



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

# RELATÓRIO DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO



FOTO: Adalcimar Carvalho

FOTO: Samuel Bryan

FOTO: Dairton Braga

FOTO: Secom AC

FOTO: Tribuna do Juruá

UNIDADE DE SITUAÇÃO  
MONITORAMENTO  
HIDROMETEOROLÓGICO





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

**Presidente da Comissão**

Carlos Edegard de Deus

**Vice-Presidente**

Magaly da Fonseca e Silva Taveira Medeiros

**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

**Elaboração**

Tatiane Mendonça de Lima

Ylza Marluce Silva de Lima

Alan dos Santos Pimentel

**Colaboradores**

Erikis Fernando Pereira

Esthefanny Cordeiro dos Santos

Júlio César de Negreiros Morais

Edvaldo de Araujo Paiva

James Joyce Bezerra Gomes

**Instituições Parceiras**

INPE, CEMADEN, CBMAC,  
UFAC, CPTEC, SIPAM, ANA

**Realização**

SEMA/IMC

**Apoio**

FUNTAC

**Nº210**

**12/11/2018**

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



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



68 3213-3156

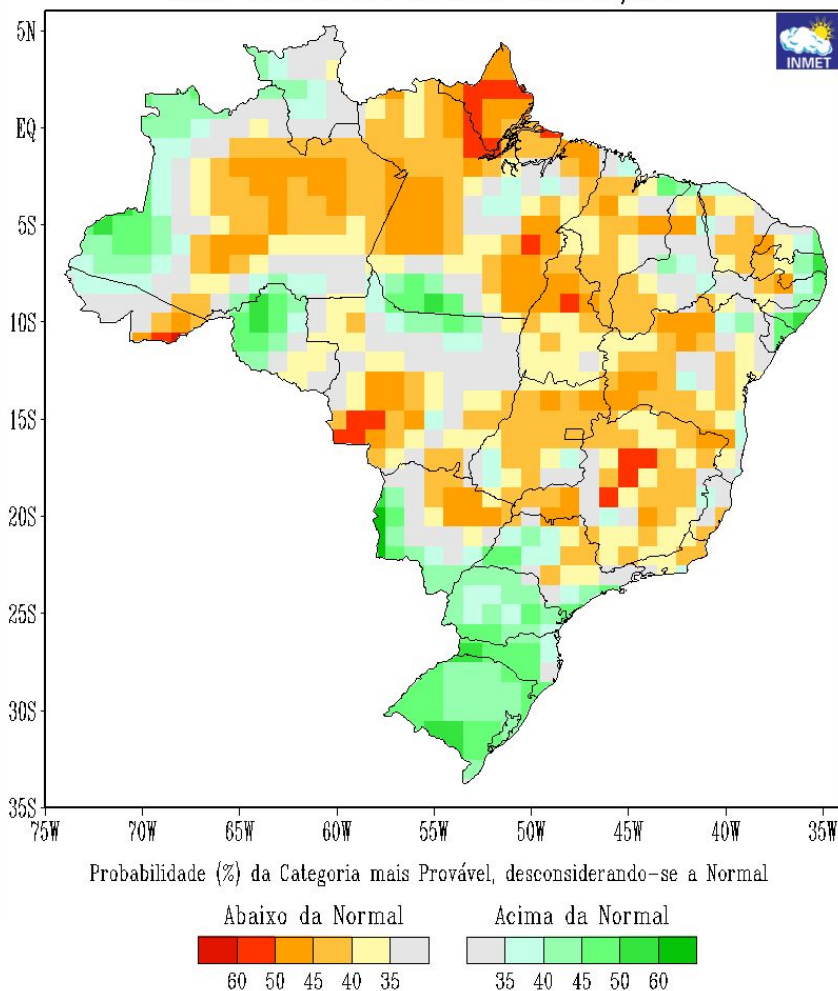


Rua das Acácias nº 279 Distrito Industrial  
CEP 69920-175 - Rio Branco  
Acre - Brasil

## PREVISÃO TRIMESTRAL

“A previsão climática sazonal por consenso indica que as temperaturas das águas do Pacífico Equatorial apresentam situação de neutralidade, porém há indicação de aquecimento, coerente com a previsão de ocorrência de um fenômeno El Niño durante o segundo semestre de 2018” (GTPCS/MCTIC e CPTEC/INPE, 2018).

