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° 36 27/02/2020









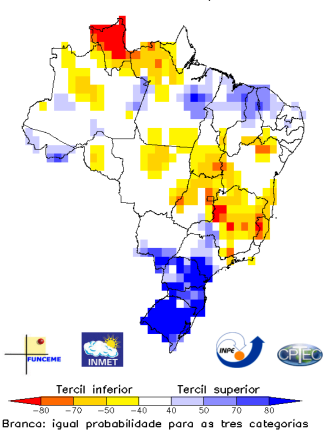
PREVISÃO TRIMESTRAL

"As condições oceânicas e atmosféricas observadas no oceano Pacífico Equatorial em dezembro de 2019 indicaram condições de neutralidade do fenômeno El Niño-Oscilação Sul (ENOS). No Oceano Atlântico Equatorial foram observadas temperaturas acima da média climatológica, condições estas persistentes desde julho de 2019. A maior parte da região Norte apresentou acumulados de chuvas acima da média histórica em dezembro. Durante os meses de novembro e dezembro, os episódios de Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS) ficaram abaixo da média climatológica, o que refletiu na chuva abaixo da média na parte central do Brasil" (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 **fevereiro-março-abril** (FMA) de 2020 . Para a região Norte a previsão indica maior probabilidade de chuva na categoria abaixo da faixa normal climatológica. Em relação à temperatura do ar próximo a superfície, a previsão indica maior probabilidade de ocorrência de valores acima da normal climatológica. (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: Jan 2020 Valida para FMA 2020



Segundo o Sipam (2020) "a previsão climática indica que a temperatura das águas superficiais no Atlântico Tropical continuarão atuando para favorecer um posicionamento mais ao sul da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT), influenciando o regime de chuvas no litoral da Amazônia Oriental".

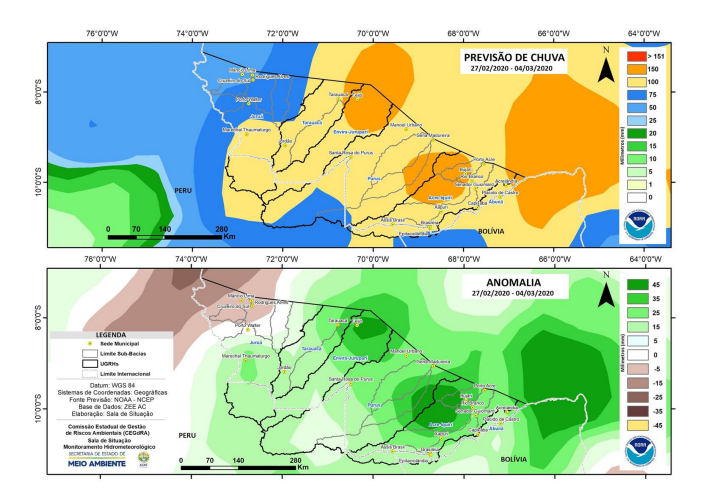
Por outro lado, a atividade da ZCIT deverá ser menos intensa no norte da Amazônia Ocidental devido ao enfraquecimento do ramo ascendente da circulação de Walker na região, reduzindo os volumes de chuva para a região (Sipam, 2020).

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

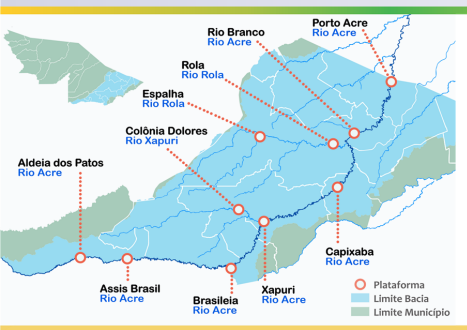
A Figura 1 acima indica a previsão climática sazonal por tercil (categorias abaixo da faixa normal, dentro da faixa normal e acima da faixa normal), gerada pelo método objetivo (CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME). As áreas em branco indicam padrão climatológico de igual probabilidade de ocorrência para as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

