



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 (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, 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

Alan dos Santos Pimentel

### Colaboradores

Tatiane Mendonça de Lima

Maria Nucleia Mendes da Silva

### Instituições Parceiras

INPE, CEMADEN, CBMAC,

UFAC, CPTEC, SIPAM



cegdra@gmail.com



68 3213-3156



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

### Realização

SEMA/IMC

### Apoio

FUNTAC

**19/05/2017**

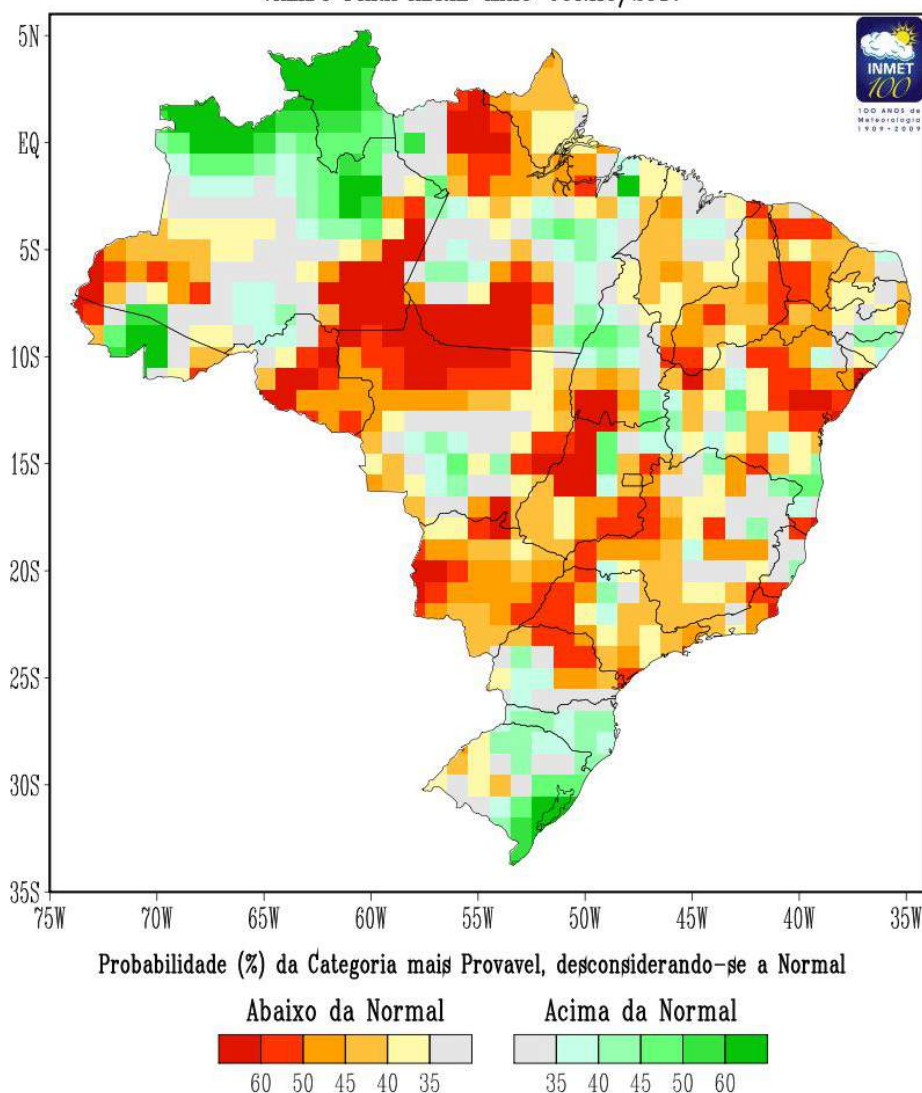
[www.imc.ac.gov.br](http://www.imc.ac.gov.br)



## PREVISÃO TRIMESTRAL

Segundo a previsão de consenso para o **trimestre Abr/Mai/Jun 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) desde de fevereiro de 2017 (CPTEC/Inpe, 2017).

