

PREVISÃO DO TEMPO

28/02/2024 - Nº040

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que áreas de instabilidade se espalham pelo sul da Amazônia com a permanência do fluxo de umidade na região. Para esta quarta-feira a previsão no Acre será de céu nublado a encoberto com chuva a qualquer hora do dia nas cidades do oeste acreano, com possibilidade de grandes acumulados de chuva. Já na capital e demais regiões do Acre a previsão é de sol entre muitas nuvens, tempo abafado e pancadas de chuva com trovoadas entre a tarde e à noite.

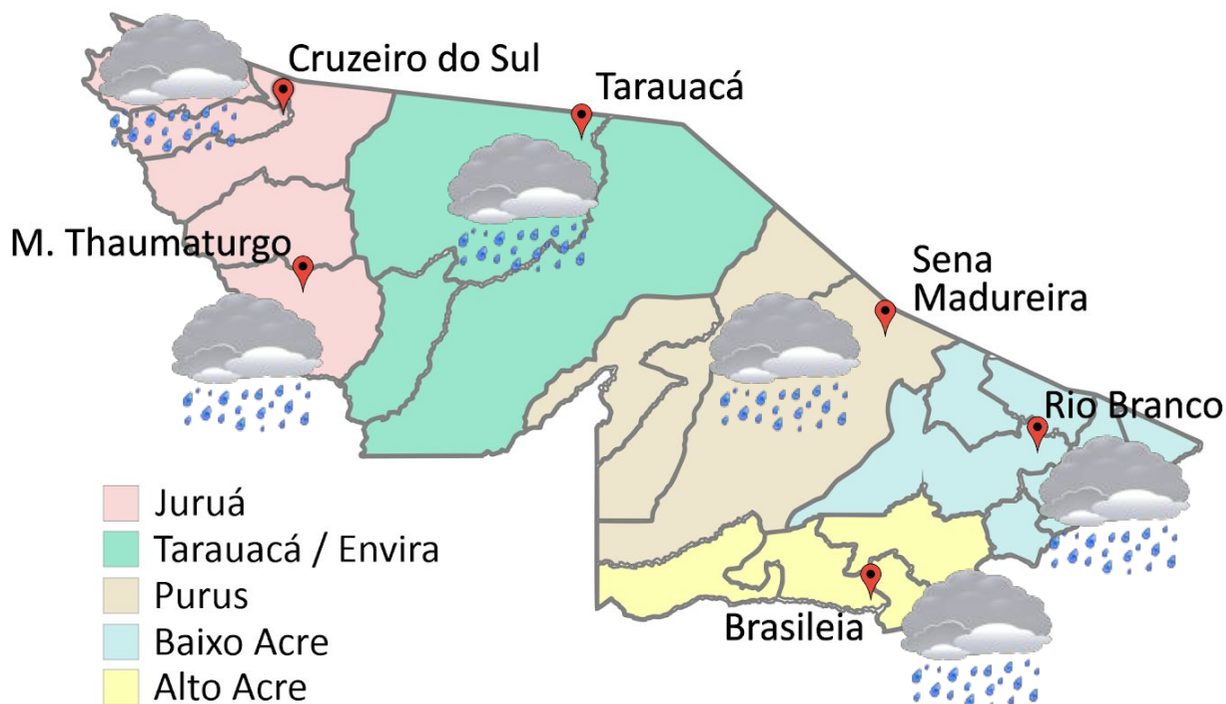


Tabela 1 - Previsões regionais

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	29/23	100/70	E - SE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Cruzeiro do Sul	29/23	100/70	E - SE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Marechal Thaumaturgo	29/23	100/70	E - SE	Céu nublado a encoberto com chuva.

Fonte: CENSIPAM.

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas



Grau de severidade: **Perigo**

Início: 28/02/2024 09h50min

Fim: 29/02/2024 10h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 28/02/2024 às 09:50. Chuva entre 30 e 60 mm/h ou 50 e 100 mm/dia, ventos intensos (60-100 km/h).

Fonte: INMET.

