

# PREVISÃO DO TEMPO

11/04/2024 - Nº068

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que uma convergência de umidade causa instabilidade no Acre. No Oeste, prevê-se céu nublado a encoberto, com pancadas de chuva e trovoadas no período da tarde e à noite. No Leste do Estado, a previsão é de céu nublado, com pancadas de chuva e trovoadas esperadas para a tarde e à noite.

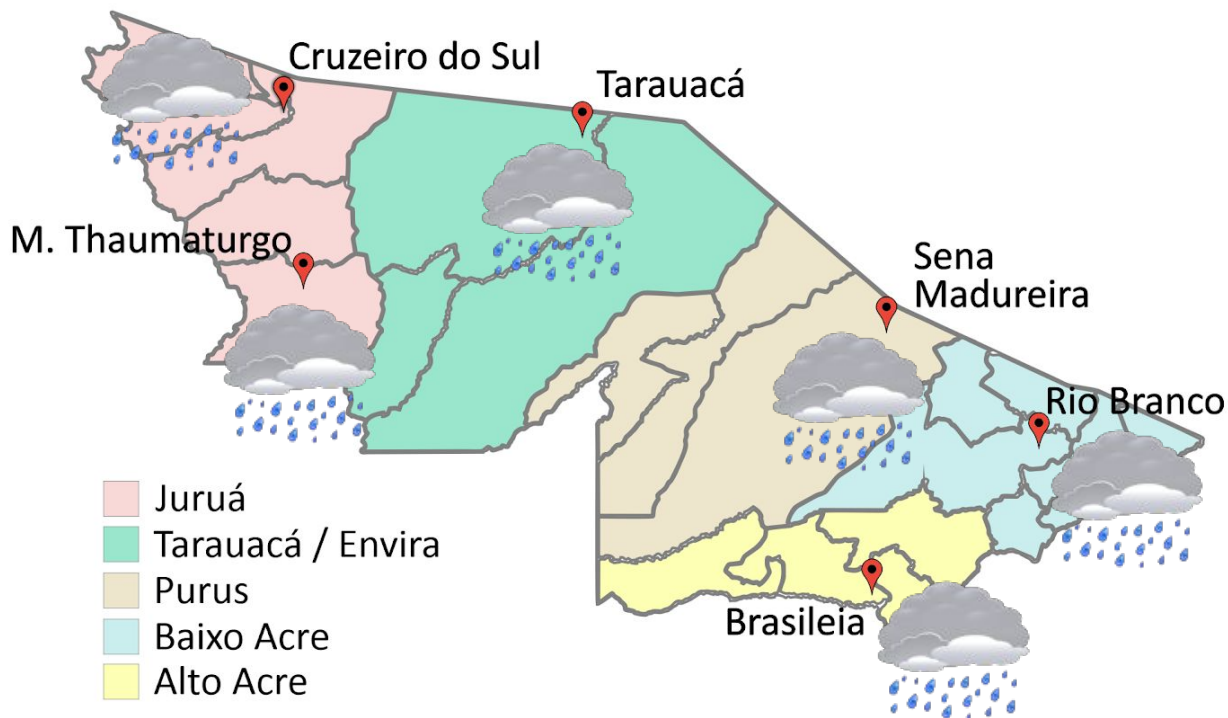


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	32/24	95/60	NW - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasiléia	33/23	95/60	NW - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	31/24	95/60	NW - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	30/24	100/70	N - NW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	30/24	100/70	N - NW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	30/24	100/70	N - NW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.

Fonte: CENSIPAM.

### AVISO METEOROLÓGICO

#### Aviso de Chuvas Intensas

Grau de severidade: Perigo Potencial

Início: 11/04/2024 09h32min

Fim: 12/04/2024 10h00min

#### Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 11/04/2024 às 09:32. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

