

PREVISÃO DO TEMPO

22/11/2023 - Nº208

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a quarta-feira será de tempo instável em todo o Acre por conta do acúmulo de umidade no sul da Amazônia. Para este dia a previsão é de sol entre muitas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas entre a tarde e à noite no oeste acreano. Já na capital e demais regiões do Acre a previsão é de sol entre nuvens, com tempo variando de parcialmente nublado a nublado e com pancadas de chuva e trovoadas entre a tarde e à noite.

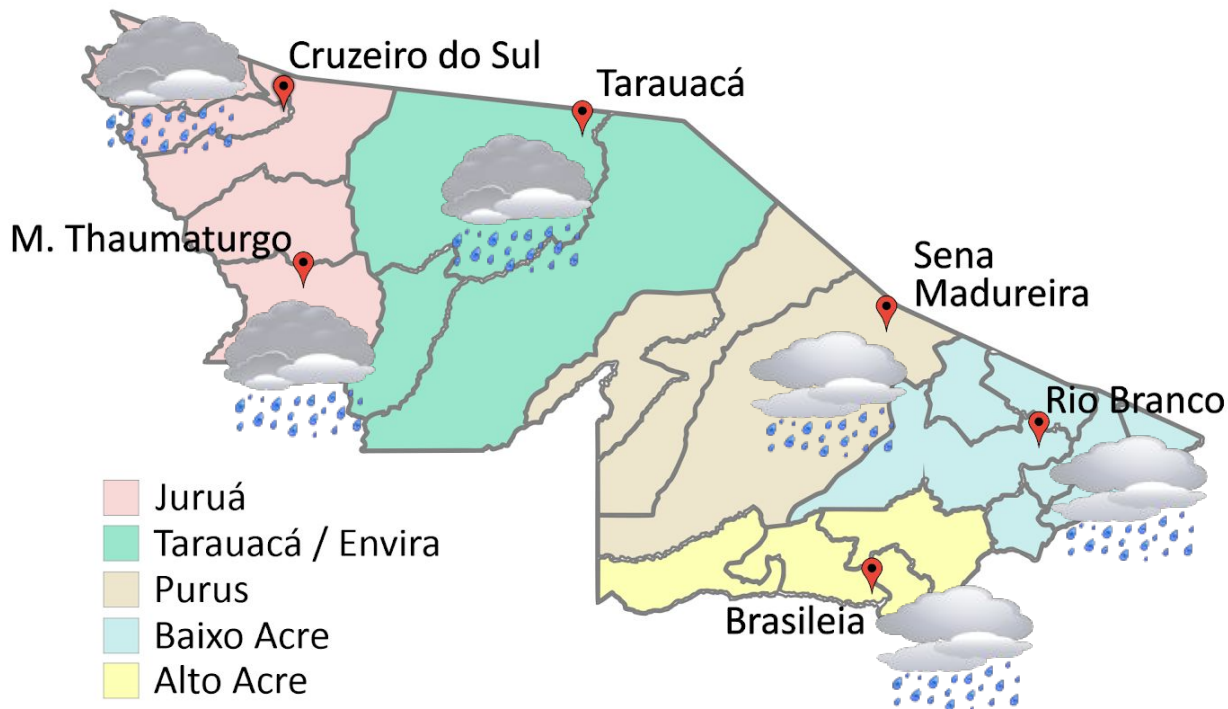


Tabela 1 - Previsões regionais

| CIDADE | Temp. (°C) | UR (%) | Vento | CONDIÇÃO DO TEMPO |
|----------------------|-------------|-------------|--------|---|
| | MAX/ MIN | MAX/ MIN | DIR. | |
| Rio Branco | 32/23 | 95/50 | NW - N | Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas. |
| Brasileia | 33/22 | 95/50 | NW - N | Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas. |
| Sena Madureira | 31/23 | 95/50 | NW - N | Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas. |
| Tarauacá | 31/24 | 100/60 | NW - N | Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas. |
| Cruzeiro do Sul | 31/24 | 100/60 | NW - N | Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas. |
| Marechal Thaumaturgo | 31/24 | 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: 22/11/2023 09h23min

