

# PREVISÃO DO TEMPO

31/12/2025 - Nº239

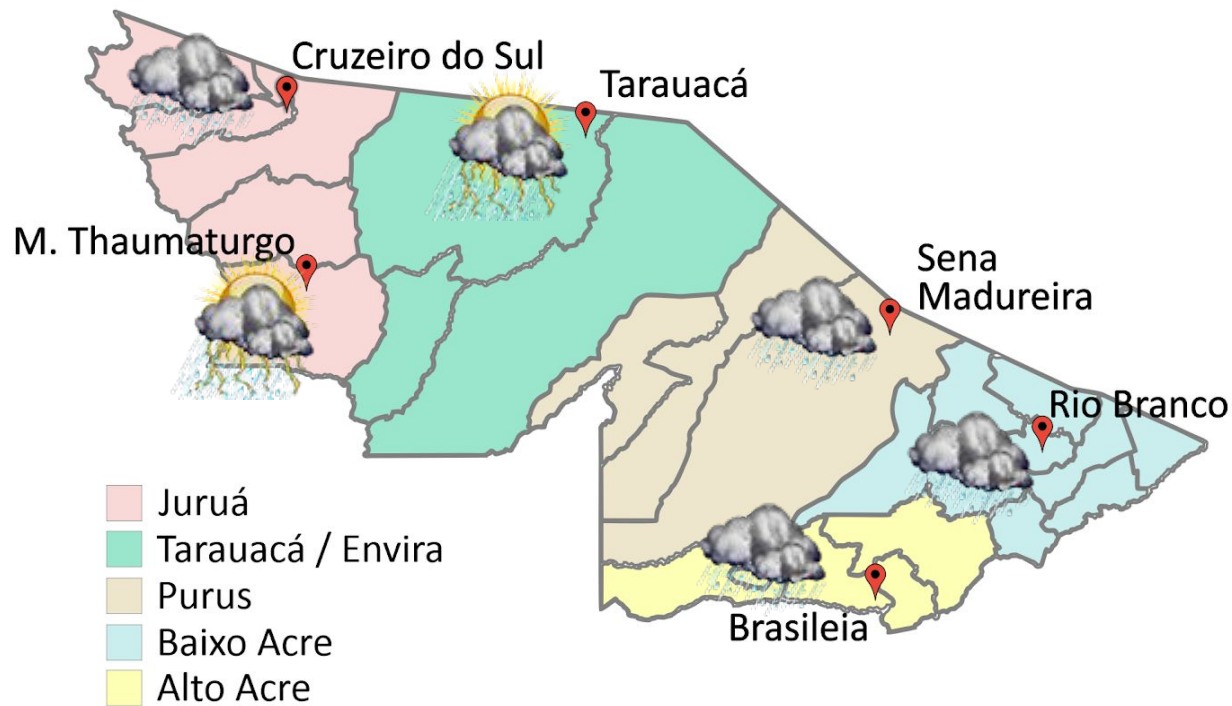


Tabela 1 - Previsões regionais

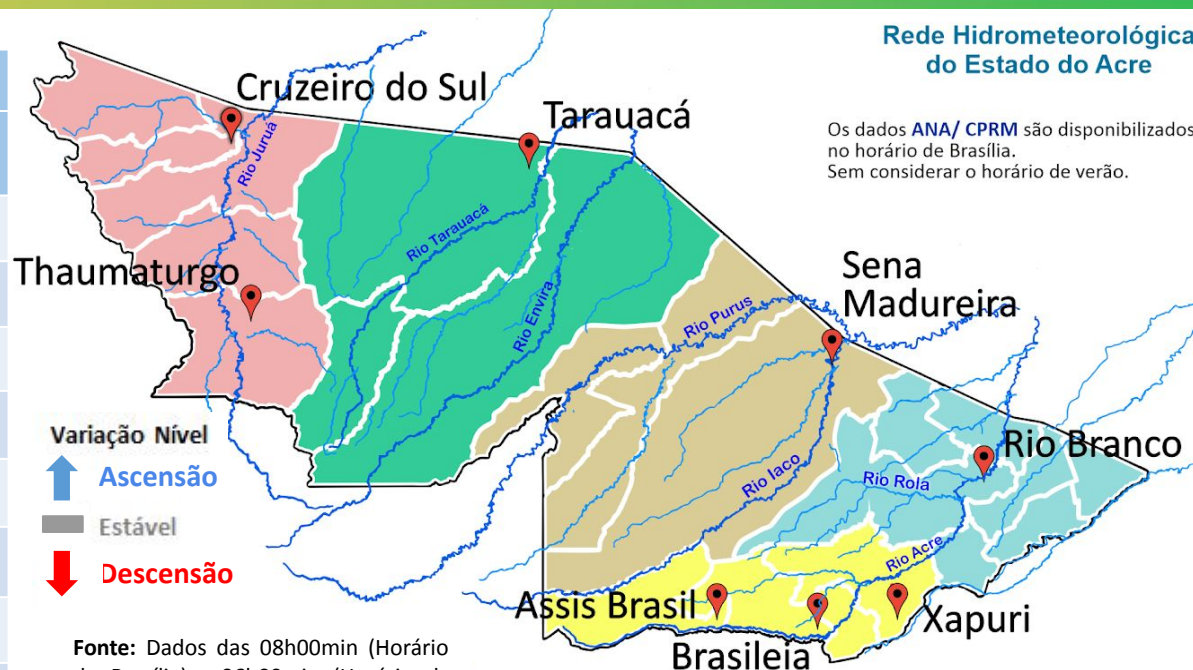
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	30/24	100/55	N - NW	Céu encoberto a nublado com possibilidade de chuva.
Brasileia	31/23	100/55	N - NW	Céu encoberto a nublado com possibilidade de chuva.
Sena Madureira	29/24	100/55	N - NW	Céu encoberto a nublado com possibilidade de chuva.
Tarauacá	29/23	95/75	N - NW	Céu nublado a parcialmente nublado com pancada de chuvas em áreas isoladas.
Cruzeiro do Sul	29/23	95/75	N - NW	Céu encoberto a nublado com possibilidade de chuva.
Marechal Thaumaturgo	29/23	95/65	N - NW	Céu nublado a parcialmente nublado com pancada de chuvas em áreas isoladas.

Fonte: CENSIPAM.

Tabela 2 - Nível dos Rios

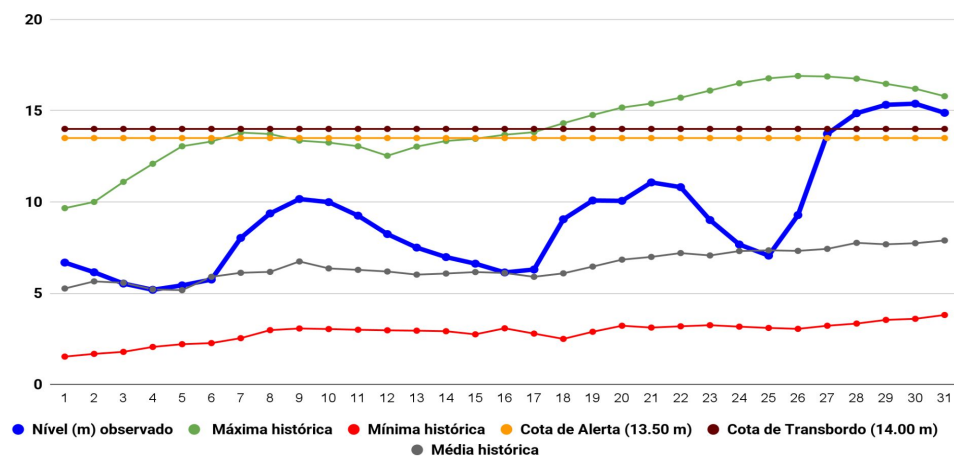
Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia <sup>2</sup> Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	3,57 3,13	↓
Rio Acre – Brasília	9,80 11,40	3,97 3,24	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	15,38 <sup>1</sup>  14,88 <sup>1</sup>	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	13,00 12,73	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	10,13 8,26	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	12,10 SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	9,74 10,79	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	12,56 12,50	↓

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



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) Dezembro 2025



Na leitura de hoje (**31/12/2025**), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Cruzeiro do Sul. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **14,88 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **7,89 m (linha cinza)** e acima da cota de transbordo de 14,0m (linha marrom) para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **31/12/2025 - 06/01/2026**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica haver previsão de chuva com volume de **05 mm até 75mm**, com indicativo de **anomalia negativa** em todo o estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período.

