

PREVISÃO DO TEMPO

25/03/2026 - Nº52

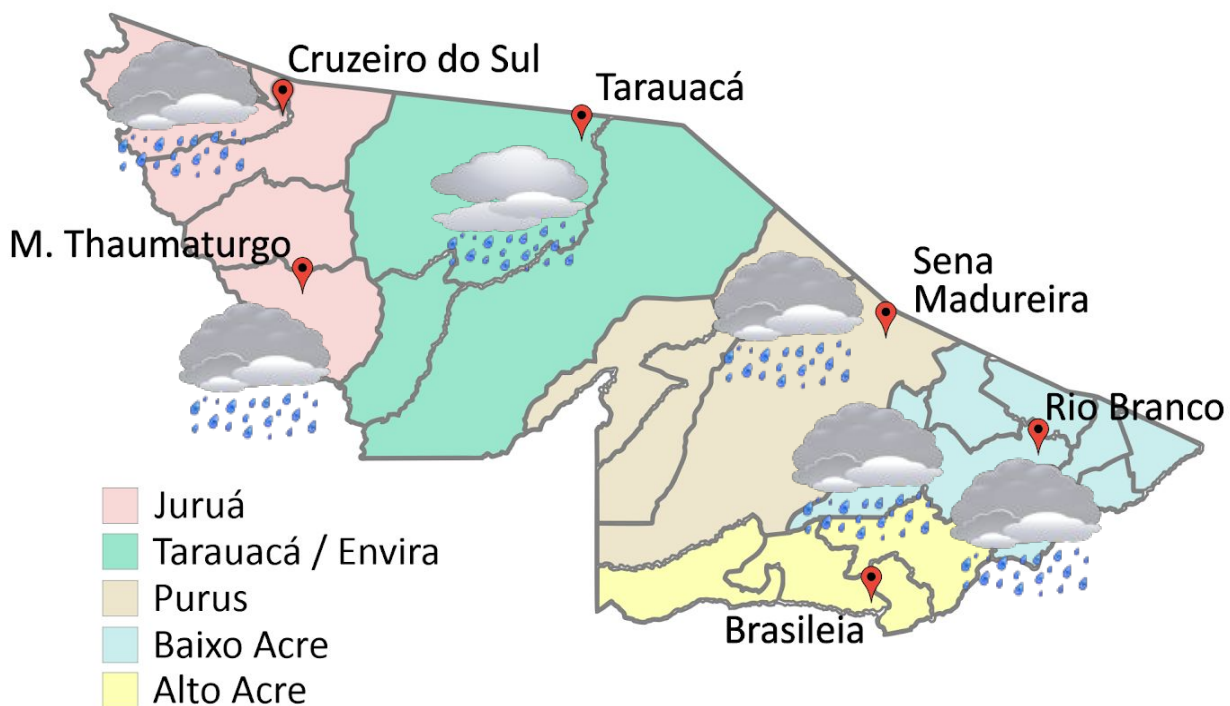


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	30/22	98/83	N - NW	Céu nublado a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas
Brasileia	30/22	98/83	N - NW	Céu nublado a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas
Sena Madureira	30/22	98/83	N - NW	Céu nublado a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas
Tarauacá	29/22	99/80	N - NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas
Cruzeiro do Sul	29/22	99/80	N - NW	Céu nublado a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas
Marechal Thaumaturgo	29/22	99/80	N - NW	Céu nublado a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas

Fonte: CENSIPAM

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas

Grau de Severidade: **Perigo Potencial**



Início: 25/03/2026 09h07min

Fim: 25/03/2026 23h59min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 25/03/2026 09:07. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Grau de Severidade: **Perigo**



Início: 25/03/2026 09h30min

Fim: 25/03/2026 23h59min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 25/03/2026 09:30. Chuva entre 30 e 60 mm/h ou 50 e 100 mm/dia, ventos intensos (60-100 km/h).

Fonte: INMET.

