

PREVISÃO DO TEMPO

09/03/2026 - Nº40

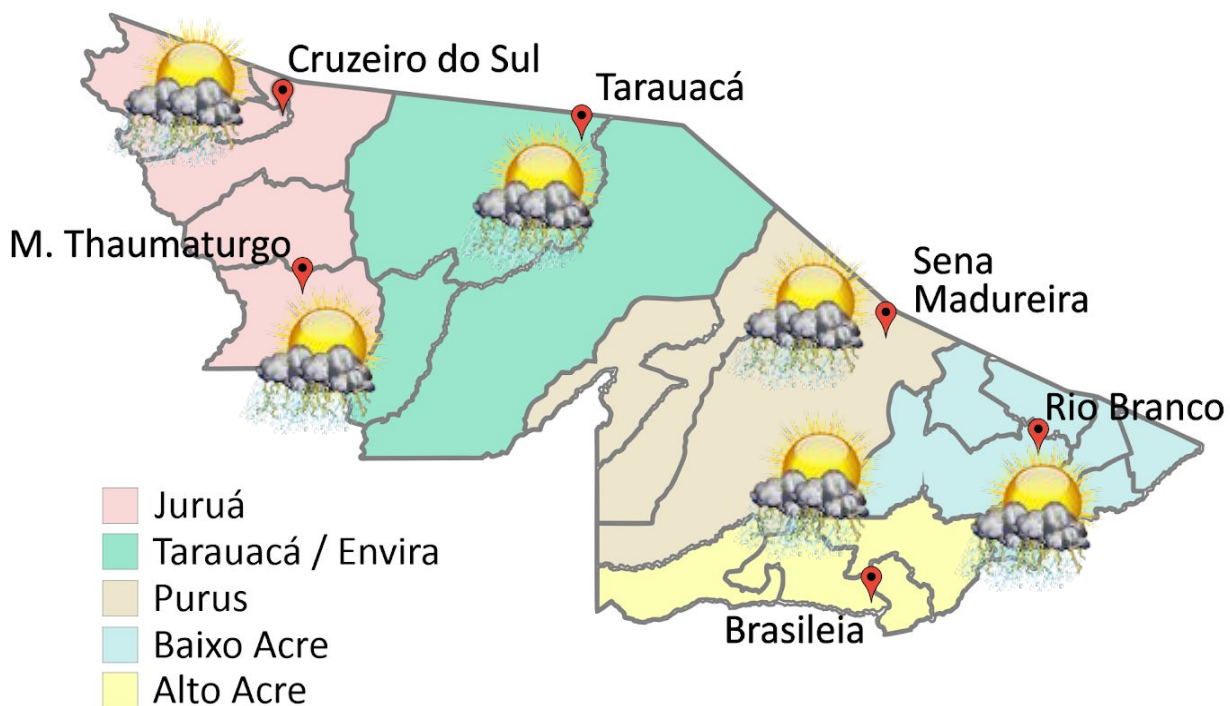


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	31/24	97/65	N - NE	Céu com muitas nuvens, pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Brasileia	29/23	100/70	N - NE	Céu com muitas nuvens, pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Sena Madureira	31/23	100/60	N - NE	Céu com muitas nuvens, pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Tarauacá	30/24	100/70	NE - N	Céu com muitas nuvens, pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Cruzeiro do Sul	30/23	100/70	NE - N	Céu com muitas nuvens, pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Marechal Thaumaturgo	29/24	100/75	NE - N	Céu com muitas nuvens, pancadas de chuva e trovoadas isoladas

Fonte: INMET

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas



Grau de Severidade: **Perigo potencial**

Início: 09/03/2026 10h00min

Fim: 10/03/2026 23h59min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 09/03/2026 10:00. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

