

PREVISÃO DO TEMPO

14/03/2024 - Nº050

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o fluxo de umidade em baixos níveis da atmosfera ainda atua no sul da Amazônia e favorece a organização de áreas de instabilidade na região. Para esta quinta-feira o Acre terá sol, calor e tempo abafado. No oeste acreano a previsão é de céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas entre a tarde e a noite. Na capital e demais regiões do estado a previsão é de céu parcialmente nublado a nublado com pancadas isoladas de chuva e trovoadas à tarde.

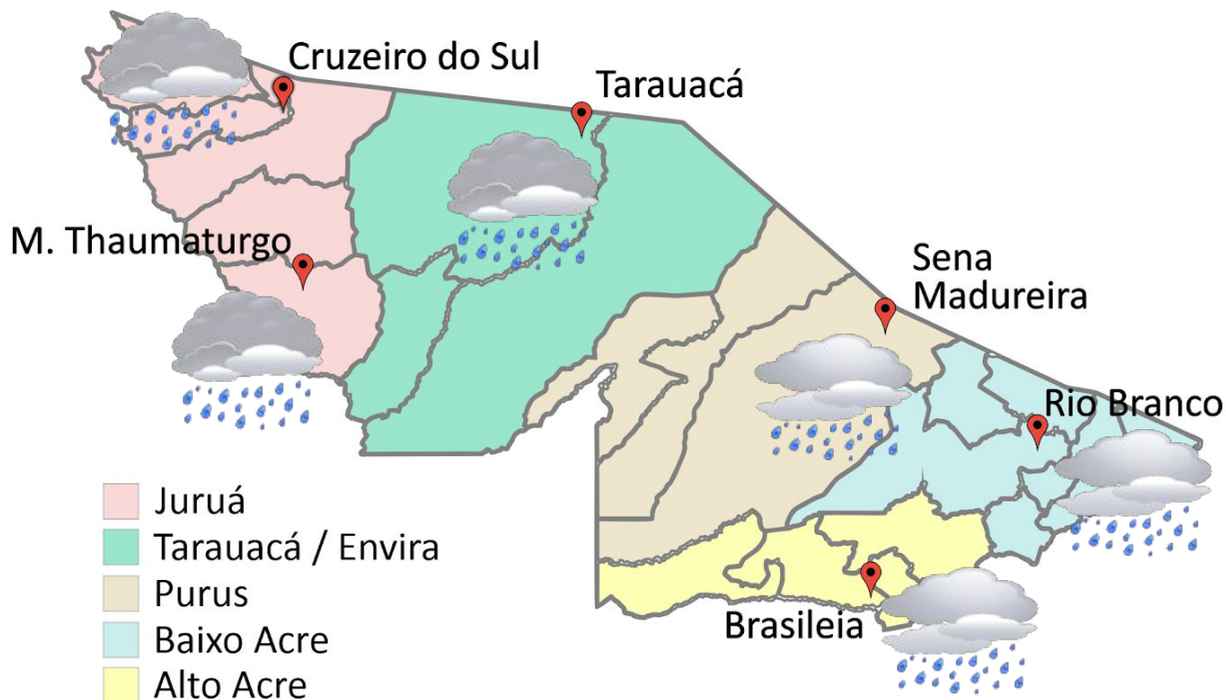


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	34/24	95/50	N - NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasileia	35/23	95/50	N - NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	33/24	95/50	N - NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	31/24	100/60	NE - E	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	31/24	100/60	NE - E	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	31/24	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: 14/03/2024 10h40min

Fim: 15/03/2024 10h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 14/03/2024 às 10:40. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

