



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

# RELATÓRIO DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO



UNIDADE DE SITUAÇÃO  
MONITORAMENTO DE EVENTOS  
HIDROMETEOROLÓGICOS



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

# UNIDADE DE SITUAÇÃO

## MONITORAMENTO DE EVENTOS HIDROMETEOROLÓGICOS

Este boletim contém o resumo das seguintes linhas de atuação: previsão trimestral do CPTEC/INPE e Sipam, previsão semanal (NCEP/NOAA/USA), chuva acumulada segundo o modelo de estimativa de precipitação Hidroestimador (CPETC/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, em parceria com a Agência Nacional de Águas - ANA e Serviço Geológico do Brasil - CPRM/PV.

### Coordenação

Vera Lúcia Reis

### Elaboração

Ylza Marluce Silva de Lima  
Saint Clair Marinho de Mello

### Colaboradores

Alan dos Santos Pimentel  
Tatiane Mendonça de Lima  
Diana de Souza Bezerra

### 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

**03/02/2017**

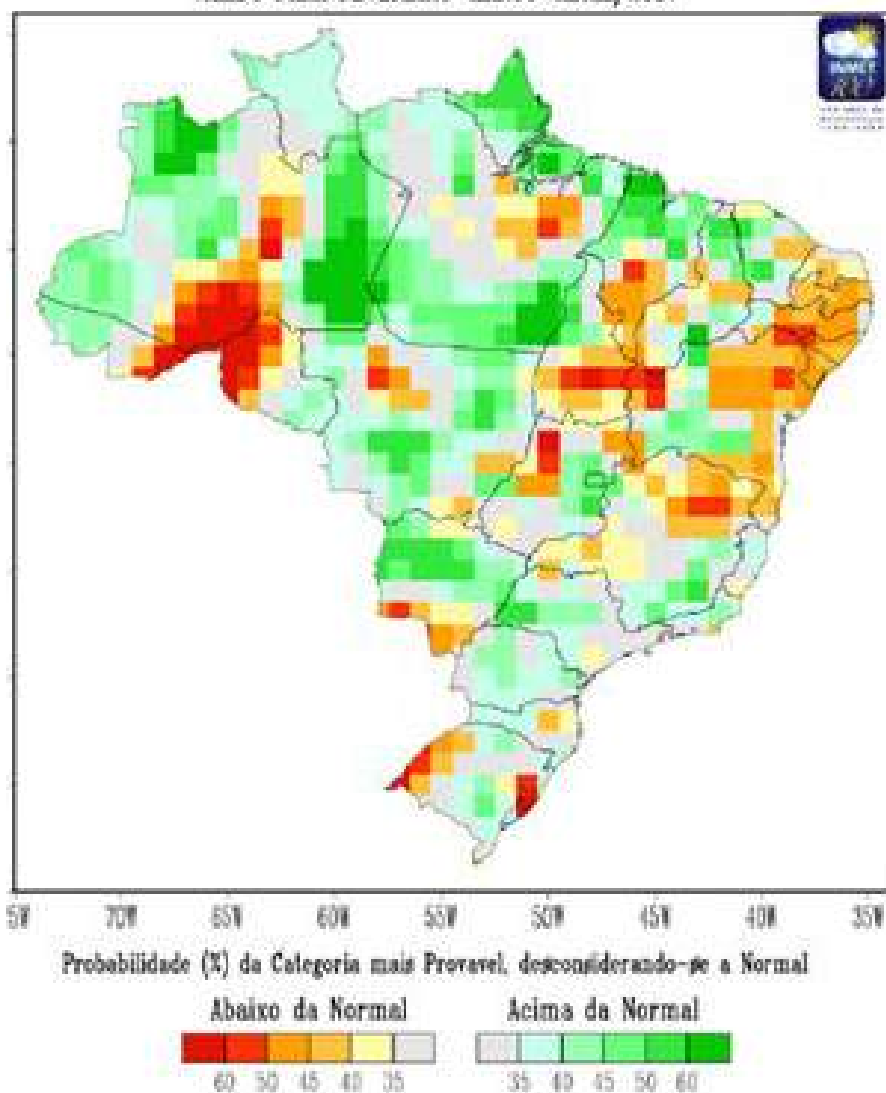
[www.imc.ac.gov.br](http://www.imc.ac.gov.br)

## PREVISÃO TRIMESTRAL

Segundo a previsão de consenso para o **trimestre Fev/Mar/Abr de 2017** os modelos numéricos de previsão sazonal de anomalias de Temperatura da Superfície do Mar (TSM) já sinalizam o término do resfriamento das águas superficiais do Pacífico Equatorial e o estabelecimento de uma condição de neutralidade em relação ao fenômeno El Niño-Oscilação Sul (ENOS) a partir de fevereiro de 2017 (CPTEC/Inpe, 2017).

O início do trimestre Jan/Fev/Mar marcou o auge da estação chuvosa no sul da Amazônia (Sipam, 2017).

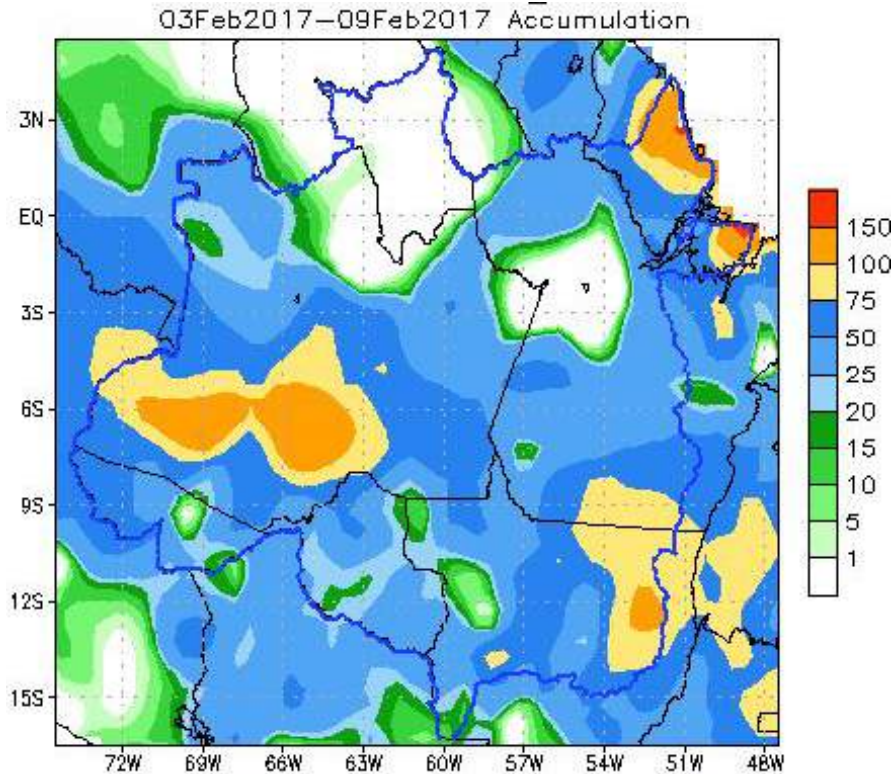
PREVISÃO PROBABILÍSTICA EM TERÇIS - PRECIPITAÇÃO  
REALIZAÇÃO - JANEIRO/2017  
VALIDO PARA FEVEREIRO-MARÇO-ABRIL/2017



Segundo CPTEC/INpe, a previsão climática sazonal por consenso para o trimestre fevereiro, março e abril (FMA/217) indica maior probabilidade do total trimestral de chuva ocorrer acima da normal climatológica para o norte da Região Norte, com a seguinte distribuição: 40%, 35% e 25% para as categorias acima, dentro e abaixo da faixa normal climatológica respectivamente. De modo geral, em anos nos quais ocorre a ausência de mecanismos forçantes de grande escala, verifica-se a diminuição do grau de previsibilidade e o aumento da variabilidade espacial e temporal das anomalias de precipitação.

