

PREVISÃO DO TEMPO

09/10/2025 - Nº186

SEMA
SECRETARIA DE ESTADO
DO MEIO AMBIENTE

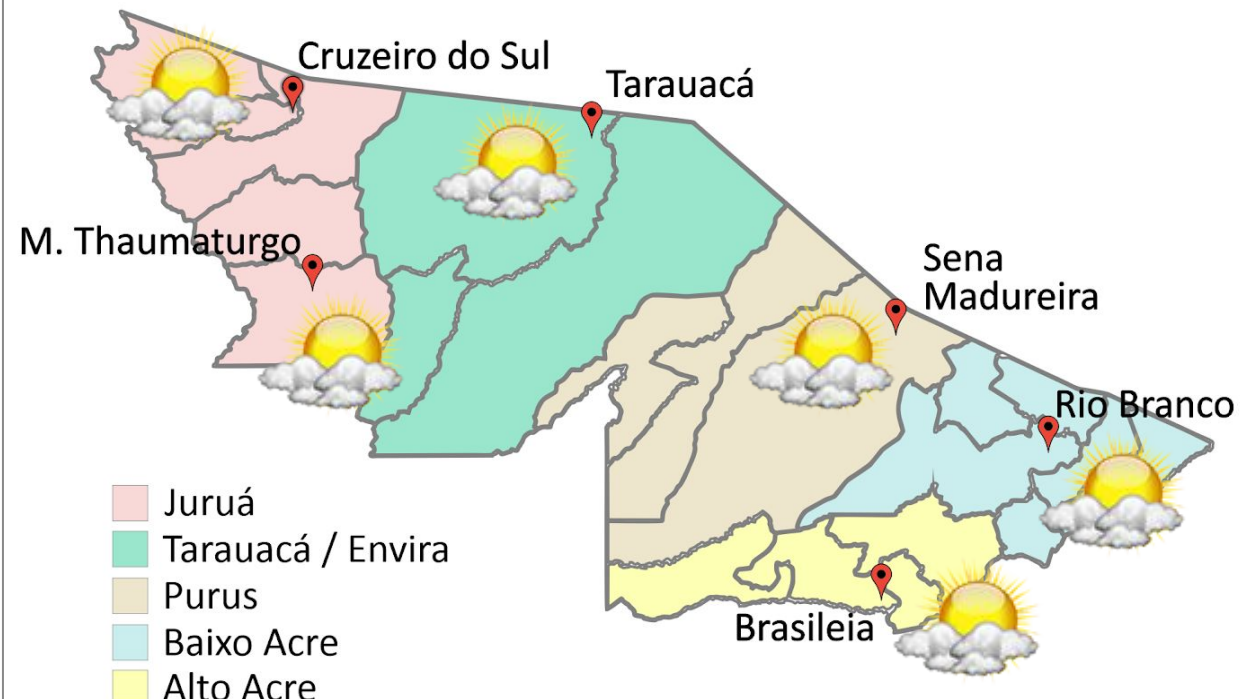


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	34/20	90/40	SE - S	Céu com muitas nuvens.
Brasiléia	32/20	90/35	SE - W	Céu com muitas nuvens.
Sena Madureira	33/21	90/30	SE - S	Céu com muitas nuvens.
Tarauacá	33/22	100/40	SE - S	Céu com muitas nuvens.
Cruzeiro do Sul	32/22	100/40	SE - S	Céu com muitas nuvens.
Marechal Thaumaturgo	34/22	100/40	SE - S	Céu com muitas nuvens.