**PREVISÃO PROBABILÍSTICA EM TERCIIS – PRECIPITAÇÃO**  
**REALIZAÇÃO – MARCO/2017**  
**VALIDO PARA ABRIL-MAIO-JUNHO/2017**

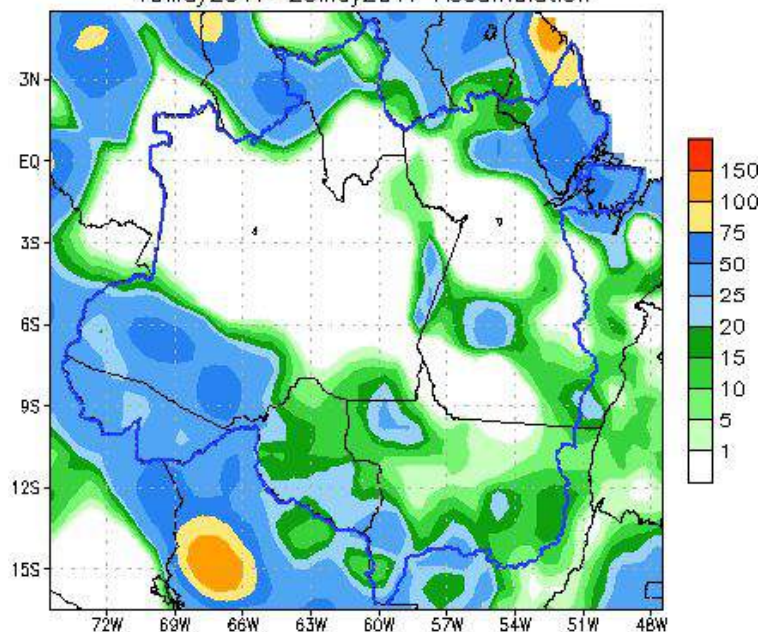


O início do trimestre Jan/Fev/Mar marcou o auge da estação chuvosa no sul da Amazônia. Para o trimestre **Abr/Mai/Jun**, baseado na análise diagnóstica das condições oceânicas e atmosféricas globais e nos prognósticos de modelos dinâmicos e estocásticos de previsão climática sazonal, há indicativos de que a maior probabilidade do total trimestral de chuva ocorrerá na categoria abaixo da normal climatológica. As temperaturas podem ocorrer entre normal a acima da normal climatológica na maior parte do Brasil. Ressalta-se o aumento climatológico das incursões de massas de ar frio no decorrer do trimestre AMJ/2017 (MCT/INPE/CPTEC, 2017).

Para o **estado do Acre** são previstas chuvas dentro do normal a ligeiramente acima do normal, especialmente em partes das regiões Central e Oeste do estado, até final de abril, conforme figura ao lado. Em maio inicia, no sul da Amazônia, a estação seca com substancial redução da precipitação. O trimestre também será marcado pelos eventos de friagens ao sul e oeste da Amazônia (Boletim Climático da Amazônia, Sipam, 2017).

## PREVISÃO SEMANAL

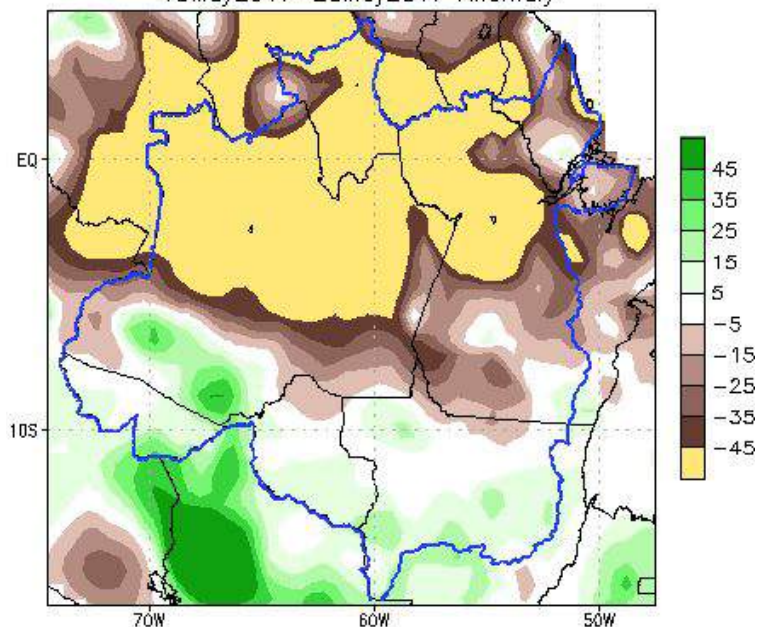
NCEP GFS Ensemble Forecast 1–7 Day Precipitation (mm)  
from: 19May2017 for rh\_amazonia  
19May2017–25May2017 Accumulation



Bias correction based on last 30-day forecast error

Para o período de **19/05 a 25/05/2017**, as previsões do satélite NOAA/NCEP-GFS/USA indicam para o Acre acumulados de até **50 mm**. A região **Oeste** deverá concentrar acumulados de até **50 mm**, com anomalia ligeiramente positiva, indicando chuvas dentro da média para o período. O **Leste** do estado deverá concentrar acumulados de até **50 mm**, também com anomalias ligeiramente positiva, indicando chuvas acima da média para o período.

