

# PREVISÃO DO TEMPO

22/12/2025 - Nº235

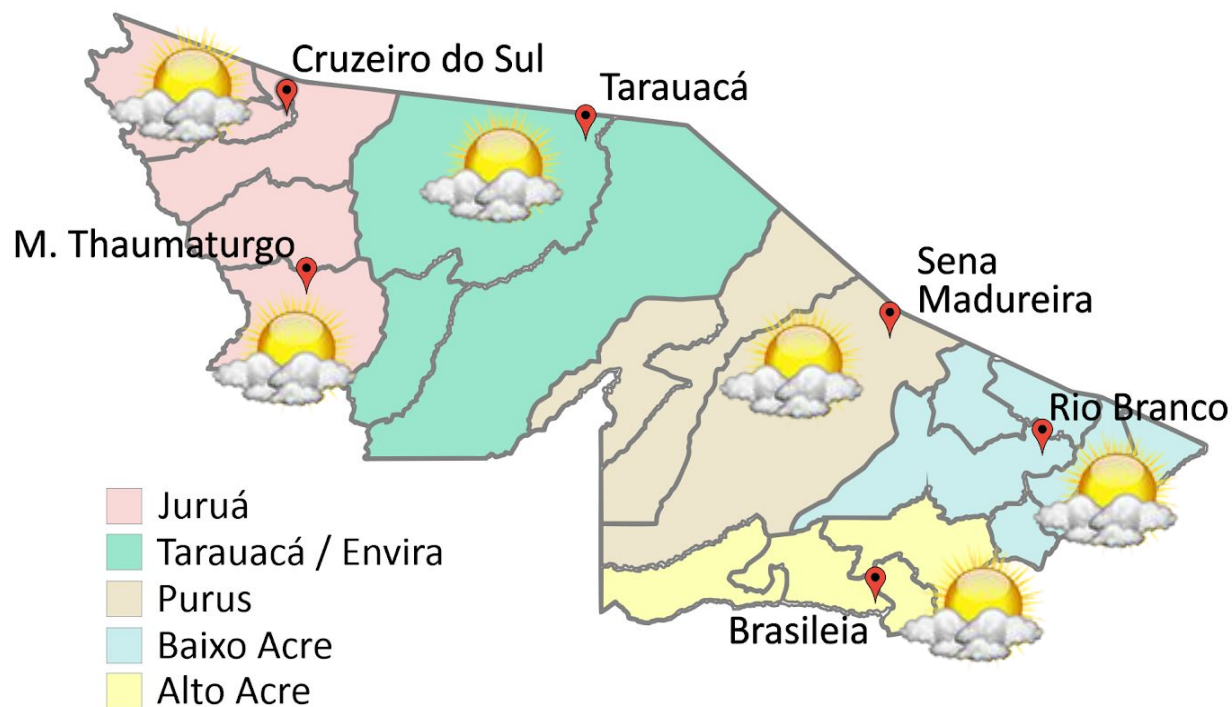


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	32/24	92/60	N - NW	Céu com muitas nuvens.
Brasileia	31/24	100/60	N - NW	Céu com muitas nuvens.
Sena Madureira	31/23	100/60	N - NW	Céu com muitas nuvens.
Tarauacá	32/23	100/60	N - NW	Céu com muitas nuvens.
Cruzeiro do Sul	32/23	100/55	N - NW	Céu com muitas nuvens.
Marechal Thaumaturgo	32/23	100/50	N - NW	Céu com muitas nuvens.

Fonte: INMET.

### AVISO METEOROLÓGICO

#### Aviso de Chuvas Intensas



Grau de Severidade: **Perigo Potencial**

Início: 22/12/2025 09h00min

Fim: 23/12/2025 10h00min

#### Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 22/12/2025 às 09:00. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

