

MONITORAMENTO, HIDROMETEOROLÓGICO

Nº 203

10/11/2025



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

Renato Silva de Lima

Engenheiro Florestal – Técnico de
Monitoramento – SEMA/CIGMA/SISMA

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 outubro, novembro e dezembro de 2025. A previsão indica maior probabilidade de chuva abaixo da faixa normal nas áreas em amarelo, que abrange pontos isolados do Norte e interior nordestino. **Nas áreas em azul, entre pontos do AC, RR, entre o norte do MA e leste da BA, e parte de MS, GO, MG, ES e SP, a previsão indica maior probabilidade de chuva acima da faixa normal climatológica, indicando início das chuvas em parte da faixa central do país.** O trimestre OND abrange a transição para a estação chuvosa na porção central e Sudeste do Brasil, portanto é esperada maior frequência de episódios de precipitações intensas. Nas áreas em branco, há iguais chances de ocorrência de chuvas dentro, acima ou abaixo da faixa normal climatológica, o que mostra a baixa previsibilidade quanto à chuva na Região Sul do Brasil, uma vez que há a probabilidade de uma transição para a ocorrência do fenômeno La Niña nos próximos meses e há uma discordância entre os modelos de previsão climática na previsão de precipitação.

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 agosto de 2025. “O padrão de TSM no Oceano Pacífico Equatorial apresenta valores em torno da média e levemente abaixo da média na porção central, acima da média na porção oeste e ligeiramente acima da média próximo à costa peruana.”

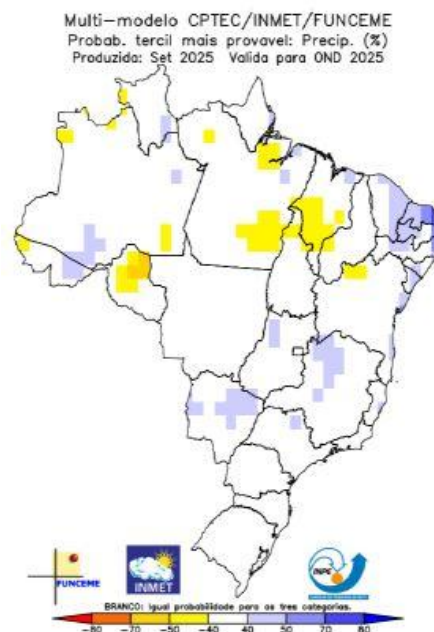


Figura 01 - Previsão Climática sazonal.

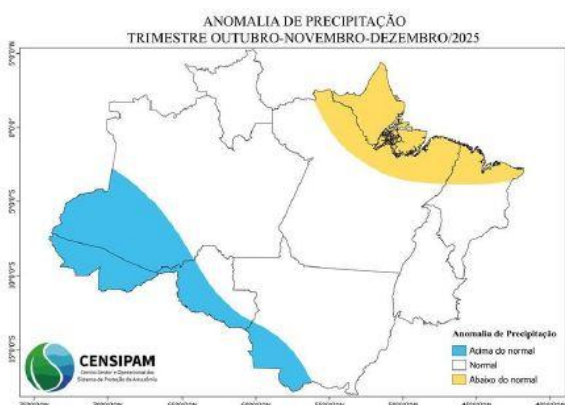


Figura 02 - Prognóstico de anomalias de precipitação para o trimestre outubro-novembro-dezembro/2025.

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, “As temperaturas da superfície do mar (TSM) no Pacífico Equatorial permanecem dentro da faixa de normalidade na região do Niño 3.4, e os modelos de previsão indicam a continuidade desse padrão ao longo do trimestre outubro, novembro e dezembro, com indicativo da influência de La Niña no próximo trimestre. No Atlântico, a previsão indica que águas anormalmente aquecidas devem se concentrar no Atlântico Norte, favorecendo o posicionamento da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) em latitudes mais ao norte da climatologia. Além disso, espera-se a ocorrência mais frequente de chuvas no sudoeste da região.”

