

MONITORAMENTO, HIDROMETEOROLÓGICO

Nº 69

24/04/2026



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



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.

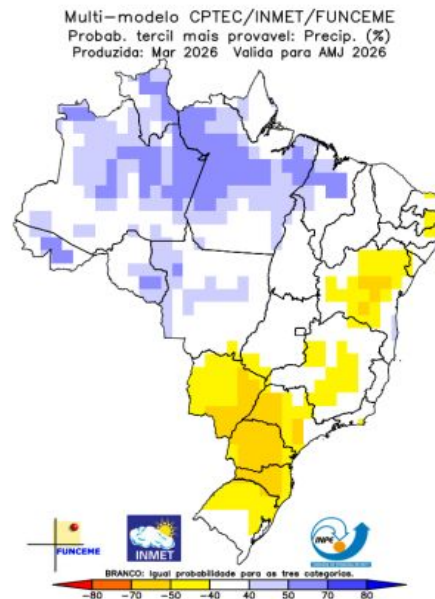


Figura 01 - Previsão Climática sazonal por tercil (categorias abaixo da faixa normal, dentro da faixa normal e acima da faixa normal), gerada pelo método objetivo (CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME). As áreas em branco indicam igual probabilidade para as três categorias.

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

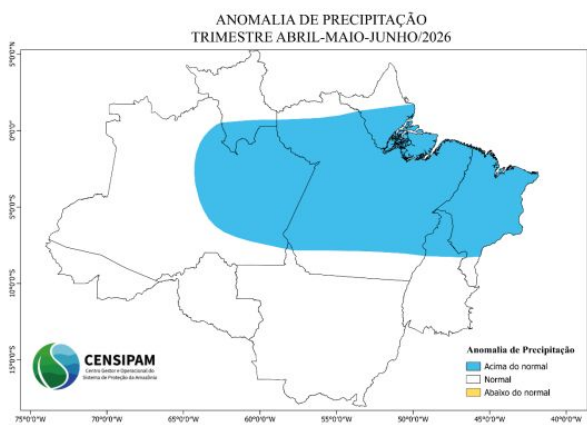


Figura 02 - Prognóstico de anomalias de precipitação para o trimestre **Abril, Maio e Junho**.

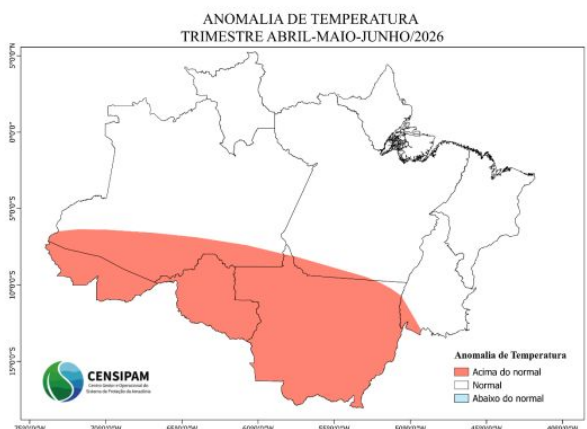


Figura 03 - Prognóstico de anomalias de temperatura para o trimestre **Abril, Maio e Junho**.

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”.

