

PREVISÃO DO TEMPO

19/08/2025 - Nº150

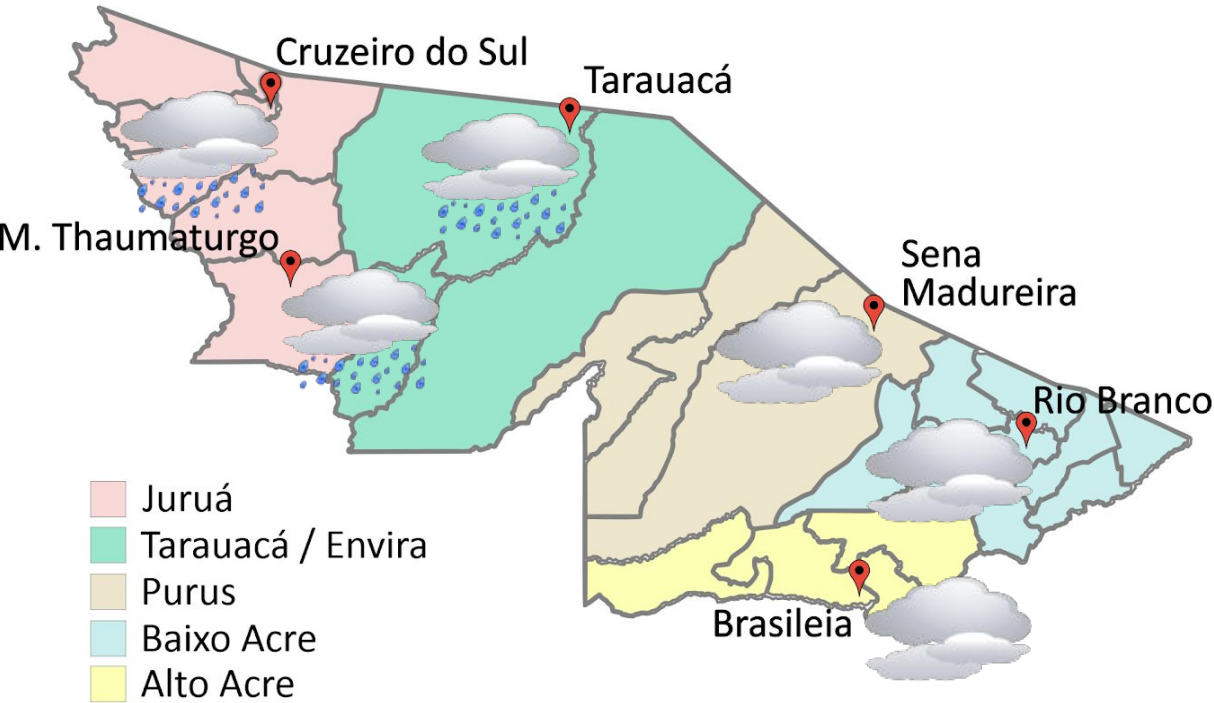


Tabela 1 - Previsões regionais				
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	36/22	58/30	NE - E	Céu parcialmente nublado.
Brasileia	36/22	58/30	NE - E	Céu parcialmente nublado.
Sena Madureira	36/22	58/30	NE - E	Céu parcialmente nublado.
Tarauacá	35/21	75/35	E - S	Céu parcialmente nublado a nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Cruzeiro do Sul	35/21	75/35	E - S	Céu parcialmente nublado a nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	35/21	75/35	E - S	Céu parcialmente nublado a nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.