### PREVISÃO PROBABILÍSTICA EM TERCIS – PRECIPITAÇÃO ATUALIZAÇÃO – SETEMBRO/2018 VÁLIDO PARA OUTUBRO-NOVEMBRO-DEZEMBRO/2018



A probabilidade de ocorrência de El Niño para o trimestre OND/2018 é de 68%, versus 31% de probabilidade de ser um período neutro. Para o final do ano 2018 e início de 2019 (NDJ) essa previsão aumenta para 72% de probabilidade de ocorrência de El Niño versus 27% de neutralidade (IRI Columbia University).

Assim, para este trimestre (OND/2018) as chuvas deverão ficar na categoria abaixo da faixa normal sobre o Centro e o Leste da Região Norte (GTPCS/MCTIC e CPTEC/INPE, 2018).

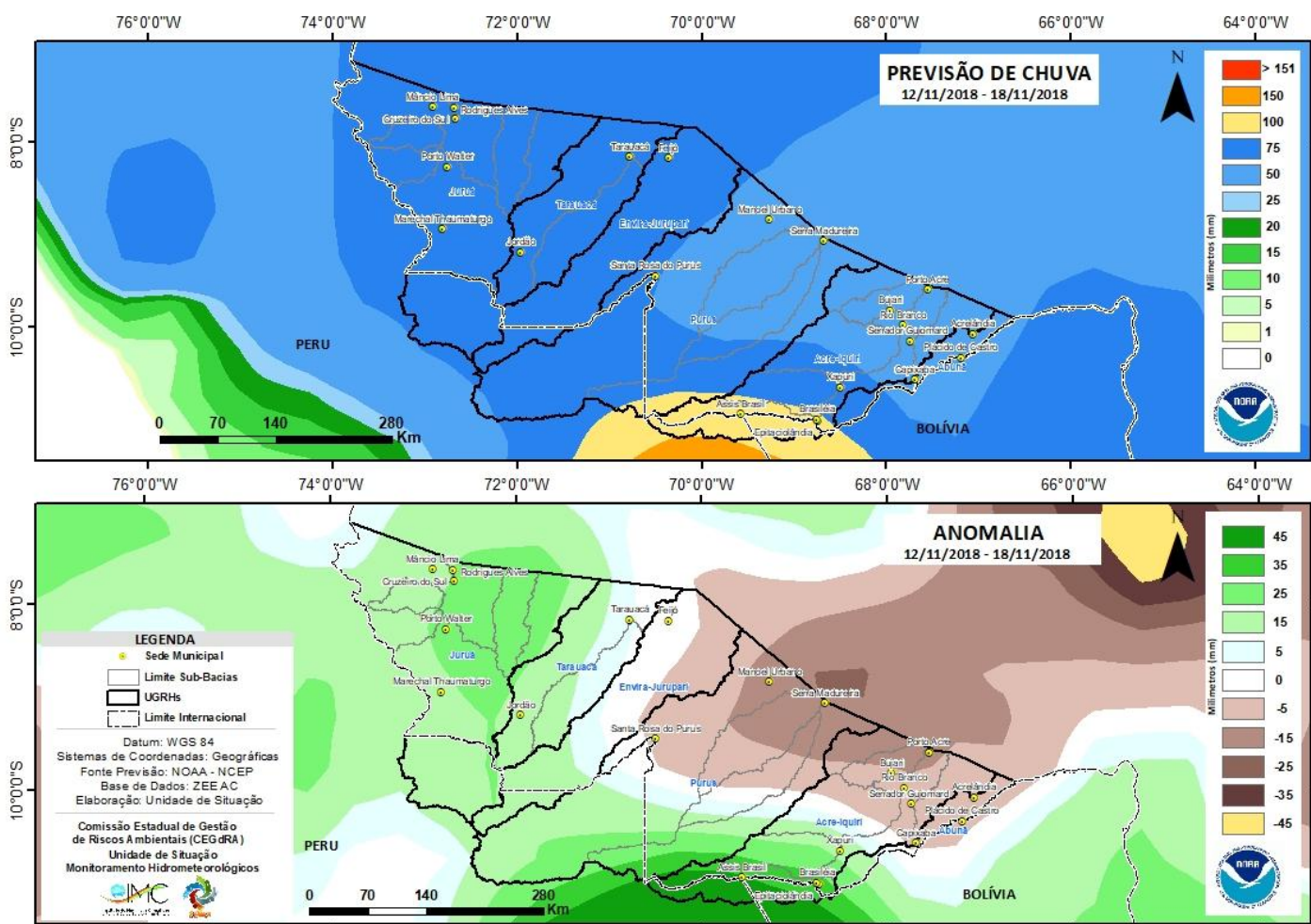
Para o Acre, a previsão é de precipitação dentro da normal climatológica e de temperaturas próximas aos valores médios climatológicos (Sipam, 2018).

