

MONITORAMENTO, HIDROMETEOROLÓGICO



SALA DE SITUAÇÃO
DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

IMC INSTITUTO DE MUDANÇAS
CLIMÁTICAS E REGULAÇÃO
DE SERVIÇOS AMBIENTAIS

SECRETARIA DE ESTADO DE
MEIO AMBIENTE



SALA DE SITUAÇÃO DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

Este relatório contém o resumo do monitoramento hidrometeorológico elaborado pela Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico do Estado do Acre, a partir das seguintes fontes e base de dados: previsão trimestral do CPTEC/INPE e Sipam, previsão semanal (NCEP/NOAA/USA), chuva acumulada segundo o modelo de estimativa de precipitação Hidroestimador (CPTEC/Inpe), monitoramento de nível dos principais rios do estado do Acre e acompanhamento diário de chuva a partir dos dados das Plataformas de Coleta de dados - PCDs automáticas telemétricas instaladas nas principais bacias hidrográficas do estado do Acre, em parceria com a Agência Nacional de Águas - ANA e Serviço Geológico do Brasil - CPRM/PV.

Israel Milani
Secretário de Estado de Meio Ambiente

Coordenação

Vera Lúcia Reis Brown

Elaboração

Camila do Nascimento Marinho
Erikis Fernando Pereira
Mayanne Barreto da Silva
Sarah Maria da Costa Dutra
Ylza Marluce Silva de Lima

Colaboradores

Alan dos Santos Pimentel
Antonio Marcos Costa da Silva
Djallene Rebêlo de Araújo
Elaine Lopes
James Joyce Bezerra Gomes
Maria Alice Silva de Paula

Instituições Parceiras

INPE, CEMADEN, CBMAC,
UFAC, CPTEC, SIPAM, ANA

Realização

SEMA

Apoio

FUNTAC



cegdra@gmail.com



3213-3192



Rua das Acácias nº 279 Distrito Industrial
CEP 69920-175 Rio Branco
Acre - Brasil

Nº186

07/10/2020

PREVISÃO TRIMESTRAL

"As anomalias de temperatura da superfície do mar (TSM) no oceano Atlântico Tropical Norte continuaram acima da média climatológica em julho de 2020 e o Atlântico Tropical Sul segue a climatologia. O comportamento da TSM no oceano Pacífico Equatorial permanece com condições de neutralidade de julho, mas com anomalias negativas nas regiões do Niño 1+2 e Niño 3.4, o que possibilita o desenvolvimento de condições de La Niña nos próximos meses. O aquecimento anormal das águas superficiais ainda persiste em toda a bacia do oceano Índico". (CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME).

A Figura 1 mostra a previsão probabilística de precipitação em três categorias produzida a partir do método objetivo para o trimestre **Setembro-outubro-novembro** (SON) de 2020, indicando maior probabilidade de chuvas na categoria abaixo da faixa normal climatológica na maior parte dos estados nas regiões Centro-Oeste, **Norte**, Nordeste e Sudeste, com exceção da mesorregião do Sul Baiano. Ressalta-se, no entanto que chuvas poderão ocorrer nestes estados. Há maior probabilidade de chuvas acima da faixa normal climatológica no extremo sul do país, sendo mais favorável para o Rio Grande do Sul. Nas demais regiões do país, a previsão indica igual probabilidade de ocorrência de precipitação para as três categorias.

De modo geral, para o **Acre**, a **previsão indica maior probabilidade de chuvas na categoria abaixo da faixa normal climatológica na região Oeste do estado** e no **Leste do estado indica igual probabilidade de ocorrência de precipitação para as três categorias** (CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME).

Figura 1: Previsão probabilística de precipitação pelo método objetivo (CPTEC/INPE, o INMET e a FUNCEME).

