

PREVISÃO DO TEMPO

19/12/2025 - Nº234

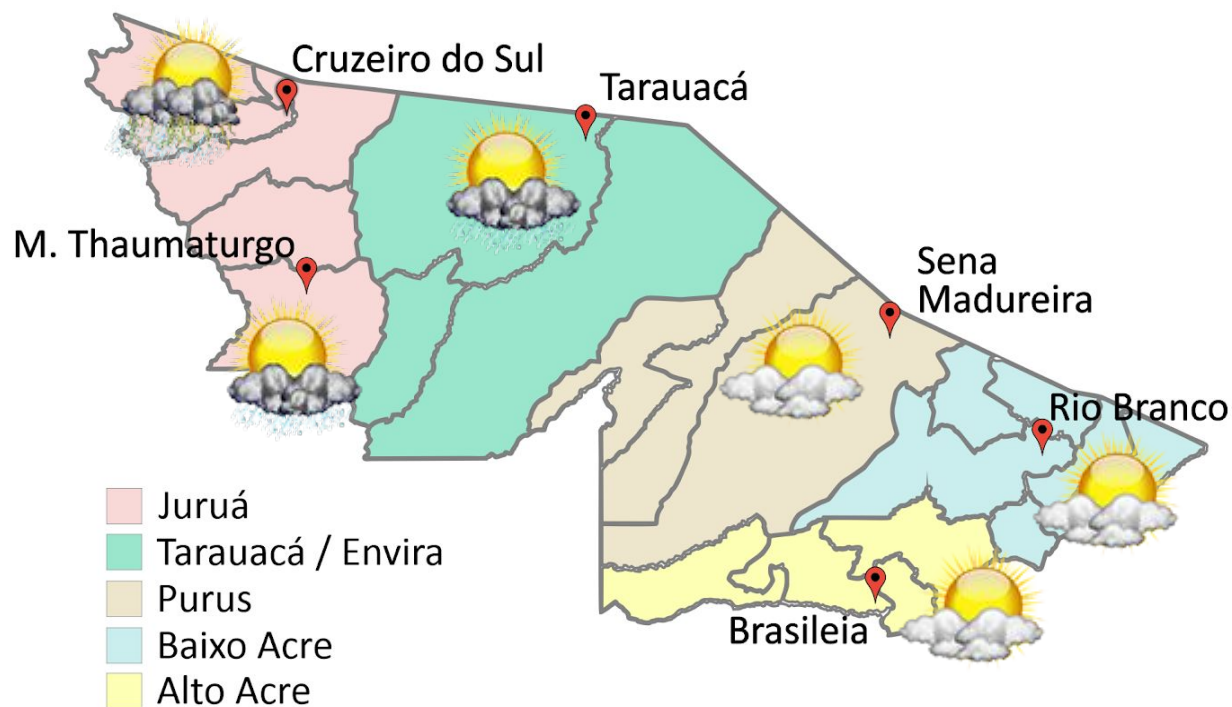


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	30/22	98/65	NW - W	Céu com muitas nuvens.
Brasileia	28/23	100/70	N - NW	Céu com muitas nuvens.
Sena Madureira	29/23	100/70	NW - N	Céu com muitas nuvens.
Tarauacá	30/23	100/60	NW - N	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva isoladas.
Cruzeiro do Sul	30/22	100/60	NW - N	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	31/22	100/60	NW - N	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva isoladas.

Fonte: INMET.

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas



Grau de Severidade: **Perigo Potencial**

Início: 19/12/2025 09h00min

Fim: 19/12/2025 23h59min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 19/12/2025 às 09:00. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

