

# PREVISÃO DO TEMPO

11/12/2025 - Nº228

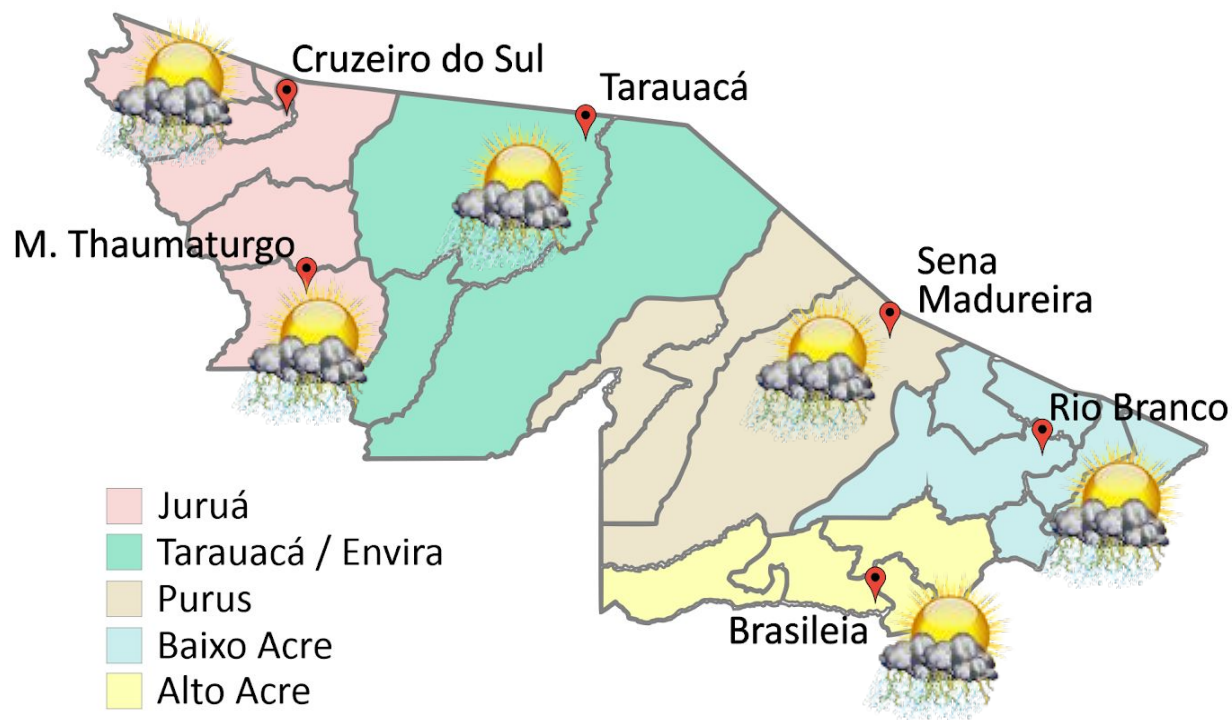


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	31/23	97/60	NW - N	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasiléia	30/23	100/70	NW - N	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	30/23	100/70	NW - N	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	29/23	100/80	NW - W	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	29/22	100/70	NW - N	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	30/23	100/70	NW - W	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva isoladas.

Fonte: INMET.

### AVISO METEOROLÓGICO

#### Aviso de Chuvas Intensas

Grau de Severidade: **Perigo Potencial**



Início: 11/12/2025 09h05min

Fim: 12/12/2025 10h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 11/12/2025 às 09:05. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

