



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE  
Comissão Estadual de Gestão de Riscos Ambientais - CEGdRA

# RELATÓRIO DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO



# UNIDADE DE SITUAÇÃO

## MONITORAMENTO DE EVENTOS HIDROMETEOROLÓGICOS

Este boletim 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.

### Coordenação

Vera Lúcia Reis

### Elaboração

Ylza Marluce Silva de Lima  
Tatiane Mendonça de Lima  
Alan dos Santos Pimentel

### Colaboradores

Maria Aparecida Neri da Costa  
Erikis Fernando Pereira

### Instituições Parceiras

INPE, CEMADEN, CBMAC,  
UFAC, CPTEC, SIPAM

### Realização

SEMA/IMC

### Apoio

FUNTAC



cegdra@gmail.com



68 3213-3156



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

Nº 059

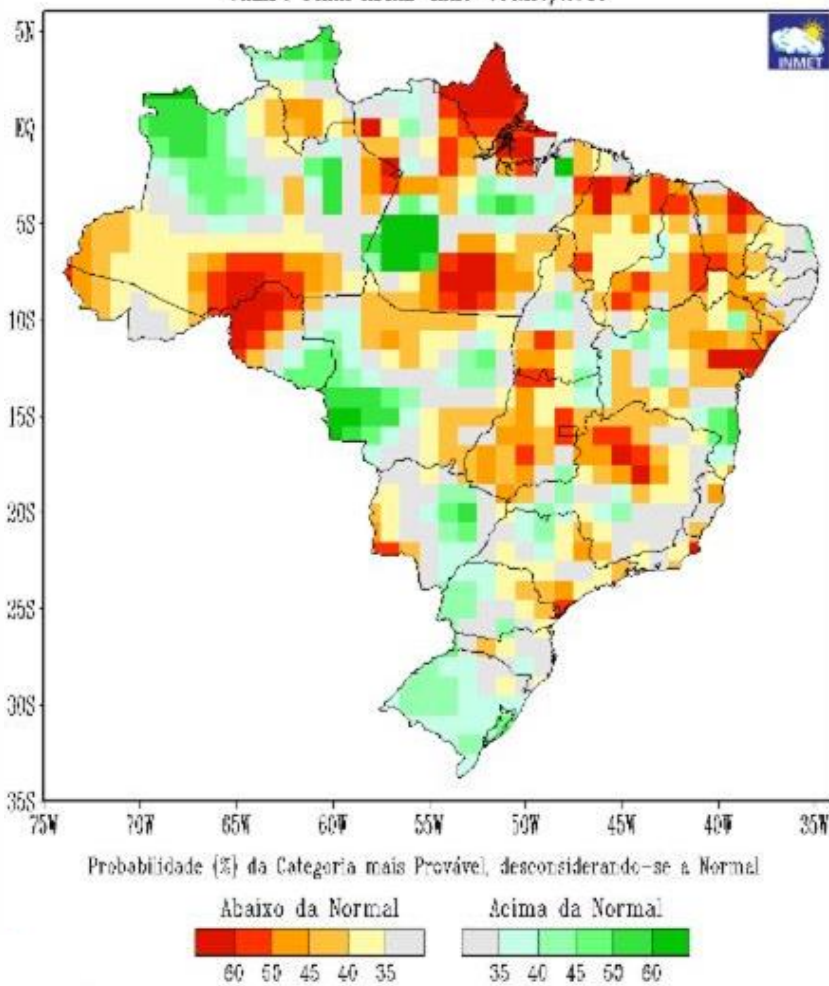
03/04/2018

[www.imc.ac.gov.br](http://www.imc.ac.gov.br)

## PREVISÃO TRIMESTRAL

A previsão realizada pelo International Research Institute for Climate and Society - IRI/CPC/NOOA no início de dezembro/2017 indicou uma maior probabilidade (82%) e continuidade do fenômeno La Niña durante o trimestre janeiro-fevereiro-março (JFM) e deverá permanecer durante o trimestre fevereiro-março-abril (FMA), com igual probabilidade de manutenção, e de situação de neutralidade a partir do trimestre seguinte, março-abril-maio de 2018 (MAM). Segundo a previsão de consenso, o episódio de La Niña atingiu seu pico em janeiro ao longo do Pacífico Equatorial, com anomalias negativas de Temperatura da Superfície do Mar em torno de  $-1^{\circ}\text{C}$  na região do Niño 3.4 (centro-leste do Pacífico Equatorial). Os modelos de previsão do ENOS indicam a continuidade do evento La Niña até maio de 2018 e, posteriormente, gradual enfraquecimento”.

