

PREVISÃO DO TEMPO

17/03/2025 - Nº048



A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a segunda-feira inicia com o tempo mais instável, como consequência do aumento do fluxo de umidade e disponibilidade de calor, que contribuem para formação de densas nebulosidade e chuvas. Diante disso, o tempo em todo o Acre será de céu predominantemente nublado, com pancadas de chuva e trovoadas durante a tarde e início da noite. A umidade relativa do ar será em torno de 95% pela manhã e de 60% à tarde. Em Rio Branco, a temperatura mínima será de 23°C, e a máxima de 28°C.

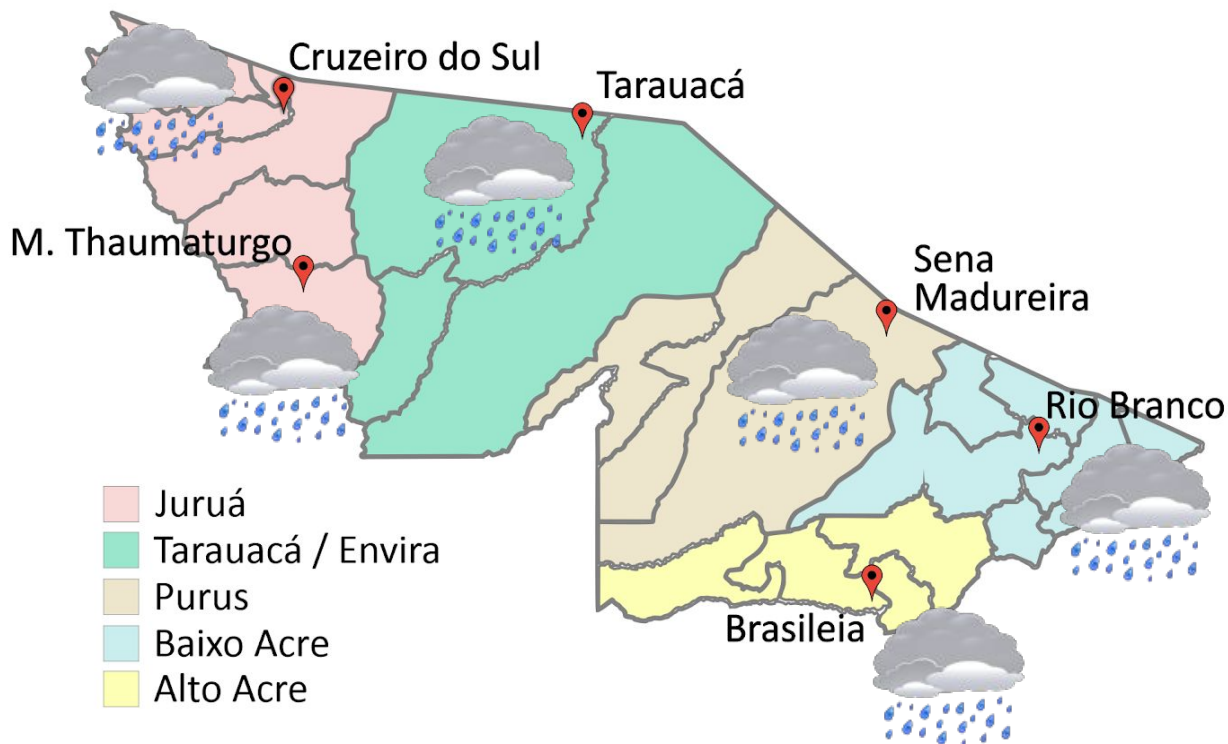


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	28/23	95/60	S - E	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	29/22	95/60	S - E	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	27/23	95/60	S - E	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	28/23	95/65	S - SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	28/23	95/65	S - SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	28/23	95/65	S - SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

Fonte: Censipam.

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas

Grau de Severidade: **Perigo**



Início: 17/03/2025 09h32min

Fim: 18/03/2025 10h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 17/03/2025 às 09:32. Chuva entre 30 e 60 mm/h ou 50 e 100 mm/dia, ventos intensos (60-100 km/h).

Grau de Severidade: **Perigo Potencial**



Início: 17/03/2025 10h00min

Fim: 18/03/2025 10h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 17/03/2025 às 10:00. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

