

# 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  
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

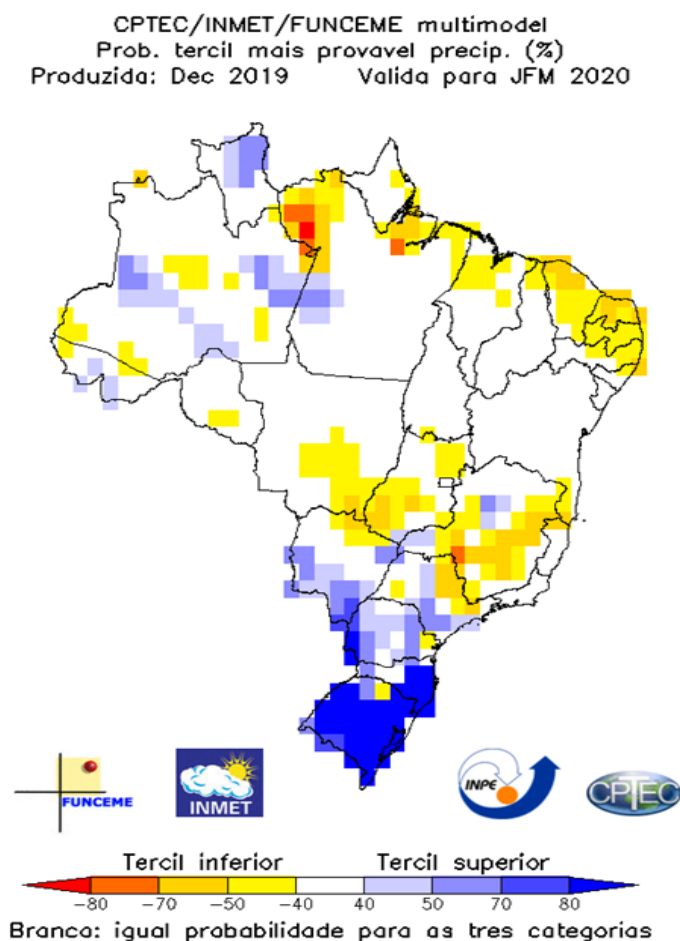
Nº 24  
06/02/2020

# PREVISÃO TRIMESTRAL

“As condições oceânicas e atmosféricas observadas no oceano Pacífico Equatorial em novembro de 2019 indicaram condições de neutralidade do fenômeno El Niño-Oscilação Sul (ENOS). Durante o trimestre Setembro-Outubro-Novembro (SON) de 2019, foram registradas chuvas acima da média climatológica sobre a região Norte. Durante o mês de novembro a maior parte da região Norte também apresentou acumulados de chuvas acima da média histórica” (CPTEC/INPE, INMET e a FUNCEME).

A Figura 1, mostra a previsão probabilística de precipitação em três categorias produzida com o método objetivo (cooperação entre o CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME), para o trimestre **janeiro-fevereiro-março** (JFM) de 2020. Para a região Norte a previsão indica igual probabilidade de ocorrência de precipitação para as três categorias. Em relação à temperatura do ar próximo a superfície, a previsão indica maior probabilidade de ocorrência de valores entre as faixas normal à acima da normal climatológica. (CPTEC/INPE, INMET e a FUNCEME).

