

PREVISÃO DO TEMPO

17/07/2025 - Nº128

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que uma frente fria chega no decorrer desta quinta-feira no sul da Amazônia e muda o tempo na região, inclusive sobre o Acre. Para este dia o sol e o calor ainda predominam em todo o estado. O sol aparece sempre entre nuvens e há previsão de pancadas isoladas de chuva com trovoadas em todas as regiões acreanas. Esta frente fria trará mais um evento de friagem ao estado, mas as temperaturas entram em declínio somente a partir da noite desta quinta-feira em todo o Acre.

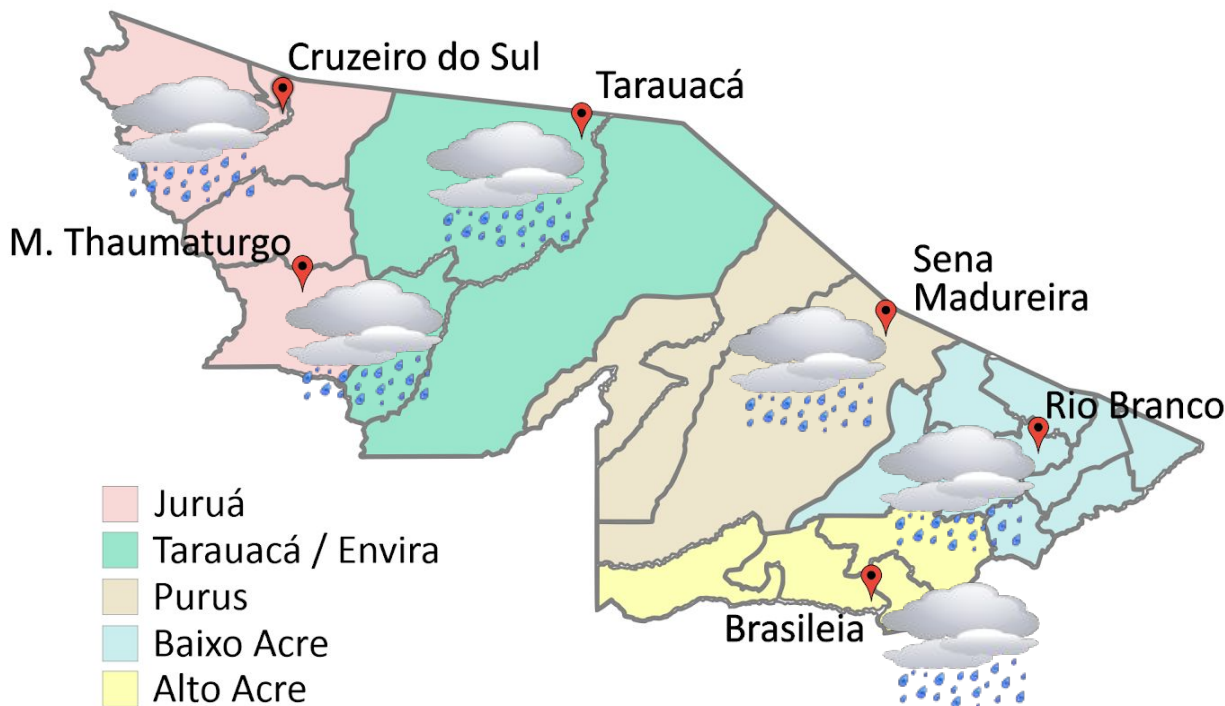


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	33/20	95/45	E - SE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasileia	34/19	95/45	E - SE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	32/20	95/45	E - SE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	32/20	95/50	NE - SE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	32/20	95/50	NE - SE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	32/20	95/50	NE - SE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

