

# PREVISÃO DO TEMPO

12/04/2024 - Nº069

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a convergência de umidade perde intensidade sobre todo o Estado do Acre, resultando em condições meteorológicas mais estáveis, contudo ainda são esperadas chuvas pontuais. Logo, a previsão é de céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas em áreas isoladas.

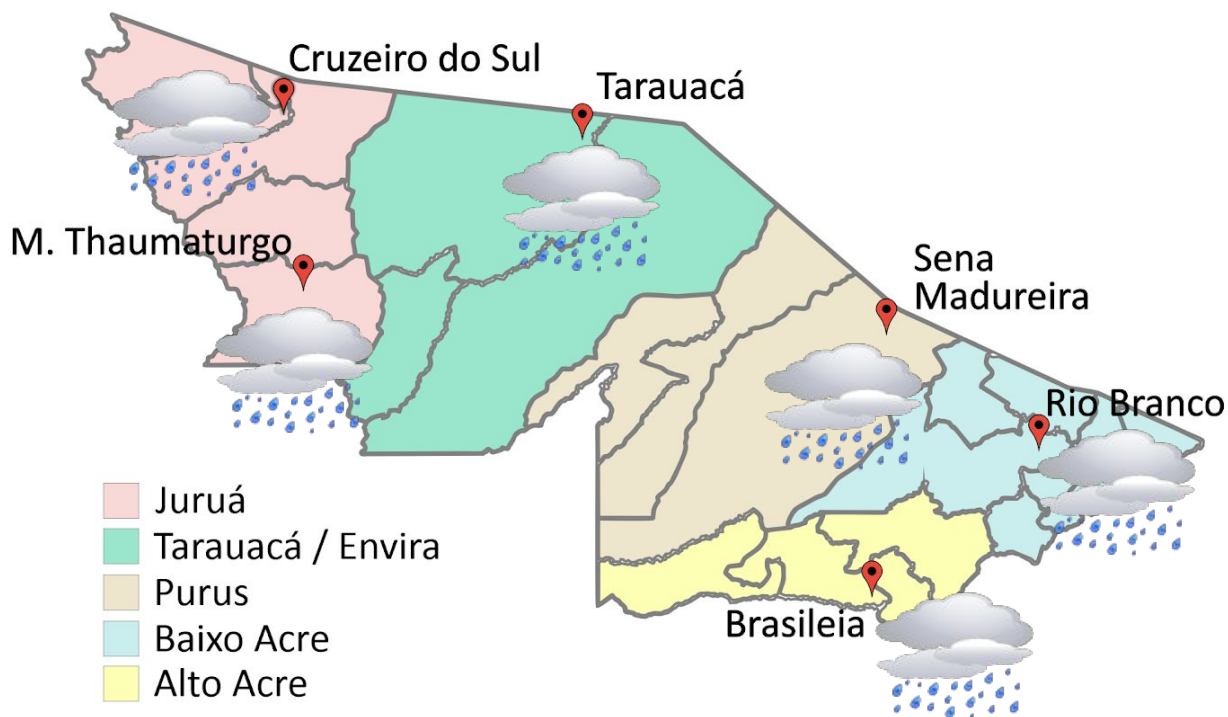


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	33/24	95/60	NW - N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasiléia	34/23	95/60	NW - N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	32/24	95/60	NW - N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	33/24	95/65	N - NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	33/24	95/65	N - NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	33/24	95/65	N - NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

Fonte: CENSIPAM.

### AVISO METEOROLÓGICO

#### Aviso de Chuvas Intensas

Grau de severidade: Perigo Potencial

Início: 12/04/2024 10h00min

Fim: 13/04/2024 10h00min

#### Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 12/04/2024 às 10:00. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