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



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

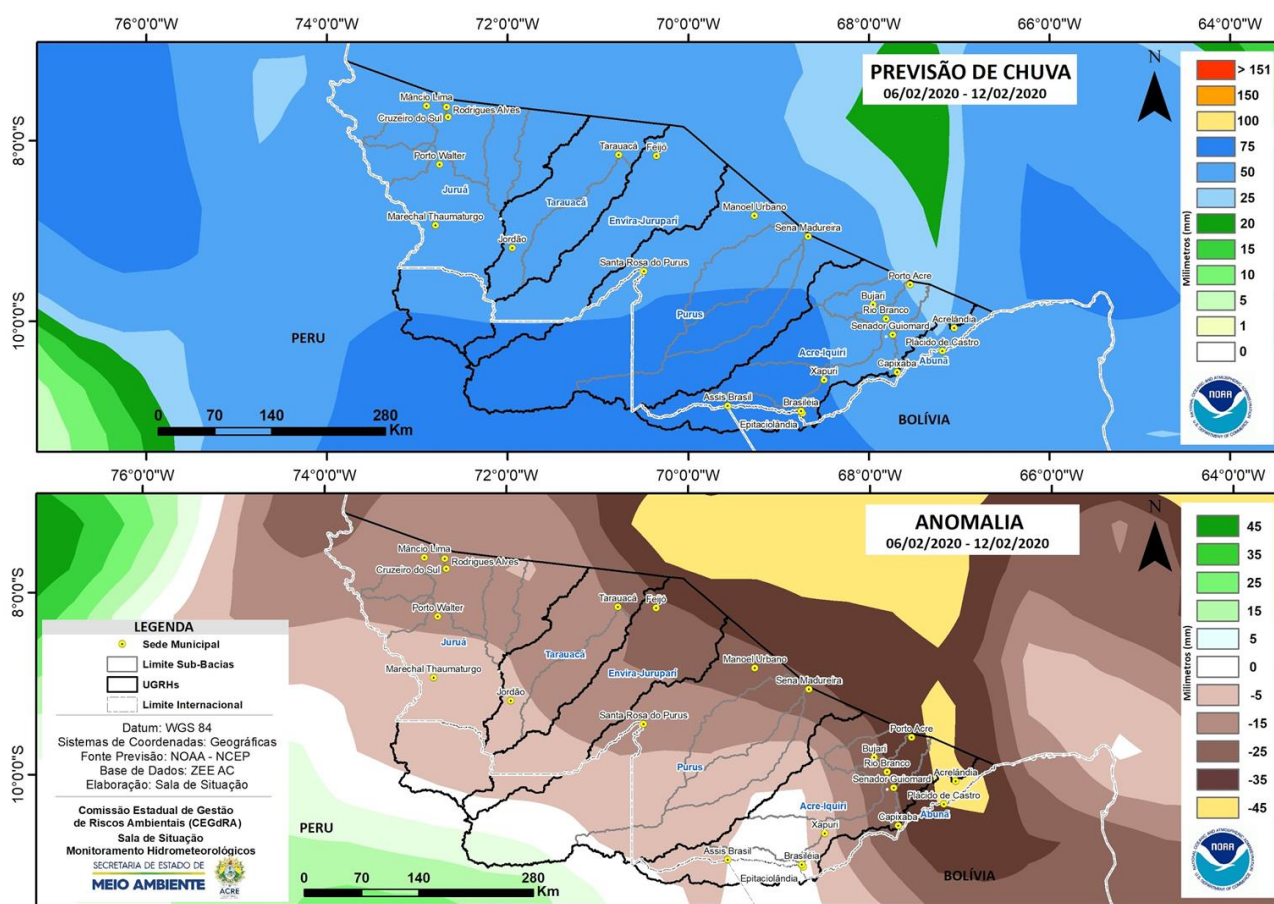
A Figura 1 acima indica a previsão climática sazonal por tercil (categorias abaixo da faixa normal, dentro da faixa normal e acima da faixa normal), gerada pelo método objetivo (CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME). As áreas em branco indicam padrão climatológico de igual probabilidade de ocorrência para as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

Segundo o Sipam (2020) “a previsão climática indica ocorrerá um dipolo no Atlântico Tropical, com anomalias positivas de TSM na bacia Sul e anomalias negativas para a bacia Norte. Esta condição favorece as chuvas, especialmente no litoral da Amazônia Oriental, pois aproxima a Zona de Convergência Intertropical da região. Por outro lado, a circulação atmosférica em altos níveis deverá enfraquecer a atividade da Alta da Bolívia e favorecer o fluxo de umidade mais ao sul da Amazônia”.

Por outro lado, destaca-se que o início do trimestre marca o auge da estação chuvosa no sul da Amazônia, principalmente, por influência da Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS) que tem sua máxima atividade no início deste trimestre (Sipam, 2020).

# PREVISÃO SEMANAL

No período de **06/02/2020 a 12/02/2020**, o prognóstico do Satélite NOAA/NCEP-GFS/USA indica volume previsto de chuva de até **75 mm**. A região Oeste deverá concentrar até **50 mm** de precipitação, na mesma região observa-se o indicativo de anomalia negativa resultando na tendência da chuva prevista ficar abaixo da média para o período. O Leste deverá concentrar até **75 mm** de precipitação, também apresenta indicativo de anomalia negativa com maior intensidade na região dos municípios de Acrelândia e Plácido de Castro. Nessas áreas as chuvas podem ficar abaixo da média para o período.



