



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: 0305

Elaborado na data: 22/12/2022

Previsão para data: 23/12/2022

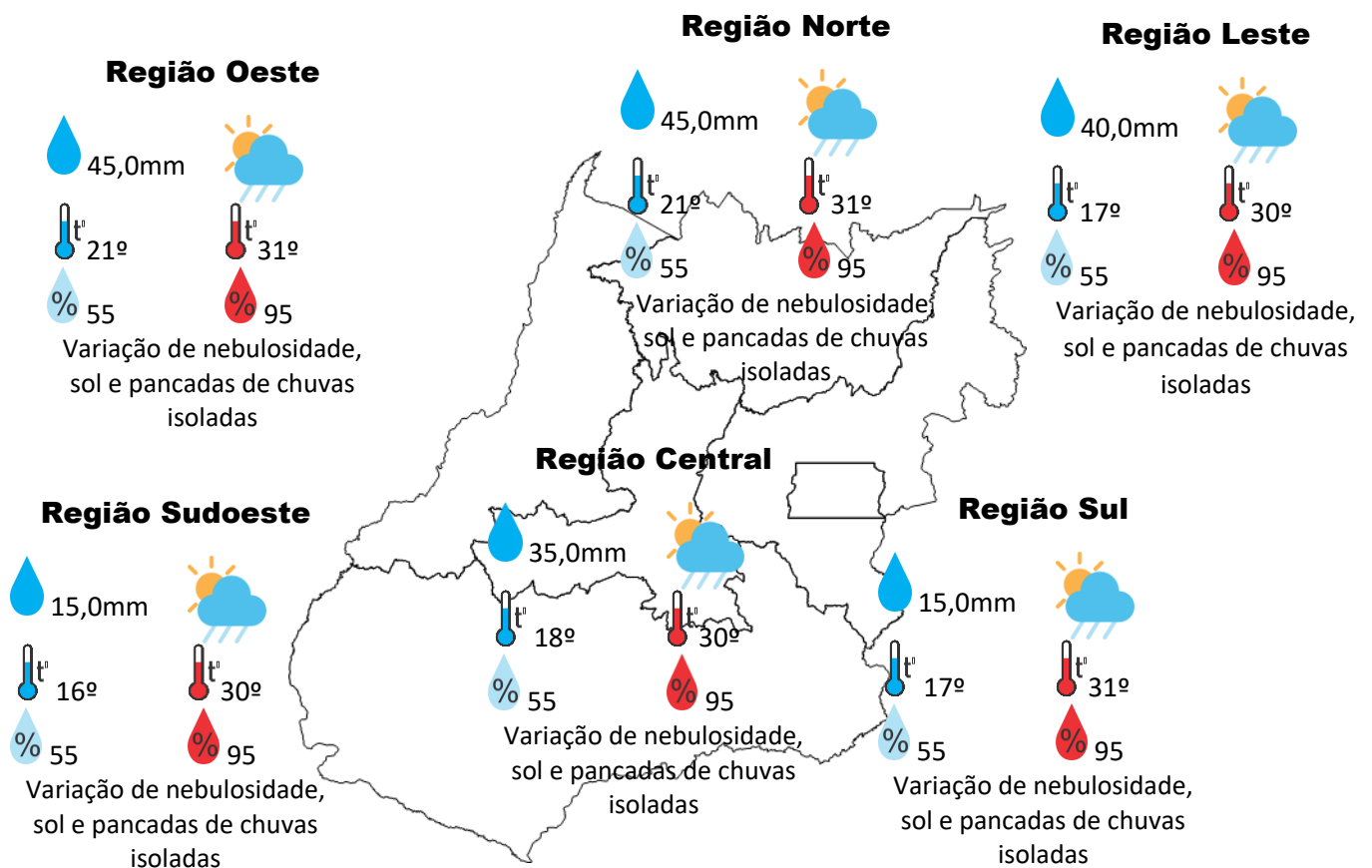
Informações do Tempo para o Estado

Sexta-feira ainda com a influência de corredor de umidade que está passando sobre Goiás, teremos o aumento de nebulosidade o que vai influenciar as condições do tempo em nosso Estado, com isso teremos pancadas de chuvas isoladas que podem vir 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 05:42hs e o pôr do sol às 18:49hs.