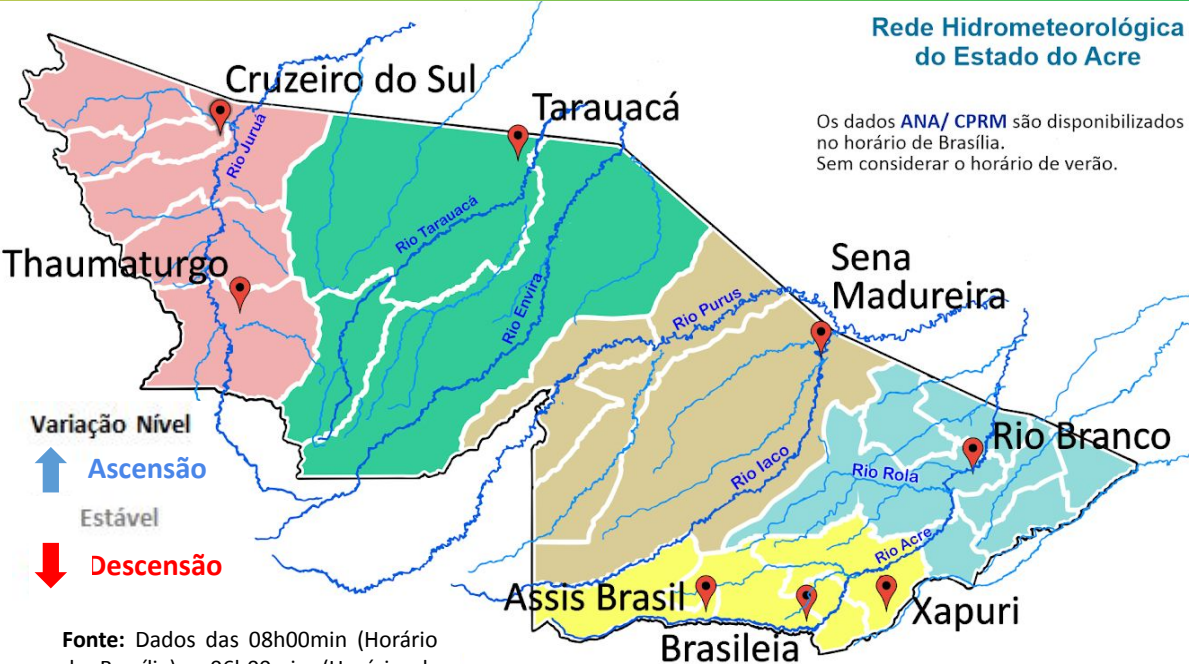
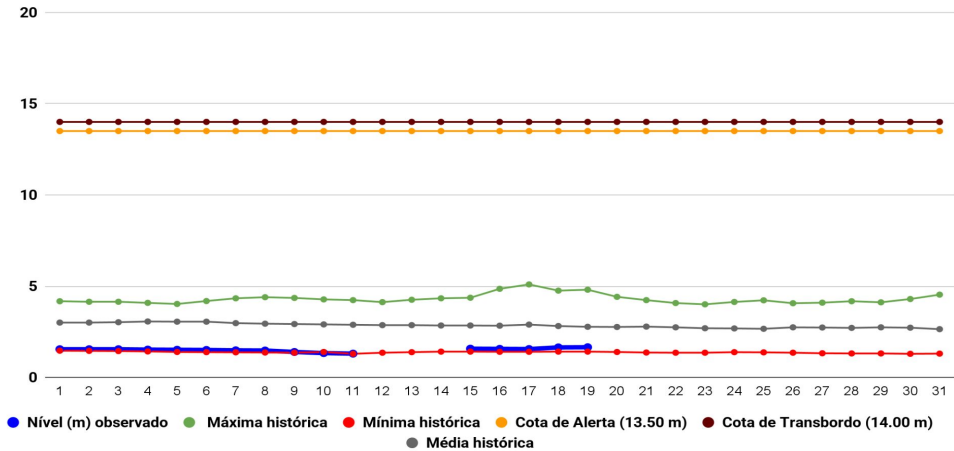
Fonte: Censipam.

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	2,51 2,51	■
Rio Acre – Brasiléia	4,00 3,50	0,78 0,78	■
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,65¹ 1,66¹	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	0,61 0,70	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,16 3,10	↓
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	4,77 4,52	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	2,28 2,27	↓

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

Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) Agosto 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 (19/08/2025), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Rio Branco e Sena Madureira. Assis Brasil e Brasiléia encontram-se com nível estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de 1,66 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 2,78 m (linha cinza) para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **19/08/2025 - 25/08/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume de **5 mm até 25 mm**, com indicativo de anomalia negativa na maior parte do estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período. Há indicativo de **anomalia positiva** em pontos isolados dos municípios de Mâncio Lima, Cruzeiro do Sul, Rodrigues Alves, Porto Walter e Rodrigues Alves, onde as chuvas poderão estar acima do esperado para o período.

