

MONITORAMENTO, HIDROMETEOROLÓGICO

Nº 062

07/04/2025



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 abril, maio e junho de 2025. **A previsão indica maior probabilidade de chuva abaixo da faixa normal nas áreas em amarelo, em grande parte do Brasil, desde o norte do RS até o sul da região Norte e leste da Região Nordeste. Embora, nesta última área não se descartam eventos com chuvas expressivas neste período.** Nas áreas em azul, que abrange o setor norte do país, entre o norte das regiões Norte e Nordeste, e em uma pequena área no sul do RS, 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 fevereiro de 2025. “As condições de TSM no Oceano Pacífico equatorial apresentaram valores ligeiramente abaixo da média climatológica no Pacífico Central, mostrando condições de La Niña de fraca intensidade, porém para o próximo trimestre a tendência é de neutralidade. Com isso, é possível que não seja caracterizado um episódio de La Niña devido a curta persistência de anomalias negativas de TSM no Pacífico central. No Atlântico Tropical observa-se o aquecimento anômalo, sendo mais expressivo na porção Norte em relação a porção Sul.”

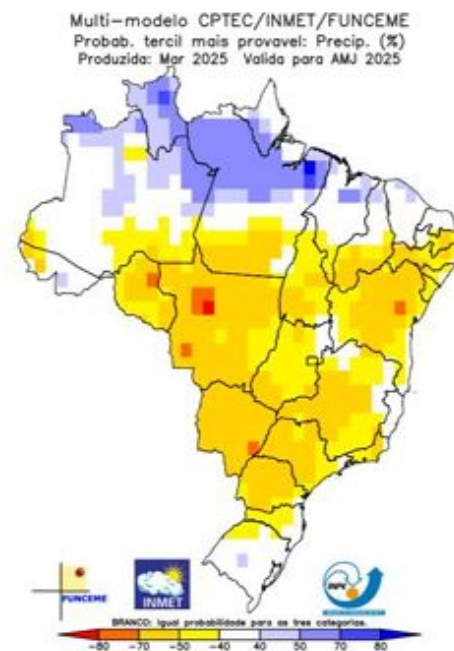


Figura 01 - Previsão Climática sazonal.

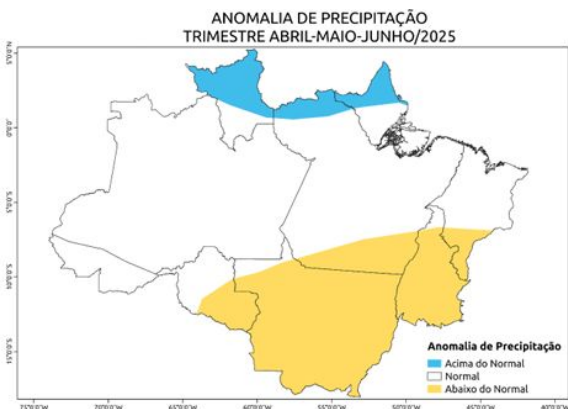


Figura 02 - Prognóstico de anomalias de precipitação para o trimestre abril-maio-junho/2025.

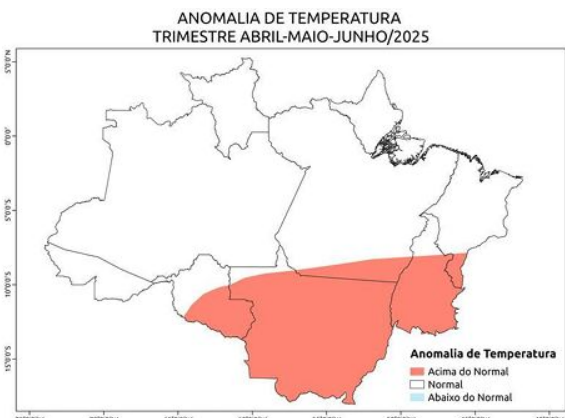


Figura 03 - Prognóstico de anomalias de temperatura para o trimestre abril-maio-junho/2025.

