

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: 0290

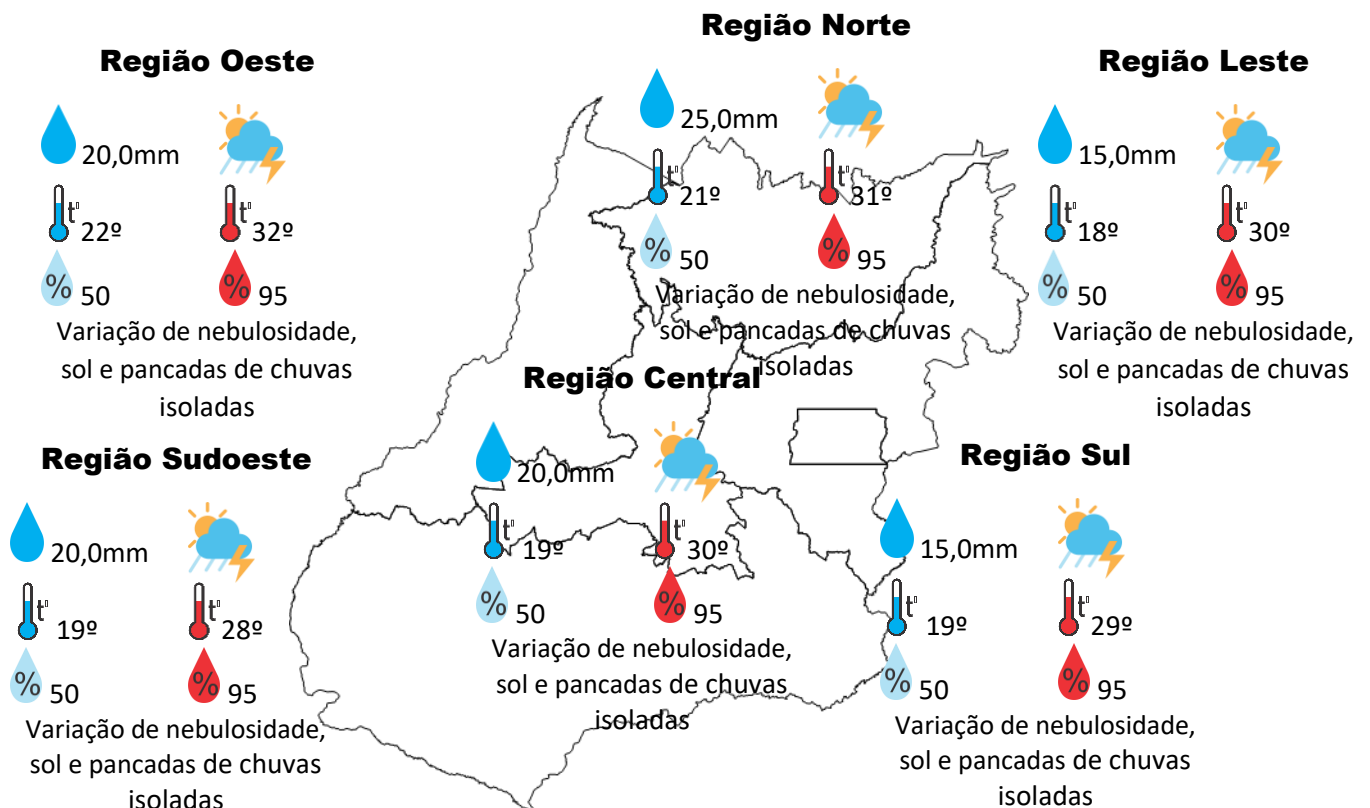
Elaborado na data: 17/12/2021

Previsão para data: 18/12/2021

Informações do Tempo para o Estado

Sábado ainda com a influência do corredor de umidade que passa sobre o estado de Goiás, teremos o aumento na nebulosidade e com isso a formação de áreas de instabilidade, conseqüentemente pancadas de chuvas isoladas que podem ser localmente fortes, acompanhadas de rajadas de vento e raios.

Capital: Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas, temperatura máxima podendo chegar aos 30°C e umidade relativa do ar variando entre 50% a 95%, o nascer do sol será às 05:39hs e o pôr do sol às 18:47hs.

