

MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

Nº 217

02/12/2025



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 novembro e dezembro de 2025 e janeiro de 2026. A previsão indica maior probabilidade de chuva abaixo da faixa normal climatológica nas áreas em amarelo e laranja do mapa, entre o norte de MG, interior da Região Nordeste, TO, PA e AP. **Nas áreas em azul sobre parte do RS e de MS, em SP, em parte de MG, de GO, de MT, do AC de RR e no sudoeste do AM, a previsão indica maior probabilidade de chuva acima da faixa normal climatológica.** Vale ressaltar que nessa época do ano são comuns episódios da Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS) entre as Regiões Sudeste, Centro-Oeste e sul da Região Norte do país que costumam provocar chuvas mais expressivas e impactantes, acompanhadas, por vezes, de tempo severo pontuais.

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 setembro de 2025. “O padrão de anomalias da Temperatura da Superfície do Mar (TSM) neste mês, no Oceano Pacífico equatorial central e leste, apresentou valores ligeiramente abaixo da média climatológica. No que se refere ao fenômeno El Niño Oscilação Sul (ENOS), persistiu a condição de neutralidade (ausência de manifestação de La Niña ou El Niño). 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.”

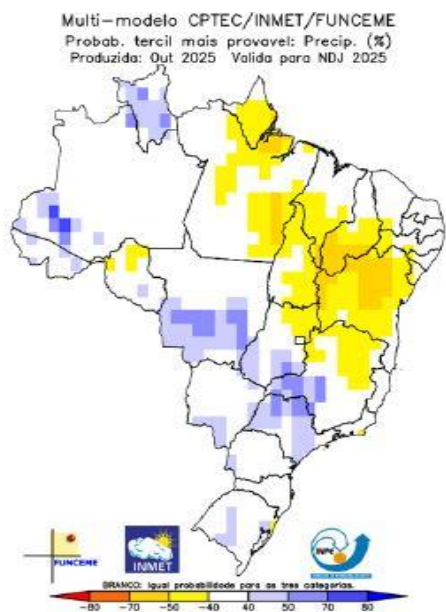


Figura 01 - Previsão Climática sazonal.

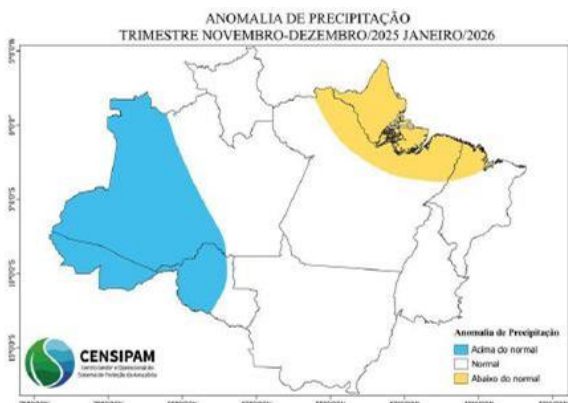


Figura 02 - Prognóstico de anomalias de precipitação para o trimestre novembro-dezembro/2025 e janeiro/2026.

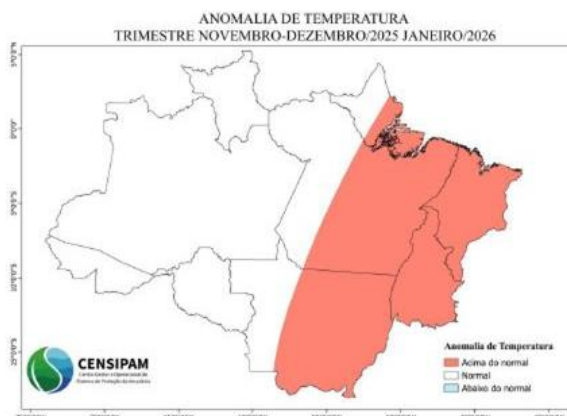


Figura 03 - Prognóstico de anomalias de temperatura para o trimestre novembro-dezembro/2025 e janeiro/2026.

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 avançam sobre as áreas de monitoramento nas regiões de Niño 3 e Niño 3.4. Além disso, os modelos indicam o estabelecimento do fenômeno La Niña, inicialmente com fraca intensidade, nos próximos meses. No Atlântico, a previsão indica que águas anomalamamente aquecidas devem se concentrar no Atlântico Norte, favorecendo o deslocamento da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) para o norte de sua posição climatológica. Espera-se também maior frequência de chuvas no oeste da região.”

