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

Secretário de Estado de Meio Ambiente

Coordenação

Vera Lúcia Reis Brown

Elaboração

Camila do Nascimento Marinho Erikis Fernando Pereira Mayanne Barreto da Silva Sarah Maria da Costa Dutra Ylza Marluce Silva de Lima

Colaboradores

Alan dos Santos Pimentel Antonio Marcos Costa da Silva Djallene Rebelo de Araújo Elaine Lopes James Joyce Bezerra Gomes Maria Alice Silva de Paula

Instituições Parceiras

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

Realização

SEMA

Apoio

FUNTAC

cendra@nmail.

cegdra@gmail.com



3213-3192



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

N°82 06/05/2020









PREVISÃO TRIMESTRAL

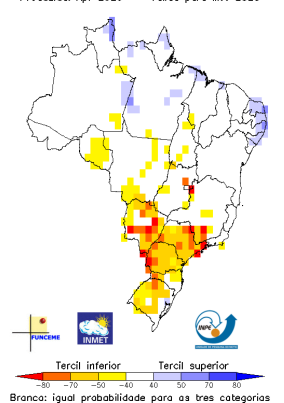
"O oceano Pacífico Equatorial apresentou em março de 2020 condições de neutralidade do fenômeno El Niño-Oscilação Sul (ENOS). As temperaturas no oceano Atlântico Tropical mantiveram-se acima da média climatológica. Sobre o oceano Índico Tropical, as temperaturas elevadas em março, associadas à atividade convectiva anômala podem ter contribuído, através de propagação de onda atmosférica, com o baixo volume de chuvas observado sobre o centro-sul do país. O mês de março registrou chuvas acima da média histórica sobre parte dos estados de Minas Gerais, Goiás, Mato Grosso, Amazonas e Pará devido à passagem de sistemas frontais e convergência de umidade." (CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME).

A Figura 1 mostra a previsão probabilística de precipitação em três categorias produzida com o método objetivo para o trimestre **Maio-junho-julho** (MJJ) de 2020. A previsão indica maior probabilidade de chuvas na categoria abaixo da faixa normal climatológica nos estados da região Sul, em São Paulo, Mato Grosso do Sul e Rondônia. Para a região Norte a previsão indica igual probabilidade de ocorrência de precipitação para as três categorias. (CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME).

Em relação à temperatura do ar próximo à superfície, a previsão indica maior probabilidade de ocorrência de temperaturas entre as faixas normal e abaixo da normal climatológica para a Região Sul, sul do Mato Grosso do Sul e sul e leste de São Paulo. Para a região Nordeste devem prevalecer temperaturas próximas aos valores climatológicos. Nas demais regiões do país, devem predominar temperaturas entre as faixas normal e acima da normal climatológica. Entretanto, devido à entrada de sistemas frontais típicos do outono, as regiões central e oeste do país podem apresentar períodos com importantes quedas nas temperaturas. (CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME).

Figura 1: Previsão probabilística de precipitação pelo método objetivo (cooperação entre o CPTEC/INPE, o INMET e a FUNCEME).

CPTEC/INMET/FUNCEME multimodel Prob. tercil mais provavel precip. (%) Produzida: Apr 2020 Valida para MJJ 2020



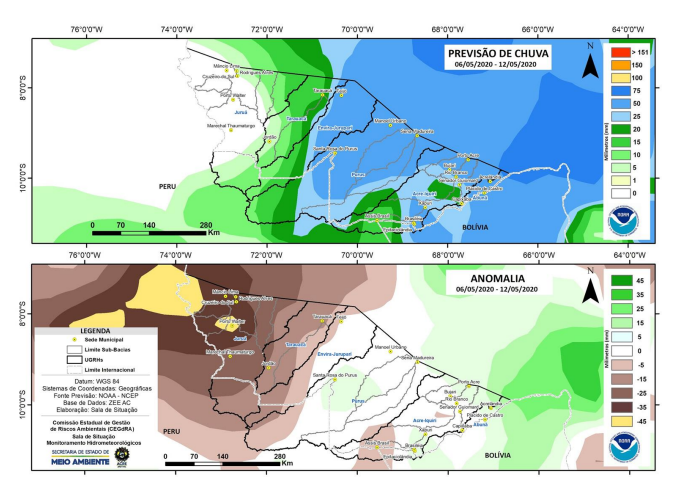
Nota: O método objetivo é baseado em uma metodologia de regressão da média aritmética das previsões dos modelos que compõem o conjunto Multi Modelo Nacional (CPTEC/INMET/FUNCEME), que incorpora informação da destreza retrospectiva (1981-2010) das previsões desse conjunto.

A Figura 1 acima indica a 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 de igual probabilidade de ocorrência para as três categorias.