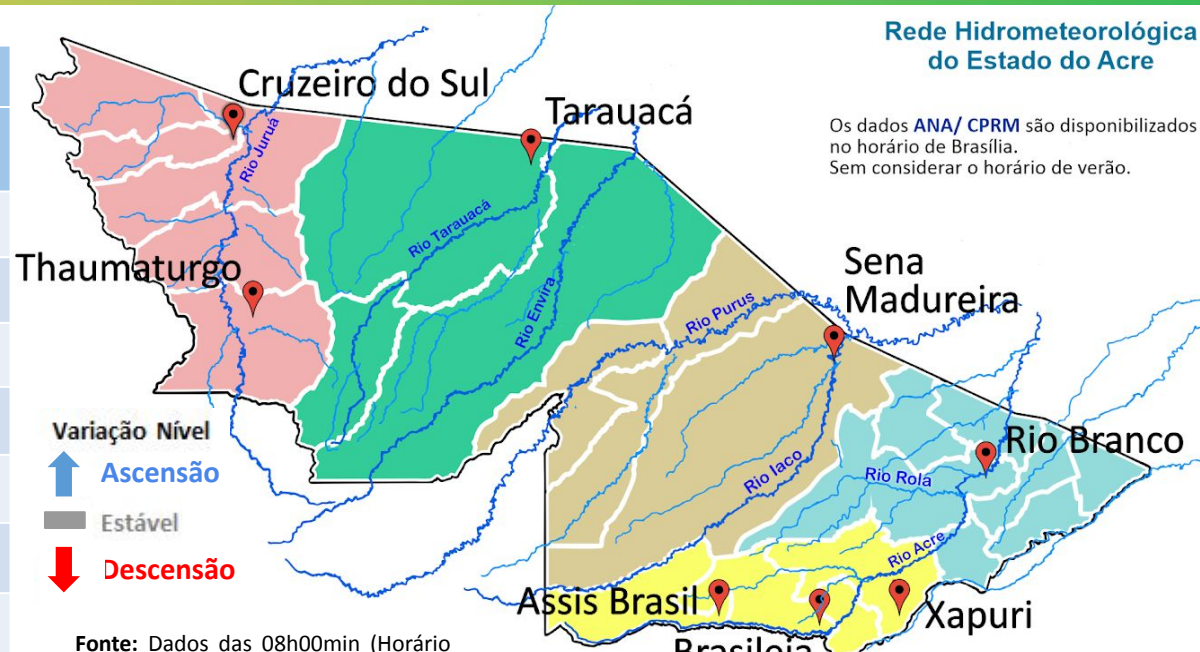
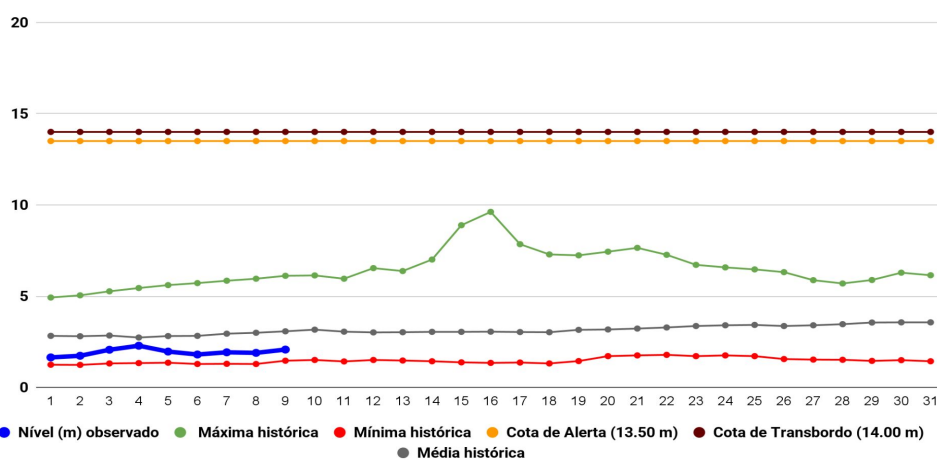
Fonte: INMET.

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	2,78 3,78	↑
Rio Acre – Brasiléia	4,00 3,50	1,26 1,02	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,90 ¹ 2,08 ¹	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	1,37 2,07	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,24 3,31	↑
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	4,91 5,00	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	3,33 3,36	↑

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

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



Fonte: Dados das 08h00min (Horário de Brasília) - 06h00min (Horário de Acre), retirados do Site da ANA - Agência Nacional de Águas.

Na leitura de hoje (09/10/2025), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 06h00min, exceto Brasiléia. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **2,08 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **3,08 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **09/10/2025 - 15/10/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume de **10 mm até 50 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** em grande parte do estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período. Há indicativo de **anomalia positiva** em Assis Brasil, onde as chuvas poderão estar acima do esperado para o período.

