

MONITORAMENTO, HIDROMETEOROLÓGICO

Nº 108

25/06/2025



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



+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 junho, julho e agosto de 2025. A previsão indica que 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, parte do RS, e o litoral da BA e AL, que pode ter valores pontuais de chuvas intensas e/ou volumosas. As áreas em amarelo destacam regiões com maior probabilidade de precipitação abaixo da faixa normal, que se concentram em regiões caracterizadas por baixos volumes pluviométricos durante essa época do ano. **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 abril de 2025. “O padrão de TSM no Oceano Pacífico Equatorial apresenta valores próximos e ligeiramente abaixo da média climatológica na porção central e oeste, e acima do normal próximo à costa peruana. No Atlântico Tropical, observam-se valores próximos a normal na faixa equatorial e águas mais aquecidas próximo ao litoral da Região Nordeste do Brasil.”

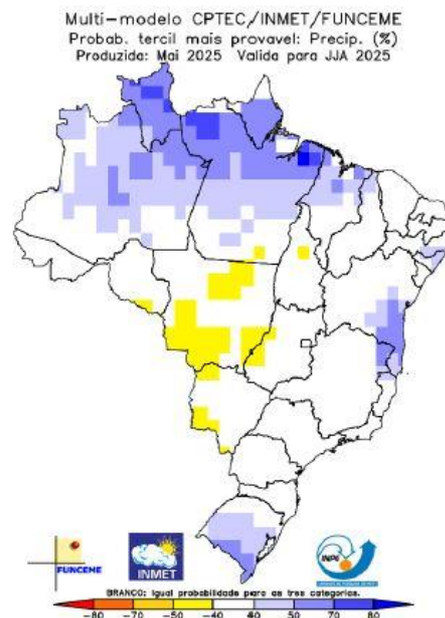


Figura 01 - Previsão Climática sazonal.

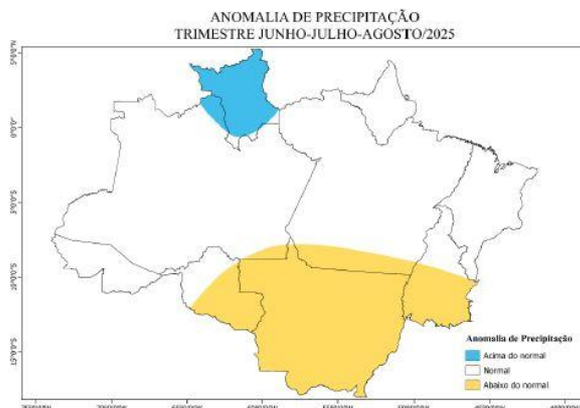


Figura 02 - Prognóstico de anomalias de precipitação para o trimestre junho-julho-agosto/2025.

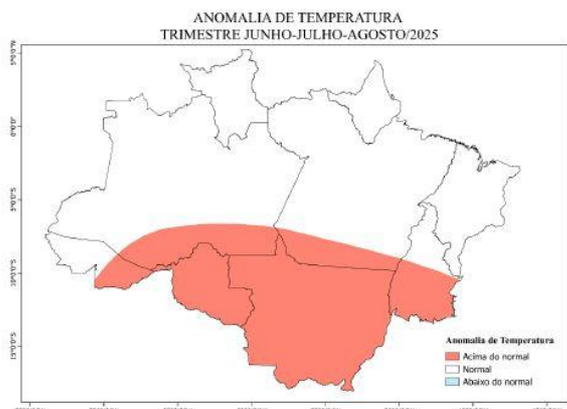


Figura 03 - Prognóstico de anomalias de temperatura para o trimestre junho-julho-agosto/2025.

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

Segundo o Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia - Censipam, “Nas áreas de monitoramento do Niño no Pacífico Equatorial, predominam condições de normalidade em relação à Temperatura da Superfície do Mar (TSM). A expectativa é de que essas condições se mantenham ao longo do trimestre, de acordo com os principais modelos analisados. No Oceano Atlântico, as áreas de monitoramento delimitadas ao norte e ao sul indicam temperaturas entre a normalidade e um leve aquecimento. Contudo, a faixa equatorial, a região costeira e o Mar do Caribe apresentam um aquecimento anômalo em processo de expansão, o que pode favorecer a intensificação da atividade da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) no extremo norte da região. Adicionalmente, observa-se o indicativo de fortalecimento da Alta Subtropical do Atlântico Sul (ASAS), o que pode intensificar a presença da massa de ar seco no sul da região.”

