



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: 0283

Elaborado na data: 27/11/2022

Previsão para data: 28/11/2022

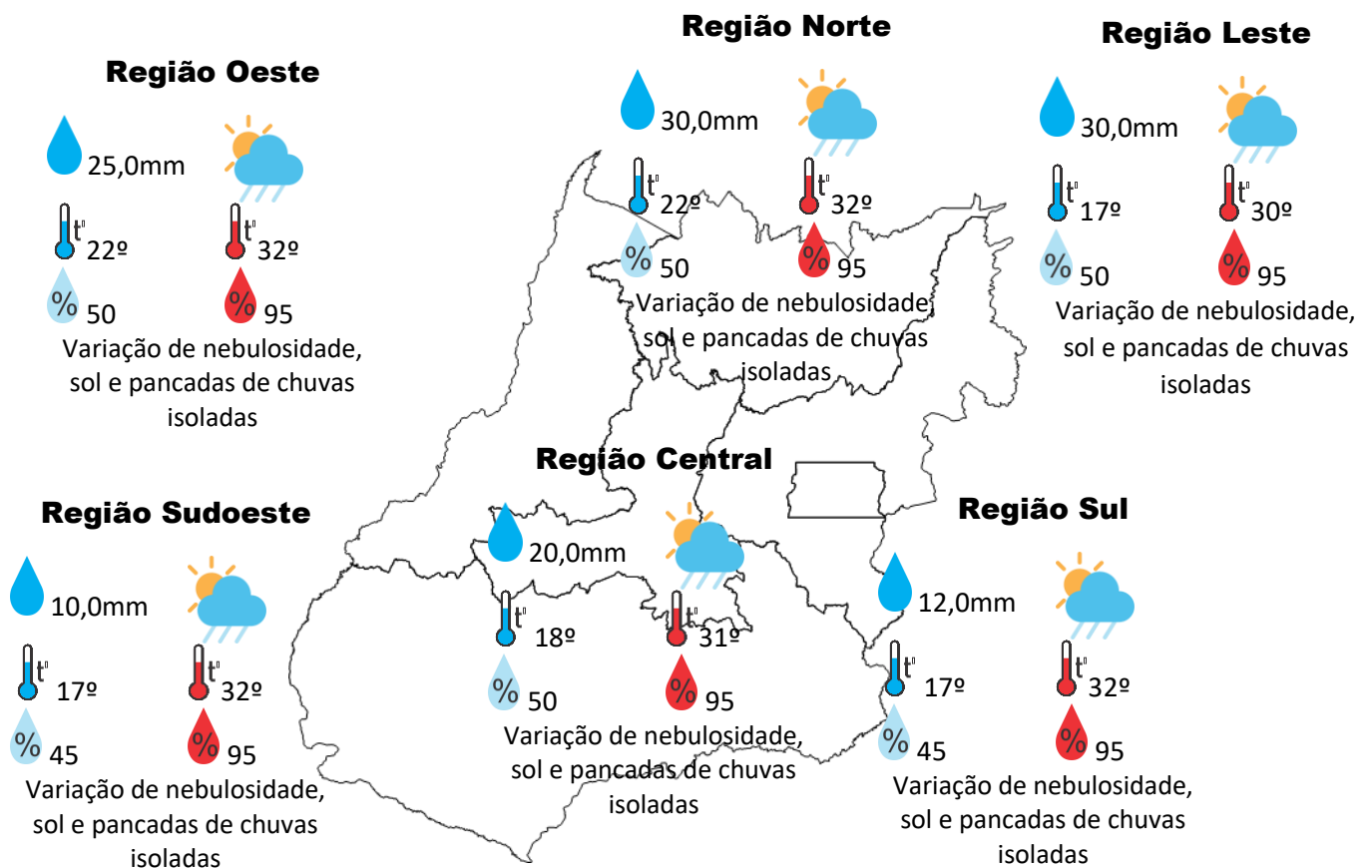
Informações do Tempo para o Estado

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

Capital: Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas, temperatura máxima podendo chegar aos 30°C e umidade relativa do ar variando entre 50% a 95%, o nascer do sol será às 05:34hs e o pôr do sol às 18:35hs.

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

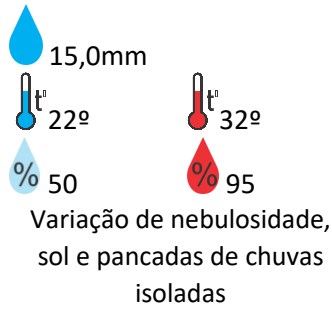
Prognóstico semanal para Estado: a combinação calor e umidade vai favorecer a formação de áreas de instabilidade em várias regiões do Estado de Goiás, com isso teremos pancadas de chuvas isoladas que podem vir acompanhadas de rajadas de vento, raios e eventualmente granizo.



