

# 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  
Mayanne Barreto da Silva  
Tatiane Mendonça de Lima  
Ylza Marluce Silva de Lima

### Colaboradores

Alan dos Santos Pimentel  
Antonio Marcos Costa da Silva  
Djallene Rebêlo de Araújo  
Elaine Lopes  
Erikis Fernando Pereira  
James Joyce Bezerra Gomes  
Maria Alice Silva de Paula  
Paula Olímpio Pereira

### Instituições Parceiras

INPE, CEMADEN, CBMAC,  
UFAC, CPTEC, SIPAM, ANA

### Realização

SEMA

### Apoio

FUNTAC



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



3213-3122



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

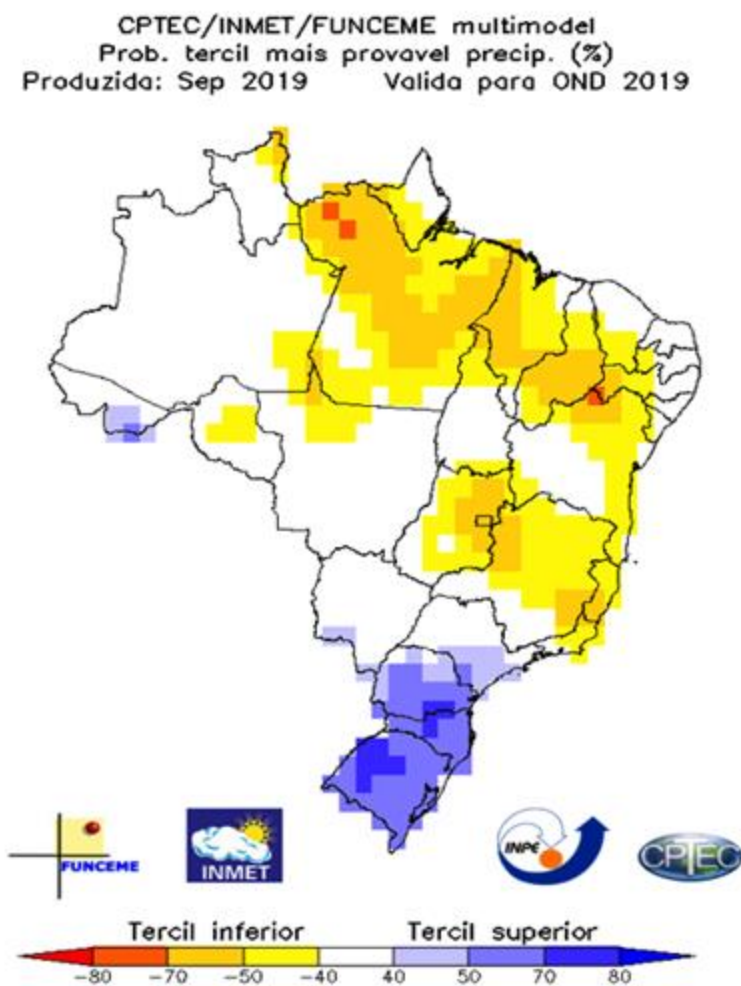
Nº 204  
04/11/2019

# PREVISÃO TRIMESTRAL

"As condições oceânicas e atmosféricas observadas na região do oceano Pacífico Equatorial em agosto de 2019 indicaram condições de neutralidade do fenômeno El Niño, sendo registradas anomalias de Temperatura da Superfície do Mar (TSM) inferiores a +1.0°C sobre a porção oeste do Pacífico Equatorial e próximas a -0.5°C sobre a porção leste do Pacífico Equatorial"(CPTEC/INPE, INMET e a FUNCEME).

A previsão probabilística de precipitação indica para o trimestre **Outubro-Novembro-Dezembro (OND) de 2019** maior probabilidade de chuvas na categoria acima da faixa normal climatológica sobre a Região Sul, sul da Região Sudeste e **parte do Leste do estado do Acre**, na região Norte, (CPTEC/INPE, INMET e a FUNCEME), como pode ser observado na Figura 1 abaixo.

