



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

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



cegdra@gmail.com



68 3213-3156



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

Realização
SEMA/IMC

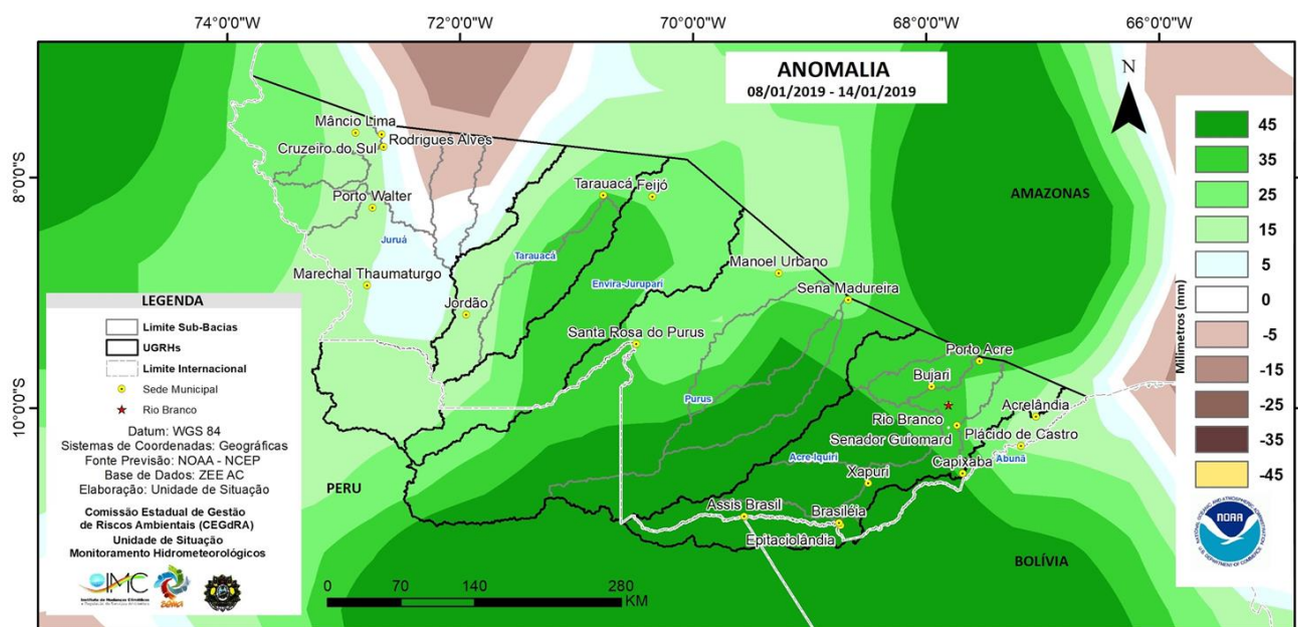
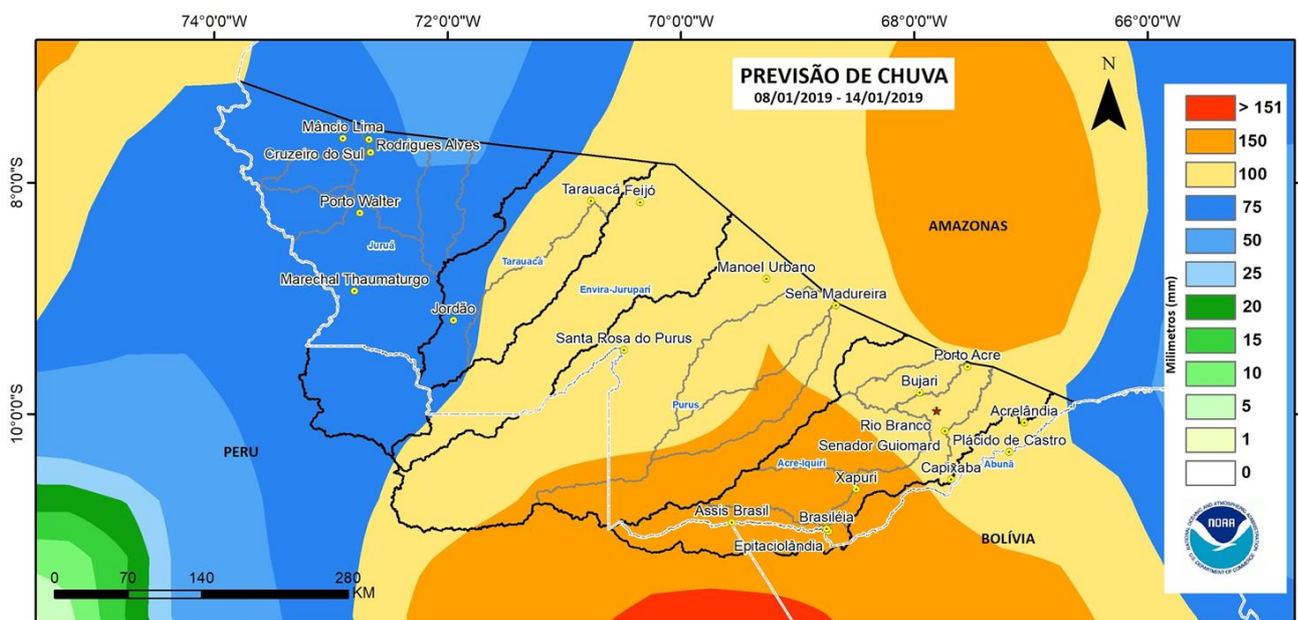
Apoio
FUNTAC

