

# PREVISÃO DO TEMPO

02/03/2026 - Nº35

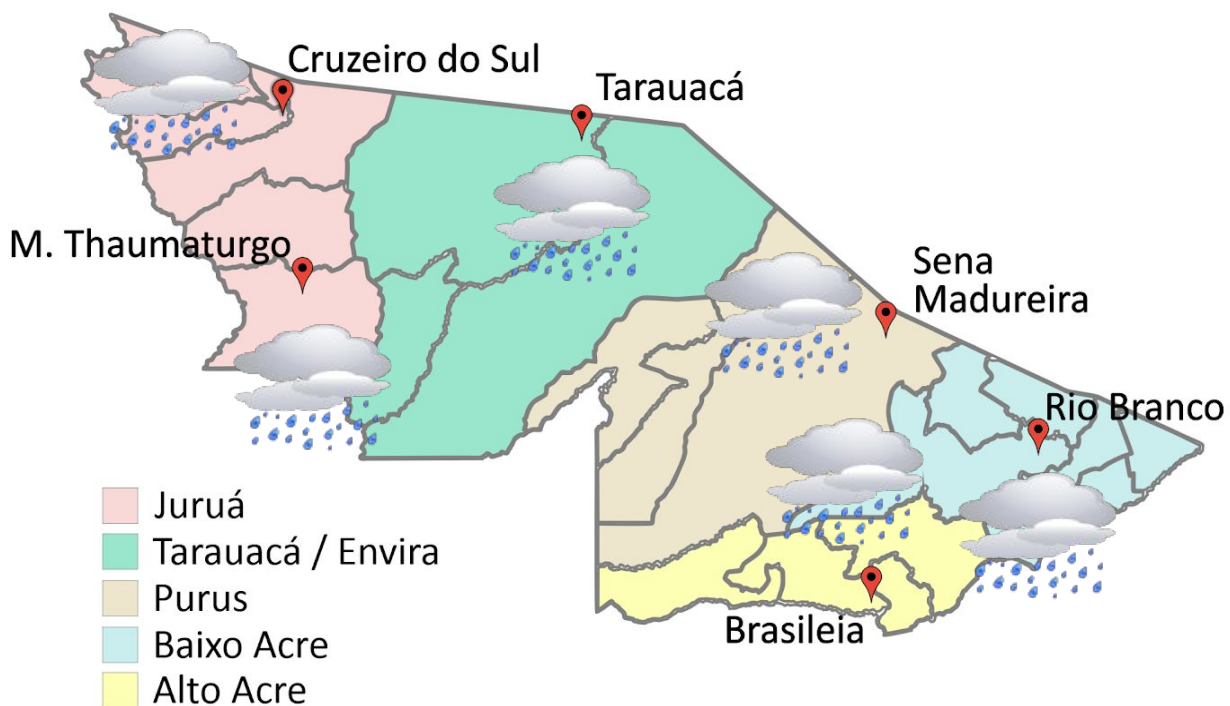


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	29/22	98/72	E - S	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas
Brasileia	29/22	98/72	E - S	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas
Sena Madureira	29/22	98/72	E - S	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas
Tarauacá	29/23	97/61	NE - NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Cruzeiro do Sul	29/23	97/61	NE - NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Marechal Thaumaturgo	29/23	97/61	NE - NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas

Fonte: CENSIPAM

### AVISO METEOROLÓGICO

#### Aviso de Chuvas Intensas



Grau de Severidade: **Perigo Potencial**

**Início: 02/03/2026 09h30min**

**Fim: 02/03/2026 23h59min**

#### Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: **02/03/2026**  
09:30. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia,  
ventos intensos (40-60 km/h).



Grau de Severidade: **Perigo**

**Início: 02/03/2026 09h30min**

**Fim: 02/03/2026 23h59min**

#### Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: **02/03/2026**  
09:30. Chuva entre 30 e 60 mm/h ou 50 e 100  
mm/dia, ventos intensos (60-100 km/h).

Fonte: INMET.

