

PREVISÃO DO TEMPO

20/02/2024 - Nº032

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o fluxo de umidade segue intenso no sul da Amazônia e com isso o tempo continuará instável em toda a região. No Acre, a terça-feira será de sol entre muitas nuvens. O predomínio será céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas entre a tarde e à noite em todas as regiões acreanas.

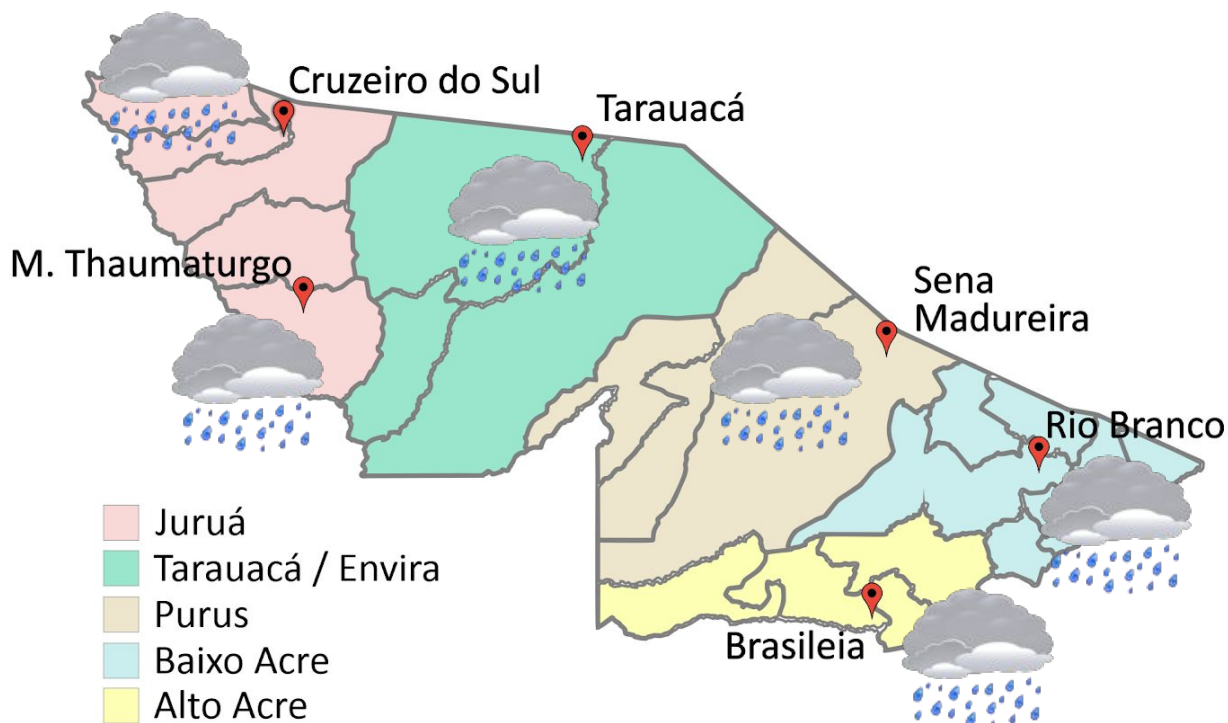


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	33/24	98/60	NW-W	Muitas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Brasileia	31/25	100/70	NW - N	Muitas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Sena Madureira	32/25	100/60	NW - N	Muitas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Tarauacá	32/25	100/60	NW - N	Muitas nuvens com pancadas de chuva isoladas
Cruzeiro do Sul	31/24	100/60	NW - N	Muitas nuvens com pancadas de chuva isoladas
Marechal Thaumaturgo	32/24	100/60	NW - N	Muitas nuvens com pancadas de chuva isoladas

Fonte: INMET.

