

MONITORAMENTO, HIDROMETEOROLÓGICO

Nº 162

11/09/2026



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 FUNCME 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 (tercil mais provável) em três categorias produzida com o método objetivo (cooperação entre CPTEC/INPE, INMET e FUNCME). A previsão indica um padrão consistente com condições de El Niño, com maior probabilidade de chuvas acima da faixa normal climatológica na Região Sul, e parte de SP e MS e maior probabilidade de chuvas abaixo da faixa normal nas Regiões Norte e Nordeste do país. A previsão também indica chances de chuvas abaixo da faixa normal em parte do Brasil Central e da Região Sudeste do país, principalmente em MT, TO, norte de GO e MG, e ES. Nas áreas em branco, as probabilidades são iguais para as três categorias de precipitação.

Os dados do CPTEC/INPE, INMET e FUNCME apresentam com destaque as anomalias de temperatura da superfície do mar (TSM) observadas em julho de 2026. No Pacífico Equatorial, houve intensificação das anomalias positivas nas regiões Niño 1+2, Niño 3 e Niño 3.4, com valores superiores a 3 °C, indicando a persistência de condições associadas ao El Niño. No Atlântico Tropical, predominaram anomalias próximas à média na porção norte, enquanto na porção sul foram observadas áreas com águas mais quentes e, próximo à costa oeste da África, áreas mais frias. De forma geral, essa configuração oceânica tende a desfavorecer a ocorrência de precipitação sobre a Amazônia.

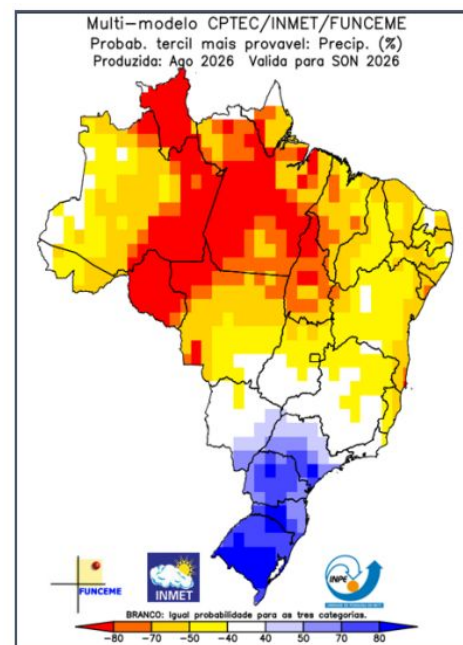


Figura 01 - Previsão Climática sazonal por tercil (categorias abaixo da faixa normal, dentro da faixa normal e acima da faixa normal), gerada pelo método objetivo (CPTEC/INPE, INMET e FUNCME). As áreas em branco indicam igual probabilidade para as três categorias.

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/FUNCME), que incorpora informação da destreza retrospectiva (1991-2020) das previsões desse conjunto.

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

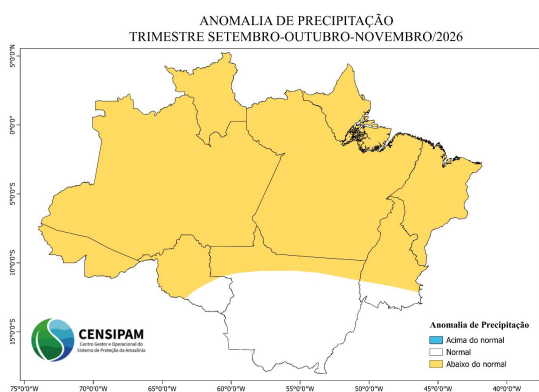


Figura 02 - Prognóstico de anomalias de precipitação para Setembro, Outubro e Novembro de 2026.

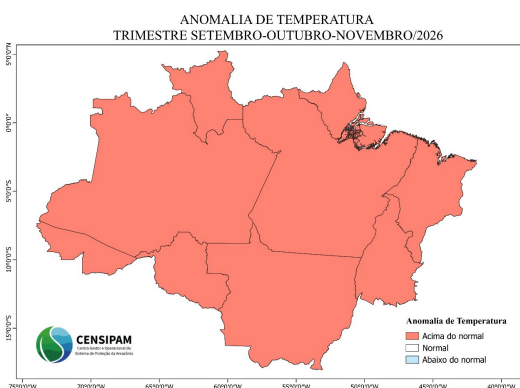


Figura 03 - Prognóstico de anomalias de temperatura para Setembro, Outubro e Novembro de 2026.

