

PREVISÃO DO TEMPO

17/04/2024 - Nº072

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a chegada de uma frente fria ao sul da Amazônia, somado a confluência de umidade vinda do centro da Amazônia resultarão em um tempo com mais instabilidade sobre todo o Acre, levando ao aumento da nebulosidade e da chuva para a região. Desta forma, o tempo com o predomínio de céu nublado e pancadas de chuvas com trovoadas no final da manhã e durante a tarde. A capital, Rio Branco, terá a temperatura máxima do ar em torno de 29°C.

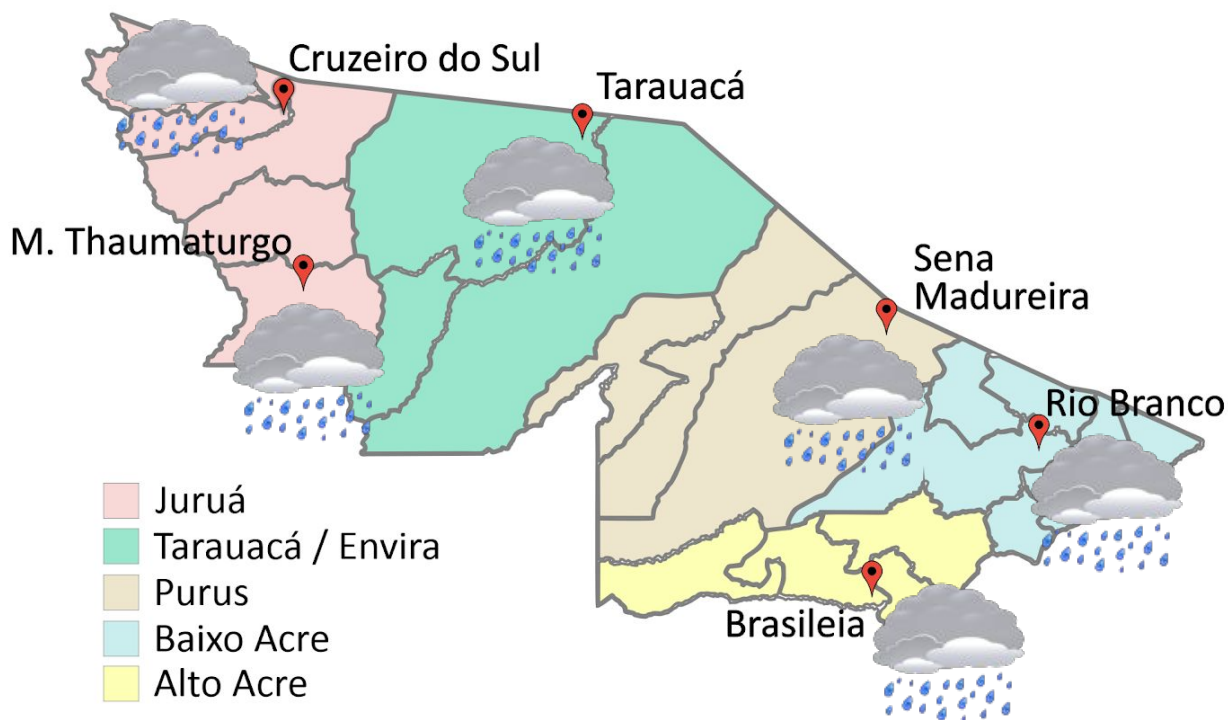


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	29/24	95/75	SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasiléia	30/23	95/75	SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	28/24	95/75	SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	30/23	95/75	SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	30/23	95/75	SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	30/23	95/75	SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

Fonte: CENSIPAM.

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas

Grau de severidade: Perigo Potencial

Início: 17/04/2024 10h27min

Fim: 18/04/2024 10h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 17/04/2024 às 10:27. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

