MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO











SALA DE SITUAÇÃO DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

Este relatório contém o resumo do monitoramento hidrometeorológico elaborado pela Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico do Estado do Acre, a partir das seguintes fontes e base de dados: previsão trimestral do CPTEC/INPE e Sipam, previsão semanal (NCEP/NOAA/USA), chuva acumulada segundo o modelo de estimativa de precipitação Hidroestimador (CPTEC/Inpe), monitoramento de nível dos principais rios do estado do Acre e acompanhamento diário de chuva a partir dos dados das Plataformas de Coleta de dados - PCDs automáticas telemétricas instaladas nas principais bacias hidrográficas do estado do Acre, em parceria com a Agência Nacional de Águas - ANA e Serviço Geológico do Brasil - CPRM/PV.

Israel Milani

Secretaria de Estado do Meio Ambiente e das Políticas Indígenas

Coordenação

Vera Lúcia Reis Brown

Elaboração

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

Colaboradores

Alan dos Santos Pimentel Antonio Marcos Costa da Silva James Joyce Bezerra Gomes Maria Alice Silva de Paula

Instituições Parceiras

INPE, CEMADEN, CBMAC, UFAC, CPTEC, SIPAM, ANA

Realização

SEMAPI

Apoio

FUNTAC



cegdra@gmail.com



3213-3192



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

N° 025 08/02/2022









PREVISÃO TRIMESTRAL

As análises indicadas neste relatório referem-se ao consenso da **PREVISÃO CLIMÁTICA SAZONAL** produzida pelo CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME e do **BOLETIM CLIMÁTICO DA AMAZÔNIA** produzido pelo 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 (CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME), para o trimestre fevereiro-março-abril (FMA) de 2022. A previsão indica maior probabilidade de chuva na categoria acima da faixa normal em grande parte das Regiões Norte e Nordeste. Em grande parte da Região Sul e sul de MS há maior probabilidade para a categoria abaixo da faixa normal. As áreas em branco correspondem à previsão de igual probabilidade para as três categorias. É importante destacar que esta previsão não descarta a ocorrência de eventos de chuva expressivas no setor sul do Brasil. No entanto, a alta probabilidade de se manter o fenômeno de La Niña (83%), poderá gerar déficit de precipitação em FMA no Sul do país. Há indicações de volumes acima da média na porção norte da Região Sudeste e de volumes abaixo da média na porção sul. Há maior probabilidade de temperatura acima da faixa normal entre o sul e leste do Brasil.

Segundo os dados do CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME, mostra as anomalias de temperatura da superfície do mar (TSM), precipitação e temperatura máxima para o mês de dezembro. Na região do Oceano Pacífico equatorial as anomalias negativas de TSM se mantiveram, principalmente nas porções central e leste, caracterizando a continuidade do fenômeno La Niña. O fenômeno La Niña influenciou o comportamento da precipitação nas porções norte e sul do país principalmente. Além disso, sobre o Atlântico Tropical persistiram anomalias positivas de TSM, apesar de apresentarem um enfraquecimento. Este padrão de TSM no Atlântico Tropical ainda influenciou a circulação leste-oeste e modulou o comportamento da precipitação na faixa norte do Brasil. O padrão de circulação típico da época do ano também favoreceu o comportamento da precipitação em parte da faixa norte do país.

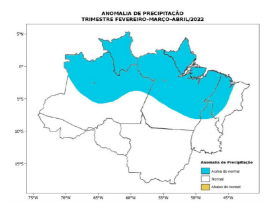
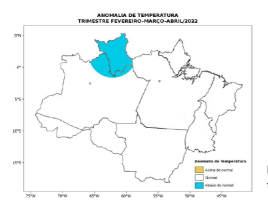


Figura 02 - Prognóstico de anomalias de precipitação para o trimestre de fevereiro, março e abril de 2022.



Multi-modelo CPTEC/INMET/FUNCEME
Probab. tercii mais provavel: Precip. (%)
Produzida: Jan 2022 Valida para FMA 2022

FUNCEME

BRANCO: Igual probabilidade para as tres cotegorias.

