

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: 0231

Elaborado na data: 10/10/2021

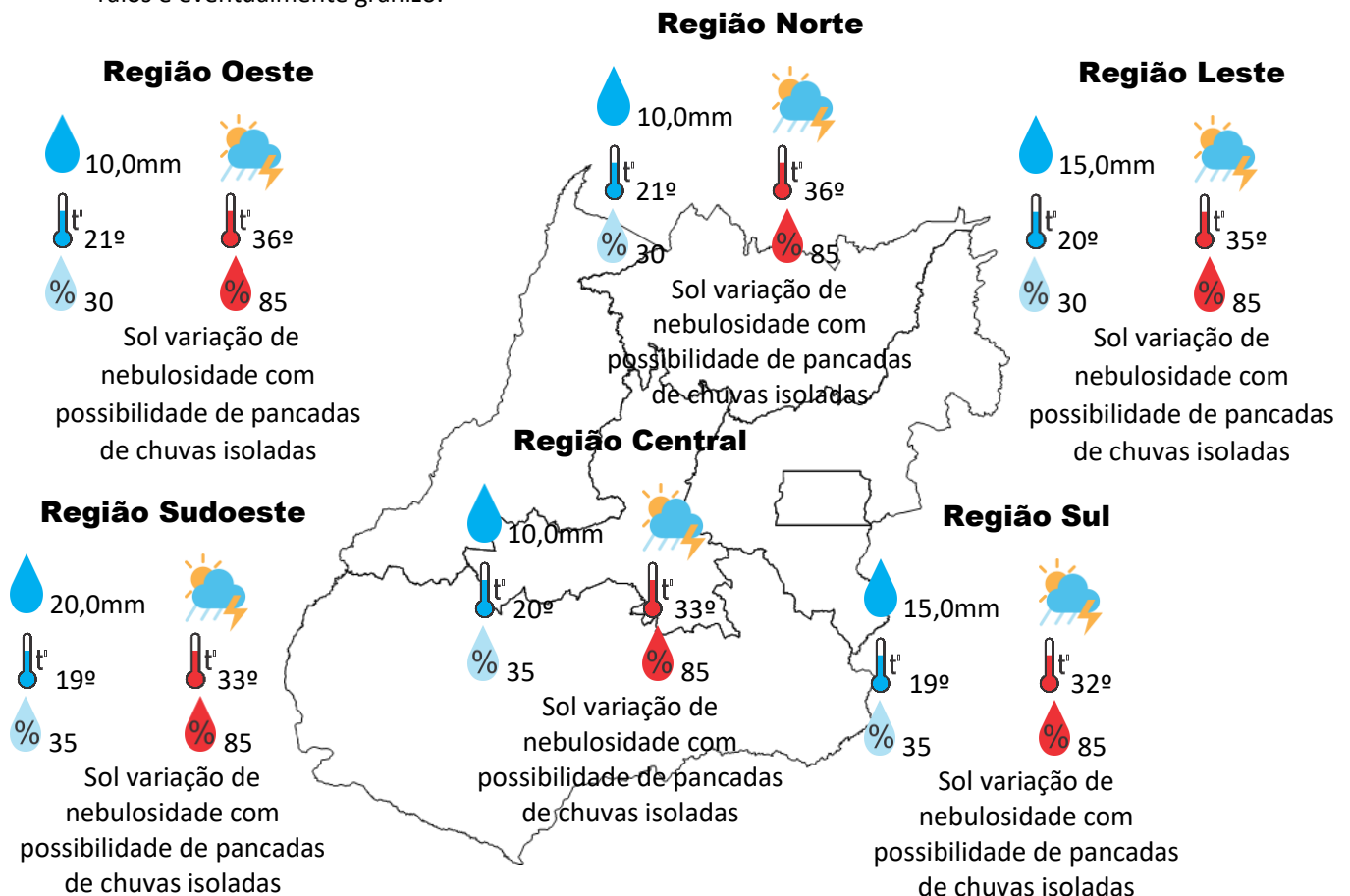
Previsão para data: 11/10/2021

Informações do Tempo para o Estado

Segunda-feira com sol e variação de nebulosidade, a combinação calor e umidade, irá propiciar a formação de áreas de instabilidade e consequentemente pancadas de chuvas isoladas de fraca a forte intensidade que poderão vir acompanhadas de rajadas de vento, raios e eventualmente granizo.

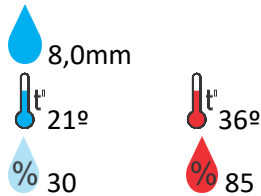
Capital: sol com variação de nebulosidade, temperatura máxima podendo chegar aos 34°C e umidade relativa do ar na casa dos 30%, possibilidade de pancadas de chuvas isoladas, o nascer do sol será às 05:51hs e o pôr do sol às 18:15hs.

Prognostico do Estado para o Feriado: sol com variação de nebulosidade a combinação calor e umidade, irá propiciar a formação de áreas de instabilidade e consequentemente pancadas de chuvas isoladas de fraca a forte intensidade que poderão vir acompanhadas de rajadas de vento, raios e eventualmente granizo.



