

# PREVISÃO DO TEMPO

16/03/2026 - Nº45

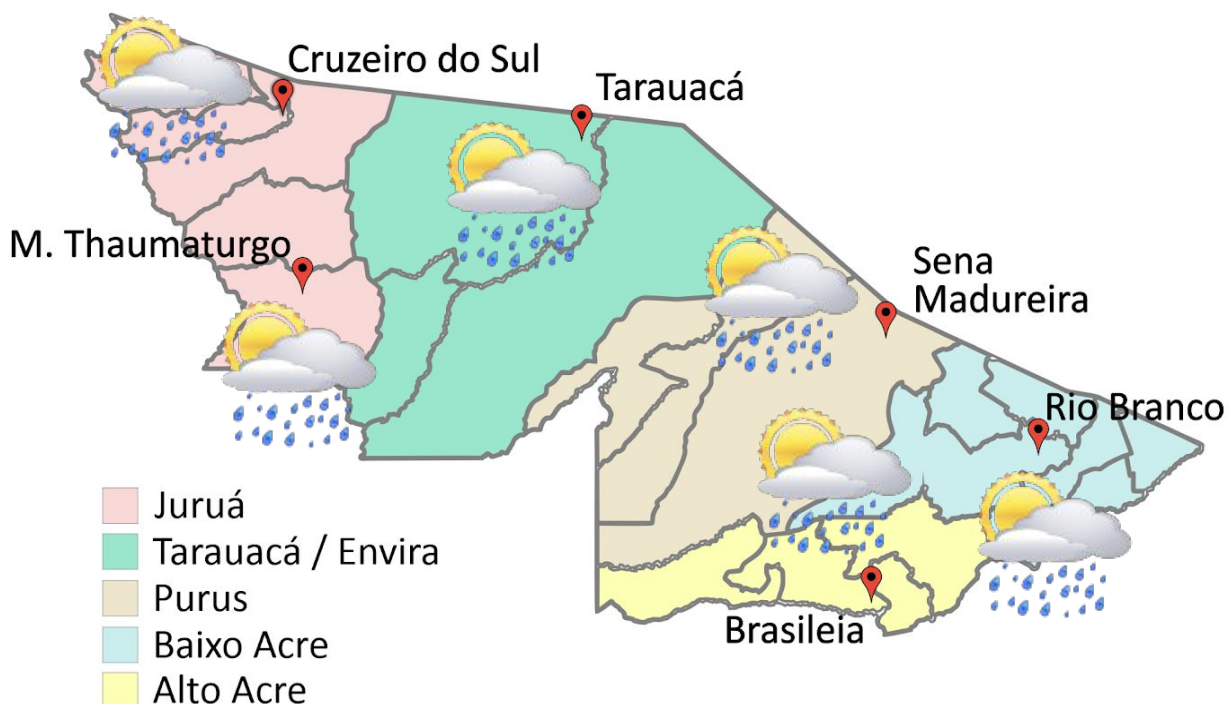


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	30/23	95/65	E - SW	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas
Brasileia	31/22	95/65	E - SW	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas
Sena Madureira	29/23	95/65	E - SW	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas
Tarauacá	31/23	95/60	SE	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas
Cruzeiro do Sul	31/23	95/60	SE	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas
Marechal Thaumaturgo	31/23	95/60	SE	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas

Fonte: CENSIPAM

## AVISO METEOROLÓGICO

### Aviso de Chuvas Intensas

Grau de Severidade: **Perigo**



**Início: 16/03/2026 08h50min**

**Fim: 16/03/2026 23h59min**

### Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 16/03/2026 08:50. Chuva entre 30 e 60 mm/h ou 50 e 100 mm/dia, ventos intensos (60-100 km/h).

Fonte: INMET.

