

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: 0269

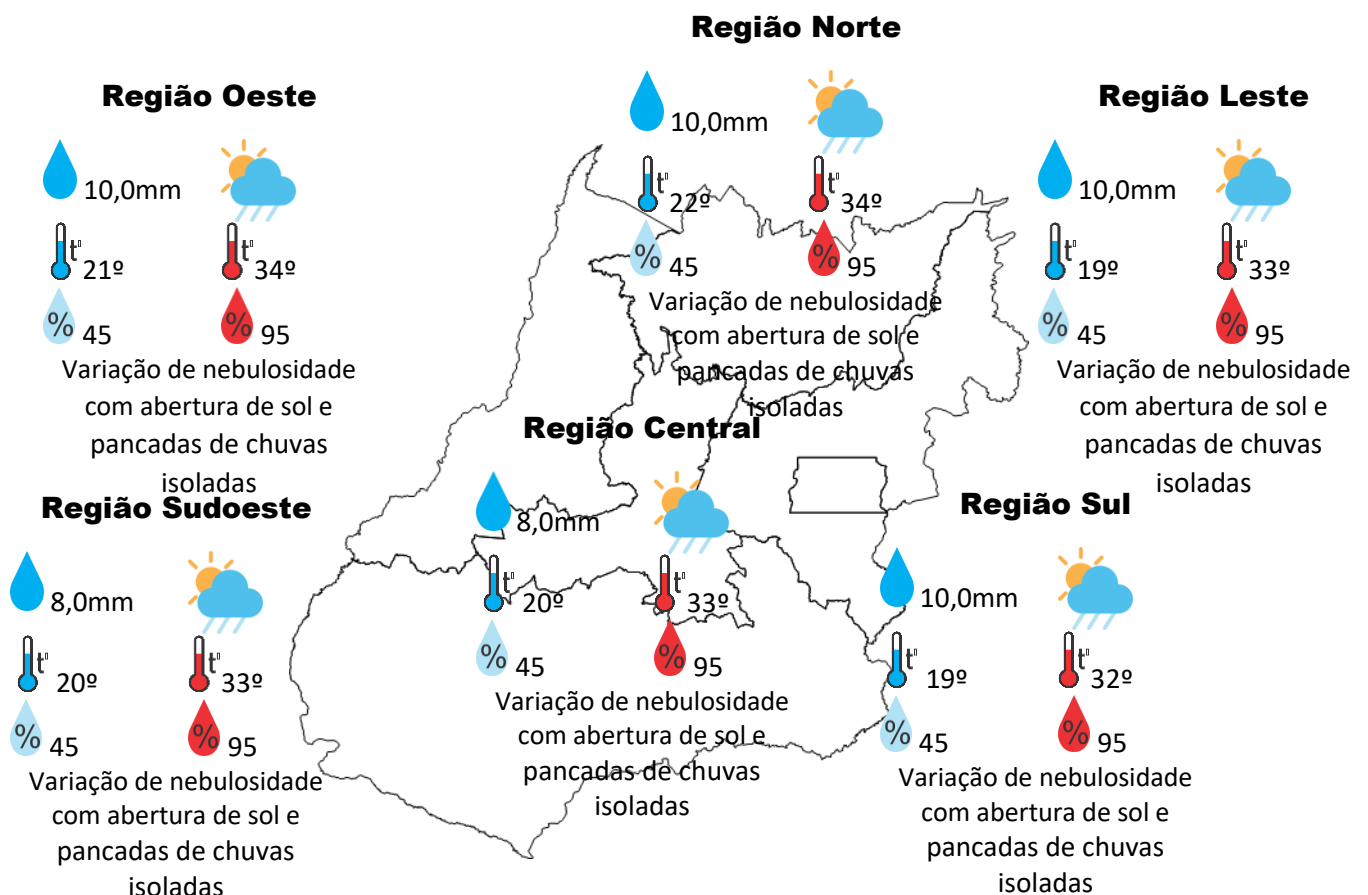
Elaborado na data: 23/11/2021

Previsão para data: 24/11/2021

Informações do Tempo para o Estado

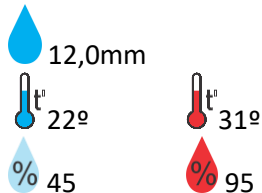
Quarta-feira com variação de nebulosidade e abertura de sol, a combinação calor e umidade favorece a formação de áreas de instabilidade, com isso teremos pancadas chuvas isoladas em várias regiões do Estado.

Capital: variação de nebulosidade com abertura de sol e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas, temperatura máxima podendo chegar aos 32°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 18:33hs.



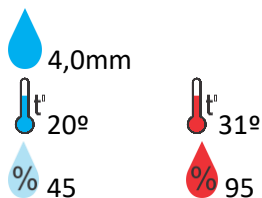
Previsão para alguns municípios:

Porangatu



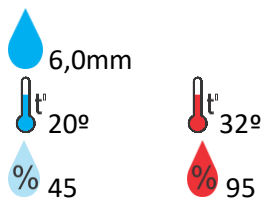
Variação de nebulosidade com abertura de sol e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Rio Verde



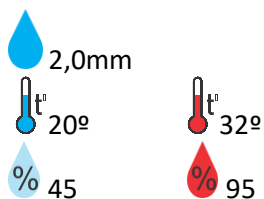
Variação de nebulosidade com abertura de sol e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Goiânia



