

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: 0195

Elaborado na data: 15/08/2023

Previsão para data: 16/08/2023

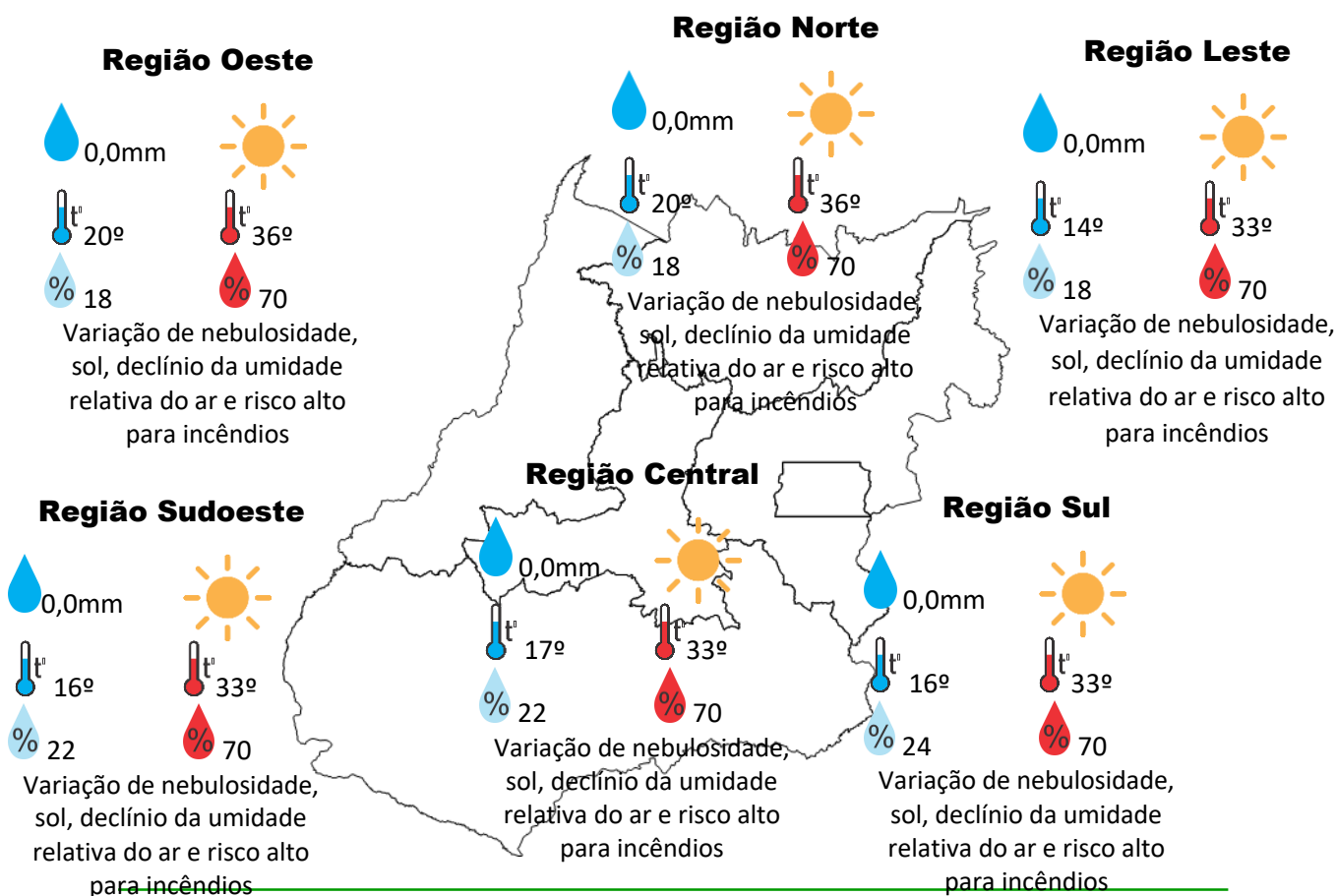
Informações do Tempo para o Estado

Quarta-feira, teremos variação de nebulosidade e 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 31°C e umidade relativa do ar variando entre 22% a 70%, o nascer do sol será às 06:34hs e o pôr do sol às 18:08hs.