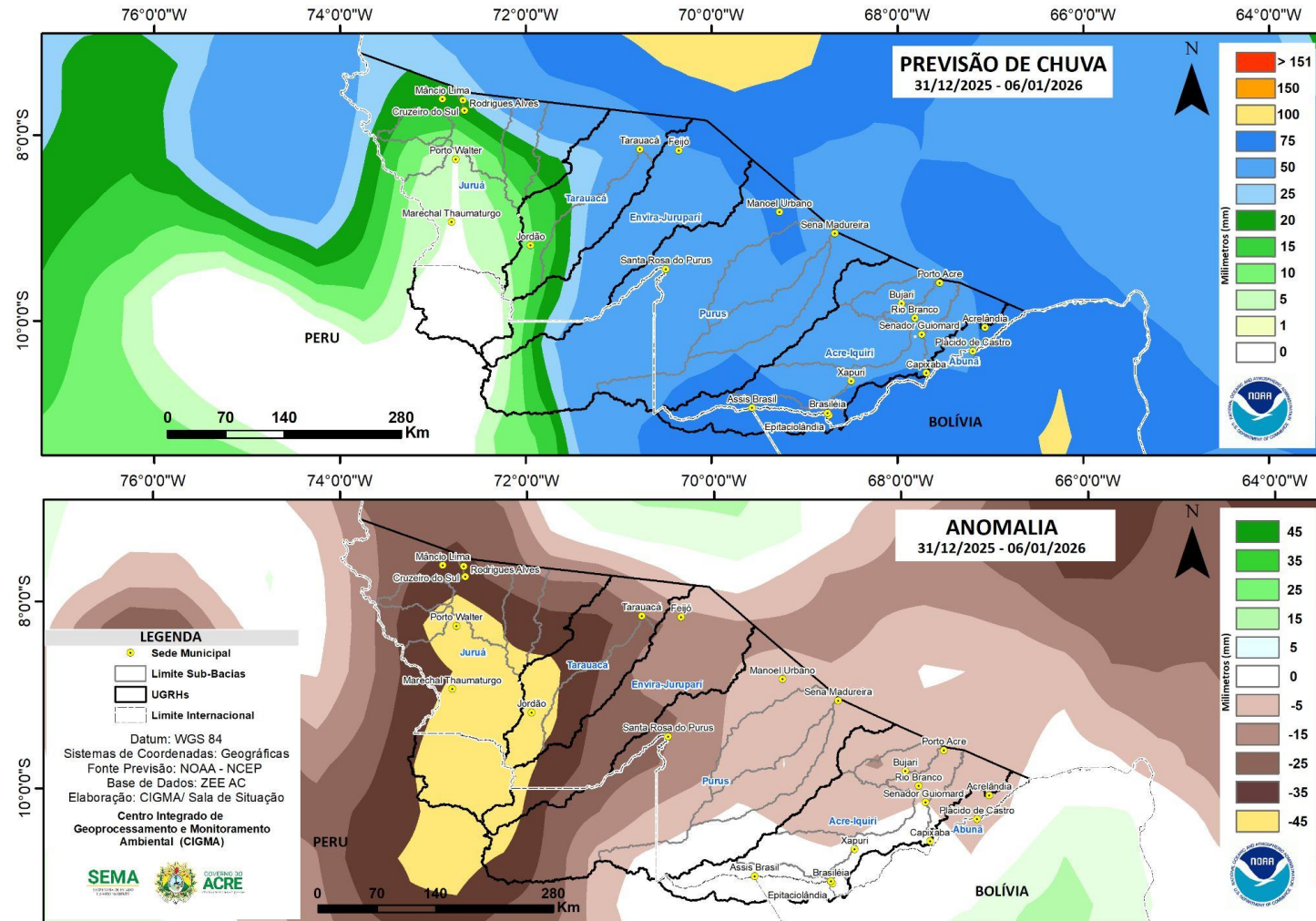
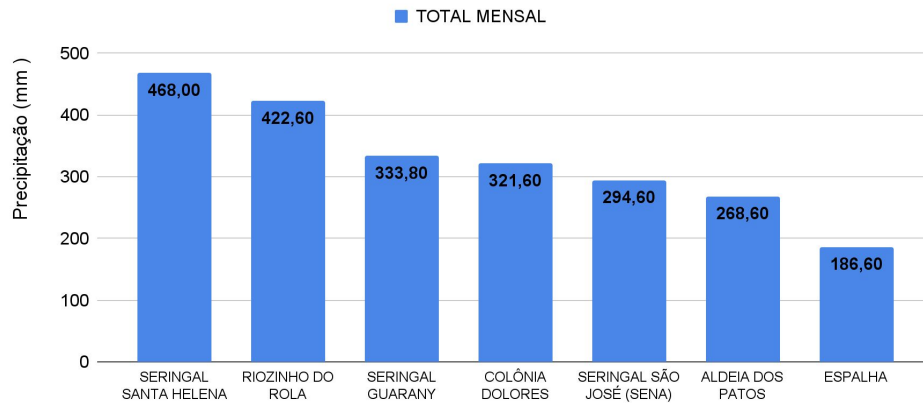
