

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

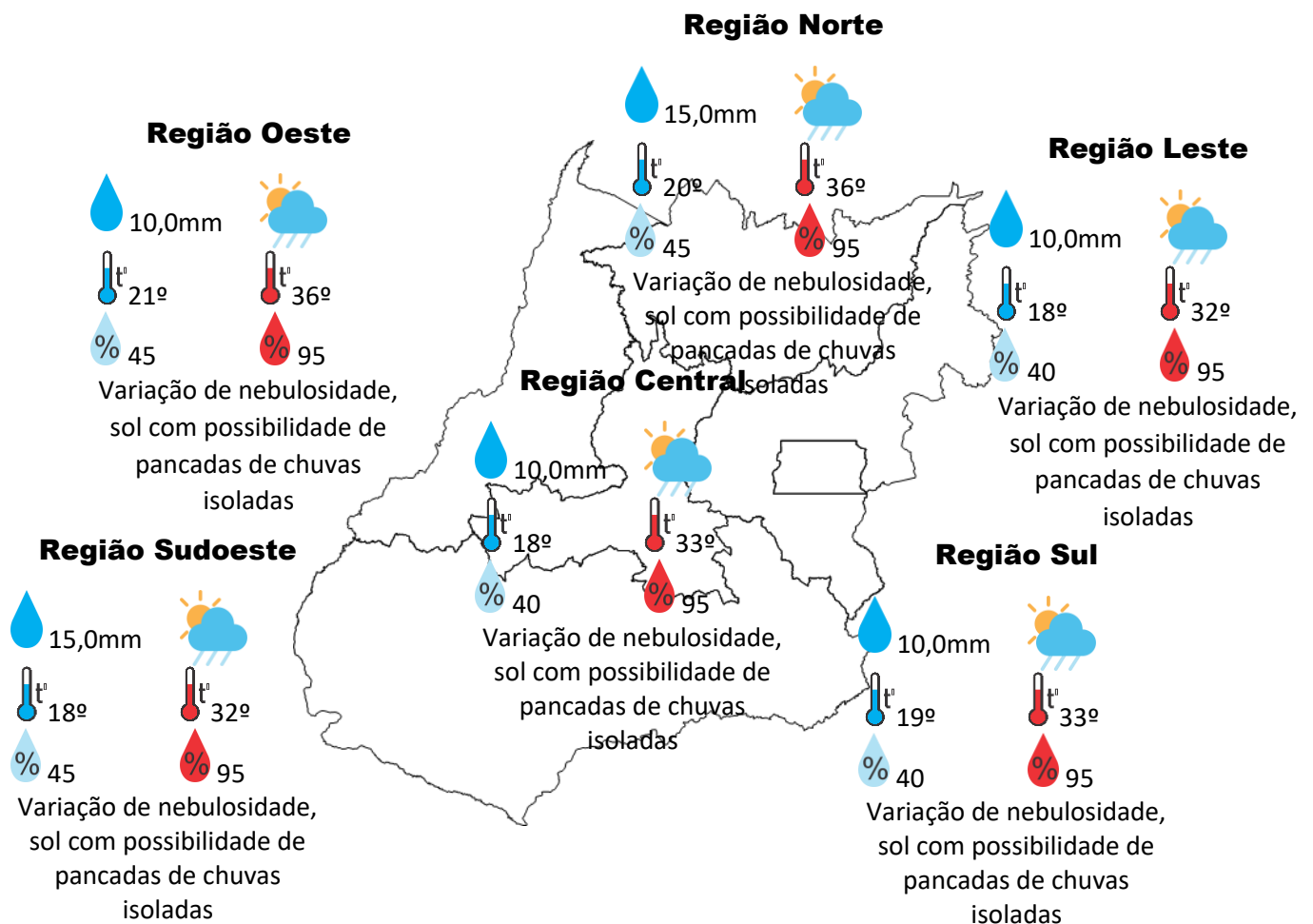
Boletim nº: 0021

Elaborado na data: 29/01/2021

Previsão para data: 30/01/2021

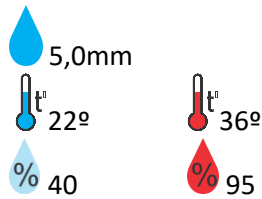
Informações do Tempo para o Estado

Sábado com variação de nebulosidade e sol, temos a possibilidade da formação de áreas de instabilidade, que podem provocar chuvas localmente fortes, acompanhadas de rajadas de vento e descargas atmosféricas.



