



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: 0067

Elaborado na data: 19/03/2023

Previsão para data: 20/03/2023

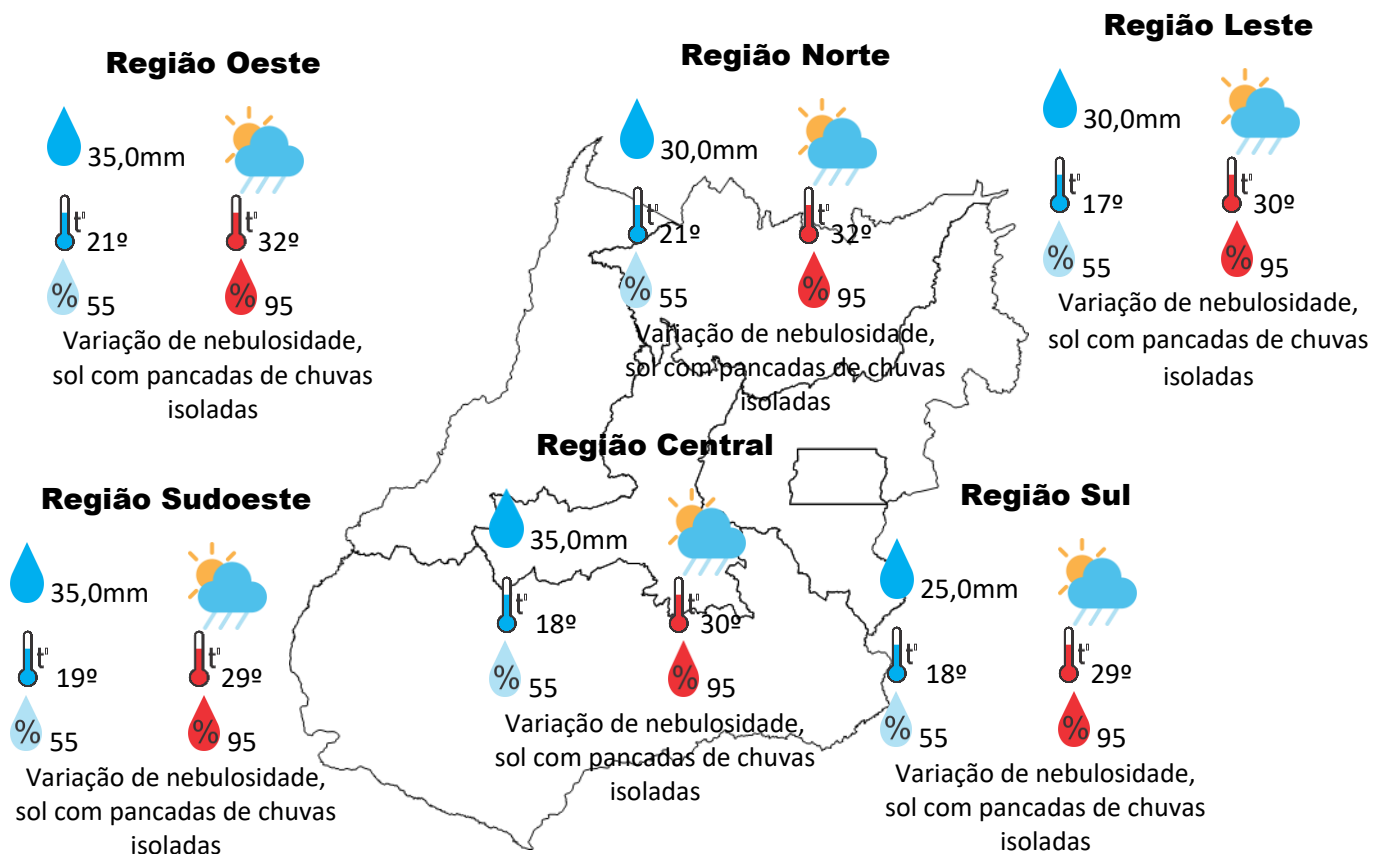
Informações do Tempo para o Estado

Segunda-feira o transporte de umidade da região norte do país combinado com o calor, vai favorecer a formação de áreas de instabilidade, consequentemente teremos pancadas de chuvas isoladas, acompanhadas de rajadas de vento e raios.