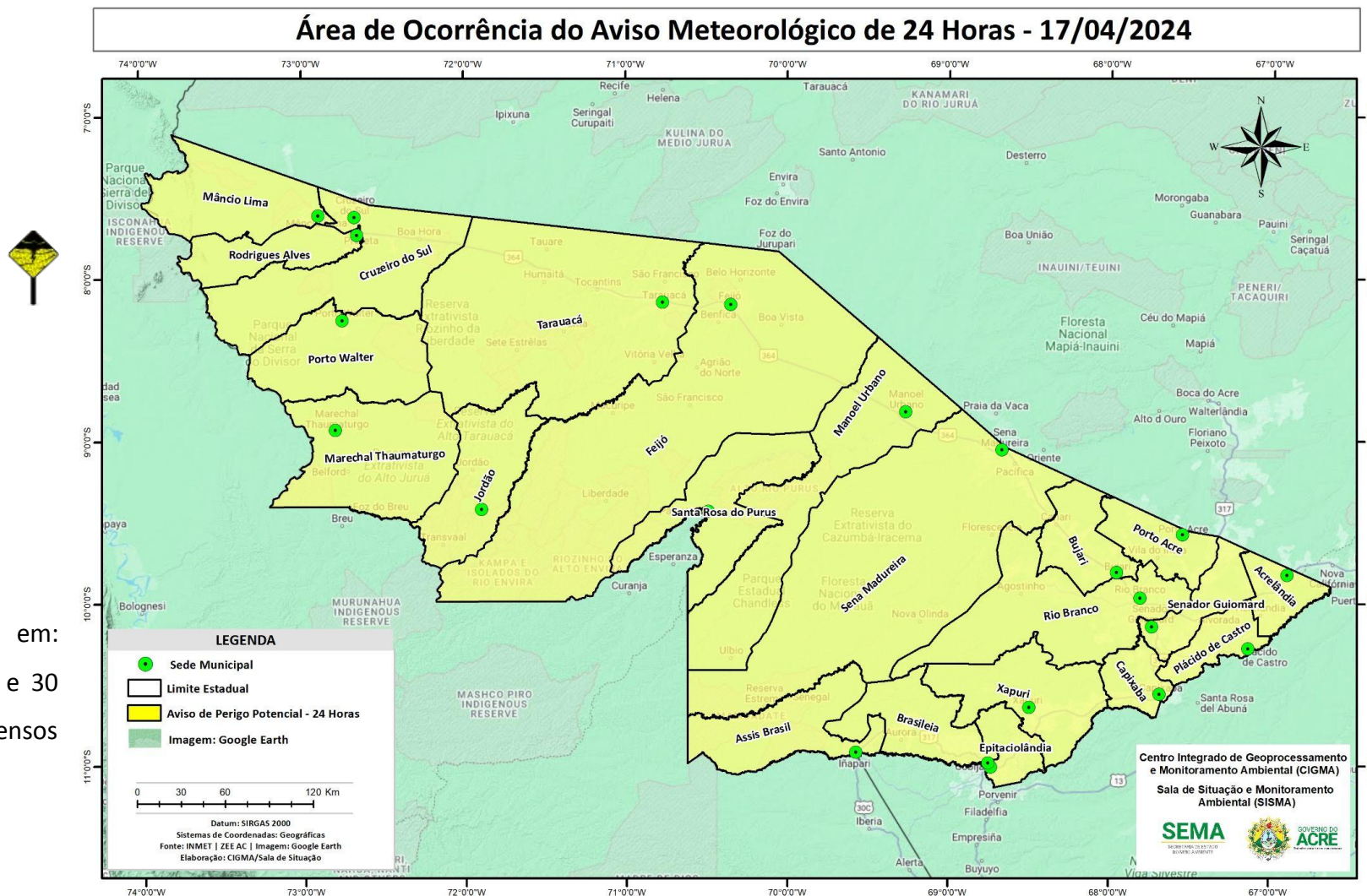
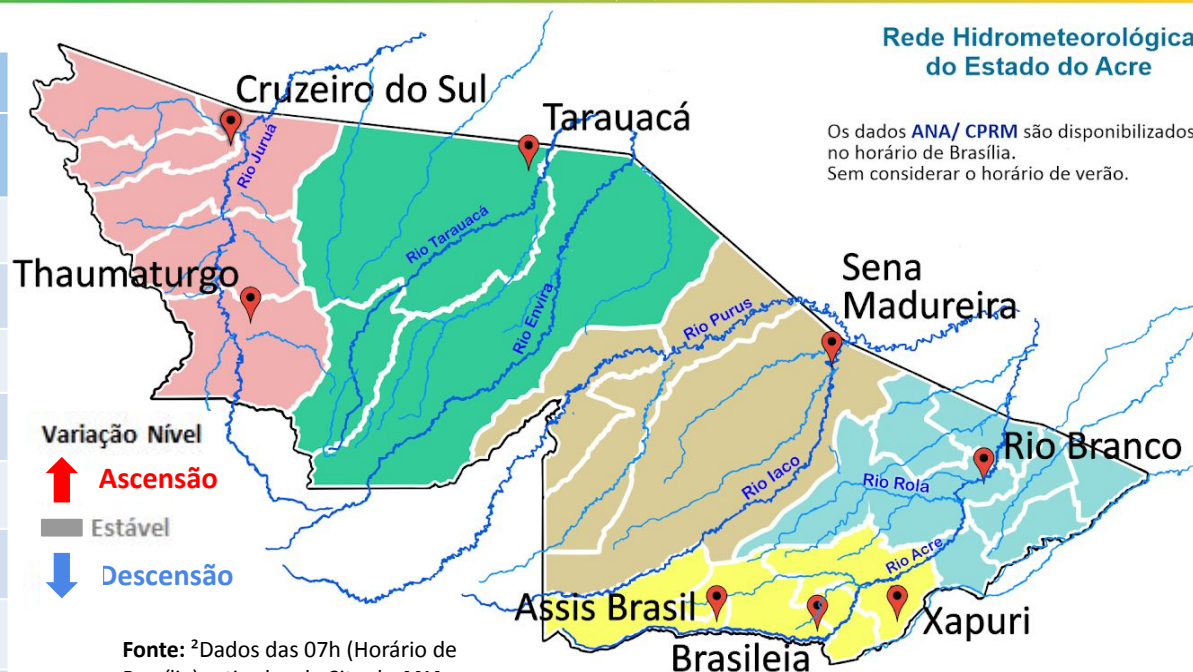


