

PREVISÃO DO TEMPO

14/05/2024 - Nº090

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que uma frente fria chega ao sul da Amazônia nesta terça-feira e muda o tempo em toda a região, inclusive no Acre. Para este dia a previsão é de pouco sol, com tempo variando de nublado a encoberto e pancadas de chuva com trovoadas a qualquer hora do dia, além da possibilidade de temporais em todas as regiões acreanas. Esta frente fria trará a primeira friagem significativa do ano ao Acre. São esperados declínios na temperatura a partir da tarde desta terça-feira em todo o estado.

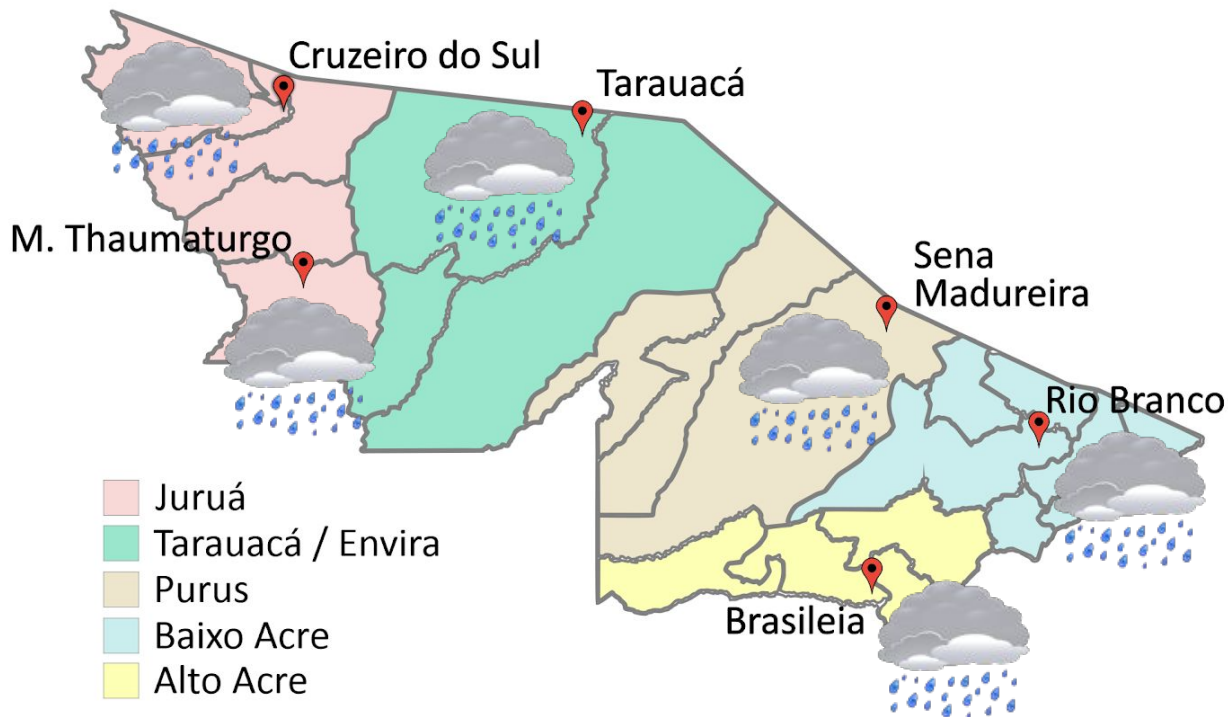


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	28/23	100/60	SE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasiléia	29/22	100/60	SE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	27/23	100/60	SE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	29/24	100/60	NE - SE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	29/24	100/60	NE - SE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	29/24	100/60	NE - SE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.

Fonte: CENSIPAM.

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas

Grau de Severidade: Perigo Potencial

Início: 14/05/2024 10h00min

Fim: 15/05/2024 10h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 14/05/2024 às 10:00. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

