



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

RELATÓRIO DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO



FOTO: Adalcimar Carvalho

FOTO: Samuel Bryan

FOTO: Darken Braga

FOTO: Tribuna do Juruá

FOTO: Secom AC

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.

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

Nº71

17/04/2019

www.imc.ac.gov.br



cegdra@gmail.com



68 3213-3156



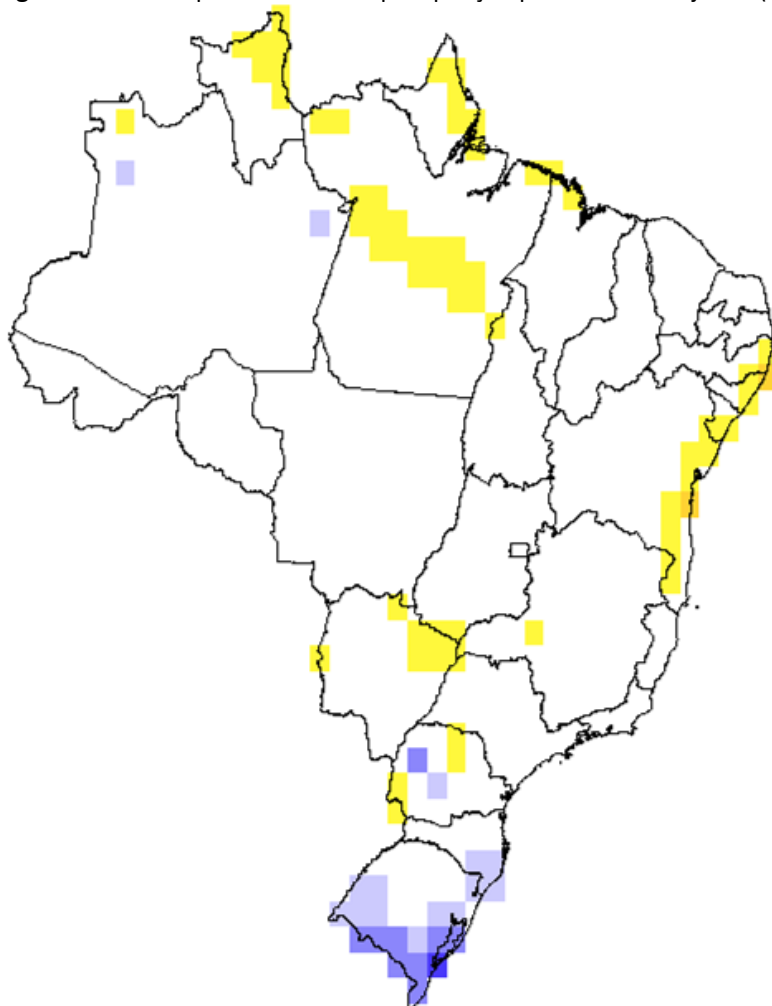
Rua das Acácias nº 279 Distrito Industrial
CEP 69920-175 - Rio Branco
Acre - Brasil

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 as condições de TSM no oceano Pacífico Equatorial apresentaram-se com anomalias superiores a +0.5C. 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).

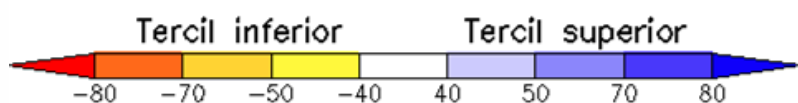
Na **previsão climática para o trimestre Abril-Maio-Junho de 2019 (AMJ/2019)**, os modelos analisados indicam **anomalia positiva** da TSM sobre o oceano Pacífico Equatorial, coerente com a **fase positiva do ENOS para esse trimestre**. Em relação à intensidade do fenômeno, os campos analisados indicam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

