

PREVISÃO DO TEMPO

07/04/2026 - Nº59

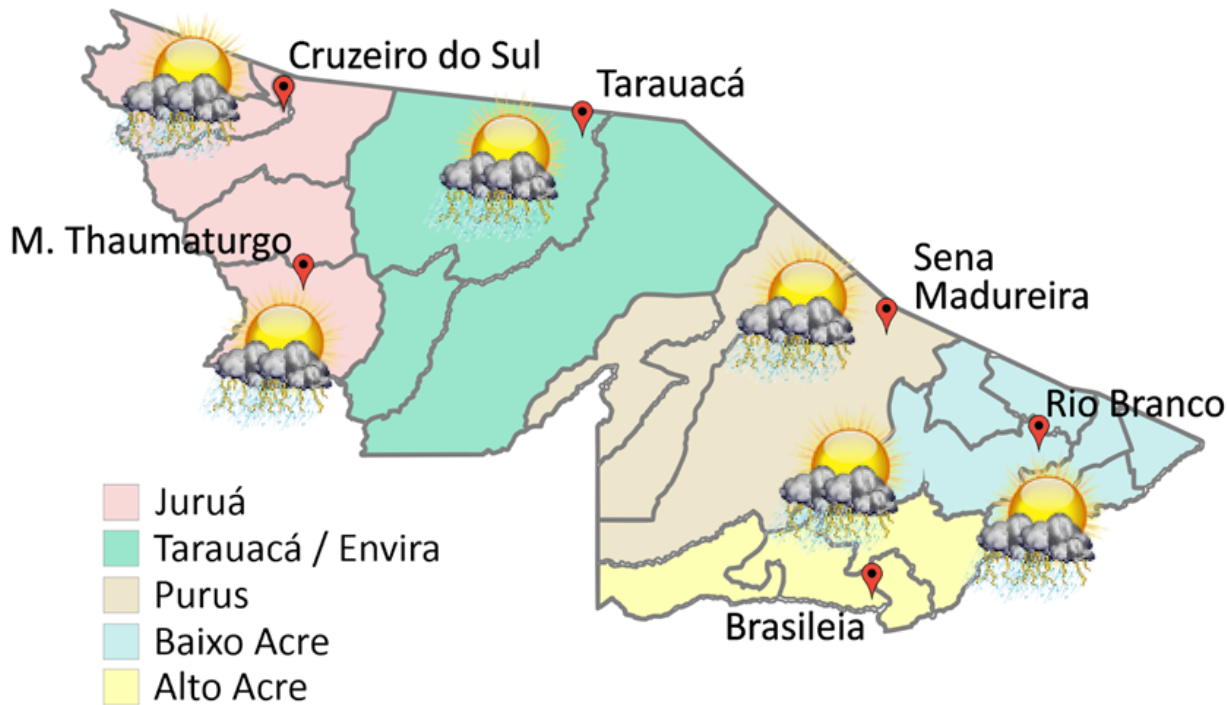


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	32/23	97/60	E - NE	Céu com muitas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Brasileia	31/23	100/60	N - NW	Céu com muitas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Sena Madureira	30/23	100/70	N - NW	Céu com muitas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Tarauacá	30/23	100/70	NE - N	Céu com muitas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Cruzeiro do Sul	29/23	100/70	E - NE	Céu com muitas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Marechal Thaumaturgo	30/23	100/70	NE - E	Céu com muitas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas isoladas

Fonte: INMET

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas



Grau de Severidade: **Perigo**

Início: 07/04/2026 09h30min

Fim: 07/04/2026 23h59min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 07/04/2026 09:30. Chuva entre 30 e 60 mm/h ou 50 e 100 mm/dia, ventos intensos (60-100 km/h).

Fonte: INMET.

