

PREVISÃO DO TEMPO

01/06/2026 - Nº95

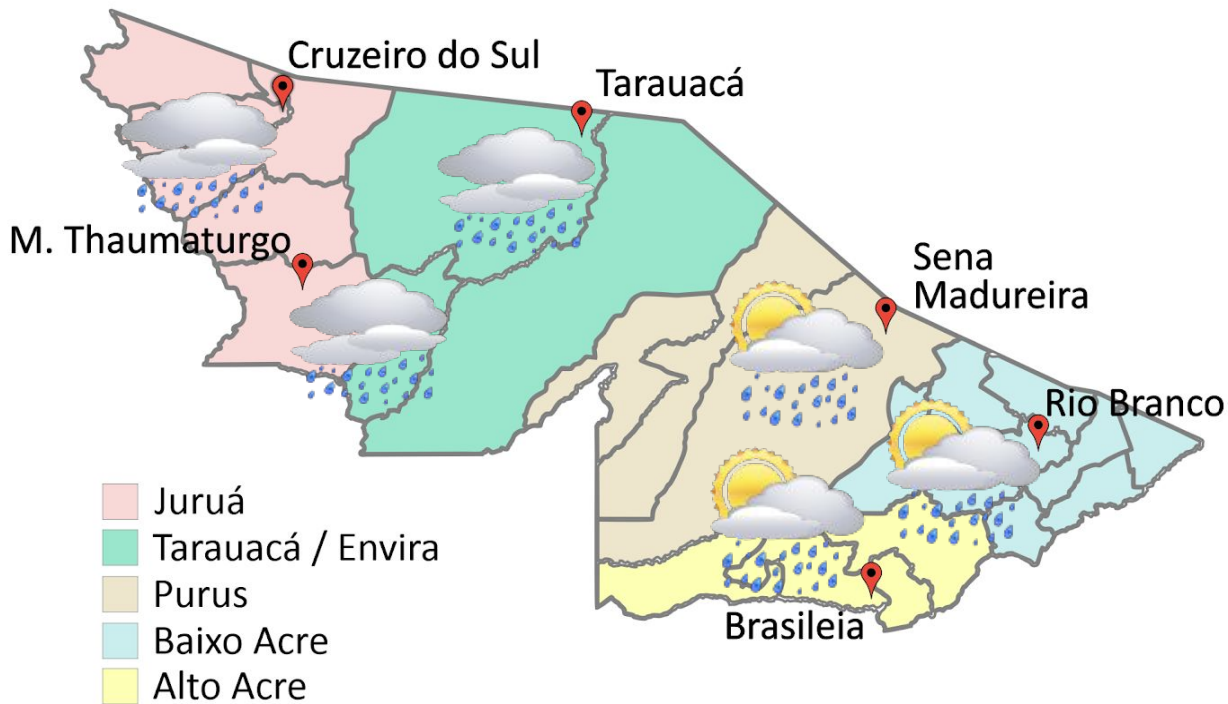
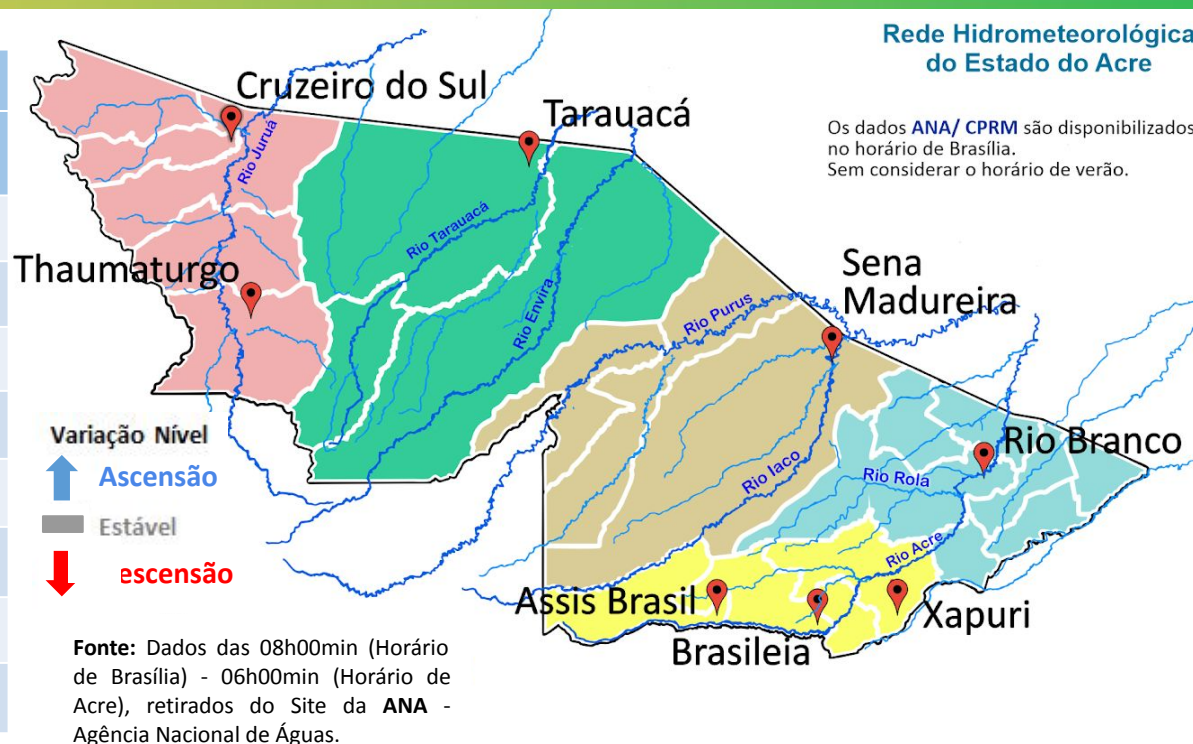


