

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

Boletim nº: 0041

Elaborado na data: 17/02/2022

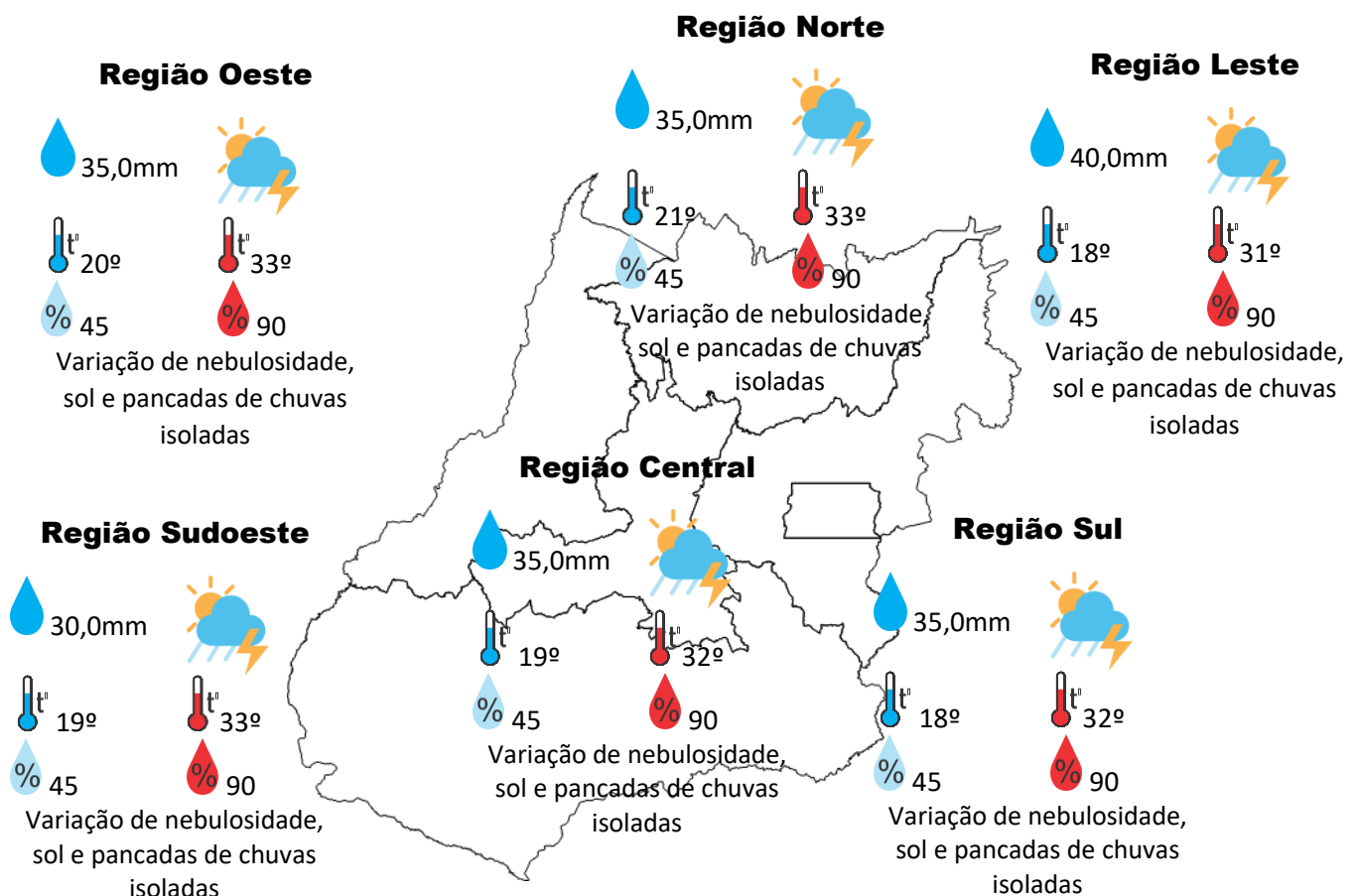
Previsão para data: 18/03/2022

Informações do Tempo para o Estado

Sexta-feira a formação de um corredor de umidade vai favorecer a formação de áreas de instabilidade em várias regiões de Goiás, conseqüentemente as pancadas de chuvas isoladas podem ser localmente fortes e vir acompanhadas de rajadas de vento e raios.

