

PREVISÃO DO TEMPO

13/03/2026 - Nº44

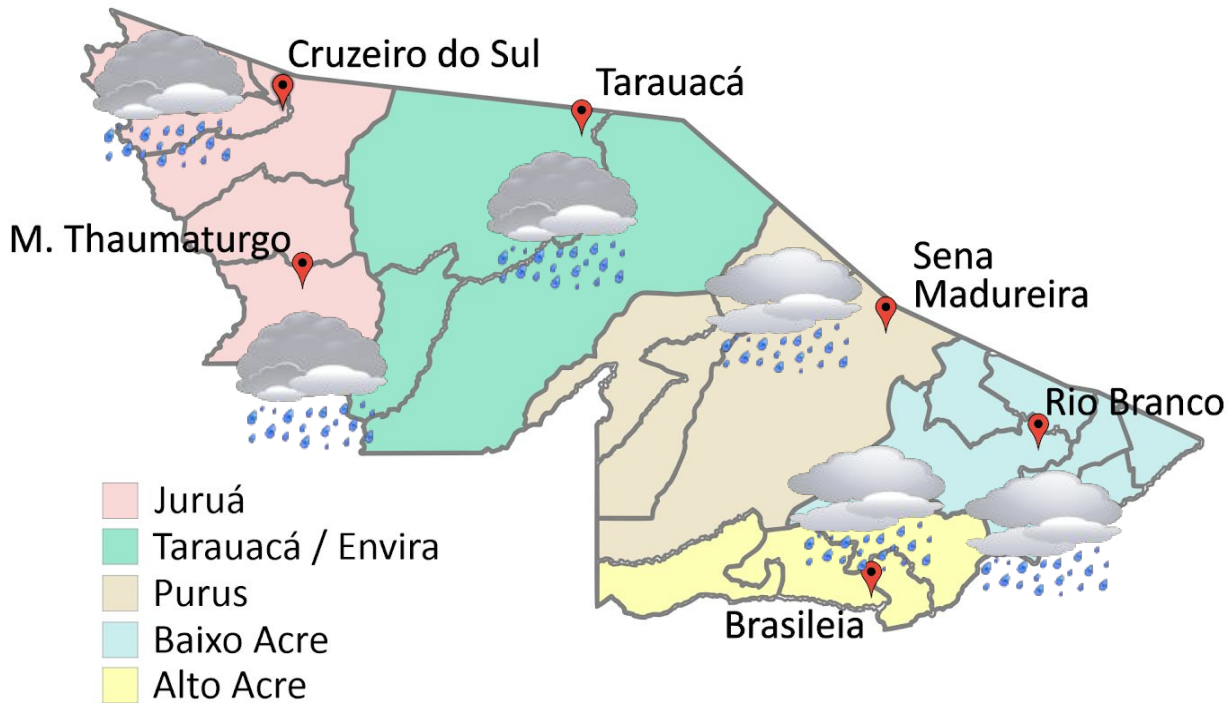


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	29/24	95/70	NE - E	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Brasileia	30/23	95/70	NE - E	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Sena Madureira	28/24	95/70	NE - E	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Tarauacá	30/23	100/75	NE - E	Céu nublado a encoberto com chuva
Cruzeiro do Sul	30/23	100/75	NE - E	Céu nublado a encoberto com chuva
Marechal Thaumaturgo	30/23	100/75	NE - E	Céu nublado a encoberto com chuva

Fonte: CENSIPAM

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas



Grau de Severidade: **Perigo Potencial**

Início: 13/03/2026 09h04min

Fim: 13/03/2026 23h59min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 13/03/2026 09:04. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

