





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: 0125

Elaborado na data: 25/05/2023 Previsão para data: 26/05/2023

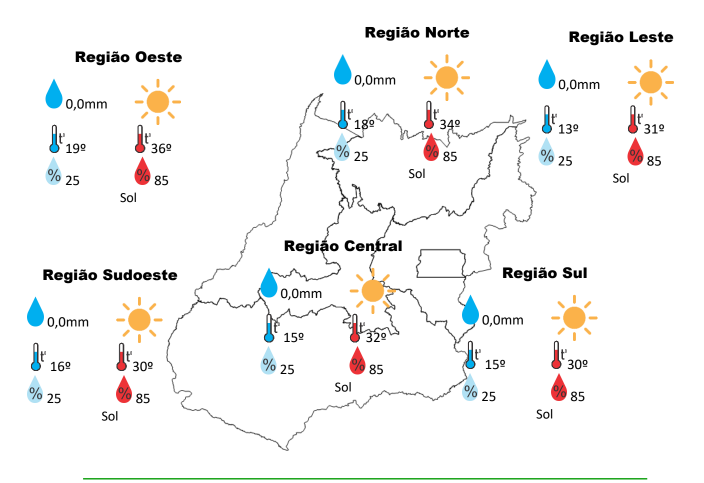
Informações do Tempo para o Estado

Sexta-feira, a massa de ar seco predomina sobre a região central do Brasil, formando um bloqueio atmosférico, com isso teremos o predomínio de sol em todas as regiões de Goiás, as temperaturas serão amenas pela manhã e altas no período da tarde, com a umidade relativa do ar em declínio no período vespertino.

Capital: Sol, temperatura máxima podendo chegar aos 29ºC e umidade relativa do ar, variando entre 25% a 85%, o nascer do sol será às 06:36hs e o pôr do sol às 17:51hs.

Alerta para o Estado: A Umidade Relativa do Ar no período da tarde estará em estado de Atenção com valores podendo chegar ao índice de 25%.

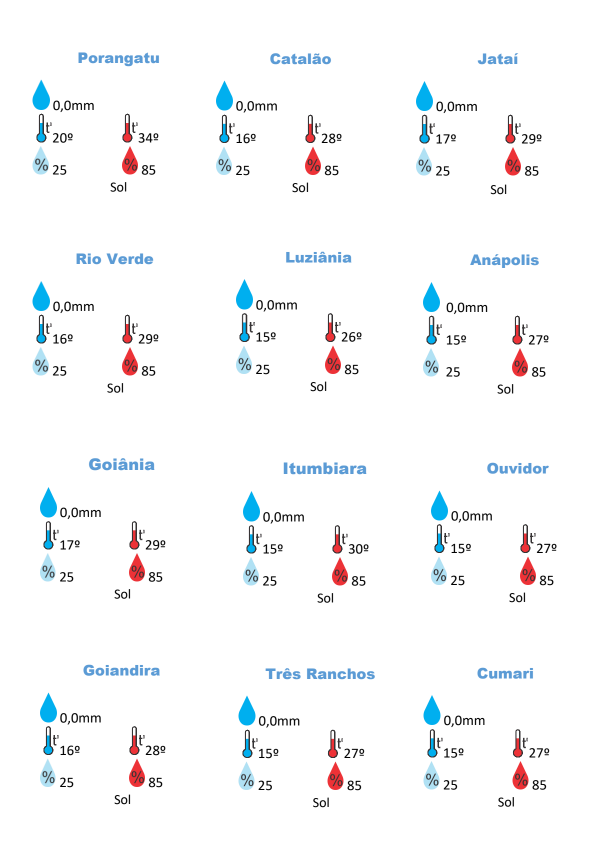
Prognóstico para o Estado neste final de semana: teremos predomínio de sol em todas as regiões de Goiás, temperaturas amenas pela manhã e elevadas no período da tarde, com a umidade relativa do ar em declínio no período vespertino.







