

PREVISÃO DO TEMPO

11/03/2024 - Nº047

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a semana começa sem muitas mudanças no tempo em todo o Acre. O sol ainda aparece na maior parte do dia, mas sempre entre muitas nuvens, o que deixa o tempo abafado. Para esta segunda-feira a previsão é de céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas entre a tarde e à noite em todas as regiões acreanas.

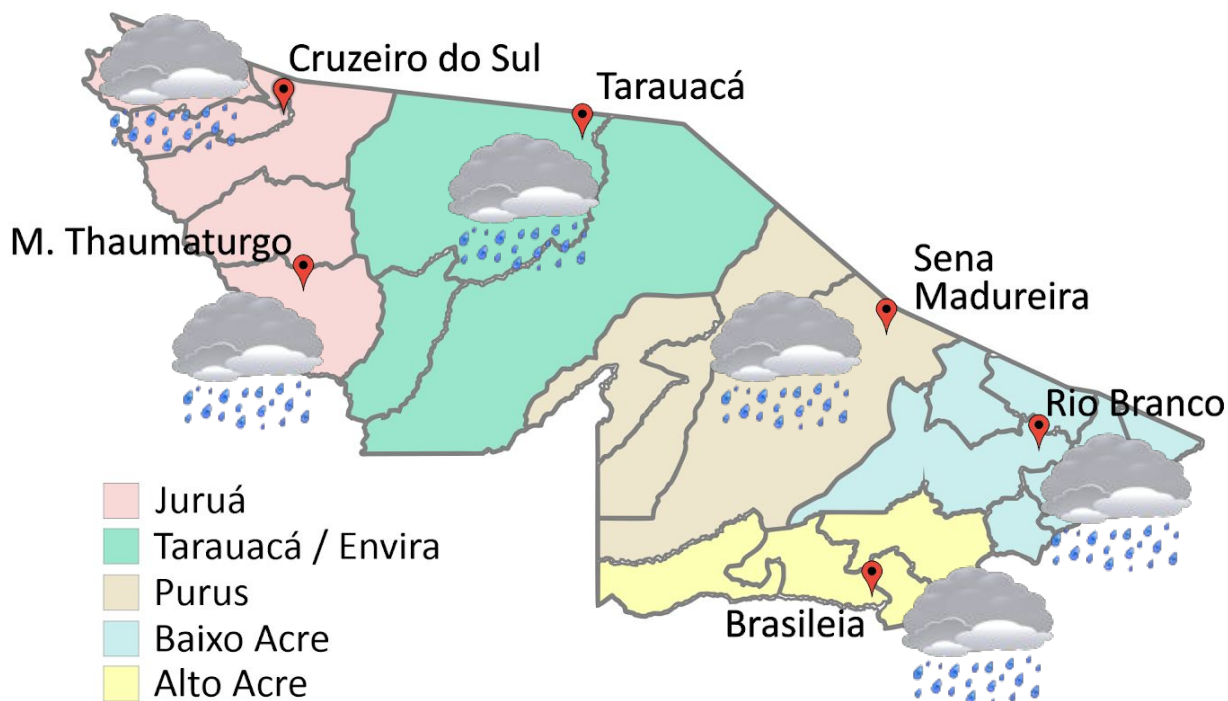


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	31/23	100/60	NE - E	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	32/22	100/60	NE - E	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	30/23	100/60	NE - E	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	32/24	100/60	NE - E	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	32/24	100/60	NE - E	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	32/24	100/60	NE - E	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

Fonte: CENSIPAM.

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas

Grau de severidade: Perigo



Início: 11/03/2024 10h10min

Fim: 12/03/2024 10h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 11/03/2024 às 10:10. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

