

# MONITORAMENTO, HIDROMETEOROLÓGICO

Nº 110

26/06/2026



**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**CENTRO INTEGRADO DE GEOPROCESSAMENTO  
E MONITORAMENTO AMBIENTAL**

**Leonardo das Neves Carvalho**

Secretário de Estado do Meio Ambiente - SEMA

**Renata Silva e Souza**

Secretária Adjunta de Estado do Meio Ambiente  
– SEMA

**Claudio Roberto da Silva Cavalcante**

Chefe do Centro Integrado de  
Geoprocessamento e Monitoramento Ambiental  
– SEMA/CIGMA

**Ylza Marluce Silva de Lima**

Chefe da Sala de Situação e Monitoramento  
Ambiental – SEMA/CIGMA/SISMA

**Pamella Karen Costa do Nascimento**

Tecnóloga em Gestão Ambiental - SEMA/DEUC

**Thatiane Santos de Souza**

Técnica de Monitoramento -  
SEMA/CIGMA/SISMA

**Parceiros**

CEPDC  
COMDEC  
ANA  
SGB  
CENSIPAM  
INMET



[cegdra.ac@gmail.com](mailto:cegdra.ac@gmail.com)



+55 68 3213-3193

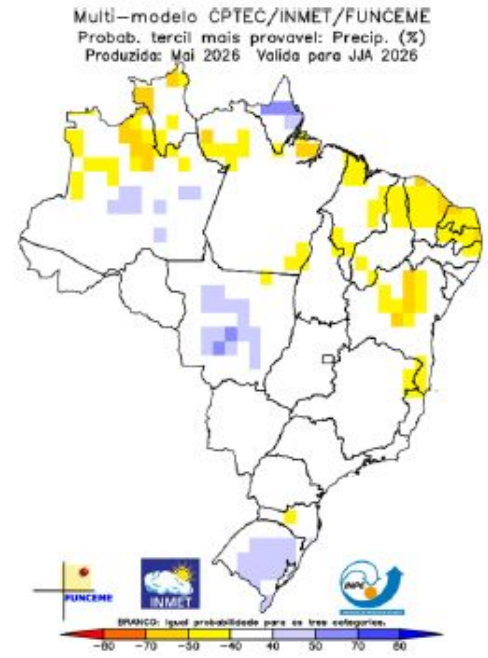


Av. Paulo de Lemos, s/nº, Portal  
da Amazônia, CEP 69915-777,  
Sede do IMAC, Rio Branco - Acre  
- Brasil

As análises indicadas neste relatório referem-se ao consenso da **PREVISÃO CLIMÁTICA SAZONAL** produzido pelo CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME e ao **BOLETIM CLIMÁTICO DA AMAZÔNIA** do Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia – CENSIPAM.

A Figura 1 mostra a previsão probabilística de precipitação em três categorias produzida com o método objetivo (cooperação entre CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME), para o trimestre junho, julho e agosto de 2026. A previsão indica maior probabilidade de chuva acima da faixa normal nas áreas em azul no mapa, no centro-sul do AM, no AP, na parte central de MT e no RS. Nas áreas em amarelo (setor norte da Região Norte e grande parte da Região Nordeste do país), há maior probabilidade de chuvas abaixo da faixa normal.

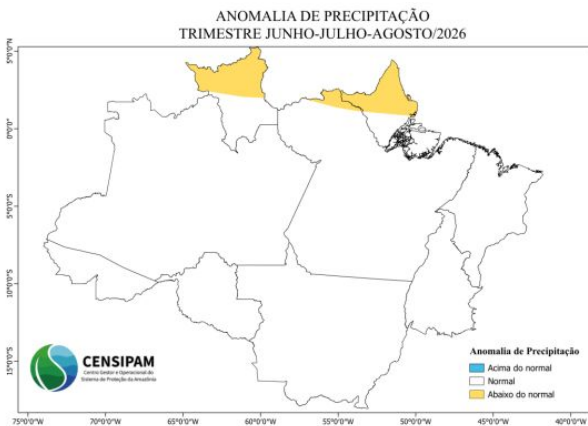
**Os dados do CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME apresentam** com destaque as anomalias de temperatura da superfície do mar (TSM), de precipitação e de temperatura máxima para o mês de abril de 2026. O padrão de anomalias de TSM ao longo do Pacífico equatorial central mostra valores próximos ao da climatologia, condizentes com a fase neutra do ENOS, porém, são notadas anomalias positivas de TSM no Pacífico Ocidental e mais expressivas, no Pacífico Leste, próximo à costa peruana, com anomalias positivas da ordem de 1,5°C, compatíveis com a evolução em direção a um episódio de El Niño. Vale ressaltar que há também a propagação de ondas subsuperficiais com alto nível de energia(calor) contribuindo para a configuração de padrão de anomalias fortemente positivas de TSM próximas à costa da América do Sul. Comparando o comportamento de TSM no Atlântico Tropical Sul em relação ao Atlântico Tropical Norte, houve o predomínio de anomalias positivas de TSM na porção sul resultando no posicionamento da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) levemente abaixo da posição climatológica, o que favoreceu a ocorrência de chuvas em algumas áreas do setor norte do Brasil.



