

PREVISÃO DO TEMPO

13/03/2025 - Nº046

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que nesta quinta-feira são esperadas leves reduções nas temperaturas da região, em virtude da associação do fluxo de umidade vindo do norte da Amazônia e do ar frio, com fraca intensidade, vindo do sul da América do Sul. Desta forma, na porção oeste do estado, o tempo será de céu variando de nublado a parcialmente nublado, com ocorrências de pancadas de chuva e trovoadas ao longo da tarde. Enquanto na porção leste, prevê-se céu variando de parcialmente nublado a nublado, com pancadas de chuva e trovoadas em áreas isoladas ao longo da tarde.

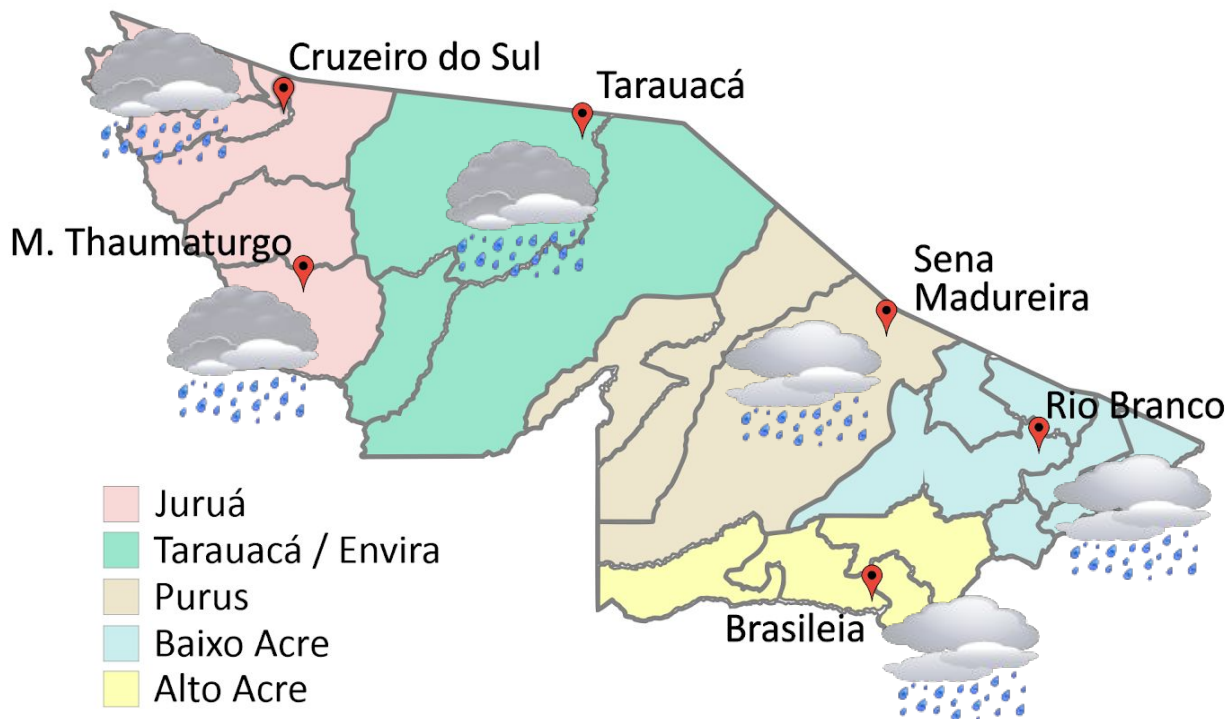


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	28/22	95/55	SE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasileia	29/21	95/55	SE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	27/22	95/55	SE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	26/23	95/50	SE - E	Céu nublado a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	26/23	95/50	SE - E	Céu nublado a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	26/23	95/50	SE - E	Céu nublado a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

Fonte: Censipam.