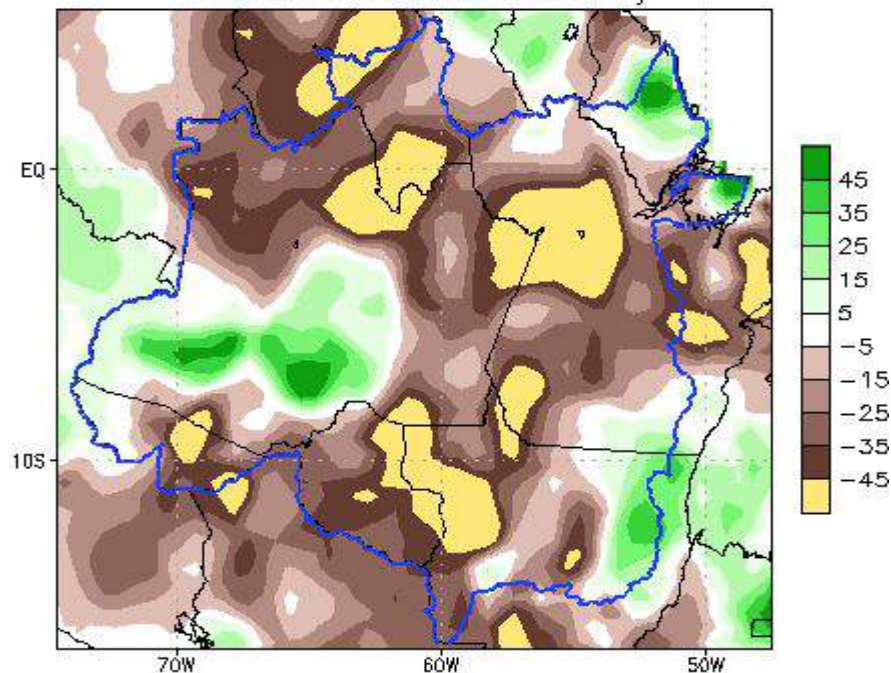
Para o **estado do Acre** são previstas chuvas de normal a ligeiramente acima do normal, com **acumulados de até 250 mm** até março de 2017 e mais concentradas no **Oeste** do estado (Boletim Climático da Amazônia, Sipam, 2017), conforme figura indicada ao lado.

## PREVISÃO SEMANAL



Para o período de 03/02 a 09/02/2017, as previsões do satélite NOAA/NCEP-GFS/USA indicam acumulados de até 50 mm na região Leste do estado, com anomalias negativas, indicando chuvas abaixo da média esperada e até 75 mm na região Oeste, com chuvas na média a ligeiramente acima da média.

NCEP GFS Ensemble Forecast 1–7 Day Precipitation (mm)  
from: 03Feb2017 for rh\_amazonia  
03Feb2017–09Feb2017 Anomaly

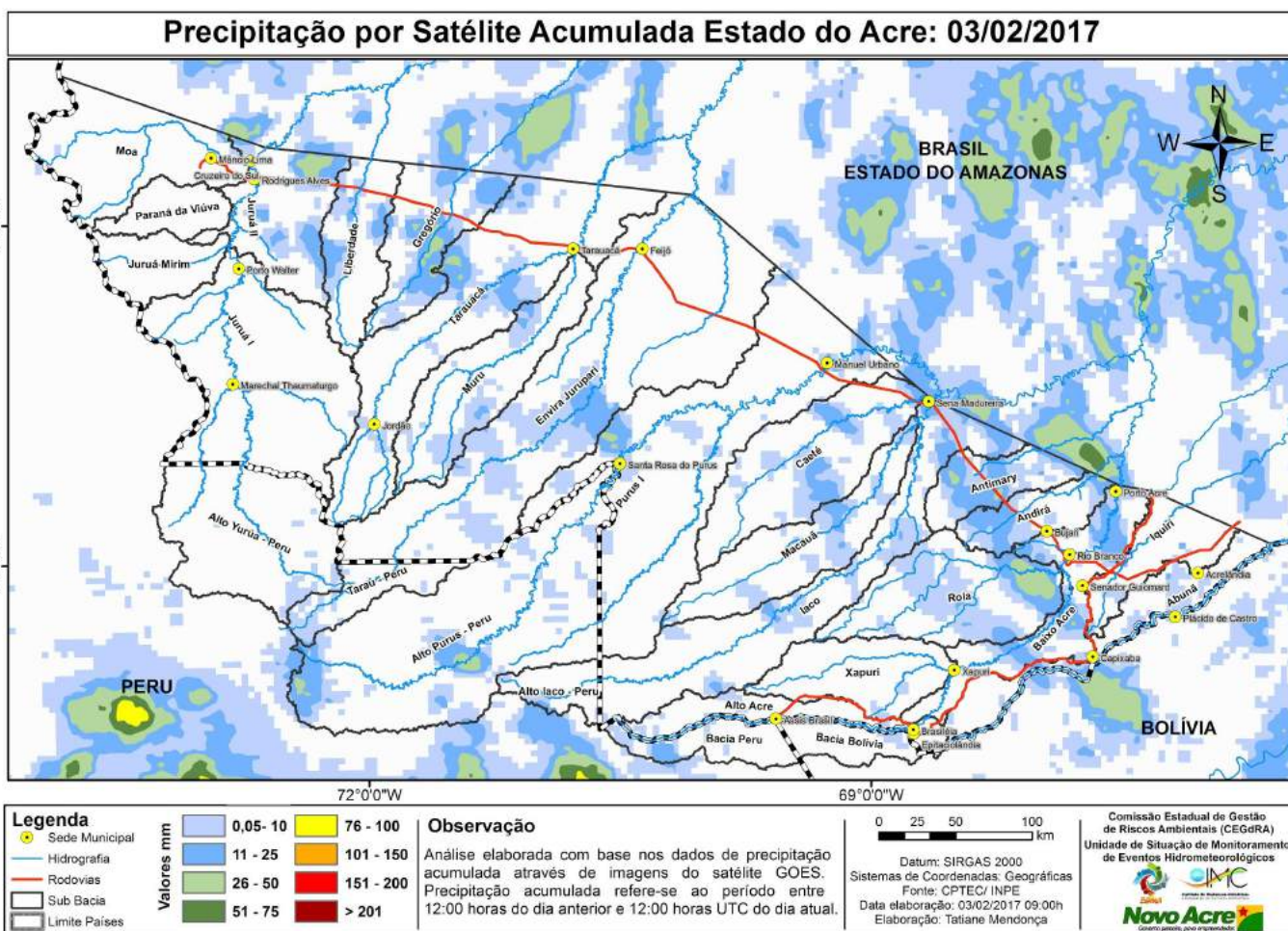


## PREVISÃO SEMANAL

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-13, 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 UTC do dia atual.

