

PREVISÃO DO TEMPO

05/03/2026 - Nº38

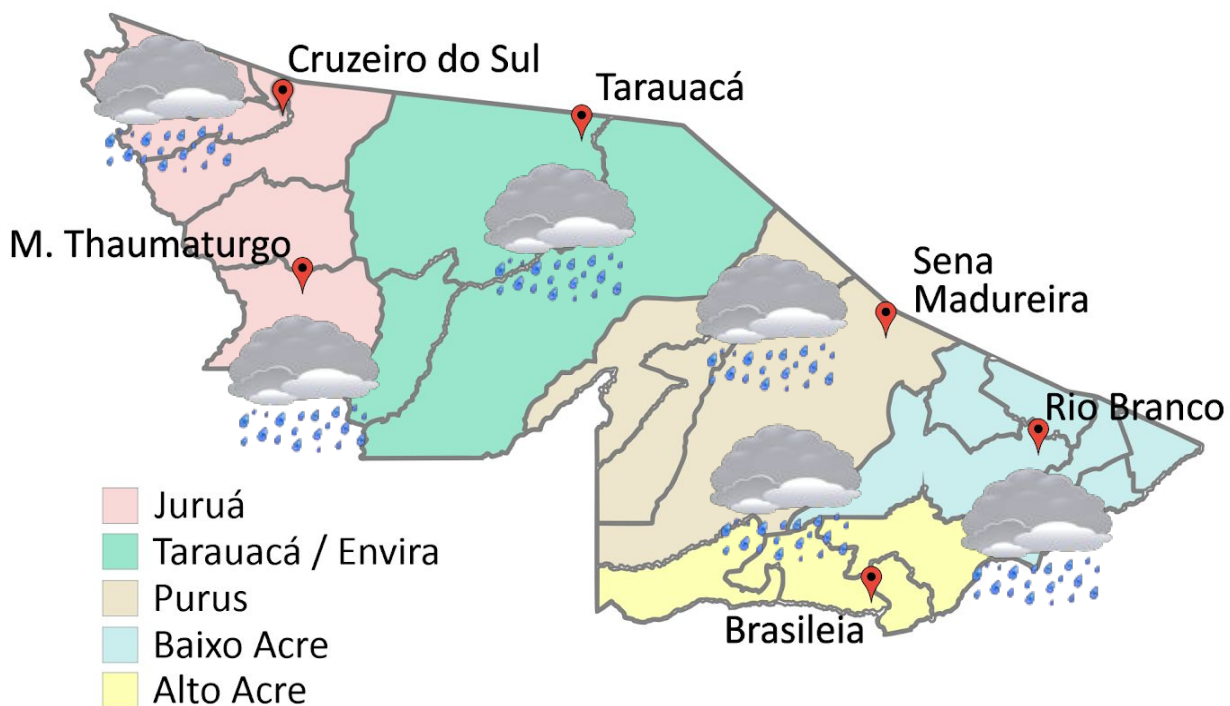


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	31/22	100/70	N - NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas
Brasileia	32/21	100/70	NE - E	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas
Sena Madureira	30/22	100/70	NE - E	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas
Tarauacá	30/22	100/70	NE - E	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas
Cruzeiro do Sul	30/22	100/70	NE - E	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas
Marechal Thaumaturgo	30/22	100/70	NE - E	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas

Fonte: CENSIPAM

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas



Grau de Severidade: Perigo

Início: 05/03/2026 08h56min

Fim: 05/03/2026 23h59min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 05/03/2026 08:56. Chuva entre 30 e 60 mm/h ou 50 e 100 mm/dia, ventos intensos (60-100 km/h).

Fonte: INMET.