Segundo o Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia - Censipam “No Pacífico Equatorial, persistem anomalias positivas de TSM, associadas à manutenção de um extenso núcleo de águas mais quentes que a média em subsuperfície. Além disso, a circulação dos ventos em superfície e em altitude sinaliza o acoplamento oceano-atmosfera característico do El Niño, aumentando a probabilidade de manutenção do fenômeno durante o trimestre SON/2026. No Atlântico Tropical, as TSM permanecem próximas da média no setor norte, enquanto persistem anomalias positivas no setor sul da bacia. Destaca-se, ainda, a ocorrência de TSM acima da média na porção norte extratropical. A continuidade desse padrão térmico pode favorecer alterações na intensidade e no posicionamento climatológico da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT), influenciando a distribuição das chuvas, principalmente sobre o extremo norte da Amazônia.”

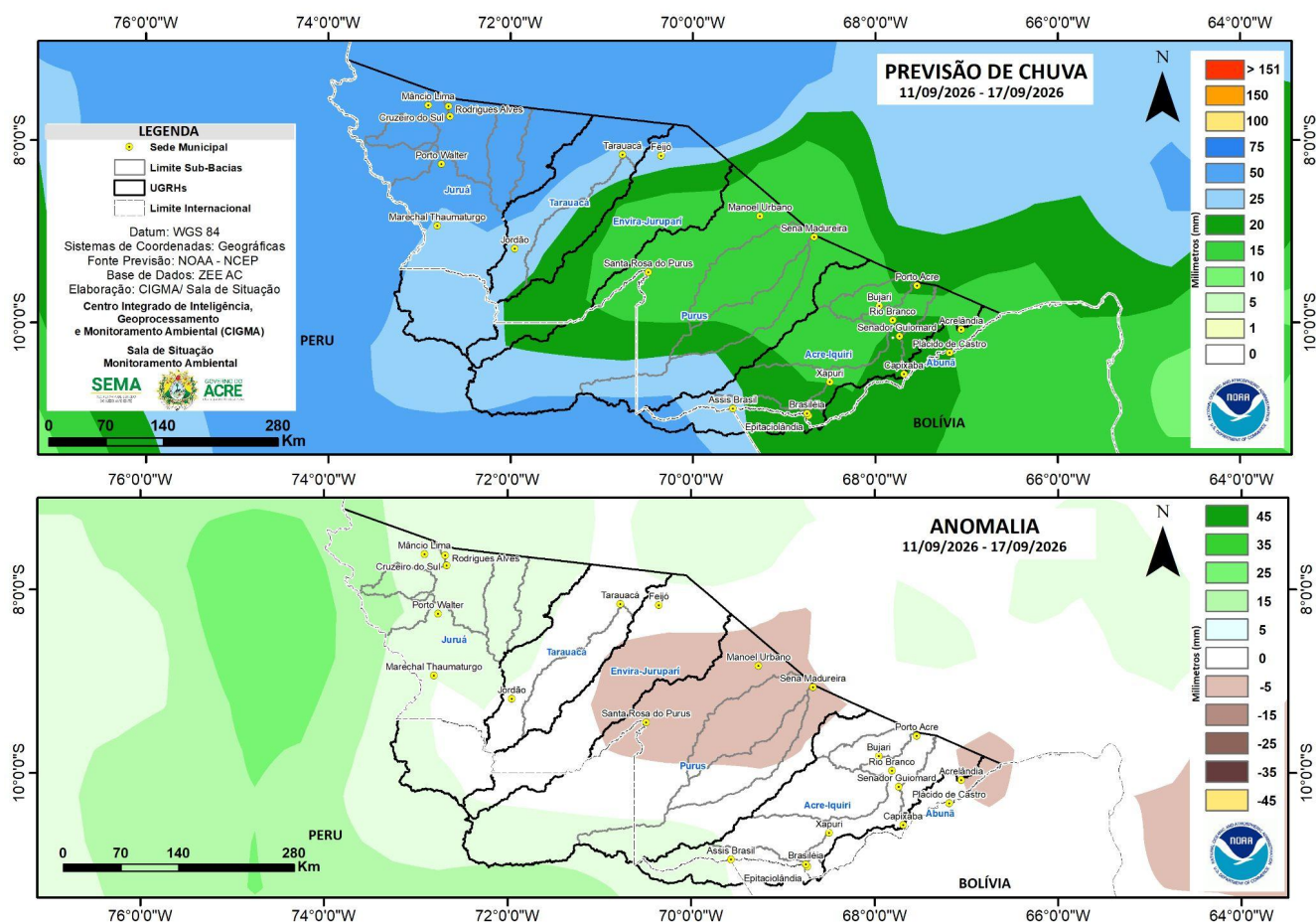
Diante de tais condições, o prognóstico climático para o trimestre setembro, outubro e Novembro de 2026 é de **chuvas abaixo da média histórica no Amapá, Roraima, Pará, Maranhão, Amazonas, Acre, norte do Mato Grosso, além das regiões norte e central do Tocantins e de Rondônia e dentro da normalidade nas demais áreas da Amazônia Legal** (Figura 2).

