

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: 0281

Elaborado na data: 24/11/2024

Previsão para data: 25/11/2024

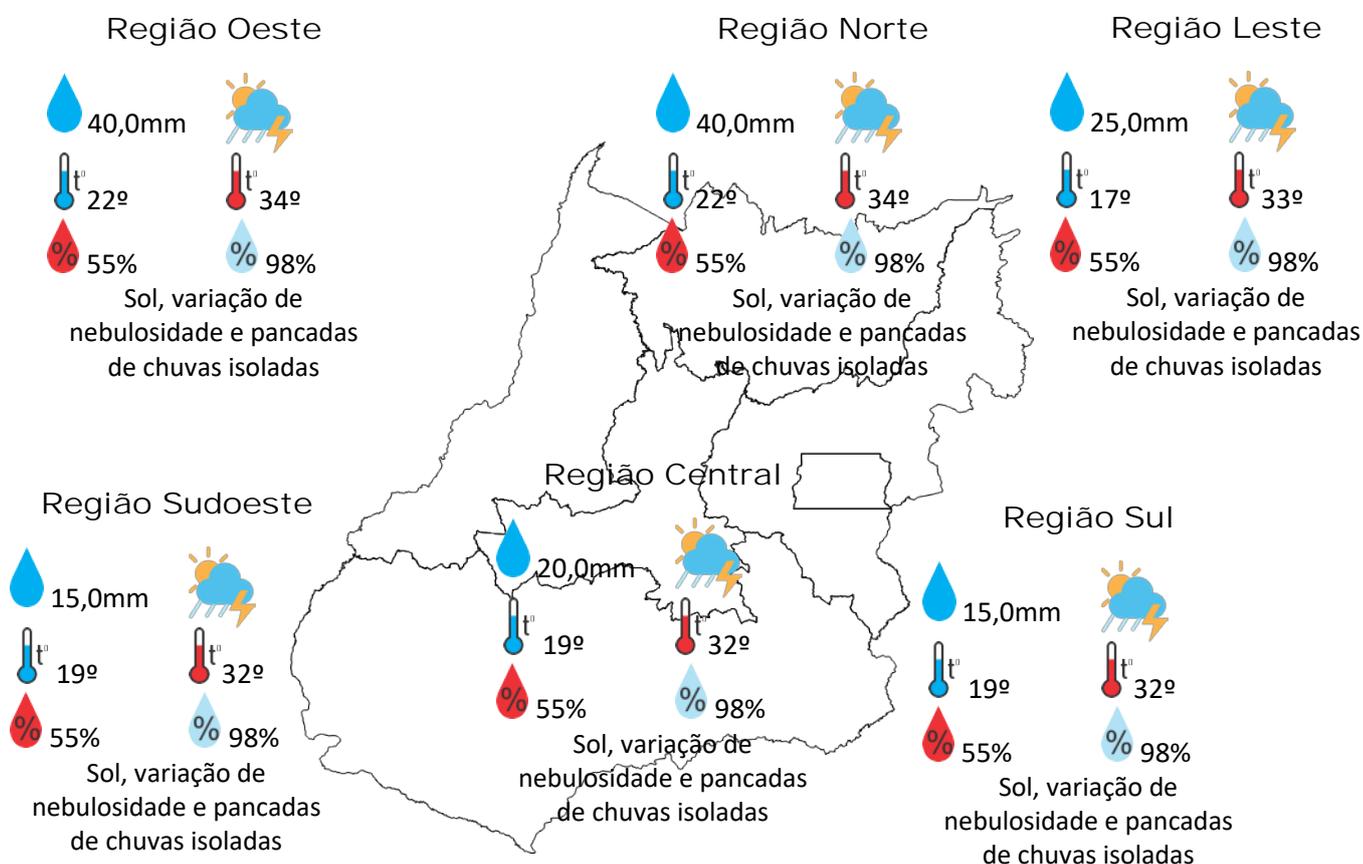
### Informações do Tempo para o Estado

**Segunda-feira**, com sol e variação de nebulosidade, teremos a formação de áreas de instabilidades em nosso Estado devido à combinação calor e umidade, as chuvas poderão ser volumosas em algumas localidades e vir no formato de tempestades, acompanhadas de rajadas de vento e descargas atmosféricas com destaque na região centro norte do Estado.