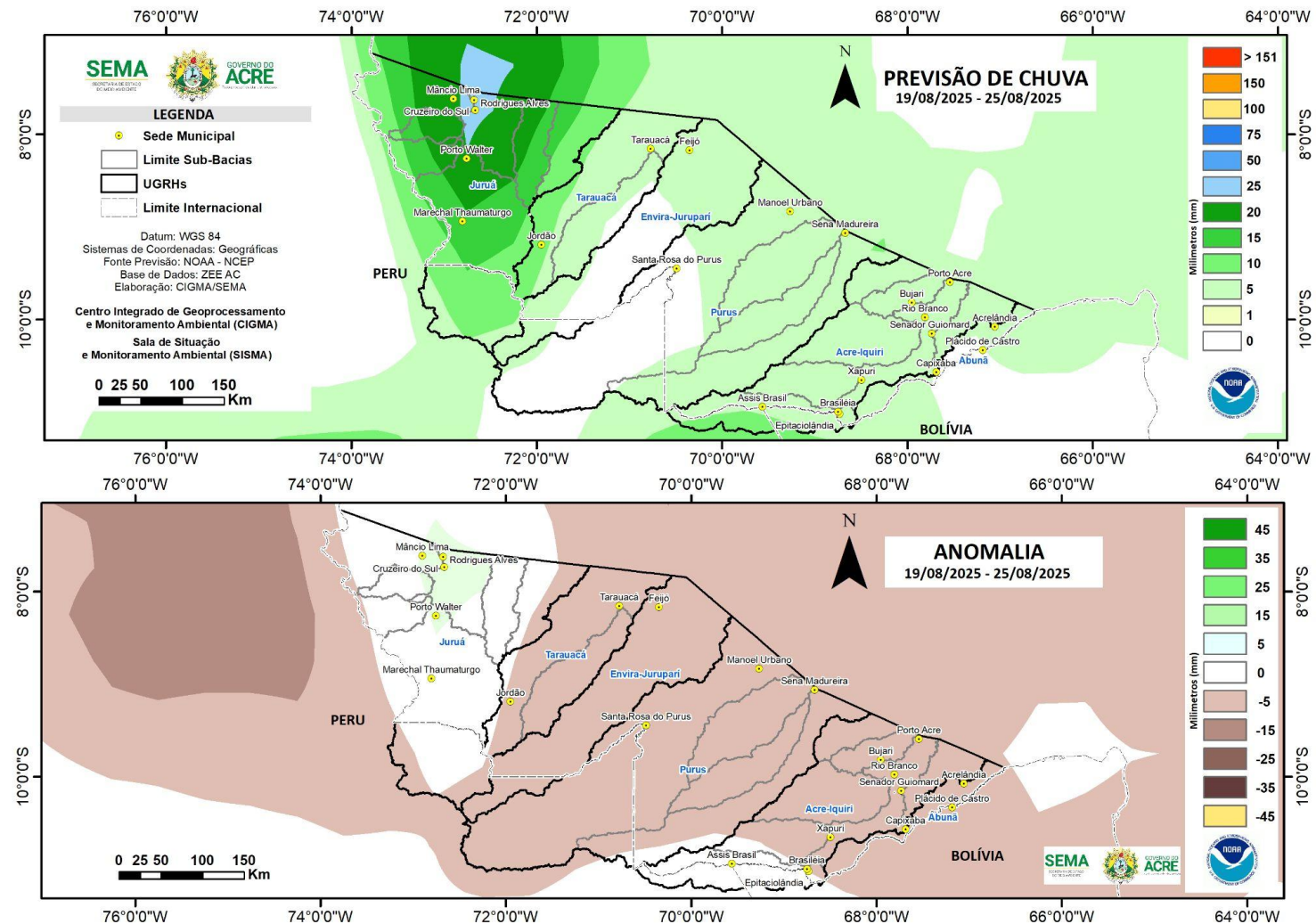
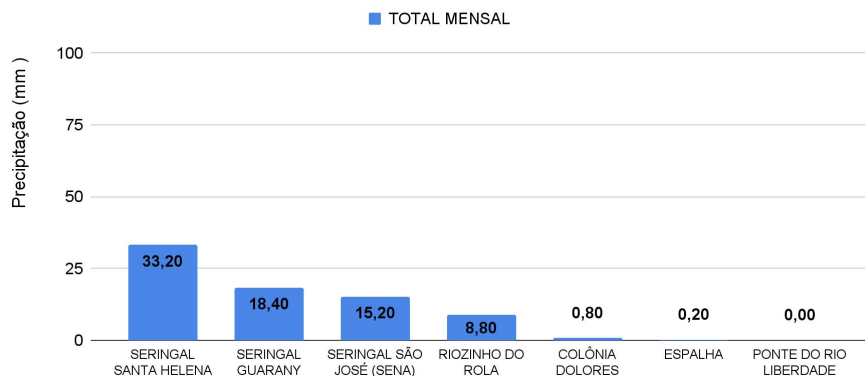


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta acumulado de chuva no início de agosto (01/08/2025 – 00h00min) a (19/08/2025 – até às 10h00min) no Seringal Santa Helena (**33,20 mm**) Seringal Guarany (**18,40 mm**), Seringal São José (**15,20 mm**), Riozinho do Rola (**8,80 mm**) Colônia Dolores (**0,80 mm**) e Espalha (**0,20 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de agosto (01/08/2025 – 00h00min) a (19/08/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Porto Walter (**141,0 mm**), Assis Brasil (**65,0 mm**), Sena Madureira (**49,60 mm**), Porto Acre (**45,80 mm**), Cruzeiro do Sul (**39,80 mm**), Tarauacá (**26,0 mm**), Jordão (**20,0 mm**), Plácido de Castro (**8,60 mm**), Rio Branco (**5,80 mm**), Manoel Urbano (**3,40 mm**), Capixaba (**0,20 mm**) e Xapuri (**0,20 mm**).

Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

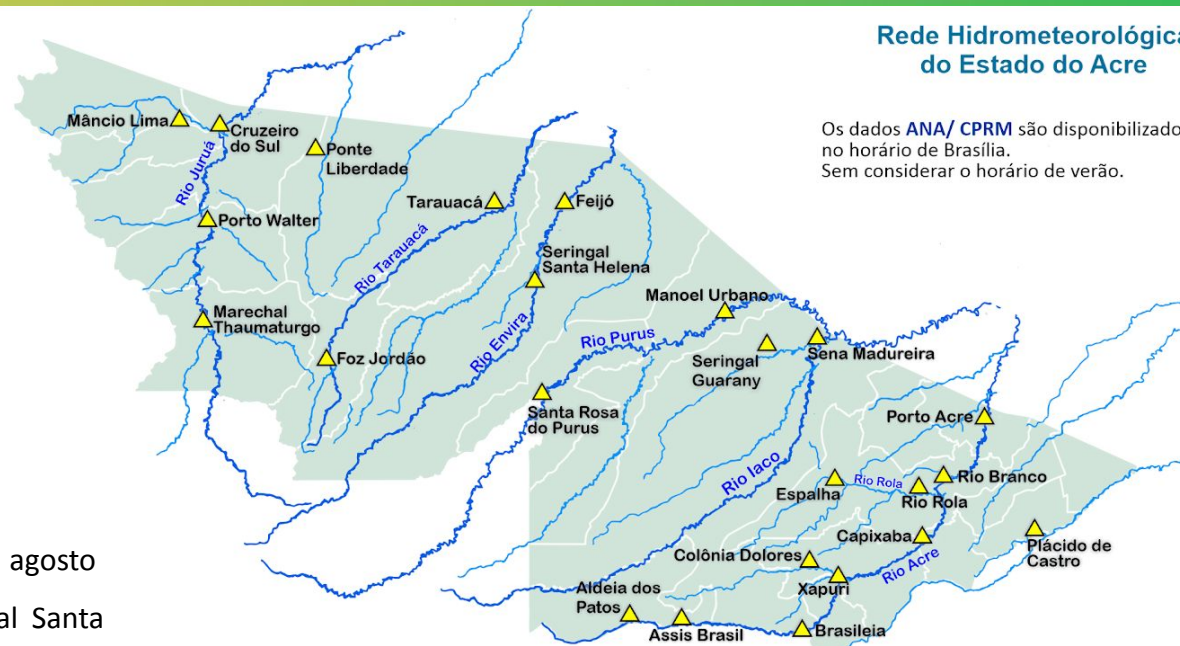
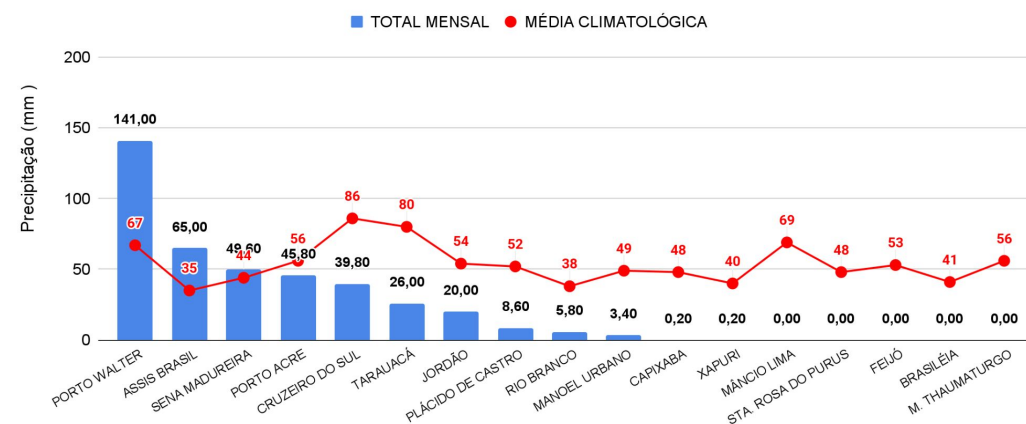


