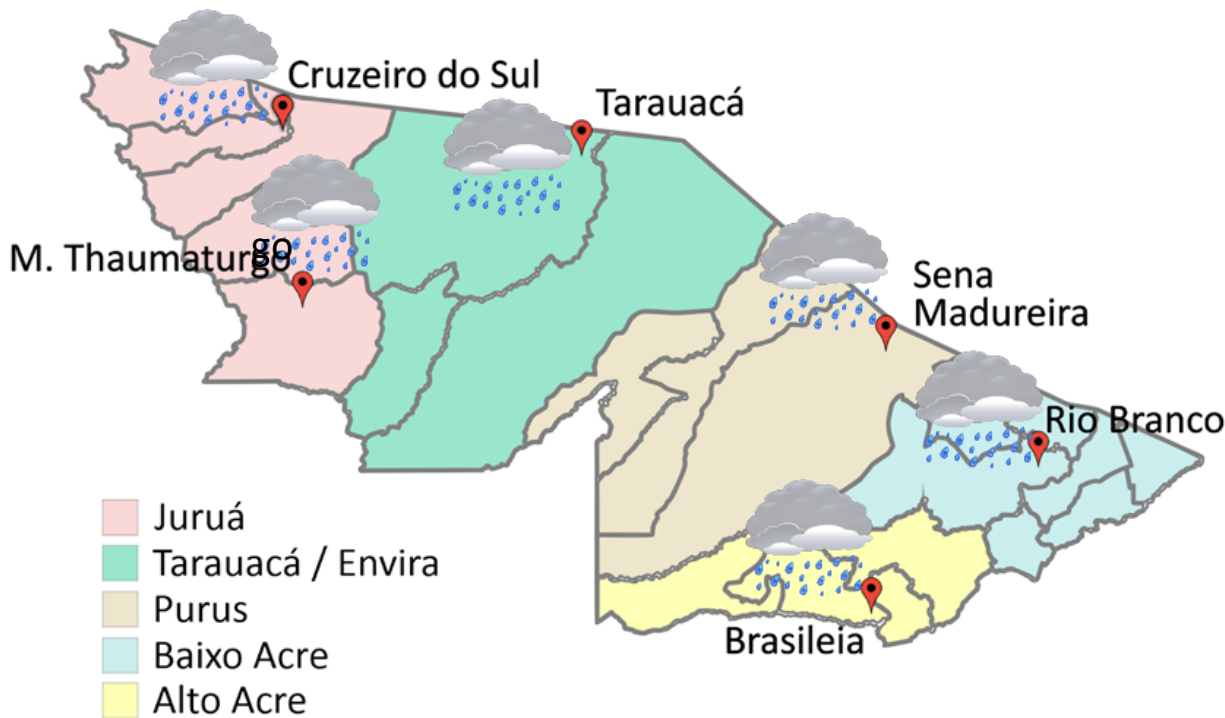


# PREVISÃO DO TEMPO

06/05/2020 - Nº 82

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que uma frente fria que avançará pelo Sul e Sudeste do País, provocará aumento de instabilidades em todo o Sul da Amazônia, inclusive no Acre. Por conta disso, nesta quarta-feira, a previsão para todo o Estado, inclusive a capital Rio Branco, é de um dia de sol entre muitas nuvens, céu nublado, com períodos de céu encoberto e há possibilidade de pancadas de chuvas com trovoadas entre a tarde e noite.



FONTE:  
 Ministério da Defesa  
 Sistema de Proteção da Amazônia  
 Centro Regional de Porto Velho  
 Divisão de Meteorologia e Climatologia - DIVMET