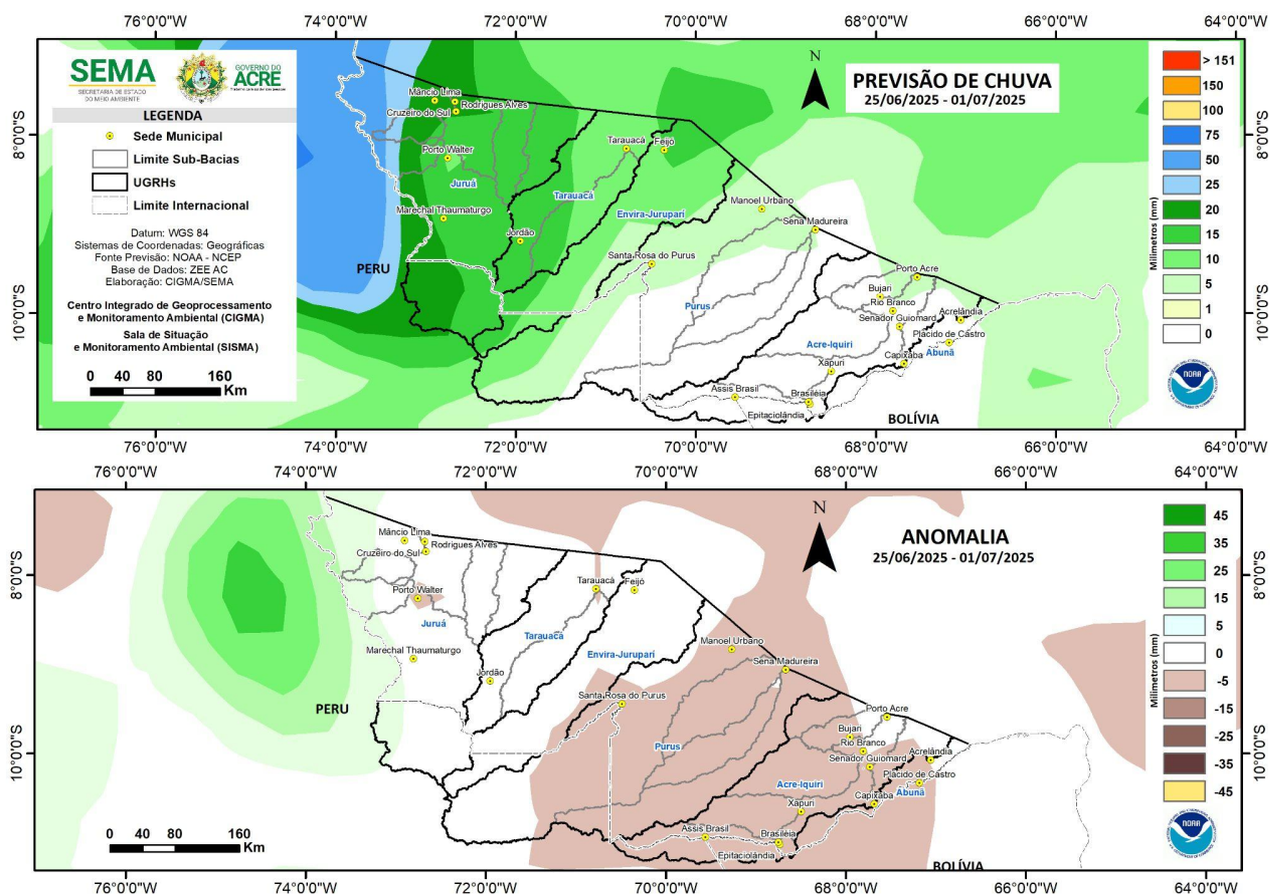
Diante de tais condições, o prognóstico climático para o trimestre junho, julho e agosto de 2025 é de chuvas acima da média em grande parte de Roraima. Abaixo da média no Mato Grosso, centro-sul dos estados de Rondônia e Tocantins e extremo sul do Pará. Dentro da normalidade nas demais áreas da Amazônia Legal (Figura 2).