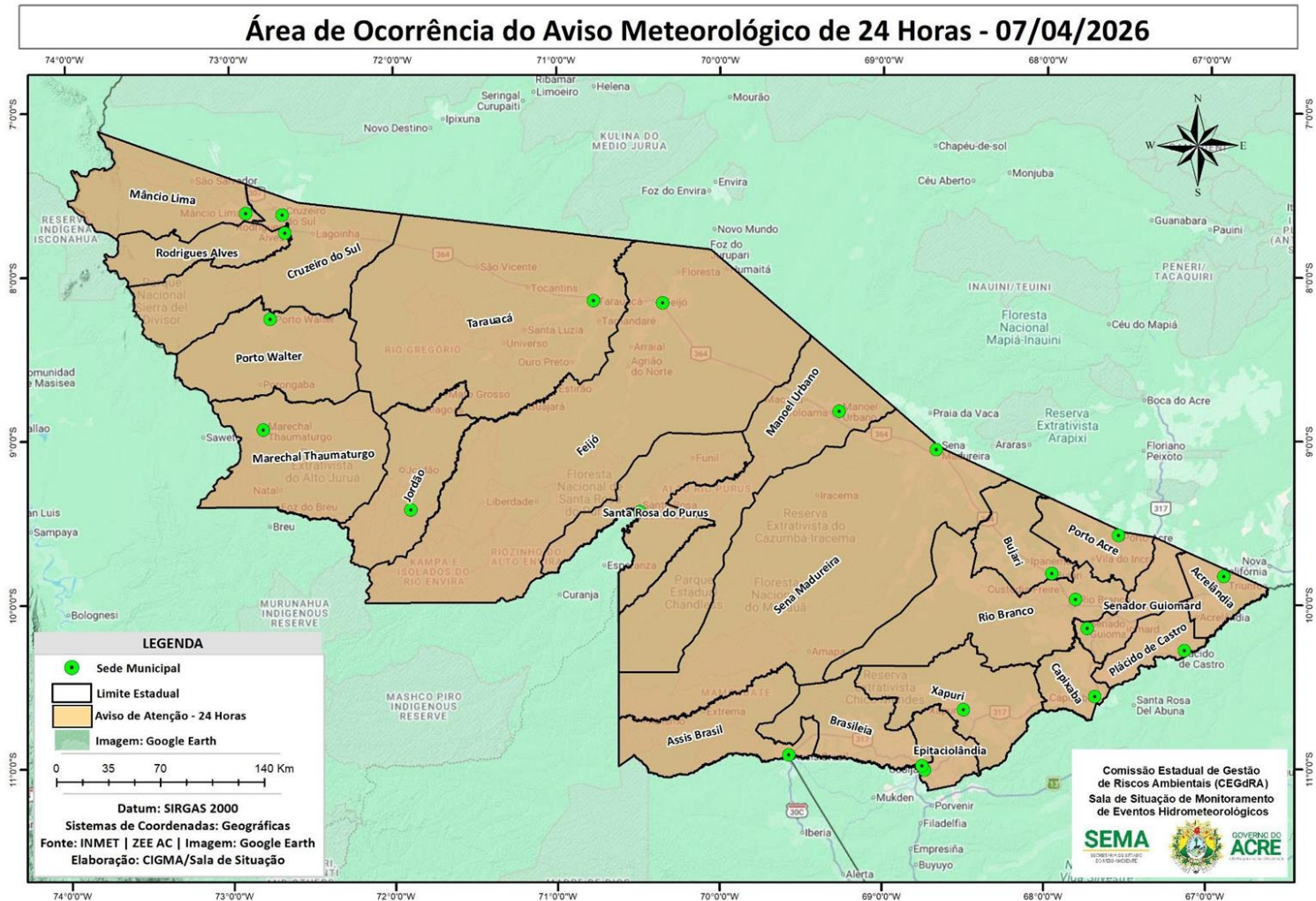
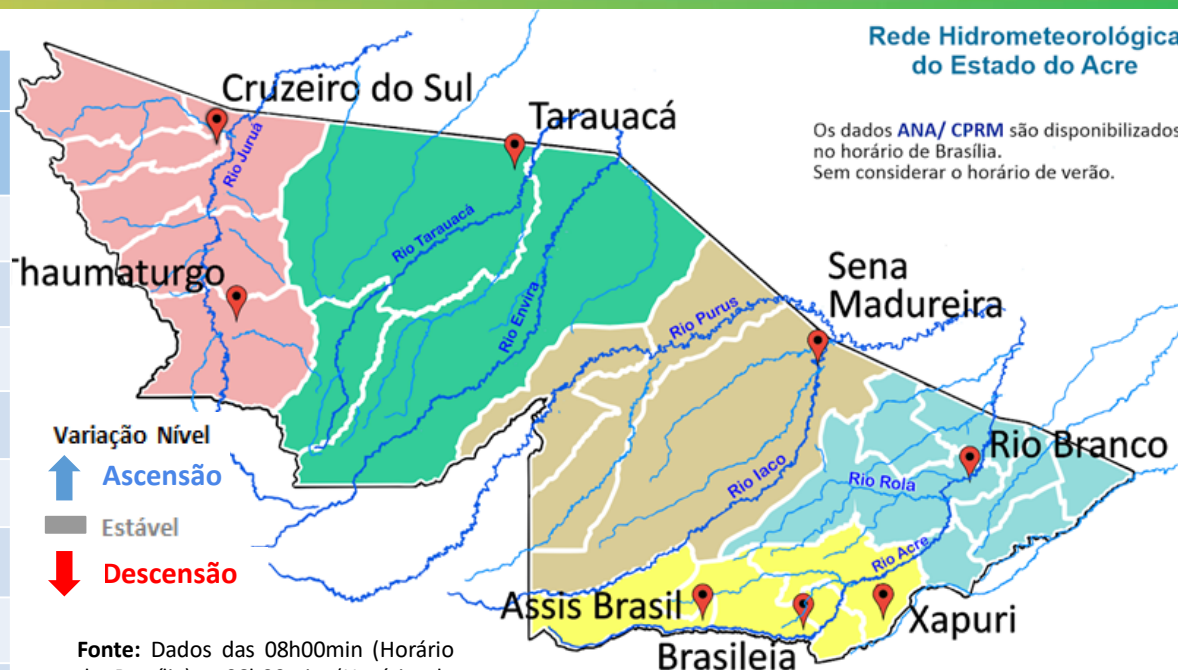


