

PREVISÃO DO TEMPO

15/08/2024 - Nº154

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que para esta quinta-feira, as condições meteorológicas no Acre retornarão à normalidade após a passagem do sistema frontal. Os ventos fracos passarão a predominar de noroeste e norte na região. As temperaturas máximas no estado excederão os 33 °C, com previsão de 34 °C na capital, Rio Branco. A umidade relativa ficará baixa, com mínimas entre 20% e 25%. Não há previsão de chuva para o estado, e a nebulosidade variará entre céu claro e parcialmente nublado.

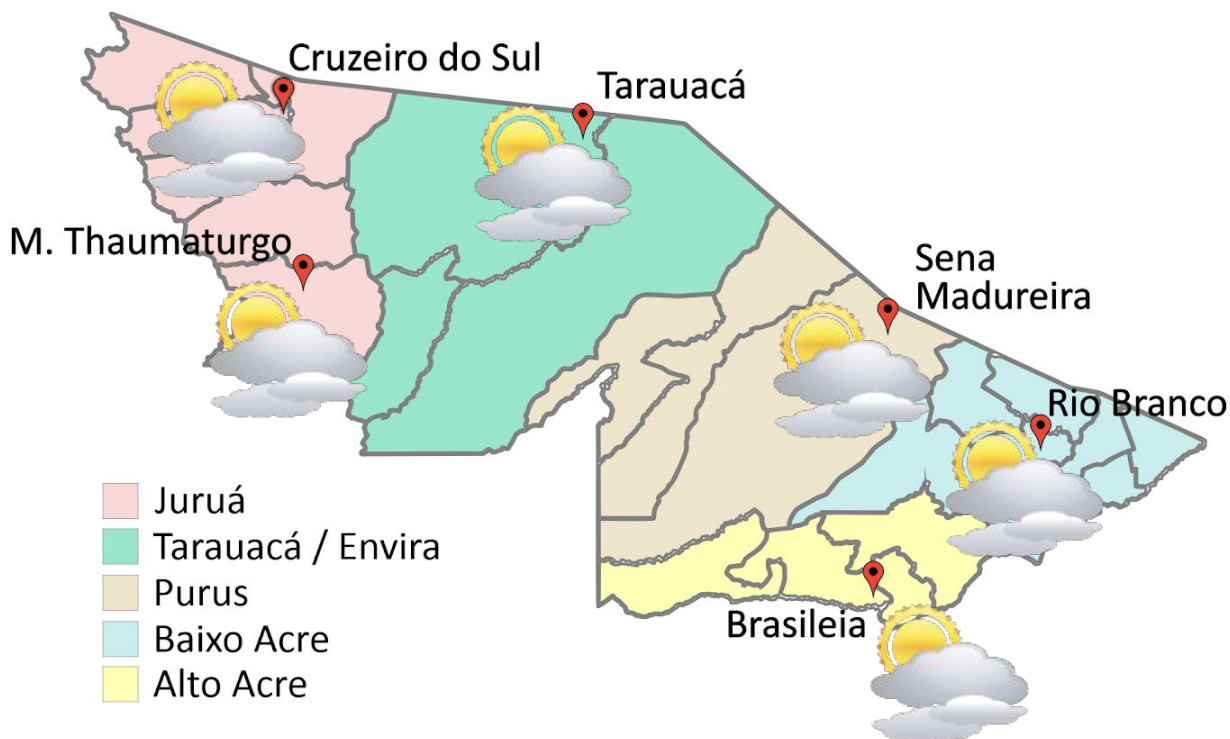


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	34/19	100/20	NW	Céu claro a parcialmente nublado.
Brasileia	35/18	100/20	NW	Céu claro a parcialmente nublado.
Sena Madureira	33/19	100/20	NW	Céu claro a parcialmente nublado.
Tarauacá	33/19	100/25	NW - N	Céu claro a parcialmente nublado.
Cruzeiro do Sul	33/19	100/25	NW - N	Céu claro a parcialmente nublado.
Marechal Thaumaturgo	33/19	100/25	NW - N	Céu claro a parcialmente nublado.

Fonte: CENSIPAM.

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Baixa Umidade



Grau de Severidade: Perigo Potencial

Início: 15/08/2024 11h00min

Fim: 15/08/2024 19h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 15/08/2024 às 11:00. Umidade relativa do ar variando entre 30% e 20%. Baixo risco de incêndios florestais e à saúde.

Fonte: INMET.