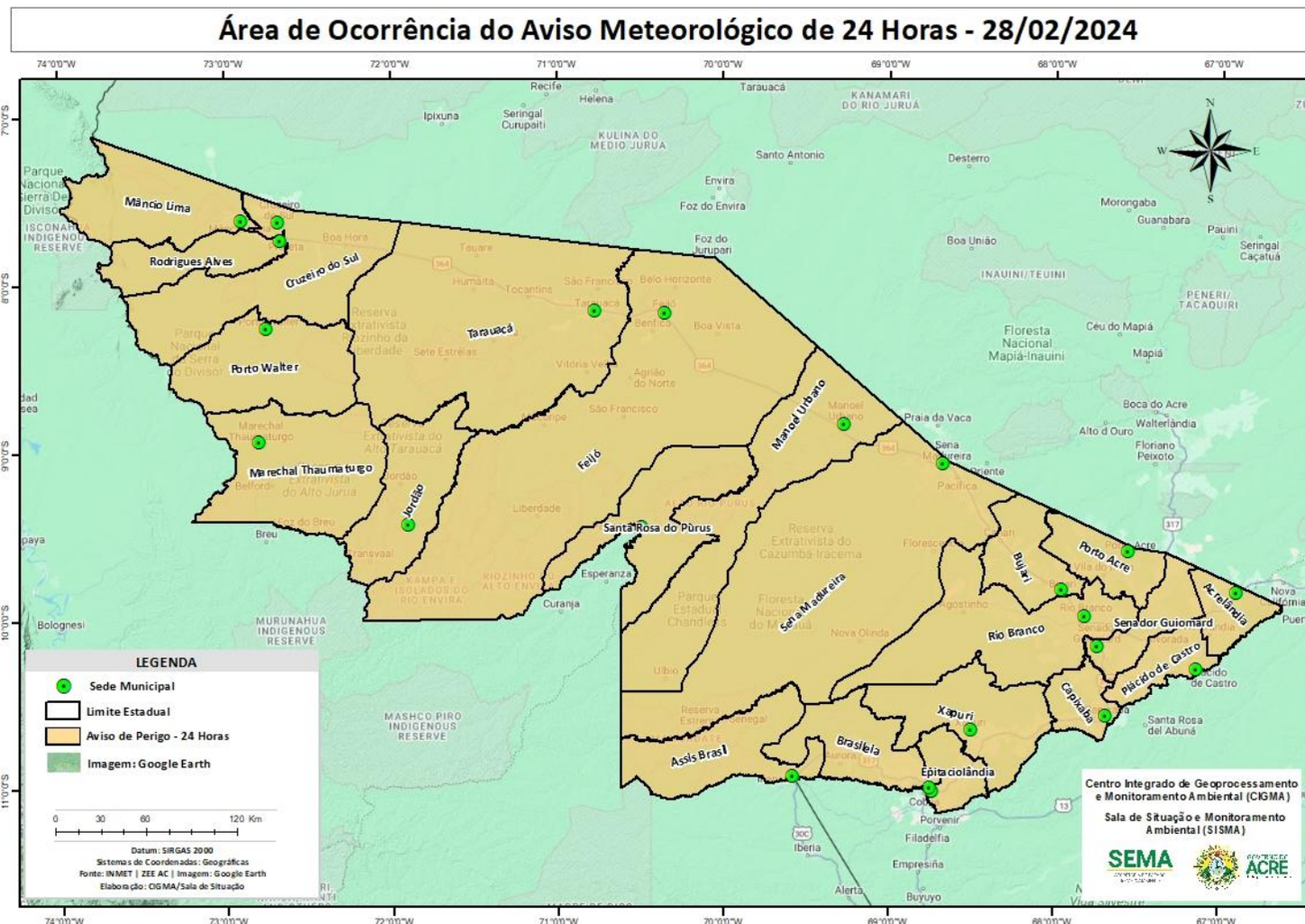
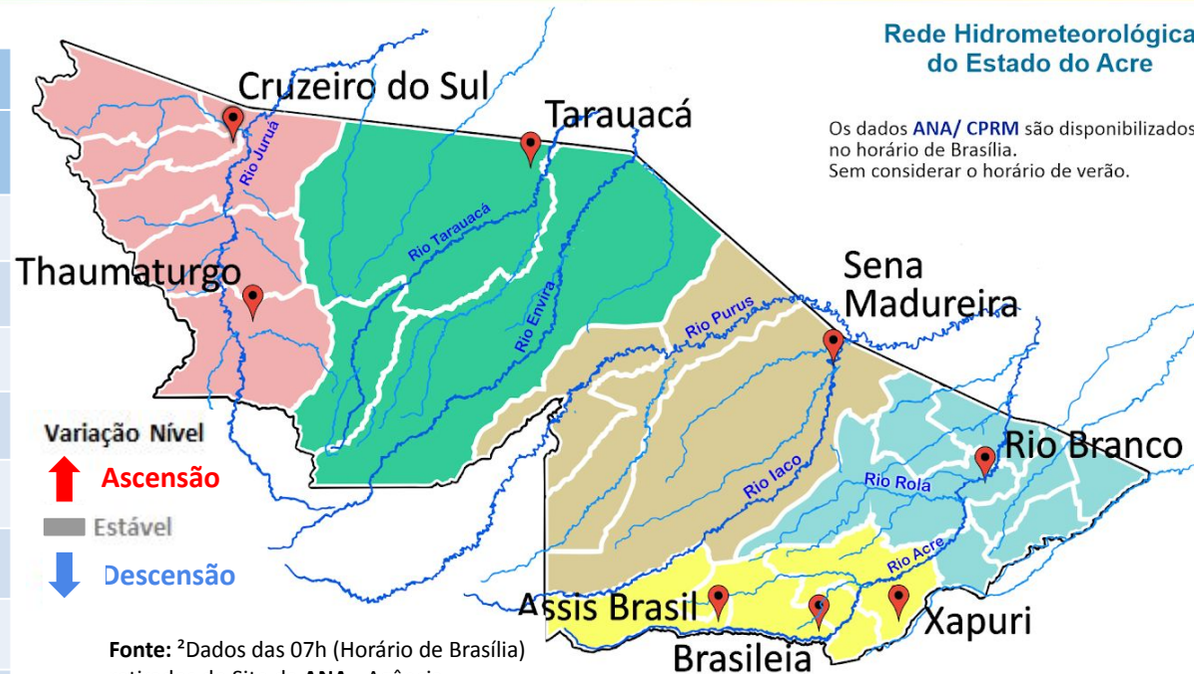