NCEP GFS Ensemble Forecast 1–7 Day Precipitation (mm)  
from: 19May2017 for rh\_amazonia  
19May2017–25May2017 Anomaly



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



## 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-13, tendo como resultado taxas de precipitação acumuladas em 24 horas, (\*SCOFIELD, 2001).

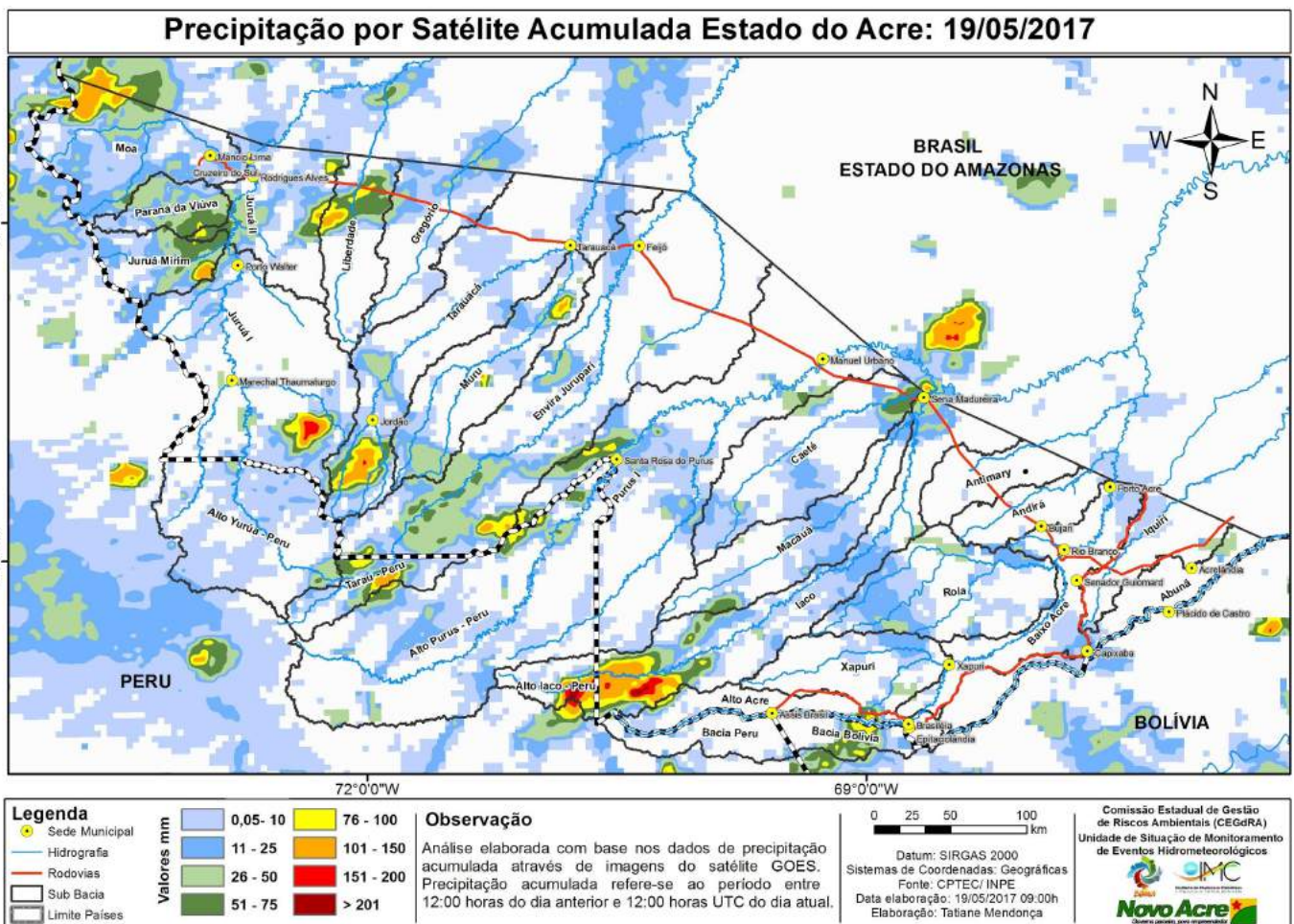
A estimativa de precipitação acumulada refere-se ao período entre 12:00h do dia anterior e 12:00h UTC do dia atual.