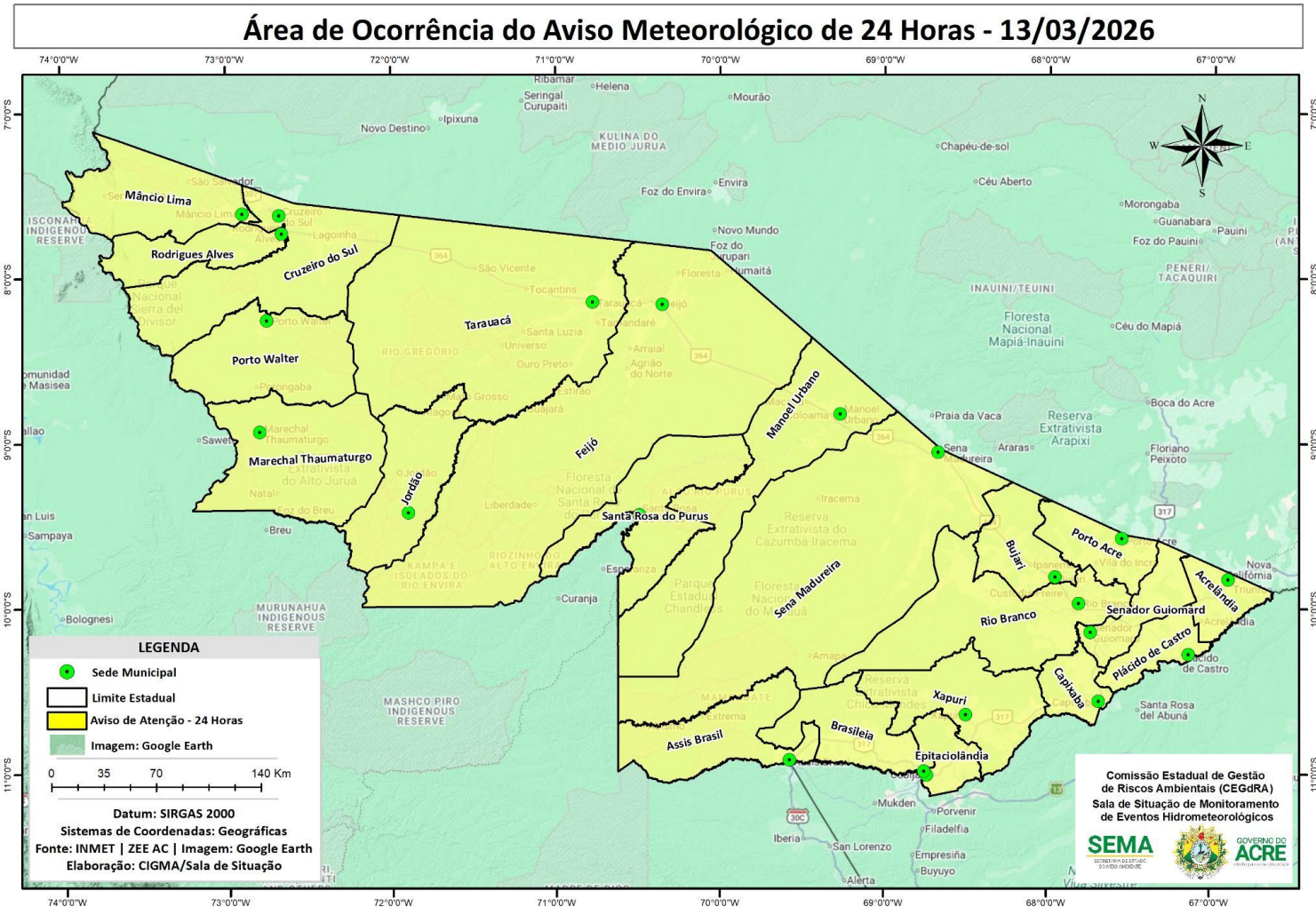