Diante de tais condições, o prognóstico climático para o trimestre outubro, novembro e dezembro de 2025 é de chuvas abaixo da média no Amapá e na faixa norte dos estados do Pará e Maranhão. Acima da média no Acre, sudoeste do Amazonas, oeste e sul de Rondônia e sudoeste do Mato Grosso. Dentro da normalidade nas demais áreas da Amazônia Legal (Figura 2).

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

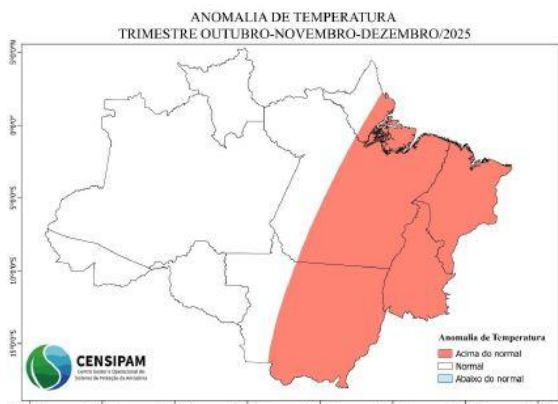
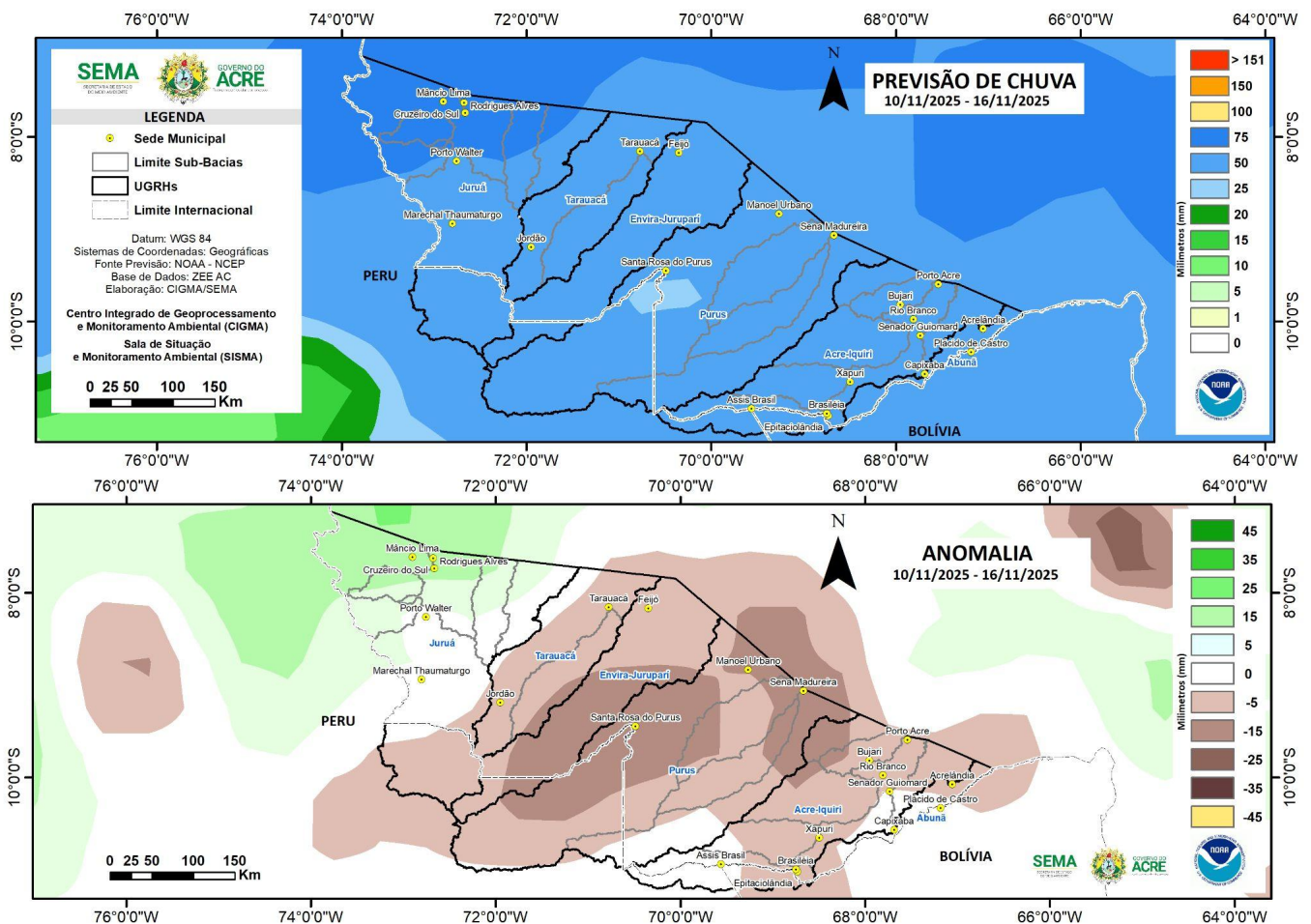