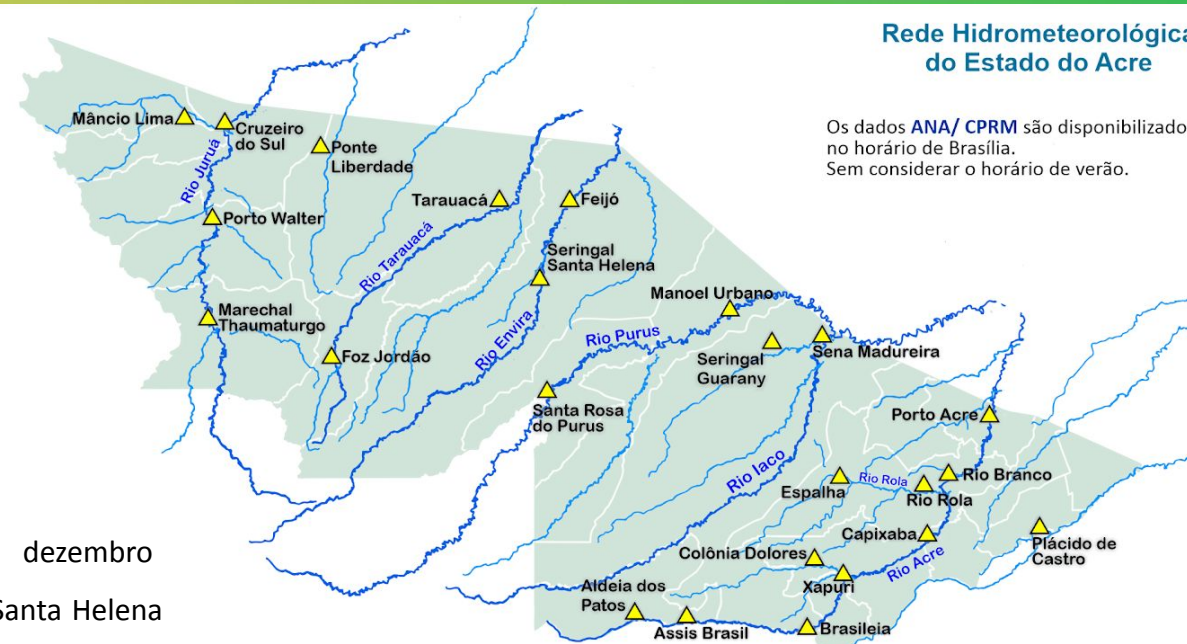