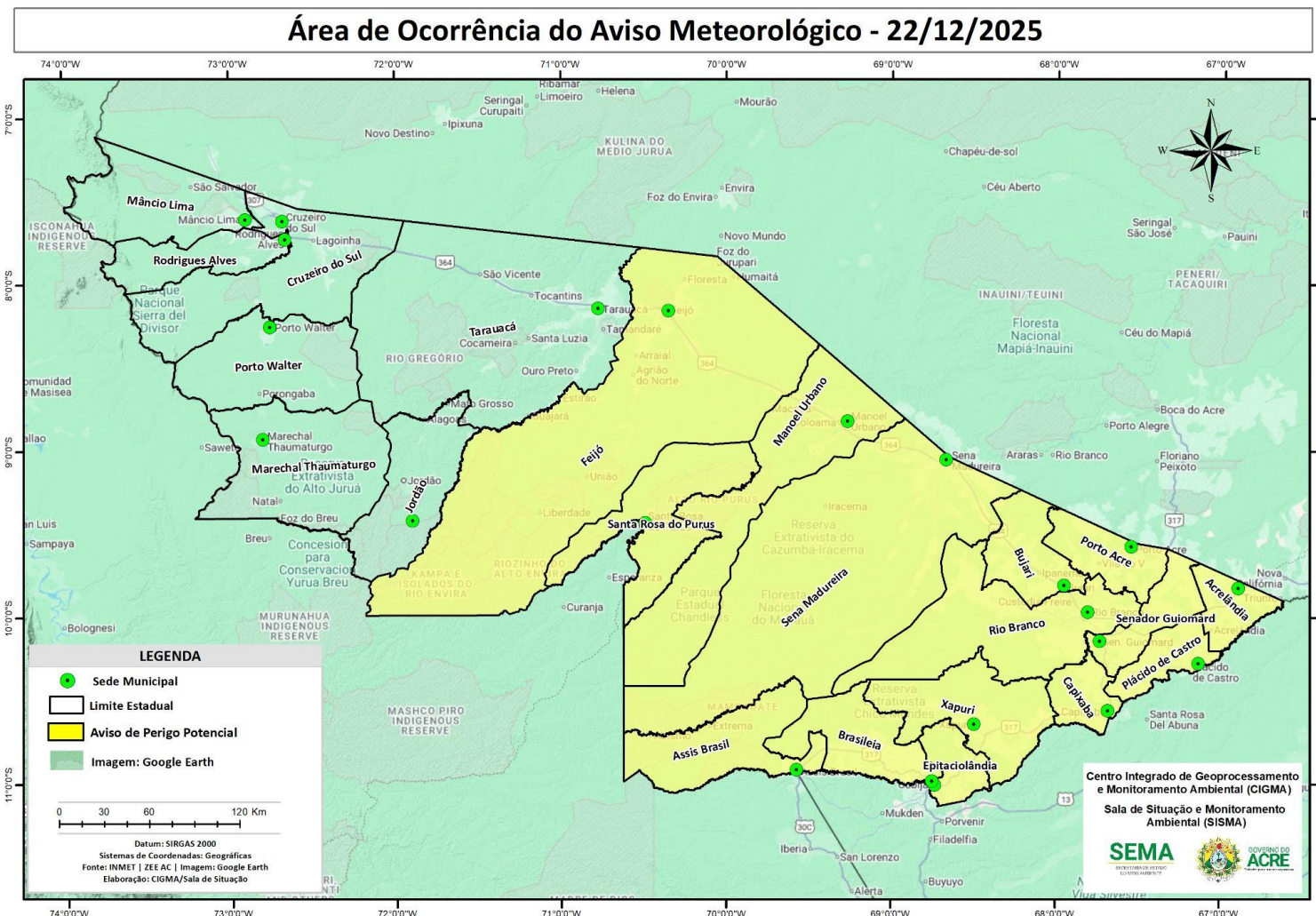
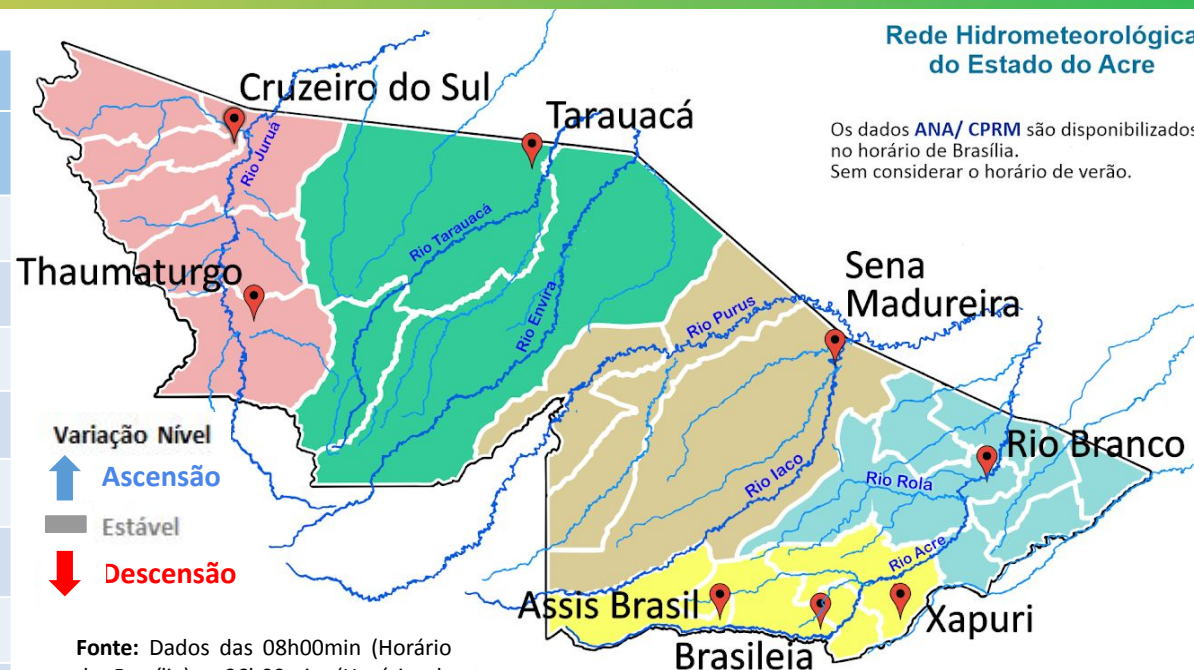


