

# PREVISÃO DO TEMPO

11/12/2023 - Nº221

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a semana começa sem muitas mudanças no tempo em todo o Acre. Muitas nuvens ainda se formam ao longo do dia por conta da alta umidade e do calor. A previsão para este dia é de sol entre muita nebulosidade. O predomínio será de céu nublado e ocorrem pancadas de chuva com trovoadas entre a tarde e à noite.

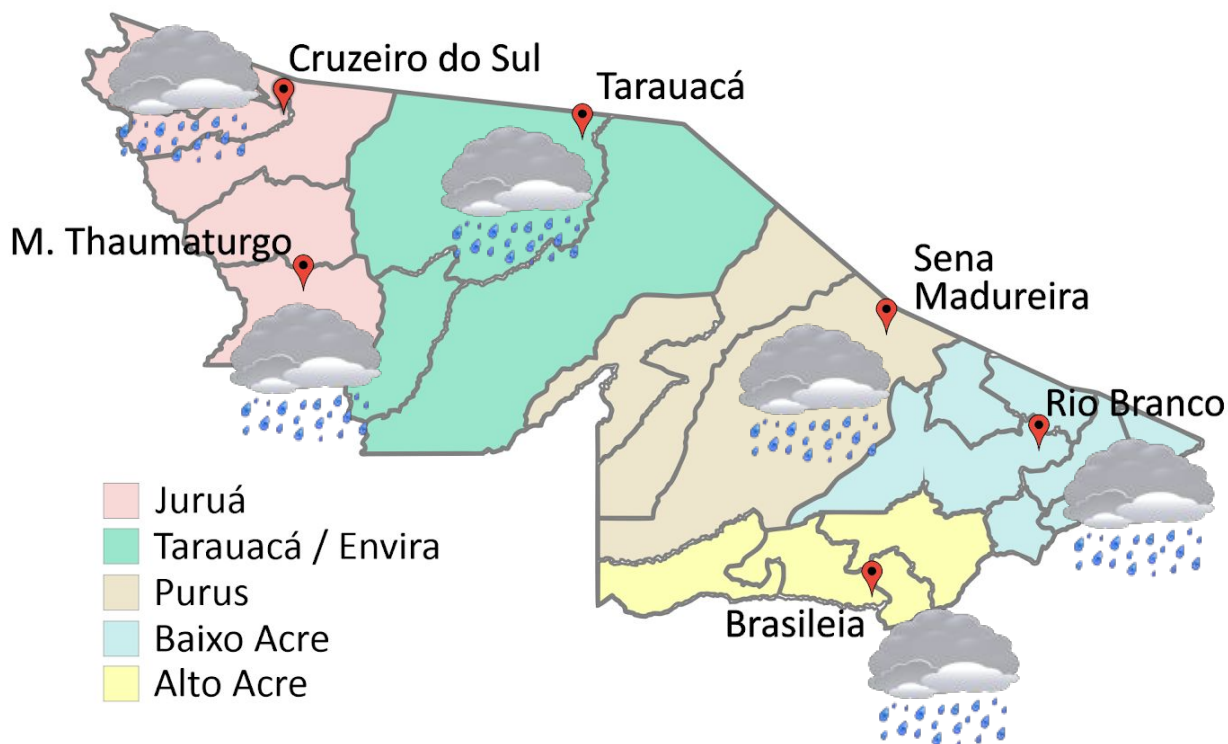


Tabela 1 - Previsões regionais

| CIDADE               | Temp. (°C) | UR (%)   | Vento  | CONDIÇÃO DO TEMPO                              |
|----------------------|------------|----------|--------|--|
|                      | MAX/ MIN   | MAX/ MIN | DIR.   |  |
| Rio Branco           | 32/22      | 100/55   | NW - N | Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas. |
| Brasileia            | 33/21      | 100/55   | NW - N | Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas. |
| Sena Madureira       | 31/22      | 100/55   | NW - N | Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas. |
| Tarauacá             | 32/24      | 100/60   | NW - N | Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas. |
| Cruzeiro do Sul      | 32/24      | 100/60   | NW - N | Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas. |
| Marechal Thaumaturgo | 32/24      | 100/60   | NW - N | Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas. |

