

PREVISÃO DO TEMPO

26/03/2026 - Nº53

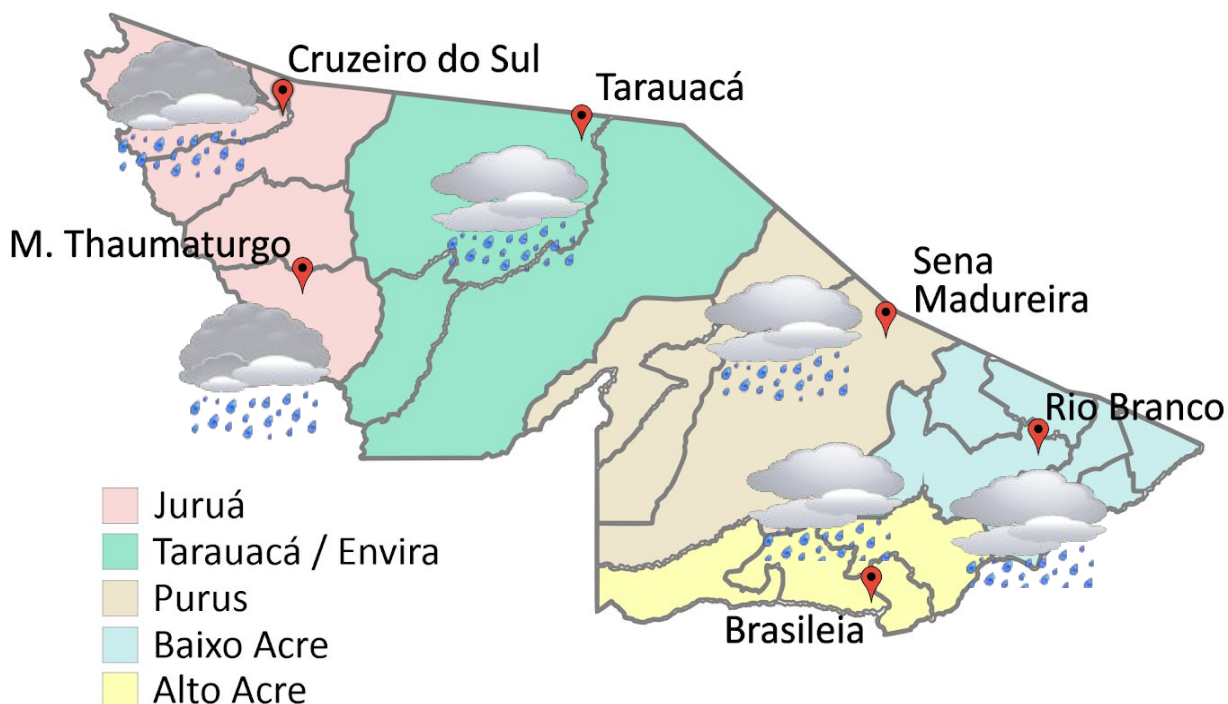


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	30/22	98/89	N - NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas
Brasileia	30/22	98/89	N - NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas
Sena Madureira	30/22	98/89	N - NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas
Tarauacá	31/23	99/94	N - NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Cruzeiro do Sul	31/23	99/94	N - NW	Céu nublado a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Marechal Thaumaturgo	31/23	99/94	N - NW	Céu nublado a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas

Fonte: CENSIPAM

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas



Grau de Severidade: **Perigo**

Início: 26/03/2026 09h15min

Fim: 26/03/2026 23h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 26/03/2026 09:15. Chuva entre 30 e 60 mm/h ou 50 e 100 mm/dia, ventos intensos (60-100 km/h).

Fonte: INMET.

