

**Secretaria de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - SEMAD**  
**Centro de Informações Meteorológicas e Hidrológicas de Goiás - CIMEHGO**  
**Sala de Situação de Monitoramento de Riscos e Desastres Naturais**

**Boletim nº: 0248**

**Elaborado na data: 16/10/2024**

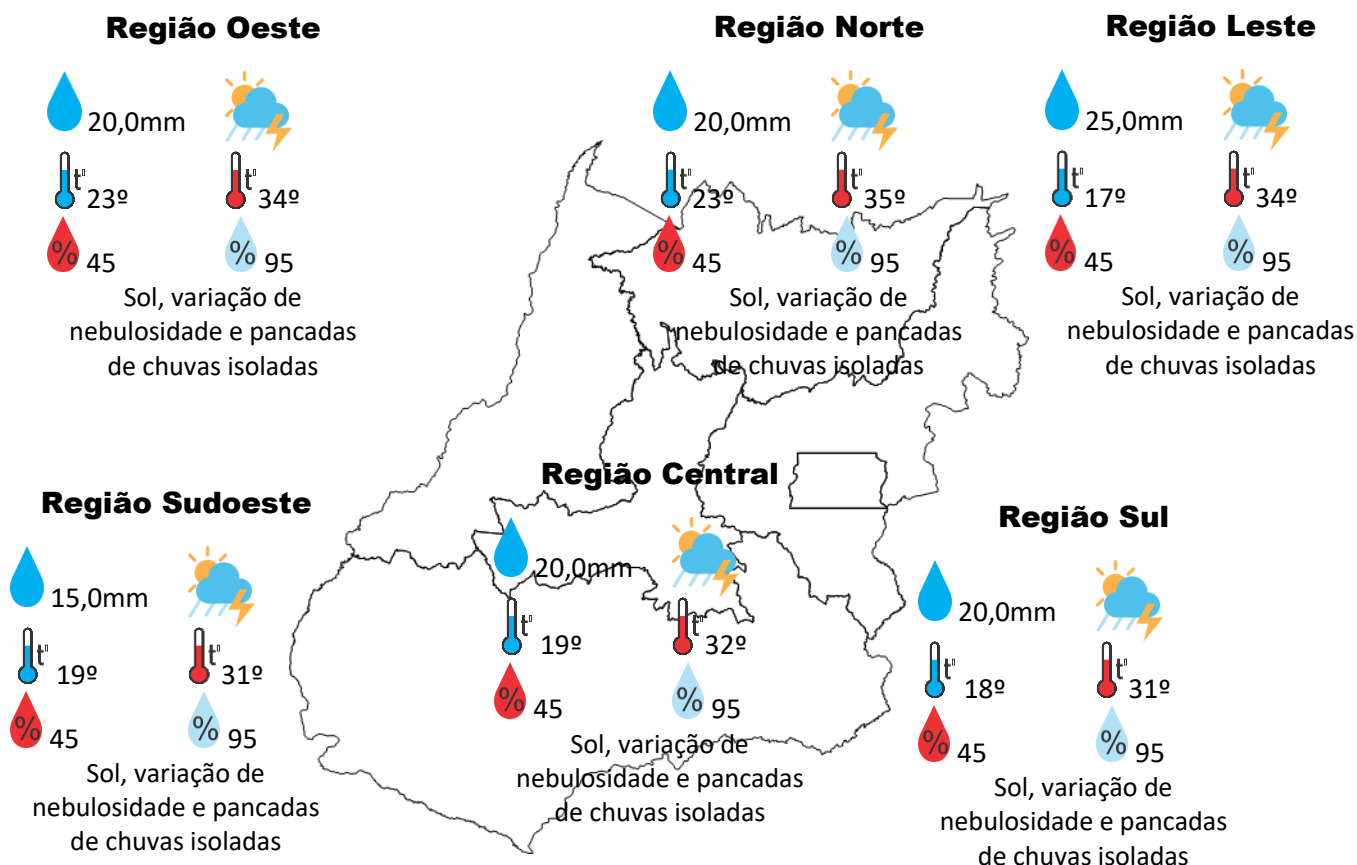
**Previsão para data: 17/10/2024**

**Informações do Tempo para o Estado**

**Quinta-feira**, com sol e variação de nebulosidade, a combinação calor e umidade irão favorecer as pancadas de chuvas irregulares, que poderão vir no formato de tempestades, acompanhadas de rajadas de vento, descargas atmosféricas e eventualmente granizo.