Fim: 23/11/2023 10h00min

INMET publica aviso iniciando em:
22/11/2023 às 09:23. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

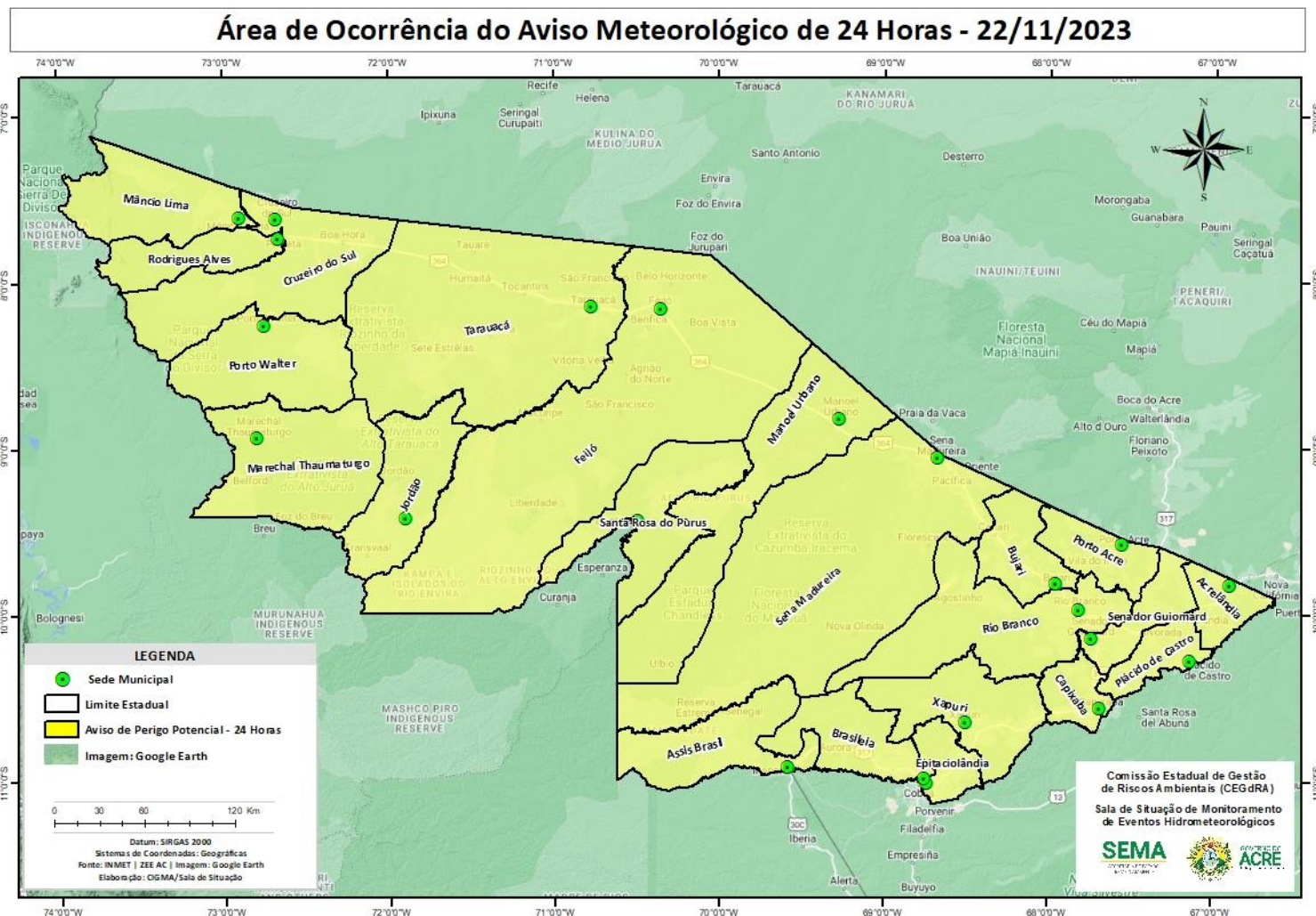
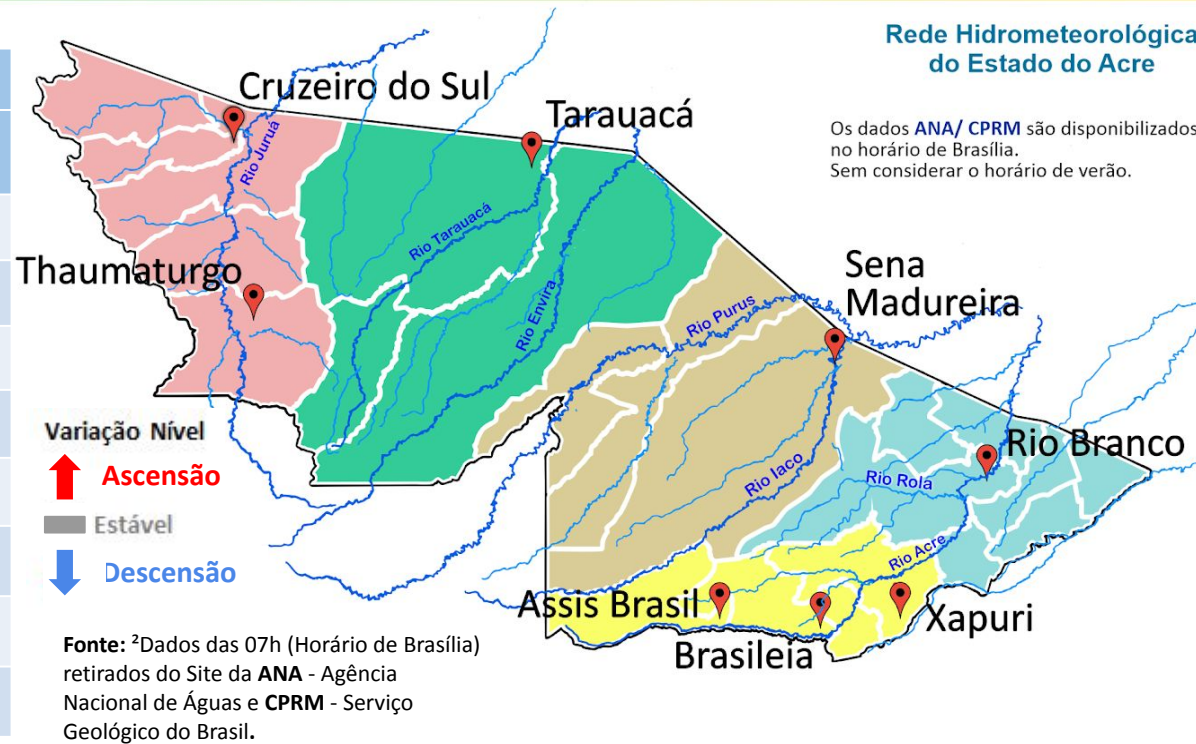