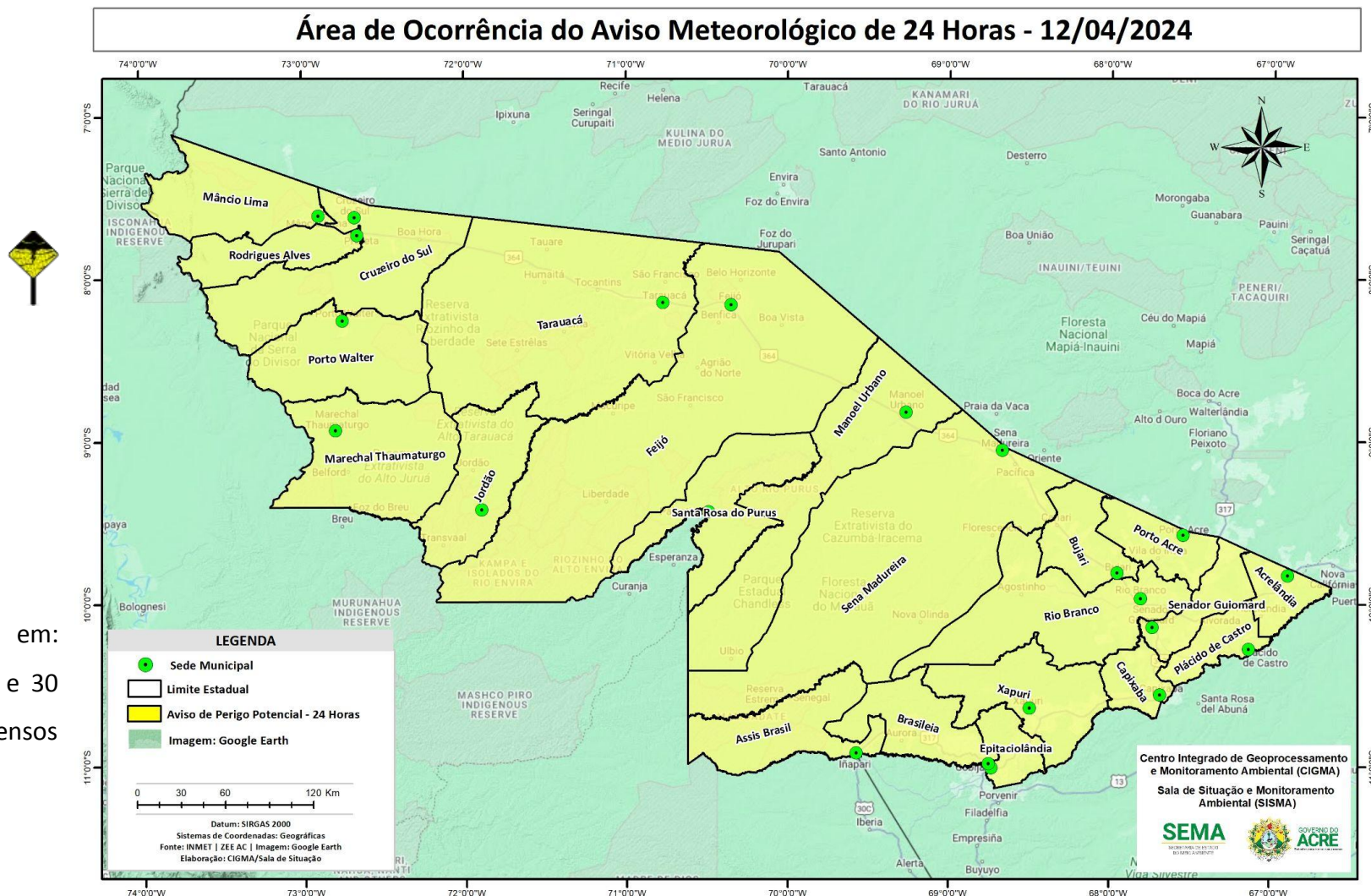
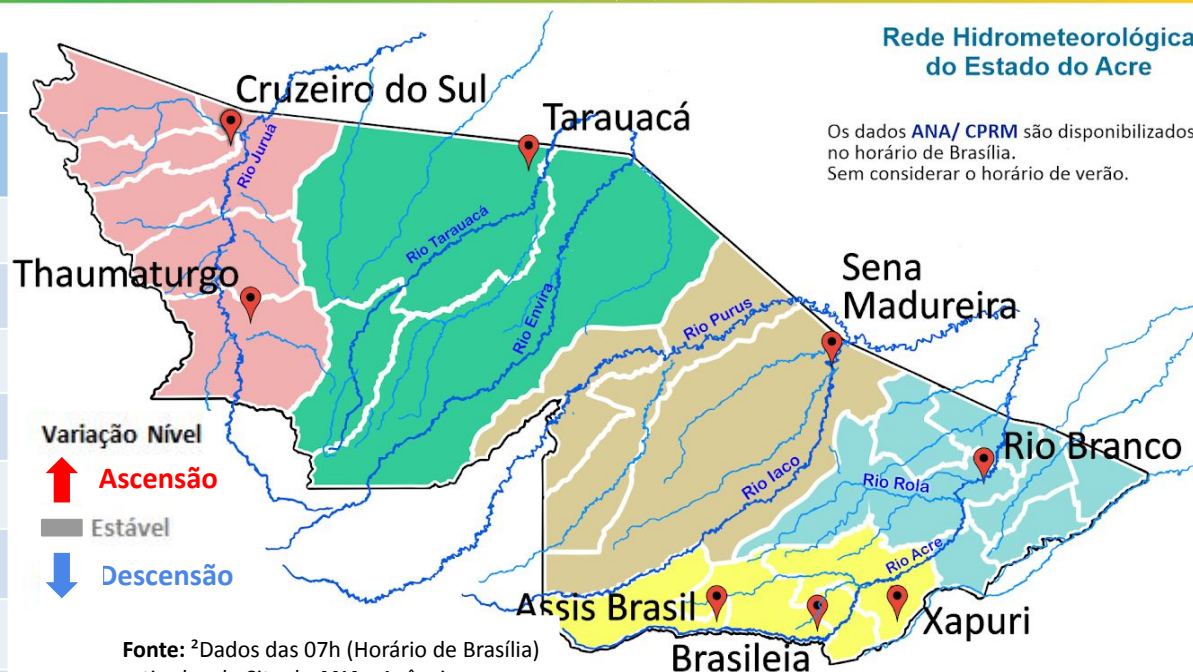


