



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: 0059

Elaborado na data: 09/03/2023

Previsão para data: 10/03/2023

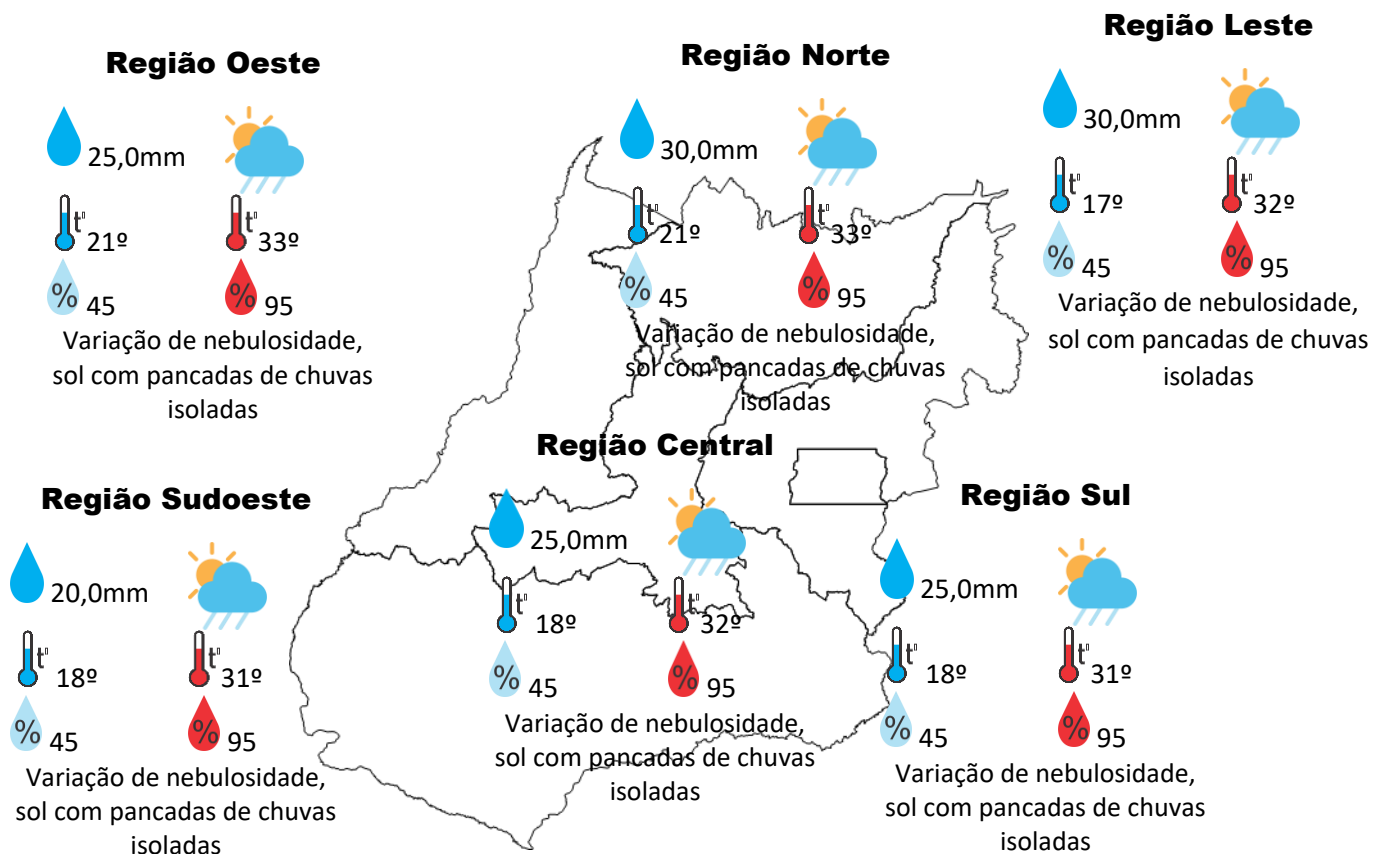
Informações do Tempo para o Estado

Sexta-feira com o aumento no transporte de umidade sobre Estado de Goiás que combinado com o calor vai favorecer a formação de áreas de instabilidade, conseqüentemente teremos pancadas de chuvas “típicas de verão”, acompanhadas de rajadas de vento e raios.

Capital: Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas, temperatura máxima podendo chegar aos 30°C e umidade relativa do ar variando entre 45% a 95%, o nascer do sol será às 06:18hs e o pôr do sol às 18:36hs.

