

MONITORAMENTO, HIDROMETEOROLÓGICO

Nº 138

06/08/2026



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 abril, maio e junho de 2026. A previsão indica maior probabilidade de chuva acima da faixa normal nas áreas em azul, em grande parte da região Norte e áreas do MA e MT. Nas áreas em amarelo, em grande parte da Região Sul, no MS, SP e partes de MG e da BA há maior probabilidade de chuvas abaixo da faixa normal. Nas áreas em branco, há iguais chances de ocorrência de chuvas dentro, acima ou abaixo da faixa normal climatológica. Devido ao período de transição, tanto de estação do ano, quanto ao fenômeno ENOS, há maior incerteza nas previsões para o centro-sul e região Nordeste do país.

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 fevereiro de 2026. O padrão de TSM no Oceano Pacífico equatorial central ainda apresenta valores inferiores a climatologia, compatíveis com um evento do La Niña de fraca intensidade. No Atlântico Tropical, nas proximidades da América do Sul a TSM apresentou-se com valores próximos ao da média climatológica, assim como foi o comportamento da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) sobre esse oceano. A precipitação apresentou valores acima da média em grande parte da região Sudeste e Estado da BA favorecida por dois episódios de Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS), e sobre o MS associado a um intenso sistema convectivo nos primeiros dias de fevereiro. No centro-norte e centro-sul do país, a precipitação apresentou valores abaixo da média climatológica.

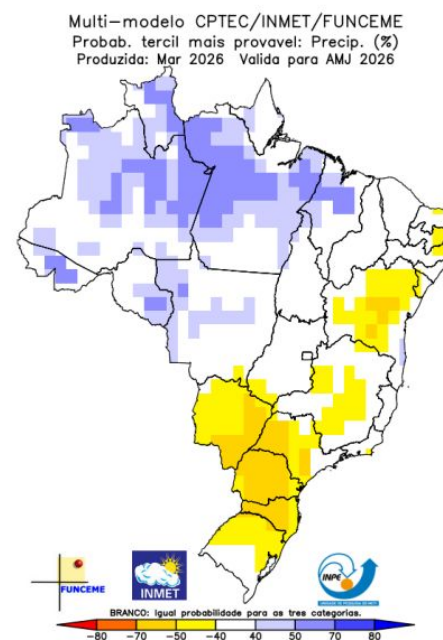


Figura 01 - Previsão Climática sazonal por tercil (categorias abaixo da faixa normal, dentro da faixa normal e acima da faixa normal), gerada pelo método objetivo (CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME). As áreas em branco indicam igual probabilidade para as três categorias.

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/

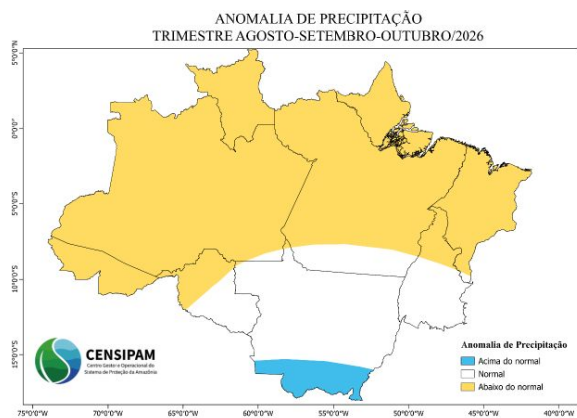


Figura 02 - Prognóstico de anomalias de precipitação para Agosto, Setembro e Outubro de 2026.

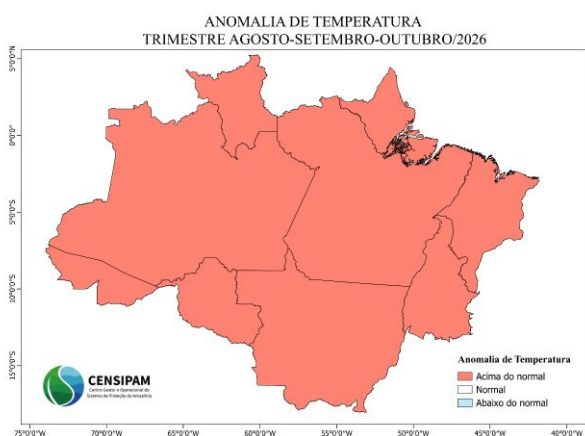


Figura 03 - Prognóstico de anomalias de temperatura para Agosto, Setembro e Outubro de 2026.