AVISO METEOROLÓGICO

13/03/2025 - Nº046

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas

Grau de Severidade: **Perigo**



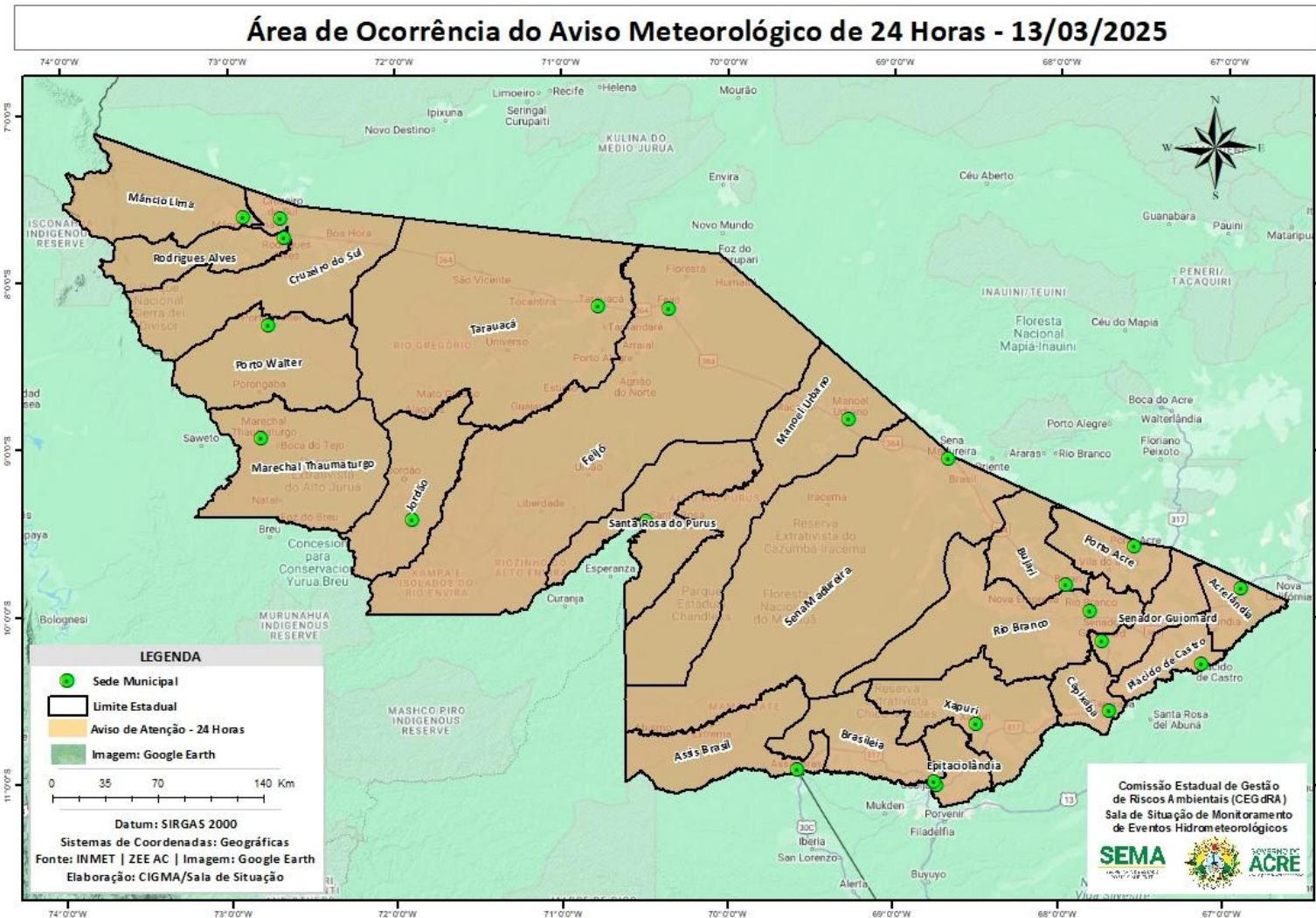
Início: 13/03/2025 09h30min

Fim: 14/03/2025 10h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 13/02/2025 às 09:30. Chuva entre 30 e 60 mm/h ou 50 e 100 mm/dia, ventos intensos (60-100 km/h).

Fonte: INMET.