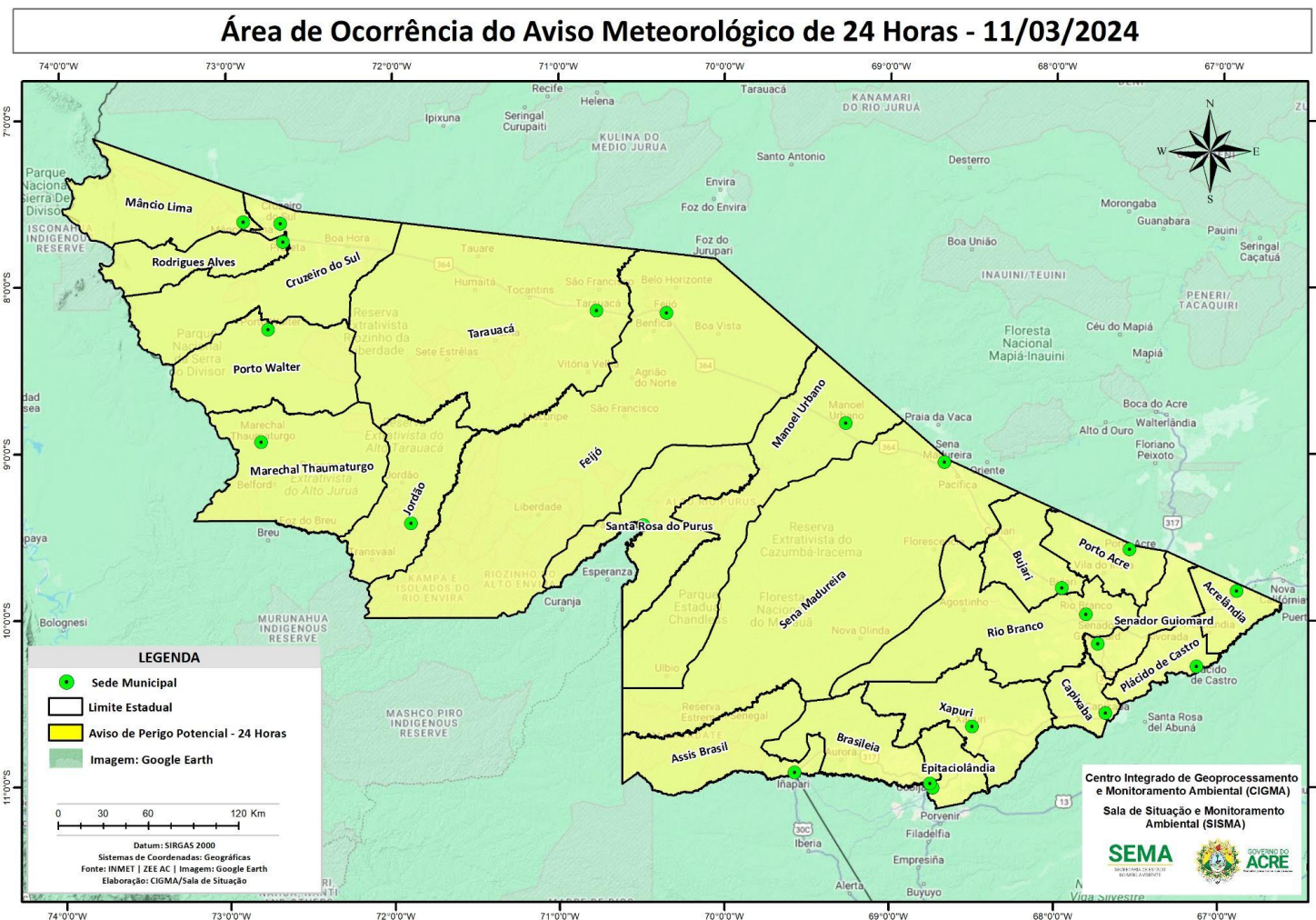
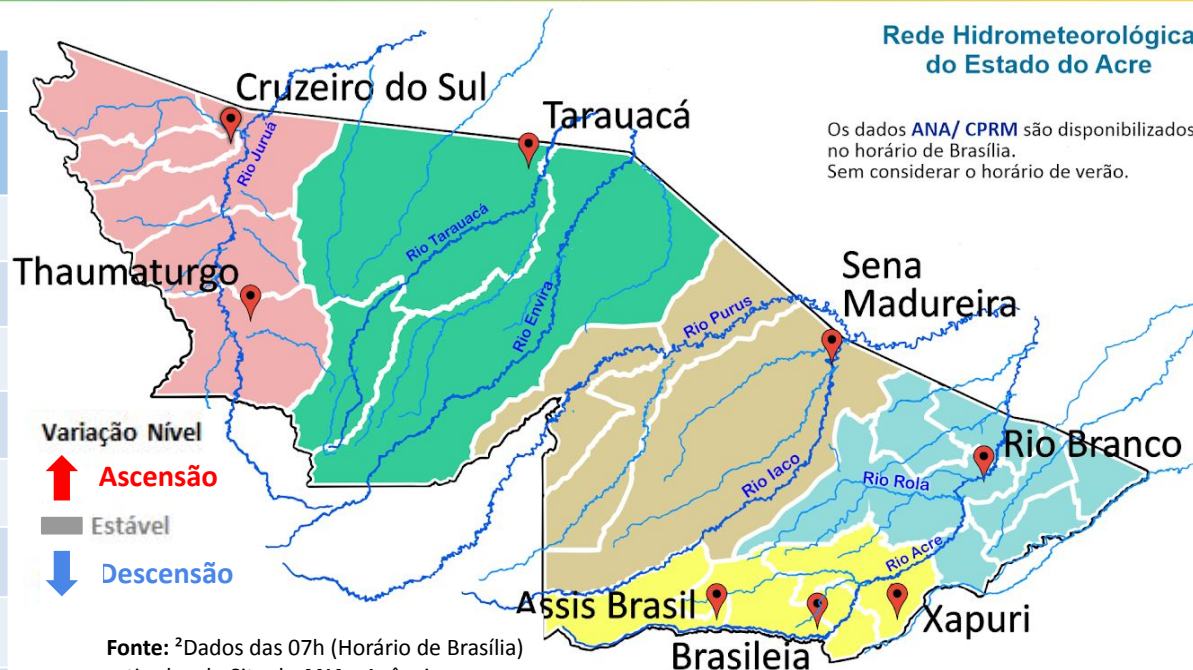


