

PREVISÃO DO TEMPO

03/03/2026 - Nº36

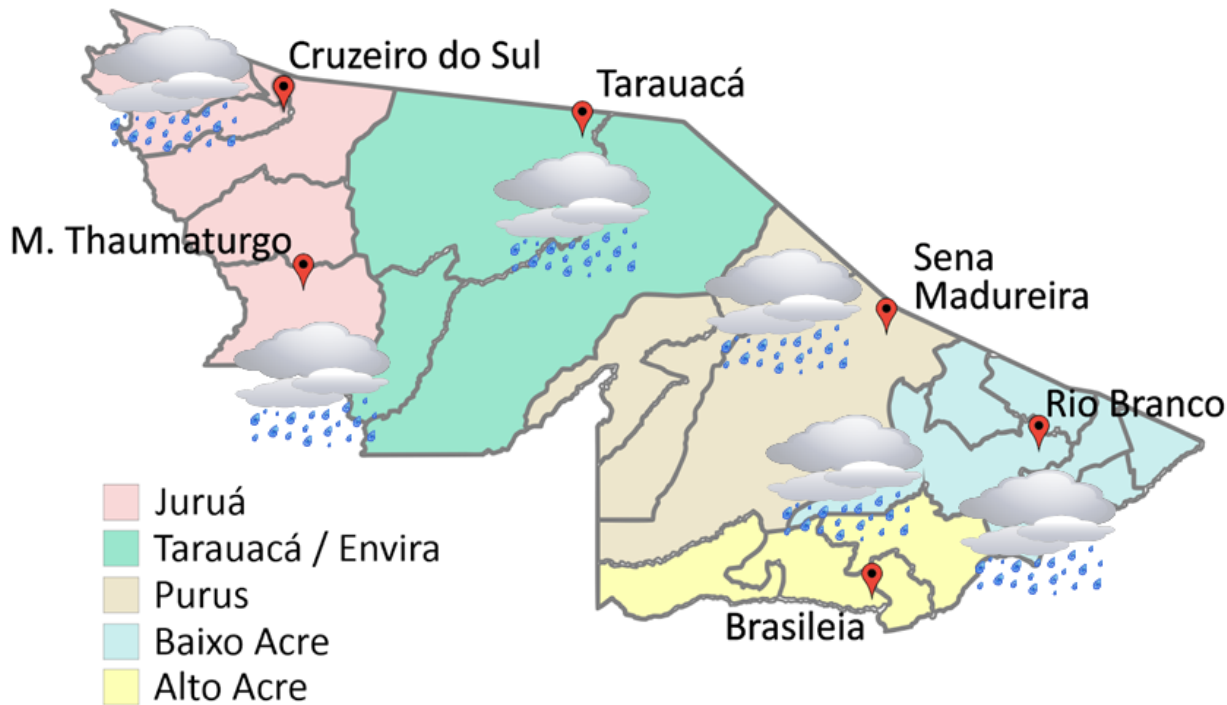


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	32/22	100/55	NW - N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas
Brasileia	33/21	100/55	NW - N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas
Sena Madureira	31/22	100/55	NW - N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas
Tarauacá	33/23	100/55	NW - N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas
Cruzeiro do Sul	33/23	100/55	NW - N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas
Marechal Thaumaturgo	33/23	100/55	NW - N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas

Fonte: CENSIPAM

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas



Grau de Severidade: **Perigo Potencial**

Início: 03/03/2026 09h08min

Fim: 03/03/2026 23h59min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: **03/03/2026 09:08**. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).



Grau de Severidade: **Perigo**

Início: 03/03/2026 00h00min

Fim: 03/03/2026 23h59min

Riscos Potenciais:

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

Fonte: INMET.