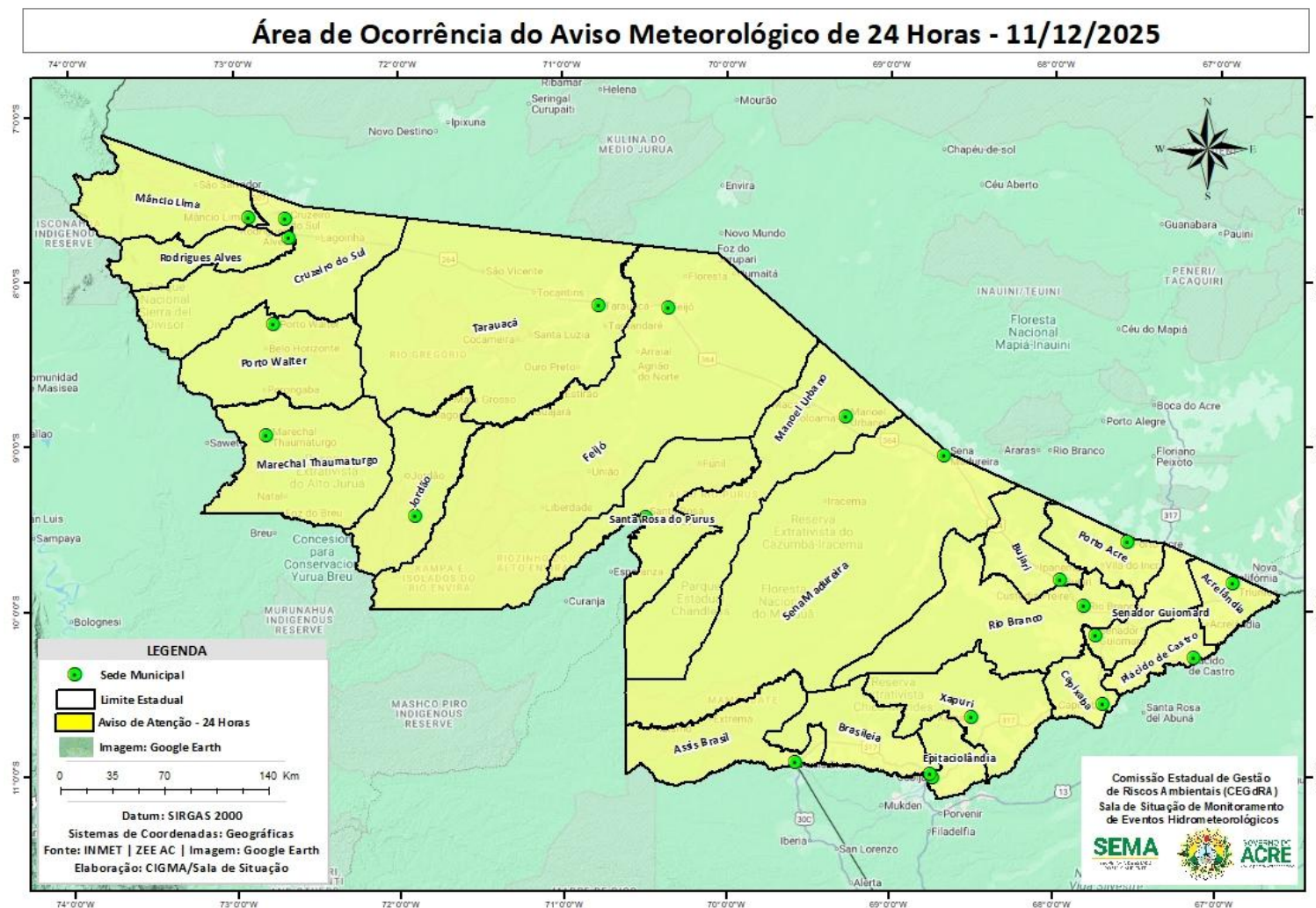


Tabela 2 - Nível dos Rios			
Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia <sup>2</sup> Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	3,46 4,02	↑
Rio Acre – Brasiléia	9,80 11,40	3,00 2,36	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	9,99 <sup>1</sup>  9,25 <sup>1</sup>	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	9,10 <sup>1</sup>  8,84 <sup>1</sup>	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	7,87 9,00	↑
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	9,28 10,15	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	7,57 7,77	↑

