



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

# RELATÓRIO DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO



## UNIDADE DE SITUAÇÃO

MONITORAMENTO

HIDROMETEOROLÓGICO



Instituto de Mudanças Climáticas  
e Regulação de Serviços Ambientais



Maio/2019

**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.

**Coordenação**  
Vera Lúcia Reis Brown

**Elaboração**  
Alan dos Santos Pimentel  
Camila do Nascimento  
Marinho  
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

**Nº83**  
**08/05/2019**



cegdra@gmail.com



68 3213-3156



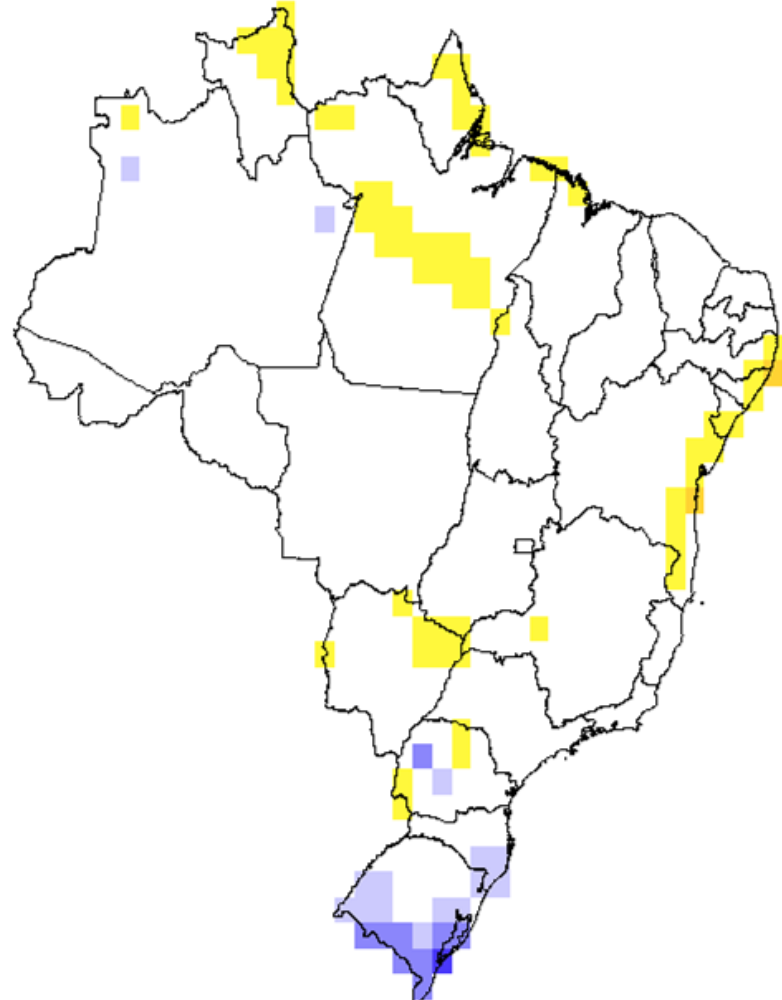
Rua das Acáias nº 279 Distrito Industrial  
CEP 69920-175 - Rio Branco  
Acre - Brasil

## PREVISÃO TRIMESTRAL

As condições oceânicas no Pacífico Equatorial indicaram anomalias positivas na Temperatura da Superfície do Mar (TSM) no trimestre Dezembro-Janeiro-Fevereiro de 2018-19 (DJF/2018-19), ao longo de toda a faixa equatorial. Da mesma forma, durante o mês de março às condições de TSM no oceano Pacífico Equatorial apresentaram-se com anomalias superiores a +0.5 C. Além disso, os ventos alísios mantêm-se enfraquecidos, indicando **permanência da resposta atmosférica ao aquecimento persistente da temperatura no oceano Pacífico Equatorial, coerente com a fase positiva do fenômeno El Niño-Oscilação Sul (ENOS), ainda que de fraca intensidade** (CPTEC/INPE, INMET e a FUNCEME).

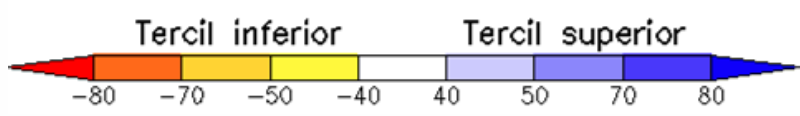
Na **previsão climática para o trimestre Abril-Maio-Junho de 2019 (AMJ/2019)**, os modelos analisados indicam **anomalia positiva da TSM sobre o oceano Pacífico Equatorial, coerente com a fase positiva do ENOS para esse trimestre**. Em relação à intensidade do fenômeno, os campos analisados indicam que continuará com **intensidade fraca** (CPTEC/INPE, INMET e a FUNCEME).