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



Segundo dados da previsão probabilística de precipitação em três categorias produzida com o método objetivo (cooperação entre o CPTEC/INPE, o INMET e a FUNCEME), para o **trimestre OND de 2019**, nas demais regiões do estado do Acre há indicativo de comportamento climatológico com igual probabilidade de ocorrência de precipitação para as três categorias.

Ressalta-se que, durante o **trimestre OND** temos o estabelecimento da estação chuvosa em grande parte da região, com os máximos de chuva orientados no sentido noroeste-sudeste, **aumentando gradativamente a precipitação no Acre**, Amazonas, Rondônia, Mato Grosso, Tocantins e sul do Pará.

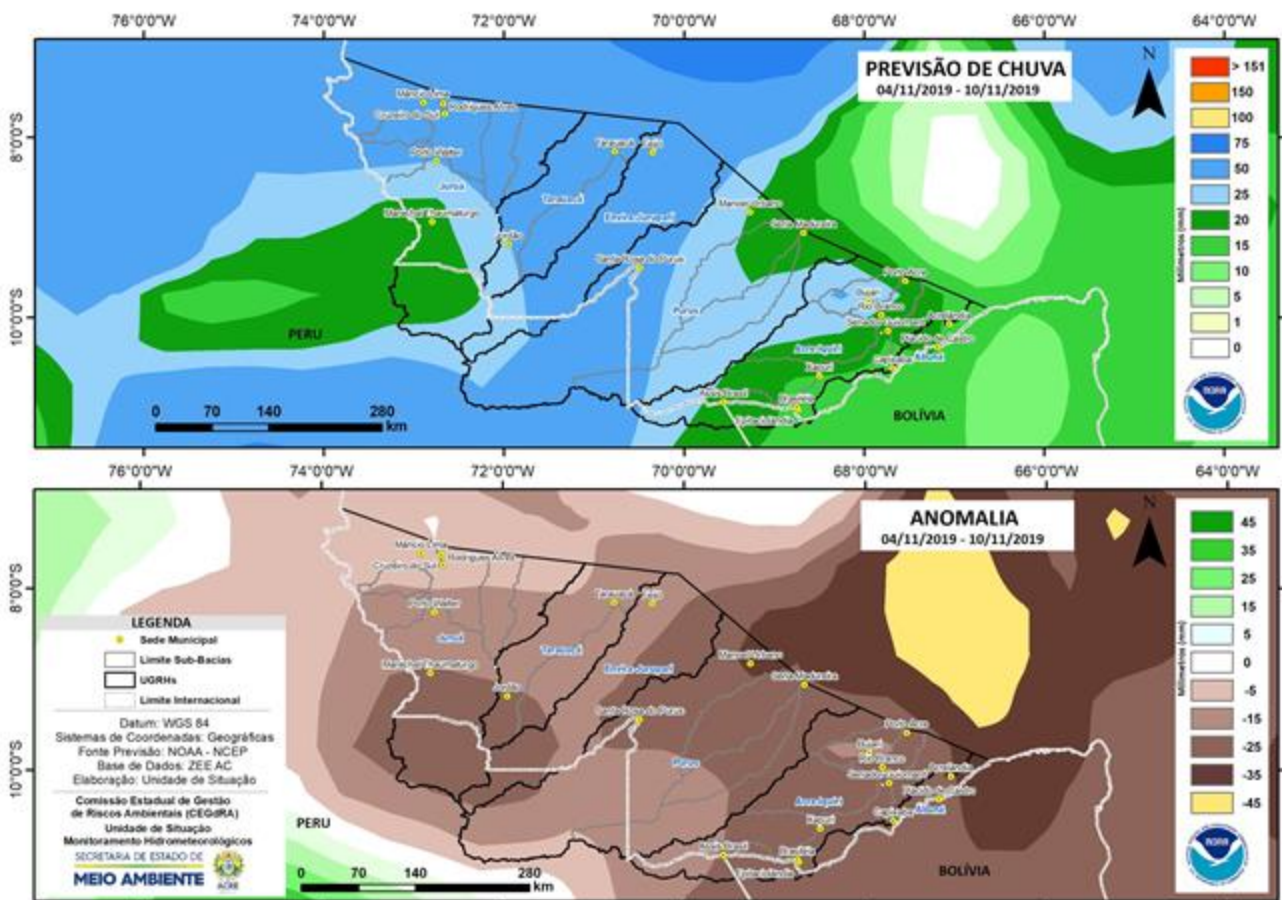
Em relação à temperatura do ar próximo a superfície, a previsão indica maior probabilidade de ocorrência de valores entre as faixas normal à acima da normal climatológica para todo país, inclusive para o estado do Acre (CPTEC/INPE, INMET e a FUNCEME).