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

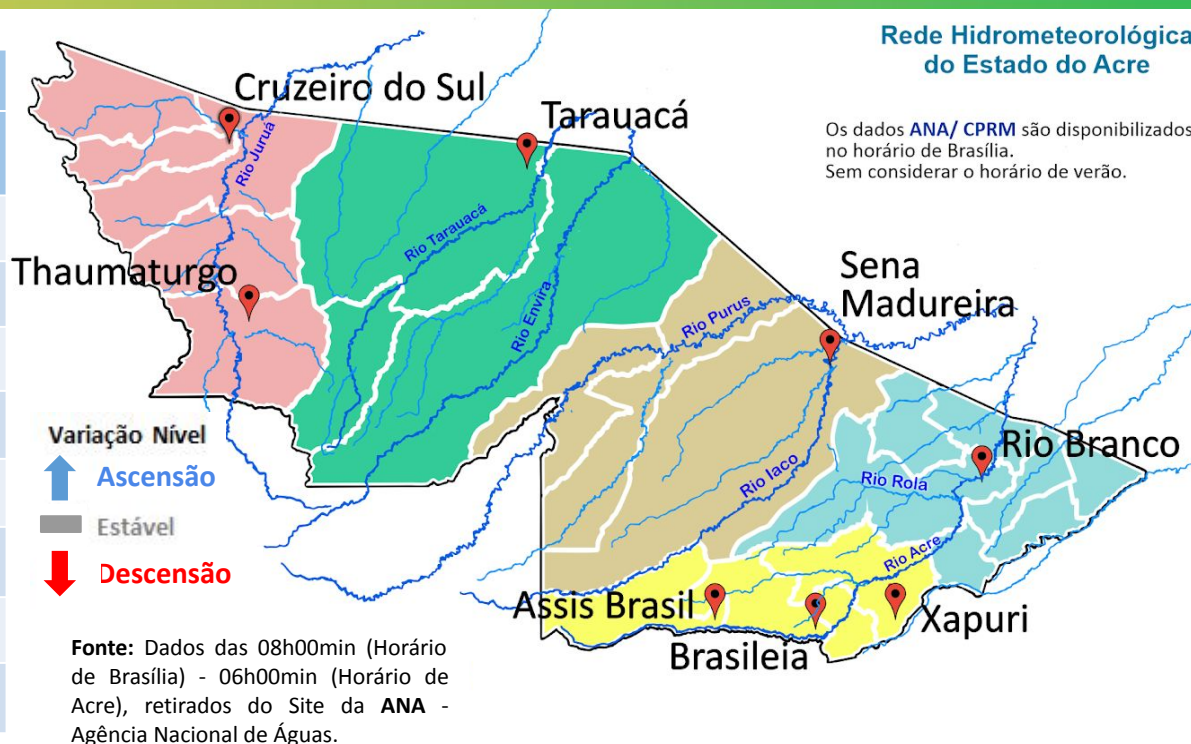
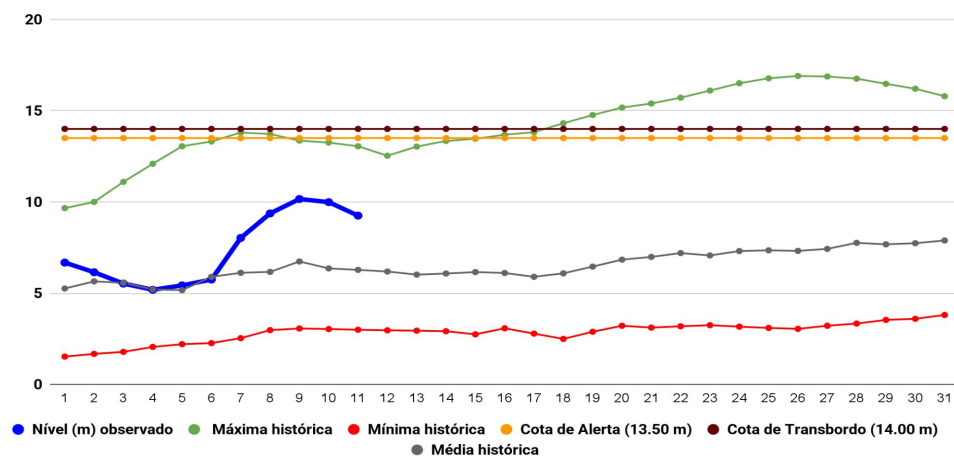


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) Dezembro 2025



Na leitura de hoje (**11/12/2025**), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 06h00min, exceto Brasiléia, Rio Branco e Sena Madureira. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **9,25 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **6,28 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **11/12/2025 - 17/12/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume de **20 mm até 75 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** em todo o estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período.

