

# PREVISÃO DO TEMPO

11/03/2026 - Nº42

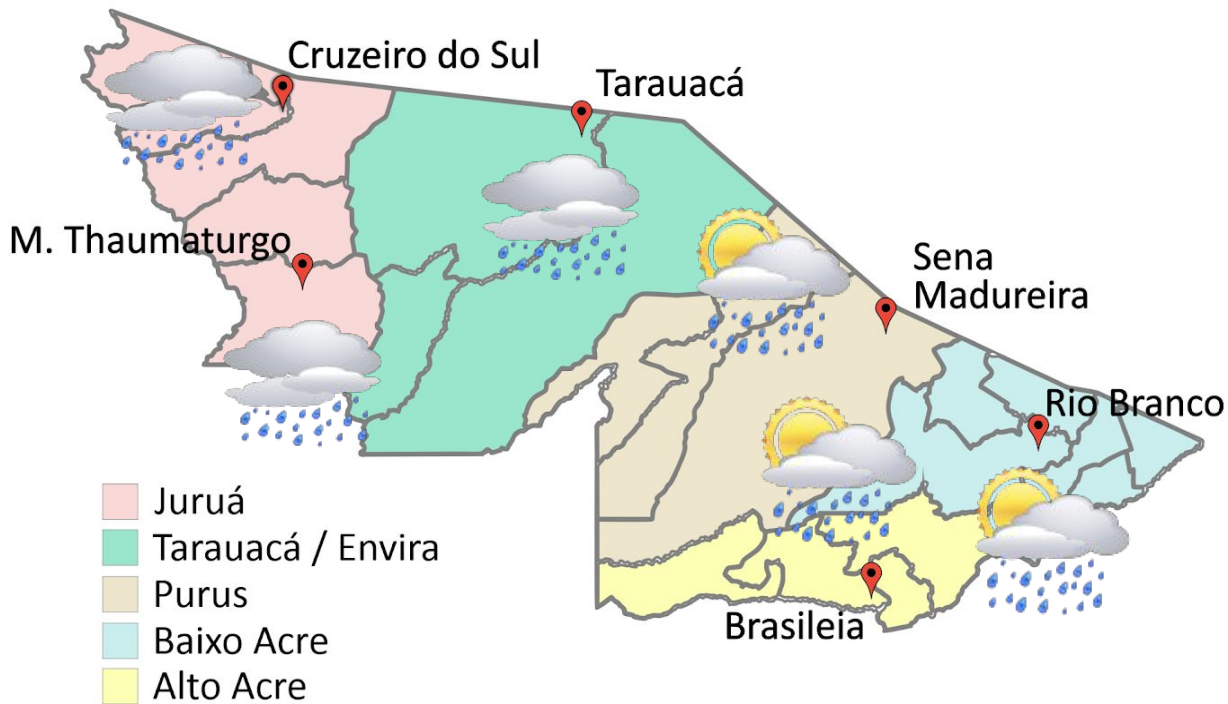


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	29/23	95/65	NE - E	Céu claro a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Brasília	30/22	95/65	NE - E	Céu claro a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Sena Madureira	28/23	95/65	NE - E	Céu claro a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Tarauacá	28/23	100/94	SE - S	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Cruzeiro do Sul	28/23	100/94	SE - S	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Marechal Thaumaturgo	28/23	100/94	SE - S	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas

Fonte: CENSIPAM

### AVISO METEOROLÓGICO

#### Aviso de Chuvas Intensas



Grau de Severidade: **Perigo**

**Início: 11/03/2026 09h35min**

**Fim: 12/03/2026 23h59min**

#### Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 11/03/2026 09:35. Chuva entre 30 e 60 mm/h ou 50 e 100 mm/dia, ventos intensos (60-100 km/h).

Fonte: INMET.