Atenção: Estamos registrando índices menores que 20% em algumas regiões de Goiás caracterizando assim estado de **ALERTA**.

Risco de Incêndio: Alto em todas as regiões



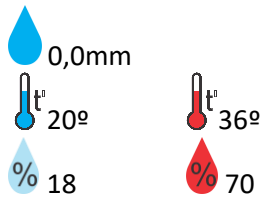
Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - SEMAD

11ª avenida, Nº 1.272, Setor Leste Universitário - CEP: 74.605-060 - Goiânia/GO - fone: (62) 3265-1392 – 3265-1361

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

Previsão para alguns municípios:

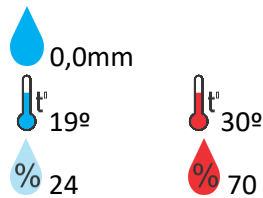
Porangatu



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

Rio Verde

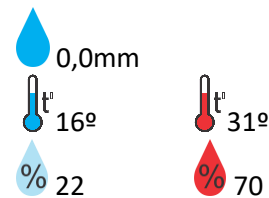
Catalão



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

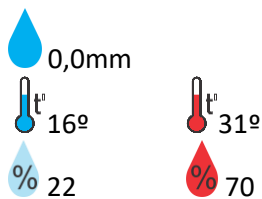
Luziânia

Jataí



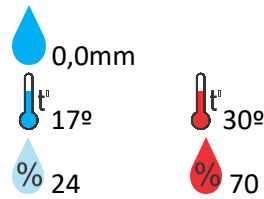
Varição de nebulosidade, sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

Anápolis



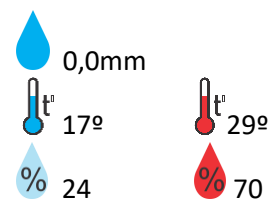
Varição de nebulosidade, sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

Goiânia



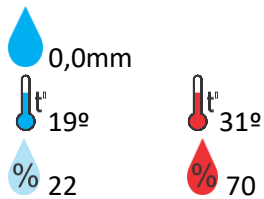
Varição de nebulosidade, sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

Itumbiara



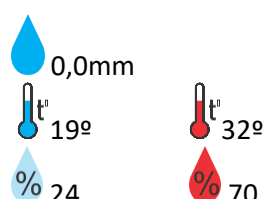
Varição de nebulosidade, sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

Ouvidor



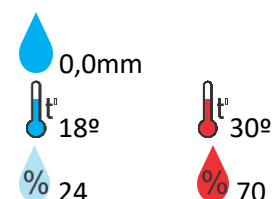
Varição de nebulosidade, sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

Goiandira



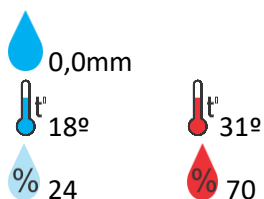
Varição de nebulosidade, sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

