



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE  
Comissão Estadual de Gestão de Riscos Ambientais - CEGdRA

# RELATÓRIO DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO



UNIDADE DE SITUAÇÃO  
MONITORAMENTO  
HIDROMETEOROLÓGICO



**GOVERNO DO ESTADO DO ACRE**  
**Comissão Estadual de Gestão de Riscos Ambientais - CEGdRA**

**Secretário de Meio Ambiente**  
Geraldo Israel Milani Nogueira

**UNIDADE DE SITUAÇÃO**  
MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

Este boletim 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.

**Coordenação**

Vera Lúcia Reis Brown

**Elaboração**

Alan dos Santos Pimentel

Ângela Lima Alves

Camila do Nascimento

Marinho

Tatiane Mendonça de Lima

Ylza Marluce Silva de Lima

**Colaboradores**

Edvaldo de Araujo Paiva

James Joyce Bezerra Gomes

**Instituições Parceiras**

INPE, CEMADEN, CBMAC,

UFAC, CPTEC, SIPAM, ANA

**Realização**

SEMA/IMC

**Apoio**

FUNTAC

**Nº62**

**04/04/2019**

[www.imc.ac.gov.br](http://www.imc.ac.gov.br)



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



68 3213-3156



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

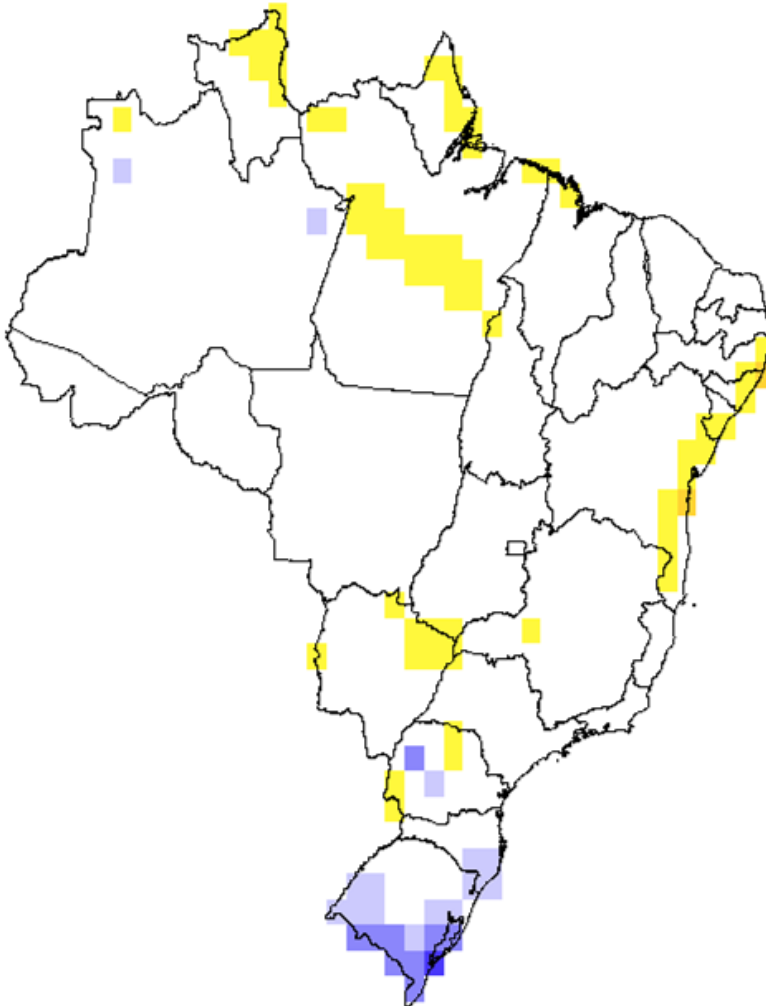


## PREVISÃO TRIMESTRAL

As condições oceânicas no Pacífico Equatorial indicaram anomalias positivas na Temperatura da Superfície do Mar (TSM) no trimestre Dezembro-Janeiro-Fevereiro de 2018-19 (DJF/2018-19), ao longo de toda a faixa equatorial. Da mesma forma, durante o mês de março as condições de TSM no oceano Pacífico Equatorial apresentaram-se com anomalias superiores a +0.5C. Além disso, os ventos alísios mantêm-se enfraquecidos, indicando **permanência da resposta atmosférica ao aquecimento persistente da temperatura no oceano Pacífico Equatorial, coerente com a fase positiva do fenômeno El Niño-Oscilação Sul (ENOS), ainda que de fraca intensidade** (CPTEC/INPE, INMET e a FUNCEME).

