

MONITORAMENTO, HIDROMETEOROLÓGICO

Nº 107

23/06/2026



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



Av. Paulo de Lemos, s/nº, Portal
da Amazônia, CEP 69915-777,
Sede do IMAC, 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 junho, julho e agosto de 2026. A previsão indica maior probabilidade de chuva acima da faixa normal nas áreas em azul no mapa, no centro-sul do AM, no AP, na parte central de MT e no RS. Nas áreas em amarelo (setor norte da Região Norte e grande parte da Região Nordeste do país), há maior probabilidade de chuvas abaixo da faixa normal.

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 abril de 2026. O padrão de anomalias de TSM ao longo do Pacífico equatorial central mostra valores próximos ao da climatologia, condizentes com a fase neutra do ENOS, porém, são notadas anomalias positivas de TSM no Pacífico Ocidental e mais expressivas, no Pacífico Leste, próximo à costa peruana, com anomalias positivas da ordem de 1,5°C, compatíveis com a evolução em direção a um episódio de El Niño. Vale ressaltar que há também a propagação de ondas subsuperficiais com alto nível de energia(calor) contribuindo para a configuração de padrão de anomalias fortemente positivas de TSM próximas à costa da América do Sul. Comparando o comportamento de TSM no Atlântico Tropical Sul em relação ao Atlântico Tropical Norte, houve o predomínio de anomalias positivas de TSM na porção sul resultando no posicionamento da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) levemente abaixo da posição climatológica, o que favoreceu a ocorrência de chuvas em algumas áreas do setor norte do Brasil.

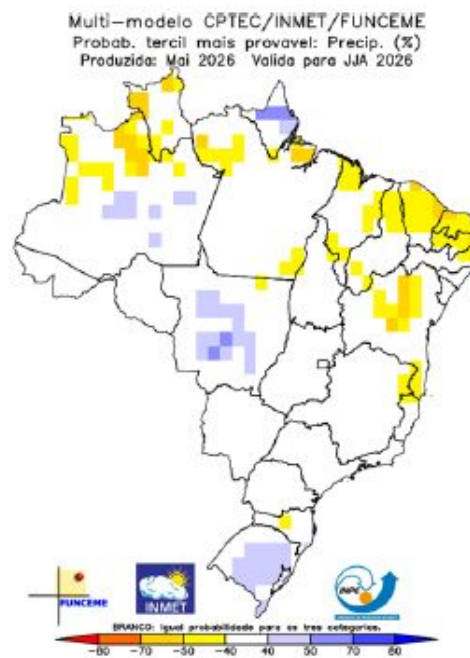


Figura 01 - Previsão Climática sazonal por tercil (categorias abaixo da faixa normal, dentro da faixa normal e acima da faixa normal), gerada pelo método objetivo (CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME). As áreas em branco indicam igual probabilidade para as três categorias.

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://ftp.cptec.inpe.br/clima/nota_tecnica/2026/



Figura 02 - Prognóstico de anomalias de precipitação para Junho, Julho e Agosto de 2026.

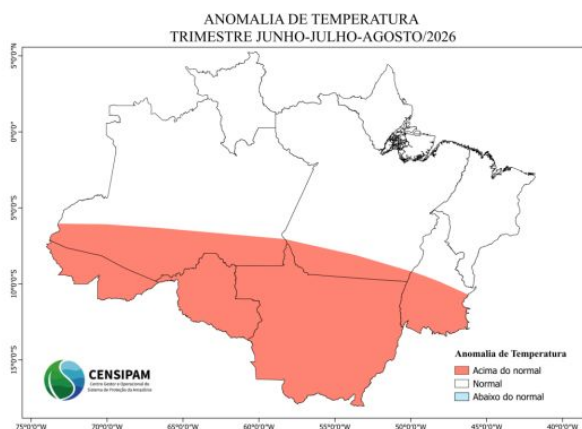


Figura 03 - Prognóstico de anomalias de temperatura para Junho, Julho e Agosto de 2026.

