

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

Visite: <https://www.meioambiente.go.gov.br/cimehgo> ou <https://www.cimehgo.meioambiente.go.gov.br/>



Boletim nº: 0087

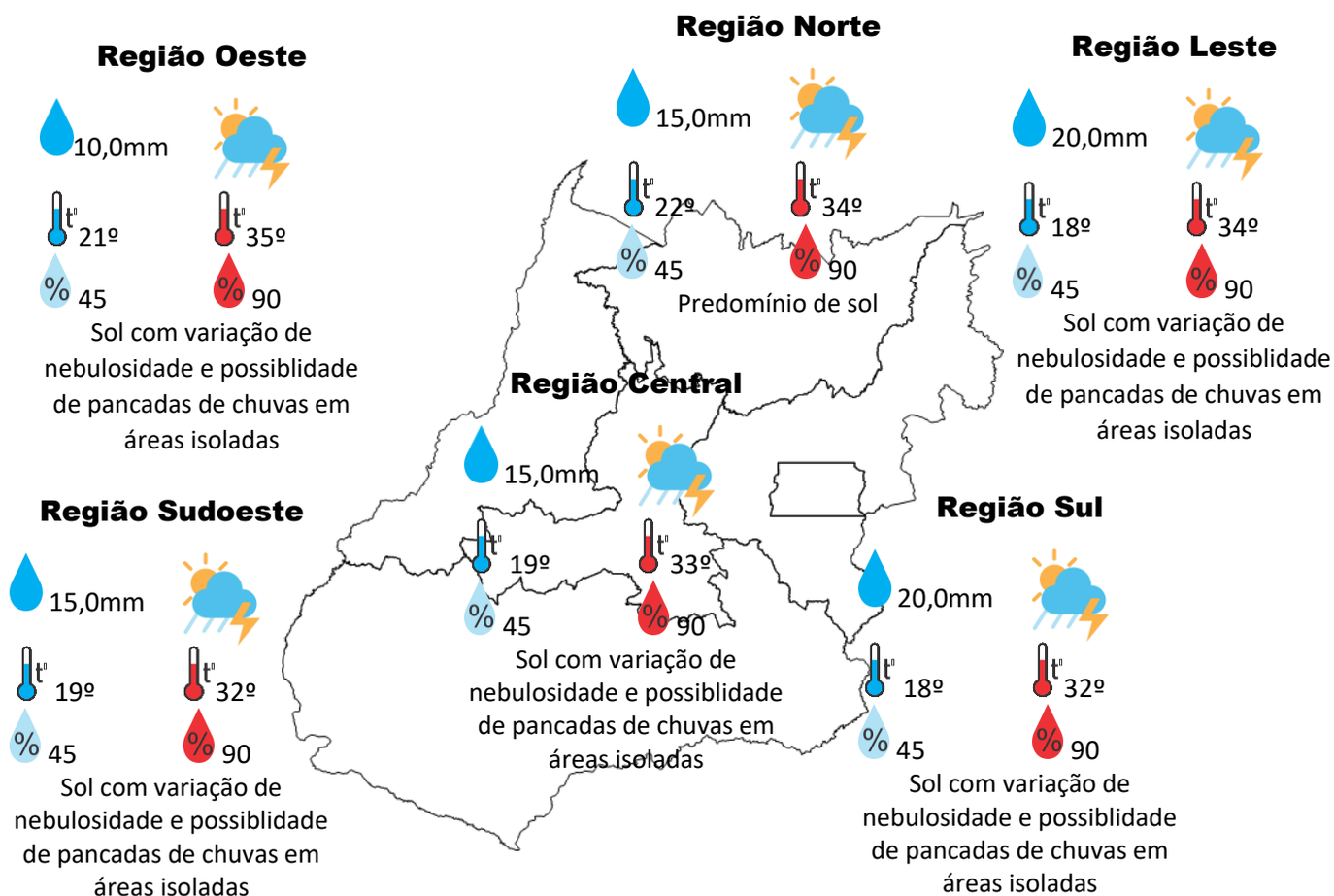
Elaborado na data: 12/04/2022

Previsão para data: 13/04/2022

Informações do Tempo para o Estado

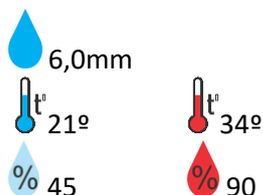
Quarta-feira de sol com variação de nebulosidade a combinação calor e umidade favorece a formação de áreas de instabilidade em Goiás, com isso teremos a possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas que podem vir acompanhadas com rajadas de vento e raios.

Capital: de sol com variação de nebulosidade, com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas a temperatura máxima podendo chegar aos 30°C e umidade relativa do ar variando entre 45% a 90%, o nascer do sol será às 06:24hs e o pôr do sol às 18:10hs.



