

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: 0298

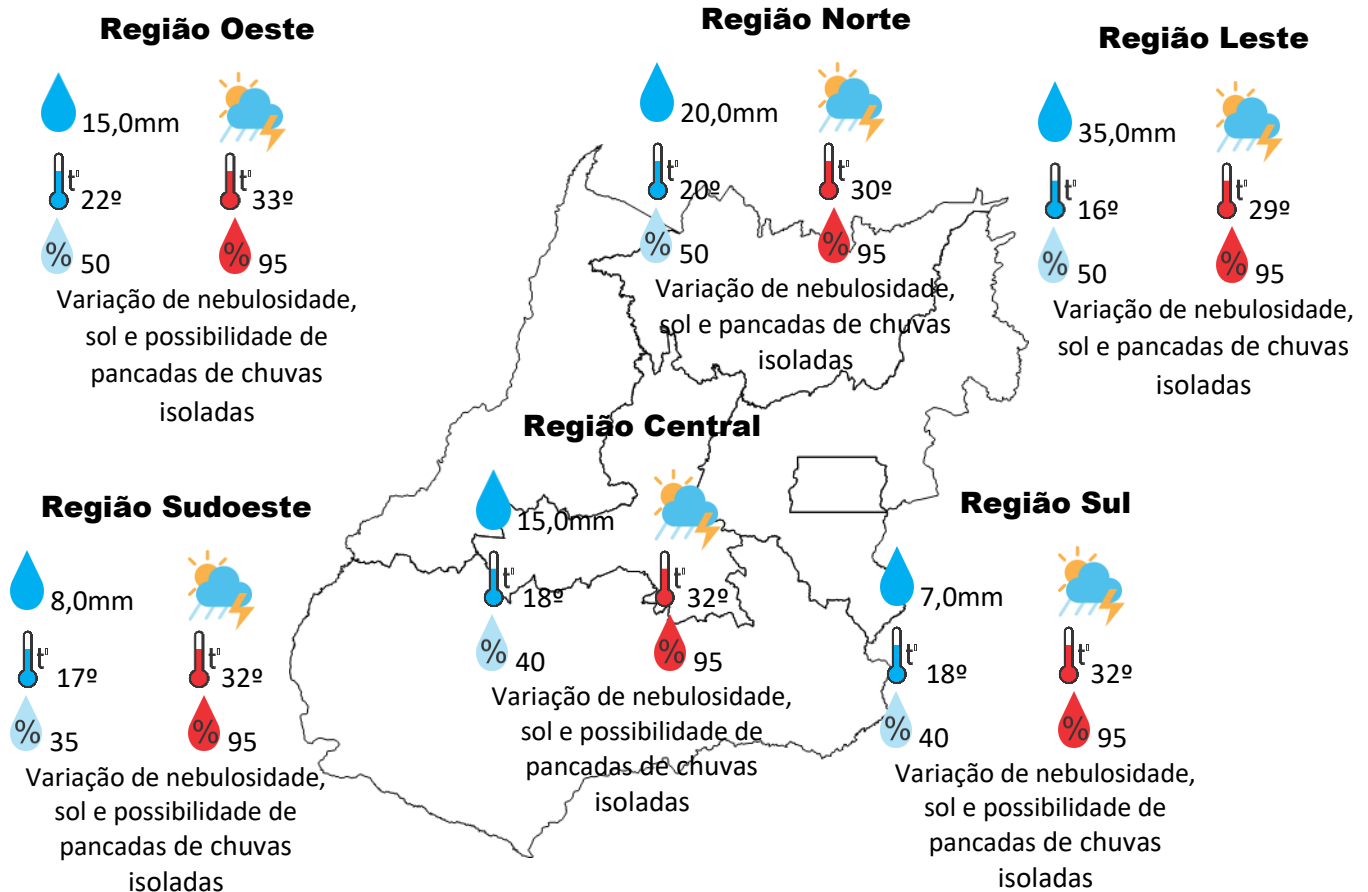
Elaborado na data: 27/12/2021

Previsão para data: 28/12/2021

Informações do Tempo para o Estado

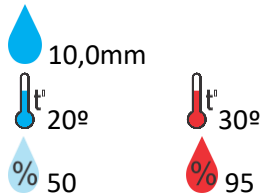
Terça-feira a combinação calor e umidade favorece a formação de áreas de instabilidade em várias regiões do Estado de Goiás, com isso as poderemos ter pancadas de chuvas isoladas que podem vir acompanhadas de rajadas de vento e raios.

Capital: Variação de nebulosidade, sol com possibilidade pancadas de chuvas isoladas, temperatura máxima podendo chegar aos 31°C e umidade relativa do ar variando entre 50% a 95%, o nascer do sol será às 05:44hs e o pôr do sol às 18:51hs.