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:

http://clima1.cptec.inpe.br/~rclima1/pdf_notatecnica/Nota_Tecnica.pdf

Segundo o Sistema de Proteção da Amazônia - Sipam, a previsão climática

indica "indica manutenção do resfriamento anômalo no oceano Pacífico Equatorial, mais especificamente na região do Niño 3.4, com a persistência da condição de La Niña. Quanto ao Atlântico, o prognóstico é de manutenção de áreas anomalamente aquecidas na região equatorial e tropical norte."

Diante deste cenário, o prognóstico para o trimestre de fevereiro, março e abril de 2022 é de que a chuva deverá ficar acima dos padrões climatológicos no Amapá, Roraima, centro e norte do Pará, norte e oeste do Maranhão, norte do Tocantins e toda a faixa centro-norte do Amazonas (Figura 2). Nas demais áreas da Amazônia Legal, inclusive o estado do Acre a precipitação ficará dentro dos padrões climatológicos (Sipam, 2022).

Figura 03 - Prognóstico de anomalias de temperatura para o trimestre de fevereiro, março e abril de 2022.

PREVISÃO SEMANAL

A figura 2 mostra que no período de **08/02/2022 - 14/02/2022**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica previsão de chuva com volume acumulado na semana de **25 mm** até **100 mm** para todo o estado, com indicativo de **anomalia negativa**, onde as chuvas deverão estar abaixo do esperado, exceto na região do Purus que apresenta **anomalia positiva**, onde as chuvas deverão ficar abaixo do esperado.

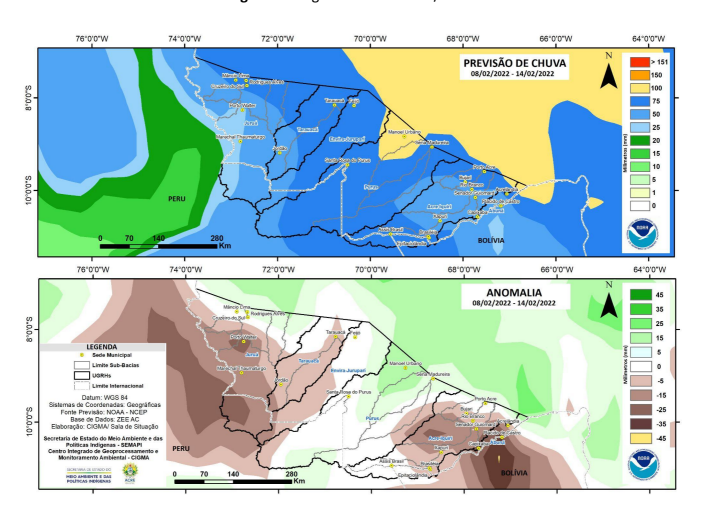


Figura 2: Prognóstico NCEP-GFS/USA.

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



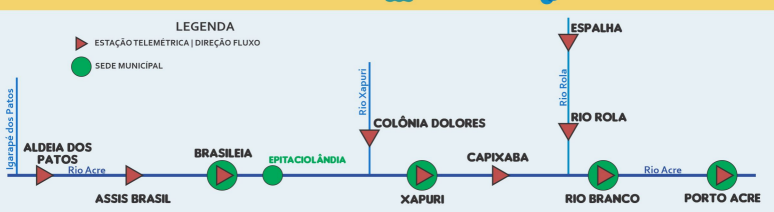


Na leitura de hoje (08/02/2022), das plataformas localizadas na Bacia do Rio Acre, Assis Brasil, Riozinho do Rola e Plácido de Castro registraram elevação de nível na leitura das 07h, enquanto que Brasiléia, Rio Branco e Xapuri registraram redução de nível na leitura do mesmo horário.

Segundo a ANA, houve registro significativo de chuva nas últimas 24 horas em Brasiléia (40,0 mm), Porto Acre (23,6 mm) e Xapuri (41,8 mm).

DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO





INFORMAÇ	ÃO PLATAFORMA		NÍVEL D	E RIO (m)		CHUVA ACUMULADA (mm)				
COD	NOME	Cota de Inundação		NÍVEL	NÍVEL	12h	24h	96h	TOTAL DO	
	INOIVIL	Alerta	A. Máximo	ANTERIOR	ATUAL	1211	2411	3011	MÊS FEV	
13450000	Assis Brasil	11,30	12,50	3,11	5,46	13,4	13,4	22,6	93,0	
13470000	Brasileia	9,80	11,40	3,28	3,09	40,0	40,0	50,4	119,20	
13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	7,65	8,16	0,0	0,0	0,0	8,20	
13610001	Porto Acre	12,00	12,50	SL	SL	22,6	23,6	33,2	43,60	
13600002	Rio Branco	13,50	14,00	9,68¹	9,57 ¹	0,0	0,4	0,8	68,20	
13550000	Xapuri	12,50	13,40	6,09	6,02	41,6	41,8	75,6	134,80	
15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	9,16	9,31	SD	SD	SD	SD	

Dados Nível: 07h00min/Dados Chuva: 11h00min (Horário de Brasília).

LEGENDA

SL - Sem Leitura Alerta - Cota de Alerta

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

ANA - Agência Nacional de Águas.

INMET - Instituto Nacional de Meteorologia.

¹Dados da Defesa Civil Municipal (06h - Horário Local).

Fonte: Gestor PCD - ANA.

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.



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





Na leitura de hoje (08/02/2022), as plataformas localizadas na Bacia do Rio Purus registraram elevação de nível na leitura das 07h.

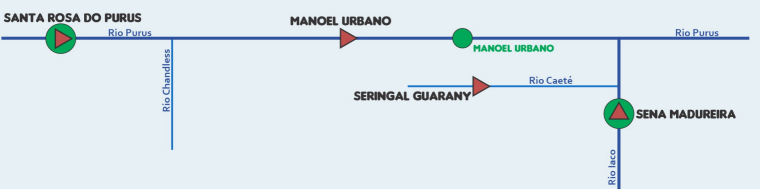
Segundo a ANA, não houve registro significativo de chuva nas últimas 24 horas.

DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO









	INFORMAÇÃO PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)				
	COD	NOME	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS FEV	
			Alerta	A. Máximo	ANTENION	AIOAL				10125120	
Ī	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	7,69	8,88	5,6	10,6	100,2	131,00	
	00970003*	Santa Rosa do Purus	-	-	SL	SL	13,2	13,2	108,6	125,00	
	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	7,63	7,72	0,0	0,0	0,0	71,60	

Dados Nível: 07h00min/Dados Chuva: 11h00min (Horário de Brasília).

LEGENDA

Alerta - Cota de Alerta **SL** - Sem Leitura

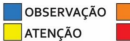
SD - Sem Dados A. Máximo - Cota de Alerta Máximo

ANA - Agência Nacional de Águas.

Fonte: Gestor PCD - ANA.

*PCD meteorológica localizada na parte urbana do município.

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.



ALERTA ALERTA MÁXIMO

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





Na leitura de hoje **(08/02/2022)**, das plataformas localizadas na Bacia dos Rios Tarauacá e Envira-Jurupari, Tarauacá registrou redução de nível na leitura das 07h.

Segundo a ANA, houve registro significativo de chuva nas últimas 24 horas em Tarauacá, chegando a **24,2 mm**.

DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO







INFORMAÇÃO PLATAFORMA			NÍVEL D	CHUVA ACUMULADA (mm)					
COD	NOME	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS FEV
		Alerta	A. Máximo	ANTENION	AIJAL				
12650000	Feijó	13,50	14,00	SL	SL	0,4	0,6	9,8	41,00
00971002	Jordão	7,00	7,50	SL	SL	1,0	1,0	24,6	29,80
12640000	Seringal Santa Helena	9,50	10,00	SL	SL	7,8	8,2	14,6	26,60
12590000	Tarauacá	8,50	9,50	6,26	5,61	22,0	24,2	37,4	74,80*

LEGENDA

Dados Nível: 07h00min/Dados Chuva: 11h00min (Horário de Brasília).