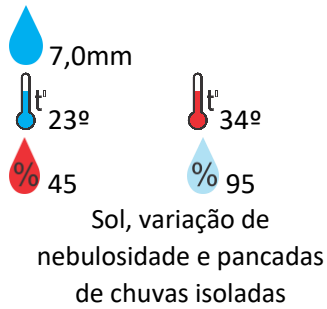
**Capital:** com sol, variação de nebulosidade e pancadas de chuvas isoladas, temperatura máxima podendo chegar aos 29°C e umidade relativa do ar variando entre 45% a 95%, o nascer do sol será às 05:47hs e o pôr do sol às 18:17hs.

**Alerta:** Para risco potencial de formação de áreas de instabilidades no formato de tempestade que podem gerar chuvas de 30 mm/h ou até 50 mm/dia, rajadas de vento de 40-60 km/h.

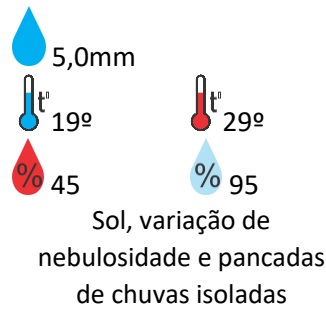


## Previsão para alguns municípios:

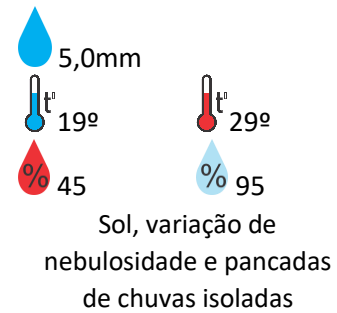
### Porangatu



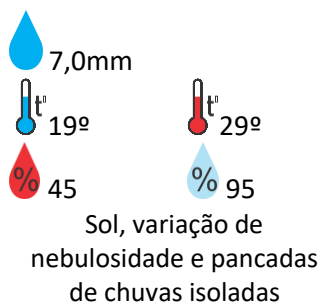
### Catalão



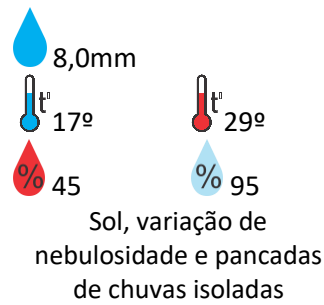
### Jataí



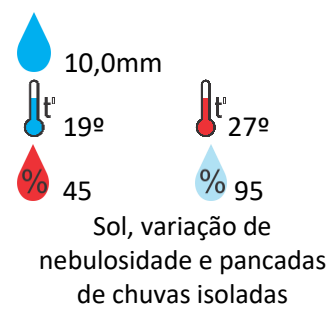
### Rio Verde



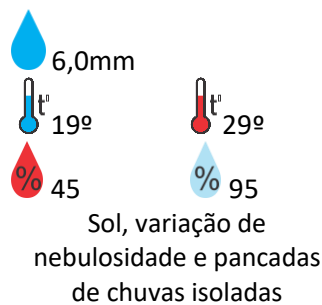
### Luziânia



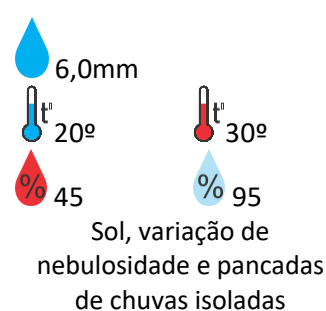
### Anápolis



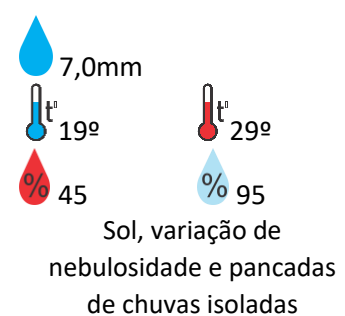
### Goiânia



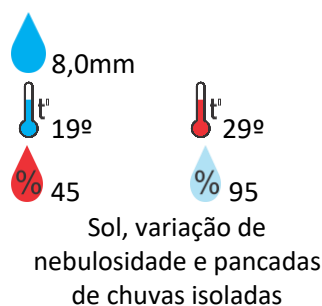
### Itumbiara



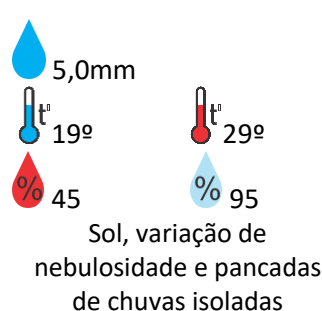
### Ouvidor



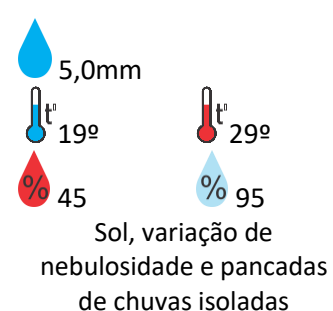
### Goiandira



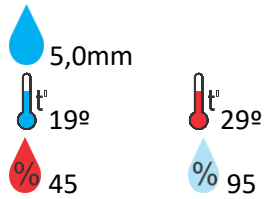