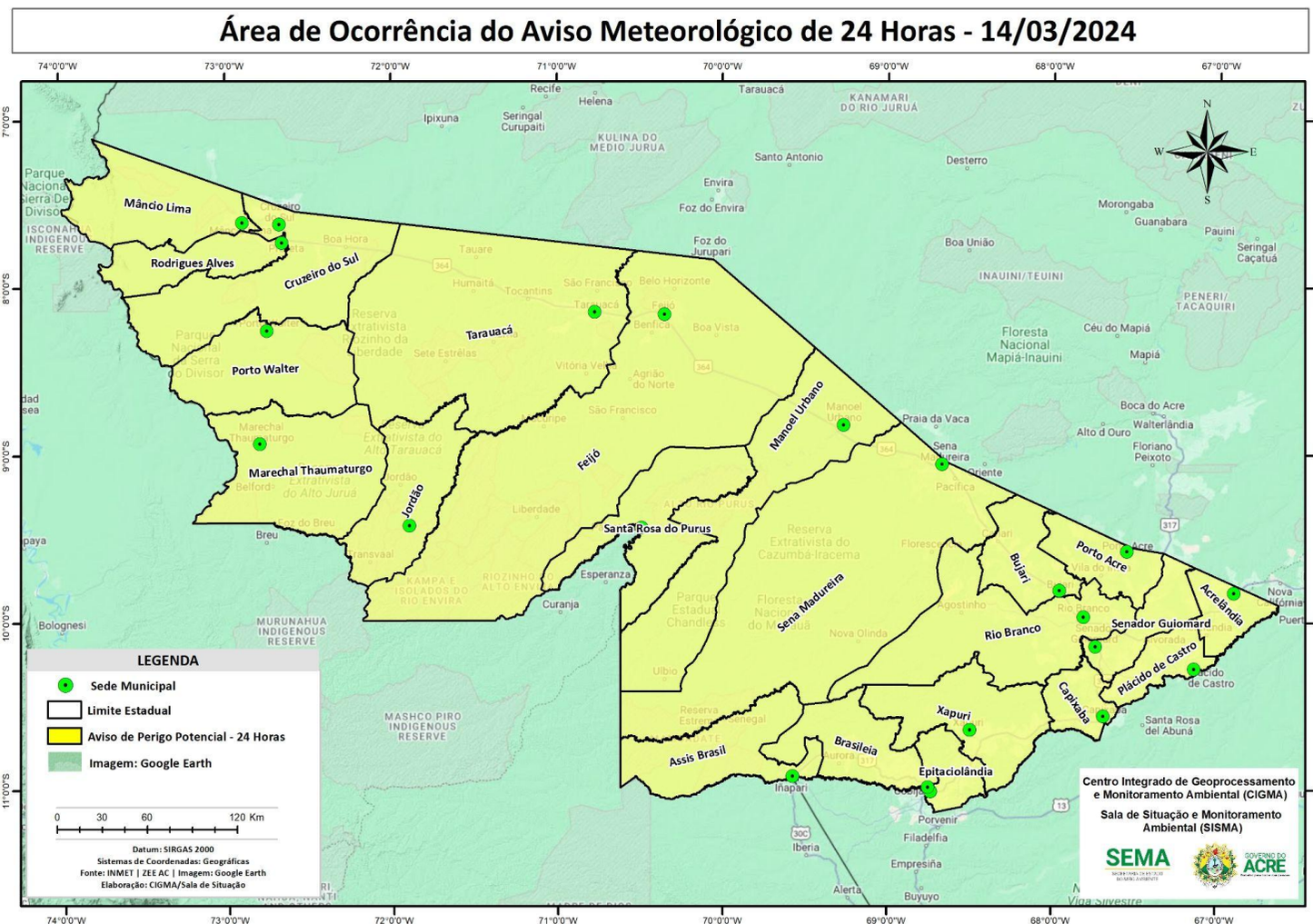
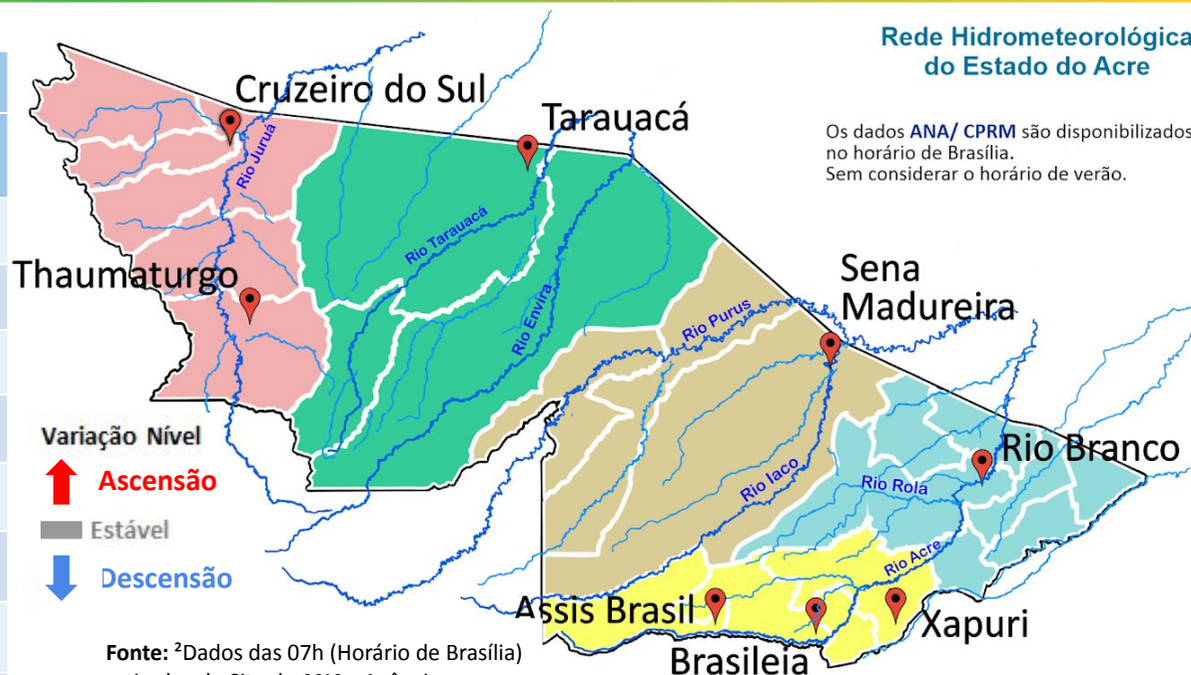