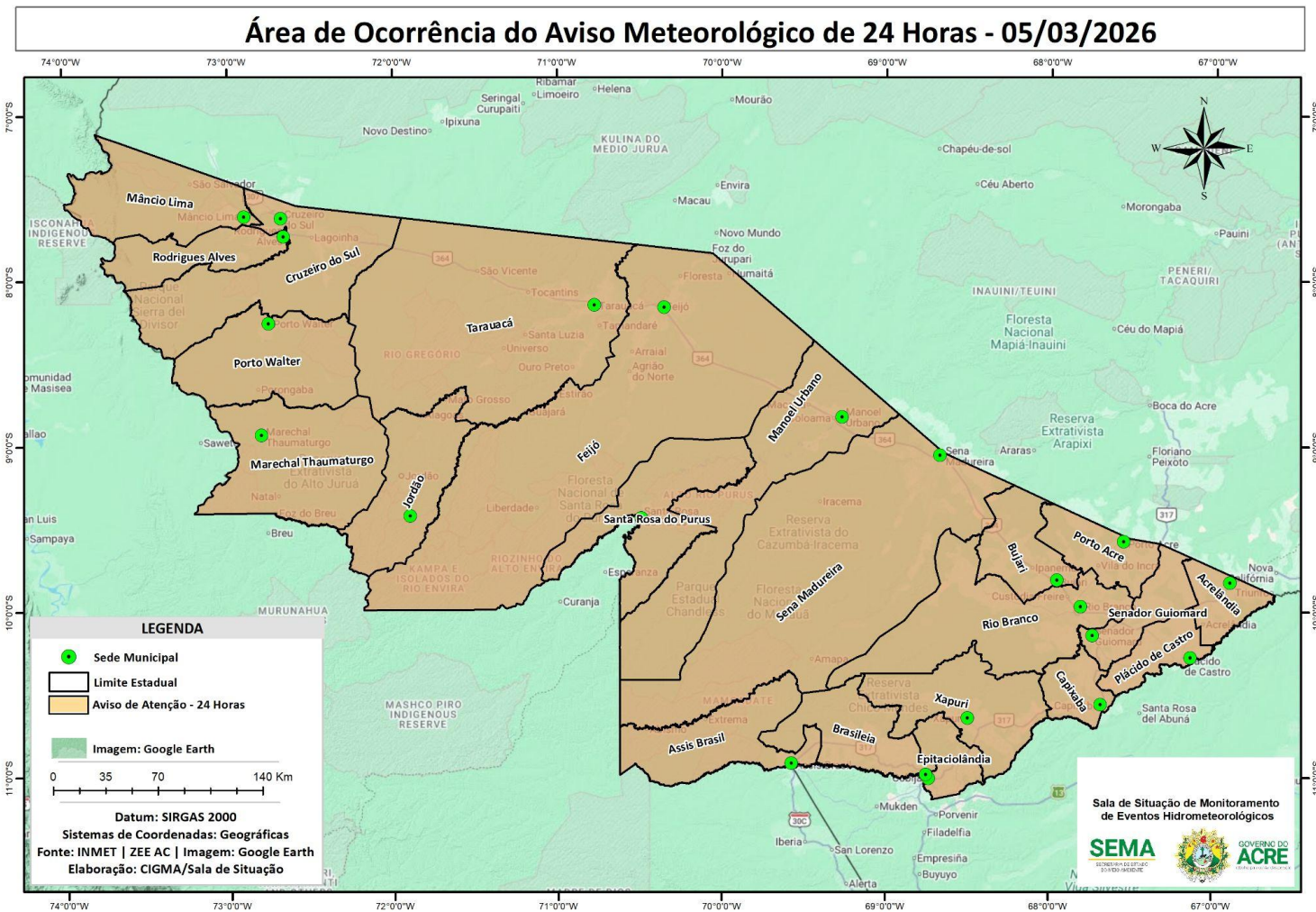


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	3,10 2,95	↓
Rio Acre – Brasília	9,80 11,40	3,76 2,86	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	8,38 8,32	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	8,19 8,28	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	6,49 6,77 ¹	↑
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	7,16 6,96	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	10,34 9,90	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	9,90 9,93	↑

Legenda: ¹ Dados coletados junto a Defesa Civil Estadual (06h - Horário Local) - Régua Limnimétrica.