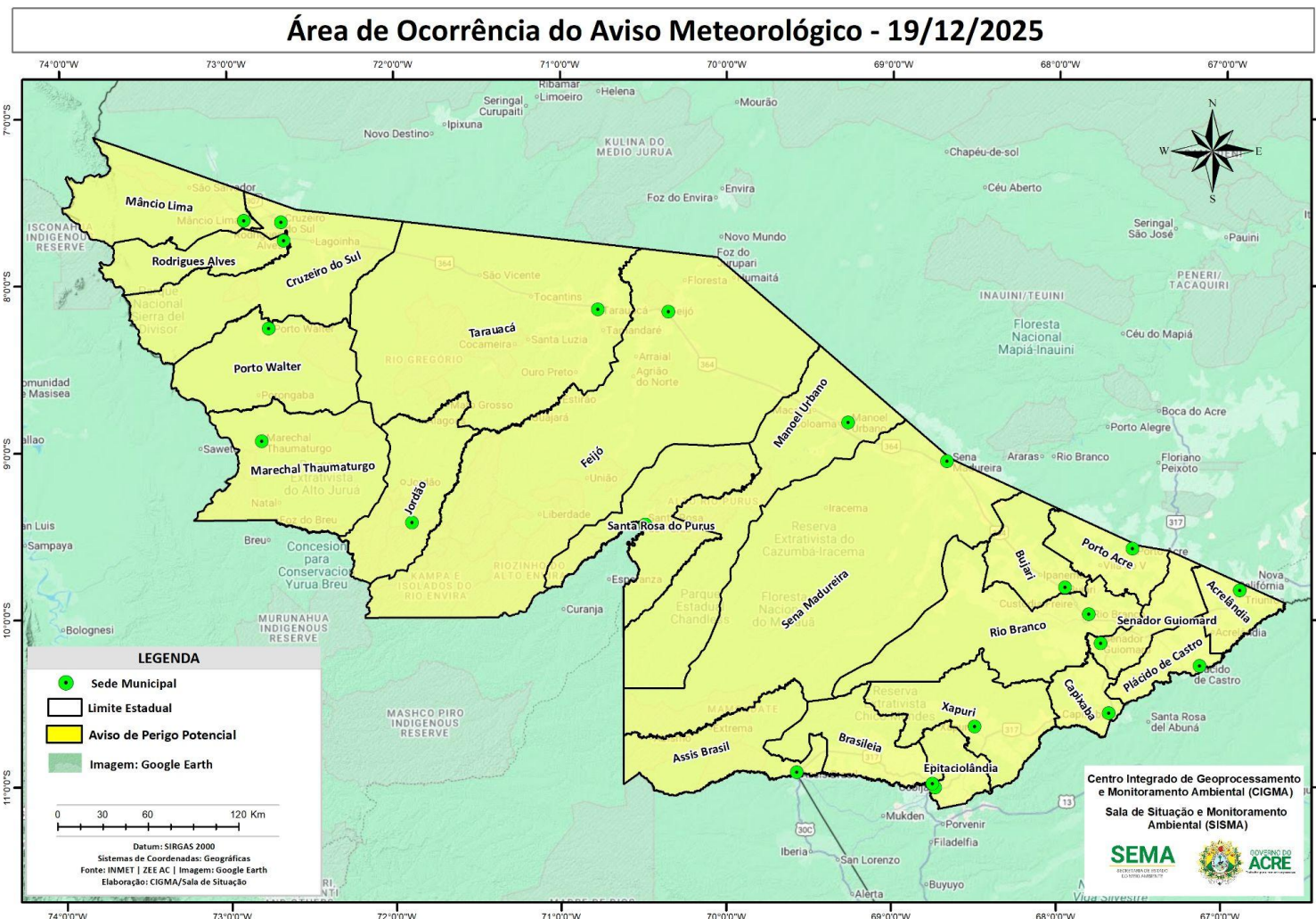
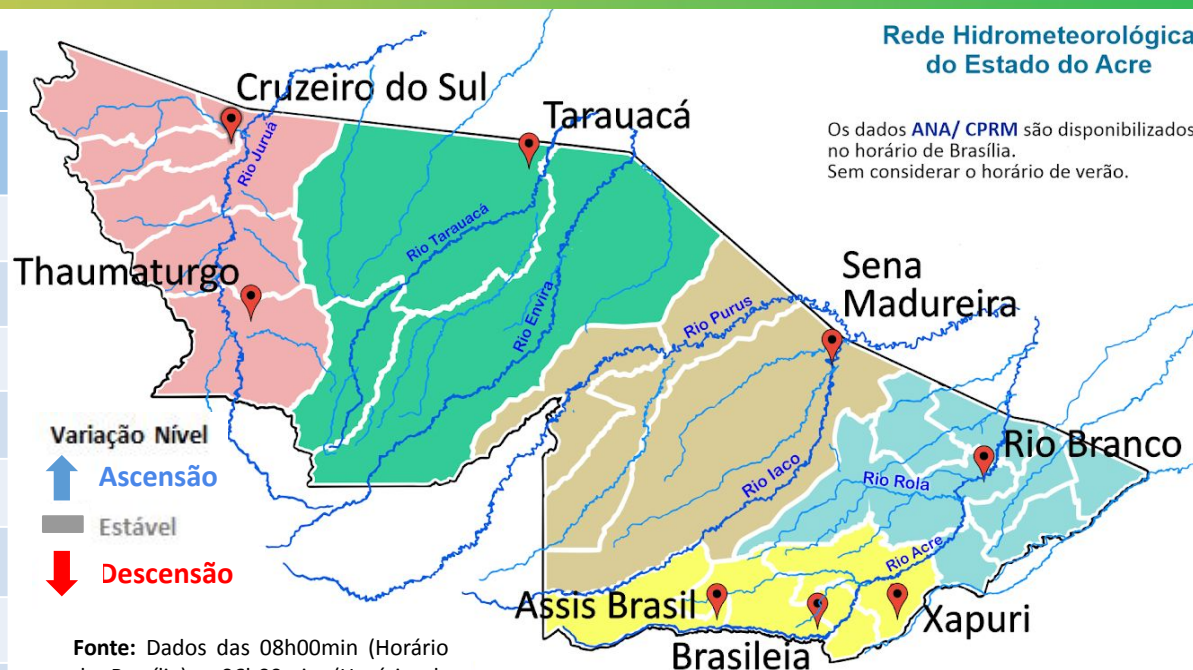