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, “Áreas com Temperatura da Superfície do Mar (TSM) acima da média predominam em Niño 1+2 avançando em direção ao Niño 3. Em Niño 4 ainda predominam águas anormalmente resfriadas, mas com gradativa redução. Apesar de a área do Niño 3.4 apresentar tanto águas com desvios positivos quanto negativos, a maioria dos modelos indica que deverá persistir uma condição de neutralidade nessa área. No Atlântico Norte, as águas anormalmente aquecidas perderam força na área de monitoramento. Os padrões de aquecimento no Atlântico podem favorecer o posicionamento mais ao norte da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT).”

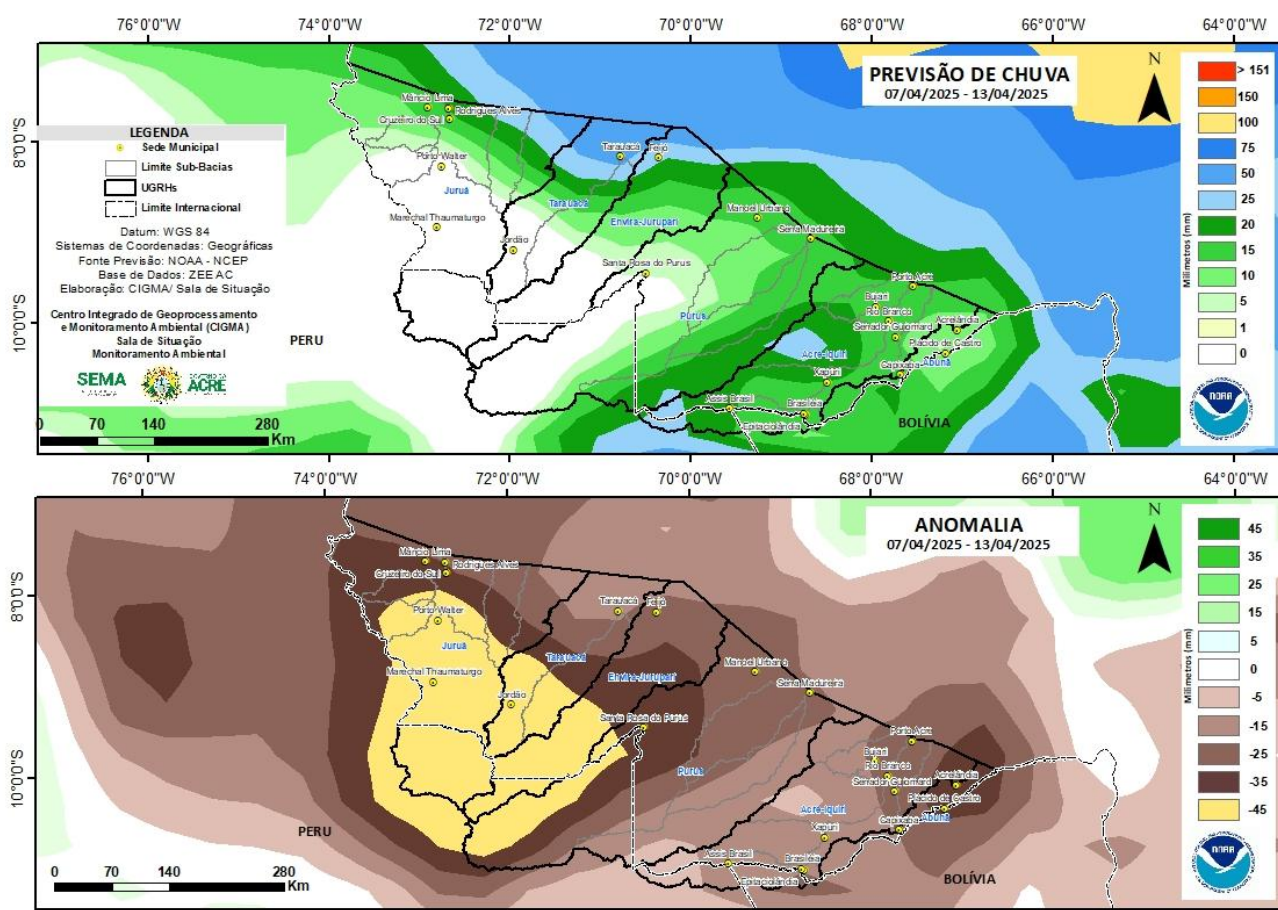
Diante de tais condições, o prognóstico climático para o trimestre abril, maio e junho de 2025 é de chuvas acima dos padrões climatológicos na faixa que abrange o centro-norte de Roraima até o norte do Amapá. Abaixo dos padrões climatológicos em grande parte do Mato Grosso e do Tocantins, sul do Maranhão e no centro-sul de Rondônia. Dentro da normalidade nas demais áreas da Amazônia Legal (Figura 2).