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	31/23	95/50	N - NW	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas
Brasileia	32/22	95/50	N - NW	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas
Sena Madureira	30/23	95/50	N - NW	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas
Tarauacá	30/22	95/60	N - NW	Céu parcialmente nublado a nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas
Cruzeiro do Sul	30/22	95/60	N - NW	Céu parcialmente nublado a nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas
Marechal Thaumaturgo	30/22	95/60	N - NW	Céu parcialmente nublado a nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas

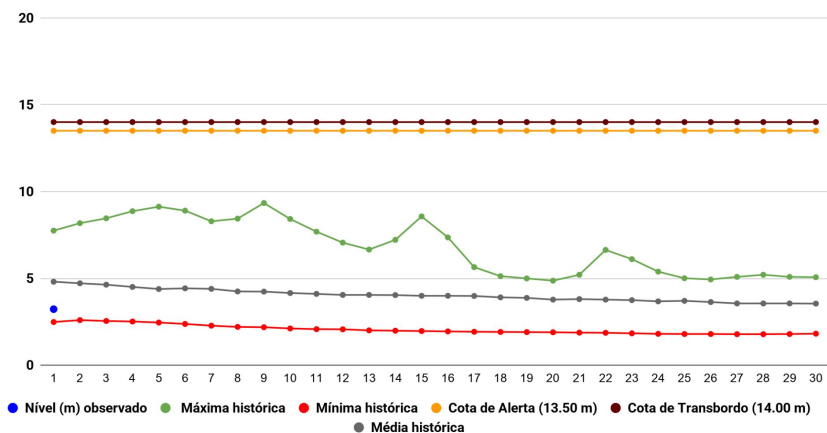
Fonte: CENSIPAM

Tabela 2 - Nível dos Rios			
Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	2,48 2,47	↓
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	1,54 1,52	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	3,33 3,23	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	2,88 2,72	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	4,19 4,16	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50 2,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	6,36 6,20	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	5,50 5,35	↓



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

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



Na leitura de hoje (**01/06/2026**), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **3,23 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **4,81 m (linha cinza)** para o período do ano.

No período de **01/06/2026 - 07/06/2026**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica haver previsão de chuva com volume de 1 mm a 50 mm. Há indicativo de anomalia negativa em praticamente todo o Estado do Acre, onde as chuvas poderão estar abaixo para o período analisado, exceto em áreas pontuais da Regional Juruá (Figura 3).

