

MONITORAMENTO, HIDROMETEOROLÓGICO

Nº 132

29/07/2026



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 em três categorias produzida com o método objetivo (cooperação entre CPTEC/INPE, INMET e FUNCME), para o trimestre julho, agosto e setembro de 2026. O padrão mostra similaridade com a influência de um El Niño, com maior probabilidade de chuvas acima da faixa normal em grande parte do Sul do Brasil, e maior probabilidade de chuvas abaixo da faixa normal em parte do Norte e Nordeste do Brasil. Em algumas áreas da faixa central do Brasil há probabilidade de chuvas abaixo da faixa normal. 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 FUNCME apresentam com destaque as anomalias de temperatura da superfície do mar (TSM), de precipitação e de temperatura máxima para o mês de maio de 2026. O padrão de anomalias de TSM ao longo do Pacífico equatorial central mostra valores acima da climatologia, com valores ainda maiores no Pacífico Leste, compatíveis com a evolução de um episódio de El Niño. No início do mês de junho de 2026, estas condições oceânicas se acoplaram às condições atmosféricas, configurando características condizentes com condições de El Niño. Sobre o padrão de TSM no Atlântico Tropical, se mantém o predomínio de anomalias positivas na porção sul, resultando na localização da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) ao sul da sua posição climatológica, o que favoreceu a ocorrência de chuvas em algumas áreas do setor norte da América do Sul, incluindo o norte do Brasil.

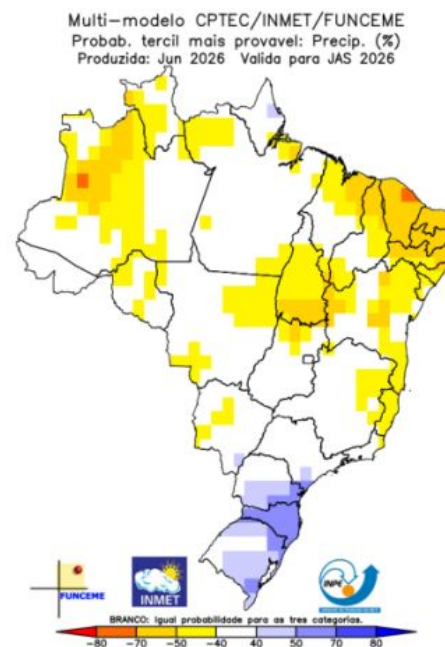


Figura 01 - Previsão Climática sazonal por tercil (categorias abaixo da faixa normal, dentro da faixa normal e acima da faixa normal), gerada pelo método objetivo (CPTEC/INPE, INMET e FUNCME). As áreas em branco indicam igual probabilidade para as três categorias.

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 (1981-2010) das previsões desse conjunto.

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

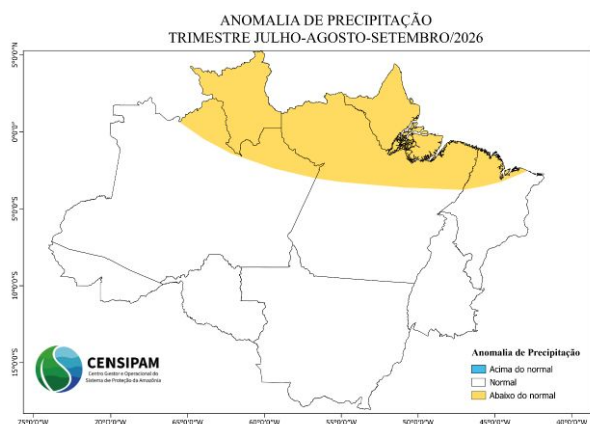


Figura 02 - Prognóstico de anomalias de precipitação para **Julho, Agosto e Setembro de 2026.**

