

MONITORAMENTO, HIDROMETEOROLÓGICO

Nº 024

06/02/2025



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

Coordenador CIGMA

Cláudio Cavalcante

**Elaboração
Técnica**

Quéren-hapuque Rodrigues de Luna

Renato Silva de Lima

Ylza Marluce Silva de Lima

Parceiros

CEPDEC

COMDEC

ANA

SGB

CENSIPAM

INMET



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 produzida com o método objetivo (cooperação entre CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME), para o trimestre fevereiro, março e abril de 2025. A previsão indica maior probabilidade de chuva abaixo da faixa normal nas áreas em amarelo, que inclui o centro e sul da Região Nordeste, parte de TO, norte e noroeste de MG, norte do RJ, partes de SP e PR, grande parte de MS, sul de MT e litoral de SC. **Já nas áreas em azul (setor norte da Região Norte e no norte dos estados do MA, do PI e do CE), a previsão indica maior probabilidade de chuva acima da faixa normal.** Nas áreas em branco, a probabilidade é igual para as três categorias, ou seja, iguais chances de ocorrência de chuvas dentro, acima ou abaixo da faixa normal climatológica.

Os dados do CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME apresentam as anomalias de temperatura da superfície do mar (TSM) de precipitação e temperatura máxima para o mês de dezembro de 2024. “O padrão de TSM no Oceano Pacífico equatorial apresenta valores ligeiramente abaixo da média climatológica na porção central, com configuração espacial semelhante a condições de La Nina. No Atlântico, observa-se o aquecimento anômalo mais expressivo da TSM no Atlântico Norte em relação ao Atlântico Tropical Sul, onde predominam valores próximos da média.”

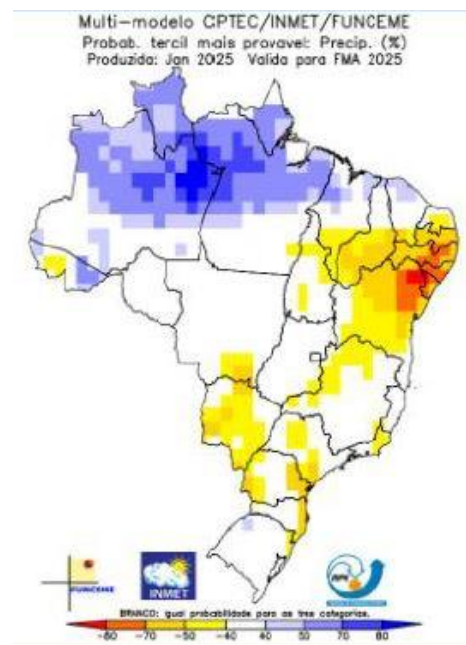


Figura 01 - Previsão Climática sazonal.

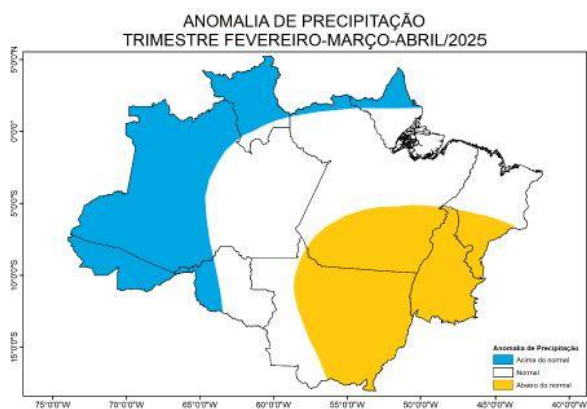


Figura 02 - Prognóstico de anomalias de precipitação para o trimestre fevereiro-março-abril/2025.

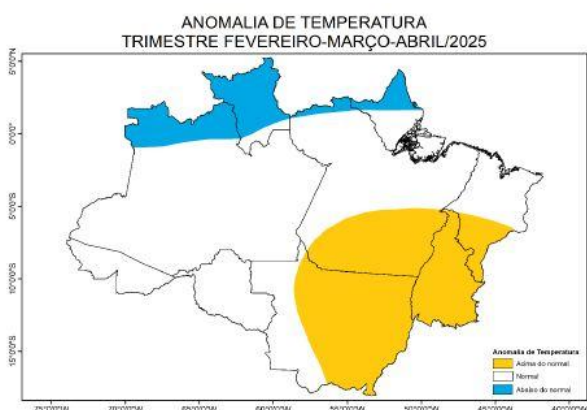


Figura 03 - Prognóstico de anomalias de temperatura para o trimestre fevereiro-março-abril/2025.