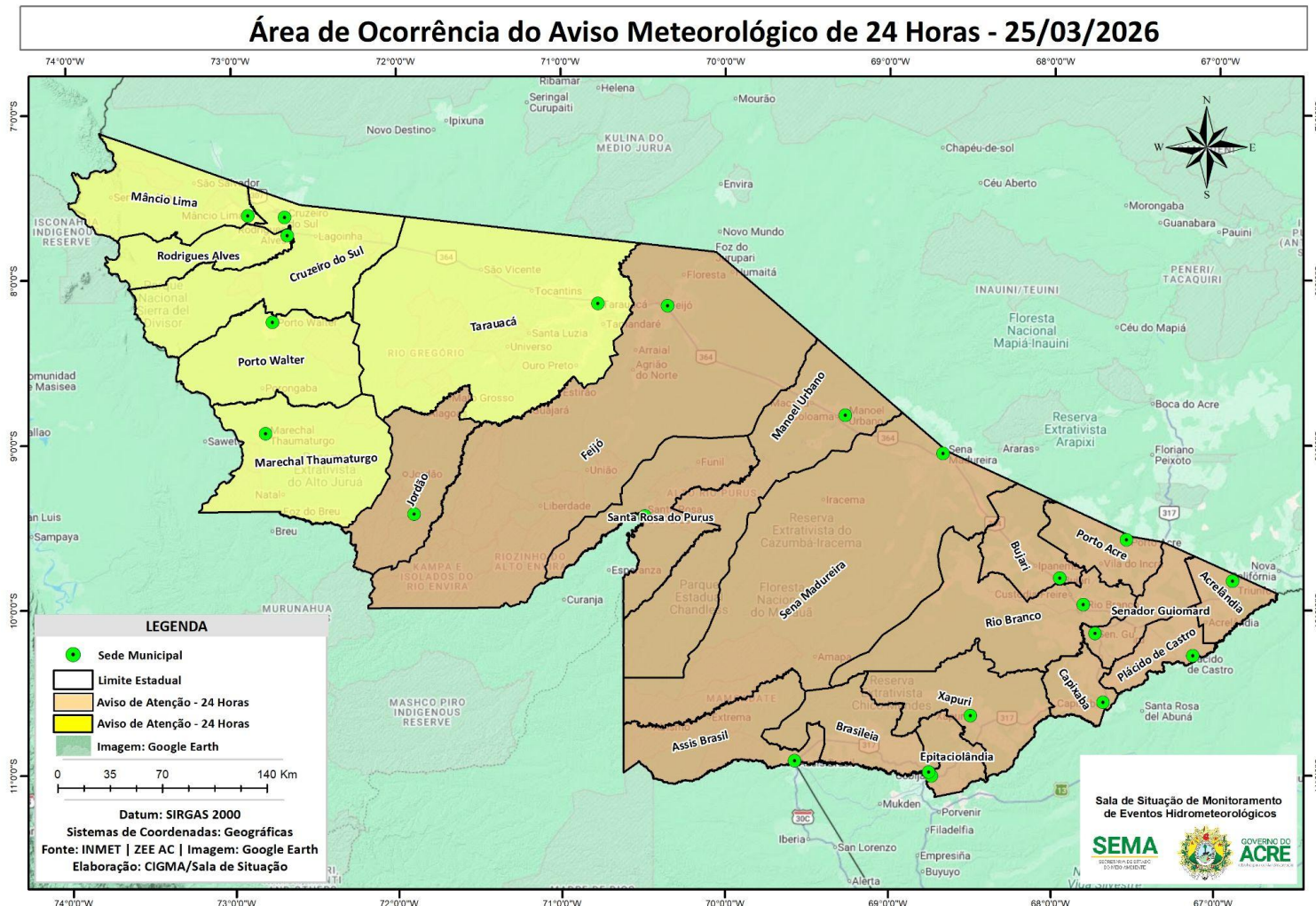
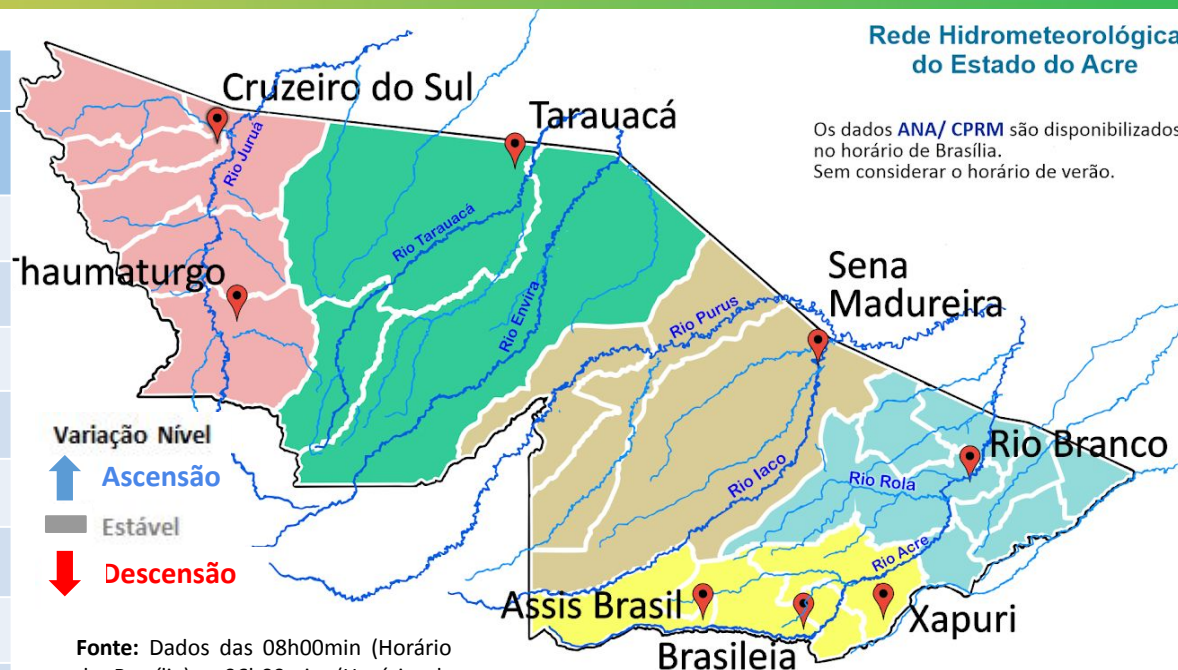


