

Secretaria de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - SEMAD
Centro de Informações Meteorológicas e Hidrológicas de Goiás - CIMEHGO
Sala de Situação de Monitoramento de Riscos e Desastres Naturais

Boletim nº: 0271

Elaborado na data: 12/11/2023

Previsão para data: 13/11/2023

Informações do Tempo para o Estado

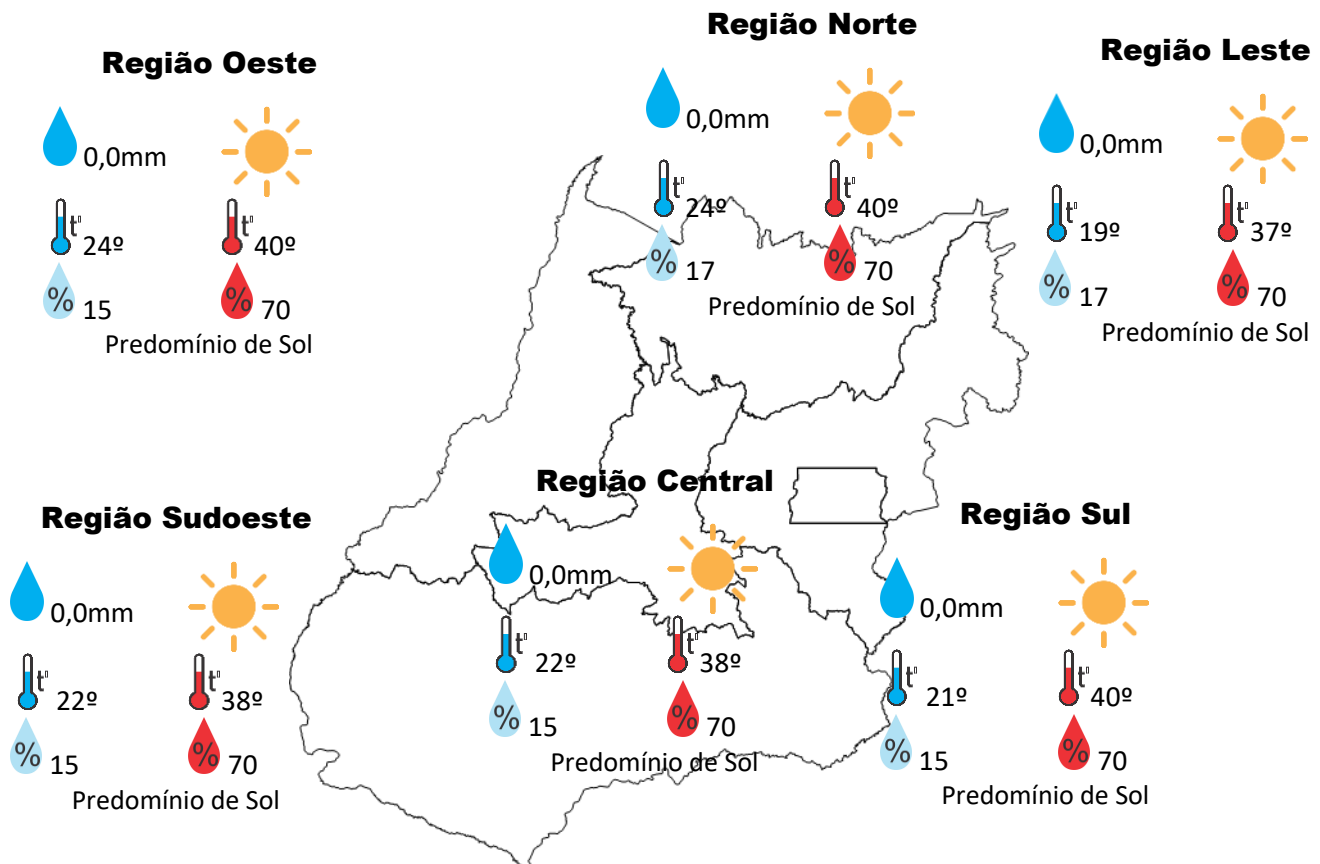
Segunda-feira com predomínio de sol, temperaturas máximas elevadas e a umidade relativa do ar em declínio em todas as regiões do Estado.

