

PREVISÃO DO TEMPO

02/04/2024 - Nº061

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o fluxo de umidade se intensifica no sul da Amazônia e favorece a organização de áreas de instabilidade na região nesta terça-feira. No Acre a previsão é de céu nublado a encoberto com chuva a qualquer hora do dia e possibilidade de temporais nas cidades do oeste acreano. Já na capital e demais regiões do estado o sol aparece entre muitas nuvens e ocorrem pancadas de chuva com trovoadas entre a tarde e a noite.

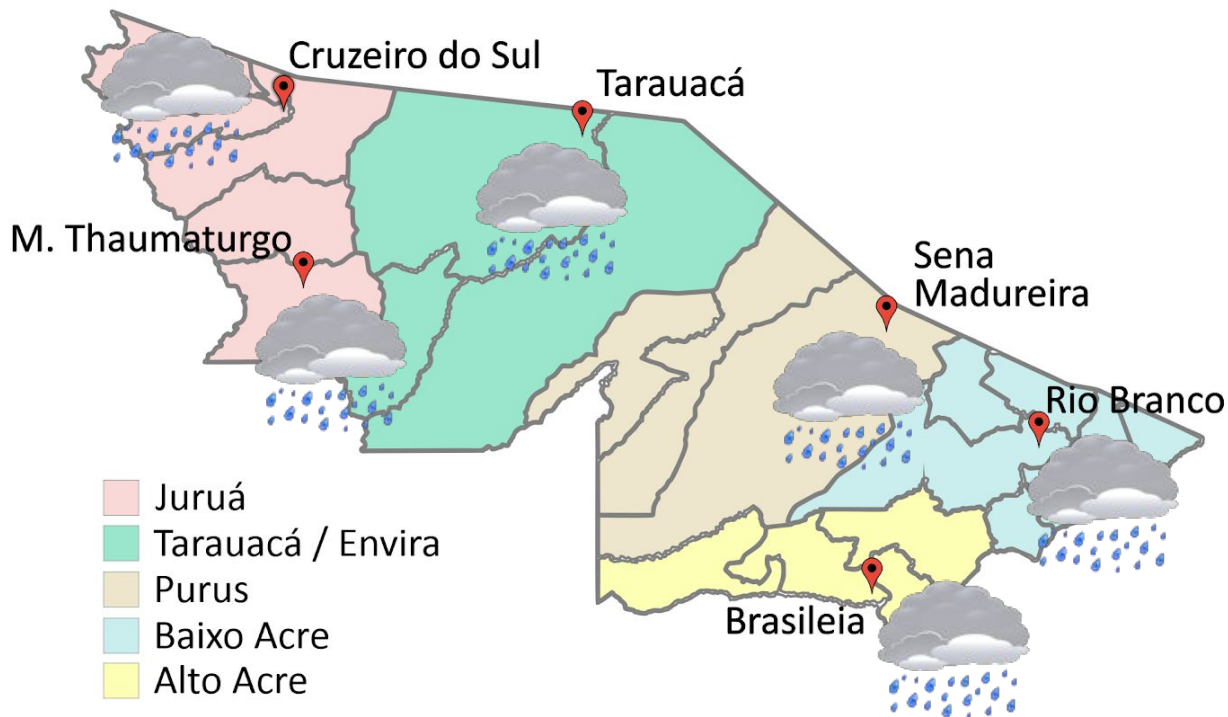


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	31/23	100/55	NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	32/22	100/55	NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	30/23	100/55	NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	30/24	100/70	W - NW	Céu nublado a encoberto com chuva.
Cruzeiro do Sul	30/24	100/70	W - NW	Céu nublado a encoberto com chuva.
Marechal Thaumaturgo	30/24	100/70	W - NW	Céu nublado a encoberto com chuva.

Fonte: CENSIPAM.