Segundo o Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia - Censipam “No Pacífico Equatorial, observou-se intensificação e expansão das anomalias positivas de TSM, principalmente na porção centro-leste da bacia. Na primeira quinzena de julho, o núcleo quente tornou-se mais intenso e contínuo ao longo da faixa equatorial, evidenciando a consolidação do El Niño e o fortalecimento do acoplamento oceano-atmosfera. No Atlântico Tropical, o padrão manteve-se relativamente estável, com predominância de TSMs próximas da média em grande parte da bacia. Entretanto, persistem anomalias positivas localizadas e observa-se o surgimento de anomalias negativas no extremo norte do setor sul da bacia. Esse padrão térmico pode favorecer um posicionamento mais ao norte da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT), desfavorecendo a distribuição das chuvas sobre o extremo norte da Amazônia.”

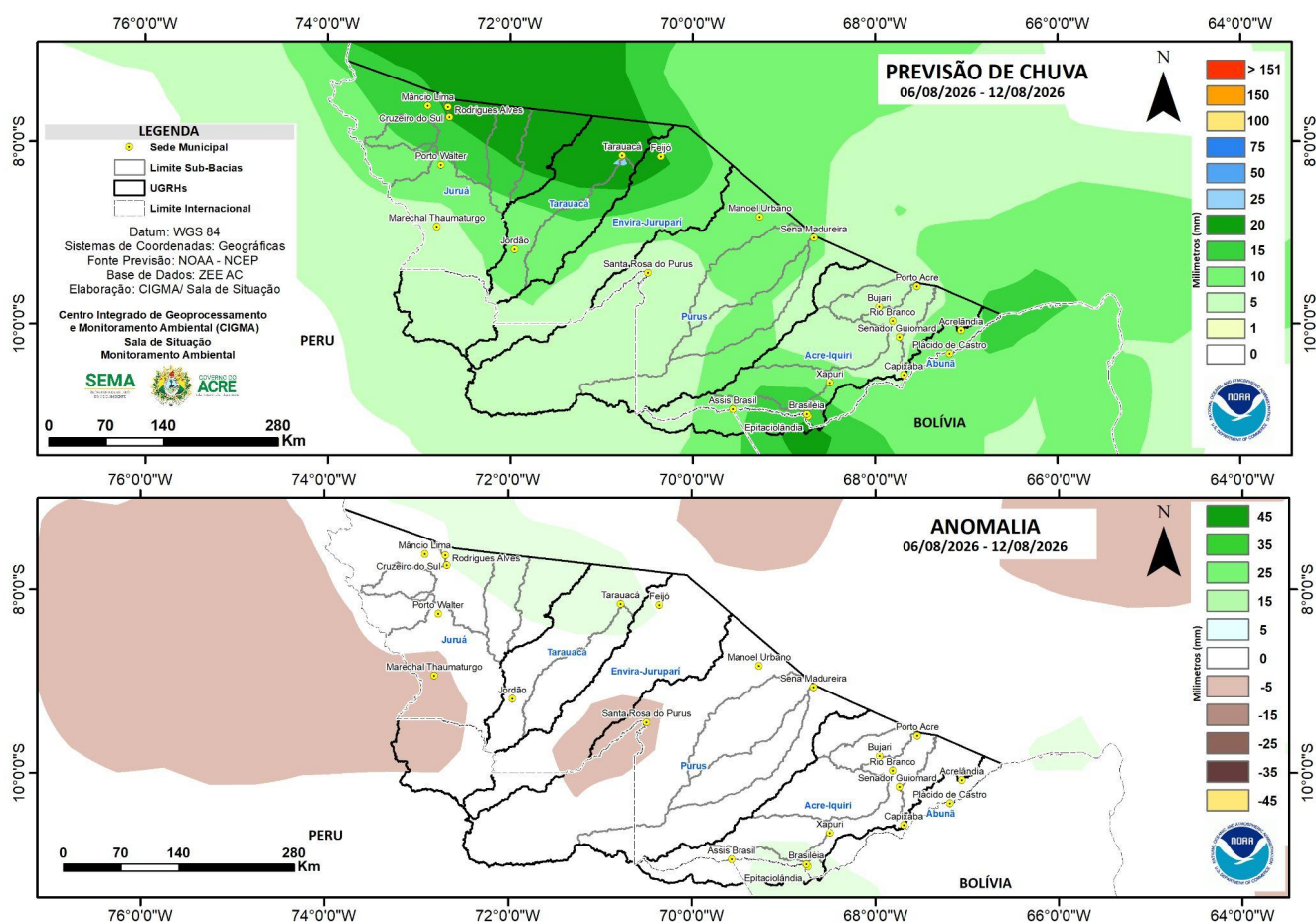
Diante de tais condições, o prognóstico climático para o trimestre agosto, setembro e outubro de 2026 é de **chuvas acima da média histórica apenas no extremo sul do Mato Grosso, abaixo da média histórica nos estados do Maranhão, Amapá, Roraima, Acre, quase todo o Amazonas (com exceção do sudeste amazonense), quase todo o Pará (com exceção do extremo sul paraense), o norte do Tocantins e o norte e o oeste 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

