

# 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 Rebêlo de Araújo  
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 240

30/12/2020

# PREVISÃO TRIMESTRAL

“As anomalias de temperatura da superfície do mar (TSM) no oceano Atlântico Tropical Norte próximo à linha do equador continuaram com condições levemente acima da média climatológica, e próximo à média no Atlântico Tropical Sul, em outubro de 2020. O oceano Pacífico Equatorial apresentou temperaturas mais frias do que a média climatológica esperada para outubro, sendo notada diminuição na intensificação desse comportamento em relação ao mês de setembro, com maior espalhamento do resfriamento na região central do Pacífico. O mês de outubro registrou chuvas acima da média climatológica sobre o norte da região Norte do Brasil modulada pelas condições de La Niña. (CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME)

Figura 1 mostra a previsão probabilística de precipitação em três categorias produzida a partir do método objetivo para o trimestre **dezembro/20-janeiro e fevereiro/21** (DJF) de 20/2021, **A previsão indica maior probabilidade de chuvas na categoria acima da normal climatológica em grande parte do norte da região Norte do país**, na faixa norte da região Nordeste e no norte do estado de Rio de Janeiro. Por outro lado, a previsão indica maior probabilidade de chuvas na faixa abaixo da normal climatológica na maior parte dos estados do Rio Grande do Sul, Santa Catarina, Minas Gerais e Mato Grosso do Sul, Goiás, sul do Tocantins e nos estados da porção sul da região Nordeste. Nas demais áreas do país (áreas em branco), a previsão indica igual probabilidade de ocorrência de precipitação para as três categorias.

De modo geral, para o **Acre**, a **previsão indica maior probabilidade de precipitação para região Leste e ao Norte**, mais ao centro do estado, **indicando probabilidade de ocorrência de chuva acima da faixa normal climatológica**, e na **região Oeste do estado indica igual probabilidade de ocorrência de precipitação para as três categorias**. (CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME).

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

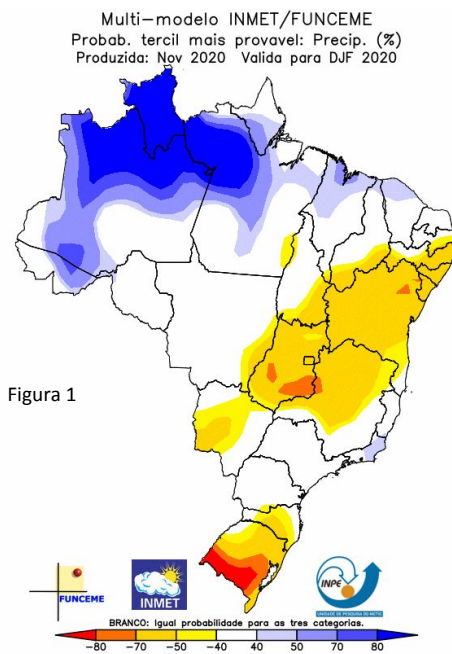
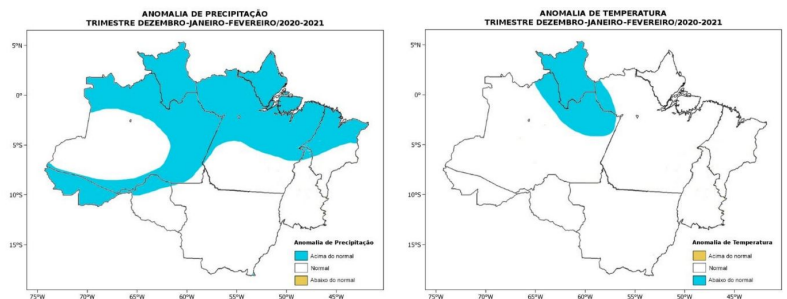


Figura 1

Segundo o Sipam, a previsão climática indica "manutenção do resfriamento anômalo no Oceano Pacífico, com o estabelecimento da condição de La Niña. Quanto ao Oceano Atlântico, a expectativa é de manutenção do aquecimento no Atlântico Tropical Norte e Equatorial. Diante deste cenário, o prognóstico para o trimestre **dezembro/20, janeiro e fevereiro/21** é que a **chuva deverá ficar acima dos padrões climatológicos para o estado do Acre** e a **temperatura deverá ficar próximo aos valores médios climatológicos** (Sipam, 2020).