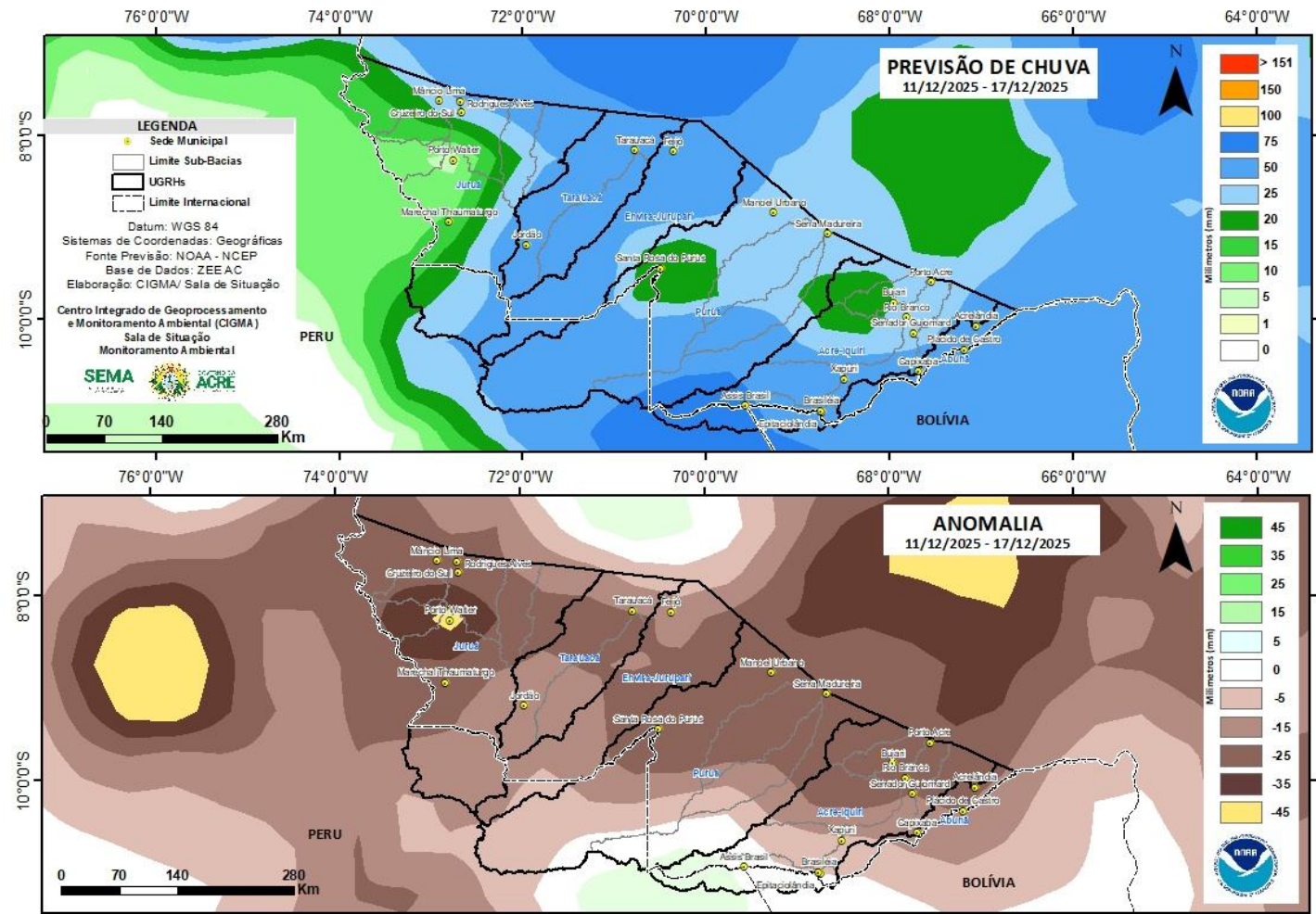
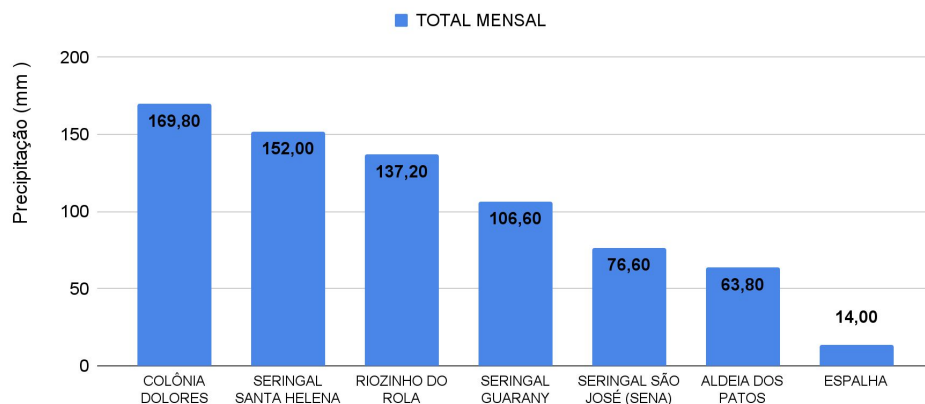


