



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

# RELATÓRIO DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO



FOTO: Adelmair Carvalho

FOTO: Samuel Bryan

FOTO: Darken 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**

**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.

**Elaboração**

Djallene Rebêlo de Araújo  
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

**N°17**  
**24/01/2019**

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



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



68 3213-3156

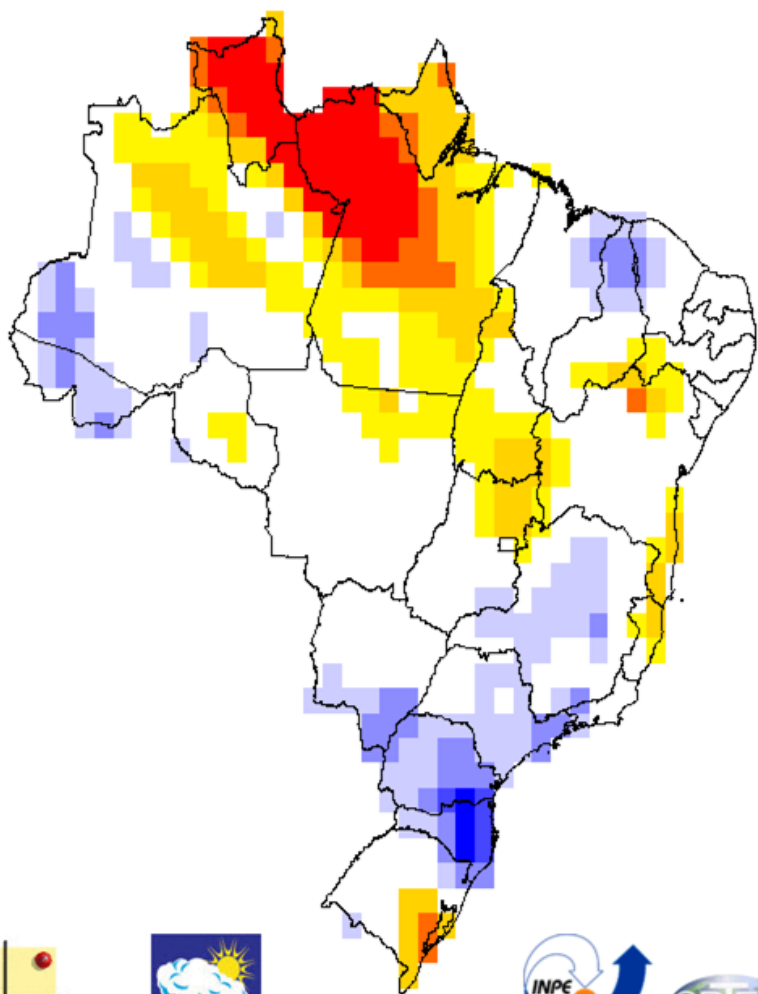


Rua das Acácias nº 279 Distrito Industrial  
CEP 69920-175 - Rio Branco  
Acre - Brasil

## PREVISÃO TRIMESTRAL

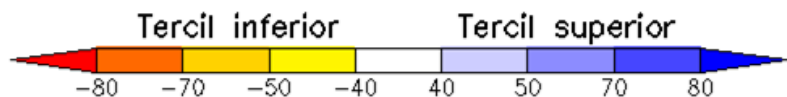
No trimestre **Outubro, Novembro e Dezembro de 2018 (OND/2018)** havia alta probabilidade de configuração do fenômeno El Niño até o final de 2018. Todavia, **ainda não houve um acoplamento oceano-atmosfera** nessa região associado a esse aquecimento, pois os ventos alísios e os ventos em altos níveis da atmosfera permaneceram em torno da média climatológica nessa região, assim como a convecção, **indicando situação de neutralidade**, ou seja, **sem a ocorrência do fenômeno El Niño ou La Niña**.

Na previsão climática do **trimestre Fevereiro, Março e Abril de 2019 (FMA/2019)**, os modelos analisados indicam **anomalia positiva da temperatura da superfície do mar** sobre o Pacífico Equatorial, coerente com a ocorrência do fenômeno **El Niño-Oscilação Sul** para esse trimestre. Em relação à intensidade do fenômeno, se ocorrer, deverá ser de intensidade fraca (CPTEC/INPE, INMET e a FUNCEME).



