

Tabela 1 - Previsões regionais				
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	34/22	95/35	S - SW	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasileia	34/23	100/50	N - SW	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	35/23	100/40	N - NW	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	35/24	100/40	NE - N	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	33/22	100/45	N - E	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	33/23	100/50	N - NE	Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

Fonte: INMET.

# AVISO METEOROLÓGICO

10/09/2025 - Nº165

**SEMA**  
SECRETARIA DE ESTADO  
DO MEIO AMBIENTE



## AVISO METEOROLÓGICO

### Aviso de Chuvas Intensas

Grau de Severidade: **Perigo Potencial**

**Início: 10/09/2025 09h30min**

**Fim: 11/09/2025 10h00min**

Riscos Potenciais:

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

**Fonte: INMET.**

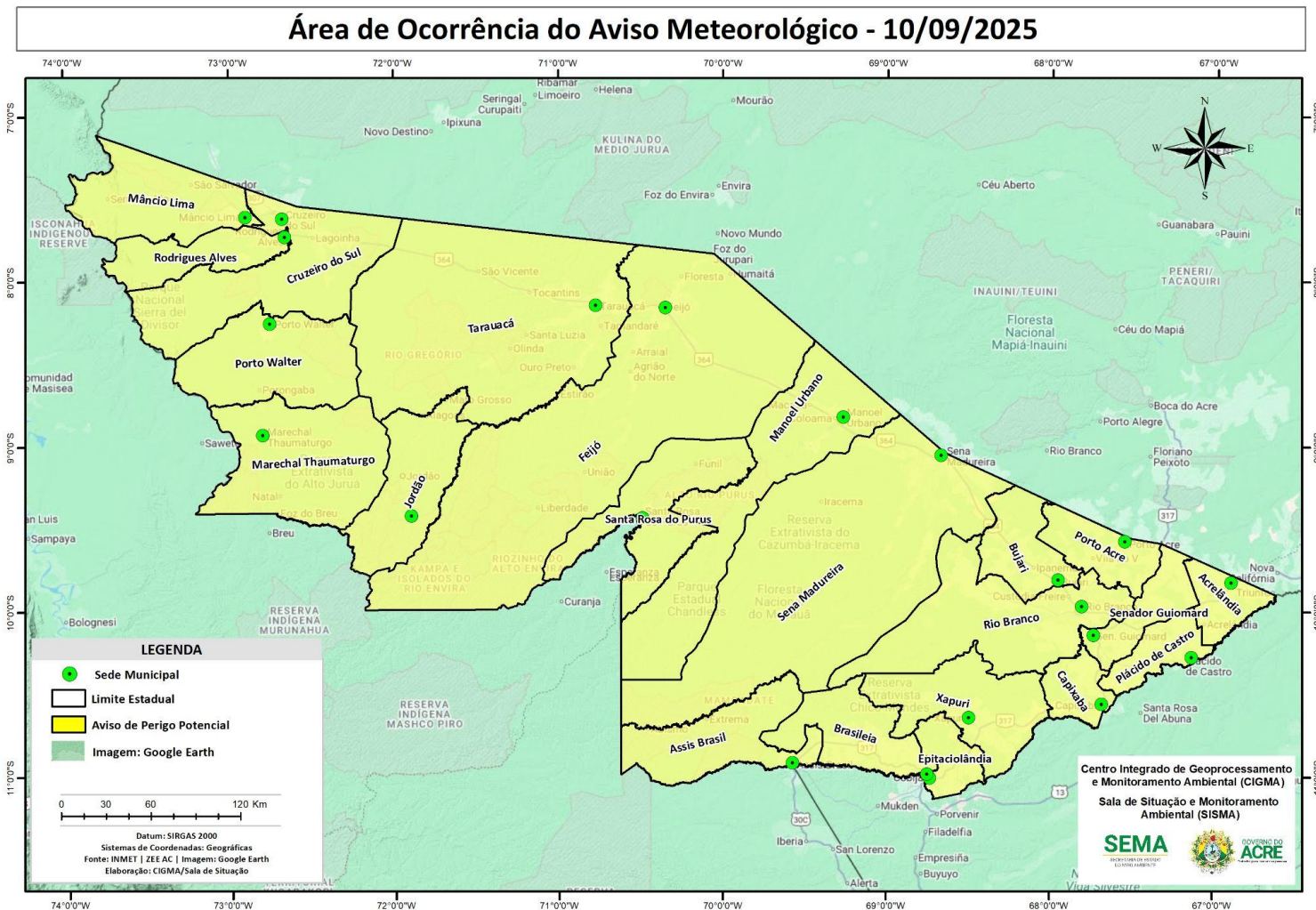
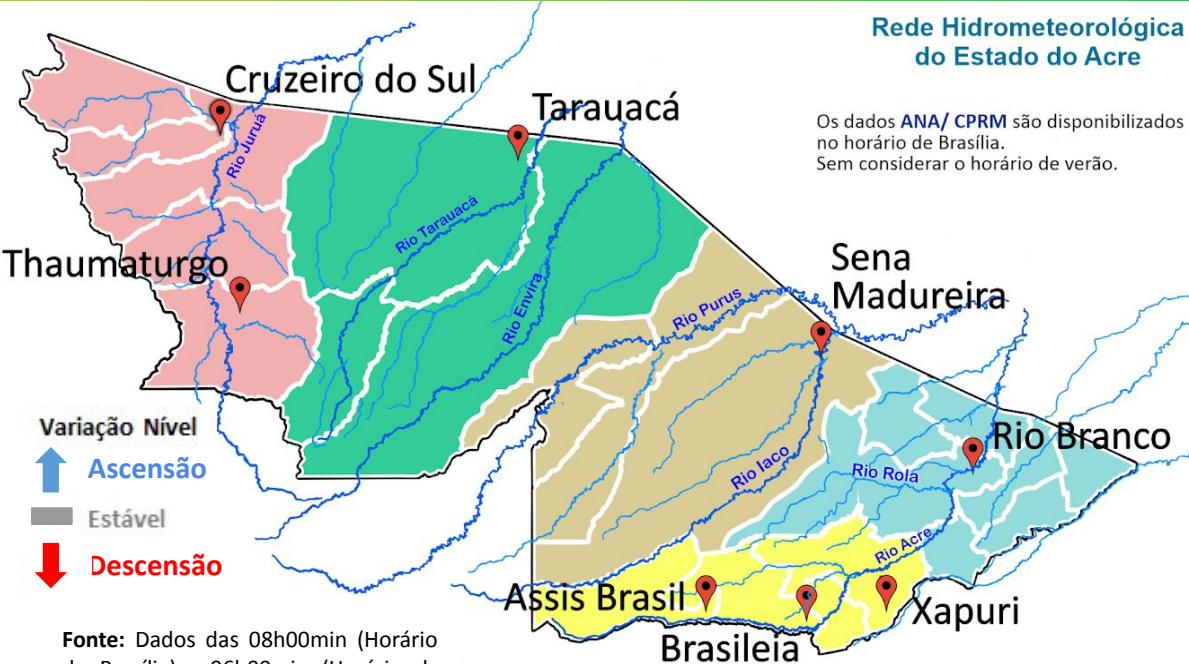




