

# 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 222

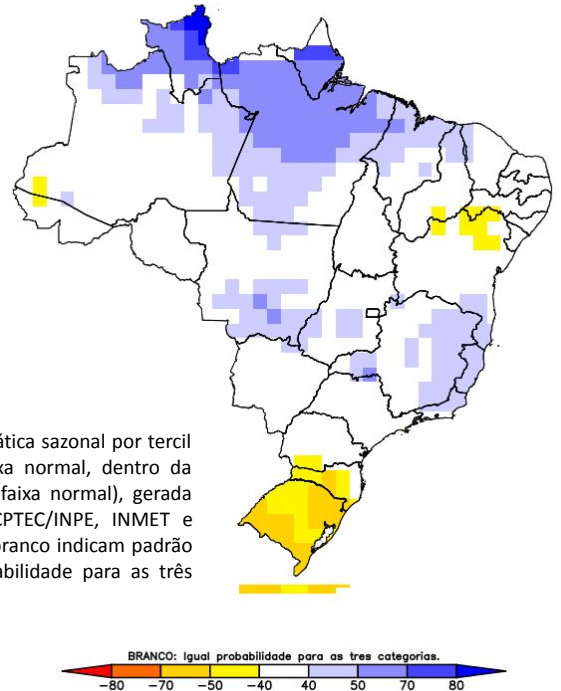
29/11/2021

# PREVISÃO TRIMESTRAL

As análises indicadas neste informativo 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 novembro-dezembro-janeiro (NDJ) de 2021/2022. A previsão indica que as áreas em branco correspondem à previsão de **igual probabilidade para as três categorias sobre o estado do Acre**. Na região de Tarauacá indica menor probabilidade de chuva na categoria acima da faixa normal. E região de Feijó indica maior probabilidade de chuva na categoria acima da faixa normal. É importante destacar que esta previsão não descarta a ocorrência de eventos expressivos de chuva no setor sul do Brasil. No entanto, a alta probabilidade do desenvolvimento e atuação do fenômeno La Niña (92%) poderá gerar condições de déficit de precipitação no trimestre em questão em grande parte do Sul do país.

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

O monitoramento das águas subsuperficiais na área equatorial dos Oceanos na pântada centrada no dia 20 de outubro de 2021, demonstra que o comportamento oceânico no Pacífico indica a manutenção da condição de resfriamento, especialmente nas porções central e oriental, em consonância com as simulações dos centros internacionais de **previsão climática que preveem o estabelecimento de uma condição de La Niña**.

**Figura 02** - Prognóstico de anomalias de precipitação para o trimestre Novembro, dezembro/21 e janeiro 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. Quanto ao Atlântico, o prognóstico é de manutenção de áreas anormalmente aquecidas na região equatorial e tropical.**

**Diante deste cenário, o prognóstico para o trimestre de novembro, dezembro/2021 e janeiro de 2022 é:**

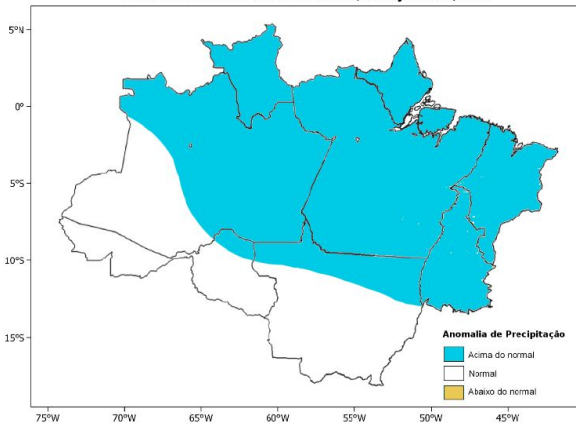
**Chuvas:** acima dos padrões climatológicos no Pará, Amapá, Maranhão, Tocantins, Roraima, faixas centro-leste e norte do Amazonas, norte de Rondônia, faixa norte do Mato Grosso. Nas demais áreas da Amazônia Legal, **incluindo o estado do Acre, a precipitação ficará dentro dos padrões climatológicos**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

**Temperaturas:** acima da média no Tocantins, do noroeste ao sudeste do Pará e sul do Maranhão. Nas demais áreas da Amazônia Legal, a temperatura ficará próxima da média histórica, **inclusive no estado do Acre** (Figura 03).

