

PREVISÃO DO TEMPO

14/04/2026 - Nº64

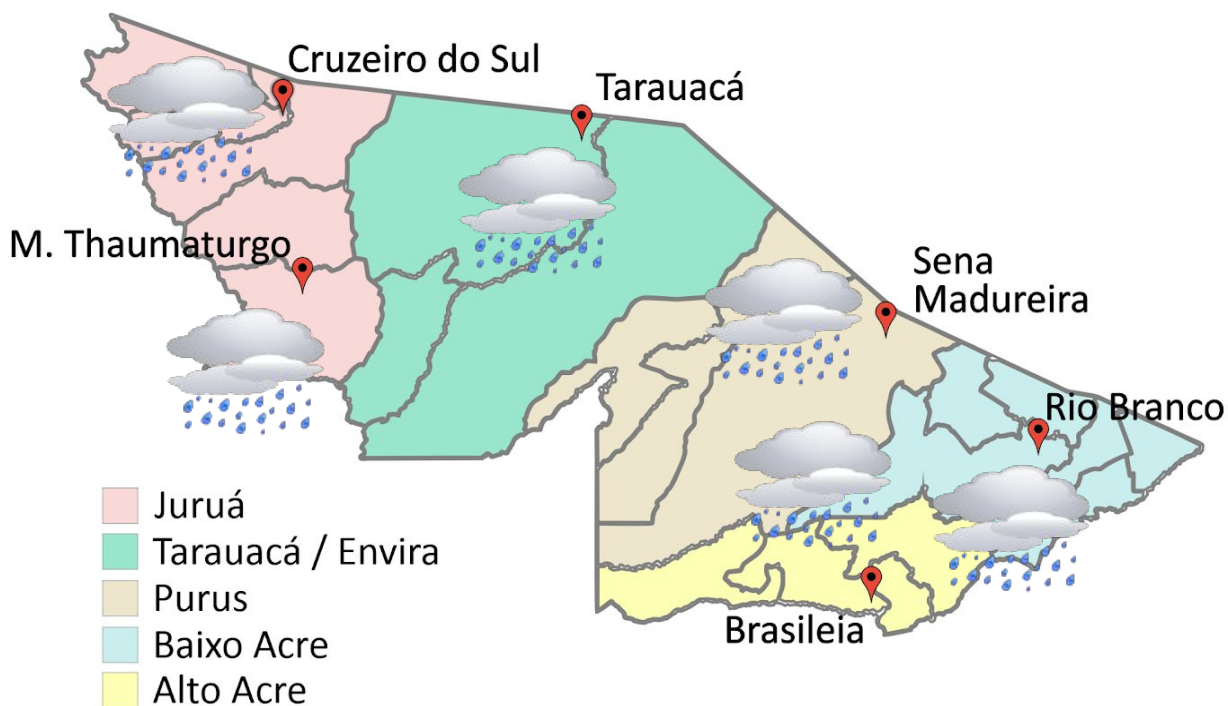


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	33/23	100/60	E - SE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Brasileia	32/22	100/65	NE - SE	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Sena Madureira	32/23	95/65	E - SE	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Tarauacá	31/23	100/65	N - NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Cruzeiro do Sul	31/23	100/65	N - NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Marechal Thaumaturgo	31/23	100/65	N - NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas

Fonte: CENSIPAM

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas



Grau de Severidade: **Perigo Potencial**

Início: 14/04/2026 08h33min

Fim: 15/04/2026 23h59min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 14/04/2026 08:33. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).



Grau de Severidade: **Perigo**

Início: 14/04/2026 08h48min

Fim: 14/04/2026 23h59min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 14/04/2026 08:48. Chuva entre 30 e 60 mm/h ou 50 e 100 mm/dia, ventos intensos (60-100 km/h).

Fonte: INMET.