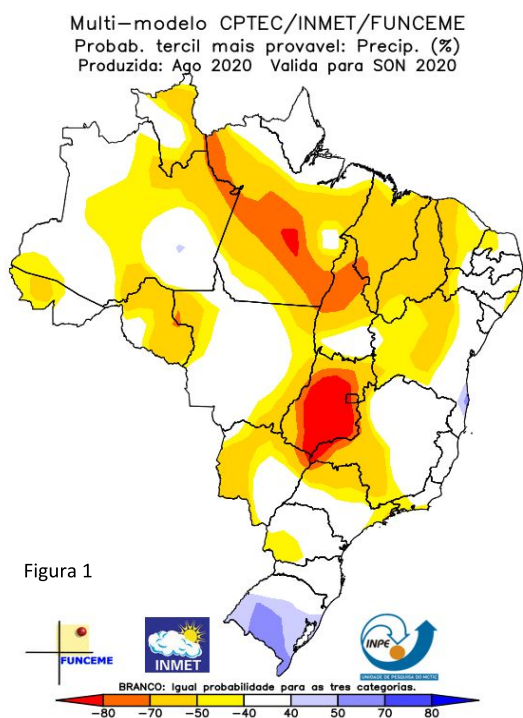


Figura 1

Segundo o Sipam, a previsão climática indica "manutenção do resfriamento anômalo no oceano Pacífico, mais especificamente na região do Niño 3.4 e a manutenção de aquecimento no Atlântico Tropical Norte. Diante deste cenário, o prognóstico para o trimestre **setembro, outubro e novembro de 2020** é que a **chuva deverá ficar dentro dos padrões climatológicos para o estado do Acre** e a **temperatura deverá ficar próximo aos valores médios climatológicos** (Sipam, 2020).

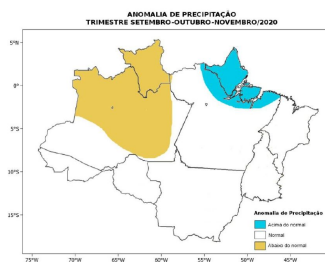


Figura 2. Prognóstico de anomalias de precipitação para o trimestre setembro, outubro e novembro de 2020.

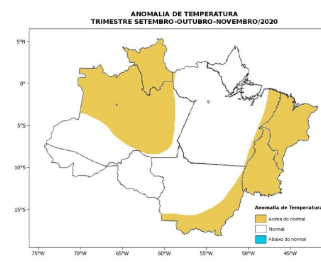


Figura 3. Prognóstico de anomalias de temperatura para o trimestre setembro, outubro e novembro de 2020.

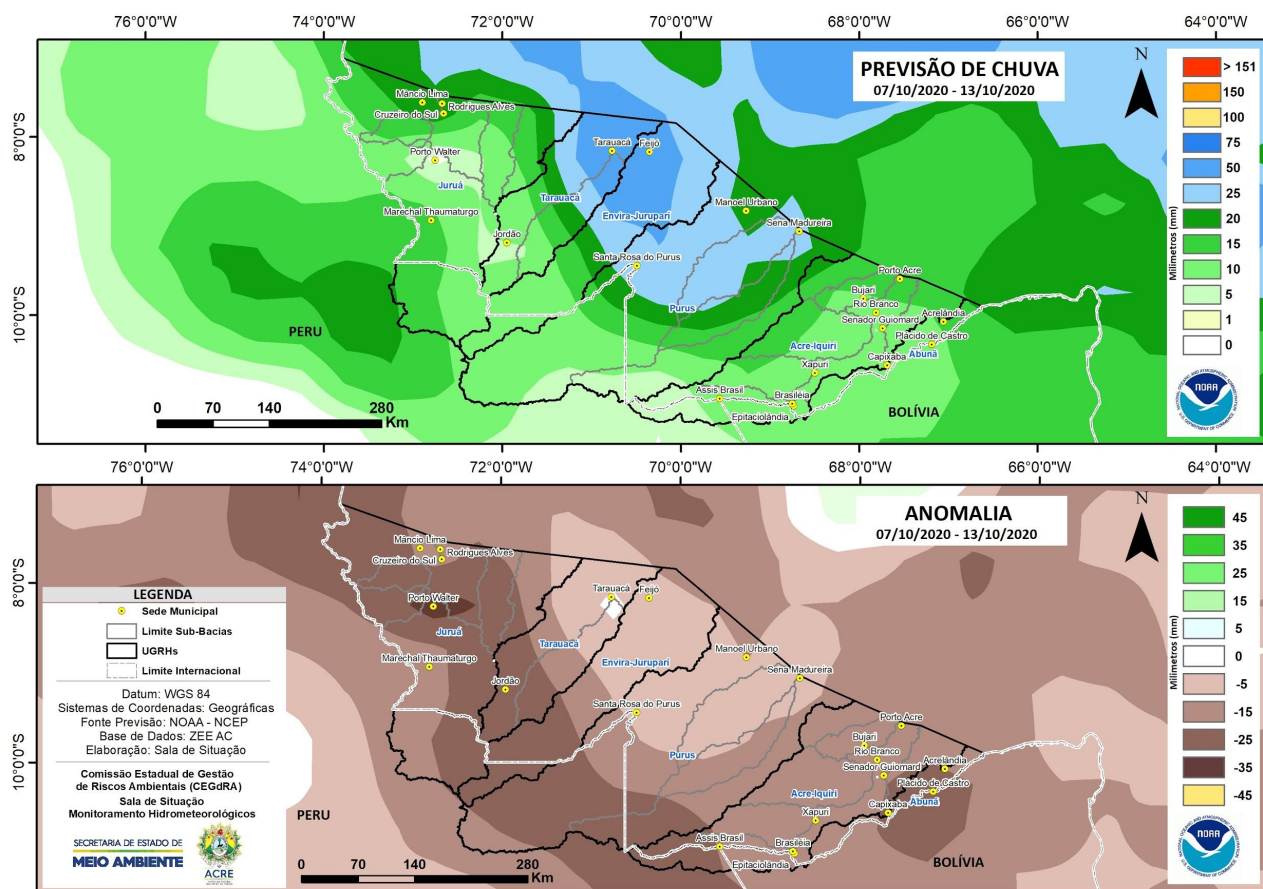
Figura 1. Previsão climática sazonal por tercil (categorias abaixo da faixa normal, dentro da faixa normal e acima da faixa normal), gerada pelo método objetivo (CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME). As áreas em branco indicam padrão climatológico de igual probabilidade de ocorrência para as três categorias.

