

# 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 Rebelo 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](mailto:cegdra@gmail.com)



3213-3192



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

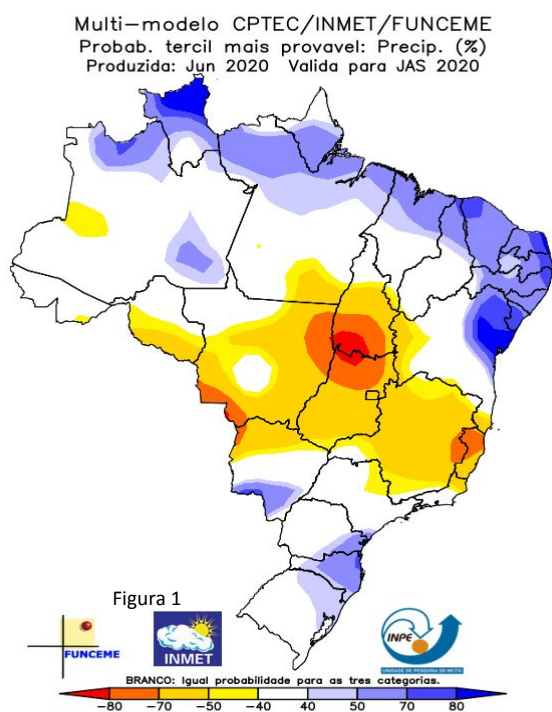
Nº143  
04/08/2020

# PREVISÃO TRIMESTRAL

"O oceano Pacífico Equatorial permanece em condições de neutralidade quanto ao fenômeno El Niño Oscilação Sul (ENOS), mas com tendência de resfriamento em relação ao mês de abril. As temperaturas no oceano Índico também se mantiveram acima da média climatológica". (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 **Julho-agosto-setembro** (JAS) de 2020. A previsão indica maior probabilidade de chuvas na categoria abaixo da faixa normal climatológica para o sul de Rondônia e estados de Mato Grosso, Goiás, Tocantins, Minas Gerais e Espírito Santo. Há maior probabilidade de chuvas acima da faixa normal climatológica no extremo norte da Região Norte, além de norte e leste da Região Nordeste. De modo geral, para a **região Norte**, a previsão indica igual probabilidade de ocorrência de precipitação para as três categorias. Entretanto na região de área de influência da Bacia do rio Acre a previsão indica maior probabilidade de chuvas na categoria abaixo da faixa normal climatológica (CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME).

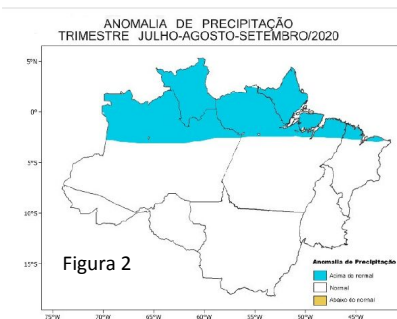
**Figura 1:** Previsão probabilística de precipitação pelo método objetivo (cooperação entre o CPTEC/INPE, o INMET e a FUNCEME).



A Figura 1 acima indica a 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.

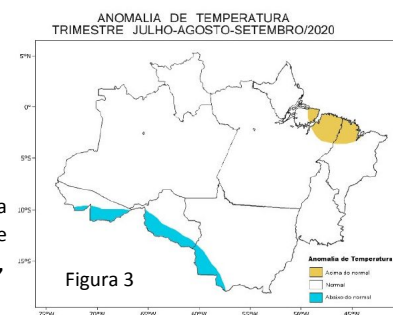
Segundo o Sipam, a previsão climática indica "manutenção do padrão de neutralidade quanto às anomalias de Temperatura da Superfície do Mar - TSM no Niño 3.4 neste trimestre. Contudo indica uma tendência de resfriamento anômalo vindouro, especialmente para as áreas de Niño 1+2 e 3. Com relação ao Atlântico tropical, espera-se a manutenção de aquecimento anômalo, o que pode influenciar o posicionamento da Zona de Convergência Intertropical - ZCIT e favorecer a precipitação na faixa norte da região Amazônica e a ocorrência de linhas de instabilidade no litoral da Amazônia Oriental".

