

# MONITORAMENTO, HIDROMETEOROLÓGICO

Nº 105

10/06/2022



SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE E DAS POLÍTICAS INDÍGENAS

RELATÓRIO HIDROMETEOROLÓGICO

CENTRO INTEGRADO DE GEOPROCESSAMENTO  
E MONITORAMENTO AMBIENTAL

SALA DE SITUAÇÃO DE MONITORAMENTO  
HIDROMETEOROLÓGICO

**Paola Fernanda Daniel**  
Secretária de Estado do Meio Ambiente e das Políticas Indígenas

**Diretor Executivo**

Cristhyan Alexandre Garcia De Carvalho

**Elaboração**

Djallene Rebêlo de Araújo  
Geisiane Pereira de Oliveira  
Maria Alice Silva de Paula  
Marcelo Silva de Oliveira  
Quéren-hapuque Rodrigues de Luna  
Renato Silva de Lima  
Valmira Domingos de Oliveira  
Ylza Marluce Silva de Lima

**Colaboradores**

Alan dos Santos Pimentel  
James Joyce Bezerra Gomes  
Vera Reis Brown

**Parceiros**

SIPAM  
CPTec  
ANA  
CEMADEN  
UFAC  
CBMAC

**Apoio**

FUNTAC  
IMC  
CBMAC  
MPAC  
IMAC



[cegdra.ac@gmail.com](mailto:cegdra.ac@gmail.com)



+55 68 3213-3193



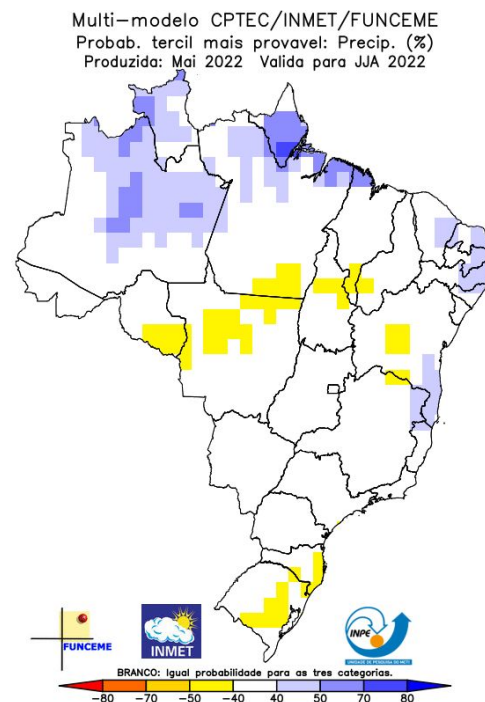
Rua das Acácias nº 279 Distrito Industrial  
CEP 69920-175 Rio Branco  
Acre - Brasil

# PREVISÃO TRIMESTRAL

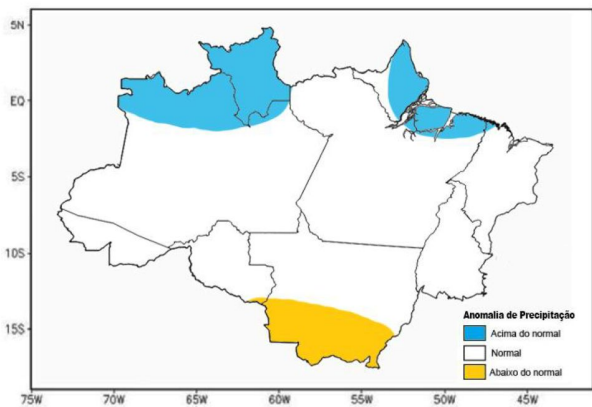
As análises indicadas neste relatório referem-se ao consenso da **PREVISÃO CLIMÁTICA SAZONAL** produzido pelo CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME e ao **BOLETIM CLIMÁTICO DA AMAZÔNIA** do Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia – CENSIPAM.