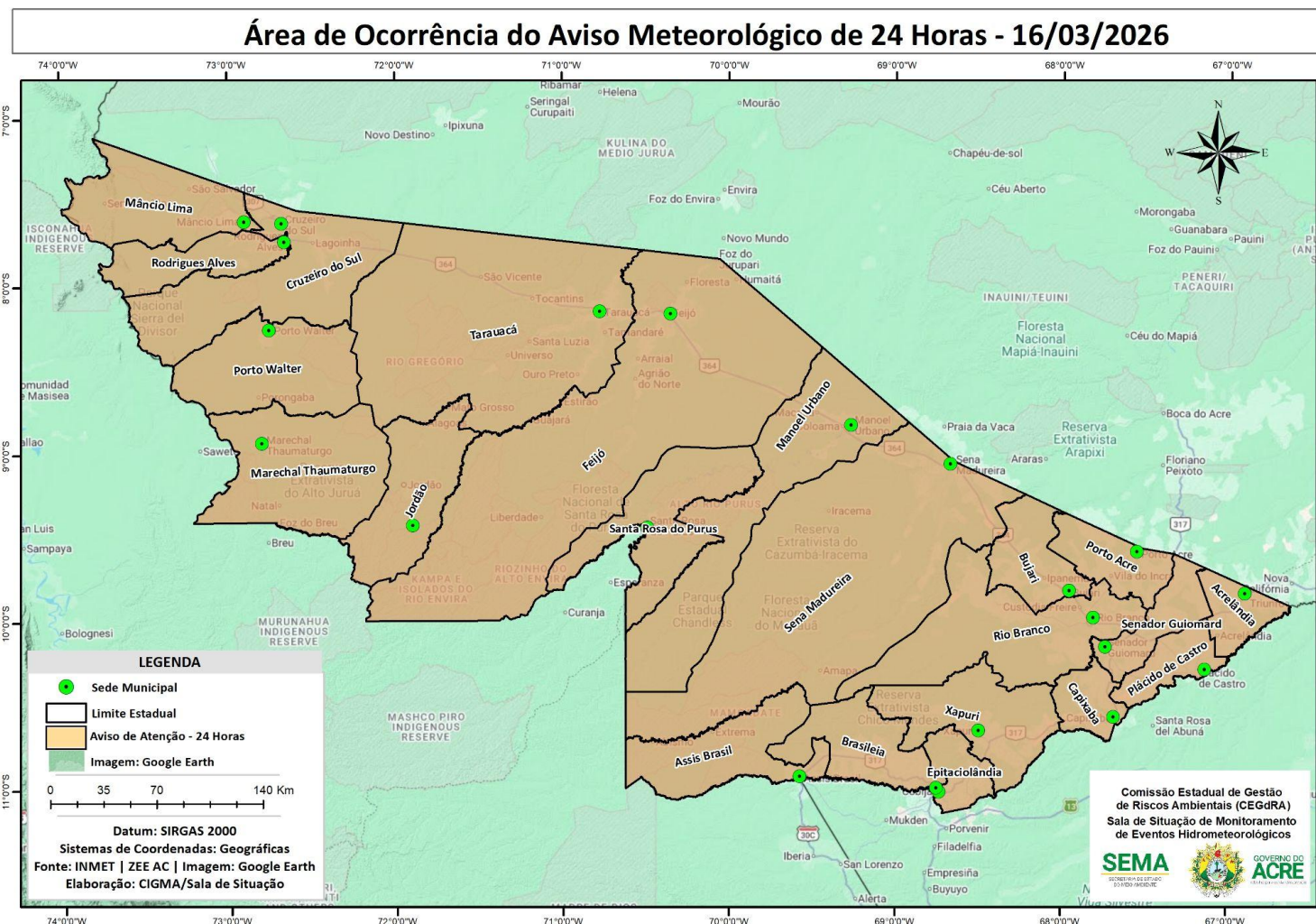


Tabela 2 - Nível dos Rios			
Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia <sup>2</sup> Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	4,11 3,70	↓
Rio Acre – Brasília	9,80 11,40	3,42 4,21	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	11,44 10,98 <sup>1</sup>	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	8,48 7,45	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	6,53 <sup>1</sup>  7,58 <sup>1</sup>	↑
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	6,54 6,81	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	9,96 10,38	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	10,47 10,37	↓

