

PREVISÃO DO TEMPO

04/03/2026 - Nº37

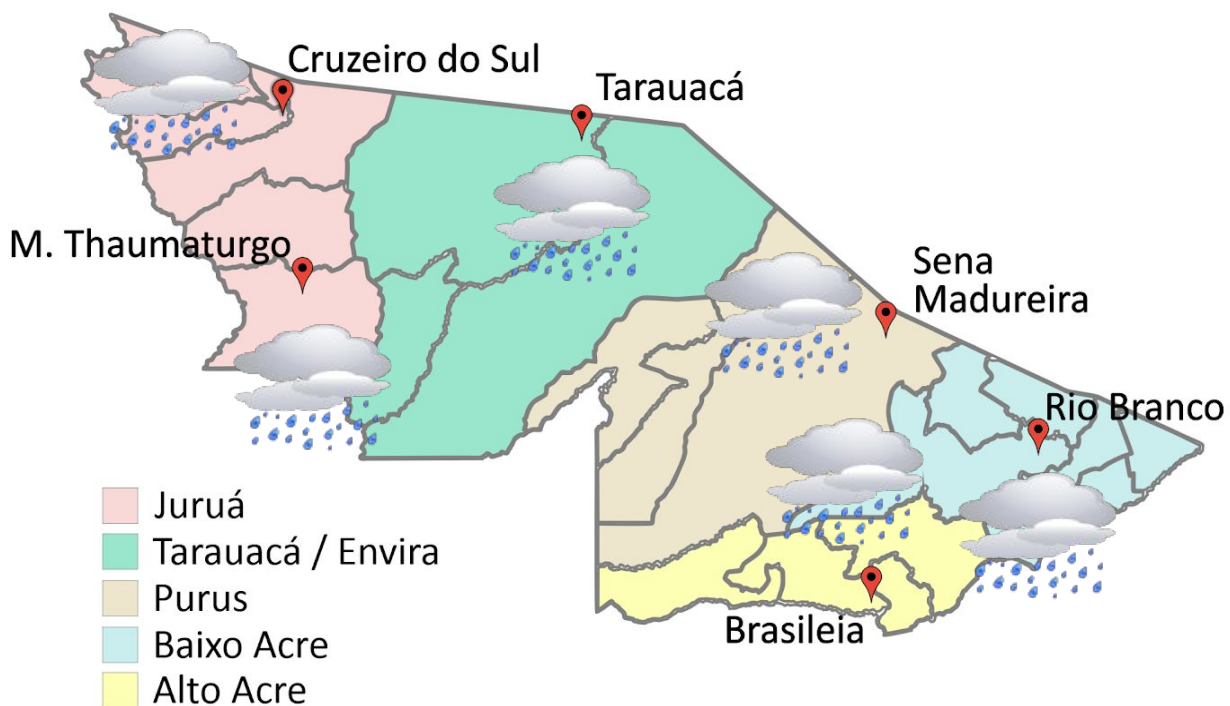


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	32/24	100/60	NE - E	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas
Brasileia	33/23	100/60	NE - E	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas
Sena Madureira	31/24	100/60	NE - E	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas
Tarauacá	31/23	100/60	NE - W	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas
Cruzeiro do Sul	31/23	100/60	NE - W	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas
Marechal Thaumaturgo	31/23	100/60	NE - W	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas

Fonte: CENSIPAM

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas



Grau de Severidade: **Perigo**

Início: 04/03/2026 10h00min

Fim: 06/03/2026 10h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: **04/03/2026** 10:00. Chuva entre 30 e 60 mm/h ou 50 e 100 mm/dia, ventos intensos (60-100 km/h).

Fonte: INMET.