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

Prognóstico para o Estado neste final de semana: o aumento nebulosidade sobre o estado de Goiás, vai favorecer a formação de áreas de instabilidade, conseqüentemente em algumas localidades em decorrência da combinação calor e umidade poderemos ter pancadas de chuvas isoladas “típicas de verão”, acompanhadas de rajadas de vento e raios.





Previsão para alguns municípios:

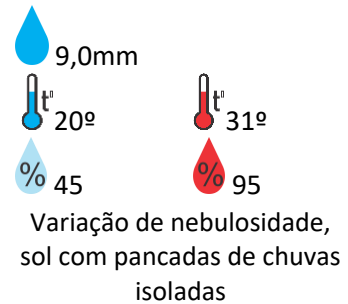
Porangatu



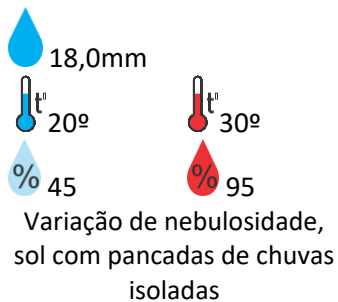
Catalão



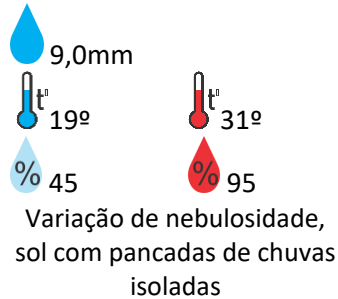
Jataí



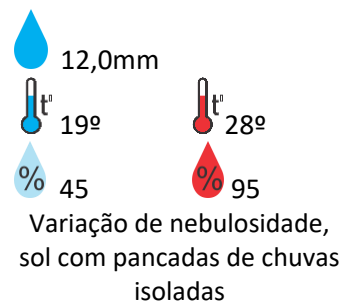
Rio Verde



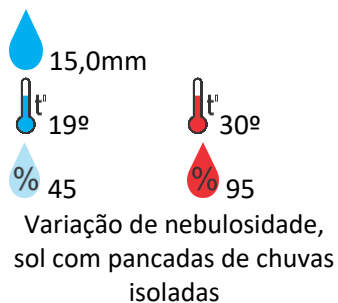
Luziânia



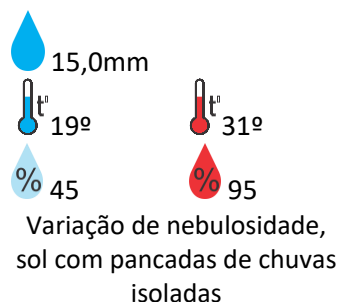
Anápolis



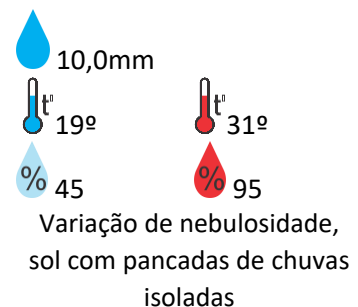
Goiânia



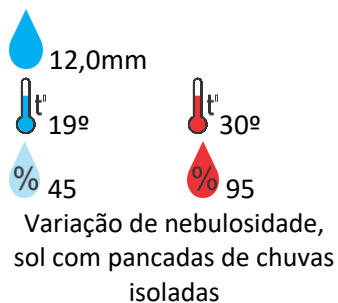
Itumbiara