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



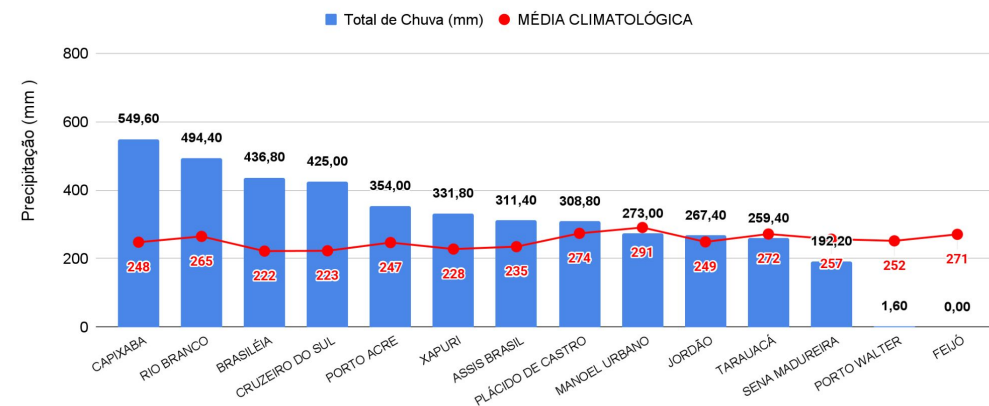
O **Gráfico 2**, acima apresenta acumulado de chuva no início de dezembro (01/12/2025 – 00h00min) a (31/12/2025 – até às 10h00min) no Seringal Santa Helena (**468 mm**), Riozinho do Rola (**422,60 mm**), Seringal Guarany (**333,80 mm**), Colônia Dolores (**321,60 mm**), Seringal São José (**294,60 mm**), Aldeia dos Patos (**268,60 mm**) e Espalha (**186,60 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de dezembro (01/12/2025 – 00h00min) a (31/12/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Capixaba (**549,60 mm**), Rio Branco (**494,40 mm**), Brasiléia (**436,80 mm**), Cruzeiro do Sul (**425,0 mm**), Porto Acre (**354,0 mm**), Xapuri (**331,80 mm**), Assis Brasil (**311,40 mm**), Plácido de Castro (**308,80 mm**), Manoel Urbano (**273,00 mm**), Jordão (**267,40 mm**), Tarauacá (**259,40 mm**), Sena Madureira (**192,20 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

31/12/2025 - Nº239

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (30/12) 6h	NÍVEL ATUAL (31/12) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	2,31	2,08 - Redução
	134450000	Assis Brasil	11,30	12,50	3,57	3,13 - Redução
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	3,97	3,24 - Redução
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	7,98	6,54 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	13,50	14,00	7,87	6,38 - Redução
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	9,97	8,23 - Redução
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	15,38 <sup>1</sup>	14,88 <sup>1</sup> - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	9,99	9,81 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	15,21	15,39 - Elevação
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	12,71 <sup>1</sup>	12,76 <sup>1</sup> - Elevação
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	12,56	12,50 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	13,00	12,73 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	11,62	11,73 - Elevação
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,00	9,00	9,42	Sem Leitura
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	13,50	14,00	12,10	Sem Leitura
	12557000	Jordão	7,00	7,50	SL	SL
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	10,13	8,26 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	9,74	10,79 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	SL	SL
	12390000	Porto Walter	10,00	10,70	8,27	8,36 - Elevação
	12370000	Marechal Thaumaturgo	11,70	12,00	SL	SL