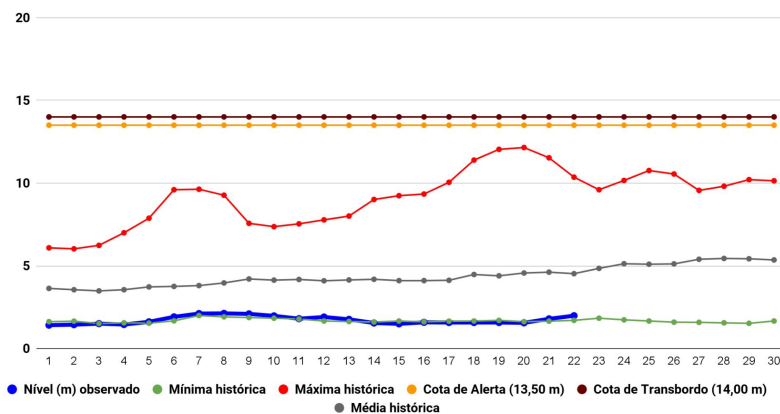
Tabela 2 - Nível dos Rios

| Localização | Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx. | Leitura do Dia ² Anterior/Atual | |
|-------------------------------|---------------------------------------|--|---|
| Rio Acre – Assis Brasil | 4,00 3,50 | 3,18 3,41 | ↑ |
| Rio Acre – Brasília | 4,00 3,50 | 1,31 1,63 | ↑ |
| Rio Acre – Rio Branco | 3,00 2,69 | 1,80 ¹ 1,99 ¹ | ↑ |
| Rio Iaco – Sena Madureira | 2,20 2,00 | 0,95 1,11 | ↑ |
| Rio Purus – Manoel Urbano | 2,50 2,00 | SL SL | |
| Rio Tarauacá – Tarauacá | 2,20 2,00 | 3,60 ¹ 3,45 ¹ | ↓ |
| Rio Juruá – Cruzeiro do Sul | 2,30 2,00 | 4,07 4,01 | ↓ |
| Rio Abunã – Plácido de Castro | 2,20 2,00 | 2,11 2,10 | ↓ |



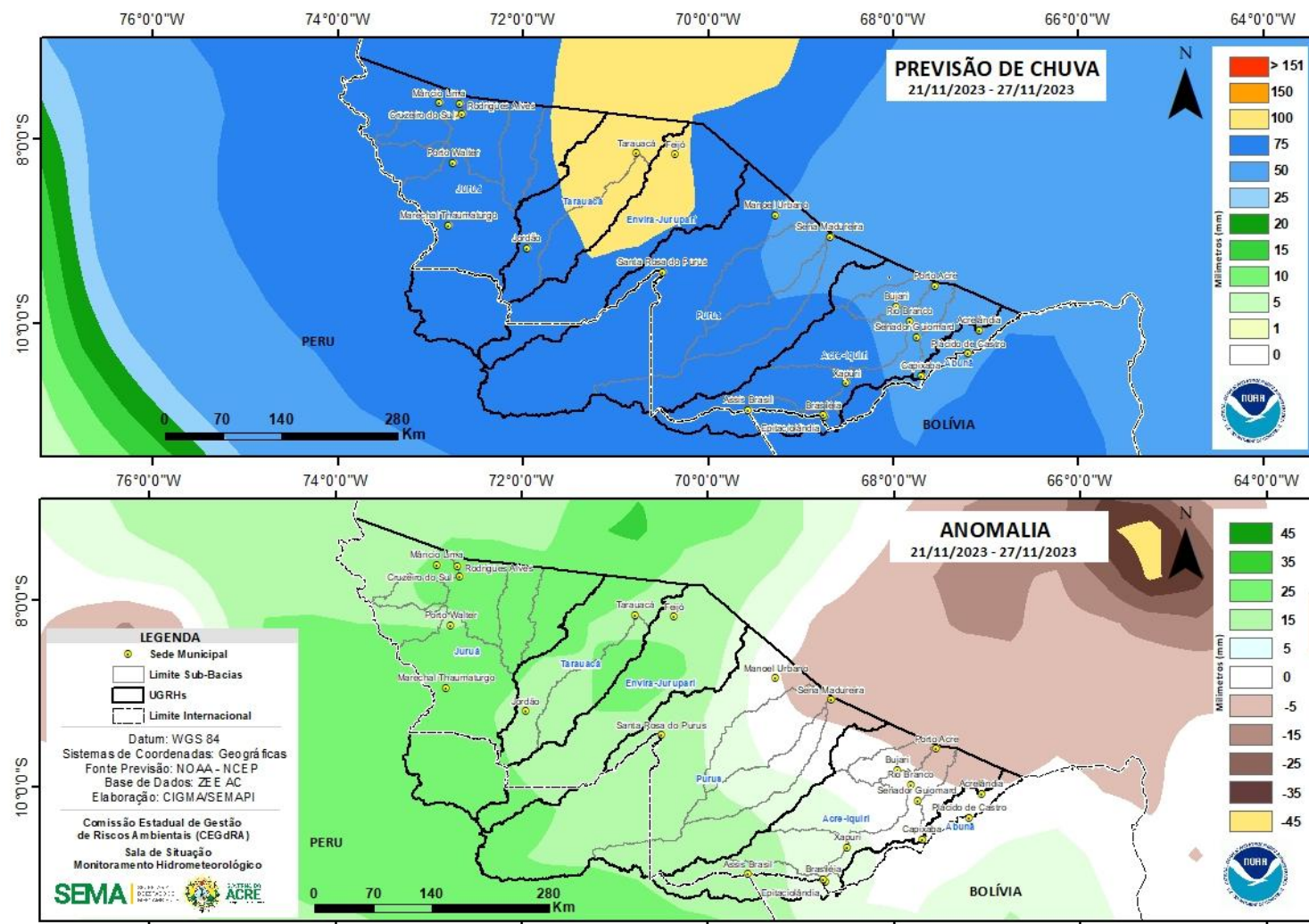
Legenda: ¹Dados das Defesas Civas municipais (06h - Horário Local). ³ Dado ANA (10h00m - Horário Brasília).

