

PREVISÃO DO TEMPO

07/10/2025 - Nº184

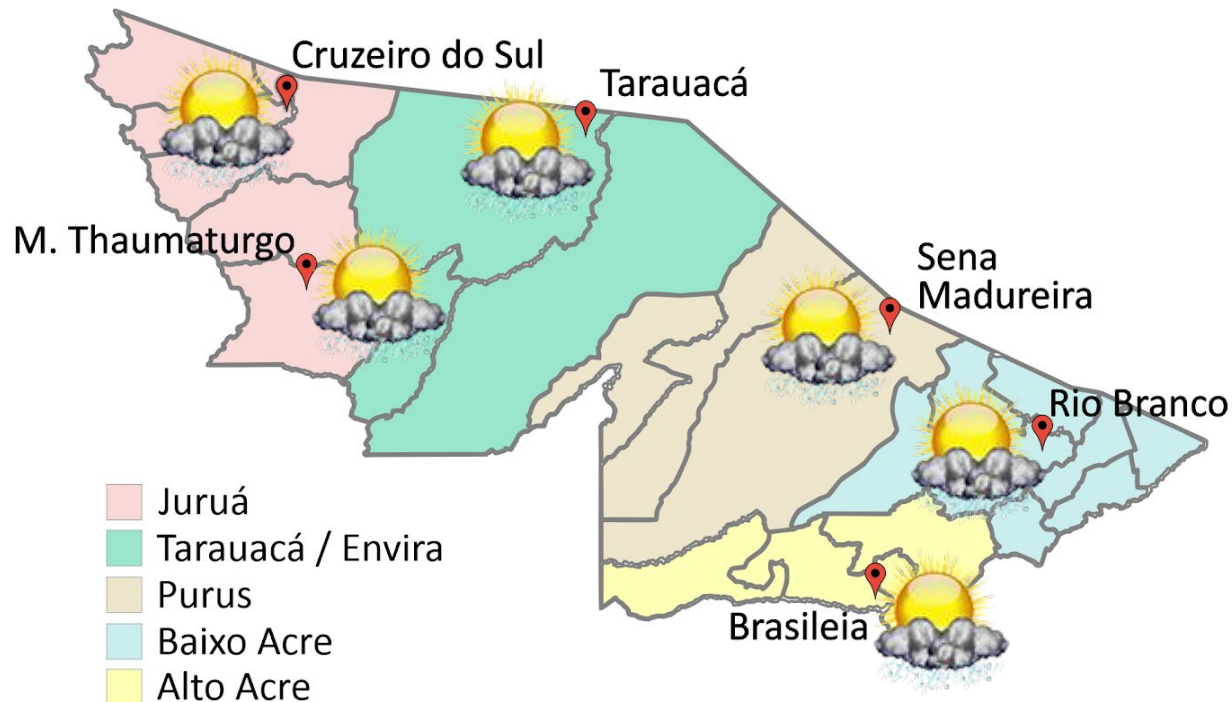


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	35/23	90/50	N - NW	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva isoladas.
Brasileia	31/18	100/60	N - NE	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva isoladas.
Sena Madureira	32/19	100/50	N - NW	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva isoladas.
Tarauacá	34/23	100/40	N - NW	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva isoladas.
Cruzeiro do Sul	34/23	100/40	N - NW	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva isoladas.
Marechal Thaumaturgo	34/23	100/40	N - NW	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva isoladas.

Fonte: INMET.

Tabela 2 - Nível dos Rios			
Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	2,84 2,69	↓
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	2,20 1,61	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,81 ¹ 1,93 ¹	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	1,98 1,73	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,44 3,30	↓
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	4,38 4,47	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	3,25 3,30	↑