A figura abaixo mostra a distribuição e quantificação da estimativa de chuva acumulada em 24 horas no estado. Do dia **18/05 para 19/05/2017** houve registro chuvas esparsas com acumulado de **até 200 mm** no Estado do Acre.

**Bacia do Juruá** - houve registro de chuva de até 200 mm na sub-bacia Juruá I, próximo a cidade de Marechal Thaumaturgo área de influência do Rio Juruá.

**Bacia Tarauacá Envira** - houve registro de chuva de até 150 mm na sub-bacia do Tarauacá próximo a cidade de Jordão, área de influência no Rio Tarauacá.

**Bacia do Purus** - registro de chuva de até 200 mm na sub-bacia do Iaco, área de influência do Rio Iaco.



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 (19.05.2017) os pontos de monitoramento na tabela abaixo apresentaram redução de nível na leitura das 07:00 horas, exceto a Esec e Brasileia.

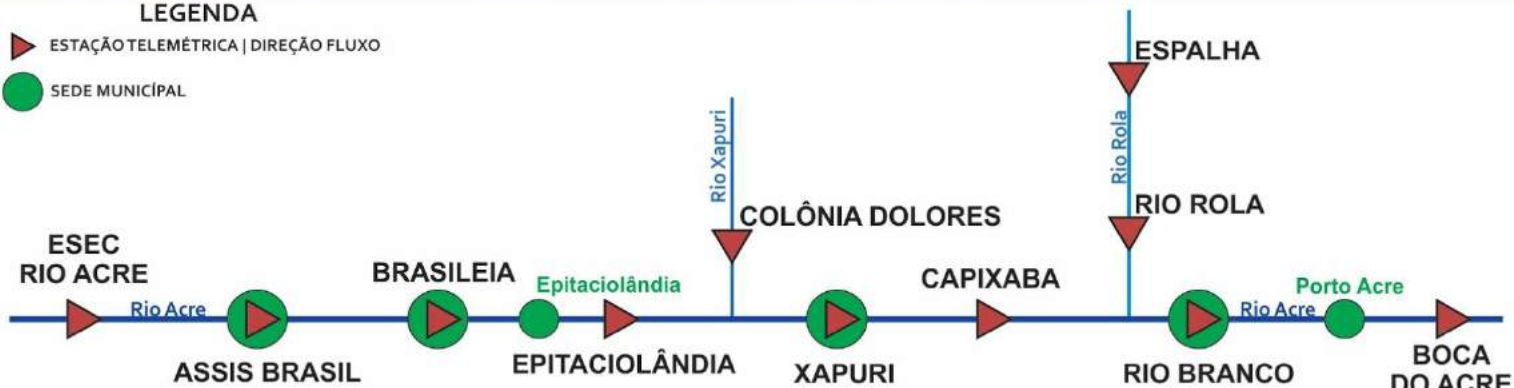
Não houve chuva significativa nas últimas 24 horas.

No período de 01 a 19/05 destaca-se o acumulado de chuva em Boca do Acre com 154,4 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 A	COTA T	NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL MÊS
13430000	Esec Rio Acre	9,00	9,50	0,46	0,52	0,0	3,8	8,8	27,2
13450000	Assis Brasil	11,30	11,50	2,98	2,98	0,0	0,0	0,8	31,6
13460000	Brasileia	9,80	11,40	1,94	1,95	0,0	1,2	17,4	19,4
13490000	Epitaciolândia	9,80	11,40	3,18	3,13	0,0	0,0	0,2	5,0
13540000	Colônia Dolores	13,50	14,00	SL	SL	0,0	0,0	0,4	14,0
13551000	Xapuri	12,50	13,40	2,84	2,71	0,0	0,0	22,0	65,2
13568000	Capixaba	14,00	14,70	3,16	3,00	0,0	19,8	20,6	38,6
13600002	Rio Branco	13,50	14,00	4,96	4,73	0,0	0,0	0,6	34,0
13572000	Espalha	14,00	14,50	3,24	2,82	0,0	7,2	13,4	56,0
13578000	Rio Rola	14,50	15,00	4,17	3,92	0,0	0,0	0,6	4,2
13700000	Boca do Acre	13,50	14,00	10,97	10,76	0,4	0,4	12,8	154,4

