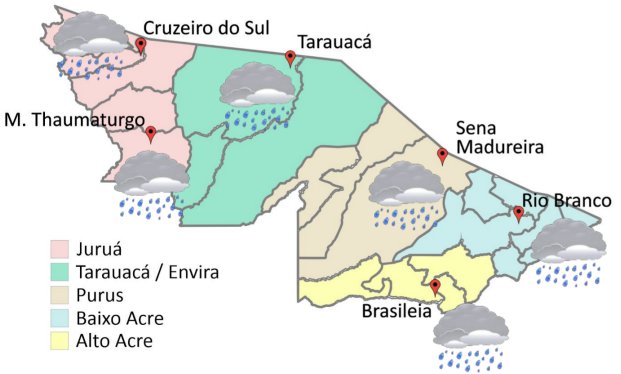
PREVISÃO DO TEMPO

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 censipam de céu nublado e ocorrem pancadas de chuva com trovoadas entre a tarde e à noite





| Tabela 1 - Previsões regionais | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------|-------------|--------|--|--|--|--|--|--|
| | Temp. (°C) | UR (%) | Vento | CONDIÇÃO DO TEMPO | | | | | |
| CIDADE | MAX/ MIN | MAX/ MIN | DIR. | | | | | | |
| Rio Branco | 32/22 | 100/55 | NW - N | Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas. | | | | | |
| Brasiléia | 33/21 | 100/55 | NW - N | Céu nublado com pancadas d 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

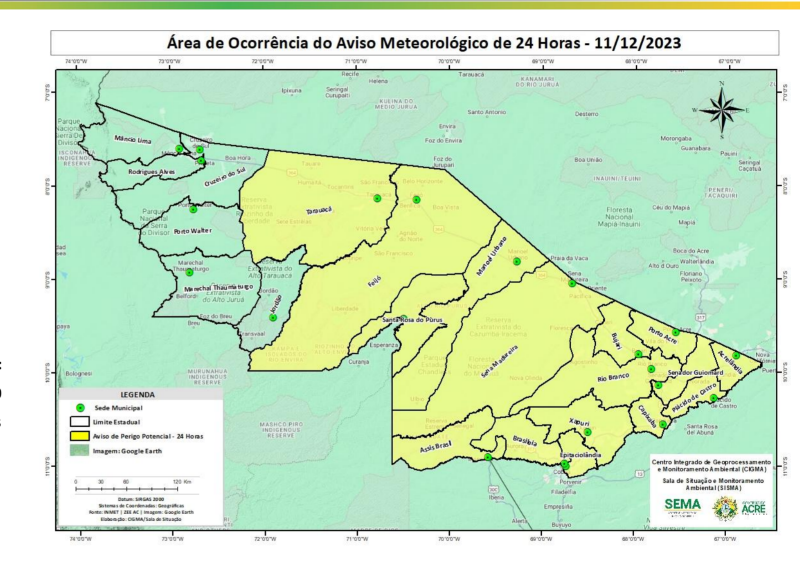
Grau de severidade: Perigo Potencial

Início: 11/12/2023 10h34min

Fim: 12/12/2023 10h00min

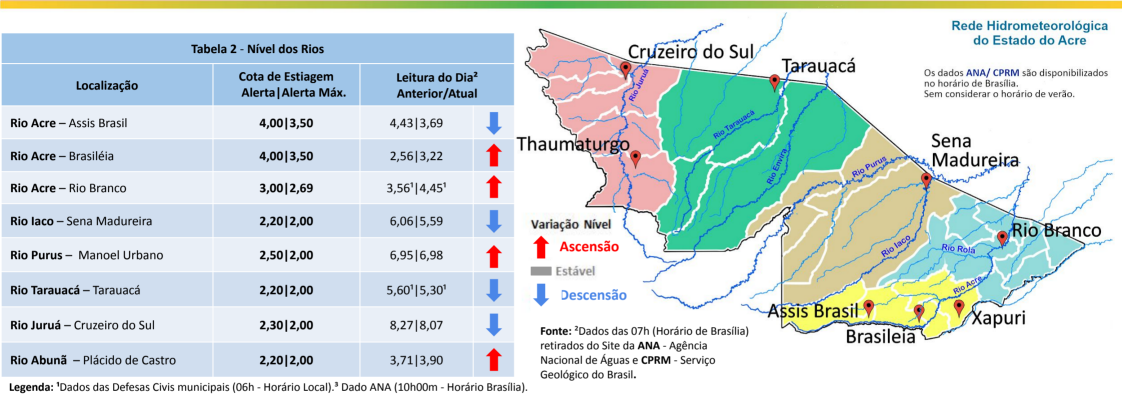
INMET publica aviso iniciando em: 11/12/2023 às 10:34. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

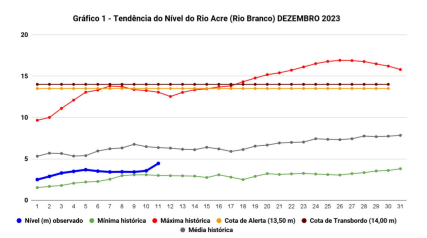
Fonte: INMET.





