

MONITORAMENTO, HIDROMETEOROLÓGICO

Nº 49

23/03/2026



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

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 Março, Abril e Maio 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. Nas áreas em amarelo, em parte da porção central e leste da região Nordeste, MS, SP, PR e SC 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. Destaca

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 janeiro de 2026. O padrão de TSM no Oceano Pacífico equatorial apresenta valores ligeiramente a baixo da média histórica, mantendo as condições de La Niña. Predominam anomalias positivas de TSM na porção oeste do Atlântico Tropical Norte em relação ao Atlântico Tropical Sul, resultando no posicionamento da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) ao norte do equador. Este comportamento favoreceu chuvas abaixo da média no setor nordeste do Brasil. Em relação ao comportamento da precipitação no restante do país, embora tenham ocorrido eventos expressivos na porção oeste e no centro e sudeste do país, onde foram observados diversos eventos de impacto, nota-se o predomínio de anomalias negativas na maior parte do território.

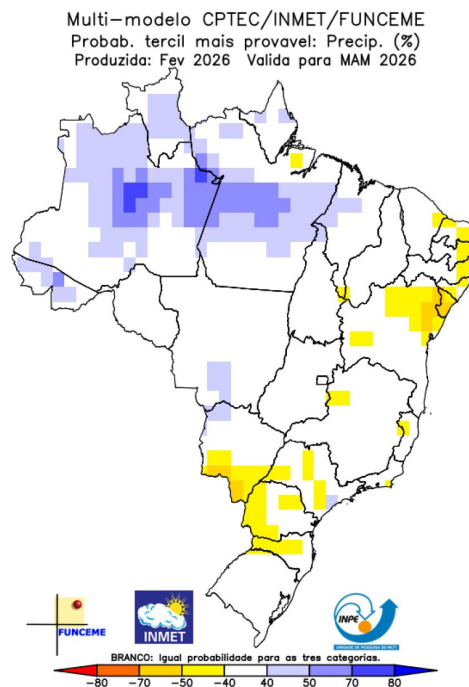


Figura 01 - Previsão Climática sazonal por tercil (categorias abaixo da faixa normal, dentro da faixa normal e acima da faixa normal), gerada pelo método objetivo (CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME). As áreas em branco indicam padrão climatológico (igual probabilidade para as três categorias).

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

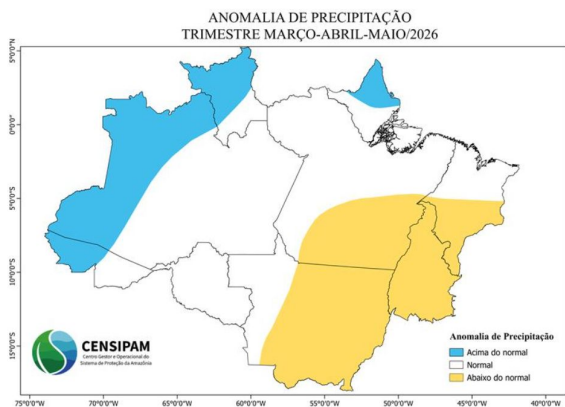


Figura 02 - Prognóstico de anomalias de precipitação para o trimestre **Março, Abril e Maio**.

Segundo o Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia - Censipam, “A região central do Pacífico Equatorial, mantendo a presença do fenômeno La Niña. Entretanto, águas anormalmente aquecidas se avolumaram em camadas mais profundas e começam a emergir no litoral oeste da América do Sul, contribuindo para o enfraquecimento progressivo do fenômeno. No Atlântico Norte, predominam TSMs acima da média, especialmente na faixa extratropical, condição que pode manter a ZCIT ao norte da sua posição climatológica. Os meses de março, abril e maio marcam o auge da estação chuvosa no nordeste da Amazônia Legal, inclusive com aumento gradativo dos volumes no norte da região, bem como o início da estação seca no sul amazônico”.