Quanto à temperatura, há **previsão de registros acima da média histórica em toda a Amazônia Legal** (Figura 3).

PREVISÃO SEMANAL

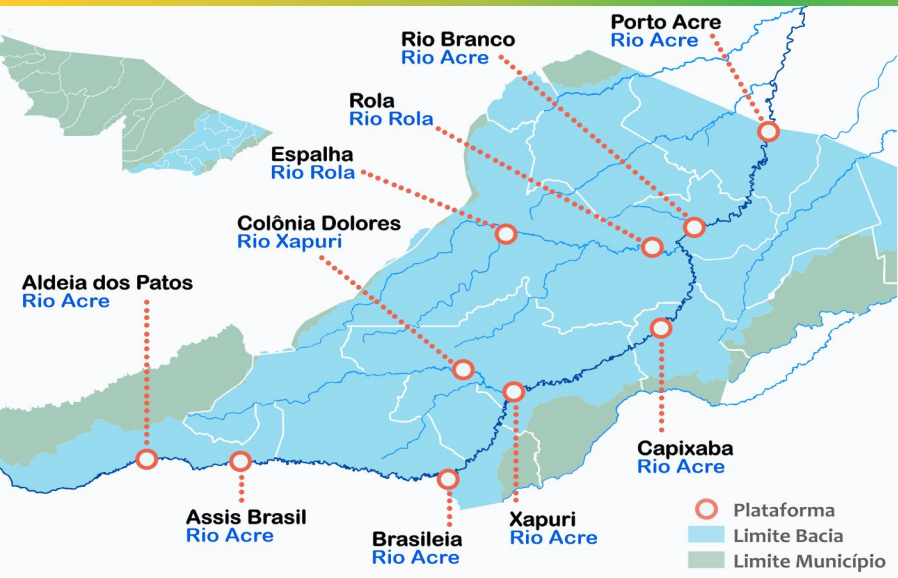
No período de **11/09/2026 - 17/09/2026**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica haver previsão de chuva com volume de 15 mm a 50 mm. Há indicativo de anomalia positiva em quase todo o estado, onde as chuvas poderão estar acima da média esperada, exceto em uma porção que abrange as regionais Tarauacá/Envira, Purus e Baixo Acre (mancha marrom), onde as chuvas poderão estar abaixo da média para o período analisado (Figura 4).

Figura 4: Prognóstico NCEP/GFS.