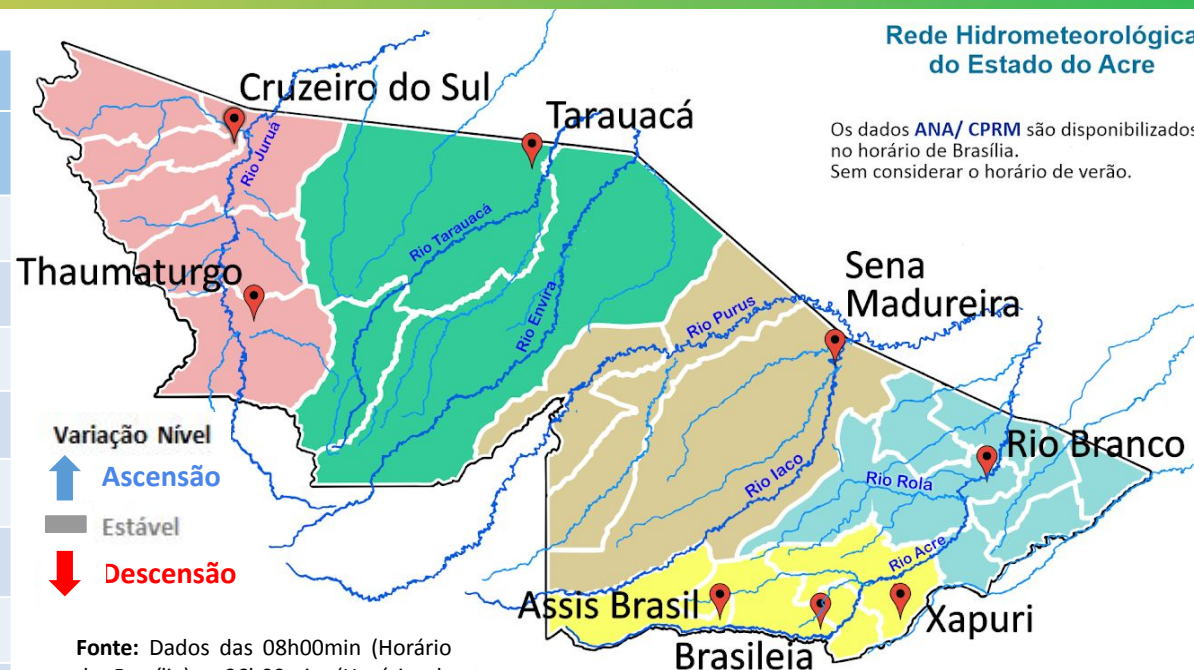


