

# PREVISÃO DO TEMPO

27/08/2024 - Nº162

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que para esta terça-feira, a friagem continuará atuando na região, resultando em temperaturas mínimas e máximas reduzidas, além de intensificar a velocidade dos ventos vindos de sul. Apesar disso, não há condições para a formação de chuva, principalmente devido à baixa concentração de umidade do ar que persiste no sul da Amazônia. Assim, o tempo em todo o estado será de céu claro a parcialmente nublado, sem possibilidade de chuva. A umidade relativa em grande parte do estado ficará próxima de 95% no início da manhã e entre 40% e 60% durante a tarde. Em Rio Branco, a temperatura mínima deve ficar em torno de 18°C, com a máxima podendo chegar a 32°C.

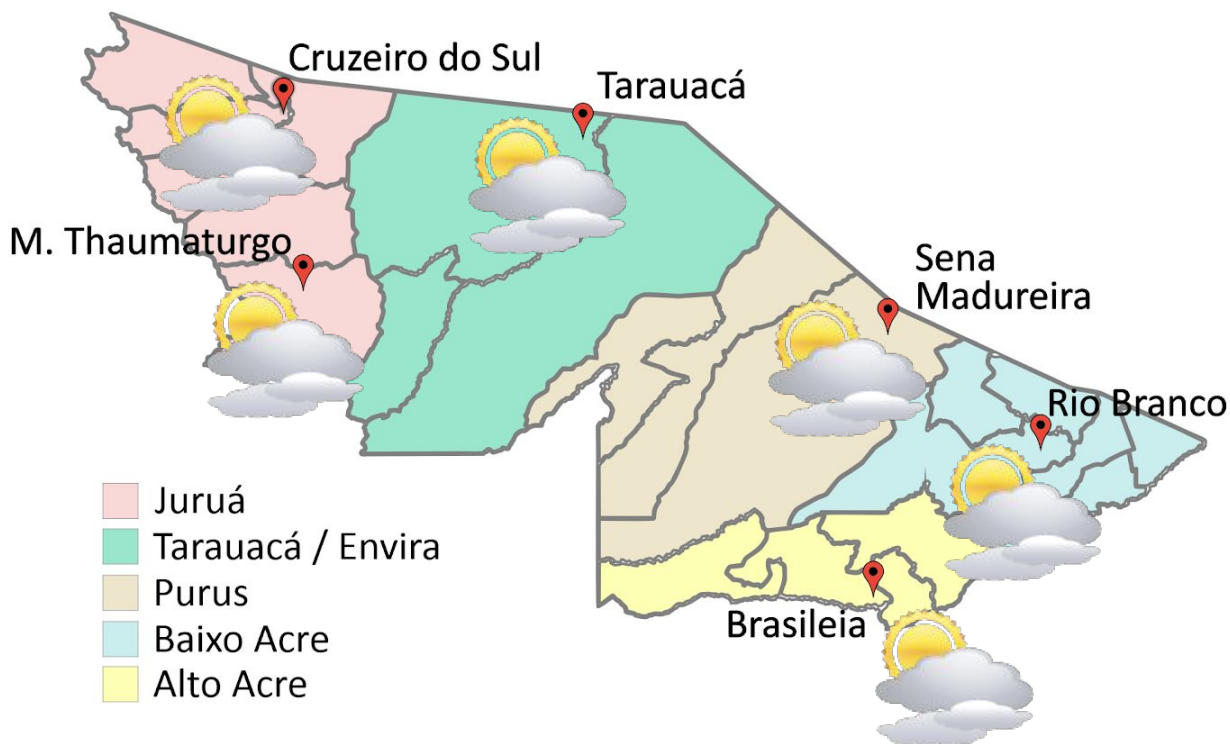


Tabela 1 - Previsões regionais				
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	32/18	95/40	SE	Céu claro a parcialmente nublado.
Brasiléia	33/17	95/40	SE	Céu claro a parcialmente nublado.
Sena Madureira	31/18	95/40	SE	Céu claro a parcialmente nublado.
Tarauacá	33/19	95/55	SE - S	Céu claro a parcialmente nublado.
Cruzeiro do Sul	33/19	95/55	SE - S	Céu claro a parcialmente nublado.
Marechal Thaumaturgo	33/19	95/55	SE - S	Céu claro a parcialmente nublado.

Fonte: CENSIPAM.

Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia <sup>2</sup> Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00   3,50	2,94   2,96	↑
Rio Acre – Brasiléia	4,00   3,50	0,73   0,74	↑
Rio Acre – Rio Branco	3,00   2,69	1,39 <sup>1</sup>   1,33 <sup>1</sup>	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20   2,00	0,40   0,39	↓
Rio Purus – Santa R. do Purus	1,30   1,00	1,46   1,55	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20   2,00	2,35   2,35	■
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30   2,00	4,61   4,61	■
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20   2,00	1,85   1,83	↓

Legenda: <sup>1</sup>Dados da Defesa Civil Estadual (06h - Horário Local) e COMDEC. <sup>2</sup>Dados ANA (10h00m - Horário Brasília).

