

# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

Nº 173

22/09/2022



SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE E DAS POLÍTICAS INDÍGENAS

RELATÓRIO HIDROMETEOROLÓGICO

CENTRO INTEGRADO DE GEOPROCESSAMENTO  
E MONITORAMENTO AMBIENTAL

SALA DE SITUAÇÃO DE MONITORAMENTO  
HIDROMETEOROLÓGICO

Paola Fernanda Daniel  
Secretária de Estado do Meio Ambiente e das Políticas Indígenas

**Diretor Executivo**

Cristhyan Alexandre Garcia De Carvalho

**Elaboração**

Djallene Rebêlo de Araújo  
Geisiane Pereira de Oliveira  
Maria Alice Silva de Paula  
Marcelo Silva de Oliveira  
Quéren-hapuque Rodrigues de Luna  
Renato Silva de Lima  
Valmira Domingos de Oliveira  
Ylza Marluce Silva de Lima

**Colaboradores**

Alan dos Santos Pimentel  
James Joyce Bezerra Gomes  
Vera Reis Brown

**Parceiros**

SIPAM  
CPTec  
ANA  
CEMADEN  
UFAC  
CBMAC

**Apoio**

FUNTAC  
IMC  
CBMAC  
MPAC  
IMAC



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



+55 68 3213-3193



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



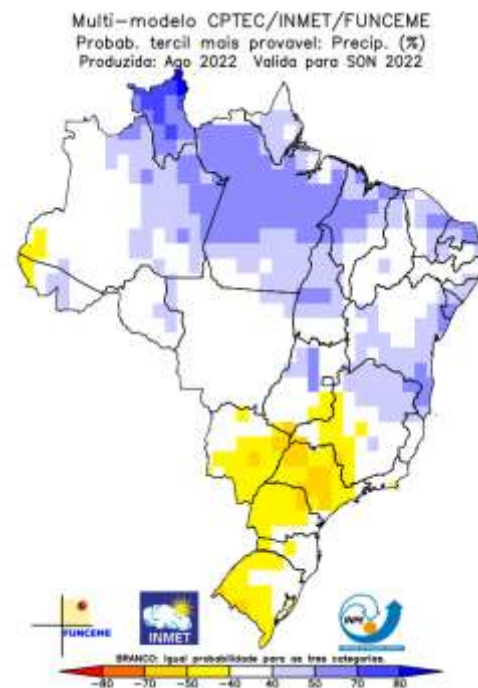
# PREVISÃO TRIMESTRAL

As análises indicadas neste relatório referem-se ao consenso da **PREVISÃO CLIMÁTICA SAZONAL** produzido pelo CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME e ao **BOLETIM CLIMÁTICO DA AMAZÔNIA** do 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 (cooperação entre CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME), para o trimestre setembro-outubro-novembro de 2022. **A previsão indica maior probabilidade de chuva acima da faixa normal em parte das Regiões Norte e Nordeste do país, associadas principalmente às características de La Niña (Cor Azul).** No centro-norte de GO e de MG, a previsão também indica maior probabilidade de chuva acima da faixa normal. **Em grande parte da Região Sul, centro-sul e leste do MS, SP e sul e oeste de MG, e oeste do Estado do Acre a previsão indica maior probabilidade de chuva abaixo da faixa normal. Na Região Sul esta previsão é devido à manutenção da La Niña.**

Para as demais áreas do país (áreas em branco), a previsão indica igual probabilidade para as três categorias. Ressalta-se que o mês de setembro, principalmente, ainda é caracterizado por chuvas escassas na faixa central do país e chuvas mais abundantes nos extremos norte, leste e sul do Brasil.

**Os dados do CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME comentam que as anomalias de temperatura da superfície do mar (TSM), precipitação e temperatura máxima para o mês de julho.** “Na região do Oceano Pacífico equatorial ainda persistem sobre as porções central e oeste, o que mantém a atuação do fenômeno La Niña. A La Niña influenciou a precipitação em parte das Regiões Norte e Nordeste, com chuvas acima da média histórica principalmente sobre o norte e oeste da Região Norte e sobre o leste da Região Nordeste.”



