

MONITORAMENTO, HIDROMETEOROLÓGICO



SALA DE SITUAÇÃO
DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

IMC INSTITUTO DE MUDANÇAS
CLIMÁTICAS E REGULAÇÃO
DE SERVIÇOS AMBIENTAIS

SECRETARIA DE ESTADO DE
MEIO AMBIENTE



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 Industrial
CEP 69920-175 Rio Branco
Acre - Brasil

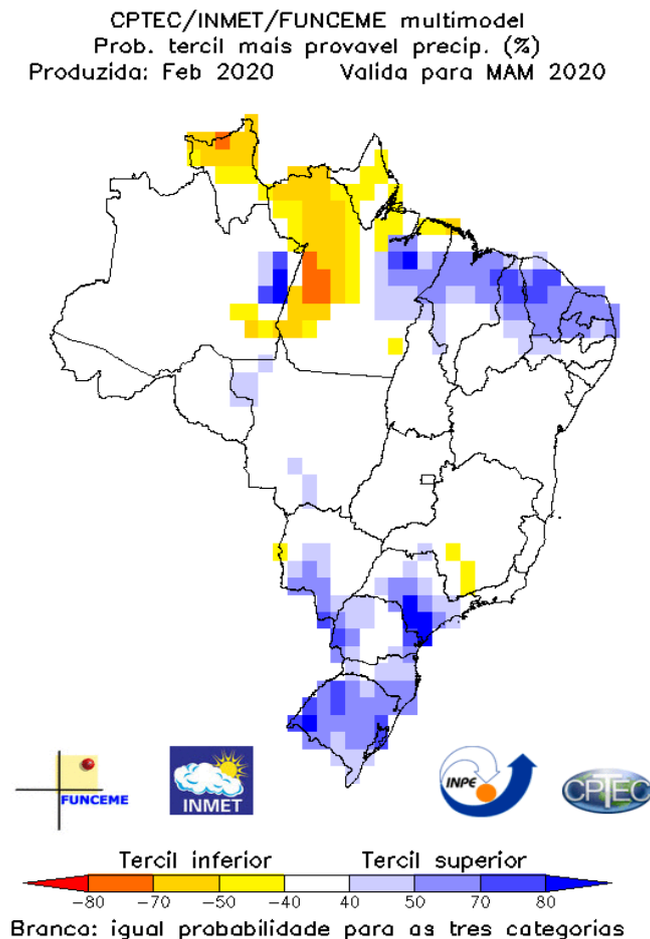
Nº 50
18/03/2020

PREVISÃO TRIMESTRAL

“O oceano Pacífico Equatorial apresentou em Janeiro de 2020 condições de neutralidade do fenômeno El Niño-Oscilação Sul (ENOS). No oceano Atlântico Tropical foram observadas temperaturas acima da média climatológica, condições estas que vem prevalecendo desde julho de 2019. O mês de janeiro de 2020 registrou chuvas acima da média histórica no Rio Grande do Sul, devido à passagem de sistemas frontais e influência remota do oceano Índico Tropical, e em Goiás e Minas Gerais, decorrente de alguns episódios de Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS)” (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 **março-abril-maio** (MAM) de 2020. Para a região Norte a previsão indica igual probabilidade de ocorrência de precipitação para as três categorias. Em relação à temperatura do ar próximo à superfície, a previsão indica maior probabilidade de ocorrência de valores entre as faixas normal à acima da normal climatológica para todo país, exceto sobre o Paraná, Rio Grande do Sul e região Nordeste do Brasil, onde a previsão indica maior probabilidade de ocorrência de temperaturas entre as faixas normal e abaixo da normal.(CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME).

