

# PREVISÃO DO TEMPO

09/06/2026 - Nº99

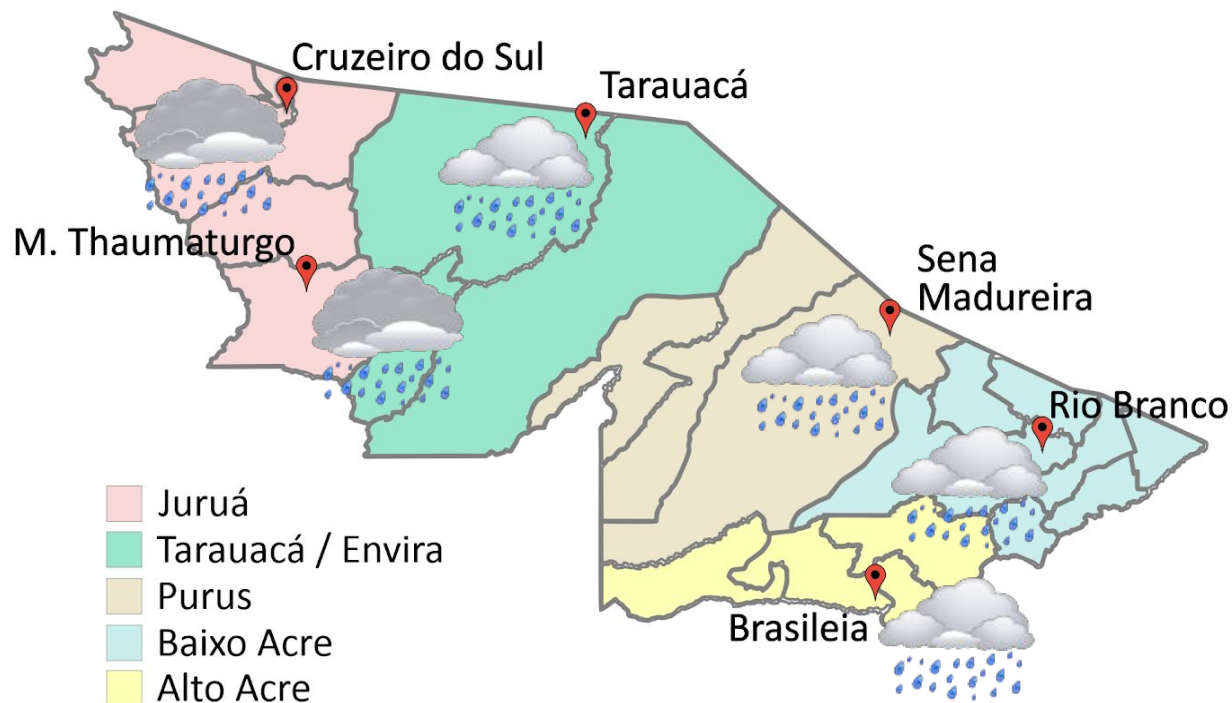


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	24/22	98/81	S - SW	Céu encoberto a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Brasileia	24/22	98/81	S - SW	Céu encoberto a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Sena Madureira	24/22	98/81	S - SW	Céu encoberto a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Tarauacá	25/22	99/94	N - S	Céu encoberto a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Cruzeiro do Sul	25/22	99/94	N - S	Céu nublado a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Marechal Thaumaturgo	25/22	99/94	N - S	Céu nublado a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas

Fonte: CENSIPAM

### AVISO METEOROLÓGICO

#### Aviso de Chuvas Intensas



Grau de Severidade: **Perigo**

**Início: 09/06/2026 09h25min**

**Fim: 09/06/2026 23h59min**

#### Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 09/06/2026 09:25. Chuva entre 30 e 60 mm/h ou 50 e 100 mm/dia, ventos intensos (60-100 km/h).

Fonte: INMET.

