

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: 0197

Elaborado na data: 17/08/2023

Previsão para data: 18/08/2023

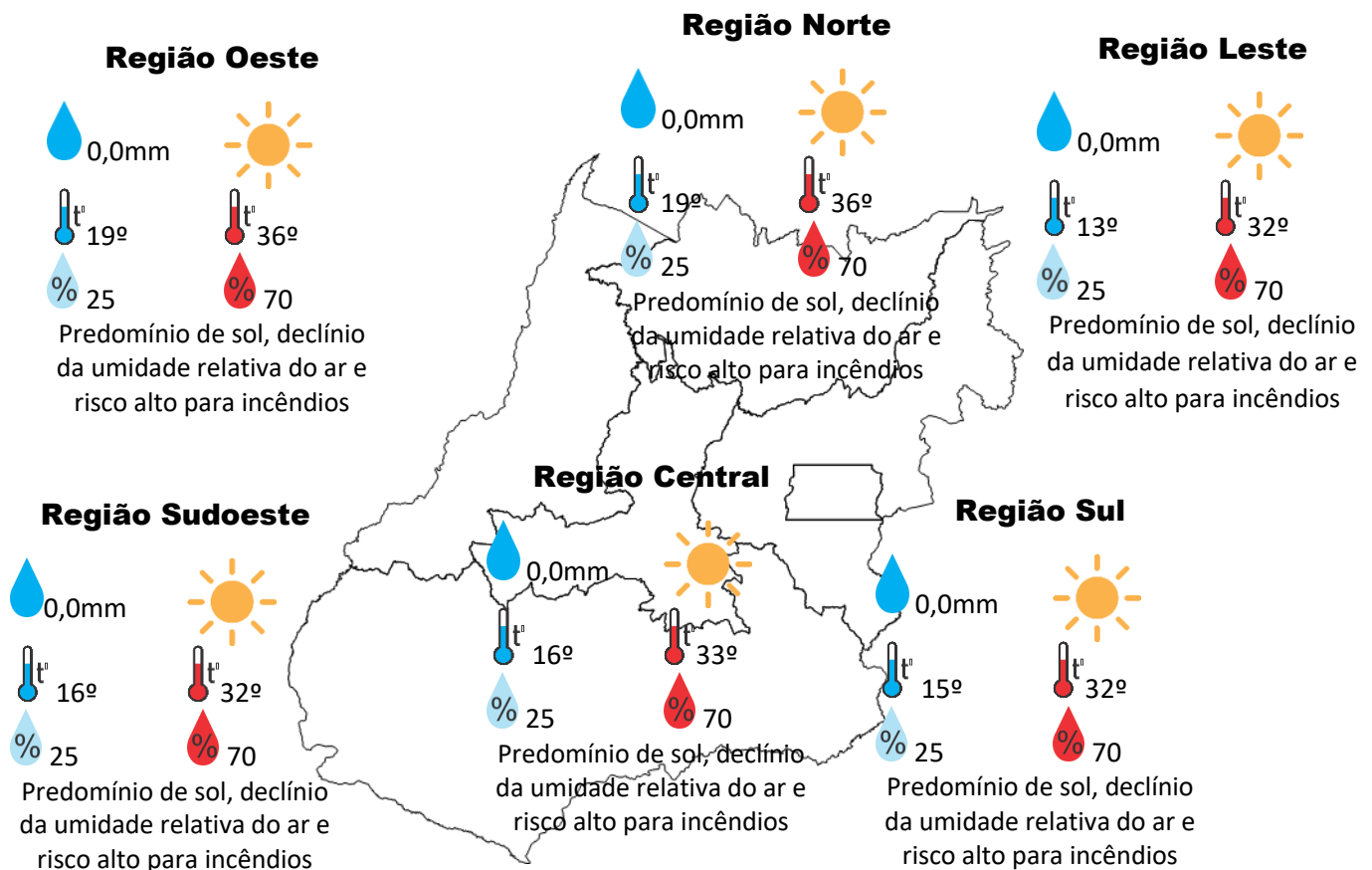
Informações do Tempo para o Estado

Sexta-feira, com predomínio de sol em todas as regiões do Estado, temperaturas elevadas com a umidade relativa do ar em queda no período da tarde.

