

MONITORAMENTO, HIDROMETEOROLÓGICO

Nº 04

08/01/2026



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

Engenheira Florestal
Tecnóloga em Gestão Ambiental - SEMA/DEUC

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 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 Janeiro, Fevereiro e Março de 2026. A previsão indica maior probabilidade de chuva na categoria acima da faixa normal em grande parte da Região Norte, norte do MA e do PI, devido às condições de resfriamento do Pacífico equatorial, além do RS, que poderá ser favorecido pela persistência da fase negativa da Oscilação Antártica.

Os dados do CPTEC/INPE, INMET e FUNCME apresentam com destaque que nesta época do ano são comuns episódios da Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS) entre as Regiões Sudeste, Centro-Oeste e sul da Região Norte do país que costumam provocar chuvas mais generalizadas e expressivas, acompanhadas, por vezes, de tempo severo pontuais. Por isso, dependendo da atividade desse sistema meteorológico, as áreas com chuva intensa podem variar, assim como as áreas adjacentes podem ser impactadas com redução de precipitação associada a movimentos verticais descendentes (subsidência).

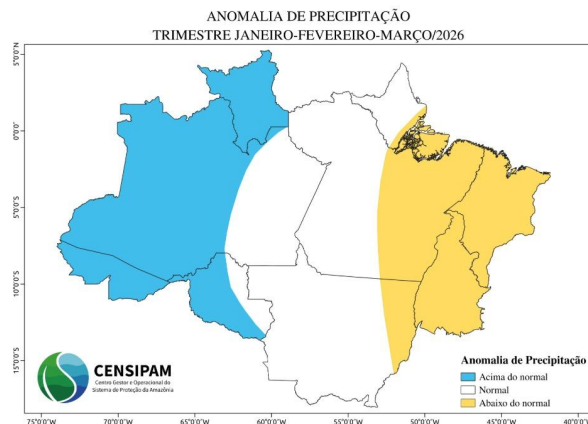
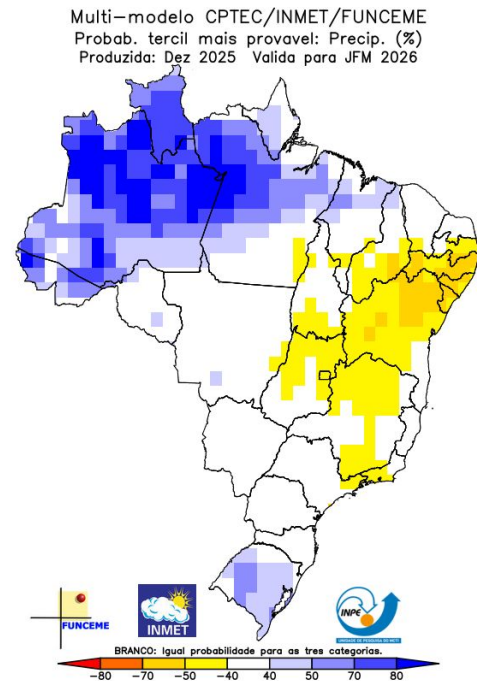


Figura 02 - Prognóstico de anomalias de precipitação para o trimestre **Janeiro, Fevereiro e Março**.

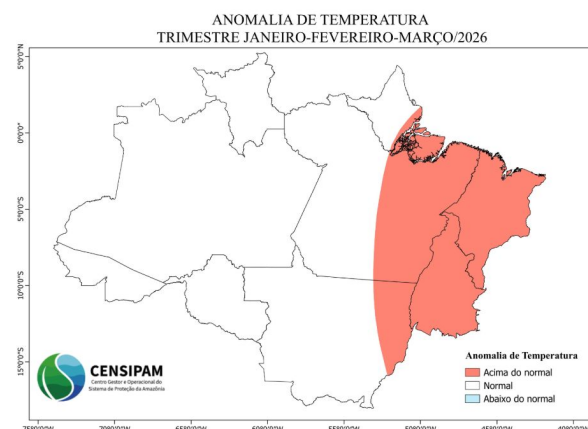


Figura 03 - Prognóstico de anomalias de temperatura para o trimestre **Janeiro, Fevereiro e Março**.