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

PREVISÃO SEMANAL

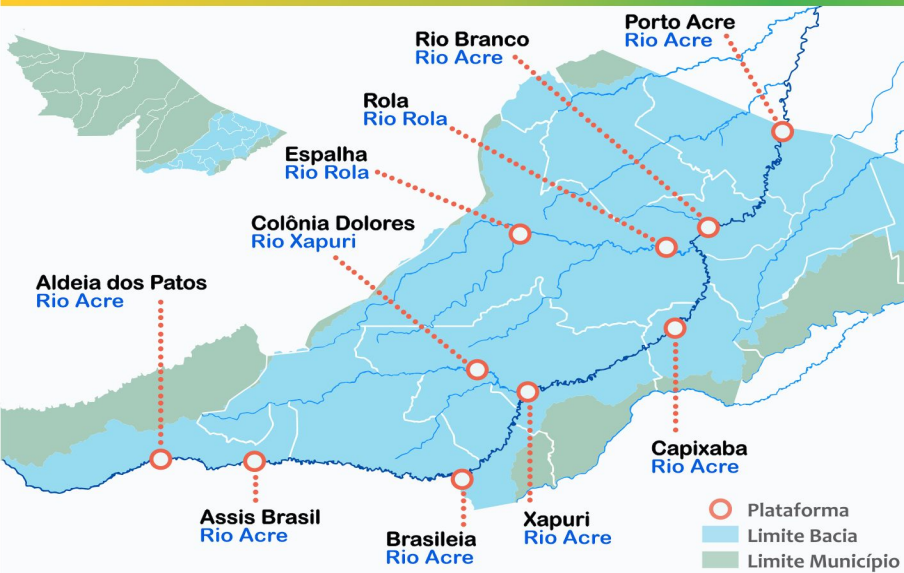
A figura 2 indica que no período de **07/04/2025 - 13/04/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de **5 mm até 50 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** em todo o território do estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado 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



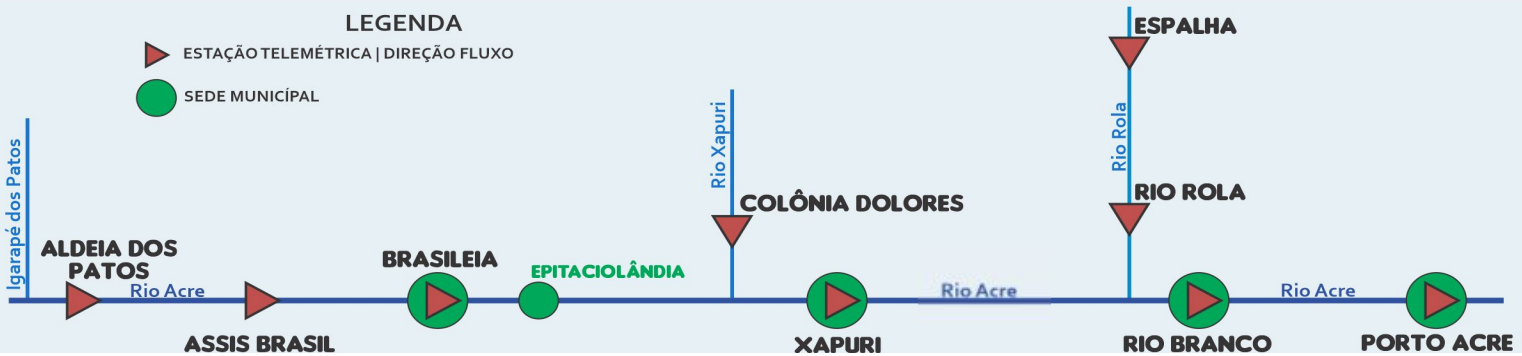
Na leitura de hoje (07/04/2025), as plataformas localizadas na Bacia do Rio Acre registraram redução de nível na leitura das 06 horas, exceto Brasília, Espalha e Riozinho do Rola.