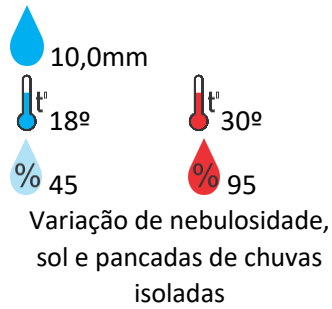


Previsão para alguns municípios:

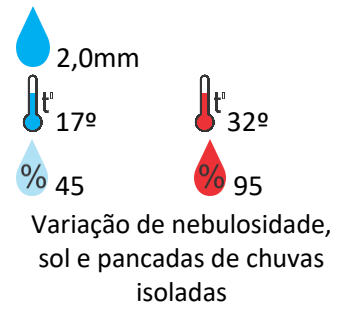
Porangatu



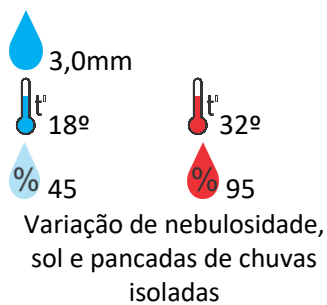
Catalão



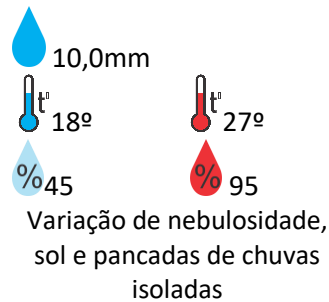
Jataí



Rio Verde



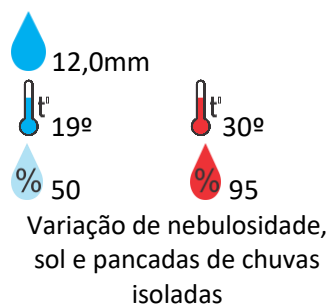
Luziânia



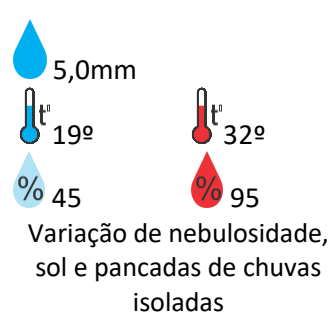
Anápolis



Goiânia



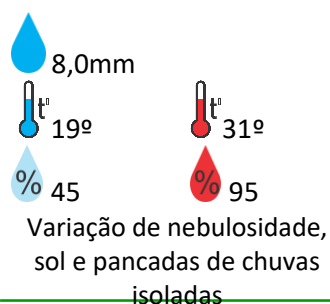
Itumbiara



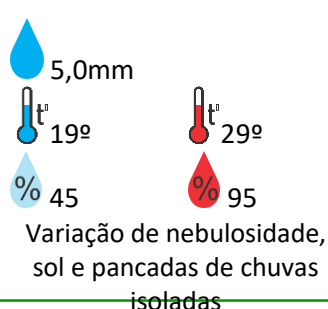
Ouvidor



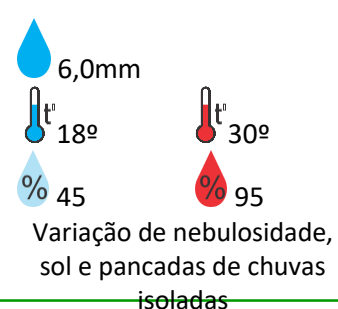
Goiandira



Três Ranchos



Cumari



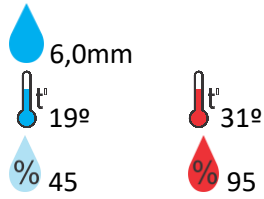
Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - SEMAD

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/>

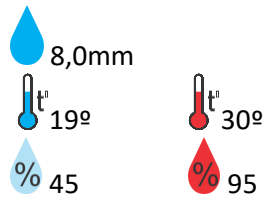


Anhanguera



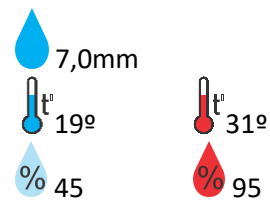
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Ipameri



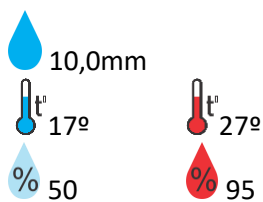
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Nova Aurora



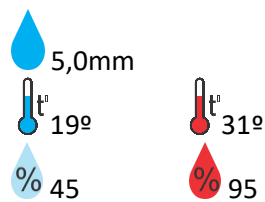
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Cristalina



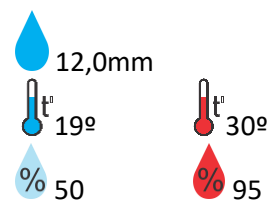
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Santa Helena



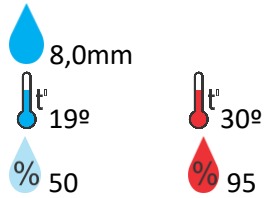
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Ceres



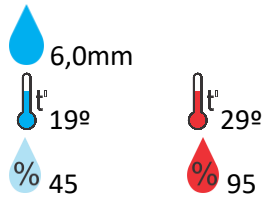
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Goianésia



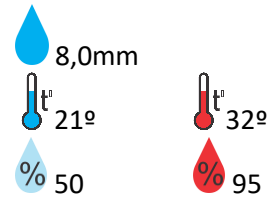
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Davinópolis



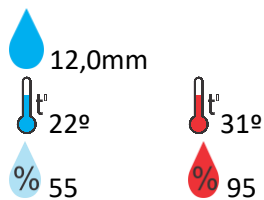
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Rubiataba



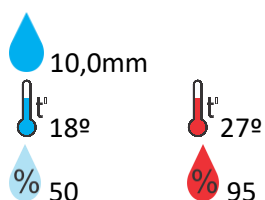
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Flores de Goiás



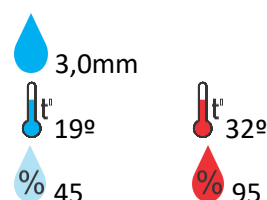
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

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 27/1/2022 às 14:00 horas