

# MONITORAMENTO, HIDROMETEOROLÓGICO



**SALA DE SITUAÇÃO**  
DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

**CIGMA**  
CENTRO INTEGRADO  
DE GEOPROCESSAMENTO  
E MONITORAMENTO AMBIENTAL

SECRETARIA DE ESTADO DO  
**MEIO AMBIENTE E DAS  
POLÍTICAS INDÍGENAS**



## 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**

**Secretaria de Estado do Meio Ambiente e das Políticas Indígenas**

### Coordenação

Vera Lúcia Reis Brown

### Elaboração

Djallene Rebêlo de Araújo  
Quéren-hapuque Rodrigues de Luna  
Renato Silva de Lima  
Sarah Maria da Costa Dutra  
Ylza Marluce Silva de Lima

### Colaboradores

Alan dos Santos Pimentel  
Antonio Marcos Costa da Silva  
James Joyce Bezerra Gomes  
Maria Alice Silva de Paula

### Instituições Parceiras

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

### Realização

SEMAPI

### 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 229

08/12/2021

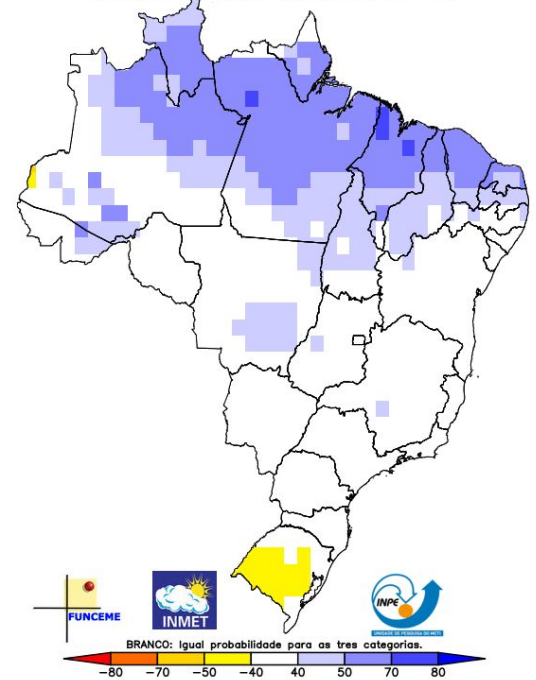
# PREVISÃO TRIMESTRAL

As análises indicadas neste relatório referem-se ao consenso da **PREVISÃO CLIMÁTICA SAZONAL** produzida pelo CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME e do **BOLETIM CLIMÁTICO DA AMAZÔNIA** produzido pelo Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia – CENSIPAM.

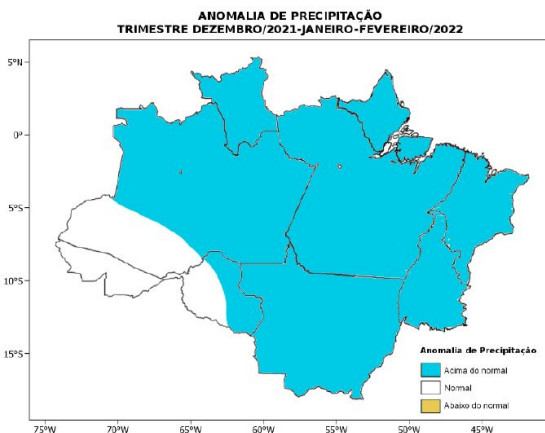
A **Figura 1** mostra a previsão probabilística de precipitação em três categorias produzida com o método objetivo (CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME), para o trimestre dezembro-janeiro-fevereiro (DJF) de 2021/2022. A previsão indica que as áreas em azul correspondem à previsão de **maior probabilidade de chuva na categoria acima da faixa normal em parte Oeste do estado do Acre**. As áreas em branco correspondem à previsão de **igual probabilidade para as três categorias**. É importante destacar que não se descarta a ocorrência de eventos de chuva expressiva no sul do Brasil. No entanto, a alta probabilidade de continuidade de condições de La Niña (92%) poderá gerar condições de déficit de precipitação em grande parte do Sul do país. Nas áreas em branco, principalmente entre o centro e o leste do país, embora haja maior incerteza, não se descartam eventos de chuva expressiva, típica para a época do ano. Neste trimestre é comum dias secos (veranicos) intercalados com dias mais chuvosos.