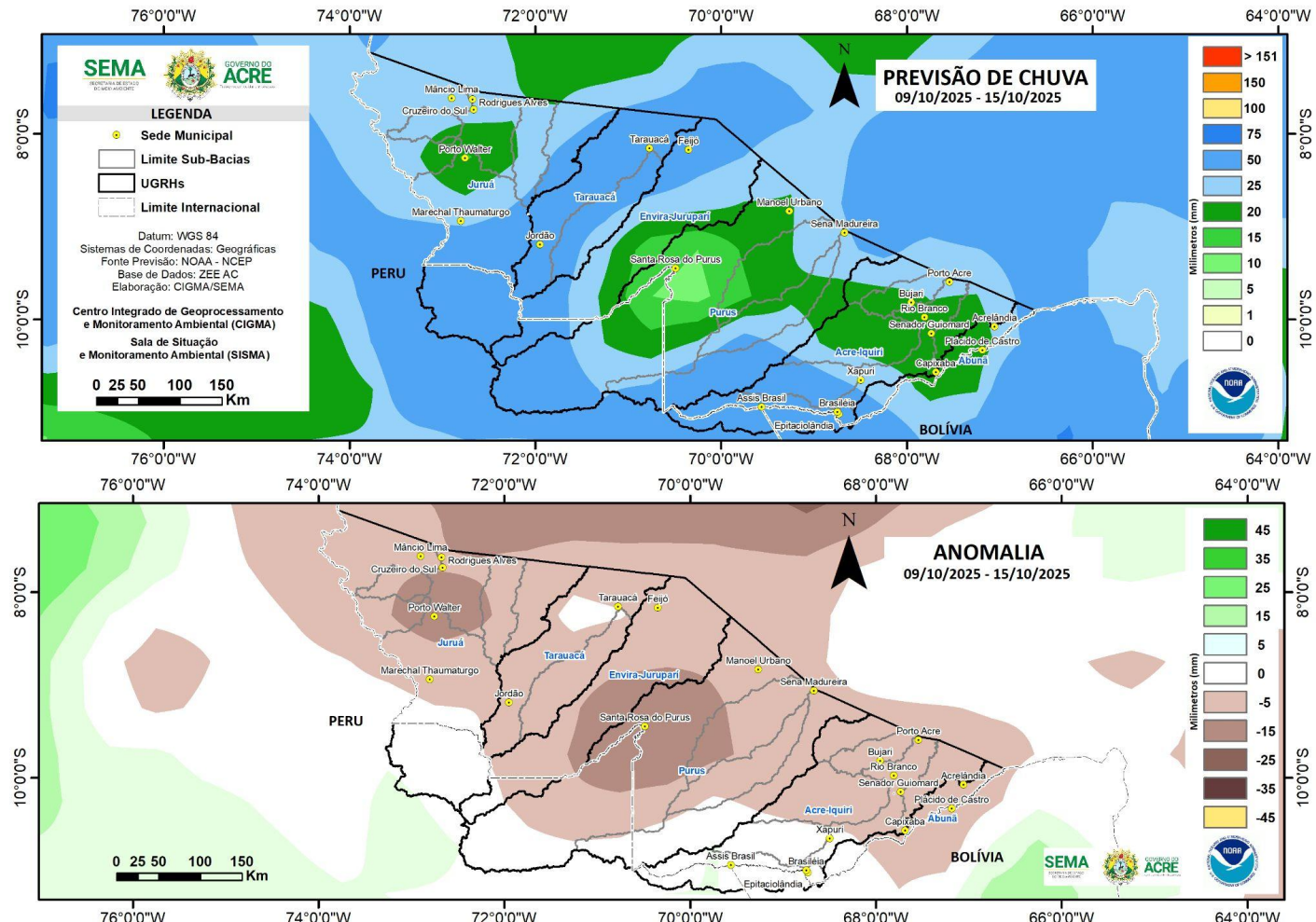
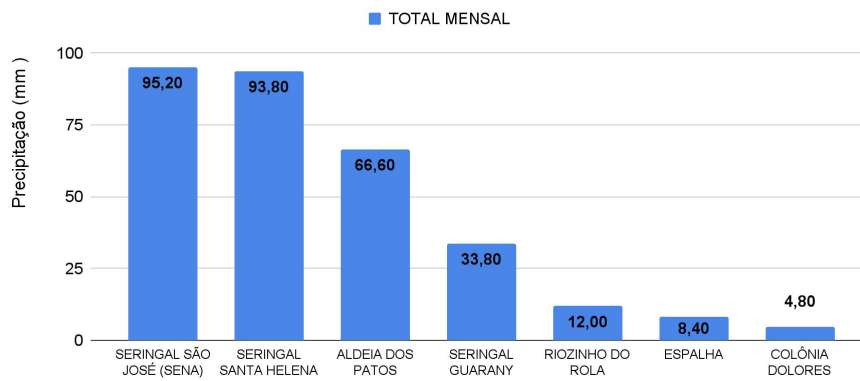


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2, acima apresenta acumulado de chuva no início de outubro (01/10/2025 – 00h00min) a (09/10/2025 – até às 10h00min) no Seringal São José (**95,20 mm**), Seringal Santa Helena (**93,80 mm**), Aldeia dos Patos (**66,60 mm**), Seringal Guarany (**33,80 mm**), Riozinho do Rola (**12,0 mm**), Espalha (**8,40 mm**) e Colônia Dolores (**4,80 mm**).