Nº05
08/01/2019

www.imc.ac.gov.br

PREVISÃO SEMANAL

Para o período de **08/01/2019** a **14/01/2019**, as previsões do Satélite NOAA/NCEP-GFS/USA indicam para o Acre acumulados de até **150 mm**. A região **Oeste** deverá concentrar acumulados de chuva de até **100 mm**, com anomalia positiva, em especial nas áreas de influência dos municípios de Santa Rosa, Jordão e Porto Walter, podendo ocorrer chuvas até 25 mm acima da média para o período. A região **Leste** deverá concentrar até **150 mm** de chuva acumulada na regional do Alto Acre e até **100 mm** acumulados no Baixo Acre. Em toda a extensão da Bacia do Rio Acre a previsão é de anomalia positiva, com chuvas de até 45 mm acima da média para o período.



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-12, 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.

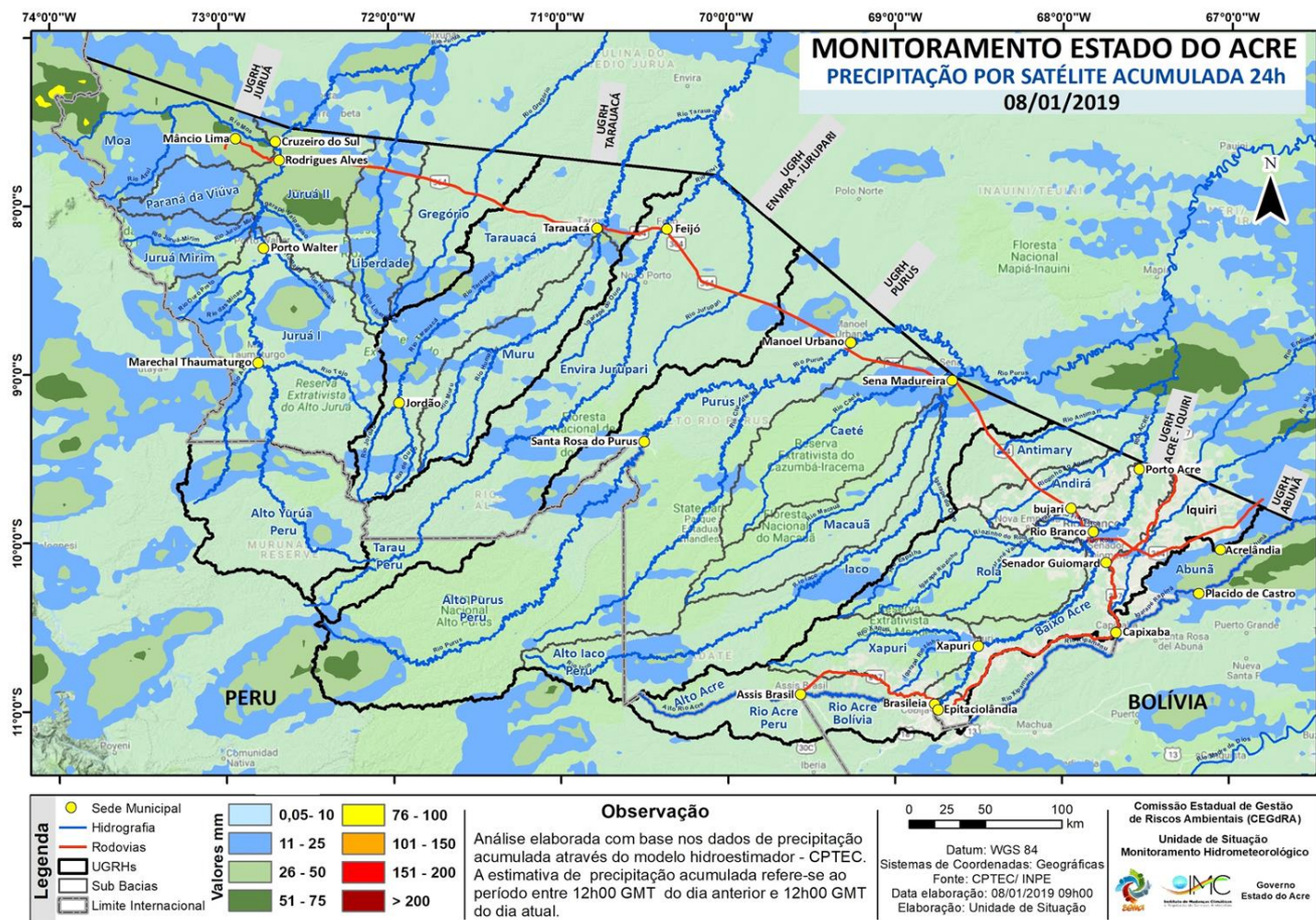
A figura abaixo mostra a distribuição e quantificação da estimativa de chuva acumulada em 24 horas no estado. Do dia **07/01** para **08/01/2019** houve registro de chuvas com acumulados de **até 75 mm**.