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

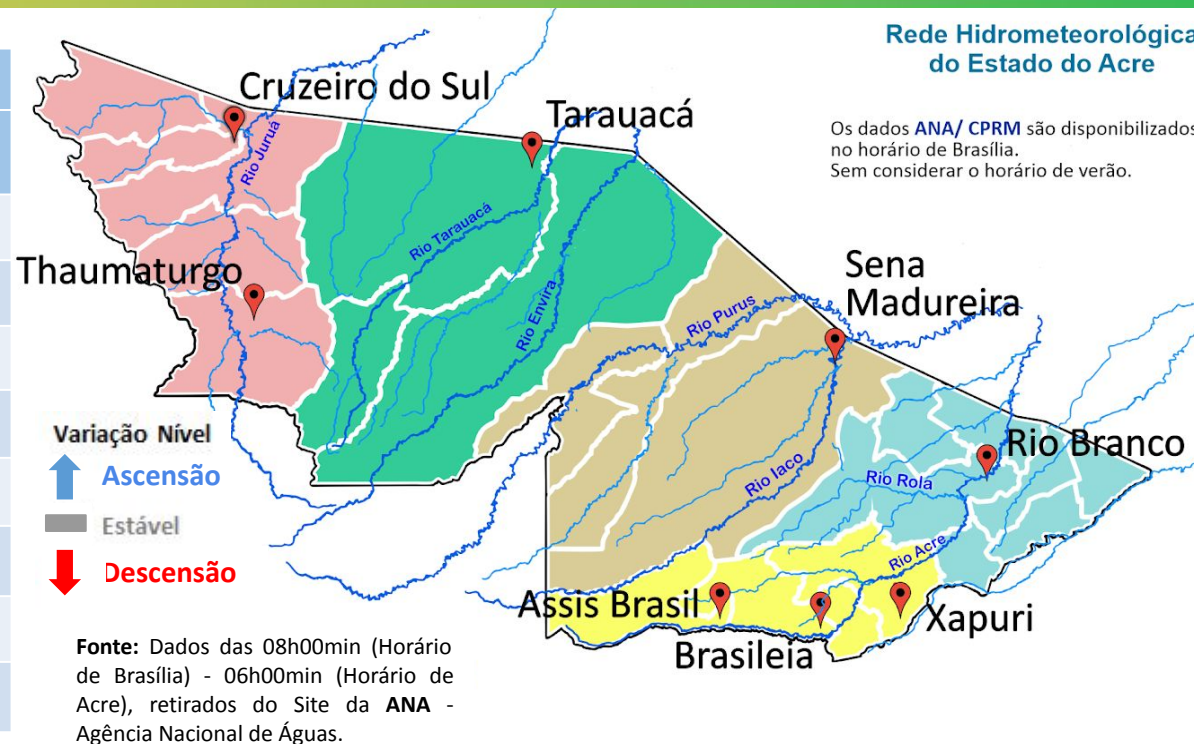
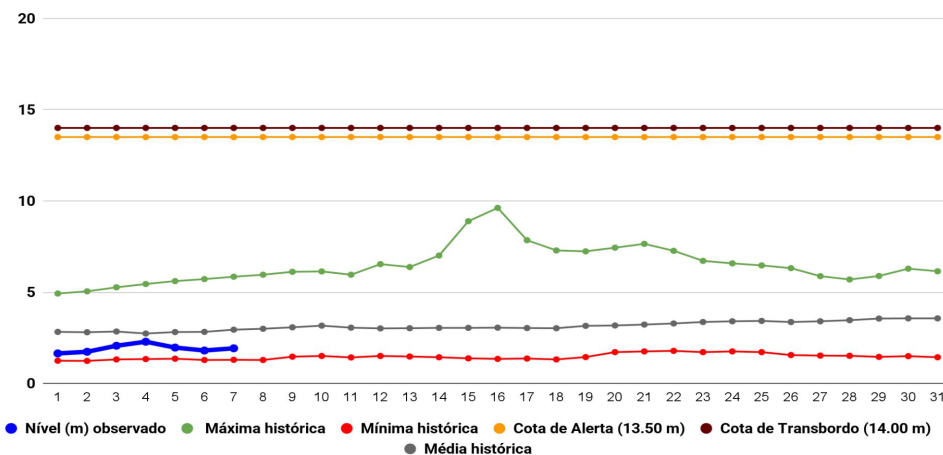


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) Outubro 2025



Na leitura de hoje (**07/10/2025**), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Rio Branco, Cruzeiro do Sul e Plácido de Castro. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **1,93 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **2,95 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **07/10/2025 - 13/10/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume de **25 mm até 50 mm**, com indicativo de **anomalia positiva** em boa parte do estado, onde as chuvas poderão estar acima do esperado para o período. Há indicativo de **anomalia negativa** em Santa Rosa do Purus, Porto Walter, Plácido de Castro e Acrelândia, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período.