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia <sup>2</sup> Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	3,25 2,98	↓
Rio Acre – Brasília	9,80 11,40	3,37 2,57	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	11,07 <sup>1</sup>  10,81 <sup>1</sup>	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	8,83 8,69	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	6,57 6,13	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	11,84 11,96	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	9,98 9,99	↑

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



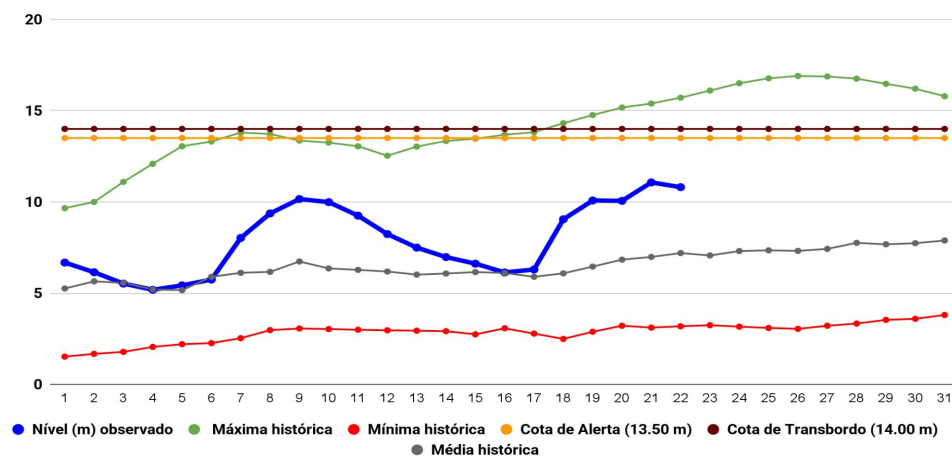
Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

Varição Nível  
 ↑ Ascensão  
 Estável  
 ↓ Descensão

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) Dezembro 2025



Na leitura de hoje (**22/12/2025**), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Cruzeiro do Sul e Plácido de Castro. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **10,81 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **7,20 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **22/12/2025 - 28/12/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume de **5 mm até 100 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** na Oeste do estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período. Há indicativo de **anomalia positiva** no Leste do estado, onde as chuvas poderão estar acima do esperado para o período.