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas



Grau de severidade: Perigo Potencial

Início: 02/04/2024 10h08min

Fim: 03/04/2024 10h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 02/04/2024 às 10:08. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

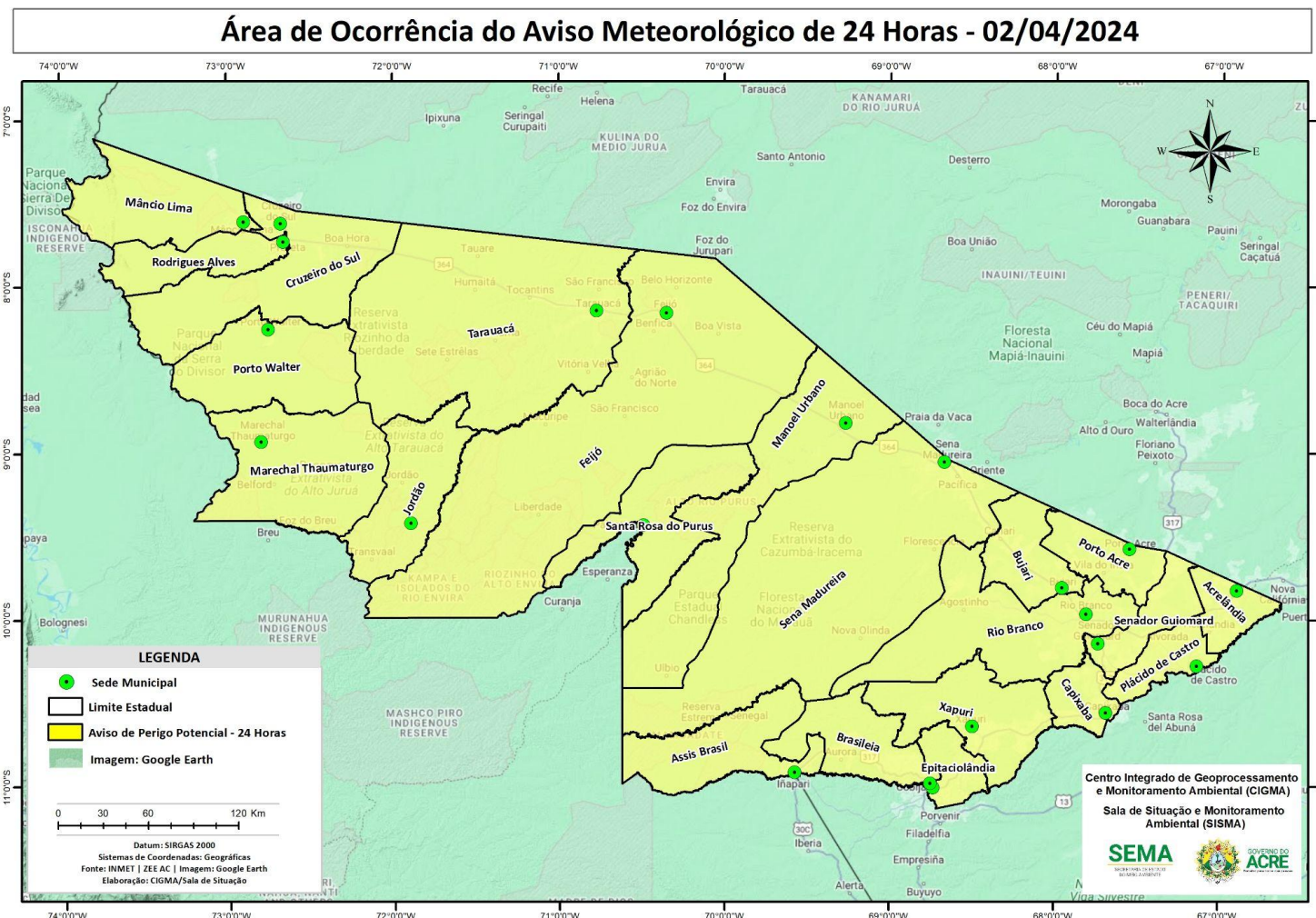
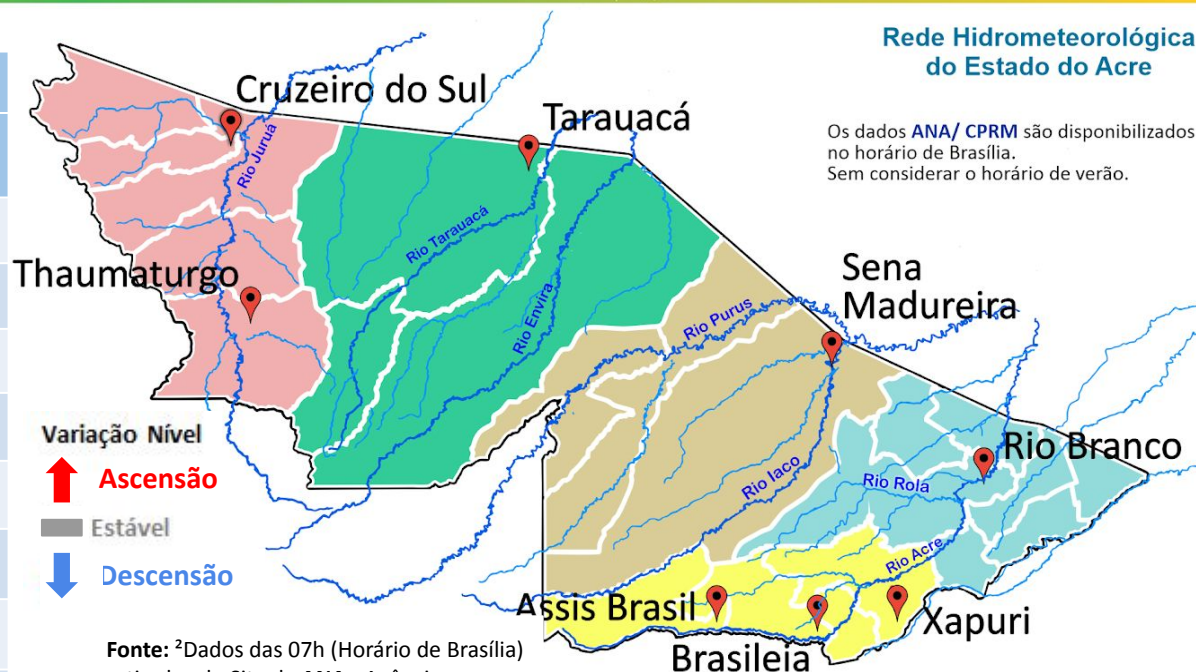