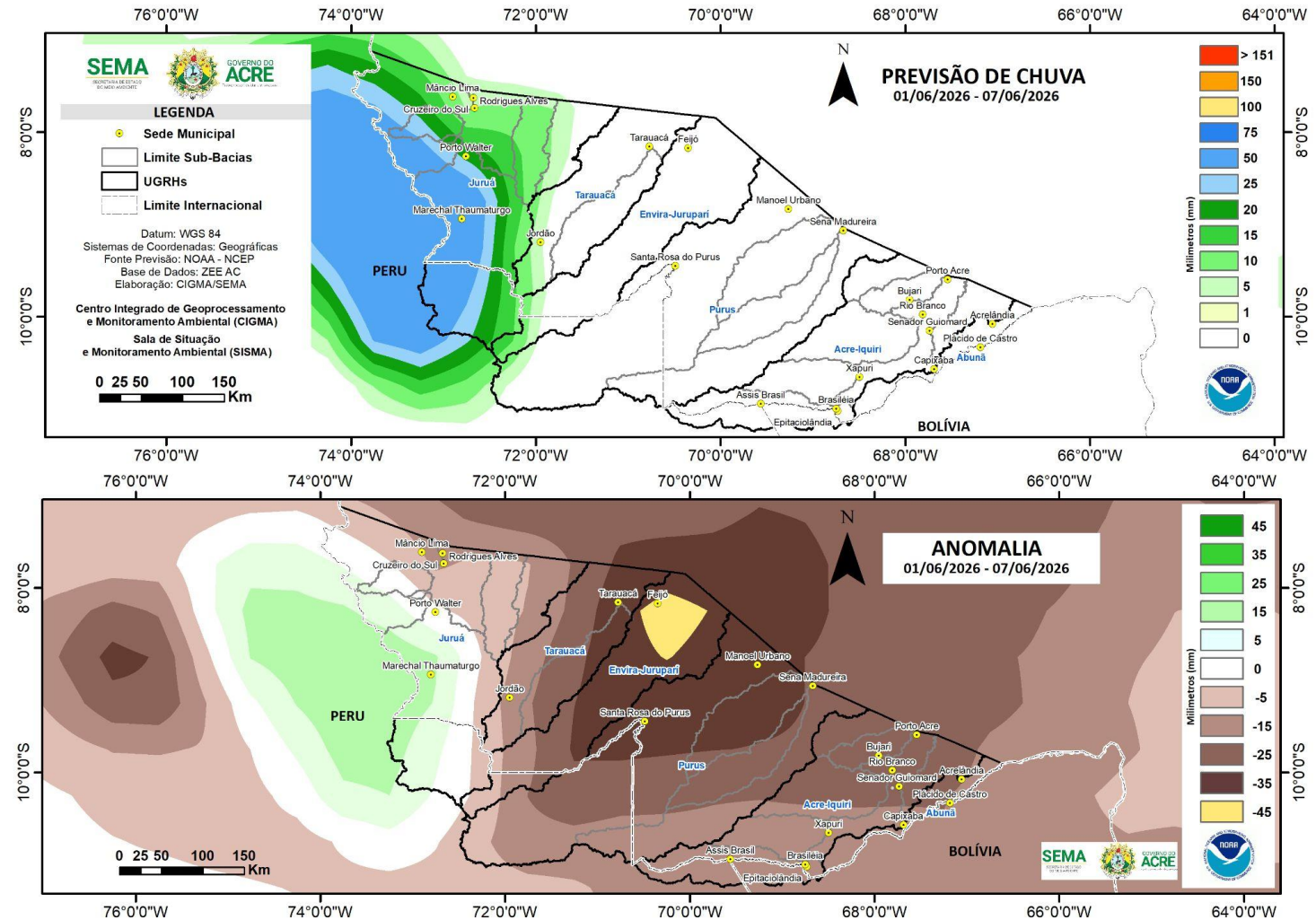
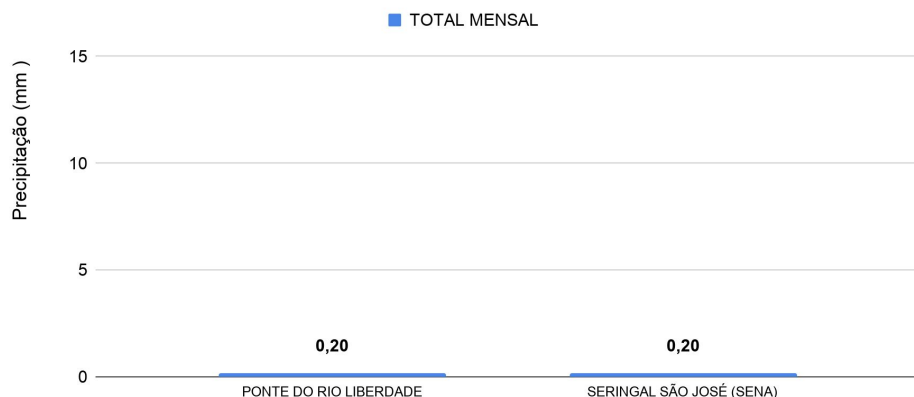


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2, acima apresenta acumulado de chuva no início de junho (01/06/2026 – 00h00min) a (01/06/2026 - até às 10h00min) em Ponte do Rio Liberdade (**0,20 mm**) e Seringal São José (**0,20 mm**).

