

# MONITORAMENTO, HIDROMETEOROLÓGICO

Nº 167

18/09/2025



**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

**Parceiros**

CEPDEC  
COMDEC  
ANA  
SGB  
CENSIPAM  
INMET



[cegdra.ac@gmail.com](mailto:cegdra.ac@gmail.com)



+55 68 3213-3193

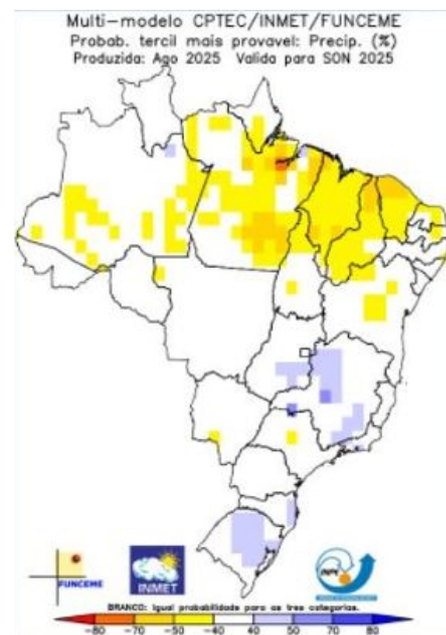


Rua das Acácias nº 279 Distrito Industrial  
CEP 69920-175 Rio Branco  
Acre - Brasil

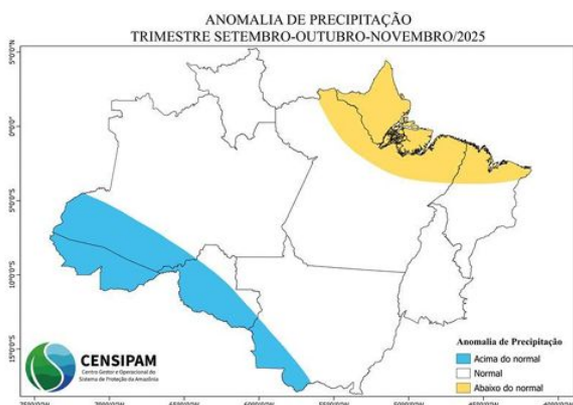
As análises indicadas neste relatório referem-se ao consenso da **PREVISÃO CLIMÁTICA SAZONAL** produzido pelo CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME e ao **BOLETIM CLIMÁTICO DA AMAZÔNIA** do Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia – CENSIPAM.

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 setembro, outubro e novembro de 2025. A previsão indica maior probabilidade de chuva abaixo da faixa normal nas áreas em amarelo e laranja que cobrem grande parte do Nordeste e áreas do Norte. Nas áreas em azul, que se concentram sobre parte do RS, leste de SC, MG e GO, a previsão indica maior probabilidade de chuva acima da faixa normal climatológica. O trimestre SON abrange a transição entre as estações seca e chuvosa na porção central e Sudeste do Brasil e, mais próximo ao fim da previsão, são esperados episódios mais frequentes de precipitações intensas e generalizadas. **Nas áreas em branco, há iguais chances de ocorrência de chuvas dentro, acima ou abaixo da faixa normal climatológica.**

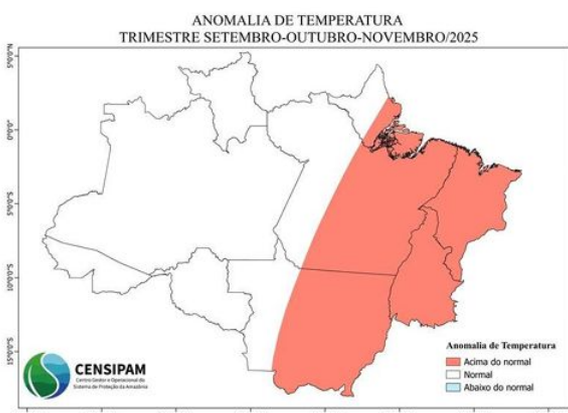
**Os dados do CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME apresentam** as anomalias de temperatura da superfície do mar (TSM) de precipitação e temperatura máxima para o mês de julho de 2025. “O padrão de TSM no Oceano Pacífico equatorial apresenta valores em torno da média climatológica na porção central e ligeiramente acima da média próximo à costa peruana e no setor oeste. Em relação ao fenômeno El Niño Oscilação Sul (ENOS), persiste a condição de neutralidade (ausência de La Niña ou El Niño). No Atlântico Equatorial, observam-se discretas anomalias negativas de TSM na altura da linha do Equador (conhecida como “La Niña” do Atlântico).”



