

# MONITORAMENTO, HIDROMETEOROLÓGICO

Nº 163

12/09/2023



**SEMAPI**

SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE  
E DAS POLÍTICAS INDÍGENAS



**GOVERNO DO  
ACRE**

Trabalho para cuidar das pessoas

# SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE E DAS POLÍTICAS INDÍGENAS

## CENTRO INTEGRADO DE GEOPROCESSAMENTO E MONITORAMENTO AMBIENTAL

### JULIE MESSIAS

Secretária de Meio Ambiente e das Políticas Indígenas do Acre

#### Coordenador CIGMA

Cláudio Cavalcante

#### Elaboração Técnica

Djallene Rebêlo de Araújo  
Quéren-hapuque Rodrigues de Luna  
Renato Silva de Lima  
Ylza Marluce Silva de Lima

#### Colaboradores

Geisiane Pereira de Oliveira  
Maria Alice Silva de Paula  
Alan dos Santos Pimentel  
James Joyce Bezerra Gomes  
Vera Reis Brown

#### Parceiros

CEPDEC  
COMDEC  
ANA  
CEMADEN  
CENSIPAM  
CPTec  
UFAC  
CBMAC

#### Apoio

FUNTAC  
IMC  
CBMAC  
MPAC  
IMAC



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



+55 68 3213-3193



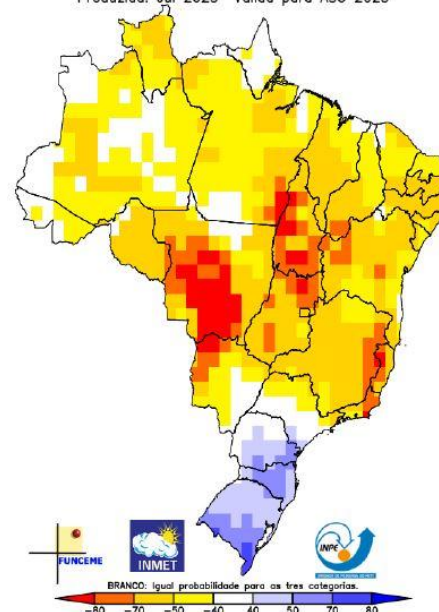
Rua das Acácias nº 279 Distrito Industrial  
CEP 69920-175 Rio Branco  
Acre - Brasil

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.

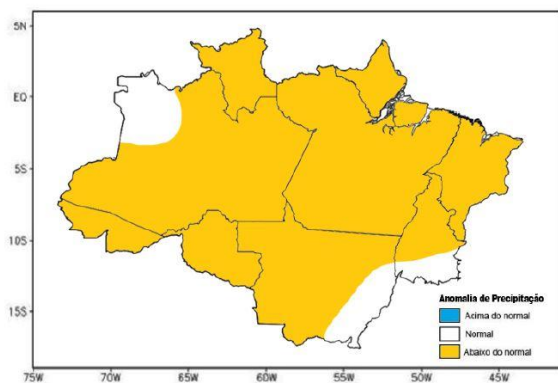
A Figura 1 mostra a previsão probabilística de precipitação em três categorias produzidas com o método objetivo (cooperação entre CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME), para o trimestre Agosto-Setembro-Outubro de 2023. A previsão indica maior probabilidade de chuva acima da faixa normal em grande parte da Região Sul e extremo sul de SP. Por outro lado, a previsão indica maior probabilidade de chuva abaixo da faixa normal em grande parte das demais áreas do país. Nas áreas em branco, a probabilidade é igual para as três categorias. **Ressalta-se que com a caracterização do El Niño, a confiabilidade da previsão é maior para a faixa norte do Brasil, em particular para as regiões Norte e Nordeste.**

**Os dados do CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME comentam que as anomalias negativas de temperatura da superfície do mar (TSM), precipitação e temperatura máxima para o mês de Julho.** “As atuais condições de TSM no Oceano Pacífico equatorial, principalmente na porção mais a leste, mostra um padrão de anomalias positivas, característico de condições de El Niño. As previsões dos modelos numéricos de previsão climática para o próximo trimestre (ASO/2023) indicam a manutenção desse padrão de aquecimento, com valores positivos das anomalias de TSM. Com relação às anomalias de precipitação, percebem-se anomalias positivas em parte do Sul do país, principalmente devido à atuação de um ciclone extratropical que causou muitos desastres decorrentes de fortes chuvas e ventos intensos.”