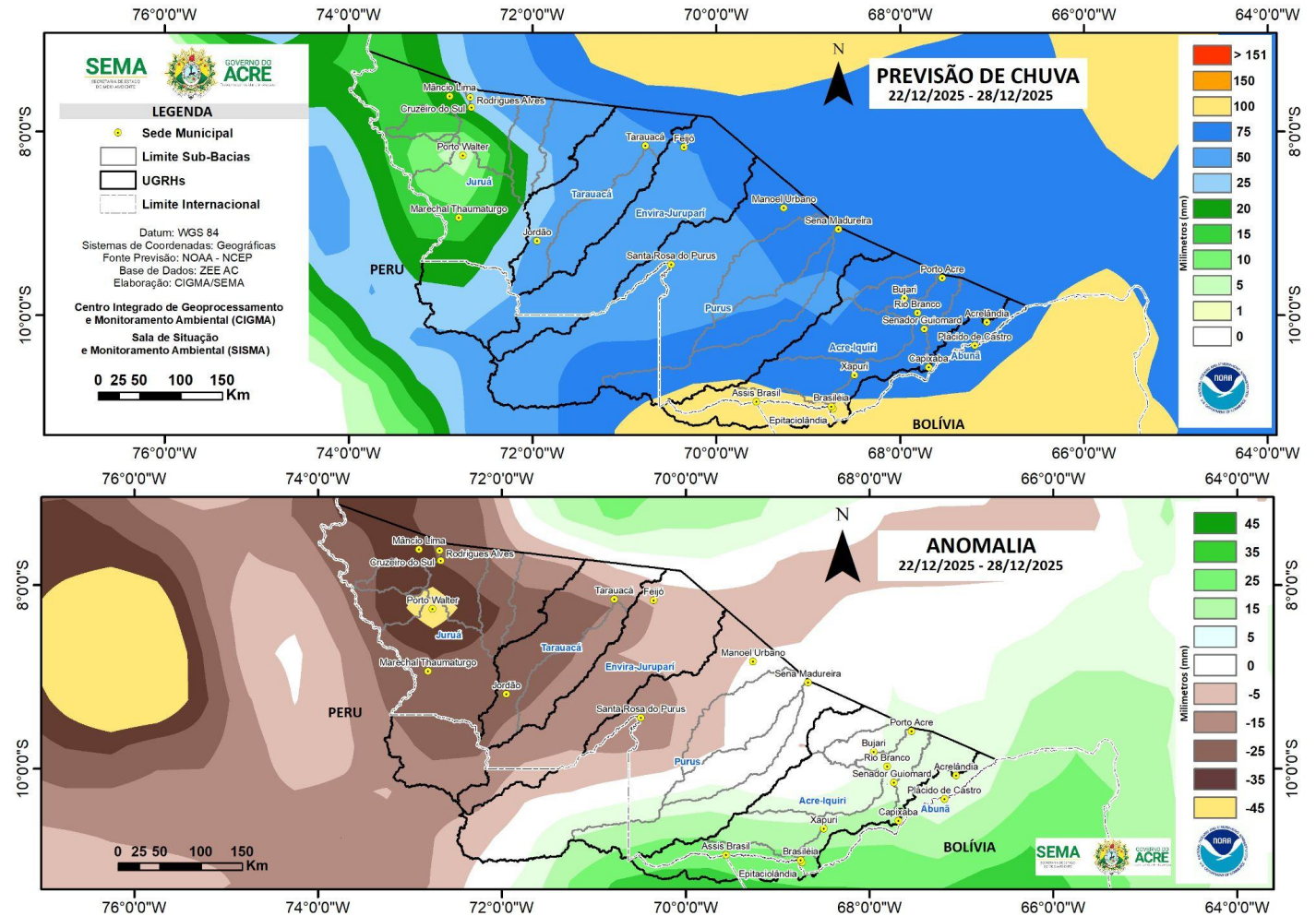
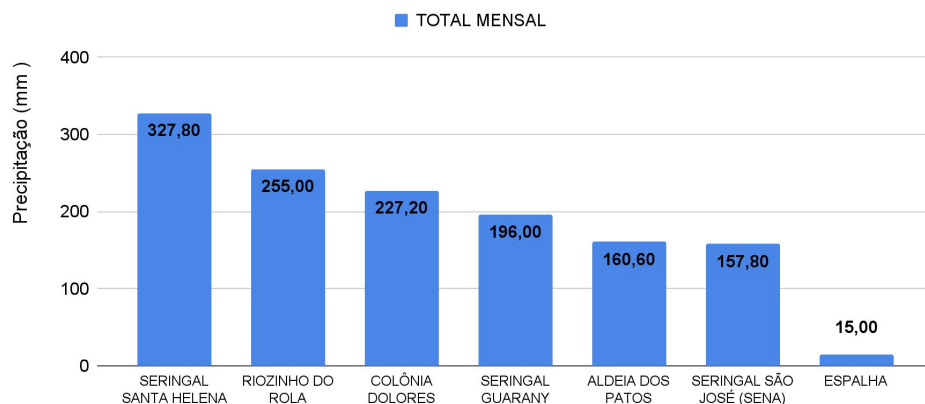


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2, acima apresenta acumulado de chuva no início de dezembro (01/12/2025 – 00h00min) a (22/12/2025 – até às 10h00min) no Seringal Santa Helena (**327,80 mm**), Riozinho do Rola (**255,0 mm**), Colônia Dolores (**227,20 mm**), Seringal Guarany (**196,0 mm**), Aldeia dos Patos (**160,60 mm**), Seringal São José (**157,80 mm**) e Espalha (**15,0 mm**).

O Gráfico 3, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de dezembro (01/12/2025 – 00h00min) a (22/12/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Capixaba (**292,80 mm**), Rio Branco (**283,40 mm**), Xapuri (**216,60 mm**), Assis Brasil (**214,60 mm**), Cruzeiro do Sul (**195,20 mm**), Jordão (**192,0 mm**), Tarauacá (**185,40 mm**), Brasiléia (**183,80 mm**), Porto Acre (**180,80 mm**), Manoel Urbano (**179,20 mm**), Plácido de Castro (**178,40 mm**), Sena Madureira (**94,0mm**) e Porto Walter (**1,20 mm**).