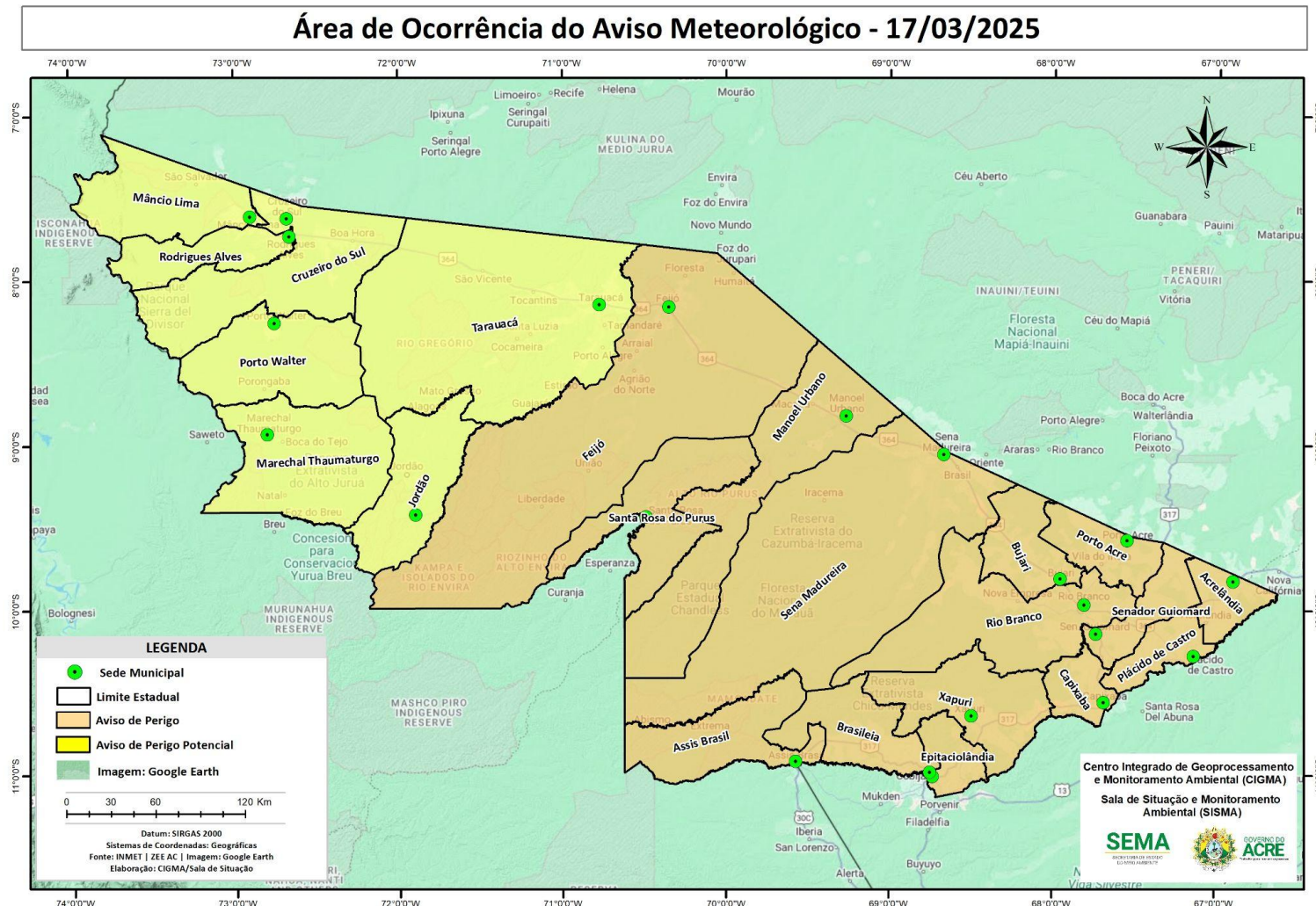
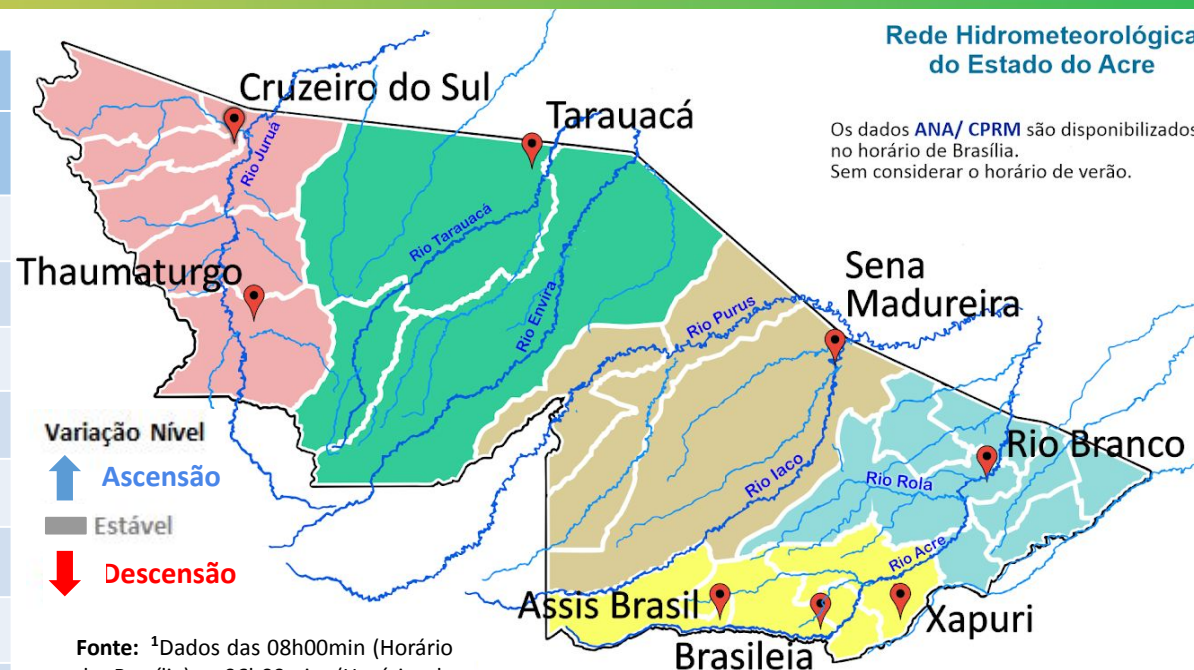