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

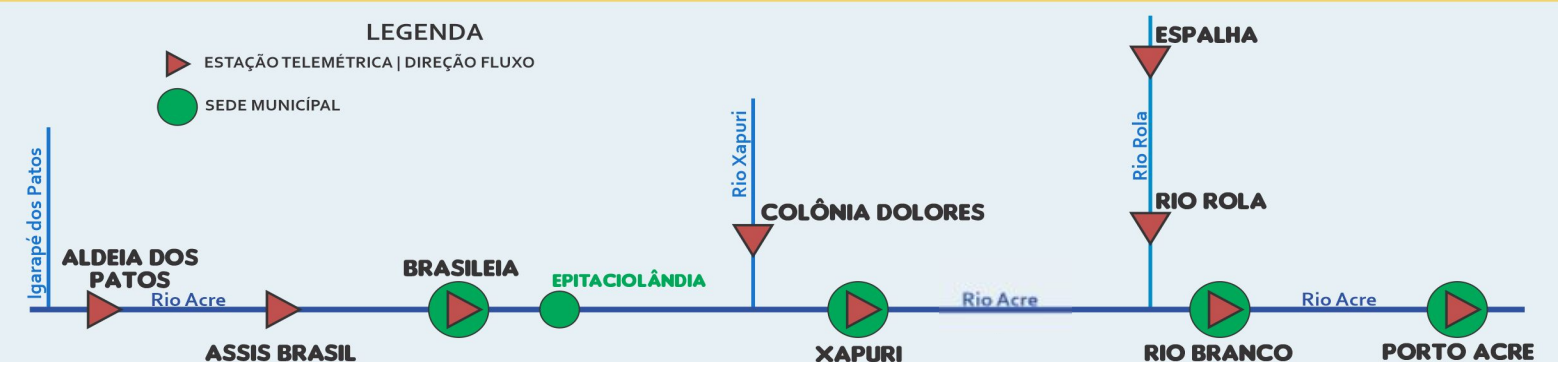
MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO: PCD - PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS NA BACIA DO RIO ACRE



Na leitura de hoje (11/09/2026), das plataformas localizadas na Bacia do Rio Acre, Aldeia dos Patos, Assis Brasil, Brasileia, Xapuri e Colônia Dolores registraram redução de nível na leitura das 06 horas, enquanto que Capixaba, Rio Branco, Espalha, Riozinho do Rola e Porto Acre registraram elevação de nível na leitura.

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 10/09	NÍVEL ATUAL 11/09	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS SETEMBRO
		Alerta	A. Máximo						
13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	1,78 ¹	1,75	0,0	0,0	0,0	41,60
134450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,39 ¹	2,33	0,0	0,0	0,0	120,80
13470000	Brasileia	4,00	3,50	2,08 ¹	1,84 ¹	0,0	0,0	0,0	108,00
13550000	Xapuri	2,20	2,20	2,85 ¹	2,48 ¹	0,0	0,0	0,0	3,60
13540000	Colônia Dolores	2,50	2,00	3,40	3,25 ¹	0,0	0,0	0,0	0,80
13568000	Capixaba (C. São José)	4,00	3,50	2,03	2,78	0,0	0,0	0,2	29,40
13600002	Rio Branco	3,00	2,69	1,91 ¹	2,00	0,0	0,0	0,0	9,60
13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	0,40	0,46	0,0	0,0	0,0	5,20
13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	0,99	1,13	0,0	0,0	0,0	26,60
13610001	Porto Acre	2,20	2,00	1,70	1,80	0,0 ²	0,0 ²	0,0 ²	35,00 ²
15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	SL	SL	SD	SD	SD	28,40

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).

