

# MONITORAMENTO, HIDROMETEOROLÓGICO

Nº 77

07/05/2026



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

**Leonardo das Neves Carvalho**

Secretário de Estado do Meio Ambiente - SEMA

**Renata Silva e Souza**

Secretária Adjunta de Estado do Meio Ambiente  
– SEMA

**Claudio Roberto da Silva Cavalcante**

Chefe do Centro Integrado de  
Geoprocessamento e Monitoramento Ambiental  
– SEMA/CIGMA

**Ylza Marluce Silva de Lima**

Chefe da Sala de Situação e Monitoramento  
Ambiental – SEMA/CIGMA/SISMA

**Pamella Karen Costa do Nascimento**

Tecnóloga em Gestão Ambiental - SEMA/DEUC

**Thatiane Santos de Souza**

Técnica de Monitoramento -  
SEMA/CIGMA/SISMA

**Parceiros**

CEPDC  
COMDEC  
ANA  
SGB  
CENSIPAM  
INMET



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



+55 68 3213-3193

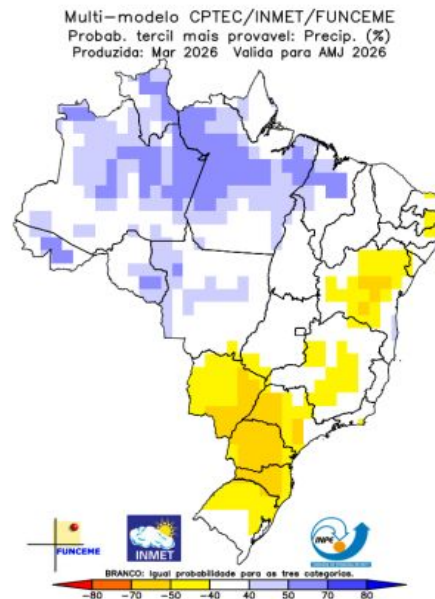


Rua das Acácias nº 279 Distrito Industrial  
CEP 69920-175 Rio Branco  
Acre - Brasil

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 produzida com o método objetivo (cooperação entre CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME), para o trimestre abril, maio e junho de 2026. A previsão indica maior probabilidade de chuva acima da faixa normal nas áreas em azul, em grande parte da região Norte e áreas do MA e MT. Nas áreas em amarelo, em grande parte da Região Sul, no MS, SP e partes de MG e da BA há maior probabilidade de chuvas abaixo da faixa normal. Nas áreas em branco, há iguais chances de ocorrência de chuvas dentro, acima ou abaixo da faixa normal climatológica.

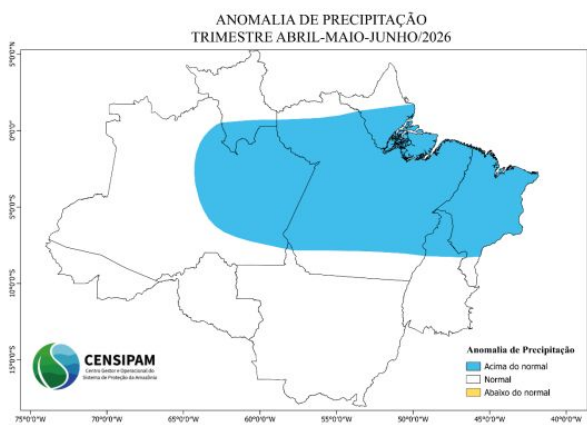
**Os dados do CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME apresentam** com destaque as anomalias de temperatura da superfície do mar (TSM), de precipitação e de temperatura máxima para o mês de fevereiro de 2026. O padrão de TSM no Oceano Pacífico equatorial central ainda apresenta valores inferiores a climatologia, compatíveis com um evento do La Niña de fraca intensidade. No Atlântico Tropical, nas proximidades da América do Sul a TSM apresentou-se com valores próximos ao da média climatológica, assim como foi o comportamento da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) sobre esse oceano. A precipitação apresentou valores acima da média em grande parte da região Sudeste e Estado da BA favorecida por dois episódios de Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS), e sobre o MS associado a um intenso sistema convectivo nos primeiros dias de fevereiro. No centro-norte e centro-sul do país, a precipitação apresentou valores abaixo da média climatológica.



