

MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

Nº 220

05/12/2025



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

Renato Silva de Lima

Engenheiro Florestal – Técnico de
Monitoramento – SEMA/CIGMA/SISMA

**Queren-hapuque Rodrigues de Luna
Francisco**

Bióloga – Técnico de Monitoramento –
SEMA/CIGMA/SISMA

Parceiros

CEPDEC
COMDEC
ANA
SGB
CENSIPAM
INMET



cegdra.ac@gmail.com



+55 68 3213-3193



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

PREVISÃO TRIMESTRAL

SEMA
SECRETARIA DE ESTADO
DO MEIO AMBIENTE



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 dezembro de 2025, janeiro e fevereiro de 2026. A previsão indica maior probabilidade de chuva abaixo da faixa normal nas áreas em amarelo e laranja do mapa, que abrange grande parte da Região Nordeste e parte do RS, TO e PA. Na Região Nordeste, uma possível influência para o déficit de chuvas seria o gradiente inter-hemisférico do Atlântico tropical, que em sua fase positiva (água mais aquecidas no Atlântico Norte em comparação com o Atlântico Sul), contribui para o deslocamento da Zona de Convergência Intertropical para latitudes mais ao norte e também para uma menor disponibilidade de umidade sobre esta Região. **Nas áreas em azul, sobre parte do AM, do AC, de RR e do PA, a previsão indica maior probabilidade de chuva acima 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 outubro de 2025. “O Oceano Pacífico equatorial apresentou valores de TSM inferiores à climatologia, ou seja, anomalias negativas. Assim, no que se refere ao fenômeno El Niño Oscilação Sul (ENOS), tem-se condição de La Niña, porém de fraca intensidade. No Atlântico Tropical Norte predominaram anomalias positivas de TSM e valores próximos da média climatológica no Atlântico Tropical Sul, resultando em um gradiente inter-hemisférico positivo favorável ao posicionamento da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) ao norte da linha do equador.”

Multi-modelo CPTEC/INMET/FUNCEME
Probab. tercil mais provável: Precip. (%)
Produzida: Nov 2025 Valida para DJF 2025

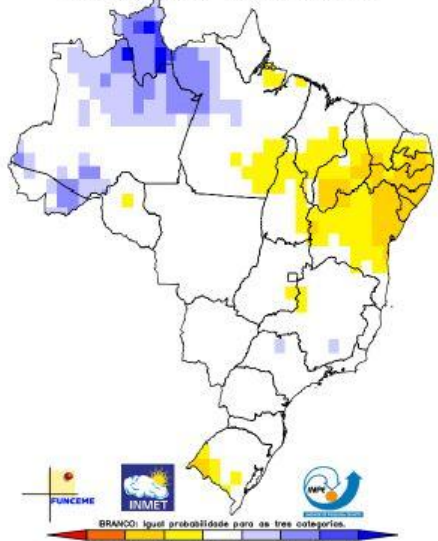


Figura 01 - Previsão Climática sazonal.

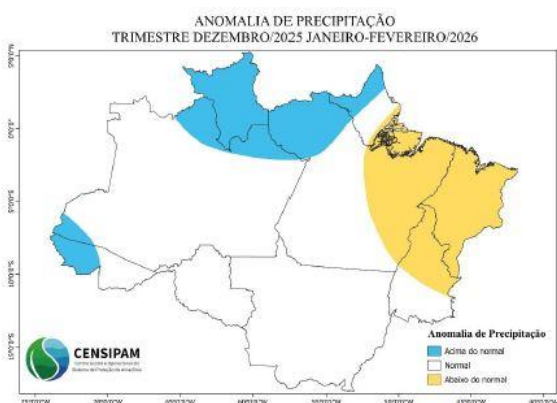


Figura 02 - Prognóstico de anomalias de precipitação para o trimestre dezembro/2025, janeiro e fevereiro/2026.

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.