# BACIA DO RIO ACRE



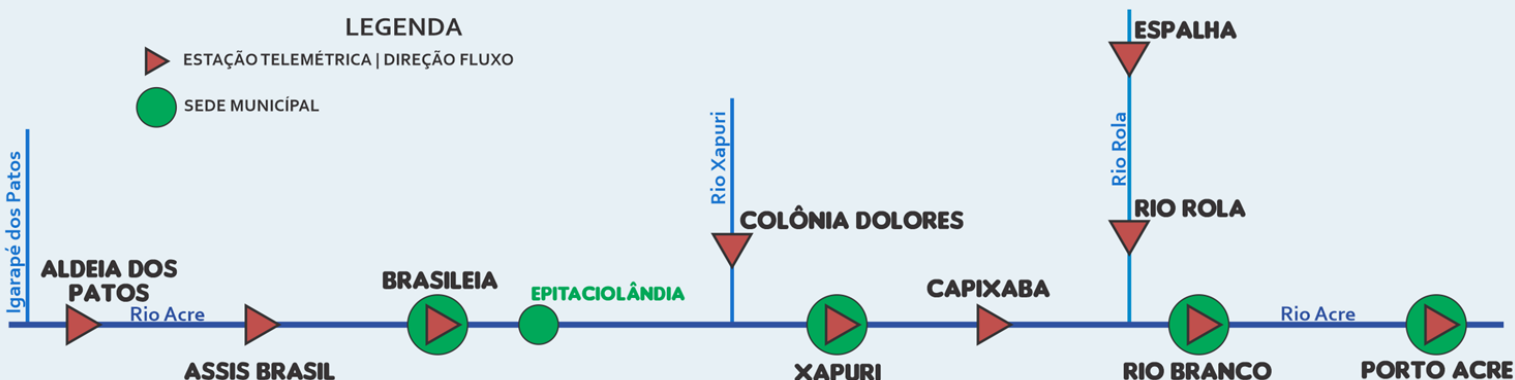
Na leitura de hoje (06/02/2020), os pontos de monitoramento localizados na Bacia do Rio Acre registraram redução de nível na leitura das 07:00 horas, exceto Aldeia dos Patos, Brasileia e Xapuri.

Houve registro de chuvas significativas em Aldeia dos Patos com (47,4 mm), Capixaba com (35,6 mm), Xapuri com (28,6 mm), Rio Rola com (17,8 mm) e Brasileia com (17,2 mm), 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 Inundação		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS FEV
		Alerta	A. Máximo						
13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	1,47	1,66	0,0	47,4	56,8	57,2
13450000	Assis Brasil	11,30	12,50	3,54 <sup>1</sup>	3,38 <sup>1</sup>	0,0	6,2	13,2	14,2
13470000	Brasileia	9,80	11,40	3,14	3,33	1,2	17,2	36,8	36,2
13550000	Xapuri	12,50	13,40	4,67	4,78	0,2	28,6	34,6	36,4
13568000	Capixaba	14,00	14,70	6,51	6,06	21,0	35,6	47,6	47,4
13600002	Rio Branco	13,50	14,00	8,98	8,26	0,4	14,0	46,8	48,2**
13578000	Rio Rola	14,50	15,00	8,36	7,62	0,4	17,8	23,2	84,8
13572000	Espalha	14,00	14,50	5,87	5,85	2,4	7,4	23,2	23,8

### LEGENDA

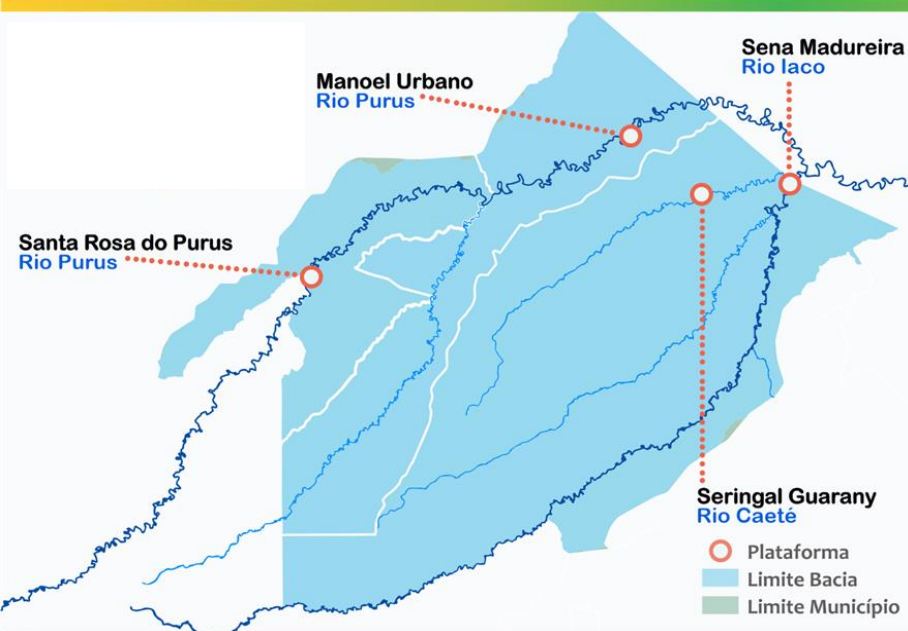
SL – Sem Leitura    Alerta – Cota de Alerta  
 SD - Sem Dados    A. Máximo – Cota de Alerta Máximo  
 Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.  
 Fonte: Gestor PCD - ANA