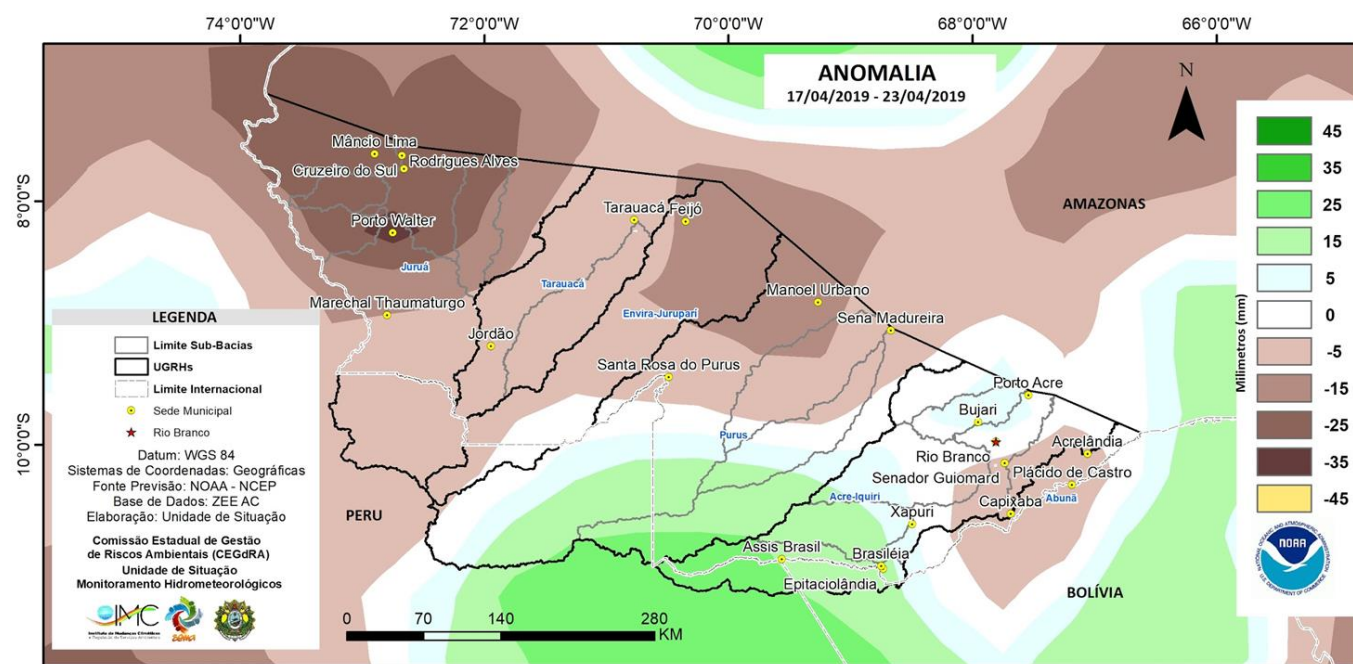
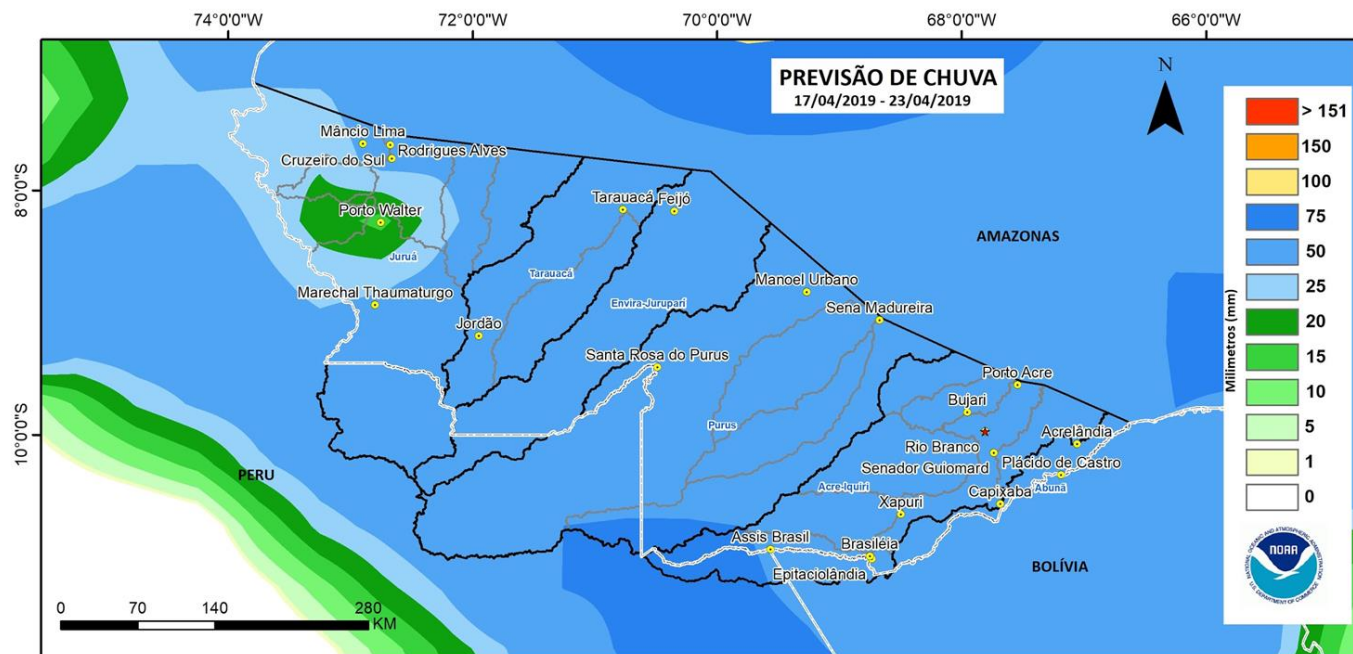
Em relação à temperatura, as previsões indicam maior probabilidade de ocorrência de valores nas categorias normal à acima da faixa normal em todo país. (CPTEC/INPE, INMET e a FUNCEME).