Tabela 1 - Previsões regionais Fonte: SIPAM

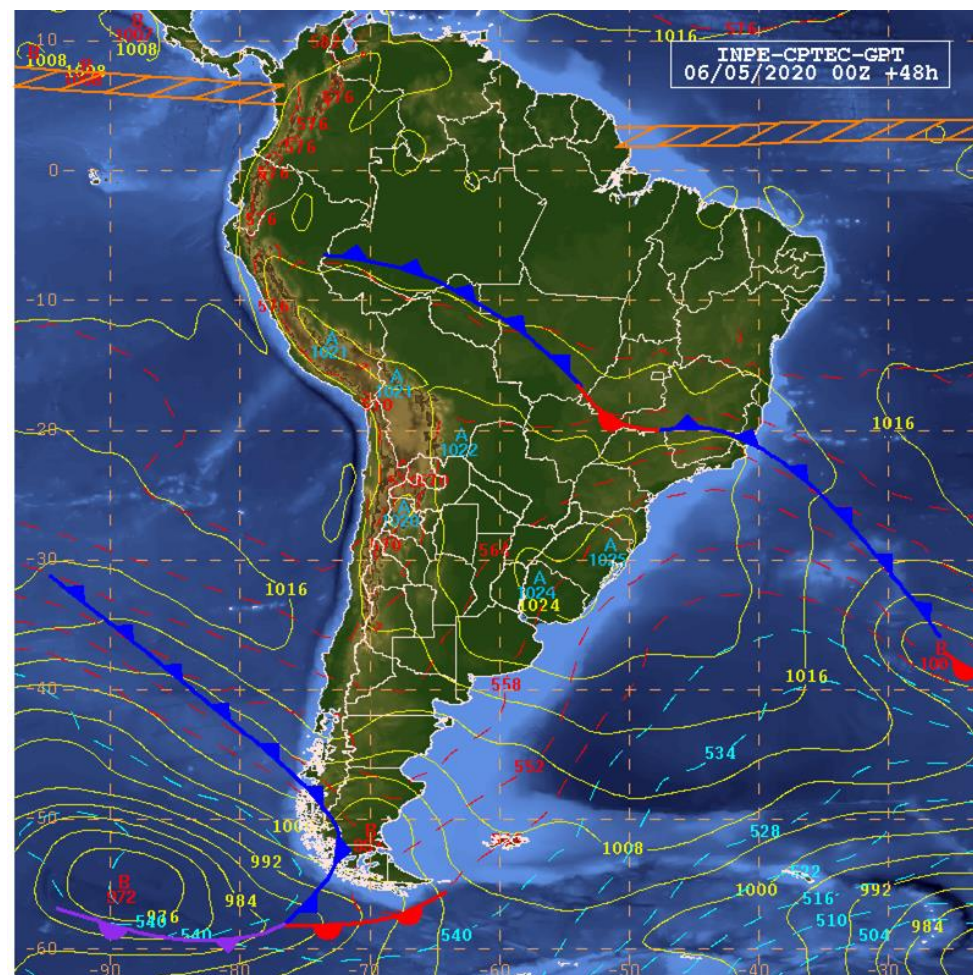
| CIDADE               | Temp. (°C) | UR (%)  | Vento | CONDIÇÃO DO TEMPO  |
|----------------------|------------|---------|-------|--|
|                      | MAX/MIN    | MAX/MIN | DIR.  |  |
| Rio Branco           | 30/22      | 95/60   | NE-E  | Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas. |
| Brasileia            | 29/22      | 95/65   | NW-SE | Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas. |
| Sena Madureira       | 31/22      | 95/60   | NE-E  | Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas. |
| Tarauacá             | 30/23      | 95/65   | NE-E  | Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas. |
| Cruzeiro do Sul      | 30/22      | 95/65   | NW-NE | Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas. |
| Marechal Thaumaturgo | 30/22      | 95/65   | NW-NE | Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas. |

## PREVISÃO SINÓTICO CPTEC

"Segundo dados do CPTEC/Ine, nesta quarta-feira (06/05), o avanço da frente fria alinha a nebulosidade e a condição de chuva entre o Centro-Oeste, SC, PR e SP ao longo do dia. De uma forma geral, as chuvas não serão fortes e ocorrerão de forma mal distribuída nestes pontos. A circulação associada ao ciclone extratropical favorecerá ventos de moderada a forte intensidade entre o litoral da Região Sul e de SP. No centro-norte do Brasil, a atividade da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) e a difluência do escoamento em altos níveis aliadas a termodinâmica contribuirão para pancadas de chuva de forte intensidade ao longo do dia em grande parte da Região Norte com destaque para a área entre o AP, leste do AM, sul de RR além do sul do AM, **AC** e RO".

"Na quinta-feira (07/05) a frente fria se estenderá entre o RJ e **Sul da Região Amazônica** com condição para chuvas fortes e acumulados entre a madrugada e manhã entre a Baixada Santista e o Sul do Rio de Janeiro".

