

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: 0243

Elaborado na data: 10/10/2024

Previsão para data: 11/10/2024

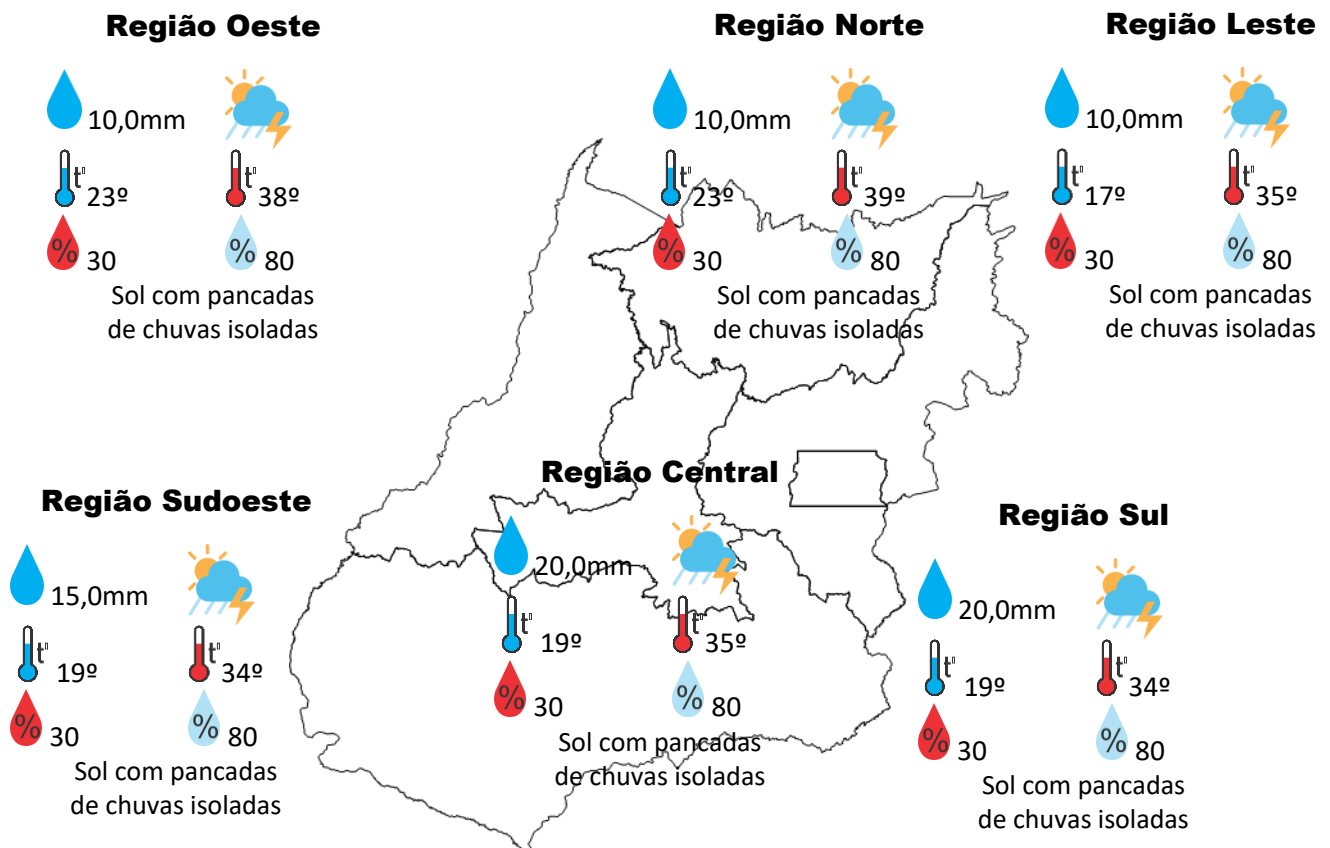
Informações do Tempo para o Estado

Sábado, sol com variação de nebulosidade e pancadas de chuvas irregulares, que podem vir acompanhadas de rajadas de vento e eventualmente granizo.

Capital: predomínio de sol, temperatura máxima podendo chegar aos 34°C e umidade relativa do ar variando entre 35% a 80%, o nascer do sol será às 05:52hs e o pôr do sol às 18:15hs.