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

19/08/2025 - Nº150

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (18/08) 6h	NÍVEL ATUAL (19/08) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SL
	134450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,51	2,51 - Estável
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	0,78	0,78 - Estável
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	1,65	1,63 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	2,35	2,35 - Estável
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	1,11	1,05 - Redução
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	1,65 ¹	1,66 ¹ - Elevação
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	0,23	0,22 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	0,82	0,81 - Redução
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	SL	SL
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,28	2,27 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	0,61	0,70 - Elevação
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	2,88	3,16 - Elevação
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	1,93	SL
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SL
	12557000	Jordão	1,70	1,50	0,58	0,57 - Redução
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,16	3,10 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	4,77	4,52 - 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

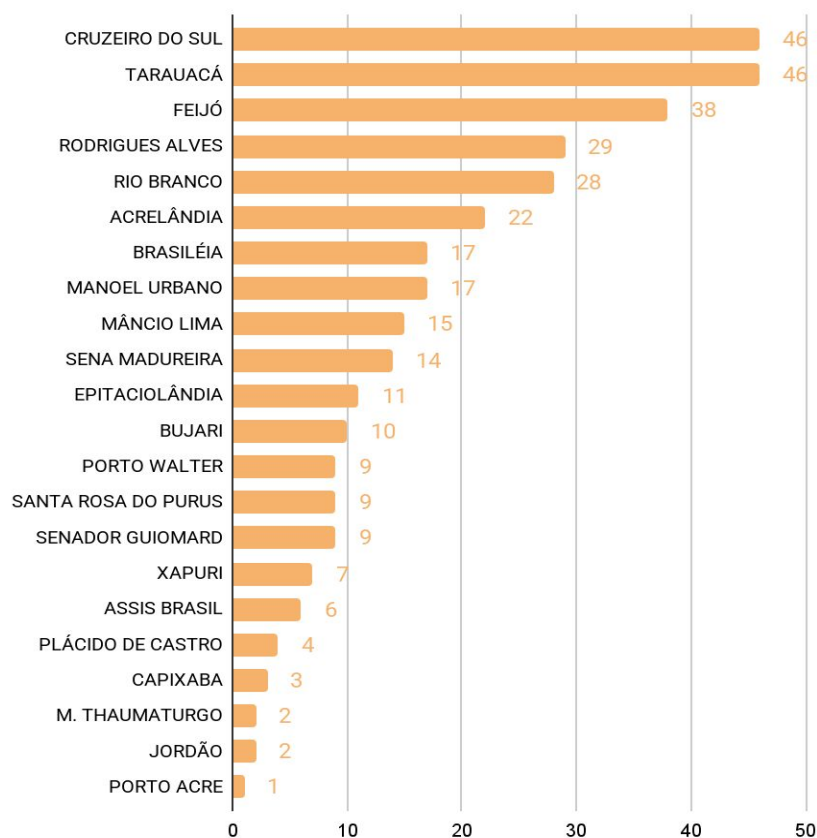
LEGENDA

Fonte: 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**

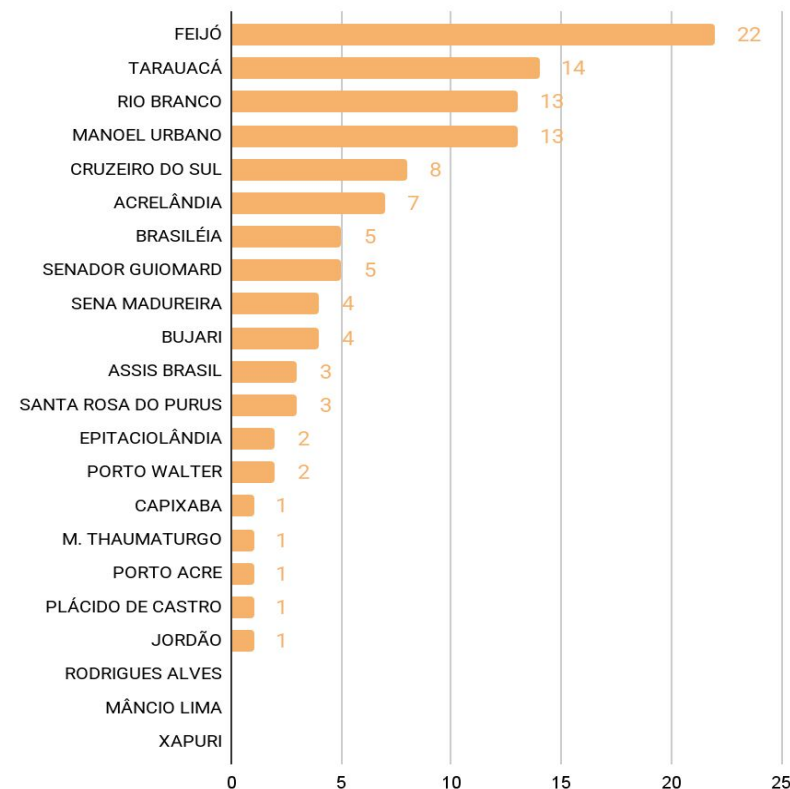


Acumulado de Focos Anual (01/01/2025 a 18/08/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (18/08/2025), houve registro total de **345** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). Os municípios de Cruzeiro do Sul e Tarauacá lideram o ranking com total de 46 focos cada, seguido do município de Feijó com 38 focos (INPE, 2025).

Acumulado de Focos Mensal (01/08/2025 a 18/08/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



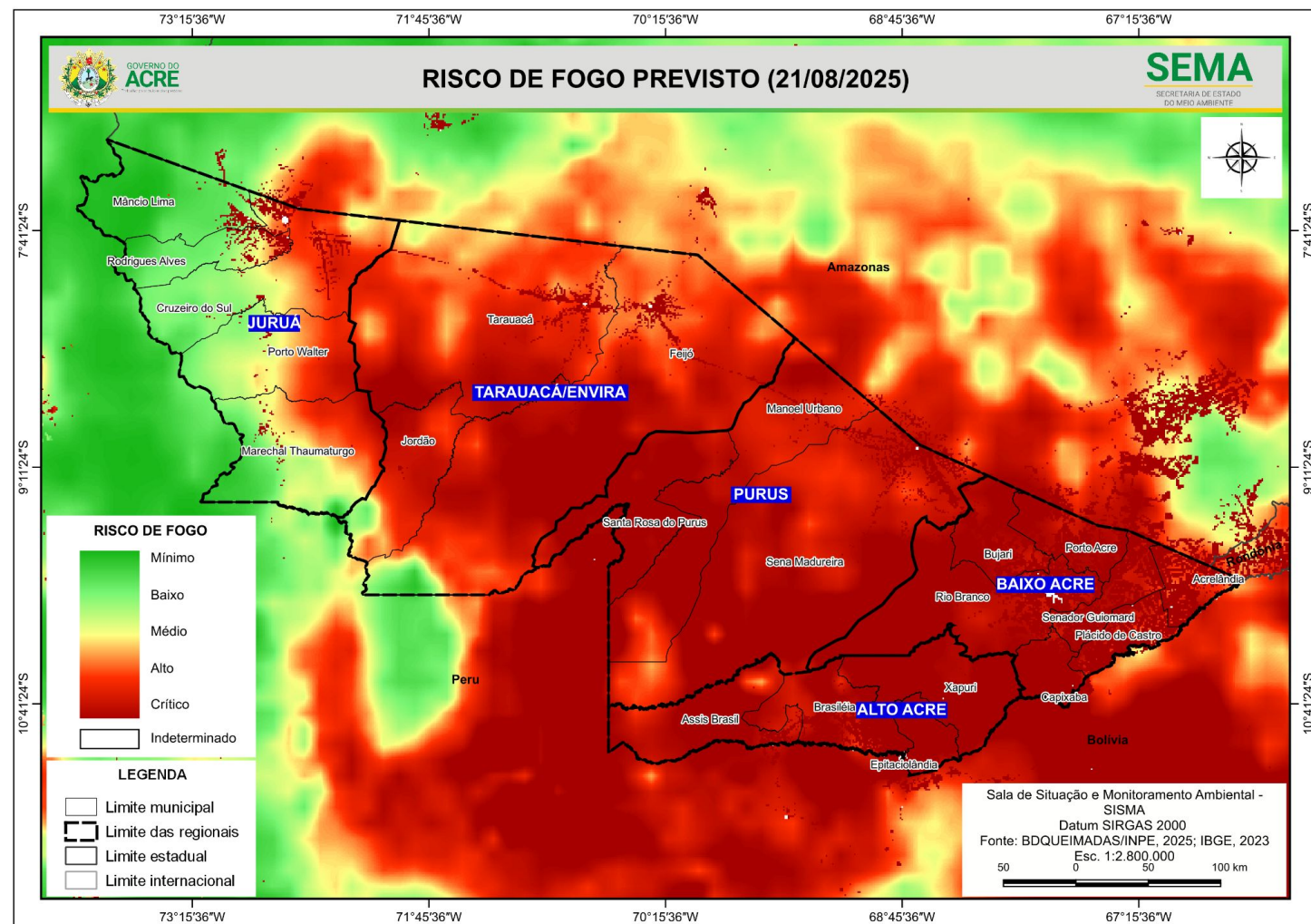
O **Gráfico 5** acima apresenta focos no período de (01/08/2025) a (18/08/2025), houve registro total de **110** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Feijó lidera o ranking com total de 22 focos, seguido do município de Tarauacá com 14 focos e os municípios de Rio Branco e Manoel Urbano, ambos com 13 focos (INPE, 2025).