Diante de tais condições, **o prognóstico climático para o trimestre março, abril e maio de 2026 é de chuvas acima da média na faixa oeste do Acre, oeste do Amazonas e Estado do Acre e centro-norte de Roraima e norte do Amapá (Figura 2).**

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

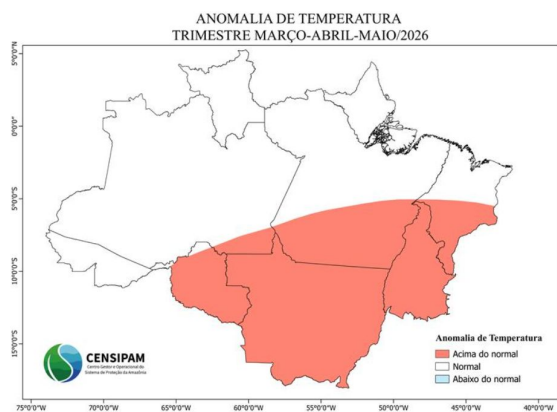
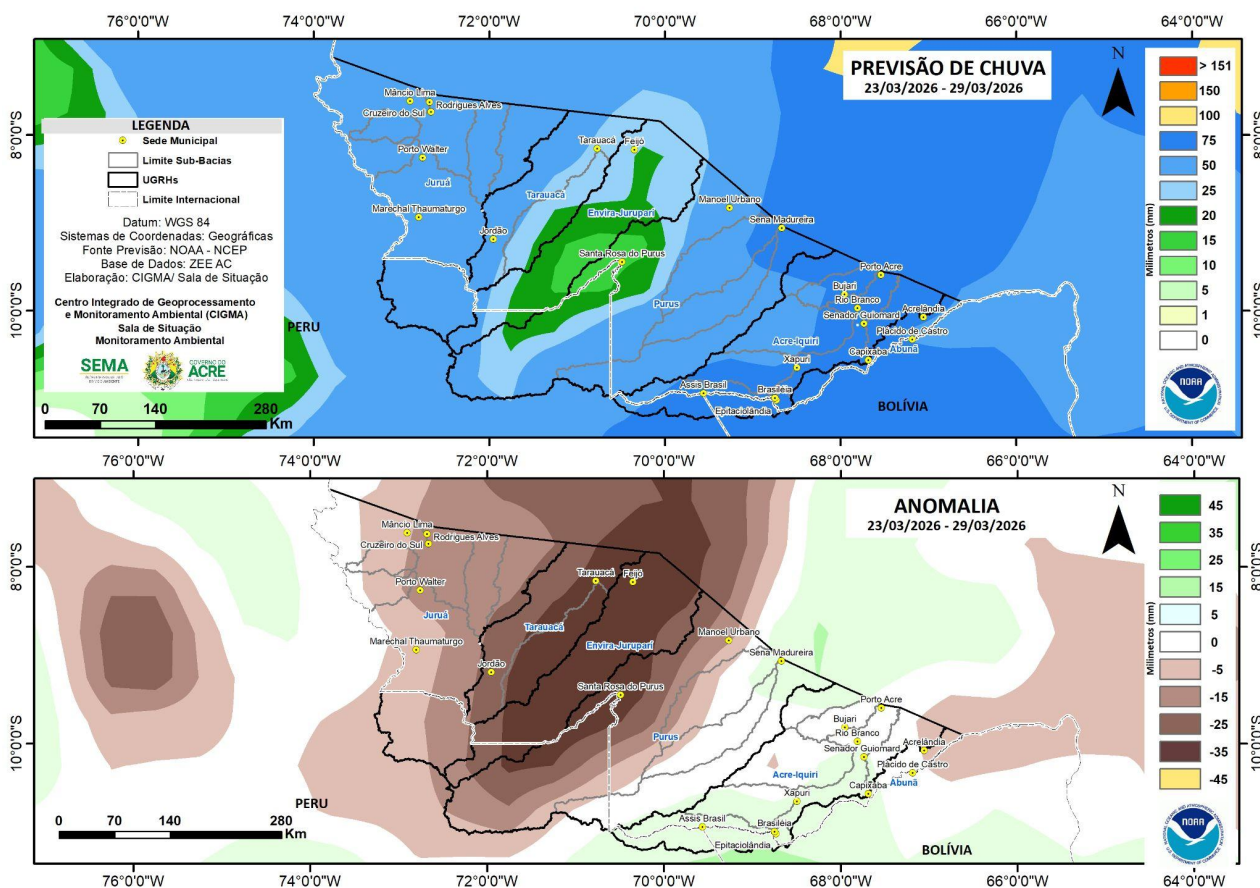


Figura 03 - Prognóstico de anomalias de temperatura para o trimestre **Março, Abril e Maio**.