Tabela 2 - Nível dos Rios

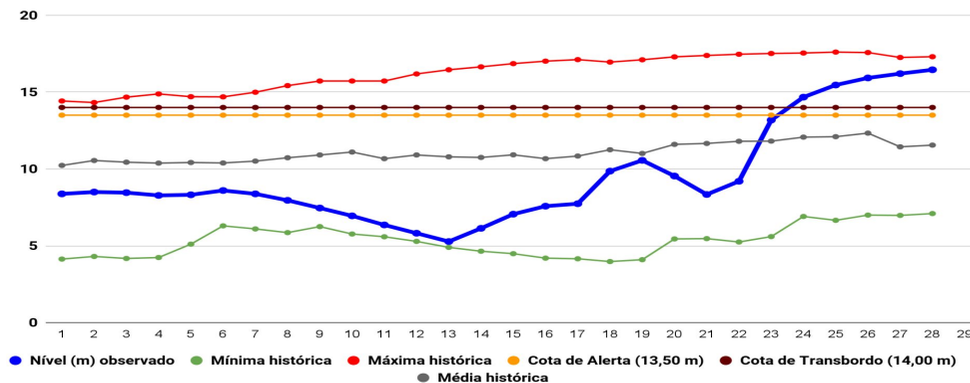
Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	6,38 6,36	↓
Rio Acre – Brasília	9,80 11,40	14,88 ¹ 15,54 ¹	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	16,20 ¹ 16,45 ¹	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	14,87 15,20	↑
Rio Purus – Santa R. do Purus	8,70 9,00	10,95 ¹ 10,81 ¹	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	10,85 ¹ 10,85 ¹	■
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	12,70 12,98	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	12,77 12,67	↓



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) Fevereiro 2024



Na leitura de hoje (28/02/2024), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 06h00min, exceto Assis Brasil, Santa Rosa do Purus e Plácido de Castro. Tarauacá encontra-se com nível estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 16,45 m (linha azul), mostrando-se acima da média histórica de 11,55 m (linha cinza) para o mesmo dia do ano.

A figura 2 indica que no período de **28/02/2024 - 05/03/2024**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de **5 mm até 75 mm**, com indicativo de **anomalia positiva** na região do Juruá, 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.