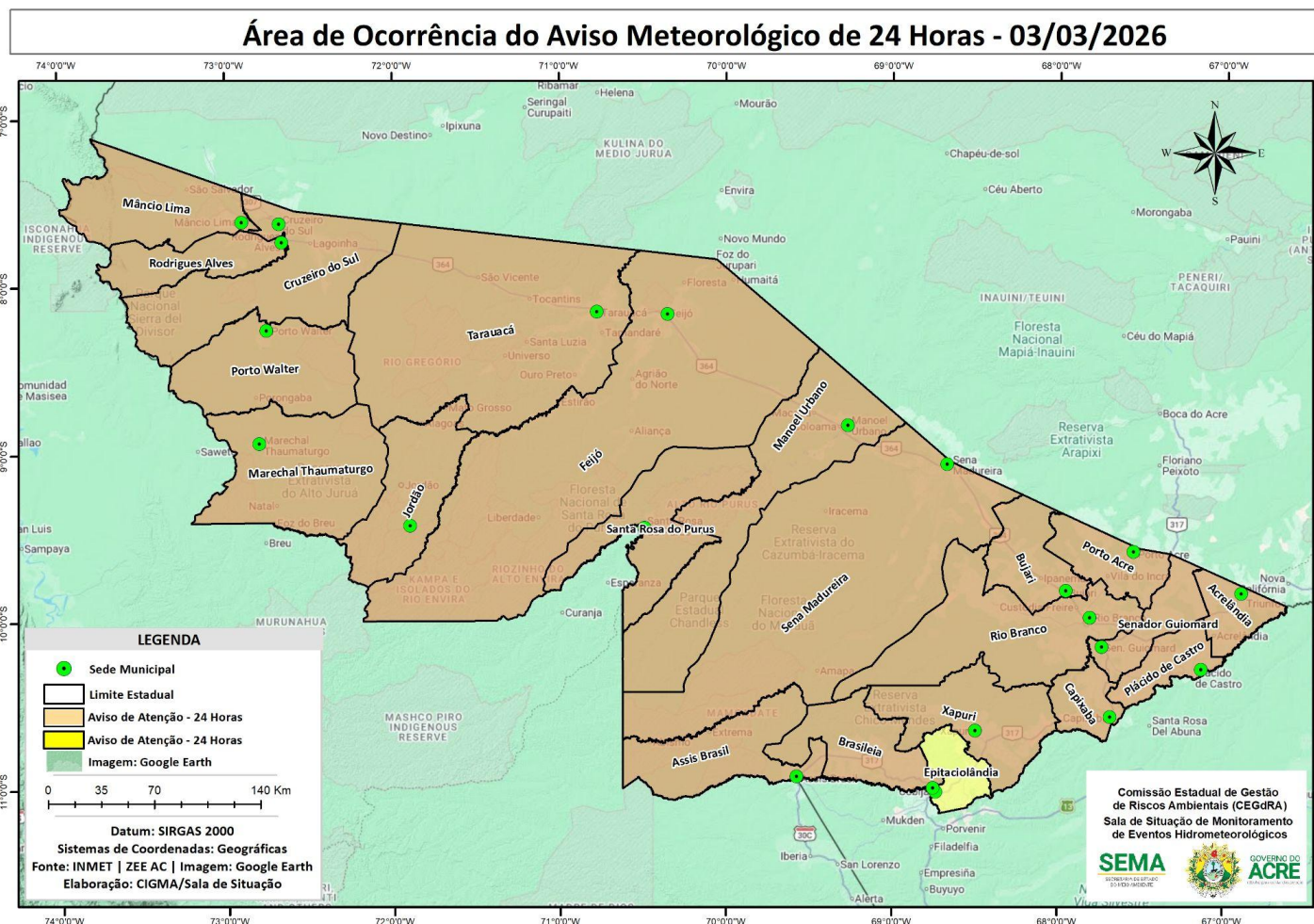


Tabela 2 - Nível dos Rios			
Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	3,49 3,10	↓
Rio Acre – Brasília	9,80 11,40	3,91 3,76	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	8,51 8,38	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	7,74 8,19	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	5,91 6,49	↑
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	7,88 7,16	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	10,93 10,34	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	9,91 9,90	↓