O Gráfico 3, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de junho (01/06/2026 – 00h00min) a (01/06/2026 - até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os principais acumulados foram em Capixaba (**0,20 mm**) e Porto Walter (**0,20 mm**).

Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

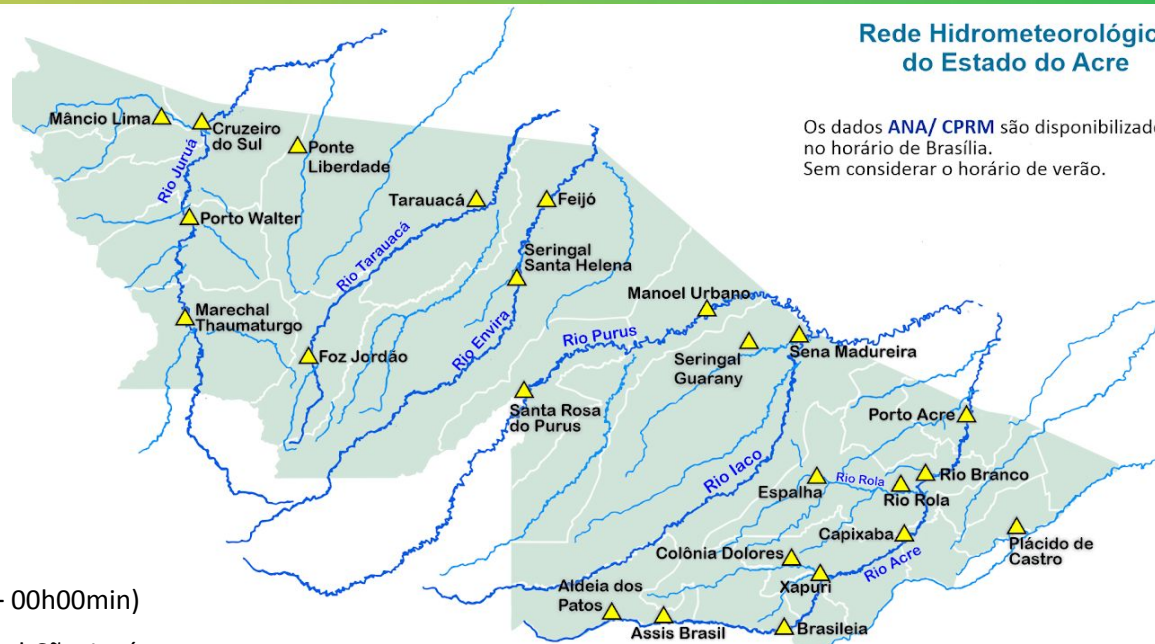
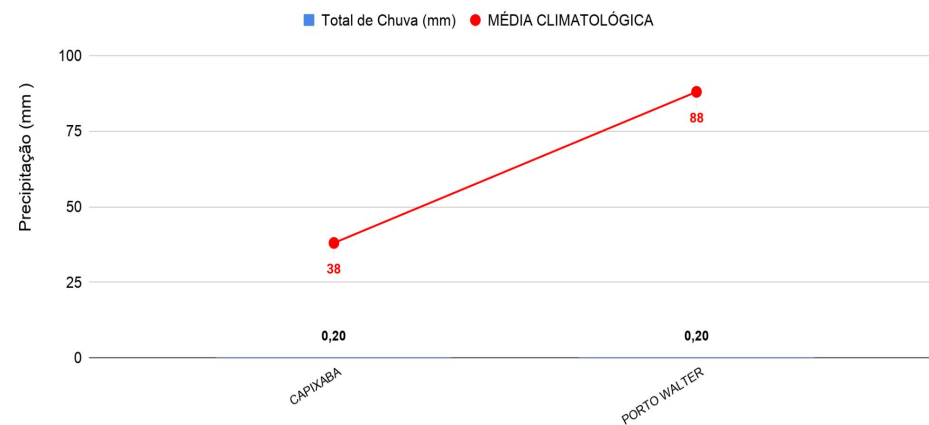