### Três Ranchos



### Cumari

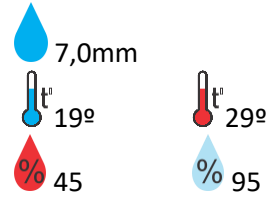


### Ipameri



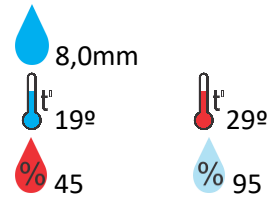
Sol, variação de nebulosidade e pancadas de chuvas isoladas

### Nova Aurora



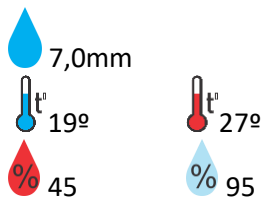
Sol, variação de nebulosidade e pancadas de chuvas isoladas

### Formosa



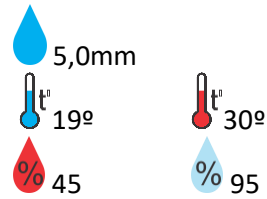
Sol, variação de nebulosidade e pancadas de chuvas isoladas

### Cristalina



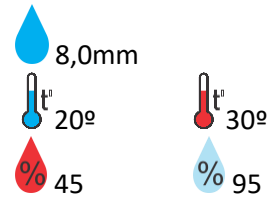
Sol, variação de nebulosidade e pancadas de chuvas isoladas

### Santa Helena



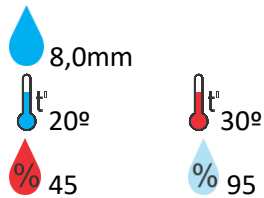
Sol, variação de nebulosidade e pancadas de chuvas isoladas

### Ceres



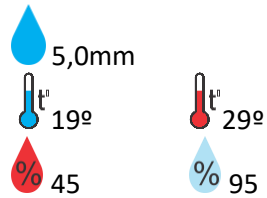
Sol, variação de nebulosidade e pancadas de chuvas isoladas

### Goianésia



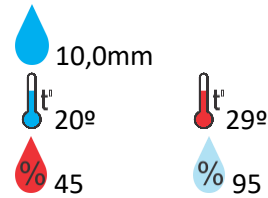
Sol, variação de nebulosidade e pancadas de chuvas isoladas

### Davinópolis



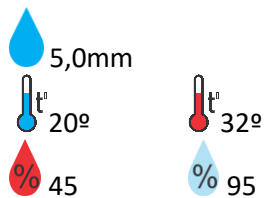
Sol, variação de nebulosidade e pancadas de chuvas isoladas

### Rubiataba



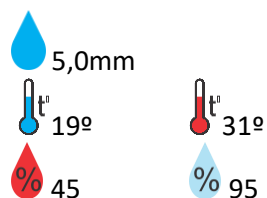
Sol, variação de nebulosidade e pancadas de chuvas isoladas