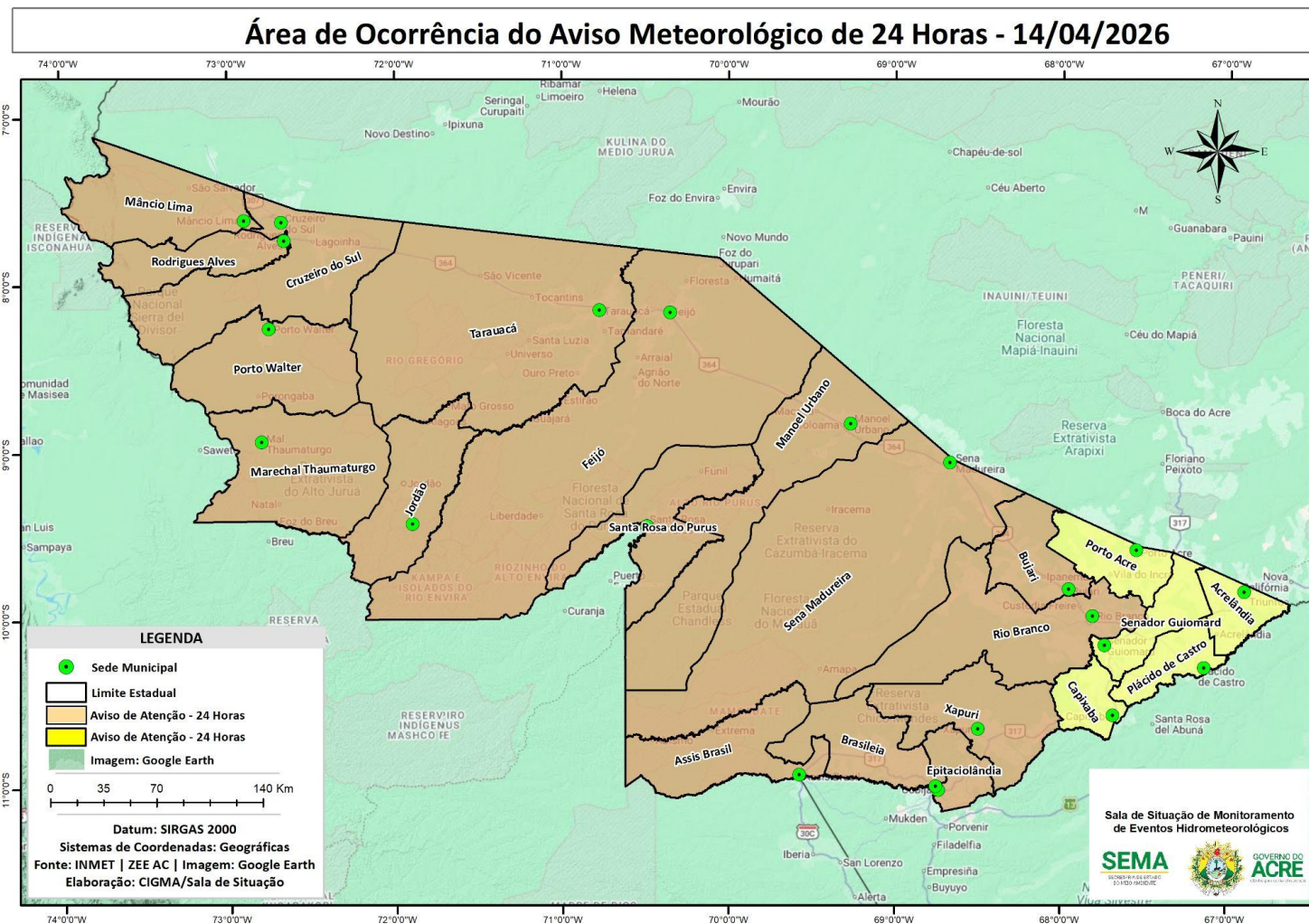
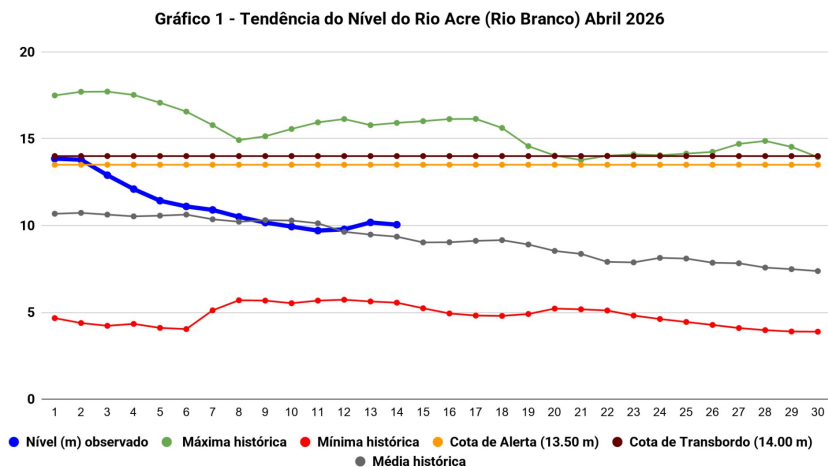