Tabela 2 - Nível dos Rios

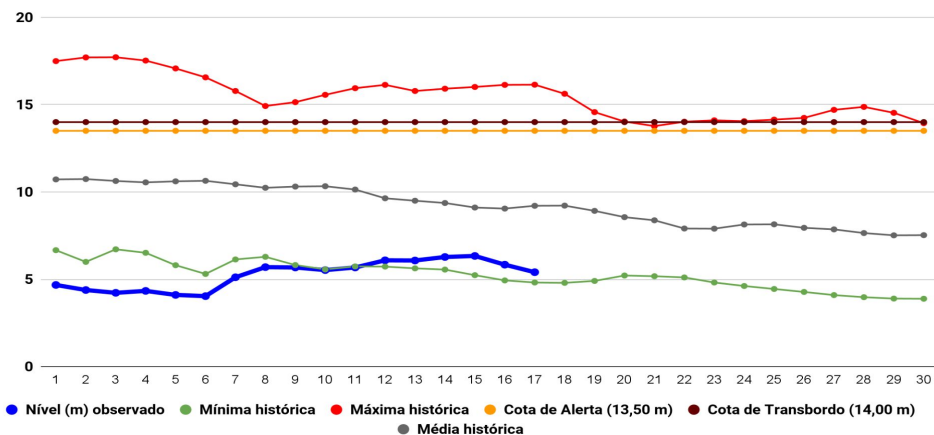
Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	3,64 3,65	↑
Rio Acre – Brasília	9,80 11,40	1,74 1,72	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	5,84 5,41	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	4,76 4,52	↓
Rio Purus – Santa R. do Purus	8,70 9,00	3,59 3,51	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	8,15 7,68	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	5,75 5,88	↑



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 (17/04/2024), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Assis Brasil e Plácido de Castro. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 5,41 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 9,21 m (linha cinza) para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **15/04/2024 - 21/04/2024**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de **25 mm até 100 mm**, com indicativo de **anomalia positiva** em todas as regiões do estado, onde as chuvas deverão estar acima do esperado para o período. Há indicativo de **anomalia negativa** nas localidades dos municípios de Santa Rosa do Purus e Assis Brasil, onde as chuvas deverão estar abaixo do esperado para o período.

