



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: 0037

Elaborado na data: 12/02/2023

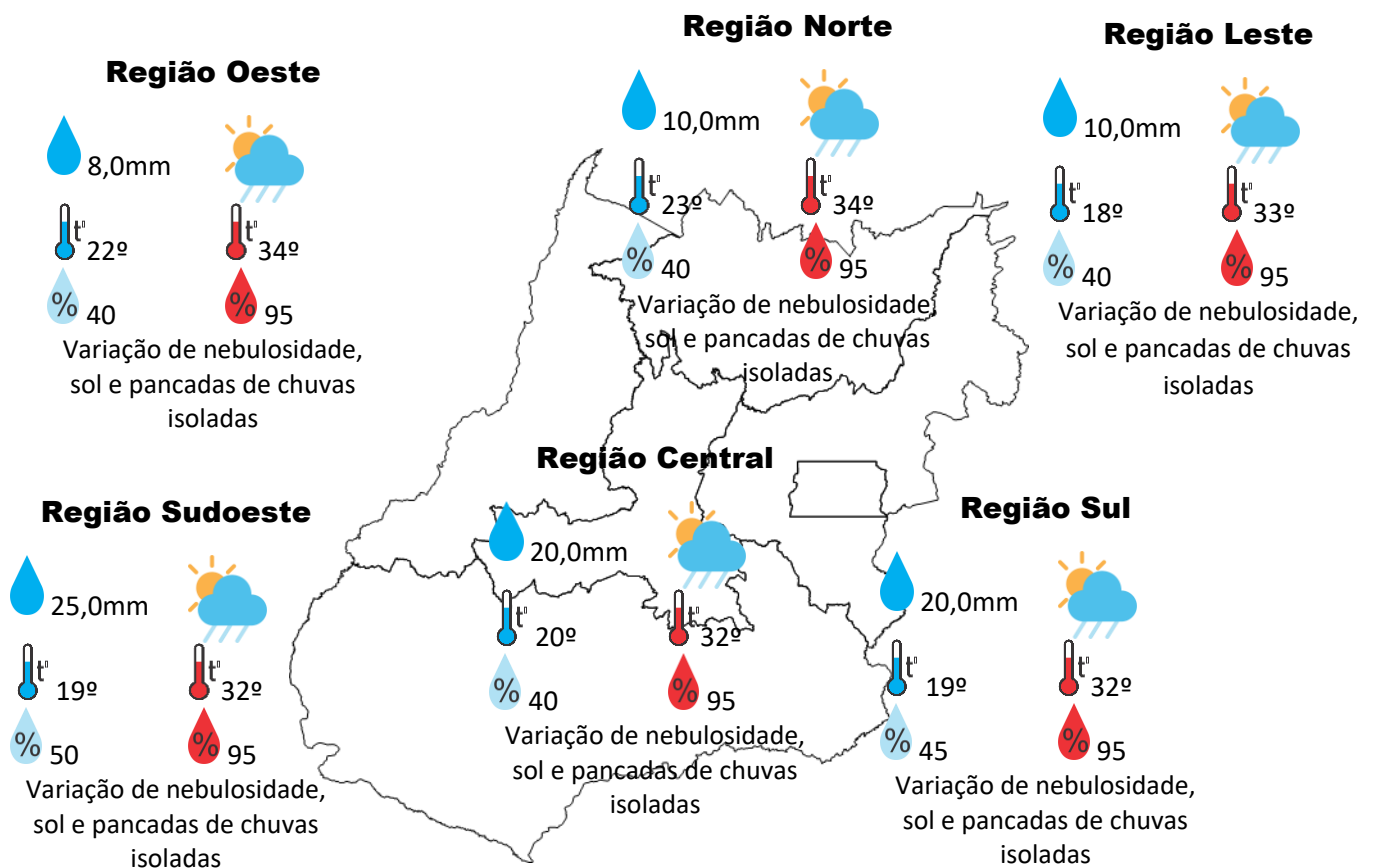
Previsão para data: 13/02/2023

Informações do Tempo para o Estado

Segunda-feira teremos a formação de áreas de instabilidade em várias regiões de Goiás, devido ao aumento da nebulosidade combinado com o calor o que favorece as pancadas de chuvas “típicas de Verão”, que podem vir localmente fortes, acompanhadas de rajadas de vento 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 40% a 95%, o nascer do sol será às 06:11hs e o pôr do sol às 18:51hs.