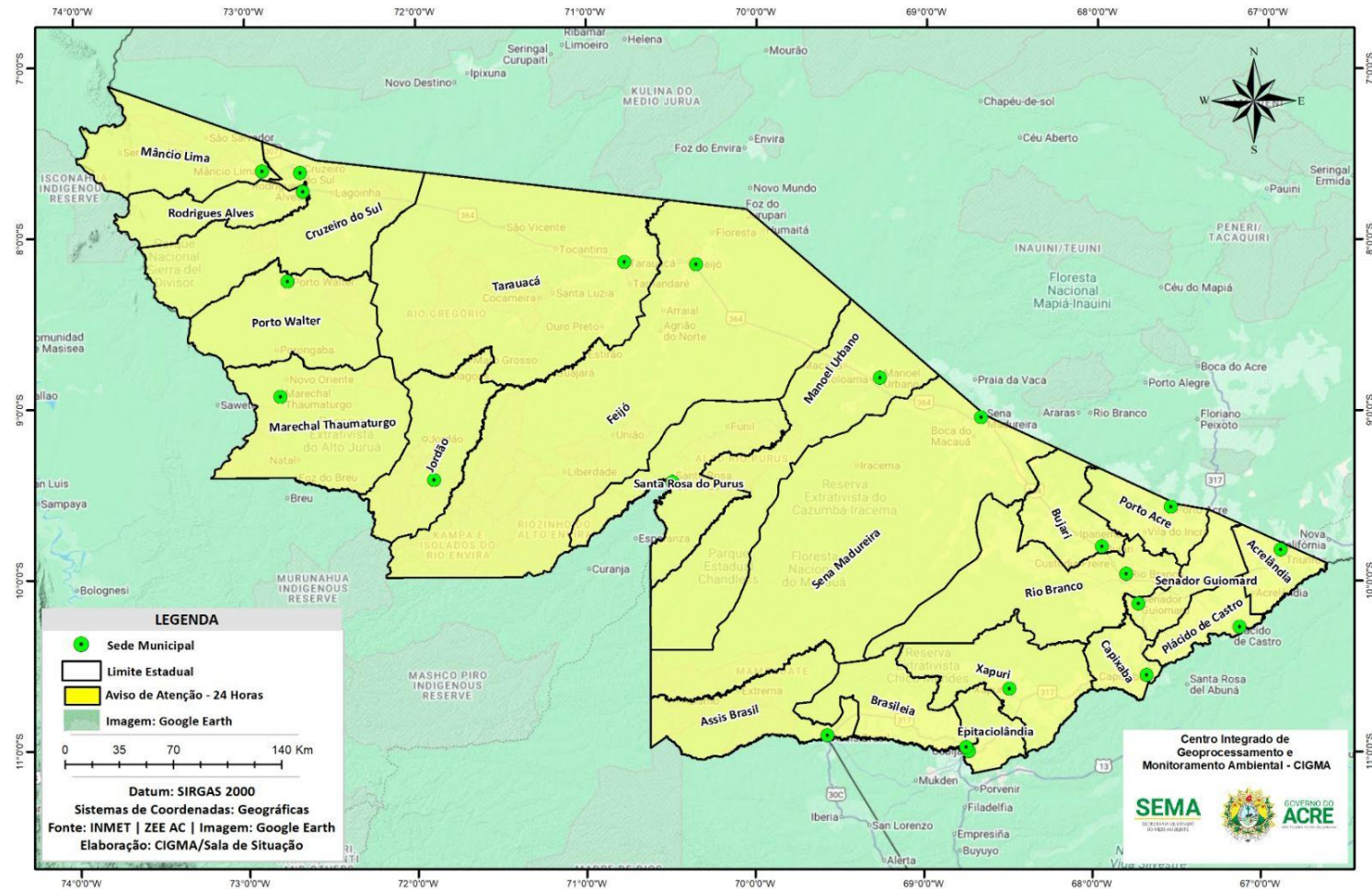