Figura 03 - Prognóstico de anomalias de temperatura para o trimestre outubro-novembro-dezembro/2025.

PREVISÃO SEMANAL

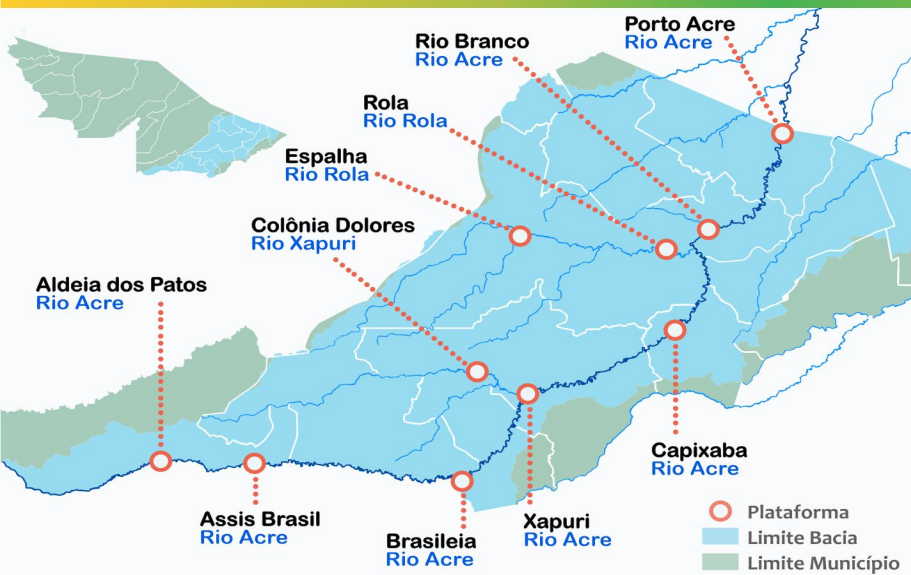
A figura 2 indica que no período de **10/11/2025 - 16/11/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume de **25 mm até 75 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** em todo o estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período. Há indicativo de **anomalia positiva** na região de Mâncio Lima, Cruzeiro do Sul, Rodrigues Alves, Porto Walter e Marechal Thaumaturgo, 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#