Branco: igual probabilidade para as três categorias

PREVISÃO SEMANAL

Para o período de **17/04/2019 a 23/04/2019**, 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** de precipitação, com anomalia negativa indicando chuvas abaixo da média. A região **Leste** deverá concentrar até **75 mm** de precipitação, com anomalia positiva no Alto Acre indicando chuvas acima da média para o período.



PRECIPITAÇÃO ACUMULADA 24h

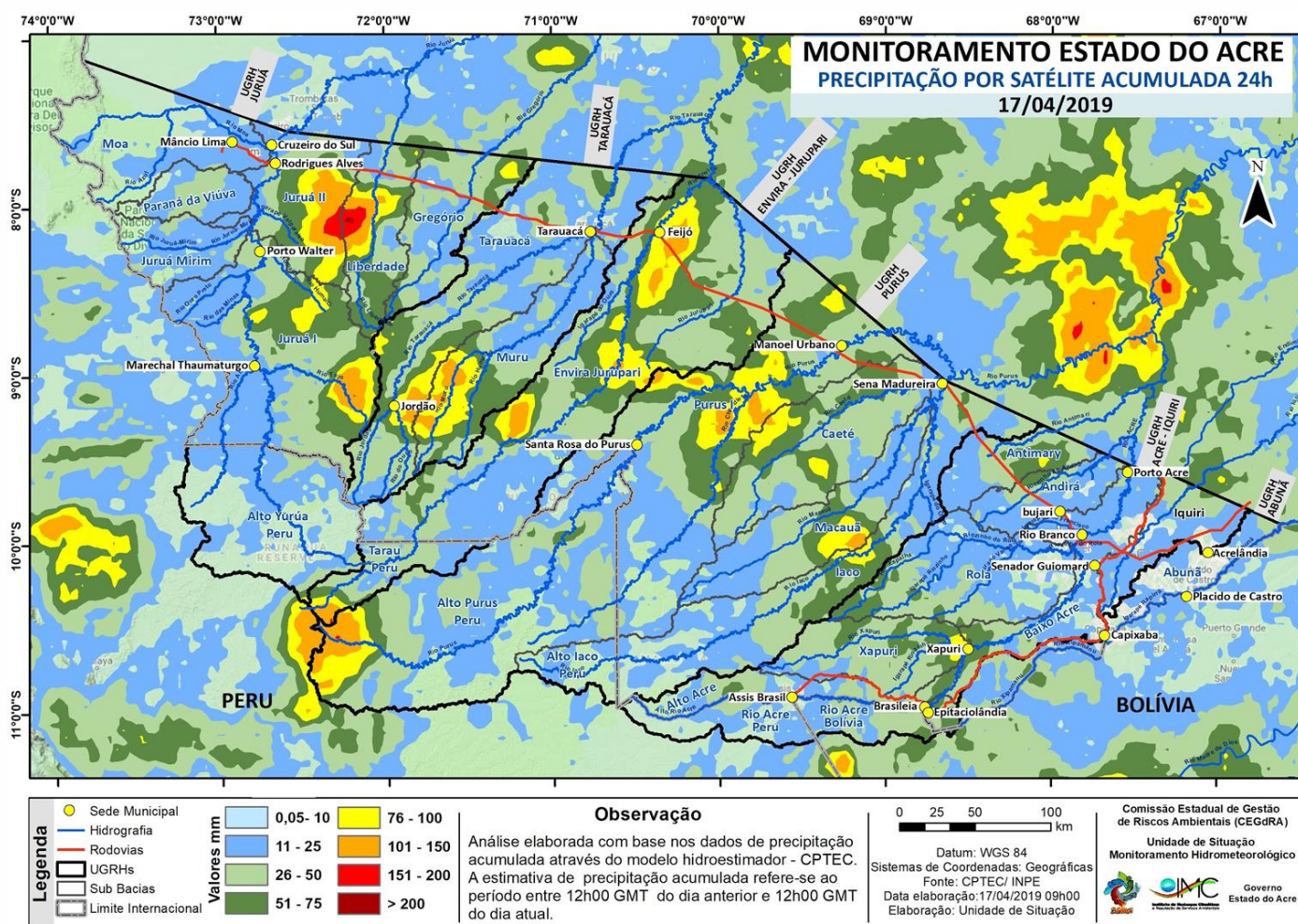
O produto **Hidroestimador** é resultado de um método que estima automaticamente a precipitação por meio de observação entre a precipitação estimada por radar e a temperatura de brilho do topo das nuvens extraídas do canal infravermelho do satélite GOES-16, tendo como resultado taxas de precipitação 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 **16/04** para **17/04/2019** houve registro de estimativa de chuva acumulada no estado do Acre de até 200 mm.

