

PREVISÃO DO TEMPO

06/03/2026 - Nº39

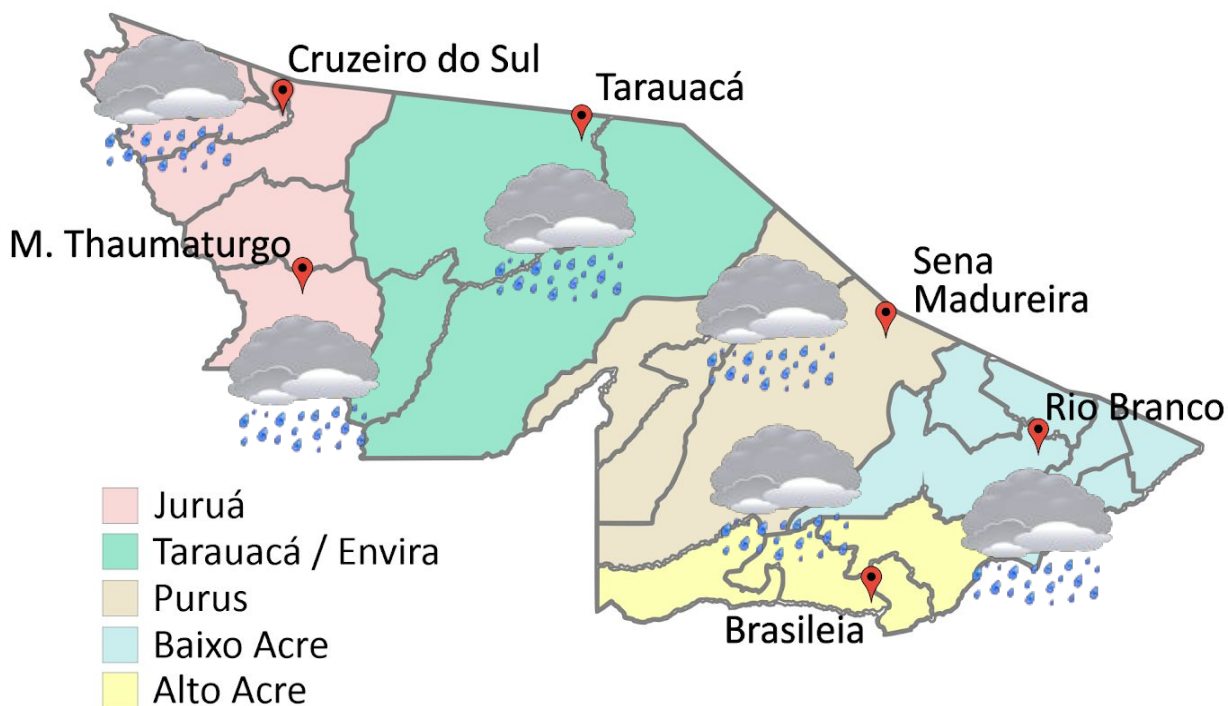


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	30/23	100/60	W - NW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas
Brasileia	31/22	100/60	W - NW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas
Sena Madureira	29/23	100/60	W - NW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas
Tarauacá	28/23	100/70	SE - S	Céu nublado a encoberto com chuva
Cruzeiro do Sul	28/23	100/70	SE - S	Céu nublado a encoberto com chuva
Marechal Thaumaturgo	28/23	100/70	SE - S	Céu nublado a encoberto com chuva

Fonte: CENSIPAM

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas



Grau de Severidade: **Perigo potencial**

Início: 06/03/2026 00h01min

Fim: 06/03/2026 23h59min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 06/03/2026 00:01. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

