

PREVISÃO DO TEMPO

10/04/2026 - Nº62

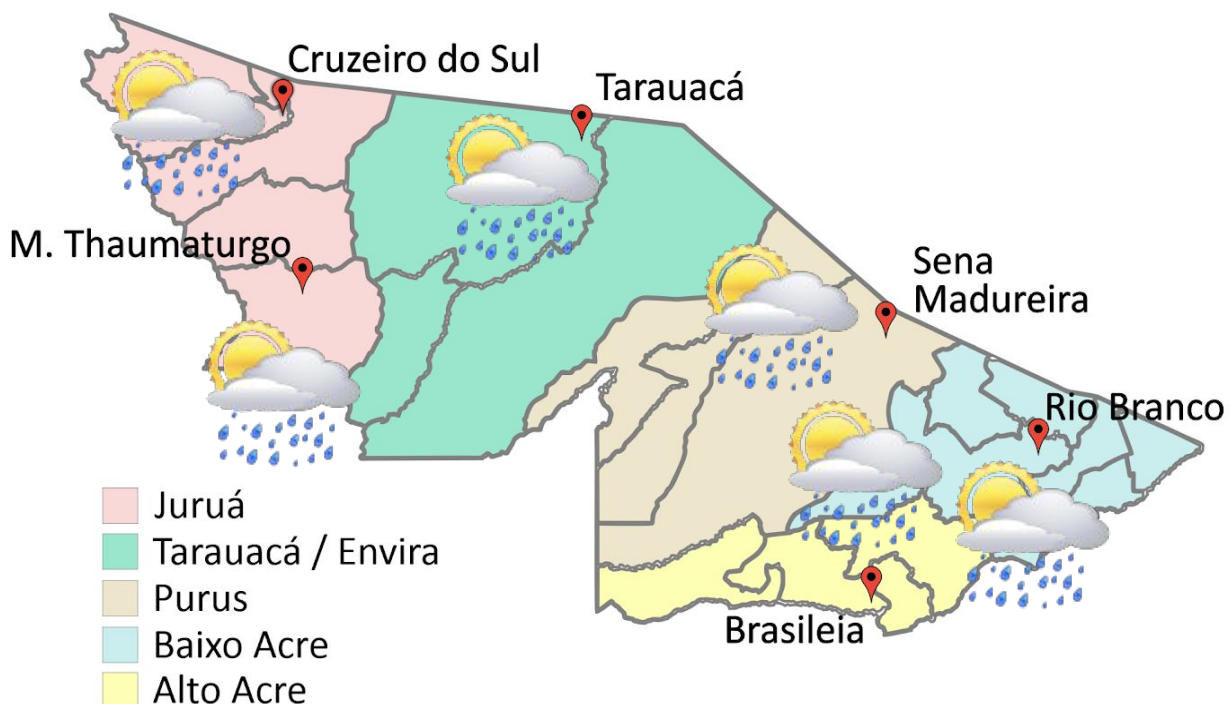


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	30/23	100/80	W - NW	Céu claro com chuva
Brasileia	31/22	100/80	W - NW	Céu claro com chuva
Sena Madureira	29/23	100/80	W - NW	Céu claro com chuva
Tarauacá	29/23	100/86	NE - E	Céu claro com chuva
Cruzeiro do Sul	29/23	100/86	NE - E	Céu claro com chuva
Marechal Thaumaturgo	29/23	100/86	NE - E	Céu claro com chuva

Fonte: CENSIPAM

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas



Grau de Severidade: **Perigo Potencial**

Início: 10/04/2026 08h35min

Fim: 10/04/2026 23h59min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 10/04/2026 08:35. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