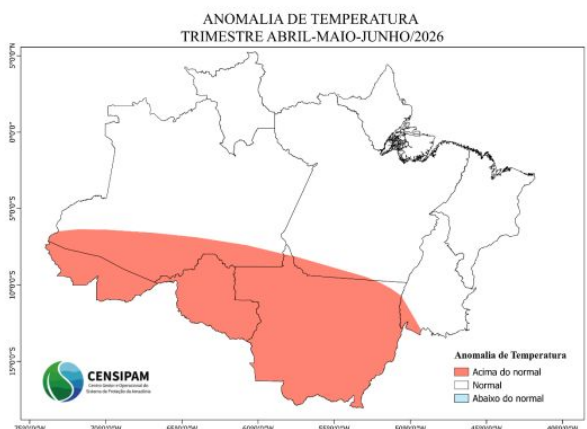
**Figura 01** - Previsão Climática sazonal por tercil (categorias abaixo da faixa normal, dentro da faixa normal e acima da faixa normal), gerada pelo método objetivo (CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME). As áreas em branco indicam igual probabilidade para as três categorias.

**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](https://clima1.cptec.inpe.br/~rclima1/pdf_notatecnica/Nota_Tecnica.pdf)



**Figura 02** - Prognóstico de anomalias de precipitação para o trimestre **Abril, Maio e Junho**.



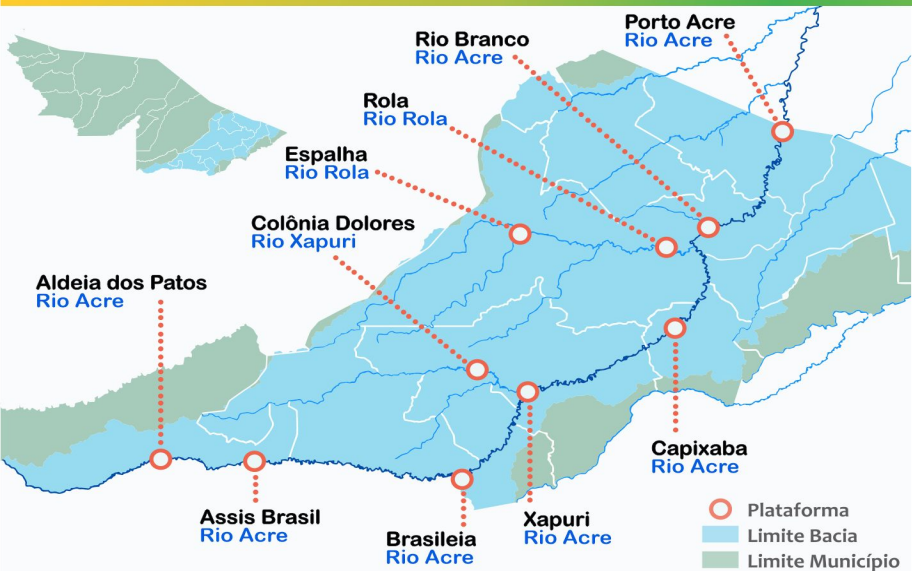
**Figura 03** - Prognóstico de anomalias de temperatura para o trimestre **Abril, Maio e Junho**.

Segundo o Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia - Censipam, “As TSMs no Pacífico Equatorial se apresentam dentro da normalidade na porção central e anormalmente aquecidas principalmente no leste, onde apresentam intensificação e expansão, alinhadas com as previsões que indicam transição para uma condição de El Niño no segundo semestre de 2026. Para abril–maio– junho (AMJ/2026) são esperadas condições de neutralidade em relação às anomalias de TSM do Pacífico central. No Atlântico Tropical, as TSMs no setor norte permanecem próximas da média, enquanto no setor sul seguem acima da média, padrão que deve persistir para AMJ/2026. Essa configuração no Atlântico favorece a atuação e intensificação da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) e de outros sistemas precipitantes, sobretudo sobre a Amazônia Oriental”.