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 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/FUNCME), 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, “As temperaturas da superfície do mar (TSM) no Pacífico Equatorial apresentam declínio das anomalias frias em relação aos meses anteriores, e os modelos de previsão indicam a continuidade desse padrão ao longo do trimestre de janeiro, fevereiro e março de 2026. No Atlântico, as áreas monitoradas ao norte e ao sul apresentam temperaturas entre a normalidade e ligeiramente acima da média climatológica. Por sua vez, o Atlântico Sudoeste, na faixa subtropical, deverá manter anomalias positivas em expansão. A persistência de anomalias positivas no Atlântico Sudoeste tende a favorecer a atuação da Alta Subtropical do Atlântico Sul sobre o Brasil Central, desfavorecendo a formação e/ou a atuação da Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS). Além disso, esse padrão atmosférico pode deslocar para oeste da posição climatológica o transporte de umidade proveniente do Oceano Atlântico e da Amazônia”.

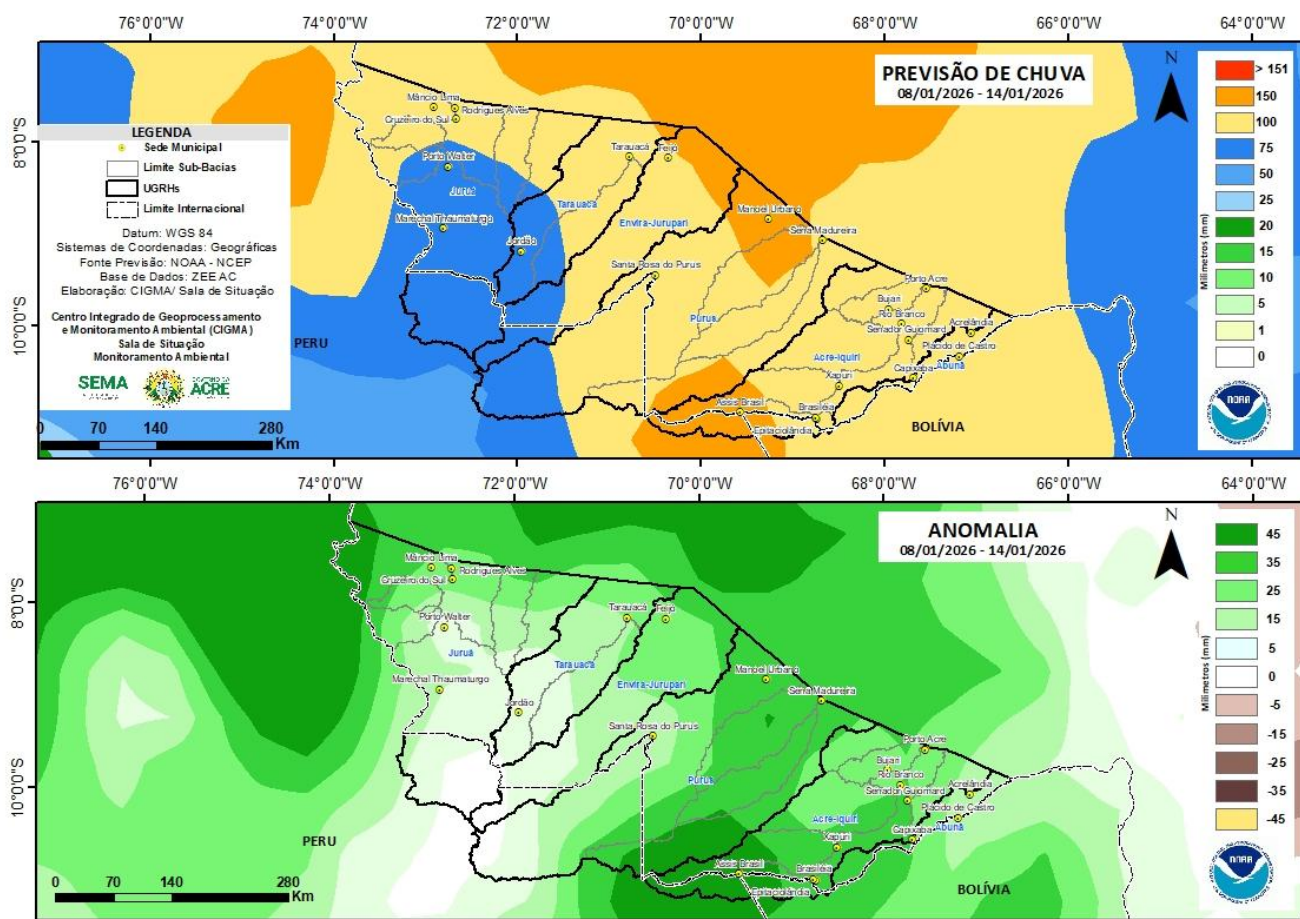
Diante de tais condições, **o prognóstico climático para o trimestre janeiro, fevereiro e março de 2026 é de chuvas acima da média no Estado do Acre e em Roraima, oeste e sul do Amazonas, além do norte, oeste e sul de Rondônia (Figura 2).**

