

# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

Nº 136

05/08/2025



## SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE

### CENTRO INTEGRADO DE GEOPROCESSAMENTO E MONITORAMENTO AMBIENTAL

#### Coordenador CIGMA

Cláudio Cavalcante

#### Elaboração Técnica

Quéren-hapuque Rodrigues de Luna

Renato Silva de Lima

Ylza Marluce Silva de Lima

#### Parceiros

CEPDEC

COMDEC

ANA

SGB

CENSIPAM

INMET



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



+55 68 3213-3193

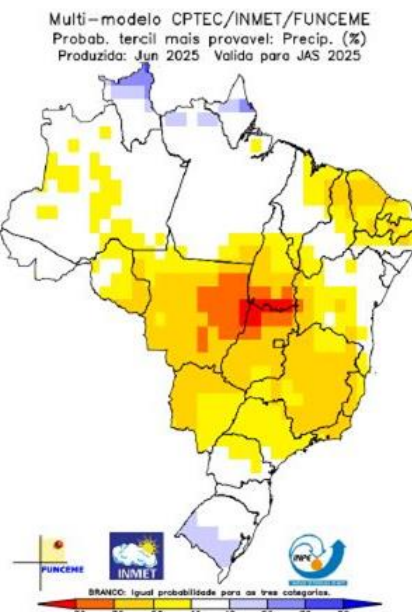


Rua das Acáias nº 279 Distrito Industrial  
CEP 69920-175 Rio Branco  
Acre - Brasil

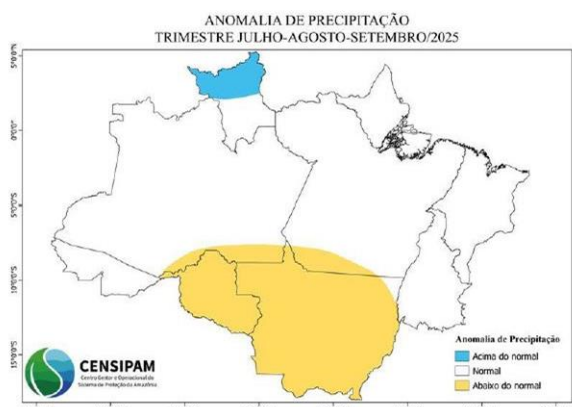
As análises indicadas neste relatório referem-se ao consenso da **PREVISÃO CLIMÁTICA SAZONAL** produzido pelo CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME e ao **BOLETIM CLIMÁTICO DA AMAZÔNIA** do Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia – CENSIPAM.

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 julho, agosto e setembro de 2025. As áreas em azul destacam regiões com maior probabilidade de precipitação acima da faixa normal, com destaque para o norte da Região Norte, que possui uma média elevada para esse período do ano e parte do RS. As áreas em amarelo/vermelho destacam regiões com maior probabilidade de precipitação abaixo da faixa normal, na região central do país, caracterizada por baixos volumes pluviométricos durante essa época do ano, e em grande parte da região Nordeste. **Nas áreas em branco, a probabilidade é igual para as três categorias, ou seja, iguais chances de ocorrência de chuvas dentro, acima ou abaixo da faixa normal climatológica.**

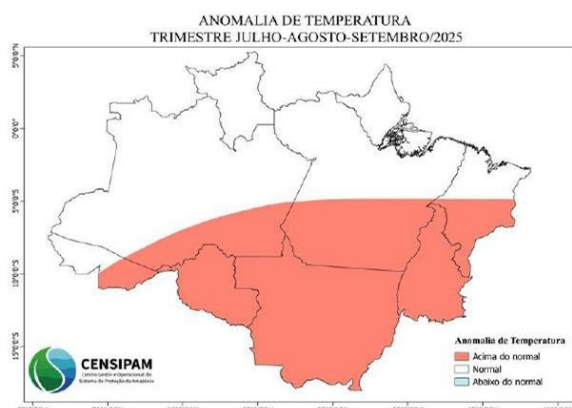
**Os dados do CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME** apresentam as anomalias de temperatura da superfície do mar (TSM) de precipitação e temperatura máxima para o mês de maio de 2025. “O padrão de TSM no Oceano Pacífico Equatorial apresenta valores próximos da média climatológica na maior parte da bacia oceânica, configurando condições de neutralidade (ausência da manifestação dos fenômenos El Niño ou La Niña). No Atlântico Tropical, a TSM apresenta valores levemente acima da média em particular na porção ao norte da linha do equador.”



