Cº)	25,5 (Cº)	17,8 (Cº)	25,6 (Cº)	17,3 (Cº)	25,5 (Cº)	18,6 (Cº)	26,9 (Cº)	18,0 (Cº)	27,0 (Cº)	18,3 (Cº)
21/03/2026	32,8 (Cº)	18,7 (Cº)	29,7 (Cº)	17,7 (Cº)	28,6 (Cº)	17,5 (Cº)	29,5 (Cº)	18,9 (Cº)	30,3 (Cº)	17,6 (Cº)	30,7 (Cº)	18,3 (Cº)
22/03/2026	32,2 (Cº)	18,6 (Cº)	29,7 (Cº)	18,1 (Cº)	29,8 (Cº)	17,7 (Cº)	29,6 (Cº)	18,7 (Cº)	30,7 (Cº)	17,8 (Cº)	31,7 (Cº)	18,7 (Cº)
23/03/2026	33,2 (Cº)	20,3 (Cº)	29,4 (Cº)	18,8 (Cº)	28,1 (Cº)	18,5 (Cº)	28,8 (Cº)	19,2 (Cº)	30,2 (Cº)	18,4 (Cº)	31,6 (Cº)	19,2 (Cº)
24/03/2026	30,3 (Cº)	17,8 (Cº)	30,9 (Cº)	17,7 (Cº)	31,4 (Cº)	17,1 (Cº)	30,8 (Cº)	17,2 (Cº)	30,5 (Cº)	17,2 (Cº)	32,1 (Cº)	18,3 (Cº)
25/03/2026	32,8 (Cº)	20,1 (Cº)	31,0 (Cº)	20,0 (Cº)	30,5 (Cº)	18,2 (Cº)	30,3 (Cº)	19,0 (Cº)	29,3 (Cº)	19,4 (Cº)	30,3 (Cº)	19,9 (Cº)
26/03/2026	32,8 (Cº)	20,1 (Cº)	30,6 (Cº)	19,0 (Cº)	30,0 (Cº)	18,2 (Cº)	29,9 (Cº)	19,3 (Cº)	29,4 (Cº)	18,4 (Cº)	31,2 (Cº)	19,4 (Cº)
27/03/2026	32,3 (Cº)	19,1 (Cº)	30,2 (Cº)	18,1 (Cº)	29,7 (Cº)	17,9 (Cº)	28,3 (Cº)	17,3 (Cº)	30,7 (Cº)	17,6 (Cº)	31,0 (Cº)	18,4 (Cº)
28/03/2026	32,3 (Cº)	19,8 (Cº)	29,1 (Cº)	19,2 (Cº)	28,6 (Cº)	18,9 (Cº)	28,7 (Cº)	19,4 (Cº)	29,9 (Cº)	18,8 (Cº)	30,2 (Cº)	19,6 (Cº)
29/03/2026	29,2 (Cº)	18,5 (Cº)	26,2 (Cº)	17,6 (Cº)	26,2 (Cº)	17,3 (Cº)	26,3 (Cº)	17,2 (Cº)	27,6 (Cº)	17,0 (Cº)	27,9 (Cº)	18,5 (Cº)
30/03/2026	27,4 (Cº)	19,3 (Cº)	25,7 (Cº)	18,0 (Cº)	25,6 (Cº)	17,9 (Cº)	25,9 (Cº)	17,5 (Cº)	25,4 (Cº)	16,1 (Cº)	26,1 (Cº)	18,4 (Cº)
31/03/2026	27,4 (Cº)	19,3 (Cº)	25,7 (Cº)	18,0 (Cº)	25,6 (Cº)	17,9 (Cº)	25,9 (Cº)	17,5 (Cº)	25,4 (Cº)	16,1 (Cº)	26,1 (Cº)	18,4 (Cº)
Média	29,4 (Cº)	18,9 (Cº)	27,4 (Cº)	17,8 (Cº)	27,1 (Cº)	17,7 (Cº)	27,0 (Cº)	17,9 (Cº)	27,7 (Cº)	17,5 (Cº)	28,2 (Cº)	18,3 (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 - Março 2026

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
01/03/2026	20,8 (Cº)	15,9 (Cº)	30,1 (Cº)	18,2 (Cº)	23,7 (Cº)	17,0 (Cº)	23,9 (Cº)	16,2 (Cº)	22,8 (Cº)	15,4 (Cº)	25,3 (Cº)	17,0 (Cº)
