

# PREVISÃO DO TEMPO

12/03/2026 - Nº43

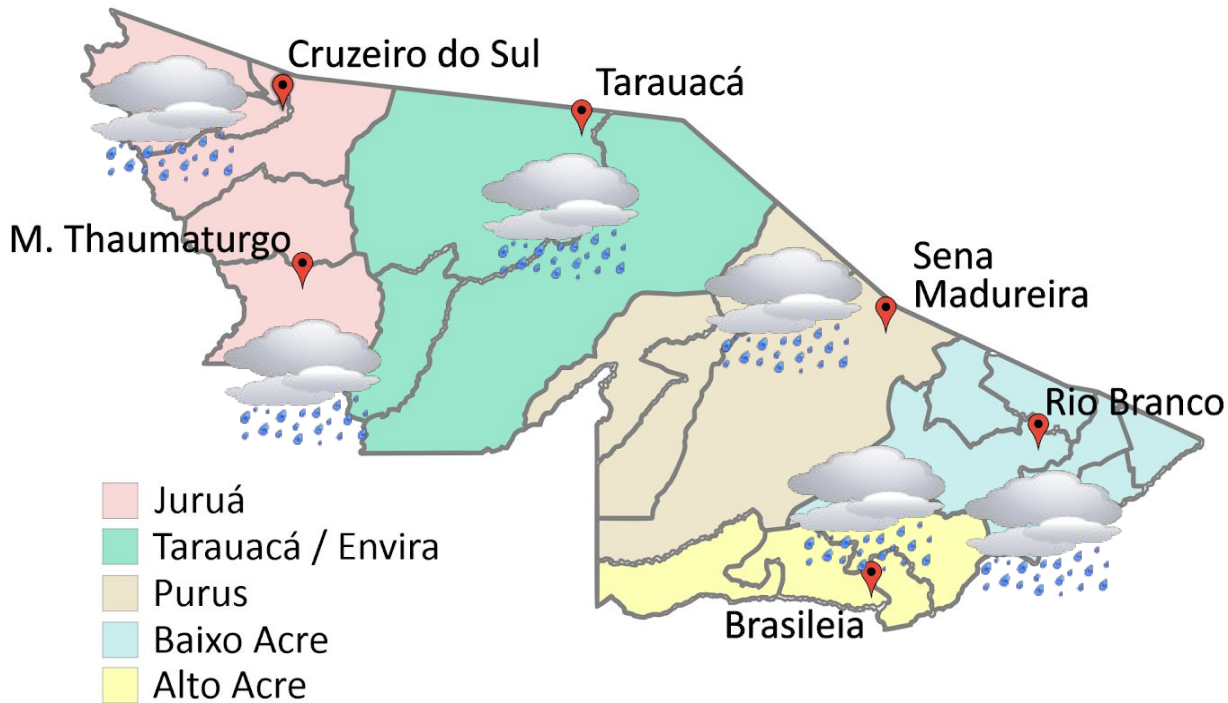


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	29/23	95/65	E - S	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Brasília	30/22	95/65	E - S	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Sena Madureira	28/23	95/65	E - S	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Tarauacá	30/23	95/65	NE - SE	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Cruzeiro do Sul	30/23	95/65	NE - SE	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Marechal Thaumaturgo	30/23	95/65	NE - SE	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas

Fonte: CENSIPAM

## AVISO METEOROLÓGICO

### Aviso de Chuvas Intensas



Grau de Severidade: **Perigo Potencial**

**Início: 12/03/2026 10h10min**

**Fim: 13/03/2026 23h59min**

### Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 12/03/2026 10:10. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