**Figura 01 - Previsão Climática sazonal.**



**Figura 02 - Prognóstico de anomalias de precipitação para o trimestre julho-agosto-setembro/2025.**



**Figura 03 - Prognóstico de anomalias de temperatura para o trimestre julho-agosto-setembro/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, e os modelos de previsão indicam a continuidade desse padrão ao longo do trimestre julho, agosto e setembro. No Atlântico, as áreas monitoradas ao norte e ao sul apresentam temperaturas entre o normal e ligeiramente acima da média. Por outro lado, a faixa equatorial, a costa atlântica e o Mar do Caribe seguem com anomalias positivas em expansão, o que pode favorecer o aumento da atividade da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) no extremo norte da região. Além disso, espera-se o fortalecimento da Alta Subtropical do Atlântico Sul (ASAS), o que tende a reforçar a presença de ar mais seco no setor sul da área de interesse.”

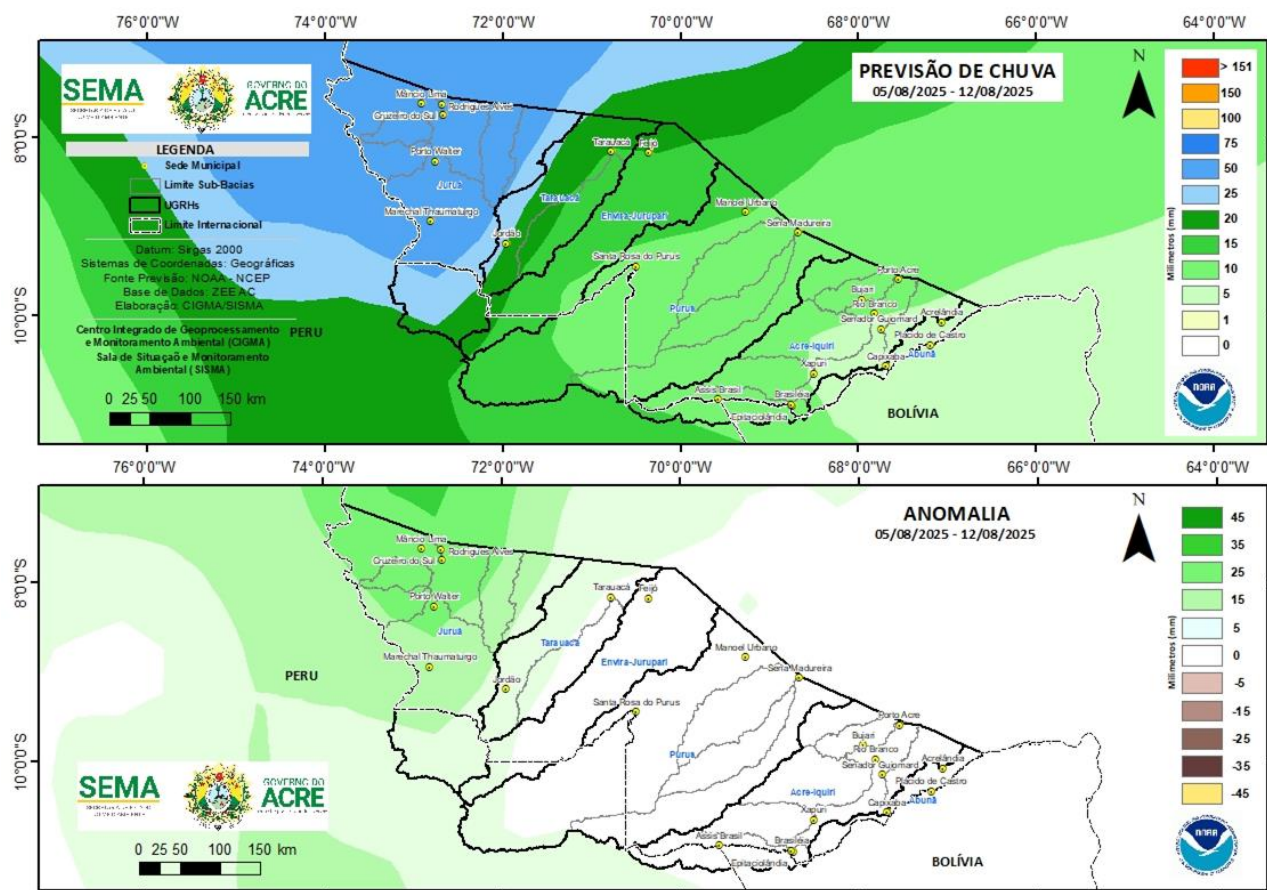
Diante de tais condições, o prognóstico climático para o trimestre julho, agosto e setembro de 2025 é de chuvas acima da média no norte de Roraima. Abaixo da média no extremo sudeste do Amazonas, Rondônia, extremo sul do Pará e Mato Grosso. Dentro da normalidade nas demais áreas da Amazônia Legal (Figura 2).