Assim, a **chuva deverá ficar dentro dos padrões climatológicos para o Leste do Acre**, enquanto a **temperatura deverá ficar abaixo da média climatológica sobre sul do Acre**, oeste de Rondônia e na região do pantanal matogrossense. Nas demais áreas da Amazônia Legal a temperatura ficará próximo aos valores médios climatológicos, conforme figura abaixo (Sipam, 2020).



A Figura 3 ao lado direito, indica Prognóstico de anomalias de temperatura para o trimestre julho, agosto e setembro de 2020.

A Figura 2 ao lado direito, indica Prognóstico de anomalias de precipitação para o trimestre julho, agosto e setembro de 2020.

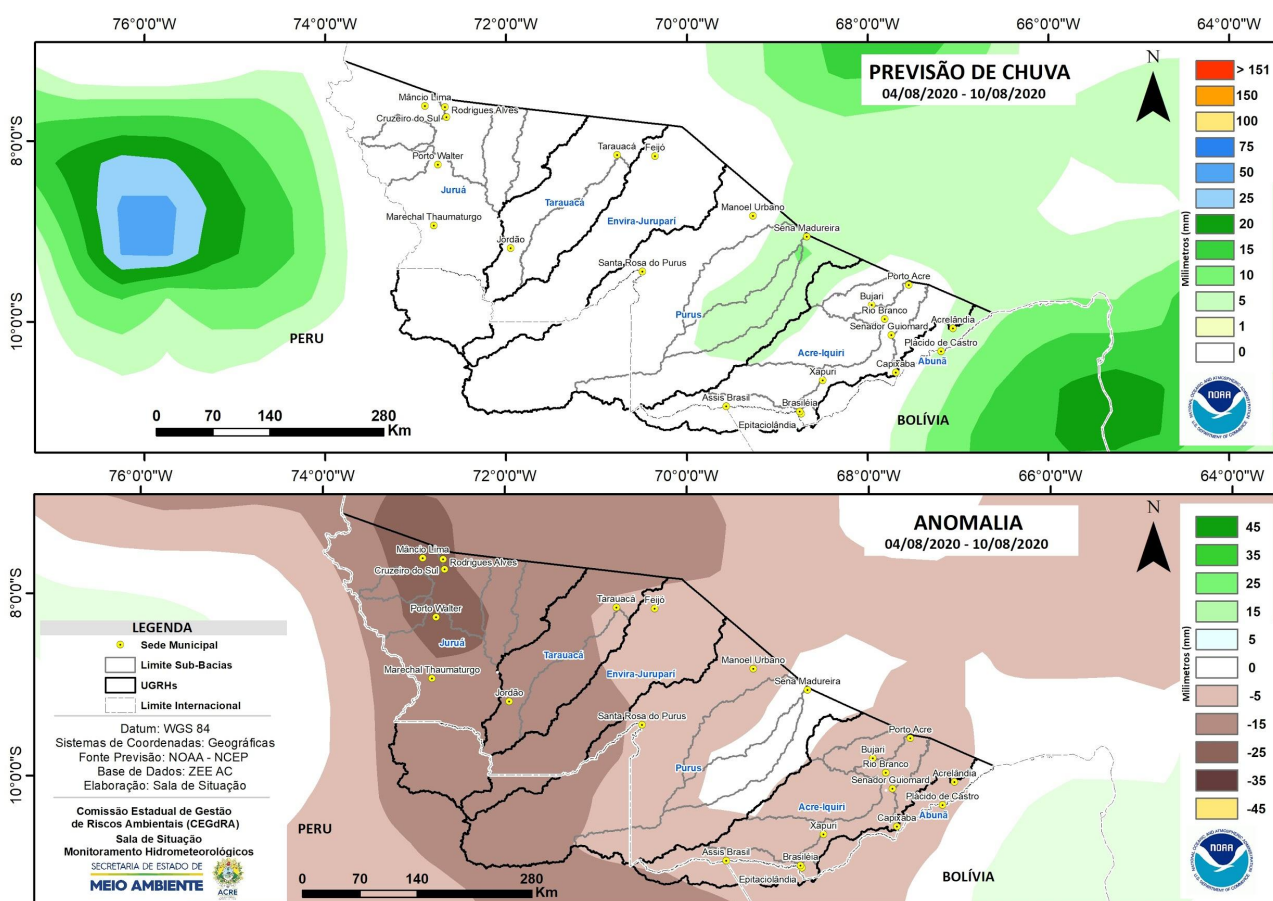


**Nota:** O método objetivo é baseado em uma metodologia de regressão da média aritmética das previsões dos modelos que compõem o conjunto Multi Modelo Nacional (CPTEC/INMET/FUNCEME), que incorpora informação da destreza retrospectiva (1981-2010) das previsões desse conjunto.