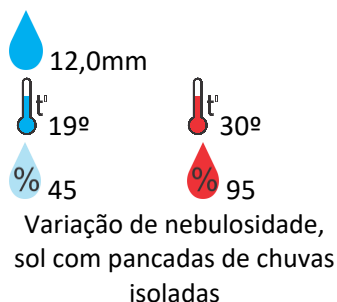
Ouvidor



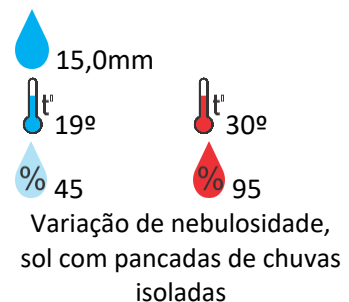
Goiandira



Três Ranchos

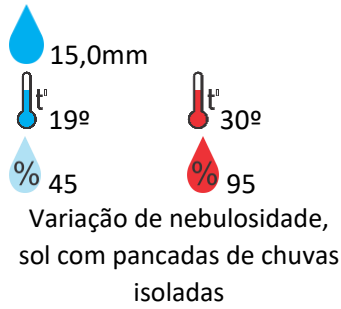


Cumari

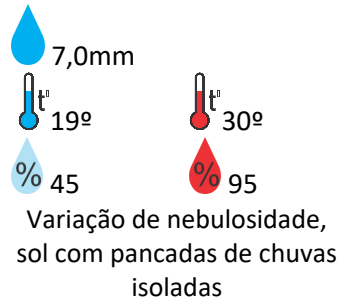




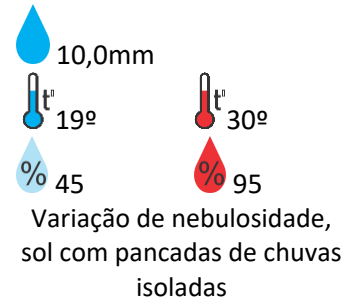
Ipameri



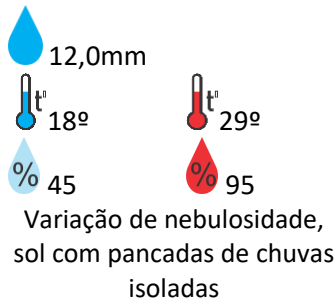
Nova Aurora



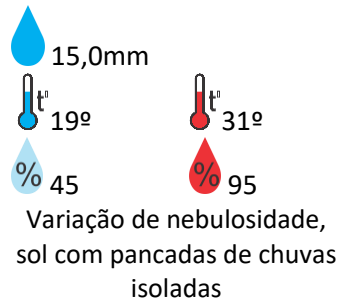
Formosa



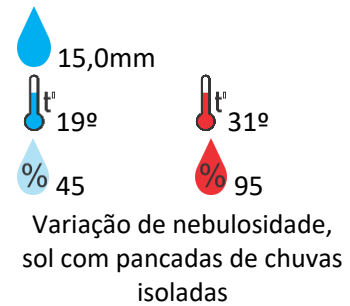
Cristalina



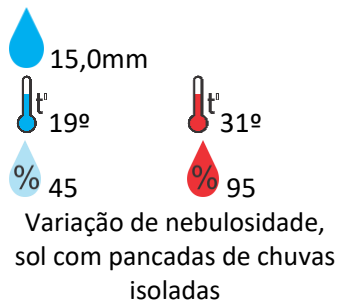
Santa Helena



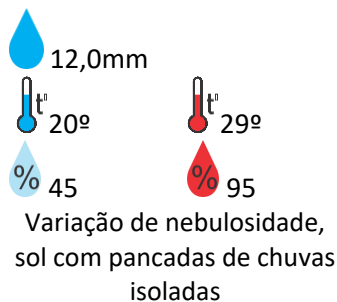
Ceres



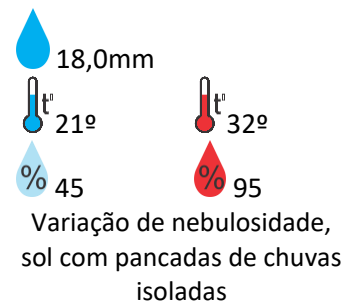
Goianésia



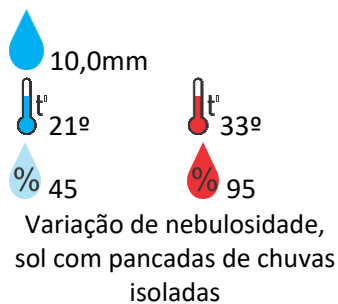
Davinópolis



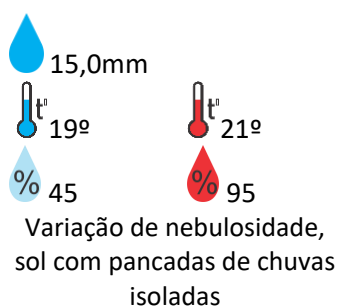
Rubiataba



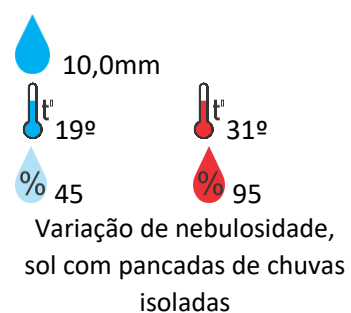
Flores de Goiás



Caldas Novas



Pirenópolis



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 09/03/2023 às 10:00 horas