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: https://clima1.cptec.inpe.br/~rclima1/pdf_notatecnica/Nota_Tecnica.pdf

Segundo o Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia - Censipam, “No Atlântico Tropical Norte, as TSM continuam acima da média, embora as anomalias tenham diminuído em relação ao mês anterior. No Atlântico Tropical Sul, áreas com temperaturas superiores à média estão em expansão, o que pode influenciar tanto a atividade quanto o deslocamento da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT). O trimestre de fevereiro a abril corresponde ao pico da estação chuvosa em grande parte da Amazônia Legal, com exceção do estado de Roraima, onde este período ainda é caracterizado por volumes de chuva reduzidos.”

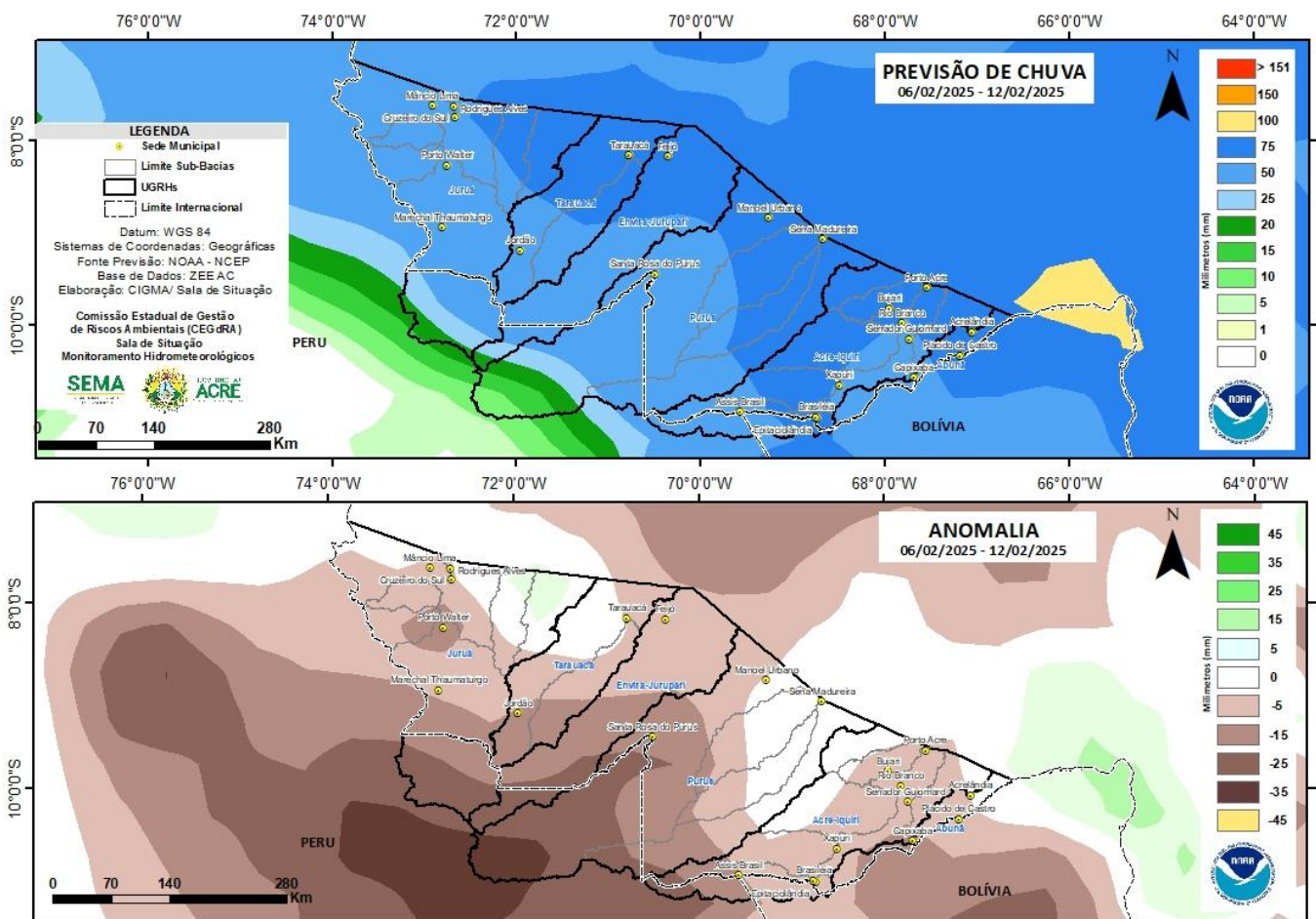
Diante de tais condições, o prognóstico climático para o trimestre fevereiro, março e abril de 2025 é de chuvas acima da média no centro-norte do Amapá, extremo norte do Pará, centro e norte de Roraima, centro-oeste do Amazonas, Acre e oeste de Rondônia. Abaixo da média no centro-sul dos estados do Pará e Maranhão, Tocantins e centro-oeste do Mato Grosso. Dentro da normalidade nas demais áreas da Amazônia Legal (Figura 2).