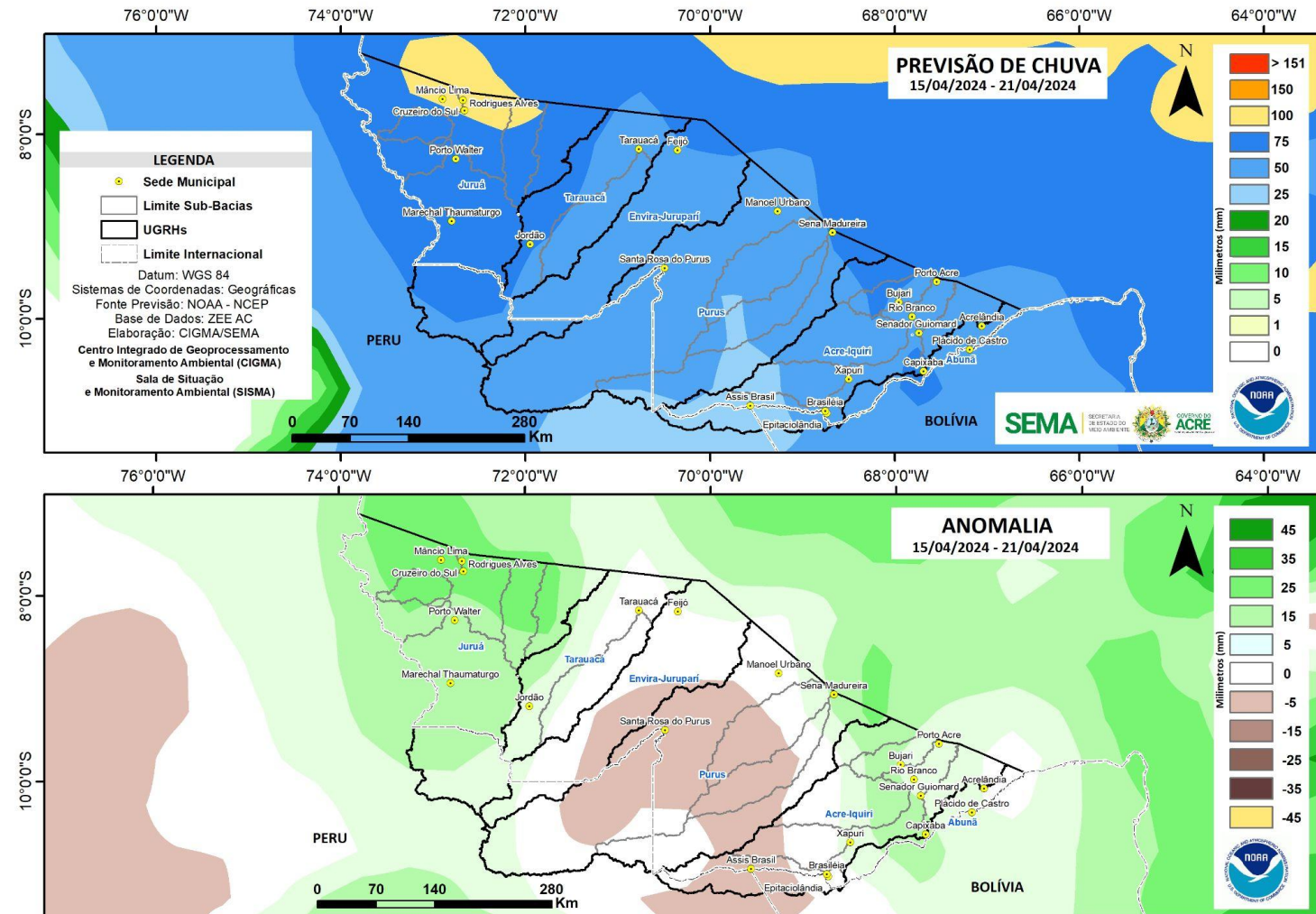
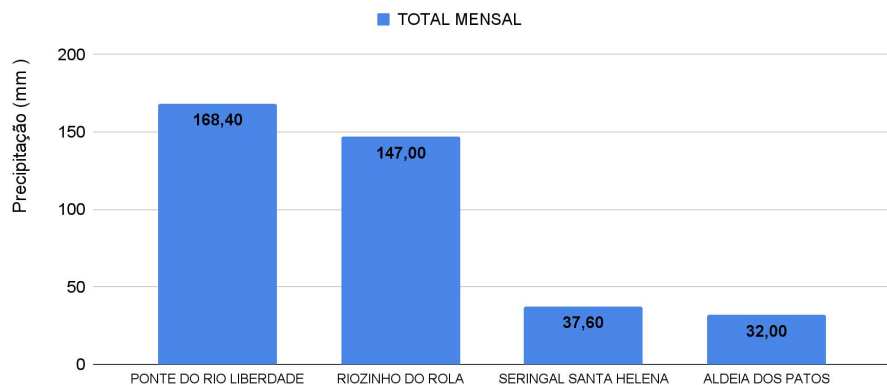
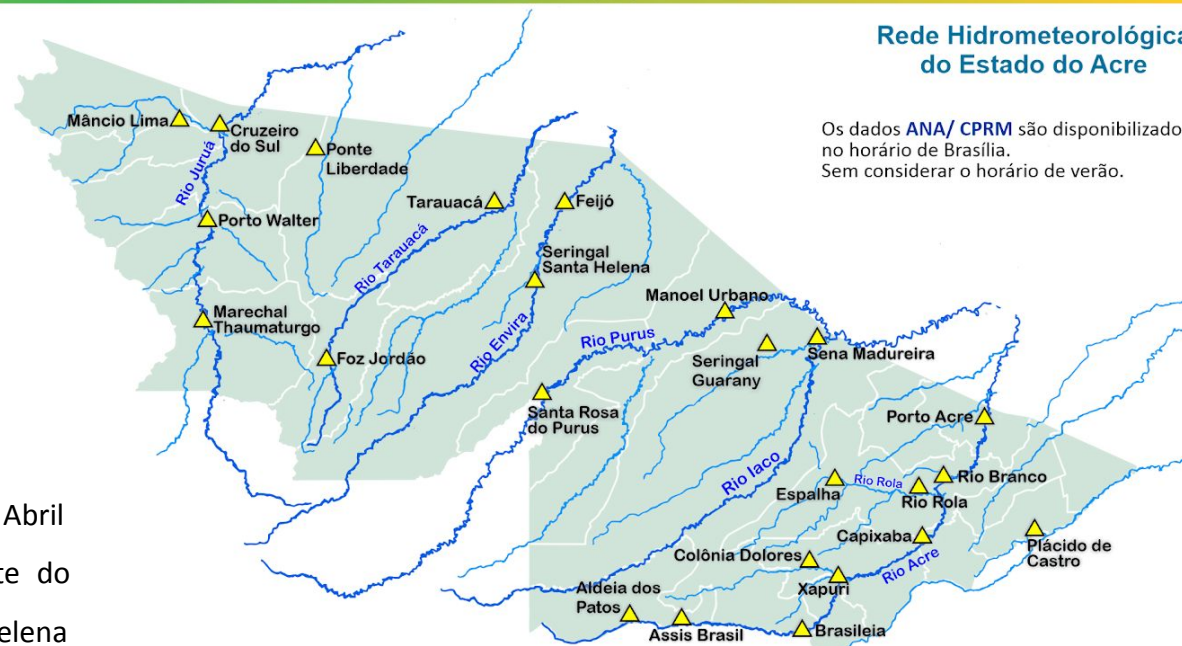


