

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

Visite: <https://www.meioambiente.go.gov.br/cimehgo> ou <https://www.cimehgo.meioambiente.go.gov.br/>

 [@cimehgo.semad](https://www.instagram.com/cimehgo.semad)

Boletim nº: 0289

Elaborado na data: 16/12/2021

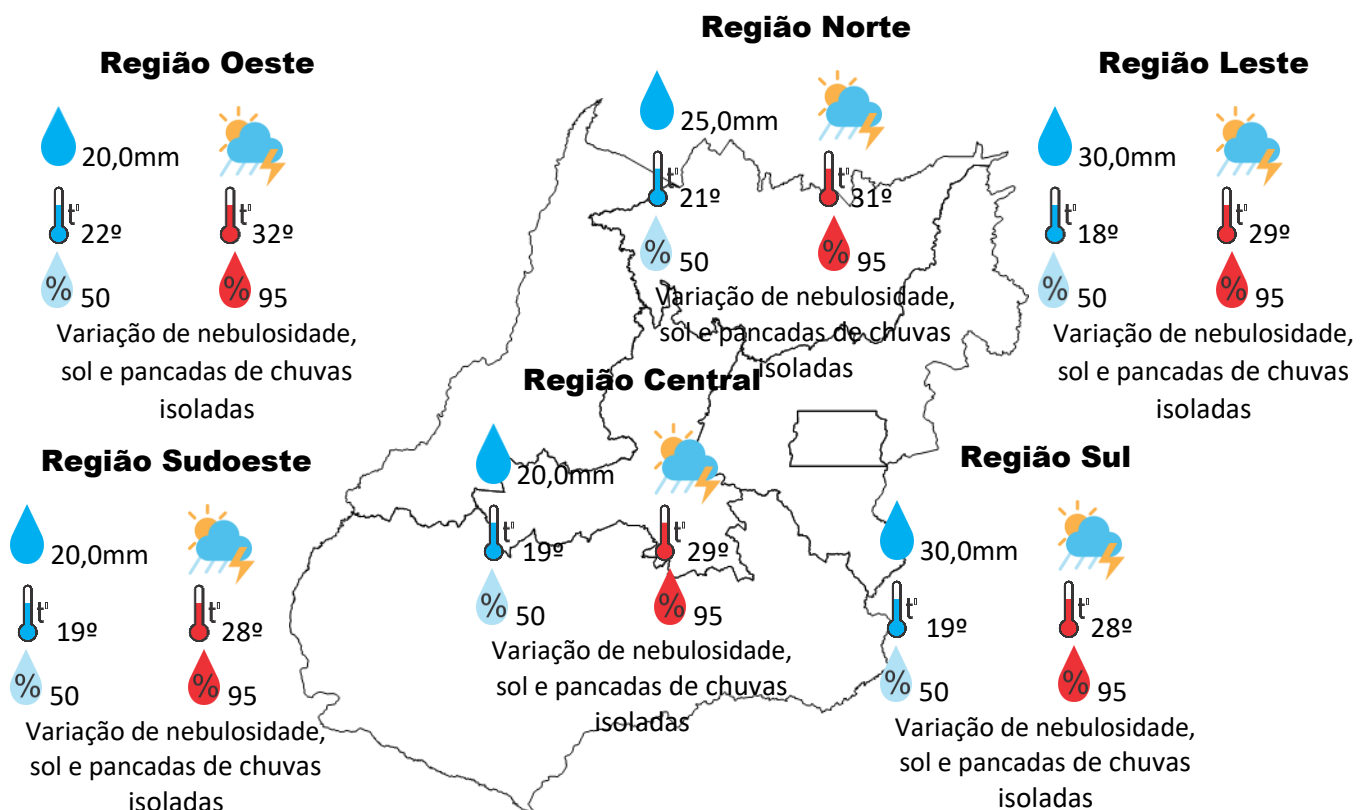
Previsão para data: 17/12/2021

Informações do Tempo para o Estado

Sexta-feira o corredor de umidade que passa sobre o estado de Goiás, auxilia no aumento de nebulosidade e na formação de áreas de instabilidade, conseqüentemente teremos pancadas de chuvas isoladas que podem ser localmente fortes, acompanhadas de rajadas de vento e raios.

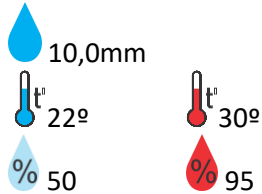
Capital: Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas, temperatura máxima podendo chegar aos 29°C e umidade relativa do ar variando entre 50% a 95%, o nascer do sol será às 05:39hs e o pôr do sol às 18:46hs.

Prognóstico para o Estado neste final de semana: a combinação calor e umidade favorece a formação de áreas de instabilidade em várias regiões de Goiás, com isso teremos pancadas de chuvas isoladas que podem ser localmente fortes, acompanhadas de rajadas de vento e raios.



