



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
Djallene Rebêlo de Araújo
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

Nº23
04/02/2019

www.imc.ac.gov.br



cegdra@gmail.com



68 3213-3156



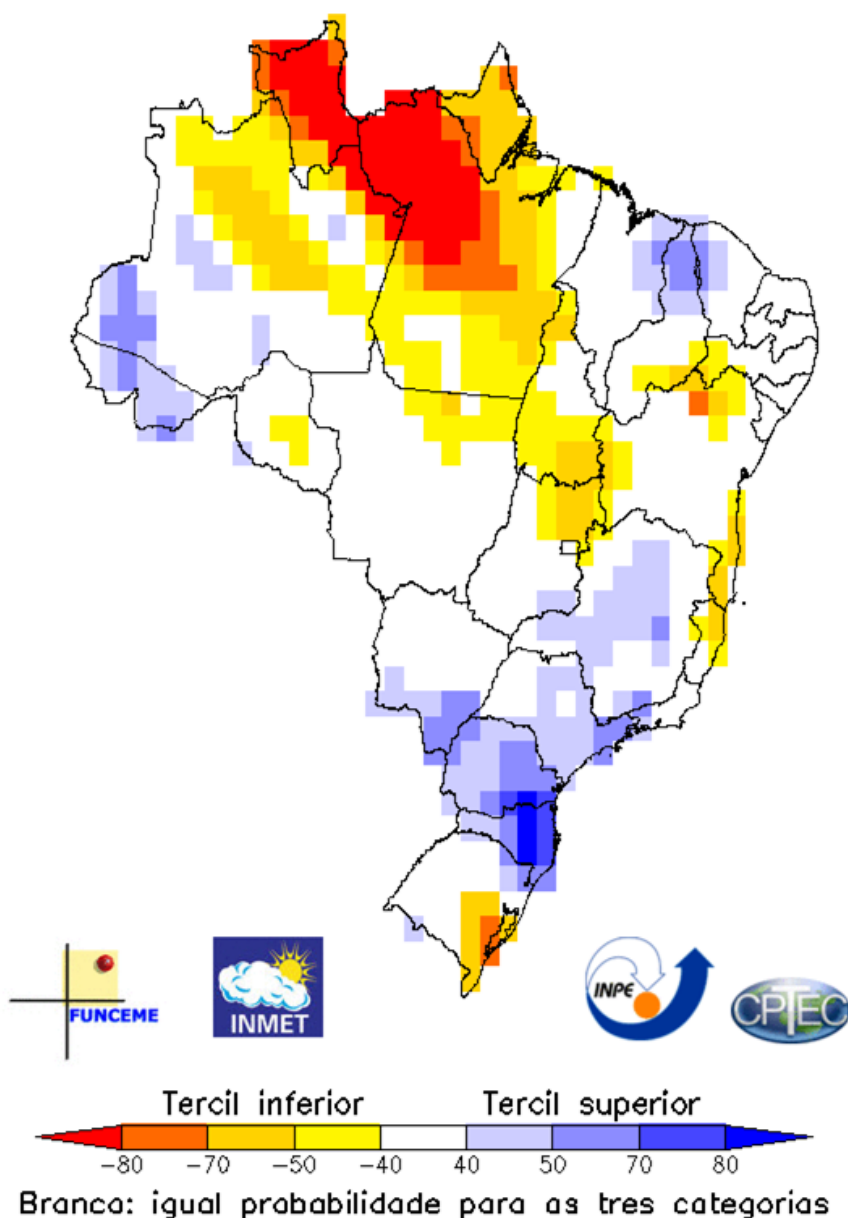
Rua das Acácias nº 279 Distrito Industrial
CEP 69920-175 - Rio Branco
Acre - Brasil

PREVISÃO TRIMESTRAL

No trimestre **Outubro, Novembro e Dezembro de 2018 (OND/2018)** havia alta probabilidade de configuração do fenômeno El Niño até o final de 2018. Todavia, **ainda não houve um acoplamento oceano-atmosfera** nessa região associado a esse aquecimento, pois os ventos alísios e os ventos em altos níveis da atmosfera permaneceram em torno da média climatológica nessa região, assim como a convecção, **indicando situação de neutralidade**, ou seja, **sem a ocorrência do fenômeno El Niño ou La Niña**.