Segundo os dados do CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME, o monitoramento das águas subsuperficiais na área equatorial dos oceanos, na pñtada centrada no dia 24 de novembro de 2021, demonstra que o comportamento nas regiões com anomalias negativas de temperaturas subsuperficiais observadas no Pacífico Leste (Oeste da América do Sul) se mantém, com desvios de até  $-4^{\circ}\text{C}$ . No Atlântico, águas mais quentes que a média predominaram, apresentando desvios de até  $2^{\circ}\text{C}$ . O comportamento oceânico no Pacífico indica o estabelecimento de uma condição de La Niña, em consonância com as simulações dos centros internacionais de previsão climática.

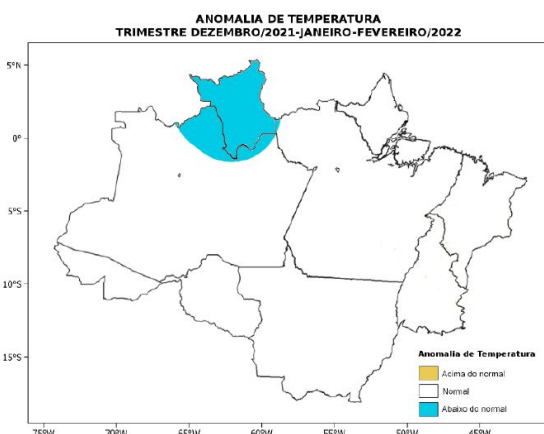
Multi-modelo CPTEC/INMET/FUNCEME  
Probab. tercil mais provavel: Precip. (%)  
Produzida: Nov 2021 Valida para DJF 2021



**Figura 01** - 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 (igual probabilidade para as três categorias).



**Figura 02** - Prognóstico de anomalias de precipitação para o trimestre Dezembro/21, Janeiro e Fevereiro de 2022. Fonte: Sipam, 2021



**Figura 03** - Prognóstico de anomalias de temperatura para o trimestre Dezembro/21, Janeiro e Fevereiro de 2022. Fonte: Sipam, 2021

Segundo dados do Sipam, a **previsão climática indica manutenção do resfriamento anômalo no oceano Pacífico Equatorial, mais especificamente na região do Niño 3.4, com o estabelecimento de uma condição de La Niña. Quanto ao Atlântico, o prognóstico é de manutenção de áreas anormalmente aquecidas na região equatorial e tropical sul. Diante deste cenário, o prognóstico para o trimestre de Dezembro/21, janeiro e fevereiro de 2022 é:**

**Chuvvas:** acima dos padrões climatológicos no Pará, Amapá, Maranhão, Tocantins, Mato Grosso, Roraima, faixas centro-leste e norte do Amazonas, sul, sudeste, leste e centro-norte de Rondônia. Nas demais áreas da Amazônia Legal, **incluindo o estado do Acre, a precipitação ficará dentro dos padrões climatológicos** segundo Sipam (Figura 02).

**Temperaturas:** abaixo da média climatológica em Roraima e extremo norte do Amazonas. Nas demais áreas da Amazônia Legal, a temperatura ficará próxima da média histórica, **inclusive no estado do Acre** (Figura 03).