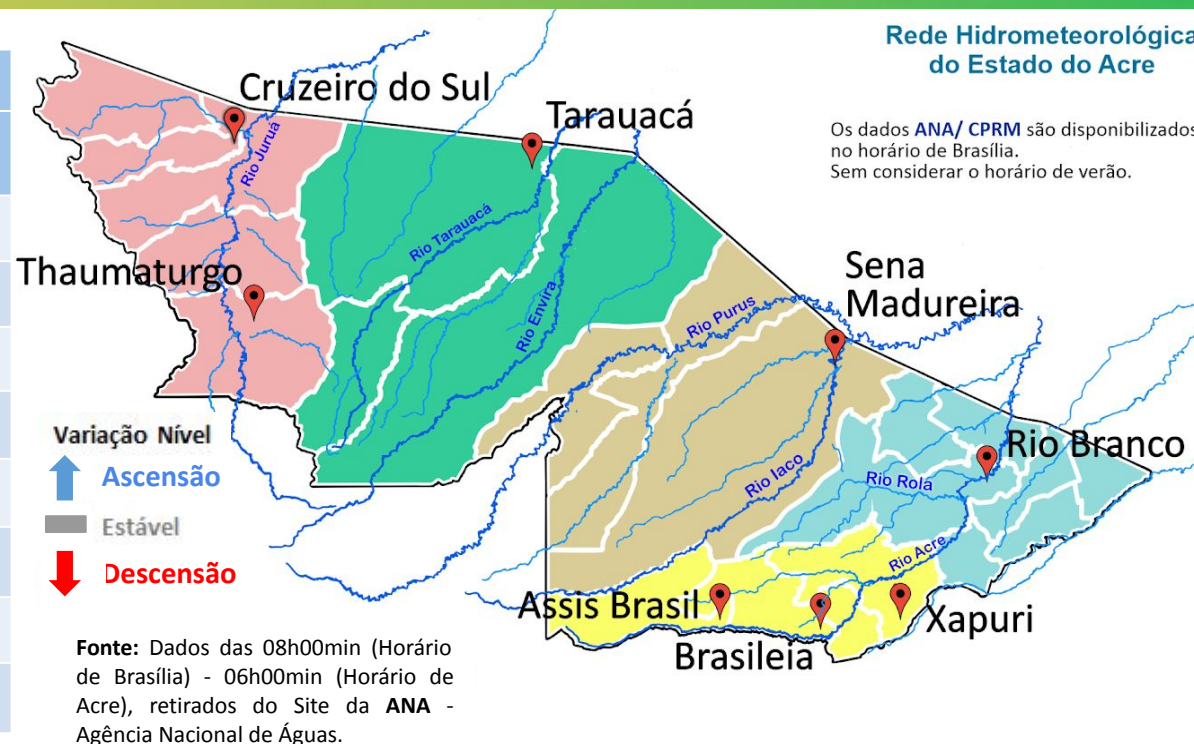
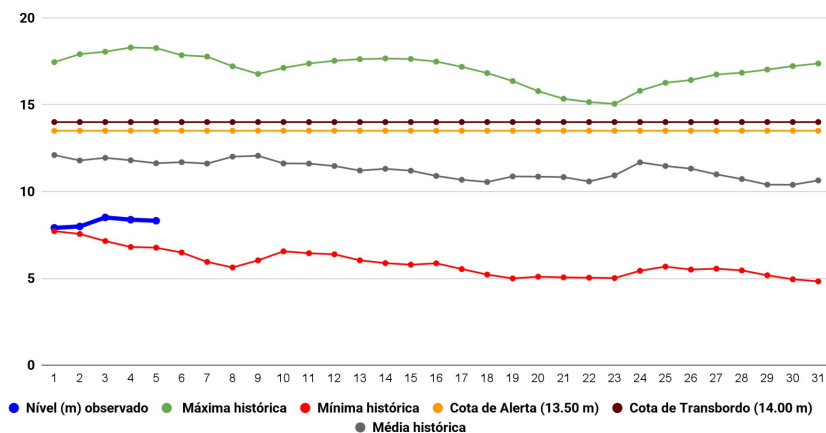


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) Março 2026



Na leitura de hoje (05/03/2026), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Sena Madureira, Tarauacá e Plácido de Castro, que registraram elevação de nível na leitura. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **8,32 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **11,63 m (linha cinza)** e abaixo da cota de transbordamento de **14,0 m (linha marrom)** para o período do ano.

