

PREVISÃO DO TEMPO

17/03/2026 - Nº46

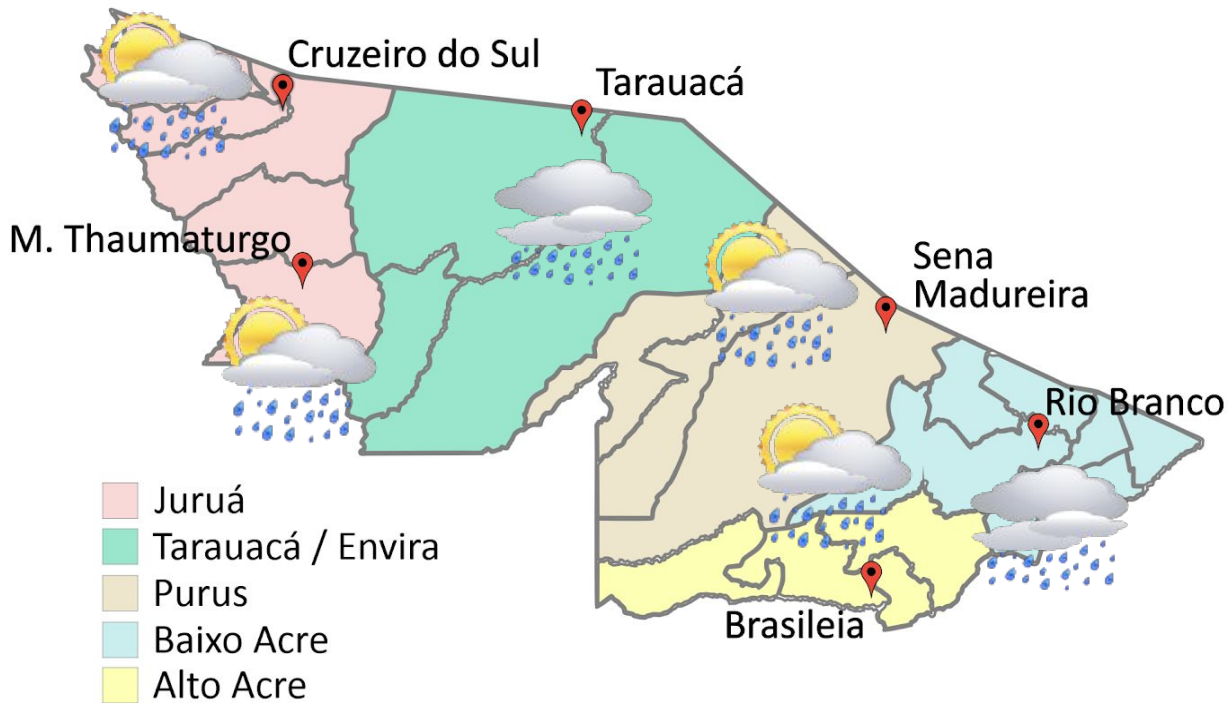


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	30/23	100/60	E	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Brasileia	30/22	100/65	NE - SE	Céu claro a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Sena Madureira	30/23	95/65	NE - SE	Céu claro a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Tarauacá	29/22	100/65	E - SE	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Cruzeiro do Sul	30/21	100/65	E	Céu claro a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Marechal Thaumaturgo	30/21	100/65	E	Céu claro a parcialmente nublado com com pancadas de chuva e trovoadas isoladas

Fonte: CENSIPAM

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas

Grau de Severidade: **Perigo Potencial**

Início: 17/03/2026 09h40min

Fim: 18/03/2026 23h59min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 17/03/2026 09:40. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