Tabela 2 - Nível dos Rios

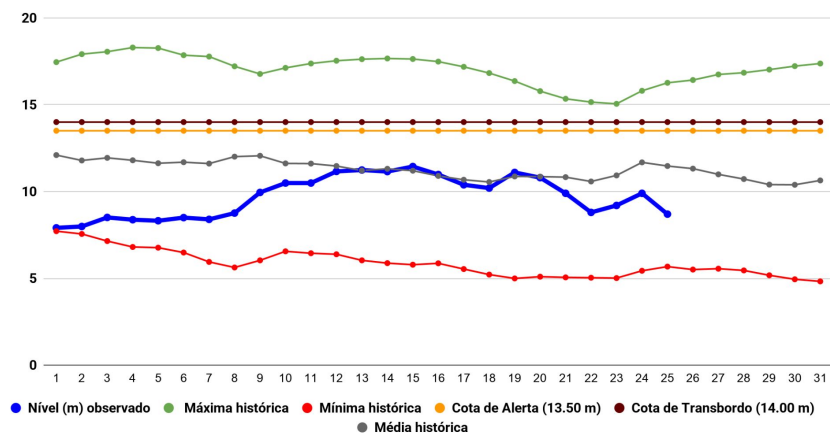
Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	2,70 2,68	↓
Rio Acre – Brasília	9,80 11,40	2,11 1,90	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	9,90 ¹ 8,70 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	9,83 9,61	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	8,48 ¹ 8,93 ¹	↑
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	8,45 7,62	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	11,45 11,74	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	11,28 11,52	↑

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 (**25/03/2026**), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Tarauacá, Cruzeiro do Sul e Plácido de Castro, que registraram elevação de nível na leitura. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **8,70 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **11,47 m (linha cinza)** e abaixo da cota de transbordamento de **14,0 m (linha marrom)** para o período do ano.

No período de 25/03/2026 - 31/03/2026, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica haver previsão de chuva com volume de 50 mm até 100 mm, com ênfase em áreas pontuais de Sena Madureira e Bujari (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).