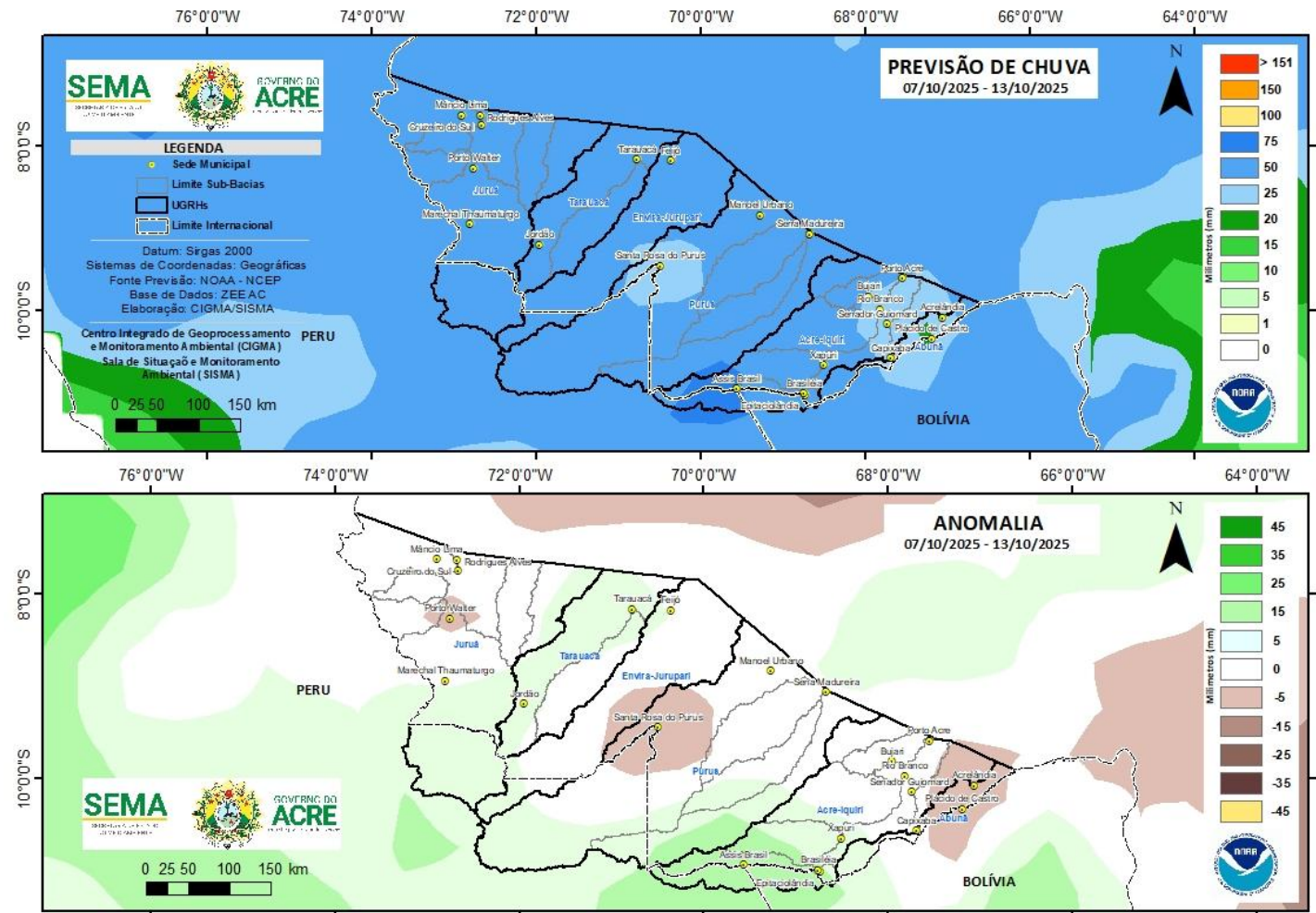
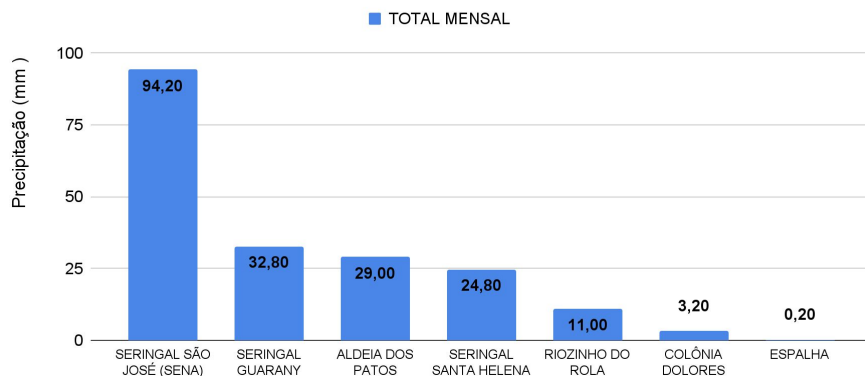


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta acumulado de chuva no início de outubro (01/10/2025 – 00h00min) a (07/10/2025 – até às 10h00min) no Seringal São José (**94,20 mm**), Seringal Guarany (**32,80 mm**), Aldeia dos Patos (**29,0 mm**), Seringal Santa Helena (**24,40 mm**), Riozinho do Rola (**11,0 mm**), Colônia Dolores (**3,20 mm**) e Espalha (**0,20 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de outubro (01/10/2025 – 00h00min) a (07/10/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Porto Acre (**26,0 mm**), Assis Brasil (**19,80 mm**), Capixaba (**19,0 mm**), Cruzeiro do Sul (**18,40 mm**), Porto Walter (**16,20 mm**), Brasiléia (**13,0 mm**), Jordão (**10,80 mm**), Rio Branco (**10,60 mm**), Plácido de Castro (**9,0 mm**), Sena Madureira (**7,0 mm**), Xapuri (**3,80 mm**), Manoel Urbano (**3,40 mm**) e Tarauacá (**0,20 mm**).