**Fonte:**

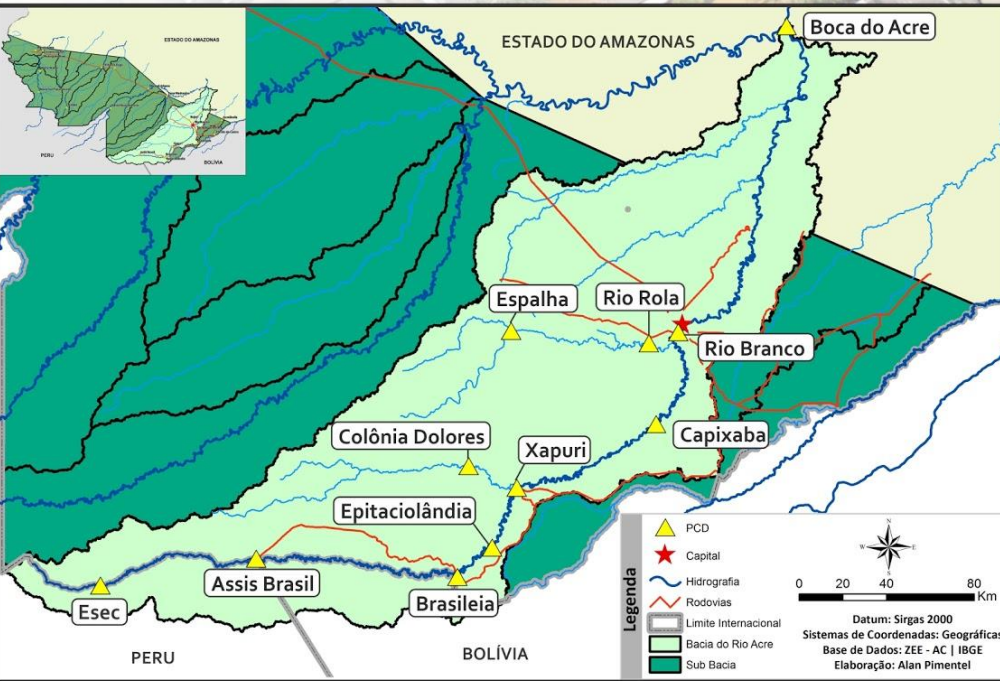
Grupo de Previsão Climática – GPC/CPTEC/INPE: 29 de maio de 2018. [http://clima1.cptec.inpe.br/~rclima1/pdf\\_notatecnica/Nota\\_Tecnica.pdf](http://clima1.cptec.inpe.br/~rclima1/pdf_notatecnica/Nota_Tecnica.pdf)  
[http://www.inmet.gov.br/portal/index.php?r=clima/prev\\_estocastica](http://www.inmet.gov.br/portal/index.php?r=clima/prev_estocastica)

# PREVISÃO SEMANAL

Para o período de **12/11/2018 a 18/11/2018**, as previsões do satélite NOAA/NCEP-GFS/USA indicam para o Acre acumulados de até **100 mm**. A região **Oeste** deverá concentrar acumulados de chuva de até **75 mm**, com anomalia positiva, indicando chuvas de até 25 mm acima da média para o período. A região **Leste** deverá concentrar acumulados de até **100 mm**, com anomalia positiva, com destaque para o alto Acre, indicando chuvas de até 45 mm acima da média para o período.







