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

cegdra@gmail.com



3213-3192



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

N°148 13/08/2020









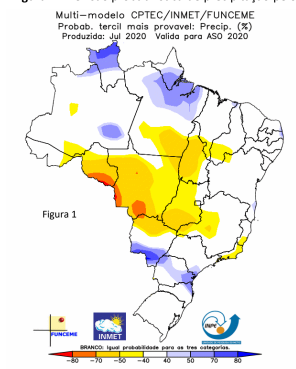
PREVISÃO TRIMESTRAL

"O Oceano Pacífico Equatorial que durante o mês de maio tinha condições de neutralidade, passa a ter condições de La Niña em junho. Este resfriamento pode ser observado nas regiões do Niño 3.4, Niño 3 e Niño 1+2. As temperaturas no oceano Índico também se mantiveram acima da média climatológica e as previsões indicam uma possível inversão do sinal nos próximos meses. No mês de junho foram registradas chuvas acima da média climatológica na maior parte da região Norte associada a atividade convectiva anômala e convergência de umidade". (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 **Agosto-setembro-outubro** (ASO) de 2020. A previsão indica maior probabilidade de chuvas na categoria abaixo da faixa normal climatológica para todos os estados presentes na região Centro-Oeste, nos estados de Rondônia, Rio de Janeiro, parte do Espírito Santo e Minas Gerais, e em áreas do Pará até o sul do Piauí. Há maior probabilidade de chuvas acima da faixa normal climatológica no extremo norte da Região Norte, e em áreas do Mato Grosso do Sul até Santa Catarina.

De modo geral, para a **região Norte**, a previsão indica igual probabilidade de ocorrência de precipitação para as três categorias. Entretanto, na região de influência da Bacia do Rio Acre, a previsão indica maior probabilidade de chuvas na categoria abaixo da faixa normal climatológica (CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME).

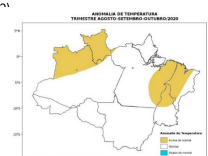
Figura 1: Previsão probabilística de precipitação pelo método objetivo (CPTEC/INPE, o INMET e a FUNCEME).



Segundo o Sipam, a previsão climática indica " manutenção do resfriamento anômalo no Oceano Pacífico, mais especificamente na região do Niño 3.4 e a manutenção de aquecimento no Atlântico Tropical".

Assim, a chuva deverá ficar dentro dos padrões climatológicos para o estado do Acre, enquanto a temperatura deverá ficar próximo aos valores médios climatológicos. Nas demais áreas da Amazônia Legal a temperatura também ficará próximo aos valores médios climatológicos,





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.

A Figura 2 ao lado direito indica Prognóstico de anomalias de precipitação para o **trimestre julho**, **agosto e setembro** de 2020.

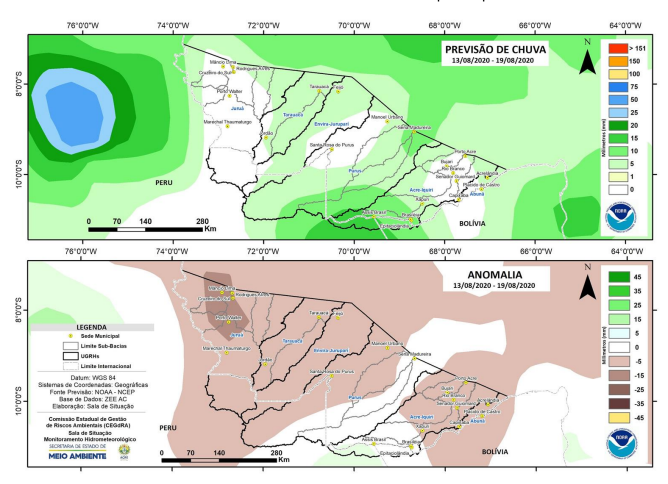
A Figura 3 ao lado direito indica Prognóstico de anomalias de temperatura para o **trimestre julho, agosto e setembro** de 2020.

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.

