

PREVISÃO DO TEMPO

15/08/2025 - Nº148

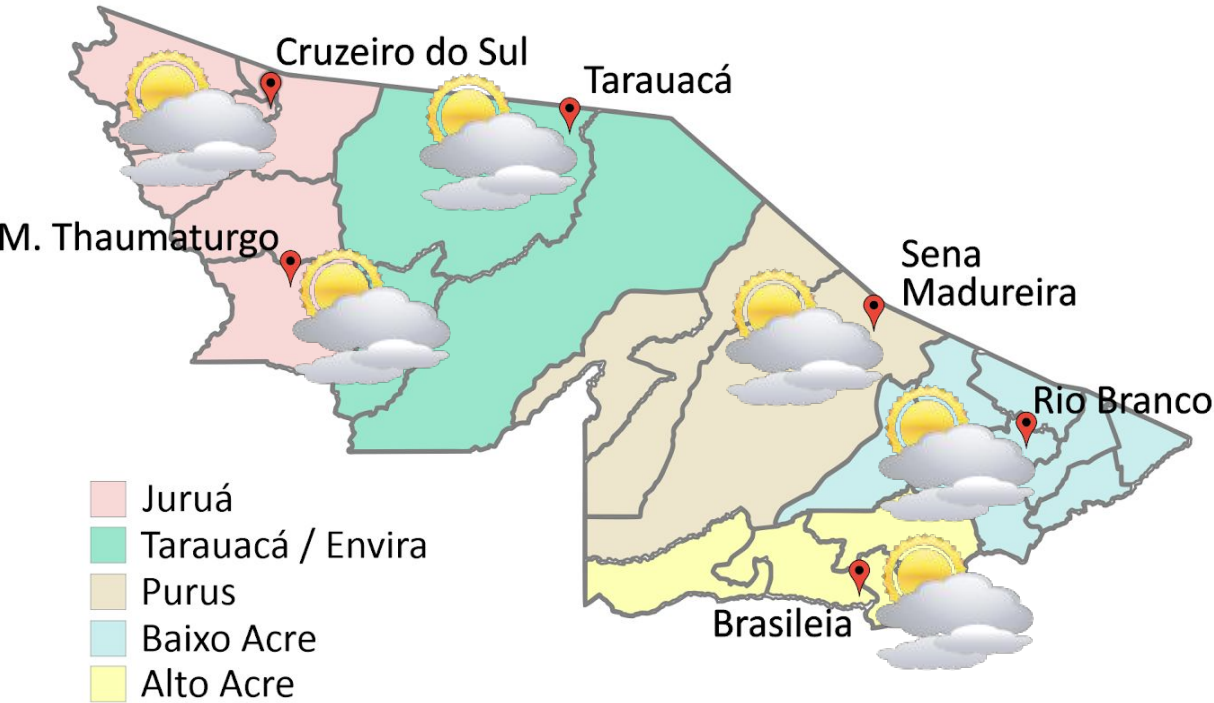


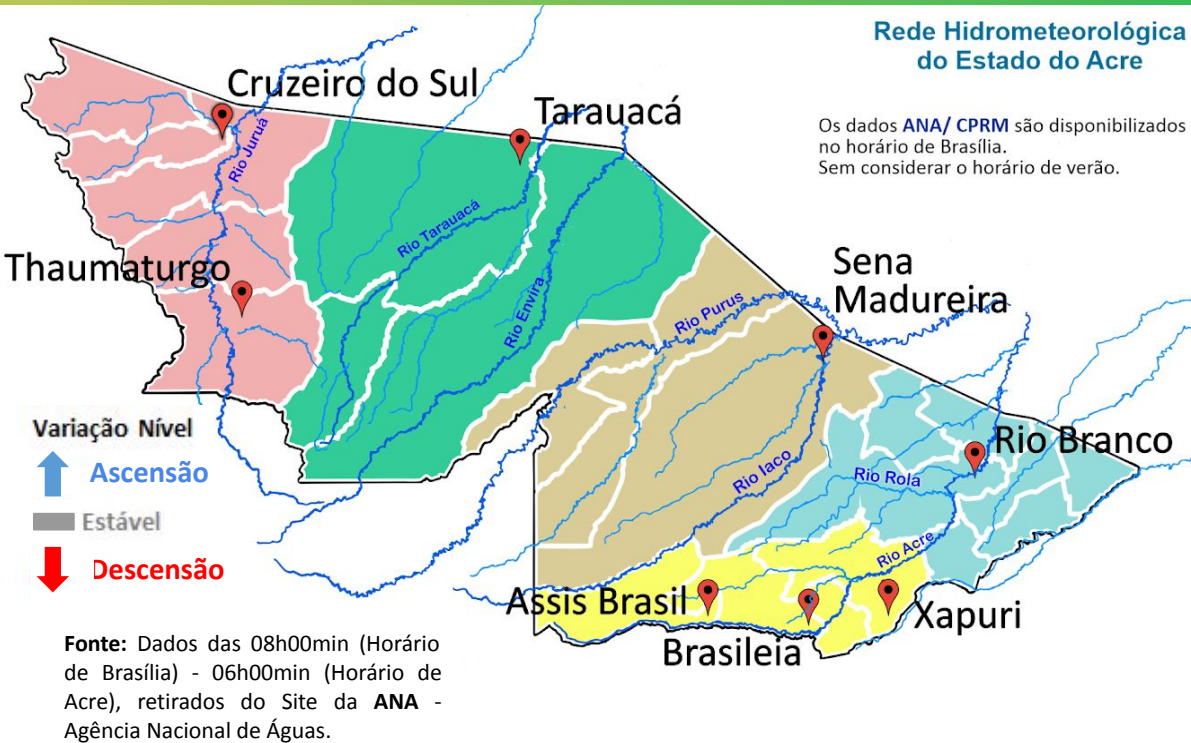
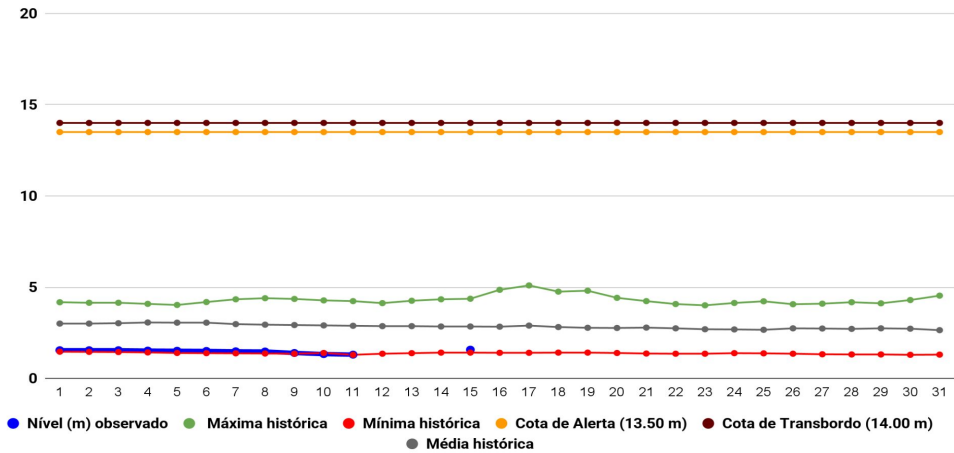
Tabela 1 - Previsões regionais				
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	35/19	95/35	E - SE	Céu claro a parcialmente nublado.
Brasileia	34/19	95/35	E - SE	Céu claro a parcialmente nublado.
Sena Madureira	36/18	95/35	E - SE	Céu claro a parcialmente nublado.
Tarauacá	32/20	95/40	SE - S	Céu claro a parcialmente nublado.
Cruzeiro do Sul	32/20	95/40	SE - S	Céu claro a parcialmente nublado.
Marechal Thaumaturgo	32/20	95/40	SE - S	Céu claro a parcialmente nublado.

Fonte: Censipam.

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	2,53 2,53	■
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	0,87 0,84	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	SL 1,58 ¹	
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	0,65 0,62	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,17 3,21	↑
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	5,87 5,75	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	2,38 2,35	↓

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



Na leitura de hoje (15/08/2025), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Tarauacá. Assis Brasil encontra-se com nível estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de 1,58 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 2,85 m (linha cinza) para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **15/08/2025 - 21/08/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume de **5 mm até 20 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** em todo o estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período.