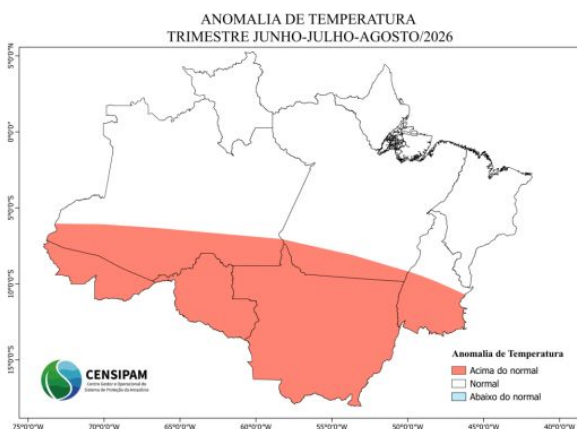
**Figura 01** - Previsão Climática sazonal por tercil (categorias abaixo da faixa normal, dentro da faixa normal e acima da faixa normal), gerada pelo método objetivo (CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME). As áreas em branco indicam igual probabilidade para as três categorias.

**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:** [https://ftp.cptec.inpe.br/clima/nota\\_tecnica/2026/](https://ftp.cptec.inpe.br/clima/nota_tecnica/2026/)



**Figura 02** - Prognóstico de anomalias de precipitação para Junho, Julho e Agosto de 2026.



**Figura 03** - Prognóstico de anomalias de temperatura para Junho, Julho e Agosto de 2026.

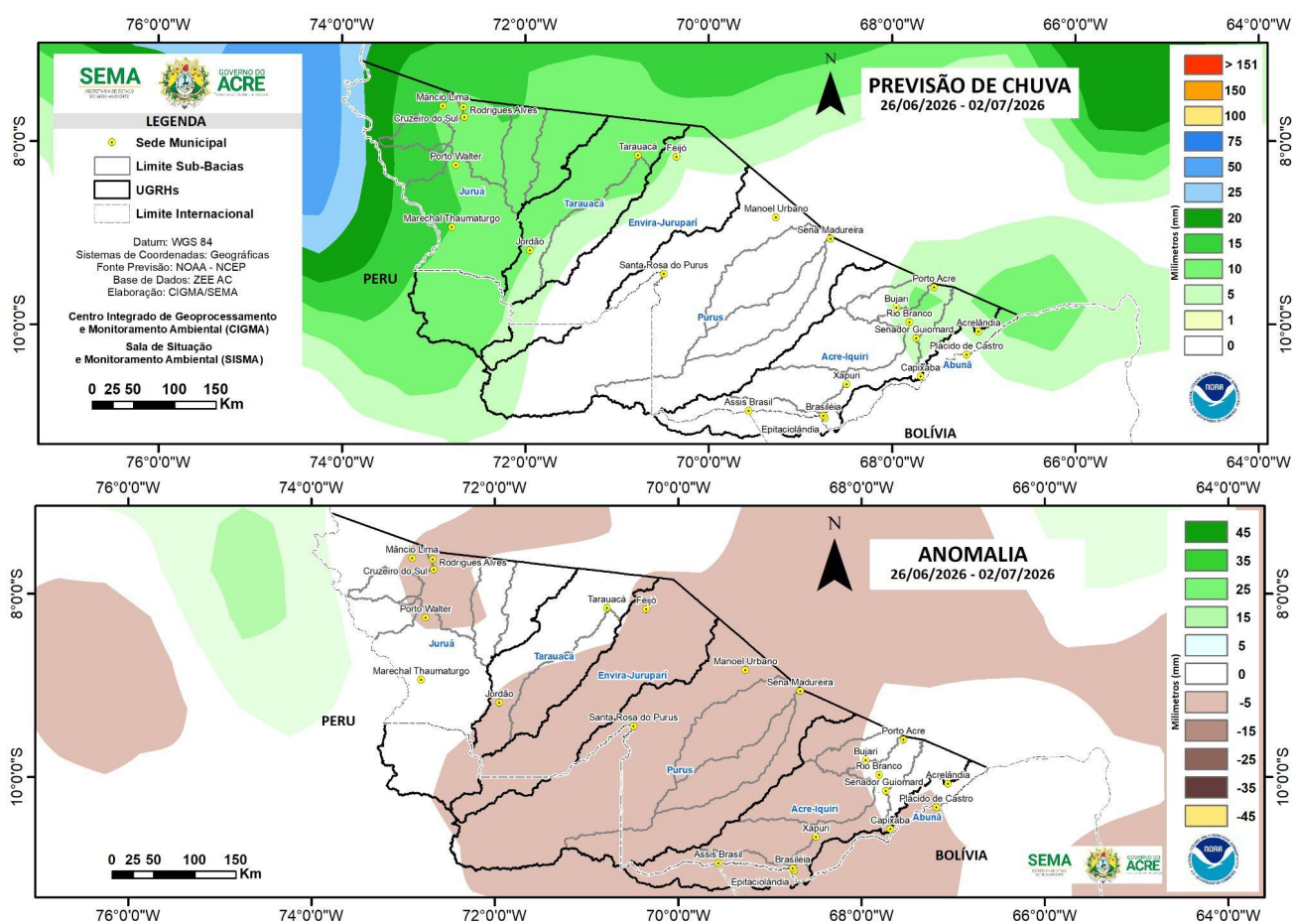
Segundo o Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia - Censipam, “No Pacífico Equatorial, o padrão das temperaturas subsuperficiais e da superfície do mar indica expansão das áreas aquecidas. Destaca-se a intensificação das anomalias positivas na região Niño 3.4 em relação ao mês anterior, sugerindo a transição das atuais condições de neutralidade para o estágio inicial de desenvolvimento do El Niño. As previsões indicam elevada probabilidade de estabelecimento do fenômeno até o final do trimestre. No Atlântico Tropical, o prognóstico aponta TSMs próximas da média climatológica no setor norte da bacia, enquanto no setor sul há tendência de redução das áreas aquecidas, com ocorrência de águas mais frias próximas à costa africana. Esse padrão térmico no Atlântico poderá favorecer o posicionamento da ZCIT ao norte de sua posição climatológica, contribuindo para a redução das chuvas no extremo norte da Amazônia Legal”.