PREVISÃO PROBABILÍSTICA EM TERCIS – PRECIPITAÇÃO  
ATUALIZAÇÃO – MARÇO/2018  
VÁLIDO PARA ABRIL-MAIO-JUNHO/2018



Fonte:

[http://www.inmet.gov.br/portal/index.php?r=clima/prev\\_estocastic](http://www.inmet.gov.br/portal/index.php?r=clima/prev_estocastic)  
<http://www.cptec.inpe.br/noticias/noticia/128943>

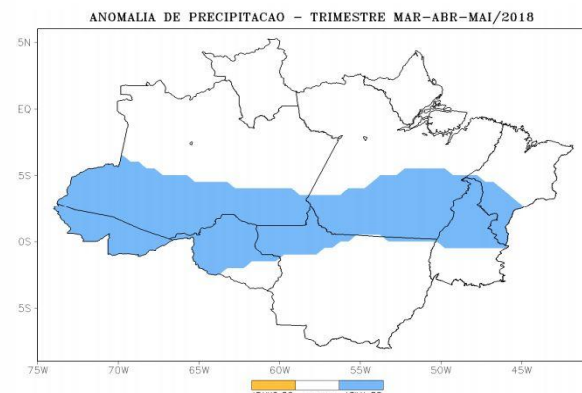
Grupo de Trabalho em Previsão Climática Sazonal – GTPCS/MCTIC- fevereiro de 2018. Responsável Científico desta Edição: Dr. Marcelo Seluchi - CEMADEN/MCTIC.

ENSO: Recent evolution, current status and predictions. Climate Prediction Center/NCEP.[http://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis\\_monitoring/lanina/enso\\_evolution-status-fcsts-web.pdf](http://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis_monitoring/lanina/enso_evolution-status-fcsts-web.pdf)

A previsão climática sazonal por consenso para o **trimestre março, abril e maio de 2018** indica, para a **Região Norte**, baixa previsibilidade climática sazonal, com igual probabilidade de ocorrência para as categorias acima, dentro e abaixo da faixa normal climatológica. Esta previsão considerou, principalmente, o declínio do fenômeno La Niña no decorrer do referido trimestre, bem como a inversão das anomalias de TSM no Atlântico Tropical Norte (GTPCS/MCTIC).

As simulações dos centros internacionais de previsão climática indicam a redução da anomalia negativa de TSM, caracterizando o enfraquecimento do fenômeno La Niña e a transição para a situação de neutralidade (Sipam, 2018).

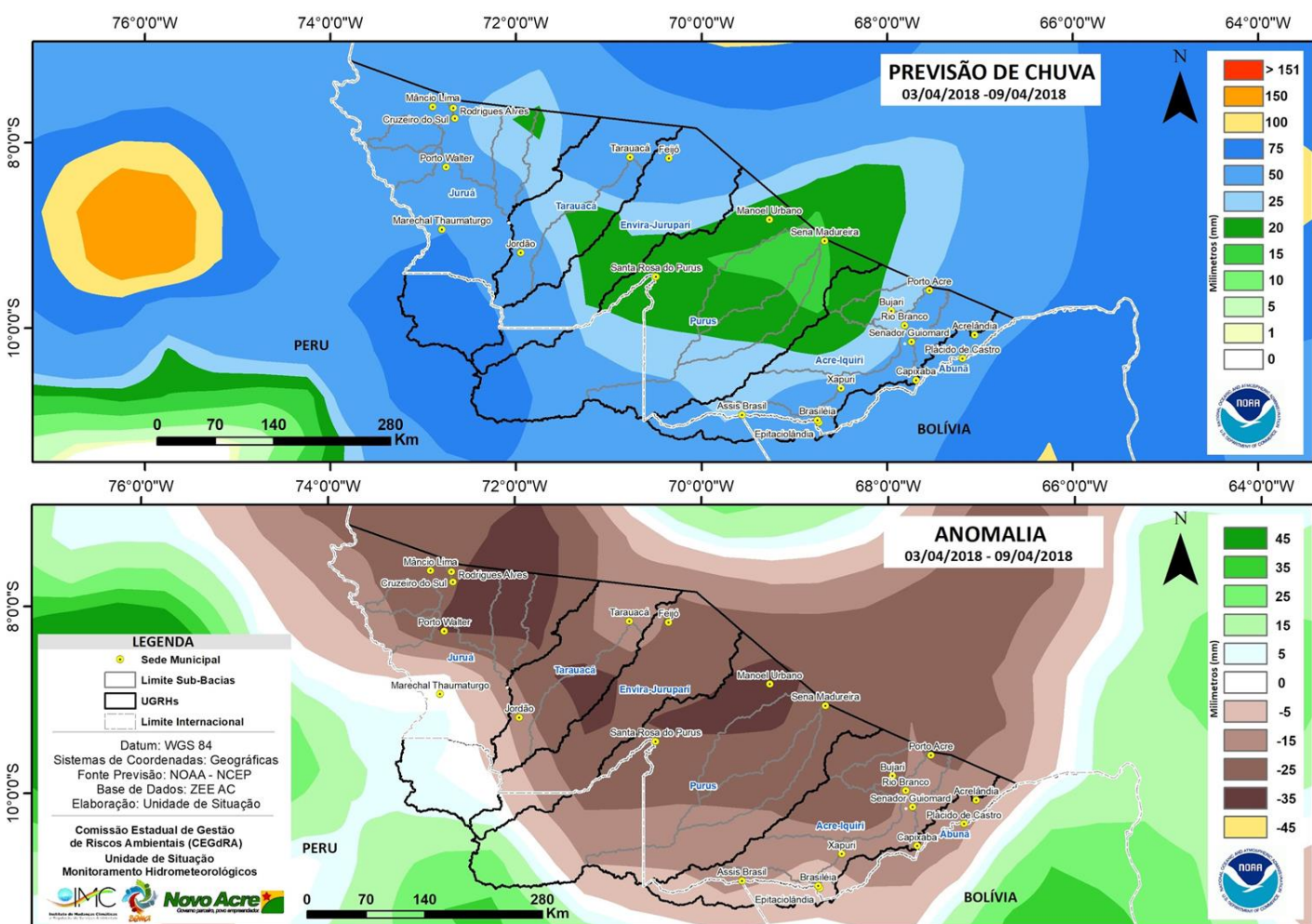
Diante deste cenário, o prognóstico para o **trimestre março, abril e maio/2018** para o **estado do Acre** é de chuvas acima da média climatológica. As temperaturas ficarão próximas da média histórica em toda a região.



