



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

Boletim nº: 0012

Elaborado na data: 13/01/2023

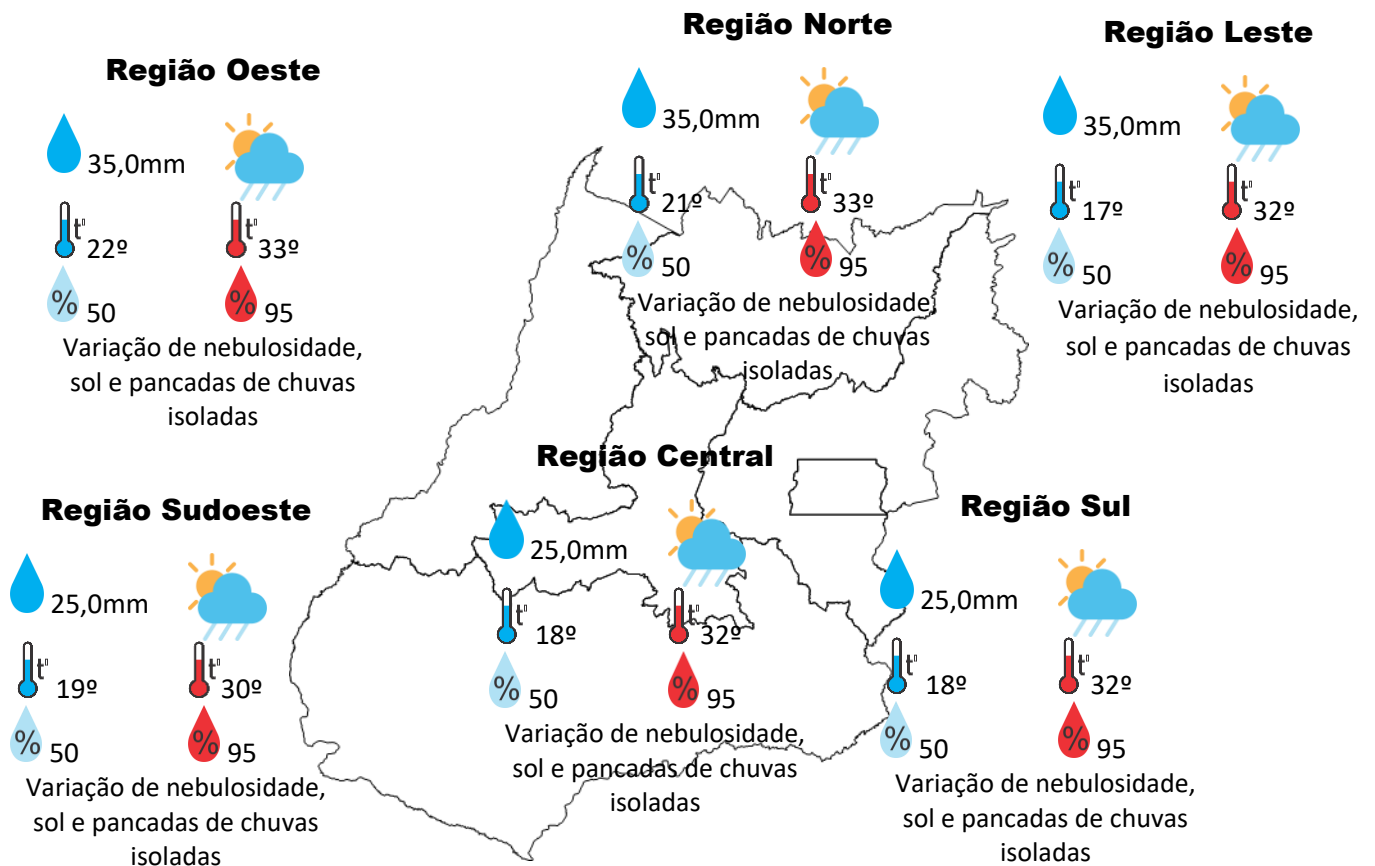
Previsão para data: 14/01/2023

Informações do Tempo para o Estado

Sábado a combinação calor e umidade vai favorecer a formação de áreas de instabilidade em várias regiões de Goiás, as pancadas de chuvas isoladas podem vir acompanhadas de rajadas de ventos, raios eventualmente granizo.

Capital: Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas, temperatura máxima podendo chegar aos 29°C e umidade relativa do ar variando entre 50% a 95%, o nascer do sol será às 05:55hs e o pôr do sol às 18:56hs.