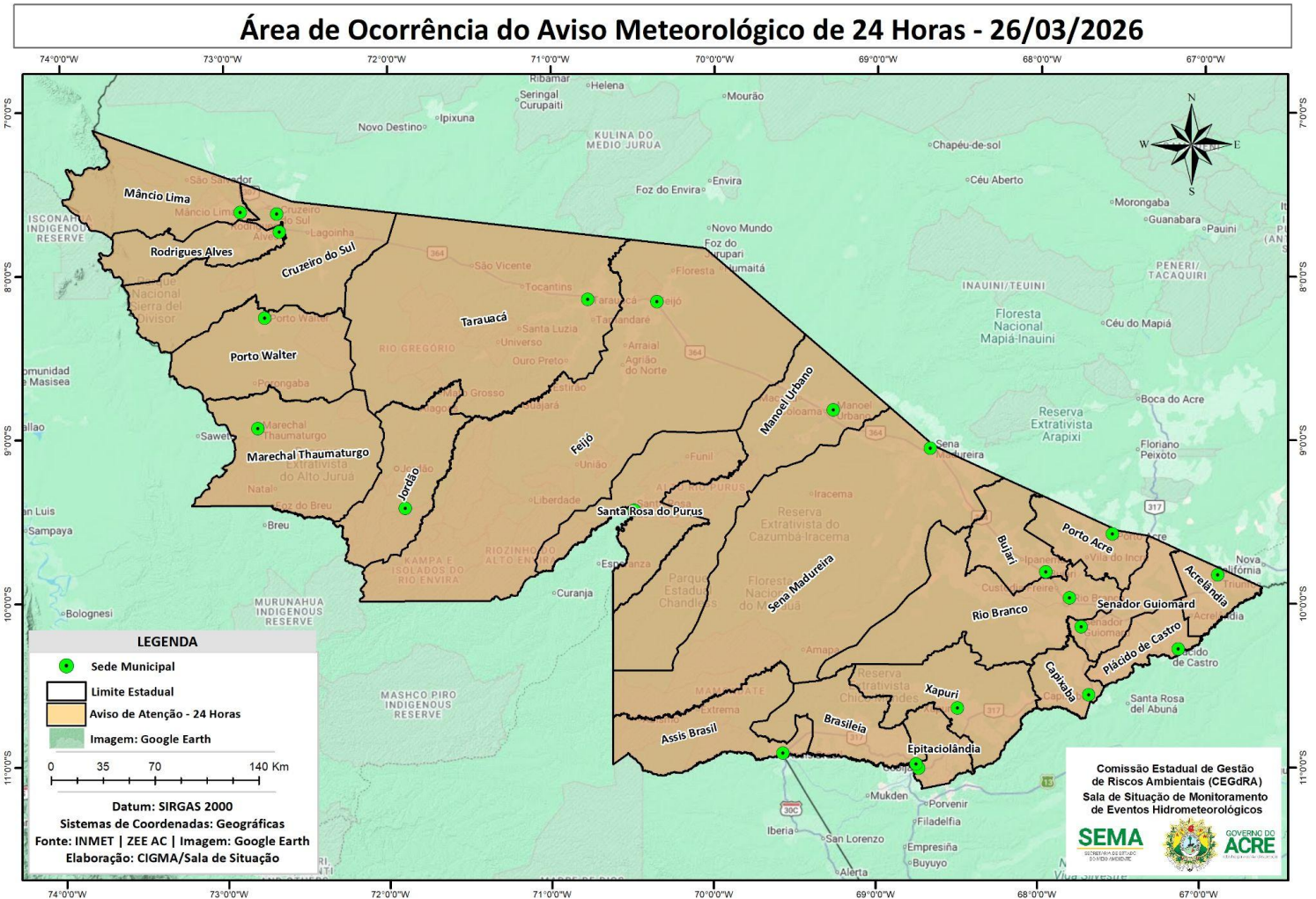
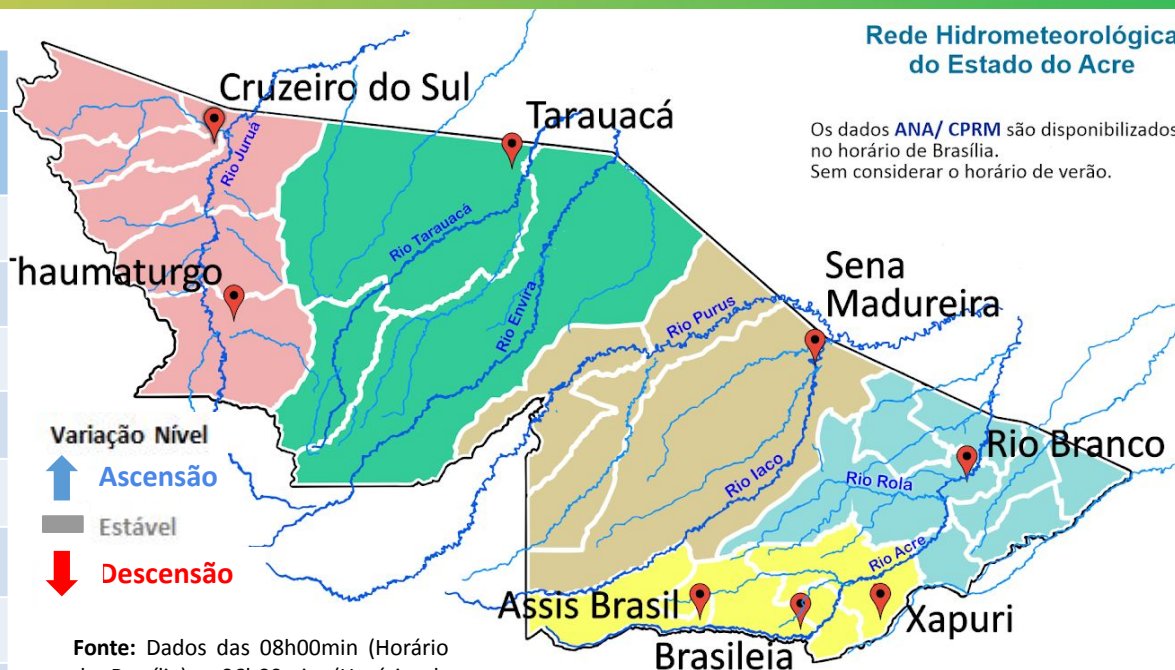