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

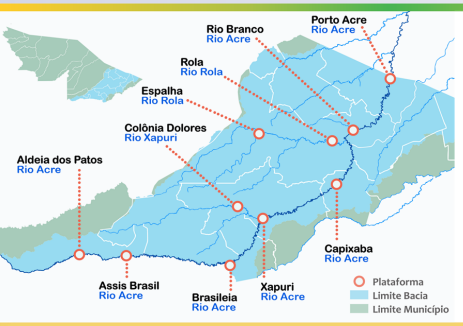
PREVISÃO SEMANAL

No período de **06/05/2020 a 12/05/2020**, o prognóstico do Satélite NOAA/NCEP-GFS/USA indica **previsão de chuva com volume acumulado na semana de até 50 mm**. A região Oeste deverá concentrar até **50 mm** de precipitação acumulada na semana, com indicativo de anomalia negativa, onde as chuvas deverão ocorrer abaixo do normal no período, exceto na área de influência do Envira-Jurupari. O Leste do estado deverá concentrar até **75 mm** de precipitação acumulada na semana, com indicativo de anomalia positiva, onde as chuvas deverão ocorrer dentro do normal para o período e em áreas pontuais com anomalias negativas, onde as chuvas ocorrerão abaixo do normal, especialmente em áreas do Alto Acre.



Fonte: http://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/Global_Monsoons/American_Monsoons/Hydro/Brazil/rh_amazonia.shtml#

BACIA DO RIO ACRE



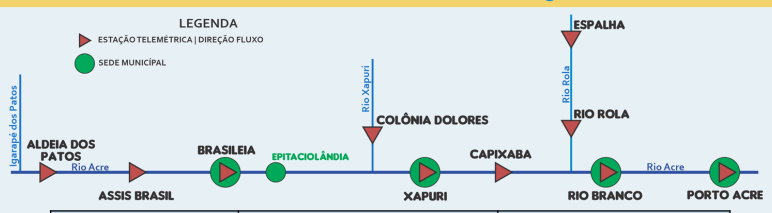
Na leitura de hoje (**06/05/2020**), os pontos de monitoramento localizados na Bacia do Rio Acre apresentaram elevação de nível na leitura das 07:00 horas, exceto em Assis Brasil e Rio Rola.

As plataformas de monitoramento de Aldeia dos Patos e Espalha - Seringal Belo Horizonte (Espalha) apresentam falhas para nível de rio e acumulado de chuva.

Segundo a Agência Nacional de Águas (ANA), houve registro de 22,2 mm de chuvas em Xapuri nas últimas 24 horas.

DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO





INFO.	PLATAFORMA		NÍVEL DI	E RIO (m)		CHUVA ACUMULADA (mm)				
COD	NOME	Cota de l Alerta	nundação A. Máximo	NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS MAI	
13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	3,51	SL	SD	SD	SD	1,20	
13450000	Assis Brasil	11,30	12,50	3,53	3,31	0,0	0,0	0,2	0,40	
13550000	Xapuri	12,50	13,40	4,40	4,44	0,6	22,2	22,2	34,00	
13600002	Rio Branco	13,50	14,00	6,04	6,18	0,0	0,0	0,2	16,20	
13578000	Rio Rola	14,50	15,00	5,73	5,65	0,0	0,0	0,0	0,00	
13572000	Espalha	14,00	14,50	SL	SL	SD	SD	SD	28,20	

LEGENDA

SL – Sem Leitura Alerta – Cota de Alerta

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

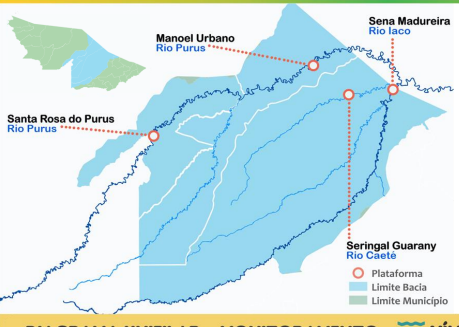
Dados Nível: 07h00min | Dados Precipitação: 10h00min (horário de Brasília)

OBSERVAÇÃO ALERTA

ATENÇÃO ALERTA MÁXIMO

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2. Fonte: Gestor PCD - ANA.

BACIA DO PURUS



Na leitura de hoje (06/05/2020), dos pontos de monitoramento localizados na Bacia do Purus, Manoel Urbano e Sena Madureira apresentaram redução de nível na leitura das 07:00 horas.

