

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: 0026

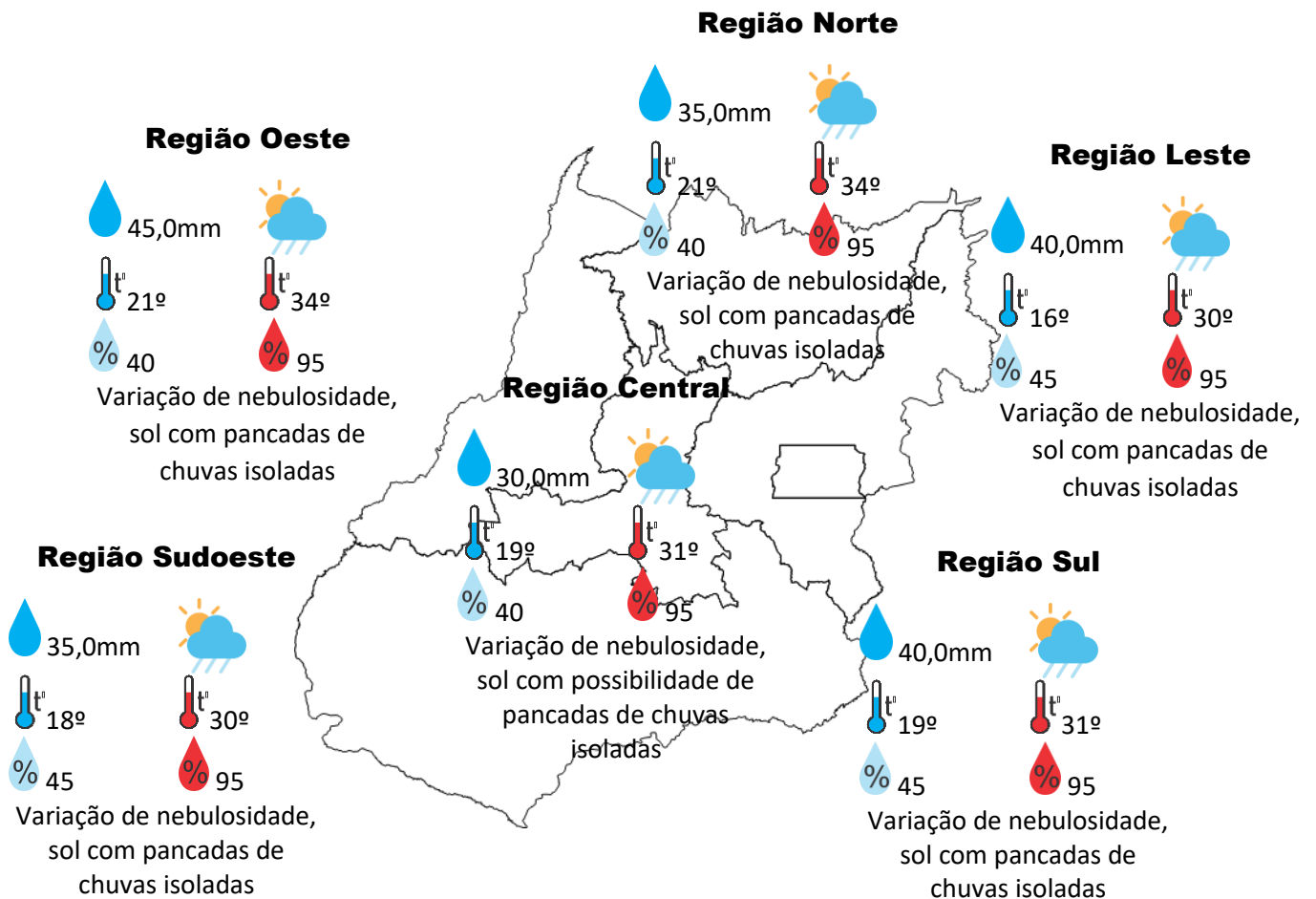
Elaborado na data: 05/02/2021

Previsão para data: 06/02/2021

Informações do Tempo para o Estado

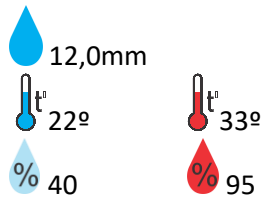
Neste sábado com a formação de um corredor de umidade que corta todo o Brasil desde a região norte até a região sudeste, passando sobre Goiás, irá proporcionar chuvas volumosas que podem ser localmente fortes, acompanhadas de rajadas de vento e raios em todas as regiões do Estado.