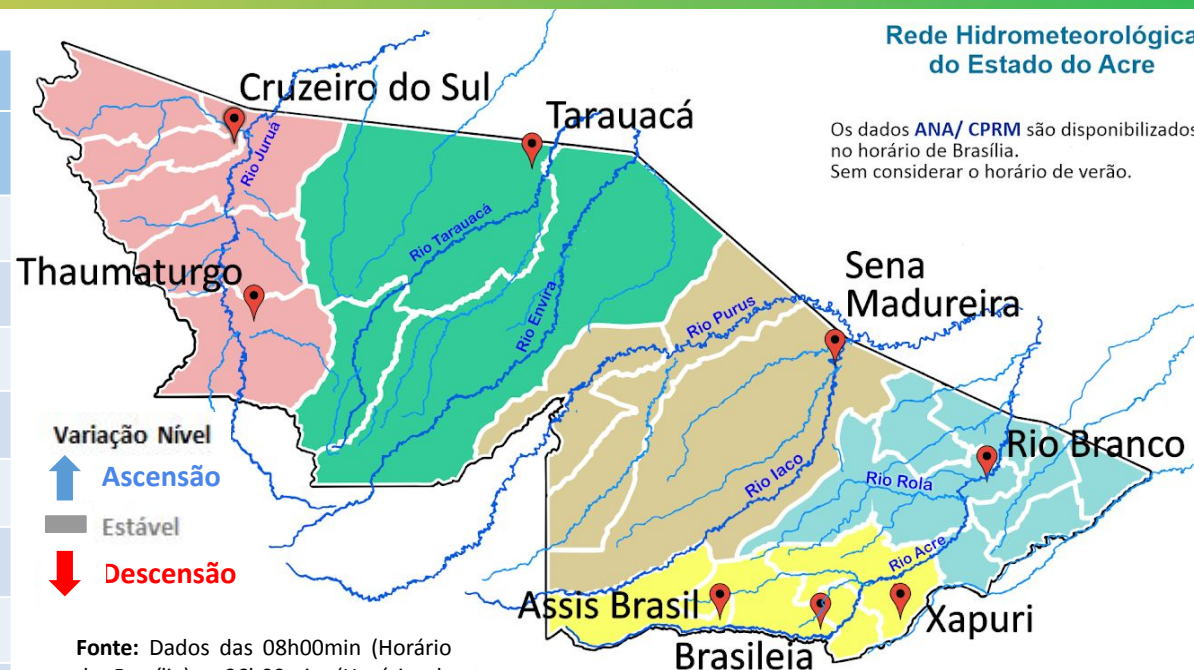


