

MONITORAMENTO, HIDROMETEOROLÓGICO

Nº 87

21/05/2026



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



+55 68 3213-3193



Av. Paulo de Lemos, s/nº, Portal
da Amazônia, CEP 69915-777,
Sede do IMAC, 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 maio, junho e julho de 2026. A previsão indica maior probabilidade de chuva acima da faixa normal nas áreas em azul, em parte da região Norte e áreas do leste da região Nordeste. Nas áreas em amarelo, incluindo a porção central da região Nordeste, e partes das regiões Centro Oeste, Sudeste e Sul, há maior probabilidade de chuvas abaixo da faixa normal.

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 março de 2026. O padrão de TSM no Oceano Pacífico equatorial central apresenta valores próximos a média histórica, indicando condições de neutralidade do fenômeno El Niño Oscilação Sul. Entretanto, a evolução das condições oceânicas subsuperficiais, e o aquecimento da porção leste do oceano Pacífico equatorial próximo a costa da América do Sul, sugerem o estabelecimento de condições de El Niño nos próximos meses. Predominaram anomalias positivas de TSM no Atlântico Tropical Sul em relação ao Atlântico Tropical Norte, resultando no posicionamento da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) próximo a linha do equador. Este comportamento favoreceu a ocorrência de chuvas em algumas áreas do setor norte do Brasil.

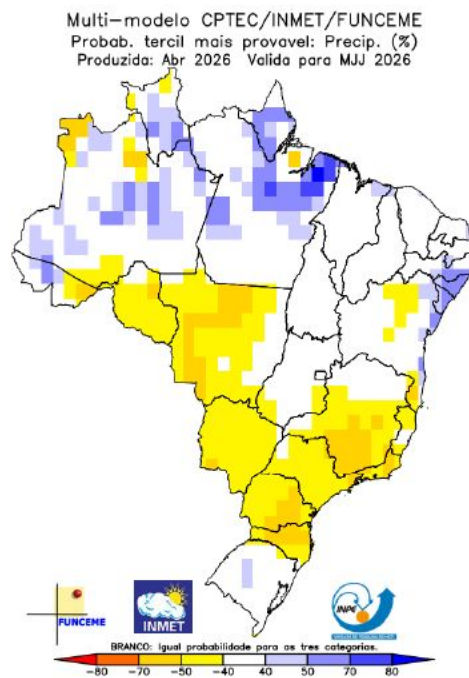


Figura 01 - Previsão Climática sazonal por tercil (categorias abaixo da faixa normal, dentro da faixa normal e acima da faixa normal), gerada pelo método objetivo (CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME). As áreas em branco indicam igual probabilidade para as três categorias.

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://ftp.cptec.inpe.br/clima/nota_tecnica/2026/

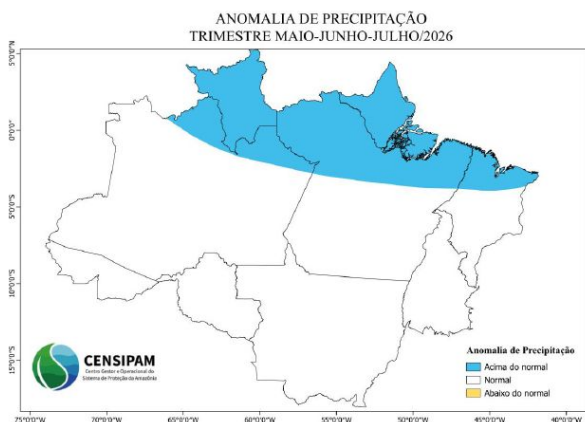


Figura 02 - Prognóstico de anomalias de precipitação para o trimestre **Maio, Junho e Julho**.