Bacia do Rio Acre - registro de precipitação de até 25 mm observado nas sub-bacias do Rio Acre.

Bacia do Purus - registro de precipitação de até 25 mm nas sub-bacias do Caeté e Iaco, com área de influência em Sena Madureira.

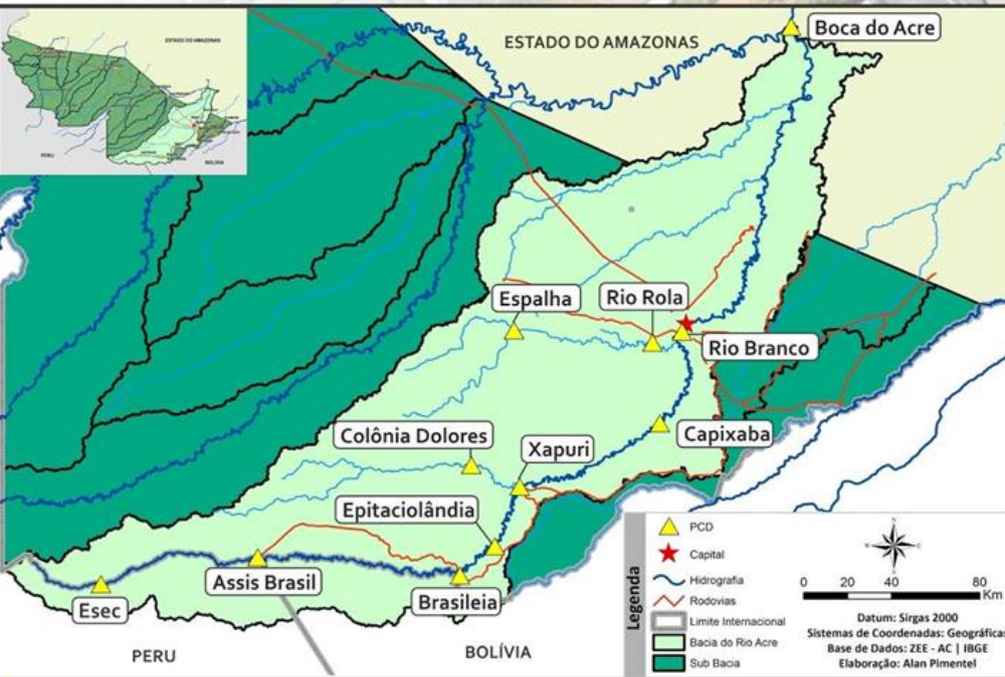
Bacia do Tarauacá e Envira - Jurupari - registro de precipitação de até 25 mm observado na sub-bacia do Envira-Jurupari e Muru.

Bacia do Juruá - registro de precipitação de até 75 mm observado na sub-bacia do Moa e na sub-bacia do Juruá II.