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	7,41 4,46	↓
Rio Acre – Brasília	9,80 11,40	6,18 8,85	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	9,05 ¹ 10,08 ¹	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	8,08 8,31	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	9,10 9,32	↑
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	10,67 10,40	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	9,25 9,62	↑

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



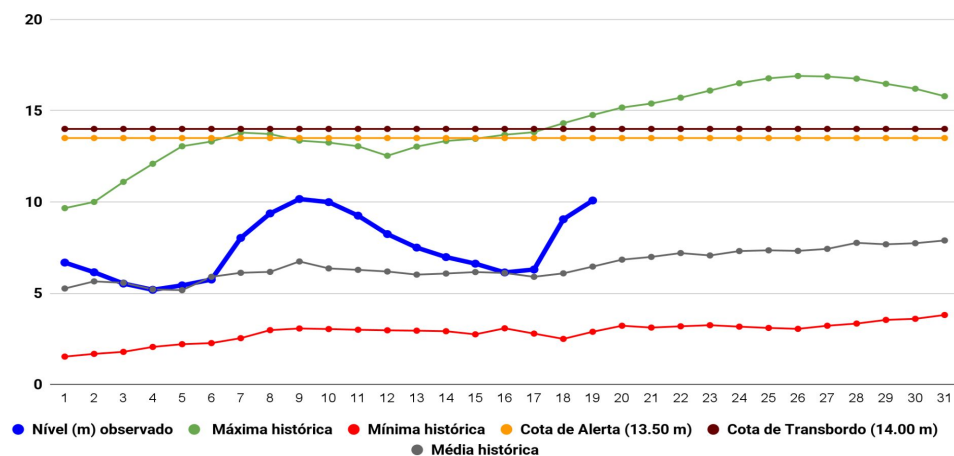
Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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 (19/12/2025), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 06h00min, exceto Assis Brasil e Cruzeiro do Sul. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **10,08 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **6,46 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **19/12/2025 - 25/12/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume de **5 mm até 75 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** em todo o estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período, exceto na região do Alto e Baixo Acre, que há indicativo de **anomalia positiva**, onde as chuvas poderão estar acima do esperado para o período.

