

PREVISÃO DO TEMPO

29/04/2026 - Nº73

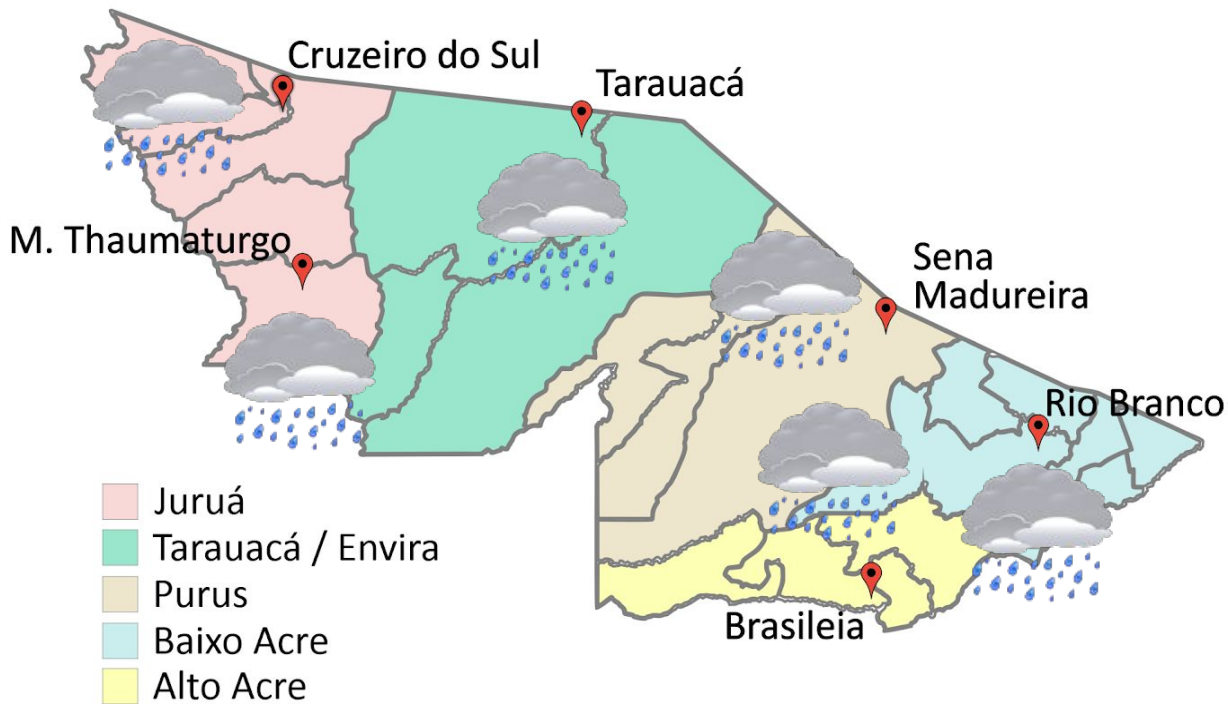


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	29/23	95/80	NE - E	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Brasileia	30/22	95/80	NE - E	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Sena Madureira	28/23	95/80	NE - E	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Tarauacá	30/23	95/60	NE - E	Céu nublado a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Cruzeiro do Sul	30/23	95/60	NE - E	Céu nublado a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Marechal Thaumaturgo	30/23	95/60	NE - E	Céu nublado a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas

Fonte: CENSIPAM

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas



Grau de Severidade: **Perigo Potencial**

Início: 29/04/2026 09h01min

Fim: 30/04/2026 23h59min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 29/04/2026 09:01. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