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



O mapa ao lado apresenta a **previsão de precipitação para o trimestre Abril-Maio-Junho de 2019 (AMJ/2019)**, indicando que as chuvas devem ficar dentro da média esperada.

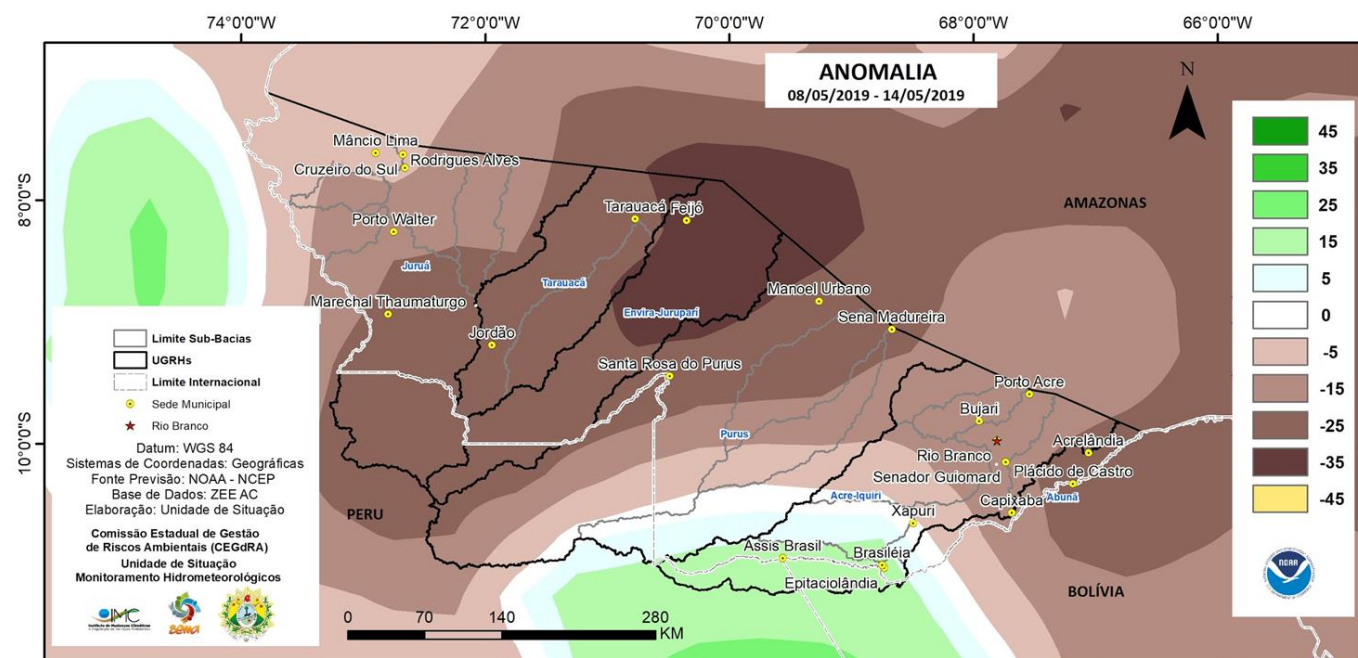
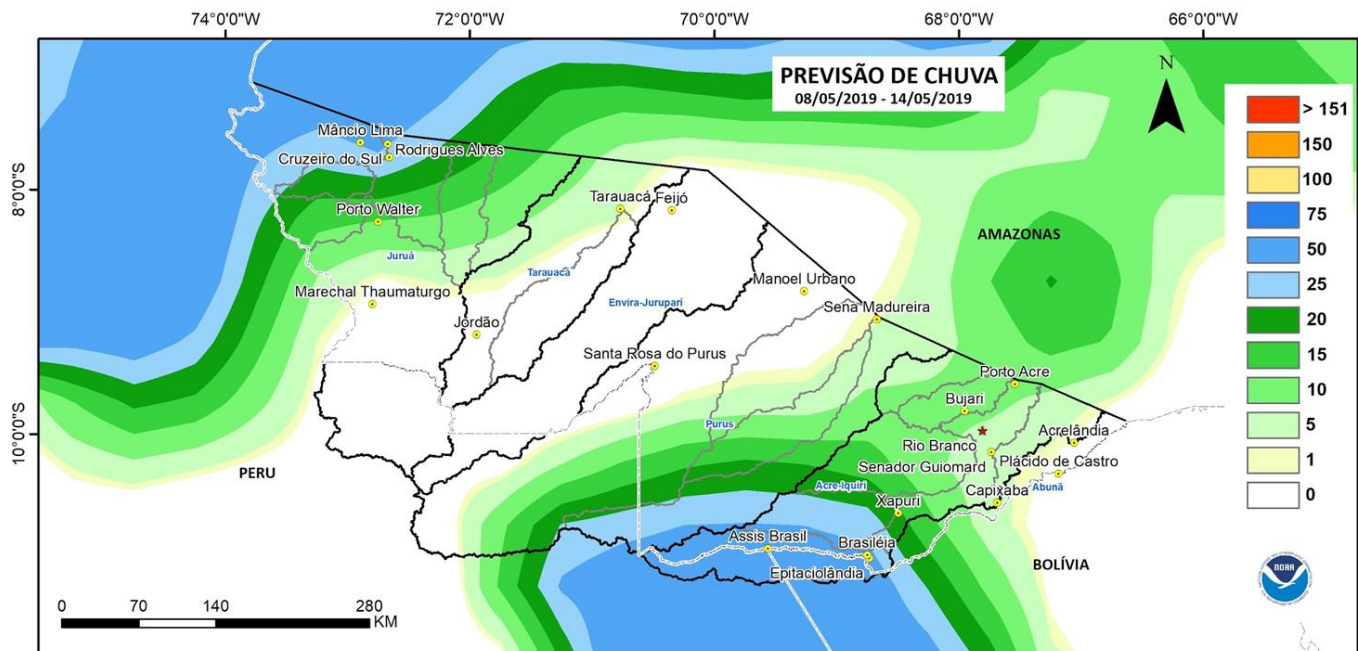
Em relação à temperatura, as previsões indicam maior probabilidade de ocorrência de valores nas categorias normal a acima da faixa normal em todo país. (CPTEC/INPE, INMET e a FUNCEME).



