

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: 0268

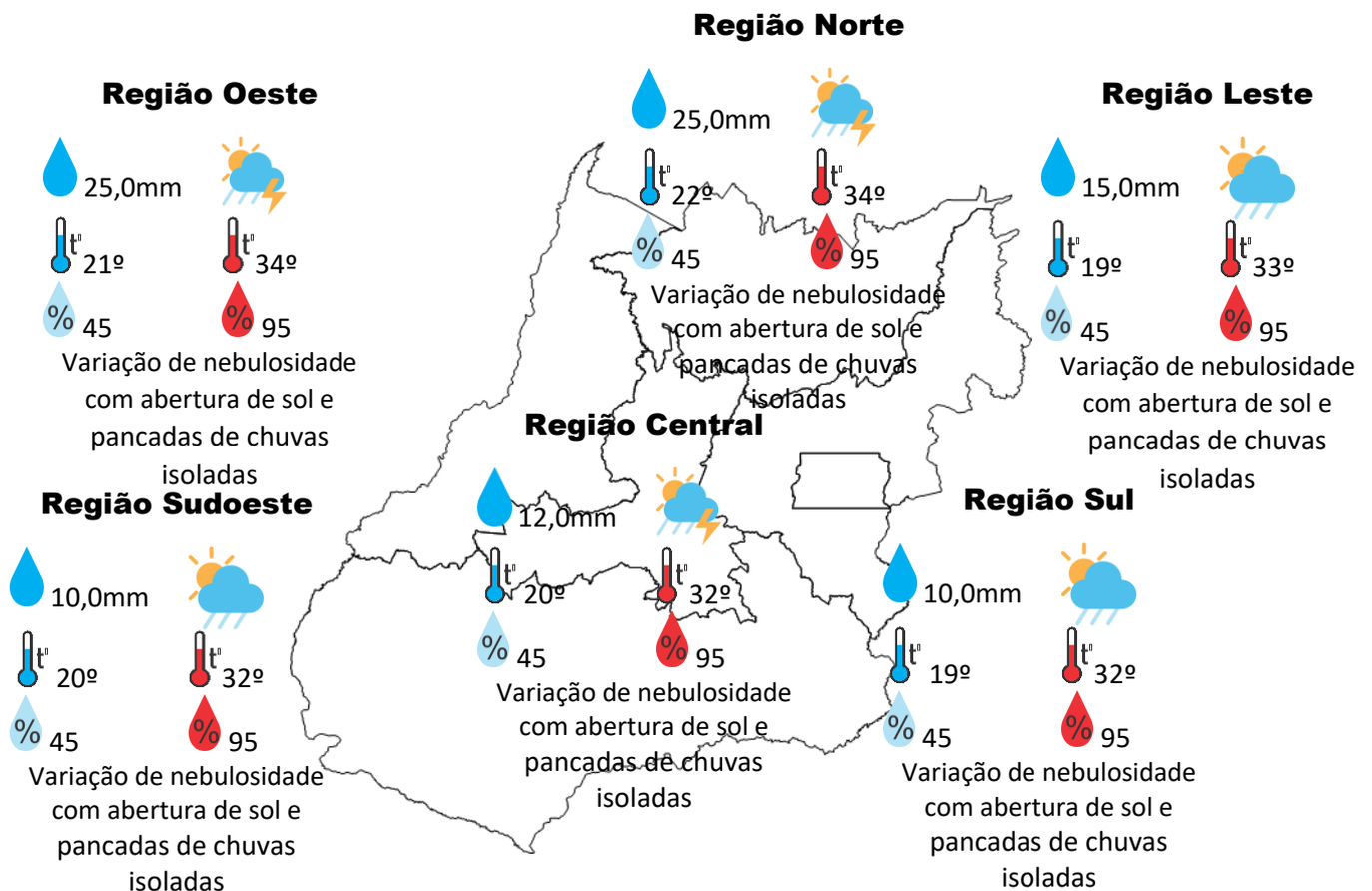
Elaborado na data: 22/11/2021

Previsão para data: 23/11/2021

Informações do Tempo para o Estado

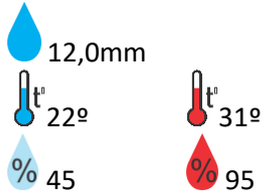
Terça-feira ainda com a influência do corredor de umidade, que está posicionado na parte centro norte do Estado de Goiás, com isso irá propiciar pancadas chuvas com maior volume nesta parte de Goiás, as demais regiões teremos pancadas de chuvas isoladas com volumes menores.

Capital: variação de nebulosidade com abertura de sol e 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 18:32hs.



