

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

Boletim nº: 0291

Elaborado na data: 19/12/2021

Previsão para data: 20/12/2021

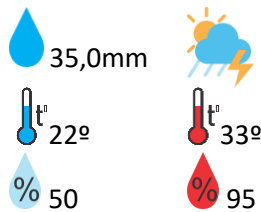
Informações do Tempo para o Estado

Segunda-feira com corredor de umidade ainda influenciando a parte centro norte do estado de Goiás, teremos pancadas de chuvas isoladas que podem ser localmente fortes, acompanhadas de rajadas de vento e raios. Nas demais regiões de Goiás as chuvas serão com menor volume.

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 05:40hs e o pôr do sol às 18:48hs.

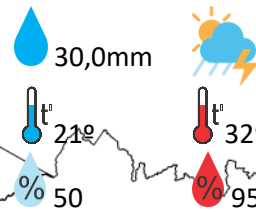
Prognóstico do Estado para a semana: início de semana com a influência do corredor de umidade que vai propiciar as áreas de instabilidade. Teremos o avanço de uma frente fria pelo Brasil a partir do dia 21 sendo que por volta do dia 23 ela já irá propiciar a formação de áreas de instabilidade no Estado de Goiás, com isso teremos pancadas de chuvas que podem ser localmente fortes em várias regiões, acompanhadas de rajadas de vento e raios.

Região Oeste



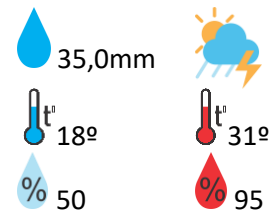
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Região Norte



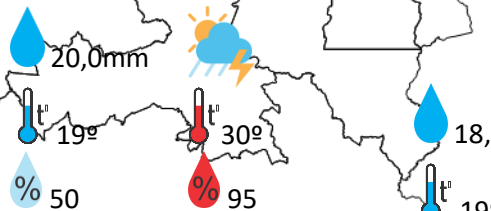
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Região Leste



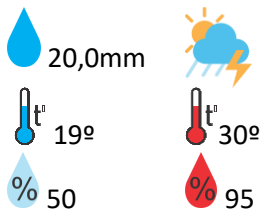
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Região Central



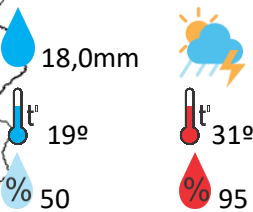
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Região Sudoeste



Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

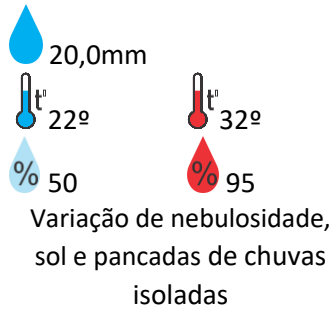
Região Sul



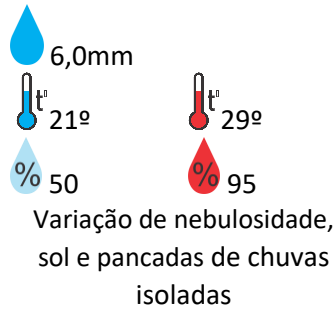
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

Previsão para alguns municípios:

Porangatu



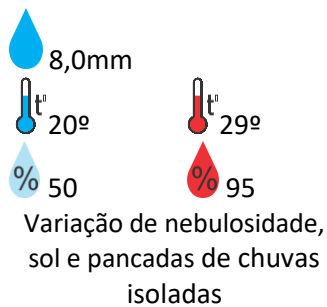
Catalão



Jataí



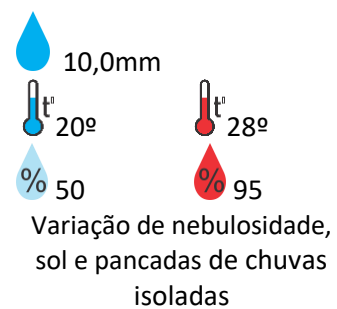
Rio Verde



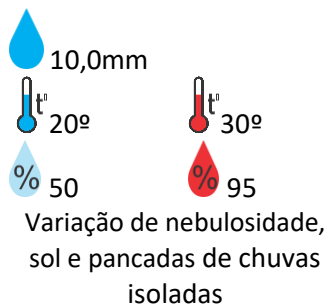
Luziânia



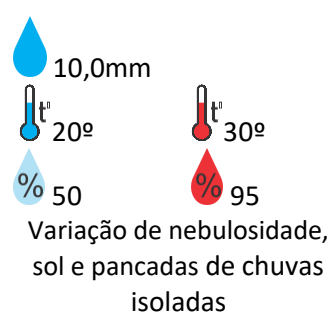
Anápolis



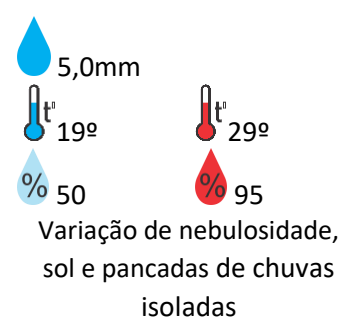
Goiânia



Itumbiara



Ouvidor



Goiandira



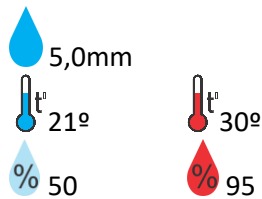
Três Ranchos



Cumari

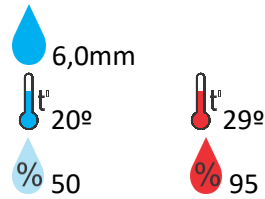


Anhanguera



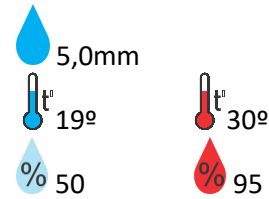
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Ipameri



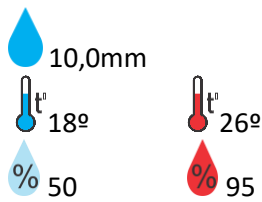
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Nova Aurora



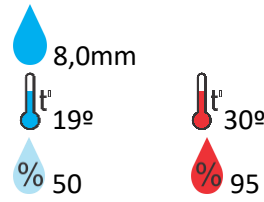
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Cristalina



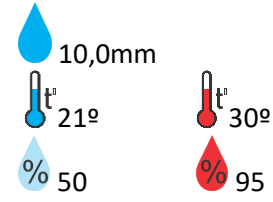
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Santa Helena



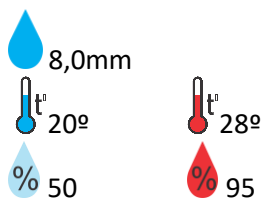
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Ceres



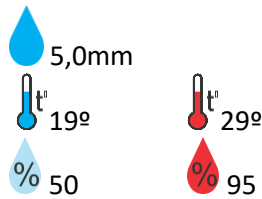
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Goiatuba



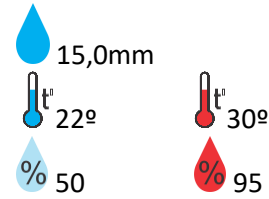
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Davinópolis



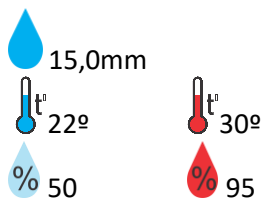
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Rubiataba



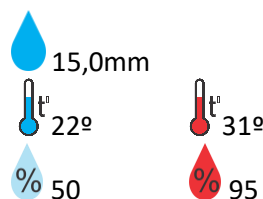
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Flores de Goiás



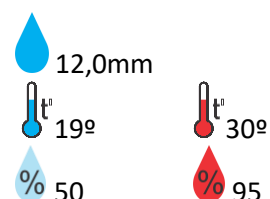
Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Campinorte



Variação de nebulosidade,
sol e pancadas de chuvas
isoladas

Caturai



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 19/12/2021 às 14:00 horas