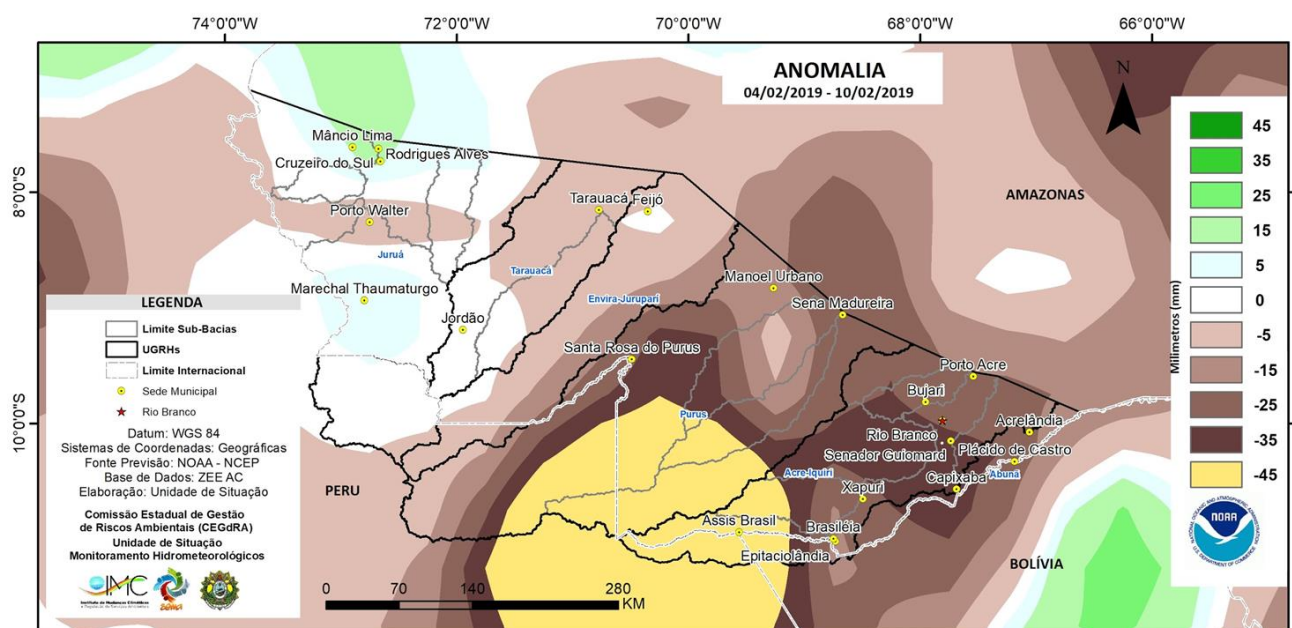
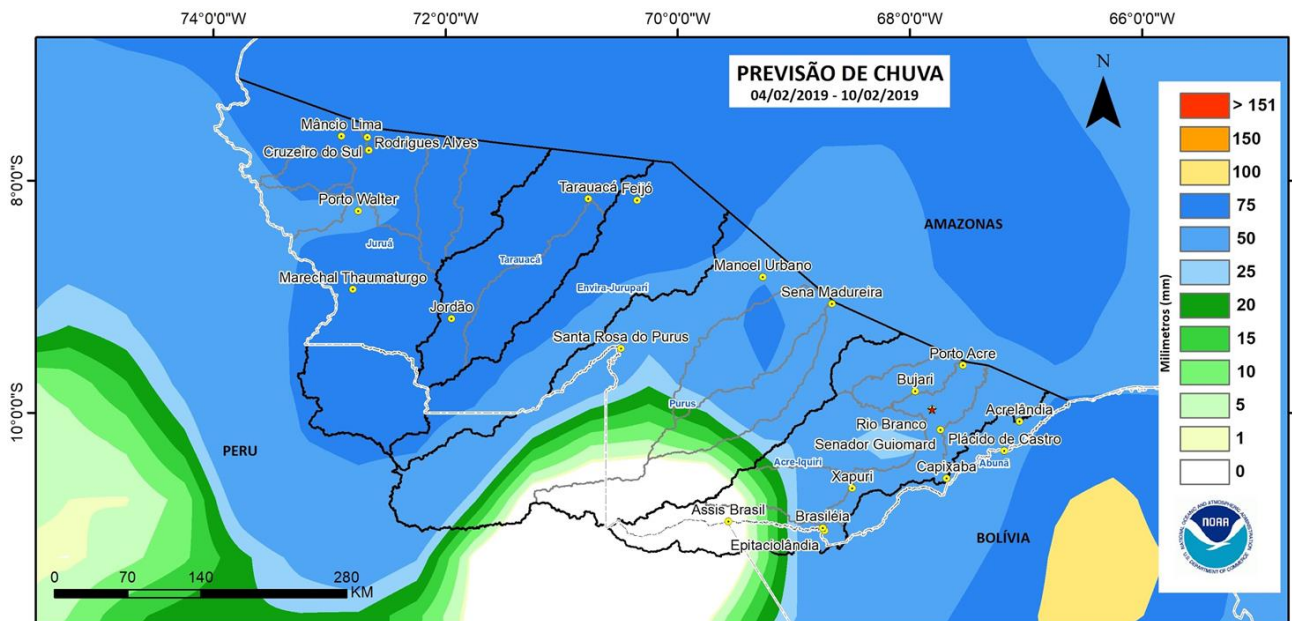
Na previsão climática do **trimestre Fevereiro, Março e Abril de 2019 (FMA/2019)**, os modelos analisados indicam **anomalia positiva da temperatura da superfície do mar** sobre o Pacífico Equatorial, coerente com a ocorrência do fenômeno **El Niño-Oscilação Sul** para esse trimestre. Em relação à intensidade do fenômeno, se ocorrer, deverá ser de 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).



