

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

Nº88
14/05/2020

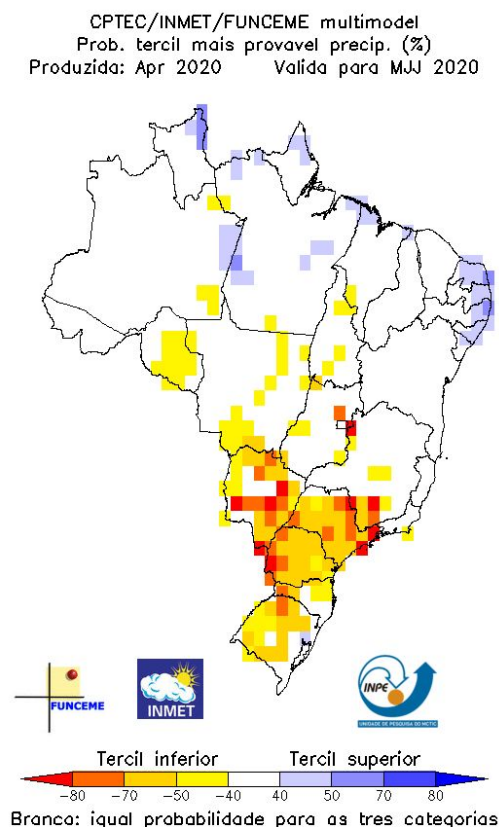
PREVISÃO TRIMESTRAL

“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, inclusive no Acre. 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).

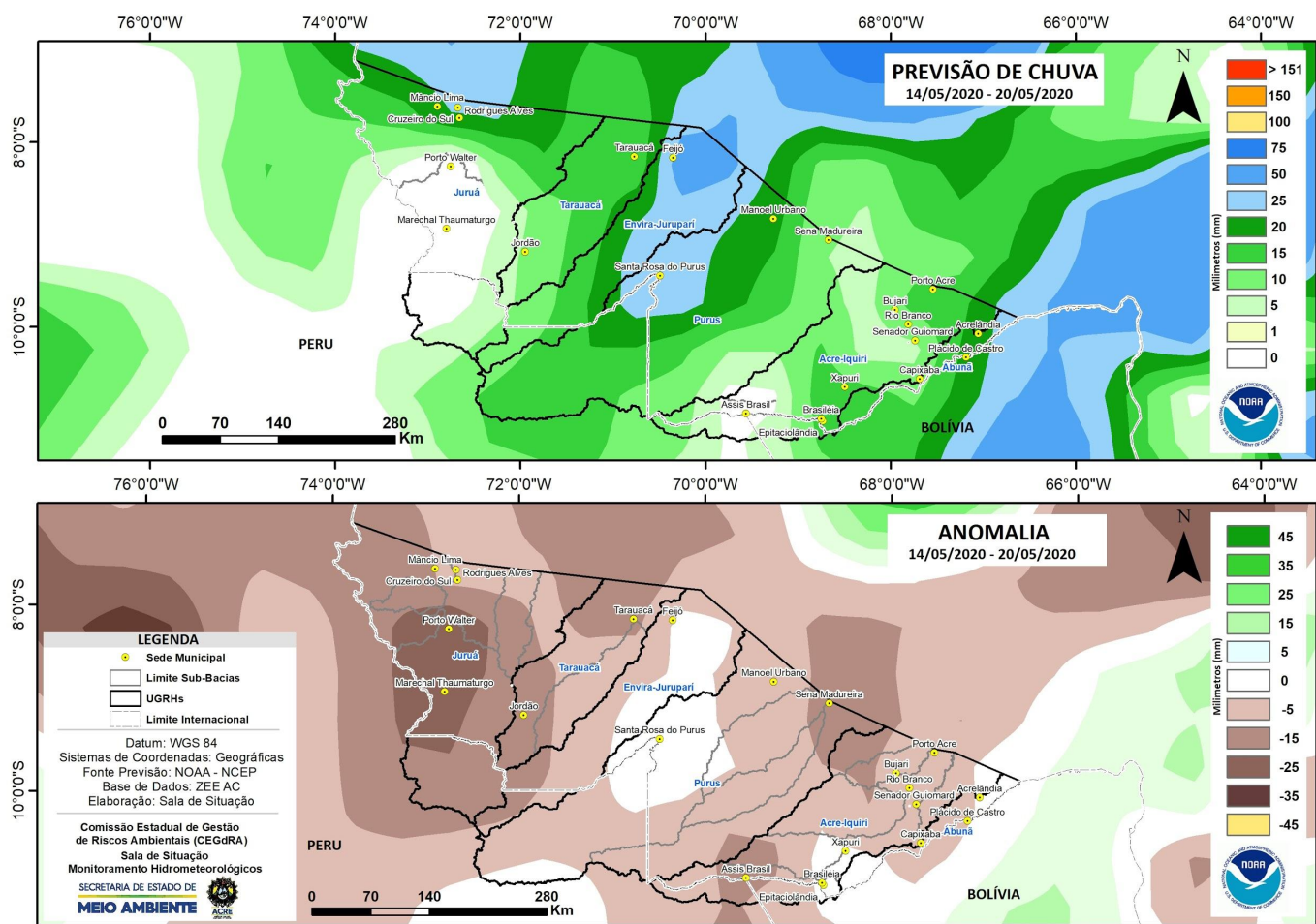
Figura 1: Previsão probabilística de precipitação pelo método objetivo (cooperação entre o CPTEC/INPE, o INMET e a FUNCEME).