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

PREVISÃO SEMANAL

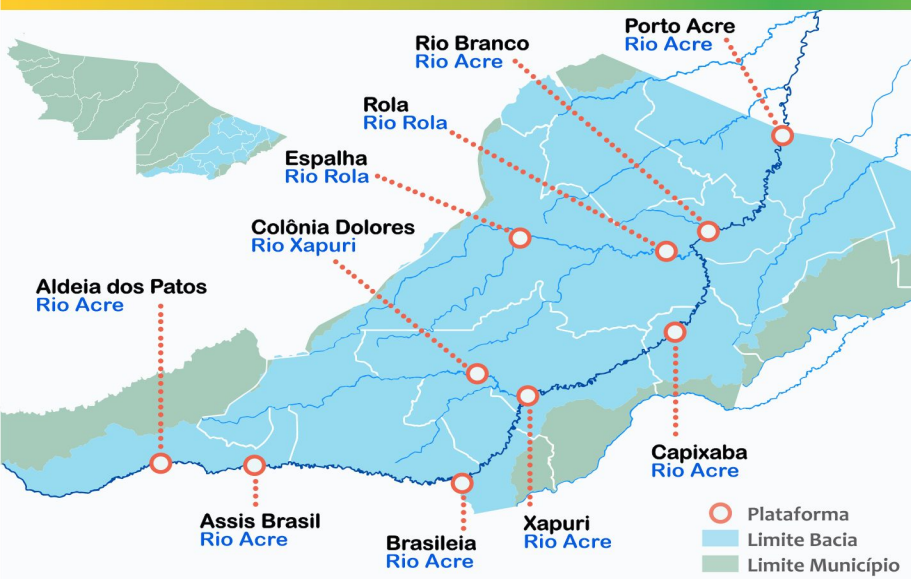
A figura 2 indica que no período de **08/01/2026 - 14/01/2026**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica haver previsão de chuva com volume de **50 mm até 150 mm**, com indicativo de **anomalia positiva** em todo o estado, onde as chuvas poderão estar acima do esperado para o período.

Figura 2: Prognóstico NCEP/GFS.



Fonte: http://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/Global_Monsoons/American_Monsoons/Hydro/Brazil/rh_amazonia.shtml#