PREVISÃO SEMANAL

Para o período de **04/02/2019 a 10/02/2019**, as previsões do Satélite NOAA/NCEP-GFS/USA indicam para o Acre acumulados de até **75 mm** de chuva. A região **Oeste** deverá concentrar acumulados de chuva de até **75 mm** na bacia do Juruá, Tarauacá e parte Envira Jurupari com previsão de anomalia negativa indicando chuvas abaixo da média, exceto os municípios de Marechal Thaumaturgo, Cruzeiro do Sul e Mâncio Lima que apresentam leve anomalia positiva. A região **Leste** deverá concentrar até **50 mm** de chuva, com anomalia negativa nessa região é esperado que as chuvas fiquem abaixo 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.

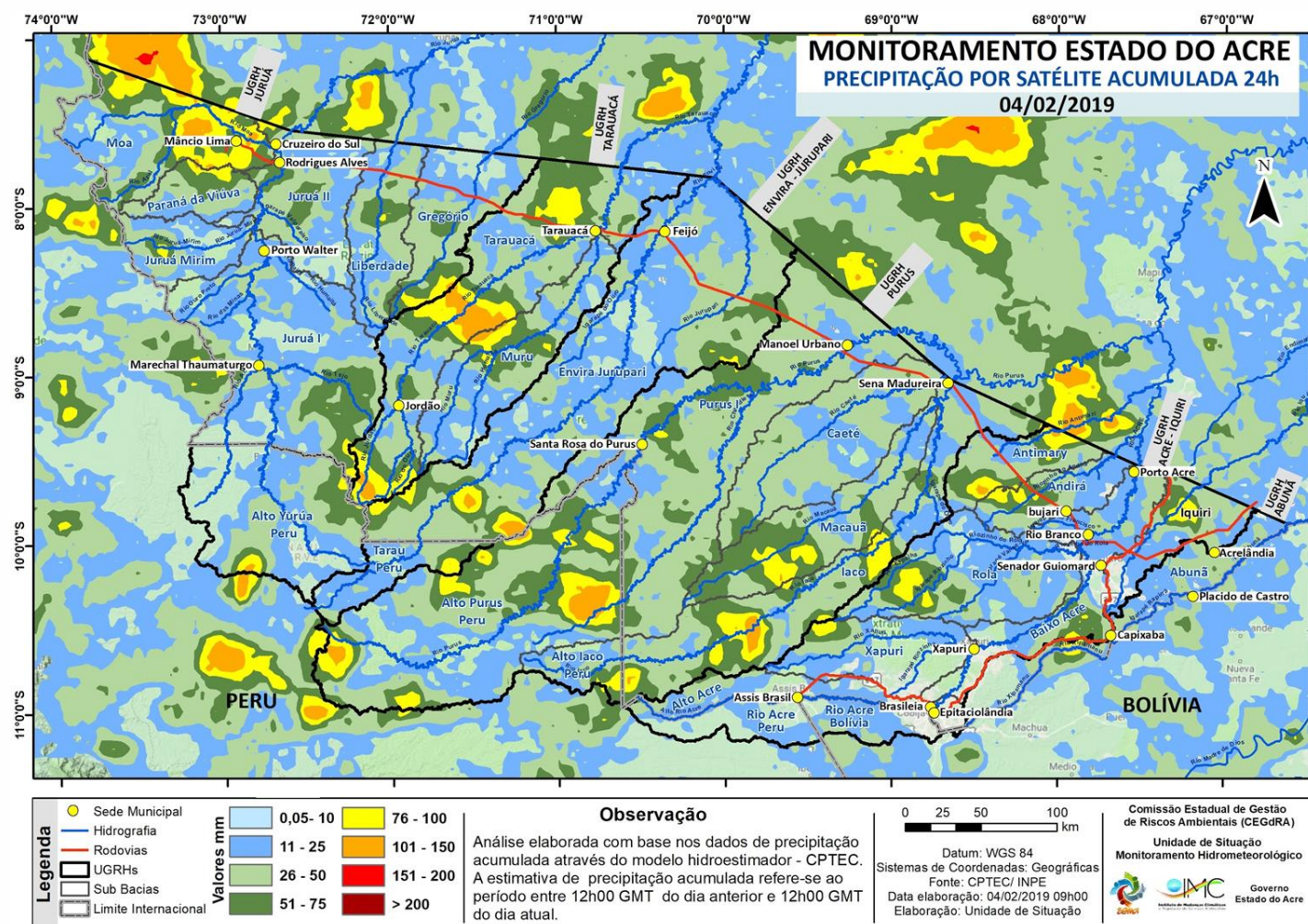
A figura abaixo mostra a distribuição e quantificação da estimativa de chuva acumulada em 24 horas no estado. Do dia **03/02** para **04/02/2019** houve registro de chuvas com acumulados de **até 150 mm**.