Tabela 2 - Nível dos Rios

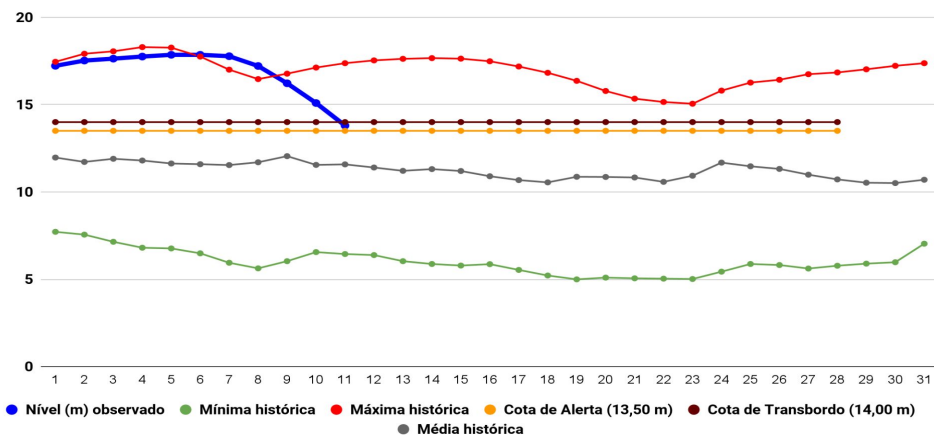
Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	3,85 3,82	↓
Rio Acre – Brasília	9,80 11,40	3,34 2,84	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	15,09 13,80 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	14,13 12,32	↓
Rio Purus – Santa R. do Purus	8,70 9,00	SL SL	
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	13,90 13,71	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	12,46 12,29	↓



Fonte: ²Dados das 07h (Horário de Brasília) retirados do Site da ANA - Agência Nacional de Águas e CPRM - Serviço Geológico do Brasil.

Legenda: ¹Dados da Defesa Civil Estadual (06h - Horário Local) e COMDEC. ³ Dado ANA (10h00m - Horário Brasília).

Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) Março 2024



Na leitura de hoje (11/03/2024), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **13,80 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **11,58 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **11/03/2024 - 17/03/2024**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há **previsão de chuva** com volume acumulado na semana de até **75 mm**, com indicativo de **anomalia positiva** na região de Assis Brasil, onde as chuvas deverão estar acima do esperado para o período. Há indicativo de **anomalia negativa** nas demais regiões do estado, onde as chuvas deverão estar abaixo do esperado para o período.