Tabela 2 - Nível dos Rios

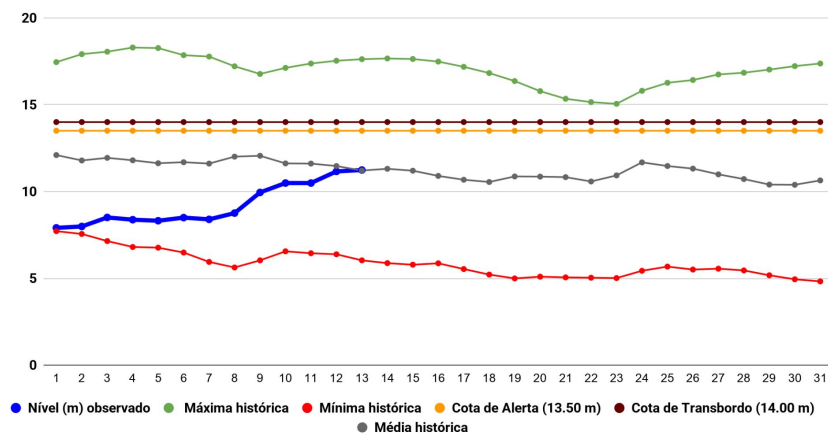
Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	3,99 3,32	↓
Rio Acre – Brasília	9,80 11,40	3,30 3,93	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	11,16 11,24	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	8,57 8,47	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	7,27 ¹ 7,37 ¹	↑
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	7,37 6,95	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	10,37 10,36	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	10,52 10,61	↑

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



Fonte: Dados das 08h00min (Horário de Brasília) - 06h00min (Horário de Acre), retirados do Site da ANA - Agência Nacional de Águas.