Diante de tais condições, **o prognóstico climático para o trimestre abril, maio e junho de 2026 é de chuvas acima da média histórica no nordeste do Amazonas, sul de Roraima, centro-sul do Amapá, norte do Tocantins, grande parte dos estados do Maranhão e Pará (exceto extremo sul e noroeste) (Figura 2).**

Quanto à temperatura, há previsão de registros acima da média histórica no Acre, Rondônia, Mato Grosso, faixa sul do Amazonas e extremo sudoeste do Pará e próximas à média histórica nas demais áreas da Amazônia Legal (Figura 3).

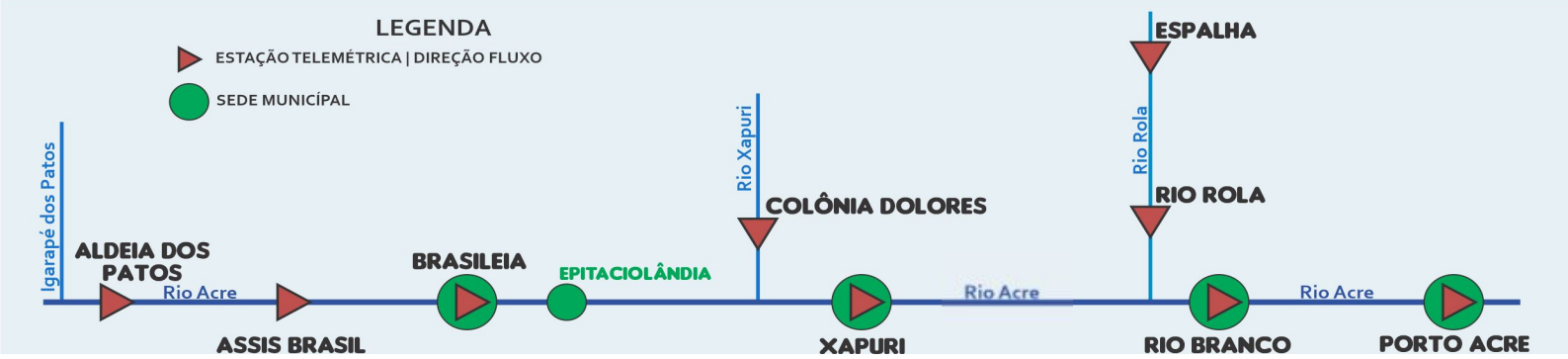
# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO: PCD - PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS NA BACIA DO RIO ACRE



Na leitura de hoje (07/05/2026), as plataformas localizadas na Bacia do Rio Acre registraram redução de nível na leitura das 06 horas, exceto Assis Brasil, Rio BRanco, Riozinho do Rola e Porto Acre que registraram elevação de nível na leitura.

