

# PREVISÃO DO TEMPO

06/04/2026 - Nº58

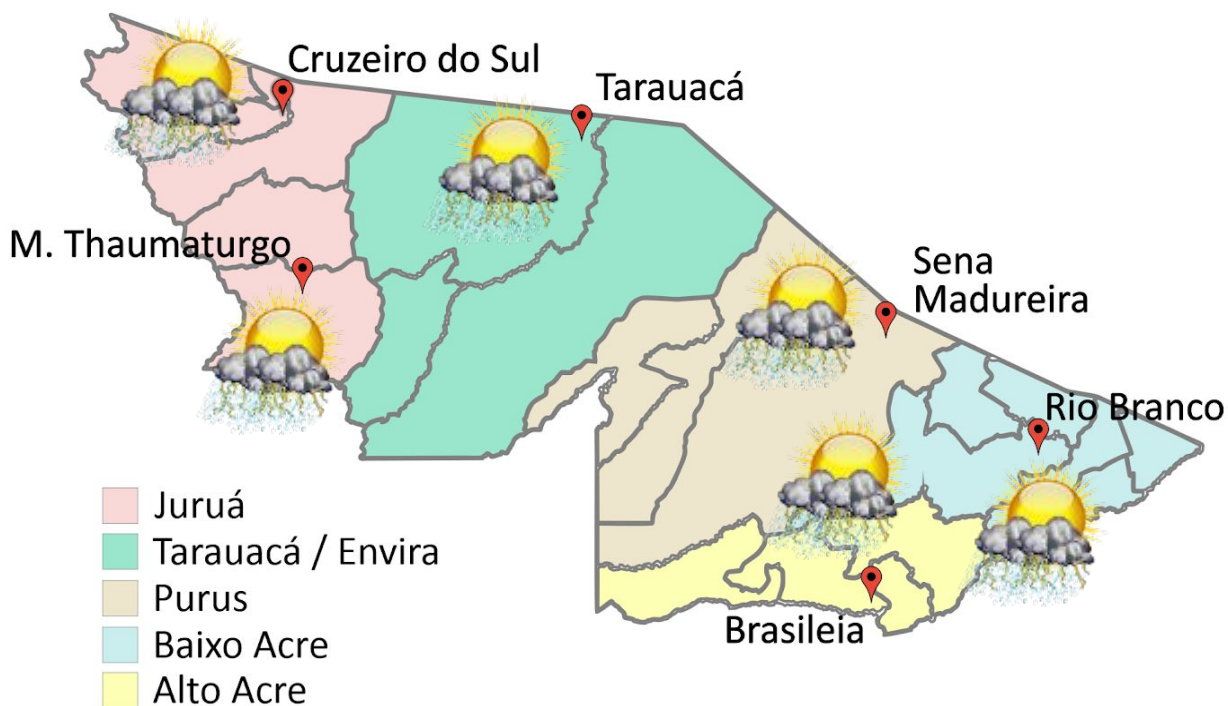


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	32/23	97/65	E - SE	Céu com muitas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Brasiléia	30/23	100/60	E - SE	Céu com muitas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Sena Madureira	30/23	100/70	E - SE	Céu com muitas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Tarauacá	29/22	100/80	S - SE	Céu com muitas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Cruzeiro do Sul	29/22	100/70	SE - S	Céu com muitas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Marechal Thaumaturgo	28/23	100/70	SE - 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: 06/04/2026 09h18min**

**Fim: 07/04/2026 23h59min**

#### Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 06/04/2026 09:18. Chuva entre 30 e 60 mm/h ou 50 e 100 mm/dia, ventos intensos (60-100 km/h).

Grau de Severidade: **Perigo Potencial**



**Início: 06/04/2026 09h08min**

**Fim: 07/04/2026 23h59min**

#### Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 06/04/2026 09:08. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