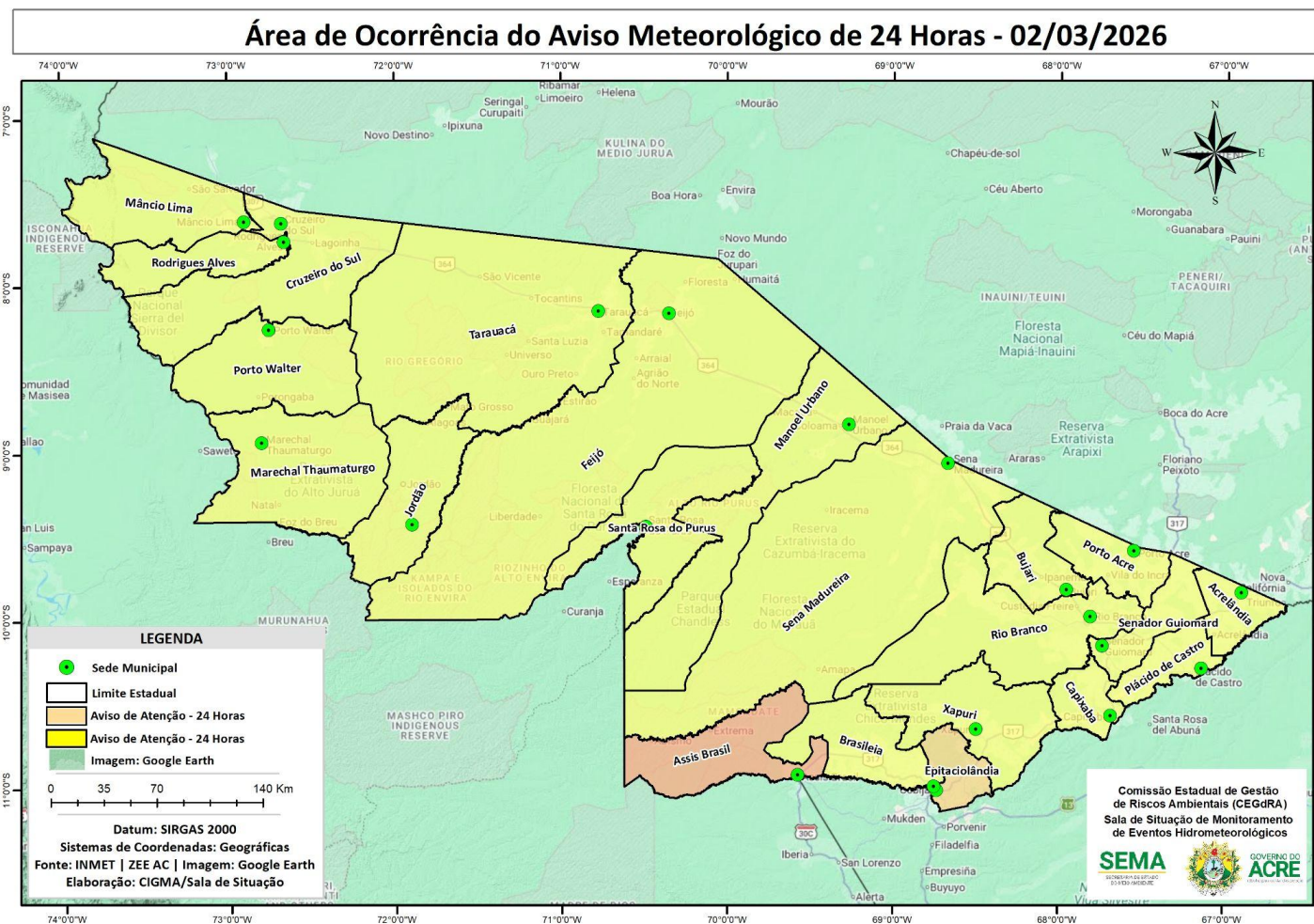


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia <sup>2</sup> Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	3,30 4,15	↑
Rio Acre – Brasília	9,80 11,40	3,41 3,17	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	7,91 7,99	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	7,98 7,72	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	6,59 6,16	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	6,70 6,46	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	12,13 11,61	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	10,13 10,00	↓

