



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: 0041

Elaborado na data: 16/02/2023

Previsão para data: 17/02/2023

Informações do Tempo para o Estado

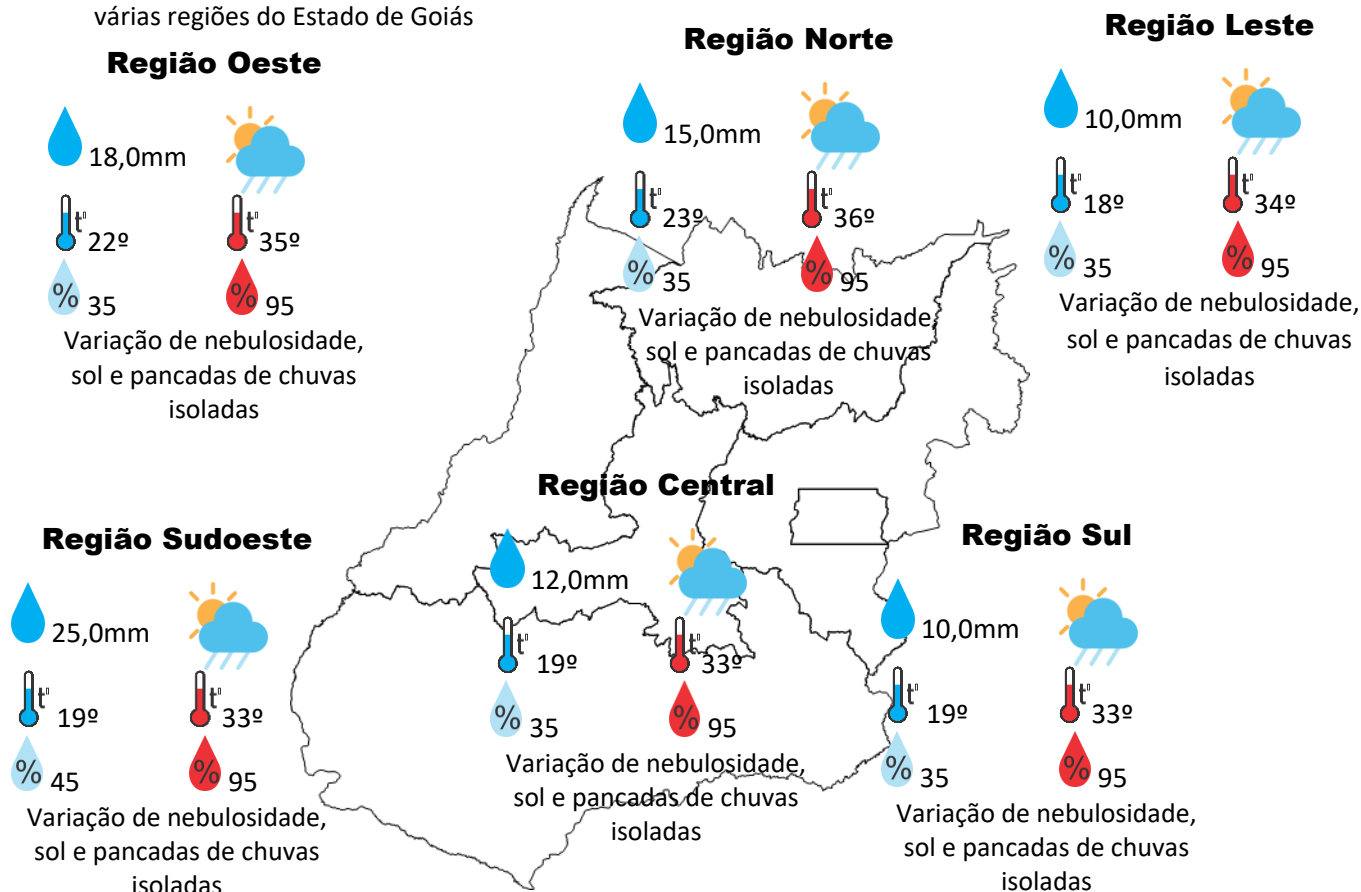
Sexta-feira o avanço de uma frente fria pela região sudeste do Brasil vai começar a influenciar as condições do tempo em Goiás, com isso teremos gradativamente o aumento de nebulosidade o que vai favorecer a formação de áreas de instabilidade em algumas regiões de Goiás, consequentemente teremos pancadas de chuvas “típicas de Verão”, que podem vir localmente fortes, acompanhadas de rajadas de vento e raios

Capital: Variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas, temperatura máxima podendo chegar aos 31°C e umidade relativa do ar variando entre 35% a 95%, o nascer do sol será às 06:12hs e o pôr do sol às 18:49hs.

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

Prognóstico para o Estado neste final de semana: O avanço de uma frente fria pela região sudeste do Brasil, vai influenciar o nosso Estado com áreas de instabilidade, consequentemente teremos as pancadas de chuvas, que podem vir localmente fortes, acompanhadas de rajadas de vento, raios e eventualmente granizo.