Tabela 2 - Nível dos Rios			
Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	2,55 2,55	■
Rio Acre – Brasiléia	4,00 3,50	1,06 1,01	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,76¹ 1,79¹	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	0,54 0,52	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	2,98 3,00	↑
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	3,96 3,94	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	2,20 2,28	↑

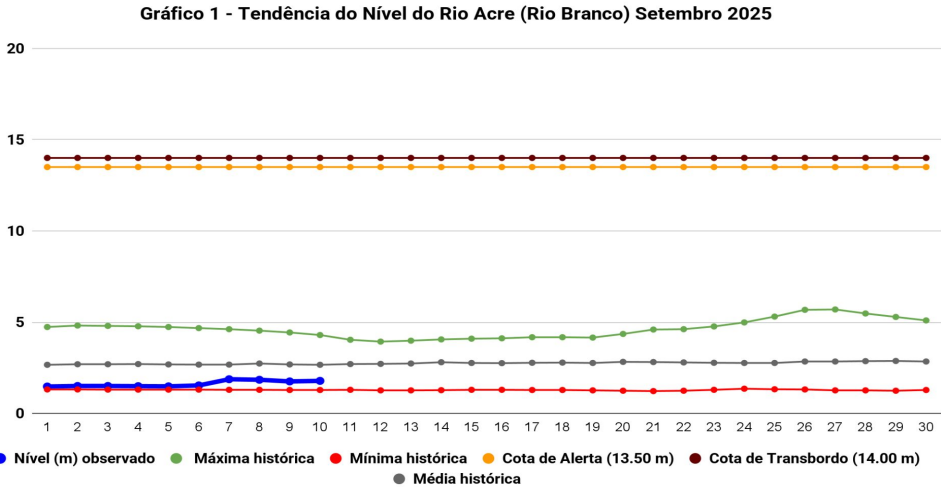
Legenda: ¹ Dados coletados junto a Defesa Civil Estadual (06h - Horário Local) - Régua Linimétrica.