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Abril (01/04/2024 – 00h00min) a (17/04/2024 – até às 08h00min) na Ponte do Liberdade (**168,40 mm**), Riozinho do Rola (**147,0 mm**), Seringal Santa Helena (**37,60 mm**) e Aldeia dos Patos (**32,0 mm**).

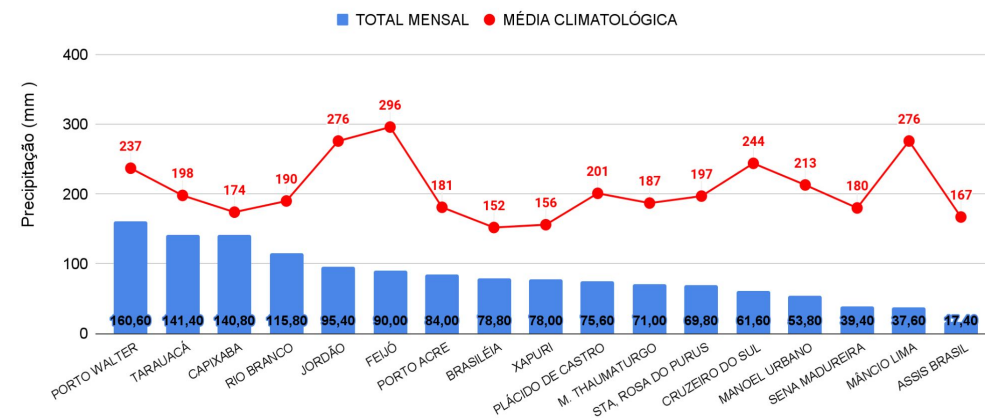
O **Gráfico 3**, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Abril (01/04/2024 – 00h00min) a (17/04/2024 – até às 08h00min), para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os **maiores acumulados** foram em Porto Walter (**160,60 mm**), Tarauacá (**141,40 mm**), Capixaba (**140,80 mm**), Rio Branco (**115,80 mm**), Jordão (**95,40 mm**), Feijó (**90,0 mm**), Porto Acre (**84,0 mm**), Brasiléia (**78,80 mm**), Xapuri (**78,0 mm**), Plácido de Castro (**75,60 mm**), Marechal Thaumaturgo (**71,0 mm**), Santa Rosa do Purus (**69,80 mm**), Cruzeiro do Sul (**61,60 mm**), Manoel Urbano (**53,80 mm**), Sena Madureira (**39,40 mm**), Mâncio Lima (**37,60 mm**) e Assis Brasil (**17,40 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