### Área de Ocorrência do Aviso Meteorológico de 24 Horas - 06/04/2026

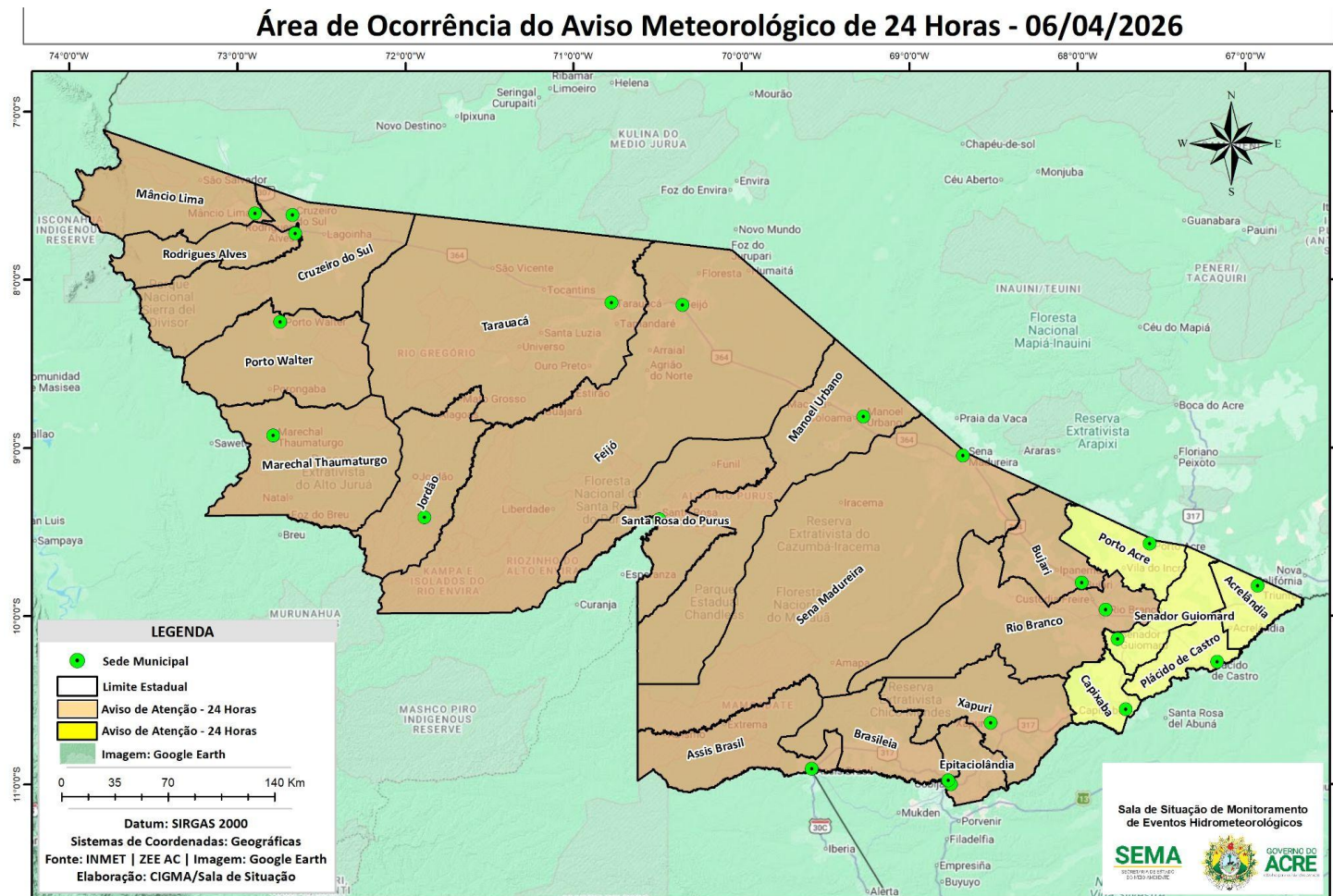


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia <sup>2</sup> Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	3,58 3,15	↓
Rio Acre – Brasília	9,80 11,40	3,01 2,76	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	11,43 <sup>1</sup>  11,10 <sup>1</sup>	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	10,94 11,00	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	7,27 <sup>1</sup>  7,35 <sup>1</sup>	↑
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	11,49 10,86	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	14,07 13,84	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	13,17 13,05	↓