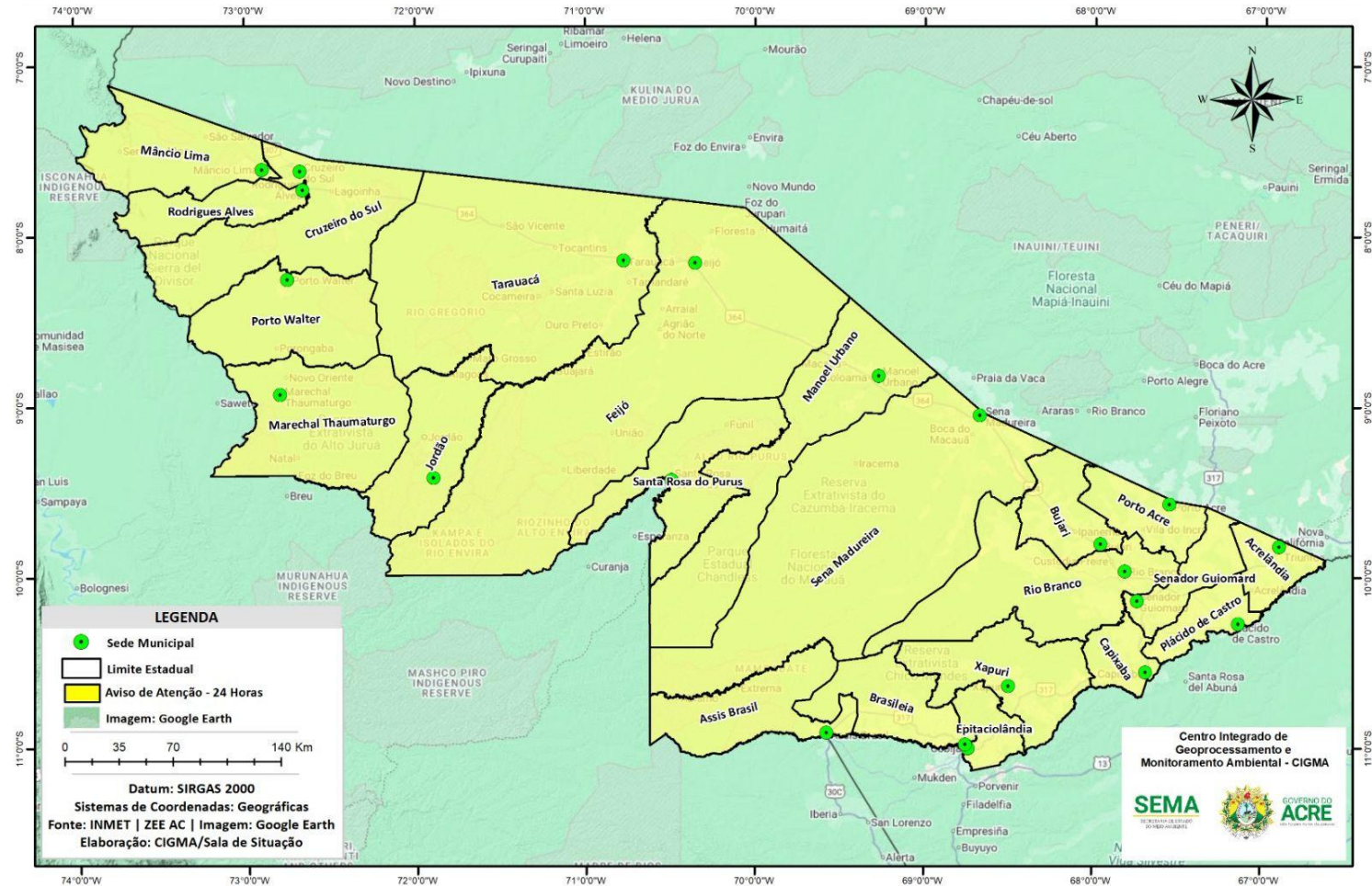


Tabela 2 - Nível dos Rios			
Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	2,95 4,35	↑
Rio Acre – Brasília	9,80 11,40	2,86 3,18	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	8,32 8,50	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	8,28 8,63	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	6,77 ¹ 6,83	↑
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	6,96 6,93	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	9,90 9,63	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	9,93 10,04	↑