Fonte: Sipam, 2018

## PREVISÃO SEMANAL

Para o período de **03/04/2018 a 09/04/2018**, as previsões do satélite NOAA/NCEP-GFS/USA indicam para o Acre acumulados de até **75 mm**. A região **Oeste** deverá concentrar acumulados de até **75 mm**, com anomalia negativa em maior parte da região, indicando chuvas abaixo da média para o período. O **Leste** do estado deverá concentrar acumulados de até **50 mm**, com anomalia negativa em toda região indicando chuvas abaixo da média esperada.



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#)

## PRECIPITAÇÃO ACUMULADA 24h

O produto **Hidroestimador** é resultado de um método que estima automaticamente a precipitação por meio de observação entre a precipitação estimada por radar e a temperatura de brilho do topo das nuvens extraídas do canal infravermelho do satélite GOES-12, tendo como resultado taxas de precipitação acumuladas em 24 horas, (\*SCOFIELD, 2001). A estimativa de precipitação acumulada refere-se ao período entre 12:00h do dia anterior e 12:00h GMT do dia atual.

A figura abaixo mostra a distribuição e quantificação da estimativa de chuva acumulada em 24 horas no estado. Do dia **02/04** para **03/04/2018** houve registro de chuvas com acumulado de **até 150 mm**.

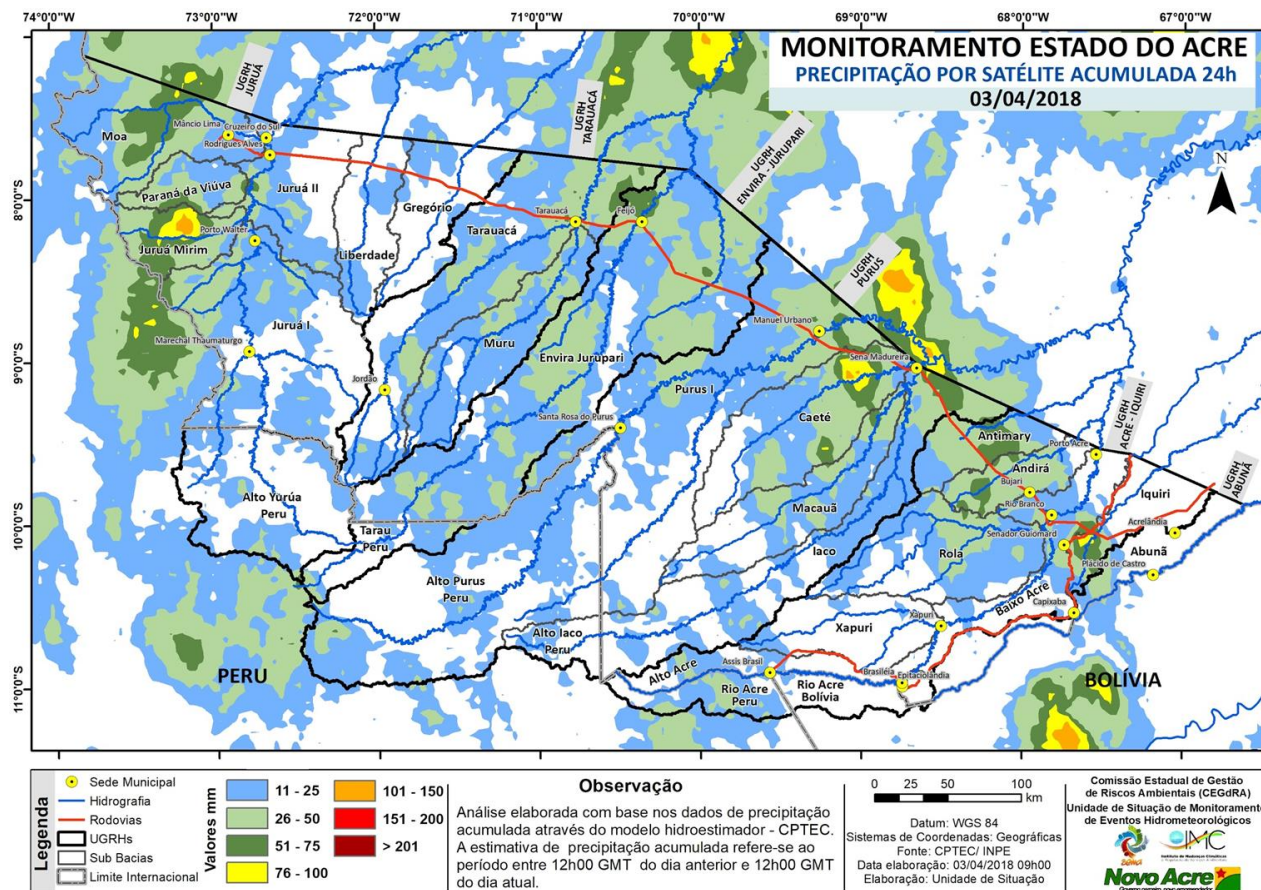
**Bacia do Rio Acre** - registro de precipitação de até 100 mm na sub-bacia do Iquiri. Nas sub-bacias do Antimary e Andirá houve registro de até 75 mm.