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

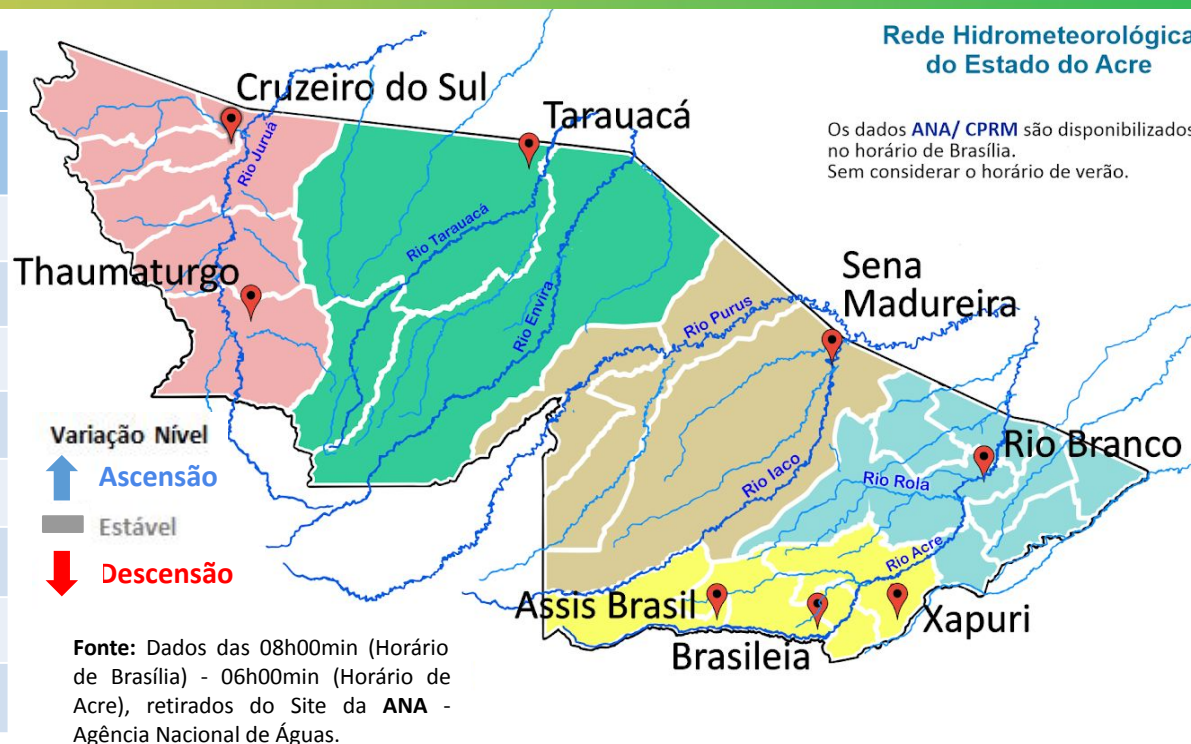
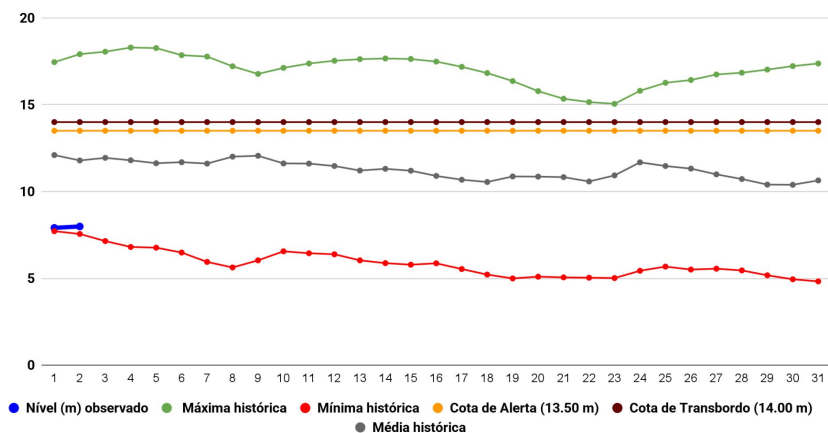


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) Março 2026



Na leitura de hoje (**02/03/2026**), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Assis Brasil e Rio Branco, que registraram elevação de nível na leitura. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **7,99 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **11,79 m (linha cinza)** e abaixo da cota de transbordamento de **14,0 m (linha marrom)** para o período do ano.