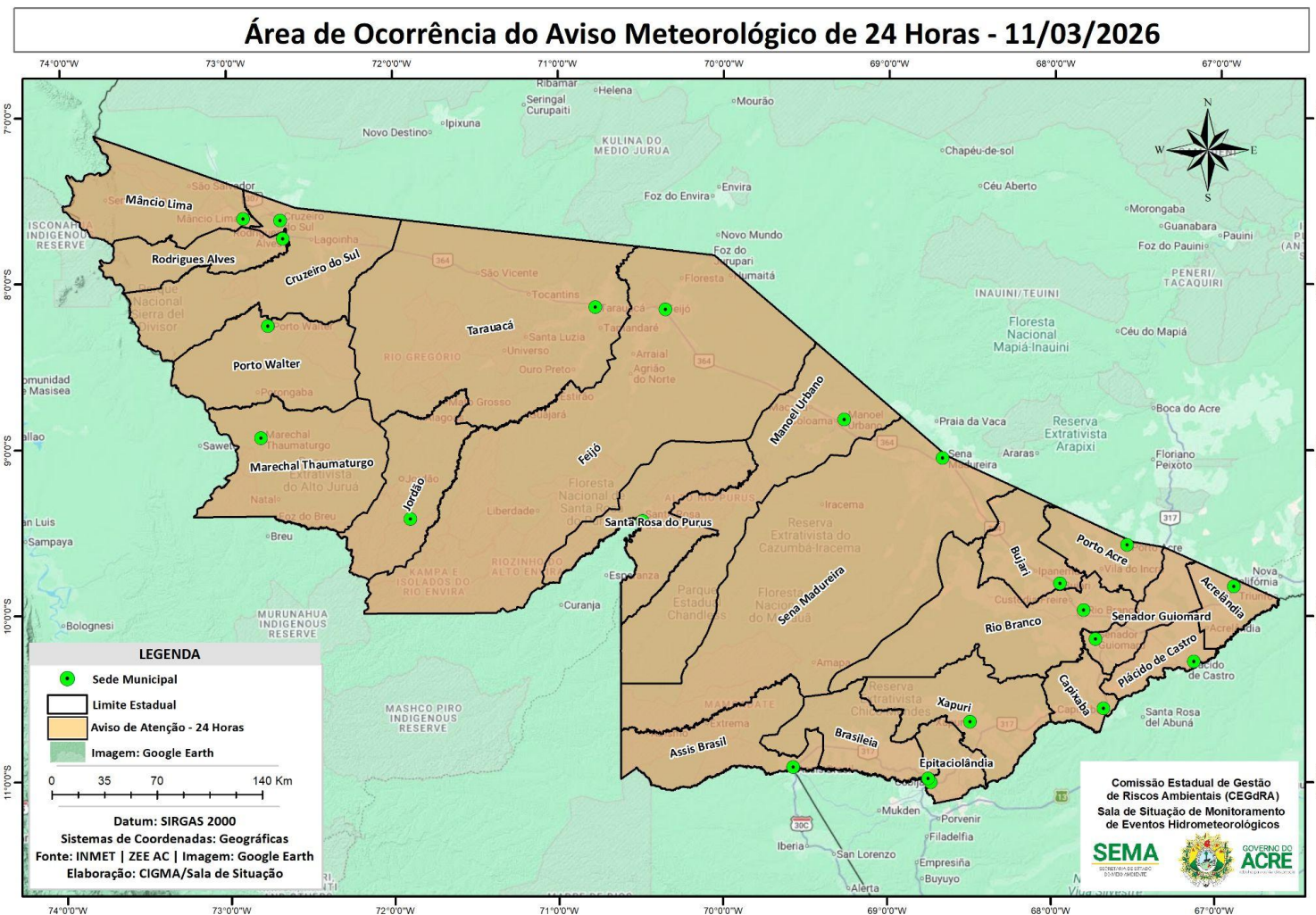


Tabela 2 - Nível dos Rios			
Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia <sup>2</sup> Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	3,52 4,21	↑
Rio Acre – Brasília	9,80 11,40	3,89 3,40	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	10,49 10,49	▬
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	8,27 8,16	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	7,02 <sup>1</sup>  SL	
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	7,09 7,54	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	10,49 10,60	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	10,44 10,42	↓