A figura abaixo indica a distribuição e quantificação da chuva acumulada em 24 horas no estado do dia 02/02 para 03/02, sem registro significativo de chuva no estado.



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

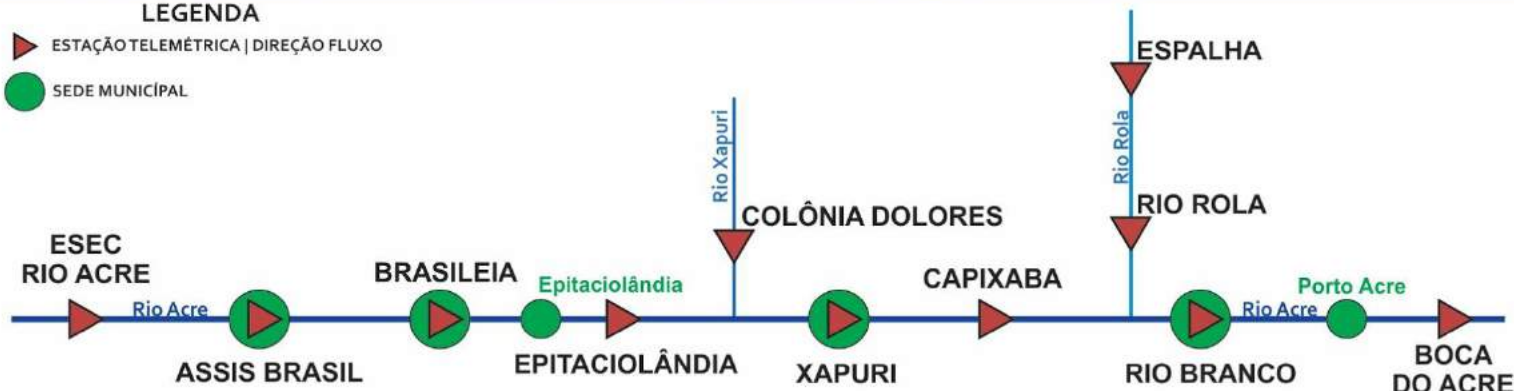
Na leitura de hoje (03.02.2017) os rios monitorados na tabela abaixo apresentaram redução de nível, exceto Espalha e Boca do Acre. Houve chuvas significativas nas últimas 24 horas em Espalha (Rio Branco) com 22,4mm.

### 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 A	COTA T	NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL MÊS
13430000	Esec Rio Acre	9,00	9,50	1,91	1,84	0,0	0,0	0,0	0,0
13450000	Assis Brasil	11,30	11,50	3,33	3,24	0,0	0,0	3,2	0,2
13460000	Brasileia	9,80	11,40	2,26	2,07	0,2	5,6	7,6	7,6
13490000	Epitaciolândia	9,80	11,40	3,34	3,07	0,0	0,0	1,4	0,0
13540000	Colônia Dolores	13,50	14,00	5,04	4,56	0,0	3,4	4,4	3,6
13551000	Xapuri	12,50	13,40	4,10	3,70	0,0	0,0	0,0	0,0
13568000	Capixaba	14,00	14,70	5,34	4,61	0,0	8,2	10,8	8,4
13600002	Rio Branco	13,50	14,00	10,13	9,39	0,0	10,2	11,6	11,0
13572000	Espalha	14,00	14,50	7,92	8,64	0,0	22,4	24,6	23,0
13578000	Rio Rola	14,50	15,00	11,71	11,53	0,2	0,4	17,8	2,0
13700000	Boca do Acre	13,50	14,00	17,31	17,40	0,0	0,2	68,6	71,6

### LEGENDA

COTA A – Cota de Alerta

SL – Sem Leitura

COTA T – Cota de Transbordamento

SD - Sem Dados

  OBSERVAÇÃO  
  ATENÇÃO

  ALERTA

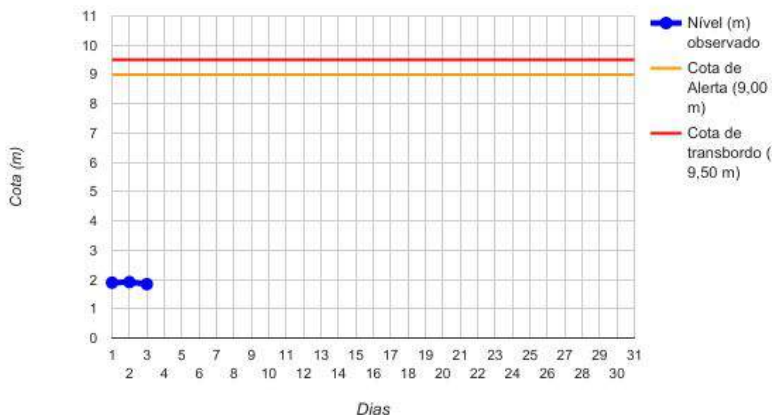
  ALERTA MÁXIMO

Horário de Brasília - Coleta de Dados: 07:00:00 - Nível e 09:00:00 - Precipitação

# BACIA DO RIO ACRE - ÁREAS CRÍTICAS

## ESEC

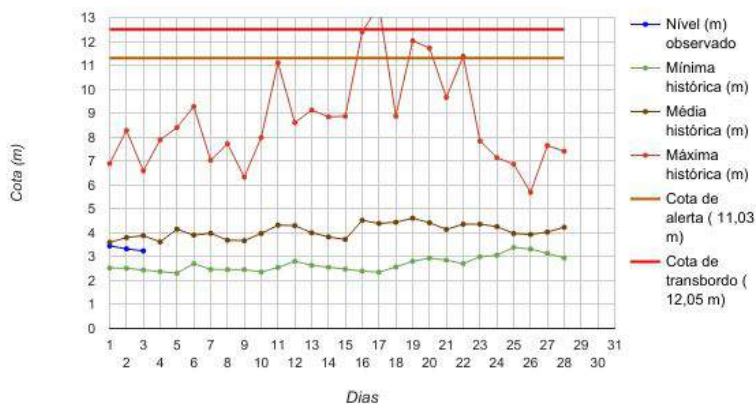
Cotagrama Rio Acre (Assis Brasil\_ESEC) - Fevereiro/2017



Na leitura de hoje (03.02.2017) o Rio Acre monitorado na Estação Ecológica Rio Acre - ESEC, na base do ICMBio, apresentou redução de nível - 1,84m as 7h00.