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas

Grau de severidade: Perigo Potencial

Início: 20/02/2024 10h19min

Fim: 21/02/2024 10h00min

INMET publica aviso iniciando em:

20/02/2024 10:19. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

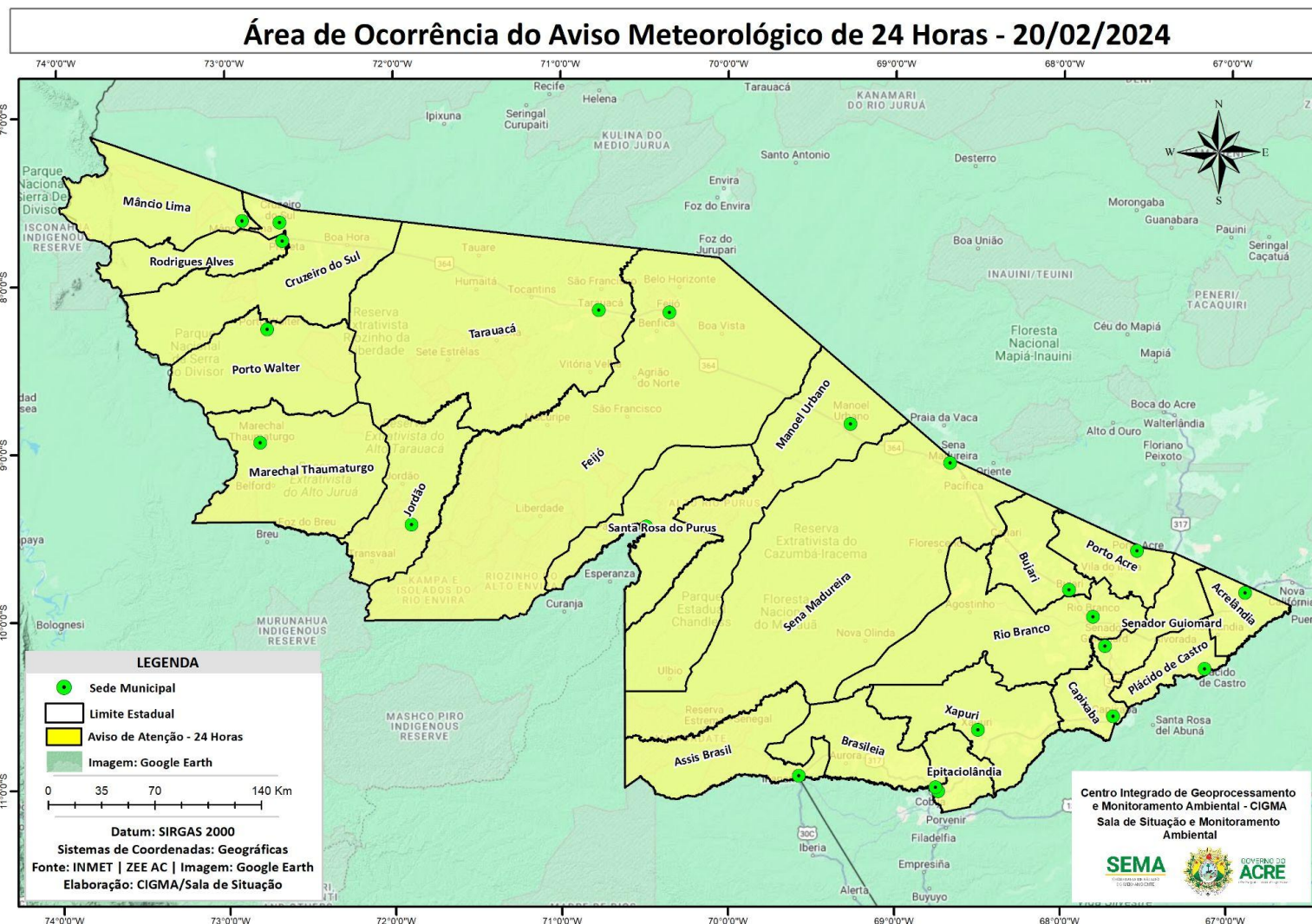
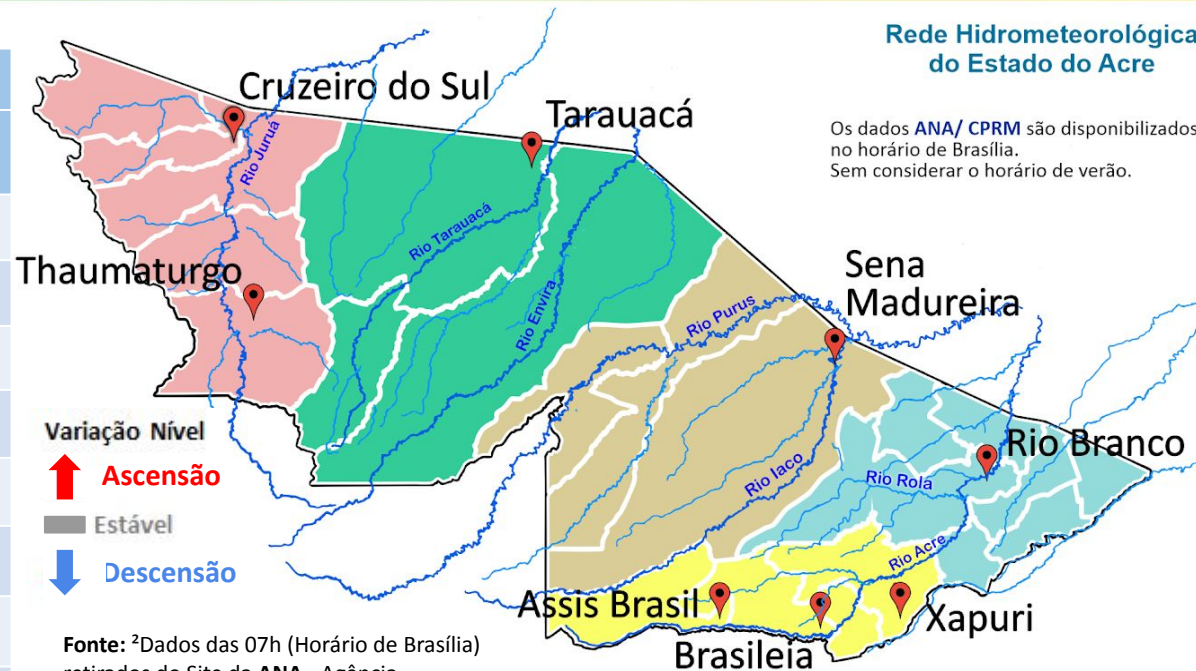