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

# PREVISÃO SEMANAL

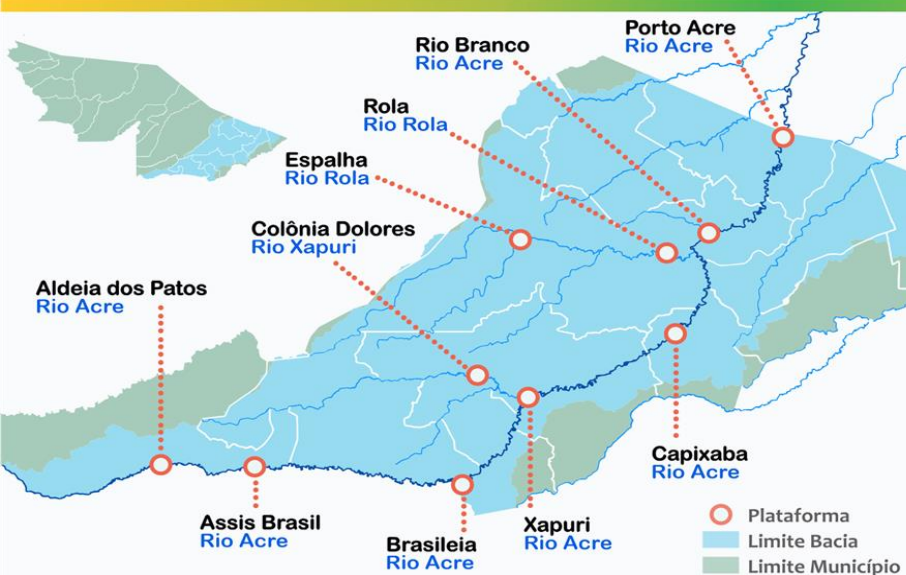
A figura 2 indica que no período de **05/08/2025 - 12/08/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume de **5 mm até 50 mm**, com indicativo de **anomalia positiva** no Oeste do estado, onde as chuvas poderão estar acima do esperado para o período.

