



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: 0013

Elaborado na data: 15/01/2023

Previsão para data: 16/01/2023

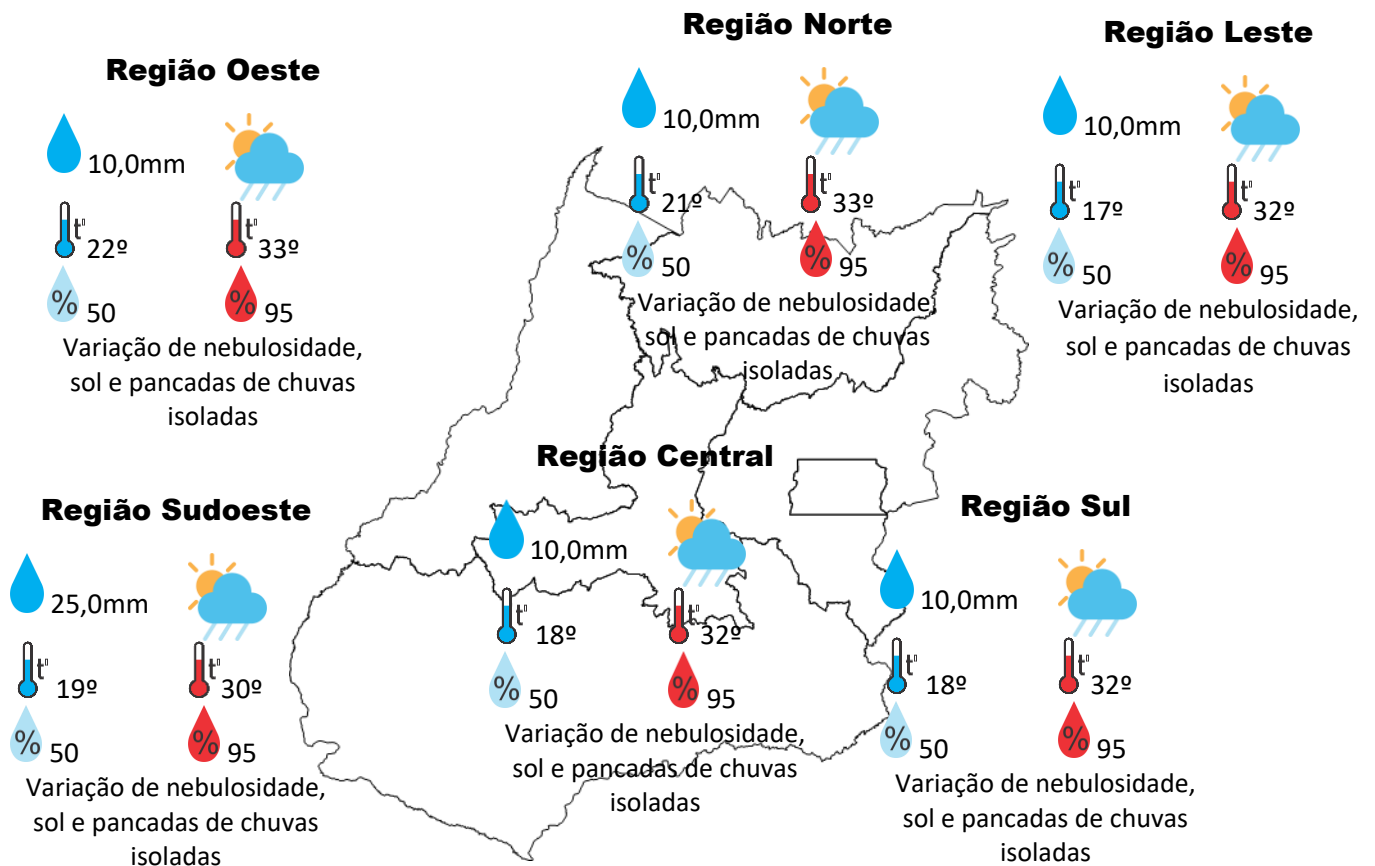
Informações do Tempo para o Estado

Segunda-feira a presença de um sistema de alta pressão próximo à costa do Brasil, que tem por característica dificultar a formação de nuvens de chuvas vai influenciar as condições do tempo em Goiás. Mesmo assim ainda teremos pancadas de chuvas provenientes da combinação calor e umidade 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 50% a 95%, o nascer do sol será às 05:56hs e o pôr do sol às 18:56hs.

