

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

Visite: <https://www.meioambiente.go.gov.br/cimehgo> ou <https://www.cimehgo.meioambiente.go.gov.br/>

 [@cimehgo.semad](https://www.instagram.com/cimehgo.semad)

Boletim nº: 0037

Elaborado na data: 13/02/2022

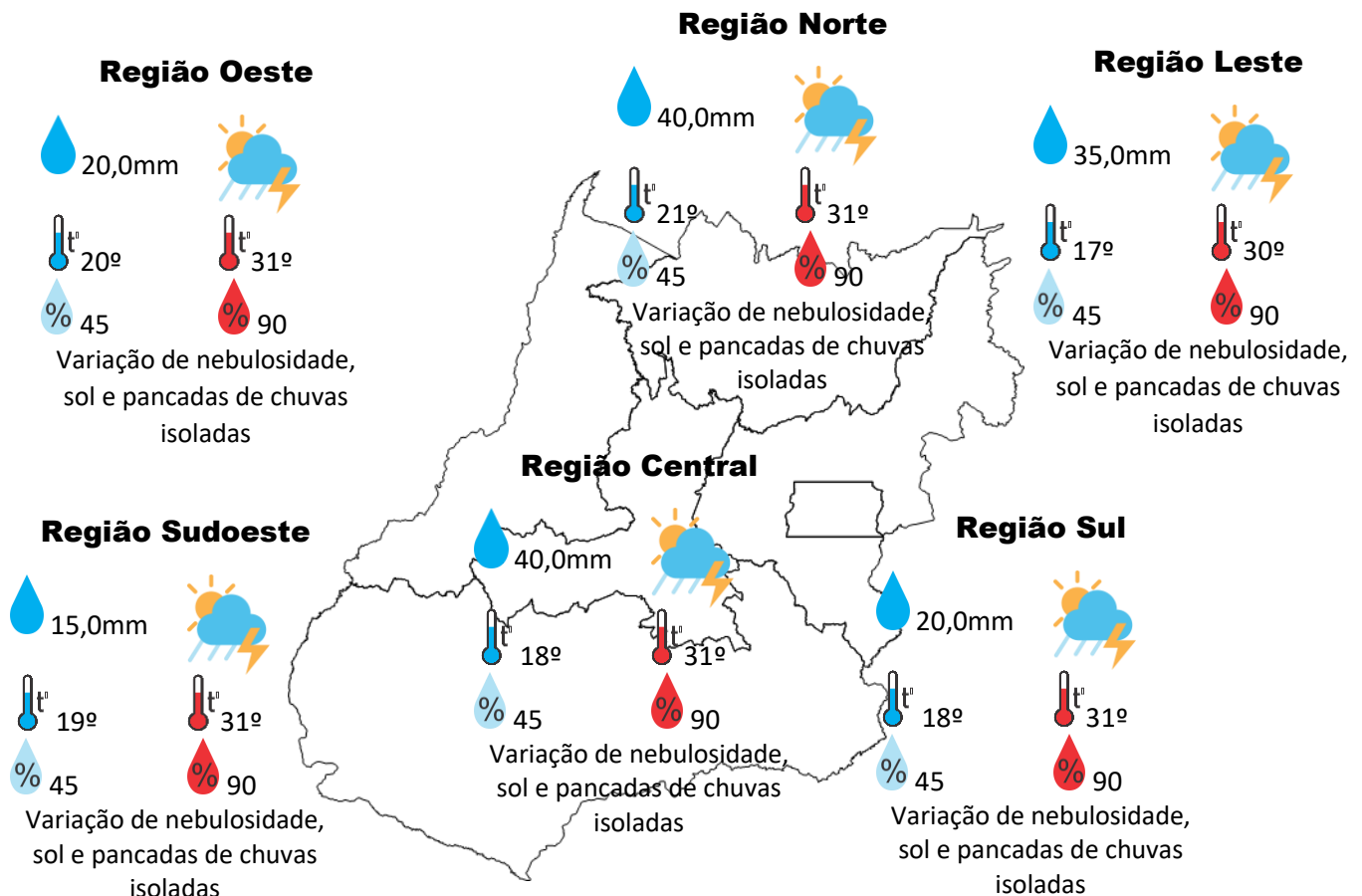
Previsão para data: 14/03/2022

Informações do Tempo para o Estado

Segunda-feira a combinação calor e umidade favorece a formação de áreas de instabilidade em várias regiões de Goiás, conseqüentemente teremos pancadas de chuvas isoladas que podem ser localmente fortes e vir acompanhadas de rajadas de vento e raios.