Rede Hidrometeorológica  
do Estado do Acre

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

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



Na leitura de hoje (10/09/2025), conforme a Tabela 2, as plataformas de Rio Branco, Tarauacá e Plácido de Castro registraram elevação, enquanto que Brasiléia, Sena Madureira e Cruzeiro do Sul registraram redução de nível na leitura das 06h00min. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **1,79 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **2,67 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **10/09/2025 - 16/09/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume de **5 mm até 50 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** em todo o estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período.

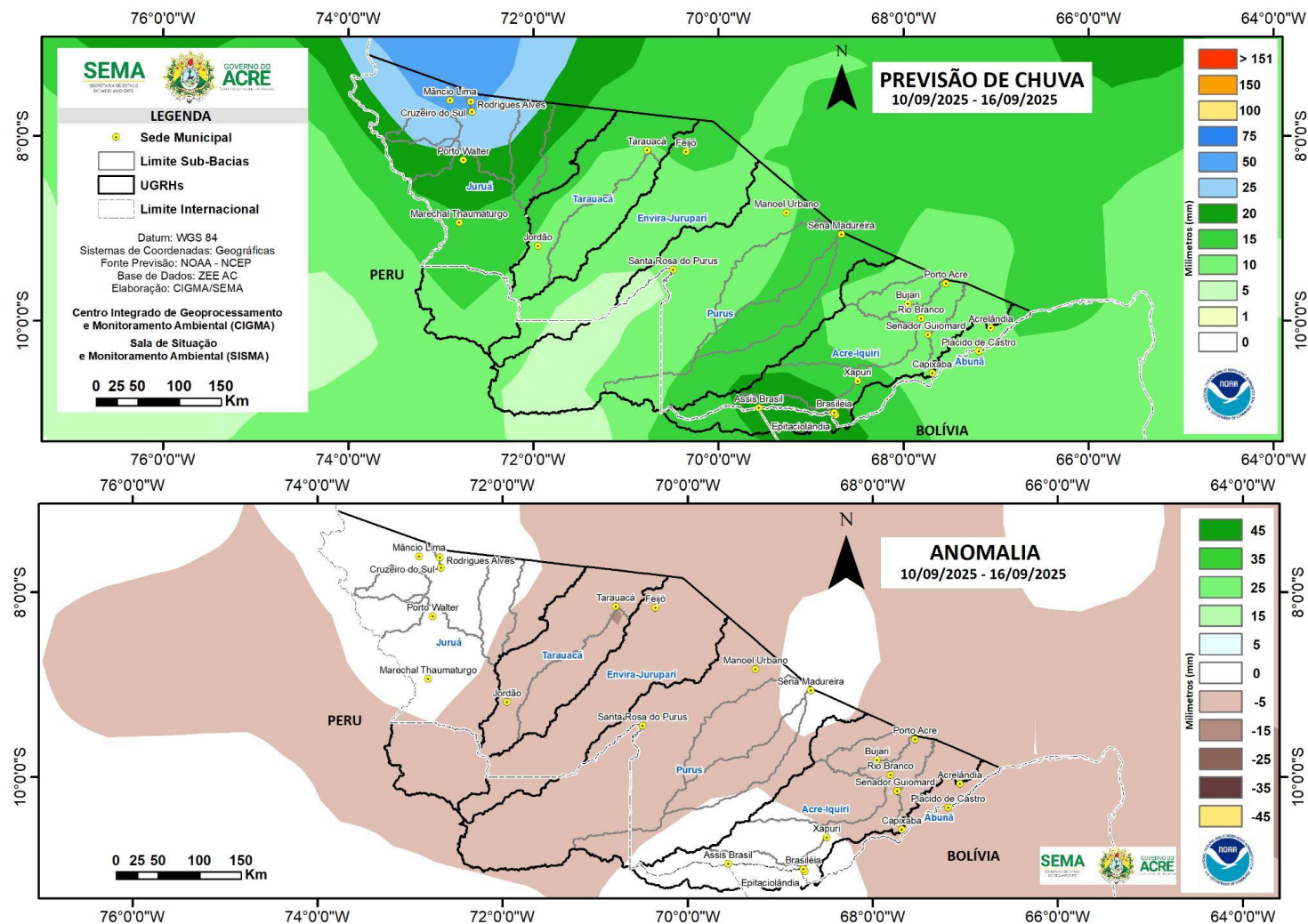
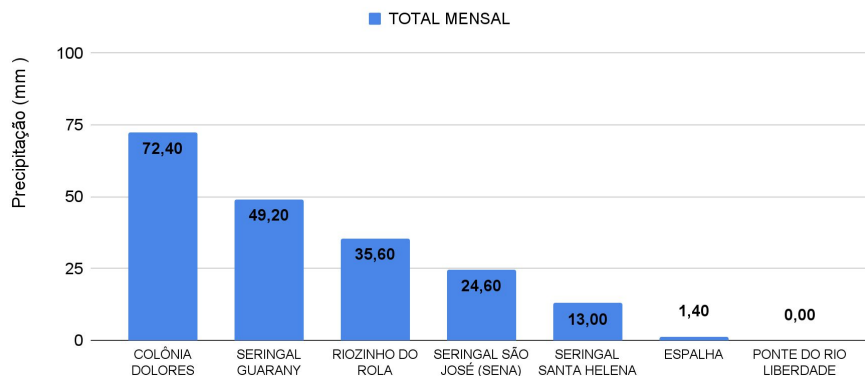