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



Na leitura de hoje (**13/03/2026**), conforme a Tabela 2, as plataformas de Assis Brasil, Sena Madureira, Manoel Urbano e Cruzeiro do Sul registraram redução de nível na leitura das 06h00min, enquanto que Brasília, Rio Branco, Tarauacá e Plácido de Castro registraram elevação de nível na leitura. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **11,24 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **11,21 m (linha cinza)** e abaixo da cota de transbordamento de **14,0 m (linha marrom)** para o período do ano.

No período de 13/03/2026 - 19/03/2026, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica haver previsão de chuva com volume de 10 mm até 75 mm. Há indicativo de anomalia negativa em todo o Estado do Acre, onde as chuvas poderão estar abaixo para o período analisado (Figura 3).

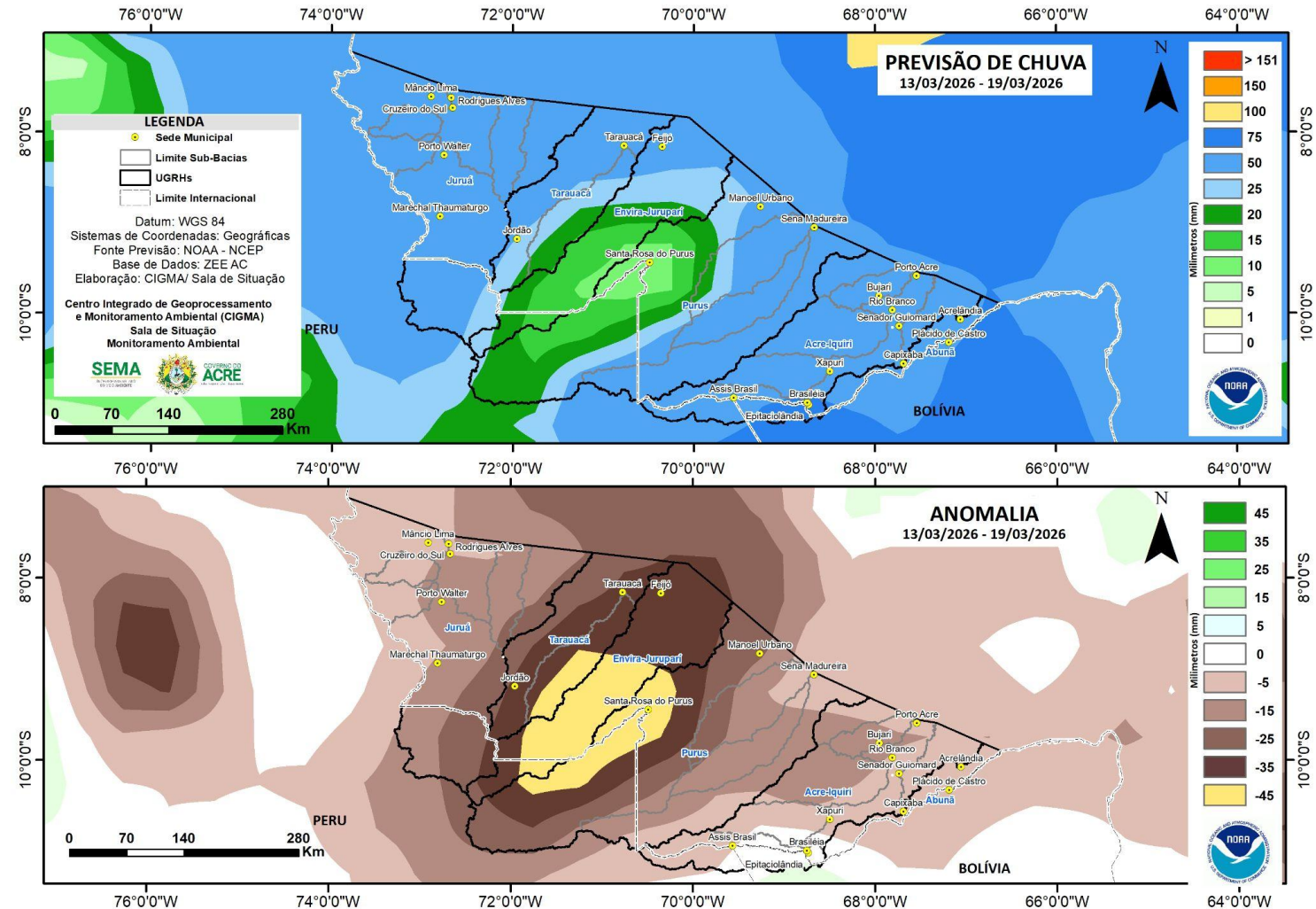
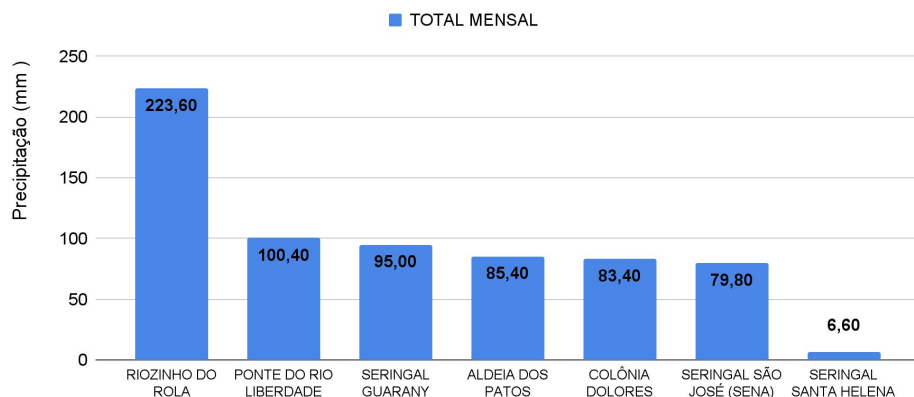