**Fonte:** [http://clima1.cptec.inpe.br/~rclima1/pdf\\_notatecnica/Nota\\_Tecnica.pdf](http://clima1.cptec.inpe.br/~rclima1/pdf_notatecnica/Nota_Tecnica.pdf).

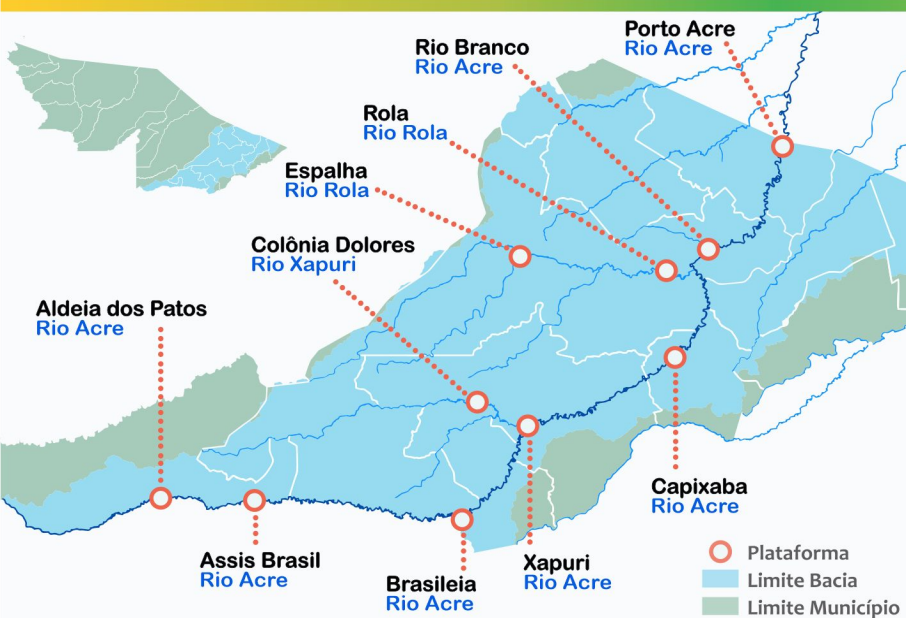
# PREVISÃO SEMANAL

No período de 04/08/2020 a 10/08/2020, o prognóstico do Satélite NOAA/NCEP-GFS/USA indica previsão de chuva com volume acumulado na semana de até **10 mm**. A **região Oeste** do estado permanece com previsão de dias sem chuvas para o período, com anomalia negativa, confirmando as condições de chuva abaixo da normalidade climatológica, com maior intensidade nos municípios de Mâncio Lima, Rodrigues Alves, Cruzeiro do Sul e Porto Walter. O **Leste** do estado deverá concentrar até **10 mm** de precipitação acumulada na semana, também com um indicativo de anomalia negativa, e neutralidade em áreas de influência de Sena Madureira.



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#).

# BACIA DO RIO ACRE



Na leitura de hoje (04/08/2020), dos pontos de monitoramento localizados na Bacia do Rio Acre, Aldeia dos Patos, Brasileia e o Rio Rola na capital apresentaram redução e Xapuri indicou elevação de nível na leitura das 07:00 horas. Rio Branco não sofreu alteração de nível até o horário indicado.