Capital: variação de nebulosidade e sol, com temperatura máxima podendo chegar aos 32°C e umidade relativa do ar variando entre 25% a 70%, o nascer do sol será às 06:33hs e o pôr do sol às 18:08hs.

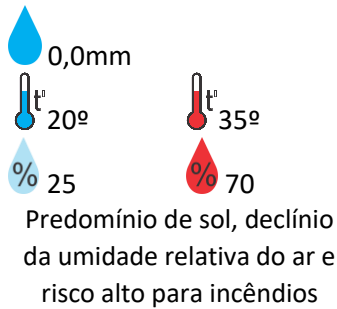
Risco de Incêndio: Índice Alto na maioria das regiões

Prognóstico para o Estado neste final de semana: o avanço de uma frente fria pela região sudeste do Brasil vai influenciar as condições do tempo no Estado de Goiás, com isso teremos possibilidade de pancadas de chuvas isoladas na parte centro sul do Estado de Goiás no domingo provocando uma melhora na umidade relativa do ar.

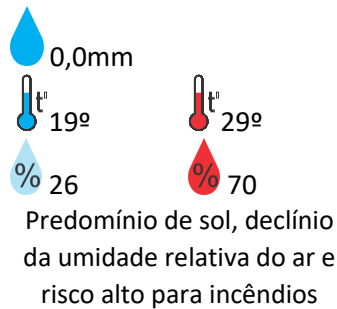


Previsão para alguns municípios:

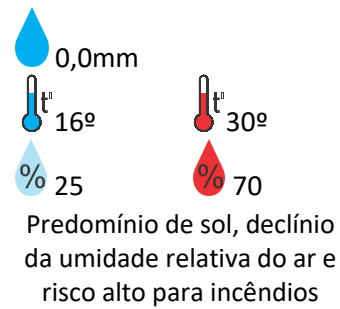
Porangatu



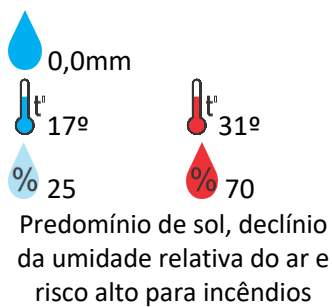
Catalão



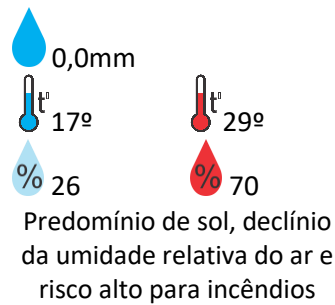
Jataí



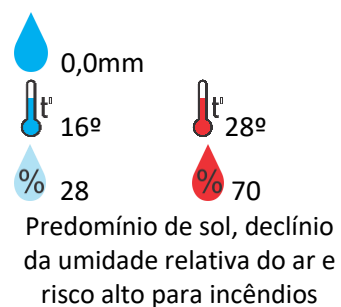
Rio Verde



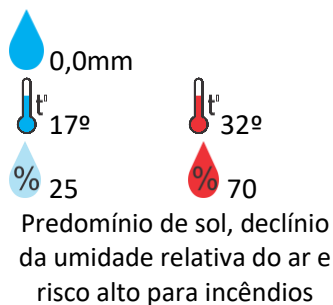
Luziânia



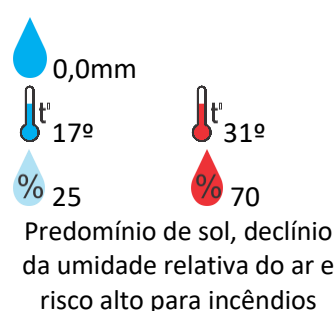
Anápolis



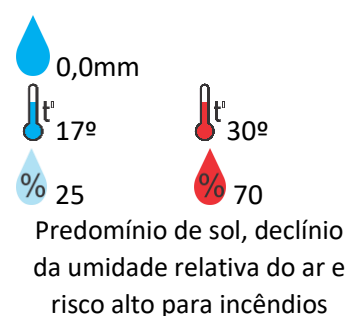
Goiânia



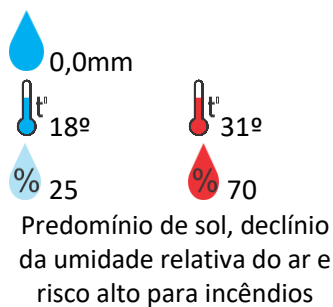
Itumbiara



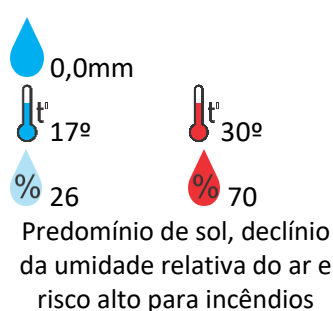
Ouvidor



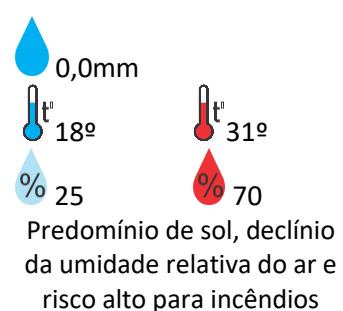
Goiandira



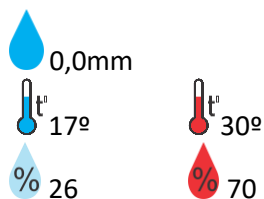
Três Ranchos



Cumari

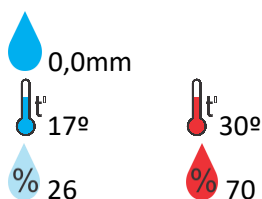


Ipameri



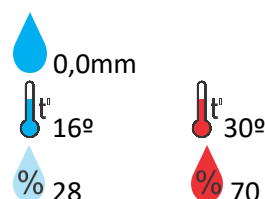
Predomínio de sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

Nova Aurora



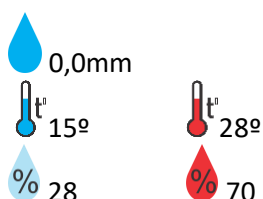
Predomínio de sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

Formosa



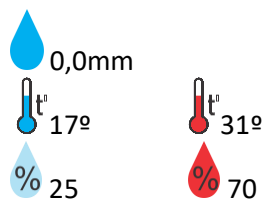
Predomínio de sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

Cristalina



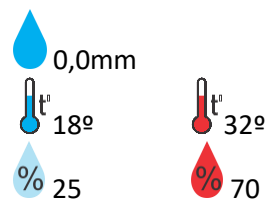
Predomínio de sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

Santa Helena



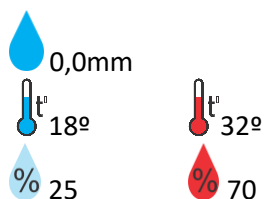
Predomínio de sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

Ceres



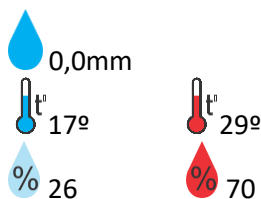
Predomínio de sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

Goianésia



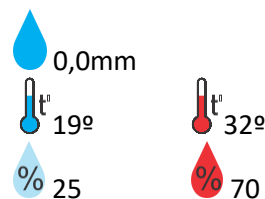
Predomínio de sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

Davinópolis



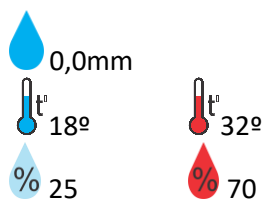
Predomínio de sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

Rubiataba



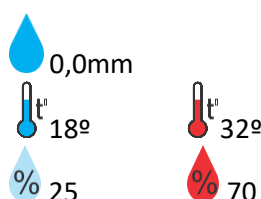
Predomínio de sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

Flores de Goiás



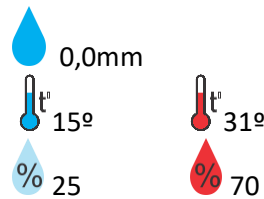
Predomínio de sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

