

Tabela 1 - Previsões regionais				
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	31/23	96/55	SE - S	Céu com muitas nuvens e com possibilidade de chuva isolada.
Brasileia	26/23	100/80	SE - E	Céu com muitas nuvens e com possibilidade de chuva isolada.
Sena Madureira	29/23	100/75	SE - E	Céu com muitas nuvens e com possibilidade de chuva isolada.
Tarauacá	31/23	100/60	SE - E	Céu com muitas nuvens e com possibilidade de chuva isolada.
Cruzeiro do Sul	32/24	100/50	E - SE	Céu com muitas nuvens e com possibilidade de chuva isolada.
Marechal Thaumaturgo	31/23	100/60	E - SE	Céu com muitas nuvens e com possibilidade de chuva isolada.

Fonte: INMET.

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas

Grau de Severidade: **Perigo Potencial**



Início: 28/10/2025 08h40min

Fim: 29/10/2025 10h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 28/10/2025 às 08:40. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Grau de Severidade: **Perigo**



Início: 28/10/2025 08h40min

Fim: 29/10/2025 10h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 28/10/2025 às 08:40. Chuva entre 30 e 60 mm/h ou até 50 e 100 mm/dia, ventos intensos (60-100 km/h).

Fonte: INMET.

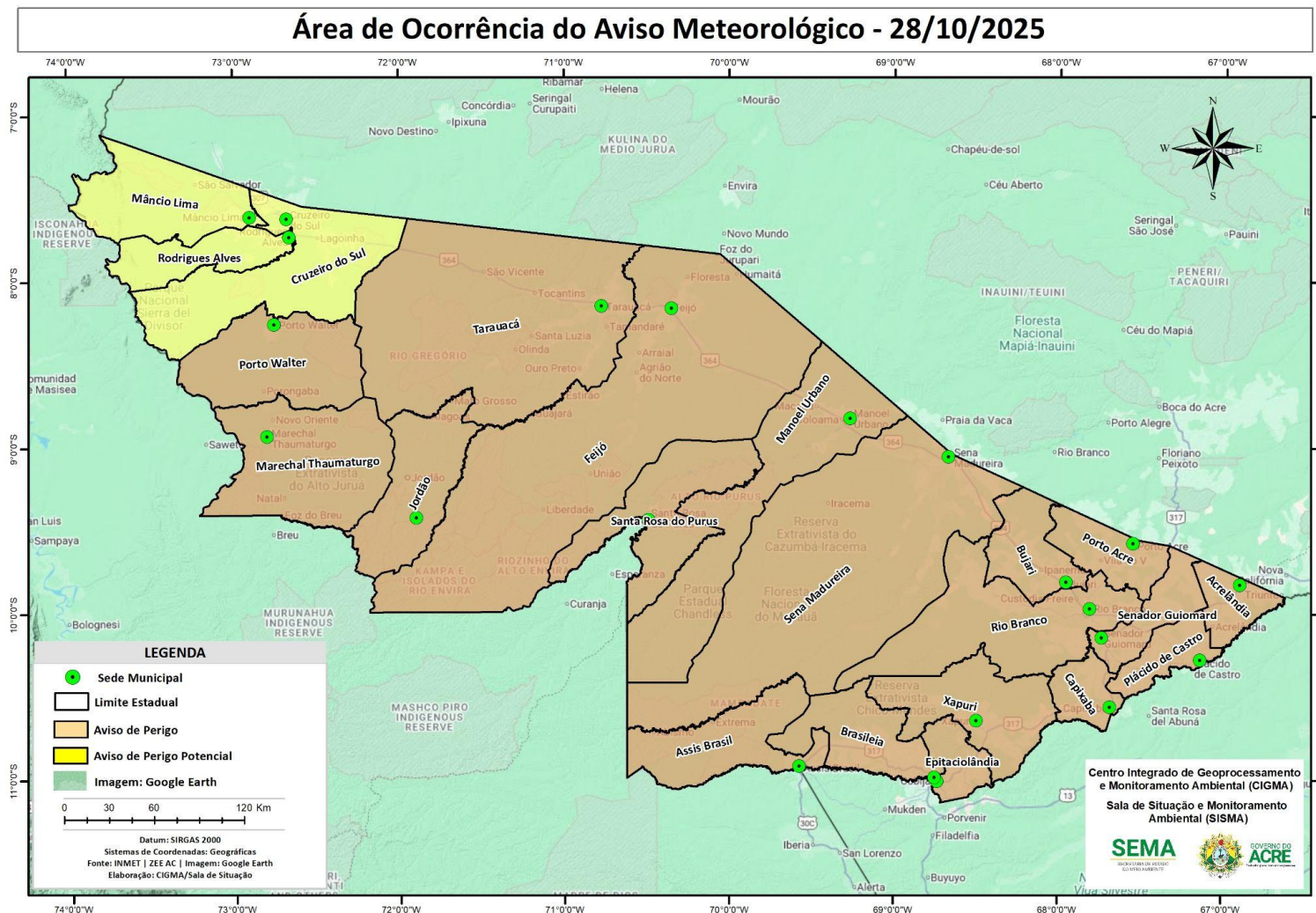
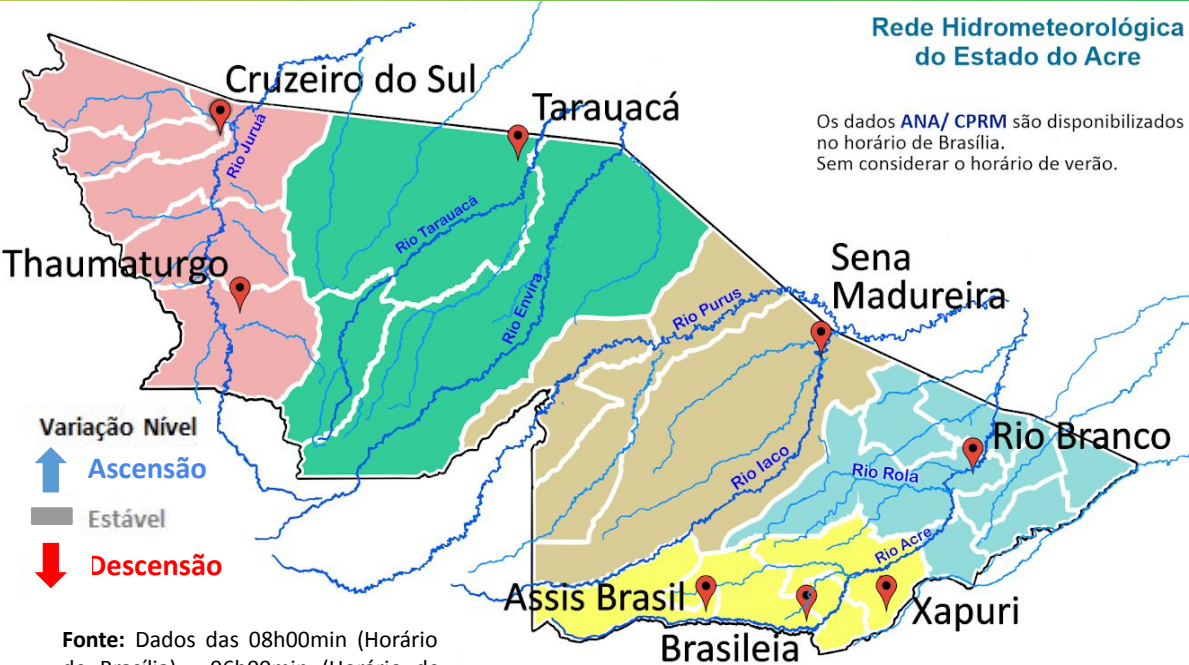


Tabela 2 - Nível dos Rios			
Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	2,91 3,02	↑
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	1,35 1,45	↑
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,85¹ 2,24¹	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	1,68 1,67	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,96 4,05	↑
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	5,15 5,07	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	2,41 2,39	↓