Três Ranchos

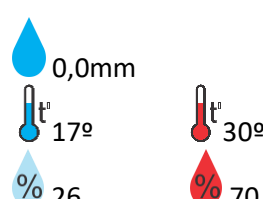


Varição de nebulosidade, sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

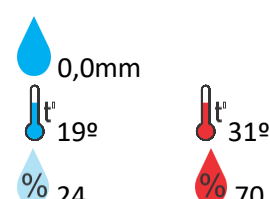
Cumari



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



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

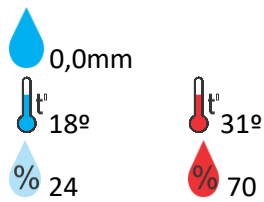


Varição de nebulosidade, sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

para incêndios para incêndios para incêndios

Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - SEMAD

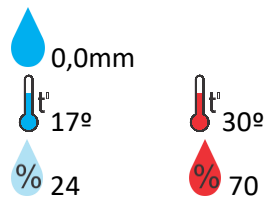
Ipameri



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

Cristalina

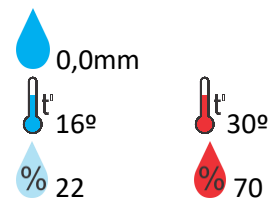
Nova Aurora



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

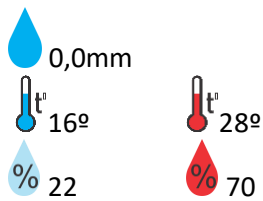
Santa Helena

Formosa



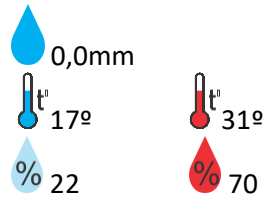
Varição de nebulosidade, sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

Ceres



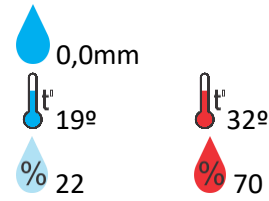
Varição de nebulosidade, sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

Goianésia



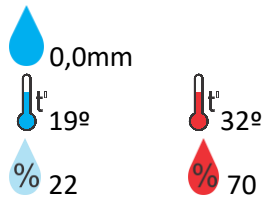
Varição de nebulosidade, sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

Davinópolis



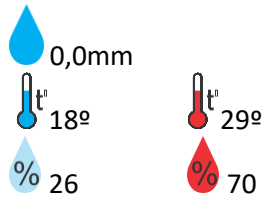
Varição de nebulosidade, sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

Rubiataba



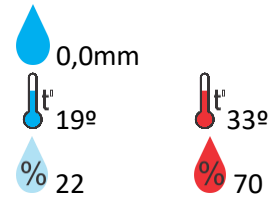
Varição de nebulosidade, sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

Flores de Goiás



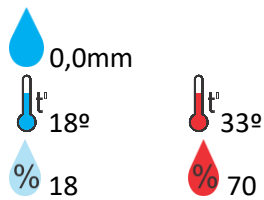
Varição de nebulosidade, sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

