

# MONITORAMENTO, HIDROMETEOROLÓGICO

Nº 006

09/01/2024



**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**CENTRO INTEGRADO DE GEOPROCESSAMENTO  
E MONITORAMENTO AMBIENTAL**

**JULIE MESSIAS**  
Secretária de Estado do Meio Ambiente

**Coordenador CIGMA**

Cláudio Cavalcante

**Elaboração Técnica**

Quéren-hapuque Rodrigues de Luna  
Renato Silva de Lima  
Ylza Marluce Silva de Lima

**Parceiros**

CEPDEC  
COMDEC  
ANA



[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 janeiro-fevereiro-março/2024. A previsão indica maior probabilidade de chuva abaixo da faixa normal em parte das Regiões Norte e Nordeste do país. **Nas áreas em azul, em Roraima, sudoeste do Amazonas, leste do Acre e sobre o sul do Rio Grande do Sul, a previsão indica maior probabilidade de chuva acima da faixa normal.** Nas áreas em branco, a probabilidade é igual para as três categorias. Esta previsão reflete características típicas de El Niño no Brasil atuando em conjunto com as anomalias positivas de TSM observadas no Oceano Atlântico Norte e Atlântico Sul. Vale ressaltar que durante o trimestre JFM em áreas do Brasil Central e Região Sudeste, tem-se, climatologicamente, o período chuvoso, em que fenômenos como a Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS) tipicamente se configura, bem como a atuação eventual do Vórtice Ciclônico de Altos Níveis (VCAN's), podendo resultar em episódios de chuvas intensas, eventos de tempo severo e acumulados pontualmente expressivos de chuva sobre essas regiões.

**Os dados do CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME comentam** as anomalias de temperatura da superfície do mar (TSM), precipitação e temperatura máxima para o mês de novembro. “As condições de TSM no Oceano Pacífico equatorial mantém o padrão de anomalias positivas, característico de condições de El Niño, e sobre o Oceano Atlântico, nota-se anomalias positivas de forma abrangente, tanto no Atlântico Norte quanto no Atlântico Sul. As previsões dos modelos numéricos de previsão climática para o próximo trimestre JFM/2024 indicam a manutenção deste padrão anômalo de aquecimento no Pacífico equatorial, com a continuidade da manifestação do El Niño”.

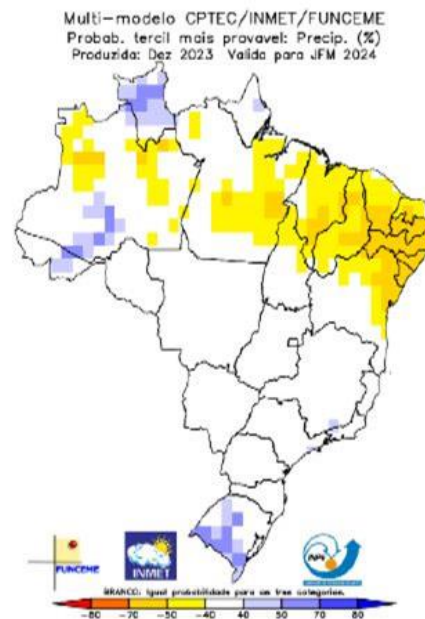


Figura 01 - Previsão Climática sazonal.

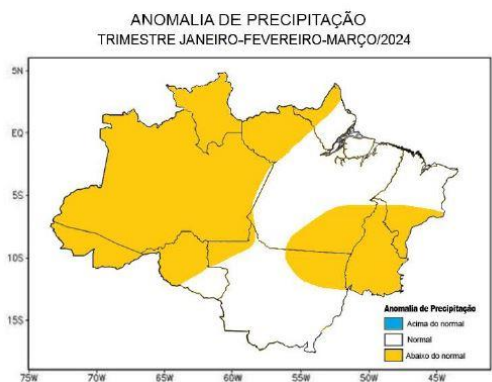


Figura 02 - Prognóstico de anomalias de precipitação para o trimestre janeiro-fevereiro-março/2024.