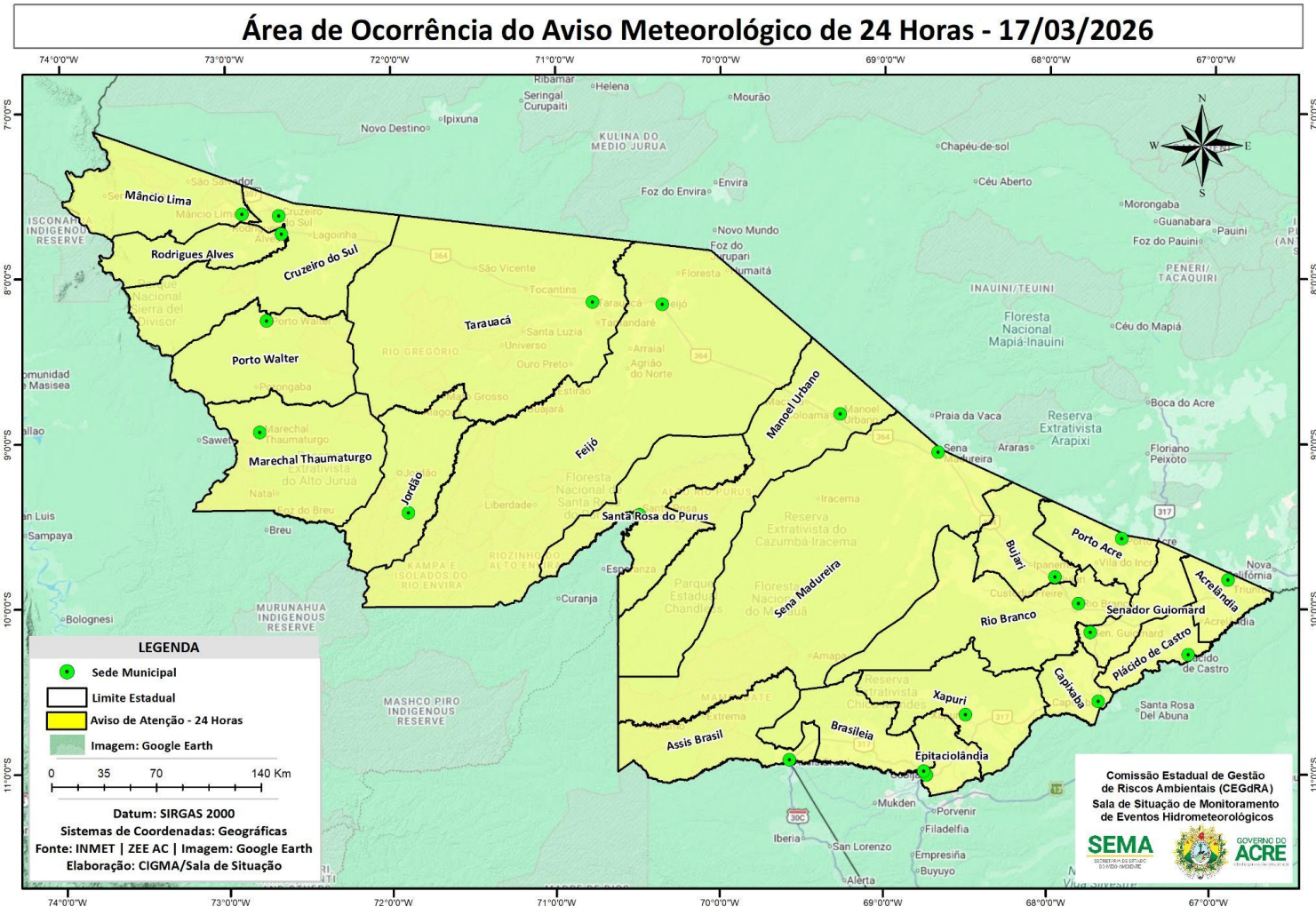
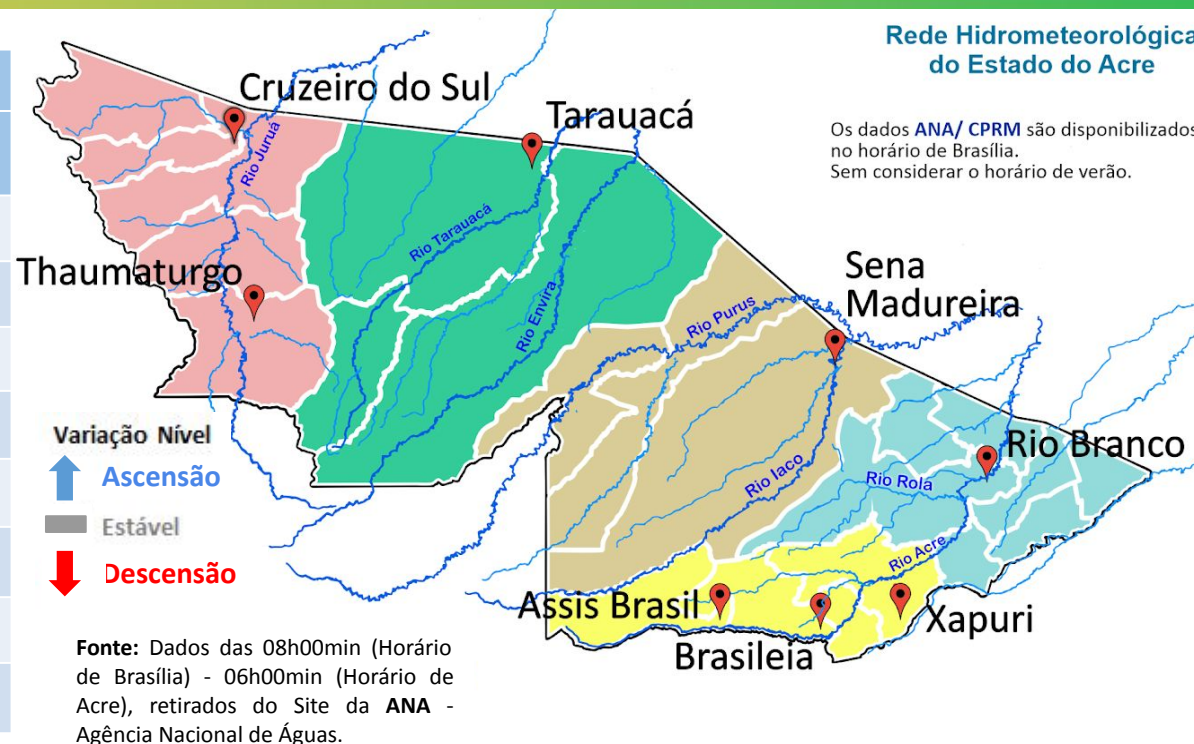