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	3,84 3,52	↓
Rio Acre – Brasília	9,80 11,40	3,63 3,27	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	10,56 ¹ 9,54 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	9,25 8,39	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	SL SL	
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	11,84 11,82	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	10,34 10,06	↓



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

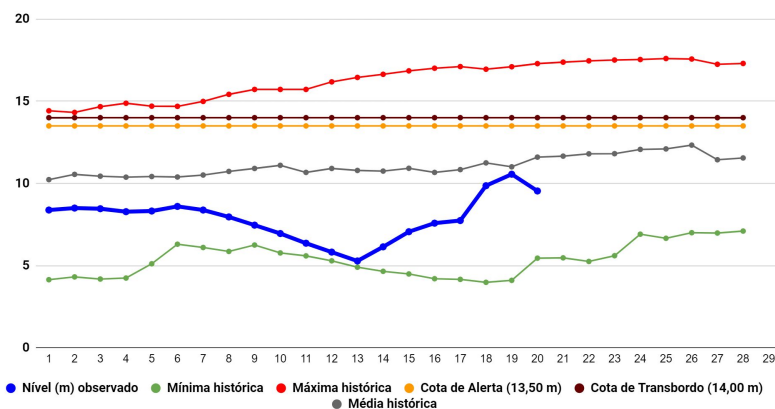
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