### Flores de Goiás



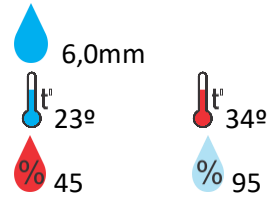
Sol, variação de nebulosidade e pancadas de chuvas isoladas

### Iporá



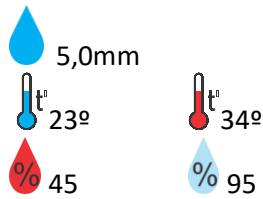
Sol, variação de nebulosidade e pancadas de chuvas isoladas

### Araguapaz



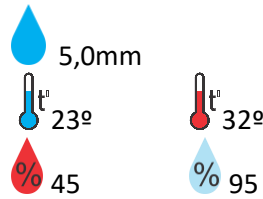
Sol, variação de nebulosidade e pancadas de chuvas isoladas

### Aruanã



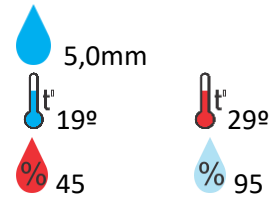
Sol, variação de nebulosidade e pancadas de chuvas isoladas

### Montes Claros



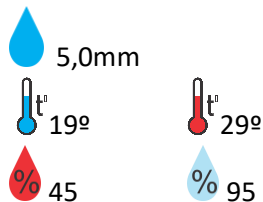
Sol, variação de nebulosidade e pancadas de chuvas isoladas

### Palmeiras de Goiás



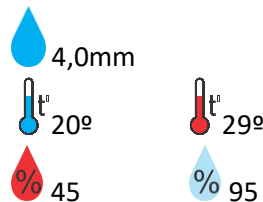
Sol, variação de nebulosidade e pancadas de chuvas isoladas

### Caiapônia



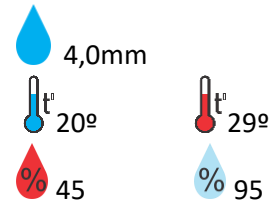
Sol, variação de nebulosidade e pancadas de chuvas isoladas

### Doverlândia



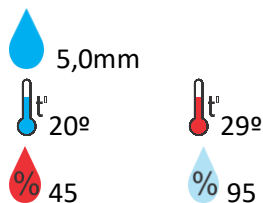
Sol, variação de nebulosidade e pancadas de chuvas isoladas

### São João da Paraúna



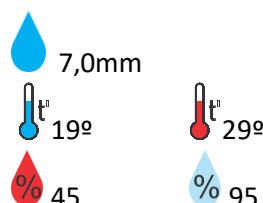
Sol, variação de nebulosidade e pancadas de chuvas isoladas

### Firminópolis



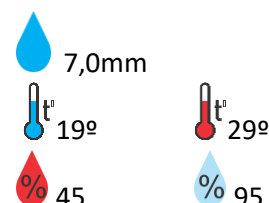
Sol, variação de nebulosidade e pancadas de chuvas isoladas

### Palminópolis



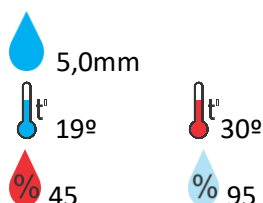
Sol, variação de nebulosidade e pancadas de chuvas isoladas

### Cocalzinho



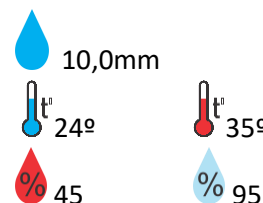
Sol, variação de nebulosidade e pancadas de chuvas isoladas