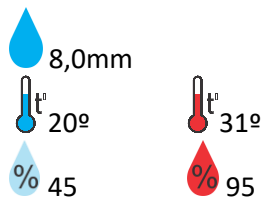
Previsão para alguns municípios:

Porangatu



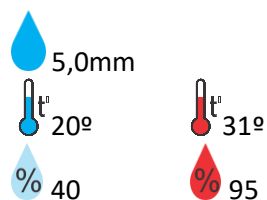
Varição de nebulosidade,
sol com possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Rio Verde



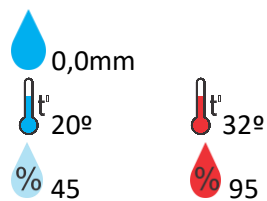
Varição de nebulosidade,
sol com possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Goiânia



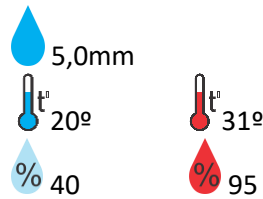
Varição de nebulosidade,
sol com possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Goiandira



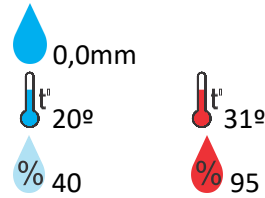
Varição de nebulosidade,
sol

Catalão



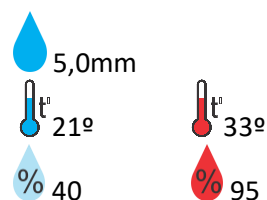
Varição de nebulosidade,
sol com possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Luziânia



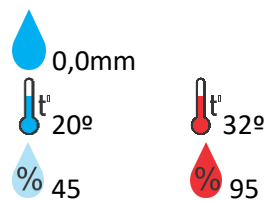
Varição de nebulosidade,
sol

Itumbiara



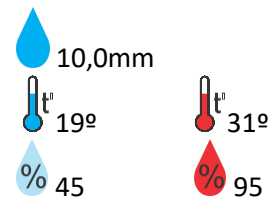
Varição de nebulosidade,
sol com possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Três Ranchos



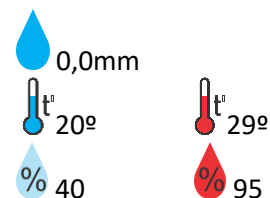
Varição de nebulosidade,
sol

Jataí



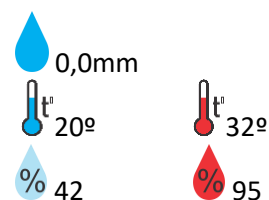
Varição de nebulosidade,
sol com possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Anápolis