**Figura 01 - Previsão Climática sazonal.**



**Figura 02 - Prognóstico de anomalias de precipitação para o trimestre setembro-outubro-novembro/2025.**



**Figura 03 - Prognóstico de anomalias de temperatura para o trimestre setembro-outubro-novembro/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](https://clima1.cptec.inpe.br/~rclima1/pdf_notatecnica/Nota_Tecnica.pdf)

Segundo o Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia - Censipam, “As temperaturas da superfície do mar (TSM) no Pacífico Equatorial permanecem dentro da faixa de normalidade na região do Niño 3.4, e os modelos de previsão indicam a continuidade desse padrão ao longo do trimestre setembro, outubro e novembro. No Atlântico, a previsão indica que águas anormalmente aquecidas devem se concentrar no Atlântico Norte, favorecendo o posicionamento da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) em latitudes mais ao norte da climatologia. Além disso, espera-se uma transição entre a estação seca e chuvosa, com ocorrência mais frequente de pancadas de chuva no sudoeste da região.”

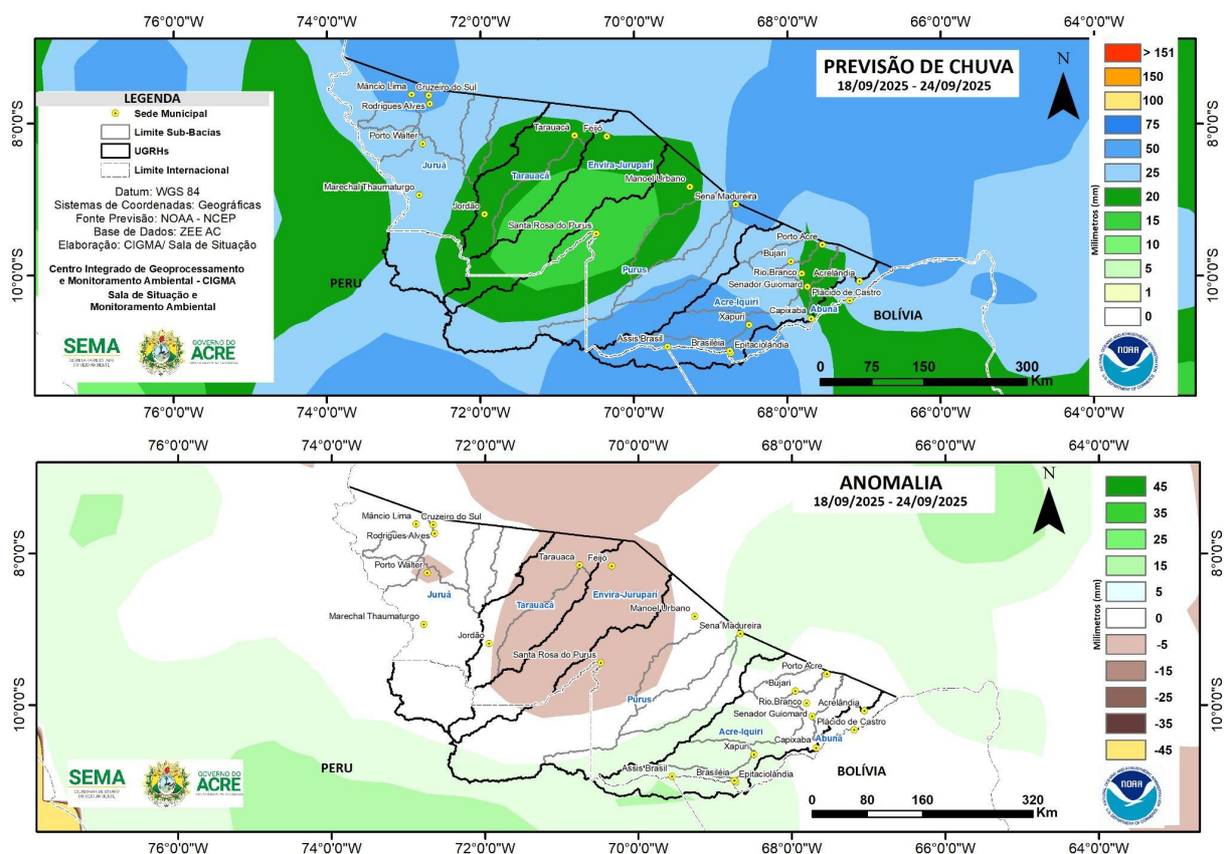
Diante de tais condições, o prognóstico climático para o trimestre setembro, outubro e novembro de 2025 é de chuvas abaixo da média no Amapá e na faixa norte dos estados do Pará e Maranhão. Acima da média no Acre, sudoeste do Amazonas, oeste e sul de Rondônia e sudoeste do Mato Grosso. Dentro da normalidade nas demais áreas da Amazônia Legal (Figura 2).