**Branco: igual probabilidade para as três categorias**

## PREVISÃO SEMANAL

Para o período de **08/05/2019** a **14/05/2019**, as previsões do Satélite NOAA/NCEP-GFS/USA indicam para o estado do Acre acumulados de até **50 mm** de chuva. A região **Oeste** deverá concentrar acumulado de chuva de até **50 mm**, com anomalia negativa indicando chuvas abaixo da média. A região **Leste** deverá concentrar até **50 mm** de precipitação, com anomalia negativa, indicando chuvas abaixo da média para o período. A regional do Alto Acre apresenta ligeira anomalia positiva, indicando que as chuvas podem ficar acima da média prevista.



Fonte: [http://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/Global\\_Monsoons/American\\_Monsoons/Hydro/Brazil/rh\\_amazonia.shtml#](http://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/Global_Monsoons/American_Monsoons/Hydro/Brazil/rh_amazonia.shtml#)

## PRECIPITAÇÃO ACUMULADA 24h

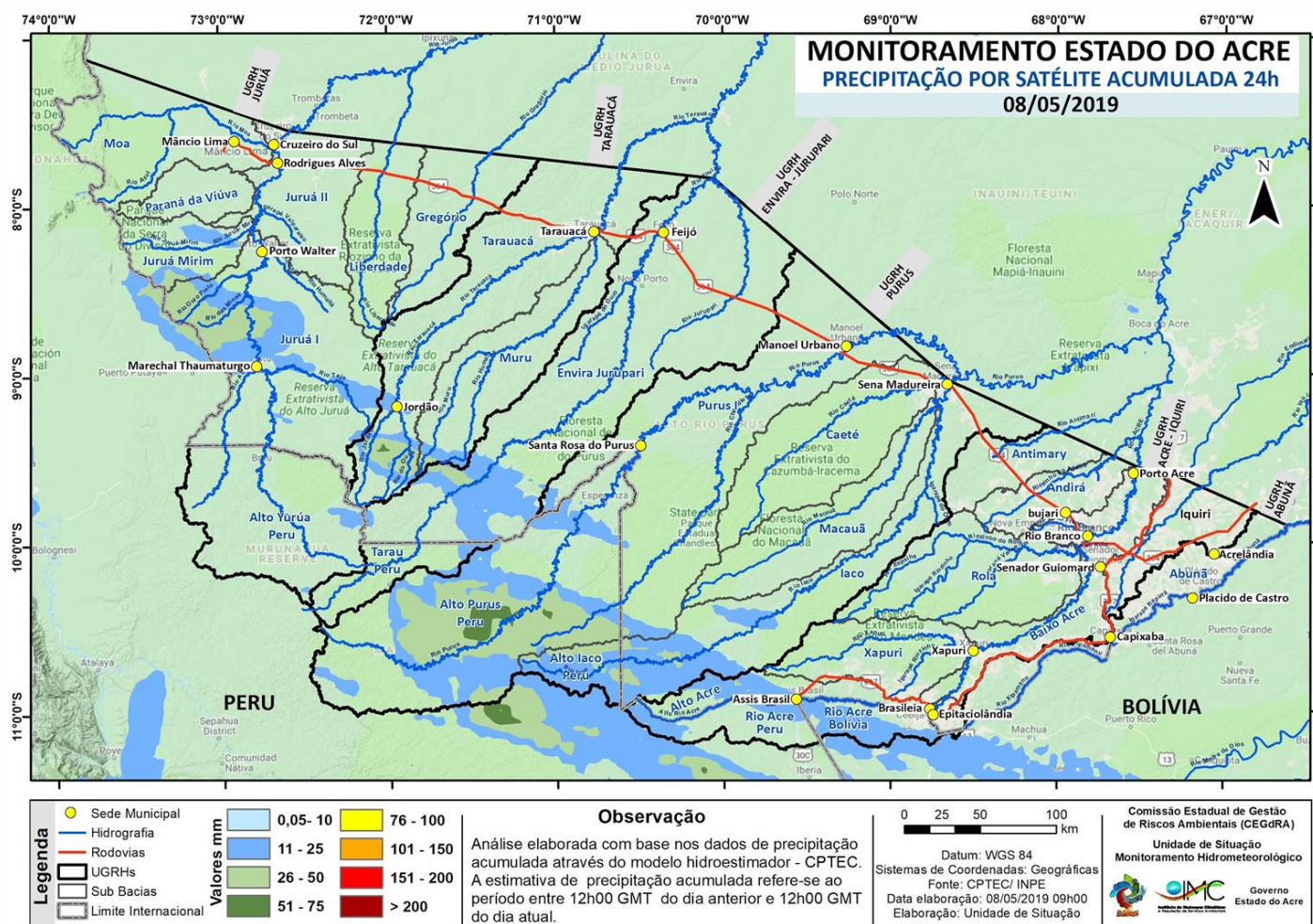
O produto **Hidroestimador** é resultado de um método que estima automaticamente a precipitação por meio de observação entre a precipitação estimada por radar e a temperatura de brilho do topo das nuvens extraídas do canal infravermelho do satélite GOES-16, tendo como resultado taxas de precipitação acumuladas em 24 horas, (\*SCOFIELD, 2001). A estimativa de precipitação acumulada refere-se ao período entre 12:00h do dia anterior e 12:00h GMT do dia atual. A figura abaixo mostra a distribuição e quantificação da estimativa de chuva acumulada em 24 horas no estado. As cores mais quentes (amarela, laranja e vermelha) representam os maiores acumulados de chuva, portanto, chuvas mais intensas. Do dia **07/05** para **08/05/2019** houve registro de chuva de até **50 mm** no estado do Acre.

