

PREVISÃO DO TEMPO

10/03/2026 - Nº41

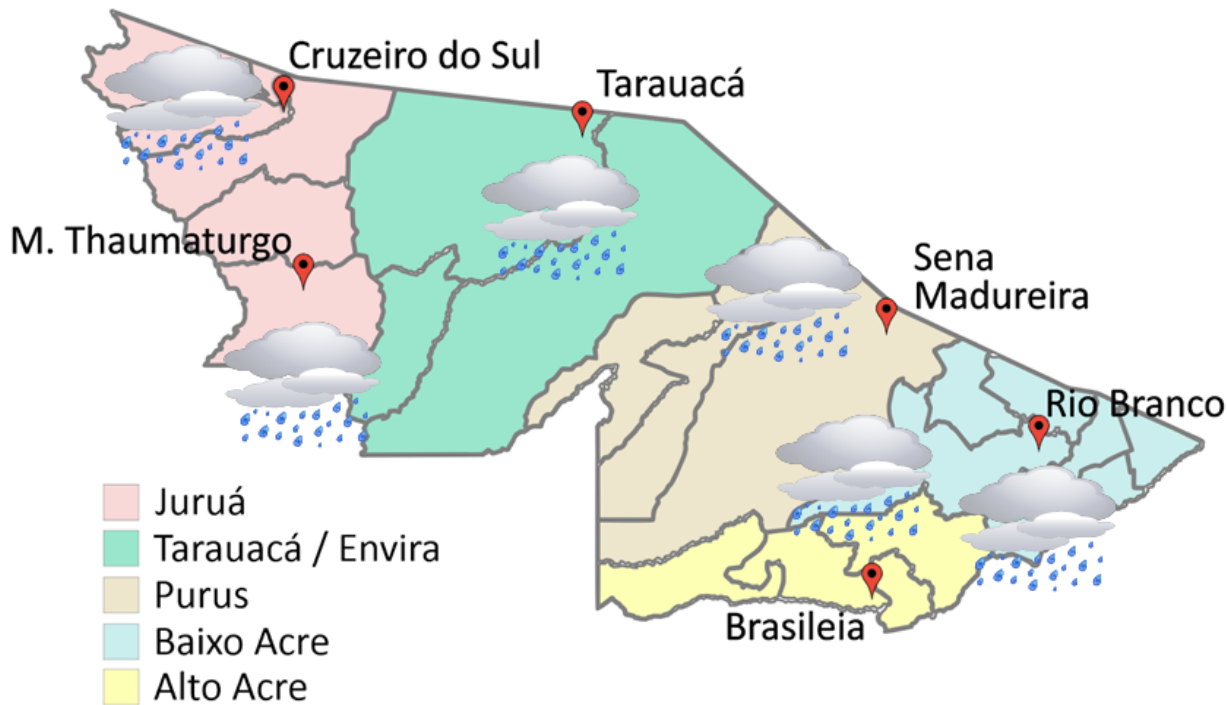


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	28/24	95/65	N - NE	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Brasileia	29/23	95/65	N - NE	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Sena Madureira	27/24	95/65	N - NE	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Tarauacá	28/23	95/75	NE - SE	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Cruzeiro do Sul	28/23	95/75	NE - SE	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Marechal Thaumaturgo	28/23	95/75	NE - SE	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas

Fonte: CENSIPAM

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas



Grau de Severidade: **Perigo**

Início: 10/03/2026 09h30min

Fim: 11/03/2026 23h59min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 10/03/2026 09:30. Chuva entre 30 e 60 mm/h ou 50 e 100 mm/dia, ventos intensos (60-100 km/h).

Fonte: INMET.