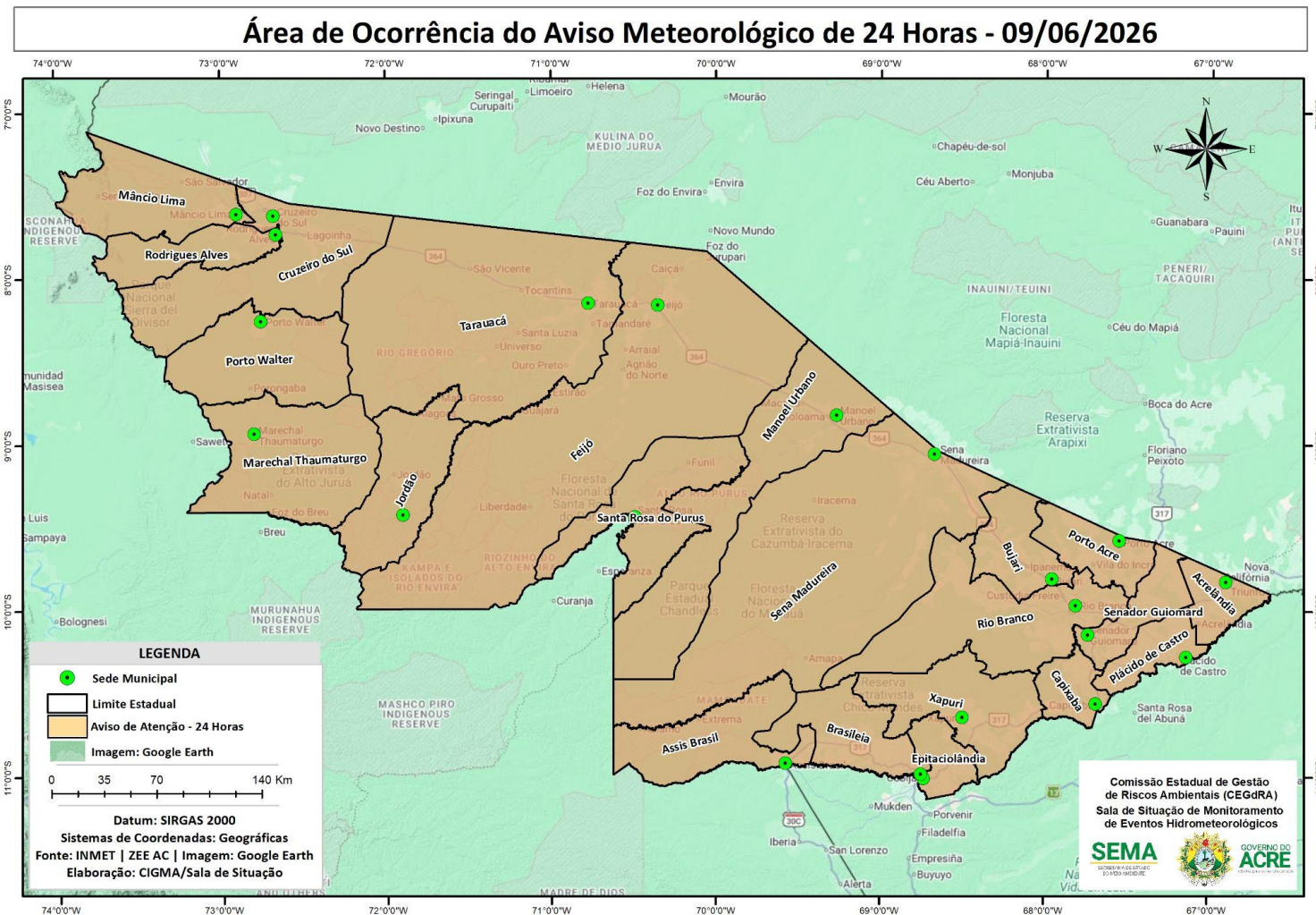


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia <sup>2</sup> Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00   3,50	2,44   2,43	↓
Rio Acre – Brasília	4,00   3,50	1,46   1,51	↑
Rio Acre – Rio Branco	3,00   2,69	2,84   3,42	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20   2,00	2,15   2,11	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20   2,00	3,94   4,03	↑
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50   2,00	3,89   SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30   2,00	5,56   5,51	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20   2,00	4,65   4,62	↓