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

01/06/2026 - Nº95

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (31/05) 6h	NÍVEL ATUAL (01/06) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SEM LEITURA
	134450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,48	2,47 - Redução
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	1,54	1,52 - Redução
	13550000	Xapuri	2,20	2,20	2,47	2,45 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	3,57	3,54 ¹ - Redução
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	SL	SEM LEITURA
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	3,33	3,23 - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	1,75	1,67 ¹ - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	2,64 ¹	2,49 ¹ - Redução
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	SL	SEM LEITURA
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	5,50	5,35 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	2,88	2,72 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	SL	SEM LEITURA
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	SL	3,56
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SEM LEITURA
	12557000	Jordão	1,70	1,50	SL	SEM LEITURA
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	4,19	4,16 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	6,36	6,20 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	1,78	1,76 - Redução
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	SL	SEM LEITURA
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	2,78	2,75 - Redução

LEGENDA

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

Dados ANA (08h00m - Horário Brasília).



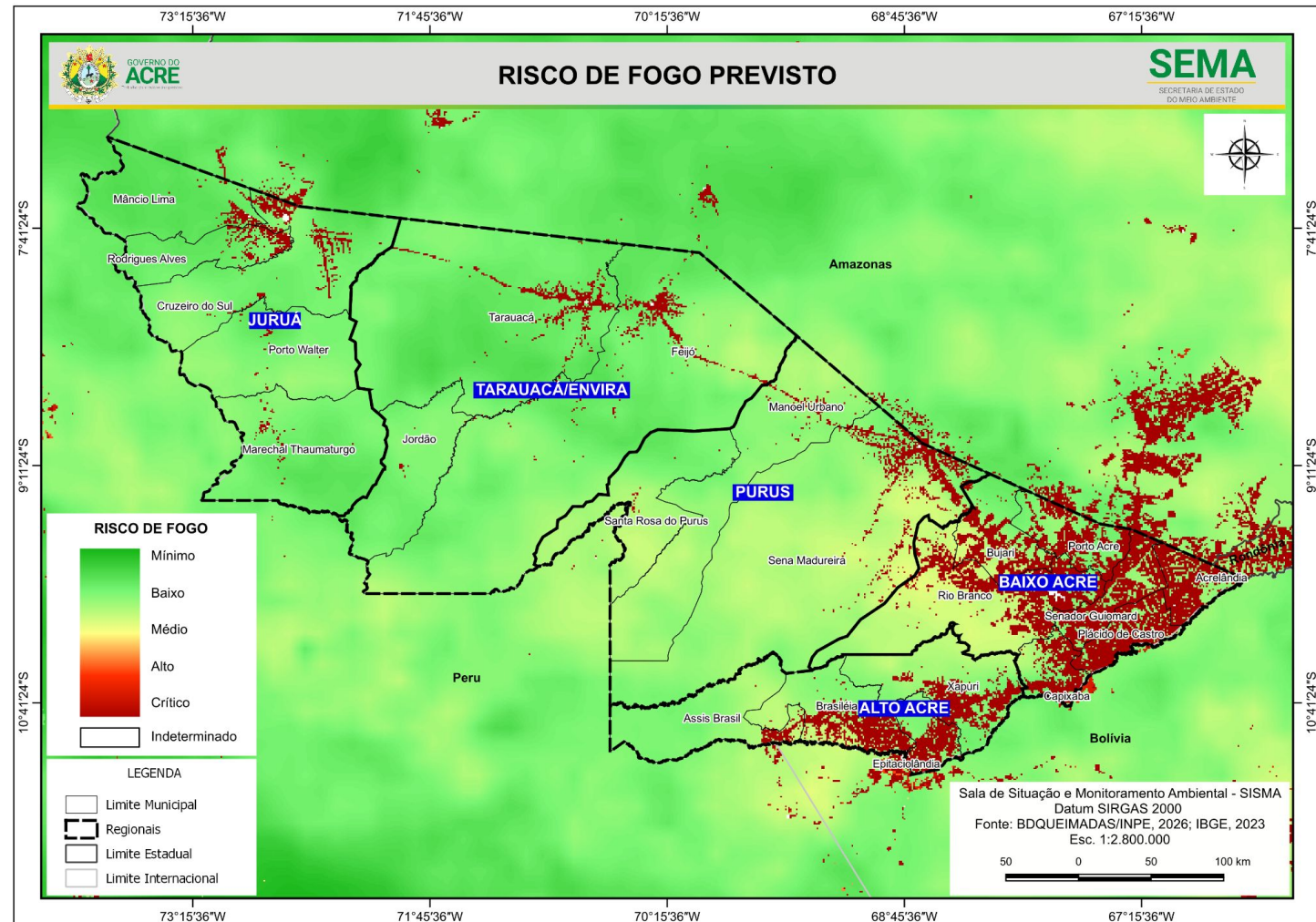
A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 02/06/2026.