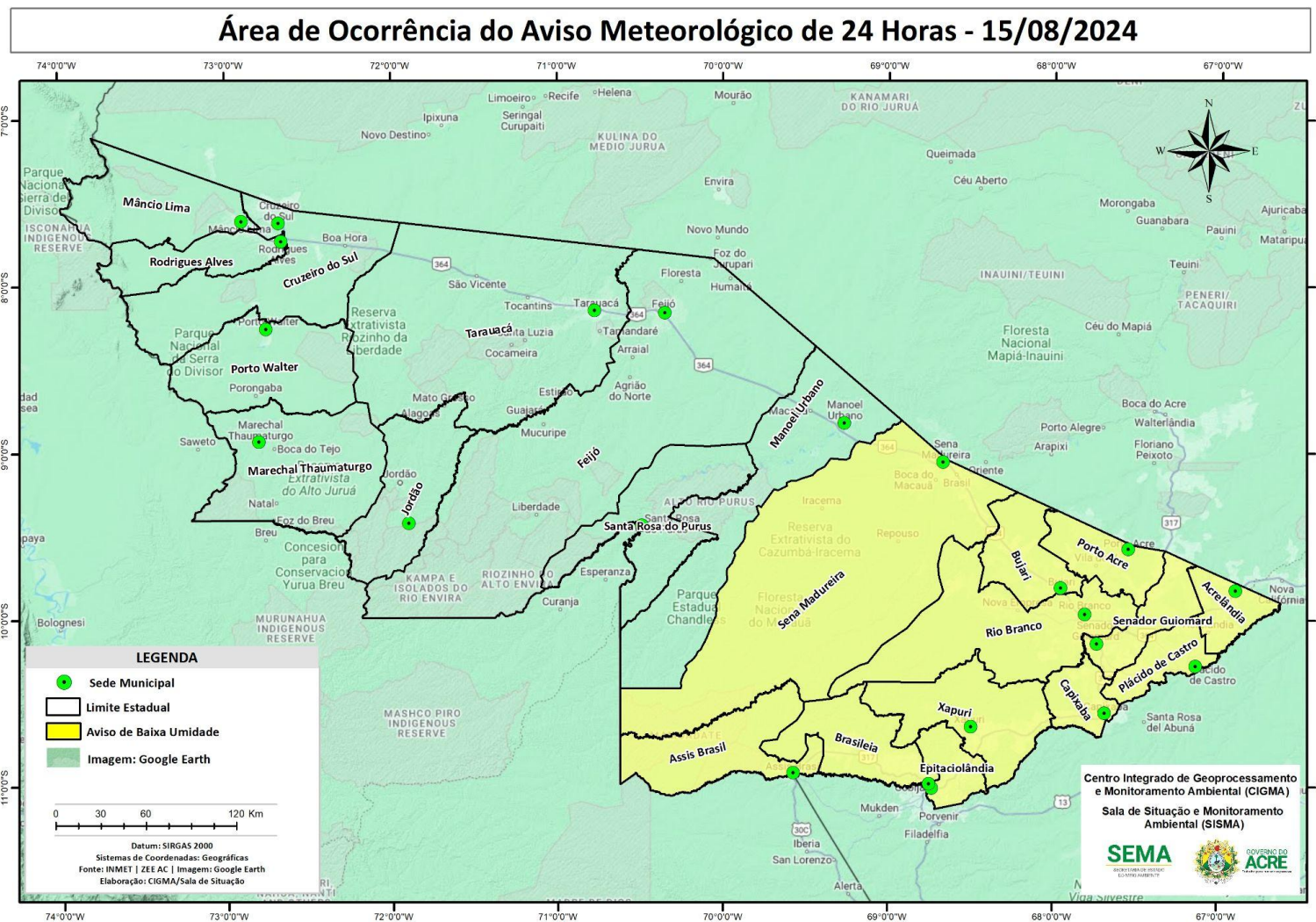
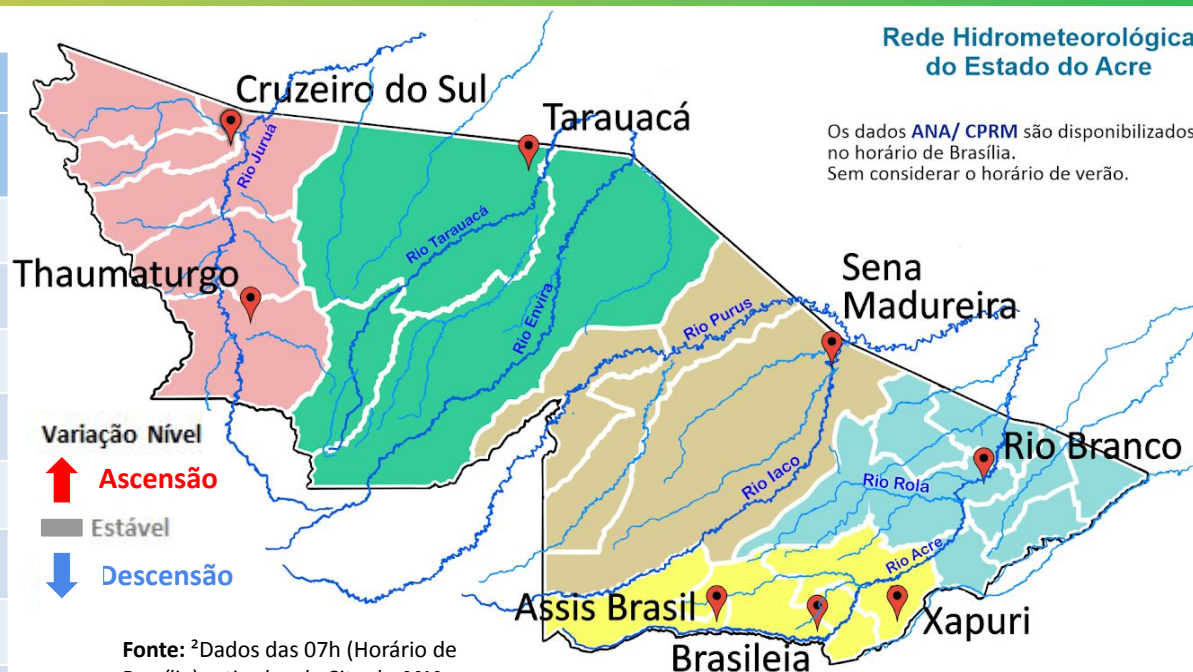