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

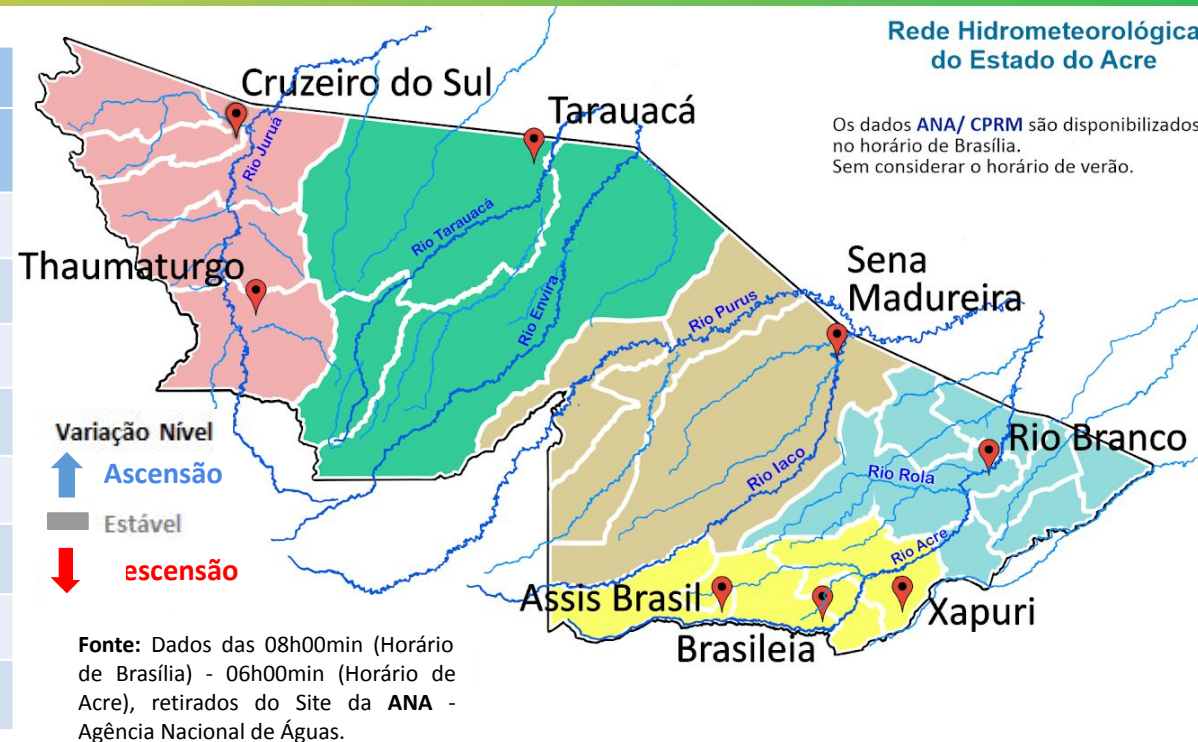
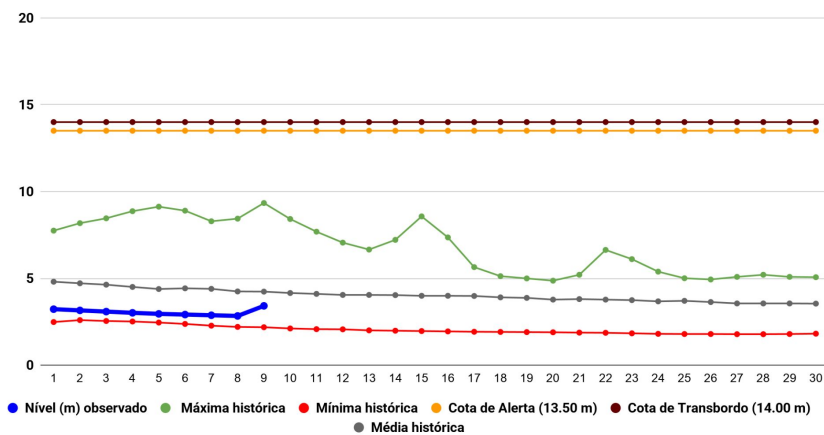


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) Junho 2026



Na leitura de hoje (**09/06/2026**), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Brasileia, Rio Branco e Tarauacá que registraram elevação de nível. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **3,42 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **4,24 m (linha cinza)** para o período do ano.

No período de **09/06/2026 - 15/06/2026**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica haver previsão de chuva com volume de 50 mm a 75 mm. Há indicativo de anomalia positiva em todo o Estado do Acre, onde as chuvas poderão estar acima para o período analisado (Figura 3).