**Figura 2.** Prognóstico de anomalias de precipitação para o trimestre dezembro/20, janeiro e fevereiro de 2021.

**Figura 3.** Prognóstico de anomalias de temperatura para o trimestre dezembro/20, janeiro e fevereiro de 2021.

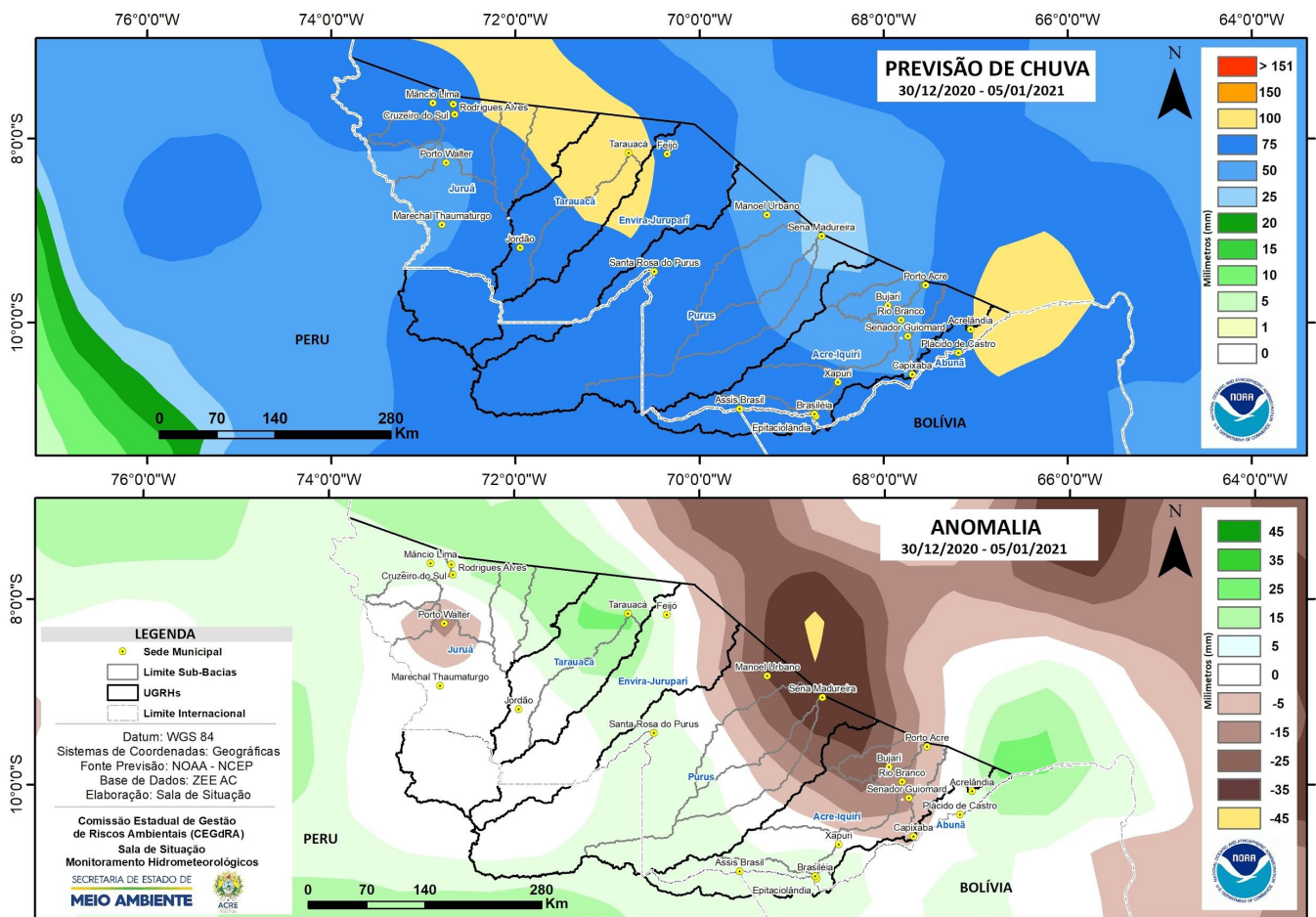
**Figura 1.** Previsão climática sazonal por tercil (categorias abaixo da faixa normal, dentro da faixa normal e acima da faixa normal), gerada pelo método objetivo (CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME). As áreas em branco indicam padrão climatológico de igual probabilidade de ocorrência para as três categorias.