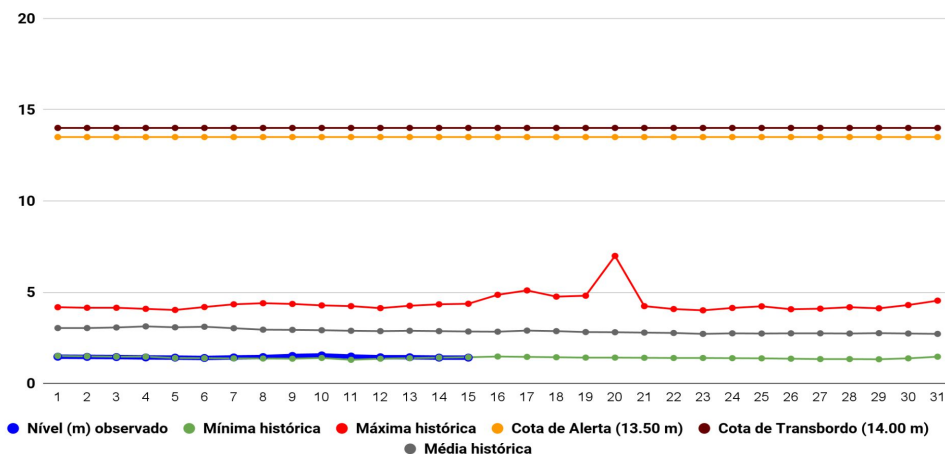
Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	2,95 2,95	■
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	0,80 0,78	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,42 ¹ 1,42 ¹	■
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	0,45 0,45	■
Rio Purus – Santa R. do Purus	1,30 1,00	1,66 SL	
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	2,35 2,35	■
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	4,67 4,64	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	2,07 2,06	↓



Legenda: ¹Dados da Defesa Civil Estadual (06h - Horário Local) e COMDEC. ³Dado ANA (10h00m - Horário Brasília).

Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) Agosto 2024



Na leitura de hoje (15/08/2024), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min. Assis Brasil, Rio Branco, Sena Madureira e Tarauacá encontram-se com nível estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **1,42 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **2,85 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **15/08/2024 - 21/08/2024**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de **até 5 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** em todas as regiões do Estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período.

