

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: 0295

Elaborado na data: 23/12/2021

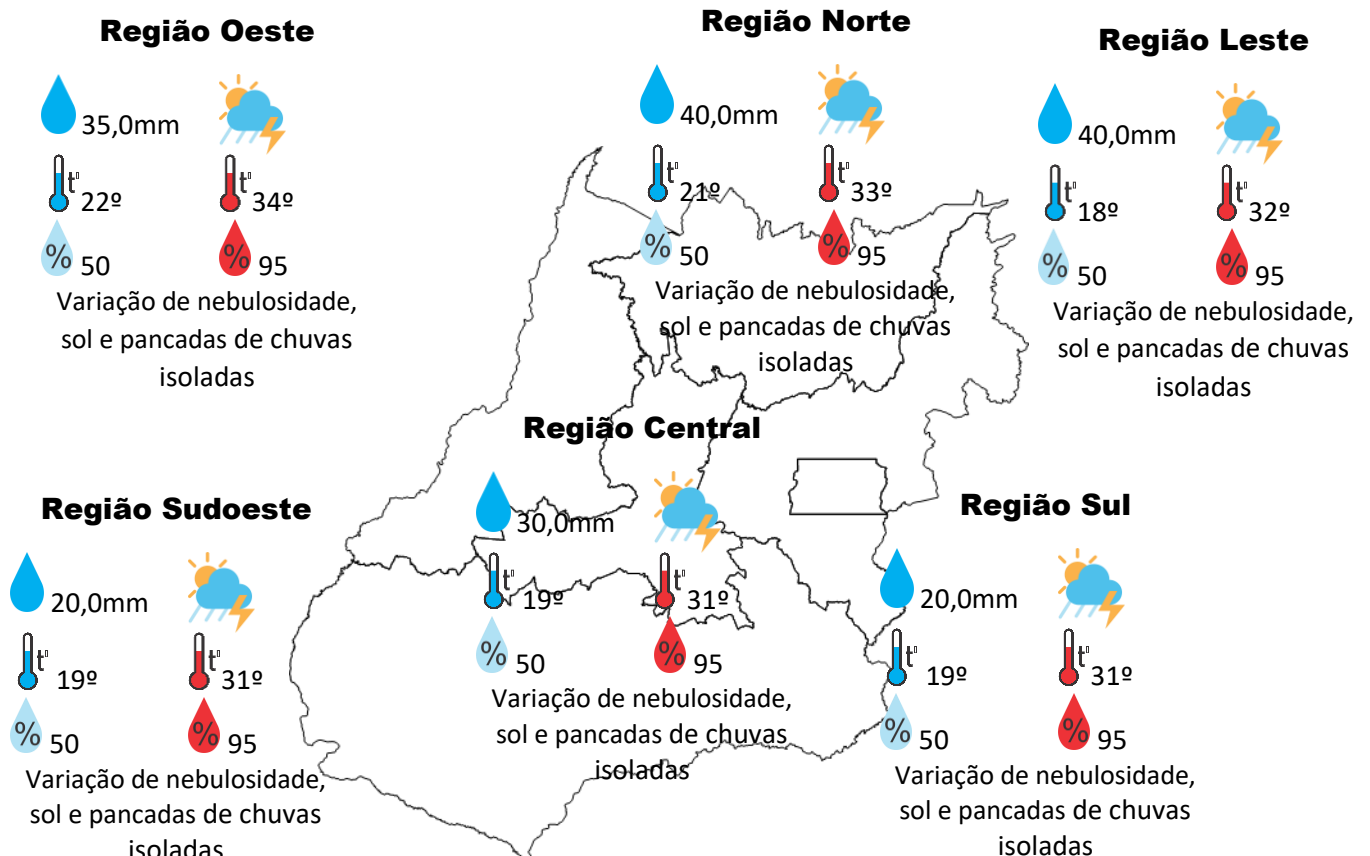
Previsão para data: 24/12/2021

Informações do Tempo para o Estado

Sexta-feira com corredor de umidade influenciando a parte centro norte do estado de Goiás, teremos a formação de áreas de instabilidade com destaque para maiores volumes de chuva nesta parte do Estado, nas demais regiões possibilidade de pancadas de chuvas com menor volume.

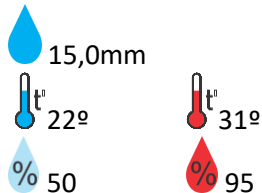
Capital: Variação de nebulosidade, sol com possibilidade pancadas de chuvas isoladas, temperatura máxima podendo chegar aos 29°C e umidade relativa do ar variando entre 50% a 95%, o nascer do sol será às 05:42hs e o pôr do sol às 18:50hs.

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.