Alerta: Para Chuvas Volumosas



Previsão para alguns municípios:

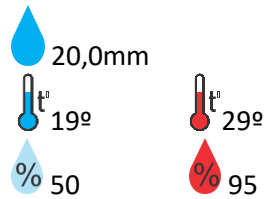
Porangatu



Varição de nebulosidade,
sol com possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Rio Verde

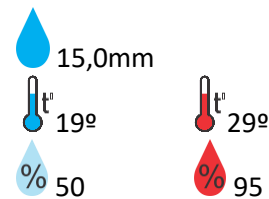
Catalão



Varição de nebulosidade,
sol com possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

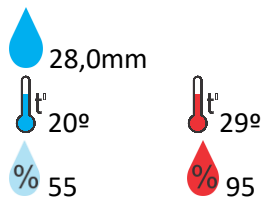
Luziânia

Jataí



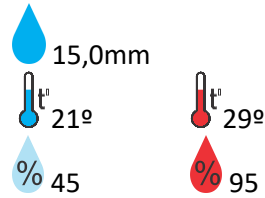
Varição de nebulosidade,
sol com possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Anápolis



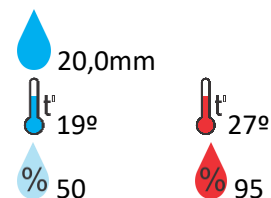
Varição de nebulosidade,
sol com possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Goiânia



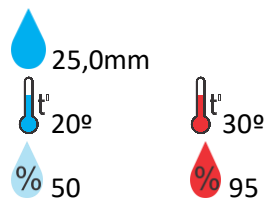
Varição de nebulosidade,
sol com possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Itumbiara



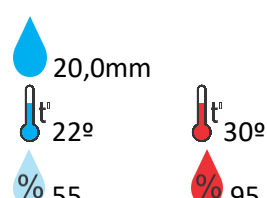
Varição de nebulosidade,
sol com possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Ouvidor



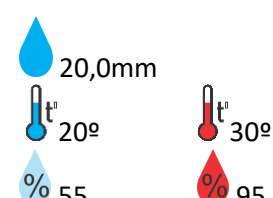
Varição de nebulosidade,
sol com possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Goiandira



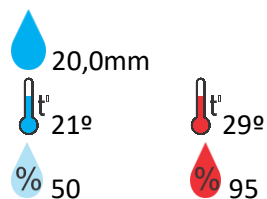
Varição de nebulosidade,
sol com possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Três Ranchos

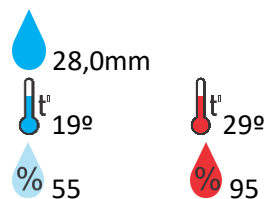


Varição de nebulosidade,
sol com possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

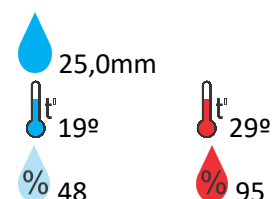
Cumari



Varição de nebulosidade,
sol com possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

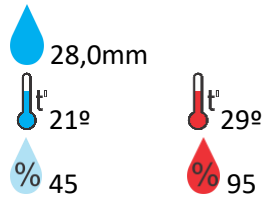


Varição de nebulosidade,
sol com possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas



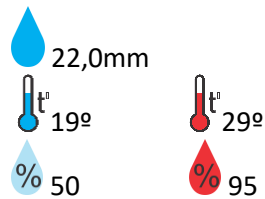
Varição de nebulosidade,
sol com possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Anhanguera



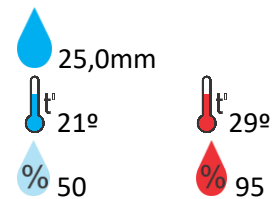
Variação de nebulosidade,
sol com possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Ipameri