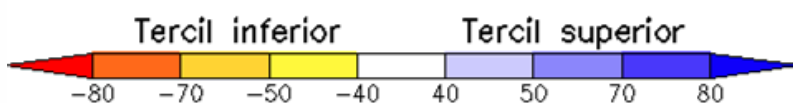
Na **previsão climática para o trimestre Abril-Maio-Junho de 2019 (AMJ/2019)**, os modelos analisados indicam **anomalia positiva** da TSM sobre o oceano Pacífico Equatorial, coerente com a **fase positiva do ENOS para esse trimestre**. Em relação à intensidade do fenômeno, os campos analisados indicam que continuará com **intensidade fraca** (CPTEC/INPE, INMET e a FUNCEME).

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



O mapa ao lado apresenta a **previsão de precipitação para o trimestre Abril-Maio-Junho de 2019 (AMJ/2019)**, indicando que as chuvas devem ficar dentro da média esperada.

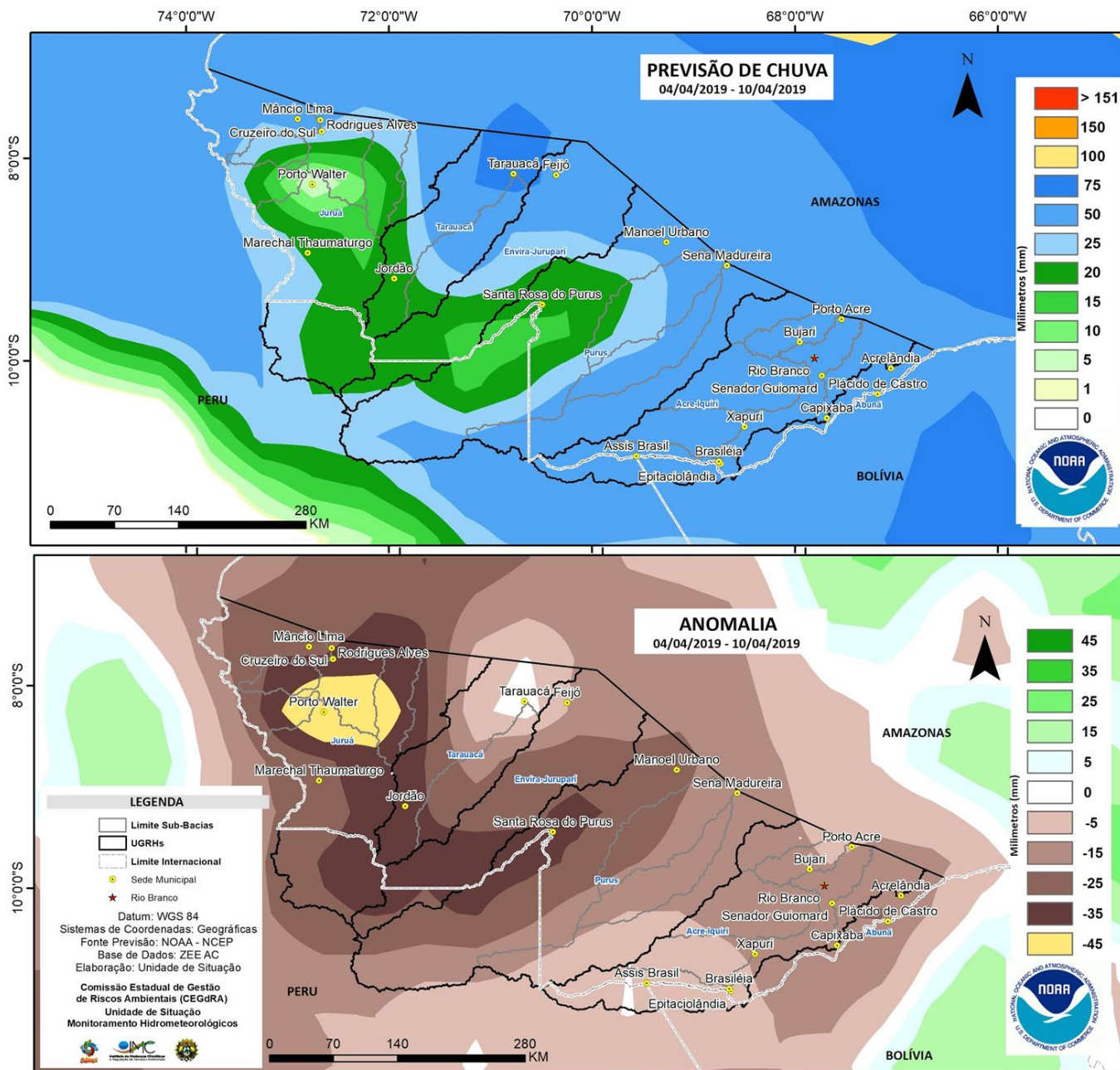
Em relação à temperatura, as previsões indicam maior probabilidade de ocorrência de valores nas categorias normal à acima da faixa normal em todo país. (CPTEC/INPE, INMET e a FUNCEME).