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta acumulado de chuva no início de setembro (01/09/2025 – 00h00min) a (10/09/2025 – até às 10h00min) em Colônia Dolores (**72,40 mm**), Seringal Guarany (**49,20 mm**), Riozinho do Rola (**35,60 mm**), Seringal São José (**24,60 mm**), Seringal Santa Helena (**13,0 mm**) e Espalha (**1,40 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de setembro (01/09/2025 – 00h00min) a (10/09/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Brasiléia (**214,60 mm**), Sena Madureira (**117,80 mm**), Assis Brasil (**105,20 mm**), Cruzeiro do Sul (**47,20 mm**), Xapuri (**44,80 mm**), Capixaba (**29,0 mm**), Tarauacá (**26,40 mm**), Manoel Urbano (**21,0 mm**), Plácido de Castro (**11,20 mm**), Jordão (**9,40 mm**), Rio Branco (**2,60 mm**), Porto Walter (**2,0 mm**) e Porto Acre (**1,80 mm**).

Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

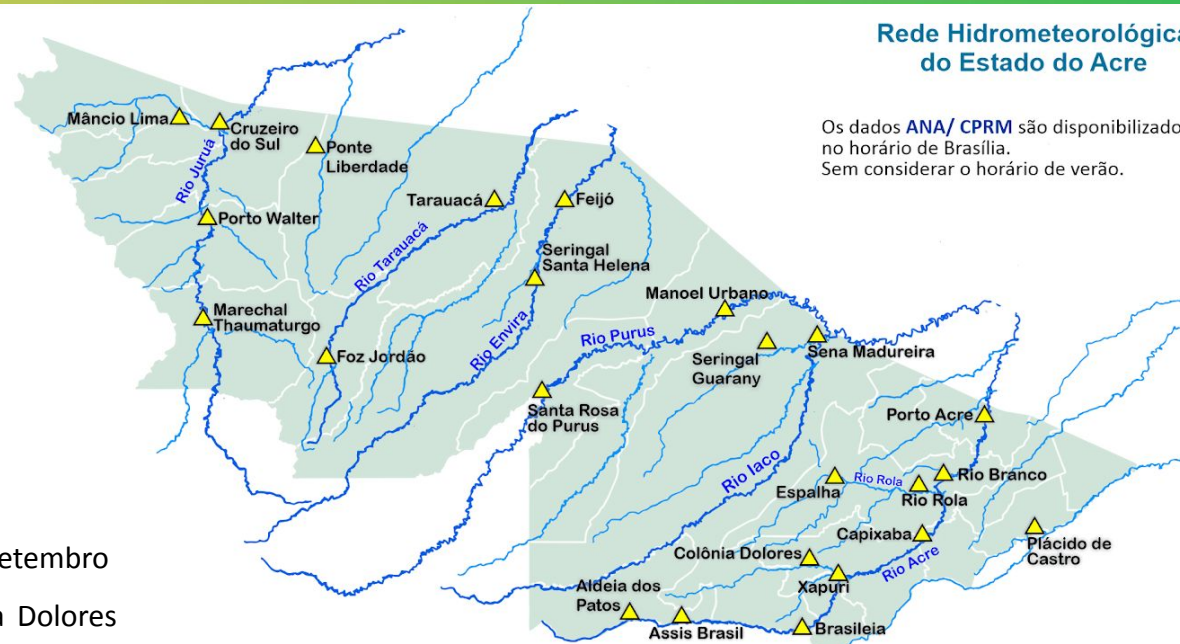
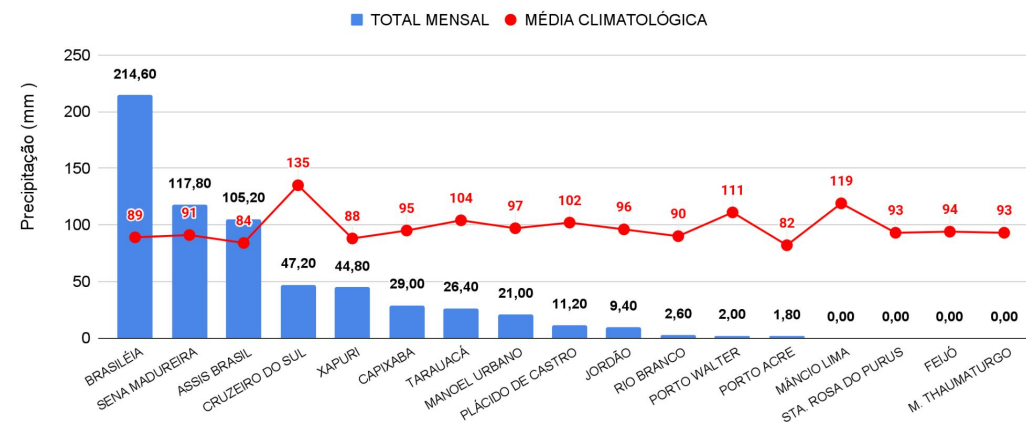