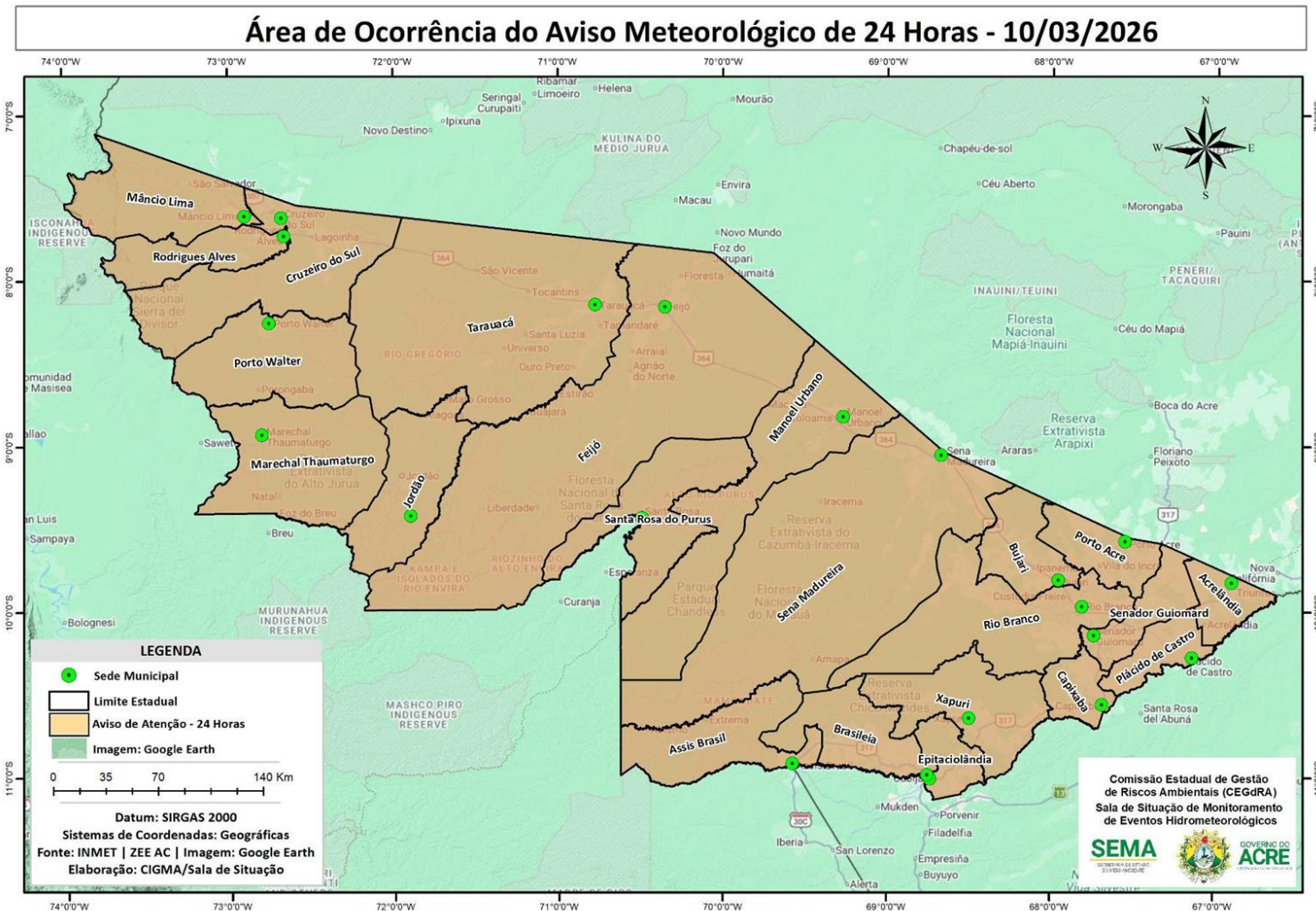