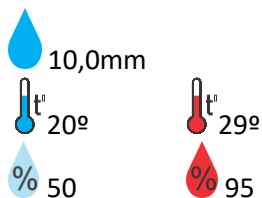
Previsão para alguns municípios:

Porangatu



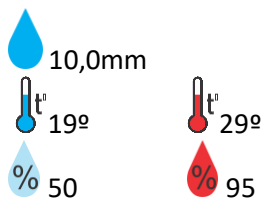
Variação de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Rio Verde



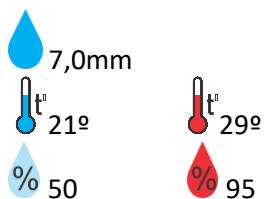
Variação de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Goiânia



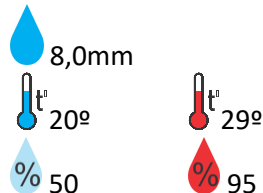
Variação de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Goiandira



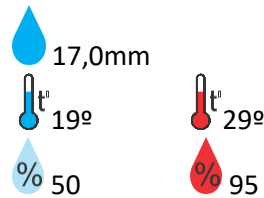
Variação de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Catalão



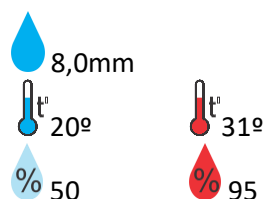
Variação de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Luziânia



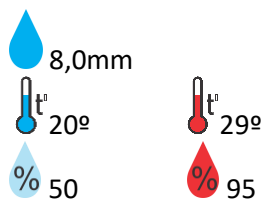
Variação de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Itumbiara



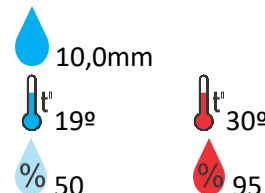
Variação de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Três Ranchos



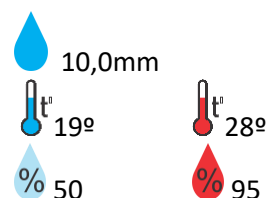
Variação de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Jataí



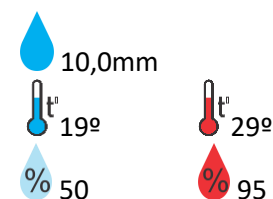
Variação de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Anápolis



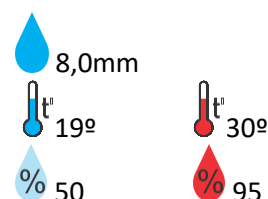
Variação de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Ouvidor



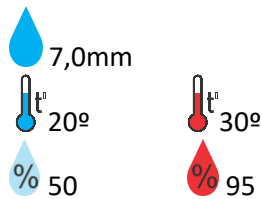
Variação de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Cumari



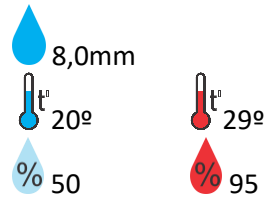
Variação de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Anhanguera



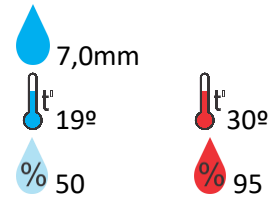
Varição de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Ipameri



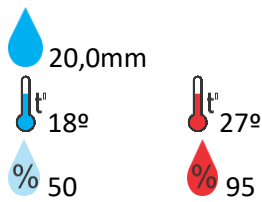
Varição de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Nova Aurora



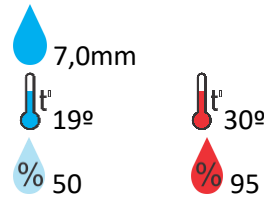
Varição de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Cristalina



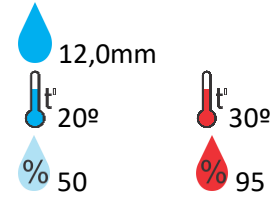
Varição de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Santa Helena



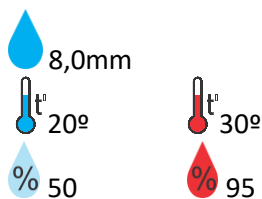
Varição de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Ceres



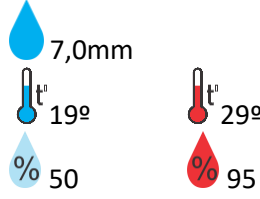
Varição de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Goiatuba



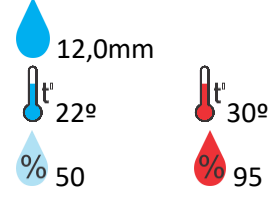
Varição de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Davinópolis



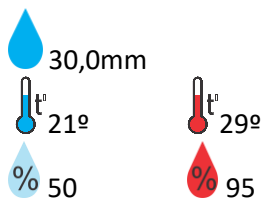
Varição de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Rubiataba



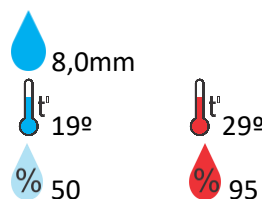
Varição de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Flores de Goiás



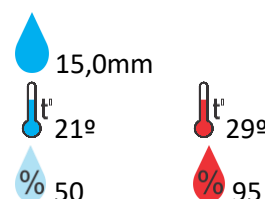
Varição de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Caldas Novas



Varição de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Pirenópolis



Varição de nebulosidade,
sol 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 23/12/2021 às 09:00 horas