



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

# RELATÓRIO DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO



UNIDADE DE SITUAÇÃO  
MONITORAMENTO  
HIDROMETEOROLÓGICO



**Novo Acre**  
Governo parceiro, povo empreendedor.



# UNIDADE DE SITUAÇÃO

## MONITORAMENTO DE EVENTOS HIDROMETEOROLÓGICOS

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

### Elaboração

Tatiane Mendonça de Lima  
Alan dos Santos Pimentel  
Ylza Marluce Silva de Lima

### Colaboradores

Maria Aparecida Neri da Costa  
Maria Nucélia Mendes da Silva  
Luis Fernando Moreira dos Reis  
Erikis Fernando Pereira

### Instituições Parceiras

INPE, CEMADEN, CBMAC,  
UFAC, CPTEC, SIPAM

### Realização

SEMA/IMC

### Apoio

FUNTAC



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



68 3213-3156



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

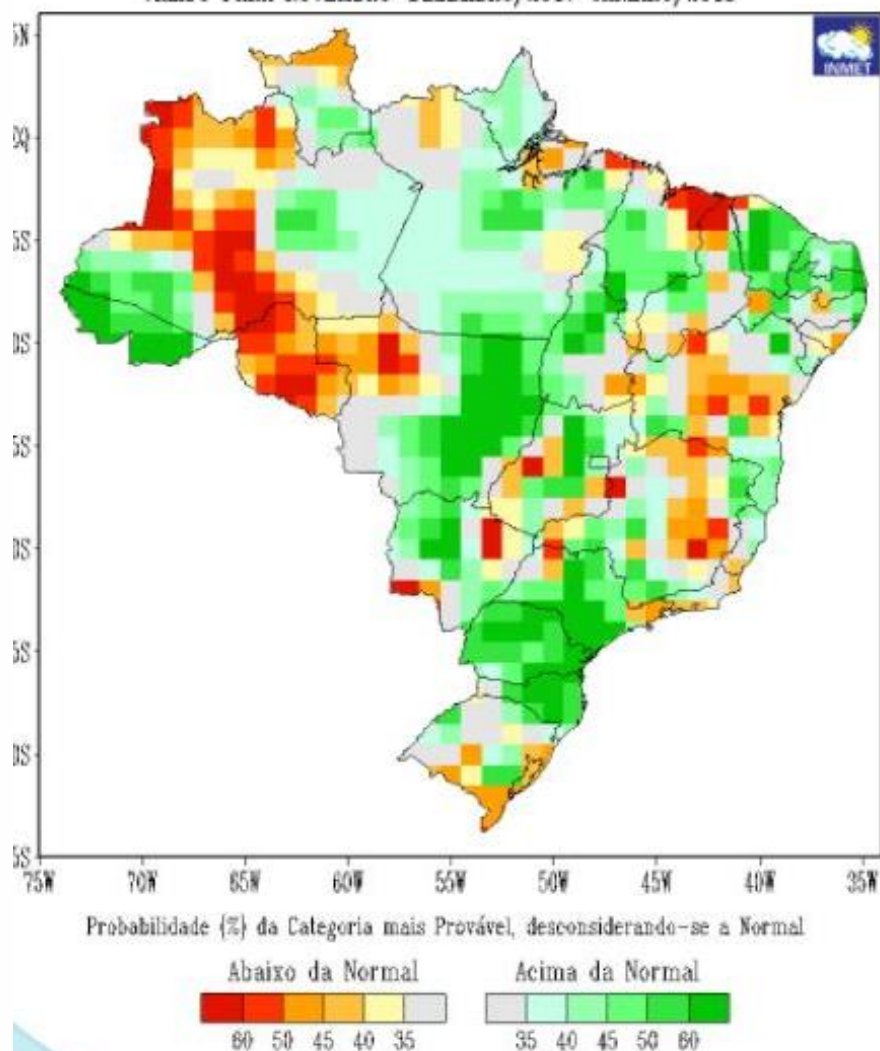
Nº 217  
15/12/2017

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

## PREVISÃO TRIMESTRAL

Segundo o Grupo de Trabalho em Previsão Sazonal - GTPCS/MCTIC “A Temperatura da Superfície do Mar (TSM) continuou em declínio ao longo do Pacífico Equatorial, com expansão em área e magnitude das anomalias negativas até as últimas semanas de outubro. Este resfriamento é indicativo do estabelecimento da fase inicial de um episódio frio do fenômeno ENOS (El Niño-Oscilação Sul), ou seja, de um **evento La Niña**. Segundo os modelos de previsão do ENOS, esse evento de La Niña atingirá sua **maturação até janeiro de 2018** e será de **fraca intensidade e curta duração**”.