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	4,91 5,46	↑
Rio Acre – Brasília	9,80 12,87	8,59 6,13	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	15,75 15,85	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	13,41 13,54	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	9,87 10,66	↑
Rio Envira – Feijó	11,00 12,00	9,86 11,30	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	13,45 13,52	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	12,79 12,95	↑

Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

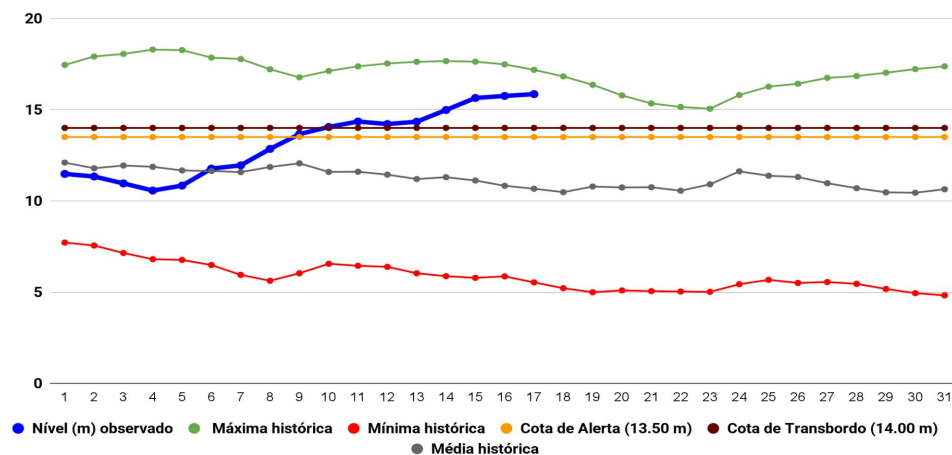


Variação Nível
 ↑ Ascensão
 — Estável
 ↓ Descensão

Fonte: ¹Dados das 08h00min (Horário de Brasília) - 06h00min (Horário de Acre), retirados do Site da ANA - Agência Nacional de Águas.

Legenda: Dados coletados junto a Defesa Civil Estadual (06h - Horário Local) - Régua Linimétrica.

Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) Março 2025



Na leitura de hoje (17/03/2025), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 06h00min, exceto Assis Brasil. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **15,85 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **10,67 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **17/03/2025 - 23/03/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de **5 mm até 75 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** na maior parte do estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período. Há indicativo de **anomalia positiva** em pontos isolados nas regiões dos municípios de Rodrigues Alves e Assis Brasil, onde as chuvas poderão estar acima do esperado para o período.