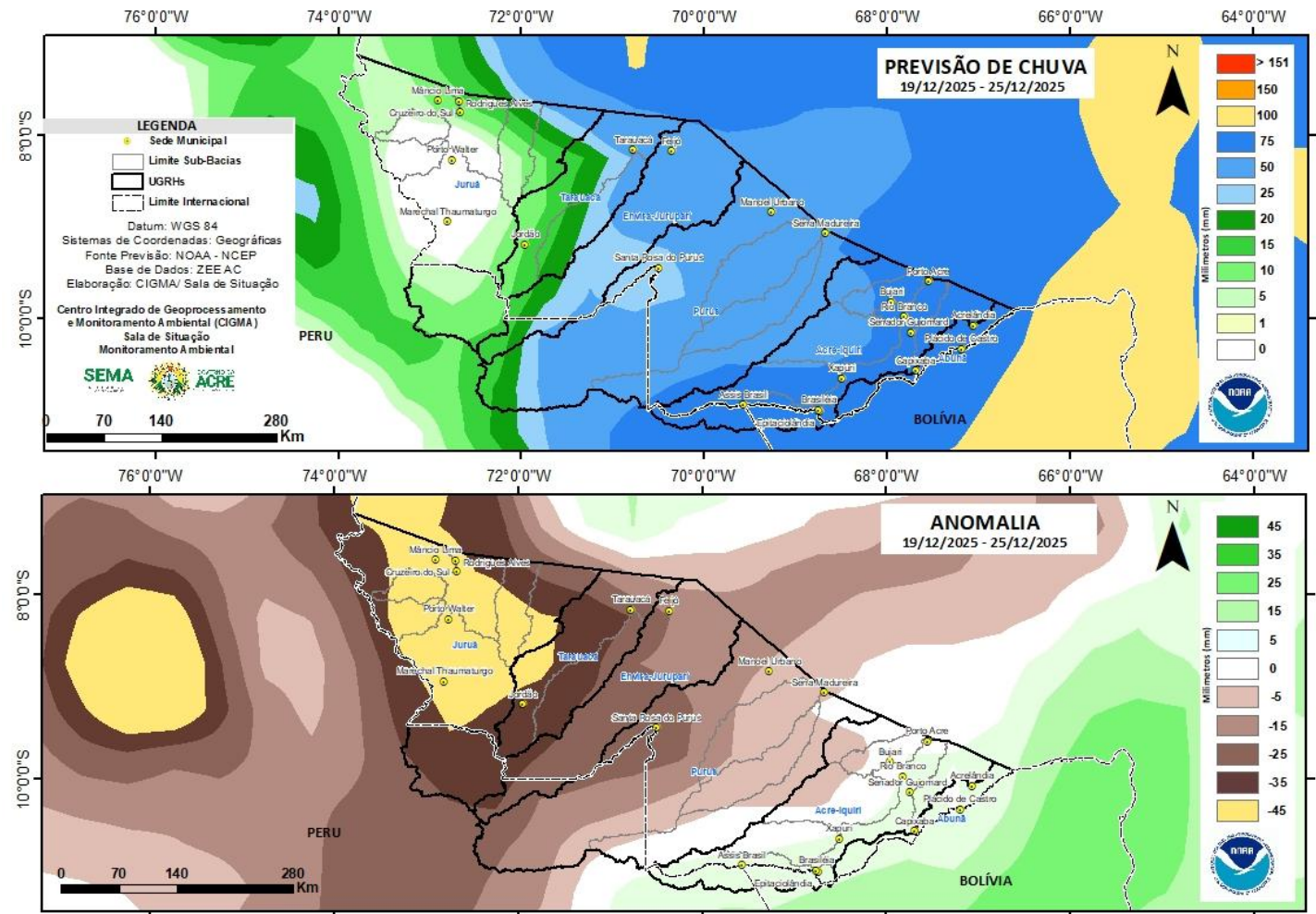
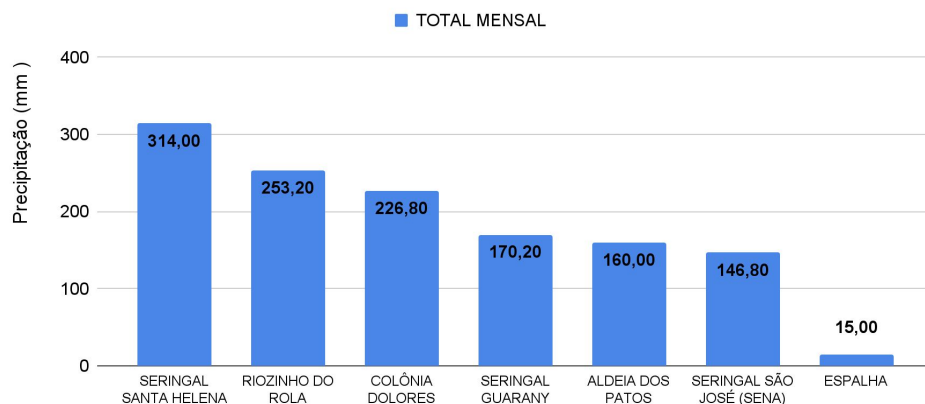