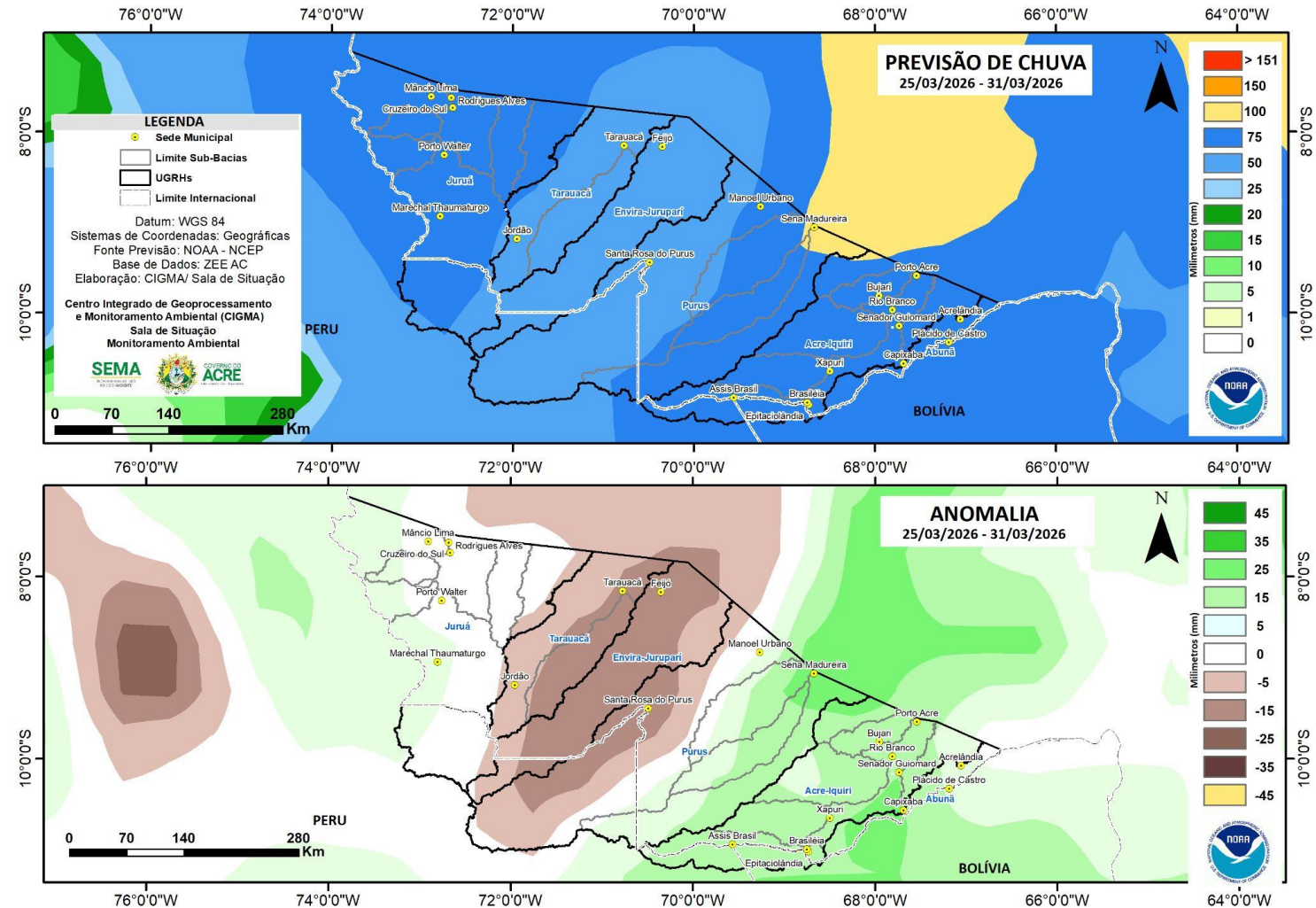
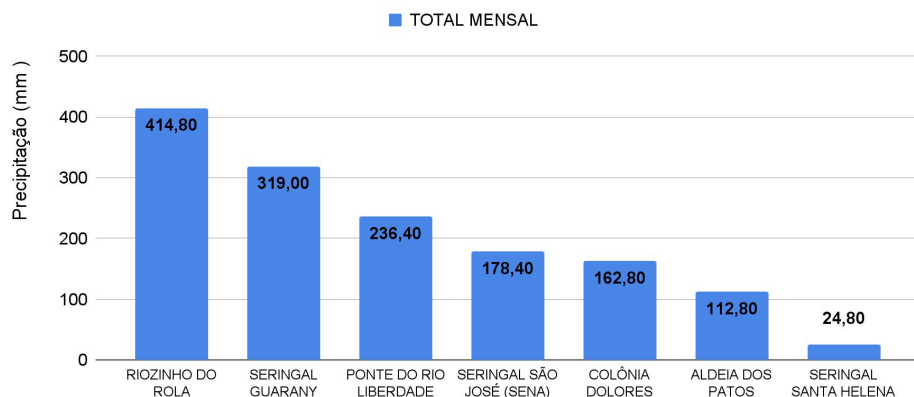