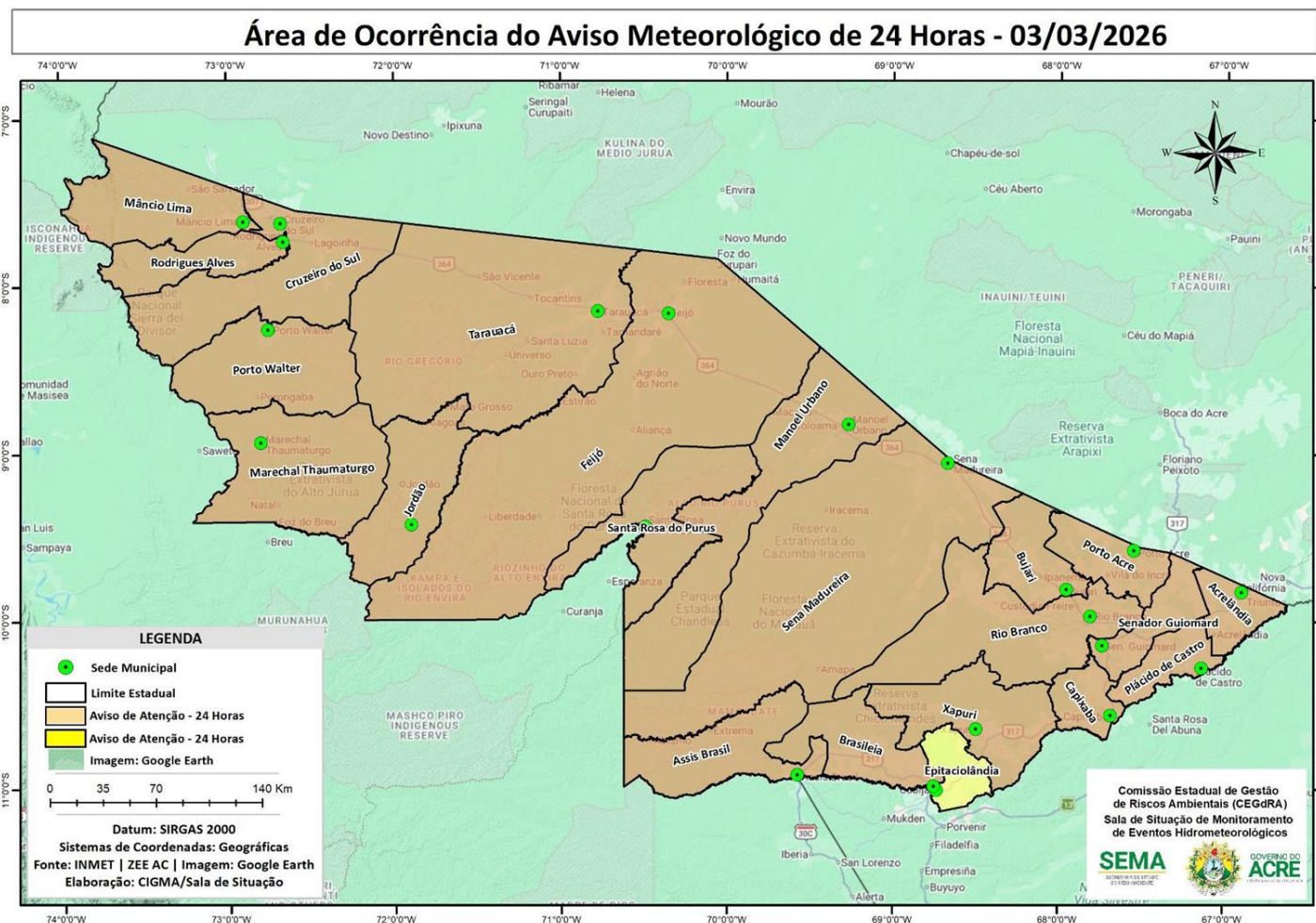


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	4,15 3,49	↓
Rio Acre – Brasiléia	9,80 11,40	3,17 3,91	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	7,99 8,51	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	7,72 7,74	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	6,16 5,91	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	6,46 7,88	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	11,61 10,93	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	10,00 9,91	↓