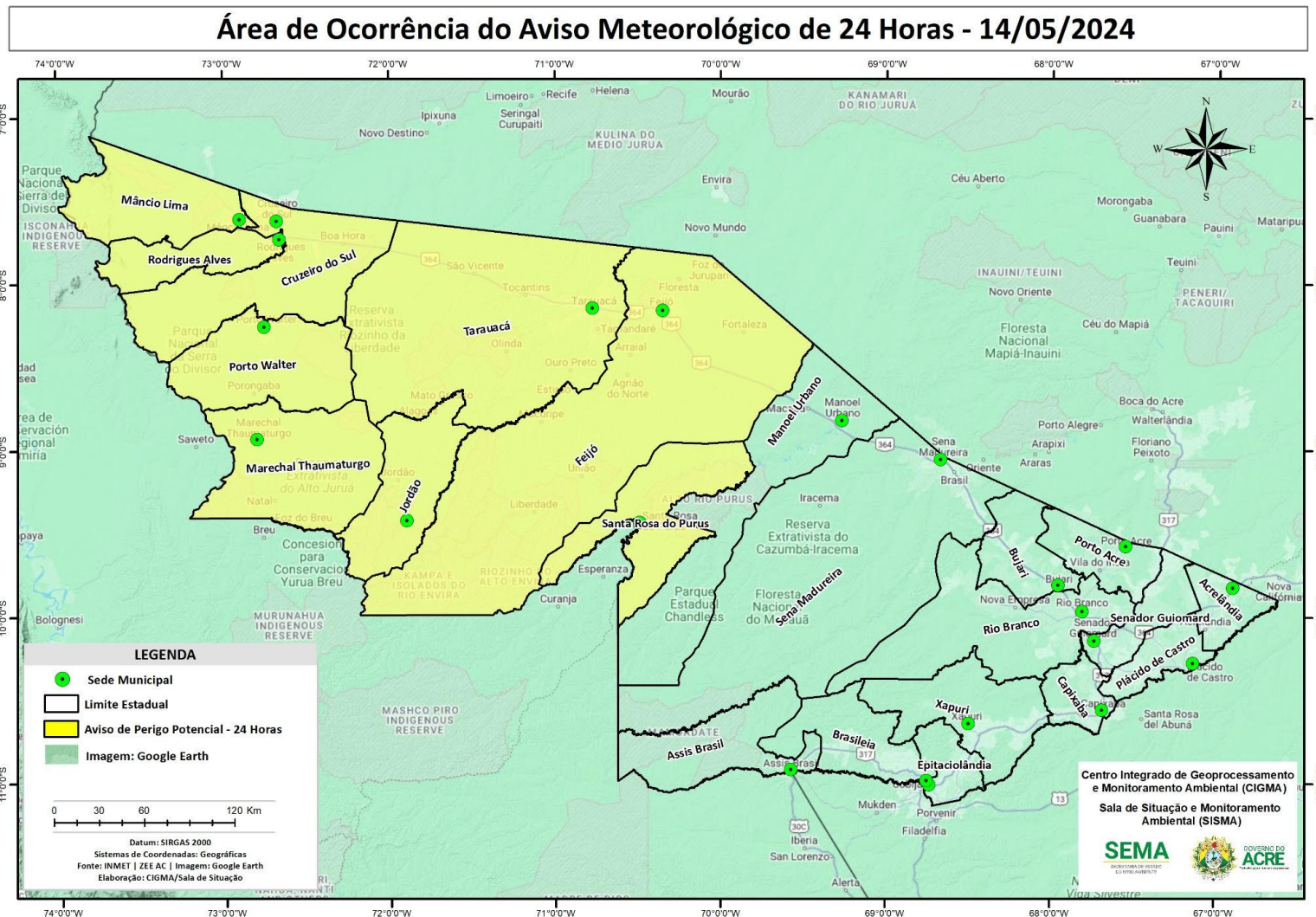
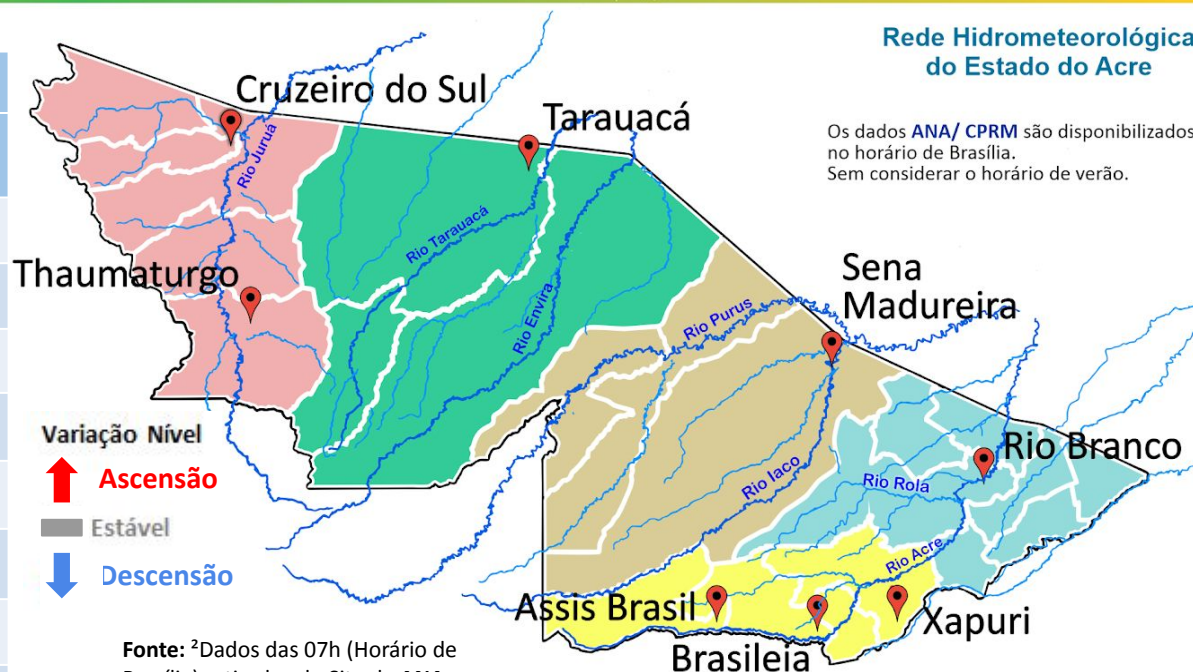