No período de 02/03/2026 - 08/03/2026, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica haver previsão de chuva com volume de 50 mm até 100 mm, com destaque para áreas pontuais Assis Brasil e Brasiléia (tom de amarelo). Há indicativo de anomalia negativa em boa parte do estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período analisado, exceto em porções das regionais Juruá, Tarauacá-Envira, Purus e Alto Acre, com anomalias positivas (Figura 3).

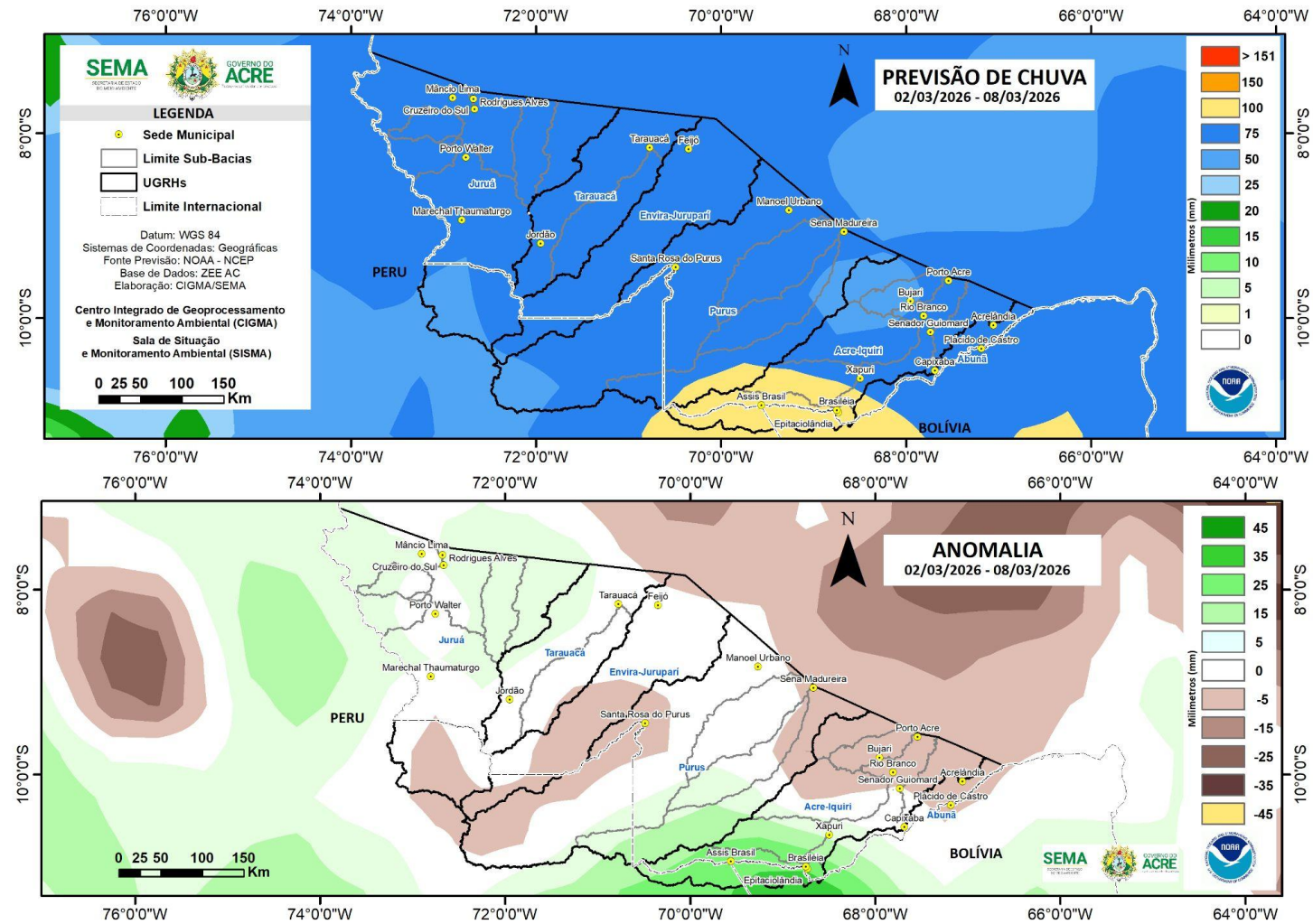
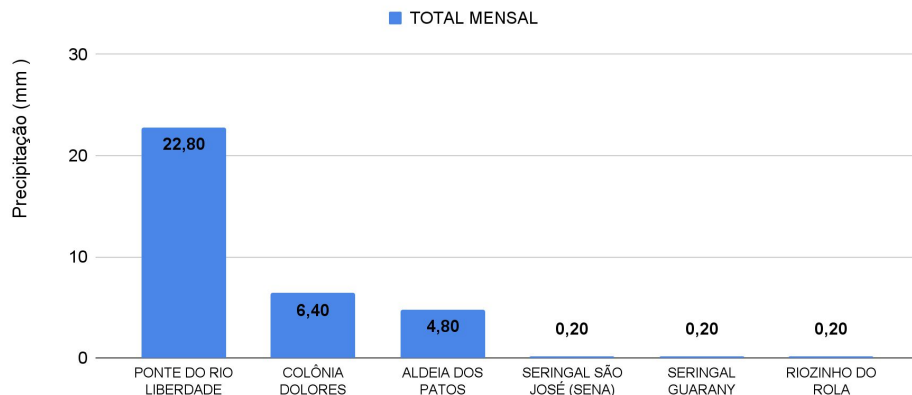
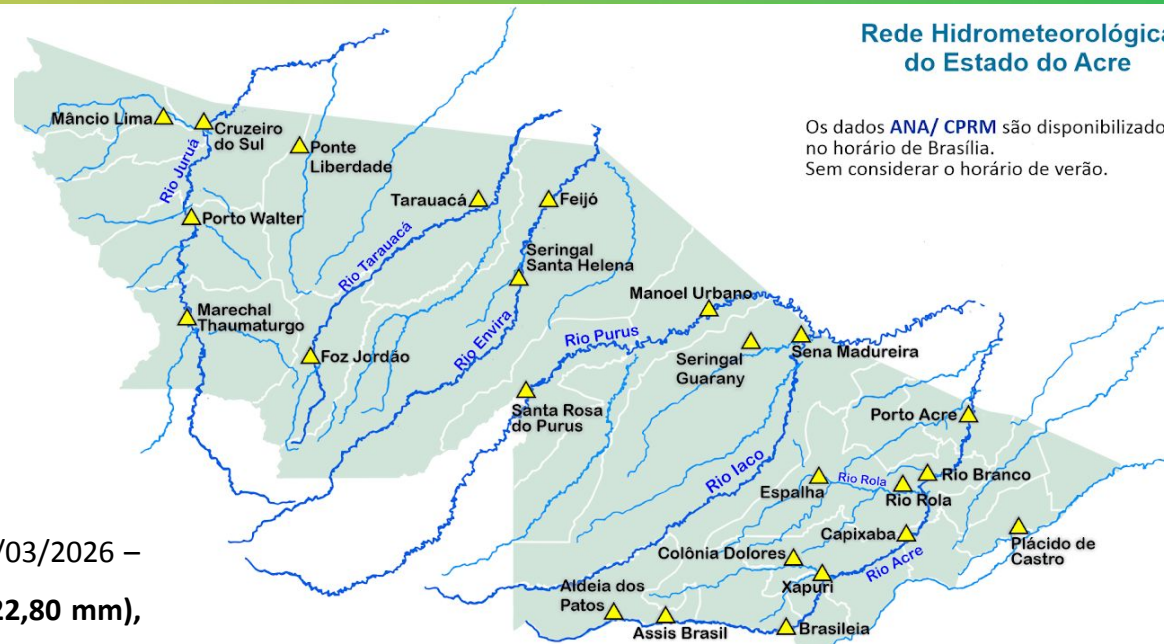