### LEGENDA

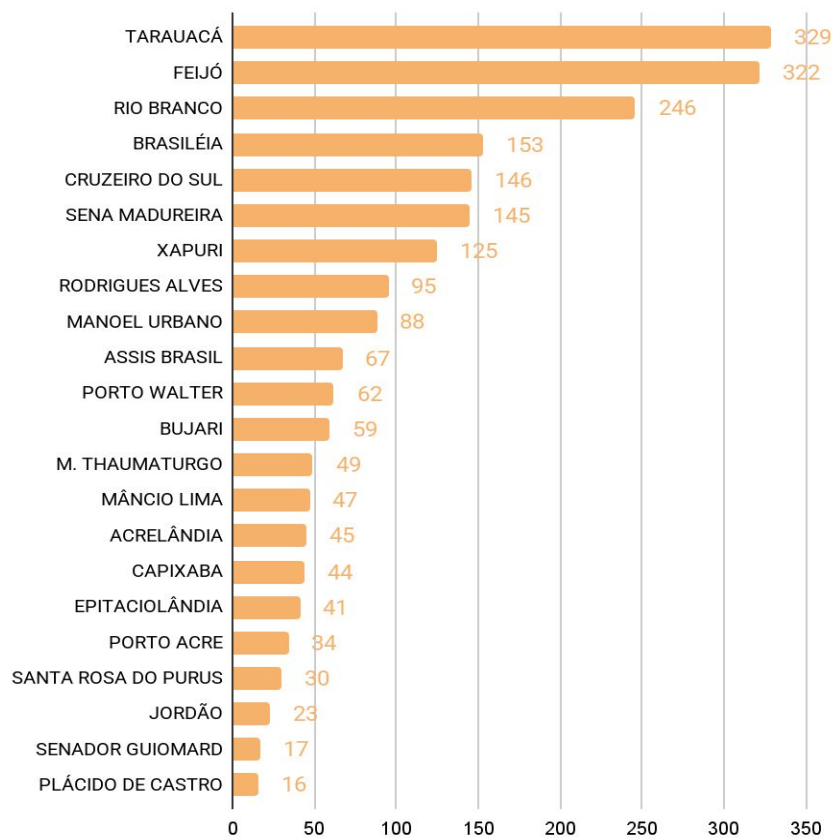
Fonte: <sup>1</sup> Dados coletados junto a Defesa Civil Estadual (06h - Horário Local) - Régua Linimétrica.

Dados ANA (08h00m - Horário Brasília).

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

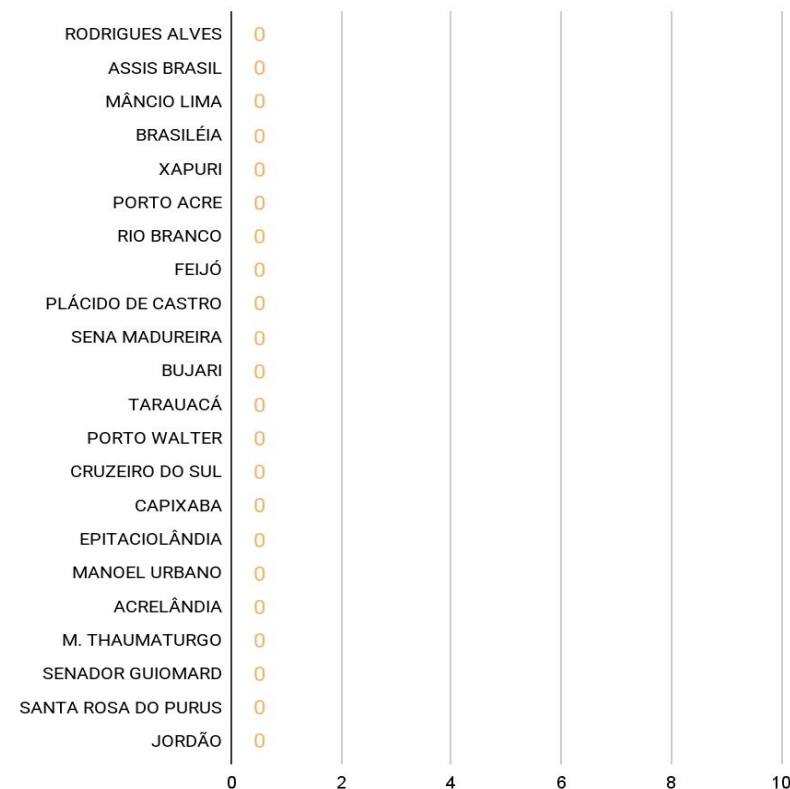


## Acumulado de Focos Anual (01/01/2025 a 30/12/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (30/12/2025), houve registro total de **2.183** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Tarauacá lidera o ranking com total de 329 focos, seguido do município Feijó de com 322 focos e Rio Branco com 246 focos (INPE, 2025).

## Acumulado de Focos Mensal (01/12/2025 a 30/12/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 5** acima apresenta focos no período de (01/12/2025) a (30/12/2025), não houve registro de focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde) (INPE, 2025).

A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 02/01/2026.

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 estado.

O risco de fogo Médio a alto não é previsto no estado.



A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 02/01/2026, nas **Unidades de Conservação**.

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

**O risco de fogo Médio a Alto** não é previsto para áreas no entorno das Unidades de Conservação do estado.