Nota: O método objetivo é baseado em uma metodologia de regressão da média aritmética das previsões dos modelos que compõem o conjunto Multi Modelo Nacional (CPTEC/INMET/FUNCEME), que incorpora informação da destreza retrospectiva (1981-2010) das previsões desse conjunto.

Fonte: http://clima1.cptec.inpe.br/~rclima1/pdf_notatecnica/Nota_Tecnica.pdf.

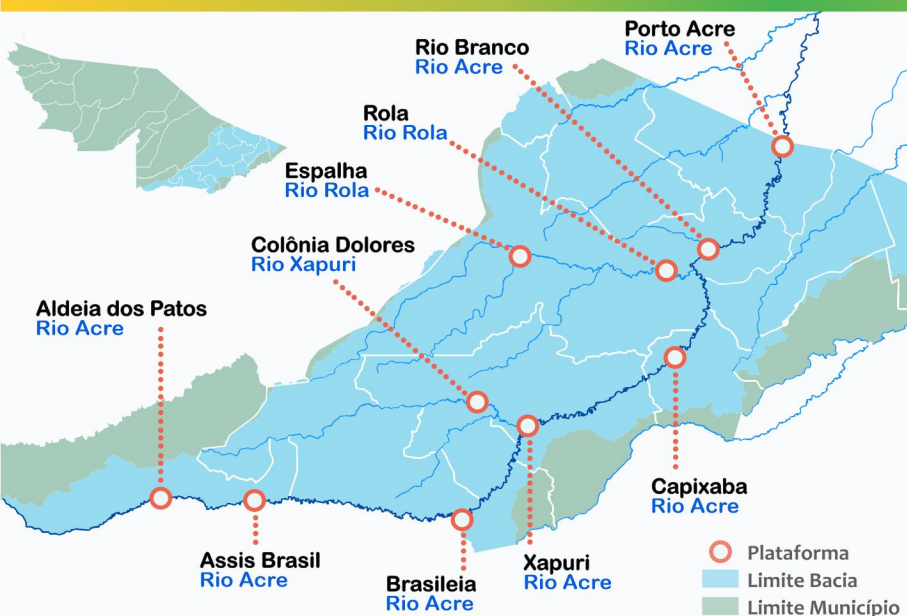
PREVISÃO SEMANAL

No período de **07/10/2020 a 13/10/2020**, o prognóstico do Satélite NOAA/NCEP-GFS/USA indica previsão de chuva com volume acumulado na semana de até **50 mm**. A **região Oeste** do estado deverá concentrar até **50 mm** de chuva prevista para a semana, com um indicativo de anomalia negativa, onde as chuvas deverão ficar abaixo da normalidade para o período, tendo uma maior intensidade no município de Porto Walter. O **Leste** do estado deverá concentrar até **25 mm** de precipitação acumulada, com um indicativo de anomalia negativa e com uma maior intensidade nos municípios de Acrelândia, Capixaba e Plácido de Castro.



