

PREVISÃO DO TEMPO

29/12/2025 - Nº237

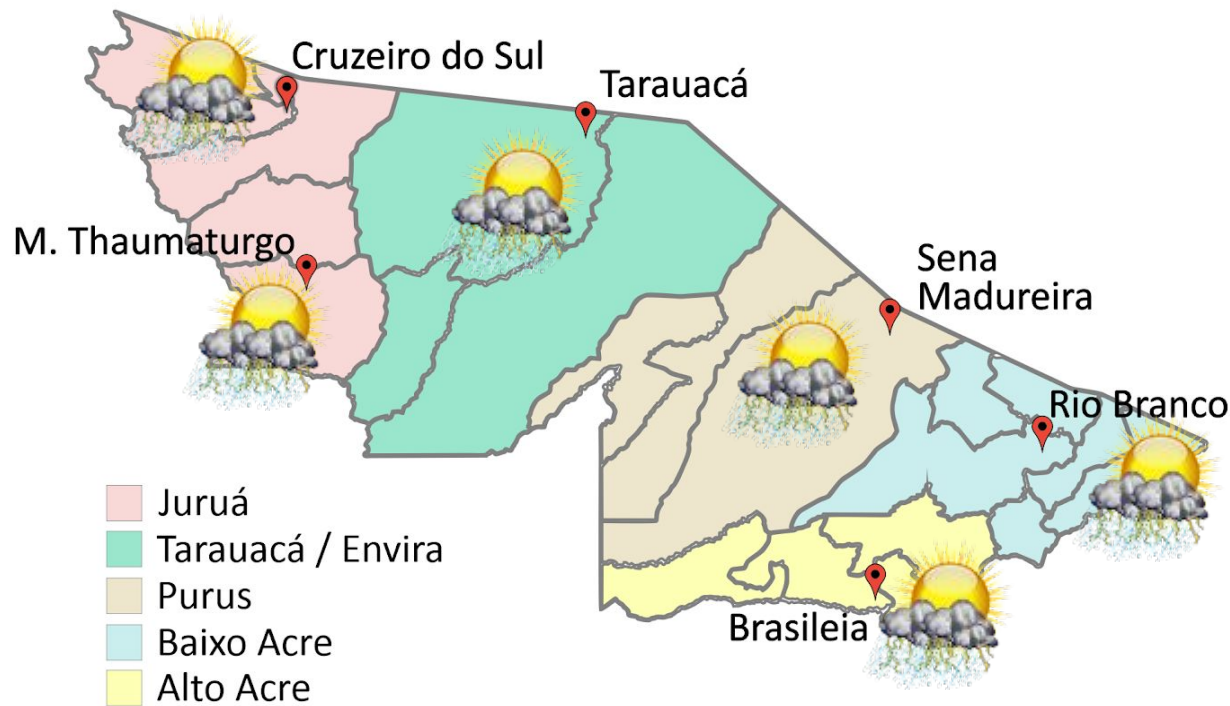


Tabela 1 - Previsões regionais

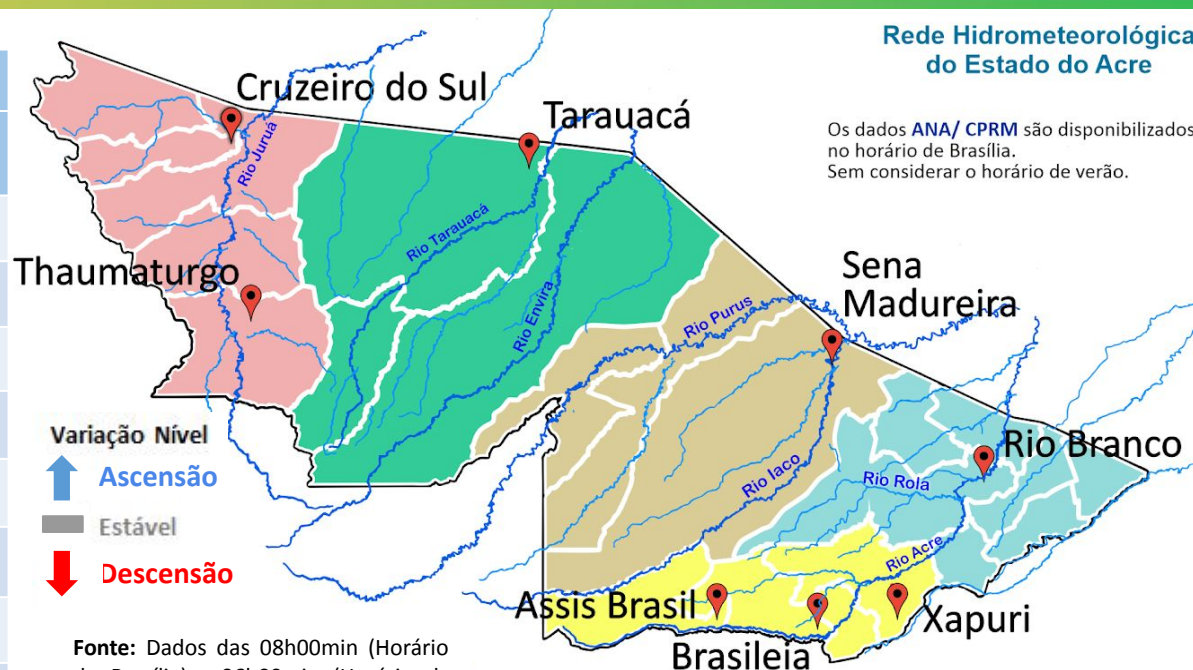
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	32/22	98/60	W - SW	Céu com muitas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasileia	32/22	100/50	W - NW	Céu com muitas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	32/22	100/50	W - SW	Céu com muitas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	30/22	100/60	W - SW	Céu com muitas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	30/22	100/70	W - NW	Céu com muitas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	31/22	100/60	W - NW	Céu com muitas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

