MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

Nº 195 05/12/2023





SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE

CENTRO INTEGRADO DE GEOPROCESSAMENTO E MONITORAMENTO AMBIENTAL

JULIE MESSIAS

Secretária de Estado do Meio Ambiente

Coordenador CIGMA

Cláudio Cavalcante

Elaboração Técnica

Quéren-hapuque Rodrigues de Luna Renato Silva de Lima Ylza Marluce Silva de Lima

Parceiros

CEPDEC COMDEC ANA



+55 68 3213-3193



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



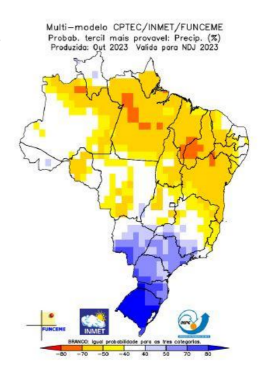
PREVISÃO TRIMESTRAL



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 novembro-dezembro/2023-janeiro/2024. A previsão indica maior probabilidade de chuva abaixo da faixa normal em grande parte da Região Norte e Nordeste do país, além de áreas do MT, GO e MG e ES, com maior probabilidade sobre alguns pontos dos estados do AM, PA, sul do MA e do PI e norte da BA. Nas áreas em azul, sobre a Região Sul, parte de MS, de SP e sul de MG, a previsão indica maior probabilidade de chuva acima da faixa normal, com maior probabilidade em áreas do RS, oeste de SC, sudoeste do PR e sul do MS. Nas áreas em branco, a probabilidade é igual para as três categorias. Esta previsão reflete características típicas de El Niño no Brasil atuando em conjunto com condições de aquecimento anômalo do Atlântico norte. Vale ressaltar que, na área central do país, o período é de transição entre as estações seca e úmida, portanto, não se descartam episódios de chuva expressiva em algumas localidades, embora a tendência seja de chuvas abaixo do normal no final do trimestre, na porção norte dessa área.

Os dados do CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME comentam as anomalias de temperatura da superfície do mar (TSM), precipitação e temperatura máxima para o mês de setembro. As condições de TSM no Oceano Pacífico equatorial mantém o padrão de anomalias positivas, característico de condições de El Niño, e sobre o Oceano Atlântico norte persiste o padrão de anomalias positivas. As previsões dos modelos numéricos de previsão climática para o próximo trimestre NDJ/2024 indicam a manutenção deste padrão anômalo de aquecimento no Pacífico equatorial e Atlântico norte.



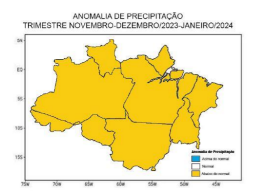


Figura 02 - Prognóstico de anomalias de precipitação para o trimestre novembro-dezembro/2023-janeiro/2024.

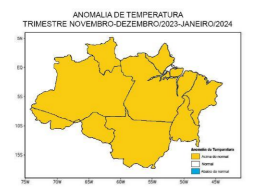


Figura 03 - Prognóstico de anomalias de temperatura para o trimestre novembro-dezembro/2023-janeiro/2024.

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 Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia - Censipam, "O prognóstico climático considera a persistência destas anomalias e manutenção do fenômeno El Niño nos próximos meses. Além disso, considera a manutenção do aquecimento anômalo no Atlântico Norte, mantendo 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, principalmente sobre a Amazônia Oriental".

Diante de tais condições, o prognóstico climático para o trimestre novembro-dezembro/2023-janeiro/2024 é de chuvas abaixo dos padrões climatológicos em toda a Amazônia Legal, especialmente na faixa norte da Amazônia Legal (Figura 2).

Quanto à temperatura, previsão de registros acima da média climatológica em toda a Amazônia Legal, com máximas alcançando até 3°C acima da média em grande parte da região (Figura 3).

PREVISÃO SEMANAL

A figura 2 indica que no período de **05/12/2023 - 11/12/2023**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de **20 mm até 75 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** nas localidades dos municípios da regional do Juruá, Tarauacá-Envira, Purus, Alto Acre e Baixo Acre, onde as chuvas deverão estar abaixo do esperado para o período. Há indicativo de **anomalia positiva** nas localidades do município de Marechal Thaumaturgo, onde as chuvas deverão estar acima do esperado para o período.