**Bacia do Juruá:** Chuva acumulada de até 50 mm na sub-bacia Juruá Mirim e Juruá I.

**Bacia do Tarauacá/Envira Jurupari:** núcleos de precipitação de até 50 mm na sub-bacia Muru e Envira/Jurupari.

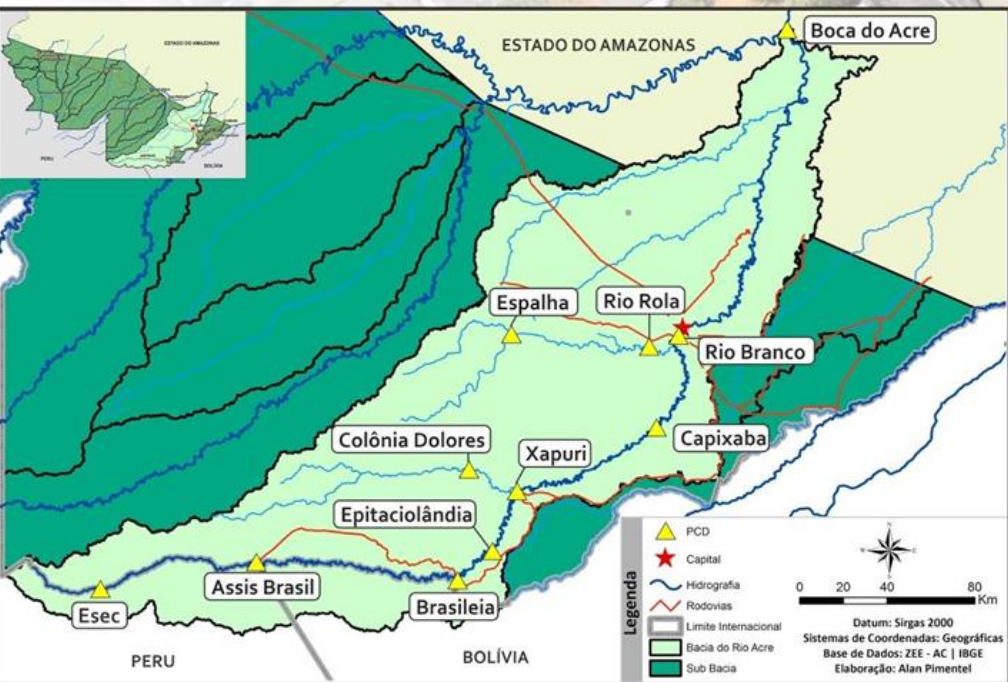
**Bacia do Purus:** Chuva acumulada de até 25 mm nas sub-bacias de Macuã e Iaco.