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

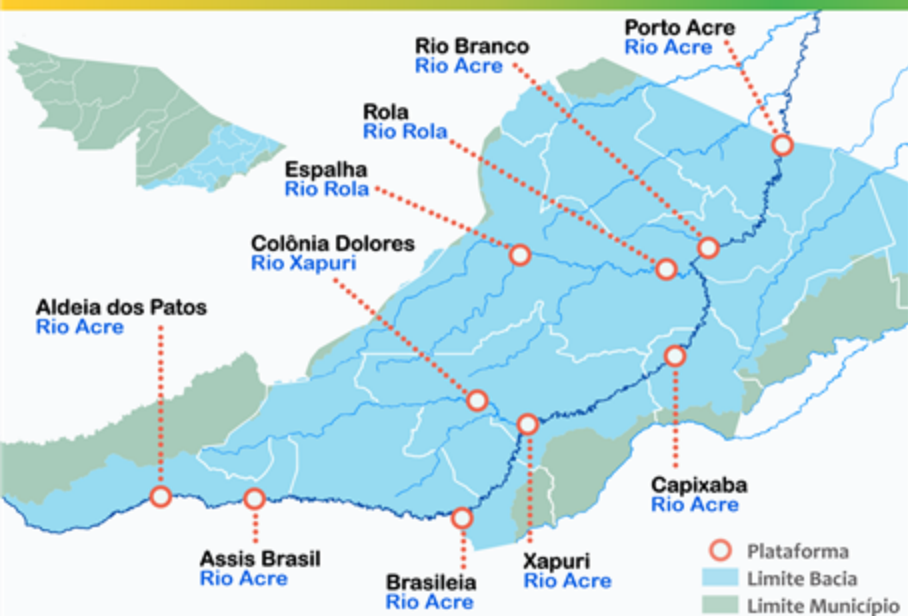
A Figura 1 acima indica a previsão climática sazonal por tercil (categorias abaixo da faixa normal, dentro da faixa normal e acima da faixa normal), gerada pelo método objetivo (CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME). As áreas em branco indicam padrão climatológico de igual probabilidade para as três categorias.

# PREVISÃO SEMANAL

No período de **04/11/2019** a **10/11/2019**, o prognóstico do Satélite NOAA/NCEP-GFS/USA indica o maior volume previsto de chuva de até 50 mm. A região **Oeste** deverá concentrar até **50 mm** de precipitação, e observa-se o indicativo de anomalia negativa para o período. No **Leste** deverá concentrar até **50 mm** de precipitação, sendo previsto um indicativo de anomalia negativa, onde as chuvas podem ficar abaixo da média para o período.