Tabela 2 - Nível dos Rios

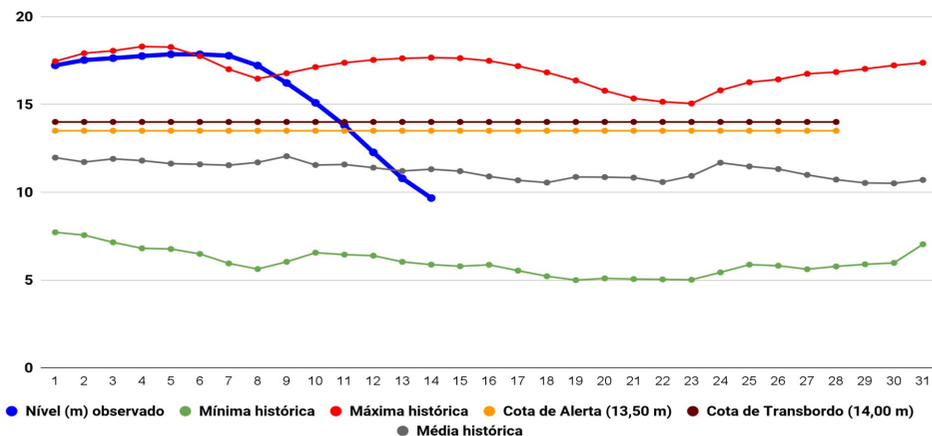
Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	4,12 4,22	↑
Rio Acre – Brasília	9,80 11,40	3,24 3,80	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	10,79 9,67	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	9,07 8,50	↓
Rio Purus – Santa R. do Purus	8,70 9,00	SL SL	
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	13,00 12,46	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	11,91 11,72	↓



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 (14/03/2024), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Assis Brasil e Brasília. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 9,67 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 11,31 m (linha cinza) para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **14/03/2024 - 20/03/2024**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há **previsão de chuva** com volume acumulado na semana de **5 mm até 100 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.