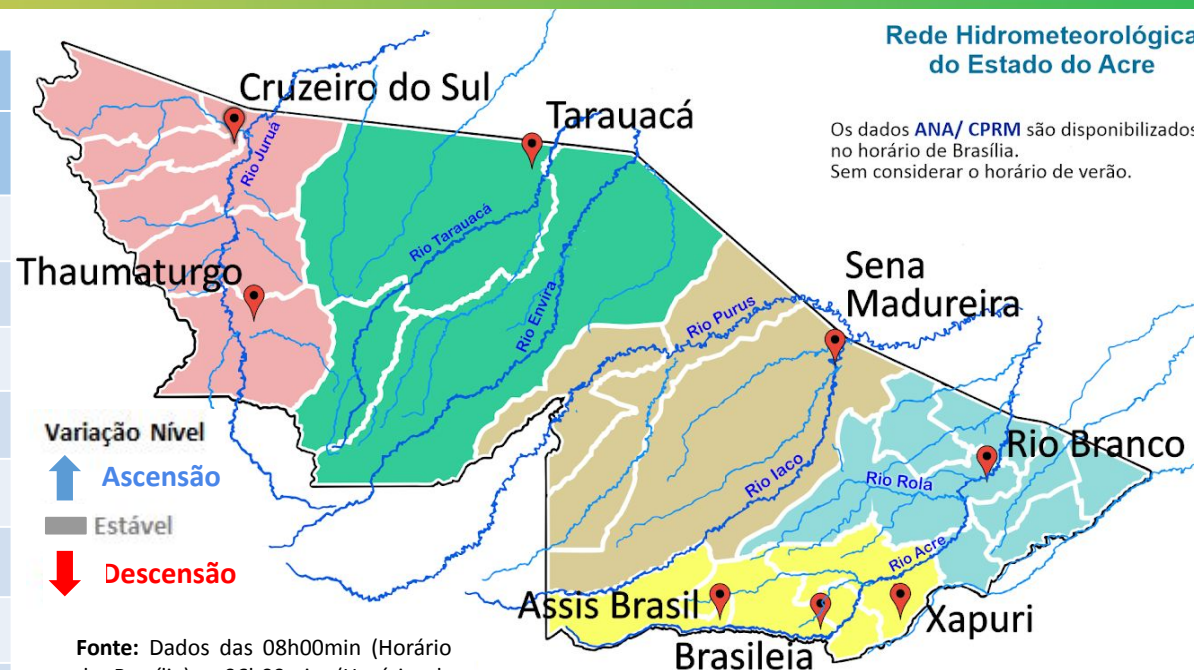
Fonte: Censipam.

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	2,54 2,54	■
Rio Acre – Brasiléia	4,00 3,50	0,94 0,94	■
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,74 ¹ 1,69 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	0,86 0,84	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,26 3,25	↓
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	4,33 4,29	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	2,82 2,80	↓

Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

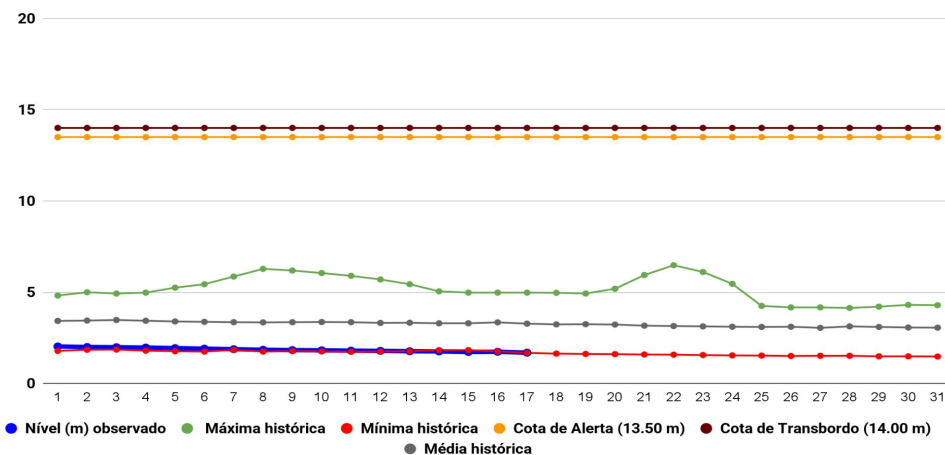
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.



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

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

Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) Julho 2025



Na leitura de hoje (17/07/2025), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min. Assis Brasil e Brasiléia encontram-se com nível estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 1,69 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 3,28 m (linha cinza) para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **17/07/2025 - 23/07/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que não há previsão de chuva na semana, com indicativo de **anomalia negativa** em todo o estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período.