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

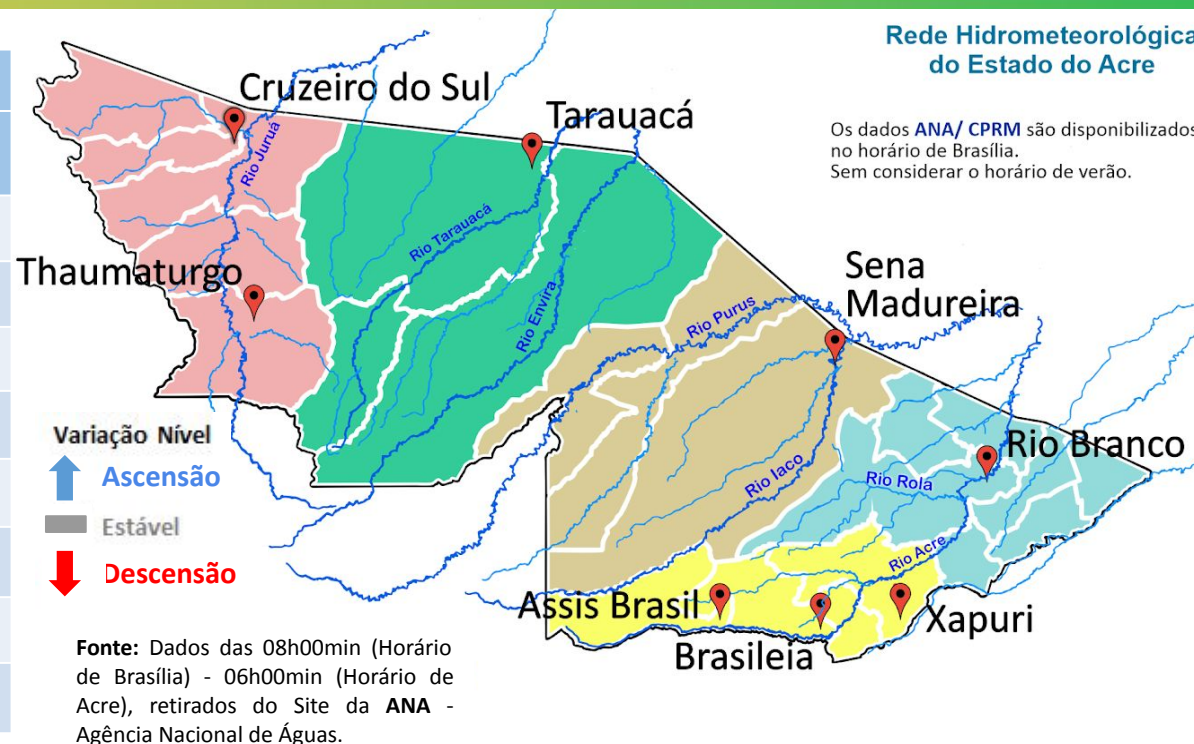
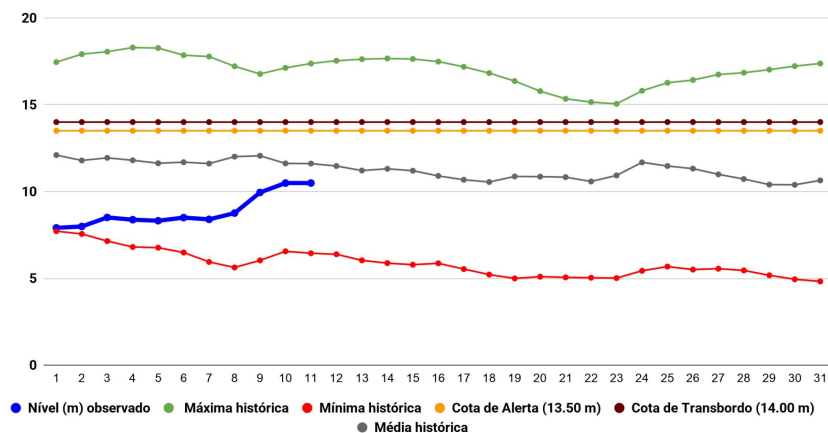