**Capital:** com sol, variação de nebulosidade e pancadas de chuvas, temperatura máxima podendo chegar aos 31°C e umidade relativa do ar variando entre 55% a 98%, o nascer do sol será às 05:34hs e o pôr do sol às 18:33hs.

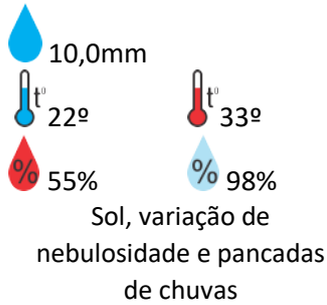
**Alerta para o Estado de Goiás:** Para risco potencial para chuvas intensas de 20 a 30 mm/h ou até 50mm/dia com rajadas de vento de 50 km/h.

**Prognóstico para a semana no Estado:** a combinação calor e umidade vai favorecer a formação de áreas de instabilidades, as chuvas serão irregulares nas diversas regiões do Estado e poderão vir no formato de tempestades, acompanhadas de rajadas de vento e descargas atmosféricas.

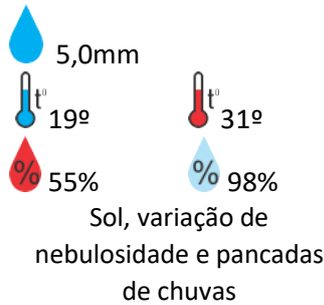


## Previsão para alguns municípios:

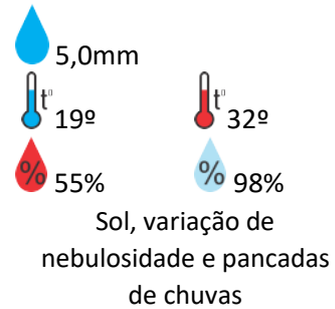
### Porangatu



### Catalão



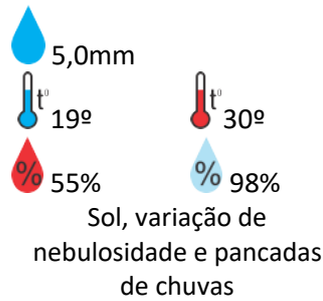
### Jataí



### Rio Verde



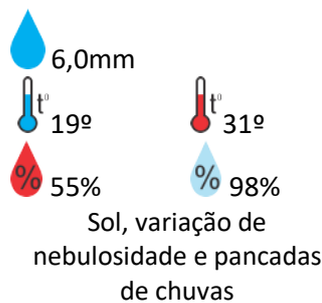
### Luziânia



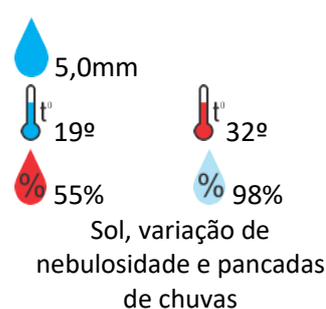
### Anápolis



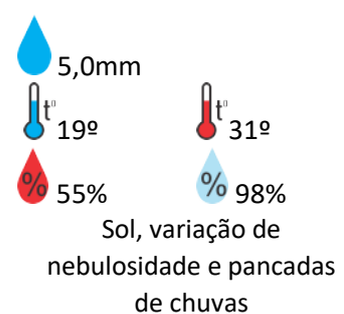
### Goiânia



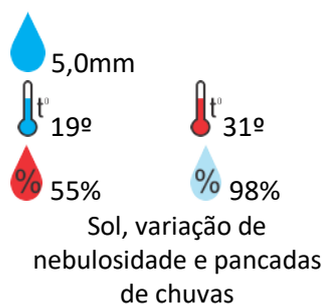
### Itumbiara



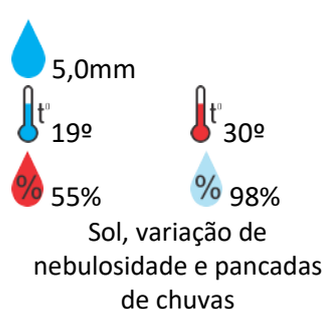
### Ouvidor



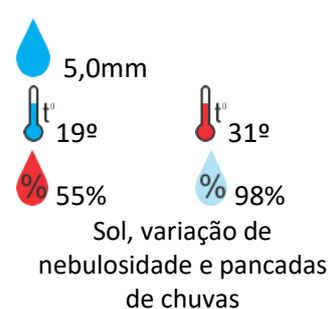