Bacia do Rio Acre - núcleos de chuva esparsas acumuladas de até 100 mm próximo a cidade de Xapuri.

Bacia do Purus - registro de precipitação de até 150 mm nas sub-bacias do Purus e Macauã.

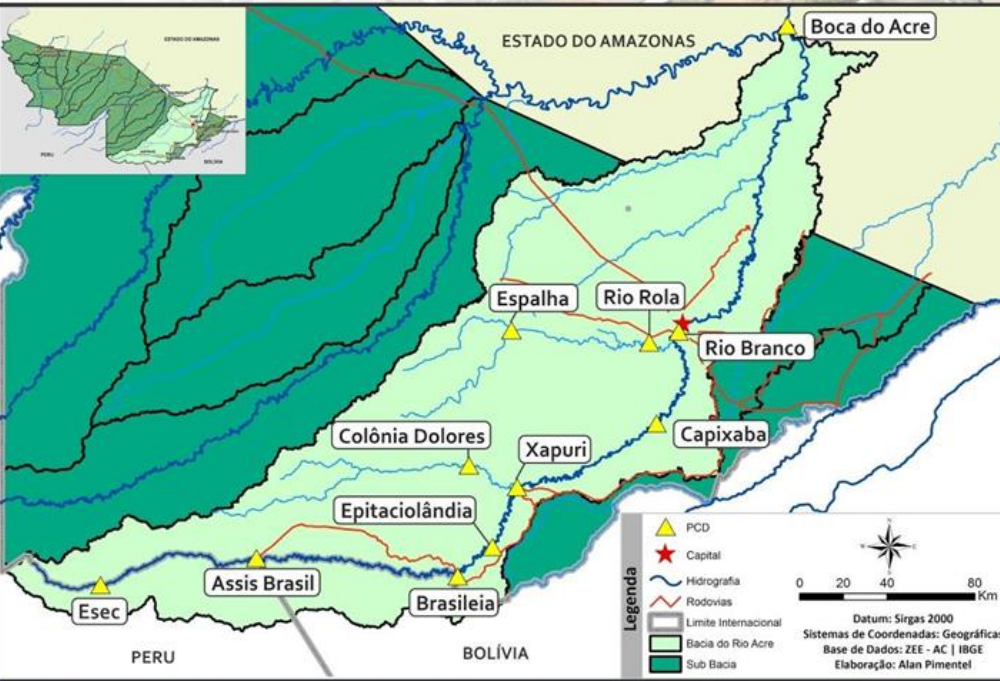
Bacia de Tarauacá/Envira Jurupari - núcleos de chuva acumulada de até 150 mm nas sub-bacias do Muru e Envira Jurupari.

Bacia do Juruá - núcleos de chuva acumulada de até 200 mm na sub-bacia do Juruá II, e registro de precipitação de 100 mm na sub-bacia do Juruá I e Liberdade.



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 (17/04/2019) os pontos de monitoramento na Bacia do Rio Acre apresentaram elevação do nível na leitura das 07:00 horas, exceto as plataformas de monitoramento em Aldeia dos Patos (montante de Assis Brasil) e Xapuri.