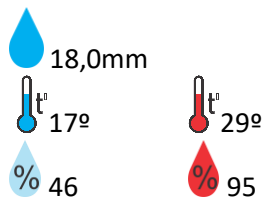
Variação de nebulosidade,
sol com possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Nova Aurora



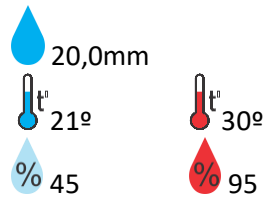
Variação de nebulosidade,
sol com possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Cristalina



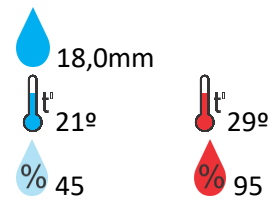
Variação de nebulosidade,
sol com possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Santa Helena



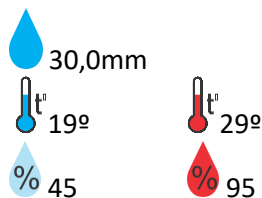
Variação de nebulosidade,
sol com possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Ceres



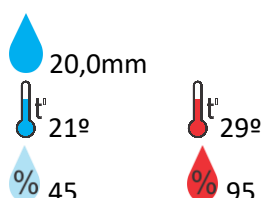
Variação de nebulosidade,
sol com possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Goiatuba



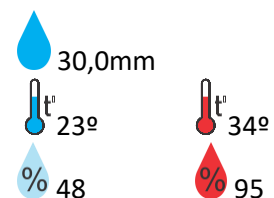
Variação de nebulosidade,
sol com possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Itaberaí



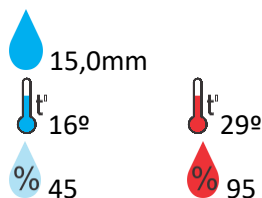
Variação de nebulosidade,
sol com possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Aragarças



Variação de nebulosidade,
sol com possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Alto Paraíso



Variação de nebulosidade,
sol com possibilidade de
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 05/02/2021 às 07:00 horas