A Figura 1 mostra a previsão probabilística de precipitação em três categorias produzida com o método objetivo (CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME), para o trimestre junho-julho-agosto (JJA) de 2022. A previsão indica maior probabilidade de chuva acima da faixa normal em parte das Regiões Norte e Nordeste do país, associadas principalmente às características de La Niña. Entre parte de RO, MT, TO, PI, BA, leste de SC e do RS a previsão indica maior probabilidade de chuva abaixo da faixa normal. No RS e SC esta previsão é devido à manutenção da La Niña. Para as demais áreas do país (áreas em branco), a previsão indica igual probabilidade para as três categorias. **Destaca-se que o trimestre JJA é caracterizado por chuvas escassas na faixa central do país e chuvas mais abundantes nos extremos norte, leste e sul do Brasil. Portanto, não se descartam eventos de chuva expressiva na Região Sul e sul de MS. A previsão indica temperatura acima da média em áreas de MT, PA, oeste do PI e da BA, além do extremo oeste de MS e Região Sul. Nas demais áreas, a probabilidade é igual para as três categorias. O trimestre JJA é marcado pela atuação de frentes frias, que poderão causar quedas de temperatura em parte do país.**

*Os dados do CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME mostram as anomalias de temperatura da superfície do mar (TSM), precipitação e temperatura máxima para o mês de abril.* As anomalias negativas de TSM estiveram mais elevadas em relação ao mês anterior na região do Oceano Pacífico equatorial, principalmente nas porções central e leste, o que caracteriza a persistência do fenômeno La Niña. A La Niña influenciou a precipitação, principalmente na Região Norte, com chuvas acima da média histórica, embora de forma mais pontual em relação aos meses anteriores.

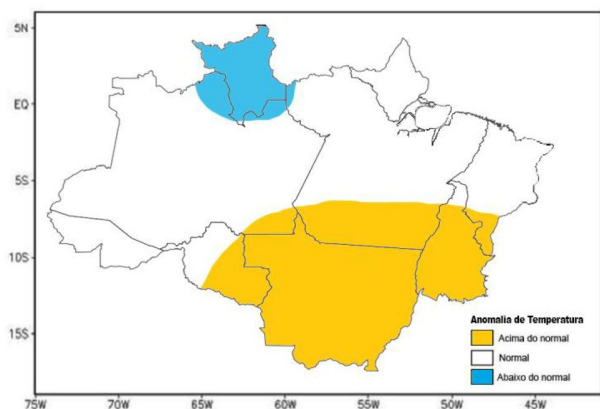


ANOMALIA DE PRECIPITAÇÃO  
TRIMESTRE JUNHO-JULHO-AGOSTO/2022



**Figura 02** - Prognóstico de anomalias de precipitação para o trimestre de Junho, Julho e Agosto de 2022.

ANOMALIA DE TEMPERATURA  
TRIMESTRE JUNHO-JULHO-AGOSTO/2022



**Figura 03** - Prognóstico de anomalias de temperatura para o trimestre de Junho, Julho e Agosto de 2022.

**Figura 01** - 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 (igual probabilidade 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](http://clima1.cptec.inpe.br/~rclima1/pdf_notatecnica/Nota_Tecnica.pdf)

Segundo o Sistema de Proteção da Amazônia - Sipam, “A previsão climática indica manutenção do resfriamento anômalo no oceano Pacífico Equatorial, mais especificamente na região do Niño 3.4, com a persistência da condição de La Niña, favorecendo o aumento dos índices pluviométricos na porção norte da Amazônia”