Fonte: http://sigma.cptec.inpe.br/prec_sat/

*Schofield, 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 (08.01.2019) os pontos de monitoramento na Bacia do Rio Acre registraram redução de nível na leitura das 07:00 horas, exceto no Espalha.

A PCD do Riozinho do Rola e Xapuri apresentam falhas nos dados de nível no momento.

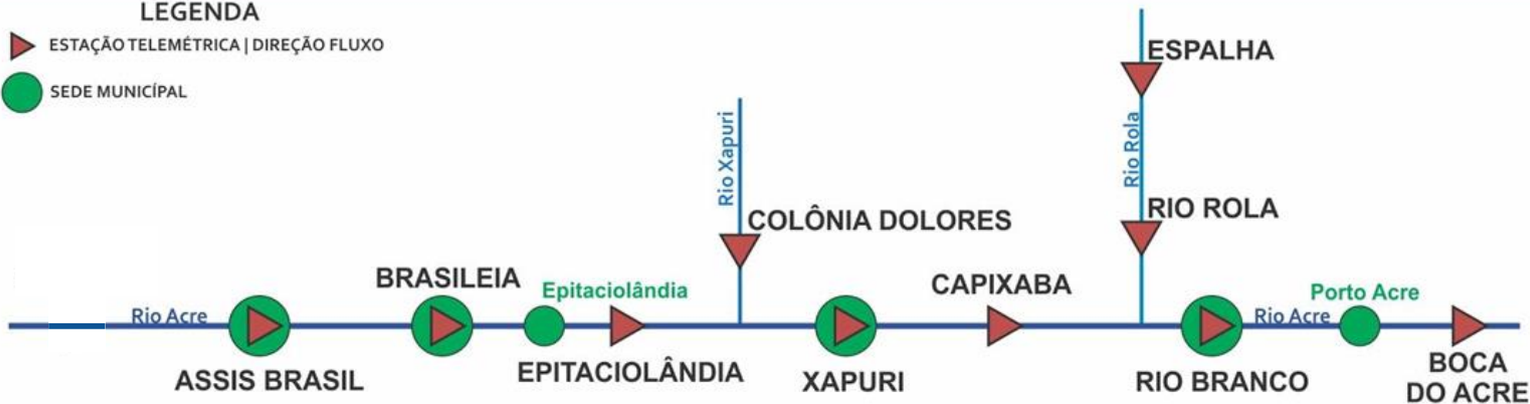
Nas últimas 24 horas Brasileia acumulou 50,0 mm e Xapuri 23,0 mm de chuva.

DIAGRAMA UNIFILAR

MONITORAMENTO - NÍVEL DE RIO | PRECIPITAÇÃO

LEGENDA

- ▶ ESTAÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO
- SEDE MUNICIPAL



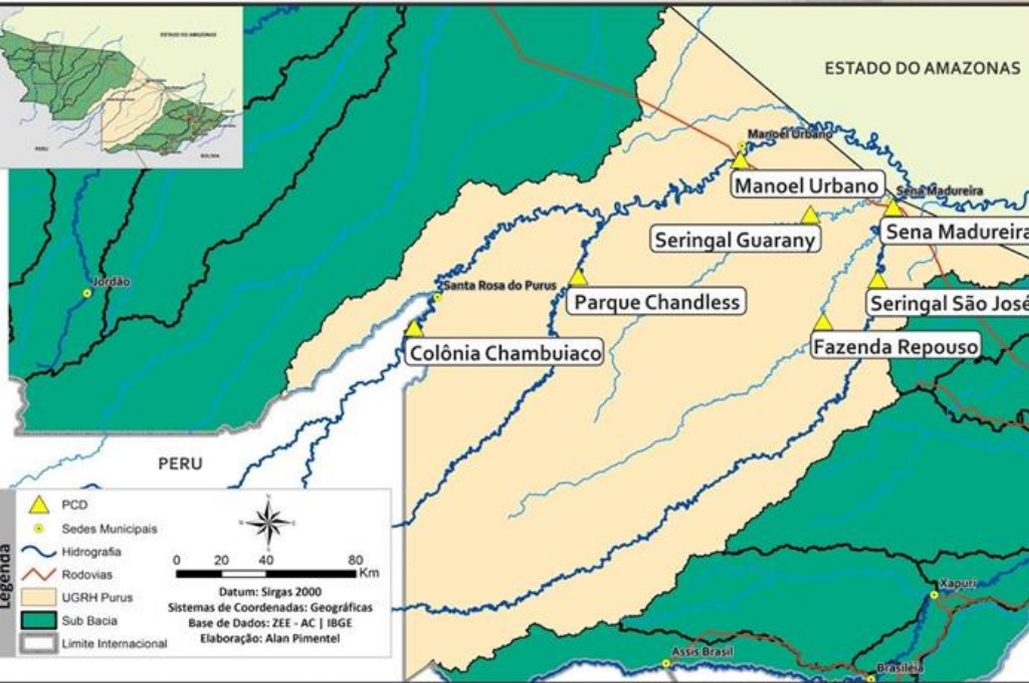
INFO. PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS
		Alerta	A. Máximo						
13450000	Assis Brasil	11,30	12,50	2,87	2,73	0,00	1,00	4,20	15,40
13460000	Brasileia	9,80	11,40	1,80	1,95	50,00	50,40	67,80	67,40
13551000	Xapuri	12,50	13,40	SL	2,67	23,00	23,00	30,40	47,40
13568000	Capixaba	14,00	14,70	4,30	3,90	16,20	19,60	34,00	49,90
13600002	Rio Branco - ANA	13,50	14,00	7,72	7,42	0,00	0,00	65,60	80,40
13578000	Rio Rola	14,50	15,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD
13572000	Espalha	14,00	14,50	7,95	7,98	11,20	11,20	29,20	40,20