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta acumulado de chuva no início de janeiro (01/03/2026 – 00h00min) a (13/03/2026 – até às 10h00min) no Riozinho do Rola (**223,60 mm**), Ponte do Rio Liberdade (**100,40 mm**), Seringal Guarany (**95,00 mm**), Aldeia dos Patos (**85,40 mm**), Colônia Dolores (**83,40 mm**), Seringal São José (**79,80 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 (13/03/2026 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os principais acumulados foram em Capixaba (**237,20 mm**), Plácido de Castro (**137,60 mm**), Sena Madureira (**113,00 mm**), Tarauacá (**112,80 mm**), Xapuri (**105,80 mm**), Brasiléia (**102,80 mm**), Feijó (**86,00 mm**), Rio Branco (**84,00 mm**), Assis Brasil (**77,80 mm**), Cruzeiro do Sul (**70,00 mm**), Porto Walter (**68,20 mm**), Manoel Urbano (**59,80 mm**), Jordão (**44,60 mm**) e Porto Acre (**29,80mm**).

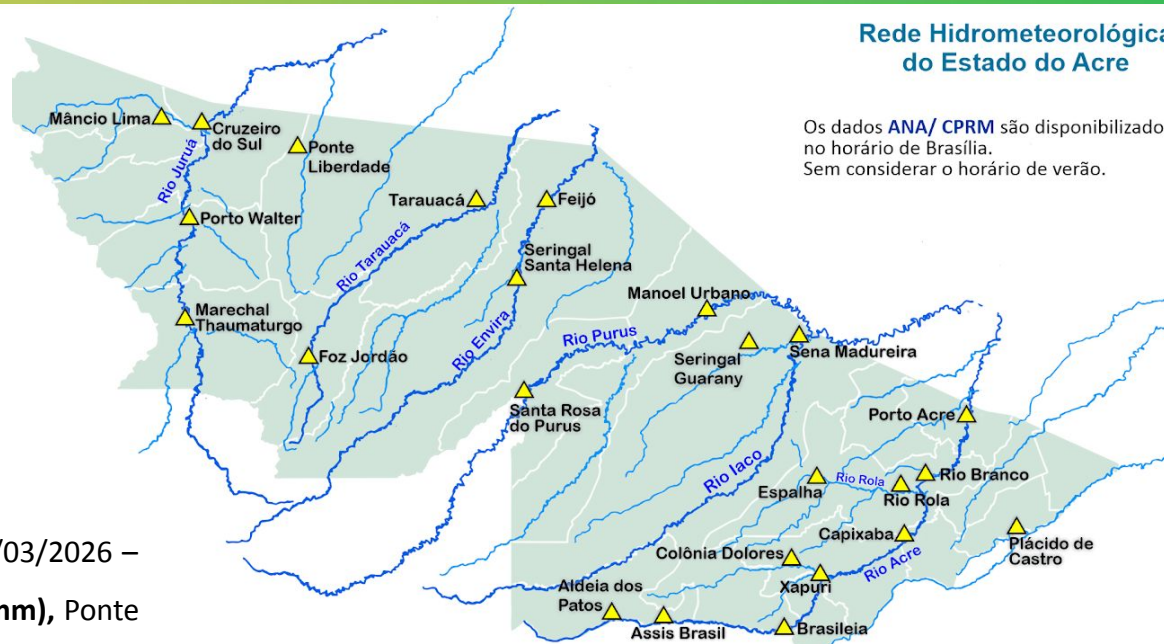
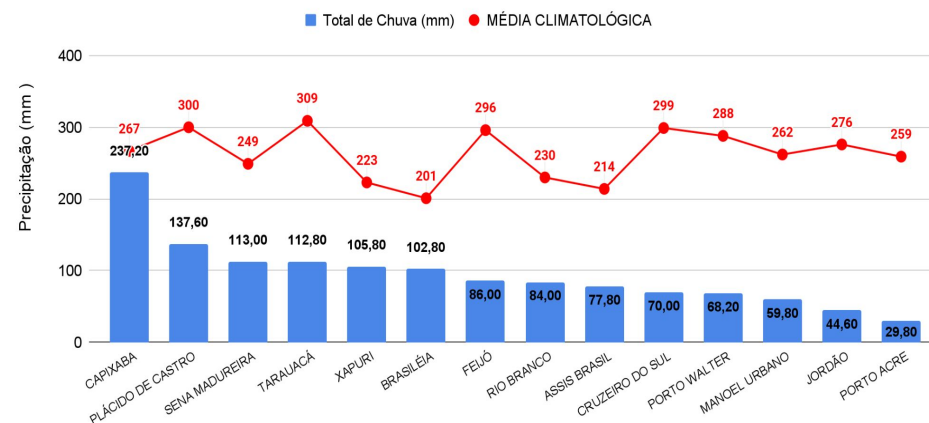


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

13/03/2026 - Nº44

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (12/03) 6h	NÍVEL ATUAL (13/03) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	SL	SEM LEITURA
	134450000	Assis Brasil	11,30	12,50	3,99	3,32 - Redução
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	3,30	3,93 - Elevação
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	5,08	5,73 - Elevação
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	13,50	14,00	5,67	5,30 - Redução
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	6,57	5,89 - Redução
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	11,16	11,24 - Elevação
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	8,55	8,95 - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	10,88	11,74 - Elevação
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	8,34	8,98 - Elevação
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	10,52	10,61 - Elevação
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	8,57	8,47 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	7,37	6,95 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,00	9,00	SL	SEM LEITURA
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	11,50	12,00	4,67	4,74 - Redução
	12557000	Jordão	7,00	7,50	SL	SEM LEITURA
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	7,27 ¹	7,37 ¹ - Elevação
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	10,37	10,36 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	3,57	3,19 - 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).