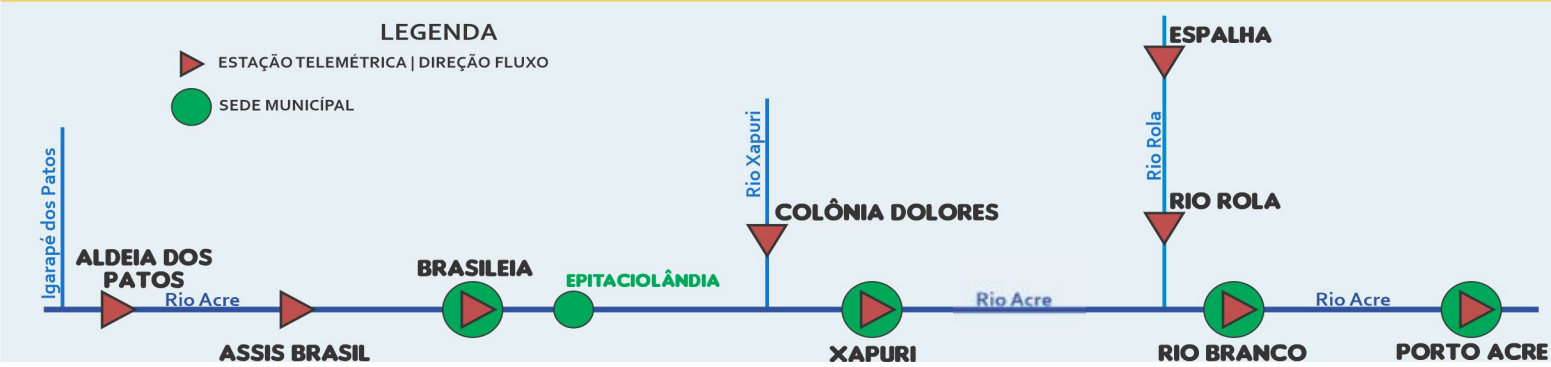
MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO: PCD - PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS NA BACIA DO RIO ACRE



Na leitura de hoje (08/01/2026), as plataformas localizadas na Bacia do Rio Acre registraram redução de nível na leitura das 06 horas, exceto Brasiléia e Capixaba, que registraram elevação de nível na leitura.

Segundo a ANA, houve registro significativo de chuva nas últimas 24 horas em Capixaba (16,0 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 07/01	NÍVEL ATUAL 08/01	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS JANEIRO
		Alerta	A. Máximo						
13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	2,41	2,06	2,0	2,2	22,2	35,40
134450000	Assis Brasil	11,30	12,50	4,13	3,24	4,8	4,8	48,2	48,20
13470000	Brasiléia	9,80	11,40	1,81	2,49	0,0	0,0	55,2	71,00
13550000	Xapuri	12,50	13,40	4,77	4,33	0,2	0,8	58,0	58,20
13540000	Colônia Dolores	13,50	14,00	6,50	5,77	0,0	10,8	69,8	70,40
13568000	Capixaba (C. São José)	14,00	14,70	4,14	4,45	1,6	16,0	110,6	112,00
13600002	Rio Branco	13,50	14,00	10,35 ¹	9,86	0,0	0,0	77,8	91,80
13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	8,83	8,70	0,0	0,0	0,0	0,20
13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	11,65	11,06	0,0	0,0	45,6	49,0
13610001	Porto Acre	12,00	12,50	9,30	8,79	0,0	0,0	65,0	65,40
15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	11,02	10,82	0,0	0,0	35,4	36,20

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).

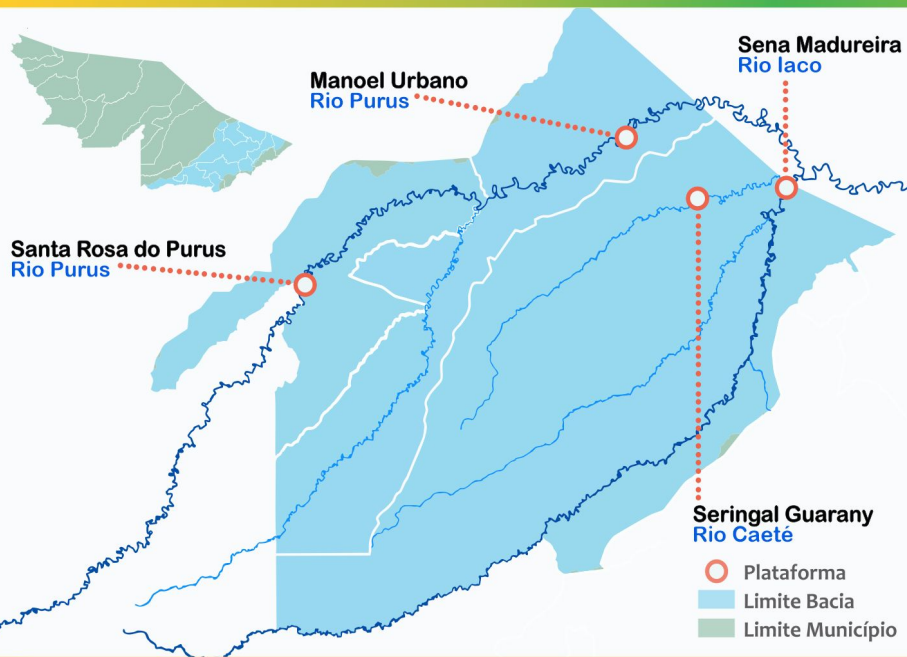
Dados Chuva: 08h00min (Horário de Acre) - 10h00min (Horário de Brasília).