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

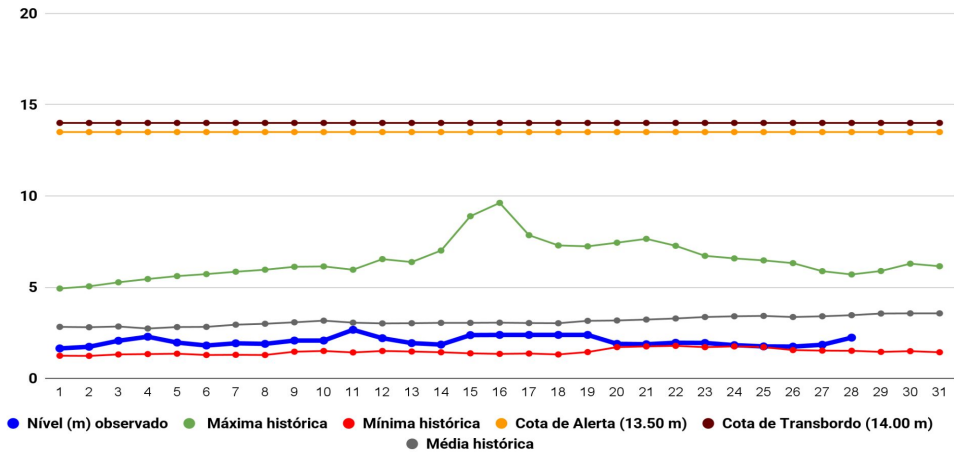


Rede Hidrometeorológica
do Estado do Acre

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.

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



Na leitura de hoje (28/10/2025), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 06h00min, exceto Sena Madureira, Cruzeiro do Sul e Plácido de Castro. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **2,24 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **3,47 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **28/10/2025 - 03/11/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume de **10 mm até 75 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** na região de Mâncio Lima, Porto Walter, Rodrigues Alves, Marechal Thaumaturgo e Cruzeiro do Sul, onde as chuvas poderão estar acima do esperado para o período.