## ANÁLISE SINÓTICA DO DESLOCAMENTO DA FRENTE FRIA



Fonte: CPTEC



## AVISO METEOROLÓGICO

### EVENTO: DECLÍNIO DE TEMPERATURA

Início do aviso: 06/05/2020 16h00min  
Fim do aviso: 07/05/2020 08h00min

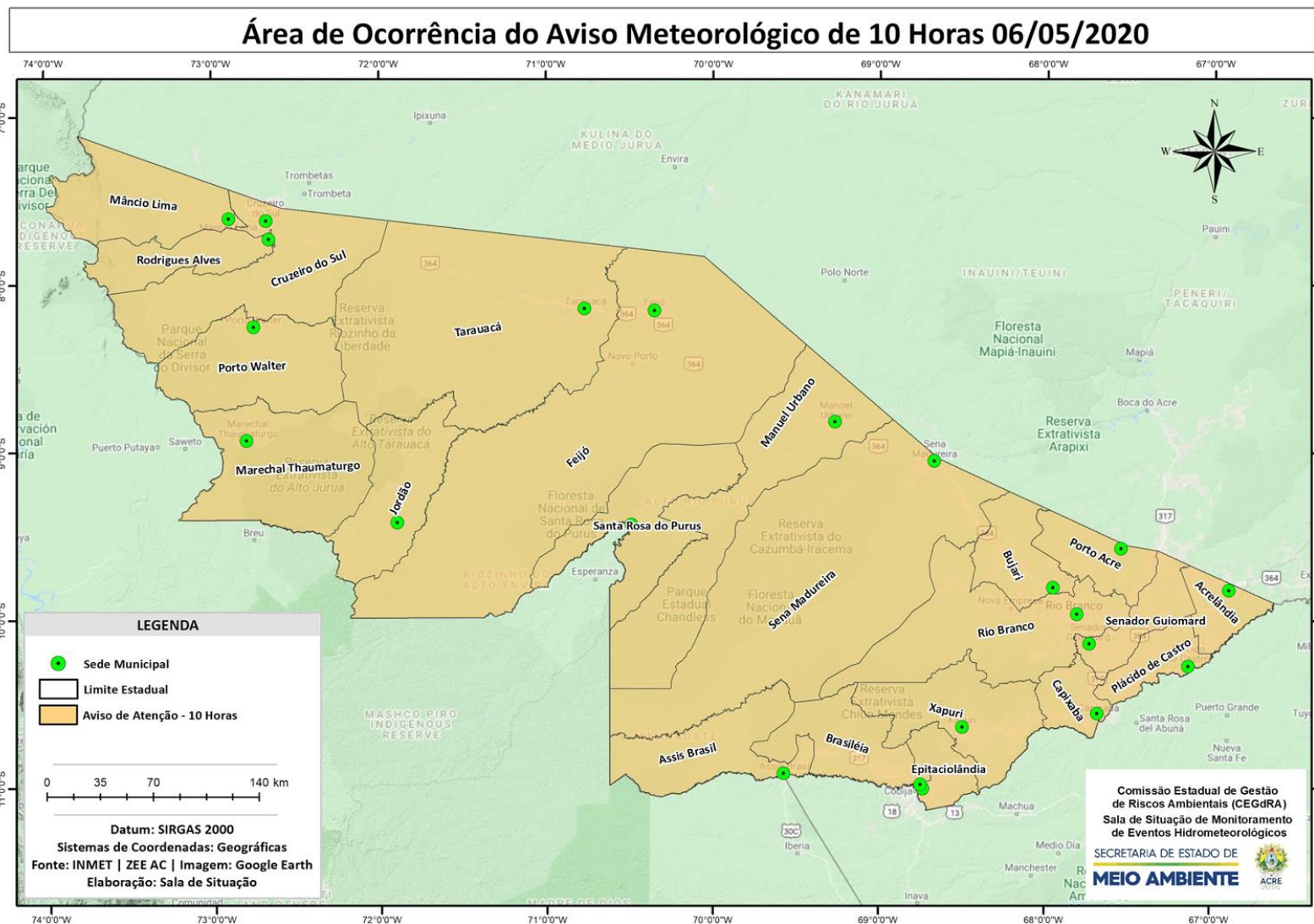
INMET publica aviso iniciando em: 06/05/2020 18:00, com leve risco à saúde. Declínio entre 3°C e 5°C.