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2, acima apresenta acumulado de chuva no início de janeiro (01/03/2026 – 00h00min) a (02/03/2026 – até às 10h00min) na Ponte do Rio Liberdade (**22,80 mm**), Colônia Dolores (**6,40 mm**), Aldeia dos Patos (**4,80 mm**), Seringal São José (**0,20 mm**), Seringal Guarany (**0,20 mm**), Seringal Guarany (**0,20 mm**) e Riozinho do Rola (**0,20 mm**).

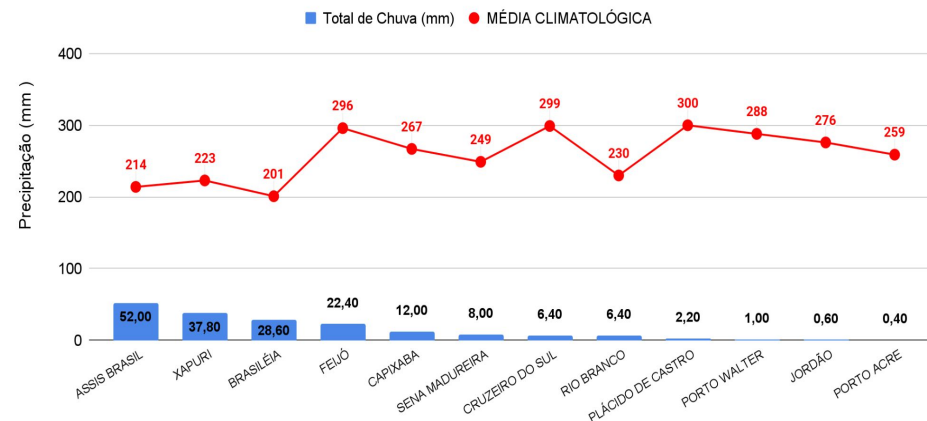
O Gráfico 3, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de janeiro (01/03/2026 – 00h00min) a (02/03/2026 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os principais acumulados foram em Assis Brasil (**52,00 mm**), Xapuri (**37,80 mm**), Brasiléia (**28,60 mm**), Feijó (**22,40 mm**), Capixaba (**12,00 mm**), Sena Madureira (**8,00 mm**), Cruzeiro do Sul (**6,40 mm**), Rio Branco (**6,40 mm**), Plácido de Castro (**2,20 mm**), Porto Walter (**1,00 mm**), Jordão (**0,60**) 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

02/03/2026 - Nº35

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (01/03) 6h	NÍVEL ATUAL (02/03) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	2,03	2,16 - Elevação
	134450000	Assis Brasil	11,30	12,50	3,30	4,15 - Elevação
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	3,41	3,17 - Redução
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	5,12	5,30 - Elevação
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	13,50	14,00	6,16	6,01 - Redução
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	4,99	5,77 - Elevação
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	7,91	7,99 - Elevação
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	7,34	7,18 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	6,85	6,76 - Redução
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	6,26	6,47 - Elevação
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	10,13	10,00 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	7,98	7,72 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	6,70	6,46 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,00	9,00	SL	SEM LEITURA
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	11,50	12,00	4,83	4,85 - Elevação
	12557000	Jordão	7,00	7,50	SL	SEM LEITURA
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	6,59	6,16 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	12,13	11,61 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	2,67	2,64 - Redução
	12390000	Porto Walter	10,00	10,70	SL	SEM LEITURA
	12370000	Marechal Thaumaturgo	11,70	12,00	SL	SEM LEITURA

### LEGENDA

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

Dados ANA (08h00m - Horário Brasília).