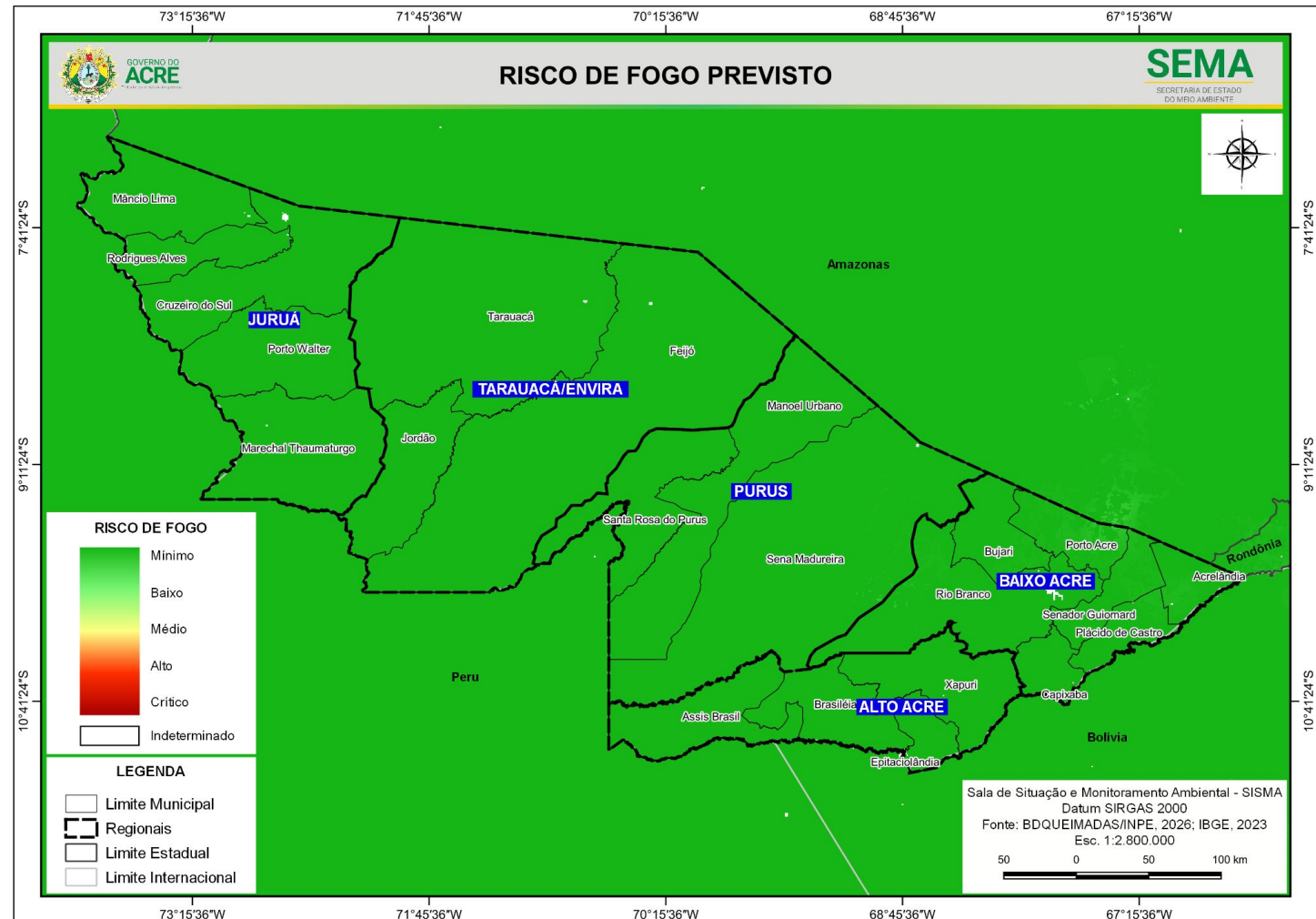


A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 14/03/2026.

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 14/03/2026, 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.