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

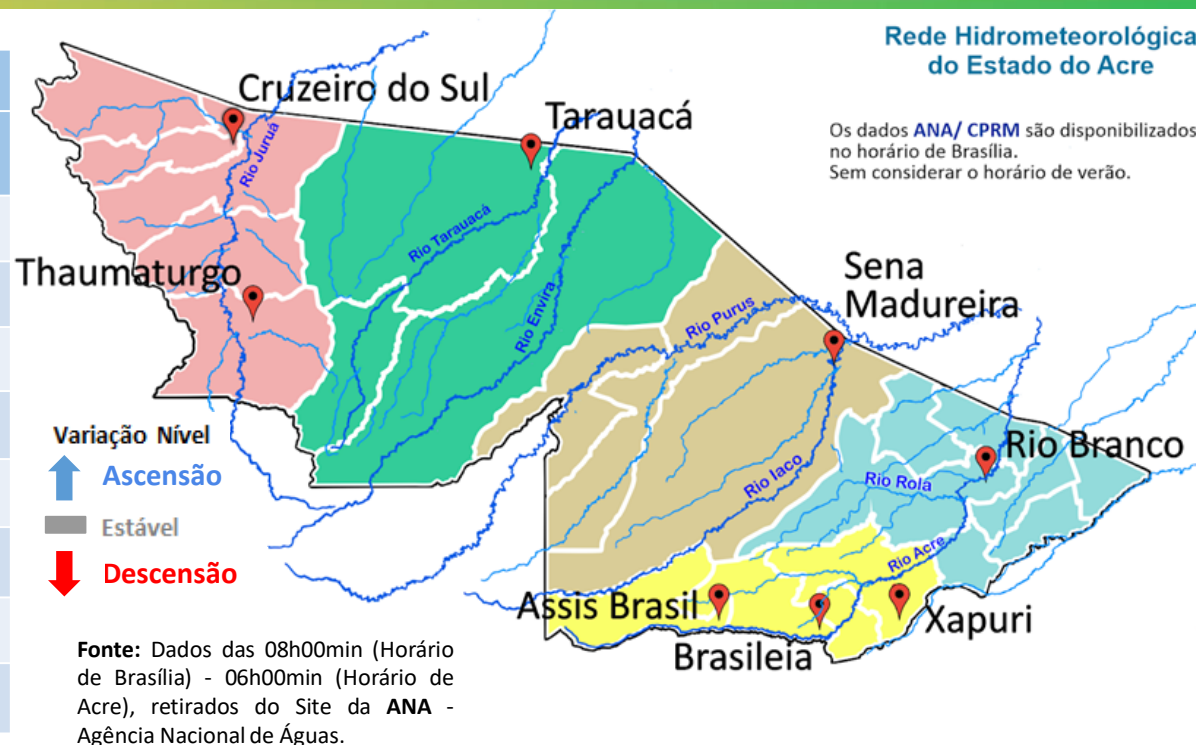
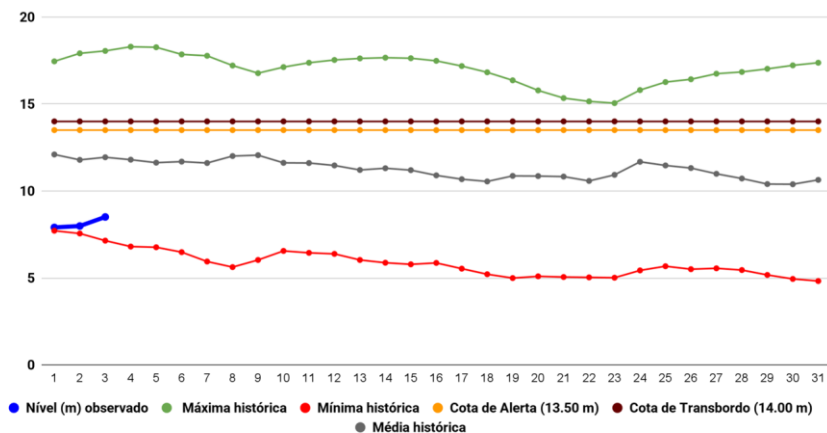