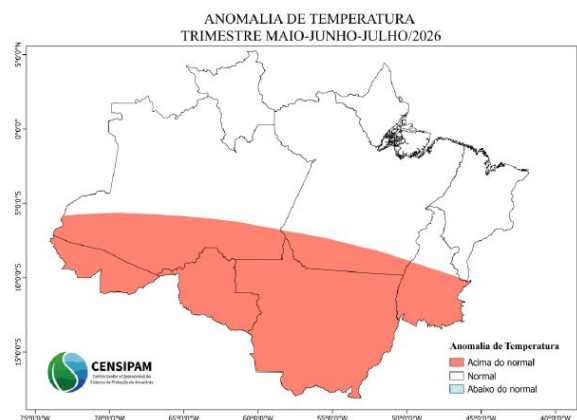


Figura 03 - Prognóstico de anomalias de temperatura para o trimestre **Maio, Junho e Julho**.

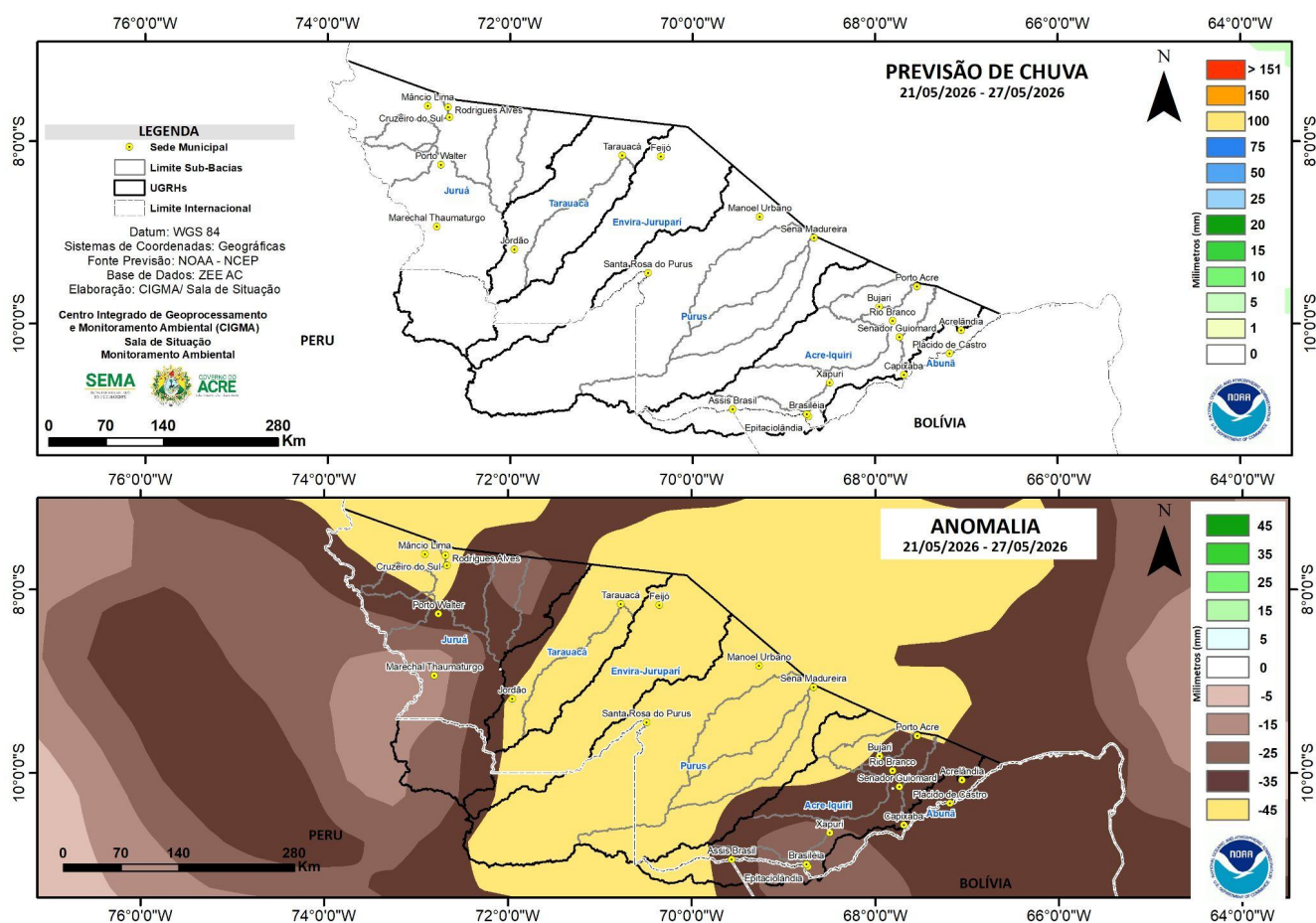
Segundo o Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia - Censipam, “No Pacífico Equatorial, as temperaturas da superfície do mar (TSMs) apresentam-se ligeiramente acima da média em sua porção central, com destaque para a intensificação e a expansão de anomalias positivas em subsuperfície. As previsões indicam alta probabilidade de configuração de um cenário de El Niño até o final do trimestre. Já no Atlântico Tropical, o setor norte mantém TSMs próximas à média, enquanto o setor sul continua registrando valores acima da média, padrão que deve persistir ao longo do trimestre MJJ/2026. Esse padrão térmico no Atlântico pode favorecer a intensificação ou alteração da posição climatológica da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT), bem como de outros sistemas geradores de precipitação, especialmente sobre a faixa norte e leste da Amazônia”.