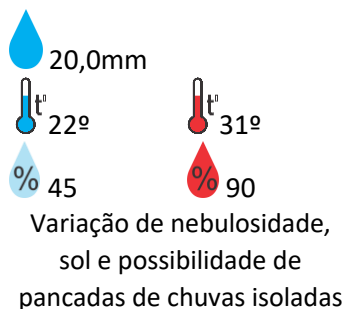
Capital: Variação de nebulosidade, sol com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas, temperatura máxima podendo chegar aos 30°C e umidade relativa do ar variando entre 45% a 90%, o nascer do sol será às 06:13hs e o pôr do sol às 18:48hs.

Prognóstico para o Estado neste final de semana: a formação de um corredor de umidade vai favorecer a formação de áreas de instabilidade em várias regiões de Goiás até o final de semana, conseqüentemente as pancadas de chuvas isoladas podem ser localmente fortes e vir acompanhadas de rajadas de vento e raios.



Previsão para alguns municípios:

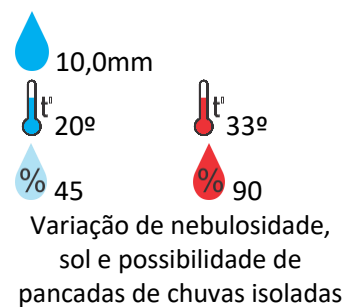
Porangatu



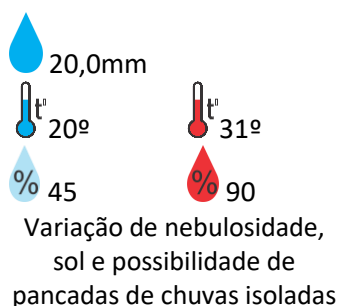
Catalão



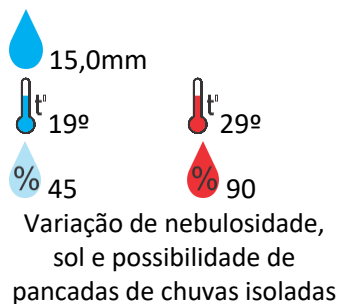
Jataí



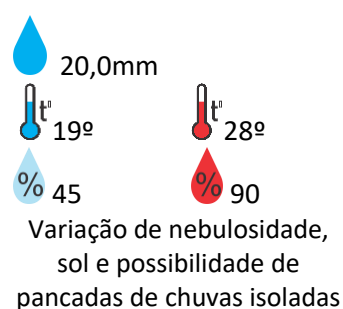
Rio Verde



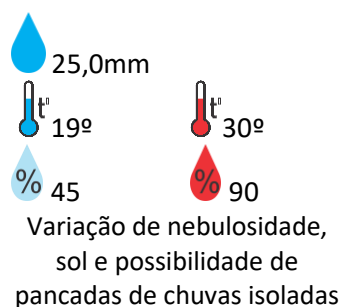
Luziânia



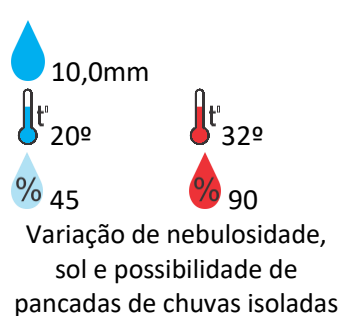