**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)

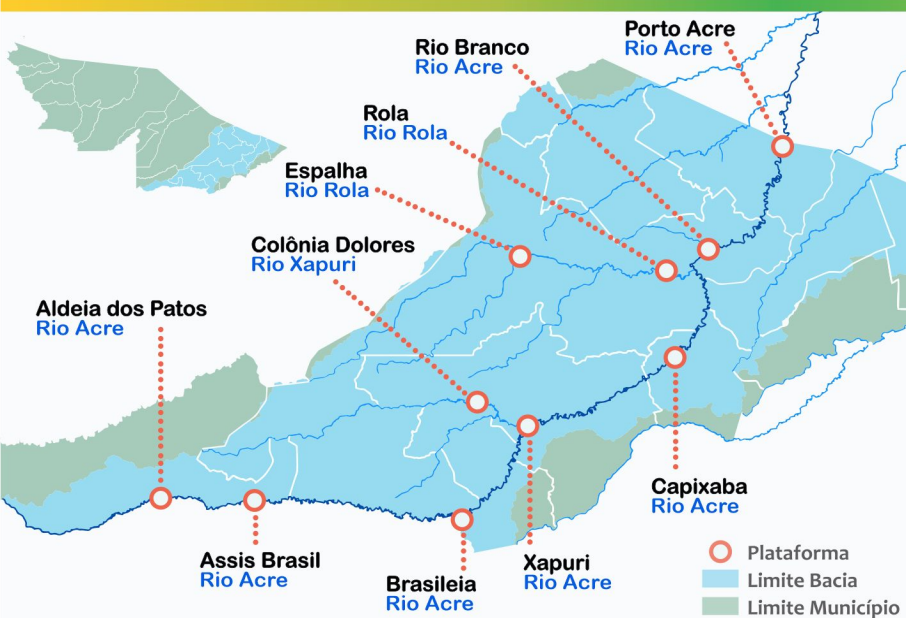
# PREVISÃO SEMANAL

No período de **30/12/2020 a 05/01/2021**, o prognóstico do Satélite NOAA/NCEP-GFS/USA indica previsão de chuva com volume acumulado na semana de até **100 mm**. A **região Oeste** do estado deverá concentrar até **100 mm** de chuva prevista para a semana, indicando anomalia positiva, onde as chuvas deverão ficar acima da normalidade para o período, e anomalia negativa em partes dos municípios de Marechal Thaumaturgo, Porto Walter e Rodrigues Alves, onde as chuvas ocorrerão abaixo do normal para o período. O **Leste** do estado também deverá concentrar até **100 mm** de precipitação acumulada, indicando anomalia negativa, onde as chuvas deverão ficar abaixo da normalidade para o período, e anomalia positiva nos municípios de Acrelândia, Plácido de Castro, em partes das regionais do Alto Acre e Purus, onde as chuvas devem ocorrer acima do normal.



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#).