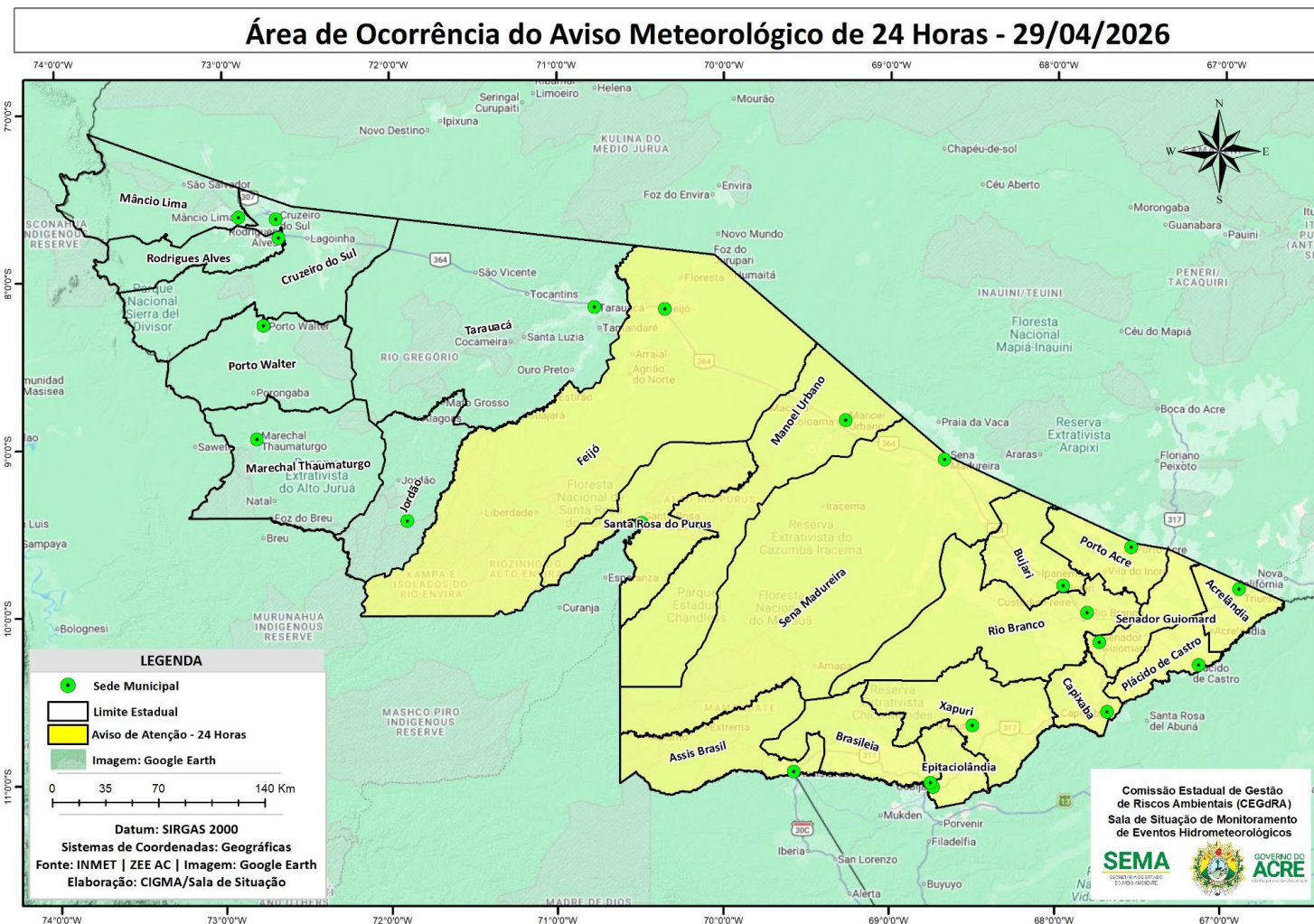
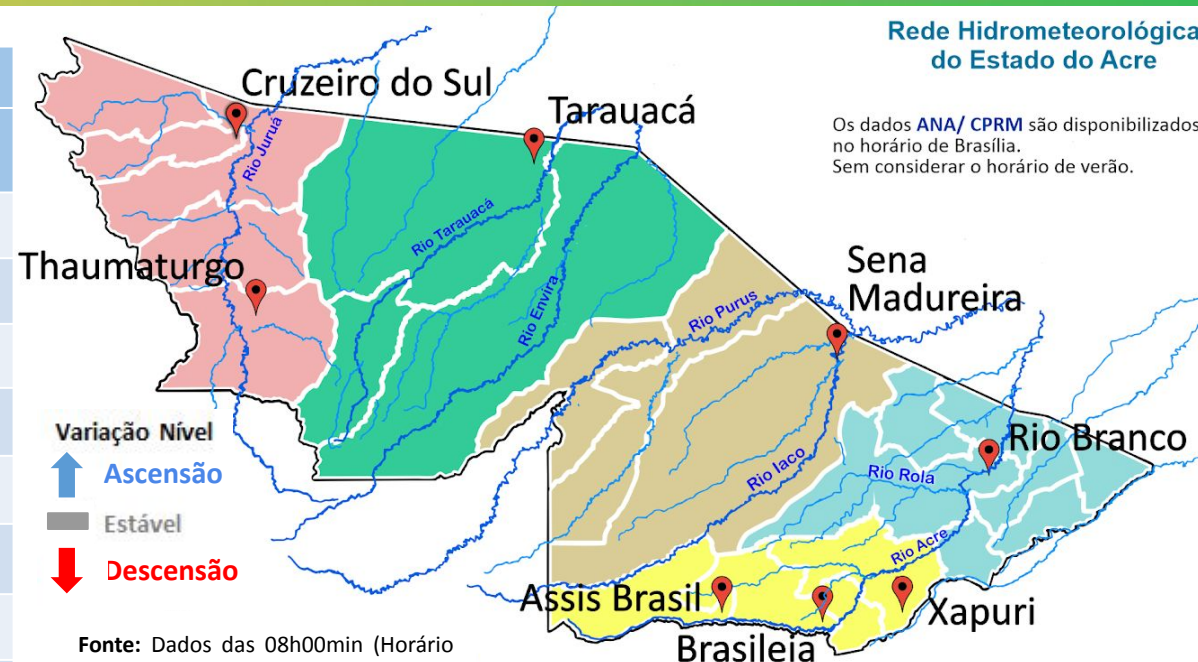