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	3,16 3,12	↓
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	1,38 1,34	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	3,36 3,30	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	3,45 3,24	↓
Rio Purus – Santa R. do Purus	1,30 1,00	3,64 3,59	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	4,62 4,39	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	6,63 6,47	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	5,37 5,17	↓



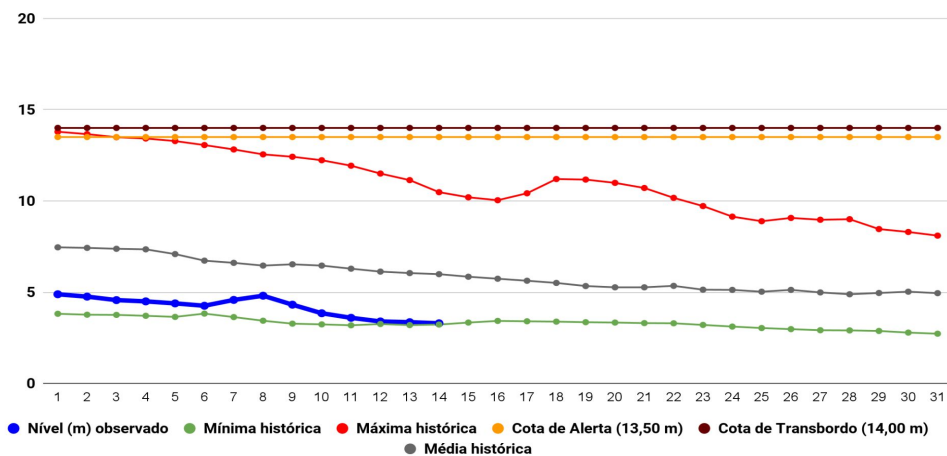
Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