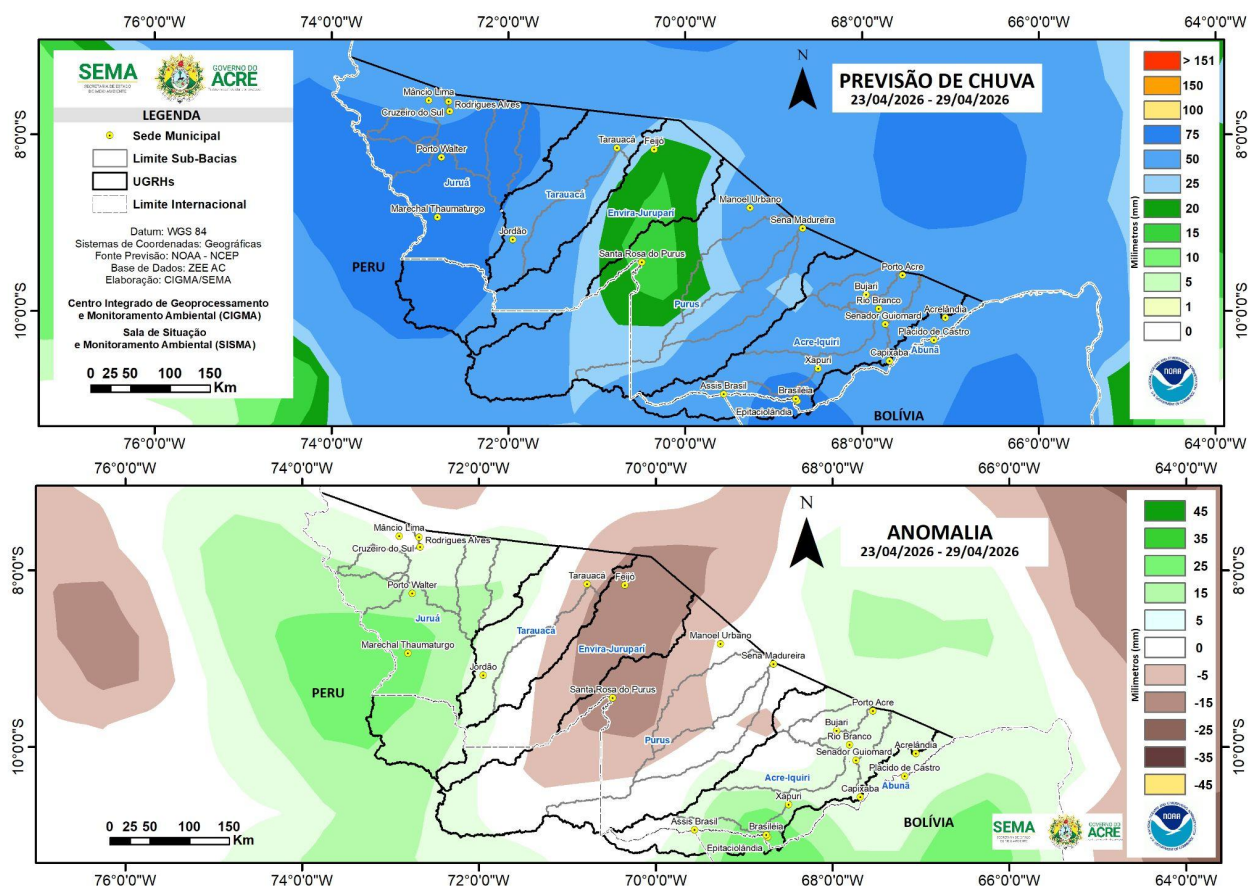
Diante de tais condições, **o prognóstico climático para o trimestre abril, maio e junho de 2026 é de chuvas acima da média histórica no nordeste do Amazonas, sul de Roraima, centro-sul do Amapá, norte do Tocantins, grande parte dos estados do Maranhão e Pará (exceto extremo sul e noroeste) (Figura 2).**

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).

PREVISÃO SEMANAL

No período de 23/04/2026 - 29/04/2026, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica haver previsão de chuva com volume de 15 mm até 75 mm. Há indicativo de anomalia positiva em quase todo o Estado do Acre, onde as chuvas poderão estar acima para o período analisado. Há também indicativo de anomalia negativa em áreas das regionais Tarauacá/Envira e Purus (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

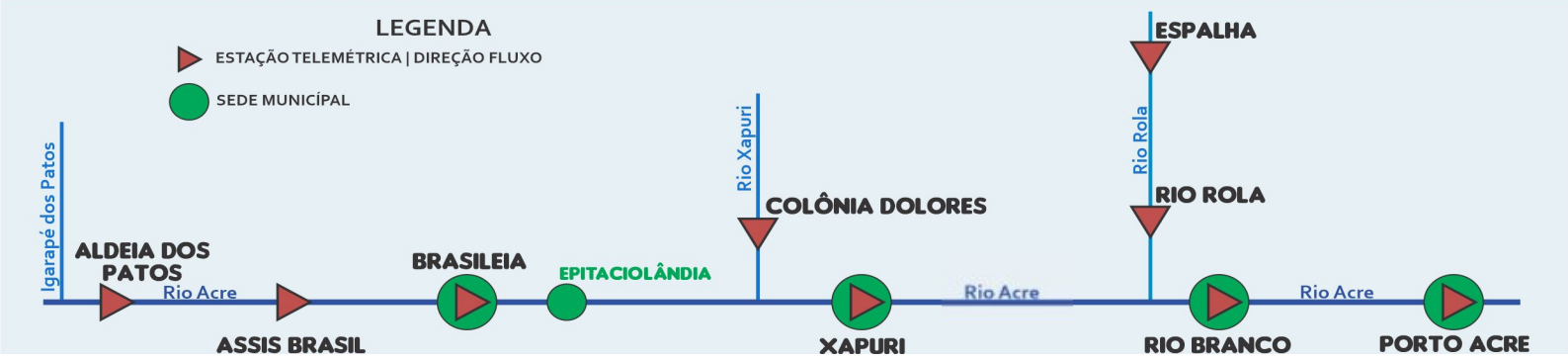


Na leitura de hoje (24/04/2026), as plataformas localizadas na Bacia do Rio Acre registraram elevação de nível na leitura das 06 horas, exceto Brasília e Espalha, que registraram redução de nível na leitura.

