## MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

Nº 166 18/09/2023





## SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE E DAS POLÍTICAS INDÍGENAS

## CENTRO INTEGRADO DE GEOPROCESSAMENTO E MONITORAMENTO AMBIENTAL

## **JULIE MESSIAS**

Secretária de Meio Ambiente e das Políticas Indígenas do Acre

### Coordenador CIGMA

Cláudio Cavalcante

### Elaboração Técnica

Djallene Rebêlo de Araújo Quéren-hapuque Rodrigues de Luna Renato Silva de Lima Ylza Marluce Silva de Lima

### **Colaboradores**

Geisiane Pereira de Oliveira Maria Alice Silva de Paula Alan dos Santos Pimentel James Joyce Bezerra Gomes Vera Reis Brown

### **Parceiros**

CEPDEC COMDEC ANA CEMADEN CENSIPAM CPTEC UFAC CBMAC

### Apoio

FUNTAC IMC CBMAC MPAC IMAC



cegdra.ac@gmail.com



+55 68 3213-3193



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



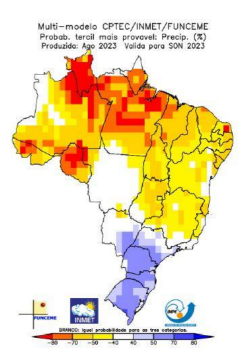
## PREVISÃO TRIMESTRAL

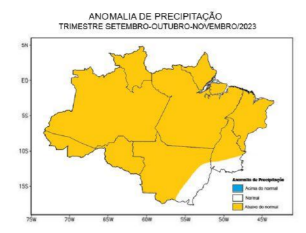


As análises indicadas neste relatório referem-se ao consenso da **PREVISÃO CLIMÁTICA SAZONAL** produzido pelo CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME e ao **BOLETIM CLIMÁTICO DA AMAZÔNIA** do Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia – CENSIPAM.

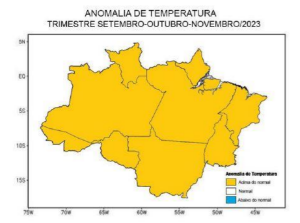
A Figura 1 mostra a previsão probabilística de precipitação em três categorias produzidas com o método objetivo (cooperação entre CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME), para o trimestre Setembro-Outubro-Novembro de 2023. A previsão indica maior probabilidade de chuva abaixo da faixa normal entre o leste, centro e faixa norte do Brasil, com maiores probabilidades sobre o norte do país. Nas áreas em azul, entre a Região Sul, parte de MS e de SP, a previsão indica maior probabilidade de chuva acima da faixa normal. Nas áreas em branco a probabilidade é igual para as três categorias. Esta previsão reflete as características típicas de El Niño sobre o Brasil. Na faixa central do país, o período é de transição e não se descartam episódios de chuva expressiva em algumas localidades, principalmente na segunda metade do trimestre.

Os dados do CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME comentam que as anomalias negativas de temperatura da superfície do mar (TSM), precipitação e temperatura máxima para o mês de Julho. "As condições de TSM no Oceano Pacífico equatorial mantém o padrão de anomalias positivas, característico de condições de El Niño. As previsões dos modelos numéricos de previsão climática para o próximo trimestre SON/2023 também indicam a manutenção deste padrão de aquecimento. Em relação ao comportamento da precipitação, observou se o predomínio de valores abaixo da média climatológica na faixa norte do país, englobando grande parte dos Estados do Norte e Nordeste embora tenha sido registrado eventos pontuais no leste do Nordeste e parte do AM e RR."





**Figura 02 -** Prognóstico de anomalias de precipitação para o trimestre Setembro-Outubro-Novembro/2023.



**Figura 03 -** Prognóstico de anomalias de temperatura para o trimestre Setembro-Outubro-Novembro/2023.

**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.

 $\textbf{Fonte:} \ http://clima1.cptec.inpe.br/^rclima1/pdf\_notatecnica/Nota\_Tecnica.pdf$ 

Segundo o Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia - Censipam, "O prognóstico climático considera o fortalecimento gradual destas anomalias e consequente estabelecimento do fenômeno El Niño nos próximos meses. Além disso, considera a manutenção do aquecimento anômalo no Atlântico Norte, estabelecendo um forte gradiente de anomalia de TSM dirigido para o Hemisfério Norte, o que pode influenciar a atividade e posicionamento da ZCIT, além de intensificar o ramo subsidente da circulação de Walker sobre o Brasil Central e parte da Amazônia."

Diante de tais condições, o prognóstico para o trimestre Setembro-Outubro-Novembro de 2023 é de que a chuva deverá ficar Abaixo da média em grande parte da Amazônia Legal, com exceção apenas do leste do Mato Grosso e sul do Tocantins, onde são esperados volumes de chuvas próximo aos padrões climatológicos. (Figura 2).

Quanto à temperatura, ficará acima da média climatológica na Amazônia Legal, inclusive no Estado do Acre (Figura 3).