**Figura 2: Prognóstico NCEP/GFS**



**Fonte:** [http://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/Global\\_Monsoons/American\\_Monsoons/Hydro/Brazil/rh\\_amazonia.shtml#](http://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/Global_Monsoons/American_Monsoons/Hydro/Brazil/rh_amazonia.shtml#)

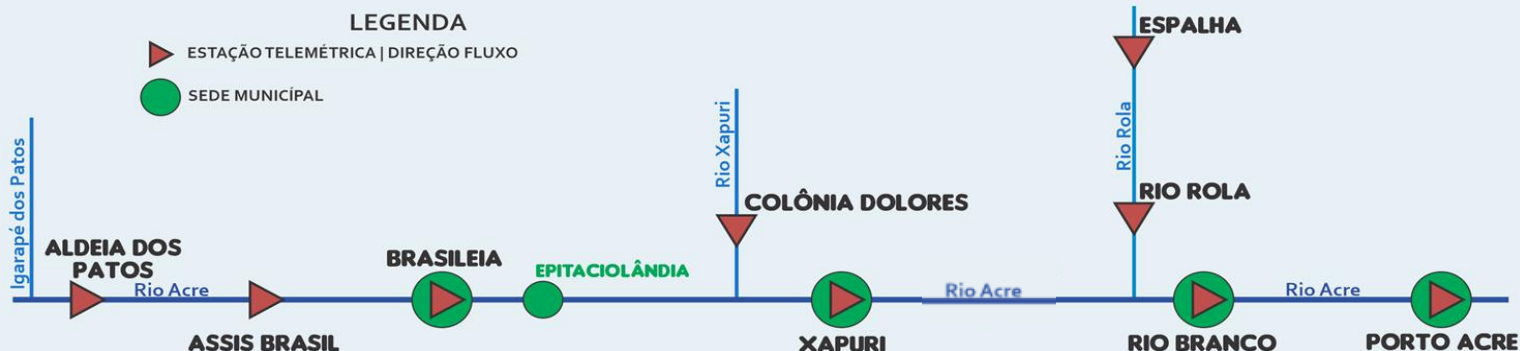
# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO: PCD - PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS NA BACIA DO RIO ACRE



Na leitura de hoje (05/08/2025), as plataformas localizadas na Bacia do Rio Acre registraram redução de nível, enquanto que Capixaba, Espalha, Riozinho do Rola e Plácido de Castro registraram elevação na leitura das 06 horas. Porto Acre 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 04/08	NÍVEL ATUAL 05/08	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS AGOSTO
		Alerta	A. Máximo						
13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SL	SD	SD	SD	SD
134450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,54	2,53	0,0	0,0	0,0	0,00
13470000	Brasileia	4,00	3,50	0,96	0,93	0,0	0,0	0,0	0,00
13550000	Xapuri	2,20	2,00	1,90	1,86	0,0	0,0	0,2	0,20
13540000	Colônia Dolores	2,50	2,00	2,55	2,44	0,0	0,0	0,6	0,60
13568000	Capixaba (C. São José)	4,00	3,50	1,35	1,38	0,0	0,2	0,2	0,20
13600002	Rio Branco	3,00	2,69	1,53 <sup>1</sup>	1,52 <sup>1</sup>	0,0	0,0	1,0	1,00
13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	0,26	0,30	0,0	0,0	0,0	0,00
13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	0,99	1,11	0,0	0,0	0,0	0,00
13610001	Porto Acre	2,20	2,00	2,16	2,16	0,0	0,0	0,0	0,00
15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,60	2,62	0,0	0,0	7,4	7,40

### 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 - Réguia Liminétrica (06h Horário Local).

Gestor PCD - ANA - Agência Nacional de Águas.

