

**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: 0025

Elaborado na data: 04/02/2021

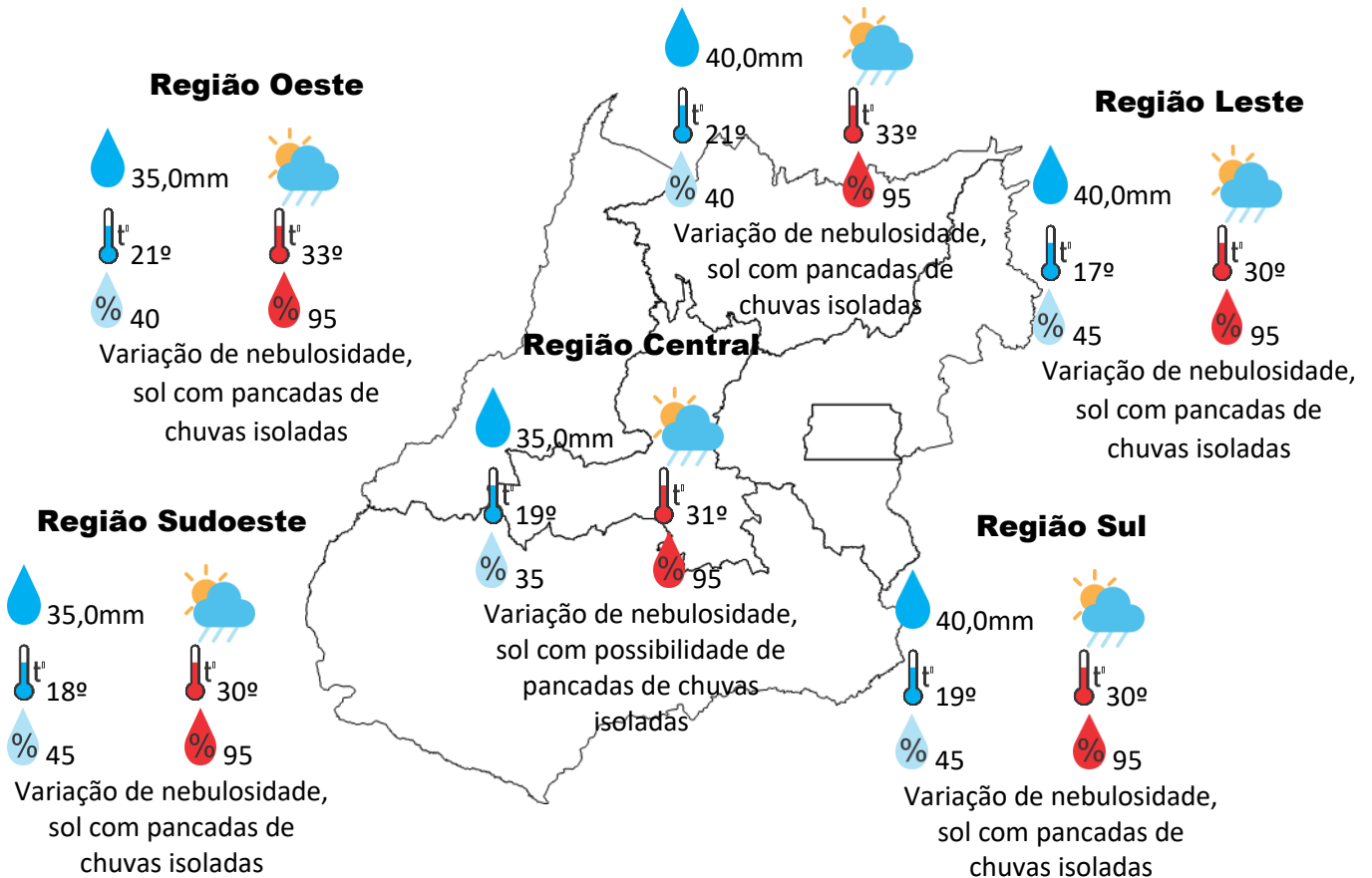
Previsão para data: 05/02/2021

**Informações do Tempo para o Estado**

Nesta sexta-feira o avanço de uma frente fria vinda do Sul do país que irá se deslocar para a região Sudeste do Brasil, dará início a formação de um corredor de umidade que corta todo o Brasil desde a região norte até a região sudeste, passando sobre Goiás com isso teremos chuvas mais volumosas que podem ser localmente fortes, acompanhadas de rajadas de vento e descargas atmosféricas em todas as regiões do Estado.