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

PREVISÃO SEMANAL

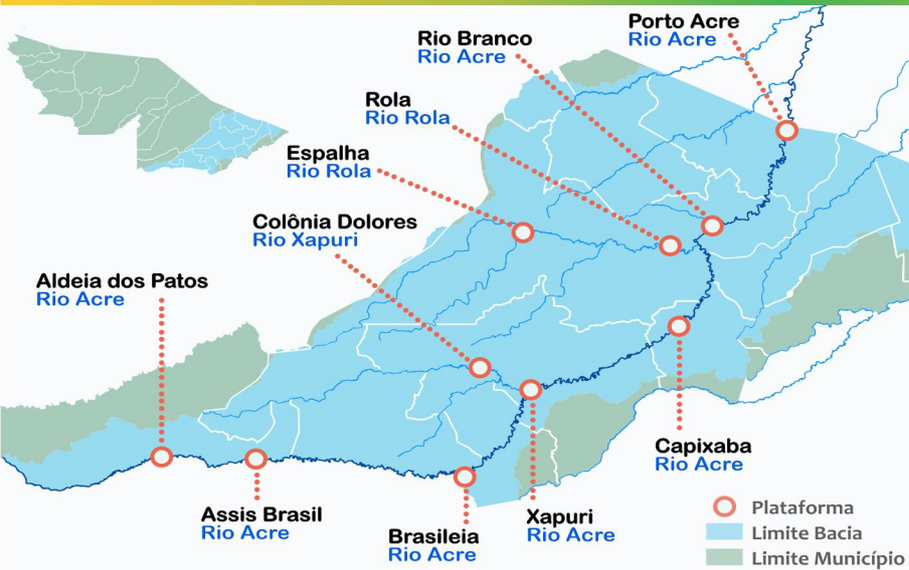
A figura 2 indica que no período de **25/06/2025 - 01/07/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva na semana de **5 mm até 50 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** em quase todo o estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período. Há indicativo de **anomalia positiva** em pontos isolados dos municípios da regional Juruá, 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



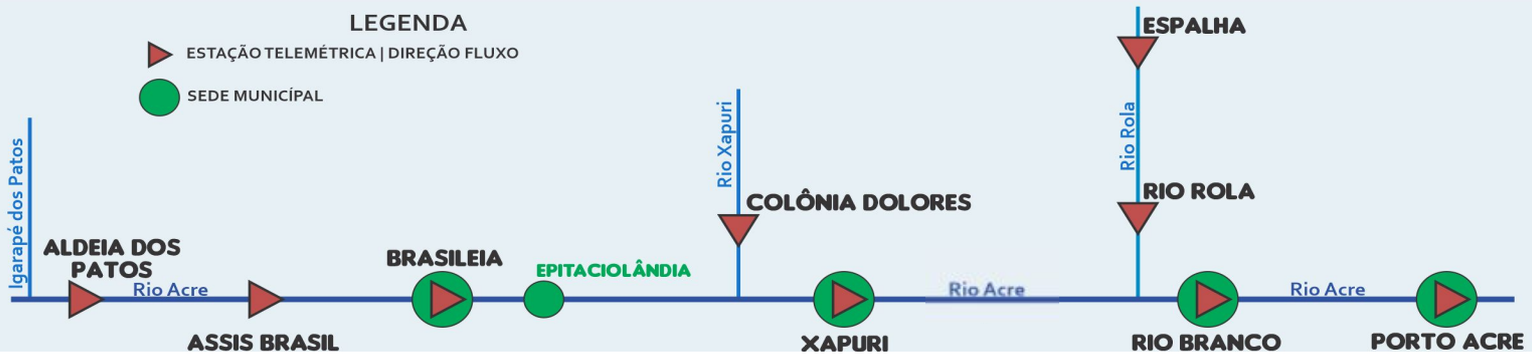
Na leitura de hoje (25/06/2025), as plataformas localizadas na Bacia do Rio Acre registraram redução de nível na leitura das 06 horas, exceto Brasileia. Colônia Dolores encontra-se com nível estável.