Alerta: Para o risco potencial para chuvas volumosas em várias regiões do Estado.

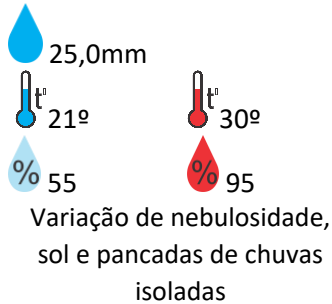
Prognóstico para o Estado neste final de semana: Um corredor de umidade provoca o aumento de nebulosidade o que vai influenciar as condições do tempo em nosso Estado, com isso teremos pancadas de chuvas isoladas que podem vir acompanhadas de rajadas de vento e raios.



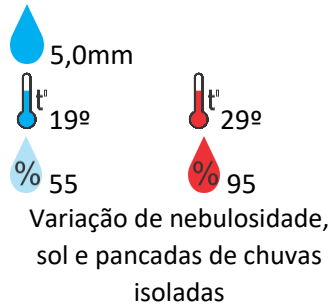


Previsão para alguns municípios:

Porangatu



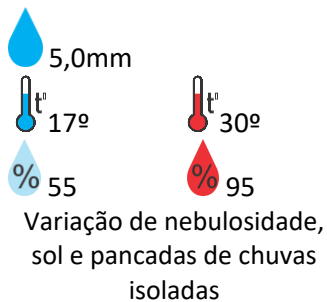
Catalão



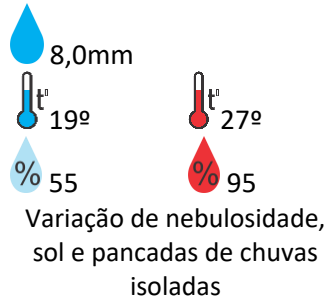
Jataí



Rio Verde



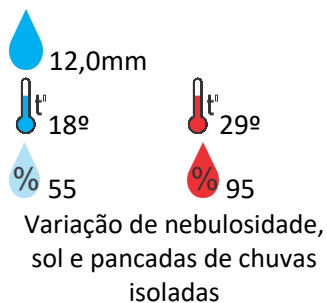
Luziânia



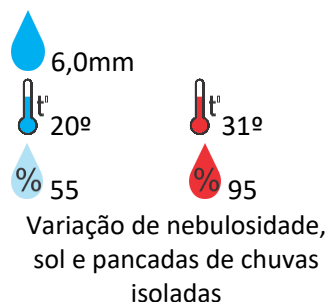
Anápolis



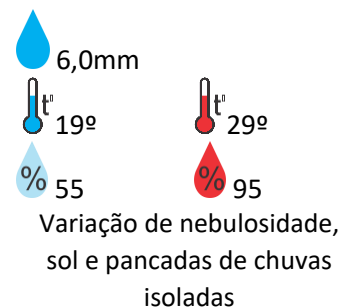
Goiânia



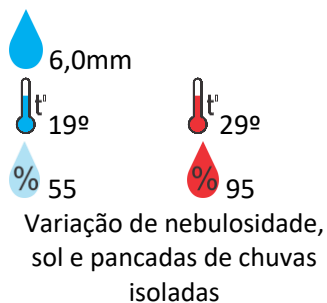
