

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

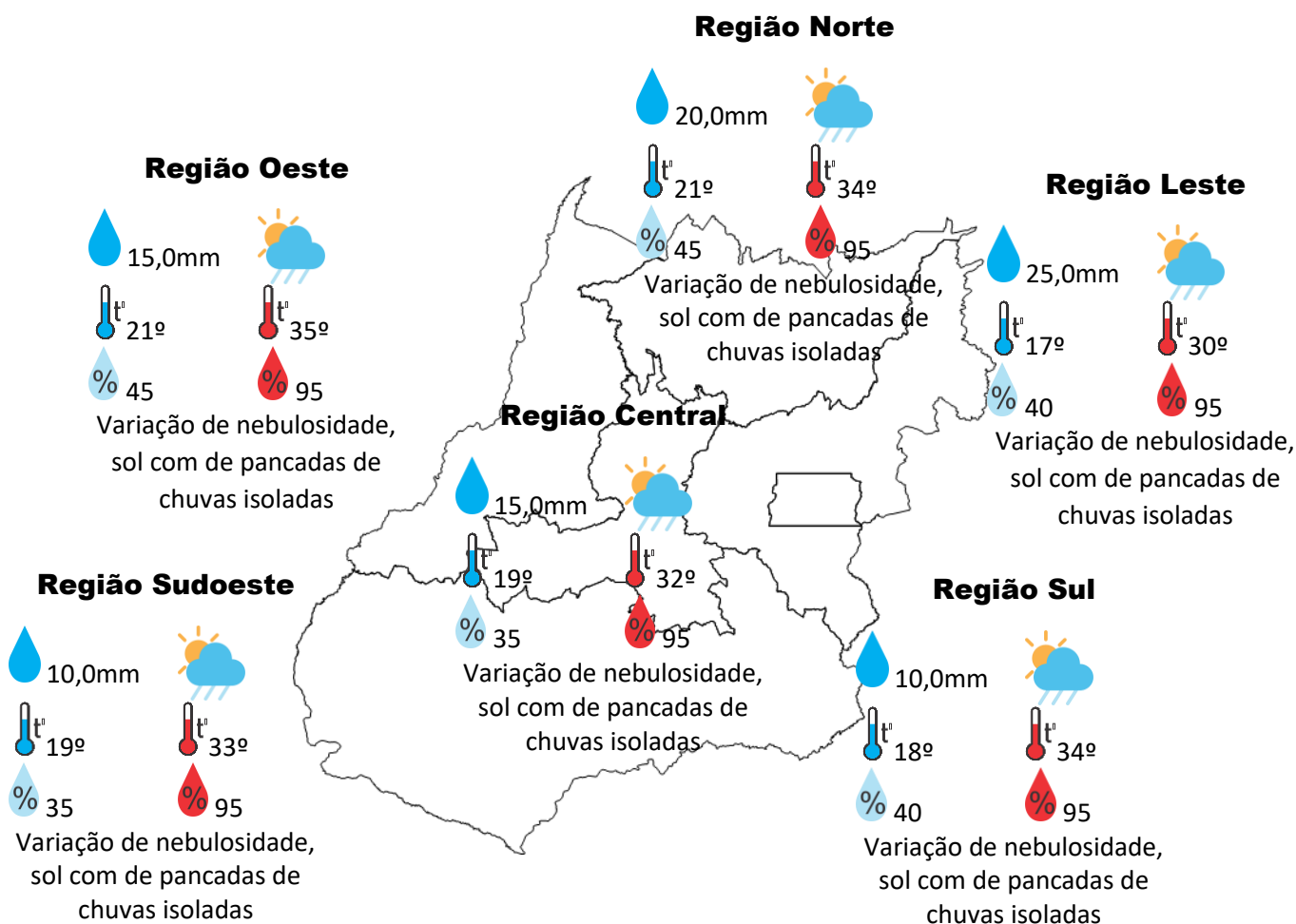
Boletim nº: 0039

Elaborado na data: 24/02/2021

Previsão para data: 25/02/2021

Informações do Tempo para o Estado

Nesta quinta-feira teremos a formação de áreas de instabilidade em várias regiões, o tempo terá variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas.

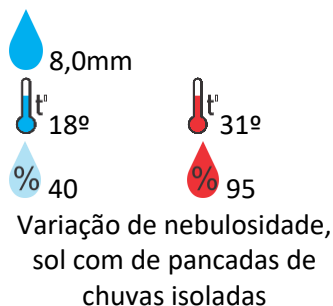


Previsão para alguns municípios:

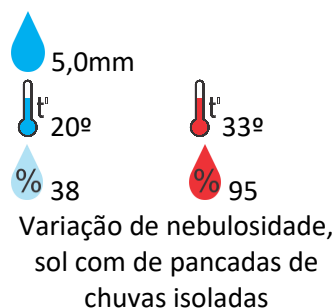
Porangatu



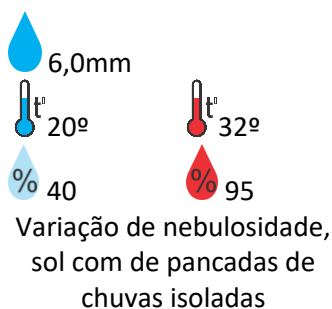
Catalão



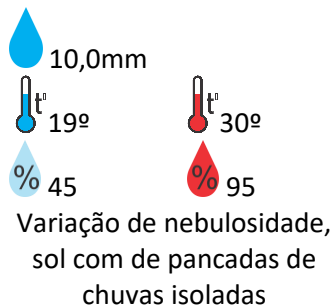
Jataí



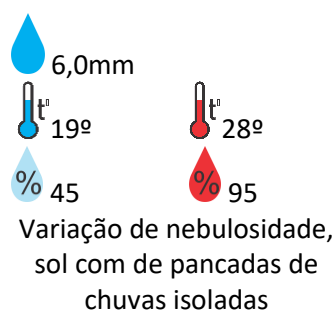
Rio Verde



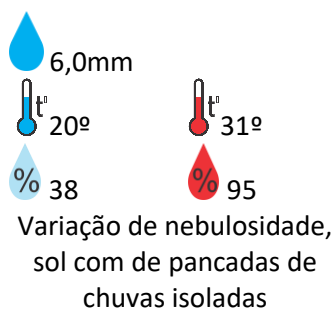
Luziânia



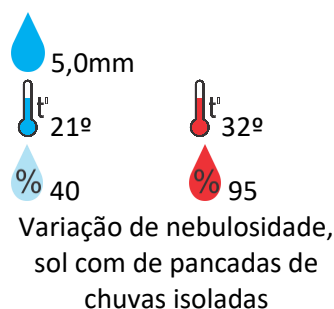
Anápolis



Goiânia



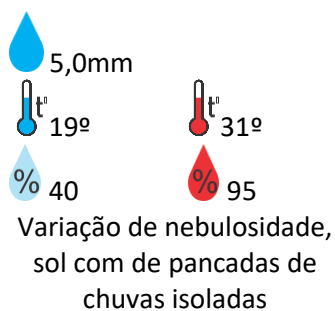
Itumbiara



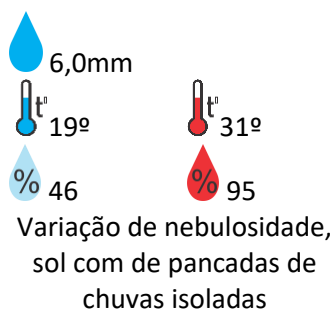
Ouvidor



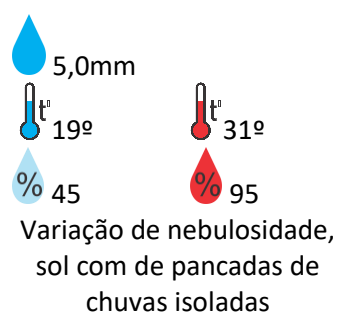
Goiandira



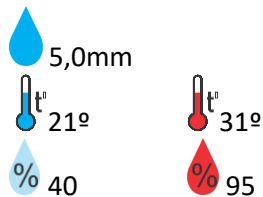
Três Ranchos



Cumari

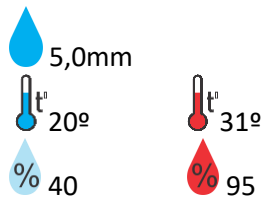


Anhanguera



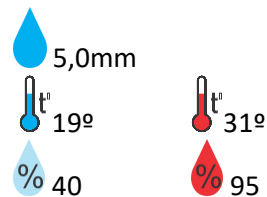
Variação de nebulosidade,
sol com de pancadas de
chuvas isoladas

Ipameri



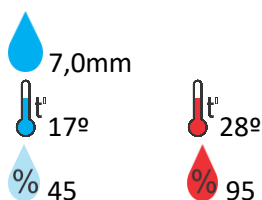
Variação de nebulosidade,
sol com de pancadas de
chuvas isoladas

Nova Aurora



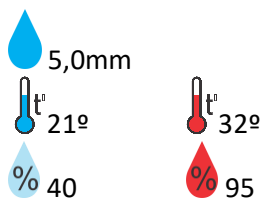
Variação de nebulosidade,
sol com de pancadas de
chuvas isoladas

Cristalina



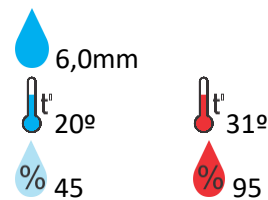
Variação de nebulosidade,
sol com de pancadas de
chuvas isoladas

Santa Helena



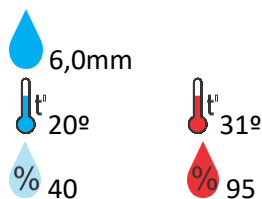
Variação de nebulosidade,
sol com de pancadas de
chuvas isoladas

Ceres



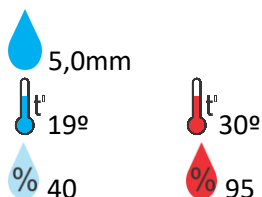
Variação de nebulosidade,
sol com de pancadas de
chuvas isoladas

Goiatuba



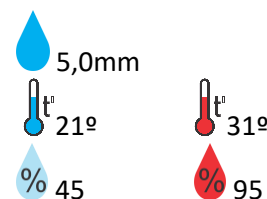
Variação de nebulosidade,
sol com de pancadas de
chuvas isoladas

Davinópolis



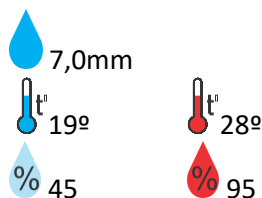
Variação de nebulosidade,
sol com de pancadas de
chuvas isoladas

Aurilândia



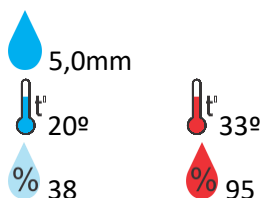
Variação de nebulosidade,
sol com de pancadas de
chuvas isoladas

Cidade Ocidental



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 24/02/2021 às 07:00 horas