



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: 0007

Elaborado na data: 08/01/2023

Previsão para data: 09/01/2023

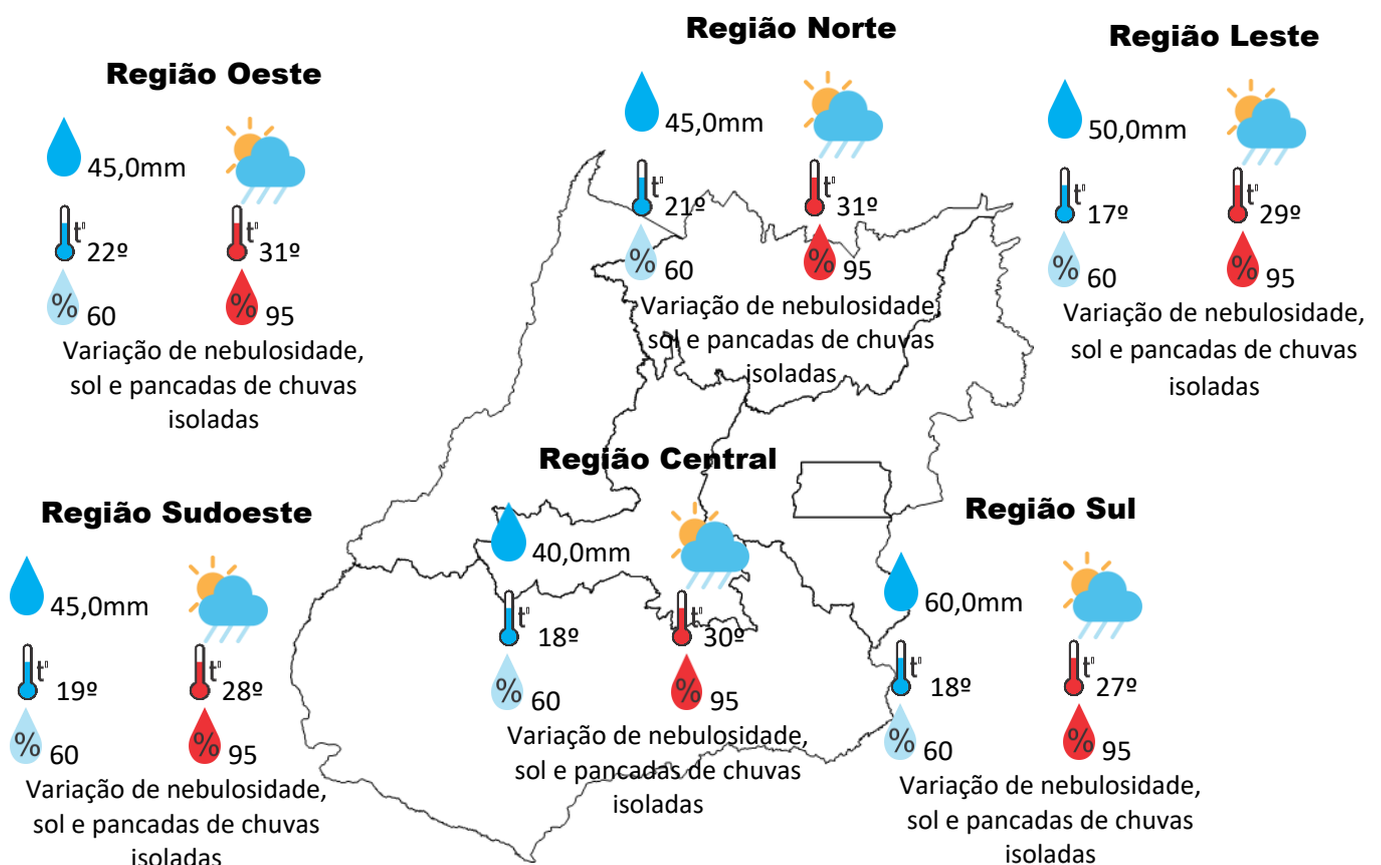
### Informações do Tempo para o Estado

**Segunda-feira** ainda com a presença da Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS) que é um corredor de umidade, o qual vai favorecer a formação de áreas de instabilidade em várias regiões de Goiás, teremos pancadas de chuvas isoladas que podem ser volumosas, acompanhadas de rajadas de vento e raios.

**Capital:** Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas, temperatura máxima podendo chegar aos 28°C e umidade relativa do ar variando entre 60% a 95%, o nascer do sol será às 05:50hs e o pôr do sol às 18:55hs.