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.

Dados Nível: 07h00 | Dados Precipitação: 11h15 (Horário de Brasília)

- OBSERVAÇÃO
- ALERTA
- ATENÇÃO
- ALERTA MÁXIMO



BACIA DO PURUS

Na leitura de hoje (08.01.2019) os pontos de monitoramento na Bacia do Rio Purus apresentaram redução de nível na leitura das 07:00 horas.

De acordo com as **cotas de inundação**, o Seringal Guarany encontra-se em estado de **Observação**, conforme Sistema de Alerta TerraMA².

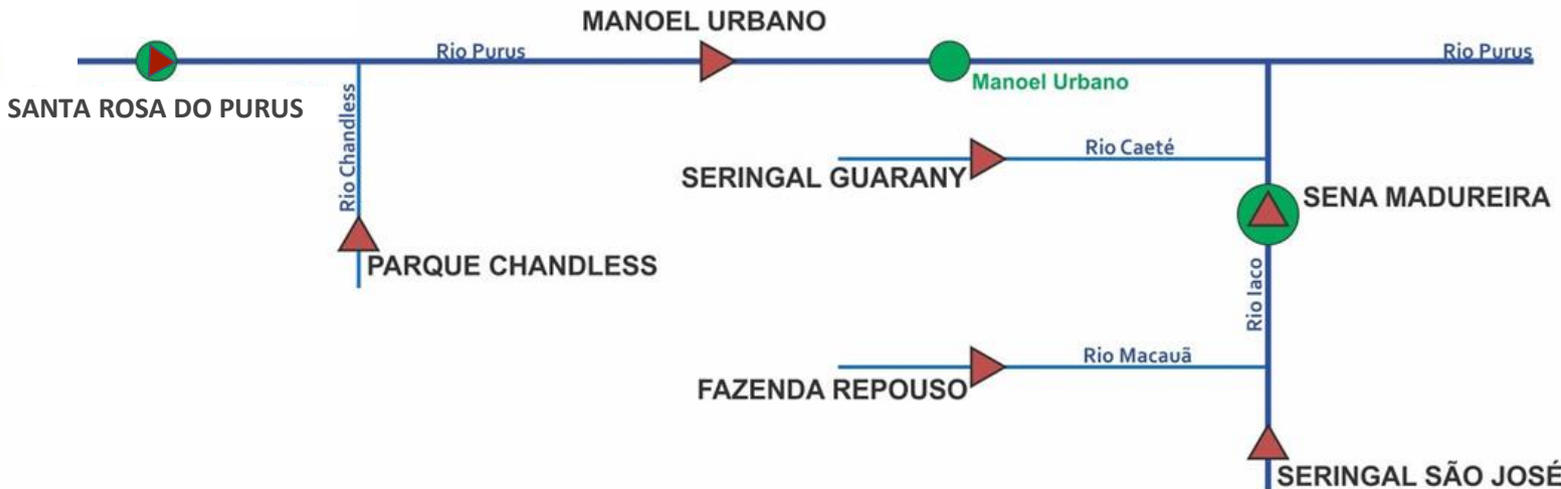
Não houve chuvas significativas nas últimas 24 horas.