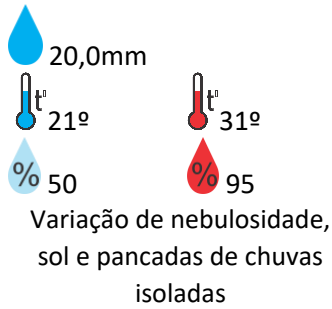
Alerta para o Estado de Goiás: Para o risco potencial de chuvas em formato de tempestades.



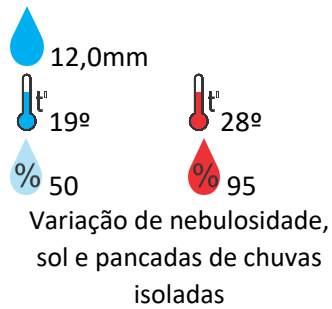


Previsão para alguns municípios:

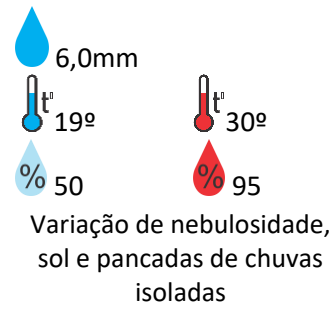
Porangatu



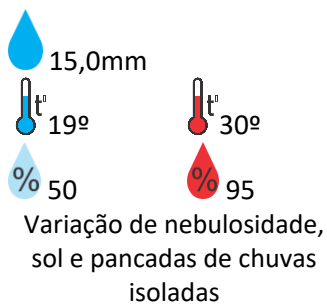
Catalão



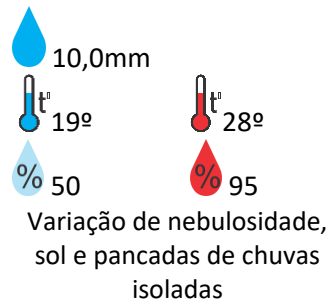
Jataí



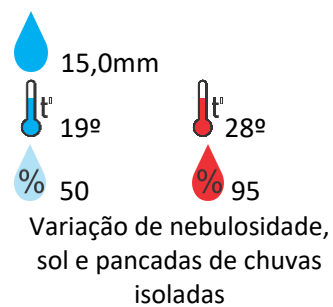
Rio Verde



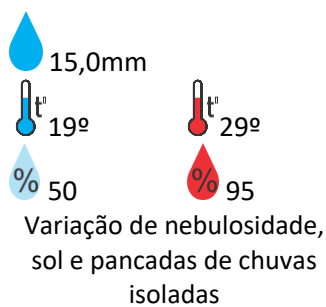
Luziânia



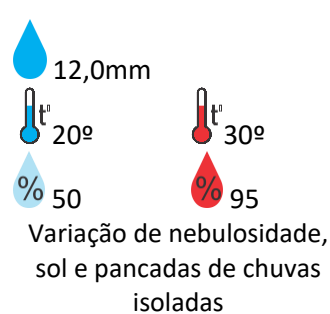
Anápolis



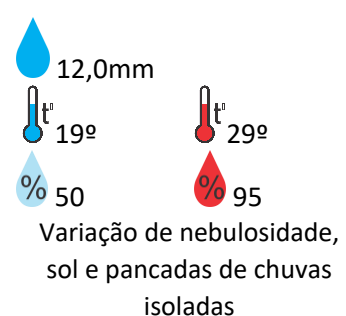
Goiânia



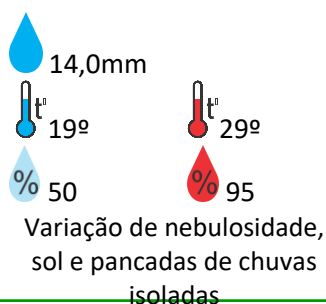
Itumbiara



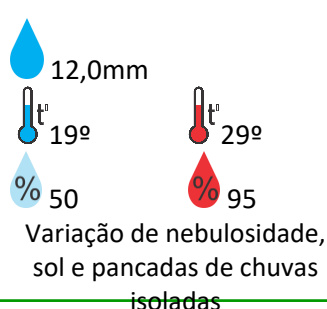
Ouvidor



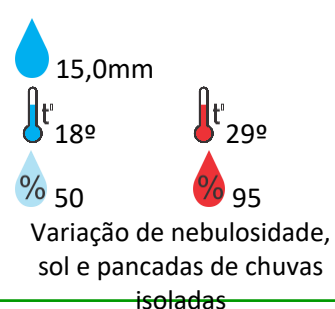
Goiandira



Três Ranchos



Cumari



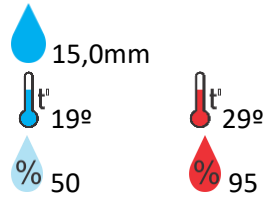
Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - SEMAD