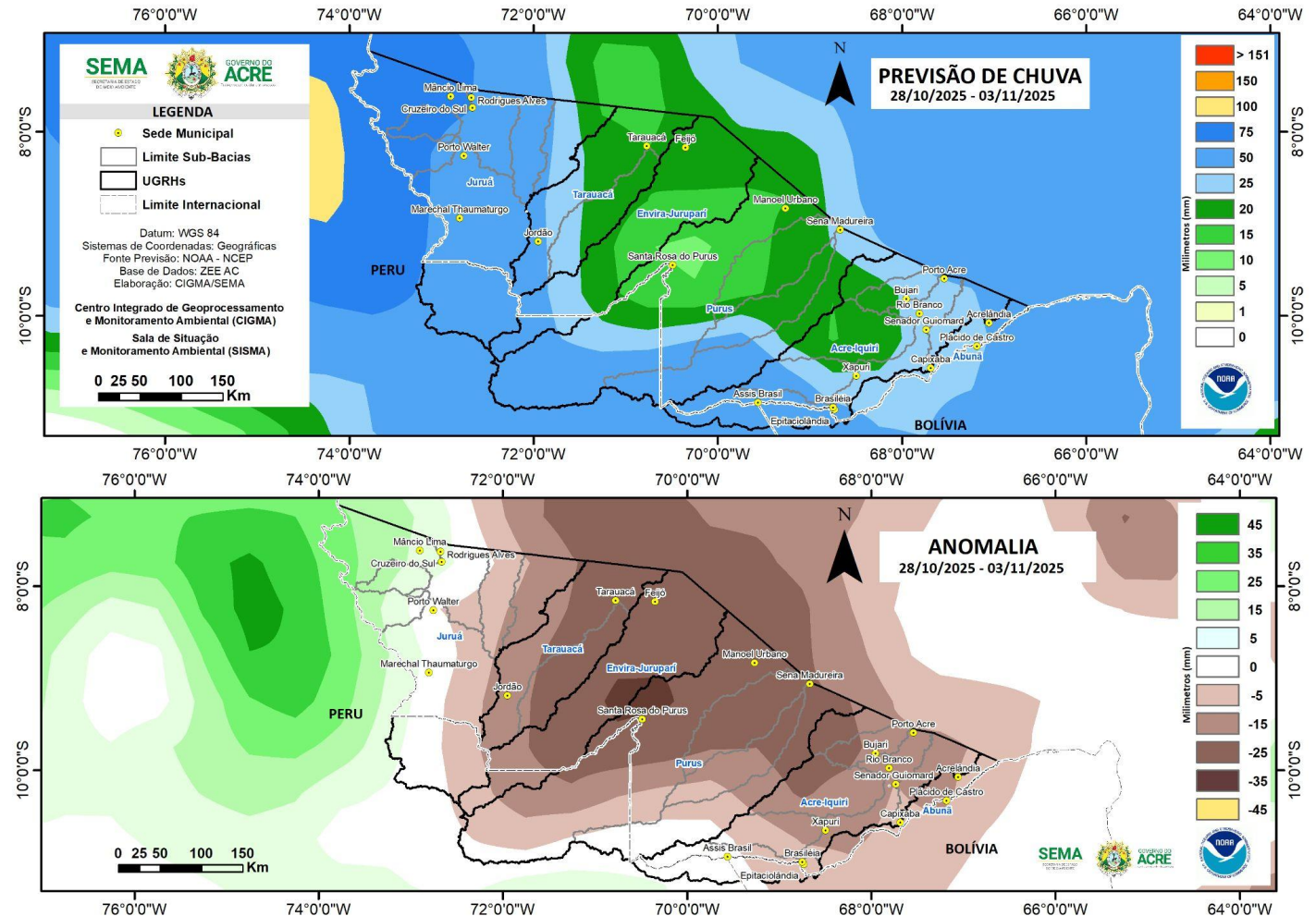
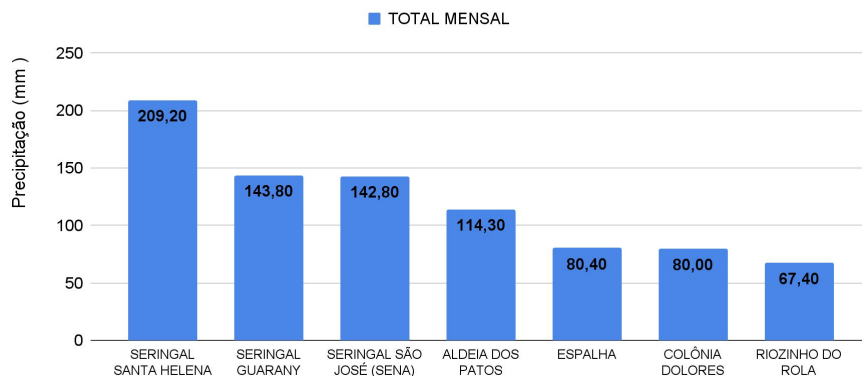
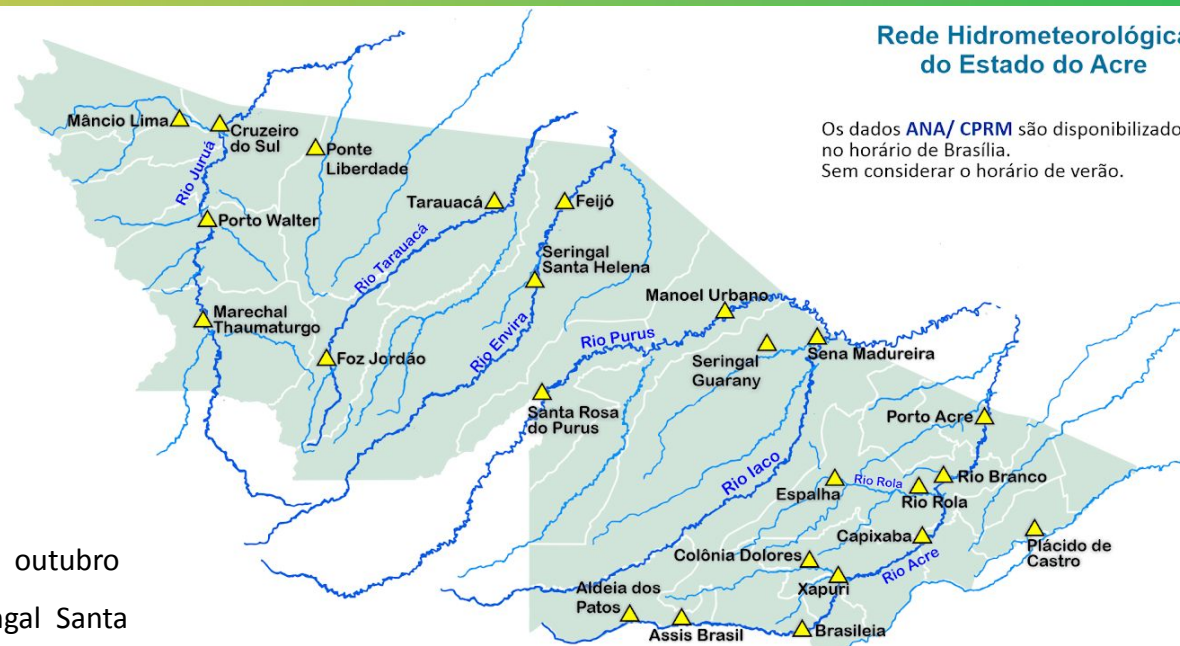