**Bacia do Rio Acre:** Chuva acumulada de até 25 mm nas sub-bacias Alto Acre e Xapuri.



**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 (08/05/2019), os pontos de monitoramento na Bacia do Rio Acre apresentaram redução do nível na leitura das 07:00 horas, exceto nas plataformas de monitoramento em Aldeia dos Patos e Rio Branco e Rio Rola.

Não houve ocorrência de chuvas significativas nas últimas 24 horas.

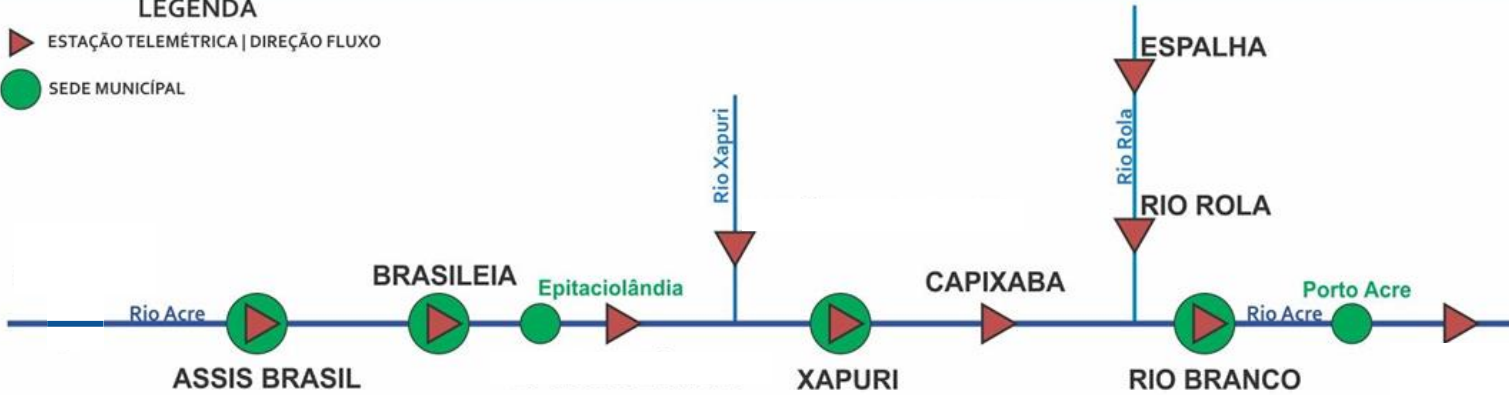
A plataforma de monitoramento localizada em Xapuri acumulou 153,0 mm até 08/05, superando o volume de chuva (72 mm) esperado para o mês.

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						
13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	2,93	3,24	0,2	8,0	102,8	106,8
13450000	Assis Brasil	11,30	12,50	3,63	3,36	0,0	0,0	34,6	53,2
13470000	Brasiléia	9,80	11,40	3,99	3,16	0,0	0,0	48,2	62,8
13551000	Xapuri	12,50	13,40	5,41	5,08	0,0	0,2	141,8	153,0
13568000	Capixaba	14,00	14,70	6,18	5,78	0,0	0,0	25,8	64,8
13600002	Rio Branco	13,50	14,00	9,29	8,92	0,0	0,0	42,2	43,9**
13578000	Rio Rola	14,50	15,00	8,88	9,12	0,0	0,2	20,8	45,2
13572000	Espalha	14,00	14,50	5,39	5,17	0,0	0,2	72,4	94,8

Dados Nível: 07h00min | Dados Precipitação: 09h00min (horário de Brasília)