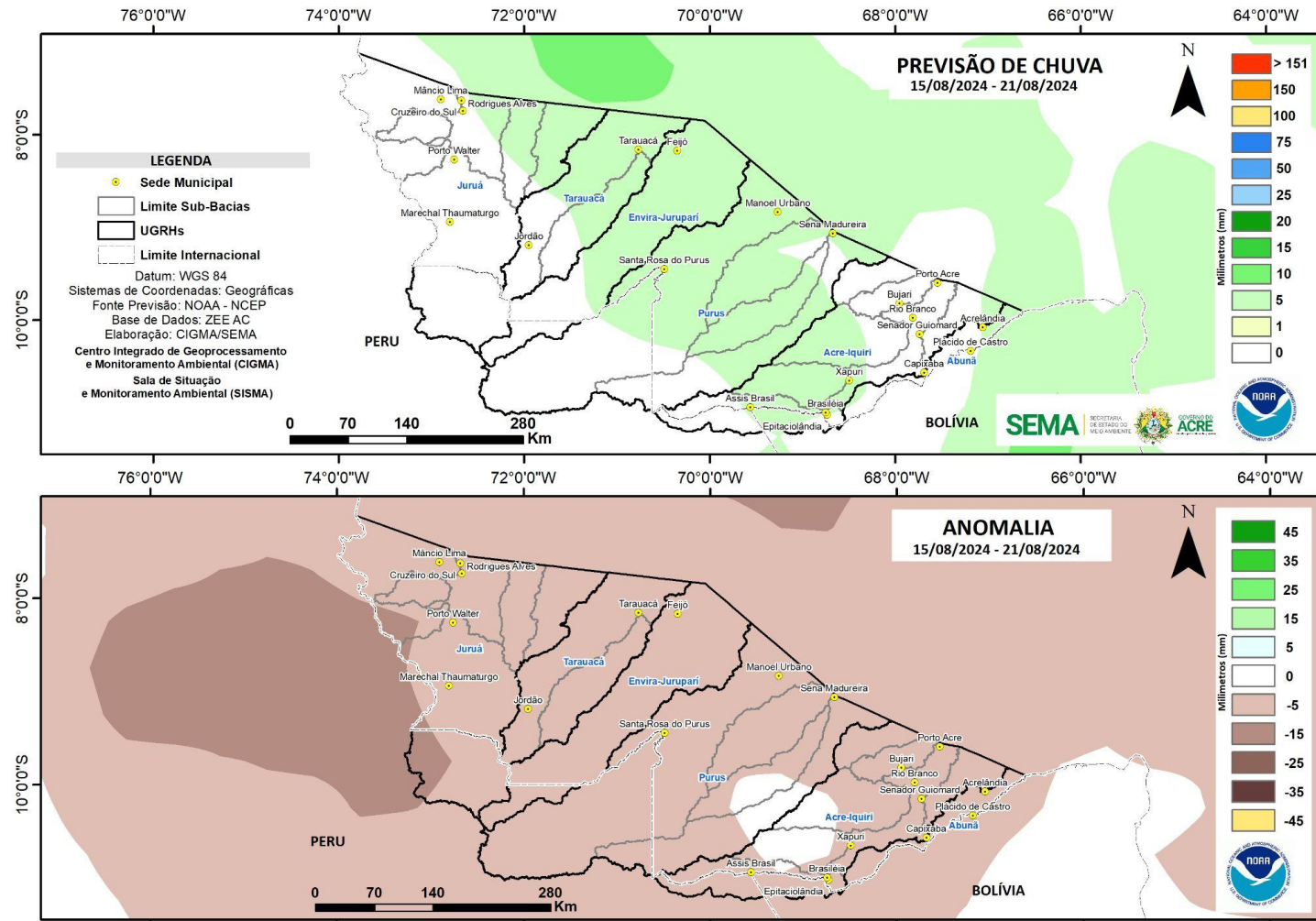
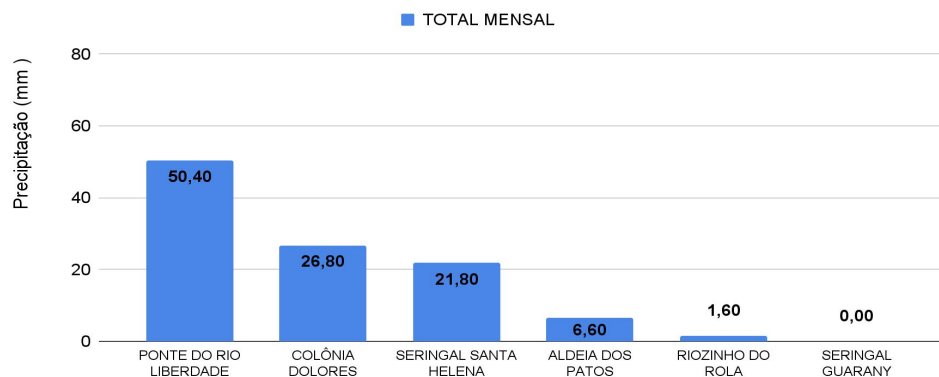
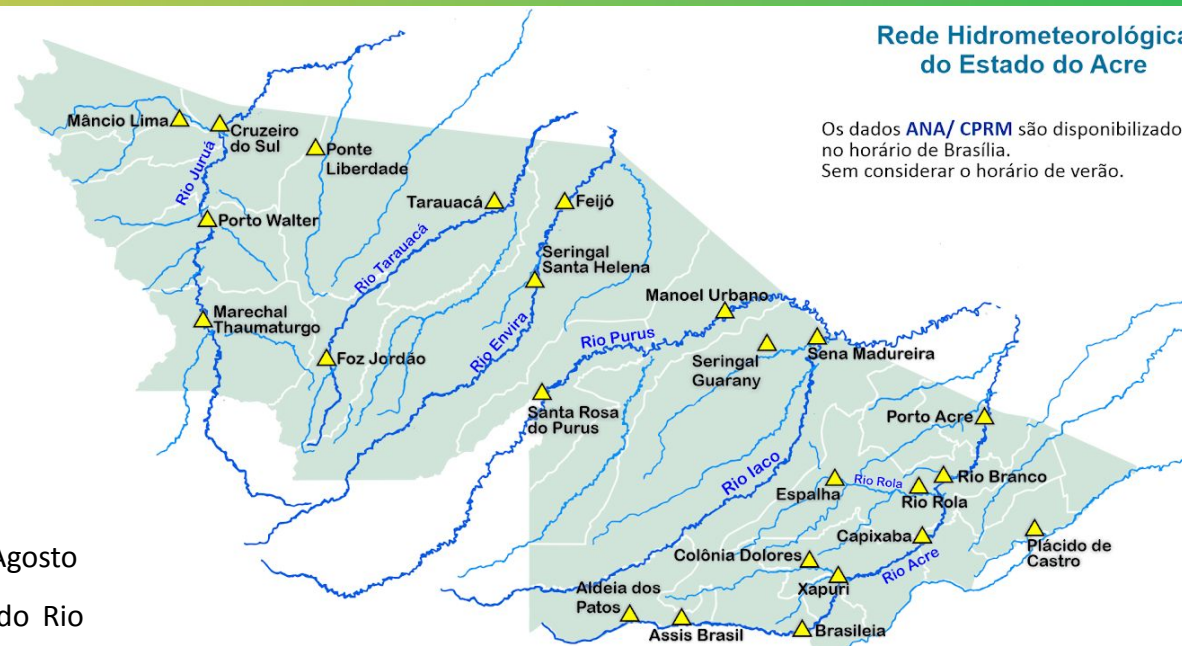