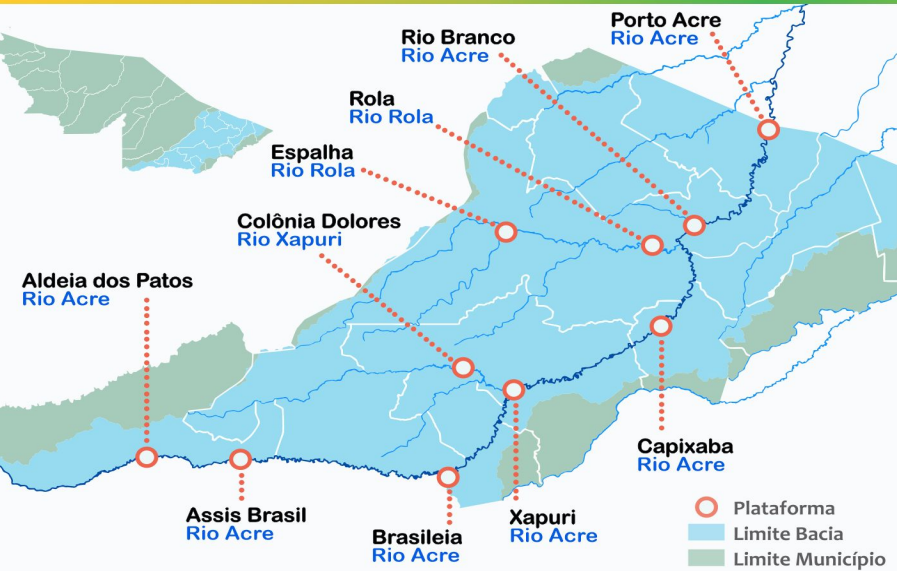
No período de **06/08/2026 - 12/08/2026**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica haver previsão de chuva com volume de 5 mm a 20 mm. Há indicativo de anomalia positiva em grande parte do estado, onde as chuvas poderão estar acima da média para o período analisado, com ênfase nos municípios de Rodrigues Alves, Cruzeiro do Sul, Tarauacá, Feijó, Assis Brasil, Epitaciolândia e Brasiléia (mancha verde clara) (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 (06/08/2026), as plataformas localizadas na Bacia do Rio Acre registraram redução de nível na leitura das 06 horas, exceto Colônia Dolores e Rio Branco, que registraram elevação de nível na leitura. Assis Brasil e Riozinho do Rola apresentaram nível estável.

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 05/08	NÍVEL ATUAL 06/08	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS AGOSTO
		Alerta	A. Máximo						
13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	1,48	1,47	0,0	0,0	0,6	14,40
134450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,35	2,35	0,0	0,0	0,0	55,80
13470000	Brasileia	4,00	3,50	1,66 ¹	SL	0,0	0,0	0,0	52,00
13550000	Xapuri	2,20	2,20	2,65 ¹	2,42 ¹	0,0	0,0	0,4	0,60
13540000	Colônia Dolores	2,50	2,00	3,35	3,52 ¹	0,0	0,0	0,0	0,80
13568000	Capixaba (C. São José)	4,00	3,50	SL	SL	0,0	0,0	0,0	7,20
13600002	Rio Branco	3,00	2,69	2,05	2,35	0,0 ²	0,0 ²	3,0 ²	3,00 ²
13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	SL	SL	0,0	0,0	0,0	0,00
13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	1,14 ¹	1,14 ¹	0,0	0,0	1,2	5,40
13610001	Porto Acre	2,20	2,00	1,95	1,94	0,0	0,0	4,8	5,00
15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	3,27	3,24	0,0	0,0	3,8	11,00

