

Tabela 1 - Previsões regionais				
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	34/22	95/50	W - SW	Céu com muitas nuvens e com chuva isolada.
Brasileia	34/24	100/40	NW - N	Céu com muitas nuvens e com chuva isolada.
Sena Madureira	34/23	100/40	NW - N	Céu com muitas nuvens e com chuva isolada.
Tarauacá	33/24	100/50	NW - W	Céu com muitas nuvens e com chuva isolada.
Cruzeiro do Sul	33/23	100/50	NW - N	Céu com muitas nuvens e com chuva isolada.
Marechal Thaumaturgo	34/24	100/40	NW - N	Céu com muitas nuvens e com chuva isolada.

Fonte: INMET.

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas

Grau de Severidade: **Perigo Potencial**

Início: 16/09/2025 10h00min

Fim: 17/09/2025 10h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 16/09/2025 às 10:00. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

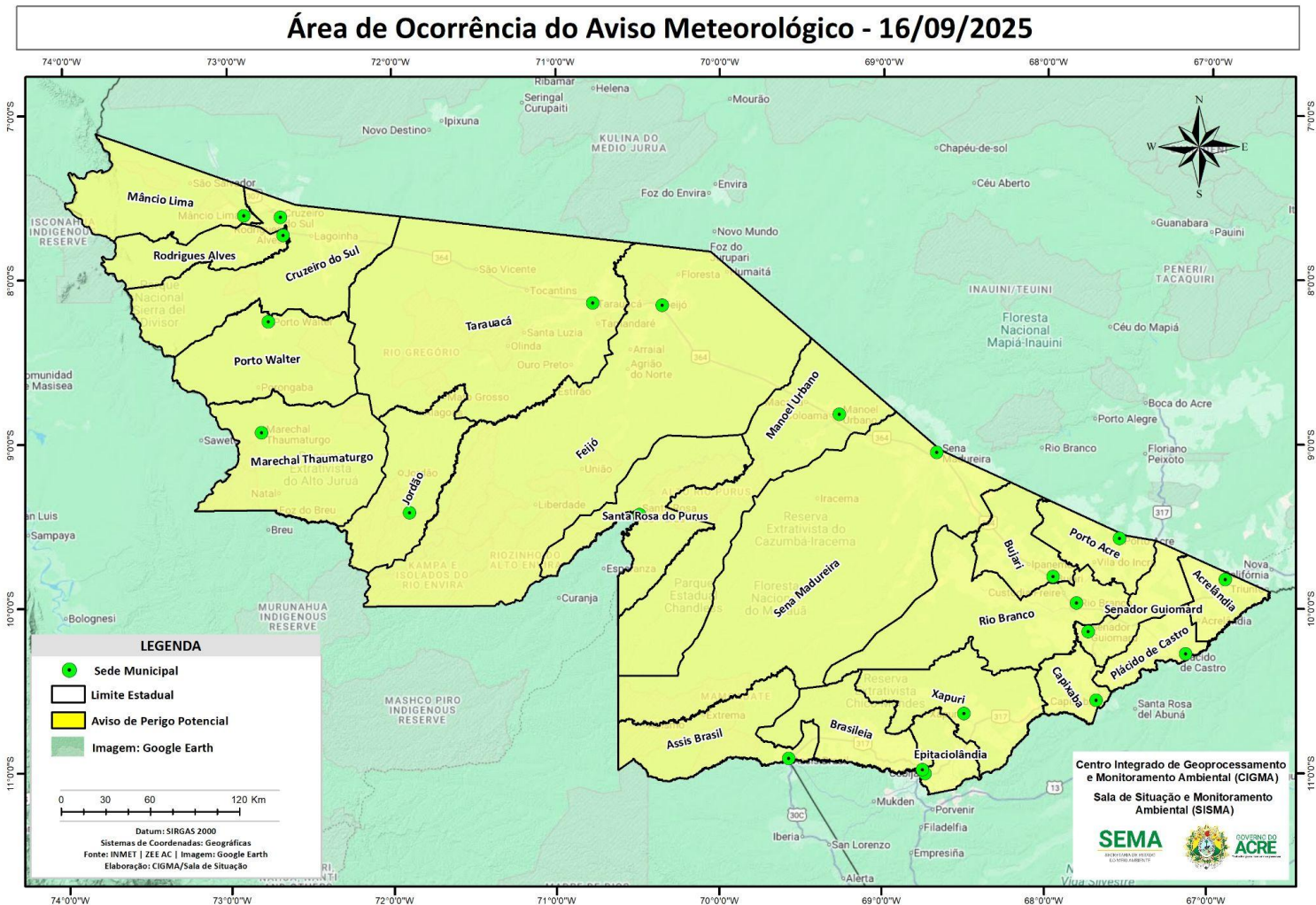
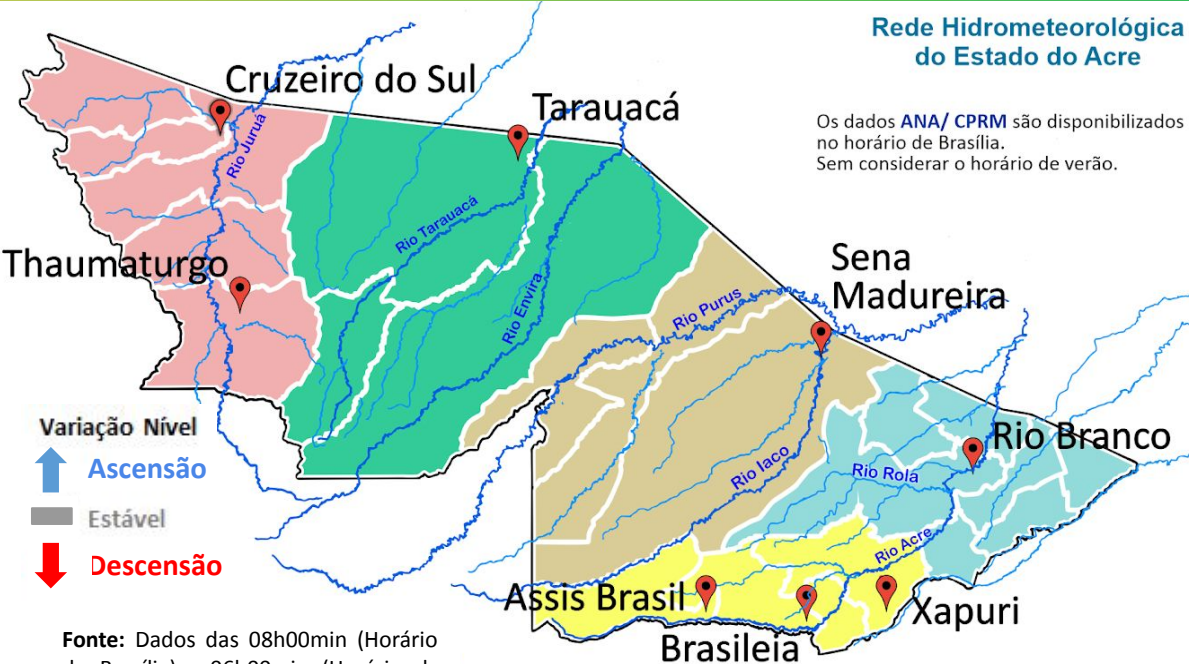
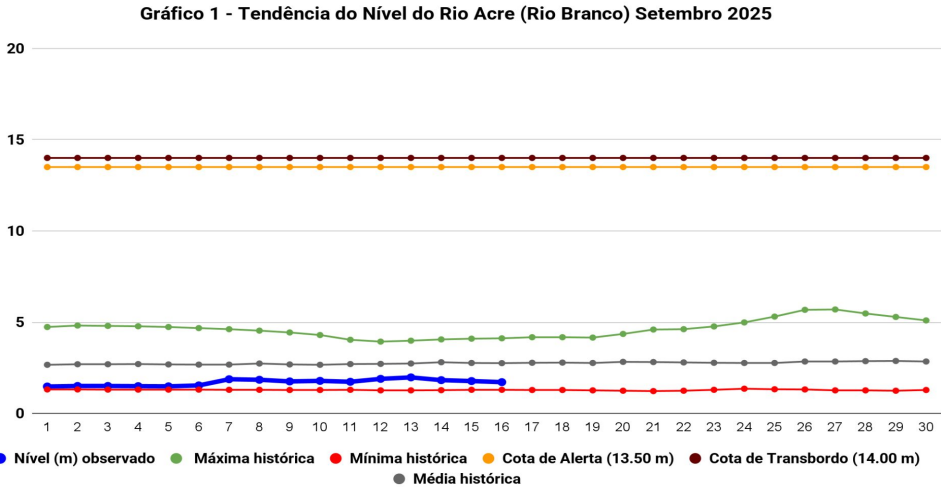


Tabela 2 - Nível dos Rios			
Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	2,55 2,57	↑
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	1,02 0,90	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,78¹ 1,72¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	0,60 0,57	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,19 3,16	↓
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	3,86 3,90	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	2,26 2,21	↓

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.



Na leitura de hoje (16/09/2025), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução 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 1,72 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 2,76 m (linha cinza) para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **16/09/2025 - 22/09/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume de **10 mm até 25 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** em quase todo o estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período.