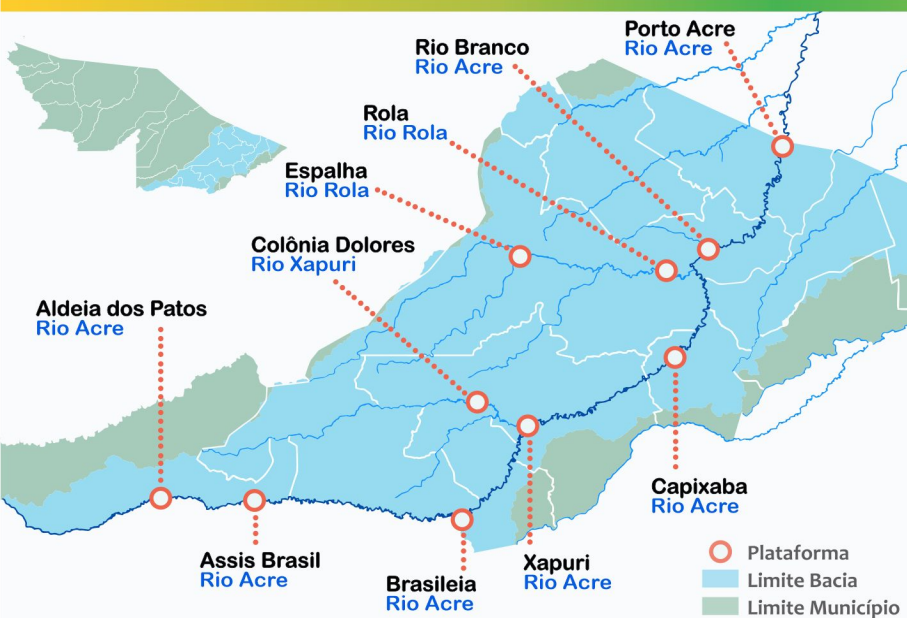
A Figura 1 acima indica a previsão climática sazonal por tercil (categorias abaixo da faixa normal, dentro da faixa normal e acima da faixa normal), gerada pelo método objetivo (CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME). As áreas em branco indicam padrão climatológico de igual probabilidade de ocorrência para as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

PREVISÃO SEMANAL

No período de **14/05/2020 a 20/05/2020**, 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 para o período. O Leste do estado também deverá concentrar até **50 mm** de precipitação acumulada na semana, com indicativo de anomalia negativa onde as chuvas ocorrerão abaixo, exceto em áreas pontuais do Alto Acre e Purus onde as chuvas devem ficar dentro da normalidade.



BACIA DO RIO ACRE



Na leitura de hoje (14/05/2020), os pontos de monitoramento localizados na Bacia do Rio Acre apresentaram redução de nível na leitura das 07:00 horas, exceto em Aldeia dos Patos e Assis Brasil. A plataforma de monitoramento localizada em Espalha permanece apresentando falhas nos dados de nível e acumulado de chuva.