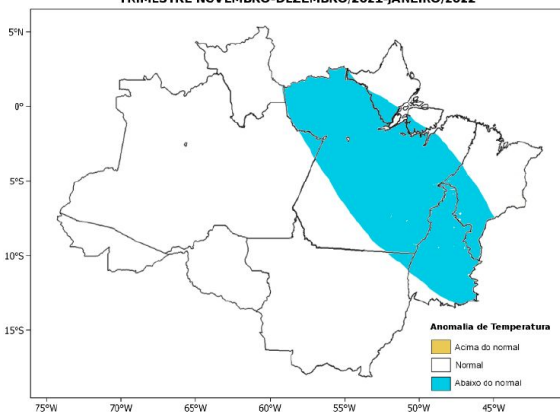
**Nota:** O método objetivo é baseado em uma metodologia de regressão da média aritmética das previsões dos modelos que compõem o conjunto Multi Modelo Nacional (CPTEC/INMET/FUNCEME), que incorpora informação da destreza retrospectiva (1981-2010) das previsões desse conjunto.

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

**ANOMALIA DE PRECIPITAÇÃO**  
TRIMESTRE NOVEMBRO-DEZEMBRO/2021-JANEIRO/2022



**ANOMALIA DE TEMPERATURA**  
TRIMESTRE NOVEMBRO-DEZEMBRO/2021-JANEIRO/2022

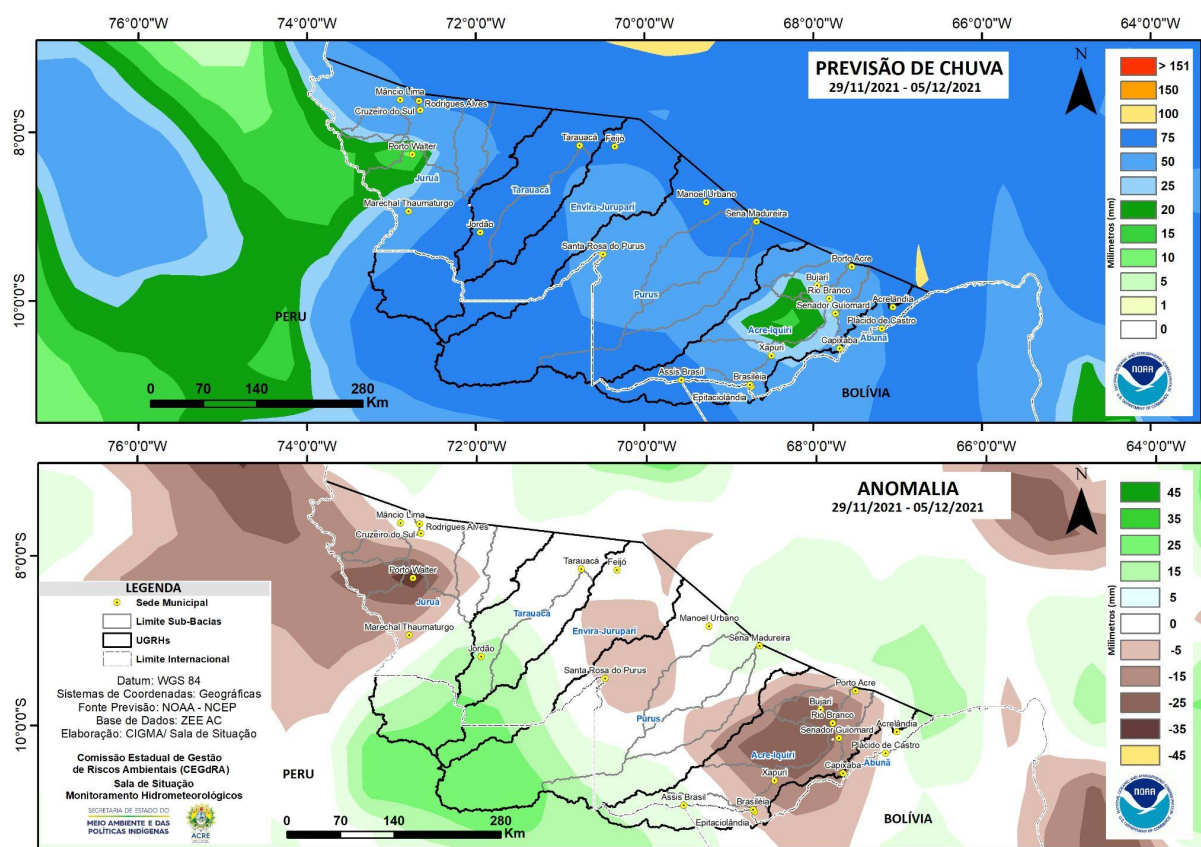