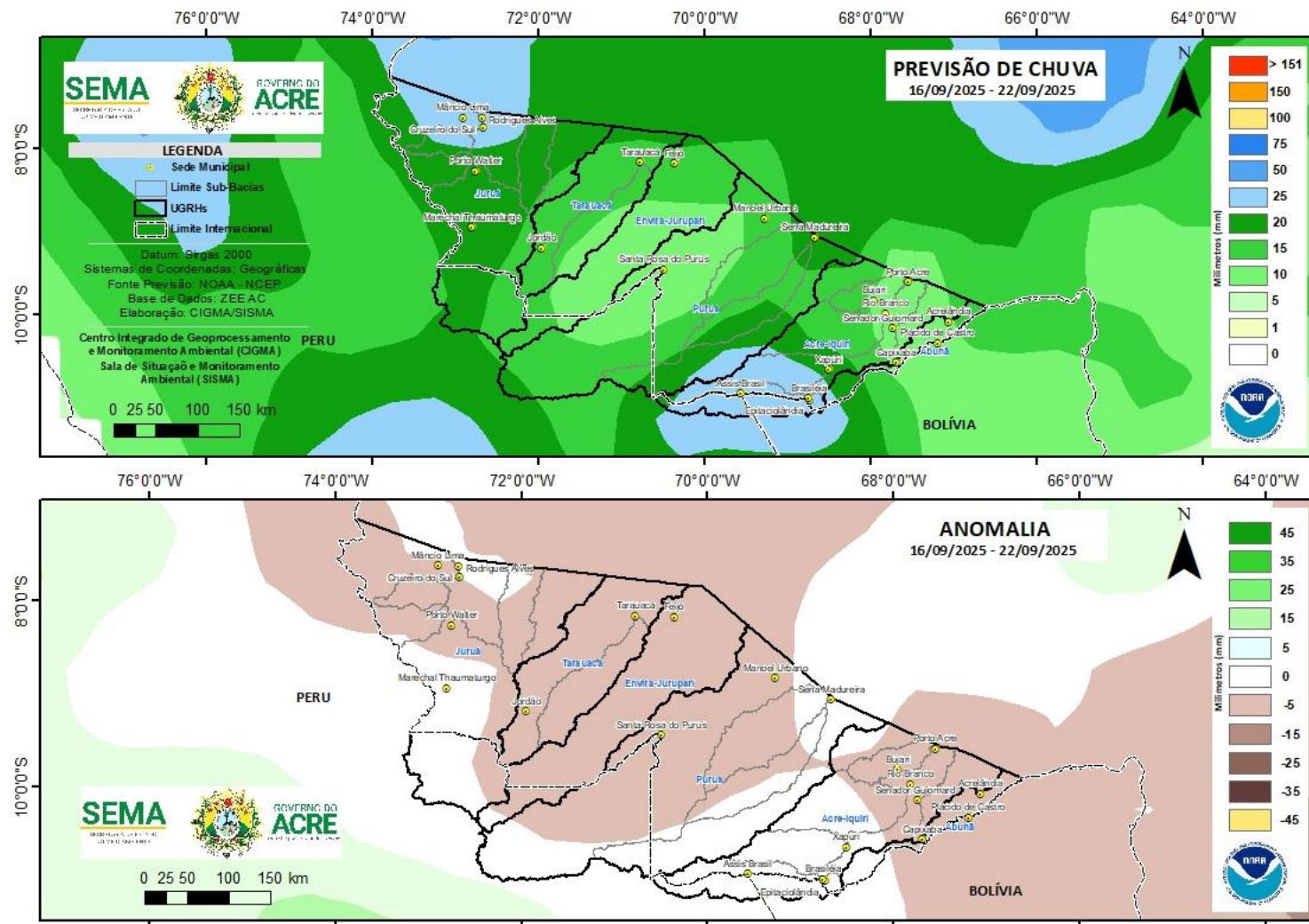
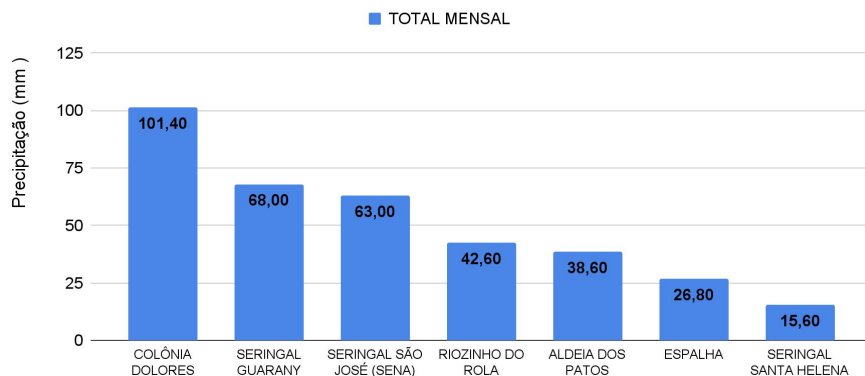