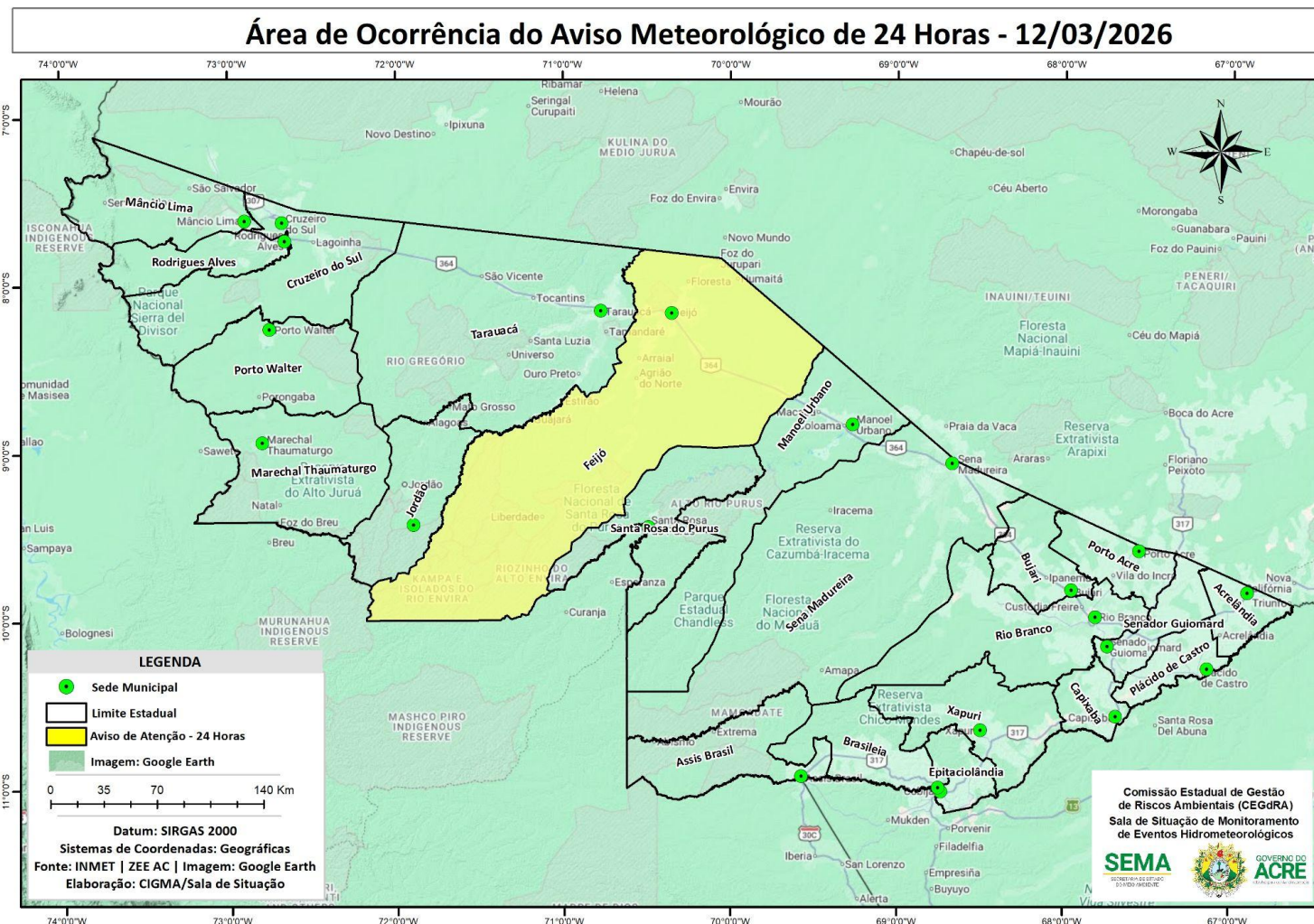


Tabela 2 - Nível dos Rios			
Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia <sup>2</sup> Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	4,21 3,99	↓
Rio Acre – Brasília	9,80 11,40	3,40 3,30	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	10,49 11,16	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	8,16 8,57	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	SL 7,27 <sup>1</sup>	
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	7,54 7,37	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	10,60 10,37	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	10,42 10,52	↑