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

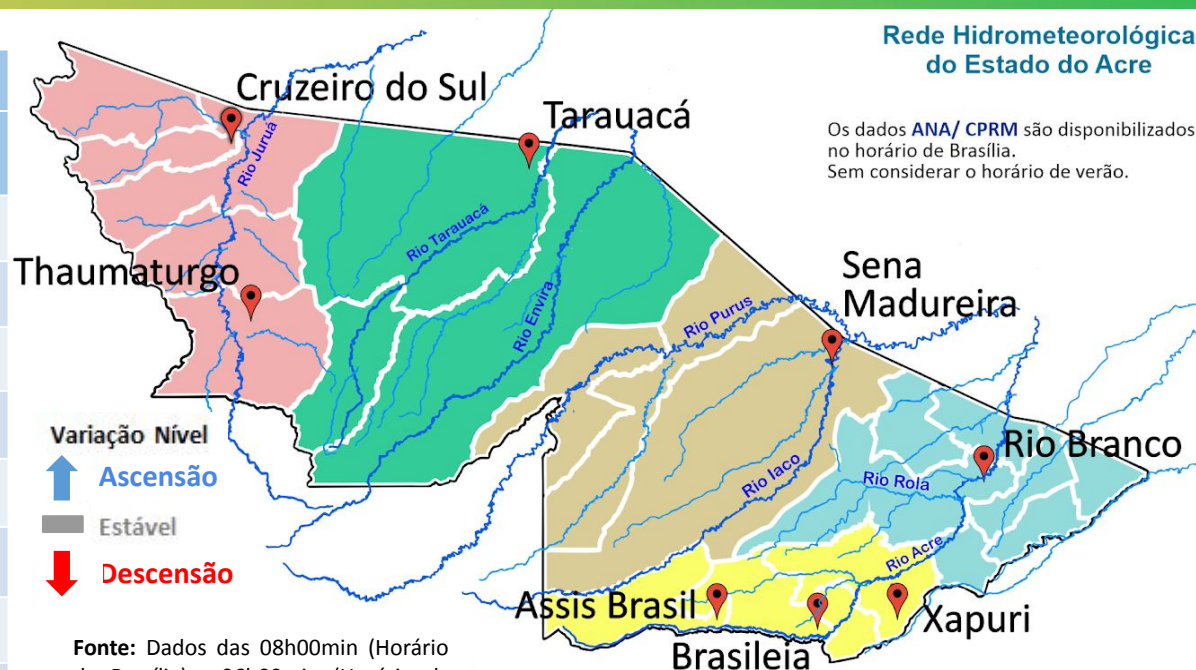
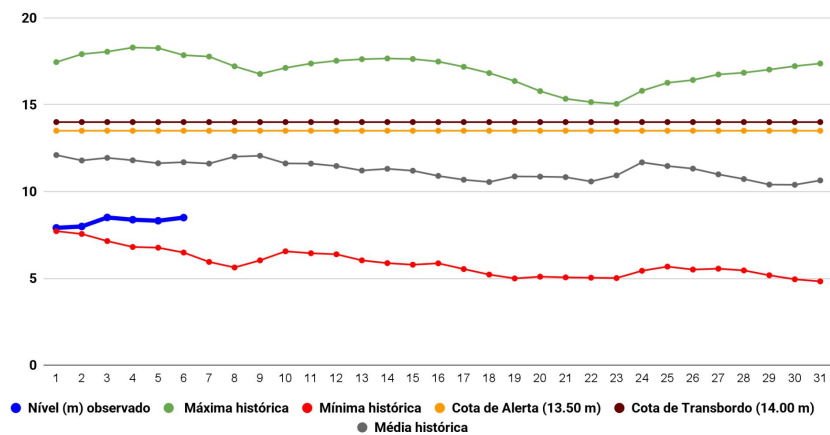


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) Março 2026



Na leitura de hoje (06/03/2026), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 06h00min, exceto Manoel Urbano e Cruzeiro do Sul, que registraram redução de nível na leitura. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **8,50 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **11,69 m (linha cinza)** e abaixo da cota de transbordamento de **14,0 m (linha marrom)** para o período do ano.