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						
13169000	Santa Rosa - SEDE	8,70	9,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD
13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	7,35	6,75	9,40	9,40	16,60	20,40
13405000	Seringal Guarany	13,50	14,00	11,81	11,62	18,60	18,80	23,60	28,60
13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	8,84	8,13	5,60	5,60	19,00	24,40

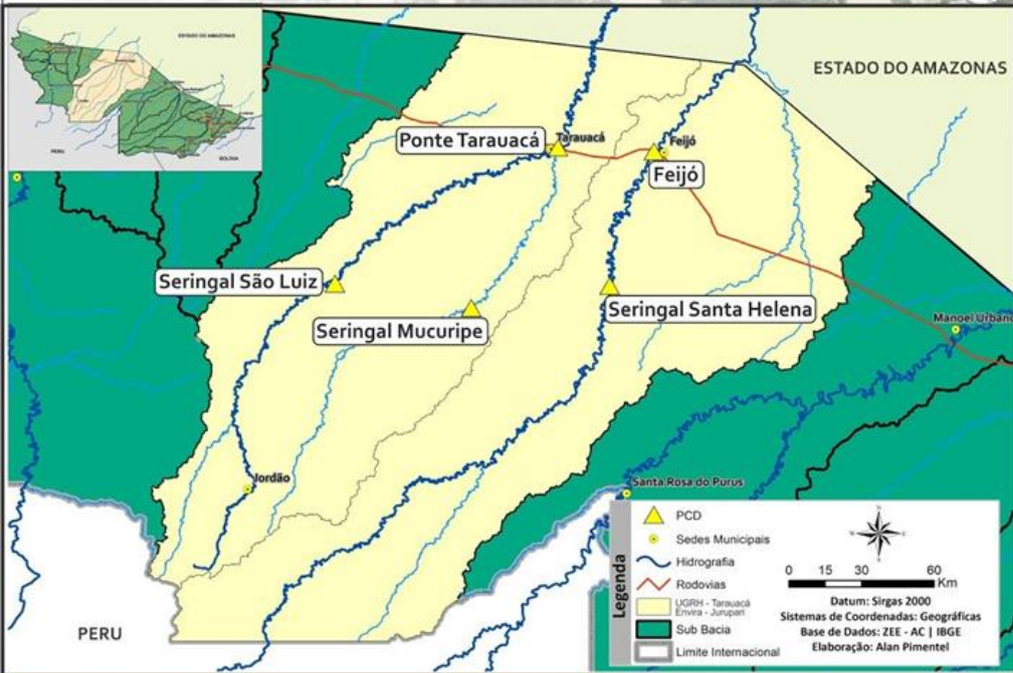
LEGENDA

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

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA².

Dados Nível: 07h00 | Dados Precipitação: 11h15 (Horário de Brasília)

■ OBSERVAÇÃO ■ ALERTA
■ ATENÇÃO ■ ALERTA MÁXIMO



BACIA DO RIO TARAUCÁ e ENVIRA - JURUPARI

Na leitura de hoje (08.01.2019) os pontos de monitoramento na Bacia do Envira/Jurupari apresentaram redução na leitura das 07:00 horas.

A PCD do Seringal Santa Helena apresenta falhas nos dados de nível.