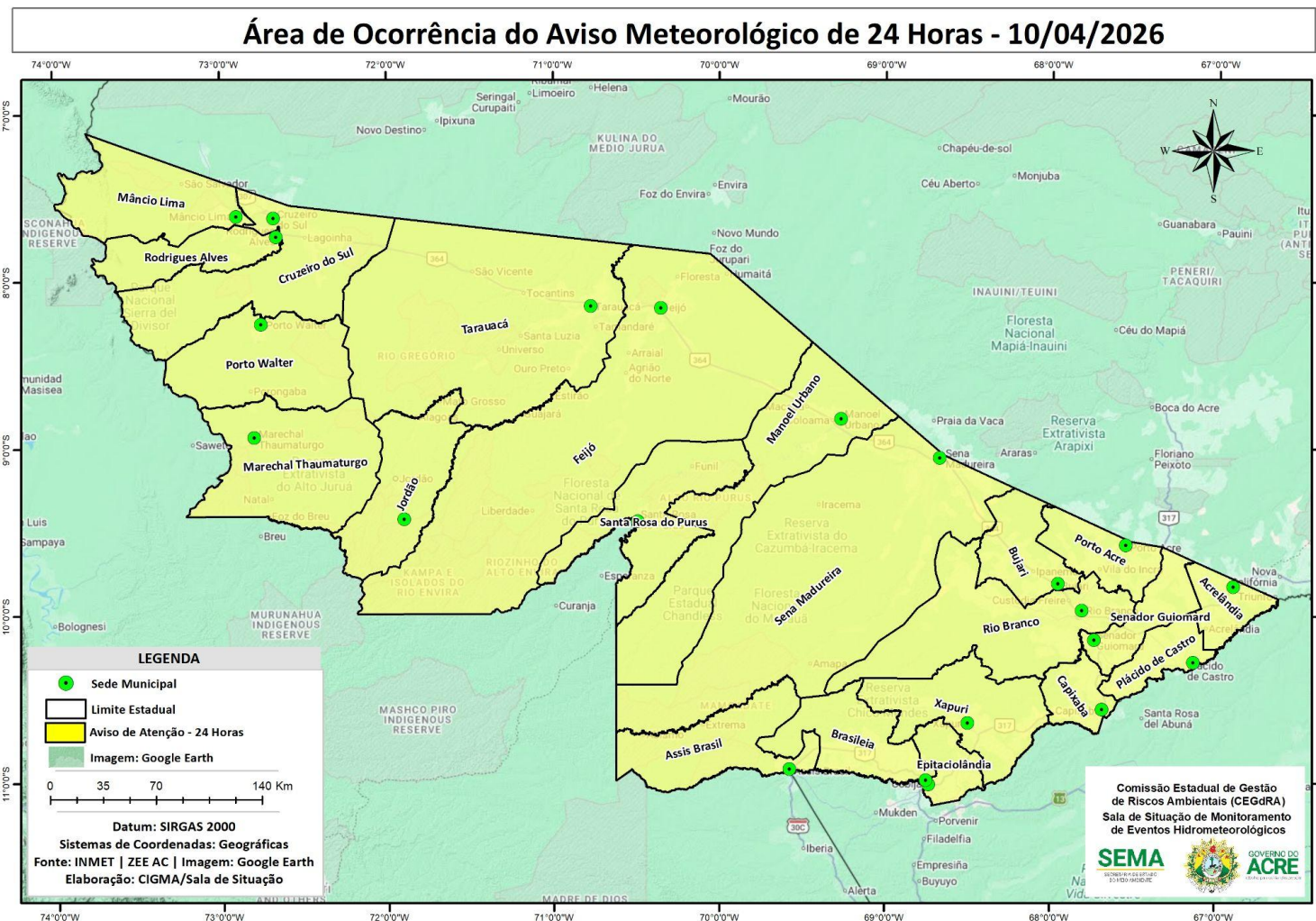
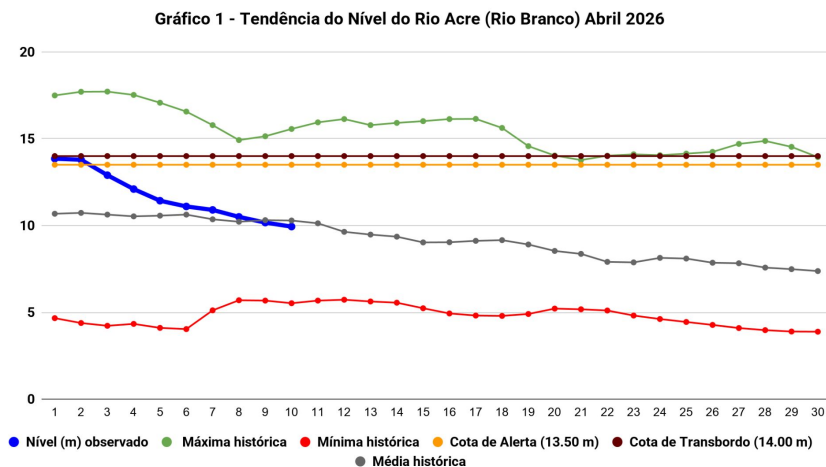