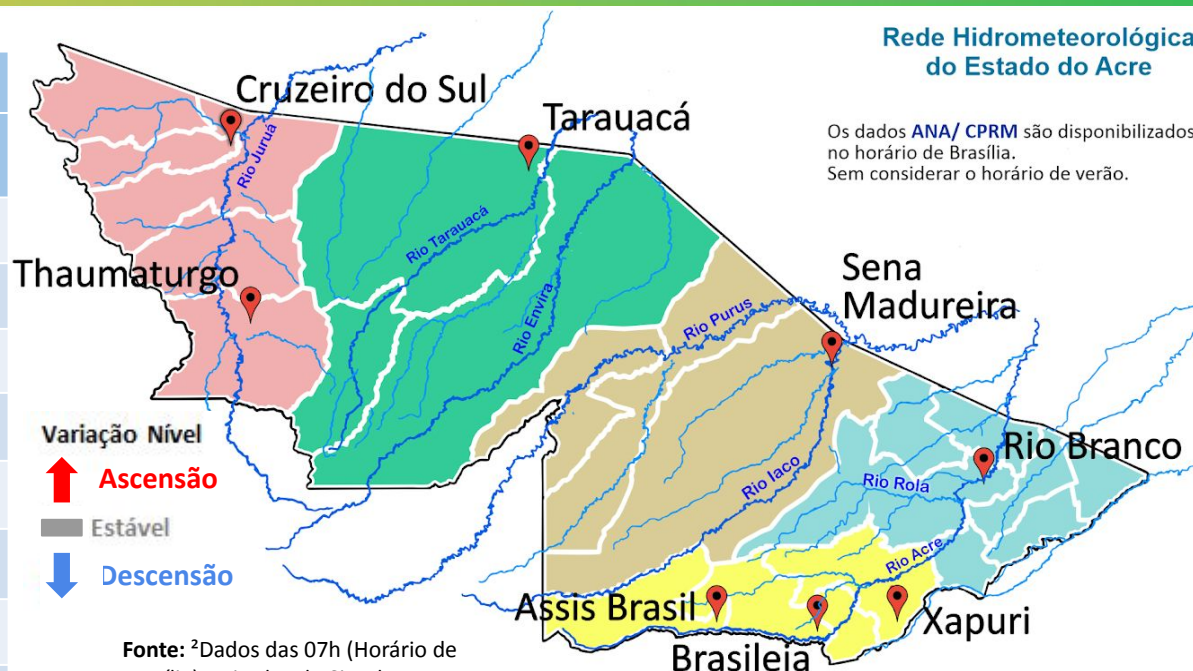
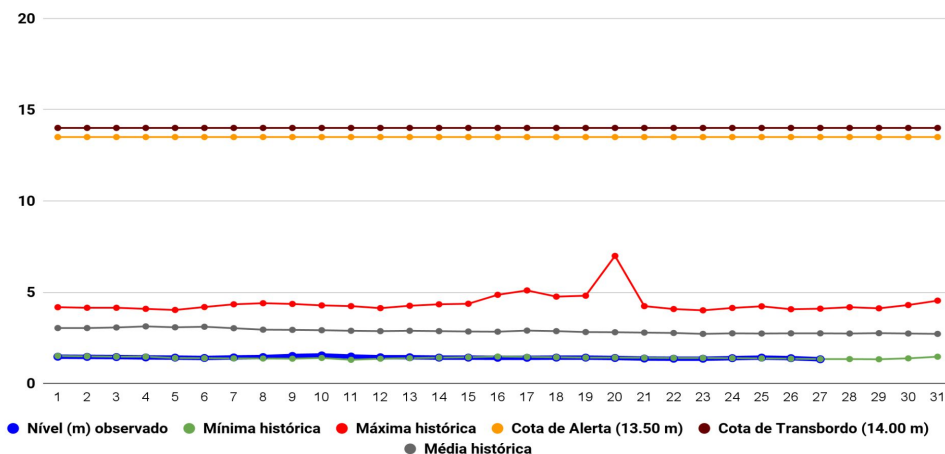


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) Agosto 2024



Na leitura de hoje (**27/08/2024**), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de Assis Brasil, Brasiléia e Santa Rosa do Purus registraram elevação, enquanto que Rio Branco, Sena Madureira e Plácido de Castro registraram redução de nível na leitura das 06h00min. Tarauacá e Cruzeiro do Sul encontram-se com nível estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **1,33 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **2,75 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **27/08/2024 - 02/09/2024**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de **até 5 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** em todas as regiões do Estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período.