### Área de Ocorrência do Aviso Meteorológico de 24 Horas - 11/04/2024

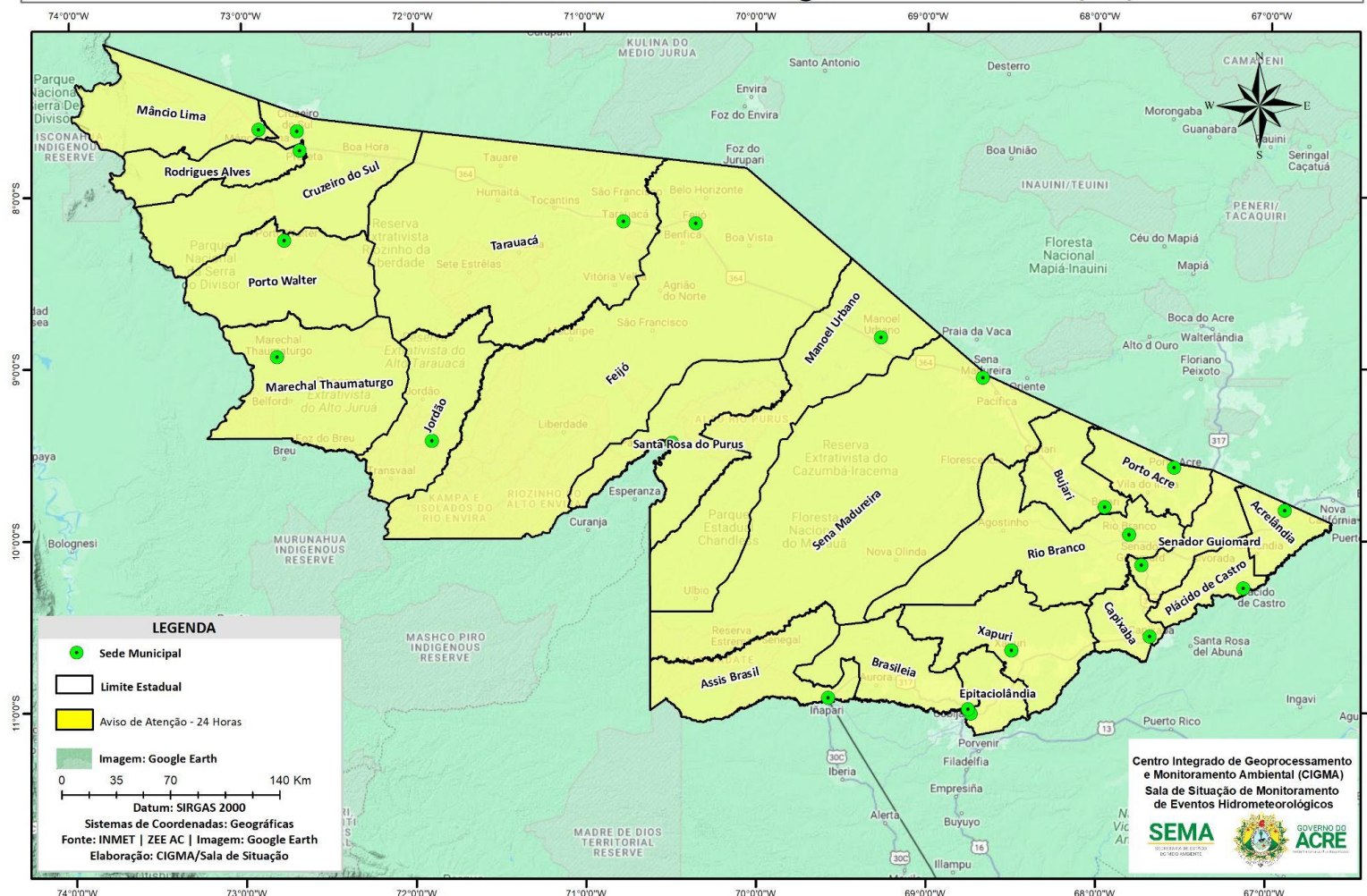
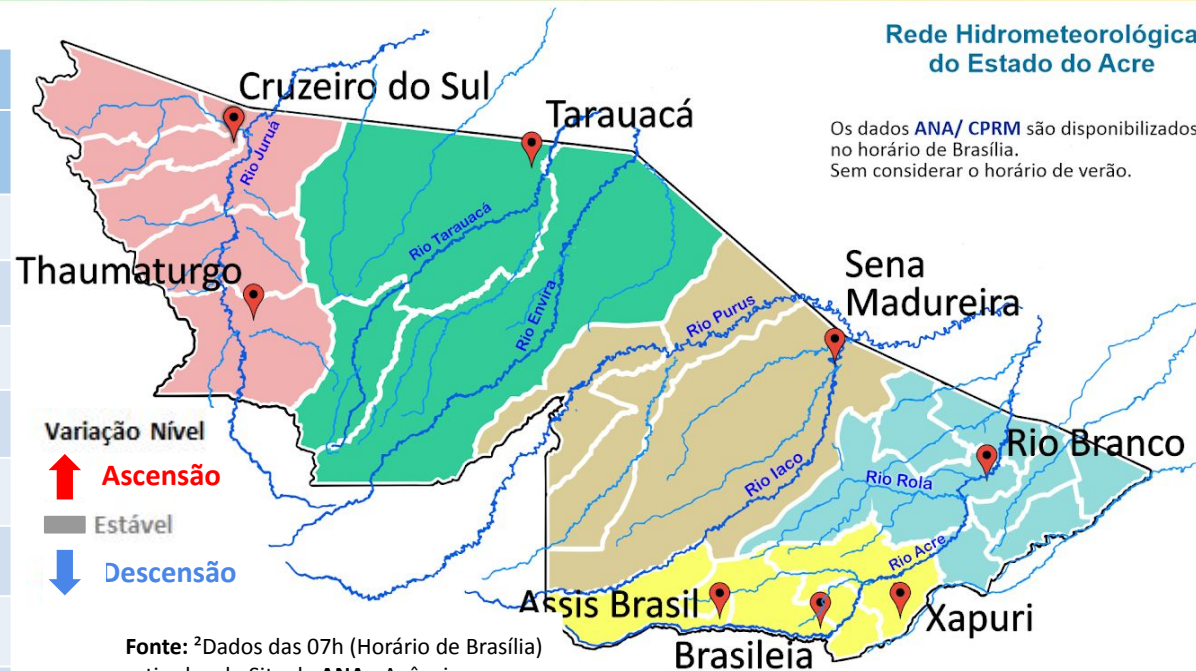


