



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

Realização
SEMA/IMC

Apoio
FUNTAC

N°15
22/01/2019

www.imc.ac.gov.br



cegdra@gmail.com



68 3213-3156

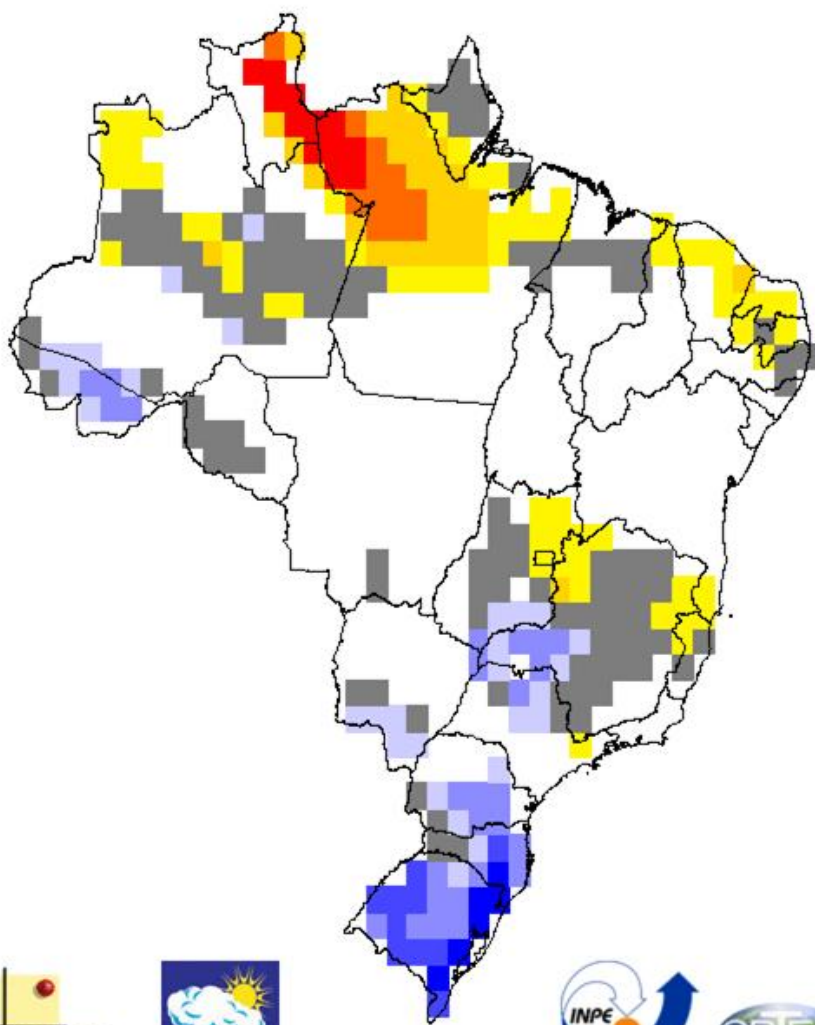


Rua das Acácias nº 279 Distrito Industrial
CEP 69920-175 - Rio Branco
Acre - Brasil

PREVISÃO TRIMESTRAL

Os modelos analisados indicam **anomalia positiva da temperatura da superfície do mar** sobre o Pacífico Equatorial para o **trimestre Janeiro, Fevereiro e Março de 2019 (JFM/2019)**, coerente com a ocorrência do fenômeno El Niño-Oscilação Sul para esse trimestre. Em relação à intensidade do fenômeno, tudo indica que deverá ser de intensidade fraca (CPTEC/INPE, INMET e a FUNCEME)

A Figura 1 mostra a previsão probabilística de precipitação pelo método objetivo (cooperação entre o CPTEC/INPE, o INMET e a FUNCEME).



O mapa de **previsão de precipitação para o trimestre** indica para o **estado do Acre maior probabilidade de chuvas na categoria acima da faixa normal climatológica** (CPTEC/INPE, INMET e a FUNCEME).