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

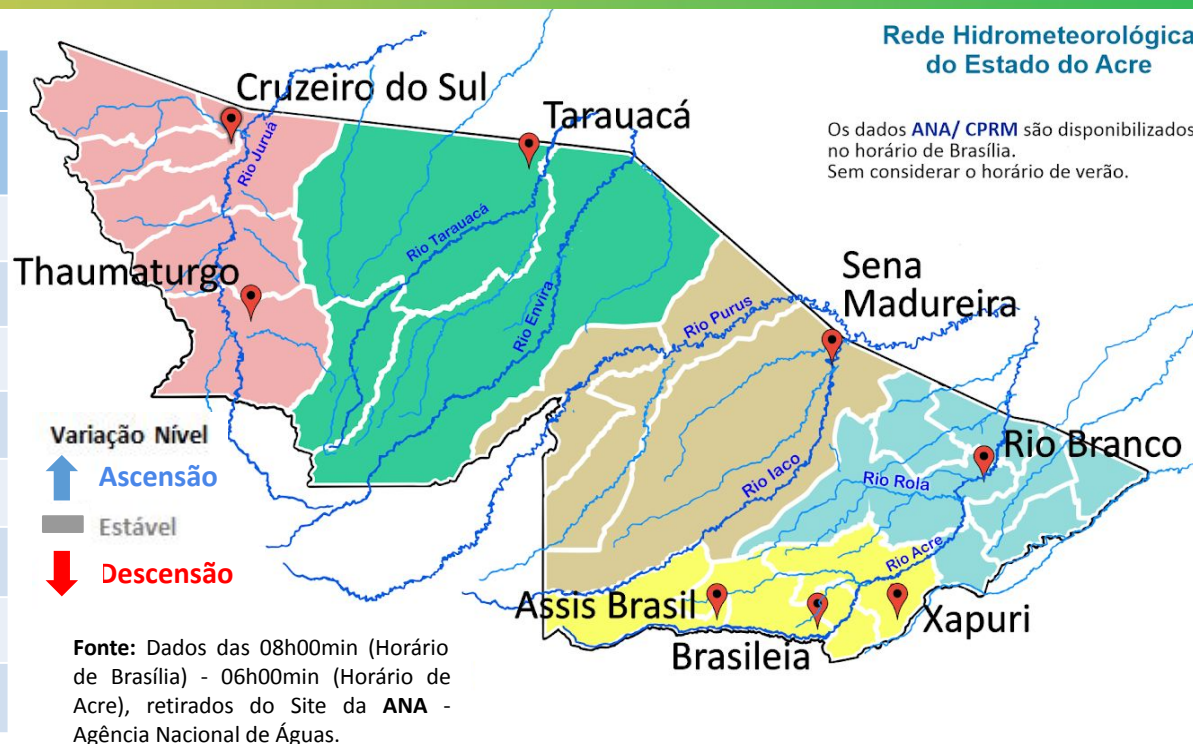
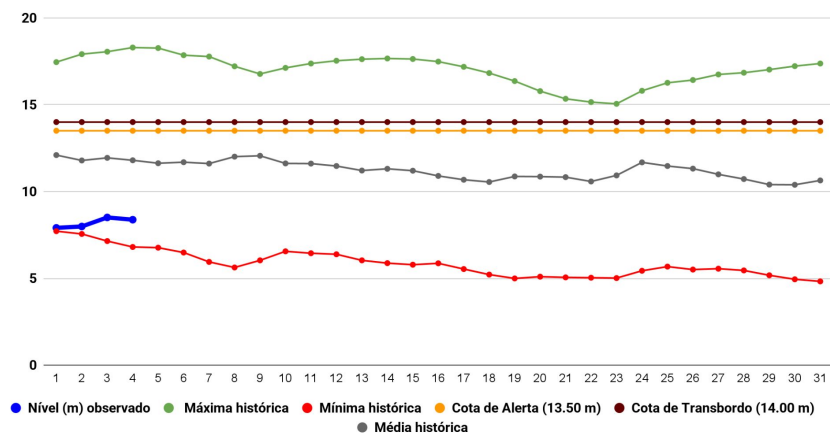


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) Março 2026



Na leitura de hoje (**04/03/2026**), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Sena Madureira e Tarauacá, que registraram elevação de nível na leitura. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **8,38 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **11,80 m (linha cinza)** e abaixo da cota de transbordo de **14,0 m (linha marrom)** para o período do ano.