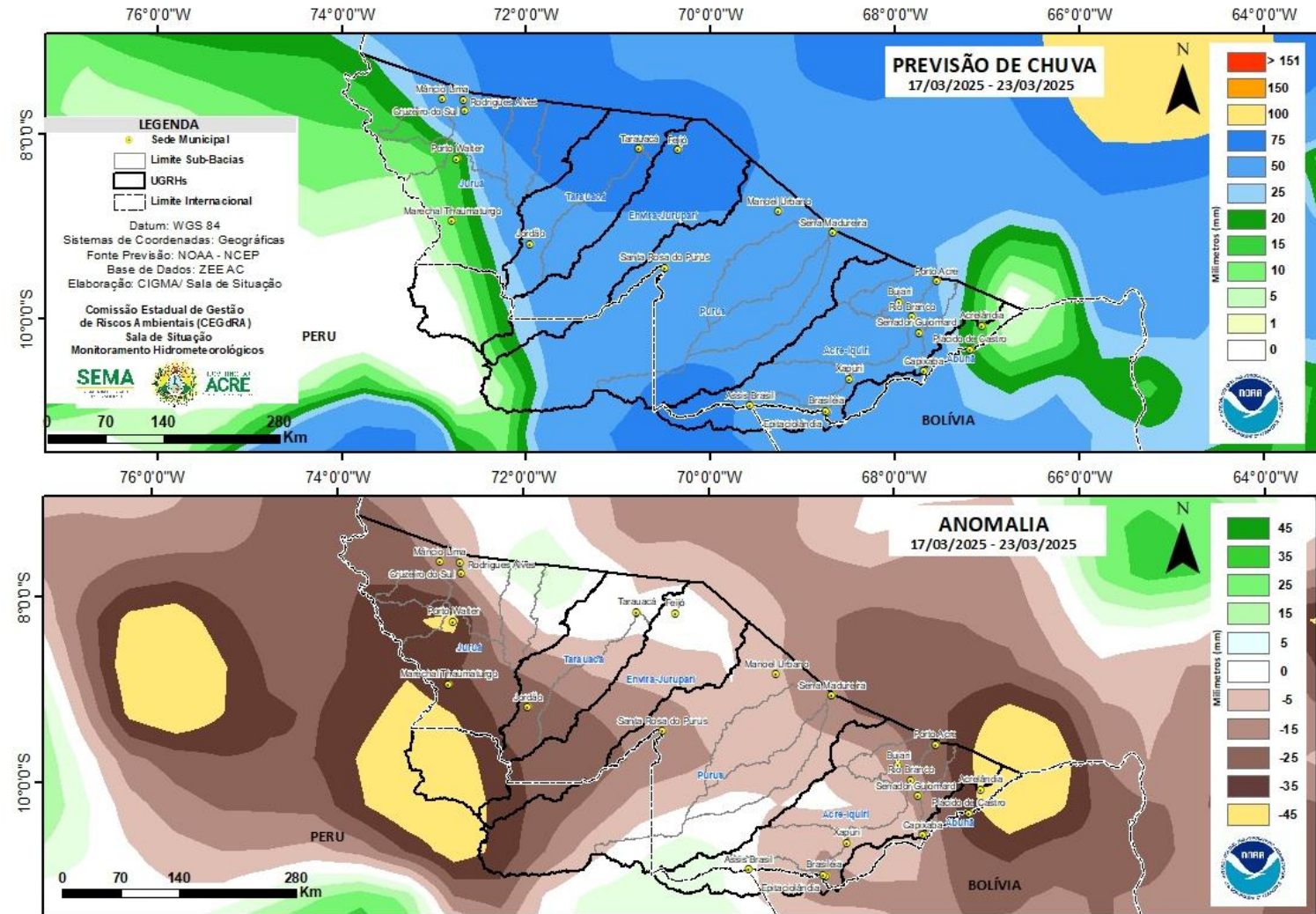
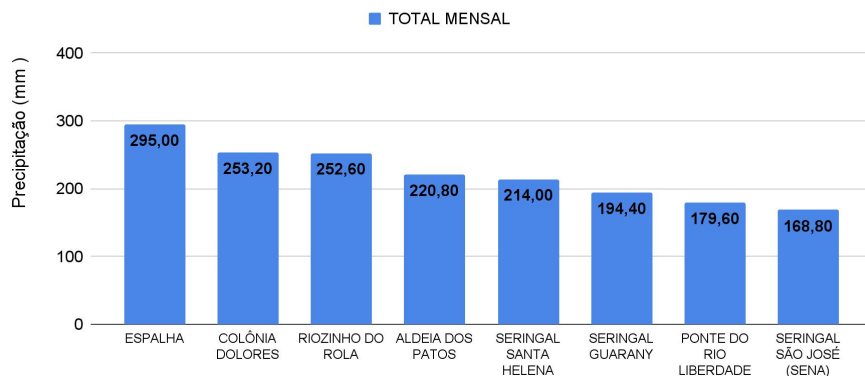


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2, acima apresenta acumulado de chuva no início de março (01/03/2025 – 00h00min) a (17/03/2025 – até às 10h00min) no Espalha (295,0 mm), Colônia Dolores (253,20 mm), Riozinho do Rola (252,60 mm), Aldeia dos Patos (220,80 mm), Seringal Santa Helena (214,0 mm), Seringal Guarany (194,40 mm), Ponte do Rio Liberdade (179,60 mm) e Seringal São José (168,80 mm).

O Gráfico 3, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de março (01/03/2025 – 00h00min) a (17/03/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Brasiléia (404,0 mm), Cruzeiro do Sul (331,20 mm), Xapuri (288,40 mm), Capixaba (281,20 mm), Manoel Urbano (251,20 mm), Assis Brasil (225,0 mm), Plácido de Castro (183,20 mm), Porto Acre (167,80 mm), Sena Madureira (157,20 mm), Santa Rosa do Purus (151,20 mm), Feijó (147,20 mm), Tarauacá (136,60 mm), Rio Branco (126,0 mm) e Jordão (122,80 mm).