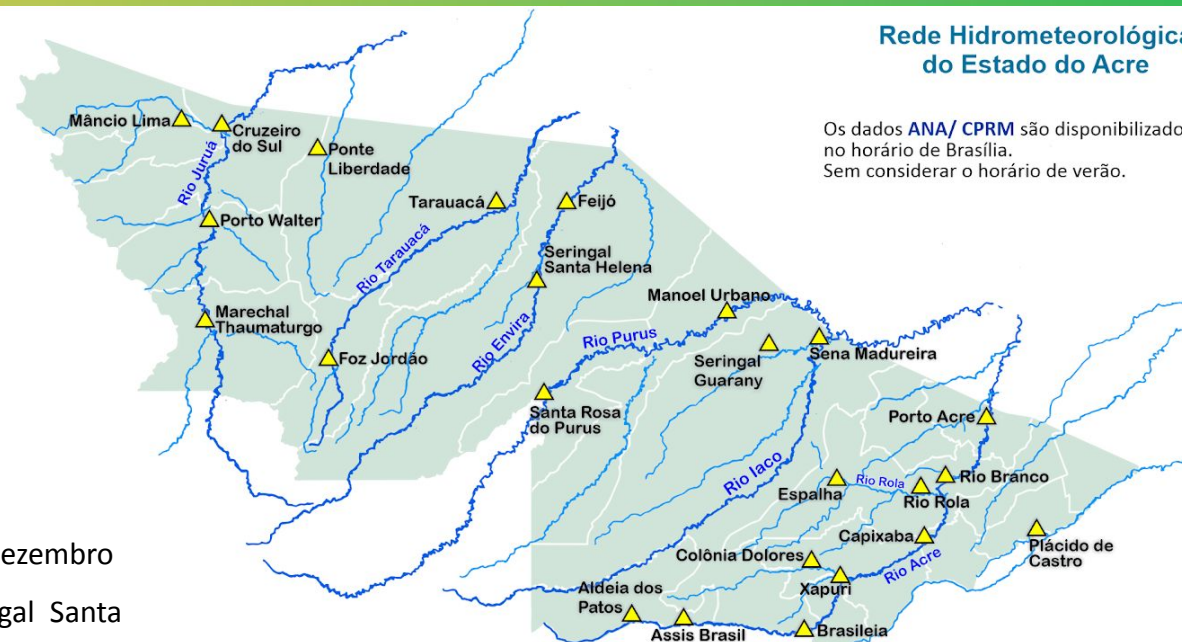
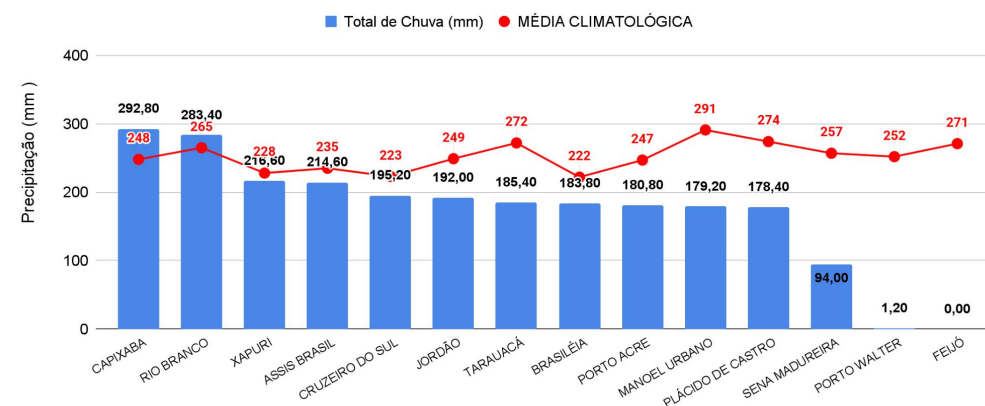


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

## NÍVEL DOS RIOS

22/12/2025 - Nº235

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (21/12) 6h	NÍVEL ATUAL (22/12) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	2,14	2,02 - Redução
	134450000	Assis Brasil	11,30	12,50	3,25	2,98 - Redução
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	3,37	2,57 - Redução
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	6,59	4,84 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	13,50	14,00	5,34	4,95 - Redução
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	8,18	6,22 - Redução
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	11,07 <sup>1</sup>	10,81 <sup>1</sup> - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	6,73	6,69 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	8,55	8,14 - Redução
13610001	Porto Acre	12,00	12,50	8,65	8,81 - Elevação	
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	9,98	9,99 - Elevação
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	8,83	8,69 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	9,99	8,76 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,00	9,00	SL	SL
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	13,50	14,00	SL	SL
	12557000	Jordão	7,00	7,50	SL	SL
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	6,57	6,13 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	11,84	11,96 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	SL	SL
	12390000	Porto Walter	10,00	10,70	8,65	7,18 - Redução
	12370000	Marechal Thaumaturgo	11,70	12,00	SL	SL