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	3,15 2,88	↓
Rio Acre – Brasiléia	9,80 11,40	2,76 2,86	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	11,10 ¹ 10,90 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	11,00 10,69	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	7,35 ¹ 6,63	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	10,86 9,40	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	13,84 13,58	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	13,05 12,90	↓

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

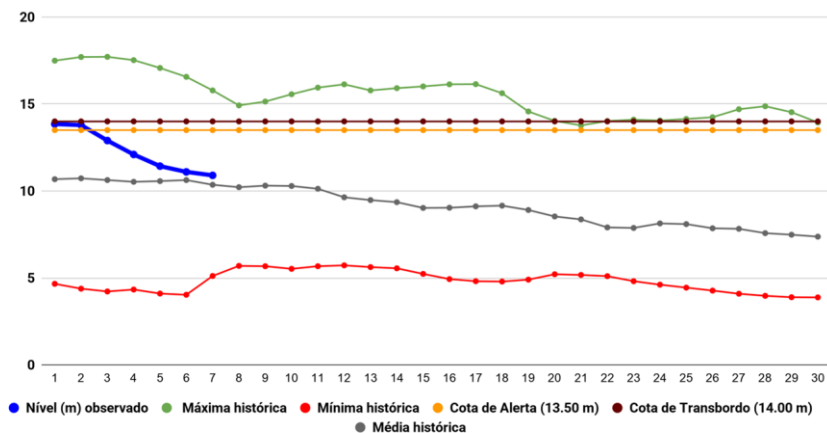


Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

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) Abril 2026



Na leitura de hoje (07/04/2026), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Brasiléia, que registrou elevação de nível na leitura. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **10,90 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **10,36 m (linha cinza)** e abaixo da cota de transbordamento de **14,0 m (linha marrom)** para o período do ano.

No período de 07/04/2026 - 13/04/2026, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica haver previsão de chuva com volume de 1 mm até 75 mm. Há indicativo de anomalia negativa em boa parte do Estado do Acre, com ênfase nas regionais Tarauacá-Envira e Purus (tom de amarelo), onde as chuvas poderão estar abaixo para o período analisado. Há indicativo de anomalia positiva em áreas das regionais Purus, Baixo-Acre e Alto-Acre (Figura 3).