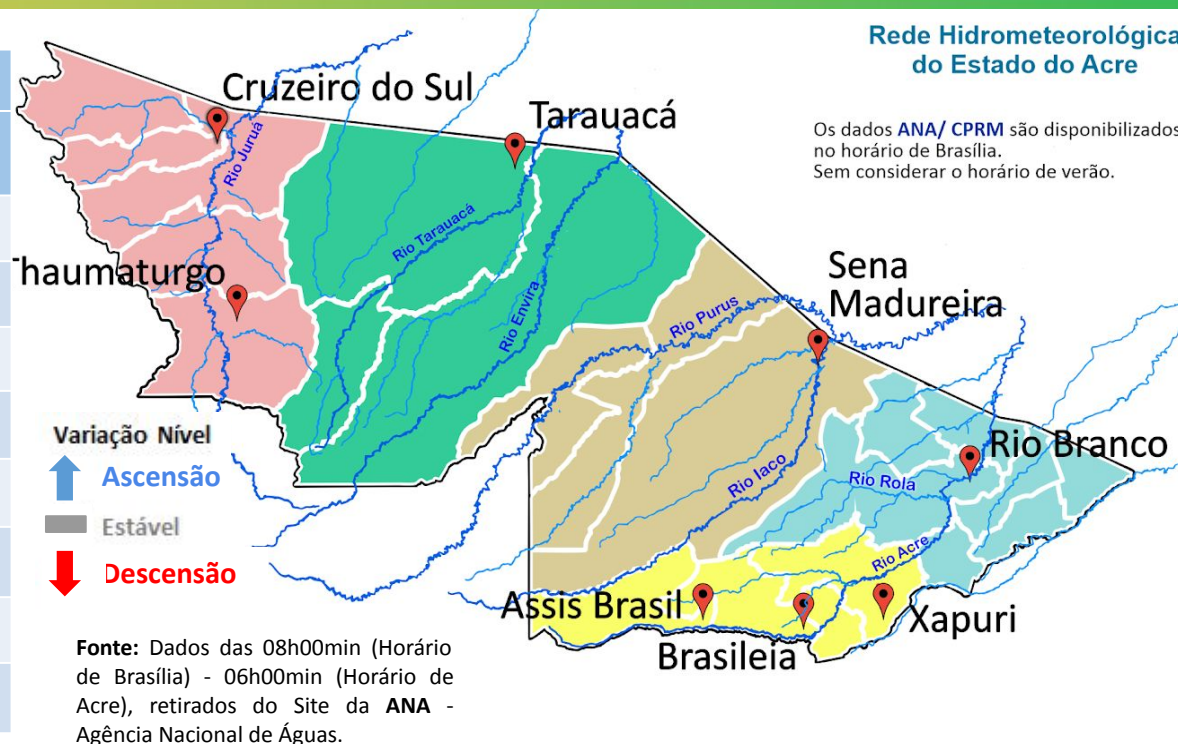