Tabela 2 - Nível dos Rios

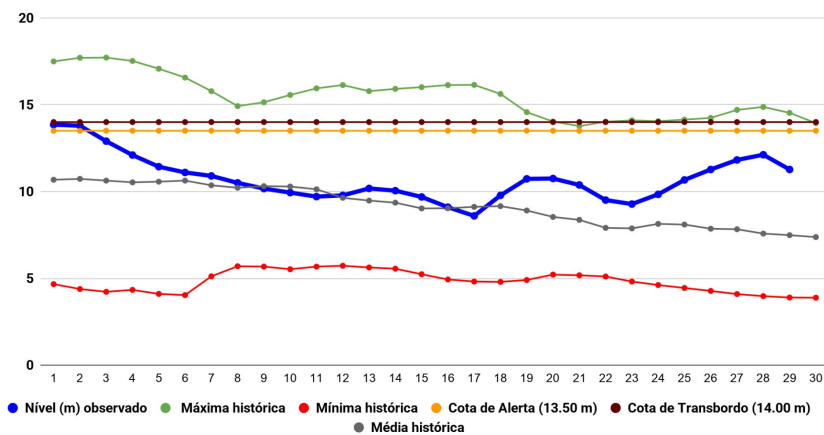
Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	3,48 ¹ 5,26	↑
Rio Acre – Brasília	9,80 11,40	3,61 ¹ 3,26	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	12,12 11,27	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	13,02 ¹ 11,82	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	9,36 ¹ 7,49	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	10,93 10,81	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	13,76 13,98	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	10,94 10,86	↓

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) Abril 2026



Na leitura de hoje (**29/04/2026**), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Assis Brasil e Cruzeiro do Sul, que registraram elevação de nível na leitura. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **11,27 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **7,49 m (linha cinza)** e abaixo da cota de transbordamento de **14,0 m (linha marrom)** para o período do ano.

No período de **23/04/2026 - 29/04/2026**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica haver previsão de chuva com volume de 15 mm até 75 mm. Há indicativo de anomalia positiva em quase todo o Estado do Acre, onde as chuvas poderão estar acima para o período analisado. Há também indicativo de anomalia negativa em áreas das regionais Tarauacá/Envira e Purus (Figura 3).