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

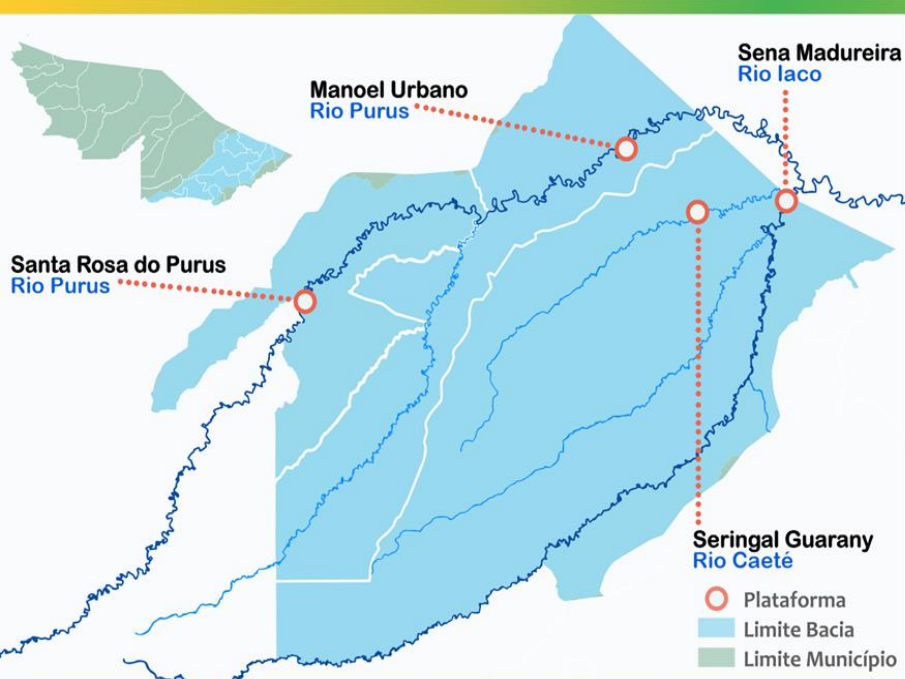
Dados Chuva: 08h00min (Horário de Acre) - 10h00min (Horário de Brasília).

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

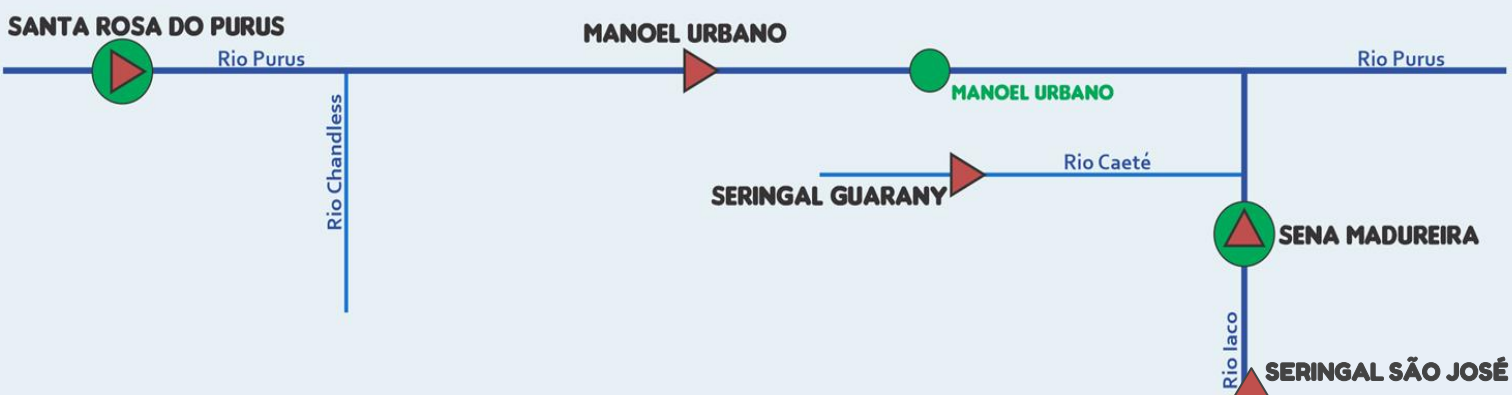


Na leitura de hoje (05/08/2025), as plataformas localizadas na Bacia do Rio Purus registraram redução de nível na leitura das 06 horas, exceto Sena Madureira.

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 04/08	NÍVEL ATUAL 05/08	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS AGOSTO
		Alerta	A. Máximo						
13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	2,71	2,68	0,0	0,0	0,0	0,20
13169900	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	1,91	1,89	0,0	0,0	0,0	0,00
13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	0,66	0,68	7,8	7,8	7,8	7,80
13300000	Seringal São José	2,20	2,00	SL	SL	1,6	1,6	2,4	2,40

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.