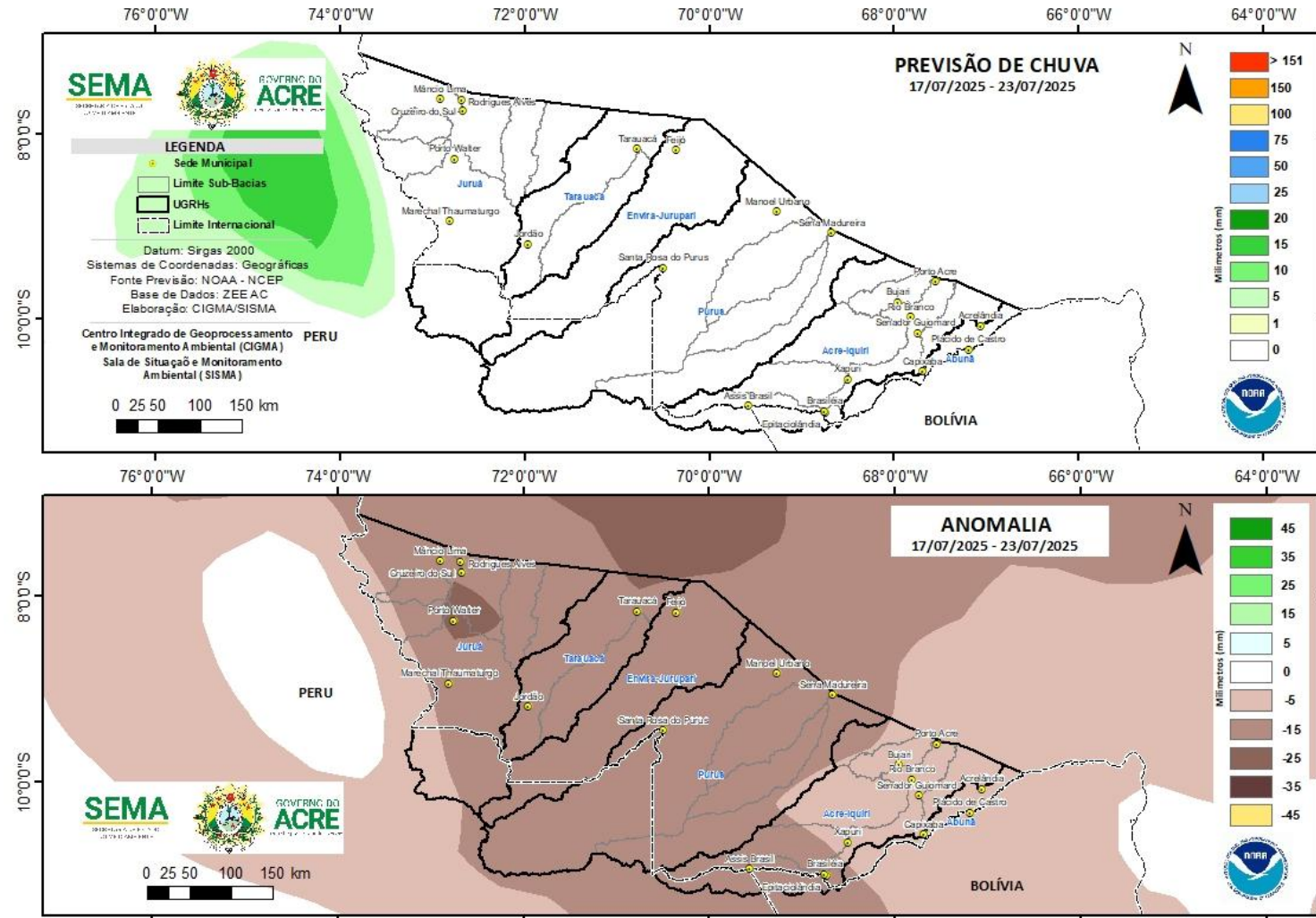
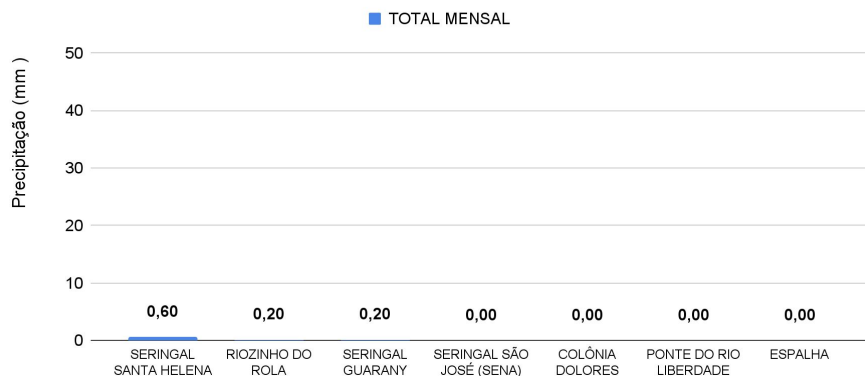


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta acumulado de chuva no início de julho (01/07/2025 – 00h00min) a (17/07/2025 – até às 10h00min) no Seringal Santa Helena (**0,60 mm**), Riozinho do Rola (**0,20 mm**) e Seringal Guarany (**0,20 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de julho (01/07/2025 – 00h00min) a (17/07/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Capixaba (**1,60 mm**), Jordão (**1,40 mm**), Porto Walter (**1,0 mm**), Xapuri (**1,0 mm**), Assis Brasil (**1,0 mm**), Tarauacá (**0,40 mm**), Porto Acre (**0,40 mm**), Manoel Urbano (**0,40 mm**) e Sena Madureira (**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.

