

PREVISÃO DO TEMPO

28/03/2025 - Nº057

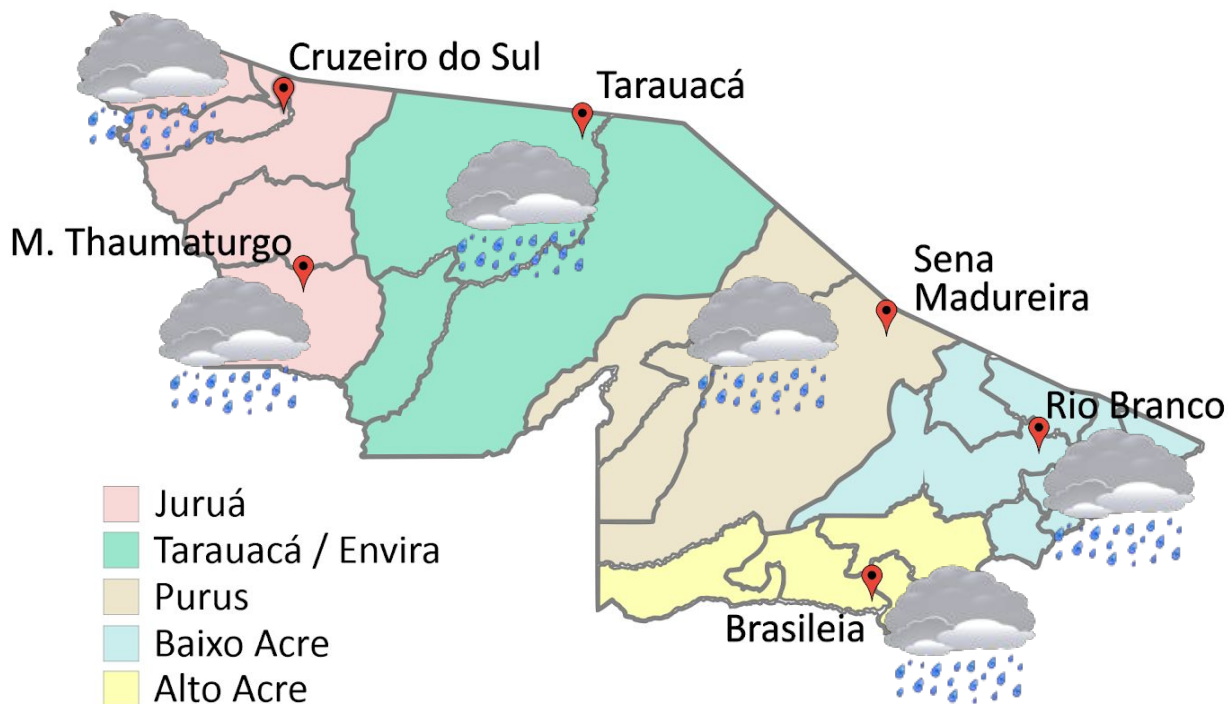


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	30/23	100/60	NW - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasília	31/22	100/60	NW - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	29/23	100/60	NW - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	32/23	100/60	NW - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	32/23	100/60	NW - N	Céu nublado a encoberto com chuva trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	32/23	100/60	NW - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

Fonte: Censipam.

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas

Grau de Severidade: **Perigo Potencial**



Início: 28/03/2025 10h00min

Fim: 29/03/2025 10h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 28/03/2025 às 10:00. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

