



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: 0301

Elaborado na data: 18/12/2022

Previsão para data: 19/12/2022

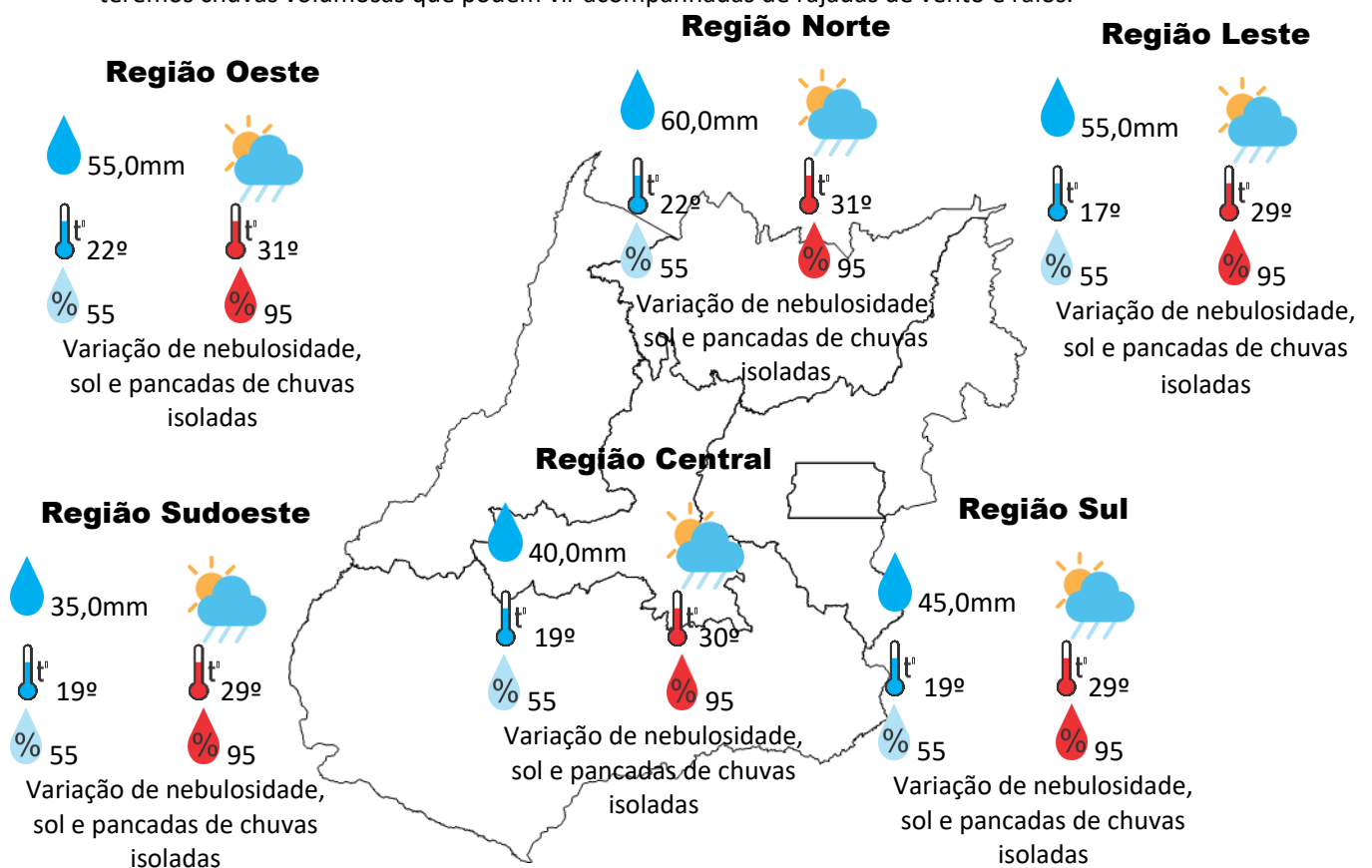
Informações do Tempo para o Estado

Segunda-feira com a influência da Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS) que é um corredor de umidade que está passando sobre Goiás e outros Estados da federação, 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 05:40hs e o pôr do sol às 18:47hs.