A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 21/08/2025.

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 Oeste do estado.

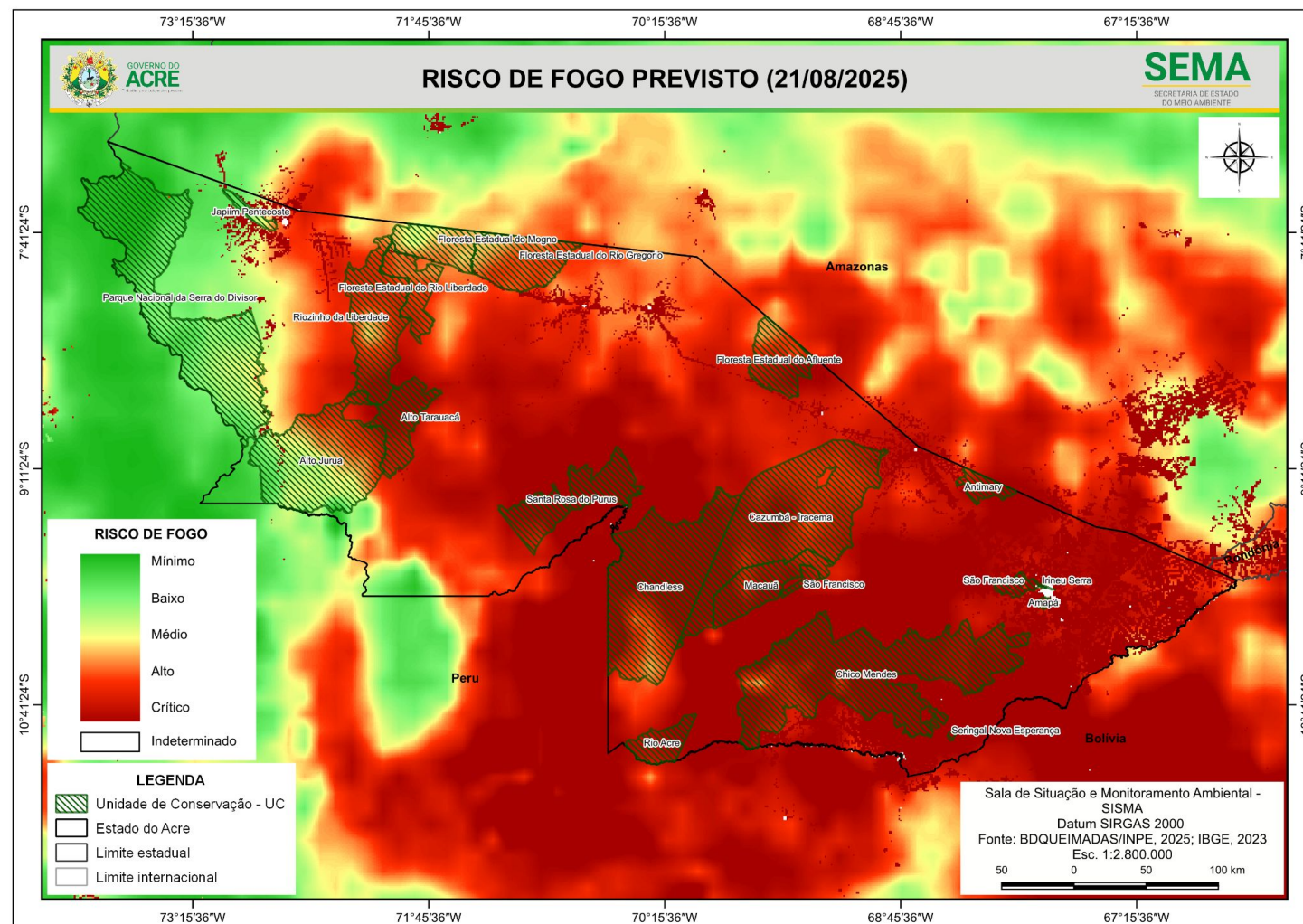
O risco de fogo Médio a Crítico é previsto com maior intensidade para áreas localizadas nas regionais do Alto Acre, Baixo Acre, Purus e Tarauacá-Envira e com menor intensidade na regional do Juruá.



