MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

Nº 060 01/04/2022











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 luce Silva de Lima

Colaboradores

Alan dos Santos Pimentel Antonio cos Costa da Silva James Joyce Bezerra Gomes ia 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° 060 01/04/2022









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 (CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME), para o trimestre março-abril-maio (MAM) de 2022. A previsão indica maior probabilidade de chuva acima da faixa normal em grande parte do Norte e parte do Nordeste do país, associadas às características de La Niña e ao padrão de TSM do Atlântico Tropical próximo à costa do Nordeste. Para grande parte de MS, SP, PR e SC há maior probabilidade para a categoria abaixo da faixa normal. As áreas em branco correspondem à previsão de igual probabilidade para as três categorias. Apesar da previsão indicar a continuidade da La Niña para o trimestre MAM (77%), haverá chances deste fenômeno findar entre março e abril, o que poderá gerar possíveis excedentes de precipitação em setores da Região Sul, inclusive em parte do RS.

Os dados do CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME mostram as anomalias de temperatura da superfície do mar (TSM), precipitação e temperatura máxima para o mês de janeiro. Notou-se a manutenção de anomalias negativas de TSM na região do Oceano Pacífico equatorial principalmente na porção leste, permanecendo as características do fenômeno La Niña. Este fenômeno influenciou principalmente o comportamento da precipitação nas porções norte e sul do país. O padrão de circulação típico da época do ano contribuiu para o transporte de umidade do oceano Atlântico em direção a faixa norte do país favorecendo a ocorrência de precipitação.

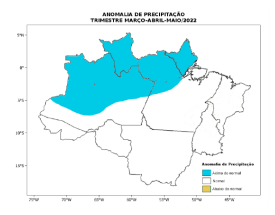


Figura 02 - Prognóstico de anomalias de precipitação para o trimestre de Março, Abril e Maio de 2022.

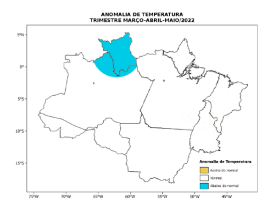


Figura 03 - Prognóstico de anomalias de temperatura para o trimestre de Março, Abril e Maio de 2022.

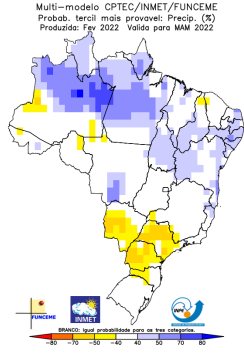


Figura 01 - Previsão Climática sazonal por tercil (categorias abaixo da faixa normal, dentro da faixa normal e acima da faixa normal), gerada pelo método objetivo (CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME). As áreas em branco indicam padrão climatológico (igual probabilidade para as três categorias).

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, "o indicativo é de manutenção do resfriamento anômalo no oceano Pacífico Equatorial, mais especificamente na região do Niño 3.4, com a persistência da condição de La Niña, contudo de fraca intensidade. Ainda que o La Niña ocorra com intensidade mais fraca, esta condição favorece o aumento dos índices pluviométricos na porção norte da Amazônia. Quanto ao Atlântico, o prognóstico é de manutenção de áreas anomalamente aquecidas na região equatorial e tropical norte, o que produz um gradiente de anomalia de temperatura dirigido para o hemisfério Norte, impactando no comportamento da ZCIT e diminuindo sua influência sobre a Amazônia Oriental ao longo do trimestre."

Diante deste cenário, o prognóstico para o trimestre de Março, Abril e Maio de 2022 é de que a chuva deverá ficar acima dos padrões climatológicos no Amapá, Roraima, noroeste do Pará, e toda a faixa centro-norte do Amazonas. Além disso, nos estados do Acre e Rondônia, as chuvas ficarão acima da média em março, normalizando no decorrer do trimestre.

Quanto a **temperatura**, esta ficará ligeiramente abaixo da média climatológica em Roraima e extremo norte do Amazonas. Nas demais áreas da Amazônia Legal, **incluindo o estado do Acre, a temperatura ficará próxima da média histórica** (Sipam, 2022).

PREVISÃO SEMANAL

A figura 2 mostra que no período de **01/04/2022** - **07/04/2022**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA há previsão de chuva com volume acumulado na semana de **5 mm** até **100 mm** para todo o estado, com indicativo de **anomalia negativa**, onde as chuvas deverão estar abaixo do esperado para o período, principalmente nas regiões do Juruá e Baixo Acre. Com indicativo de **anomalia positiva**, na de Tarauacá e Feijó, as chuvas deverão estar acima do esperado para o período.