No período de 05/03/2026 - 11/03/2026, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica haver previsão de chuva com volume de 25 mm até 100 mm, com destaque para áreas pontuais em Assis Brasil, Brasília e Epitaciolândia (tom de amarelo). Há indicativo de anomalia positiva na regional do Juruá e Alto Acre, onde as chuvas poderão estar acima do esperado para o período analisado, e anomalia negativa nas regionais de Tarauacá-Envira, Purus e Baixo Acre, com anomalias negativas (Figura 3).

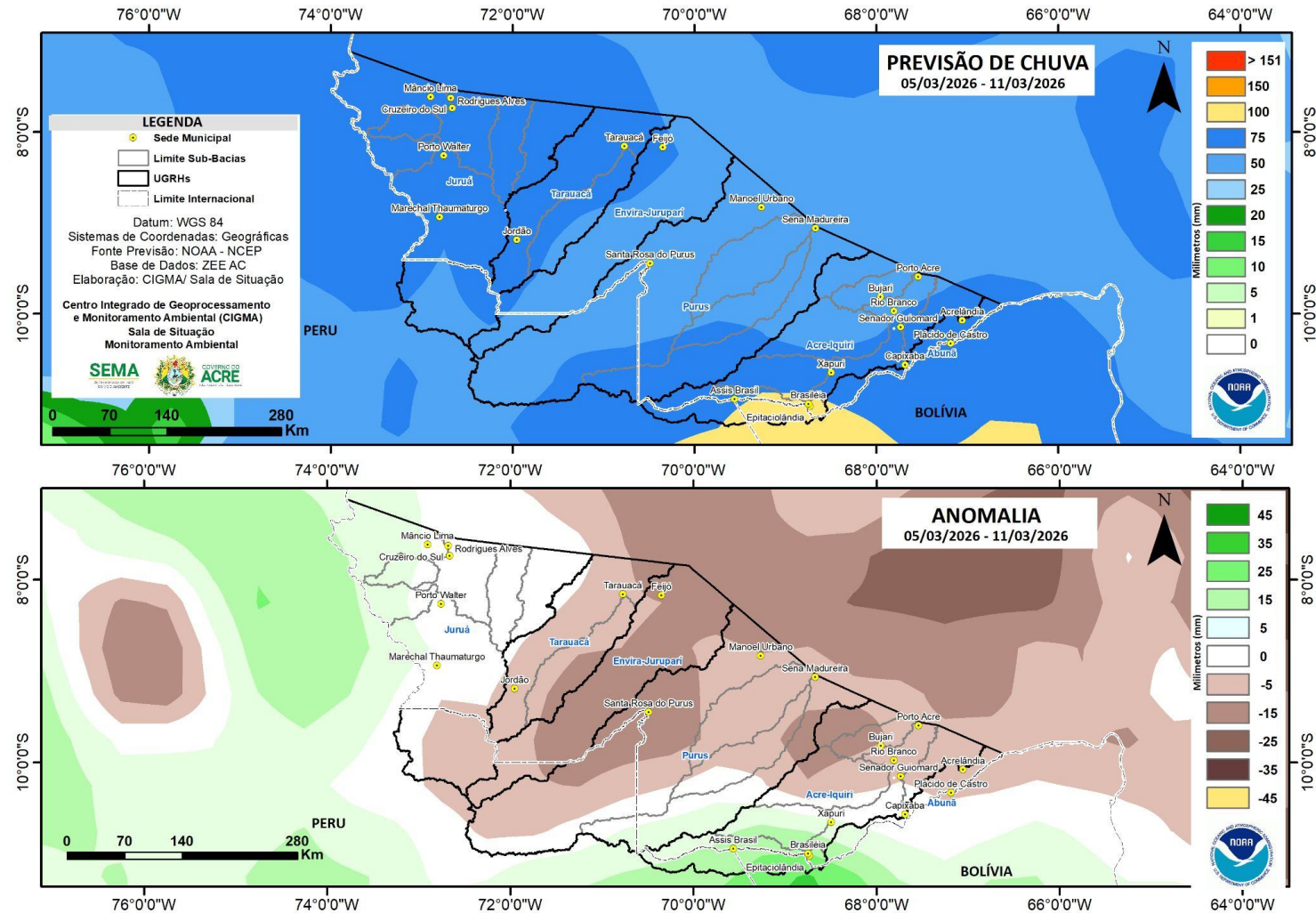
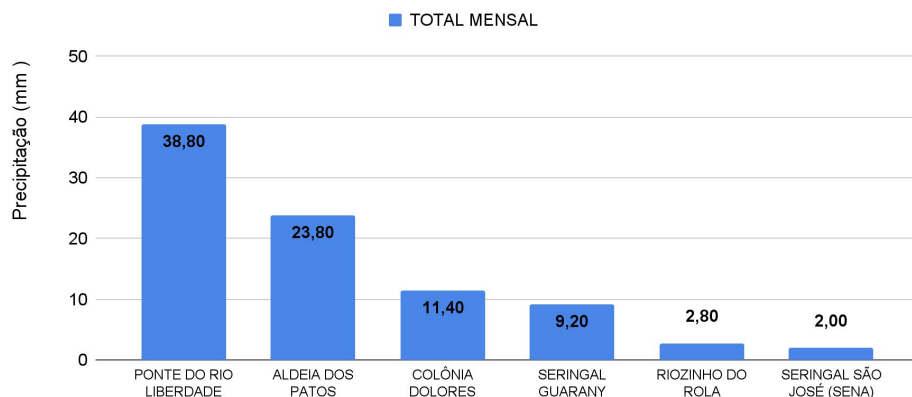
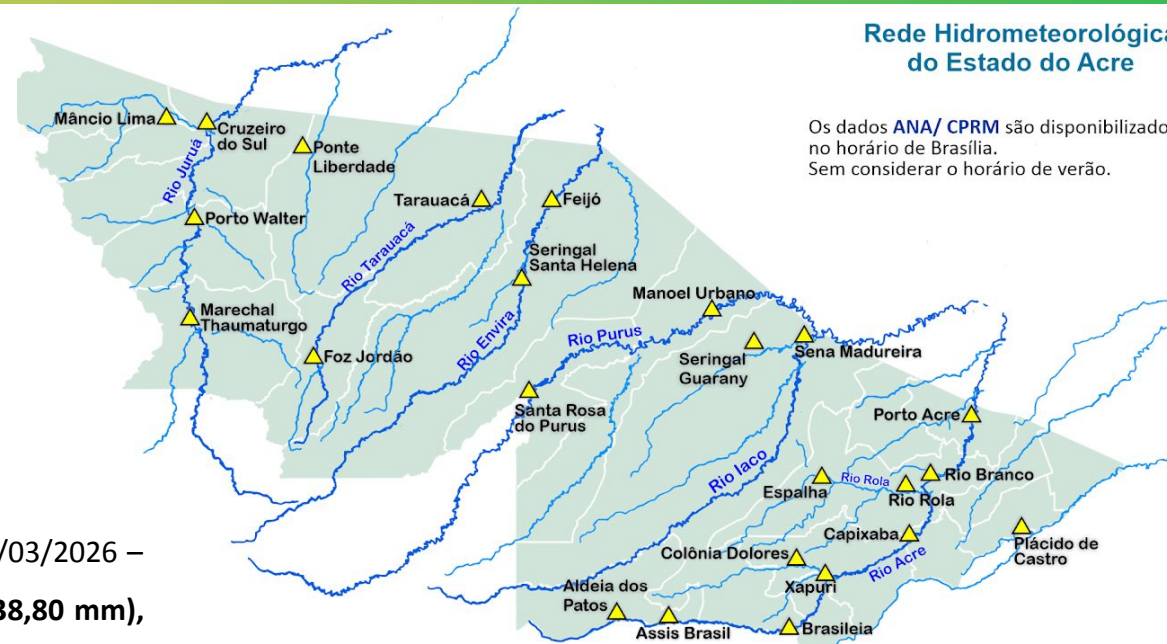


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2, acima apresenta acumulado de chuva no início de janeiro (01/03/2026 – 00h00min) a (05/03/2026 – até às 10h00min) na Ponte do Rio Liberdade (**38,80 mm**), Aldeia dos Patos (**23,80 mm**), Colônia Dolores (**11,40 mm**), Seringal Guarany (**9,20 mm**), Riozinho do Rola (**2,80 mm**) e Seringal São José (**2,00 mm**).

