



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

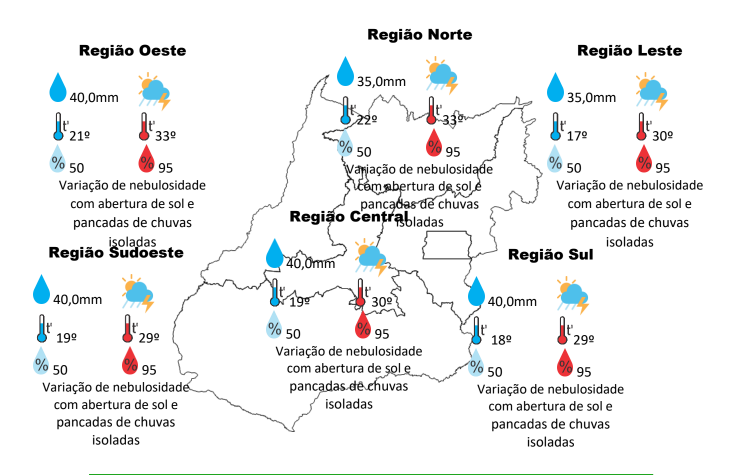
Boletim nº: 0266

Elaborado na data: 19/11/2021 Previsão para data: 20/11/2021

Informações do Tempo para o Estado

Sábado o corredor de umidade que passa sobre o Estado de Goiás vai propiciar o aumento nas áreas de instabilidade, consequentemente teremos pancadas de chuvas isoladas que podem ser localmente fortes, acompanhadas de rajadas de vento e raios.

Capital: variação de nebulosidade com abertura de sol e pancadas de chuvas isoladas, temperatura máxima podendo chegar aos 28ºC e umidade relativa do ar variando entre 50% a 95%, o nascer do sol será às 05:34hs e o pôr do sol às 18:30hs.

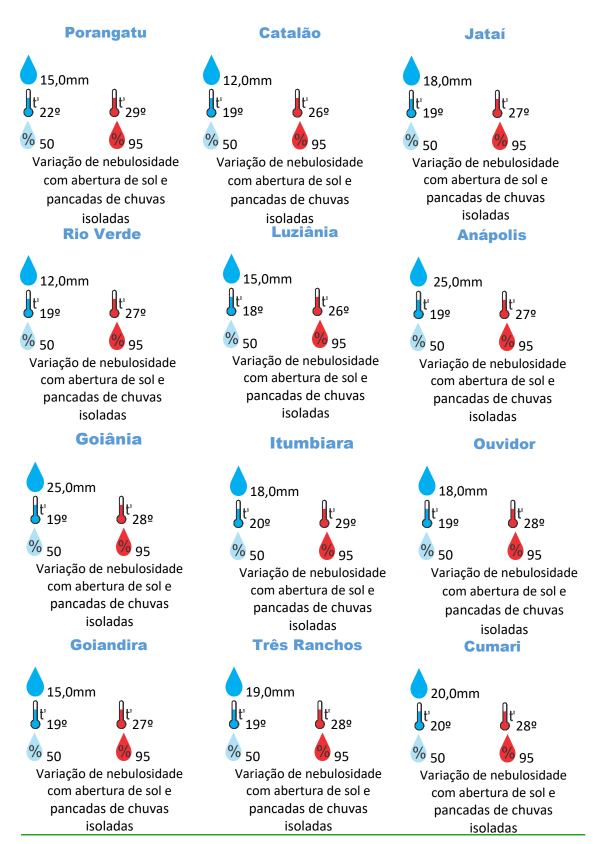






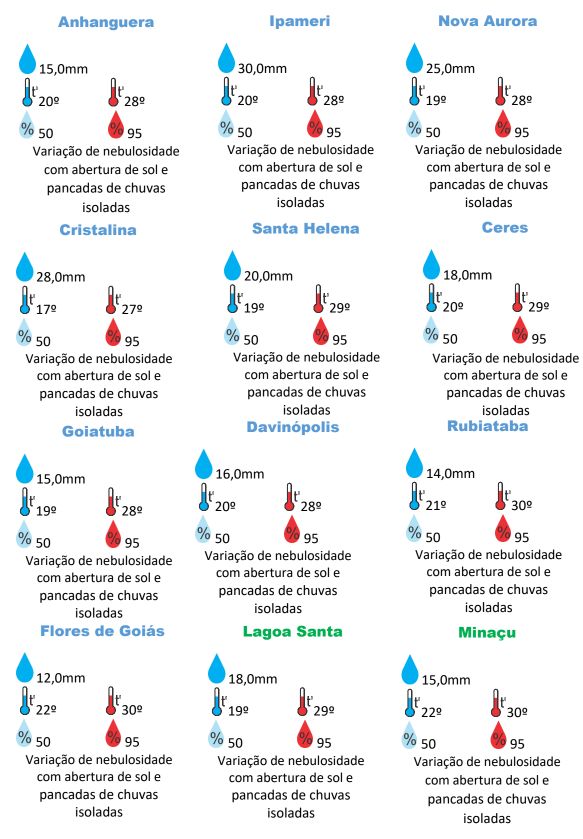


Previsão para alguns municípios:









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 19/11/2021 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