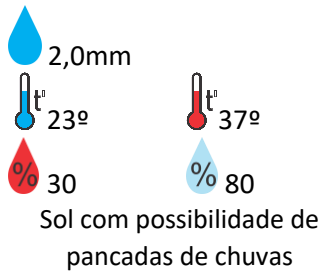
Alerta: Para risco potencial de formação de áreas de instabilidades no formato de tempestade que podem gerar chuvas de 30 mm/h ou até 50 mm/dia, rajadas de vento de 40-60 km/h, e eventualmente queda de granizo.

Prognóstico para final de semana: sol com variação de nebulosidade e pancadas de chuvas irregulares, que podem vir acompanhadas de rajadas de vento e eventualmente granizo.

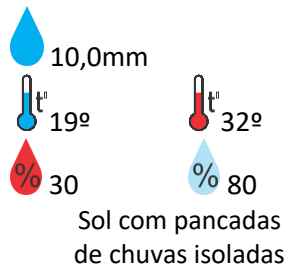


Previsão para alguns municípios:

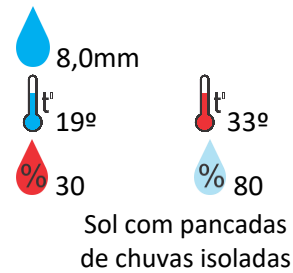
Porangatu



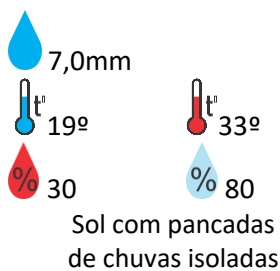
Catalão



Jataí



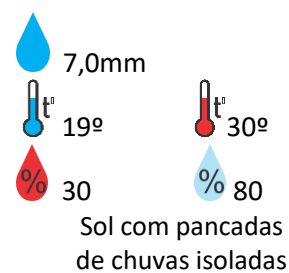
Rio Verde



Luziânia



Anápolis



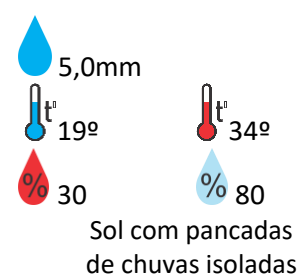
Goiânia



Itumbiara



Ouvidor



Goiandira



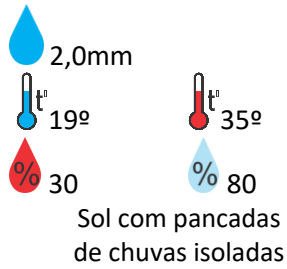
Três Ranchos



Cumari



Ipameri



Nova Aurora



Formosa



Cristalina