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

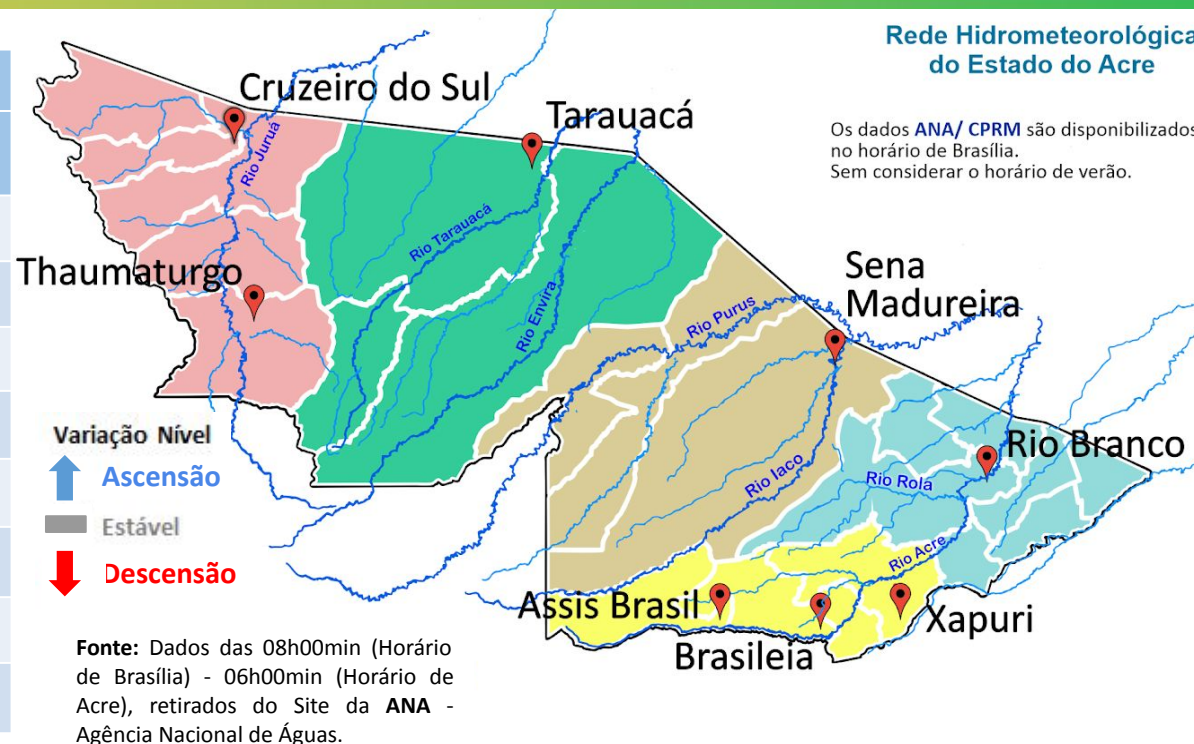
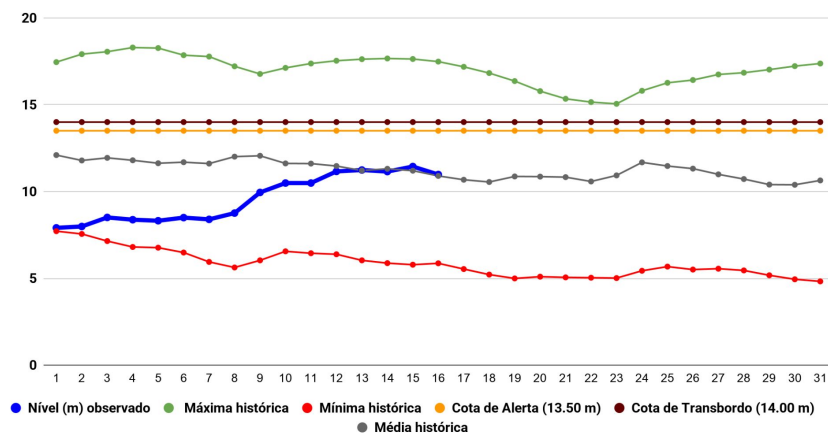