**Branco:** igual probabilidade para as três categorias

# PREVISÃO SEMANAL

Para o período de **04/04/2019 a 10/04/2019**, as previsões do Satélite NOAA/NCEP-GFS/USA indicam para o estado do Acre acumulados de até **75 mm** de chuva. A região **Oeste** deverá concentrar acumulados de chuva de até **75 mm** na região com anomalia negativa indicando chuvas abaixo da média. A região **Leste** deverá concentrar até **50 mm** de precipitação, também com anomalia negativa indicando chuvas abaixo da média para o período.





# PRECIPITAÇÃO ACUMULADA 24h

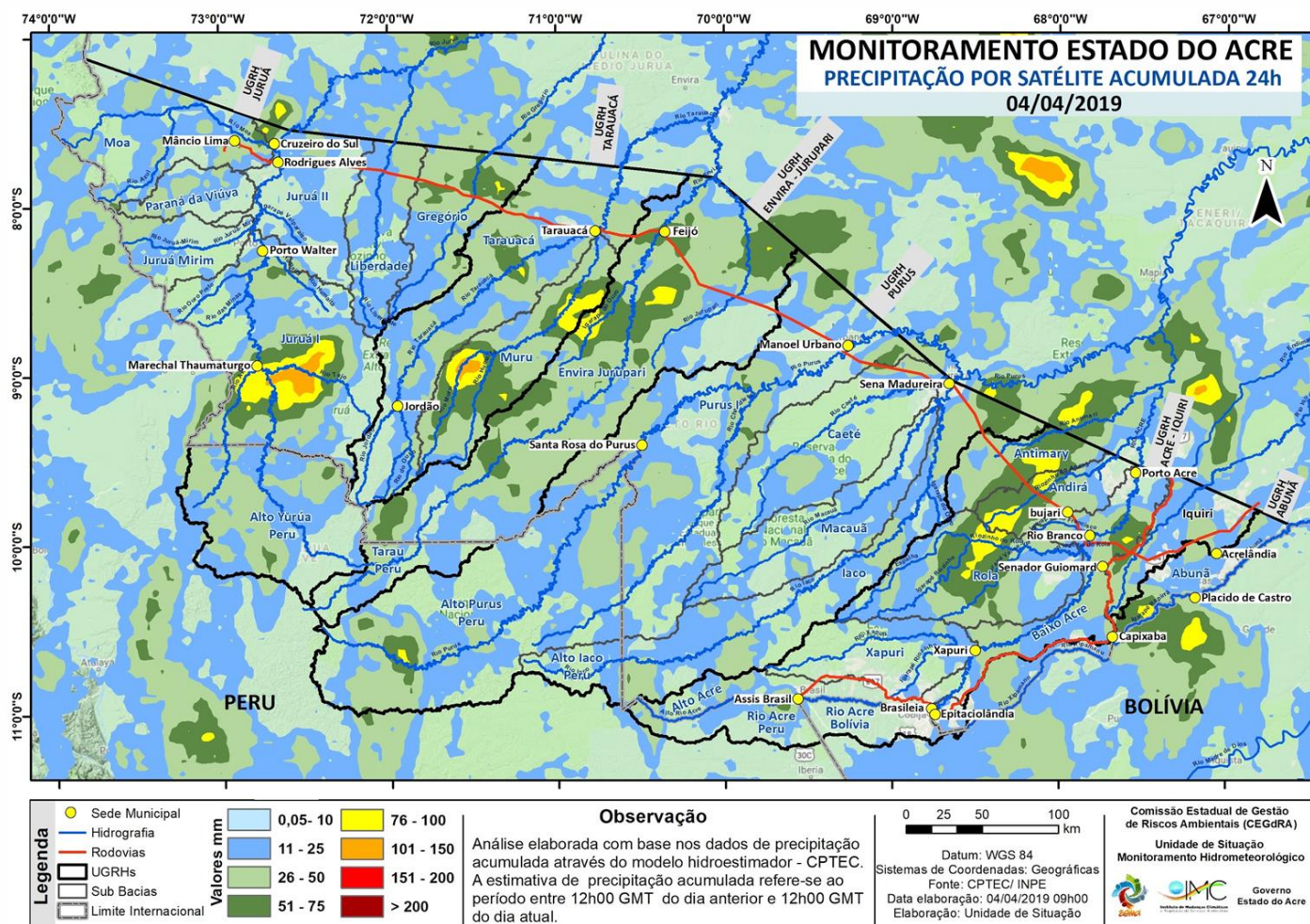
O produto **Hidroestimador** é resultado de um método que estima automaticamente a precipitação por meio de observação entre a precipitação estimada por radar e a temperatura de brilho do topo das nuvens extraídas do canal infravermelho do satélite GOES-16, tendo como resultado taxas de precipitação acumuladas em 24 horas, (\*SCOFIELD, 2001). A estimativa de precipitação acumulada refere-se ao período entre 12:00h do dia anterior e 12:00h GMT do dia atual. A figura abaixo mostra a distribuição e quantificação da estimativa de chuva acumulada em 24 horas no estado. As cores mais quentes (amarela, laranja e vermelha) representam os maiores acumulados de chuva, portanto, chuvas mais intensas. Do dia **03/04** para **04/04/2019** houve registro de chuvas com acumulados de **até 150 mm**.