**Figura 03** - Prognóstico de anomalias de temperatura para o trimestre Novembro, dezembro/2021 e janeiro de 2022. Fonte: Sipam, 2021

# PREVISÃO SEMANAL

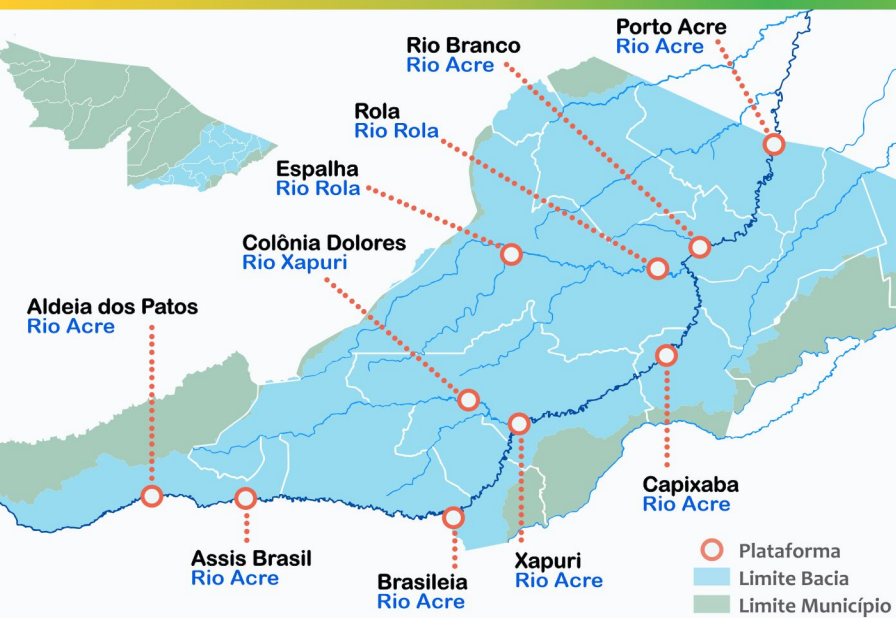
A figura 2 mostra que no período de **29/11/2021 - 05/12/2021**, o prognóstico do Satélite NOAA/NCEP-GFS/USA indica previsão de chuva com volume acumulado na semana de **15 mm até 75 mm** para a maior parte das regiões **Oeste e Leste**, indicando **anomalia negativa**, onde as chuvas deverão estar abaixo do esperado para o período na região do Juruá, Tarauacá, Purus, Baixo Acre e Alto Acre. E **anomalia positiva**, onde as chuvas deverão estar acima do esperado para o período na região do município do Jordão.