Santa Helena



Ceres



Goianésia



Davinópolis



Rubiataba



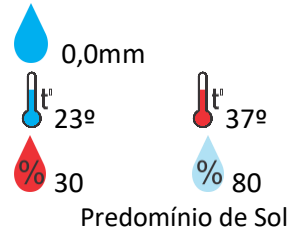
Flores de Goiás



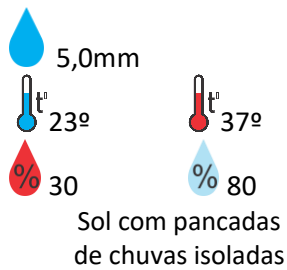
Iporá



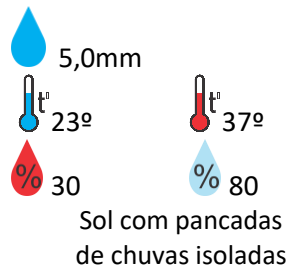
Araguapaz



Aruanã



Montes Claros



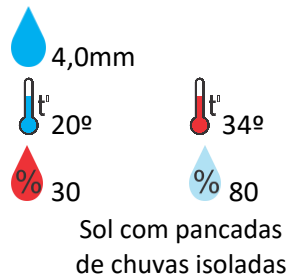
Palmeiras de Goiás



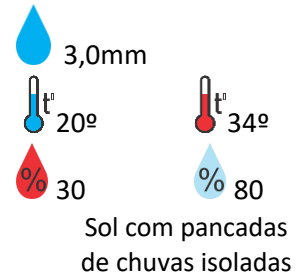
Caiapônia



Doverlândia



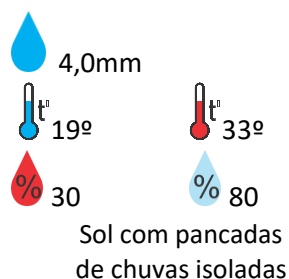
São João da Paraúna



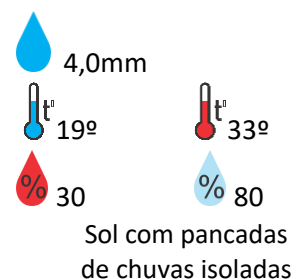
Firminópolis



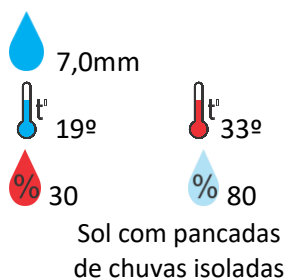
Palminópolis



Cocalzinho



Caldas Novas

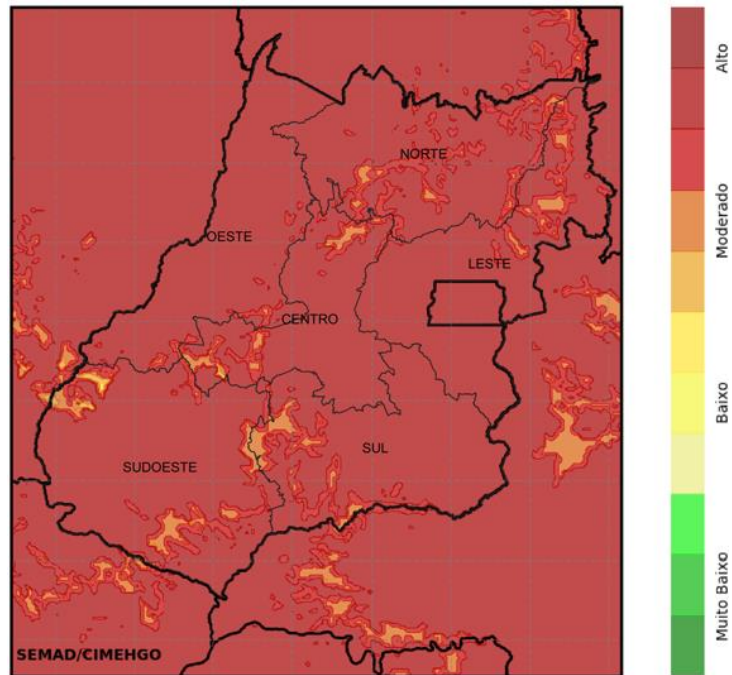


Pirenópolis

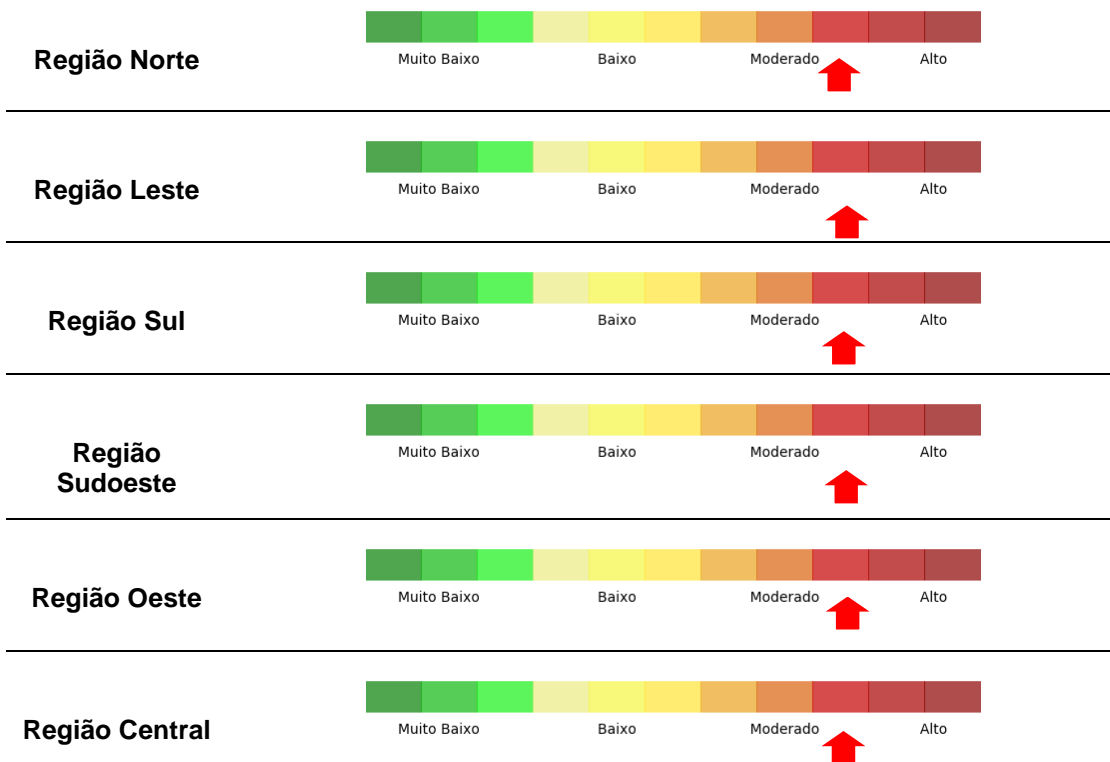


OBS: As informações contidas nesse boletim do tempo levam em consideração dados das variáveis meteorológicas previstas por modelos meteorológicos e análise de imagens de satélite do dia 10/10/2024 às 08:00 horas