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

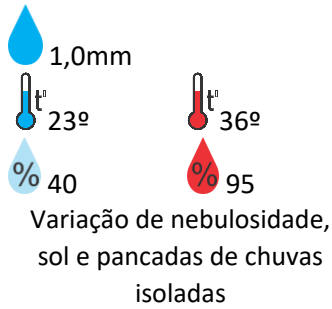
Prognóstico semanal para Estado: de segunda até sexta-feira teremos a formação de áreas de instabilidade em várias regiões de Goiás, devido ao aumento da nebulosidade combinado com o calor o que favorece as pancadas de chuvas “típicas de Verão”, que podem vir localmente fortes, acompanhadas de rajadas de vento e raios. De Sexta para sábado o avanço de uma frente fria pelo Brasil, que vai influenciar as condições do tempo em Goiás no próximo final de semana com áreas de instabilidade.



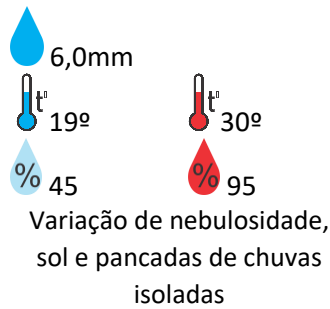


Previsão para alguns municípios:

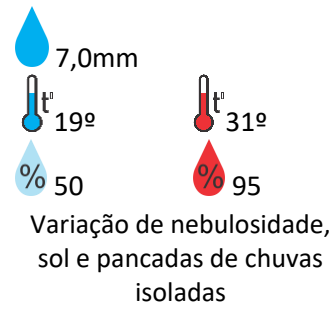
Porangatu



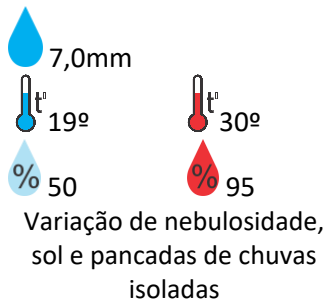
Catalão



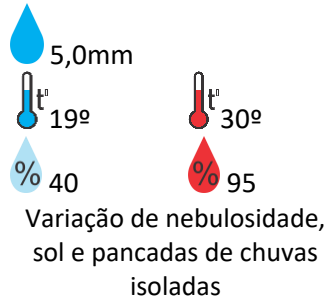
Jataí



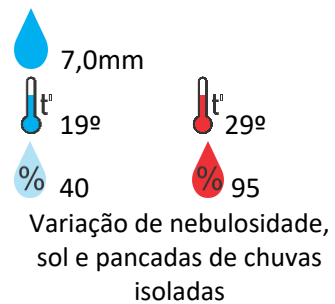
Rio Verde



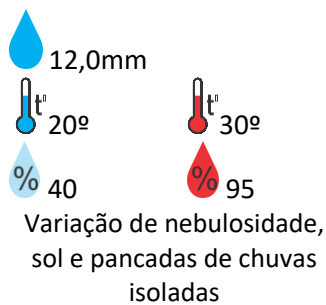
Luziânia



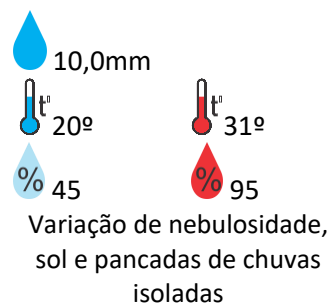
Anápolis



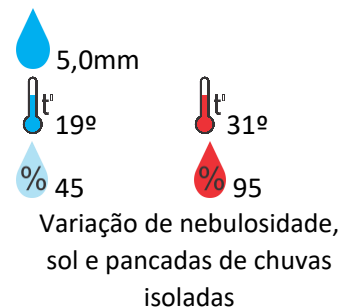
Goiânia



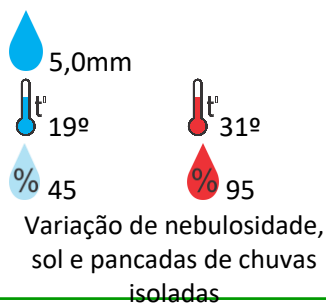
Itumbiara



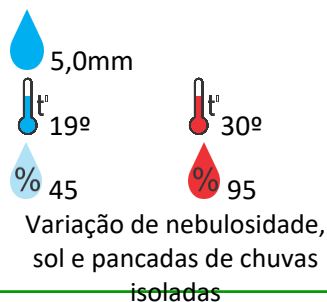
Ouvidor



Goiandira



Três Ranchos



Cumari



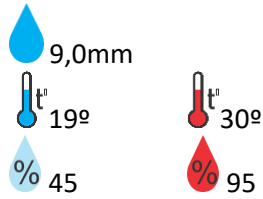
Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - SEMAD