02/03/2026	21,4 (Cº)	15,5 (Cº)	31,3 (Cº)	17,4 (Cº)	23,8 (Cº)	15,9 (Cº)	25,3 (Cº)	14,4 (Cº)	23,3 (Cº)	14,4 (Cº)	25,4 (Cº)	15,1 (Cº)
03/03/2026	22,9 (Cº)	16,5 (Cº)	32,6 (Cº)	19,1 (Cº)	25,4 (Cº)	17,5 (Cº)	25,5 (Cº)	16,5 (Cº)	23,9 (Cº)	16,6 (Cº)	26,2 (Cº)	17,2 (Cº)
04/03/2026	23,6 (Cº)	16,0 (Cº)	32,7 (Cº)	18,1 (Cº)	25,8 (Cº)	16,2 (Cº)	25,8 (Cº)	15,1 (Cº)	25,6 (Cº)	14,0 (Cº)	27,4 (Cº)	15,8 (Cº)
05/03/2026	25,2 (Cº)	15,6 (Cº)	34,6 (Cº)	19,8 (Cº)	27,2 (Cº)	18,5 (Cº)	26,4 (Cº)	17,8 (Cº)	27,6 (Cº)	17,6 (Cº)	29,6 (Cº)	18,5 (Cº)
06/03/2026	27,0 (Cº)	20,2 (Cº)	32,2 (Cº)	22,6 (Cº)	27,9 (Cº)	21,2 (Cº)	21,7 (Cº)	21,3 (Cº)	28,3 (Cº)	20,5 (Cº)	29,5 (Cº)	21,1 (Cº)
07/03/2026	28,4 (Cº)	19,2 (Cº)	34,5 (Cº)	21,2 (Cº)	30,0 (Cº)	20,0 (Cº)	30,5 (Cº)	18,5 (Cº)	29,2 (Cº)	19,4 (Cº)	S.T	S.T
08/03/2026	27,9 (Cº)	18,8 (Cº)	30,7 (Cº)	20,3 (Cº)	28,6 (Cº)	19,1 (Cº)	28,0 (Cº)	17,7 (Cº)	28,5 (Cº)	18,3 (Cº)	S.T	S.T
09/03/2026	20,3 (Cº)	17,6 (Cº)	22,5 (Cº)	19,1 (Cº)	21,2 (Cº)	19,0 (Cº)	21,8 (Cº)	16,8 (Cº)	21,3 (Cº)	17,9 (Cº)	21,8 (Cº)	18,5 (Cº)
10/03/2026	20,0 (Cº)	17,4 (Cº)	22,6 (Cº)	18,8 (Cº)	20,3 (Cº)	19,1 (Cº)	20,4 (Cº)	15,9 (Cº)	20,9 (Cº)	16,4 (Cº)	21,4 (Cº)	18,5 (Cº)
11/03/2026	22,0 (Cº)	18,3 (Cº)	24,3 (Cº)	19,4 (Cº)	23,3 (Cº)	18,7 (Cº)	23,0 (Cº)	16,8 (Cº)	23,2 (Cº)	18,2 (Cº)	22,3 (Cº)	19,2 (Cº)
12/03/2026	21,5 (Cº)	17,7 (Cº)	23,2 (Cº)	18,2 (Cº)	22,5 (Cº)	18,3 (Cº)	21,9 (Cº)	15,4 (Cº)	22,2 (Cº)	17,9 (Cº)	24,8 (Cº)	18,7 (Cº)
13/03/2026	22,1 (Cº)	17,2 (Cº)	29,4 (Cº)	18,6 (Cº)	23,5 (Cº)	17,8 (Cº)	22,2 (Cº)	14,5 (Cº)	23,5 (Cº)	17,2 (Cº)	24,8 (Cº)	18,0 (Cº)
14/03/2026	26,6 (Cº)	17,3 (Cº)	33,9 (Cº)	17,8 (Cº)	28,6 (Cº)	16,6 (Cº)	25,9 (Cº)	14,1 (Cº)	28,5 (Cº)	17,8 (Cº)	30,1 (Cº)	16,3 (Cº)
15/03/2026	28,1 (Cº)	17,5 (Cº)	34,7 (Cº)	19,9 (Cº)	30,9 (Cº)	18,3 (Cº)	29,7 (Cº)	17,9 (Cº)	29,6 (Cº)	17,9 (Cº)	20,2 (Cº)	18,8 (Cº)
16/03/2026	29,1 (Cº)	20,1 (Cº)	38,3 (Cº)	20,9 (Cº)	31,3 (Cº)	18,7 (Cº)	28,0 (Cº)	14,9 (Cº)	31,6 (Cº)	17,6 (Cº)	31,4 (Cº)	20,6 (Cº)