O mapa ao lado apresenta a **previsão de precipitação para o trimestre Fevereiro, Março e Abril de 2019 (FMA/2019)**, indicando para o **estado do Acre maior probabilidade de chuvas na categoria acima da faixa normal climatológica** (CPTEC/INPE, INMET e a FUNCEME).

Em relação à temperatura, as previsões indicam maior probabilidade de ocorrência de valores acima da categoria normal em todo país, inclusive no Acre. (CPTEC/INPE, INMET e a FUNCEME).

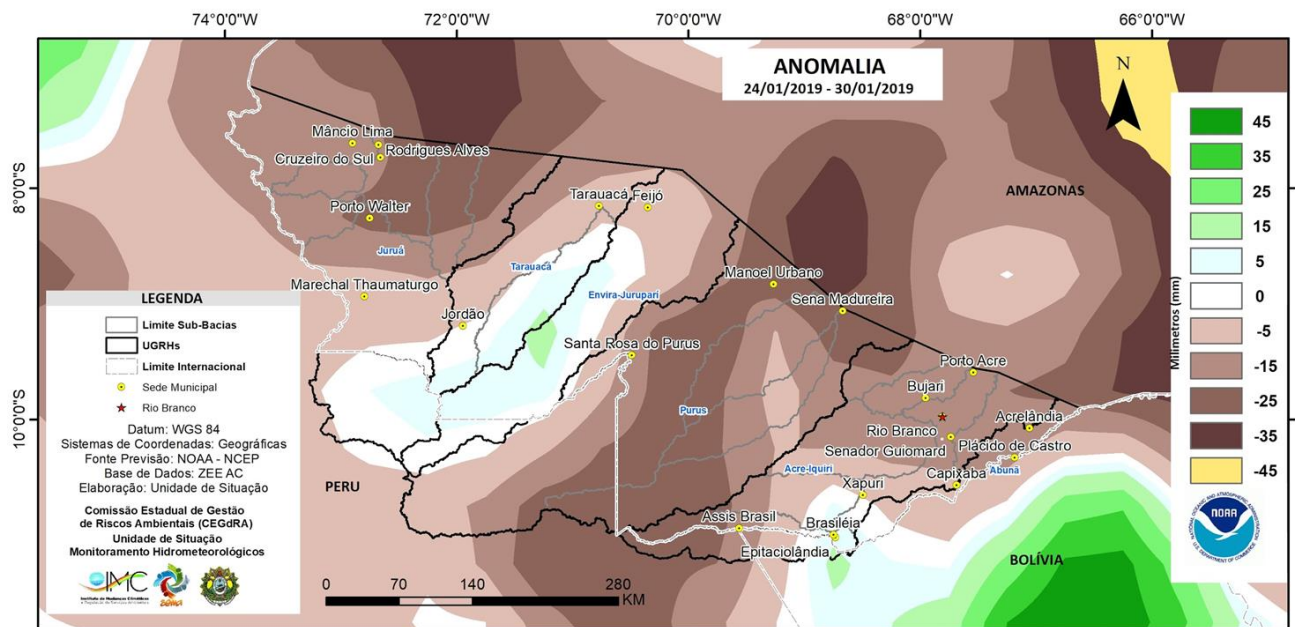


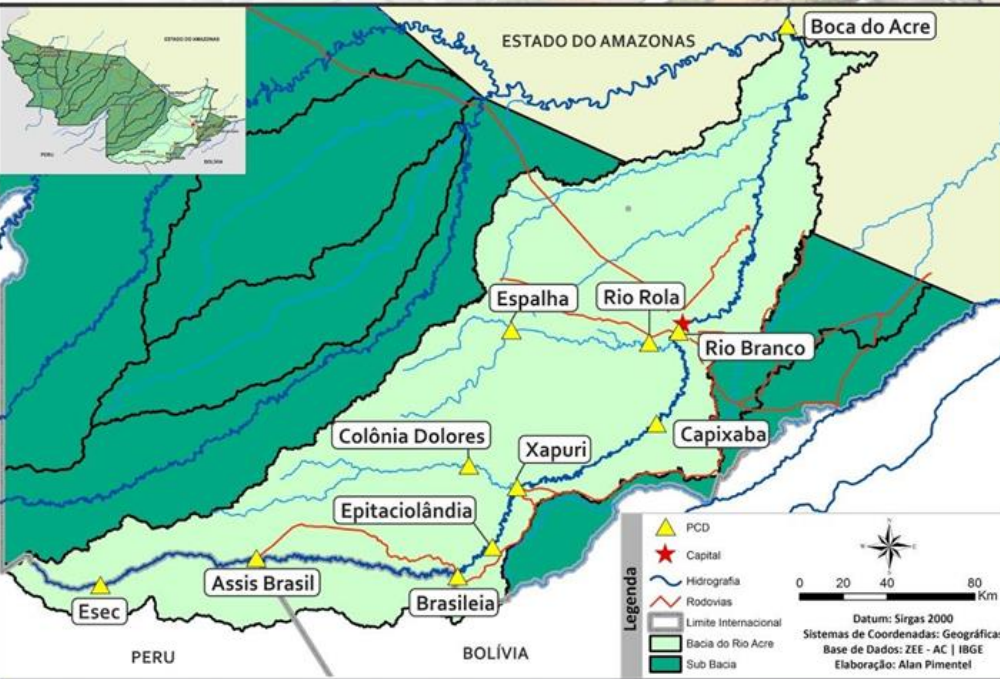
Branco: igual probabilidade para as tres categorias

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

# PREVISÃO SEMANAL

Para o período de **24/01/2019** a **30/01/2019**, as previsões do Satélite NOAA/NCEP-GFS/USA indicam para o Acre acumulados de até **75 mm**. A região **Oeste** deverá concentrar acumulados de chuva de até **75 mm** na área de influência das bacias do Tarauacá e Envira-Jurupari. No