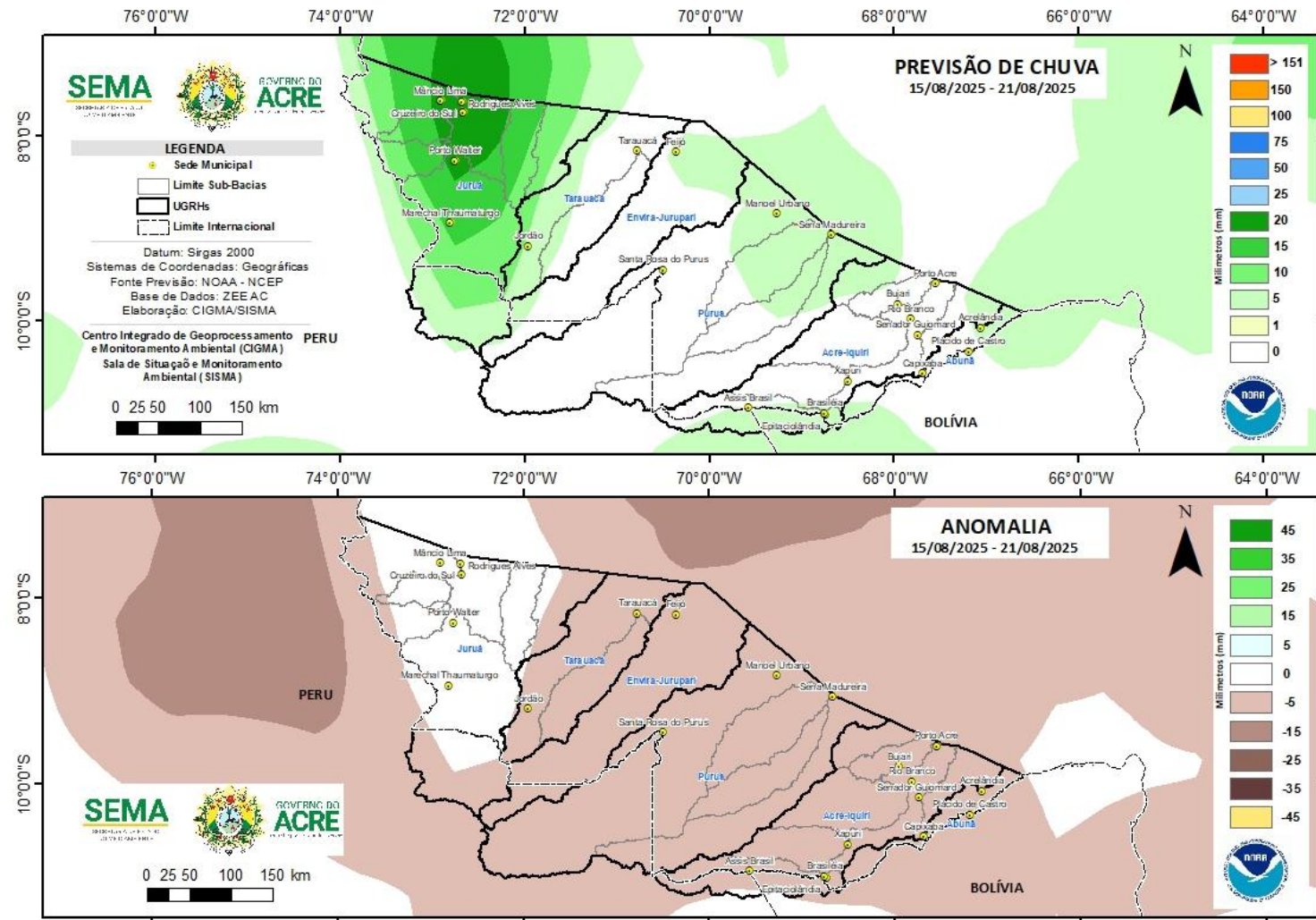
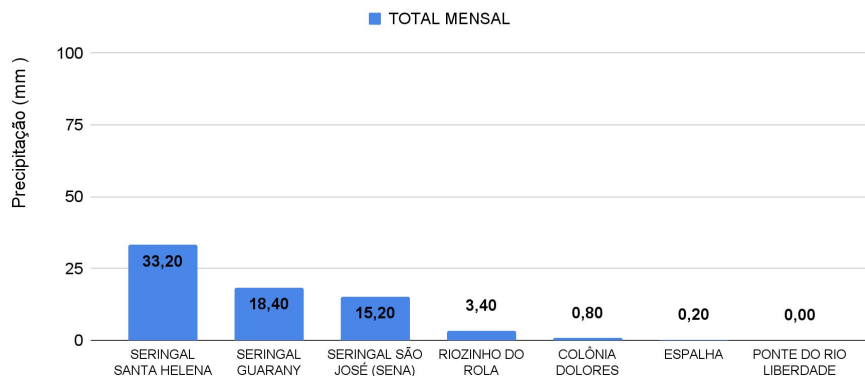


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta acumulado de chuva no início de agosto (01/08/2025 – 00h00min) a (15/08/2025 – até às 10h00min) no Seringal Santa Helena (**33,20 mm**) Seringal Guarany (**18,40 mm**), Seringal São José (**15,20 mm**), Riozinho do Rola (**3,40 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 (15/08/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Porto Walter (**140,40 mm**), Assis Brasil (**65,0 mm**), Porto Acre (**45,80 mm**), Cruzeiro do Sul (**39,80 mm**), Tarauacá (**26,0 mm**), Sena Madureira (**24,0 mm**), Jordão (**14,80 mm**), Plácido de Castro (**7,40 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.