PREVISÃO SEMANAL

No período de **27/02/2020 a 04/03/2020**, o prognóstico do Satélite NOAA/NCEP-GFS/USA indica **previsão de chuva com volume acumulado na semana de até 150 mm**. A região Oeste deverá concentrar até **150 mm** de precipitação acumulada, sendo observado um indicativo de anomalia positiva, com maior intensidade na região de Feijó, resultando na tendência da chuva prevista ficar acima da média para o período. O Leste deverá concentrar até **150 mm** de precipitação e também apresenta indicativo de anomalia positiva, em partes dos municípios de Bujari, Rio Branco e Sena Madureira. Nessas áreas as chuvas podem ficar acima da média para o período.



BACIA DO RIO ACRE



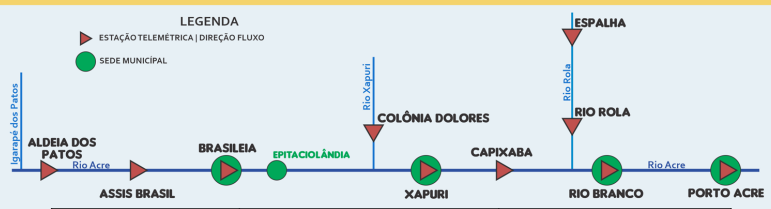
Na leitura de hoje (27/02/2020), os pontos de monitoramento localizados na Bacia do Rio Acre apresentaram redução de nível na leitura das 07:00 horas, exceto Espalha.

A estação de monitoramento localizada em Xapuri, ultrapassou a média climatológica esperada para o mês de fevereiro.

Segundo a Agência Nacional de Águas (ANA) e o Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), houve registro de chuvas significativas em Rio Branco de (58,0 mm), Capixaba de (31,0 mm), Xapuri de (21,4 mm), Aldeia dos Patos de (19,6 mm) e Espalha de (18,8 mm) nas últimas 24 horas.

DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO





INFO. PLATAFORMA			CHUVA ACUMULADA (mm)						
COD 13439000	NOME Aldeia dos Patos	Cota de Inundação			NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS FEV
		Alerta 9,00	A. Máximo 9,50			1.4	10.6	20.6	207,6
	Assis Brasil	11,30	12,50	1,67 3,22 ¹	1,63 3,10 ¹	1,4 0,6	19,6 0,6	28,6 2,0	112,2
	Brasiléia	9,80	11,40	3,01	2,68	10,8	11,0	11,0	56,8
	Xapuri	12,50	13,40	4,26	4,24	14,4	21,4	22,4	241,0
13568000	•	14,00	14,70	6,13	5,60	31,0	31,0	46,6	229,0
	Rio Branco	13,50	14,00	7,00	6,98	58,0	58,0	58,2	263,8**
13578000	Rio Rola	14,50	15,00	7,45	6,78	0,0	0,0	2,4	205,6
13572000	Espalha	14,00	14,50	5,27	5,61	8,2	18,8	20,4	260,8

LEGENDA

SL – Sem Leitura Alerta – Cota de Alerta

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

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.

Fonte: Gestor PCD - ANA.

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

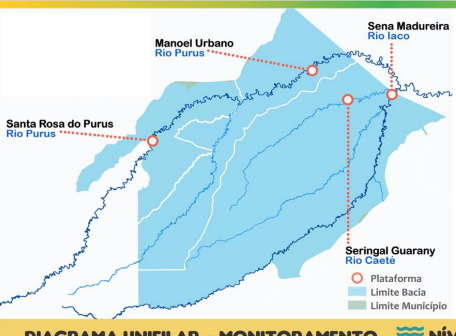


^{**}Dados da Plataforma INMET AUTOMÁTICA.

¹Dados ANA do dia 26/02/2020 às 09h00min.

¹Dados ANA do dia 27/02/2020 às 09h00min.

BACIA DO PURUS



leitura de hoje (27/02/2020), os pontos de monitoramento localizados na Bacia do Rio Purus apresentaram redução de nível na leitura das 07:00 horas.