entanto, estas áreas apresentam anomalia negativa, indicando chuvas abaixo da média. A região **Leste** deverá concentrar até **75 mm** de chuva acumulada, com anomalia negativa abaixo da média para o período, exceto para Epitaciolândia e Brasileia que apresentam chuvas dentro da média esperada.





## BACIA DO RIO ACRE

Na leitura de hoje (**24.01.2019**) os pontos de monitoramento na Bacia do Rio Acre registraram redução de nível na leitura das 07:00 horas, exceto Assis Brasil, Capixaba e Rio Rola.

De acordo com as **cotas de inundação**, o Rio Acre em Rio Branco encontra-se em estado de **Observação** e Riozinho do Rola em estado de **Alerta Máximo**, conforme Sistema de Alerta TerraMA<sup>2</sup>.

Nas últimas 24 horas a PCD de Rio Branco acumulou 16,20 mm de chuva.

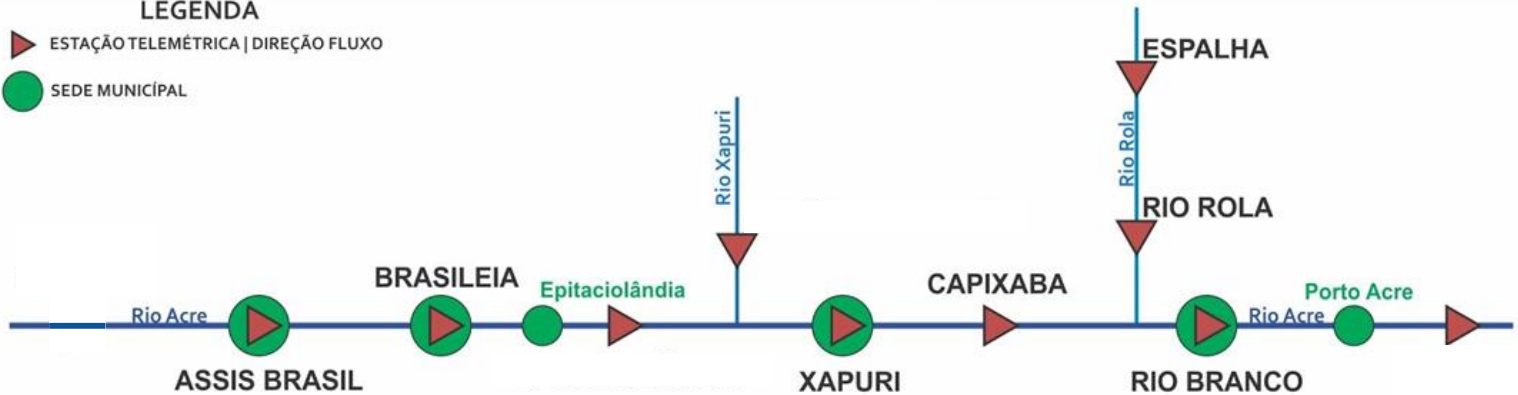
Capixaba (Colônia São José) e Rio Branco ultrapassaram a média climatológica, registrando chuvas acima do esperado para o período.