No período de 04/03/2026 - 10/03/2026, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica haver previsão de chuva com volume de 25 mm até 100 mm, com destaque para áreas pontuais em Assis Brasil, Brasiléia e Epitaciolândia (tom de amarelo). Há indicativo de anomalia positiva em boa parte do estado, onde as chuvas poderão estar acima do esperado para o período analisado, exceto em porções das regionais Juruá, Tarauacá-Envira, Purus e Baixo Acre, com anomalias negativas (Figura 3).

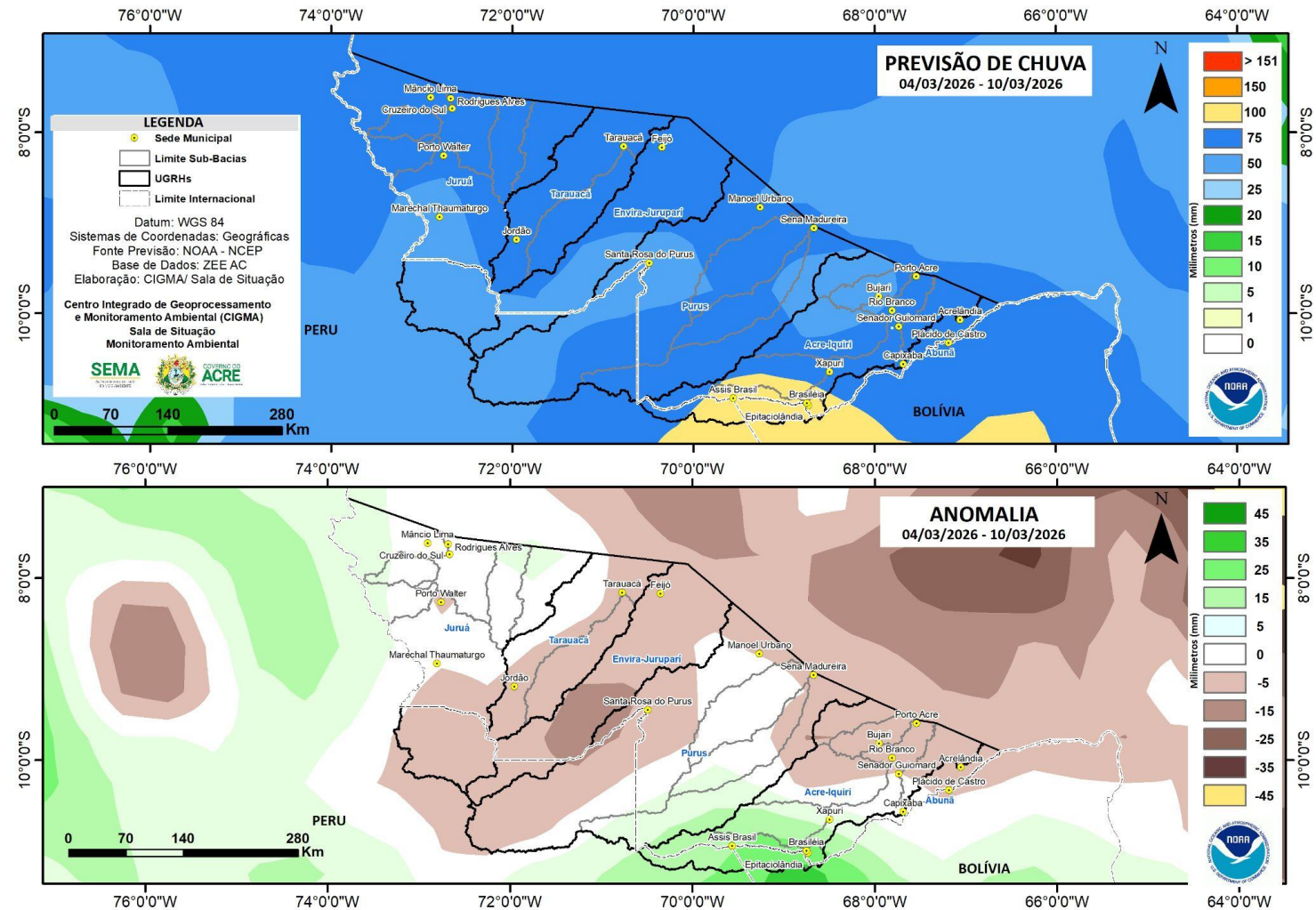
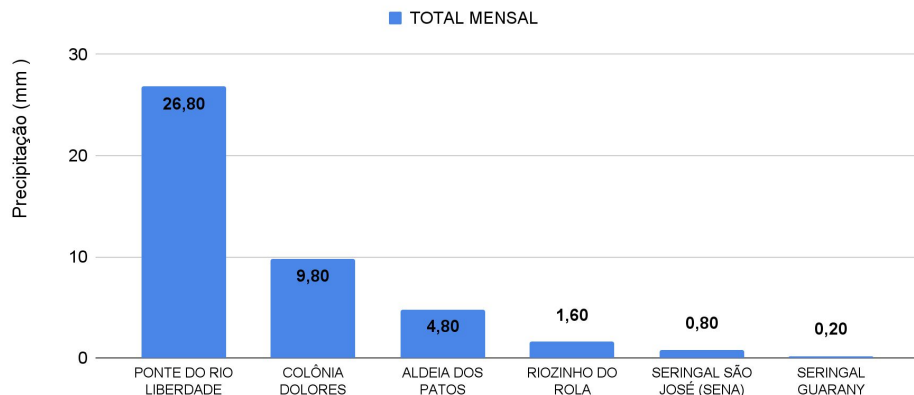
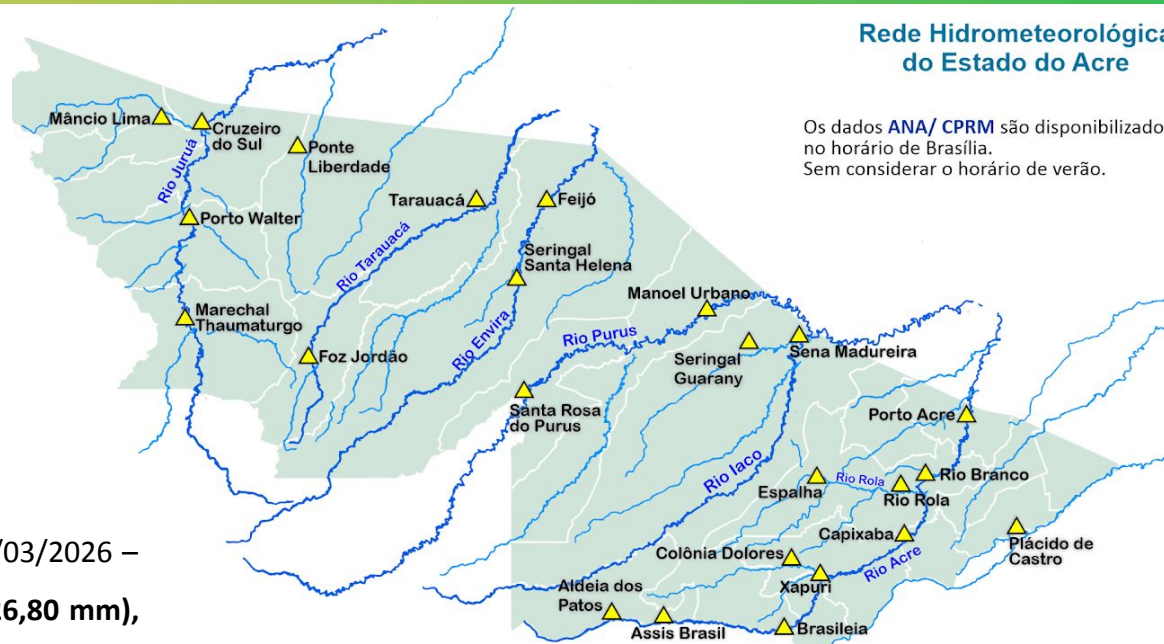