**Bacia do Rio Acre** - chuva acumulada de até 100 mm na sub-bacia do Rio Rola, área de influência no Rio Acre e núcleo de precipitação na sub-bacia do Antimary com até 100 mm.

**Bacia do Purus** - núcleos de chuva esparsas de até 25 mm na extensão da bacia.

**Bacia do Tarauacá e Envira Jurupari** - chuva acumulada de até 150 mm na sub-bacia do Muru.

**Bacia do Juruá** - chuva acumulada de até 150 mm na sub-bacia do Juruá I próximo a cidade de Marechal Thaumaturgo.



Fonte: [http://sigma.cptec.inpe.br/prec\\_sat/](http://sigma.cptec.inpe.br/prec_sat/)

\*Scofield, R.A, (2001).Comments on “A quantitative assessment of the NESDIS Auto-Estimador”, **Weather and Forecasting** (16), p, 277-278, 2001.





## BACIA DO RIO ACRE

Na leitura de hoje (04/04/2019) os pontos de monitoramento na Bacia do Rio Acre apresentaram redução do nível na leitura das 07:00 horas, exceto Brasileia com 3,13 m.

No Rio Acre a plataforma Aldeia dos Patos (montante de Assis Brasil) atingiu 4,31 m mantendo-se acima da cota de **Atenção** (4,0 m).