11ª avenida, N° 1.272, Setor Leste Universitário - CEP: 74.605-060 - Goiânia/GO - fone: (62) 3265-1392 – 3265-1361

Visite: <https://www.meioambiente.go.gov.br/cimehgo> ou <https://www.cimehgo.meioambiente.go.gov.br/>

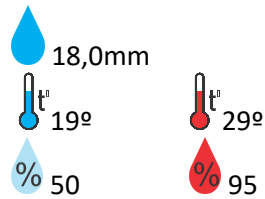


Ipameri



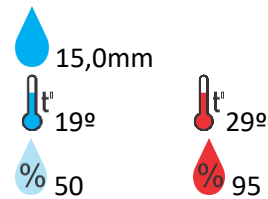
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Nova Aurora



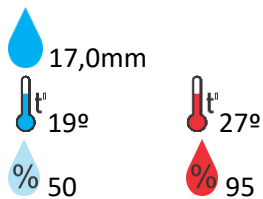
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Formosa



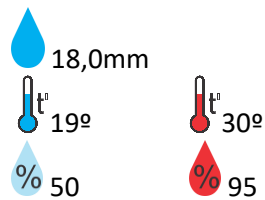
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Cristalina



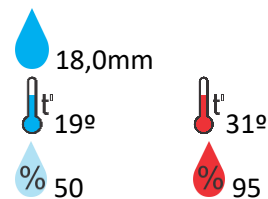
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Santa Helena



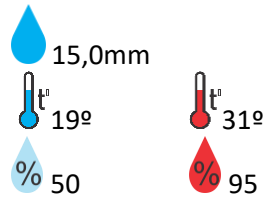
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Ceres



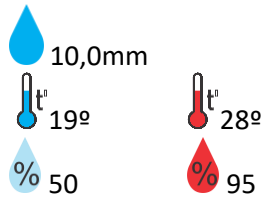
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Goianésia



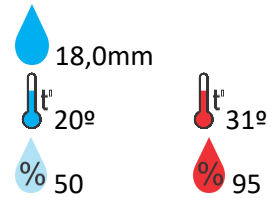
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Davinópolis



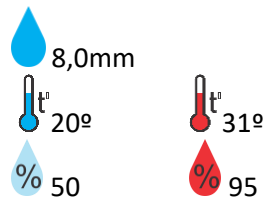
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Rubiataba



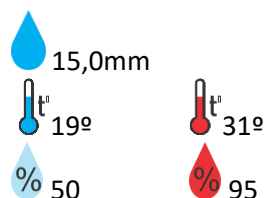
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Flores de Goiás



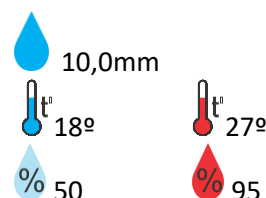
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Cidade de Goiás



Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Alto Paraíso



Varição 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 13/01/2023 às 07:00 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