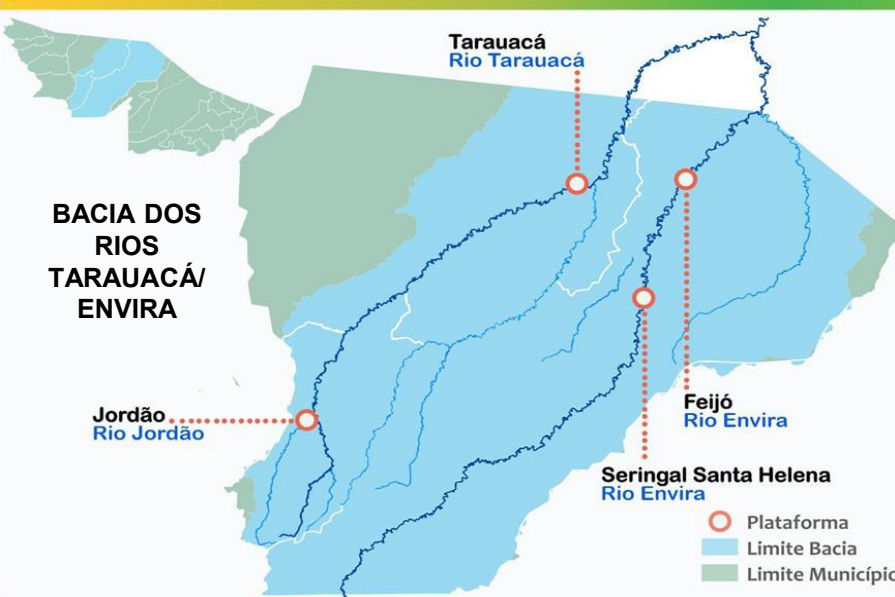
Obs: Dados Nível ANA: 06h00min (Horário de Acre) - 08h00min (Horário de Brasília).

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

Legenda de Criticidade: OBSERVAÇÃO - ATENÇÃO

ALERTA - ALERTA MÁXIMO

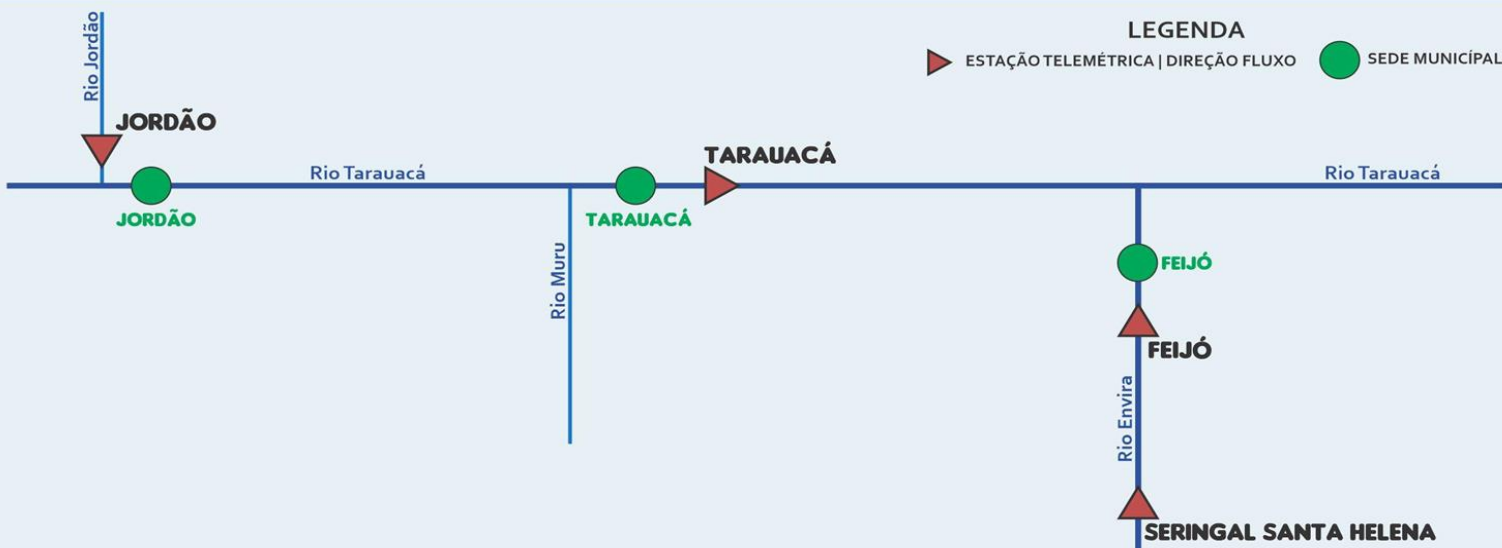
# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO : PCD - PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS NA BACIA DOS RIOS TARAUACÁ/ENVIRA