**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

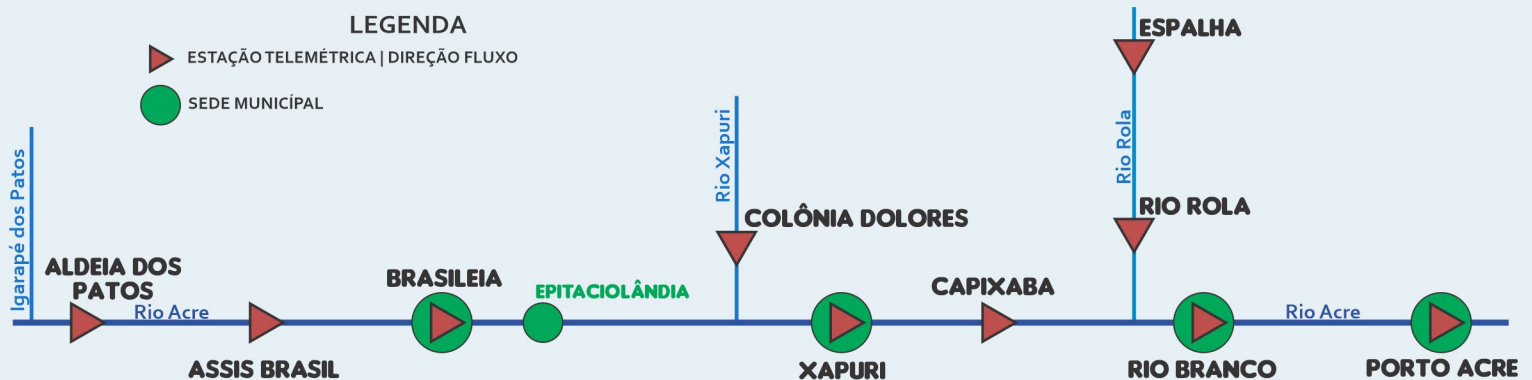


Na leitura de hoje (29/11/2021), as plataformas localizadas na Bacia do Rio Acre registraram elevação de nível na leitura das 07h, exceto Brasileira e Xapuri que registraram redução, Porto Acre não registrou alteração na leitura das 07h. De acordo com as cotas de monitoramento de estiagem do TerraMA<sup>2</sup>, o rio Acre permanece em **alerta máximo** em Brasileira e em **atenção** em Assis Brasil.

A estação meteorológica localizada em Plácido de Castro ultrapassou a média climatológica de 201 mm de chuva esperada para o mês de novembro, acumulando **250,6 mm**.

Segundo a ANA, não houve registro significativo de chuva 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 NOV
		Alerta	A. Máximo						
13450000	Assis Brasil	4,00	3,50	3,27	4,22	0,0	0,2	34,4	222,80
13470000	Brasileira	4,00	3,50	2,67	2,51	0,0	0,0	13,	94,60
13568000	Capixaba	4,00	3,50	1,64	SL	2,8	8,2	24,0	117,00
13540000	Colônia Dolores	2,50	2,00	SL	SL	0,0	0,0	14,4	168,60
13610001	Porto Acre	2,20	2,00	2,16	2,16	0,0	0,6	70,8	231,20
13600002	Rio Branco	3,00	2,69	4,88 <sup>1</sup>	4,89 <sup>1</sup>	0,0	0,0	3,20	154,10 <sup>**</sup>
13550000	Xapuri	2,20	2,00	3,54	3,45	0,0	0,0	8,4	58,60
15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	3,77	4,10	0,0	0,0	0,0	250,60