#### LEGENDA

SL – Sem Leitura Alerta – Cota de Alerta

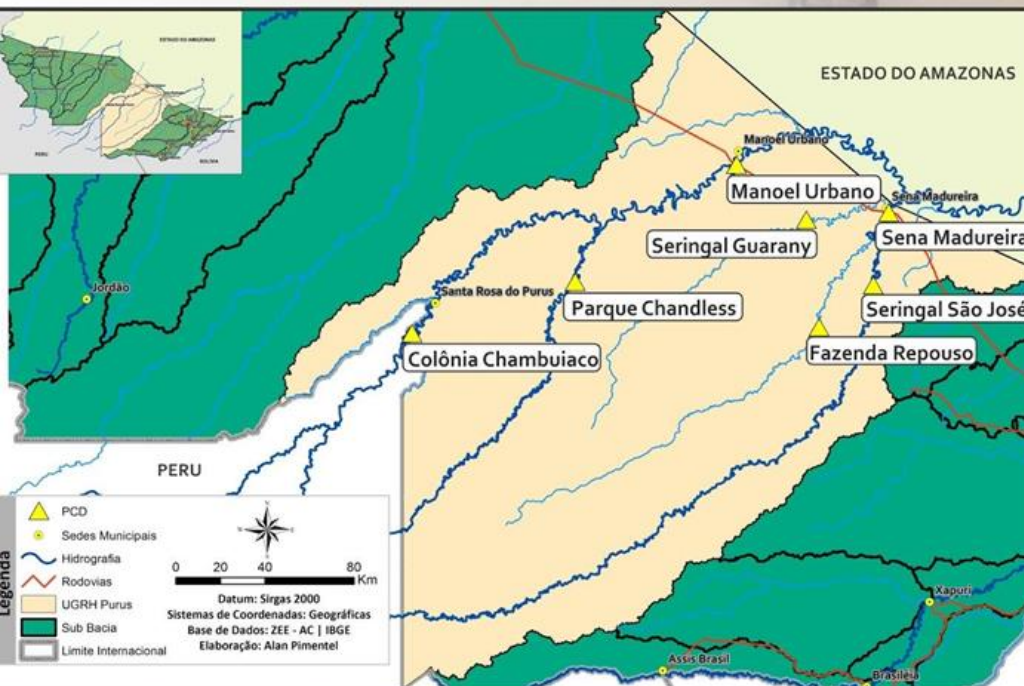
SD - Sem Dados A. Máximo – Cota de Alerta Máximo

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.

Fonte: Gestor PCD - ANA

\*\*Dados da Plataforma INMET

<span style="background-color: #0070C0; border-radius: 5px; width: 15px; height: 15px;"></span>	OBSERVAÇÃO	<span style="background-color: #FF8C00; border-radius: 5px; width: 15px; height: 15px;"></span>	ALERTA
<span style="background-color: #FFFF00; border-radius: 5px; width: 15px; height: 15px;"></span>	ATENÇÃO	<span style="background-color: #FF0000; border-radius: 5px; width: 15px; height: 15px;"></span>	ALERTA MÁXIMO



## BACIA DO PURUS

Na leitura de hoje (08/05/2019), os pontos de monitoramento na Bacia do Rio Purus, apresentaram redução na leitura das 07:00 horas.

A plataforma de monitoramento localizada em Santa Rosa do Purus encontra-se com falhas de dados.

Não houve ocorrência de chuvas significativas nas últimas 24 horas.

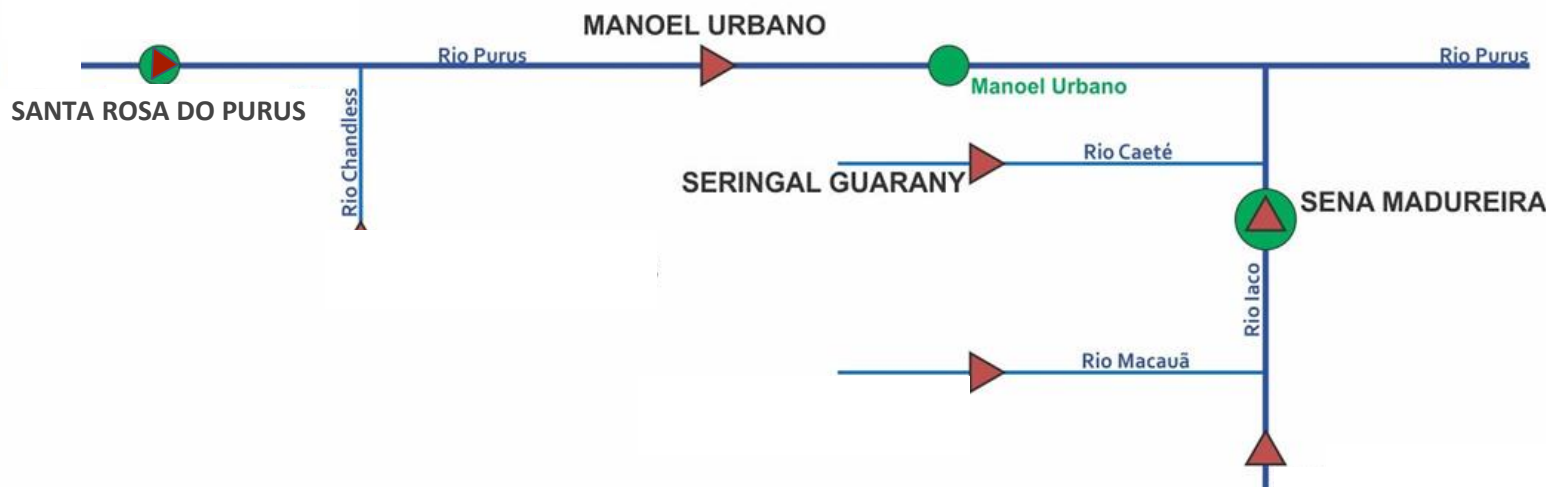
DIAGRAMA UNIFILAR

### 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	0,0	0,0	22,4	25,6
13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	6,57	6,31	0,0	0,0	24,8	25,6
13405000	Seringal Guarany	13,50	14,00	5,82	5,61	0,2	0,2	33,4	39,0
13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	6,95	5,74	0,0	0,2	28,8	39,0

#### LEGENDA

SL – Sem Leitura  
SD - Sem Dados

Alerta – Cota de Alerta

A. Máximo – Cota de Alerta Máximo

Dados Nível: 07h00min | Dados Precipitação: 09h00min (horário de Brasília)

OBSERVAÇÃO

ALERTA

ATENÇÃO

ALERTA MÁXIMO

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.