Quanto à temperatura, previsão de registros acima da média no centro-sul dos estados do Pará e Maranhão, Tocantins e centro-oeste do Mato Grosso. Abaixo da média no centro-norte do Amapá, centro e norte de Roraima e extremo norte do Amazonas. Próxima à média histórica nas demais áreas da Amazônia Legal (Figura 3).

PREVISÃO SEMANAL

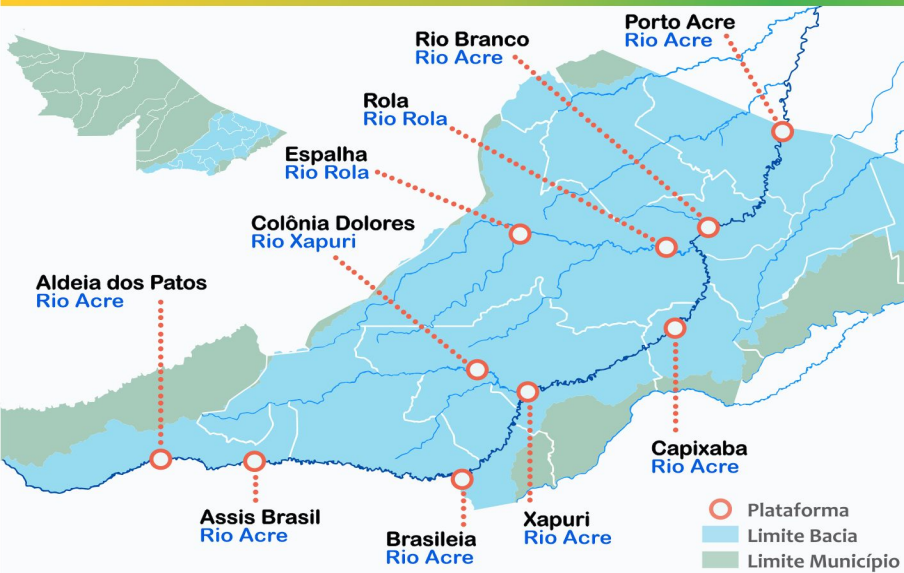
A figura 2 indica que no período de **06/02/2025 - 12/02/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de **50 mm até 75 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** na maior parte do estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período. No município de Tarauacá, há indicativo de **anomalia positiva**, onde as chuvas poderão estar acima 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#

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



Na leitura de hoje (06/02/2025), as plataformas localizadas na Bacia do Rio Acre registraram redução de nível na leitura das 06 horas, exceto Brasiléia, Xapuri, Colônia Dolores, Capixaba e Plácido de Castro.

Segundo a ANA, houve registro significativo de chuva nas últimas 24 horas em Porto Acre (38,4 mm).