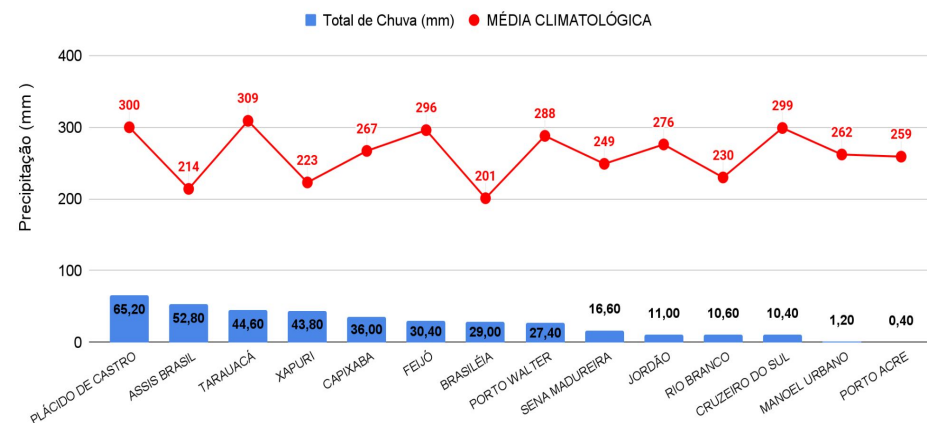
O Gráfico 3, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de janeiro (01/03/2026 – 00h00min) a (05/03/2026 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os principais acumulados foram em Plácido de Castro (**65,20 mm**), Assis Brasil (**52,80 mm**), Tarauacá (**44,60 mm**), Xapuri (**43,80 mm**), Capixaba (**36,00 mm**), Feijó (**30,40 mm**), Brasiléia (**29,00 mm**), Porto Walter (**27,40 mm**), Sena Madureira (**16,60 mm**), Jordão (**11,00**), Rio Branco (**10,60 mm**), Cruzeiro do Sul (**10,40 mm**), Manoel Urbano (**1,20 mm**) e Porto Acre (**0,40 mm**).



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

05/03/2026 - Nº38

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (04/03) 6h	NÍVEL ATUAL (05/03) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	1,73	1,72 - Redução
	134450000	Assis Brasil	11,30	12,50	3,10	2,95 - Redução
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	3,76	2,86 - Redução
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	5,70	5,19 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	13,50	14,00	5,94	6,12 - Elevação
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	5,64	6,03 - Elevação
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	8,38	8,32 - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	6,83	6,75 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	6,58	6,09 - Redução
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	6,72	6,62 - Redução
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	9,90	9,93 - Elevação
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	8,19	8,28 - Elevação
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	7,16	6,96 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,00	9,00	SL	SEM LEITURA
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	11,50	12,00	4,67	4,73 - Elevação
	12557000	Jordão	7,00	7,50	SL	SEM LEITURA
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	6,49	6,77 ¹ - Elevação
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	10,34	9,90 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	2,60	3,17 - Elevação
	12390000	Porto Walter	10,00	10,70	SL	SEM LEITURA
	12370000	Marechal Thaumaturgo	11,70	12,00	SL	SEM LEITURA

LEGENDA

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

Dados ANA (08h00m - Horário Brasília).