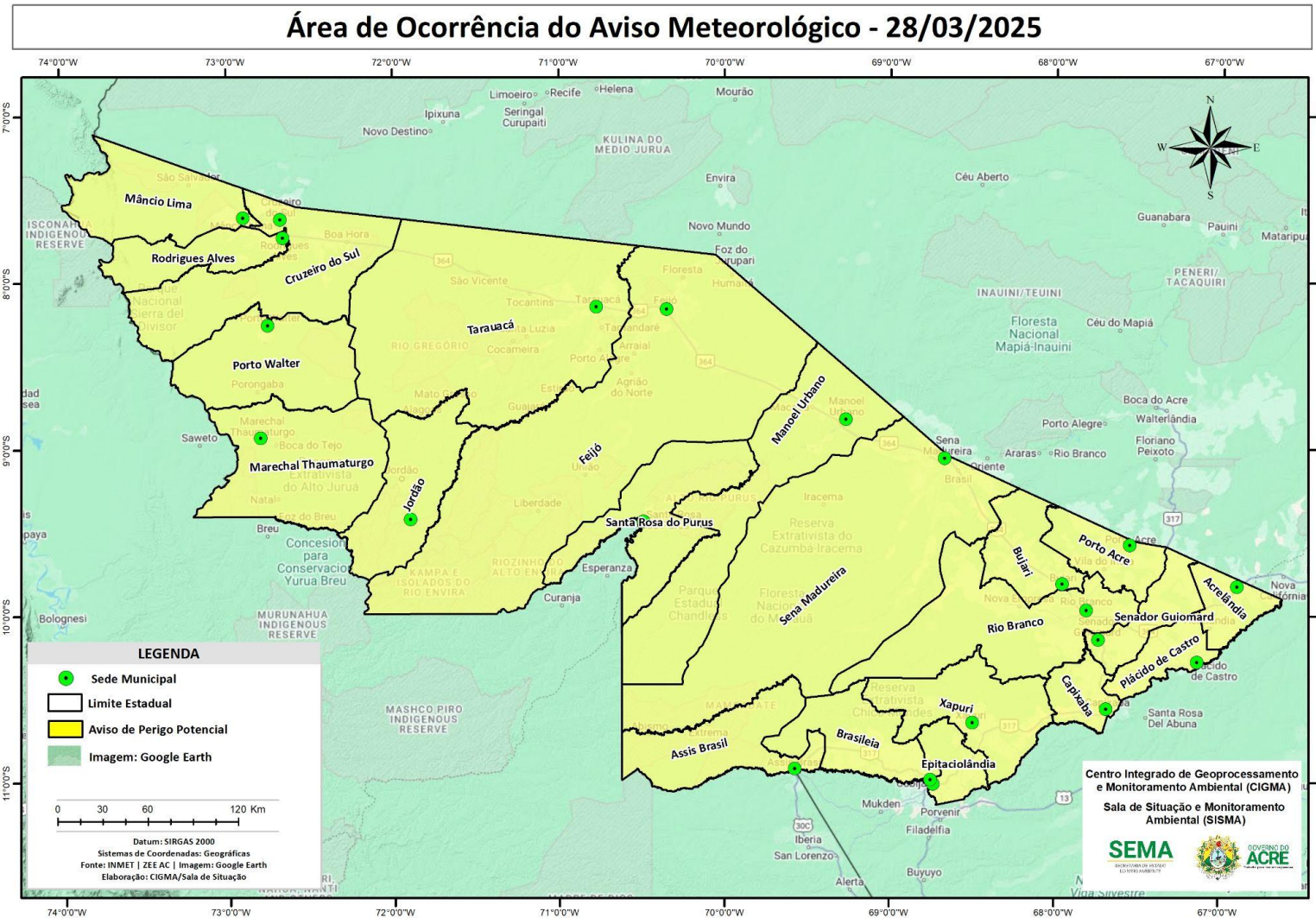
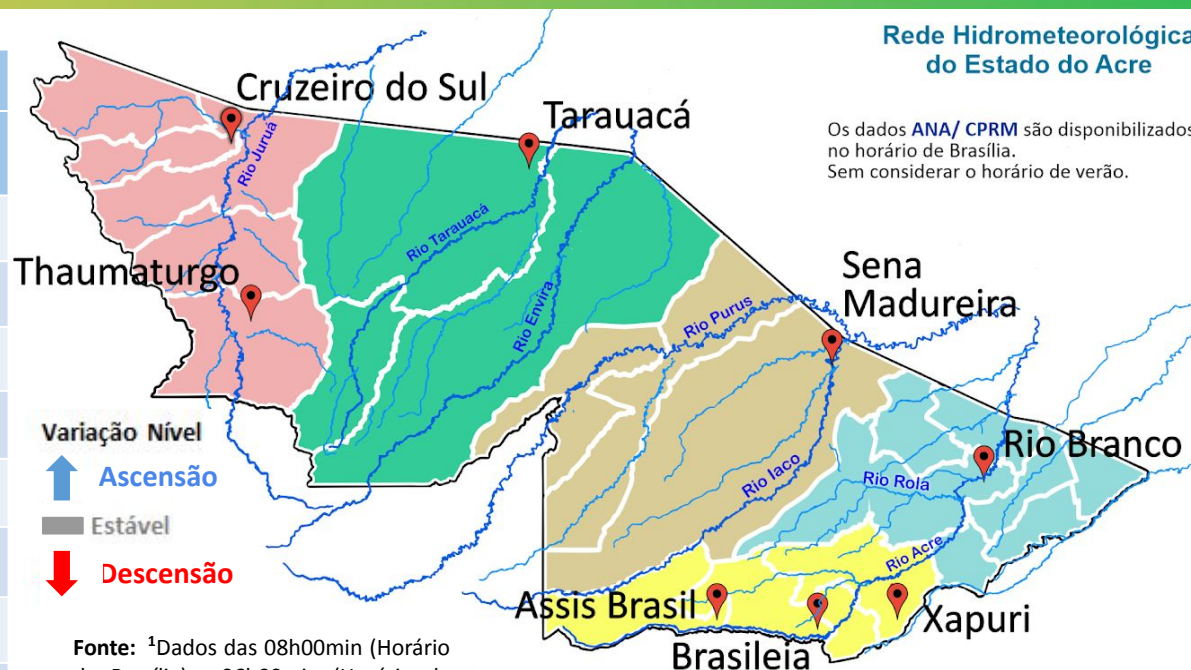


