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 Mavanne Barreto da Silva Quéren-Hapuque Rodrigues de Luna Sarah Maria da Costa Dutra Ylza Marluce Silva de Lima

Colaboradores

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

Instituições Parceiras

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

Realização

SEMA

Apoio

FUNTAC



cegdra@gmail.com



3213-3192



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

N° 116 18/06/2021









PREVISÃO TRIMESTRAL

"As anomalias de temperatura da superfície do mar (TSM), precipitação e temperatura máxima para o mês de abril de 2021. De modo geral, nota se o predomínio de TSMs abaixo e em torno da climatologia na faixa equatorial dos oceanos Pacífico Atlântico e Índico. A exceção ocorre na região oeste do Oceano Pacífico Tropical, devido ao processo de empilhamento de água provocado pela intensificação da circulação de oeste em baixos níveis na região tropical do Oceano Pacífico. Embora seja possível notar anomalias negativas de TSM na região equatorial do Pacífico, tais anomalias são menos intensa s do que as notadas nos meses anteriores. Isso sugere que o fenômeno El Niño Oscilação Sul ENOS está saindo da fase f ri a (La Niña) para a fase neutra Com relação à precipitação, o padrão de déficit de chuva permaneceu na maior parte do Brasil em abril, com exceção d o setor norte da região Norte do Brasil (provavelmente, com o res posta à La Niña), e algumas regiões na parte central do Brasil e do estado da BA devido ao padrão de circulação e à Tempestade Subtropical Potira, responsável por formar um corredor de umidade nessas regiões ." (CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME).

A Figura 1 mostra a previsão probabilística de precipitação em três categorias, produzida a partir do método objetivo para o trimestre junho-julho-agosto (JJA) de 2021, segundo o CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME. A previsão indica maior probabilidade de chuva na categoria abaixo da faixa normal sobre a parte norte da região Nordeste, grande parte da região Norte (principalmente no estado do Pará), parte oeste da região Centro Oeste e nos estados do Paraná e Santa Catarina. As áreas em branco correspondem à previsão de igual probabilidade para as categorias acima da faixa normal, dentro da faixa normal e abaixo da faixa normal. É importante destacar que a previsão climática de precipitação não descarta a ocorrência de eventos intensos de chuva na parte leste do Nordeste e na região Sul do Brasil."

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

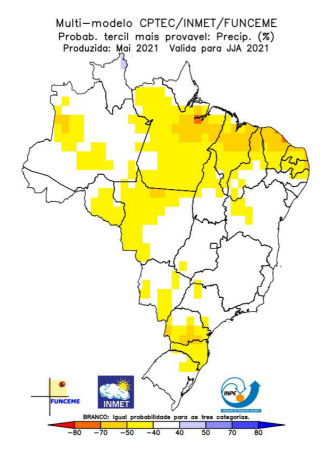


Figura 1. Previsão climática sazonal por tercil (categorias abaixo da faixa normal, dentro da faixa normal e acima da faixa normal), gerada pelo método objetivo (CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME). As áreas em branco indicam padrão climatológico de igual probabilidade de ocorrência para as três categorias.

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

PREVISÃO SEMANAL

A figura 2 mostra que no período de **18/06/2021** - **24/06/2021**, o prognóstico do Satélite NOAA/NCEP-GFS/USA indica previsão de precipitação com volume acumulado na semana de até **10 mm**. O **Leste** e **Oeste** concentrarão até **10 mm** de precipitação acumulada, indicando anomalia negativa, onde as precipitações deverão ficar abaixo da média para o período.

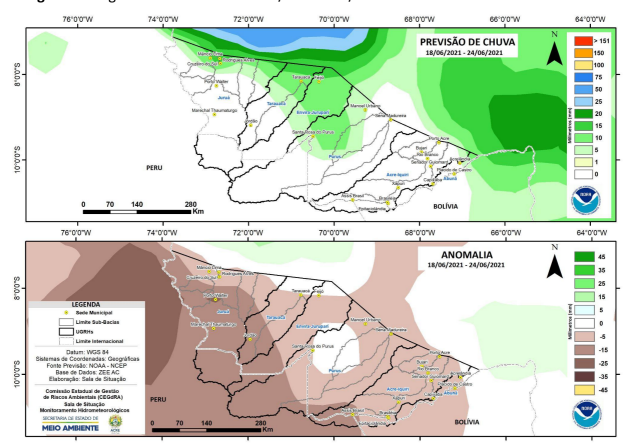
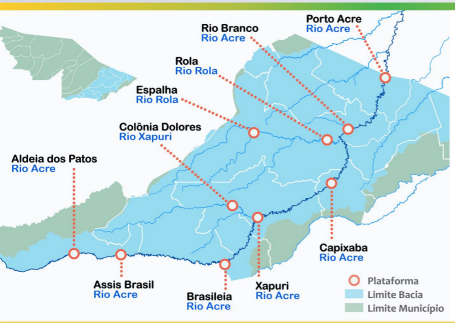