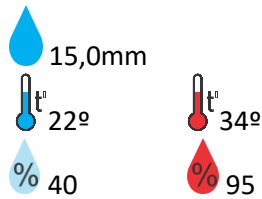
**Prognóstico para final de semana:** com a formação do corredor de umidade sobre Goiás sábado e domingo, teremos chuvas volumosas que podem ser localmente fortes, acompanhadas de rajadas de vento e descargas atmosféricas.

**Região Norte**



## Previsão para alguns municípios:

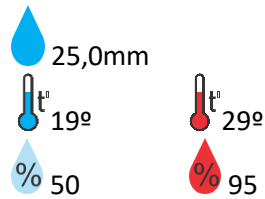
### Porangatu



Varição de nebulosidade,  
sol com possibilidade de  
pancadas de chuvas  
isoladas

### Rio Verde

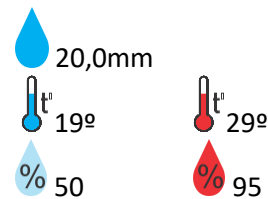
### Catalão



Varição de nebulosidade,  
sol com possibilidade de  
pancadas de chuvas  
isoladas

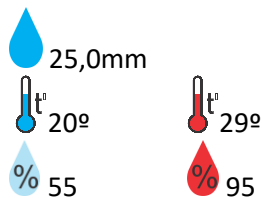
### Luziânia

### Jataí



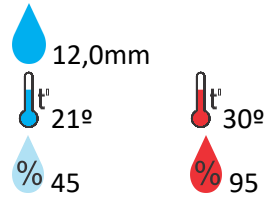
Varição de nebulosidade,  
sol com possibilidade de  
pancadas de chuvas  
isoladas

### Anápolis



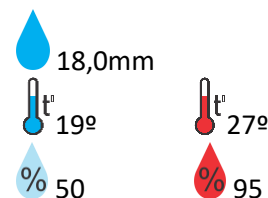
Varição de nebulosidade,  
sol com possibilidade de  
pancadas de chuvas  
isoladas

### Goiânia



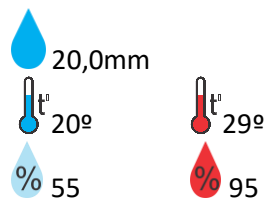
Varição de nebulosidade,  
sol com possibilidade de  
pancadas de chuvas  
isoladas

### Itumbiara



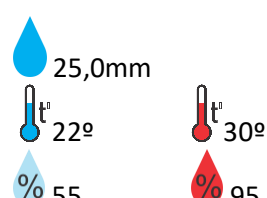
Varição de nebulosidade,  
sol com possibilidade de  
pancadas de chuvas  
isoladas

### Ouvidor



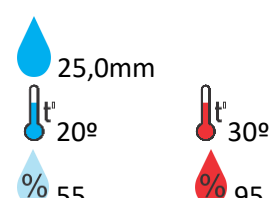
Varição de nebulosidade,  
sol com possibilidade de  
pancadas de chuvas  
isoladas

### Goiandira



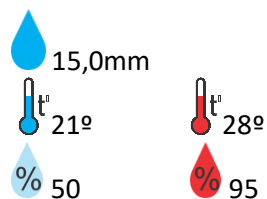
Varição de nebulosidade,  
sol com possibilidade de  
pancadas de chuvas  
isoladas