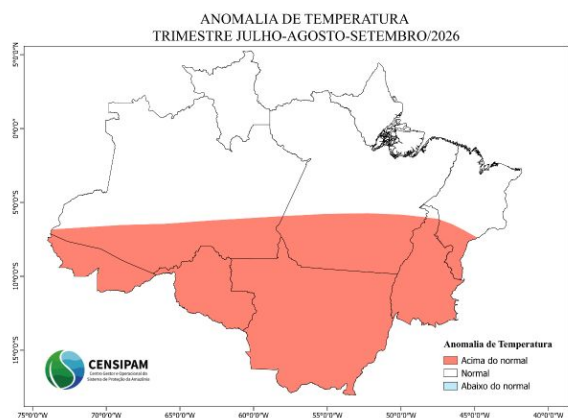


Figura 03 - Prognóstico de anomalias de temperatura para **Julho, Agosto e Setembro de 2026.**

Segundo o Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia - Censipam “No Pacífico Equatorial, as temperaturas da superfície do mar (TSMs) apresentam anomalias positivas ao longo de grande parte da bacia, associadas à manutenção de um extenso núcleo de águas mais quentes que a média em subsuperfície. Esse padrão indica a persistência do acoplamento oceano-atmosfera característico do El Niño, aumentando a probabilidade de manutenção do fenômeno durante o trimestre JAS/2026. No Atlântico Tropical, as TSMs permanecem próximas da média no setor norte, enquanto anomalias positivas persistem no setor sul da bacia. 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.”.

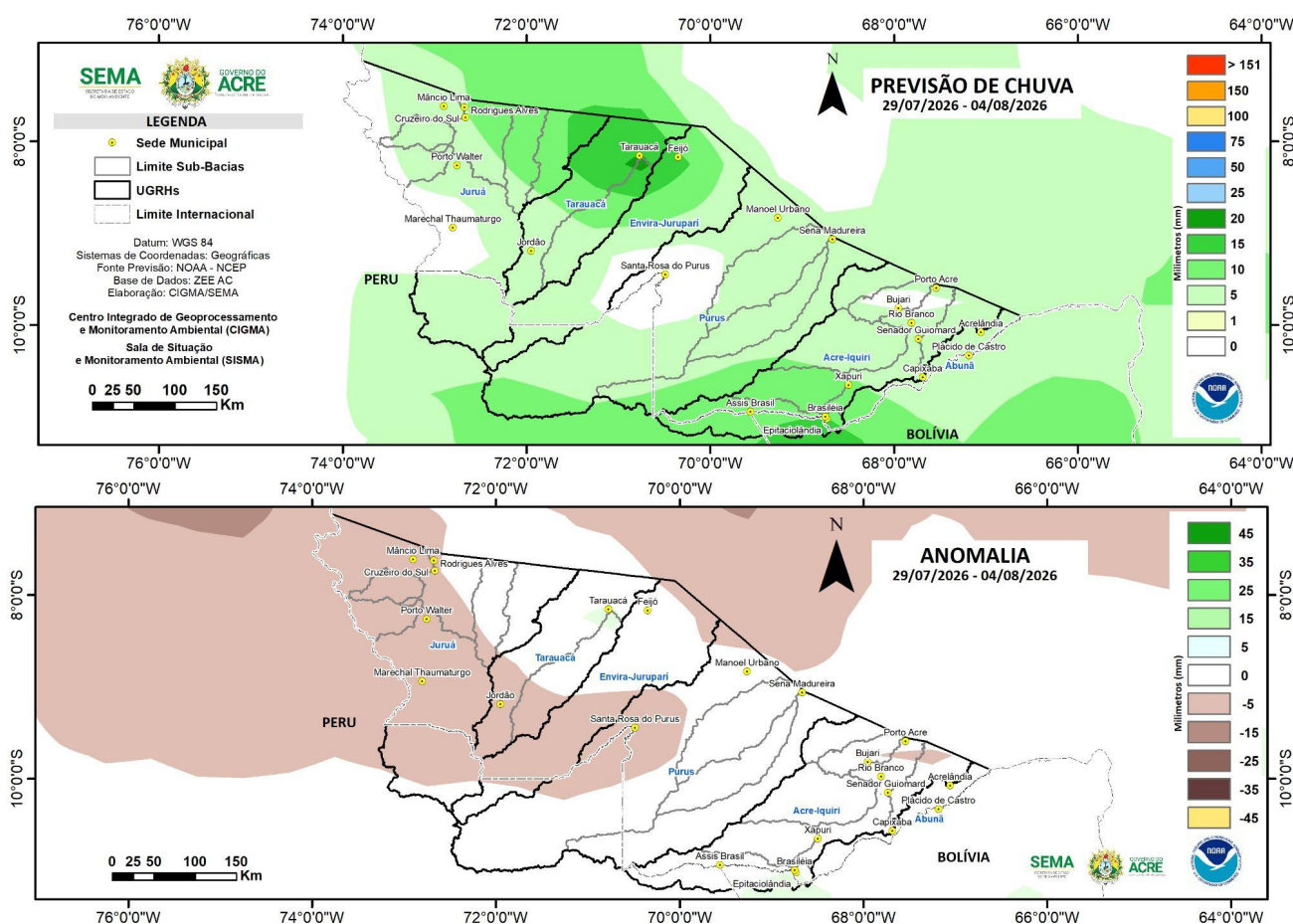
Diante de tais condições, **Diante dessas condições, o prognóstico climático para o trimestre julho, agosto e setembro de 2026 é de chuvas abaixo da média histórica no Amapá, em Roraima, no norte do Pará, noroeste do Maranhão e extremo norte do Amazonas e dentro da normalidade nas demais áreas da Amazônia Legal (Figura 2).**