### LEGENDA

COTA A – Cota de Alerta

COTA T – Cota de Transbordamento

SL – Sem Leitura

SD - Sem Dados

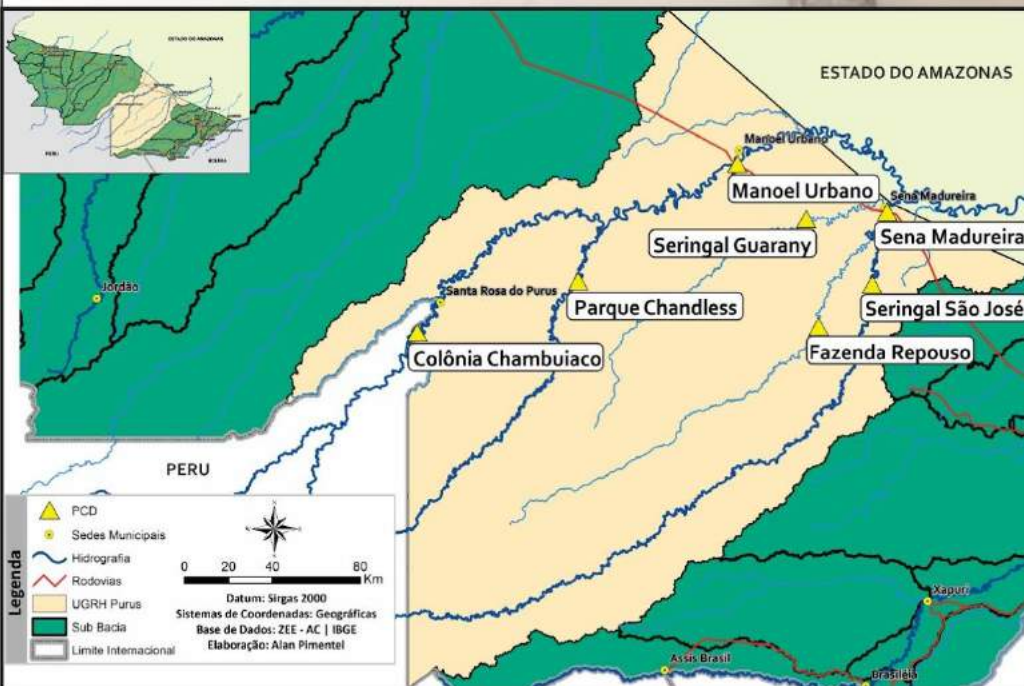
■ OBSERVAÇÃO

■ ATENÇÃO

■ ALERTA

■ ALERTA MÁXIMO

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



## BACIA DO PURUS

Na leitura de hoje (19.05.2017) os pontos de monitoramento na bacia do Purus registraram redução de nível na leitura das 07:00 horas, exceto Fazenda Repouso.

Não houve chuva significativa nas últimas 24 horas.

No período de 01 a 19/05 destaca-se o acumulado de chuva no Parque Chandless com 77,4 mm.