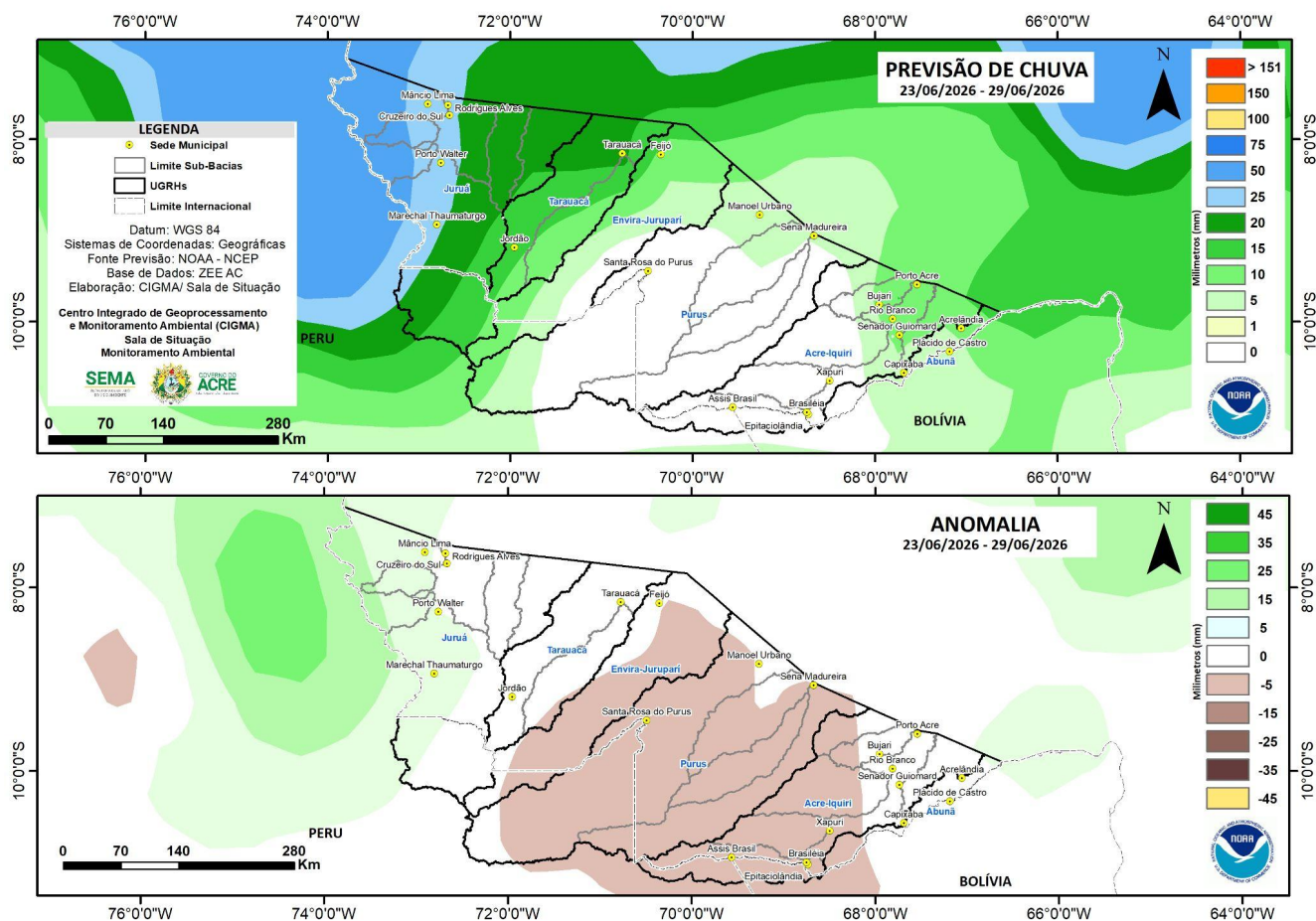
Segundo o Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia - Censipam, “No Pacífico Equatorial, o padrão das temperaturas subsuperficiais e da superfície do mar indica expansão das áreas aquecidas. Destaca-se a intensificação das anomalias positivas na região Niño 3.4 em relação ao mês anterior, sugerindo a transição das atuais condições de neutralidade para o estágio inicial de desenvolvimento do El Niño. As previsões indicam elevada probabilidade de estabelecimento do fenômeno até o final do trimestre. No Atlântico Tropical, o prognóstico aponta TSMs próximas da média climatológica no setor norte da bacia, enquanto no setor sul há tendência de redução das áreas aquecidas, com ocorrência de águas mais frias próximas à costa africana. Esse padrão térmico no Atlântico poderá favorecer o posicionamento da ZCIT ao norte de sua posição climatológica, contribuindo para a redução das chuvas no extremo norte da Amazônia Legal”.