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

PREVISÃO SEMANAL

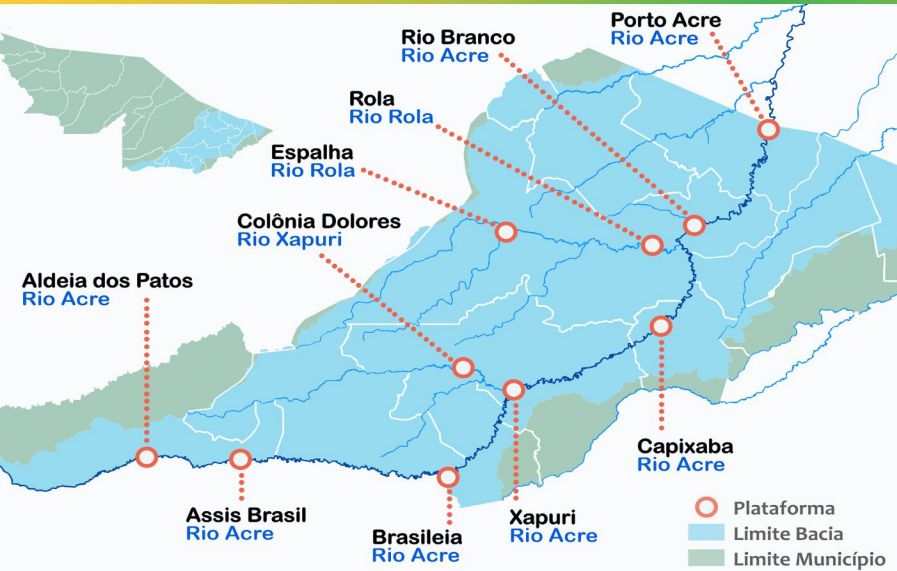
No período de **29/07/2026 - 04/08/2026**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica haver previsão de chuva com volume de 1 mm a 20 mm. Há indicativo de anomalia negativa na porção oeste e em parte da região central do Estado do Acre, onde as chuvas poderão estar abaixo da média para o período analisado. Nas demais regiões, não há indicativo de anomalias significativas, com previsão de chuvas próximas da média climatológica 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#