Prognóstico de Risco de Incêndio para o Estado de Goiás no dia 11/10/2024

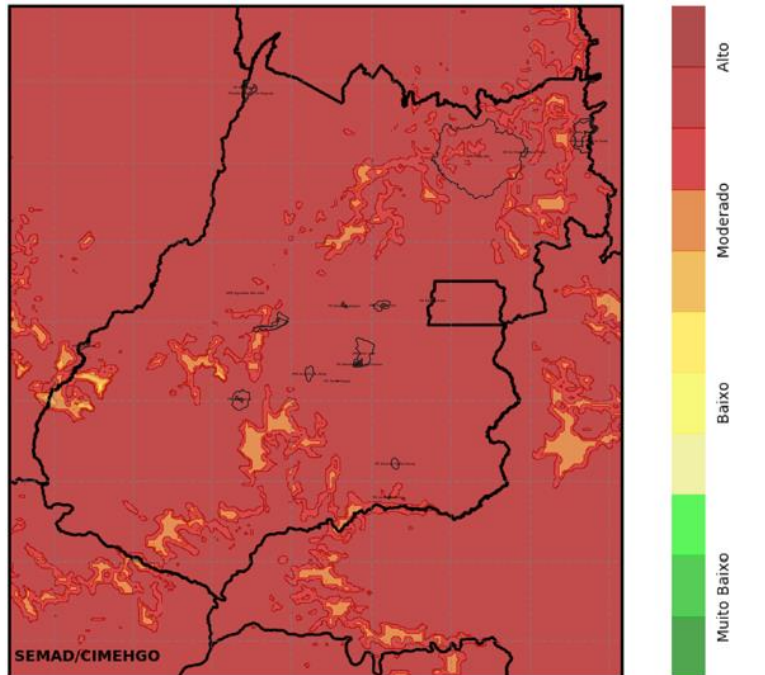


Informações por Intensidade de Risco de Incêndio para as Regiões do Estado



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 11/10/2024



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



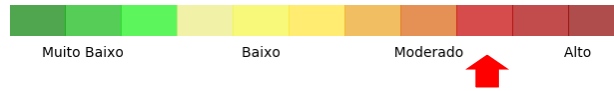
PE dos Pirineus



PE Águas Lindas



**PE Terra
Ronca**



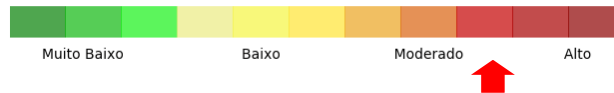
**PE Serra
Dourada**



**PE Serra de
Jaraguá**



**APA
Encantado**



**APA Pouso
Alto**



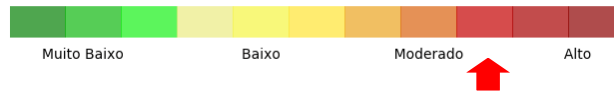
**PE do João
Leite**



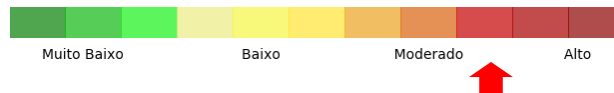
**APA da Serra
da Jibóia**



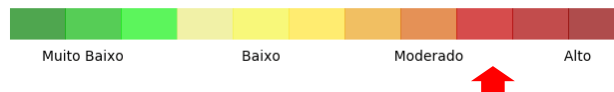
**PE Telma
Ortegal**



**EE da Chap.
de Nova Roma**



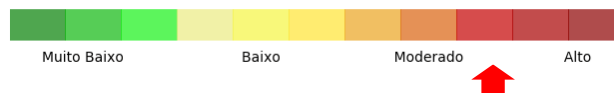
**ARIE Águas de
São João**



**APA Serra
Geral de Goiás**



**APA João
Leite**



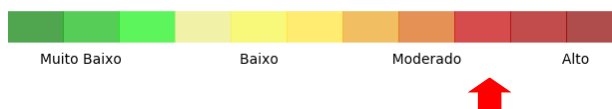
**APA Dr.
Sullivan
Silvestre**



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 11/10/2024**

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 11/10/2024.

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, 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, 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, Ouidor, 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, Rianápolis, 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 11/10/2024

Com a expectativa de chuvas irregulares, há ainda uma tendência de queda gradual nos níveis dos rios. A ausência de precipitação é preocupante, especialmente para os mananciais estratégicos que abastecem diversas regiões do estado. No entanto, estamos na transição do período de estiagem para o início do período chuvoso, com as primeiras chuvas já ocorrendo. Assim, a tendência é de que os níveis dos rios se estabilizem ou até apresentem alguma recuperação nas próximas semanas.