Bacia do Rio Acre - registro de precipitação de até 100 mm observado na sub-bacia do Rola, Andirá e Antimary.

Bacia do Purus - registro de precipitação de até 150 mm nas sub-bacia do Alto Purus-Peru, e de até 100 mm nas sub-bacia do Macauã e Iaco com área de influência em Sena Madureira.

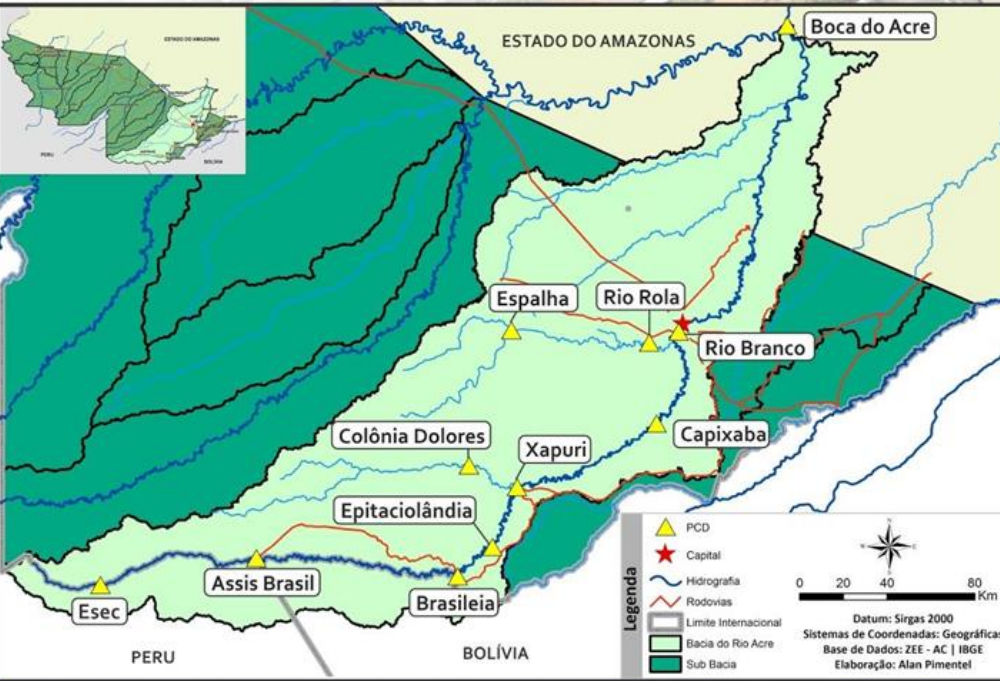
Bacia do Tarauacá e Envira - Jurupari - registro de precipitação de até 150 mm observado na sub-bacia do Tarauacá, Envira-Jurupari e Muru.

Bacia do Juruá - registro de precipitação de até 100 mm observado na área de influência das sub-bacias do Paraná da Viúva e Moa.



Fonte: 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 (**04.02.2019**) os pontos de monitoramento na Bacia do Rio Acre registraram elevação de nível na leitura das 07:00 horas, exceto Assis Brasil e Brasileia.