### DIAGRAMA UNIFILAR

## MONITORAMENTO - NÍVEL DE RIO | PRECIPITAÇÃO

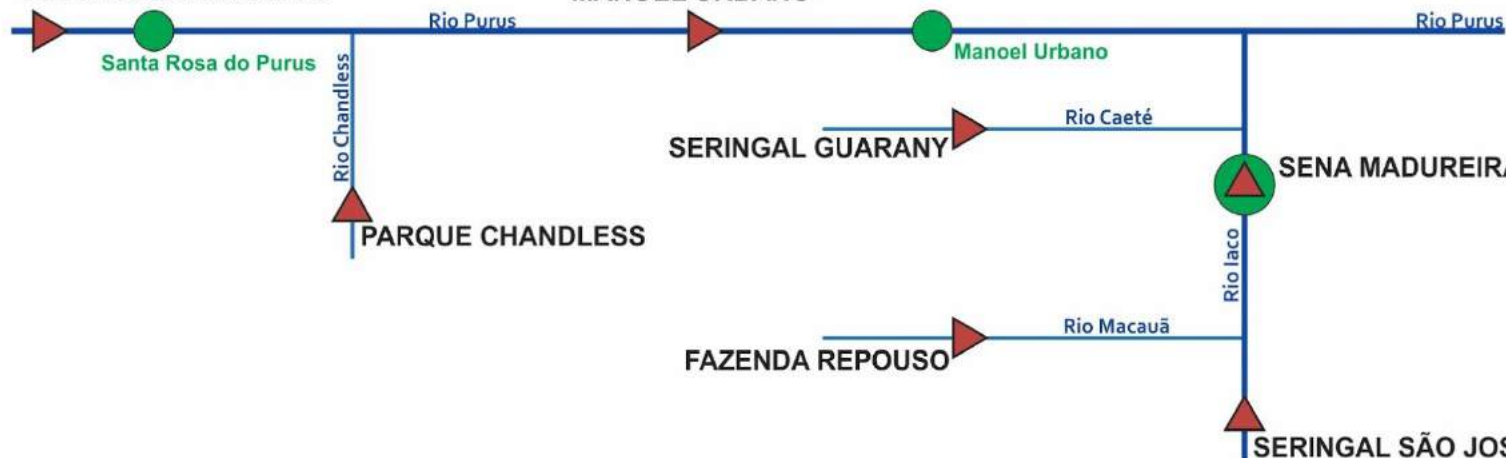
### LEGENDA

▶ ESTAÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO

● SEDE MUNICIPAL

COLÔNIA CHAMBUIACO

MANOEL URBANO



INFO, PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	COTA A	COTA T	NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL MÊS
13169000	Col. Chambuiaco	8,70	9,00	3,21	2,86	0,0	1,0	1,8	50,0
13174000	Parque Chandless	14,50	15,00	6,15	6,15	0,2	0,4	2,6	77,4
13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	5,93	5,23	0,0	0,0	5,4	65,8
13405000	Seringal Guarany	13,50	14,00	5,84	5,43	0,0	0,2	2,4	49,8
13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	4,71	4,36	0,0	23,0	23,2	SD
13290000	Fazenda Repouso	12,50	13,50	5,05	5,23	0,2	0,6	1,0	23,2
13300000	Seringal São José	11,70	12,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD

### LEGENDA

COTA A – Cota de Alerta

SL – Sem Leitura

COTA T – Cota de Transbordamento

SD – Sem Dados

■ OBSERVAÇÃO

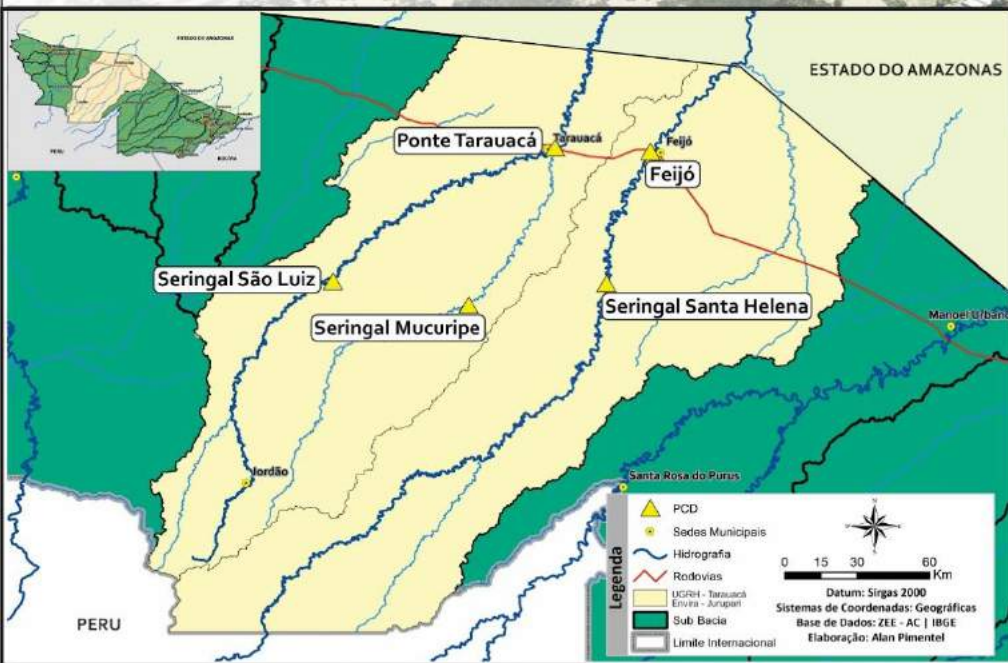
■ ALERTA

■ ATENÇÃO

■ ALERTA MÁXIMO

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





## BACIA DO RIO TARAUCÁ e ENVIRA - JURUPARI

Na leitura de hoje (19.05.2017) os pontos de monitoramento na bacia do Rio Tarauacá e Envira registraram elevação de nível na leitura das 07:00 horas, exceto Ponte de Tarauacá e Feijó.

Não houve chuva significativa nas últimas 24 horas.

