

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: 0277

Elaborado na data: 02/12/2021

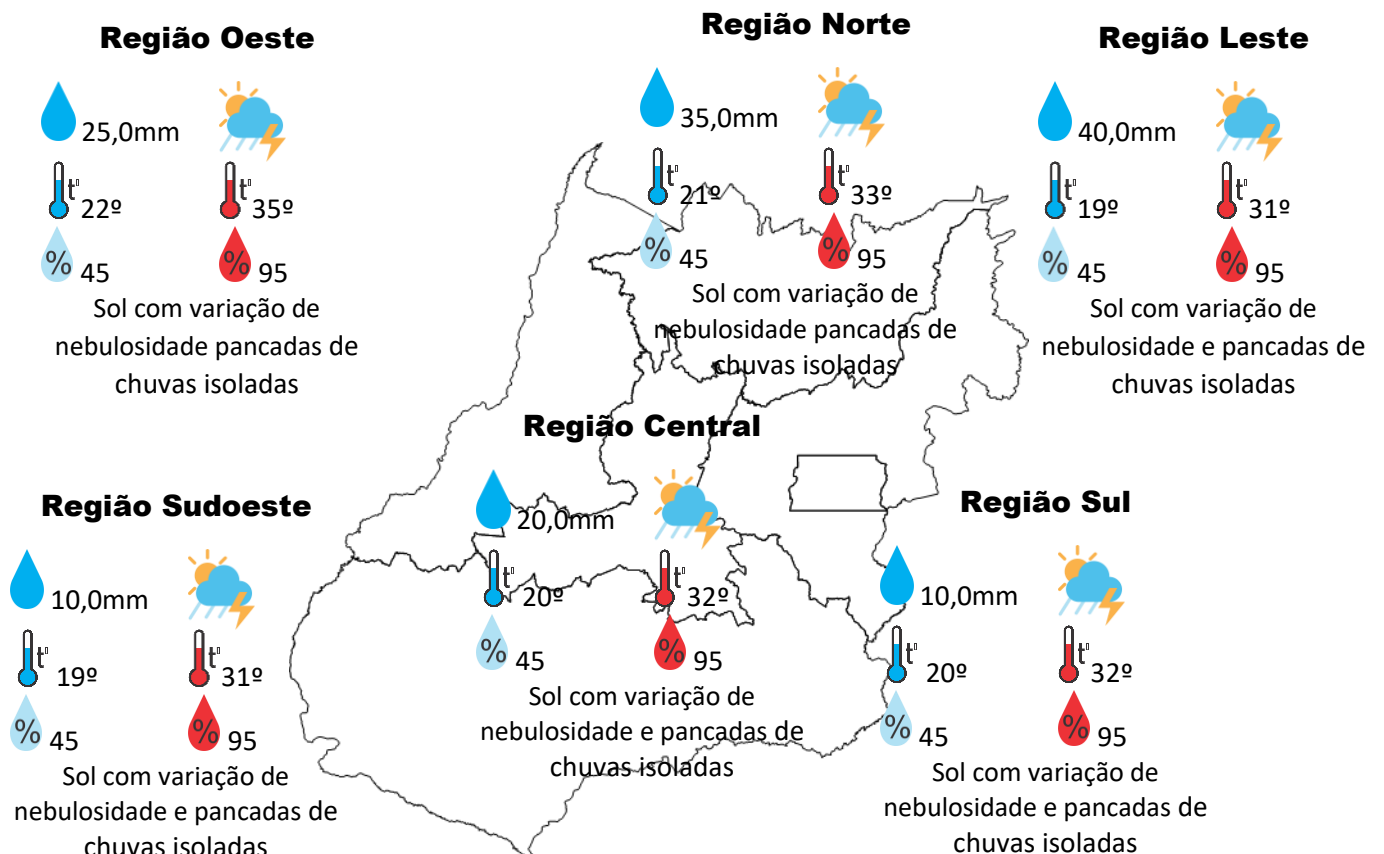
Previsão para data: 03/12/2021

Informações do Tempo para o Estado

Sexta-feira o corredor de umidade em gradativo deslocamento mais a centro norte no Estado de Goiás, ainda promove a formação de áreas de instabilidade nesta parte do Estado, conseqüentemente teremos pancadas chuvas isoladas que podem ser localmente fortes e vir acompanhadas de rajadas de vento e raios. Nas demais regiões, pancadas de chuvas com menor volume.

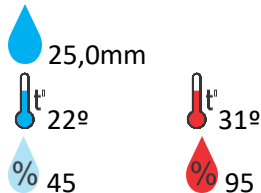
Capital: sol e variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas, temperatura máxima podendo chegar aos 31°C e umidade relativa do ar variando entre 45% a 95%, o nascer do sol será às 05:34hs e o pôr do sol às 18:38hs.

Prognóstico para o Estado neste final de semana: a combinação calor e umidade favorece a formação de áreas de instabilidade em várias regiões de Goiás, com isso teremos pancadas de chuvas isoladas que podem ser localmente fortes, acompanhadas de rajadas de vento e raios.