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



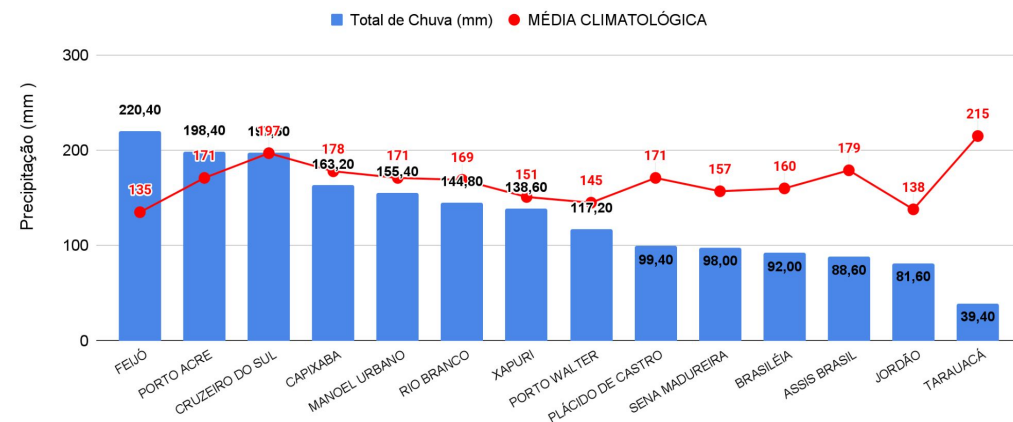
O **Gráfico 2**, acima apresenta acumulado de chuva no início de outubro (01/10/2025 – 00h00min) a (28/10/2025 – até às 10h00min) no Seringal Santa Helena (**209,20 mm**), Seringal Guarany (**143,80 mm**), Seringal São José (**142,80 mm**), Aldeia dos Patos (**114,30 mm**), Espalha (**80,40 mm**), Colônia Dolores (**80,00 mm**) e Riozinho do Rola (**67,40 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de outubro (01/10/2025 – 00h00min) a (28/10/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Feijó (**220,40 mm**), Porto Acre (**198,40 mm**), Cruzeiro do Sul (**197,60 mm**), Capixaba (**163,20 mm**), Manoel Urbano (**155,40 mm**), Rio Branco (**144,80 mm**), Xapuri (**138,60 mm**), Porto Walter (**117,20 mm**), Plácido de Castro (**99,40 mm**), Sena Madureira (**98,0 mm**), Brasiléia (**92,0 mm**), Assis Brasil (**88,60 mm**), Jordão (**81,60 mm**) e Tarauacá (**39,40 mm**).



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

28/10/2025 - Nº199

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (27/10) 6h	NÍVEL ATUAL (28/10) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SL
	134450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,91	3,02 - Elevação
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	1,35	1,45 - Elevação
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	2,52	2,51 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	2,66	2,80 - Elevação
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	1,72	1,63 - Redução
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	1,85 ¹	2,24 ¹ - Elevação
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	0,91	0,78 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	0,76	0,76 - Estável
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	1,94	2,06 - Elevação
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,41	2,39 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	1,68	1,67 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	3,63	3,54 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	2,88	2,80 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SL
	12557000	Jordão	1,70	1,50	0,79	0,84 - Elevação
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,96	4,05 - Elevação
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	5,15	5,07 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	SL	SL
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	1,53	1,46 - Redução
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	SL	SL