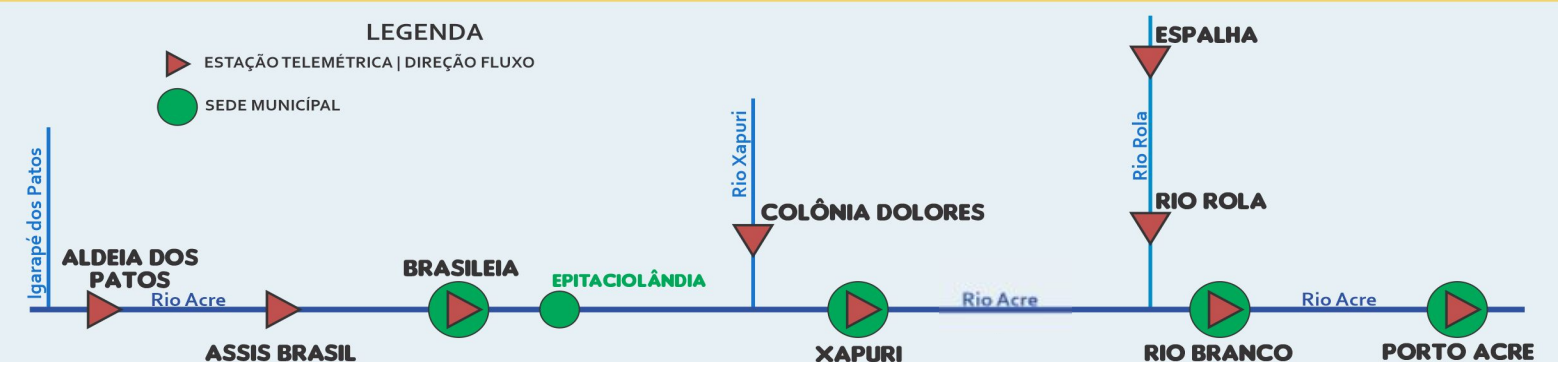
MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO: PCD - PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS NA BACIA DO RIO ACRE



Na leitura de hoje (29/07/2026), as plataformas localizadas na Bacia do Rio Acre registraram redução de nível na leitura das 06 horas, exceto Rio Branco, 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)		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Estiagem		NÍVEL ATUAL 28/07	NÍVEL ATUAL 29/07	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS JULHO
		Alerta	A. Máximo						
13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	1,49	1,48	0,0	0,0	0,0	12,40
134450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,36	2,35	0,0	0,0	0,0	0,00
13470000	Brasileia	4,00	3,50	1,27 ¹	1,24 ¹	0,0	0,0	0,2	84,00
13550000	Xapuri	2,20	2,20	2,18	2,11 ¹	0,0	0,0	0,0	3,20
13540000	Colônia Dolores	2,50	2,00	3,38 ¹	3,25 ¹	0,0	0,0	0,0	15,60
13568000	Capixaba (C. São José)	4,00	3,50	SL	SL	0,0	0,4	0,4	13,40
13600002	Rio Branco	3,00	2,69	2,12	2,17	0,0 ²	0,0 ²	1,0 ²	8,20 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	1,32 ¹	1,27 ¹	0,0	0,0	2,4	12,00
13610001	Porto Acre	2,20	2,00	SL	SL	0,0 ²	0,0 ²	3,0 ²	4,40 ²
15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	3,32	3,30	0,0	0,0	6,8	15,00

LEGENDA

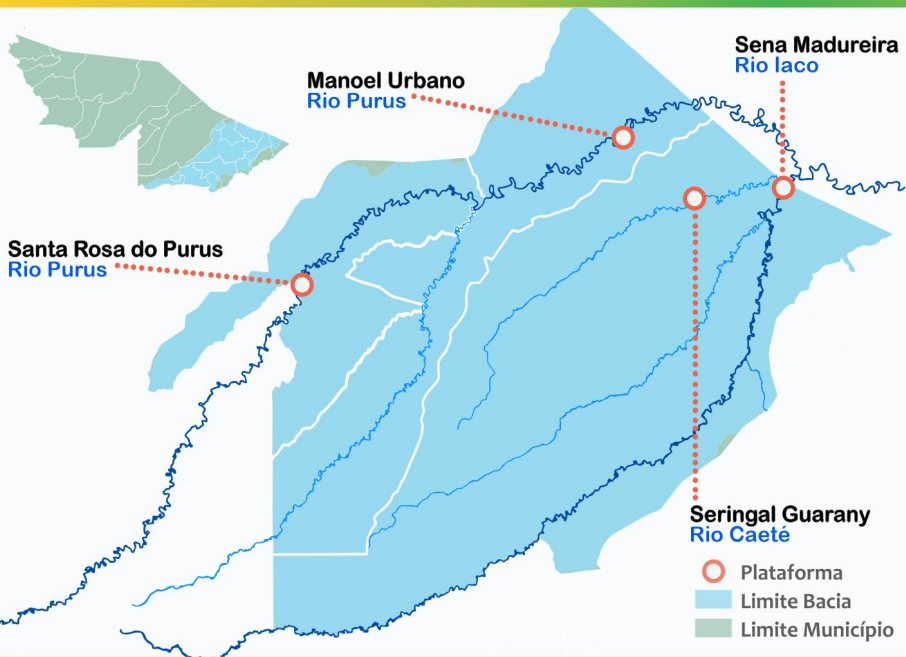
SL - Sem Leitura Alerta - Cota de Alerta
SD - Sem Dados A. Máximo - Cota de Alerta Máximo