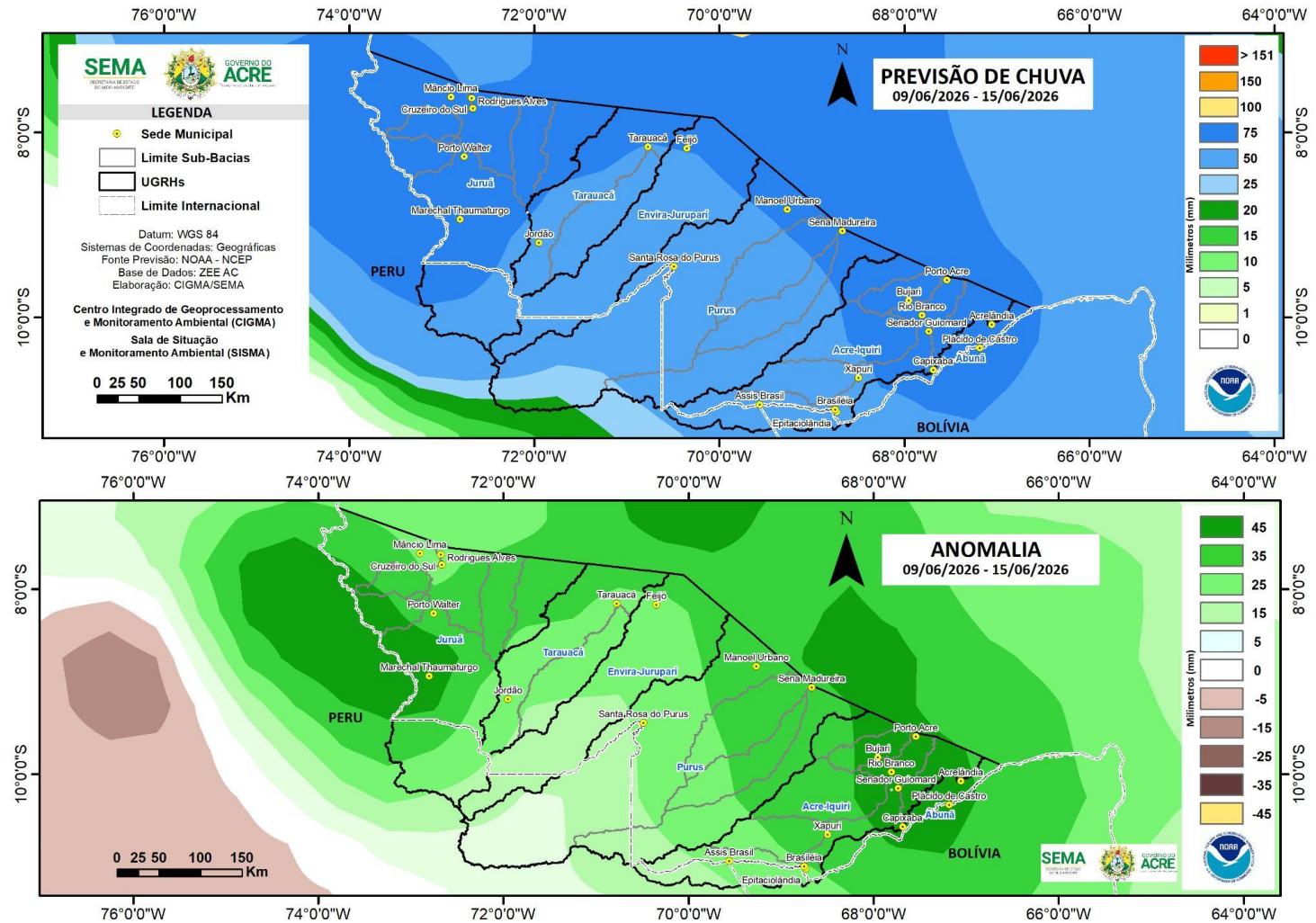
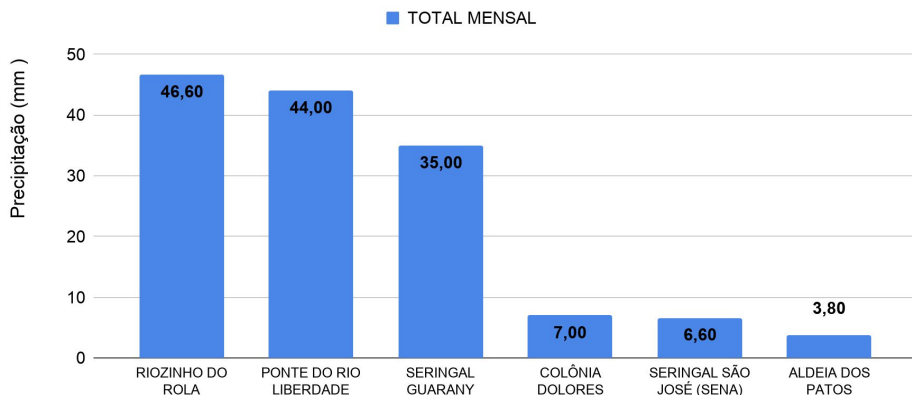


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2, acima apresenta acumulado de chuva no início de junho (01/06/2026 – 00h00min) a (09/06/2026 - até às 10h00min) em Riozinho do Rola (**46,60 mm**), Ponte do Rio Liberdade (**44,00 mm**), Seringal Guarany (**35,00**), Colônia Dolores (**7,00 mm**), Seringal São José (**6,60 mm**) e Aldeia dos Patos (**3,80 mm**).