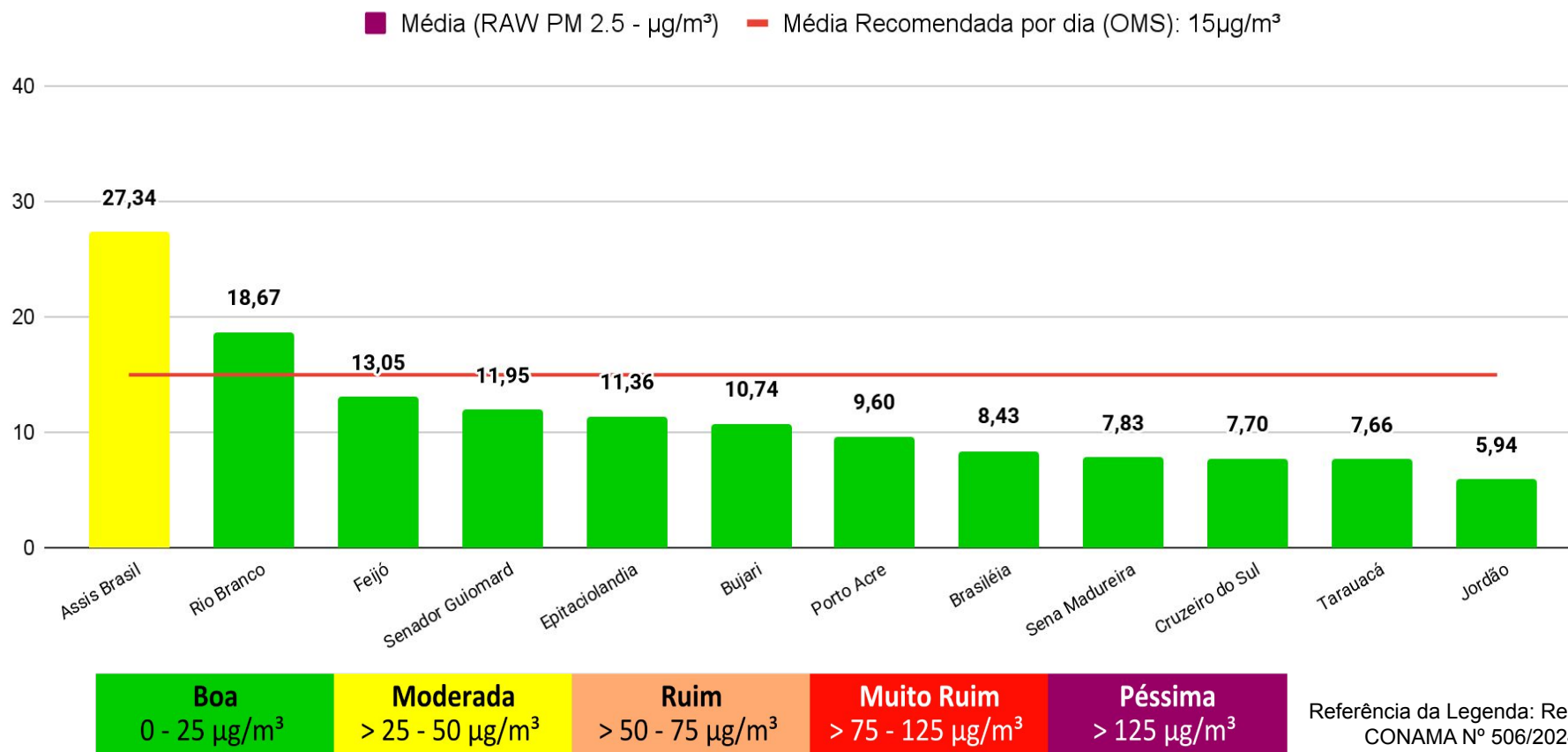
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 21/08/2025, nas **Unidades de Conservação**.

Observa-se que: **O risco de fogo Mínimo a Baixo** é previsto para o Parque Nacional da Serra do Divisor, ARIE Japiim Pentecoste, Florestal Estadual do Mogno e Resex Alto Tarauacá.

O risco de fogo Médio a Crítico apresenta-se com maior intensidade nas demais Unidades de Conservação do Estado.



Concentração de material particulado (PM2.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) com fator de calibração LRAPA (18/08/2025) 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 **18/08/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 18/08)**, 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.