O Gráfico 3, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de outubro (01/10/2025 – 00h00min) a (09/10/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Xapuri (**74,20mm**), Assis Brasil (**40,40 mm**), Capixaba (**38,0 mm**), Cruzeiro do Sul (**29,0 mm**), Porto Acre (**26,0 mm**), Jordão (**24,0 mm**), Porto Walter (**18,0 mm**), Brasiléia (**15,60 mm**), Plácido de Castro (**11,40 mm**), Rio Branco (**10,60 mm**), Manoel Urbano (**7,80 mm**), Sena Madureira (**7,0 mm**) e Tarauacá (**0,20 mm**).

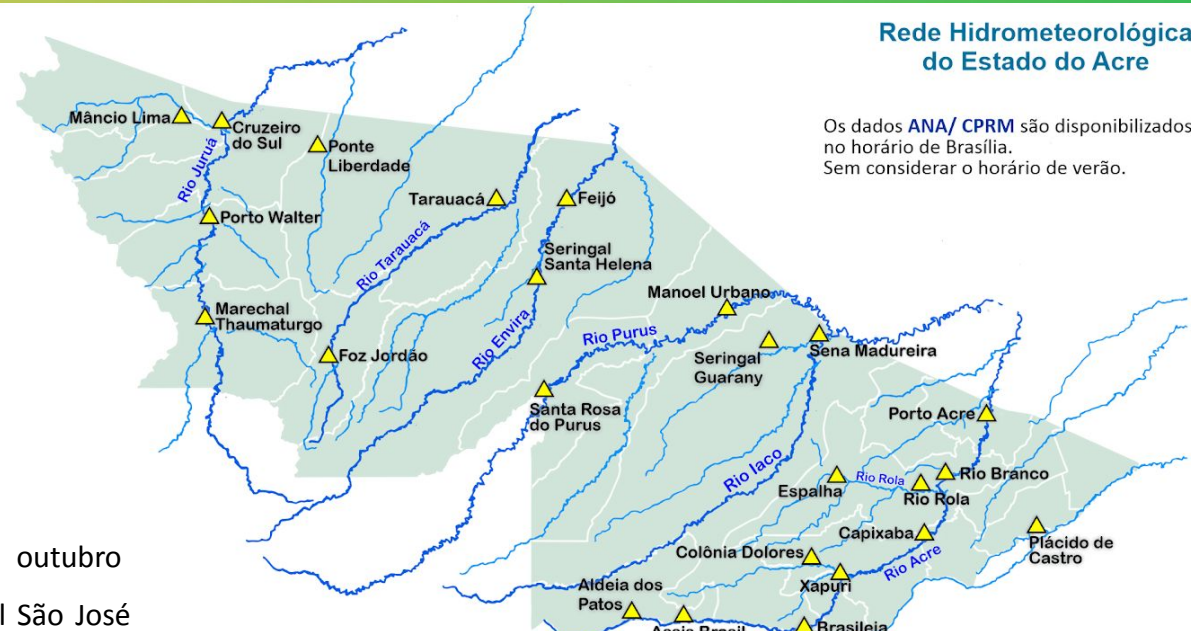
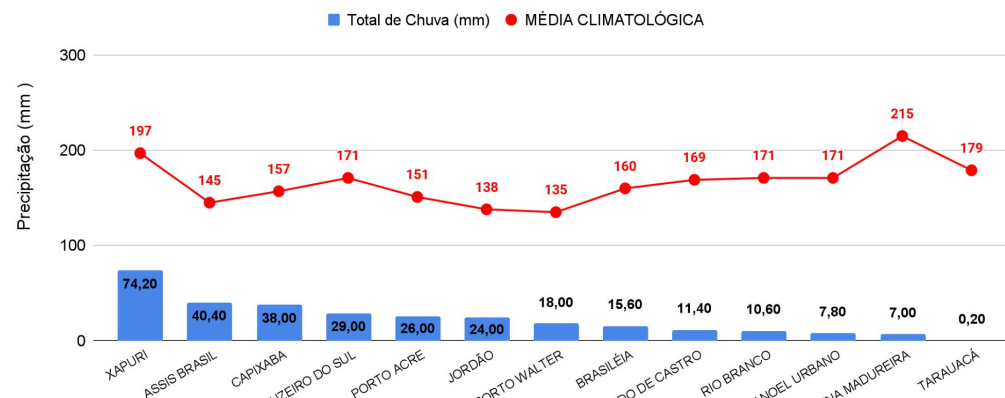


