

PREVISÃO DO TEMPO

30/12/2025 - Nº238

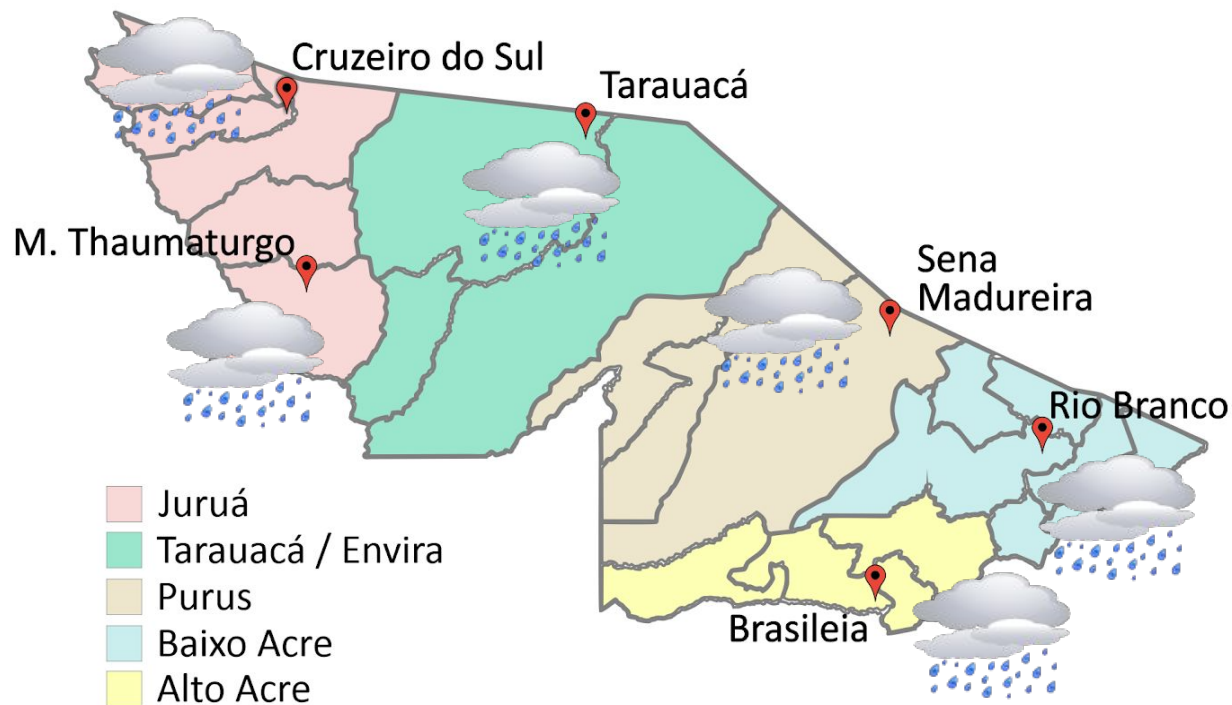


Tabela 1 - Previsões regionais

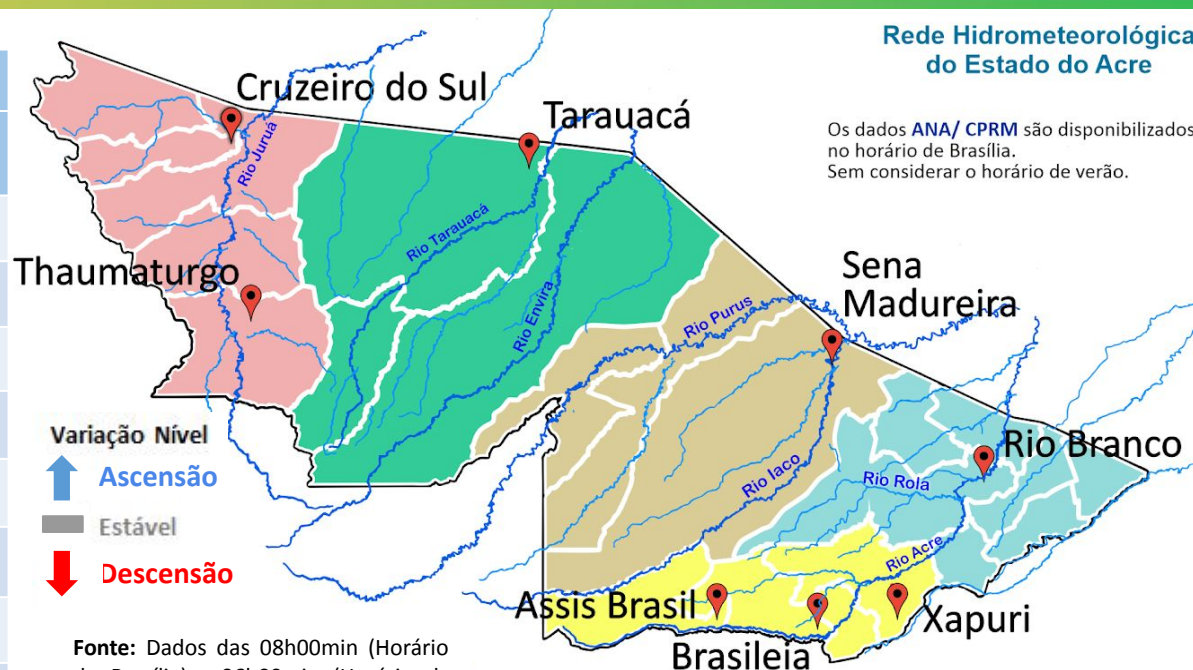
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	32/22	95/55	NE - S	Céu parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Brasileia	33/21	95/55	NE - S	Céu parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Sena Madureira	31/22	95/55	NE - S	Céu parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Tarauacá	31/21	95/65	NE - E	Céu parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Cruzeiro do Sul	31/21	95/65	NE - E	Céu parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	31/21	95/65	NE - E	Céu parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.

Fonte: INMET.

Tabela 2 - Nível dos Rios

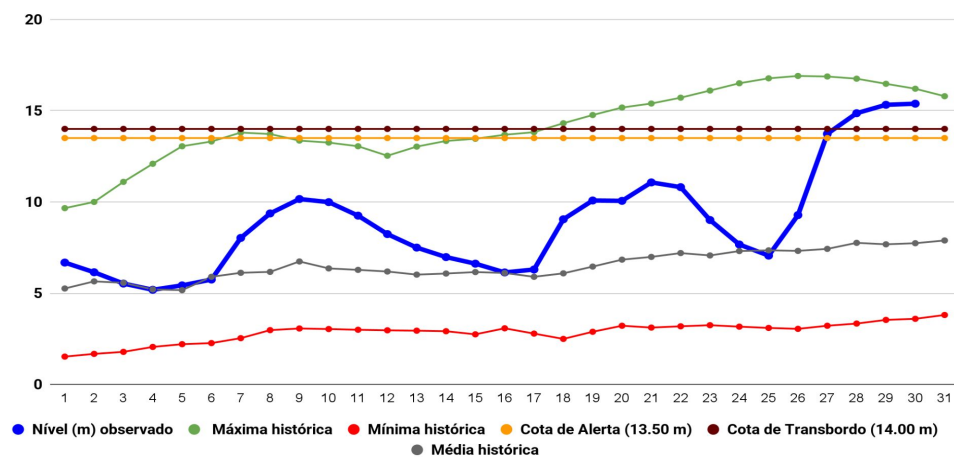
Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	4,18 3,57	↓
Rio Acre – Brasília	9,80 11,40	5,43 3,97	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	15,32 ¹ 15,38 ¹	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	13,27 13,00	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	10,03 10,13	↑
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	7,73 9,74	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	12,21 12,56	↑

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



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 (**30/12/2025**), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 06h00min, exceto Assis Brasil, Brasília e Sena Madureira. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **15,38 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **7,74 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **30/12/2025 - 05/01/2026**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume de **05 mm até 50 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** em todo o estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período.