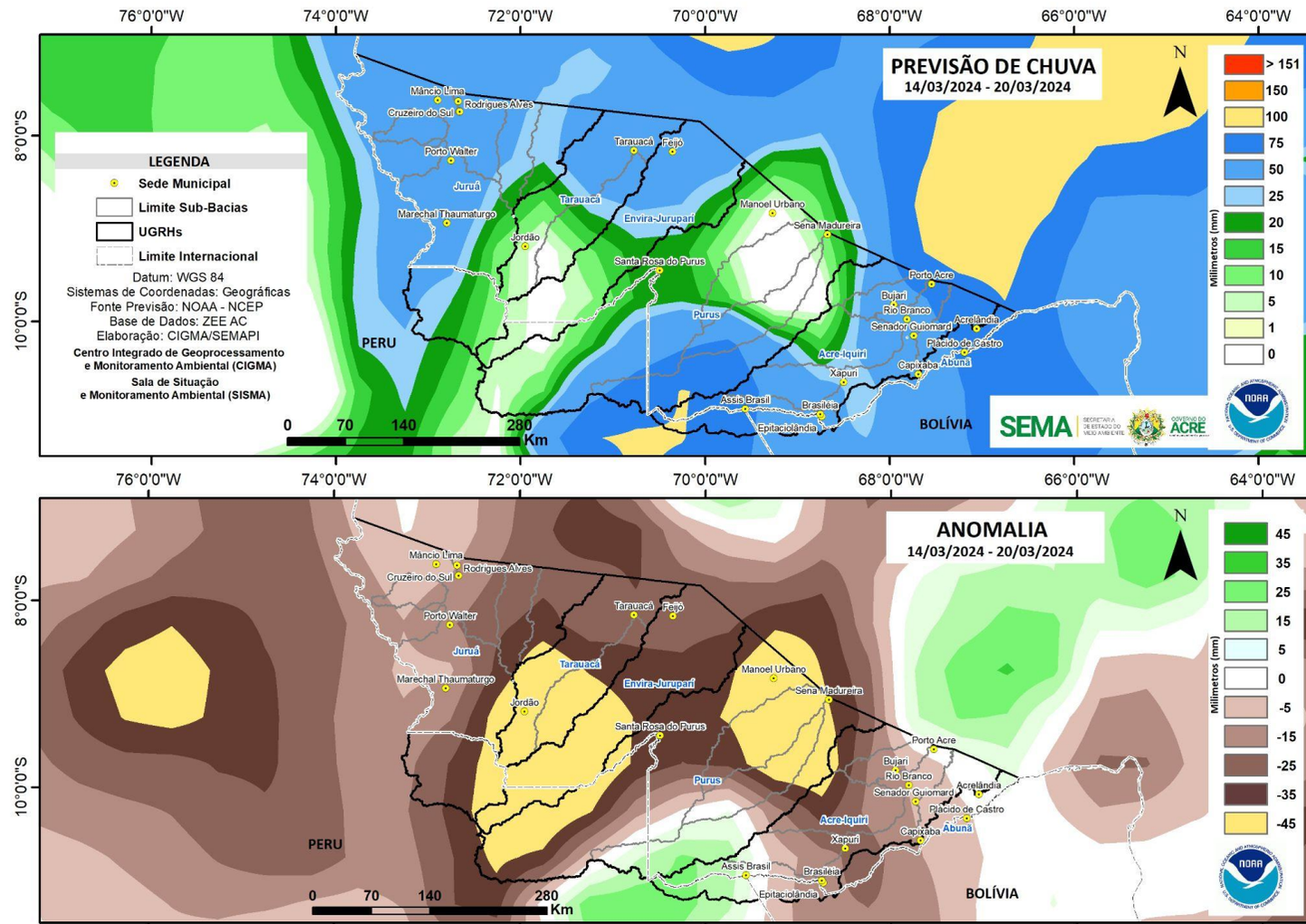
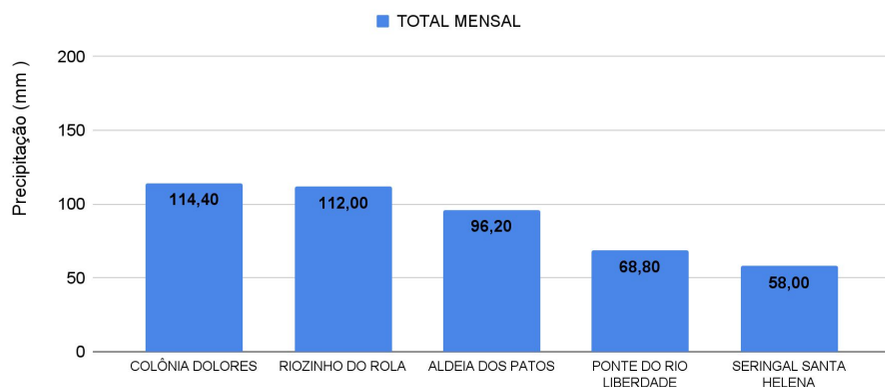


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Março (01/03/2024 – 00h00min) a (14/03/2024 – até às 08h00min) em Colônia Dolores (**114,40 mm**), Riozinho do Rola (**112,0 mm**), Aldeia dos Patos (**96,20 mm**), Ponte do Liberdade (**68,80 mm**) e Seringal Santa Helena (**58,0 mm**).