Multi-modelo CPTEC/INMET/FUNCEME  
Probab. tercil mais provavel: Precip. (%)  
Produzida: Jul 2023 Valida para ASO 2023

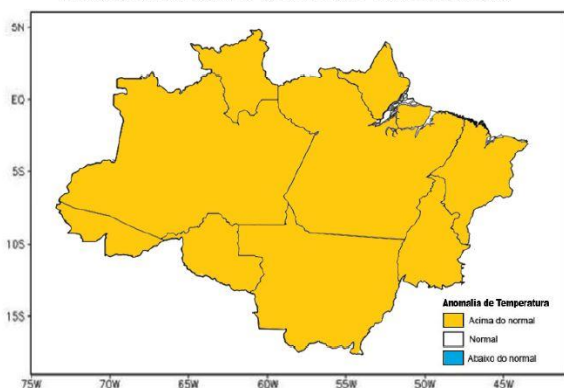


ANOMALIA DE PRECIPITAÇÃO  
TRIMESTRE AGOSTO-SETEMBRO-OUTUBRO/2023



**Figura 02** - Prognóstico de anomalias de precipitação para o trimestre Agosto-Setembro-Outubro/2023.

ANOMALIA DE TEMPERATURA  
TRIMESTRE AGOSTO-SETEMBRO-OUTUBRO/2023



**Figura 03** - Prognóstico de anomalias de temperatura para o trimestre Agosto-Setembro-Outubro/2023.

**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, “O prognóstico climático considera o fortalecimento gradual destas anomalias e consequente estabelecimento do fenômeno El Niño nos próximos meses. Além disso, considera o aumento do aquecimento anômalo no Atlântico Norte, estabelecendo um forte gradiente de anomalia de TSM dirigido para o hemisfério Norte, o que pode influenciar a atividade e posicionamento da ZCIT, além de intensificar o ramo subsidente da circulação de Walker sobre o Brasil Central e parte da Amazônia.”

