MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

Nº 098 28/05/2024





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

Pamella Karen Costa do Nascimento Quéren-hapuque Rodrigues de Luna Renato Silva de Lima Ylza Marluce Silva de Lima

Parceiros

CEPDEC COMDEC ANA CENSIPAM INMET







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 maio-junho-julho/2024. A previsão indica maior probabilidade de chuva abaixo da faixa normal em grande parte da área central do país, além de grande parte do AM, AC, RO, TO, BA e quase toda Região Sudeste, com exceção do sul de SP. Nas áreas em azul, sobre parte da Região Sul, sul de SP, faixa norte da Região Norte e parte dos estados do RN, litoral da PB, de PE e de AL, a previsão indica maior probabilidade de chuva acima da faixa normal, na região tropical em função do aquecimento anômalo do Oceano Atlântico e da alta disponibilidade de umidade. As chuvas previstas para a Região Sul do país ainda apresentam possível influência do fenômeno El Niño, embora em fase de enfraquecido, e do aquecimento anômalo da porção equatorial oeste do Oceano Índico.

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 março. "As condições de TSM no Oceano Pacífico equatorial apresentam valores acima da média principalmente no Pacífico Central, porém se nota um enfraquecimento em relação às condições observadas nos meses anteriores, indicando o decaimento do atual fenômeno El Niño. O máximo do fenômeno foi observado nos meses de novembro e dezembro, com valor de 2°C acima da média climatológica na região de referência no Pacífico equatorial denominada Niño 3.4."

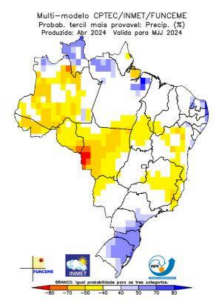


Figura 01 - Previsão Climática sazonal.

ANOMALIA DE PRECIPITAÇÃO TRIMESTRE MAIO-JUNHO-JULHO/2024 5M ED Alomadia de Precipitação Alomadia de Precipitação Alomadia de Alomadia de Precipitação Alomadia de Alomadia

Figura 02 - Prognóstico de anomalias de precipitação para o trimestre maio-junho-julho/2024.

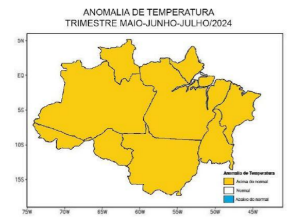


Figura 03 - Prognóstico de anomalias de temperatura para o trimestre maio-junho-julho/2024.

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 que o fenômeno El Niño tenha seu fim e que se inicie uma condição de neutralidade. Além disso, considera a manutenção do aquecimento anômalo das águas superficiais no Atlântico norte e sul, o que influenciará a atividade e o posicionamento da ZCIT, ocasionando grande variabilidade no seu comportamento, além de favorecer a ocorrência de sistemas de mesoescala na linha da costa da Amazônia Oriental."

Diante de tais condições, o prognóstico climático para o trimestre maio-junho-julho/2024 é de chuvas abaixo da média em todo o estado do Acre, Rondônia, Mato Grosso, sul de Tocantins. Acima da média em Roraima, extremo norte do Amazonas, leste e sul do Amapá, Ilha do Marajó e nordeste do Pará e faixa norte do Maranhão. Nas demais áreas da Amazônia Legal, a precipitação ficará próxima da média climatológica. (Figura 2).

Quanto à temperatura, previsão de registros acima da média sobre a Amazônia Legal, onde as temperaturas ficarão dentro da média climatológica (Figura 3).

PREVISÃO SEMANAL

A figura 2 indica que no período de **28/05/2024 - 03/06/2024**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que não há previsão de chuva com volume acumulado na semana, com indicativo de **anomalia negativa** em todas as regiões do estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período.