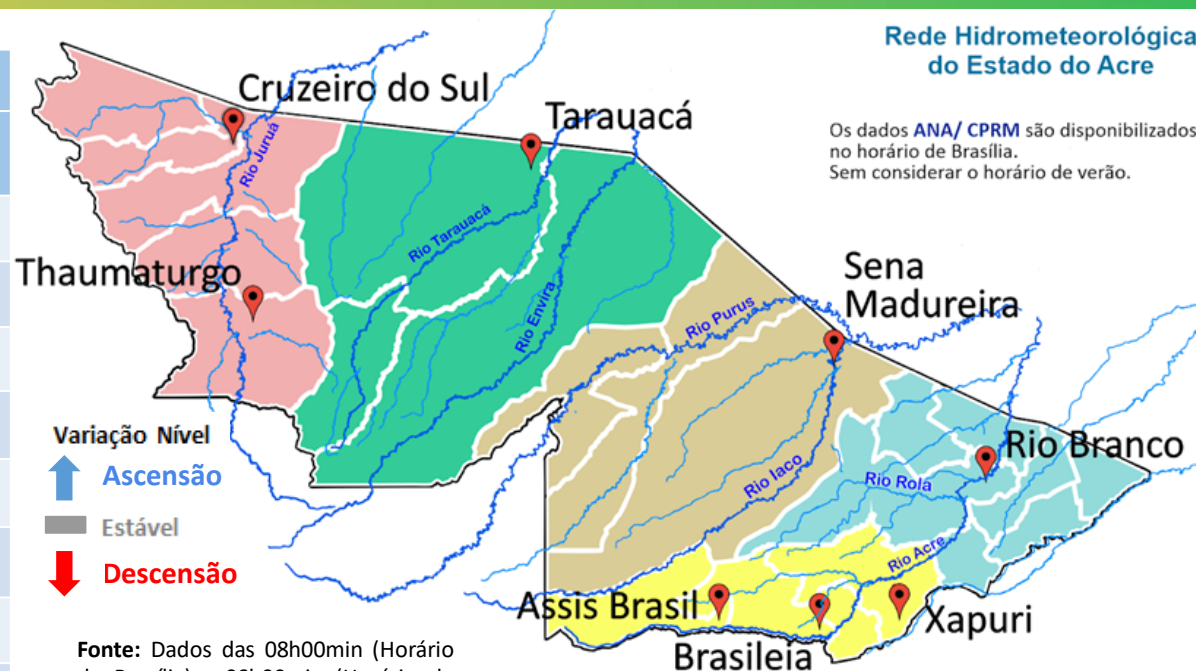


