

# PREVISÃO DO TEMPO

18/03/2026 - Nº47

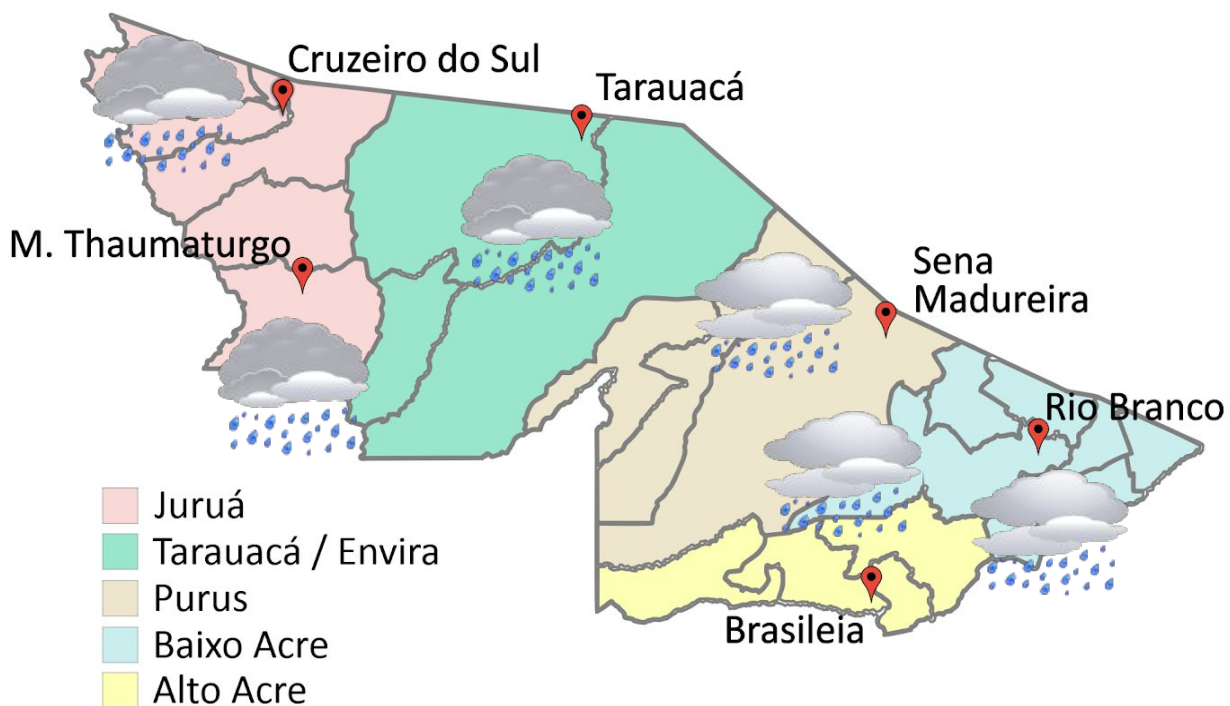


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	30/22	100/65	NE - E	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Brasileia	30/21	100/60	E - SE	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Sena Madureira	29/21	100/65	E	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Tarauacá	28/21	100/70	SE - S	Céu nublado a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Cruzeiro do Sul	29/22	100/65	E - SE	Céu nublado a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Marechal Thaumaturgo	29/22	100/65	E - SE	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: 18/03/2026 09h30min**

**Fim: 18/03/2026 23h59min**

#### Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 18/03/2026 09:30. Chuva entre 30 e 60 mm/h ou 50 e 100 mm/dia, ventos intensos (60-100 km/h).

Fonte: INMET.

