

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: 0297

Elaborado na data: 26/12/2021

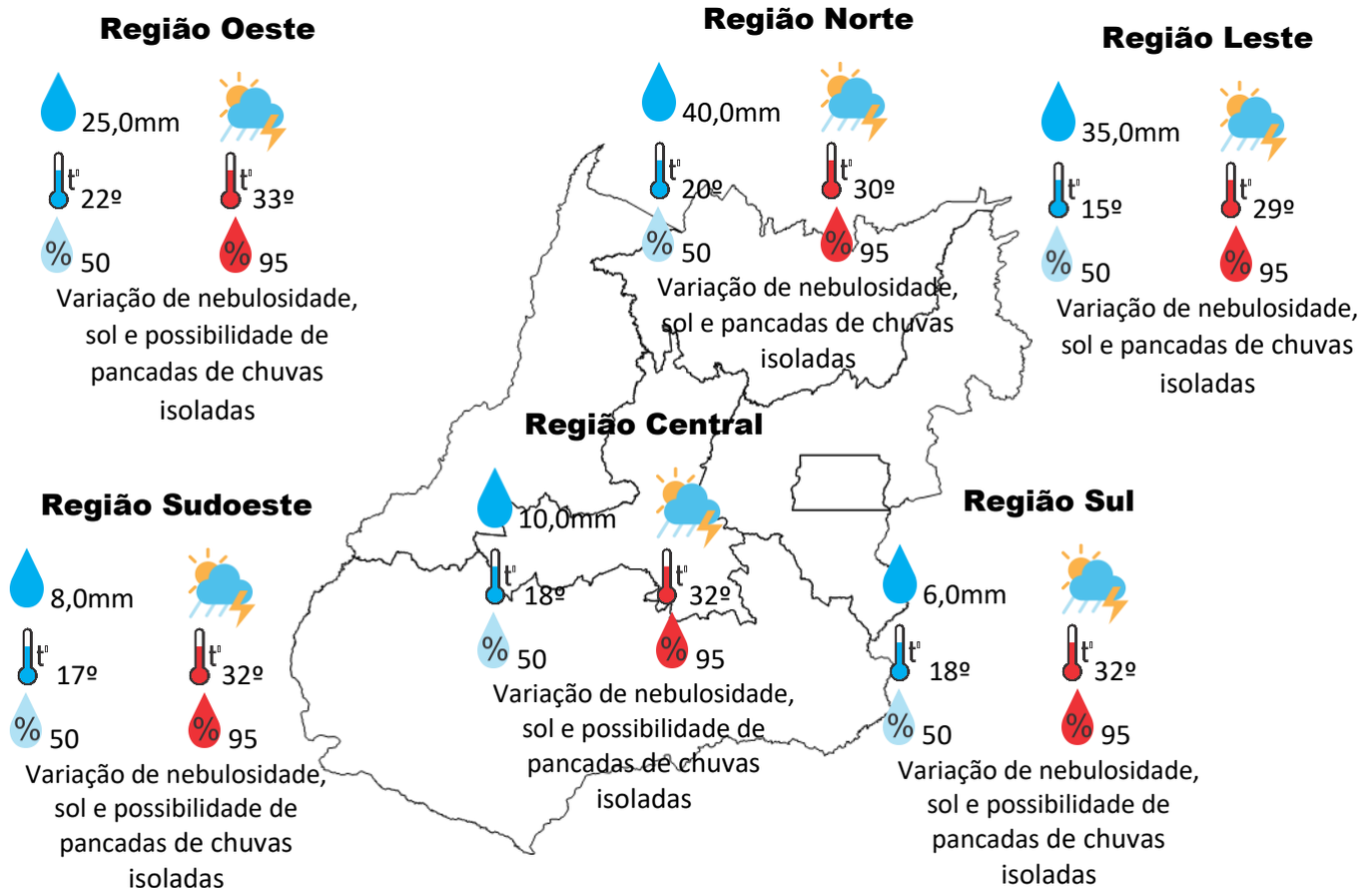
Previsão para data: 27/12/2021

Informações do Tempo para o Estado

Segunda-feira o corredor de umidade que atua nos Estados do Tocantins, Bahia e norte de Minas Gerais ainda influência na formação de áreas de instabilidade na região norte do Estado de Goiás, com isso as chuvas volumosas ainda persistem nesta região. Nas demais regiões a combinação calor e umidade favorece as pancadas de chuvas isoladas de menor volume.

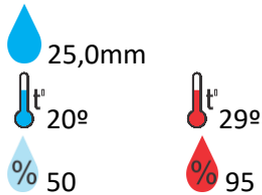
Capital: Variação de nebulosidade, sol com possibilidade pancadas de chuvas isoladas, temperatura máxima podendo chegar aos 31°C e umidade relativa do ar variando entre 50% a 95%, o nascer do sol será às 05:44hs e o pôr do sol às 18:51hs.

Prognóstico do Estado para a semana: segunda-feira com chuvas na parte norte do Estado, a partir de terça as áreas de instabilidade começam a se formar em várias regiões do Estado, devido ao avanço de um sistema de baixa pressão pela costa brasileira.