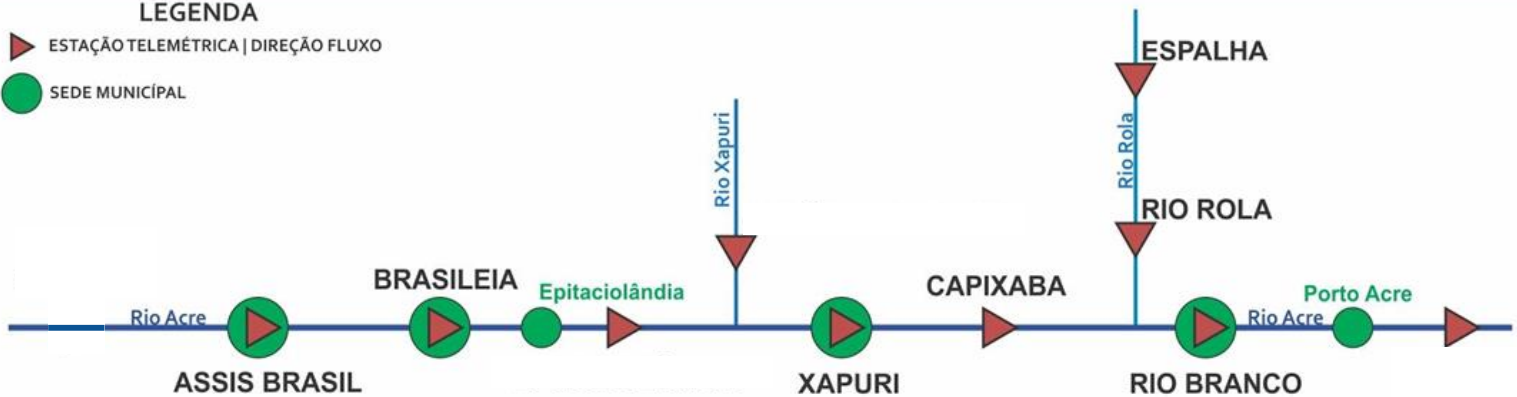
De acordo com as **cotas de inundação**, o Rio Acre em Brasileia encontra-se em estado de **Observação**, Rio Acre e o Riozinho do Rola em Rio Branco estão em estado de **Atenção**, conforme Sistema de Alerta TerraMA².

Houve chuvas significativas nas últimas 24 horas, em Capixaba registrou 49,40 mm.

DIAGRAMA UNIFILAR MONITORAMENTO - NÍVEL DE RIO | PRECIPITAÇÃO

LEGENDA

- ▶ ESTAÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO
- SEDE MUNICIPAL



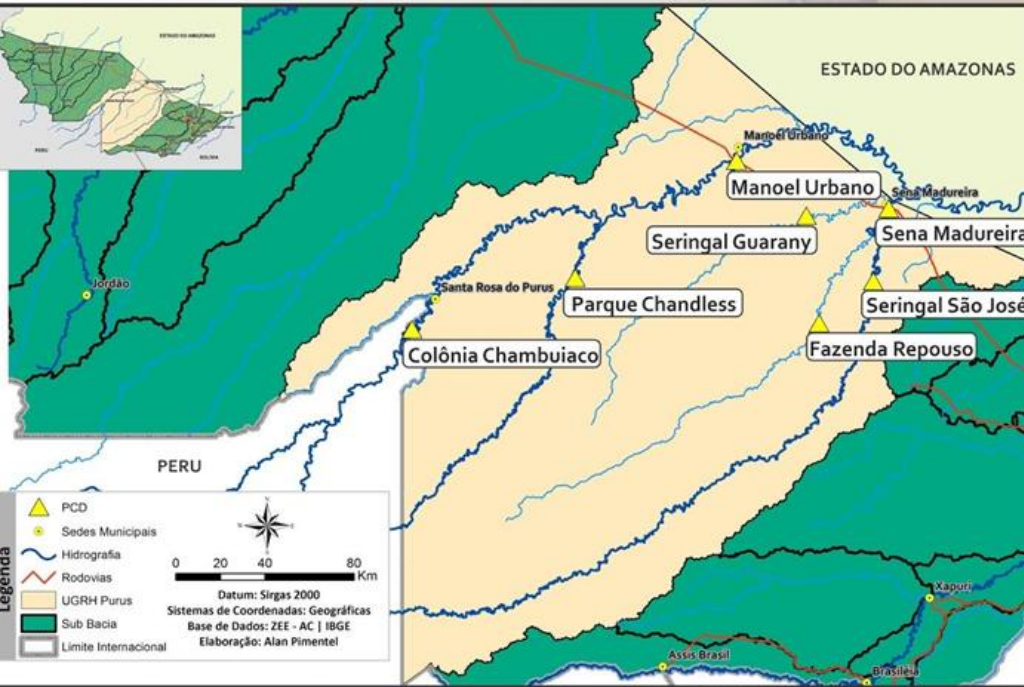
INFO. PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h*	TOTAL DO MÊS
		Alerta	A. Máximo						
13450000	Assis Brasil	11,30	12,50	8,71	8,61	0,00	0,40	1,60	0,60
13460000	Brasileia	9,80	11,40	8,99	8,98	1,00	1,00	39,20	11,00
13551000	Xapuri	12,50	13,40	8,87	9,63	10,00	10,00	13,00	11,00
13568000	Capixaba	14,00	14,70	9,09	9,78	17,60	49,40	86,60	81,80
13600002	Rio Branco	13,50	14,00	12,10	12,60	0,80	7,80	27,00	26,20
13578000	Rio Rola	14,50	15,00	13,73	13,88	5,00	7,80	45,20	44,60
13572000	Espalha	14,00	14,50	9,11	9,12	4,00	12,60	39,00	29,80