O Gráfico 3, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Março (01/03/2024 – 00h00min) a (14/03/2024 – até às 08h00min), para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Tarauacá (**235,60 mm**), Sena Madureira (**172,80 mm**), Cruzeiro do Sul (**159,60 mm**), Feijó (**157,60 mm**), Mâncio Lima (**147,0 mm**), Marechal Thaumaturgo (**126,60 mm**), Rio Branco (**112,60 mm**), Brasiléia (**102,40 mm**), Plácido de Castro (**84,40 mm**), Porto Acre (**69,0 mm**), Capixaba (**68,0 mm**), Porto Walter (**68,0 mm**), Santa Rosa do Purus (**39,40 mm**), Assis Brasil (**22,80 mm**), Jordão (**20,0 mm**), Manoel Urbano (**18,40 mm**) e Xapuri (**12,80 mm**).

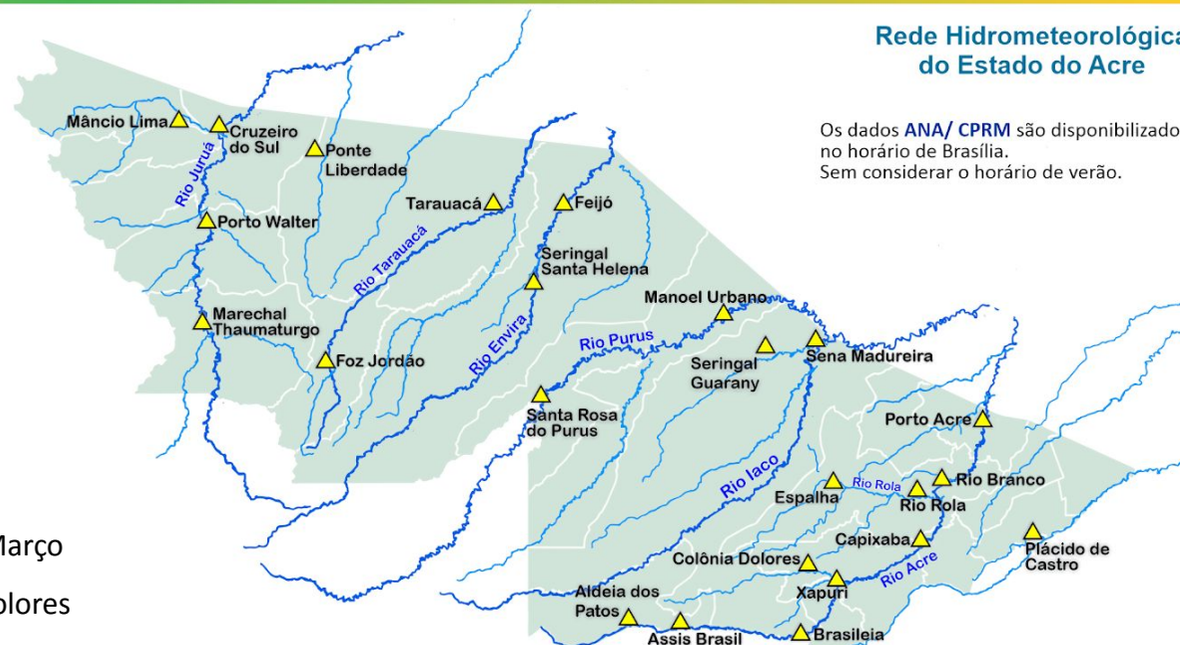
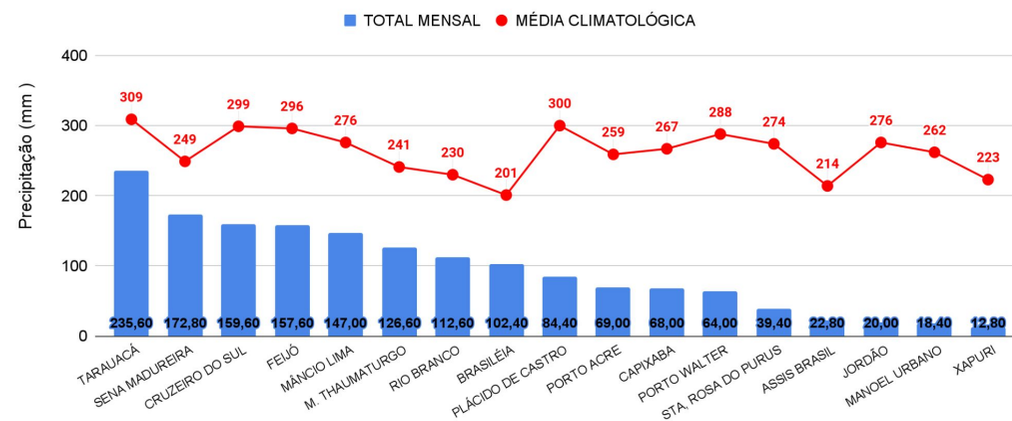