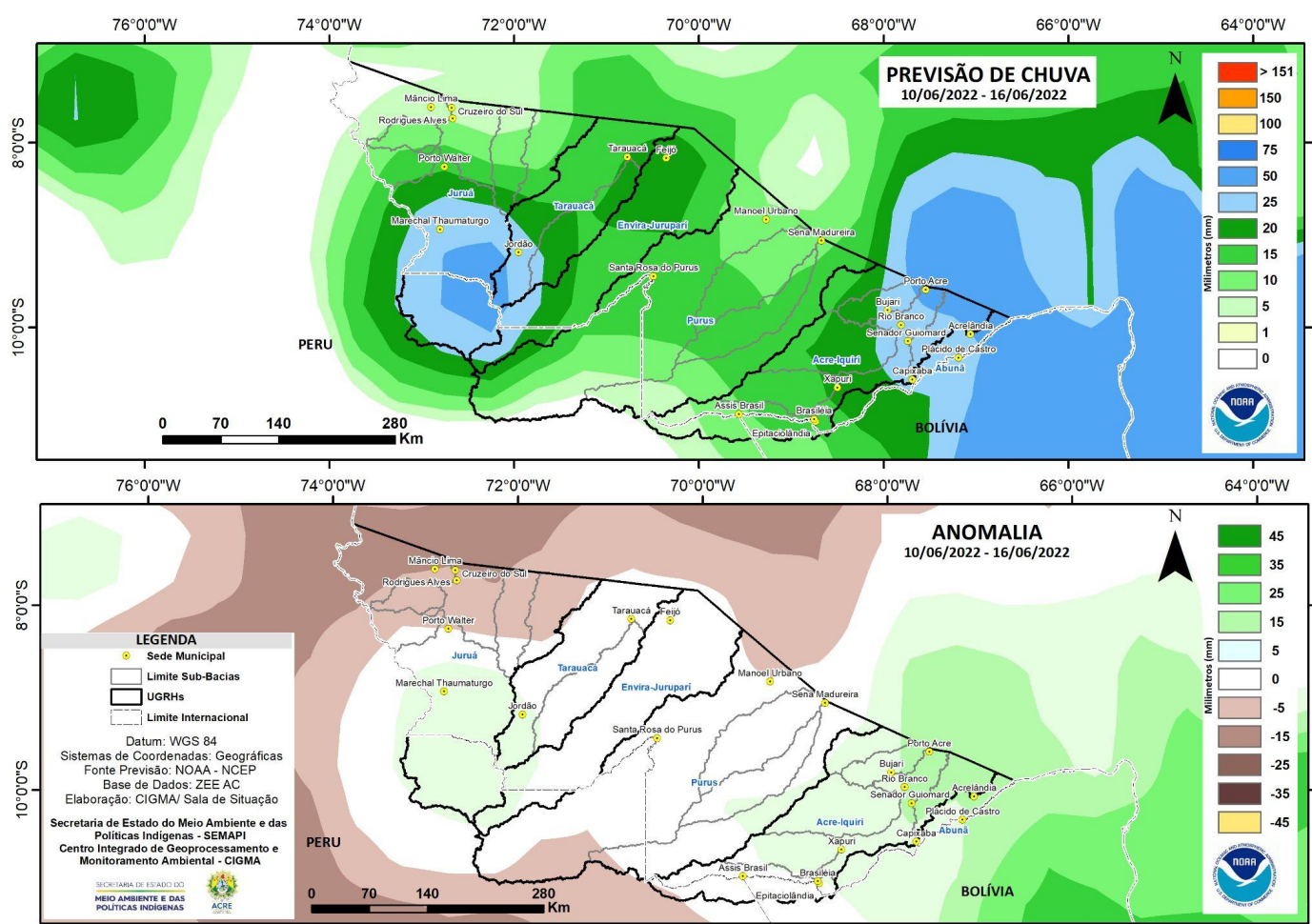
Diante deste cenário, o **prognóstico para o trimestre de Junho, Julho e Agosto de 2022 é de que a chuva deverá ficar abaixo dos padrões climatológicos na faixa sul do Mato Grosso. Acima dos padrões climatológicos em Roraima, faixa norte do Amazonas, centro-leste do Amapá, região do Marajó e nordeste Paraense. E nas demais áreas da Amazônia Legal, a precipitação ficará dentro dos padrões climatológicos, inclusive no Acre (Figura 1).**

Quanto a **temperatura, esta ficará acima da média no Mato Grosso, Tocantins, sudeste do Amazonas, faixa sul do Pará, centro-leste de Rondônia e sul do Maranhão. Abaixo da média em Roraima, e nas demais áreas da Amazônia Legal, a temperatura ficará próxima da média histórica, inclusive no estado do Acre (Figura 2).**

# PREVISÃO SEMANAL

A figura 2 mostra que no período de **10/06/2022 - 16/06/2022**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA há previsão de chuva com volume acumulado na semana de **5 mm até 50 mm** para todo o estado, com indicativo de **anomalia positiva**, onde as chuvas deverão estar acima do esperado para o período em boa parte do Estado do Acre.