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 maior proporção nas regionais Juruá e Tarauacá/Envira.

Há ocorrência de Risco de Fogo Médio em porções das regionais Purus, Baixo Acre e Alto Acre.

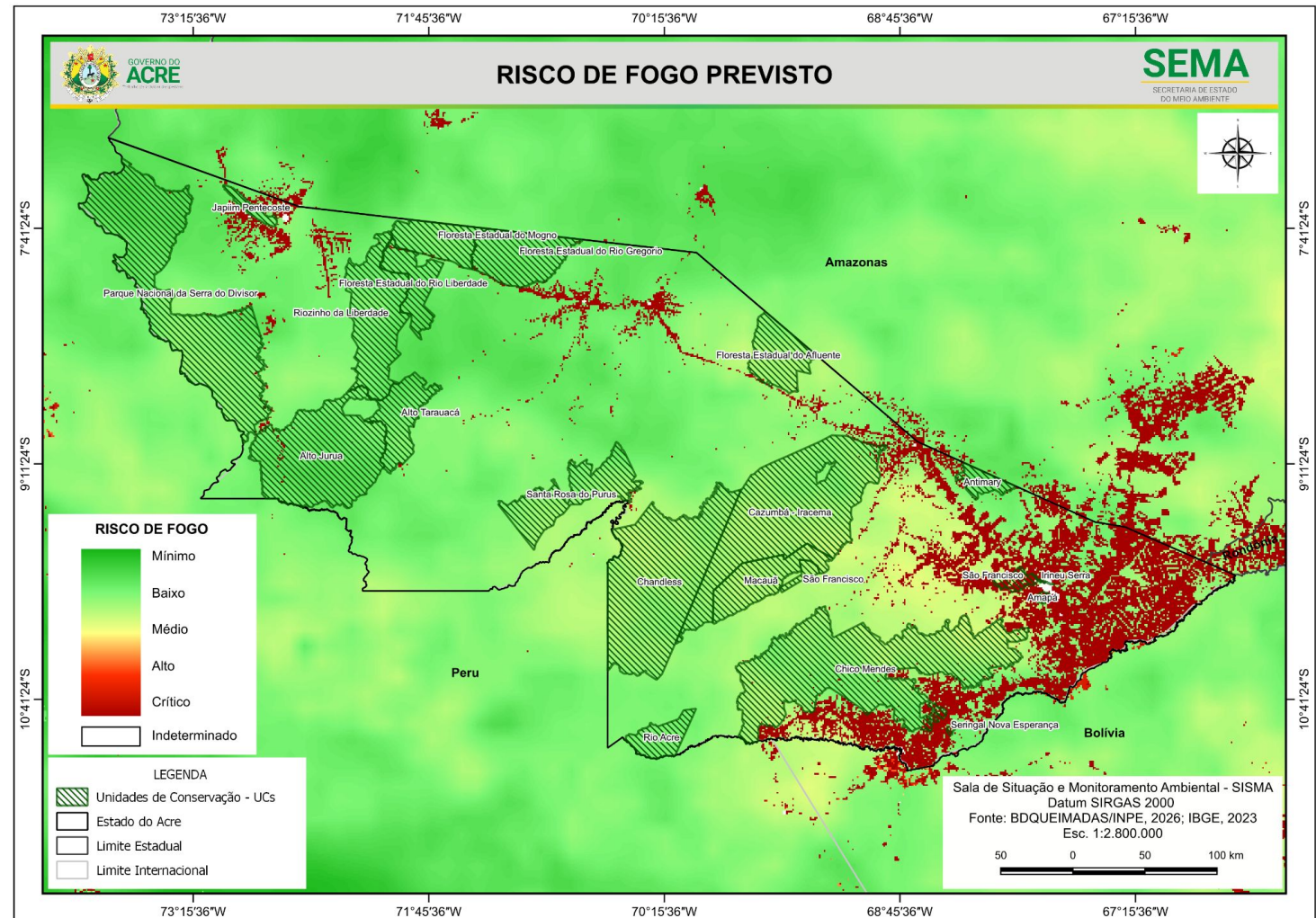
Há ocorrência de **Risco de Fogo Alto a Crítico** com maior intensidade nas regionais Baixo Acre e Alto Acre, e com menor intensidade nas regionais Juruá, Tarauacá-Envira e Purus.