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

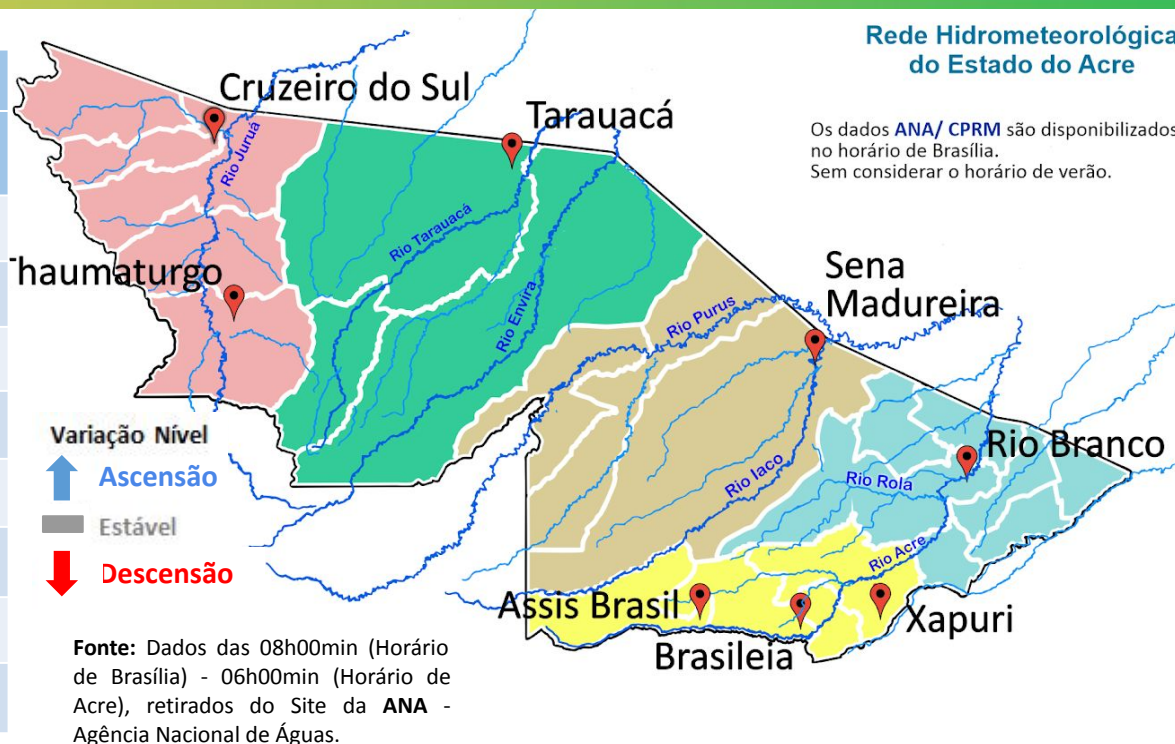
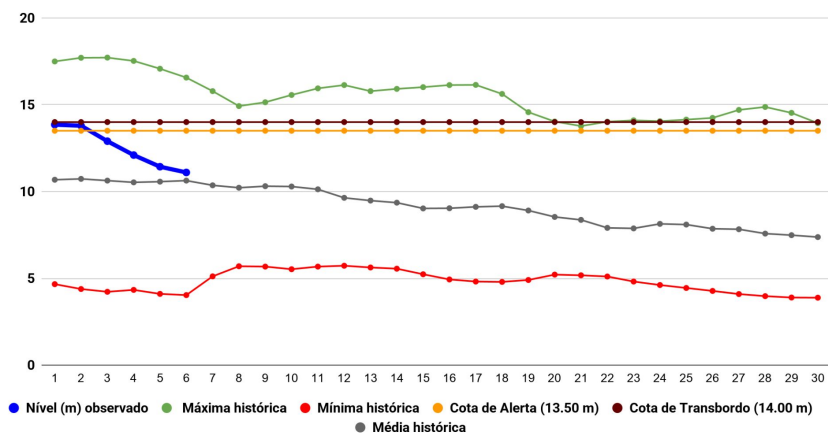


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) Abril 2026



Na leitura de hoje (**06/04/2026**), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Sena Madureira e Tarauacá, que registraram elevação de nível na leitura. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **11,10 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **10,63 m (linha cinza)** e abaixo da cota de transbordamento de **14,0 m (linha marrom)** para o período do ano.

No período de 06/04/2026 - 12/04/2026, 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, 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).