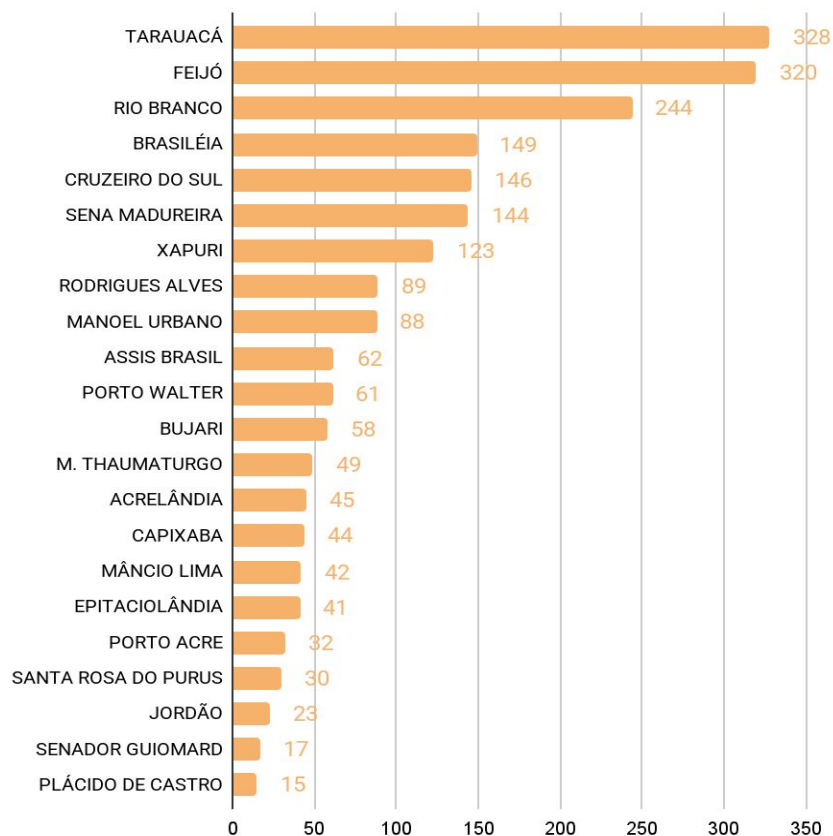
LEGENDA

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**

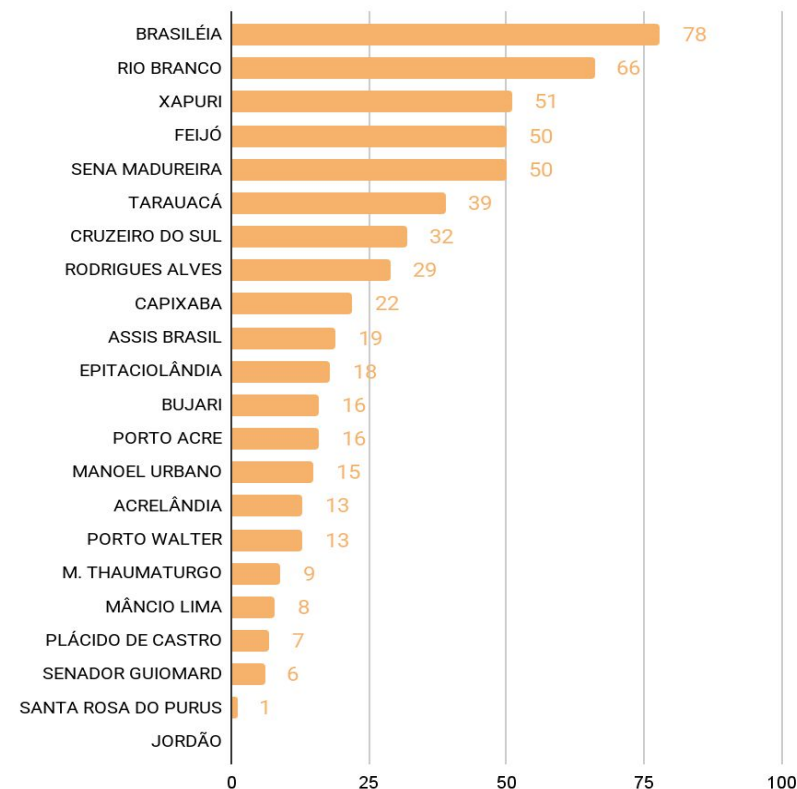


Acumulado de Focos Anual (01/01/2025 a 27/10/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (27/10/2025), houve registro total de **2.150** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Tarauacá lidera o ranking com total de 328 focos, seguido do município Feijó de com 320 focos e Rio Branco com 244 focos (INPE, 2025).