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	3,34 3,82	↑
Rio Acre – Brasília	9,80 12,87	2,42 2,38	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	11,62 10,80	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	9,38 8,81	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	7,16 7,16	■
Rio Envira – Feijó	11,00 12,00	9,33 9,07	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	13,24 12,76	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	12,87 12,70	↓

Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

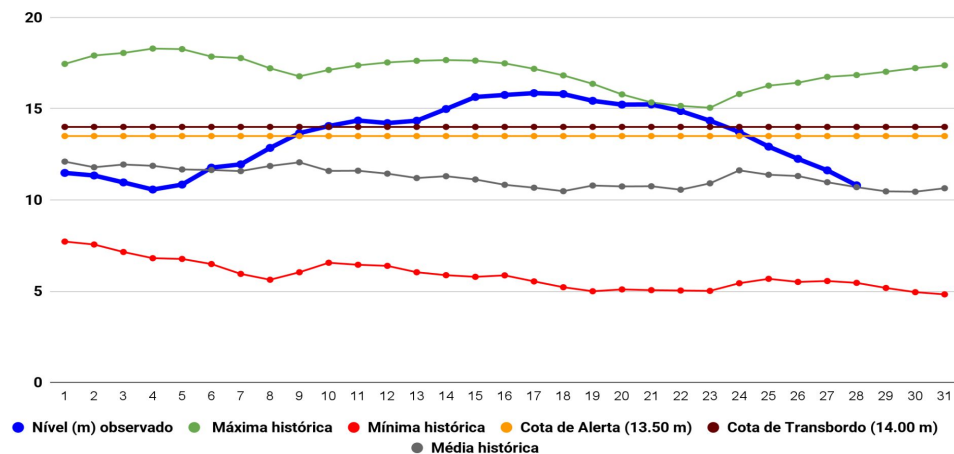


Variação Nível
 ↑ Ascensão
 ■ Estável
 ↓ Descensão

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 (28/03/2025), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Assis Brasil. Tarauacá encontra-se com nível estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **10,80 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **10,70 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **28/03/2025 - 03/04/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de **20 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 nos municípios de Assis Brasil, Brasiléia e Sena Madureira, onde as chuvas poderão estar acima do esperado para o período de 28/03/2025 - 03/04/2025.