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

# PREVISÃO SEMANAL

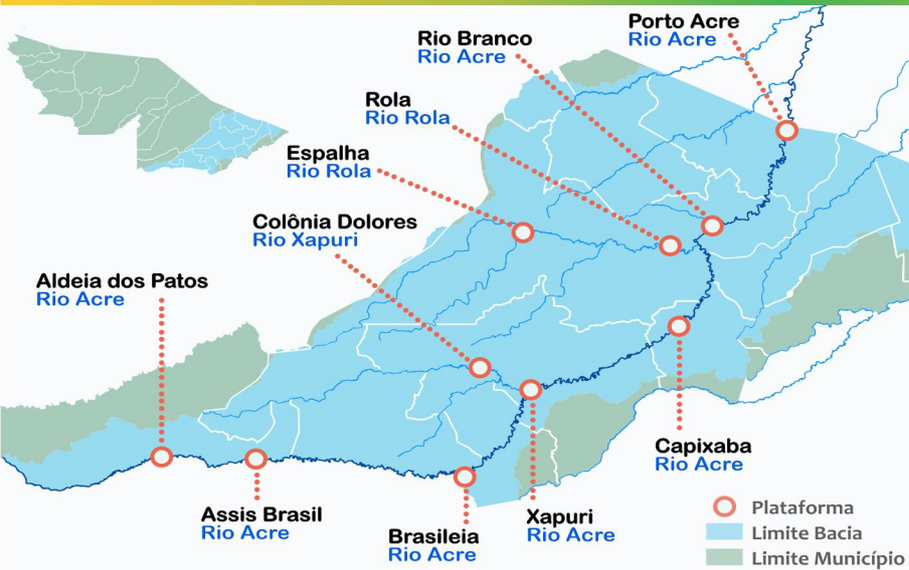
A figura 2 indica que no período de **18/09/2025 - 24/09/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume de **15 mm até 50 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** na região de Tarauacá, Feijó e Sena Madureira, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período. Há indicativo de **anomalia positiva** nas regionais do Alto Acre e Baixo 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#](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



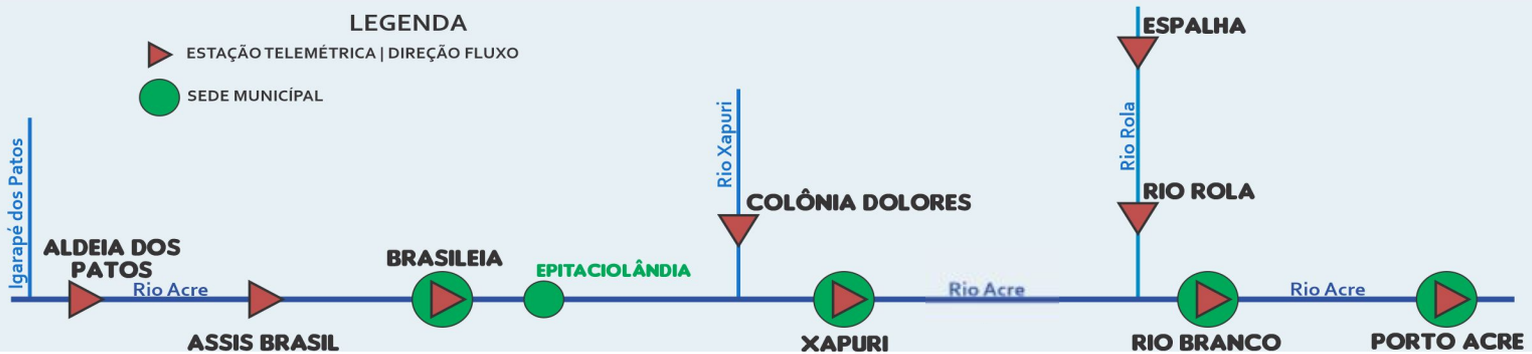
Na leitura de hoje (18/09/2025), as plataformas localizadas na Bacia do Rio Acre registraram elevação de nível na leitura das 06 horas, exceto Brasileia, Xapuri e Rio Branco. Assis Brasil encontra-se com nível estável.