## BACIA DO RIO ACRE

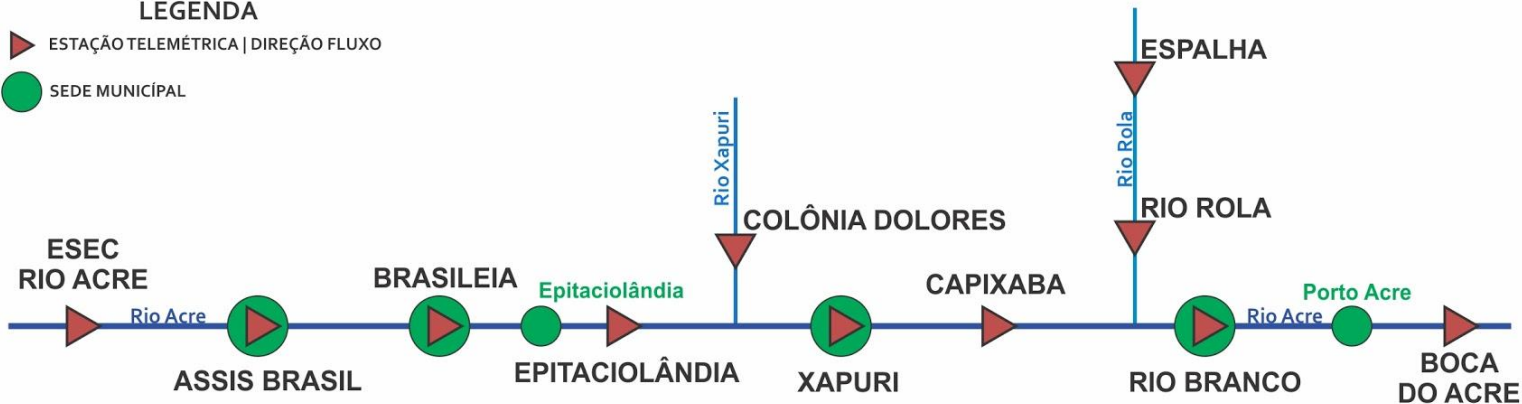
Na leitura de hoje (12.11.2018) os pontos de monitoramento na Bacia do Rio Acre registraram redução de nível na leitura das 07:00 horas, exceto Capixaba, Rio Branco e Rio Espalha.

Houve chuvas significativas de 22,2 mm no Rio Espalha nas últimas 24 horas.

### DIAGRAMA UNIFILAR MONITORAMENTO - NÍVEL DE RIO | PRECIPITAÇÃO

#### LEGENDA

- ▶ ESTAÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO
- SEDE MUNICIPAL



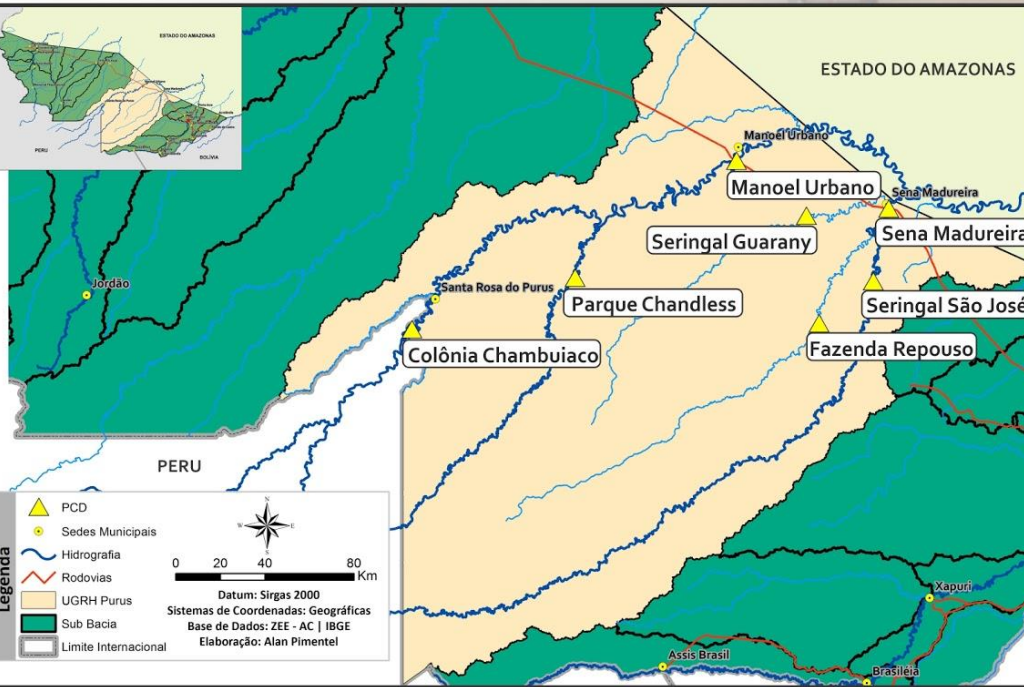
INFO. PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS
		Alerta	A. Máximo						
13450000	Assis Brasil	11,30	12,50	2,84	2,78	0,0	0,0	1,8	9,8
13460000	Brasileia	9,80	11,40	2,06	1,83	0,0	0,6	4,4	20,2
13551000	Xapuri	12,50	13,40	2,38	2,26	0,2	3,4	41,6	98,6
13568000	Capixaba	14,00	14,70	3,20	3,24	0,0	14,8	25,4	62,6
13600002	Rio Branco - ANA	13,50	14,00	2,96	3,37	0,0	0,0	22,2	65,6
13578000	Rio Rola	14,50	15,00	2,15	2,02	0,0	0,4	10,0	55,0
13572000	Espalha	14,00	14,50	0,98	1,23	0,4	22,2	51,0	122,8