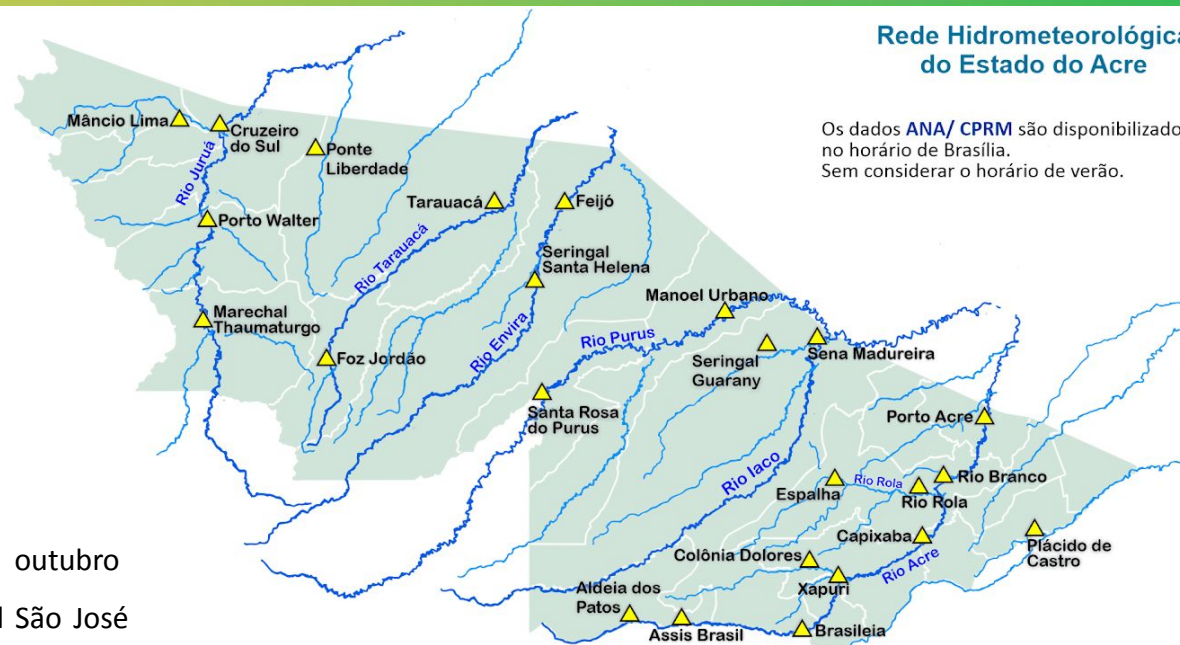
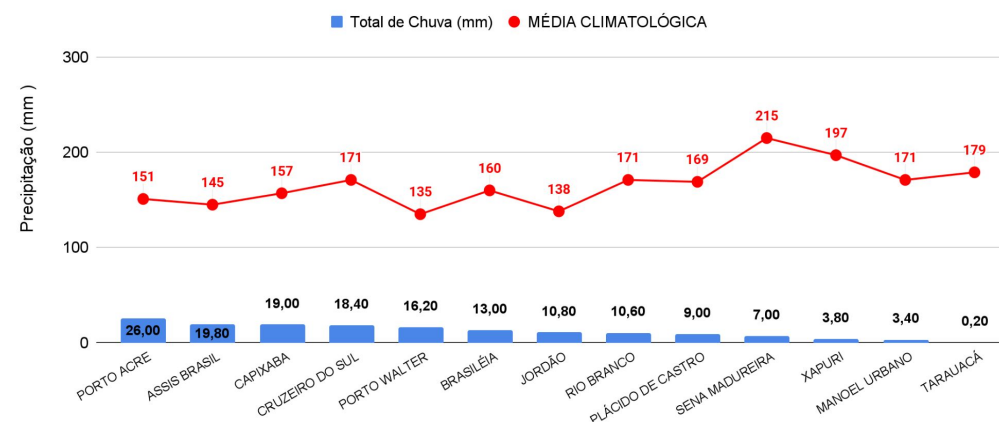