17/03/2026	29,4 (Cº)	18,8 (Cº)	37,8 (Cº)	20,9 (Cº)	31,5 (Cº)	18,6 (Cº)	26,4 (Cº)	18,5 (Cº)	30,8 (Cº)	17,8 (Cº)	32,7 (Cº)	18,0 (Cº)
18/03/2026	28,0 (Cº)	19,4 (Cº)	35,9 (Cº)	21,7 (Cº)	30,1 (Cº)	19,3 (Cº)	28,4 (Cº)	18,2 (Cº)	29,8 (Cº)	19,1 (Cº)	31,7 (Cº)	19,0 (Cº)
19/03/2026	25,0 (Cº)	18,8 (Cº)	27,3 (Cº)	20,5 (Cº)	26,0 (Cº)	19,6 (Cº)	25,6 (Cº)	15,6 (Cº)	26,0 (Cº)	18,7 (Cº)	27,4 (Cº)	19,7 (Cº)
20/03/2026	24,4 (Cº)	18,3 (Cº)	34,7 (Cº)	19,3 (Cº)	25,9 (Cº)	18,6 (Cº)	26,6 (Cº)	17,7 (Cº)	26,2 (Cº)	17,3 (Cº)	27,6 (Cº)	18,0 (Cº)
21/03/2026	27,4 (Cº)	18,7 (Cº)	36,9 (Cº)	20,3 (Cº)	29,9 (Cº)	18,4 (Cº)	27,1 (Cº)	17,4 (Cº)	28,2 (Cº)	16,8 (Cº)	30,6 (Cº)	18,1 (Cº)
22/03/2026	28,1 (Cº)	18,0 (Cº)	38,1 (Cº)	20,6 (Cº)	29,9 (Cº)	18,4 (Cº)	27,9 (Cº)	17,1 (Cº)	29,0 (Cº)	17,6 (Cº)	S.T	S.T
23/03/2026	27,7 (Cº)	19,1 (Cº)	37,4 (Cº)	21,5 (Cº)	29,2 (Cº)	19,7 (Cº)	26,1 (Cº)	18,8 (Cº)	28,9 (Cº)	19,0 (Cº)	31,1 (Cº)	19,9 (Cº)
24/03/2026	29,8 (Cº)	18,2 (Cº)	37,1 (Cº)	20,5 (Cº)	31,2 (Cº)	18,8 (Cº)	25,9 (Cº)	17,6 (Cº)	31,0 (Cº)	17,8 (Cº)	32,4 (Cº)	18,1 (Cº)
25/03/2026	28,6 (Cº)	19,5 (Cº)	33,4 (Cº)	21,6 (Cº)	30,9 (Cº)	20,3 (Cº)	26,9 (Cº)	19,0 (Cº)	30,7 (Cº)	19,8 (Cº)	31,3 (Cº)	19,5 (Cº)
26/03/2026	28,3 (Cº)	19,0 (Cº)	37,3 (Cº)	20,7 (Cº)	30,6 (Cº)	18,3 (Cº)	25,7 (Cº)	17,9 (Cº)	30,4 (Cº)	19,1 (Cº)	32,3 (Cº)	19,2 (Cº)
27/03/2026	27,3 (Cº)	18,6 (Cº)	37,3 (Cº)	21,0 (Cº)	30,2 (Cº)	18,7 (Cº)	27,2 (Cº)	17,4 (Cº)	28,7 (Cº)	18,1 (Cº)	31,7 (Cº)	18,0 (Cº)
28/03/2026	28,2 (Cº)	18,0 (Cº)	36,7 (Cº)	21,6 (Cº)	29,6 (Cº)	19,9 (Cº)	27,4 (Cº)	18,6 (Cº)	29,4 (Cº)	19,1 (Cº)	31,1 (Cº)	19,3 (Cº)
29/03/2026	25,1 (Cº)	17,8 (Cº)	32,9 (Cº)	20,6 (Cº)	26,8 (Cº)	18,9 (Cº)	25,4 (Cº)	17,1 (Cº)	26,5 (Cº)	18,0 (Cº)	28,4 (Cº)	17,9 (Cº)
30/03/2026	24,7 (Cº)	17,5 (Cº)	28,4 (Cº)	20,0 (Cº)	25,1 (Cº)	18,4 (Cº)	24,7 (Cº)	15,0 (Cº)	25,3 (Cº)	17,7 (Cº)	27,2 (Cº)	18,6 (Cº)
31/03/2026	25,7 (Cº)	17,5 (Cº)	28,4 (Cº)	20,0 (Cº)	25,1 (Cº)	18,4 (Cº)	25,8 (Cº)	15,0 (Cº)	25,3 (Cº)	17,7 (Cº)	27,2 (Cº)	18,6 (Cº)
