



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: 0043

Elaborado na data: 19/02/2023

Previsão para data: 20/02/2023

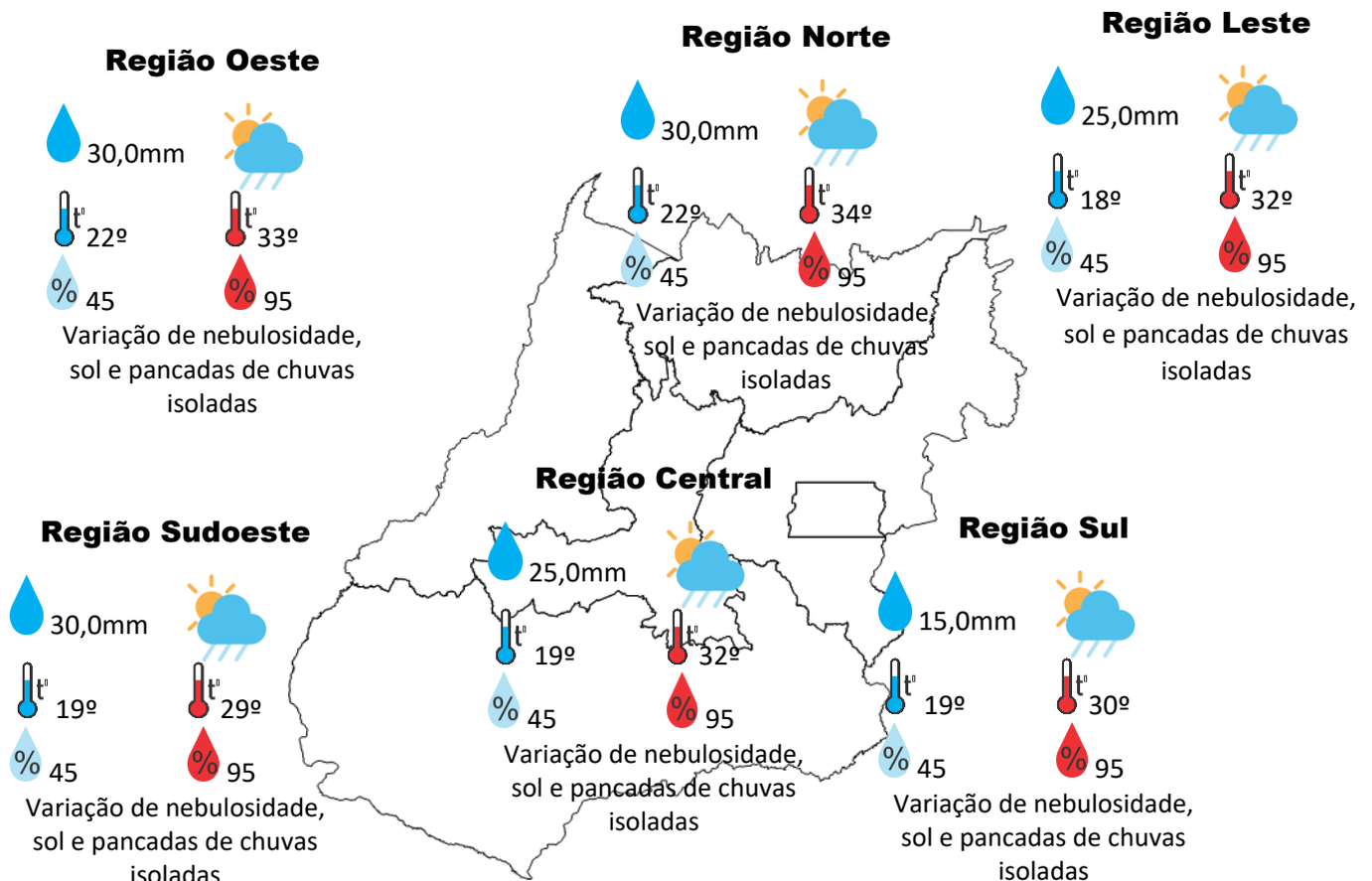
Informações do Tempo para o Estado

Segunda-feira a combinação calor de umidade vai favorecer a formação de áreas de instabilidade em Goiás, conseqüentemente 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 pancadas de chuvas, temperatura máxima podendo chegar aos 31°C e umidade relativa do ar variando entre 45% a 95%, o nascer do sol será às 06:13hs e o pôr do sol às 18:47hs.

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

Prognóstico semanal para Estado: de segunda até quinta-feira teremos a formação de áreas de instabilidade em várias regiões de Goiás, devido à combinação calor e umidade o que favorece as pancadas de chuvas “típicas de verão”, que podem vir localmente fortes, acompanhadas de rajadas de vento e raios. Já na Sexta, sábado e domingo o tempo será mais estável com temperaturas em elevação.





