



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/

@cimehgo.semad

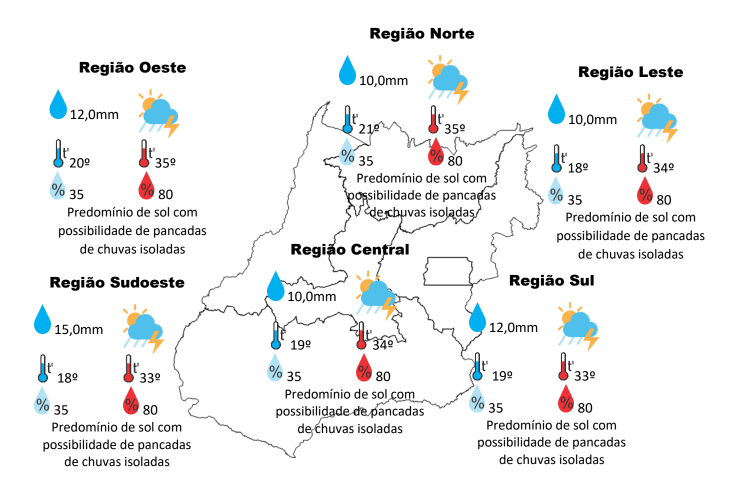
Boletim nº: 0018

Elaborado na data: 21/01/2022 Previsão para data: 22/01/2022

Informações do Tempo para o Estado

Sábado sem muitas alterações nas condições do tempo, a combinação calor e umidade, favorece a ocorrência de chuvas típicas de verão em várias regiões do Estado de Goiás, estas chuvas que podem vir acompanhadas de rajadas de vento e raios.

Capital: Predomínio de sol com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas, temperatura máxima podendo chegar aos 33ºC e umidade relativa do ar variando entre 35% a 80%, o nascer do sol será às 06:00hs e o pôr do sol às 18:56hs.

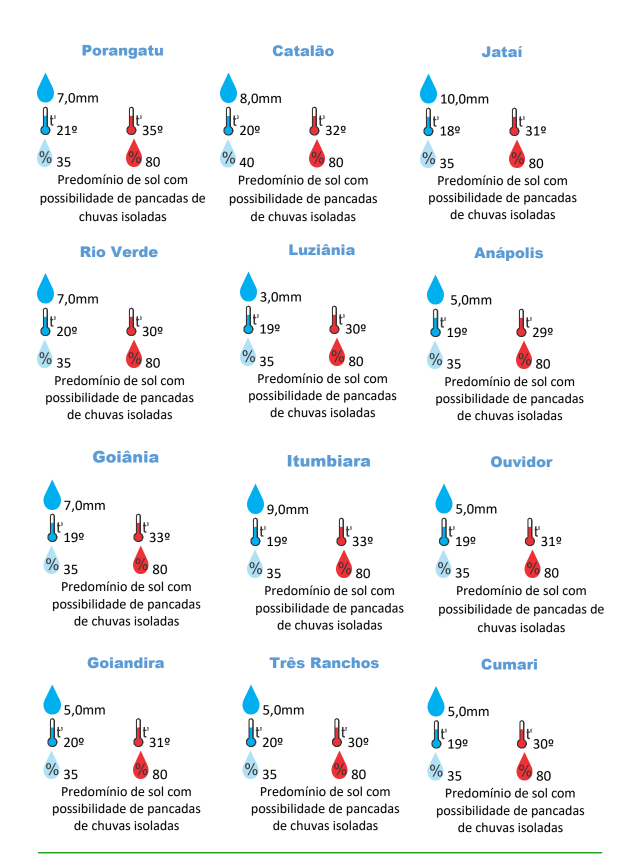








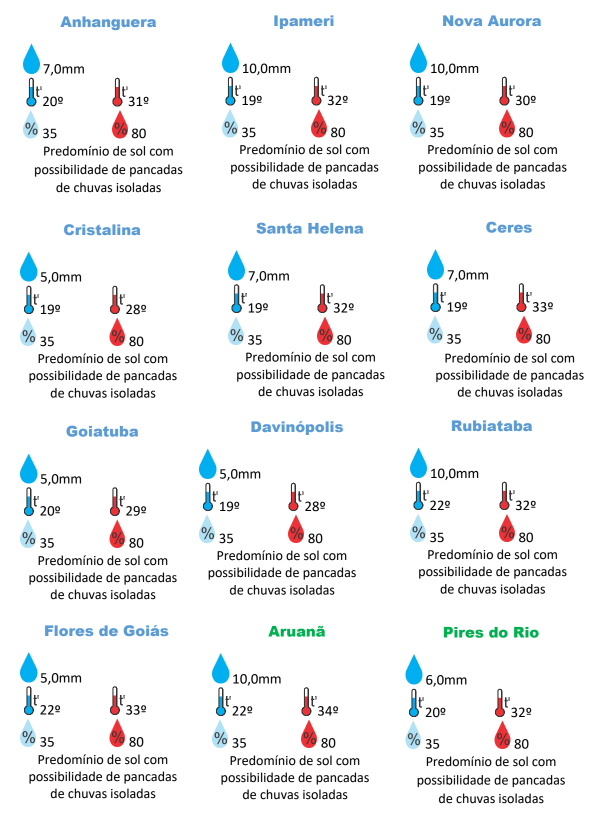
Previsão para alguns municípios:











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 21/01/2022 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

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

@cimehgo.semad

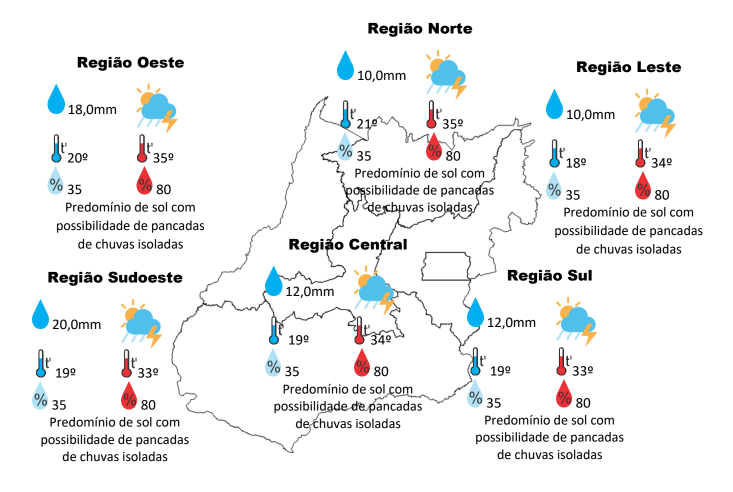
Boletim nº: 0018

Elaborado na data: 21/01/2022 Previsão para data:23/01/2022

Informações do Tempo para o Estado

Domingo a combinação calor e umidade, favorece a ocorrência de chuvas típicas de verão em várias regiões do Estado de Goiás, estas chuvas que podem vir acompanhadas de rajadas de vento e raios.

Capital: Predomínio de sol com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas, temperatura máxima podendo chegar aos 33ºC e umidade relativa do ar variando entre 35% a 80%, o nascer do sol será às 06:00hs e o pôr do sol às 18:56hs.

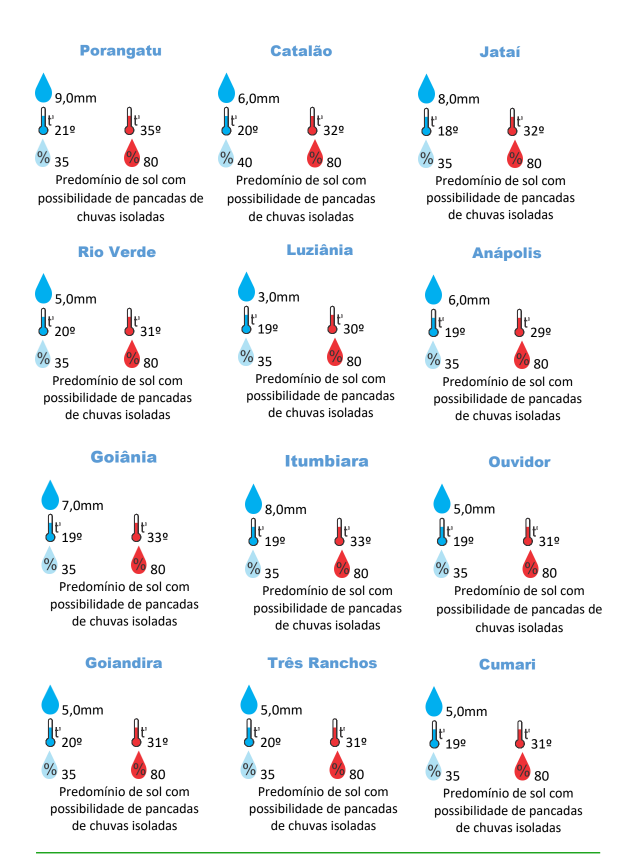








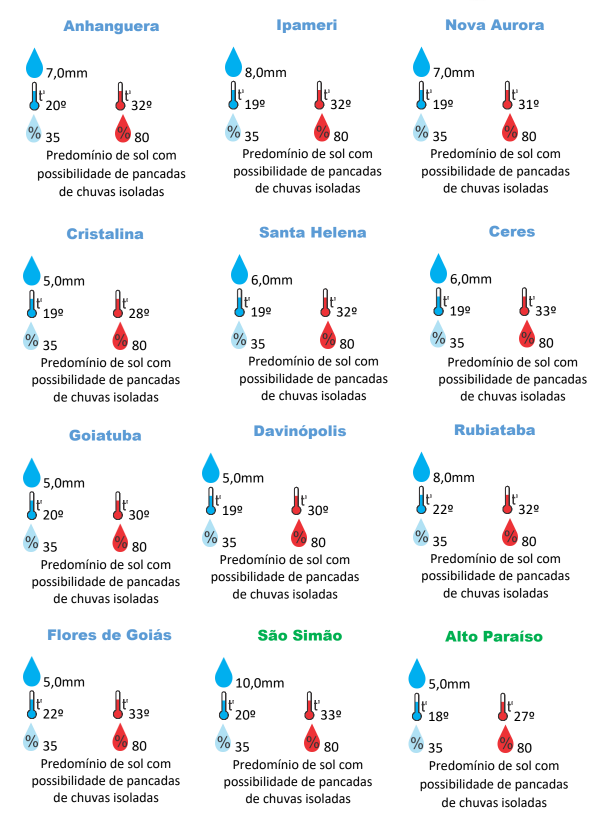
Previsão para alguns municípios:











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 21/01/2022 às 07:00 horas