## ASSIS BRASIL

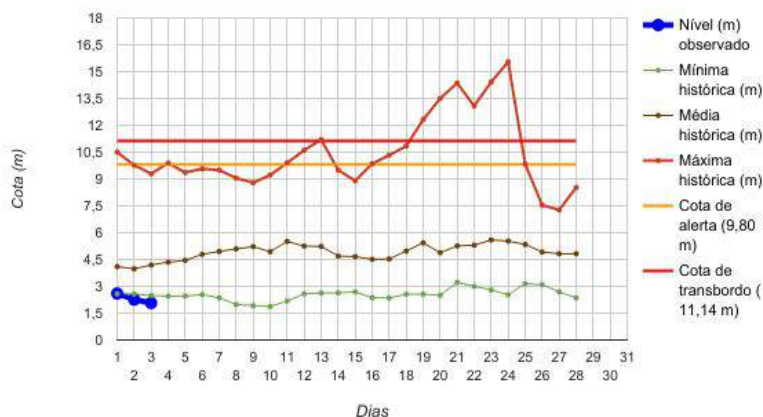
Cotagrama Rio Acre (Assis Brasil) - Fevereiro/2017- Fonte: ANA



Na leitura de hoje (03.02.2017) o Rio Acre monitorado no município de Assis Brasil apresentou redução de nível - 3,24m as 7h00 (linha azul), abaixo da média histórica (linha marron), sem risco aparente para o momento.

## BRASILEIA

Cotagrama Rio Acre (Brasileia\_Ponte Internacional) - Fevereiro/2017- Fonte: ANA

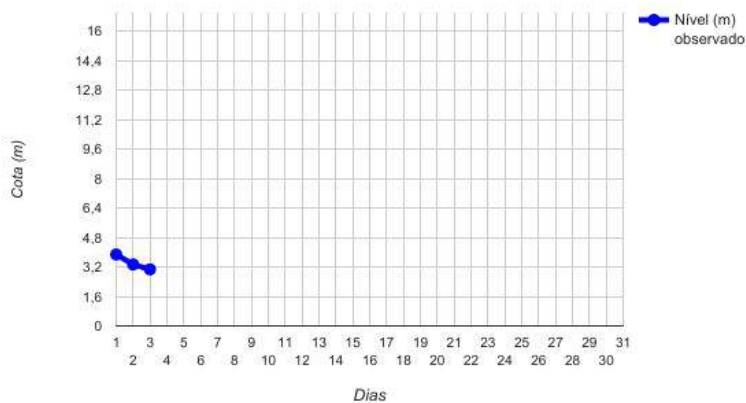


Na a leitura de hoje (03.02.2017) o Rio Acre monitorado no município de Brasileia apresentou redução de nível - 2,07m as 7h00 (linha azul), valor próximo da mínima histórica (linha verde), sem risco aparente para o momento.

## BACIA DO RIO ACRE - ÁREAS CRÍTICAS

### EPITACIOLÂNDIA

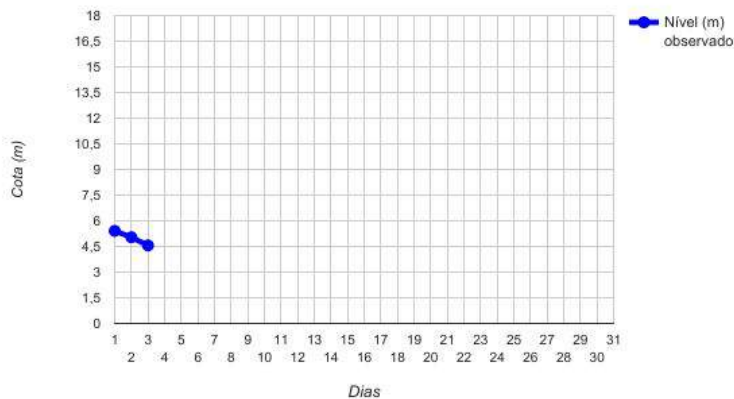
Cotograma Rio Acre (Epitaciolândia\_Col. São Bento) - Fevereiro/ 2017



Na leitura de hoje (03.02.2017) o Rio Acre monitorado no município de Epitaciolândia, na Colônia São Bento, apresentou redução de nível com 3,07m as 7h00, sem risco aparente para o momento.

### COLÔNIA DOLORES/RIO XAPURI

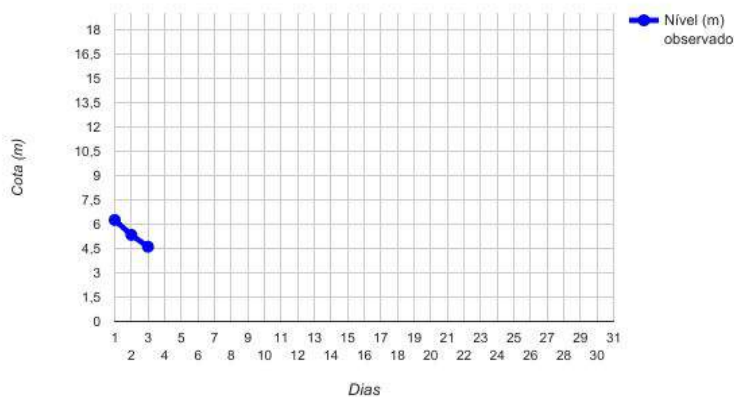
Rio Xapuri (Xapuri\_Colonia Dolores) - Fevereiro/2017



Na leitura de hoje (03.02.2017) o Rio Xapuri monitorado no município de Xapuri, na Colônia Dolores, apresentou redução de nível com 4,56m as 7h00, sem risco aparente para o momento.

### COLOCAÇÃO SÃO JOSÉ /CAPIXABA

Cotograma Rio Acre (Capixaba) - Fevereiro/2017



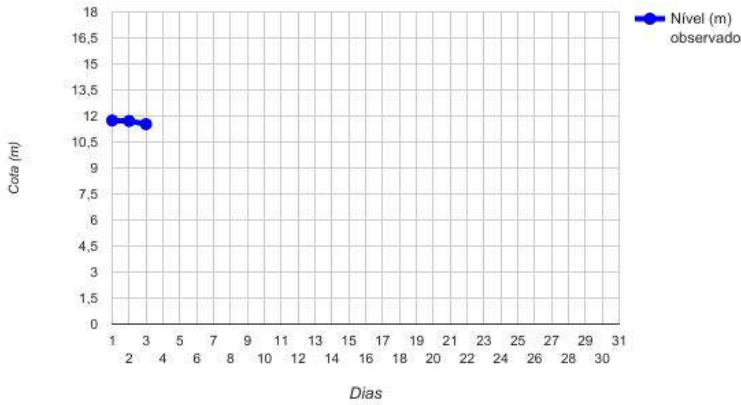
Na leitura de hoje (03.02.2017) o Rio Acre monitorado no município de Capixaba, na Colocação São José, apresentou redução de nível com 4,61m as 7h00, sem risco aparente para o momento.