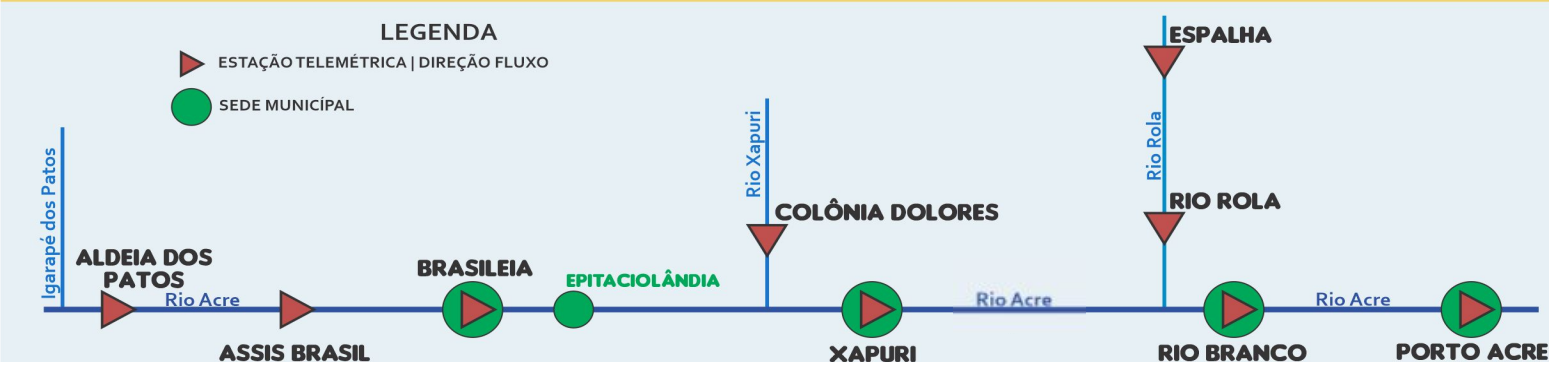
MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO: PCD - PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS NA BACIA DO RIO ACRE



Na leitura de hoje (10/11/2025), as plataformas localizadas na Bacia do Rio Acre registraram redução de nível na leitura das 06 horas, exceto Aldeia dos Patos, Assis Brasil, Brasiléia, e Capixaba. Plácido de Castro encontra-se com nível estável.

Segundo a ANA, houve registro significativo de chuva nas últimas 24 horas em Aldeia dos Patos (32,4 mm).

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 09/11	NÍVEL ATUAL 10/11	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS NOVEMBRO
		Alerta	A. Máximo						
13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	2,66	6,07	0,0	32,4	80,8	67,40
134450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,67	7,33	0,0	1,4	35,4	36,40
13470000	Brasiléia	4,00	3,50	0,88	0,96	0,2	0,2	12,4	54,40
13550000	Xapuri	2,20	2,00	1,75	1,71	0,0	0,6	10,8	38,60
13540000	Colônia Dolores	2,50	2,00	2,73	2,71	0,2	0,2	1,6	58,60
13568000	Capixaba (C. São José)	4,00	3,50	1,41	1,58	0,0	0,0	52,6	76,20
13600002	Rio Branco	3,00	2,69	2,07 ¹	1,89 ¹	0,0	0,0	0,0	11,40
13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	0,76	0,72	0,0	0,0	0,0	0,00
13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	0,88	0,86	0,0	0,0	28,2	47,20
13610001	Porto Acre	2,20	2,00	2,20	2,13	0,0	0,0	0,4	5,80
15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,62	2,62	0,0	0,0	0,0	0,20

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).

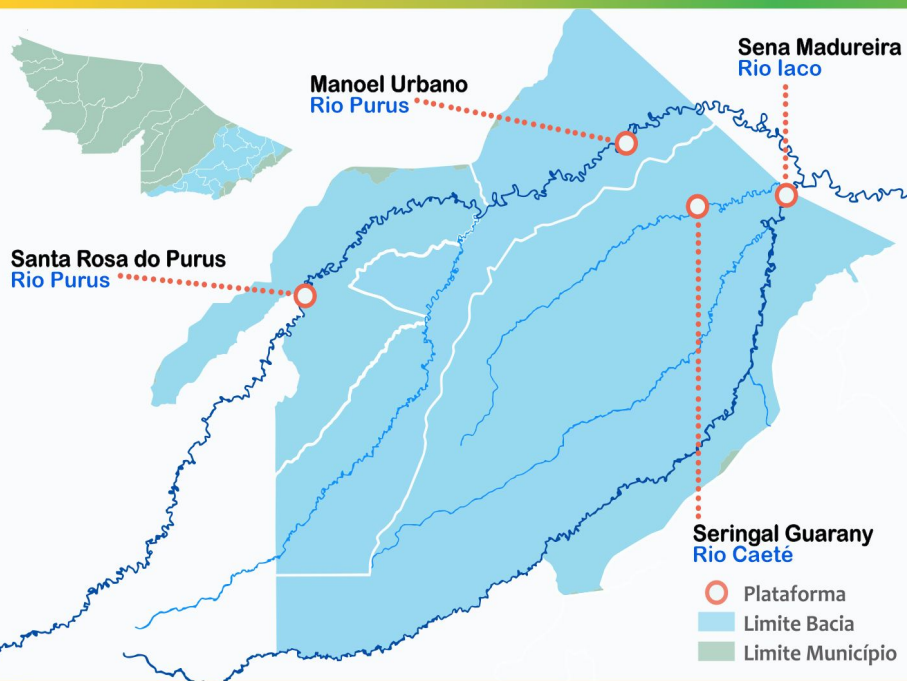
Dados Chuva: 08h00min (Horário de Acre) - 10h00min (Horário de Brasília).

