

# MONITORAMENTO, HIDROMETEOROLÓGICO

Nº 39

09/03/2026



**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**

Engenheira Florestal  
Tecnóloga em Gestão Ambiental - SEMA/DEUC

**Parceiros**

CEPDC  
COMDEC  
ANA  
SGB  
CENSIPAM  
INMET



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



+55 68 3213-3193

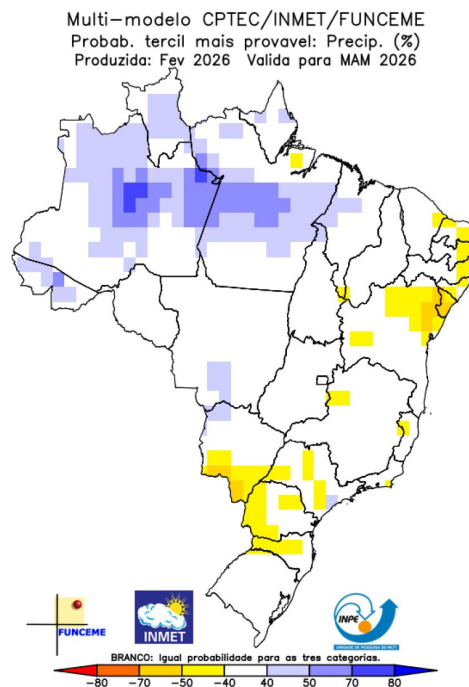


Rua das Acácias nº 279 Distrito Industrial  
CEP 69920-175 Rio Branco  
Acre - Brasil

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 Março, Abril e Maio de 2026. A previsão indica maior probabilidade de chuva acima da faixa normal nas áreas em azul, em grande parte da região Norte e áreas do MA. Nas áreas em amarelo, em parte da porção central e leste da região Nordeste, MS, SP, PR e SC há maior probabilidade de chuvas abaixo da faixa normal. Nas áreas em branco, há iguais chances de ocorrência de chuvas dentro, acima ou abaixo da faixa normal climatológica. Destaca

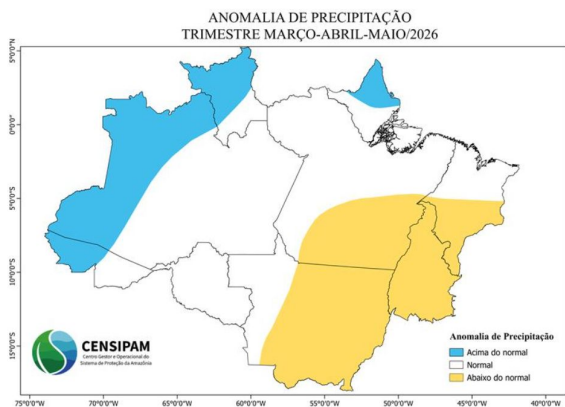
**Os dados do CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME apresentam** com destaque as anomalias de temperatura da superfície do mar (TSM), de precipitação e de temperatura máxima para o mês de janeiro de 2026. O padrão de TSM no Oceano Pacífico equatorial apresenta valores ligeiramente a baixo da média histórica, mantendo as condições de La Niña. Predominam anomalias positivas de TSM na porção oeste do Atlântico Tropical Norte em relação ao Atlântico Tropical Sul, resultando no posicionamento da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) ao norte do equador. Este comportamento favoreceu chuvas abaixo da média no setor nordeste do Brasil. Em relação ao comportamento da precipitação no restante do país, embora tenham ocorrido eventos expressivos na porção oeste e no centro e sudeste do país, onde foram observados diversos eventos de impacto, nota-se o predomínio de anomalias negativas na maior parte do território.



**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 padrão climatológico (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://clima1.cptec.inpe.br/~rclima1/pdf\\_notatecnica/Nota\\_Tecnica.pdf](https://clima1.cptec.inpe.br/~rclima1/pdf_notatecnica/Nota_Tecnica.pdf)