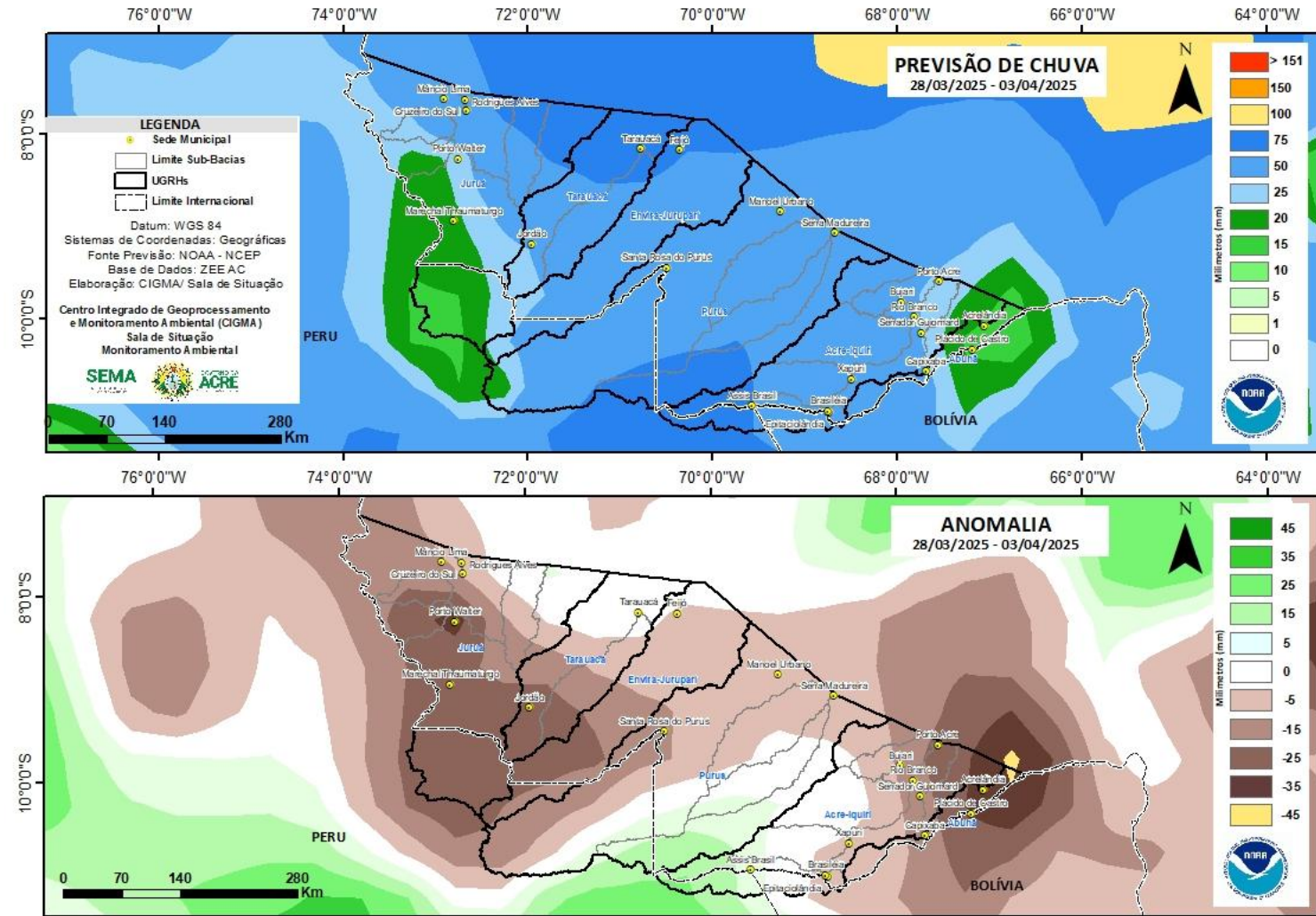
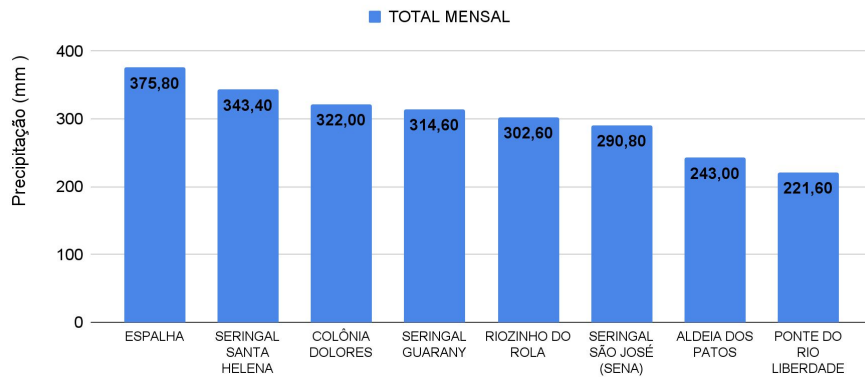


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2, acima apresenta acumulado de chuva no início de março (01/03/2025 – 00h00min) a (28/03/2025 – até às 10h00min) no Espalha (375,80 mm), Seringal Santa Helena (343,40 mm), Colônia Dolores (322,0 mm), Seringal Guarany (314,60 mm), Riozinho do Rola (302,60 mm), Seringal São José (290,80 mm), Aldeia dos Patos (243,0 mm) e Ponte do Rio Liberdade (221,60 mm).

O Gráfico 3, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de março (01/03/2025 – 00h00min) a (28/03/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Brasiléia (470,0 mm), Cruzeiro do Sul (433 mm), Manoel Urbano (408,2 mm), Capixaba (361,40 mm), Plácido de Castro (316,80 mm), Xapuri (315,60 mm), Assis Brasil (302,20mm), Sena Madureira (294 mm), Porto Acre (274,0 mm), Feijó (233,60 mm), Rio Branco (212,40 mm), Tarauacá (194 mm), Jordão (181,60 mm) e Santa Rosa do Purus (179,20 mm).