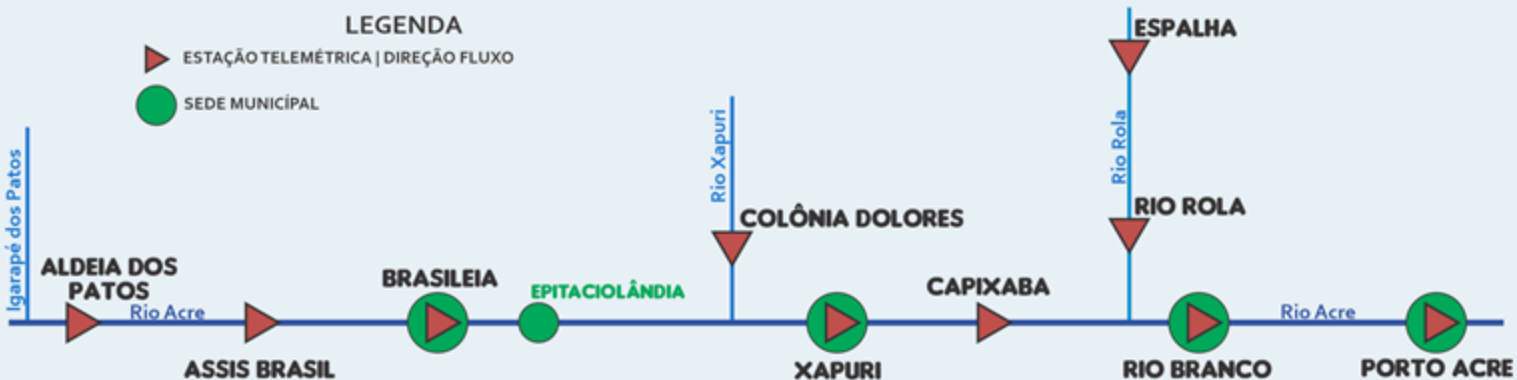
# BACIA DO RIO ACRE



Na leitura de hoje (04/11/2019), os pontos de monitoramento na Aldeia dos Patos, Assis Brasil, Capixaba, Rio Branco e Espalha registraram elevação do nível na leitura das 07:00 horas, exceto Brasileia, Xapuri e Rio Rola.

Houve registro de chuvas significativas em Assis Brasil com 23,8 mm, Brasileia com 21,0 mm, Xapuri com 20,4 mm e Capixaba com 28,6 mm 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 Inundação		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h*	TOTAL DO MÊS OUT
		Alerta	A. Máximo						
13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	1,86	2,19	0,0	19,6	40,4	40,4
13450000	Assis Brasil	11,30	12,50	3,07	3,21	0,2	23,8	48,8	48,8
13470000	Brasileia	9,80	11,40	1,69	1,65	17,6	21,0	47,2	47,2
13550000	Xapuri	12,50	13,40	2,90	2,74	0,0	20,4	47,8	47,8
13568000	Capixaba	14,00	14,70	1,68	1,85	0,0	28,6	86,2	86,2
13600002	Rio Branco	13,50	14,00	3,02	3,06	1,5	1,5	47,6	47,6*
13578000	Rio Rola	14,50	15,00	2,38	2,12	0,2	1,0	58,4	58,4
13572000	Espalha	14,00	14,50	1,25	2,09	0,4	3,6	52,8	52,8

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  
 Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.

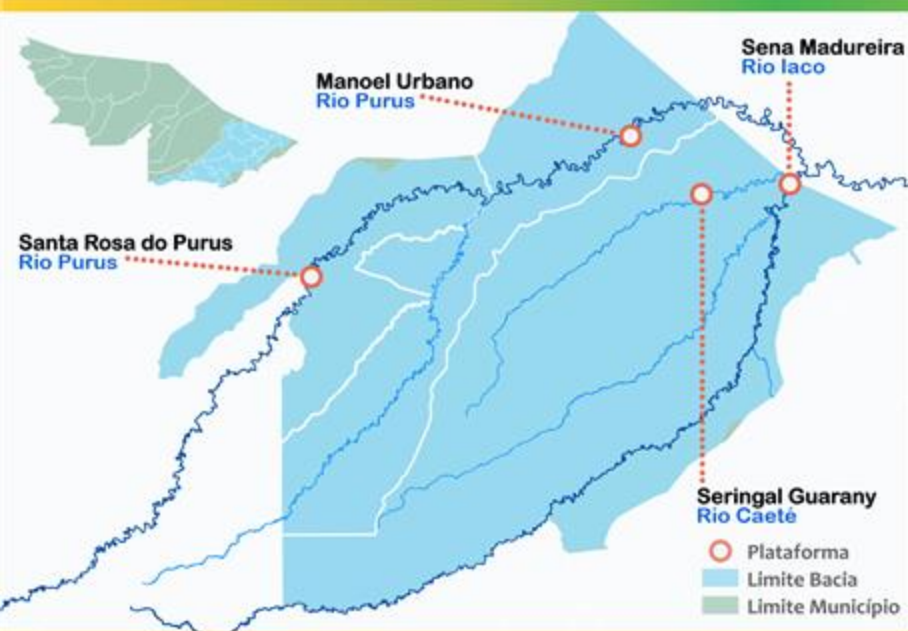
**OBSERVAÇÃO**    **ALERTA**  
**ATENÇÃO**        **ALERTA MÁXIMO**