#### 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 10:00:00 - Precipitação

- OBSERVAÇÃO
- ALERTA
- ATENÇÃO
- ALERTA MÁXIMO



## BACIA DO PURUS

Na leitura de hoje (12.11.2018) os pontos de monitoramento na Bacia do Rio Purus, Manóel Urbano apresentou redução de nível e Seringal Guarany registrou elevação na leitura das 07:00 horas. As PCDs de Santa Rosa (Col. Chambuiaco) e Sena Madureira não apresentam dados.

Não houve chuvas significativas nas últimas 24 horas.

### DIAGRAMA UNIFILAR

## MONITORAMENTO - NÍVEL DE RIO | PRECIPITAÇÃO

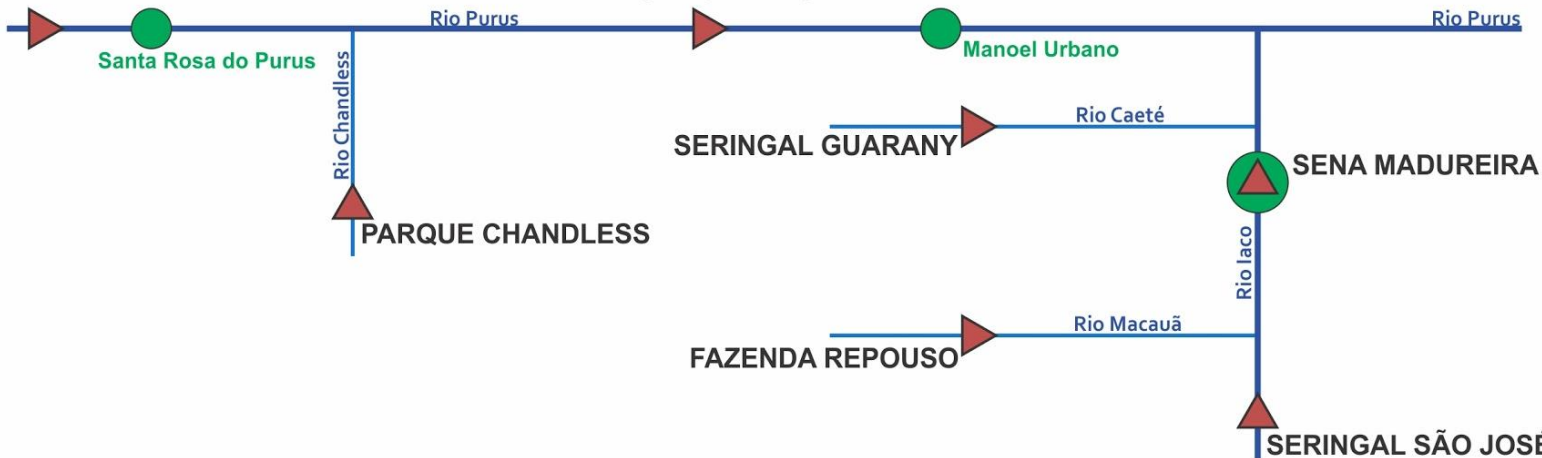
### LEGENDA

▶ ESTAÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO

● SEDE MUNICIPAL

COLÔNIA CHAMBUIACO

MANOEL URBANO



INFO. PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS
		Alerta	A. Máximo						
13169000	Col. Chambuiaco	8,70	9,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD
13180000	Manóel Urbano	13,50	14,00	5,18	5,13	0,0	0,4	0,6	29,8
13405000	Seringal Guarany	13,50	14,00	2,92	3,03	0,0	1,6	4,0	67,2
13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	SL	SL	0,0	0,6	1,6	39,6