Tabela 2 - Nível dos Rios			
Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	3,11 4,30	↑
Rio Acre – Brasília	9,80 11,40	3,40 3,23	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	10,17 ¹ 9,94	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	8,38 7,93	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	7,22 ¹ 6,73	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	7,49 7,22	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	13,21 13,04 ¹	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	12,63 12,45	↓

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



Na leitura de hoje (**10/04/2026**), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Assis Brasil, que registrou elevação de nível na leitura. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **9,94 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **10,29 m (linha cinza)** e abaixo da cota de transbordamento de **14,0 m (linha marrom)** para o período do ano.

No período de 10/04/2026 - 16/04/2026, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica haver previsão de chuva com volume de 5 mm até 75 mm. Há indicativo de anomalia negativa em boa parte do Estado do Acre, onde as chuvas poderão estar abaixo para o período analisado. Há também indicativo de anomalia positiva em áreas das regionais Purus, Baixo-Acre e Alto-Acre (Figura 3).

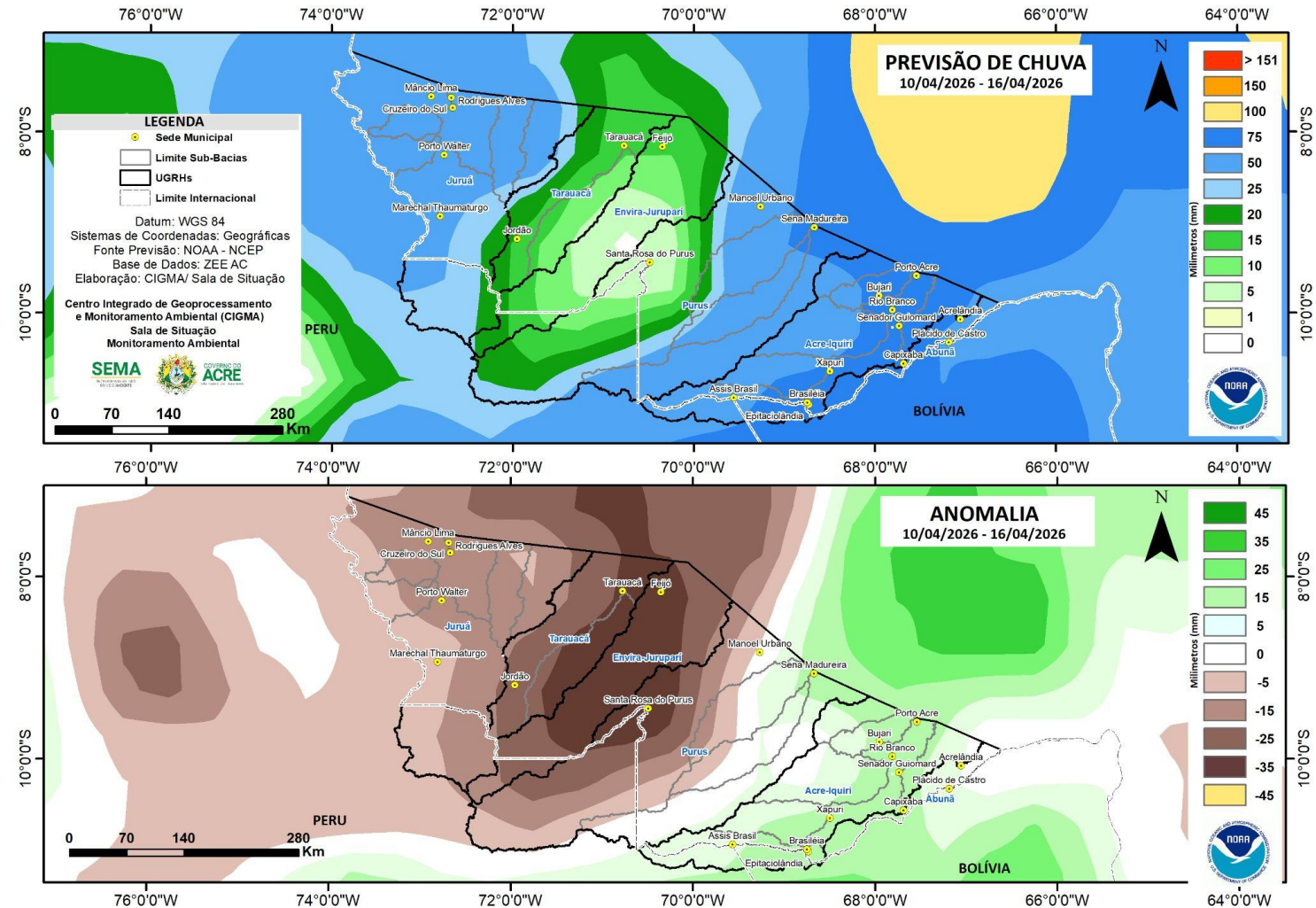
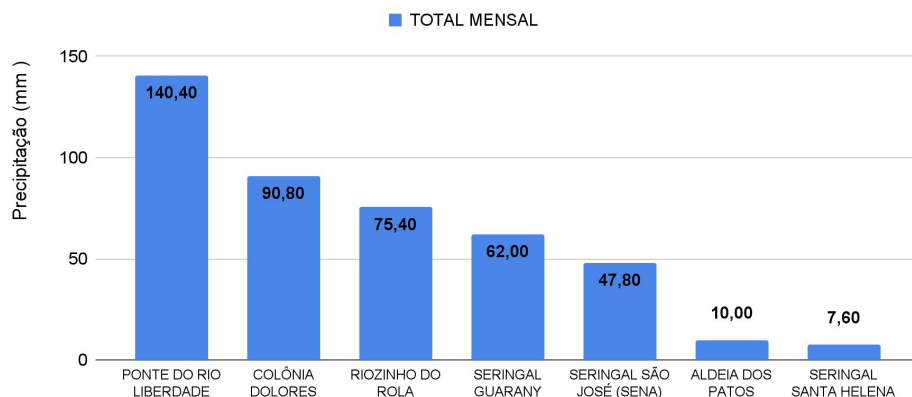