PREVISÃO SEMANAL

No período de 23/03/2026 - 29/03/2026, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica haver previsão de chuva com volume de 15 mm até 75 mm. Há indicativo de anomalia negativa em grande parte do Estado do Acre, onde as chuvas poderão estar abaixo para o período analisado, exceto em porções das regionais Purus, Baixo Acre e Alto Acre, onde há indicativo de anomalia positiva (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 (23/03/2026), as plataformas localizadas na Bacia do Rio Acre registraram elevação de nível na leitura das 06 horas, exceto Aldeia dos Patos, Assis Brasil e Riozinho do Rola, que registraram redução de nível da leitura. A plataforma do Espalha registrou nível estável.

Segundo a ANA, houve registro significativo de chuva nas últimas 24 horas em Rio Branco (23,6 mm), Porto Acre (51,8 mm) e Plácido de Castro (23,2 mm).

DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO NÍVEL DE RIO CHUVA ACUMULADA



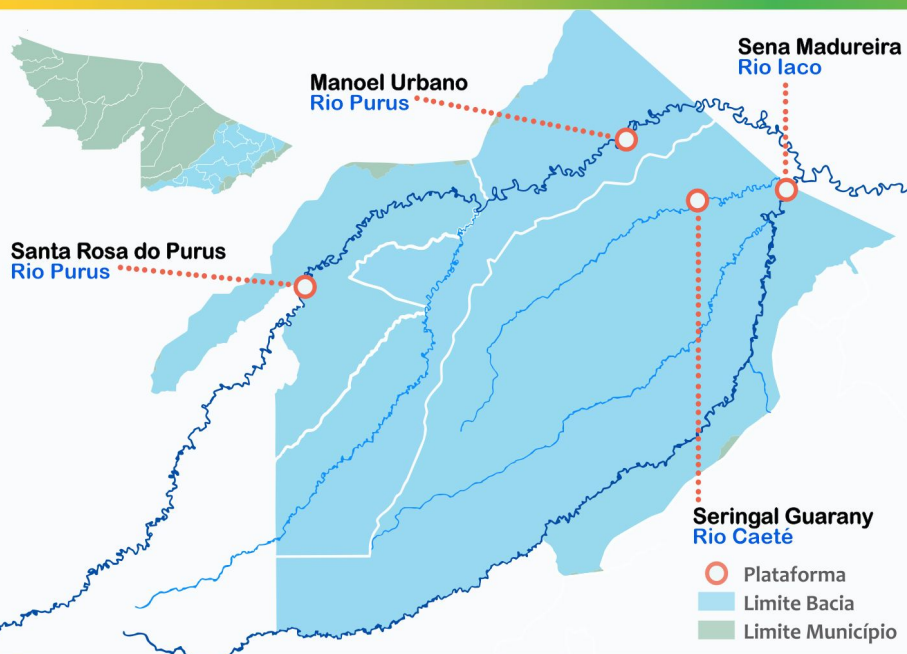
INFORMAÇÃO PLATAFORMA (PCD)		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Inundação		NÍVEL ATUAL 22/03	NÍVEL ATUAL 23/03	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS MARÇO
		Alerta	A. Máximo						
13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	1,75	1,71	0,0	0,0	0,8	112,00
134450000	Assis Brasil	11,30	12,50	2,89	2,75	0,0	0,0	6,6	111,20
13470000	Brasiléia	9,80	11,40	2,23	2,37	0,0	0,4	23,4	148,00
13550000	Xapuri	12,50	13,40	3,49	3,81	0,0	8,0	22,4	162,40
13540000	Colônia Dolores	13,50	14,00	4,71	5,18	0,2	11,2	45,6	161,40
13568000	Capixaba (C. São José)	14,00	14,70	4,22	4,70	0,2	5,8	24,2	332,40
13600002	Rio Branco	13,50	14,00	8,80 ¹	9,20 ¹	0,0	23,6	49,2	184,00
13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	8,18	8,18	0,0	0,0	0,0	0,00
13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	8,28	8,09	0,0	13,4	45,0	370,20
13610001	Porto Acre	12,00	12,50	8,54	8,90	0,0	51,8	120,0	261,00
15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	10,19	10,90	0,0	23,2	130,4	284,80

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).
 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