Varição Nível
 ↑ Ascensão
 Estável
 ↓ Descensão

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

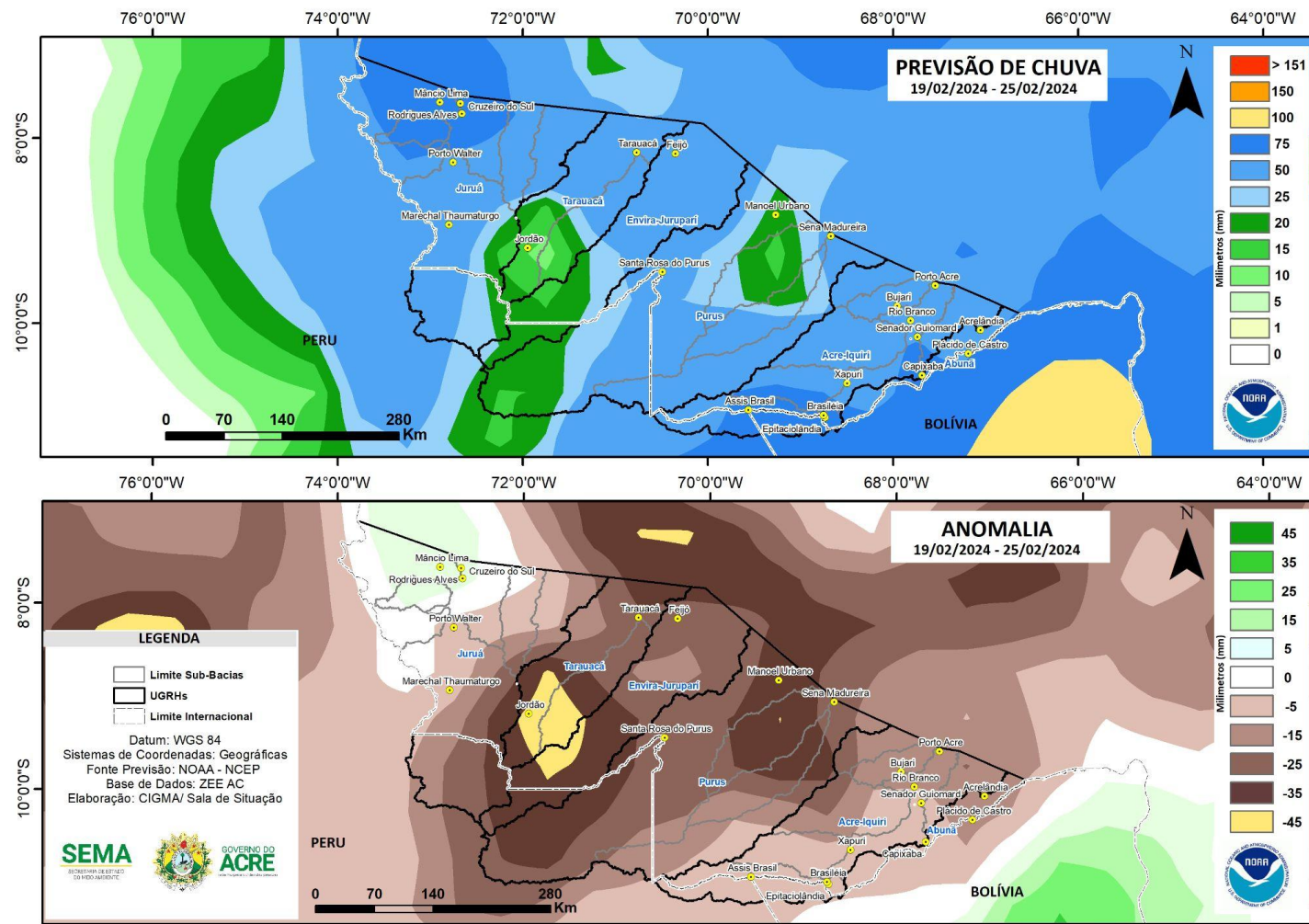
Legenda: ¹Dados da Defesa Civil Estadual (06h - Horário Local). ³ Dado ANA (10h00m - Horário Brasília).

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



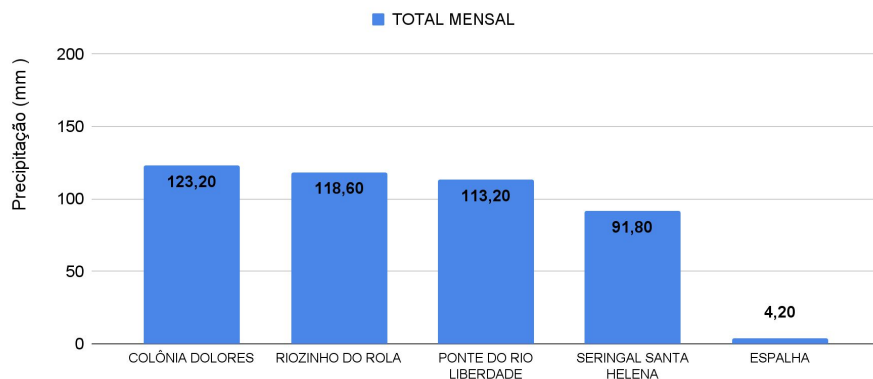
Na leitura de hoje (20/02/2024), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **9,54 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **11,60 m (linha cinza)** para o mesmo dia do ano.

A figura 2 indica que no período de **20/02/2024 - 26/02/2024**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de **10 mm até 75 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** em quase todo o estado, onde as chuvas deverão estar abaixo do esperado para o período. Há indicativo de **anomalia positiva** na região do Juruá, onde as chuvas deverão estar acima do esperado para o período.