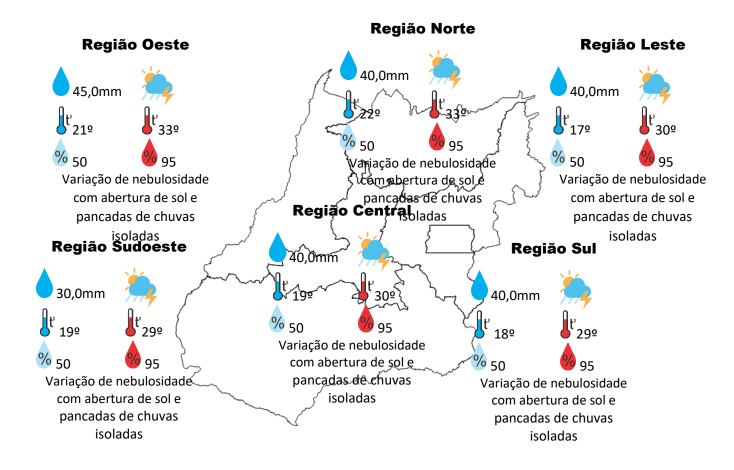
Boletim nº: 0266

Elaborado na data: 19/11/2021 Previsão para data:21/11/2021

Informações do Tempo para o Estado

Domingo o corredor de umidade que foi formado pela passagem da frente fria, vai propiciar o aumento nas áreas de instabilidade, consequentemente teremos pancadas de chuvas isoladas que podem ser localmente fortes, acompanhadas de rajadas de vento e raios.

Capital: variação de nebulosidade com abertura de sol e pancadas de chuvas isoladas, temperatura máxima podendo chegar aos 28ºC e umidade relativa do ar variando entre 50% a 95%, o nascer do sol será às 05:34hs e o pôr do sol às 18:31hs.

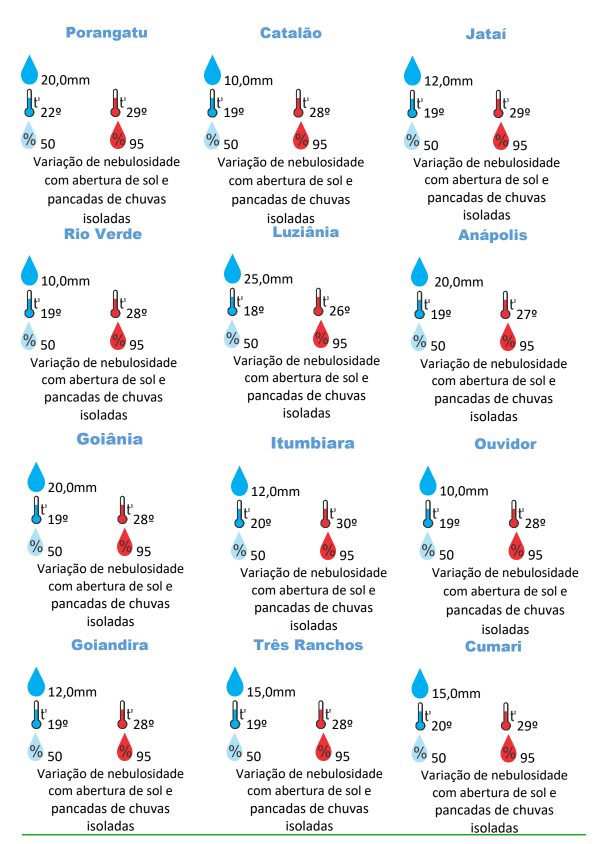






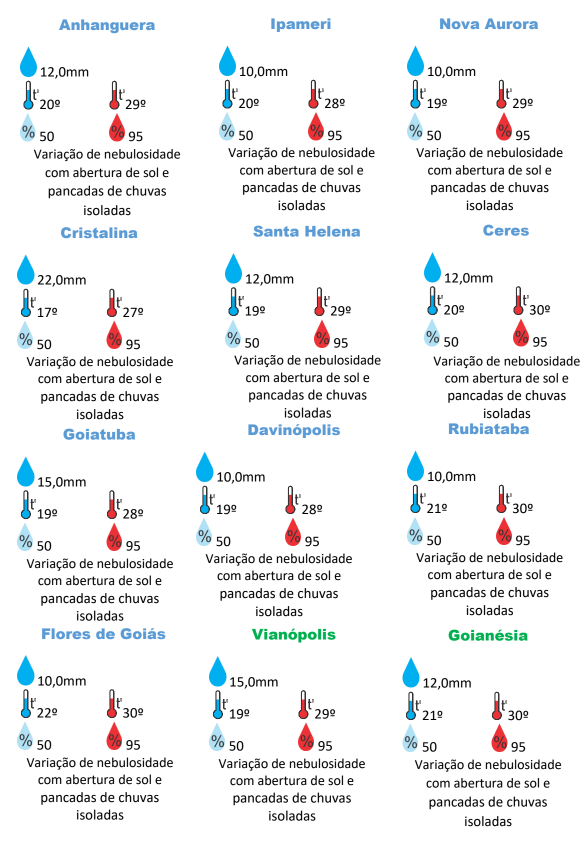


Previsão para alguns municípios:









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 19/11/2021 às 07:00 horas