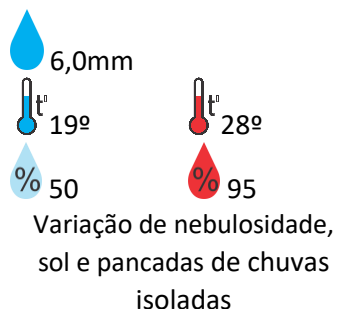


Previsão para alguns municípios:

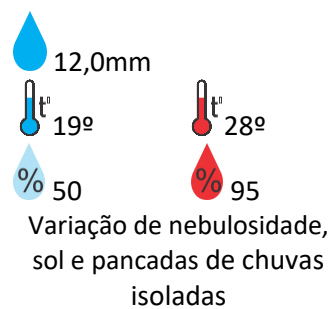
Porangatu



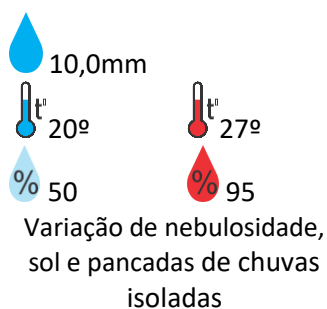
Catalão



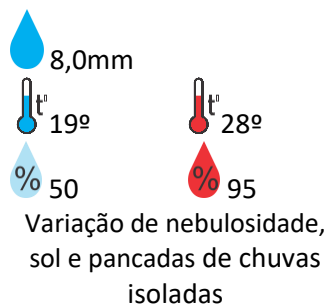
Jataí



Rio Verde



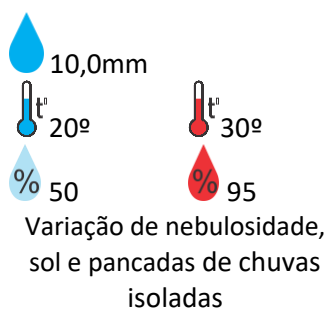
Luziânia



Anápolis



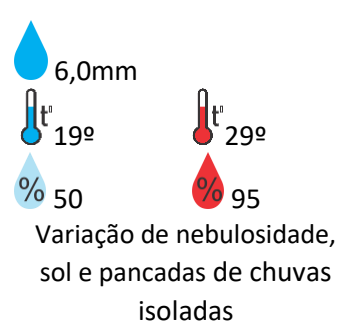
Goiânia



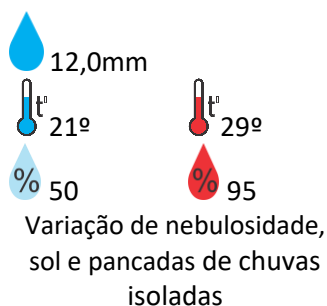
Itumbiara



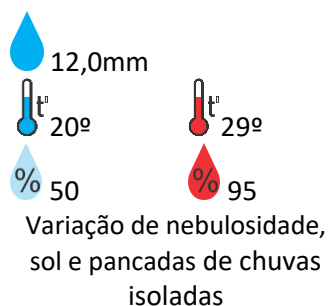
Ouvidor



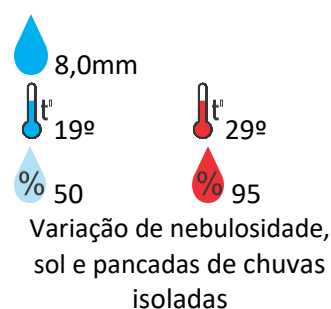
Goiandira



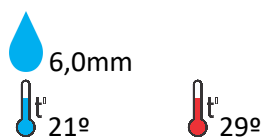
Três Ranchos



Cumari

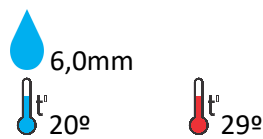


Anhanguera



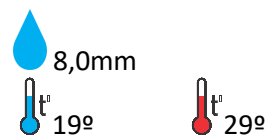
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Ipameri



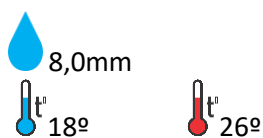
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Nova Aurora



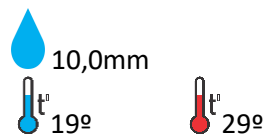
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Cristalina



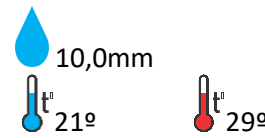
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Santa Helena



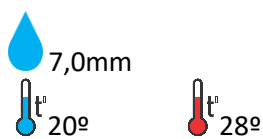
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Ceres



Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Goiatuba



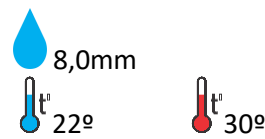
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Davinópolis



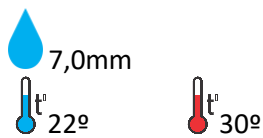
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Rubiataba



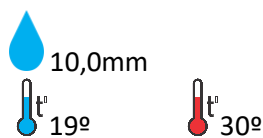
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Flores de Goiás