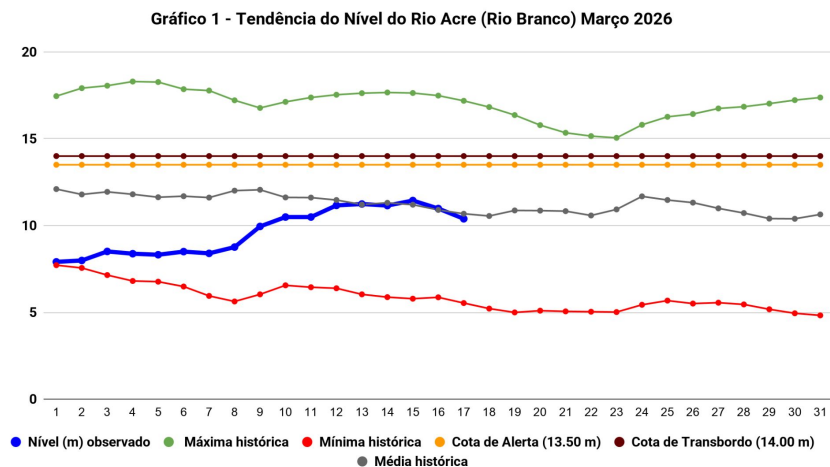