### 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



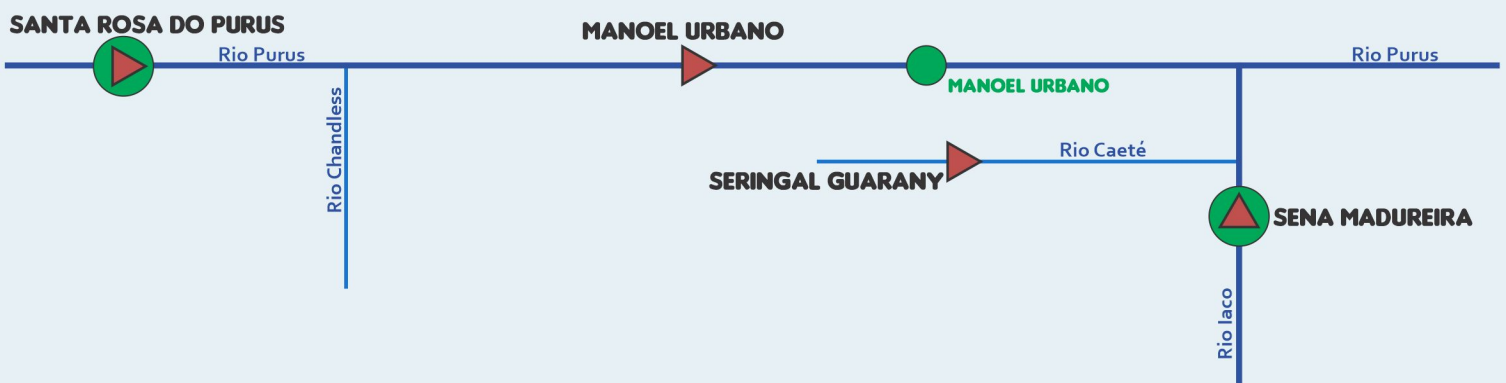
Na leitura de hoje (**29/11/2021**), as plataformas localizadas na Bacia do Rio Purus registraram elevação de nível na leitura das 07h, exceto Manoel Urbano que registrou redução de nível.

As estações meteorológicas localizadas em Manoel Urbano e em Sena Madureira ultrapassaram as médias climatológicas de chuva esperada para o mês de novembro, onde Manoel Urbano (241 mm) está acumulando **281,40 mm** e Sena Madureira, **296,4 mm**.

Segundo a ANA, houve registro significativo de chuva nas últimas 24 horas em **Manoel Urbano de 21,0 mm**.

## 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 NOV
		Alerta	A. Máximo						
13180000	<b>Manoel Urbano</b>	2,50	2,00	6,36	6,13	21,0	21,0	29,4	<b>281,40</b>
00970003*	<b>Santa Rosa do Purus</b>	-	-	SL	SL	0,0	0,0	1,4	180,80
13310000	<b>Sena Madureira</b>	2,20	2,00	3,98	4,01	0,0	0,0	27,0	<b>296,40</b>

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.

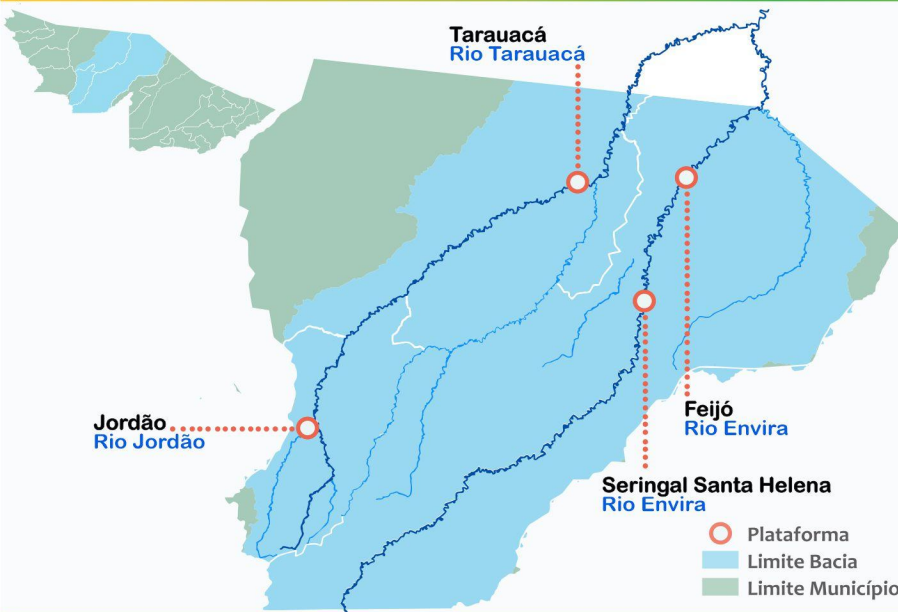
Fonte: Gestor PCD - ANA.