Tabela 2 - Nível dos Rios

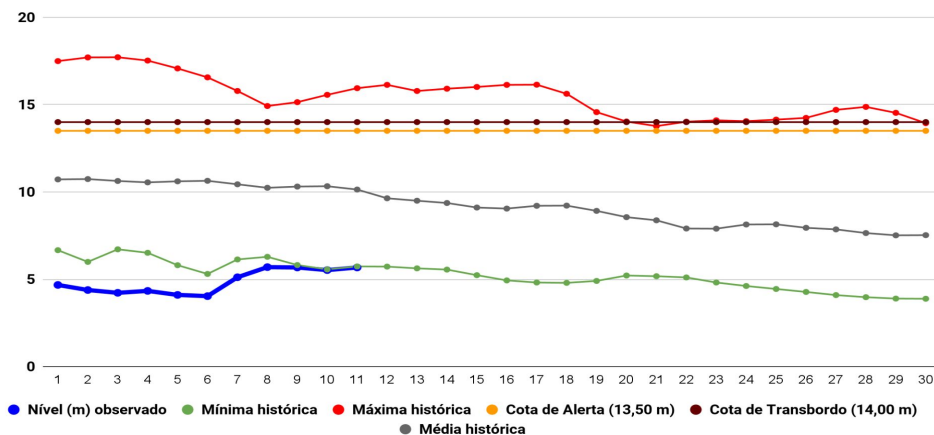
Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia <sup>2</sup> Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	3,64 3,66	↑
Rio Acre – Brasília	9,80 11,40	2,40 2,41	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	5,53 5,68	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	5,68 6,00	↑
Rio Purus – Santa R. do Purus	8,70 9,00	3,85 3,81	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	11,52 11,14	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	5,86 5,78	↓



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 (11/04/2024), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 06h00min, exceto Santa Rosa do Purus, Cruzeiro do Sul e Plácido de Castro. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **5,68 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **10,14 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **11/04/2024 - 17/04/2024**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há **previsão de chuva** com volume acumulado na semana de **10 mm até 50 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** em todas as regiões do estado, onde as chuvas deverão estar abaixo do esperado para o período.