A plataforma de monitoramento localizada em Santa Rosa apresentou falha para nível de rio.

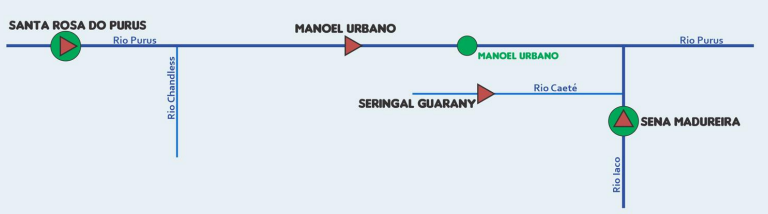
Segundo a Agência Nacional de Águas (ANA), houve registro de chuvas significativas em Santa Rosa de (34,2 mm) nas últimas 24 horas.

DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO









INFO. PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)				
COD	NOME	Cota de	Inundação A. Máximo		NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS FEV	
00970003	Santa Rosa	8,70	9,00	SL	SL	1,1	34,2	36,0	171,4	
13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	7,86	7,26	0,0	0,0	2,0	42,2	
13405000	Seringal Guarany	13,50	14,00	8,22	7,90	8,6	8,6	8,8	122,6	
13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	6,85	6,84	0,0	4,2	5,4	158,4	

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.

BACIA DO RIO TARAUACÁ E ENVIRA-JURUPARI



Na leitura de hoje (27/02/2020), os pontos de monitoramento localizados na Bacia do Rio Tarauacá e Envira-Jurupari apresentaram redução de nível na leitura das 07:00 horas.

A estação de monitoramento localizada em Feijó, ultrapassou a média climatológica esperada para o mês de fevereiro.

Não houve registro de chuvas significativas nas últimas 24 horas.

DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO





INFO. PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)				
COD	NOME	Cota de Alerta	nundação A. Máximo	NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS FEV	
12590000	Ponte Tarauacá	8,50	9,50	5,20	4,84¹	0,0	0,0	4,0	170,6	
12650000	Feijó	13,50	14,00	7,83	6,98	0,0	0,0	24,8	279,2	

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.

Fonte: Gestor PCD - ANA.

¹Dados ANA do dia 27/02/2020 às 09h00min.

BACIA DO JURUÁ



Na leitura de hoje (27/02/2020), os pontos de monitoramento localizados na Bacia do Juruá apresentaram redução de nível na leitura das 07:00 horas.

A estação de monitoramento localizada em Marechal Thaumaturgo, ultrapassou a média climatológica esperada para o mês de fevereiro.

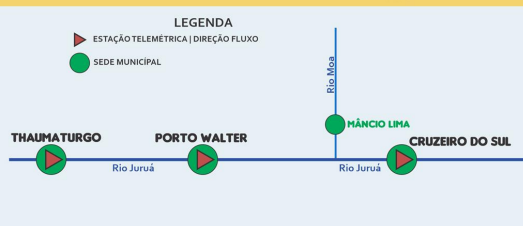
Segundo a Agência Nacional de Águas (ANA), houve registro de chuvas significativas em Cruzeiro do Sul de (18,0 mm) nas últimas 24

DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO





CHUVA ACUMULADA



PONTE RIO LIBERDADE

ALERTA MÁXIMO

Rio Juruá

INFO. PLATAFORMA			CHUVA ACUMULADA (mm)						
COD	NOME	Cota de Inundação		NÍVEL	NÍVEL				
		Alerta	A. Máximo			12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS FEV
12370000	Thaumaturgo	11,70	12,00	5,19	4,81	5,2	5,6	14,4	231,8
12390000	Porto Walter	9,00	9,70	5,71*	4,60*	1,2	1,2	1,2	219,0**
12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	10,81	10,57	15,0	18,0	18,2	96,4
12510500	Ponte Liberdade	13,50	14,00	3,48	2,54	5,4	13,4	13,4	143,0

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

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.

Fonte: Gestor PCD - ANA.

^{*}Leiturista Construfam - 06:00 horas.

^{**}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