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2, acima apresenta acumulado de chuva no início de abril (01/04/2026 – 00h00min) a (10/04/2026 - até às 10h00min) na Ponte do Rio Liberdade (**140,40 mm**), Colônia Dolores (**90,80 mm**), Riozinho do Rola (**75,40 mm**), Seringal Guarany (**62,00 mm**), Seringal São José (**47,80 mm**), Aldeia dos Patos (**10,00 mm**) e Seringal Santa Helena (**7,60 mm**).

O Gráfico 3, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de abril (01/04/2026 – 00h00min) a (10/04/2026 - até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os principais acumulados foram em Plácido de Castro (**108,60 mm**), Brasiléia (**104,60 mm**), Sena Madureira (**90,00 mm**), Porto Walter (**88,20 mm**), Porto Acre (**84,20 mm**), Cruzeiro do Sul (**76,80 mm**), Feijó (**48,00 mm**), Capixaba (**47,60 mm**), Jordão (**42,00 mm**), Manoel Urbano (**40,40 mm**), Assis Brasil (**35,80 mm**) e Xapuri (**24,80 mm**).

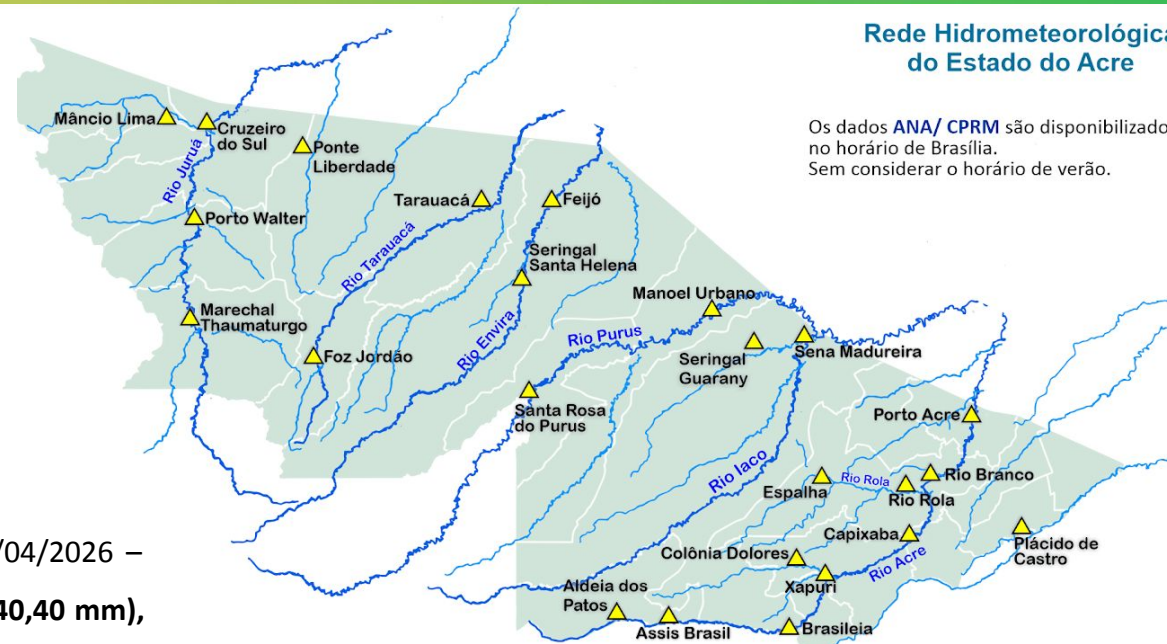
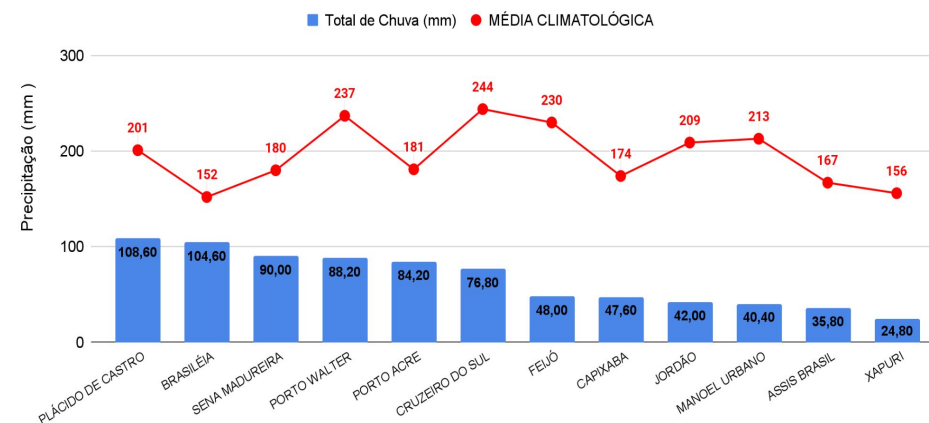