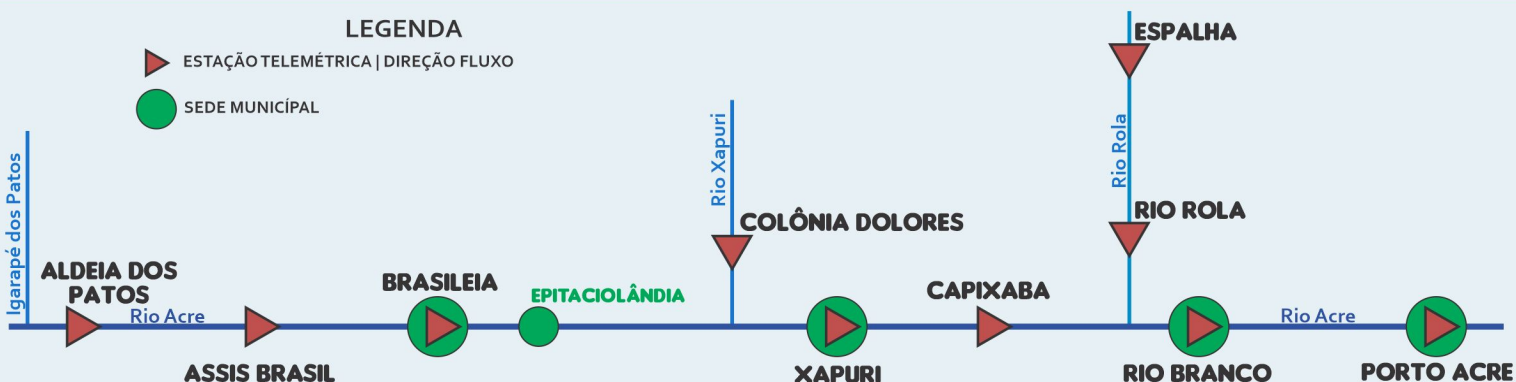
A plataforma de Aldeia dos Patos, encontra-se em estado de **Atenção**, segundo as cotas de monitoramento do Sistema de Alerta TerraMA2. Segundo a Agência Nacional de Águas (ANA), houve registro significativo de 58,4 mm de chuvas em Aldeia dos Patos nas últimas 24 horas.

A plataforma de monitoramento localizada em Xapuri, ultrapassou a média climatológica de chuva acumulada esperada para o mês de maio (72 mm), chegando a 72,80 mm.

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 MAI
		Alerta	A. Máximo						
13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	3,26	4,82	11,8	58,4	58,6	60,20
13450000	Assis Brasil	11,30	12,50	3,02	4,23	0,0	0,0	0,6	1,20
13550000	Xapuri	12,50	13,40	4,29	2,88	0,0	0,0	35,8	72,80
13600002	Rio Branco	13,50	14,00	4,39	4,22	0,0	0,0	0,0	67,40
13578000	Rio Rola	14,50	15,00	3,97	3,70	0,0	0,0	0,0	0,00
13572000	Espalha	14,00	14,50	SL	SL	SD	SD	SD	33,60

LEGENDA

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

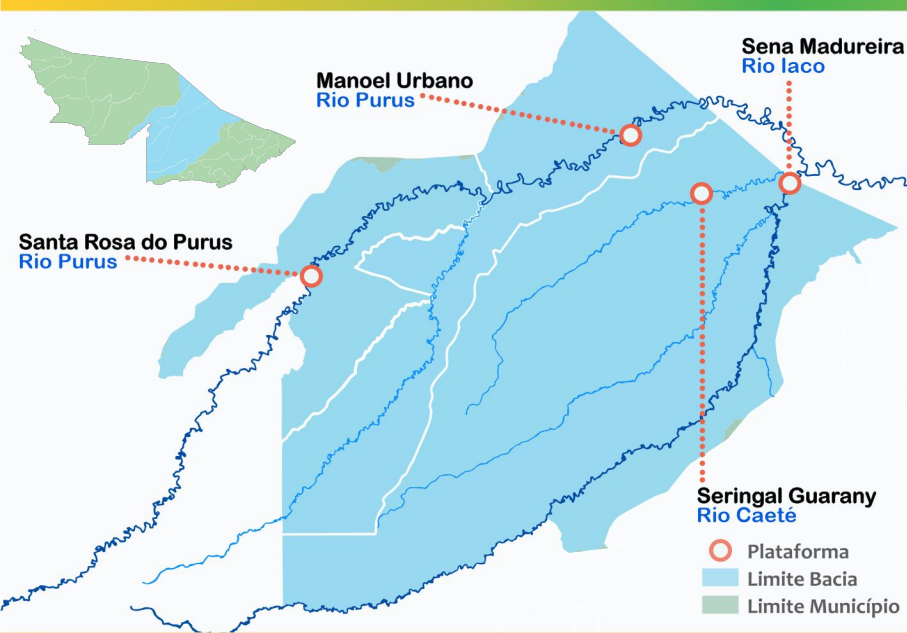
Dados Nível: 07h00min | Dados Precipitação: 10h00min (horário de Brasília)

- OBSERVAÇÃO
- ATENÇÃO
- ALERTA
- ALERTA MÁXIMO

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.

Fonte: Gestor PCD - ANA.