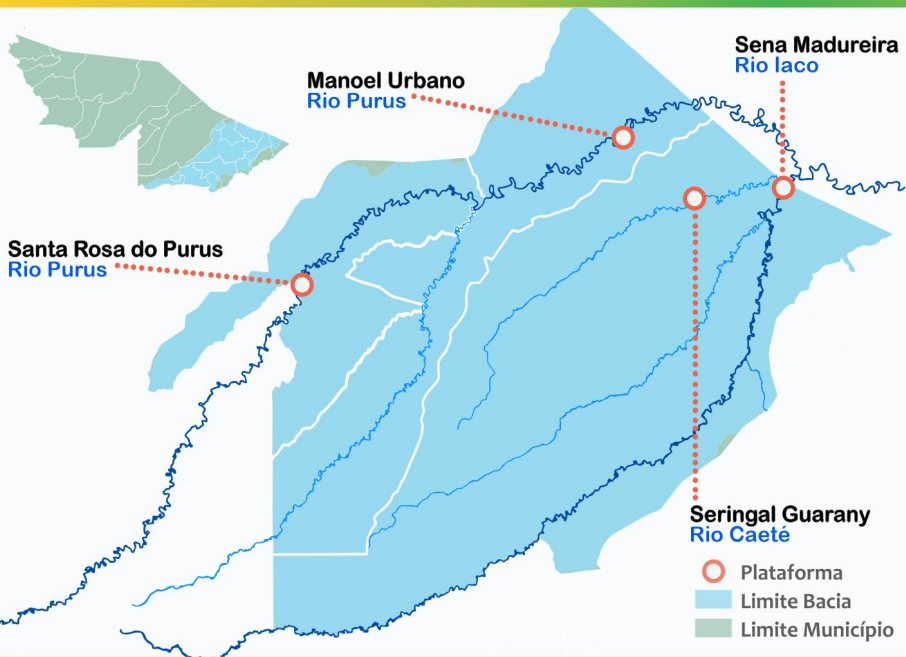
Gestor PCD - ANA - Agência Nacional de Águas.

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



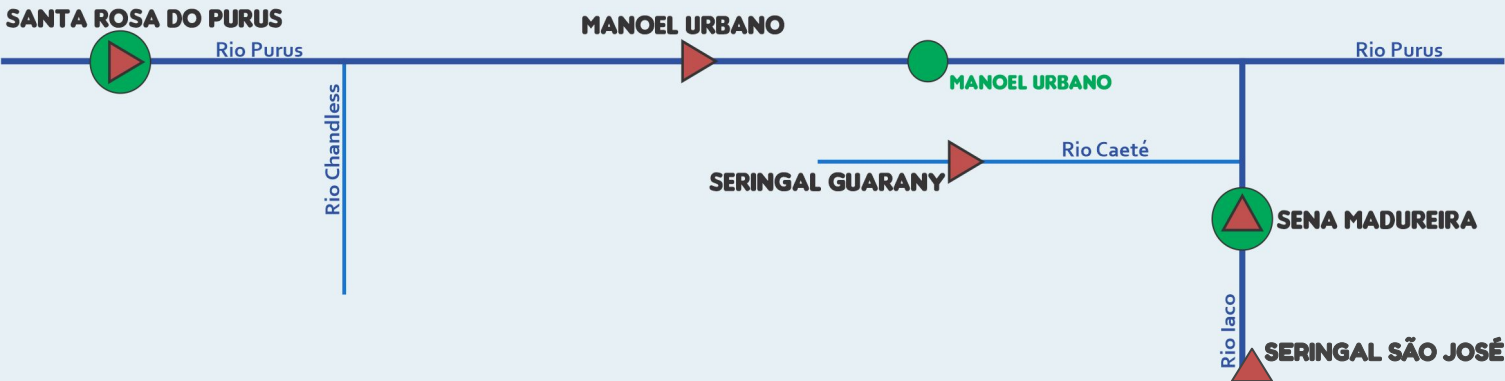
Na leitura de hoje (11/09/2026), das plataformas localizadas na Bacia do Purus, Manoel Urbano e Seringal São José registraram elevação de nível na leitura das 06 horas, enquanto que Santa Rosa do Purus e Sena Madureira registraram redução de nível na leitura.

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

- ESTÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO
- SEDE MUNICIPAL



INFORMAÇÃO PLATAFORMA (PCD)0		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Estiagem		NÍVEL ATUAL 10/09	NÍVEL ATUAL 11/09	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS SETEMBRO
		Alerta	A. Máximo						
13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	3,37	3,74	0,0	0,0	0,0	11,80
13169900	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	3,03 ³	2,96 ³	0,0 ²	0,0 ²	11,0 ²	32,40 ²
13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	1,83	1,55	0,0	0,0	0,0	29,00
13300000	Seringal São José	2,20	2,00	2,34	2,37	0,0	0,0	0,2	37,60
13405000	Seringal Guarany	-	-	SL	SL	0,0	0,0	0,0	1,20