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



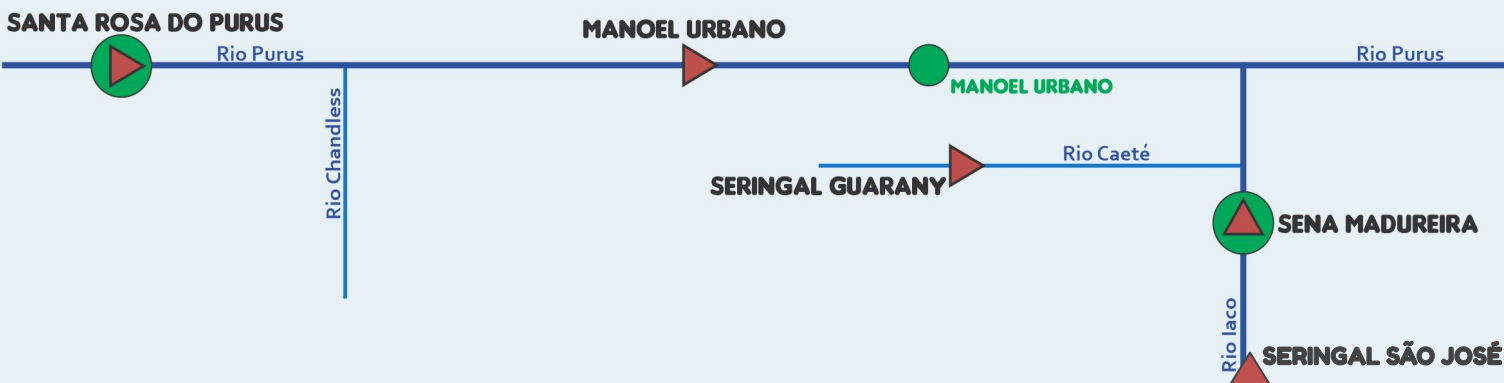
Na leitura de hoje (08/01/2026), as plataformas localizadas na Bacia do Purus registraram redução de nível na leitura das 06 horas, exceto Manoel Urbano, que registrou elevação de nível na leitura.

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

DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO NÍVEL DE RIO CHUVA ACUMULADA

LEGENDA

- ESTÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO (seta vermelha)
- SEDE MUNICIPAL (círculo verde)



INFORMAÇÃO PLATAFORMA (PCD)		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Inundação		NÍVEL ATUAL 07/01	NÍVEL ATUAL 08/01	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS JANEIRO
		Alerta	A. Máximo						
13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	8,92	9,99	0,0	4,6	69,6	89,60
13169900	Santa Rosa do Purus	8,00	9,00	SL	SL	0,0	0,0	0,0	0,00
13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	11,04	11,02	0,0	0,0	0,0	37,60
13300000	Seringal São José	14,00	15,20	7,74	7,64	0,0	0,4	51,2	58,20
13405000	Seringal Guarany	13,50	14,00	SL	SL	0,0	0,4	41,4	57,20

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.