### Lagoa Santa



Sol, variação de nebulosidade e pancadas de chuvas isoladas

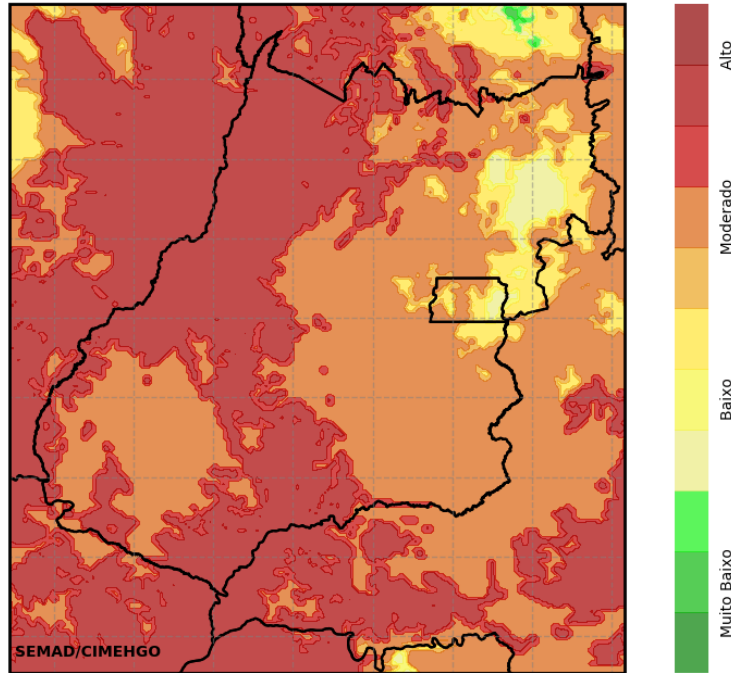
### Minaçu



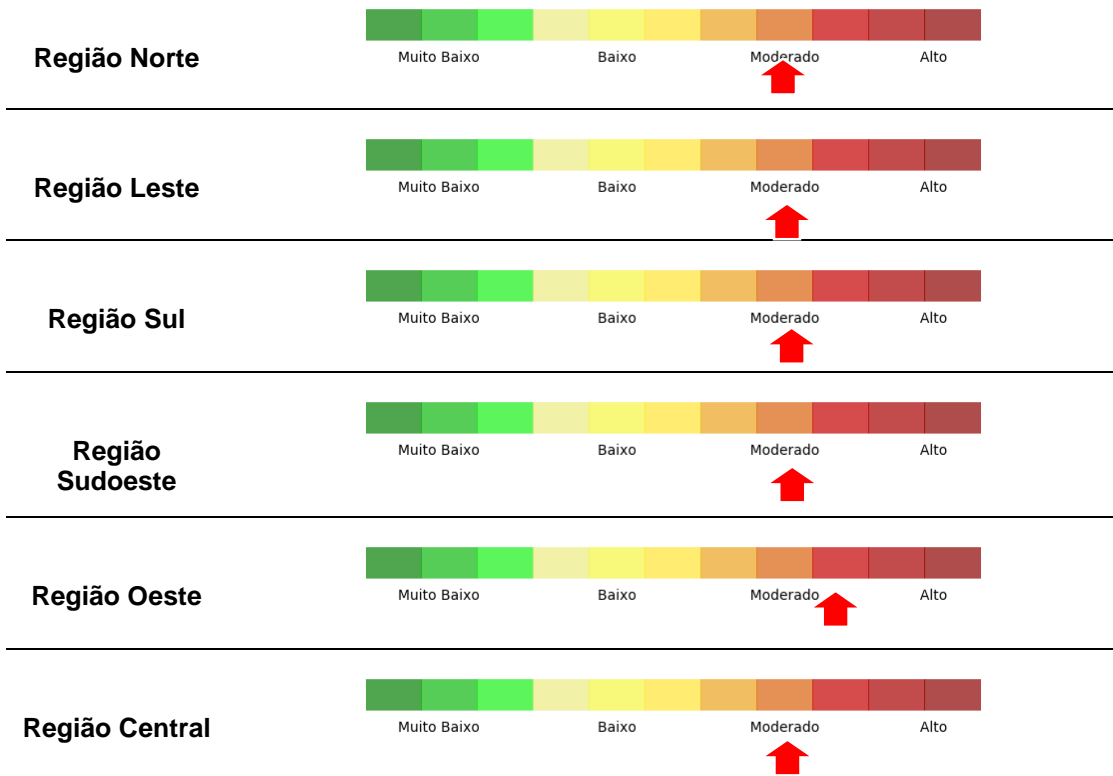
Sol, variação de nebulosidade e pancadas de chuvas isoladas