Tabela 2 - Nível dos Rios			
Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	3,70 3,63	↓
Rio Acre – Brasília	9,80 11,40	4,21 3,18	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	10,98 ¹ 10,39 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	7,45 7,39	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	7,58 ¹ SL	
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	6,81 6,59	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	10,38 11,04	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	10,37 10,27	↓



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



Na leitura de hoje (**17/03/2026**), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Cruzeiro do Sul, que registrou elevação de nível na leitura. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **10,39 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **10,68 m (linha cinza)** e abaixo da cota de transbordamento de **14,0 m (linha marrom)** para o período do ano.

No período de 17/03/2026 - 23/03/2026, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica haver previsão de chuva com volume de 10 mm até 75 mm. Há indicativo de anomalia negativa na maior parte do Estado do Acre, onde as chuvas poderão estar abaixo para o período analisado, exceto em áreas pontuais de Sena Madureira, Epitaciolândia e Tarauacá (tom verde claro), onde há indicativo de anomalia positiva (Figura 3).

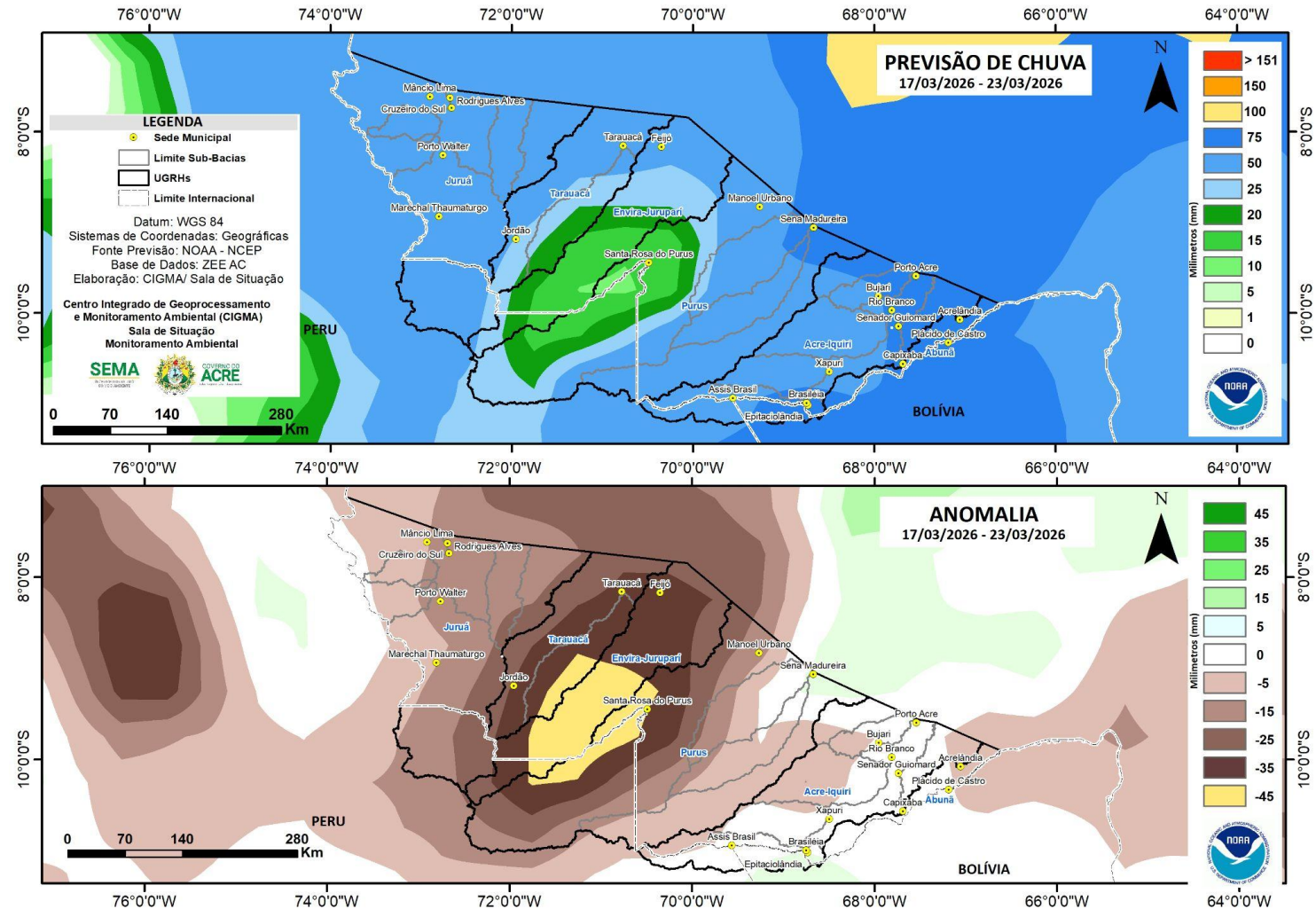
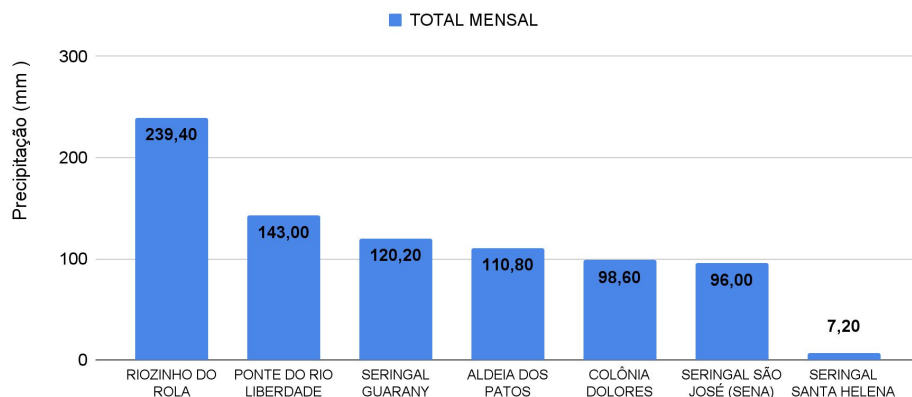