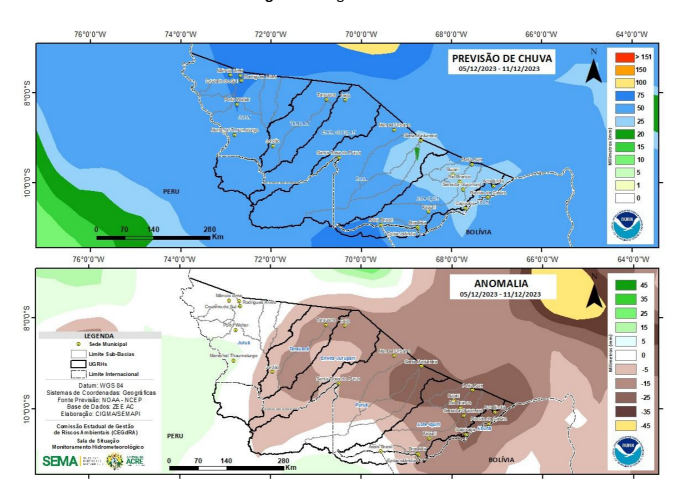
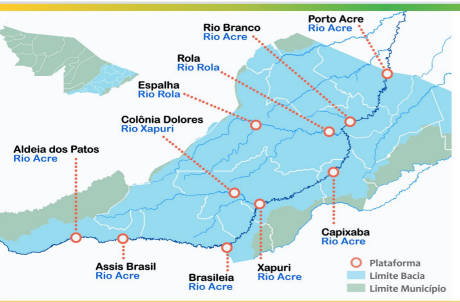


Figura 2: Prognóstico NCEP-GFS

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 (05/12/2023), as plataformas localizadas na Bacia do Rio Acre registraram elevação de nível na leitura das 06 horas, exceto Assis Brasil, Brasiléia, Capixaba, Espalha e Riozinho do Rola.

Segundo a ANA, houve registro significativo de chuva nas últimas 24 horas em Porto Acre (93,2 mm), Plácido de Castro (39,0 mm), Rio Branco (19,4 mm) e Aldeia dos Patos (15,0 mm).

DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO





INFORMAÇÃO PLATAFORMA (PCD)			NÍVEL	CHUVA ACUMULADA (mm)					
COD	NOME	Cota de Estiagem		NÍVEL	NÍVEL				TOTAL DO
		Alerta	A. Máximo	ANTERIOR 04/12	ATUAL 05/12	12h	24h	96h	MÊS DEZEMBRO
13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	1,46	2,42	7,2	15,0	25,0	30,20
103450000	Assis Brasil	4,00	3,50	3,26	3,13	1,6	10,6	14,2	22,40
13470000	Brasiléia	4,00	3,50	2,46	1,90	0,8	6,0	15,8	63,20
13550000	Xapuri	2,20	2,00	3,15	3,27	0,8	5,2	29,0	30,80
13568000	Capixaba (C. São José)	4,00	3,50	3,09	2,82	0,0	0,0	0,2	0,40
13600002	Rio Branco	3,00	2,69	3,49 ¹	3,69 ¹	0,0	19,4	24,0	24,00
13572000	Espalha(S. Belo H.)	3,50	3,00	1,23	1,03	0,2	0,4	1,2	1,20
13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	1,60	1,44	0,6	11,6	12,0	12,00
13610001	Porto Acre	2,20	2,00	3,10	3,39	0,4	93,2	93,2	93,40
15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,98	3,35	0,20	39,0	39,2	39,20

LEGENDA

Dados Nível: 06h00min/Dados Chuva: 10h00min (Horário Local).

Legenda de Criticidade: OBSERVAÇÃO - ATENÇÃO

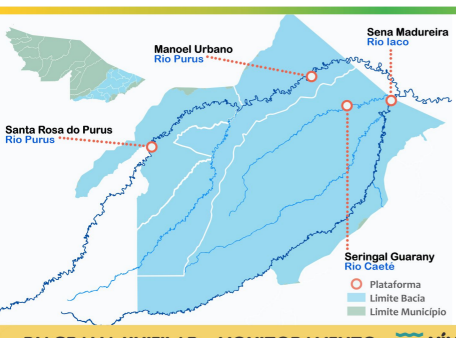
SL - Sem Leitura Alerta - Cota de Alerta

SD - Sem Dados A. Máximo - Cota de Alerta Máximo Fonte: Gestor PCD - ANA - Agência Nacional de Águas.