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

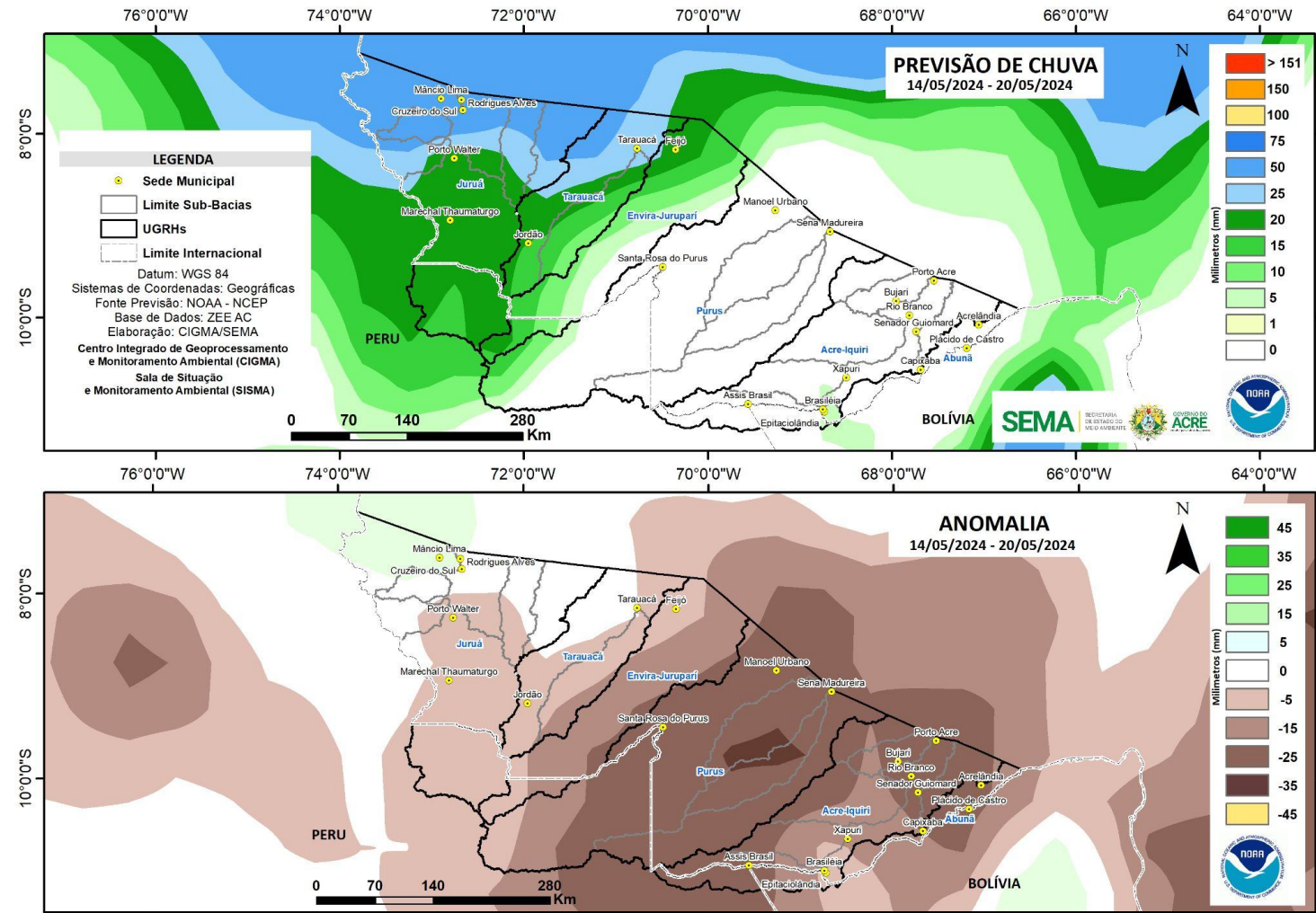
Legenda: ¹Dados da Defesa Civil Estadual (06h - Horário Local) e COMDEC. ³Dado ANA (10h00m - Horário Brasília).

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



Na leitura de hoje (14/05/2024), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **3,30 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **5,99 m (linha cinza)** para o período do ano.

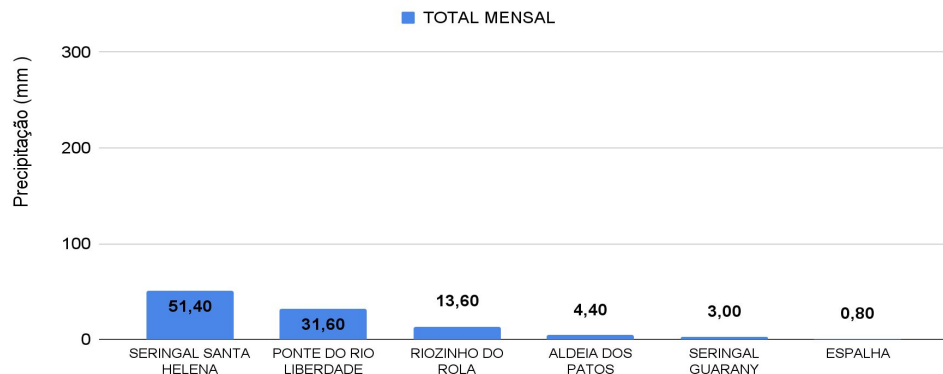
A figura 2 indica que no período de **14/05/2024 - 20/05/2024**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de **5 mm até 50 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** em quase todas as regiões do estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período. Há indicativo de **anomalia positiva** nas localidades dos municípios de Mâncio Lima, Rodrigues Alves e Cruzeiro dos Sul, onde as chuvas poderão estar acima do esperado para o período.