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

DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO NÍVEL DE RIO CHUVA ACUMULADA

LEGENDA

- ▶ ESTAÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO
- SEDE MUNICIPAL



INFORMAÇÃO PLATAFORMA (PCD)		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Inundação		NÍVEL ATUAL 24/06	NÍVEL ATUAL 25/06	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS JUNHO
		Alerta	A. Máximo						
13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	SL	SL	SD	SD	SD	SD
134450000	Assis Brasil	11,30	12,50	2,64	2,62	0,0	0,6	2,4	31,00
13470000	Brasileia	9,80	12,87	1,12	1,13	0,0	0,0	0,0	0,00
13550000	Xapuri	12,50	13,40	1,99	1,97	0,0	2,2	2,2	38,20
13540000	Colônia Dolores	13,50	14,00	2,62	2,62	0,0	0,0	0,2	16,60
13568000	Capixaba (C. São José)	14,00	14,70	1,56	1,54	0,0	0,2	0,2	13,80
13600002	Rio Branco	13,50	14,00	2,25 ¹	2,20 ¹	0,0	0,4	0,4	15,80
13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	0,83	0,79	0,0	4,2	4,2	12,20
13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	1,62	1,55	0,0	6,2	6,2	38,20
13610001	Porto Acre	12,00	12,50	2,58	2,51	0,0	1,4	1,4	26,40
15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	3,51	3,49	0,0	0,0	0,0	2,00

LEGENDA

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

Fonte: ¹ 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).

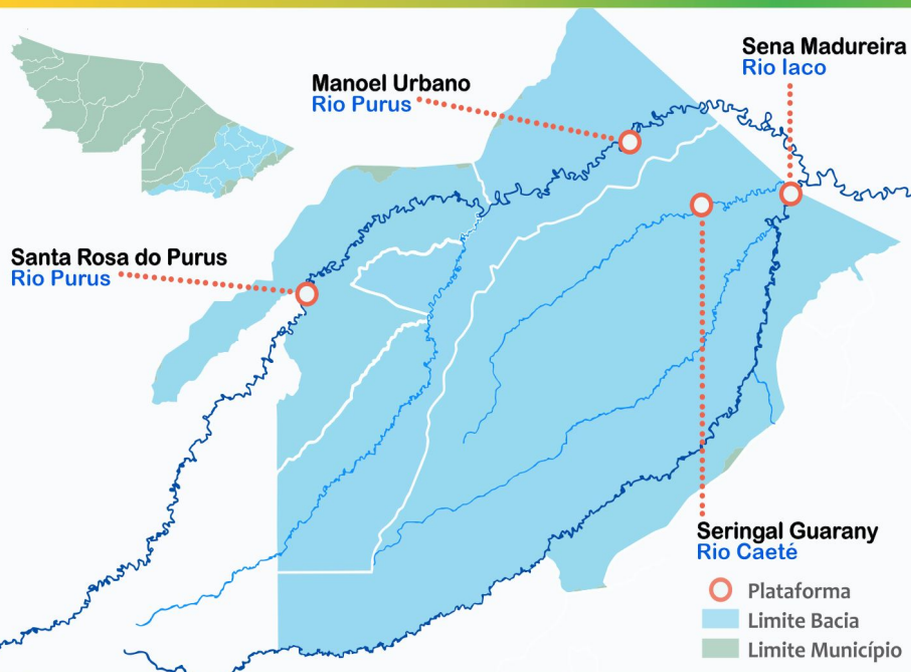
Dados Chuva: 08h00min (Horário de Acre) - 10h00min (Horário de Brasília).