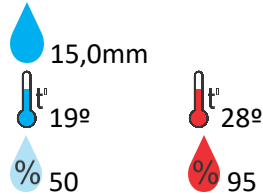
Previsão para alguns municípios:

Porangatu



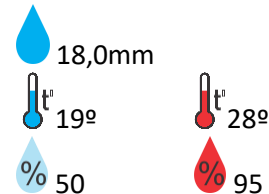
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Catalão



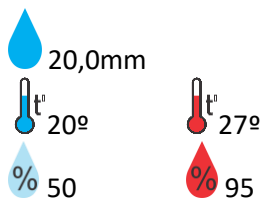
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Jataí



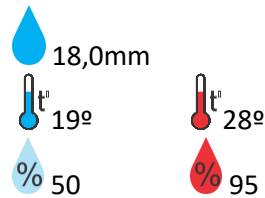
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Rio Verde



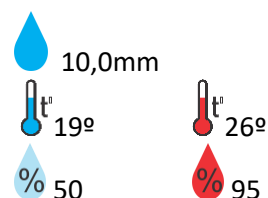
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Luziânia



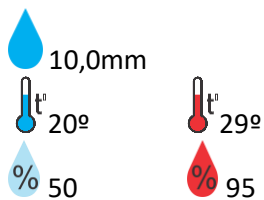
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Anápolis



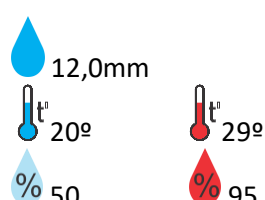
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Goiânia



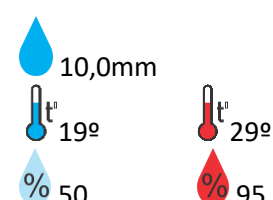
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Itumbiara



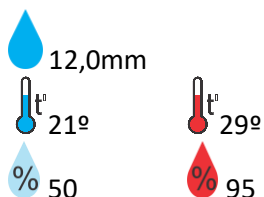
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Ouvidor



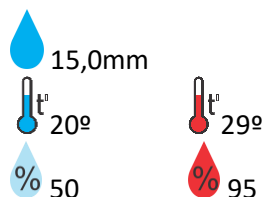
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Goiandira



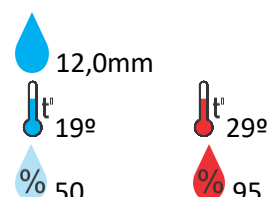
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Três Ranchos



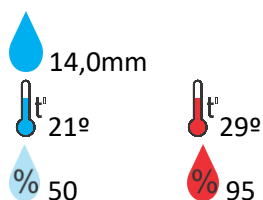
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Cumari



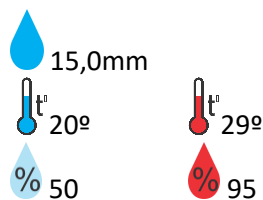
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Anhanguera



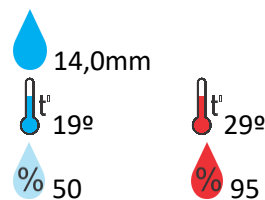
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Ipameri



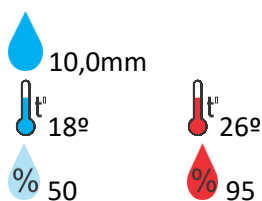
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Nova Aurora



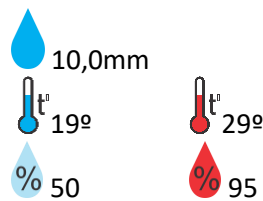
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Cristalina



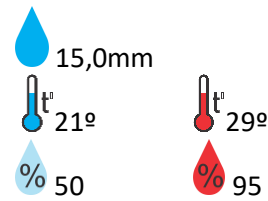
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Santa Helena



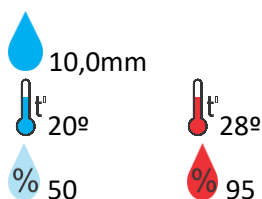
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Ceres



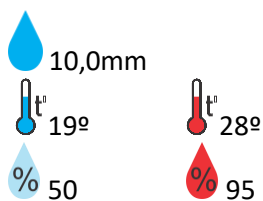
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Goiatuba



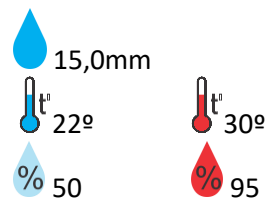
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Davinópolis



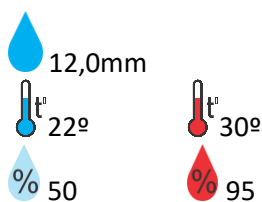
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Rubiataba



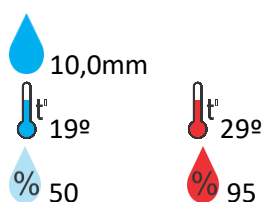
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Flores de Goiás



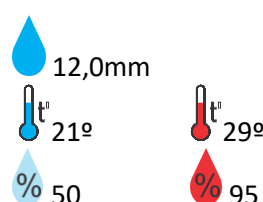
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Caldas Novas



Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Morrinhos



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 16/12/2021 às 08:00 horas