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: 0026

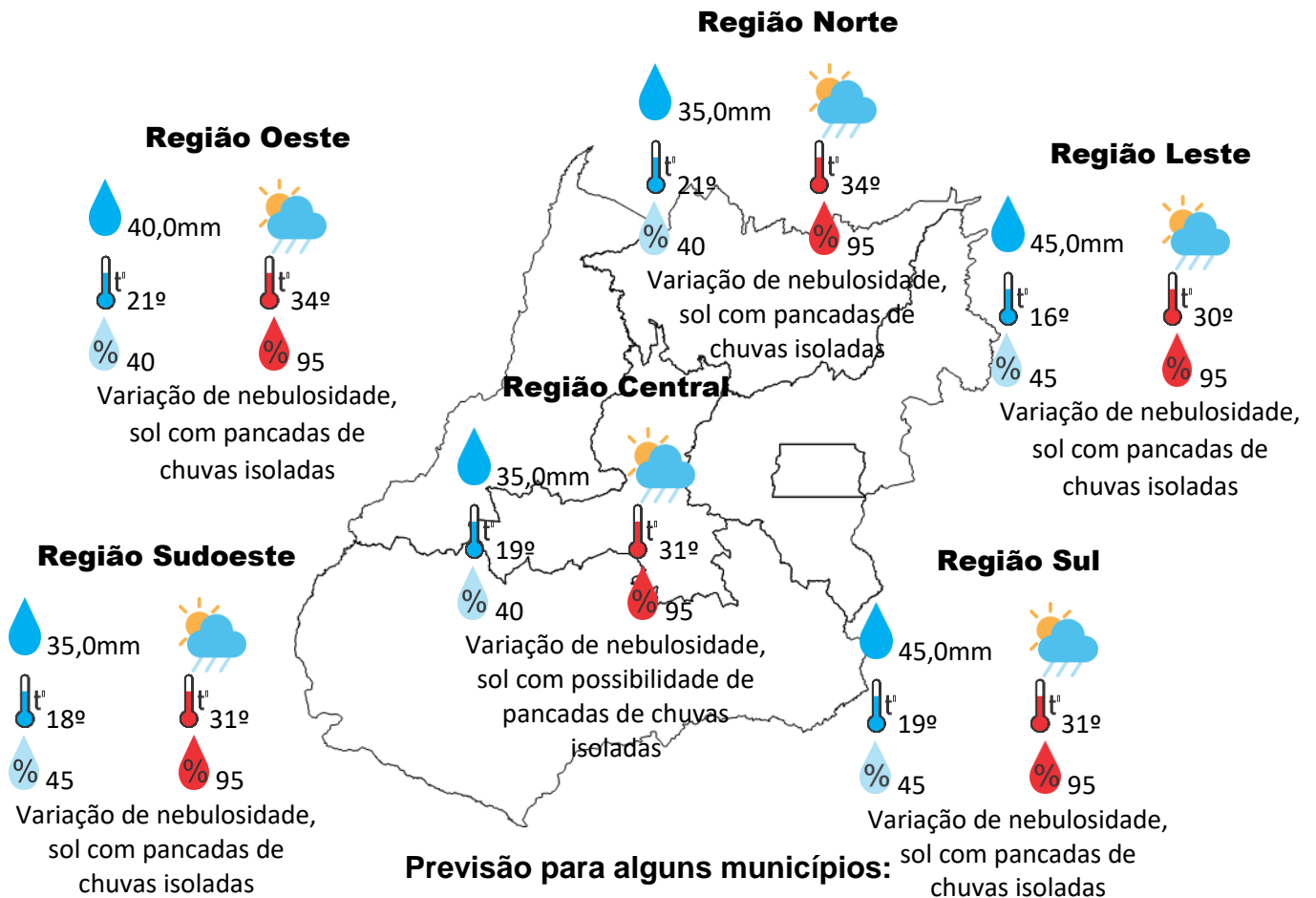
Elaborado na data: 05/02/2021

Previsão para data: 07/02/2021

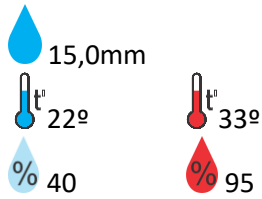
Informações do Tempo para o Estado

Domingo o corredor de umidade que influencia o tempo em Goiás, irá proporcionar chuvas volumosas que podem ser localmente fortes, acompanhadas de rajadas de vento e raios em todas as regiões do Estado.

Alerta: Para Chuvas Volumosas



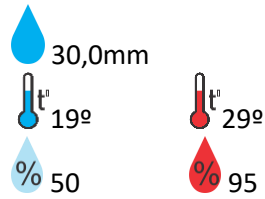
Porangatu



Variação de nebulosidade,
sol com possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Rio Verde

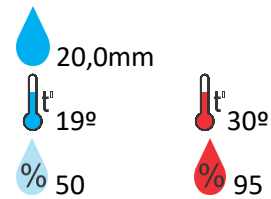
Catalão



Variação de nebulosidade,
sol com possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

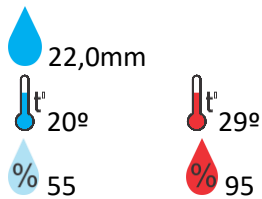
Luziânia

Jataí



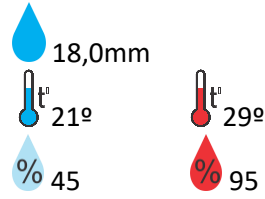
Variação de nebulosidade,
sol com possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Anápolis



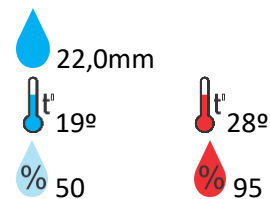
Variação de nebulosidade,
sol com possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Goiânia



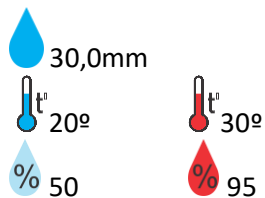
Variação de nebulosidade,
sol com possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Itumbiara