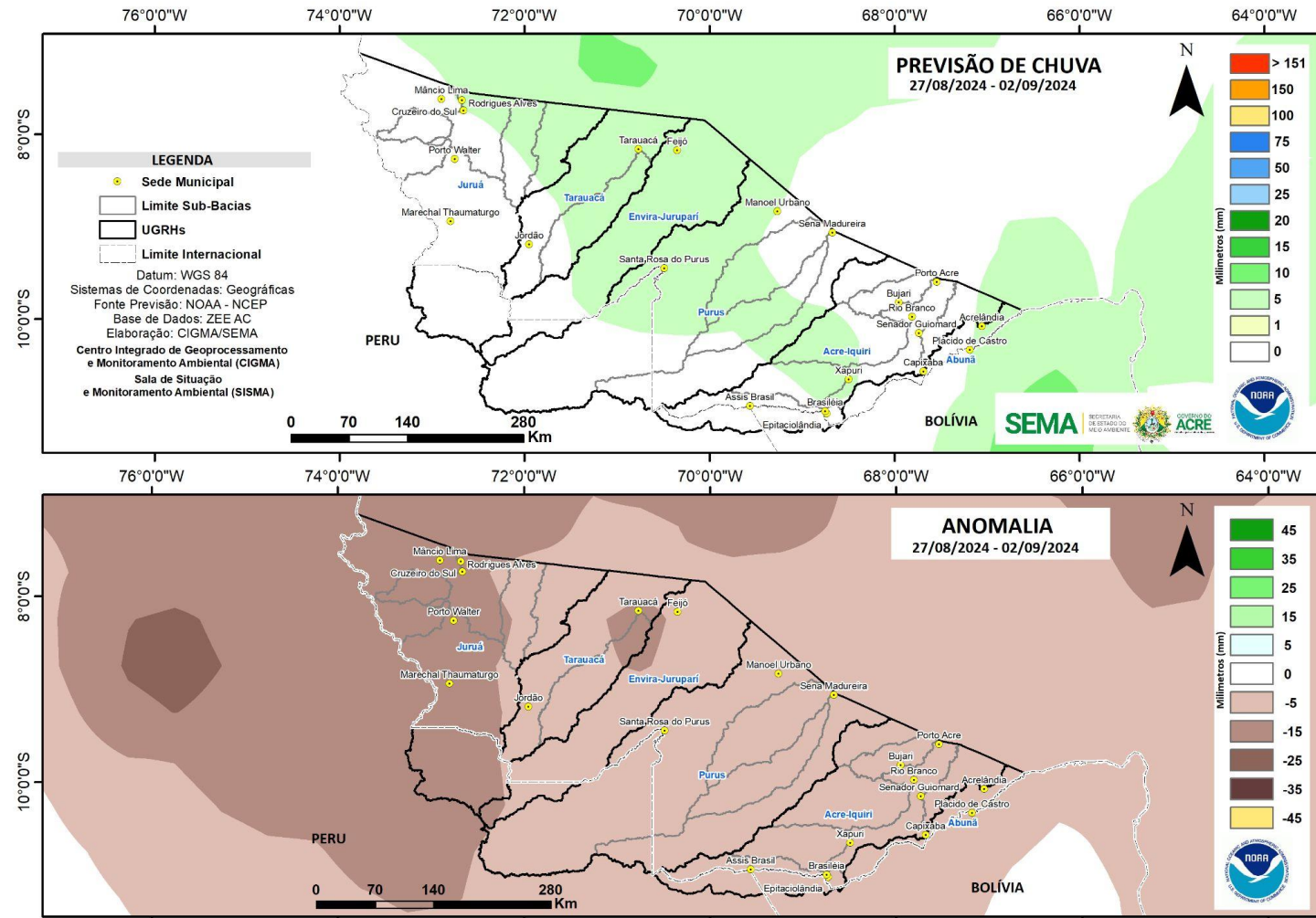
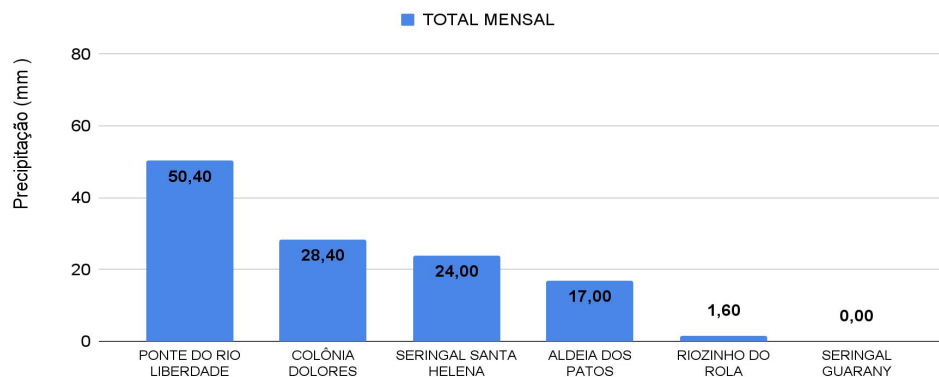
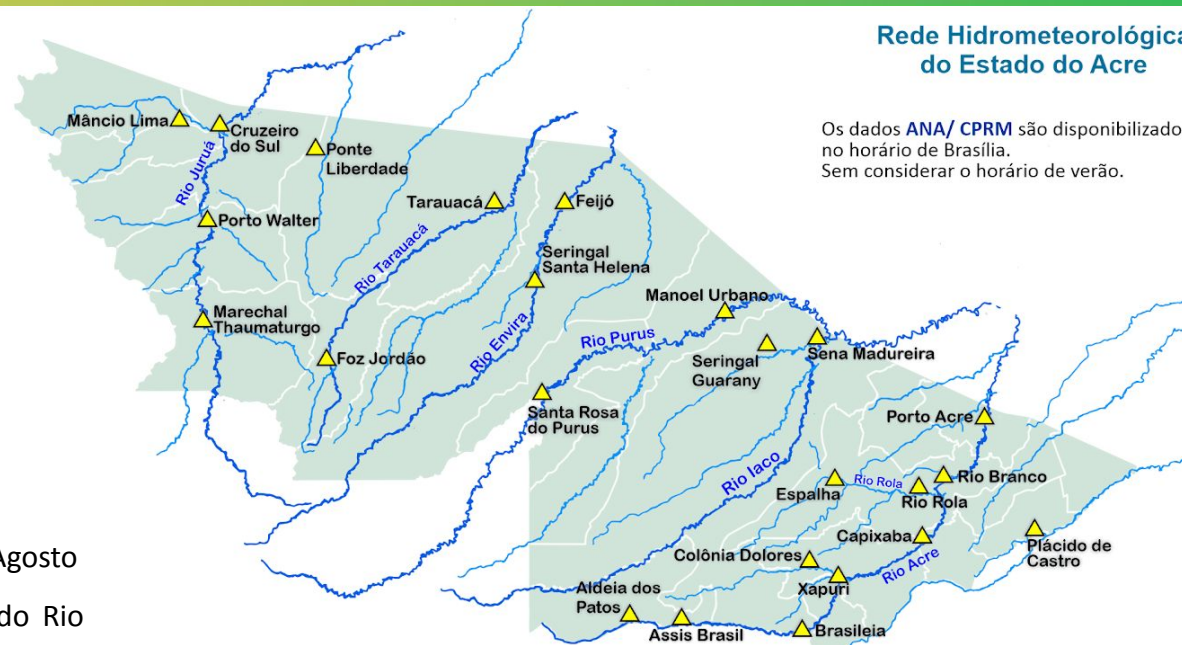