Itumbiara



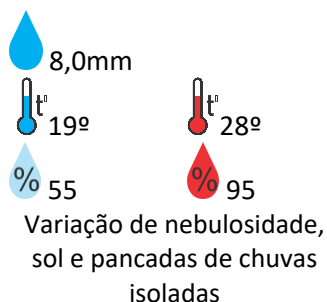
Ouvidor



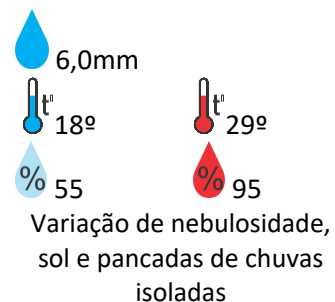
Goiandira



Três Ranchos

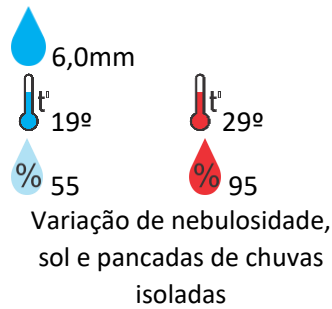


Cumari

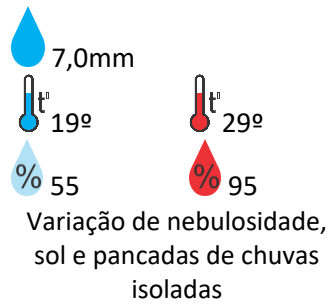




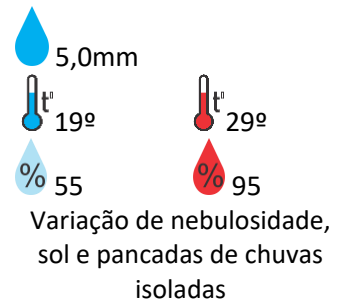
Anhanguera



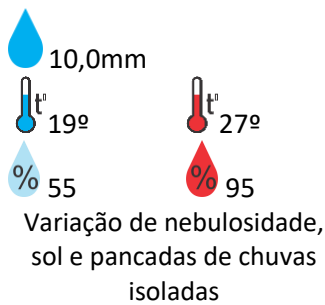
Ipameri



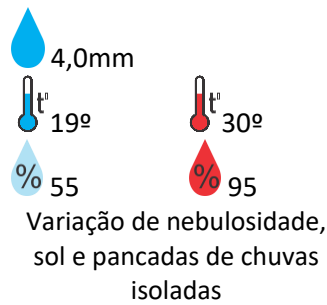
Nova Aurora



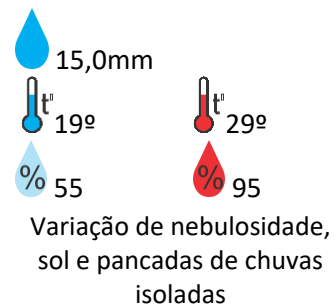
Cristalina



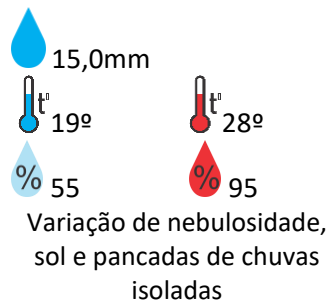
Santa Helena



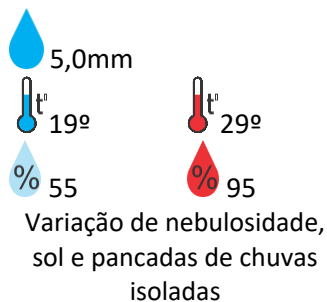
Ceres



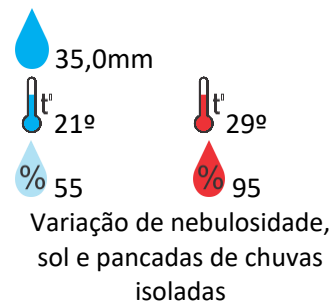
Goianésia



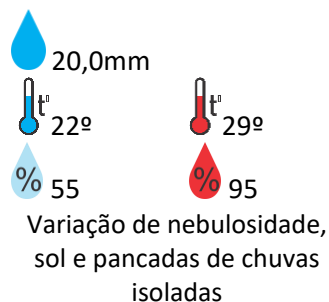
Davinópolis



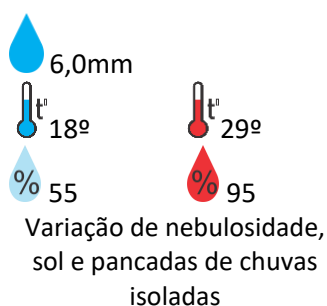
Rubiataba



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 22/12/2022 às 07:00 horas