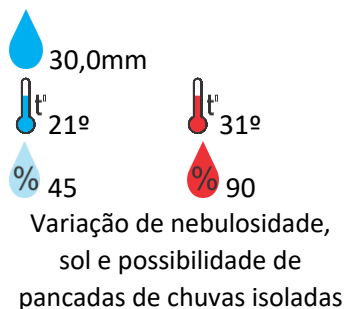
Capital: Variação de nebulosidade, sol com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas, temperatura máxima podendo chegar aos 30°C e umidade relativa do ar variando entre 45% a 90%, o nascer do sol será às 06:11hs e o pôr do sol às 18:50hs.

Prognóstico do Estado para a semana: a combinação calor e umidade favorece a formação de áreas de instabilidade em várias regiões de Goiás e conseqüentemente teremos pancadas de chuvas isoladas, já na sexta-feira os prognósticos apontam para o avanço de uma frente fria que irá influenciar o Estado com chuvas.



Previsão para alguns municípios:

Porangatu



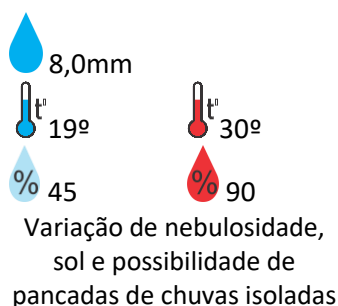
Catalão



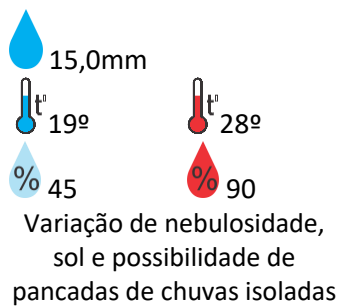
Jataí



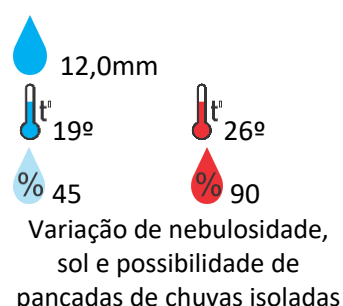
Rio Verde



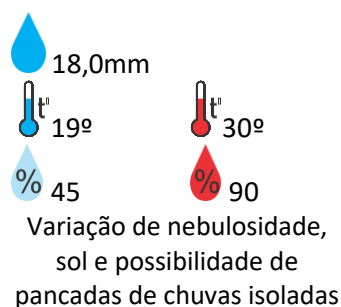
Luziânia



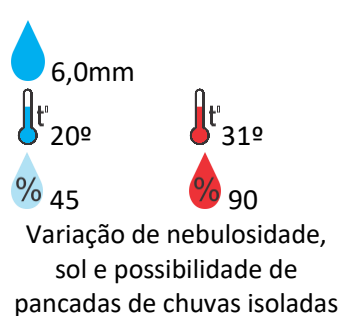