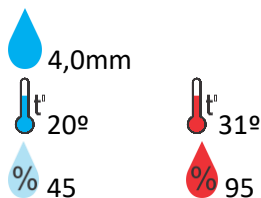
Previsão para alguns municípios:

Porangatu



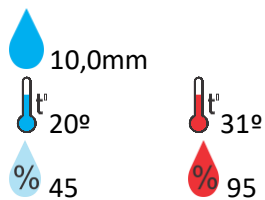
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

Rio Verde



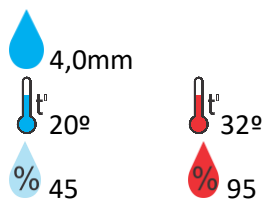
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

Goiânia



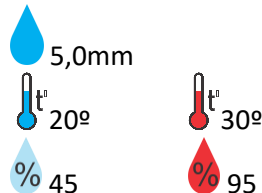
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

Goiandira



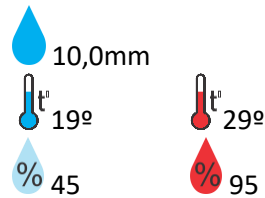
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

Catalão



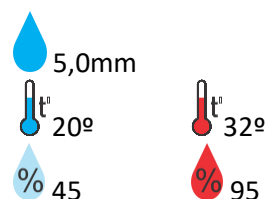
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

Luziânia



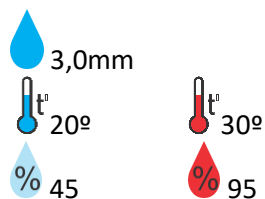
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

Itumbiara



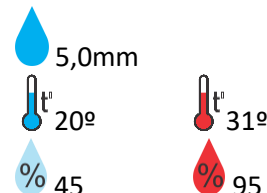
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

Três Ranchos



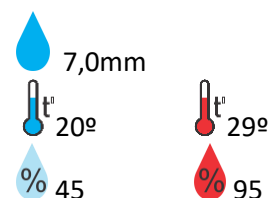
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

Jataí



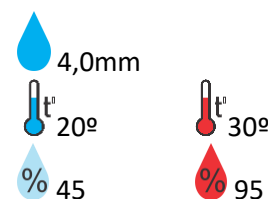
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

Anápolis



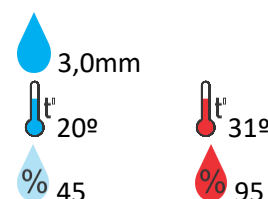
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

Ouvidor



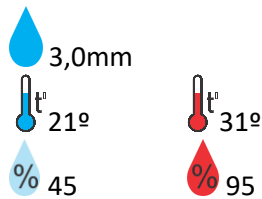
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

Cumari



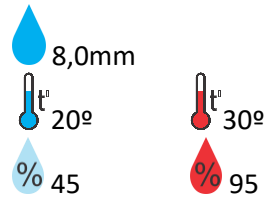
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

Anhanguera



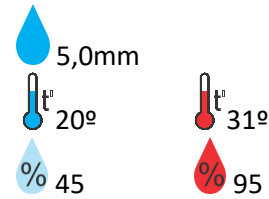
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

Ipameri



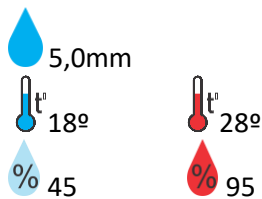
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

Nova Aurora



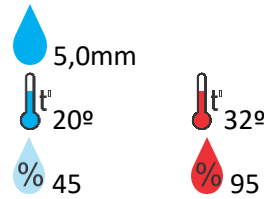
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

Cristalina



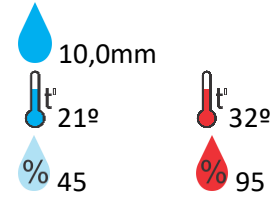
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

Santa Helena



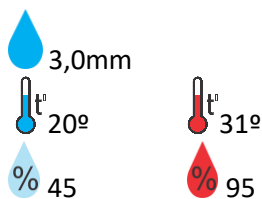
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

Ceres



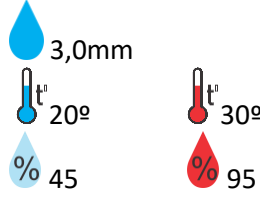
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

Goiatuba



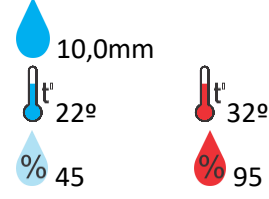
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

Davinópolis



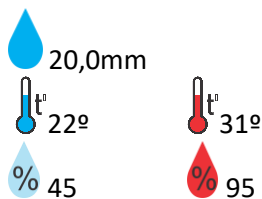
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

Rubiataba



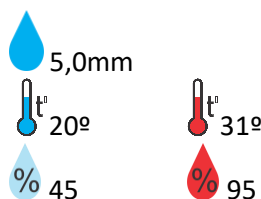
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

Flores de Goiás



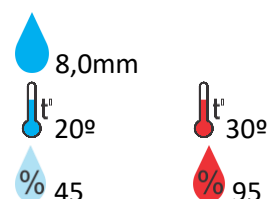
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

Caldas Novas



Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

Pirenópolis



Sol com variação de nebulosidade e possibilidade 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 02/12/2021 às 10:00 horas