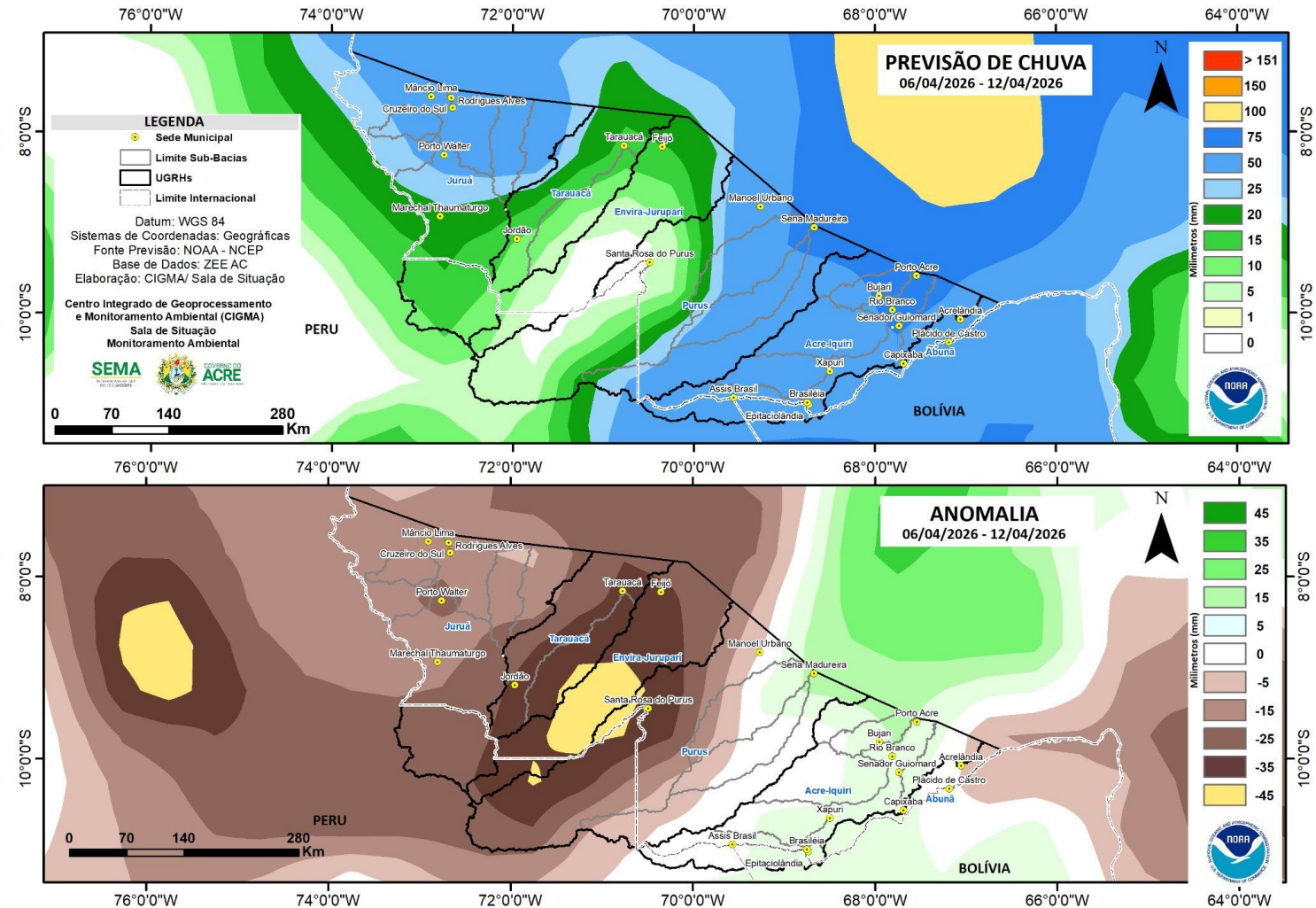
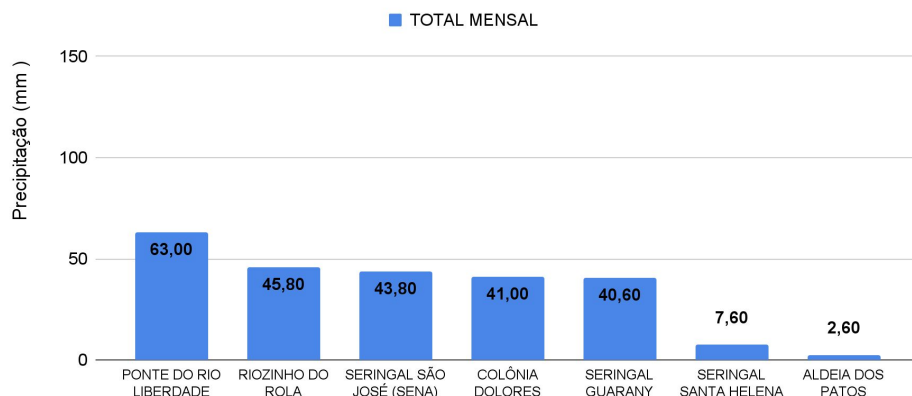