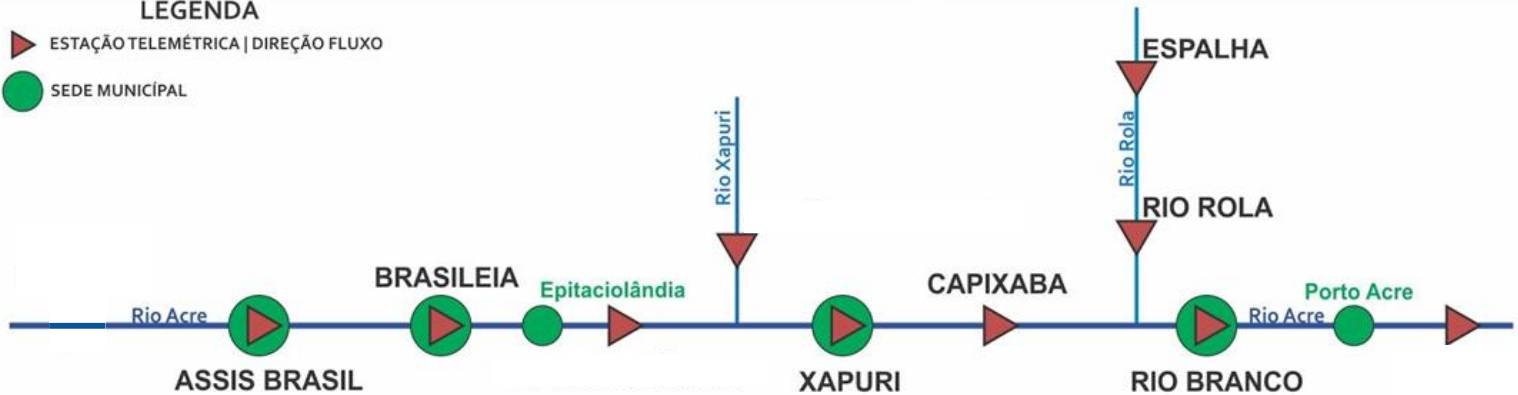
Não houve chuvas significativas nas últimas 24 horas.

DIAGRAMA UNIFILAR

## MONITORAMENTO - NÍVEL DE RIO | PRECIPITAÇÃO

### LEGENDA

- ▶ ESTAÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO
- SEDE MUNICIPAL



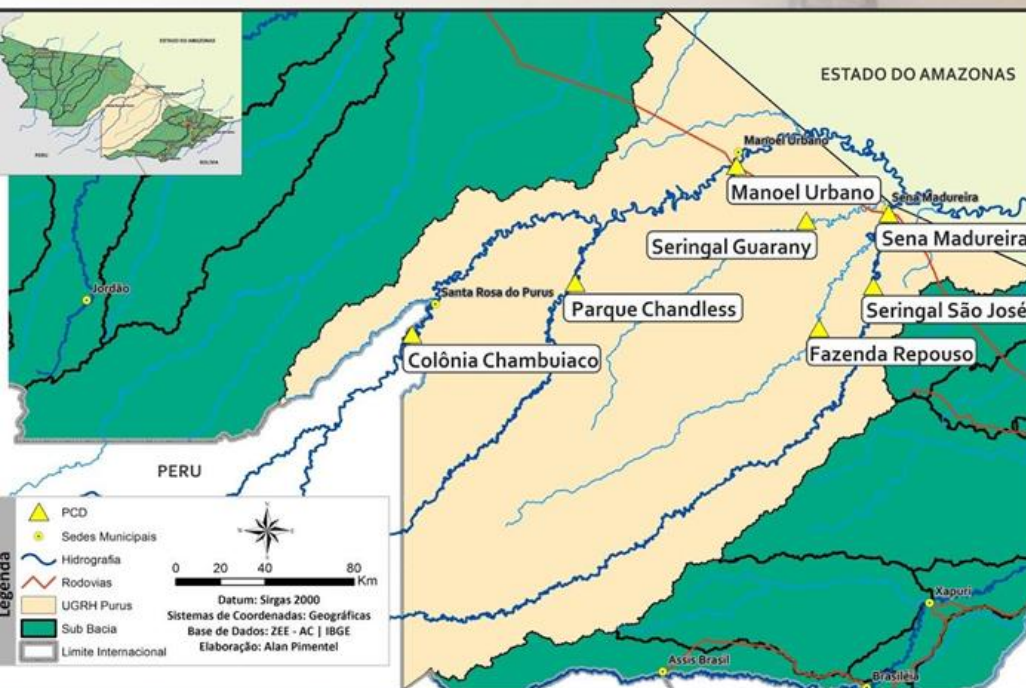
INFO. PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h*	TOTAL DO MÊS
		Alerta	A. Máximo						
13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	4,86	4,31	0,0	0,2	52,2	52,0
13450000	Assis Brasil	11,30	12,50	5,06	4,50	0,4	3,2	37,8	37,8
13470000	Brasileia	9,80	11,40	2,76	3,13	0,0	3,8	16,8	16,2
13551000	Xapuri	12,50	13,40	SL	SL	0,0	0,2	17,2	17,2
13568000	Capixaba	14,00	14,70	6,62	5,94	1,0	1,0	78,4	78,4
13600002	Rio Branco	13,50	14,00	10,88	10,55	0,0	0,2	0,6	0,6
13578000	Rio Rola	14,50	15,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD
13572000	Espalha	14,00	14,50	SL	7,76	SD	SD	SD	41,0