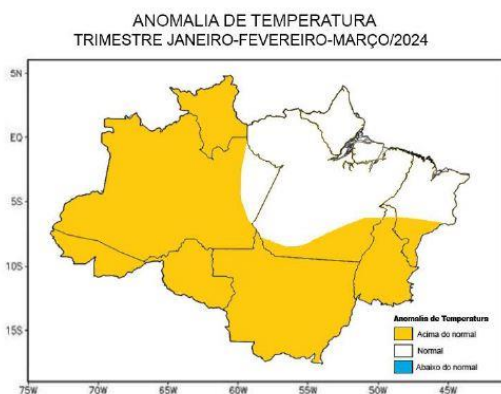


Figura 03 - Prognóstico de anomalias de temperatura para o trimestre janeiro-fevereiro-março/2024.

**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 a manutenção do fenômeno El Niño nos próximos meses, porém com o início do declínio das TSM. Além disso, considera a manutenção do aquecimento anômalo no Atlântico norte e sul, o que influenciará na atividade e posicionamento da ZCIT”.

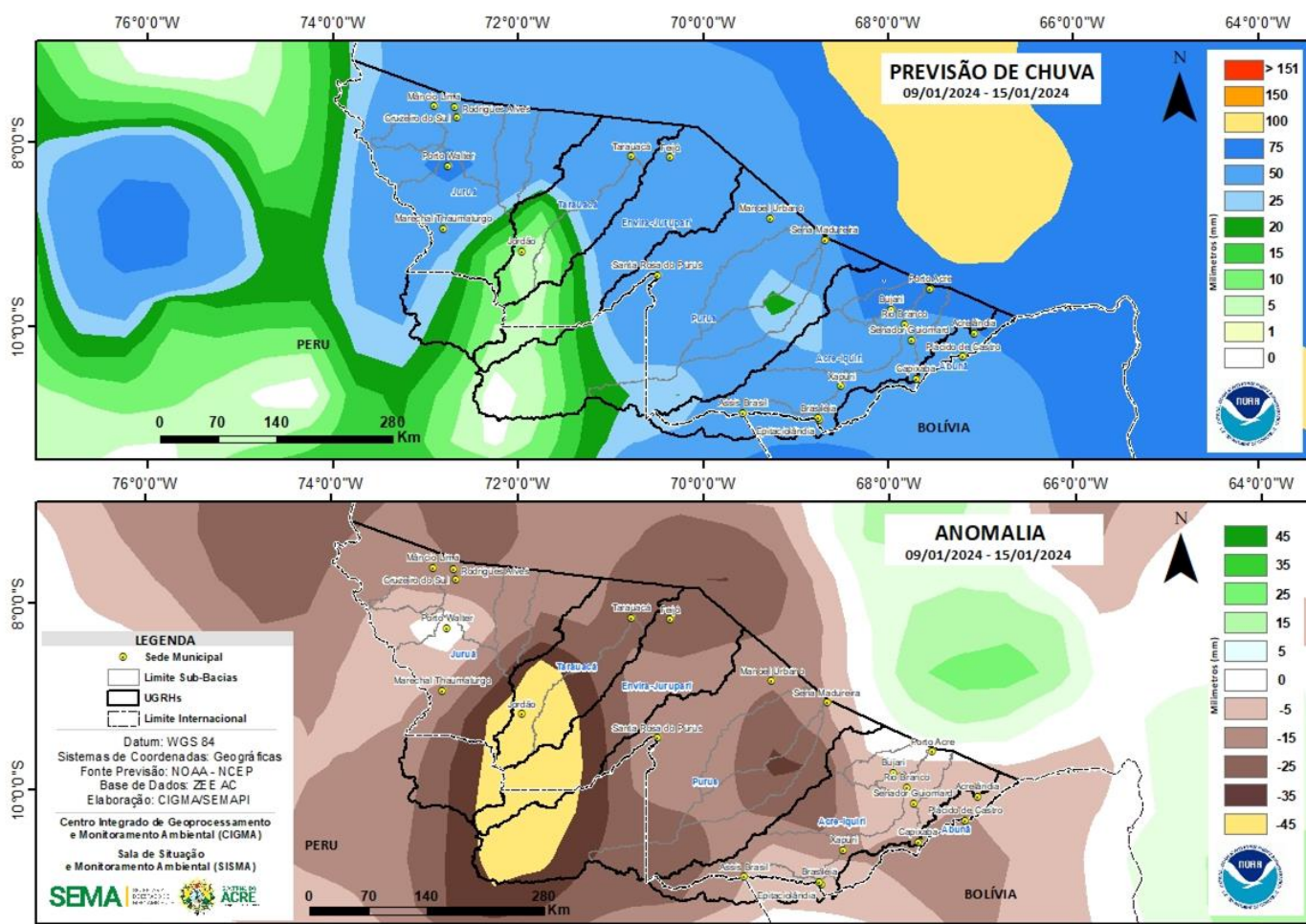
Diante de tais condições, o prognóstico climático para o trimestre janeiro-fevereiro-março/2024 é de chuvas acima da média em todo o estado do Amazonas, Roraima, Acre e Tocantins, centro-norte e oeste de Rondônia, noroeste e nordeste do Mato Grosso, noroeste do Amapá, noroeste e sudeste do Pará, e centro-sul do Maranhão. Nas demais áreas da Amazônia Legal, a precipitação ficará próxima da média climatológica (Figura 2).