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 06/04	NÍVEL ATUAL 07/04	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS ABRIL
		Alerta	A. Máximo						
13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	SL	SL	0,0	0,0	6,0	34,60
134450000	Assis Brasil	11,30	12,50	4,53	3,66	0,0	0,0	11,4	17,20
13470000	Brasileia	9,80	12,87	2,88	3,56	0,0	0,0	4,2	33,00
13550000	Xapuri	12,50	13,40	SL	SL	SD	SD	SD	SD
13540000	Colônia Dolores	13,50	14,00	5,44 ¹	4,77 ¹	0,0	0,0	26,0	38,20
13568000	Capixaba (C. São José)	14,00	14,70	5,86	5,34	0,0	0,0	47,2	69,80
13600002	Rio Branco	13,50	14,00	10,33	9,83	0,0	0,0	45,4	50,00
13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	8,97 ¹	9,05 ¹	0,0	0,0	76,2	116,40
13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	9,14	10,35	0,0	0,0	45,6	62,80
13610001	Porto Acre	12,00	12,50	SL	SL	0,0	0,0	12,0	96,40
15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	11,49	11,40	0,0	0,0	19,0	34,80

LEGENDA

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

Fonte: Dados coletados junto a CEPDEC - Régua Linimétrica (06h Horário Local).

¹Gestor PCD - ANA - Agência Nacional de Águas.

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

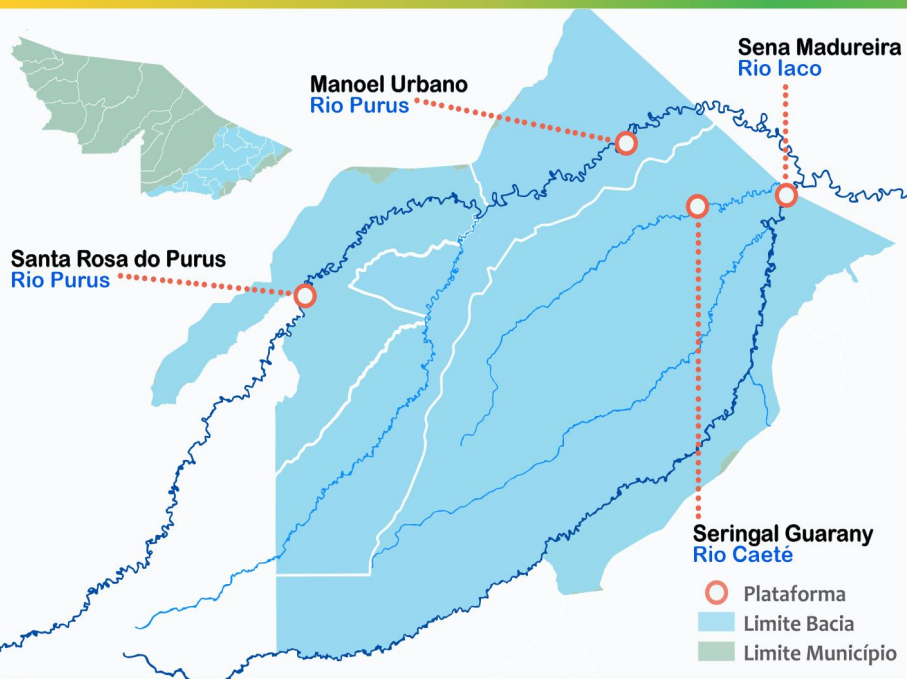
Dados Chuva: 08h00min (Horário de Acre) - 10h00min (Horário de Brasília).