Diante de tais condições, **o prognóstico climático para o trimestre maio, junho, julho de 2026 é de chuvas acima da média histórica no Amapá, em Roraima, no norte do Pará e do Maranhão, e extremo norte do Amazonas e dentro da normalidade nas demais áreas da Amazônia Legal (Figura 2).**

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

No período de **21/05/2026 - 27/05/2026**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica haver previsão de chuva com volume de até 1 mm. Há indicativo de anomalia negativa em todo o Estado do Acre, onde as chuvas poderão estar abaixo para o período analisado (Figura 3).

Figura 4: 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 (21/05/2026), as plataformas localizadas na Bacia do Rio Acre registraram redução de nível na leitura das 06 horas, exceto Xapuri, Rio Branco e Riozinho do Rola, 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 20/05	NÍVEL ATUAL 21/05	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS MAIO
		Alerta	A. Máximo						
13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	SL	SL	0,0	0,0	47,6	99,60
134450000	Assis Brasil	11,30	12,50	3,75 ¹	3,22 ¹	0,0	0,0	48,2	99,00
13470000	Brasiléia	9,80	11,40	3,87	3,30 ¹	0,0	0,0	7,2	78,80
13550000	Xapuri	12,50	13,40	3,38	4,38 ¹	0,0	0,0	43,0	103,40
13540000	Colônia Dolores	13,50	14,00	4,07	4,01 ¹	0,0	0,0	0,8	0,80
13568000	Capixaba (C. São José)	14,00	14,70	3,81 ¹	3,50	0,0	0,0	27,2	126,20
13600002	Rio Branco	13,50	14,00	4,75	4,99 ¹	0,0	0,0	31,0	68,80
13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	5,05 ¹	4,66 ¹	0,0	0,0	0,0	9,80
13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	4,42 ¹	4,43	0,0	0,0	3,0	19,60
13610001	Porto Acre	12,00	12,50	SL	SL	0,0 ²	0,0 ²	26,0 ²	60,00 ²
15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	8,03	7,84	0,0	0,0	15,4	46,20

LEGENDA

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

Fonte: ¹ Dados coletados junto a CEPDC-Régua Limnimétrica (06h Horário Local).
CEMADEN: ² 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