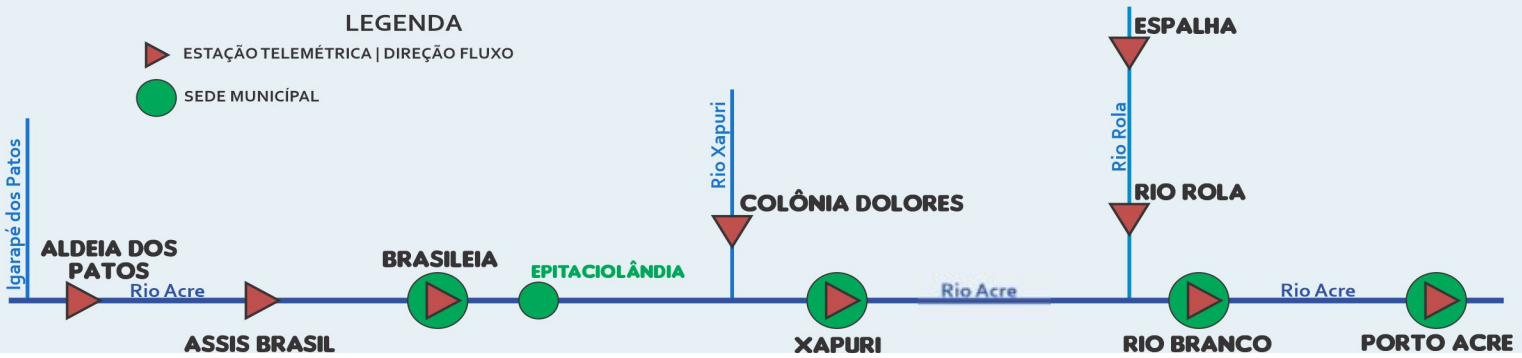
Segundo o INMET, não houve registro significativo de chuva nas últimas 24 horas.

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 05/02	NÍVEL ATUAL 06/02	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS FEVEREIRO
		Alerta	A. Máximo						
13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	3,38	1,52	0,0	0,0	45,0	45,60
13450000	Assis Brasil	11,30	12,50	8,03	5,15	0,0	0,2	70,2	70,40
13470000	Brasiléia	9,80	12,87	6,46	8,22 ¹	SD	SD	SD	SD
13550000	Xapuri	12,50	13,40	6,60	7,65	0,0	0,0	4,6	4,60
13540000	Colônia Dolores	13,50	14,00	3,27	4,04	0,0	6,0	1,0	1,00
13568000	Capixaba (C. São José)	14,00	14,70	2,61	6,32	0,0	0,4	1,8	3,00
13600002	Rio Branco	13,50	14,00	4,66	4,34	0,0	6,6	7,4	14,00*
13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	3,32	3,10	0,0	5,8	6,6	10,00
13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	4,90	4,54	0,2	5,4	12,0	22,20
13610001	Porto Acre	12,00	12,50	4,94	4,65	10,8	38,4	52,0	63,00
15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	8,28	8,42	0,2	13,2	20,8	63,60

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.

* INMET - Instituto Nacional de Meteorologia. ¹ Dado coletado da CONDEC - Régua Linimétrica (06h Horário Local).

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

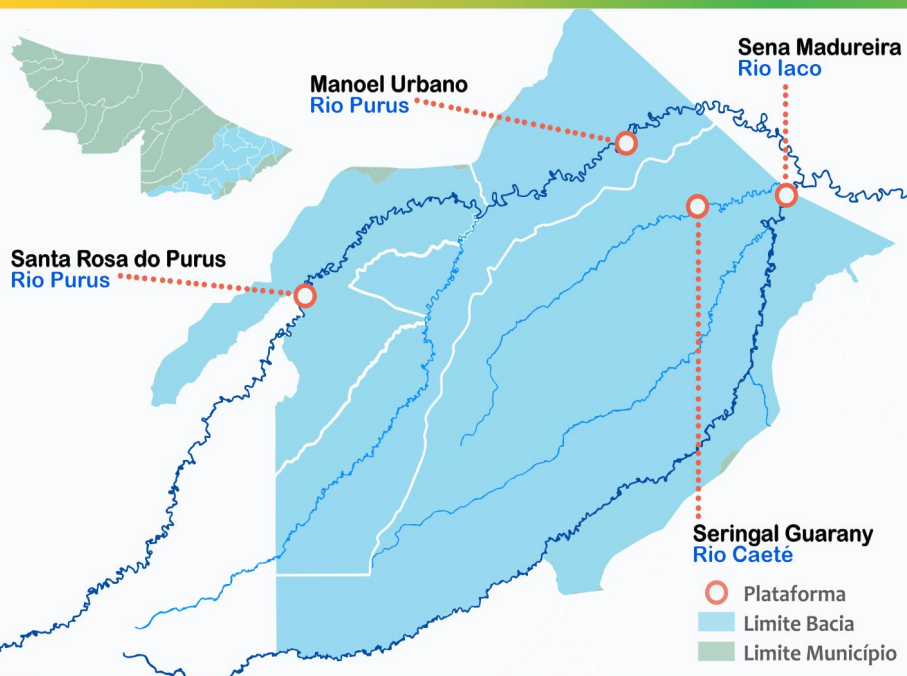
Dados Chuva: 08h00min (Horário de Acre) - 10h00min (Horário de Brasília).