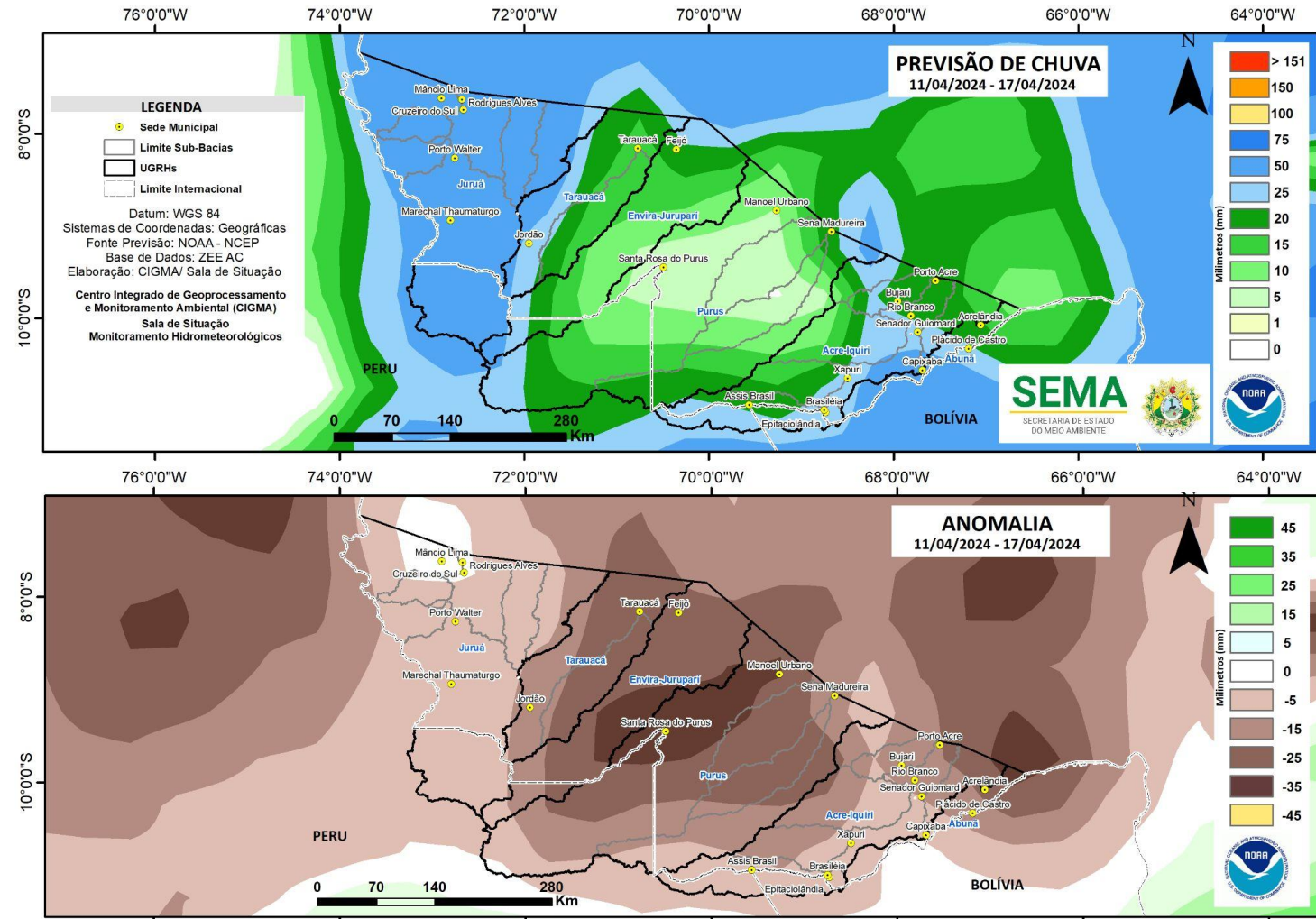
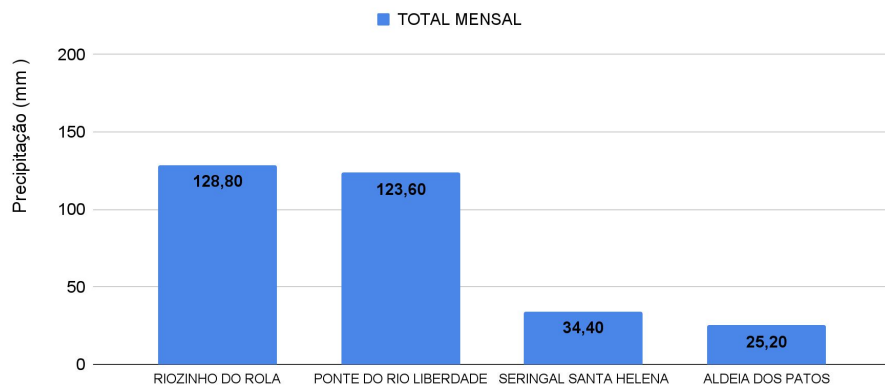