### 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	3,70	4,19	0,00	0,00	0,20	29,00
13460000	Brasileia	9,80	11,40	4,95	3,74	3,80	3,80	48,20	220,80
13551000	Xapuri	12,50	13,40	6,13	6,09	0,00	0,00	28,20	174,60
13568000	Capixaba	14,00	14,70	6,71	7,18	1,00	1,00	10,80	<b>373,40</b>
13600002	Rio Branco - ANA	13,50	14,00	12,19	11,71	3,80	16,20	22,00	<b>318,20</b>
13578000	Rio Rola	14,50	15,00	15,45	15,47	7,80	8,00	27,00	80,20*
13572000	Espalha	14,00	14,50	9,46	9,37	1,00	1,80	3,80	222,80

### LEGENDA

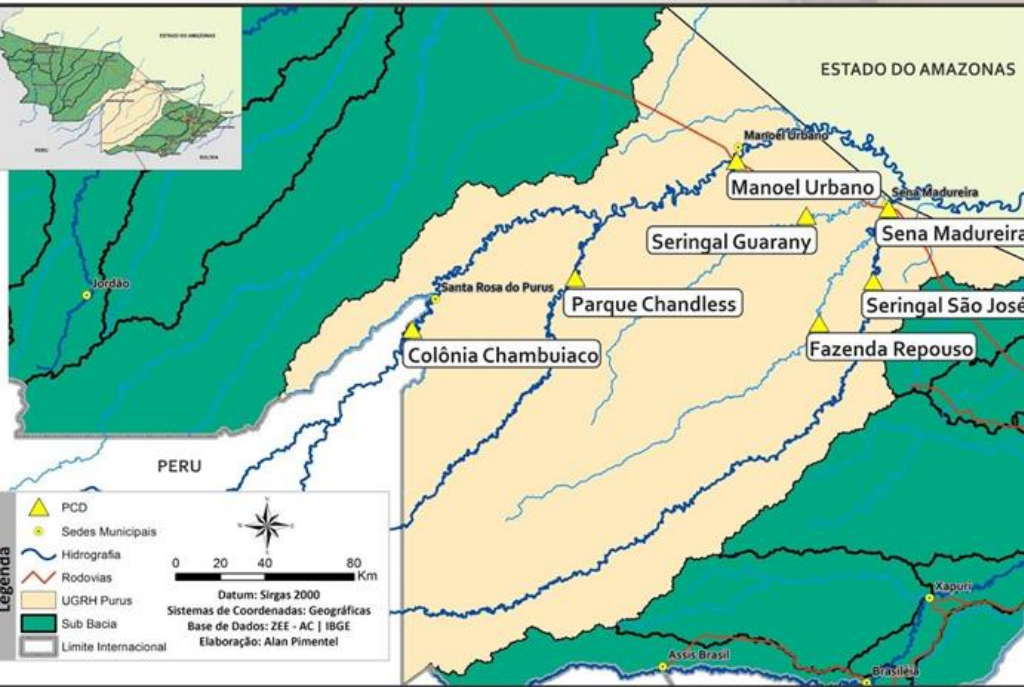
SL – Sem Leitura    Alerta – Cota de Alerta  
SD - Sem Dados    A. Máximo – Cota de Alerta Máximo

\*A PDC voltou a registrar dados desde o dia 19/01.

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

Dados Nível: 07h00 | Dados Precipitação: 10h15 (Horário de Brasília)

- OBSERVAÇÃO
- ALERTA
- ATENÇÃO
- ALERTA MÁXIMO



## BACIA DO PURUS

Na leitura de hoje (24.01.2019) os pontos de monitoramento na Bacia do Rio Purus apresentaram elevação de nível na leitura das 07:00 horas, exceto Sena Madureira. A PCD de Santa Rosa Purus apresenta falhas nos dados de nível no momento.