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta acumulado de chuva no início de setembro (01/09/2025 – 00h00min) a (16/09/2025 – até às 10h00min) em Colônia Dolores (**101,40 mm**), Seringal Guarany (**68,0 mm**), Seringal São José (**63,0 mm**), Riozinho do Rola (**42,60 mm**), Aldeia dos Patos (**38,60 mm**), Espalha (**26,80 mm**) e Seringal Santa Helena (**15,60 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de setembro (01/09/2025 – 00h00min) a (16/09/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Brasiléia (**214,60 mm**), Assis Brasil (**141,80 mm**), Sena Madureira (**129,60 mm**), Tarauacá (**85,60 mm**), Cruzeiro do Sul (**70,0 mm**), Jordão (**63,40 mm**), Manoel Urbano (**52,20 mm**), Xapuri (**49,80 mm**), Plácido de Castro (**33,20 mm**), Capixaba (**31,0 mm**), Rio Branco (**21,20 mm**), Porto Acre (**9,40 mm**) e Porto Walter (**2,20 mm**).

Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

Os dados **ANA/ CPRM** são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

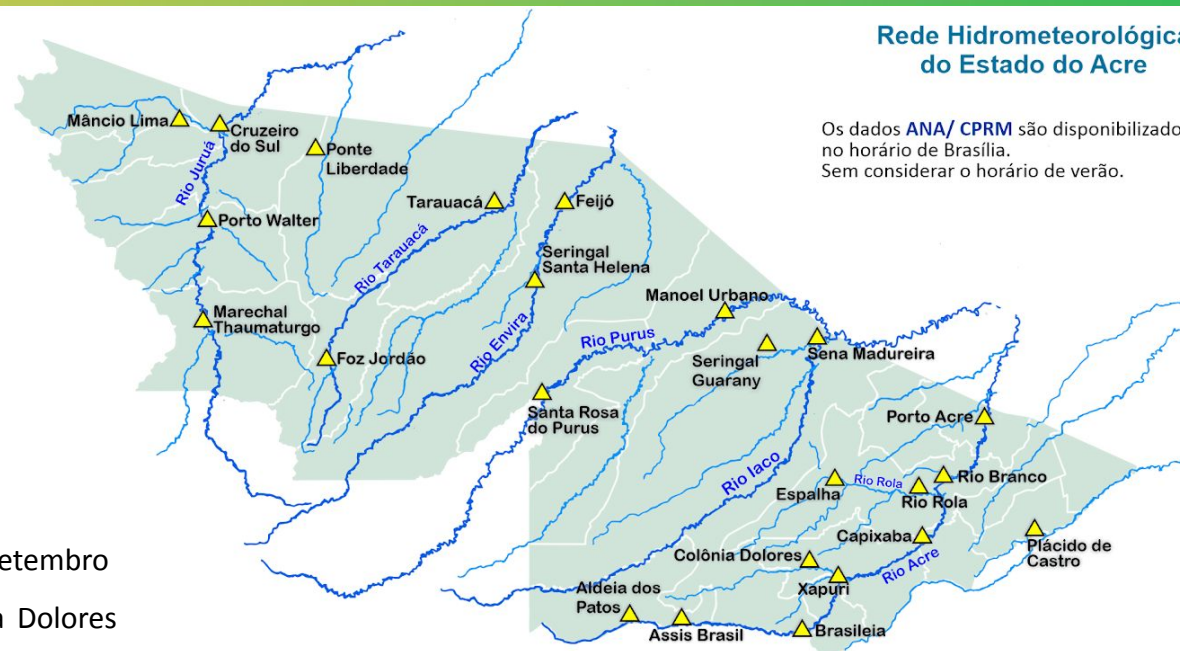
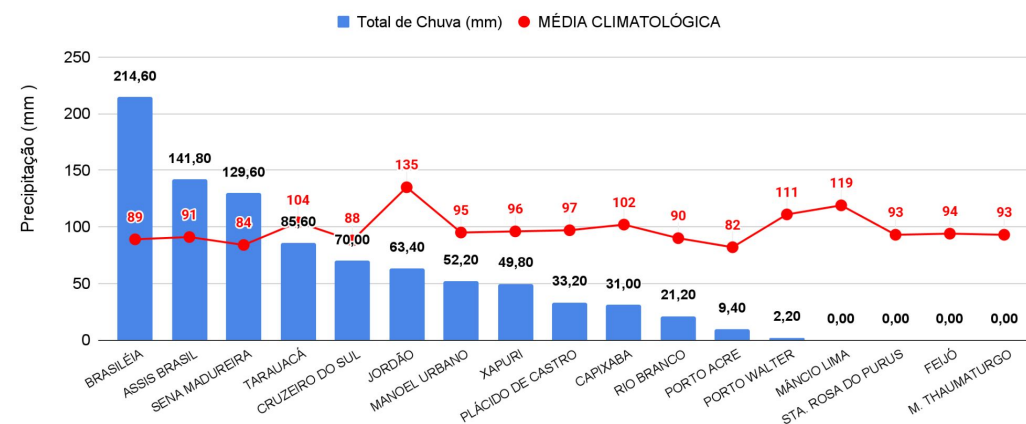