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	4,00 3,52	↓
Rio Acre – Brasiléia	9,80 11,40	4,41 3,89	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	9,95 10,49	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	8,69 8,27	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	7,57 ¹ 7,02 ¹	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	7,22 7,09	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	9,87 10,49	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	10,37 10,44	↑

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

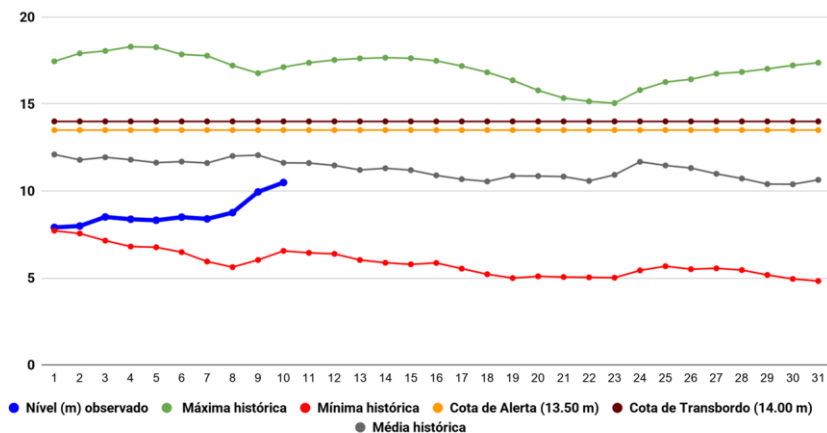


Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

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 (10/03/2026), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Rio Branco, Cruzeiro do Sul e Plácido de Castro, que registraram elevação de nível na leitura. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **10,49 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **11,62 m (linha cinza)** e abaixo da cota de transbordamento de **14,0 m (linha marrom)** para o período do ano.