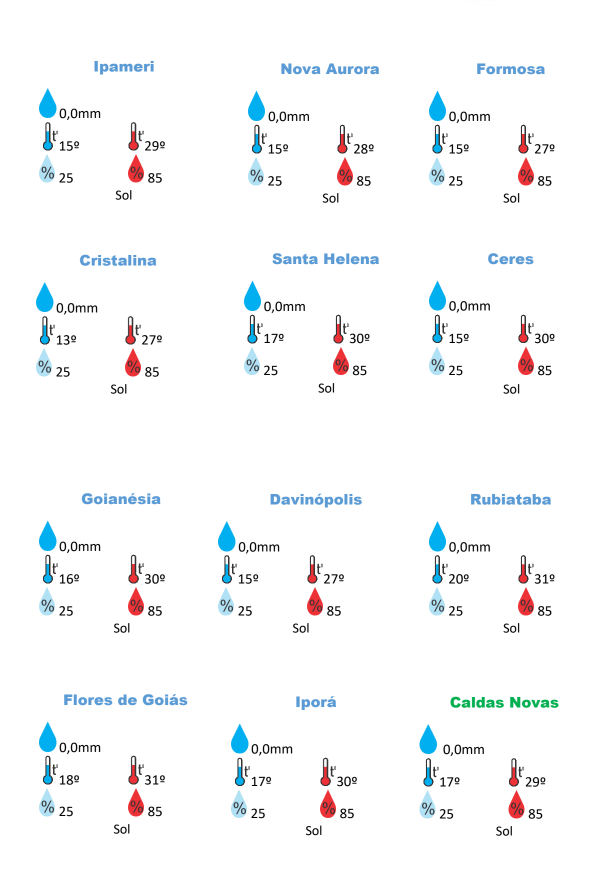
Previsão para alguns municípios:









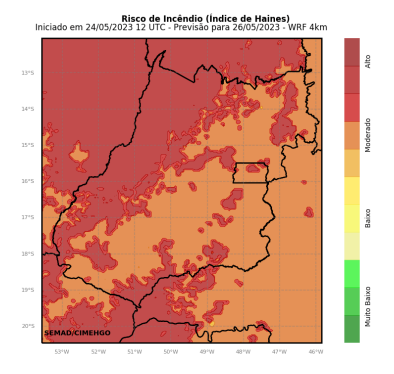


OBS: As informações contidas nesse boletim do tempo levam em consideração dados das variáveis meteorológicas previstas por modelos meteorológicos e análise de imagens de satélite do dia 25/05/2023 às 07:00 horas

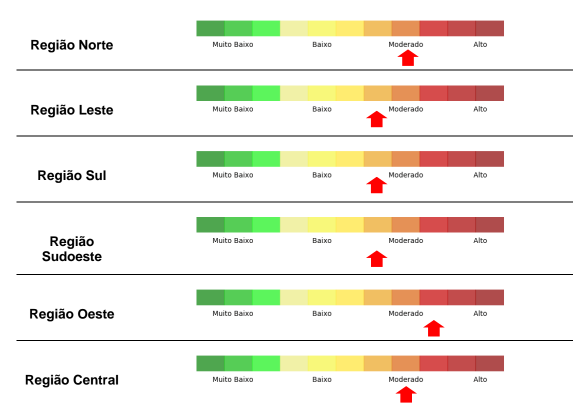




Prognóstico de Risco de Incêndio para o Estado de Goiás no dia 26/05/2023



Informações por Intensidade de Risco para as Regiões do Estado



O objetivo das informações descritas acima é demonstrar as regiões mais críticas e favoráveis ao desenvolvimento de queimadas, associadas aos fatores climáticos. Lembrando que neste período, a maioria das queimadas são provocadas, e que necessitamos de uma consciência ambiental, a fim de não propagar as queimadas, esta prática danosa para a cidade e para o campo.