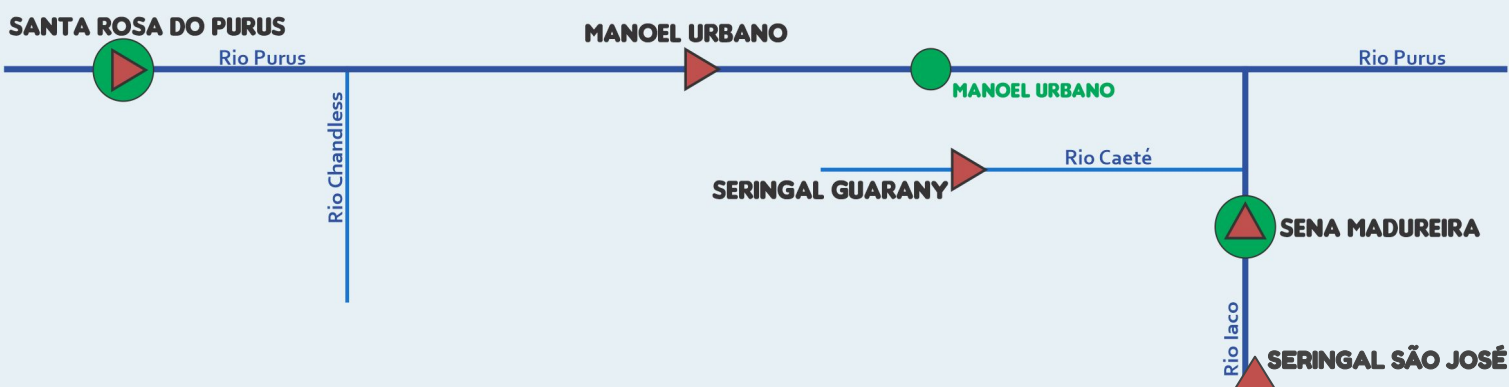


Na leitura de hoje (21/05/2026), as plataformas localizadas na Bacia do Purus registraram redução de nível na leitura das 06 horas, exceto Santa Rosa do Purus, que registrou elevação de nível na leitura.

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

DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO NÍVEL DE RIO CHUVA ACUMULADA

LEGENDA
 ESTAÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO SEDE MUNICIPAL



INFORMAÇÃO PLATAFORMA (PCD)		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Inundação		NÍVEL ATUAL 20/05	NÍVEL ATUAL 21/05	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS MAIO
		Alerta	A. Máximo						
13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	SL	SL	SD	SD	SD	51,00
13169900	Santa Rosa do Purus	8,00	9,00	3,84	3,98	0,0 ²	0,0 ²	12,0 ²	69,80 ²
13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	4,86	4,51	0,0	0,0	69,0	131,40
13300000	Seringal São José	14,00	15,20	3,59	3,50	0,0	0,0	0,0	0,00
13405000	Seringal Guarany	13,50	14,00	SL	SL	0,0	0,0	55,6	57,00

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

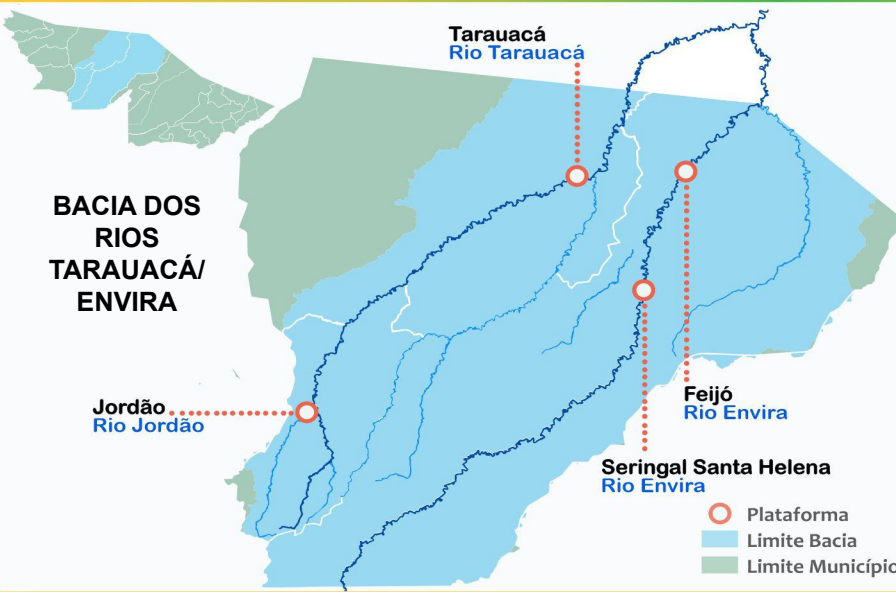
CEMADEN: ² Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais (Pluviômetro).

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).