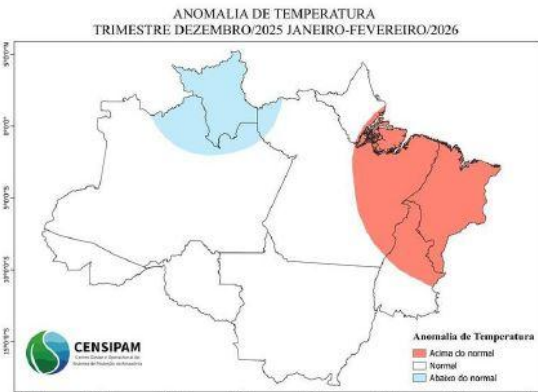
Fonte: https://clima1.cptec.inpe.br/~rclima1/pdf_notatecnica/Nota_Tecnica.pdf

Segundo o Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia - Censipam, “Águas com Temperatura da Superfície do Mar (TSM) abaixo da média se expandiram sobre as áreas de monitoramento nas regiões de Niño 1+2, 3 e 3.4, marcando o estabelecimento do fenômeno La Niña, inicialmente com fraca intensidade, e perspectiva de curta duração. No Atlântico Tropical Norte, observa-se a persistência de anomalias positivas, enquanto no Atlântico Tropical Sul, predominam TSMs próximas à média. Os modelos de previsão indicam a manutenção dessa condição ao longo do trimestre DJF. Tal distribuição favorece o deslocamento da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) para posições mais ao norte de sua climatologia, tendendo a influenciar apenas o extremo norte da região amazônica, enquanto contribui para um atraso no início do período chuvoso na Amazônia Oriental.”

Diante de tais condições, o prognóstico climático para o trimestre dezembro de 2025, janeiro e fevereiro de 2026 é de chuvas acima da média em Roraima, norte do Amazonas, noroeste do Pará, norte e oeste do Amapá, oeste do Acre e extremo sudoeste do Amazonas. Abaixo da média no Maranhão, centro-norte do Tocantins, centro-leste e nordeste do Pará e uma estreita faixa do leste ao sul do Amapá. Dentro da média nas demais áreas da Amazônia Legal (Figura 2).

Quanto à temperatura, previsão de registros acima da média no Maranhão, centro-leste e nordeste do Pará, centro-norte do Tocantins. Abaixo da média em Roraima e norte do Amazonas. Próximas da média histórica nas demais áreas da Amazônia Legal (Figura 3).

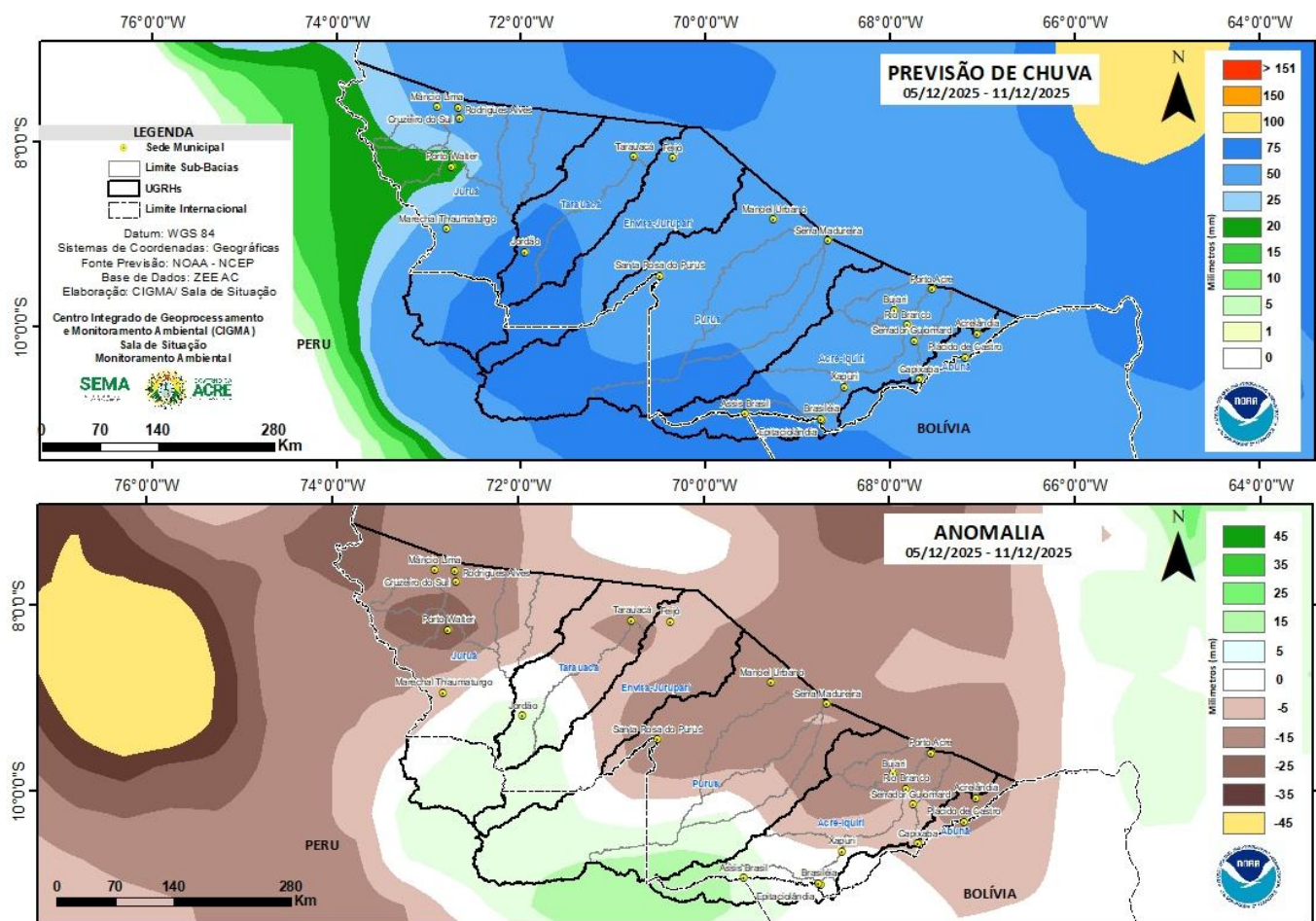
Figura 03 - Prognóstico de anomalias de temperatura para o trimestre dezembro/2025, janeiro e fevereiro/2026.