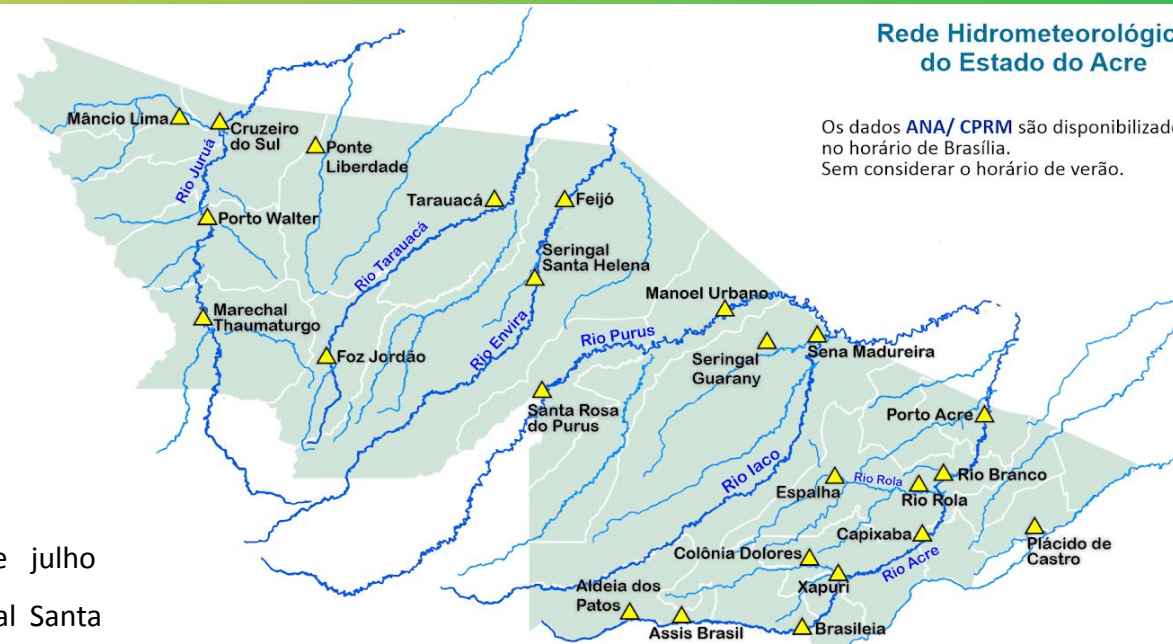
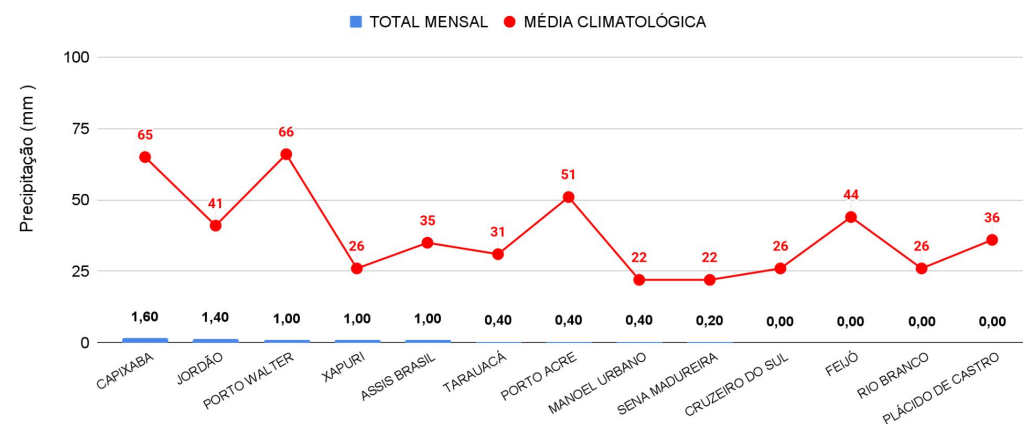