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2, acima apresenta acumulado de chuva no início de dezembro (01/12/2025 – 00h00min) a (11/12/2025 – até às 10h00min) em Colônia Dolores (169,80 mm), Seringal Santa Helena (152,00 mm), Riozinho do Rola (137,20 mm), Seringal Guarany (106,60 mm), Seringal São José (76,60 mm), Aldeia dos Patos (63,80 mm) e Espalha (14,0 mm).

O Gráfico 3, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de dezembro (01/12/2025 – 00h00min) a (11/12/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Rio Branco (162,00 mm), Xapuri (134,40 mm), Porto Acre (121,20 mm), Capixaba (118,80 mm), Brasiléia (110,80 mm), Jordão (110,40 mm), Cruzeiro do Sul (103,20 mm), Assis Brasil (100,20 mm), Manoel Urbano (80,60 mm), Tarauacá (64,20mm), Plácido de Castro (59,20 mm), Sena Madureira (33,00 mm) e Porto Walter (0,60 mm).

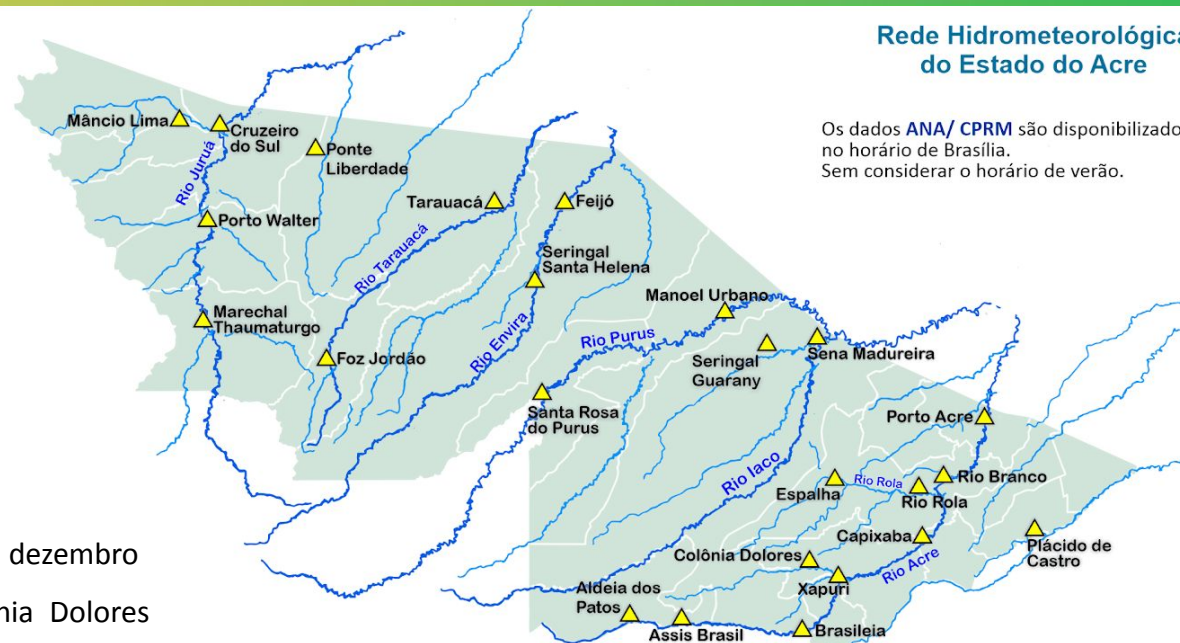
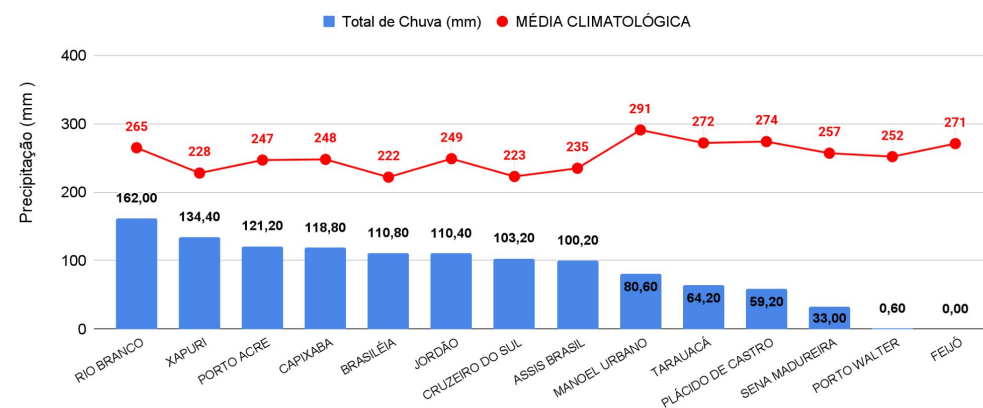