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).

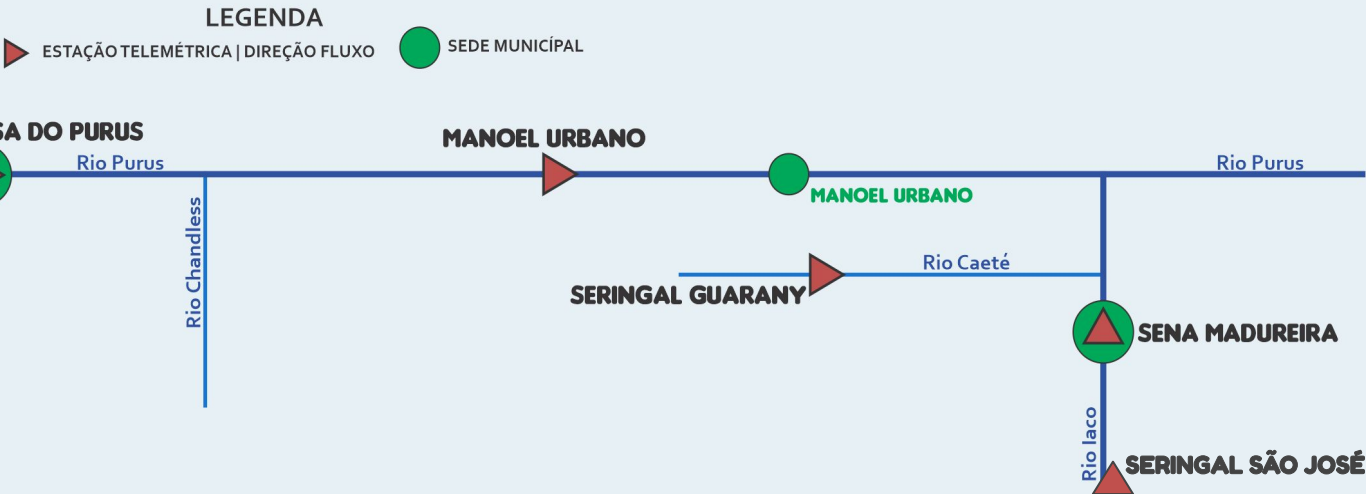
MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO: PCD - PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS NA BACIA DO RIO PURUS



Na leitura de hoje (29/07/2026), as plataformas localizadas na Bacia do Purus registraram redução de nível na leitura das 06 horas, exceto Seringal São José, 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 28/07	NÍVEL ATUAL 29/07	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS JULHO
		Alerta	A. Máximo						
13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	3,51	3,43	0,0	0,0	0,0	16,60
13169900	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	SL	SL	0,0 ²	0,0 ²	0,0 ²	42,20 ²
13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	1,64	1,53	0,0	0,0	0,8	18,80
13300000	Seringal São José	2,20	2,00	2,21	2,22	0,2	0,4	6,0	13,80
13405000	Seringal Guarany	-	-	SL	SL	0,0	2,8	3,2	16,60