**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).

**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.

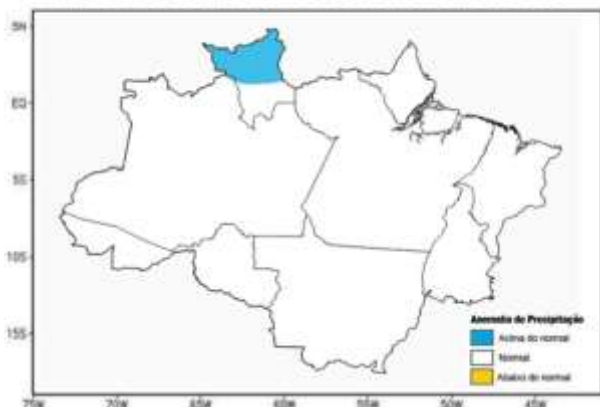
**Fonte:** [http://clima1.cptec.inpe.br/~rclima1/pdf\\_notatecnica/Nota\\_Tecnica.pdf](http://clima1.cptec.inpe.br/~rclima1/pdf_notatecnica/Nota_Tecnica.pdf)

Segundo o Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia - Censipam, “Os próximos meses considerando o comportamento oceânico indica a manutenção de anomalias negativas de temperatura da superfície do mar na bacia do Pacífico e, portanto, persistência do fenômeno La Niña, mesmo que este atue com intensidade mais fraca. Enquanto no Atlântico Tropical espera-se que ainda predomine áreas anormalmente aquecidas, especialmente na área de monitoramento ao norte.”

Diante de tais condições, o prognóstico para o trimestre de Setembro, Outubro e Novembro de 2022 é de que a chuva deverá ficar acima da média para o norte de Roraima. **Nas demais áreas da Amazônia Legal e Estado do Acre, a precipitação ficará dentro dos padrões climatológicos** (Figura 2).

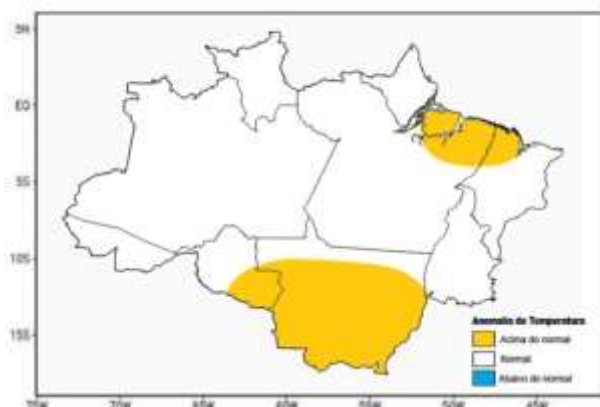
Quanto à temperatura, esta ficará acima da média no centro-sul do Mato Grosso, sul de Rondônia, Marajó, Região Metropolitana de Belém, Nordeste do Pará e noroeste do Maranhão. **Nas demais áreas da Amazônia Legal, a temperatura ficará próxima da média histórica, inclusive no Estado do Acre** (Figura 3).