PREVISÃO PROBABILÍSTICA EM TERCIS – PRECIPITAÇÃO  
ATUALIZAÇÃO – OUTUBRO/2017  
VÁLIDO PARA NOVEMBRO–DEZEMBRO/2017–JANEIRO/2018



A previsão por consenso indica maior probabilidade das chuvas ocorrerem na categoria acima da faixa normal no oeste da Região Norte (**Acre e oeste do Amazonas**), com distribuição de probabilidades de 40%, 35% e 25% para as categorias acima, dentro e abaixo da faixa normal climatológica, respectivamente (GTPCS/MCTIC).

Segundo o prognóstico climático para a Amazônia Legal (Sipam, 2017), a TSM apresentará valores abaixo da média na maior parte das áreas de monitoramento do oceano Pacífico Equatorial, que apresentou nos dois últimos meses anomalias negativas, reforçando a expectativa do estabelecimento do fenômeno La Niña nos próximos meses. Por outro lado, sobre o oceano Atlântico Tropical, a expectativa é de que a bacia norte mantenha o comportamento de leve aquecimento, enquanto na bacia sul predomina o padrão de neutralidade.

Diante deste cenário, reforça o prognóstico para o trimestre **novembro, dezembro/2017 e janeiro/2018** para o **estado do Acre** como de chuvas acima da climatologia e de temperaturas dentro da normal climatológica.

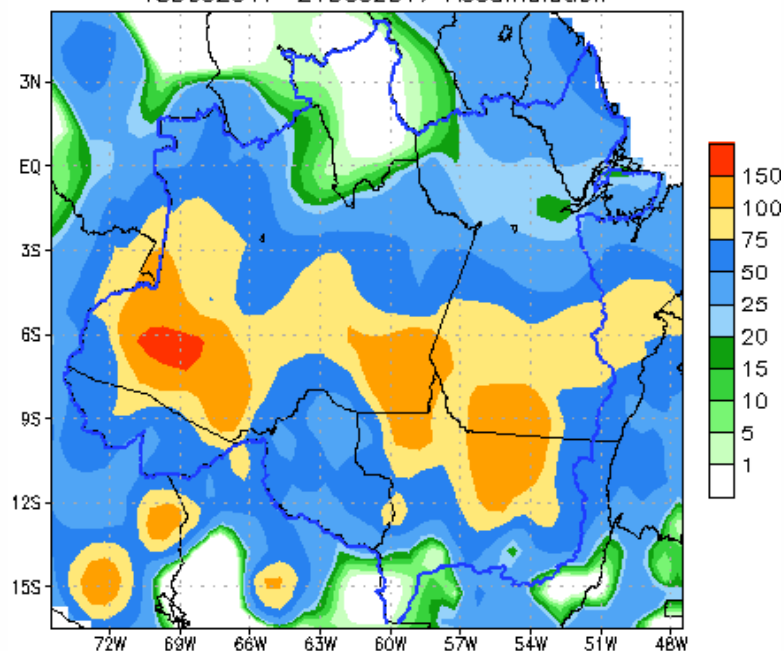
Fonte: [http://www.inmet.gov.br/portal/index.php?r=clima/prev\\_estocastica](http://www.inmet.gov.br/portal/index.php?r=clima/prev_estocastica)  
<http://www.cptec.inpe.br/noticias/noticia/128943>

Grupo de Trabalho em Previsão Climática Sazonal – GTPCS/MCTIC- Julho de 2017.