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

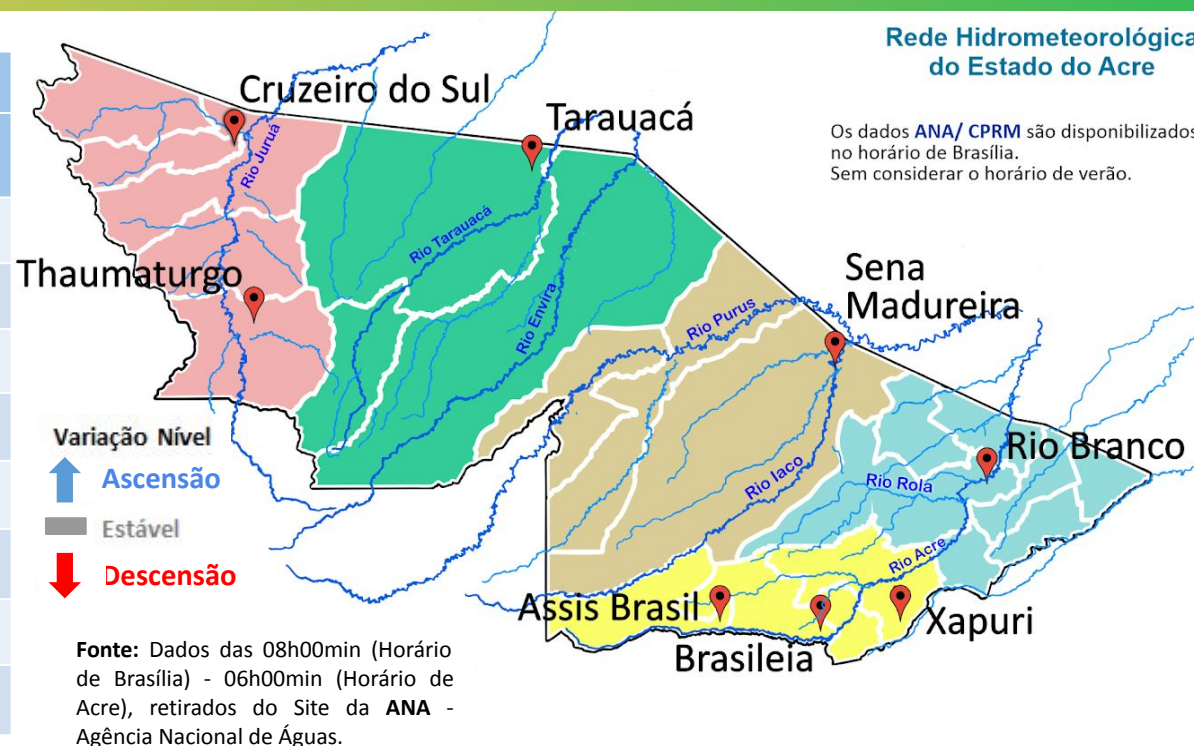
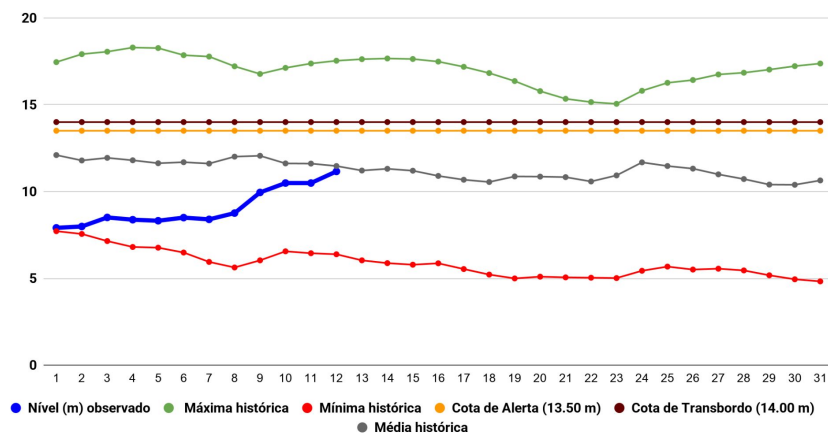


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) Março 2026



Na leitura de hoje (**12/03/2026**), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Rio Branco, Sena Madureira e Plácido de Castro, que registraram elevação de nível na leitura. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **11,16 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **11,47 m (linha cinza)** e abaixo da cota de transbordo de **14,0 m (linha marrom)** para o período do ano.