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



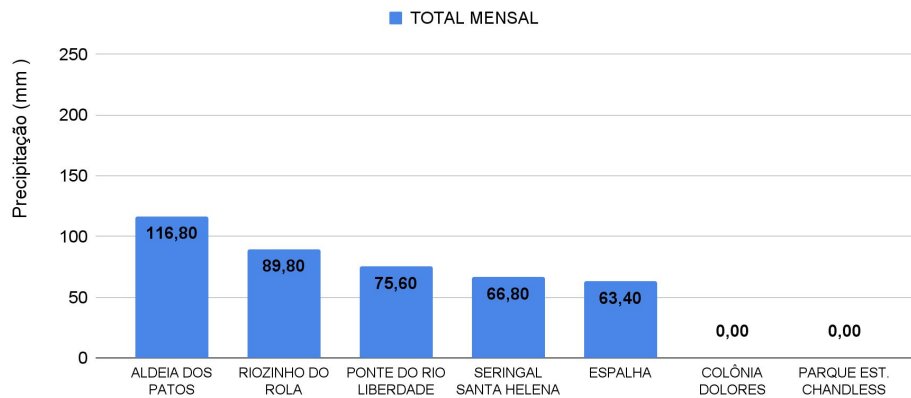
Na leitura de hoje (**22/11/2023**), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 06h00min, exceto Tarauacá, Cruzeiro do Sul e Plácido de Castro. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **1,99 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **4,53 m (linha cinza)** para o mesmo dia do ano.

A figura ao lado mostra que no período de **22/11/2023 - 28/11/2023**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de **50 mm a 75 mm**, com indicativo de **anomalia positiva** nas localidades do municípios da regional do Juruá, Tarauacá-Envira, Purus, Alto Acre e Baixo Acre, onde as chuvas deverão estar acima do esperado para o período. Há indicativo de **anomalia negativa** nas localidades dos municípios de Manoel Urbano e Sena Madureira, 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#

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Novembro (01/11/2023 – 00h00min) a (22/11/2023 – até às 10h00min) em Aldeia dos Patos (116,80 mm), Riozinho do Rola (89,80 mm), Ponte do Liberdade (75,60 mm), Seringal Santa Helena (66,80 mm) e Espalha (63,40 mm).