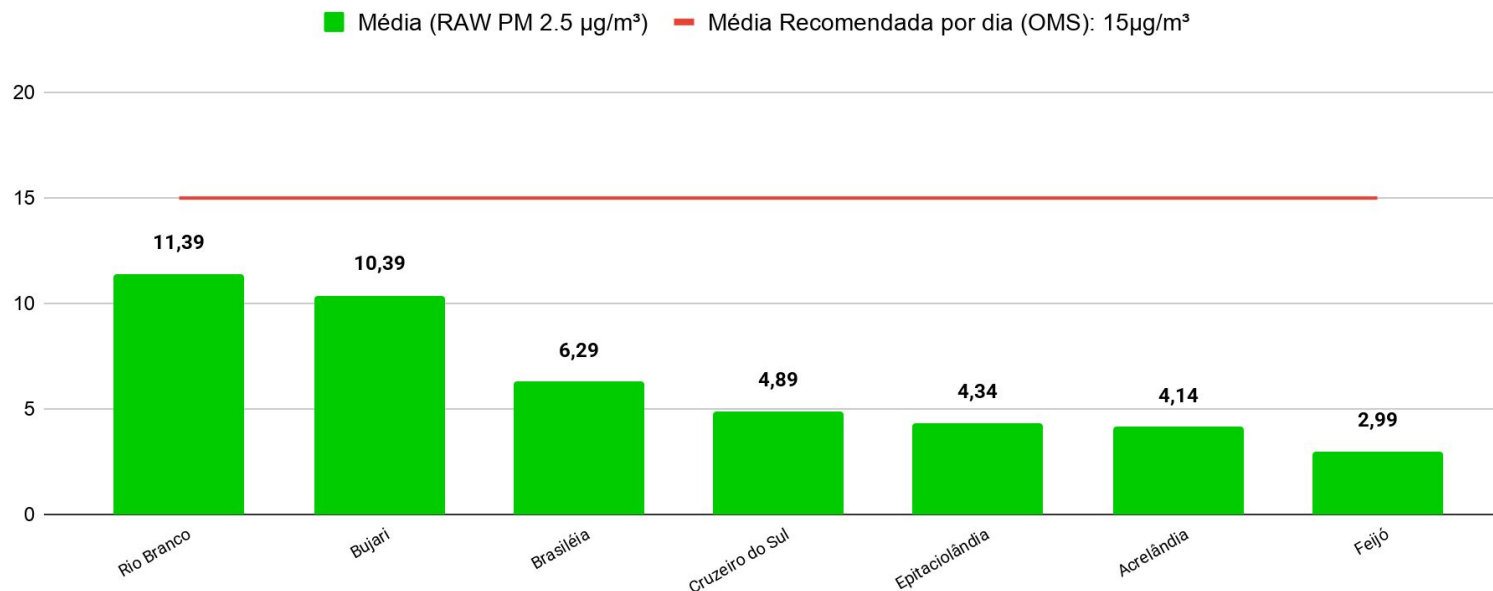
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 02/06/2026, nas **Unidades de Conservação - UCs**.

Observa-se que: **O Risco de fogo Mínimo a Baixo** é previsto para a maioria das Ucs do estado.

O Risco de Fogo Médio a Crítico é previsto com maior intensidade nas APAs São Francisco, Amapá, Irineu Serra e ARIE Seringal Nova Esperança e no entorno das RESEXs Cazumbá-Iracema, Chico Mendes, FE Antimary e ARIE Japiim Pentecoste.



Concentração de material particulado (PM2.5 µg/m³) com fator de calibração LRAPA (31/05/2026) 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 31/05/2026 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 31/05), 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.