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

14/03/2024 - Nº050

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (13/03)	NÍVEL ATUAL (14/03)
			Alerta	Transbordamento		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	SL	SL
	13450000	Assis Brasil	11,30	12,50	4,12	4,22 - Elevação
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	3,24	3,80 - Elevação
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	4,35	4,61 - Elevação
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	13,50	14,00	5,30	4,88 - Redução
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	5,15	4,94 - Redução
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	10,79	9,67 - Redução
	13572000	Espalha(S. Belo H.)	14,00	14,50	7,84	7,45 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	12,70	11,88 - Redução
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	11,82	10,37 - Redução
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	11,91	11,72 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	9,07	8,50 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	7,73	6,86 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,70	9,00	5,19	4,91 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	13,50	14,00	8,15	7,79 - 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	13,00	12,46 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	3,17	3,54 - Elevação
	12390000	Porto Walter	10,00	10,70	5,03	4,59 - Redução
	12370000	Marechal Thaumaturgo	11,70	12,00	5,98	5,46 - Redução

LEGENDA

Fonte: Gestor Telemetria (08h - Horário de Brasília).

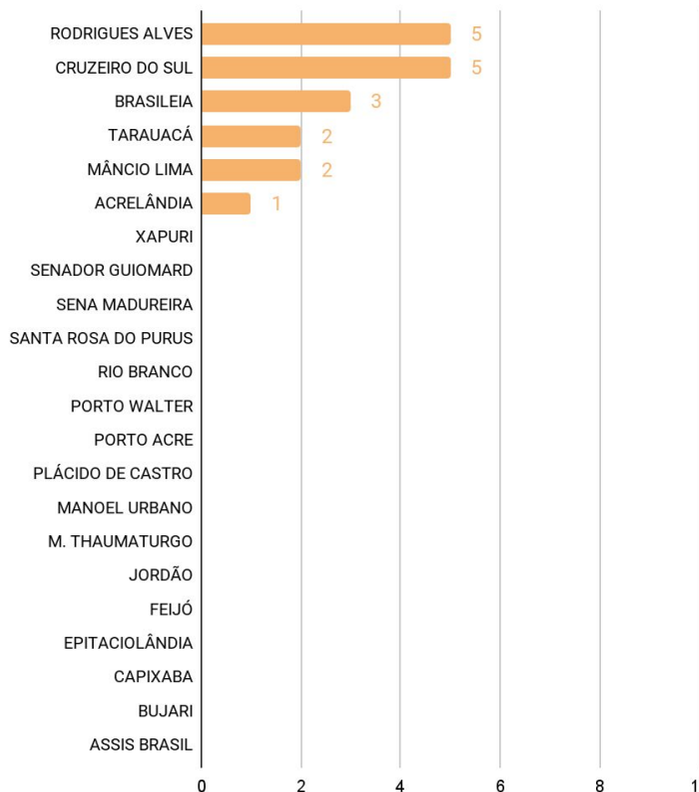
¹ Dados da Coordenadoria Estadual de Proteção e Defesa Civil - CEPDEC e COMDECs (06h - Horário Local).

* Dados coletados as 7h00min (Horário Local).

Legenda de Criticidade: **OBSERVAÇÃO** - **ATENÇÃO** - **ALERTA** - **TRANSBORDAMENTO**



Acumulado de Focos (01/01/2024 a 13/03/2024) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4**, acima, apresenta focos no período de (01/01/2024) a (13/03/2024), houve registro total de **18** 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, Tarauacá com 2 focos e Acrelândia com 1 foco (INPE, 2023).