Tabela 2 - Nível dos Rios

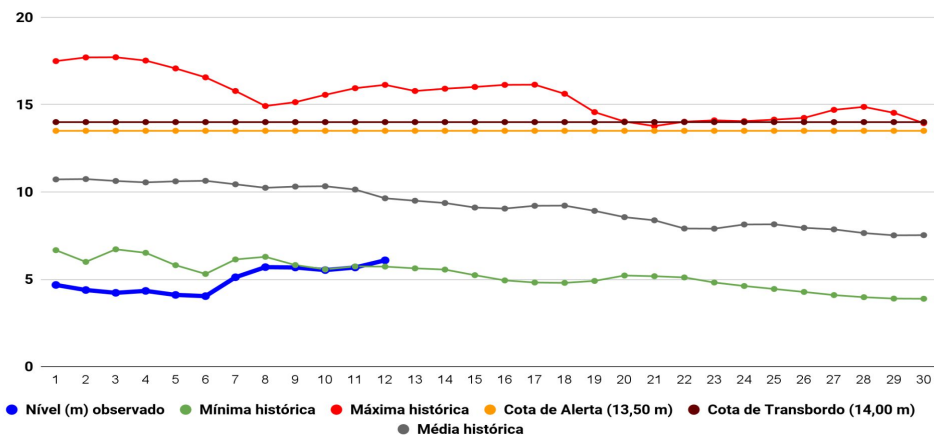
Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia <sup>2</sup> Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	3,66 3,65	↓
Rio Acre – Brasília	9,80 11,40	2,41 2,23	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	5,68 6,09	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	6,00 5,64	↓
Rio Purus – Santa R. do Purus	8,70 9,00	3,81 3,79	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	11,14 10,59	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	5,78 5,75	↓



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

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

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



Na leitura de hoje (12/04/2024), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Rio Branco. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **6,09 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **9,64 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **12/04/2024 - 18/04/2024**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de **15 mm até 75 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** em todas as regiões do estado, onde as chuvas deverão estar abaixo do esperado para o período. Há indicativo de **anomalia positiva** nas localidades dos municípios de Mâncio Lima, Rodrigues Alves, Cruzeiro do Sul e Capixaba, onde as chuvas deverão estar acima do esperado para o período.