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

17/07/2025 - Nº128

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (16/07) 6h	NÍVEL ATUAL (17/07) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SL
	134450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,54	2,54 - Estável
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	0,94	0,94 - Estável
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	1,76	1,75 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	2,39	2,38 - Redução
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	1,23	1,21 - Redução
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	1,74 ¹	1,69 ¹ - Elevação
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	0,38	0,37 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	1,01	0,99 - Redução
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	2,16	2,16 - Estável
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,82	2,80 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	0,86	0,84 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	2,86	2,90 - Elevação
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	2,11	2,07 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SL
	12557000	Jordão	1,70	1,50	0,55	0,55 - Estável
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,26	3,25 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	4,33	4,29 - 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

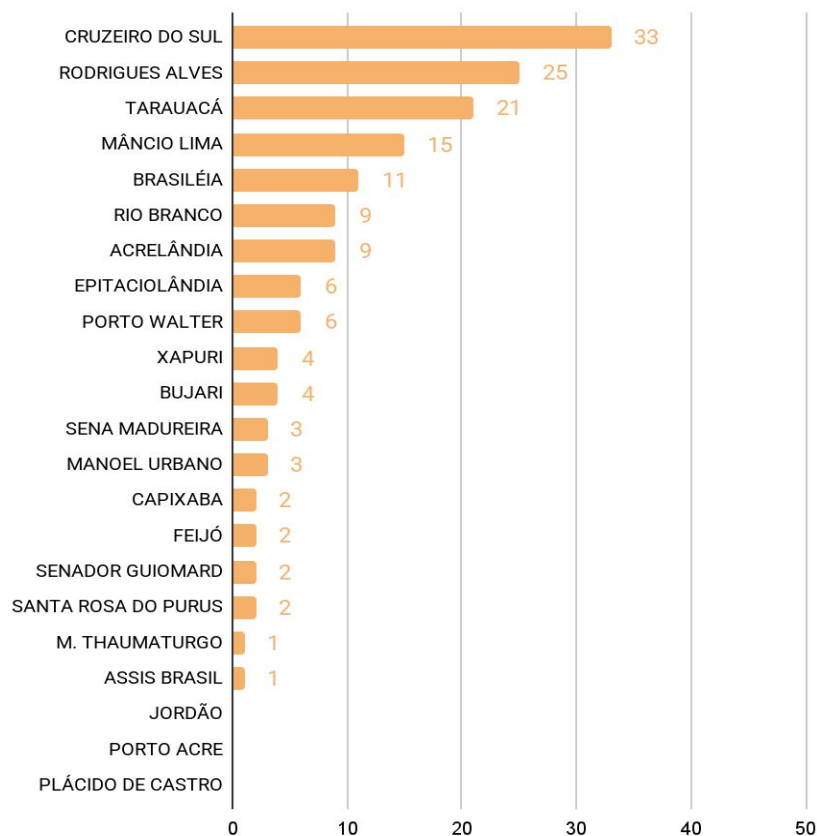
LEGENDA

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**

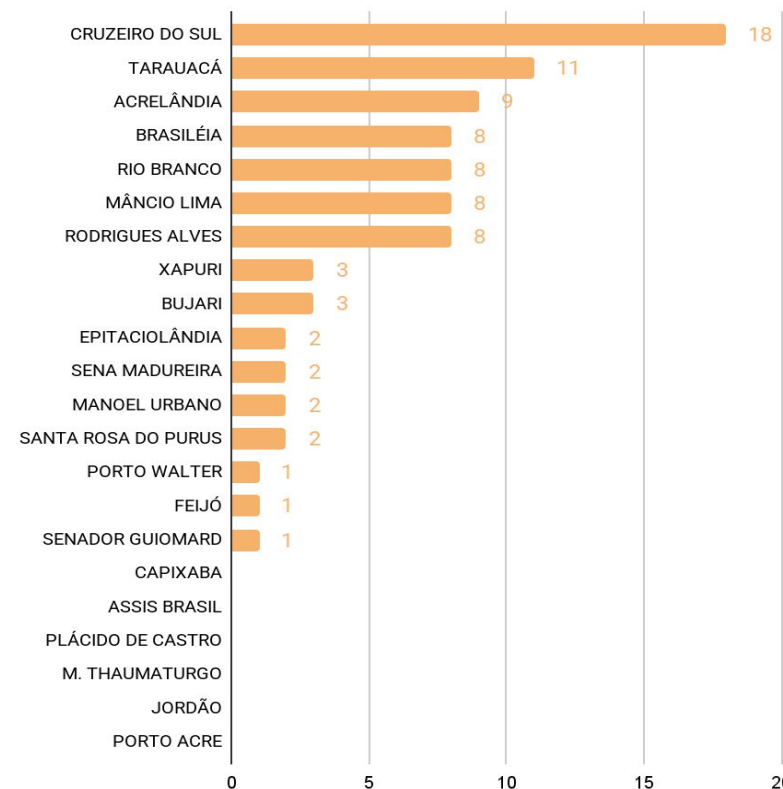


**Acumulado de Focos Anual (01/01/2025 a 16/07/2025)
Satélite de Referência (AQUA Tarde)**



O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (16/07/2025), houve registro total de **159** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Cruzeiro do Sul lidera o ranking com total de 33 focos, seguido do município de Rodrigues Alves com 25 focos e Tarauacá com 21 focos (INPE, 2025).

