



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: 0030

Elaborado na data: 03/02/2023

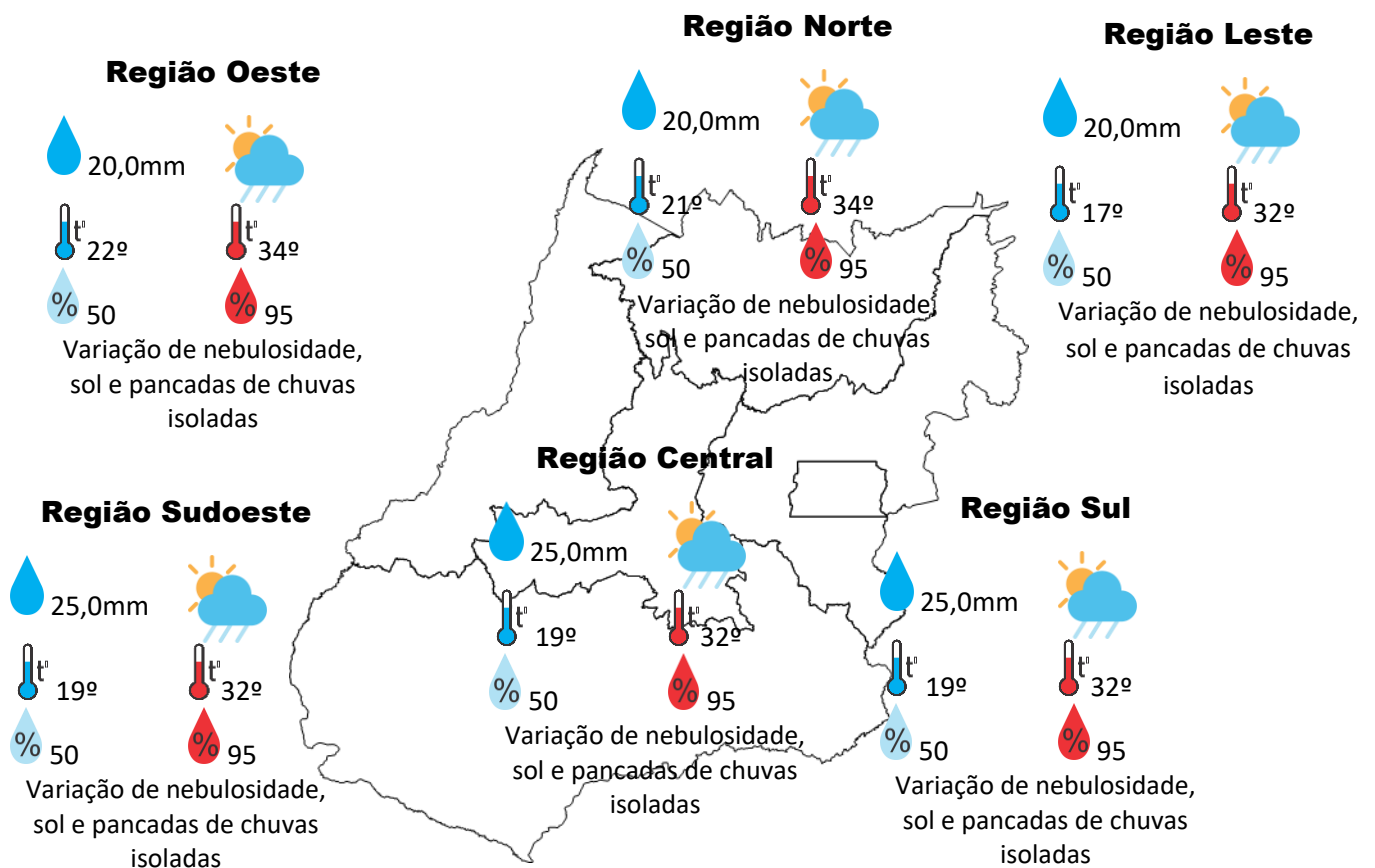
Previsão para data: 04/02/2023

Informações do Tempo para o Estado

Sábado o avanço de uma frente fria pela costa brasileira, em conjunto com a umidade vinda da região norte do país, vai favorecer o aumento de nebulosidade em nosso Estado com isso teremos pancadas de chuvas podem vir localmente fortes, acompanhadas de rajadas de vento e raios em várias regiões do Estado.

