

# MONITORAMENTO, HIDROMETEOROLÓGICO

Nº 164

09/09/2022



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



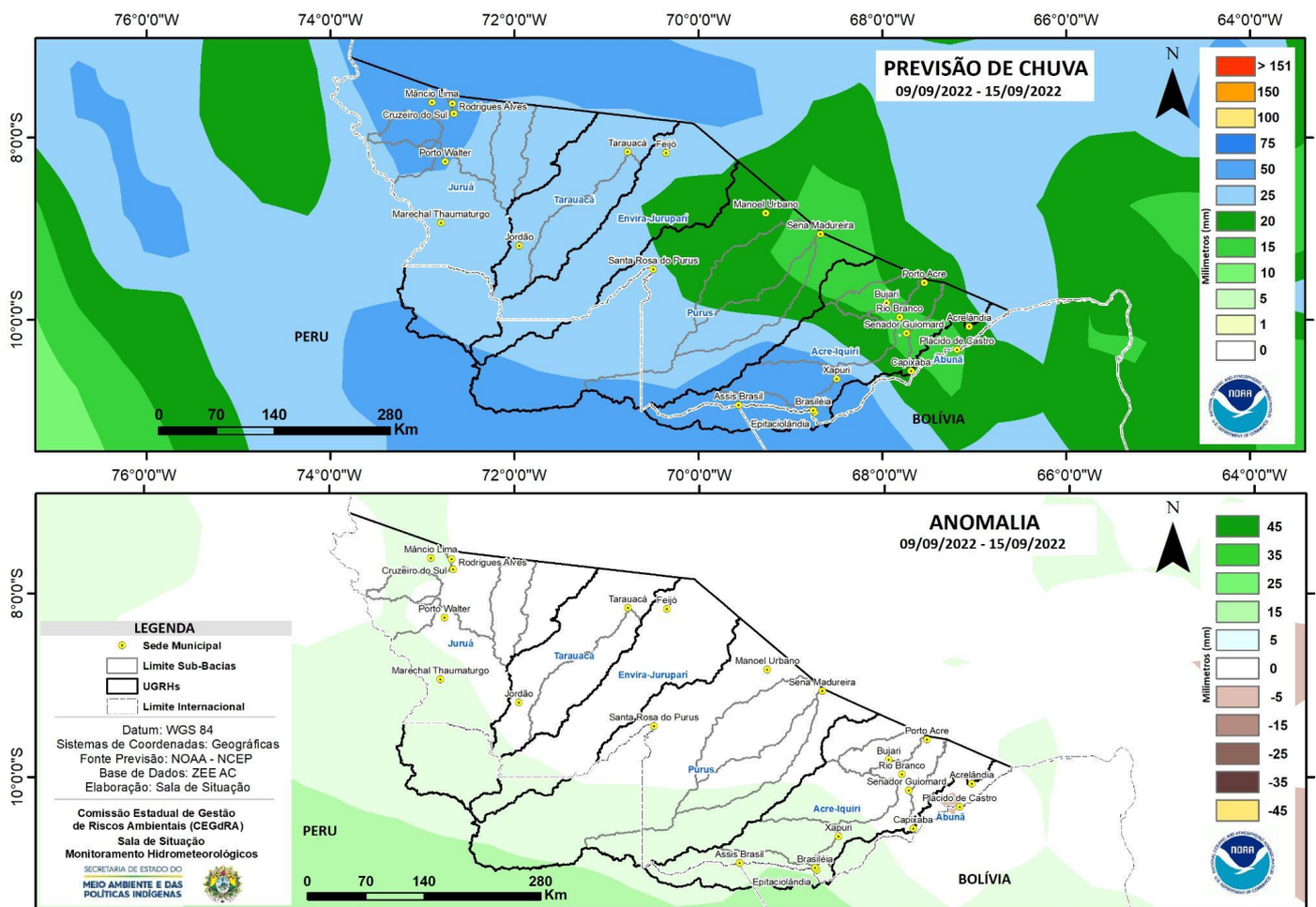
Rua das Acácias nº 279 Distrito Industrial  
CEP 69920-175 Rio Branco  
Acre - Brasil



# PREVISÃO SEMANAL

A figura 2 mostra que no período de **09/09/2022 - 15/09/2022**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA há previsão de chuva com volume acumulado na semana de **15 mm até 50 mm**, com indicativo de **anomalia positiva e neutralidade** nas localidades dos municípios da regional do Juruá, Tarauacá-Envira, Purus e Alto Acre, onde as chuvas deverão estar acima do esperado para o período.