LEGENDA

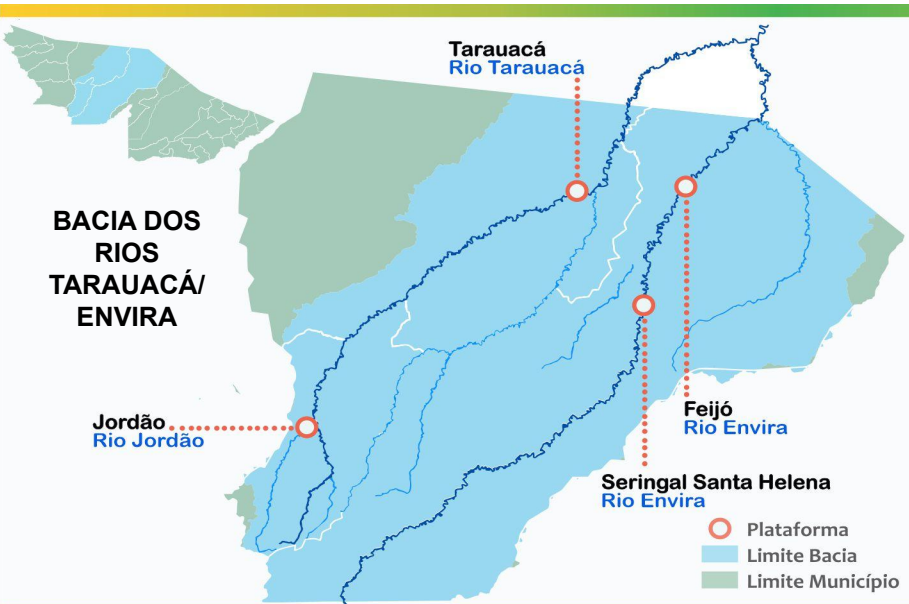
SL - Sem Leitura **Alerta** - Cota de Alerta
SD - Sem Dados **A. Máximo** - Cota de Alerta Máximo
ANA - Agência Nacional de Águas.

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).

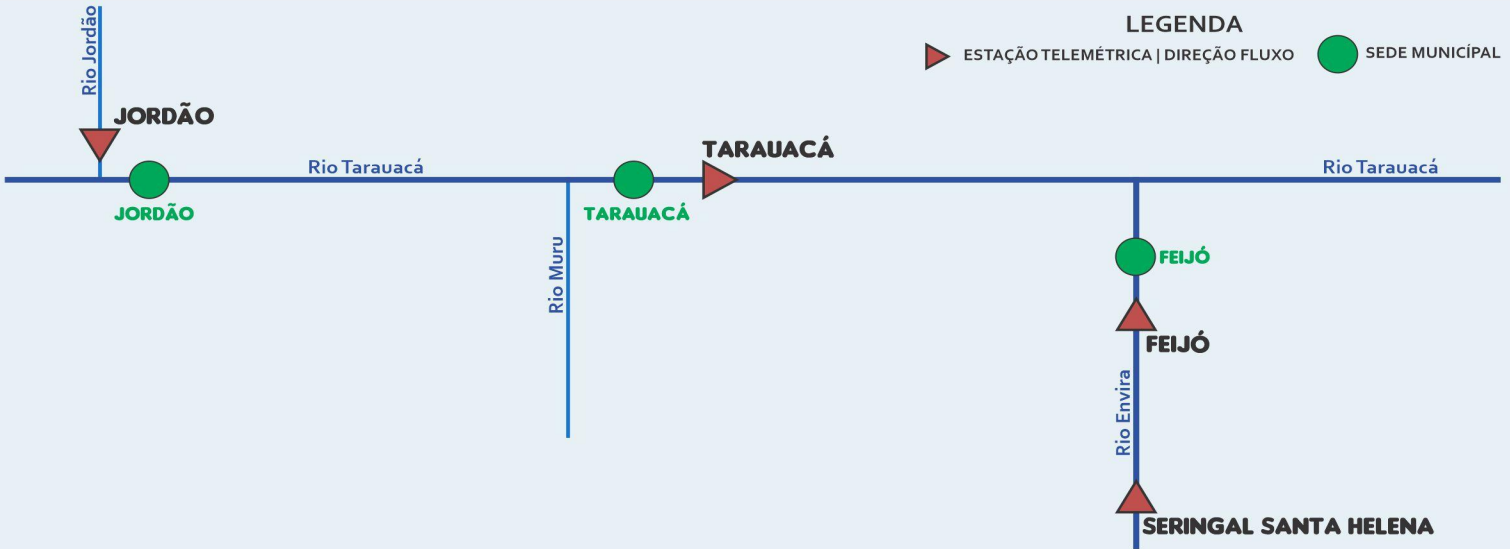
MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO: PCD - PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS NA BACIA DOS RIOS TARAUACÁ/ENVIRA