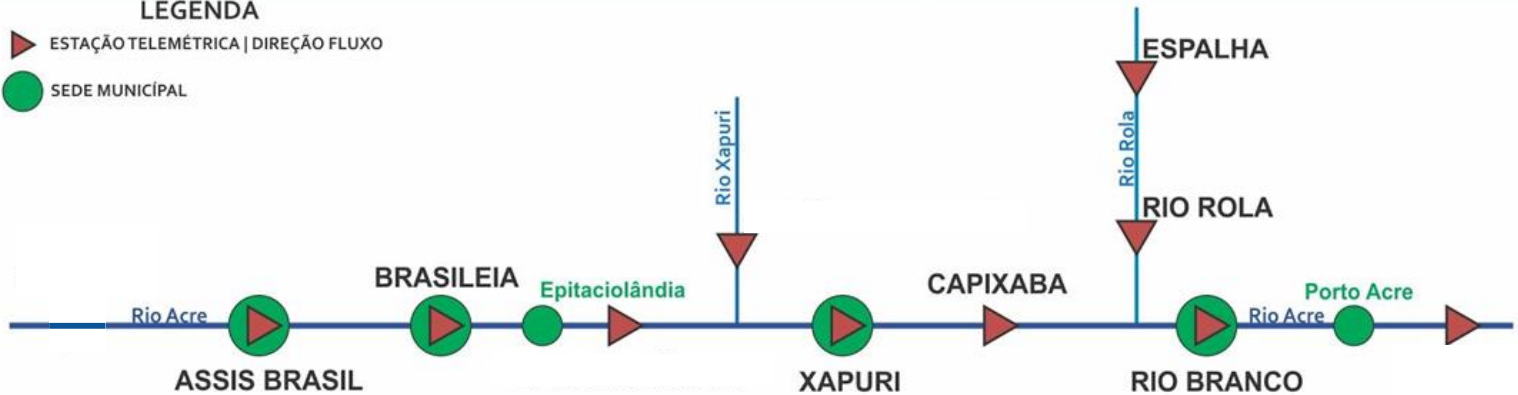
A Plataforma de monitoramento de Rio Branco registrou um acumulado de 22,0 mm chuva nas últimas 24 horas.

DIAGRAMA UNIFILAR

MONITORAMENTO - NÍVEL DE RIO | PRECIPITAÇÃO

LEGENDA

- ▶ ESTAÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO
- SEDE MUNICIPAL



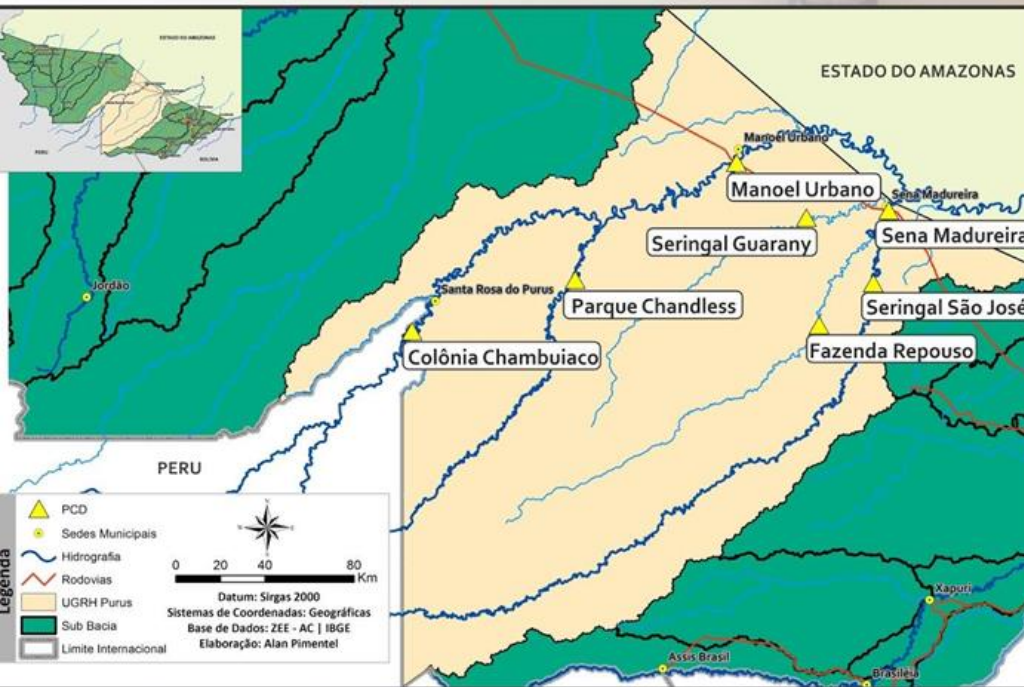
INFO. PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS
		Alerta	A. Máximo						
13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	3,27	3,18	0,0	15,0	15,0	114,2
13450000	Assis Brasil	11,30	12,50	3,14	3,34	0,2	5,2	8,0	123,6
13470000	Brasileia	9,80	11,40	2,39	2,41	0,0	2,2	24,6	102,0
13551000	Xapuri	12,50	13,40	4,25	3,78	0,0	2,4	23,6	57,6
13568000	Capixaba	14,00	14,70	4,81	5,00	0,0	11,8	14,4	140,2
13600002	Rio Branco	13,50	14,00	6,37	6,49	4,4	22,0	25,2	124,0*
13578000	Rio Rola	14,50	15,00	6,03	6,16	0,0	3,8	15,4	46,2
13572000	Espalha	14,00	14,50	4,96	5,21	0,0	0,2	42,8	90,2