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

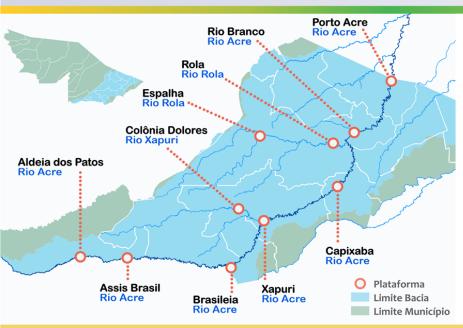
PREVISÃO SEMANAL

No período de 13/08/2020 a 19/08/2020, o prognóstico do Satélite NOAA/NCEP-GFS/USA indica previsão de chuva com volume acumulado na semana de até 15 mm. A região Oeste do estado deverá concentrar até 10 mm de chuva prevista para a semana, com um indicativo de anomalia negativa, onde as chuvas deverão ocorrer abaixo da normalidade para o período, com destaque para Mâncio Lima, Rodrigues Alves, Cruzeiro do Sul e Porto Walter, onde a chuva deverá ficar até 15 mm abaixo da média. O Leste do estado deverá concentrar até 15 mm de precipitação acumulada na semana, com um indicativo de anomalia negativa em áreas de influência do Baixo Acre e anomalia positiva em partes de Assis Brasil e Epitaciolândia. Nas demais áreas as chuvas ficarão dentro do normal para o período.



Fonte: http://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/Global Monsoons/American Monsoons/Hydro/Brazil/rh amazonia.shtml#.

BACIA DO RIO ACRE



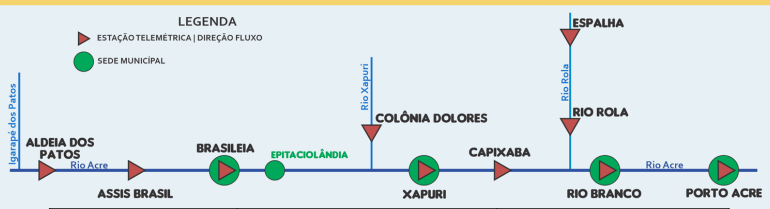
Na leitura de hoje (13/08/2020), os pontos de monitoramento localizados na Bacia do Rio Acre apresentaram redução de nível na leitura das 07h00min. A plataforma de Brasileia não apresentou alteração de nível até o horário indicado e a plataforma localizada em Espalha apresentou falha nos dados de nível. Rio Rola permanece apresentando falha nos dados de chuya.

De acordo com as cotas de monitoramento de estiagem do TerraMA², o Rio Acre permanece em **Alerta Máximo** nas regiões de Brasileia e Rio Branco, e Xapuri permanece em condição de **Observação**. Rio Rola continua em **Alerta Máximo**.

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

DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO





INFO.	PLATAFORMA		NÍVEL D	E RIO (m)		CHUVA ACUMULADA (mm)				
COD	NOME	Cota de Alerta	Estiagem A. Máximo	NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS AGO	
13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	3,27	3,26	0,0	0,0	0,0	0,0	
13470000	Brasileia	4,00	3,50	1,29	1,29	0,0	0,0	0,0	0,0	
13572000	Espalha	3,50	3,00	SL	SL	0,0	0,0	0,0	0,0	
13600002	Rio Branco	3,00	2,69	1,82	1,80	0,0	0,0	0,0	0,0	
13578000	Rio Rola	3,50	3,00	1,27	1,24	SD	SD	SD	SD	
13550000	Xapuri	2,20	2,00	2,63	2,62	0,0	0,0	0,0	0,0	

LEGENDA

SL - Sem Leitura Alerta - Cota de Alerta

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

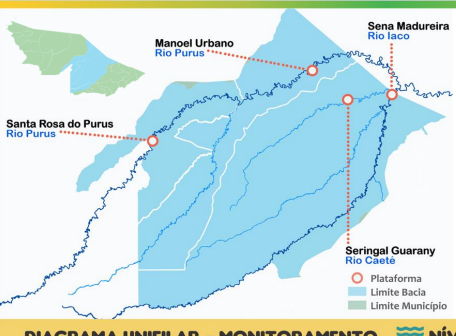
Fonte: Gestor PCD - ANA.

Dados Nível: 07h00min (Horário de Brasília).

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.



BACIA DO PURUS



Na leitura de hoje (13/08/2020), dos pontos de monitoramento localizados na Bacia do Purus, Manoel Urbano e Sena Madureira apresentaram redução de nível na leitura das 07h00min.

De acordo com as cotas de monitoramento de estiagem do TerraMA², o Rio Iaco permanece na cota de Alerta Máximo em Sena Madureira.