Fonte: http://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/Global_Monsoons/American_Monsoons/Hydro/Brazil/rh_amazonia.shtml#

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Fevereiro (01/02/2024 – 00h00min) a (20/02/2024 – até às 10h00min) em Colônia Dolores (123,20 mm), Riozinho do Rola (118,60 mm), Ponte do Liberdade (113,20 mm), Seringal Santa Helena (91,80 mm) e Espalha (4,20 mm).

O Gráfico 3, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Fevereiro (01/02/2024 – 00h00min) a (20/02/2024 – até às 10h00min), para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Mâncio Lima (303,40 mm), Cruzeiro do Sul (240,60 mm), Sena Madureira (231,20 mm), Tarauacá (211,60 mm), Santa Rosa do Purus (171,20 mm), Brasiléia (171,0 mm), Plácido de Castro (167,0 mm), Assis Brasil (154,0 mm), Capixaba (148,60 mm), Porto Acre (147,80 mm), Feijó (147,0 mm), Rio Branco (130,80 mm), Porto Walter (83,80 mm), Jordão (76,20 mm), Xapuri (49,40 mm) e Marechal Thaumaturgo (36,60 mm).

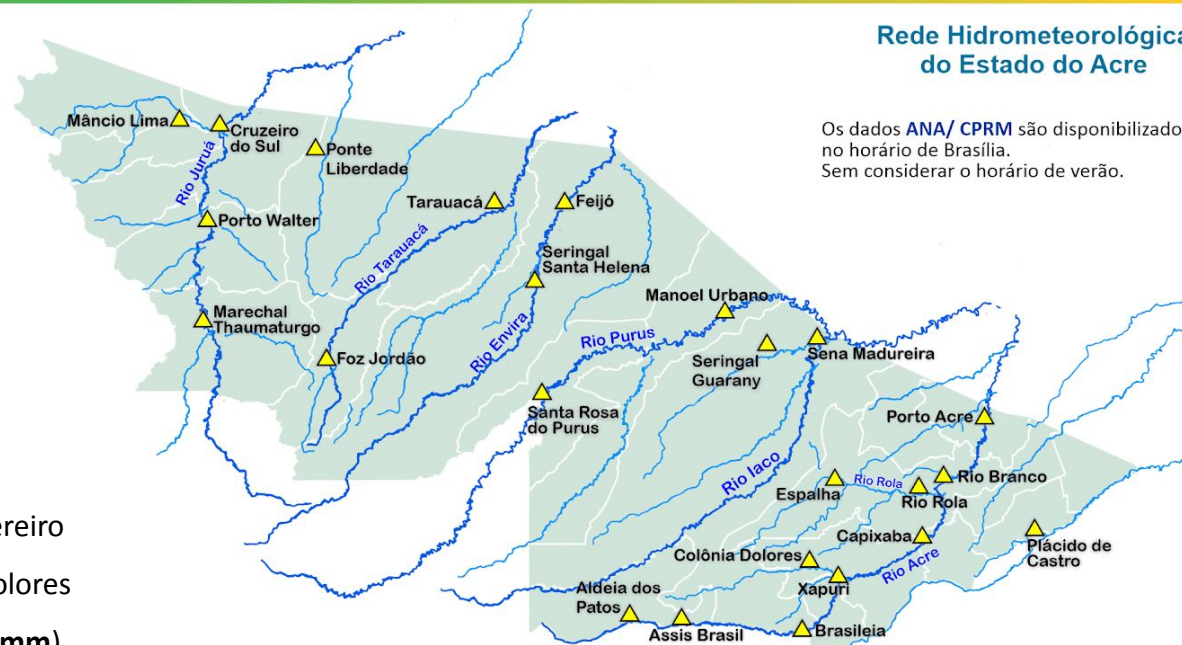
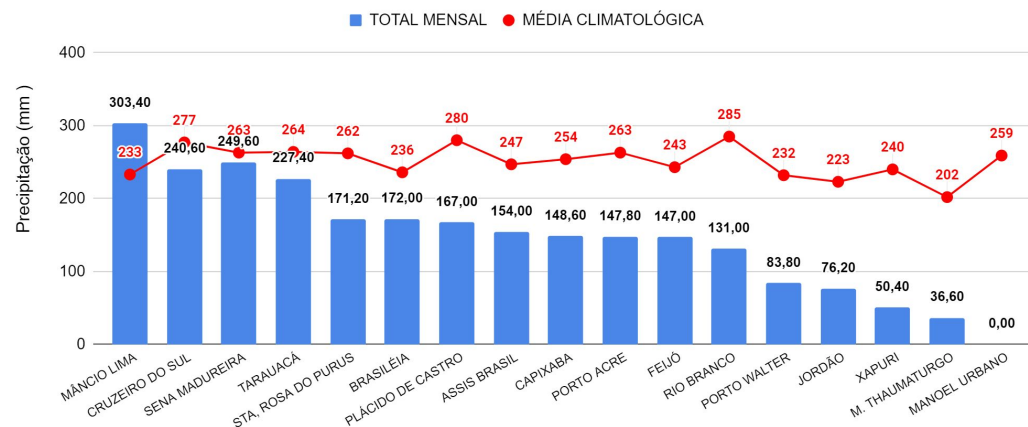