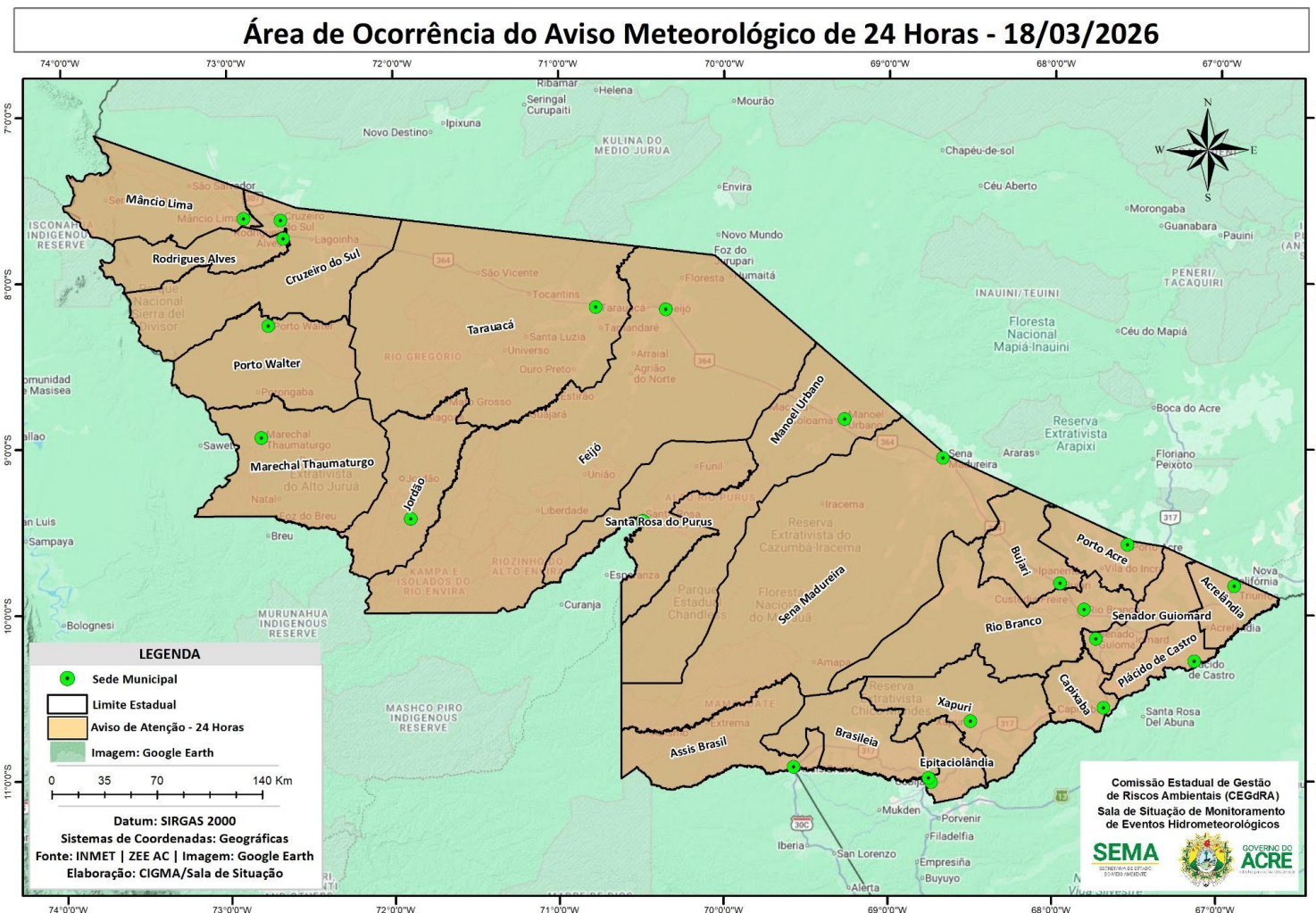


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia <sup>2</sup> Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	3,63 3,26	↓
Rio Acre – Brasília	9,80 11,40	3,18 2,78	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	10,39 <sup>1</sup>  10,20 <sup>1</sup>	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	7,39 7,34	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	SL 6,47 <sup>1</sup>	
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	6,59 6,71	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	11,04 10,97	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	10,27 10,17	↓