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

07/10/2025 - Nº184

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (06/10) 6h	NÍVEL ATUAL (07/10) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SL
	134450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,84	2,69 - Redução
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	2,20	1,61 - Redução
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	1,93	2,78 - Elevação
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	2,34	2,24 - Redução
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	1,46	1,38 - Redução
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	1,81 ¹	1,93 ¹ - Elevação
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	0,40	0,47 - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	1,08	0,98 - Redução
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	2,10	1,93 - Redução
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	3,25	3,30 - Elevação
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	1,98	1,73 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	2,87	2,90 - Elevação
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	3,11	4,03 - Elevação
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SL
	12557000	Jordão	1,70	1,50	0,66	0,61 - Redução
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,44	3,30 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	4,38	4,47 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	SL	SL
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	2,51	2,55 - Elevação
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	SL	SL

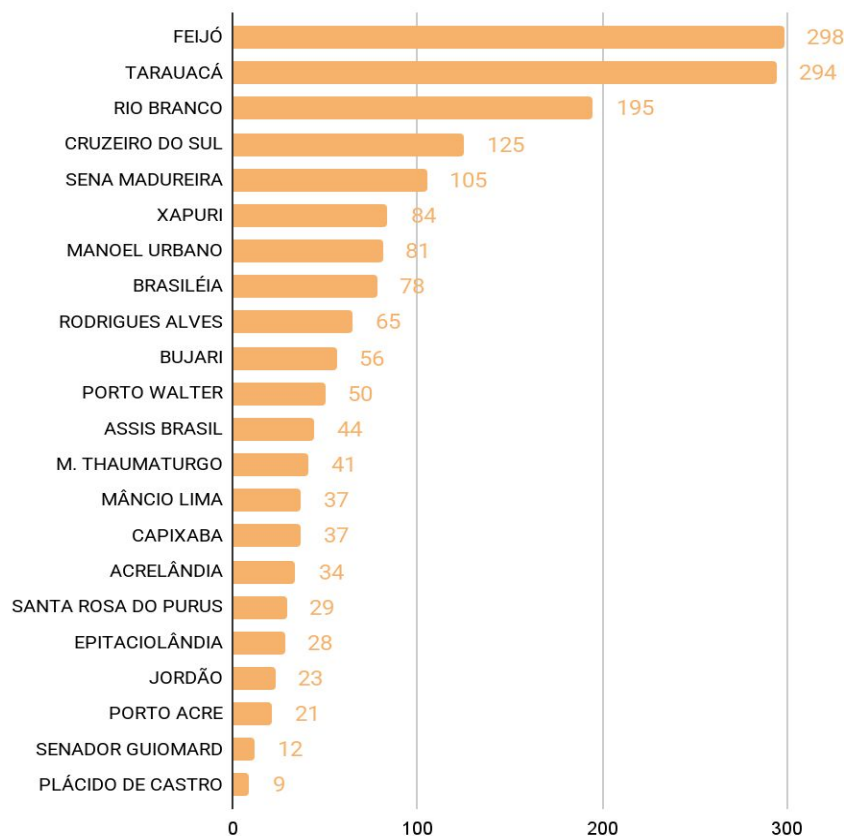
LEGENDA

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**

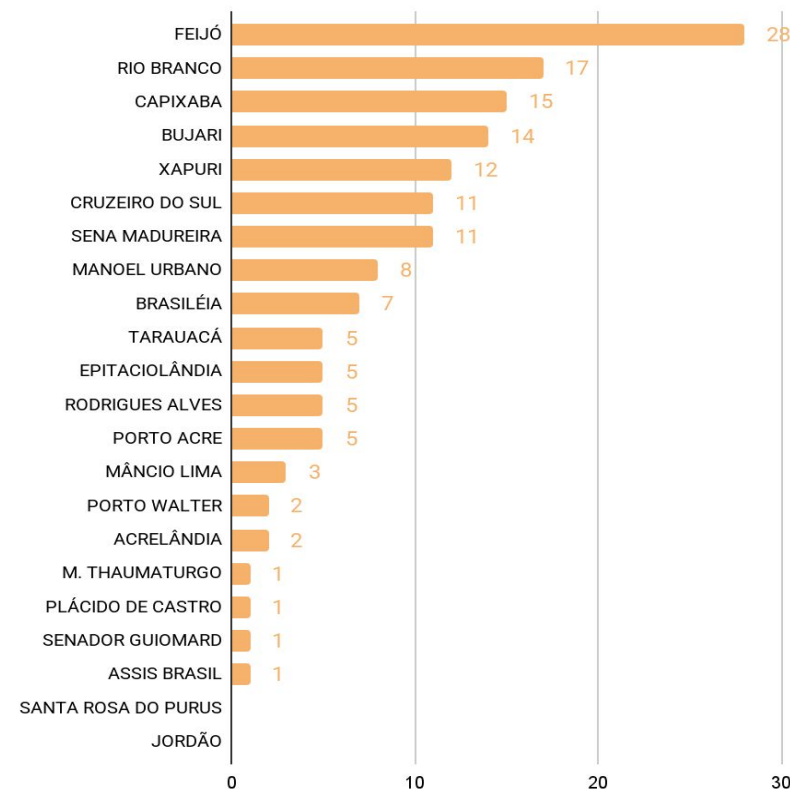


**Acumulado de Focos Anual (01/01/2025 a 06/10/2025)
Satélite de Referência (AQUA Tarde)**



O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (06/10/2025), houve registro total de **1.746** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Feijó lidera o ranking com total de 298 focos, seguido do município de Tarauacá com 294 focos e Rio Branco com 195 focos (INPE, 2025).

**Acumulado de Focos Mensal (01/10/2025 a 06/10/2025)
Satélite de Referência (AQUA Tarde)**



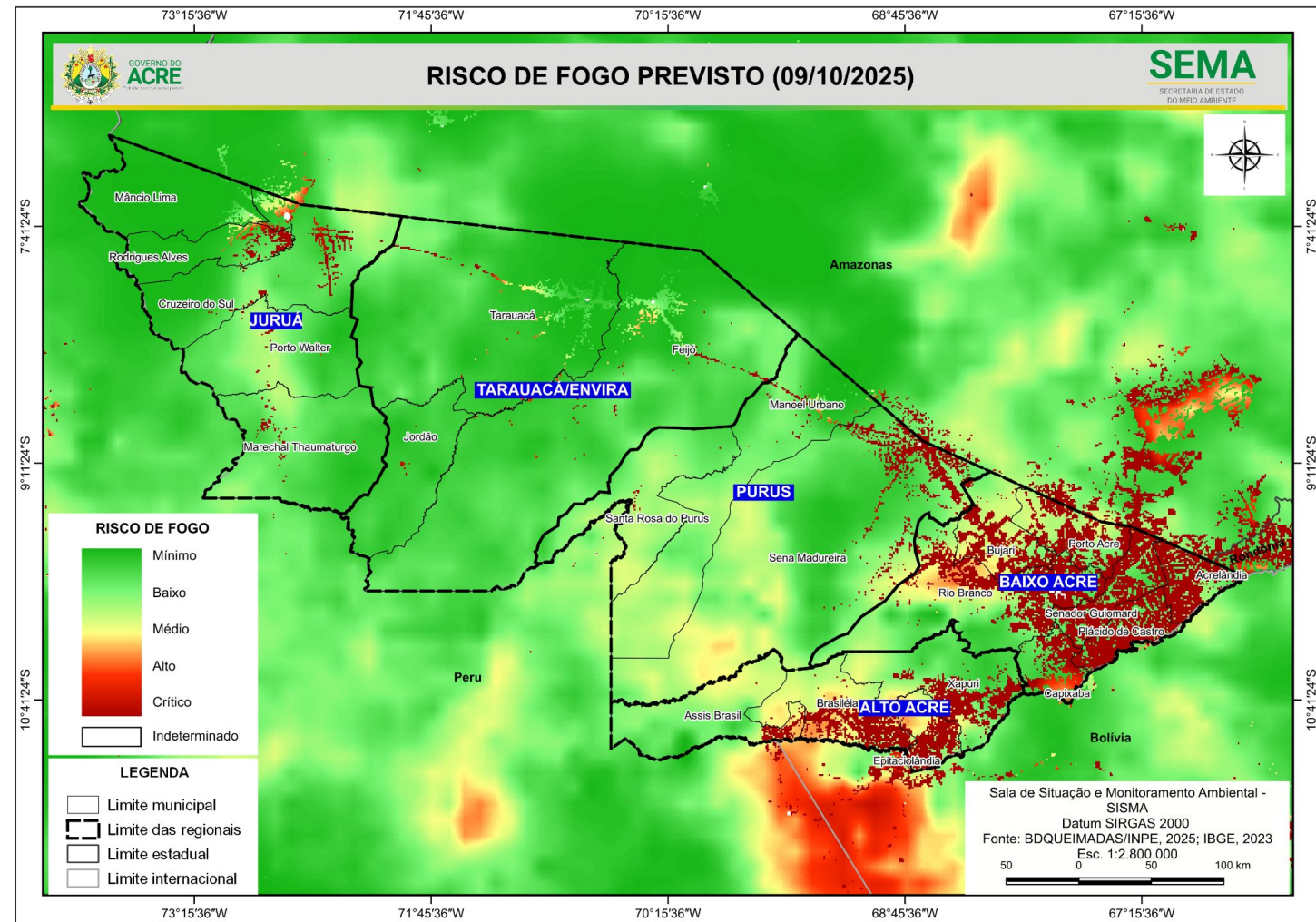
O **Gráfico 5** acima apresenta focos no período de (01/10/2025) a (06/10/2025), houve registro total de **154** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Feijó lidera o ranking com total de 28 focos, seguido do município de Rio Branco com 17 focos e Capixaba com 15 focos (INPE, 2025).