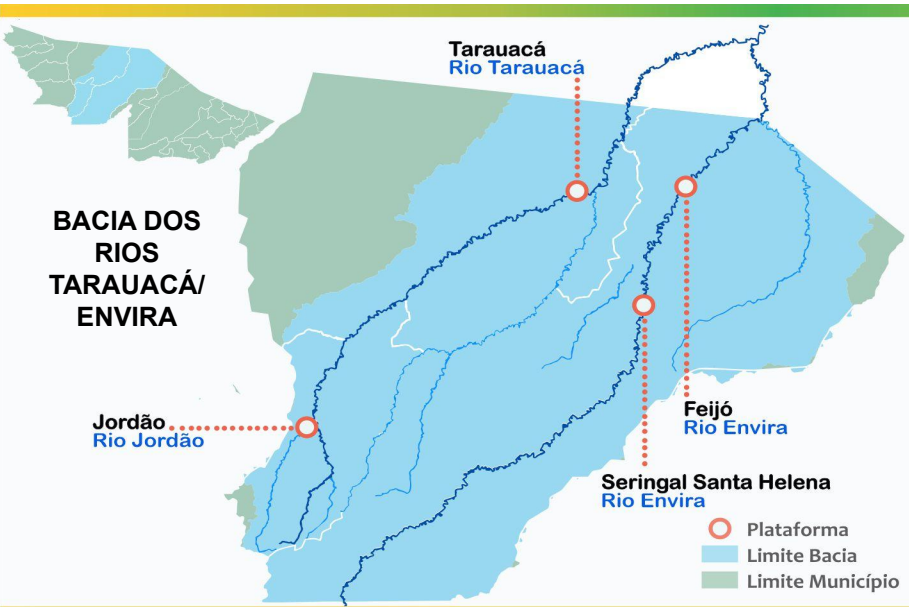
LEGENDA

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).
Fonte: ³ Dados coletados pelo leiturista (06h - Horário Local) - Régua Linimétrica.
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).

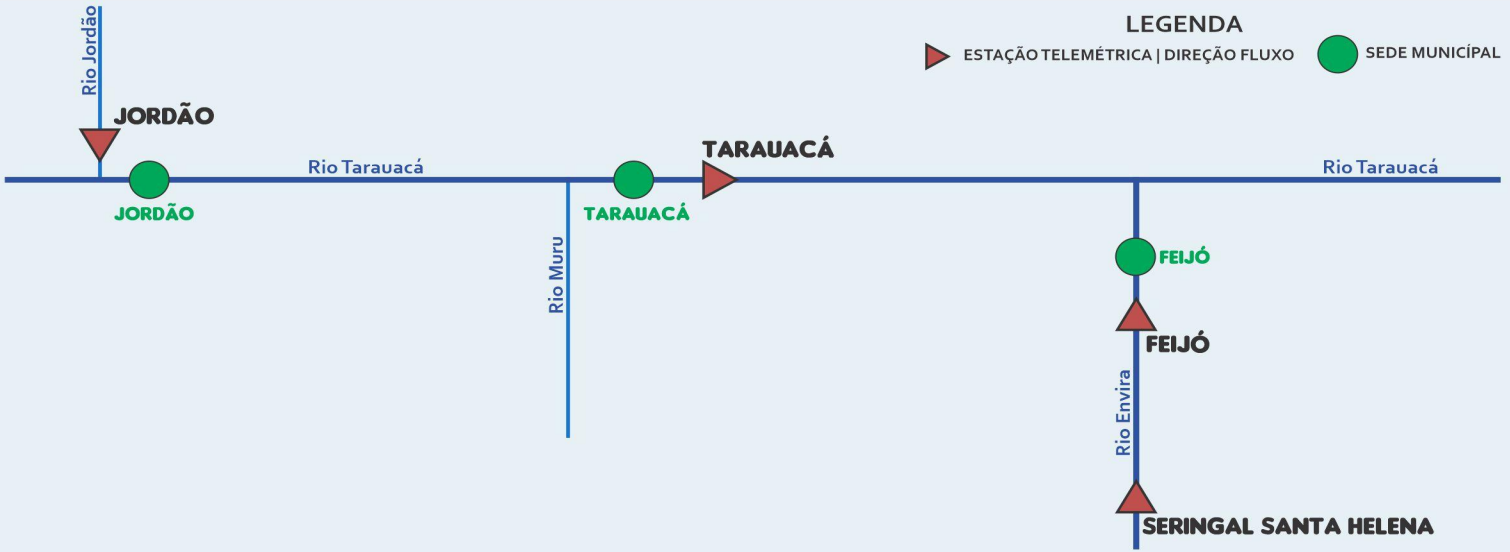
MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO: PCD - PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS NA BACIA DOS RIOS TARAUACÁ/ENVIRA