Dados Nível: 06h00min/Dados Chuva: 08h00min (Horário Local).

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

ALERTA - **ALERTA MÁXIMO**

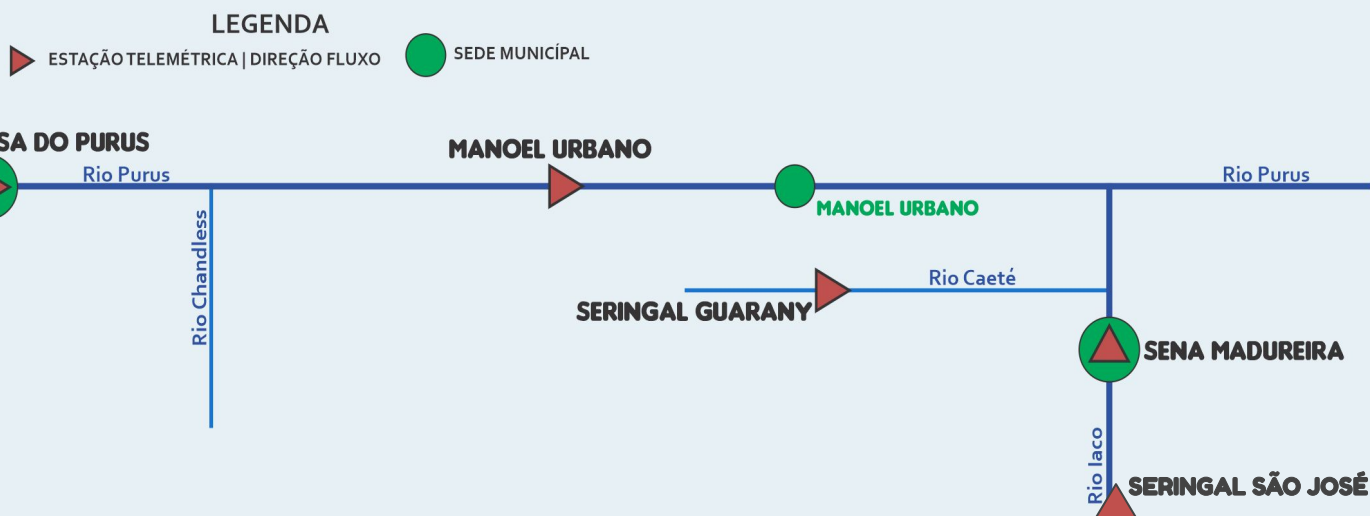
MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO: PCD - PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS NA BACIA DO RIO PURUS



Na leitura de hoje (06/02/2025), das plataformas localizadas na Bacia do Rio Purus, Manoel Urbano registrou elevação, enquanto que Sena Madureira registrou redução de nível na leitura das 06 horas.

Segundo a ANA, houve registro significativo de chuva nas últimas 24 horas em Sena Madureira (37,8 mm), Seringal São José (33,6 mm) e Manoel Urbano (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 05/02	NÍVEL ATUAL 06/02	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS FEVEREIRO
		Alerta	A. Máximo						
13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	5,55	5,72	0,2	16,0	27,0	38,60
13169900	Santa Rosa do Purus	8,70	9,00	SL	SL	0,0	4,6	45,4	45,40*
13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	5,77 ¹	5,64 ¹	21,0	37,8	49,2	52,60
13300000	Seringal São José	14,00	15,20	SL	SL	0,4	33,6	42,6	43,00

Dados Nível: 06h00min/Dados Chuva: 08h00min (Horário Local).

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.

¹ Dado coletado da CONDEC - Régua Linimétrica (06h Horário Local).

* Dados de Chuva de Santa Rosa do Purus PCD: 00970003

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 DOS RIOS TARAUACÁ/ENVIRA



Na leitura de hoje (06/02/2025), as plataformas localizadas na Bacia do Rio Tarauacá/Envira registraram redução de nível na leitura das 06 horas, exceto Feijó.