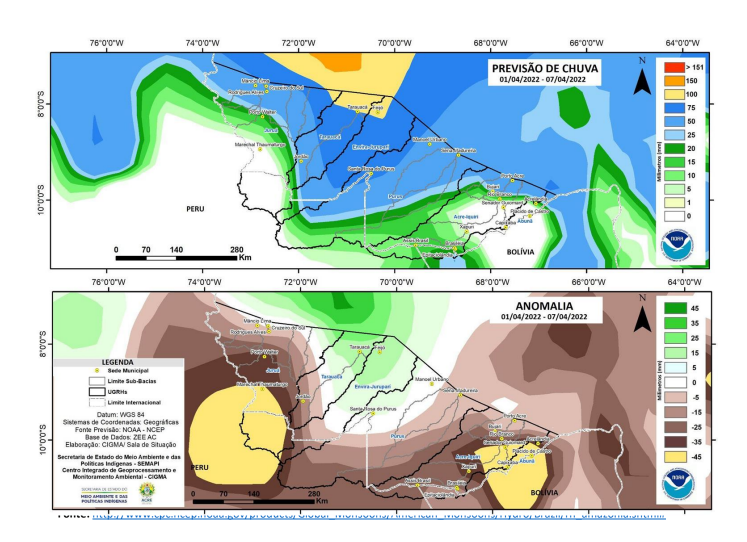
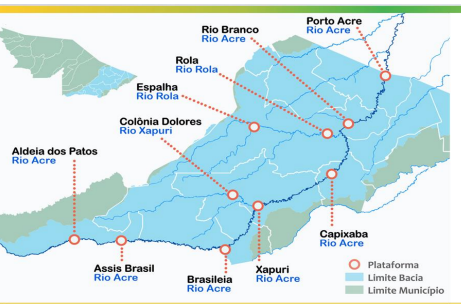


Figura 2: Prognóstico NCEP-GFS/USA.

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







Na leitura de hoje **(01/04/2022)**, as plataformas localizadas na Bacia do Rio Acre registraram redução de nível, exceto Brasileia, Plácido de Castro e Riozinho do Rola.

De acordo com as cotas definidas para a Plataforma de Monitoramento Ambiental, o Rio Acre em Rio Branco, o Riozinho do Rola e Porto Acre encontramse em **Alerta Máximo**. O Rio Abunã em Plácido de Castro encontra-se em **Alerta**.

Segundo a ANA, houve registro significativo de chuvas nas últimas 24 horas em Assis Brasil (28,6 mm) e Rio Branco (26,0 mm).

DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO

🧮 NÍVEL DE RIO 🍐 CHUVA ACUMULADA



INFORMAÇÃO PLATAFORMA			CHUVA ACUMULADA (mm)						
COD	NOME	Cota de Inundação		NÍVEL	NÍVEL	12h	24h	96h*	TOTAL DO MÊS ABR
		Alerta	A. Máximo	ANTERIOR	ATUAL				IVIES ABK
13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,500	SL	SL	0,8	1,4	15,0	0,80
13450000	Assis Brasil	11,30	12,50	4,44	4,42	0,2	28,6	30,0	0,20
13470000	Brasileia	9,80	11,40	3,62	4,21	0,0	4,6	5,6	0,0
13540000	Colônia Dolores	13,50	14,00	7,13	6,64	SD	SD	SD	SD
13550000	Xapuri	12,50	13,40	6,35	6,11	0,2	0,4	4,0	0,20
13600002	Rio Branco	13,50	14,00	13,82 ¹	13,58 ¹	3,8	26,0	75,2	1,40
13572000	Espalha(S. Belo H.)	14,00	14,50	10,49	10,14	3,6	4,0	10,6	3,40
13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	16,44	16,88	SD	SD	SD	SD
13610001	Porto Acre	12,00	12,50	13,12 ¹	13,03 ¹	3,0	6,6	43,8	1,20
15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	12,36	12,38	SD	SD	SD	SD

Dados Nível: 07h00min/Dados Chuva: 10h00min (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 Estadual e Municipais do Acre (06h - Horário

Local). Fonte: Gestor PCD - ANA.

*Dados de chuva do dia 28/03/2022 a 01/04/2022.

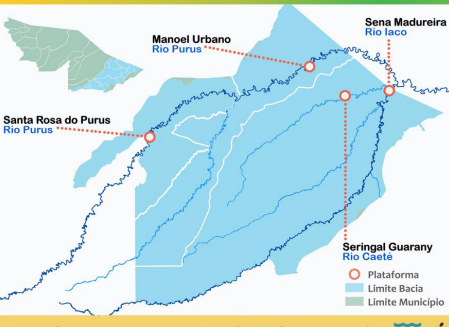
Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.