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

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

ALERTA - **ALERTA MÁXIMO**

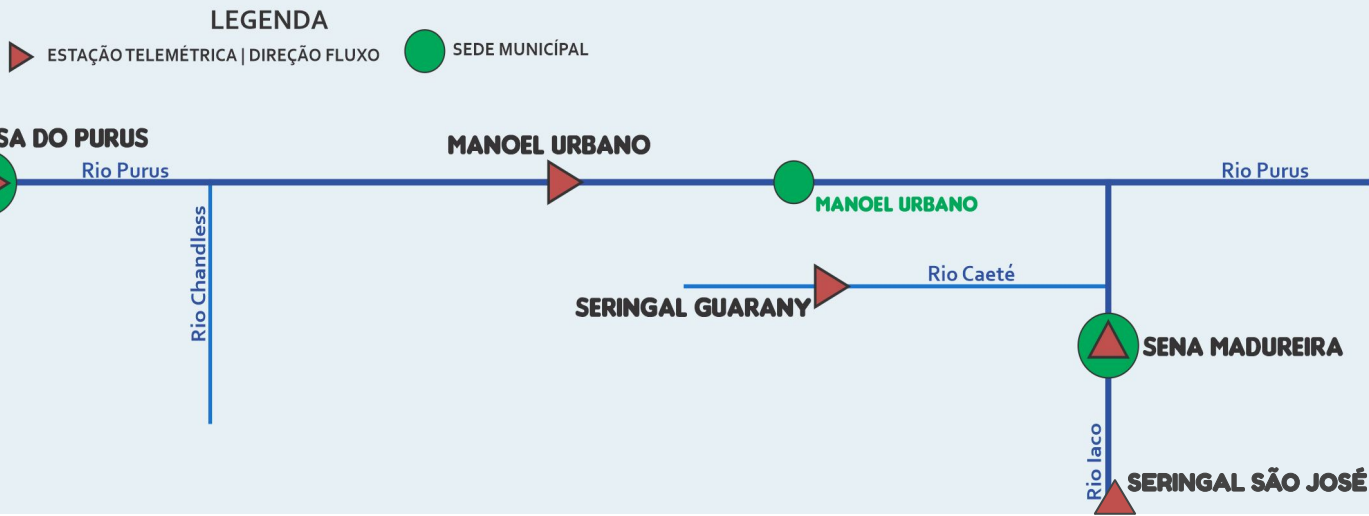
MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO: PCD - PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS NA BACIA DO RIO PURUS



Na leitura de hoje (10/11/2025), as plataformas localizadas na Bacia do Purus registraram elevação de nível na leitura das 06 horas, exceto Manoel Urbano.