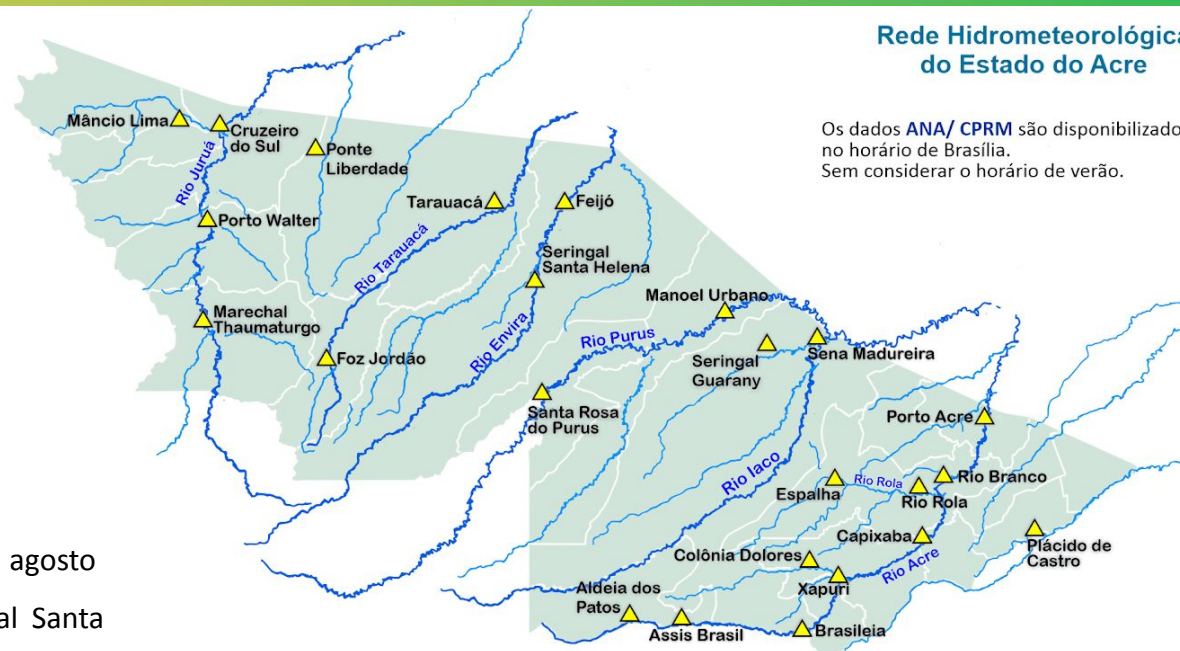
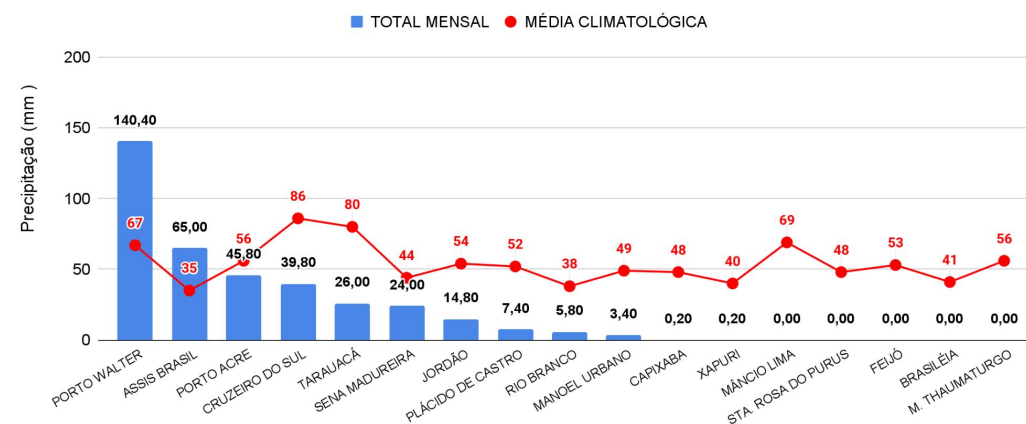