Capital: Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas, temperatura máxima podendo chegar aos 29°C e umidade relativa do ar variando entre 55% a 95%, o nascer do sol será às 06:20hs e o pôr do sol às 18:28hs.

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

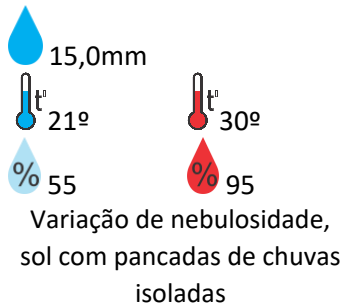
Prognóstico semanal para Estado: de segunda a quinta-feira a combinação calor e umidade vai favorecer a formação de áreas de instabilidade em várias regiões do Estado de Goiás, consequentemente teremos pancadas de chuvas que podem ser localmente fortes, acompanhadas de rajadas de vento e raios. A partir de sexta e sábado o tempo fica mais estável.





Previsão para alguns municípios:

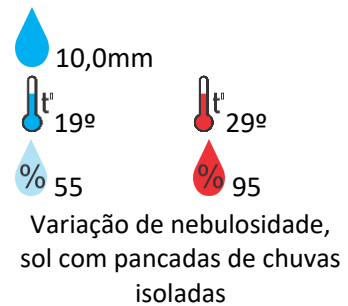
Porangatu



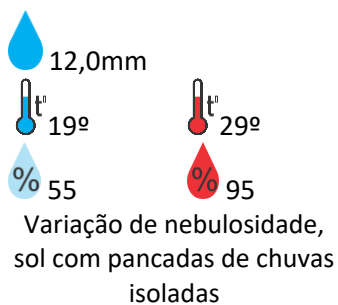
Catalão



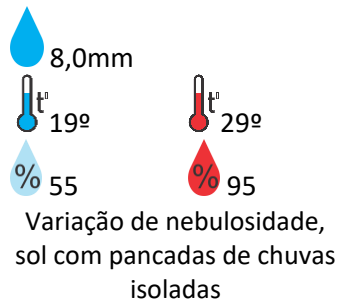
Jataí



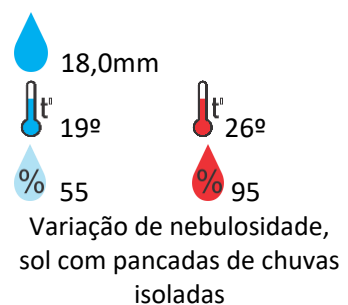
Rio Verde



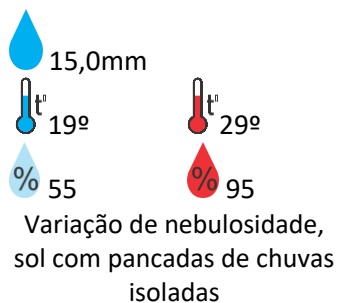