O Gráfico 3, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de junho (01/06/2026 – 00h00min) a (09/06/2026 - até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os principais acumulados foram em Porto Walter (**122,80 mm**), Rio Branco (**85,40**), Mâncio Lima (**68,80 mm**), Tarauacá (**54,60 mm**), Brasiléia (**50,80 mm**), Santa Rosa do Purus (**26,60 mm**), Porto Acre (**25,00 mm**), Plácido de Castro (**22,20 mm**), Assis Brasil (**12,00 mm**), Marechal Thaumaturgo (**11,00 mm**), Capixaba (**9,00 mm**), Sena Madureira (**4,80 mm**), Xapuri (**3,80 mm**), Jordão (**3,40 mm**), Feijó (**2,40 mm**), Cruzeiro do Sul (**2,40 mm**) e Manoel urbano (**0,60 mm**).

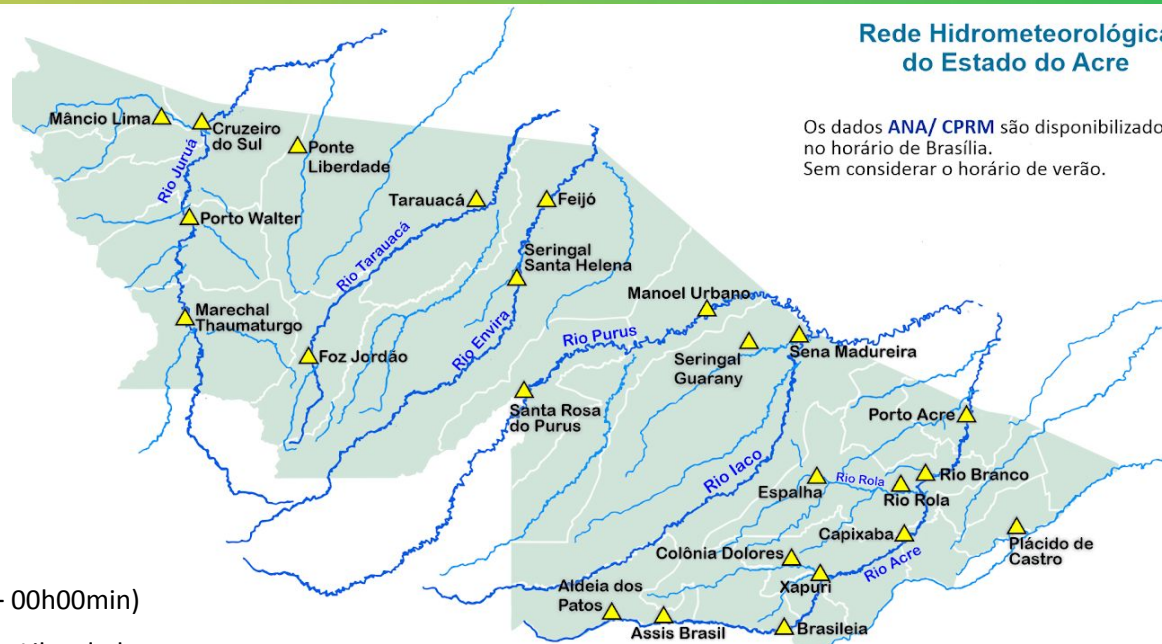
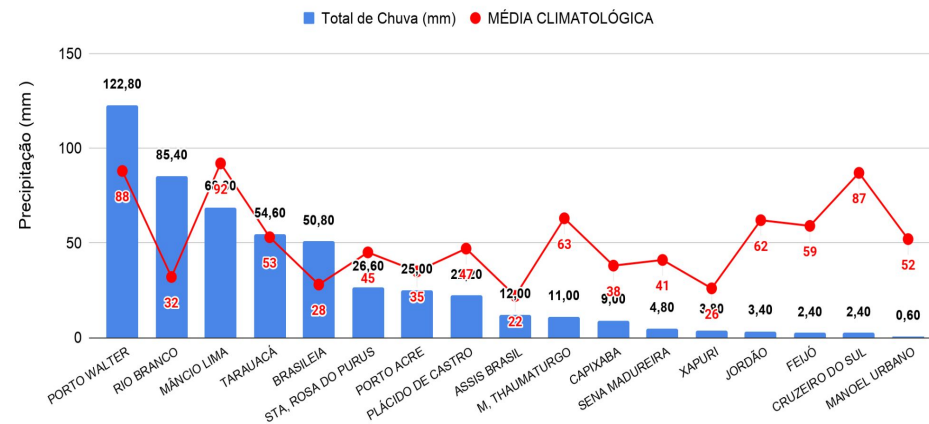