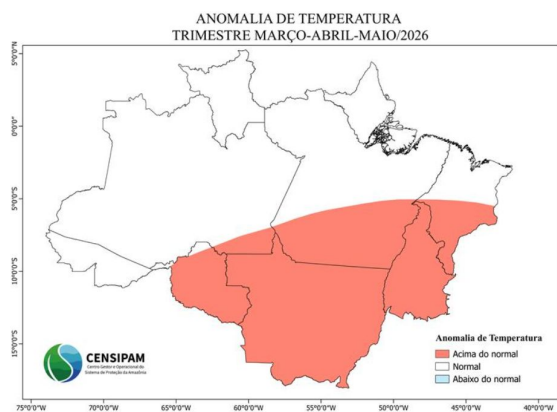


**Figura 02** - Prognóstico de anomalias de precipitação para o trimestre **Março, Abril e Maio**.

Segundo o Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia - Censipam, “A região central do Pacífico Equatorial, mantendo a presença do fenômeno La Niña. Entretanto, águas anormalmente aquecidas se avolumaram em camadas mais profundas e começam a emergir no litoral oeste da América do Sul, contribuindo para o enfraquecimento progressivo do fenômeno. No Atlântico Norte, predominam TSMs acima da média, especialmente na faixa extratropical, condição que pode manter a ZCIT ao norte da sua posição climatológica. Os meses de março, abril e maio marcam o auge da estação chuvosa no nordeste da Amazônia Legal, inclusive com aumento gradativo dos volumes no norte da região, bem como o início da estação seca no sul amazônico”.

Diante de tais condições, **o prognóstico climático para o trimestre março, abril e maio de 2026 é de chuvas acima da média na faixa oeste do Acre, oeste do Amazonas e Estado do Acre e centro-norte de Roraima e norte do Amapá (Figura 2).**