Luziânia



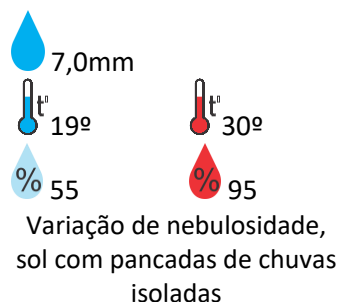
Anápolis



Goiânia



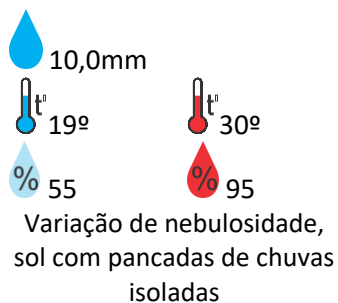
Itumbiara



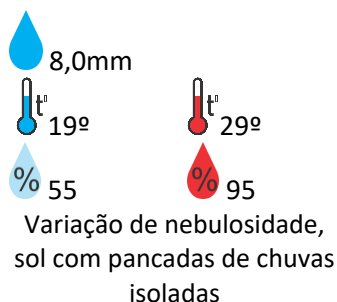
Ouvidor



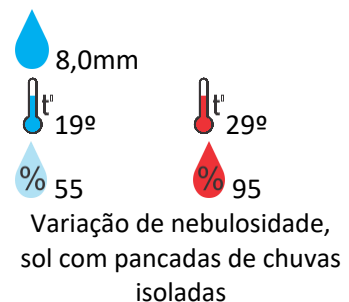
Goiandira



Três Ranchos



Cumari

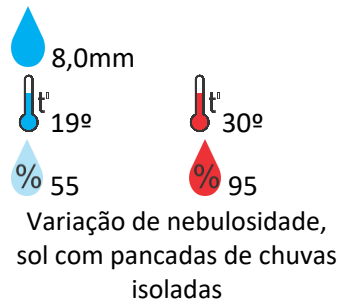




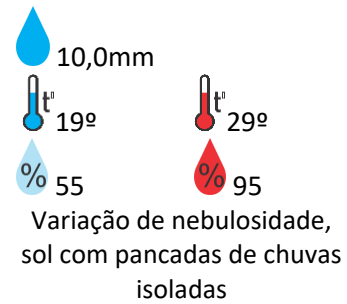
Ipameri



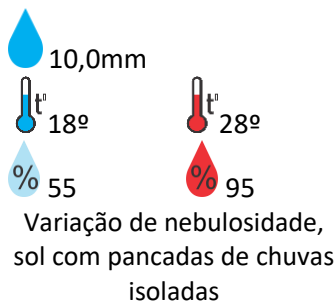
Nova Aurora



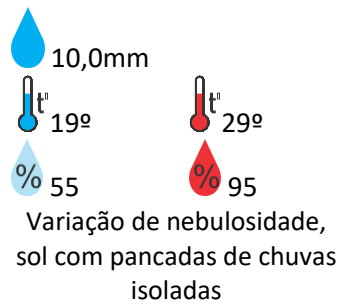
Formosa



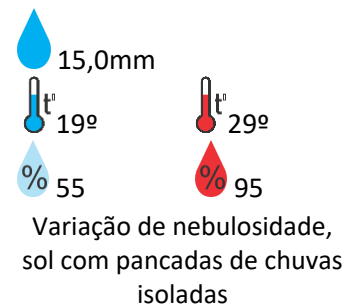
Cristalina



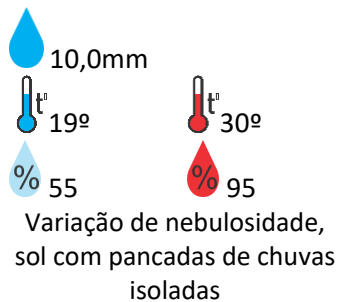
Santa Helena



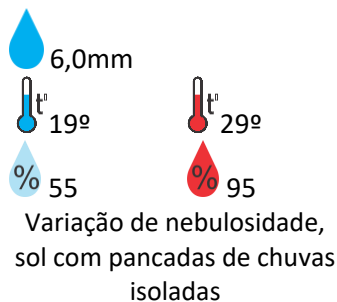
Ceres



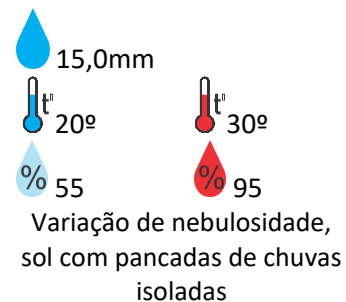
Goianésia



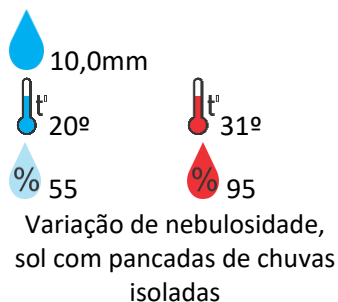
Davinópolis



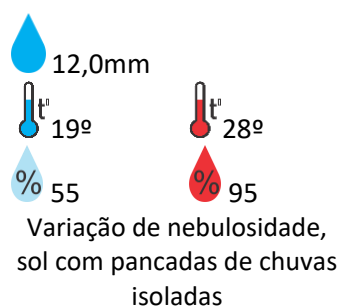
Rubiataba



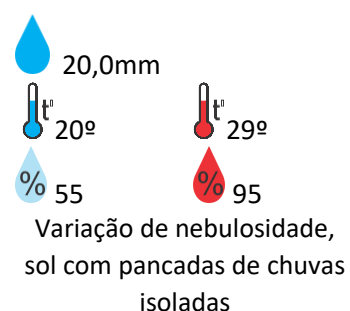
Flores de Goiás



Alexânia



Faina



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 19/03/2023 às 14:00 horas