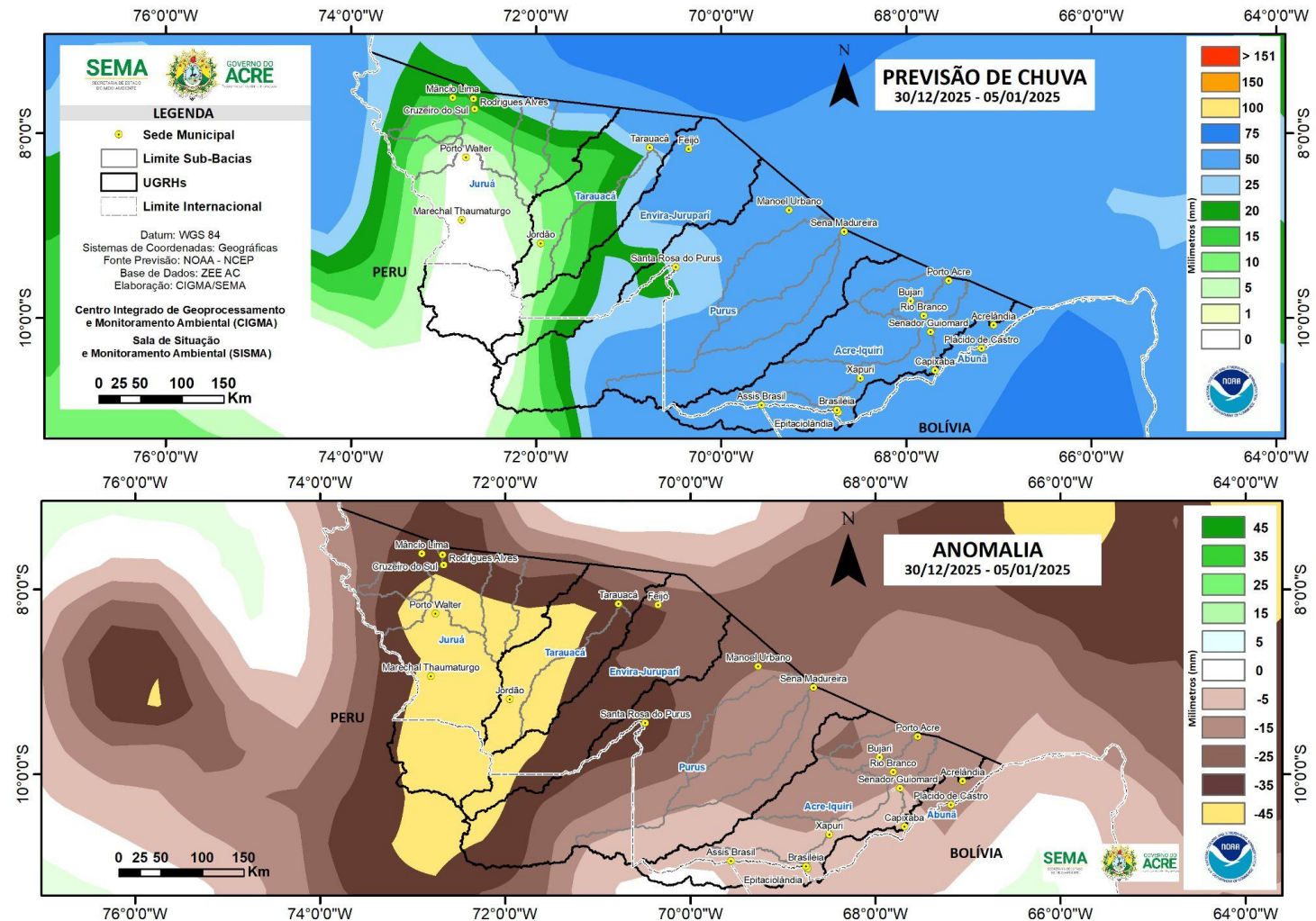
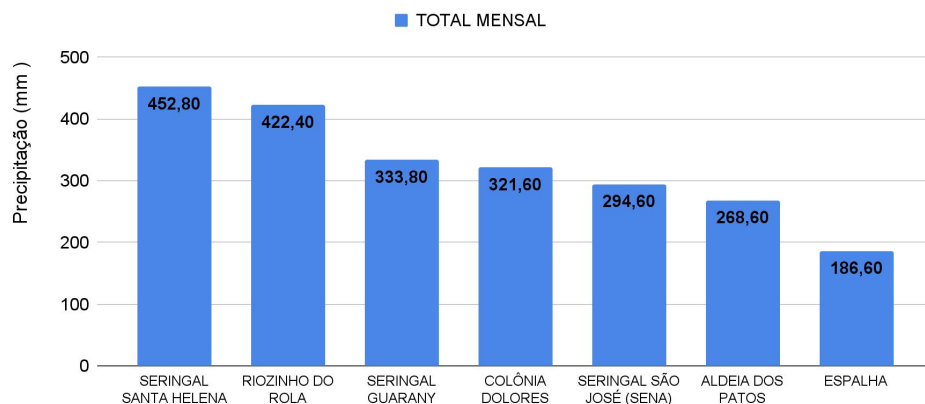