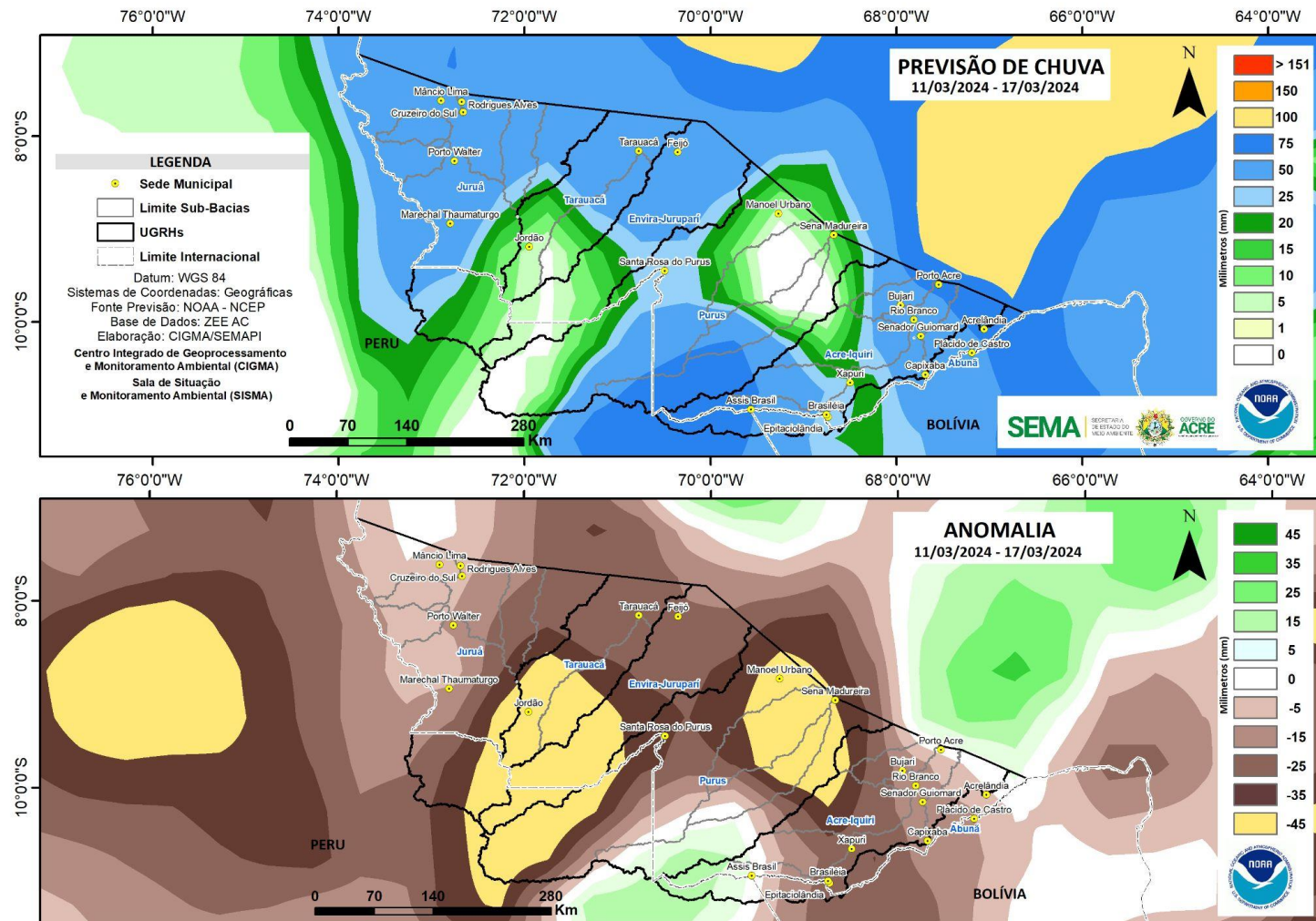
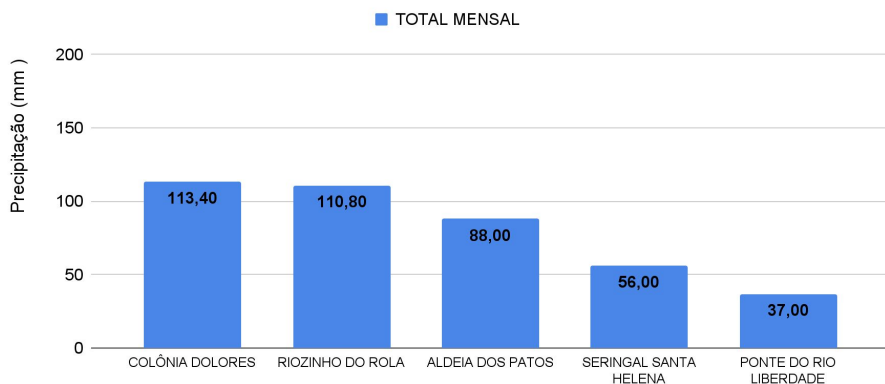


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Março (01/03/2024 – 00h00min) a (11/03/2024 – até às 08h00min) em Colônia Dolores (113,40 mm), Riozinho do Rola (110,80 mm), Aldeia dos Patos (88,0 mm), Seringal Santa Helena (56,0 mm) e Ponte do Liberdade (37,0 mm).