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) Março 2026



Na leitura de hoje (**16/03/2026**), conforme a Tabela 2, as plataformas de Assis Brasil, Rio Branco, Sena Madureira e Plácido de Castro registraram redução de nível na leitura das 06h00min, enquanto que Brasília, Tarauacá, Manoel Urbano e Cruzeiro do Sul registraram elevação de nível na leitura. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **10,98 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **10,90 m (linha cinza)** e abaixo da cota de transbordamento de **14,0 m (linha marrom)** para o período do ano.

No período de 16/03/2026 - 22/03/2026, 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).

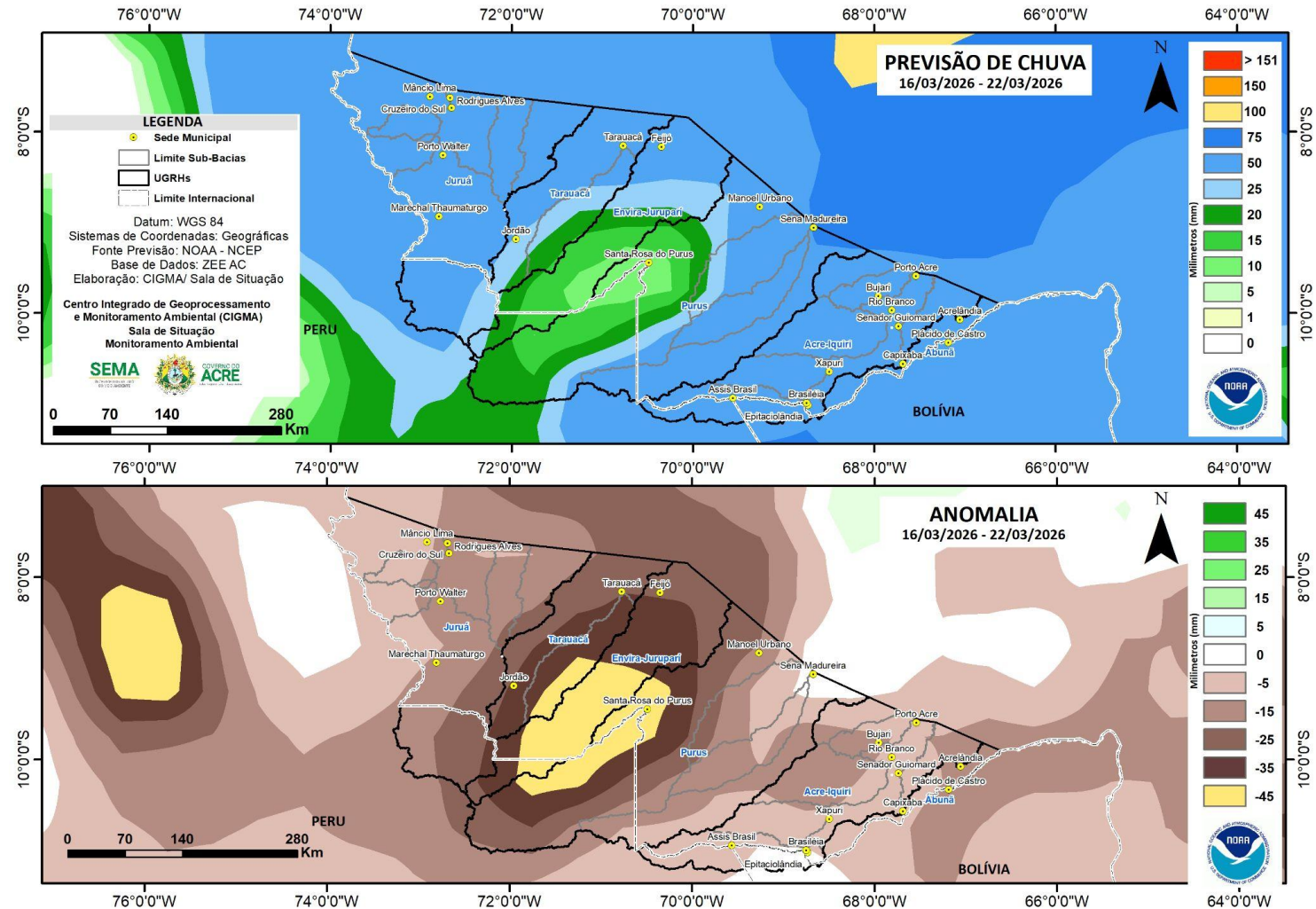
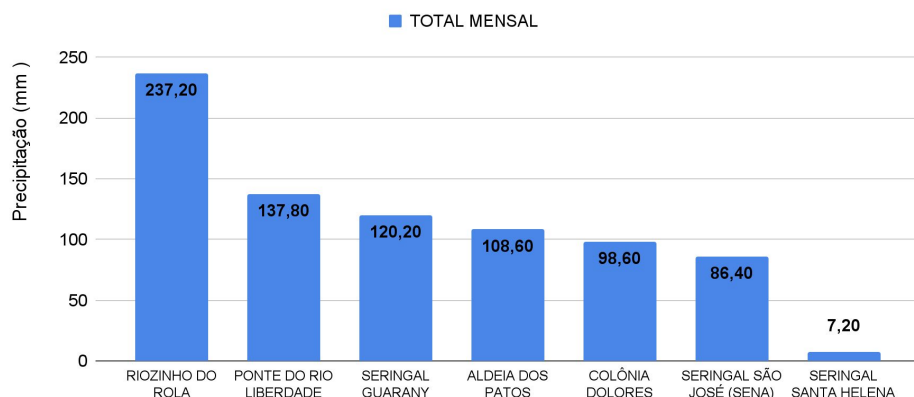