Dados Nível: 06h00min (Horário de Acre) - 08h00min (Horário de Brasília). Dados Chuva: 08h00min (Horário de Acre) - 10h00min (Horário de Brasília). ALERTA - ALERTA MÁXIMO

¹ Dado coletado da COMDEC - Régua Linimétrica (06h Horário Local).

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



Na leitura de hoje (05/12/2023), as plataformas localizadas na Bacia do Rio Purus registraram elevação de nível na leitura das 06 horas, exceto Manoel Urbano.

Segundo a ANA, houve registro significativo de chuva nas últimas 24 horas em Santa Rosa do Purus (77,8 mm) e Sena Madureira (46,8 mm).

DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENT





Rio Purus

SENA MADUREIRA



INFORMA	AÇÃO PLATAFORMA (PCD)	NÍVEL DE RIO (m)					CHUVA ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS	
		Alerta	A. Máximo	04/12	05/12				DEZEMBRO	
13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	6,02	5,67	0,0	14,0	29,2	29,60	
13169000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	4,31*	4,43*	39,8	77,8	84,6	84,80**	
13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	3,80	4,06	1,0	46,8	48,6	50,40	

Dados Nível: 06h00min/Dados Chuva: 10h00min (Horário Local).

LEGENDA

SL - Sem Leitura Alerta - Cota de Alerta

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

Fonte: Gestor PCD - ANA - Agência Nacional de Águas. (* Dados das 10h).

** Dados de chuva de Santa Rosa do Purus PCD: 00970003.

Dados Nível: 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 TARAUAÇÃ/ENVIRA



Na leitura (05/12/2023), de hoje plataformas localizadas na Bacia do Rio Tarauacá/Envira registraram elevação de nível na leitura das 06 horas, exceto Feijó.

Segundo a ANA, houve registro significativo de chuva nas últimas 24 horas em Feijó (36,4 mm), Seringal Santa Helena (36,2 mm) e Jordão (15,4 mm).

DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENT







INFORMAÇÃO PLATAFORMA (PCD)		NÍVEL DE RIO (m)					CHUVA ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS	
		Alerta	A. Máximo	04/12	05/12				DEZEMBRO	
12650000	Feijó	2,50	2,00	7,74	7,36	8,8	36,4	36,4	36,40	
12557000	Jordão	1,70	1,50	3,72	3,89	10,0	15,4	63,0	63,00	
12640000	Seringal Santa Helena	2,50	2,00	SL	SL	8,2	36,2	56,4	56,40	
12590000	Tarauacá	2,20	2,00	5,30 ¹	5,40 ¹	0,0	7,4	11,2	11,20*	

LEGENDA

Dados Nível: 06h00min/Dados Chuva: 10h00min (Horário de Local).

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. *INMET - Instituto Nacional de Meteorologia.

¹ Dado coletado da COMDEC - Régua Linimétrica (06h Horário Local).

Dados Nível: 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 **(05/12/2023)**, as plataformas localizadas na Bacia do Rio Juruá registraram redução de nível na leitura das 06 horas, exceto Ponte do Liberdade.

Segundo a ANA, houve registro significativo de chuva nas últimas 24 horas em Mâncio Lima (26,2 mm), Ponte do Liberdade (25,6 mm) e Cruzeiro do Sul (25,0 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	ANTERIOR 04/12	ATUAL 05/12	12h	24h	96h	MÊS DEZEMBRO	
12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	6,78	6,72	10,8	25,0	50,4	50,60	
00772006*	Mâncio Lima	ı	-	-	1	0,0	26,2	28,8	29,20	
12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	2,61	2,95	0,0	25,6	32,6	32,60	
12390000	Porto Walter	2,50	2,00	3,66	3,44	0,2	13,8	27,8	27,80	
12370000	M. Thaumaturgo	2,50	2,00	4,74 ¹	4,68 ¹	1,0	7,8	13,6	13,60	

LEGENDA

Dados Nível: 06h00min/Dados Chuva: 10h00min (Horário de Local).

Legenda de Criticidade:

SL - Sem Leitura Alerta - Cota de Alerta

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

ANA - Agência Nacional de Águas.

ALERTA - ALERTA MÁXIMO

OBSERVAÇÃO - ATENÇÃO

Fonte: Gestor PCD - ANA. *PCD Meteorológica localizada na área urbana do município.

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

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

^{*}Dados de chuva de 30/11/2023 a 04/12/2023.

¹ Dado coletado da COMDEC - Régua Linimétrica (06h Horário Local).