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Agosto (01/08/2024 – 00h00min) a (27/08/2024 – até às 08h00min) na Ponte do Rio Liberdade (**50,40 mm**), Colônia Dolores (**28,40 mm**), Seringal Santa Helena (**24,00 mm**), Aldeia dos Patos (**17,0 mm**) e Riozinho do Rola (**1,60 mm**).

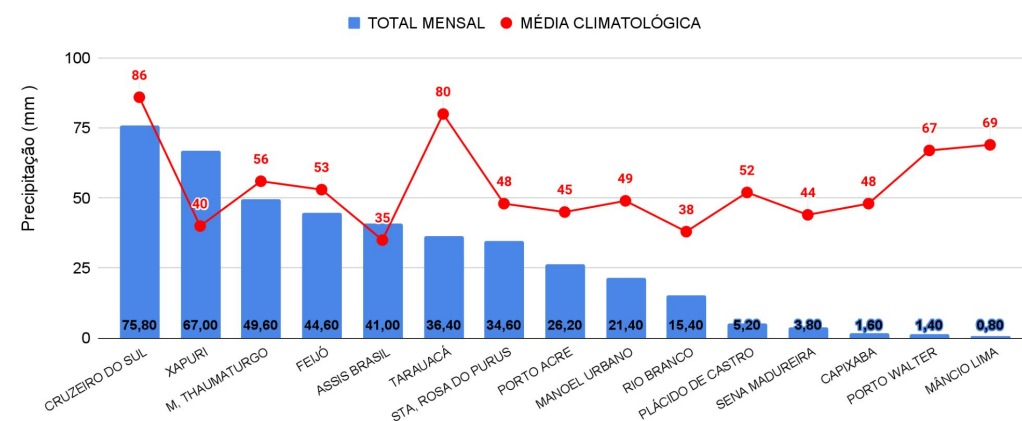
O Gráfico 3, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Agosto (01/08/2024 – 00h00min) a (27/08/2024 – até às 08h00min), e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Cruzeiro do Sul (**75,80 mm**), Xapuri (**67,0 mm**), Marechal Thaumaturgo (**49,60 mm**), Feijó (**44,60 mm**), Assis Brasil (**41,0 mm**), Tarauacá (**36,40 mm**), Santa Rosa do Purus (**34,60 mm**), Porto Acre (**26,20 mm**), Manoel Urbano (**21,40 mm**), Rio Branco (**15,40 mm**), Plácido de Castro (**5,20 mm**), Sena Madureira (**3,80 mm**), Capixaba (**1,60 mm**), Porto Walter (**1,40 mm**) e Mâncio Lima (**0,80 mm**).