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

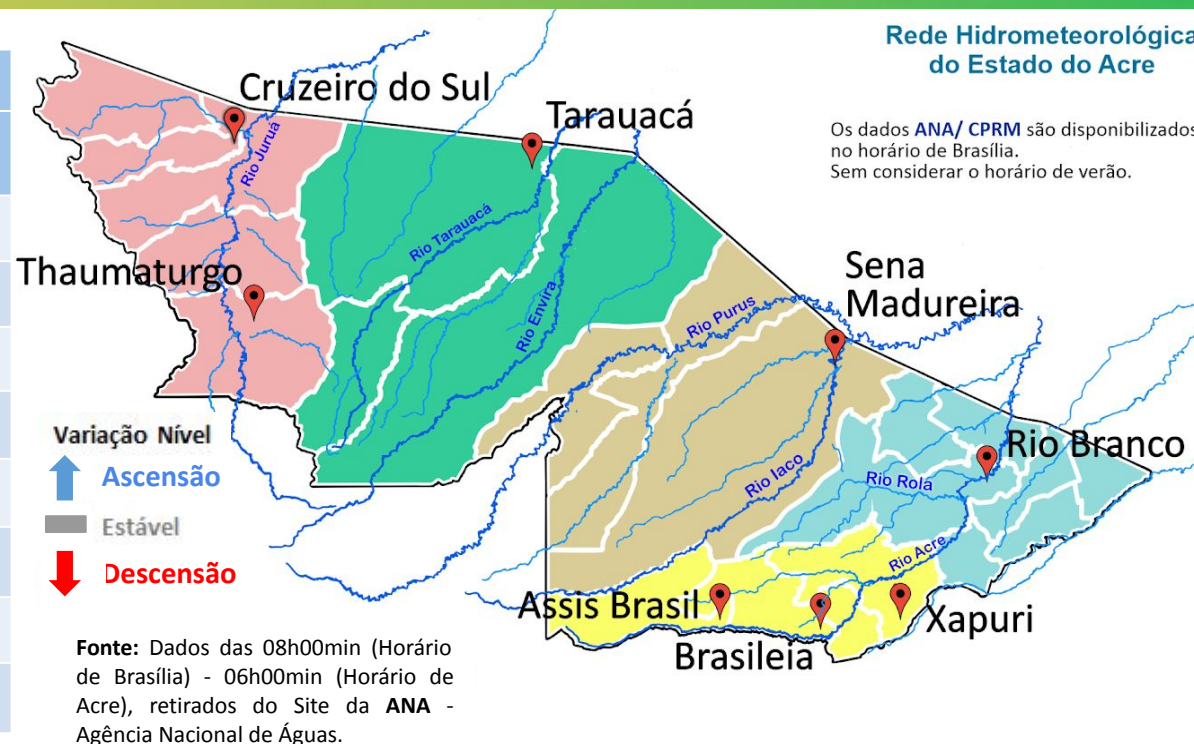
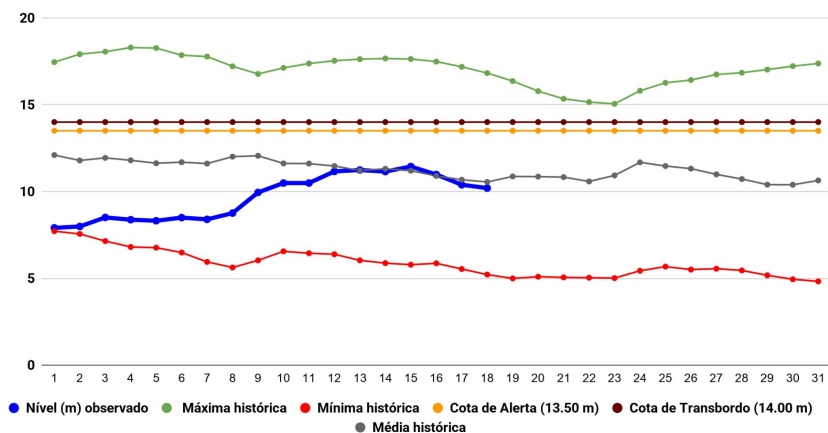


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) Março 2026



Na leitura de hoje (**18/03/2026**), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Manoel Urbano, que registrou elevação de nível na leitura. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **10,20 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **10,55 m (linha cinza)** e abaixo da cota de transbordo de **14,0 m (linha marrom)** para o período do ano.

No período de 18/03/2026 - 24/03/2026, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica haver previsão de chuva com volume de 5 mm até 50 mm. Há indicativo de anomalia negativa em todo o Estado do Acre, onde as chuvas poderão estar abaixo para o período analisado (Figura 3).