### LEGENDA

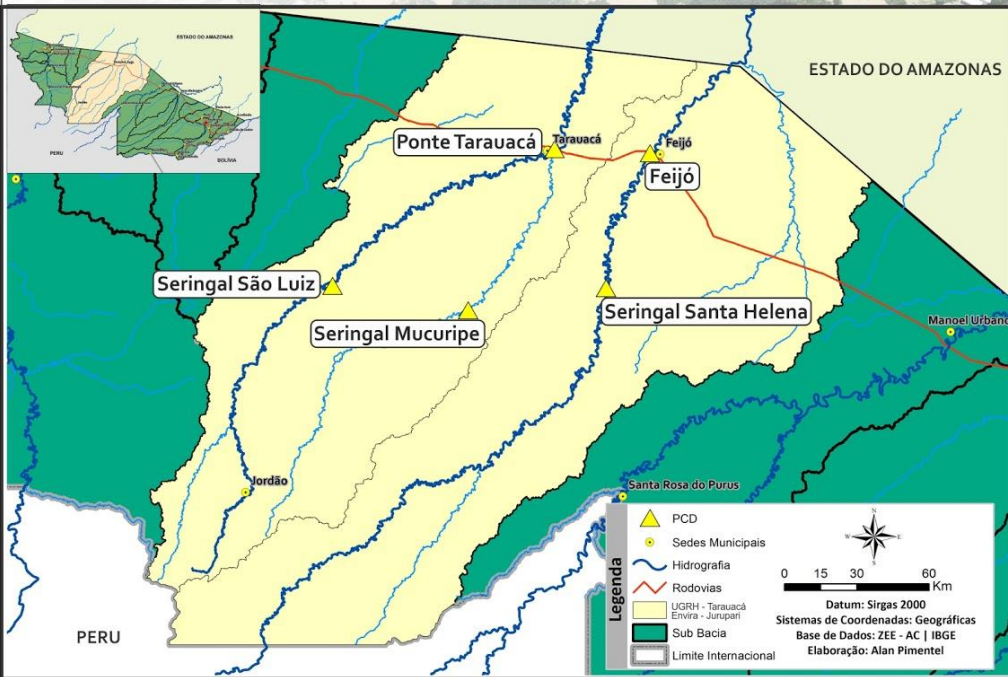
SL – Sem Leitura    Alerta – Cota de Alerta  
SD - Sem Dados    A. Máximo – Cota de Alerta Máximo

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.

Horário de Brasília - Coleta de Dados: 07:00:00 - Nível e 10:00:00 - Precipitação

■ OBSERVAÇÃO    ■ ALERTA  
■ ATENÇÃO        ■ ALERTA MÁXIMO





## BACIA DO RIO TARAUCÁ e ENVIRA - JURUPARI

Na leitura de hoje (12.11.2018) os pontos de monitoramento na Bacia do Envira/Jurupari registraram redução de nível na leitura das 07:00 horas.

As PCDs do Seringal São Luiz e do Seringal Mucuripe não apresentam dados.

Houve chuvas significativas de 22,4 mm em Ser. Santa Helena nas últimas 24 Horas.