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta acumulado de chuva no início de dezembro (01/12/2025 – 00h00min) a (30/12/2025 – até às 10h00min) no Seringal Santa Helena (**452,80 mm**), Riozinho do Rola (**422,40 mm**), Seringal Guarany (**333,80 mm**), Colônia Dolores (**321,60 mm**), Seringal São José (**294,60 mm**), Aldeia dos Patos (**268,60 mm**) e Espalha (**186,60 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de dezembro (01/12/2025 – 00h00min) a (30/12/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Capixaba (**549,40 mm**), Rio Branco (**483,60 mm**), Brasiléia (**436,80 mm**), Cruzeiro do Sul (**425,0 mm**), Porto Acre (**354,0 mm**), Xapuri (**331,80 mm**), Assis Brasil (**311,40 mm**), Plácido de Castro (**301,20 mm**), Manoel Urbano (**273,00 mm**), Jordão (**264,40 mm**), Tarauacá (**259,40 mm**), Sena Madureira (**189,80 mm**) e Porto Walter (**1,60 mm**).

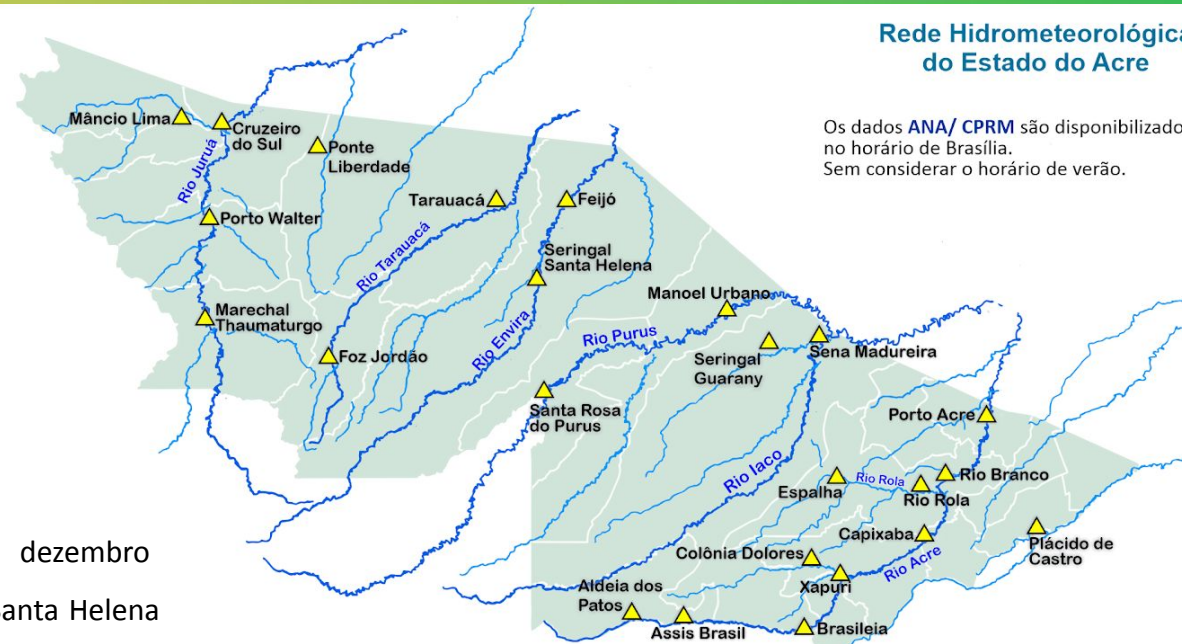
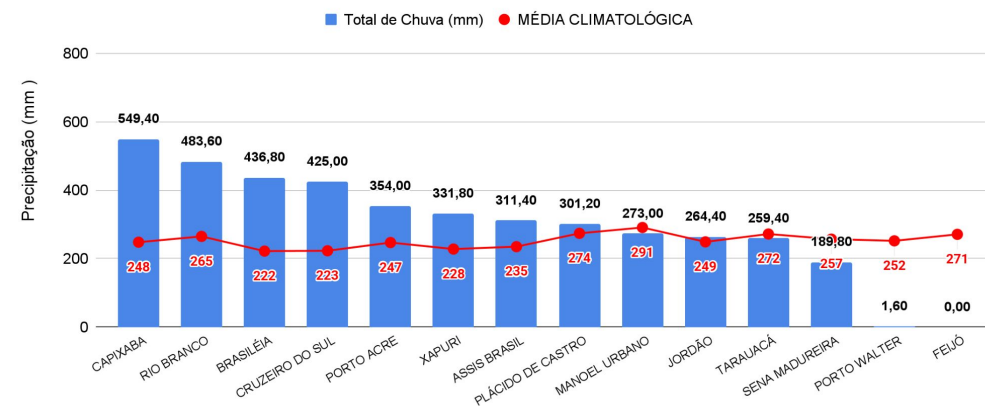