Quanto à temperatura, previsão de registros acima da média no Amazonas, Roraima, Acre, Rondônia, Mato Grosso e Tocantins, sudeste do Pará e centro-sul do Maranhão. Nas demais áreas da Amazônia Legal, a temperatura ficará próxima da média histórica (Figura 3).

# PREVISÃO SEMANAL

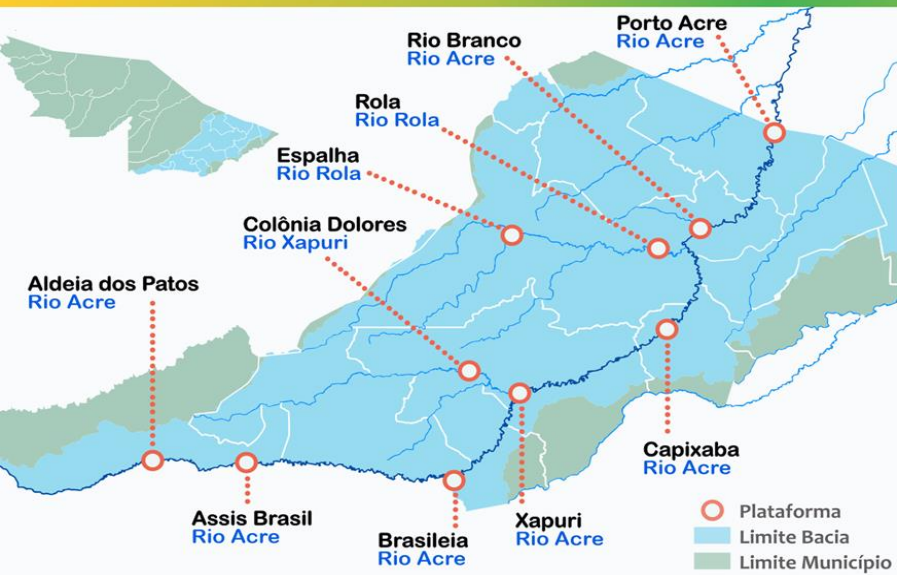
A figura 2 indica que no período de **09/01/2024 - 15/01/2024**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de **10 mm até 75 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** em todo o estado, onde as chuvas deverão estar abaixo do esperado para o período.

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#)

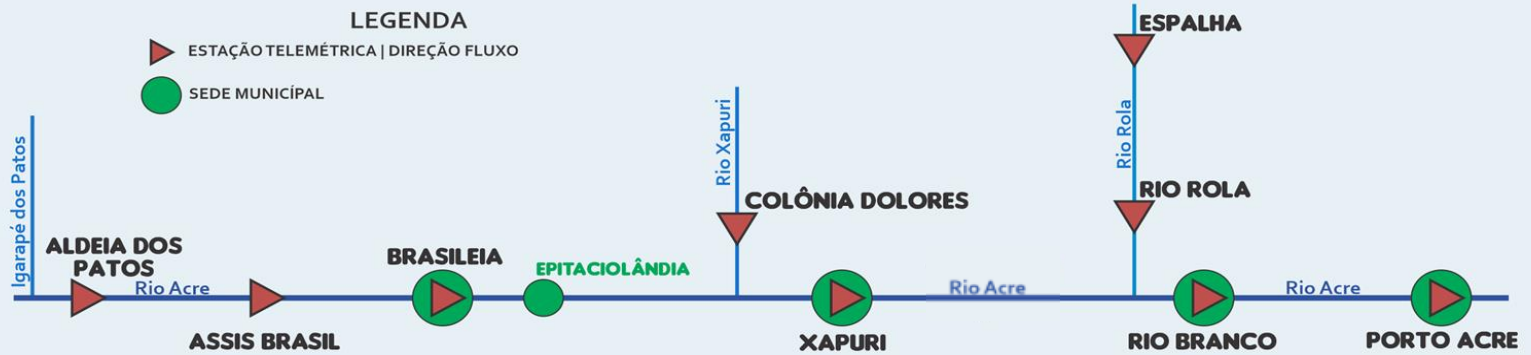
# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO : PCD - PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS NA BACIA DO RIO ACRE