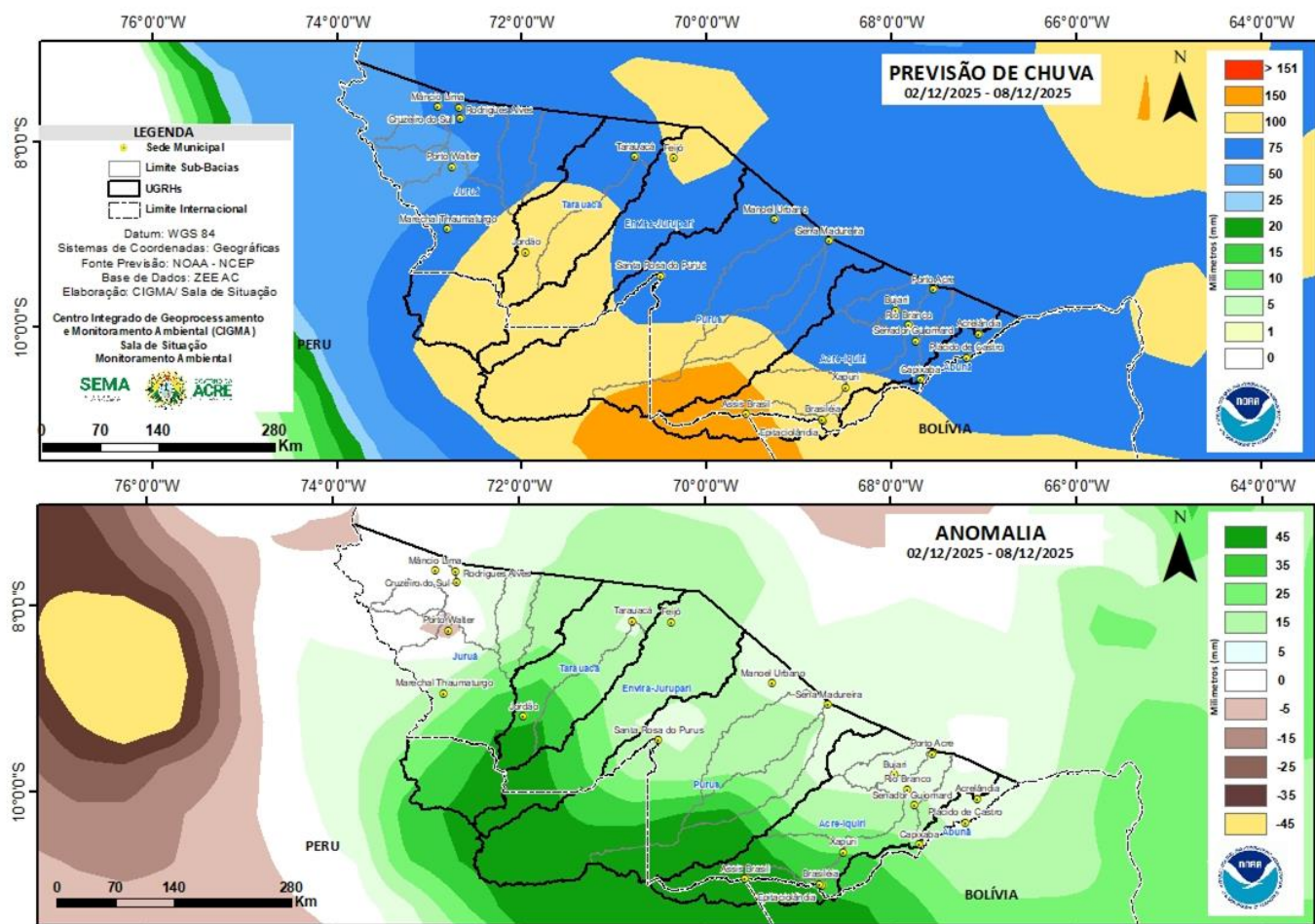
Diante de tais condições, o prognóstico climático para o trimestre novembro e dezembro de 2025 e janeiro de 2026 é de chuvas abaixo da média no Amapá e na faixa norte dos estados do Pará e Maranhão. Acima da média no Acre, faixa oeste do Amazonas, oeste e centro-oeste de Rondônia. Dentro da média nas demais áreas da Amazônia Legal (Figura 2).