Na leitura de hoje (29/07/2026), das plataformas localizadas na Bacia do Rio Tarauacá/Envira, Jordão registrou redução de nível na leitura das 06 horas, enquanto que Tarauacá 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



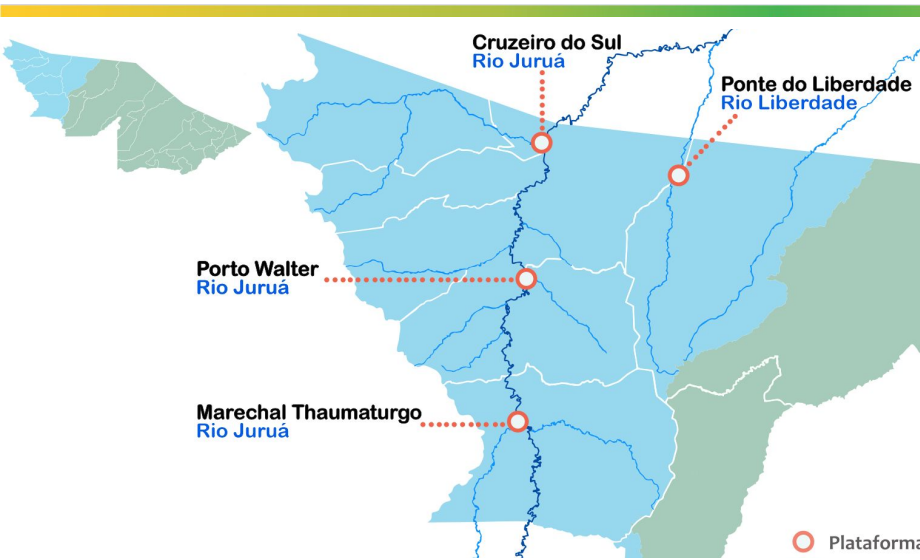
INFORMAÇÃO PLATAFORMA (PCD)		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Estiagem		NÍVEL ATUAL 28/07	NÍVEL ATUAL 29/07	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS JULHO
		Alerta	A. Máximo						
12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SL	0,0 ²	0,0 ²	5,0 ²	51,60 ²
12557000	Jordão	1,70	1,50	0,88	0,83	0,0*	0,0*	0,0*	35,80*
12640000	Seringal Santa Helena	2,50	2,00	SL	SL	0,0	0,0	0,0	0,00
12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,66	3,72	0,0	0,0	0,2	96,20

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 (29/07/2026), as plataformas localizadas na Bacia do Rio Juruá, apresentaram elevação de nível na leitura, exceto Ponte do Liberdade, que registrou redução de nível na leitura das 06 horas.

Segundo a ANA, 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 28/07	NÍVEL ATUAL 29/07	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS JULHO
		Alerta	A. Máximo						
12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	4,78	4,87	0,0	0,0	1,2	64,40
00772006*	Mâncio Lima	-	-	-	-	SD	SD	SD	184,80
12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	1,60	1,56	0,0	0,6	13,4	77,20
12390000	Porto Walter	2,50	1,35	SL	SL	0,0	3,8	4,8	50,00
12370000	M. Thaumaturgo	2,50	2,00	1,45	1,54	0,0	0,0	0,0	22,40

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: 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.