Dados Nível: 07h00min | Dados Precipitação: 10h00min (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.

- OBSERVAÇÃO
- ATENÇÃO
- ALERTA
- ALERTA MÁXIMO



BACIA DO PURUS

Na leitura de hoje (17/04/2019) os pontos de monitoramento na Bacia do Rio Purus, apresentaram elevação na leitura das 07:00 horas. A plataforma de monitoramento localizada em Santa Rosa do Purus encontra-se com falhas de dados.

Houve chuvas significativas nas últimas 24 horas em Manoel Urbano com 38,0 mm, Seringal Guarany 33,0 mm e Sena Madureira com 28,0 mm.

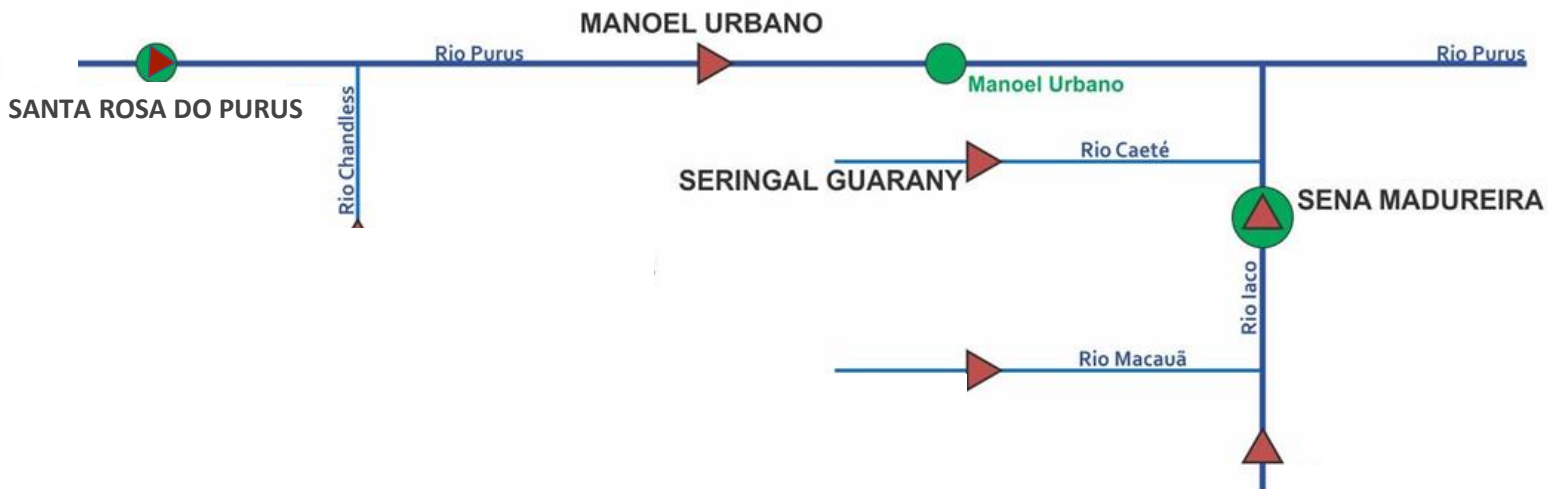
DIAGRAMA UNIFILAR

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						
00970003	Santa Rosa	8,70	9,00	SL	SL	0,8	0,8	29,8	63,0
13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	6,11	6,62	9,8	38,0	66,4	88,0
13405000	Seringal Guarany	13,50	14,00	5,12	5,36	0,4	33,0	49,2	59,4
13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	6,40	7,35	1,2	28,0	43,6	74,0