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta acumulado de chuva no início de janeiro (01/03/2026 – 00h00min) a (16/03/2026 – até às 10h00min) no Riozinho do Rola (**237,20 mm**), Ponte do Rio Liberdade (**137,80 mm**), Seringal Guarany (**120,20 mm**), Aldeia dos Patos (**108,60 mm**), Colônia Dolores (**98,60 mm**), Seringal São José (**86,40 mm**) e Seringal Santa Helena (**7,20 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de janeiro (01/03/2026 – 00h00min) a (16/03/2026 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os principais acumulados foram em Capixaba (**281,40 mm**), Plácido de Castro (**148,00 mm**), Tarauacá (**144,00 mm**), Sena Madureira (**130,40 mm**), Xapuri (**113,40 mm**), Brasiléia (**113,40 mm**), Feijó (**106,80 mm**), Porto Walter (**104,20 mm**), Cruzeiro do Sul (**95,60 mm**), Assis Brasil (**94,00 mm**), Rio Branco (**93,20 mm**), Manoel Urbano (**64,20 mm**), Porto Acre (**55,80 mm**) e Jordão (**55,20 mm**).

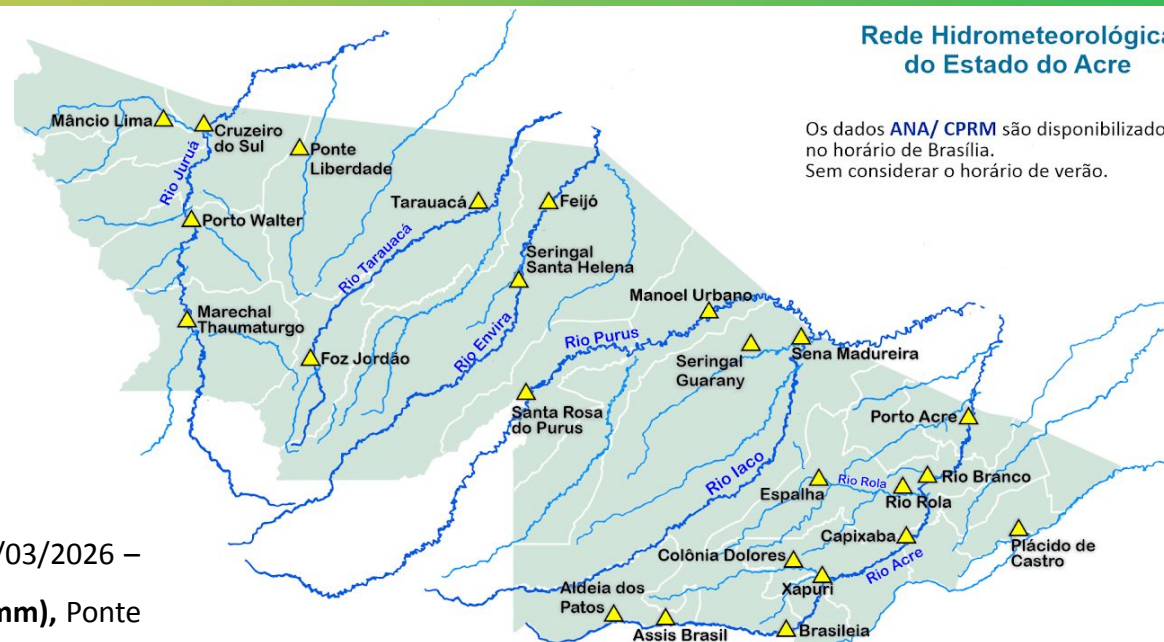
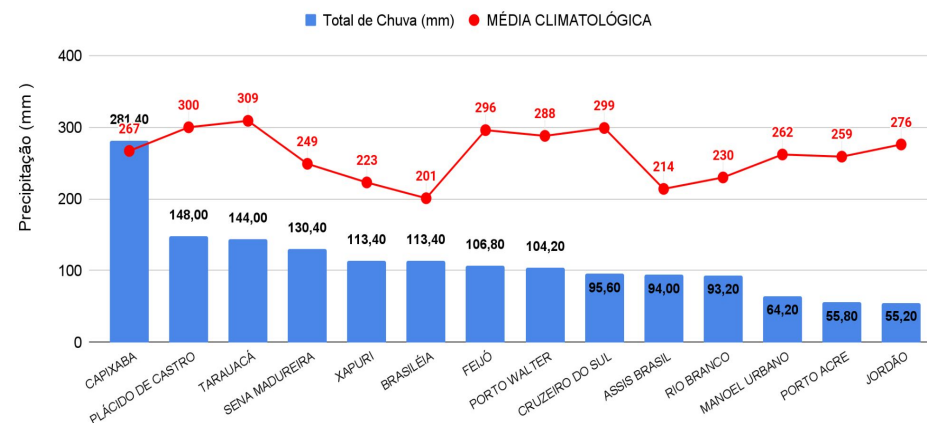


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

## NÍVEL DOS RIOS

16/03/2026 - Nº45

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (15/03) 6h	NÍVEL ATUAL (16/03) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	SL	SEM LEITURA
	134450000	Assis Brasil	11,30	12,50	4,11	3,70 - Redução
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	3,42	4,21 - Elevação
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	5,23	5,72 - Elevação
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	13,50	14,00	5,25	5,47 - Elevação
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	6,86	6,17 - Redução
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	11,44	10,98 <sup>1</sup> - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	8,68	8,38 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	11,39	11,00 - Redução
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	9,14	9,21 - Elevação
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	10,47	10,37 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	8,48	7,45 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	6,54	6,81 - Elevação
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,00	9,00	SL	SEM LEITURA
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	11,50	12,00	4,87	4,46 - Redução
	12557000	Jordão	7,00	7,50	SL	SEM LEITURA
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	6,53 <sup>1</sup>	7,58 <sup>1</sup> - Elevação
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	9,96	10,38 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	2,95	4,09 - 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).