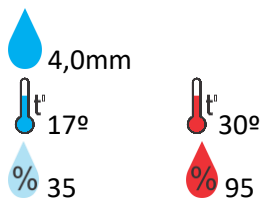
Previsão para alguns municípios:

Porangatu



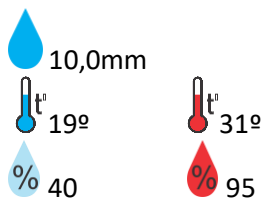
Variação de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Rio Verde



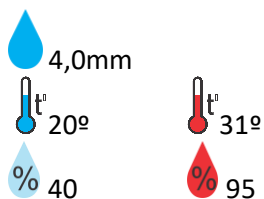
Variação de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Goiânia



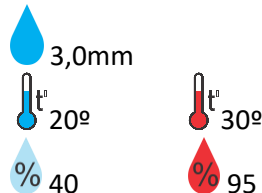
Variação de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Goiandira



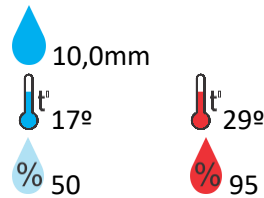
Variação de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Catalão



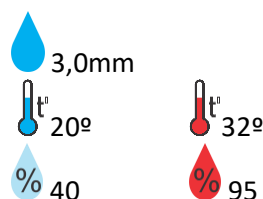
Variação de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Luziânia



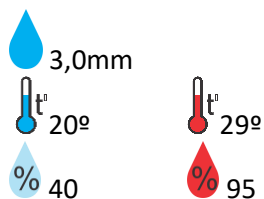
Variação de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Itumbiara



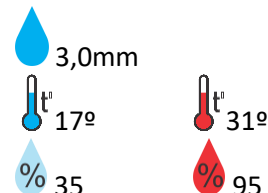
Variação de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Três Ranchos



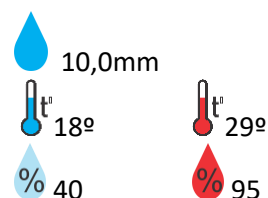
Variação de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Jataí



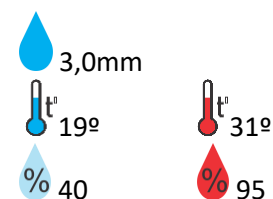
Variação de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Anápolis



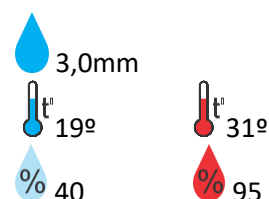
Variação de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Ouvidor



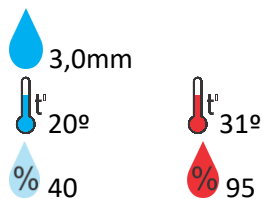
Variação de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Cumari



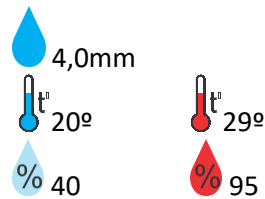
Variação de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Anhanguera



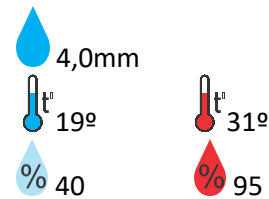
Variação de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Ipameri



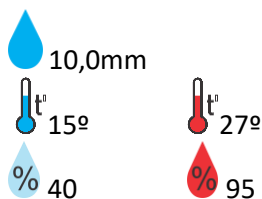
Variação de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Nova Aurora



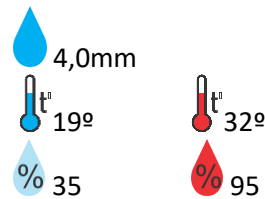
Variação de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Cristalina



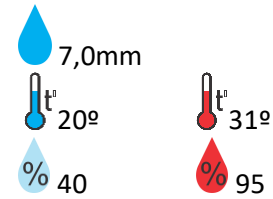
Variação de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Santa Helena



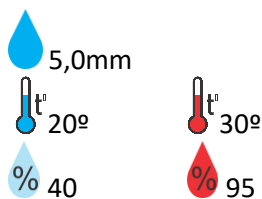
Variação de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Ceres



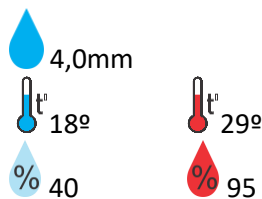
Variação de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Goiatuba



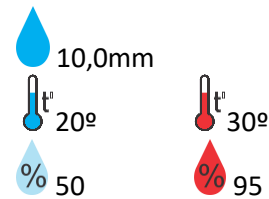
Variação de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Davinópolis



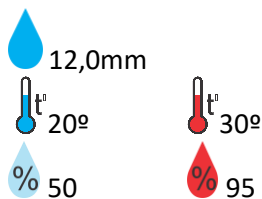
Variação de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Rubiataba



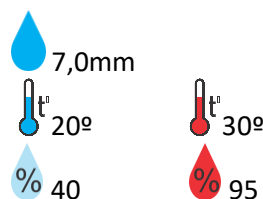
Variação de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Flores de Goiás



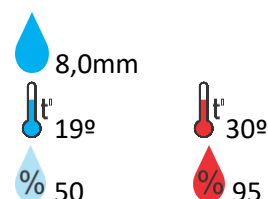
Variação de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Paraúna



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

Pires do Rio



Variação 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 27/12/2021 às 10:00 horas