Fonte: INMET.

Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	4,47 4,18	↓
Rio Acre – Brasília	9,80 11,40	8,54 5,43	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	14,86 ¹ 15,32 ¹	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	12,72 13,27	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	9,87 10,03	↑
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	7,41 7,73	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	11,23 12,21	↑

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



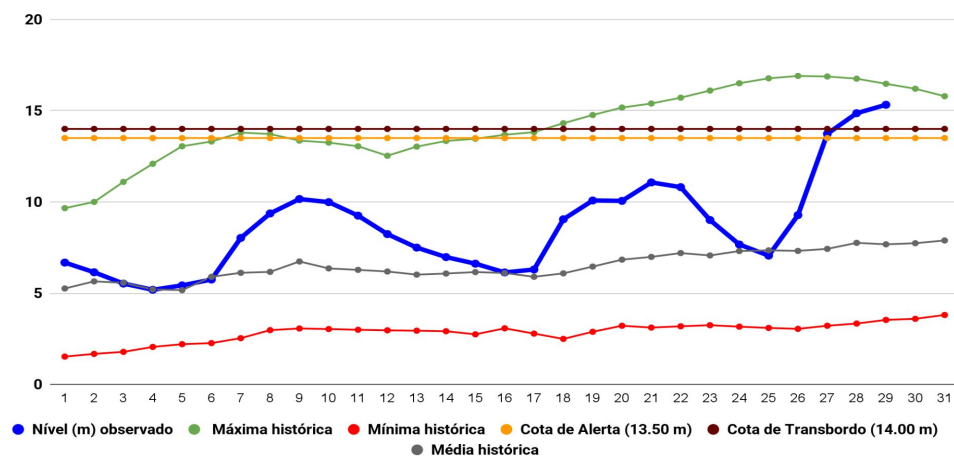
Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