No período de 12/03/2026 - 18/03/2026, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica haver previsão de chuva com volume de 5 mm até 50 mm. Há indicativo de anomalia negativa em todo o Estado do Acre, onde as chuvas poderão estar abaixo para o período analisado (Figura 3).

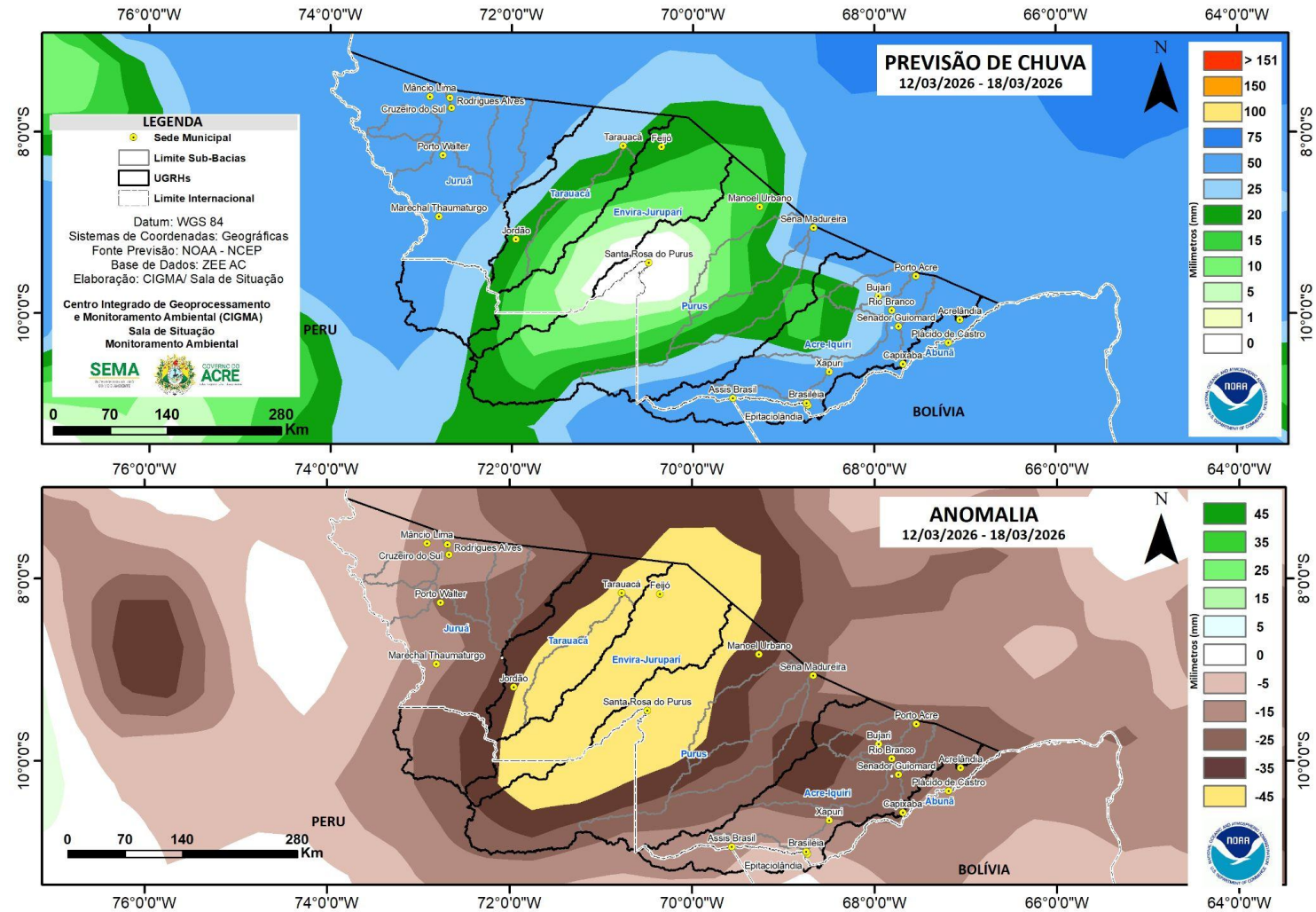
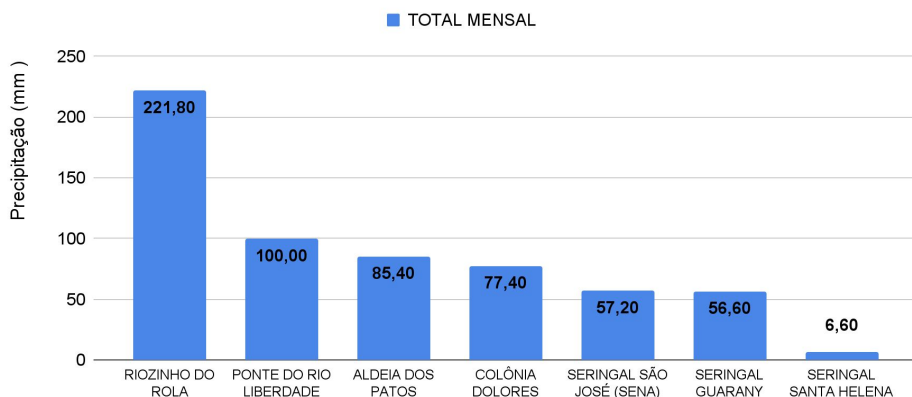