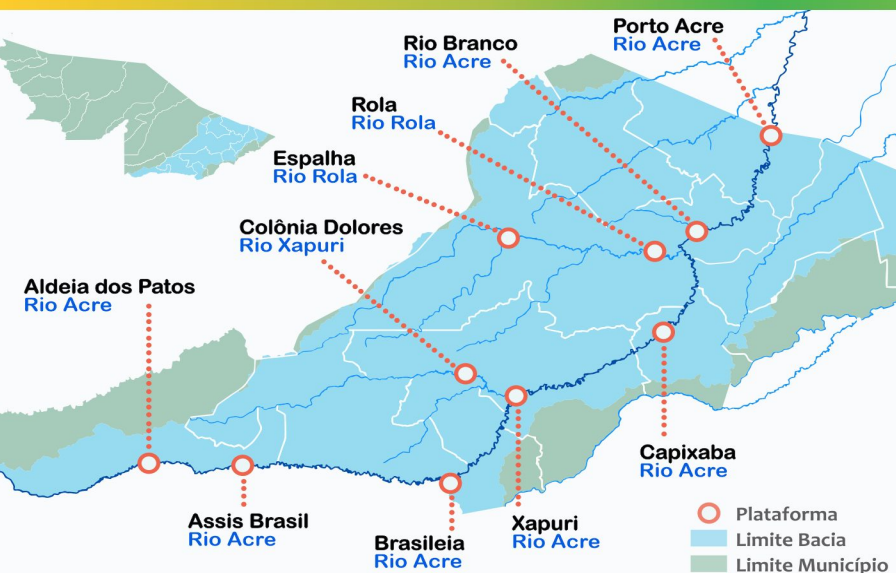
**Figura 2:** Prognóstico NCEP-GFS/USA.



Fonte: [http://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/Global\\_Monsoons/American\\_Monsoons/Hydro/Brazil/rh\\_amazonia.shtml#](http://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/Global_Monsoons/American_Monsoons/Hydro/Brazil/rh_amazonia.shtml#)

# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO : PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS NA BACIA DO RIO ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DO  
MEIO AMBIENTE E DAS  
POLÍTICAS INDÍGENAS



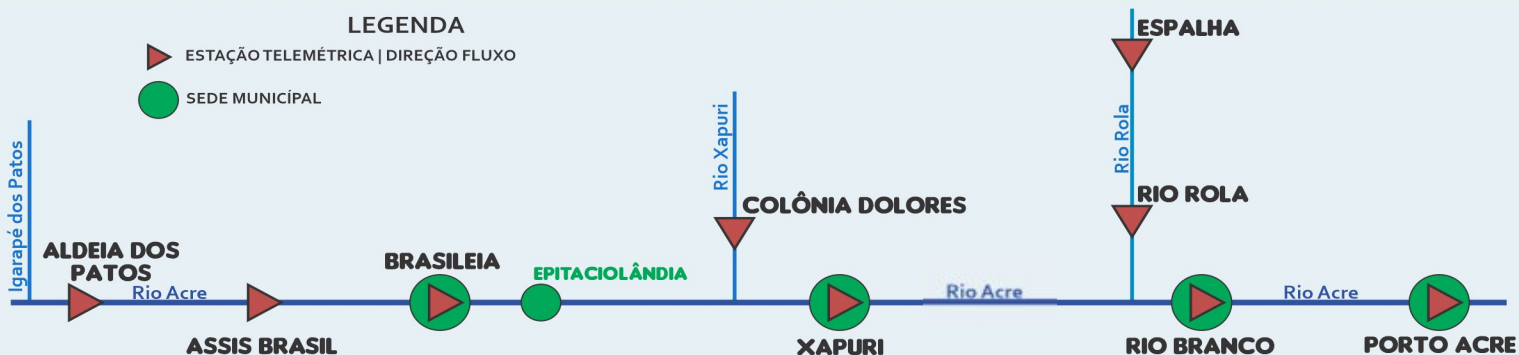
Na leitura de hoje (10/06/2022), as plataformas localizadas na Bacia do Rio Acre registraram redução de nível na leitura das 07 horas, exceto Aldeias dos Patos e Assis Brasil. Plácido de Castro não apresentou alteração de nível.