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) Março 2026



Na leitura de hoje (**11/03/2026**), conforme a Tabela 2, as plataformas de Assis Brasil, Manoel Urbano e Cruzeiro do Sul registraram elevação de nível na leitura das 06h00min, enquanto que Brasília, Sena Madureira e Plácido de Castro registraram redução 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 **11,61 m (linha cinza)** e abaixo da cota de transbordo de **14,0 m (linha marrom)** para o período do ano.

No período de 11/03/2026 - 17/03/2026, 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 boa parte do Estado do Acre, onde as chuvas poderão estar abaixo para o período analisado (Figura 3).

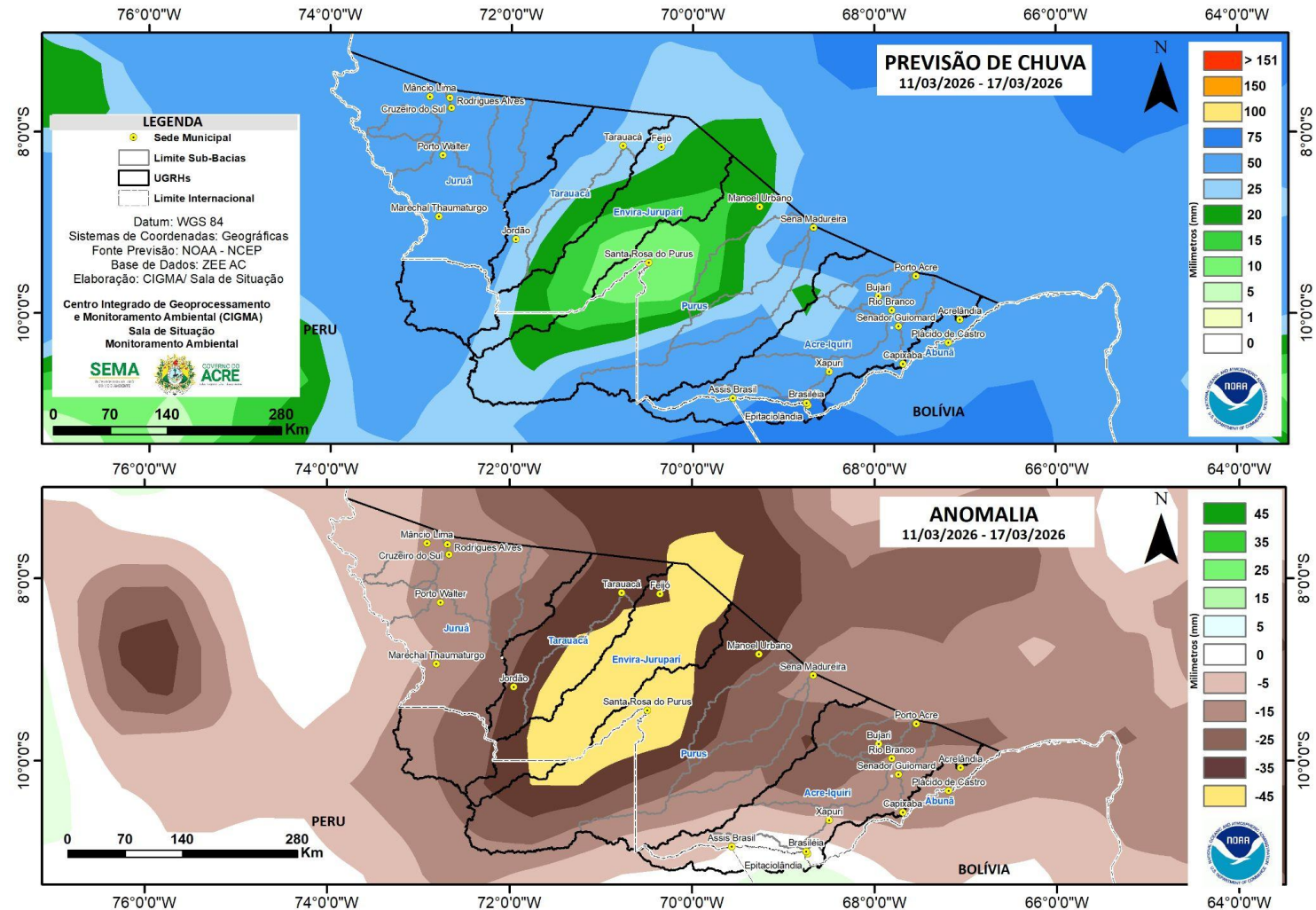
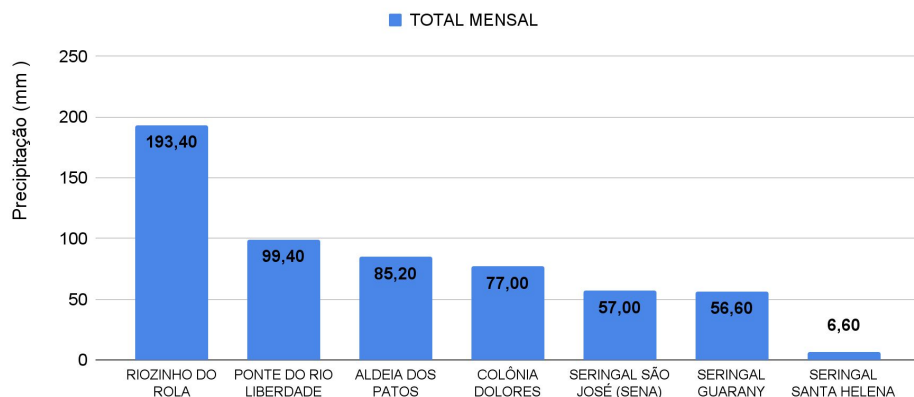