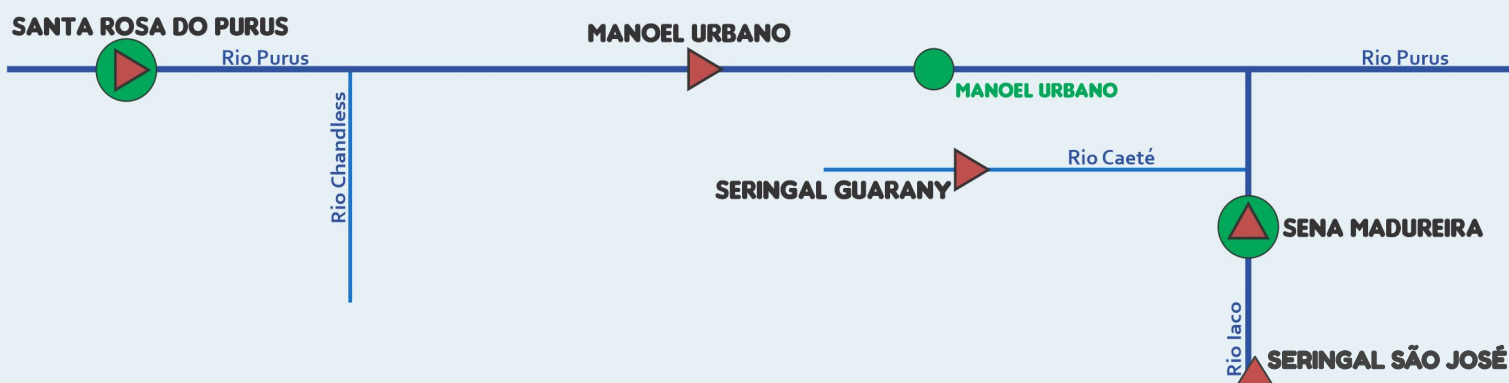


Na leitura de hoje (**23/03/2026**), as plataformas localizadas na Bacia do Purus registraram elevação de nível na leitura das 06 horas.

Segundo a ANA, houve registro significativo de chuva nas últimas 24 horas em Manoel Urbano (28,0 mm), Sena Madureira (15,0 mm) e Seringal Guarany (25,4 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 22/03	NÍVEL ATUAL 23/03	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS <u>MARÇO</u>
		Alerta	A. Máximo						
13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	6,33	8,24	0,0	28,0	77,6	175,40
13169900	Santa Rosa do Purus	8,00	9,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD
13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	7,73	9,00	0,0	15,0	27,8	200,80
13300000	Seringal São José	14,00	15,20	4,52	6,17	0,0	9,2	31,4	176,80
13405000	Seringal Guarany	13,50	14,00	SL	SL	0,0	25,4	68,4	285,60

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.

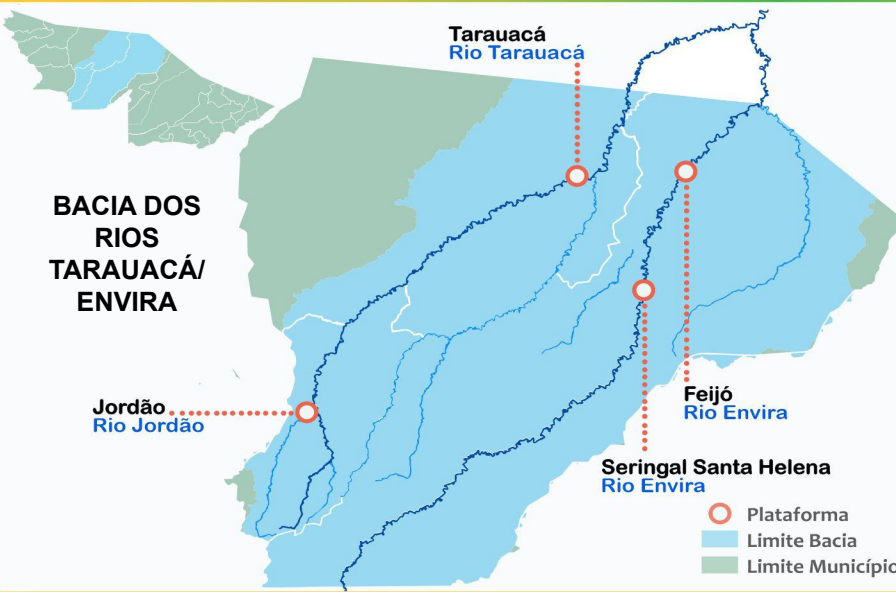
Fonte: ¹ Dados coletados junto a CEPDC - Régua Limnimétrica (06h Horário Local).