Anápolis



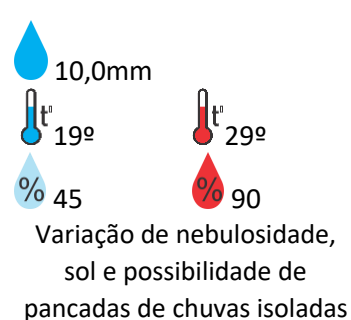
Goiânia



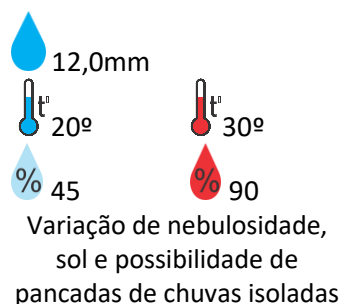
Itumbiara



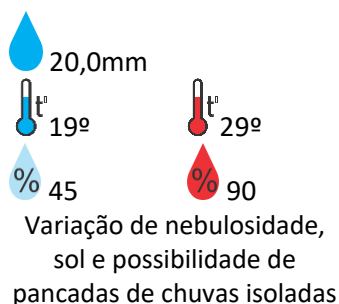
Ouvidor



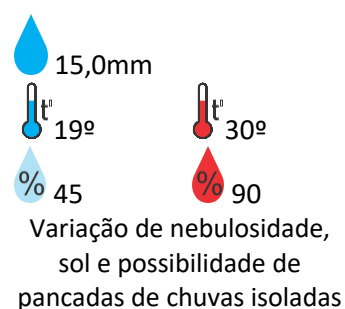
Goiandira



Três Ranchos



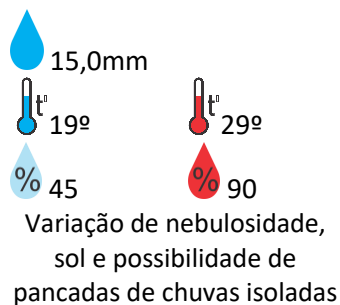
Cumari



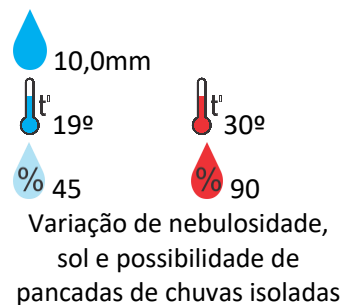
Anhanguera



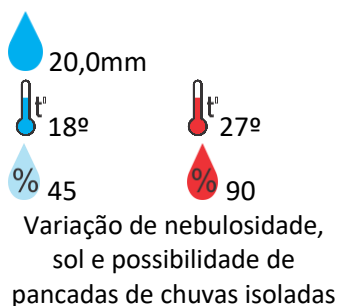
Ipameri



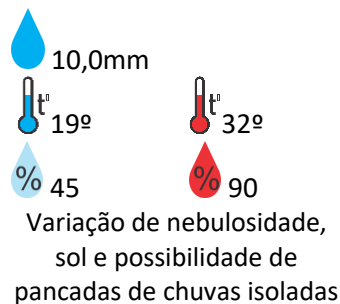
Nova Aurora



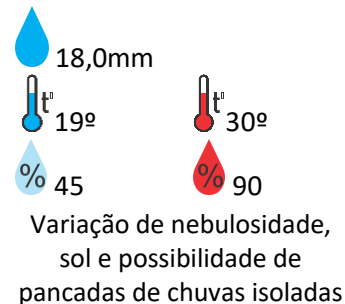
Cristalina



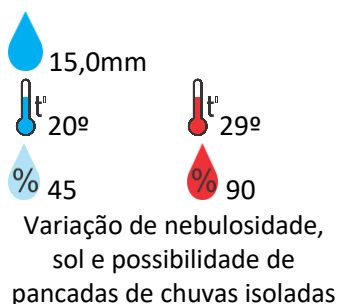
Santa Helena



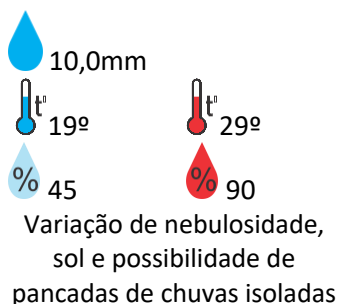
Ceres



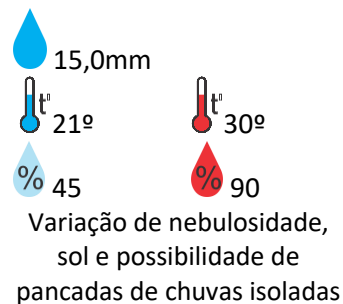
Goiatuba



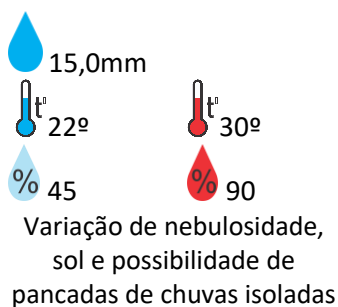
Davinópolis



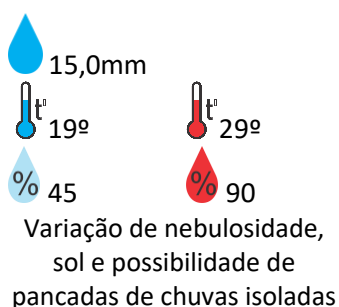
Rubiataba



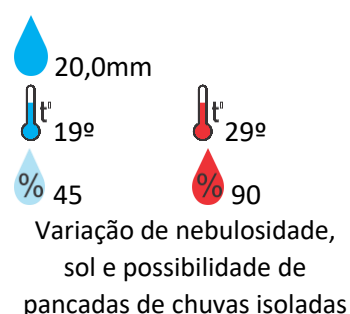
Flores de Goiás



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 17/02/2022 às 09:00 horas