Na leitura de hoje (09/01/2024), as plataformas localizadas na Bacia do Rio Acre registraram elevação de nível na leitura das 06 horas, exceto Brasília e Xapuri.

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

## DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO NÍVEL DE RIO CHUVA ACUMULADA



INFORMAÇÃO PLATAFORMA (PCD)		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR 08/01	NÍVEL ATUAL 09/01	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS JANEIRO
		Alerta	A. Máximo						
13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	SL	SL	0,0	0,0	3,4	79,40
103450000	Assis Brasil	11,30	12,50	SL	SL	SD	SD	SD	SD
13470000	Brasília	9,80	11,40	4,46	3,10	3,4	4,6	37,2	155,20
13550000	Xapuri	12,50	13,40	9,09	6,75	0,0	2,4	13,6	50,40
13568000	Capixaba (C. São José)	14,00	14,70	SL	SL	0,0	0,0	0,2	0,40
13600002	Rio Branco	13,50	14,00	11,20 <sup>1</sup>	11,88 <sup>1</sup>	0,0	0,0	1,4	87,80
13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	5,58	5,67	0,2	0,2	1,2	2,60
13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	SL	SL	0,0	0,0	3,2	63,60
13610001	Porto Acre	12,00	12,50	8,45	9,52	0,0	0,0	7,0	66,00
15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	6,04	6,45	0,4	1,4	30,0	93,80

### LEGENDA

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

Fonte: Gestor PCD - ANA - Agência Nacional de Águas.

<sup>1</sup> Dado coletado da COMDEC - Régua Linimétrica (06h Horário Local).

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

Dados Chuva: 08h00min (Horário de Acre) - 10h00min (Horário de Brasília).

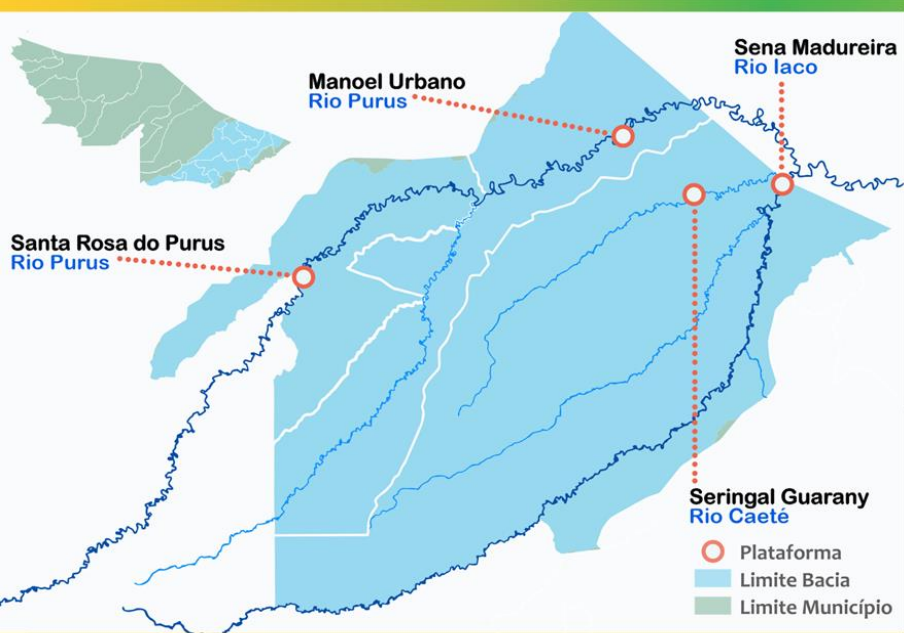
Dados Nível: 06h00min/Dados Chuva: 10h00min (Horário Local).