Tabela 2 - Nível dos Rios

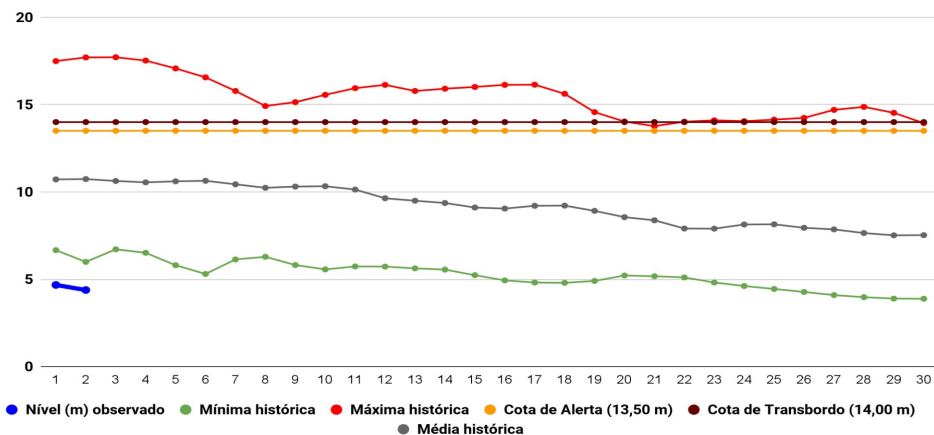
Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	3,84 4,26	↑
Rio Acre – Brasília	9,80 11,40	1,97 2,06	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	4,68 4,39	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	5,96 5,72	↓
Rio Purus – Santa R. do Purus	8,70 9,00	4,23 4,13	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	11,10 10,72	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	6,32 6,06	↓



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) Abril 2024



Na leitura de hoje (02/04/2024), 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 4,39 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 10,74 m (linha cinza) para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **02/04/2024 - 08/04/2024**, 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 todas as regiões dos estado, onde as chuvas deverão estar abaixo do esperado para o período.