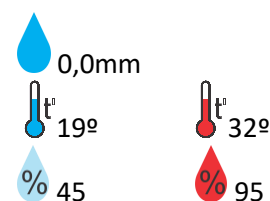
Varição de nebulosidade,
sol

Ouvidor



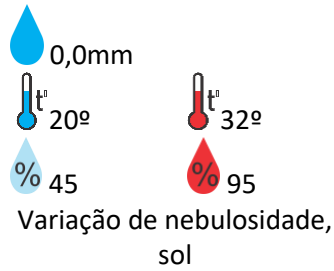
Varição de nebulosidade,
sol

Cumari

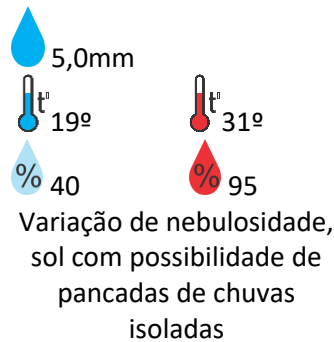


Varição de nebulosidade,
sol

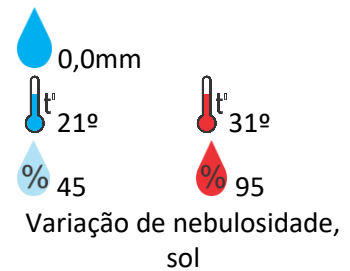
Anhanguera



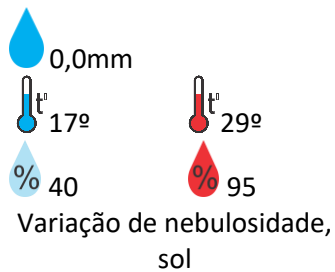
Ipameri



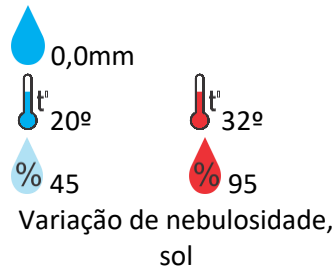
Nova Aurora



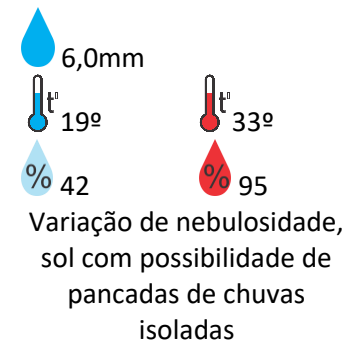
Cristalina



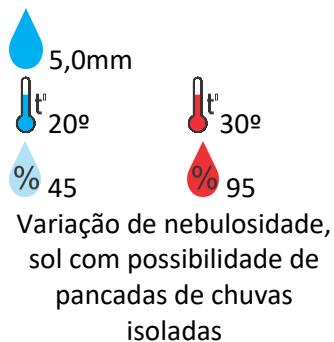
Santa Helena



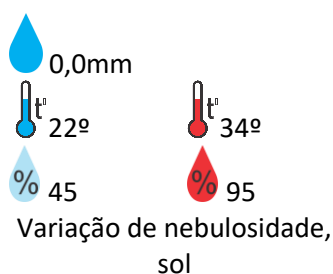
Ceres



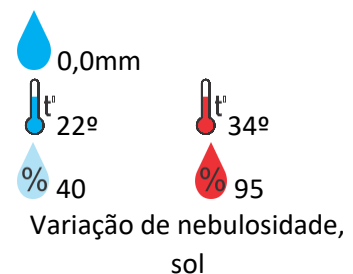
Goiatuba



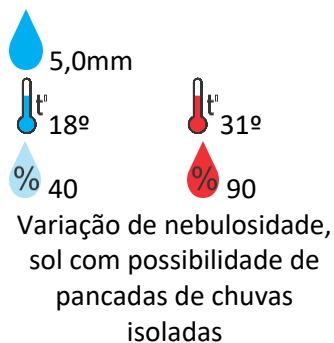
Uruaçu



Aruanã



Pires do Rio



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 29/01/2021 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