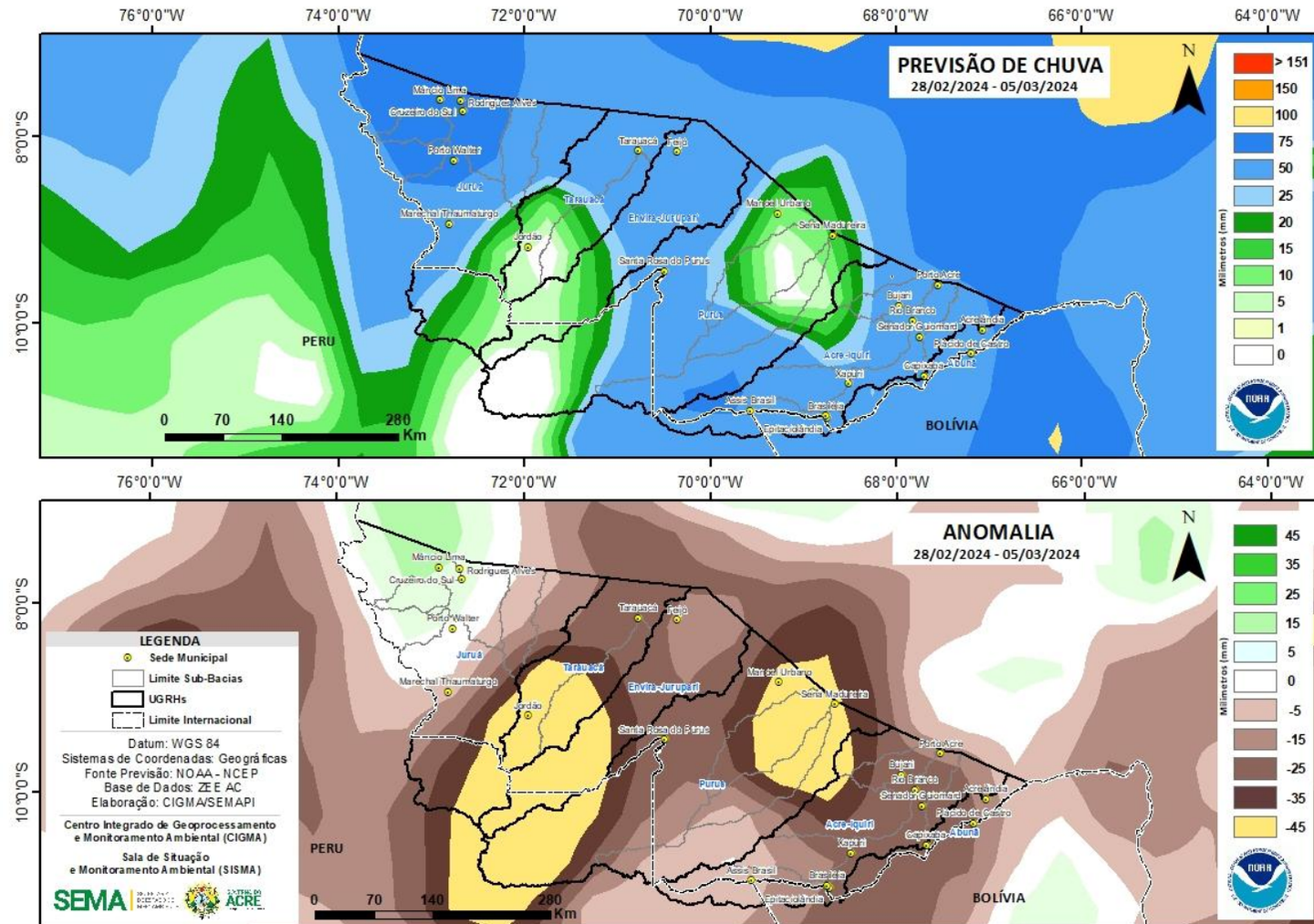
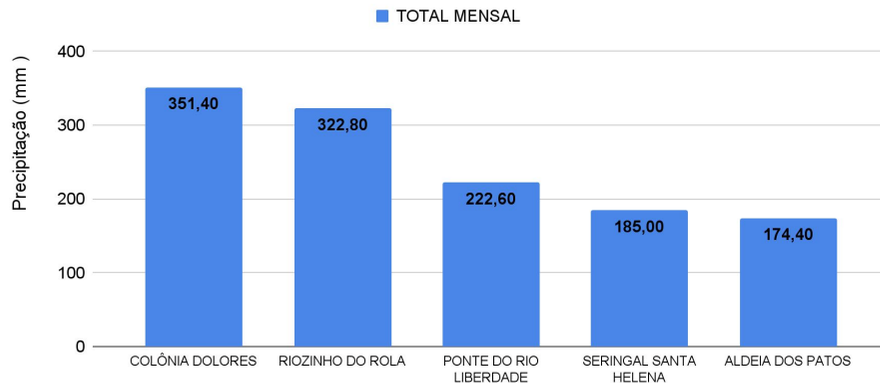