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

09/10/2025 - Nº186

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (08/10) 6h	NÍVEL ATUAL (09/10) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SL
	134450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,78	3,78 - Elevação
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	1,26	1,02 - Redução
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	2,58	2,08 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	2,19	2,14 - Redução
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	2,04	2,56 - Elevação
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	1,90 ¹	2,08 ¹ - Elevação
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	0,45	0,42 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	1,01	0,93 - Redução
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	1,92	1,96 - Elevação
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	3,33	3,36 - Elevação
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	1,37	2,07 - Elevação
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	3,35	3,31 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	3,69	3,99 - Elevação
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SL
	12557000	Jordão	1,70	1,50	0,63	0,59 - Redução
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,24	3,31 - Elevação
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	4,91	5,00 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	SL	SL
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	2,20	1,98 - Redução
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	SL	SL

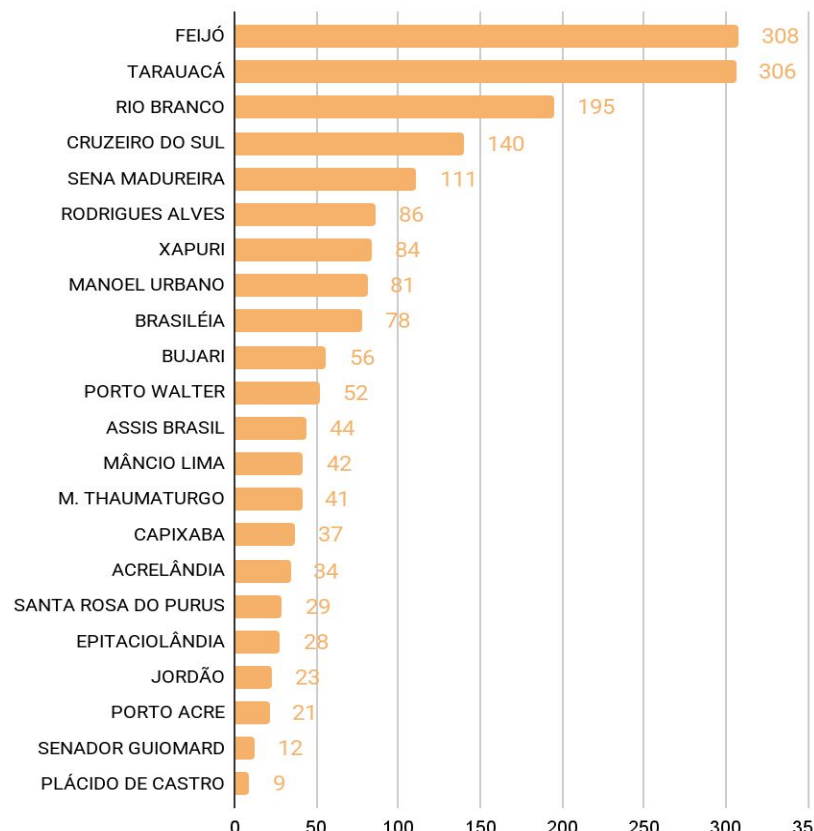
LEGENDA

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

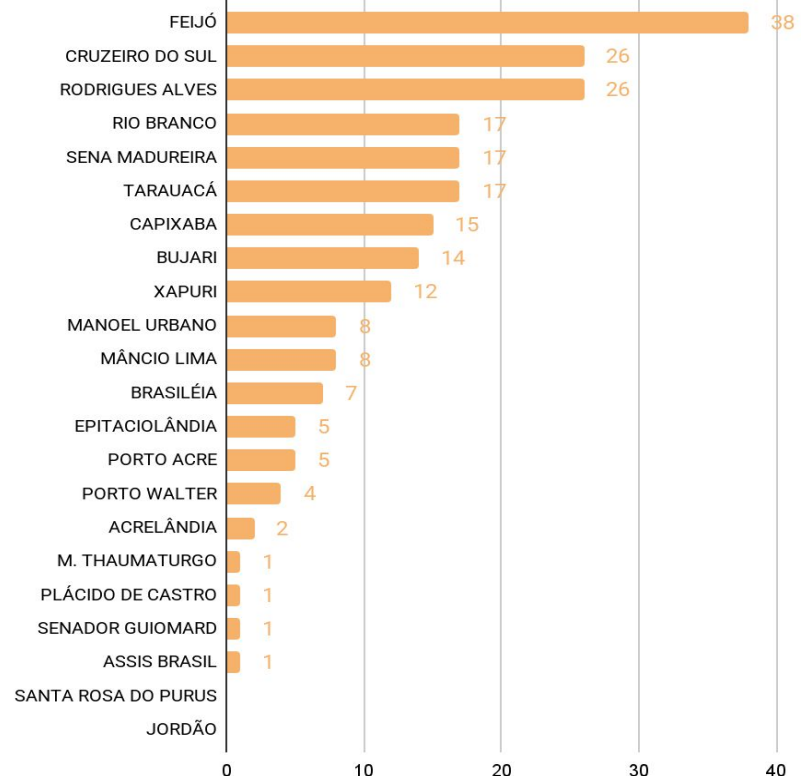


Acumulado de Focos Anual (01/01/2025 a 08/10/2025)
Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O Gráfico 4 acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (08/10/2025), houve registro total de **1.817** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Feijó lidera o ranking com total de 308 focos, seguido do município de Tarauacá com 306 focos e Rio Branco com 195 focos (INPE, 2025).

Acumulado de Focos Mensal (01/10/2025 a 08/10/2025)
Satélite de Referência (AQUA Tarde)



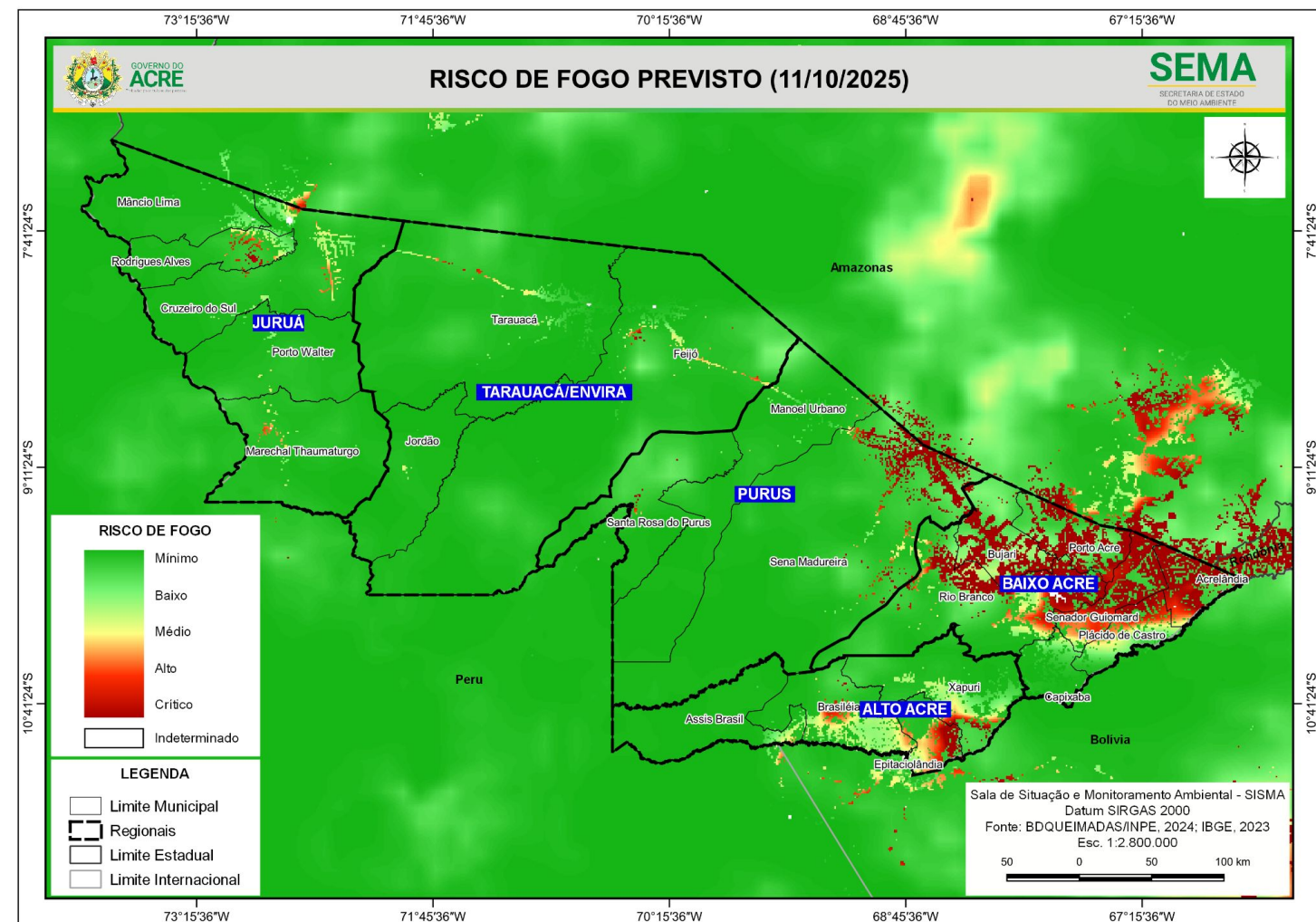
O Gráfico 5 acima apresenta focos no período de (01/10/2025) a (08/10/2025), houve registro total de **225** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Feijó lidera o ranking com total de 38 focos, seguido do município de Cruzeiro do Sul e Rodrigues Alves, ambos com 26 focos (INPE, 2025).