NÍVEL DOS RIOS

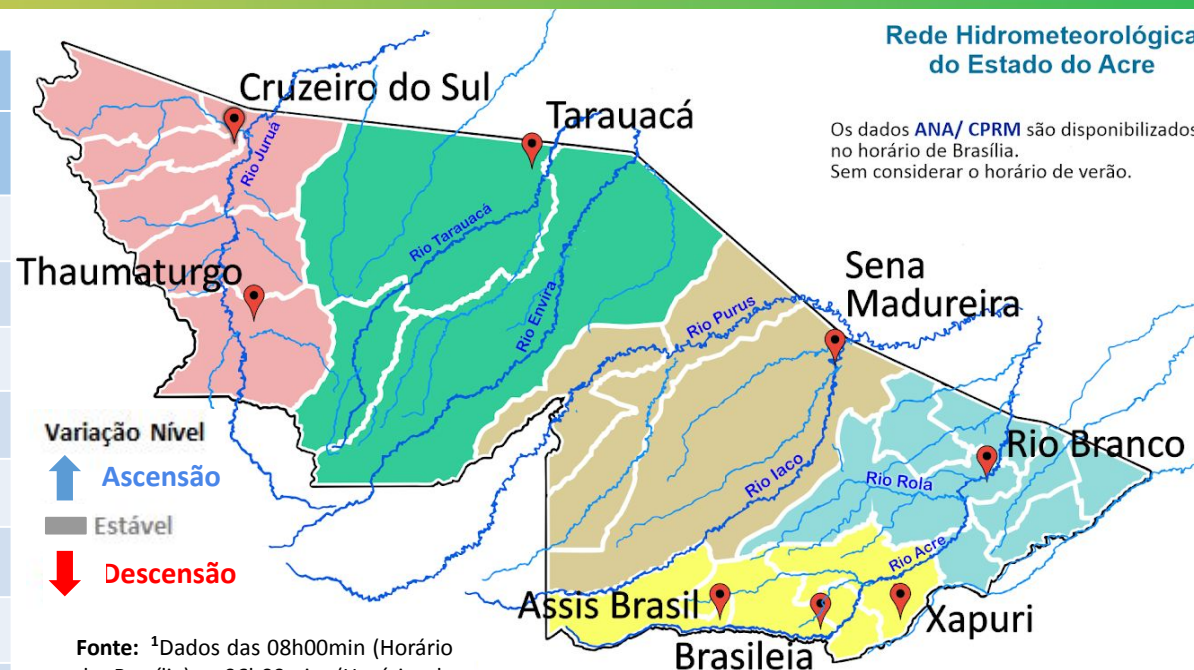
13/03/2025 - Nº046

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	4,79 5,09	↑
Rio Acre – Brasília	9,80 12,87	9,37 7,52	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	14,21 14,34	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	12,65 11,96	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	6,90 6,55	↓
Rio Envira – Feijó	11,00 12,00	8,13 8,19	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	13,35 13,33	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	12,92 12,85	↓

Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

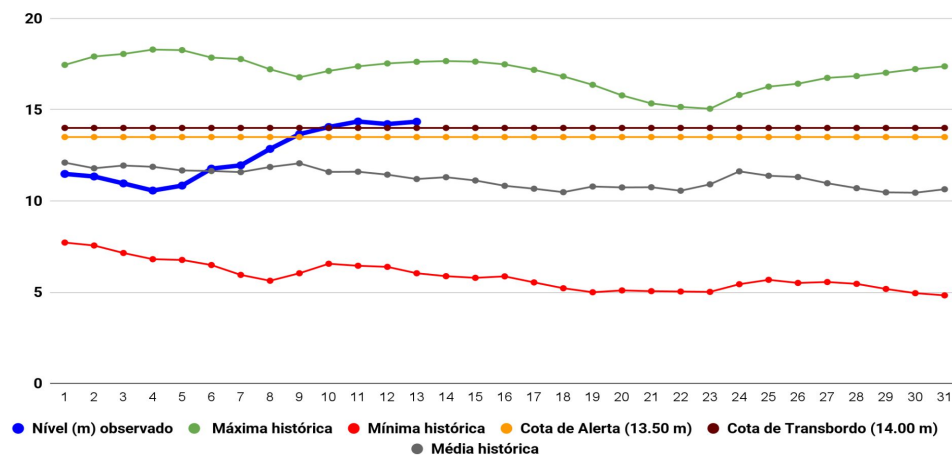
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.



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 (**13/03/2025**), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Assis Brasil, Rio Branco e Feijó. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **14,34 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **11,20 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **13/03/2025 - 19/03/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de **20 mm até 100 mm**, com indicativo de **anomalia positiva** em pontos da região de Tarauacá e Feijó, onde as chuvas poderão estar acima do esperado para o período. Há indicativo de **anomalia negativa** na região dos municípios de Cruzeiro do Sul, Rodrigues Alves, Porto Walter, Marechal Thaumaturgo e Jordão, bem como pontos isolados no município de Sena Madureira, e na região do Alto e Baixo Acre, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período.