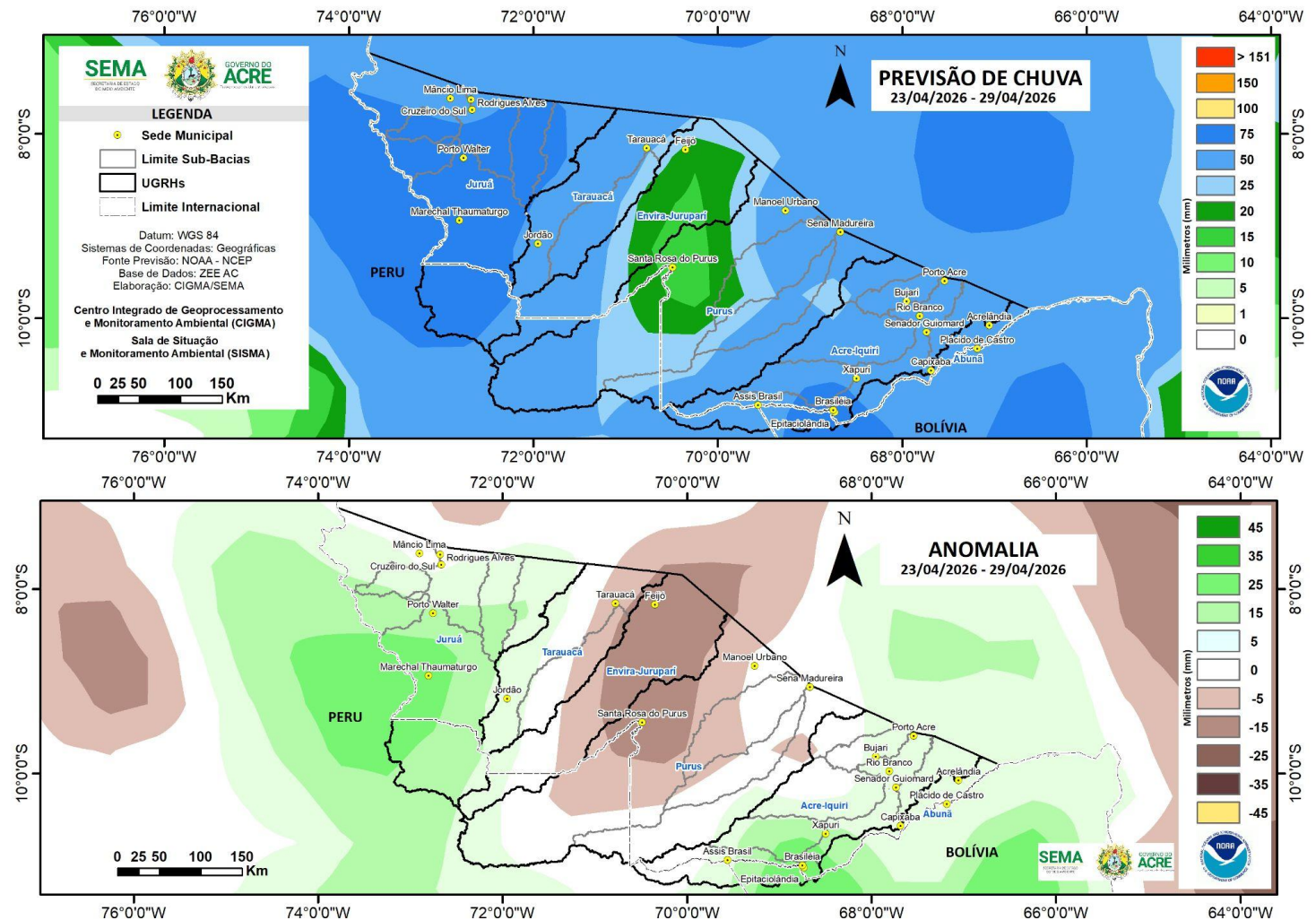
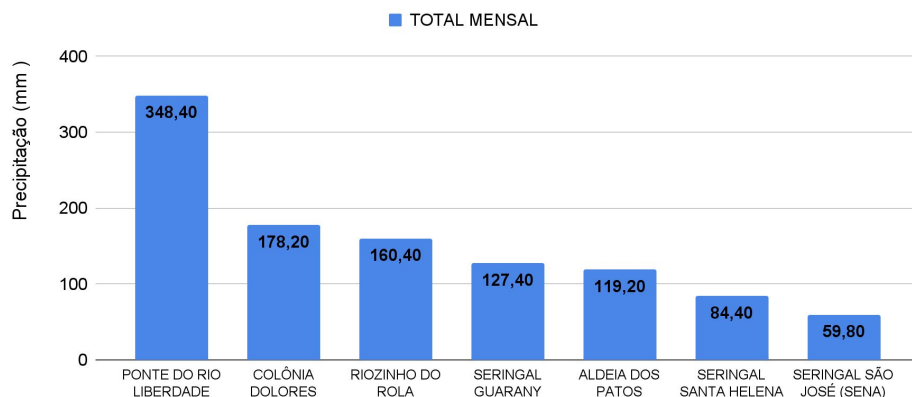
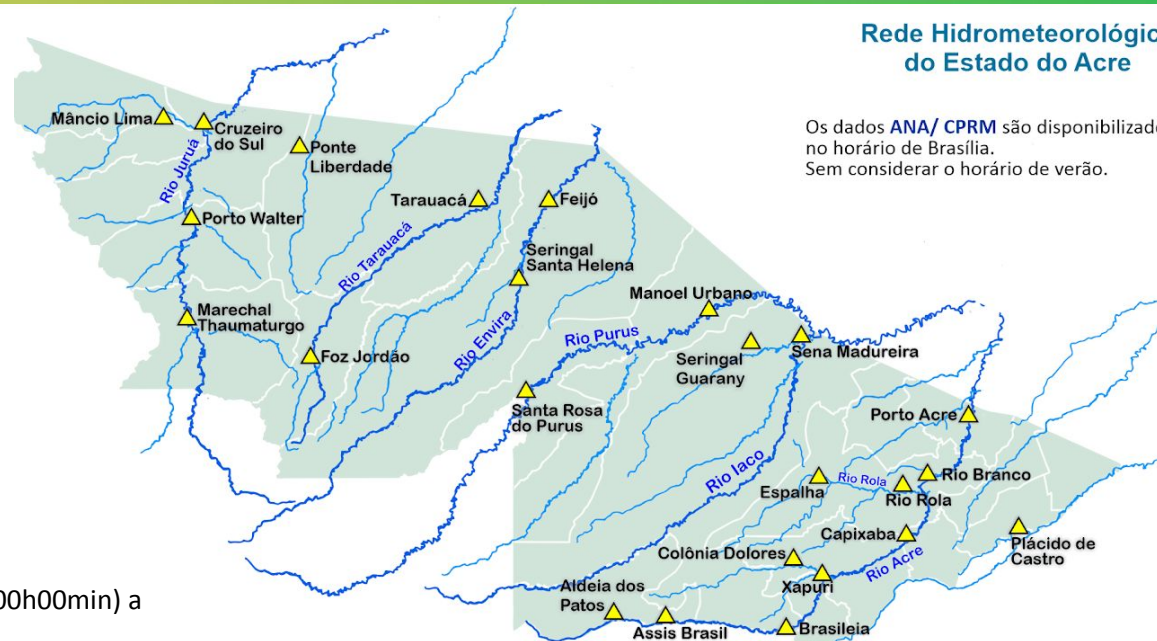