**ANOMALIA DE PRECIPITAÇÃO**  
TRIMESTRE SETEMBRO-OUTUBRO-NOVEMBRO/2022



**Figura 02** - Prognóstico de anomalias de precipitação para o trimestre de Setembro, Outubro e Novembro de 2022.

**ANOMALIA DE TEMPERATURA**  
TRIMESTRE SETEMBRO-OUTUBRO-NOVEMBRO/2022

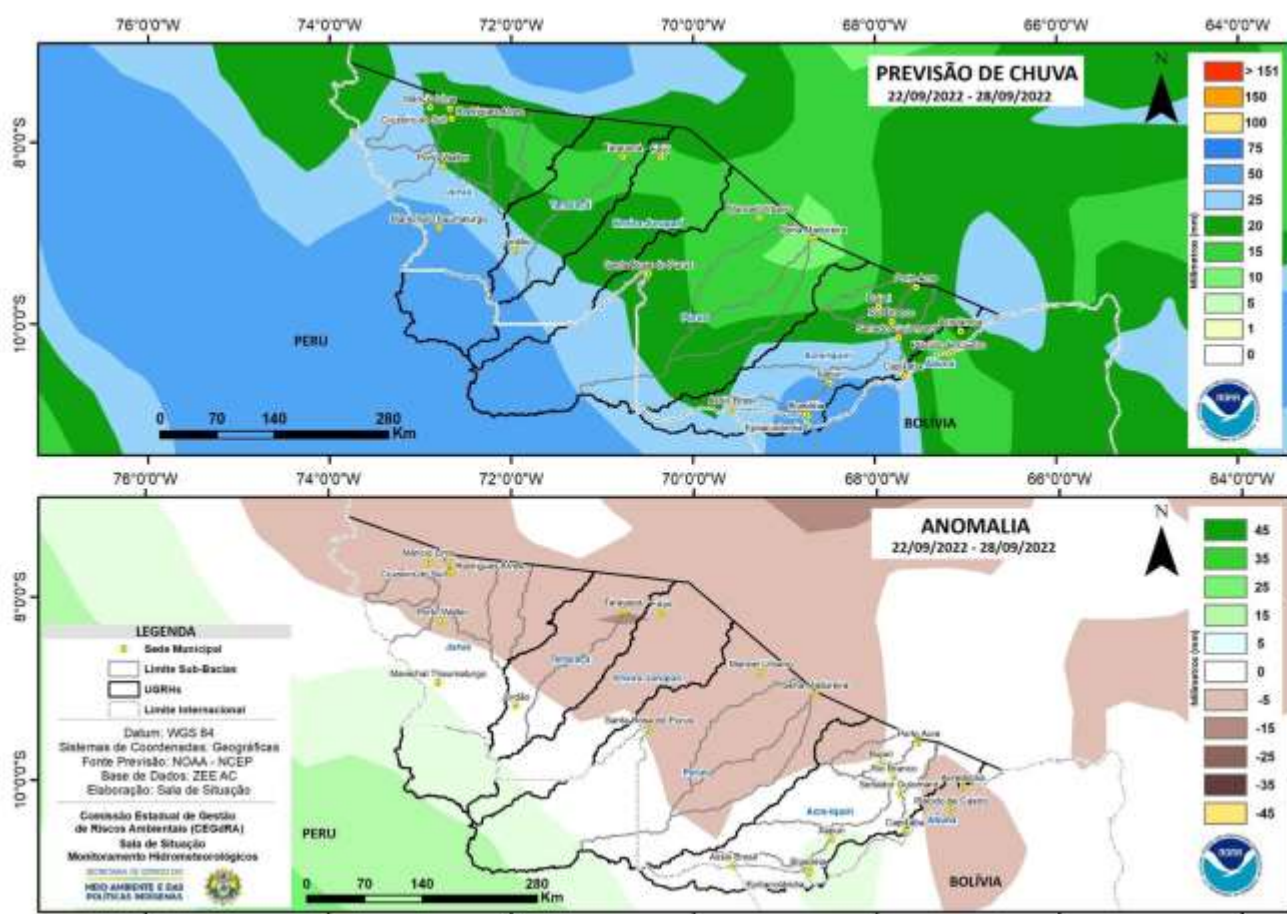


**Figura 03** - Prognóstico de anomalias de temperatura para o trimestre de Setembro, Outubro e Novembro de 2022.

# PREVISÃO SEMANAL

A figura 2 mostra que no período de **22/09/2022 - 28/09/2022**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA há previsão de chuva com volume acumulado na semana de **5 mm até 50 mm** para todo o estado, com indicativo de **anomalia negativa** nas localidades dos municípios da regional do Juruá, Tarauacá-Envira, Purus e Baixo Acre, onde as chuvas deverão estar abaixo do esperado para o período. Há indicativo de **anomalia positiva** nas localidades dos municípios de Xapuri, Brasiléia, Epitaciolândia e Marechal Thaumaturgo, onde as chuvas deverão estar acima do esperado para o período.

Figura 2: Prognóstico 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#)

# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO : PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS NA BACIA DO RIO ACRE



Na leitura de hoje (22/09/2022), as plataformas localizadas na Bacia do Rio Acre registraram redução de nível na leitura das 07 horas. Espalha encontra-se com nível estável.

O nível do Rio Acre em Assis Brasil, Brasiléia, Xapuri, Capixaba, Rio Branco e Porto Acre encontram-se em Alerta. O nível do Riozinho do Rola em Rio Branco encontra-se em Alerta. O nível do Rio Abunã em Plácido de Castro encontra-se em alerta.