Fonte: Gestor PCD - ANA

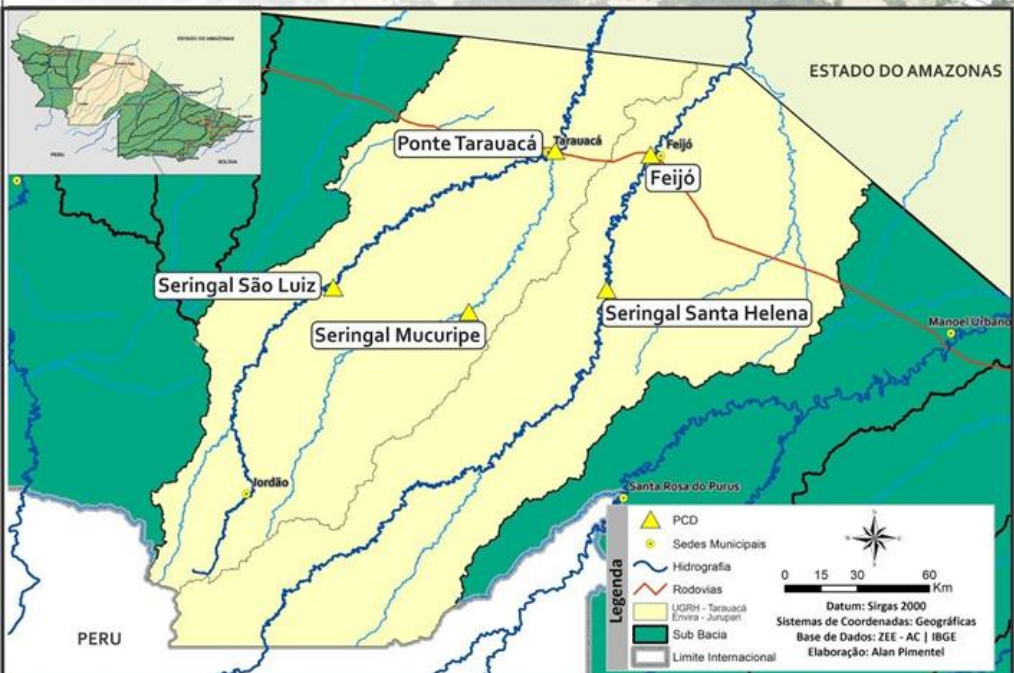
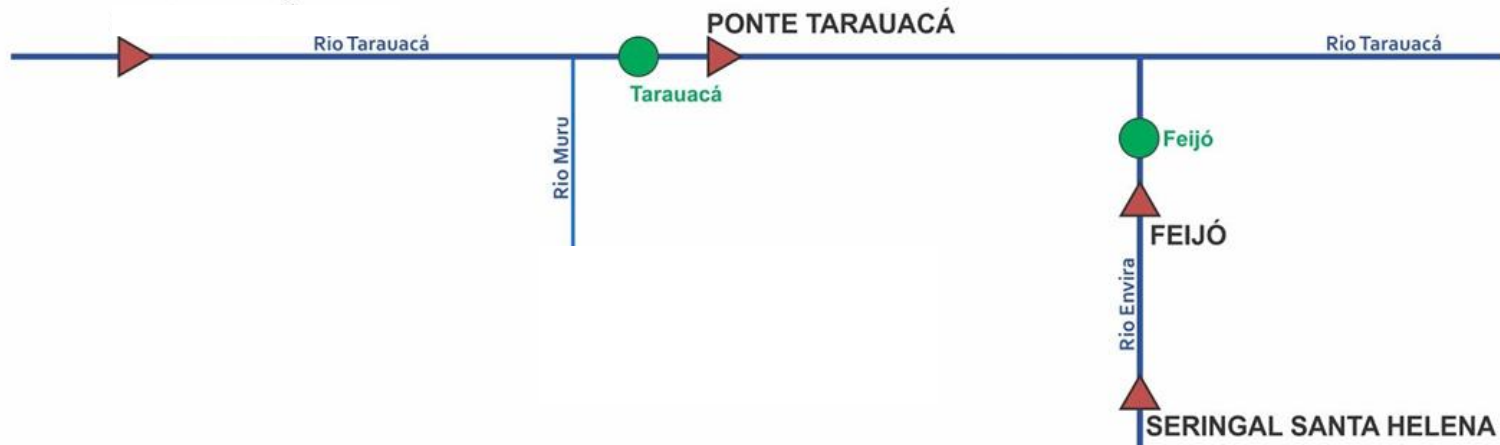