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

### 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.  
\* Dados das últimas 96h contém informações do mês anterior (Março).

- OBSERVAÇÃO
- ALERTA
- ATENÇÃO
- ALERTA MÁXIMO



## BACIA DO PURUS

Na leitura de hoje (04/04/2019) os pontos de monitoramento na Bacia do Rio Purus apresentaram redução, exceto Rio Purus em Manóel Urbano na leitura das 07:00 horas.

A Plataforma de Santa Rosa registrou 20,6 mm e Sena Madureira 11,8 mm de chuva nas últimas 24 horas.

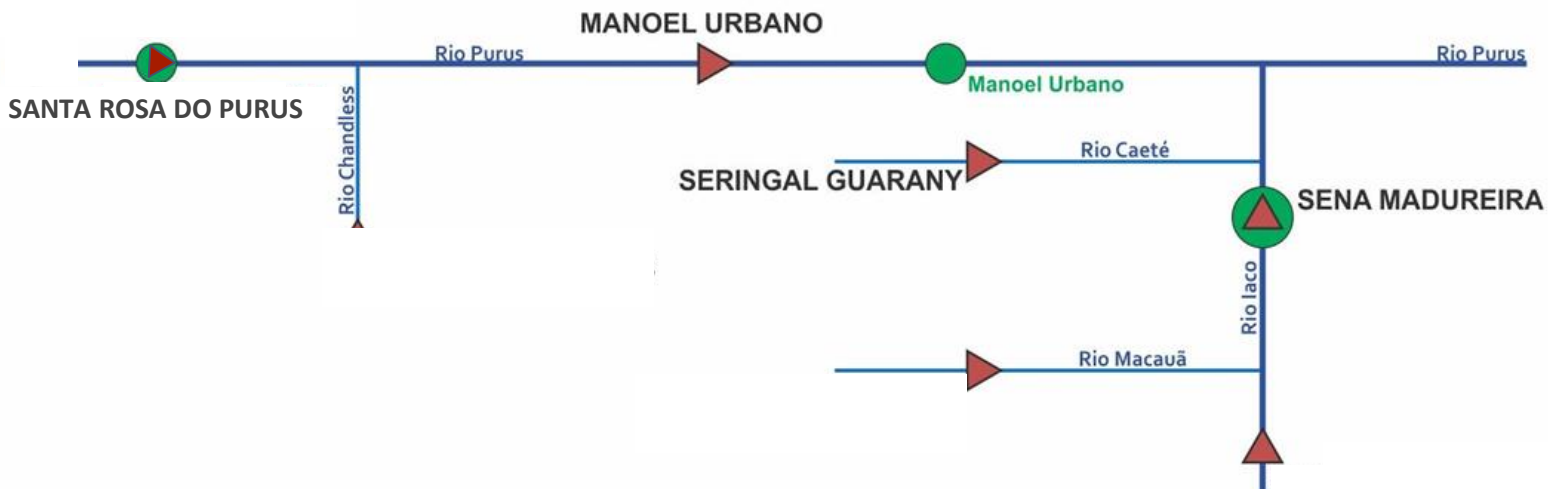
### DIAGRAMA UNIFILAR

## MONITORAMENTO - NÍVEL DE RIO | PRECIPITAÇÃO

### LEGENDA

▶ ESTAÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO

● SEDE MUNICIPAL



INFO. PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h*	TOTAL DO MÊS
		Alerta	A. Máximo						
00970003	Santa Rosa	8,70	9,00	SL	SL	1,6	20,6	26,8	26,8
13180000	Manóel Urbano	13,50	14,00	9,38	9,40	0,6	0,6	14,0	14,0
13405000	Seringal Guarany	13,50	14,00	11,26	11,05	0,6	1,2	5,0	4,8
13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	11,13	10,51	7,8	11,8	27,8	33,0