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

## NÍVEL DOS RIOS

11/12/2025 - Nº228

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (10/12) 6h	NÍVEL ATUAL (11/12) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	2,87	2,50 - Redução
	134450000	Assis Brasil	11,30	12,50	3,46	4,02 - Elevação
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	3,00	2,36 - Redução
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	6,10	4,82 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	13,50	14,00	5,81	5,19 - Redução
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	7,10	5,90 - Redução
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	9,99 <sup>1</sup>	9,25 <sup>1</sup> - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	7,41	7,32 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	7,72	7,69 - Redução
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	8,10	7,84 - Redução
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	7,57	7,77 - Elevação
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	9,10 <sup>1</sup>	8,84 <sup>1</sup> - Redução
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	9,55	10,13 - Elevação
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,70	9,00	4,74	4,83 - Elevação
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	13,50	14,00	SL	SL
	12557000	Jordão	7,00	7,50	2,88	2,18 - Redução
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	7,87	9,00 - Elevação
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	9,28	10,15 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	SL	SL
	12390000	Porto Walter	10,00	10,70	6,54	7,96 - Elevação
	12370000	Marechal Thaumaturgo	11,70	12,00	SL	SL

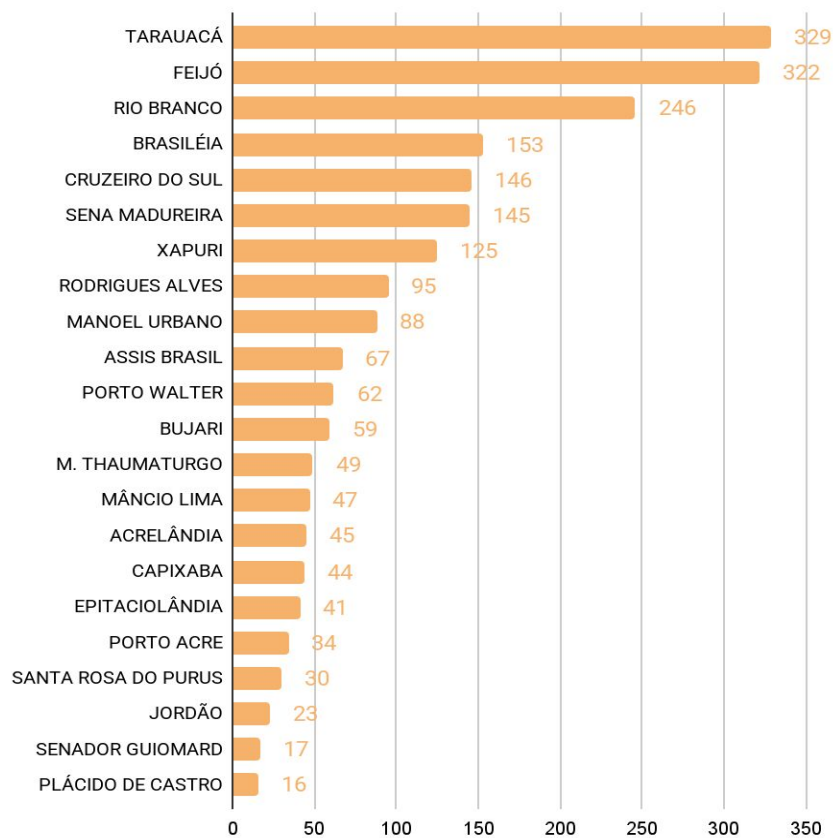
### LEGENDA

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 10/12/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (10/12/2025), 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 10/12/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 5** acima apresenta focos no período de (01/12/2025) a (10/12/2025), não houve registro de focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde) (INPE, 2025).