Anápolis



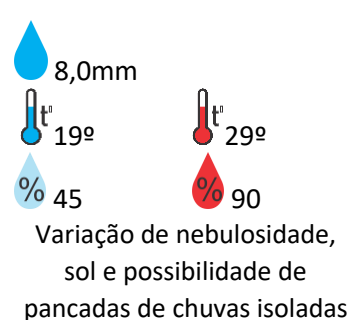
Goiânia



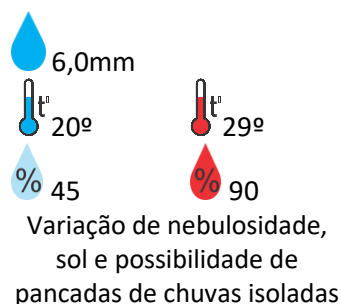
Itumbiara



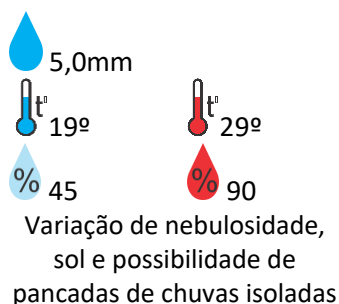
Ouvidor



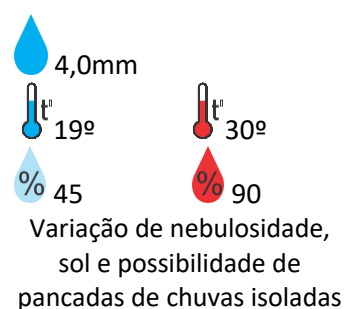
Goiandira



Três Ranchos



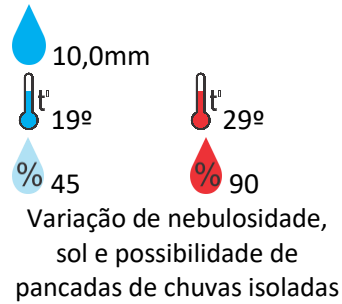
Cumari



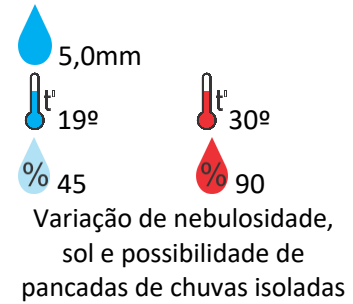
Anhanguera



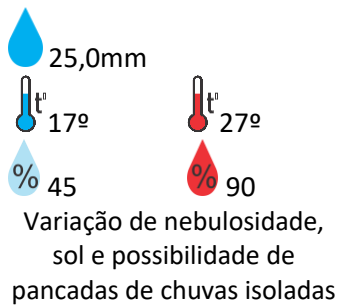
Ipameri



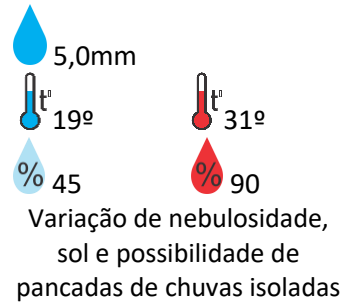
Nova Aurora



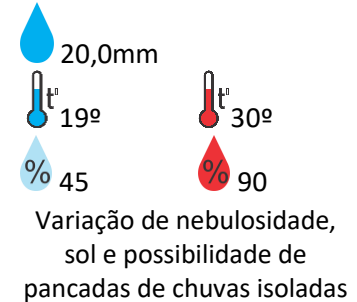
Cristalina



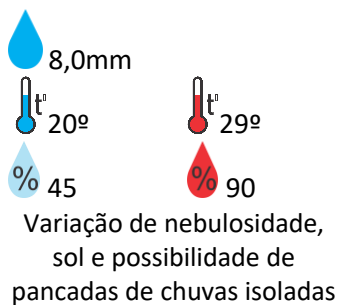
Santa Helena



Ceres



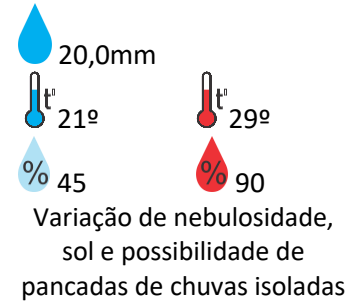
Goiatuba



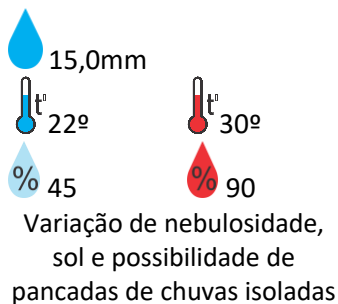
Davinópolis



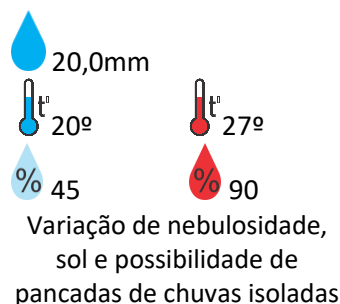
Rubiataba



Flores de Goiás



Goianésia



Quirinópolis



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 13/02/2022 às 14:00 horas