Acumulado de Focos Mensal (01/10/2025 a 27/10/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 5** acima apresenta focos no período de (01/10/2025) a (27/10/2025), houve registro total de **558** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Brasiléia lidera o ranking com total de 78 focos, seguido do município de Rio Branco com 66 focos e Xapuri com 51 focos (INPE, 2025).

A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 31/10/2025.

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 em maior proporção no estado.

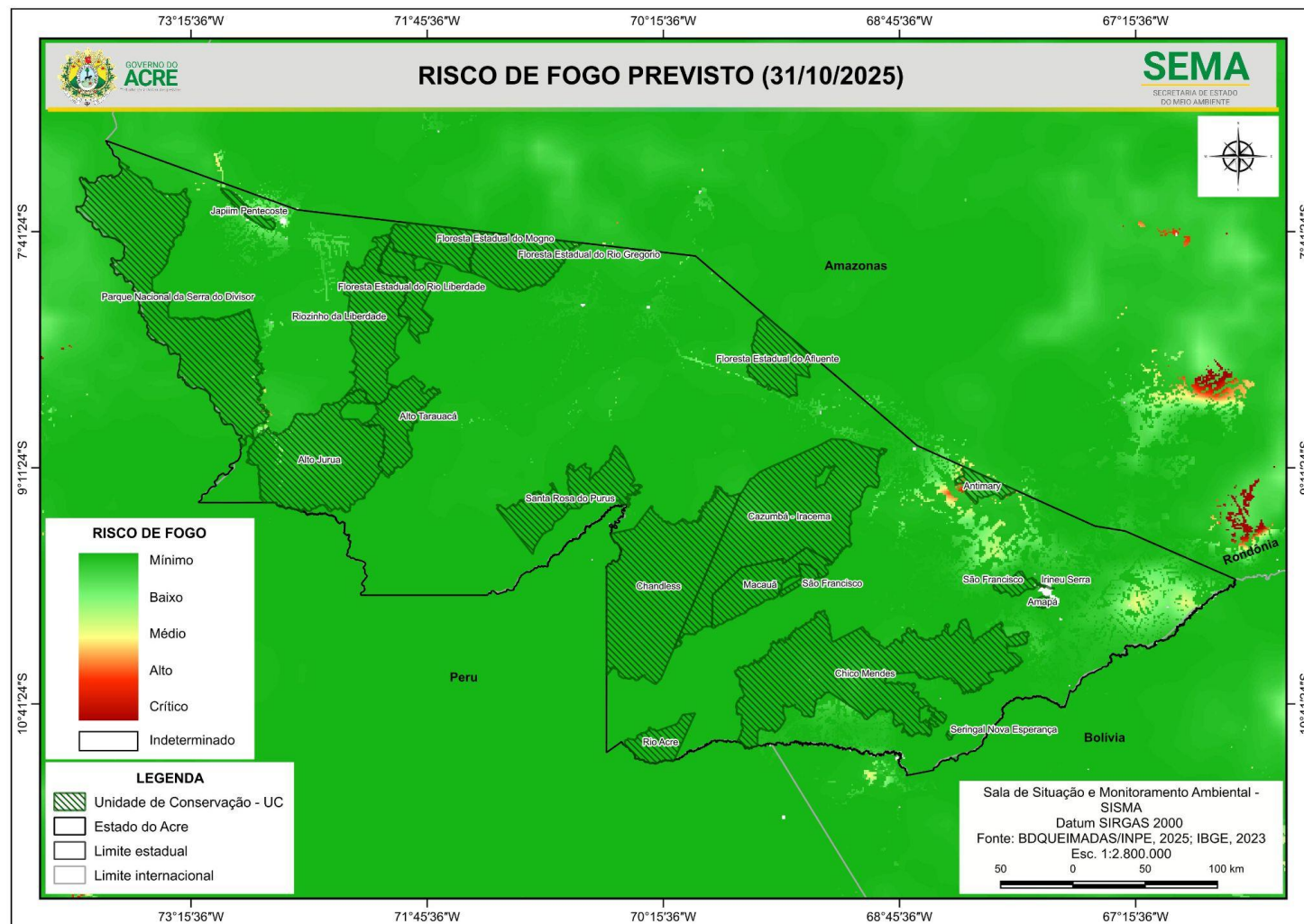
O risco de fogo Médio é previsto em pontos isolados nas regionais do Baixo Acre, Juruá e Purus.