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2, acima apresenta acumulado de chuva no início de janeiro (01/03/2026 – 00h00min) a (25/03/2026 – até às 10h00min) no Riozinho do Rola (**414,80 mm**), Seringal Guarany (**319,00 mm**), Ponte do Rio Liberdade (**236,40 mm**), Seringal São José (**178,40 mm**), Colônia Dolores (**162,80 mm**), Aldeia dos Patos (**112,80 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 (25/03/2026 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os principais acumulados foram em Capixaba (**348,40 mm**), Plácido de Castro (**294,40 mm**), Porto Acre (**266,20 mm**), Feijó (**259,60 mm**), Tarauacá (**242,40 mm**), Porto Walter (**230,20 mm**), Sena Madureira (**208,00 mm**), Cruzeiro do Sul (**190,80 mm**), Rio Branco (**184,00 mm**), Manoel Urbano (**180,60 mm**), Jordão (**174,20 mm**), Xapuri (**172,60 mm**), Brasiléia (**148,80 mm**) e Assis Brasil (**111,20 mm**).

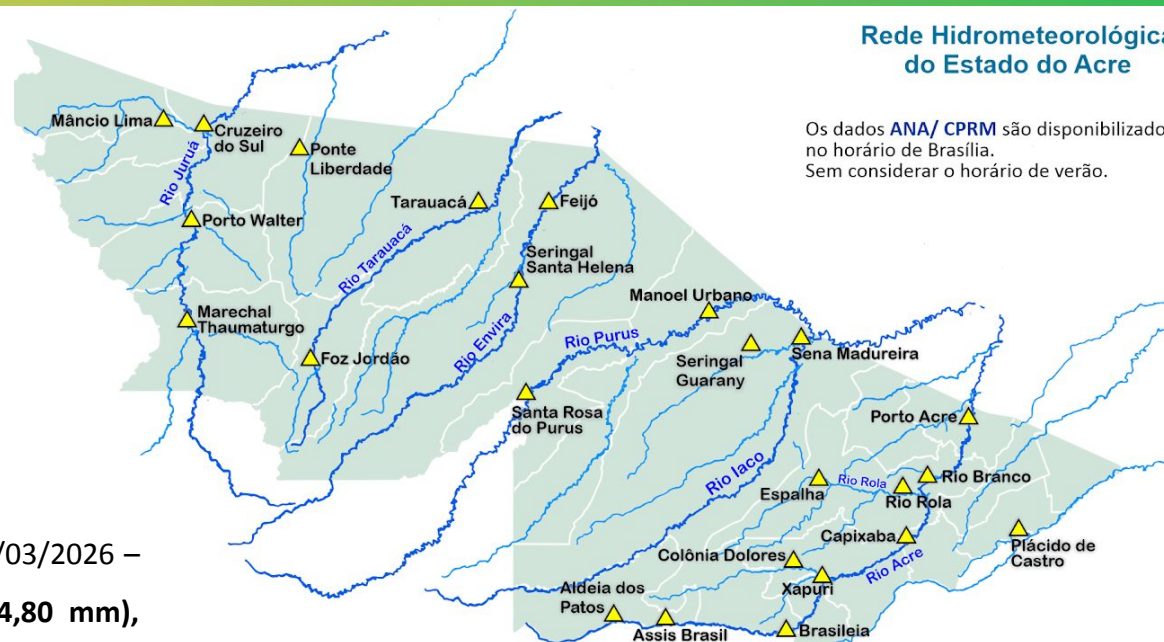
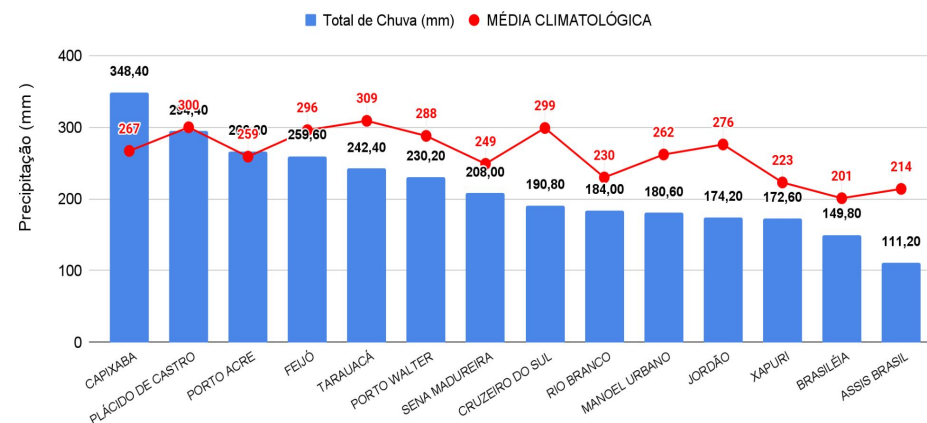