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.
* Dados das últimas 96h contém informações do mês anterior (janeiro)

Dados Nível: 07h00 | Dados Precipitação: 10h15 (Horário de Brasília)

- OBSERVAÇÃO
- ATENÇÃO
- ALERTA
- ALERTA MÁXIMO



BACIA DO PURUS

Na leitura de hoje (04.02.2019) os pontos de monitoramento na Bacia do Rio Purus apresentaram elevação de nível na leitura das 07:00 horas, exceto Seringal Guarany. A PCD de Santa Rosa Purus apresenta falhas nos dados de nível no momento.

De acordo com as cotas de inundação, o Seringal Guarany encontra-se em estado de **Alerta Máximo**, Sena Madureira está em **Alerta** e Manóel Urbano entrou em **Observação**, conforme Sistema de Alerta TerraMA².

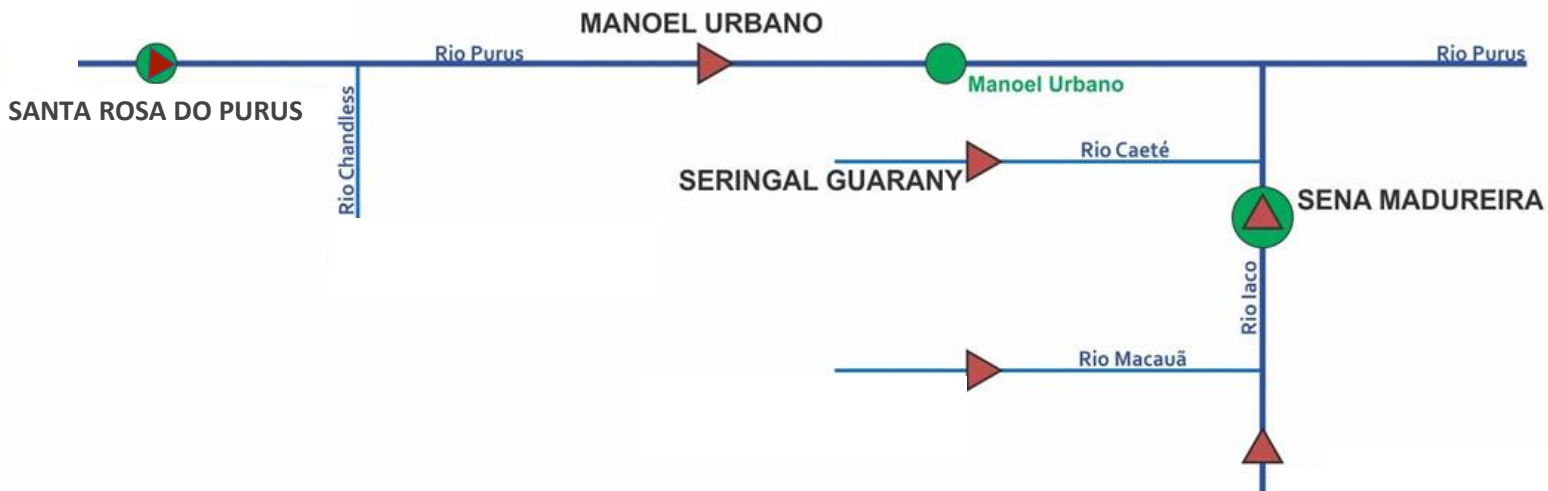
Não houve chuvas significativas nas últimas 24 horas.

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						
00970003	Santa Rosa	8,70	9,00	SL	SL	2,80	2,80	35,60	3,60
13180000	Manóel Urbano	13,50	14,00	11,77	12,13	1,60	1,60	45,60	4,80
13405000	Seringal Guarany	13,50	14,00	16,05	15,60	1,00	2,40	96,80	70,60
13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	14,07	14,14	1,00	2,20	40,80	22,60