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

## NÍVEL DOS RIOS

09/06/2026 - Nº99

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (08/06) 6h	NÍVEL ATUAL (09/06) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SEM LEITURA
	134450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,44	2,43 - Redução
	13470000	Brasileia	4,00	3,50	1,46	1,51 - Elevação
	13550000	Xapuri	2,20	2,20	2,49 <sup>1</sup>	2,38 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	3,49 <sup>1</sup>	3,44 <sup>1</sup> - Redução
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	SL	SEM LEITURA
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	2,84 <sup>1</sup>	3,42 - Elevação
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	1,31	1,27 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	2,02 <sup>1</sup>	2,00 <sup>1</sup> - Redução
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	SL	SEM LEITURA
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	4,65	4,62 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	2,15	2,11 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	3,89	SEM LEITURA
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	3,35	SEM LEITURA
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	3,94	4,03 - Elevação
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	5,56	5,51 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	1,68	1,79 - Elevação
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	SL	SEM LEITURA
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	3,02	3,02 - Estável

### LEGENDA

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

Dados ANA (08h00m - Horário Brasília).



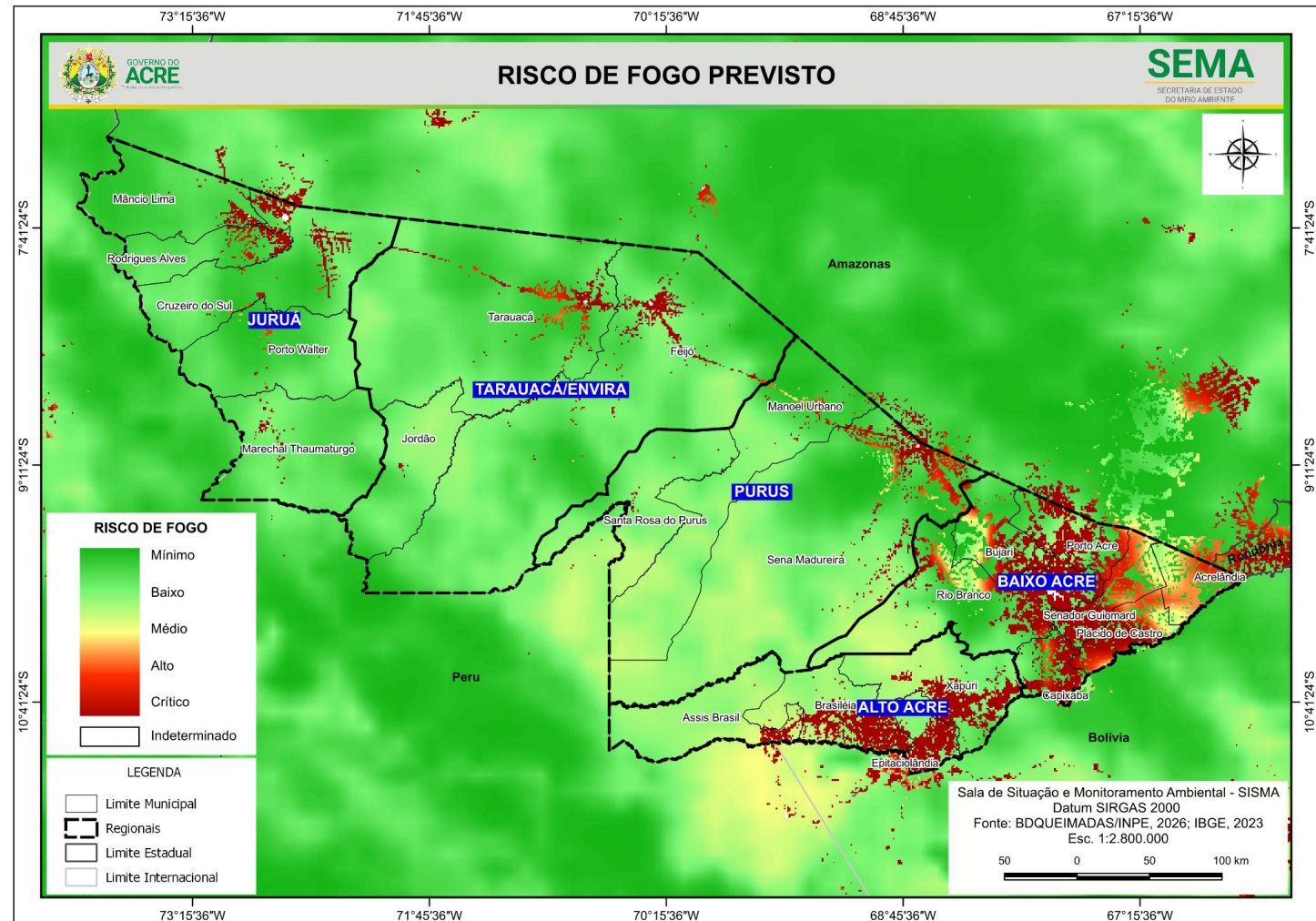
A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 10/06/2026.