Fonte: http://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/Global_Monsoons/American_Monsoons/Hydro/Brazil/rh_amazonia.shtml#.

BACIA DO RIO ACRE



Na leitura de hoje (07/10/2020), os pontos de monitoramento localizados na Bacia do Rio Acre apresentaram redução de nível na leitura das 07h00min. As plataformas localizadas em Aldeia dos Patos, Espalha e Xapuri não apresentaram alteração de nível até o horário indicado.

A plataforma localizada na Colônia Dolores permanece com falha para dados de nível no rio Xapuri.

De acordo com as cotas de monitoramento de estiagem do TerraMA², o Rio Acre permanece em **Alerta Máximo** nas regiões de Assis Brasil, Brasileia e Rio Branco e **Observação** em Xapuri. Rio Rola e Espalha permanecem em **Alerta Máximo**.

Segundo a Agência Nacional de Águas - ANA, houve registro significativo de chuva no Espalha com 19 mm e 16,6 mm na Colônia Dolores nas últimas 24 horas.

DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO



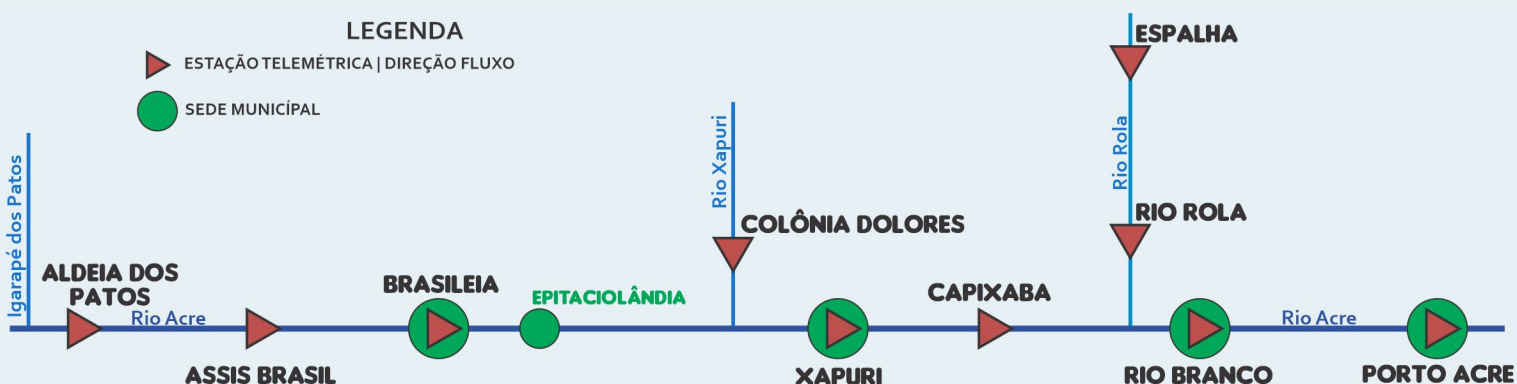
NÍVEL DE RIO



CHUVA ACUMULADA

LEGENDA

- ▶ ESTAÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO
- SEDE MUNICIPAL



| INFO. PLATAFORMA | | NÍVEL DE RIO (m) | | | | CHUVA ACUMULADA (mm) | | | |
|------------------|------------------|------------------|-----------|-------------------|-------------------|----------------------|------|------|------------------|