**Bacia do Purus** - registro de precipitação de até 100 mm na sub-bacia do Caeté com área de influência em Sena Madureira e de até 75 mm na sub-bacia do Purus I.

**Bacia do Tarauacá e Envira - Jurupari** - registro de precipitação de até 75 mm observado nas sub-bacias do Envira-Jurupari e Tarauacá.

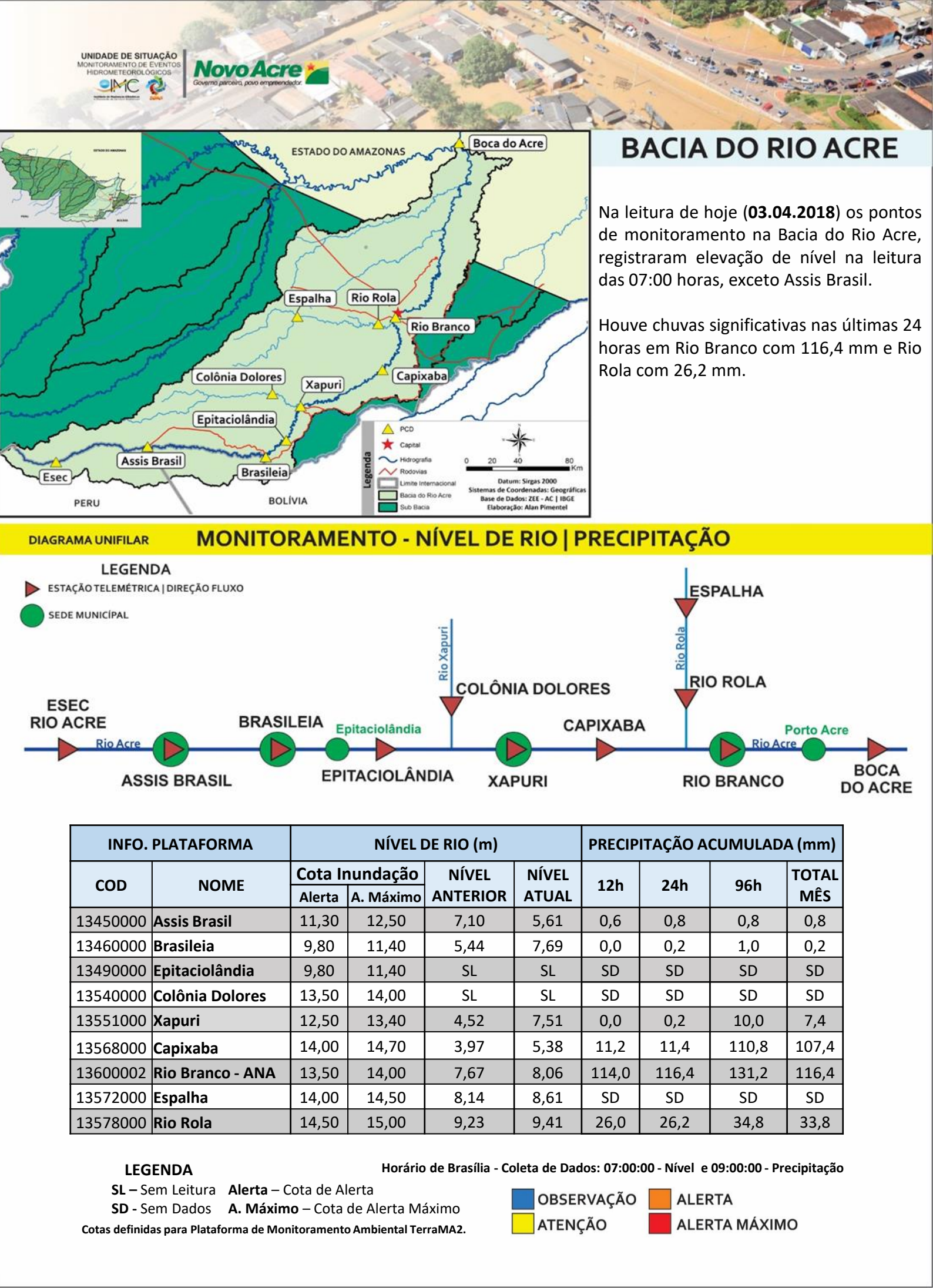
**Bacia do Juruá** - registro de precipitação de até 150 mm na sub-bacia do Juruá Mirim, com área de influência em Rodrigues Alves e de até 75 mm na sub-bacia do Moa.