**Alerta:** Para o risco potencial de chuvas volumosas em várias regiões do Estado.

**Prognóstico semanal para Estado:** no início de semana ainda teremos a presença do corredor de umidade que favorece a formação as áreas de instabilidades e com chuvas volumosas, de terça para quarta-feira o corredor de umidade perde sua configuração, mas até o final de semana teremos a combinação de calor com umidade, o que vai dar continuidade na formação de áreas de instabilidade em várias regiões do Estado.





## Previsão para alguns municípios:

### Porangatu



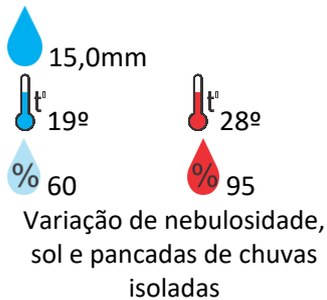
### Catalão



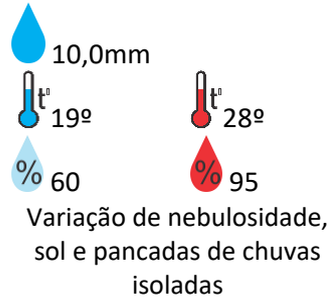
### Jataí



### Rio Verde



### Luziânia



### Anápolis



### Goiânia



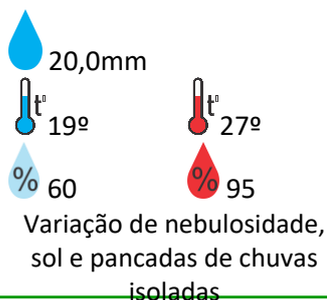
### Itumbiara



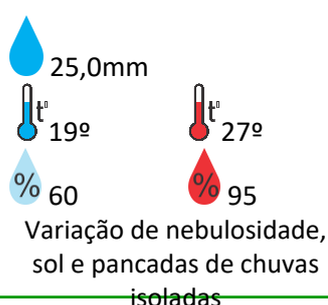
### Ouvidor



### Goiandira



### Três Ranchos



### Cumari



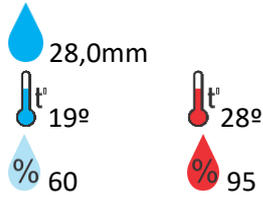
**Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - SEMAD**

11ª avenida, N° 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/>

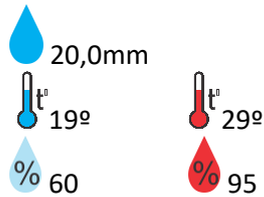


### Anhanguera



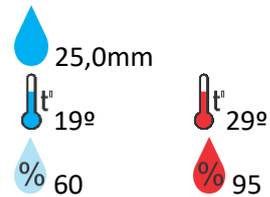
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Ipameri



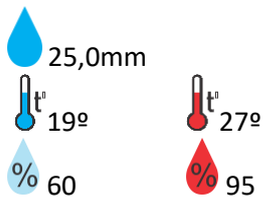
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Nova Aurora



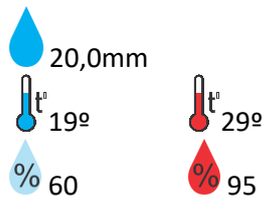
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Cristalina



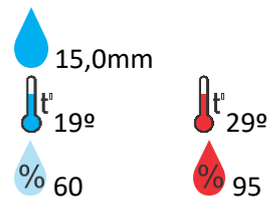
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Santa Helena



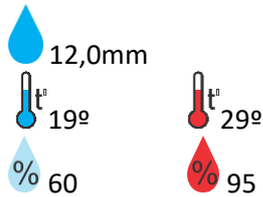
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Ceres



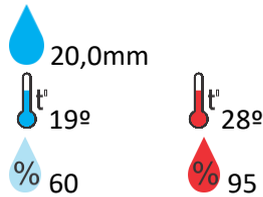
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Goianésia



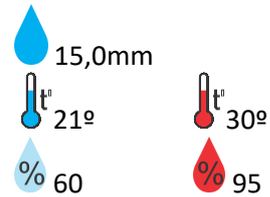
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Davinópolis



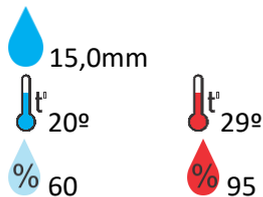
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Rubiataba



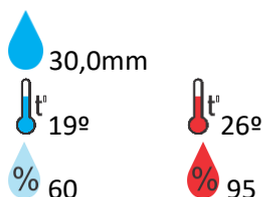
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Flores de Goiás



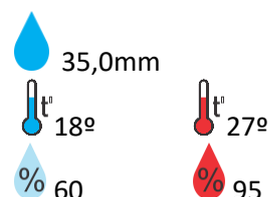
Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Morrinhos



Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Pires do Rio



Varição de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

**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 08/01/2023 às 14:00 horas