Segundo a ANA, houve registro significativo de chuva nas últimas 24 horas em Assis Brasil (41,6 mm).

## 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 17/09	NÍVEL ATUAL 18/09	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS SETEMBRO
		Alerta	A. Máximo						
13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SL	0,0	0,6	39,2	39,20
134450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,62	2,62	0,0	41,6	41,6	183,40
13470000	Brasileia	4,00	3,50	0,84	0,80	0,0	0,0	0,0	214,60
13550000	Xapuri	2,20	2,00	1,74	1,68	0,0	0,0	9,2	59,00
13540000	Colônia Dolores	2,50	2,00	2,12	2,16	0,0	0,0	0,0	101,40
13568000	Capixaba (C. São José)	4,00	3,50	1,23	1,33	0,0	0,0	0,0	31,00
13600002	Rio Branco	3,00	2,69	1,70 <sup>1</sup>	1,68 <sup>1</sup>	0,0	0,0	0,4	21,20
13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	0,27	0,33	0,0	0,0	0,0	26,80
13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	0,65	0,77	0,0	0,0	9,8	52,20
13610001	Porto Acre	2,20	2,00	SL	SL	0,0	0,0	1,2	10,40
15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,19	2,20	0,0	0,0	8,8	33,20

### LEGENDA

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

Fonte: <sup>1</sup> 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).

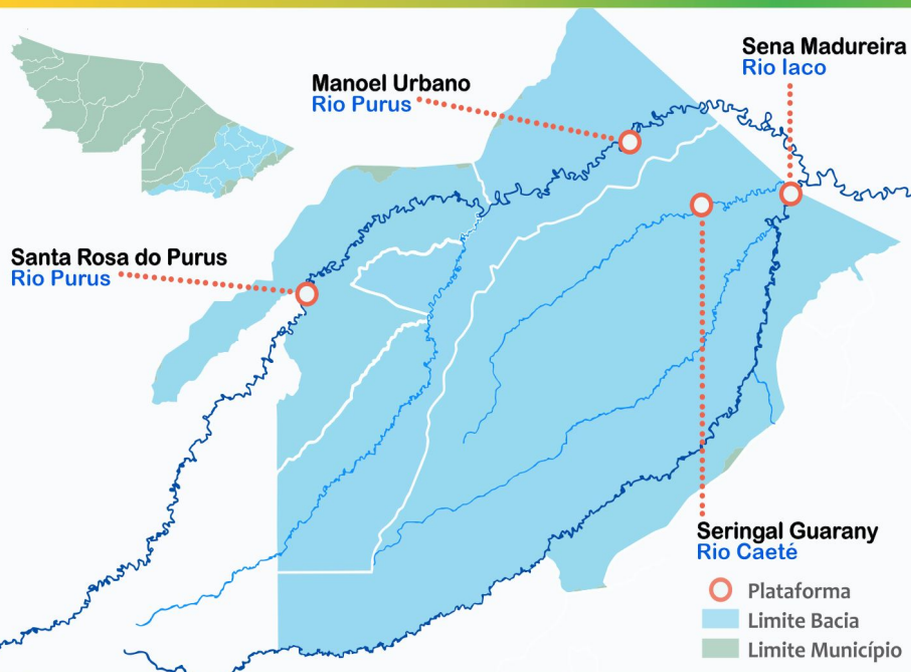
Dados Chuva: 08h00min (Horário de Acre) - 10h00min (Horário de Brasília).