**Responsável Científico desta Edição:** Dr. Carlos Nobre – GTPCS/MCTIC

## PREVISÃO SEMANAL

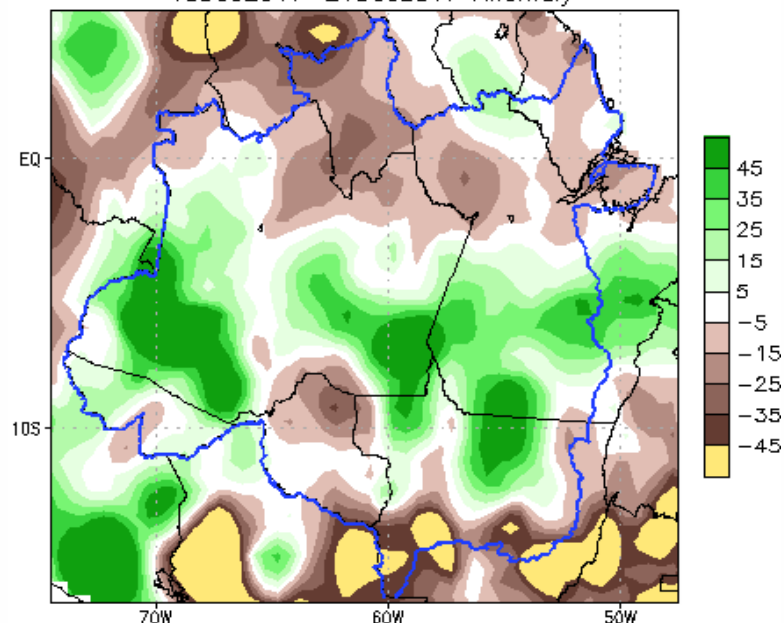
NCEP GFS Ensemble Forecast 1–7 Day Precipitation (mm)  
from: 15Dec2017 for rh\_amazonia  
15Dec2017–21Dec2017 Accumulation



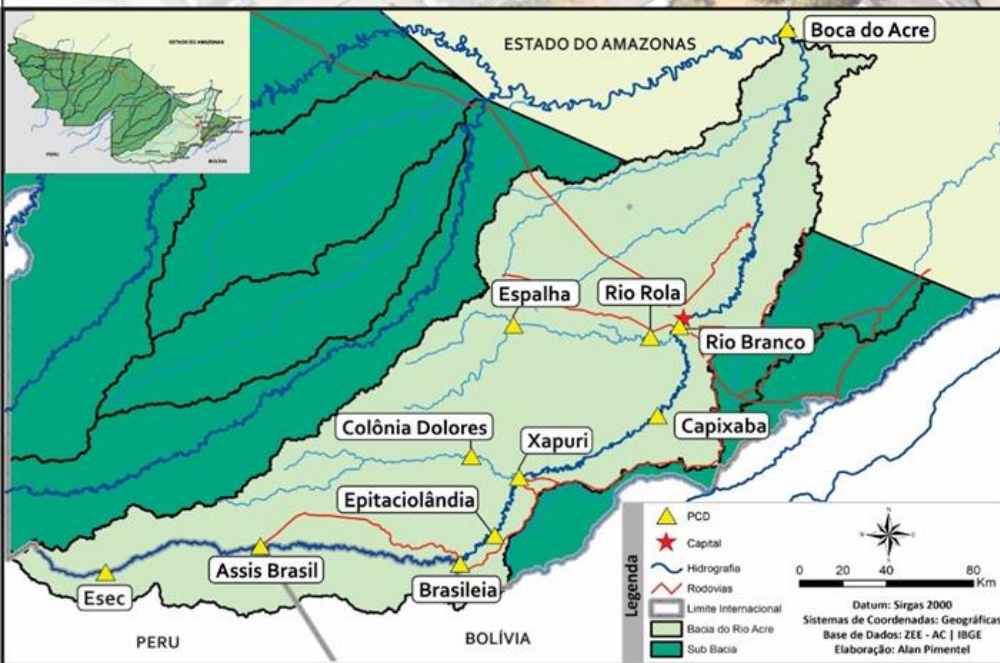
Bias correction based on last 30–day forecast error

Para o período de **15/12** a **21/12/2017**, as previsões do satélite NOAA/NCEP-GFS/USA indicam para o Acre acumulados de até **100 mm**. A região **Oeste** deverá concentrar acumulados de até **100 mm**, com anomalia positiva em parte da região, indicando chuvas acima da média para o período. O **Leste** do estado deverá concentrar acumulados de até **100 mm**, com anomalia positiva em parte da região, indicando chuvas dentro da média esperada.

NCEP GFS Ensemble Forecast 1–7 Day Precipitation (mm)  
from: 15Dec2017 for rh\_amazonia  
15Dec2017–21Dec2017 Anomaly



Bias correction based on last 30–day forecast error  
CPC Unified Precip Climatology (1981–2010)



## BACIA DO RIO ACRE

Na leitura de hoje (15.12.2017) os pontos de monitoramento na Bacia do Rio Acre, registraram redução de nível na leitura das 07:00 horas, exceto Assis Brasil, Rio Branco, Espalha e Boca do Acre.

Houve chuva significativa nas últimas 24 horas em Brasileia com 19,8 mm.