O Gráfico 3, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Novembro (01/11/2023 – 00h00min) a (22/11/2023 – até às 10h00min), para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Mâncio Lima (345,0 mm), Cruzeiro do Sul (198,80 mm), Assis Brasil (177,40 mm), Jordão (142,20 mm), Xapuri (99,80 mm), Santa Rosa do Purus (96,0 mm), Tarauacá (92,80 mm), Feijó (78,0mm), Sena Madureira (65,80 mm), Marechal Thaumaturgo (64,60 mm), Capixaba (63,0 mm), Porto Acre (62,80 mm), Rio Branco (59,80 mm), Plácido de Castro (49,20 mm) e Brasiléia (29,60 mm).

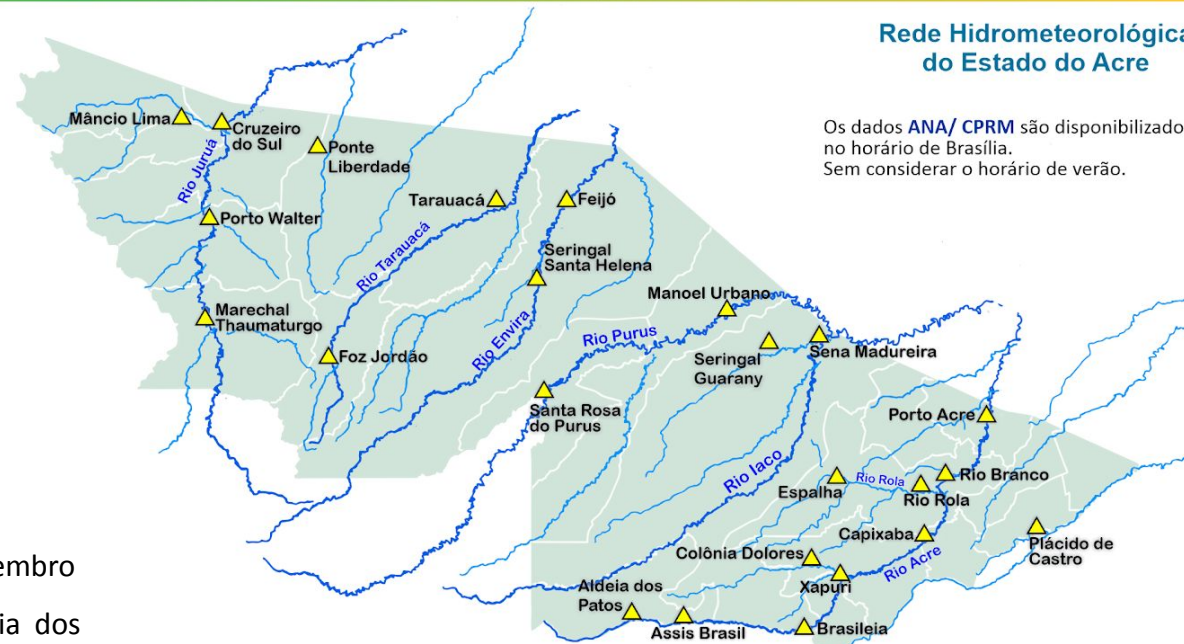
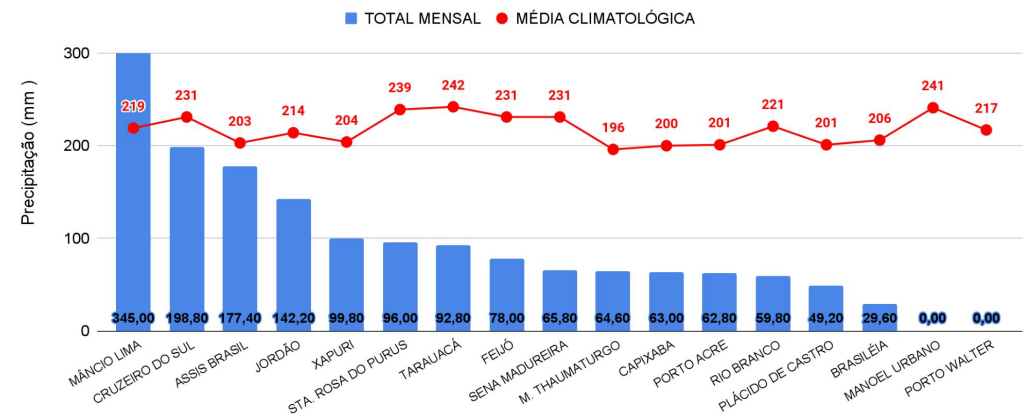


