

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

Boletim nº: 0079

Elaborado na data: 02/04/2023

Previsão para data: 03/04/2023

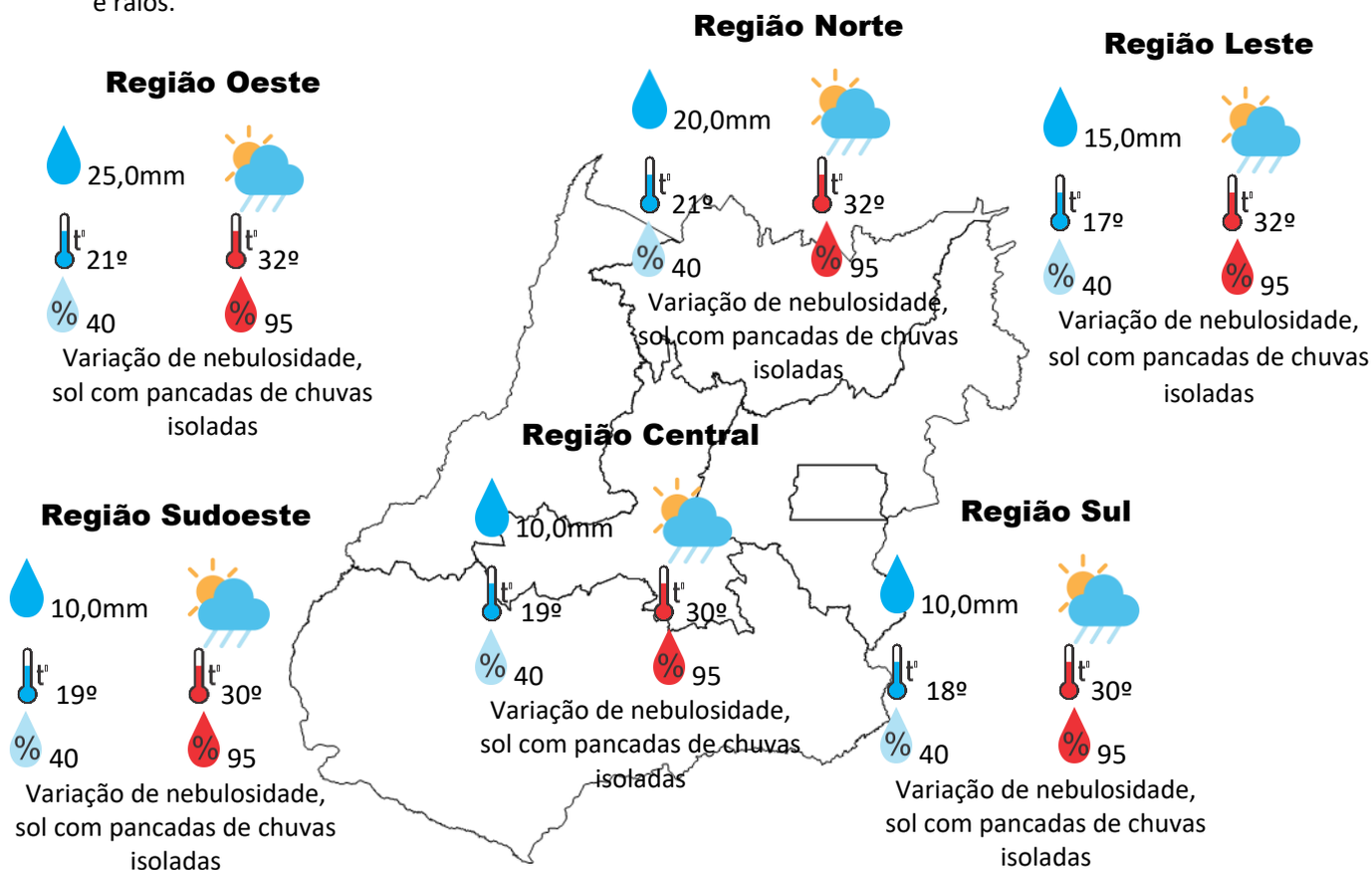
Informações do Tempo para o Estado

Segunda-feira a passagem de uma frente fria pela região sudeste do Brasil, ainda vai favorecer o aumento de nebulosidade no Estado de Goiás, com isso teremos a formação de áreas de instabilidade em várias regiões de Goiás. Consequentemente poderemos ter pancadas de chuva, que podem vir acompanhadas de rajadas de vento e raios.

Capital: Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas, temperatura máxima podendo chegar aos 29°C e umidade relativa do ar variando entre 40% a 95%, o nascer do sol será às 06:23hs e o pôr do sol às 18:17hs.

Alerta para o Estado: Risco potencial de chuvas locais, com intensidade de moderada a forte.

Prognóstico semanal para Estado: segunda-feira teremos ainda a influência da passagem da frente fria que irá provocar áreas de instabilidades em várias regiões do Estado. Nos demais dias da semana o transporte da umidade vindo da região norte do Brasil combinado com o calor vai favorecer a formação de áreas de instabilidade em várias regiões do Estado de Goiás, consequentemente teremos pancadas de chuvas irregulares, acompanhadas de rajadas de vento e raios.