### Goiandira



### Três Ranchos



### Cumari

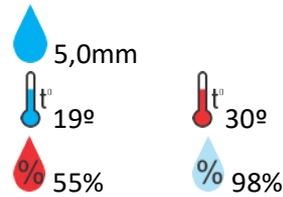


### Ipameri



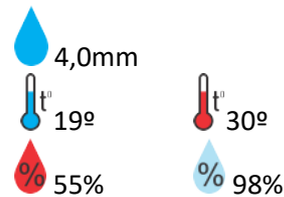
Sol, variação de  
nebulosidade e pancadas  
de chuvas

### Nova Aurora



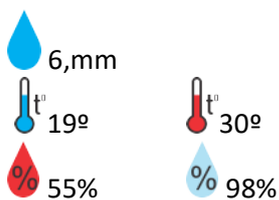
Sol, variação de  
nebulosidade e pancadas  
de chuvas

### Formosa



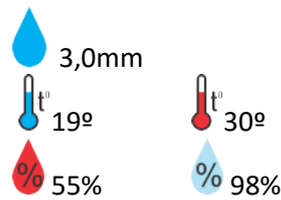
Sol, variação de  
nebulosidade e pancadas  
de chuvas

### Cristalina



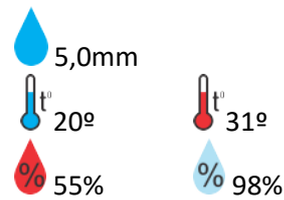
Sol, variação de  
nebulosidade e pancadas  
de chuvas

### Santa Helena



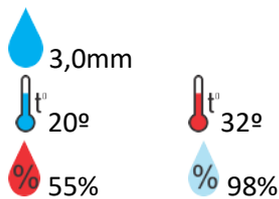
Sol, variação de  
nebulosidade e pancadas  
de chuvas

### Ceres



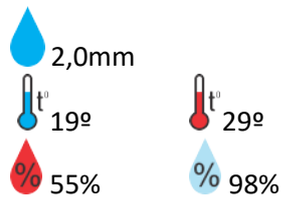
Sol, variação de  
nebulosidade e pancadas  
de chuvas

### Goianésia



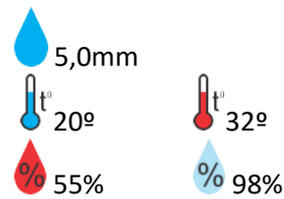
Sol, variação de  
nebulosidade e pancadas  
de chuvas

### Davinópolis



Sol, variação de  
nebulosidade e pancadas  
de chuvas

### Rubiataba



Sol, variação de  
nebulosidade e pancadas  
de chuvas

### Flores de Goiás



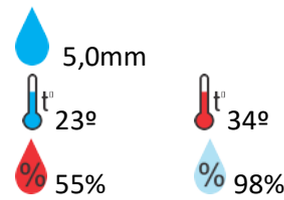
Sol, variação de  
nebulosidade e pancadas  
de chuvas

### Iporá



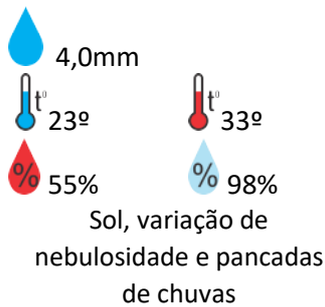
Sol, variação de  
nebulosidade e pancadas  
de chuvas