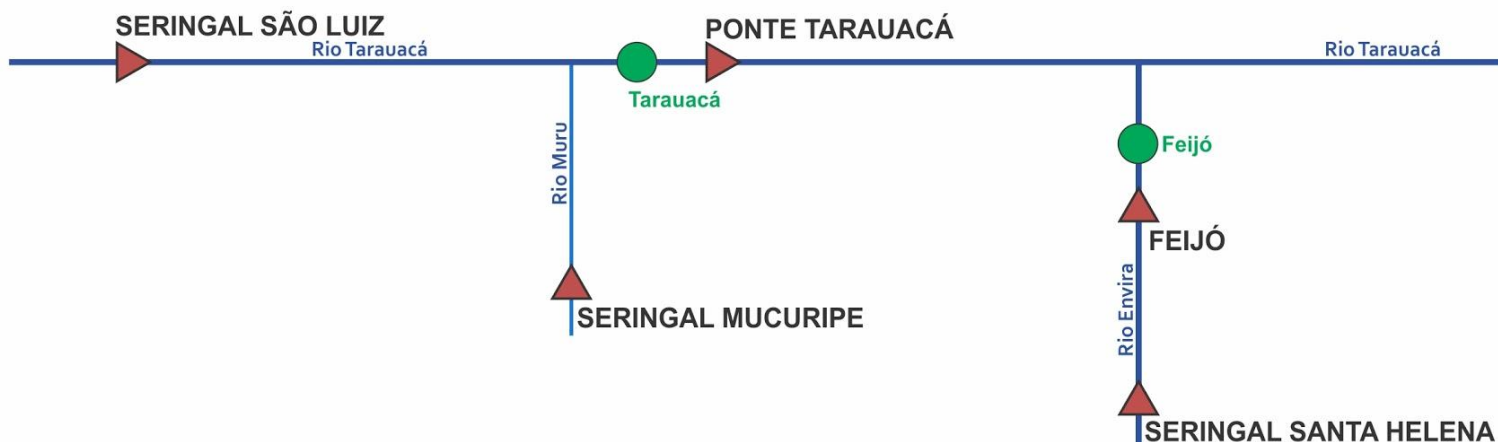
### DIAGRAMA UNIFILAR

## 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						
12559000	Seringal São Luiz	8,50	9,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD
12630000	Seringal Mucuripe	11,50	12,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD
12590000	Ponte Tarauacá	8,50	9,50	6,96*	6,80*	SD	SD	SD	SD
12640000	Ser. Santa Helena	9,50	10,00	5,30	5,06	0,0	22,4	32,0	120,8
12650000	Feijó	13,50	14,00	8,34	7,35	0,0	8,8	24,4	49,4

### LEGENDA

SL – Sem Leitura Alerta – Cota de Alerta

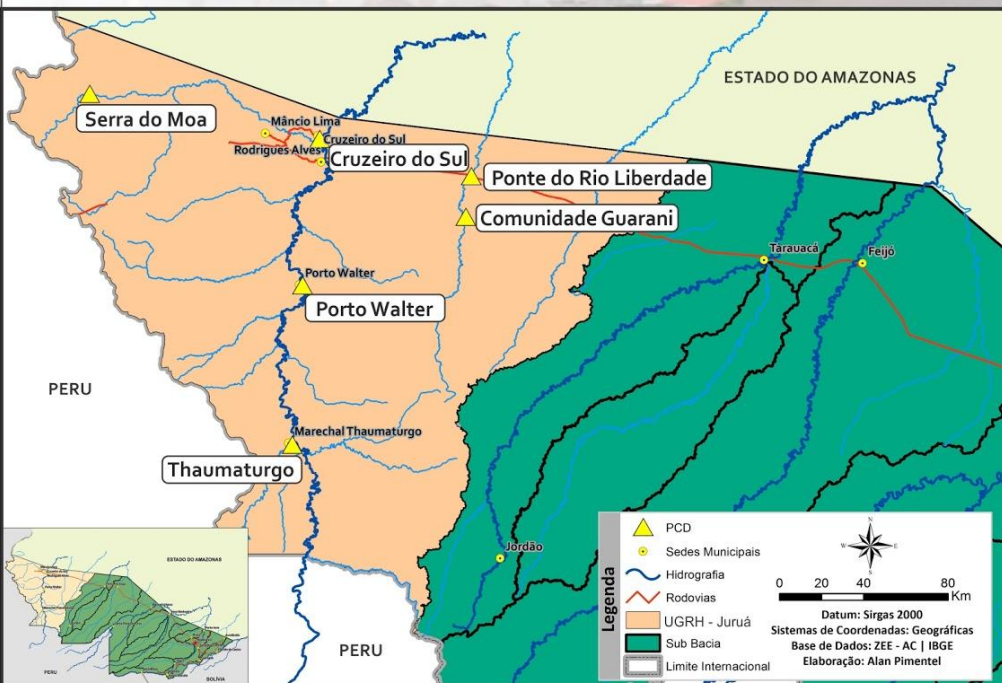
SD - Sem Dados A. Máximo – Cota de Alerta Máximo

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.