Varição Nível
 ↑ Ascensão
 Estável
 ↓ Descensão

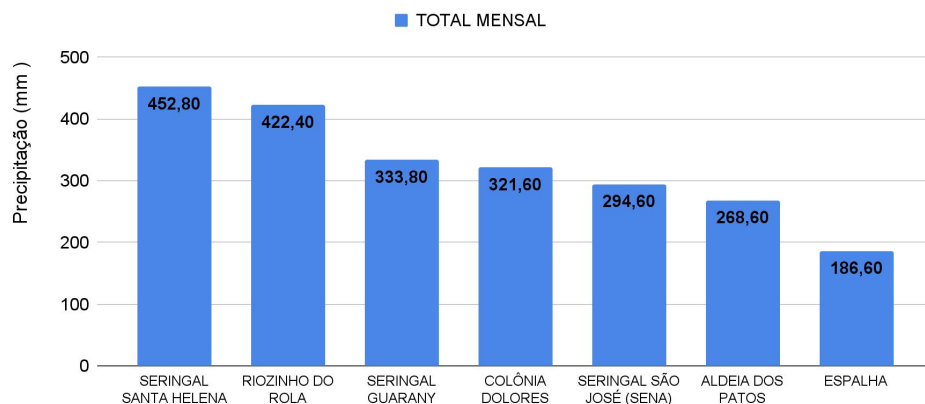
Fonte: Dados das 08h00min (Horário de Brasília) - 06h00min (Horário de Acre), retirados do Site da ANA - Agência Nacional de Águas.

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



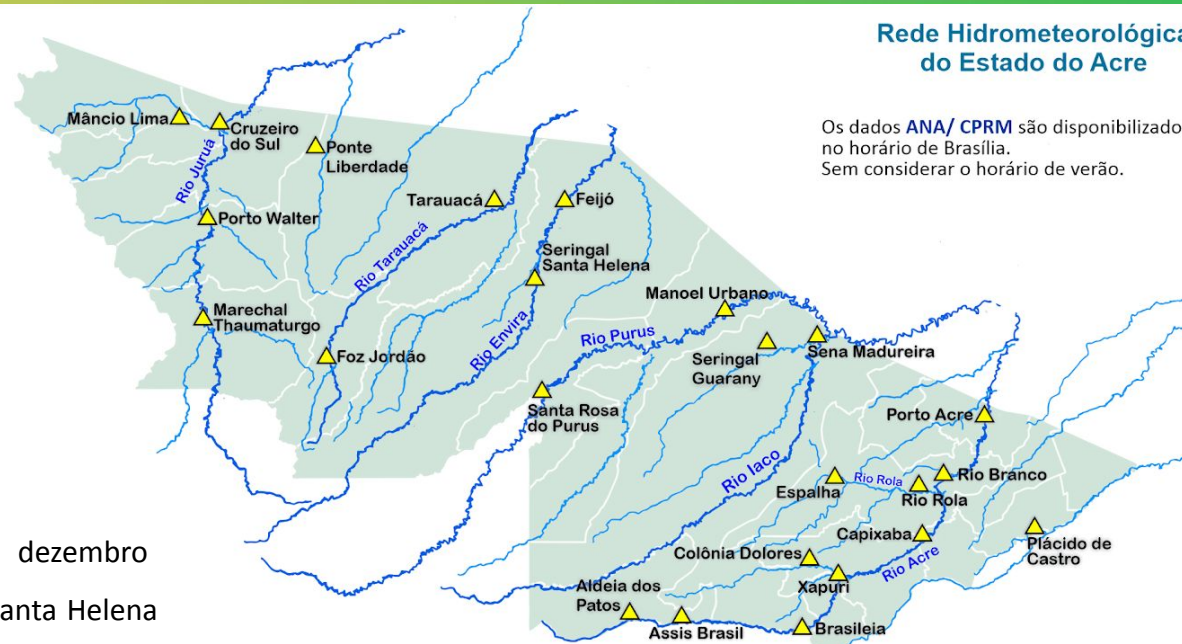
Na leitura de hoje (**29/12/2025**), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 06h00min, exceto Assis Brasil e Brasília. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **15,32 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **7,68 m (linha cinza)** para o período do ano.