Alerta para o Estado de Goiás: Risco potencial de chuvas localmente fortes acompanhadas de rajadas de ventos e raios.

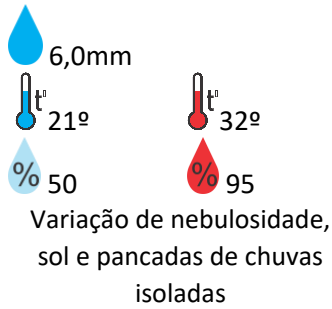
Prognóstico semanal para Estado: começo de semana com presença de um sistema de alta pressão próximo à costa do Brasil, que vai influenciar as condições do tempo em Goiás. Mesmo assim ainda teremos pancadas de chuvas provenientes da combinação calor e umidade que podem ser localmente fortes e vir acompanhadas de rajadas de vento e raios. A partir de quinta as chuvas voltam com maior volume ao Estado.



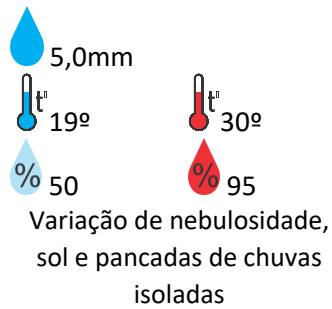


Previsão para alguns municípios:

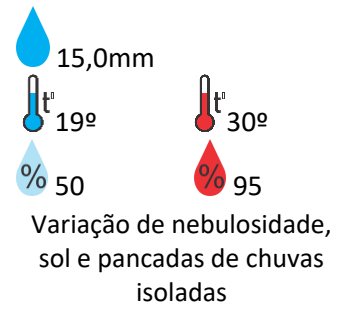
Porangatu



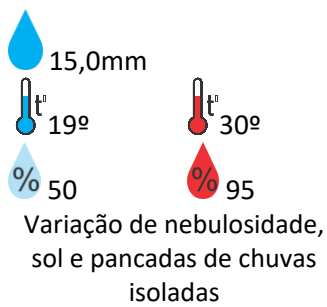
Catalão



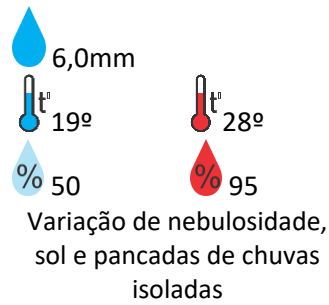
Jataí



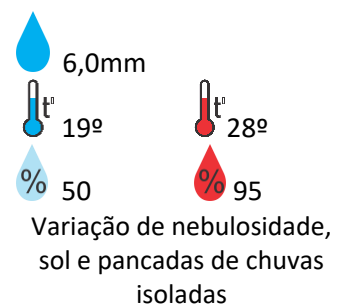
Rio Verde



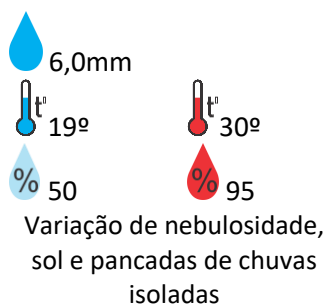
Luziânia



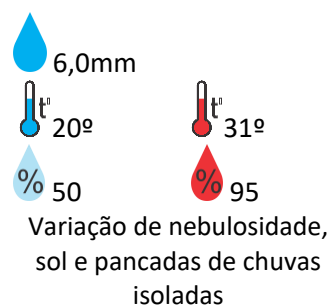
Anápolis



Goiânia



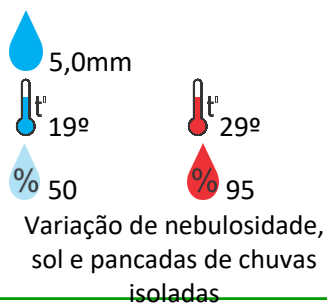
Itumbiara



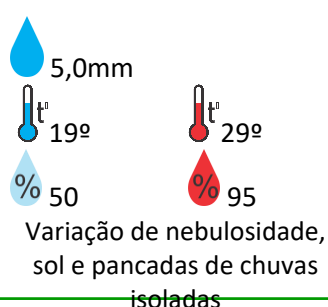
Ouvidor



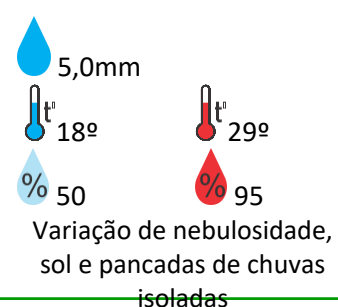
Goiandira



Três Ranchos



Cumari



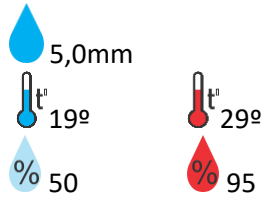
Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - SEMAD

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/>

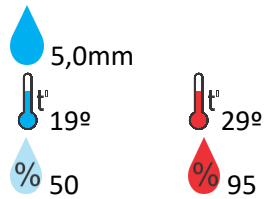


Ipameri



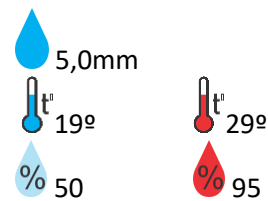
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Nova Aurora



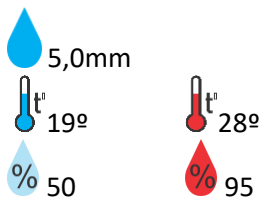
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Formosa



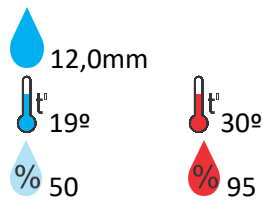
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Cristalina



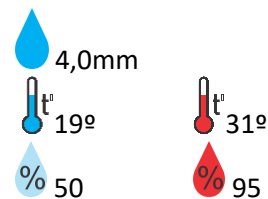
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Santa Helena



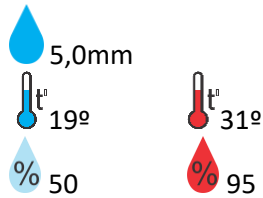
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Ceres



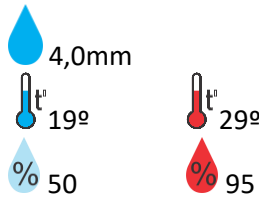
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Goianésia



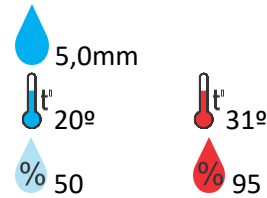
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Davinópolis



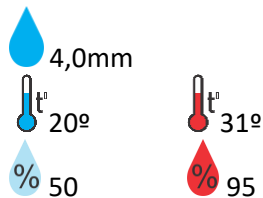
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Rubiataba



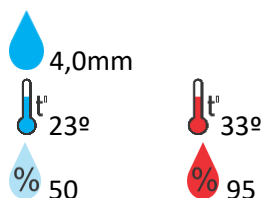
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Flores de Goiás



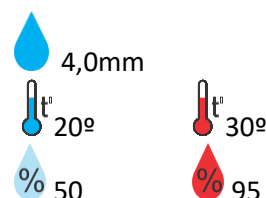
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Aruanã



Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Cavalcante



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 15/01/2023 às 14:00 horas