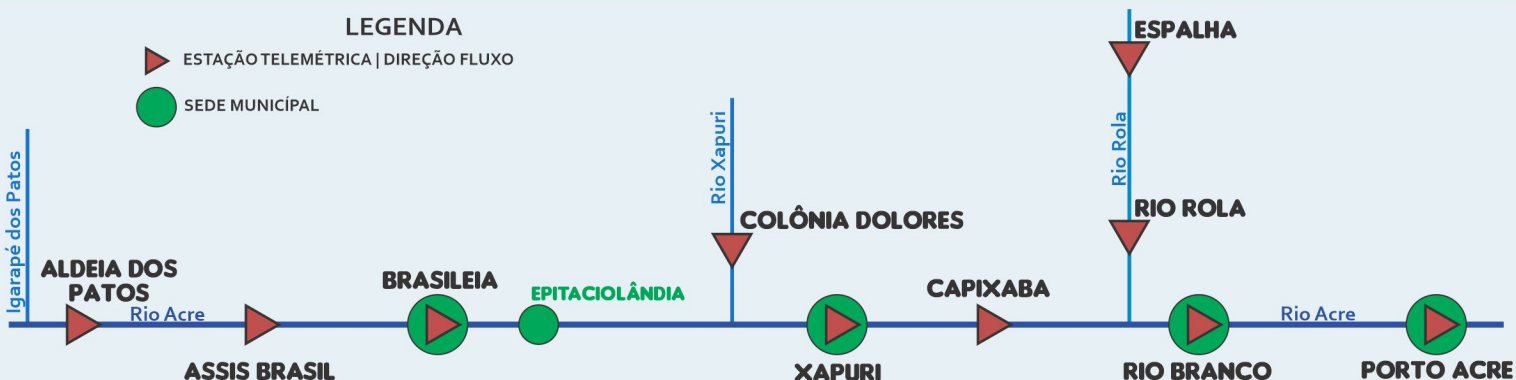
De acordo com as cotas de monitoramento de estiagem do TerraMA<sup>2</sup>, o Rio Acre permanece em **Alerta Máximo** nas regiões de Brasileia, Rio Branco e Rio Rola e Xapuri encontra-se em condição de **Observação**.

Segundo a Agência Nacional de Águas (ANA) não houve registro de chuvas significativas 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 AGO
		Alerta	A. Máximo						
13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	3,29	3,24	0,0	0,0	0,0	0,0
13470000	Brasileia	4,00	3,50	1,38	1,36	0,0	0,0	0,0	0,0
13550000	Xapuri	2,20	2,00	2,64	2,65	0,0	0,0	0,0	0,0
13600002	Rio Branco	3,00	2,69	2,18 <sup>1</sup>	2,18 <sup>1</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0
13578000	Rio Rola	3,50	3,00	1,48	1,47	0,0	0,0	0,0	0,0

Dados Nível: 07h00min | Dados Precipitação: 10h00min (Horário de Brasília).

### LEGENDA

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

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

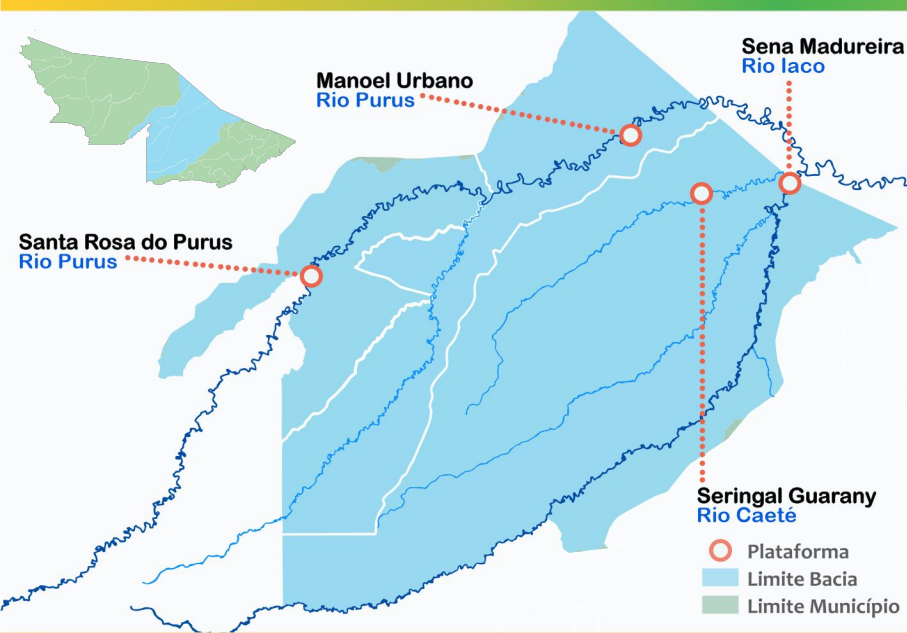
\*Dados do dia 31/07/2020 à 04/08/2020.

Fonte: Gestor PCD - ANA.