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta acumulado de chuva no início de abril (01/04/2026 – 00h00min) a (06/04/2026 - até às 10h00min) na Ponte do Rio Liberdade (**63,00 mm**), Riozinho do Rola (**45,80 mm**), Seringal São José (**43,80 mm**), Colônia Dolores (**41,00 mm**), Seringal Guarany (**40,60 mm**), Seringal Santa Helena (**7,60 mm**) e Aldeia dos Patos (**2,60 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de abril (01/04/2026 – 00h00min) a (06/04/2026 - até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os principais acumulados foram em Porto Acre (**71,00 mm**), Sena Madureira (**65,60 mm**), Cruzeiro do Sul (**60,80 mm**), Brasiléia (**49,80 mm**), Porto Walter (**46,40 mm**), Capixaba (**35,80 mm**), Manoel Urbano (**31,00 mm**), Feijó (**30,60 mm**), Plácido de Castro (**23,60 mm**), Xapuri (**20,20 mm**), Assis Brasil (**5,80 mm**) e Jordão (**5,60 mm**).

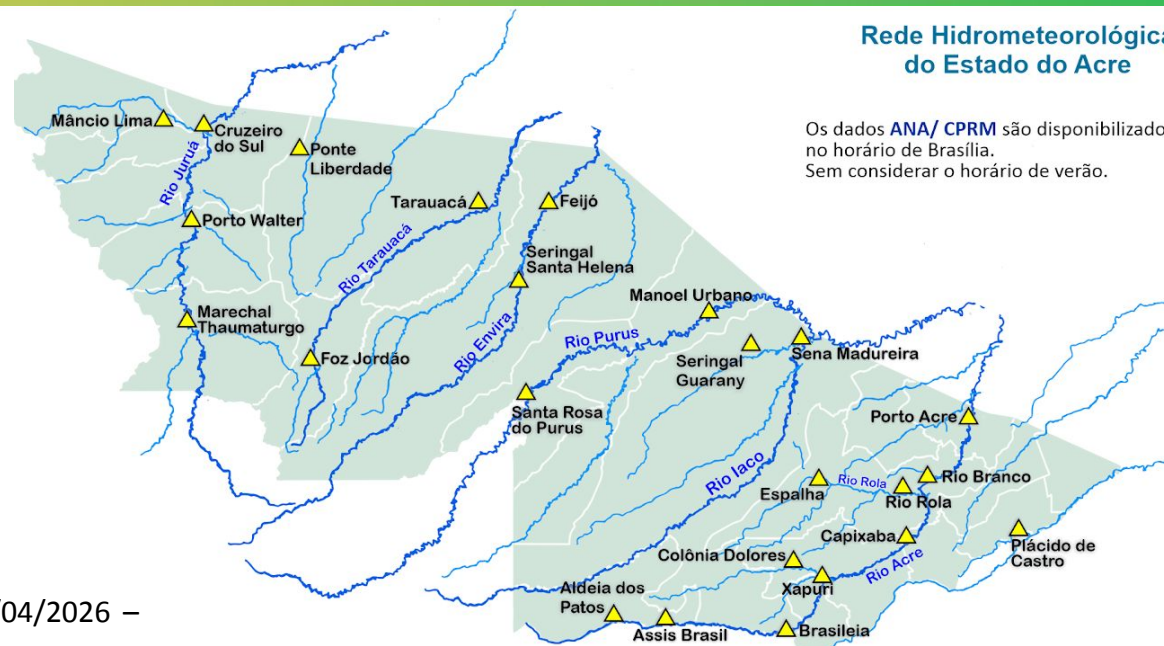
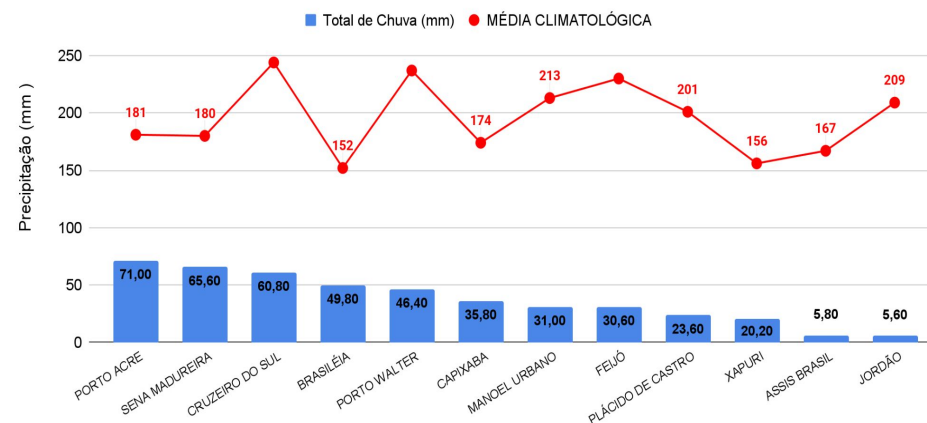