PREVISÃO SEMANAL

A figura 2 indica que no período de **05/12/2025 - 11/12/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume de **25 mm até 100 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** em todo o Norte do estado, nas regionais do Juruá, Tarauacá-Envira, Purus e Baixo Acre, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período. indicativo de **anomalia positiva** em boa parte do território mais ao Sul do estado, nas regiões dos municípios de Marechal Thaumaturgo, Jordão e em todo o Alto Acre, onde as chuvas poderão estar acima 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#

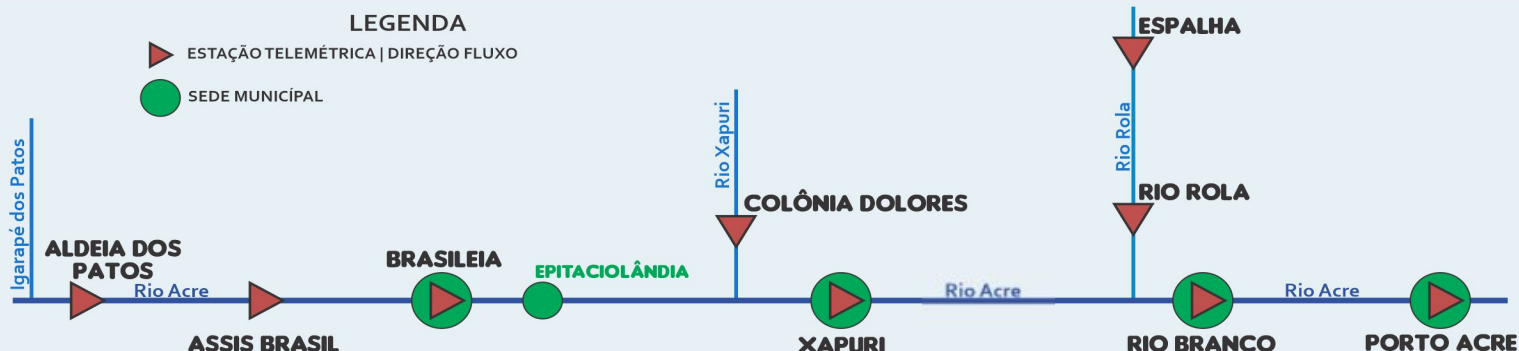
MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO: PCD - PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS NA BACIA DO RIO ACRE



Na leitura de hoje (05/12/2025), as plataformas localizadas na Bacia do Rio Acre registraram elevação de nível na leitura das 06 horas, exceto Capixaba, Riozinho do Rola e Porto Acre.

Segundo a ANA, houve registro significativo de chuva nas últimas 24 horas em Aldeia dos Patos (20,8 mm) e Riozinho do Rola (16,8).