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

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

ALERTA - **ALERTA MÁXIMO**

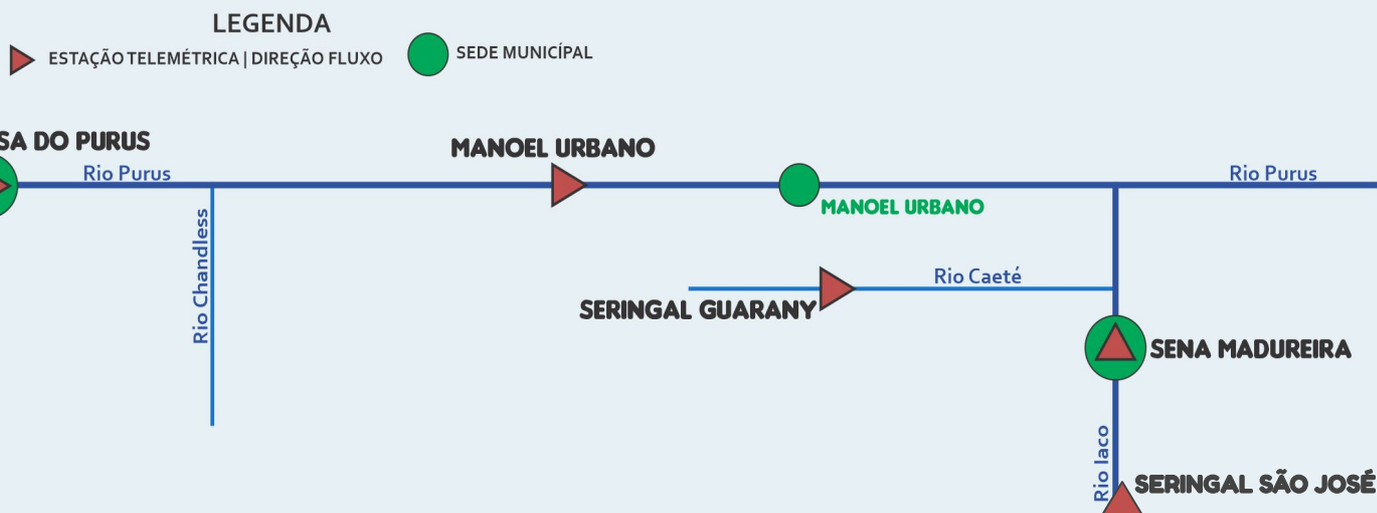
MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO: PCD - PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS NA BACIA DO RIO PURUS



Na leitura de hoje (25/06/2025), das plataformas localizadas na Bacia do Rio Purus, Manoel Urbano e Santa Rosa do Purus registraram elevação, enquanto que Sena Madureira e Seringal São José registraram redução de nível na leitura das 06 horas.

Segundo a ANA, houve registro significativo de chuva nas últimas 24 horas em Manoel Urbano (42,6 mm) e Sena Madureira (30,8 mm).

DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO NÍVEL DE RIO CHUVA ACUMULADA



INFORMAÇÃO PLATAFORMA (PCD)		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Inundação		NÍVEL ATUAL 24/06	NÍVEL ATUAL 25/06	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS JUNHO
		Alerta	A. Máximo						
13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	3,47	3,52	0,4	42,6	42,6	56,60
13169900	Santa Rosa do Purus	8,00	9,00	2,77	2,95	0,0	0,0	0,0	0,00
13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	1,52	1,51	0,2	30,8	30,8	40,60
13300000	Seringal São José	14,00	15,20	2,36	2,35	0,0	8,2	8,2	61,60

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: ¹ 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**

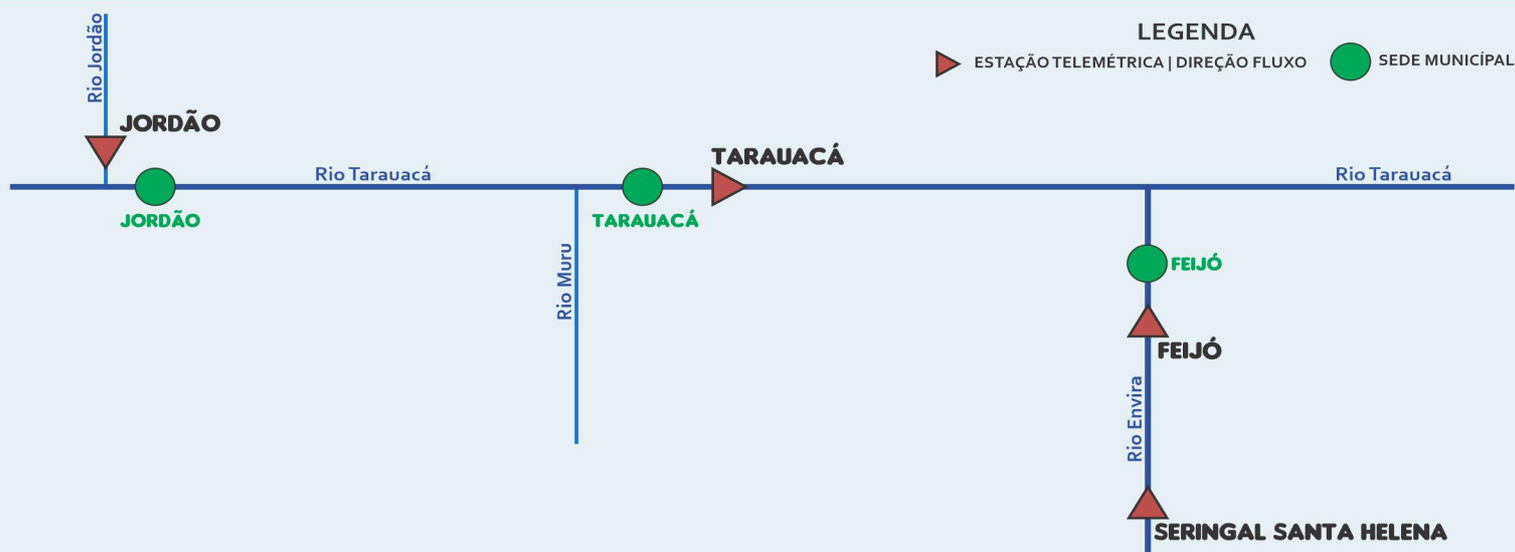
MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO : PCD - PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS NA BACIA DOS RIOS TARAUACÁ/ENVIRA