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

15/08/2025 - Nº148

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (14/08) 6h	NÍVEL ATUAL (15/08) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SL
	134450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,53	2,53 - Estável
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	0,87	0,84 - Redução
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	1,91	1,82 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	2,66	2,49 - Redução
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	1,20	1,40 - Elevação
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	SL	1,58 ¹
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	0,27	0,26 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	0,87	0,87 - Estável
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	SL	SL
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,38	2,35 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	0,65	0,62 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	2,69	2,66 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	2,15	2,05 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SL
	12557000	Jordão	1,70	1,50	0,63	0,61 - Redução
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,17	3,21 - Elevação
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	5,87	5,75 - 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

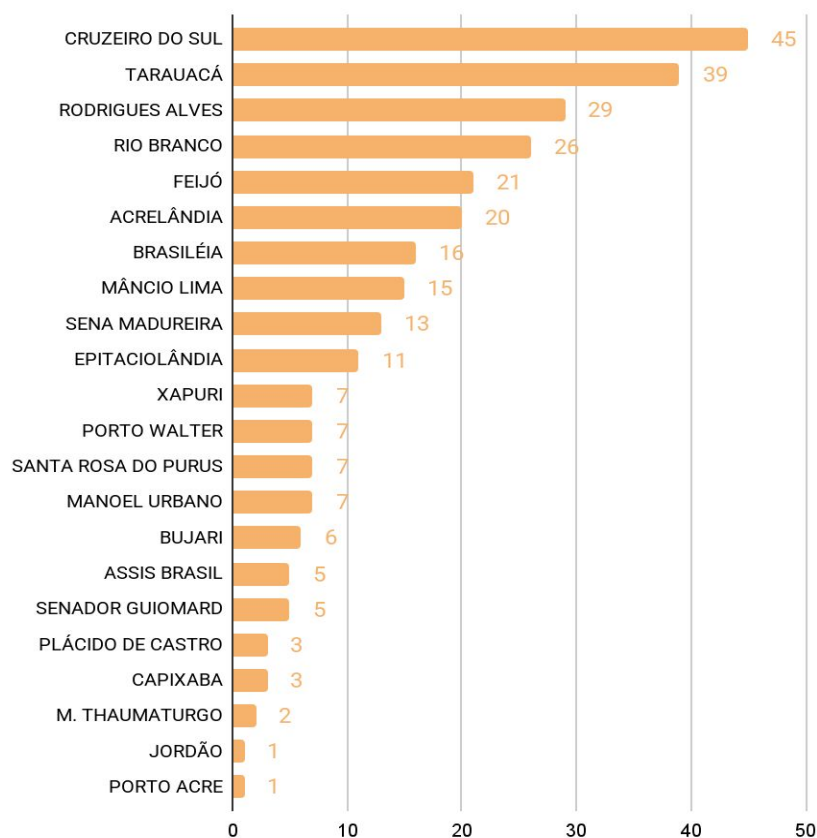
LEGENDA

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**

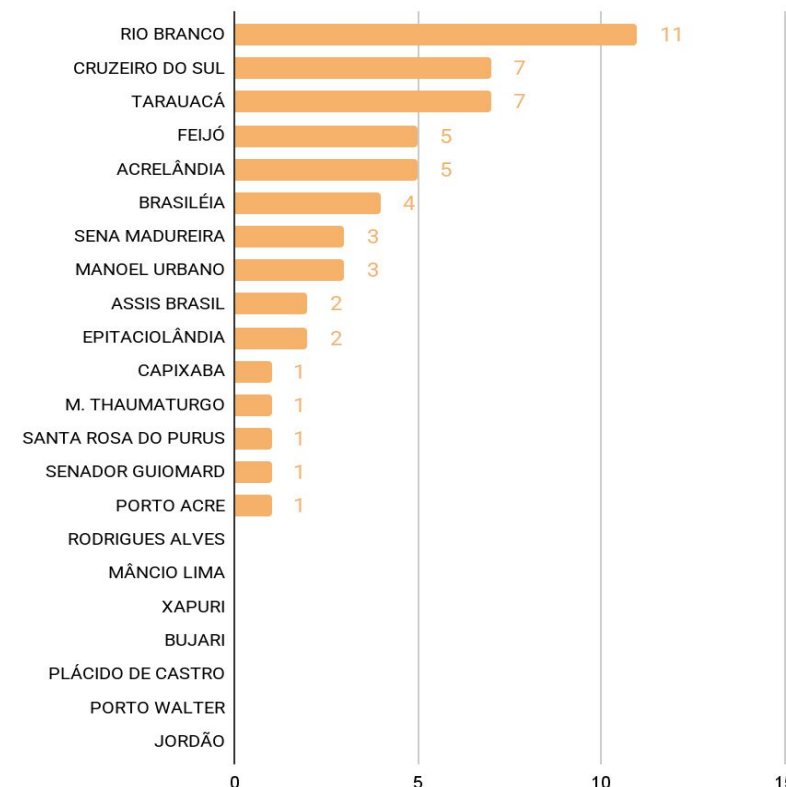


Acumulado de Focos Anual (01/01/2025 a 14/08/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (14/08/2025), houve registro total de **289** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Cruzeiro do Sul lidera o ranking com total de 45 focos, seguido do município de Tarauacá com 39 focos e Rodrigues Alves com 29 focos (INPE, 2025).