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 (29/12/2025 – até às 10h00min) no Seringal Santa Helena (**452,80 mm**), Riozinho do Rola (**422,40 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**).

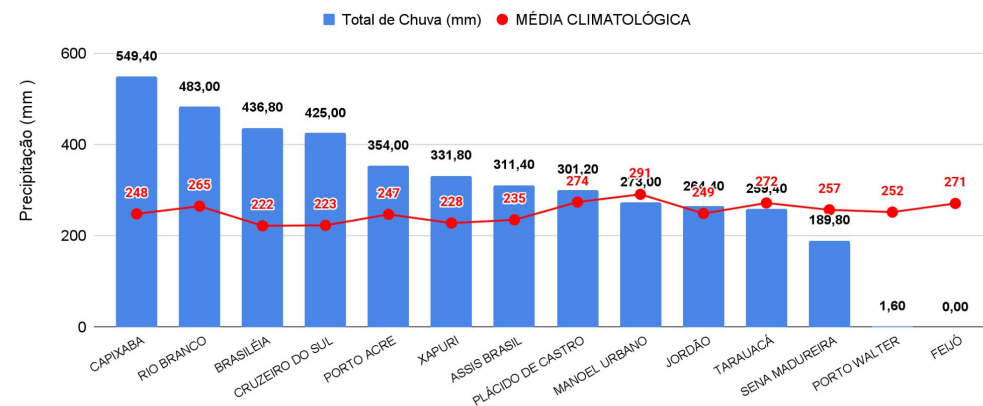
O **Gráfico 3**, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de dezembro (01/12/2025 – 00h00min) a (29/12/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Capixaba (**549,40 mm**), Rio Branco (**483,0 mm**), Brasiléia (**436,80 mm**), Cruzeiro do Sul (**425,0 mm**), Porto Acre (**354,0 mm**), Xapuri (**331,80 mm**), Assis Brasil (**311,40 mm**), Plácido de Castro (**301,20 mm**), Manoel Urbano (**273,00 mm**), Jordão (**264,40 mm**), Tarauacá (**259,40 mm**), Sena Madureira (**189,80 mm**) e Porto Walter (**1,60 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

29/12/2025 - Nº237

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (28/12) 6h	NÍVEL ATUAL (29/12) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	3,22	2,79 - Redução
	134450000	Assis Brasil	11,30	12,50	4,47	4,18 - Redução
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	8,54	5,43 - Redução
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	10,71	10,08 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	13,50	14,00	8,54	5,43 - Redução
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	10,33	10,87 - Redução
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	14,86 ¹	15,32 ¹ - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	10,41	10,23 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	14,43	15,04 - Redução
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	11,41	12,36 - Redução
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	11,23	12,21 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	12,72	13,27 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	10,89	11,31 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,00	9,00	SL	SL
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	13,50	14,00	SL	SL
	12557000	Jordão	7,00	7,50	SL	SL
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	9,87	10,03 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	7,41	7,73 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	SL	SL
	12390000	Porto Walter	10,00	10,70	4,19	7,01 - Redução
	12370000	Marechal Thaumaturgo	11,70	12,00	SL	SL