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

16/09/2025 - Nº169

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (15/09) 6h	NÍVEL ATUAL (16/09) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	1,65	1,57 - Redução
	134450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,55	2,57 - Elevação
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	1,02	0,90 - Redução
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	1,68	1,82 - Elevação
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	2,10	2,13 - Elevação
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	1,22	1,19 - Redução
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	1,78 ¹	1,72 ¹ - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	0,18	0,25 - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	0,65	0,64 - Redução
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	SL	SL
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,26	2,21 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	0,60	0,57 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	2,56	2,48 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	1,77	1,74 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SL
	12557000	Jordão	1,70	1,50	0,69	0,76 - Elevação
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,19	3,16 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	3,86	3,90 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	SL	SL
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	SL	SL
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	SL	SL

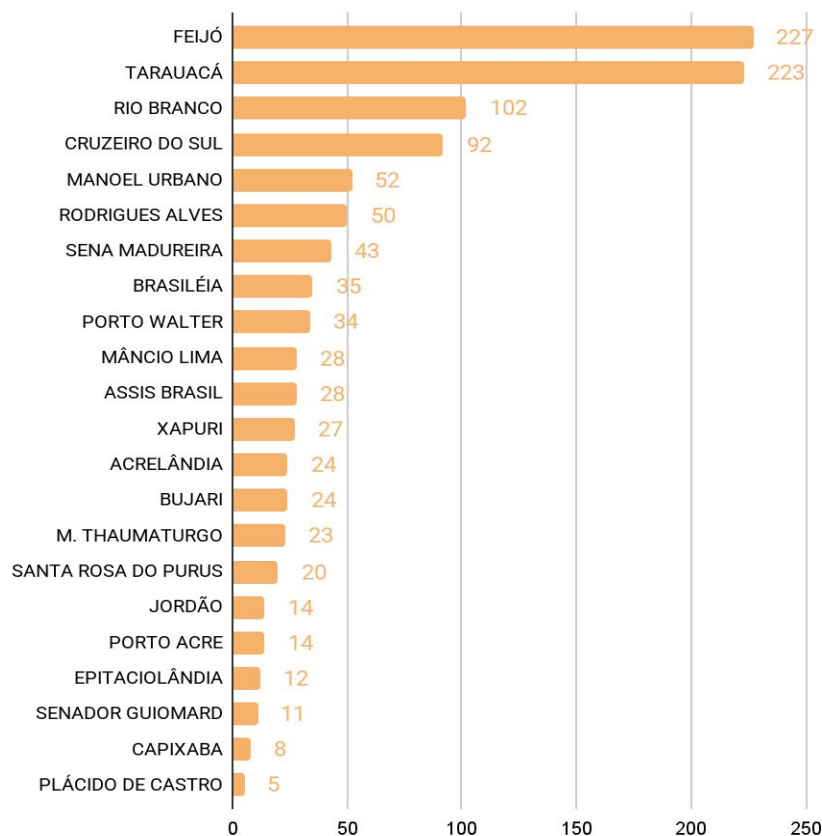
LEGENDA

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**

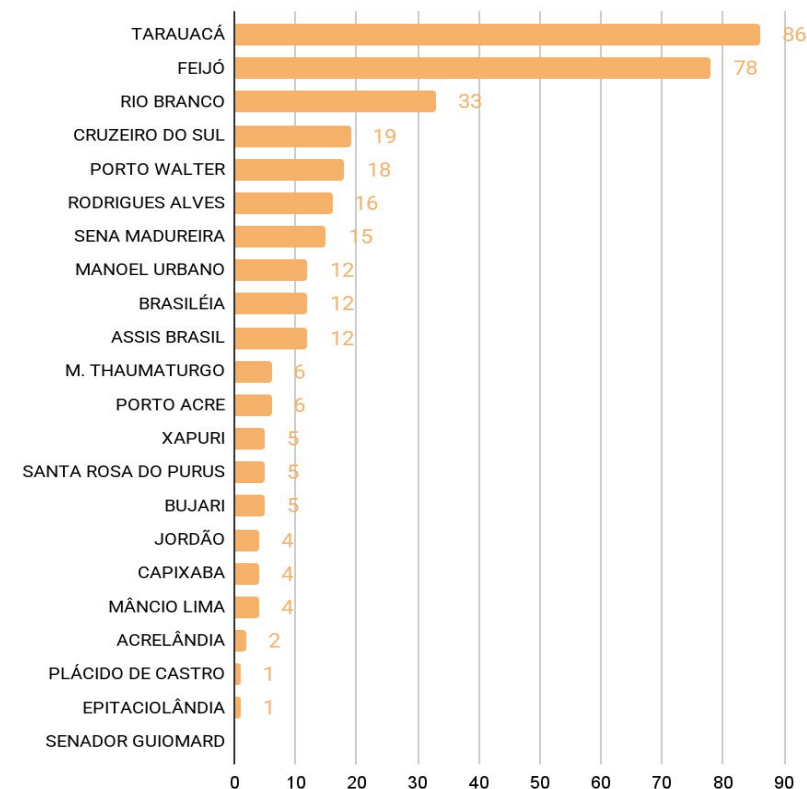


Acumulado de Focos Anual (01/01/2025 a 15/09/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (15/09/2025), houve registro total de **1096** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Feijó lidera o ranking com total de 227 focos, seguido do município de Tarauacá com 223 focos e Rio Branco com 102 focos (INPE, 2025).

Acumulado de Focos Mensal (01/09/2025 a 15/09/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



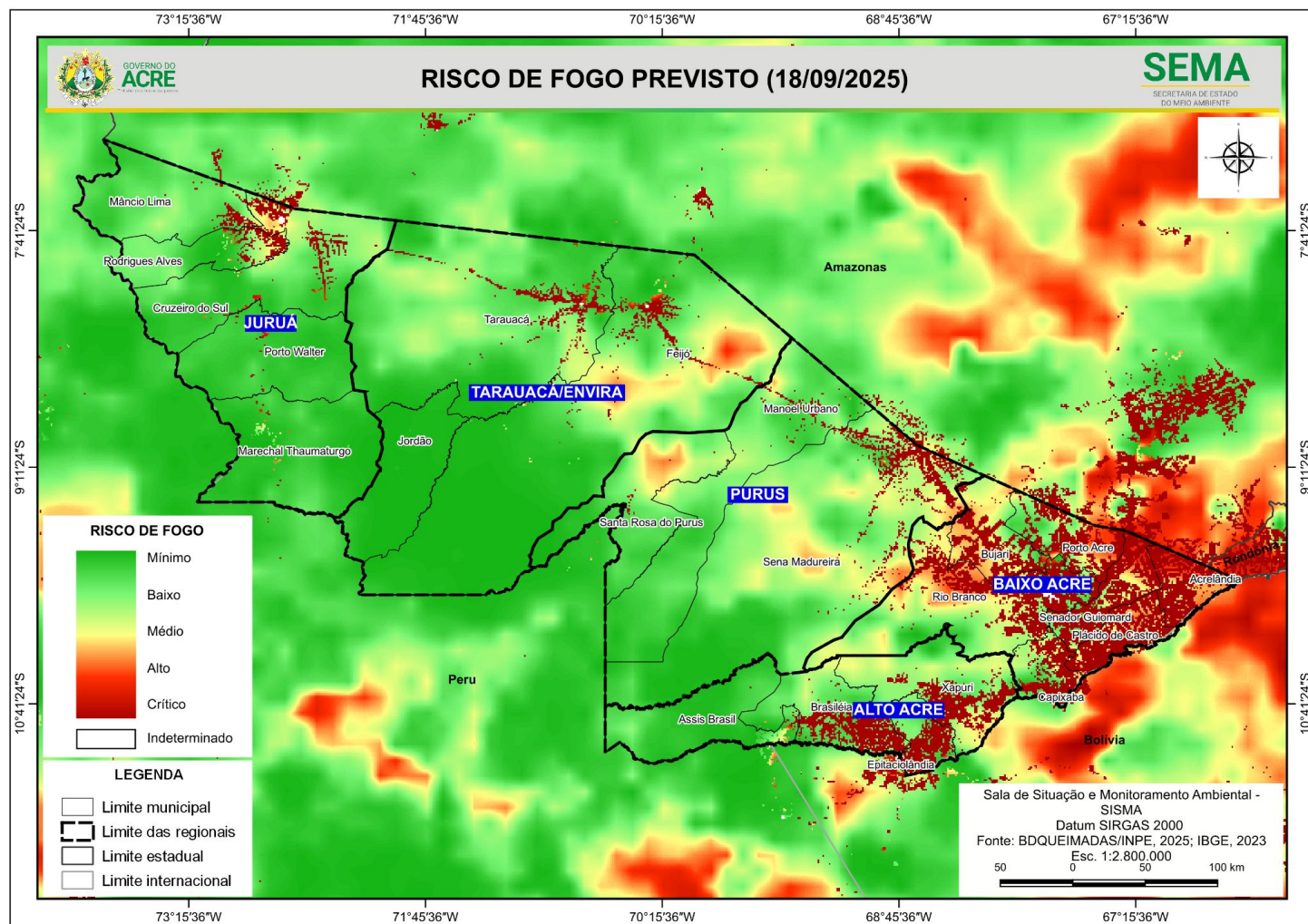
O **Gráfico 5** acima apresenta focos no período de (01/09/2025) a (15/09/2025), houve registro total de **344** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Tarauacá lidera o ranking com total de 86 focos, seguido do município de Feijó com 78 focos e Rio Branco com 33 focos (INPE, 2025).