Média	25,6 (Cº)	18,0 (Cº)	32,5 (Cº)	20,0 (Cº)	27,3 (Cº)	18,6 (Cº)	25,7 (Cº)	16,9 (Cº)	27,0 (Cº)	17,7 (Cº)	28,1 (Cº)	18,4 (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 - Março 2026

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
01/03/2026	23,9 (Cº)	16,1 (Cº)	23,8 (Cº)	15,8 (Cº)	25,0 (Cº)	15,7 (Cº)	24,3 (Cº)	15,6 (Cº)	23,7 (Cº)	15,8 (Cº)	22,4 (Cº)	15,5 (Cº)
02/03/2026	24,7 (Cº)	15,3 (Cº)	24,0 (Cº)	13,9 (Cº)	25,3 (Cº)	14,3 (Cº)	24,3 (Cº)	13,8 (Cº)	24,4 (Cº)	14,4 (Cº)	23,0 (Cº)	14,6 (Cº)
03/03/2026	26,3 (Cº)	16,9 (Cº)	25,1 (Cº)	15,7 (Cº)	26,6 (Cº)	16,4 (Cº)	25,1 (Cº)	15,3 (Cº)	25,8 (Cº)	16,3 (Cº)	24,3 (Cº)	15,7 (Cº)
04/03/2026	27,1 (Cº)	15,8 (Cº)	26,6 (Cº)	14,5 (Cº)	27,4 (Cº)	14,7 (Cº)	28,0 (Cº)	14,0 (Cº)	26,3 (Cº)	15,2 (Cº)	25,1 (Cº)	14,8 (Cº)
05/03/2026	28,3 (Cº)	17,8 (Cº)	27,6 (Cº)	17,1 (Cº)	29,7 (Cº)	21,3 (Cº)	28,0 (Cº)	20,6 (Cº)	28,2 (Cº)	17,4 (Cº)	26,3 (Cº)	17,2 (Cº)
06/03/2026	28,6 (Cº)	20,6 (Cº)	27,9 (Cº)	20,1 (Cº)	29,4 (Cº)	20,6 (Cº)	28,0 (Cº)	19,5 (Cº)	27,7 (Cº)	20,4 (Cº)	27,3 (Cº)	19,6 (Cº)
07/03/2026	31,8 (Cº)	20,0 (Cº)	30,4 (Cº)	19,4 (Cº)	31,8 (Cº)	20,7 (Cº)	19,3 (Cº)	19,3 (Cº)	30,4 (Cº)	19,6 (Cº)	31,5 (Cº)	17,0 (Cº)
08/03/2026	30,0 (Cº)	18,7 (Cº)	29,4 (Cº)	16,7 (Cº)	31,5 (Cº)	20,0 (Cº)	32,3 (Cº)	17,9 (Cº)	28,8 (Cº)	18,4 (Cº)	30,5 (Cº)	18,1 (Cº)
09/03/2026	21,1 (Cº)	17,9 (Cº)	20,7 (Cº)	17,5 (Cº)	21,5 (Cº)	17,8 (Cº)	20,6 (Cº)	16,6 (Cº)	21,1 (Cº)	17,7 (Cº)	17,2 (Cº)	20,6 (Cº)
10/03/2026	20,9 (Cº)	17,6 (Cº)	20,2 (Cº)	17,1 (Cº)	21,2 (Cº)	17,9 (Cº)	20,1 (Cº)	16,8 (Cº)	20,8 (Cº)	17,4 (Cº)	20,3 (Cº)	16,1 (Cº)
11/03/2026	24,1 (Cº)	18,6 (Cº)	23,1 (Cº)	18,0 (Cº)	24,1 (Cº)	18,6 (Cº)	23,0 (Cº)	17,5 (Cº)	23,4 (Cº)	18,4 (Cº)	22,9 (Cº)	17,7 (Cº)
12/03/2026	21,9 (Cº)	17,7 (Cº)	21,8 (Cº)	17,4 (Cº)	22,5 (Cº)	17,9 (Cº)	22,0 (Cº)	17,2 (Cº)	22,2 (Cº)	17,4 (Cº)	21,7 (Cº)	17,4 (Cº)
13/03/2026	24,4 (Cº)	17,8 (Cº)	23,6 (Cº)	16,7 (Cº)	24,5 (Cº)	16,8 (Cº)	23,8 (Cº)	16,3 (Cº)	24,1 (Cº)	17,2 (Cº)	23,1 (Cº)	17,2 (Cº)