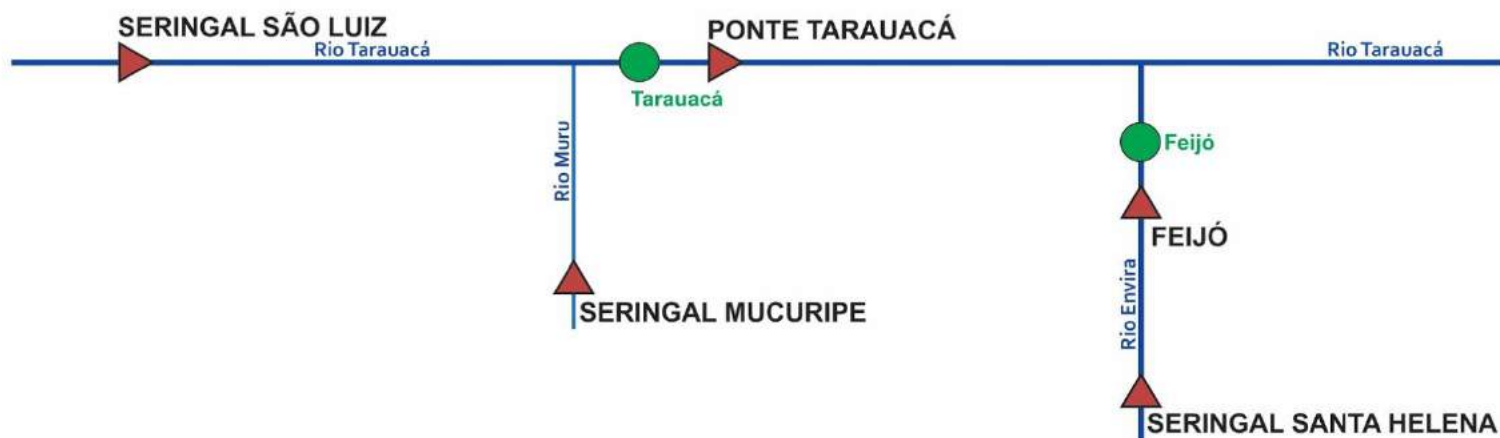
No período de 01 a 19/05 destaca-se o acumulado de chuva no Seringal Mucuripe com 79,6 mm.

### 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 A	COTA T	NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL MÊS
12559000	Seringal São Luiz	8,50	9,00	3,88	4,15	0,0	3,8	13,6	68,2
12630000	Seringal Mucuripe	11,50	12,00	3,87	4,25	0,0	15,8	16,0	79,6
12590000	Ponte Tarauacá	8,50	9,50	4,53	4,46	0,0	0,0	2,2	55,0
12640000	Ser. Santa Helena	9,50	10,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD
12650000	Feijó	13,50	14,00	5,82	5,42	0,0	0,0	11,0	53,6

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

### LEGENDA

COTA A – Cota de Alerta

SL – Sem Leitura

■ OBSERVAÇÃO

■ ALERTA

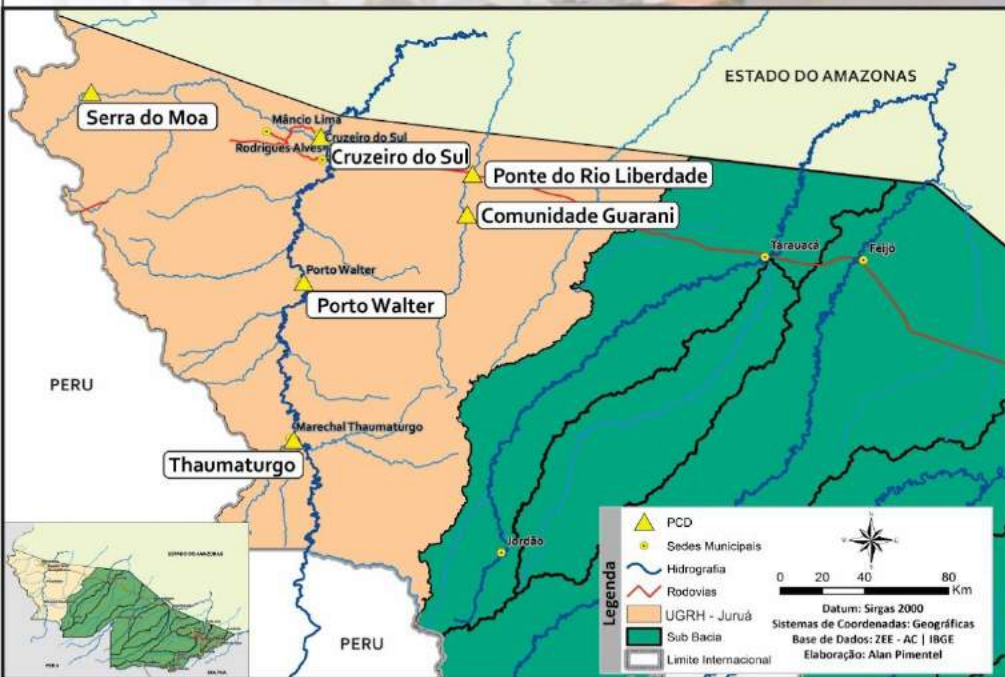
COTA T – Cota de Transbordamento

SD - Sem Dados

■ ATENÇÃO

■ ALERTA MÁXIMO





## BACIA DO JURUÁ

Na leitura de hoje (19.05.17) os rios monitorados na Unidade de Gestão de Recursos Hídricos do Juruá apresentaram redução de nível na leitura das 7:00 horas, exceto Porto Walter.