Tabela 2 - Nível dos Rios

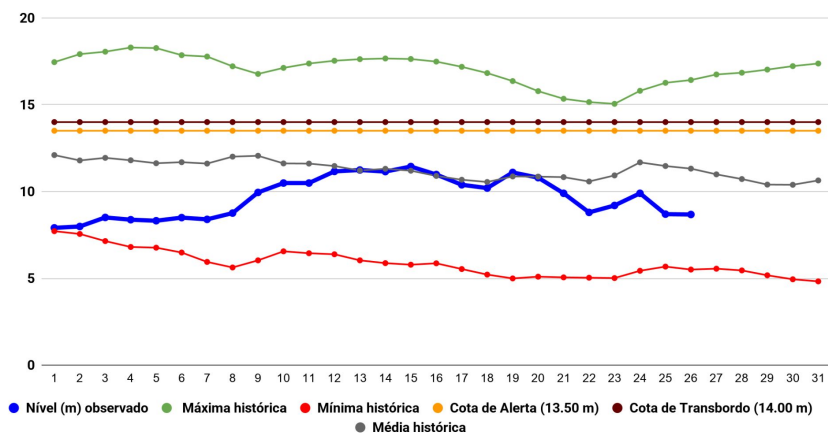
Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	2,68 2,92	↑
Rio Acre – Brasiléia	9,80 11,40	1,90 1,94	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	8,70 ¹ 8,68 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	9,61 9,19	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	8,93 ¹ 7,68 ¹	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	7,62 7,20	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	11,74 11,83	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	11,52 11,73	↑

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



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

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



Na leitura de hoje (**26/03/2026**), conforme a Tabela 2, as plataformas de Assis Brasil, Brasiléia, Cruzeiro do Sul e Plácido de Castro registraram elevação de nível na leitura das 06h00min, enquanto que as plataformas de Rio Branco, Sena Madureira, Tarauacá e Manoel Urbano registraram redução de nível na leitura. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **8,68 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **11,32 m (linha cinza)** e abaixo da cota de transbordamento de **14,0 m (linha marrom)** para o período do ano.

No período de 26/03/2026 - 01/04/2026, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica haver previsão de chuva com volume de 20 mm até 100 mm, com ênfase em uma área pontual de Sena Madureira (tom amarelo). Há indicativo de anomalia positiva em grande parte do Estado do Acre, exceto em porções das regionais Tarauacá-Envira e Purus, onde as chuvas poderão estar abaixo para o período analisado (Figura 3).