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2, acima apresenta acumulado de chuva no início de janeiro (01/03/2026 – 00h00min) a (12/03/2026 – até às 10h00min) no Riozinho do Rola (**221,80 mm**), Ponte do Rio Liberdade (**100,00 mm**), Aldeia dos Patos (**85,40 mm**), Colônia Dolores (**77,40 mm**), Seringal São José (**57,20 mm**), Seringal Guarany (**56,60 mm**) e Seringal Santa Helena (**6,60 mm**).

O Gráfico 3, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de janeiro (01/03/2026 – 00h00min) a (12/03/2026 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os principais acumulados foram em Capixaba (**232,60 mm**), Plácido de Castro (**137,60 mm**), Tarauacá (**112,80 mm**), Brasiléia (**97,60 mm**), Xapuri (**89,60 mm**), Rio Branco (**84,00 mm**), Sena Madureira (**81,00 mm**), Feijó (**80,20 mm**), Assis Brasil (**77,80 mm**), Porto Walter (**66,40 mm**), Manoel Urbano (**46,80 mm**), Cruzeiro do Sul (**44,40 mm**), Jordão (**39,80 mm**) e Porto Acre (**26,80 mm**).

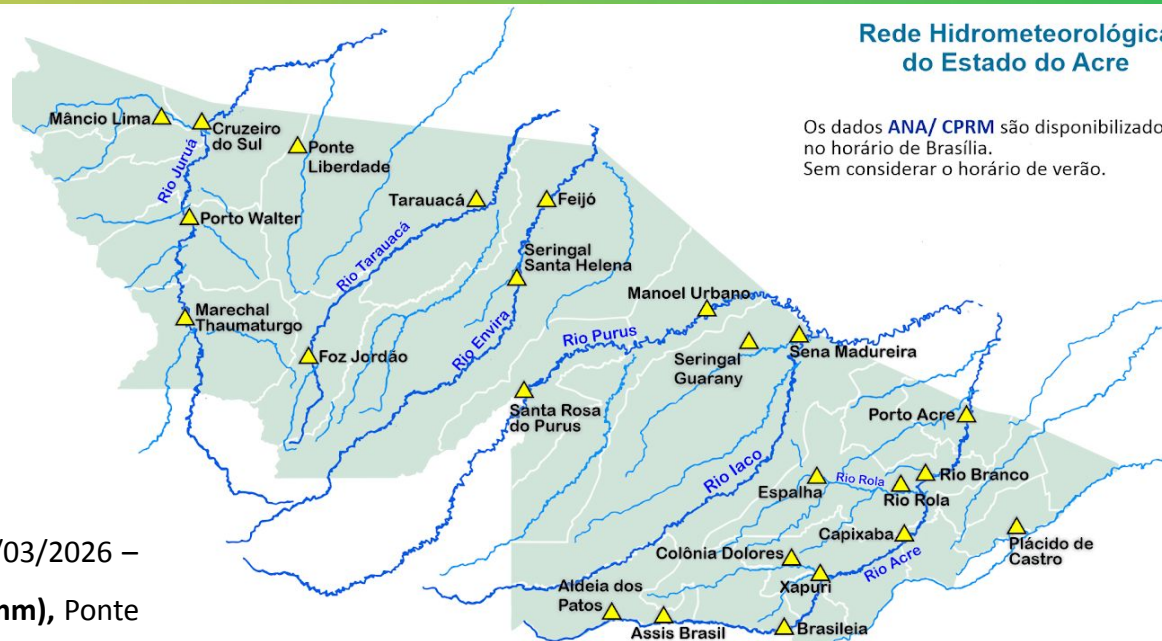
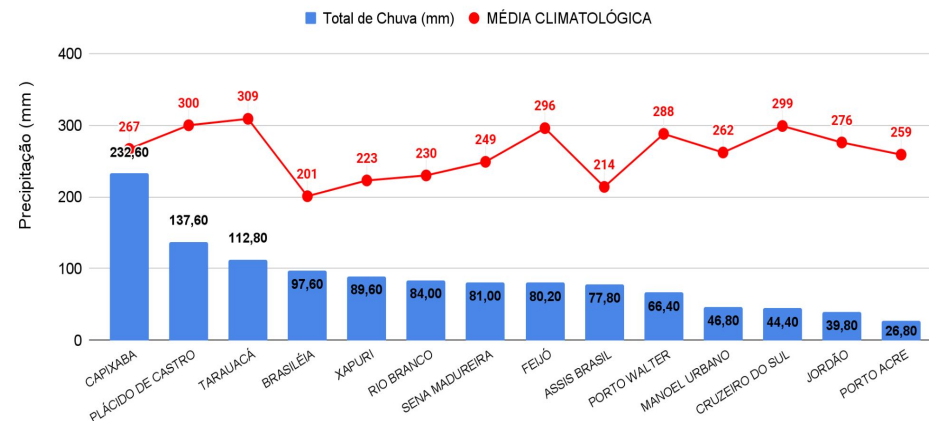


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

## NÍVEL DOS RIOS

12/03/2026 - Nº43

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (11/03) 6h	NÍVEL ATUAL (12/03) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	SL	SEM LEITURA
	134450000	Assis Brasil	11,30	12,50	4,21	3,99 - Redução
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	3,40	3,30 - Redução
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	5,77	5,08 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	13,50	14,00	6,02	5,67 - Redução
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	6,78	6,57 - Redução
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	10,49	11,16 - Elevação
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	7,69	8,55 - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	9,35	10,88 - Elevação
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	8,07	8,34 - Elevação
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	10,42	10,52 - Elevação
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	8,16	8,57 - Elevação
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	7,54	7,37 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,00	9,00	SL	SEM LEITURA
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	11,50	12,00	4,52	4,67 - Elevação
	12557000	Jordão	7,00	7,50	SL	SEM LEITURA
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	SL	7,27 <sup>1</sup>
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	10,60	10,37 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	4,21	3,57 - 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).