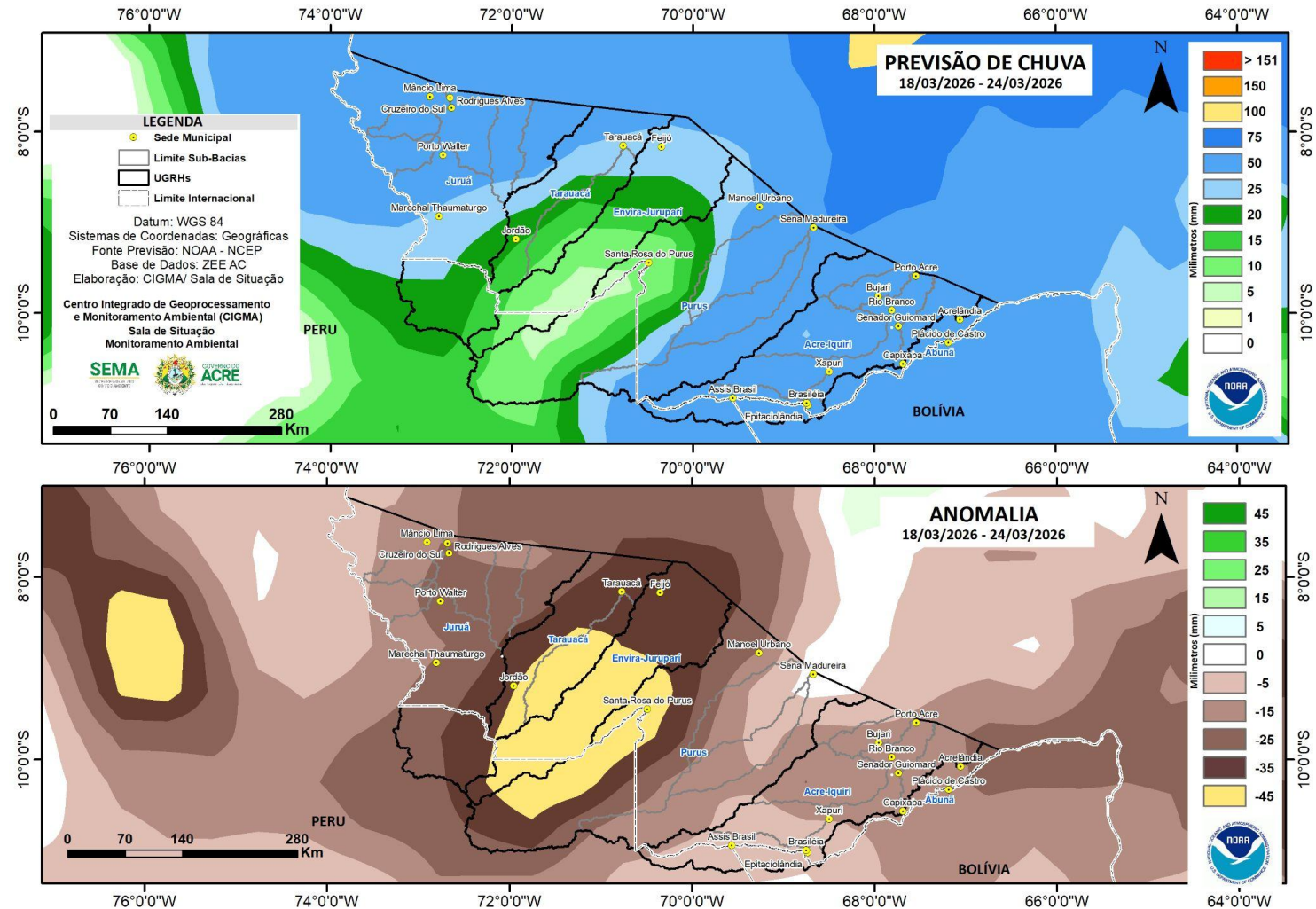
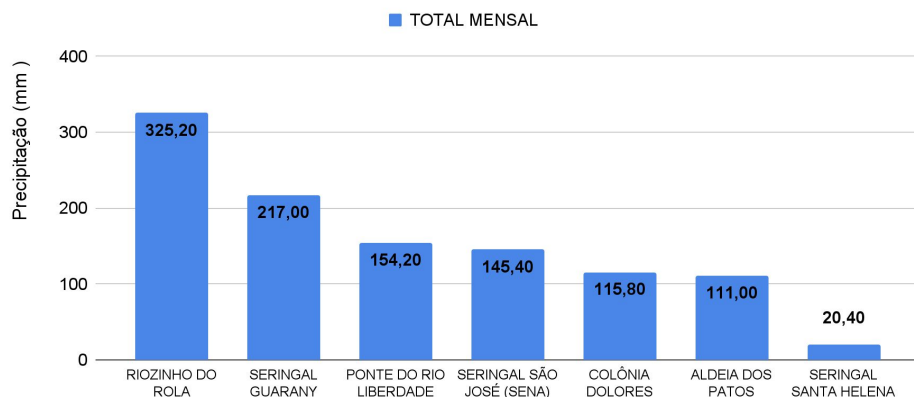


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2, acima apresenta acumulado de chuva no início de janeiro (01/03/2026 – 00h00min) a (18/03/2026 – até às 10h00min) no Riozinho do Rola (**325,20 mm**), Seringal Guarany (**217,00 mm**), Ponte do Rio Liberdade (**154,20 mm**), Seringal São José (**145,40 mm**), Colônia Dolores (**115,80 mm**), Aldeia dos Patos (**111,00 mm**) e Seringal Santa Helena (**20,40 mm**).