No período de 05/03/2026 - 11/03/2026, 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, Brasília e Epitaciolândia (tom de amarelo). Há indicativo de anomalia positiva na regional do Juruá e Alto Acre, onde as chuvas poderão estar acima do esperado para o período analisado, e anomalia negativa nas regionais de Tarauacá-Envira, Purus e Baixo Acre, com anomalias negativas (Figura 3).

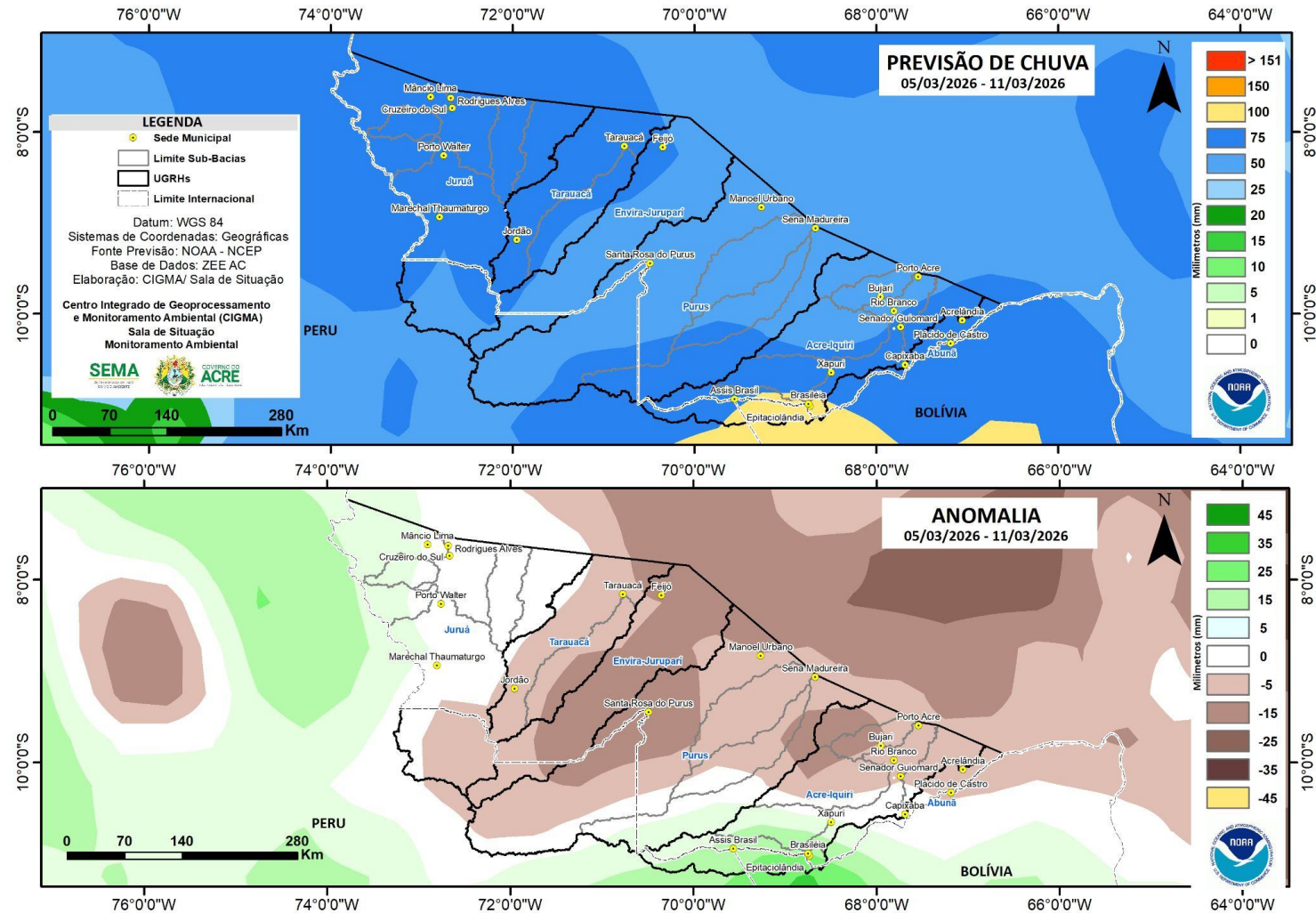
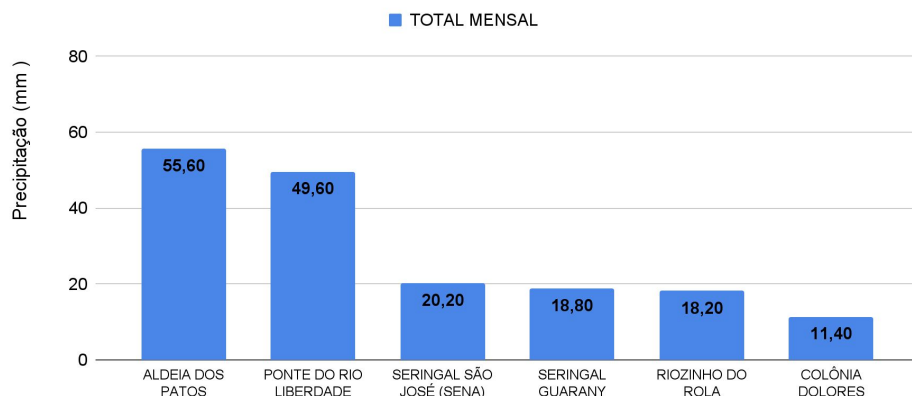