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 06:07hs e o pôr do sol às 18:54hs.

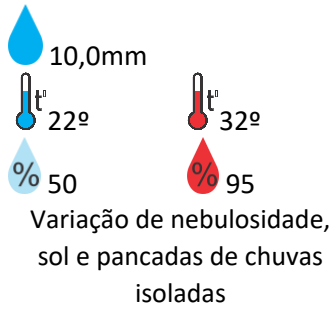
Alerta para o Estado: Risco potencial de chuvas em formato de tempestades



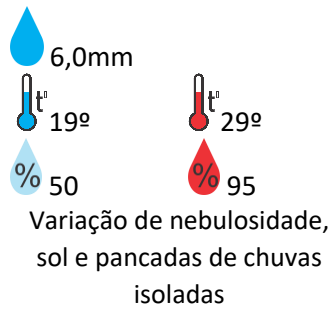


Previsão para alguns municípios:

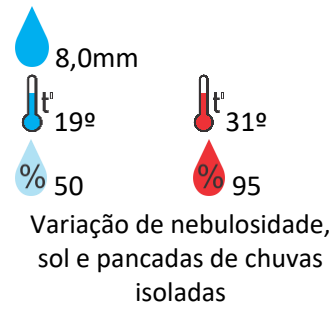
Porangatu



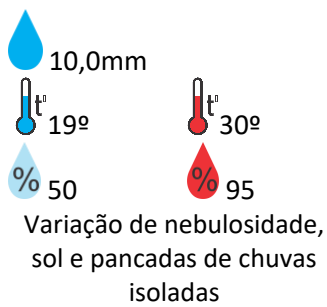
Catalão



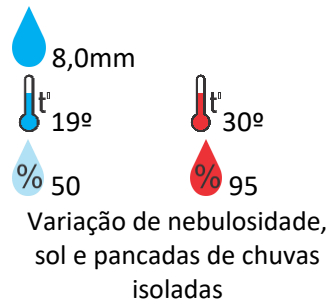
Jataí



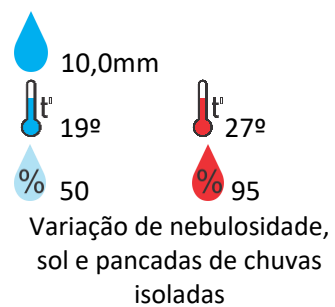
Rio Verde



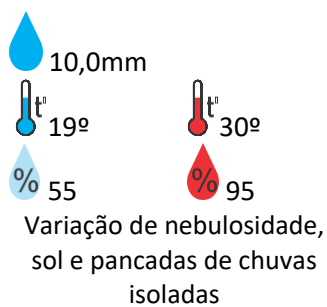
Luziânia



Anápolis



Goiânia



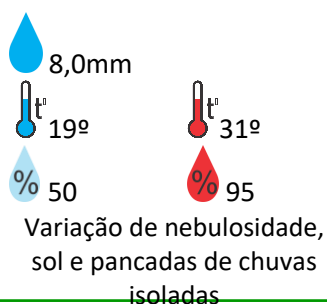
Itumbiara



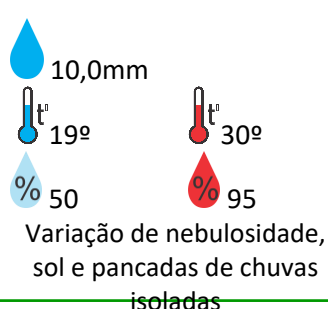
Ouvidor



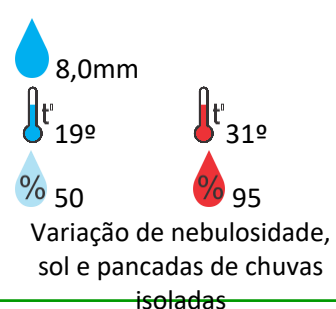
Goiandira



Três Ranchos



Cumari



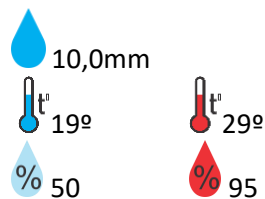
Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - SEMAD