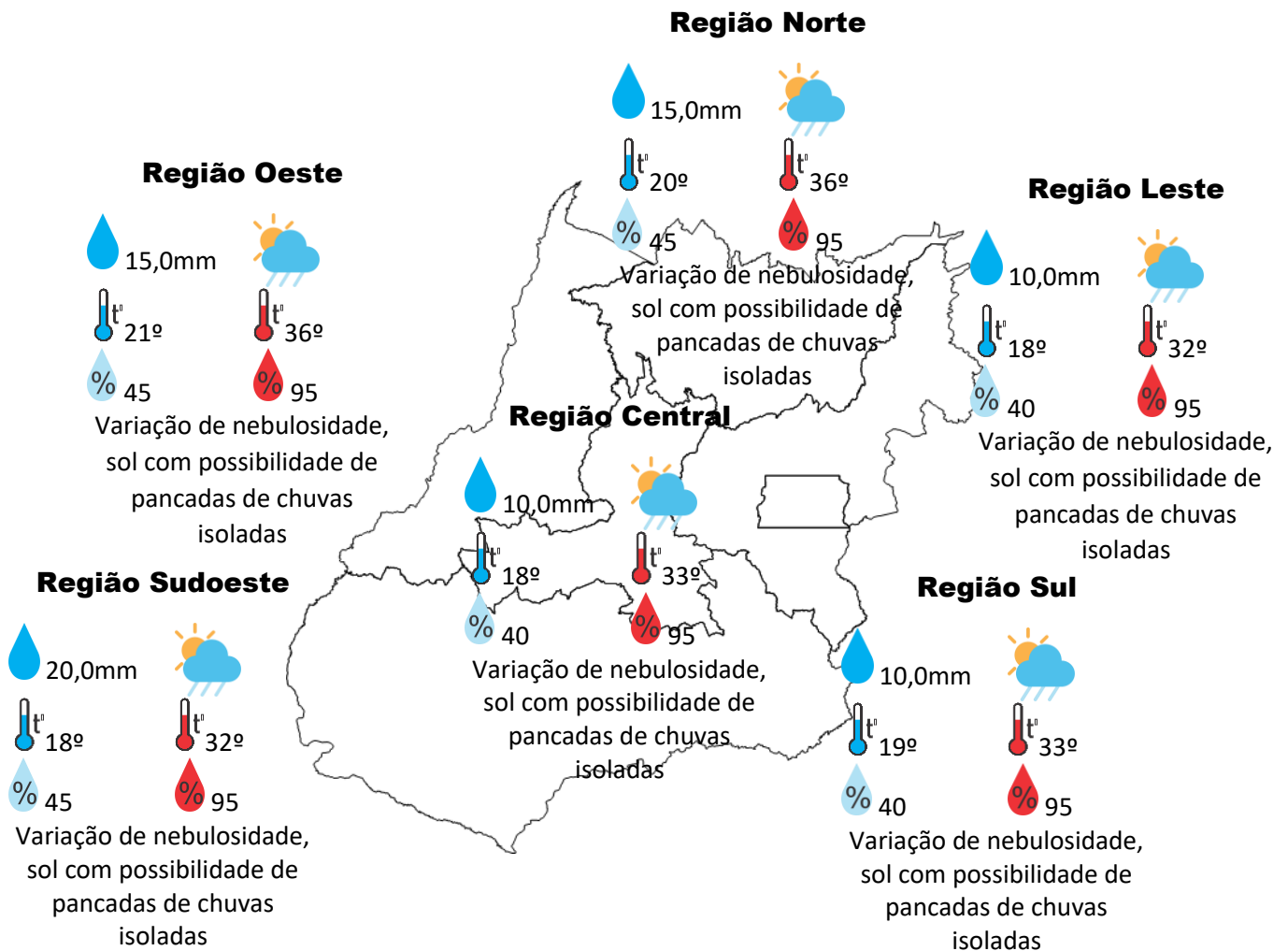
Boletim nº: 0021

Elaborado na data: 29/01/2021

Previsão para data: 31/01/2021

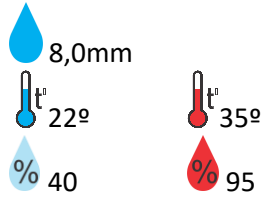
Informações do Tempo para o Estado

O domingo vai ser com variação de nebulosidade e sol, temos a possibilidade da formação de áreas de instabilidade, que podem provocar chuvas localmente fortes, acompanhadas de rajadas de vento e descargas atmosféricas.



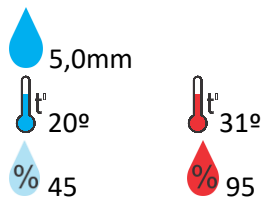
Previsão para alguns municípios:

Porangatu



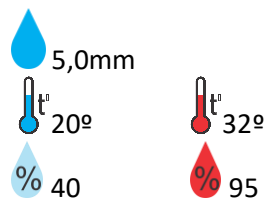
Varição de nebulosidade,
sol com possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Rio Verde



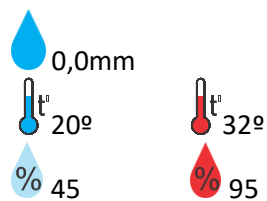
Varição de nebulosidade,
sol com possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Goiânia



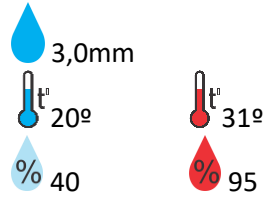
Varição de nebulosidade,
sol com possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Goiandira



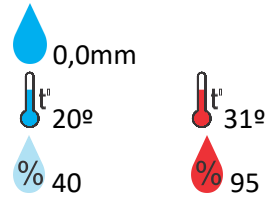
Varição de nebulosidade,
sol

Catalão



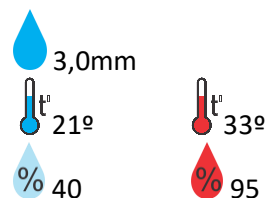
Varição de nebulosidade,
sol com possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Luziânia



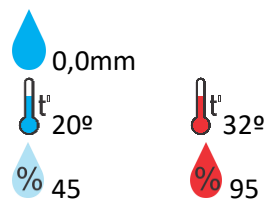
Varição de nebulosidade,
sol

Itumbiara



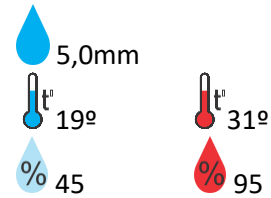
Varição de nebulosidade,
sol com possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Três Ranchos



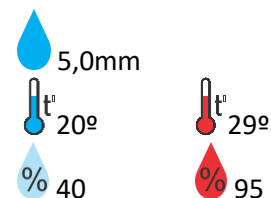
Varição de nebulosidade,
sol

Jataí



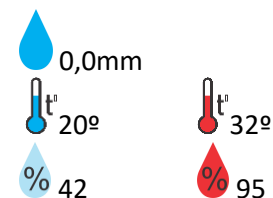
Varição de nebulosidade,
sol com possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Anápolis