Diante de tais condições, **Diante dessas condições, o prognóstico climático para o trimestre junho, julho e agosto de 2026 é de chuvas abaixo da média histórica no centro-norte de Roraima, no centro-norte do Amapá e em uma pequena faixa no extremo noroeste do Pará e dentro da normalidade nas demais áreas da Amazônia Legal (Figura 2).**

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

No período de **23/06/2026 - 29/06/2026**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica haver previsão de chuva com volume de 5 mm a 50 mm. Há indicativo de anomalia negativa em grande parte do Estado do Acre, onde as chuvas poderão estar abaixo para o período analisado, exceto na Regional do Juruá e áreas pontuais das Regionais Tarauacá/Envira e Baixo Acre (Figura 4).

Figura 4: Prognóstico NCEP/GFS.



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

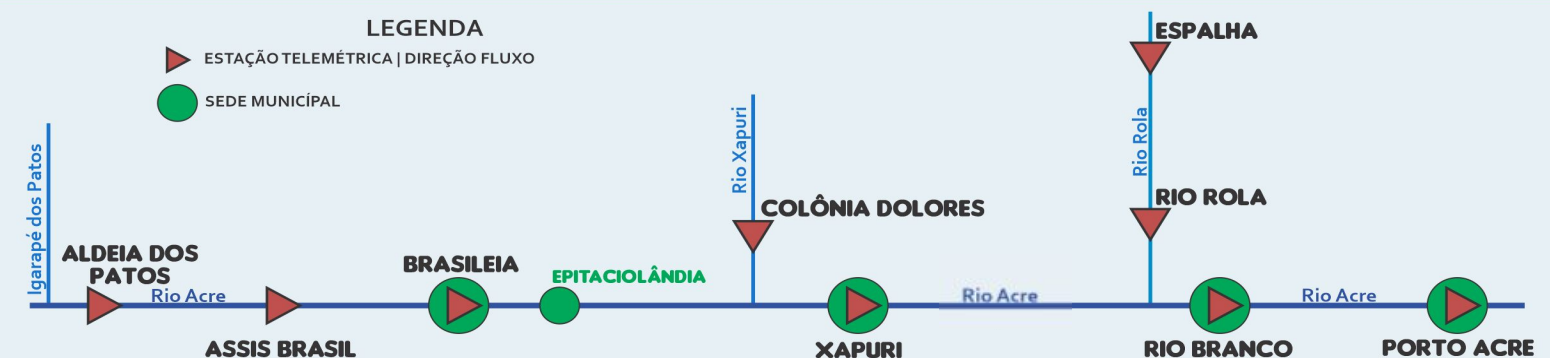
MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO: PCD - PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS NA BACIA DO RIO ACRE



Na leitura de hoje (23/06/2026), as plataformas localizadas na Bacia do Rio Acre registraram redução de nível na leitura das 06 horas, exceto Assis Brasil, que registrou elevação de nível.