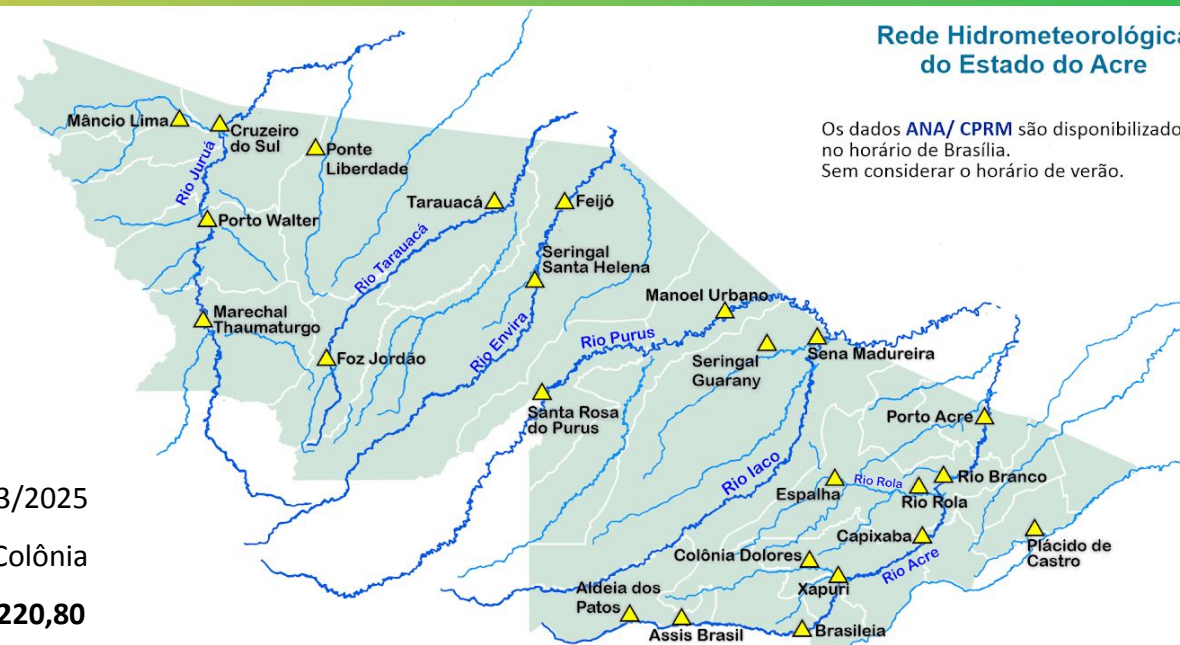
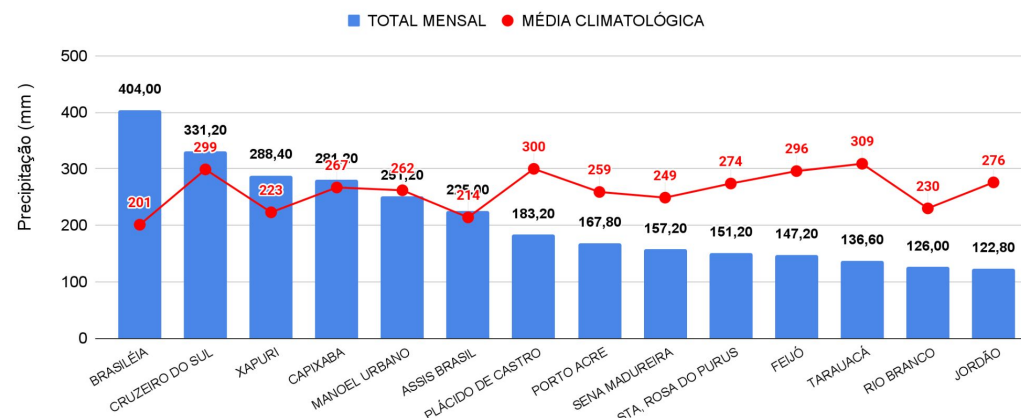


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

17/03/2025 - Nº048

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (16/03) 6h	NÍVEL ATUAL (17/03) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	Sem Dados	Sem Dados
	13450000	Assis Brasil	11,30	12,50	4,91	5,46 - Elevação
	13470000	Brasiléia	9,80	12,87	8,59	6,13 - Redução
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	10,75	10,10 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	13,50	14,00	8,17 ¹	7,46 ¹ - Redução
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	11,30	11,25 - Redução
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	15,75	15,85 - Elevação
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	10,18 ¹	10,09 ¹ - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	16,36	16,75 - Elevação
13610001	Porto Acre	12,00	12,50	13,54	13,69 - Elevação	
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	12,79	12,95 - Elevação
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	13,41	13,54 - Elevação
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	9,76	10,24 - Elevação
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,00	9,00	6,20	8,00 - Elevação
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	11,00	12,00	9,86	11,30 - Elevação
	12557000	Jordão	7,00	7,50	1,96	2,38 - Elevação
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	9,87	10,66 - Elevação
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	13,45	13,52 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	6,87 ¹	6,10 ¹ - Redução
	12390000	Porto Walter	10,00	10,70	9,36	9,81 - Elevação
	12370000	Marechal Thaumaturgo	11,70	12,00	11,10	11,60 - Elevação