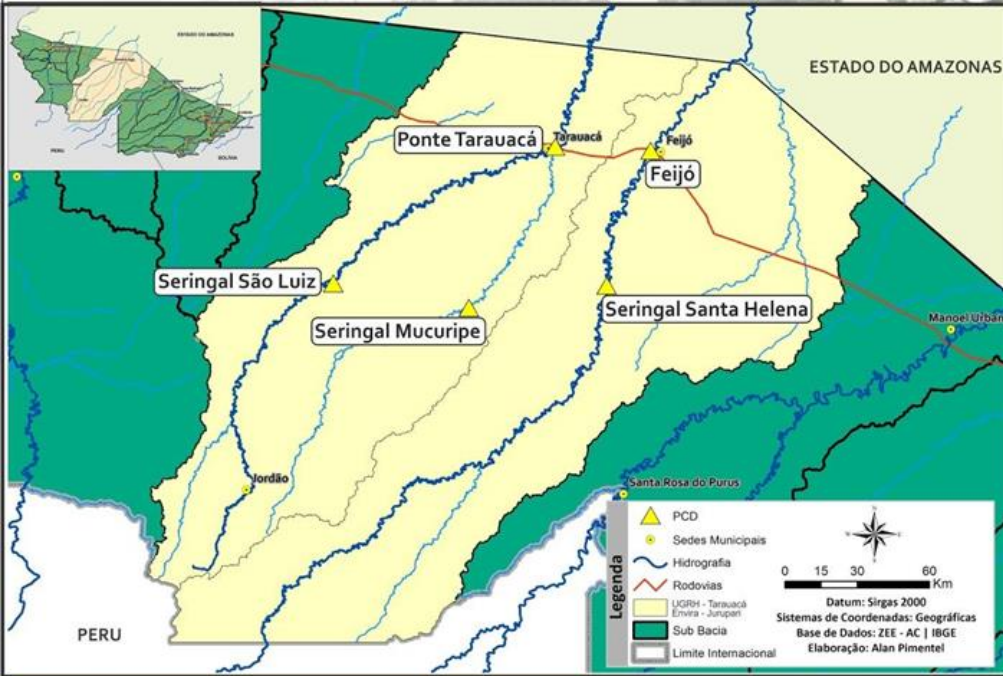
LEGENDA

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

Dados Nível: 07h00min | Dados Precipitação: 10h00min (horário de Brasília)

■ OBSERVAÇÃO ■ ALERTA
■ ATENÇÃO ■ ALERTA MÁXIMO

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.
Fonte: Gestor PCD - ANA



BACIA DO RIO TARAUACÁ e ENVIRA - JURUPARI

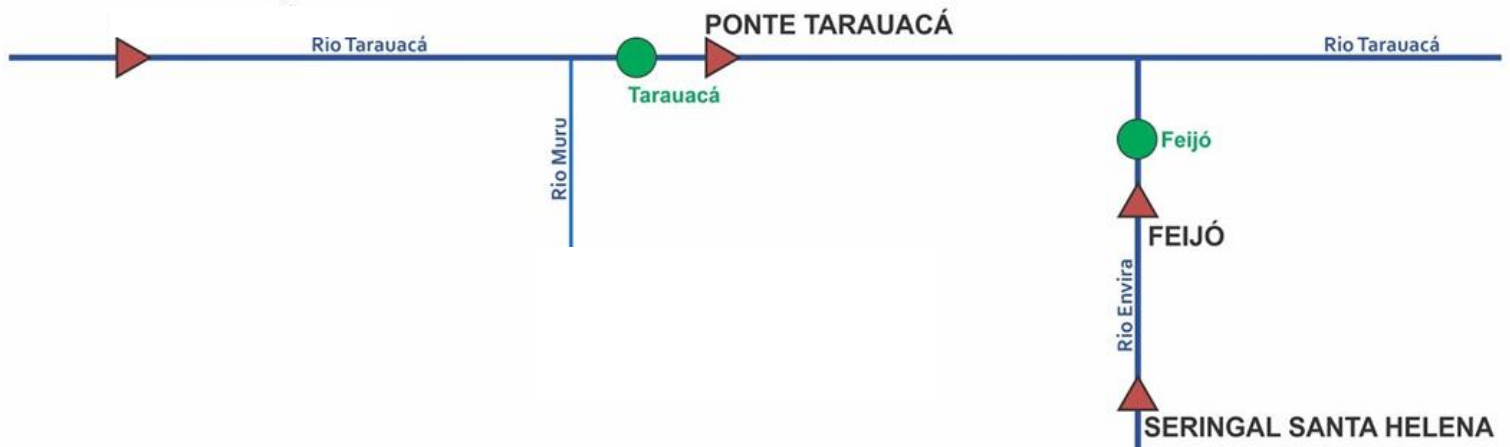
Na leitura de hoje (17/04/2019) os pontos de monitoramento na Bacia do Envira-Jurupari, o Rio Envira em Feijó e o Rio Tarauacá em Tarauacá apresentaram elevação do nível na leitura das 07:00 horas. Rio Envira no Seringal Santa Helena registrou redução.