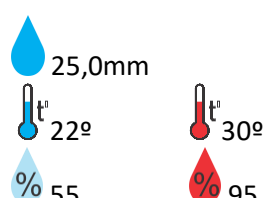
Variação de nebulosidade,
sol com possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Ouvidor



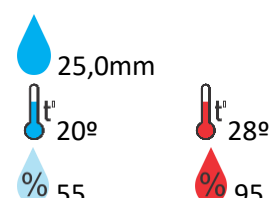
Variação de nebulosidade,
sol com possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Goiandira



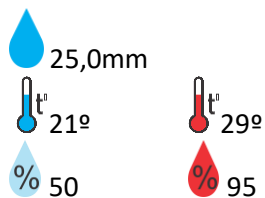
Variação de nebulosidade,
sol com possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Três Ranchos



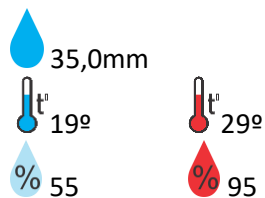
Variação de nebulosidade,
sol com possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Cumari



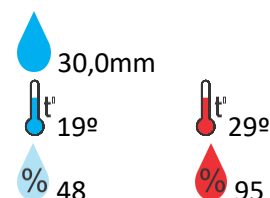
Variação de nebulosidade,
sol com possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Anhanguera



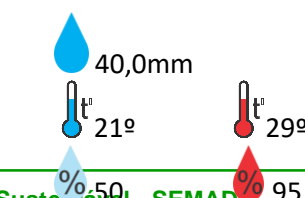
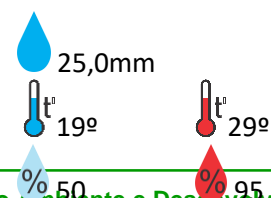
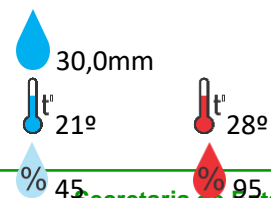
Variação de nebulosidade,
sol com possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Ipameri

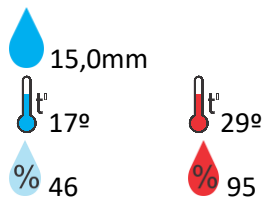


Variação de nebulosidade,
sol com possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Nova Aurora



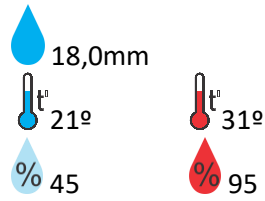
Cristalina



Varição de nebulosidade,
sol com possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Goiatuba

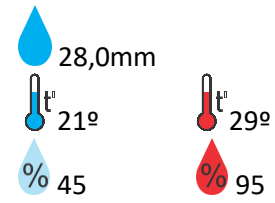
Santa Helena



Varição de nebulosidade,
sol com possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

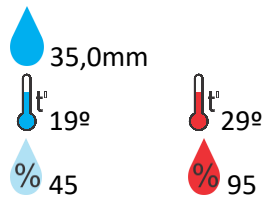
Minaçu

Ceres



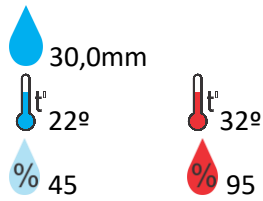
Varição de nebulosidade,
sol com possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Formosa

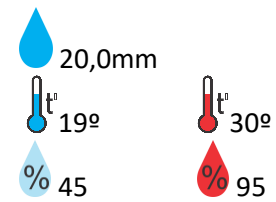


Varição de nebulosidade,
sol com possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

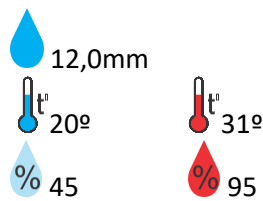
Caçu



Varição de nebulosidade,
sol com possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas



Varição de nebulosidade,
sol com possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas



Varição de nebulosidade,
sol com possibilidade de
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 05/02/2021 às 07:00 horas