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

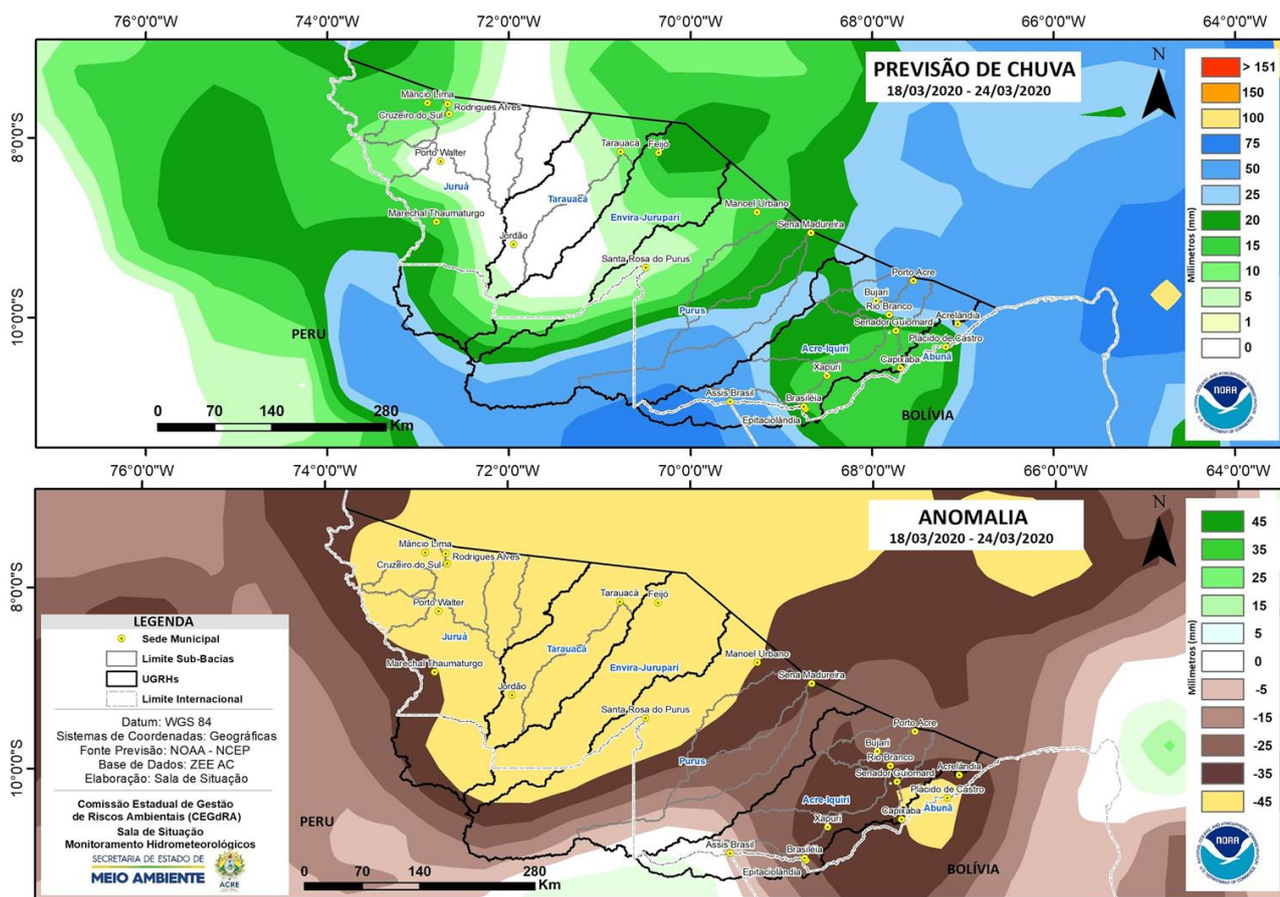


Fonte: http://clima1.cptec.inpe.br/~rclima1/pdf_notatecnica/Nota_Tecnica.pdf

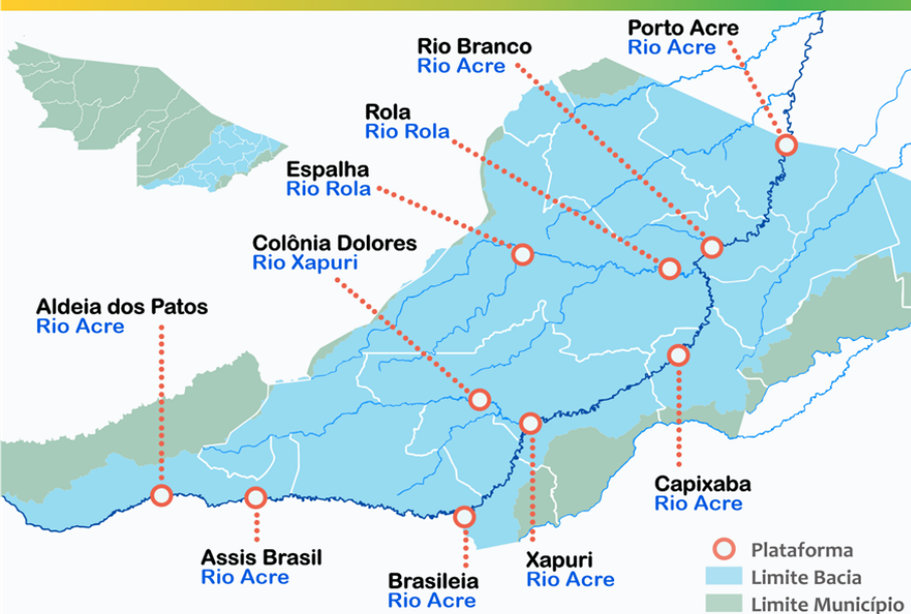
A Figura 1 acima indica a previsão climática sazonal por tercil (categorias abaixo da faixa normal, dentro da faixa normal e acima da faixa normal), gerada pelo método objetivo (CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME). As áreas em branco indicam padrão climatológico de igual probabilidade de ocorrência para as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