Legenda de Criticidade: **OBSERVAÇÃO** - **ATENÇÃO**

**ALERTA** - **ALERTA MÁXIMO**



# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO : PCD - PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS NA BACIA DO RIO PURUS



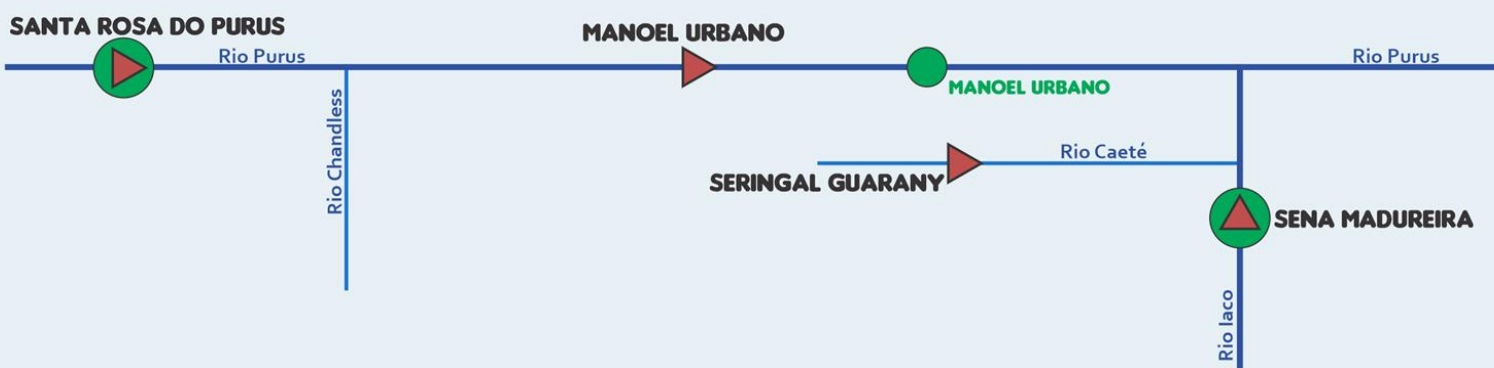
Na leitura de hoje (09/01/2024), as plataformas localizadas na Bacia do Rio Purus registraram redução de nível na leitura das 06 horas.

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 (seta vermelha)
- SEDE MUNICIPAL (círculo verde)



INFORMAÇÃO PLATAFORMA (PCD)		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Inundação		NÍVEL ATUAL 08/01	NÍVEL ATUAL 09/01	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS JANEIRO
		Alerta	A. Máximo						
13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	SL	SL	SD	SD	SD	0,00
13169900	Santa Rosa do Purus	8,70	9,00	5,56*	5,27*	0,0	13,6	14,2	36,60**
13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	9,52	9,23	0,0	0,0	12,2	56,60**

Dados Nível: 06h00min/Dados Chuva: 10h00min (Horário Local).

### LEGENDA

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

Legenda de Criticidade: **OBSERVAÇÃO** - **ATENÇÃO**

Fonte: Gestor PCD - ANA - Agência Nacional de Águas. (\* Dados das 10h).