De acordo com as **cotas de inundação**, o Seringal Guarany encontra-se em estado de **Alerta**, conforme Sistema de Alerta TerraMA<sup>2</sup>.

Não houve chuvas significativas nas últimas 24 horas.

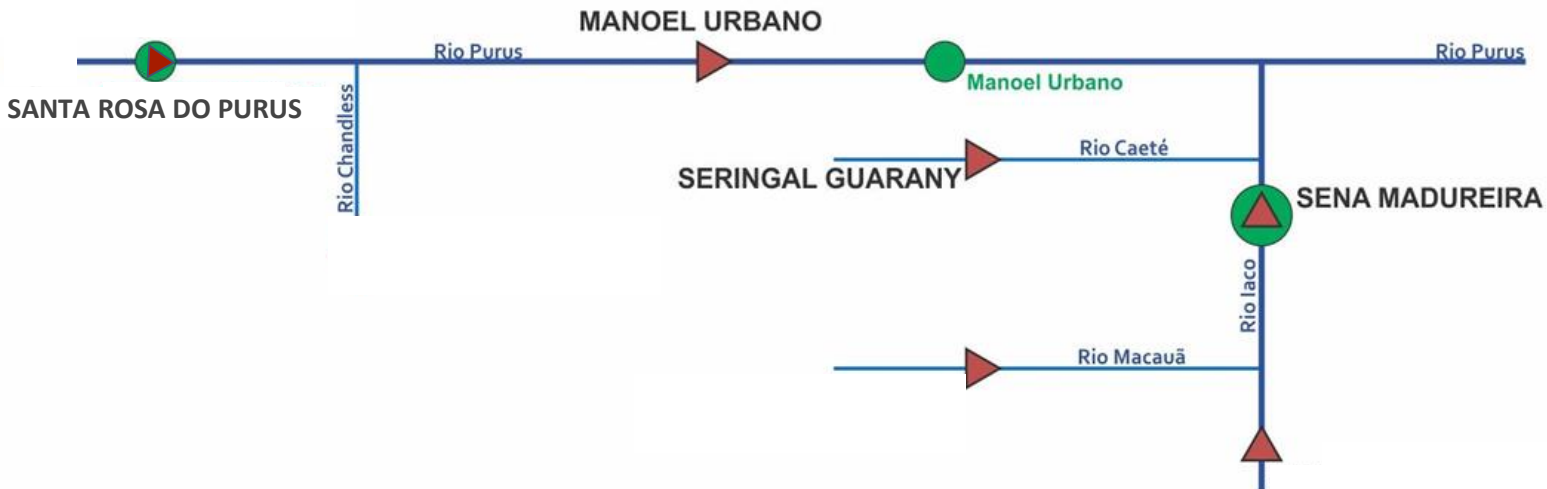
### DIAGRAMA UNIFILAR

## 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						
00970003	Santa Rosa	8,70	9,00	SL	SL	0,00	0,00	5,80	139,40
13180000	Manóel Urbano	13,50	14,00	7,41	7,43	0,00	7,40	63,80	200,80
13405000	Seringal Guarany	13,50	14,00	13,47	13,58	0,00	0,20	50,00	313,40
13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	10,02	9,24	0,40	0,40	26,00	120,60