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2, acima apresenta acumulado de chuva no início de janeiro (01/03/2026 – 00h00min) a (17/03/2026 – até às 10h00min) no Riozinho do Rola (**239,40 mm**), Ponte do Rio Liberdade (**143,00 mm**), Seringal Guarany (**120,20 mm**), Aldeia dos Patos (**110,80 mm**), Colônia Dolores (**98,60 mm**), Seringal São José (**96,00 mm**) e Seringal Santa Helena (**7,20 mm**).

O Gráfico 3, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de janeiro (01/03/2026 – 00h00min) a (17/03/2026 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os principais acumulados foram em Capixaba (**282,60 mm**), Tarauacá (**162,20 mm**), Plácido de Castro (**151,20 mm**), Feijó (**145,80 mm**), Porto Walter (**131,60 mm**), Sena Madureira (**130,40 mm**), Xapuri (**113,40 mm**), Brasiléia (**113,40 mm**), Assis Brasil (**97,60 mm**), Cruzeiro do Sul (**95,80 mm**), Rio Branco (**93,40 mm**), Manoel Urbano (**73,80 mm**), Porto Acre (**61,20 mm**) e Jordão (**55,60 mm**).

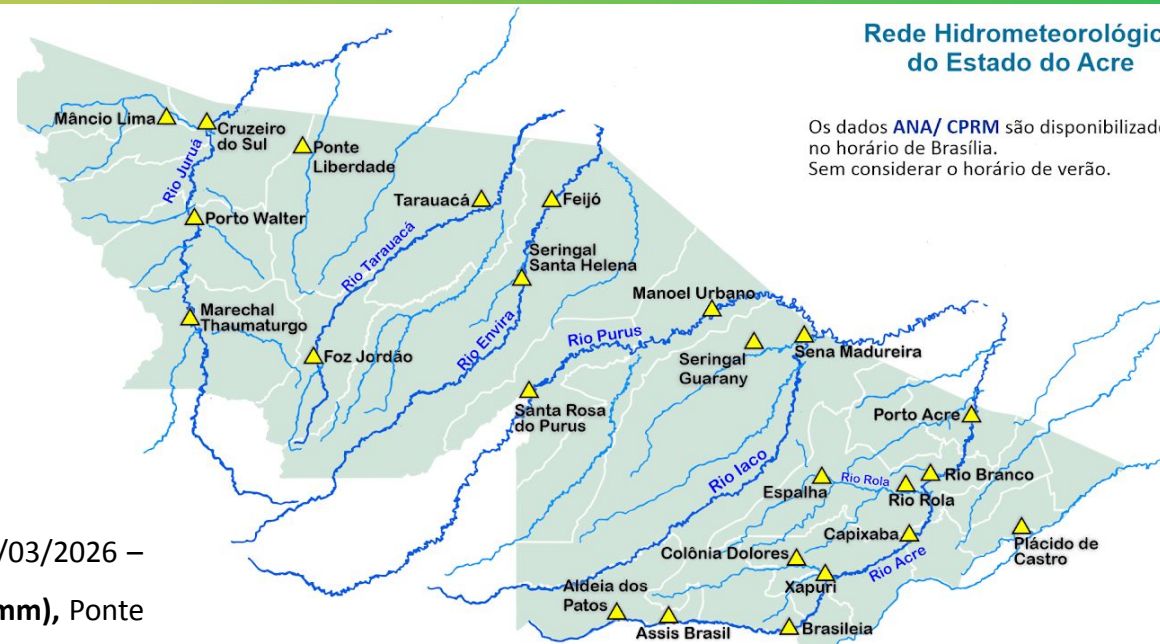
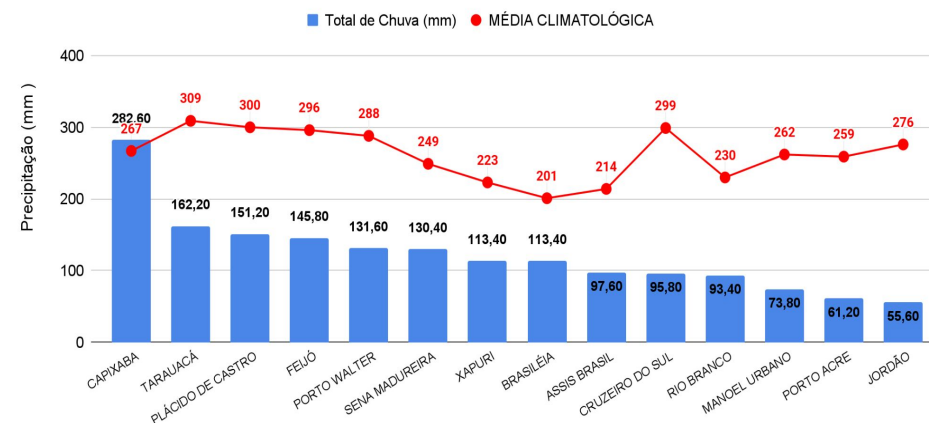