\*\*Dados da Plataforma INMET AUTOMÁTICA  
<sup>1</sup>Dados da ANA no dia 05/02/2020 às 07h30min.  
<sup>1</sup>Dados da ANA no dia 06/02/2020 às 08h00min.

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

- OBSERVAÇÃO
- ALERTA
- ATENÇÃO
- ALERTA MÁXIMO

# BACIA DO PURUS



Na leitura de hoje (06/02/2020), os pontos de monitoramento localizados na Bacia do Rio Purus apresentaram redução do nível na leitura das 07:00 horas, exceto Manoel Urbano.

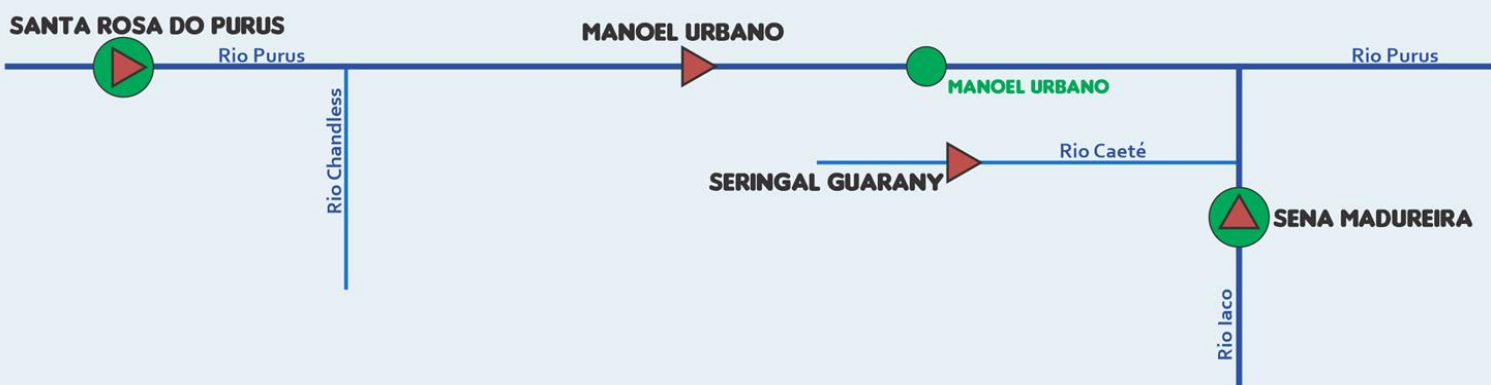
A plataforma de monitoramento localizada em Santa Rosa apresentou falha para nível de rio.

Houve registro de chuvas significativas em Santa Rosa com (18,4 mm) 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 Inundação		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS FEV
		Alerta	A. Máximo						
00970003	Santa Rosa	8,70	9,00	SL	SL	0,2	18,4	21,0	20,8
13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	7,12	7,15	0,0	0,0	9,0	12,2
13405000	Seringal Guarany	13,50	14,00	9,25	8,52	0,0	0,0	15,8	40,2
13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	6,95	6,81	2,8	7,0	26,8	37,0