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta acumulado de chuva no início de janeiro (01/03/2026 – 00h00min) a (11/03/2026 – até às 10h00min) no Riozinho do Rola (**193,40 mm**), Ponte do Rio Liberdade (**99,40 mm**), Aldeia dos Patos (**85,20 mm**), Colônia Dolores (**77,00 mm**), Seringal São José (**57,00 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 (11/03/2026 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os principais acumulados foram em Capixaba (**230,00 mm**), Plácido de Castro (**125,00 mm**), Tarauacá (**108,80 mm**), Brasiléia (**96,00 mm**), Xapuri (**89,00 mm**), Assis Brasil (**77,80 mm**), Sena Madureira (**75,60 mm**), Feijó (**70,80 mm**), Rio Branco (**69,40 mm**), Porto Walter (**66,40 mm**), Cruzeiro do Sul (**43,80 mm**), Jordão (**36,80 mm**), Porto Acre (**23,40 mm**) e Manoel Urbano (**20,20 mm**).

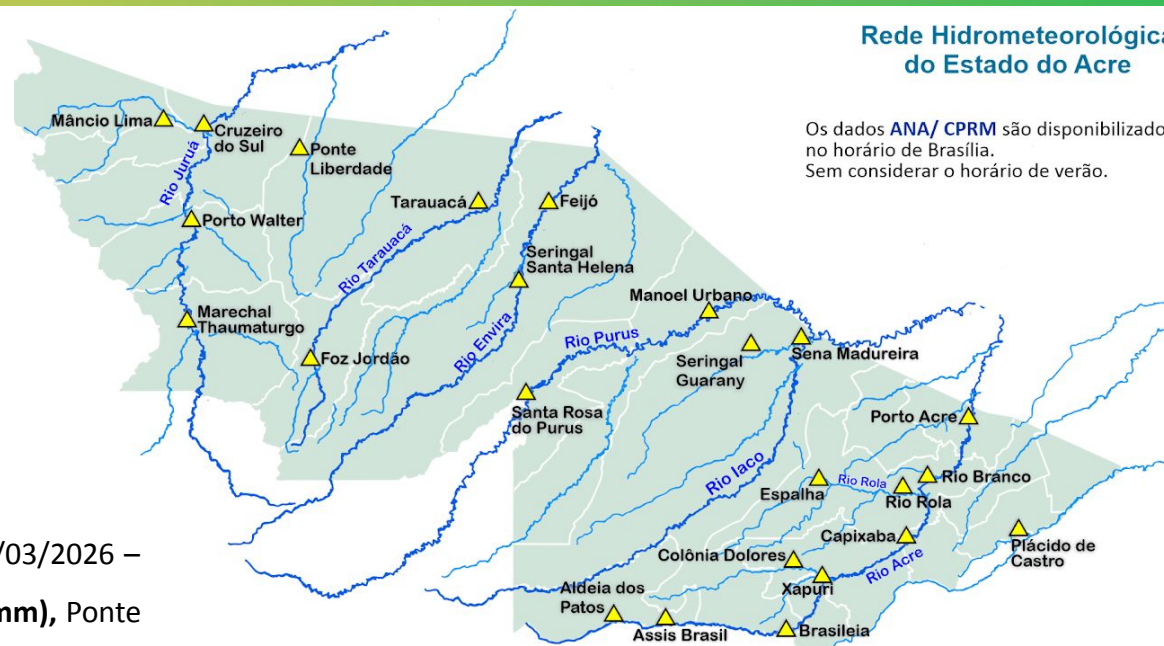
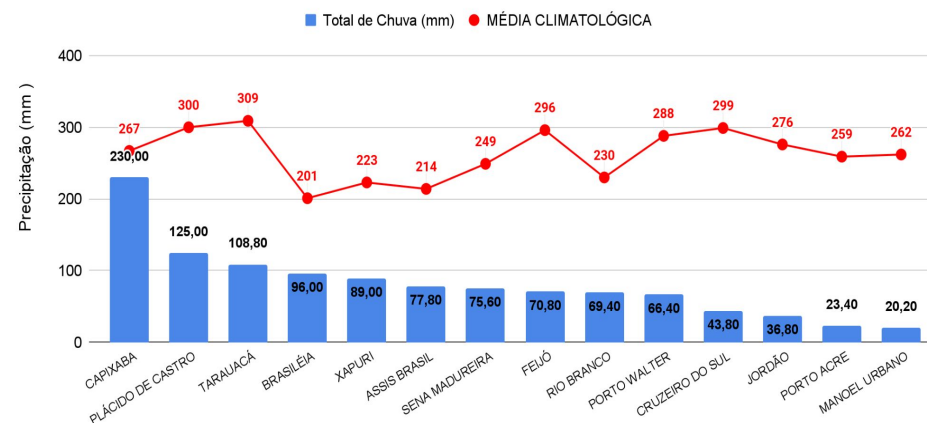


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

## NÍVEL DOS RIOS

11/03/2026 - Nº42

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (10/03) 6h	NÍVEL ATUAL (11/03) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	SL	SEM LEITURA
	134450000	Assis Brasil	11,30	12,50	3,52	4,21 - Elevação
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	3,89	3,40 - Redução
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	6,39	5,77 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	13,50	14,00	6,41	6,02 - Redução
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	7,38	6,78 - Redução
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	10,49	10,49 - Estável
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	7,58	7,69 - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	8,40	9,35 - Elevação
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	7,81	8,07 - Elevação
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	10,44	10,42 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	8,27	8,16 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	7,09	7,54 - Elevação
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,00	9,00	SL	SEM LEITURA
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	11,50	12,00	4,78	4,52 - Redução
	12557000	Jordão	7,00	7,50	SL	SEM LEITURA
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	7,02 <sup>1</sup>	SEM LEITURA
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	10,49	10,60 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	3,34	4,21 - Elevação
	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).