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

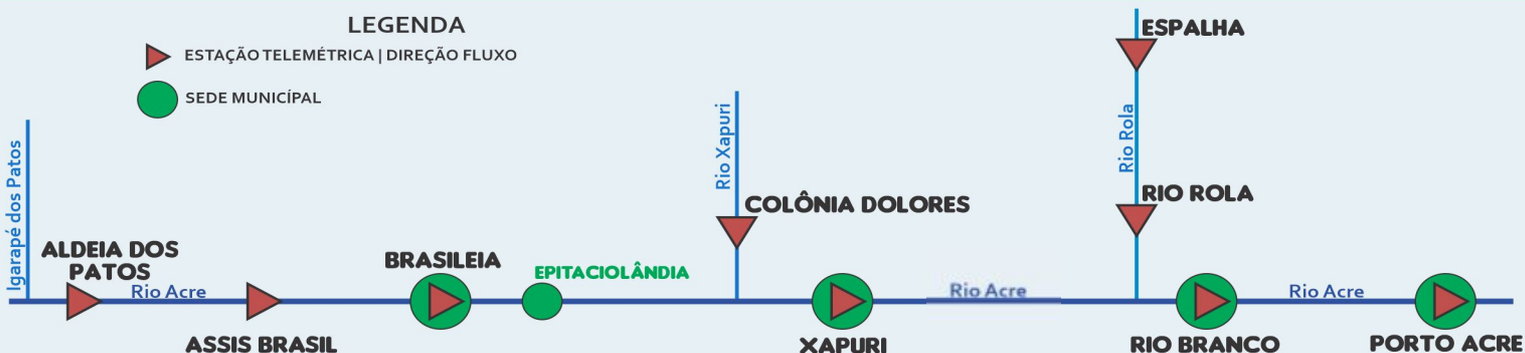


Na leitura de hoje (09/09/2022), as plataformas localizadas na Bacia do Rio Acre registraram redução de nível na leitura das 07 horas. Aldeia dos Patos, Assis Brasil, Brasileira e Porto Acre encontram-se com nível estável.

O nível do Rio Acre em Assis Brasil, Brasileira, Xapuri e Rio Branco encontram-se em Alerta. O nível do Riozinho do Rola em Rio Branco encontra-se em Alerta.

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

## 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 SETEMBRO
		Alerta	A. Máximo						
13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	2,38	2,38	0,0	0,0	0,0	0,00
13450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,53	2,53	0,0	0,0	0,0	0,60
13470000	Brasileia	4,00	3,50	1,11	1,11	0,0	0,0	0,0	0,00
13540000	Colônia Dolores	2,50	2,00	2,77	2,76	0,0	0,0	0,0	0,00
13550000	Xapuri	2,20	2,00	1,83	1,82	0,0	0,0	0,0	0,00
13600002	Rio Branco	3,00	2,69	1,36 <sup>1</sup>	1,34 <sup>1</sup>	0,0	0,0	0,0	0,00
13572000	Espalha(S. Belo H.)	3,50	3,00	0,38	0,36	0,0	0,0	0,0	0,00
13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	0,83	0,80	0,0	0,0	0,0	SD
13610001	Porto Acre	2,20	2,00	2,19	2,19	0,0	0,0	0,0	0,00
15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	2,07	2,05	SD	SD	SD	SD

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

### LEGENDA

SL - Sem Leitura  
SD - Sem Dados

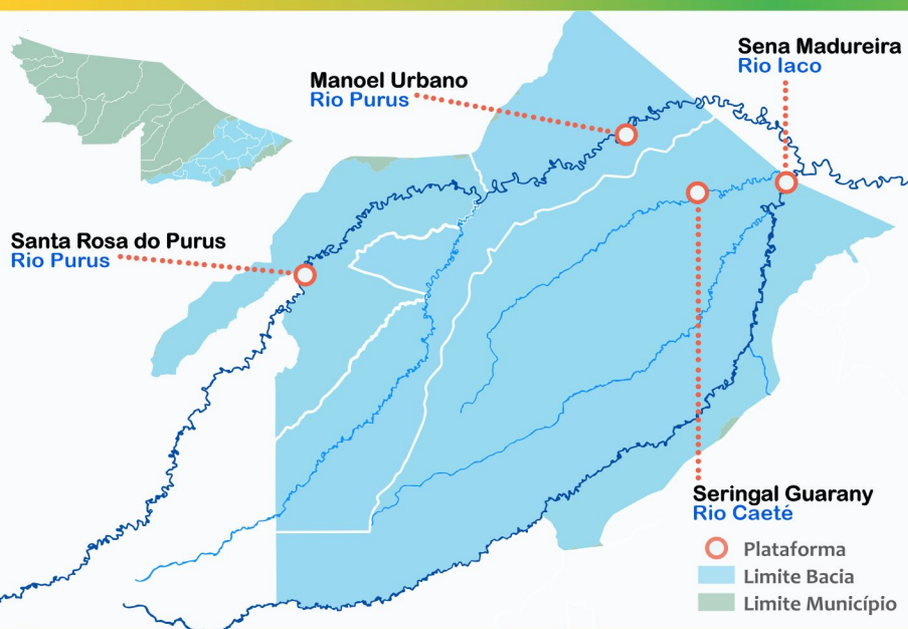
Alerta - Cota de Alerta  
A. Máximo - Cota de Alerta Máximo

ANA - Agência Nacional de Águas.