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

## DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO NÍVEL DE RIO CHUVA ACUMULADA



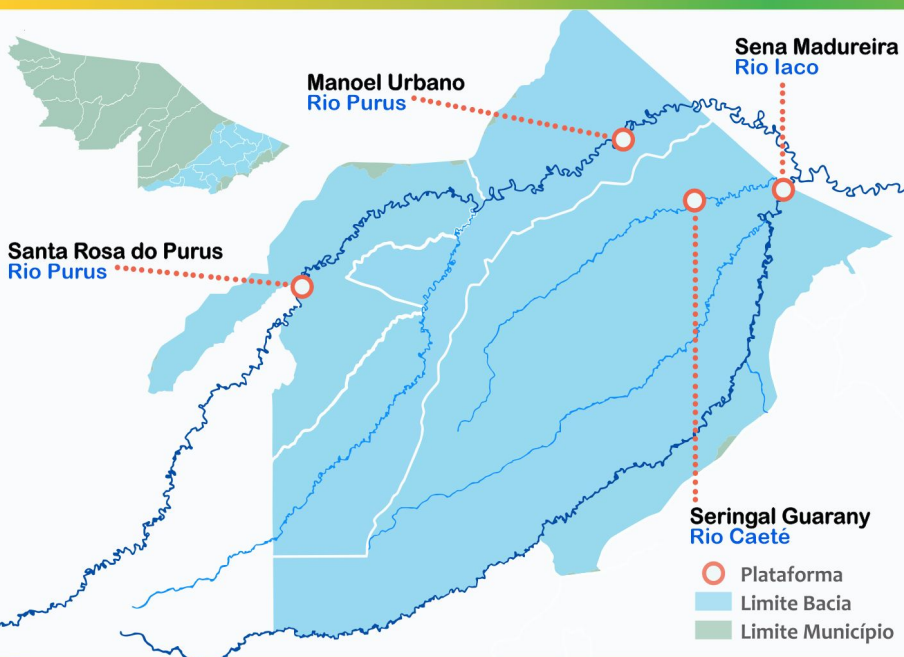
INFORMAÇÃO PLATAFORMA (PCD)		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Inundação		NÍVEL ATUAL 06/05	NÍVEL ATUAL 07/05	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS MAIO
		Alerta	A. Máximo						
13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	SL	SL	0,0	0,0	28,4	35,80
134450000	Assis Brasil	11,30	12,50	3,50	3,53	0,2	0,8	16,0	34,20
13470000	Brasiléia	9,80	11,40	3,99	3,13	0,0	0,0	22,0	70,00
13550000	Xapuri	12,50	13,40	6,87	5,53	0,0	0,0	7,6	12,00
13540000	Colônia Dolores	13,50	14,00	SL	SL	SD	SD	SD	0,00
13568000	Capixaba (C. São José)	14,00	14,70	6,99 <sup>1</sup>	6,62	0,2	0,2	2,6	72,00
13600002	Rio Branco	13,50	14,00	9,25	9,50 <sup>1</sup>	0,0 <sup>2</sup>	0,0 <sup>2</sup>	2,0 <sup>2</sup>	5,20 <sup>2</sup>
13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	8,93	8,65	0,0	0,0	0,0	0,00
13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	9,29	9,40	0,0	0,2	1,6	3,40
13610001	Porto Acre	12,00	12,50	7,68	7,76	0,0	0,0	0,2	0,40
15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	9,71	9,51	0,0	0,0	0,0	3,00

### LEGENDA

SL - Sem Leitura    Alerta - Cota de Alerta  
 SD - Sem Dados    A. Máximo - Cota de Alerta Máximo  
 Fonte: <sup>1</sup> Dados coletados junto a CEPDC-Régua Limnimétrica (06h Horário Local).  
 CEMADEN: <sup>2</sup> Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais (Pluviômetro).  
 Gestor PCD - ANA - Agência Nacional de Águas.  
 Obs: Dados Nível ANA: 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).