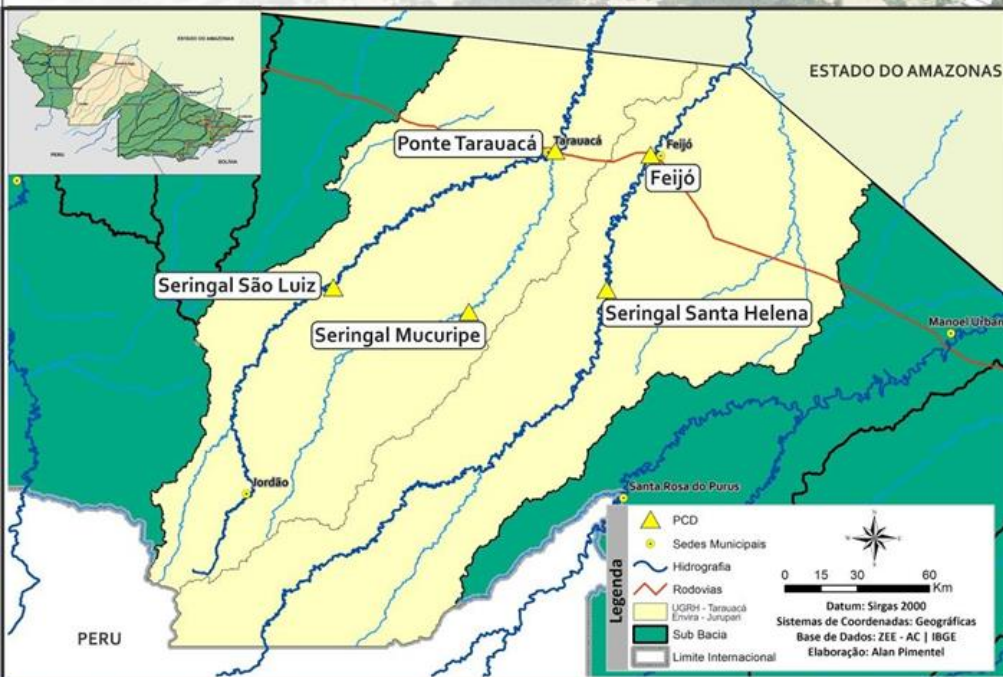
### LEGENDA

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 Nível: 07h00 | Dados Precipitação: 10h15 (Horário de Brasília)

■ OBSERVAÇÃO    ■ ALERTA  
■ ATENÇÃO        ■ ALERTA MÁXIMO



## BACIA DO RIO TARAUCÁ e ENVIRA - JURUPARI

Na leitura de hoje (**24.01.2019**) os pontos de monitoramento na Bacia do Envira/Jurupari apresentaram redução na leitura das 07:00 horas.

Nas últimas 24 horas a Plataforma de Tarauacá acumulou 14,80 mm de chuva.

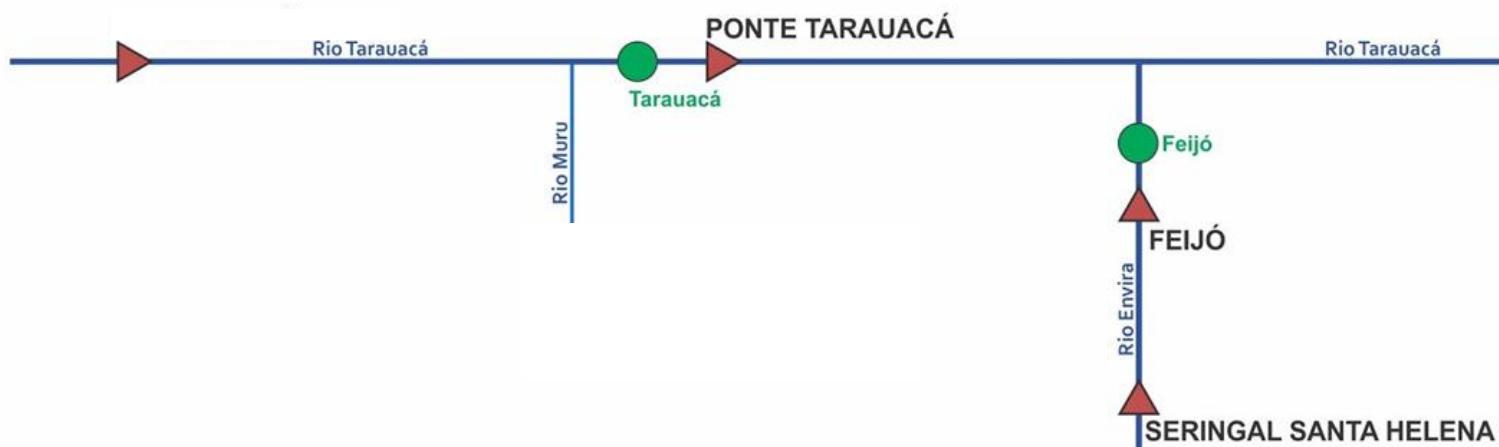
Tarauacá e Feijó ultrapassaram a média climatológica, registrando chuvas acima do esperado para o período.