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA<sup>2</sup>.

- OBSERVAÇÃO
- ALERTA
- ATENÇÃO
- ALERTA MÁXIMO

# BACIA DO PURUS



Na leitura de hoje (04/08/2020), dos pontos de monitoramento localizados na Bacia do Purus, Manoel Urbano apresentou redução e Sena Madureira apresentou elevação de nível na leitura das 07:00 horas.

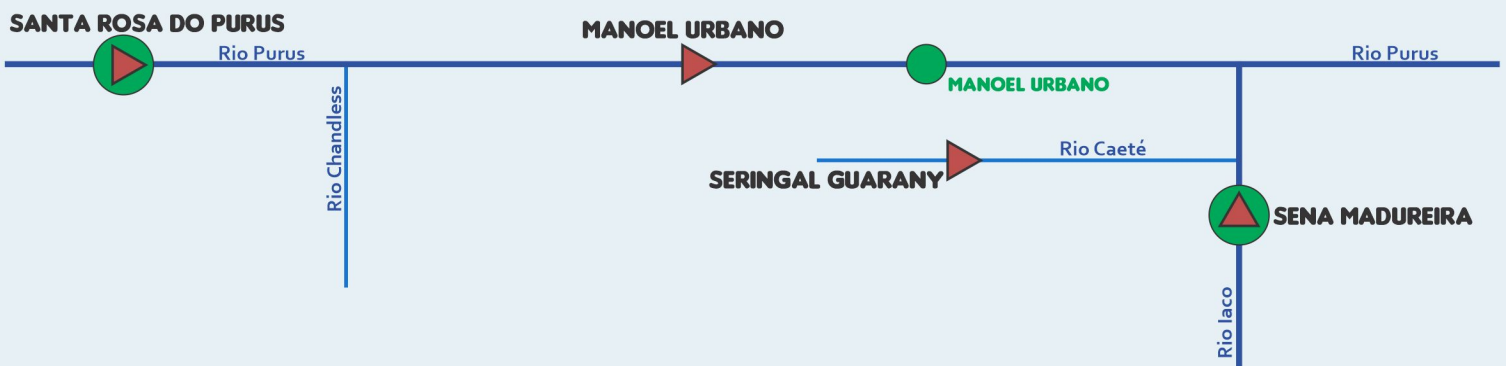
De acordo com as cotas de monitoramento de estiagem do TerraMA<sup>2</sup>, o Rio Iaco permanece na cota de **Observação** em Sena Madureira.

Segundo a Agência Nacional de Águas (ANA), não houve registro significativo de chuvas 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 AGO
		Alerta	A. Máximo						
13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	4,76	4,54	0,0	0,0	0,0	0,0
13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	2,53	2,73	0,0	0,0	0,0	0,0

Dados Nível: 07h00min | Dados Precipitação: 10h00min (Horário de Brasília).

### LEGENDA

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

\*Dados do dia 31/07/2020 à 04/08/2020.  
Fonte: Gestor PCD - ANA.

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA<sup>2</sup>.

-  OBSERVAÇÃO
-  ATENÇÃO
-  ALERTA
-  ALERTA MÁXIMO

# BACIA DO RIO TARAUACÁ E ENVIRA-JURUPARI



Na leitura de hoje (04/08/2020), o ponto de monitoramento localizado na Bacia do Rio Tarauacá não sofreu alteração de nível até o horário indicado. A plataforma localizada em Feijó permanece com falha na obtenção do nível dos rios na leitura das 07h00min.

Segundo o Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), não houve registro significativo de chuva nas últimas 24 horas.