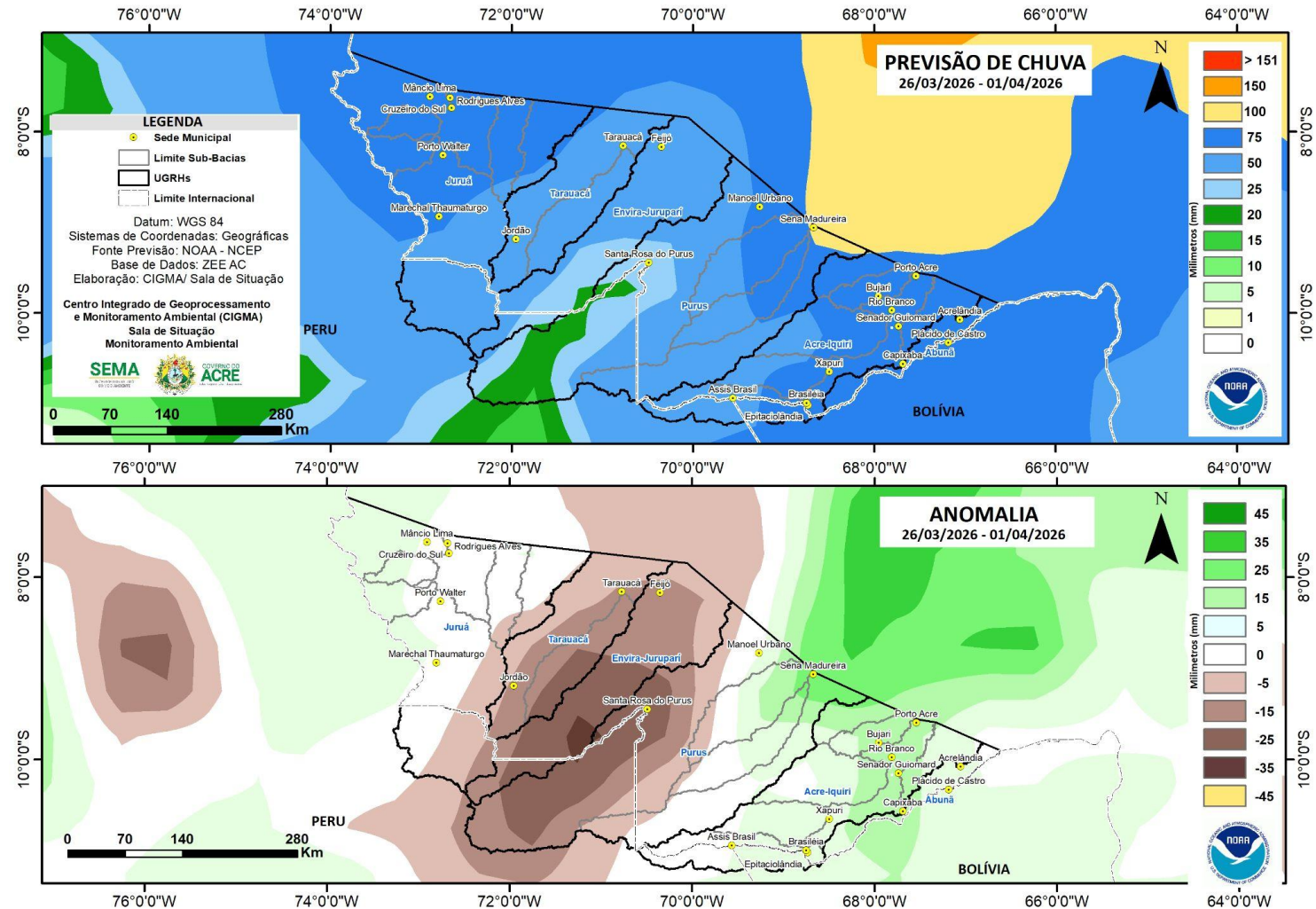
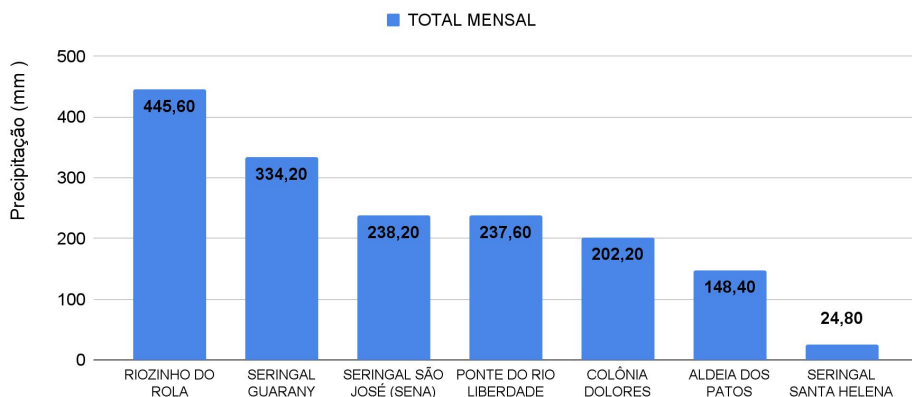
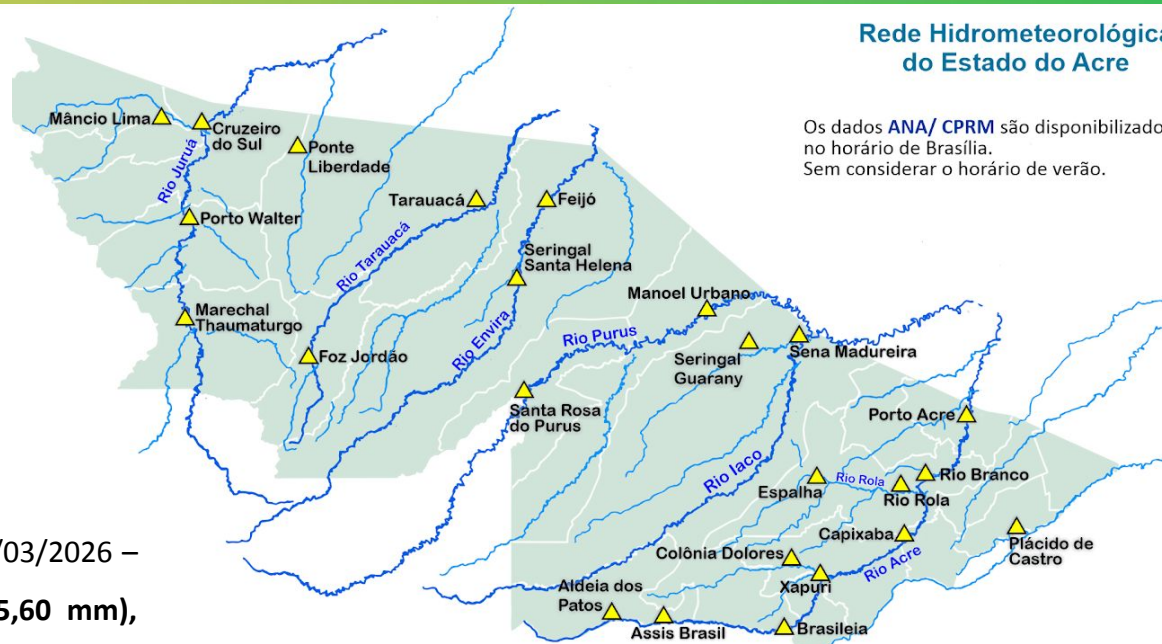