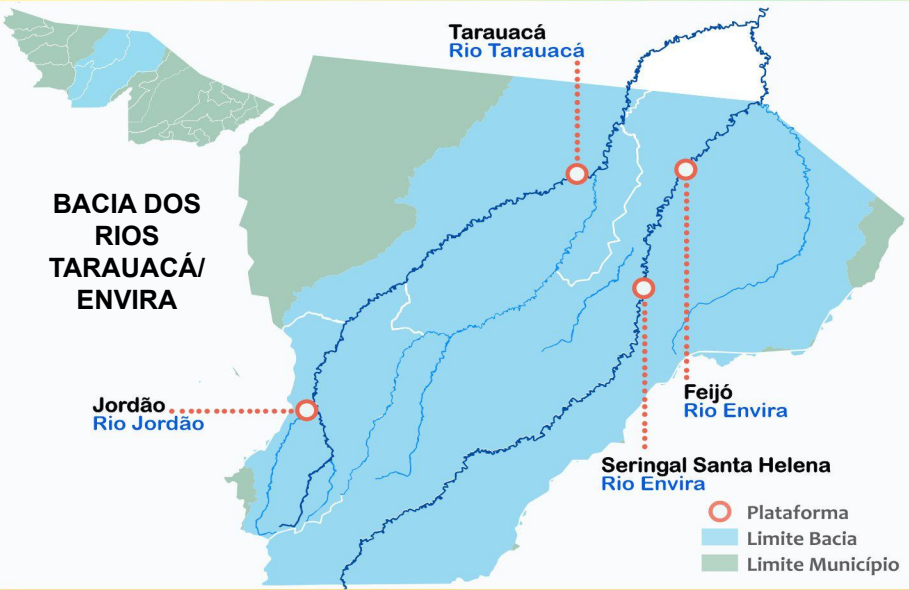
Obs: Dados Nível ANA: 06h00min (Horário de Acre) - 08h00min (Horário de Brasília).
Dados Chuva: 08h00min (Horário de Acre) - 10h00min (Horário de Brasília).

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

Legenda de Criticidade: OBSERVAÇÃO - ATENÇÃO

ALERTA - ALERTA MÁXIMO

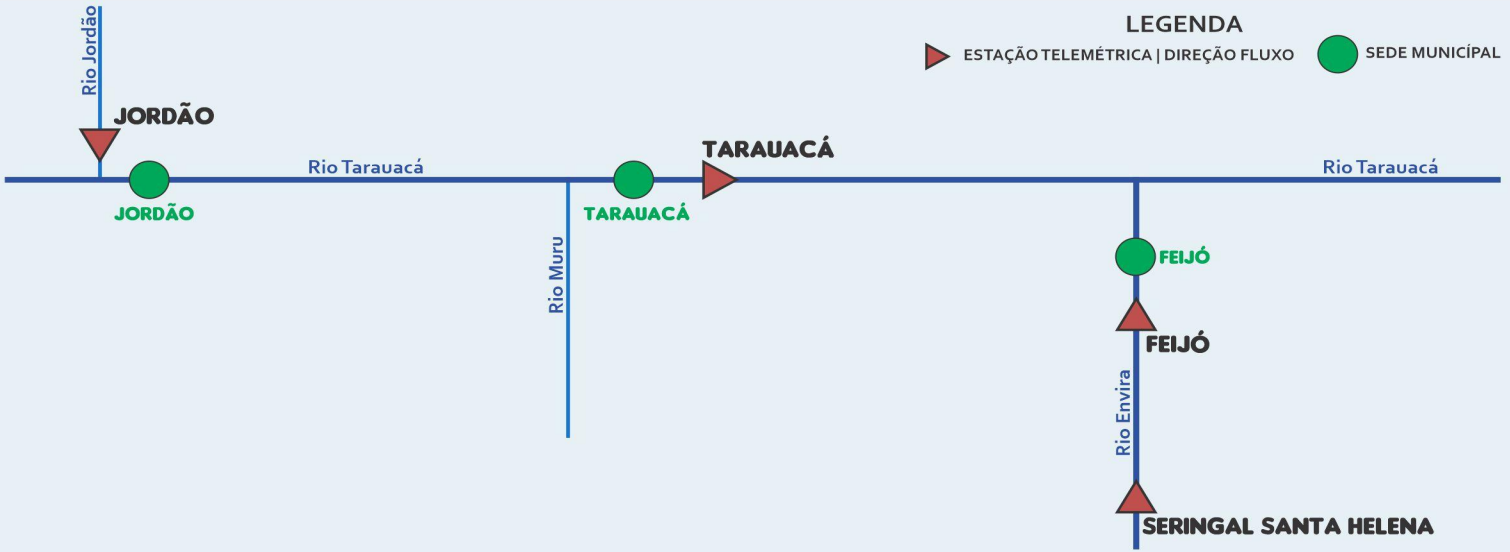
MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO: PCD - PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS NA BACIA DOS RIOS TARAUACÁ/ENVIRA