Fonte: Gestor PCD - ANA.

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

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



Na leitura de hoje (09/09/2022), das plataformas localizadas na Bacia do Rio Purus, Sena Madureira registrou redução de nível na leitura das 07 horas. Manoel Urbano encontra-se com nível estável.

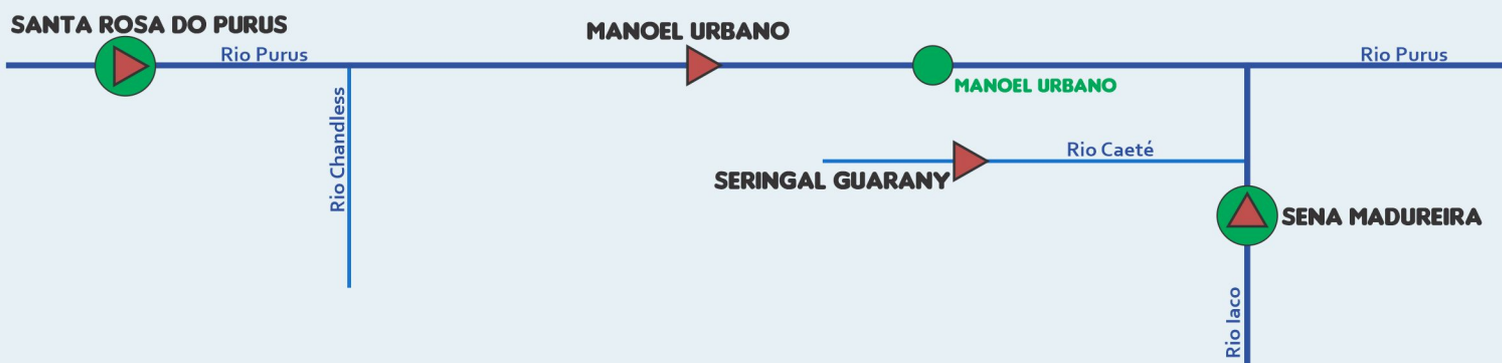
O nível do Rio Iaco em Sena Madureira encontra-se em Alerta.

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 (seta vermelha)
- SEDE MUNICIPAL (círculo verde)



INFORMAÇÃO PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS SETEMBRO
		Alerta	A. Máximo						
13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	2,98	2,98	0,0	0,0	0,0	0,00
00970003*	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	SL	SL	SD	SD	SD	0,00
13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	0,64	0,63	0,0	0,0	0,0	0,00

### 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).

ANA - Agência Nacional de Águas.

Fonte: Gestor PCD - ANA.

\*PCD meteorológica localizada na parte urbana do município.

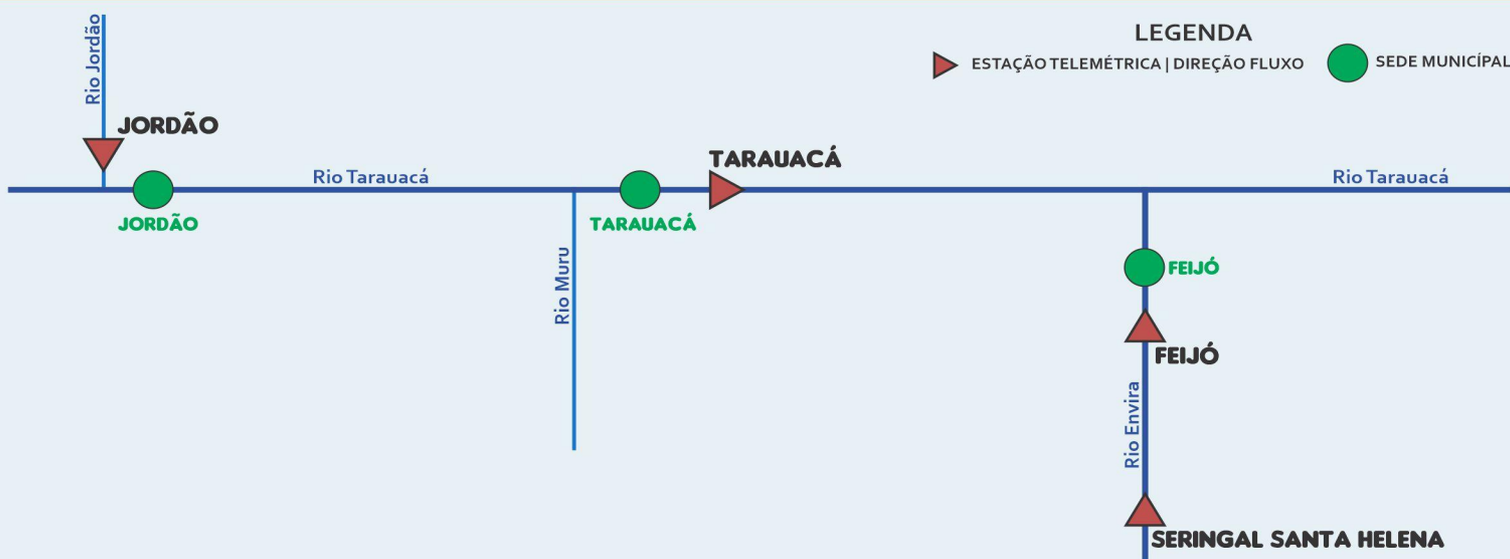
# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO : PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS NA BACIA DOS RIOS TARAUACÁ/ENVIRA