Na leitura de hoje (11/09/2026), das plataformas localizadas na Bacia do Rio Tarauacá/Envira, Tarauacá registrou elevação 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



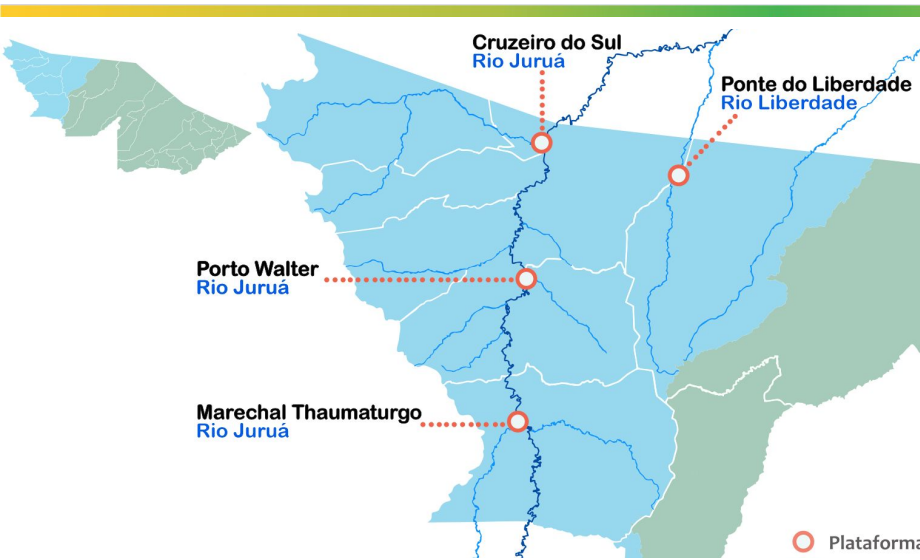
INFORMAÇÃO PLATAFORMA (PCD)		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Estiagem		NÍVEL ATUAL 10/09	NÍVEL ATUAL 11/09	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS SETEMBRO
		Alerta	A. Máximo						
12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SL	0,0 ²	0,0 ²	5,0 ²	49,40 ²
12557000	Jordão	1,70	1,50	0,73	SL	0,0	0,0	0,0	72,00*
12640000	Seringal Santa Helena	2,50	2,00	SL	SL	0,0	0,0	0,0	0,00
12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,60	3,64	0,0 ²	1,0 ²	4,0 ²	69,40 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. * Dados de chuva de Jordão PCD: 00971002.
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 (11/09/2026), das plataformas localizadas na Bacia do Rio Juruá, Cruzeiro do Sul registrou elevação de nível na leitura das 06 horas, enquanto que Ponte do Liberdade registrou redução de nível na leitura.

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



INFORMAÇÃO PLATAFORMA (PCD)		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Estiagem		NÍVEL ATUAL 10/09	NÍVEL ATUAL 11/09	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS SETEMBRO
		Alerta	A. Máximo						
12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	4,04	4,07	0,0	0,0	6,0	23,80
00772006*	Mâncio Lima	-	-	-	-	0,0 ²	0,0 ²	0,0 ²	18,40 ²
12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	1,57	1,56	0,0	0,0	5,4	6,00
12390000	Porto Walter	2,50	1,35	SL	SL	0,0	0,0	4,4	12,60
12370000	M. Thaumaturgo	2,50	2,00	2,88	SL	0,0 ²	0,0 ²	1,0 ²	16,80 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).
* PCD Meteorológica localizada na área urbana do município.