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) Março 2026



Na leitura de hoje (**03/03/2026**), conforme a Tabela 2, as plataformas de Assis Brasil, Tarauacá, Cruzeiro do Sul e Plácido de Castro registraram redução de nível na leitura das 06h00min, enquanto que Brasiléia, Rio Branco, Sena Madureira e Manoel Urbano registraram elevação de nível na leitura. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **8,51 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **11,94 m (linha cinza)** e abaixo da cota de transbordamento de **14,0 m (linha marrom)** para o período do ano.

No período de 03/03/2026 - 09/03/2026, 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 e Brasiléia (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 Tarauacá-Envira, Purus e Baixo Acre, com anomalias negativas (Figura 3).

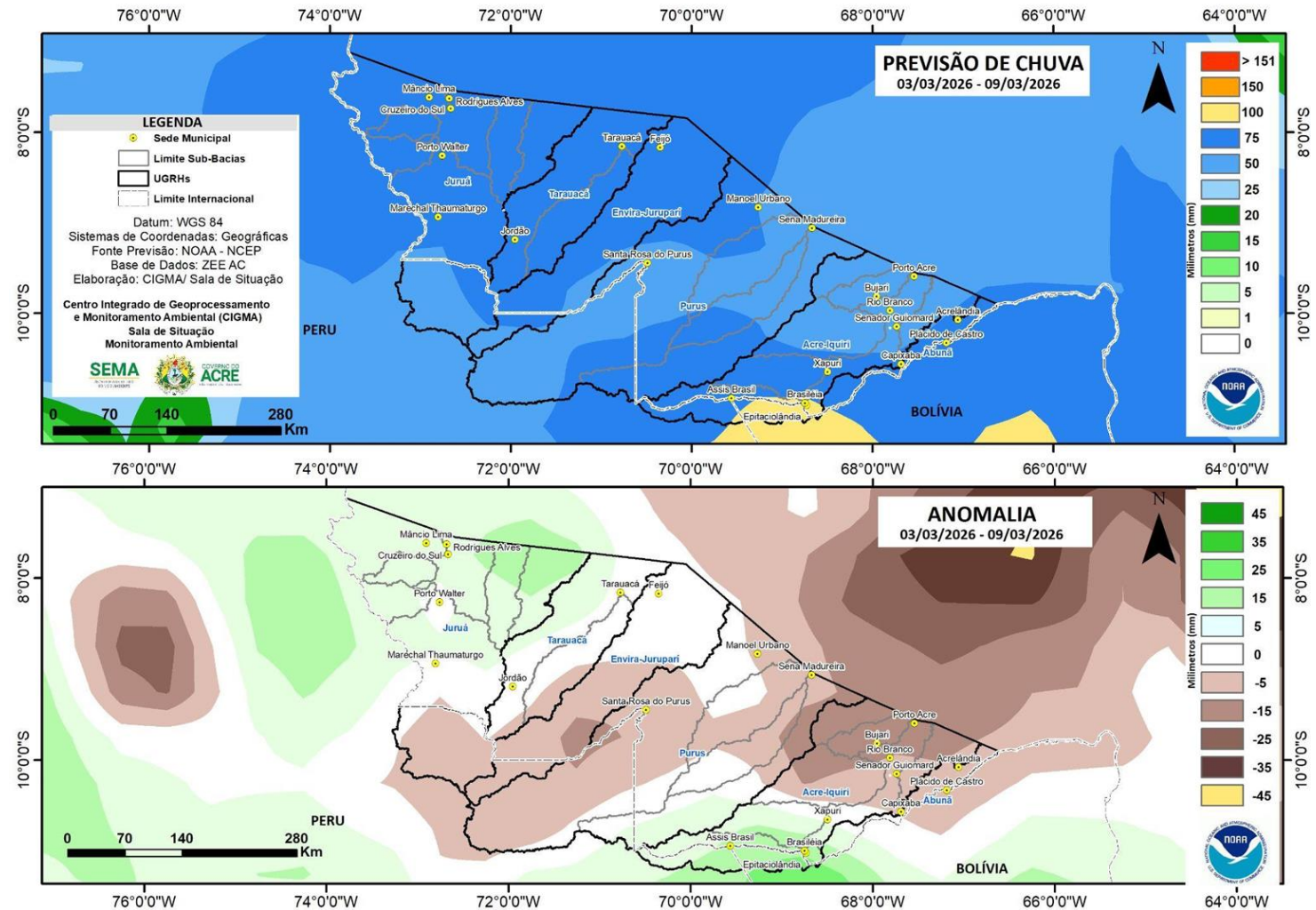
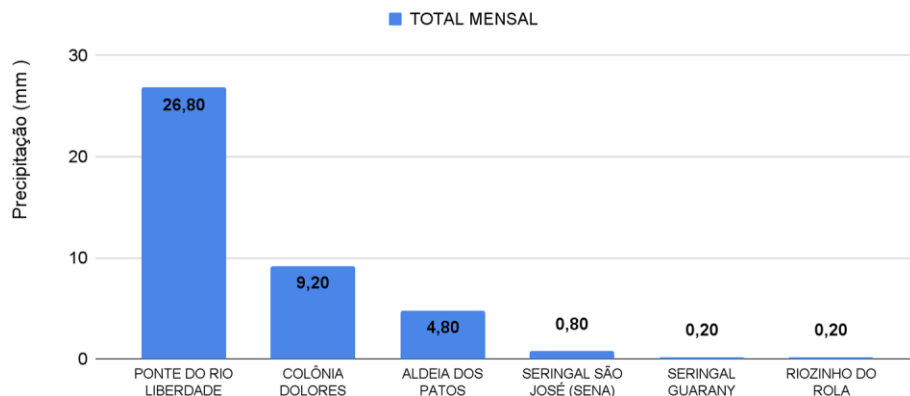