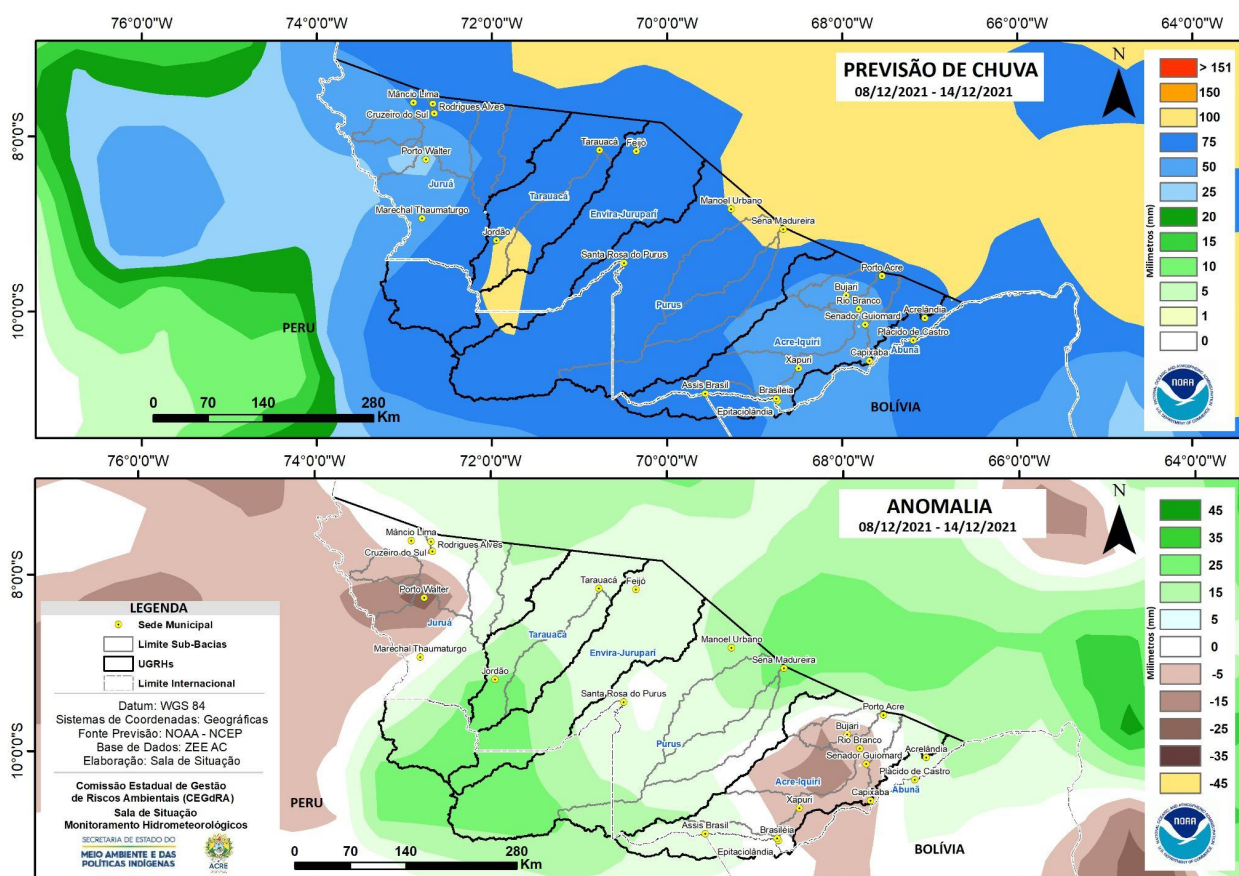
**Nota:** O método objetivo é baseado em uma metodologia de regressão da média aritmética das previsões dos modelos que compõem o conjunto Multi Modelo Nacional (CPTEC/INMET/FUNCEME), que incorpora informação da destreza retrospectiva (1981-2010) das previsões desse conjunto.