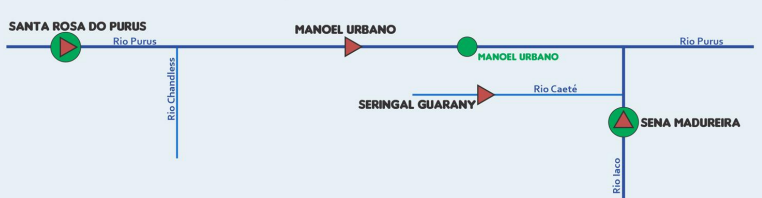
Segundo a Agência Nacional de Águas - ANA, não houve registro significativo de chuvas nas últimas 24 horas.

DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO









INFO.	PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)				
COD NOME	NOME	Cota de Estiagem		NÍVEL	NÍVEL	12h	24h	96h	TOTAL DO		
COD	NOIVIE	Alerta	A. Máximo	ANTERIOR	ATUAL	1211	2411	9011	MÊS AGO		
13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	3,72	3,69	0,0	0,0	0,0	0,0		
13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	1,89	1,87	0,0	0,0	0,0	0,0		

Dados Nível: 07h00min (Horário de Brasília).

LEGENDA

Alerta - Cota de Alerta SL - Sem Leitura

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

Fonte: Gestor PCD - ANA.

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.



BACIA DO RIO TARAUACÁ E ENVIRA-JURUPARI



Na leitura de hoje (13/08/2020), o ponto de monitoramento localizado na Bacia do Rio Tarauacá apresentou redução de nível na leitura das 06h00min (horário local). A plataforma localizada em Feijó permanece com falha nos dados de nível.

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

DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO







INFO. PLATAFORMA			NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)				
COD	NOME	Cota de Alerta	Estiagem A. Máximo	NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS AGO		
12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SL	0,0	0,0	0,0	0,0**		
12590000	Ponte Tarauacá	2,20	2,00	3,50 ¹	3,45 ¹	0,0	0,0	0,0	2,4		

LEGENDA

Alerta - Cota de Alerta SL - Sem Leitura

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

¹Dados do Quartel do Corpo de Bombeiros Militar de Tarauacá às 06h00min (Horário Local).

**Dados da Plataforma INMET AUTOMÁTICA.

Fonte: Gestor PCD - ANA.

Dados Nível: 07h00min (Horário de Brasília).

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.



BACIA DO JURUÁ



Na leitura de hoje (13/08/2020), os pontos de monitoramento localizados na Bacia do Juruá indicaram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto o Rio Liberdade, que não sofreu alteração, até o horário indicado. A plataforma de Porto Walter permanece com falha nos dados de chuva.

De acordo com as cotas de estiagem do TerraMA², o Rio Juruá permanece em Alerta em Marechal Thaumaturgo, Alerta Máximo em Porto Walter, e o Rio Liberdade em Atenção.

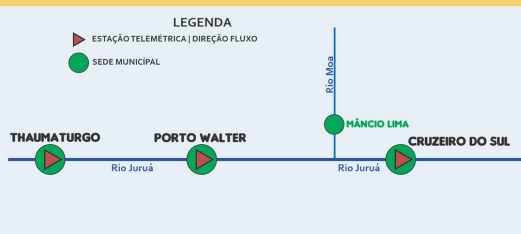
Segundo a Agência Nacional de Águas - ANA, não houve registro significativo de chuvas nas últimas 24 horas.

DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO





CHUVA ACUMULADA



PONTE RIO LIBERDADE

Rio Juruá

INFO. PLATAFORMA			NÍVEL DE		CHUVA ACUMULADA (mm)				
COD	NOME	Cota de Estiagem		NÍVEL	NÍVEL				TOTAL DO
		Alerta	A. Máximo	ANTERIOR		12h	24h	96h	MÊS AGO
12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	3,92	3,90	0,0	2,0	2,0	2,2
12370000	M. Thaumaturgo	2,50	2,00	2,03 ¹	2,02 ¹	0,0	0,0	0,0	0,2
12510500	Ponte Liberdade	1,30	1,00	1,39	1,39	0,0	0,2	1,8	1,8
12390000	Porto Walter	2,50	2,00	0,68*	0,67*	SD	SD	SD	SD

LEGENDA

SL - Sem Leitura Alerta - Cota de Alerta

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

¹Dados ANA às 08h00min (Horário de Brasília).

*Leiturista Construfan. Fonte: Gestor PCD - ANA.

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.

Dados Nível: 07h00min (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

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