PREVISÃO SEMANAL

No período de **18/03/2020 a 24/03/2020**, o prognóstico do Satélite NOAA/NCEP-GFS/USA indica **previsão de chuva com volume acumulado na semana de até 75 mm**. A região Oeste deverá concentrar até **20 mm** de precipitação acumulada, sendo observado um indicativo de anomalia negativa, resultando na tendência da chuva prevista ficar abaixo da média para o período. O Leste deverá acumular até **75 mm** de precipitação acumulada, com indicativo de anomalia ligeiramente positiva, em partes da região de Assis Brasil, onde as chuvas podem ficar acima da média para o período, e anomalia negativa nas demais partes dessa região.



BACIA DO RIO ACRE



Na leitura de hoje (18/03/2020), os pontos de monitoramento localizados na Bacia do Rio Acre apresentaram elevação de nível na leitura das 07:00 horas.

A plataforma de monitoramento localizada em Brasileia e Capixaba permanecem apresentando falha na coleta de dados.

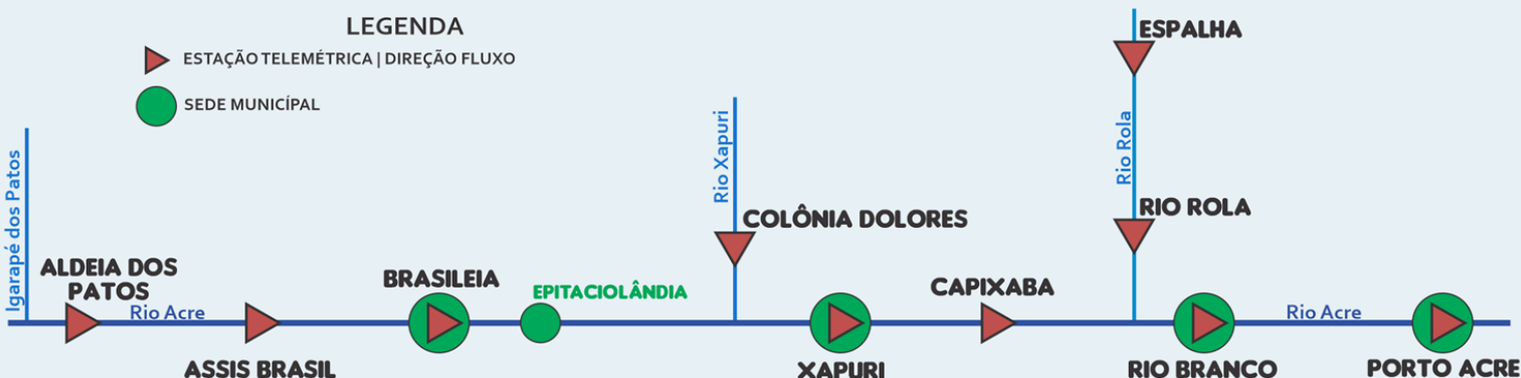
De acordo com as cotas de monitoramento do Sistema de Alerta do TerraMA², Aldeia dos Patos permanece em **Atenção**.

Não houve registro de chuvas significativas nas últimas 24 horas.

DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO NÍVEL DE RIO CHUVA ACUMULADA

LEGENDA

- ▶ ESTAÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO
- SEDE MUNICIPAL



INFO. PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS MAR
		Alerta	A. Máximo						
13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	4,34	5,18	0,0	1,2	16,6	91,8
13450000	Assis Brasil	11,30	12,50	4,83	6,27	0,2	0,4	1,8	34,6
13470000	Brasileia	9,80	11,40	SL	SL	0,0	3,4	17,6	31,6
13550000	Xapuri	12,50	13,40	4,98	6,41	0,0	0,0	0,8	49,6
13568000	Capixaba	14,00	14,70	SL	SL	SD	SD	SD	57,8
13600002	Rio Branco	13,50	14,00	7,88	8,30	0,2	3,2	21,4	138,4
13578000	Rio Rola	14,50	15,00	8,38	8,59	0,0	0,8	12,6	106,6
13572000	Espalha	14,00	14,50	6,44	6,66	0,2	1,0	18,6	151,0

LEGENDA

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

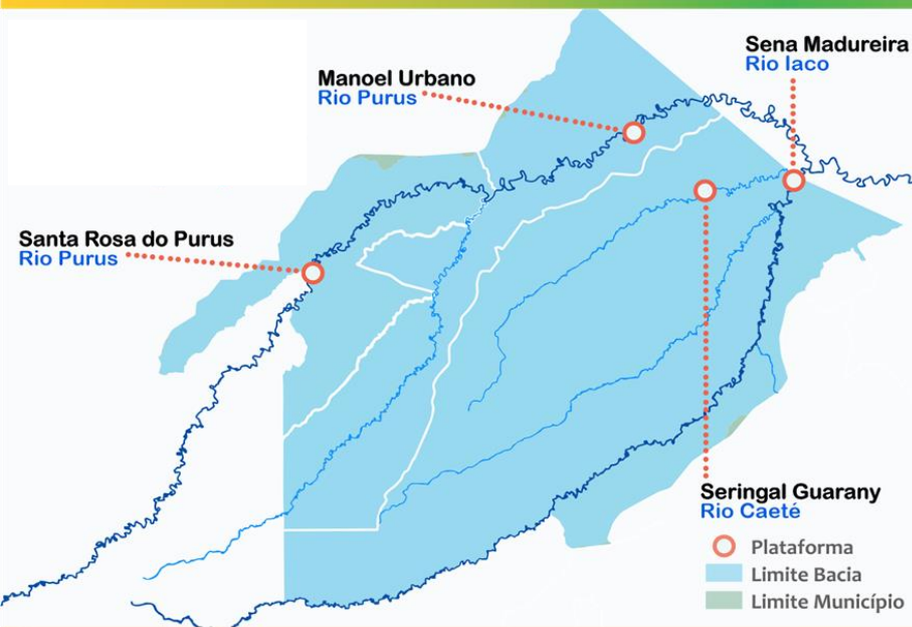
Dados Nível: 07h00min | Dados Precipitação: 10h00min (horário de Brasília)

- OBSERVAÇÃO
- ALERTA
- ATENÇÃO
- ALERTA MÁXIMO

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA².

Fonte: Gestor PCD - ANA.

BACIA DO PURUS



Na leitura de hoje (18/03/2020), os pontos de monitoramento localizados na Bacia do Rio Purus apresentaram elevação de nível na leitura das 07:00 horas, exceto Manoel Urbano.

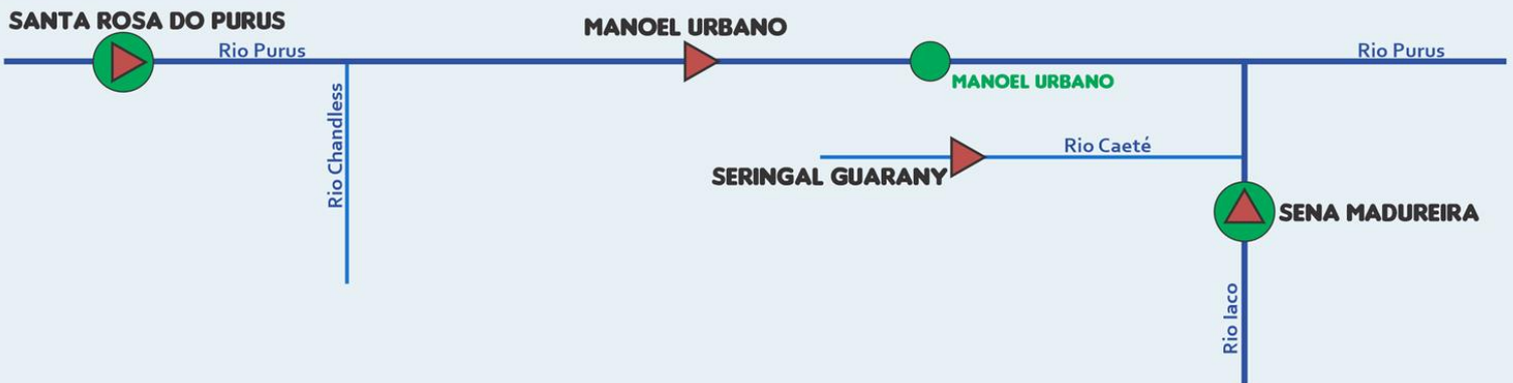
As plataformas de monitoramento localizadas em Santa Rosa e Seringal Guarany permanecem apresentando falha na coleta de dados.