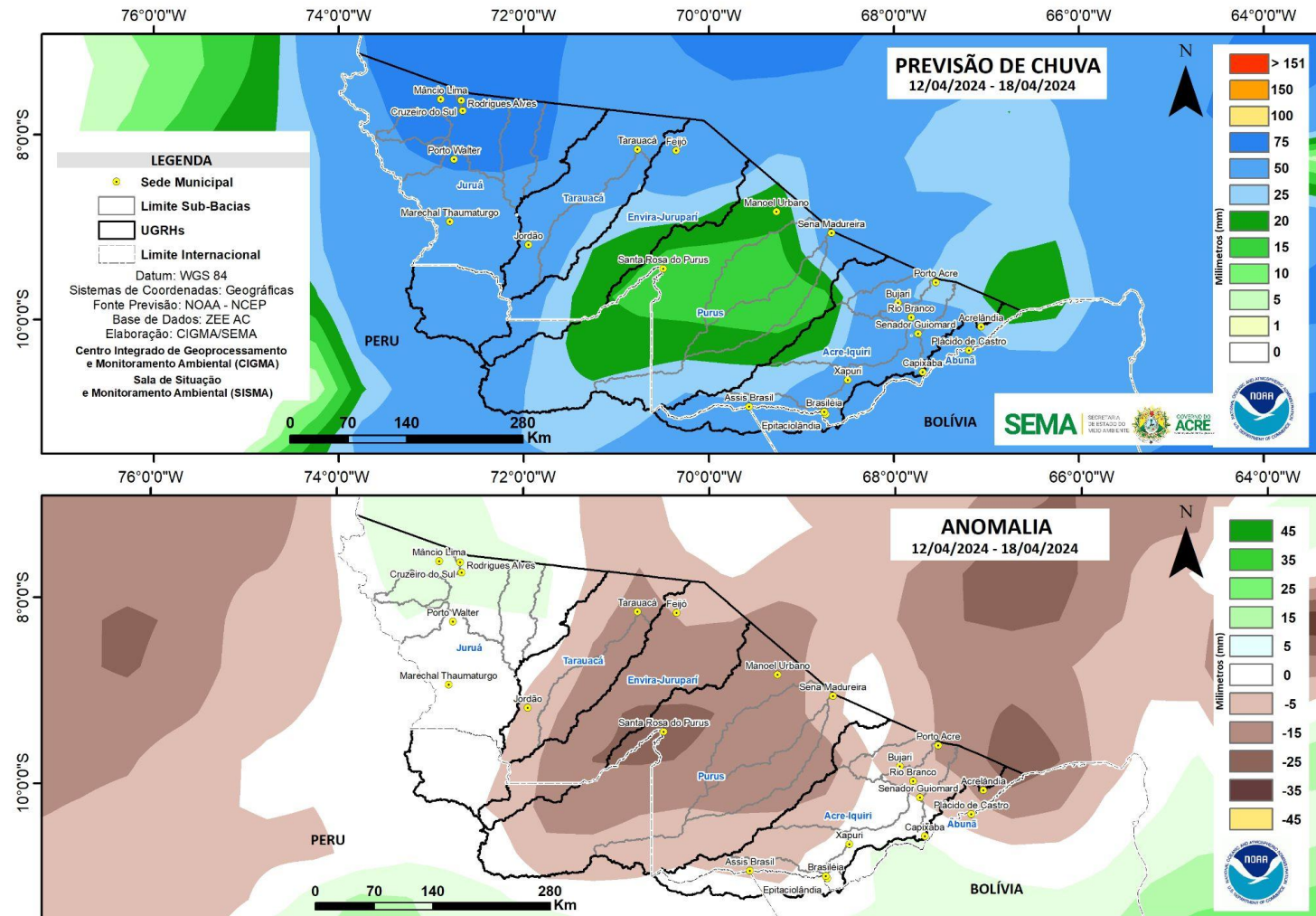
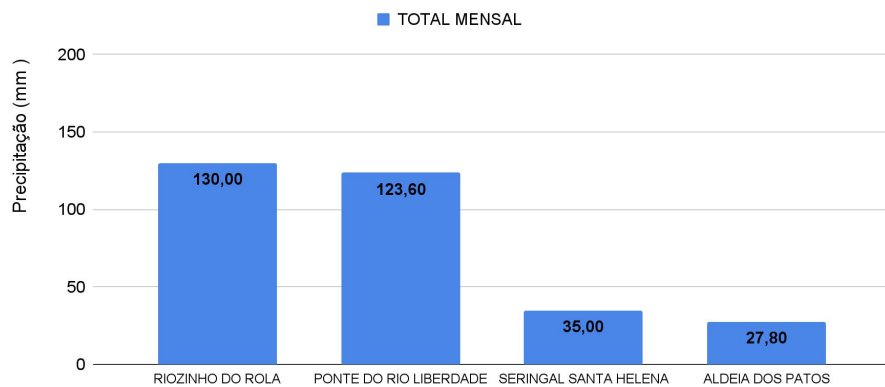


