

## ANÁLISE CLIMÁTICA-1 A 26 DE DEZEMBRO-2025

Orivaldo Brunini (FUNDAG); Antoniane Arantes de O. Roque (CATI/SAA); Angélica Praela Pantano (IAC/APTA/SAA); Gabriel C. Blain (IAC/APTA/SAA); Paulo Cesar Reco (APTA Regional/SAA); Elizandra C. Gomes (FUNDAG); Giselli A. Silva (FUNDAG); Ricardo Aguilera (FUNDAG); David Noortwick (FUNDAG); Andrew P. C. Brunini (FUNDAG); João P. de Carvalho (IAC/APTA); Marcelo Andriosi (FUNDAG); Romilson C. M. Yamamura (IAC/APTA)

**SINTESE\_** Temperaturas extremas devido a onda de calor em São Paulo. Conforto térmico humano e animal trazem desconforto drástico e exigem cuidados intensos nos trabalhos ao ar livre e no controle de temperatura em unidades de criação. Condições favoráveis para pragas do milho. Necessidade de reposição de água às culturas agrícolas