Previsão para alguns municípios:

Porangatu



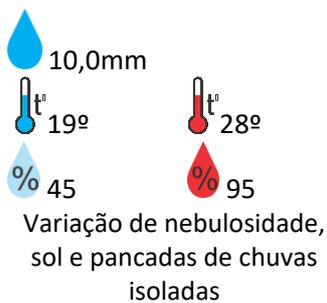
Catalão



Jataí



Rio Verde



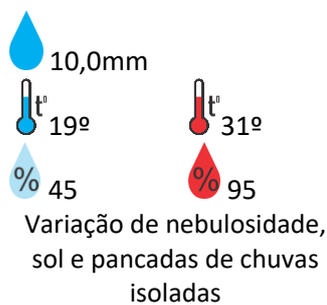
Luziânia



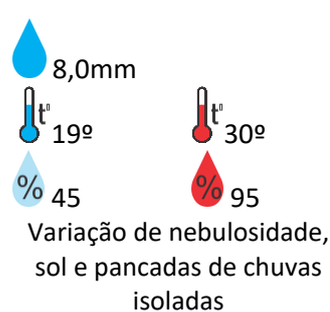
Anápolis



Goiânia



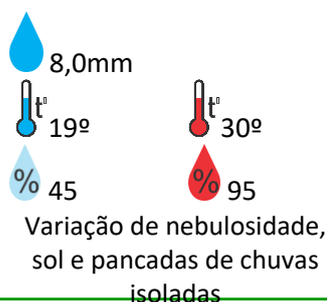
Itumbiara



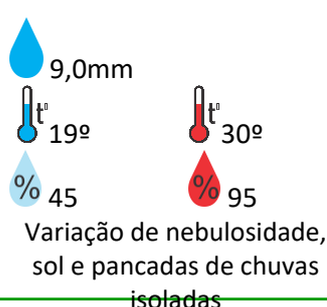
Ouvidor



Goiandira



Três Ranchos



Cumari



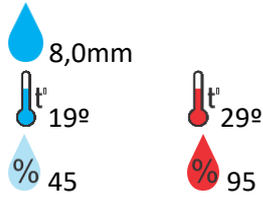
Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - SEMAD

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/>

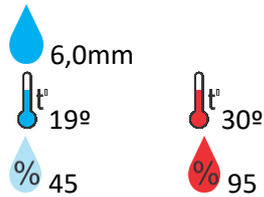


Ipameri



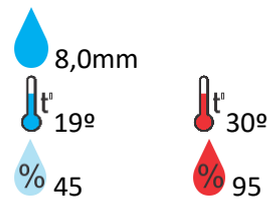
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Nova Aurora



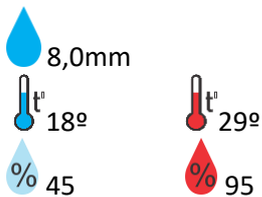
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Formosa



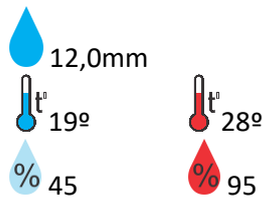
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Cristalina



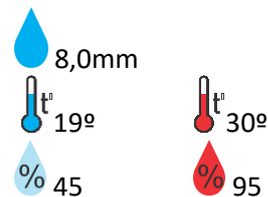
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Santa Helena



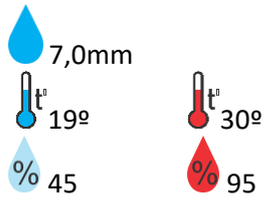
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Ceres



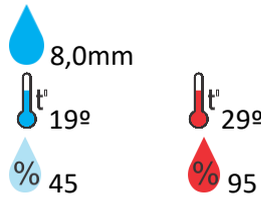
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Goianésia



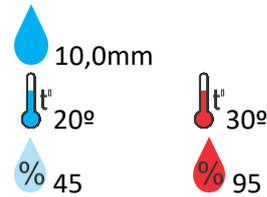
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Davinópolis



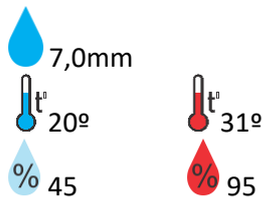
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Rubiataba



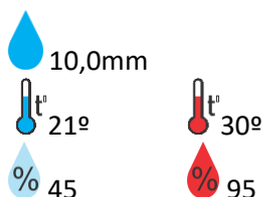
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Flores de Goiás



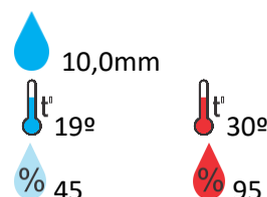
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Cidade de Goiás



Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

São Simão



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 19/02/2023 às 14:00 horas