A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 11/10/2025.

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.

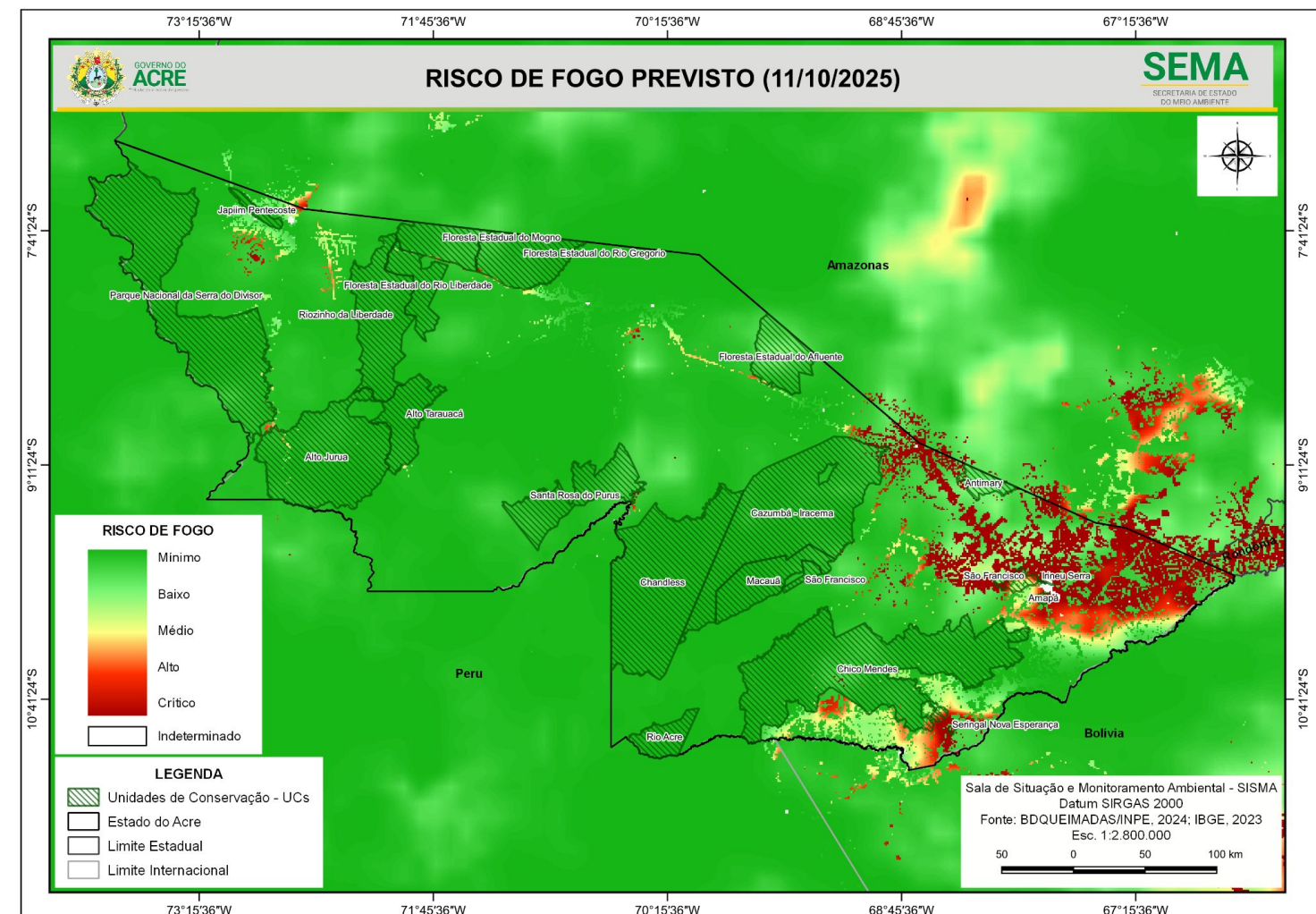
O risco de fogo Médio a Crítico é previsto com maior intensidade nas regionais do Baixo Acre e Alto Acre, e com menor intensidade nas regionais do Juruá, Tarauacá-Envira e Purus.