# BACIA DO RIO ACRE - ÁREAS CRÍTICAS

## RIOZINHO DO ROLA

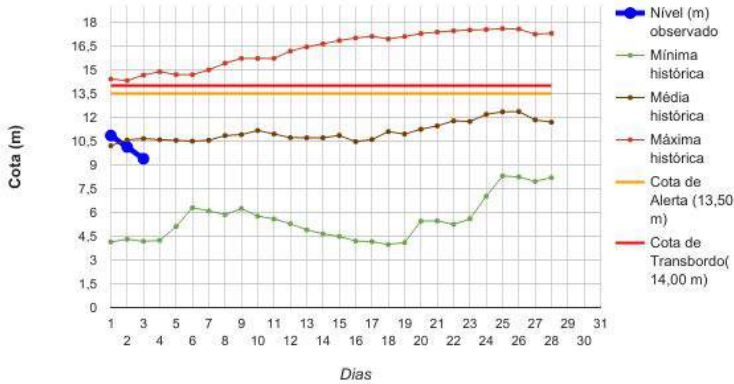
**Cotograma Riozinho do Rola (Rio Branco) - Fevereiro/2017**



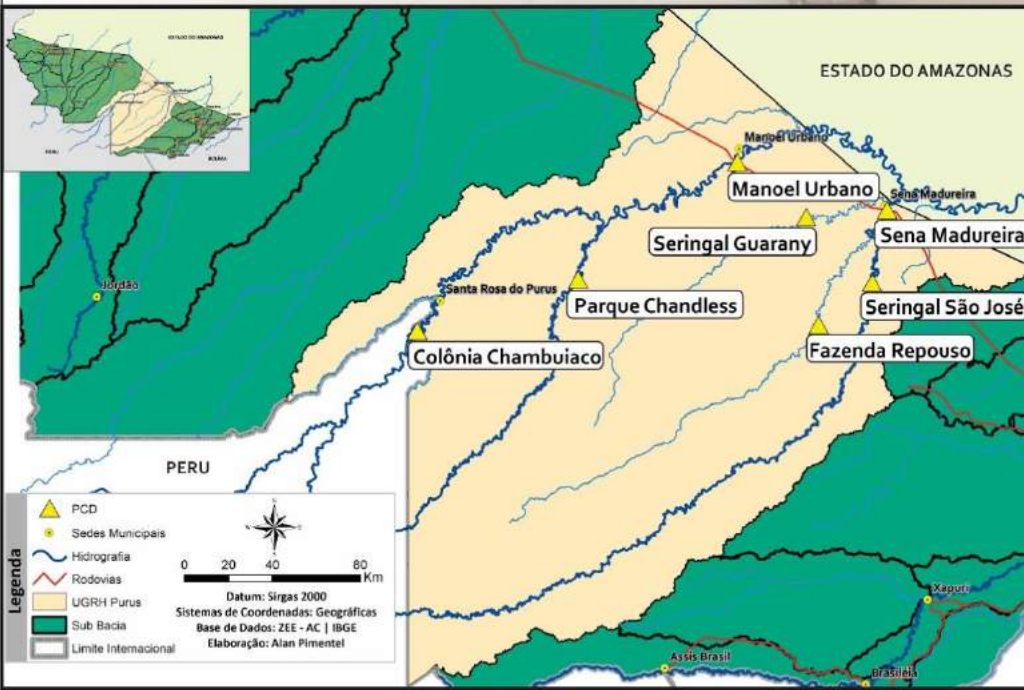
Na leitura de hoje (03.02.2017) o Riozinho do Rola monitorado no município de Rio Branco, no Ramal do Barro Alto, também apresentou redução de nível com 11,53 m as 7h00, porém com contribuição importante para o Rio Acre na capital.

## RIO BRANCO

**Cotograma Rio Branco\_3ª Ponte\_ETA II (Rio Acre)- Fevereiro/2017**



Na leitura de hoje (03.02.2017) o Rio Acre monitorado na capital Rio Branco apresentou redução de nível - 9,39 m as 7h00 (**linha azul**) abaixo da média histórica (**linha marrom**), sem risco aparente para o momento.



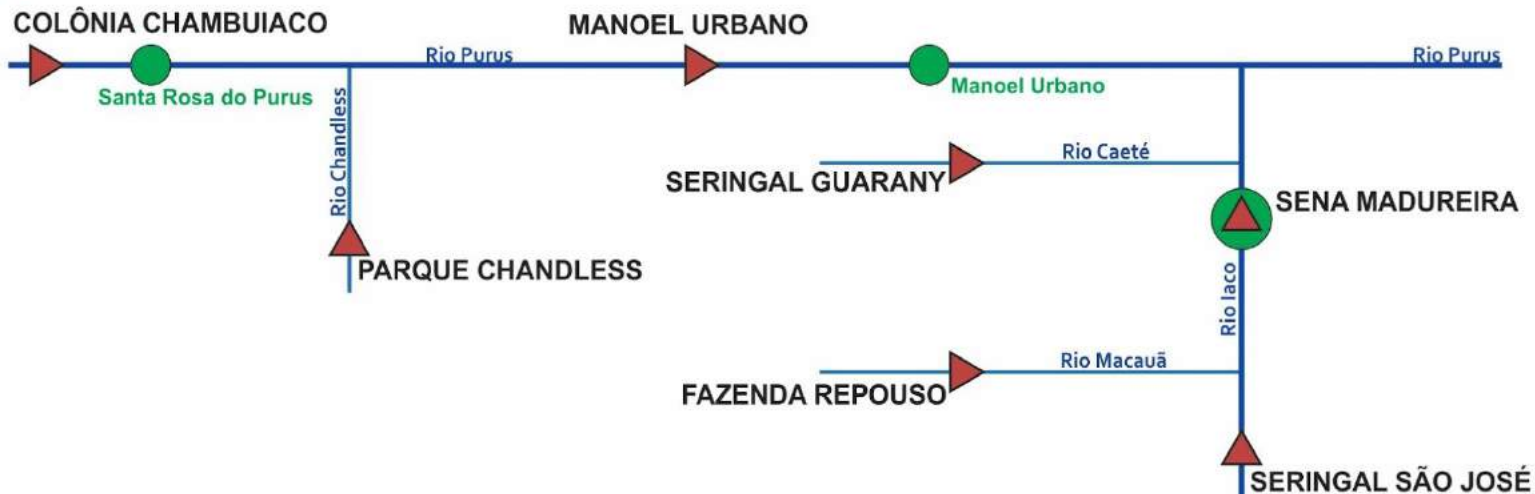
# BACIA DO PURUS

Na leitura de hoje (03.02.2017) os rios monitorados na tabela abaixo apresentaram redução de nível. Houve chuva nas últimas 24 em Colônia Chambuiaco de 15mm.

## 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 A	COTA T	NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL MÊS
13169000	Col. Chambuiaco	8,70	9,00	3,90	3,60	0,0	15,0	29,8	28,20
13174000	Parque Chandless	14,50	15,00	8,12	6,46	0,0	0,0	0,0	0,0
13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	8,61	6,13	0,0	1,6	16,4	16,0
13405000	Seringal Guarany	13,50	14,00	16,62	16,09	0,0	0,0	0,0	0,0
13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	12,81	12,05	0,0	0,0	13,0	6,2
13290000	Fazenda Repouso	12,50	13,50	10,43	9,66	0,2	2,4	14,4	11,6
13300000	Seringal São José	11,70	12,00	SD	SD	0,2	1,8	24,0	19,2

