# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

Nº 156 02/09/2025





## 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





+55 68 3213-3193



Rua das Acácias nº 279 Distrito Indústrial CEP 69920-175 Rio Branco Acre - Brasil



## PREVISÃO TRIMESTRAL



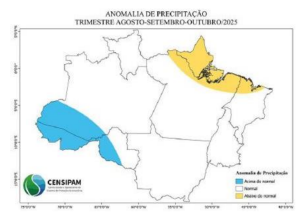
As análises indicadas neste relatório referem-se ao consenso da **PREVISÃO CLIMÁTICA SAZONAL** produzido pelo CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME e ao **BOLETIM CLIMÁTICO DA AMAZÔNIA** do Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia – CENSIPAM.

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 agosto, setembro e outubro de 2025. A previsão indica maior probabilidade de chuva abaixo da faixa normal nas áreas em amarelo e laranja, na Região Sudeste e Centro-Oeste do Brasil, além de TO e litoral norte da Região Nordeste. Nas áreas em azul, que abrange o centro-sul e oeste do RS, partes de SC e PR e SE e AL, a previsão indica maior probabilidade de chuva acima da faixa normal climatológica. Nas áreas em branco, há 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 junho de 2025. "O padrão de TSM no Oceano Pacífico equatorial apresenta valores em torno e discretamente acima da média climatológica na porção oeste e próximo à costa peruana. No que se refere ao fenômeno El Nino Oscilação Sul (ENOS), persiste a condição de neutralidade (ausência de manifestação de La Niña ou El Niño). No Atlântico Equatorial, observam-se discretas anomalias negativas de TSM na altura da linha do Equador (conhecida como "La Niña" do Atlântico). Predominam também anomalias positivas de TSM no Atlântico Tropical Norte, resultando em um gradiente inter-hemisférico positivo favorável ao posicionamento da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) ao norte da linha do equador."



Figura 01 - Previsão Climática sazonal.



**Figura 02** - Prognóstico de anomalias de precipitação para o trimestre agosto-setembro-outubro/2025.



**Figura 03** - Prognóstico de anomalias de temperatura para o trimestre agosto-setembro-outubro/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 agosto, setembro e outubro. No Atlântico, a previsão indica que maiores volumes de águas anomalamente aquecidas se concentrem no Atlântico norte, enquanto o surgimento de águas mais frias próximas à linha do Equador poderá favorecer o deslocamento da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) para posições mais ao norte da climatologia. Além disso, espera-se a antecipação do início da estação chuvosa no sudoeste da região."

Diante de tais condições, o prognóstico climático para o trimestre agosto, setembro e outubro de 2025 é de chuvas acima da média no Acre, sudoeste do Amazonas e oeste de Rondônia. Abaixo da média no Amapá, faixa norte do Pará e norte e noroeste do Maranhão. Dentro da normalidade nas demais áreas da Amazônia Legal (Figura 2).

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

## PREVISÃO SEMANAL

A figura 2 indica que no período de **02/09/2025** - **08/09/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume de **5 mm até 20 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** em todo o estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período.

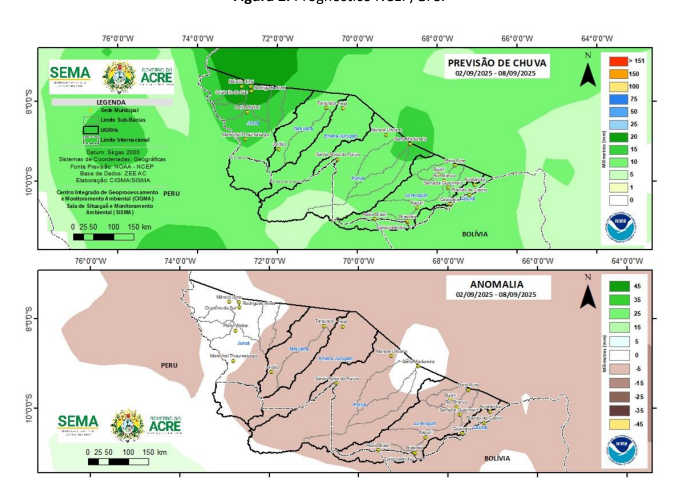
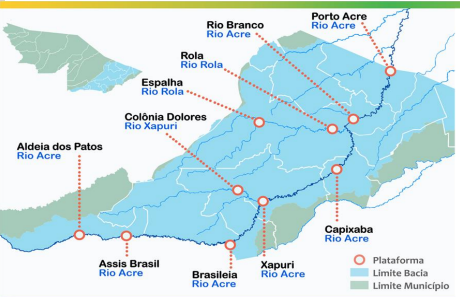


Figura 2: Prognóstico NCEP/GFS.