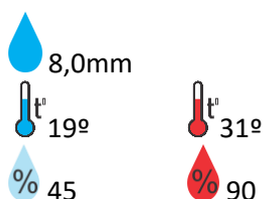
Previsão para alguns municípios:

Porangatu



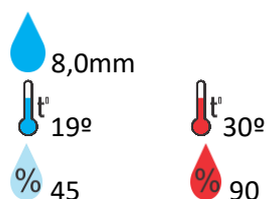
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

Rio Verde



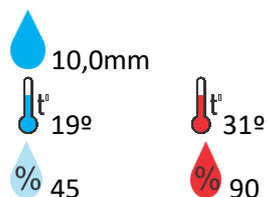
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

Goiânia



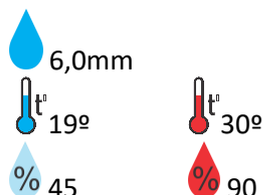
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

Goiandira



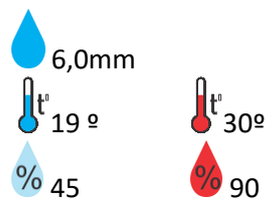
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

Catalão



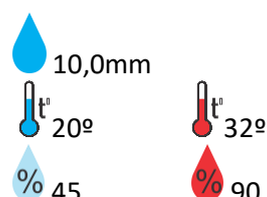
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

Luziânia



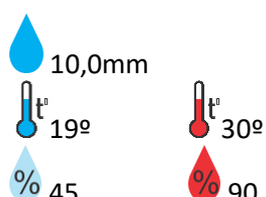
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

Itumbiara



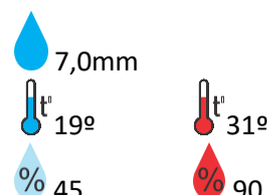
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

Três Ranchos



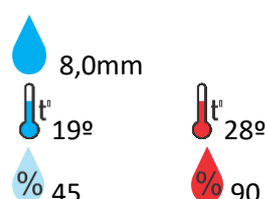
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

Jataí



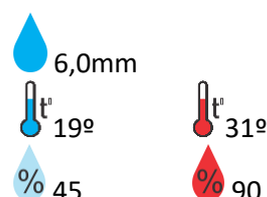
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

Anápolis



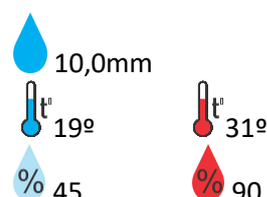
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

Ouvidor



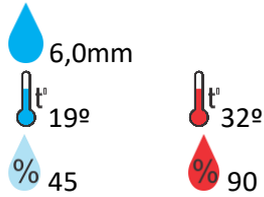
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

Cumari



Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

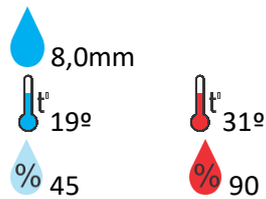
Anhanguera



Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

Cristalina

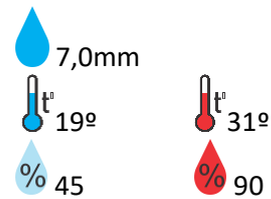
Ipameri



Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

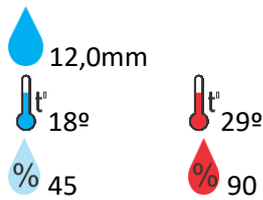
Santa Helena

Nova Aurora



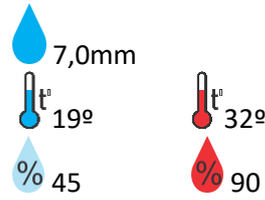
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

Ceres



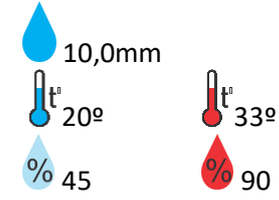
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

Goiatuba



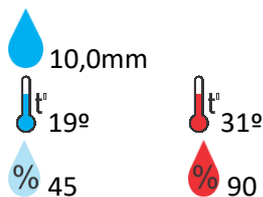
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

Davinópolis



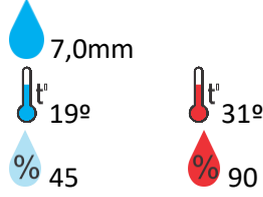
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

Rubiataba



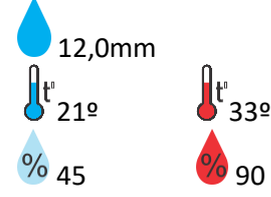
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

Flores de Goiás



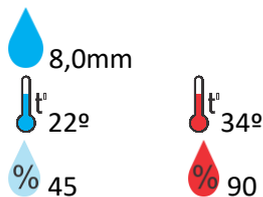
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

Aruanã

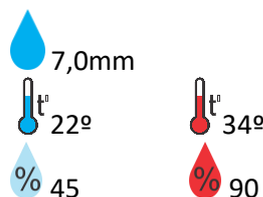


Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas

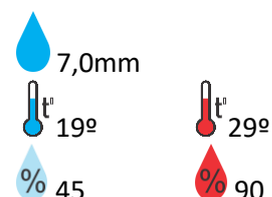
Alexânia



Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas



Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas isoladas



Sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas em áreas 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 12/04/2022 às 07:00 horas.