Acumulado de Focos Mensal (01/08/2025 a 14/08/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



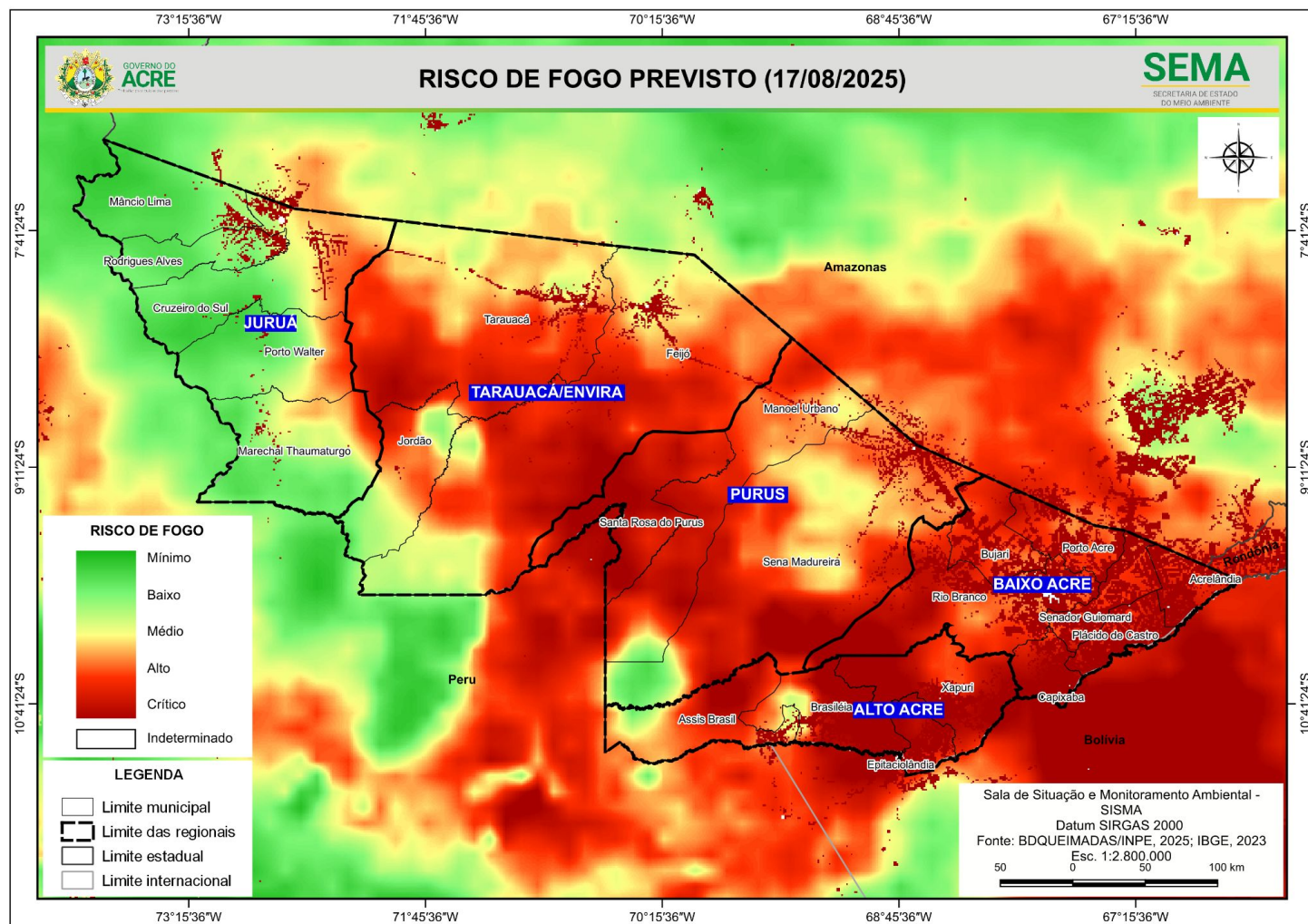
O **Gráfico 5** acima apresenta focos no período de (01/08/2025) a (14/08/2025), houve registro total de **54** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Rio Branco lidera o ranking com total de 11 focos, seguido dos municípios de Cruzeiro do sul e Tarauacá, ambos com 7 focos (INPE, 2025).