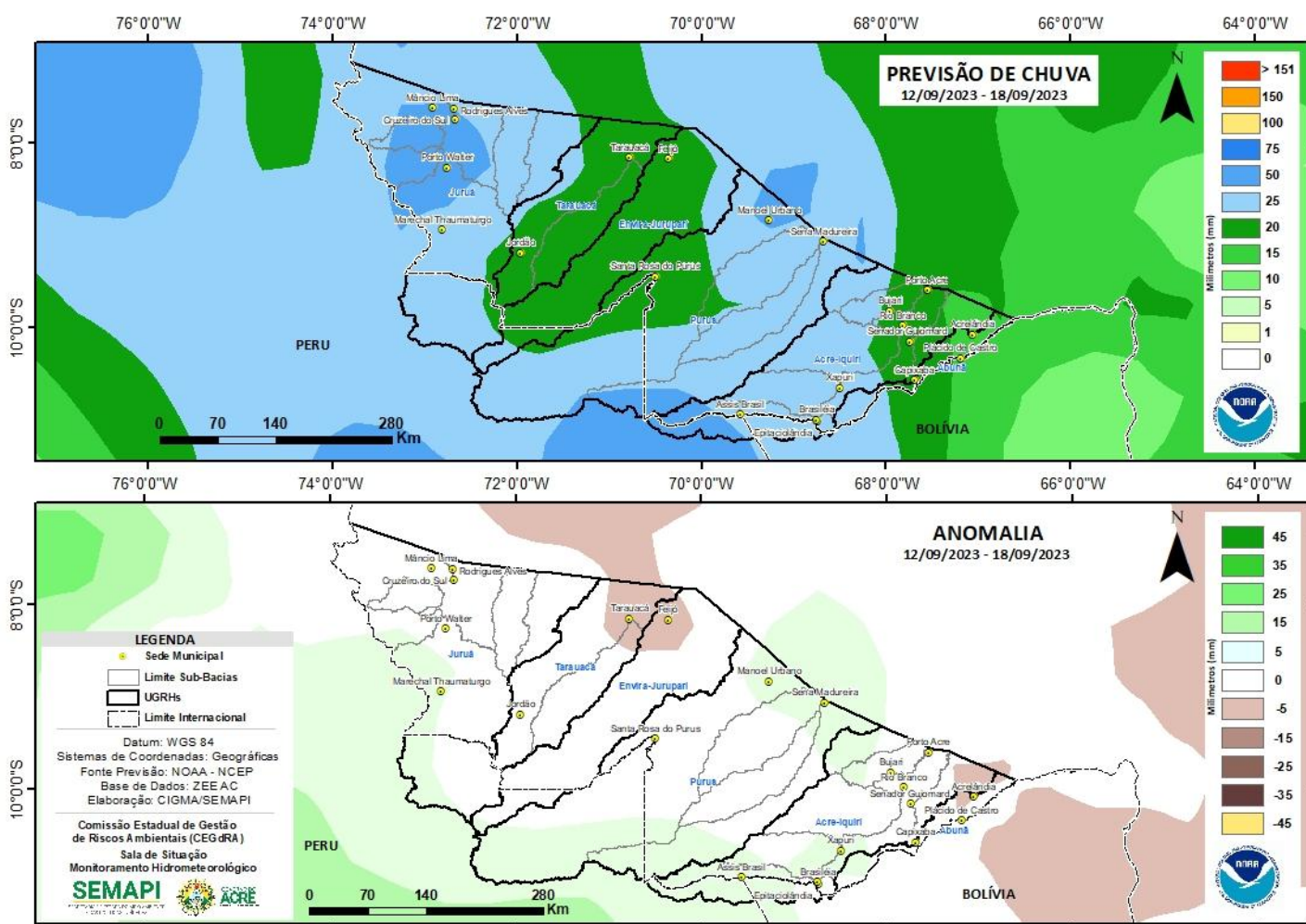
Diante de tais condições, o prognóstico para o trimestre Agosto-Setembro-Outubro de 2023 é de que a chuva deverá ficar abaixo da média em grande parte da Amazônia Legal, com exceção apenas do leste do Mato Grosso, sul do Tocantins e do noroeste do Amazonas, onde são esperados volumes de chuvas próximo aos padrões climatológicos (Figura 2).

Quanto à temperatura, **ficará acima da média climatológica na Amazônia Legal, inclusive no Estado do Acre** (Figura 3).