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

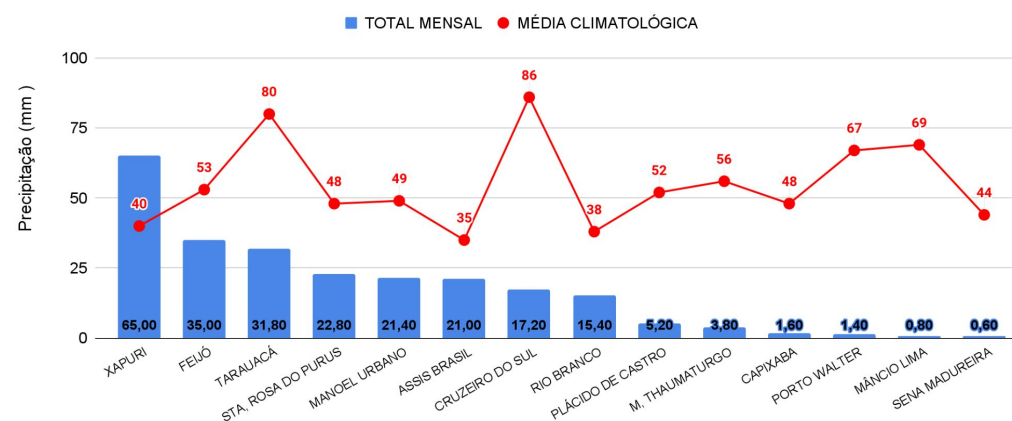


O Gráfico 2, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Agosto (01/08/2024 – 00h00min) a (15/08/2024 – até às 08h00min) na Ponte do Rio Liberdade (50,40 mm), Colônia Dolores (26,80 mm), Seringal Santa Helena (21,80 mm), Aldeia dos Patos (6,60 mm) e Riozinho do Rola (1,60 mm).

O Gráfico 3, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Agosto (01/08/2024 – 00h00min) a (15/08/2024 – até às 08h00min), e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Xapuri (65,0 mm), Feijó (35,0 mm), Tarauacá (31,80 mm), Santa Rosa do Purus (22,80 mm), Manoel Urbano (21,40 mm), Assis Brasil (21,0 mm), Cruzeiro do Sul (17,20 mm), Rio Branco (15,40 mm), Plácido de Castro (5,20 mm), Marechal Thaumaturgo (3,80 mm), Capixaba (1,60 mm), Porto Walter (1,40 mm), Mâncio Lima (0,80 mm) e Sena Madureira (0,60 mm).














Acumulado de chuva em Julho no Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

15/08/2024 - Nº154

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (14/07)	NÍVEL ATUAL (15/08)
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SL
	13450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,95	 2,95 - Estável
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	0,80	 0,78 - Redução
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	SL	SL
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	2,68	 2,69 - Elevação
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	1,25	 1,24 - Redução
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	1,42 ¹	 1,42 ¹ - Estável
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	0,28	 0,28 - Estável
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	0,81	 0,79 - Redução
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	SL	SL
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,07	 2,06 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	0,45	 0,45 - Estável
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	2,59	 2,58 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	1,66	SL
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	3,70	3,71 - Elevação
	12557000	Jordão	1,70	1,50	SL	SL
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	2,35	2,35 - Estável
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	4,67	4,64 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	1,29	 1,29 - Estável
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	SL	SL
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	SL	SL

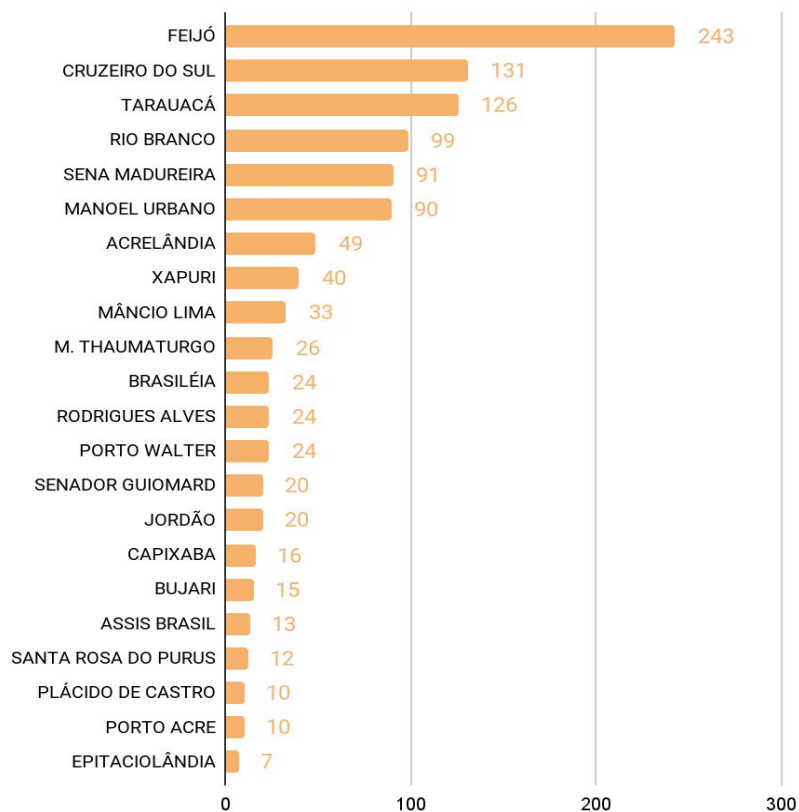
LEGENDA

Fonte: Gestor Telemetria (08h - Horário de Brasília). ¹ Dado coletado da CEPDEC - Régua Linimétrica (06h Horário Local).