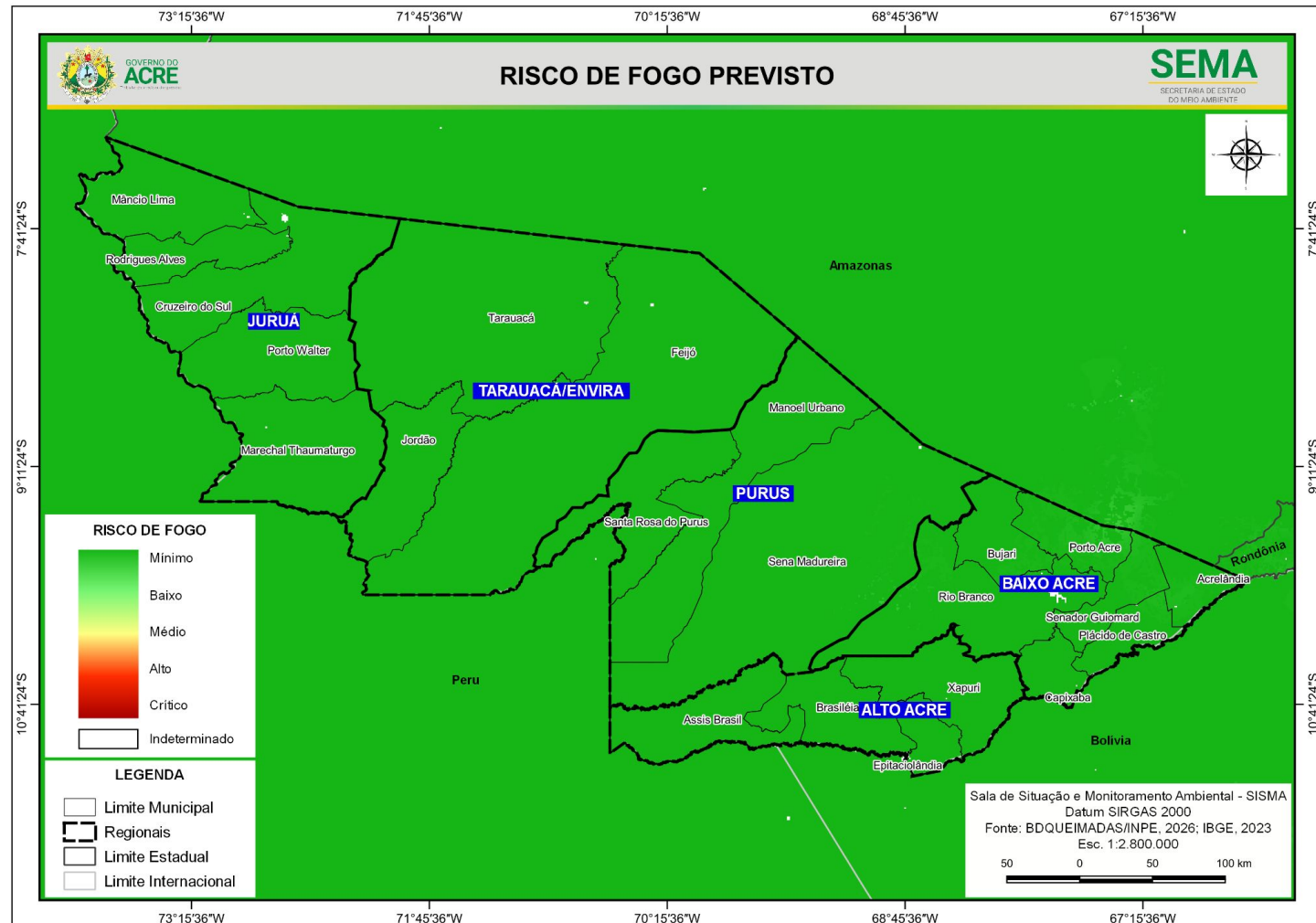


A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 13/03/2026.

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 13/03/2026, 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.