### Araguapaz

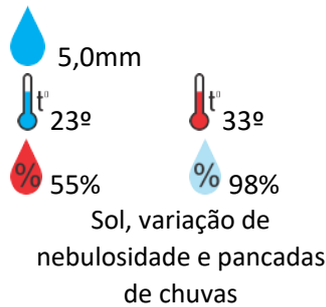


Sol, variação de  
nebulosidade e pancadas  
de chuvas

### Aruanã



### Montes Claros



### Palmeiras de Goiás



### Caiapônia



### Doverlândia



### São João da Paraúna



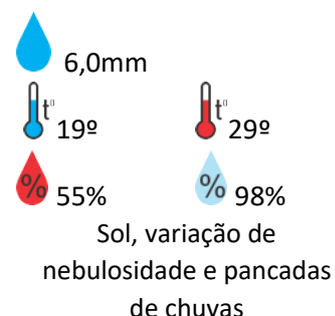
### Firminópolis



### Palminópolis



### Cocalzinho



### Itaberaí

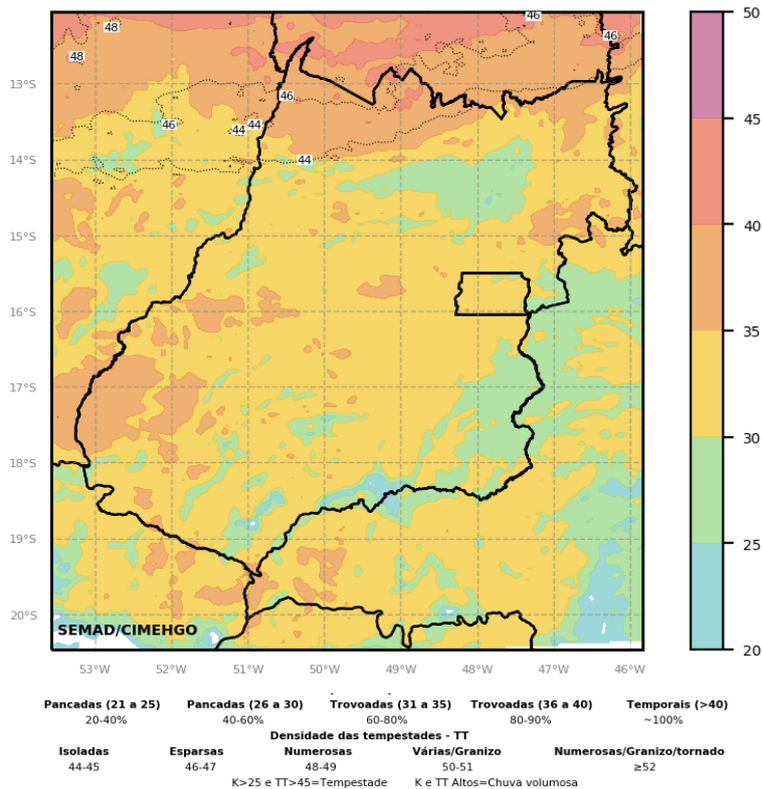


### Quirinópolis



**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 24/11/2024 às 12:00 horas

**Prognóstico de Risco Potencial para Tempestades no Estado de Goiás no dia 25/11/2024**

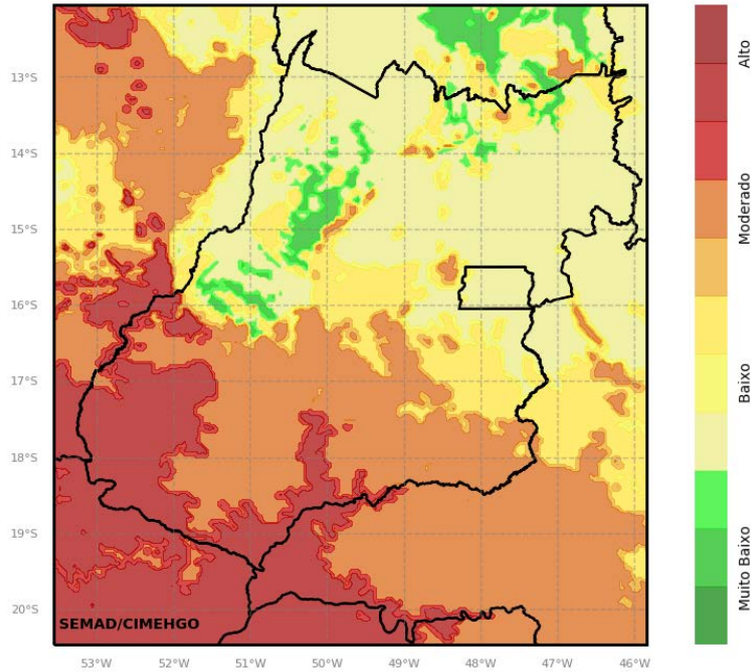


**Municípios com Risco Potencial para Ocorrência de Tempestades no Estado de Goiás no dia 25/11/2024.**

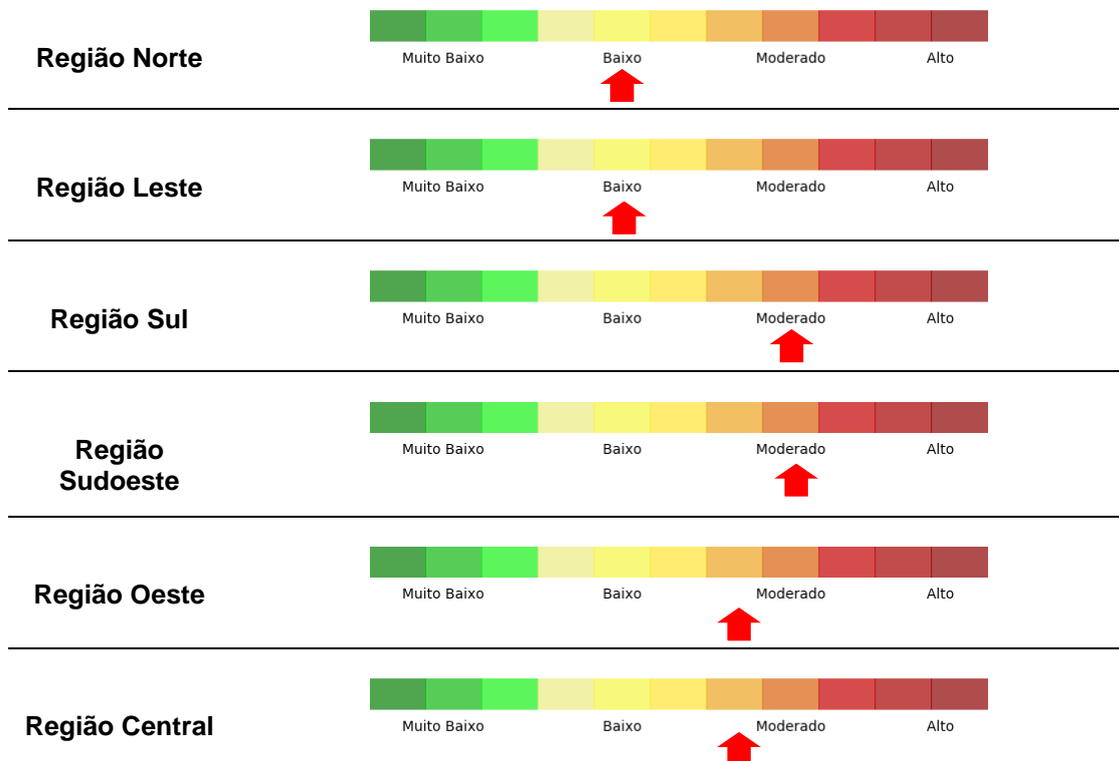
Alvorada do Norte, Amaralina, Buritinópolis, Damianópolis, Estrela do Norte, Mambaí, Mutunópolis, Nova Crixás, Novo Planalto, Porangatu, Posse, Santa Tereza de Goiás, São Miguel do Araguaia, Simolândia, Sítio d'Abadia.

O objetivo das informações descritas acima é demonstrar os municípios com maior risco potencial para a ocorrência de tempestades, associadas aos fatores climáticos. Lembrando que neste período é importante que a população fique atenta aos alertas, pois poderemos ter mudanças rápidas nas condições do tempo, que poderão provocar a ocorrência de chuvas intensas, rajadas de vento, alagamentos de ruas e transbordamento de mananciais, como também queda de árvores e danos à infraestrutura, tanto urbana quanto rural.