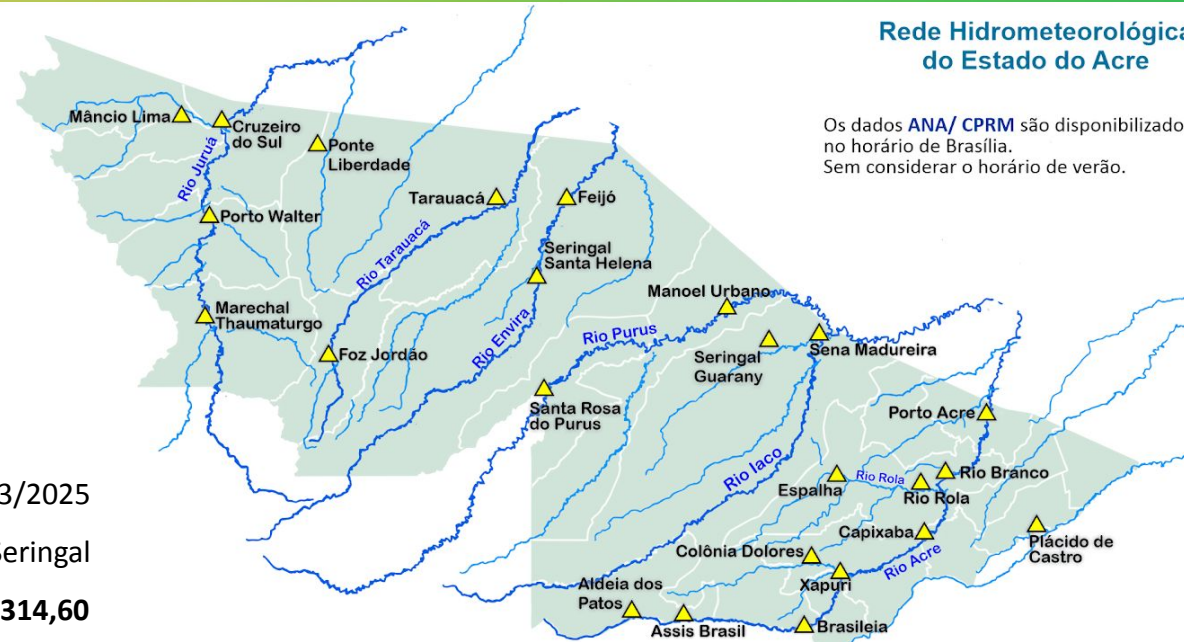
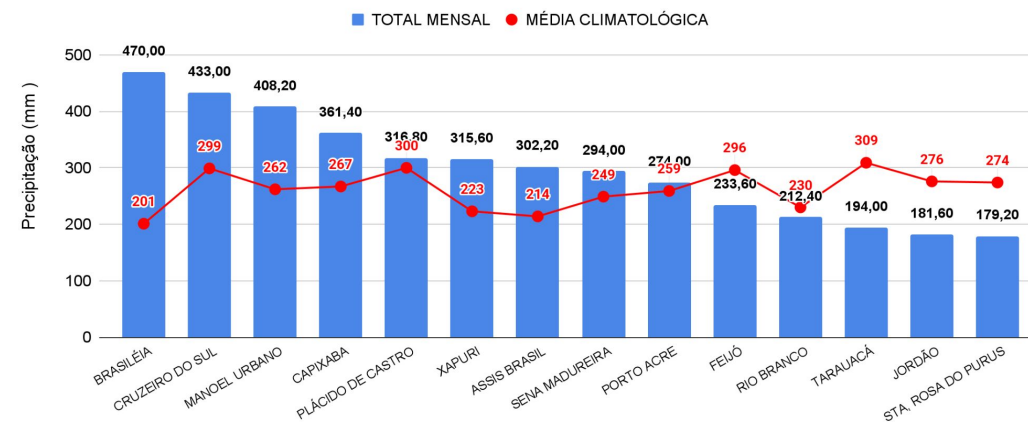


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

28/03/2025 - Nº057

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (27/03) 6h	NÍVEL ATUAL (28/03) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	SL	1,82
	134450000	Assis Brasil	11,30	12,50	3,34	3,82 - Elevação
	13470000	Brasiléia	9,80	12,87	2,42	2,38 - Redução
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	4,28	3,85 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	13,50	14,00	5,42 ¹	5,18 ¹ - Redução
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	5,51	4,97 - Redução
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	11,62	10,80 - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	8,46 ¹	8,02 ¹ - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	13,95	13,39 - Redução
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	12,04	SL
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	12,87	12,70 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	9,38	8,81 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	7,78	7,22 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,00	9,00	SL	SL
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	11,00	12,00	9,33	9,07 - Elevação
	12557000	Jordão	7,00	7,50	0,88	0,84 - Redução
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	7,16	7,16 - Estável
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	13,24	12,76 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	4,59 ¹	7,08 ¹ - Elevação
	12390000	Porto Walter	10,00	10,70	SL	SL
	12370000	Marechal Thaumaturgo	11,70	12,00	SL	SL