# PREVISÃO SEMANAL

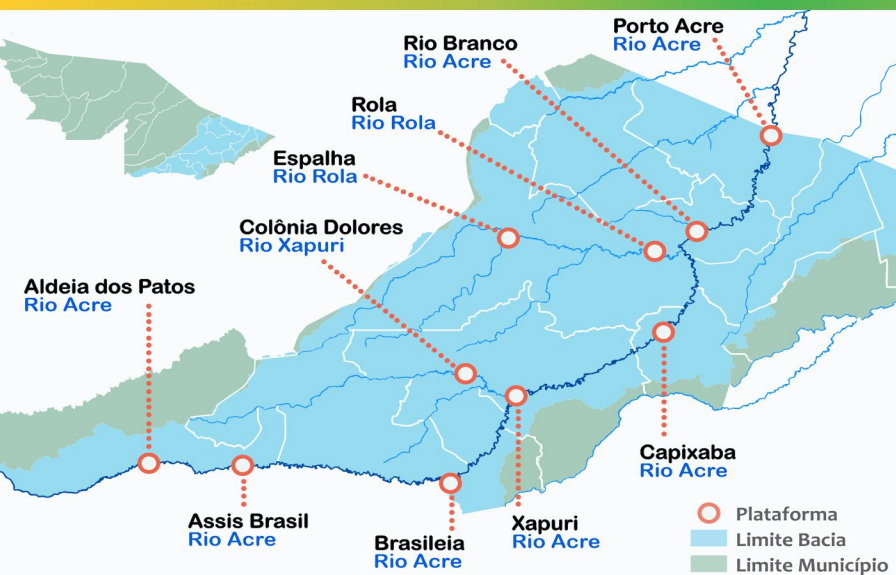
A figura 2 mostra que no período de **12/09/2023 - 18/09/2023**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de **20 mm** até **50 mm**, com indicativo de **anomalia positiva** nas localidades dos municípios de Marechal Thaumaturgo, Manoel Urbano, Sena Madureira, Xapuri, Brasiléia, Epitaciolândia e Assis Brasil, onde as chuvas poderão estar acima do esperado para o período. Há indicativo de **anomalia negativa** nas localidades dos municípios de Tarauacá, Feijó e Acrelândia, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período.

Figura 2: Prognóstico NCEP-GFS.



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#)

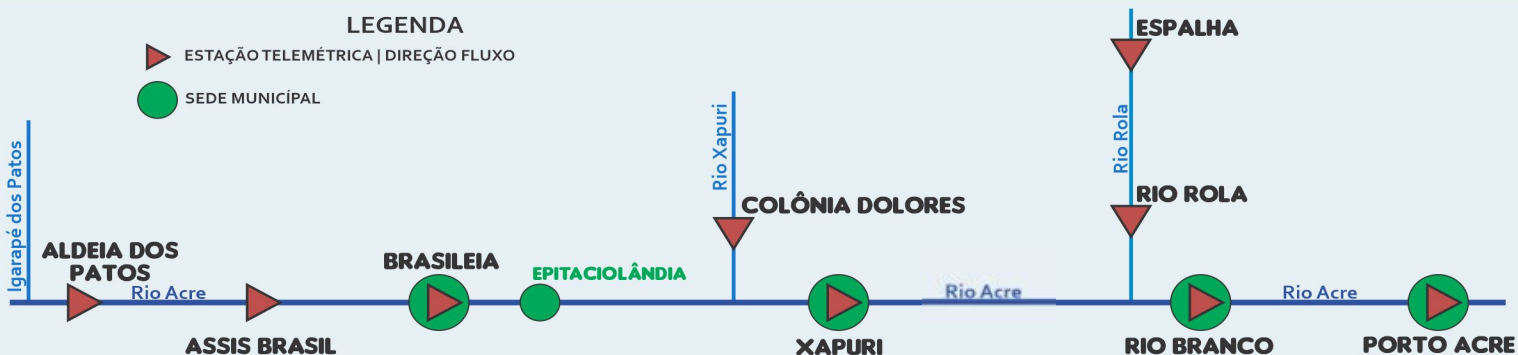
# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO : PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS NA BACIA DO RIO ACRE



Na leitura de hoje (12/09/2023), as plataformas localizadas na Bacia do Rio Acre registraram redução de nível na leitura das 06 horas, exceto Rio Branco. Aldeia dos Patos, Riozinho do Rola, Porto Acre e Plácido de Castro encontram-se com nível estável.