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

25/03/2026 - Nº52

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (24/03) 6h	NÍVEL ATUAL (25/03) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	1,73	1,66 - Redução
	134450000	Assis Brasil	11,30	12,50	2,70	2,68 - Redução
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	2,11	1,90 - Redução
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	3,55	3,14 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	13,50	14,00	4,63	4,27 - Redução
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	4,73	4,31 - Redução
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	9,90 ¹	8,70 ¹ - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	8,40	8,48 - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	8,21	8,33 - Elevação
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	8,73	8,29 - Redução
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	11,28	11,52 - Elevação
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	9,83	9,61 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	8,45	7,62 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,00	9,00	SL	SEM LEITURA
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	11,50	12,00	4,85	4,65 - Redução
	12557000	Jordão	7,00	7,50	SL	SEM LEITURA
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	8,48 ¹	8,93 ¹ - Elevação
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	11,45	11,74 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	6,65	4,72 - 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).

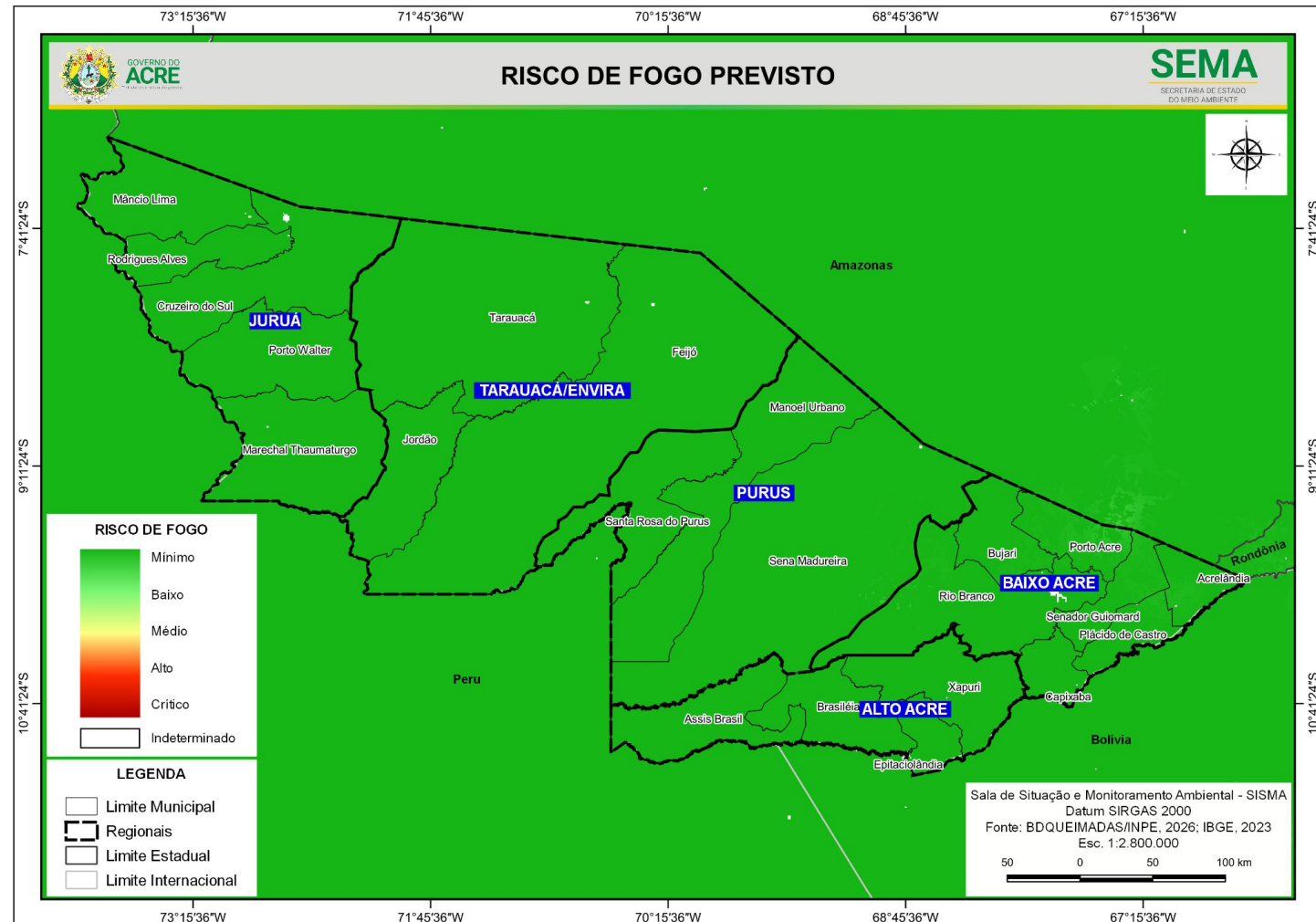


A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 26/03/2026.

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.



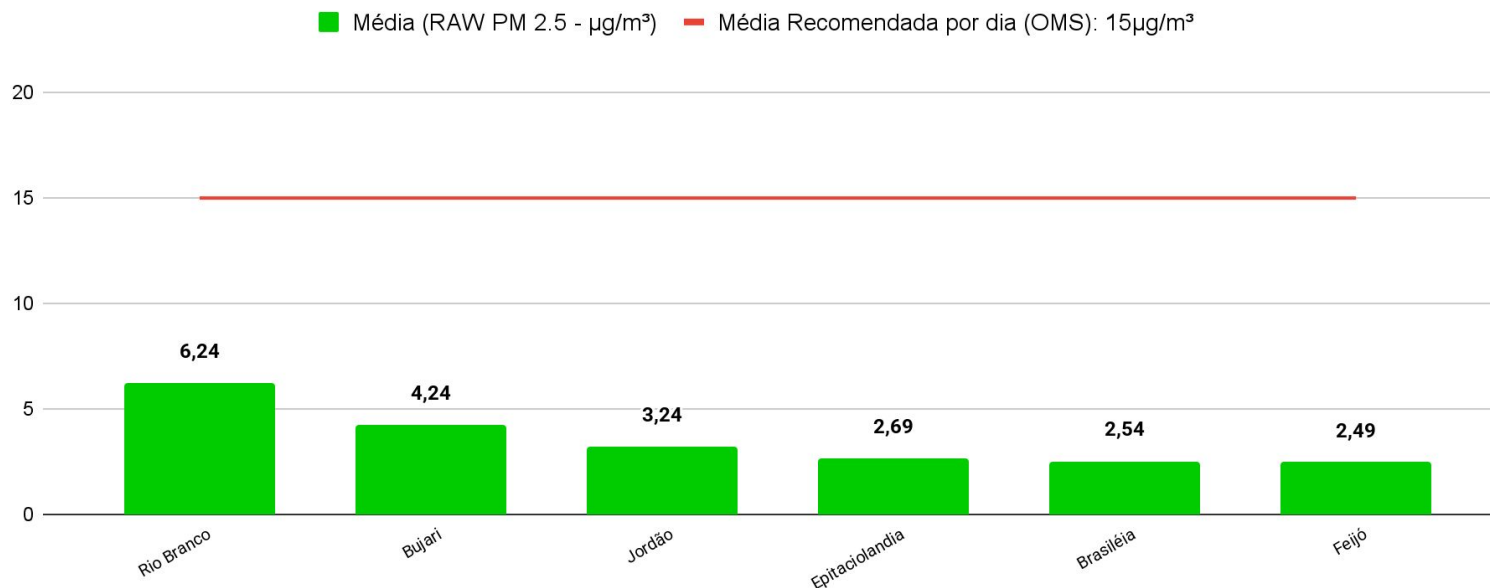
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 26/03/2026, nas **Unidades de Conservação**.

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 (24/03/2026) 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 **24/03/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 24/03)**, 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.