

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: 0247

Elaborado na data: 28/10/2021

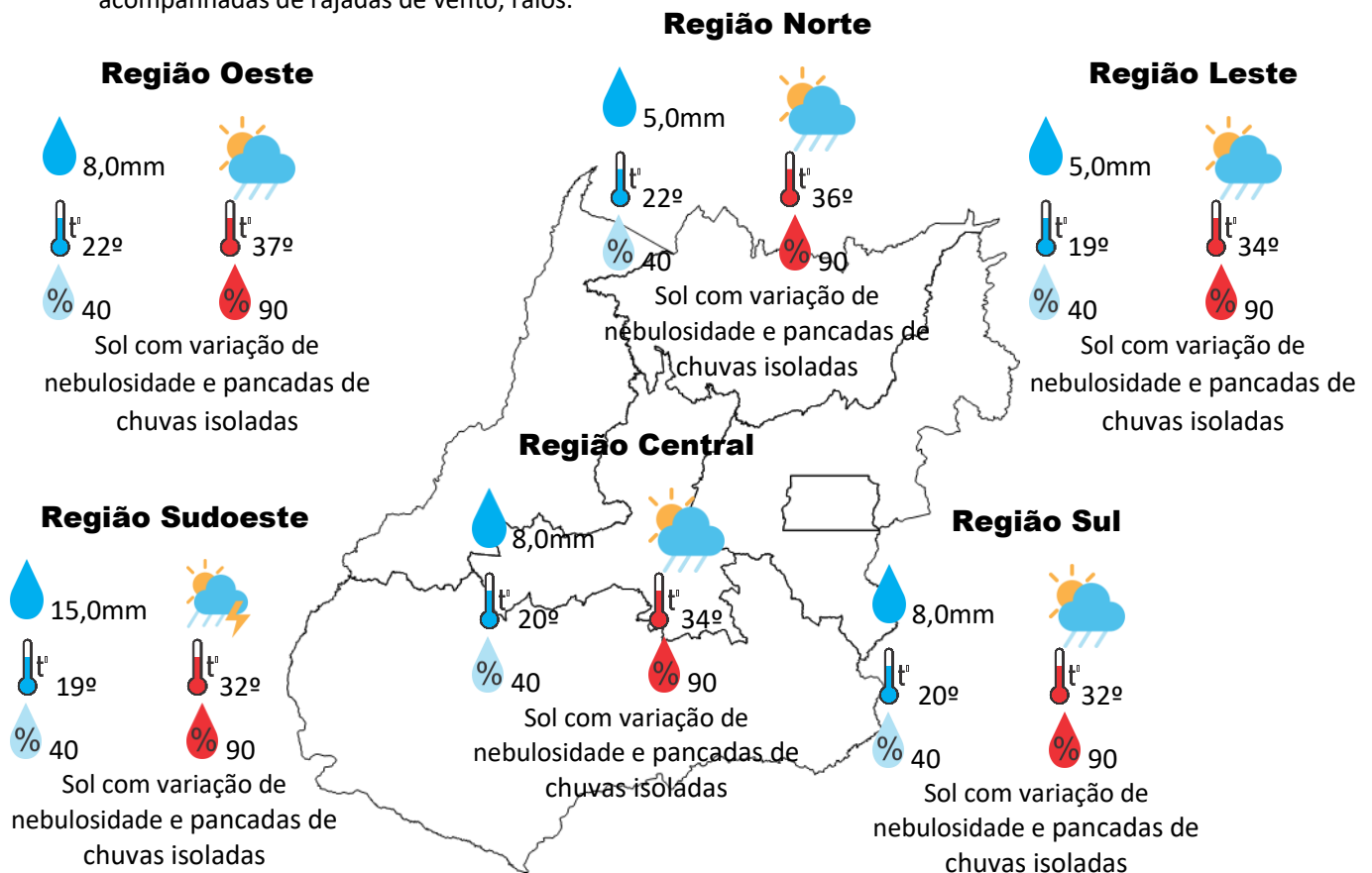
Previsão para data: 29/10/2021

Informações do Tempo para o Estado

Sexta-feira de sol com variação de nebulosidade, a combinação calor e umidade favorece as pancadas de chuvas isoladas que podem vir acompanhadas de rajadas de vento e raios. O destaque fica para a região sudoeste do Estado que tem maior possibilidade de ocorrências de chuvas volumosas.

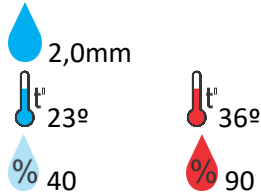
Capital: de sol com variação de nebulosidade, temperatura máxima podendo chegar aos 33°C e umidade relativa do ar variando entre 40% a 90%, possibilidade de pancadas de chuvas isoladas, o nascer do sol será às 05:40hs e o pôr do sol às 18:20hs.

Prognóstico para o Estado neste final de semana: O tempo será de sol com variação de nebulosidade, o avanço de uma nova frente fria que vai começar a influenciar o estado de Goiás no domingo vai propiciar pancadas de chuvas isoladas que podem ser localmente fortes, acompanhadas de rajadas de vento, raios.