Fonte: CENSIPAM

## AVISO METEOROLÓGICO

### Aviso de Chuvas Intensas



Grau de severidade: Perigo Potencial

Início: 11/12/2023 10h34min

Fim: 12/12/2023 10h00min

**INMET publica aviso iniciando em:**  
11/12/2023 às 10:34. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

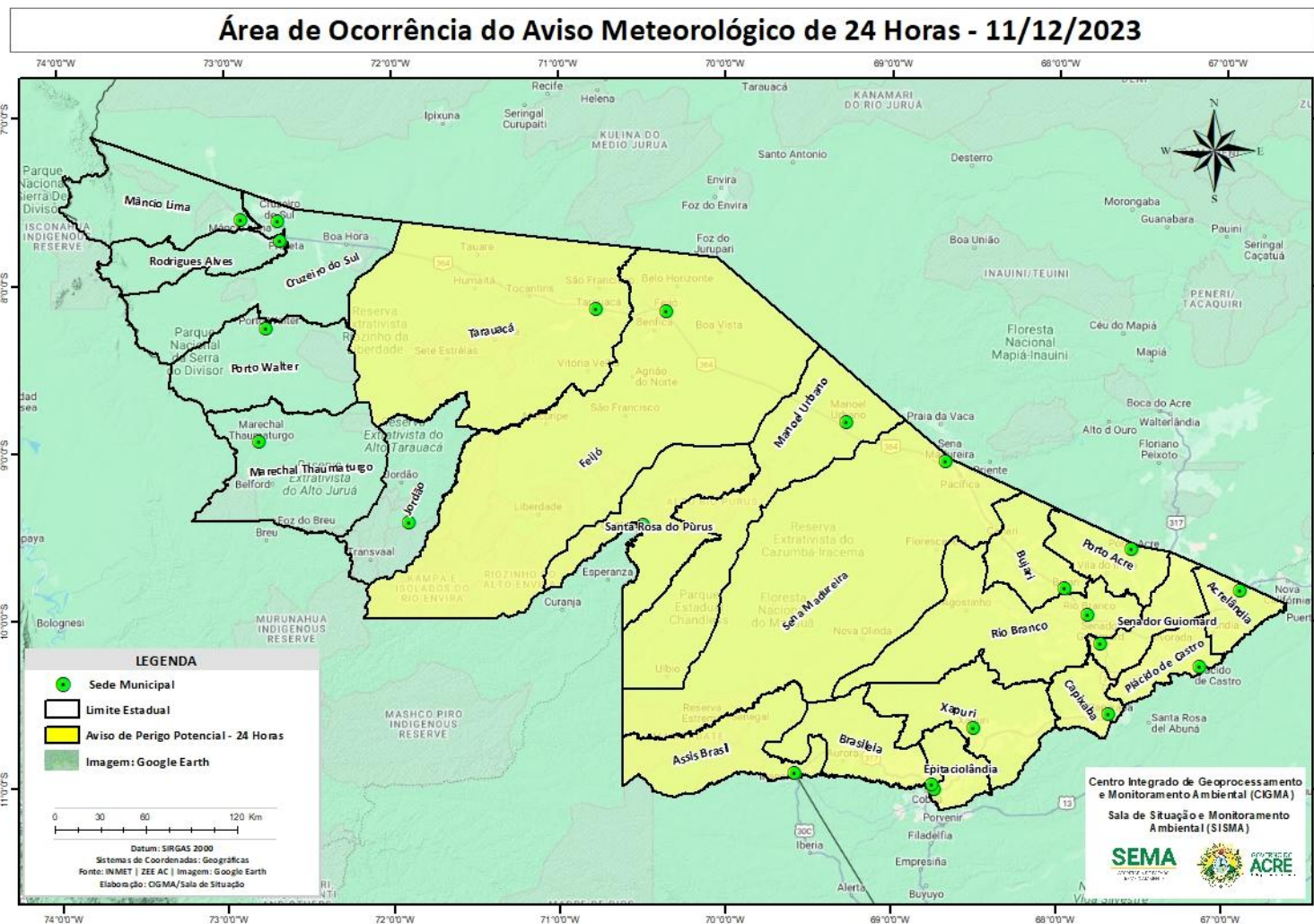
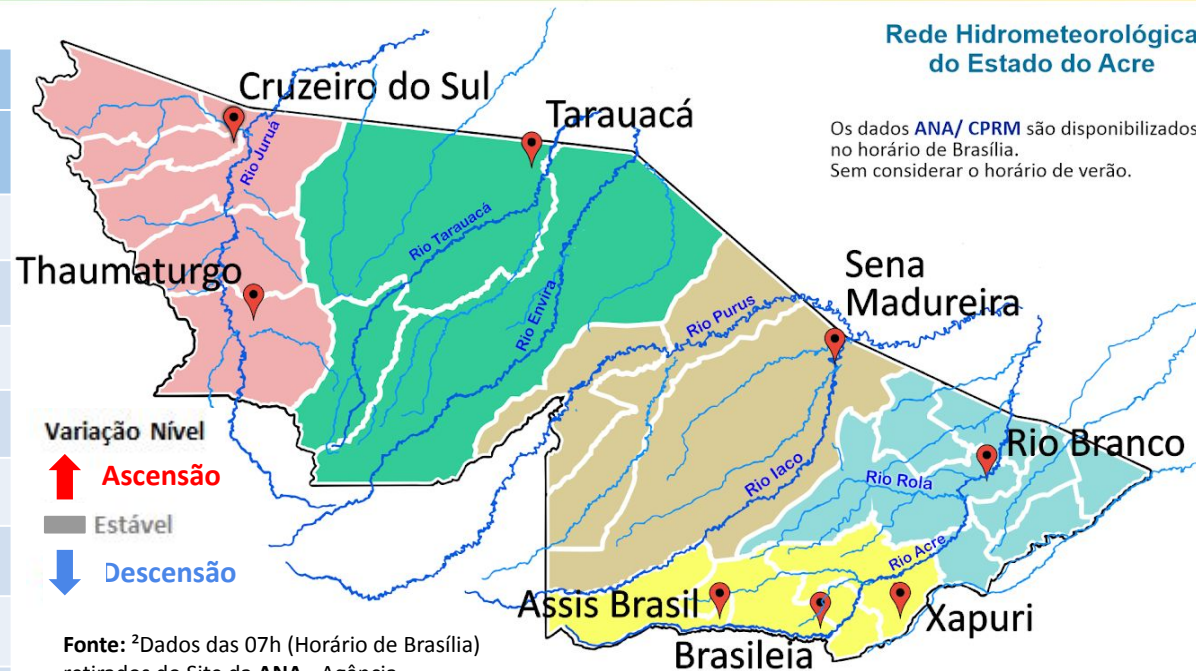