Figura 2: Prognóstico do Satélite NOAA/NCEP-GFS/USA

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 (**18/06/2021**), as plataformas localizadas na Bacia do Rio Acre apresentaram redução de nível na leitura das 07h00min.

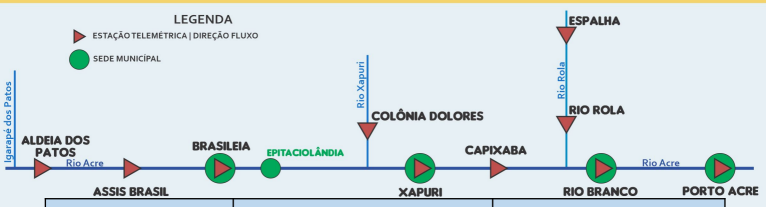
De acordo com as cotas de monitoramento de estiagem do TerraMA², o Rio Acre permanece em **Alerta Máximo** em Assis Brasil, Brasileia e Xapuri, e Alerta em Rio Branco. O Rio Xapuri na Colônia Dolores permanece abaixo da cota de **Observação** (3 m), com 2,90 m e o Rio Rola em Espalha permanece em **Alerta Máximo**.

A plataforma localizada em Brasileia ultrapassou a média climatológica (28 mm) de chuva esperada para o mês, chegando a 38,20 mm.

Segundo a Agência Nacional de Águas - ANA e o Instituto Nacional de Meteorologia - INMET, não houve registro significativo de chuva nas últimas 24 horas.

DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO

🧮 NÍVEL DE RIO 🍐 CHUVA ACUMULADA



INFO. PLATAFORMA			NÍVEL D	CHUVA ACUMULADA (mm)					
COD	NOME	Cota de Estiagem		NÍVEL	NÍVEL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS JUNHO
		Alerta	A. IVIAXIMO	ANTERIOR	ATUAL				IVIES JOINTO
13450000	Assis Brasil	4,00	3,50	3,00	2,98	0,0	0,0	0,4	3,20
13470000	Brasileia	4,00	3,50	1,94	1,80	0,0	0,0	0,0	38,20
13568000	Capixaba	4,00	3,50	SL	SL	0,0	0,2	0,4	12,80
13540000	Colônia Dolores	2,50	2,00	2,91	2,90	0,0	0,0	0,0	7,0
13572000	Espalha	3,50	3,00	1,23	1,19	0,0	0,0	0,2	34,40
13600002	Rio Branco	3,00	2,69	2,84 ¹	2,82 ¹	0,0	0,0	0,0	3,70**
13550000	Xapuri	2,20	2,00	1,63	1,60 ¹	0,0	0,0	0,0	15,80

LEGENDA

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

SL - Sem Leitura

Alerta - Cota de Alerta

SD - Sem Dados

A. Máximo - Cota de Alerta Máximo

Fonte: Gestor PCD - ANA.

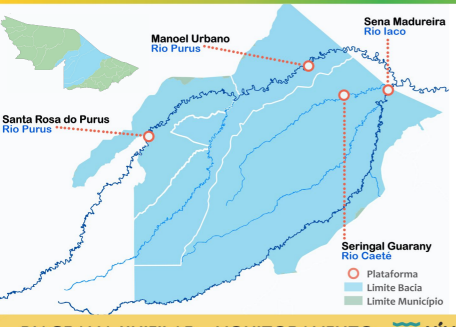
**Dados da plataforma INMET Convencional.

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

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.



BACIA DO PURUS



leitura de hoje (18/06/2021), Na plataformas localizadas na Bacia do Purus, Manoel Urbano apresentou redução e Sena Madureira apresentou elevação de nível na leitura das 07h00min.

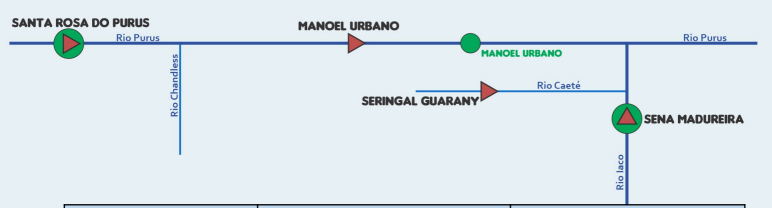
Segundo a Agência Nacional de Águas - ANA, não houve registro significativo de chuva nas últimas 24 horas.

DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO









Į	INFO. PLATAFORMA			NÍVEL DE	RIO (m)		CHUVA ACUMULADA (mm)			
	COD	NOME	Cota de Estiagem		NÍVEL	NÍVEL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS JUNHO
Į			Alerta	A. Máximo	ANTERIOR	ATUAL				INIE2 JOINHO
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	5,07	5,02	0,0	0,0	0,2	23,20
	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	4,88	4,89	0,0	0,0	0,0	0,40

LEGENDA

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

SL - Sem Leitura

Alerta - Cota de Alerta

SD - Sem Dados

A. Máximo - Cota de Alerta Máximo

Fonte: Gestor PCD - ANA.

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.



BACIA DO RIO TARAUACÁ E ENVIRA-JURUPARI



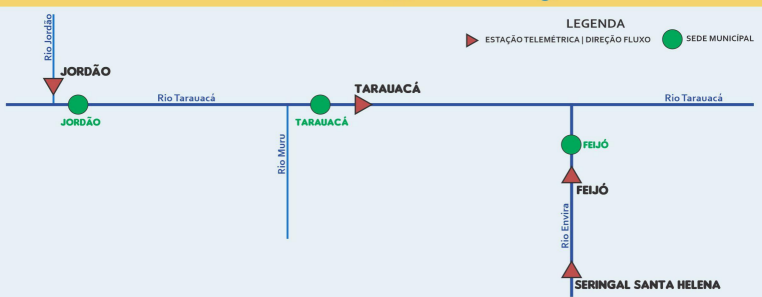
Na leitura de hoje (18/06/2021), a plataforma localizada na Bacia do Rio Tarauacá, em Tarauacá, apresentou redução de nível na leitura das 07h00min.

Segundo Agência Nacional de Águas - ANA, não houve registro significativo de chuva nas últimas 24 horas.

DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO







INFO. PLATAFORMA			NÍVEL DE I	DE RIO (m) CHUVA ACUMULADA					DA (mm)
COD NOME		Cota de E		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS JUNHO
		Aleita	A. IVIAXIIIIO	AITLINION	AIOAL				3011110
12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,62	3,42	0,0	0,0	0,0	35,40

LEGENDA

Alerta - Cota de Alerta

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

Dados Nível: 07h00min/Dados Chuva: 10h00min (Horário de Brasília). Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento

Ambiental TerraMA2.



BACIA DO JURUÁ



Na leitura de hoje (18/06/2021), as plataformas localizadas na Bacia do Juruá apresentaram redução de nível na leitura das 07h00min. Marechal Thaumaturgo Porto Walter e permanecem com falha.

De acordo com de as cotas estiagem monitoramento de TerraMa², o Rio Liberdade permanece abaixo da cota de Observação (2 m), com 1,76 m.

Segundo a Agência Nacional de Águas -ANA, não houve registro significativo de chuva nas últimas 24 horas.

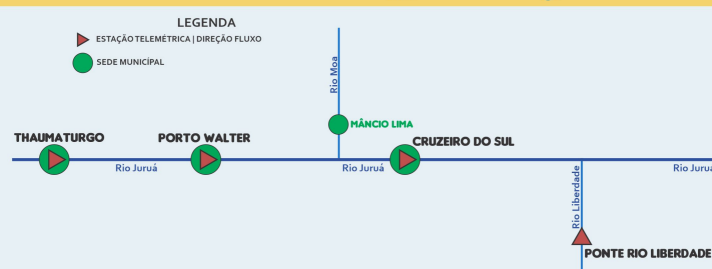
DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO





CHUVA ACUMULADA

Rio Juruá



INFO. PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)				
COD	NOME	Cota de Estiagem		NÍVEL	NÍVEL				TOTAL DO	
		Alerta	A. Máximo	ANTERIOR		12h	24h	96h	MÊS JUNHO	
12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	5,61	5,44	0,0	0,0	0,0	17,40	
12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	SL	SL	0,0	0,0	0,2	40,60	
12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	1,79	1,76	0,0	0,0	0,0	2,80	
12390000	Porto Walter	2,50	2,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD	

LEGENDA

Alerta - Cota de Alerta SL - Sem Leitura

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

Fonte: Gestor PCD - ANA.

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

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.



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