## PREVISÃO SEMANAL

A figura 2 mostra que no período de **18/09/2023 - 24/09/2023**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de até **20 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** em todo o território estadual.

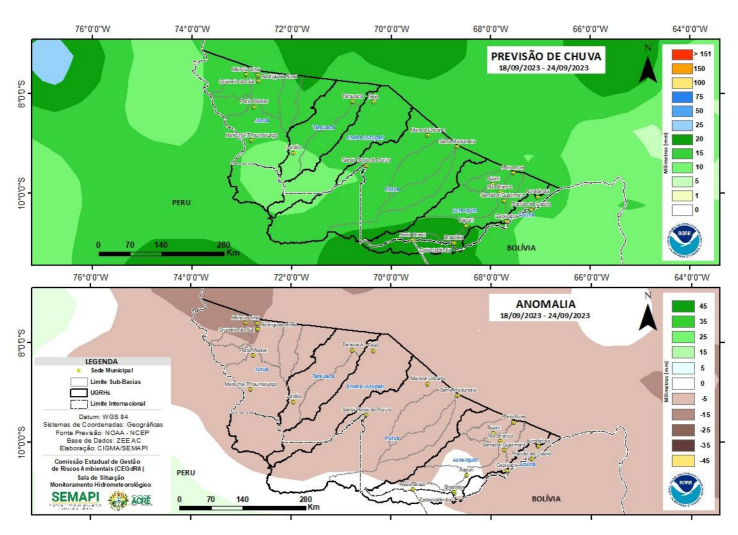
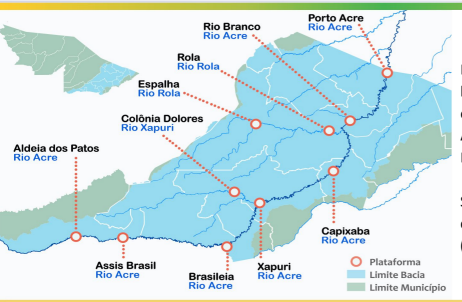


Figura 2: Prognóstico NCEP-GFS.

Fonte: http://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/Global Monsoons/American Monsoons/Hydro/Brazil/rh amazonia.shtml#



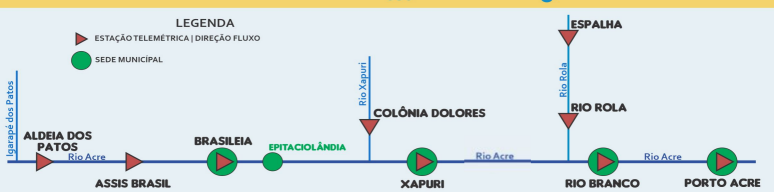
## MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO : PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS NA BACIA DO RIO ACRE



Na leitura de hoje **(18/09/2023)**, as plataformas localizadas na Bacia do Rio Acre registraram elevação de nível na leitura das 06 horas, exceto Aldeia dos Patos, Assis Brasil, Brasiléia e Rio Branco.

Segundo a ANA, houve registro significativo de chuva nas últimas 24 horas no Riozinho do Rola (32,6 mm).

## DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO 🧱 NÍVEL DE RIO 🍐 CHUVA ACUMULADA



INFORMA	ÇÃO PLATAFORMA		NÍVEL D	CHUVA ACUMULADA (mm)					
COD	NOME	Cota de Estiagem		NÍVEL	NÍVEL	401	0.41	0.61	TOTAL DO
		Alerta	A. Máximo	ANTERIOR	ATUAL	12h	24h	96h	MÊS SETEMBRO
13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	1,32	1,29	0,0	0,0	0,0	20,40
103450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,90	2,85	0,0	0,0	7,8	86,20
13470000	Brasiléia	4,00	3,50	1,09	1,06	0,0	0,0	0,0	13,00
13540000	Colônia Dolores	2,50	2,00	SL	SL	SD	SD	SD	9,40
13550000	Xapuri	2,20	2,00	1,69	1,71	3,8	3,8	4,0	141,00
13568000	Capixaba	4,00	3,50	SL	SL	0,0	0,4	0,6	17,20
13600002	Rio Branco	3,00	2,69	1,94 <sup>1</sup>	1,68 <sup>1</sup>	0,0	0,0	0,2	75,00
13572000	Espalha(S. Belo H.)	3,50	3,00	0,39	0,43	0,0	0,0	0,0	62,60
13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	0,85	0,86	0,0	32,6	33,4	84,00
13610001	Porto Acre	2,20	2,00	SL	SL	0,0	1,2	25,2	28,40
15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,36	2,37	0,0	0,0	0,8	61,60

#### **LEGENDA**

Dados Nível: 08h00min/Dados Chuva: 10h00min (Horário de Brasília).