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	1,29	1,29	0,0	0,0	0,0	16,40
103450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,82	2,81	0,0	0,0	10,6	77,80
13470000	Brasileia	4,00	3,50	1,08	1,07	0,0	0,0	8,2	11,80
13540000	Colônia Dolores	2,50	2,00	SL	SL	SD	SD	SD	9,40
13550000	Xapuri	2,20	2,00	1,78	1,75	0,0	1,4	1,4	90,60
13568000	Capixaba	4,00	3,50	SL	SL	0,0	0,0	0,0	15,20
13600002	Rio Branco	3,00	2,69	1,64 <sup>1</sup>	1,75 <sup>1</sup>	0,0	0,0	0,0	73,80
13572000	Espalha(S. Belo H.)	3,50	3,00	SL	SL	0,0	0,0	1,4	33,60
13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	0,84	0,84	0,0	0,0	12,8	46,00
13610001	Porto Acre	2,20	2,00	2,11	2,11	0,0	0,0	0,4	3,20
15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,56	2,56	0,0	0,0	0,0	51,20

### LEGENDA

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

ANA - Agência Nacional de Águas.

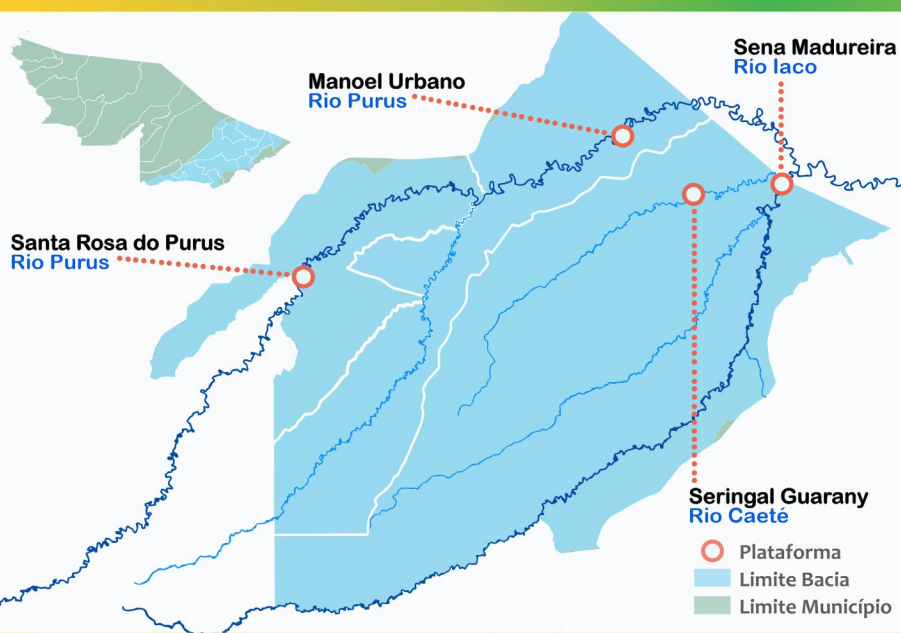
Fonte: Gestor PCD - ANA.

<sup>1</sup>Dados da Defesa Civil Municipal - Leitura Visual por Régua Linimétrica (06h - Horário Local).

Dados Nível: 06h00min (Horário de Acre) - 08h00min (Horário de Brasília).

Dados Nível: 08h00min/Dados Chuva: 10h00min (Horário de Brasília).