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2, acima apresenta acumulado de chuva no início de janeiro (01/03/2026 – 00h00min) a (26/03/2026 – até às 10h00min) no Riozinho do Rola (**445,60 mm**), Seringal Guarany (**334,20 mm**), Seringal São José (**238,20 mm**), Ponte do Rio Liberdade (**237,60 mm**), Colônia Dolores (**202,20 mm**), Aldeia dos Patos (**148,40 mm**) e Seringal Santa Helena (**24,80 mm**).

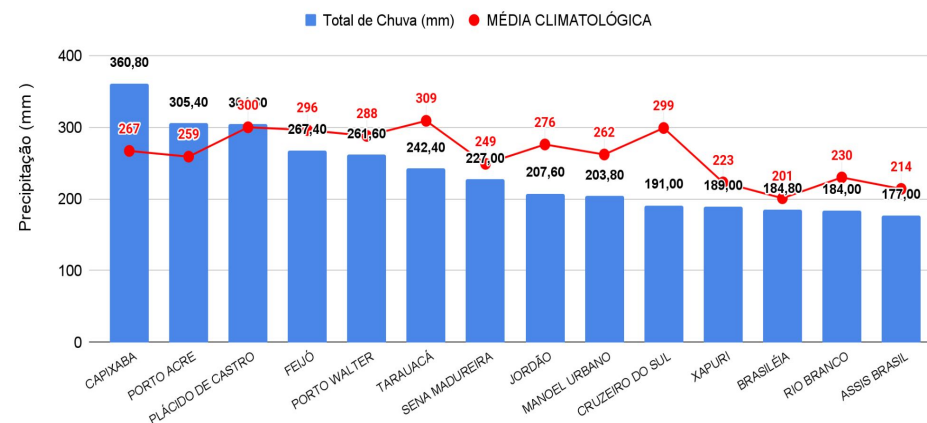
O Gráfico 3, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de janeiro (01/03/2026 – 00h00min) a (26/03/2026 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os principais acumulados foram em Capixaba (**360,80 mm**), Porto Acre (**305,40 mm**), Plácido de Castro (**304,60 mm**), Feijó (**267,40 mm**), Porto Walter (**261,60 mm**), Tarauacá (**242,40 mm**), Sena Madureira (**227,00 mm**), Jordão (**207,60 mm**), Manoel Urbano (**203,80 mm**), Cruzeiro do Sul (**191,00 mm**), Xapuri (**189,00 mm**), Brasiléia (**184,80 mm**), Rio Branco (**184,00 mm**) e Assis Brasil (**177,00 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