LEGENDA

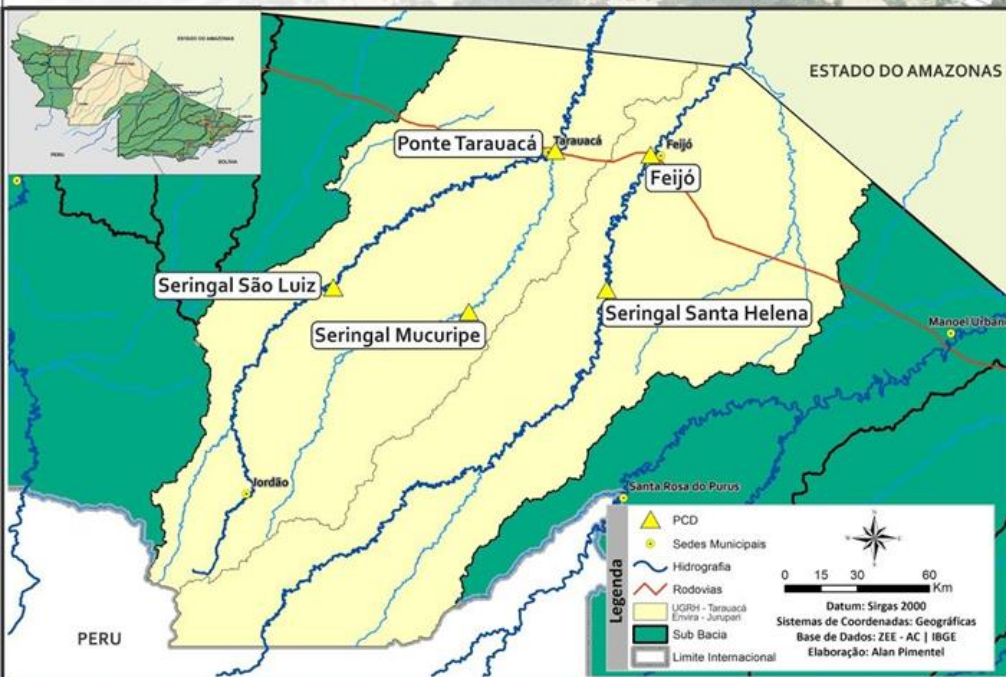
- SL – Sem Leitura
- SD - Sem Dados
- Alerta – Cota de Alerta
- A. Máximo – Cota de Alerta Máximo

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA².

* Dados das últimas 96h contém informações do mês anterior (janeiro)

Dados Nível: 07h00 | Dados Precipitação: 10h15 (Horário de Brasília)

- OBSERVAÇÃO
- ATENÇÃO
- ALERTA
- ALERTA MÁXIMO



BACIA DO RIO TARAUCÁ e ENVIRA - JURUPARI

Na leitura de hoje (**04.02.2019**) os pontos de monitoramento na Bacia do Envira/Jurupari apresentaram redução na leitura das 07:00 horas. Na leitura das 06:00 horas, Tarauacá registrou 8,00 metros.

De acordo com as **cotas de inundação**, Tarauacá encontra-se em estado de **Atenção**, conforme Sistema de Alerta TerraMA².

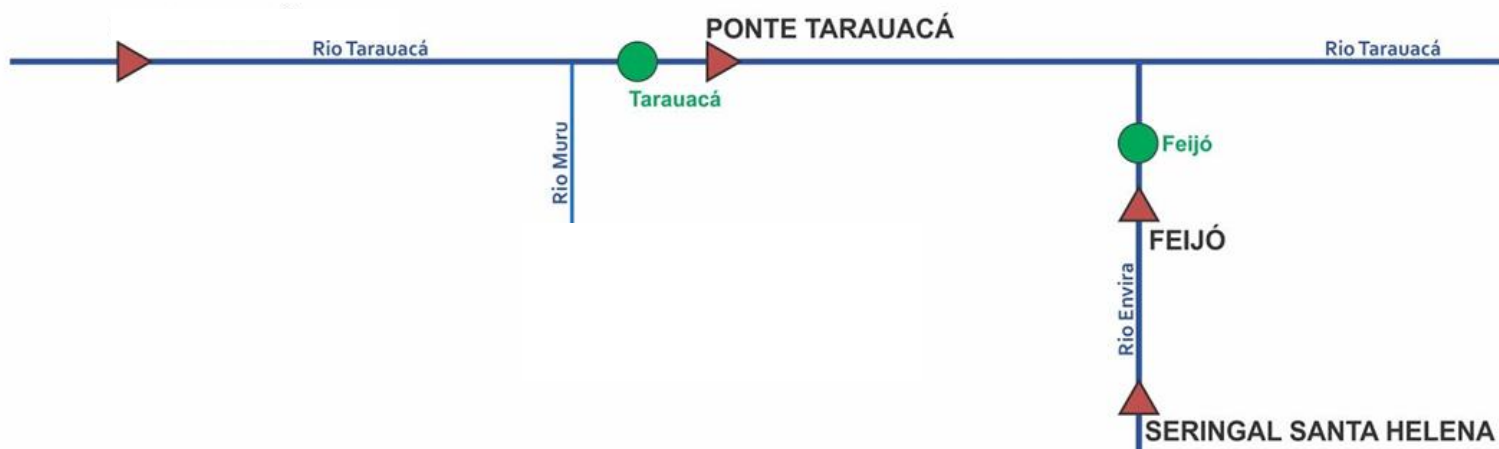
Nas últimas 24 horas a PCD de Feijó registrou 18,60 mm de chuva.