Tabela 2 - Nível dos Rios

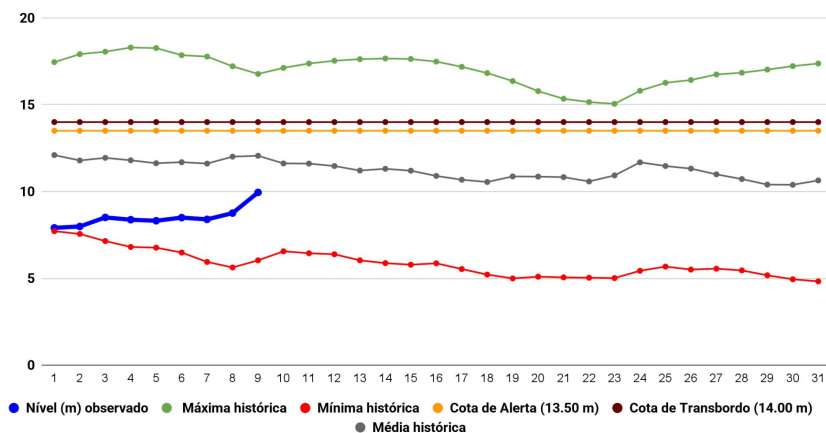
Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	4,86 4,00	↓
Rio Acre – Brasília	9,80 11,40	4,32 4,41	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	8,76 9,95	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	8,76 8,69	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	7,88 ¹ 7,57 ¹	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	7,05 7,22	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	9,36 9,87	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	10,22 10,37	↑

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 (**09/03/2026**), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 06h00min, exceto Assis Brasil, Sena Madureira e Tarauacá,, que registraram redução de nível na leitura. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **9,95 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **12,06 m (linha cinza)** e abaixo da cota de transbordamento de **14,0 m (linha marrom)** para o período do ano.