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



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

O **Gráfico 3**, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de janeiro (01/03/2026 – 00h00min) a (03/03/2026 – 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**), Brasiléia (**29,00 mm**), Feijó (**22,60 mm**), Porto Walter (**18,40 mm**), Capixaba (**12,00 mm**), Tarauacá (**11,40 mm**), Sena Madureira (**8,20 mm**), Cruzeiro do Sul (**6,40 mm**), Rio Branco (**6,40 mm**), Plácido de Castro (**2,20 mm**), Jordão (**0,60**) e Porto Acre (**0,40 mm**).

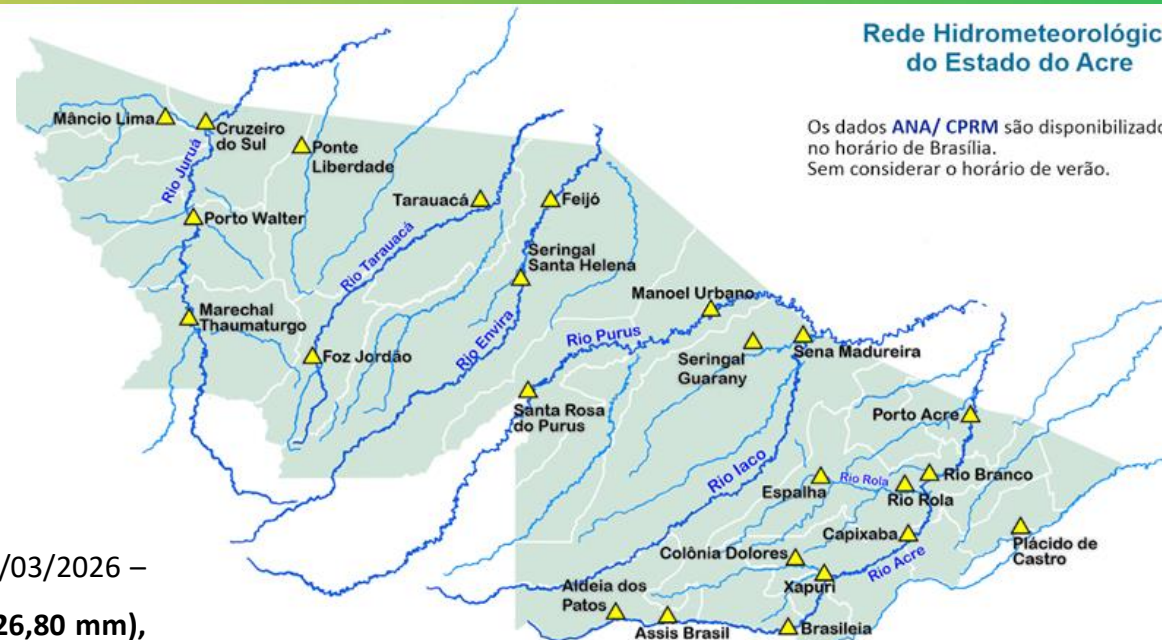
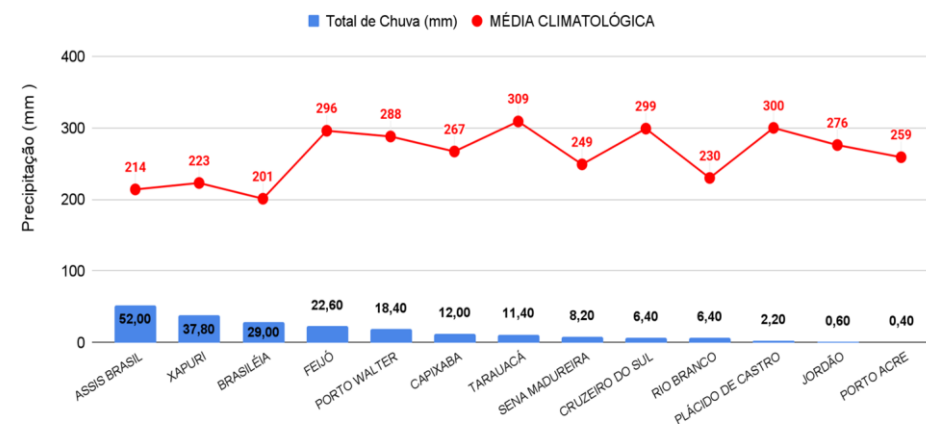


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

03/03/2026 - Nº36

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (02/03) 6h	NÍVEL ATUAL (03/03) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	2,16	1,86 - Redução
	134450000	Assis Brasil	11,30	12,50	4,15	3,49 - Redução
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	3,17	3,91 - Elevação
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	5,30	5,06 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	13,50	14,00	6,01	6,54 - Elevação
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	5,77	5,98 - Elevação
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	7,99	8,51 - Elevação
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	7,18	6,99 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	6,76	6,75 - Redução
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	6,47	6,59 - Elevação
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	10,00	9,91 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	7,72	7,74 - Elevação
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	6,46	7,88 - Elevação
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,00	9,00	SL	SEM LEITURA
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	11,50	12,00	4,85	4,86 - Elevação
	12557000	Jordão	7,00	7,50	SL	SEM LEITURA
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	6,16	5,91 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	11,61	10,93 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	2,64	3,23 - Elevação
	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).