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







Na leitura de hoje (01/04/2022), das plataformas localizadas na Bacia do Rio Purus, Manoel Urbano registrou redução de nível na leitura das 06h00.

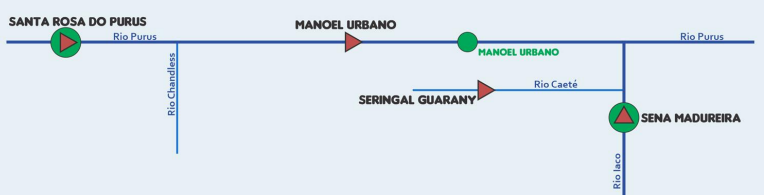
De acordo com as cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental, o Rio Purus em Manoel Urbano encontra-se em Alerta.

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

DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO







INFORMAÇ	NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)				
COD	NOME	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h*	TOTAL DO MÊS ABR
		Alerta	A. Máximo	ANTERIOR	AIUAL				WIES ABIN
13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	13,74 ¹	12,56 ¹	0,0	6,0	39,2	0,00**
00970003*	Santa Rosa do Purus	8,70	9,00	SL	SL	0,4	6,4	26,2	0,04
13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	SL	SL	SD	SD	SD	SD

LEGENDA

Dados Nível: 07h00min/Dados Chuva: 10h00min (Horário de Brasília).

Alerta - Cota de Alerta SL - Sem Leitura

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

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.

ANA - Agência Nacional de Águas.

Fonte: Gestor PCD - ANA.



^{*}PCD meteorológica localizada na parte urbana do município.

¹Dados da Defesa Civil Estadual e Municipais do Acre (06h -Horário Local).

^{*}Dados de chuva do dia 28/03/2022 a 01/04/2022.

^{**}Dados de chuva até as 08h do dia 01/04/2022.

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







Na leitura de hoje **(01/04/2022)**, as plataformas localizadas na bacia do Tarauacá-Envira registraram redução de nível na leitura das 06h00.

De acordo com as cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental, o Rio Tarauacá em Tarauacá encontra-se em **Alerta.**

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

DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO

NÍVEL DE RIO





INFORMAÇÃO PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)			
COD	D NOME		Cota de Inundação		L NÍVEL	12h	24h	96h*	TOTAL DO MÊS ABR
		Alerta	A. Máximo	ANTERIOR	AIOAL				WES ABIL
12650000	Feijó	13,50	14,00	9,53 ¹	8,90 ¹	0,0	3,4	12,8	0,00
00971002	Jordão	7,00	7,50	SL	SL	0,4	0,4	5,0	0,40
12640000	Seringal Santa Helena	9,50	10,00	SL	SL	0,4	0,6	16,8	0,40
12590000	Tarauacá	8,50	9,50	9,10 ¹	7,70 ¹	0,0	0,0	24,8	0,0

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.

Fonte: Gestor PCD - ANA.

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

*Dados de chuva do dia 28/03/2022 a 01/04/2022.

Dados Nível: 07h00 / Dados Chuva: 10h00 (Horário de Brasília).

Cotas definidas pela Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA².





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





Na leitura de hoje **(01/04/2022)**, as plataformas localizadas na Bacia do Juruá registraram redução de nível, exceto Porto Walter.

De acordo com as cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental, o Rio Juruá em Porto Walter encontra-se em **Atenção** e Cruzeiro do Sul em **Alerta Máximo**.

Segundo a ANA, houve registro significativo de chuva nas últimas 24 horas em Mâncio Lima (48,8 mm).

DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO





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 ABR
12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	13,30 ¹	13,27 ¹	SD	SD	SD	SD
00772006**	Mâncio Lima	-	-	SL	SL	5,8	48,8	66,4	4,40
12510500	Ponte do Liberdade	13,50	7,12	6,95	5,19	0,4	0,8	3,6	0,20
12390000	Porto Walter	9,00	9,70	8,50*	8,50*	SD	SD	SD	SD

LEGENDA

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 leiturista in loco (05h30 - Horário Local).

**Dados de chuva do dia 28/03/2022 a 01/04/2022.

**PCD meteorológica localizada na parte urbana do município.

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

Cotas definidas pela Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA².



Dados Nível: 07h00min/Dados Chuva: 10h00min (Horário de Brasília).



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