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

30/12/2025 - Nº238

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (29/12) 6h	NÍVEL ATUAL (30/12) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	2,79	2,31 - Redução
	134450000	Assis Brasil	11,30	12,50	4,18	3,57 - Redução
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	5,43	3,97 - Redução
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	10,08	7,98 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	13,50	14,00	5,43	7,87 - Elevação
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	10,87	9,97 - Redução
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	15,32 ¹	15,38 ¹ - Elevação
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	10,23	9,99 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	15,04	15,21 - Elevação
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	12,36	11,65 - Redução
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	12,21	12,56 - Elevação
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	13,27	13,00 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	11,31	11,62 - Elevação
	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	10,03	10,13 - Elevação
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	7,73	9,74 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	SL	SL
	12390000	Porto Walter	10,00	10,70	7,01	8,27 - Elevação
	12370000	Marechal Thaumaturgo	11,70	12,00	SL	SL

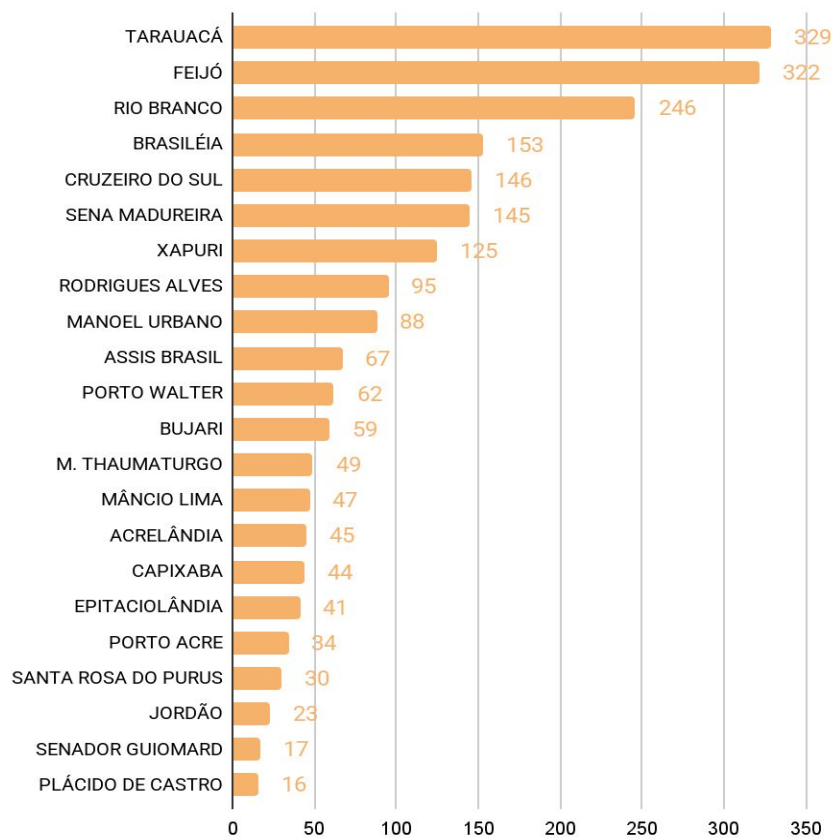
LEGENDA

Fonte: ¹ 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 29/12/2025)
Satélite de Referência (AQUA Tarde)**