## AVISO METEOROLÓGICO

### EVENTO: ACUMULADO DE CHUVA

Início do aviso: 06/05/2020 11h41min  
Fim do aviso: 06/05/2020 21h00min

INMET publica aviso iniciando em: 06/05/2020 11:41. Chuva entre 20 a 30 mm/h ou até 50 mm/dia.



Fonte: INMET

# NÍVEL DOS RIOS

06/05/2020 - Nº 82

Tabela 2 - Nível dos Rios

| Rio – Localização           | Cota de inundação Alerta   Alerta Máx. | Leitura do Dia Anterior/ Atual |   |
|-----------------------------|--|--------------------------------|---|
| Rio Acre - Assis Brasil     | 11,30   12,50                          | 3,53   3,31                    | ↓ |
| Rio Acre – Brasileia        | 9,80   11,40                           | 3,32   2,79                    | ↓ |
| Rio Acre – Capixaba         | 14,00   14,70                          | SL   SL                        |   |
| Rio Acre – Xapuri           | 12,50   13,40                          | 4,40   4,44                    | ↑ |
| Rio Acre – Rio Branco       | 13,50   14,00                          | 6,04   6,18                    | ↑ |
| Rio Rola – Rio Branco       | 14,50   15,00                          | 5,73   5,65                    | ↓ |
| Rio Iaco - Sena Madureira   | 14,00   15,20                          | 5,32   5,31                    | ↓ |
| Rio Tarauacá - Tarauacá     | 8,50   8,50                            | 3,74   3,34                    | ↓ |
| Rio Envira – Feijó          | 13,50   14,00                          | SL   SL                        |   |
| Rio Juruá – Cruzeiro do Sul | 11,80   13,00                          | 9,43   10,33                   | ↑ |

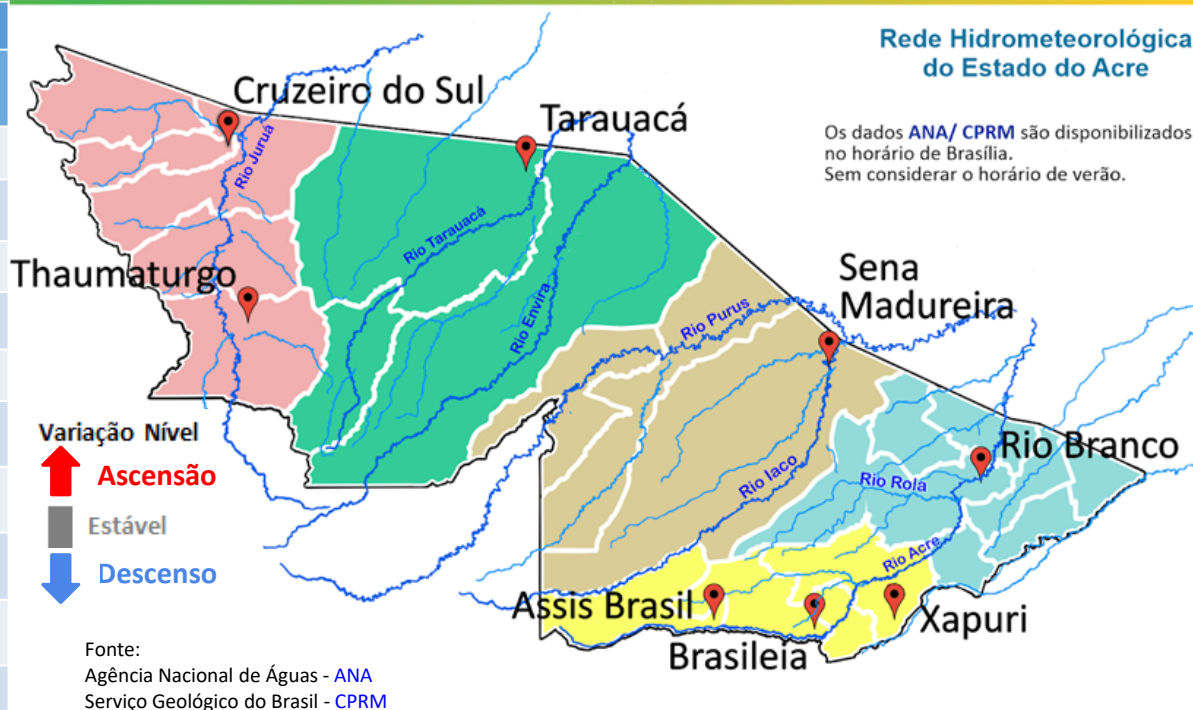
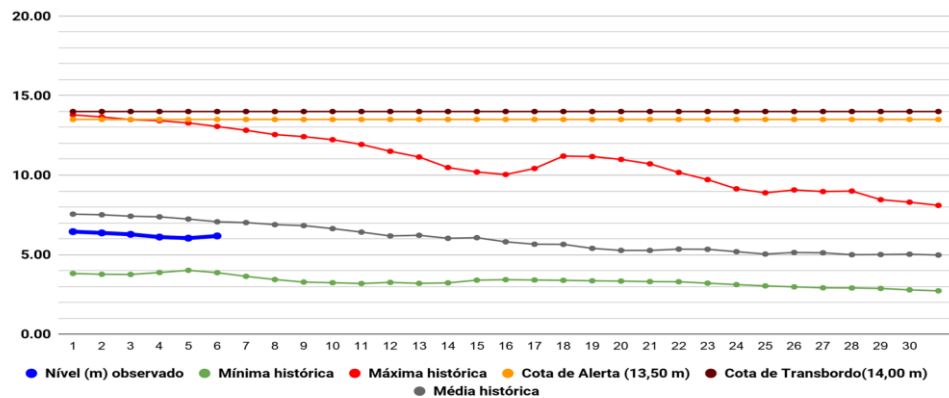