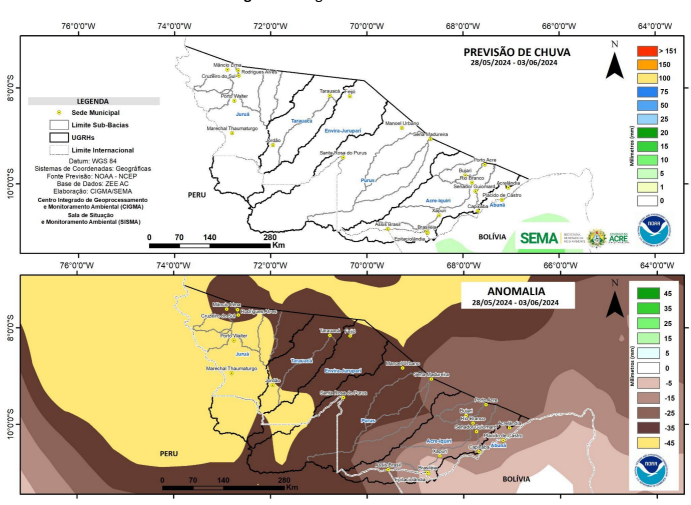
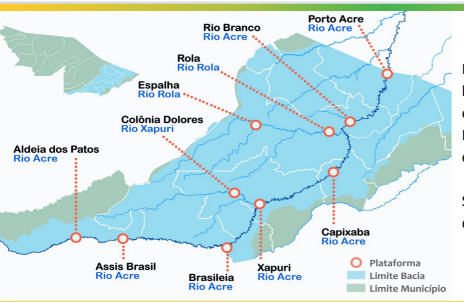


Figura 2: Prognóstico NCEP-GFS

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 **(28/05/2024)**, as plataformas localizadas na Bacia do Rio Acre registraram elevação de nível na leitura das 06 horas, exceto Rio Branco e Plácido de Castro. Xapuri encontra-se com nível estável.

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

DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO





INFORMAÇÃO PLATAFORMA (PCD)			NÍVEL	CHUVA ACUMULADA (mm)					
COD	NOME	Cota de Estiagem		NÍVEL	NÍVEL	_			TOTAL DO
		Alerta	A. Máximo	ANTERIOR 27/05	ATUAL 28/05	12h	24h	96h	MÊS MAIO
13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	3,23	3,29	0,2	0,2	25,6	62,20
13450000	Assis Brasil	4,00	3,50	3,08	SL	0,0	0,0	0,0	25,20
13470000	Brasiléia	4,00	3,50	SL	SL	-	-	-	160,40
13550000	Xapuri	2,20	2,00	1,78	1,78	0,0	0,0	11,0	28,20
13540000	Colônia Dolores	2,50	2,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD
13568000	Capixaba (C. São José)	4,00	3,50	SL	SL	0,0	0,0	6,4	46,40
13600002	Rio Branco	3,00	2,69	2,79 ¹	2,68 ¹	0,0	0,0	38,2	47,00*
13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	1,63	2,55	0,2	0,2	0,2	1,40
13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	2,59	2,69	0,0	0,0	4,0	18,60
13610001	Porto Acre	2,20	2,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD
15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	4,20	3,97	0,0	0,0	35,4	112,40

LEGENDA

SL - Sem Leitura Alerta - Cota de Alerta

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

Legenda de Criticidade: OBSERVAÇÃO - ATENÇÃO

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

Fonte: Gestor PCD - ANA - Agência Nacional de Águas. * INMET - Instituto Nacional de Meteorologia.

et - Instituto Nacional de Meteorologia.

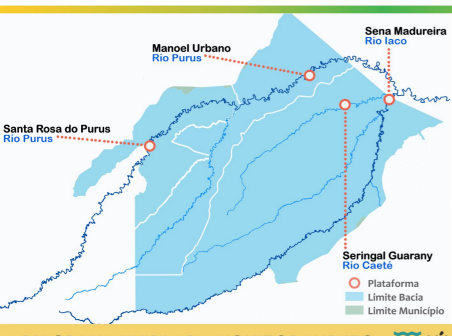
ALERTA - ALERTA MÁXIMO

O - COMDEC

¹ Fonte: Coordenadoria Municipal de Defesa Civil de Rio Branco - COMDEC.