# RISCO DE FOGO

11/12/2025 - Nº228

A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 13/12/2025.

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.

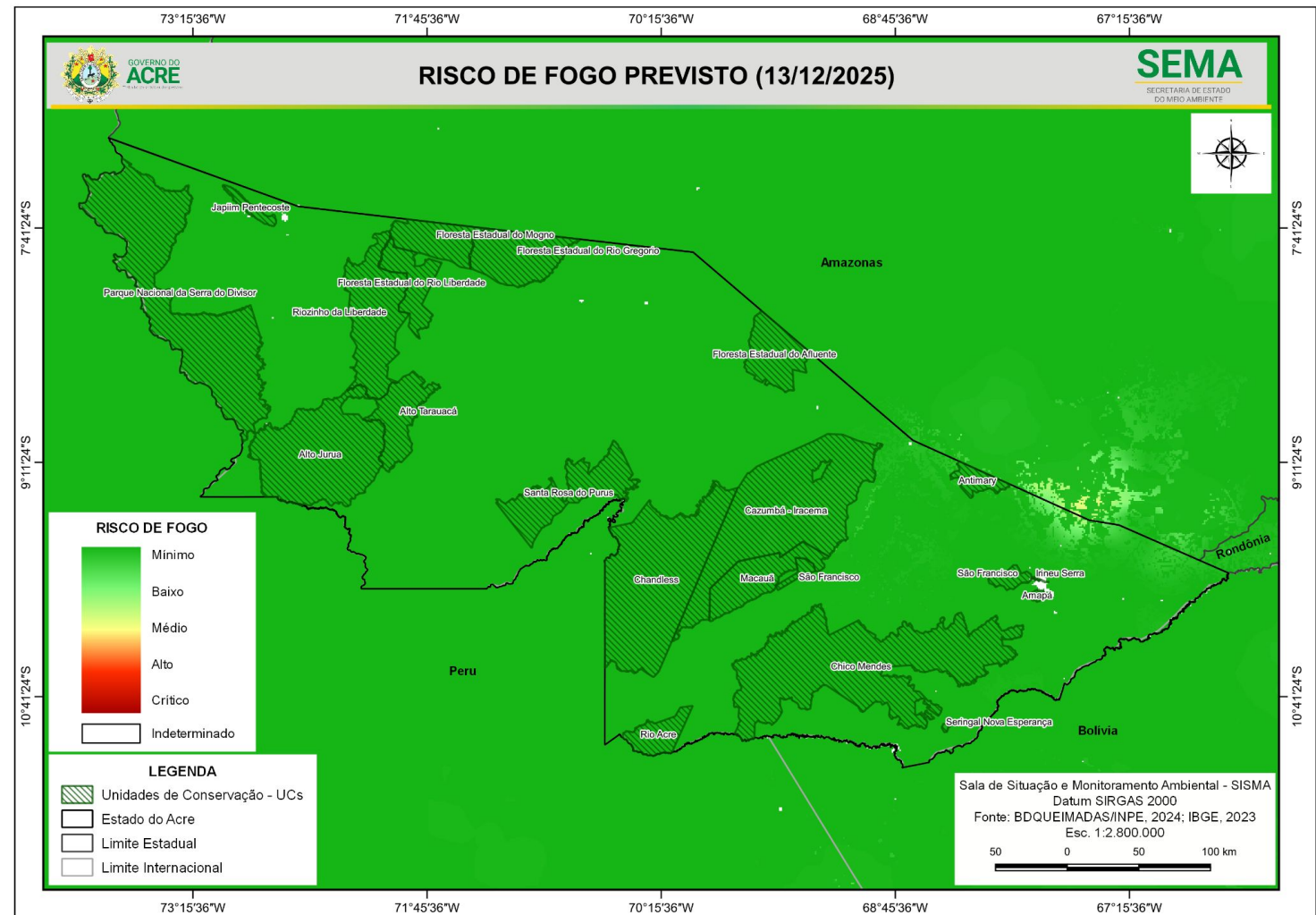
O risco de fogo Médio a alto não é previsto no estado.