O Gráfico 4 acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (29/12/2025), 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 29/12/2025)
Satélite de Referência (AQUA Tarde)**



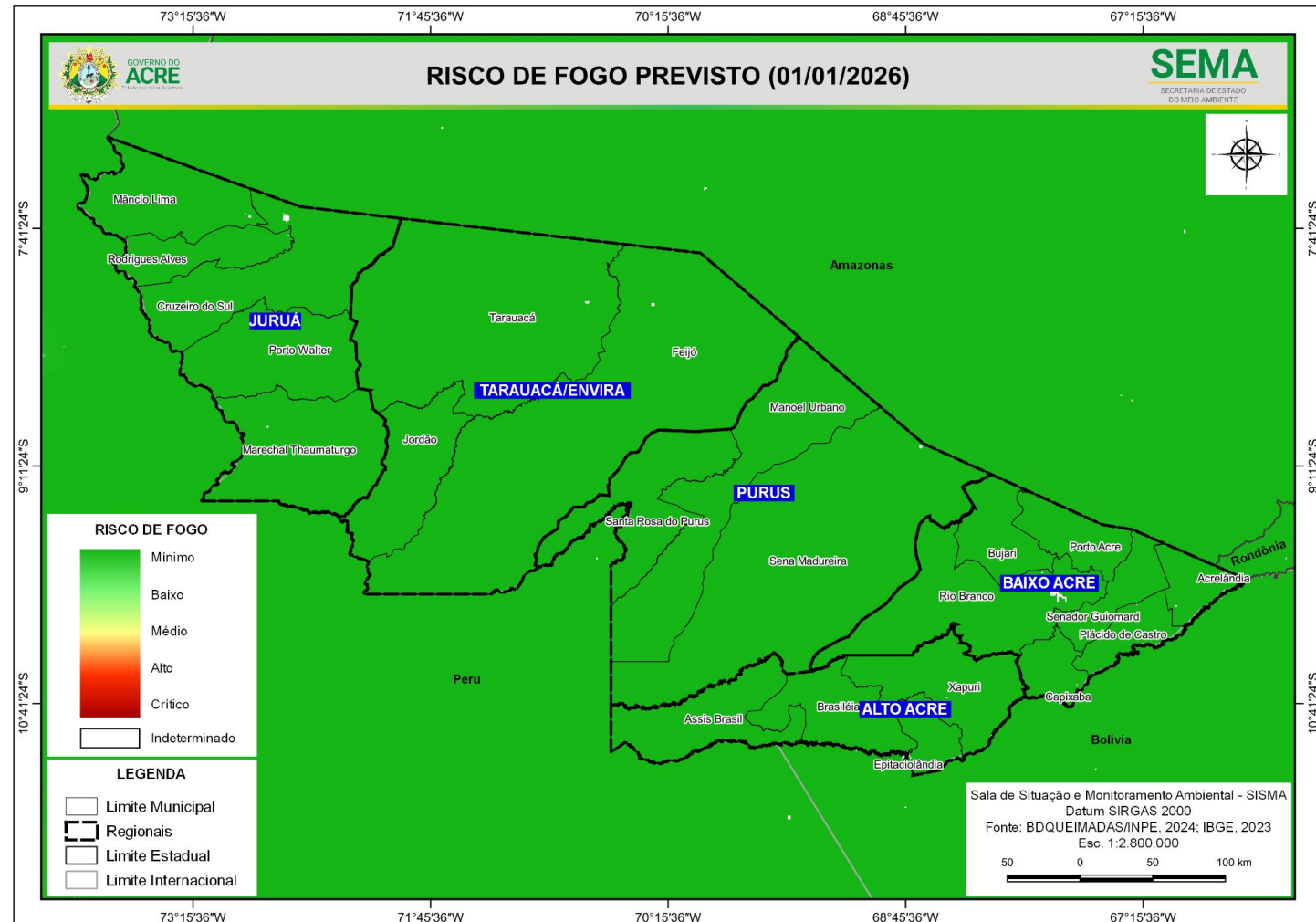
O Gráfico 5 acima apresenta focos no período de (01/12/2025) a (29/12/2025), não houve registro de focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde) (INPE, 2025).