Previsão para alguns municípios:

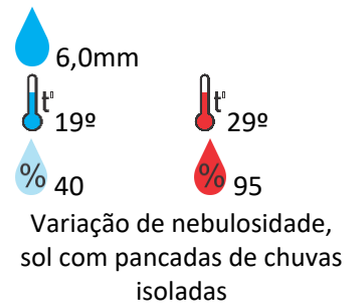
Porangatu



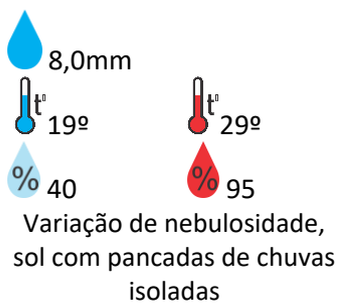
Catalão



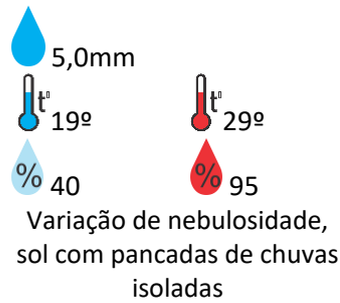
Jataí



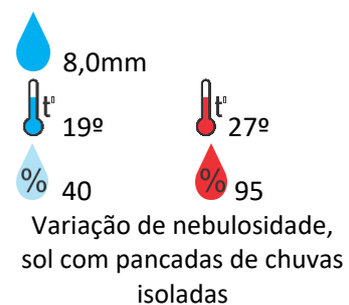
Rio Verde



Luziânia



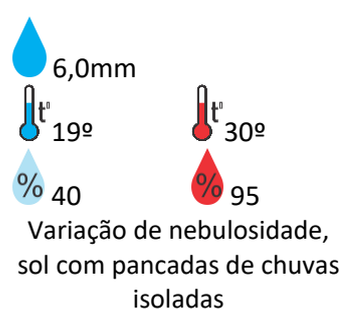
Anápolis



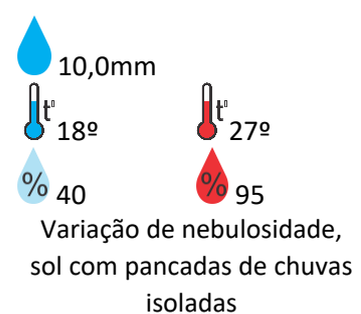
Goiânia



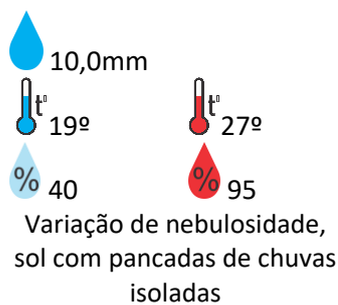
Itumbiara



Ouvidor



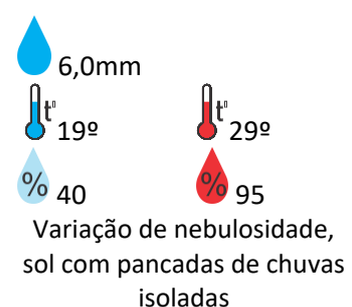
Goiandira



Três Ranchos



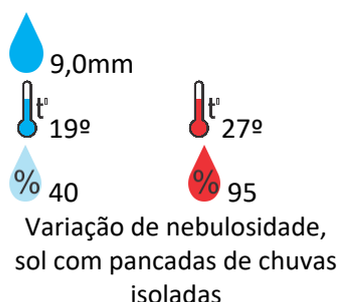
Cumari



Ipameri



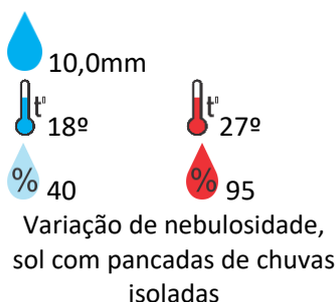
Nova Aurora



Formosa



Cristalina



Santa Helena



Ceres



Goianésia



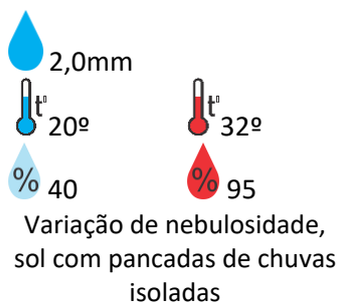
Davinópolis



Rubiataba



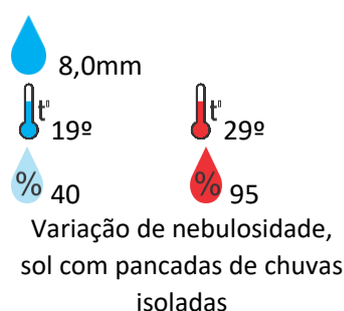
Flores de Goiás



Iporá



Alexânia



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 02/04/2023 às 12:00 horas