No período de 09/03/2026 - 15/03/2026, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica haver previsão de chuva com volume de 25 mm até 75 mm, com destaque para áreas pontuais do Juruá e Alto Acre. Há indicativo de anomalia positiva, onde as chuvas poderão estar acima do esperado para o período analisado, e anomalia negativa nas regionais em boa parte do Estado do Acre, nas regionais de Tarauacá-Envira, Purus e Baixo Acre, indicativo de anomalias negativas, onde as chuvas poderão estar abaixo para o período analisado (Figura 3).

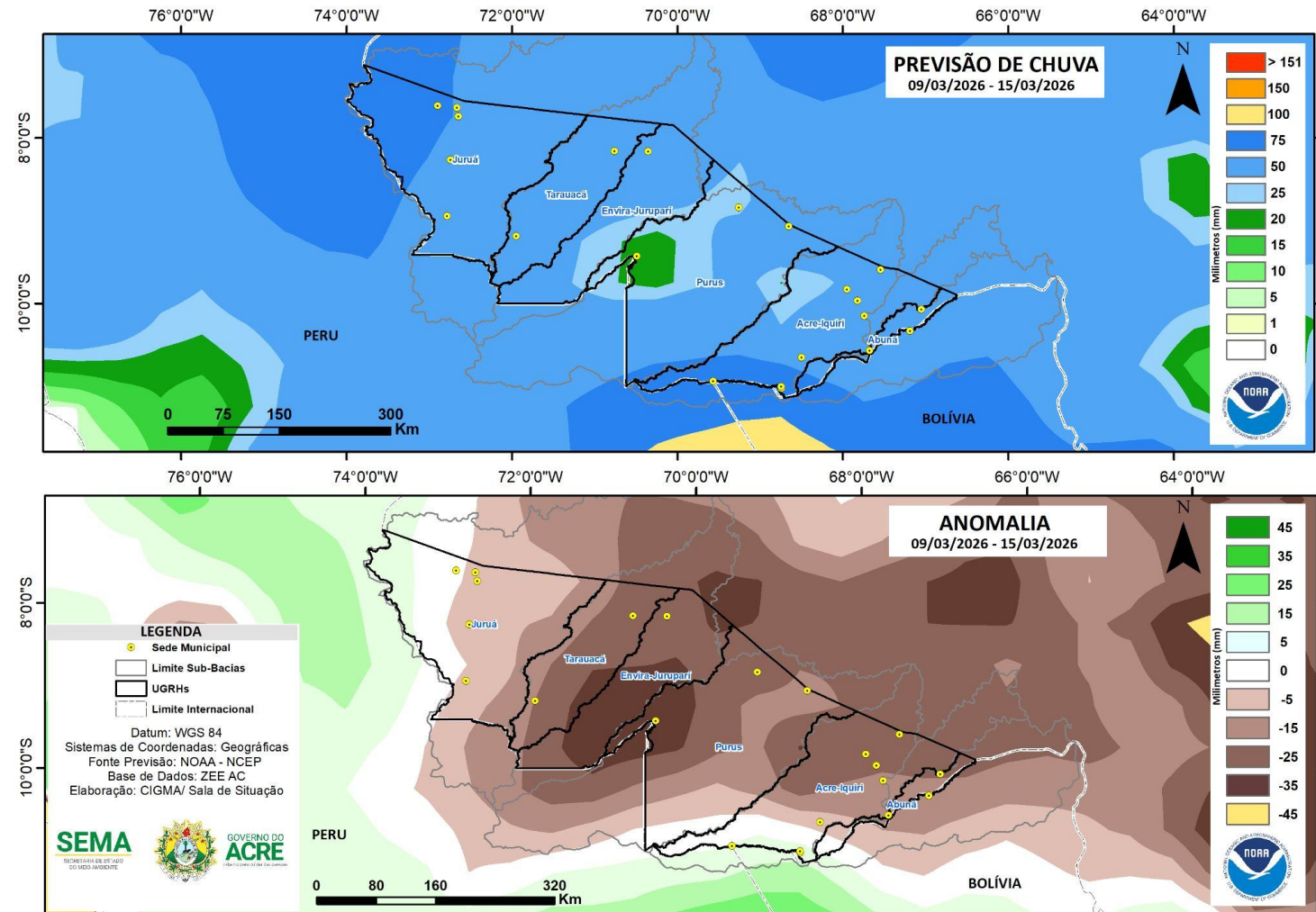
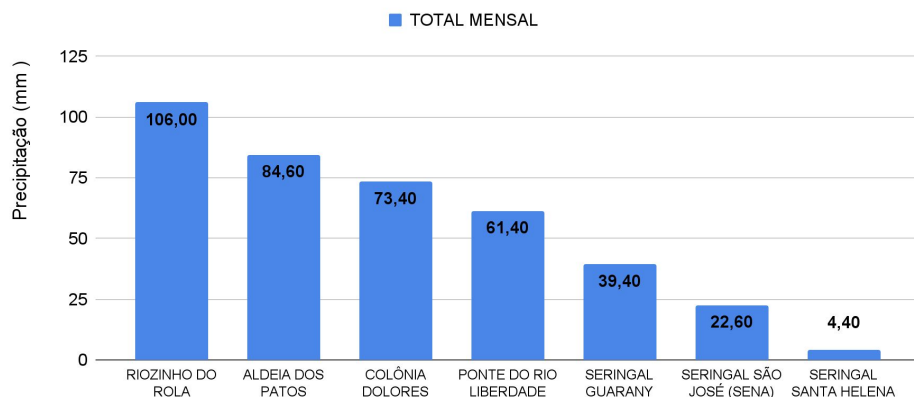