DIAGRAMA UNIFILAR

## 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	5,40*	5,33*	0,0	0,0	1,6	1,6**
12640000	Ser. Santa Helena	9,50	10,00	3,53	3,36	0,0	0,0	0,0	0,0
12650000	Feijó	13,50	14,00	6,28	5,93	0,2	6,8	10,6	14,0

### 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.

Fonte: Gestor PCD - ANA

\*\*Dados da Plataforma INMET

\* Leitourista (Quartel de Tarauacá) In loco - 06:00 horas

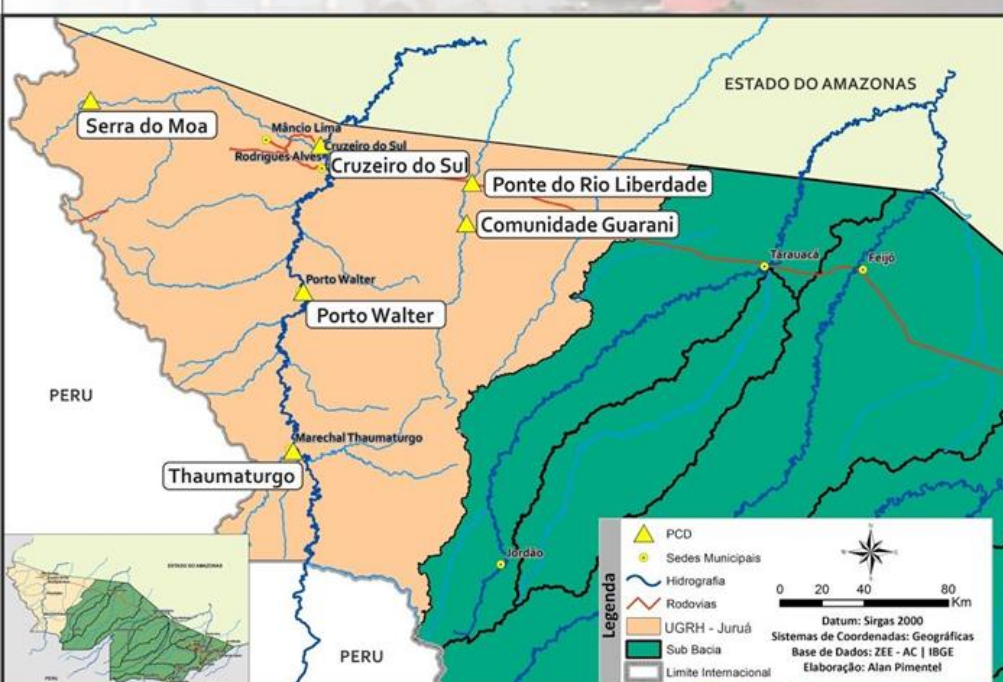
Dados Nível: 07h00min | Dados Precipitação: 09h00min (horário de Brasília)

OBSERVAÇÃO

ATENÇÃO

ALERTA

ALERTA MÁXIMO



## BACIA DO JURUÁ

Na leitura de hoje (08/05/2019), os pontos de monitoramento na Bacia do Juruá, apresentaram redução de nível na leitura das 07:00 horas.

Não houve registro de 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	0,0	0,0	13,4	14,4
12390000	Porto Walter	9,00	9,70	3,70*	3,19*	0,0	3,0	9,0	46,6**
12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	8,50	8,22	0,0	2,6	3,0	3,2
12510500	Ponte Liberdade	13,50	14,00	3,63	2,69	0,0	0,0	8,4	10,6

Dados Nível: 07h00min | Dados Precipitação: 09h00min (horário de Brasília)

#### 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.

Fonte: Gestor PCD - ANA

\*\*Dados da Plataforma INMET

\* Leituras Construfam - 07:00 horas

OBSERVAÇÃO

ALERTA

ATENÇÃO

ALERTA MÁXIMO



# GLOSSÁRIO

## SIGLAS INSTITUCIONAIS

**ANA** - Agência Nacional de Águas

**CPTEC**- Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos

**CENSIPAM** - Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia

**CPRM** - Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais

**INPE** - Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais

**IMC** - Instituto de Mudanças Climáticas e Regulação dos Serviços Ambientais

**NCEP** - National Centers for Environmental Prediction

**NOAA** - National Oceanic & Atmospheric Administration

**SEMA** - Secretaria de Estado de Meio Ambiente

## 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