### LEGENDA

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

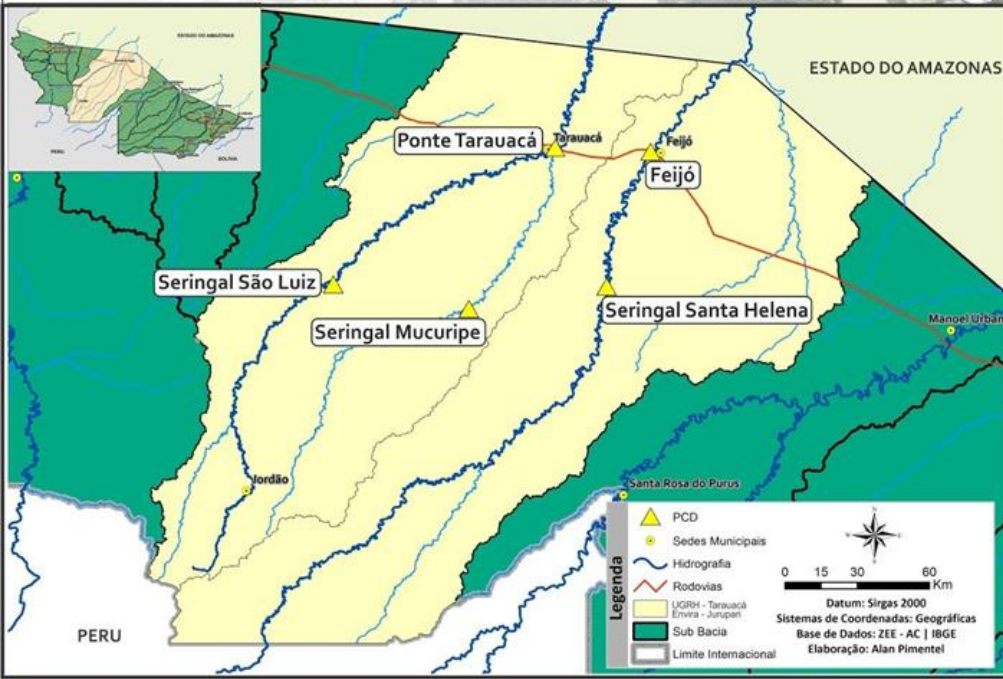
Dados Nível: 07h00min | Dados Precipitação: 10h00min (horário de Brasília)

■ OBSERVAÇÃO    ■ ALERTA  
■ ATENÇÃO        ■ ALERTA MÁXIMO

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.

\* Dados das últimas 96h contém informações do mês anterior (Março).





## BACIA DO RIO TARAUACÁ e ENVIRA - JURUPARI

Na leitura de hoje (04/04/2019) os pontos de monitoramento na Bacia do Envira-Jurupari, Ser. Santa Helena e o Rio Envira em Feijó apresentaram elevação do nível na leitura das 07:00 horas. Rio Tarauacá em Tarauacá registrou elevação na leitura das 06:00 horas.