Na leitura de hoje (25/06/2025), 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 Inundação		NÍVEL ATUAL 24/06	NÍVEL ATUAL 25/06	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS JUNHO
		Alerta	A. Máximo						
12650000	Feijó	11,00	12,00	SL	SL	SD	SD	SD	24,40
12557000	Jordão	7,00	7,50	0,79	0,73	0,0	0,2	0,4	15,60
12640000	Seringal Santa Helena	9,50	10,00	SL	SL	3,2	10,8	10,8	57,40
12590000	Tarauacá	8,50	9,50	3,79	3,77	0,0	5,0	5,0	20,00*

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: ¹ 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).

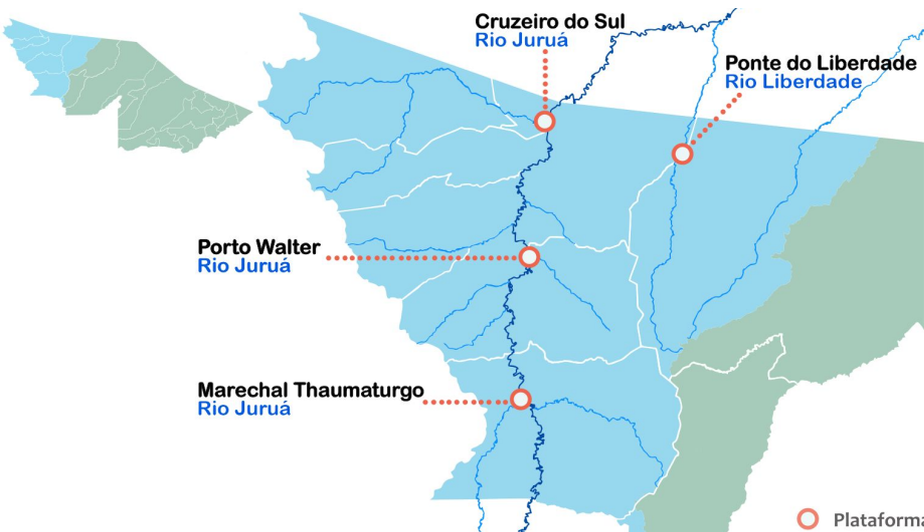
Dados Chuva: 08h00min (Horário de Acre) - 10h00min (Horário de Brasília).

* INMET - Instituto Nacional de Meteorologia.

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 (25/06/2025), 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

LEGENDA

- ▶ ESTAÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO
- SEDE MUNICIPAL



INFORMAÇÃO PLATAFORMA (PCD)		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Inundação		NÍVEL ATUAL 24/06	NÍVEL ATUAL 25/06	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS JUNHO
		Alerta	A. Máximo						
12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	6,62	6,50	0,0	3,0	3,2	49,60
00772006*	Mâncio Lima	-	-	SL	SL	SD	SD	SD	SD
12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	SL	SL	SD	SD	SD	15,40
12390000	Porto Walter	10,00	10,70	SL	SL	SD	SD	SD	SD
12370000	M. Thaumaturgo	11,70	12,00	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: ¹ 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**