\*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

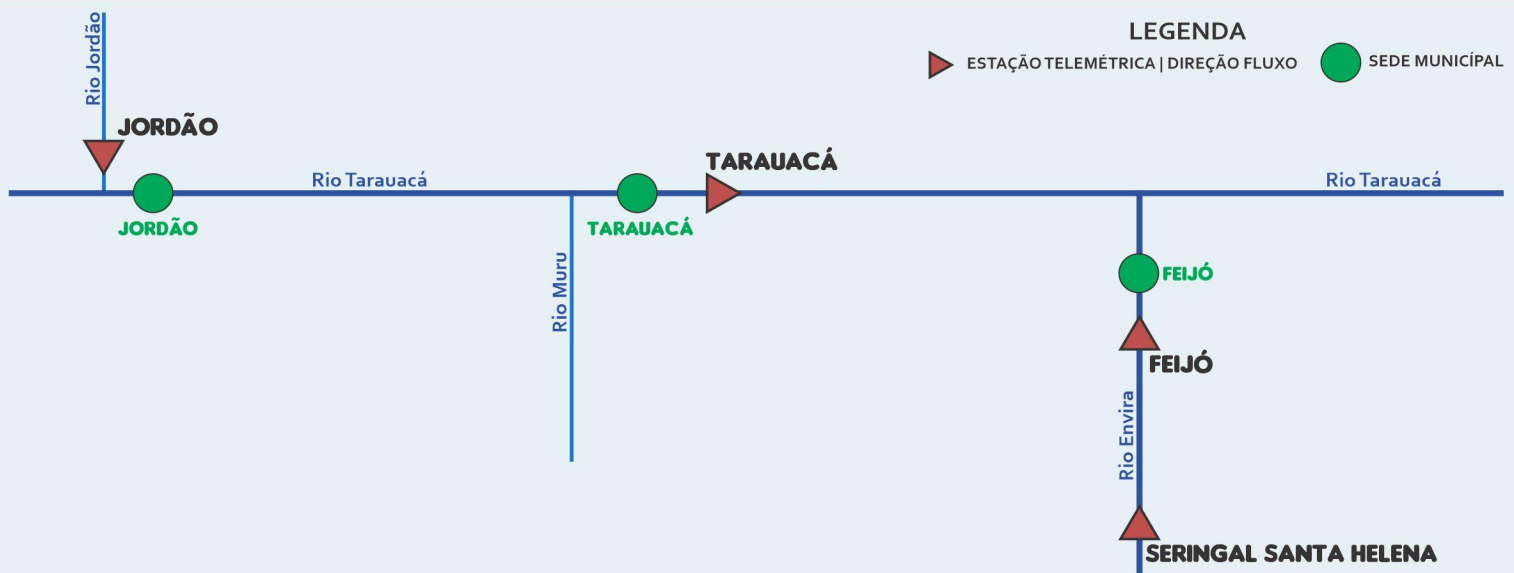


Na leitura de hoje (29/11/2021), das plataformas localizadas na Bacia do Rio Tarauacá e Envira-Jurupari, Tarauacá registrou redução de nível na leitura das 07h. De acordo com as cotas de monitoramento de estiagem do TerraMA<sup>2</sup>, o rio Jordão permanece em **atenção**.

As estações meteorológicas localizadas em Manoel Urbano e em Sena Madureira ultrapassaram as médias climatológicas de chuva esperada para o mês de novembro, onde Feijó (231 mm) está acumulando **252,80 mm** e Jordão (214 mm), **291,60 mm**.