14/03/2026	29,4 (Cº)	16,1 (Cº)	28,6 (Cº)	14,8 (Cº)	30,0 (Cº)	15,2 (Cº)	30,2 (Cº)	16,7 (Cº)	28,8 (Cº)	15,6 (Cº)	27,4 (Cº)	15,5 (Cº)
15/03/2026	31,5 (Cº)	18,5 (Cº)	31,2 (Cº)	17,9 (Cº)	33,4 (Cº)	18,3 (Cº)	30,8 (Cº)	17,8 (Cº)	31,6 (Cº)	18,1 (Cº)	32,3 (Cº)	17,8 (Cº)
16/03/2026	32,0 (Cº)	18,8 (Cº)	31,9 (Cº)	17,2 (Cº)	34,2 (Cº)	16,9 (Cº)	32,5 (Cº)	16,8 (Cº)	31,5 (Cº)	17,6 (Cº)	30,9 (Cº)	17,7 (Cº)
17/03/2026	31,0 (Cº)	18,2 (Cº)	30,3 (Cº)	17,2 (Cº)	33,3 (Cº)	17,2 (Cº)	31,3 (Cº)	16,6 (Cº)	30,4 (Cº)	17,6 (Cº)	29,7 (Cº)	17,7 (Cº)
18/03/2026	30,1 (Cº)	18,9 (Cº)	29,5 (Cº)	17,6 (Cº)	31,6 (Cº)	18,3 (Cº)	30,6 (Cº)	17,3 (Cº)	29,4 (Cº)	18,4 (Cº)	28,7 (Cº)	17,6 (Cº)
19/03/2026	27,1 (Cº)	18,2 (Cº)	26,0 (Cº)	18,0 (Cº)	26,7 (Cº)	18,6 (Cº)	26,5 (Cº)	18,7 (Cº)	25,4 (Cº)	18,0 (Cº)	25,4 (Cº)	18,0 (Cº)
20/03/2026	26,4 (Cº)	17,9 (Cº)	26,7 (Cº)	17,1 (Cº)	28,0 (Cº)	17,6 (Cº)	27,1 (Cº)	16,9 (Cº)	26,2 (Cº)	17,9 (Cº)	25,6 (Cº)	17,2 (Cº)
21/03/2026	S.T	S.T	28,8 (Cº)	16,9 (Cº)	30,8 (Cº)	17,4 (Cº)	29,6 (Cº)	16,6 (Cº)	30,1 (Cº)	17,7 (Cº)	27,7 (Cº)	17,5 (Cº)
22/03/2026	S.T	S.T	30,4 (Cº)	17,1 (Cº)	32,0 (Cº)	17,3 (Cº)	30,7 (Cº)	26,6 (Cº)	30,0 (Cº)	17,6 (Cº)	28,9 (Cº)	16,7 (Cº)
23/03/2026	S.T	S.T	29,0 (Cº)	18,0 (Cº)	30,6 (Cº)	18,9 (Cº)	29,3 (Cº)	17,9 (Cº)	28,2 (Cº)	18,4 (Cº)	27,6 (Cº)	17,6 (Cº)
24/03/2026	S.T	S.T	29,8 (Cº)	17,0 (Cº)	32,6 (Cº)	17,5 (Cº)	31,6 (Cº)	16,5 (Cº)	30,4 (Cº)	17,6 (Cº)	29,6 (Cº)	16,9 (Cº)
25/03/2026	S.T	S.T	30,4 (Cº)	18,2 (Cº)	32,5 (Cº)	18,8 (Cº)	30,1 (Cº)	18,0 (Cº)	30,5 (Cº)	18,9 (Cº)	30,4 (Cº)	18,0 (Cº)
26/03/2026	S.T	S.T	30,7 (Cº)	18,2 (Cº)	33,0 (Cº)	18,6 (Cº)	31,7 (Cº)	18,1 (Cº)	30,8 (Cº)	18,7 (Cº)	29,2 (Cº)	19,0 (Cº)
27/03/2026	S.T	S.T	30,0 (Cº)	17,1 (Cº)	32,3 (Cº)	17,5 (Cº)	30,2 (Cº)	16,0 (Cº)	30,2 (Cº)	17,7 (Cº)	29,0 (Cº)	17,2 (Cº)
28/03/2026	S.T	S.T	29,7 (Cº)	18,6 (Cº)	32,0 (Cº)	19,0 (Cº)	30,8 (Cº)	18,1 (Cº)	29,7 (Cº)	18,6 (Cº)	28,5 (Cº)	18,6 (Cº)
29/03/2026	S.T	S.T	26,7 (Cº)	16,8 (Cº)	28,2 (Cº)	17,3 (Cº)	27,2 (Cº)	16,2 (Cº)	26,4 (Cº)	17,7 (Cº)	25,4 (Cº)	17,6 (Cº)