Diante de tais condições, **Diante dessas condições, o prognóstico climático para o trimestre junho, julho e agosto de 2026 é de chuvas abaixo da média histórica no centro-norte de Roraima, no centro-norte do Amapá e em uma pequena faixa no extremo noroeste do Pará e dentro da normalidade nas demais áreas da Amazônia Legal (Figura 2).**

Quanto à temperatura, há previsão de registros acima da média histórica no Acre, em Rondônia, Mato Grosso, sul do Amazonas, sul do Pará e centro-sul do Tocantins e próximas à média histórica nas demais áreas da Amazônia Legal (Figura 3).

No período de **26/06/2026 - 02/07/2026**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica haver previsão de chuva com volume de 5 mm a 25 mm. Há indicativo de anomalia negativa na maior parte do Estado do Acre, onde as chuvas poderão estar abaixo para o período analisado, exceto em boa parte da Regional Juruá e áreas pontuais das Regionais Tarauacá/Envira e Baixo Acre (Figura 4).

Figura 4: Prognóstico NCEP/GFS.



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#)

# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO: PCD - PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS NA BACIA DO RIO ACRE



Na leitura de hoje (26/06/2026), as plataformas localizadas na Bacia do Rio Acre registraram redução de nível na leitura das 06 horas, exceto Aldeia dos Patos, Assis Brasil e Xapuri, que registraram elevação de nível na leitura.

Segundo a ANA e o CEMADEN, não houve registro significativo de chuva nas últimas 24 horas.

## DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO NÍVEL DE RIO CHUVA ACUMULADA



| INFORMAÇÃO PLATAFORMA (PCD) |                        | NÍVEL DE RIO (m) |           |                   |                   | CHUVA ACUMULADA (mm) |                  |                  |                     |
|-----------------------------|------------------------|------------------|-----------|-------------------|-------------------|----------------------|------------------|------------------|---------------------|
| COD                         | NOME                   | Cota de Estiagem |           | NÍVEL ATUAL 25/06 | NÍVEL ATUAL 26/06 | 12h                  | 24h              | 96h              | TOTAL DO MÊS JUNHO  |
|                             |                        | Alerta           | A. Máximo |                   |                   |                      |                  |                  |                     |
| 13439000                    | Aldeia dos Patos       | 0,35             | 0,30      | 1,60              | 1,69 <sup>1</sup> | 0,0                  | 0,2              | 3,2              | 18,60               |
| 134450000                   | Assis Brasil           | 4,00             | 3,50      | 2,38              | 2,43 <sup>1</sup> | 0,0                  | 0,0              | 0,2              | 34,80               |
| 13470000                    | Brasileia              | 4,00             | 3,50      | 1,40 <sup>1</sup> | 1,38 <sup>1</sup> | 0,0                  | 0,0              | 0,0              | 57,40               |
| 13550000                    | Xapuri                 | 2,20             | 2,20      | 2,22              | 2,25              | 0,0                  | 0,0              | 3,2              | 22,80               |
| 13540000                    | Colônia Dolores        | 2,50             | 2,00      | 3,35              | 3,31              | 0,0                  | 0,0              | 3,6              | 47,20               |
| 13568000                    | Capixaba (C. São José) | 4,00             | 3,50      | SL                | SL                | 0,0                  | 0,0              | 2,6              | 53,00               |
| 13600002                    | Rio Branco             | 3,00             | 2,69      | 2,74              | 2,69              | 0,0 <sup>2</sup>     | 0,0 <sup>2</sup> | 2,0 <sup>2</sup> | 135,00 <sup>2</sup> |
| 13572000                    | Espalha (S. Belo H.)   | 3,50             | 3,00      | 1,24 <sup>1</sup> | 1,20              | SD                   | SD               | SD               | 0,40                |
| 13578000                    | Riozinho do Rola       | 3,50             | 3,00      | 1,92 <sup>1</sup> | 1,87 <sup>1</sup> | 0,2                  | 1,0              | 2,8              | 83,80               |
| 13610001                    | Porto Acre             | 2,20             | 2,00      | 1,72 <sup>1</sup> | 1,69              | 0,0 <sup>2</sup>     | 0,0 <sup>2</sup> | 0,0 <sup>2</sup> | 78,80 <sup>2</sup>  |
| 15324000                    | Plácido de Castro      | 2,20             | 2,00      | 4,21              | 4,16              | 0,0                  | 0,0              | 7,0              | 57,40               |

### LEGENDA

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

Fonte: <sup>1</sup> Dados coletados junto a CEPDC-Régua Limnimétrica (06h Horário Local).  
CEMADEN: <sup>2</sup> Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais (Pluviômetro).  
Gestor PCD - ANA - Agência Nacional de Águas.  
Obs: Dados Nível ANA: 06h00min (Horário de Acre) - 08h00min (Horário de Brasília).  
Dados Chuva: 08h00min (Horário de Acre) - 10h00min (Horário de Brasília).

Dados Nível: 06h00min/Dados Chuva: 08h00min (Horário Local).

# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO: PCD - PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS NA BACIA DO RIO PURUS