Segundo a ANA, houve registro significativo de chuva nas últimas 24 horas em Assis Brasil (20,6 mm) e Brasília (23,6 mm).

Segundo o CEMADEN, não houve registro significativo 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 23/04	NÍVEL ATUAL 24/04	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS ABRIL
		Alerta	A. Máximo						
13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	3,65	3,83 ¹	0,0	4,8	43,8	106,20
134450000	Assis Brasil	11,30	12,50	4,73 ¹	8,29	0,6	20,6	37,4	141,80
13470000	Brasília	9,80	11,40	6,49	5,30 ¹	1,8	23,6	98,6	510,20
13550000	Xapuri	12,50	13,40	6,67	7,79 ¹	1,4	7,8	14,4	259,20
13540000	Colônia Dolores	13,50	14,00	SL	SL	SD	SD	SD	140,00
13568000	Capixaba (C. São José)	14,00	14,70	6,69	7,45 ¹	2,0	3,0	26,0	118,00
13600002	Rio Branco	13,50	14,00	9,28	9,84	8,0 ²	13,0 ²	40,0 ²	211,60 ²
13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	7,62	7,31	0,0	0,0	0,0	0,20
13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	8,70	9,20	0,0	9,8	27,2	114,60
13610001	Porto Acre	12,00	12,50	8,15	8,29	2,2	2,2	34,2	285,40
15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	10,98 ¹	11,04	0,2	14,2	39,0	192,00

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



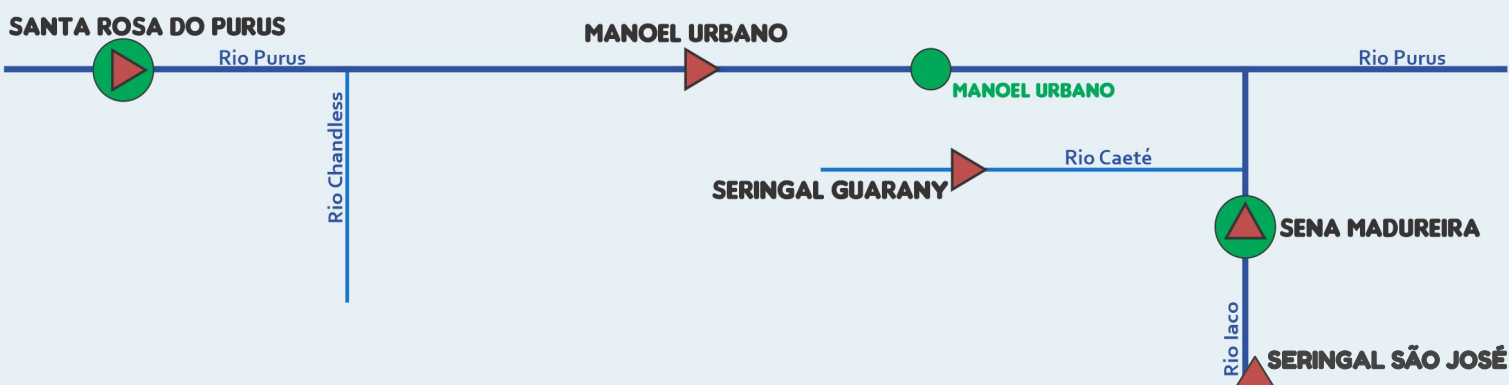
Na leitura de hoje (**24/04/2026**), as plataformas localizadas na Bacia do Purus registraram elevação de nível na leitura das 06 horas.

Segundo a ANA, houve registro significativo de chuva nas últimas 24 horas em Manoel Urbano (26,6 mm) e Sena Madureira (22,4 mm).

Segundo 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 23/04	NÍVEL ATUAL 24/04	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS ABRIL
		Alerta	A. Máximo						
13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	8,38	9,02	7,0	26,6	55,4	189,00
13169900	Santa Rosa do Purus	8,00	9,00	5,89	SL	3,0 ²	8,0 ²	11,0 ²	206,20 ²
13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	8,58 ¹	9,53 ¹	0,0	22,4	25,0	158,00
13300000	Seringal São José	14,00	15,20	7,59	9,53	0,0	0,0	0,0	59,80
13405000	Seringal Guarany	13,50	14,00	SL	SL	0,0	0,0	0,0	127,40