Capital: predomínio de sol com temperatura máxima podendo chegar aos 36°C e umidade relativa do ar variando entre 17% a 70%, o nascer do sol será às 05:35hs e o pôr do sol às 18:26hs.

Alerta 1: aviso de risco potencial a saúde da população em decorrência da onda de calor, que atingirão todas as regiões do Estado de Goiás.

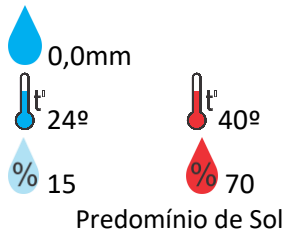
Alerta 2: aviso de risco potencial a saúde da população em decorrência da baixa umidade relativa do ar em todas regiões do Estado de Goiás com índice em estado de "Alerta"

Prognóstico semanal para o Estado: a onda de calor vai atuar durante o decorrer da semana elevando as temperaturas em média em 5°C, a umidade relativa do ar estará em estado de Alerta variando entre 13% e 20%.

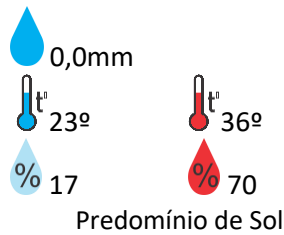


Previsão para alguns municípios:

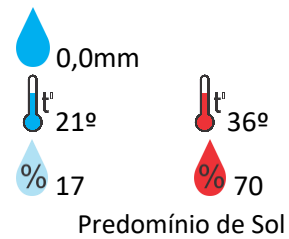
Porangatu



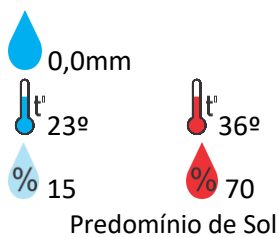
Catalão



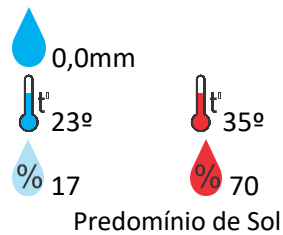
Jataí



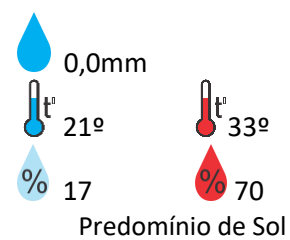
Rio Verde



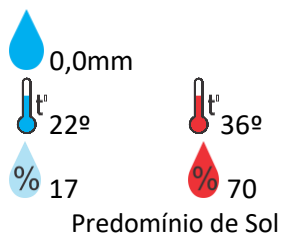
Luziânia



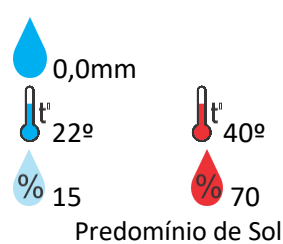
Anápolis



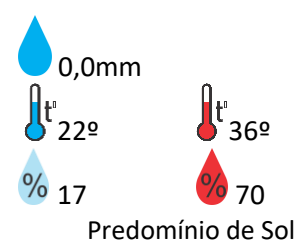
Goiânia



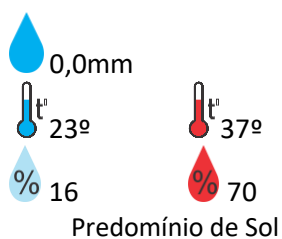
Itumbiara



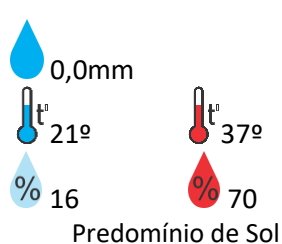
Ouvidor



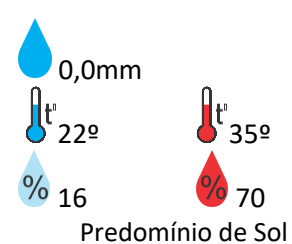
Goiandira



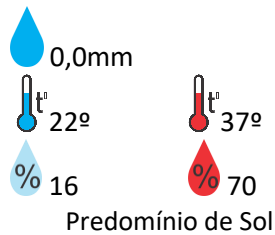
Três Ranchos



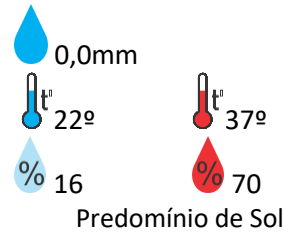
Cumari



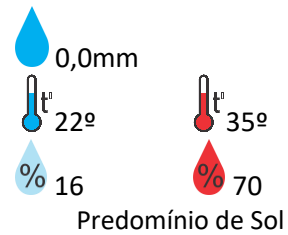
Ipameri



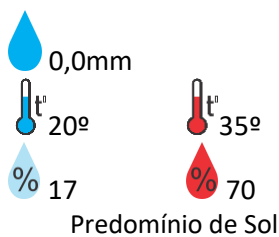
Nova Aurora



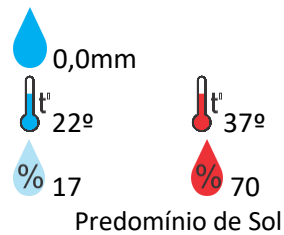
Formosa



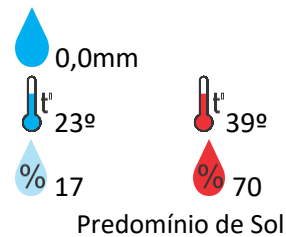
Cristalina



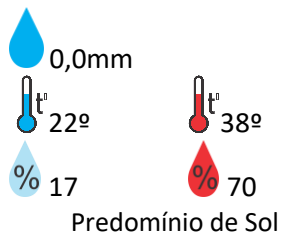
Santa Helena



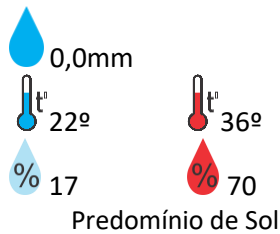
Ceres



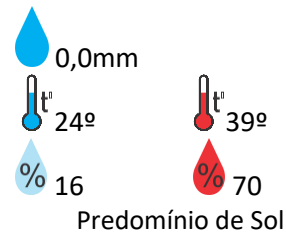
Goianésia



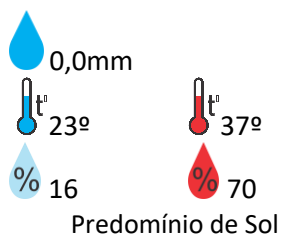
Davinópolis



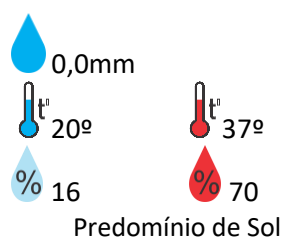
Rubiataba



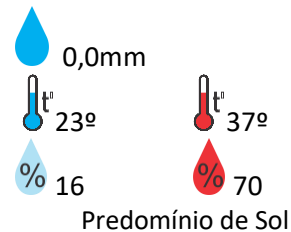
Flores de Goiás



Iporá



Goiatuba



OBS: As informações contidas nesse boletim do tempo levam em consideração dados das variáveis meteorológicas previstas por modelos meteorológicos e análise de imagens de satélite do dia 12/11/2023 às 14:00 horas