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre





# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

## NÍVEL DOS RIOS

10/09/2025 - Nº165

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (09/09) 6h	NÍVEL ATUAL (10/09) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SL
	134450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,55	2,55 - Estável
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	1,06	1,01 - Redução
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	2,08	1,94 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	2,14	2,13 - Redução
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	1,30	1,25 - Redução
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	1,76 <sup>1</sup>	1,79 <sup>1</sup> - Elevação
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	0,20	0,18 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	0,66	0,66 - Estável
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	SL	SL
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,20	2,28 - Elevação
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	0,54	0,52 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	2,71	2,62 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	1,37	1,31 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SL
	12557000	Jordão	1,70	1,50	0,60	0,58 - Redução
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	2,98	3,00 - Elevação
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	3,96	3,94 - Redução
	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

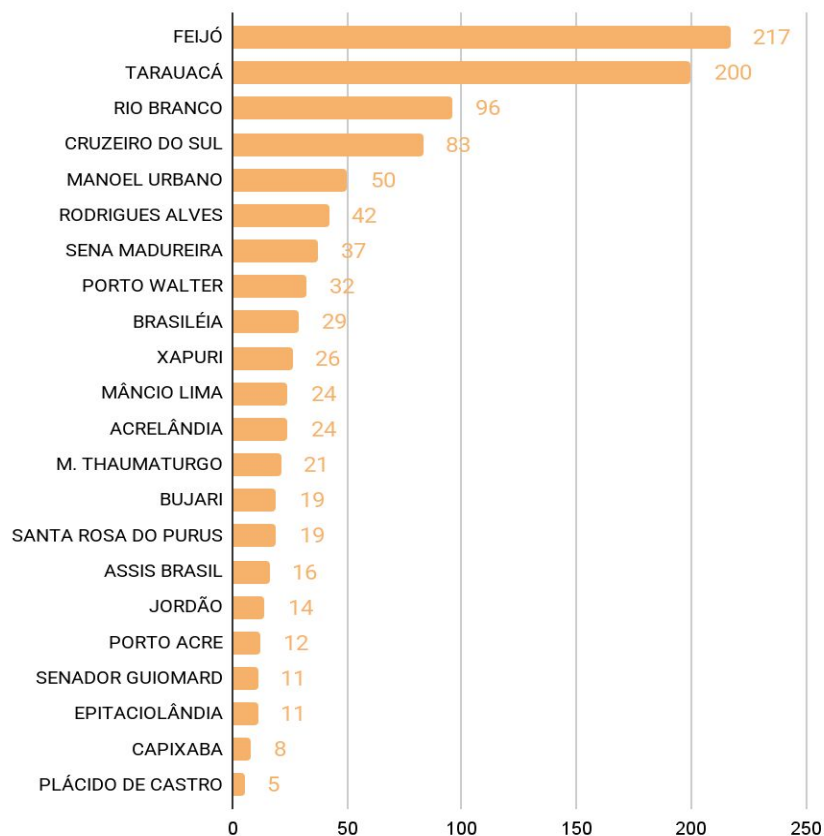
### LEGENDA

Fonte: <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**

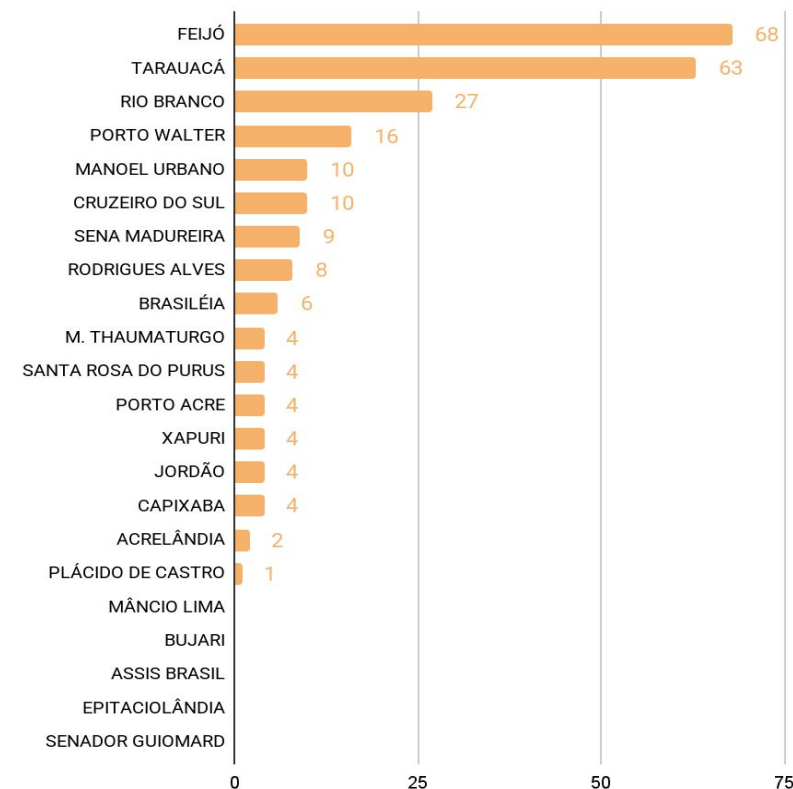


## Acumulado de Focos Anual (01/01/2025 a 09/09/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (09/09/2025), houve registro total de **996** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Feijó lidera o ranking com total de 217 focos, seguido do município de Tarauacá com 200 focos e Rio Branco com 96 focos (INPE, 2025).

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



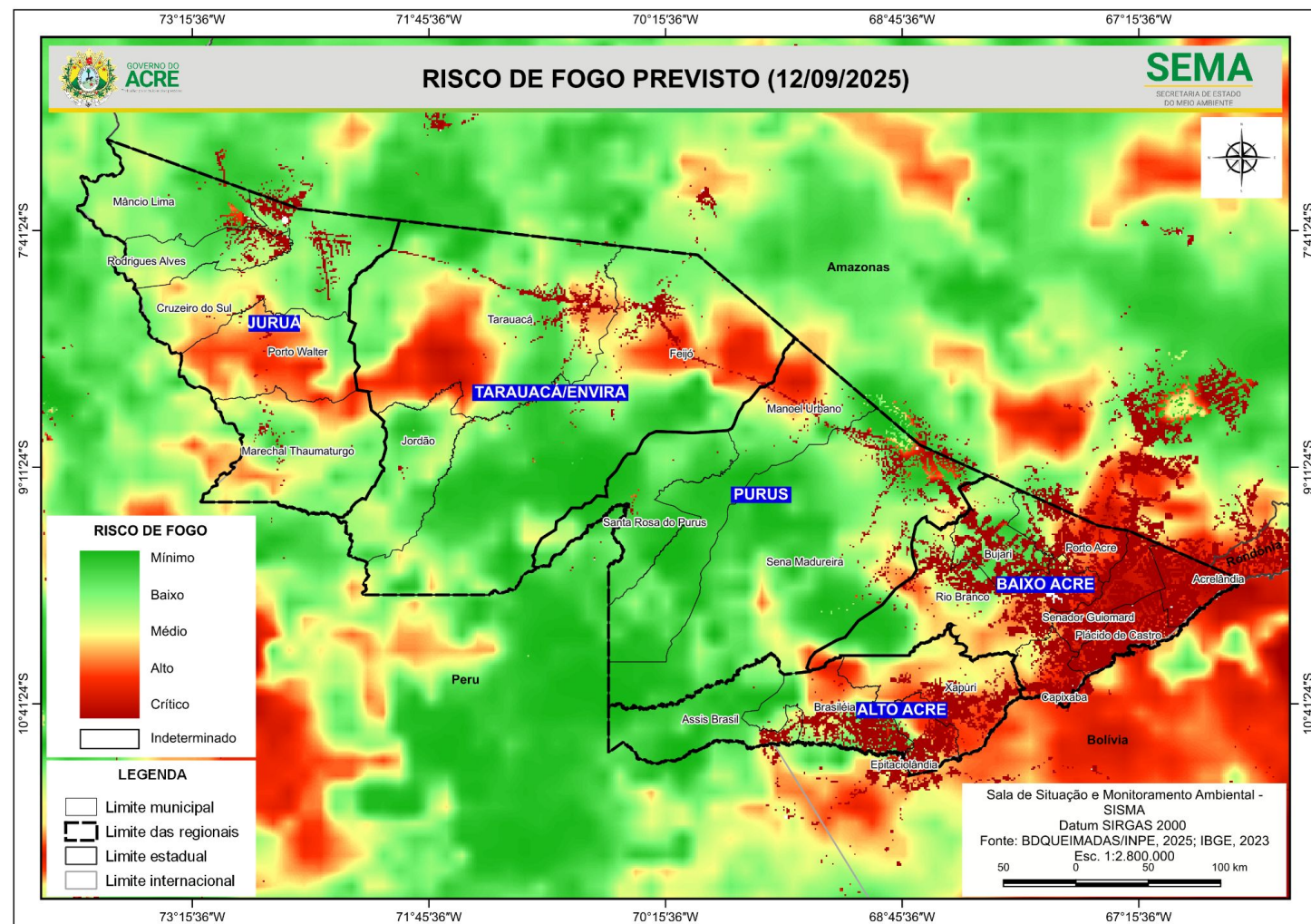
O **Gráfico 5** acima apresenta focos no período de (01/09/2025) a (09/09/2025), houve registro total de **244** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Feijó lidera o ranking com total de 68 focos, seguido do município de Tarauacá com 63 focos e Rio Branco com 27 focos (INPE, 2025).