26/03/2026 - Nº53

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (25/03) 6h	NÍVEL ATUAL (26/03) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	1,66	SEM LEITURA
	134450000	Assis Brasil	11,30	12,50	2,68	2,92 - Elevação
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	1,90	1,94 - Elevação
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	3,14	3,10 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	13,50	14,00	4,27	4,75 - Elevação
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	4,31	4,98 - Elevação
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	8,70 ¹	8,68 ¹ - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	8,48	8,42 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	8,33	8,37 - Elevação
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	8,29	8,11 - Redução
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	11,52	11,73 - Elevação
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	9,61	9,19 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	7,62	7,20 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,00	9,00	SL	SEM LEITURA
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	11,50	12,00	4,65	4,55 - Redução
	12557000	Jordão	7,00	7,50	SL	SEM LEITURA
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	8,93 ¹	7,68 ¹ - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	11,74	11,83 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	4,72	3,23 - Redução
	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).

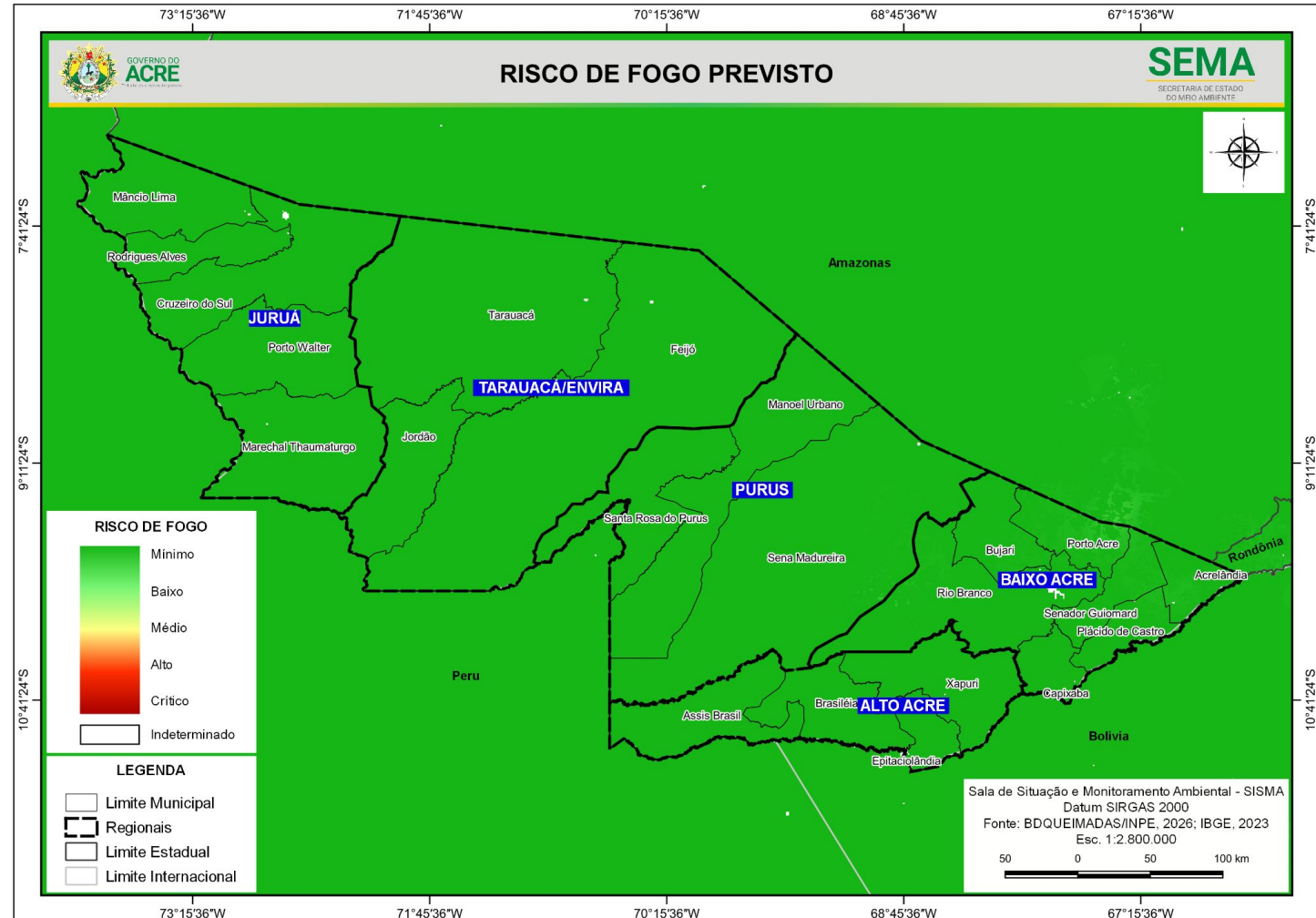


A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 27/03/2026.

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.



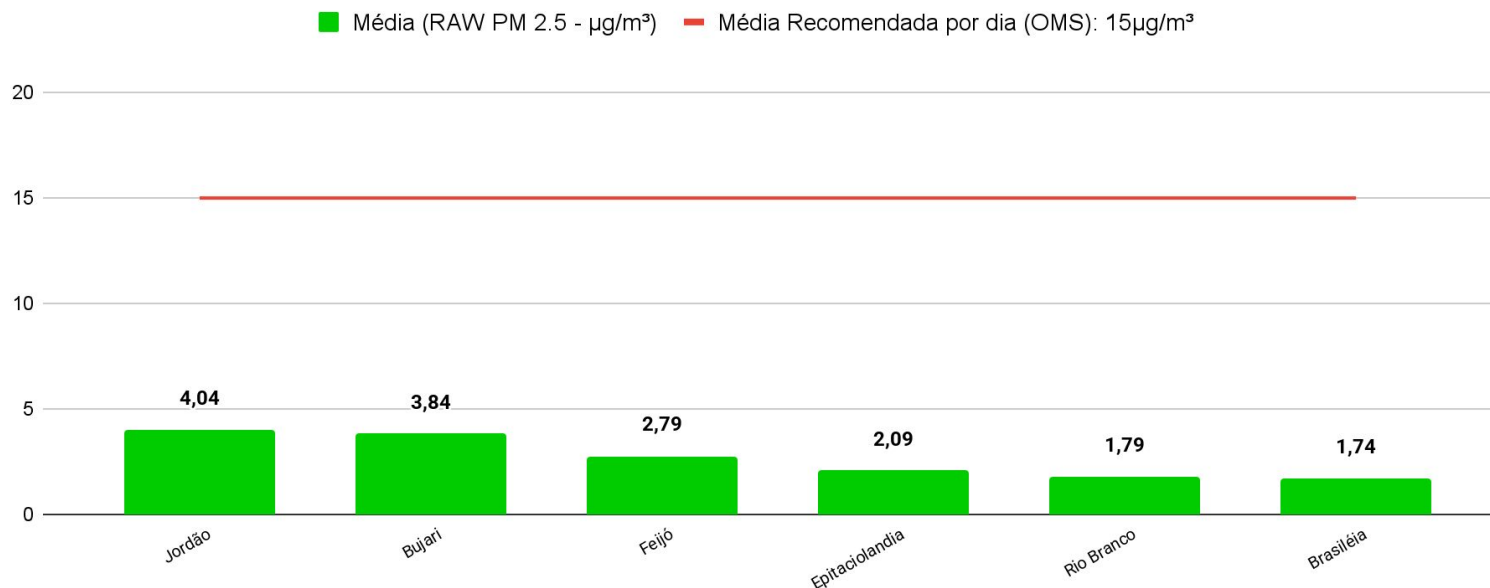
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 27/03/2026, nas **Unidades de Conservação**.

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 (25/03/2026) 24 horas



Referência da Legenda: Resolução CONAMA Nº 506/2024.

O Gráfico 6 (acima) demonstra a média da concentração de material particulado (PM 2.5 µg/m³) no dia **25/03/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 25/03)**, 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.