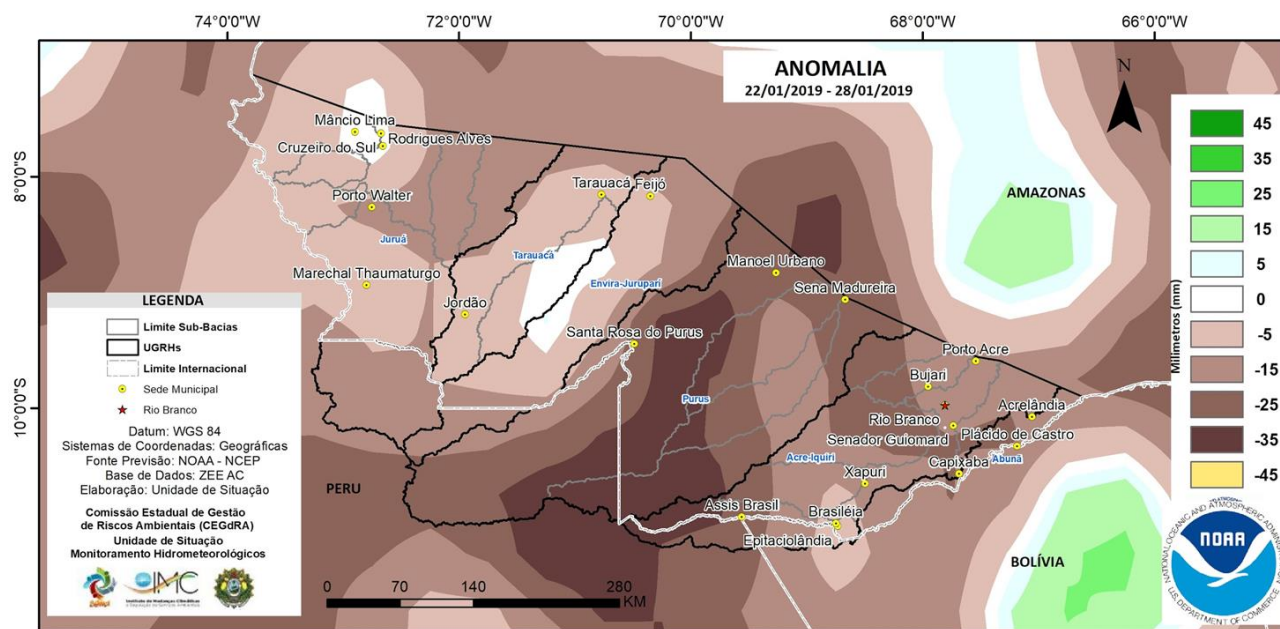
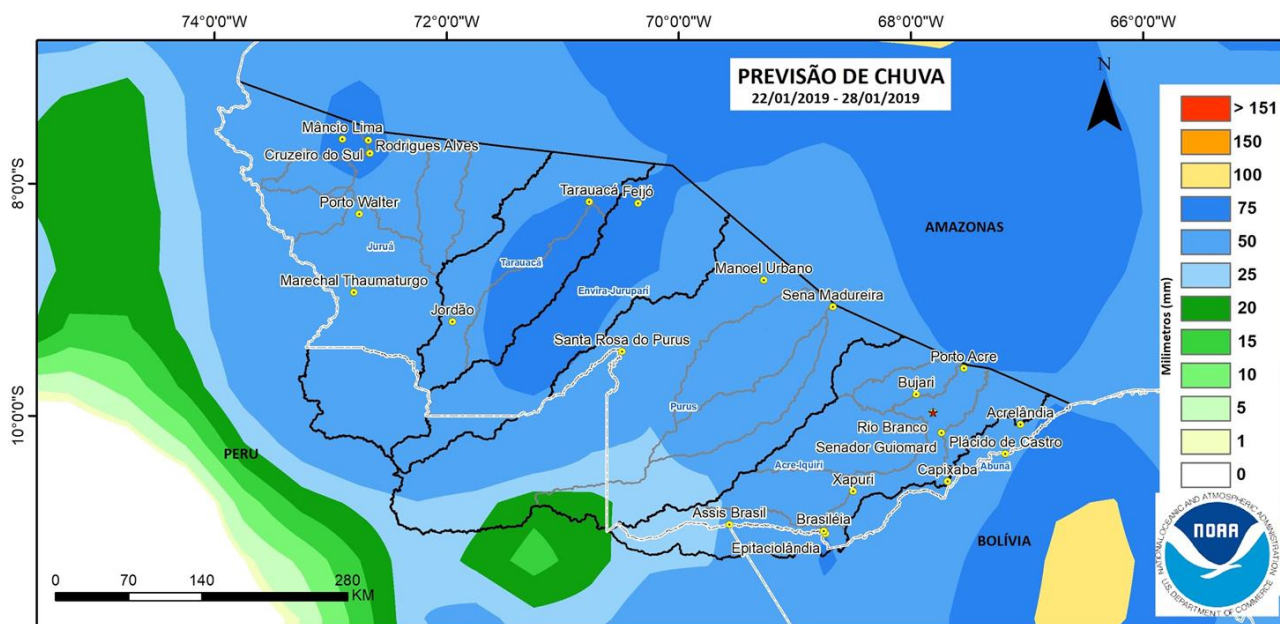
Em relação à temperatura, as previsões indicam maior probabilidade de ocorrência de valores acima da categoria normal em todo país. (CPTEC/INPE, INMET e a FUNCEME).