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

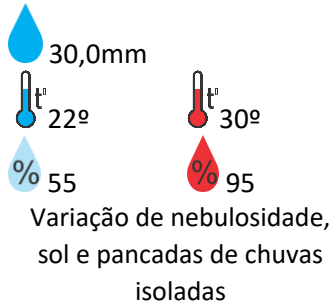
Prognóstico semanal para Estado: de muita nebulosidade que estará espalhada sobre o Estado de Goiás, favorecendo a formação de áreas de instabilidade em várias regiões do Estado, com isso teremos chuvas volumosas que podem vir acompanhadas de rajadas de vento e raios.



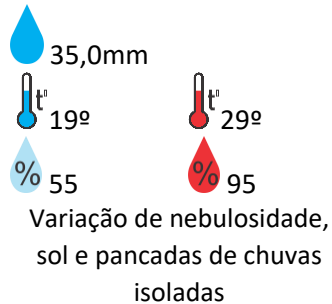


Previsão para alguns municípios:

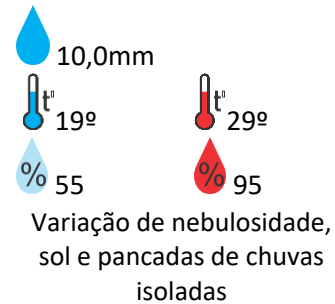
Porangatu



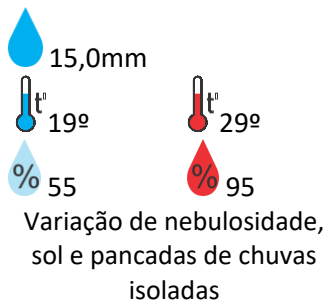
Catalão



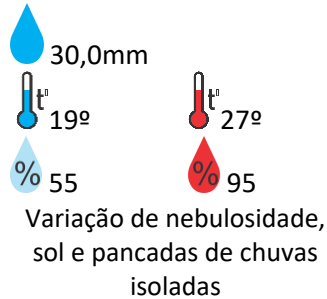
Jataí



Rio Verde



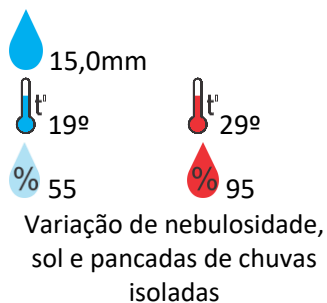
Luziânia



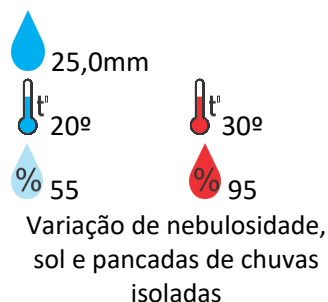
Anápolis



Goiânia



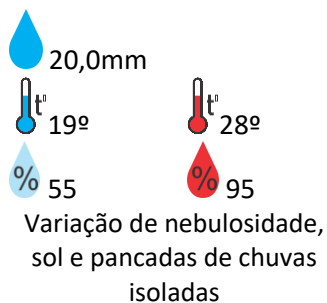
Itumbiara



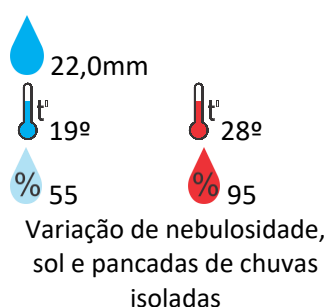
Ouvidor



