



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: 0157

Elaborado na data: 03/07/2022

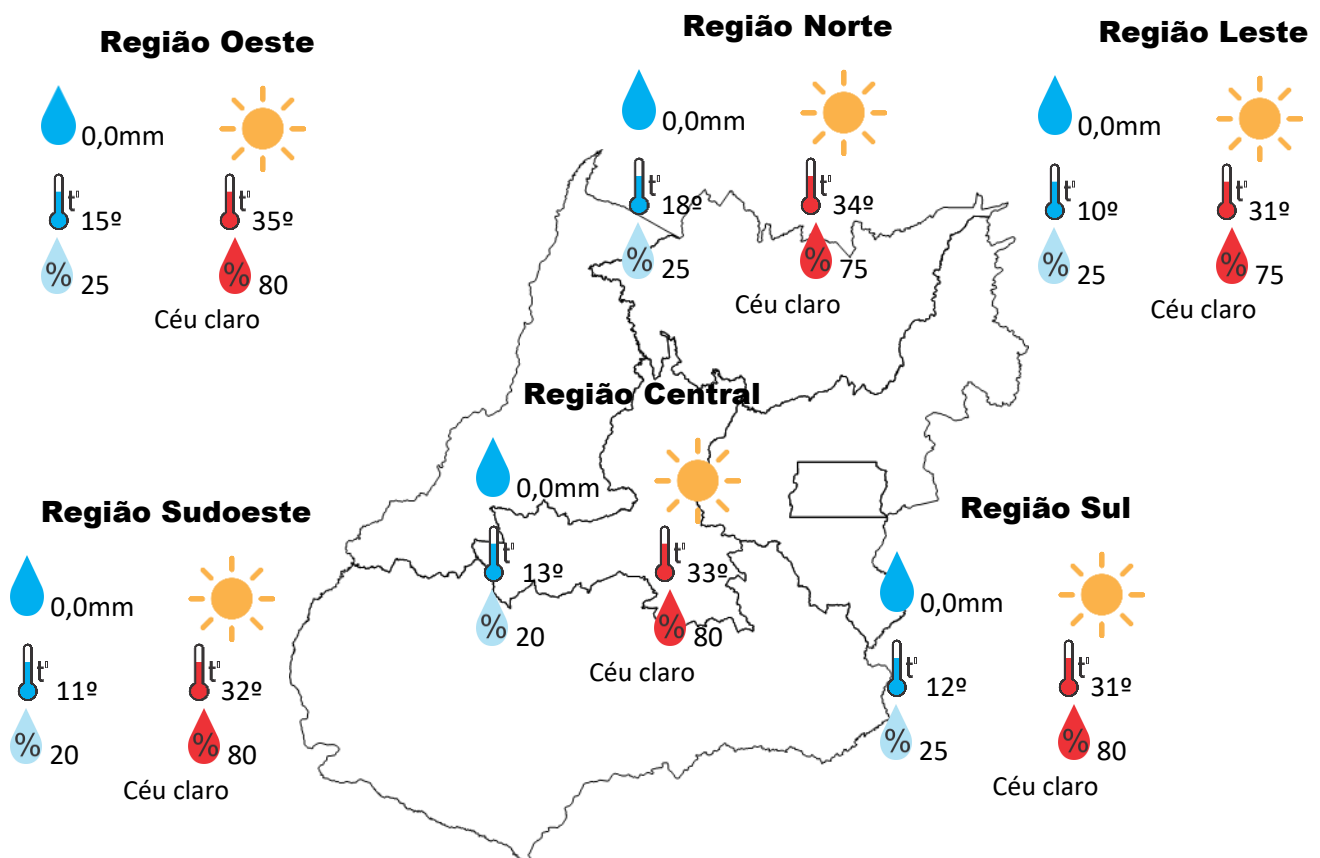
Previsão para data: 04/07/2022

### Informações do Tempo para o Estado

**Segunda-feira** a massa de ar seco mantém o céu claro e tempo estável, teremos temperaturas amenas pela manhã e em elevação ao longo do dia, os destaques ficam para a amplitude térmica que é a diferença entre a temperatura mínima e máxima, como também a queda no índice da umidade relativa do ar no período da tarde.

**Capital:** de céu claro com temperatura máxima podendo chegar aos 32°C e umidade relativa do ar variando entre 22% a 80%, o nascer do sol será às 06:46hs e o pôr do sol às 17:56hs.

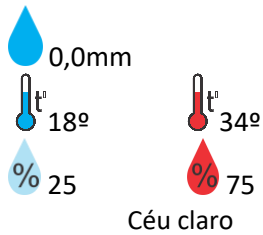
**Prognóstico semanal para Estado:** a massa de ar seco mantém o céu claro e tempo estável, temperaturas amenas pela manhã e em elevação ao longo do dia, os destaques ficam para a amplitude térmica que é a diferença entre a temperatura mínima e máxima, como também a queda no índice da umidade relativa do ar no período da tarde.