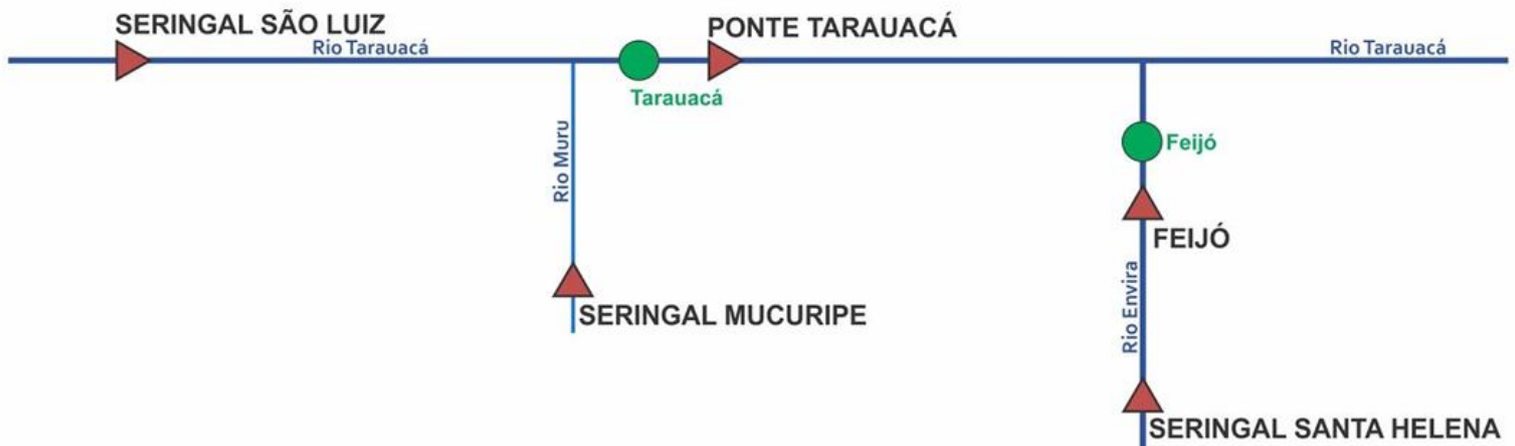
Houve chuvas significativas nas últimas 24 horas no Seringal Santa Helena com acumulado de chuva de 60,80 mm e em Feijó com 46,80 mm.

DIAGRAMA UNIFILAR

MONITORAMENTO - NÍVEL DE RIO | PRECIPITAÇÃO

LEGENDA

- ESTAÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO
- SEDE MUNICIPAL



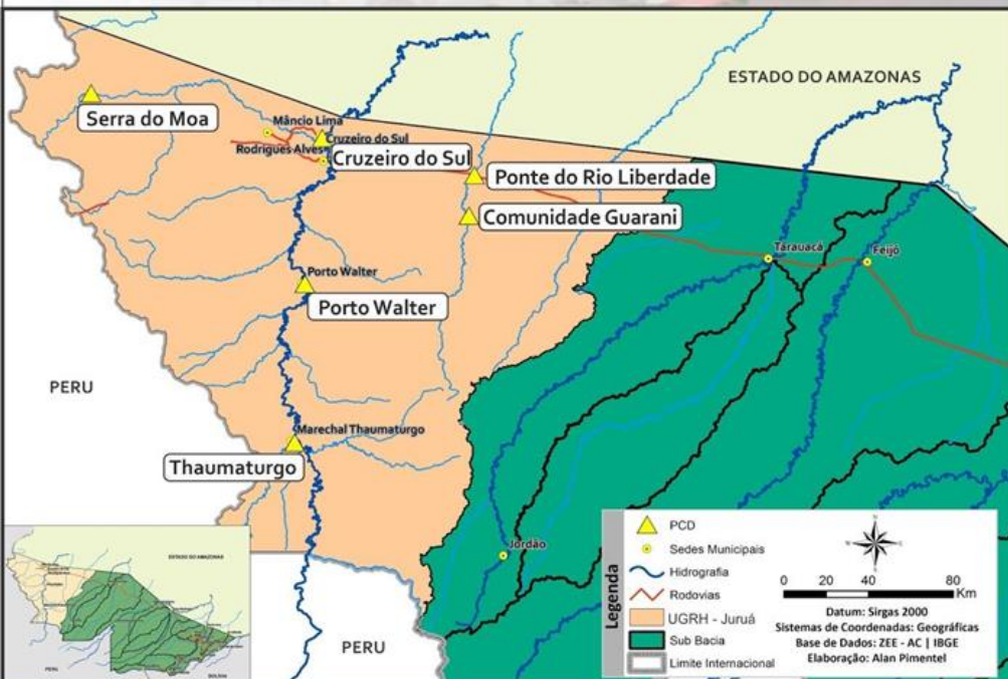
INFO. PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS
		Alerta	A. Máximo						
12590000	Ponte Tarauacá	8,50	9,50	4,60	4,42	3,20	4,40	44,40	SD
12640000	Ser. Santa Helena	9,50	10,00	SL	3,24	46,60	60,80	61,80	138,40
12650000	Feijó	13,50	14,00	7,41	6,91	0,40	46,80	54,40	173,00

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.