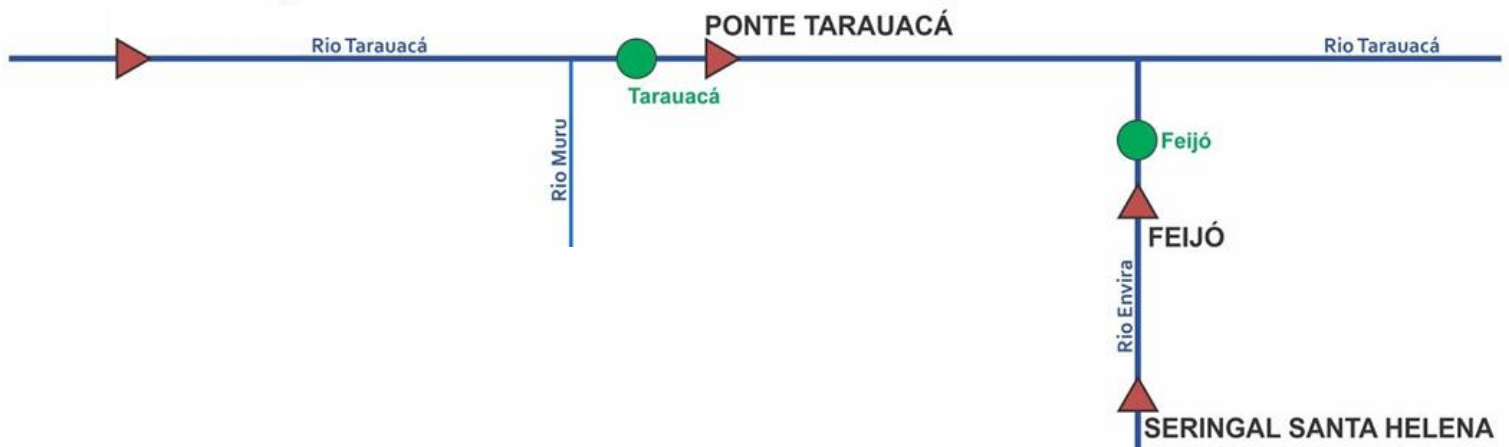
A plataforma do Seringal Santa Helena registrou um acumulado de 11,0 mm de chuva nas últimas 24 horas.

DIAGRAMA UNIFILAR

### MONITORAMENTO - NÍVEL DE RIO | PRECIPITAÇÃO

#### LEGENDA

- ESTAÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO
- SEDE MUNICIPAL



INFO. PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h*	TOTAL DO MÊS
		Alerta	A. Máximo						
12590000	Ponte Tarauacá	8,50	9,50	5,70**	6,00**	SD	SD	SD	2,0*
12640000	Ser. Santa Helena	9,50	10,00	5,00	6,88	0,0	11,0	21,8	21,8
12650000	Feijó	13,50	14,00	7,52	7,62	0,0	8,2	33,6	33,6

#### 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.
- \*Dados da Plataforma INMET
- \*\* Leiturista (Quartel de Tarauacá) In loco - 06:00 horas
- \* Dados das últimas 96h contém informações do mês anterior (Março).

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

- OBSERVAÇÃO
- ATENÇÃO
- ALERTA
- ALERTA MÁXIMO





## BACIA DO JURUÁ

Na leitura de hoje (**04/04/2019**) os pontos de monitoramento na Bacia do Juruá apresentaram elevação de níveis na leitura das 07:00 horas, exceto Cruzeiro do Sul.

O **Rio Juruá em Cruzeiro do Sul** se mantém o nível acima da cota de **Alerta**, conforme Sistema de Alerta TerraMA<sup>2</sup>.

A Plataforma de Cruzeiro do Sul registrou 19,2 mm de chuva nas últimas 24 horas.

DIAGRAMA UNIFILAR

### MONITORAMENTO - NÍVEL DE RIO | PRECIPITAÇÃO

#### LEGENDA

- ESTAÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO
- SEDE MUNICIPAL



INFO. PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h*	TOTAL DO MÊS
		Alerta	A. Máximo						
12370000	Thaumaturgo	11,70	12,00	SL	SL	0,0	14,0	15,0	14,8
12390000	Porto Walter	9,00	9,70	5,48**	6,64**	0,0	5,2	5,2	5,2*
12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	12,40	12,39	0,0	19,2	27,6	19,4
12510500	Ponte Liberdade	13,50	14,00	3,52	3,85	0,0	7,2	10,6	8,2

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

#### LEGENDA

SL – Sem Leitura    **Alerta** – Cota de Alerta

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

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

\*Dados da Plataforma INMET

\*\* Leiturista Construfam - 07:00 horas

\* Dados das últimas 96h contém informações do mês anterior (Março).

- OBSERVAÇÃO
- ATENÇÃO
- ALERTA
- 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

**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