O Rio Araguaia, monitorado nas cidades de Aragarças, Aruanã e Nova Crixás (Bandeirantes), apresenta sinais de queda nos níveis. Em Aragarças, os níveis ainda estão dentro do esperado, mas em Aruanã o rio continua decrescendo e já saiu da zona de normalidade, o que requer atenção. Em Nova Crixás (Bandeirantes), o rio atingiu níveis mínimos históricos, o que causa grande preocupação. Já o Rio Caiapó, também monitorado em Aragarças, está no limite 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 níveis mínimos históricos. O Rio Paranã, monitorado em três pontos – Formosa, Flores de Goiás e Nova Roma – apresenta variações. Em Formosa, os níveis caíram abaixo da mínima histórica, enquanto nas outras duas cidades o rio permanece dentro dos parâmetros esperados. O Rio Uru, em Uruana, está abaixo da zona de normalidade, aproximando-se dos níveis mínimos históricos.

O Rio Vermelho, monitorado na Cidade de Goiás, tanto a montante quanto a jusante, também apresenta quedas. A montante, os níveis já estão abaixo do normal, próximos dos níveis mínimos históricos. A jusante, embora no limite da zona de normalidade, os níveis também estão

em declínio. Em Matrinchã, o cenário é ainda mais crítico, com o Rio Vermelho registrando níveis mínimos históricos.

O Rio Meia Ponte, que abastece grande parte da região metropolitana de Goiânia, apresentou mudanças recentes. A montante, o nível saiu recentemente da zona de normalidade, enquanto a jusante, o nível subiu e acima da mediana devido à chuva, mas estabilizou-se abaixo da mediana, ainda dentro da zona de normalidade. O Rio Saia Velha, monitorado em Valparaíso de Goiás, permanece dentro da normalidade, abaixo da média, após uma queda brusca em seu nível.

Por fim, o Rio Turvo, em Edéia, está levemente abaixo da zona de normalidade. Nos municípios de Paraúna e Maurilândia, o Rio Verde (ou Verdão) saiu da zona de normalidade, apresentando uma situação crítica, com níveis decrescendo significativamente e aproximando-se dos mínimos históricos. Em Paraúna, o rio já atingiu níveis mínimos históricos.