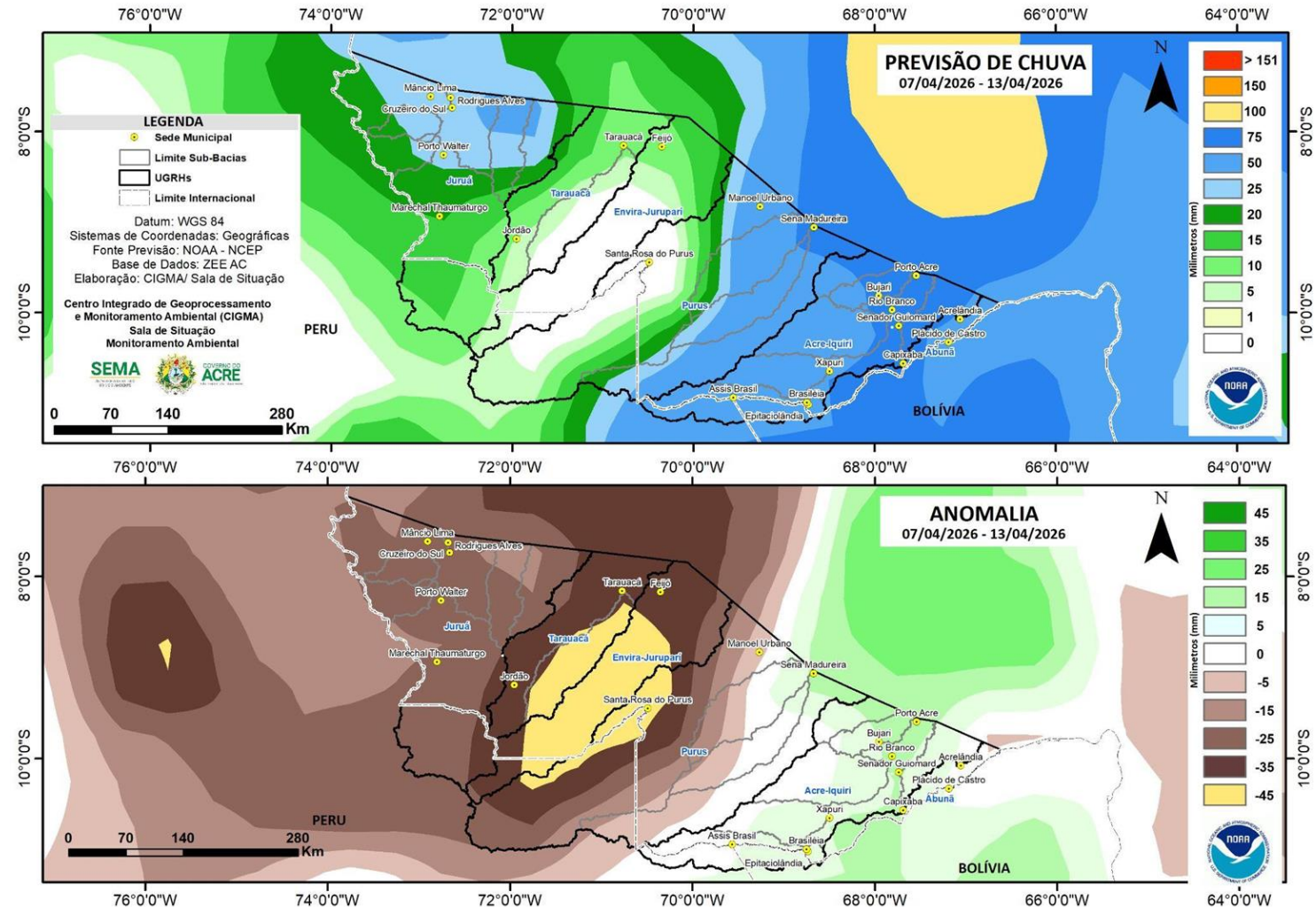
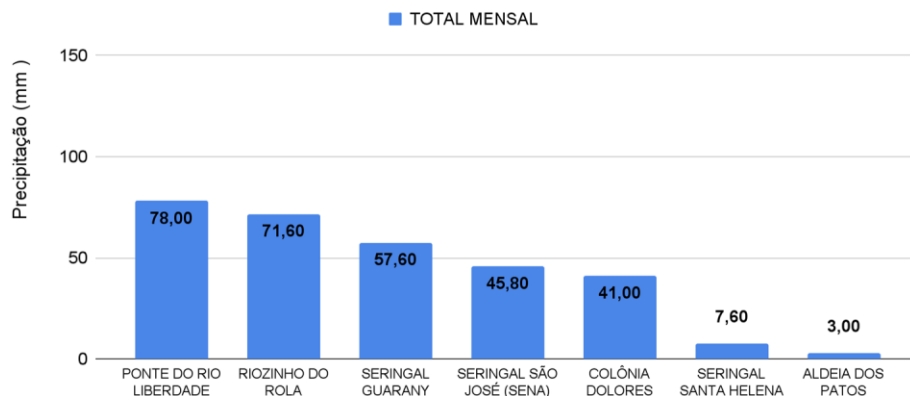
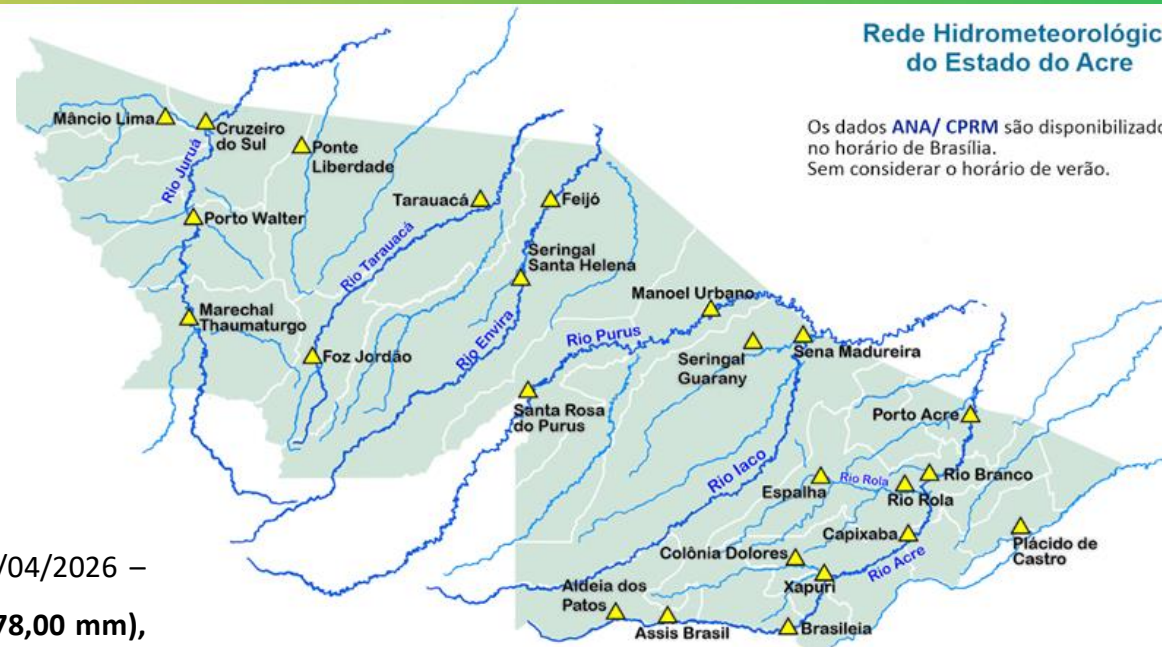