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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










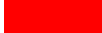





Gráfico 1 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

## NÍVEL DOS RIOS

27/08/2024 - Nº162

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (26/07)	NÍVEL ATUAL (27/08)
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SL
	13450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,94	 2,96 - Elevação
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	0,73	 0,74 - Elevação
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	1,25	 1,26 - Elevação
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	2,53	 2,55 - Elevação
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	SL	SL
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	1,39 <sup>1</sup>	 1,33 <sup>1</sup> - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	0,28	 0,29 - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	0,72	 0,70 - Redução
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	1,65	 1,65 - Estável
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	1,85	 1,83 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	0,40	 0,39 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	2,49	 2,46 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	1,46	 1,55 - Elevação
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	3,62	3,60 - Redução
	12557000	Jordão	1,70	1,50	SL	SL
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	2,35	 2,35 - Estável
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	4,61	4,61 - Estável
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	1,25	 1,24 - Redução
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	SL	SL
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	1,20	 SL

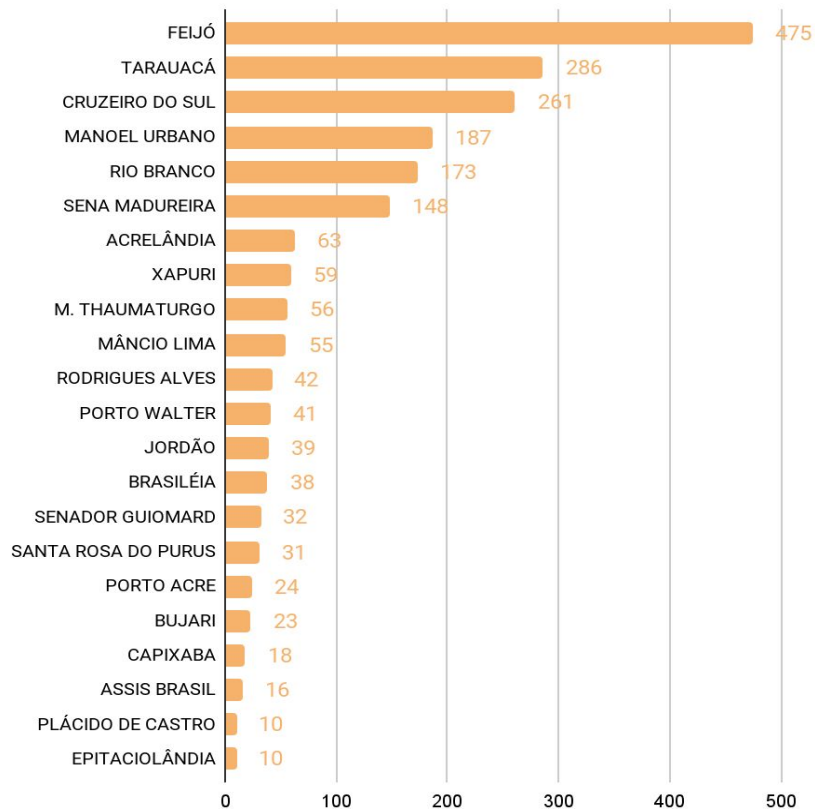
### LEGENDA

Fonte: Gestor Telemetria (08h - Horário de Brasília). <sup>1</sup> Dado coletado da CEPDEC - Régua Linimétrica (06h Horário Local).