DIAGRAMA UNIFILAR – MONITORAMENTO NÍVEL DE RIO CHUVA ACUMULADA



INFORMAÇÃO PLATAFORMA (PCD)		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Estiagem		NÍVEL ATUAL 04/12	NÍVEL ATUAL 05/12	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS DEZEMBRO
		Alerta	A. Máximo						
13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	3,07	4,71	0,0	20,8	43,4	43,80
134450000	Assis Brasil	4,00	3,50	4,84	6,49	0,0	2,4	78,0	78,00
13470000	Brasiléia	4,00	3,50	4,47	5,74	0,4	6,4	43,4	43,60
13550000	Xapuri	2,20	2,00	4,48	6,29	2,6	2,6	76,4	76,40
13540000	Colônia Dolores	2,50	2,00	5,15	5,68	4,4	4,4	69,6	69,60
13568000	Capixaba (C. São José)	4,00	3,50	4,72	4,71	0,8	1,2	8,8	9,00
13600002	Rio Branco	3,00	2,69	5,19 ¹	5,43 ¹	0,0	7,8	17,2	17,20
13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	3,66	3,87	0,0	0,0	0,0	0,00
13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	3,87	3,62	1,0	16,8	33,4	33,40
13610001	Porto Acre	2,20	2,00	4,78	4,52	0,0	1,8	17,4	17,60
15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	6,42	6,66	3,8	5,2	14,6	14,80

LEGENDA

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

Fonte: ¹ Dados coletados junto a CEPDEC - Réguia Linimétrica (06h Horário Local).

Gestor PCD - ANA - Agência Nacional de Águas.

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

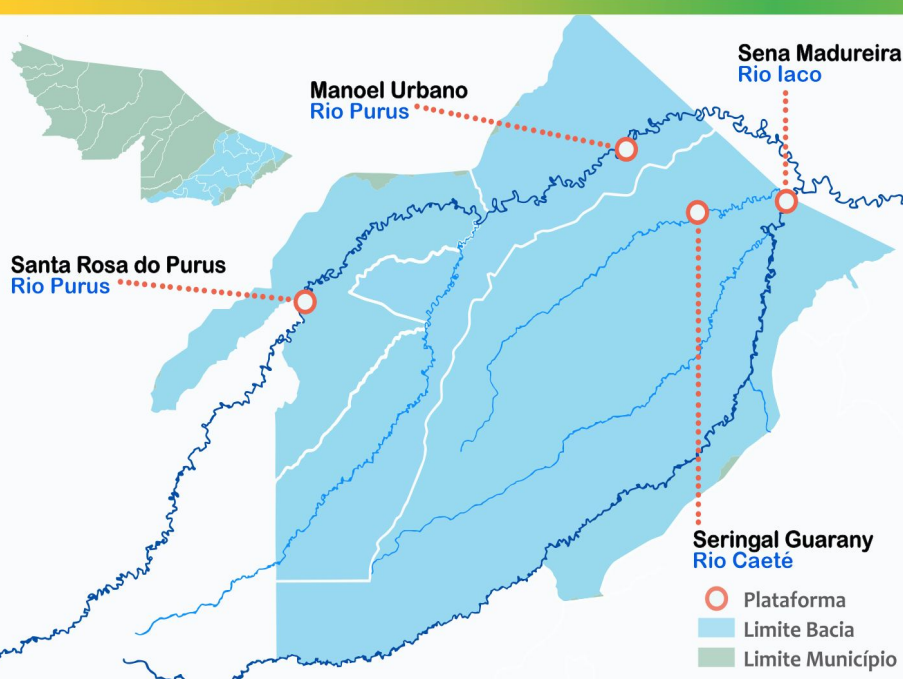
Dados Chuva: 08h00min (Horário de Acre) - 10h00min (Horário de Brasília).