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

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

**ALERTA** - **ALERTA MÁXIMO**

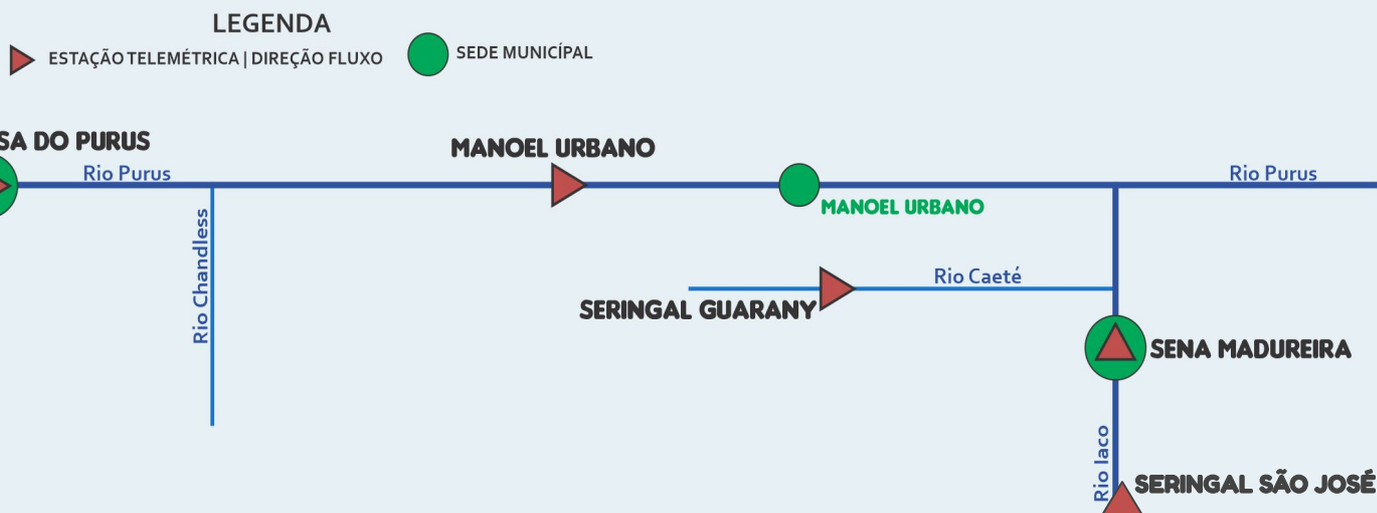
# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO: PCD - PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS NA BACIA DO RIO PURUS



Na leitura de hoje (18/09/2025), as plataformas localizadas na Bacia do Rio Purus registraram redução de nível na leitura das 06 horas, exceto Seringal São José. Manoel Urbano encontra-se com nível estável.

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 17/09	NÍVEL ATUAL 18/09	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS SETEMBRO
		Alerta	A. Máximo						
13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	2,54	2,54	0,2	0,6	36,0	76,80
13169900	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	1,66	1,60	0,0	0,0	0,0	0,00
13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	0,53	0,50	0,0	0,0	9,6	133,40
13300000	Seringal São José	2,20	2,00	1,80	1,81	0,0	0,0	0,0	63,00

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: <sup>1</sup> 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).

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

**ALERTA** - **ALERTA MÁXIMO**

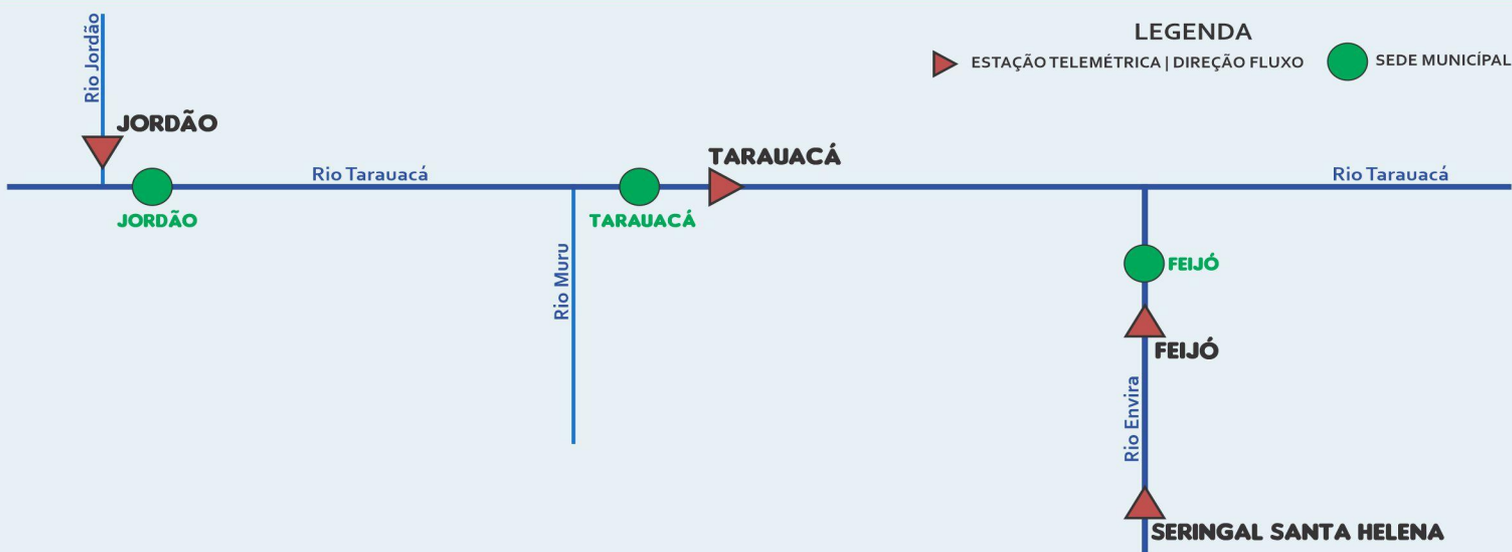
# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO : PCD - PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS NA BACIA DOS RIOS TARAUACÁ/ENVIRA