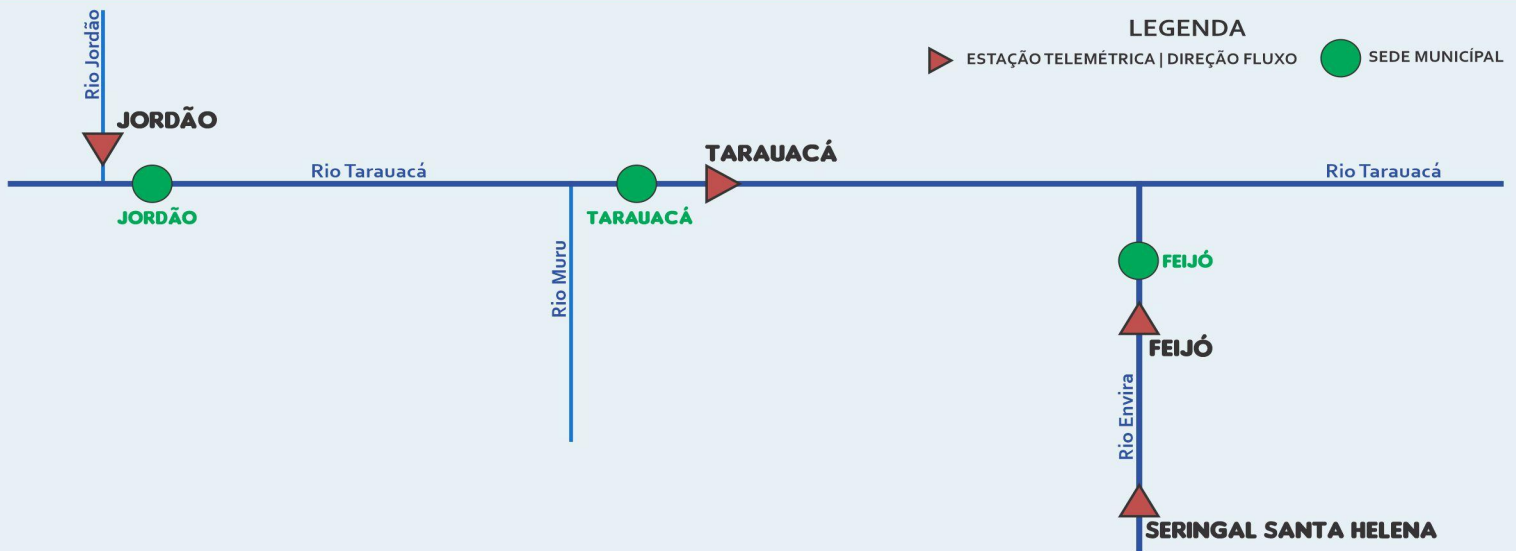
MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO: PCD - PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS NA BACIA DOS RIOS TARAUACÁ/ENVIRA



Na leitura de hoje (21/05/2026), 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 20/05	NÍVEL ATUAL 21/05	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS MAIO
		Alerta	A. Máximo						
12650000	Feijó	11,00	12,00	1,23	1,13	0,0	0,0	30,0	73,00
00971002	Jordão	7,00	7,50	SL	SL	0,0	0,0	9,0	36,80
12640000	Seringal Santa Helena	9,50	10,00	SL	SL	0,0	0,0	0,0	15,00
12590000	Tarauacá	8,50	9,50	5,84	5,66	0,0 ²	0,0 ²	18,0 ²	57,40 ²

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

CEMADEN: ² 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 (21/05/2026), as plataformas localizadas na Bacia do Rio Juruá 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 20/05	NÍVEL ATUAL 21/05	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS MAIO
		Alerta	A. Máximo						
12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	7,94	7,80	0,0	0,0	39,6	65,60
00772006*	Mâncio Lima	-	-	-	-	0,0 ²	0,0 ²	26,0 ²	100,20 ²
12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	4,05	3,03	0,2	0,2	16,8	114,80
12390000	Porto Walter	10,00	10,70	SL	SL	0,0	0,0	21,6	93,40
12370000	M. Thaumaturgo	11,70	12,00	3,54	3,53	0,0 ²	0,0 ²	14,0 ²	183,80 ²

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

CEMADEN: ² 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.