DIAGRAMA UNIFILAR

MONITORAMENTO - NÍVEL DE RIO | PRECIPITAÇÃO

LEGENDA

- ESTAÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO
- SEDE MUNICIPAL



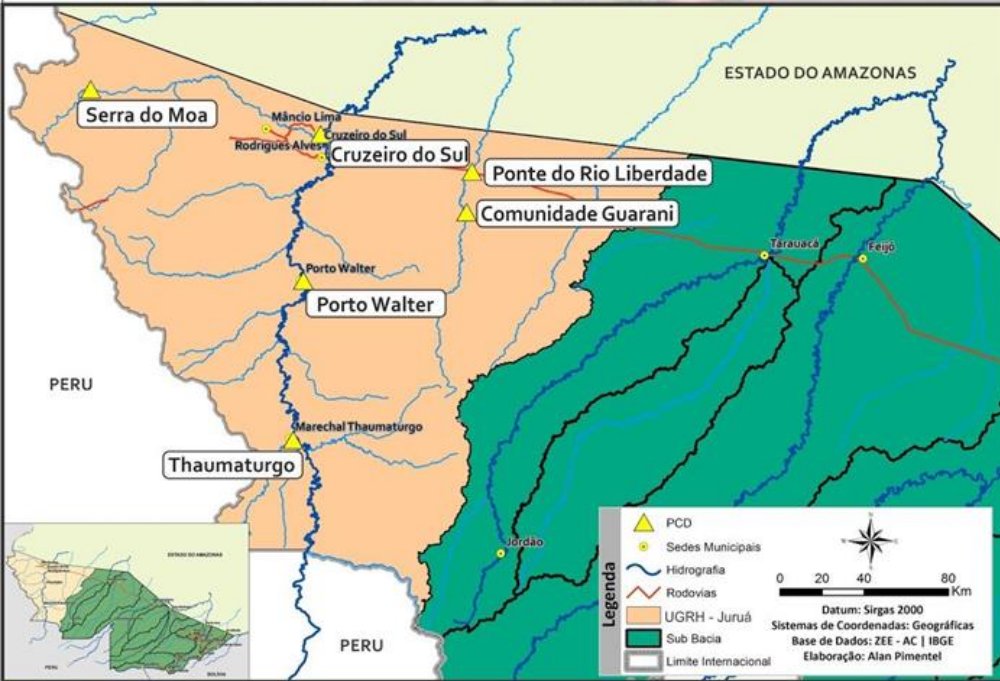
INFO. PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h*	TOTAL DO MÊS
		Alerta	A. Máximo						
12590000	Ponte Tarauacá	8,50	9,50	8,30	8,00	2,20	2,20	51,40	51,40
12640000	Ser. Santa Helena	9,50	10,00	8,77	8,66	1,00	3,60	7,80	5,40
12650000	Feijó	13,50	14,00	11,39	11,13	7,40	18,60	99,40	81,80

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 (Quartel de Tarauacá) In loco - 06:00 horas
- ** Dados da Plataforma INMET
- * Dados das últimas 96h contém informações do mês anterior (janeiro)

Dados Nível: 07h00 | Dados Precipitação: 10h15 (Horário de Brasília)

- OBSERVAÇÃO
- ATENÇÃO
- ALERTA
- ALERTA MÁXIMO



BACIA DO JURUÁ

Na leitura de hoje (04.02.2019) os rios monitorados na Unidade de Gestão de Recursos Hídricos do Juruá, apresentaram elevação de nível na leitura das 07:00 horas, exceto Rio Liberdade. Marechal Thaumaturgo encontra-se sem leitura.

De acordo com as **cotas de inundação**, o Rio Juruá em Cruzeiro do Sul encontra-se em estado de **Alerta Máximo**, conforme Sistema de Alerta TerraMA².

Houve chuvas significativas nas últimas 24 horas, em Marechal Thaumaturgo com 38,00 mm, Porto Walter com 21,80 mm e Cruzeiro do Sul com 23,20 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						
12370000	Thaumaturgo	11,70	12,00	10,31	SL	27,00	38,00	144,00	132,80
12390000	Porto Walter	9,00	9,70	6,01	6,28	18,80	21,80	44,80	45,00
12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	12,70	13,02	14,00	23,20	90,80	91,20
12510500	Ponte Liberdade	13,50	14,00	5,09	4,54	14,20	15,40	45,00	34,80

Dados Nível: 07h00 | Dados Precipitação: 10h15 (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.

* Leiturista Construfam

** Dados da Plataforma INMET

* Dados das últimas 24h e 96h contém informações do mês anterior (janeiro)

■ 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