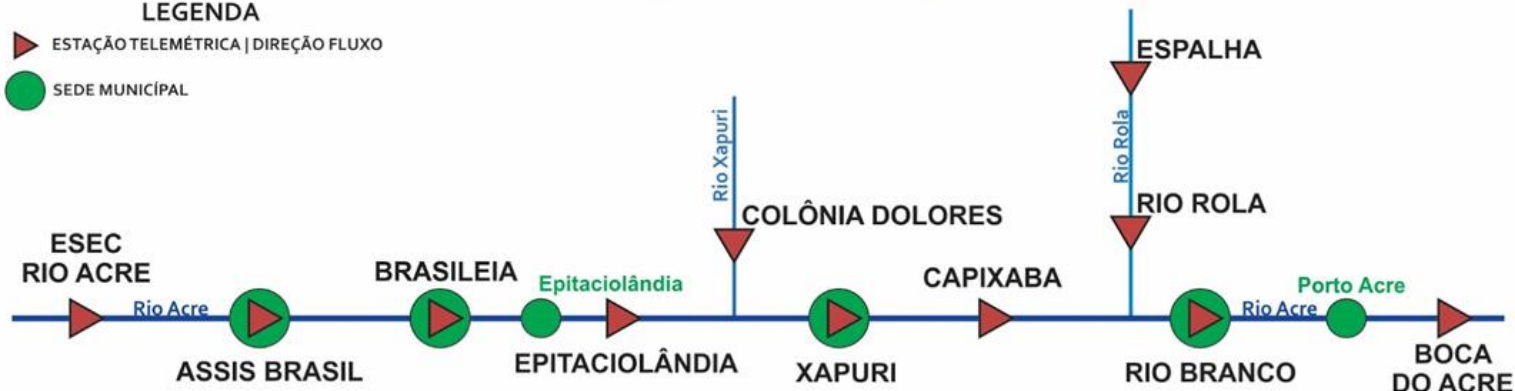
Rio Branco apresenta o maior acumulado de precipitação mensal, com o registro de 180,8 mm.

### 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 Inundação		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL MÊS
		Alerta	A. Máximo						
13430000	Esec Rio Acre	9,00	9,50	SL	SL	SD	SD	SD	SD
13450000	Assis Brasil	11,30	12,50	2,69	2,70	0,2	0,2	0,2	116,6
13460000	Brasileia	9,80	11,40	2,01	1,57	0,0	19,8	19,8	114,0
13490000	Epitaciolândia	9,80	11,40	SL	SL	0,0	0,0	0,0	SD
13540000	Colônia Dolores	13,50	14,00	5,62	5,42	0,6	0,6	0,8	115,6
13551000	Xapuri	12,50	13,40	4,98	4,40	0,2	12,8	12,8	126,8
13568000	Capixaba	14,00	14,70	5,63	5,08	0,0	0,0	0,0	49,2
13600002	Rio Branco	13,50	14,00	6,35	6,78	0,0	8,2	14,0	<b>180,8</b>
13572000	Espalha	14,00	14,50	4,12	4,34	1,8	5,0	7,8	72,4
13578000	Rio Rola	14,50	15,00	SD	SD	SD	SD	SD	62,4*
13700000	Boca do Acre	13,50	14,00	11,47	11,51	0,0	0,2	0,4	3,2

### LEGENDA

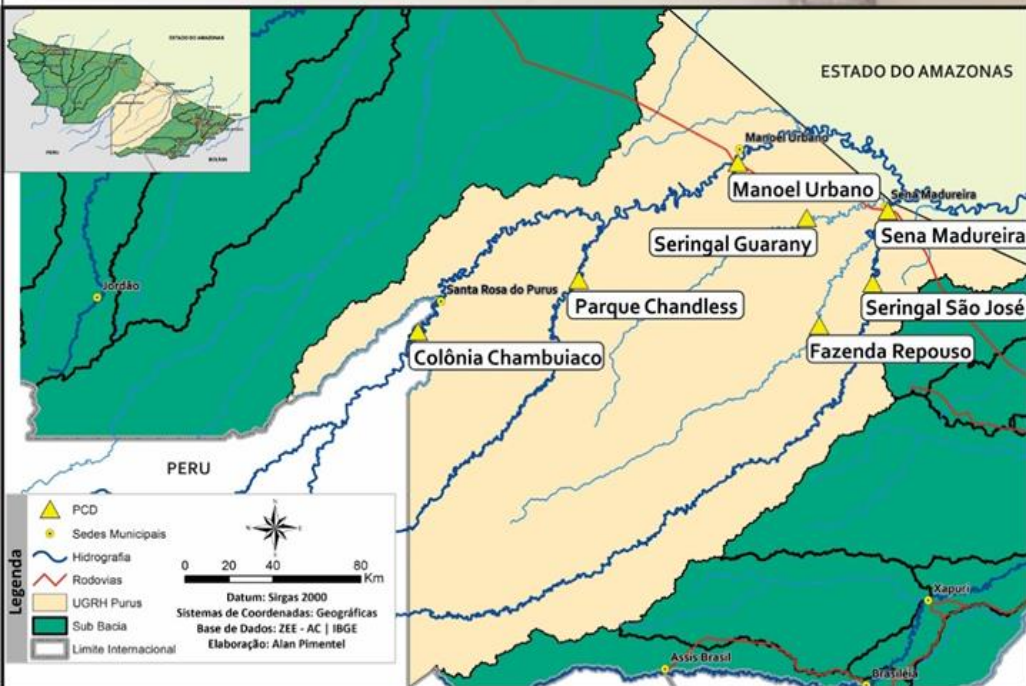
SL – Sem Leitura    Alerta – Cota de Alerta  
SD - Sem Dados    A. Máximo – Cota de Alerta Máximo