Segundo a ANA, não houve registro significativo de chuva 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 SETEMBRO
		Alerta	A. Máximo						
13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	2,39	2,38	0,0	0,0	0,0	33,20
13450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,55	2,51	0,0	0,0	0,0	3,40
13470000	Brasiléia	4,00	3,50	1,17	1,15	0,0	0,0	0,0	88,20
13540000	Colônia Dolores	2,50	2,00	2,83	2,80	0,0	0,0	0,0	39,80
13550000	Xapuri	2,20	2,00	1,93	1,89	0,0	0,0	0,6	41,40
13568000	Capixaba	4,00	3,50	2,22	2,19	0,0	0,0	1,4	118,40
13600002	Rio Branco	3,00	2,69	1,54 <sup>1</sup>	1,52 <sup>1</sup>	0,0	0,0	0,0	58,40
13572000	Espalha(S. Belo H.)	3,50	3,00	0,24	0,24	0,0	0,0	0,0	27,00
13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	0,74	0,72	0,0	0,0	0,0	SD
13610001	Porto Acre	2,20	2,00	2,15	2,07	0,0	0,0	9,0	30,60
15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,06	2,05	SD	SD	SD	SD

### LEGENDA

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

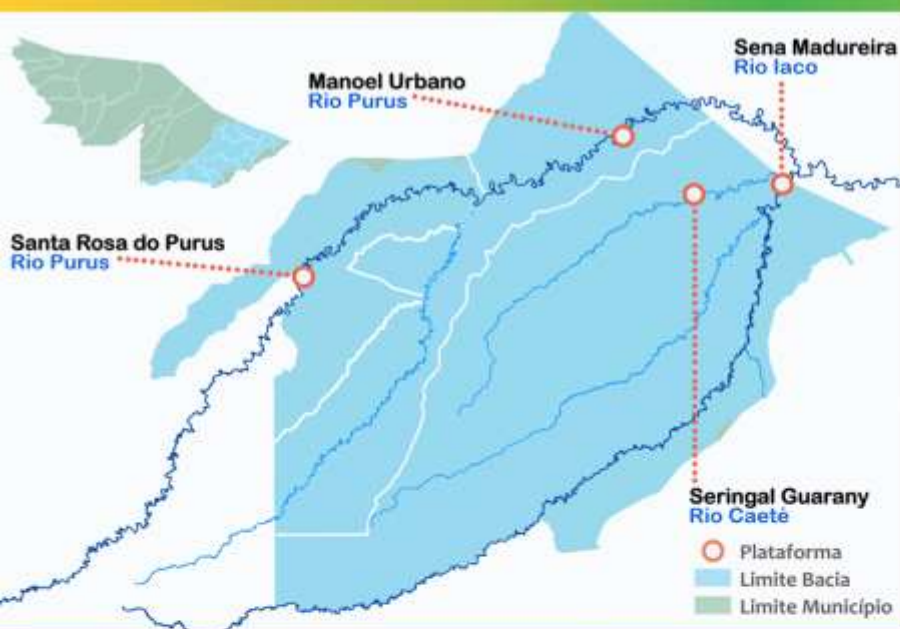
SL - Sem Leitura    Alerta - Cota de Alerta  
SD - Sem Dados    A. Máximo - Cota de Alerta Máximo

ANA - Agência Nacional de Águas.

Fonte: Gestor PCD - ANA.

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

# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO: PLATAFORMAS DE COLETA DE DADOS NA BACIA DO RIO PURUS



Na leitura de hoje (**22/09/2022**), das plataformas localizadas na Bacia do Rio Purus, Sena Madureira registrou elevação de nível na leitura das 07 horas. Manoel Urbano encontra-se com nível estável.

O nível do Rio Iaco em Sena Madureira encontra-se em Alerta.

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 (seta vermelha)
- SEDE MUNICIPAL (círculo verde)



INFORMAÇÃO PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS SETEMBRO
		Alerta	A. Máximo						
13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	2,91	2,91	0,0	0,0	0,0	12,00
00970003*	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD
13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	0,60	0,62	0,0	0,2	15,9	57,20

LEGENDA

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

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 área urbana do município.

# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO: PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS NA BACIA DOS RIOS TARAUACÁ/ENVIRA

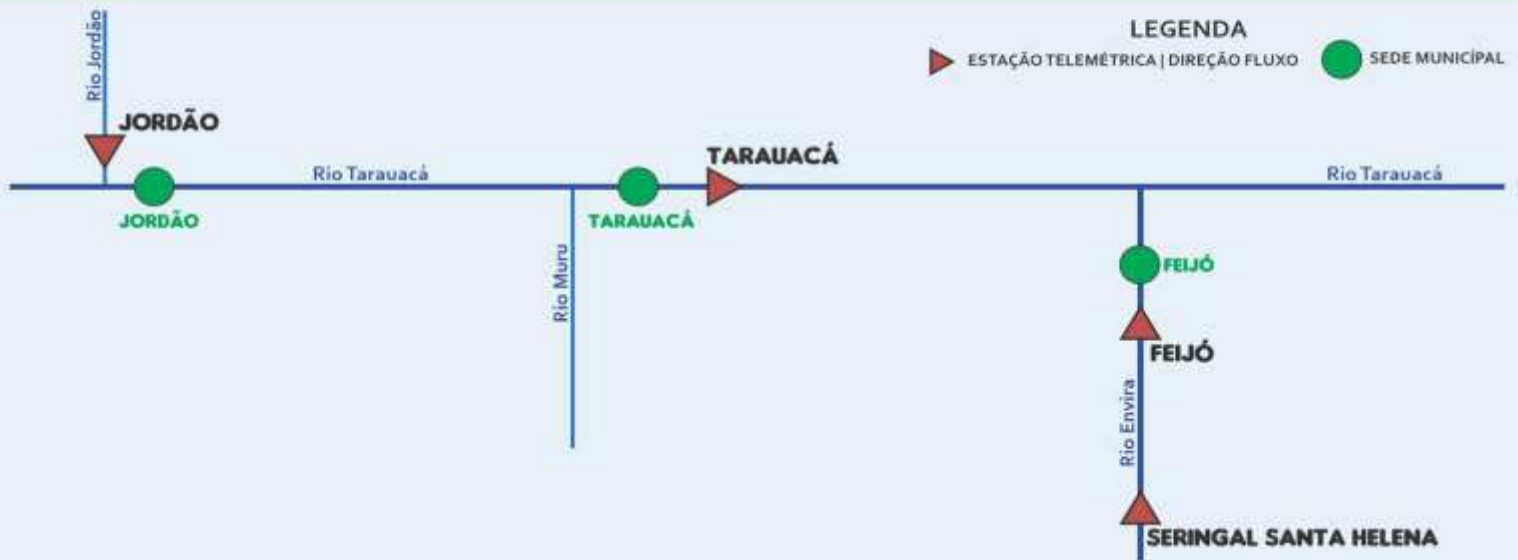
BACIA DOS  
RIOS  
TARAUACÁ/  
ENVIRA



Na leitura de hoje (**22/09/2022**), as plataformas localizadas na bacia do Tarauacá-Envira registraram redução de nível na leitura das 07 horas.

Segundo a ANA, não houve registro significativo de chuva 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 SETEMBRO
		Alerta	A. Máximo						
12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SL	0,0	0,0	3,8	11,20
00971002	Jordão	1,70	1,50	2,12	2,10	0,0	0,0	19,4	32,40
12640000	Seringal Santa Helena	2,50	2,00	SL	SL	0,0	0,0	0,0	37,60
12590000	Tarauacá	2,20	2,00	2,33	2,30	0,0	0,0	21,2	31,20

LEGENDA

Dados Nível: 07h00/Dados Chuva: 10h00min (Horário de Brasília).

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.

# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO: PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS NA BACIA DO RIO JURUÁ



Na leitura de hoje (**22/09/2022**), das plataformas localizadas na Bacia do Juruá, Porto Walter e Marechal Thaumaturgo registraram redução de nível leitura das 07 horas. Cruzeiro do Sul e Ponte do Liberdade encontram-se com nível estável.

O nível do Rio Juruá em Porto Walter encontra-se em Alerta.

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 Inundação		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS SETEMBRO
		Alerta	A. Máximo						
12500000	<b>Cruzeiro do Sul</b>	2,30	2,00	2,97	2,97	0,0	0,0	0,0	12,00
00772006*	<b>Mâncio Lima</b>	-	-	SL	SL	0,0	0,0	0,0	19,80
12510500	<b>Ponte do Liberdade</b>	1,30	1,00	1,40	1,40	0,0	0,0	0,0	8,60
12390000	<b>Porto Walter</b>	2,50	2,00	1,32	1,23	0,2	0,2	0,6	36,20
12370000	<b>Thaumaturgo</b>	2,50	2,00	2,79	2,77	0,0	0,0	0,0	82,20

### LEGENDA

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

**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 área urbana do município.



# 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