A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 09/10/2025.

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 em maior proporção no estado.

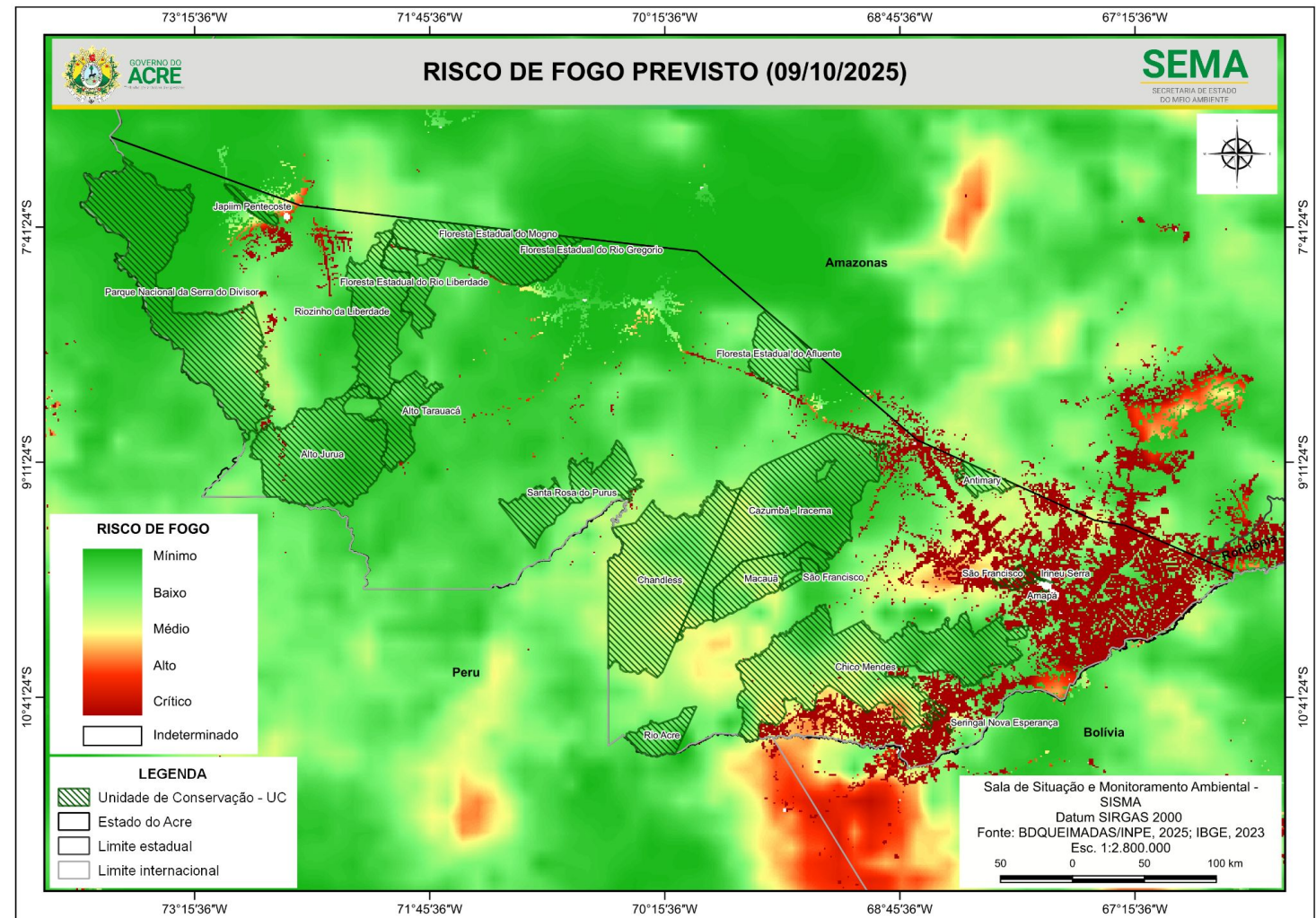
O risco de fogo Médio a Crítico é previsto com maior intensidade nas regionais do Baixo Acre e Alto Acre, e com menor intensidade nas regionais do Juruá, Tarauacá-Envira e Purus.