Não houve registro de chuvas significativas nas últimas 24 horas.

DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO NÍVEL DE RIO CHUVA ACUMULADA

LEGENDA

- ESTAÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO
- SEDE MUNICIPAL



INFO. PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS MAR
		Alerta	A. Máximo						
00970003	Santa Rosa	8,70	9,00	SL	SL	0,6	8,0	10,4	107,6
13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	7,75	7,25	6,0	14,6	26,0	156,8
13405000	Seringal Guarany	13,50	14,00	SL	SL	SD	SD	SD	25,8
13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	9,27	9,44	2,6	2,8	43,8	163,2

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.

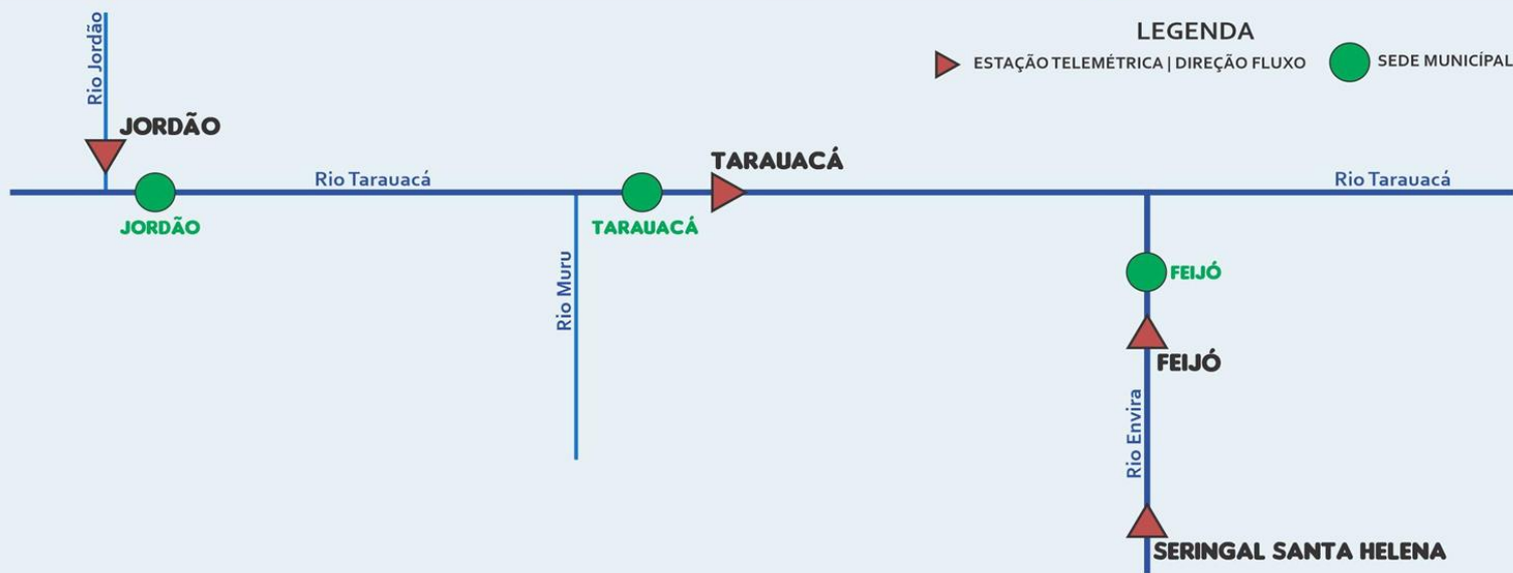
BACIA DO RIO TARAUACÁ E ENVIRA-JURUPARI



Na leitura de hoje (18/03/2020), os pontos de monitoramento localizados na Bacia do Rio Tarauacá e Envira-Jurupari apresentaram elevação de nível na leitura das 07:00 horas.

Não houve registro de chuvas significativas nas últimas 24 horas.