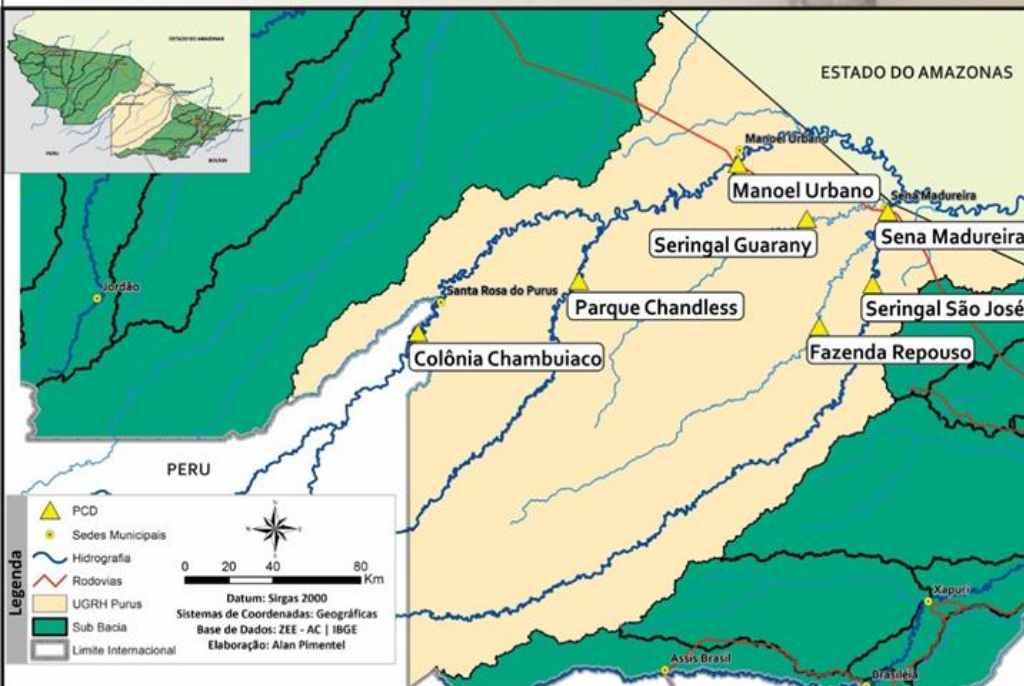
### Precipitação por Satélite Acumulada no Estado do Acre: 03/04/2018



**Fonte:** [http://sigma.cppec.inpe.br/prec\\_sat/](http://sigma.cppec.inpe.br/prec_sat/)

\*Scofield, R.A, (2001).Comments on “A quantitative assessment of the NESDIS Auto-Estimador”, **Weather and Forecasting** (16), p, 277-278, 2001.





## BACIA DO PURUS

Na leitura de hoje (03.04.2018) os pontos de monitoramento na Bacia do Purus, Manoel Urbano e Sena Madureira registraram redução de nível na leitura das 07:00 horas.

As demais PCD's não apresentam dados.

Houve chuvas significativas nas últimas 24 horas em Seringal Guarany com 21,0 mm e Sena Madureira com 33,8 mm.