Dados Nível: 07h00 | Dados Precipitação: 11h00 (Horário de Brasília)

- OBSERVAÇÃO
- ALERTA
- ATENÇÃO
- ALERTA MÁXIMO



BACIA DO JURUÁ

Na leitura de hoje (08.01.2019) os rios monitorados na Unidade de Gestão de Recursos Hídricos do Juruá, apresentaram redução de nível na leitura das 07:00 horas, exceto na PCD de Porto Walter. Marechal Thaumaturgo permanece estável.

Houve chuvas significativas nas últimas 24 horas em Marechal Thaumaturgo com acumulado de chuva de 44,80 mm e Ponte Liberdade com 31,60 mm.

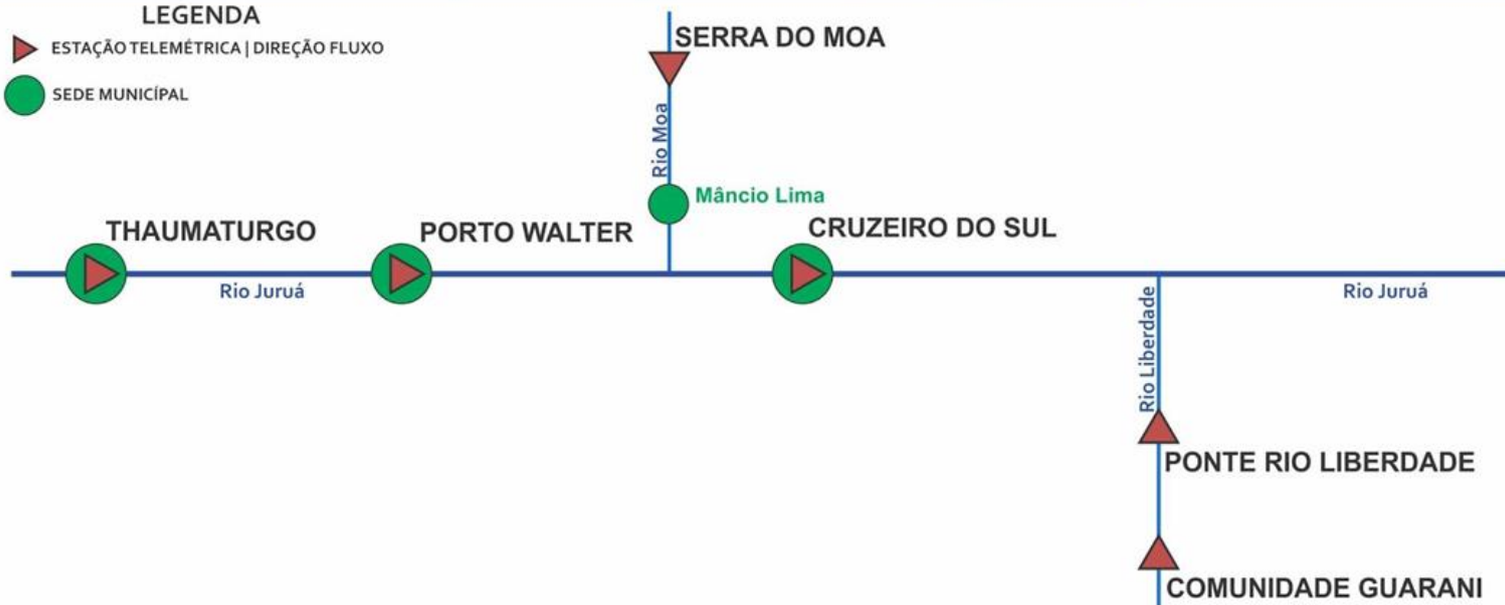
DIAGRAMA UNIFILAR

MONITORAMENTO - NÍVEL DE RIO | PRECIPITAÇÃO

LEGENDA

▶ ESTAÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO

● SEDE MUNICIPAL



INFO. PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h*	TOTAL DO MÊS
		Alerta	A. Máximo						
12370000	Thaumaturgo	11,70	12,00	3,97	3,97	0,20	44,80	50,00	50,80**
12390000	Porto Walter	9,00	9,70	2,45*	2,46*	0,00	0,00	0,00	24,40**
12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	7,21*	6,98*	0,00	0,00	46,40	33,00
12510500	Ponte Liberdade	13,50	14,00	2,89	2,64	1,20	31,60	44,80	49,80

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 Construfam

** Dados da Plataforma INMET

Dados Nível: 07h00 | Dados Precipitação: 11h00 (Horário de Brasília)

■ OBSERVAÇÃO

■ ALERTA

■ ATENÇÃO

■ 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