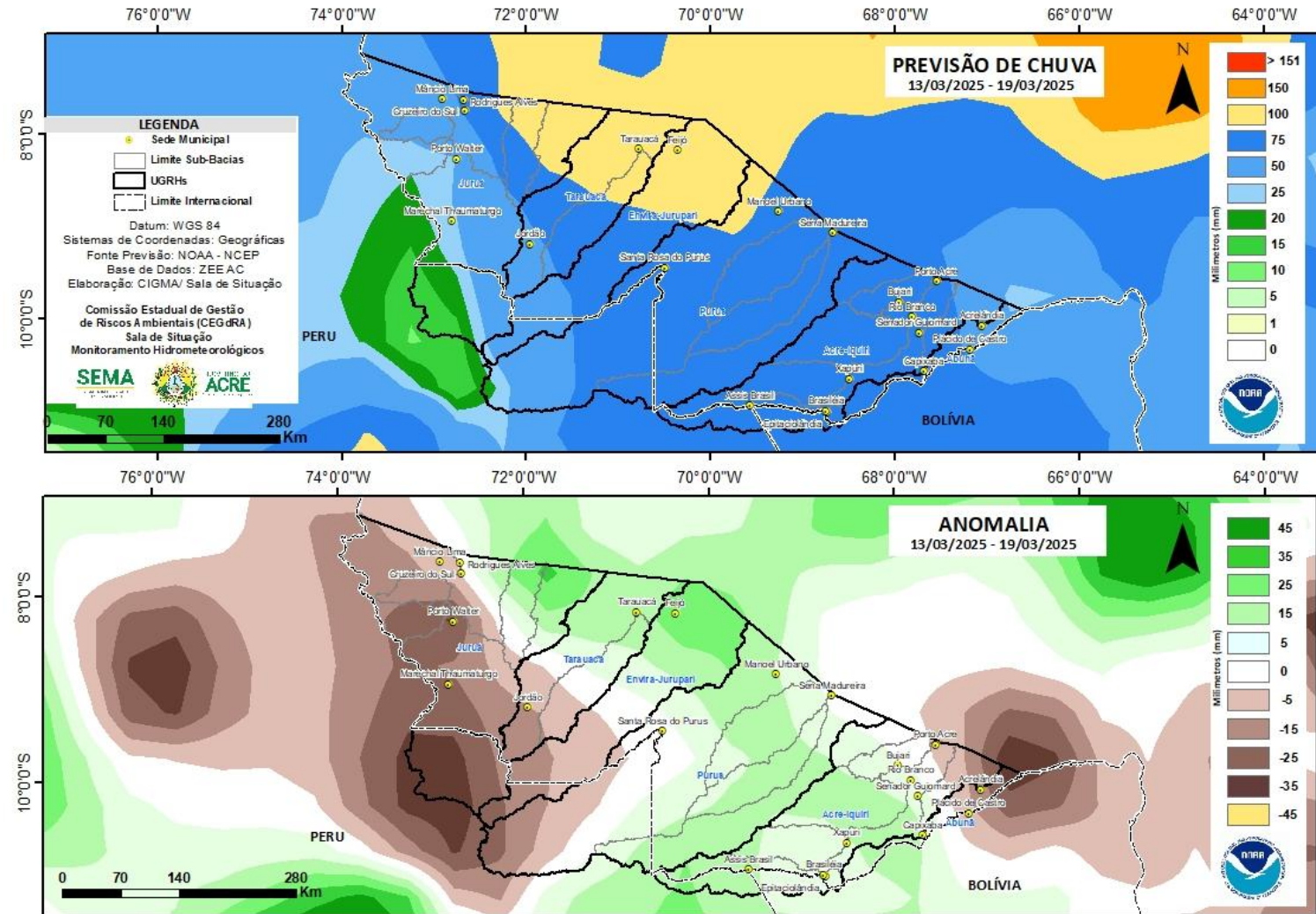
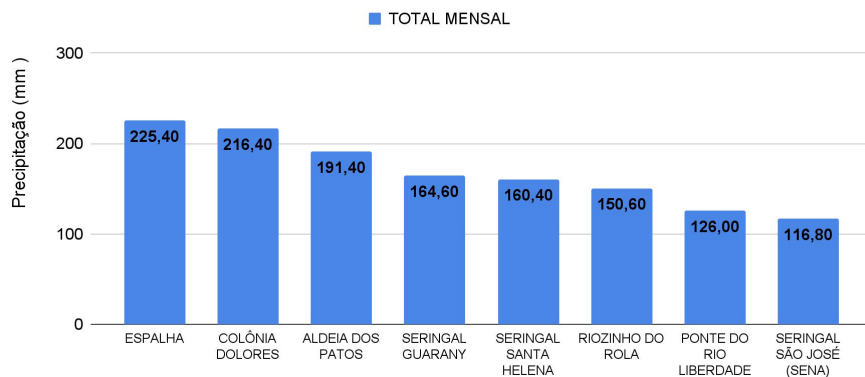


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2, acima apresenta acumulado de chuva no início de março (01/03/2025 – 00h00min) a (13/03/2025 – até às 10h00min) no Espalha (225,40 mm), Colônia Dolores (216,40 mm), Aldeia dos Patos (191,40 mm), Seringal Guarany (164,60 mm), Seringal Santa Helena (160,40 mm), Riozinho do Rola (150,60 mm), Ponte do Rio Liberdade (126,0 mm) e Seringal São José (116,80 mm).

O Gráfico 3, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de março (01/03/2025 – 00h00min) a (13/03/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Brasiléia (332,80 mm), Xapuri (240,80 mm), Capixaba (231,0 mm), Manoel Urbano (199,80 mm), Cruzeiro do Sul (191,40 mm), Assis Brasil (178,40 mm), Plácido de Castro (164,80 mm), Porto Acre (132,40 mm), Sena Madureira (126,20 mm), Feijó (111,80 mm), Rio Branco (103,40 mm), Santa Rosa do Purus (70,80 mm), Tarauacá (65,0 mm) e Jordão (59,80 mm).