O Gráfico 3, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Março (01/03/2024 – 00h00min) a (11/03/2024 – até às 08h00min), para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Tarauacá (234,60 mm), Mâncio Lima (134,20 mm), Marechal Thaumaturgo (115,60 mm), Sena Madureira (100,40 mm), Brasiléia (96,80 mm), Feijó (93,20 mm), Cruzeiro do Sul (83,80 mm), Plácido de Castro (83,60 mm), Rio Branco (78,40 mm), Porto Walter (60,40 mm), Porto Acre (60,0 mm), Capixaba (56,20 mm), Santa Rosa do Purus (38,60 mm), Jordão (19,0 mm), Manoel Urbano (14,80 mm), Assis Brasil (13,20 mm) e Xapuri (12,60 mm).

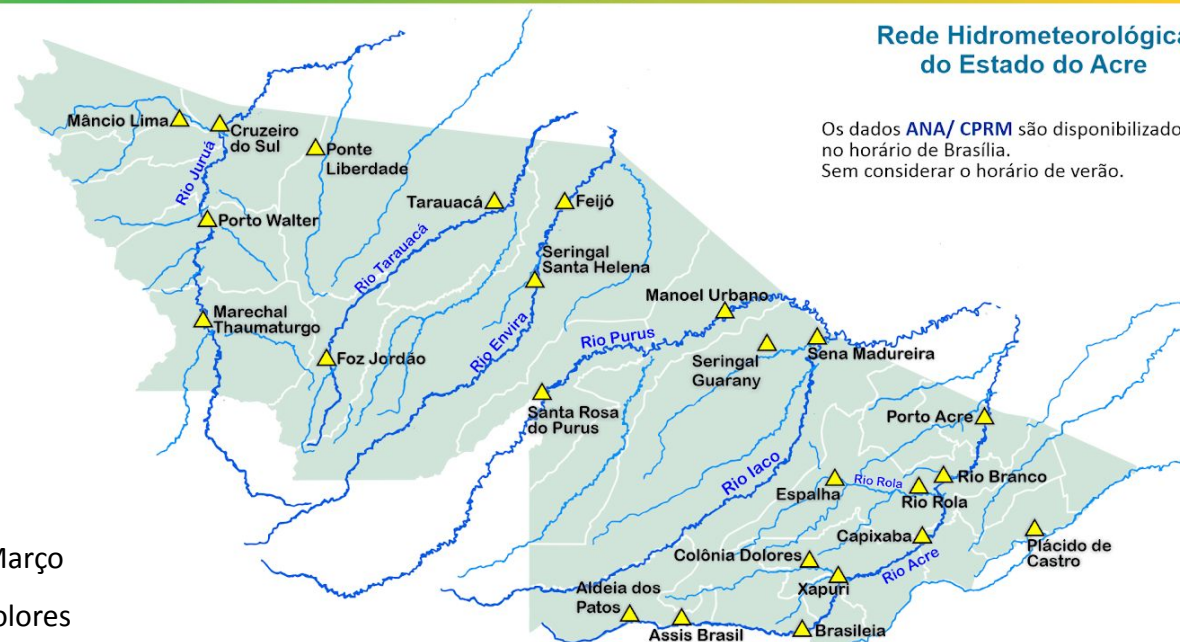
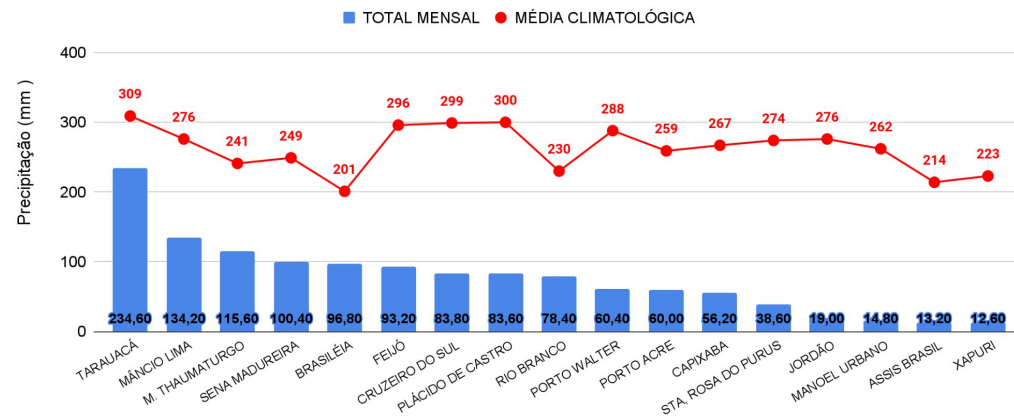