DIAGRAMA UNIFILAR

### MONITORAMENTO - NÍVEL DE RIO | PRECIPITAÇÃO

#### LEGENDA

- ESTAÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO
- SEDE MUNICIPAL



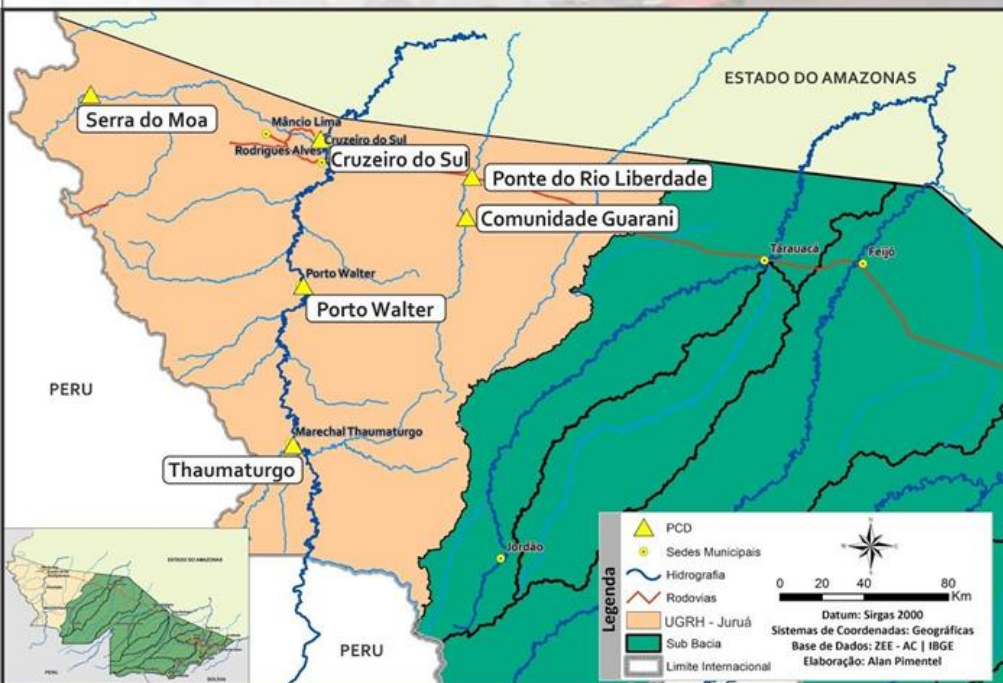
INFO. PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS
		Alerta	A. Máximo						
12590000	Ponte Tarauacá	8,50	9,50	6,40*	5,56*	2,40	14,80	33,80	294,20**
12640000	Ser. Santa Helena	9,50	10,00	4,00	3,85	0,00	0,20	39,00	303,00
12650000	Feijó	13,50	14,00	8,24	8,13	0,00	0,00	15,20	350,80

#### 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.  
\* Leiturista (Quartel de Tarauacá) In loco - 06:00 horas  
\*\* Dados da Plataforma INMET

Dados Nível: 07h00 | Dados Precipitação: 10h15 (Horário de Brasília)

- OBSERVAÇÃO
- ATENÇÃO
- ALERTA
- ALERTA MÁXIMO



## BACIA DO JURUÁ

Na leitura de hoje (24.01.2019) os rios monitorados na Unidade de Gestão de Recursos Hídricos do Juruá, apresentaram elevação de nível na leitura das 07:00 horas, exceto Porto Walter.

De acordo com as **cotas de inundação**, o Rio Juruá em Cruzeiro do Sul encontra-se em estado de **Alerta**, conforme Sistema de Alerta TerraMA<sup>2</sup>.

Houve chuvas significativas nas últimas 24 horas em Cruzeiro do Sul com 86,20 mm, em Porto Walter com 81,80 mm e Mal. Thaumaturgo com 30,60 mm.

Mar. Thaumaturgo, Porto Walter e Cruzeiro do Sul ultrapassaram a média climatológica, registrando chuvas acima do esperado para o período.

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	7,61	8,15	0,00	30,60	110,20	267,60
12390000	Porto Walter	11,00	11,40	6,45	6,06	0,40	81,80	133,00	281,60**
12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	11,94*	12,42*	0,20	86,20	113,40	320,00**
12510500	Ponte Liberdade	13,50	14,00	4,81	7,74	0,00	22,40	67,00	224,80

### 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>.

\* Leiturista Construfam

\*\* Dados da Plataforma INMET

Dados Nível: 07h00 | Dados Precipitação: 10h15 (Horário de Brasília)

- 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