DIAGRAMA UNIFILAR

### MONITORAMENTO - NÍVEL DE RIO | PRECIPITAÇÃO

#### LEGENDA

► ESTAÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO

● SEDE MUNICIPAL

#### COLÔNIA CHAMBUIACO

#### MANOEL URBANO



| INFO. PLATAFORMA |                   | NÍVEL DE RIO (m) |           |                |             | PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (mm) |      |      |           |
|------------------|-------------------|------------------|-----------|----------------|-------------|-----------------------------|------|------|-----------|
| COD              | NOME              | Cota Inundação   |           | NÍVEL ANTERIOR | NÍVEL ATUAL | 12h                         | 24h  | 96h  | TOTAL MÊS |
|                  |                   | Alerta           | A. Máximo |                |             |                             |      |      |           |
| 13169000         | Col. Chambuiaco   | 8,70             | 9,00      | SL             | SL          | SD                          | SD   | SD   | SD        |
| 13174000         | Parque Chandless  | 14,50            | 15,00     | SL             | SL          | SD                          | SD   | SD   | SD        |
| 13180000         | Manoel Urbano     | 13,50            | 14,00     | 8,09           | 6,13        | 6,6                         | 6,6  | 24,8 | 6,8       |
| 13405000         | Seringal Guarany  | 13,50            | 14,00     | SL             | SL          | 21,0                        | 21,0 | 48,0 | 21,0      |
| 13310000         | Sena Madureira    | 14,00            | 15,20     | 10,81          | 10,22       | 33,8                        | 33,8 | 49,4 | 34,0      |
| 13290000         | Fazenda Repouso   | 12,50            | 13,50     | SL             | SL          | SD                          | SD   | SD   | SD        |
| 13300000         | Seringal São José | 11,70            | 12,00     | SL             | SL          | SD                          | SD   | SD   | SD        |

#### LEGENDA

SL – Sem Leitura Alerta – Cota de Alerta

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

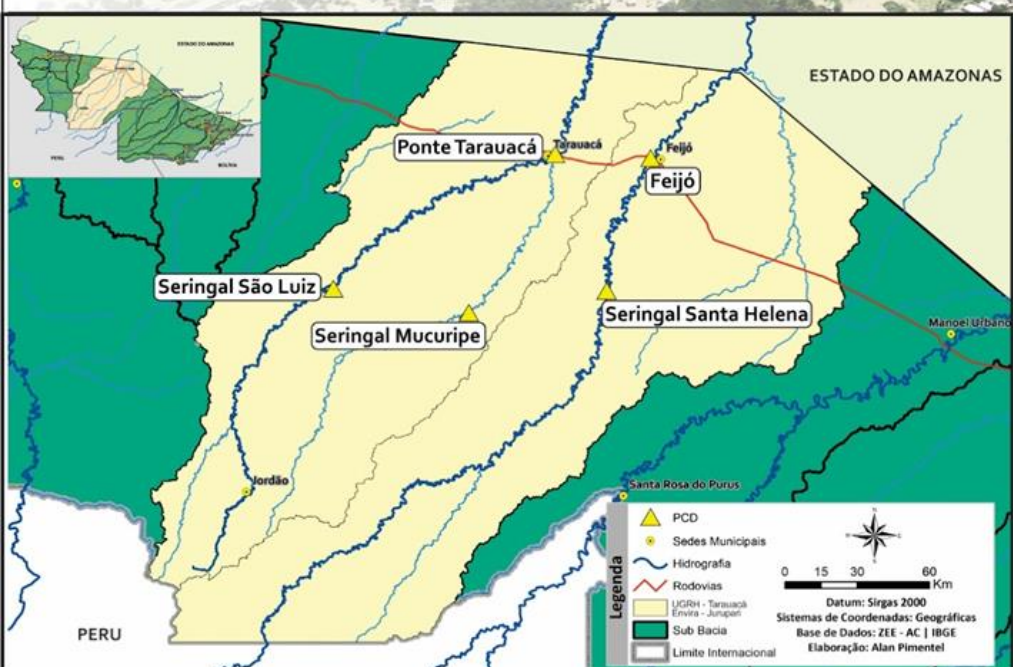
Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.

Horário de Brasília - Coleta de Dados: 07:00:00 - Nível e 09:00:00 - Precipitação

█ OBSERVAÇÃO █ ALERTA

█ ATENÇÃO

█ ALERTA MÁXIMO



## BACIA DO RIO TARAUACÁ e ENVIRA - JURUPARI

Na leitura de hoje (**03.04.2018**) os pontos de monitoramento na bacia do Envira e Tarauacá, registraram elevação de nível na leitura das 07:00 horas, exceto Seringal Mucuripe e Ponte de Tarauacá. Ser. Santa Helena permanece em estado de **Alerta Máximo** e Ponte de Tarauacá encontra-se em **Atenção**, conforme o Sistema de Alerta TerraMA<sup>2</sup>.