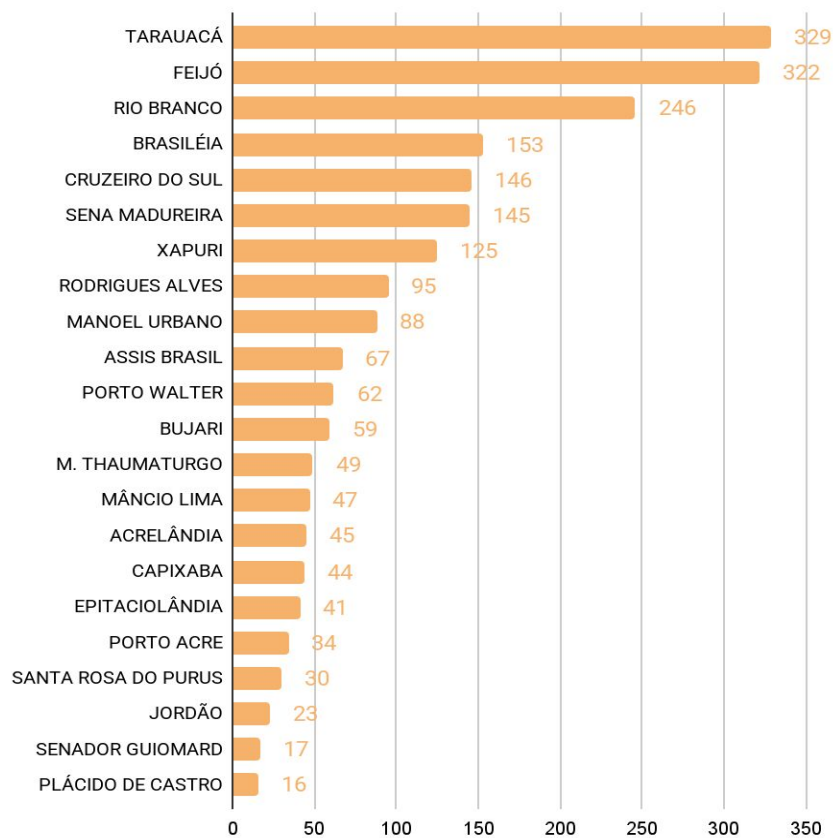
### LEGENDA

Fonte: <sup>1</sup> Dados coletados junto a Defesa Civil Estadual (06h - Horário Local) - Régua Linimétrica. Dados ANA (08h00m - Horário Brasília).

Legenda de Criticidade: **OBSERVAÇÃO** - **ATENÇÃO** - **ALERTA** - **ALERTA MÁXIMO**