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.

\*Dados até dia 07/12 as 09:15 AM.

Horário de Brasília - Coleta de Dados: 07:00:00 - Nível e 11:00:00 - Precipitação

- OBSERVAÇÃO
- ALERTA
- ATENÇÃO
- ALERTA MÁXIMO



## BACIA DO PURUS

Na leitura de hoje (15.12.2017) os pontos de monitoramento na Bacia do Purus registraram redução de nível na leitura das 07:00 horas.

Não houve chuva significativa nas últimas 24 horas.

Sena Madureira apresenta o maior acumulado de precipitação mensal, com o registro de 138,6 mm.

### DIAGRAMA UNIFILAR

## MONITORAMENTO - NÍVEL DE RIO | PRECIPITAÇÃO

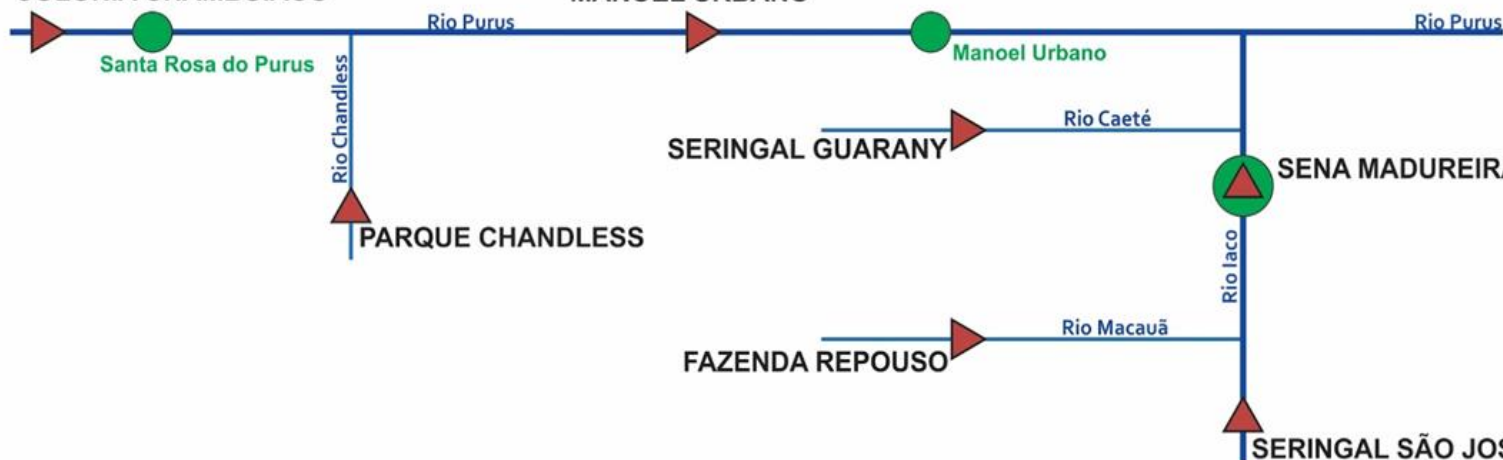
### LEGENDA

▶ ESTAÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO

● SEDE MUNICIPAL

COLÔNIA CHAMBUIACO

MANOEL URBANO



INFO, PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota Inundação		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL MÊS
		Alerta	A. Máximo						
13169000	Col. Chambuiaco	8,70	9,00	4,78	4,14	SD	SD	SD	SD
13174000	Parque Chandless	14,50	15,00	SL	SL	0,0	0,2	0,4	1,8
13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	7,82	7,14	0,0	0,0	0,2	89,4
13405000	Seringal Guarany	13,50	14,00	SL	SL	6,0	6,0	6,4	64,4
13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	7,48	6,63	5,0	6,4	6,4	<b>138,6</b>
13290000	Fazenda Repouso	12,50	13,50	SL	SL	0,2	0,2	0,2	5,0
13300000	Seringal São José	11,70	12,00	SL	SL	0,0	0,2	0,2	SD