**Acumulado de Focos Mensal (01/07/2025 a 16/07/2025)
Satélite de Referência (AQUA Tarde)**



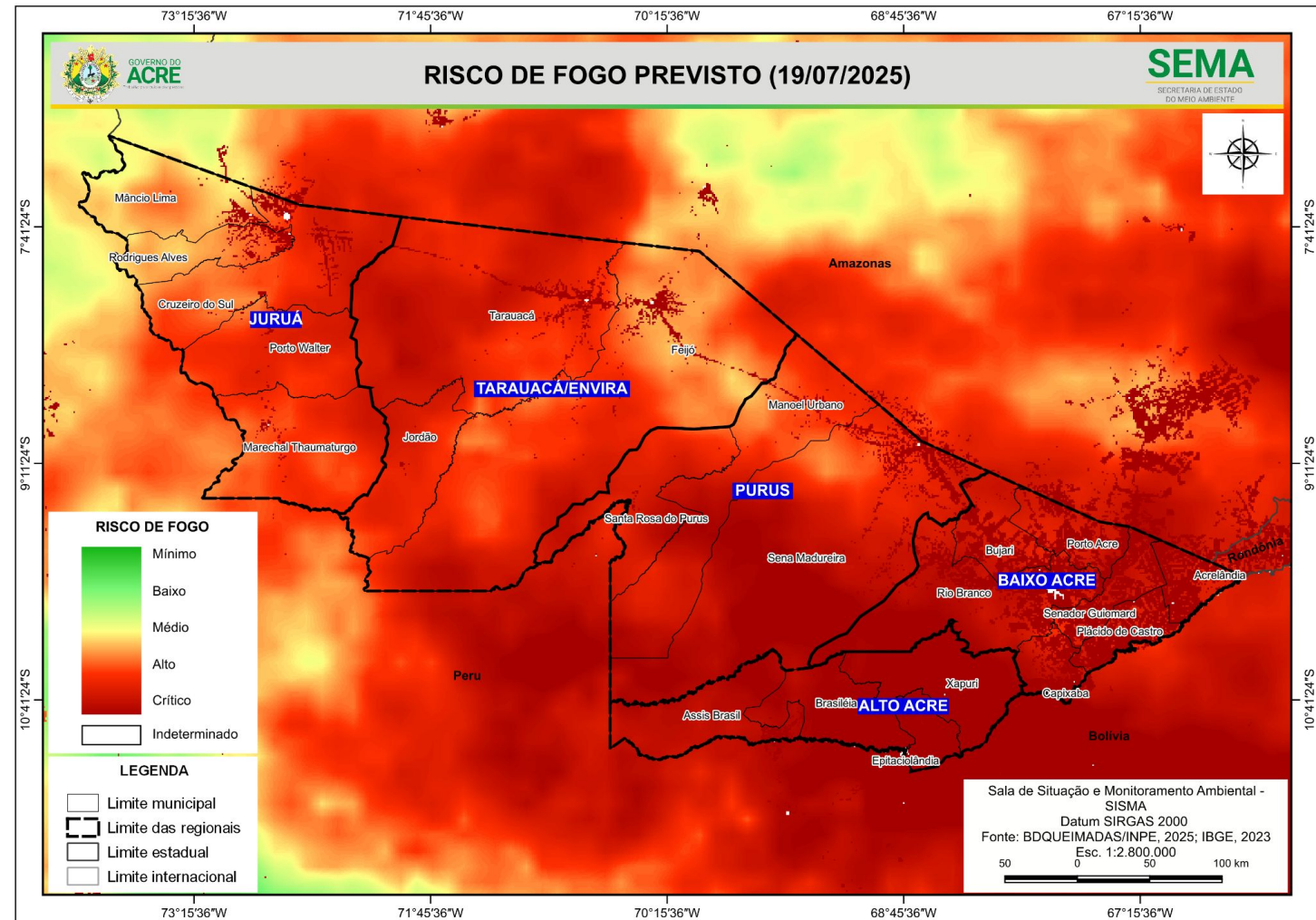
O **Gráfico 5** acima apresenta focos no período de (01/07/2025) a (16/07/2025), houve registro total de **87** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Cruzeiro do Sul lidera o ranking com total de 18 focos, seguido do município de Tarauacá com 11 focos e Acrelândia com 9 focos (INPE, 2025).