17/04/2024 - Nº072

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (16/04)	NÍVEL ATUAL (17/04)
			Alerta	Transbordamento		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	3,67	3,66 - Redução
	13450000	Assis Brasil	11,30	12,50	3,64	3,65 - Elevação
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	1,74	1,72 - Redução
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	2,48	SL
	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	5,84	5,41 - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	5,73	5,41 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	6,19	6,05 - Redução
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	5,27	4,90 - Redução
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	5,75	5,88 - Elevação
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	4,76	4,52 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	4,76	4,45 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,70	9,00	3,59	3,51 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	13,50	14,00	5,54	5,34 - Redução
	12557000	Jordão	7,00	7,50	SL	SL
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	4,58	4,59 - Elevação
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	8,15	7,68 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	2,43	2,81 - Elevação
	12390000	Porto Walter	10,00	10,70	2,68	2,39 - Redução
	12370000	Marechal Thaumaturgo	11,70	12,00	4,62	4,52 - Redução

LEGENDA

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

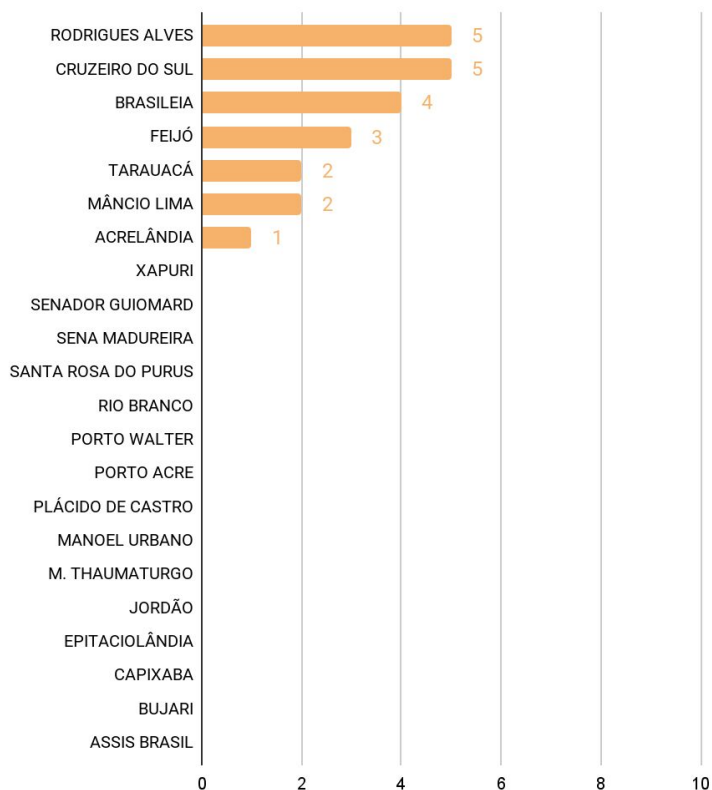
¹ Dados da Coordenadoria Estadual de Proteção e Defesa Civil - CEPDEC e COMDECs (06h - Horário Local).

* Dados coletados as 7h00min (Horário Local).

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



Acumulado de Focos (01/01/2024 a 16/04/2024) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4**, acima, apresenta focos no período de (01/01/2024) a (16/04/2024), 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, Brasiléia com 4 focos, Feijó com 3 focos, Mâncio Lima com 2 focos, Tarauacá com 2 focos e Acrelândia com 1 foco (INPE, 2023).