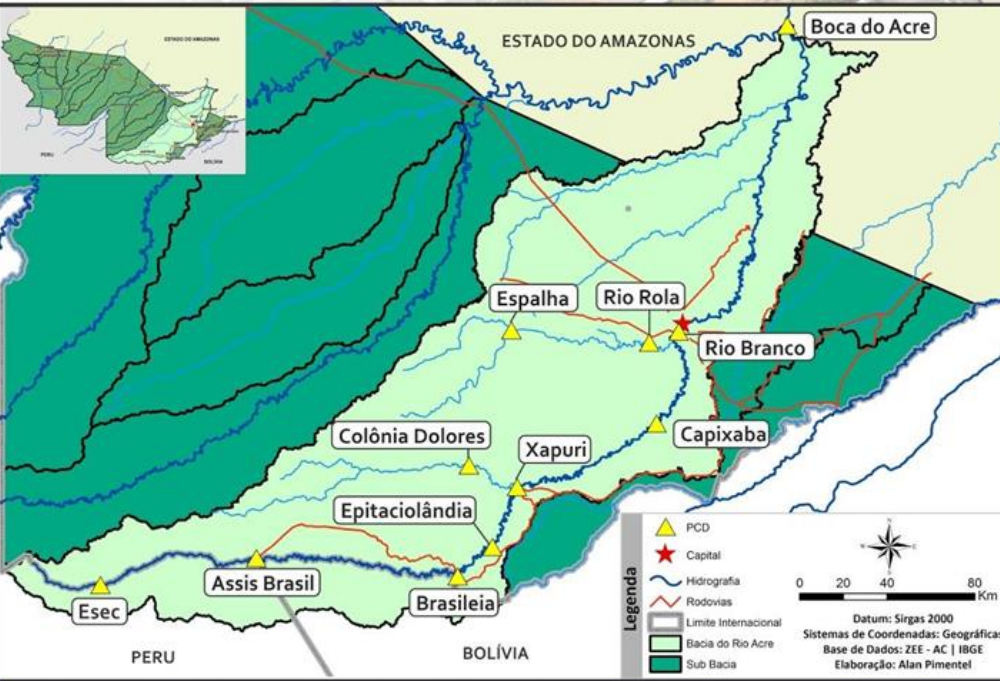


Figura 1. Previsão probabilística de precipitação

PREVISÃO SEMANAL

Para o período de **22/01/2019** a **28/01/2019**, as previsões do Satélite NOAA/NCEP-GFS/USA indicam para o Acre acumulados de até **75 mm**. A região **Oeste** deverá concentrar acumulados de chuva de até **75 mm** na área de influência da cidade de Mâncio Lima. O mesmo volume de chuva está previsto para as bacias do Tarauacá e Envira-Jurupari. No entanto, estas áreas apresentam anomalia negativa, indicando chuvas de até 15 mm abaixo da média. A região **Leste** deverá concentrar até **50 mm** de chuva acumulada, com anomalia negativa indicando chuvas de até 35 mm abaixo da média para o período.