30/03/2026	S.T	S.T	25,2 (Cº)	17,4 (Cº)	27,8 (Cº)	18,3 (Cº)	27,0 (Cº)	16,7 (Cº)	25,6 (Cº)	17,8 (Cº)	25,9 (Cº)	17,5 (Cº)
31/03/2026	S.T	S.T	25,2 (Cº)	17,4 (Cº)	27,8 (Cº)	17,9 (Cº)	27,0 (Cº)	17,4 (Cº)	25,6 (Cº)	17,7 (Cº)	25,9 (Cº)	17,5 (Cº)
Média	27,0 (Cº)	17,9 (Cº)	27,2 (Cº)	17,2 (Cº)	28,9 (Cº)	17,8 (Cº)	27,5 (Cº)	17,4 (Cº)	27,3 (Cº)	17,7 (Cº)	26,6 (Cº)	17,3 (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 - Março 2026

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
01/03/2026	23,9 (Cº)	15,4 (Cº)	25,0 (Cº)	16,9 (Cº)	24,1 (Cº)	17,0 (Cº)	25,1 (Cº)	14,9 (Cº)	22,1 (Cº)	15,5 (Cº)	22,5 (Cº)	15,3 (Cº)	23,2 (Cº)	16,5 (Cº)	24,0 (Cº)	16,2 (Cº)
02/03/2026	25,2 (Cº)	15,0 (Cº)	25,9 (Cº)	15,8 (Cº)	25,2 (Cº)	16,0 (Cº)	26,9 (Cº)	14,5 (Cº)	21,5 (Cº)	13,7 (Cº)	23,5 (Cº)	14,6 (Cº)	23,4 (Cº)	15,2 (Cº)	24,6 (Cº)	15,1 (Cº)
03/03/2026	27,2 (Cº)	16,4 (Cº)	26,4 (Cº)	17,5 (Cº)	26,0 (Cº)	17,6 (Cº)	27,4 (Cº)	15,5 (Cº)	22,8 (Cº)	15,4 (Cº)	25,0 (Cº)	16,0 (Cº)	24,2 (Cº)	17,0 (Cº)	25,8 (Cº)	16,6 (Cº)
04/03/2026	28,0 (Cº)	15,3 (Cº)	28,7 (Cº)	15,3 (Cº)	27,5 (Cº)	16,5 (Cº)	27,9 (Cº)	14,0 (Cº)	24,1 (Cº)	14,5 (Cº)	25,0 (Cº)	14,9 (Cº)	26,7 (Cº)	15,9 (Cº)	26,8 (Cº)	15,4 (Cº)
05/03/2026	28,5 (Cº)	16,6 (Cº)	29,5 (Cº)	16,6 (Cº)	28,7 (Cº)	18,5 (Cº)	27,1 (Cº)	16,8 (Cº)	24,4 (Cº)	16,9 (Cº)	27,2 (Cº)	17,0 (Cº)	27,4 (Cº)	19,0 (Cº)	28,0 (Cº)	17,9 (Cº)
06/03/2026	28,3 (Cº)	19,8 (Cº)	28,6 (Cº)	21,0 (Cº)	28,9 (Cº)	21,2 (Cº)	28,0 (Cº)	17,3 (Cº)	24,4 (Cº)	18,0 (Cº)	27,0 (Cº)	19,5 (Cº)	28,2 (Cº)	21,2 (Cº)	28,1 (Cº)	20,4 (Cº)
07/03/2026	29,5 (Cº)	19,2 (Cº)	31,6 (Cº)	20,1 (Cº)	29,8 (Cº)	20,2 (Cº)	29,7 (Cº)	17,9 (Cº)	28,0 (Cº)	17,1 (Cº)	29,4 (Cº)	17,8 (Cº)	31,2 (Cº)	20,5 (Cº)	29,9 (Cº)	19,2 (Cº)
08/03/2026	29,8 (Cº)	18,0 (Cº)	30,0 (Cº)	19,3 (Cº)	31,7 (Cº)	19,8 (Cº)	28,9 (Cº)	17,7 (Cº)	27,1 (Cº)	16,7 (Cº)	28,2 (Cº)	17,8 (Cº)	30,1 (Cº)	19,6 (Cº)	29,6 (Cº)	18,5 (Cº)
09/03/2026	20,5 (Cº)	17,2 (Cº)	22,1 (Cº)	17,7 (Cº)	21,6 (Cº)	18,4 (Cº)	21,3 (Cº)	16,4 (Cº)	20,1 (Cº)	16,2 (Cº)	20,0 (Cº)	16,4 (Cº)	21,6 (Cº)	18,7 (Cº)	21,1 (Cº)	17,7 (Cº)