SL - Sem Leitura Alerta - Cota de Alerta

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

ANA - Agência Nacional de Águas.

INMET - Instituto Nacional de Meteorologia.

*Dados da Plataforma INMET Convencional.

Fonte: Gestor PCD - ANA.

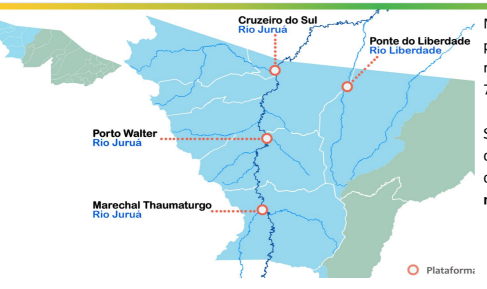
Cotas definidas pela Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA².





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





Na leitura de hoje (08/02/2022), plataformas localizadas na Bacia do Juruá registraram redução de nível na leitura das 7h.

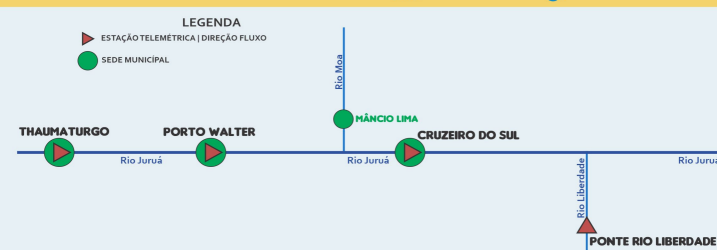
Segundo a ANA, houve registro significativo de chuva nas últimas 24 horas em Cruzeiro do Sul (35,0 mm) e Ponte do Liberdade (24,4 mm).

DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO





Rio Juruá



INFORMAÇÃO PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)				
COD	NOME	Cota de Inundação		NÍVEL	NÍVEL				TOTAL DO	
		Alerta	A. Máximo	ANTERIOR		12h	24h	96h	MÊS FEV	
12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	9,85	9,49	31,8	35,0	46,6	61,60	
00772006*	Mâncio Lima	-	-	SL	SL	2,0	9,2	47,2	100,20	
12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	2,47	2,18	24,4	24,4	78,6	79,40	
12390000	Porto Walter	9,00	9,70	5,96	5,22	SD	SD	SD	SD	

Dados Nível: 07h00min/Dados Chuva: 11h00min (Horário de Brasília). **LEGENDA**

Alerta - Cota de Alerta SL - Sem Leitura

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

ANA - Agência Nacional de Águas.

Fonte: Gestor PCD - ANA.

*PCD meteorológica localizada na parte urbana do município.

¹Dados da Defesa Civil Municipal (06h - Horário Local).

Cotas definidas pela Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA².



ALERTA **ALERTA MÁXIMO**

GLOSSÁRIO

SIGLAS INSTITUCIONAIS

ANA - Agência Nacional de Águas

CPTEC- Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos

CENSIPAM - Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia

CPRM - Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais

INPE - Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais

IMC - Instituto de Mudanças Climáticas e Regulação dos Serviços Ambientais

NCEP - National Centers for Environmental Prediction

NOAA - National Oceanic & Atmospheric Administration

SEMAPI - Secretaria de Estado do Meio Ambiente e das Políticas Indígenas

SIGLAS TÉCNICAS

GFS - Global Forecast System é um modelo de previsão meteorológico produzido pelo NCEP

TSM - Temperatura da superfície do mar

ENOS - Fenômeno El Niño-Oscilação Sul

ZCAS - Zona de Convergência Intertropical

GOES - Geostationary Operational Environmental Satellite

PCD - Plataforma de Coleta de Dados