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta acumulado de chuva no início de janeiro (01/03/2026 – 00h00min) a (09/03/2026 – até às 10h00min) no Riozinho do Rola (**106,00 mm**), Aldeia dos Patos (**84,60 mm**), Colônia Dolores (**73,40 mm**), Ponte do Rio Liberdade (**61,40 mm**), Seringal Guarany (**39,40 mm**), Seringal São José (**22,60 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 (09/03/2026 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os principais acumulados foram em Capixaba (**184,60 mm**), Plácido de Castro (**121,00 mm**), Brasiléia (**92,40 mm**), Xapuri (**69,80 mm**), Assis Brasil (**67,20 mm**), Porto Walter (**63,60 mm**), Feijó (**63,40 mm**), Sena Madureira (**63,40 mm**), Tarauacá (**62,60 mm**), Cruzeiro do Sul (**32,80 mm**), Jordão (**31,80 mm**), Rio Branco (**27,20 mm**), Manoel Urbano (**18,40 mm**) e Porto Acre (**14,20 mm**).

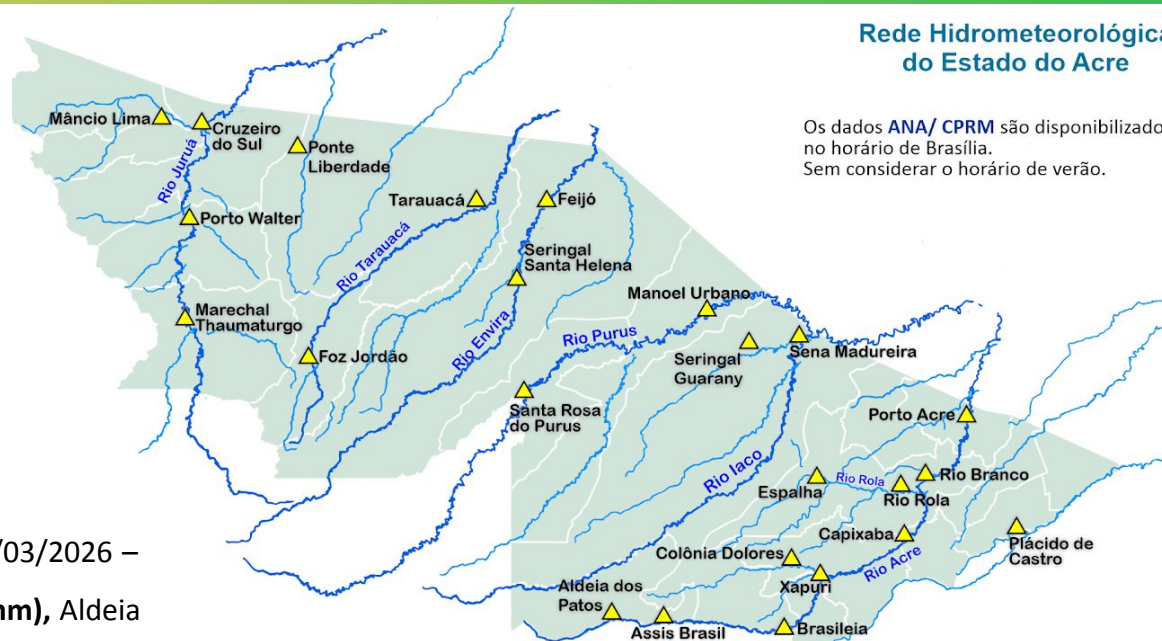
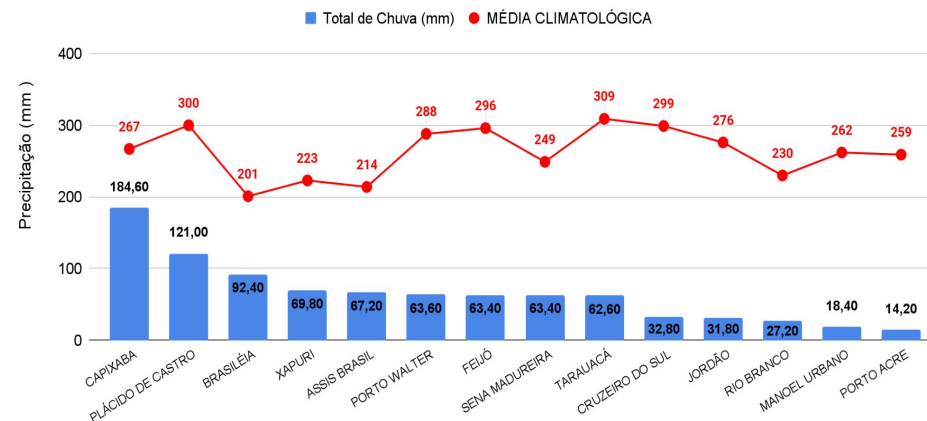


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

09/03/2026 - Nº40

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (08/03) 6h	NÍVEL ATUAL (09/03) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	SL	SEM LEITURA
	134450000	Assis Brasil	11,30	12,50	4,86	4,00 - Redução
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	4,32	4,41 - Elevação
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	7,54	7,16 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	13,50	14,00	10,74	8,26 - Redução
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	6,76	7,86 - Elevação
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	8,76	9,95 - Elevação
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	7,08	7,17 - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	7,20	7,89 - Elevação
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	6,68	7,02 - Elevação
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	10,22	10,37 - Elevação
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	8,76	8,69 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	7,05	7,22 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,00	9,00	SL	SEM LEITURA
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	11,50	12,00	5,04	4,72 - Redução
	12557000	Jordão	7,00	7,50	SL	SEM LEITURA
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	7,88 ¹	7,57 ¹ - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	9,36	9,87 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	5,57	4,61 - 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).