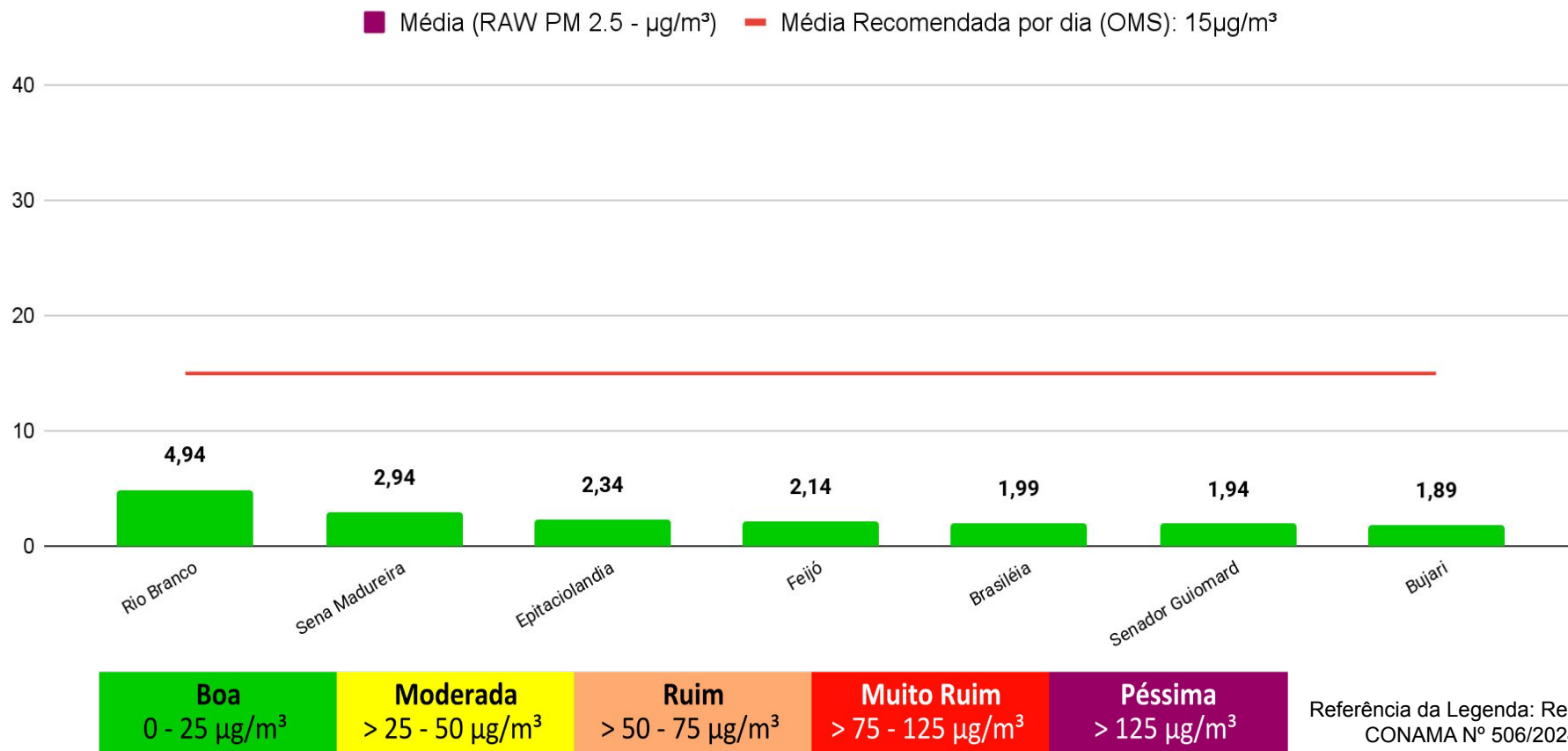
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 13/12/2025, nas **Unidades de Conservação**.

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 (10/12/2025) 24 horas



O Gráfico 6 (acima) demonstra a média da concentração de material particulado (PM 2.5 µg/m³) no dia 10/12/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 10/12), 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).