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.

O Risco de Fogo Médio é previsto em grande parte do estado, principalmente nas Regionais Purus, Baixo Acre e Alto Acre.

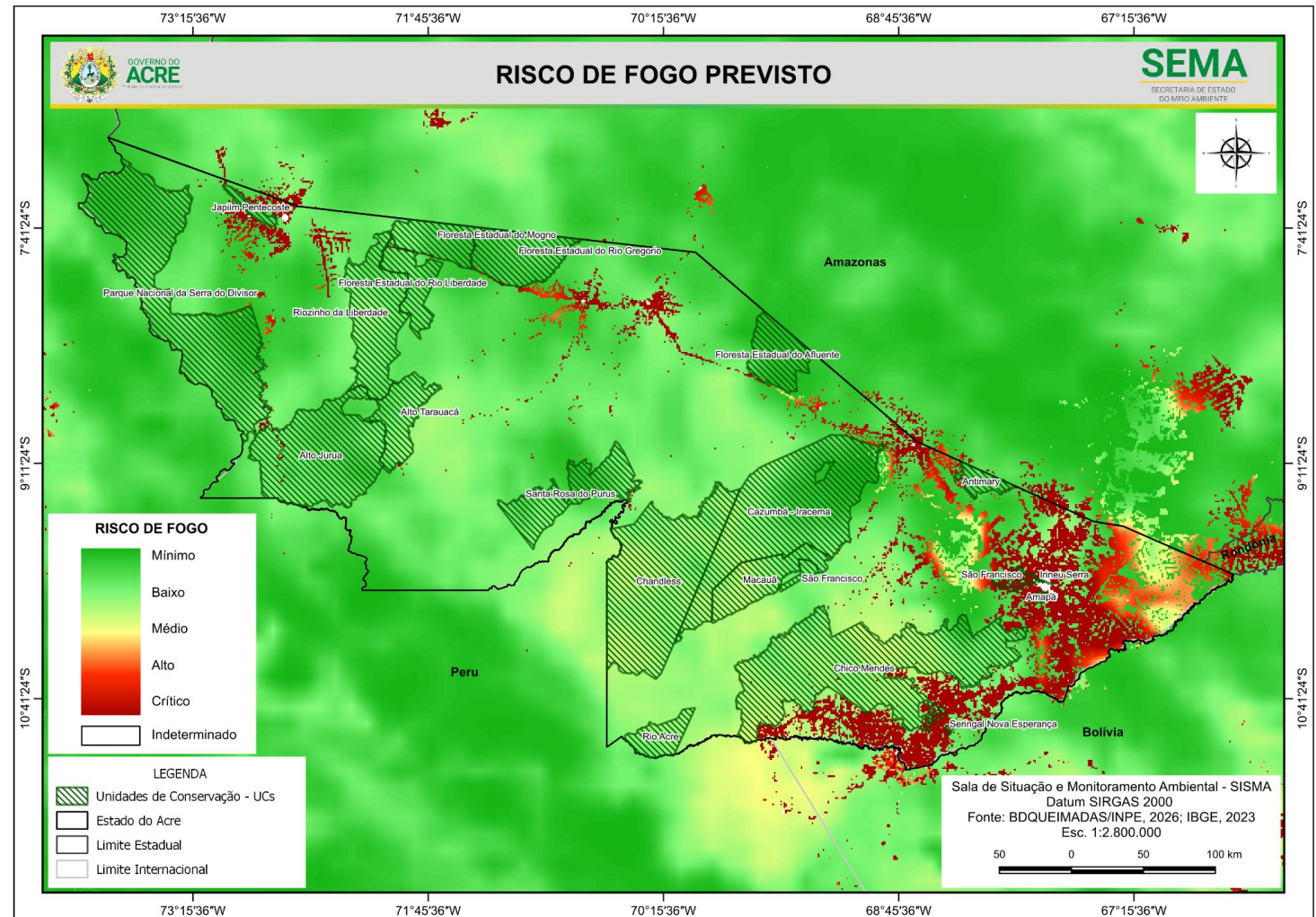
Há ocorrência de Risco de Fogo Alto a Crítico com maior intensidade nas regionais Baixo Acre e Alto Acre, e com menor intensidade nas regionais Juruá, Tarauacá-Envira e Purus.