A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 19/07/2025.

O princípio do Risco de Fogo é de que quanto mais dias seguidos sem chuva, maior o risco de queima da vegetação (INPE).

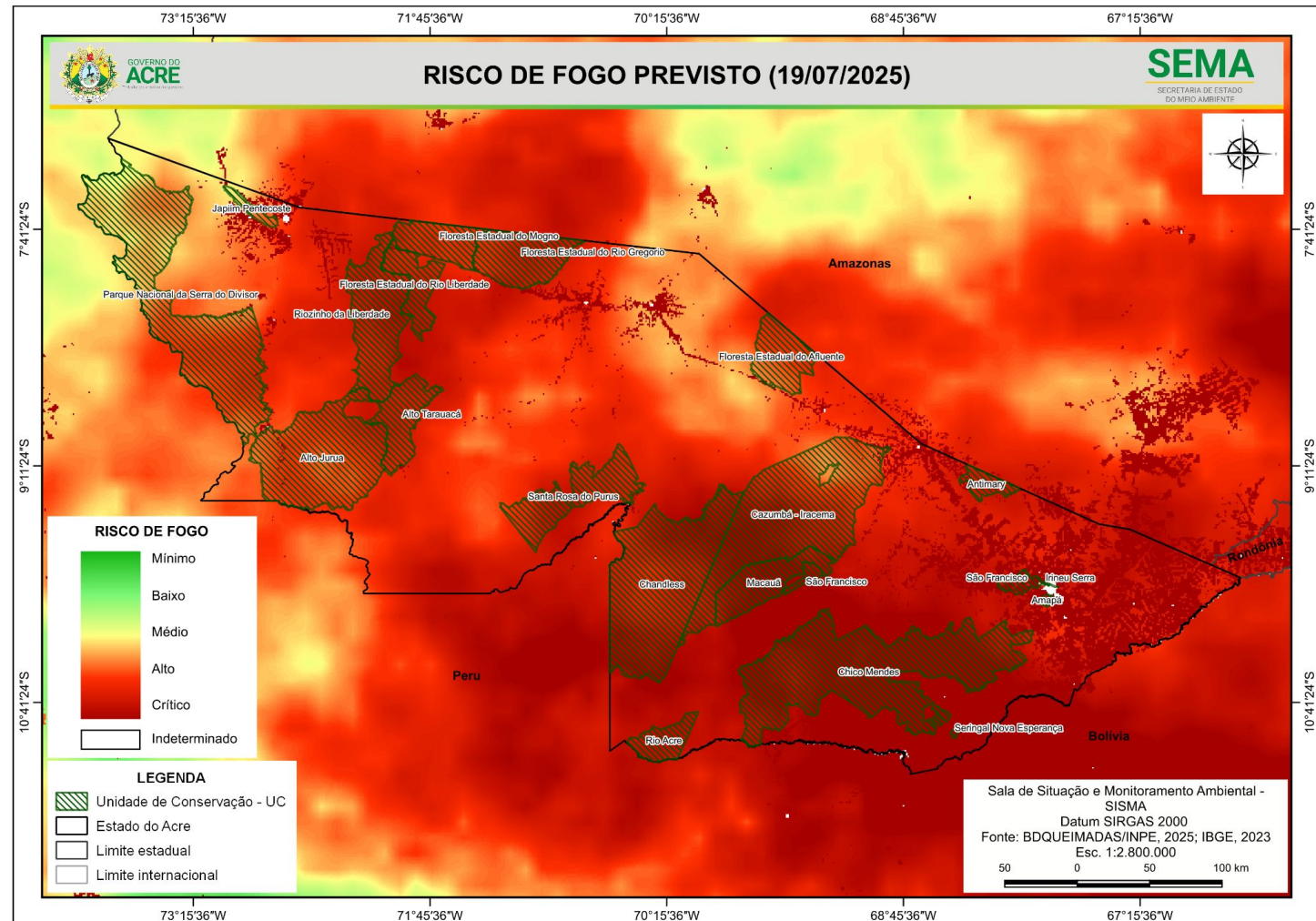
Observa-se que: O risco de fogo Médio a Alto é previsto no estado em pontos isolados de Mâncio Lima e Rodrigues Alves.