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

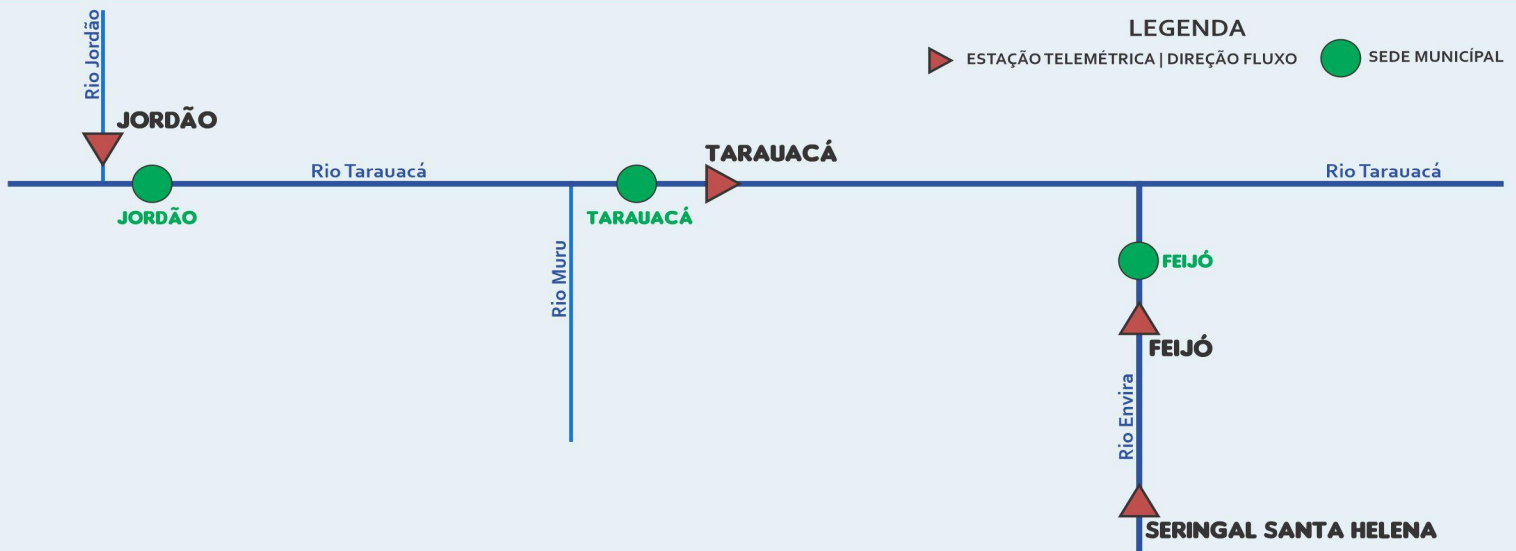


Na leitura de hoje (**23/03/2026**), das plataformas localizadas na Bacia do Rio Tarauacá/Envira, Feijó registrou redução de nível na leitura das 06 horas.

Segundo a ANA, houve registro significativo de chuva nas últimas 24 horas em Jordão (30,0 mm).

Segundo o INMET, houve registro significativo de chuva nas últimas 24 horas em Tarauacá (52,0 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 22/03	NÍVEL ATUAL 23/03	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS MARÇO
		Alerta	A. Máximo						
12650000	Feijó	11,50	12,00	4,54	4,48	0,0	3,2	76,6	259,60
00971002	Jordão	7,00	7,50	SL	SL	0,2	30,0	106,6	174,00
12640000	Seringal Santa Helena	9,50	10,00	SL	SL	0,0	0,0	4,4	24,80
12590000	Tarauacá	8,50	9,50	SL	SL	1,8	52,0	65,8	242,40

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).

** INMET - Instituto Nacional de Meteorologia.

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 (23/03/2026), 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 (18,4 mm), Ponte do Rio Liberdade (29,0 mm) e Porto Walter (35,2 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 22/03	NÍVEL ATUAL 23/03	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS MARÇO
		Alerta	A. Máximo						
12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	10,15	10,99	0,0	18,4	74,0	190,20
00772006*	Mâncio Lima	-	-	-	-	-	-	-	SD
12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	4,34	6,99	0,0	29,0	82,2	236,40
12390000	Porto Walter	10,00	10,70	SL	SL	0,0	35,2	95,2	230,00
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: ¹ Dados coletados junto a CEPDC - Régua Limnimétrica (06h Horário Local).

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.