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

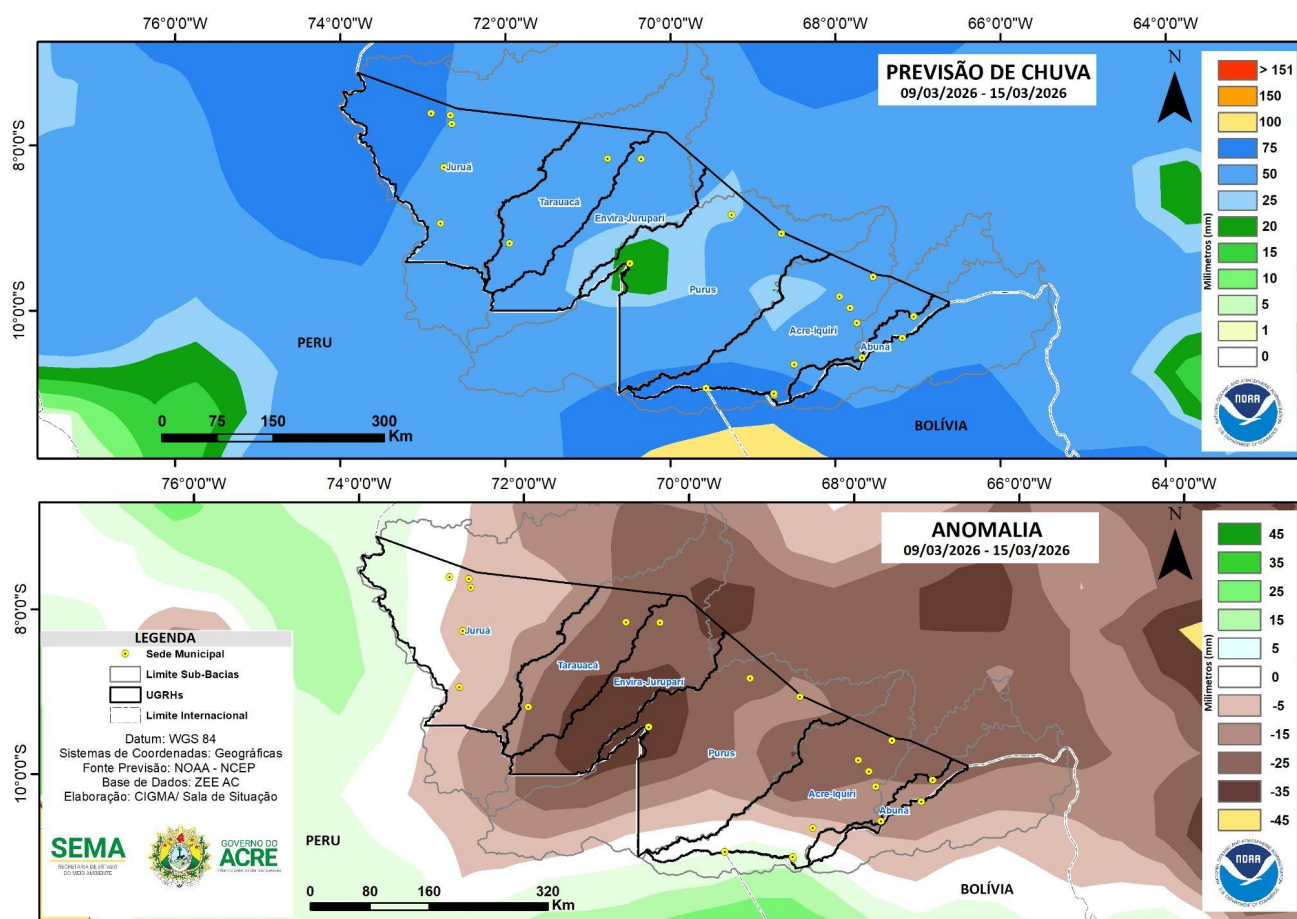


**Figura 03** - Prognóstico de anomalias de temperatura para o trimestre **Março, Abril e Maio**.

# PREVISÃO SEMANAL

No período de 09/03/2026 - 15/03/2026, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica haver previsão de chuva com volume de 25 mm até 75 mm, com destaque para áreas pontuais do Juruá e Alto Acre. Há indicativo de anomalia positiva, onde as chuvas poderão estar acima do esperado para o período analisado, e anomalia negativa nas regionais em boa parte do Estado do Acre, nas regionais de Tarauacá-Envira, Purus e Baixo Acre, indicativo de anomalias negativas, onde as chuvas poderão estar abaixo para o período analisado (Figura 3).

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 (09/03/2026), as plataformas localizadas na Bacia do Rio Acre registraram elevação de nível na leitura das 06 horas, exceto Assis Brasil, Xapuri e Colônia Dolores, que registraram redução de nível na leitura.

Segundo a ANA, houve registro significativo de chuva nas últimas 24 horas em Capixaba (24,8 mm), Riozinho do Rola (83,2 mm) e Plácido de Castro (29,6 mm).

## DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO NÍVEL DE RIO CHUVA ACUMULADA



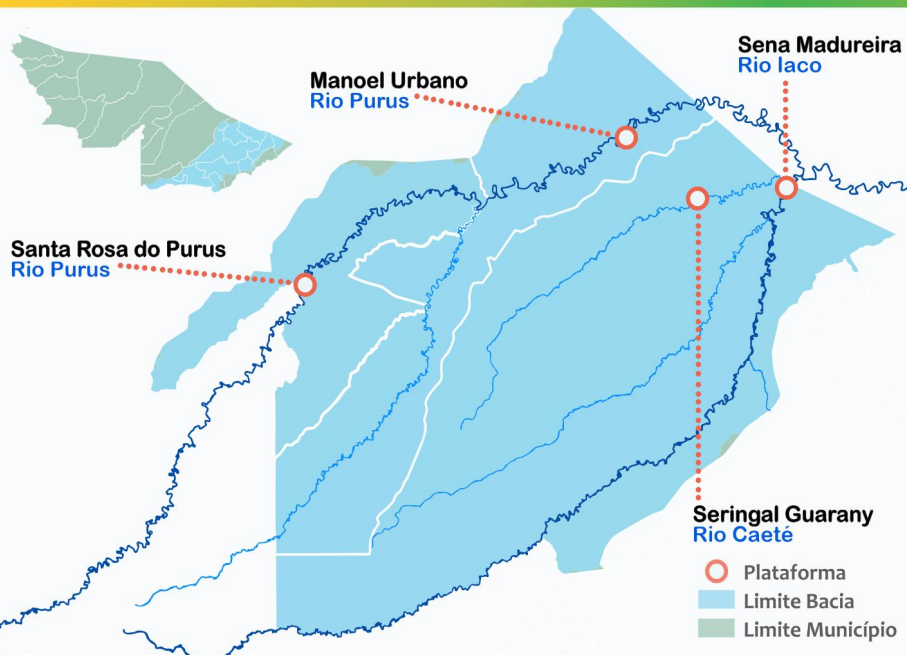
| INFORMAÇÃO PLATAFORMA (PCD) |                        | NÍVEL DE RIO (m)  |           |                   |                   | CHUVA ACUMULADA (mm) |      |       |                    |
|-----------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-------------------|-------------------|----------------------|------|-------|--------------------|
| COD                         | NOME                   | Cota de Inundação |           | NÍVEL ATUAL 08/03 | NÍVEL ATUAL 09/03 | 12h                  | 24h  | 96h   | TOTAL DO MÊS MARÇO |
|                             |                        | Alerta            | A. Máximo |                   |                   |                      |      |       |                    |
| 13439000                    | Aldeia dos Patos       | 9,00              | 9,50      | SL                | SL                | 0,2                  | 3,6  | 60,6  | 84,60              |
| 134450000                   | Assis Brasil           | 11,30             | 12,50     | 4,86              | 4,00              | 0,0                  | 1,4  | 14,4  | 67,20              |
| 13470000                    | Brasiléia              | 9,80              | 11,40     | 4,32              | 4,41              | 0,0                  | 0,8  | 63,4  | 92,40              |
| 13550000                    | Xapuri                 | 12,50             | 13,40     | 7,54              | 7,16              | 0,0                  | 0,0  | 26,0  | 69,80              |
| 13540000                    | Colônia Dolores        | 13,50             | 14,00     | 10,74             | 8,26              | 0,0                  | 0,0  | 62,0  | 73,40              |
| 13568000                    | Capixaba (C. São José) | 14,00             | 14,70     | 6,76              | 7,86              | 0,0                  | 24,8 | 148,6 | 184,60             |
| 13600002                    | Rio Branco             | 13,50             | 14,00     | 8,76              | 9,95              | 0,0                  | 4,4  | 15,0  | 27,20              |
| 13572000                    | Espalha (S. Belo H.)   | 14,00             | 14,50     | 7,08              | 7,17              | 0,0                  | 0,0  | 0,0   | 0,00               |
| 13578000                    | Riozinho do Rola       | 14,50             | 15,00     | 7,20              | 7,89              | 0,0                  | 83,2 | 103,4 | 106,00             |
| 13610001                    | Porto Acre             | 12,00             | 12,50     | 6,68              | 7,02              | 0,0                  | 6,6  | 7,0   | 14,20              |
| 15324000                    | Plácido de Castro      | 12,00             | 12,50     | 10,22             | 10,37             | 0,2                  | 29,6 | 55,8  | 121,00             |