O risco de fogo Alto a Crítico é previsto em todas as regiões, com maior intensidade na regional do Tarauacá-Envira, Purus, Baixo Acre e Alto Acre.

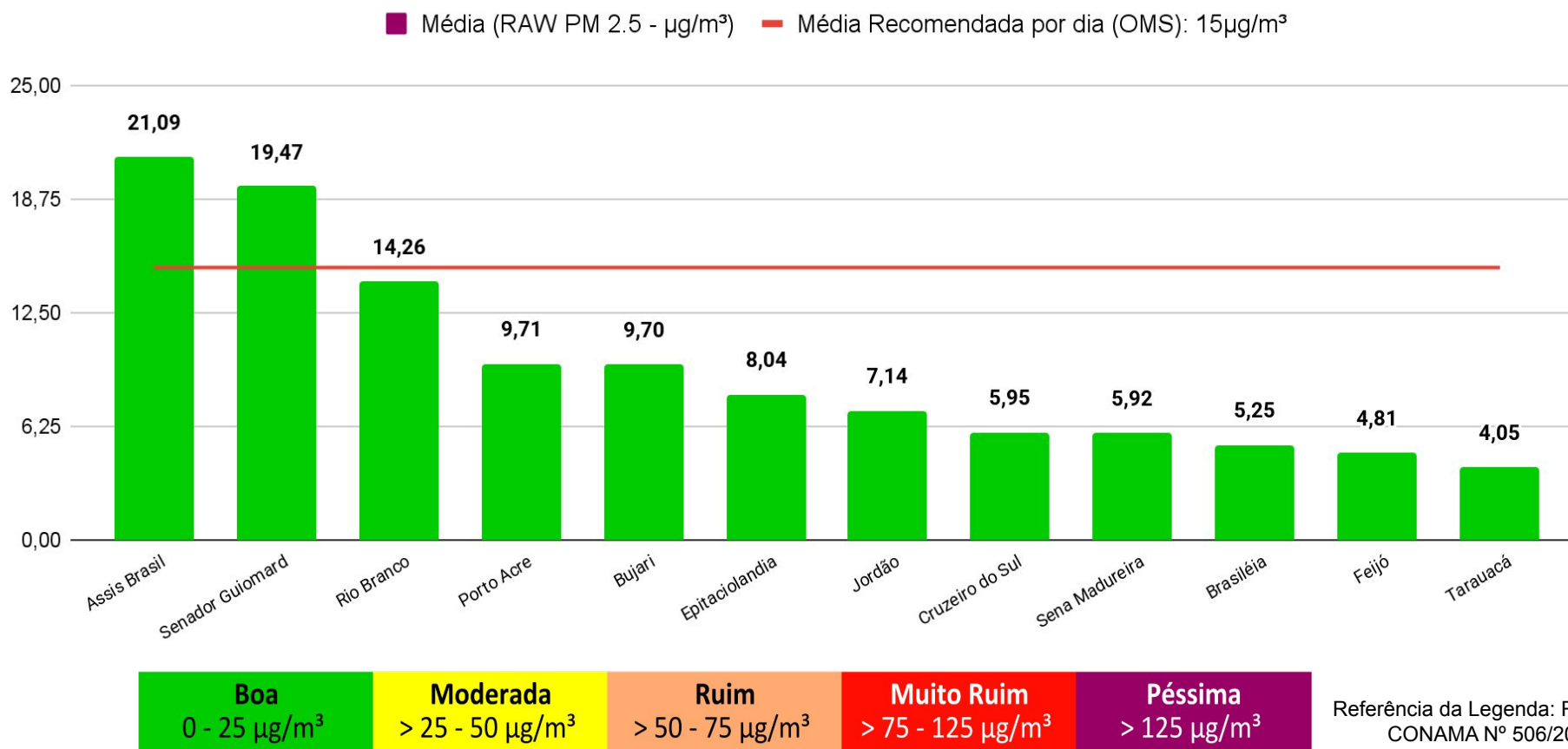


A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 19/07/2025, nas **Unidades de Conservação**.

Observa-se que: **O risco de fogo Médio, Alto e Crítico é previsto em todas Unidades de Conservação.**



Concentração de material particulado (PM2.5 µg/m³) com fator de calibração LRAPA (16/07/2025) 24 horas



O Gráfico 6 (acima) demonstra a média da concentração de material particulado (PM 2.5 µg/m³) no dia 16/07/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 16/07), 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 µg/m³. 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.