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



NÍVEL DOS RIOS - 22/11/2023

MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO



| INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica | | | | | NÍVEL DOS RIOS (m) | |
|--|----------|----------------------|------------------|---------------|------------------------|------------------------------|
| BACIA | CÓDIGO | LOCALIDADE | Cota de Estiagem | | NÍVEL ANTERIOR (21/11) | NÍVEL ATUAL (22/11) |
| | | | Alerta | Alerta Máximo | | |
| Rio Acre | 13439000 | Aldeia dos Patos | 0,35 | 0,30 | 1,89 | 1,74 - Redução |
| | 13450000 | Assis Brasil | 4,00 | 3,50 | 3,18 | 3,41 - Elevação |
| | 13470000 | Brasiléia | 4,00 | 3,50 | 1,31 | 1,63 - Elevação |
| | 13550000 | Xapuri | 2,20 | 2,00 | 1,88 | 1,95 - Elevação |
| | 13568000 | Capixaba | 4,00 | 3,50 | 1,38 | 1,39 - Elevação |
| | 13600002 | Rio Branco | 3,00 | 2,69 | 1,80 ¹ | 1,99 ¹ - Elevação |
| | 13572000 | Espalha(S. Belo H.) | 3,50 | 3,00 | 0,34 | 0,36 - Elevação |
| | 13578000 | Riozinho do Rola | 3,50 | 3,00 | 1,09 | 1,23 - Elevação |
| Abunã | 15324000 | Plácido de Castro | 2,20 | 2,00 | 2,11 | 2,10 - Redução |
| Purus | 13310000 | Sena Madureira | 2,20 | 2,00 | 0,95 | 1,11 - Elevação |
| Tarauacá-Envira | 12650000 | Feijó | 2,50 | 2,00 | 3,90 | 3,79 - Redução |
| | 12590000 | Tarauacá | 2,20 | 2,00 | 3,60 ¹ | 3,45 ¹ - Redução |
| Juruá | 12500000 | Cruzeiro do Sul | 2,30 | 2,00 | 4,07 | 4,01 - Redução |
| | 12510500 | Ponte do Liberdade | 1,30 | 1,00 | 1,40 | 1,50 - Elevação |
| | 12370000 | Marechal Thaumaturgo | 2,50 | 2,00 | 2,96 ¹ | 2,89 ¹ - Redução |

LEGENDA

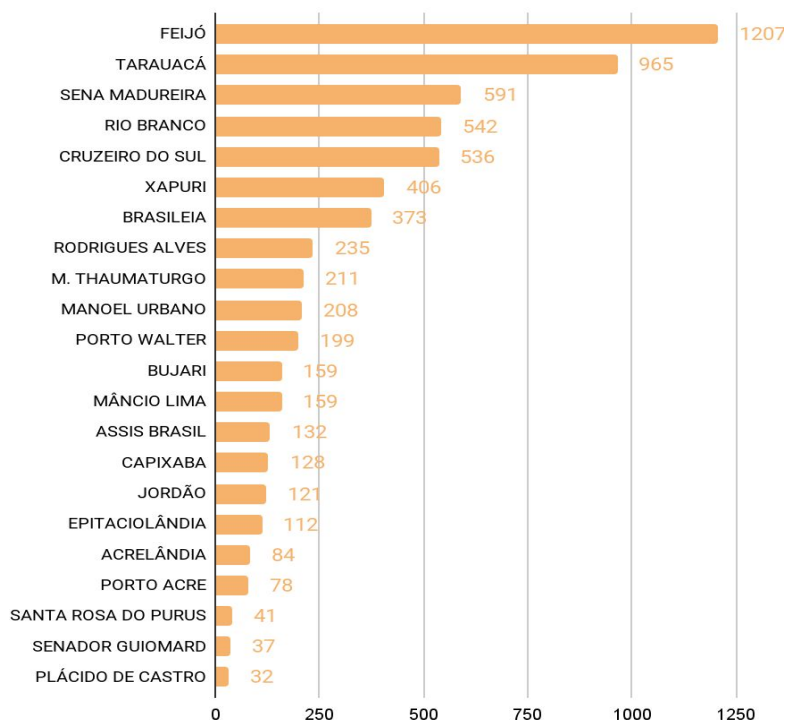
Fonte: Gestor Telemetria (08h - Horário de Brasília).