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta acumulado de chuva no início de abril (01/04/2026 – 00h00min) a (07/04/2026 - até às 10h00min) na Ponte do Rio Liberdade (**78,00 mm**), Riozinho do Rola (**71,60 mm**), Seringal Guarany (**57,60 mm**), Seringal São José (**45,80 mm**), Colônia Dolores (**41,00 mm**), Seringal Santa Helena (**7,60 mm**) e Aldeia dos Patos (**3,00 mm**).

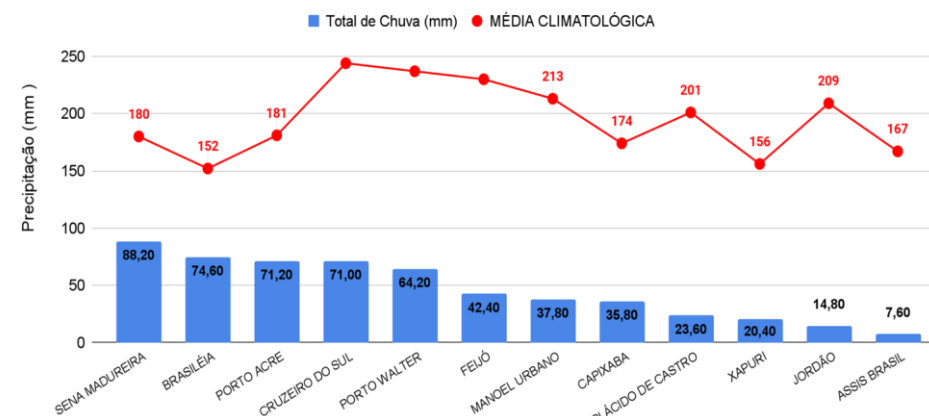
O **Gráfico 3**, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de abril (01/04/2026 – 00h00min) a (07/04/2026 - até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os principais acumulados foram em Sena Madureira (**88,20 mm**), Brasiléia (**74,60 mm**), Porto Acre (**71,20 mm**), Cruzeiro do Sul (**71,00 mm**), Porto Walter (**64,20 mm**), Feijó (**42,40 mm**), Manoel Urbano (**37,80 mm**), Capixaba (**35,80 mm**), Feijó (**30,60 mm**), Plácido de Castro (**23,60 mm**), Xapuri (**20,40 mm**), Jordão (**14,80 mm**) e Assis Brasil (**7,60 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