Dados 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

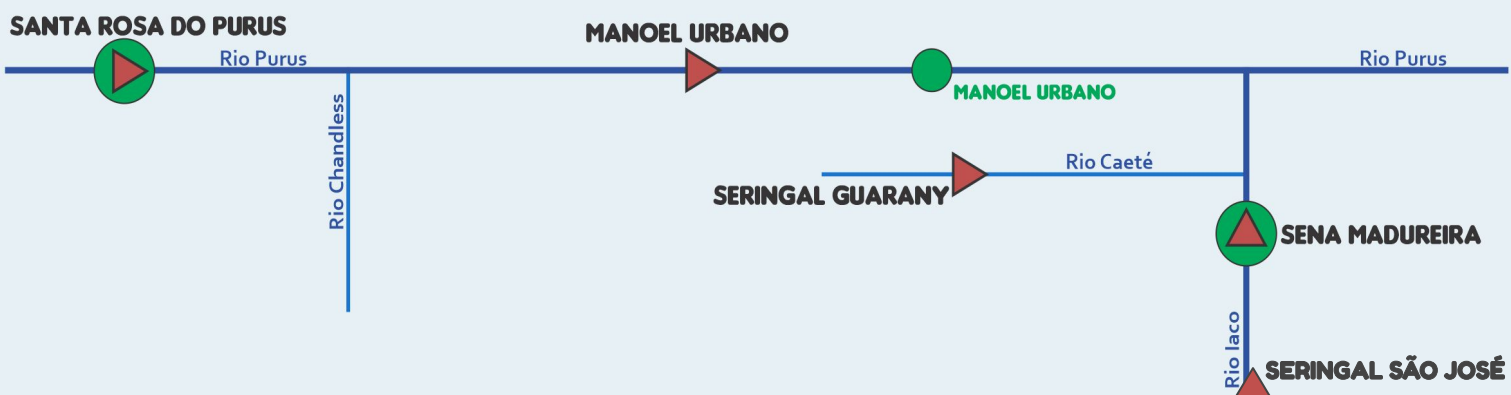


Na leitura de hoje (**05/12/2025**), as plataformas localizadas na Bacia do Purus registraram elevação de nível na leitura das 06 horas, exceto Santa Rosa do Purus.

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 Estiagem		NÍVEL ATUAL 04/12	NÍVEL ATUAL 05/12	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS DEZEMBRO
		Alerta	A. Máximo						
13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	6,02	7,06	0,0	0,2	2,6	2,60
13169900	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	4,11	3,76	0,0	0,0	0,0	0,00
13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	5,45 ¹	5,70 ¹	0,0	2,0	7,4	7,40
13300000	Seringal São José	2,20	2,00	5,21	5,72	0,4	0,8	5,8	5,60

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 CEPDEC - Réguia 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).

Legenda de Criticidade: OBSERVAÇÃO - ATENÇÃO

ALERTA - ALERTA MÁXIMO

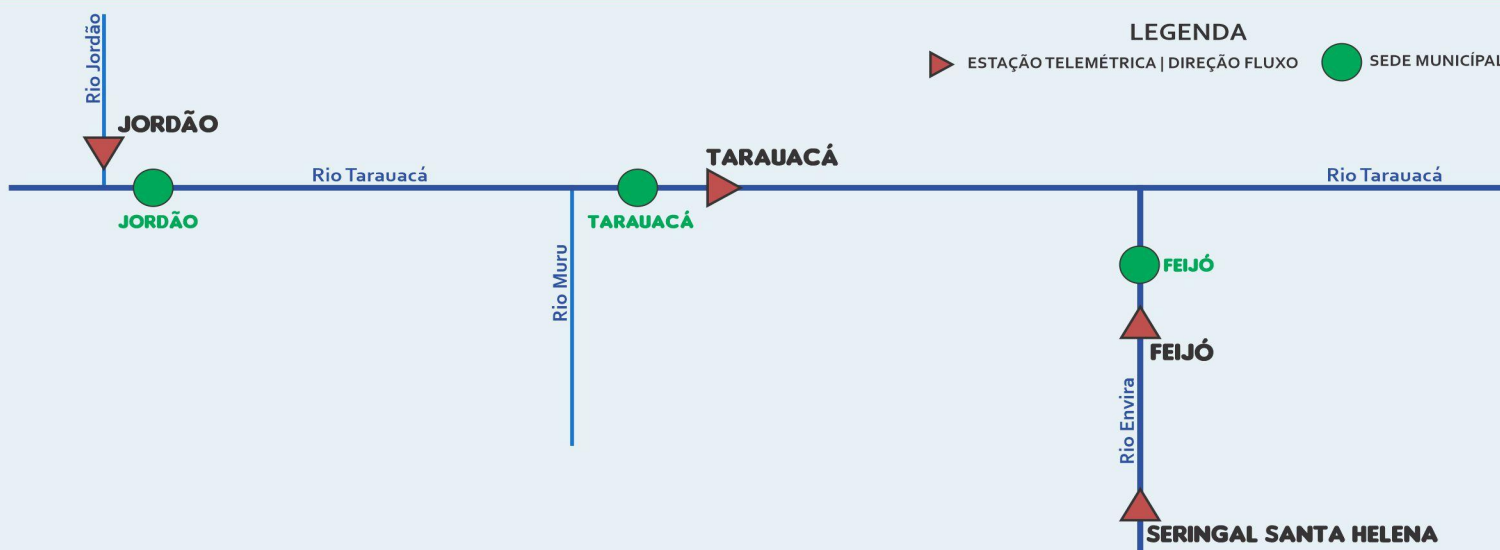
MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO : PCD - PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS NA BACIA DOS RIOS TARAUACÁ/ENVIRA