**Prognóstico de Risco de Incêndio para o Estado de Goiás no dia 25/11/2024**

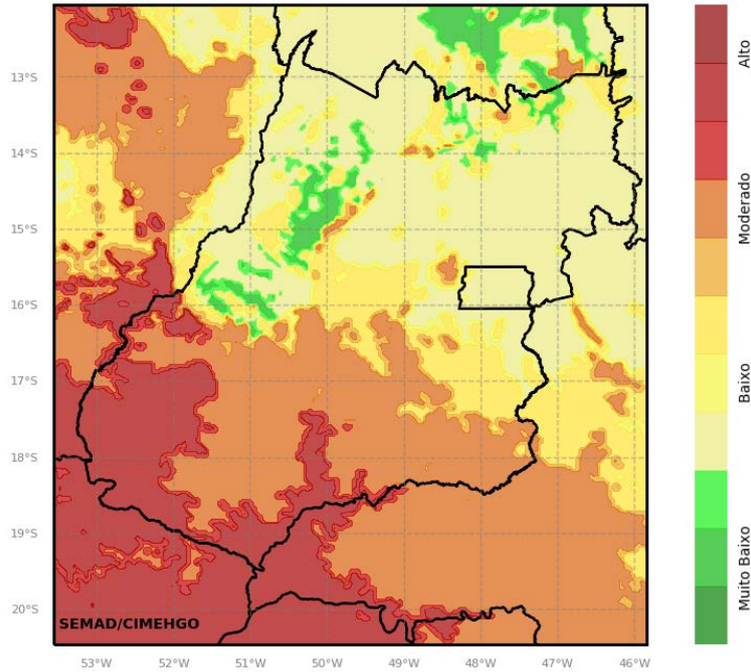


**Informações por Intensidade de Risco de Incêndio para as Regiões do Estado**



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 25/11/2024**



**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.  
Sulivan  
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 25/11/2024**

**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 25/11/2024.**

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, Caldazinha, 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, Goiandira, Goianésia, Goianira, Goiás, Goiatuba, Gouvelândia, Guapó, Guaraíta, Guarani de

Goiás, Guarinos, Heitoraí, Hidrolândia, Hidrolina, Iaciara, Inaciolândia, Indiara, Inhumas, Ipameri, Ipiranga de Goiás, Iporá, Israelândia, Itaberaí, Itaguari, Itaguaru, Itajá, Itapaci, Itapirapuã, Itapuranga, Itarumã, Itauçu, Itumbiara, Ivolândia, 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 Luíz do Norte.

### **Monitoramento Diário dos Níveis dos Mananciais no Estado de Goiás no dia 25/11/2024**

Com os volumes representativos de chuva registrados neste mês de novembro, os níveis dos rios de Goiás apresentam uma tendência de boa recuperação.

O **Rio Araguaia**, monitorado nas estações de Aragarças, Aruanã e Nova Crixás (Bandeirantes), apresenta sinais positivos, com níveis acima da média histórica, embora ainda dentro da zona de normalidade. O **Rio Caiapó**, também monitorado em Aragarças, retornou recentemente à faixa considerada normal e agora se encontra próximo da média histórica.

Em Montes Claros de Goiás, o **Rio Claro** voltou à zona de normalidade após as primeiras chuvas. Houve um pico que ultrapassou a zona de normalidade, alcançando a máxima histórica, mas o rio retornou a níveis normais, ligeiramente acima da média.

Já o **Rio Paranã**, monitorado em Formosa, Flores de Goiás e Nova Roma, também apresenta sinais de recuperação. Em Formosa, os níveis estão próximos da mediana; em Flores de Goiás, acima da normalidade; e em Nova Roma, no limite superior da zona de normalidade.

O **Rio Uru**, monitorado em Uruana, está dentro da zona de normalidade. O **Rio Vermelho**, observado na Cidade de Goiás e em Matrinchã, apresenta variações: na Cidade de Goiás, os níveis a montante e a jusante estão dentro da zona de normalidade, próximos da mediana; enquanto em Matrinchã, após um período prolongado em situação crítica, o rio chegou brevemente à normalidade, mas voltou a apresentar níveis abaixo do normal.

O **Rio Meia Ponte**, que abastece a região metropolitana de Goiânia e é monitorado em dois pontos, mostrou picos de subida após as chuvas. Atualmente, os níveis em ambos os pontos estão acima da zona de normalidade.

O **Rio Saia Velha**, monitorado em Valparaíso de Goiás, registra níveis acima da média, mas ainda dentro da normalidade. Por sua vez, o **Rio Turvo**, em Edéia, apresenta níveis acima da zona de normalidade para esta época do ano.

Por fim, o **Rio Verde (Verdão)**, que enfrentava uma situação crítica nos municípios de Paraúna e Maurilândia, voltou à zona de normalidade e agora apresenta valores próximos da mediana.