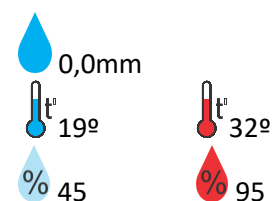
Varição de nebulosidade,
sol com possibilidade de
pancadas de chuvas
isoladas

Ouvidor



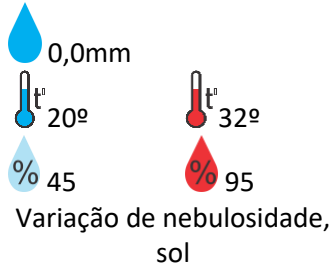
Varição de nebulosidade,
sol

Cumari

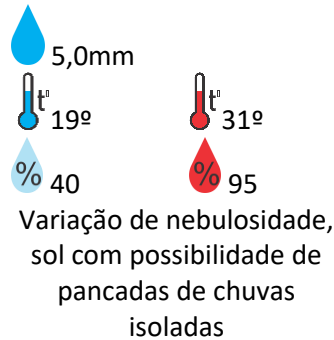


Varição de nebulosidade,
sol

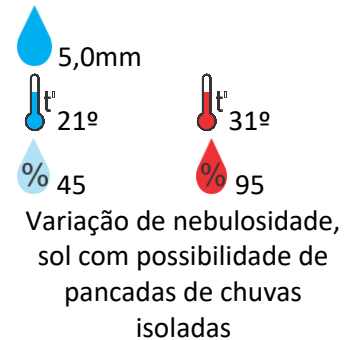
Anhanguera



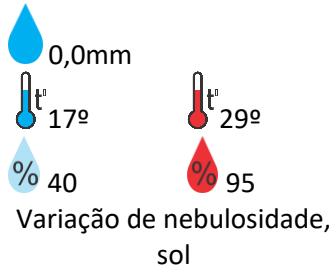
Ipameri



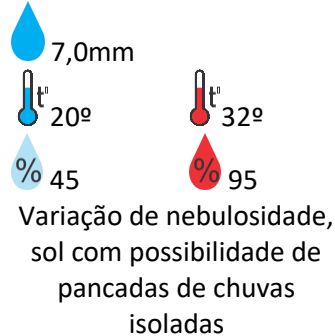
Nova Aurora



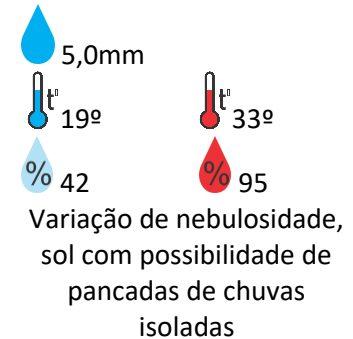
Cristalina



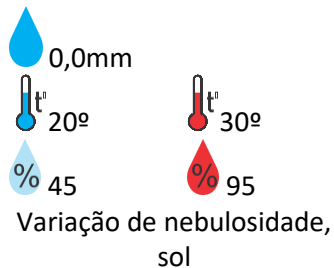
Santa Helena



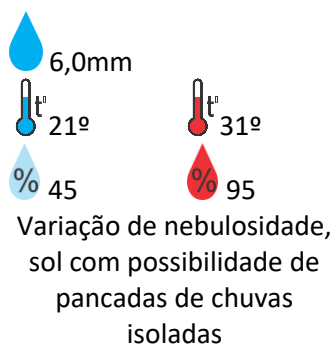
Ceres



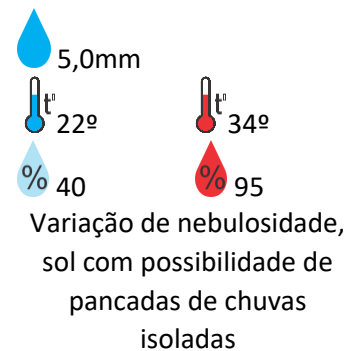
Goiatuba



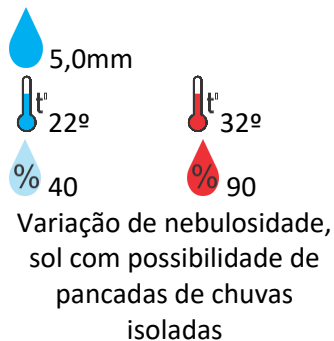
Aurilândia



Goianésia



Quirinópolis



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 29/01/2021 às 07:00 horas