Fonte: Gestor PCD - ANA

\*Dados da Plataforma INMET

\*Dados de 96h período de (31/10 a 04/11)

# BACIA DO PURUS



Na leitura de hoje (04/11/2019), o ponto de monitoramento no Rio Iaco localizado em Sena Madureira apresentou redução do nível na leitura das 07:00 horas.

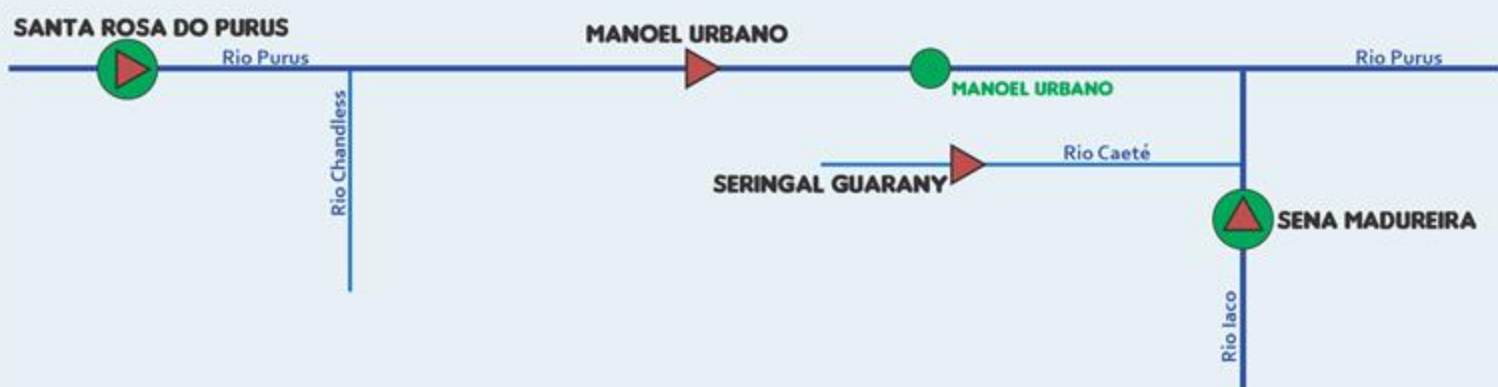
As plataformas de monitoramento localizadas em Santa Rosa e Seringal Guarany apresentam falhas para níveis de rio.

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 OUT
		Alerta	A. Máximo						
00970003	Santa Rosa	8,70	9,00	SL	SL	1,0	1,8	11,2	11,2
13180000	Manoel Urbano	13,50	10,00	4,69	4,67	0,0	2,0	5,2	5,2
13405000	Seringal Guarany	13,50	14,00	SL	SL	0,2	3,2	36,0	36,0
13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	2,51	2,41	0,0	5,8	10,2	10,2