| COD | NOME | Cota de Estiagem | | NÍVEL ANTERIOR | NÍVEL ATUAL | 12h | 24h | 96h | TOTAL DO MÊS OUT |
| | | Alerta | A. Máximo | | | | | | |
| 13439000 | Aldeia dos Patos | 0,35 | 0,30 | 3,33 | 3,33 | 0,0 | 0,0 | 3,0 | 10,20 |
| 13450000 | Assis Brasil | 4,00 | 3,50 | 2,85 | 2,82 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 11,00 |
| 13470000 | Brasileia | 4,00 | 3,50 | 1,41 | 1,29 | 0,4 | 0,4 | 12,2 | 14,40 |
| 13540000 | Colônia Dolores | 2,50 | 2,00 | SL | SL | 16,6 | 16,6 | 37,2 | 37,40 |
| 13572000 | Espalha | 3,50 | 3,00 | 0,57 | 0,57 | 19,0 | 19,0 | 32,4 | 42,20 |
| 13600002 | Rio Branco | 3,00 | 2,69 | 1,76 ¹ | 1,70 ¹ | 2,8 | 2,8 | 4,6 | 4,60** |
| 13578000 | Rio Rola | 3,50 | 3,00 | 0,73 | 0,72 | SD | SD | SD | SD |
| 13550000 | Xapuri | 2,20 | 2,00 | 2,54 | 2,54 | 1,0 | 1,0 | 4,6 | 4,60 |

Dados Nível: 07h00min (Horário de Brasília).

LEGENDA

- SL - Sem Leitura
- SD - Sem Dados
- Alerta - Cota de Alerta
- A. Máximo - Cota de Alerta Máximo

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA².

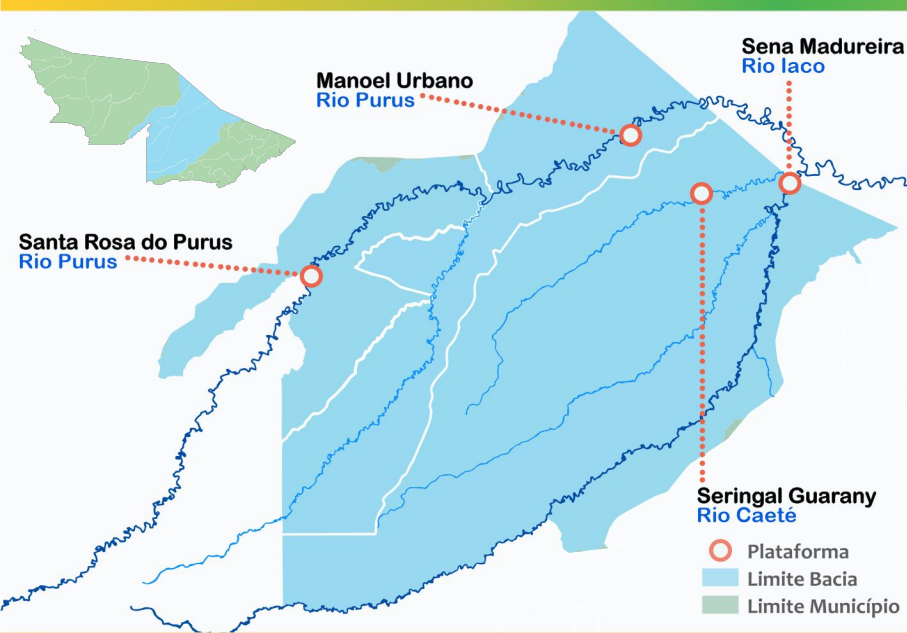
Fonte: Gestor PCD - ANA.

**Dados da Plataforma INMET CONVENCIONAL.

¹Dados da Defesa Civil de Rio Branco às 06h00min (Horário Local).

- OBSERVAÇÃO
- ATENÇÃO
- ALERTA
- ALERTA MÁXIMO

BACIA DO PURUS



Na leitura de hoje (07/10/2020), os pontos de monitoramento localizados na Bacia do Purus apresentaram elevação de nível na leitura das 07h00min.