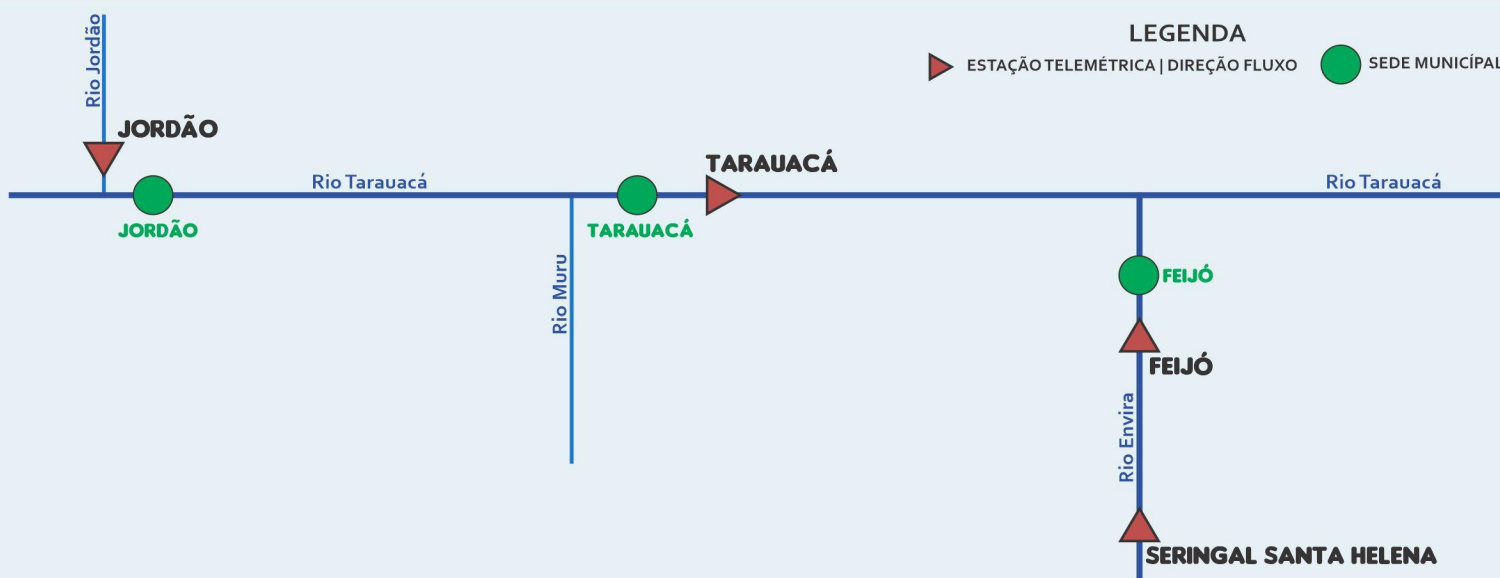
## DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO



## NÍVEL DE RIO



## CHUVA ACUMULADA



INFO. PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h*	TOTAL DO MÊS AGO
		Alerta	A. Máximo						
12590000	Ponte Tarauacá	2,20	2,00	3,70 <sup>1</sup>	3,70 <sup>1</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0**
12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SL	0,0	0,0	0,0	0,0**

Dados Nível: 07h00min Dados Precipitação: 10h00min (Horário de Brasília).

### LEGENDA

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

\*Dados do dia 31/07/2020 à 04/08/2020.

\*\*Dados da Plataforma INMET CONVENCIONAL e AUTOMÁTICA.

<sup>1</sup>Dados do Quartel de Tarauacá às 06h00min (Horário Local).

Fonte: Gestor PCD - ANA.

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.

■ OBSERVAÇÃO    ■ ALERTA  
■ ATENÇÃO       ■ ALERTA MÁXIMO

# BACIA DO JURUÁ



Na leitura de hoje (04/08/2020), os pontos de monitoramento localizados na Bacia do Juruá apresentaram redução de nível na leitura das 07:00 horas. A plataforma de Porto Walter permanece com falha para a obtenção de dados do acumulado de chuva.

De acordo com as cotas de estiagem do TerraMA<sup>2</sup>, o Rio Juruá permanece em **Alerta** em Marechal Thaumaturgo, **Alerta Máximo** em Porto Walter e o Rio Liberdade 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 AGO
		Alerta	A. Máximo						
12370000	M. Thaumaturgo	2,50	2,00	2,15 <sup>1</sup>	2,12 <sup>1</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0
12390000	Porto Walter	2,50	2,00	0,98*	0,88*	SD	SD	SD	SD
12510500	Ponte Liberdade	1,30	1,00	1,46	1,45	0,0	0,0	0,0	0,0

Dados Nível: 07h00min | Dados Precipitação: 10h00min (Horário de Brasília).

### LEGENDA

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

<sup>1</sup>Dados ANA às 08h00min (Horário de Brasília).

\*Dados do dia 31/07/2020 à 04/08/2020.

\*Leiturista Construfan.

Fonte: Gestor PCD - ANA.

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA<sup>2</sup>.

■ 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