Tabela 2 - Nível dos Rios

| Localização                   | Cota de Estiagem Alerta   Alerta Máx. | Leitura do Dia <sup>2</sup> Anterior/Atual |   |
|-------------------------------|---------------------------------------|--|---|
| Rio Acre – Assis Brasil       | 4,00   3,50                           | 4,43   3,69                                | ↓ |
| Rio Acre – Brasília           | 4,00   3,50                           | 2,56   3,22                                | ↑ |
| Rio Acre – Rio Branco         | 3,00   2,69                           | 3,56 <sup>1</sup>   4,45 <sup>1</sup>      | ↑ |
| Rio Iaco – Sena Madureira     | 2,20   2,00                           | 6,06   5,59                                | ↓ |
| Rio Purus – Manoel Urbano     | 2,50   2,00                           | 6,95   6,98                                | ↑ |
| Rio Tarauacá – Tarauacá       | 2,20   2,00                           | 5,60 <sup>1</sup>   5,30 <sup>1</sup>      | ↓ |
| Rio Juruá – Cruzeiro do Sul   | 2,30   2,00                           | 8,27   8,07                                | ↓ |
| Rio Abunã – Plácido de Castro | 2,20   2,00                           | 3,71   3,90                                | ↑ |



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

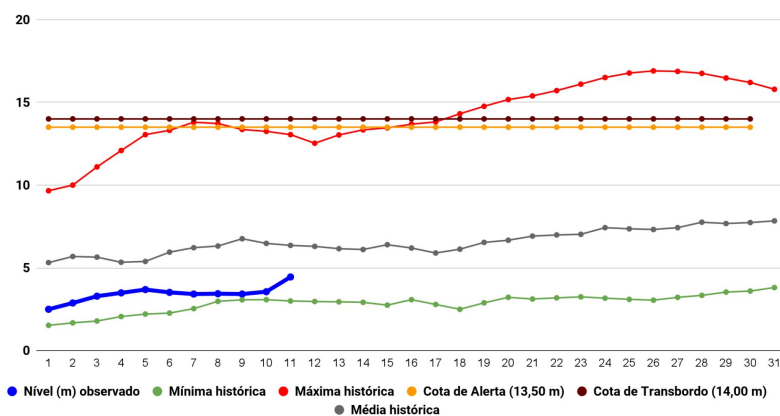
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

Varição Nível  
 ↑ Ascensão  
 Estável  
 ↓ Descensão

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.

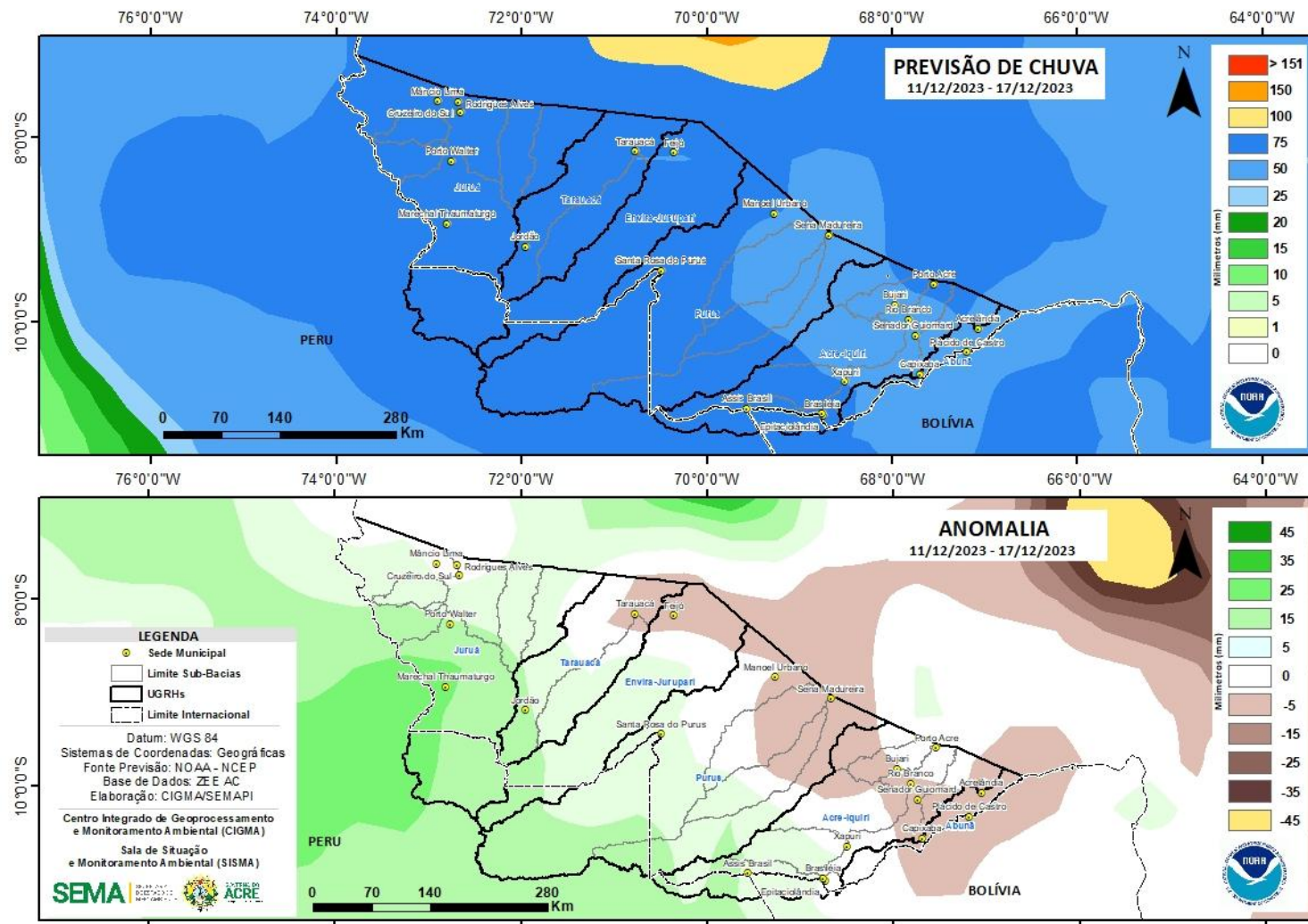
Legenda: <sup>1</sup>Dados das Defesas Cíveis municipais (06h - Horário Local). <sup>3</sup> Dado ANA (10h00m - Horário Brasília).

Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) DEZEMBRO 2023



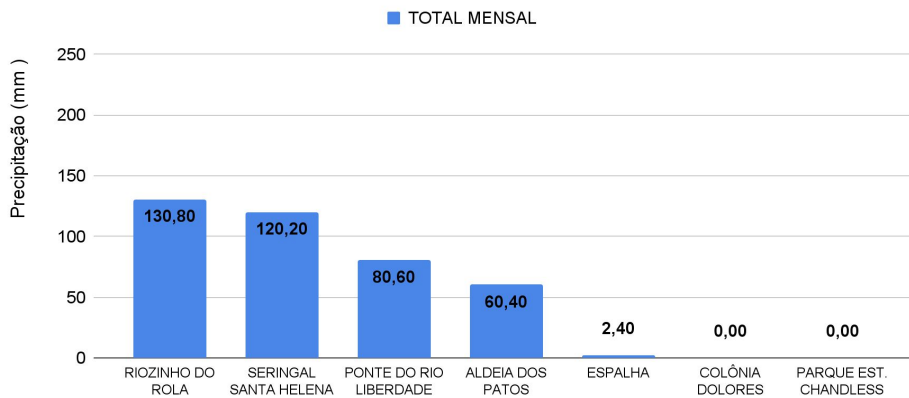
Na leitura de hoje (11/12/2023), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de Brasília, Rio Branco, Manoel Urbano e Plácido de Castro registraram elevação, enquanto que Assis Brasil, Sena Madureira, Tarauacá e Cruzeiro do Sul registraram redução de nível na leitura das 06h00min. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **4,45 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **6,36 m (linha cinza)** para o mesmo dia do ano.

A figura ao lado mostra que no período de **11/12/2023 - 17/12/2023**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de **50 mm até 75 mm**, com indicativo de **anomalia positiva** nas localidades dos municípios da regional do Juruá, Tarauacá-Envira, Purus e Alto Acre, onde as chuvas deverão estar acima do esperado para o período. Há indicativo de **anomalia negativa** nas localidades dos municípios de Tarauacá, Feijó, Manoel Urbano, Sena Madureira, Bujari, Rio Branco, Senador Guimard, Acrelândia, Plácido de Castro e Capixaba, onde as chuvas deverão estar abaixo do esperado para o período.



Fonte: [http://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/Global\\_Monsoons/American\\_Monsoons/Hydro/Brazil/rh\\_amazonia.shtml#](http://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/Global_Monsoons/American_Monsoons/Hydro/Brazil/rh_amazonia.shtml#)

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Dezembro (01/12/2023 – 00h00min) a (11/12/2023 – até às 10h00min) no Riozinho do Rola (130,80 mm), Seringal Santa Helena (120,20 mm), Ponte do Liberdade (80,60 mm), Aldeia dos Patos (33,20 mm) e Espalha (2,40 mm).