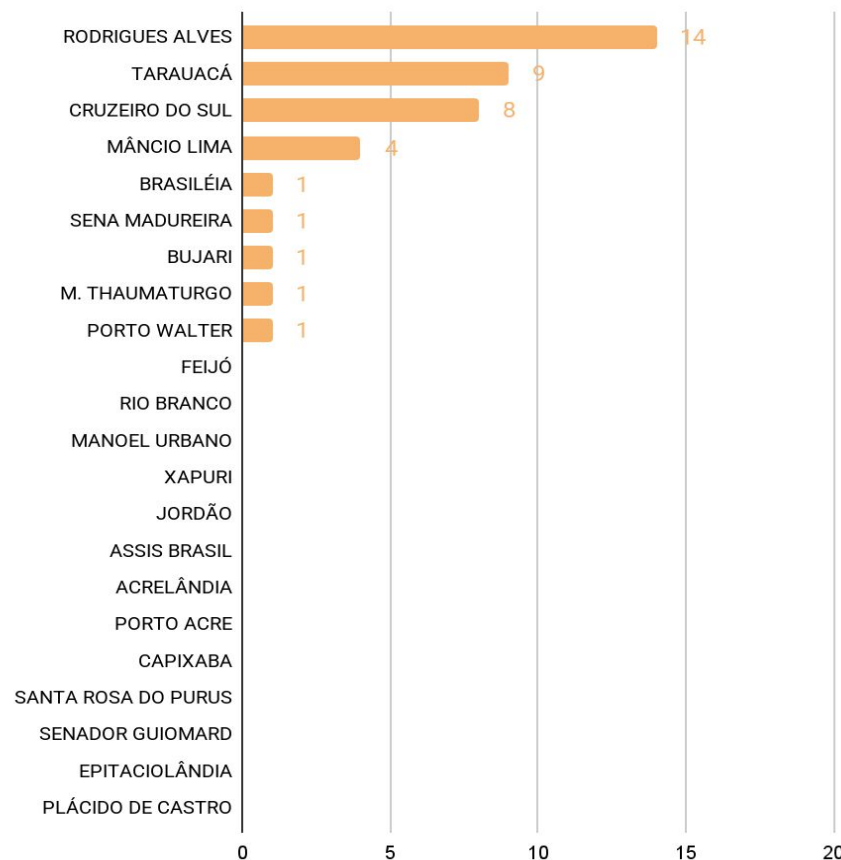
LEGENDA

Fonte: Dados coletados junto a Defesa Civil Estadual (06h - Horário Local) - Régua Linimétrica. ¹ Dados ANA (08h00m - Horário Brasília).

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



Acumulado de Focos (01/01/2025 a 16/03/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



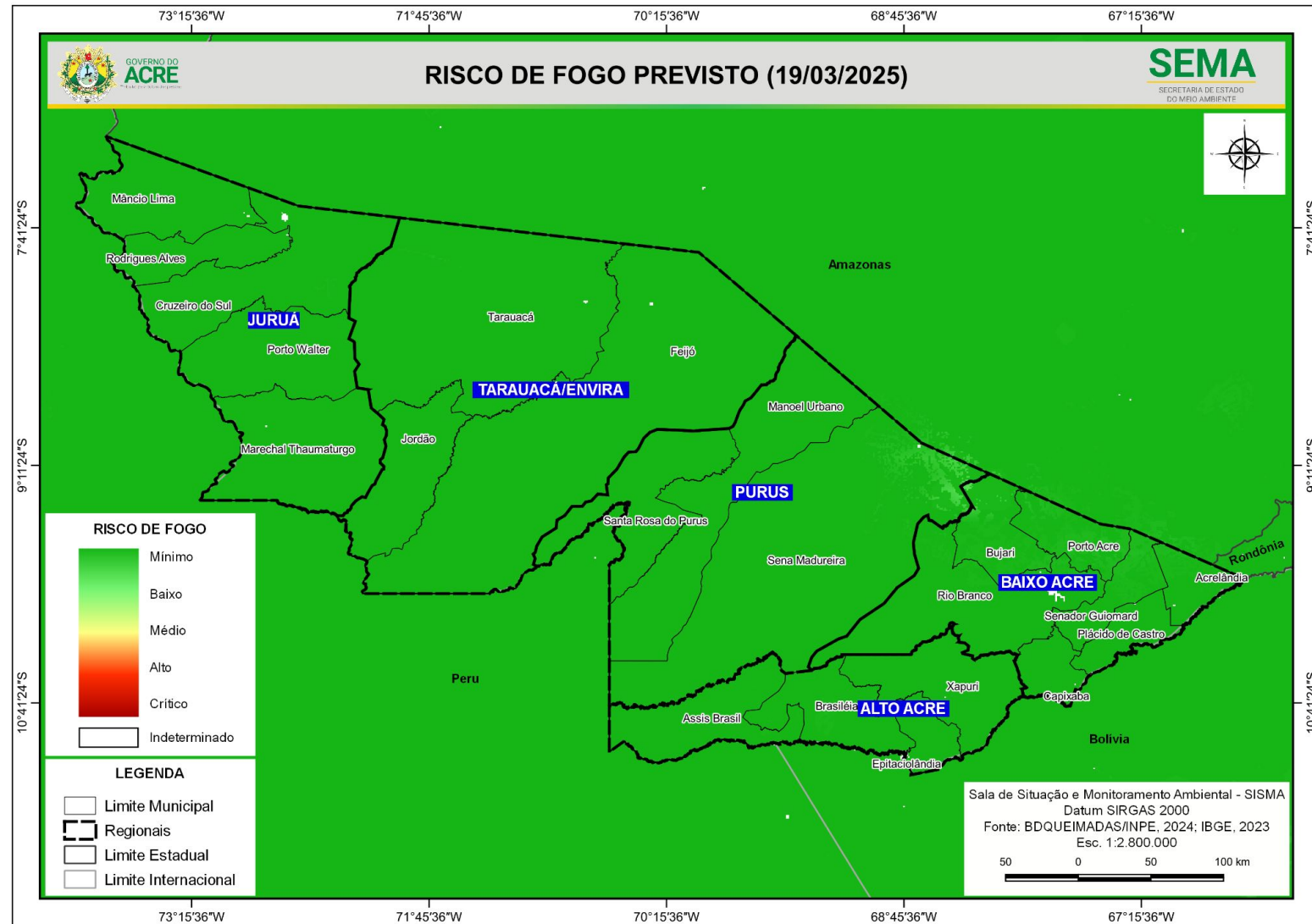
O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (16/03/2025), houve registro total de **40** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Rodrigues Alves lidera o ranking com total de 14 focos, seguido do município de Tarauacá com 9 focos e Cruzeiro do Sul com 8 focos (INPE, 2025).