No período de 10/03/2026 - 16/03/2026, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica haver previsão de chuva com volume de 20 mm até 75 mm, onde as chuvas poderão estar acima do esperado para o período analisado. Há indicativo de anomalia negativa em boa parte do Estado do Acre, com destaque para as regionais de Tarauacá-Envira e Purus (cor amarela), onde as chuvas poderão estar abaixo para o período analisado (Figura 3).

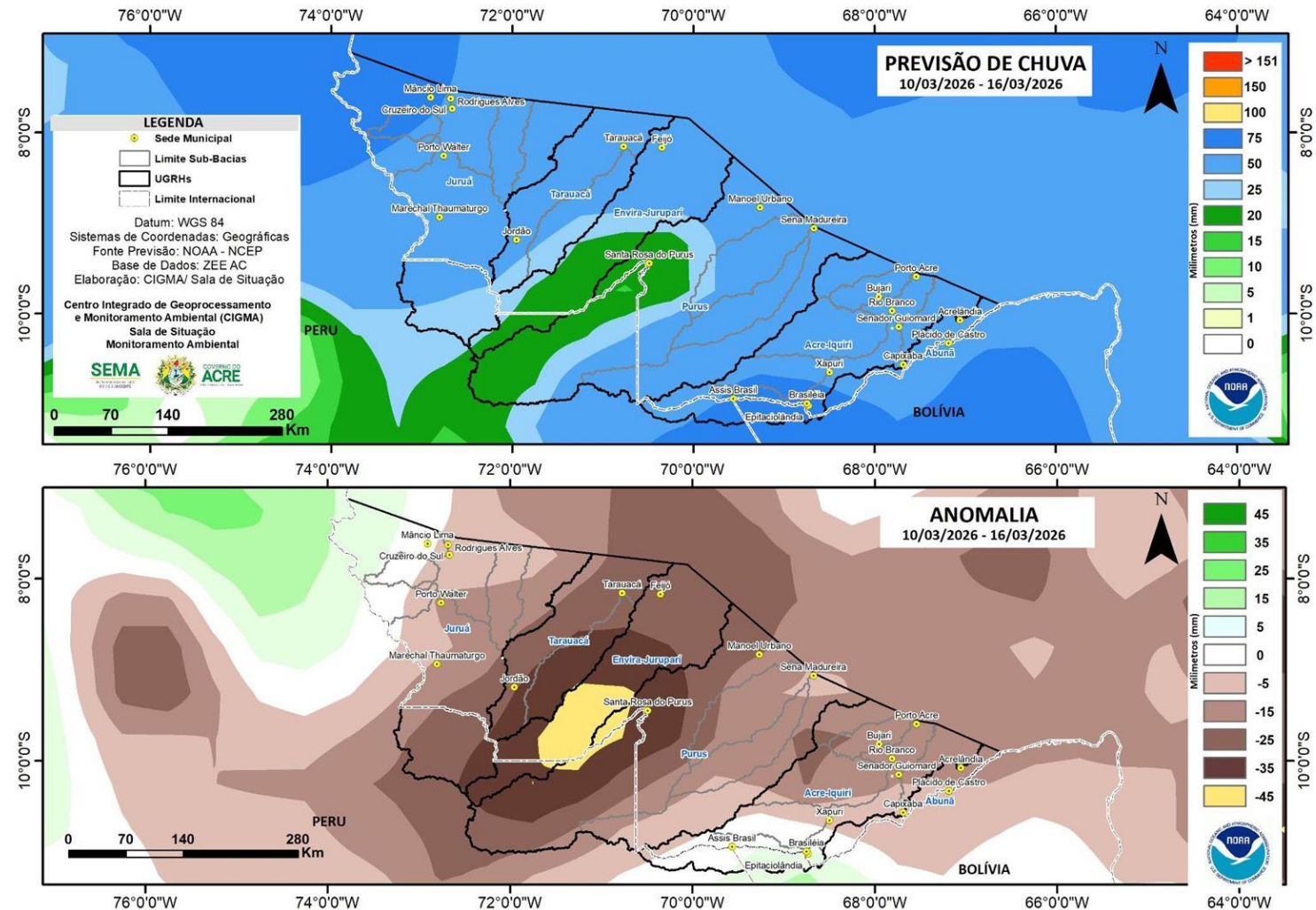
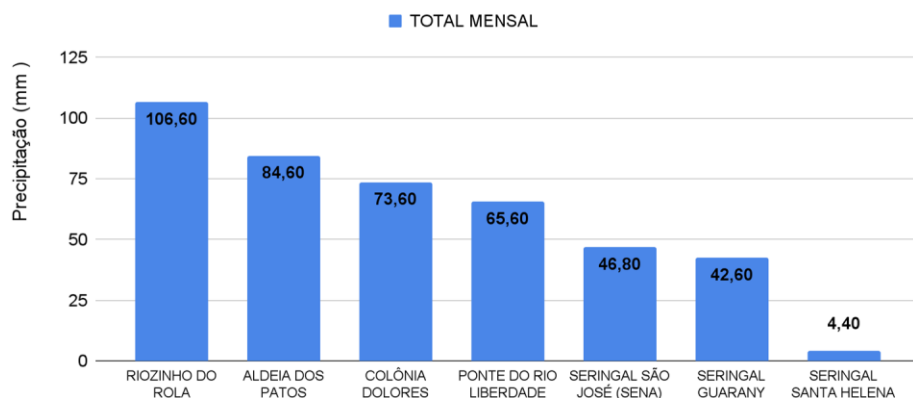