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2, acima apresenta acumulado de chuva no início de dezembro (01/12/2025 – 00h00min) a (19/12/2025 – até às 10h00min) no Seringal Santa Helena (**314,0 mm**), Riozinho do Rola (**253,20 mm**), Colônia Dolores (**226,80 mm**), Seringal Guarany (**170,20 mm**), Aldeia dos Patos (**160,0 mm**), Seringal São José (**146,80 mm**) e Espalha (**15,0 mm**).

O Gráfico 3, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de dezembro (01/12/2025 – 00h00min) a (19/12/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Rio Branco (**283,40 mm**), Capixaba (**253,80 mm**), Xapuri (**216,40 mm**), Assis Brasil (**214,0 mm**), Jordão (**184,0 mm**), Brasiléia (**181,0 mm**), Cruzeiro do Sul (**179,80 mm**), Plácido de Castro (**177,80 mm**), Porto Acre (**175,0 mm**), Manoel Urbano (**167,40 mm**), Tarauacá (**162,80 mm**), Sena Madureira (**76,60 mm**) e Porto Walter (**1,20 mm**).

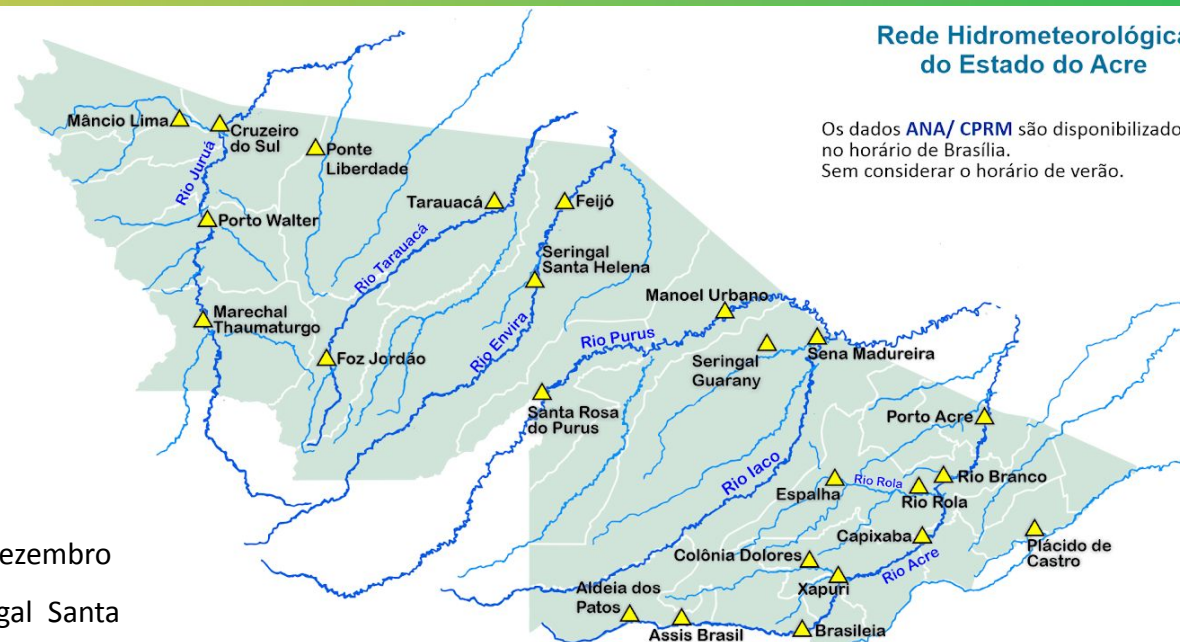
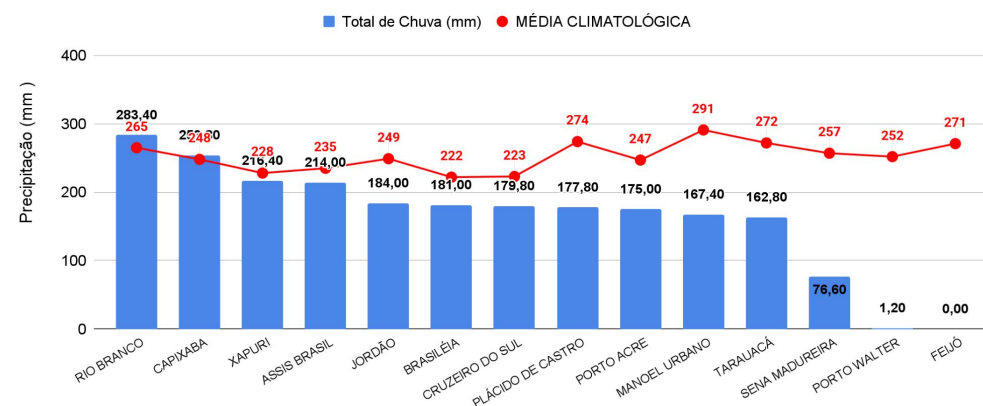