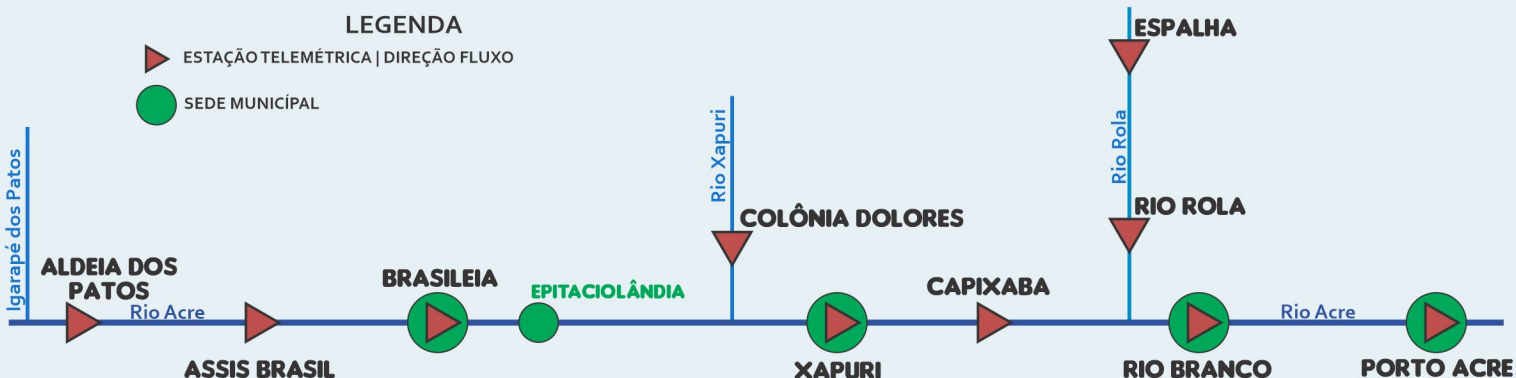
# BACIA DO RIO ACRE



Na leitura de hoje (30/12/2020), as plataformas localizadas na Bacia do Rio Acre apresentaram elevação de nível na leitura das 07h00min, exceto Assis Brasil. A plataforma localizada em Capixaba permanecem com falha na obtenção de dados de nível e a do Rio Rola para dados de chuva. De acordo com as cotas de inundação do TerraMA2, a plataforma do Rio Acre em Brasileia entrou em **Atenção**.

As seguintes estações de monitoramento ultrapassaram a média climatológica esperada para o mês de dezembro: Assis Brasil (235 mm), atingiu **339,60 mm**, Brasileia (222 mm), atingiu **285,60 mm**, Capixaba (248 mm), atingiu **321,60 mm**, Rio Branco (265 mm), atingiu **352,60 mm** e Xapuri com (228 mm), atingiu **428,40 mm**. Segundo a Agência Nacional de Águas - ANA, e o Instituto Nacional de Meteorologia - INMET, houve registros significativos de chuvas em Rio Branco - INMET (42,8 mm), Xapuri (32,8) e Capixaba (23,6 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 DEZ
		Alerta	A. Máximo						
13450000	Assis Brasil	11,30	12,50	7,00	4,73	0,0	0,0	143,4	<b>339,60</b>
13470000	Brasileia	9,80	11,40	8,12	<b>9,03</b>	0,0	2,0	46,4	<b>285,60</b>
13568000	Capixaba	14,00	14,70	SL	SL	0,0	23,6	68,8	<b>321,60</b>
13572000	Espalha	14,00	14,50	5,01	5,31	0,0	5,8	63,0	286,40
13600002	Rio Branco	13,50	14,00	7,54	8,38*	5,0	42,8	90,4	<b>352,60**</b>
13578000	Rio Rola	14,50	15,00	4,93	5,46	SD	SD	SD	SD
13550000	Xapuri	12,50	13,40	7,18	8,73	0,4	32,8	70,2	<b>428,40</b>

### LEGENDA

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

Fonte: Gestor PCD - ANA.

\*Dados da Defesa Civil de Rio Branco às 06h00min (Horário Local).

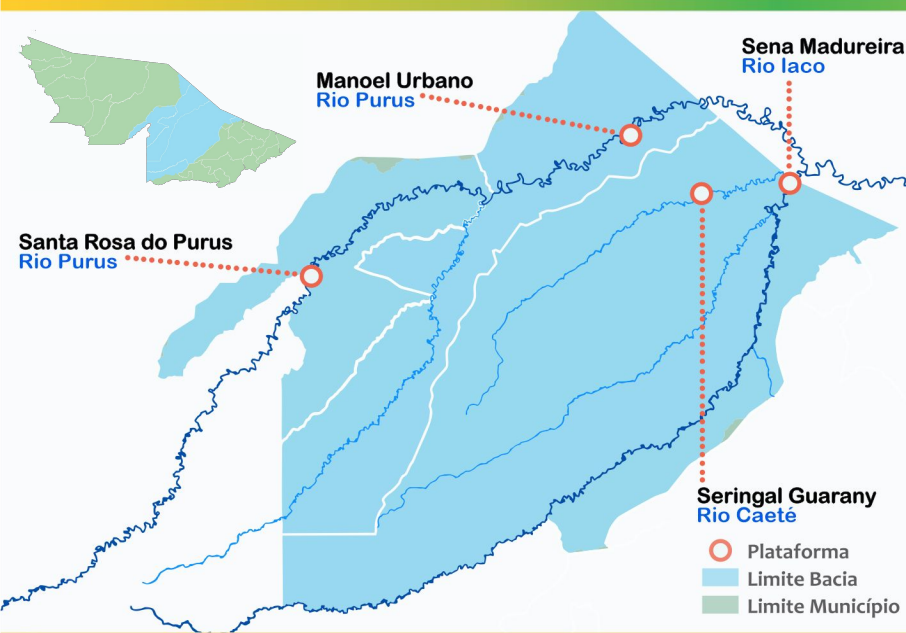
\*\*Dados da plataforma INMET Convencional.