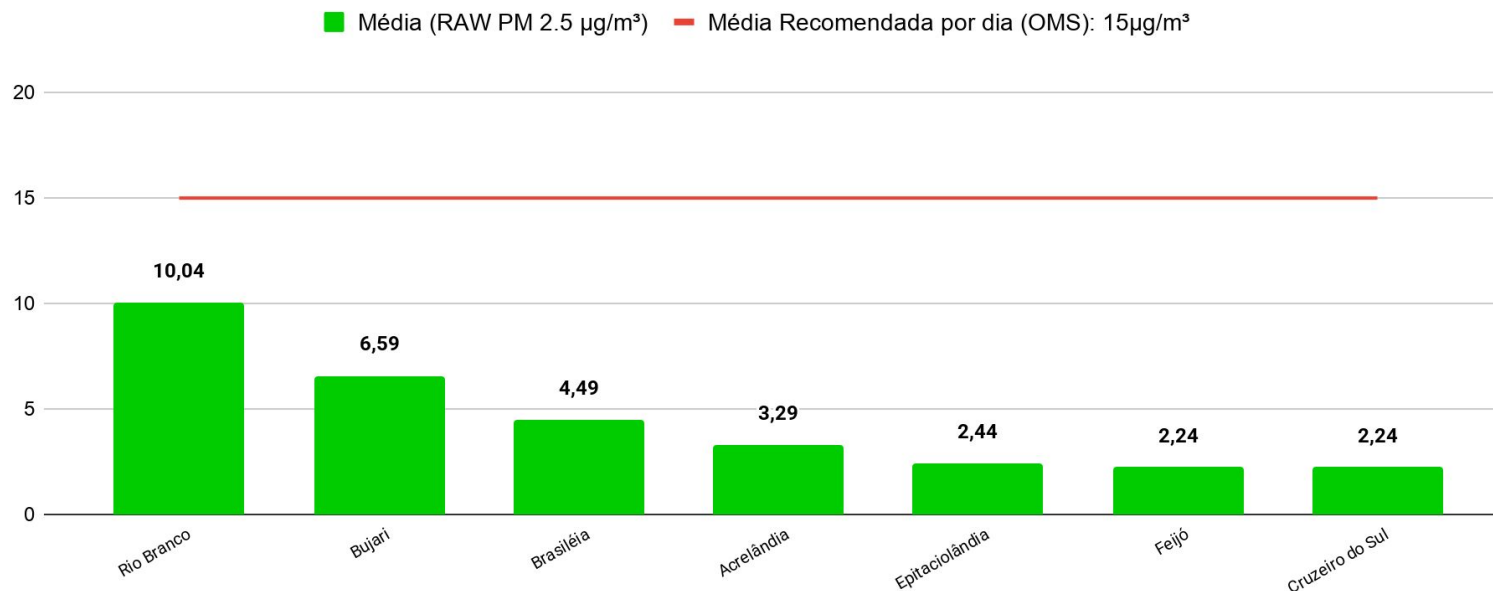
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 10/06/2026, nas **Unidades de Conservação - UCs**.

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, FES Antimary, Afluente, Rio Gregório e ARIE Japiim Pentecoste.



## Concentração de material particulado (PM2.5 µg/m³) com fator de calibração LRAPA (08/06/2026) 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 08/06/2026 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 08/06), 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](http://www.purpleair.com).