O Gráfico 3, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de janeiro (01/03/2026 – 00h00min) a (18/03/2026 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os principais acumulados foram em Capixaba (**307,80 mm**), Feijó (**183,00 mm**), Tarauacá (**176,60 mm**), Sena Madureira (**172,40 mm**), Plácido de Castro (**151,80 mm**), Porto Acre (**140,80 mm**), Xapuri (**138,80 mm**), Rio Branco (**134,80 mm**), Porto Walter (**133,60 mm**), Brasiléia (**124,40 mm**), Cruzeiro do Sul (**116,00 mm**), Assis Brasil (**104,00 mm**), Manoel Urbano (**97,80 mm**) e Jordão (**56,00 mm**).

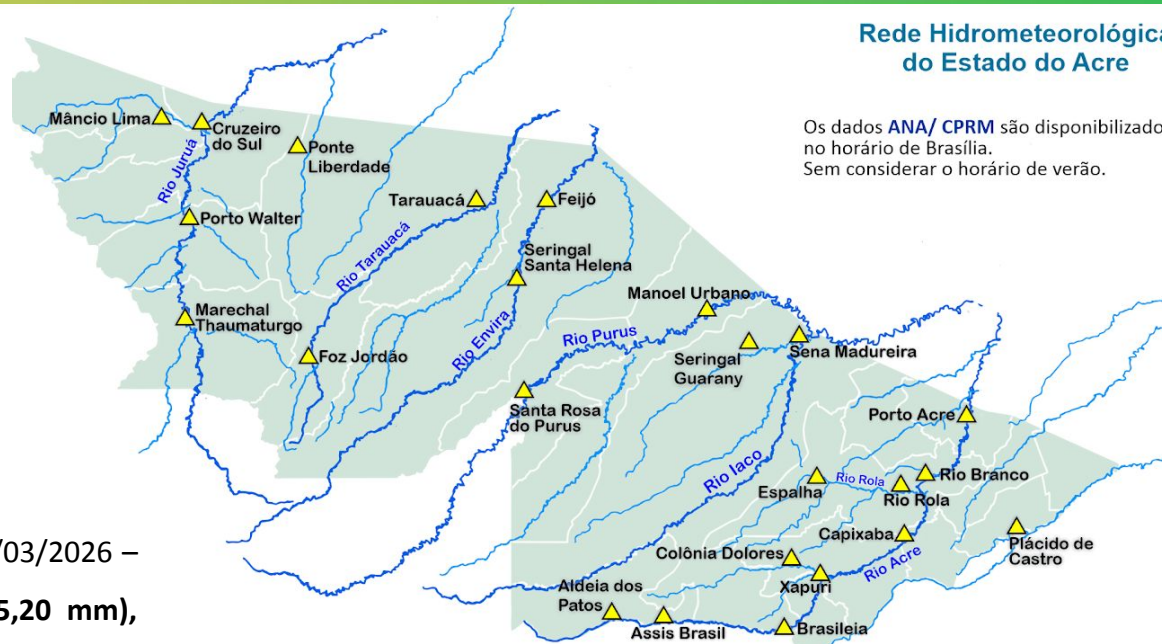
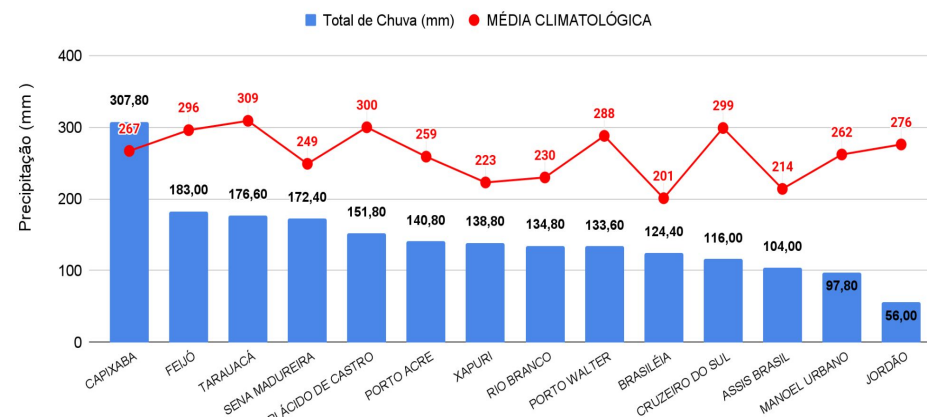