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

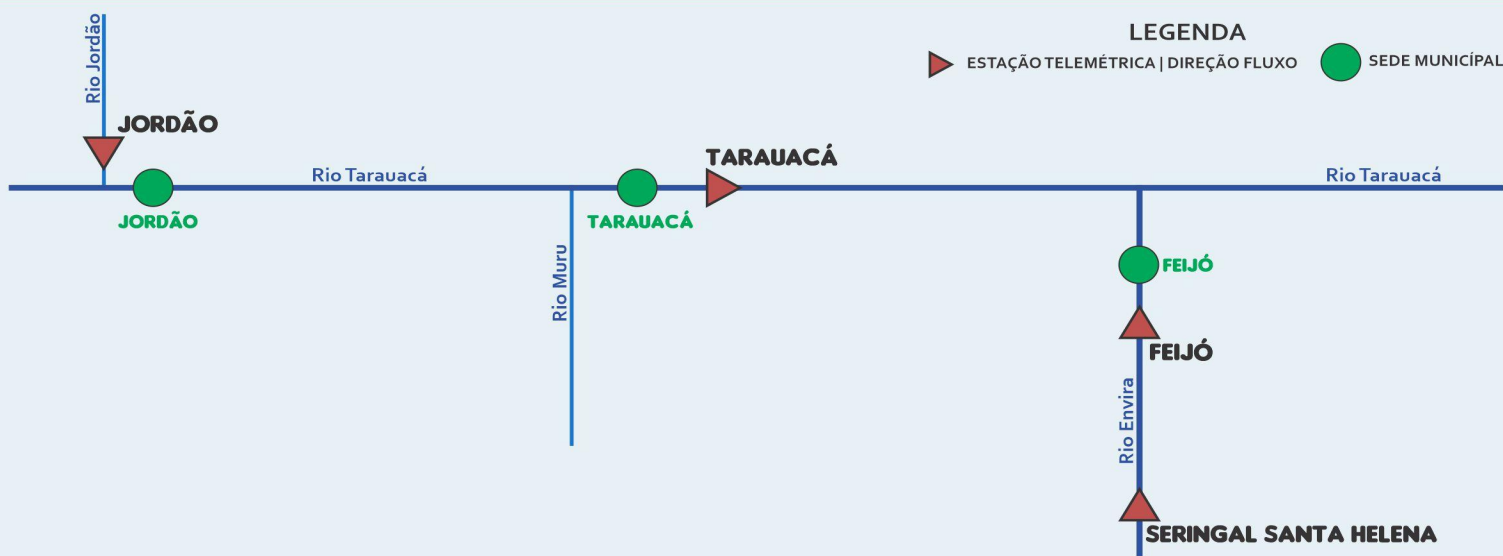
DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO



NÍVEL DE RIO



CHUVA ACUMULADA



INFORMAÇÃO PLATAFORMA (PCD)		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Inundação		NÍVEL ATUAL 05/02	NÍVEL ATUAL 06/02	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS FEVEREIRO
		Alerta	A. Máximo						
12650000	Feijó	13,50	14,00	6,00	6,09	0,0	0,0	2,8	10,00
00971002	Jordão	7,00	7,50	1,10	0,73	0,0	0,4	19,4	19,60
12640000	Seringal Santa Helena	9,50	10,00	3,99	3,93	0,0	0,8	36,4	49,00
12590000	Tarauacá	8,50	9,50	6,37	6,10	0,0	0,0	4,6	52,40*

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.

¹ Dado coletado da CONDEC - Régua Linimétrica (06h Horário Local).

* INMET - Instituto Nacional de Meteorologia.

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: 08h00min (Horário de Local).

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 (06/02/2025), as plataformas localizadas na Bacia do Rio Juruá 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
- SEDE MUNICIPAL



INFORMAÇÃO PLATAFORMA (PCD)		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Inundação		NÍVEL ATUAL 05/02	NÍVEL ATUAL 06/02	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS FEVEREIRO
		Alerta	A. Máximo						
12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	6,72	6,48	0,0	1,6	1,8	7,80
00772006*	Mâncio Lima	-	-	SL	SL	SD	SD	SD	SD
12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	2,23	2,08	0,0	0,0	33,0	33,20
12390000	Porto Walter	10,00	10,70	2,10	1,95	0,0	0,0	0,2	0,20
12370000	M. Thaumaturgo	11,70	12,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD

Dados Nível: 06h00min/Dados Chuva: 08h00min (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.

¹ Dado coletado da CONDEC - Régua Linimétrica (06h Horário Local).

* 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).

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

ALERTA - **ALERTA MÁXIMO**