

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

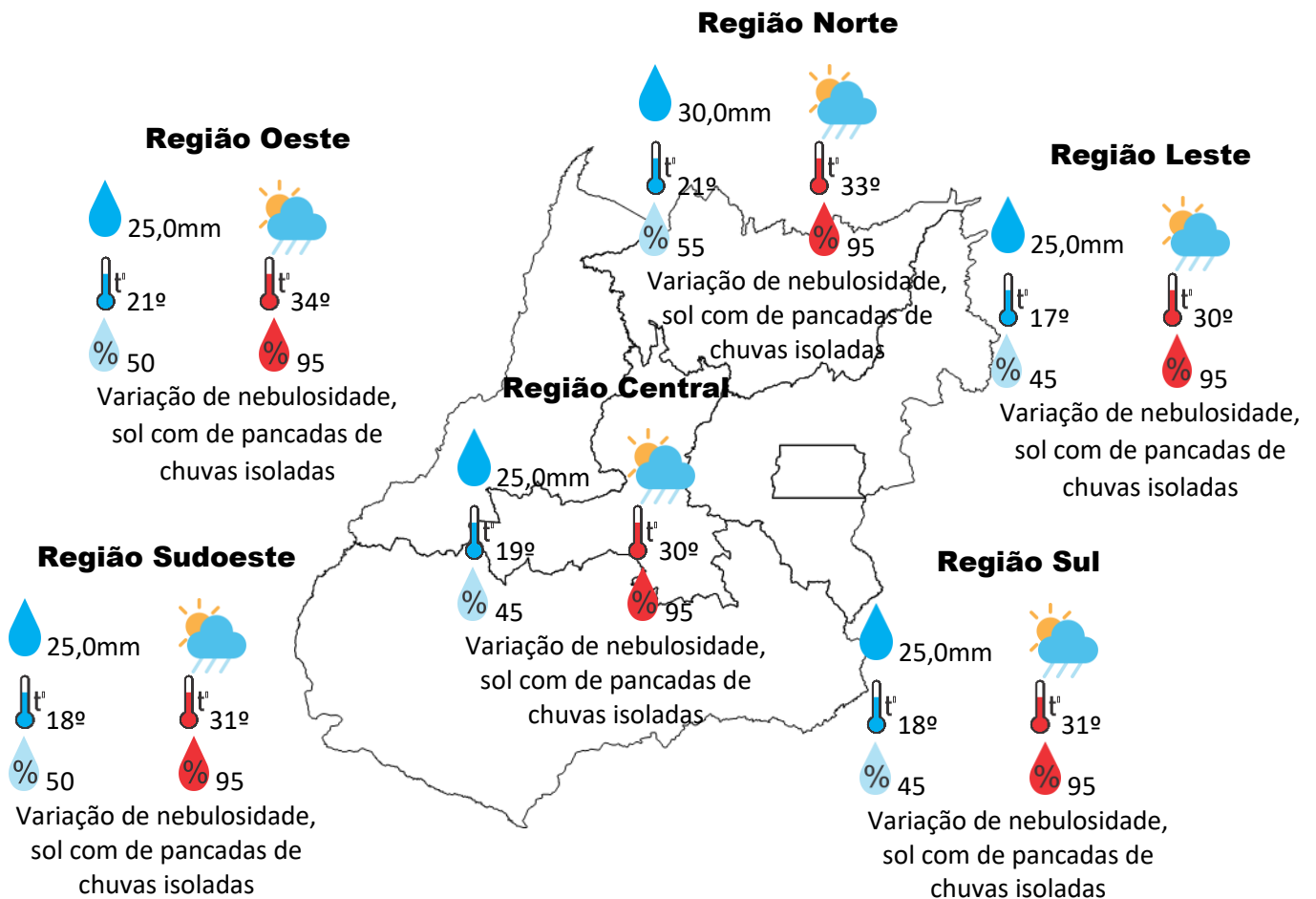
Boletim nº: 0034

Elaborado na data: 17/02/2021

Previsão para data: 18/02/2021

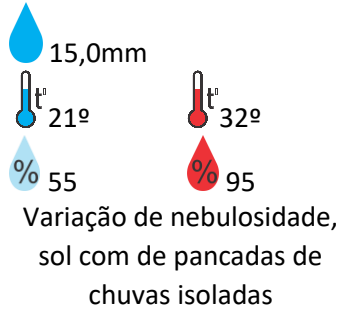
Informações do Tempo para o Estado

Nesta quinta-feira as condições do tempo são 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:

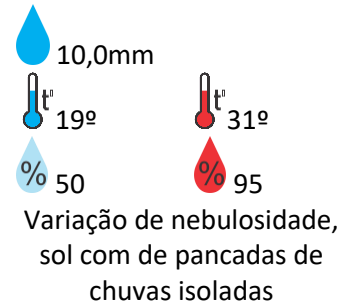
Porangatu



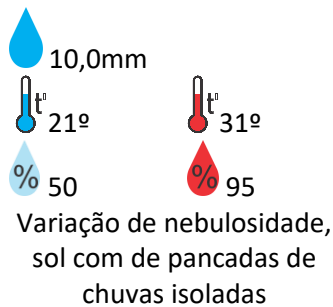
Catalão



Jataí



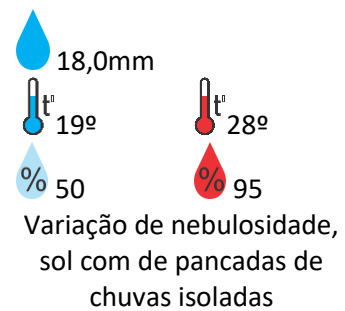
Rio Verde



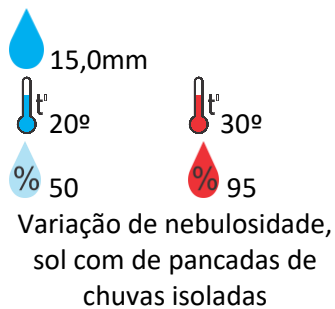
Luziânia



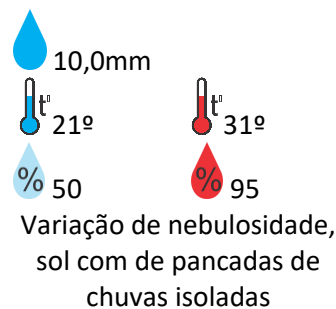
Anápolis



Goiânia



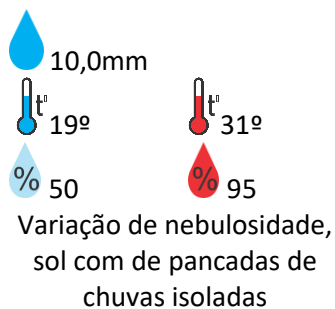
Itumbiara



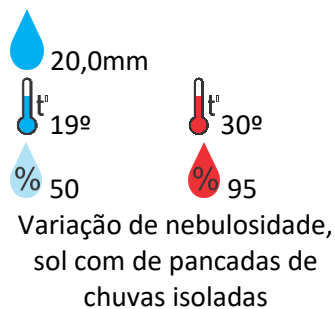
Ouvidor



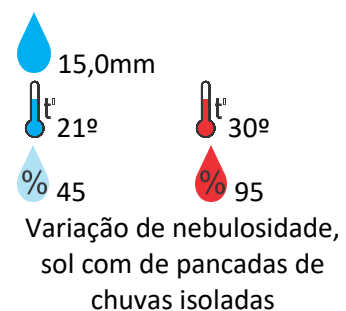
Goiandira



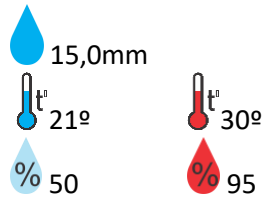
Três Ranchos



Cumari

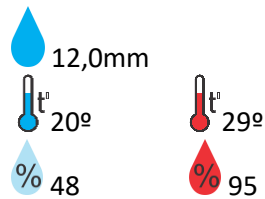


Anhanguera



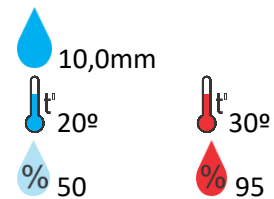
Varição de nebulosidade,
sol com de pancadas de
chuvas isoladas

Ipameri



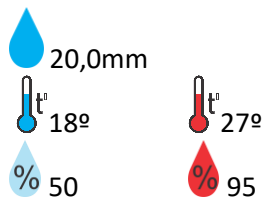
Varição de nebulosidade,
sol com de pancadas de
chuvas isoladas

Nova Aurora



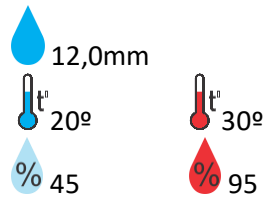
Varição de nebulosidade,
sol com de pancadas de
chuvas isoladas

Cristalina



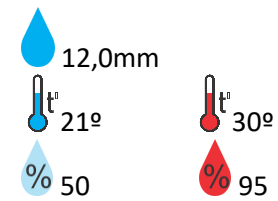
Varição de nebulosidade,
sol com de pancadas de
chuvas isoladas

Santa Helena



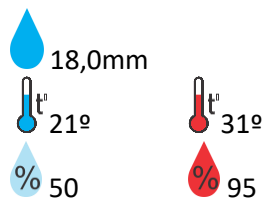
Varição de nebulosidade,
sol com de pancadas de
chuvas isoladas

Ceres



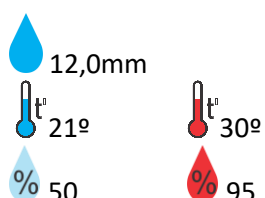
Varição de nebulosidade,
sol com de pancadas de
chuvas isoladas

Goiatuba



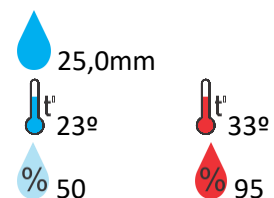
Varição de nebulosidade,
sol com de pancadas de
chuvas isoladas

Davinópolis



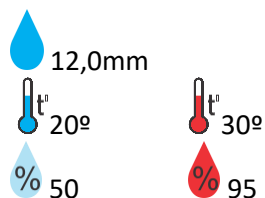
Varição de nebulosidade,
sol com de pancadas de
chuvas isoladas

Aruanã



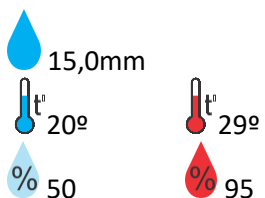
Varição de nebulosidade,
sol com de pancadas de
chuvas isoladas

Goianésia



Varição de nebulosidade,
sol com de pancadas de
chuvas isoladas

Itapaci



Varição 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 17/02/2021 às 07:00 horas