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2, acima apresenta acumulado de chuva no início de abril (01/04/2026 – 00h00min) a (29/04/2026 - até às 10h00min) na Ponte do Rio Liberdade (**348,40 mm**), Colônia Dolores (**178,20 mm**), Riozinho do Rola (**160,40 mm**), Seringal Guarany (**127,40 mm**), Aldeia dos Patos (**119,20 mm**), Seringal Santa Helena (**84,40 mm**) e Seringal São José (**59,80 mm**).

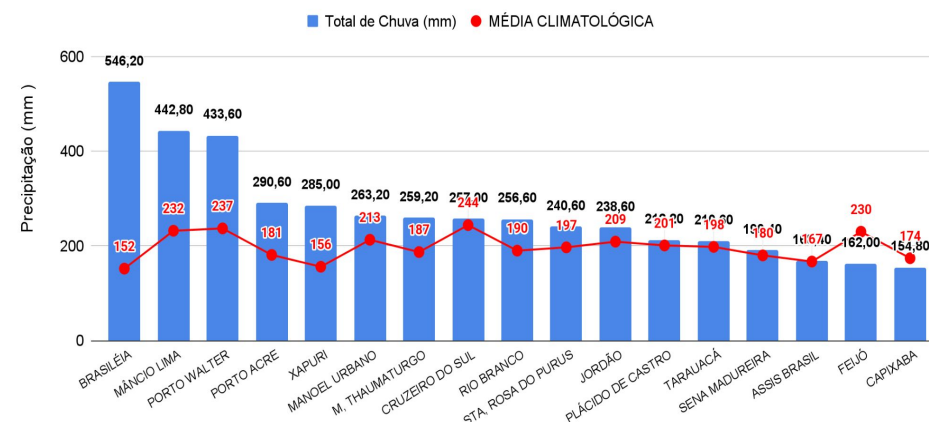
O Gráfico 3, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de abril (01/04/2026 – 00h00min) a (29/04/2026 - até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os principais acumulados foram em Brasiléia (**546,20 mm**), Mâncio Lima (**442,80 mm**), Porto Walter (**433,60 mm**), Porto Acre (**290,60 mm**), Xapuri (**285,00 mm**), Manoel Urbano (**263,20 mm**), Marechal Thaumaturgo (**259,20 mm**), Cruzeiro do Sul (**257,00 mm**), Rio Branco (**256,60 mm**), Santa Rosa do Purus (**240,60 mm**), Jordão (**238,60 mm**), Plácido de Castro (**212,20 mm**), Tarauacá (**210,60 mm**), Sena Madureira (**190,40 mm**), Assis Brasil (**168,40 mm**), Feijó (**162,00 mm**) e Capixaba (**154,80 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