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Abril (01/04/2024 – 00h00min) a (11/04/2024 – até às 08h00min) no Riozinho do Rola (**128,80 mm**), Ponte do Liberdade (**123,60 mm**), Seringal Santa Helena (**34,40 mm**) e Aldeia dos Patos (**25,20 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Abril (01/04/2024 – 00h00min) a (11/04/2024 – 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 (**119,20 mm**), Tarauacá (**112,80 mm**), Jordão (**95,0 mm**), Rio Branco (**85,80 mm**), Feijó (**71,60 mm**), Xapuri (**70,60 mm**), Brasiléia (**67,80 mm**), Marechal Thaumaturgo (**66,80 mm**), Santa Rosa do Purus (**64,0 mm**), Plácido de Castro (**58,0 mm**), Cruzeiro do Sul (**55,40 mm**), Manoel Urbano (**49,60 mm**), Porto Acre (**49,40 mm**), Sena Madureira (**18,0 mm**), Assis Brasil (**12,0 mm**) e Mâncio Lima (**6,80 mm**).

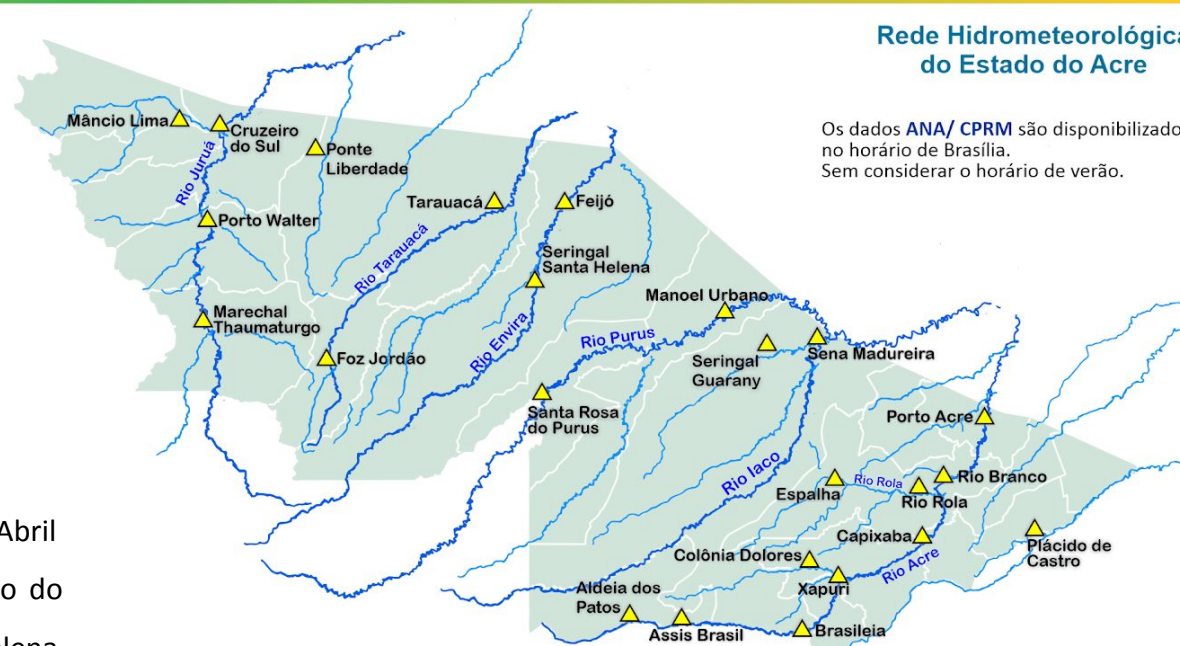
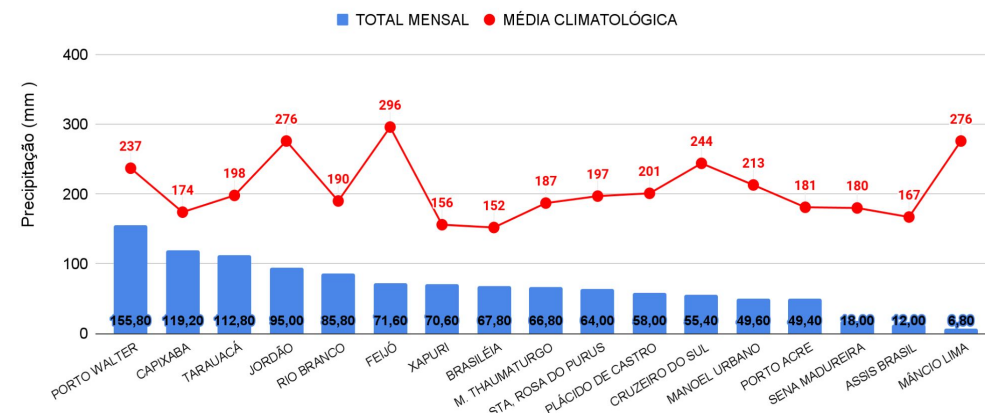