A figura 3, o mapa ao lado apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 19/03/2025.

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 Mínimo a Baixo é previsto para todo o território do estado.

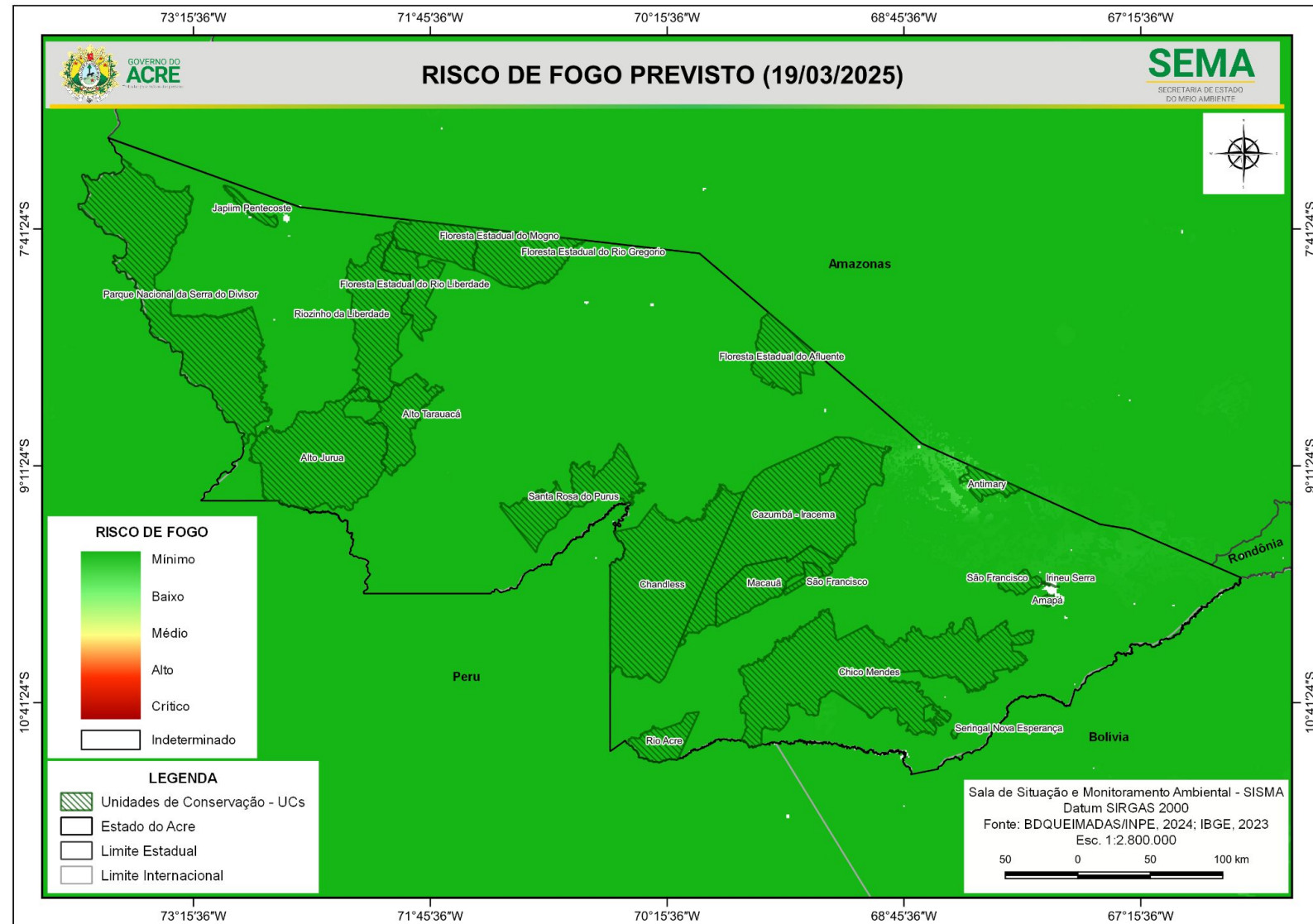
O risco de fogo Médio a Crítico não é previsto para as localidades do estado.