A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 17/08/2025.

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 e em pontos isolados do Purus.

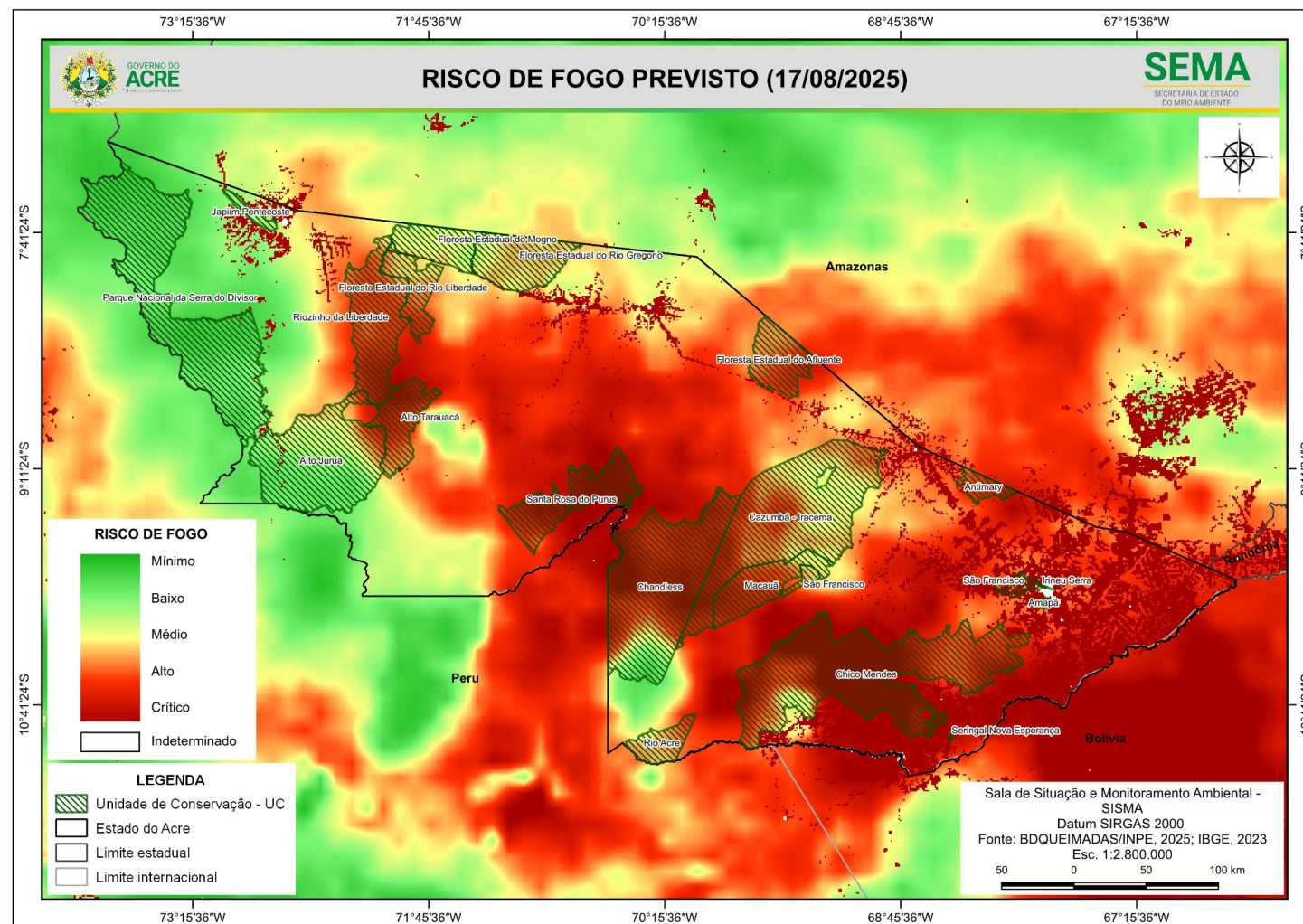
O risco de fogo Médio a Crítico é previsto com maior intensidade para áreas localizadas nas regionais do Alto Acre, Baixo Acre, Purus e Tarauacá-Envira e com menor intensidade na regional do Juruá.