NÍVEL DOS RIOS

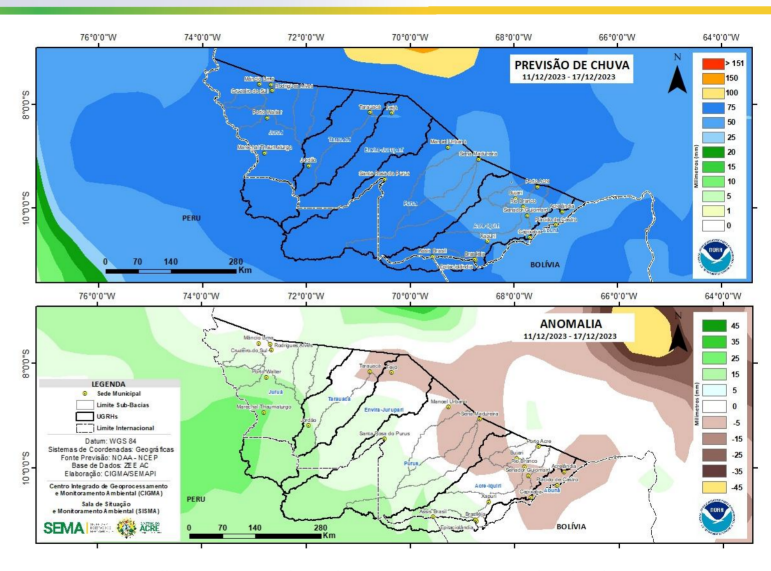




Na leitura de hoje (11/12/2023), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de Brasiléia, Rio Branco, Manoel Urbano e Plácido de Castro registraram elevação, enquanto que Assis Brasil, Sena Madureira, Tarauacá e Cruzeiro do Sul registraram redução de nível na leitura das 06h00min. No gráfico 1, o Rio Acre 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.

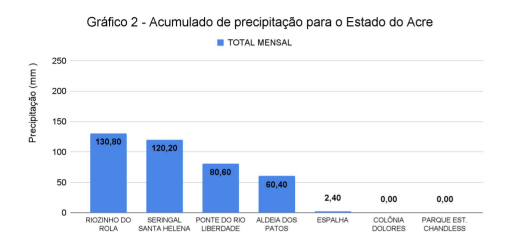


A figura ao lado mostra que no período de 11/12/2023 - 17/12/2023, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de 50 mm até 75 mm, com indicativo de **anomalia positiva** nas localidades dos municípios da regional do Juruá, Tarauacá-Envira, Purus e Alto 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 Guiomard, 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#





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).

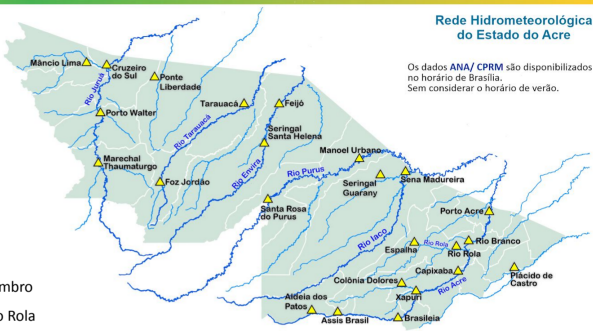
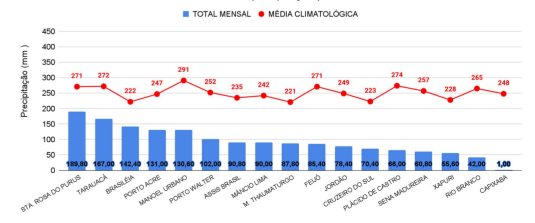


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre







NÍVEL DOS RIOS - 11/12/2023 MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO







| INFO | RMAÇÃO PLATAFOR | NÍVEL DOS RIOS (m) | | | | |
|-----------------|-----------------|----------------------|------------------|---------------|-------------------|------------------|
| BACIA | CÓDIGO | LOCALIDADE | Cota de Estiagem | | NÍVEL ANTERIOR | NÍVEL ATUAL |
| | | | Alerta | Alerta Máximo | (10/12) | (11/12) |
| 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 ¹ | 4,45¹ - 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 ¹ | 5,30¹ - 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 ¹ | 4,80¹ - Redução |

LEGENDA

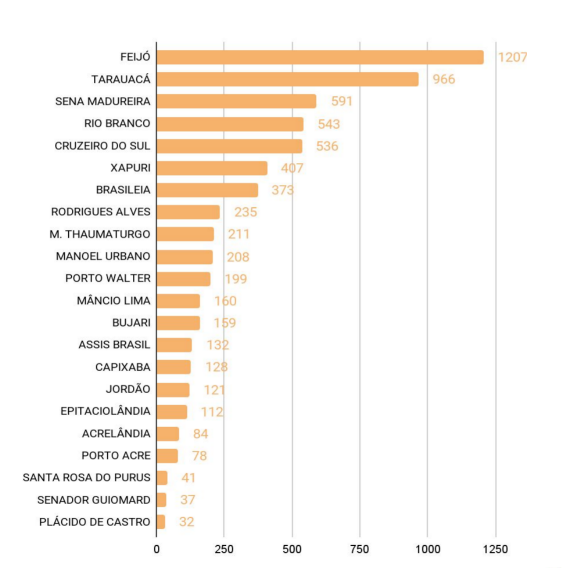
Fonte: Gestor Telemetria (08h - Horário de Brasília).

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 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).