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

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

ALERTA - **ALERTA MÁXIMO**

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

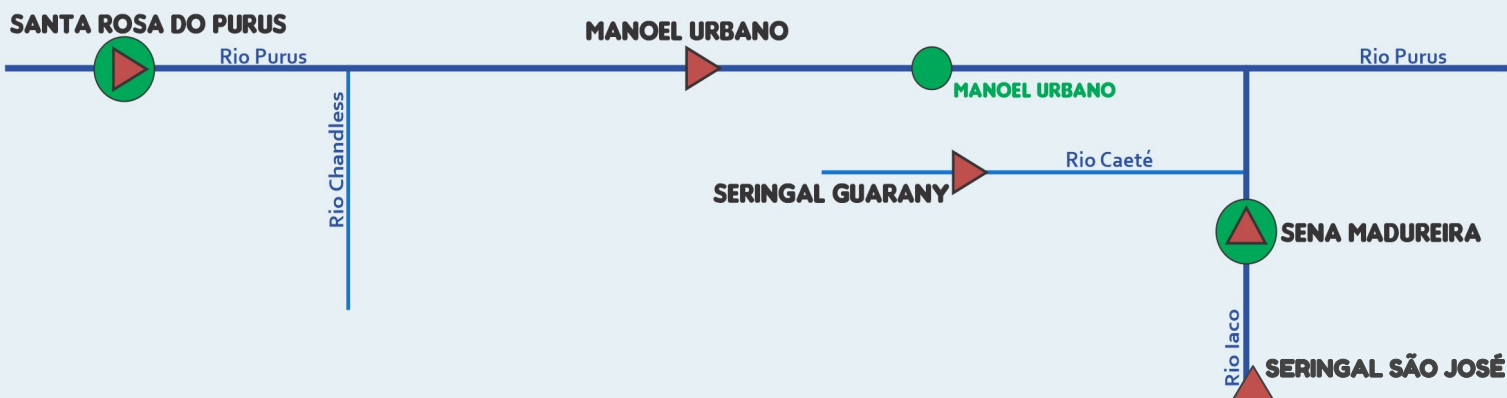


Na leitura de hoje (07/04/2025), as plataformas localizadas na Bacia do Rio Purus registraram elevação de nível na leitura das 06 horas.

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 06/04	NÍVEL ATUAL 07/04	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS ABRIL
		Alerta	A. Máximo						
13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	10,56	10,68	0,0	0,0	22,8	68,60
13169900	Santa Rosa do Purus	8,00	9,00	SL	SL	0,0	0,0	53,6	150,20*
13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	11,52	11,88	0,0	0,0	21,8	125,60
13300000	Seringal São José	14,00	15,20	SL	SL	0,2	0,2	37,8	99,80

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

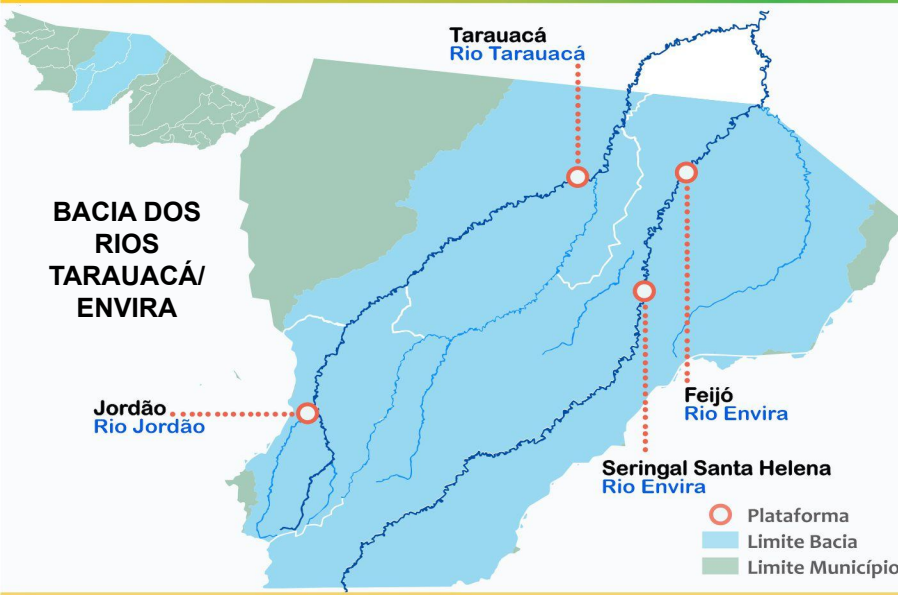
LEGENDA

SL - Sem Leitura Alerta - Cota de Alerta
 SD - Sem Dados A. Máximo - Cota de Alerta Máximo
 Fonte: Dados coletados junto a CEPDEC - Régua Linimétrica (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 de Chuva de Santa Rosa do Purus PCD: 00970003