Não houve chuva significativa nas últimas 24 horas.

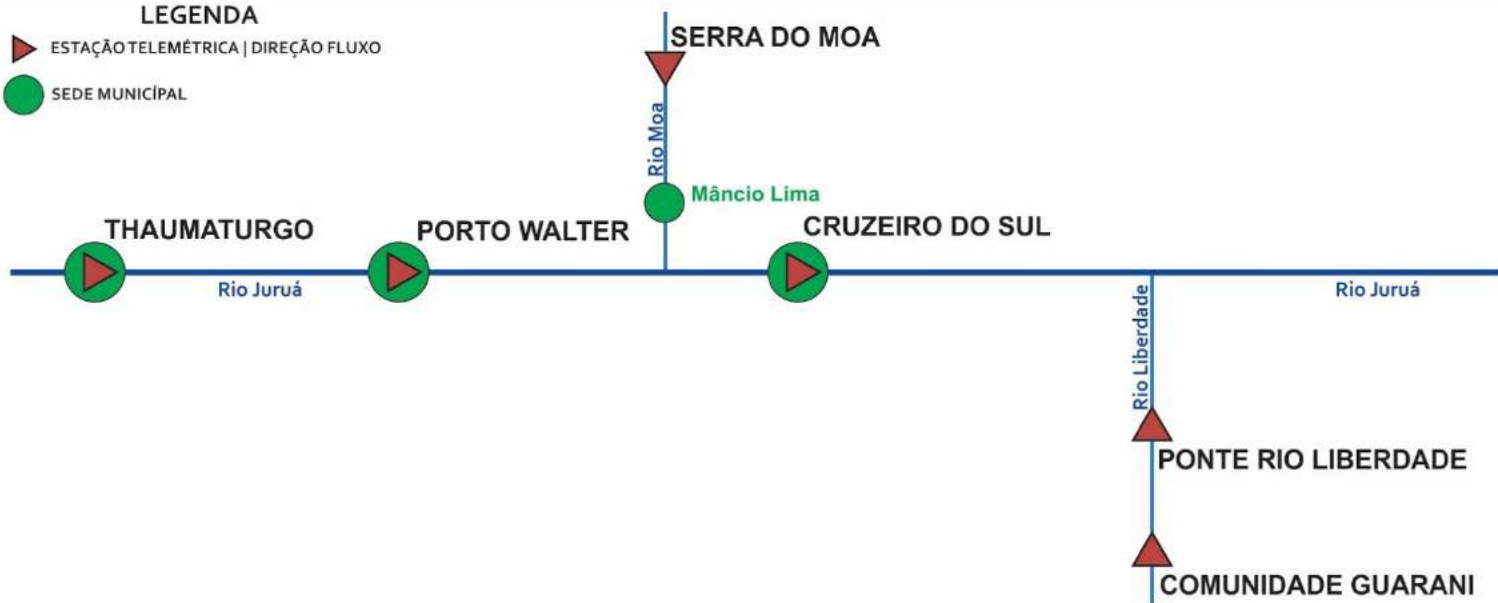
No período de 01 a 19/05 destaca-se o acumulado de chuva na Serra do Moa com 161,6 mm.

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 A	COTA T	NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL MÊS
12370000	Thaumaturgo	11,70	12,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD
12390000	Porto Walter	11,70	12,00	3,49	3,50	0,0	1,4	3,2	36,0
12400000	Serra do Moa	8,70	9,00	SL	SL	0,0	9,2	18,2	161,6
12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	7,70	7,52	0,0	3,0	7,0	74,4
12500900	Com. Guarani	13,50	14,00	5,61	5,57	0,0	0,8	12,0	61,8
12510500	Ponte Liberdade	13,50	14,00	2,44	2,34	0,0	0,0	18,4	95,6

### LEGENDA

COTA A – Cota de Alerta

COTA T – Cota de Transbordamento

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

SL – Sem Leitura

SD - Sem Dados

  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