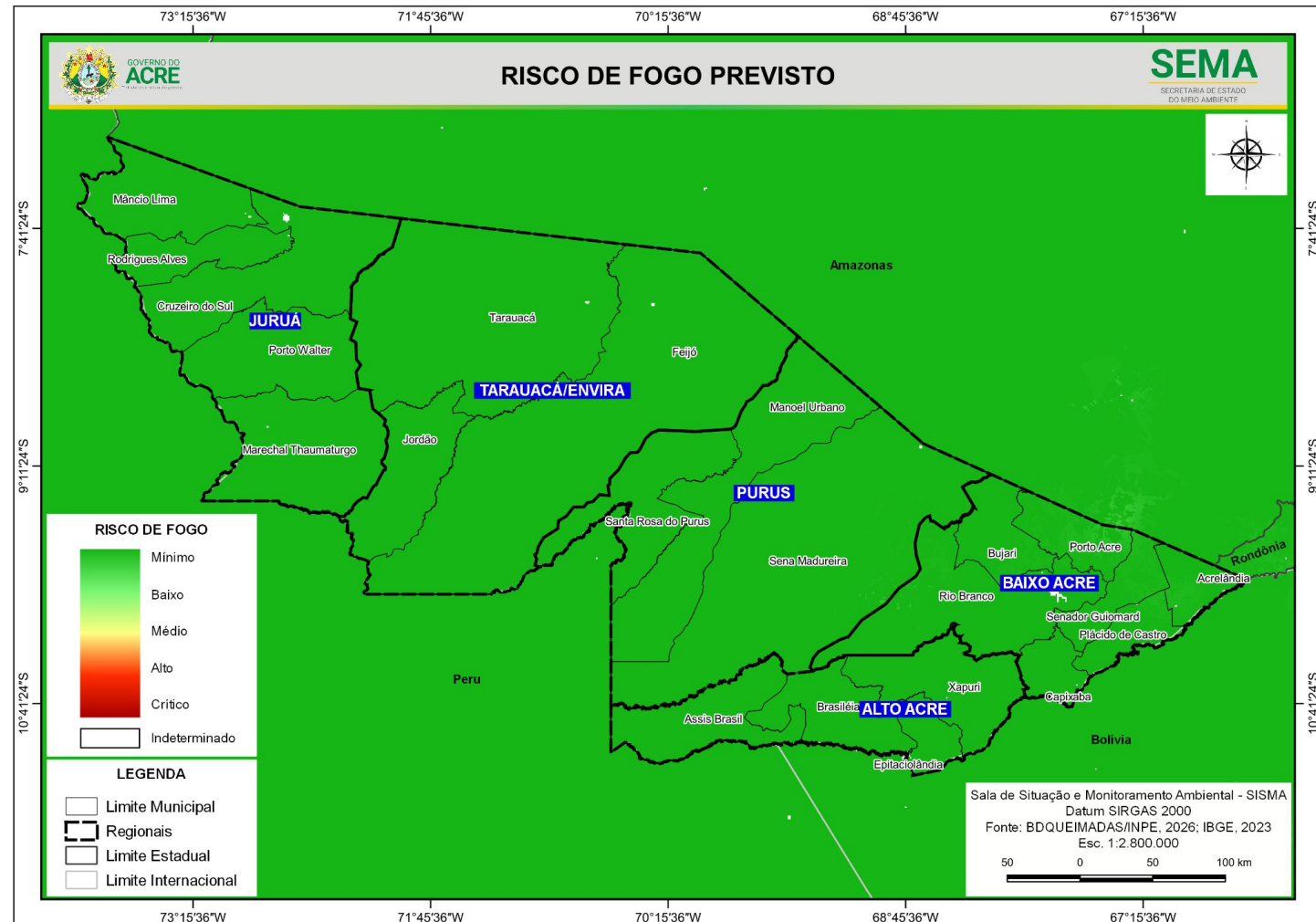


A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 06/03/2026.

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 em todo o estado.

O risco de fogo Médio a alto não é previsto no estado.