Na leitura de hoje (05/08/2025), das plataformas localizadas na Bacia do Rio Tarauacá/Envira, Jordão registrou elevação de nível, enquanto que Tarauacá 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 04/08	NÍVEL ATUAL 05/08	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS AGOSTO
		Alerta	A. Máximo						
12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD
12557000	Jordão	1,70	1,50	0,55	0,59	0,0	0,0	1,6	1,60
12640000	Seringal Santa Helena	2,50	2,00	SL	SL	0,0	0,0	0,2	0,20
12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,26	3,20	0,0	0,0	0,4	0,40

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..

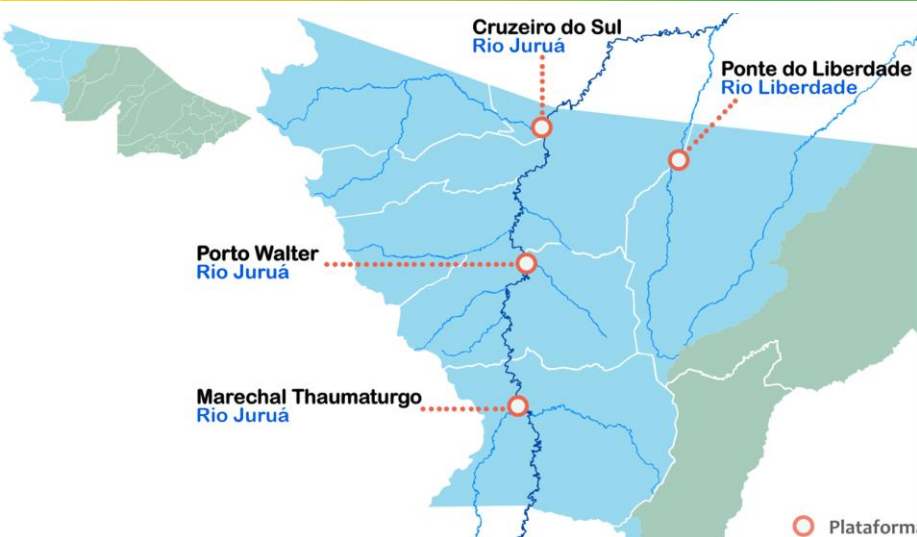
Obs: Dados Nível ANA: 06h00min (Horário de Acre) - 08h00min (Horário de Brasília).

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 (05/08/2025), das plataformas localizadas na Bacia do Rio Juruá, 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 04/08	NÍVEL ATUAL 05/08	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS AGOSTO
		Alerta	A. Máximo						
12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	4,58	4,55	0,0	0,0	0,0	0,00
00772006*	Mâncio Lima	-	-	-	-	SD	SD	SD	0,00
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	4,2	4,20
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.

Legenda de Criticidade: OBSERVAÇÃO - ATENÇÃO

ALERTA - ALERTA MÁXIMO

Fonte: <sup>1</sup> Dados coletados junto a CEPDEC - Réguas 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.