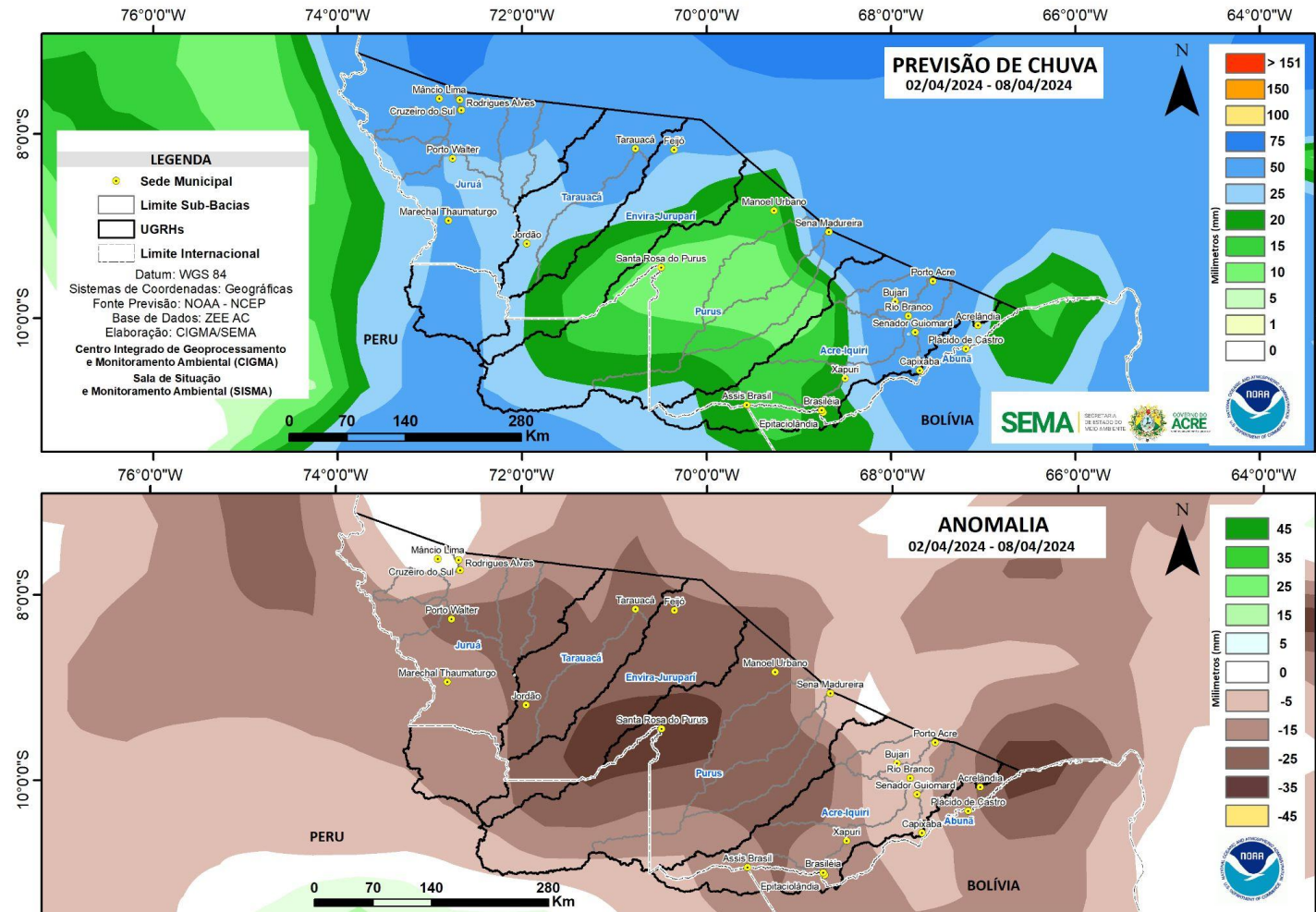
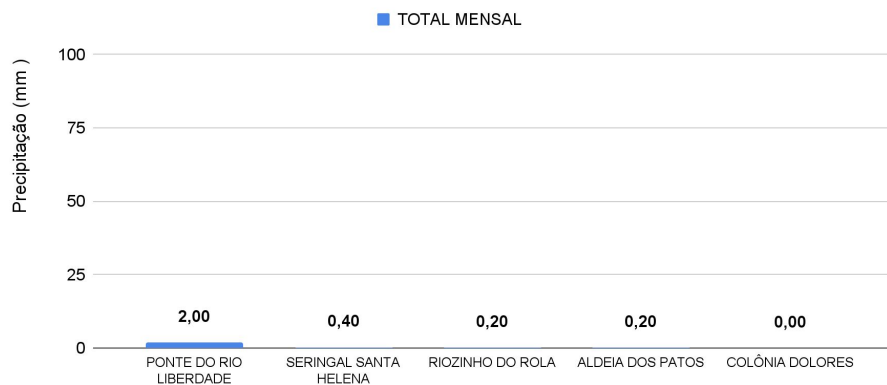
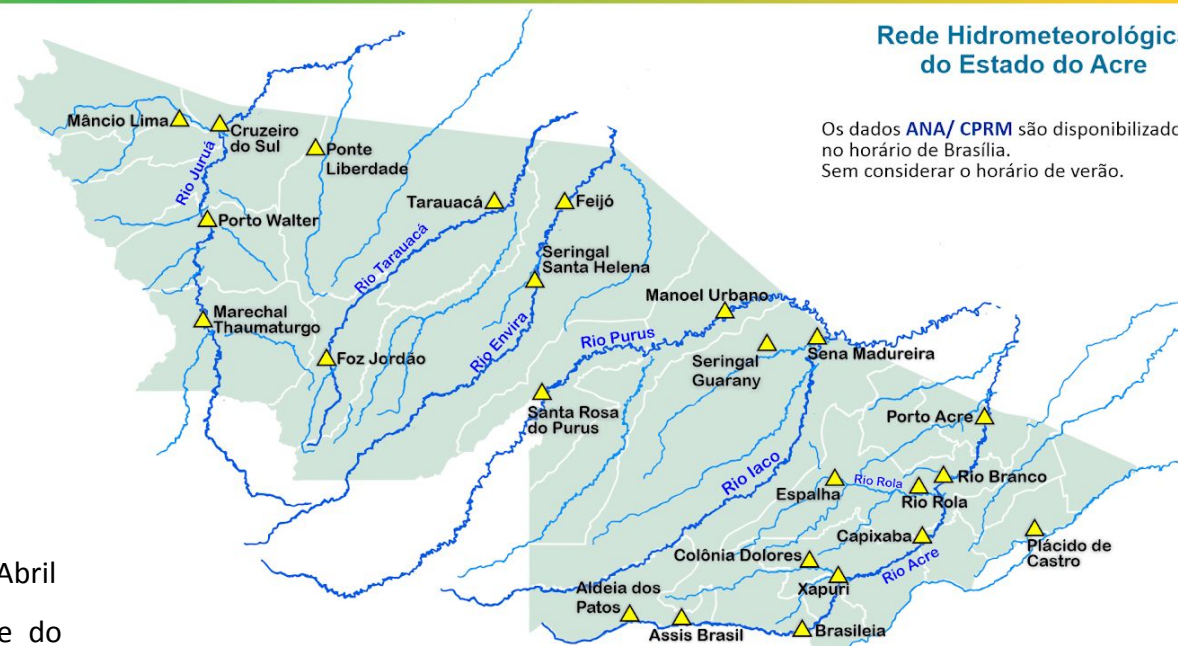