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

## NÍVEL DOS RIOS

18/03/2026 - Nº47

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (17/03) 6h	NÍVEL ATUAL (18/03) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	2,27	1,98 - Redução
	134450000	Assis Brasil	11,30	12,50	3,63	3,26 - Redução
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	3,18	2,78 - Redução
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	5,24	4,39 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	13,50	14,00	5,43	5,08 - Redução
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	6,26	5,97 - Redução
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	10,39 <sup>1</sup>	10,20 <sup>1</sup> - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	7,95	7,52 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	10,49	10,33 - Redução
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	8,91	8,69 - Redução
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	10,27	10,17 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	7,39	7,34 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	6,59	6,71 - Elevação
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,00	9,00	SL	SEM LEITURA
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	11,50	12,00	4,86	4,79 - Redução
	12557000	Jordão	7,00	7,50	SL	SEM LEITURA
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	SL	6,47 <sup>1</sup>
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	11,04	10,97 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	3,06	5,05 - Elevação
	12390000	Porto Walter	10,00	10,70	SL	SEM LEITURA
	12370000	Marechal Thaumaturgo	11,70	12,00	SL	SEM LEITURA

### LEGENDA

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

Dados ANA (08h00m - Horário Brasília).

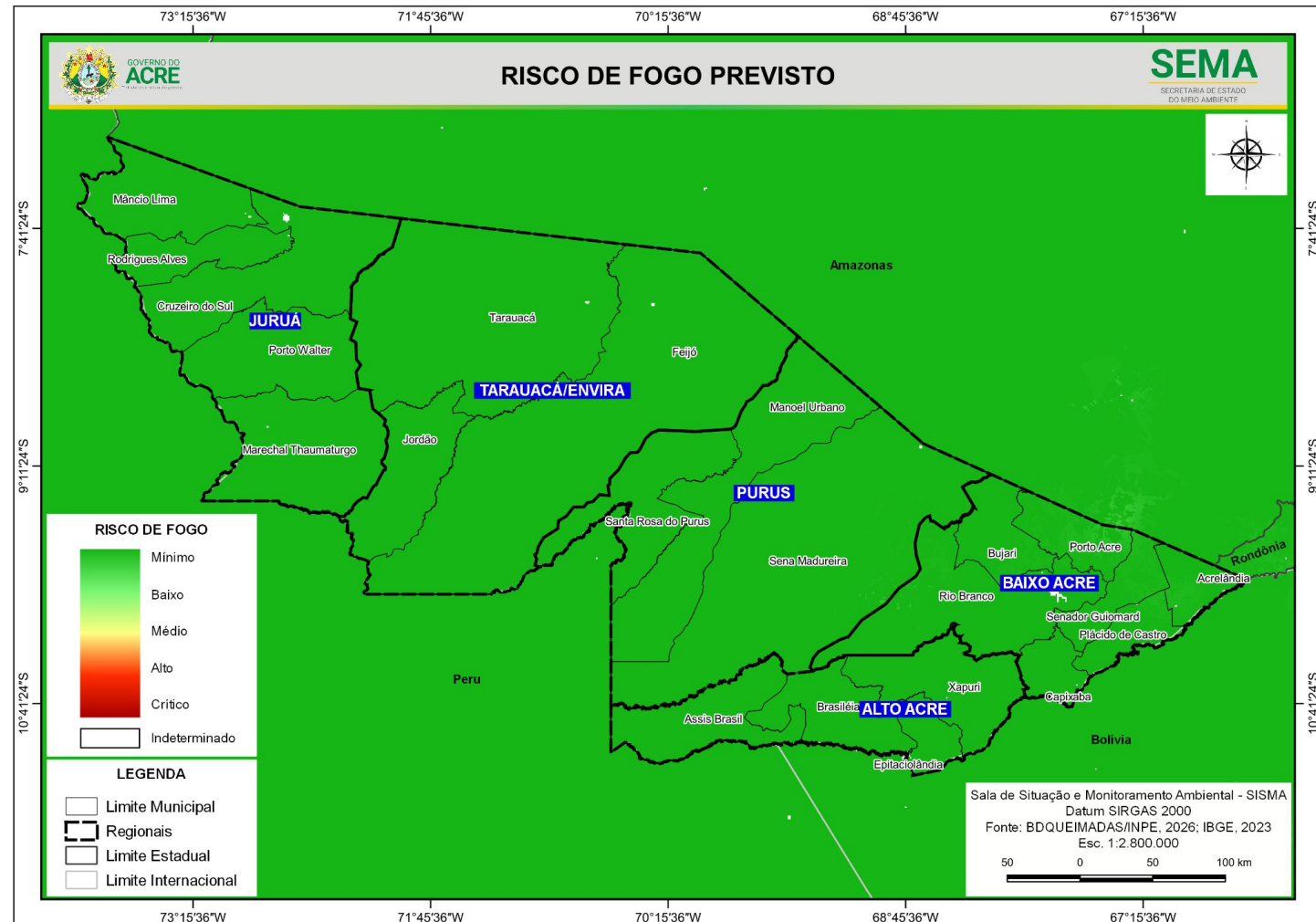


A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 19/03/2026.

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.



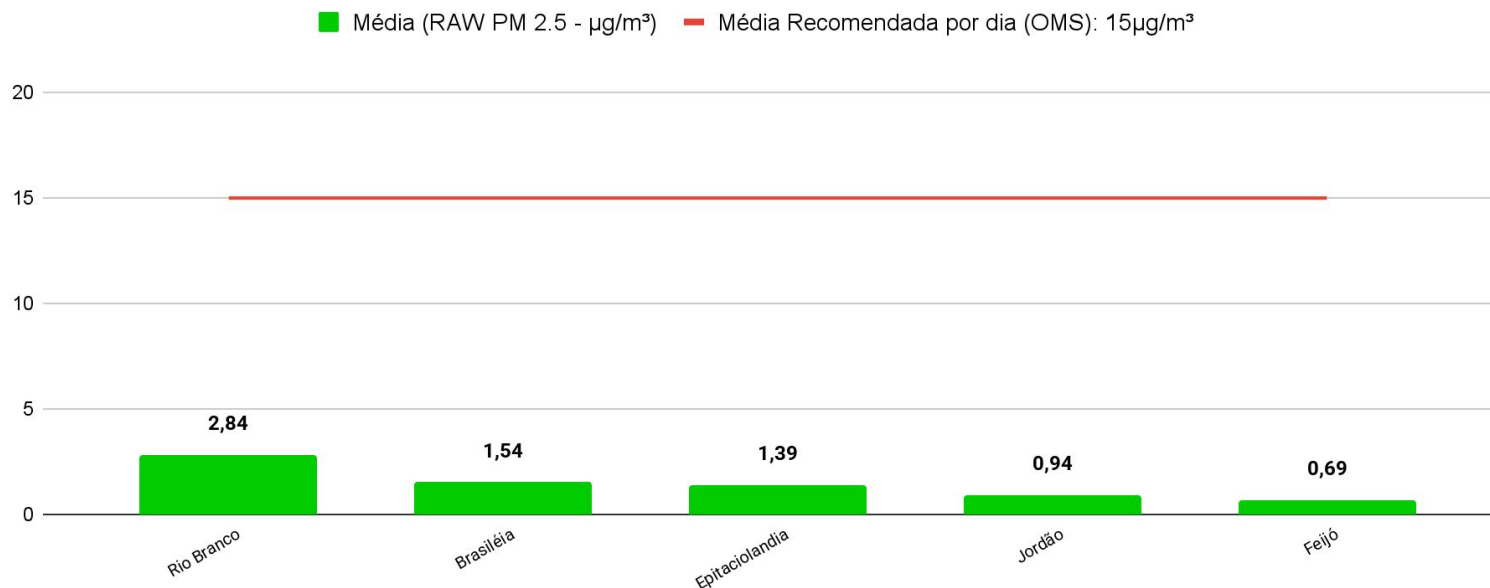
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 19/03/2026, nas **Unidades de Conservação**.

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 (17/03/2026) 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 17/03/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 17/03), 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](http://www.purpleair.com).