Na leitura de hoje (08/01/2026), as plataformas localizadas na Bacia do Rio Tarauacá/Envira não registraram níveis 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 Inundação		NÍVEL ATUAL 07/01	NÍVEL ATUAL 08/01	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS JANEIRO
		Alerta	A. Máximo						
12650000	Feijó	13,50	14,00	SL	SL	SD	SD	SD	0,00
12557000	Jordão	7,00	7,50	SL	SL	0,2	3,8	12,8	126,40
12640000	Seringal Santa Helena	9,50	10,00	SL	SL	2,0	2,2	62,0	71,80
12590000	Tarauacá	8,50	9,50	SL	SL	9,6	9,6	19,6	108,20**

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

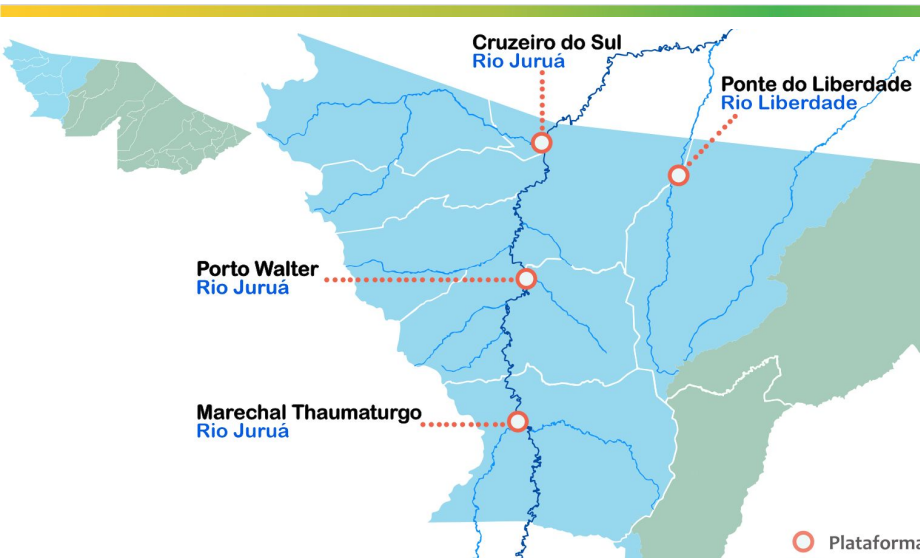
LEGENDA

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 CEPDEC - Régua Linimétrica (06h Horário Local).
** INMET - Instituto Nacional de Meteorologia.
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 (08/01/2026), das plataformas localizadas na Bacia do Rio Juruá, Cruzeiro do Sul registrou elevação de nível na leitura das 06 horas, enquanto que Porto Walter registrou redução de nível na leitura.

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 Inundação		NÍVEL ATUAL 07/01	NÍVEL ATUAL 08/01	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS JANEIRO
		Alerta	A. Máximo						
12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	10,53	11,36	0,0	0,0	94,2	96,60
00772006*	Mâncio Lima	-	-	-	-	SD	SD	SD	SD
12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD
12390000	Porto Walter	10,00	10,70	8,82	8,48	0,0	0,0	0,2	0,40
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**