### Três Ranchos

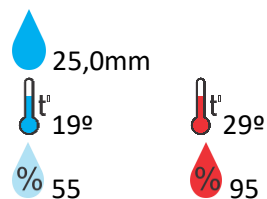


Varição de nebulosidade,  
sol com possibilidade de  
pancadas de chuvas  
isoladas

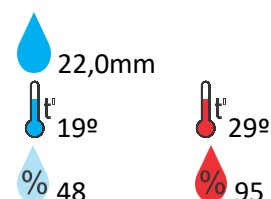
### Cumari



Varição de nebulosidade,  
sol com possibilidade de  
pancadas de chuvas  
isoladas

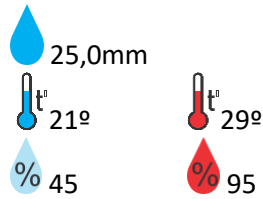


Varição de nebulosidade,  
sol com possibilidade de  
pancadas de chuvas  
isoladas



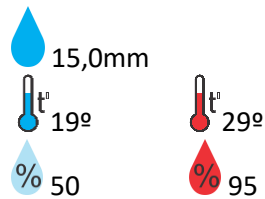
Varição de nebulosidade,  
sol com possibilidade de  
pancadas de chuvas  
isoladas

### Anhanguera



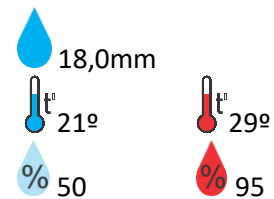
Variação de nebulosidade,  
sol com possibilidade de  
pancadas de chuvas  
isoladas

### Ipameri



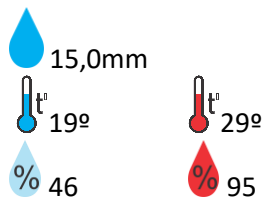
Variação de nebulosidade,  
sol com possibilidade de  
pancadas de chuvas  
isoladas

### Nova Aurora



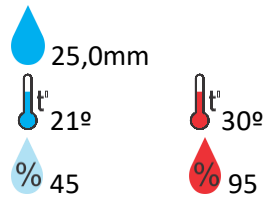
Variação de nebulosidade,  
sol com possibilidade de  
pancadas de chuvas  
isoladas

### Cristalina



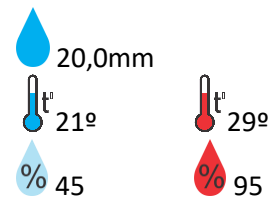
Variação de nebulosidade,  
sol com possibilidade de  
pancadas de chuvas  
isoladas

### Santa Helena



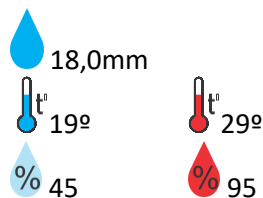
Variação de nebulosidade,  
sol com possibilidade de  
pancadas de chuvas  
isoladas

### Ceres



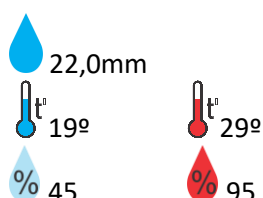
Variação de nebulosidade,  
sol com possibilidade de  
pancadas de chuvas  
isoladas

### Goiatuba



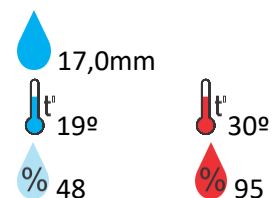
Variação de nebulosidade,  
sol com possibilidade de  
pancadas de chuvas  
isoladas

### Caldas Novas



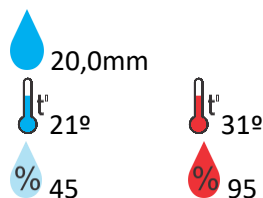
Variação de nebulosidade,  
sol com possibilidade de  
pancadas de chuvas  
isoladas

### Pirenópolis



Variação de nebulosidade,  
sol com possibilidade de  
pancadas de chuvas  
isoladas

### Iporá



Variação de nebulosidade,  
sol com possibilidade de  
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 04/02/2021 às 07:00 horas