A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 18/09/2025.

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.

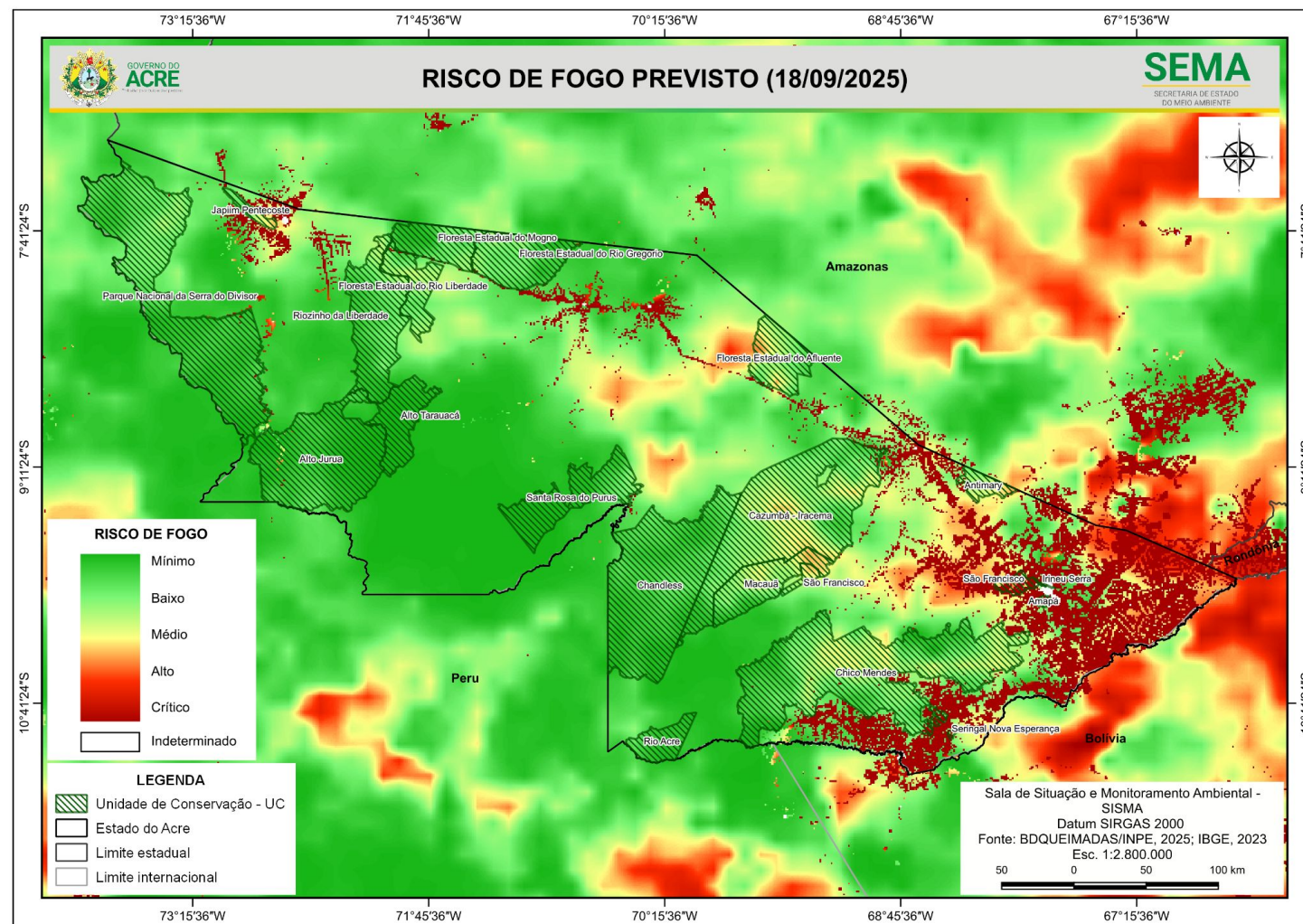
O risco de fogo Médio a Crítico é previsto com maior intensidade para áreas localizadas nas regionais do Baixo Acre e Alto Acre e com menor intensidade nas regionais do Purus, Tarauacá-Envira e Juruá.