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

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.

■ OBSERVAÇÃO      ■ ALERTA  
■ ATENÇÃO      ■ ALERTA MÁXIMO

# BACIA DO PURUS





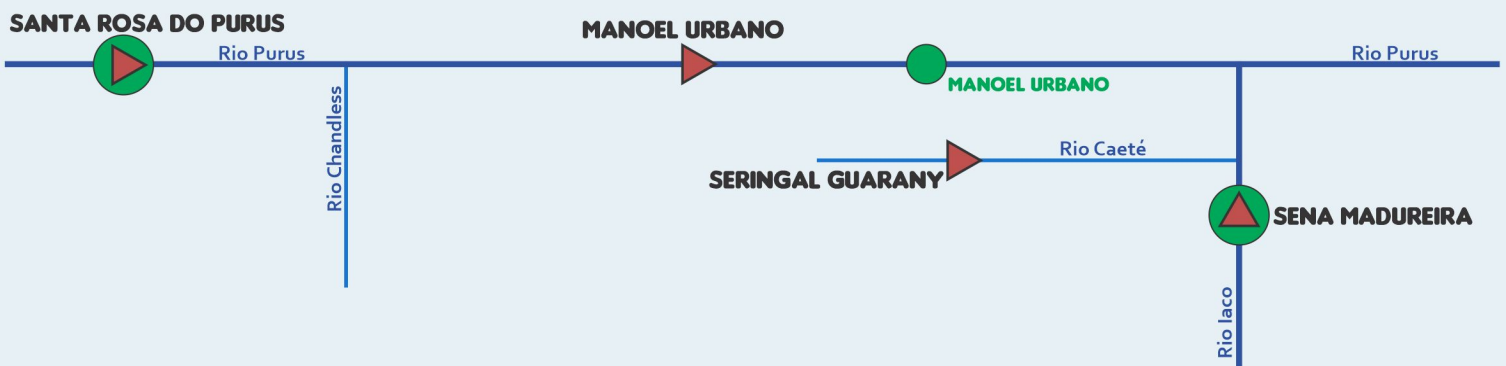
Na leitura de hoje (30/12/2020), das plataformas localizadas na Bacia do Purus, Sena Madureira apresentou elevação e Manoel Urbano apresentou redução de nível na leitura das 07h00min.

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 Inundação		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS DEZ
		Alerta	A. Máximo						
13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	9,98	9,82	0,0	1,0	101,4	259,00
13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	8,98	9,53	0,0	1,0	74,0	219,00

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

### LEGENDA

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

Fonte: Gestor PCD - ANA.

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.

 OBSERVAÇÃO     ALERTA  
 ATENÇÃO         ALERTA MÁXIMO

# BACIA DO RIO TARAUACÁ E ENVIRA-JURUPARI



Na leitura de hoje (30/12/2020), das plataformas localizadas nas Bacias dos Rios Tarauacá e Envira-Jurupari, Feijó e Tarauacá apresentaram redução de nível na leitura das 07h00min. A plataforma localizada em Jordão permanece com falha na obtenção de dados de nível.

De acordo com as cotas de inundação do TerraMA2, a plataforma do Rio Envira-Jurupari em Feijó permanece em **Atenção**, e o Rio Tarauacá permanece em **Alerta** em Tarauacá.

As seguintes estações de monitoramento ultrapassaram a média climatológica esperada para o mês de dezembro: Feijó (271 mm), atingiu **384,40 mm**, Jordão (249 mm), atingiu **287,40 mm** e Tarauacá com (272 mm), atingiu **476,20 mm**.