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

## NÍVEL DOS RIOS

06/04/2026 - Nº58

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (05/04) 6h	NÍVEL ATUAL (06/04) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	2,09	1,83 - Redução
	134450000	Assis Brasil	11,30	12,50	3,58	3,15 - Redução
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	3,01	2,76 - Redução
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	5,86	5,47 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	13,50	14,00	7,12	6,56 - Redução
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	5,99	6,28 - Elevação
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	11,43 <sup>1</sup>	11,10 <sup>1</sup> - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	9,29	9,21 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	12,35	12,16 - Redução
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	10,28	9,90 - Redução
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	13,17	13,05 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	10,94	11,00 - Elevação
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	11,49	10,86 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,00	9,00	SL	SEM LEITURA
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	11,50	12,00	4,45	4,36 - Redução
	12557000	Jordão	7,00	7,50	SL	SEM LEITURA
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	7,27 <sup>1</sup>	7,35 <sup>1</sup> - Elevação
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	14,07	13,84 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	5,88	5,09 - Redução
	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).

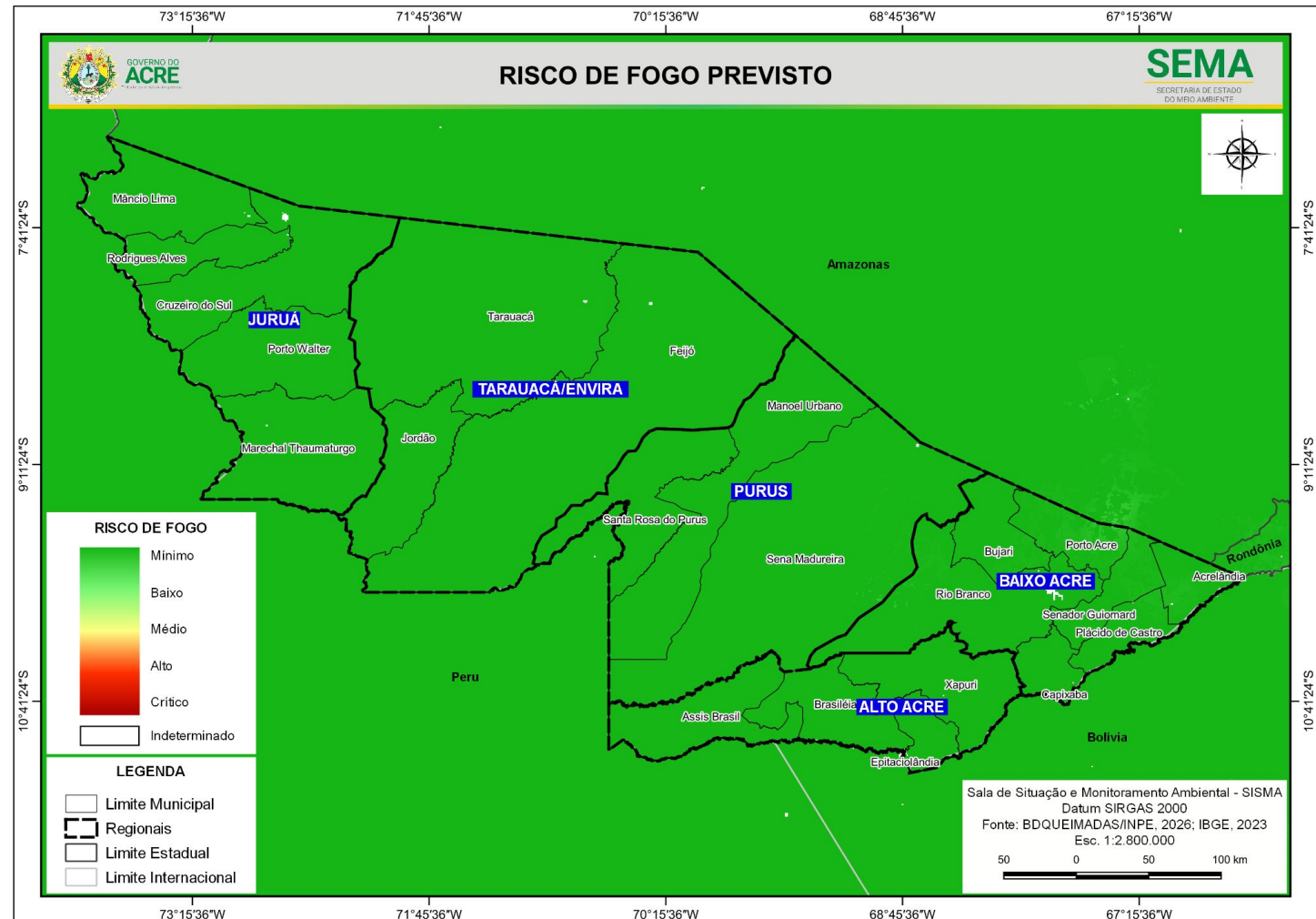


A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 07/04/2026.

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.



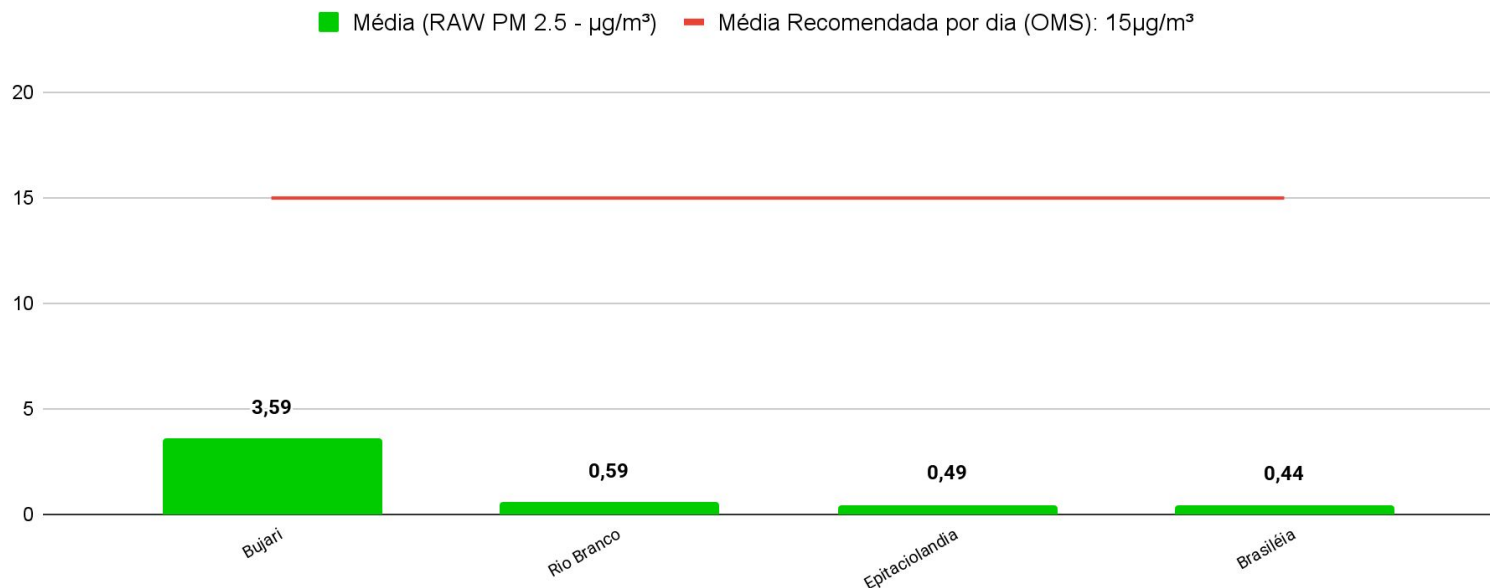
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 07/04/2026, nas **Unidades de Conservação**.

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 (05/04/2026) 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 **05/04/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 05/04)**, 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](http://www.purpleair.com).