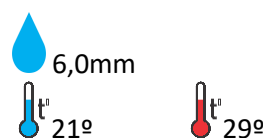
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Pirenópolis



Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Buriti Alegre



Variação de nebulosidade,
sol e 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 17/12/2021 às 08:00 horas

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

Boletim nº: 0290

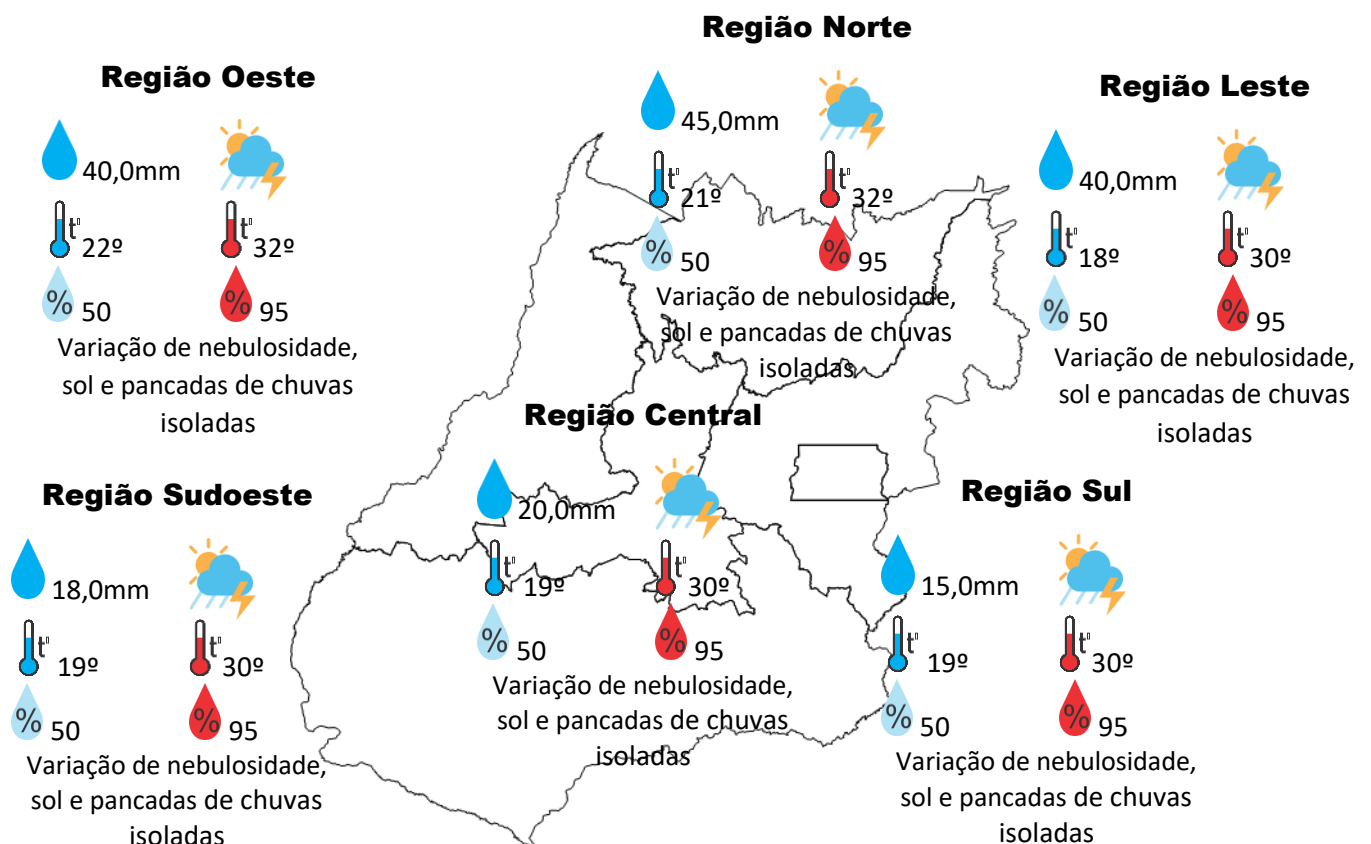
Elaborado na data: 17/12/2021

Previsão para data: 19/12/2021

Informações do Tempo para o Estado

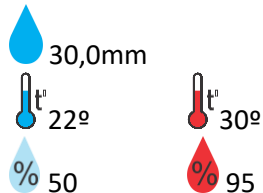
Domingo com o deslocamento do corredor de umidade mais a centro norte do estado de Goiás, teremos o aumento na formação de áreas de instabilidade nesta região, conseqüentemente pancadas de chuvas isoladas que podem ser localmente fortes, acompanhadas de rajadas de vento e raios. Nas demais regiões do Estado chuvas com menor volume.