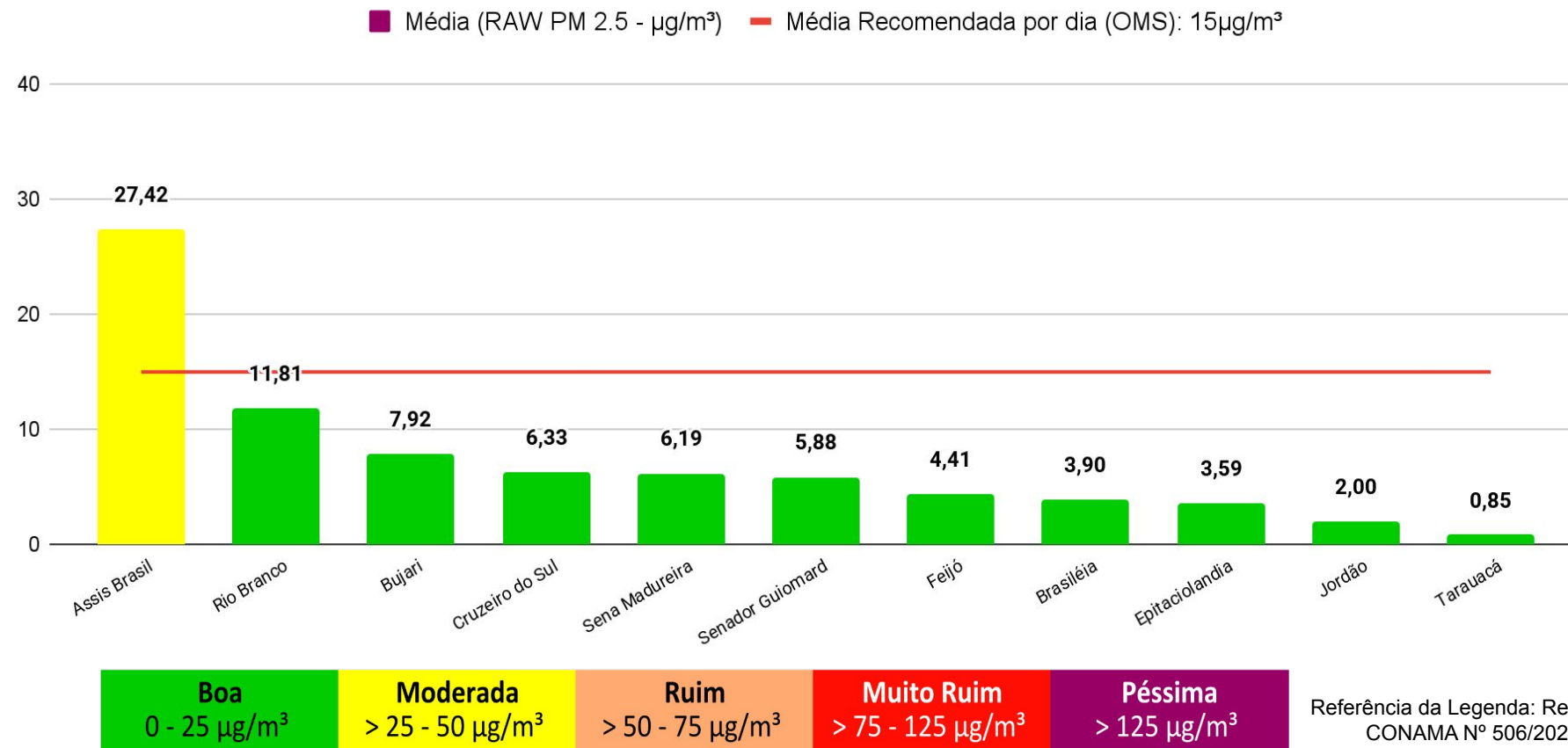


A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 11/10/2025, nas **Unidades de Conservação**.

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, Afluente 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) com fator de calibração LRAPA (08/10/2025) 24 horas

O Gráfico 6 (acima) demonstra a média da concentração de material particulado (PM 2.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) no dia 08/10/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 08/10), 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. 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.