BACIA DO RIO ACRE

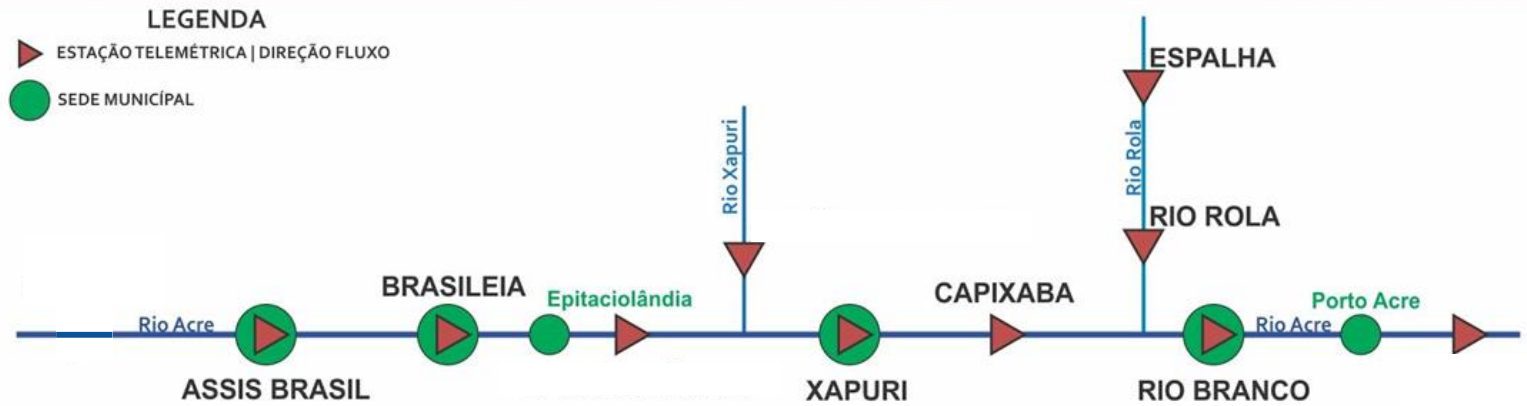
Na leitura de hoje (22.01.2019) os pontos de monitoramento na Bacia do Rio Acre registraram redução de nível na leitura das 07:00 horas, exceto Brasileia que apresenta estabilidade.

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

Não houve chuvas significativas nas últimas 24 horas.

Capixaba (Colônia São José) e Rio Branco ultrapassaram a média climatológica, registrando chuvas acima do esperado para o período.

DIAGRAMA UNIFILAR MONITORAMENTO - NÍVEL DE RIO | PRECIPITAÇÃO



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	3,40	3,21	0,00	0,00	0,20	28,80
13460000	Brasileia	9,80	11,40	3,26	3,26	0,00	0,00	38,80	175,20
13551000	Xapuri	12,50	13,40	6,36	5,50	0,00	0,20	22,40	160,00
13568000	Capixaba	14,00	14,70	8,51	7,49	5,20	5,40	12,60	369,40
13600002	Rio Branco - ANA	13,50	14,00	13,62	12,92	0,40	0,60	30,80	300,40
13578000	Rio Rola	14,50	15,00	15,51	15,50	4,00	4,20	16,00	69,20*
13572000	Espalha	14,00	14,50	9,69	9,56	1,00	1,40	5,60	221,00

LEGENDA

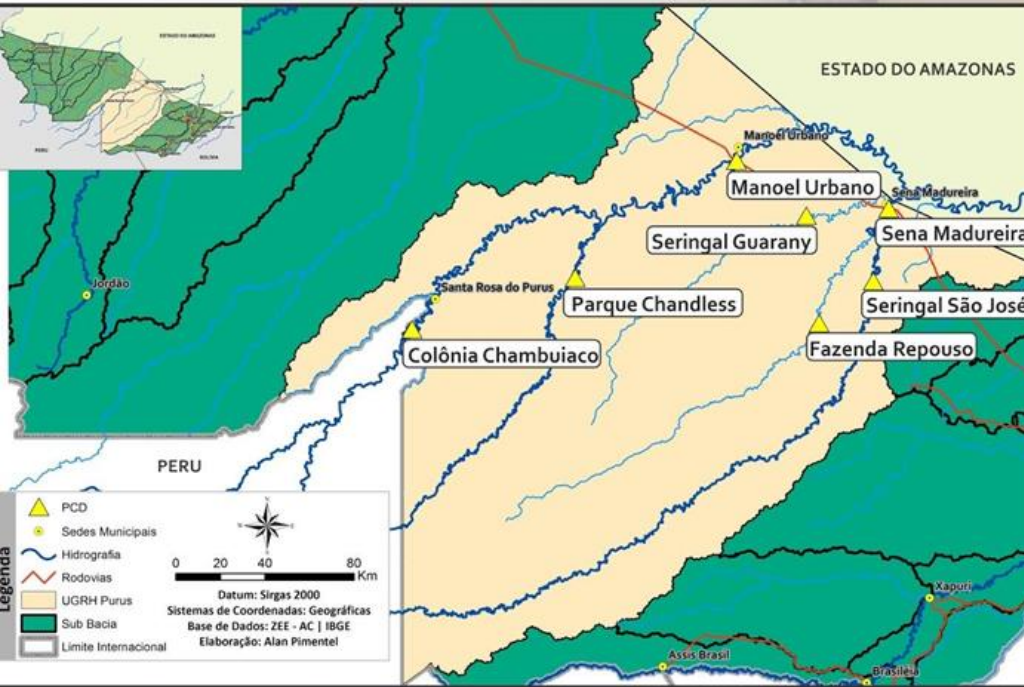
SL – Sem Leitura **Alerta** – Cota de Alerta
SD - Sem Dados **A. Máximo** – Cota de Alerta Máximo