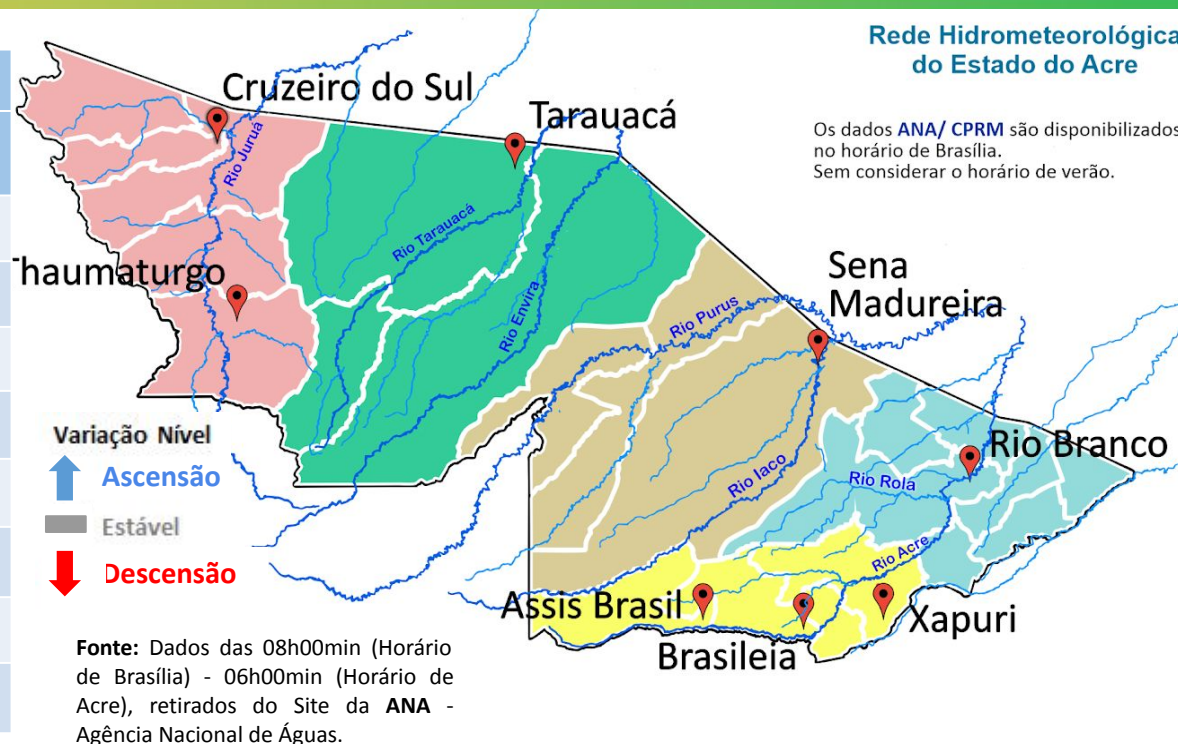