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Abril (01/04/2024 – 00h00min) a (12/04/2024 – até às 08h00min) no Riozinho do Rola (**130,0 mm**), Ponte do Liberdade (**123,60 mm**), Seringal Santa Helena (**35,0 mm**) e Aldeia dos Patos (**27,8 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Abril (01/04/2024 – 00h00min) a (12/04/2024 – até às 08h00min), para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os **maiores acumulados** foram em Porto Walter (**155,80 mm**), Capixaba (**134,60 mm**), Tarauacá (**112,80 mm**), Jordão (**95,40 mm**), Rio Branco (**95,0 mm**), Xapuri (**73,40 mm**), Feijó (**71,60 mm**), Brasiléia (**68,0 mm**), Marechal Thaumaturgo (**67,0 mm**), Santa Rosa do Purus (**65,60 mm**), Plácido de Castro (**58,20 mm**), Cruzeiro do Sul (**55,40 mm**), Manoel Urbano (**53,80 mm**), Porto Acre (**49,60 mm**), Mâncio Lima (**31,80 mm**), Sena Madureira (**18,0 mm**) e Assis Brasil (**16,0 mm**).

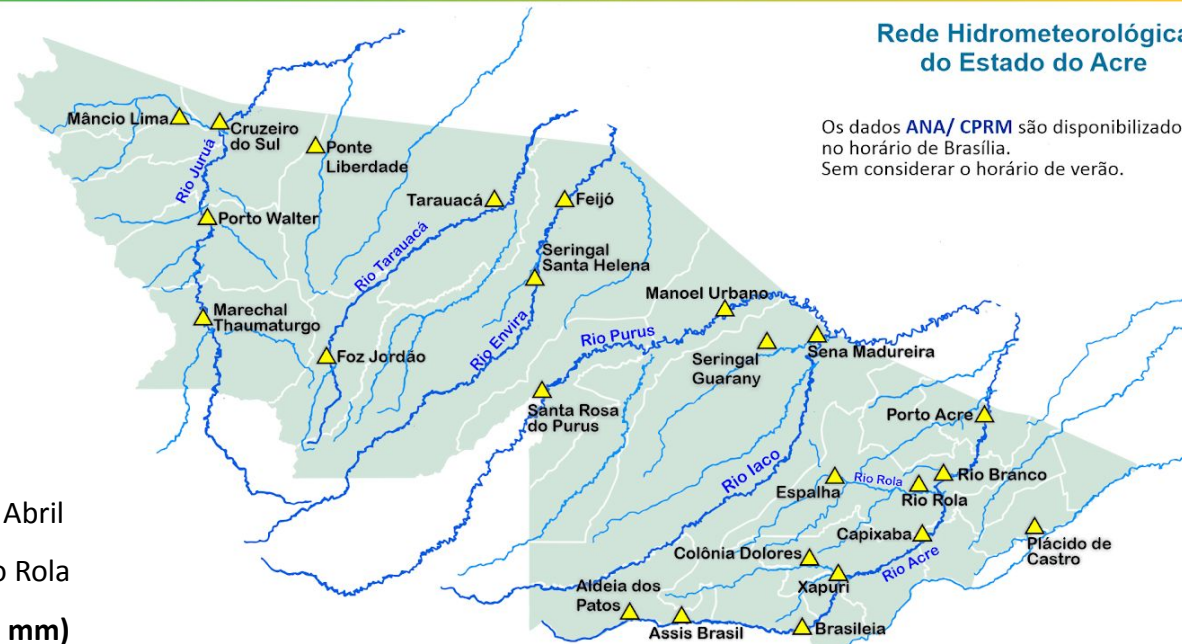
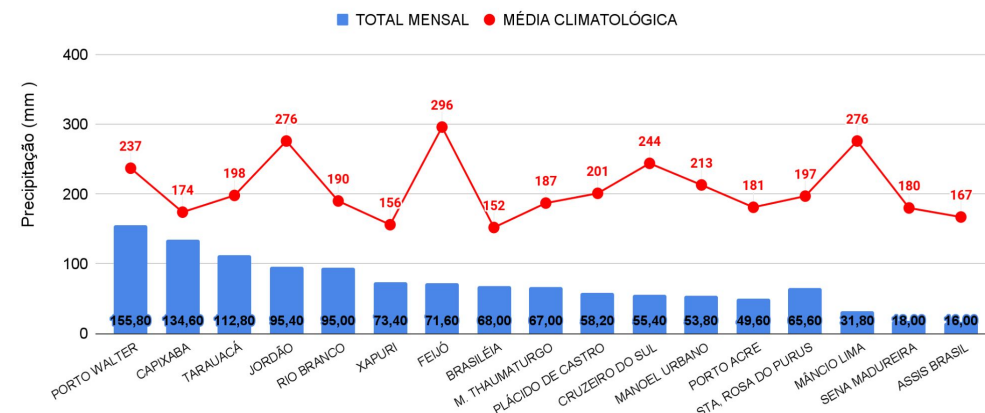