Legenda de Criticidade: **OBSERVAÇÃO** - **ATENÇÃO** - **ALERTA** - **ALERTA MÁXIMO**

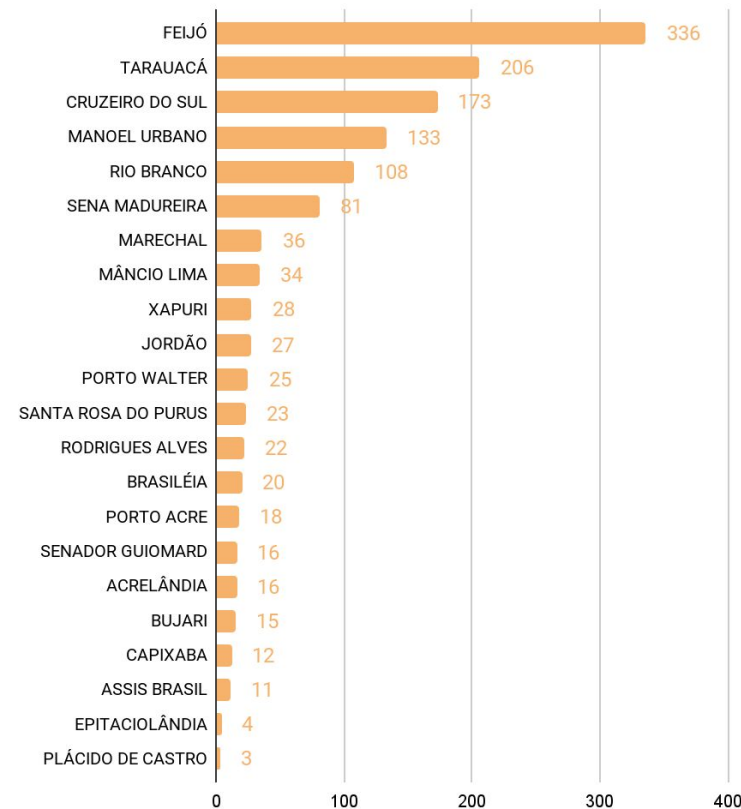


**Acumulado de Focos (01/01/2024 a 26/08/2024)**  
**Satélite de Referência (AQUA Tarde)**



O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2024) a (26/08/2024), houve registro total de **2.087** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Feijó lidera o ranking com total de 475 focos, seguido do município de Tarauacá com 286 focos e Cruzeiro do Sul com 261 focos (INPE, 2024).

**Acumulado de Focos (01/08/2024 a 26/08/2024)**  
**Satélite de Referência (AQUA Tarde)**



O **Gráfico 5** acima apresenta focos no período de (01/08/2024) a (26/08/2024), houve registro total de **1.347** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Feijó lidera o ranking com total de 336 focos, seguido do município de Tarauacá com 206 focos e Cruzeiro do Sul com 173 focos (INPE, 2024).