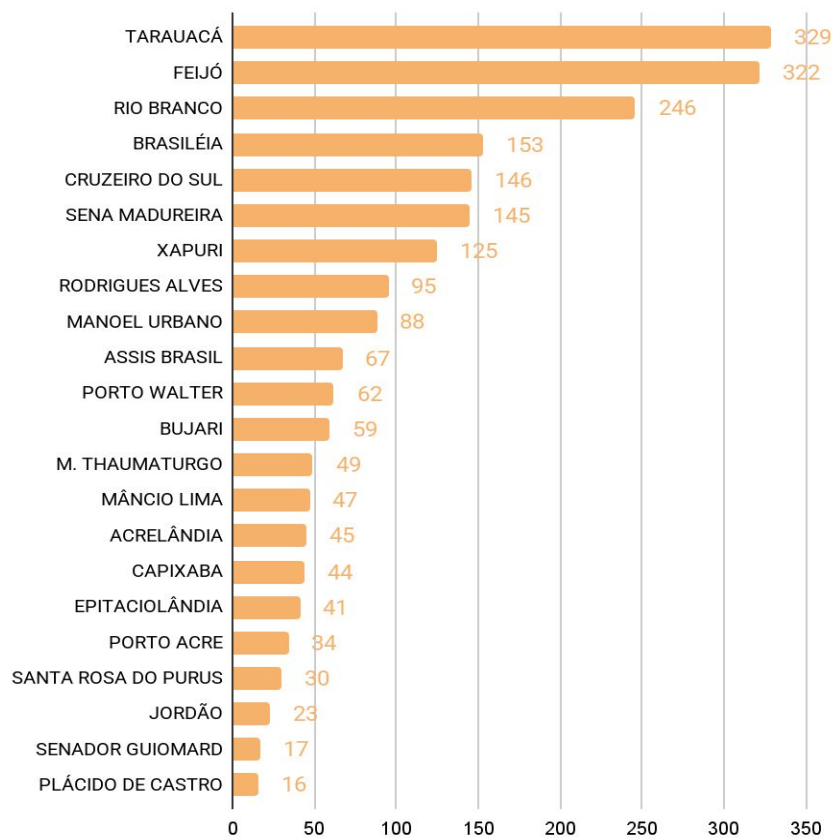
LEGENDA

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**

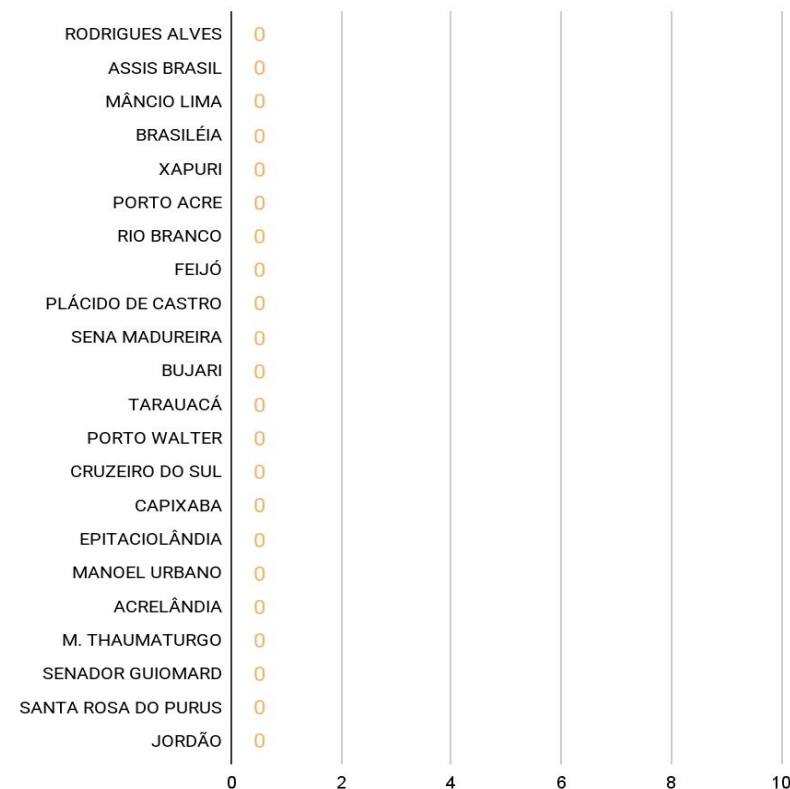


Acumulado de Focos Anual (01/01/2025 a 22/12/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (22/12/2025), 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 22/12/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 5** acima apresenta focos no período de (01/12/2025) a (22/12/2025), 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 29/12/2025.

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 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 29/12/2025, 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.