*A PDC voltou a registrar dados desde o dia 19/01.

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA².

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

■ OBSERVAÇÃO ■ ALERTA
■ ATENÇÃO ■ ALERTA MÁXIMO



BACIA DO PURUS

Na leitura de hoje (22.01.2019) os pontos de monitoramento na Bacia do Rio Purus apresentaram redução 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 **Atenção**, conforme Sistema de Alerta TerraMA².

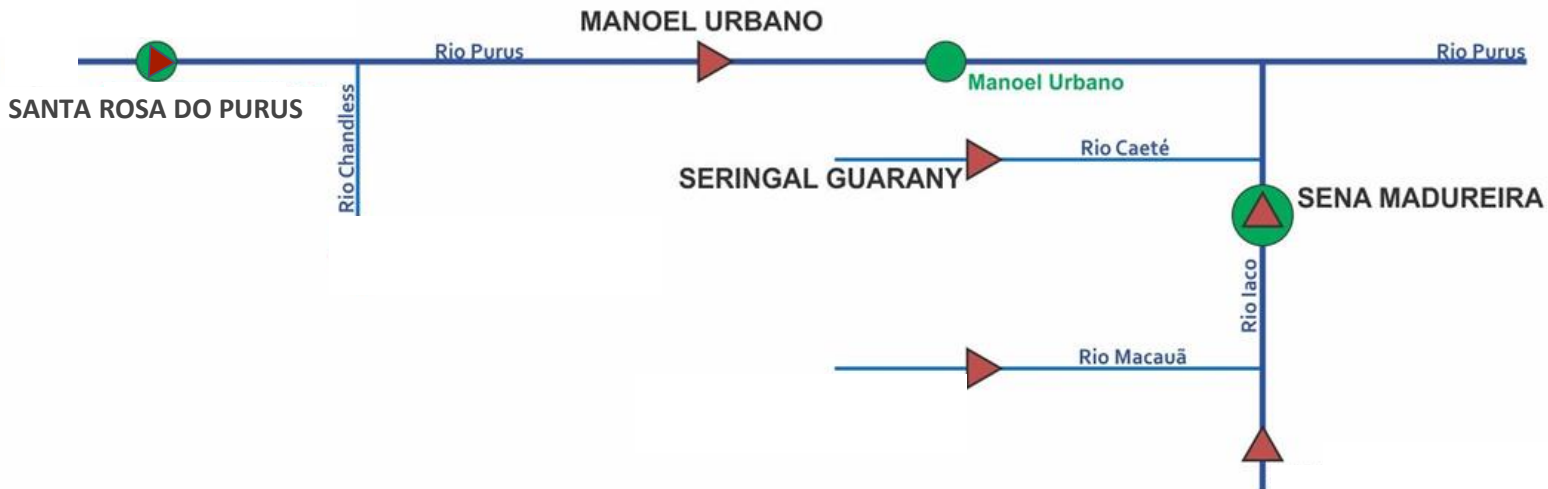
Não houve chuvas significativas nas últimas 24 horas.