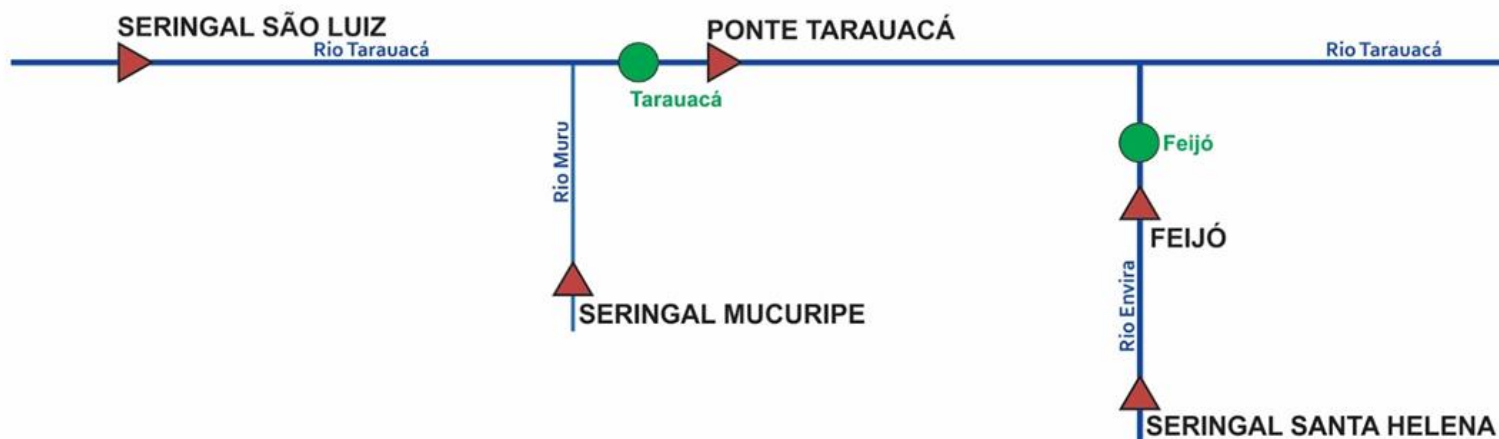
Houve chuvas significativas nas últimas 24 horas em Ponte de Tarauacá com 32,4 mm, Ser. Santa Helena com 21,4 mm e Feijó com 76,2 mm.

DIAGRAMA UNIFILAR

### MONITORAMENTO - NÍVEL DE RIO | PRECIPITAÇÃO

#### LEGENDA

- ESTAÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO
- SEDE MUNICIPAL



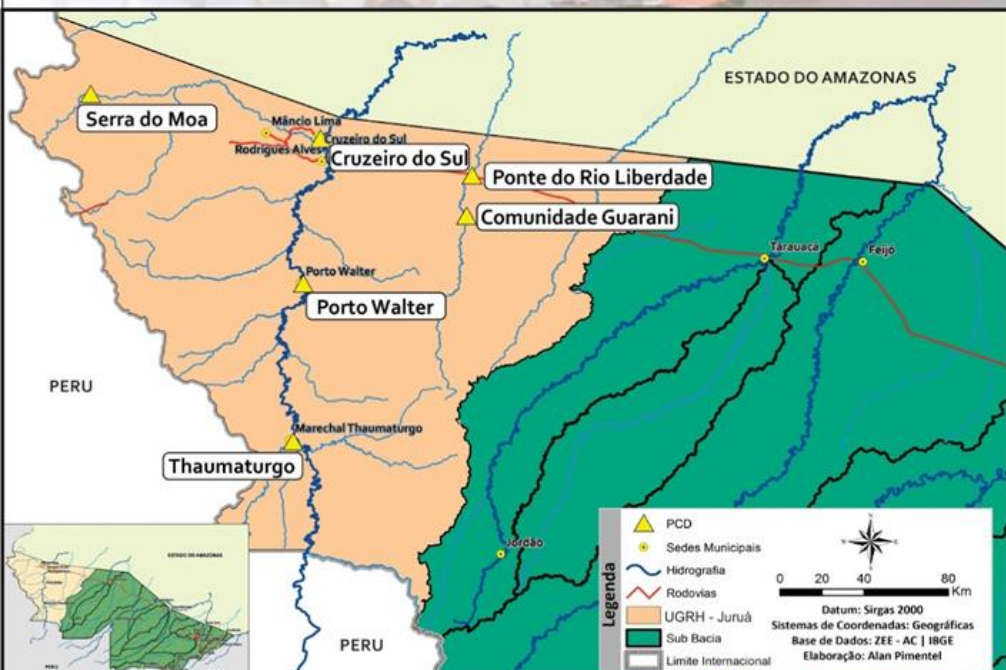
| INFO. PLATAFORMA |                   | NÍVEL DE RIO (m) |           |                |             | PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (mm) |      |       |           |
|------------------|-------------------|------------------|-----------|----------------|-------------|-----------------------------|------|-------|-----------|
| COD              | NOME              | Cota Inundação   |           | NÍVEL ANTERIOR | NÍVEL ATUAL | 12h                         | 24h  | 96h   | TOTAL MÊS |
|                  |                   | Alerta           | A. Máximo |                |             |                             |      |       |           |
| 12559000         | Seringal São Luiz | 8,50             | 9,00      | SL             | SL          | SD                          | SD   | SD    | SD        |
| 12630000         | Seringal Mucuripe | 11,50            | 12,00     | 9,46           | 6,63        | 0,4                         | 5,8  | 34,2  | 13,4      |
| 12590000         | Ponte Tarauacá    | 8,50             | 9,50      | 9,16           | 8,38        | 26,4                        | 32,4 | 97,8  | 34,0      |
| 12640000         | Ser. Santa Helena | 9,50             | 10,00     | 10,02          | 10,69       | 21,0                        | 21,4 | 83,2  | 40,8      |
| 12650000         | Feijó             | 13,50            | 14,00     | 8,73           | 9,94        | 76,0                        | 76,2 | 110,6 | 78,4      |