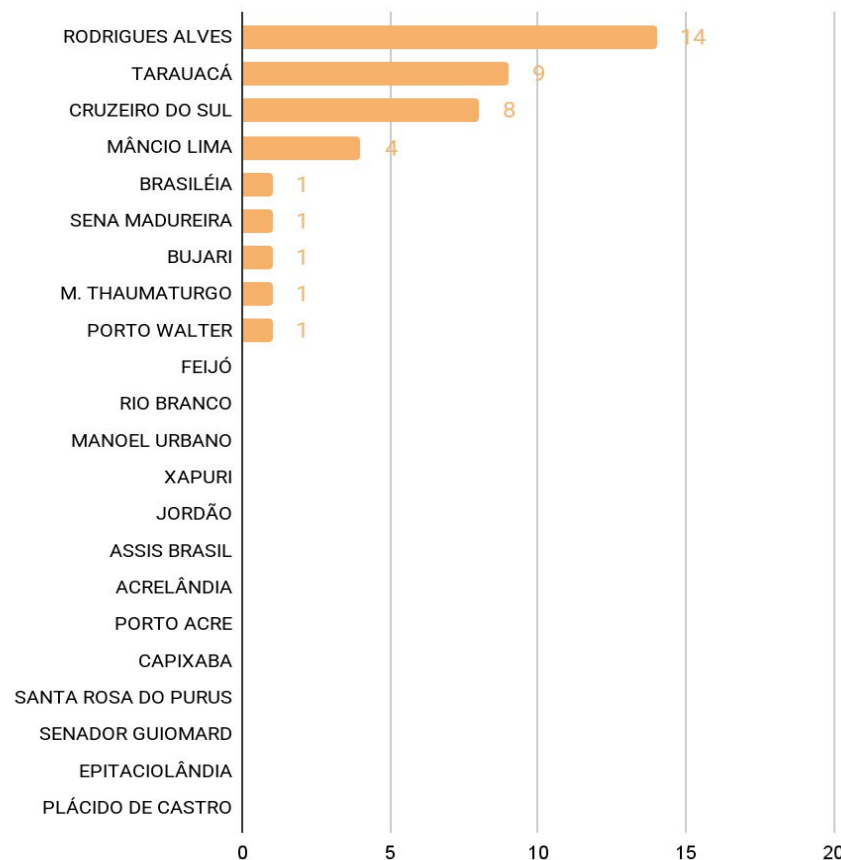
LEGENDA

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 27/03/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



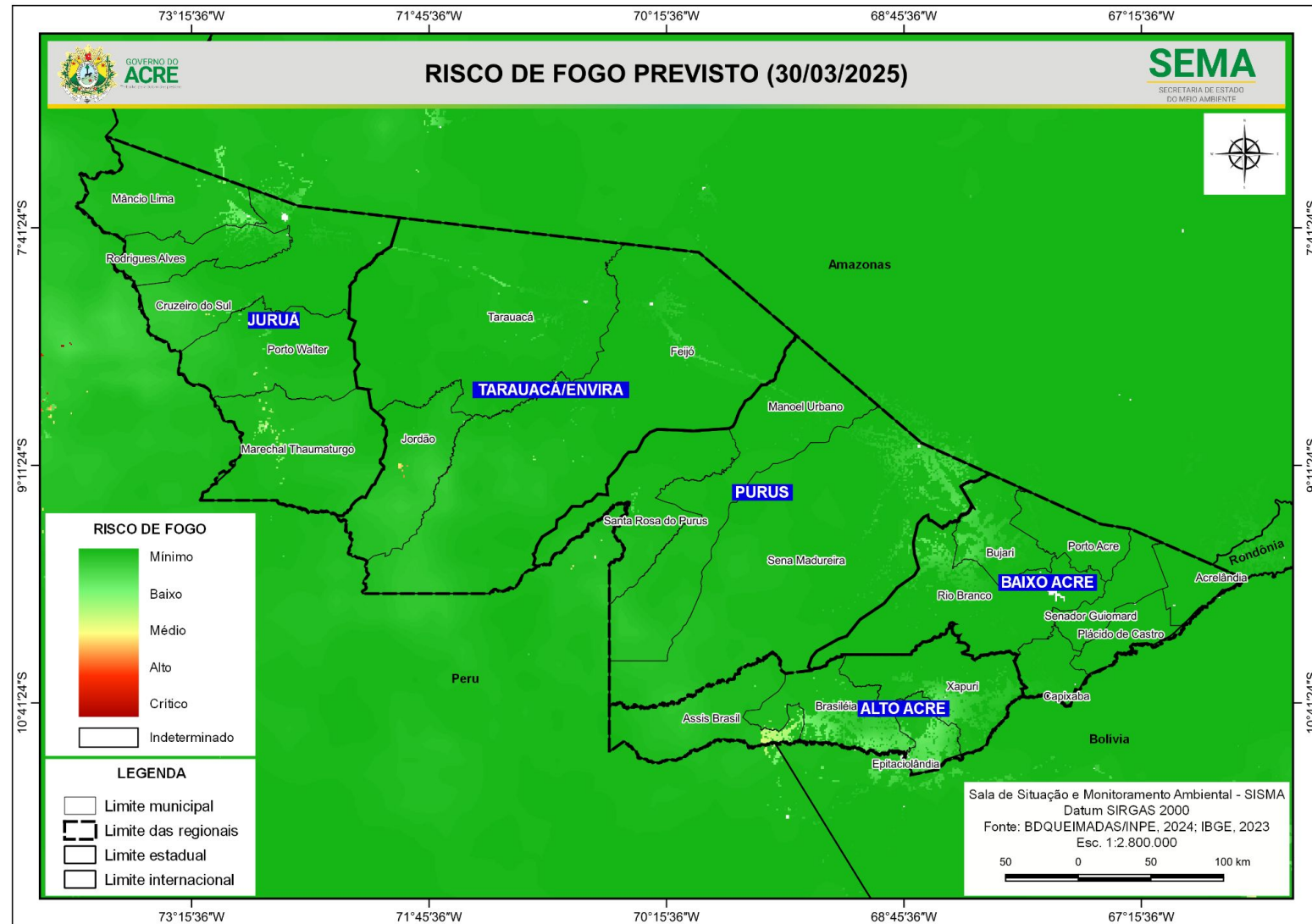
O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (27/03/2025), houve registro total de **40** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Rodrigues Alves lidera o ranking com total de 14 focos, seguido do município de Tarauacá com 9 focos e Cruzeiro do 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 30/03/2025.