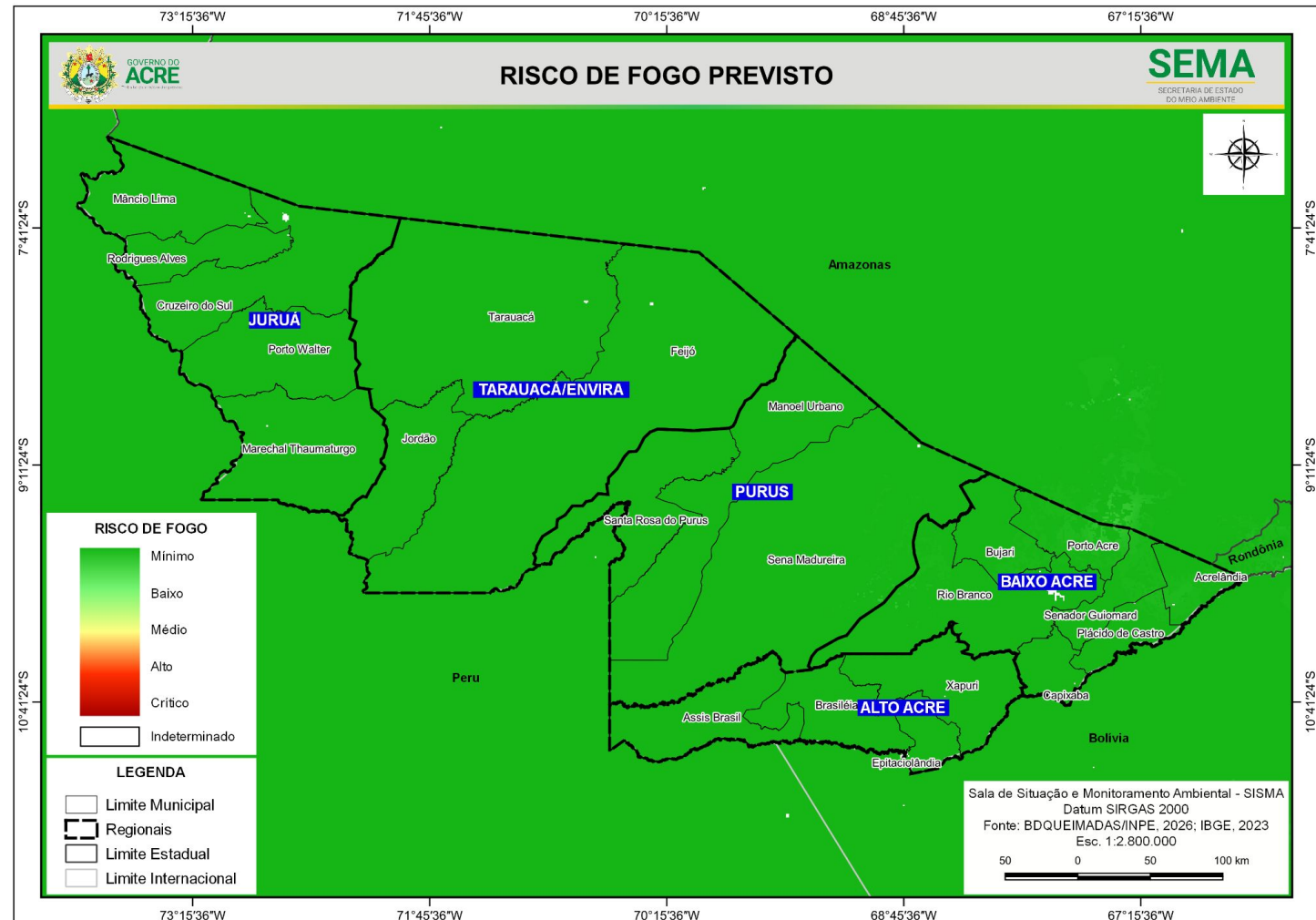


A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 10/03/2026.

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 10/03/2026, 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.