**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 16/10/2024 às 07:00 horas

**Prognóstico de Risco de Incêndio para o Estado de Goiás no dia 17/10/2024**

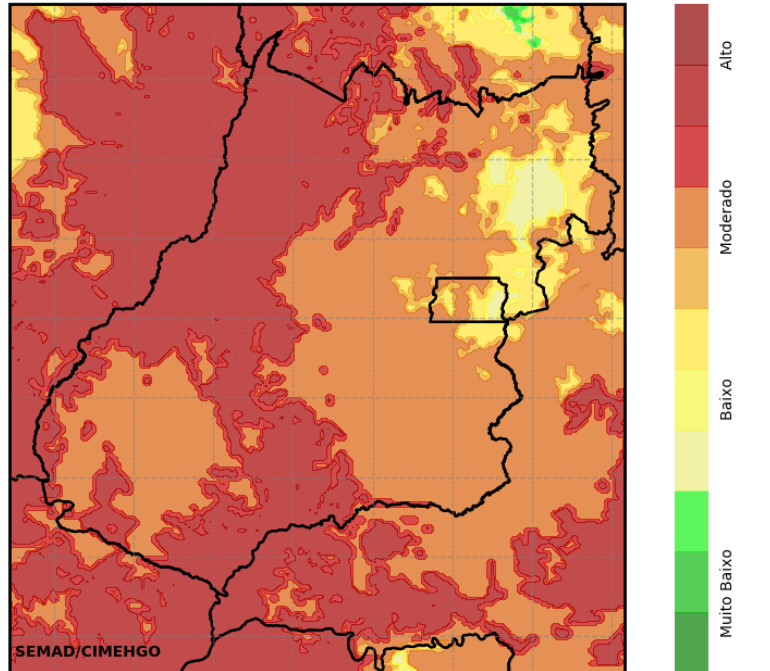


**Informações por Intensidade de Risco de Incêndio para as Regiões do Estado**



O objetivo das informações descritas acima é demonstrar as regiões mais favoráveis as 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, sendo esta prática danosa para a cidade e para o campo.

**Prognóstico de Risco de Incêndio para Unidades de Conservação no dia 17/10/2024**



**Informações por Intensidade de Risco de Incêndio para as Unidades de Conservação**

**APA Serra da Galés e da Portaria**



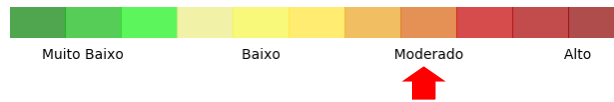
**PE Altamiro de Moura Pacheco**



**Floresta Estadual do Araguaia**



**PE da Mata Atlântica**



**PE dos Pirineus**



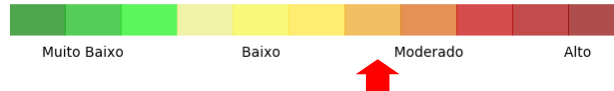
**PE Águas Lindas**



**PE Terra  
Ronca**



**PE Serra  
Dourada**



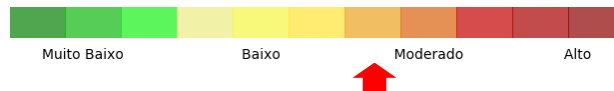
**PE Serra de  
Jaraguá**



**APA  
Encantado**



**APA Pouso  
Alto**



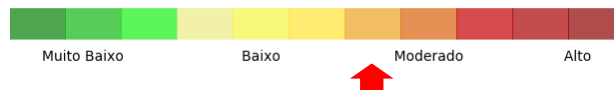
**PE do João  
Leite**



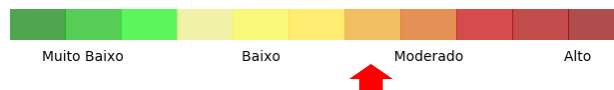
**APA da Serra  
da Jibóia**



**PE Telma  
Ortegal**



**EE da Chap.  
de Nova Roma**



**ARIE Águas de  
São João**



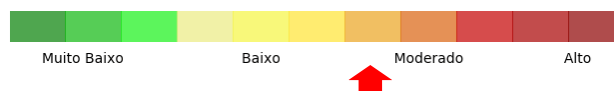
**APA Serra  
Geral de Goiás**



**APA João  
Leite**



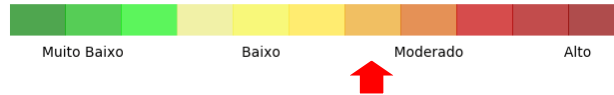
**APA Dr.  
Sullivan  
Silvestre**



**PE de Paraúna**



**APA dos  
Pireneus**



**PE Serra de  
Caldas Novas**



O objetivo das informações descritas acima é demonstrar quais Unidades de Conservação possuem maior risco as 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, sendo esta uma prática danosa para as unidades de conservação.