# RISCO DE FOGO

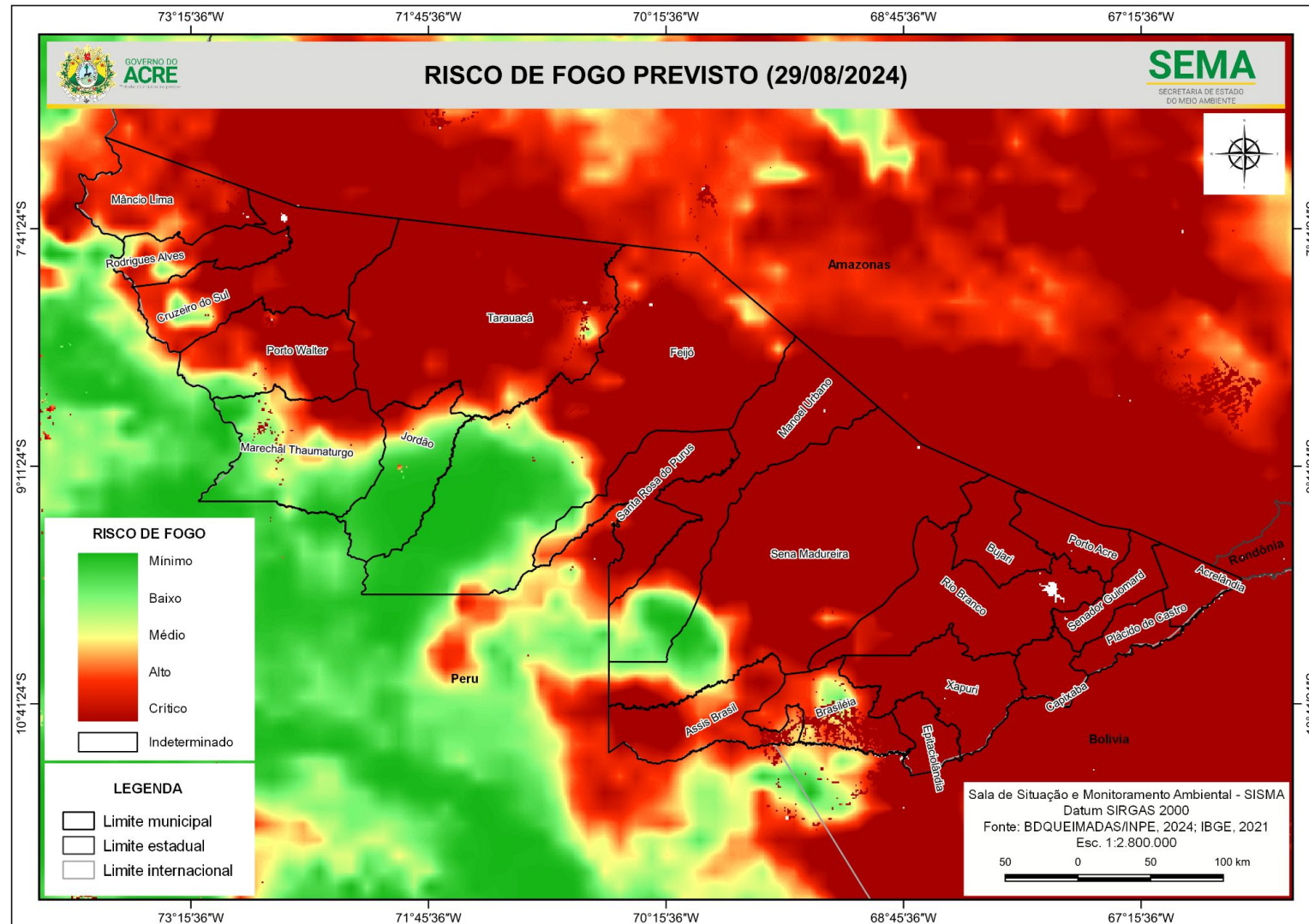
27/08/2024 - Nº162

A figura 3, o mapa ao lado apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para dia 29/08/2024.

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 áreas isoladas de todas as regionais do estado, exceto na regional Baixo Acre.

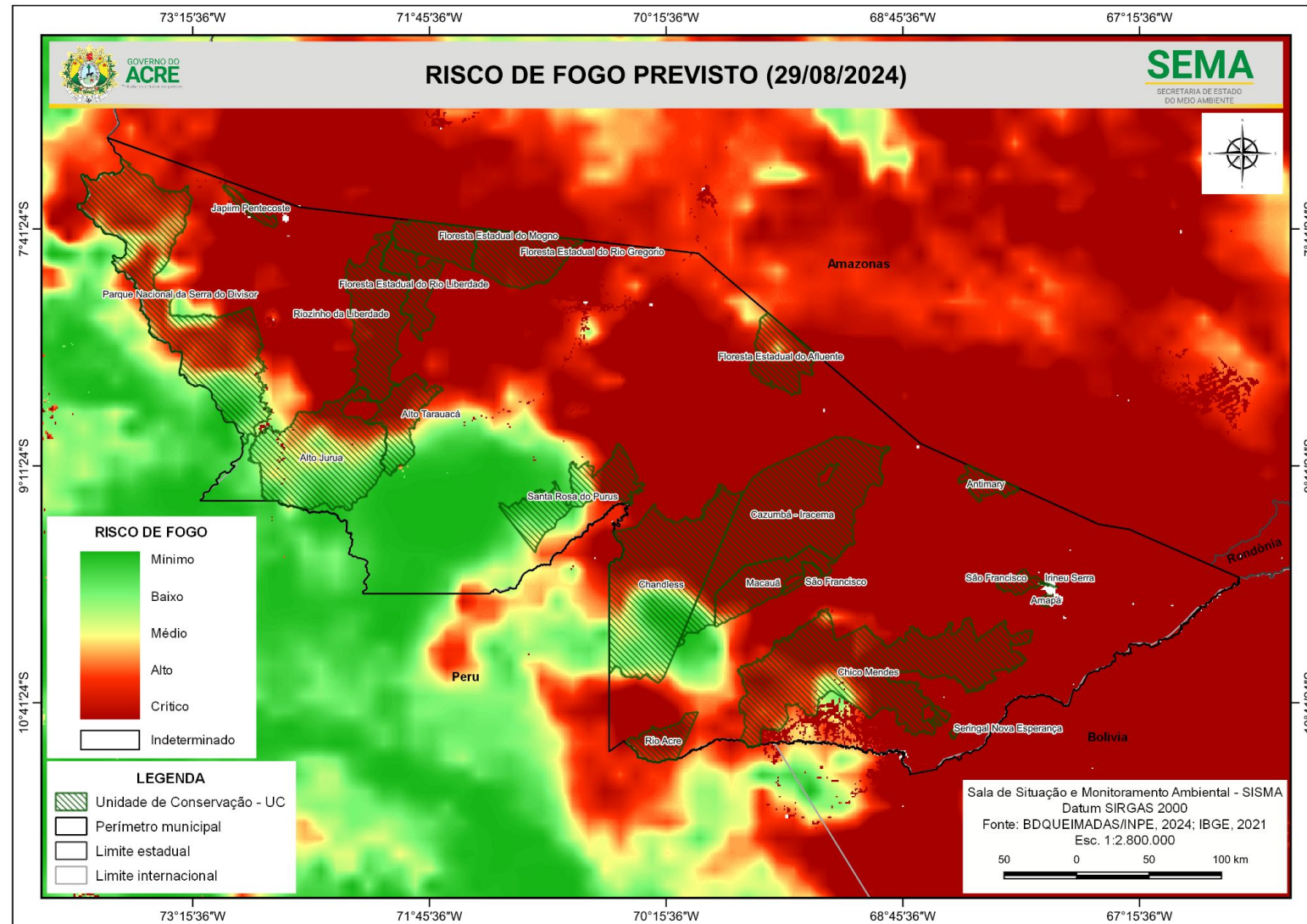
O risco de fogo **Médio, Alto e Crítico** é previsto em áreas isoladas de todo estado.