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2, acima apresenta acumulado de chuva no início de janeiro (01/03/2026 – 00h00min) a (04/03/2026 – até às 10h00min) na Ponte do Rio Liberdade (26,80 mm), Colônia Dolores (9,20 mm), Aldeia dos Patos (4,80 mm), Riozinho do Rola (1,60 mm), Seringal São José (0,80 mm) e Seringal Guarany (0,20 mm).

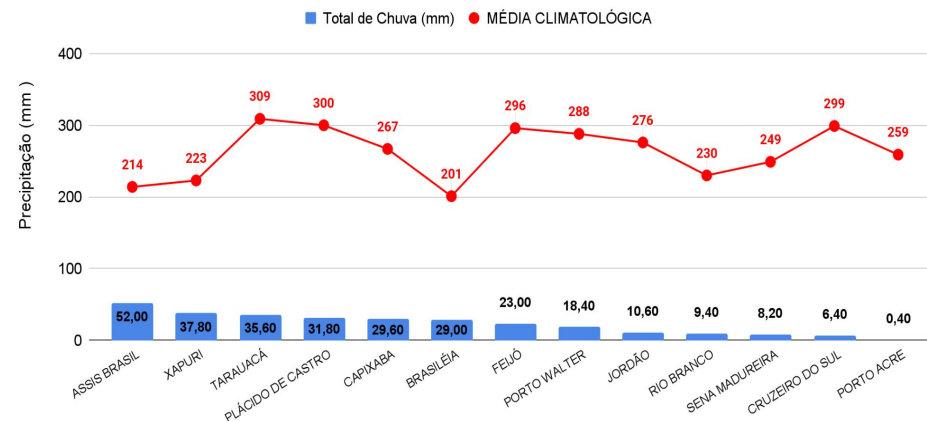
O Gráfico 3, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de janeiro (01/03/2026 – 00h00min) a (04/03/2026 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os principais acumulados foram em Assis Brasil (52,00 mm), Xapuri (37,80 mm), Tarauacá (35,60 mm), Plácido de Castro (31,80 mm), Capixaba (29,60 mm), Brasiléia (29,00 mm), Feijó (23,00 mm), Porto Walter (18,40 mm), Jordão (10,60), Rio Branco (9,40 mm), Sena Madureira (8,20 mm), Cruzeiro do Sul (6,40 mm) e Porto Acre (0,40 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

04/03/2026 - Nº37

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (03/03) 6h	NÍVEL ATUAL (04/03) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	1,86	1,73 - Redução
	134450000	Assis Brasil	11,30	12,50	3,49	3,10 - Redução
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	3,91	3,76 - Redução
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	5,06	5,70 - Elevação
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	13,50	14,00	6,54	5,94 - Redução
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	5,98	5,64 - Redução
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	8,51	8,38 - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	6,99	6,83 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	6,75	6,58 - Redução
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	6,59	6,72 - Elevação
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	9,91	9,90 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	7,74	8,19 - Elevação
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	7,88	7,16 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,00	9,00	SL	SEM LEITURA
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	11,50	12,00	4,86	4,67 - Redução
	12557000	Jordão	7,00	7,50	SL	SEM LEITURA
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	5,91	6,49 - Elevação
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	10,93	10,34 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	3,23	2,60 - Redução
	12390000	Porto Walter	10,00	10,70	SL	SEM LEITURA
	12370000	Marechal Thaumaturgo	11,70	12,00	SL	SEM LEITURA

LEGENDA

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

Dados ANA (08h00m - Horário Brasília).