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 09/11	NÍVEL ATUAL 10/11	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS NOVEMBRO
		Alerta	A. Máximo						
13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	5,75	5,49	0,2	5,6	10,2	40,40
13169900	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	3,85	3,88	0,0	0,0	0,0	0,00
13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	3,00	3,12	0,0	5,2	5,2	84,20
13300000	Seringal São José	2,20	2,00	2,54	3,34	0,0	0,4	0,4	10,20

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

LEGENDA

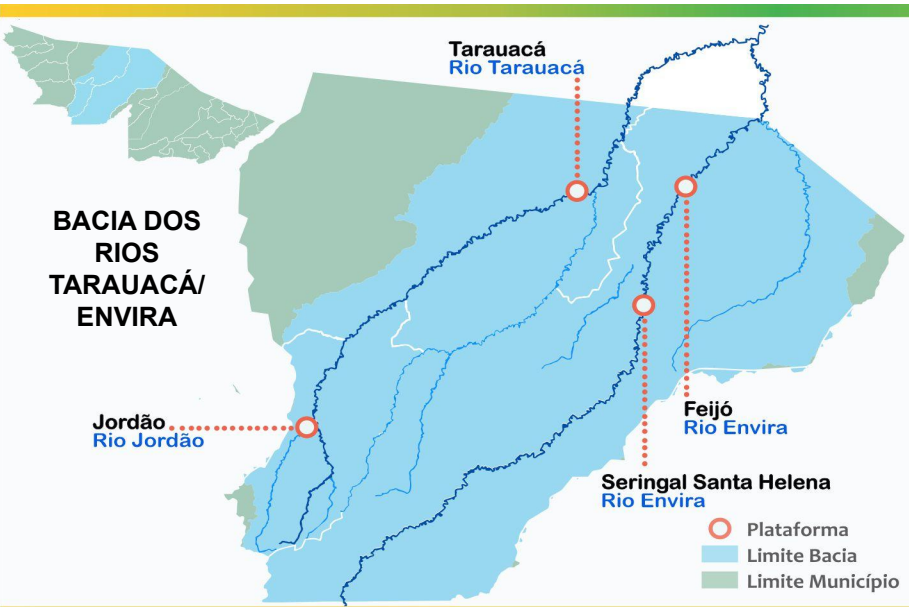
SL - Sem Leitura **Alerta** - Cota de Alerta
SD - Sem Dados **A. Máximo** - Cota de Alerta Máximo
ANA - Agência Nacional de Águas.

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).

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

ALERTA - **ALERTA MÁXIMO**

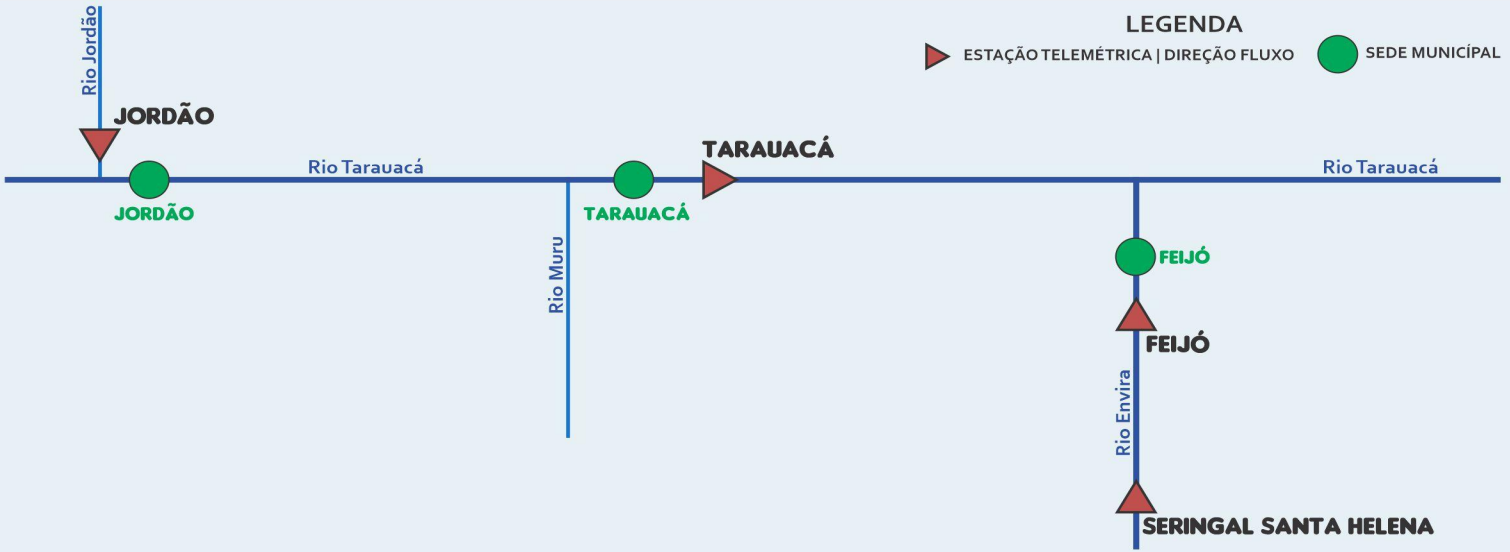
MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO : PCD - PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS NA BACIA DOS RIOS TARAUACÁ/ENVIRA