29/04/2026 - Nº73

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (28/04) 6h	NÍVEL ATUAL (29/04) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	SL	SEM LEITURA
	134450000	Assis Brasil	11,30	12,50	3,48 ¹	5,26 - Elevação
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	3,61 ¹	3,26 - Redução
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	6,61 ¹	6,36 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	13,50	14,00	7,06	SEM LEITURA
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	8,91 ¹	7,31 - Redução
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	12,12	11,27 - Elevação
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	7,53	7,90 - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	10,52	10,35 - Redução
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	9,97	9,94 - Redução
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	10,94	10,86 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	13,02 ¹	11,82 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	10,93	10,81 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,00	9,00	SL	SEM LEITURA
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	11,50	12,00	3,50	3,31 - Redução
	12557000	Jordão	7,00	7,50	SL	SEM LEITURA
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	9,36 ¹	7,49 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	13,76	13,98 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	SL	SEM LEITURA
	12390000	Porto Walter	10,00	10,70	11,24 ¹	SEM LEITURA
	12370000	Marechal Thaumaturgo	11,70	12,00	11,57	9,50 - Redução

LEGENDA

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

Dados ANA (08h00m - Horário Brasília).

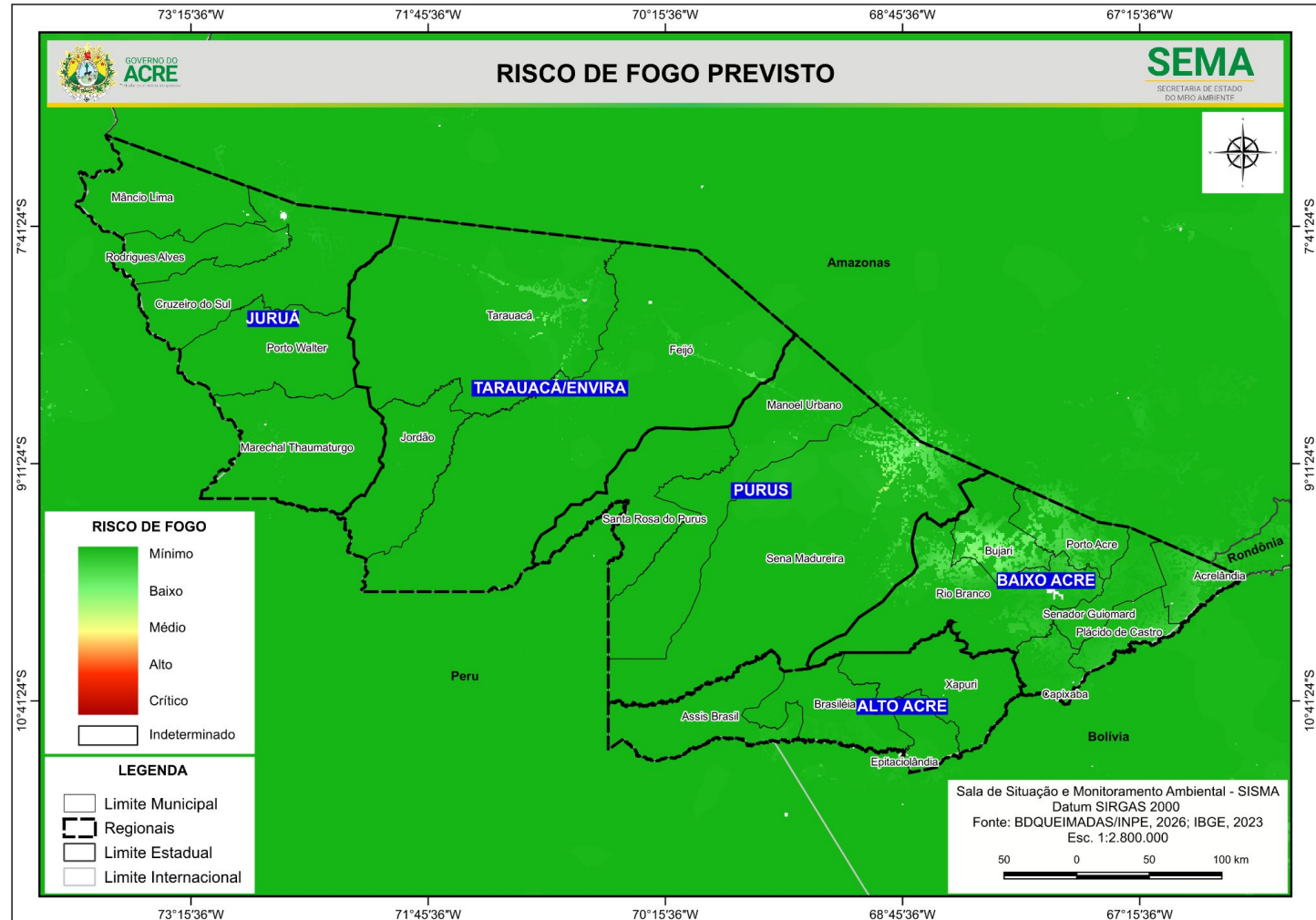


A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 30/04/2026.

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.

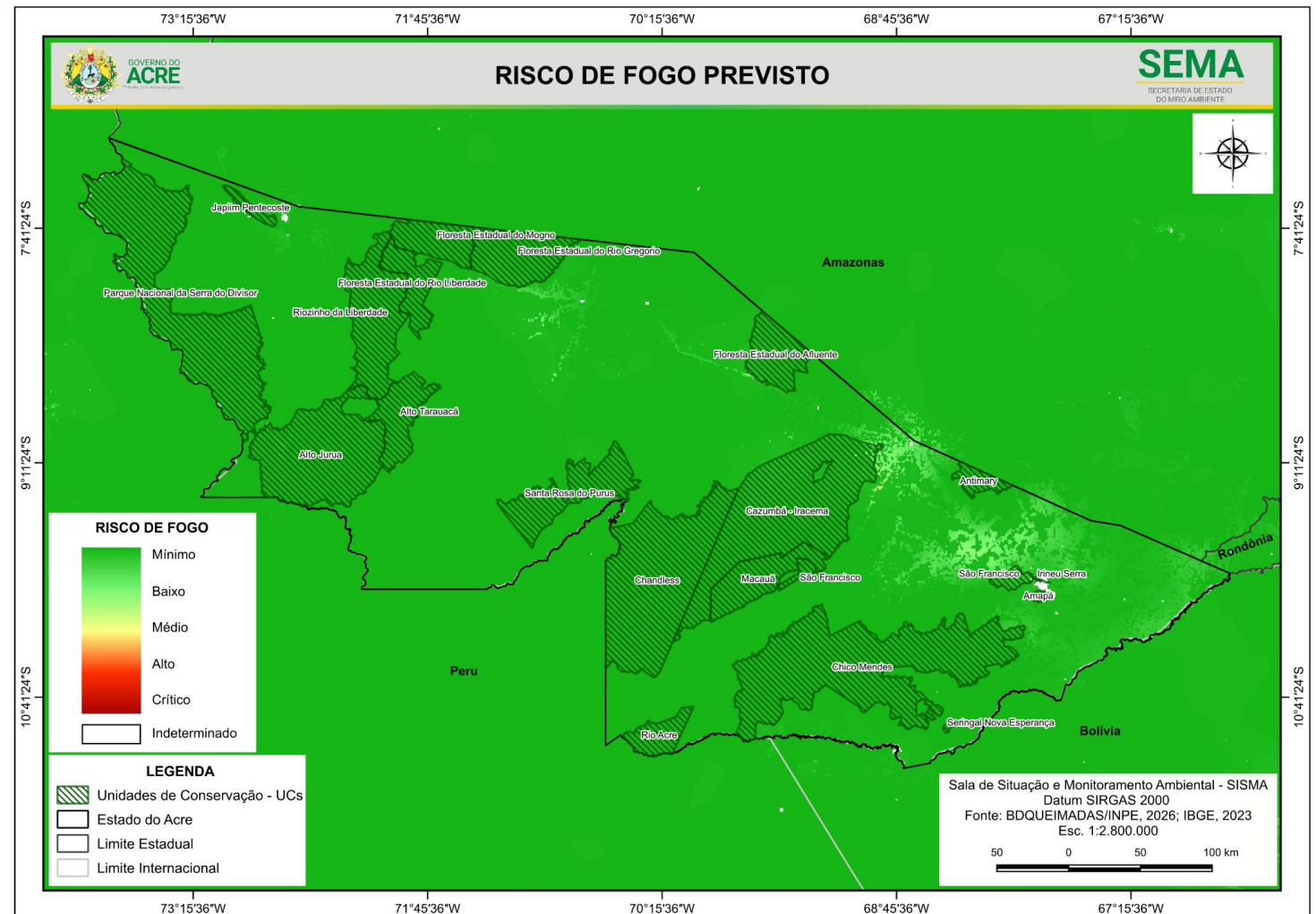
O Risco de Fogo Médio a Crítico não é previsto no estado.