Na leitura de hoje (05/12/2025), das plataformas localizadas na Bacia do Rio Tarauacá/Envira, Tarauacá registrou elevação, enquanto que Jordão registrou 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 Estiagem		NÍVEL ATUAL 04/12	NÍVEL ATUAL 05/12	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS DEZEMBRO
		Alerta	A. Máximo						
12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD
12557000	Jordão	1,70	1,50	1,82	1,21	0,4	0,6	51,2	53,20
12640000	Seringal Santa Helena	2,50	2,00	SL	SL	14,0	14,0	40,8	40,80
12590000	Tarauacá	2,20	2,00	6,18	6,19	0,0	9,0	28,0	28,00*

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 CEPDEC - Réguas Liminétricas (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).

Legenda de Criticidade: OBSERVAÇÃO - ATENÇÃO

ALERTA - ALERTA MÁXIMO

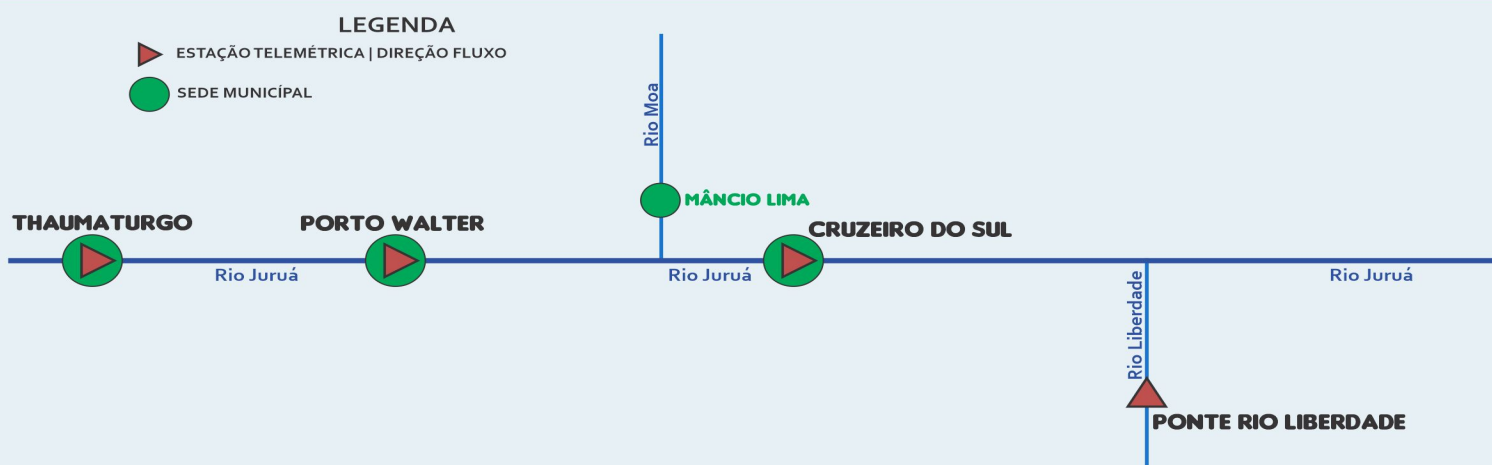
MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO: PCD - PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS NA BACIA DO RIO JURUÁ



Na leitura de hoje (05/12/2025), das plataformas localizadas na Bacia do Rio Juruá, Porto Walter registrou elevação, enquanto que Cruzeiro do Sul registrou redução 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



INFORMAÇÃO PLATAFORMA (PCD)		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Estiagem		NÍVEL ATUAL 04/12	NÍVEL ATUAL 05/12	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS DEZEMBRO
		Alerta	A. Máximo						
12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	8,98	8,83	0,0	10,6	35,2	35,20
00772006*	Mâncio Lima	-	-	-	-	SD	SD	SD	SD
12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD
12390000	Porto Walter	2,50	1,35	4,88	6,37	0,0	0,0	0,2	0,20
12370000	M. Thaumaturgo	2,50	2,00	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. * Dados de chuva de 96h é de: 30/11/2025 a 04/12/2025.

Fonte: ¹ Dados coletados junto a CEPDEC - Réguia 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).

* PCD Meteorológica localizada na área urbana do município.

Legenda de Criticidade: OBSERVAÇÃO - ATENÇÃO

ALERTA - ALERTA MÁXIMO