### 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.

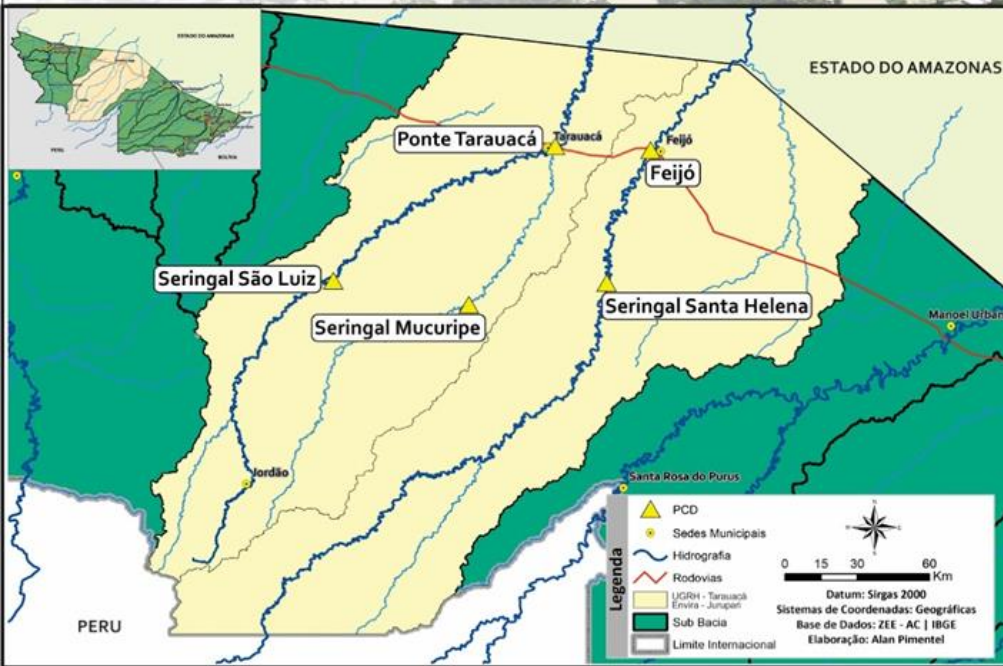
Horário de Brasília - Coleta de Dados: 07:00:00 - Nível e 11:00:00 - Precipitação

■ OBSERVAÇÃO

■ ALERTA

■ ATENÇÃO

■ ALERTA MÁXIMO



## BACIA DO RIO TARAUCÁ e ENVIRA - JURUPARI

Na leitura de hoje (15.12.2017) os pontos de monitoramento na bacia do Envira - Jurupari e Muru registraram redução de nível e Ponte do Tarauacá apresentou elevação na leitura das 07:00 horas.

Não houve chuva significativa nas últimas 24 horas.

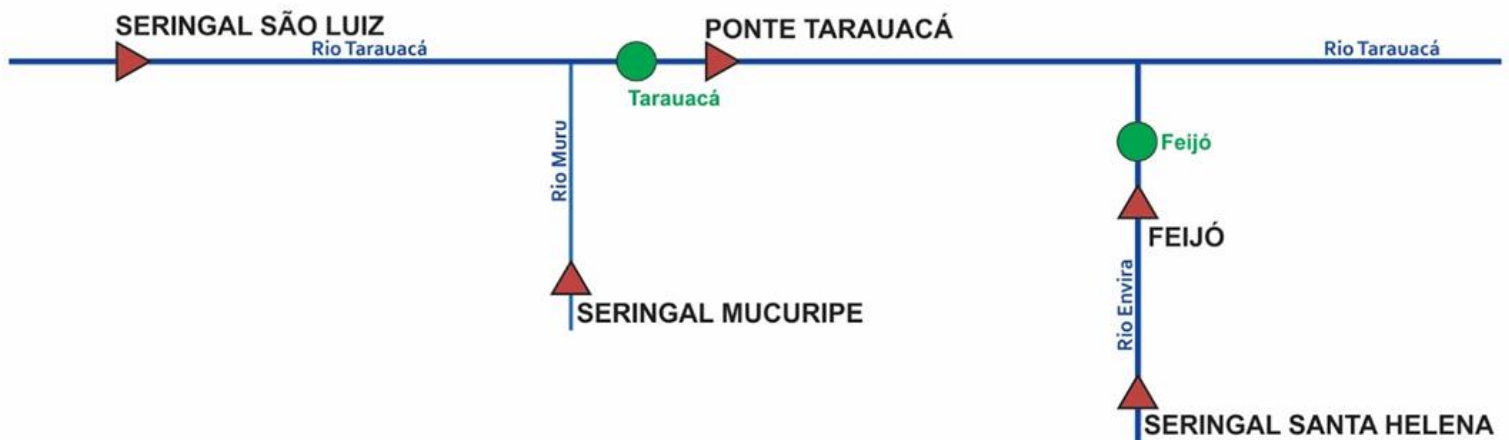
Ponte de Tarauacá apresenta o maior acumulado de precipitação mensal, com o registro de 166,0 mm.