Na leitura de hoje (10/11/2025), as plataformas localizadas na Bacia do Rio Tarauacá/Envira registraram elevação de nível na leitura das 06 horas.

Segundo a ANA, houve registro significativo de chuva nas últimas 24 horas em Jordão (72,4 mm).

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 09/11	NÍVEL ATUAL 10/11	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS NOVEMBRO
		Alerta	A. Máximo						
12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SL	SD	SD	SD	56,00
12557000	Jordão	1,70	1,50	0,67	3,00	0,4	72,4	92,4	112,20
12640000	Seringal Santa Helena	2,50	2,00	SL	SL	0,4	0,6	2,6	20,80
12590000	Tarauacá	2,20	2,00	4,49	4,55	0,0	0,0	0,2	43,80

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

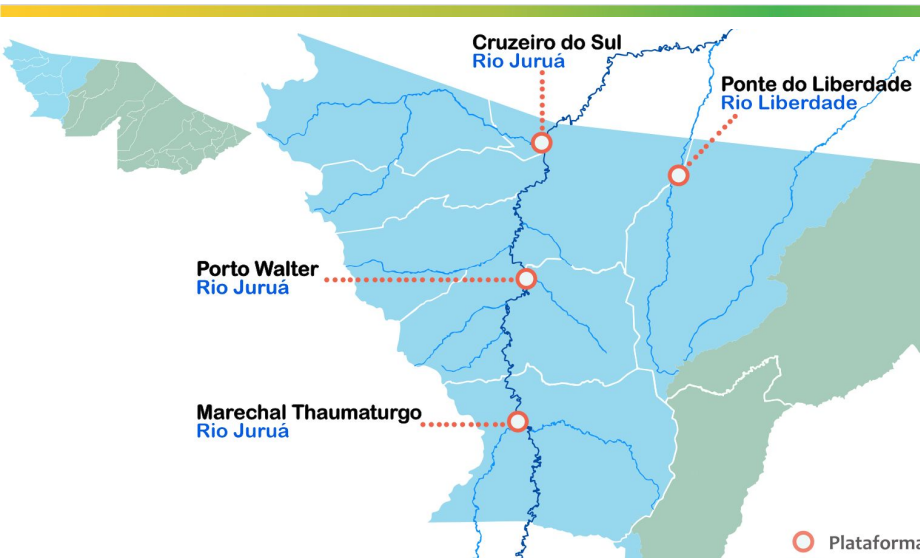
LEGENDA

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).

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 (10/11/2025), as plataformas localizadas na Bacia do Rio Juruá registraram elevação de nível na leitura das 06 horas.

Segundo a ANA, houve registro significativo de chuva nas últimas 24 horas em Cruzeiro do Sul (30,4 mm).



INFORMAÇÃO PLATAFORMA (PCD)		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Estiagem		NÍVEL ATUAL 09/11	NÍVEL ATUAL 10/11	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS OUTUBRO
		Alerta	A. Máximo						
12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	7,44	6,78	0,0	30,4	42,0	47,00
00772006*	Mâncio Lima	-	-	-	-	SD	SD	SD	SD
12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD
12390000	Porto Walter	2,50	1,35	3,45	3,18	0,0	0,2	0,2	0,40
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.

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**