Na leitura de hoje (09/09/2022), das plataformas localizadas na bacia do Tarauacá-Envira, Tarauacá 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



INFORMAÇÃO PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS SETEMBRO
		Alerta	A. Máximo						
12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SL	0,0	0,0	1,2	1,20
00971002	Jordão	1,70	1,50	SL	SL	0,0	0,0	0,0	0,80
12640000	Seringal Santa Helena	2,50	2,00	SL	SL	0,0	0,2	0,2	0,20
12590000	Tarauacá	2,20	2,00	2,37	2,24	0,0	0,0	0,0	0,00

### LEGENDA

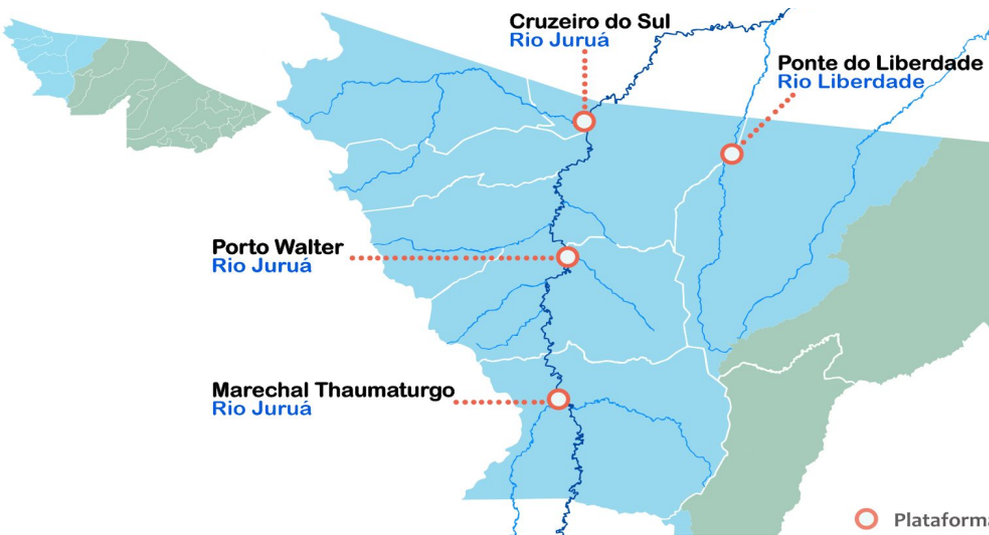
SL - Sem Leitura    Alerta - Cota de Alerta  
SD - Sem Dados    A. Máximo - Cota de Alerta Máximo

ANA - Agência Nacional de Águas.

Fonte: Gestor PCD - ANA.

Dados Nível: 07h00 / Dados Chuva: 10h00min (Horário de Brasília).

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



Na leitura de hoje (09/09/2022), as plataformas localizadas na Bacia do Juruá registraram redução de nível leitura das 07 horas, exceto Marechal Thaumaturgo.

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 SETEMBRO
		Alerta	A. Máximo						
12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	2,20	2,18	0,0	0,0	0,0	0,00
00772006*	Mâncio Lima	-	-	SL	SL	0,0	0,0	0,0	0,00
12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	1,43	1,42	0,0	0,0	0,0	0,00
12390000	Porto Walter	2,50	2,00	1,07	1,04	0,0	0,0	0,0	5,00
12370000	Thaumaturgo	2,50	2,00	2,12	2,44	0,0	0,0	0,0	1,20

### LEGENDA

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

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

ANA - Agência Nacional de Águas.

Fonte: Gestor PCD - ANA.

\*PCD meteorológica localizada na área urbana do município.

# 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