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

19/12/2025 - Nº234

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (18/12) 6h	NÍVEL ATUAL (19/12) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	3,58	2,70 - Redução
	134450000	Assis Brasil	11,30	12,50	7,41	4,46 - Redução
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	6,18	8,85 - Elevação
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	5,54	8,22 - Elevação
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	13,50	14,00	6,22	6,39 - Elevação
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	6,07	6,61 - Elevação
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	9,05 ¹	10,08 ¹ - Elevação
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	6,23	6,45 - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	8,28	8,81 - Elevação
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	6,85	8,23 - Elevação
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	9,25	9,62 - Elevação
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	8,08	8,31 - Elevação
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	6,97	8,72 - Elevação
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,00	9,00	8,62 ¹	8,86 ¹ - Elevação
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	13,50	14,00	SL	SL
	12557000	Jordão	7,00	7,50	SL	SL
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	9,10	9,32 - Elevação
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	10,67	10,40 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	SL	SL
	12390000	Porto Walter	10,00	10,70	6,39	8,47 - Elevação
	12370000	Marechal Thaumaturgo	11,70	12,00	SL	SL

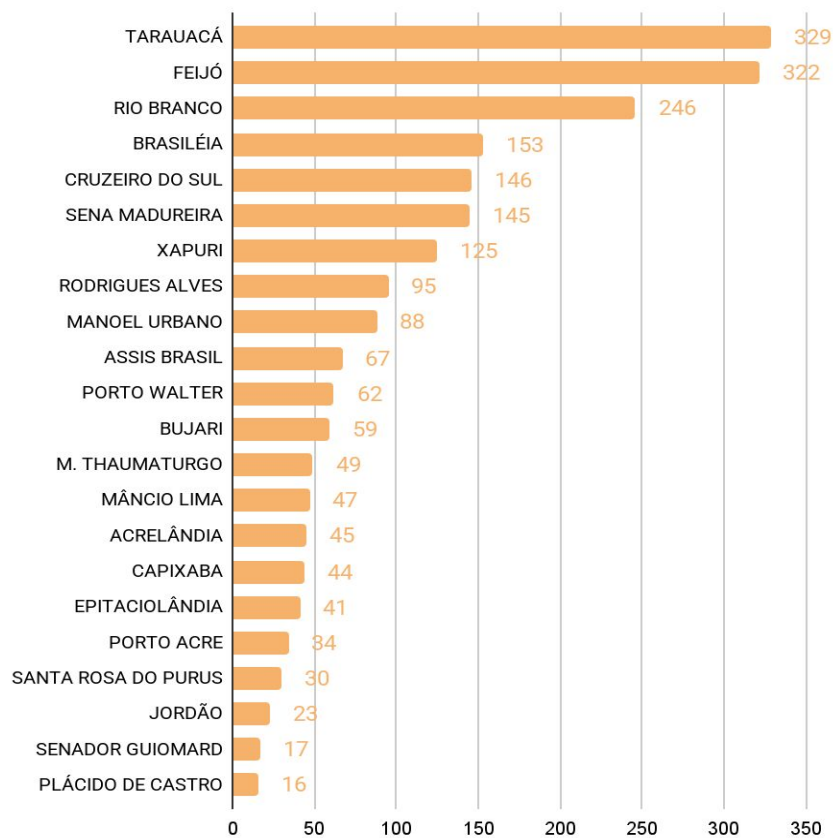
LEGENDA

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 18/12/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (18/12/2025), 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 18/12/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 5** acima apresenta focos no período de (01/12/2025) a (18/12/2025), 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 21/12/2025.