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

10/04/2026 - Nº62

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (09/04) 6h	NÍVEL ATUAL (10/04) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	1,81	2,30 - Elevação
	134450000	Assis Brasil	11,30	12,50	3,11	4,30 - Elevação
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	3,40	3,23 - Redução
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	5,20	5,27 - Elevação
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	13,50	14,00	6,48	SEM LEITURA
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	5,71	5,68 - Redução
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	10,17 ¹	9,94 - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	8,79	8,62 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	11,32	10,95 - Redução
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	8,94	8,63 - Redução
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	12,63	12,45 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	8,38	7,93 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	7,49	7,22 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,00	9,00	SL	SEM LEITURA
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	11,50	12,00	9,80 ¹	SEM LEITURA
	12557000	Jordão	7,00	7,50	SL	SEM LEITURA
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	7,22 ¹	6,73 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	13,21	13,04 ¹ - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	6,47	4,28 - 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).

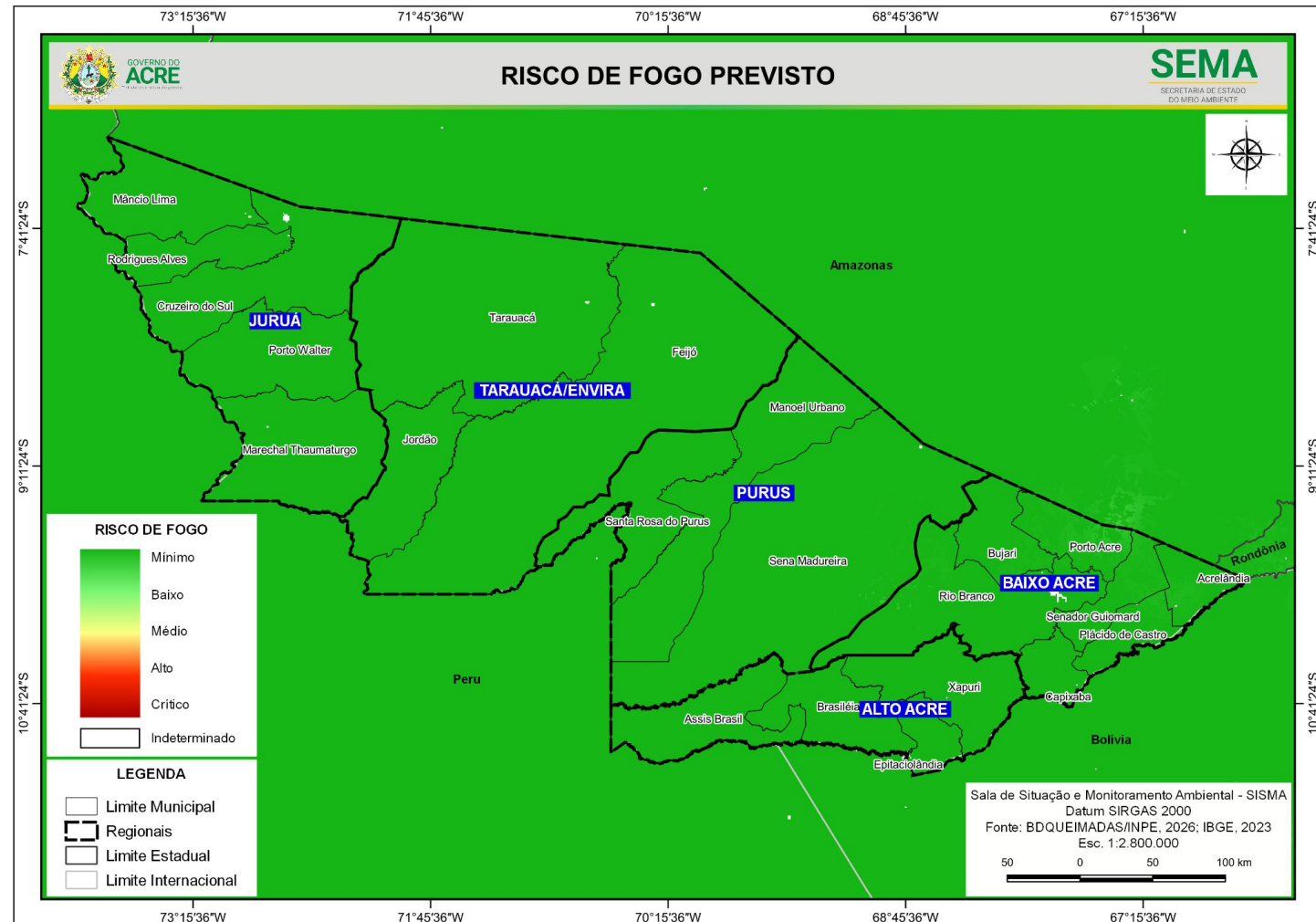


A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 11/04/2026.

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.



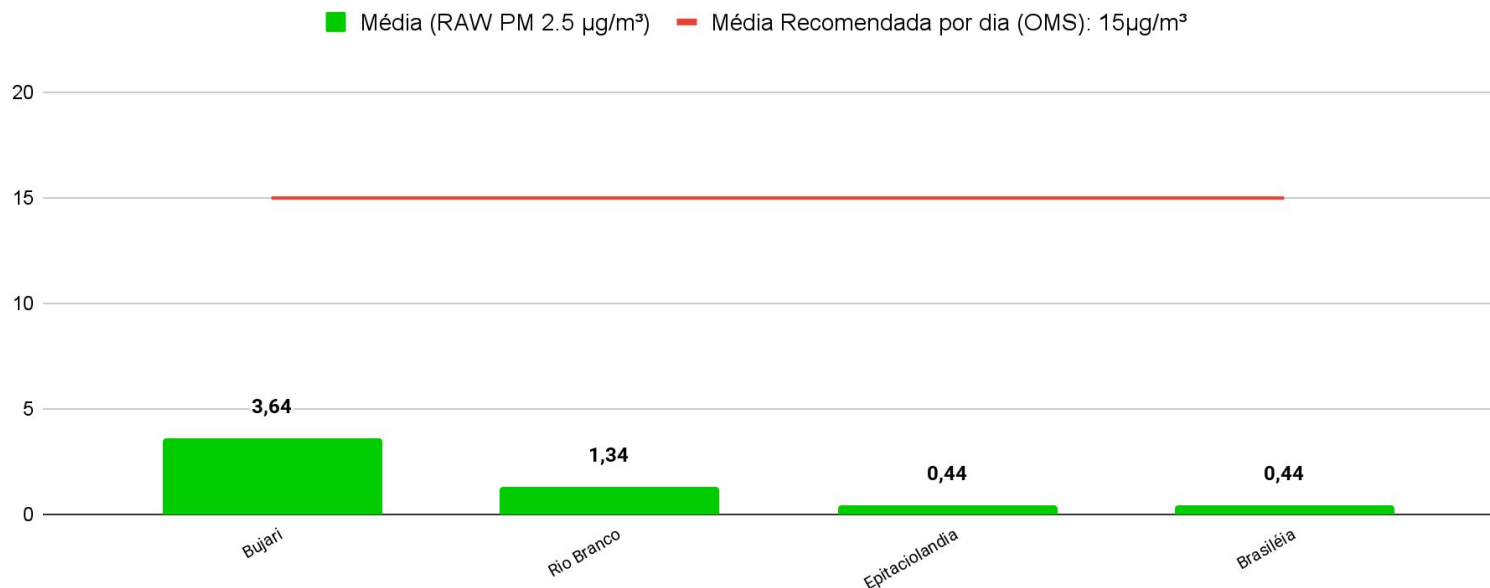
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 11/04/2026, nas **Unidades de Conservação**.

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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) com fator de calibração LRAPA (09/04/2026) 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) no dia **09/04/2026 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 09/04)**, 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** . 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.