DIAGRAMA UNIFILAR

### MONITORAMENTO - NÍVEL DE RIO | PRECIPITAÇÃO

#### LEGENDA

- ▶ ESTAÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO
- SEDE MUNICIPAL



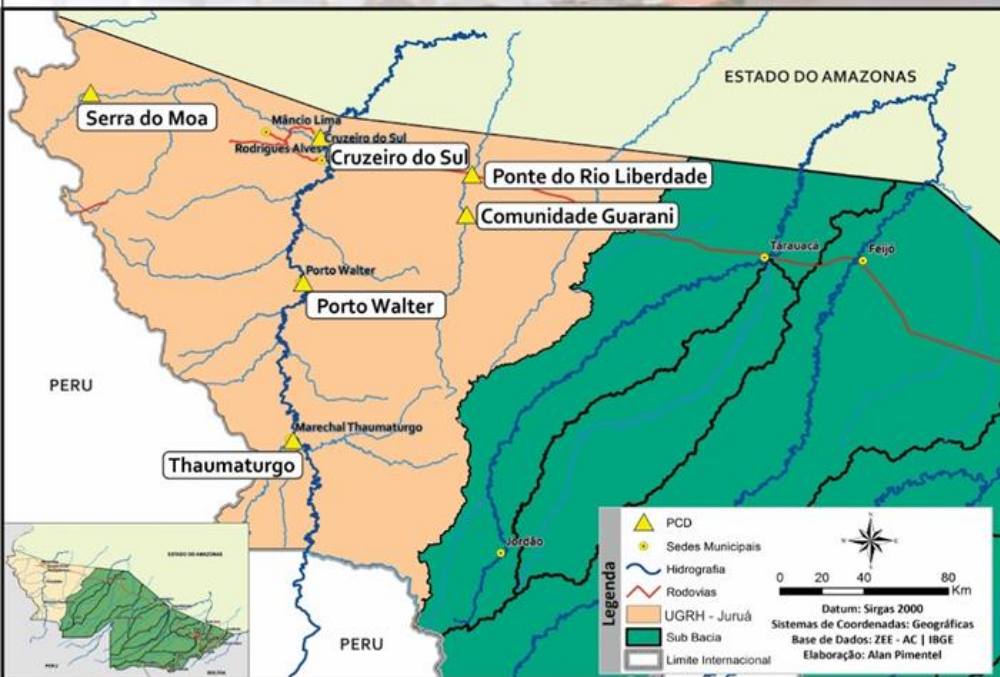
INFO, PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota Inundação		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL MÊS
		Alerta	A. Máximo						
12559000	Seringal São Luiz	8,50	9,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD
12630000	Seringal Mucuripe	11,50	12,00	4,71	4,12	0,0	0,0	0,2	78,6
12590000	Ponte Tarauacá	8,50	9,50	5,06	5,49	1,4	1,4	4,2	166,0
12640000	Ser. Santa Helena	9,50	10,00	SL	SL	0,0	0,0	47,4	88,6
12650000	Feijó	13,50	14,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD

#### 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.

Horário de Brasília - Coleta de Dados: 07:00:00 - Nível e 11:00:00 - Precipitação

- OBSERVAÇÃO
- ATENÇÃO
- ALERTA
- ALERTA MÁXIMO



## BACIA DO JURUÁ

Na leitura de hoje (15.12.2017) os rios monitorados na Unidade de Gestão de Recursos Hídricos do Juruá registraram redução de nível na leitura das 07:00 horas.