**Prognóstico do índice de Umidade Relativa do Ar (mínima) para o Estado de Goiás  
no dia 17/10/2024**

**Infográfico do índice da Umidade Relativa do Ar (Mínima)**



**Municípios em nível de observação de acordo com o índice de Umidade Relativa do Ar  
(mínima) para o Estado de Goiás no dia 17/10/2024.**

Abadia de Goiás, Abadiânia, Acreúna, Adelândia, Água Fria de Goiás, Água Limpa, Águas Lindas de Goiás, Alexânia, Aloândia, Alto Horizonte, Alto Paraíso de Goiás, Alvorada do Norte, Amaralina, Americano do Brasil, Amorinópolis, Anápolis, Anhanguera, Anicuns, Aparecida de Goiânia, Aparecida do Rio Doce, Aporé, Araçu, Aragarças, Aragoiânia, Araguapaz, Arenópolis, Aruanã, Aurilândia, Avelinópolis, Baliza, Barro Alto, Bela Vista de Goiás, Bom Jardim de Goiás, Bom Jesus de Goiás, Bonfinópolis, Bonópolis, Brazabrantes, Britânia, Buriti Alegre, Buriti de Goiás, Buritinópolis, Cabeceiras, Cachoeira Alta, Cachoeira de Goiás, Cachoeira Dourada, Caçu, Caiapônia, Caldas Novas, Caldasinha, Campestre de Goiás, Campinaçu, Campinorte, Campo Alegre de Goiás, Campo Limpo de Goiás, Campos Belos, Campos Verdes, Carmo do Rio Verde, Castelândia, Catalão, Caturai, Cavalcante, Ceres, Cezarina, Chapadão do Céu, Cidade Ocidental, Cocalzinho de Goiás, Colinas do Sul, Córrego do Ouro, Corumbá de Goiás, Corumbaíba, Cristalina, Cristianópolis, Crixás, Cromínia, Cumari, Damianópolis, Damolândia, Davinópolis, Diorama, Divinópolis de Goiás, Doverlândia, Edealina, Edéia, Estrela do Norte, Faina, Fazenda Nova, Firminópolis, Flores de Goiás, Formosa, Formoso, Gameleira de Goiás, Goianápolis, Goianeira, Goianésia, Goianira, Goiás, Goiatuba, Gouvelândia, Guapó, Guaraíta, Guarani de Goiás, Guarinos, Heitorai, Hidrolândia, Hidrolina, Iaciara, Inaciolândia, Indiara, Inhumas, Ipameri, Ipiranga de Goiás, Iporá, Israelândia, Itaberaí, Itaguari, Itaguaru, Itajá, Itapaci, Itapirapuã, Itapuranga, Itarumã, Itauçu, Itumbiara, Ivollândia, Jandaia, Jaraguá, Jataí, Jaupaci,