Tabela 2 - Nível dos Rios			
Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	3,29 3,34	↑
Rio Acre – Brasília	9,80 11,40	3,32 3,11	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	10,18 10,05 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	7,61 7,81	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	8,25 ¹ 7,70 ¹	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	8,10 8,71	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	12,42 12,27	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	12,00 11,87	↓

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



Na leitura de hoje (**14/04/2026**), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Assis Brasil, Sena Madureira e Manoel Urbano, que registraram elevação de nível na leitura. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **10,05 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **9,36 m (linha cinza)** e abaixo da cota de transbordo de **14,00 m (linha marrom)** para o período do ano.

No período de 14/04/2026 - 20/04/2026, 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 nos municípios de Feijó e Manoel Urbano (tom de amarelo) 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).

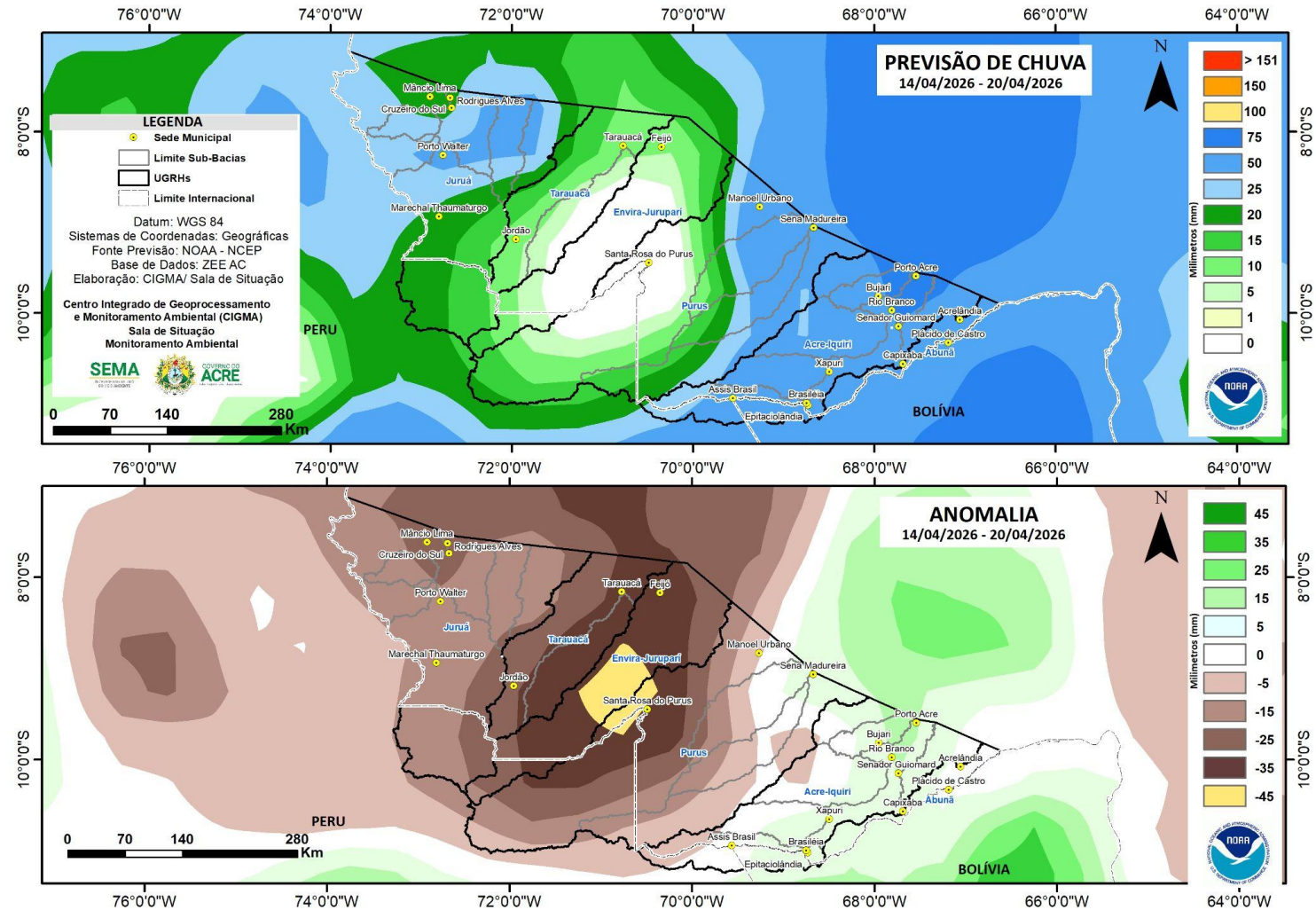
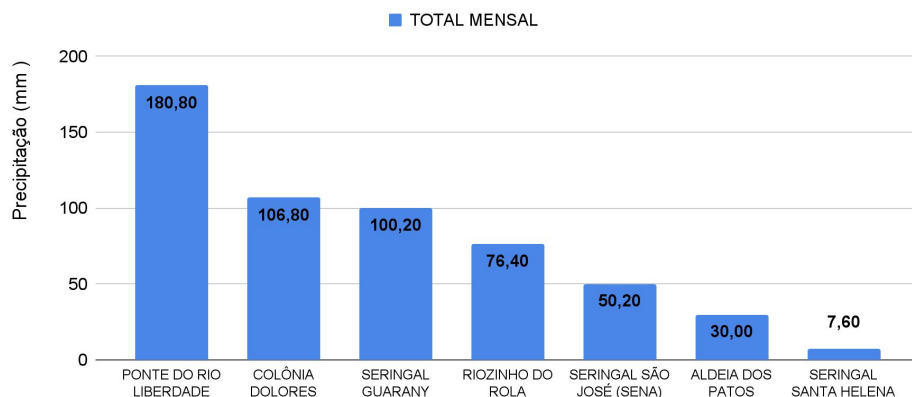