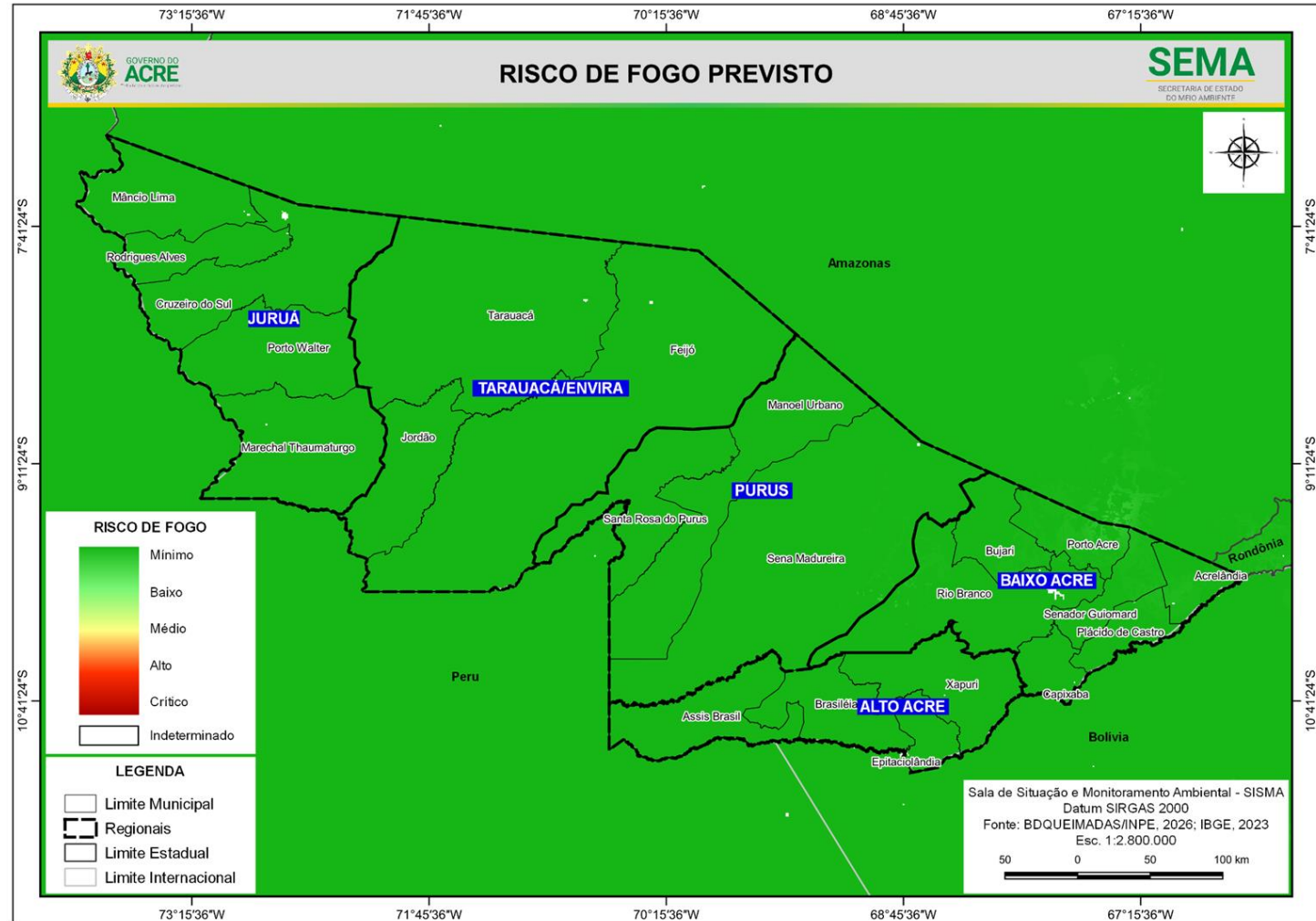


A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 04/03/2026.

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 04/03/2026, 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.