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

## NÍVEL DOS RIOS

12/04/2024 - Nº069

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (11/04)	NÍVEL ATUAL (12/04)
			Alerta	Transbordamento		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	3,76	3,70 - Redução
	13450000	Assis Brasil	11,30	12,50	3,66	3,65 - Redução
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	2,41	2,23 - Redução
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	3,88	3,92 - Elevação
	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	5,68	6,09 - Elevação
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	5,32	5,91 - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	6,04	6,44 - Elevação
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	4,83	4,91 - Elevação
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	5,78	5,75 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	6,00	5,64 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	5,88	5,61 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,70	9,00	3,81	3,79 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	13,50	14,00	7,26	6,66 - 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	11,14	10,59 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	4,18	3,80 - Redução
	12390000	Porto Walter	10,00	10,70	4,66	4,35 - Redução
	12370000	Marechal Thaumaturgo	11,70	12,00	5,76	5,08 - Redução

### LEGENDA

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

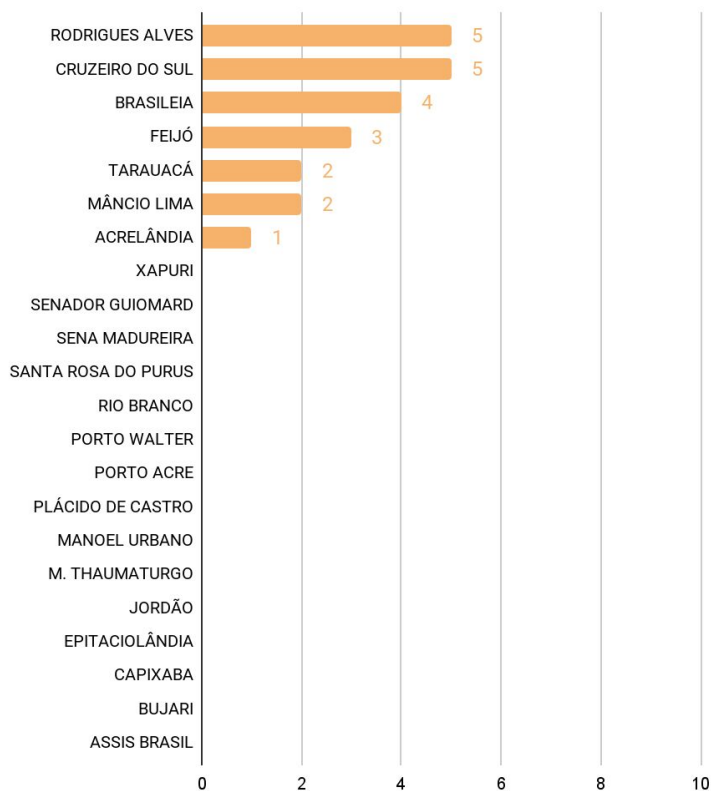
<sup>1</sup> Dados da Coordenadoria Estadual de Proteção e Defesa Civil - CEPDEC e COMDECS (06h - Horário Local).

\* Dados coletados as 7h00min (Horário Local).

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



**Acumulado de Focos (01/01/2024 a 11/04/2024) Satélite de Referência (AQUA Tarde)**



O **Gráfico 4**, acima, apresenta focos no período de (01/01/2024) a (11/04/2024), 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).