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



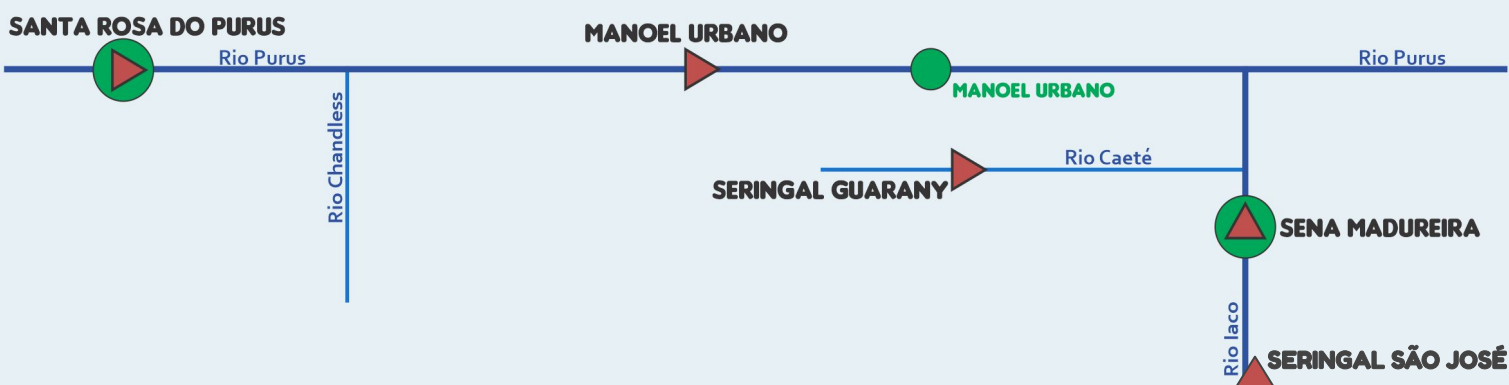
Na leitura de hoje (07/05/2026), as plataformas localizadas na Bacia do Purus registraram redução de nível na leitura das 06 horas, exceto Manoel Urbano.

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

Segundo o CEMADEN, houve registro significativo de chuva nas últimas 24 horas em Santa Rosa do Purus (15,0 mm).

## 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 06/05	NÍVEL ATUAL 07/05	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS MAIO
		Alerta	A. Máximo						
13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	6,79	6,89	0,0	0,2	48,4	50,80
13169900	Santa Rosa do Purus	8,00	9,00	SL	SL	0,0 <sup>2</sup>	15,0 <sup>2</sup>	16,0 <sup>2</sup>	18,20 <sup>2</sup>
13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	8,51	7,80	2,0	3,2	22,0	39,40
13300000	Seringal São José	14,00	15,20	6,06	5,36	0,0	0,0	0,0	0,00
13405000	Seringal Guarany	13,50	14,00	SL	SL	0,0	0,0	0,0	0,00

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  
 ANA - Agência Nacional de Águas.

Fonte: <sup>1</sup> Dados coletados junto a CEPDC - Régua Limnimétrica (06h Horário Local).  
 CEMADEN: <sup>2</sup> Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais (Pluviômetro).  
 Gestor PCD - ANA - Agência Nacional de Águas.

Obs: Dados Nível ANA: 06h00min (Horário de Acre) - 08h00min (Horário de Brasília).  
 Dados Chuva: 08h00min (Horário de Acre) - 10h00min (Horário de Brasília).

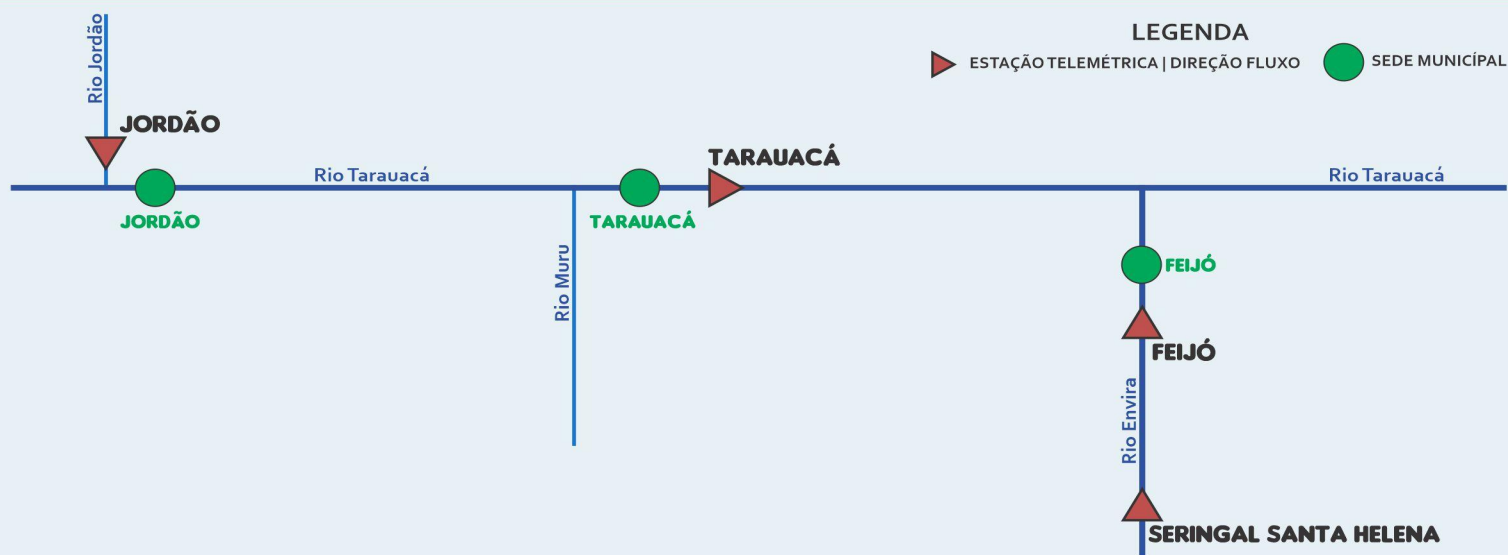
# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO: PCD - PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS NA BACIA DOS RIOS TARAUACÁ/ENVIRA