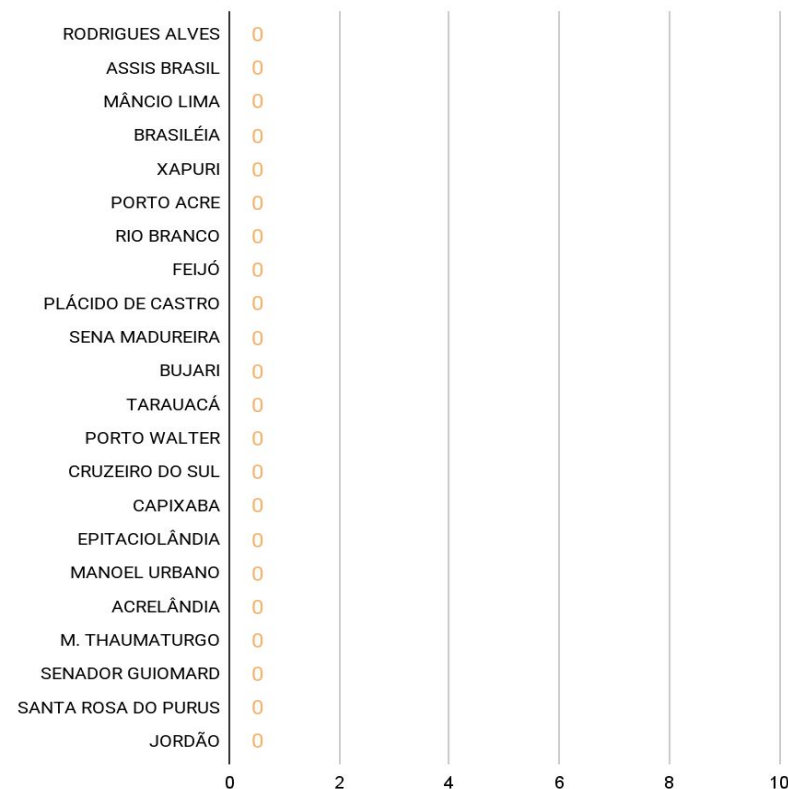


## Acumulado de Focos Anual (01/01/2025 a 21/12/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (21/12/2025), houve registro total de **2.183** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Tarauacá lidera o ranking com total de 329 focos, seguido do município Feijó de com 322 focos e Rio Branco com 246 focos (INPE, 2025).

## Acumulado de Focos Mensal (01/12/2025 a 21/12/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 5** acima apresenta focos no período de (01/12/2025) a (21/12/2025), não houve registro de focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde) (INPE, 2025).

A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 24/12/2025.

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 no estado.

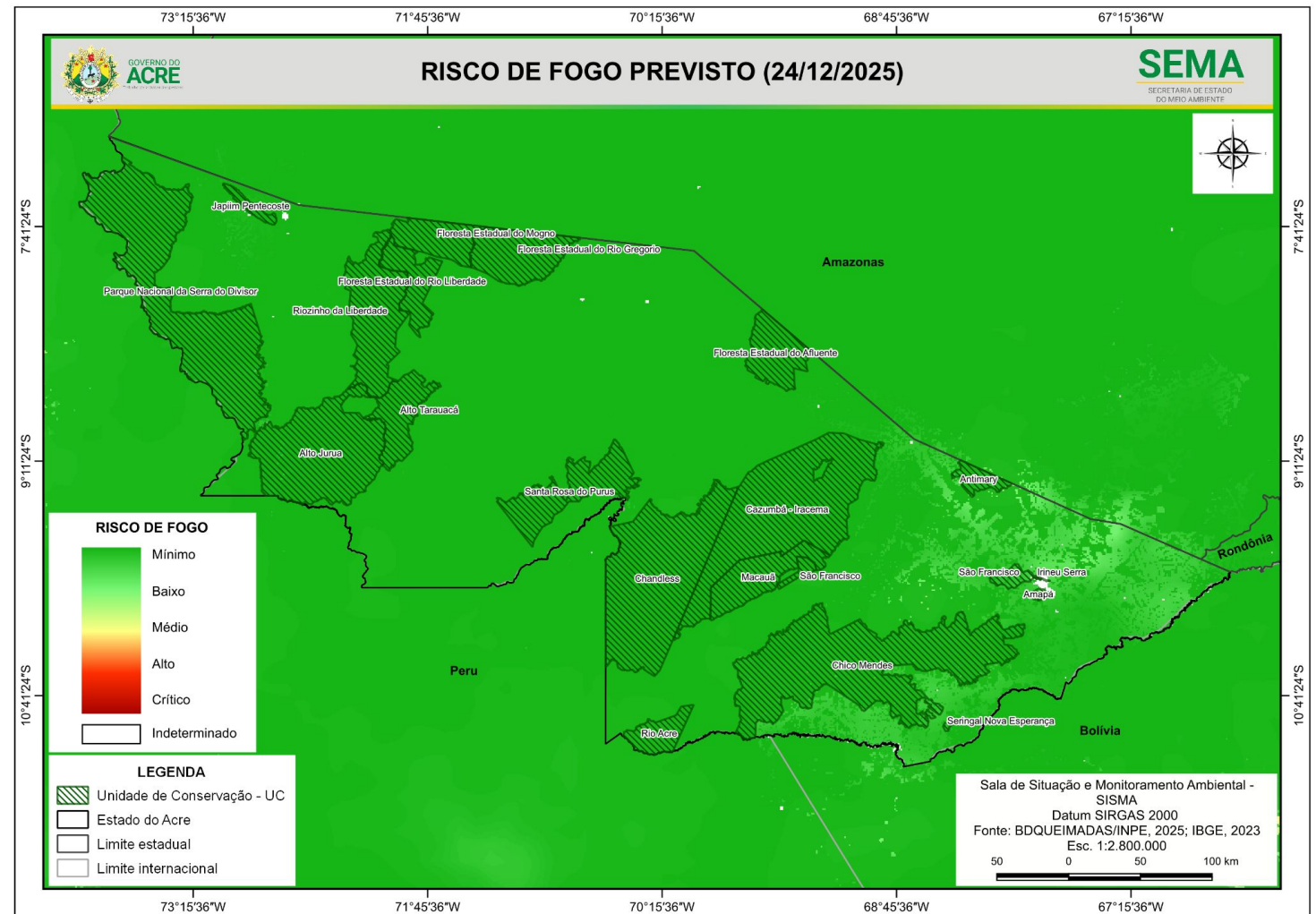
O risco de fogo Médio a alto não é previsto no estado.