Boletim nº: 0012

Elaborado na data: 13/01/2023

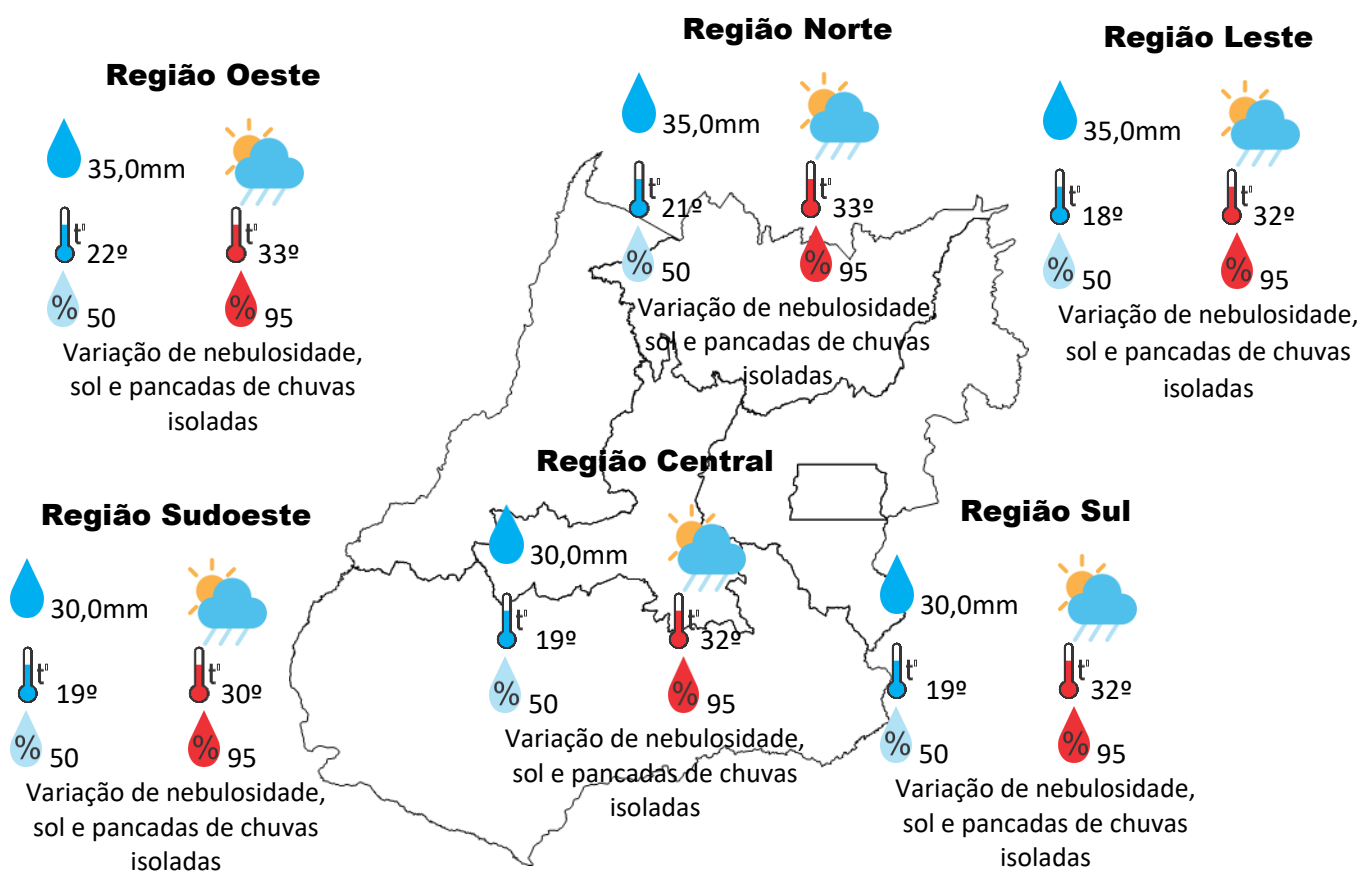
Previsão para data: 15/01/2023

Informações do Tempo para o Estado

Domingo a frente fria que avança pela região sudeste do Brasil não vai gerar grandes influências em Goiás, com isso teremos chuvas provenientes da combinação calor e umidade o que vai favorecer a formação de áreas de instabilidade bem irregulares no Estado, as pancadas de chuvas isoladas podem vir acompanhadas de rajadas de ventos e raios.

Capital: Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas, temperatura máxima podendo chegar aos 30°C e umidade relativa do ar variando entre 50% a 95%, o nascer do sol será às 05:55hs e o pôr do sol às 18:56hs.

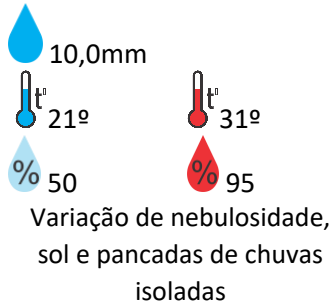
Alerta para o Estado de Goiás: Para o risco potencial de chuvas em formato de tempestades.



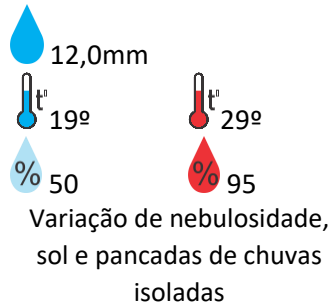


Previsão para alguns municípios:

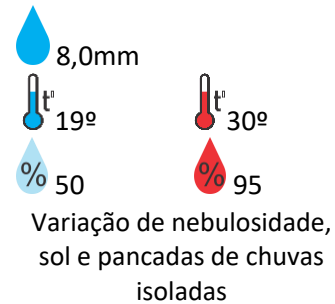
Porangatu



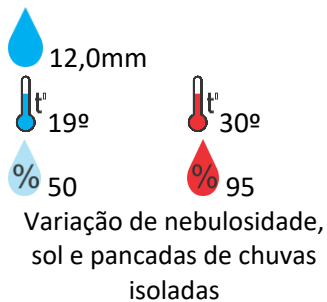
Catalão



Jataí



Rio Verde



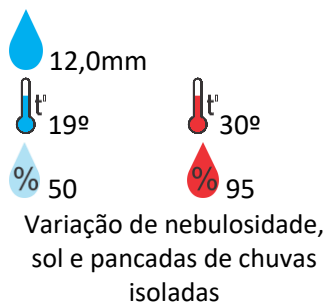
Luziânia



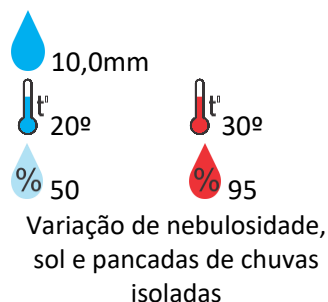
Anápolis



Goiânia



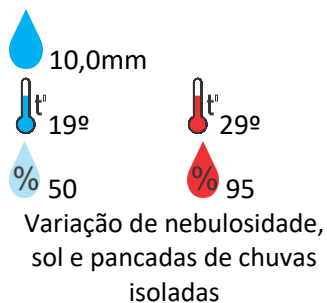
Itumbiara



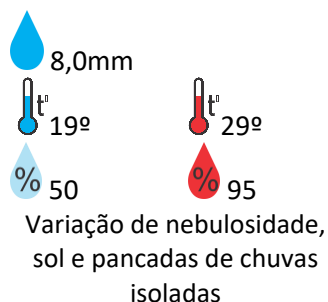
Ouvidor



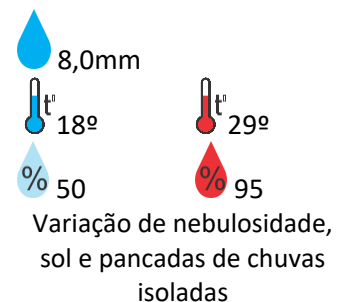
Goiandira



Três Ranchos

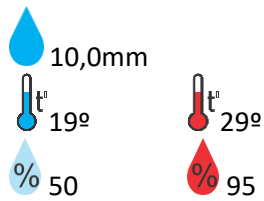


Cumari



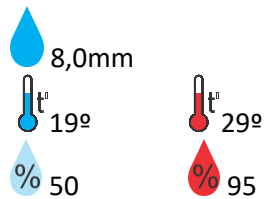


Ipameri



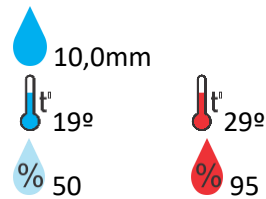
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Nova Aurora



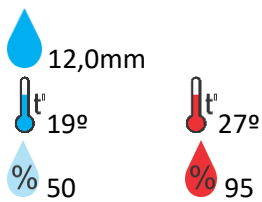
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Formosa



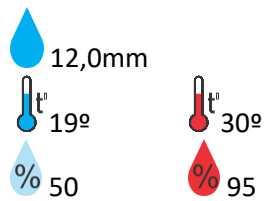
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Cristalina



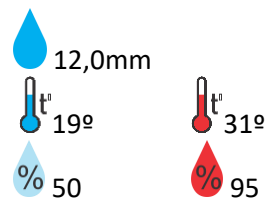
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Santa Helena



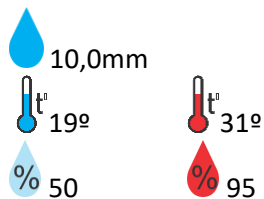
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Ceres



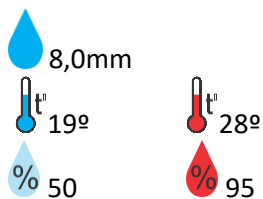
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Goianésia



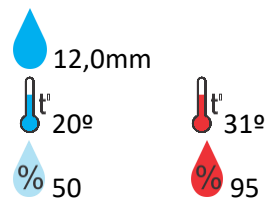
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Davinópolis



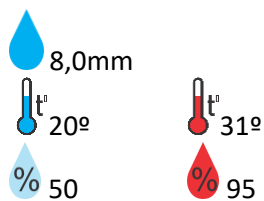
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Rubiataba



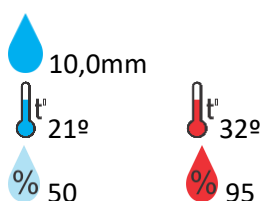
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Flores de Goiás



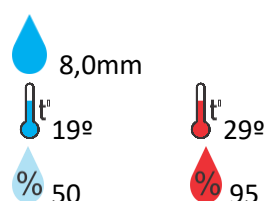
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Aragarças



Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Morrinhos



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 13/01/2023 às 07:00 horas