### 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).  
 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

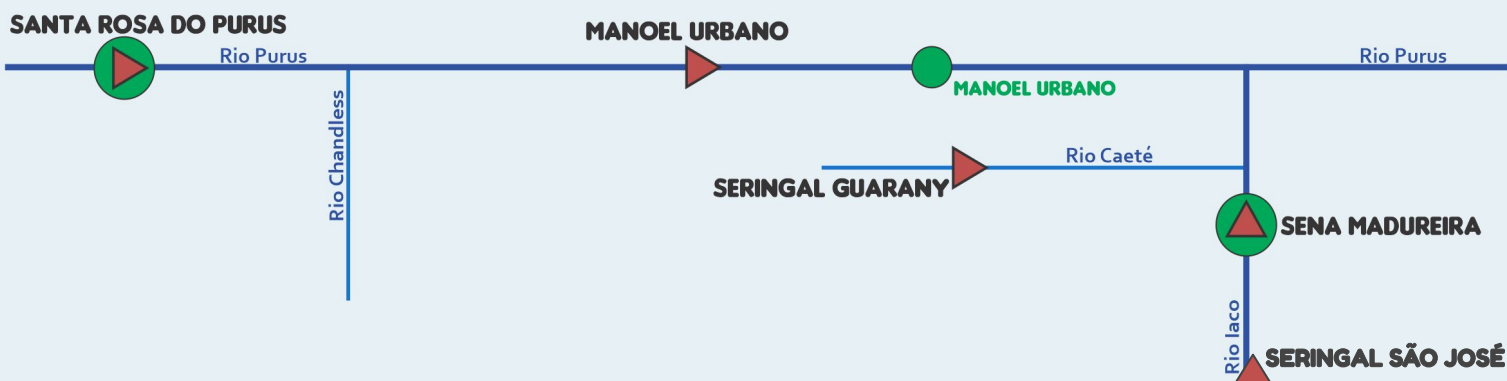


Na leitura de hoje (09/03/2026), as plataformas localizadas na Bacia do Purus registraram redução de nível na leitura das 06 horas.

Segundo a ANA, houve registro significativo de chuva nas últimas 24 horas em Sena Madureira (34,4 mm).