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

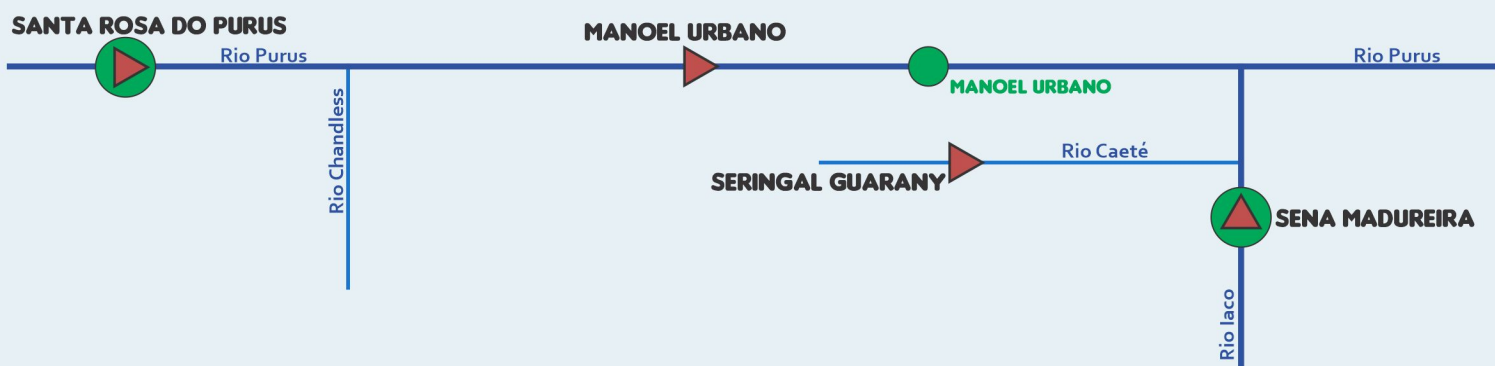


Na leitura de hoje (12/09/2023), das plataformas localizadas na bacia do Purus, Santa Rosa do Purus registrou elevação e Sena Madureira registrou redução de nível na leitura das 06 horas.

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 SETEMBRO
		Alerta	A. Máximo						
13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	SL	SL	0,6	3,0	3,0	11,80
13169000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	1,93	1,97	0,0	0,0	20,0	112,40
13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	0,67	0,65	0,0	4,8	21,8	67,80*

**LEGENDA**

Dados Nível: 08h00min/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.

\*Dados de chuva de Sena Madureira PCD: 00968006.

Dados Nível: 06h00min (Horário de Acre) - 08h00min (Horário de Brasília).

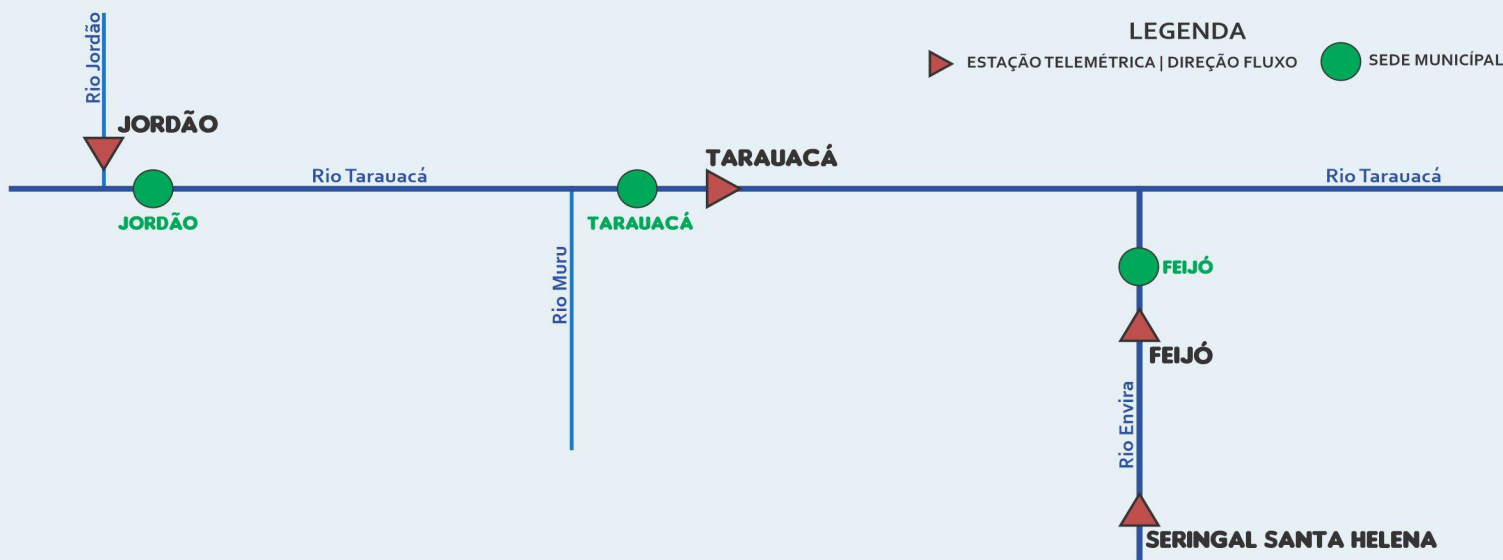
# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO : PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS NA BACIA DOS RIOS TARAUACÁ/ENVIRA