\* QUARTEL/TARAUCÁ (Leiturista)

Horário de Brasília - Coleta de Dados: 07:00:00 - Nível e 10:00:00 - Precipitação

■ OBSERVAÇÃO    ■ ALERTA  
■ ATENÇÃO       ■ ALERTA MÁXIMO



## BACIA DO JURUÁ

Na leitura de hoje (12.11.2018) os rios monitorados na Unidade de Gestão de Recursos Hídricos do Juruá, apresentaram redução de nível, exceto Cruzeiro do Sul em sua leitura das 7:00 horas.

As PCDs de M. Thaumaturgo e Porto Walter não apresentam dados de precipitação.

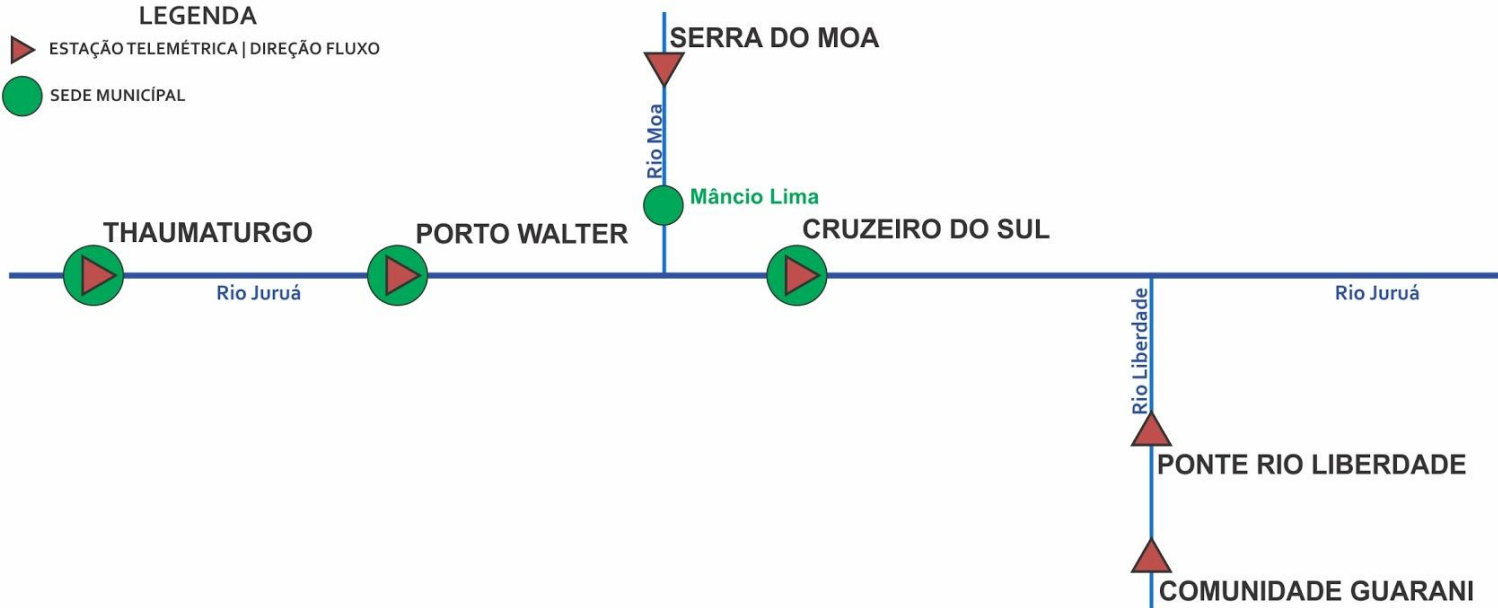
De acordo com as **cotas de inundação**, Cruzeiro do Sul entrou em estado de **Atenção**, conforme o Sistema de Alerta TerraMA<sup>2</sup>.

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						
12370000	Thaumaturgo	11,70	12,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD
12390000	Porto Walter	11,70	12,00	7,73**	6,20**	SD	SD	SD	SD
12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	10,62**	10,96**	0,2*	8,4*	21,4*	96,6
12510500	Ponte Liberdade	13,50	14,00	3,21	2,43	0,0	7,8	42,0	72,8

#### 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 INMET

\*\*Leiturista (Construfam)

Horário de Brasília - Coleta de Dados: 07:00:00 - Nível e 10:00:00 - Precipitação

- OBSERVAÇÃO
- ATENÇÃO
- ALERTA
- ALERTA MÁXIMO





# 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