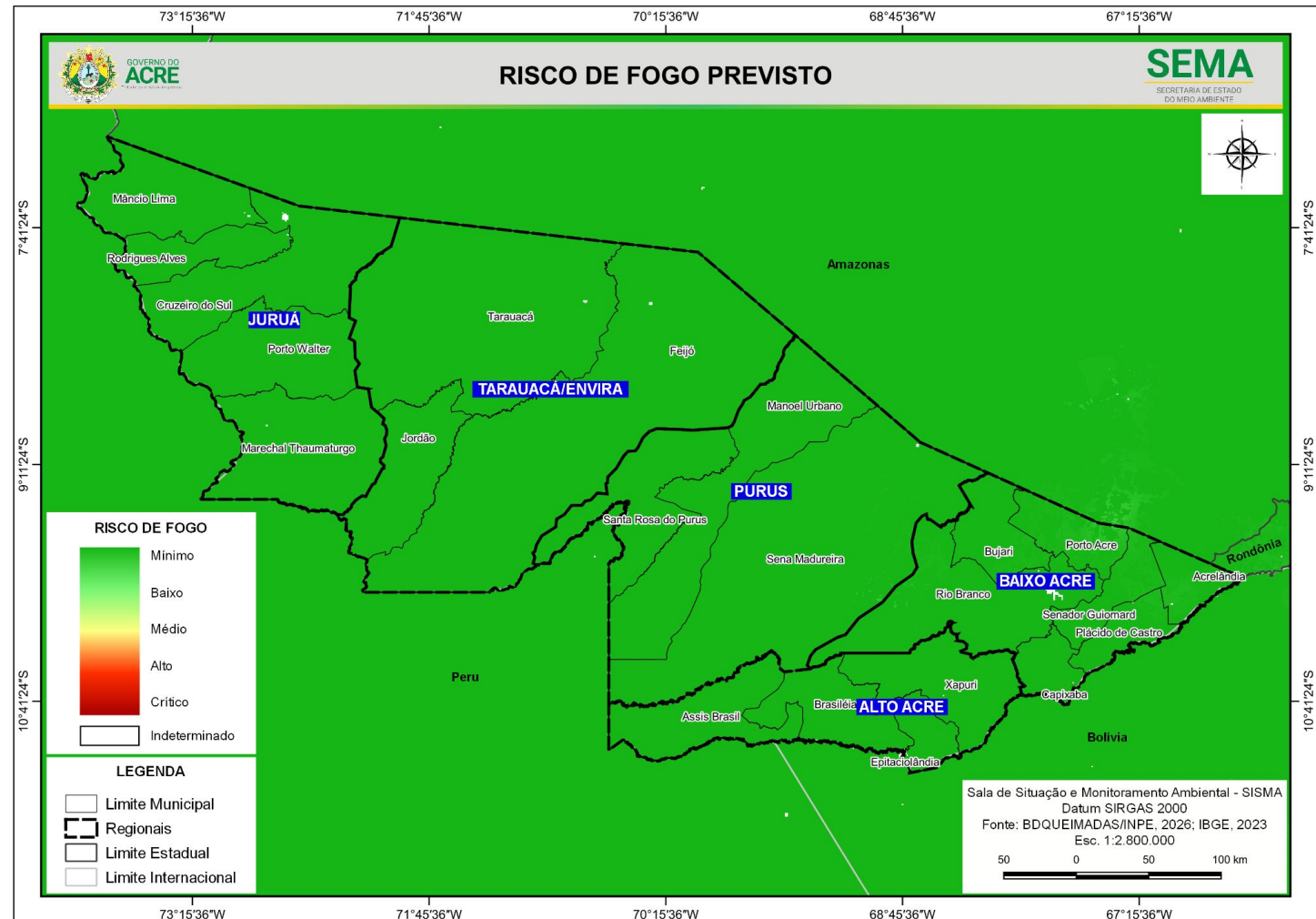


A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 03/03/2026.

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 03/03/2026, 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.