Quanto à temperatura, previsão de registros acima da média no Tocantins, Maranhão e em toda a faixa centro-leste dos estados do Amapá, Pará e Mato Grosso. Próximas da média histórica nas demais áreas da Amazônia Legal (Figura 3).

PREVISÃO SEMANAL

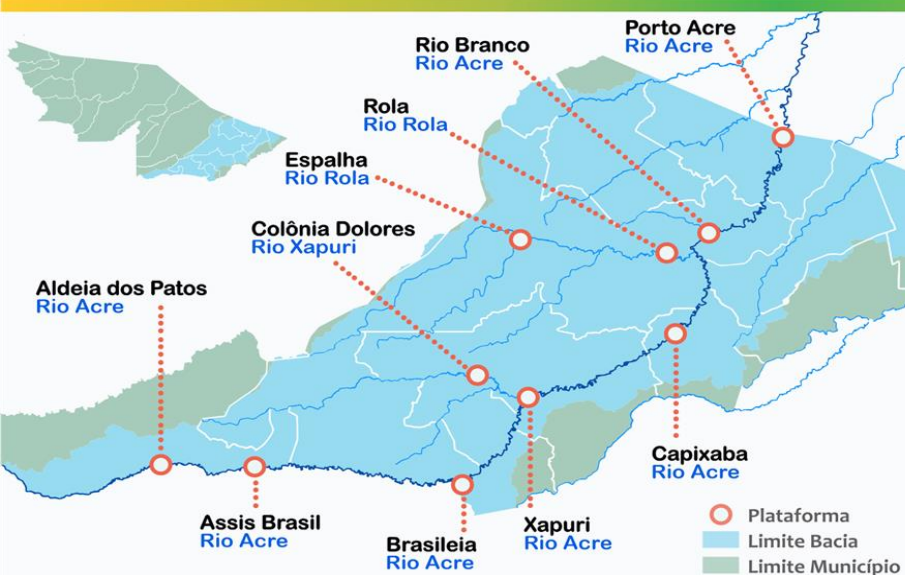
A figura 2 indica que no período de **02/12/2025 - 08/12/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume de **50 mm até 150 mm**, com indicativo de **anomalia positiva** na maioria do território do estado, onde as chuvas poderão estar acima do esperado para o período.

Figura 2: Prognóstico NCEP/GFS.



Fonte: http://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/Global_Monsoons/American_Monsoons/Hydro/Brazil/rh_amazonia.shtml#

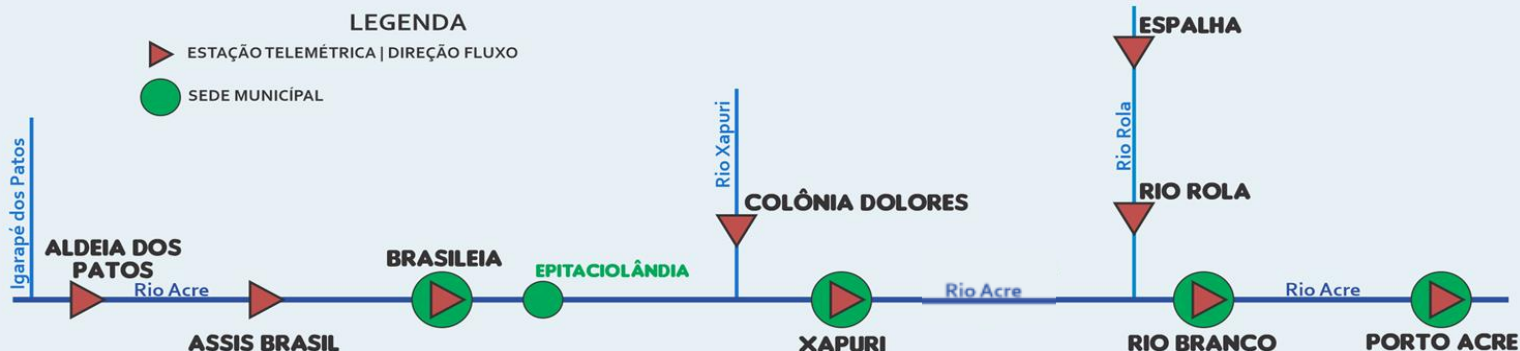
MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO: PCD - PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS NA BACIA DO RIO ACRE



Na leitura de hoje (02/12/2025), as plataformas localizadas na Bacia do Rio Acre registraram redução de nível na leitura das 06 horas, exceto Aldeia dos Patos, Riozinho do Rola e Porto Acre.