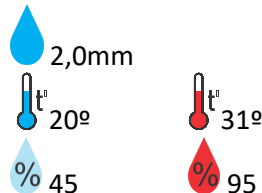
Variação de nebulosidade com abertura de sol e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Goiandira



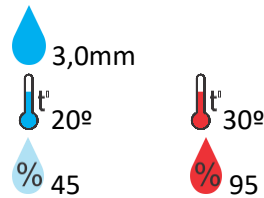
Variação de nebulosidade com abertura de sol e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Catalão



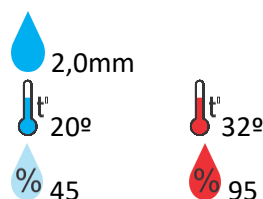
Variação de nebulosidade com abertura de sol e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Luziânia



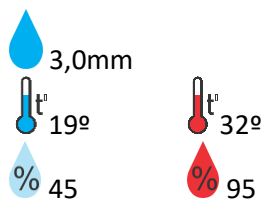
Variação de nebulosidade com abertura de sol e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Itumbiara



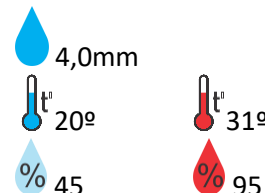
Variação de nebulosidade com abertura de sol e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Três Ranchos



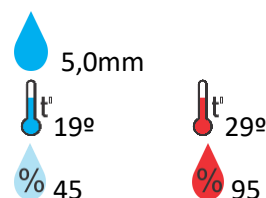
Variação de nebulosidade com abertura de sol e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Jataí



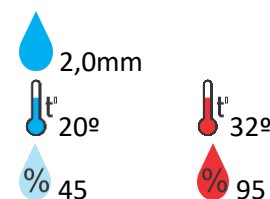
Variação de nebulosidade com abertura de sol e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Anápolis



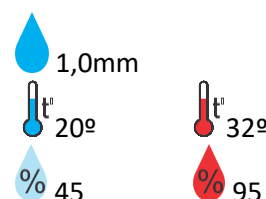
Variação de nebulosidade com abertura de sol e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Ouvidor



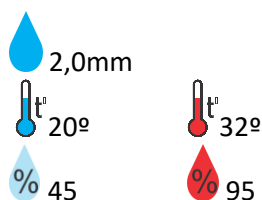
Variação de nebulosidade com abertura de sol e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Cumari



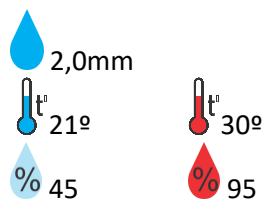
Variação de nebulosidade com abertura de sol e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Anhanguera



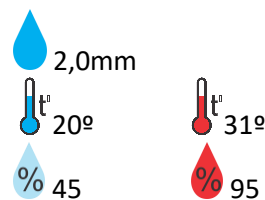
Varição de nebulosidade com abertura de sol e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Ipameri



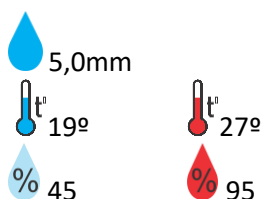
Varição de nebulosidade com abertura de sol e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Nova Aurora



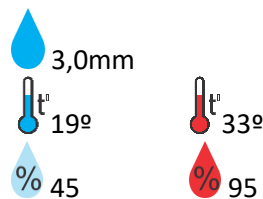
Varição de nebulosidade com abertura de sol e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Cristalina



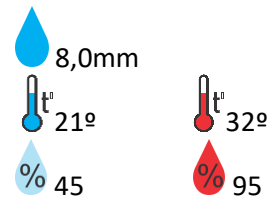
Varição de nebulosidade com abertura de sol e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Santa Helena



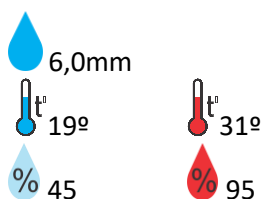
Varição de nebulosidade com abertura de sol e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Ceres



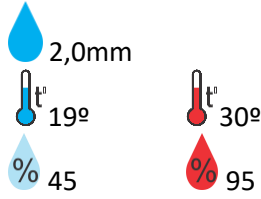
Varição de nebulosidade com abertura de sol e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Goiatuba



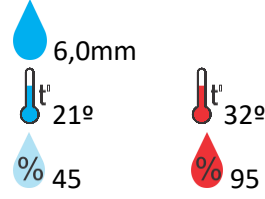
Varição de nebulosidade com abertura de sol e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Davinópolis



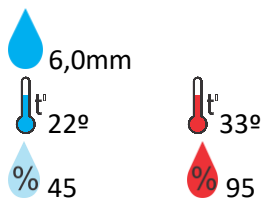
Varição de nebulosidade com abertura de sol e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Rubiataba



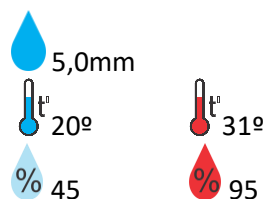
Varição de nebulosidade com abertura de sol e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Flores de Goiás



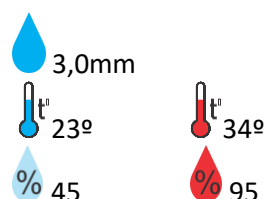
Varição de nebulosidade com abertura de sol e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Morrinhos



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

Mozarlândia



Varição 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 23/11/2021 às 11:00 horas