**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

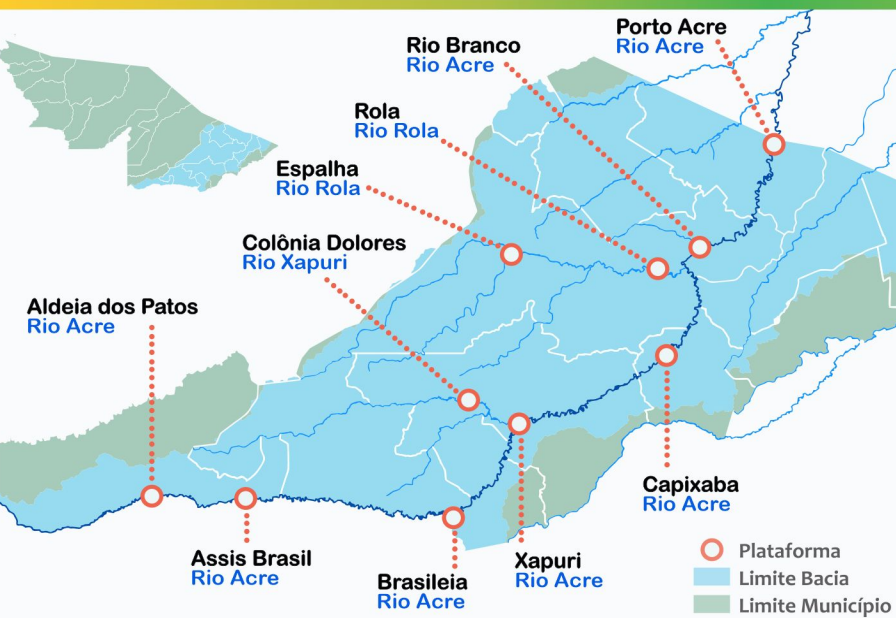
A figura 2 mostra que no período de **08/12/2021 - 14/12/2021**, o prognóstico do Satélite NOAA/NCEP-GFS/USA indica previsão de chuva com volume acumulado na semana de **25 mm** até **75 mm** para todo o estado e de até **100 mm** em Jordão, Manoel Urbano e Sena Madureira, indicando **anomalia positiva** na maior parte do estado, onde as chuvas deverão estar acima do esperado para o período na região, exceto a região do Juruá e Baixo Acre, que apresentam **anomalia negativa**, onde as chuvas deverão estar abaixo do esperado.

**Figura 2:** Prognóstico do Satélite NOAA/NCEP-GFS/USA.



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



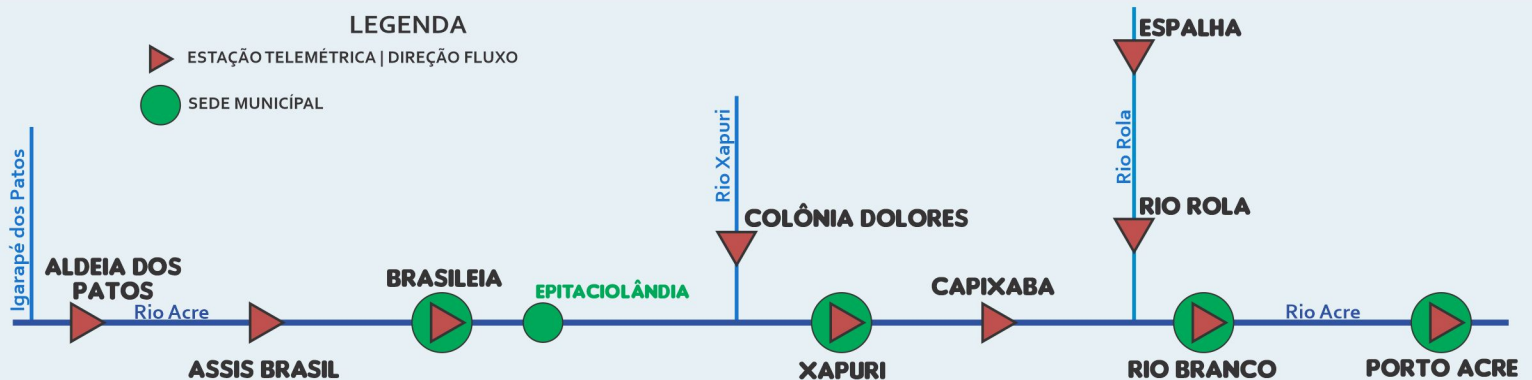
Na leitura de hoje (08/12/2021), as plataformas localizadas na Bacia do Rio Acre registraram elevação de nível na leitura das 07h, exceto Assis Brasil e Riozinho do Rola.

De acordo com as cotas de monitoramento de estiagem do TerraMA<sup>2</sup>, o rio Acre permanece em **Alerta** em Porto Acre.