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 a maior parte do território do estado.

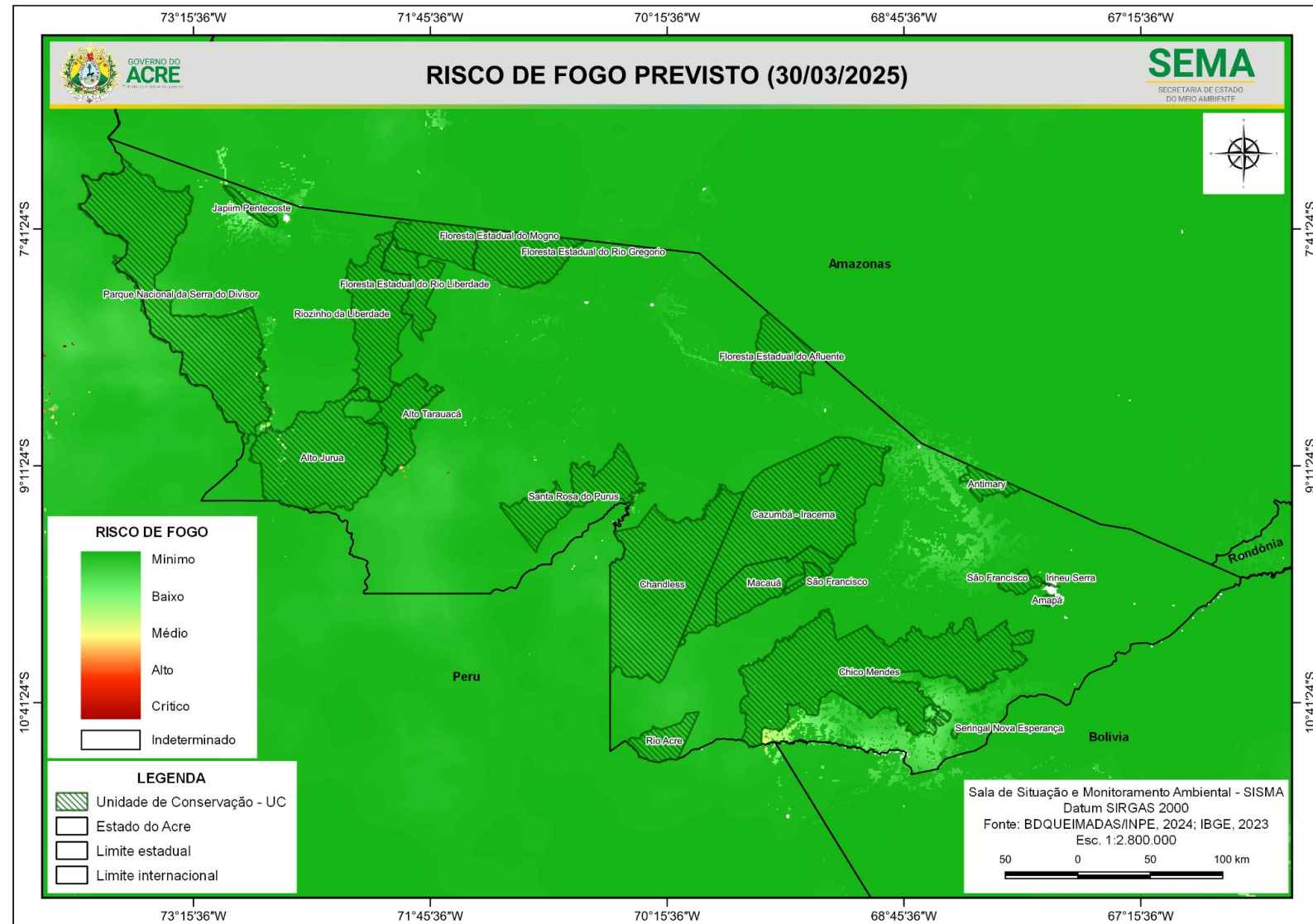
O risco de fogo Médio a Crítico é previsto para áreas isoladas nos municípios de Jordão e Assis Brasil.