Segundo a ANA e o CEMADEN, 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 22/06	NÍVEL ATUAL 23/06	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS JUNHO
		Alerta	A. Máximo						
13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	1,55	1,53	0,0	0,0	3,4	15,40
134450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,40	2,42	0,0	0,0	0,0	34,60
13470000	Brasileia	4,00	3,50	1,40	1,38	0,0	0,0	0,0	57,40
13550000	Xapuri	2,20	2,20	2,30	2,28	0,0	0,0	0,0	19,60
13540000	Colônia Dolores	2,50	2,00	3,39	3,38 ¹	0,0	0,0	0,2	43,60
13568000	Capixaba (C. São José)	4,00	3,50	SL	SL	0,0	0,0	0,2	50,40
13600002	Rio Branco	3,00	2,69	2,91 ¹	2,83	0,0 ²	0,0 ²	0,0 ²	133,20 ²
13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	1,36	1,32	0,0	0,0	0,0	0,00
13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	2,10	2,03 ¹	0,0	0,0	0,4	81,00
13610001	Porto Acre	2,20	2,00	1,92 ¹	1,83	0,0 ²	0,0 ²	0,0 ²	78,80 ²
15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	4,37	4,32	0,0	6,6	6,8	57,00

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

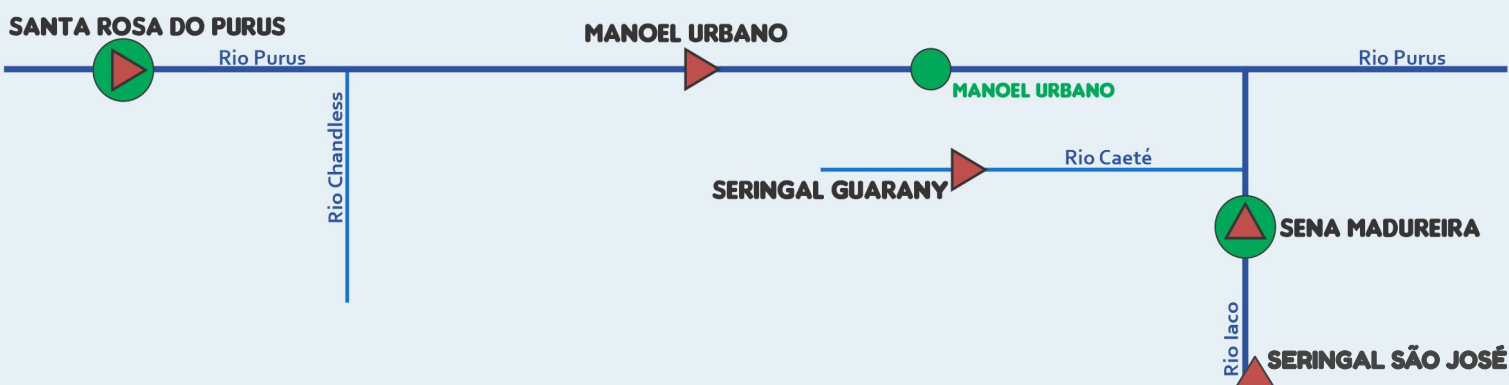


Na leitura de hoje (23/06/2026), as plataformas localizadas na Bacia do Purus registraram redução de nível na leitura das 06 horas.

Segundo a ANA e 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 Estiagem		NÍVEL ATUAL 22/06	NÍVEL ATUAL 23/06	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS JUNHO
		Alerta	A. Máximo						
13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	SL	SL	0,0	0,0	0,0	10,20
13169900	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	3,06	2,99	0,0 ²	0,0 ²	0,0 ²	73,20 ²
13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	2,64	2,49	0,2	0,2	0,2	31,40
13300000	Seringal São José	2,20	2,00	2,57	2,55	0,2	0,2	0,6	65,80
13405000	Seringal Guarany	-	-	2,30	2,21	0,0	0,0	0,0	43,80

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 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).