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta acumulado de chuva no início de abril (01/04/2026 – 00h00min) a (14/04/2026 - até às 10h00min) na Ponte do Rio Liberdade (**180,80 mm**), Colônia Dolores (**106,80 mm**), Seringal Guarany (**100,20 mm**), Riozinho do Rola (**76,40 mm**), Seringal São José (**50,20 mm**), Aldeia dos Patos (**30,00 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 (14/04/2026 - até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os principais acumulados foram em Porto Walter (**204,40 mm**), Porto Acre (**136,00 mm**), Brasiléia (**124,00 mm**), Xapuri (**115,20 mm**), Plácido de Castro (**113,60 mm**), Cruzeiro do Sul (**111,40 mm**), Manoel Urbano (**109,80 mm**), Sena Madureira (**102,20 mm**), Capixaba (**86,80 mm**), Tarauacá (**82,60 mm**), Jordão (**81,20 mm**), Feijó (**56,60 mm**), Assis Brasil (**40,00 mm**) e Rio Branco (**15,20 mm**).

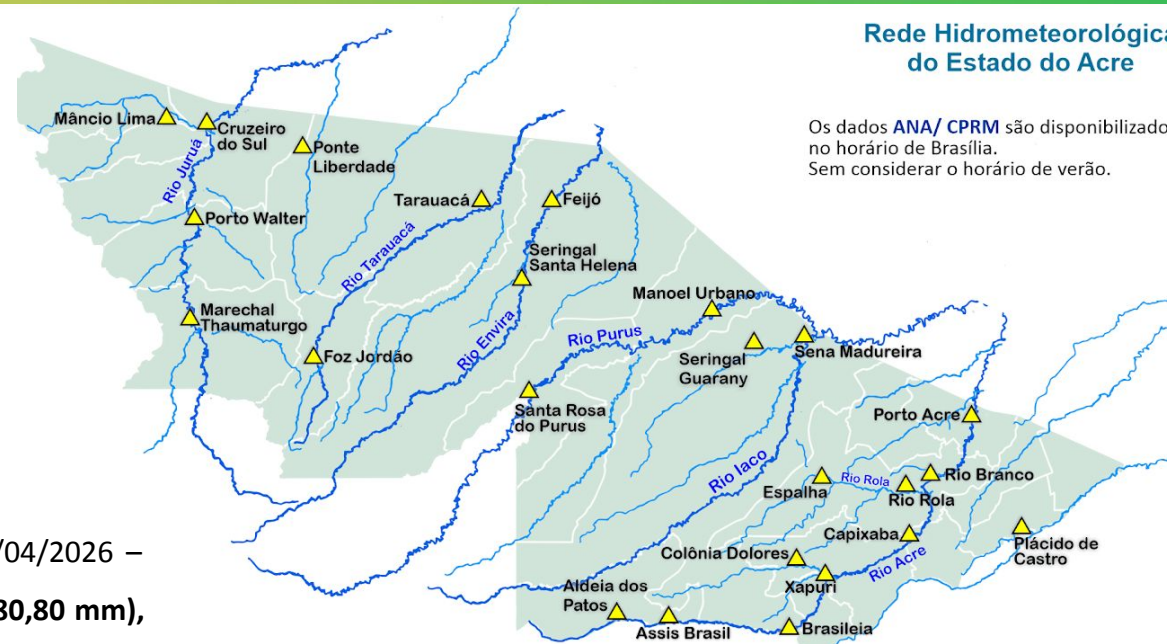
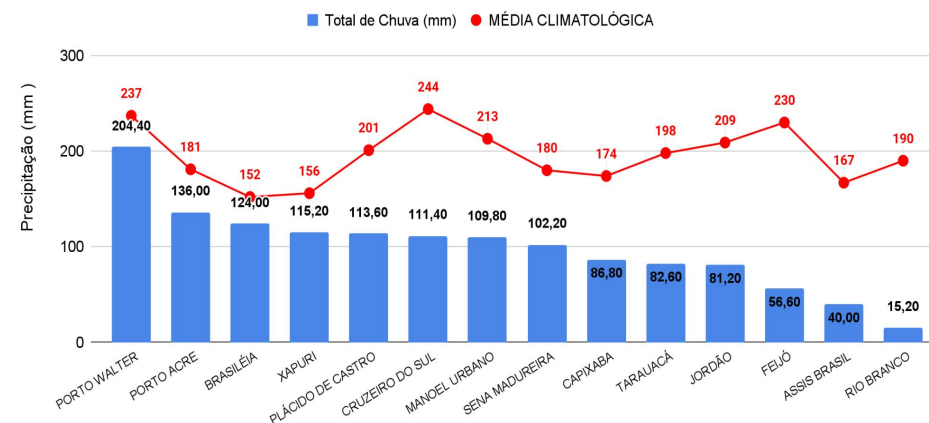