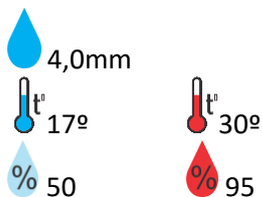
Previsão para alguns municípios:

Porangatu



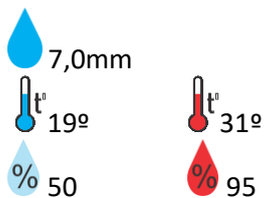
Variação de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Rio Verde



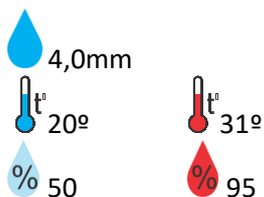
Variação de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Goiânia



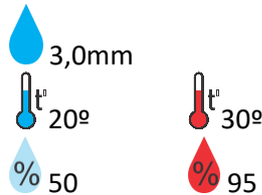
Variação de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Goiandira



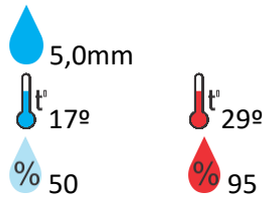
Variação de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Catalão



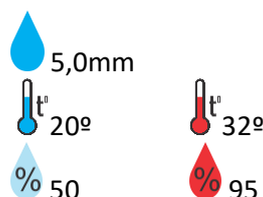
Variação de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Luziânia



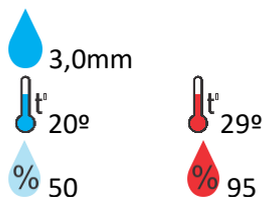
Variação de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Itumbiara



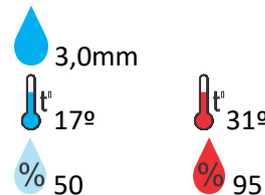
Variação de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Três Ranchos



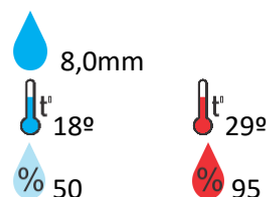
Variação de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Jataí



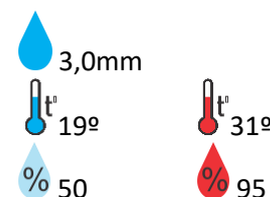
Variação de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Anápolis



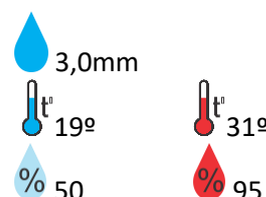
Variação de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Ouvidor



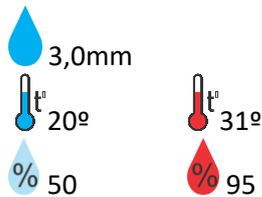
Variação de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Cumari



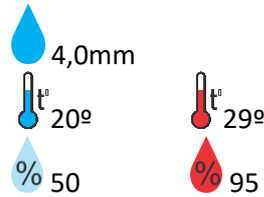
Variação de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Anhanguera



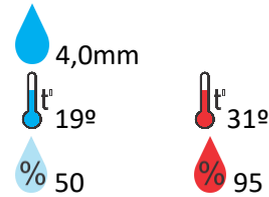
Variação de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Ipameri



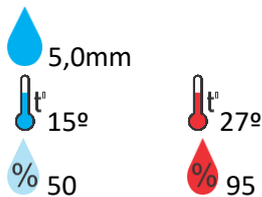
Variação de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Nova Aurora



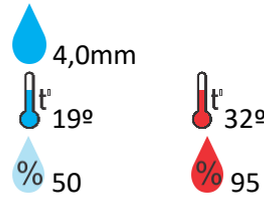
Variação de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Cristalina



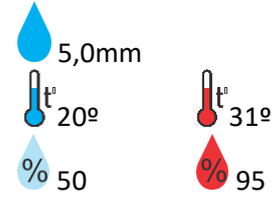
Variação de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Santa Helena



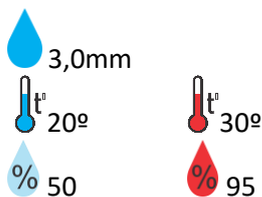
Variação de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Ceres



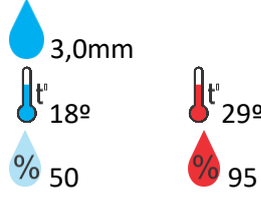
Variação de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Goiatuba



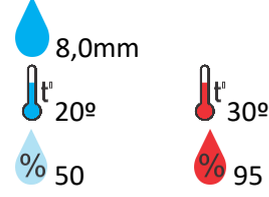
Variação de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Davinópolis



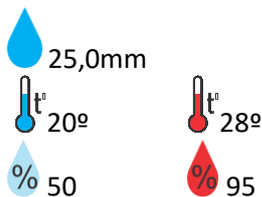
Variação de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Rubiataba



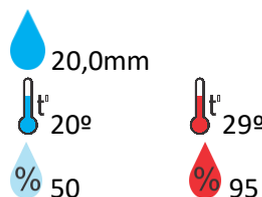
Variação de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Flores de Goiás



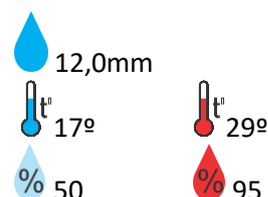
Variação de nebulosidade,
sol e possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Niquelândia



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

Formosa



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 26/12/2021 às 14:00 horas