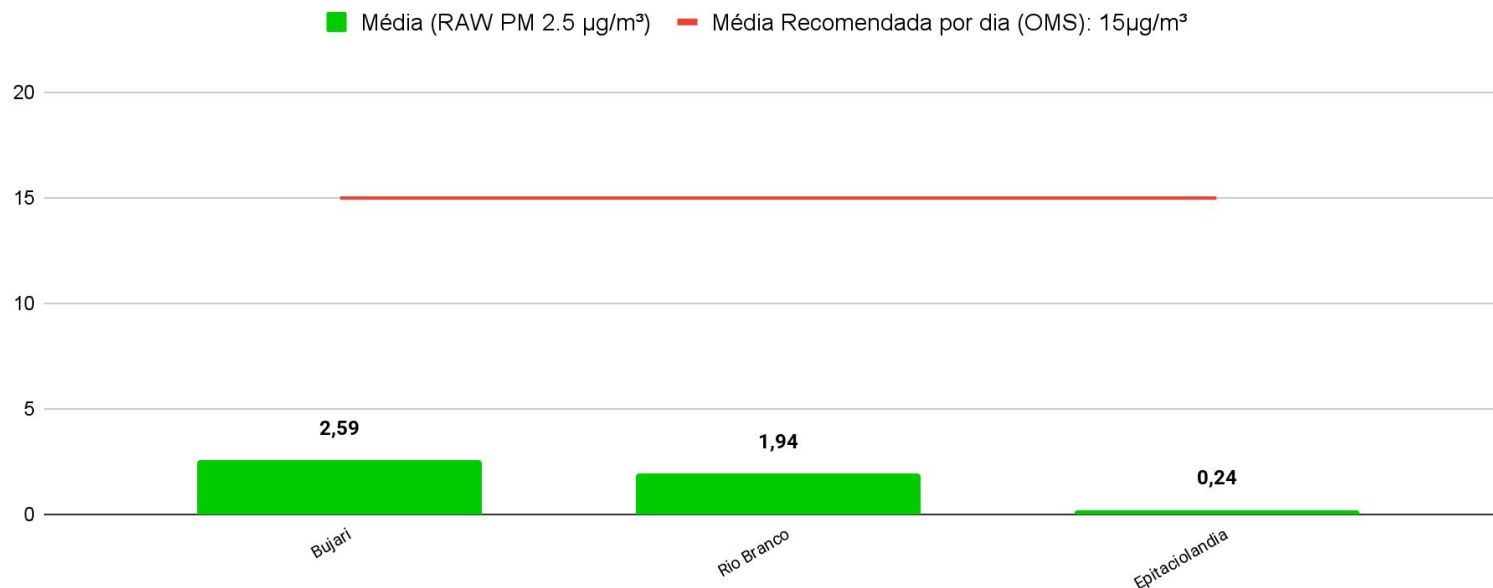
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 30/04/2026, nas **Unidades de Conservação**.

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 Crítico 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 (28/04/2026) 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 **28/04/2026 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 28/04)**, 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.