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/>

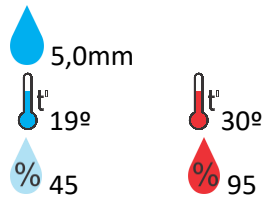


Ipameri



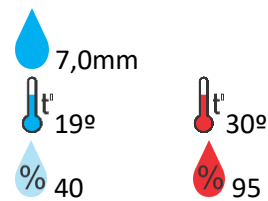
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Nova Aurora



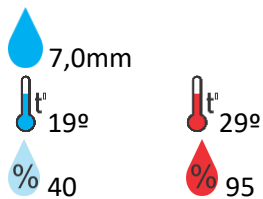
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Formosa



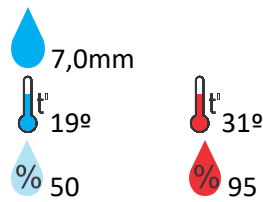
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Cristalina



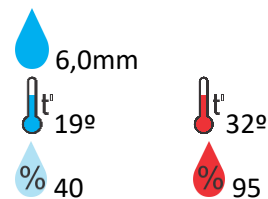
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Santa Helena



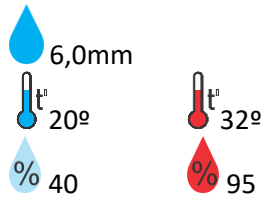
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Ceres



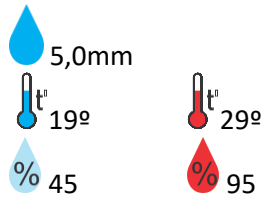
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Goianésia



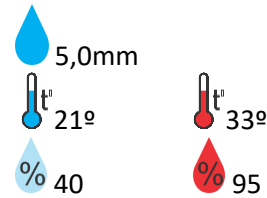
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Davinópolis



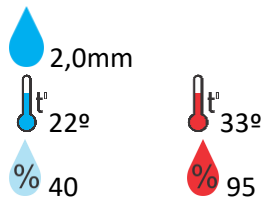
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Rubiataba



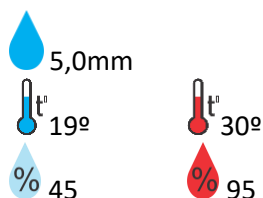
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Flores de Goiás



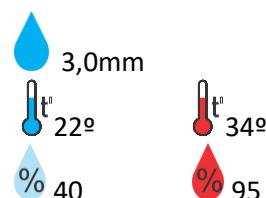
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Pires do Rio



Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Cavalcante



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 12/02/2023 às 14:00 horas