Legenda de Criticidade: **OBSERVAÇÃO** - **ATENÇÃO** - **ALERTA** - **ALERTA MÁXIMO**

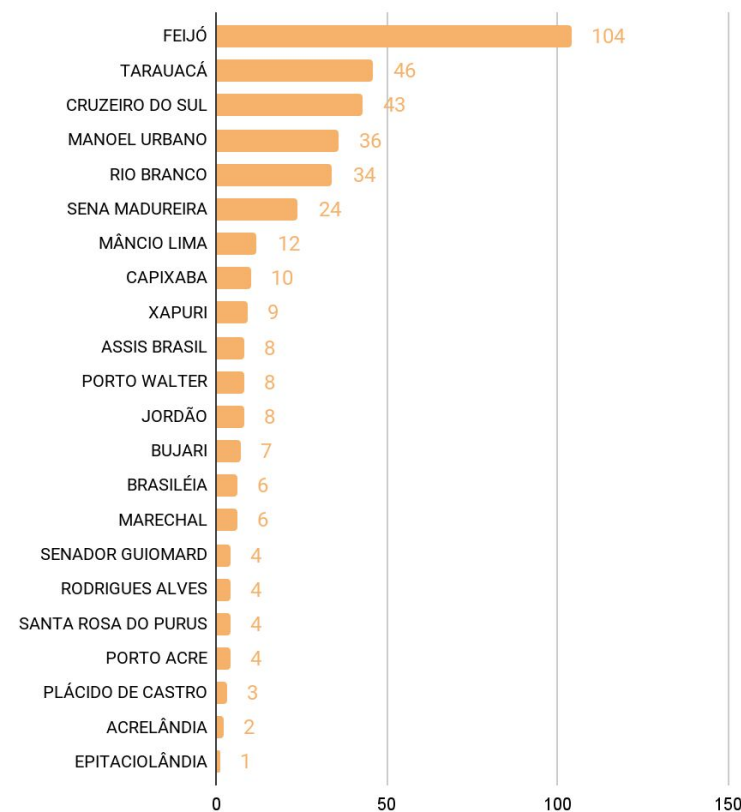


Acumulado de Focos (01/01/2024 a 14/08/2024)
Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2024) a (14/08/2024), houve registro total de **1.123** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Feijó lidera o ranking com total de 243 focos, seguido do município de Cruzeiro do Sul com 131 focos e Tarauacá com 126 focos (INPE, 2024).

Acumulado de Focos (01/08/2024 a 14/08/2024)
Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 5** acima apresenta focos no período de (01/08/2024) a (14/08/2024), houve registro total de **383** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Feijó lidera o ranking com total de 104 focos, seguido do município de Tarauacá com 46 focos e Cruzeiro do Sul com 43 focos (INPE, 2024).