## 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 Inundação |           | NÍVEL ATUAL 08/03 | NÍVEL ATUAL 09/03 | 12h                  | 24h  | 96h  | TOTAL DO MÊS MARÇO |
|                             |                     | Alerta            | A. Máximo |                   |                   |                      |      |      |                    |
| 13180000                    | Manoel Urbano       | 13,50             | 14,00     | 7,22              | 7,05              | 0,0                  | 0,0  | 17,2 | 18,40              |
| 13169900                    | Santa Rosa do Purus | 8,00              | 9,00      | SL                | SL                | 0,0                  | 0,0  | 0,0  | SD                 |
| 13310000                    | Sena Madureira      | 14,00             | 15,20     | 8,76              | 8,69              | 0,0                  | 34,4 | 46,8 | 63,40              |
| 13300000                    | Seringal São José   | 14,00             | 15,20     | 6,78              | 6,32              | 0,2                  | 2,2  | 21,0 | 22,60              |
| 13405000                    | Seringal Guarany    | 13,50             | 14,00     | SL                | SL                | 0,2                  | 3,6  | 60,6 | 39,40              |

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.

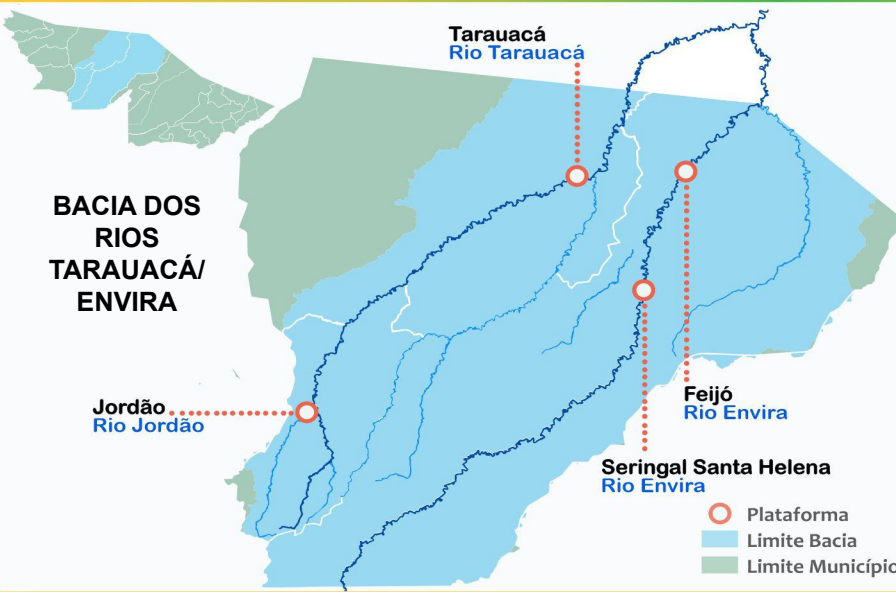
Fonte: <sup>1</sup> Dados coletados junto a CEPDC - Régua Limnimétrica (06h Horário Local).

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).