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/>

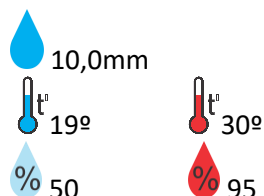


Ipameri



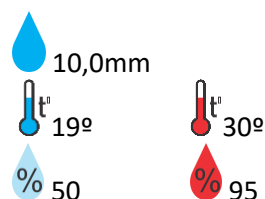
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Nova Aurora



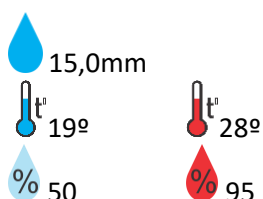
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Formosa



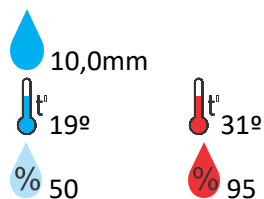
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Cristalina



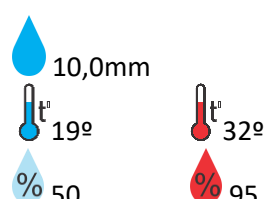
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Santa Helena



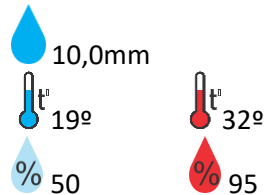
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Ceres



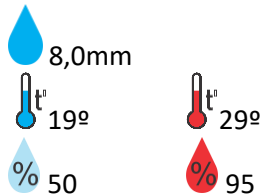
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Goianésia



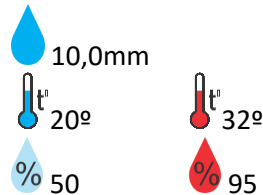
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Davinópolis



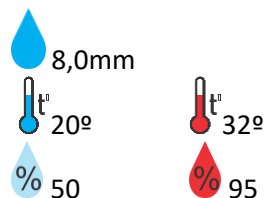
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Rubiataba



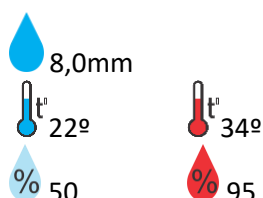
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Flores de Goiás



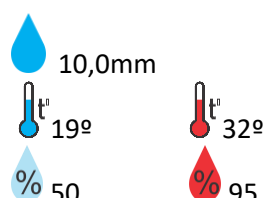
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Minaçu



Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Pires do Rio



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 03/02/2023 às 09:00 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: 0030