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Abril (01/04/2024 – 00h00min) a (02/04/2024 – até às 08h00min) na Ponte do Liberdade (2,0 mm), Seringal Santa Helena (0,40 mm), Riozinho do Rola (0,20 mm) e Aldeia dos Patos (0,20 mm).

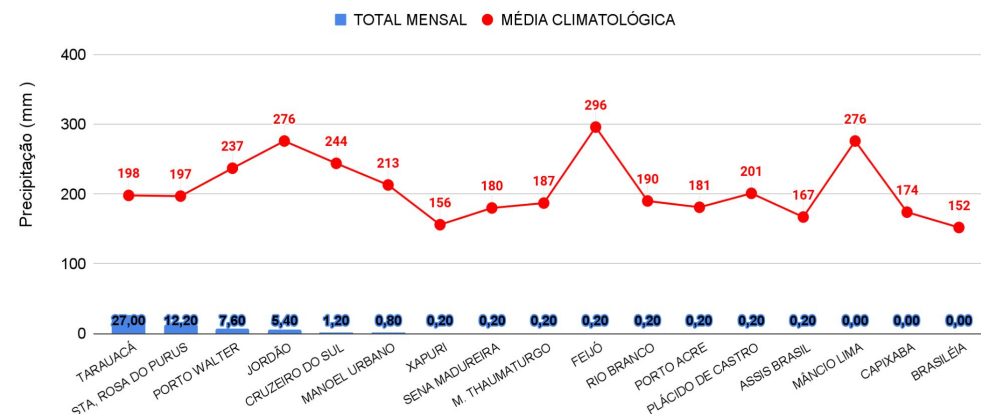
O Gráfico 3, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Abril (01/04/2024 – 00h00min) a (02/04/2024 – até às 08h00min), para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Tarauacá (27,0 mm), Santa Rosa do Purus (12,20 mm), Porto Walter (7,60 mm), Jordão (5,40 mm), Cruzeiro do Sul (1,20 mm), Manoel Urbano (0,80 mm), Xapuri (0,20 mm), Sena Madureira (0,20 mm), Marechal Thaumaturgo (0,20 mm), Feijó (0,20 mm), Rio Branco (0,20 mm), Porto Acre (0,20 mm), Plácido de Castro (0,20 mm) e Assis Brasil (0,20 mm).