Na leitura de hoje (**18/09/2025**), as plataformas localizadas na Bacia do Rio Tarauacá/Envira 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



INFORMAÇÃO PLATAFORMA (PCD)		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Estiagem		NÍVEL ATUAL 17/09	NÍVEL ATUAL 18/09	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS SETEMBRO
		Alerta	A. Máximo						
12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD
12557000	Jordão	1,70	1,50	0,79	0,86	0,0	4,6	52,8	91,20
12640000	Seringal Santa Helena	2,50	2,00	SL	SL	0,0	0,2	15,8	31,40
12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,18	3,38	0,0	2,8	70,6	135,00

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: <sup>1</sup> Dados coletados junto a CEPDEC - Régua Linimétrica (06h Horário Local).

Gestor PCD - ANA - Agência Nacional de Águas.

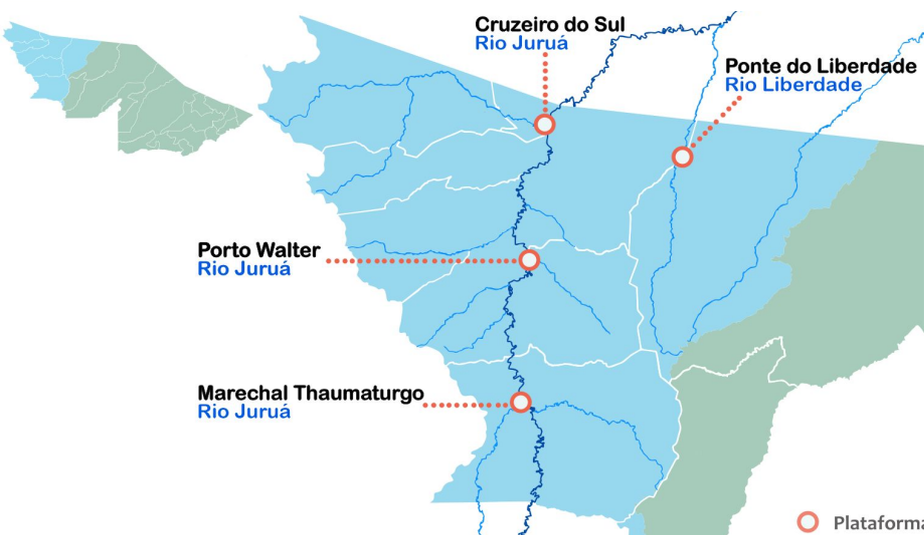
Obs: Dados Nível ANA: 06h00min (Horário de Acre) - 08h00min (Horário de Brasília).

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

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 (18/09/2025), das plataformas localizadas na Bacia do Rio Juruá, Cruzeiro do Sul registrou 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 Estiagem		NÍVEL ATUAL 17/09	NÍVEL ATUAL 18/09	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS SETEMBRO
		Alerta	A. Máximo						
12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	3,88	3,93	0,0	9,4	9,4	79,40
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	2,00	SL	SL	0,0	0,0	0,0	2,20
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.

Fonte: <sup>1</sup> 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).

\* PCD Meteorológica localizada na área urbana do município.

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

**ALERTA** - **ALERTA MÁXIMO**