A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 01/01/2026.

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 no estado.

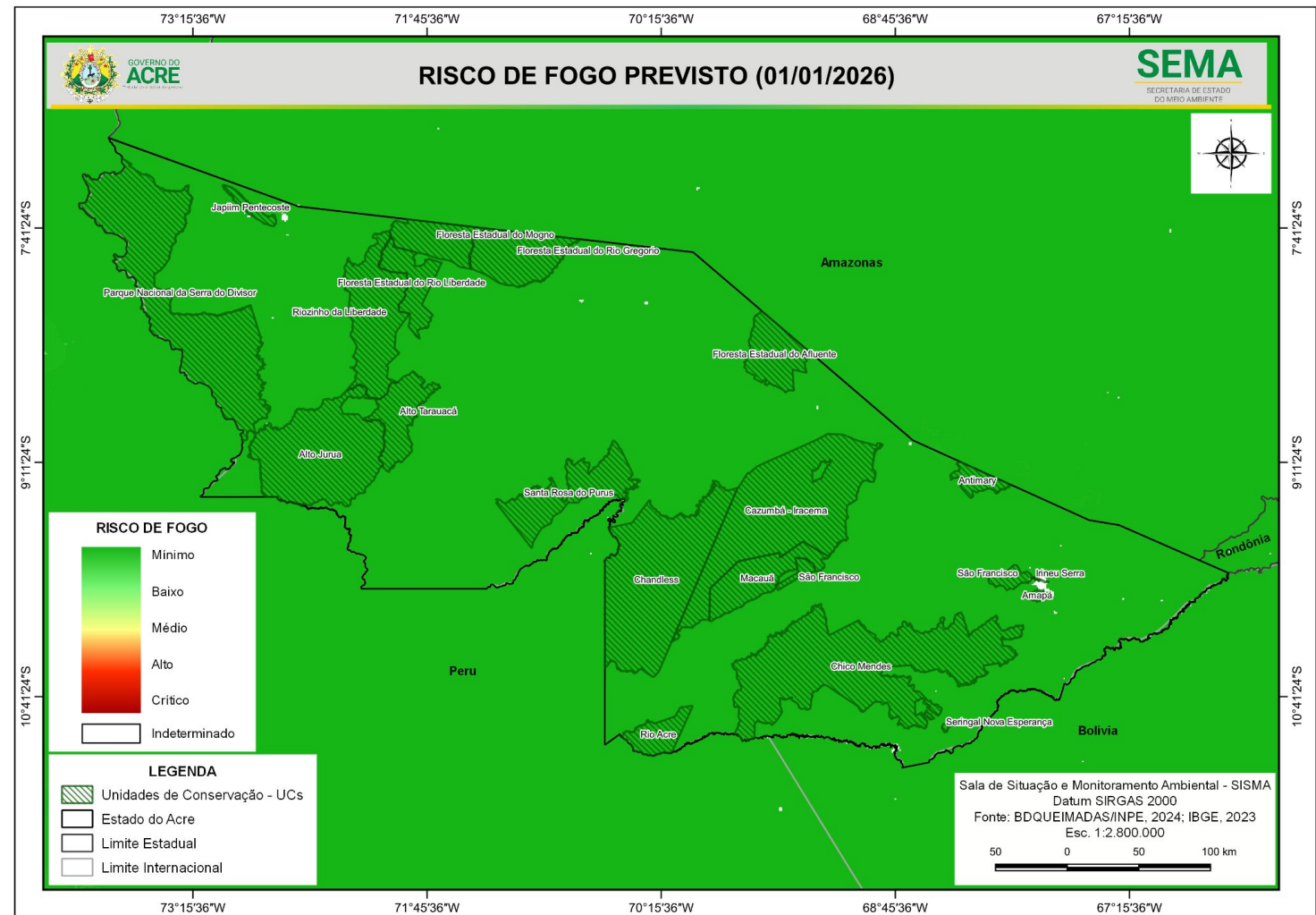
O risco de fogo Médio a alto não é previsto no estado.