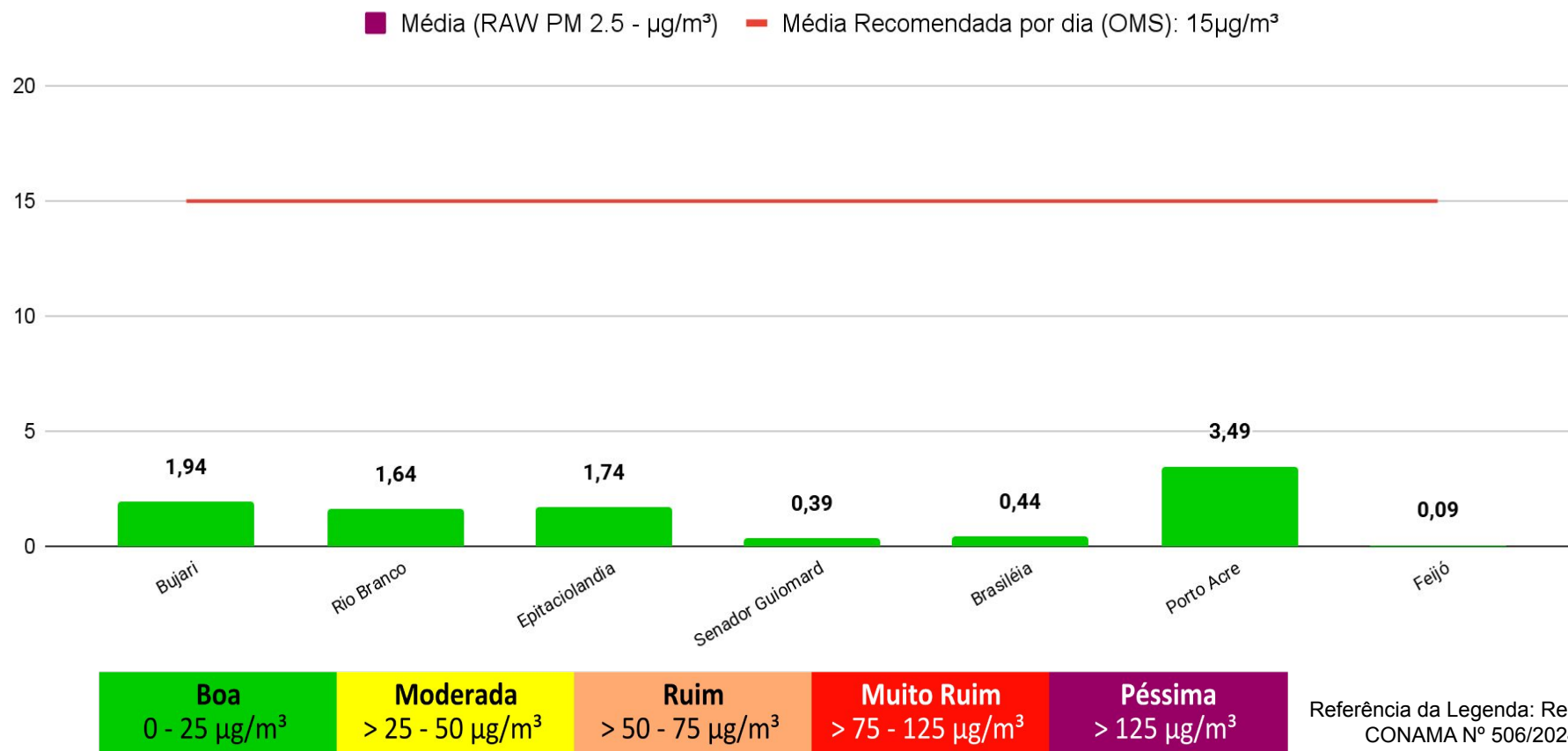
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 06/03/2026, nas **Unidades de Conservação**.

Observa-se que: **O risco de fogo Mínimo a Baixo** é previsto em todas as Unidades de Conservação do estado.

O risco de fogo Médio a Alto não é previsto para áreas no entorno das Unidades de Conservação do estado.



Concentração de material particulado (PM2.5 µg/m³) com fator de calibração LRAPA (04/01/2026) 24 horas



O Gráfico 6 (acima) demonstra a média da concentração de material particulado (PM 2.5 µg/m³) no dia 30/12/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 22/12), 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.