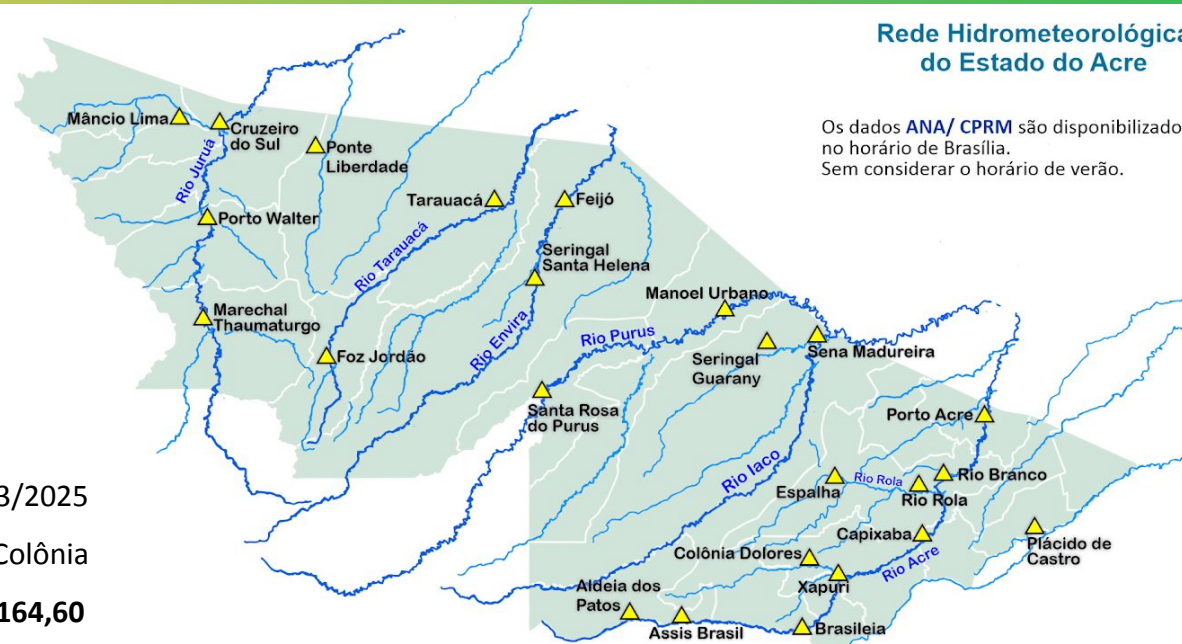
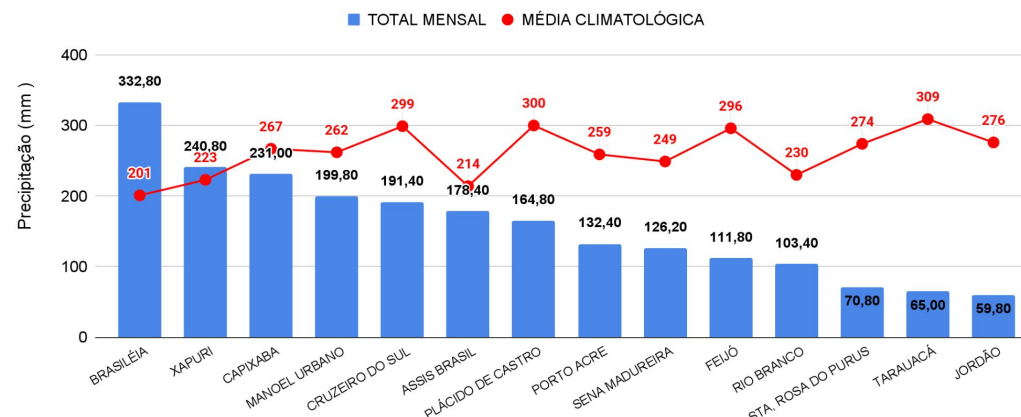


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

13/03/2025- Nº046

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (12/03)	NÍVEL ATUAL (13/03)
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	1,68	1,62 - Redução
	13450000	Assis Brasil	11,30	12,50	4,79	5,09 - Elevação
	13470000	Brasiléia	9,80	12,87	9,37	7,52 - Redução
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	10,68	10,92 - Elevação
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	13,50	14,00	8,34 ¹	7,86 ¹ - Redução
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	10,30	10,85 - Elevação
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	14,21	14,34 - Elevação
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	9,56 ¹	9,48 ¹ - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	13,58	14,04 - Elevação
13610001	Porto Acre	12,00	12,50	12,80	12,81 - Elevação	
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	12,92	12,85 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	12,65	11,96 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	8,08	8,65 - Elevação
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,00	9,00	5,10	5,40 - Elevação
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	11,00	12,00	8,13	8,19 - Elevação
	12557000	Jordão	7,00	7,50	1,43	1,63 - Elevação
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	6,90	6,55 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	13,35	13,33 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	5,15 ¹	5,53 ¹ - Elevação
	12390000	Porto Walter	10,00	10,70	9,07	8,98 - Redução
	12370000	Marechal Thaumaturgo	11,70	12,00	8,92	8,78 - Redução