### 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 de 96h período de (31/10 a 04/11)

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

■ OBSERVAÇÃO      ■ ALERTA  
■ ATENÇÃO      ■ ALERTA MÁXIMO

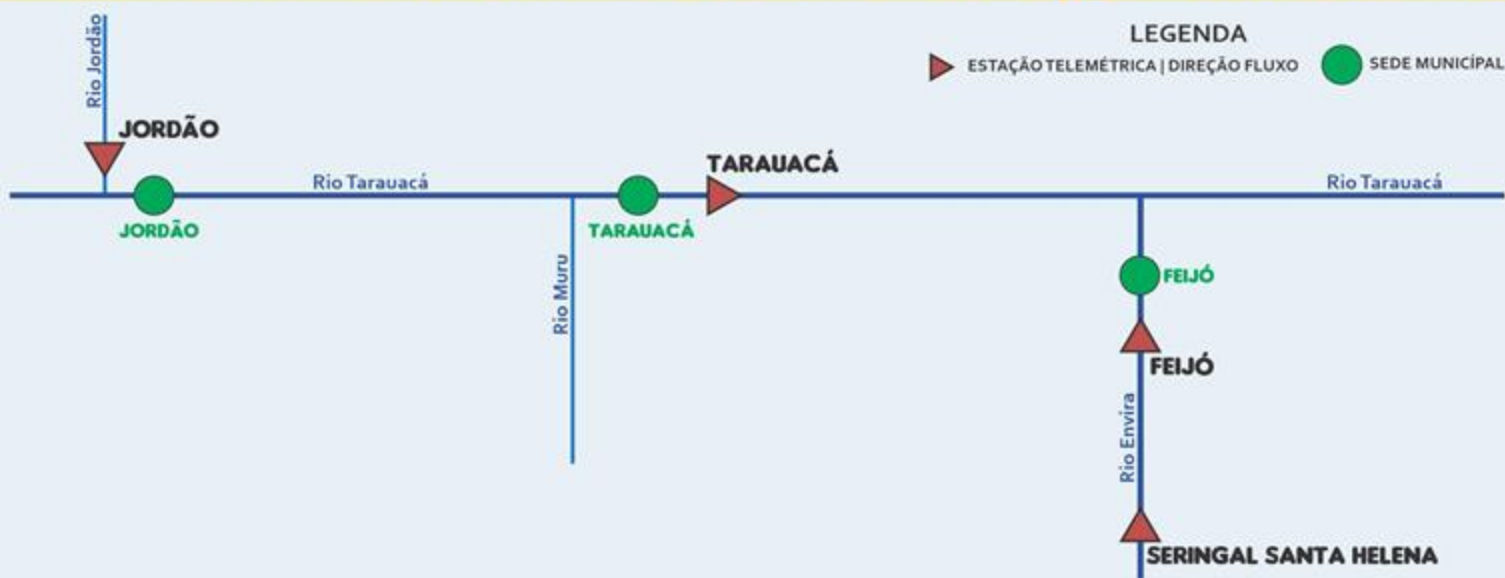
# BACIA DO RIO TARAUACÁ E ENVIRA-JURUPARI



Na leitura de hoje (04/11/2019), as plataformas de monitoramento localizadas em Ponte Tarauacá, Seringal Santa Helena e Feijó apresentam falhas para níveis de rio e chuva.

Não houve registro de chuvas significativas 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 Inundação		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h*	TOTAL DO MÊS OUT
		Alerta	A. Máximo						
12590000	Ponte Tarauacá	8,50	9,50	SL	SL	0,0	7,2	13,8	13,8
12640000	Ser. Santa Helena	9,50	10,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD
12650000	Feijó	13,50	14,00	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.

Fonte: Gestor PCD - ANA

\* Defesa Civil

\*Dados de 96h período de (31/10 a 04/11)

\*\*Dados da Plataforma INMET

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



# BACIA DO JURUÁ



Na leitura de hoje (04/11/2019), os pontos de monitoramento localizado em Marechal Thaumaturgo, Cruzeiro do Sul e Ponte do Rio Liberdade apresentaram redução de nível na leitura das 07:00 horas, exceto Porto Walter.

A plataforma de coleta de dados localizada em Marechal Thaumaturgo e Porto Walter apresentam falhas de chuva.

Houve registro de chuvas significativas em Cruzeiro do Sul com 21,6 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 OUT
		Alerta	A. Máximo						
12370000	Thaumaturgo	11,70	12,00	2,70	2,48	SD	SD	SD	SD
12390000	Porto Walter	9,00	9,70	0,95	1,05	SD	SD	SD	SD
12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	5,90	5,86	0,0	21,6	56,8	56,8*
12510500	Ponte Liberdade	13,50	14,00	2,48	2,06	0,0	5,2	72,6	72,4

### 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 de 96h período de (31/10 a 04/11)

\*\*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