CHUVA ACUMULADA

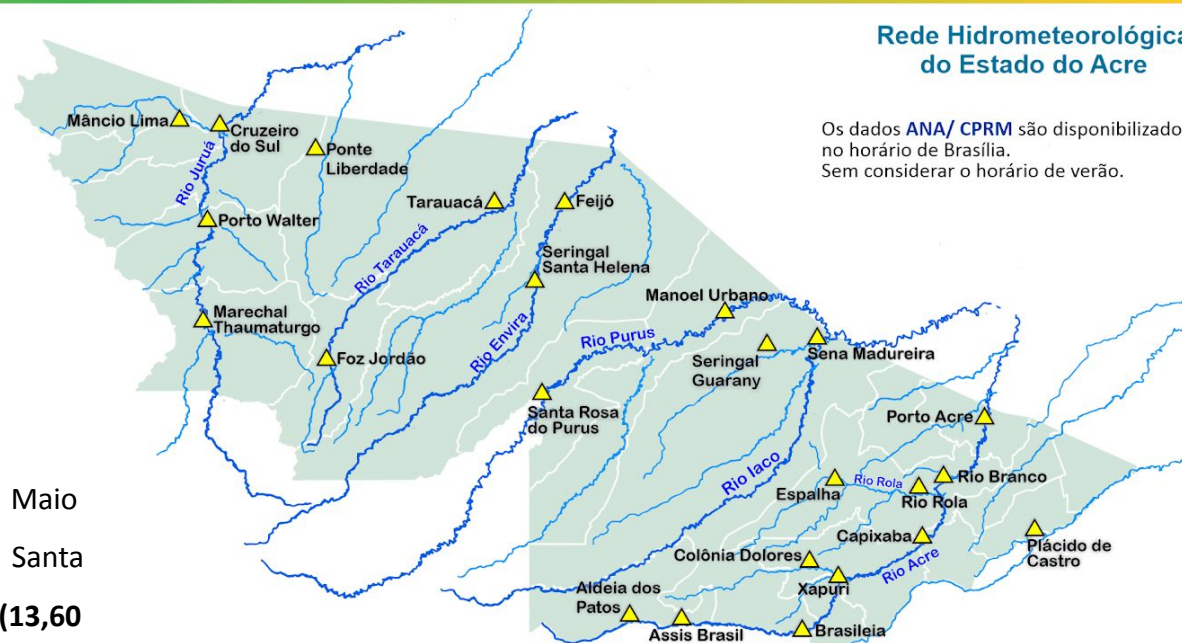
14/05/2024 - Nº090

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Maio (01/05/2024 – 00h00min) a (14/05/2024 – até às 08h00min) no Seringal Santa Helena (**51,40 mm**), Ponte do Liberdade (**31,60 mm**), Riozinho do Rola (**13,60 mm**), Aldeia dos Patos (**4,40 mm**), Seringal Guarany (**3,0 mm**) e Espalha (**0,80 mm**).

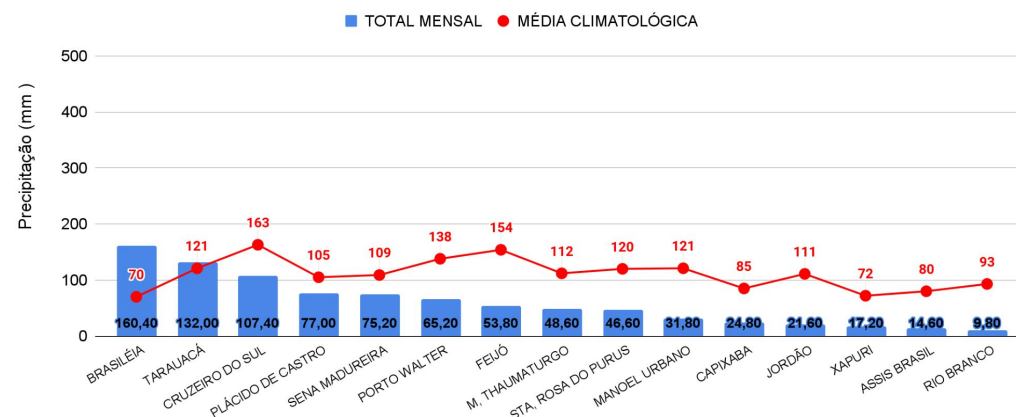
O **Gráfico 3**, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Maio (01/05/2024 – 00h00min) a (14/05/2024 – até às 08h00min), para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os **maiores acumulados** foram em Brasiléia (**160,40 mm**), Tarauacá (**132,0 mm**), Cruzeiro do Sul (**107,40 mm**), Plácido de Castro (**77,0 mm**), Sena Madureira (**75,20 mm**), Porto Walter (**65,20 mm**), Feijó (**53,80 mm**), Marechal Thaumaturgo (**48,60 mm**), Santa Rosa do Purus (**46,40 mm**), Manoel Urbano (**31,80 mm**), Capixaba (**24,80 mm**), Jordão (**21,60 mm**), Xapuri (**17,20 mm**), Assis Brasil (**14,60 mm**) e Rio Branco (**9,80 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