10/03/2026	20,3 (Cº)	17,2 (Cº)	21,3 (Cº)	18,3 (Cº)	21,2 (Cº)	18,2 (Cº)	20,5 (Cº)	14,4 (Cº)	19,4 (Cº)	15,8 (Cº)	19,8 (Cº)	17,1 (Cº)	21,1 (Cº)	18,7 (Cº)	20,7 (Cº)	17,2 (Cº)
11/03/2026	22,6 (Cº)	18,0 (Cº)	23,1 (Cº)	18,7 (Cº)	23,3 (Cº)	19,1 (Cº)	23,4 (Cº)	16,7 (Cº)	21,7 (Cº)	17,1 (Cº)	21,8 (Cº)	17,8 (Cº)	24,0 (Cº)	19,3 (Cº)	23,1 (Cº)	18,3 (Cº)
12/03/2026	21,2 (Cº)	17,3 (Cº)	22,0 (Cº)	18,4 (Cº)	22,4 (Cº)	18,1 (Cº)	20,9 (Cº)	15,7 (Cº)	20,6 (Cº)	15,9 (Cº)	21,5 (Cº)	17,2 (Cº)	23,0 (Cº)	19,0 (Cº)	22,1 (Cº)	17,6 (Cº)
13/03/2026	24,5 (Cº)	17,5 (Cº)	25,1 (Cº)	18,6 (Cº)	24,0 (Cº)	17,9 (Cº)	23,9 (Cº)	15,5 (Cº)	S.T	S.T	22,5 (Cº)	16,0 (Cº)	24,1 (Cº)	18,1 (Cº)	24,3 (Cº)	17,3 (Cº)
14/03/2026	30,2 (Cº)	16,5 (Cº)	30,7 (Cº)	17,0 (Cº)	30,8 (Cº)	17,0 (Cº)	32,0 (Cº)	13,4 (Cº)	S.T	S.T	28,0 (Cº)	15,6 (Cº)	27,9 (Cº)	15,9 (Cº)	29,2 (Cº)	16,0 (Cº)
15/03/2026	29,9 (Cº)	17,9 (Cº)	31,9 (Cº)	18,3 (Cº)	32,1 (Cº)	19,1 (Cº)	30,3 (Cº)	17,0 (Cº)	S.T	S.T	30,6 (Cº)	17,6 (Cº)	31,8 (Cº)	18,1 (Cº)	30,8 (Cº)	18,2 (Cº)
16/03/2026	33,7 (Cº)	19,5 (Cº)	33,1 (Cº)	19,2 (Cº)	34,7 (Cº)	19,5 (Cº)	29,6 (Cº)	16,7 (Cº)	S.T	S.T	31,1 (Cº)	16,7 (Cº)	31,1 (Cº)	17,6 (Cº)	31,9 (Cº)	18,2 (Cº)
17/03/2026	31,6 (Cº)	18,0 (Cº)	32,3 (Cº)	18,7 (Cº)	32,3 (Cº)	19,2 (Cº)	29,4 (Cº)	16,9 (Cº)	S.T	S.T	29,8 (Cº)	17,2 (Cº)	29,7 (Cº)	17,5 (Cº)	31,3 (Cº)	18,1 (Cº)
18/03/2026	31,2 (Cº)	18,1 (Cº)	31,4 (Cº)	19,5 (Cº)	32,0 (Cº)	19,9 (Cº)	28,2 (Cº)	18,7 (Cº)	S.T	S.T	31,1 (Cº)	16,7 (Cº)	31,1 (Cº)	17,6 (Cº)	30,4 (Cº)	18,8 (Cº)
19/03/2026	25,7 (Cº)	18,3 (Cº)	26,0 (Cº)	19,2 (Cº)	25,7 (Cº)	19,8 (Cº)	23,4 (Cº)	15,9 (Cº)	S.T	S.T	24,1 (Cº)	15,8 (Cº)	27,4 (Cº)	19,7 (Cº)	25,9 (Cº)	18,5 (Cº)
20/03/2026	28,6 (Cº)	17,5 (Cº)	29,2 (Cº)	18,4 (Cº)	27,6 (Cº)	18,7 (Cº)	27,2 (Cº)	17,4 (Cº)	S.T	S.T	25,4 (Cº)	16,9 (Cº)	26,1 (Cº)	18,1 (Cº)	27,0 (Cº)	17,9 (Cº)
21/03/2026	31,1 (Cº)	17,7 (Cº)	31,1 (Cº)	18,7 (Cº)	31,2 (Cº)	18,4 (Cº)	29,4 (Cº)	16,8 (Cº)	S.T	S.T	28,3 (Cº)	17,2 (Cº)	28,9 (Cº)	18,6 (Cº)	29,9 (Cº)	17,9 (Cº)