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta acumulado de chuva no início de janeiro (01/03/2026 – 00h00min) a (10/03/2026 – até às 10h00min) no Riozinho do Rola (**106,60 mm**), Aldeia dos Patos (**84,60 mm**), Colônia Dolores (**73,60 mm**), Ponte do Rio Liberdade (**65,60 mm**), Seringal São José (**46,80 mm**), Seringal Guarany (**42,60 mm**) e Seringal Santa Helena (**4,40 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de janeiro (01/03/2026 – 00h00min) a (10/03/2026 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os principais acumulados foram em Capixaba (**193,00 mm**), Plácido de Castro (**121,20 mm**), Brasiléia (**92,80 mm**), Tarauacá (**71,80 mm**), Xapuri (**69,80 mm**), Assis Brasil (**69,40 mm**), Sena Madureira (**68,40 mm**), Porto Walter (**66,40 mm**), Feijó (**63,40 mm**), Jordão (**36,20 mm**), Cruzeiro do Sul (**33,80 mm**), Rio Branco (**27,80 mm**), Manoel Urbano (**19,60 mm**) e Porto Acre (**14,20 mm**).

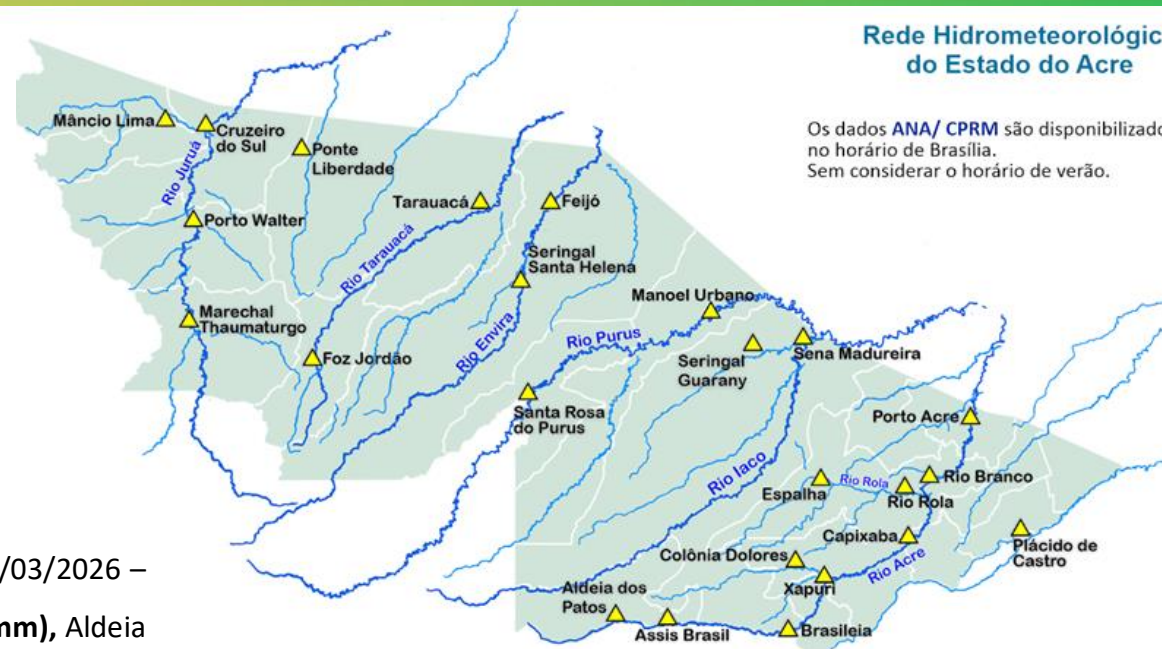
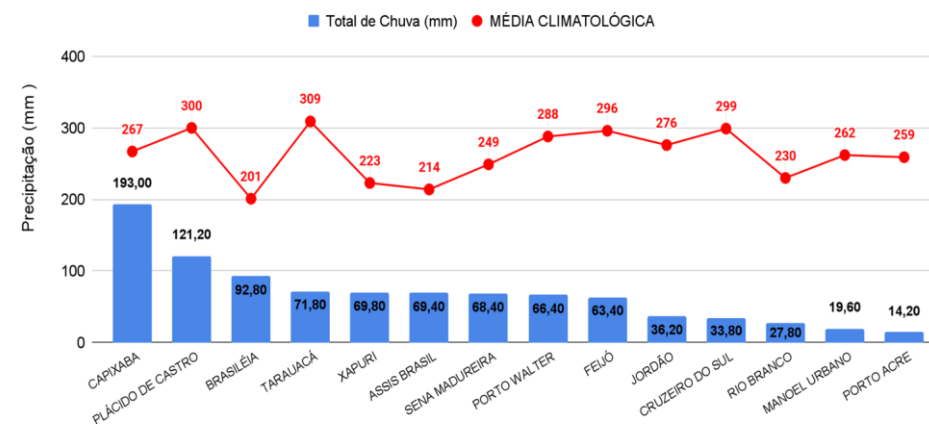


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

10/03/2026 - Nº41

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (09/03) 6h	NÍVEL ATUAL (10/03) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	SL	SEM LEITURA
	134450000	Assis Brasil	11,30	12,50	4,00	3,52 - Redução
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	4,41	3,89 - Redução
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	7,16	6,39 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	13,50	14,00	8,26	6,41 - Redução
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	7,86	7,38 - Redução
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	9,95	10,49 - Elevação
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	7,17	7,58 - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	7,89	8,40 - Elevação
13610001	Porto Acre	12,00	12,50	7,02	7,81 - Elevação	
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	10,37	10,44 - Elevação
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	8,69	8,27 - Elevação
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	7,22	7,09 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,00	9,00	SL	SEM LEITURA
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	11,50	12,00	4,72	4,78 - Elevação
	12557000	Jordão	7,00	7,50	SL	SEM LEITURA
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	7,57 ¹	7,02 ¹ - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	9,87	10,49 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	4,61	3,34 - 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).