14/05/2024 - Nº090

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (13/05)	NÍVEL ATUAL (14/05)
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	3,82	3,77 - Redução
	13450000	Assis Brasil	4,00	3,50	3,16	3,12 - Redução
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	1,38	1,34 - Redução
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	1,97	1,92 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	SL	SL
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	SL	SL
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	3,36	3,30 - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	2,67	2,08 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	3,54	3,35 - Redução
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	SL	SL
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	5,37	5,17 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	3,45	3,24 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	4,30	4,06 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	3,64	3,59 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	4,85	4,80 - Redução
	12557000	Jordão	1,70	1,50	SL	SL
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	4,62	4,39 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	6,63	6,47 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	2,08	2,01 - Redução
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	2,32	2,27 - Redução
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	4,96	5,08 - Redução

LEGENDA

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

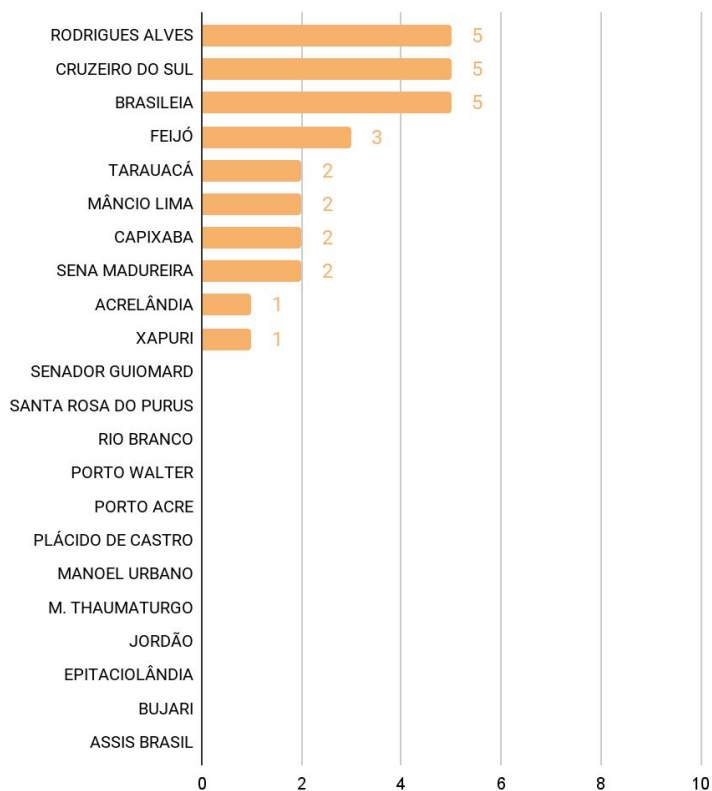
¹ Dado coletado da CEPDEC - Régua Linimétrica (06h Horário Local).

* Dados coletados as 7h00min (Horário Local).

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



Acumulado de Focos (01/01/2024 a 13/05/2024) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4**, acima, apresenta focos no período de (01/01/2024) a (13/05/2024), houve registro total de **28** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). Os municípios de Brasileia, Cruzeiro do Sul e Rodrigues Alves lideram o ranking com total de 5 focos cada, seguidos de Feijó com 3 focos, Tarauacá, Mâncio Lima, Capixaba e Sena Madureira com 2 focos cada. Acrelândia e Xapuri apresentaram 1 foco cada (INPE, 2024).