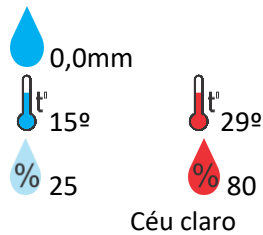


## Previsão para alguns municípios:

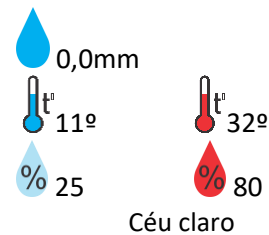
### Porangatu



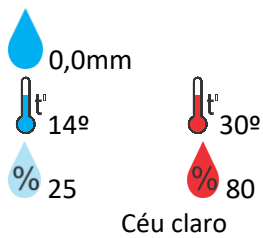
### Catalão



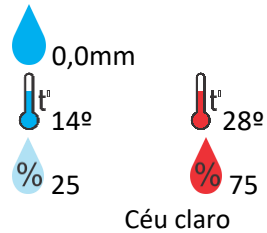
### Jataí



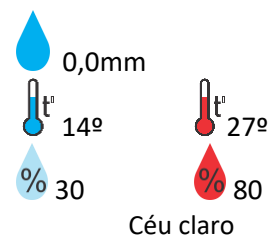
### Rio Verde



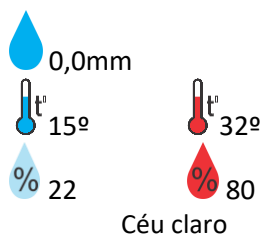
### Luziânia



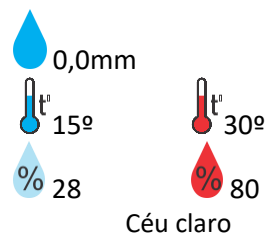
### Anápolis



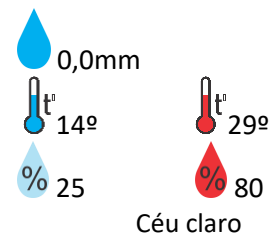
### Goiânia



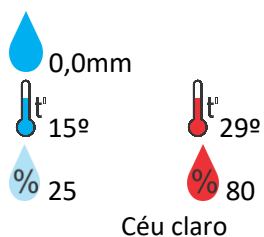
### Itumbiara



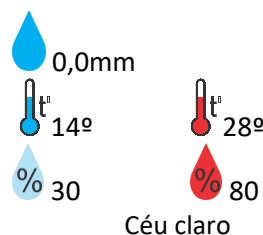
### Ouvidor



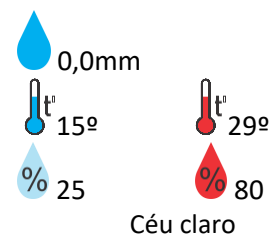
### Goiandira



### Três Ranchos

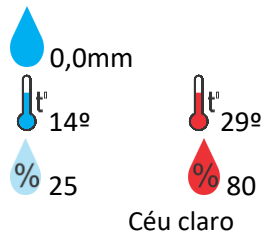


### Cumari

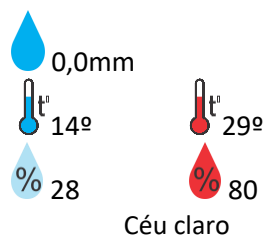




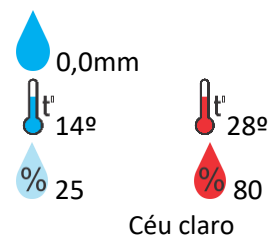
### Anhanguera



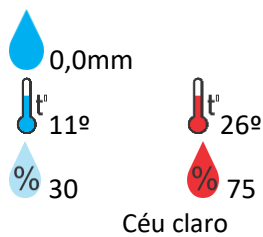
### Ipameri



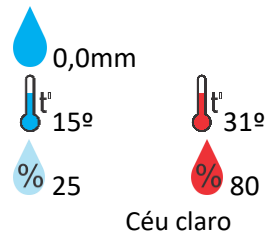
### Nova Aurora



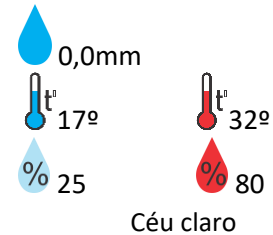
### Cristalina



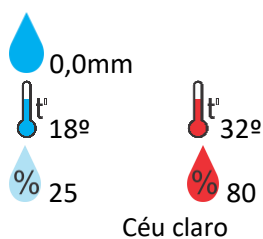
### Santa Helena



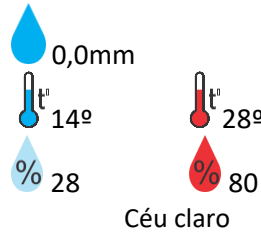
### Ceres



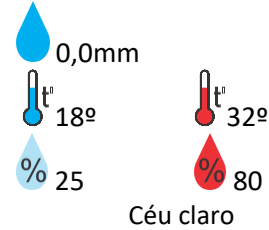
### Goianésia



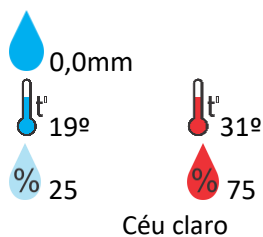
### Davinópolis



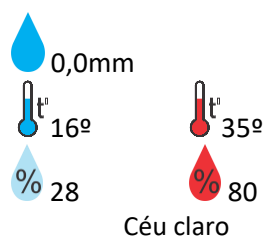
### Rubiataba



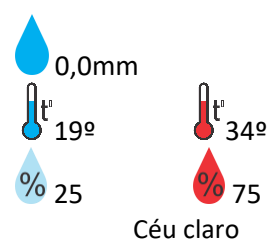
### Flores de Goiás



### Aragarças



### Minaçu



**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 03/07/2022 às 12:00 horas.