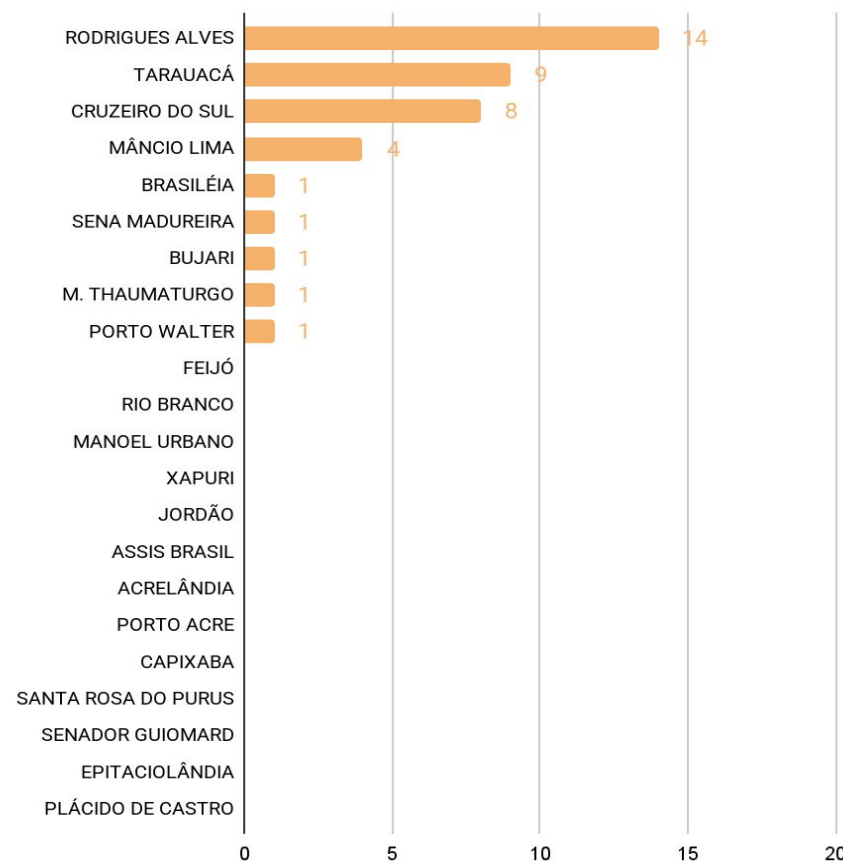
LEGENDA

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 12/03/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



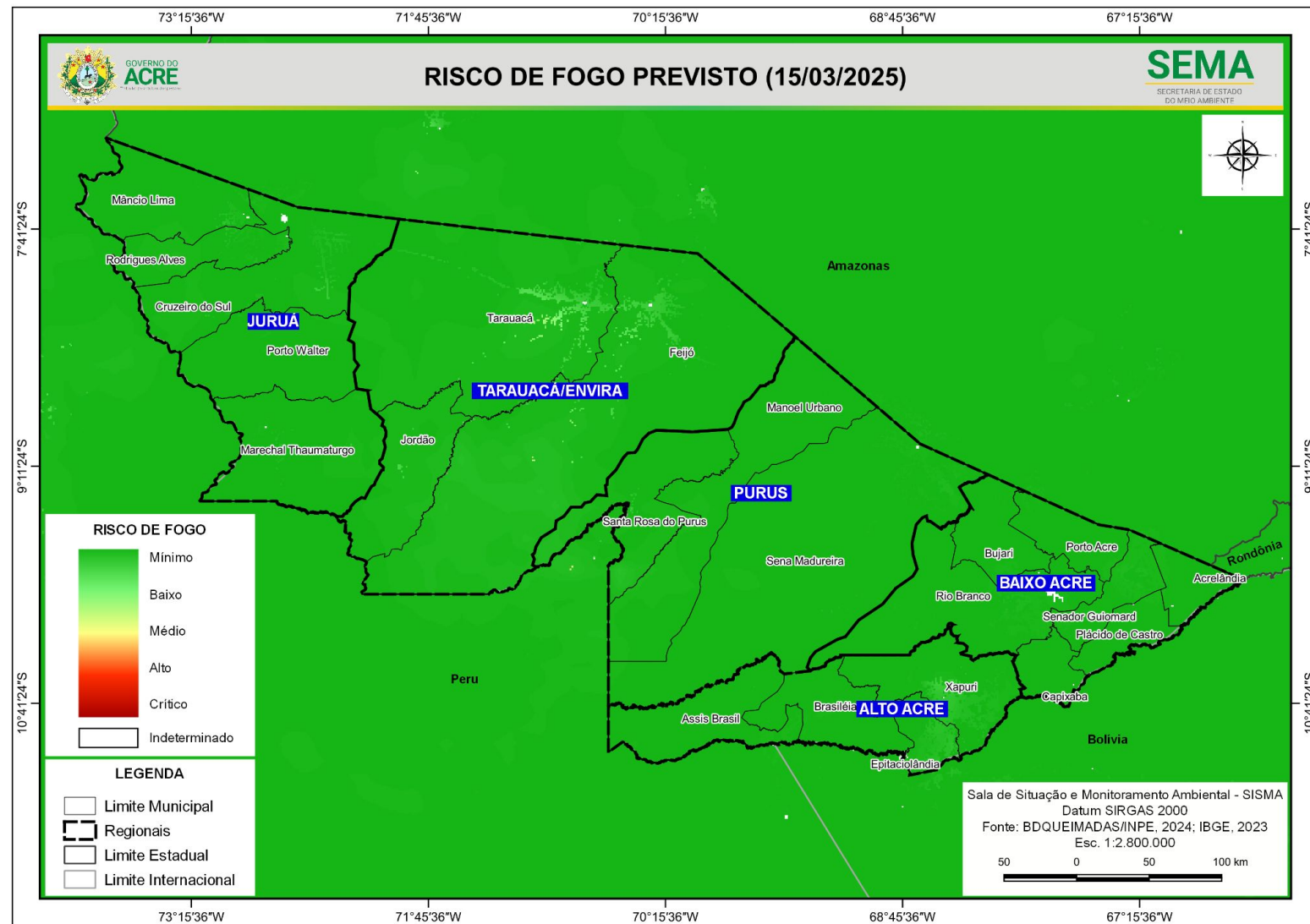
O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (12/03/2025), houve registro total de **40** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Rodrigues Alves lidera o ranking com total de 14 focos, seguido do município de Tarauacá com 9 focos e Cruzeiro do 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 15/03/2025.