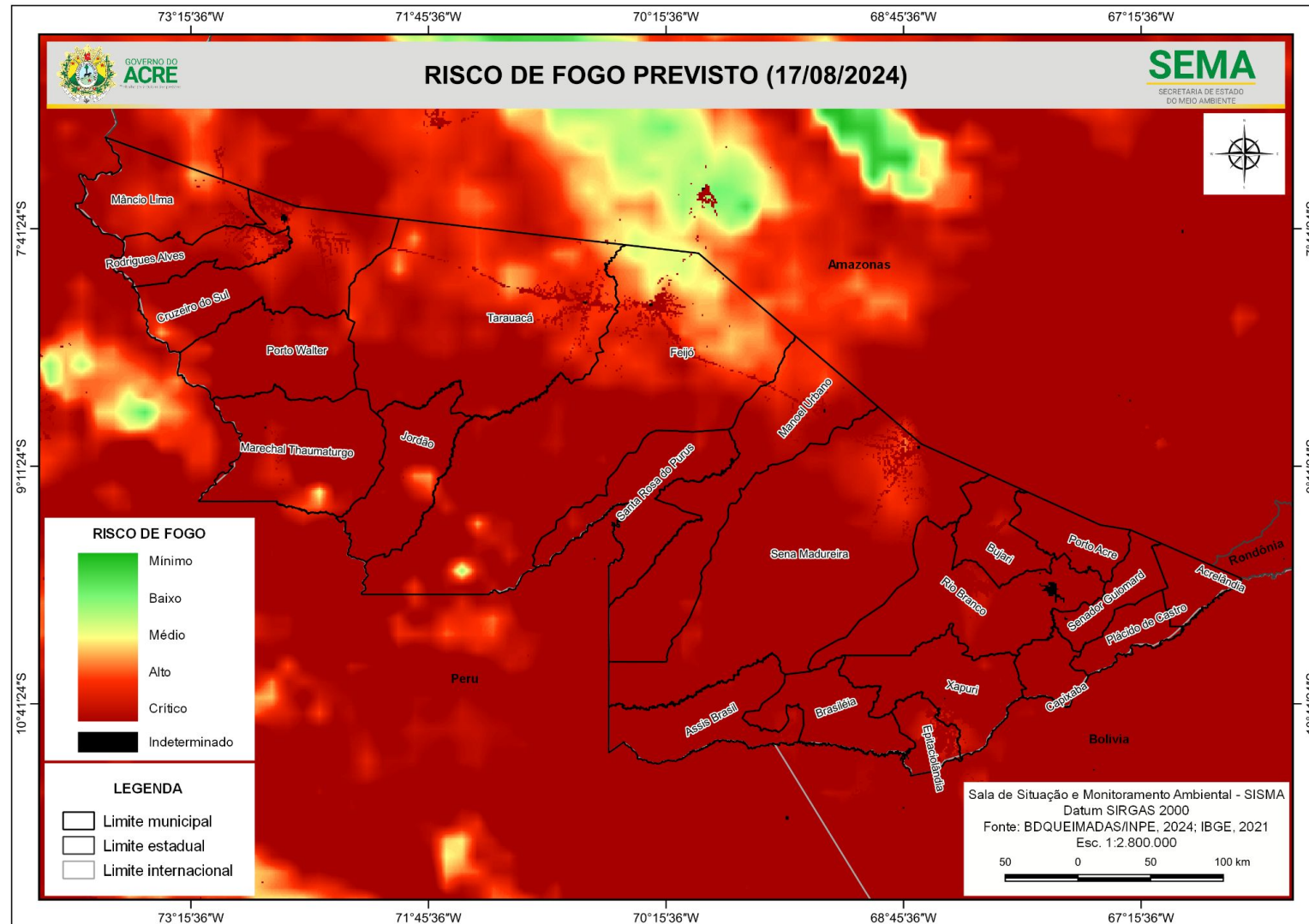
RISCO DE FOGO

15/08/2024 - Nº154

A figura 3, o mapa ao lado apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para dia 17/08/2024.

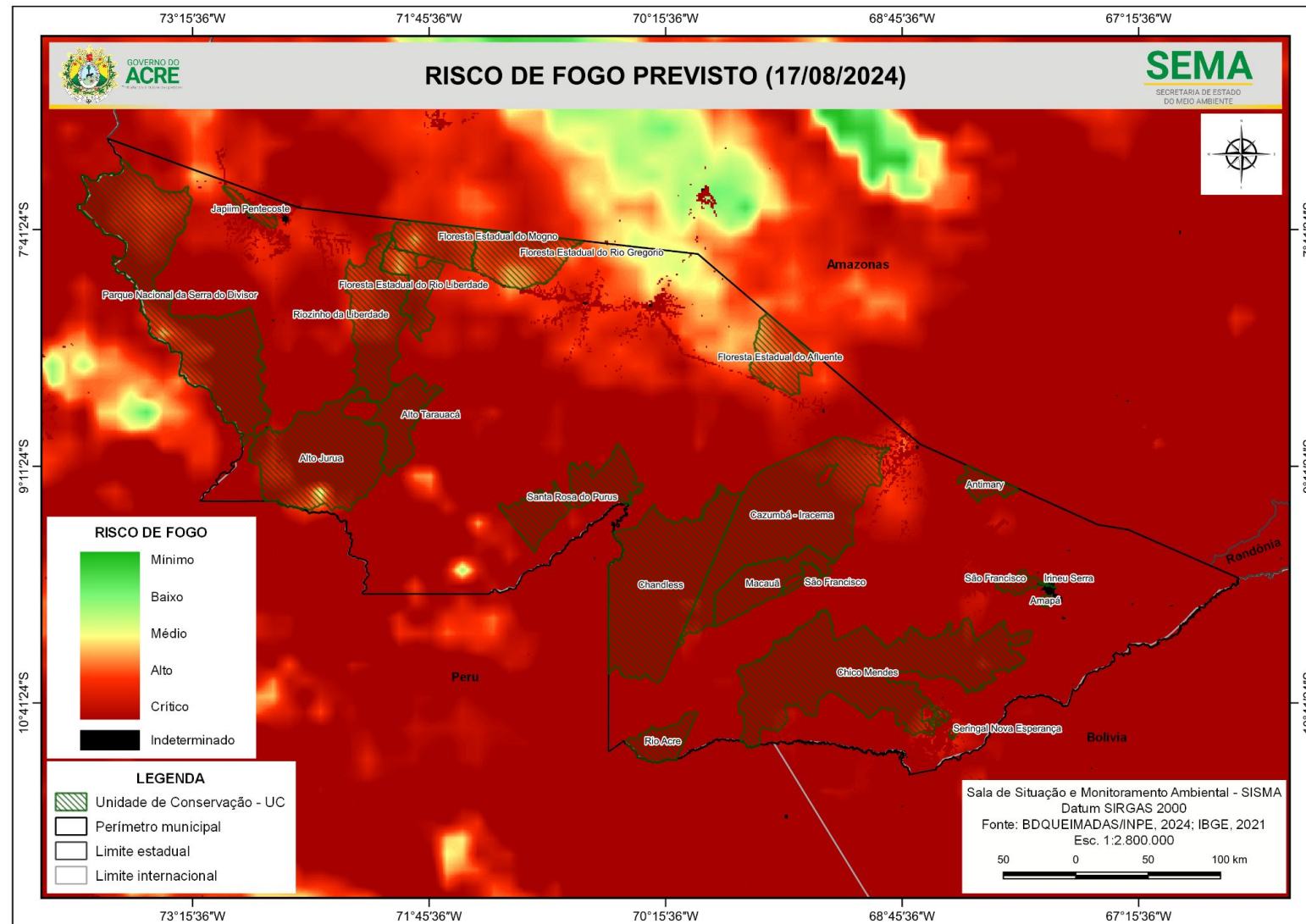
O princípio do Risco de Fogo é de que quanto mais dias seguidos sem chuva, maior o risco de queima da vegetação (INPE).