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	0,60	2,60	6,20	138,60
13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	7,94	7,62	8,40	9,00	37,60	165,80
13405000	Seringal Guarany	13,50	14,00	12,87	12,96	11,40	14,20	83,00	306,80
13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	10,42	10,40	1,20	1,20	27,80	119,80

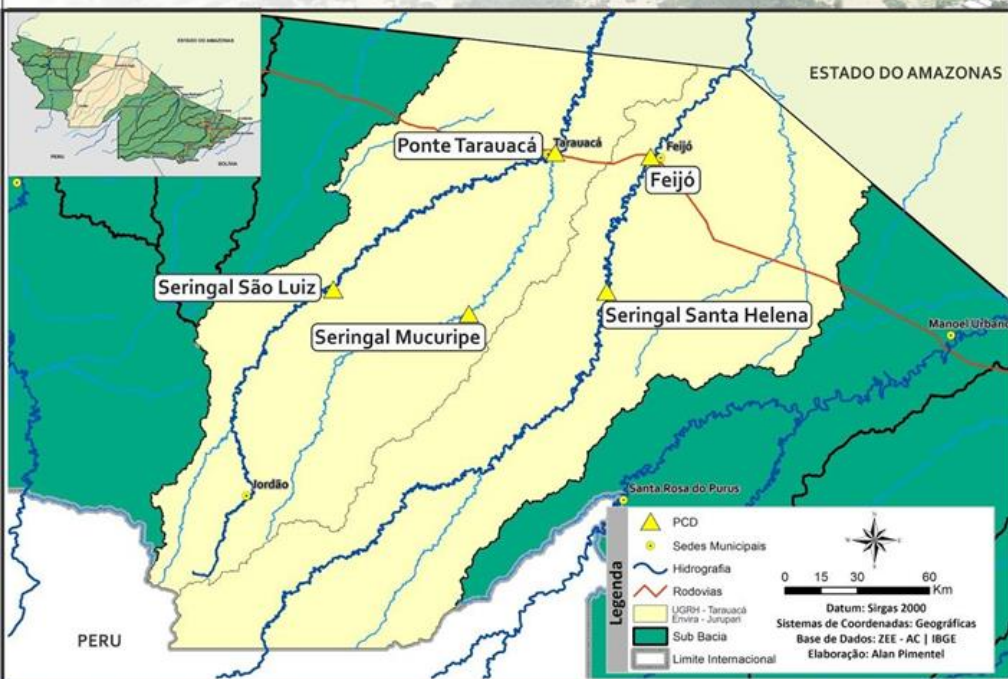
LEGENDA

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

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

- OBSERVAÇÃO
- ATENÇÃO
- ALERTA
- ALERTA MÁXIMO

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA².



BACIA DO RIO TARAUCÁ e ENVIRA - JURUPARI

Na leitura de hoje (22.01.2019) os pontos de monitoramento na Bacia do Envira/Jurupari apresentaram elevação na leitura das 07:00 horas, exceto Feijó.

Nas últimas 24 horas a PCD do Seringal Santa Helena acumulou 21,80 mm de chuva.

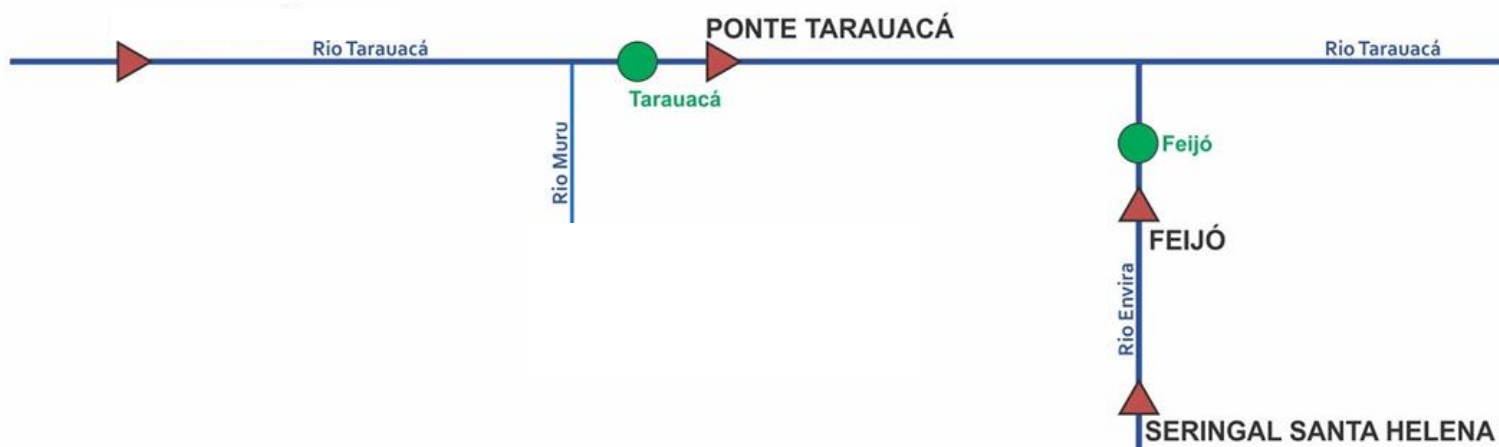
A PCD de Feijó já ultrapassou a média de precipitação prevista (273,00 mm) para o mês de janeiro, chegando a 347,40 mm.