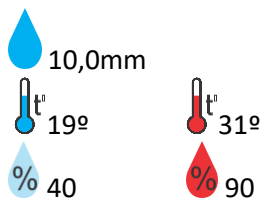
Previsão para alguns municípios:

Porangatu



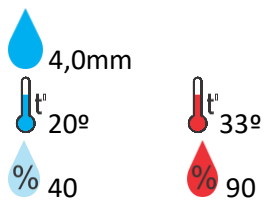
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Rio Verde



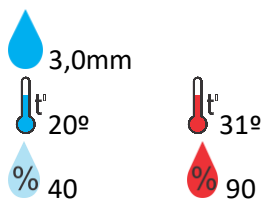
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Goiânia



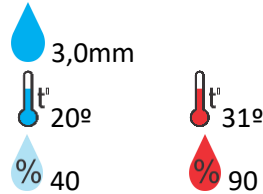
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Goiandira



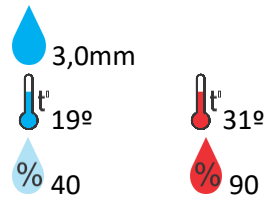
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Catalão



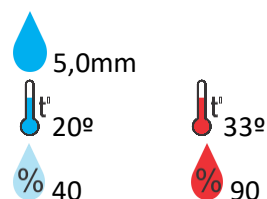
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Luziânia



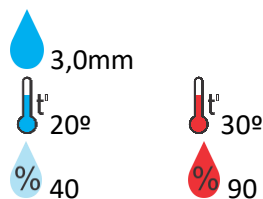
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Itumbiara



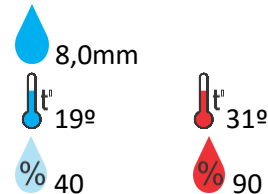
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Três Ranchos



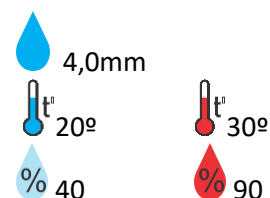
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Jataí



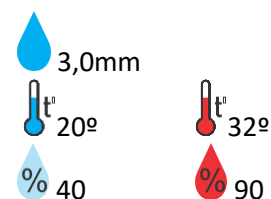
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Anápolis



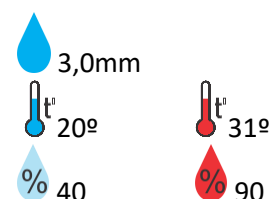
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Ouvidor



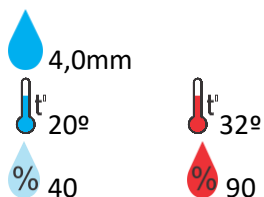
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Cumari



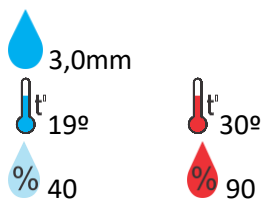
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Anhanguera



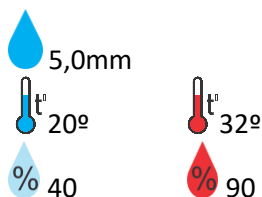
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Cristalina



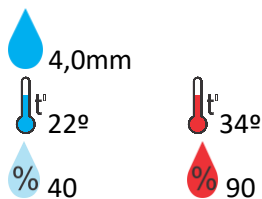
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Goiatuba



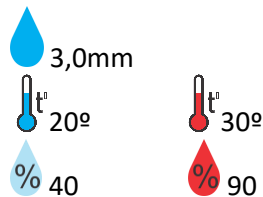
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Flores de Goiás



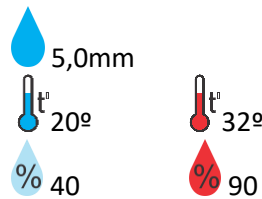
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Ipameri



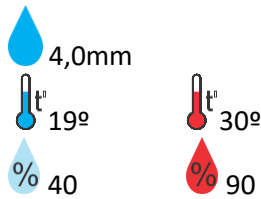
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Santa Helena



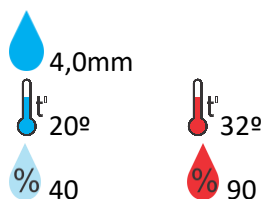
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Davinópolis



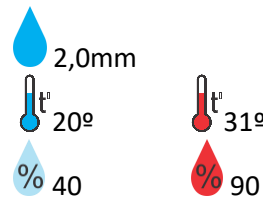
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Caldas Novas



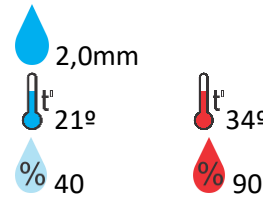
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Nova Aurora



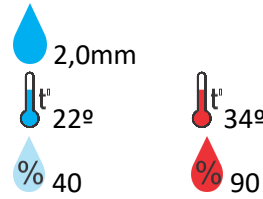
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Ceres



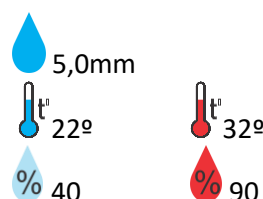
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Rubiataba



Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Quirinópolis



Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

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 28/10/2021 às 07:00 horas