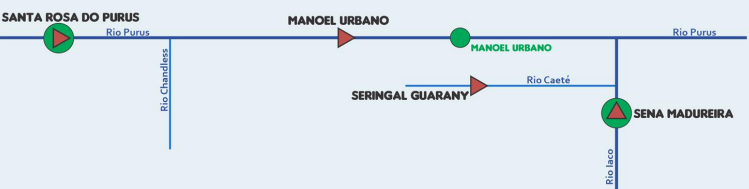
A plataforma de monitoramento localizada em Santa Rosa permanece apresentando falha nos dados de nível.

Segundo a Agência Nacional de Águas (ANA), houve registro de 22,4 mm de chuvas em Manoel Urbano nas últimas 24 horas.

DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO







	INFO.	PLATAFORMA		NÍVEL DE	RIO (m)		CHUVA ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Inundação			NÍVEL	12h	24h	96h	TOTAL DO	
	332		Alerta	A. Máximo	ANTERIOR	ATUAL				MÊS MAI
	00970003	Santa Rosa	8,70	9,00	SL	SL	0,0	0,0	0,4	3,80
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	5,95	5,93	22,4	22,4	23,2	61,60
	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	5,32	5,31	3,4	3,6	11,0	37,40

LEGENDA

SL – Sem Leitura Alerta – Cota de Alerta

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

Dados Nível: 07h00min | Dados Precipitação: 10h00min (horário de Brasília)

OBSERVAÇÃO **ALERTA ATENÇÃO ALERTA MÁXIMO**

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2. Fonte: Gestor PCD - ANA.

BACIA DO RIO TARAUACÁ E ENVIRA-JURUPARI



Na leitura de hoje (**06/05/2020**), o ponto de monitoramento localizado na Bacia do Rio Tarauacá, na Ponte Tarauacá apresentou redução de nível na leitura das 07:00 horas.

A plataforma de monitoramento localizada em Feijó apresenta falha nos dados de nível e chuva.

Segundo a Agência Nacional de Águas (ANA) e INMET não houve registro de chuvas significativas nas últimas 24 horas.

DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO

NÍVEL DE RIO





INFO. PLATAFORMA			NÍVEL DE	RIO (m)		UVA ACI	CUMULADA (mm)		
COD	NOME	Cota de Alerta	nundação A. Máximo	1	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS MAI
12590000	Ponte Tarauacá	8,50	9,50	3,47	3,34	1,4	12,6	18,2	36,60**
12650000	Feijó	13,50	14,00	SL	SL	0,0	0,0	19,0	39,40**

LEGENDA

Dados Nível: 07h00min | Dados Precipitação: 10h00min (horário de Brasília)

SL – Sem Leitura **SD** - Sem Dados

Alerta - Cota de Alerta

A. Máximo – Cota de Alerta Máximo

OBSERVAÇÃO ALERTA

ATENÇÃO ALERTA MÁXIMO

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.

** Dados da Plataforma INMET CONVENCIONAL E AUTOMÁTICA

Fonte: Gestor PCD - ANA E INMET.

BACIA DO JURUÁ



Na leitura de hoje (06/05/2020), os pontos de monitoramento localizados na bacia do Juruá apresentaram redução de nível na leitura das 07:00 horas, exceto em Cruzeiro do Sul.

A plataforma de monitoramento localizada em Porto Walter permanece apresentando falha para dados de chuva.

A plataforma de monitoramento de Cruzeiro do Sul encontra-se em estado de Atenção, segundo o Sistema de Alerta do TerraMA2.

Segundo o Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), houve registro de 15,8 mm de chuvas em Cruzeiro do Sul nas últimas 24 horas.

DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO





CHUVA ACUMULADA



PONTE RIO LIBERDADE

Rio Juruá

INFO.	PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m) CH					UVA ACUMULADA (mm)			
COD		Cota de In	undação	NÍVEL	NÍVEL			ah och			
	NOME	Alerta	A. Máximo	ANTERIOR		12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS MAI		
12370000	Thaumaturgo	11,70	12,00	6,12 **	4,94 **	4,2	4,8	38,8	43,80		
12390000	Porto Walter	9,00	9,70	6,51*	5,61*	SD	SD	SD	SD		
12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	9,43	10,33	0,2	15,8	79,6	121,0¹		
12510500	Ponte Liberdade	13,50	14,00	3,71	3,05	0,0	0,0	42,0	52,60		

LEGENDA

Dados Nível: 07h00min | Dados Precipitação: 10h00min (horário de Brasília)

SL - Sem Leitura Alerta - Cota de Alerta

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

OBSERVAÇÃO ALERTA ATENÇÃO **ALERTA MÁXIMO**

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.

Fonte: Gestor PCD - ANA/INMET

^{**} Dados das 8h00min do dia 05/05/2020 e das 9h00min do dia 06/05/2020 (Horário de Brasília)

¹ Dados da Plataforma INMET AUTOMÁTICA

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

SEMA - Secretaria de Estado de Meio Ambiente

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