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

14/04/2026 - Nº64

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (13/04) 6h	NÍVEL ATUAL (14/04) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	2,17	2,29 - Elevação
	134450000	Assis Brasil	11,30	12,50	3,29	3,34 - Elevação
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	3,32	3,11 - Redução
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	5,74	5,20 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	13,50	14,00	SL	SEM LEITURA
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	6,68	6,15 - Redução
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	10,18	10,05 ¹ - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	7,50	7,09 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	9,90	9,40 - Redução
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	8,29	8,42 - Elevação
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	12,00	11,87 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	7,61	7,81 - Elevação
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	8,10	8,71 - Elevação
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,00	9,00	SL	5,61 ¹
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	11,50	12,00	4,31	4,34 ¹ - Elevação
	12557000	Jordão	7,00	7,50	SL	SEM LEITURA
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	8,25 ¹	7,70 ¹ - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	12,42	12,27 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	4,78	3,69 - 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).

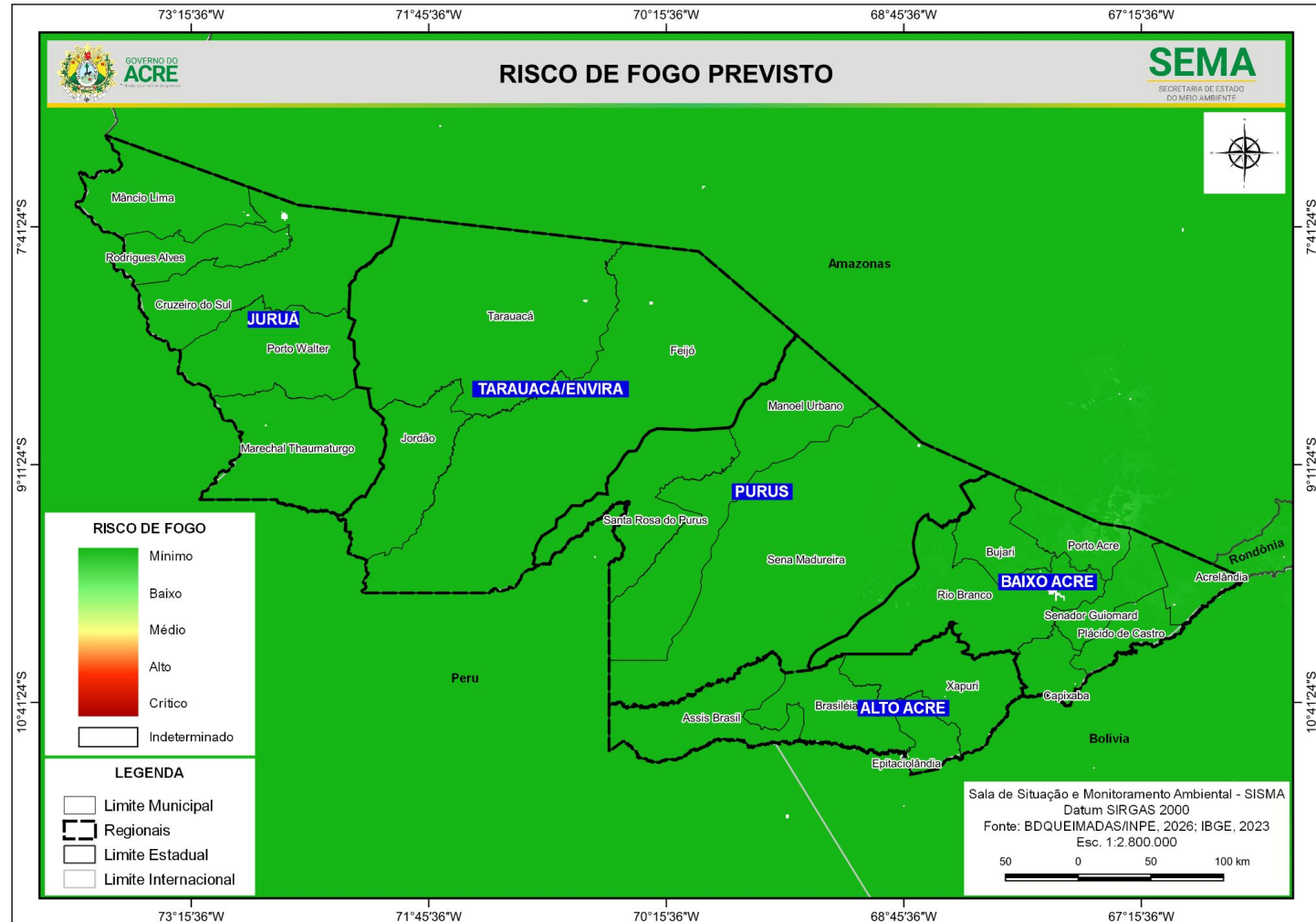


A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 15/04/2026.

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.



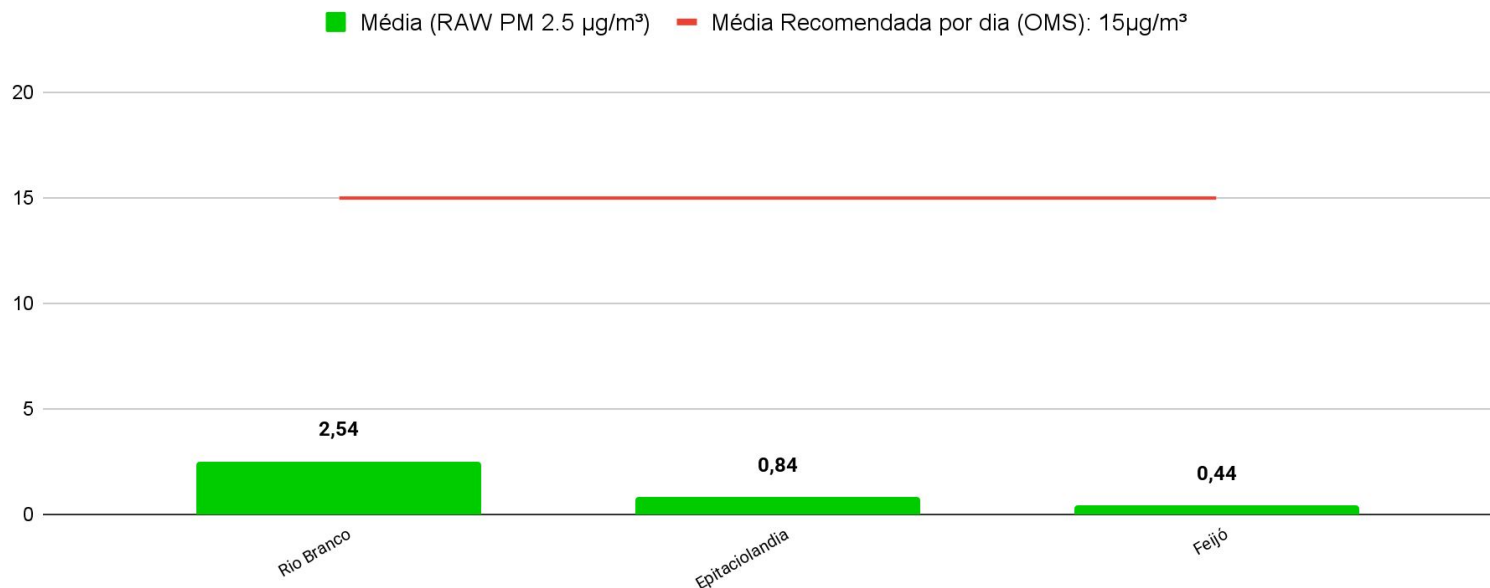
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 15/04/2026, nas **Unidades de Conservação**.

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 (13/04/2026) 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 13/04/2026 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 13/04), 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.