LEGENDA

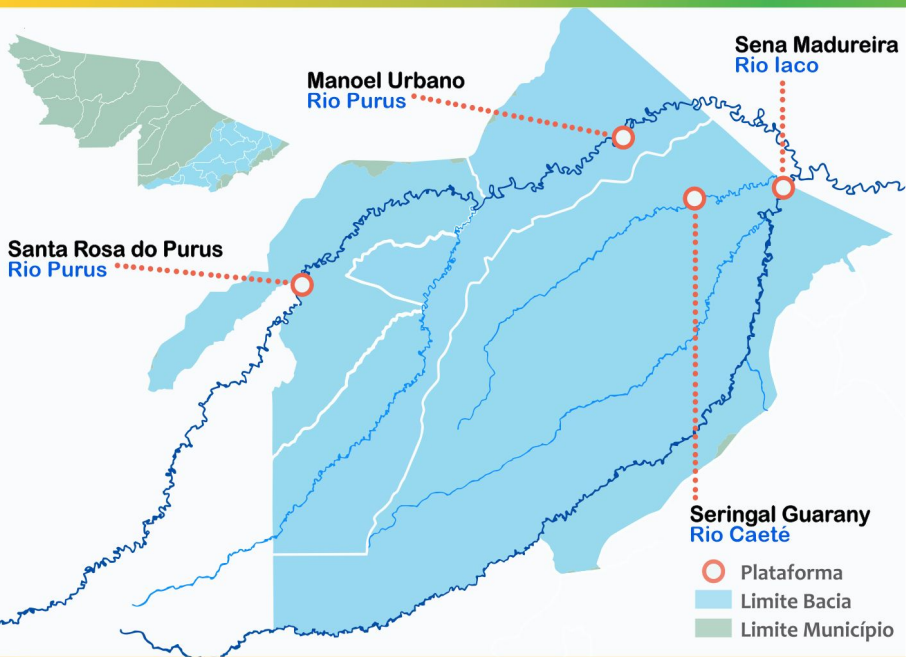
SL - Sem Leitura **Alerta** - Cota de Alerta
SD - Sem Dados **A. Máximo** - Cota de Alerta Máximo

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).

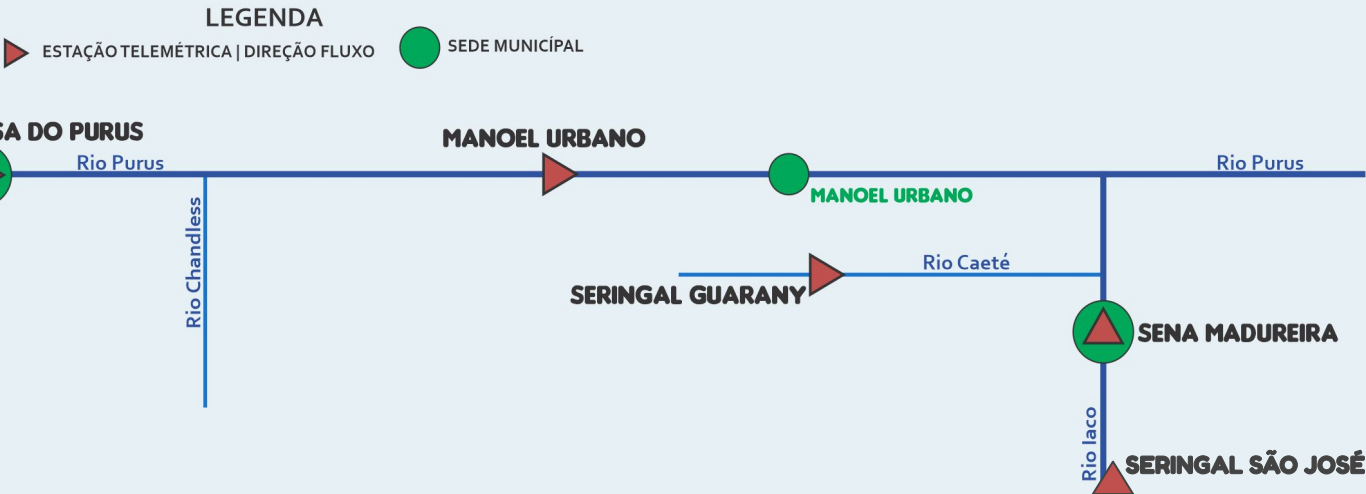
MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO: PCD - PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS NA BACIA DO RIO PURUS



Na leitura de hoje (06/08/2026), as plataformas localizadas na Bacia do Purus registraram redução de nível na leitura das 06 horas, exceto Manoel Urbano, que registrou 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)0		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Estiagem		NÍVEL ATUAL 05/08	NÍVEL ATUAL 06/08	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS AGOSTO
		Alerta	A. Máximo						
13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	3,34	3,36	0,0	0,0	0,0	98,40
13169900	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	SL	SL	0,0 ²	0,0 ²	5,0 ²	8,80 ²
13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	1,53	1,46	0,0	0,0	0,2	13,40
13300000	Seringal São José	2,20	2,00	2,24	2,20	0,0	0,0	0,6	11,00
13405000	Seringal Guarany	-	-	SL	SL	0,0	0,0	0,0	21,60

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).