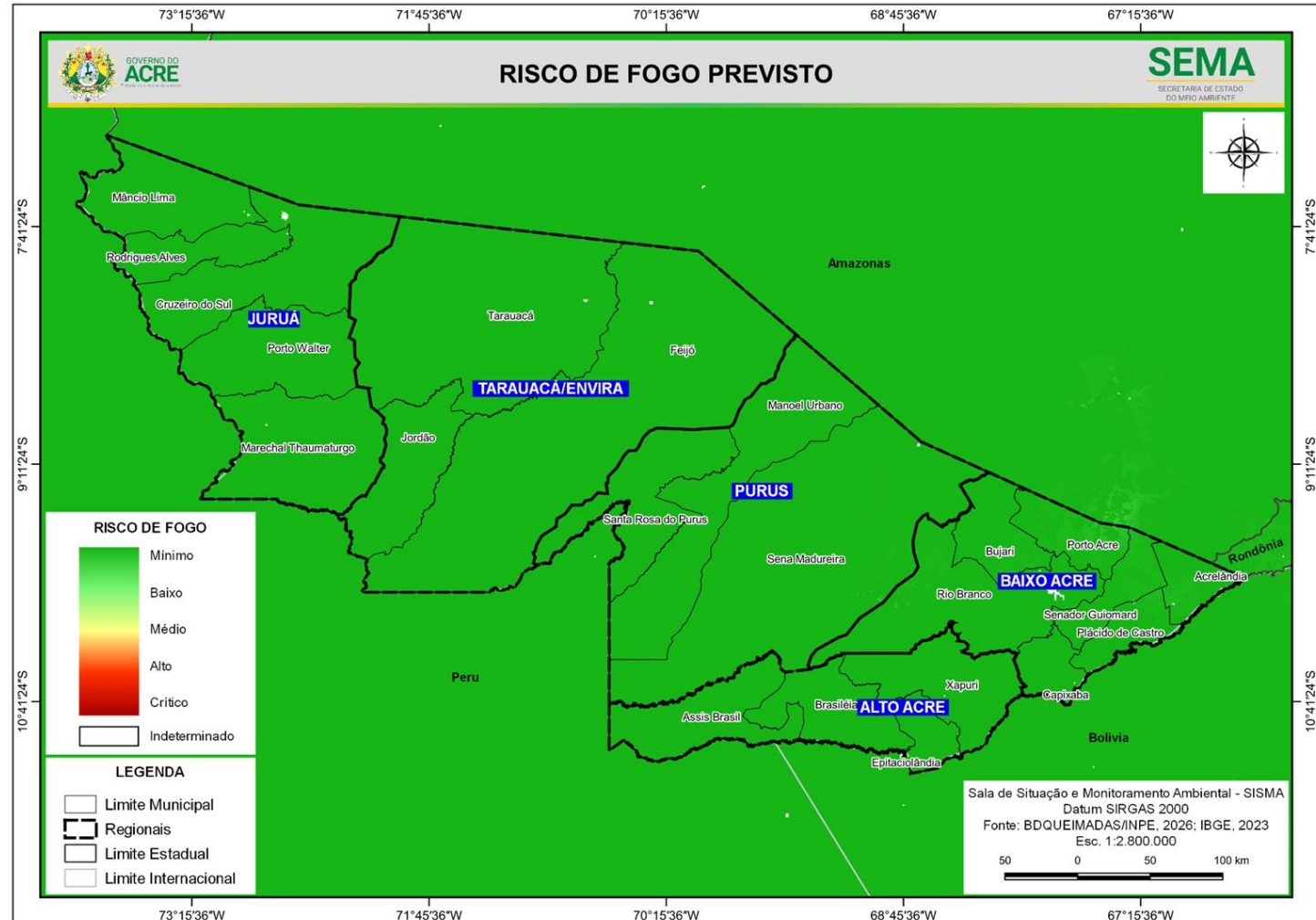


A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 11/03/2026.

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 11/03/2026, 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.