O Gráfico 3, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Dezembro (01/12/2023 – 00h00min) a (11/12/2023 – até às 10h00min), para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Santa Rosa do Purus (189,80 mm), Tarauacá (167,0 mm), Brasiléia (142,40 mm), Porto Acre (131,0 mm), Manoel Urbano (130,60 mm), Porto Walter (102,0 mm), Assis Brasil (90,80 mm), Mâncio Lima (90,0 mm), Marechal Thaumaturgo (87,80 mm), Feijó (85,40 mm), Jordão (78,40 mm), Cruzeiro do Sul (70,40 mm), Plácido de Castro (66,0 mm), Sena Madureira (60,80 mm), Xapuri (55,60 mm), Rio Branco (42,0 mm) e Capixaba (1,0 mm).

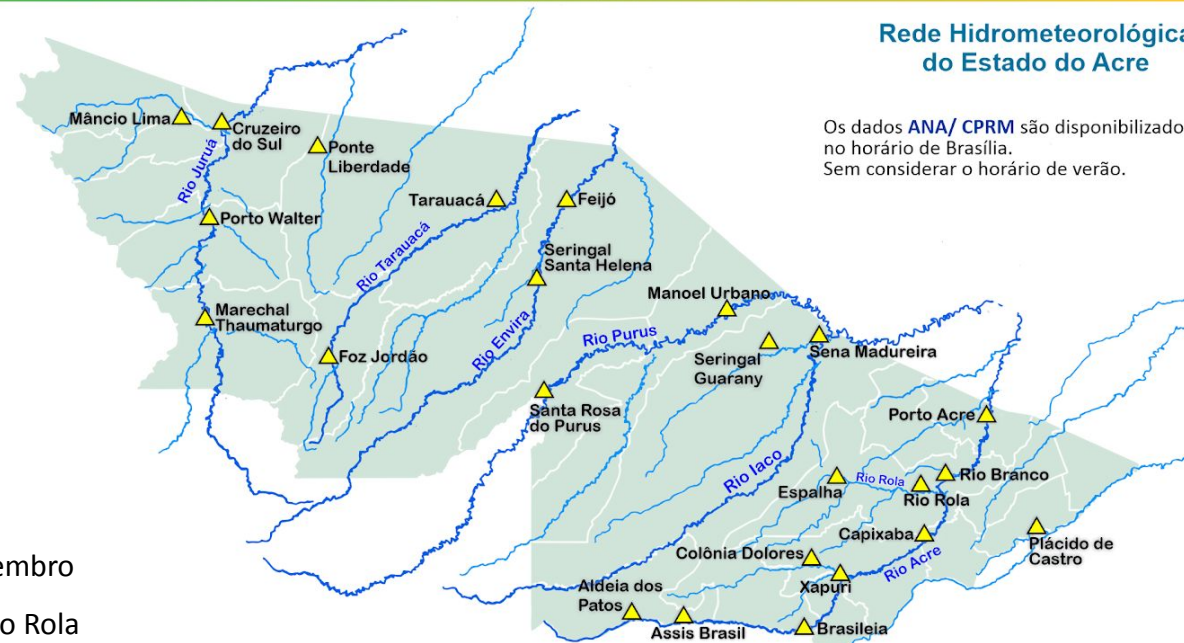
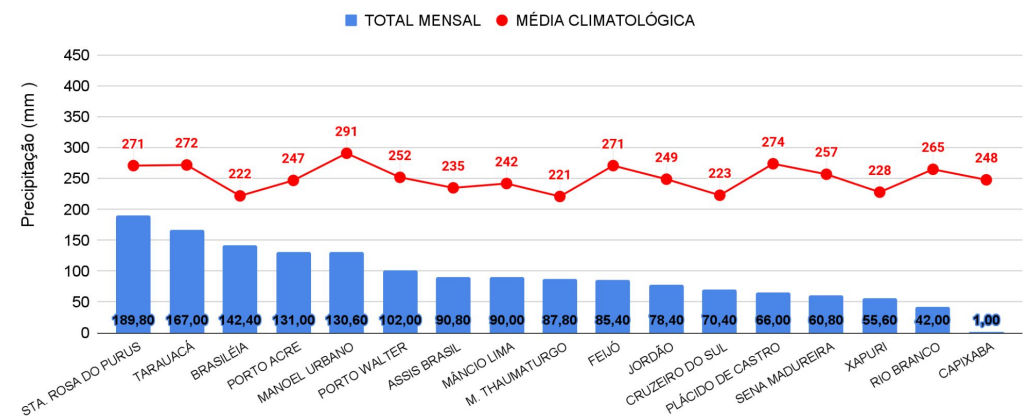







Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



# NÍVEL DOS RIOS - 11/12/2023

## MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO



| INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica |           |                      |                  |               | NÍVEL DOS RIOS (m)     |  |
|--|-----------|----------------------|------------------|---------------|------------------------|--|
| BACIA  | CÓDIGO    | LOCALIDADE           | Cota de Estiagem |               | NÍVEL ANTERIOR (10/12) | NÍVEL ATUAL (11/12)  |
|  |           |                      | Alerta           | Alerta Máximo |                        |  |
| Rio Acre   | 13439000  | Aldeia dos Patos     | 0,35             | 0,30          | 2,20                   | 1,65 - Redução   |
|  | 13450000  | Assis Brasil         | 4,00             | 3,50          | 4,43                   |  3,69 - Redução               |
|  | 13470000  | Brasiléia            | 4,00             | 3,50          | 2,56                   |  3,22 - Elevação              |
|  | 13550000  | Xapuri               | 2,20             | 2,00          | 4,04                   | 3,62 - Redução   |
|  | 13568000  | Capixaba             | 4,00             | 3,50          | SL                     | SL   |
|  | 13600002  | Rio Branco           | 3,00             | 2,69          | 3,56 <sup>1</sup>      |  4,45 <sup>1</sup> - Elevação |
|  | 13572000  | Espalha(S. Belo H.)  | 3,50             | 3,00          | 1,45                   |  1,88 - Elevação              |
|  | 13578000  | Riozinho do Rola     | 3,50             | 3,00          | 1,75                   |  1,65 - Redução               |
|  | 13610001  | Porto Acre           | 2,20             | 2,00          | 3,37                   | 3,46 - Elevação  |
| Abunã  | 15324000  | Plácido de Castro    | 2,20             | 2,00          | 3,71                   | 3,90 - Elevação  |
| Purus  | 13310000  | Sena Madureira       | 2,20             | 2,00          | 6,06                   | 5,59 - Redução   |
|  | 13180000  | Manoel Urbano        | 2,50             | 2,00          | 6,95                   | 6,98 - Elevação  |
|  | 131690000 | Santa Rosa do Purus  | 1,30             | 1,00          | 4,37                   | 4,30 - Redução   |
| Tarauacá-Envira  | 12650000  | Feijó                | 2,50             | 2,00          | 8,32                   | 7,77 - Redução   |
|  | 12557000  | Jordão               | 1,70             | 1,50          | 3,89                   | 3,41 - Redução   |
|  | 12590000  | Tarauacá             | 2,20             | 2,00          | 5,60 <sup>1</sup>      | 5,30 <sup>1</sup> - Redução  |
| Juruá  | 12500000  | Cruzeiro do Sul      | 2,30             | 2,00          | 8,27                   | 8,07 - Redução   |
|  | 12510500  | Ponte do Liberdade   | 1,30             | 1,00          | 2,22                   | 2,03 - Redução   |
|  | 12390000  | Porto Walter         | 2,50             | 2,00          | 4,61                   | 4,13 - Redução   |
|  | 12370000  | Marechal Thaumaturgo | 2,50             | 2,00          | 4,92 <sup>1</sup>      | 4,80 <sup>1</sup> - Redução  |