Jesúpolis, Joviânia, Jussara, Lagoa Santa, Leopoldo de Bulhões, Luziânia, Mairipotaba, Mambaí, Mara Rosa, Marzagão, Matrinchã, Maurilândia, Mimoso de Goiás, Minaçu, Mineiros, Moiporá, Monte Alegre de Goiás, Montes Claros de Goiás, Montividiu, Montividiu do Norte, Morrinhos, Morro Agudo de Goiás, Mossâmedes, Mozarlândia, Mundo Novo, Mutunópolis, Nazário, Nerópolis, Niquelândia, Nova América, Nova Aurora, Nova Crixás, Nova Glória, Nova Iguaçu de Goiás, Nova Roma, Nova Veneza, Novo Brasil, Novo Gama, Novo Planalto, Orizona, Ouro Verde de Goiás, Ouvidor, Padre Bernardo, Palestina de Goiás, Palmeiras de Goiás, Palmelo, Palminópolis, Panamá, Paranaiguara, Paraúna, Perolândia, Petrolina de Goiás, Pilar de Goiás, Piracanjuba, Piranhas, Pirenópolis, Pires do Rio, Planaltina, Pontalina, Porangatu, Porteirão, Portelândia, Posse, Professor Jamil, Quirinópolis, Rialma, Rianópolis, Rio Quente, Rio Verde, Rubiataba, Sanclerlândia, Santa Bárbara de Goiás, Santa Cruz de Goiás, Santa Fé de Goiás, Santa Helena de Goiás, Santa Isabel, Santa Rita do Araguaia, Santa Rita do Novo Destino, Santa Rosa de Goiás, Santa Tereza de Goiás, Santa Terezinha de Goiás, Santo Antônio da Barra, Santo Antônio de Goiás, Santo Antônio do Descoberto, São Domingos, São Francisco de Goiás, São João d'Aliança, São João da Paraúna, São Luís de Montes Belos, São Miguel do Araguaia, São Miguel do Passa Quatro, São Patrício, São Simão, Senador Canedo, Serranópolis, Silvânia, Simolândia, Sítio d'Abadia, Taquaral de Goiás, Teresina de Goiás, Terezópolis de Goiás, Três Ranchos, Trindade, Trombas, Turvânia, Turvelândia, Uirapuru, Uruaçu, Uruana, Urutaí, Valparaíso de Goiás, Varjão, Vianópolis, Vicentinópolis, Vila Boa, Vila Propício, Goiânia, São Luís do Norte.

#### **Monitoramento Diário dos Níveis dos Mananciais no Estado de Goiás no dia 17/10/2024**

Com a expectativa de chuvas irregulares no decorrer da semana, observa-se ainda uma recuperação lenta nos níveis dos rios em Goiás. A ausência prolongada de precipitação é preocupante, principalmente para os mananciais estratégicos que abastecem diversas regiões do estado. No entanto, com a transição do período de estiagem para o início do período chuvoso e as primeiras chuvas já ocorrendo, a tendência é que os níveis dos rios se estabilizem ou apresentem alguma recuperação nas próximas semanas.

O Rio Araguaia, monitorado em Aragarças, Aruanã e Nova Crixás (Bandeirantes), apresenta sinais de queda. Em Aragarças, os níveis ainda estão dentro do esperado, mas em Aruanã o rio continua a decrescer, já fora da zona de normalidade, atingindo valores mínimos históricos. Em Nova Crixás, a situação é ainda mais crítica, com níveis também em mínimos históricos. Já o Rio Caiapó, monitorado em Aragarças, está ligeiramente abaixo da faixa considerada normal.

Em Montes Claros de Goiás, o Rio Claro está ligeiramente abaixo do limite da zona de normalidade, mas ainda acima dos mínimos históricos. O Rio Paranã, monitorado em Formosa, Flores de Goiás e Nova Roma, apresenta variações: em Formosa, os níveis caíram abaixo do mínimo histórico, enquanto em Flores de Goiás e Nova Roma o rio se mantém dentro dos parâmetros esperados, apesar de estar abaixo da média. O Rio Uru, em Uruana, também está abaixo da zona de normalidade, atingindo níveis mínimos históricos.

O Rio Vermelho, monitorado na Cidade de Goiás e em Matrinchã, apresenta quedas significativas. Na Cidade de Goiás, a montante, os níveis estão abaixo do normal e próximos aos mínimos históricos, apesar de um pico após as primeiras chuvas. A jusante, os níveis ainda estão dentro da normalidade, próximos da média esperada. Já em Matrinchã, a situação é crítica, com o rio registrando mínimos históricos.

O Rio Meia Ponte, que abastece a região metropolitana de Goiânia, apresentou mudanças recentes. A montante, o nível saiu recentemente da zona de normalidade, enquanto a jusante, após uma elevação devido às chuvas, estabilizou-se abaixo da mediana, mas ainda dentro da zona de normalidade.

Por fim, o Rio Saia Velha, monitorado em Valparaíso de Goiás, permanece dentro da normalidade, embora abaixo da média. Após uma queda brusca, seu nível voltou a subir. O Rio Turvo, em Edéia, encontra-se levemente abaixo da zona de normalidade, atingindo níveis mínimos históricos. Nos municípios de Paraúna e Maurilândia, o Rio Verde (ou Verdão) apresenta uma situação crítica, com níveis decrescendo significativamente, atingindo níveis mínimos históricos.