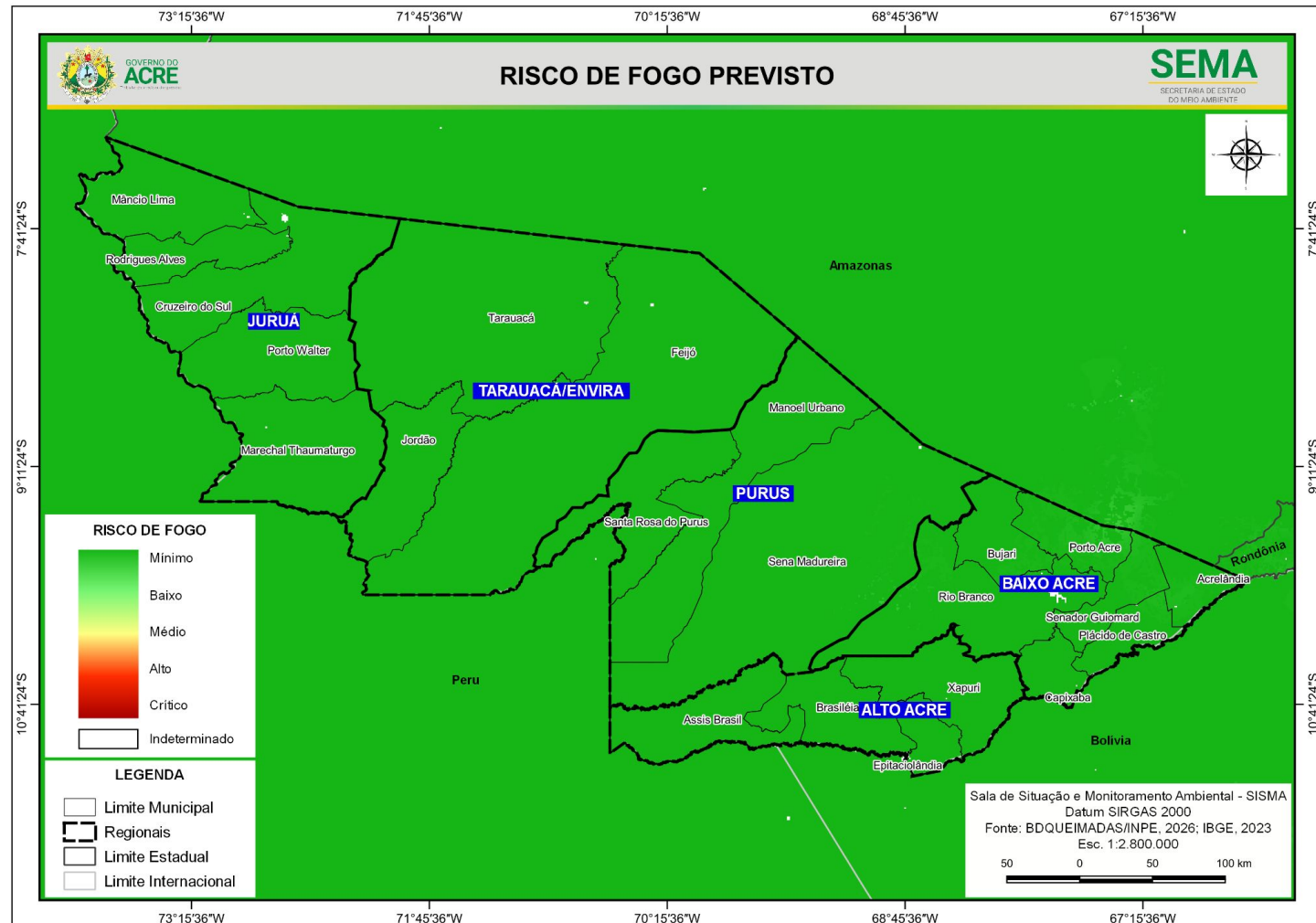


A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 12/03/2026.

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 12/03/2026, 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.