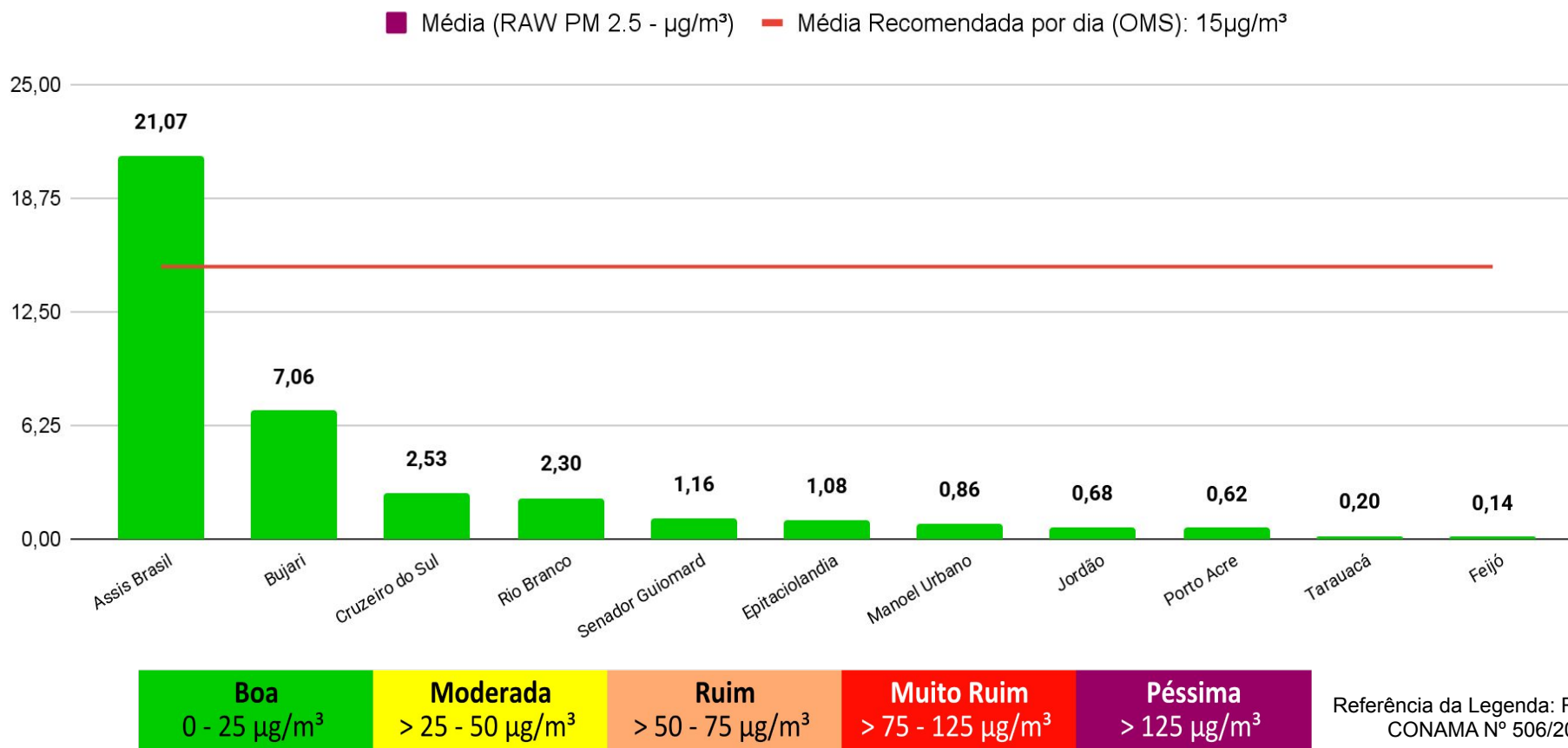
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 30/03/2025, nas **Unidades de Conservação**.

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

O risco de fogo Médio a Alto é previsto para as áreas isoladas nas proximidades da UC Alto Tarauacá e da Reserva Extrativista Chico Mendes.



Concentração de material particulado (PM2.5 µg/m³) com fator de calibração LRAPA (27/03/2025) 24 horas



O Gráfico 6 (acima) demonstra a média da concentração de material particulado (PM 2.5 µg/m³) no dia **27/03/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 27/03)**, 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.