Iporá



Predomínio de sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

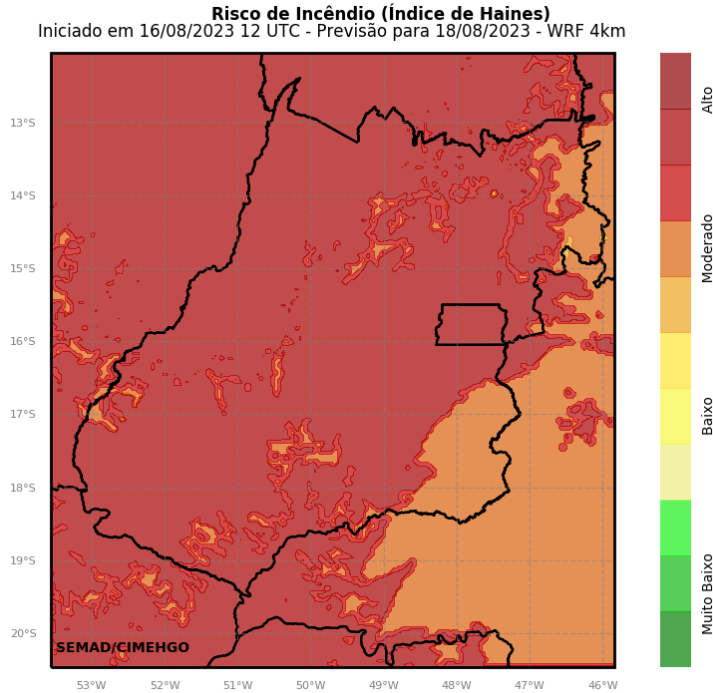
Caldas Novas



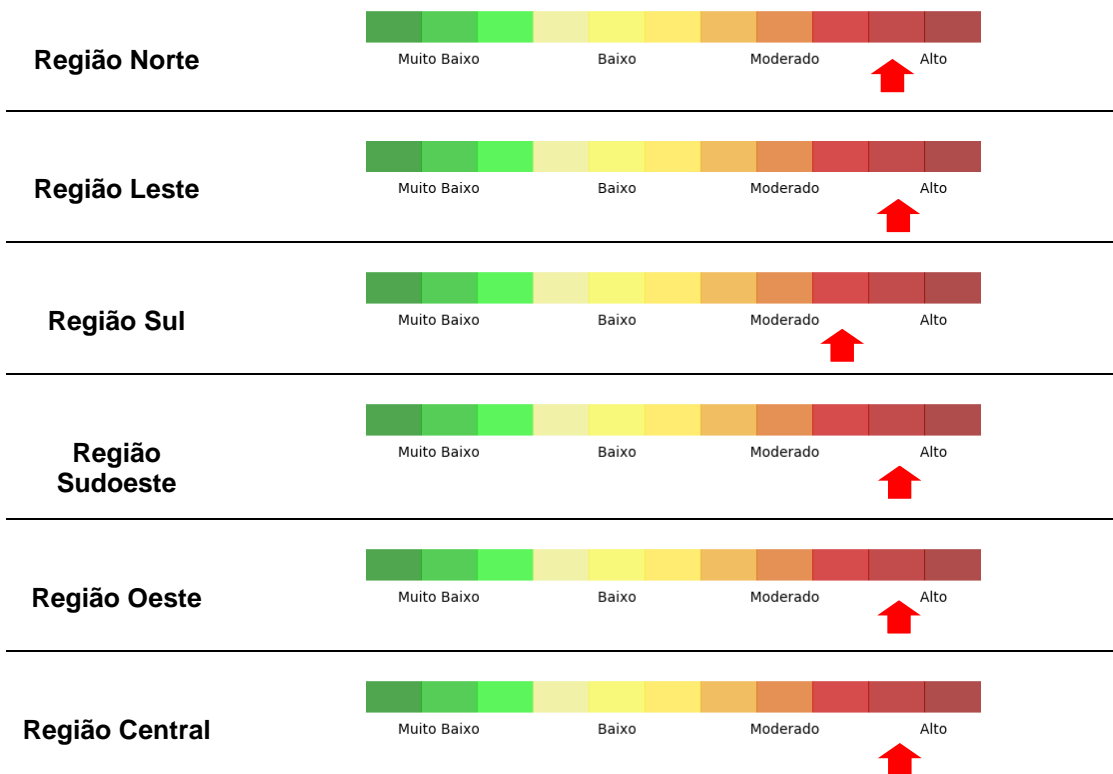
Predomínio de sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

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 17/08/2023 às 10:00 horas

Prognóstico de Risco de Incêndio para o Estado de Goiás no dia 18/08/2023



Risco de Incêndio por 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.