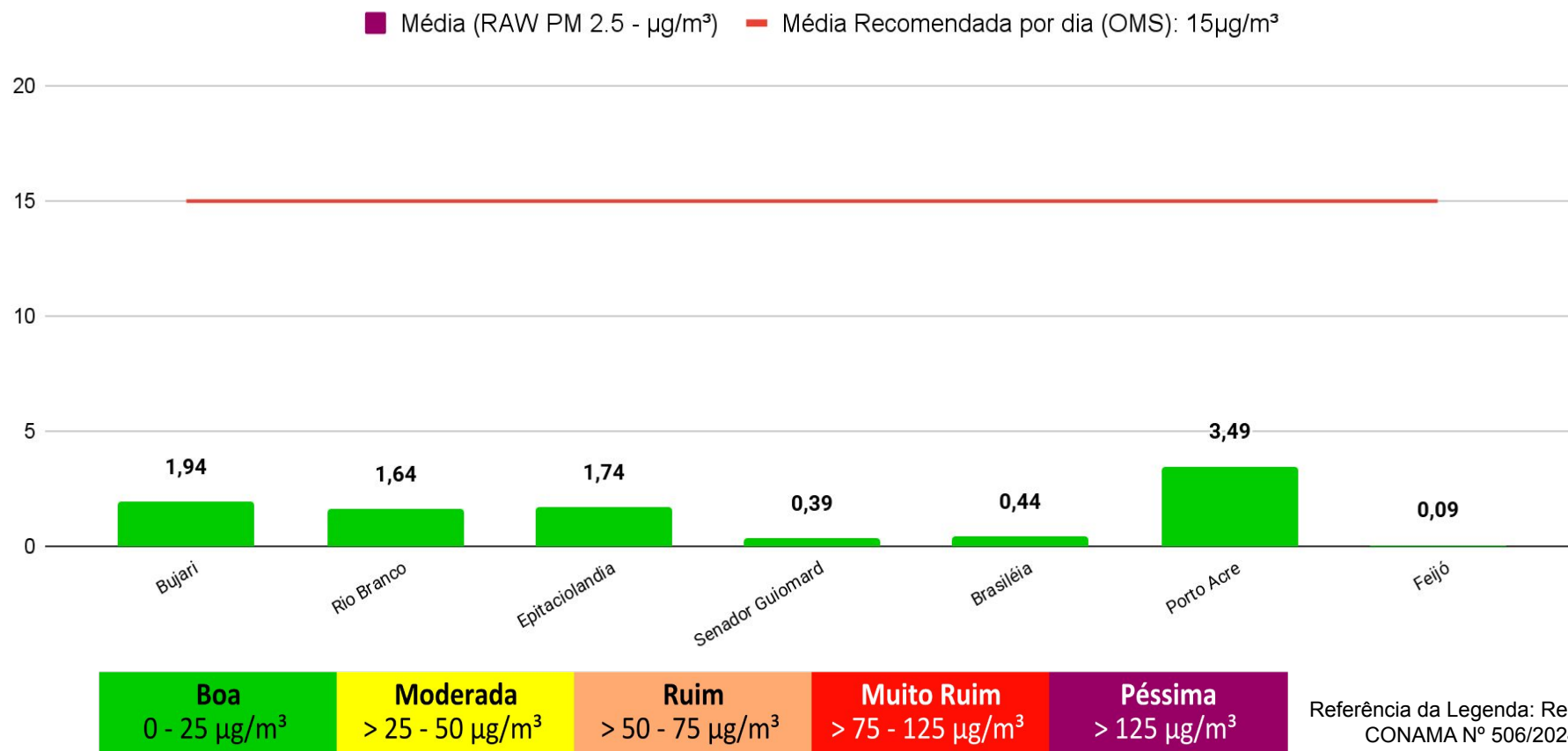
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 01/01/2026, nas **Unidades de Conservação**.

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 (29/12/2025) 24 horas



O Gráfico 6 (acima) demonstra a média da concentração de material particulado (PM 2.5 µg/m³) no dia **29/12/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 22/12)**, 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.