Segundo a ANA, houve registro significativo de chuva nas últimas 24 horas em Assis Brasil (**24,8 mm**) e Colônia Dolores (**17,6 mm**).

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 01/12	NÍVEL ATUAL 02/12	12h	24h	96h*	TOTAL DO MÊS DEZEMBRO
		Alerta	A. Máximo						
13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	2,64	2,46	0,2	3,4	22,8	3,80
134450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,84	3,63	1,4	24,8	25,8	24,80
13470000	Brasiléia	4,00	3,50	2,66	2,03	0,6	0,6	45,6	0,80
13550000	Xapuri	2,20	2,00	4,62	4,08	0,4	14,8	15,0	14,80
13540000	Colônia Dolores	2,50	2,00	4,51	4,33	0,0	17,6	38,0	17,60
13568000	Capixaba (C. São José)	4,00	3,50	5,52	4,68	0,0	4,2	38,0	4,40
13600002	Rio Branco	3,00	2,69	6,68 ¹	6,15 ¹	0,0	0,0	0,4	0,00
13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	4,55	3,85	0,0	0,0	0,0	0,00
13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	3,39	3,73	1,0	3,4	8,2	3,60
13610001	Porto Acre	2,20	2,00	4,85	5,41	0,2	0,2	7,6	0,40
15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	6,29	6,27	0,0	0,0	14,6	0,20

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 Liminétrica (06h Horário Local).

Gestor PCD - ANA - Agência Nacional de Águas.

* Dados de chuva de 96h é de: 28/11/2025 a 02/12/2025.

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

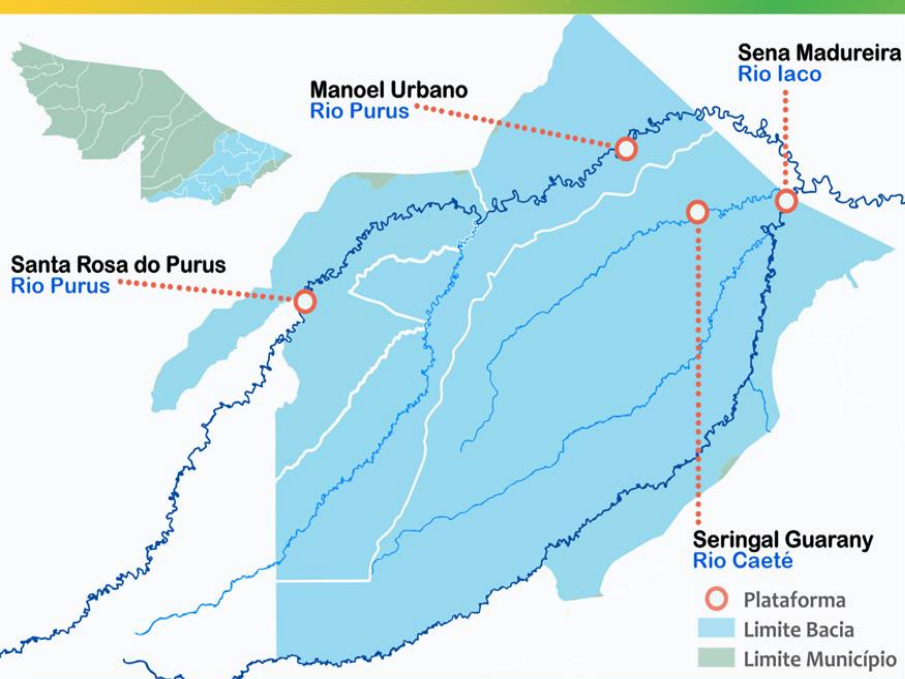
Dados Chuva: 08h00min (Horário de Acre) - 10h00min (Horário de Brasília).