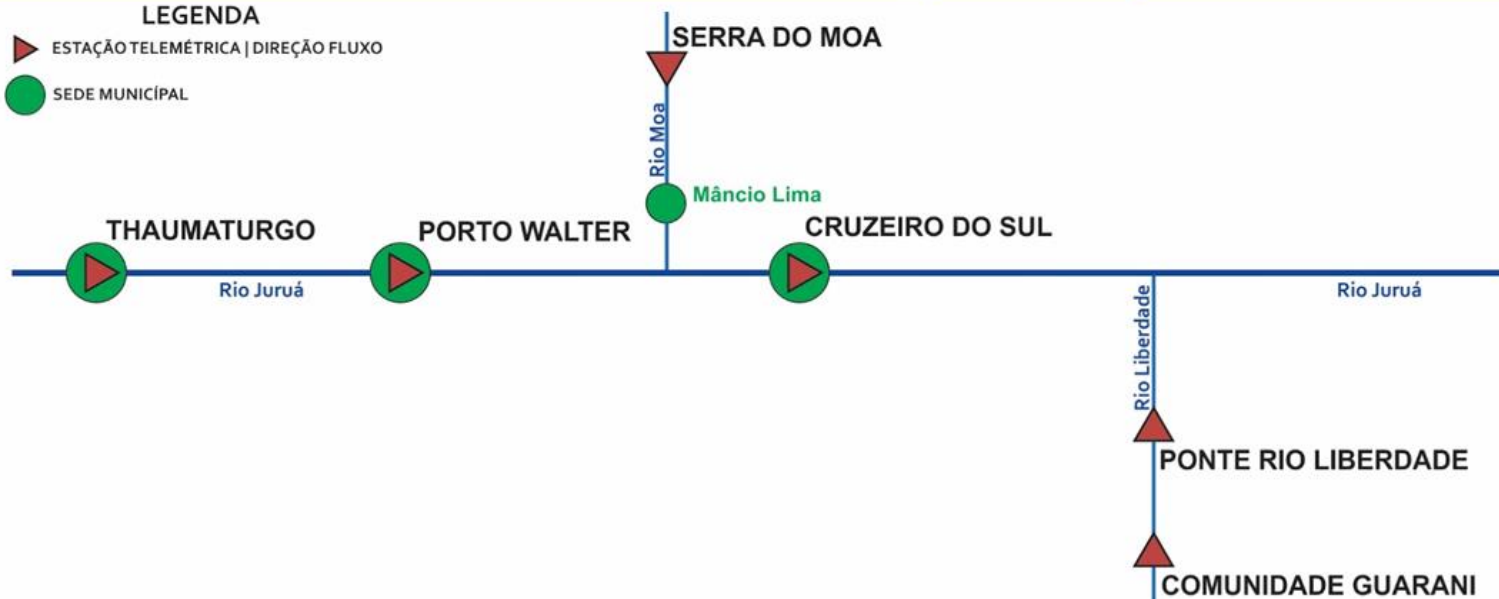
Houve chuva significativa nas últimas 24 horas em Serra do Moa com 23,2 mm e destaca-se com o maior acumulado de precipitação 149,6 mm.

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 Inundação		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL MÊS
		Alerta	A. Máximo						
12370000	Thaumaturgo	11,70	12,00	SL	SL	0,0	2,8	2,8	49,0
12390000	Porto Walter	11,70	12,00	SL	SL	0,0	0,0	0,0	70,2
12400000	Serra do Moa	8,70	9,00	3,25	3,15	0,2	23,2	28,2	<b>149,6</b>
12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	7,45	6,88	0,0*	0,0*	1,0*	101,0*
12500900	Com. Guarani	13,50	14,00	6,09	5,41	0,0	0,0	0,2	128,8
12510500	Ponte Liberdade	13,50	14,00	3,43	2,49	0,0	0,0	3,0	65,2

#### 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.

Horário de Brasília - Coleta de Dados: 07:00:00 - Nível e 11:00:00 - Precipitação

■ OBSERVAÇÃO

■ ATENÇÃO

■ ALERTA

■ ALERTA MÁXIMO

- \*Cota INMET
- \*\*Cota COSNTRUFAM





## GLOSSÁRIO

### SIGLAS INSTITUCIONAIS

- NCEP** - National Centers for Environmental Prediction
- NOAA** - National Oceanic & Atmospheric Administration
- CPTEC** - Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos
- INPE** - Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais
- ANA** - Agência Nacional de Águas
- CPRM** - Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais
- SEMA** - Secretaria de Estado de Meio Ambiente
- IMC** - Instituto de Mudanças Climáticas e Regulação dos Serviços Ambientais

### 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