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

ALERTA - **ALERTA MÁXIMO**

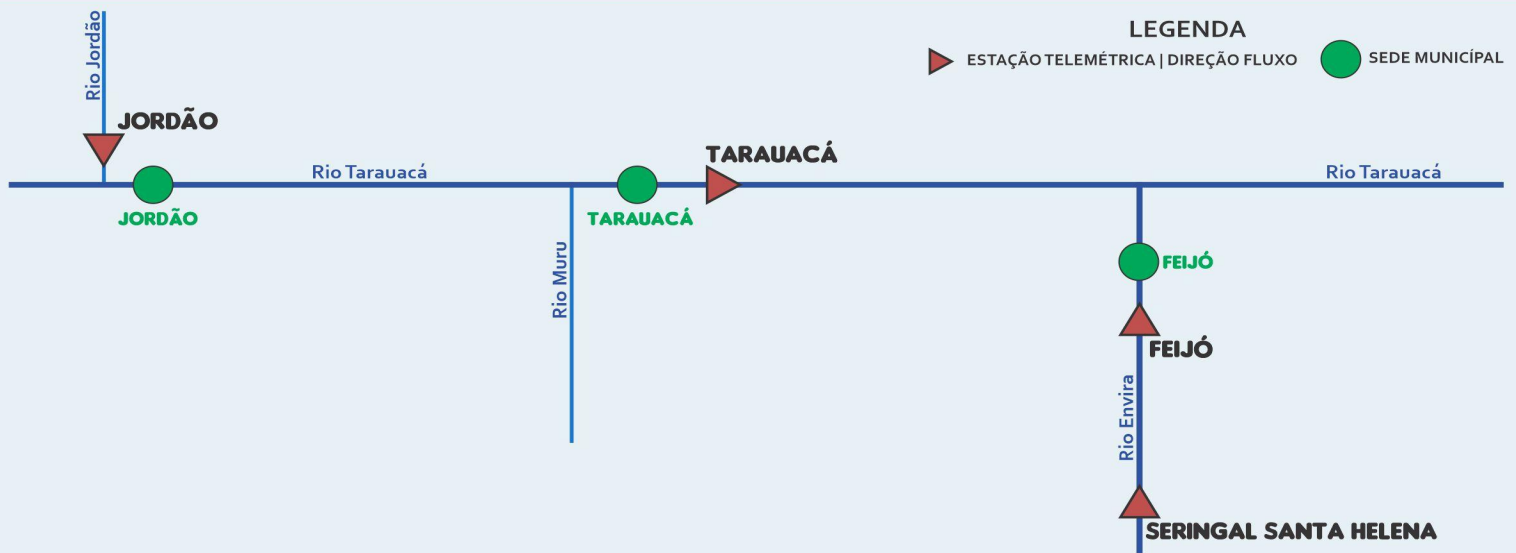
MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO : PCD - PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS NA BACIA DOS RIOS TARAUACÁ/ENVIRA



Na leitura de hoje (07/04/2025), as plataformas localizadas na Bacia do Rio Tarauacá/Envira registraram redução de nível na leitura das 06 horas.

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 06/04	NÍVEL ATUAL 07/04	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS ABRIL
		Alerta	A. Máximo						
12650000	Feijó	11,00	12,00	13,06	12,21	0,0	0,2	28,4	121,20
00971002	Jordão	7,00	7,50	2,85 ¹	1,62 ¹	0,2	0,2	19,0	81,20
12640000	Seringal Santa Helena	9,50	10,00	SL	SL	0,0	0,0	127,4	127,20
12590000	Tarauacá	8,50	9,50	9,26	7,80	0,0	14,0	53,0	54,20*

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: Dados coletados junto a CEPDEC - Régua Linimétrica (06h Horário Local).

¹Gestor PCD - ANA - Agência Nacional de Águas.