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

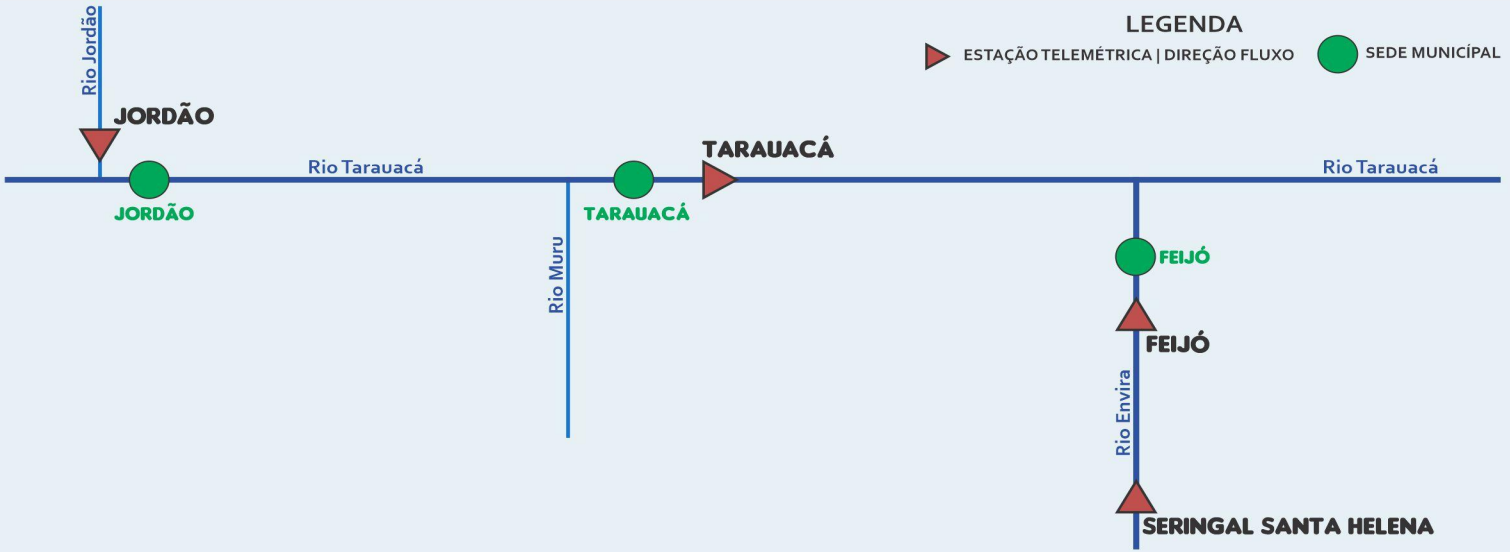
MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO: PCD - PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS NA BACIA DOS RIOS TARAUACÁ/ENVIRA



Na leitura de hoje (06/08/2026), as plataformas localizadas na Bacia do Rio Tarauacá/Envira 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



INFORMAÇÃO PLATAFORMA (PCD)		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Estiagem		NÍVEL ATUAL 05/08	NÍVEL ATUAL 06/08	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS AGOSTO
		Alerta	A. Máximo						
12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SL	0,0 ²	0,0 ²	0,0 ²	31,60 ²
12557000	Jordão	1,70	1,50	0,82	0,76	0,0	0,0	7,2	9,20
12640000	Seringal Santa Helena	2,50	2,00	SL	SL	0,0	0,0	0,0	0,00
12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,70	3,65	0,0 ²	4,0 ²	17,0 ²	42,60 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 (06/08/2026), 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 05/08	NÍVEL ATUAL 06/08	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS AGOSTO
		Alerta	A. Máximo						
12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	4,56	4,61	0,0	0,0	2,6	44,80
00772006*	Mâncio Lima	-	-	-	-	0,0 ²	0,0 ²	0,0 ²	36,80 ²
12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	1,77	1,57	0,0	0,0	17,4	58,00
12390000	Porto Walter	2,50	1,35	SL	SL	0,2	0,2	0,2	0,20
12370000	M. Thaumaturgo	2,50	2,00	2,22	SL	0,0 ²	0,0 ²	0,0 ²	33,80 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.