07/04/2026 - Nº59

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (06/04) 6h	NÍVEL ATUAL (07/04) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	1,83	1,73 - Redução
	134450000	Assis Brasil	11,30	12,50	3,15	2,88 - Redução
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	2,76	2,86 - Elevação
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	5,47	4,73 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	13,50	14,00	6,56	5,84 - Redução
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	6,28	5,87 - Redução
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	11,10 ¹	10,90 ¹ - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	9,21	9,11 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	12,16	11,95 - Redução
13610001	Porto Acre	12,00	12,50	9,90	9,56 - Redução	
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	13,05	12,90 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	11,00	10,69 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	10,86	9,40 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,00	9,00	SL	SEM LEITURA
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	11,50	12,00	11,00 ¹	10,80 ¹ - Redução
	12557000	Jordão	7,00	7,50	SL	SEM LEITURA
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	7,35 ¹	6,63 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	13,84	13,58 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	5,09	4,01 - 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).

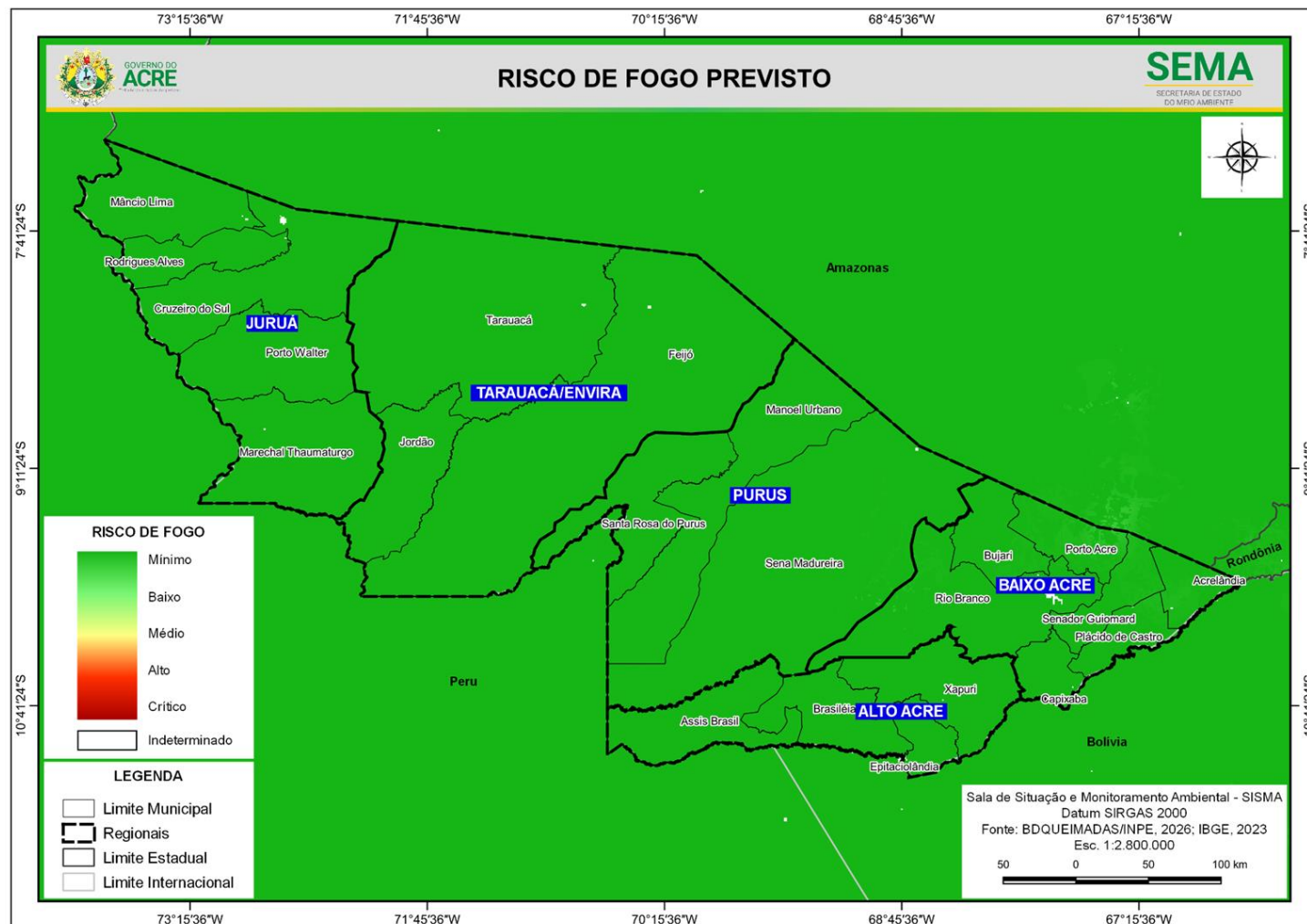


A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 08/04/2026.

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.

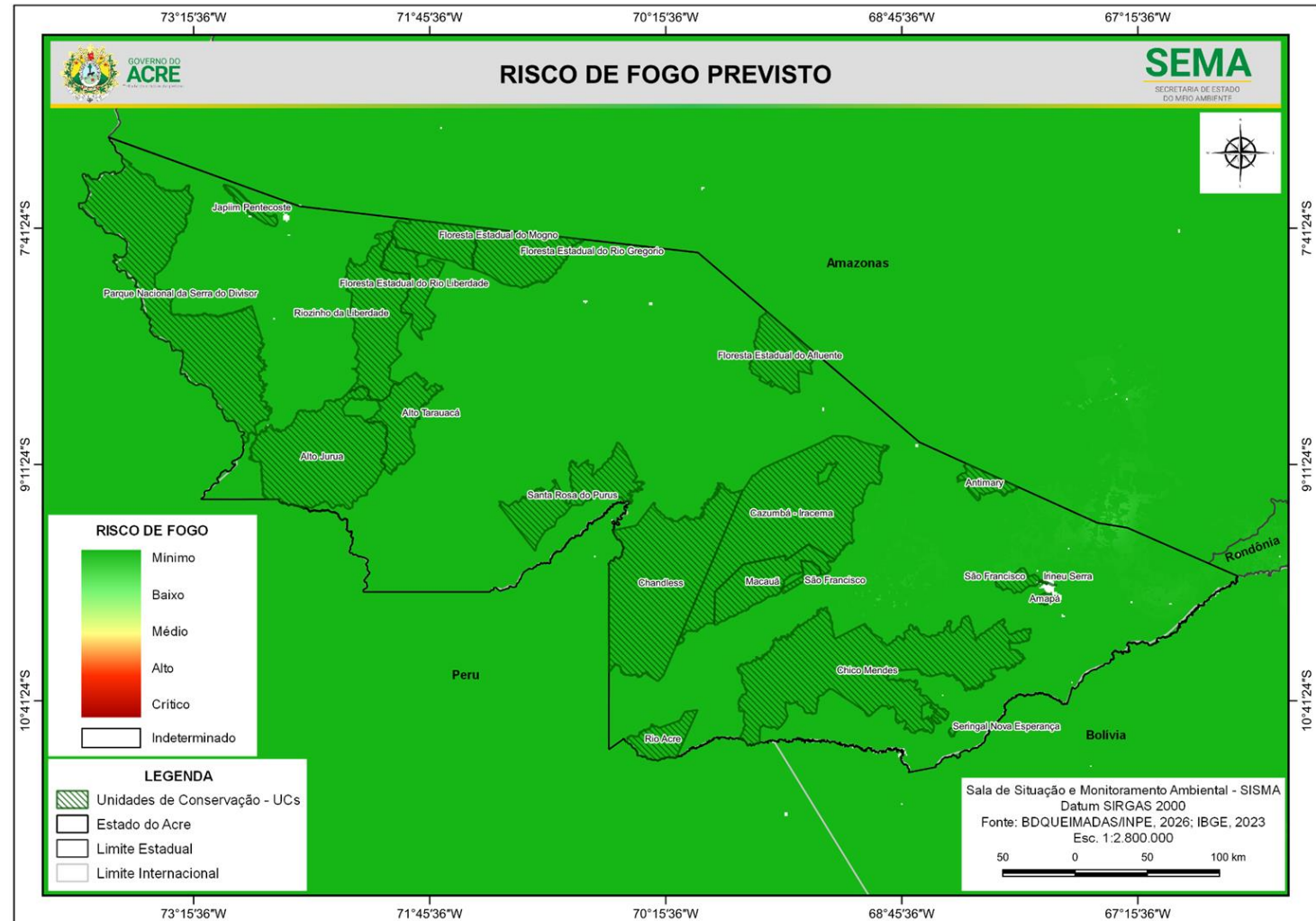
O risco de fogo Médio a alto não é previsto no estado.