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2, acima apresenta acumulado de chuva no início de janeiro (01/03/2026 – 00h00min) a (06/03/2026 – até às 10h00min) na Aldeia dos Patos (**55,60 mm**), Ponte do Rio Liberdade (**49,60 mm**), Seringal São José (**20,20 mm**), Seringal Guarany (**18,80 mm**), Riozinho do Rola (**18,20 mm**) e Colônia Dolores (**11,40 mm**).

O Gráfico 3, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de janeiro (01/03/2026 – 00h00min) a (06/03/2026 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os principais acumulados foram em Capixaba (**99,60 mm**), Plácido de Castro (**91,20 mm**), Brasiléia (**64,20 mm**), Assis Brasil (**62,60 mm**), Tarauacá (**53,60 mm**), Xapuri (**43,80 mm**), Feijó (**31,20 mm**), Porto Walter (**30,20 mm**), Sena Madureira (**24,20 mm**), Manoel Urbano (**18,20 mm**), Cruzeiro do Sul (**14,20 mm**), Rio Branco (**13,60 mm**), Jordão (**12,20**) e Porto Acre (**0,60 mm**).

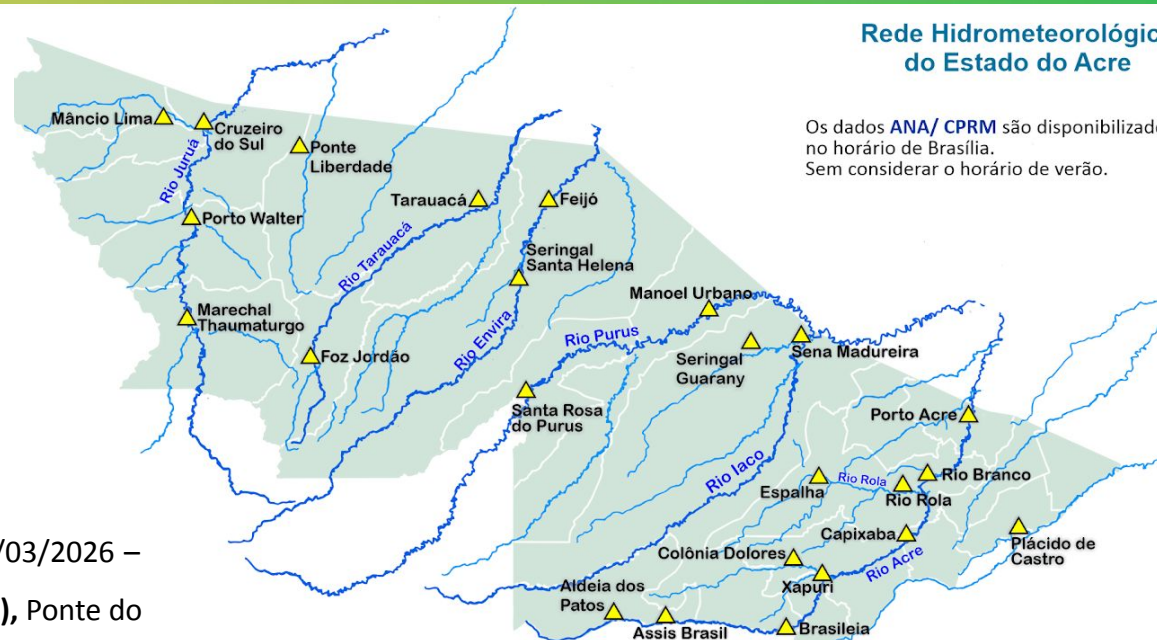
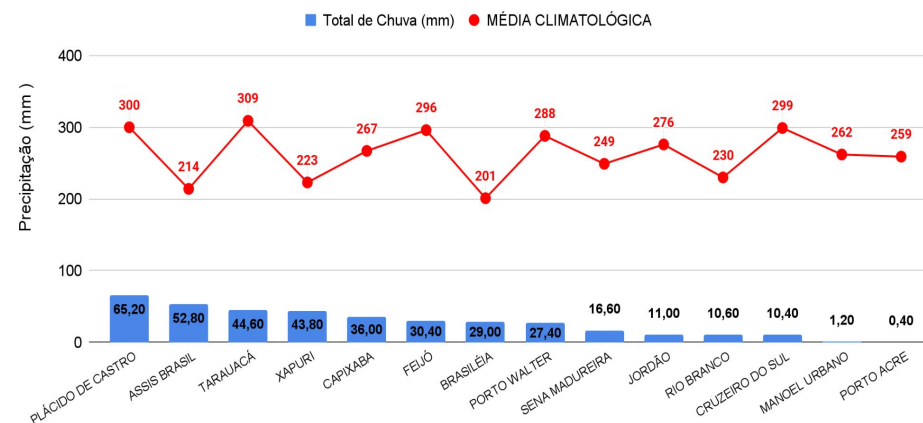


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

06/03/2026 - Nº39

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (05/03) 6h	NÍVEL ATUAL (06/03) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	1,72	2,15 - Elevação
	134450000	Assis Brasil	11,30	12,50	2,95	4,35 - Elevação
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	2,86	3,18 - Elevação
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	5,19	4,98 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	13,50	14,00	6,12	7,39 - Elevação
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	6,03	5,73 - Redução
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	8,32	8,50 - Elevação
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	6,75	6,88 - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	6,09	6,22 - Elevação
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	6,62	6,69 - Elevação
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	9,93	10,04 - Elevação
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	8,28	8,63 - Elevação
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	6,96	6,93 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,00	9,00	SL	SEM LEITURA
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	11,50	12,00	4,73	4,53 - Redução
	12557000	Jordão	7,00	7,50	SL	SEM LEITURA
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	6,77 ¹	6,83 - Elevação
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	9,90	9,63 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	3,17	3,81 - 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).