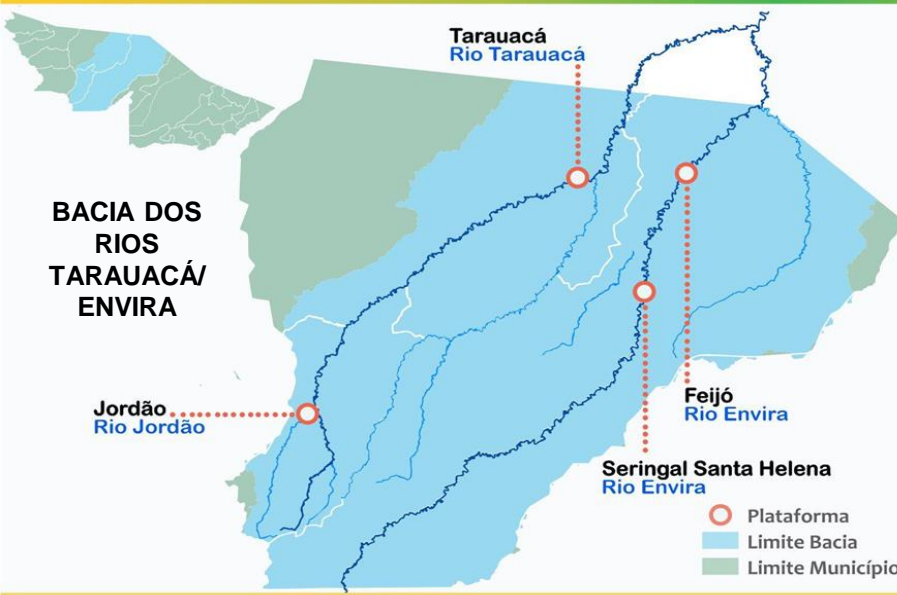
**ALERTA** - **ALERTA MÁXIMO**

\*\* Dados de chuva de Santa Rosa do Purus PCD: 00970003. Sena Madureira PCD: 00968006.

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

Dados Chuva: 08h00min (Horário de Acre) - 10h00min (Horário de Brasília).

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



Na leitura de hoje (09/01/2024), as plataformas localizadas na Bacia do Rio Tarauacá/Envira registraram redução de nível na leitura das 06 horas.

Segundo a ANA, houve registro significativo de chuva nas últimas 24 horas em Feijó (16,0 mm).

## DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO NÍVEL DE RIO CHUVA ACUMULADA



INFORMAÇÃO PLATAFORMA (PCD)		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Inundação		NÍVEL ATUAL 08/01	NÍVEL ATUAL 09/01	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS JANEIRO
		Alerta	A. Máximo						
12650000	Feijó	13,50	14,00	10,44	10,26	13,4	16,0	22,2	74,40
12557000	Jordão	7,00	7,50	3,50	3,35	0,2	0,2	0,2	11,60
12640000	Seringal Santa Helena	9,50	10,00	SL	SL	0,0	0,0	10,2	30,40
12590000	Tarauacá	8,50	9,50	6,40 <sup>1</sup>	6,30 <sup>1</sup>	0,0	14,8	27,4	67,00*

Dados Nível: 06h00min/Dados Chuva: 10h00min (Horário de Local).

### 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. \*INMET - Instituto Nacional de Meteorologia.

<sup>1</sup> Dado coletado da COMDEC - Régua Linimétrica (06h Horário Local).  
Dados Nível: 06h00min (Horário de Acre) - 08h00min (Horário de Brasília).  
Dados Chuva: 08h00min (Horário de Acre) - 10h00min (Horário de Brasília).

Legenda de Criticidade: **OBSERVAÇÃO** - **ATENÇÃO**

**ALERTA** - **ALERTA MÁXIMO**

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



Na leitura de hoje (09/01/2024), as plataformas localizadas na Bacia do Rio Juruá registraram redução de nível na leitura das 06 horas. Cruzeiro do Sul 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



INFORMAÇÃO PLATAFORMA (PCD)		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Inundação		NÍVEL ATUAL 08/01	NÍVEL ATUAL 09/01	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS JANEIRO
		Alerta	A. Máximo						
12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	11,05	11,05	0,8	0,8	0,8	13,80
00772006*	Mâncio Lima	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	39,80
12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	2,45	2,18	1,2	1,2	90,6	150,40
12390000	Porto Walter	9,00	9,70	7,27	5,90	0,0	0,0	3,0	52,00
12370000	M. Thaumaturgo	11,70	12,00	6,94	5,52	0,0	0,0	9,4	40,60

### 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 área urbana do município.  
Dados Nível: 06h00min (Horário de Acre) - 08h00min (Horário de Brasília).  
Dados Chuva: 08h00min (Horário de Acre) - 10h00min (Horário de Brasília).

Dados Nível: 06h00min/Dados Chuva: 10h00min (Horário de Local).

Legenda de Criticidade: **OBSERVAÇÃO** - **ATENÇÃO**

**ALERTA** - **ALERTA MÁXIMO**