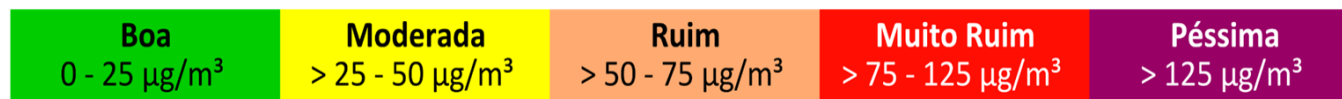
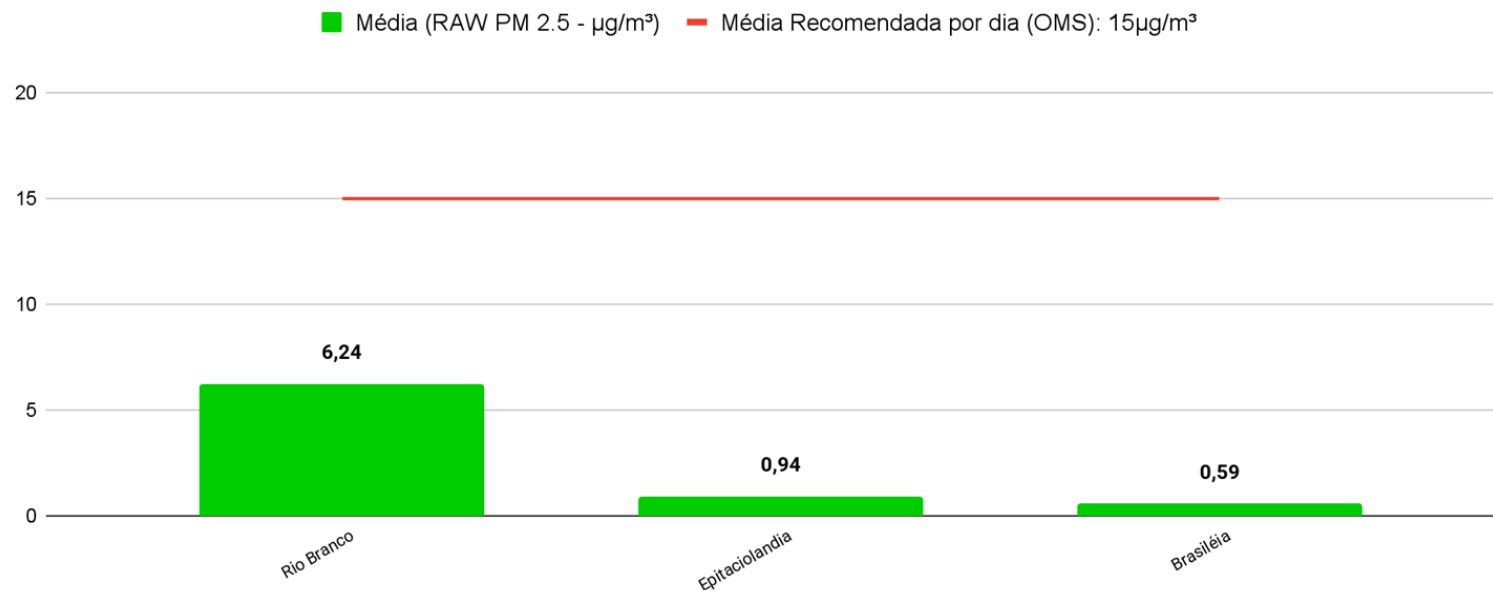
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 08/04/2026, nas Unidades de Conservação.

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 (06/04/2026) 24 horas



Referência da Legenda: Resolução CONAMA Nº 506/2024.

O Gráfico 4 (acima) demonstra a média da concentração de material particulado (PM 2.5 µg/m³) no dia **06/04/2025** para às **24 horas** (média analisada no período de **00h às 23h do dia 06/04**), 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.