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre





INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (10/03)	NÍVEL ATUAL (11/03)
			Alerta	Transbordamento		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	SL	SL
	13450000	Assis Brasil	11,30	12,50	3,85	3,82 - Redução
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	3,34	2,84 - Redução
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	6,02	4,95 - Redução
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	7,62	6,32 - Redução
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	15,09	 13,80 ¹ - Redução
	13572000	Espalha(S. Belo H.)	14,00	14,50	8,49	8,42 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	15,18	 14,43 - Redução
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	15,30	 13,37 - Redução
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	12,46	 12,29 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	14,13	 12,32 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	8,68	7,61 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,70	9,00	SL	SL
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	13,50	14,00	10,34	8,92 - Redução
	12557000	Jordão	7,00	7,50	SL	SL
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	SL	SL
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	13,90	 13,71 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	3,51	3,71 - Elevação
	12390000	Porto Walter	10,00	10,70	7,59	6,88 - Redução
	12370000	Marechal Thaumaturgo	11,70	12,00	SL	SL

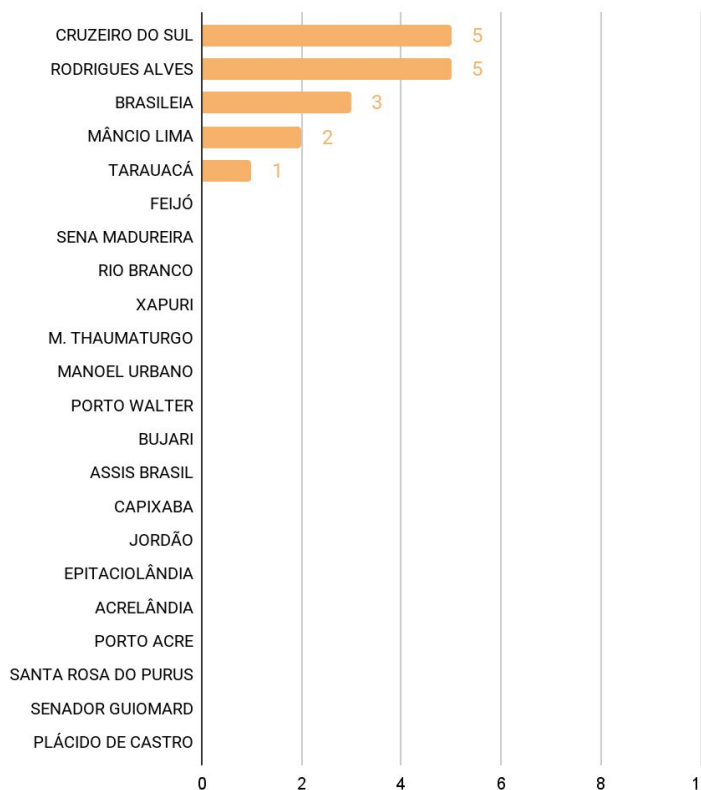
LEGENDA

Fonte: Gestor Telemetria (08h - Horário de Brasília). E ¹Dados da Coordenadoria Estadual de Proteção e Defesa Civil - CEPDEC e COMDECS (06h - Horário Local).

* Dados coletados as 7h00min (Horário Local).

Legenda de Criticidade: OBSERVAÇÃO - ATENÇÃO - ALERTA - TRANSBORDAMENTO

Acumulado de Focos (01/01/2024 a 10/03/2024) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4**, acima, apresenta focos no período de (01/01/2024) a (10/03/2024), houve registro total de **16** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Cruzeiro do Sul lidera com total de 5 focos seguido de Rodrigues Alves com 5 focos, Brasileia com 3 focos, Mâncio Lima com 2 focos e Tarauacá com 1 foco (INPE, 2023).