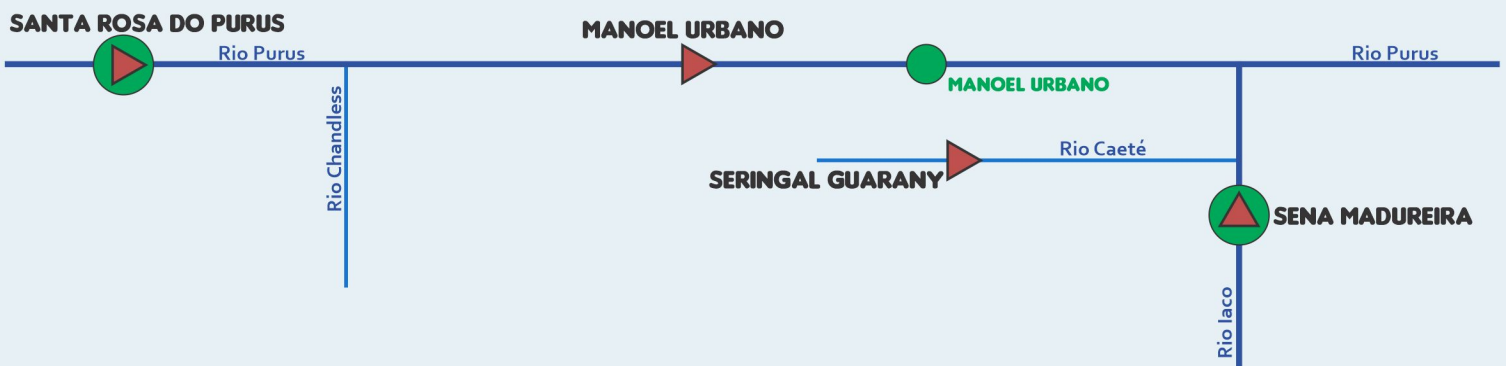
De acordo com as cotas de monitoramento de estiagem do TerraMA², o Rio Purus permanece em **Observação** em Manoel Urbano e o Rio Iaco em **Alerta Máximo** em Sena Madureira.

Segundo a Agência Nacional de Águas - ANA, houve registro significativo de chuva em Sena Madureira com 38,6 mm e 34,6 mm em Manoel Urbano nas últimas 24 horas.

DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO NÍVEL DE RIO CHUVA ACUMULADA

LEGENDA

- ▶ ESTAÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO
- SEDE MUNICIPAL



| INFO. PLATAFORMA | | NÍVEL DE RIO (m) | | | | CHUVA ACUMULADA (mm) | | | |
|------------------|----------------|------------------|-----------|----------------|-------------|----------------------|------|------|------------------|
| COD | NOME | Cota de Estiagem | | NÍVEL ANTERIOR | NÍVEL ATUAL | 12h | 24h | 96h | TOTAL DO MÊS OUT |
| | | Alerta | A. Máximo | | | | | | |
| 13180000 | Manoel Urbano | 2,50 | 2,00 | 3,37 | 3,42 | 34,6 | 34,6 | 50,8 | 56,80 |
| 13310000 | Sena Madureira | 2,20 | 2,00 | 1,71 | 1,78 | 38,6 | 38,6 | 49,8 | 49,80 |

Dados Nível: 07h00min (Horário de Brasília).

LEGENDA

- SL - Sem Leitura
- SD - Sem Dados
- Alerta - Cota de Alerta
- A. Máximo - Cota de Alerta Máximo

Fonte: Gestor PCD - ANA.

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA².

- OBSERVAÇÃO
- ATENÇÃO
- ALERTA
- ALERTA MÁXIMO

BACIA DO RIO TARAUACÁ E ENVIRA-JURUPARI



Na leitura de hoje (07/10/2020), dos pontos de monitoramento localizados na Bacia do Rio Tarauacá e Envira - Jurupari, a plataforma localizada em Feijó apresentou elevação e a de Tarauacá apresentou redução de nível na leitura das 07h00min.

A plataforma localizada no Rio Jordão em Jordão permanece com falha de dados para nível.

De acordo com as cotas de estiagem do TerraMA², o Rio Envira em Feijó encontra-se em **Observação** e o Rio Tarauacá em **Alerta Máximo**.

Segundo a Agência Nacional de Águas - ANA, não houve registro significativo de chuva nas últimas 24 horas.

DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO



NÍVEL DE RIO



CHUVA ACUMULADA



LEGENDA

▶ ESTAÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO ● SEDE MUNICIPAL

| INFO. PLATAFORMA | | NÍVEL DE RIO (m) | | | | CHUVA ACUMULADA (mm) | | | |
|------------------|----------------|------------------|-----------|----------------|-------------|----------------------|-----|-----|------------------|
| COD | NOME | Cota de Estiagem | | NÍVEL ANTERIOR | NÍVEL ATUAL | 12h | 24h | 96h | TOTAL DO MÊS OUT |
| | | Alerta | A. Máximo | | | | | | |
| 12650000 | Feijó | 2,50 | 2,00 | 3,50 | 3,53 | 4,0 | 4,0 | 4,2 | 20,00 |
| 12557000 | Jordão | 1,70 | 1,50 | SL | SL | 0,4 | 0,4 | 6,4 | 30,40 |
| 12590000 | Ponte Tarauacá | 2,20 | 2,00 | 1,91 | 1,63 | 8,6 | 8,6 | 9,2 | 66,00 |

LEGENDA

SL - Sem Leitura **Alerta** - Cota de Alerta
SD - Sem Dados **A. Máximo** - Cota de Alerta Máximo

Fonte: Gestor PCD - ANA.

Dados Nível: 07h00min (Horário de Brasília).

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA².

■ OBSERVAÇÃO ■ ALERTA
■ ATENÇÃO ■ ALERTA MÁXIMO

BACIA DO JURUÁ



Na leitura de hoje (07/10/2020), os pontos de monitoramento localizados na Bacia do Juruá apresentaram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto o Rio Juruá em Marechal Thaumaturgo.

De acordo com as cotas de estiagem do TerraMA², o Rio Juruá permanece em **Alerta** em Marechal Thaumaturgo e em **Alerta Máximo** em Porto Walter e o Rio Liberdade permanece em **Atenção**.

Segundo a Agência Nacional de Águas - ANA, não houve registro significativo de chuva nas últimas 24 horas.

DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO



NÍVEL DE RIO



CHUVA ACUMULADA

LEGENDA

▶ ESTAÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO

● SEDE MUNICIPAL



| INFO. PLATAFORMA | | NÍVEL DE RIO (m) | | | | CHUVA ACUMULADA (mm) | | | |
|------------------|-----------------|------------------|-----------|----------------|-------------|----------------------|-----|------|------------------|
| COD | NOME | Cota de Estiagem | | NÍVEL ANTERIOR | NÍVEL ATUAL | 12h | 24h | 96h | TOTAL DO MÊS OUT |
| | | Alerta | A. Máximo | | | | | | |
| 12500000 | Cruzeiro do Sul | 2,30 | 2,00 | 4,26 | 4,08 | 0,0 | 0,0 | 5,2 | 6,40 |
| 12370000 | M. Thaumaturgo | 2,50 | 2,00 | 2,34 | 2,37 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 12510500 | Ponte Liberdade | 1,30 | 1,00 | 1,37 | 1,34 | 0,0 | 0,0 | 11,4 | 40,20 |
| 12390000 | Porto Walter | 2,50 | 2,00 | 0,52* | 0,50* | SD | SD | SD | SD |

LEGENDA

Dados Nível: 07h00min (Horário de Brasília).

SL - Sem Leitura **Alerta** - Cota de Alerta
SD - Sem Dados **A. Máximo** - Cota de Alerta Máximo

Fonte: Gestor PCD - ANA.

*Leiturista Construfan.

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA².

■ OBSERVAÇÃO ■ ALERTA
■ ATENÇÃO ■ ALERTA MÁXIMO

GLOSSÁRIO

SIGLAS INSTITUCIONAIS

ANA - Agência Nacional de Águas
CPTEC - Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos
CENSIPAM - Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia
CPRM - Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais
INPE - Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais
IMC - Instituto de Mudanças Climáticas e Regulação dos Serviços Ambientais
NCEP - National Centers for Environmental Prediction
NOAA - National Oceanic & Atmospheric Administration
SEMA - Secretaria de Estado de Meio Ambiente

SIGLAS TÉCNICAS

GFS - Global Forecast System é um modelo de previsão meteorológico produzido pelo NCEP
TSM - Temperatura da superfície do mar
ENOS - Fenômeno El Niño-Oscilação Sul
ZCAS - Zona de Convergência Intertropical
GOES - Geostationary Operational Environmental Satellite
PCD - Plataforma de Coleta de Dados