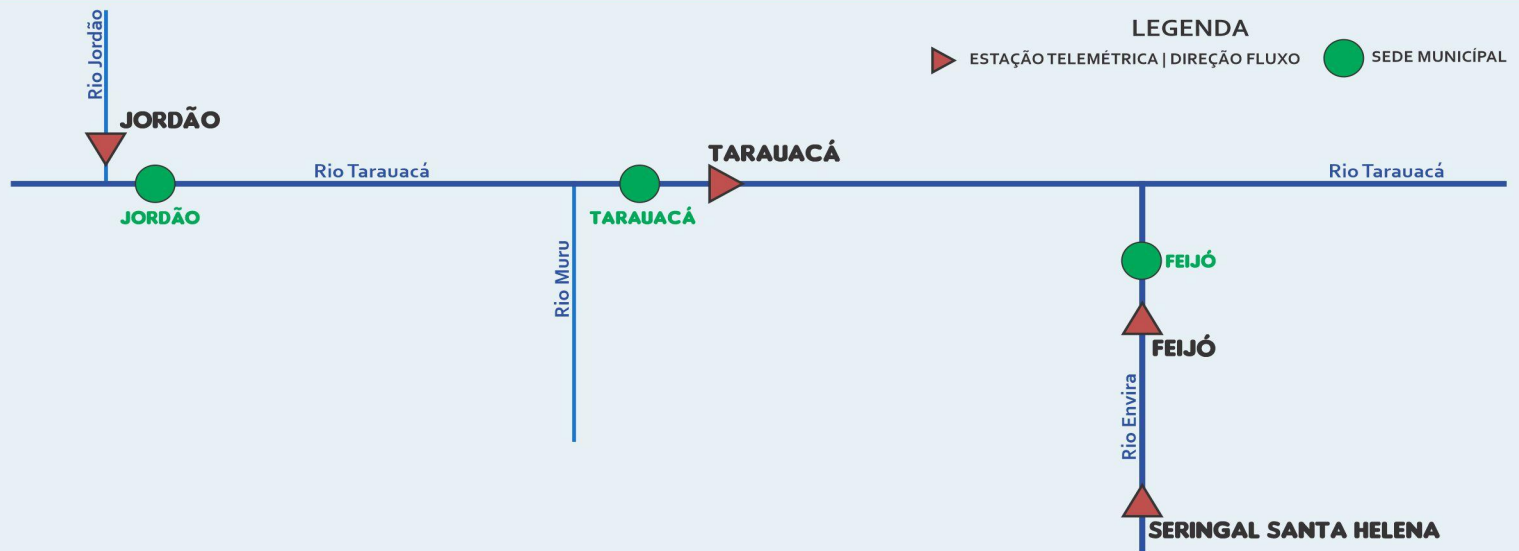
# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO: PCD - PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS NA BACIA DOS RIOS TARAUACÁ/ENVIRA



Na leitura de hoje (**09/03/2026**), as plataformas localizadas na Bacia do Rio Tarauacá/Envira registraram redução de nível na leitura das 06 horas.

Segundo a ANA e o INMET, 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 Inundação |           | NÍVEL ATUAL 08/03 | NÍVEL ATUAL 09/03 | 12h                  | 24h | 96h  | TOTAL DO MÊS MARÇO |
|                             |                       | Alerta            | A. Máximo |                   |                   |                      |     |      |                    |
| 12650000                    | Feijó                 | 11,50             | 12,00     | 5,04              | 4,72              | 0,2                  | 2,0 | 33,0 | 63,40              |
| 12557000                    | Jordão                | 7,00              | 7,50      | SL                | SL                | 0,8                  | 3,2 | 20,8 | 31,80              |
| 12640000                    | Seringal Santa Helena | 9,50              | 10,00     | SL                | SL                | 0,0                  | 4,4 | 4,4  | 4,40               |
| 12590000                    | Tarauacá              | 8,50              | 9,50      | 7,88 <sup>1</sup> | 7,57 <sup>1</sup> | 3,8                  | 3,8 | 18,0 | 62,60              |

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. \* Dados de chuva de Jordão PCD: 00971002.

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

\*\* INMET - Instituto Nacional de Meteorologia.

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 (09/03/2026), das plataformas localizadas na Bacia do Rio Juruá, Cruzeiro do Sul registrou elevação de nível na leitura das 06 horas, enquanto que Ponte do Rio Liberdade registrou redução de nível na leitura.

Segundo a ANA, houve registro significativo de chuva nas últimas 24 horas em Porto Walter (32,4 mm).

## 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 Inundação |           | NÍVEL ATUAL 08/03 | NÍVEL ATUAL 09/03 | 12h                  | 24h  | 96h  | TOTAL DO MÊS MARÇO |
|                             |                    | Alerta            | A. Máximo |                   |                   |                      |      |      |                    |
| 12500000                    | Cruzeiro do Sul    | 11,80             | 13,00     | 9,36              | 9,87              | 0,0                  | 9,6  | 22,4 | 32,80              |
| 00772006*                   | Mâncio Lima        | -                 | -         | -                 | -                 | SD                   | SD   | SD   | SD                 |
| 12510500                    | Ponte do Liberdade | 13,50             | 14,00     | 5,57              | 4,61              | 0,0                  | 11,4 | 22,6 | 61,40              |
| 12390000                    | Porto Walter       | 10,00             | 10,70     | SL                | SL                | 0,0                  | 32,4 | 36,8 | 63,60              |
| 12370000                    | M. Thaumaturgo     | 11,70             | 12,00     | SL                | SL                | SD                   | SD   | SD   | SD                 |

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).

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.