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

## NÍVEL DOS RIOS

11/04/2024 - Nº068

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (10/04)	NÍVEL ATUAL (11/04)
			Alerta	Transbordamento		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	3,81	3,76 - Redução
	13450000	Assis Brasil	11,30	12,50	3,64	3,66 - Elevação
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	2,40	2,41 - Elevação
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	3,68	3,88 - 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	5,53	5,68 - Elevação
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	4,90	5,32 - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	5,44	6,04 - Elevação
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	5,01	4,83 - Redução
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	5,86	5,78 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	5,68	6,00 - Elevação
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	6,09	5,88 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,70	9,00	3,85	3,81 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	13,50	14,00	7,03	7,26 - 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	11,52	11,14 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	3,20	4,18 - Elevação
	12390000	Porto Walter	10,00	10,70	4,89	4,66 - Redução
	12370000	Marechal Thaumaturgo	11,70	12,00	6,02	5,76 - Redução

### LEGENDA

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

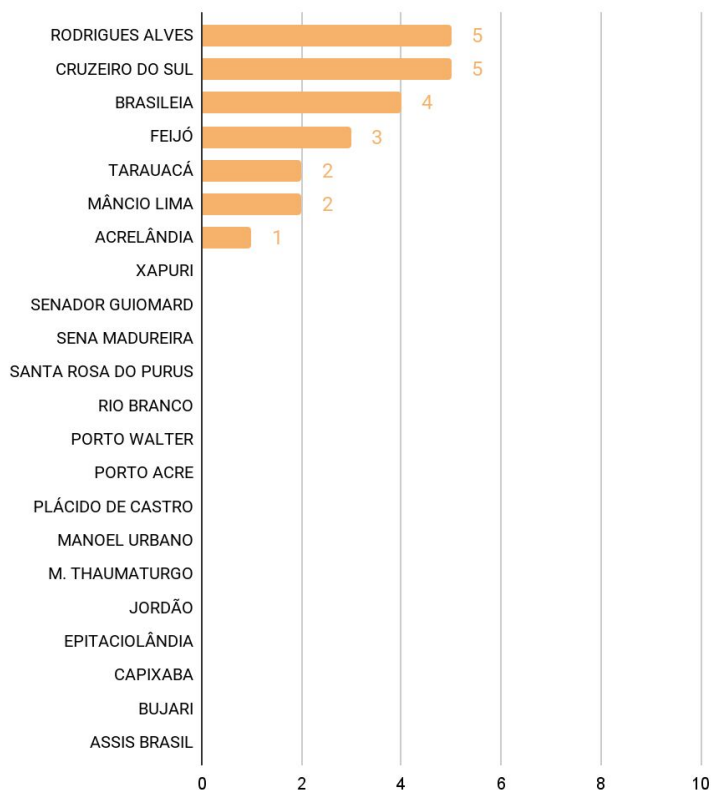
<sup>1</sup> Dados da Coordenadoria Estadual de Proteção e Defesa Civil - CEPDEC e COMDECS (06h - Horário Local).

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

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



**Acumulado de Focos (01/01/2024 a 10/04/2024) Satélite de Referência (AQUA Tarde)**



O **Gráfico 4**, acima, apresenta focos no período de (01/01/2024) a (10/04/2024), 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).