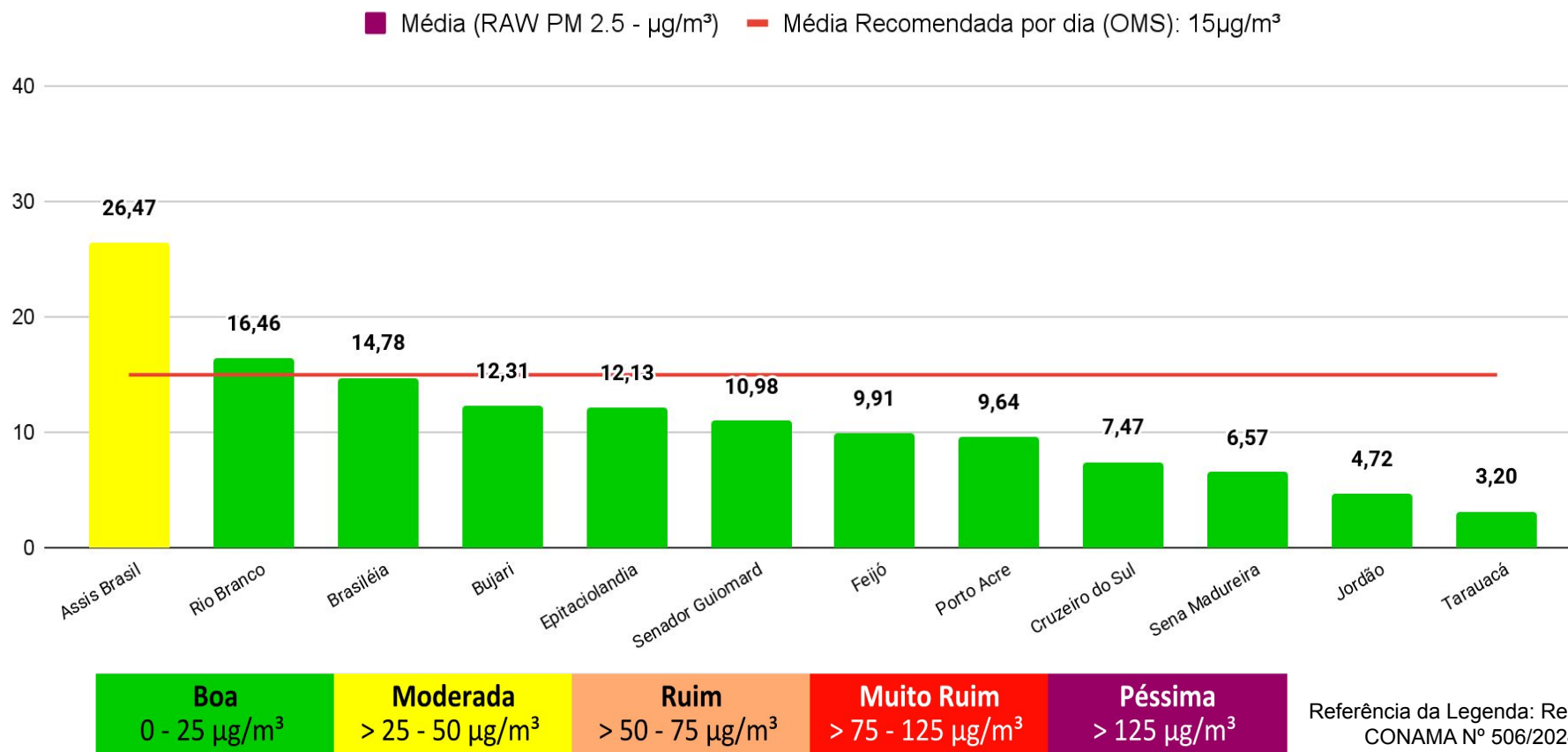
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 18/09/2025, nas **Unidades de Conservação**.

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, ARIE Japiim Pentecoste, Resex Cazumbá-Iracema e Chico Mendes, Floresta Estadual do Rio Liberdade, Afluyente, Rio Gregório e Antimary, FLONA Macauã, São Francisco e Santa Rosa do Purus, Seringal Nova Esperança, APA São Francisco, Irineu Serra e Amapá.



Concentração de material particulado (PM2.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) com fator de calibração LRAPA (15/09/2025) 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 **15/09/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 15/09)**, 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.