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



NÍVEL DOS RIOS - 20/02/2024

MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO



BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (19/02)	NÍVEL ATUAL (20/02)
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	SL	SL
	13450000	Assis Brasil	11,30	12,50	3,84	3,52 - Redução
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	3,63	3,27 - Redução
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	5,37	4,66 - Redução
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	7,04	5,63 - Redução
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	10,56 ¹	9,54 ¹ - Redução
	13572000	Espalha(S. Belo H.)	14,00	14,50	5,17	5,03 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	8,36	7,68 - Redução
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	8,05	8,26 - Elevação
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	10,34	10,06 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	9,25	8,39 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	SL	SL
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,70	9,00	7,02	6,98 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	13,50	14,00	7,47	7,59 - Elevação
	12557000	Jordão	7,00	7,50	3,59	3,49 - Redução
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	SL	SL
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	11,84	11,82 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	5,87	6,45 - Elevação
	12390000	Porto Walter	9,00	9,70	6,34	5,94 - Redução
	12370000	Marechal Thaumaturgo	11,70	12,00	SL	SL

LEGENDA

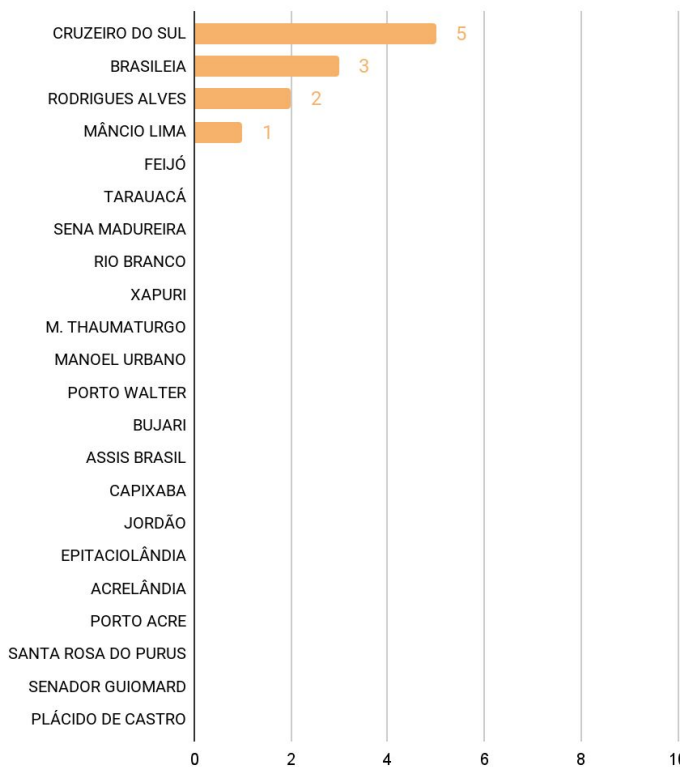
Fonte: Gestor Telemetria (08h - Horário de Brasília).

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

* Dados coletados as 6h00min (Horário Local).

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

**Acumulado de Focos (01/01/2024 a 19/02/2024)
Satélite de Referência (AQUA Tarde)**



O **Gráfico 4**, acima, apresenta focos no período de (01/01/2024) a (19/02/2024), houve registro total de **11 focos** segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Cruzeiro do Sul lidera com total de 5 focos, Brasileia 3 focos, Rodrigues Alves com 2 focos e Mâncio Lima com 1 foco (INPE, 2024).