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

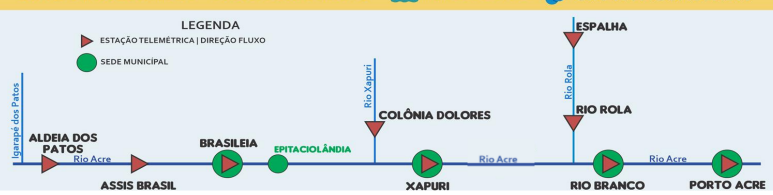


Na leitura de hoje **(02/09/2025)**, as plataformas localizadas na Bacia do Rio Acre registraram elevação de nível na leitura das 06 horas, exceto Brasiléia, Capixaba, Espalha e Plácido de Castro. Colônia Dolores encontra-se com nível estável.

Segundo a ANA, houve registro significativo de chuva nas últimas 24 horas em Assis Brasil (38,2 mm).

## DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO 🚟 NÍVEL





INFORMAÇÃO PLATAFORMA (PCD)		NÍVEL DE RIO (m)					CHUVA ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de	Estiagem A. Máximo	NÍVEL ATUAL 01/09	NÍVEL ATUAL 02/09	12h	24h	96h*	TOTAL DO MÊS SETEMBRO	
13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SL	SD	SD	SD	SD	
134450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,49	2,50	38,2	38,2	38,2	38,80	
13470000	Brasiléia	4,00	3,50	0,79	0,73	0,0	1,4	1,4	1,40	
13550000	Xapuri	2,20	2,00	1,49	1,51	0,0	0,6	15,8	0,80	
13540000	Colônia Dolores	2,50	2,00	2,00	2,00	0,0	0,0	0,0	0,00	
13568000	Capixaba (C. São José)	4,00	3,50	0,98	0,97	0,2	6,8	6,8	6,80	
13600002	Rio Branco	3,00	2,69	1,48 <sup>1</sup>	1,51 <sup>1</sup>	0,0	0,0	9,4	0,00	
13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	0,15	0,14	0,0	0,0	0,0	0,00	
13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	0,60	0,61	0,0	0,6	15,0	0,80	
13610001	Porto Acre	2,20	2,00	SL	SL	0,0	0,2	0,2	0,20	
15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,19	2,15	5,4	5,6	5,6	4,40	

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

SL - Sem Leitura Alerta - Cota de Alerta

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

Fonte: <sup>1</sup> Dados coletados junto a CEPDEC - Régua Linimétrica (06h Horário Local).

Gestor PCD - ANA - Agência Nacional de Águas.

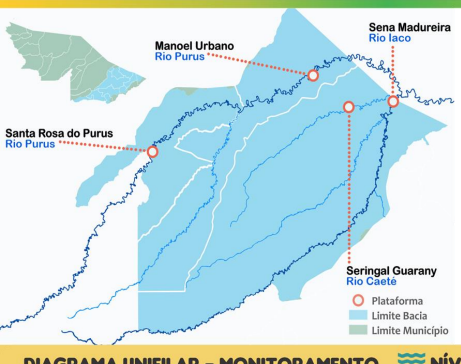
\* Dados de chuva de 96h é de: 29/08/2025 a 02/09/2025.

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

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



leitura de hoje (02/09/2025), plataformas localizadas na Bacia do Rio Purus registraram elevação de nível na leitura das 06 horas, exceto Santa Rosa do Purus.