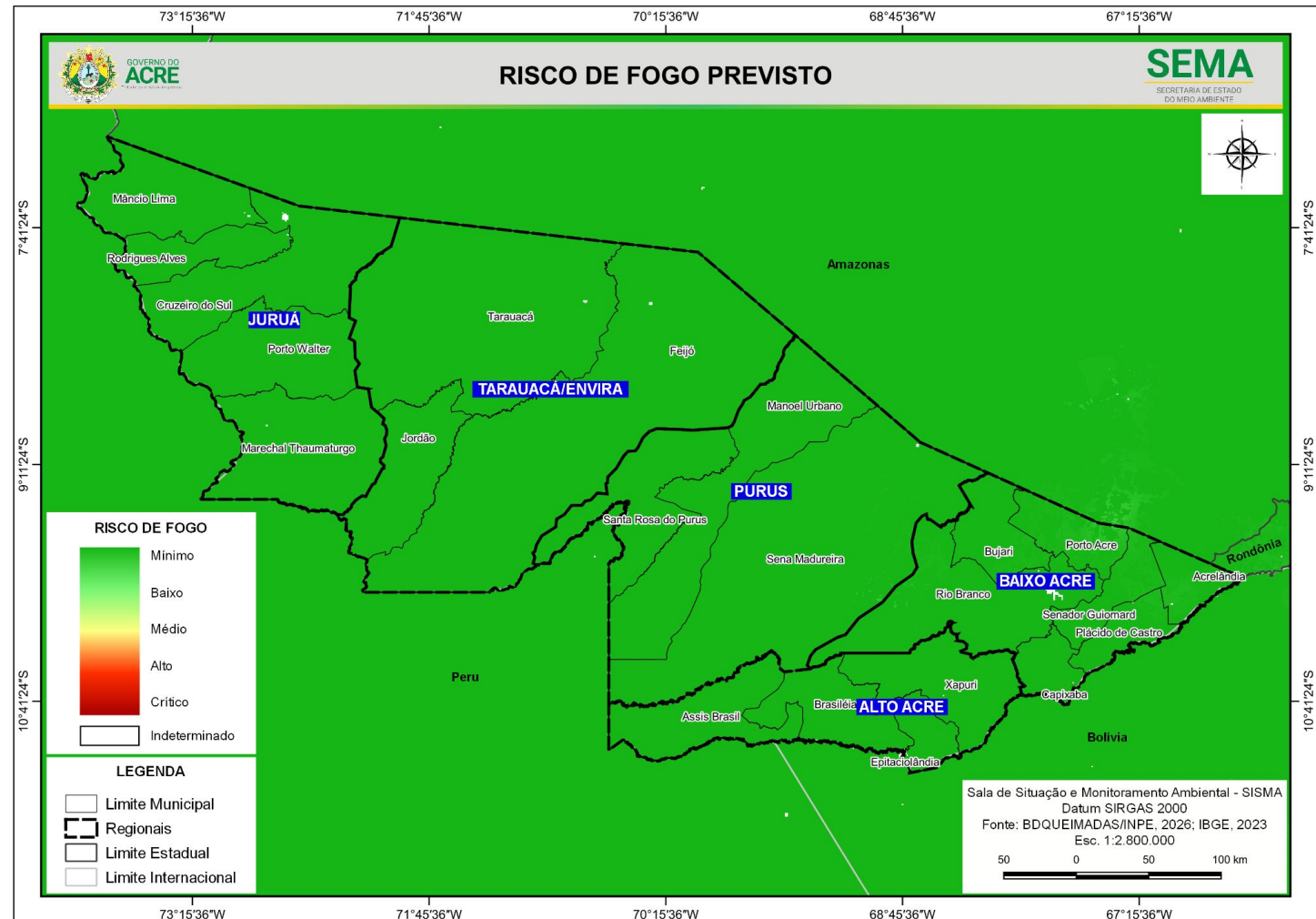


A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 17/03/2026.

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 17/03/2026, 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.