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

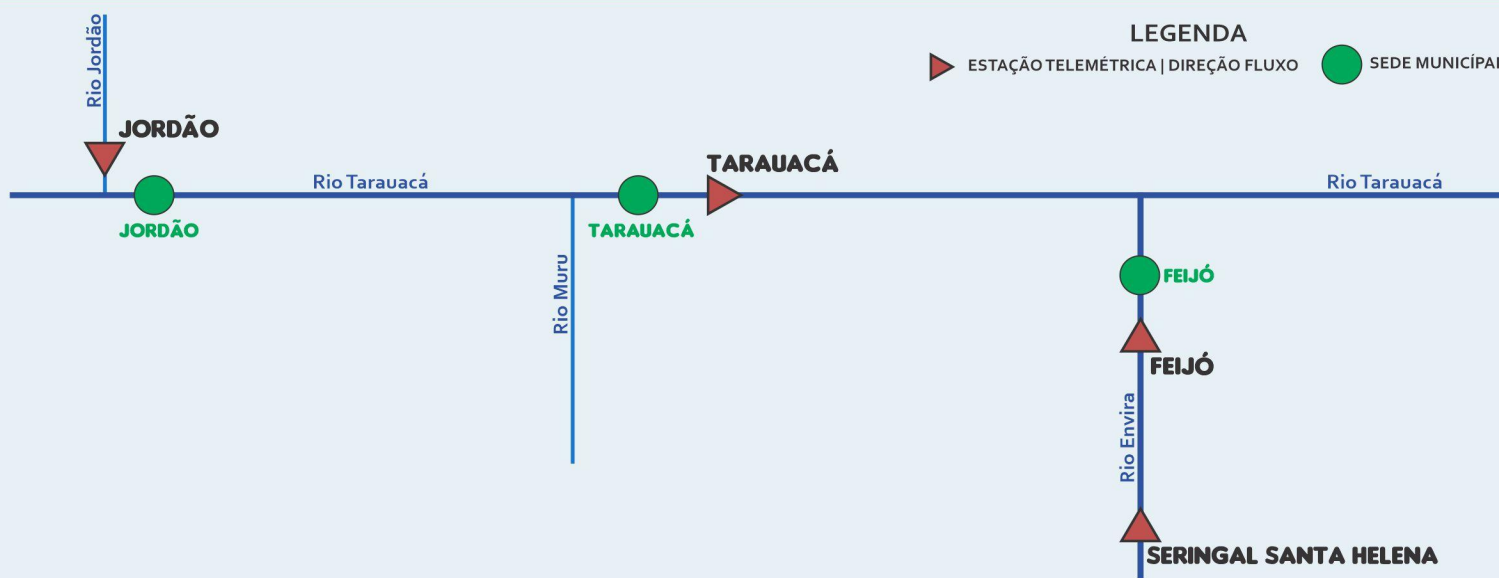
## DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO



## NÍVEL DE RIO



## CHUVA ACUMULADA



### 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 DEZ
		Alerta	A. Máximo						
12650000	Feijó	13,50	14,00	12,18	12,15	0,0	0,0	160,2	384,40
12557000	Jordão	7,00	7,50	SL	SL	0,0	0,6	50,2	287,40
12590000	Tarauacá	8,50	9,50	8,81	8,74	0,0	14,6	140,8	476,20**

### LEGENDA

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

Fonte: Gestor PCD - ANA

\*\*Dados da plataforma INMET Convencional.

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

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.

■ OBSERVAÇÃO      ■ ALERTA  
■ ATENÇÃO      ■ ALERTA MÁXIMO

# BACIA DO JURUÁ



Na leitura de hoje (30/12/2020), as plataformas localizadas na Bacia do Juruá apresentaram elevação de nível na leitura das 07h00min, exceto Ponte do Rio Liberdade. De acordo com as cotas de inundação do TerraMA2, as plataformas do Rio Juruá em Cruzeiro do Sul e Porto Walter entraram em Alerta.

As estações de monitoramento ultrapassaram a média climatológica esperada para o mês de dezembro: Cruzeiro do Sul (223 mm), atingiu **323,60 mm** e Marechal Thaumaturgo com (221 mm), atingiu **256,00 mm**.

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 Inundação		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS DEZ
		Alerta	A. Máximo						
12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	11,74	12,52	0,0	0,0	100,0	323,60
12370000	M. Thaumaturgo	11,70	12,00	SL	SL	0,0	3,0	94,0	256,00
12510500	Ponte Liberdade	13,50	14,00	9,01	8,90	0,0	0,2	200,6	505,40
12390000	Porto Walter	9,00	9,70	9,25*	9,30*	SD	SD	SD	SD

### LEGENDA

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

Fonte: Gestor PCD - ANA.

\*Leiturista Construfan.

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

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.

- OBSERVAÇÃO
- ATENÇÃO
- ALERTA
- 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