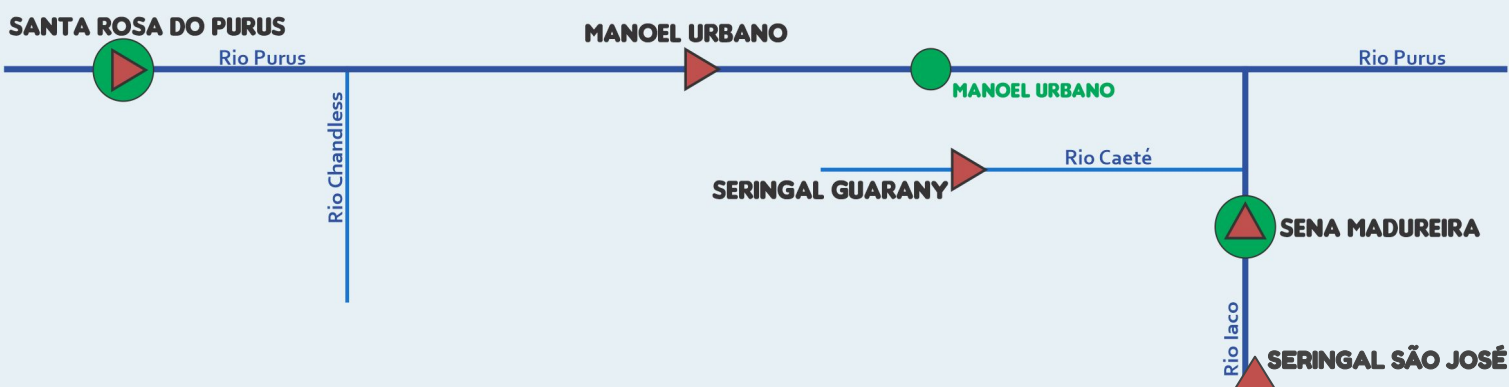


Na leitura de hoje (26/06/2026), as plataformas localizadas na Bacia do Purus registraram redução de nível na leitura das 06 horas.

Segundo a ANA e o CEMADEN, 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



| INFORMAÇÃO PLATAFORMA (PCD) |                     | NÍVEL DE RIO (m) |           |                   |                   | CHUVA ACUMULADA (mm) |                  |                  |                    |
|-----------------------------|---------------------|------------------|-----------|-------------------|-------------------|----------------------|------------------|------------------|--------------------|
| COD                         | NOME                | Cota de Estiagem |           | NÍVEL ATUAL 25/06 | NÍVEL ATUAL 26/06 | 12h                  | 24h              | 96h              | TOTAL DO MÊS JUNHO |
|                             |                     | Alerta           | A. Máximo |                   |                   |                      |                  |                  |                    |
| 13180000                    | Manoel Urbano       | 2,50             | 2,00      | SL                | SL                | SD                   | SD               | SD               | 10,40              |
| 13169900                    | Santa Rosa do Purus | 1,30             | 1,00      | SL                | SL                | 0,0 <sup>2</sup>     | 0,0 <sup>2</sup> | 1,0 <sup>2</sup> | 74,40 <sup>2</sup> |
| 13310000                    | Sena Madureira      | 2,20             | 2,00      | 2,28              | 2,21              | 0,0                  | 0,0              | 0,2              | 31,40              |
| 13300000                    | Seringal São José   | 2,20             | 2,00      | 2,50              | 2,48              | 0,0                  | 0,0              | 0,8              | 66,40              |
| 13405000                    | Seringal Guarany    | -                | -         | SL                | SL                | 0,0                  | 0,0              | 3,2              | 46,00              |

Dados Nível: 06h00min/Dados Chuva: 08h00min (Horário Local).

### LEGENDA

SL - Sem Leitura    Alerta - Cota de Alerta  
 SD - Sem Dados    A. Máximo - Cota de Alerta Máximo  
 ANA - Agência Nacional de Águas.

Fonte: <sup>1</sup> Dados coletados junto a CEPDC - Régua Limnimétrica (06h Horário Local).

CEMADEN: <sup>2</sup> Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais (Pluviômetro).

Gestor PCD - ANA - Agência Nacional de Águas.

Obs: Dados Nível ANA: 06h00min (Horário de Acre) - 08h00min (Horário de Brasília).

Dados Chuva: 08h00min (Horário de Acre) - 10h00min (Horário de Brasília).

# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO: PCD - PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS NA BACIA DOS RIOS TARAUACÁ/ENVIRA



Na leitura de hoje (26/06/2026), das plataformas localizadas na Bacia do Rio Tarauacá/Envira, Tarauacá registrou elevação de nível na leitura das 06 horas.

Segundo a ANA e o CEMADEN, não houve registro significativo de chuva nas últimas 24 horas.

## DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO NÍVEL DE RIO CHUVA ACUMULADA



| INFORMAÇÃO PLATAFORMA (PCD) |                       | NÍVEL DE RIO (m) |           |                   |                   | CHUVA ACUMULADA (mm) |                  |                   |                     |
|-----------------------------|-----------------------|------------------|-----------|-------------------|-------------------|----------------------|------------------|-------------------|---------------------|
| COD                         | NOME                  | Cota de Estiagem |           | NÍVEL ATUAL 25/06 | NÍVEL ATUAL 26/06 | 12h                  | 24h              | 96h               | TOTAL DO MÊS JUNHO  |
|                             |                       | Alerta           | A. Máximo |                   |                   |                      |                  |                   |                     |
| 12650000                    | Feijó                 | 2,50             | 2,00      | SL                | SL                | SD                   | SD               | SD                | 9,80                |
| 00971002                    | Jordão                | 1,70             | 1,50      | SL                | SL                | 0,0                  | 0,0              | 8,8               | 59,40               |
| 12640000                    | Seringal Santa Helena | 2,50             | 2,00      | SL                | SL                | SD                   | SD               | SD                | 0,00                |
| 12590000                    | Tarauacá              | 2,20             | 2,00      | 3,98              | 4,29              | 1,0 <sup>2</sup>     | 1,0 <sup>2</sup> | 15,0 <sup>2</sup> | 120,80 <sup>2</sup> |

Dados Nível: 06h00min/Dados Chuva: 08h00min (Horário de Local).

### LEGENDA

SL - Sem Leitura    **Alerta** - Cota de Alerta

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

ANA - Agência Nacional de Águas.

Fonte: <sup>1</sup> Dados coletados junto a CEPDC - Régua Limnimétrica (06h Horário Local).

CEMADEN: <sup>2</sup> Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais (Pluviômetro).

Gestor PCD - ANA - Agência Nacional de Águas. **Obs:** Dados Nível ANA: 06h00min (Horário de Acre) - 08h00min (Horário de Brasília).

Dados Chuva: 08h00min (Horário de Acre) - 10h00min (Horário de Brasília).

# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO: PCD - PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS NA BACIA DO RIO JURUÁ



Na leitura de hoje (26/06/2026), as plataformas localizadas na Bacia do Rio Juruá registraram redução de nível na leitura das 06 horas, exceto Ponte do Liberdade que registrou elevação de nível na leitura.

Segundo a ANA e o CEMADEN, 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



| INFORMAÇÃO PLATAFORMA (PCD) |                    | NÍVEL DE RIO (m) |           |                   |                   | CHUVA ACUMULADA (mm) |                  |                   |                     |
|-----------------------------|--------------------|------------------|-----------|-------------------|-------------------|----------------------|------------------|-------------------|---------------------|
| COD                         | NOME               | Cota de Estiagem |           | NÍVEL ATUAL 25/06 | NÍVEL ATUAL 26/06 | 12h                  | 24h              | 96h               | TOTAL DO MÊS JUNHO  |
|                             |                    | Alerta           | A. Máximo |                   |                   |                      |                  |                   |                     |
| 12500000                    | Cruzeiro do Sul    | 2,30             | 2,00      | 6,13              | 6,10              | 0,0                  | 0,2              | 38,0              | 69,40               |
| 00772006*                   | Mâncio Lima        | -                | -         | -                 | -                 | 0,0 <sup>2</sup>     | 0,0 <sup>2</sup> | 16,0 <sup>2</sup> | 121,00 <sup>2</sup> |
| 12510500                    | Ponte do Liberdade | 1,30             | 1,00      | 1,71              | 1,72              | 0,0                  | 0,0              | 13,8              | 89,40               |
| 12390000                    | Porto Walter       | 2,50             | 1,35      | SL                | SL                | 0,0                  | 0,0              | 42,6              | 202,00              |
| 12370000                    | M. Thaumaturgo     | 2,50             | 2,00      | 2,37              | 2,21              | 0,0 <sup>2</sup>     | 0,0 <sup>2</sup> | 1,0 <sup>2</sup>  | 60,40 <sup>2</sup>  |

Dados Nível: 06h00min/Dados Chuva: 08h00min (Horário de Local).

### LEGENDA

SL - Sem Leitura    Alerta - Cota de Alerta

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

ANA - Agência Nacional de Águas.

Fonte: <sup>1</sup> Dados coletados junto a CEPDC - Régua Limnimétrica (06h Horário Local).

CEMADEN: <sup>2</sup> Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais (Pluviômetro).

Gestor PCD - ANA - Agência Nacional de Águas. Obs: Dados Nível ANA: 06h00min (Horário de Acre) - 08h00min (Horário de Brasília).

Dados Chuva: 08h00min (Horário de Acre) - 10h00min (Horário de Brasília).

\* PCD Meteorológica localizada na área urbana do município.