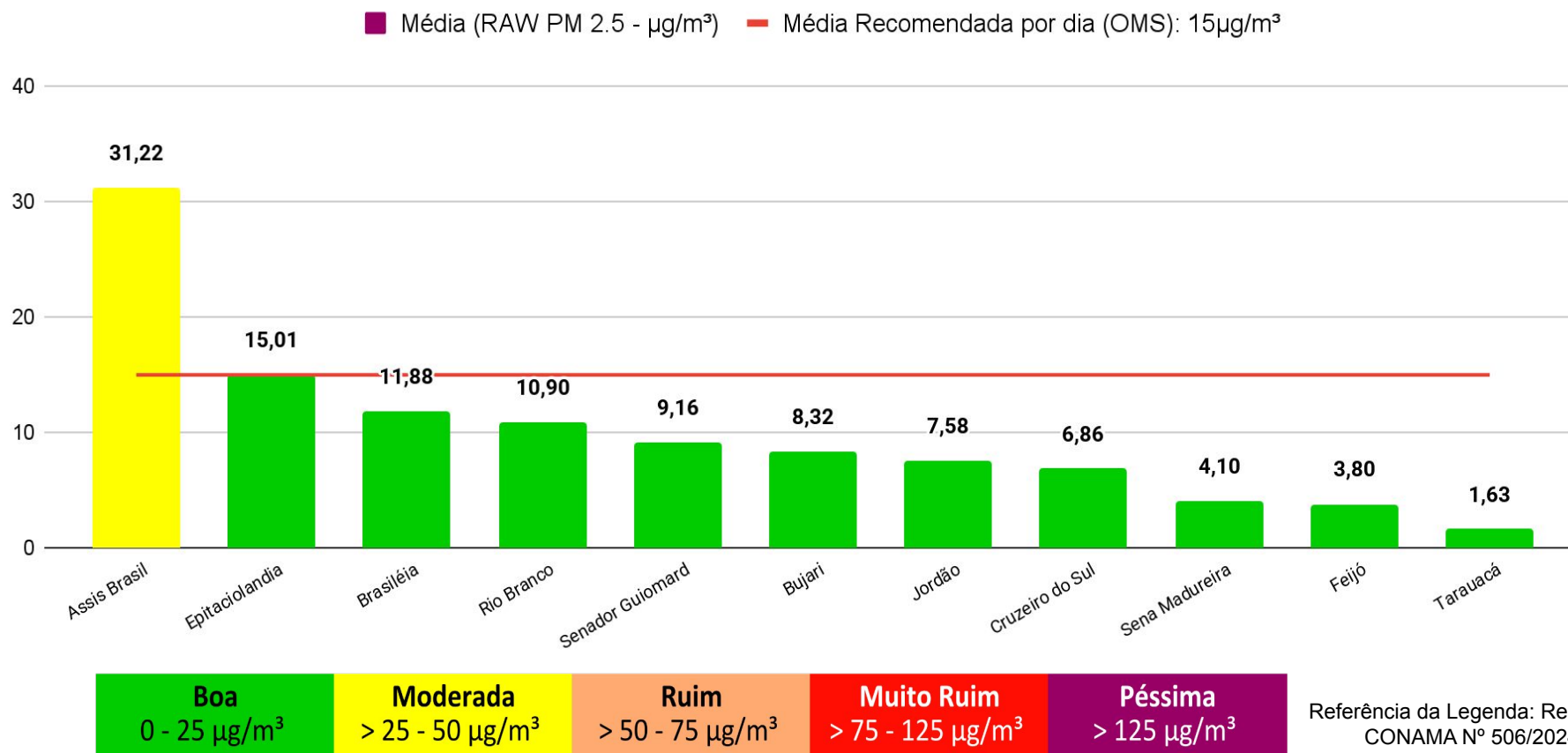
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 09/10/2025, nas **Unidades de Conservação**.

Observa-se que: **O risco de fogo Mínimo a Baixo** é previsto nas Unidades de Conservação do estado.

O risco de fogo Médio a Crítico é previsto para áreas no entorno do Parque Nacional da Serra do Divisor, Parque Estadual Chandless, ARIE Japiim Pentecoste, Florestal Estadual do Rio Gregório, Rio Liberdade, Mogno, Afluyente e Antimary, Resex Chico Mendes, Cazumbá-iracema, Alto Juruá e Alto Tarauacá, Seringal Nova Esperança, APA São Francisco, Amapá e Irineu Serra, FLONA Santa Rosa do Purus e São Francisco.



Concentração de material particulado (PM2.5 µg/m³) com fator de calibração LRAPA (06/10/2025) 24 horas



O Gráfico 6 (acima) demonstra a média da concentração de material particulado (PM 2.5 µg/m³) no dia **06/10/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 06/10)**, 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.