Na leitura de hoje (12/09/2023), das plataformas localizadas na bacia do Tarauacá-Envira, Tarauacá registrou elevação e Feijó registrou redução de nível na leitura das 06 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	3,50	3,48	0,0	0,0	27,8	27,60
12557000	Jordão	1,70	1,50	SL	SL	0,0	0,0	0,0	39,40*
12640000	Seringal Santa Helena	2,50	2,00	SL	SL	0,0	0,2	10,0	28,20
12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,28	3,31	0,0	1,8	3,0	11,00

### LEGENDA

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

ANA - Agência Nacional de Águas.

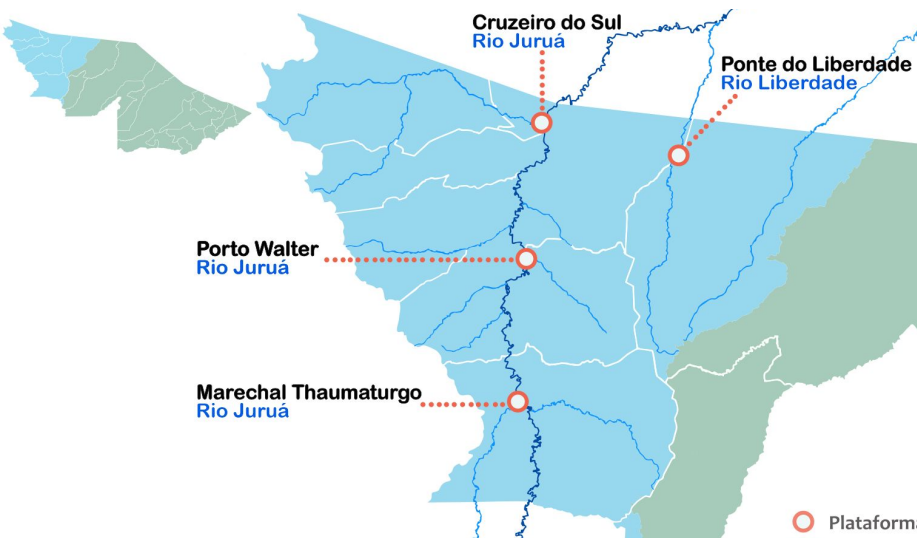
Fonte: Gestor PCD - ANA.

\*Dados de chuva de Jordão PCD: 00971002.

Dados Nível: 06h00min (Horário de Acre) - 08h00min (Horário de Brasília).

Dados Nível: 08h00min/Dados Chuva: 10h00min (Horário de Brasília).

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



Na leitura de hoje (12/09/2023), das plataformas localizadas na Bacia do Juruá, Cruzeiro do Sul registrou redução de nível na leitura das 06 horas. Ponte do Liberdade encontra-se com nível estável.

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



COD	NOME	NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)			
		Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS SETEMBRO
		Alerta	A. Máximo						
12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	3,76	3,75	0,4	0,6	0,8	6,20
00772006*	Mâncio Lima	-	-	-	-	0,0	0,0	24,0	29,00
12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	1,40	1,40	0,0	0,4	5,8	18,60
12390000	Porto Walter	2,50	2,00	SL	SL	0,0	0,0	0,0	0,00
12370000	M. Thaumaturgo	2,50	2,00	SL	SL	0,0	0,0	0,0	1,00

### LEGENDA

Dados Nível: 08h00min/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.

Dados Nível: 06h00min (Horário do Acre) - 08h00min (Horário de Brasília).