### LEGENDA

COTA A – Cota de Alerta

SL – Sem Leitura

■ OBSERVAÇÃO

■ ALERTA

COTA T – Cota de Transbordamento

SD - Sem Dados

■ ATENÇÃO

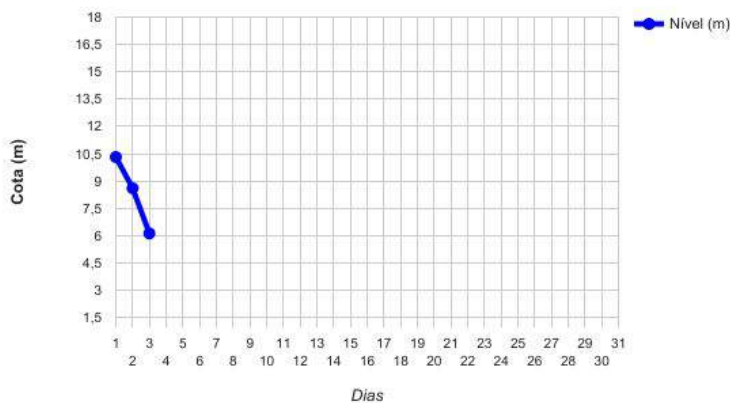
■ ALERTA MÁXIMO

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

## BACIA DO RIO PURUS - ÁREAS CRÍTICAS

### MANOEL URBANO

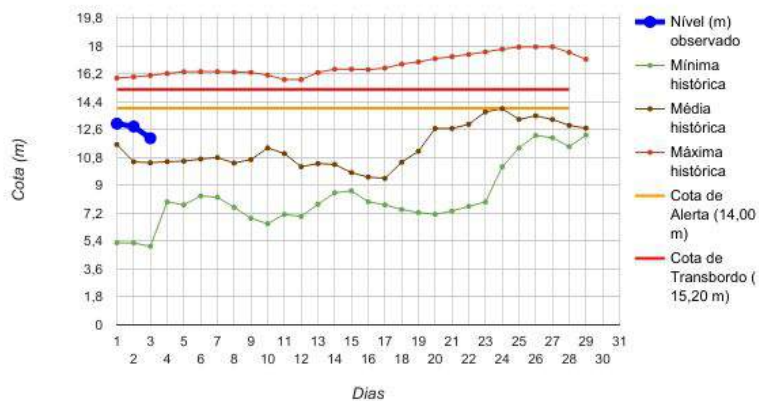
Cotograma Rio Purus (Manoel Urbano\_Ponte) - Fevereiro/2017



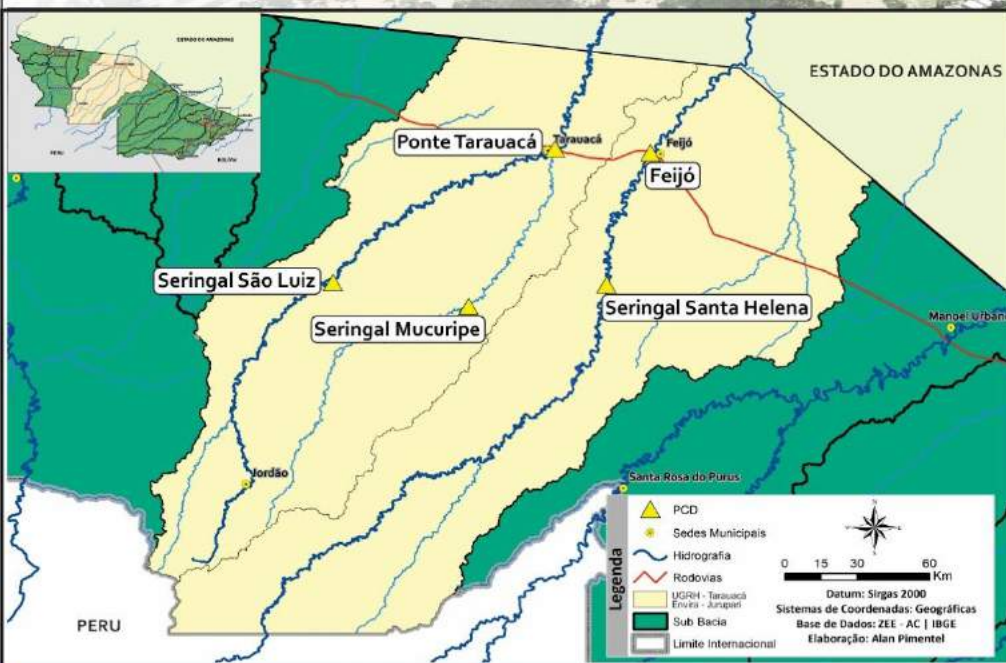
Na leitura de hoje (03.02.2017) o Rio Purus monitorado no município de Manoel Urbano (Ponte) apresentou redução de nível - 6,13m as 07:00.

### SENA MADUREIRA

Cotograma Rio Iaco (Sena Madureira) - Fevereiro/2017



Na leitura de hoje (03.02.2017) o Rio Iaco monitorado no município de Sena Madureira apresentou redução de nível - 12,05m as 7h00 (linha azul), acima da média histórica (linha marrom), mantendo-se em situação de observação no sistema de alerta do estado (Plataforma TerraMA2).



## BACIA DO RIO TARAUCÁ E ENVIRA - JURUPARI

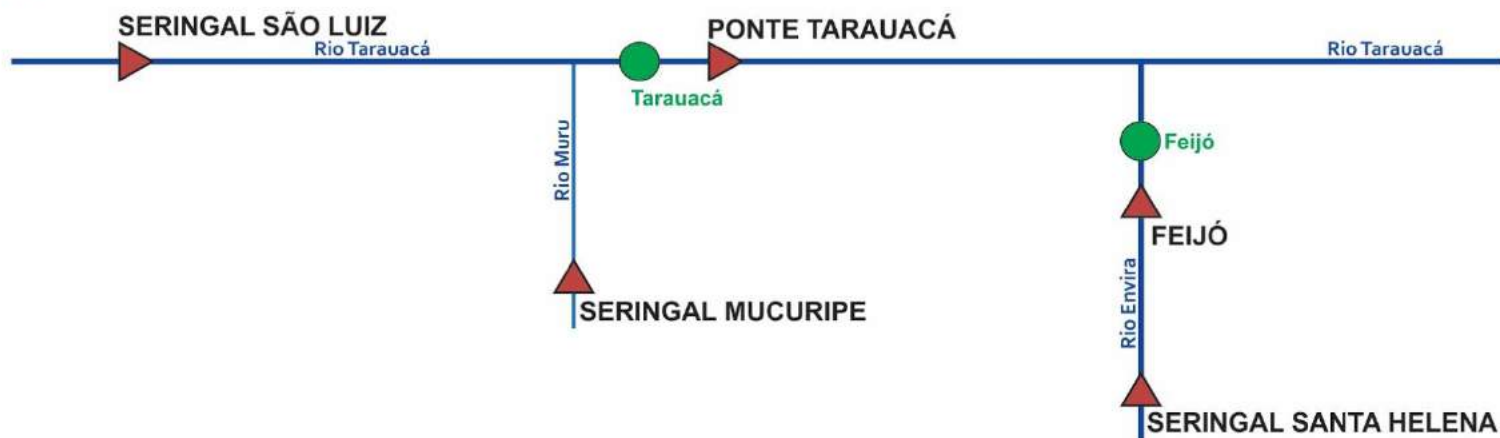
Na leitura de hoje (03.02.2017) os rios monitorados na tabela abaixo apresentaram redução de nível na leitura das 7h00. No acumulado não houve chuvas significativas .