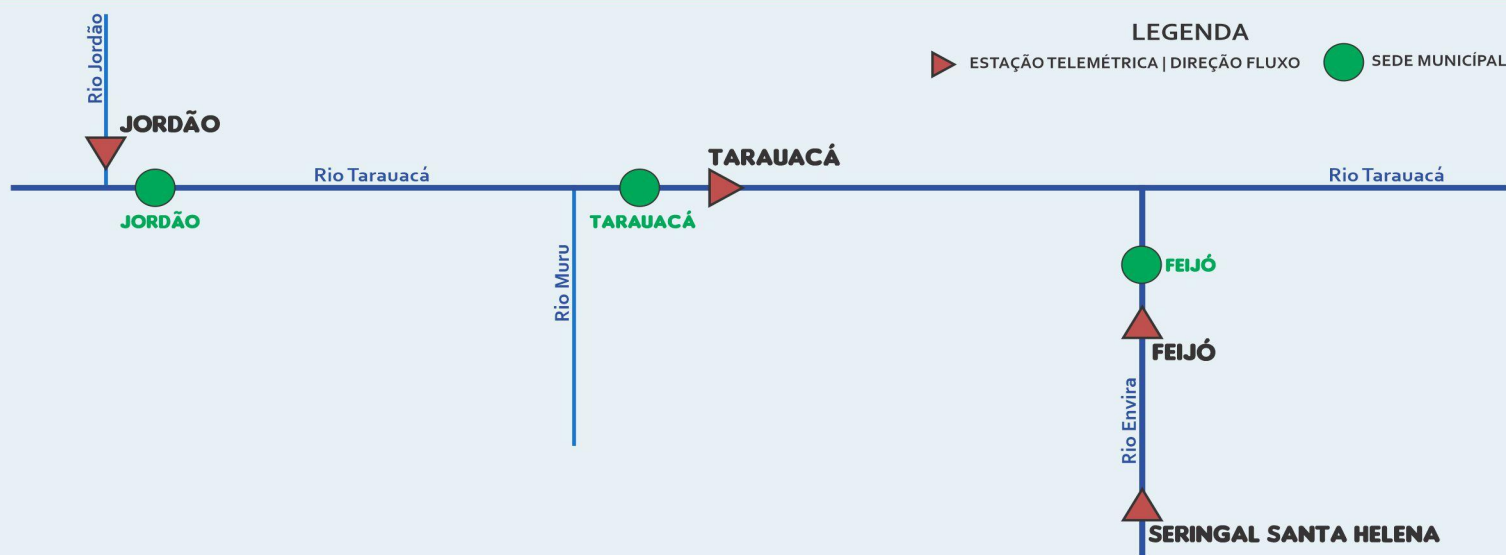
MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO: PCD - PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS NA BACIA DOS RIOS TARAUACÁ/ENVIRA



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

Segundo a ANA e o CEMADEN, 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 22/06	NÍVEL ATUAL 23/06	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS JUNHO
		Alerta	A. Máximo						
12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SL	SD	SD	SD	9,80
00971002	Jordão	1,70	1,50	SL	SL	0,0	0,0	0,2	50,60
12640000	Seringal Santa Helena	2,50	2,00	SL	SL	SD	SD	SD	0,00
12590000	Tarauacá	2,20	2,00	4,09	4,06	0,0 ²	6,0 ²	6,0 ²	111,80 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).

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



Na leitura de hoje (23/06/2026), as plataformas localizadas na Bacia do Rio Juruá registraram redução de nível na leitura das 06 horas, exceto Cruzeiro do Sul, que registrou elevação de nível.

Segundo a ANA e o CEMADEN, 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 22/06	NÍVEL ATUAL 23/06	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS JUNHO
		Alerta	A. Máximo						
12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	6,09	6,19	0,0	0,0	13,0	31,40
00772006*	Mâncio Lima	-	-	-	-	0,0 ²	2,0 ²	5,0 ²	110,80 ²
12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	1,79	1,74	0,0	0,0	0,0	75,60
12390000	Porto Walter	2,50	1,35	SL	SL	0,2	0,2	3,2	159,60
12370000	M. Thaumaturgo	2,50	2,00	3,53	3,43	0,0 ²	0,0 ²	15,0 ²	59,40 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.