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Fevereiro (01/02/2024 – 00h00min) a (28/02/2024 – até às 08h30min) em Colônia Dolores (351,40 mm), Riozinho do Rola (322,80 mm), Ponte do Liberdade (222,60 mm), Seringal Santa Helena (185,0 mm) e Aldeia dos Patos (174,40 mm).

O Gráfico 3, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Fevereiro (01/02/2024 – 00h00min) a (28/02/2024 – até às 08h30min), para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Porto Acre (462,40 mm), Porto Walter (398,20 mm), Capixaba (395,20 mm), Plácido de Castro (382,20 mm), Brasiléia (373,40 mm), Assis Brasil (361,40 mm), Cruzeiro do Sul (345,80 mm), Santa Rosa do Purus (341,20 mm), Mâncio Lima (328,60 mm), Sena Madureira (318,40 mm), Rio Branco (316,40 mm), Tarauacá (310,80 mm), Marechal Thaumaturgo (303,80 mm), Feijó (271,80 mm), Jordão (176,60 mm) e Xapuri (117,60 mm).

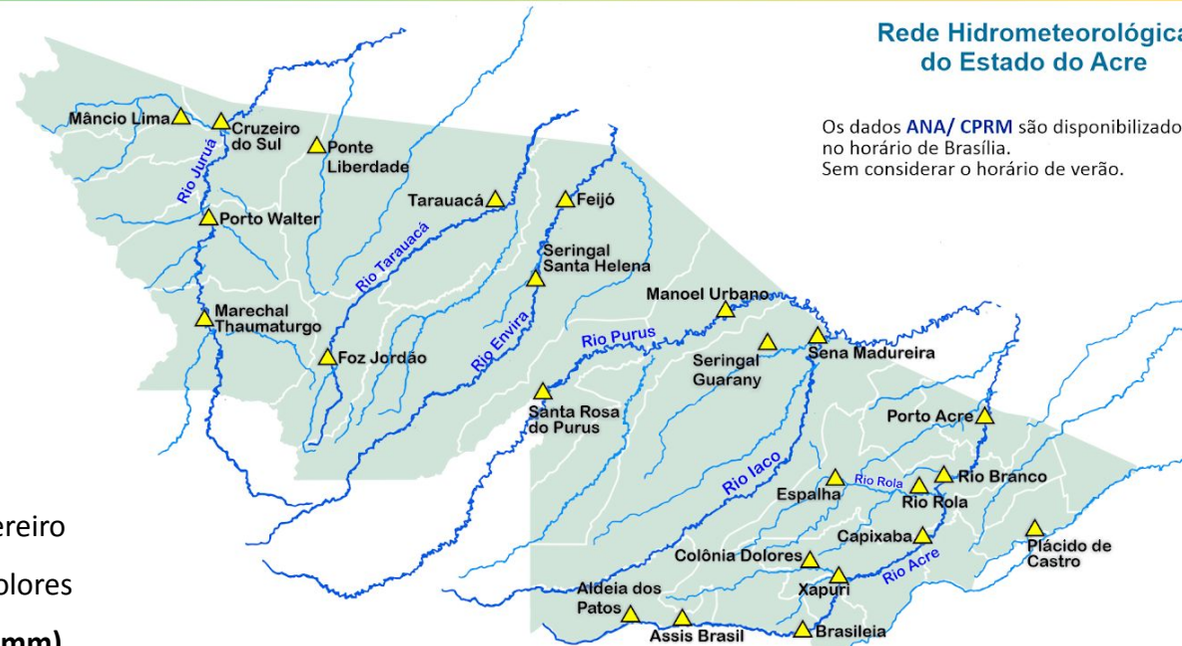
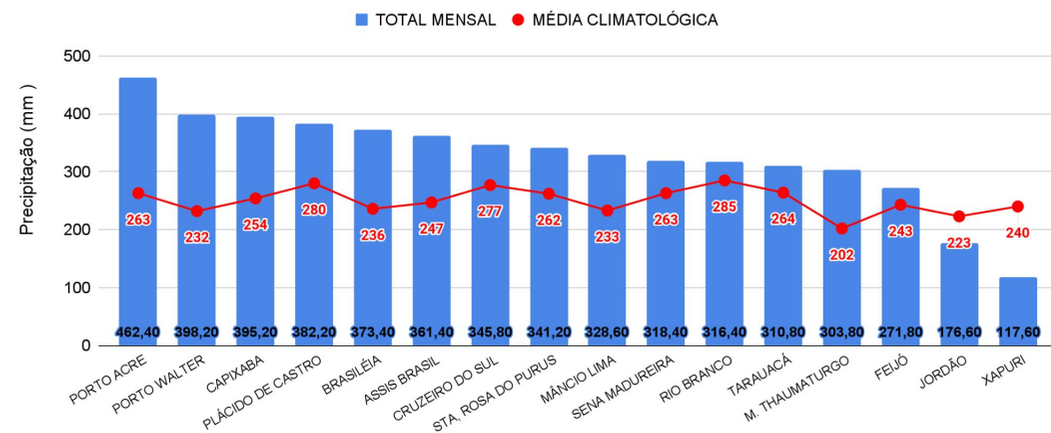