A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 12/09/2025.

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.

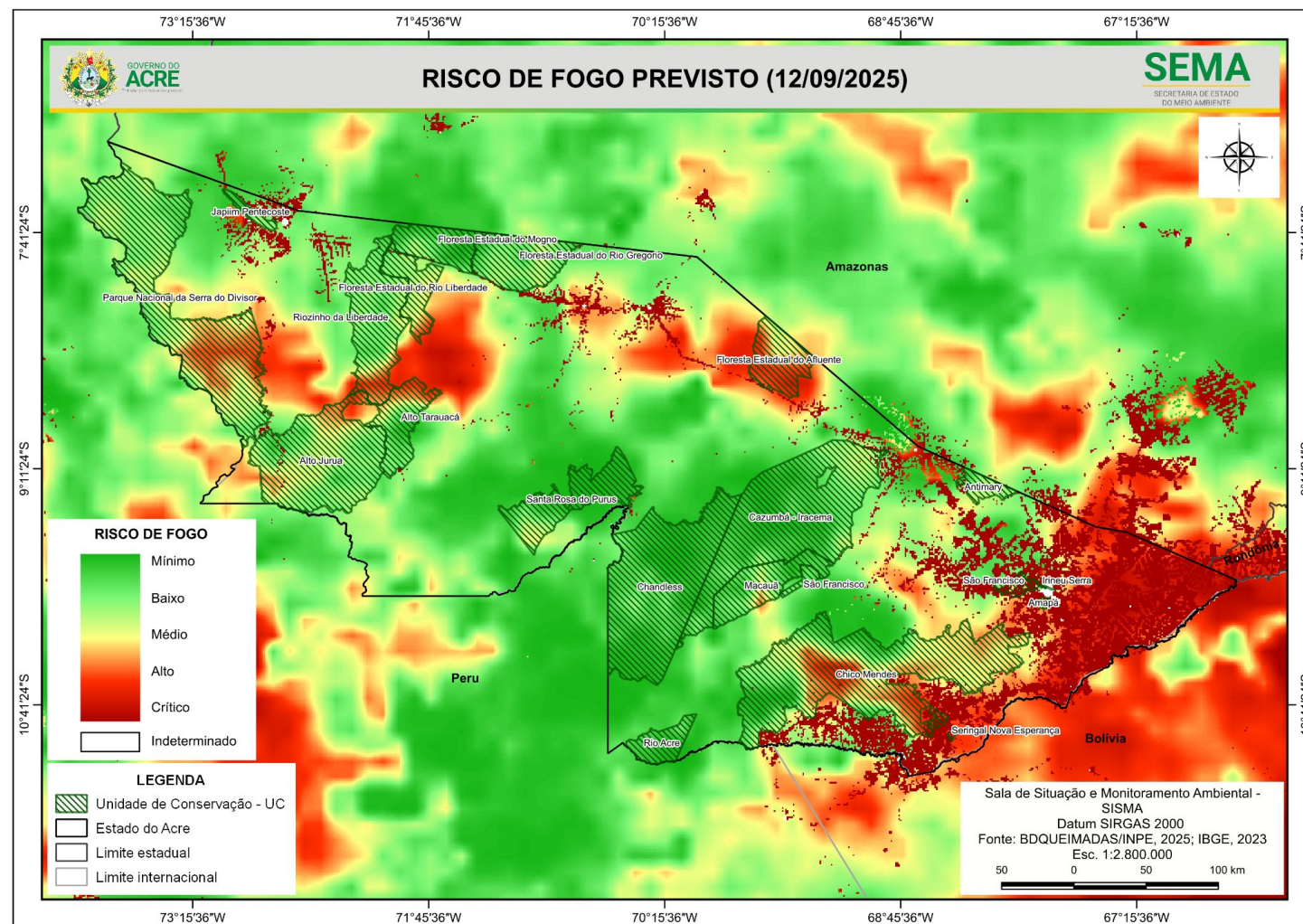




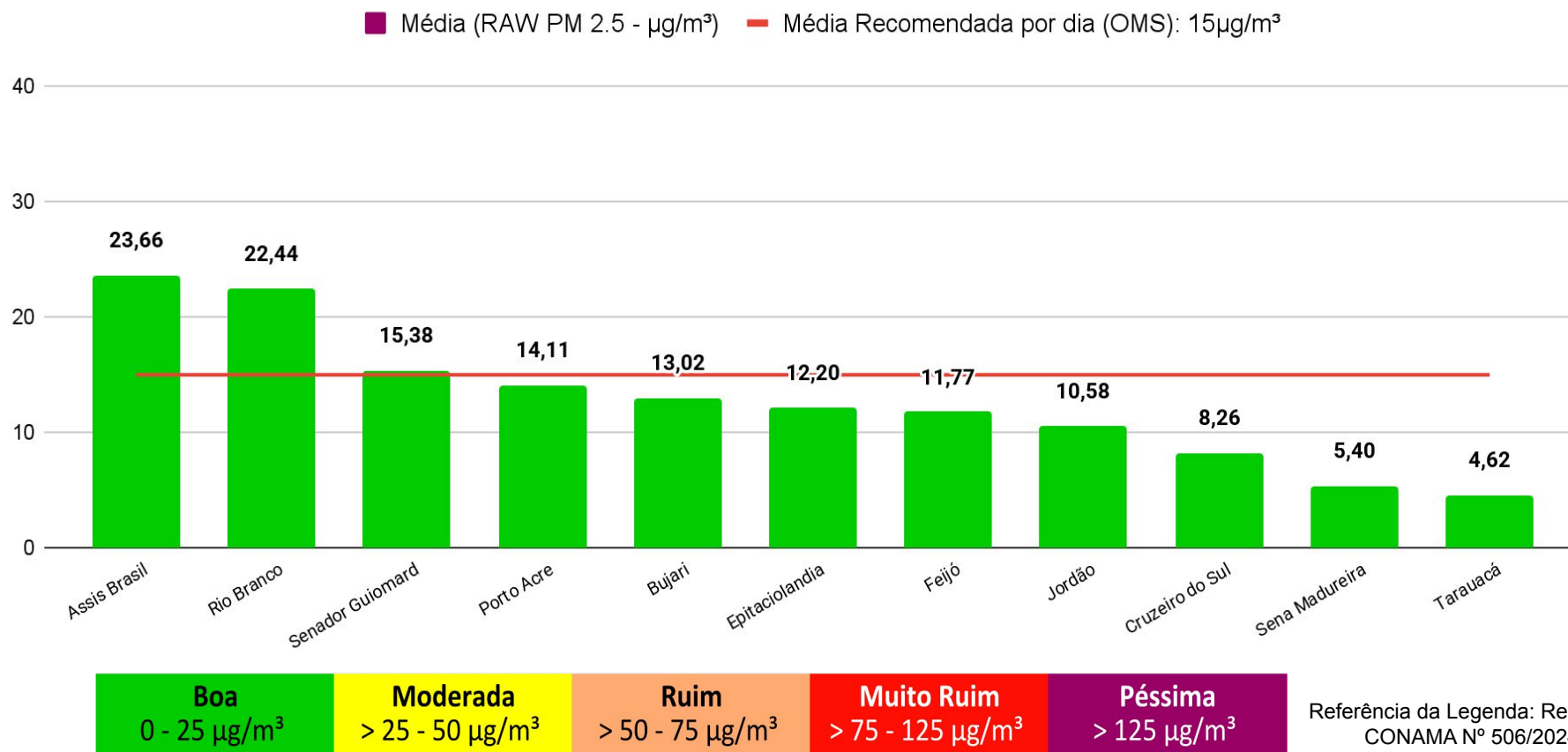
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 12/09/2025, nas **Unidades de Conservação**.

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 Alto Tarauacá, Alto Juruá, Riozinho da Liberdade, Cazumbá-Iracema e Chico Mendes, Floresta Estadual do Mogno, Rio Liberdade, Rio Gregório, Afluyente e Antimary, FLONA Santa Rosa do Purus, Macauã e São Francisco, 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 (09/09/2025) 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 **09/09/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 09/09)**, 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](http://www.purpleair.com).