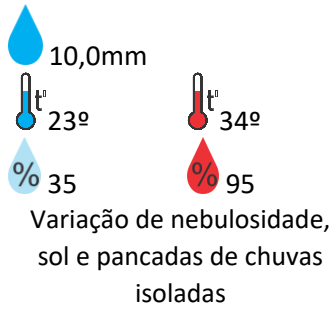
Prognóstico para o Estado no Feriado: Ainda persiste as condições de áreas de instabilidade em várias regiões do Estado de Goiás



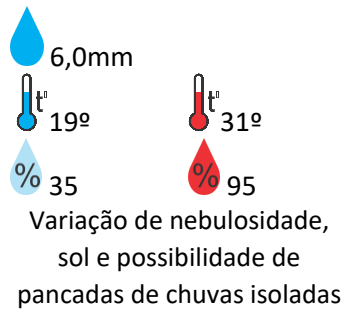


Previsão para alguns municípios:

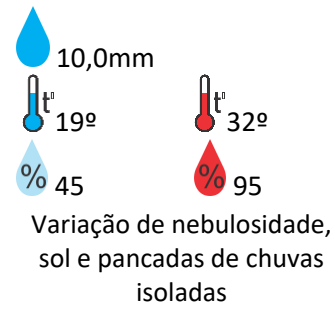
Porangatu



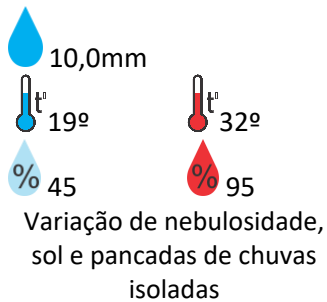
Catalão



Jataí



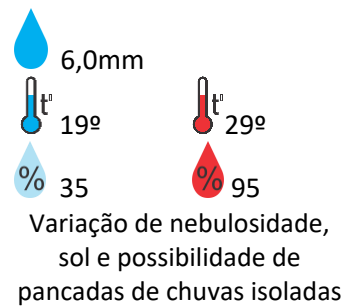
Rio Verde



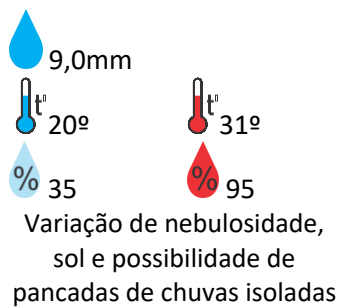
Luziânia



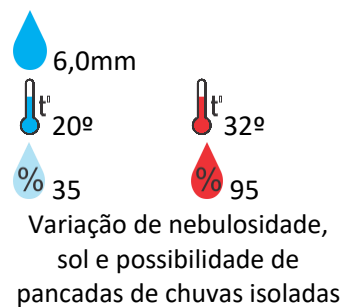
Anápolis



Goiânia



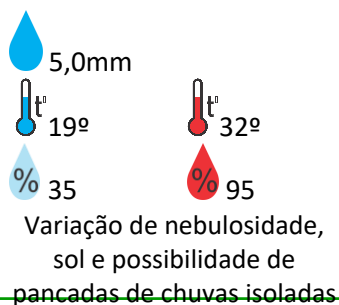
Itumbiara



Ouvidor



Goiandira



Três Ranchos



Cumari



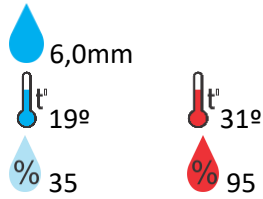
Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - SEMAD

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/>

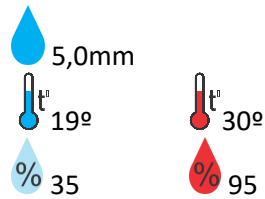


Ipameri



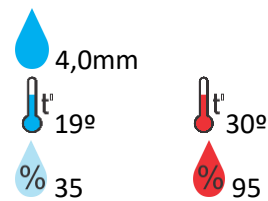
Variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Nova Aurora



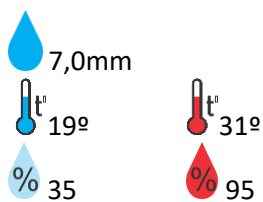
Variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Formosa



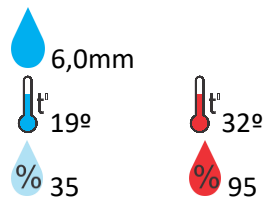
Variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Cristalina



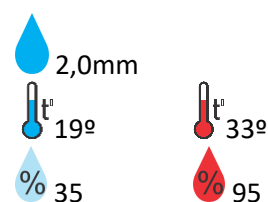
Variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Santa Helena



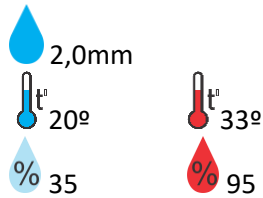
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Ceres



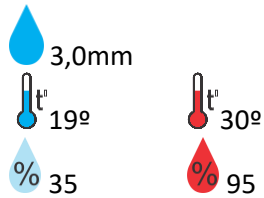
Variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Goianésia



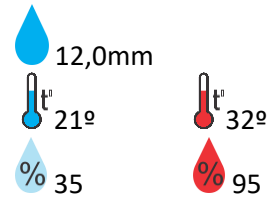
Variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Davinópolis



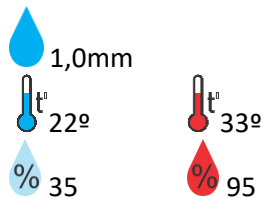
Variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Rubiataba



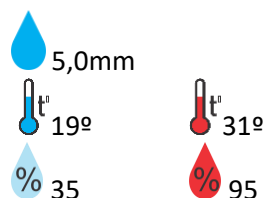
Variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Flores de Goiás



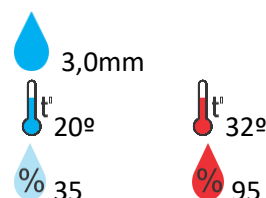
Variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

Caldas Novas



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

Pirenópolis



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 16/02/2023 às 07:00 horas