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

02/04/2024 - Nº061

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (01/04)	NÍVEL ATUAL (02/04)
			Alerta	Transbordamento		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	4,21	3,96 - Redução
	13450000	Assis Brasil	11,30	12,50	3,84	4,26 - Elevação
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	1,97	2,06 - Elevação
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	2,84	2,66 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	13,50	14,00	SL	SL
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	SL	SL
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	4,67	4,39 - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	3,43	3,72 - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	4,20	4,13 - Redução
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	4,28	4,11 - Redução
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	6,32	6,06 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	5,96	5,72 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	6,05	7,59 - Elevação
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,70	9,00	4,23	4,13 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	13,50	14,00	6,39	7,69 - Elevação
	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	11,10	10,72 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	SL	SL
	12390000	Porto Walter	10,00	10,70	4,84	6,82 - Elevação
	12370000	Marechal Thaumaturgo	11,70	12,00	5,48	7,76 - Elevação

LEGENDA

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

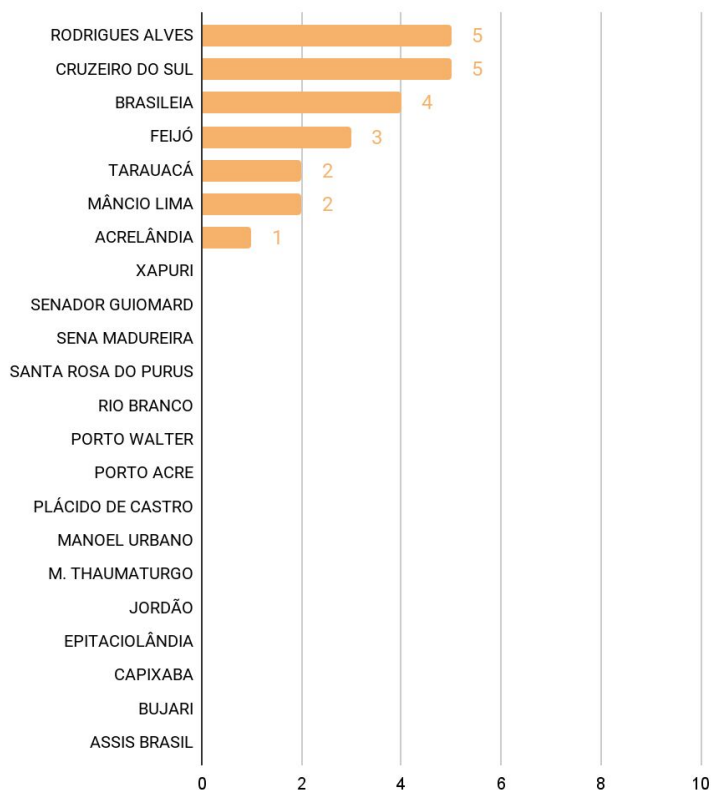
¹ Dados da Coordenadoria Estadual de Proteção e Defesa Civil - CEPDEC e COMDECS (06h - Horário Local).

* Dados coletados as 7h00min (Horário Local).

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



Acumulado de Focos (01/01/2024 a 01/04/2024) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4**, acima, apresenta focos no período de (01/01/2024) a (01/04/2024), houve registro total de **22** 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 4 focos, Feijó com 3 focos, Mâncio Lima com 2 focos, Tarauacá com 2 focos e Acrelândia com 1 foco (INPE, 2023).