A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para dia 29/08/2024, nas Unidades de Conservação.

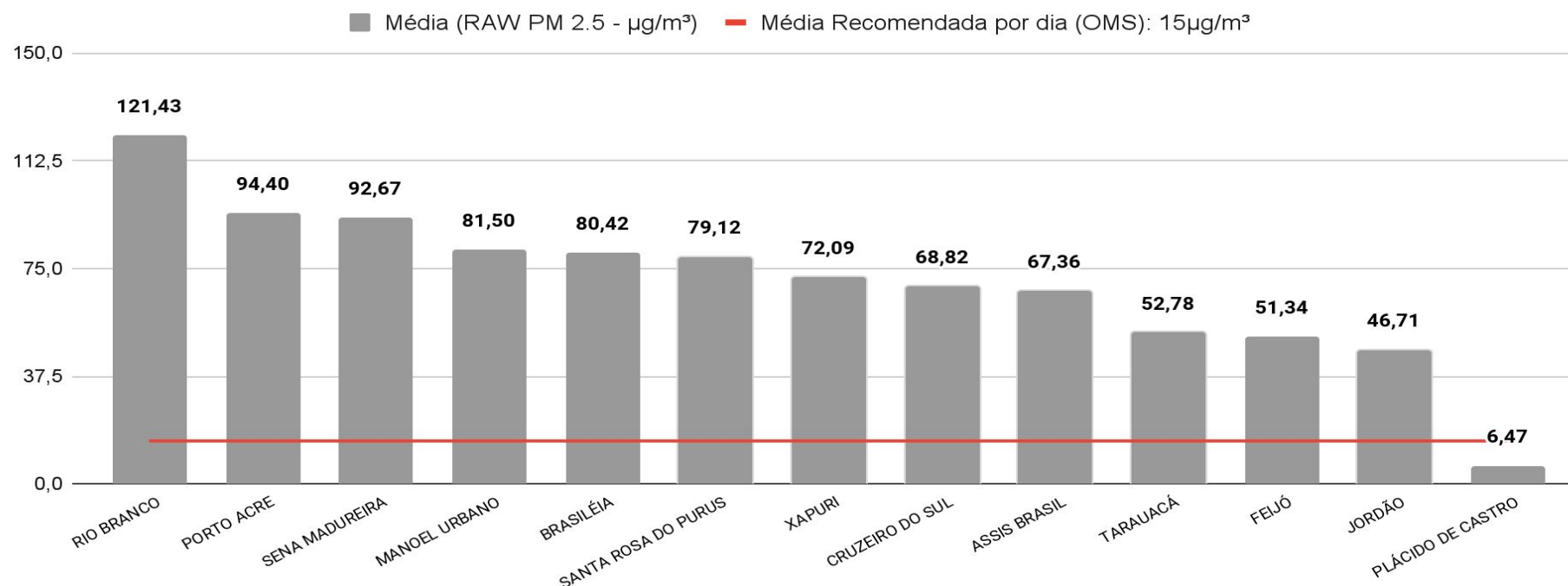
Observa-se que: **O risco de fogo Mínimo a Baixo** é previsto em áreas isoladas das RESEX's Chico Mendes, Cazumbá-Iracema, Alto Juruá e Alto Tarauacá, FLONA Santa Rosa do Purus, PE Chandless e PARNA da Serra do Divisor.

**O risco de fogo Médio, Alto e Crítico** é previsto em áreas isoladas de todas as Unidades de Conservação do Estado.





## Concentração de material particulado (PM2.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) com fator de calibração LRAPA (26/08/2024) Rede PurpleAir



O **Gráfico 6** (acima) demonstra a média da concentração de material particulado (PM 2.5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) no dia **26/08/2024** (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  $\mu\text{g}/\text{m}^3$** .

**Os municípios de Rio Branco, Porto Acre, Sena Madureira, Manoel Urbano, Brasília, Santa Rosa do Purus, Xapuri, Cruzeiro do Sul, Assis Brasil, Tarauacá, Feijó e Jordão ultrapassam a média diária recomendada, no dia 26/08/2024.**

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).