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.

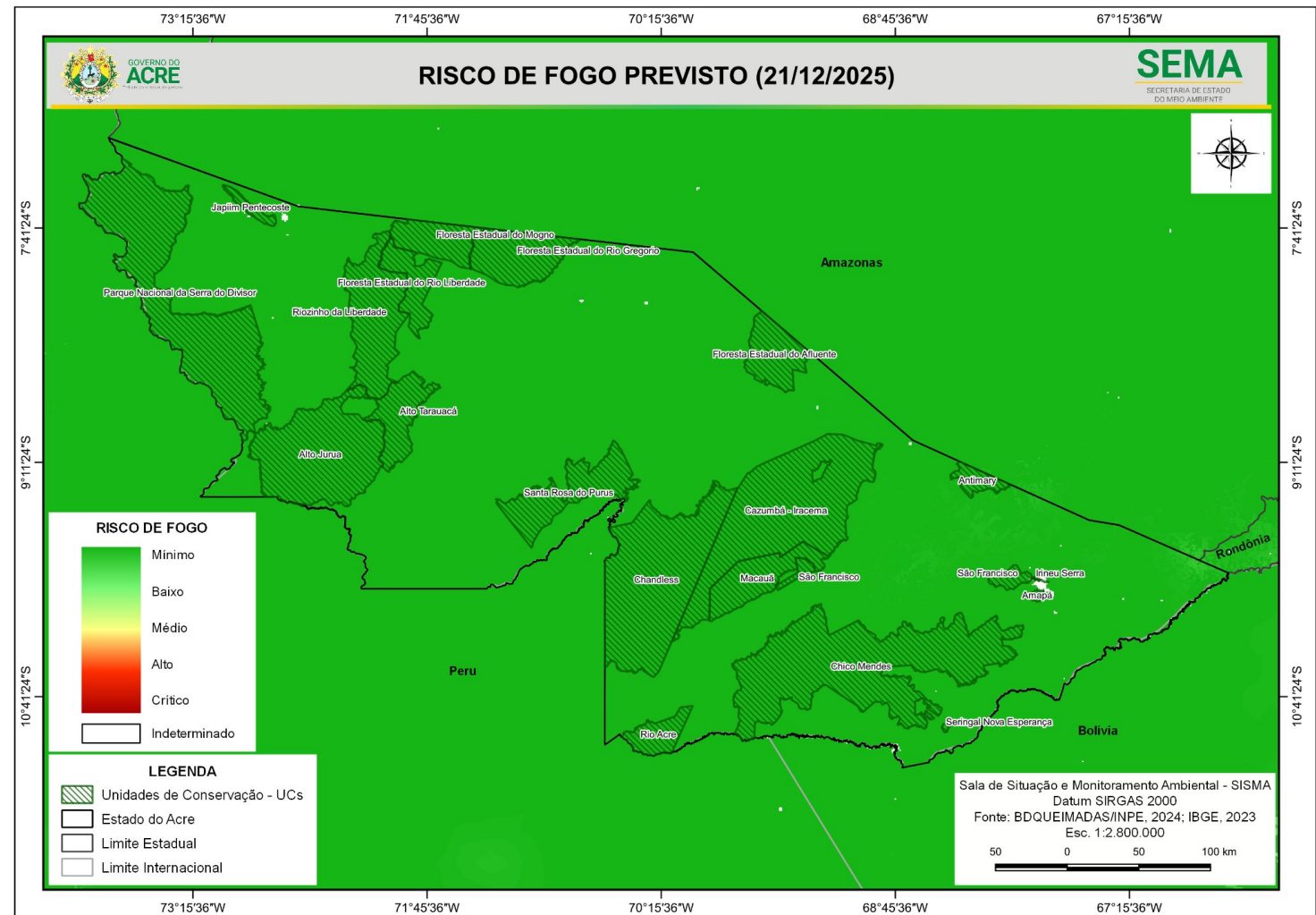
O risco de fogo Médio a alto não é previsto no estado.