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre





INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (27/02)	NÍVEL ATUAL (28/02)
			Alerta	Transbordamento		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	SL	SL
	13450000	Assis Brasil	11,30	12,50	6,38	6,36 - Redução
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	14,88 ¹	 15,54 ¹ - Elevação
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	15,09	 15,65 - Elevação
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	13,58	 14,06 - Elevação
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	16,20 ¹	 16,45 ¹ - Elevação
	13572000	Espalha(S. Belo H.)	14,00	14,50	10,27	10,15 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	15,03	 15,66 - Elevação
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	SL	 SL
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	12,77	 12,67 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	14,87	 15,20 - Elevação
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	SL	SL
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,70	9,00	10,95 ¹	 10,81 ¹ - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	13,50	14,00	12,06	 12,18 - Elevação
	12557000	Jordão	7,00	7,50	SL	SL
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	10,85 ¹	 10,85 ¹ - Estável
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	12,70	 12,98 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	8,08	7,72 - Redução
	12390000	Porto Walter	10,00	10,70	9,39	 9,90 - Elevação
	12370000	Marechal Thaumaturgo	11,70	12,00	SL	SL

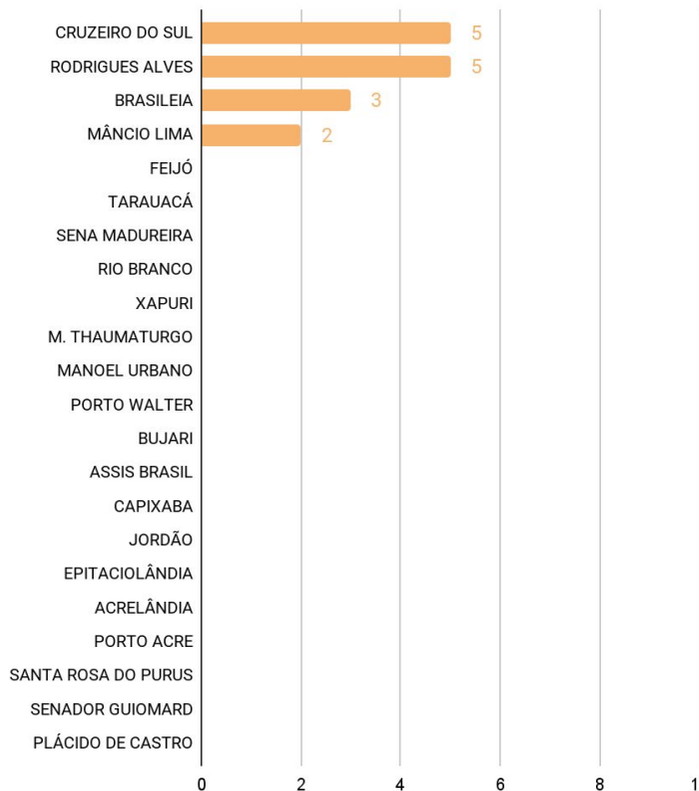
LEGENDA

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 27/02/2024) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4**, acima, apresenta focos no período de (01/01/2024) a (27/02/2024), houve registro total de **15** 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 e Mâncio Lima com 2 focos (INPE, 2023).