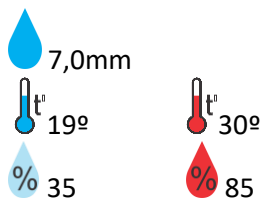
Previsão para alguns municípios:

Porangatu



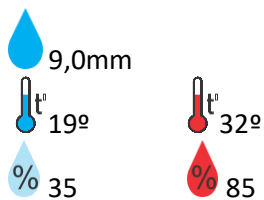
Sol variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Rio Verde



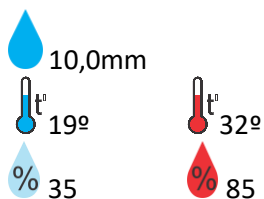
Sol variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Goiânia



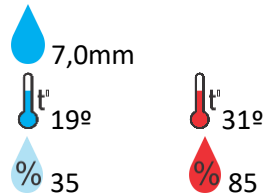
Sol variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Goiandira



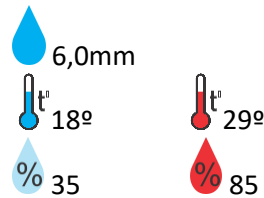
Sol variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Catalão



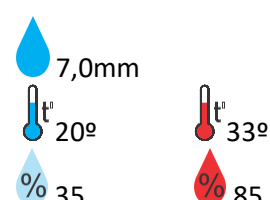
Sol variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Luziânia



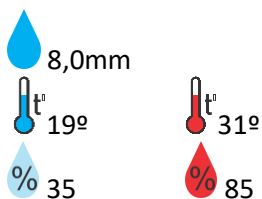
Sol variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Itumbiara



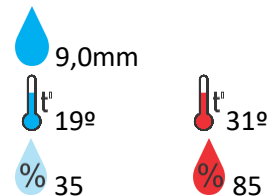
Sol variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Três Ranchos



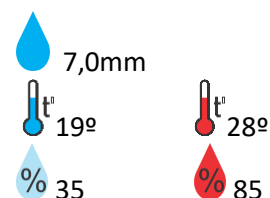
Sol variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Jataí



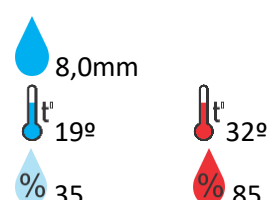
Sol variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Anápolis



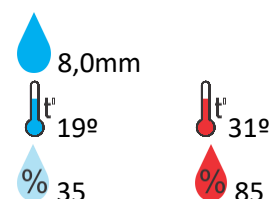
Sol variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Ouvidor



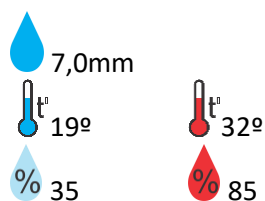
Sol variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Cumari



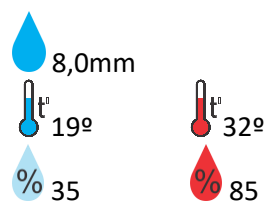
Sol variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Anhanguera



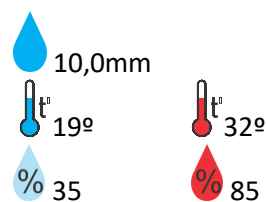
Sol variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Ipameri



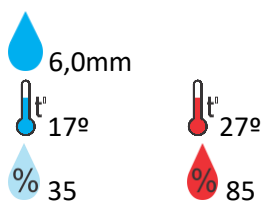
Sol variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Nova Aurora



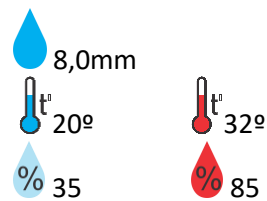
Sol variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Cristalina



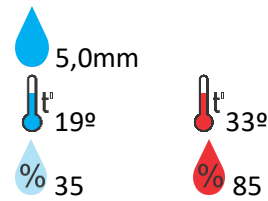
Sol variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Santa Helena



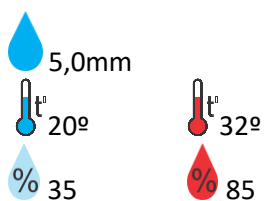
Sol variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Ceres



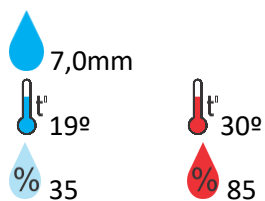
Sol variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Goiatuba



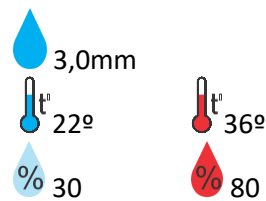
Sol variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Davinópolis



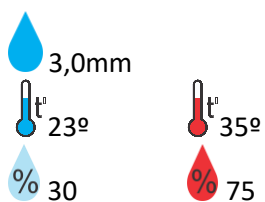
Sol variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Rubiataba



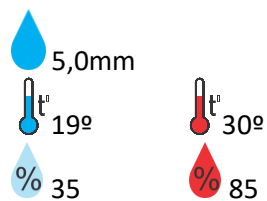
Sol variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Flores de Goiás



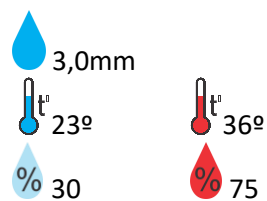
Sol variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Morrinhos



Sol variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Aruanã



Sol variação de nebulosidade com 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 11/10/2021 às 14:00 horas