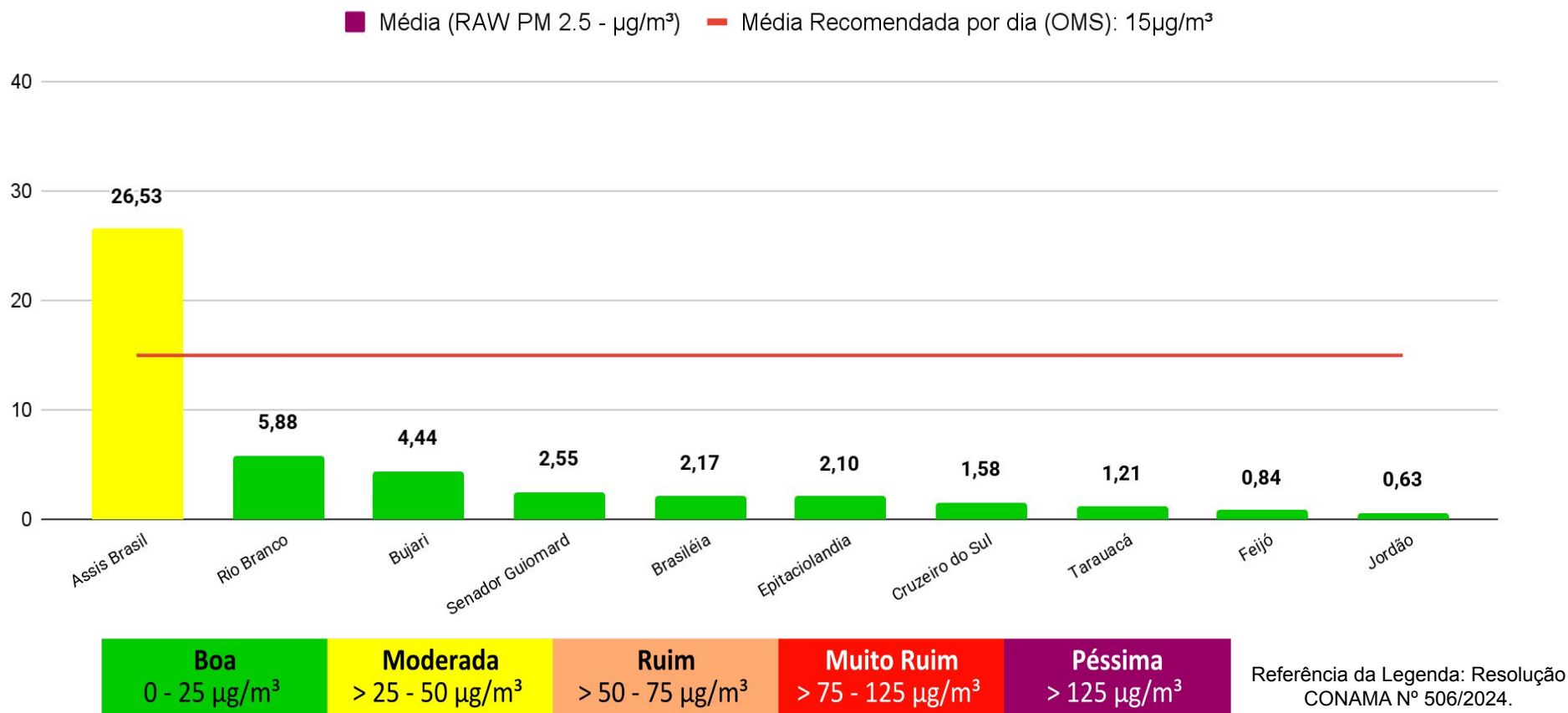
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 31/10/2025, nas **Unidades de Conservação**.

Observa-se que: **O risco de fogo Mínimo a Baixo** é previsto em boa parte das Unidades de Conservação do estado.

O risco de fogo Médio a Alto é previsto para áreas próximas da Floresta Estadual do Antimary.



Concentração de material particulado (PM2.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) com fator de calibração LRAPA (27/10/2025) 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 **27/10/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 27/10)**, 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.