



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: 0295

Elaborado na data: 11/12/2022

Previsão para data: 12/12/2022

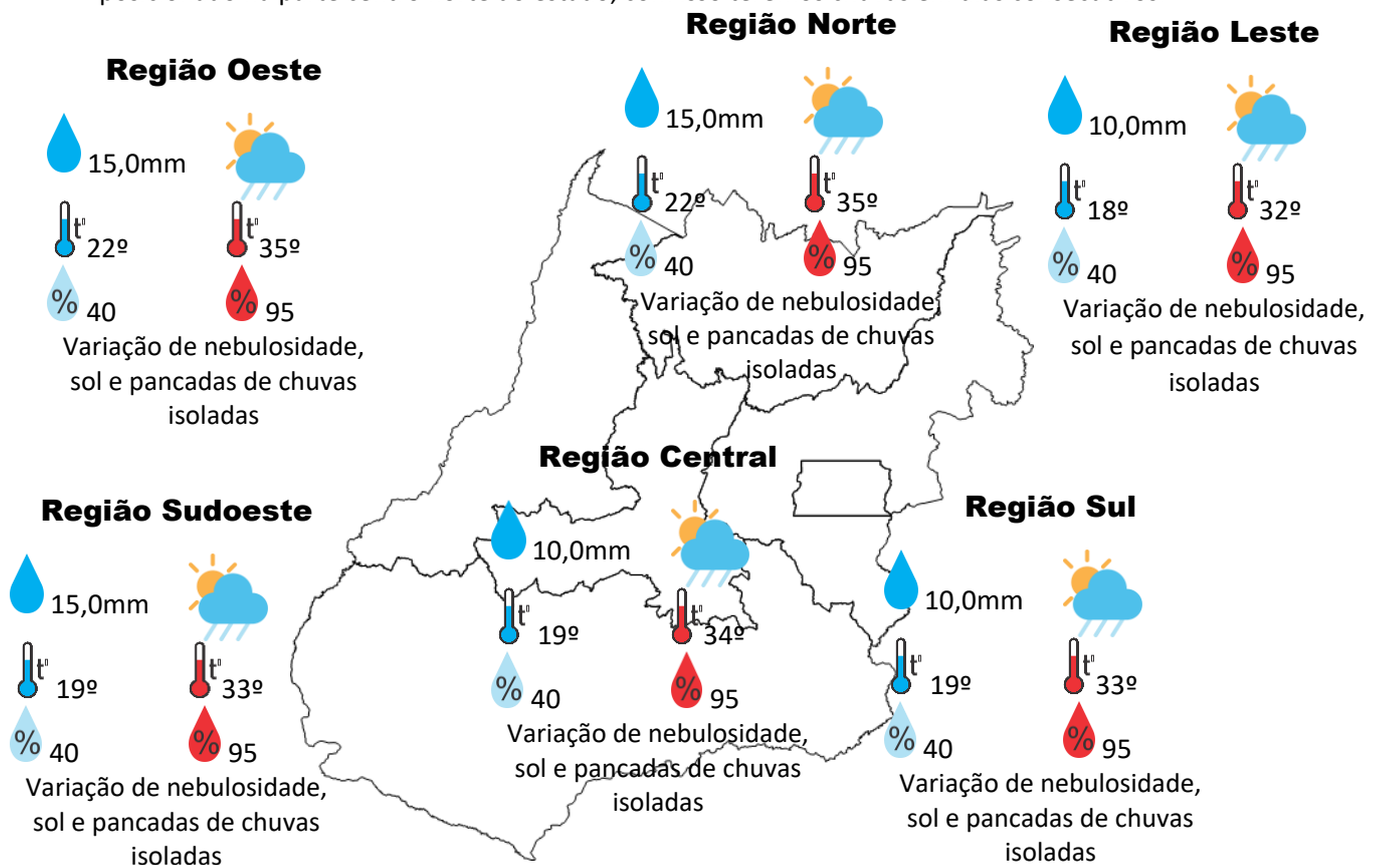
Informações do Tempo para o Estado

Segunda-feira com a combinação calor e umidade que favorece a formação de áreas de instabilidade em várias regiões do Estado de Goiás, teremos pancadas de chuvas isoladas podem vir acompanhadas de rajadas de vento e raios.

Capital: Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas, temperatura máxima podendo chegar aos 32°C e umidade relativa do ar variando entre 40% a 95%, o nascer do sol será às 05:37hs e o pôr do sol às 18:43hs.

Alerta: Para o risco potencial para formação de tempestades em várias regiões do Estado.

Prognóstico semanal para Estado: na segunda-feira a combinação calor e umidade vai favorecer a formação de áreas de instabilidade em várias regiões do Estado, a partir de terça já teremos o avanço de uma frente fria pelo Brasil, o que vai favorecer chuvas mais volumosas em Goiás. Na quarta-feira teremos a possibilidade da formação de um corredor de umidade o que vai beneficiar a continuidade das chuvas e na quinta em diante o corredor de umidade tem possibilidade de evoluir para uma zona de convergência do atlântico sul (ZCAS) sistema este que vai ficar posicionado na parte centro norte do estado, com isso teremos chuvas em dias consecutivos.