### 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 A	COTA T	NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL MÊS
12559000	Seringal São Luiz	8,50	9,00	5,21	5,04	0,2	0,6	1,0	1,0
12630000	Seringal Mucuripe	11,50	12,00	SL	SL	0,2	2,6	2,8	2,8
12590000	Ponte Tarauacá	8,50	9,50	9,65*	7,45*	0,0	4,4	5,2	4,4
12640000	Ser. Santa Helena	9,50	10,00	SD	SD	0,0	0,0	6,0	6,0
12650000	Feijó	13,50	14,00	12,54	11,20	0,0	0,6	11,2	6,0

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

#### LEGENDA

COTA A – Cota de Alerta

SL – Sem Leitura

COTA T – Cota de Transbordamento

SD - Sem Dados

\*Fonte de Dados: CEPDEC

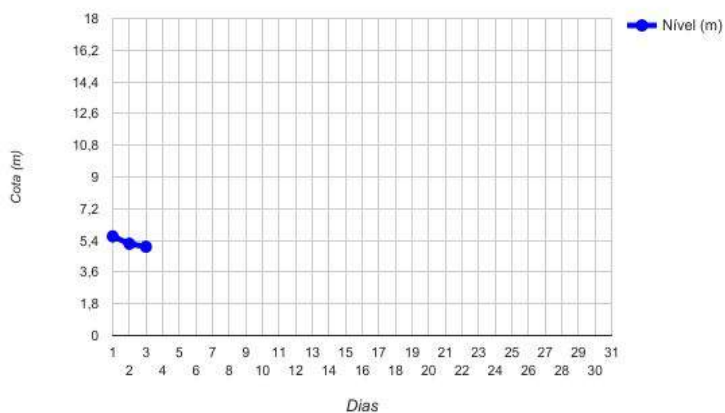
OBSERVAÇÃO  
 ATENÇÃO

ALERTA  
 ALERTA MÁXIMO

## BACIA DO RIO TARAUCÁ - ENVIRA - JURUPARI - ÁREAS CRÍTICAS

### SERINGAL SÃO LUIZ/JORDÃO

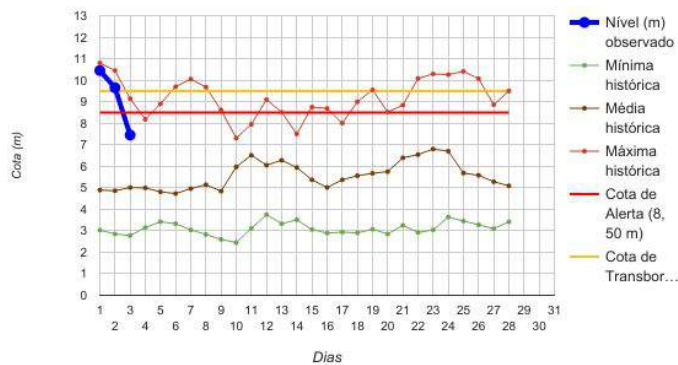
Cotograma Rio Tarauacá (Jordão\_Seringal São Luiz) - Fevereiro/2017



Na leitura de hoje (03.02.2017) o Rio Tarauacá monitorado no município de Jordão, o Seringal São Luiz apresentou redução de nível - 5,04m as 7h00m (linha azul).

### TARAUCÁ

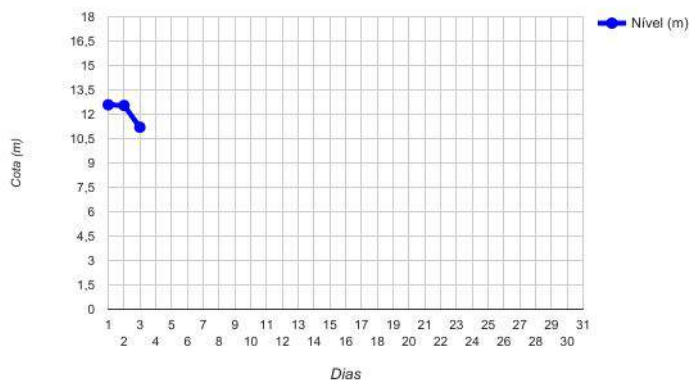
Cotograma Rio Tarauacá (Ponte de Tarauacá) - Fevereiro/2017 FONTE: CEPDEC



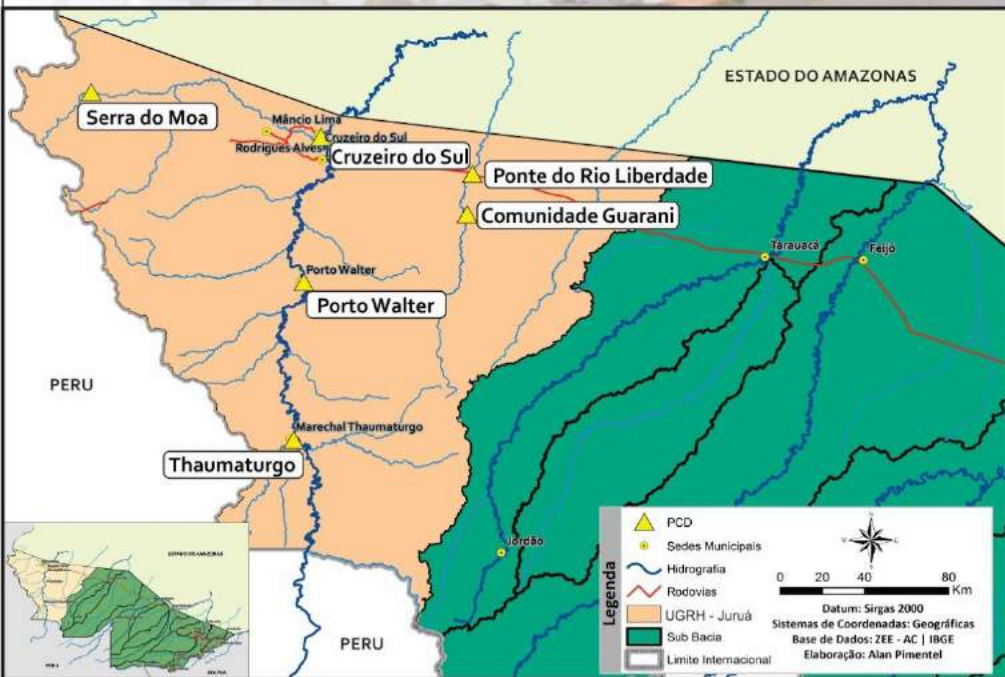
Na leitura de hoje (03.02.2017) o Rio Tarauacá monitorado no município de Tarauacá, apresentou redução de nível - 7,45m as 7h00m (linha azul). Segundo dados da defesa civil do estado.

### FEIJÓ

Cotograma Rio Envira (Feijó\_Ponte) - Fevereiro/2017



Na leitura de hoje (03.02.2017) o Rio Envira monitorado no município de Feijó (Ponte) apresentou redução de nível - 12,20m as 7h00m (linha azul) valor considerado abaixo da cota de alerta (13,50m).