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) MAIO 2020

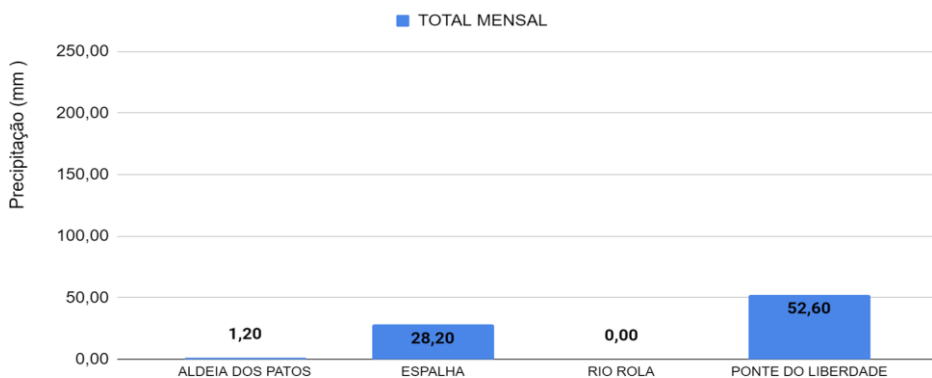


Na leitura de hoje (06/05/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto no Rio Acre em Xapuri, Rio Branco e Rio Juruá em Cruzeiro do Sul. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 6,18 m (**linha azul**), mostrando-se abaixo da média histórica de 7,07m (**linha cinza**) no período.