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

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



Na leitura de hoje (28/05/2024), as plataformas localizadas na Bacia do Rio Purus registraram redução de nível na leitura das 06 horas, exceto Manoel Urbano.

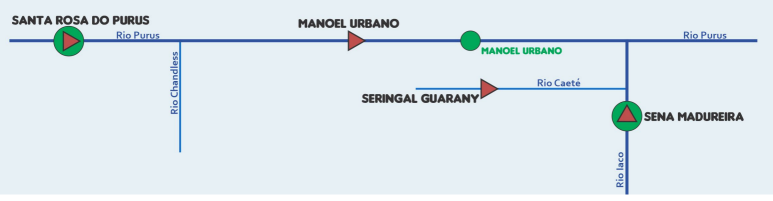
Segundo a ANA, não houve registro significativo de chuva nas últimas 24 horas.

DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENT









INFORMAÇÃO PLATAFORMA (PCD)		NÍVEL DE RIO (m)					CHUVA ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS	
		Alerta	A. Máximo	27/05	28/05				MAIO	
13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	3,52	3,65	0,0	0,0	9,6	46,80	
13169900	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	3,23	3,18	0,0	0,0	26,2	93,60*	
13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	2,19	2,12	0,0	0,0	0,0	94,60	

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

LEGENDA

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

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

Fonte: Gestor PCD - ANA - Agência Nacional de Águas.

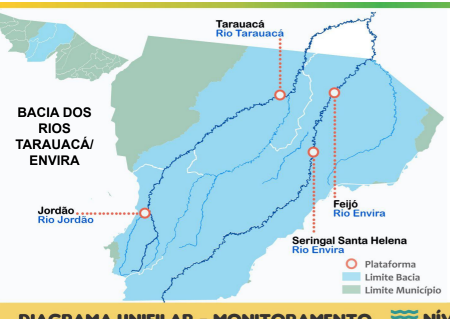
* Dados de chuva de Santa Rosa do Purus PCD: 00970003.

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

OBSERVAÇÃO - ATENÇÃO Legenda de Criticidade:

ALERTA - ALERTA MÁXIMO

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



Na leitura de hoje (28/05/2024), as plataformas localizadas na Bacia do Rio Tarauacá/Envira registraram elevação de nível na leitura das 06 horas.

Segundo a ANA, não houve registro 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	27/05	28/05				MAIO		
12650000	Feijó	2,50	2,00	4,26	4,29	0,2	0,2	1,2	90,80		
00971002	Jordão	1,70	1,50	SL	SL	0,0	0,0	11,2	36,00*		
12640000	Seringal Santa Helena	2,50	2,00	SL	SL	0,2	0,2	25,8	83,00		
12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,84	3,85	0,0	0,0	9,2	160,00		

LEGENDA

Dados Nível: 06h00min/Dados Chuva: 08h00min (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.

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

OBSERVAÇÃO - ATENÇÃO Legenda de Criticidade:

ALERTA - ALERTA MÁXIMO

^{*} Dados de chuva de Jordão PCD: 00971002.

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



Na leitura de hoje (28/05/2024), plataformas localizadas na Bacia do Rio Juruá, Cruzeiro do Sul e Marechal Thaumaturgo registraram elevação, enquanto que Ponte do Liberdade e Porto Walter registraram redução de nível na leitura das 06 horas.

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

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 27/05	ATUAL 28/05	12h	24h	96h	MÊS MAIO	
12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	5,41	5,58	0,0	2,8	32,8	166,00	
00772006*	Mâncio Lima	-	-	-	-	SD	SD	SD	SD	
12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	2,84	2,24	0,0	0,0	23,8	92,00	
12390000	Porto Walter	2,50	2,00	1,55	1,42	0,2	0,2	36,6	129,60	
12370000	M. Thaumaturgo	2,50	2,00	4,08	4,18	0,0	0,0	0,0	68,60	

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

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

^{*} PCD Meteorológica localizada na área urbana do município.