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

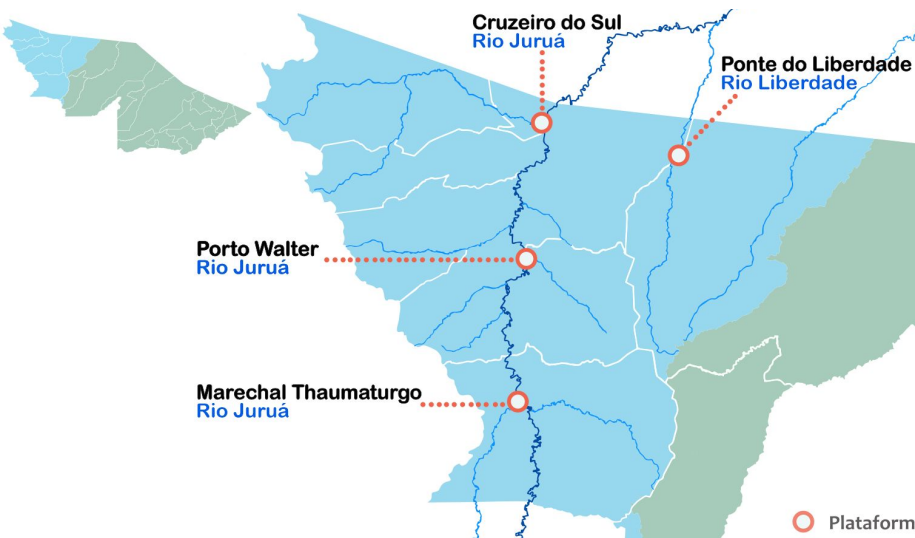
Dados Chuva: 08h00min (Horário de Acre) - 10h00min (Horário de Brasília).

* INMET - Instituto Nacional de Meteorologia.

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 (07/04/2025), as plataformas localizadas na Bacia do Rio Juruá registraram elevação 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

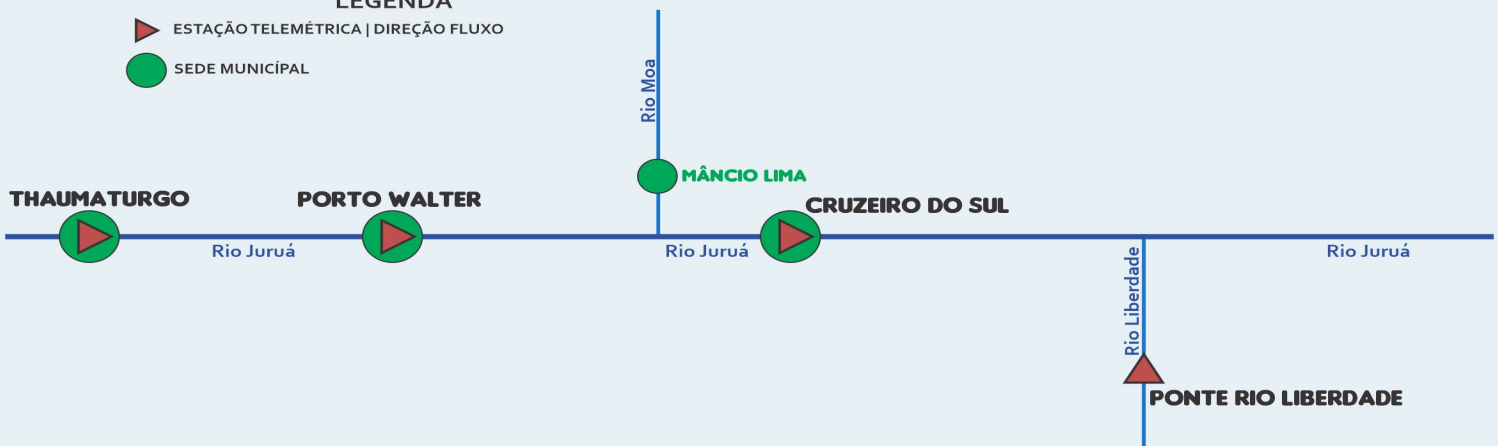


CHUVA ACUMULADA

LEGENDA

▶ ESTAÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO

● SEDE MUNICIPAL



INFORMAÇÃO PLATAFORMA (PCD)		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Inundação		NÍVEL ATUAL 06/04	NÍVEL ATUAL 07/04	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS ABRIL
		Alerta	A. Máximo						
12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	11,48 ¹	12,11 ¹	0,0	0,8	2,4	11,20
00772006*	Mâncio Lima	-	-	SL	SL	SD	SD	SD	SD
12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	3,76 ¹	4,20 ¹	0,0	0,2	29,8	84,40
12390000	Porto Walter	10,00	10,70	SL	SL	SD	SD	SD	SD
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: Dados coletados junto a CEPDEC - Régua Linimétrica (06h Horário Local).

¹Gestor 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.

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

ALERTA - **ALERTA MÁXIMO**