#### LEGENDA

Horário de Brasília - Coleta de Dados: 07:00:00 - Nível e 09:00:00 - Precipitação

SL – Sem Leitura Alerta – Cota de Alerta  
SD - Sem Dados A. Máximo – Cota de Alerta Máximo  
Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.

|  |   |
|--|---|
| <span style="background-color: #0070C0; border-radius: 5px; padding: 2px 10px;"></span> OBSERVAÇÃO | <span style="background-color: #FF8C00; border-radius: 5px; padding: 2px 10px;"></span> ALERTA        |
| <span style="background-color: #FFFF00; border-radius: 5px; padding: 2px 10px;"></span> ATENÇÃO    | <span style="background-color: #FF0000; border-radius: 5px; padding: 2px 10px;"></span> ALERTA MÁXIMO |



## BACIA DO JURUÁ

Na leitura de hoje (03.04.2018) os rios monitorados na Unidade de Gestão de Recursos Hídricos do Juruá registraram elevação de nível na leitura das 07:00 horas, exceto Ponte do Liberdade.

Não houve chuvas significativas nas últimas 24 horas.

DIAGRAMA UNIFILAR

### MONITORAMENTO - NÍVEL DE RIO | PRECIPITAÇÃO

#### LEGENDA

- ESTAÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO
- SEDE MUNICIPAL



| INFO. PLATAFORMA |                 | NÍVEL DE RIO (m) |           |                | PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (mm) |     |      |       |           |
|------------------|-----------------|------------------|-----------|----------------|-----------------------------|-----|------|-------|-----------|
| COD              | NOME            | Cota Inundação   |           | NÍVEL ANTERIOR | NÍVEL ATUAL                 | 12h | 24h  | 96h   | TOTAL MÊS |
|                  |                 | Alerta           | A. Máximo |                |                             |     |      |       |           |
| 12370000         | Thaumaturgo     | 11,70            | 12,00     | 6,46*          | SL*                         | 2,0 | 3,8  | 100,8 | 37,6      |
| 12390000         | Porto Walter    | 11,70            | 12,00     | SL             | SL                          | SD  | SD   | SD    | SD        |
| 12400000         | Serra do Moa    | 8,70             | 9,00      | 3,73           | 3,77                        | 3,8 | 4,6  | 40,4  | 6,0       |
| 12500000         | Cruzeiro do Sul | 11,80            | 13,00     | 8,31           | 8,49                        | 5,8 | 12,2 | 34,4  | 12,4      |
| 12500900         | Com. Guarani    | 13,50            | 14,00     | 6,39           | 6,71                        | 4,2 | 4,2  | 7,0   | 4,4       |
| 12510500         | Ponte Liberdade | 13,50            | 14,00     | 3,62           | 3,17                        | SD  | SD   | SD    | SD        |

#### LEGENDA

SL – Sem Leitura

Alerta – Cota de Alerta

SD – Sem Dados

A. Máximo – Cota de Alerta Máximo

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.

CONSTRUFAM\*

Horário de Brasília - Coleta de Dados: 07:00:00 - Nível e 09:00:00 - Precipitação

■ OBSERVAÇÃO

■ ALERTA

■ ATENÇÃO

■ ALERTA MÁXIMO



## GLOSSÁRIO

### SIGLAS INSTITUCIONAIS

**NCEP** - National Centers for Environmental Prediction

**NOAA** - National Oceanic & Atmospheric Administration

**CPTEC** - Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos

**INPE** - Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais

**ANA** - Agência Nacional de Águas

**CPRM** - Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais

**SEMA** - Secretaria de Estado de Meio Ambiente

**IMC** - Instituto de Mudanças Climáticas e Regulação dos Serviços Ambientais

### 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