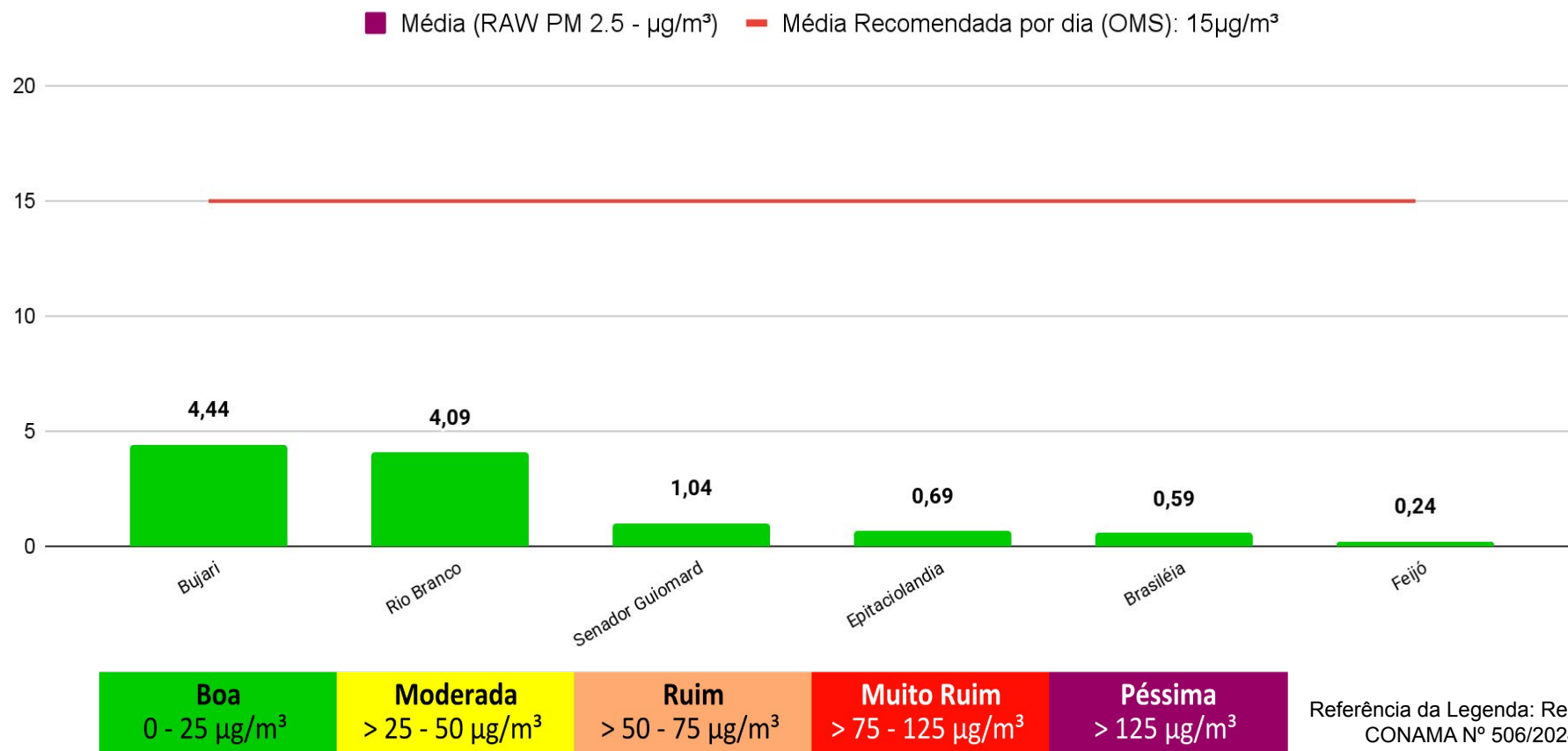
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 24/12/2025, nas **Unidades de Conservação**.

Observa-se que: **O risco de fogo Mínimo a Baixo** é previsto nas 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 µg/m³) com fator de calibração LRAPA (21/12/2025) 24 horas



O Gráfico 6 (acima) demonstra a média da concentração de material particulado (PM 2.5 µg/m³) no dia **21/12/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 21/12)**, 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).