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

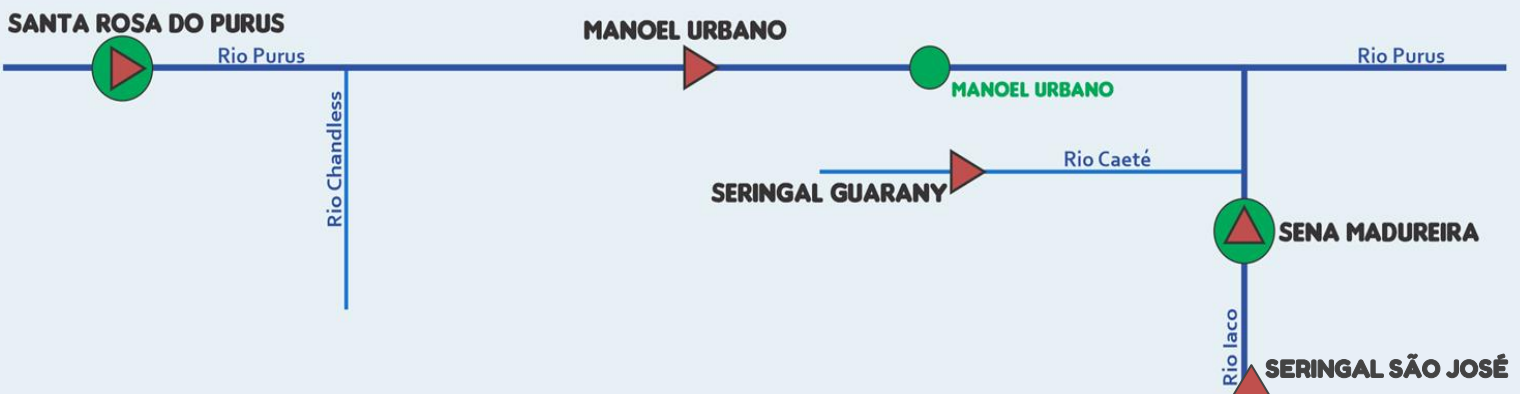


Na leitura de hoje (02/12/2025), as plataformas localizadas na Bacia do Purus registraram redução de nível na leitura das 06 horas.

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

DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO NÍVEL DE RIO CHUVA ACUMULADA

LEGENDA
 ▶ ESTAÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO ● SEDE MUNICIPAL



INFORMAÇÃO PLATAFORMA (PCD)		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Estiagem		NÍVEL ATUAL 01/12	NÍVEL ATUAL 02/12	12h	24h	96h*	TOTAL DO MÊS DEZEMBRO
		Alerta	A. Máximo						
13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	7,97	6,56	0,4	0,4	29,2	0,40
13169900	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	3,97	3,85	0,0	0,0	0,0	0,00
13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	7,52 ¹	6,90 ¹	0,0	0,0	10,0	0,00
13300000	Seringal São José	2,20	2,00	5,50	4,81	0,6	0,6	34,0	0,80

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
 ANA - Agência Nacional de Águas.

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

Gestor PCD - ANA - Agência Nacional de Águas.

* Dados de chuva de 96h é de: 28/11/2025 a 02/12/2025.

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 (02/12/2025), 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 Estiagem		NÍVEL ATUAL 01/12	NÍVEL ATUAL 02/12	12h	24h	96h*	TOTAL DO MÊS DEZEMBRO
		Alerta	A. Máximo						
12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SL	0,0	0,0	0,0	0,00**
12557000	Jordão	1,70	1,50	1,40	1,02	0,0	0,0	31,8	2,00
12640000	Seringal Santa Helena	2,50	2,00	SL	SL	0,0	1,2	3,4	1,20
12590000	Tarauacá	2,20	2,00	5,73	5,35	0,0	0,0	13,4	4,80**

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 Linimétricas (06h Horário Local).

** INMET - Instituto Nacional de Meteorologia.

Gestor PCD - ANA - Agência Nacional de Águas. * Dados de chuva de 96h é de: 28/11/2025 a 02/12/2025.

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 (**02/12/2025**), as plataformas localizadas na Bacia do Rio Juruá registraram 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 01/12	NÍVEL ATUAL 02/12	12h	24h	96h*	TOTAL DO MÊS DEZEMBRO
		Alerta	A. Máximo						
12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	10,52	10,16	6,8	6,8	6,8	6,80
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	5,66	4,66	0,0	0,0	0,2	0,00
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: 28/11/2025 a 02/12/2025.

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