Iporá

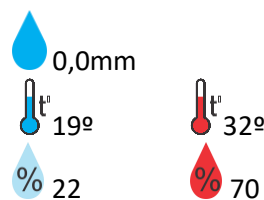


Varição de nebulosidade, sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

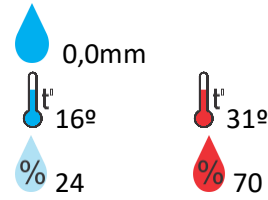
Morrinhos



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



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

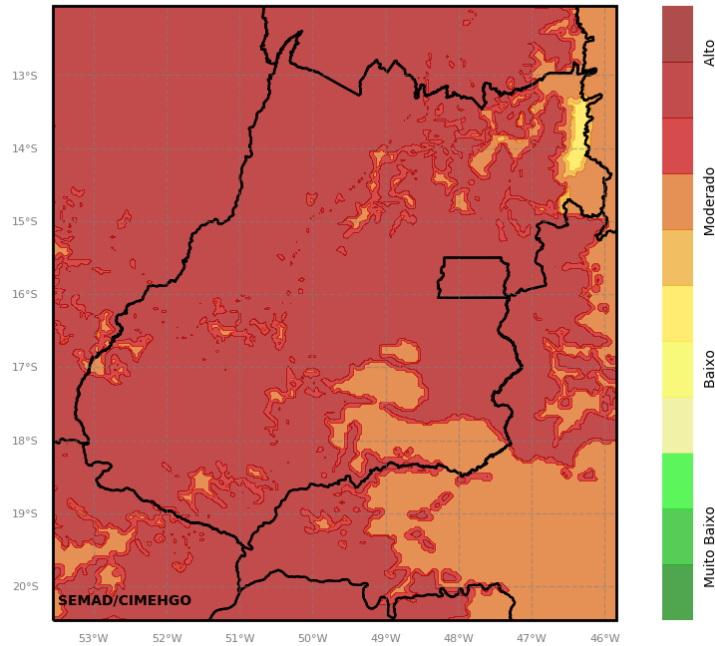


Varição de nebulosidade, sol, declínio da umidade relativa do ar e risco alto para incêndios

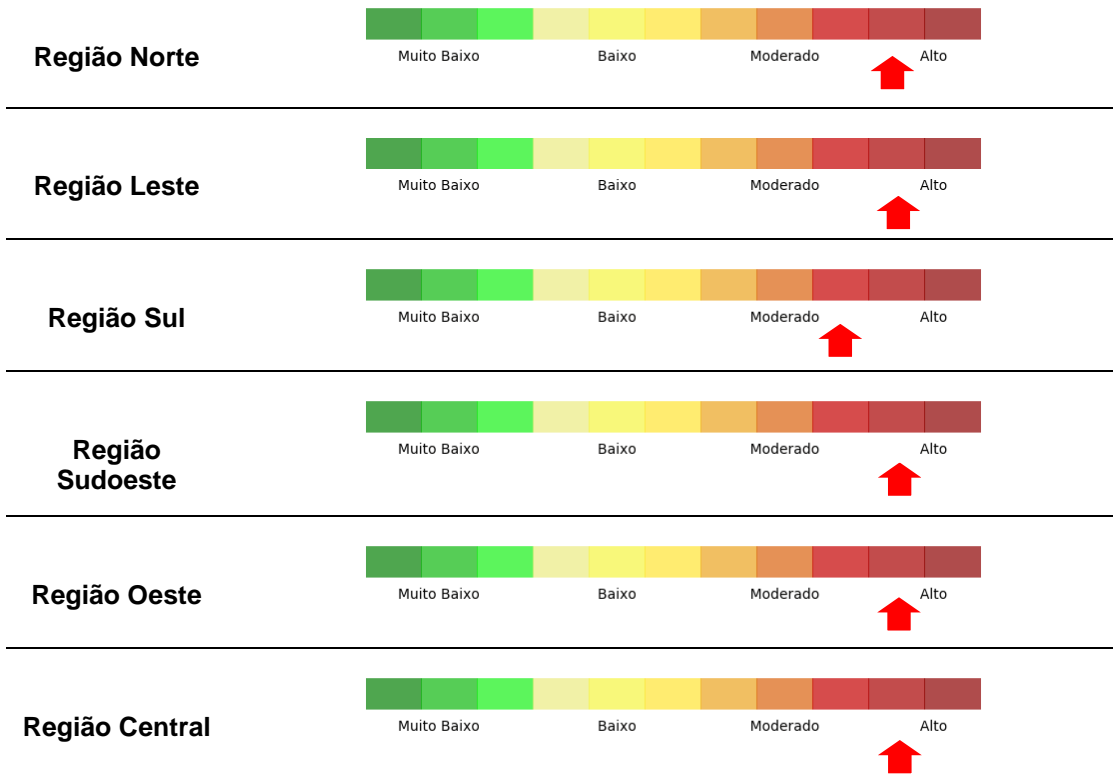
OBS: As informações contidas nesse boletim do tempo levam em consideração dados das variáveis meteorológicas previstas por modelos meteorológicos e análise de imagens de satélite do dia 15/08/2023 às 07:00 horas

Prognóstico de Risco de Incêndio para o Estado de Goiás no dia 16/08/2023

Risco de Incêndio (Índice de Haines)
Iniciado em 14/08/2023 12 UTC - Previsão para 16/08/2023 - WRF 4km



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.