Previsão para alguns municípios:

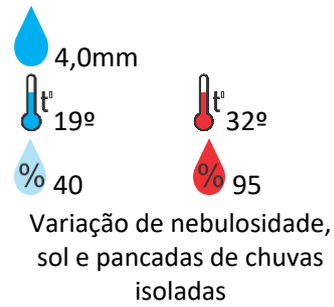
Porangatu



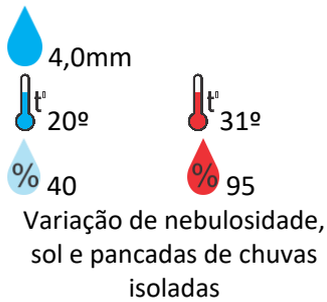
Catalão



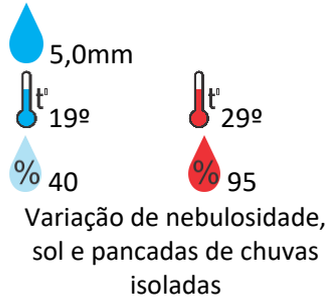
Jataí



Rio Verde



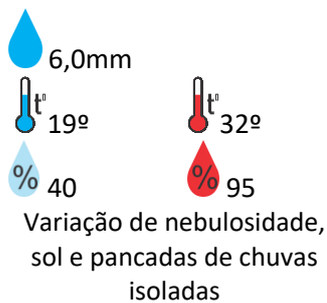
Luziânia



Anápolis



Goiânia



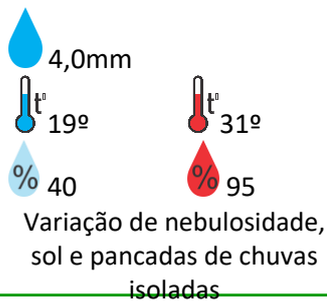
Itumbiara



Ouvidor



Goiandira



Três Ranchos



Cumari



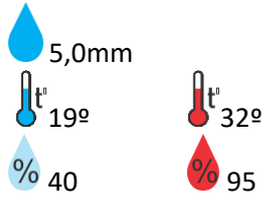
Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - SEMAD

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/>

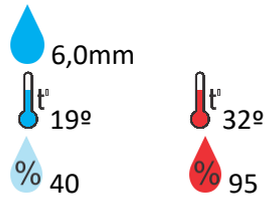


Anhanguera



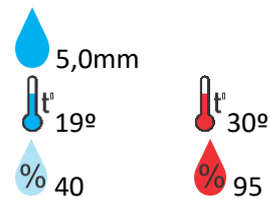
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Ipameri



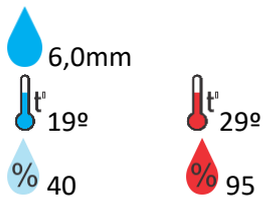
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Nova Aurora



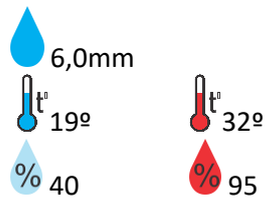
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Cristalina



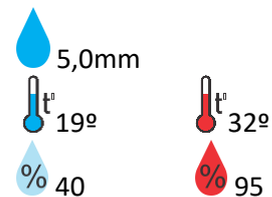
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Santa Helena



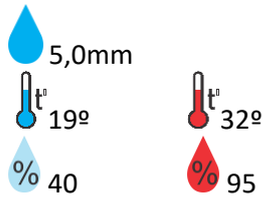
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Ceres



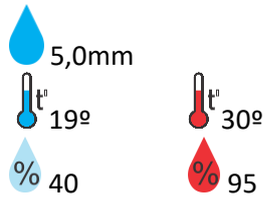
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Goianésia



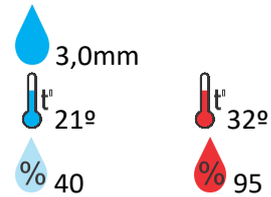
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Davinópolis



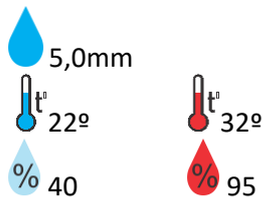
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Rubiataba



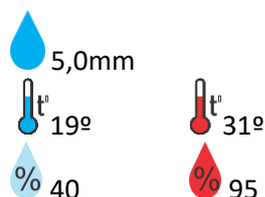
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Flores de Goiás



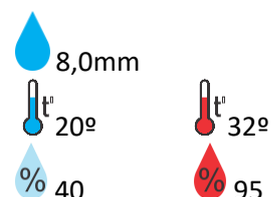
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Formosa



Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Quirinópolis



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 11/12/2022 às 14:00 horas