Segundo a 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

INFORMAÇÃO PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS NOV
		Alerta	A. Máximo						
12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SL	0,0	0,4	2,6	<b>252,80</b>
12557000	Jordão	1,70	1,50	<b>1,86</b>	<b>1,85</b>	0,0	2,8	15,4	<b>291,60</b>
12640000	Seringal Santa Helena	2,50	2,00	SL	SL	0,2	14,2	16,8	305,40
12590000	Tarauacá	2,20	2,00	4,40	4,23	13,6	13,6	18,2	246,0**

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.

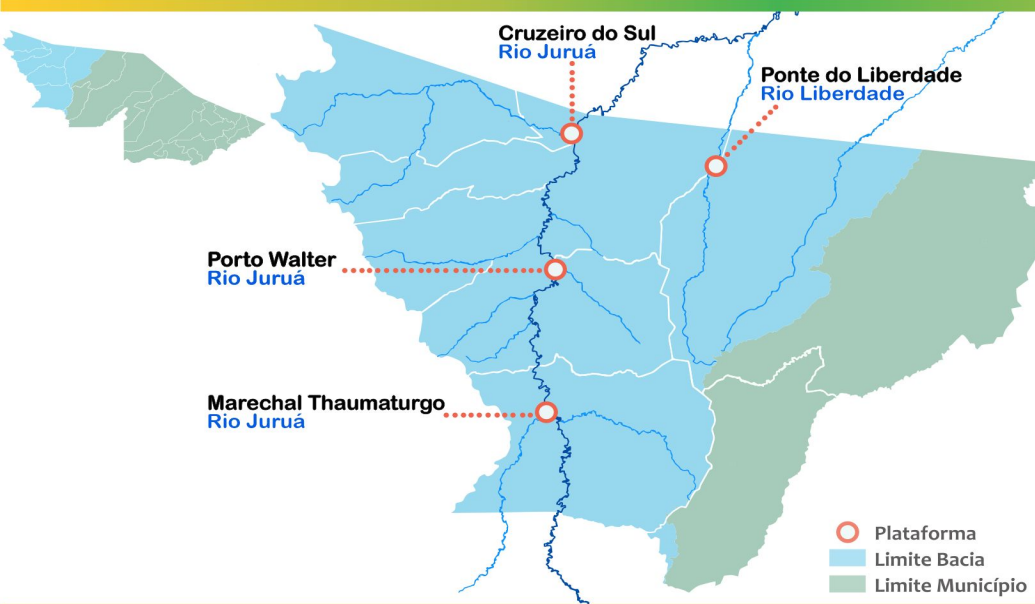
INMET - Instituto Nacional de Meteorologia.

\*\*Dados da Plataforma INMET Convencional.

Fonte: Gestor PCD - ANA.

- OBSERVAÇÃO
- ATENÇÃO
- ALERTA
- ALERTA MÁXIMO

# BACIA DO JURUÁ





Na leitura de hoje (29/11/2021), das plataformas localizadas na Bacia do Juruá, Cruzeiro do Sul, Porto Walter, registrou redução, Porto Walter registrou elevação de nível na leitura das 7h. De acordo com as cotas de monitoramento de estiagem do TerraMa<sup>2</sup>, o rio Juruá em Porto Walter permanece em **Alerta Máximo**.

A estação meteorológica localizada em Cruzeiro do Sul ultrapassou a média climatológica de 231 mm de chuva esperada para o mês de novembro, acumulando **251,80 mm**. Segundo a 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



INFORMAÇÃO PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS NOV
		Alerta	A. Máximo						
12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	7,94	7,73	0,0	0,0	1,0	251,8
00772006*	Mâncio Lima	-	-	SL	SL	0,0	0,0	0,0	160,6
12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	2,39	2,29	0,0	0,4	24,0	186,4
12390000	Porto Walter	2,50	2,00	1,17	1,16	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
-  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  
**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