SL - Sem Leitura Alerta - Cota de Alerta

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

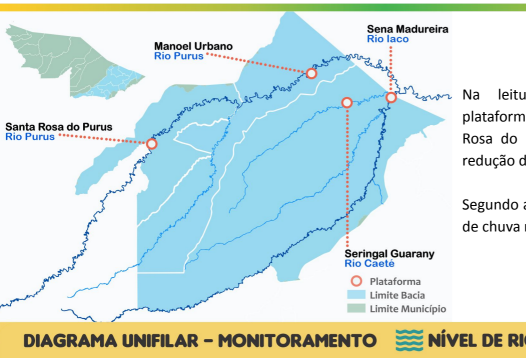
**ANA** - Agência Nacional de Águas.

Fonte: Gestor PCD - ANA.

<sup>1</sup>Dados da Defesa Civil Municipal - Leitura Visual por Régua Linimétrica (06h - Horário Local).

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

## **MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO:** PLATAFORMAS DE COLETA DE DADOS NA BACIA DO RIO PURUS

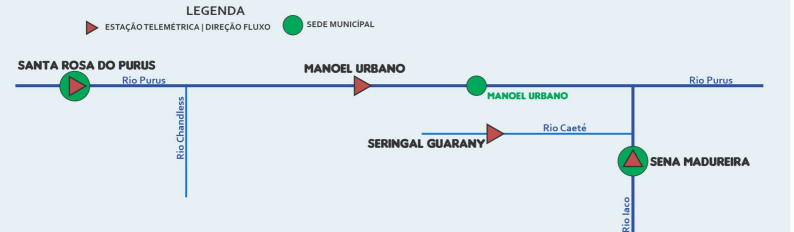


leitura de hoje (18/09/2023), plataformas localizadas na bacia do Purus, Santa Rosa do Purus e Sena Madureira registraram redução de nível na leitura das 06 horas.

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







INFORMA	AÇÃO PLATAFORMA	NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)				
COD	NOME	Cota de Estiagem			NÍVEL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS	
		Alerta	A. Máximo	ANTERIOR	ATUAL				SETEMBRO	
13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	SL	SL	0,0	1,0	1,2	15,60	
13169000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	2,42	2,39	0,0	0,0	6,4	140,00	
13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	0,69	0,66	0,0	0,0	0,2	85,40*	

#### **LEGENDA**

Dados Nível: 08h00min/Dados Chuva: 10h00min (Horário de Brasília).

SL - Sem Leitura Alerta - Cota de Alerta

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

ANA - Agência Nacional de Águas.

Fonte: Gestor PCD - ANA.

\*Dados de chuva de Sena Madureira PCD: 00968006.

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

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



Na leitura de hoje **(18/09/2023)**, das plataformas localizadas na bacia do Tarauacá-Envira, Feijó registrou elevação e Tarauacá registrou redução de nível na leitura das 06 horas.

Segundo a ANA, houve registro significativo de chuva nas últimas 24 horas em Feijó (97,6 mm).

## DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO







INFORMA	NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)				
COD	NOME	Cota de Estiagem		NÍVEL	NÍVEL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS
		Alerta	A. Máximo	ANTERIOR	ATUAL				SETEMBRO
12650000	Feijó	2,50	2,00	3,47	3,60	51,6	97,6	97,8	125,40
12557000	Jordão	1,70	1,50	SL	SL	0,0	0,0	37,4	76,80*
12640000	Seringal Santa Helena	2,50	2,00	SL	SL	0,0	0,0	0,6	28,80
12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,43	3,42	14,0	14,0	19,8	30,80

#### **LEGENDA**

Dados Nível: 08h00min/Dados Chuva: 10h00min (Horário de Brasília).

SL - Sem Leitura Alerta - Cota de Alerta

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

ANA - Agência Nacional de Águas.

Fonte: Gestor PCD - ANA.

\*Dados de chuva de Jordão PCD: 00971002.

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

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



Na leitura de hoje (18/09/2023), das plataformas localizadas na Bacia do Juruá, Cruzeiro do Sul registrou redução de nível na leitura das 06 horas. Ponte do Liberdade encontra-se com nível estável.

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

### **DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO**





NÍVEL DE RIO 🍐 CHUVA ACUMULADA



			NÍVEL DE RIO (m) CHU				UVA ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Alerta	Estiagem A. Máximo	NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS SETEMBRO	
12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	3,76	3,73	0,0	0,4	26,8	42,40	
00772006*	Mâncio Lima	-	-	-	-	0,0	0,0	21,6	126,40	
12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	1,56	1,56	0,0	0,2	52,0	74,00	
12390000	Porto Walter	2,50	2,00	SL	SL	0,0	0,0	0,0	0,00	
12370000	M. Thaumaturgo	2,50	2,00	SL	SL	0,0	0,0	13,4	14,40	

**LEGENDA** 

Dados Nível: 08h00min/Dados Chuva: 10h00min (Horário de Brasília).

SL - Sem Leitura Alerta - Cota de Alerta

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

ANA - Agência Nacional de Águas.

Fonte: Gestor PCD - ANA.

\*PCD meteorológica localizada na área urbana do município.

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