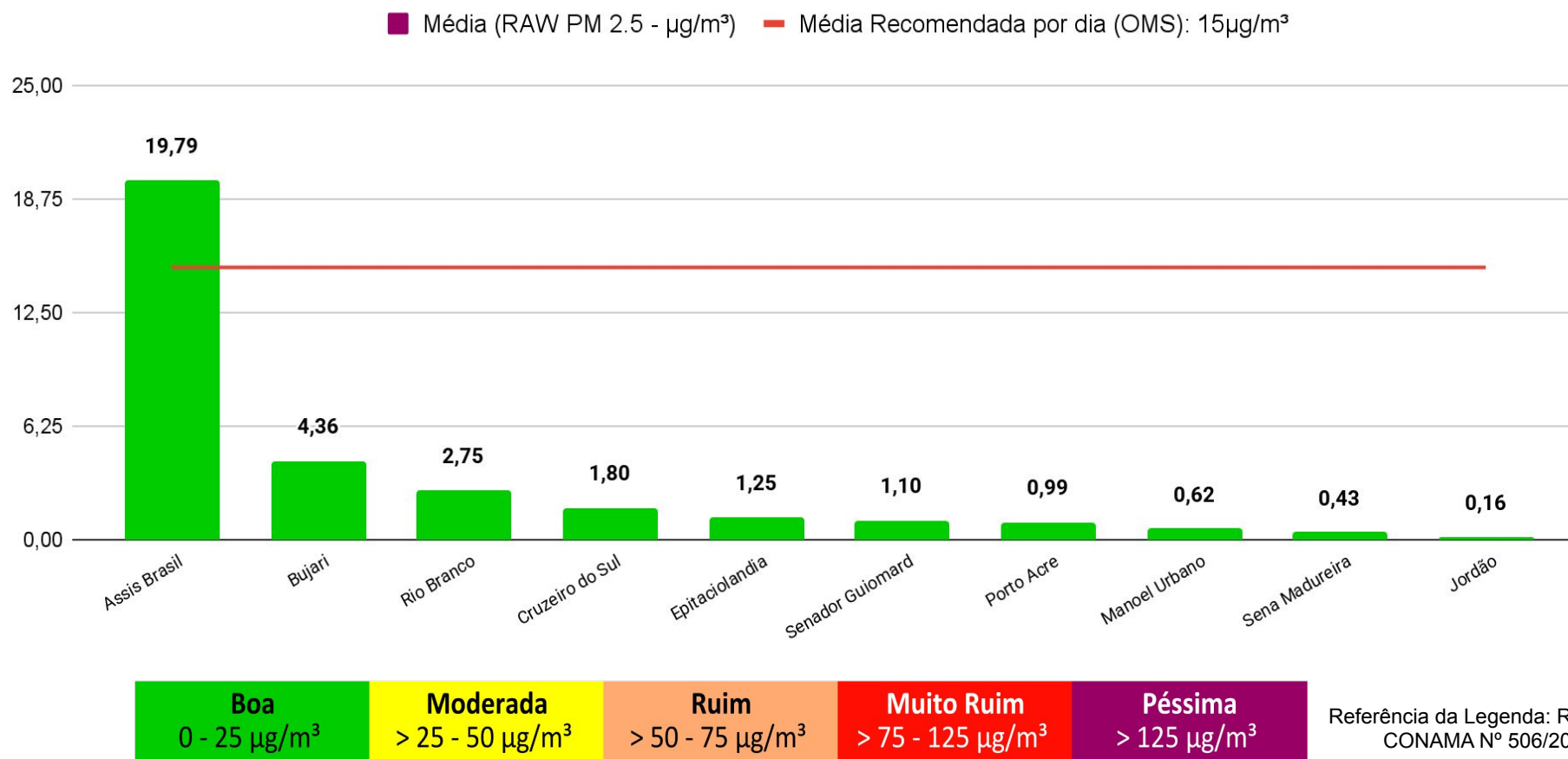
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 19/03/2025, nas **Unidades de Conservação**.

Observa-se que: **O risco de fogo Mínimo a Baixo** é previsto para todo o território das Unidades de Conservação do estado.

O risco de fogo Médio a Alto não é previsto para as proximidades Reserva Extrativista Chico Mendes.



Concentração de material particulado (PM2.5 µg/m³) com fator de calibração LRAPA (16/03/2025) 24 horas



O Gráfico 6 (acima) demonstra a média da concentração de material particulado (PM 2.5 µg/m³) no dia **16/03/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 16/03)**, 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 µg/m³**. 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.