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.

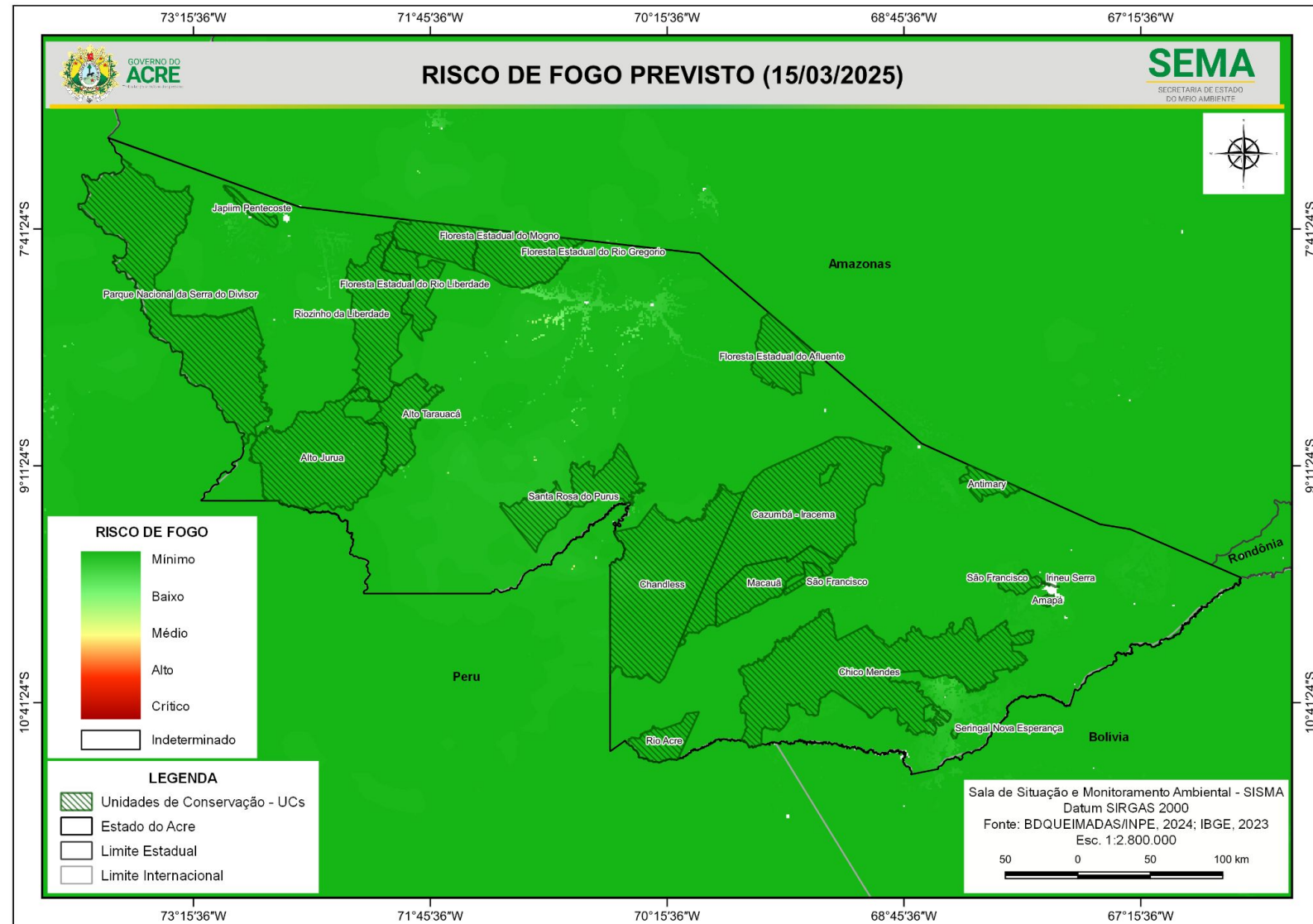
O risco de fogo Médio a Crítico não é previsto para as localidades do estado.