### LEGENDA

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

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

■ OBSERVAÇÃO    ■ ALERTA  
■ ATENÇÃO        ■ ALERTA MÁXIMO

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.  
Fonte: Gestor PCD - ANA

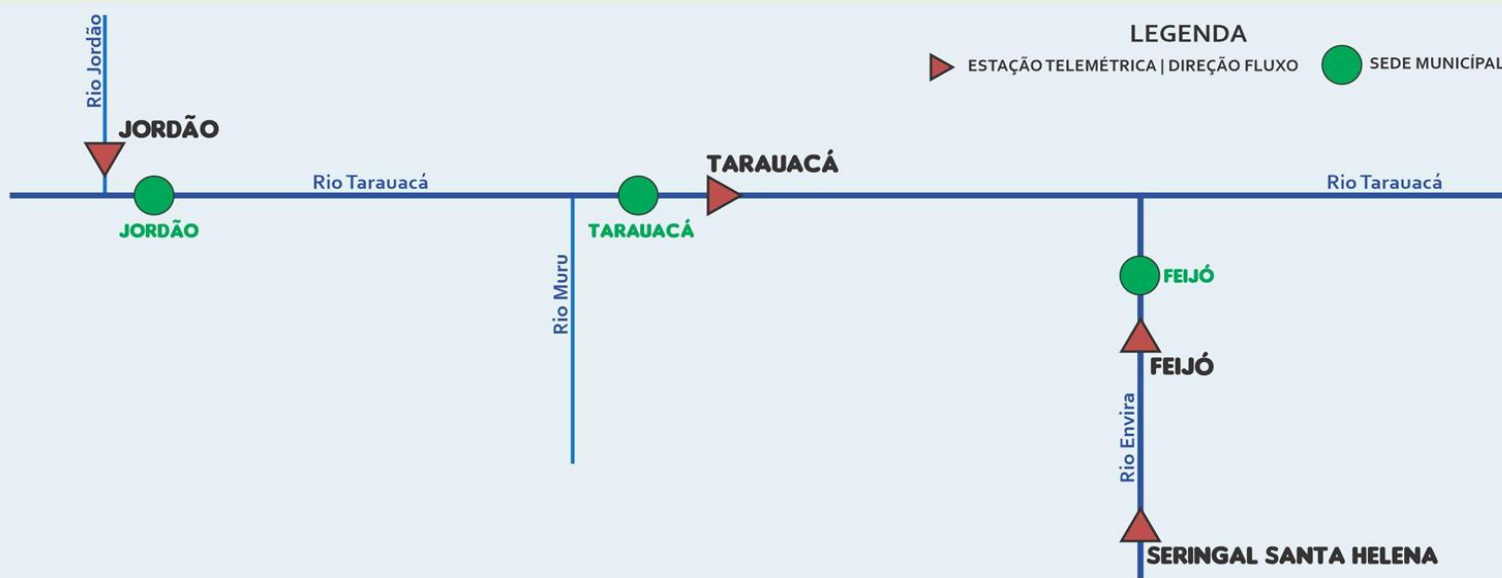
# BACIA DO RIO TARAUACÁ E ENVIRA-JURUPARI



Na leitura de hoje (06/02/2020), os pontos de monitoramento na Bacia do Rio Tarauacá e Envira-Jurupari, localizado em Tarauacá e Feijó, apresentaram redução de nível na leitura das 07h00m.

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 Inundação		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS FEV
		Alerta	A. Máximo						
12590000	Ponte Tarauacá	8,50	9,50	5,49	5,00	0,2	14,0	20,2	27,0
12650000	Feijó	13,50	14,00	7,68	7,39	0,0	12,2	15,4	22,6

### LEGENDA

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

SL – Sem Leitura **Alerta** – Cota de Alerta

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

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.

Fonte: Gestor PCD - ANA

\*\*Dados da Plataforma INMET

 OBSERVAÇÃO

 ALERTA

 ATENÇÃO

 ALERTA MÁXIMO

# BACIA DO JURUÁ



Na leitura de hoje (06/02/2020), os pontos de monitoramento localizados na Bacia em Marechal Thaumaturgo, Porto Walter, Cruzeiro do Sul e Ponte do Liberdade, apresentaram redução de nível na leitura das 07:00 horas.

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 Inundação		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS FEV
		Alerta	A. Máximo						
12370000	Thaumaturgo	11,70	12,00	5,17	4,84	0,4	3,6	6,8	7,4
12390000	Porto Walter	9,00	9,70	4,60*	4,21*	1,2	2,4	28,8	66,6**
12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	10,18	9,42	0,4	8,0	20,6	20,6**
12510500	Ponte Liberdade	13,50	14,00	4,63	2,88	0,0	2,4	24,8	30,0

### LEGENDA

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

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

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.

Fonte: Gestor PCD - ANA

\*Leiturista Construfam - 06:00 horas

\*\*Dados da Plataforma INMET

■ 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