Elaborado na data: 03/02/2023

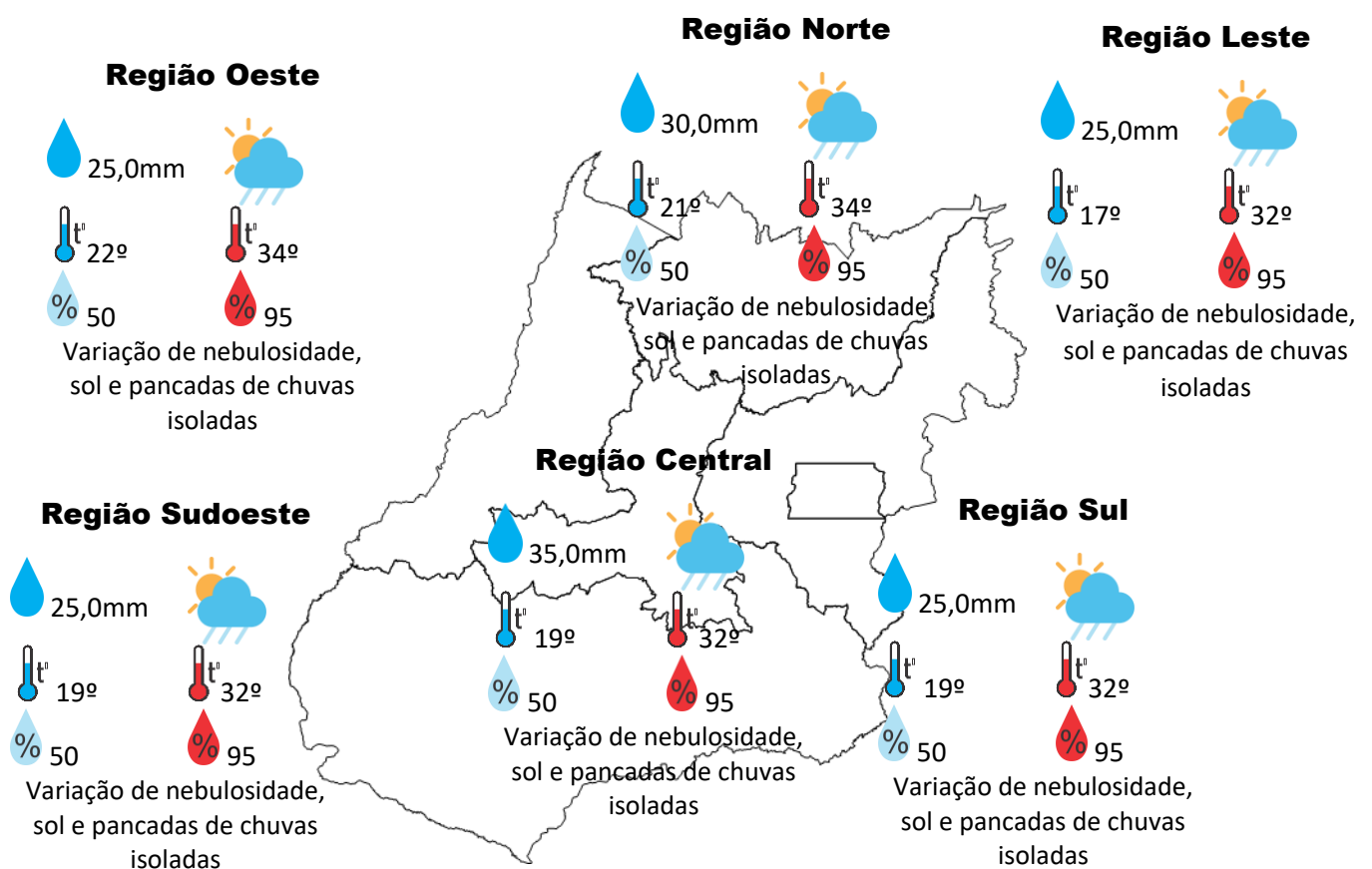
Previsão para data: 05/02/2023

Informações do Tempo para o Estado

Domingo o aumento de nebulosidade em nosso Estado vai favorecer as pancadas de chuvas que podem vir localmente fortes, acompanhadas de rajadas de vento e raios em várias regiões do Estado.

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 06:06hs e o pôr do sol às 18:54hs.

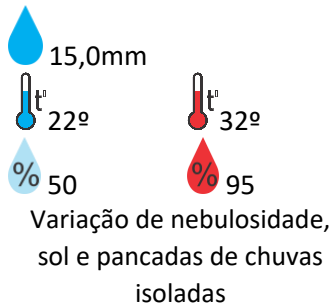
Alerta para o Estado: Risco potencial de chuvas em formato de tempestades





Previsão para alguns municípios:

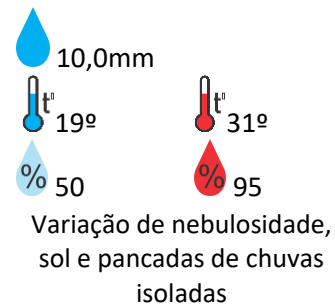
Porangatu



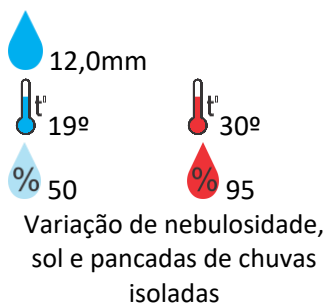
Catalão



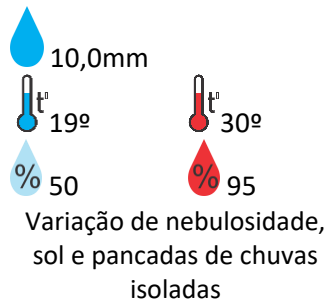
Jataí



Rio Verde



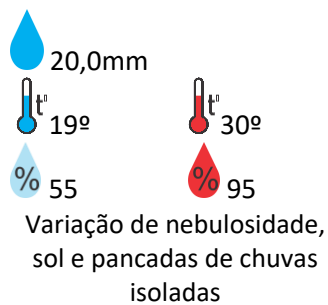
Luziânia



Anápolis



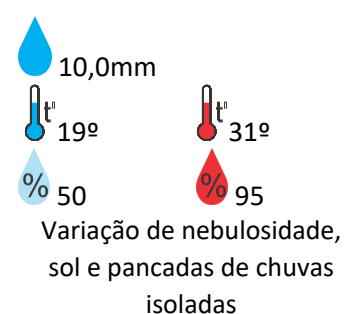
Goiânia



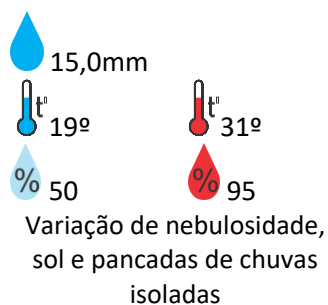
Itumbiara



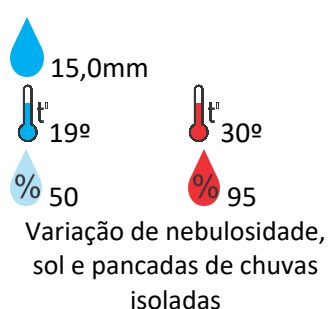
Ouvidor



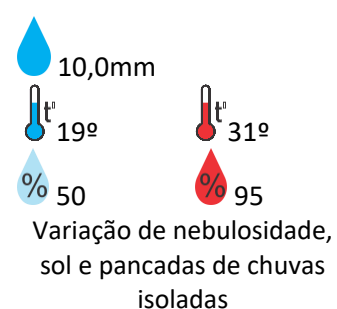
Goiandira



Três Ranchos

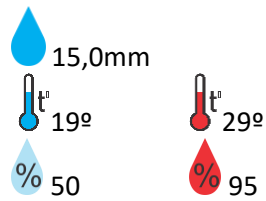


Cumari



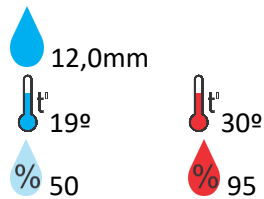


Ipameri



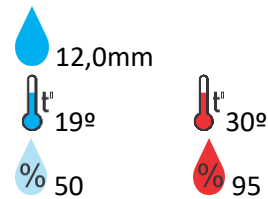
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Nova Aurora



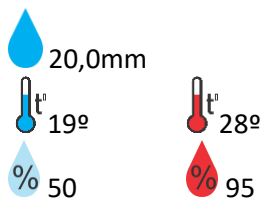
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Formosa



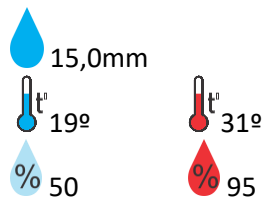
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Cristalina



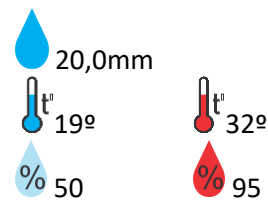
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Santa Helena



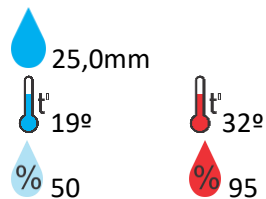
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Ceres



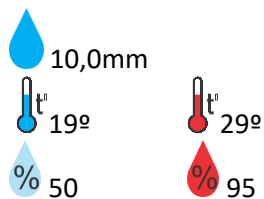
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Goianésia



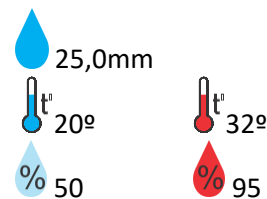
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Davinópolis



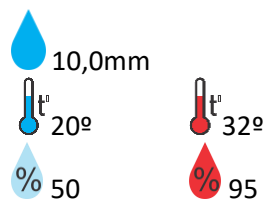
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Rubiataba



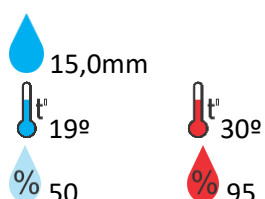
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Flores de Goiás



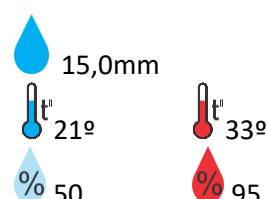
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Morrinhos



Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Niquelândia



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 03/02/2023 às 09:00 horas