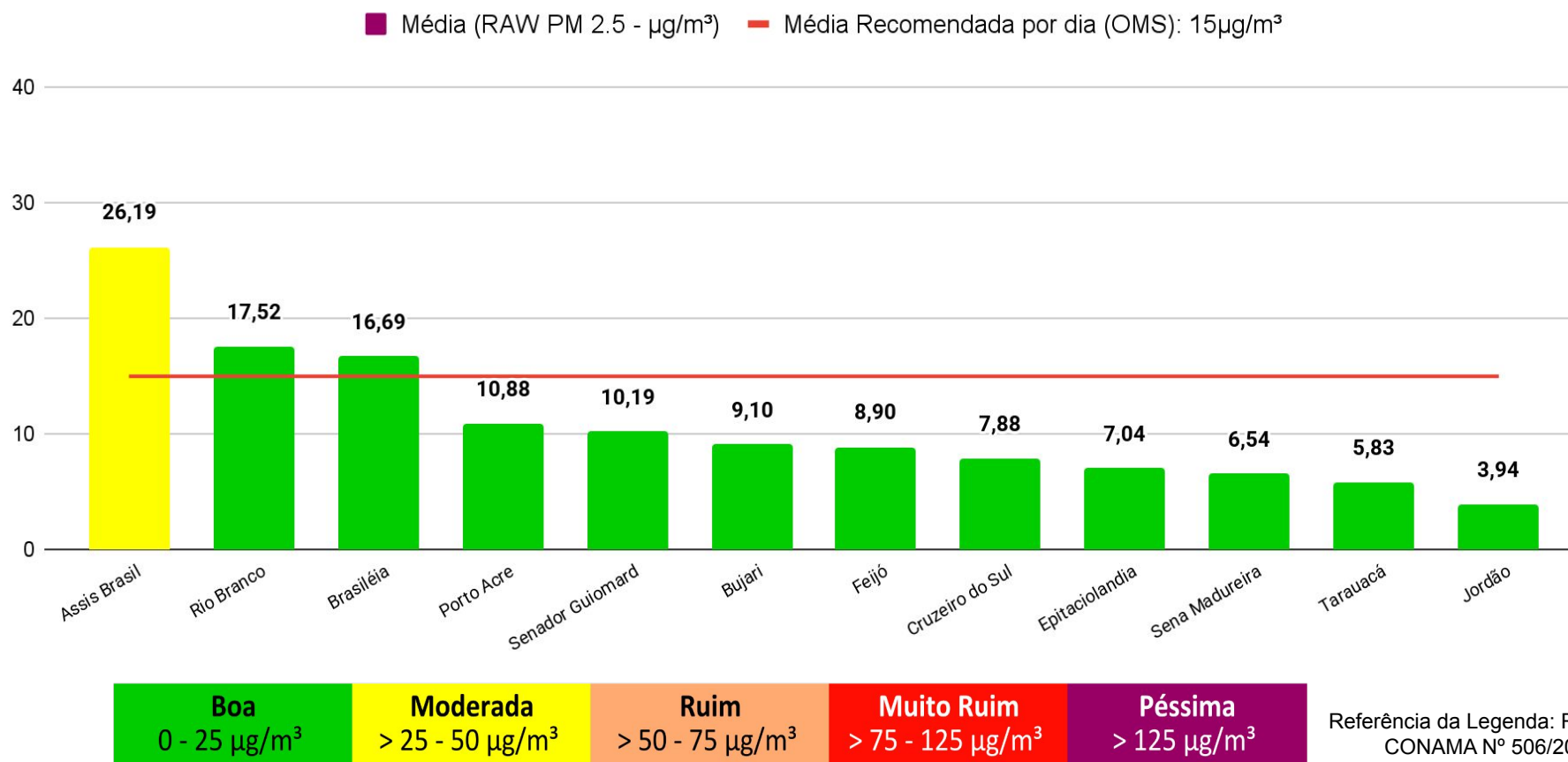
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 17/08/2025, nas **Unidades de Conservação**.

Observa-se que: **O risco de fogo Mínimo a Baixo** é previsto para a maior parte do território das Unidades de Conservação do Oeste do estado.

O risco de fogo Médio a Crítico é previsto no entorno da Floresta Estadual do Afluyente, Rio Gregório, Rio Liberdade e Antimary, Seringal Nova Esperança, Resex Chico Mendes, Cazumbá-Iracema, Alto Tarauacá e Riozinho da Liberdade, ARIE Japiim Pentecoste, PE Chandless, FLONA Santa Rosa do Purus, Macauã e São Francisco, APA do São Francisco, Amapá e Irineu Serra, ESEC Rio Acre.



Concentração de material particulado (PM2.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) com fator de calibração LRAPA (14/08/2025) 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 **14/08/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 14/08)**, 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.