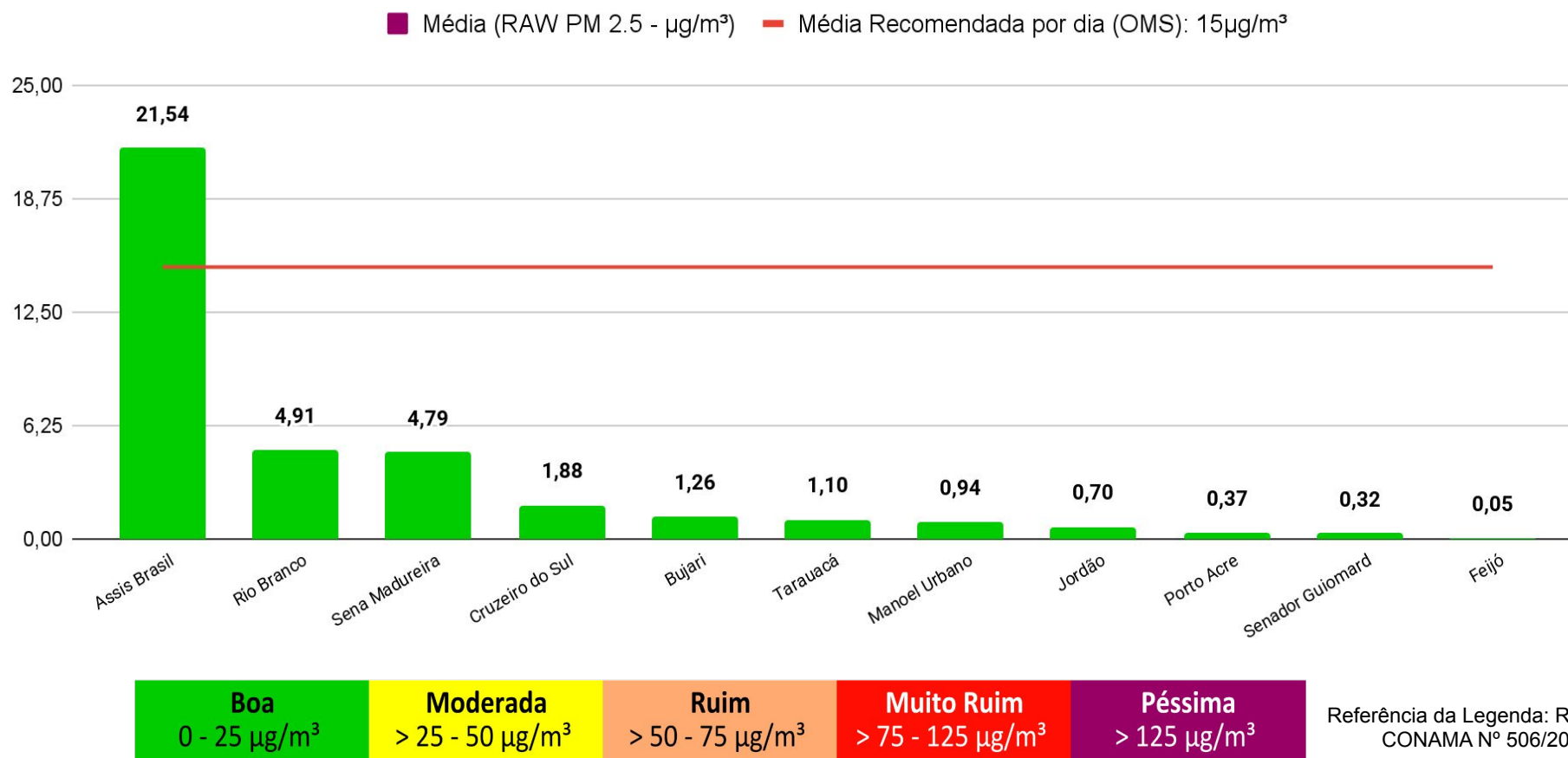
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 15/03/2025, nas Unidades de Conservação.

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 (12/03/2025) 24 horas



O Gráfico 6 (acima) demonstra a média da concentração de material particulado (PM 2.5 µg/m³) no dia **12/03/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 12/03)**, 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.