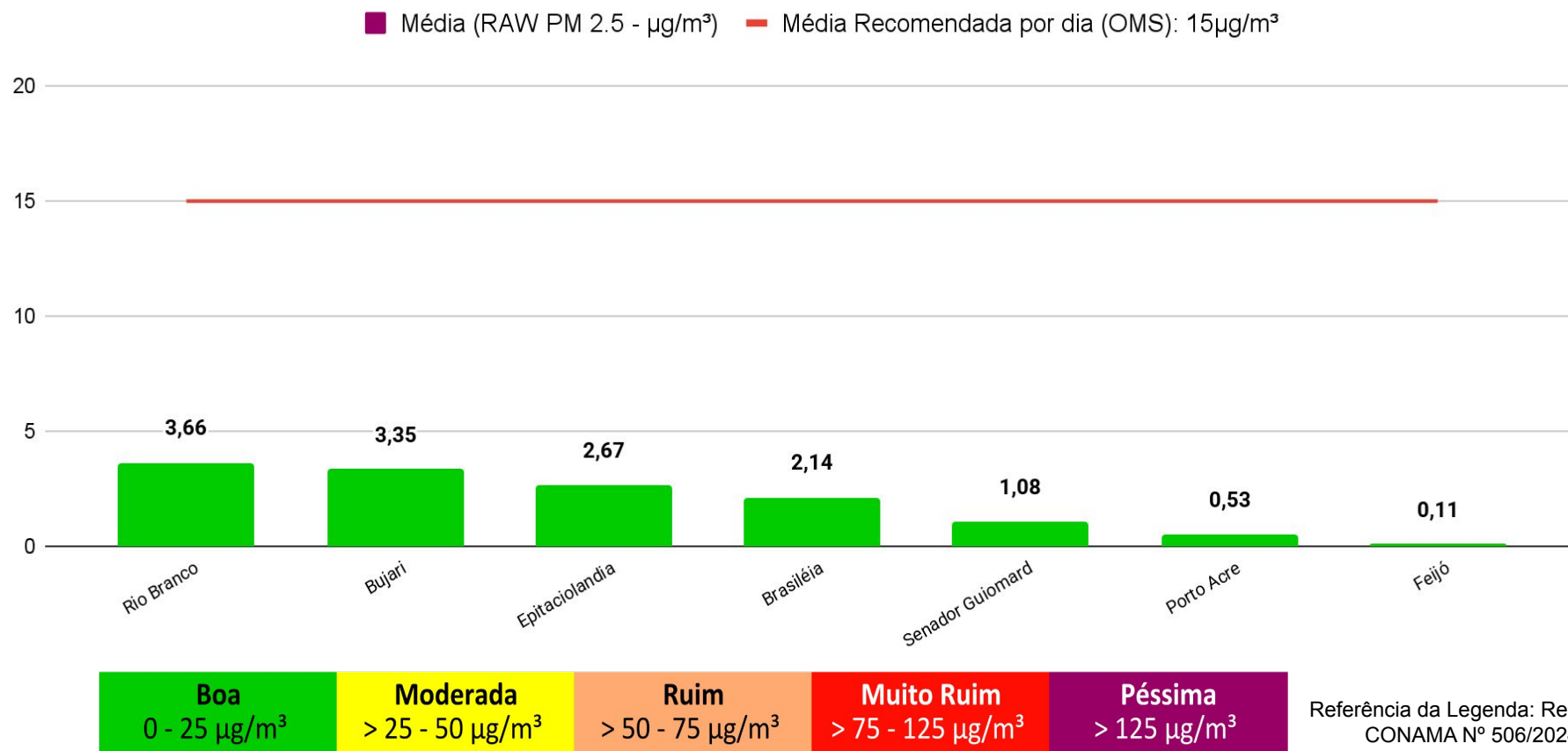
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 21/12/2025, nas **Unidades de Conservação**.

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 (18/12/2025) 24 horas



O Gráfico 6 (acima) demonstra a média da concentração de material particulado (PM 2.5 µg/m³) no dia 18/12/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 18/12), 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.