BACIA DO PURUS



Na leitura de hoje (14/05/2020), dos pontos de monitoramento localizados na Bacia do Purus, Manoel Urbano apresentou redução e Sena Madureira apresentou elevação 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), 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 MAI
		Alerta	A. Máximo						
00970003	Santa Rosa	8,70	9,00	SL	SL	6,6	9,4	9,4	11,20
13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	5,80	5,73	0,0	0,2	11,0	74,00
13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	4,17	4,23	0,0	0,2	0,8	39,40

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 RIO TARAUACÁ E ENVIRA-JURUPARI

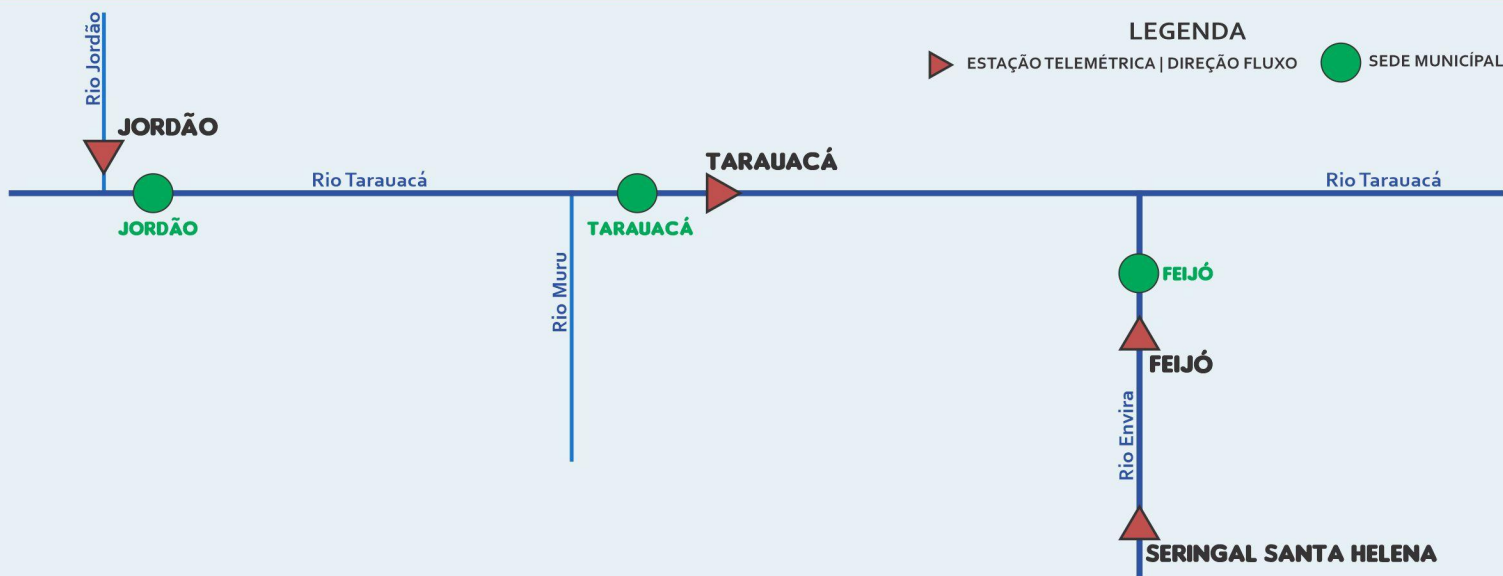


Na leitura de hoje (14/05/2020), o ponto de monitoramento localizado na Bacia do Rio Tarauacá, na Ponte Tarauacá apresentou redução de nível na leitura das 07h00min.



A plataforma de monitoramento localizada em Feijó permanece apresentando falha de nível de rio.

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 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 MAI
		Alerta	A. Máximo						
12590000	Ponte Tarauacá	8,50	9,50	2,65	2,44	2,8	6,6	6,6	43,20**
12650000	Feijó	13,50	14,00	SL	SL	0,0	0,0	1,0	40,80**

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  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 (14/05/2020), os pontos de monitoramento localizados na bacia do Juruá apresentaram elevação de nível na leitura das 07:00 horas, exceto em Marechal Thaumaturgo e Cruzeiro do Sul.

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

Segundo o Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), houve registro de 15,0 mm de chuvas em Cruzeiro do Sul 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 MAI
		Alerta	A. Máximo						
12370000	MThaumaturgo	11,70	12,00	3,27**	3,26**	0,2	12,8	12,8	59,80
12390000	Porto Walter	9,00	9,70	2,74*	3,50*	SD	SD	SD	SD
12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	9,64	9,44	0,0	15,0	15,0	144,20 ¹
12510500	Ponte Liberdade	13,50	14,00	1,91	2,12	0,0	0,0	0,0	56,20

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.

** Dados das 08h00min (Horário de Brasília).

¹ Dados da Plataforma INMET AUTOMÁTICA

Fonte: Gestor PCD - ANA/INMET

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