



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

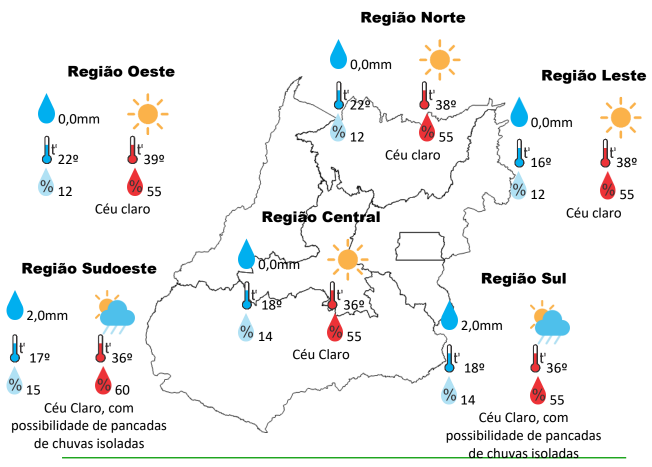
Boletim nº: 0206

Elaborado na data: 10/09/2021 Previsão para data:11/09/2021

Informações do Tempo para o Estado

Sábado tanto a frente fria como o corredor de umidade perdem a intensidade e a possibilidade de provocar áreas de instabilidade e baixa na região centro sul do Estado, o tempo segue com temperaturas máximas elevadas e umidade relativa do ar em declínio no período da tarde.

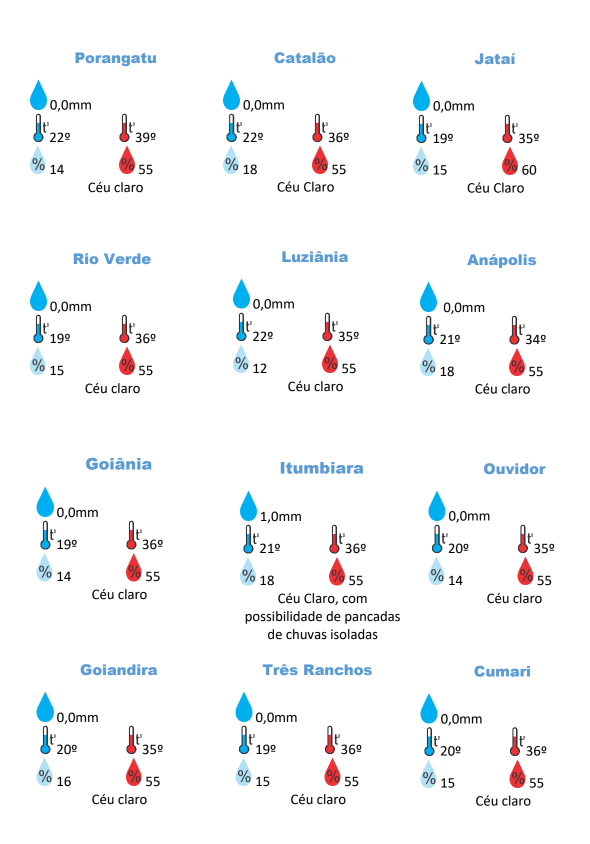
Capital: Céu claro, temperaturas elevadas podendo chegar aos 36ºC e umidade relativa do ar em declínio no período da tarde, com índice na casa dos 14%.





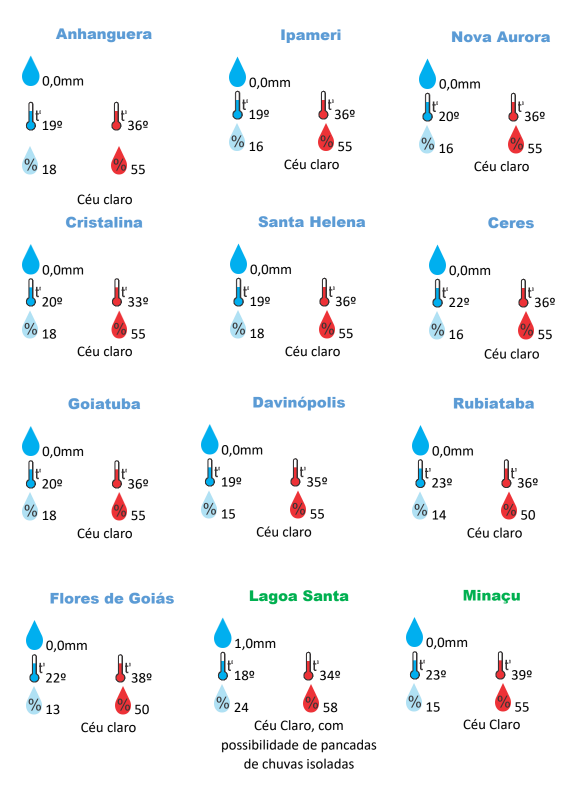


Previsão para alguns municípios:









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 10/09/2021 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

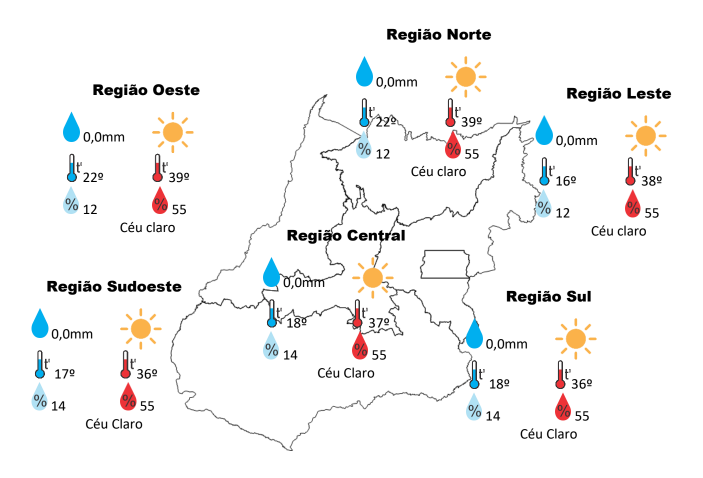
Boletim nº: 0206

Elaborado na data: 10/09/2021 Previsão para data:12/09/2021

Informações do Tempo para o Estado

Domingo de céu claro com temperaturas máximas elevadas e umidade relativa do ar em declínio no período da tarde.

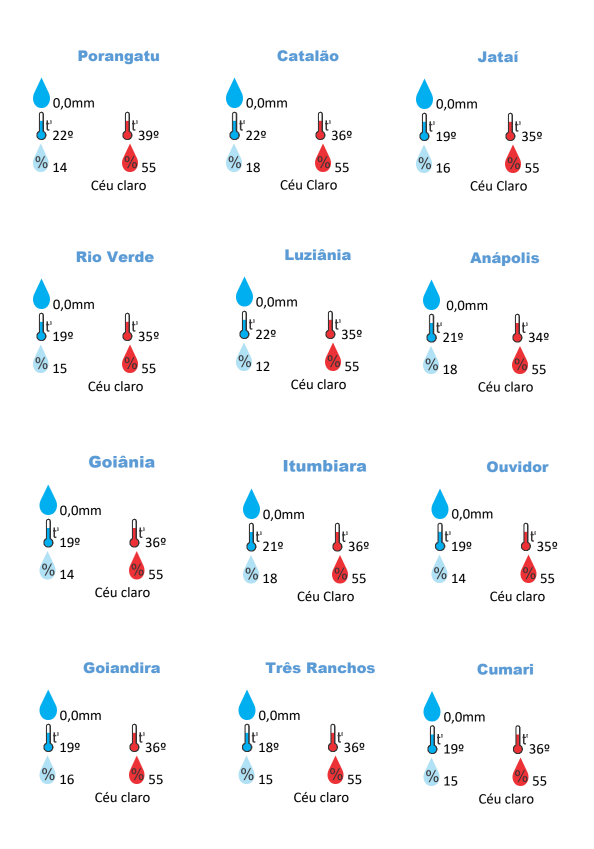
Capital: Céu claro, temperaturas elevadas podendo chegar aos 36ºC e umidade relativa do ar em declínio no período da tarde, com índice na casa dos 14%.





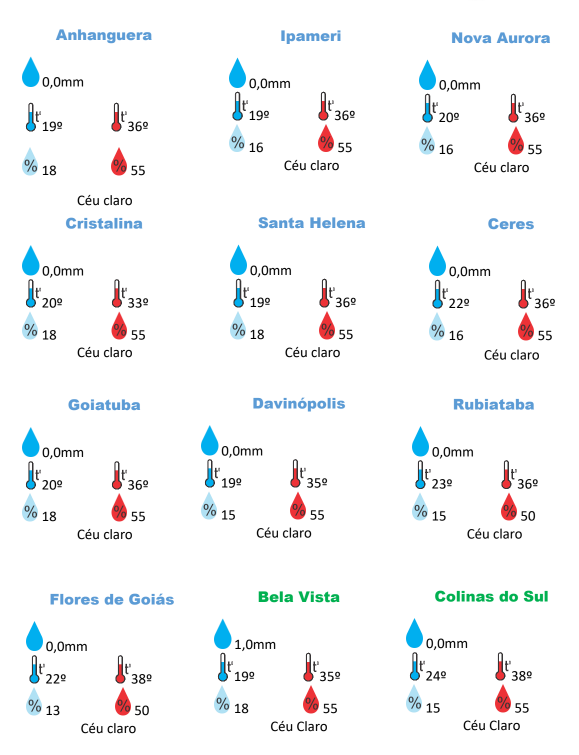


Previsão para alguns municípios:









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 10/09/2021 às 07:00 horas