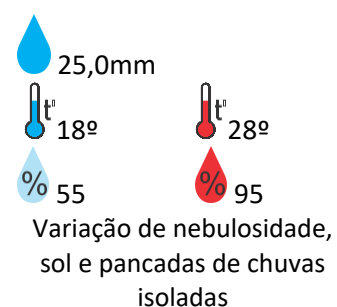
Goiandira



Três Ranchos

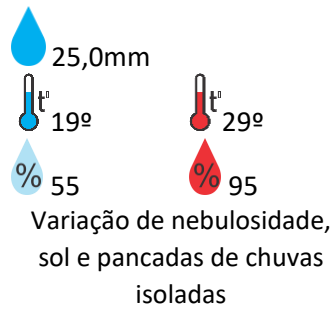


Cumari

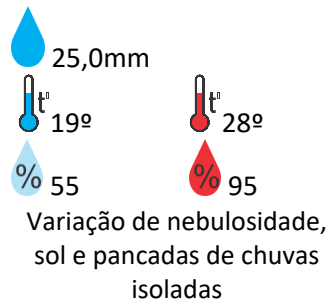




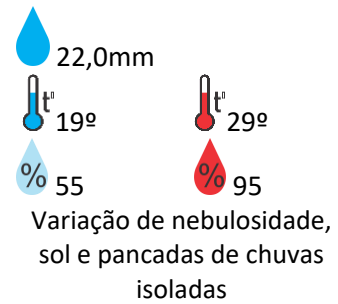
Anhanguera



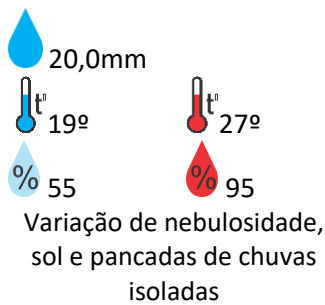
Ipameri



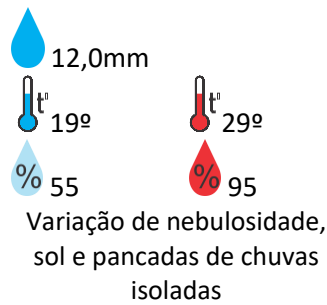
Nova Aurora



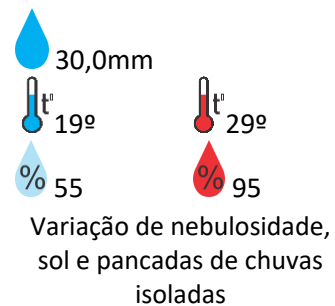
Cristalina



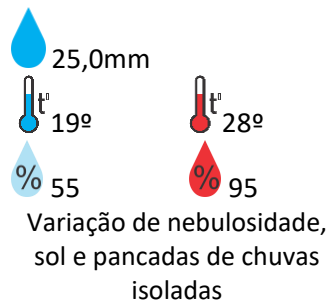
Santa Helena



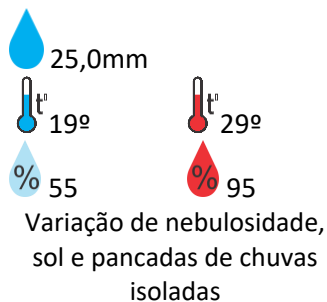
Ceres



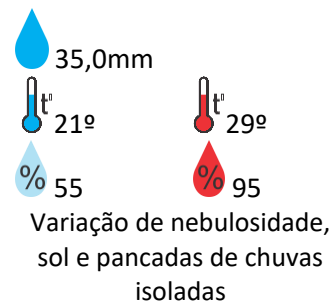
Goianésia



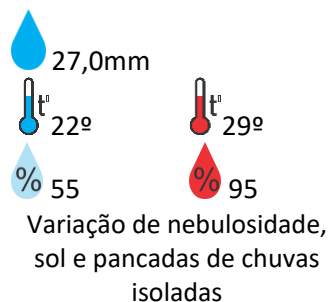
Davinópolis



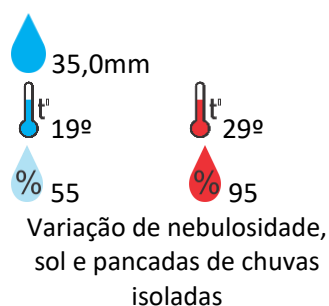
Rubiataba



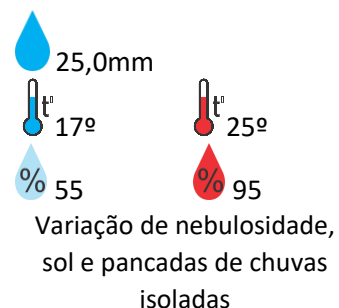
Flores de Goiás



Formosa



Alto Paraíso de Goiás



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 18/12/2022 às 14:00 horas