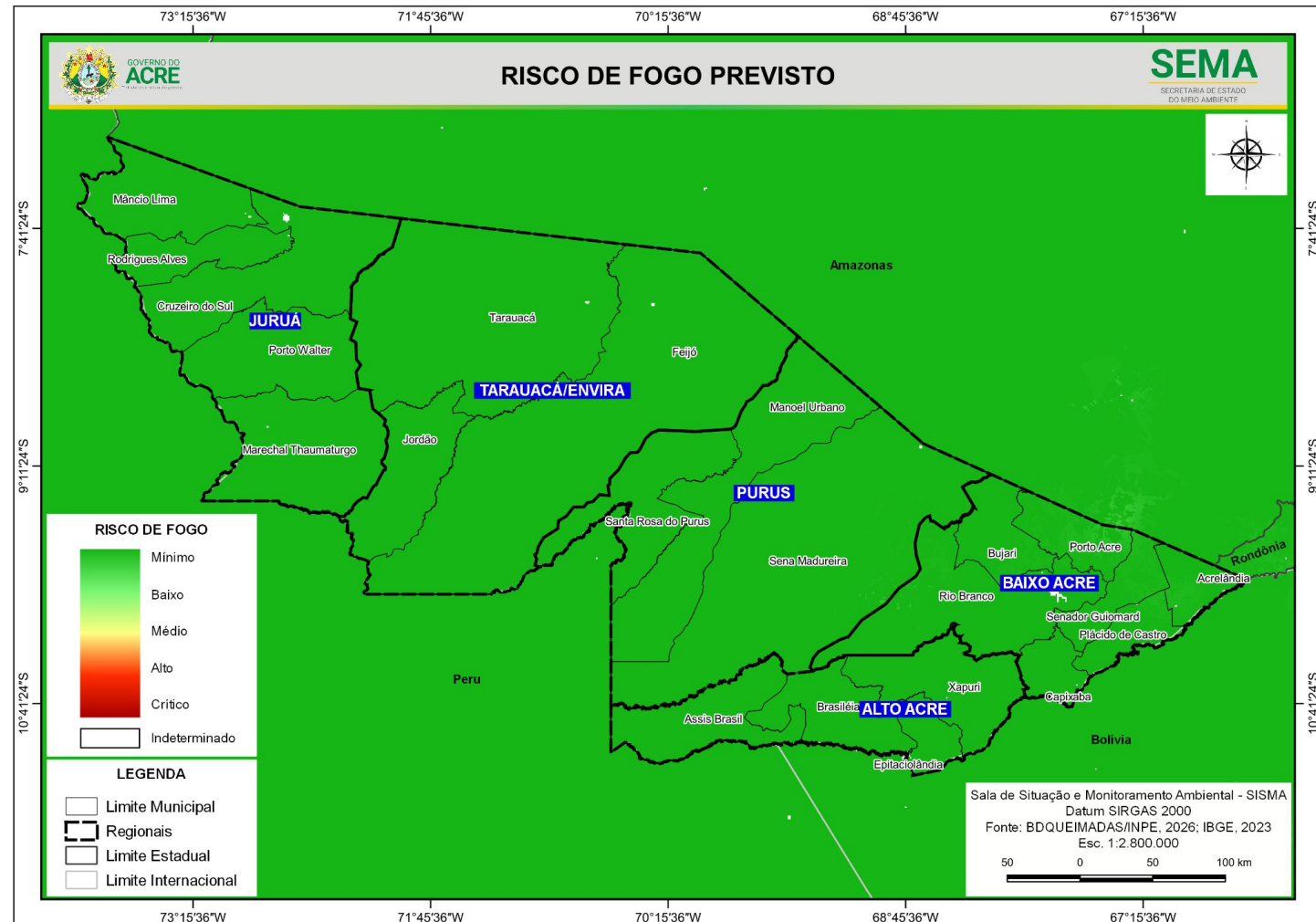


A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 07/03/2026.

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 07/03/2026, 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.