Houve chuvas significativas nas últimas 24 horas em Tarauacá com 20,8 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	6,80**	6,70**	20,8	20,8	86,8	93,2*
12640000	Ser. Santa Helena	9,50	10,00	3,54	3,58	0,0	0,0	0,0	32,4
12650000	Feijó	13,50	14,00	6,02	5,99	1,6	5,4	34,2	74,2

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.

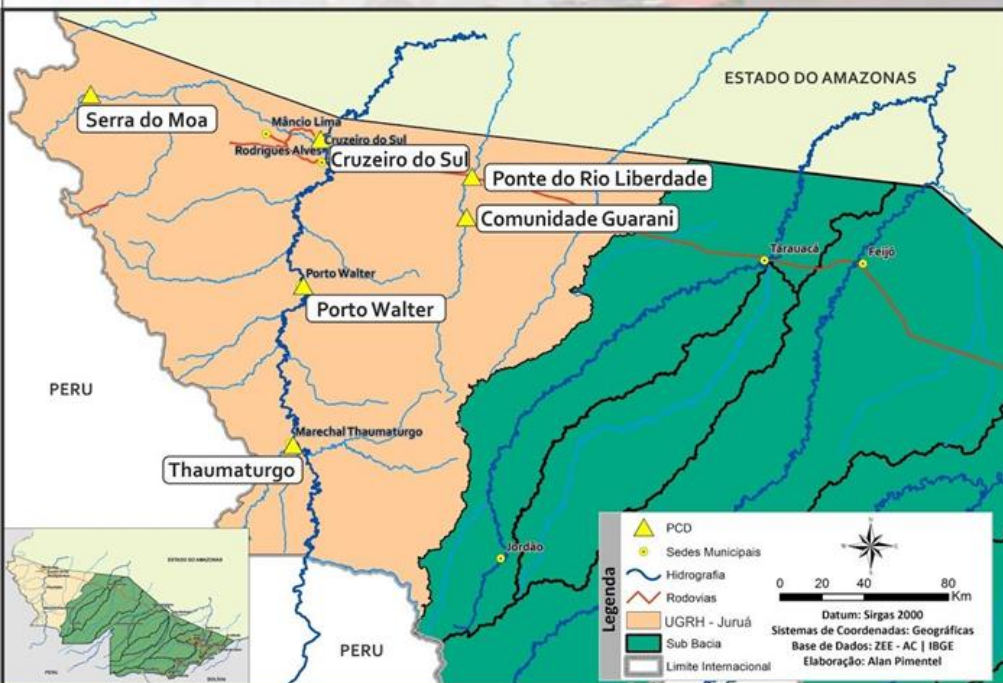
Fonte: Gestor PCD - ANA

*Dados da Plataforma INMET

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

Dados Nível: 07h00min | Dados Precipitação: 10h00min (horário de Brasília)

- OBSERVAÇÃO
- ATENÇÃO
- ALERTA
- ALERTA MÁXIMO



BACIA DO JURUÁ

Na leitura de hoje (17/04/2019) os pontos de monitoramento na Bacia do Juruá apresentaram redução de níveis na leitura das 07:00 horas, exceto Ponte do Rio Liberdade.

O Rio Juruá em Cruzeiro do Sul saiu da cota de **Atenção**, conforme Sistema de Alerta TerraMA².

Houve chuvas significativas nas últimas 24 horas no Ponte do Rio Liberdade com 71,4 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 de Inundação		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS
		Alerta	A. Máximo						
12370000	Thaumaturgo	11,70	12,00	SL	SL	4,0	4,2	4,2	35,0
12390000	Porto Walter	9,00	9,70	3,34**	3,12**	10,2	14,4	18,2	55,2*
12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	10,15	9,78	8,6	8,8	11,0	90,6
12510500	Ponte Liberdade	13,50	14,00	2,04	3,60	63,4	71,4	71,4	112,8

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

** Leiturista Construfam - 07:00 horas

Dados Nível: 07h00min | Dados Precipitação: 10h00min (horário de Brasília)

■ 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