22/03/2026	31,6 (Cº)	18,0 (Cº)	40,5 (Cº)	18,8 (Cº)	31,3 (Cº)	19,1 (Cº)	31,2 (Cº)	17,0 (Cº)	27,2 (Cº)	17,2 (Cº)	29,5 (Cº)	17,0 (Cº)	29,0 (Cº)	17,7 (Cº)	30,8 (Cº)	18,3 (Cº)
23/03/2026	29,5 (Cº)	18,5 (Cº)	30,6 (Cº)	15,2 (Cº)	30,9 (Cº)	19,1 (Cº)	28,1 (Cº)	18,3 (Cº)	27,7 (Cº)	18,0 (Cº)	28,9 (Cº)	17,9 (Cº)	29,0 (Cº)	19,3 (Cº)	29,6 (Cº)	18,7 (Cº)
24/03/2026	31,5 (Cº)	17,5 (Cº)	S.T	S.T	31,6 (Cº)	18,9 (Cº)	31,6 (Cº)	17,3 (Cº)	27,0 (Cº)	16,5 (Cº)	29,7 (Cº)	17,2 (Cº)	30,3 (Cº)	17,8 (Cº)	30,8 (Cº)	17,7 (Cº)
25/03/2026	28,9 (Cº)	18,8 (Cº)	31,5 (Cº)	20,3 (Cº)	33,2 (Cº)	20,3 (Cº)	27,9 (Cº)	18,2 (Cº)	26,8 (Cº)	18,2 (Cº)	29,4 (Cº)	17,3 (Cº)	31,6 (Cº)	19,0 (Cº)	30,4 (Cº)	19,2 (Cº)
26/03/2026	32,5 (Cº)	18,8 (Cº)	32,3 (Cº)	19,7 (Cº)	32,3 (Cº)	18,6 (Cº)	30,0 (Cº)	16,3 (Cº)	29,2 (Cº)	18,5 (Cº)	30,3 (Cº)	18,4 (Cº)	30,2 (Cº)	19,4 (Cº)	30,9 (Cº)	18,8 (Cº)
27/03/2026	32,2 (Cº)	17,9 (Cº)	31,8 (Cº)	19,1 (Cº)	31,6 (Cº)	18,8 (Cº)	26,6 (Cº)	17,5 (Cº)	28,9 (Cº)	18,3 (Cº)	27,9 (Cº)	16,8 (Cº)	29,5 (Cº)	18,5 (Cº)	30,2 (Cº)	18,0 (Cº)
28/03/2026	30,8 (Cº)	18,3 (Cº)	31,2 (Cº)	19,5 (Cº)	31,6 (Cº)	16,7 (Cº)	29,2 (Cº)	17,9 (Cº)	28,1 (Cº)	18,6 (Cº)	28,8 (Cº)	17,6 (Cº)	29,1 (Cº)	18,3 (Cº)	30,0 (Cº)	18,8 (Cº)
29/03/2026	27,5 (Cº)	17,6 (Cº)	28,4 (Cº)	19,0 (Cº)	28,5 (Cº)	18,8 (Cº)	30,0 (Cº)	17,4 (Cº)	24,8 (Cº)	17,4 (Cº)	25,9 (Cº)	17,0 (Cº)	26,1 (Cº)	17,5 (Cº)	27,2 (Cº)	17,8 (Cº)
30/03/2026	25,4 (Cº)	17,6 (Cº)	27,5 (Cº)	19,1 (Cº)	25,8 (Cº)	18,6 (Cº)	25,9 (Cº)	16,1 (Cº)	24,0 (Cº)	15,8 (Cº)	24,2 (Cº)	17,3 (Cº)	25,4 (Cº)	18,8 (Cº)	25,9 (Cº)	17,7 (Cº)
31/03/2026	25,4 (Cº)	17,6 (Cº)	27,5 (Cº)	19,1 (Cº)	25,8 (Cº)	18,6 (Cº)	25,9 (Cº)	16,1 (Cº)	24,0 (Cº)	15,8 (Cº)	26,7 (Cº)	17,3 (Cº)	25,4 (Cº)	18,8 (Cº)	27,7 (Cº)	17,7 (Cº)
Média	28,0 (Cº)	17,6 (Cº)	28,9 (Cº)	18,4 (Cº)	28,5 (Cº)	18,6 (Cº)	27,3 (Cº)	16,5 (Cº)	24,7 (Cº)	16,7 (Cº)	26,5 (Cº)	16,9 (Cº)	27,3 (Cº)	18,3 (Cº)	27,7 (Cº)	17,9 (Cº)

S.T - SEM TRASMISSÃO

ERL - ERRO DE LEITURA