A estação localizada em Porto Acre ultrapassou a média de chuva: com **79,0 mm** superou 35 mm.

De acordo com as cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental, o Rio Acre encontra-se em **Alerta Máximo** em Brasileia, **Alerta** em Assis Brasil e **Atenção** em Xapuri e Rio Branco. O Riozinho do Rola encontra-se em **Alerta Máximo**.

Segundo a ANA, houve registro significativo de chuvas nas últimas 24 horas em Aldeias dos Patos (**87,4 mm**).

## DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO NÍVEL DE RIO CHUVA ACUMULADA



INFORMAÇÃO PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS JUNHO
		Alerta	A. Máximo						
13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	4,09	5,35	87,4	87,4	87,4	120,80
13450000	Assis Brasil	4,00	3,50	3,03	3,62	0,0	0,0	11,6	15,60
13470000	Brasileia	4,00	3,50	2,16	2,10	1,4	7,0	7,0	7,00
13540000	Colônia Dolores	2,50	2,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD
13550000	Xapuri	2,20	2,00	2,60	2,48	0,0	0,0	4,0	5,20
13600002	Rio Branco	3,00	2,69	3,48 <sup>1</sup>	3,18 <sup>1</sup>	0,0	0,0	0,0	29,80
13572000	Espalha(S. Belo H.)	3,50	3,00	1,19	1,16	0,0	0,2	14,6	15,20
13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	1,85	1,80	SD	SD	SD	SD
13610001	Porto Acre	2,20	2,00	3,80 <sup>1</sup>	SL	0,0	0,0	0,0	79,00
15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	3,73	3,73	SD	SD	SD	SD

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

### LEGENDA

SL - Sem Leitura  
SD - Sem Dados

ANA - Agência Nacional de Águas.

Fonte: Gestor PCD - ANA.

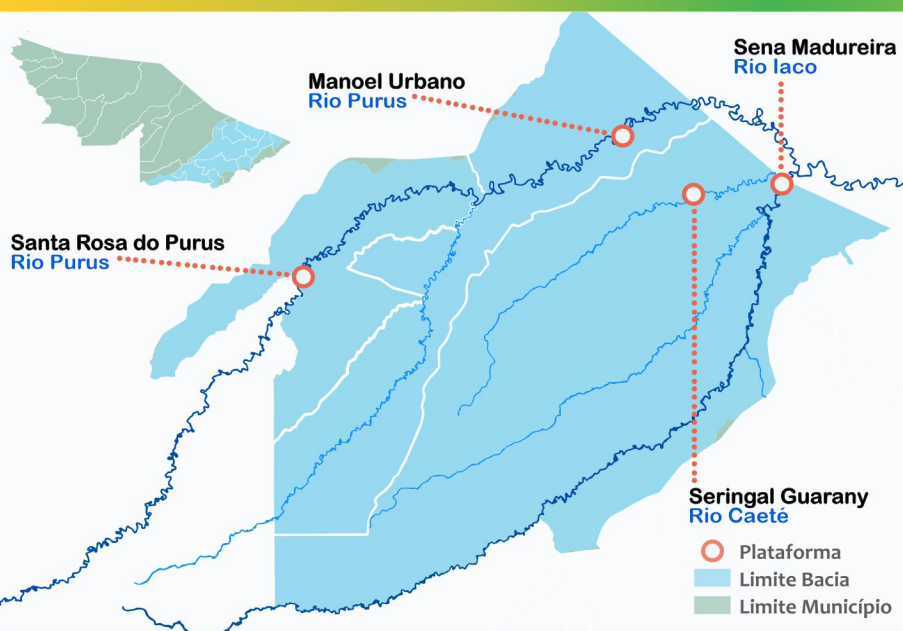
<sup>1</sup>Dados da Defesa Civil Municipal (06h - Horário Local).