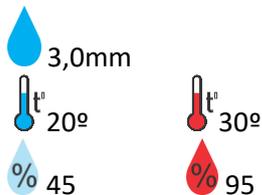
Previsão para alguns municípios:

Porangatu



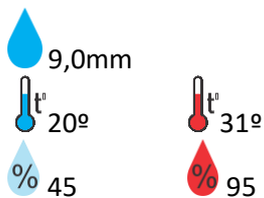
Variação de nebulosidade com abertura de sol e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Rio Verde



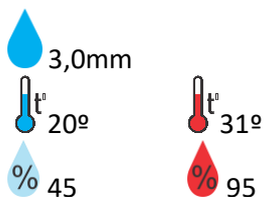
Variação de nebulosidade com abertura de sol e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Goiânia



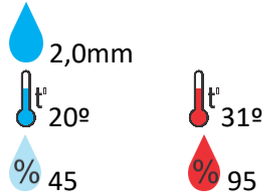
Variação de nebulosidade com abertura de sol e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Goiandira



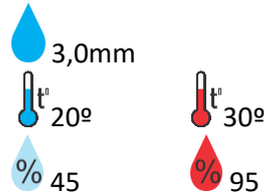
Variação de nebulosidade com abertura de sol e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Catalão



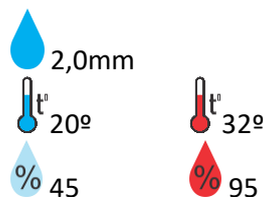
Variação de nebulosidade com abertura de sol e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Luziânia



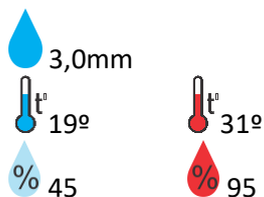
Variação de nebulosidade com abertura de sol e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Itumbiara



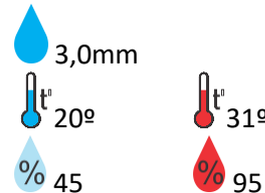
Variação de nebulosidade com abertura de sol e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Três Ranchos



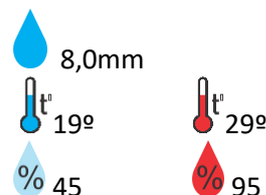
Variação de nebulosidade com abertura de sol e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Jataí



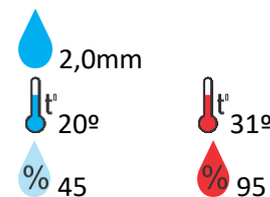
Variação de nebulosidade com abertura de sol e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Anápolis



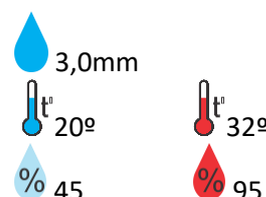
Variação de nebulosidade com abertura de sol e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Ouvidor



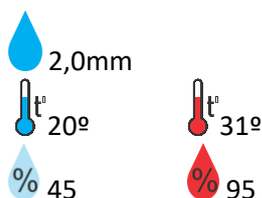
Variação de nebulosidade com abertura de sol e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Cumari



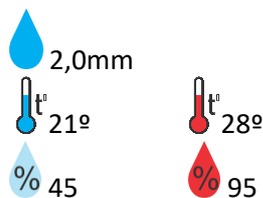
Variação de nebulosidade com abertura de sol e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Anhanguera



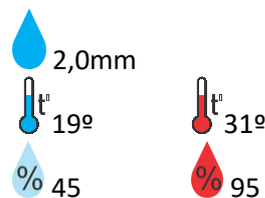
Variação de nebulosidade com abertura de sol e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Ipameri



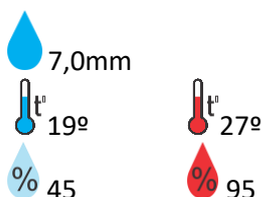
Variação de nebulosidade com abertura de sol e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Nova Aurora



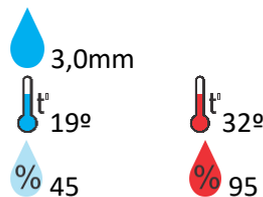
Variação de nebulosidade com abertura de sol e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Cristalina



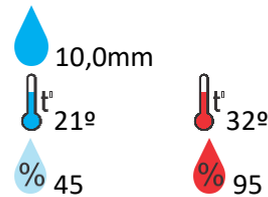
Variação de nebulosidade com abertura de sol e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Santa Helena



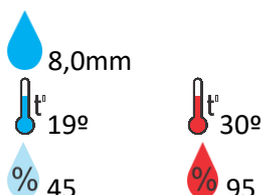
Variação de nebulosidade com abertura de sol e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Ceres



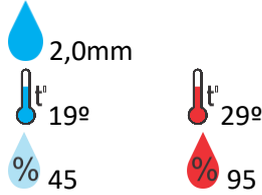
Variação de nebulosidade com abertura de sol e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Goiatuba



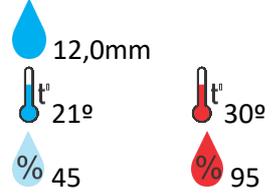
Variação de nebulosidade com abertura de sol e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Davinópolis



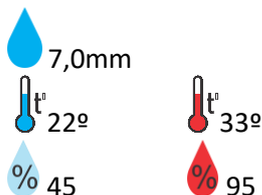
Variação de nebulosidade com abertura de sol e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Rubiataba



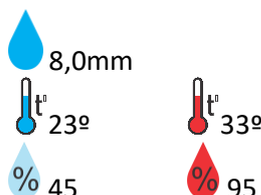
Variação de nebulosidade com abertura de sol e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Flores de Goiás



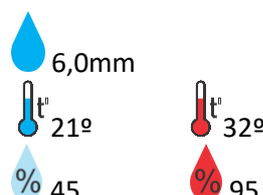
Variação de nebulosidade com abertura de sol e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Jussara



Variação de nebulosidade com abertura de sol e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Jaupaci



Variação de nebulosidade com abertura de 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 22/11/2021 às 10:00 horas