# CHUVA ACUMULADA

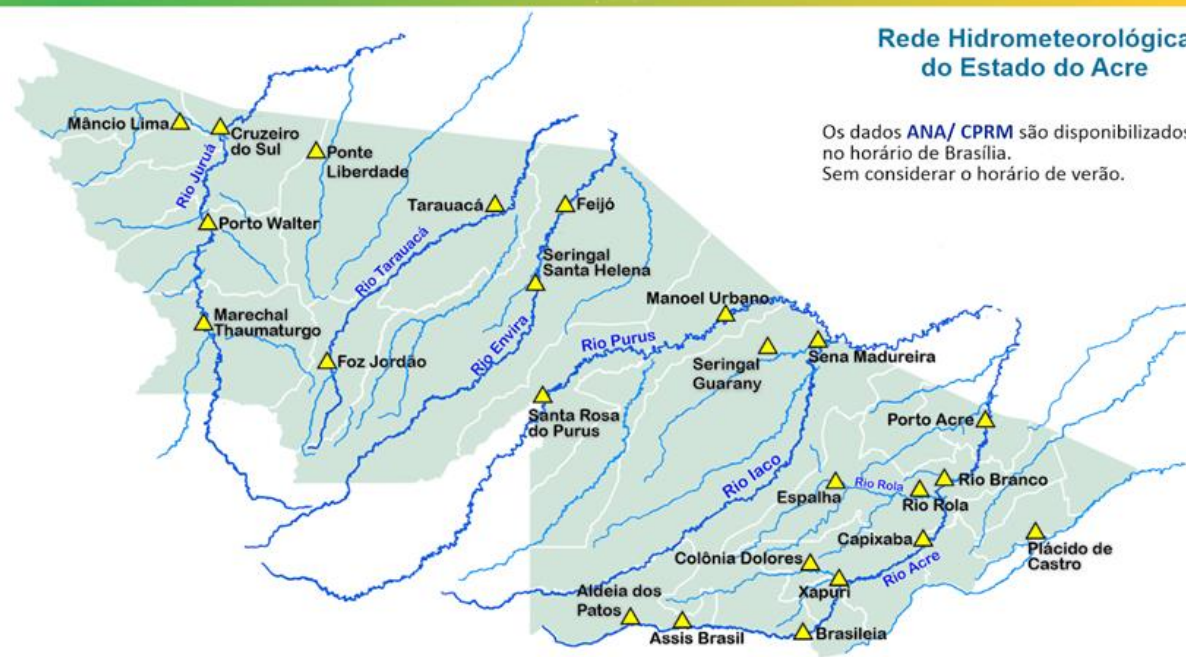
06/05/2020 - Nº 82

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



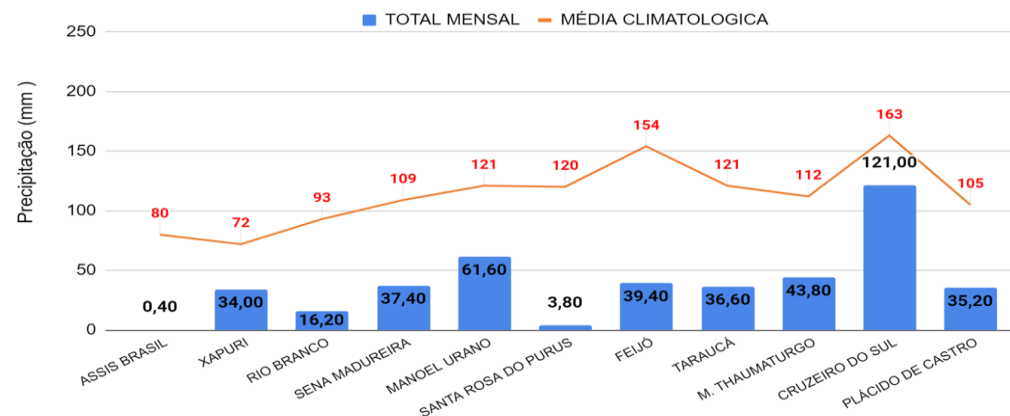
O **Gráfico 2 acima** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de maio (01/05/2020 – 00h00m) até hoje (06/05/2020 – 10h00min), onde a estação de monitoramento de Ponte do Rio Liberdade registrou (52,60 mm), Espalha - Seringal Belo Horizonte (28,2 mm) e Aldeia dos Patos indica (1,20 mm) de precipitação acumulada.

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de maio (01/05/2020 – 00h00m) até hoje (06/05/2020 – 10h00min) para as estações de monitoramento que possuem série climatológica, para efeitos de comparação, onde é possível observar se a chuva está abaixo ou acima do esperado para o mês. Os maiores acumulados de chuva registrados foram em Cruzeiro do Sul - INMET registrou (121,0 mm), Manoel Urbano (61,60 mm), Marechal Thaumaturgo (43,80 mm), Feijó (39,40 mm) e Sena Madureira (37,40 mm) de precipitação acumulada.



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

Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



\* Acumulado de dados de Brasileira, contém falhas na Plataforma no decorrer do mês de Abril.