Na leitura de hoje (07/05/2026), as plataformas localizadas na Bacia do Rio Tarauacá/Envira registraram redução de nível na leitura das 06 horas.

Segundo a ANA e o CEMADEN, 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 06/05	NÍVEL ATUAL 07/05	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS MAIO
		Alerta	A. Máximo						
12650000	Feijó	11,00	12,00	2,83	2,73	6,4	12,0	17,6	28,40
12557000	Jordão	7,00	7,50	SL	SL	0,0	5,2	6,8	28,40
12640000	Seringal Santa Helena	9,50	10,00	SL	SL	0,0	0,0	0,0	15,00
12590000	Tarauacá	8,50	9,50	6,55	6,14	0,0 <sup>2</sup>	0,0 <sup>2</sup>	26,0 <sup>2</sup>	31,20 <sup>2</sup>

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: <sup>1</sup> Dados coletados junto a CEPDC - Régua Limnimétrica (06h Horário Local).

CEMADEN: <sup>2</sup> Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais (Pluviômetro).

Gestor PCD - ANA - Agência Nacional de Águas. **Obs:** Dados Nível ANA: 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 DO RIO JURUÁ



Na leitura de hoje (07/05/2026), 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.

Segundo o CEMADEN, houve registro significativo de chuva nas últimas 24 horas em Marechal Thaumaturgo (15,0 mm).

## 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 06/05	NÍVEL ATUAL 07/05	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS MAIO
		Alerta	A. Máximo						
12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	13,50	13,11	0,0	0,0	4,6	4,80
00772006*	Mâncio Lima	-	-	-	-	0,0 <sup>2</sup>	7,0 <sup>2</sup>	36,0 <sup>2</sup>	43,40 <sup>2</sup>
12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	3,41	2,91	0,0	3,4	8,4	26,60
12390000	Porto Walter	10,00	10,70	SL	SL	0,4	0,4	3,4	30,40
12370000	M. Thaumaturgo	11,70	12,00	5,87	SL	0,0 <sup>2</sup>	15,0 <sup>2</sup>	31,0 <sup>2</sup>	59,20 <sup>2</sup>

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: <sup>1</sup> Dados coletados junto a CEPDC - Régua Limnimétrica (06h Horário Local).

CEMADEN: <sup>2</sup> Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais (Pluviômetro).

Gestor PCD - ANA - Agência Nacional de Águas. **Obs:** Dados Nível ANA: 06h00min (Horário de Acre) - 08h00min (Horário de Brasília).

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

\* PCD Meteorológica localizada na área urbana do município.