Capital: Variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas, temperatura máxima podendo chegar aos 30°C e umidade relativa do ar variando entre 50% a 95%, o nascer do sol será às 05:40hs e o pôr do sol às 18:47hs.



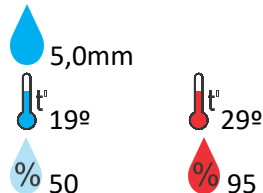
Previsão para alguns municípios:

Porangatu



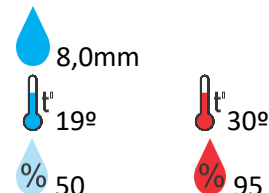
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Catalão



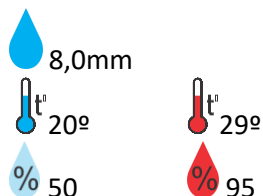
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Jataí



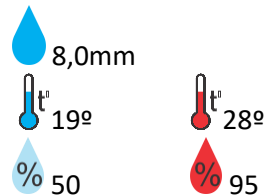
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Rio Verde



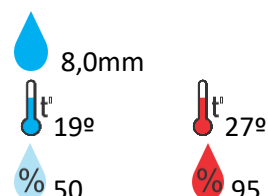
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Luziânia



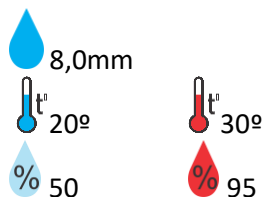
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Anápolis



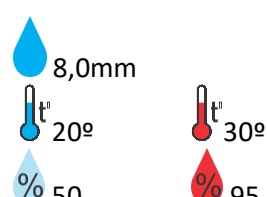
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Goiânia



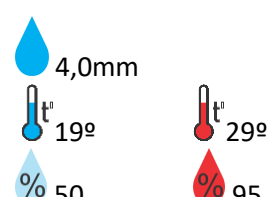
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Itumbiara



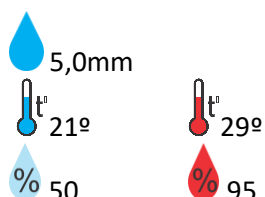
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Ouvidor



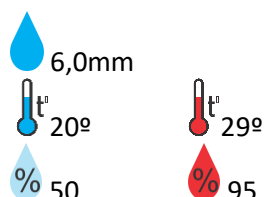
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Goiandira



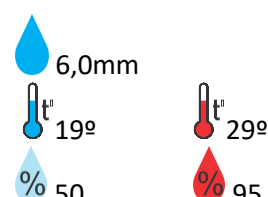
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Três Ranchos



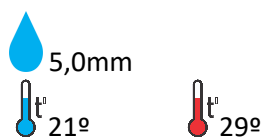
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Cumari



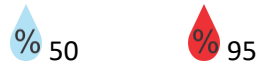
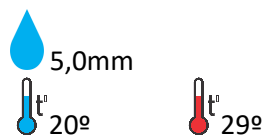
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Anhanguera



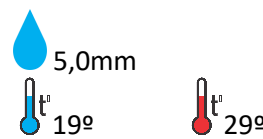
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Ipameri



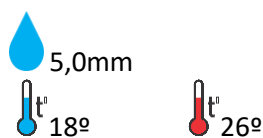
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Nova Aurora



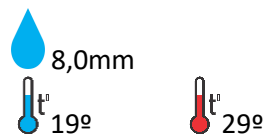
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Cristalina



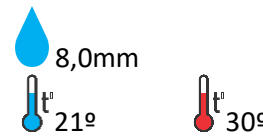
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Santa Helena



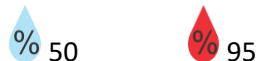
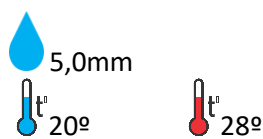
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Ceres



Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Goiatuba



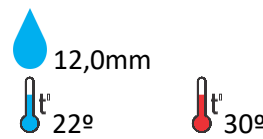
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Davinópolis



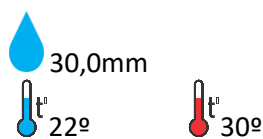
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Rubiataba



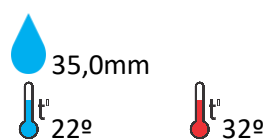
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Flores de Goiás



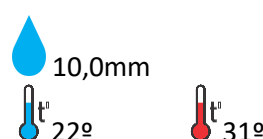
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Minaçu



Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Faina



Variação de nebulosidade,
sol e 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 17/12/2021 às 08:00 horas