Segundo o INMET, houve um registro significativo de chuva de **47,2 mm** em Rio Branco nas últimas 24 horas.

E segundo a ANA, o registro significativo foi de **48,4 mm** em Porto Acre, **19,6 mm** em Brasileia e **19,2 mm** em Xapuri nas últimas 24 horas.

## DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO NÍVEL DE RIO CHUVA ACUMULADA



COD	NOME	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS DEZ
		Alerta	A. Máximo						
13450000	Assis Brasil	4,00	3,50	6,07	5,58	2,6	3,6	145,2	149,00
13470000	Brasileia	4,00	3,50	2,78	6,07	0,0	19,6	105,8	105,80
13568000	Capixaba	4,00	3,50	SL	SL	SD	SD	SD	SD
13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	7,22	7,02	0,0	13,1	13,1	26,90
13610001	Porto Acre	2,20	2,00	2,14	2,16	42,0	48,4	101,2	103,60
13600002	Rio Branco	3,00	2,69	6,08 <sup>1</sup>	7,60 <sup>1</sup>	0,0	47,2	103,7	120,60**
13550000	Xapuri	2,20	2,00	3,77	7,36	0,6	19,2	212,2	212,20
15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	3,81	4,85	0,0	0,0	33,0	84,80

### LEGENDA

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

ANA - Agência Nacional de Águas.

INMET - Instituto Nacional de Meteorologia.

\*\*Dados da Plataforma INMET Convencional.

<sup>1</sup>Dados da Defesa Civil Municipal (06h - Horário Local).

Fonte: Gestor PCD - ANA.

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

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

■ OBSERVAÇÃO    ■ ALERTA  
■ ATENÇÃO    ■ ALERTA MÁXIMO

# BACIA DO PURUS

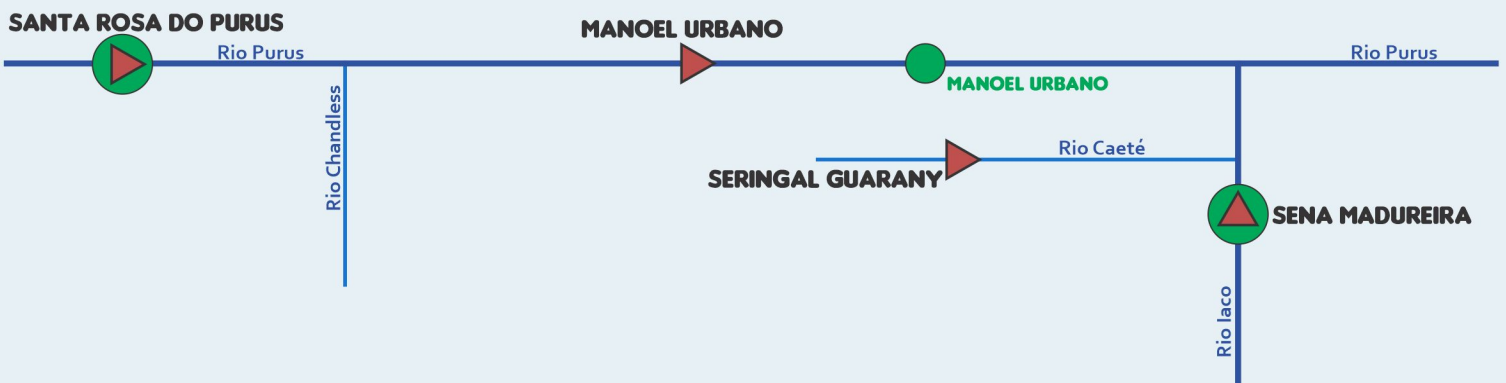


Na leitura de hoje (**08/12/2021**), as plataformas localizadas na Bacia do Rio Purus registraram elevação de nível na leitura das 07h.

Segundo a ANA, não houve um registro significativo de chuva nas últimas 24 horas.

## DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO NÍVEL DE RIO CHUVA ACUMULADA

**LEGENDA**  
 ESTAÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO  SEDE MUNICIPAL



INFORMAÇÃO PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS DEZ
		Alerta	A. Máximo						
13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	6,07	7,13	0,0	1,4	108,8	111,40
00970003*	Santa Rosa do Purus	-	-	SL	SL	0,0	1,0	44,8	72,20
13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	4,76	6,14	4,2	4,8	48,8	60,40

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

ANA - Agência Nacional de Águas.

Fonte: Gestor PCD - ANA.

\*PCD meteorológica localizada na parte urbana do município.

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.

 OBSERVAÇÃO     ALERTA  
 ATENÇÃO     ALERTA MÁXIMO

# BACIA DO RIO TARAUACÁ E ENVIRA-JURUPARI

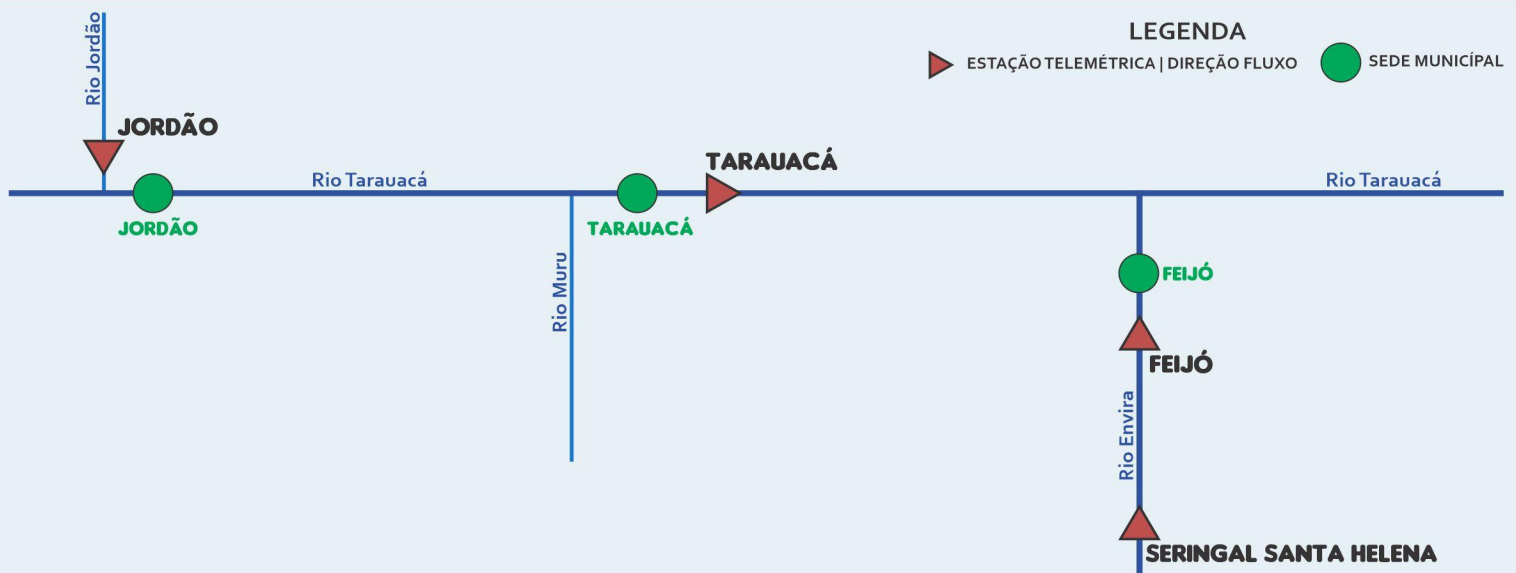


Na leitura de hoje (08/12/2021), das plataformas localizadas na Bacia do Rio Tarauacá e Envira-Jurupari, Jordão registrou elevação de nível e Tarauacá registrou redução de nível na leitura das 07h.

De acordo com as cotas de monitoramento de estiagem do TerraMA<sup>2</sup>, o rio Jordão permanece em **Atenção**.

Segundo a ANA, houve registro significativo de chuva de **18,6 mm** em Feijó nas últimas 24 horas.

## DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO NÍVEL DE RIO CHUVA ACUMULADA



INFORMAÇÃO PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS DEZ
		Alerta	A. Máximo						
12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SL	17,2	18,6	57,8	72,00
12557000	Jordão	1,70	1,50	1,81	1,84	0,8	5,2	63,8	70,20
12640000	Seringal Santa Helena	2,50	2,00	SL	SL	0,0	2,2	89,4	107,80
12590000	Tarauacá	2,20	2,00	7,71	7,59	1,4	12,0	87,2	93,80**

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

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

ANA - Agência Nacional de Águas.

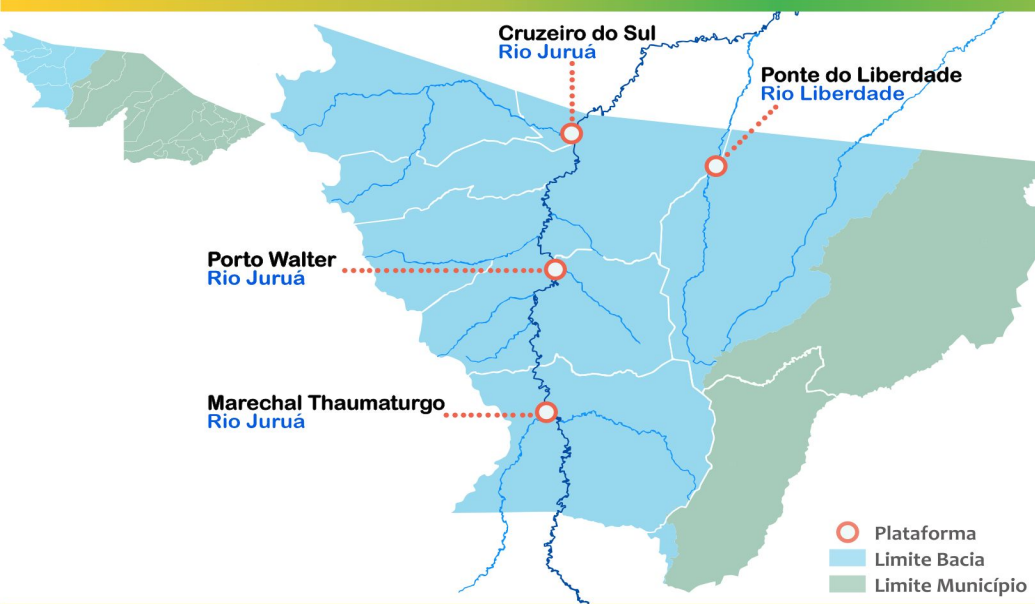
INMET - Instituto Nacional de Meteorologia.

\*\*Dados da Plataforma INMET Convencional.

Fonte: Gestor PCD - ANA.

■ OBSERVAÇÃO    ■ ALERTA  
■ ATENÇÃO        ■ ALERTA MÁXIMO

# BACIA DO JURUÁ



Na leitura de hoje (08/12/2021), as plataformas localizadas na Bacia do Juruá registraram elevação de nível na leitura das 7h, exceto Ponte do Liberdade.

De acordo com as cotas de monitoramento de estiagem do TerraMa<sup>2</sup>, o rio Juruá em Porto Walter permanece em **Alerta Máximo**.

Segundo a ANA, não houve registros significativos de chuva nas últimas 24 horas.

## DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO NÍVEL DE RIO CHUVA ACUMULADA

### LEGENDA

- ESTAÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO
- SEDE MUNICIPAL



INFORMAÇÃO PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS DEZ
		Alerta	A. Máximo						
12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	8,08	9,92	3,2	3,2	107,6	108,00
00772006*	Mâncio Lima	-	-	-	-	0,0	1,2	31,2	31,80*
12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	6,27	5,51	1,0	2,8	67,2	69,20
12390000	Porto Walter	2,50	2,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD

### LEGENDA

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

ANA - Agência Nacional de Águas.

Fonte: Gestor PCD - ANA.

\*PCD meteorológica localizada na parte urbana do município.

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

Cotas definidas pela 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  
**SEMAPI** - Secretaria de Estado do Meio Ambiente e das Políticas Indígenas

## 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