**Alerta** - Cota de Alerta  
**A. Máximo** - Cota de Alerta Máximo

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.

**OBSERVAÇÃO** **ALERTA**  
**ATENÇÃO** **ALERTA MÁXIMO**

# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO : PLATAFORMAS DE COLETA DE DADOS NA BACIA DO RIO PURUS

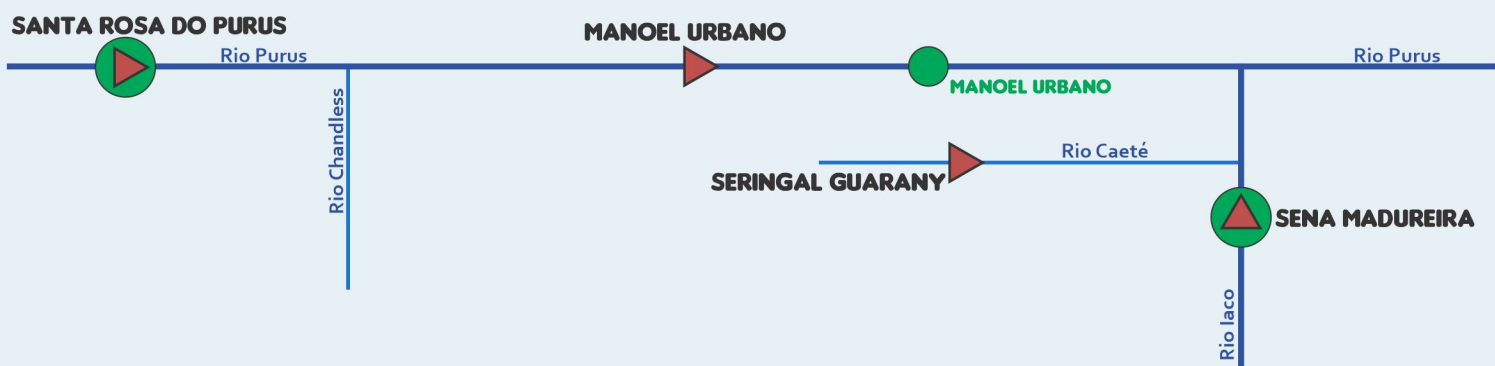


Na leitura de hoje (10/06/2022), das plataformas localizadas na Bacia do Rio Purus, Manoel Urbano registrou redução de nível na leitura das 07 horas.

Segundo a ANA, não houve registro significativo de chuva nas últimas 24 horas.

## DIAGRAMA UNIFILAR – MONITORAMENTO NÍVEL DE RIO CHUVA ACUMULADA

LEGENDA  
 ESTAÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO    SEDE MUNICIPAL



INFORMAÇÃO PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS JUNHO
		Alerta	A. Máximo						
13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	4,74	4,70	0,0	0,0	1,2	13,40
00970003*	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	SL	SL	0,0	0,0	0,2	2,80
13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	2,50	SL	SD	SD	SD	SD

### LEGENDA

SL - Sem Leitura    Alerta - Cota de Alerta  
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.

ANA - Agência Nacional de Águas.

Fonte: Gestor PCD - ANA.

\*PCD meteorológica localizada na parte urbana do município.

OBSERVAÇÃO    ALERTA  
 ATENÇÃO    ALERTA MÁXIMO

# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO : PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS NA BACIA DOS RIOS TARAUACÁ/ENVIRA

SECRETARIA DE ESTADO DO  
MEIO AMBIENTE E DAS  
POLÍTICAS INDÍGENAS



Na leitura de hoje (**10/06/2022**), das plataformas localizadas na bacia do Tarauacá-Envira, Tarauacá registrou redução de nível na leitura das 07 horas.

Segundo a ANA, houve registro significativo de chuva nas últimas 24 horas em Tarauacá (**20,8 mm**).

## DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO NÍVEL DE RIO CHUVA ACUMULADA



### LEGENDA

ESTAÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO SEDE MUNICIPAL

INFORMAÇÃO PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS JUNHO
		Alerta	A. Máximo						
12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SL	1,4	9,2	11,2	30,80
00971002	Jordão	1,70	1,50	SL	SL	0,0	14,0	15,2	25,40
12640000	Seringal Santa Helena	2,50	2,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD
12590000	Tarauacá	2,20	6,93	4,45	4,35	1,6	20,8	23,2	52,60

### LEGENDA

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

ANA - Agência Nacional de Águas.

Fonte: Gestor PCD - ANA.

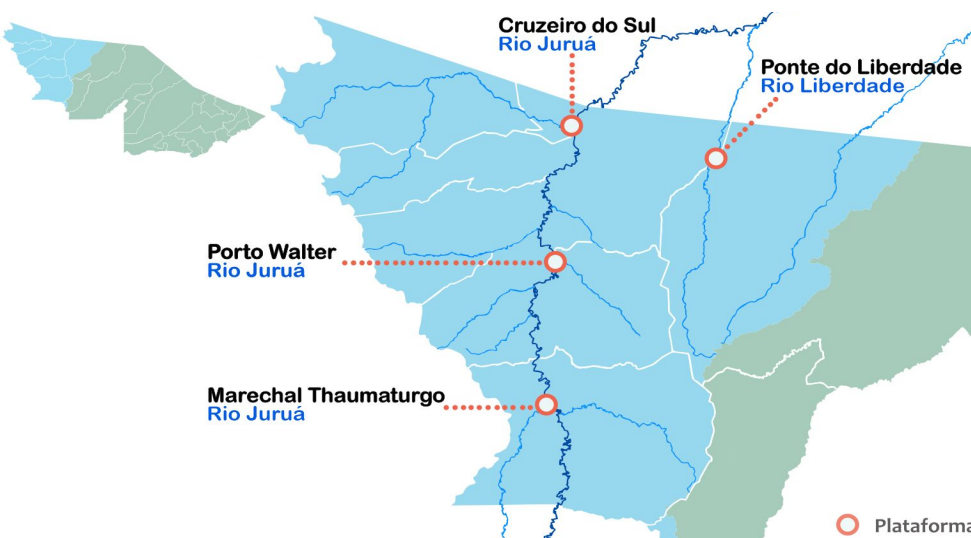
Dados Nível: 07h00 / Dados Chuva: 10h00 (Horário de Brasília).

Cotas definidas pela Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA<sup>2</sup>.

OBSERVAÇÃO    ALERTA  
 ATENÇÃO    ALERTA MÁXIMO

# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO : PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS NA BACIA DO RIO JURUÁ

SECRETARIA DE ESTADO DO  
MEIO AMBIENTE E DAS  
POLÍTICAS INDÍGENAS



Na leitura de hoje (10/06/2022), das plataformas localizadas na Bacia do Juruá, Ponte do Liberdade registrou redução de nível na leitura das 07 horas.

A estação localizada em Marechal Thaumaturgo ultrapassou a média de chuva: com **66,60 mm** superou 63 mm.

Segundo a ANA, não houve registro significativo de chuva nas últimas 24 horas.

## DIAGRAMA UNIFILAR – MONITORAMENTO



## NÍVEL DE RIO



## CHUVA ACUMULADA

### LEGENDA

- ESTAÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO
- SEDE MUNICIPAL



INFORMAÇÃO PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS JUNHO
		Alerta	A. Máximo						
12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD
00772006*	Mâncio Lima	-	-	SL	SL	0,0	0,0	21,8	47,60
12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	2,25	2,06	0,2	4,2	6,0	18,80
12390000	Porto Walter	2,50	2,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD
12370000	Thaumaturgo	2,50	2,00	SL	SL	0,2	1,2	2,6	66,60

### LEGENDA

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

ANA - Agência Nacional de Águas.

Fonte: Gestor PCD - ANA.

\*PCD meteorológica localizada na parte urbana do município.

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

Cotas definidas pela Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA<sup>2</sup>.

OBSERVAÇÃO    ALERTA  
 ATENÇÃO    ALERTA MÁXIMO



# 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  
**SEMAPI** - Secretaria de Estado do Meio Ambiente e das Políticas Indígenas

## 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