DIAGRAMA UNIFILAR – MONITORAMENTO NÍVEL DE RIO CHUVA ACUMULADA



LEGENDA

-  ESTAÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO
-  SEDE MUNICIPAL

INFO. PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS MAR
		Alerta	A. Máximo						
12590000	Ponte Tarauacá	8,50	9,50	5,52	6,00	0,8	10,4	15,0	71,6
12650000	Feijó	13,50	14,00	7,68	8,21	2,0	14,8	47,2	240,0

LEGENDA

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

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

-  OBSERVAÇÃO
-  ATENÇÃO
-  ALERTA
-  ALERTA MÁXIMO

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.

Fonte: Gestor PCD - ANA.

BACIA DO JURUÁ



Na leitura de hoje (18/03/2020), os pontos de monitoramento localizados na Bacia do Juruá apresentaram elevação de nível na leitura das 07:00 horas, exceto Cruzeiro do Sul e Ponte do Liberdade.

A plataforma de monitoramento localizada em Porto Walter apresentou falha de nível para chuva.

Segundo o Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), houve registro de chuvas significativas em Cruzeiro do Sul de (17,2 mm) nas últimas 24 horas.

DIAGRAMA UNIFILAR – MONITORAMENTO



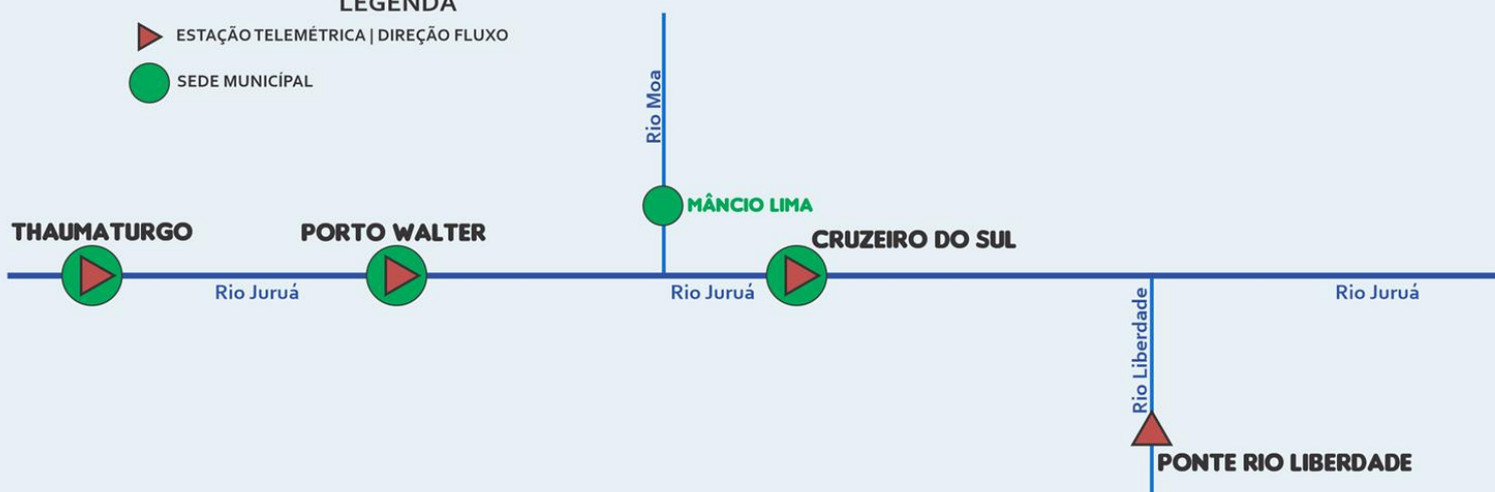
NÍVEL DE RIO



CHUVA ACUMULADA

LEGENDA

- ESTAÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO
- SEDE MUNICIPAL



INFO. PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS MAR
		Alerta	A. Máximo						
12370000	Thaumaturgo	11,70	12,00	5,21 ¹	6,51 ¹	0,8	6,8	35,8	154,0
12390000	Porto Walter	9,00	9,70	4,02*	4,65*	SD	SD	SD	88,0**
12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	9,69	9,35	0,0	17,2	30,6	251,0**
12510500	Ponte Liberdade	13,50	14,00	3,51	3,39	0,0	5,0	8,8	141,0

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
- ALERTA MÁXIMO

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.

Fonte: Gestor PCD - ANA.

*Leiturista Construfam - 06:00 horas.

**Dados da Plataforma INMET AUTOMÁTICA.

¹Dados ANA do dia 17/03/2020 e 18/03/2020 às 08h00min.

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