## BACIA DO JURUÁ

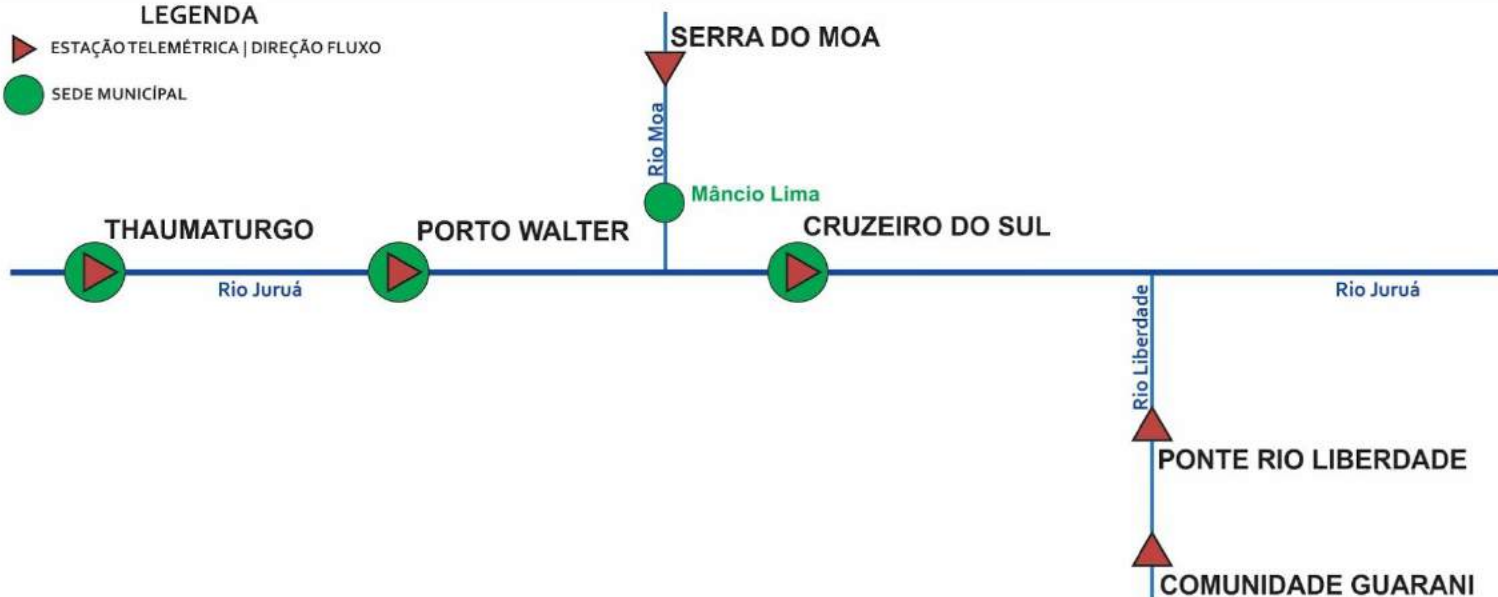
Na leitura de hoje (03.02.17) os rios monitorados na Unidade de Gestão de Recursos Hídricos do Juruá-UGRH apresentaram redução de nível, exceto Cruzeiro do Sul na leitura das 7h00 nível - 14,24. No acumulado houve chuvas significativas nas últimas 24 horas em Marechal Thaumaturgo com 24,6mm e Comunidade Guarani com 26,0.

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 A	COTA T	NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL MÊS
12370000	Thaumaturgo	11,70	12,00	SL	SL	24,6	24,6	60,0	0,0
12390000	Porto Walter	11,70	12,00	SL	SL	0,0	0,0	0,0	0,0
12400000	Serra do Moa	8,70	9,00	SL	SL	0,0	0,0	2,8	0,2
12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	14,24**	14,24**	0,0	0,2	14,0	2,6
12500900	Com. Guarani	13,50	14,00	7,02	6,69	0,0	26,0	26,2	26,2
12510500	Ponte Liberdade	13,50	14,00	6,50	4,28	0,0	0,0	0,2	0,2

#### LEGENDA

COTA A – Cota de Alerta

COTA T – Cota de Transbordamento

\*\*Fonte de Dados: Leitor da empresa CONSTRUFAM

SL – Sem Leitura  
SD – Sem Dados

■ OBSERVAÇÃO  
■ ATENÇÃO

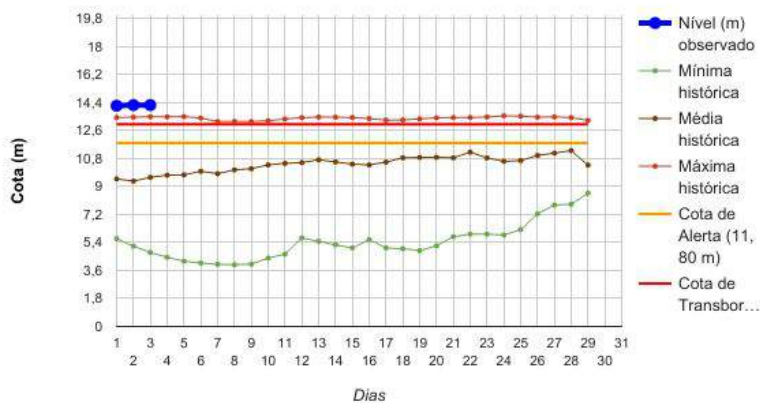
■ ALERTA  
■ ALERTA MÁXIMO

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

# BACIA DO RIO JURUÁ - ÁREAS CRÍTICAS

## CRUZEIRO DO SUL

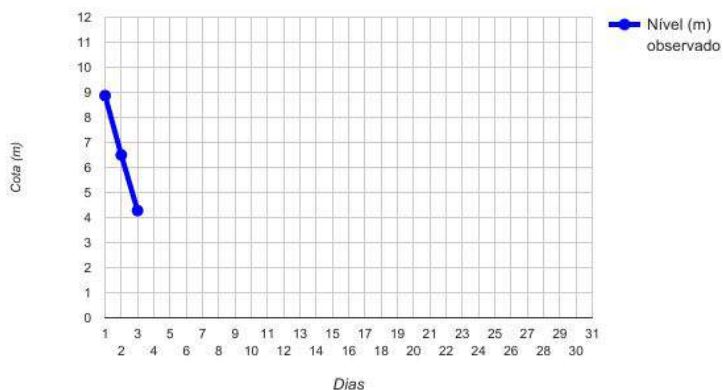
Cotograma Rio Juruá (Cruzeiro do Sul) - Fevereiro/2017



Na leitura de hoje (03.02.2017) o Rio Juruá monitorado no município de Cruzeiro do Sul (Ponte) apresentou nível de 14,24 m as 6h00m (**linha azul**) valor considerado acima da cota de alerta e de transbordamento (11,80m e 13,00m, respectivamente). Encontra-se em estado de alerta máximo pelo Sistema de Alerta do Estado do Acre (TerraMA2).

## PONTE DO RIO LIBERDADE

Cotograma Rio Liberdade (Cruzeiro do Sul\_Ponte) - Fevereiro/2017



Na leitura de hoje (03.02.2017) o Rio Liberdade (Ponte) monitorado no município de Tarauacá apresentou redução de nível - 4,28m aa 7h00 (**linha azul**).



# GLOSÁRIO

## 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