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

17/03/2026 - Nº46

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (16/03) 6h	NÍVEL ATUAL (17/03) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	SL	2,27
	134450000	Assis Brasil	11,30	12,50	3,70	3,63 - Redução
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	4,21	3,18 - Redução
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	5,72	5,24 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	13,50	14,00	5,47	5,43 - Redução
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	6,17	6,26 - Elevação
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	10,98 ¹	10,39 ¹ - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	8,38	7,95 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	11,00	10,49 - Redução
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	9,21	8,91 - Redução
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	10,37	10,27 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	7,45	7,39 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	6,81	6,59 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,00	9,00	SL	SEM LEITURA
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	11,50	12,00	4,46	4,86 - Elevação
	12557000	Jordão	7,00	7,50	SL	SEM LEITURA
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	7,58 ¹	SEM LEITURA
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	10,38	11,04 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	4,09	3,06 - 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).

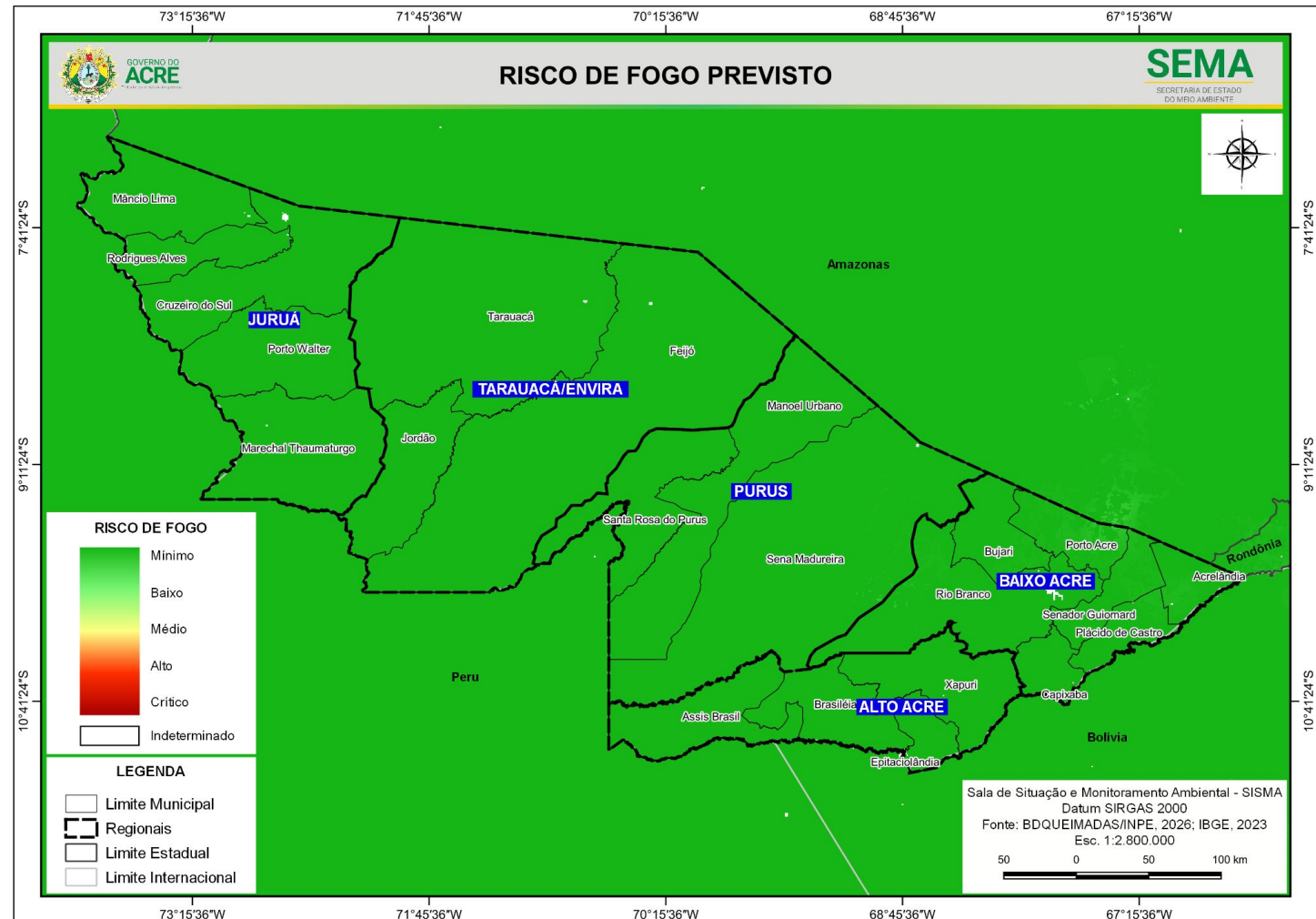


A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 18/03/2026.

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.



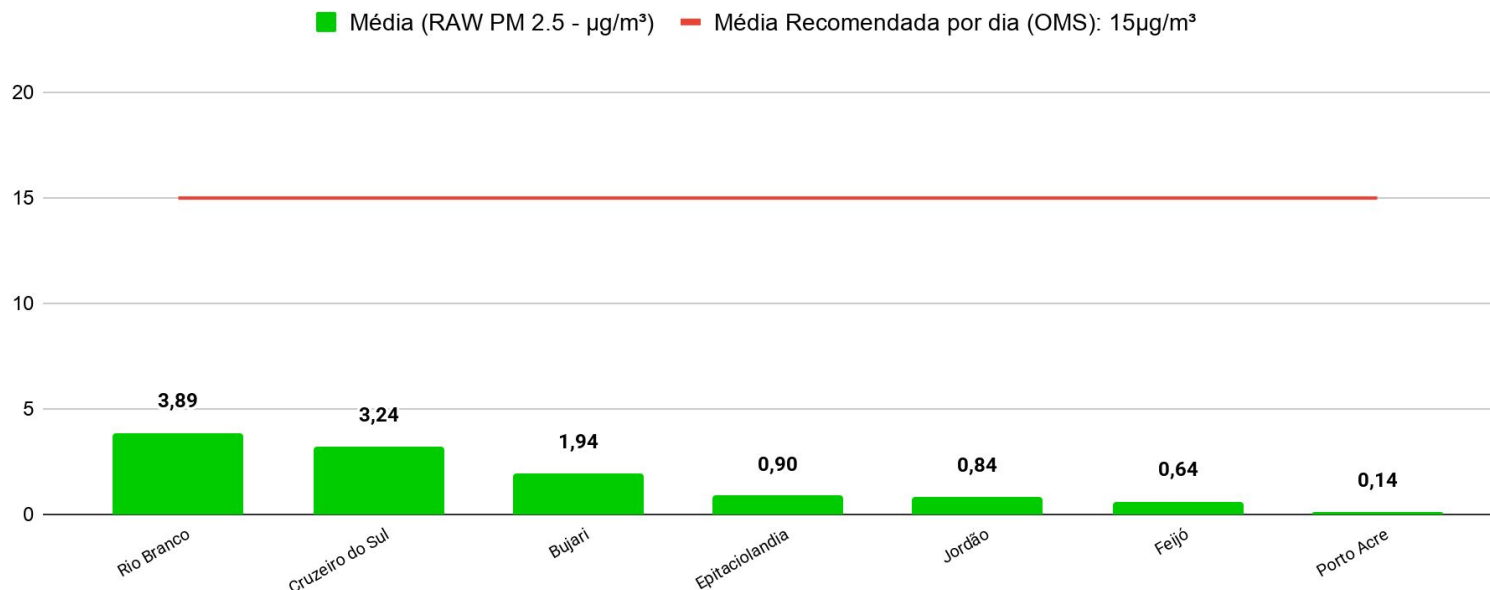
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 18/03/2026, nas **Unidades de Conservação**.

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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) com fator de calibração LRAPA (16/03/2026) 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) no dia **16/03/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 16/03)**, 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** . 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.