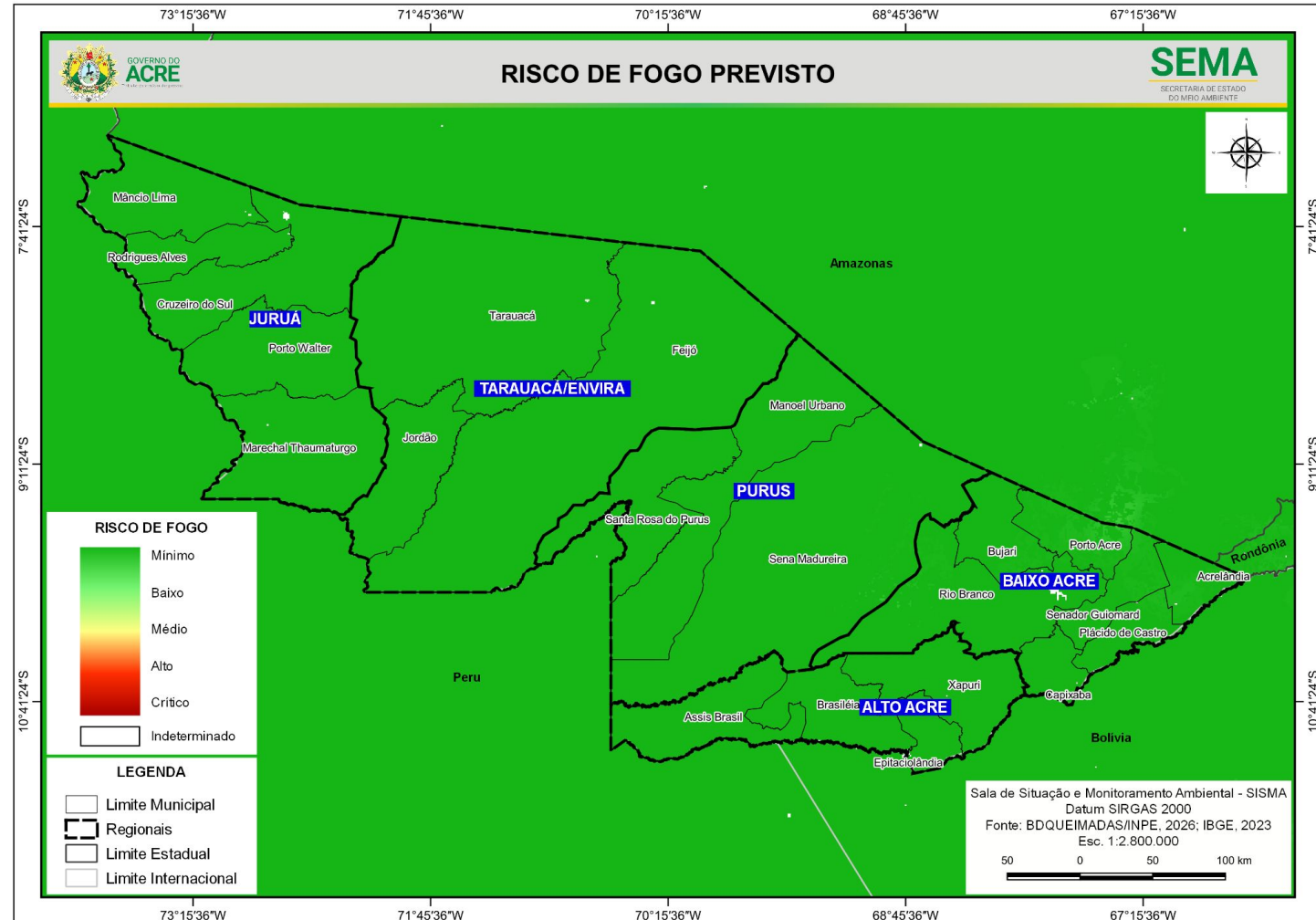


A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 05/03/2026.

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 em todo o 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 05/03/2026, nas **Unidades de Conservação**.

Observa-se que: **O risco de fogo Mínimo a Baixo** é previsto em todas as 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.

