

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

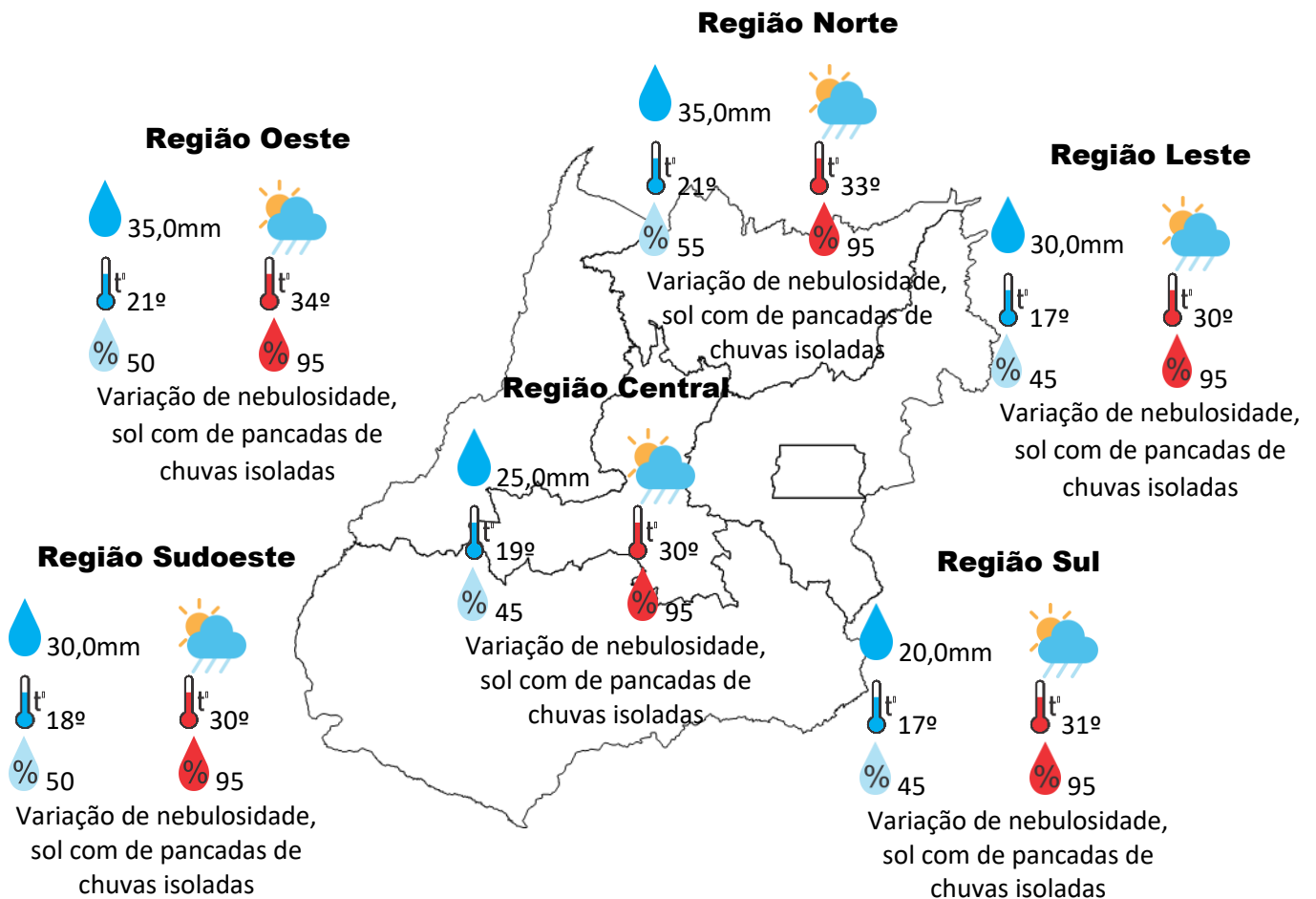
Boletim nº: 0033

Elaborado na data: 16/02/2021

Previsão para data: 17/02/2021

Informações do Tempo para o Estado

Quarta-feira com condições favoráveis a formação de áreas de instabilidade em todas as regiões do Estado, o tempo será com variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas, que podem ser localmente fortes, acompanhadas de rajadas de vento e raios.



Previsão para alguns municípios:

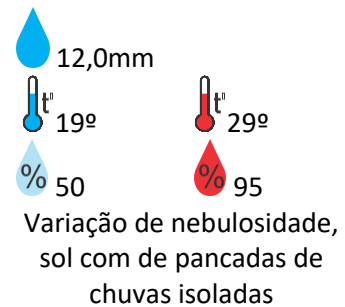
Porangatu



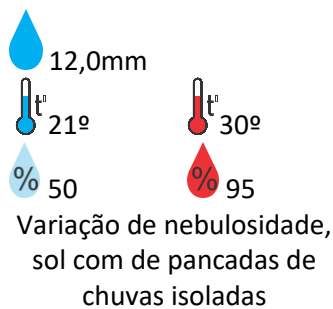
Catalão



Jataí



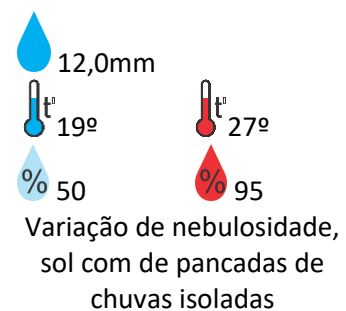
Rio Verde



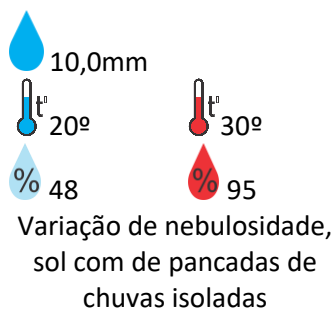
Luziânia



Anápolis



Goiânia



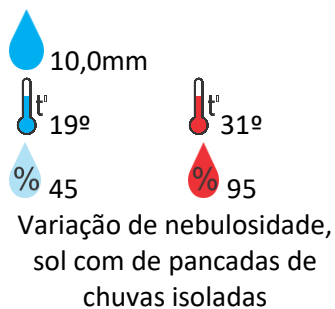
Itumbiara



Ouvidor



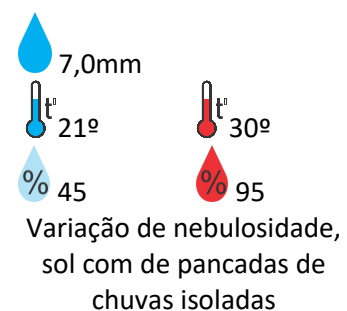
Goiandira



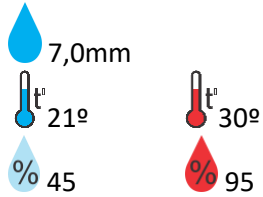
Três Ranchos



Cumari

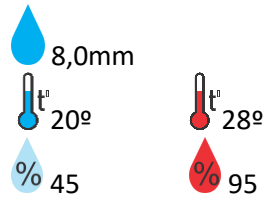


Anhanguera



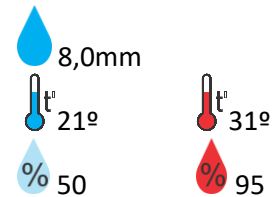
Variação de nebulosidade,
sol com de pancadas de
chuvas isoladas

Ipameri



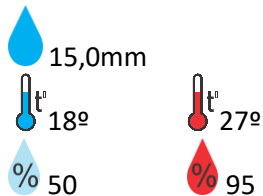
Variação de nebulosidade,
sol com de pancadas de
chuvas isoladas

Nova Aurora



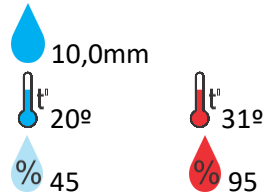
Variação de nebulosidade,
sol com de pancadas de
chuvas isoladas

Cristalina



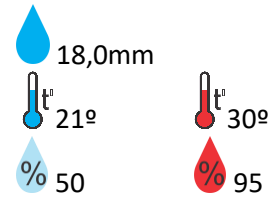
Variação de nebulosidade,
sol com de pancadas de
chuvas isoladas

Santa Helena



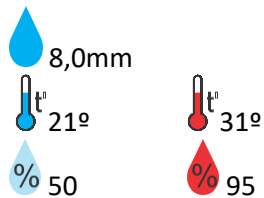
Variação de nebulosidade,
sol com de pancadas de
chuvas isoladas

Ceres



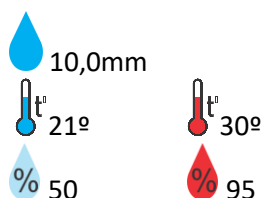
Variação de nebulosidade,
sol com de pancadas de
chuvas isoladas

Goiatuba



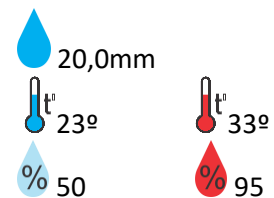
Variação de nebulosidade,
sol com de pancadas de
chuvas isoladas

Davinópolis



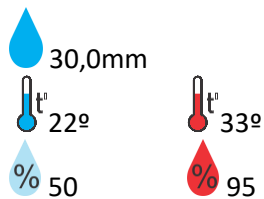
Variação de nebulosidade,
sol com de pancadas de
chuvas isoladas

Jussara



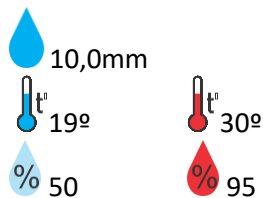
Variação de nebulosidade,
sol com de pancadas de
chuvas isoladas

Minaçu



Variação de nebulosidade,
sol com de pancadas de
chuvas isoladas

Caçu



Variação de nebulosidade,
sol com 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 16/02/2021 às 07:00 horas