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

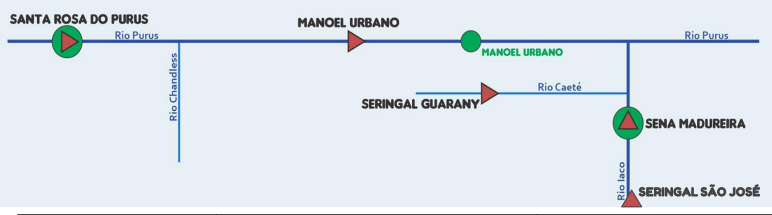
## **DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO**





NÍVEL DE RIO 🍐 CHUVA ACUMULADA





INFORMAÇÃO PLATAFORMA (PCD)		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Estiagem		NÍVEL ATUAL	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h*	TOTAL DO MÊS
		Alerta	A. Máximo	01/09	02/09				<u>SETEMBRO</u>
13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	2,61	2,65	0,0	9,4	11,8	9,40
13169900	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	1,66	1,63	0,0	0,0	0,0	0,00
13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	0,48	0,50	0,2	1,2	1,6	1,20
13300000	Seringal São José	2,20	2,00	SL	SL	0,0	0,0	5,4	0,20

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

Fonte: <sup>1</sup> 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** 

<sup>\*</sup> Dados de chuva de 96h é de: 29/08/2025 a 02/09/2025.

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



de hoje (02/09/2025), Na leitura das plataformas localizadas na Bacia do Rio Tarauacá/Envira, Jordão registrou elevação de nível na leitura das 06 horas. Tarauacá encontra-se com nível estável.

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

## **DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENT**







INFORMAÇÃO PLATAFORMA (PCD)		NÍVEL DE RIO (m)					CHUVA ACUMULADA (mm)				
COD	NOME	Cota de Estiagem		NÍVEL ATUAL	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h*	TOTAL DO MÊS		
		Alerta	A. Máximo	01/09	02/09				<u>SETEMBRO</u>		
12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD		
12557000	Jordão	1,70	1,50	0,53	0,54	0,2	0,2	0,4	0,20		
12640000	Seringal Santa Helena	2,50	2,00	SL	SL	0,0	0,0	0,0	0,00		
12590000	Tarauacá	2,20	2,00	2,96	2,96	0,4	0,4	0,4	0,40		

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: <sup>1</sup> Dados coletados junto a CEPDEC - Régua Linimétrica (06h Horário Local).

Gestor PCD - ANA - Agência Nacional de Águas. \* Dados de chuva de 96h é de: 29/08/2025 a 02/09/2025.

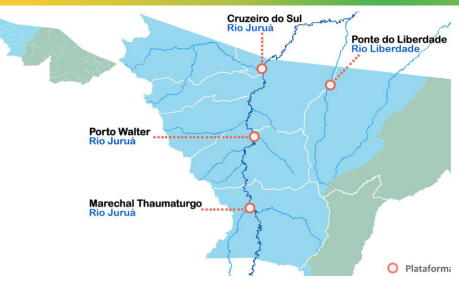
Obs: Dados Nível ANA: 06h00min (Horário de Acre) - 08h00min (Horário de Brasília).

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

Legenda de Criticidade:

**OBSERVAÇÃO - ATENÇÃO** 

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



hoje (02/09/2025), leitura de Na plataformas localizadas na Bacia do Rio Juruá, Cruzeiro do Sul registrou redução de nível na leitura das 06 horas.

Segundo a ANA, houve registro significativo de chuva nas últimas 24 horas em Cruzeiro do Sul (15,0 mm).

## **DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO**





INFORMAÇÃO PLATAFORMA (PCD)		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)			
	NOME	Cota de Estiagem		NÍVEL	NÍVEL				TOTAL DO
COD		Alerta	A. Máximo	ATUAL 01/09	ATUAL 02/09	12h	24h	96h*	MÊS <u>SETEMBRO</u>
12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	3,81	3,80	0,2	15,0	15,0	15,00
00772006**	Mâncio Lima	-	-	-	1	SD	SD	SD	SD
12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD
12390000	Porto Walter	2,50	2,00	SL	SL	0,2	0,2	0,2	0,20
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. \* Dados de chuva de 96h é de: 29/08/2025 a 02/09/2025.

Fonte: <sup>1</sup> 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** 

<sup>\*\*</sup> PCD Meteorológica localizada na área urbana do município.