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

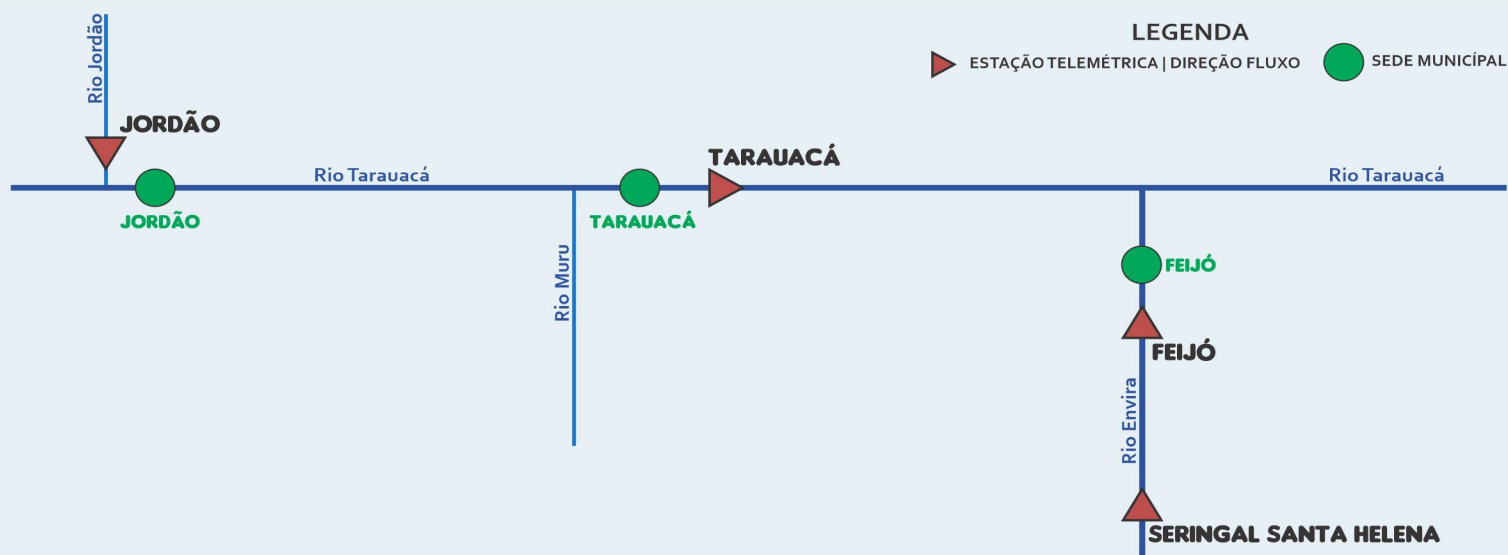


Na leitura de hoje (24/04/2026), das plataformas localizadas na Bacia do Rio Tarauacá/Envira, Feijó registrou redução de nível na leitura das 06 horas, enquanto que Tarauacá registrou elevação de nível na leitura.

Segundo a ANA, houve registro significativo de chuva nas últimas 24 horas em Feijó (34,4 mm), Jordão (49,4 mm) e Seringal Santa Helena (23,0 mm).

Segundo o CEMADEN, houve registro significativo de chuva nas últimas 24 horas em Tarauacá (105,0 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 23/04	NÍVEL ATUAL 24/04	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS ABRIL
		Alerta	A. Máximo						
12650000	Feijó	11,00	12,00	3,90	3,77	23,4	34,4	34,6	114,40
00971002	Jordão	7,00	7,50	SL	SL	46,2	49,4	85,0	207,00
12640000	Seringal Santa Helena	9,50	10,00	SL	SL	23,0	23,0	56,6	64,20
12590000	Tarauacá	8,50	9,50	7,10	7,62 ¹	88,0 ²	105,0 ²	100,7 ²	109,60 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. * Dados de chuva de Jordão PCD: 00971002.

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 (24/04/2026), as plataformas localizadas na Bacia do Rio Juruá registraram elevação de nível na leitura das 06 horas.

Segundo a ANA, houve registro significativo de chuva nas últimas 24 horas em Cruzeiro do Sul (39,4 mm), Ponte do Liberdade (30,0 mm) e Porto Walter (100,4 mm).

Segundo o CEMADEN, houve registro significativo de chuva nas últimas 24 horas em Marechal Thaumaturgo (69,0 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 23/04	NÍVEL ATUAL 24/04	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS ABRIL
		Alerta	A. Máximo						
12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	12,08	12,12 ¹	39,2	39,4	83,6	226,00
00772006*	Mâncio Lima	-	-	-	-	-	-	-	424,80 ²
12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	4,44	5,84	30,0	30,0	87,4	319,80
12390000	Porto Walter	10,00	10,70	SL	SL	77,8	100,4	105,6	349,80
12370000	M. Thaumaturgo	11,70	12,00	SL	SL	69,0 ²	69,0 ²	91,0 ²	189,60 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.