DIAGRAMA UNIFILAR

MONITORAMENTO - NÍVEL DE RIO | PRECIPITAÇÃO

LEGENDA

- ESTAÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO
- SEDE MUNICIPAL



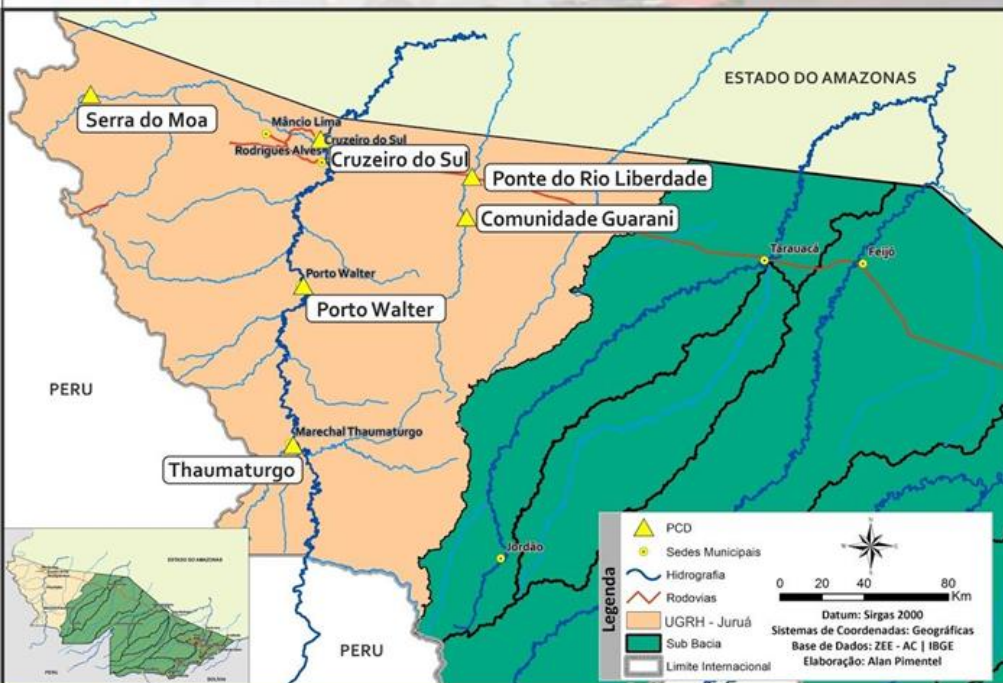
INFO. PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS
		Alerta	A. Máximo						
12590000	Ponte Tarauacá	8,50	9,50	6,30*	6,70*	5,60	19,00	19,00	279,40**
12640000	Ser. Santa Helena	9,50	10,00	3,95	4,20	21,40	21,80	49,20	296,60
12650000	Feijó	13,50	14,00	7,81	7,75	9,80	9,80	22,40	347,40

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.
* Leiturista (Quartel de Tarauacá) In loco - 06:00 horas
** Dados da Plataforma INMET

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

- OBSERVAÇÃO
- ATENÇÃO
- ALERTA
- ALERTA MÁXIMO



BACIA DO JURUÁ

Na leitura de hoje (**22.01.2019**) os rios monitorados na Unidade de Gestão de Recursos Hídricos do Juruá, apresentaram elevação de nível na leitura das 07:00 horas, exceto Cruzeiro do Sul.

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

Houve chuvas significativas nas últimas 24 horas na Ponte do Rio Liberdade com 28,00 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	6,10	7,02	0,60	5,20	55,20	211,20
12390000	Porto Walter	9,00	9,70	5,99	6,41	1,60	14,20	42,60	190,80**
12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	11,70*	11,68*	0,00	0,00	24,80	162,20**
12510500	Ponte Liberdade	13,50	14,00	3,49	5,42	0,20	28,00	40,00	194,60

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: 10h00 (Horário de Brasília)

- 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