### LEGENDA

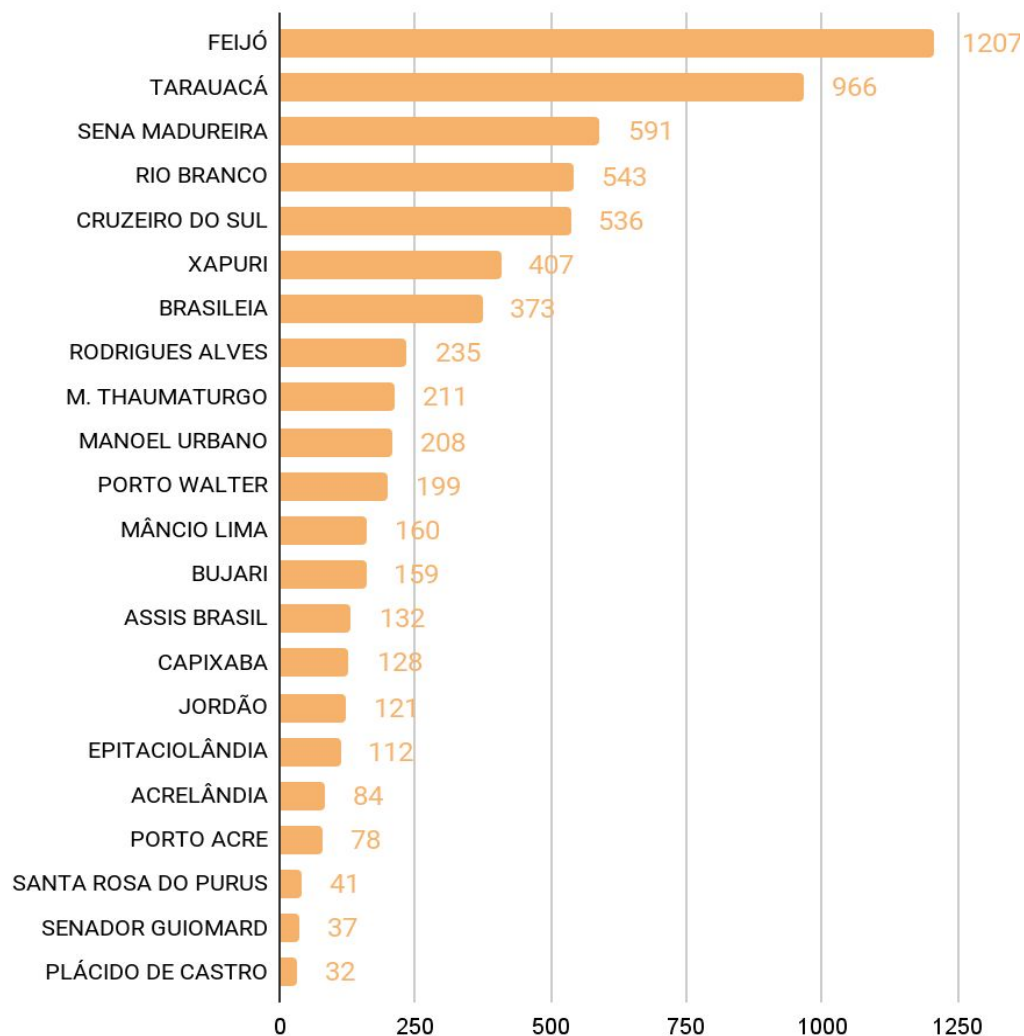
Fonte: Gestor Telemetria (08h - Horário de Brasília).

Fonte: <sup>1</sup>Dados da Defesa Civil Municipal (06h - Horário Local).

\* Dados coletados as 6h00min (Horário Local).

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

Acumulado de Focos (01/01 a 10/12/2023)  
Satélite de referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4**, ao lado, apresenta focos no período de (01/01/2023 a 10/12/2023), houve registro total de **6.560 focos** segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). Em destaque o município de Feijó liderando com total de 1.207 focos, seguido por Tarauacá com 966 focos, Sena Madureira com 591 focos, Rio Branco com 543 focos, Cruzeiro do Sul com 536 focos, Xapuri com 407 focos, Brasiléia com 373 focos, Rodrigues Alves com 235, Marechal Thaumaturgo com 211 focos e Manoel Urbano com 208 focos. No mês de dezembro (01/12/2023 a 10/12/2023), houve registro de **1** foco em Rio Branco e **1** foco em Tarauacá (INPE, 2023).