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

* Dados coletados as 6h00min (Horário Local).

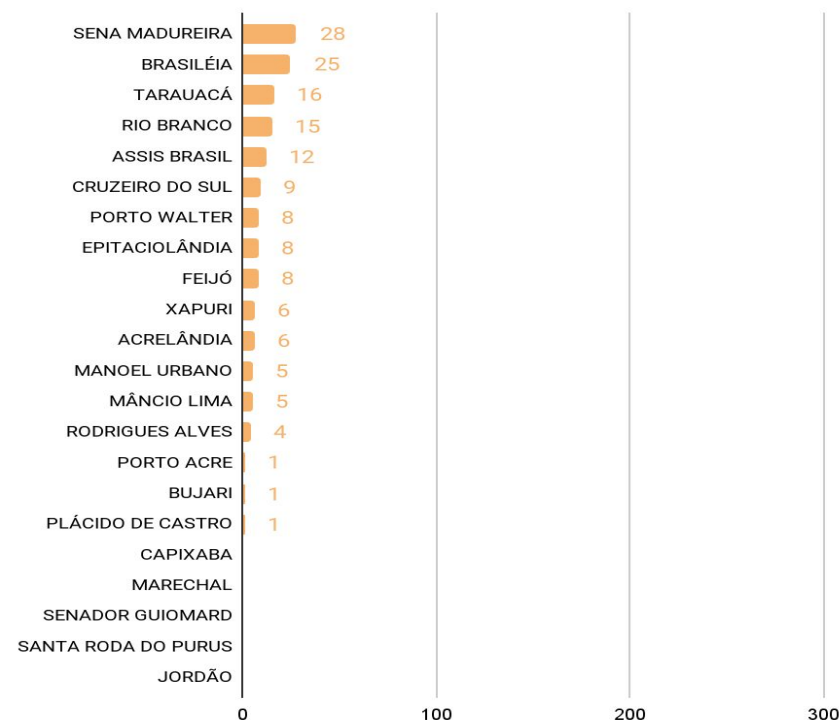
Legenda de Criticidade: **OBSERVAÇÃO** - **ATENÇÃO** - **ALERTA** - **ALERTA MÁXIMO**

**Acumulado de Focos (01/01 a 21/11/2023)
Satélite de referência (AQUA Tarde)**



O **Gráfico 4**, acima, apresenta focos no período de (01/01/2023 a 21/11/2023), houve registro total de **6.556 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 965 focos, Sena Madureira com 591 focos, Rio Branco com 542 focos, Cruzeiro do Sul com 536 focos, Xapuri com 406 focos, Brasiléia com 373 focos, Rodrigues Alves com 235 e M. Thaumaturgo com 211 focos (INPE, 2023).

**Acumulado de Focos (01/11 a 21/11/2023)
Satélite de referência (AQUA Tarde)**



O **Gráfico 5**, acima, apresenta focos do mês de Novembro no período de (01/11/2023 a 21/11/2023), houve registro total de **158 focos**, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). Em destaque o município de Sena Madureira liderando com 28 focos, seguido por Brasiléia com 25 focos, Tarauacá com 16 focos, Rio Branco com 15 focos, Assis Brasil com 12 focos, Cruzeiro do Sul com 9 focos e Porto Walter com 8 focos (INPE, 2023).