Observa-se que: **O risco de fogo Médio, Alto e Crítico** é previsto em todo estado.

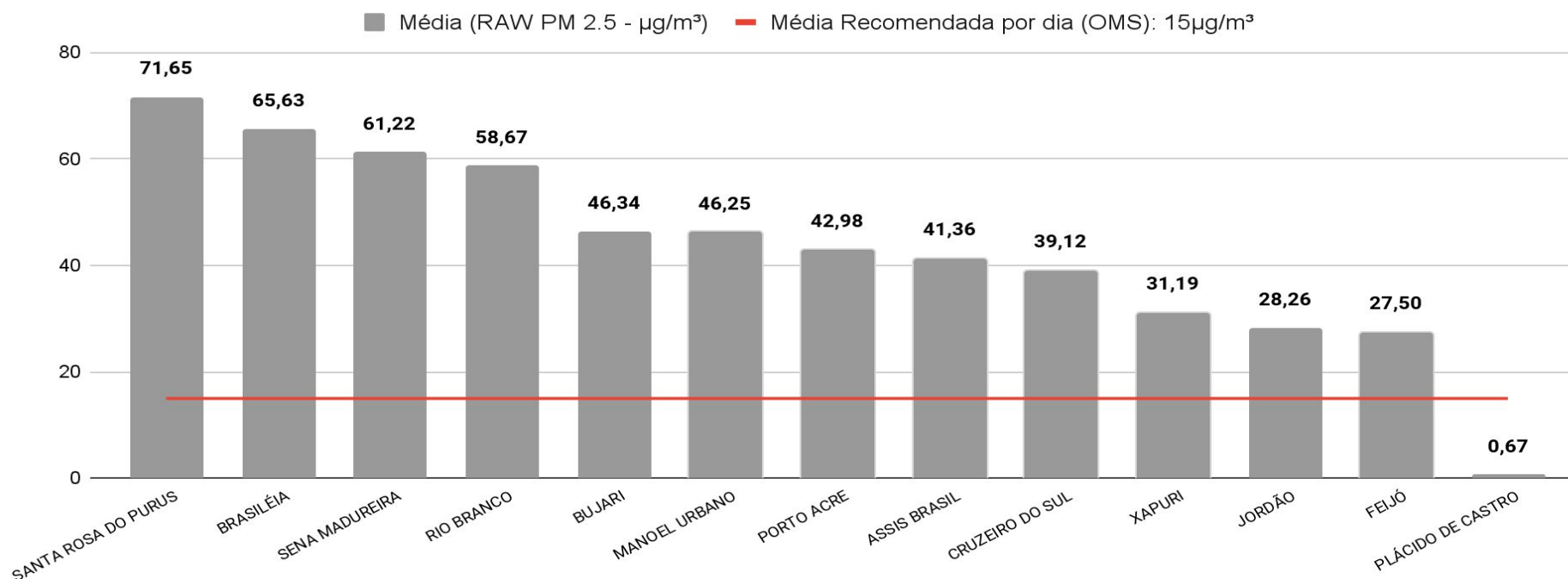


A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para dia 17/08/2024, nas Unidades de Conservação.

Observa-se que: **O risco de fogo Médio, Alto e Crítico é previsto em todas as Unidades de Conservação do Estado.**



Concentração de material particulado (PM2.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) com fator de calibração LRAPA (14/08/2024) Rede PurpleAir



O **Gráfico 6** (acima) demonstra a média da concentração de material particulado (PM 2.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) no dia **14/08/2024** (com fator de calibração estatística LRAPA aplicada), no estado do Acre. A Organização Mundial de Saúde (OMS) **recomenda** que, idealmente, a média diária de concentração de material particulado na atmosfera não ultrapasse **15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** .

Os municípios de Santa Rosa do Purus, Brasiléia, Sena Madureira, Rio Branco, Bujari, Manoel Urbano, Porto Acre, Assis Brasil, Cruzeiro do Sul, Xapuri, Jordão e Feijó ultrapassam a média diária recomendada, no dia 14/08/2024.

As leituras acima foram obtidas por sensores PurpleAir PA-II-SD de qualidade do ar que compõem a Rede de Monitoramento da Qualidade do Ar estabelecida pelo Ministério Público do Estado do Acre - MPAC, cujos dados podem ser acessados no sítio www.purpleair.com.