

MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO



SALA DE SITUAÇÃO
DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

IMC INSTITUTO DE MUDANÇAS
CLIMÁTICAS E REGULAÇÃO
DE SERVIÇOS AMBIENTAIS

SECRETARIA DE ESTADO DE
MEIO AMBIENTE



UNIDADE DE SITUAÇÃO DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

Este relatório 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.

Israel Milani

Secretário de Estado de Meio Ambiente

Coordenação

Vera Lúcia Reis Brown

Elaboração

Camila do Nascimento Marinho
Mayanne Barreto da Silva
Tatiane Mendonça de Lima
Ylza Marluce Silva de Lima

Colaboradores

Alan dos Santos Pimentel
Antonio Marcos
Djallene Rebêlo de Araújo
Elaine Lopes
Erikis Fernando Pereira
James Joyce Bezerra Gomes
Maria Alice Silva de Paula
Paula Olimpio Pereira

Instituições Parceiras

INPE, CEMADEN, CBMAC,
UFAC, CPTEC, SIPAM, ANA

Realização

SEMA

Apoio

FUNTAC



cegdra@gmail.com



3213-3122



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

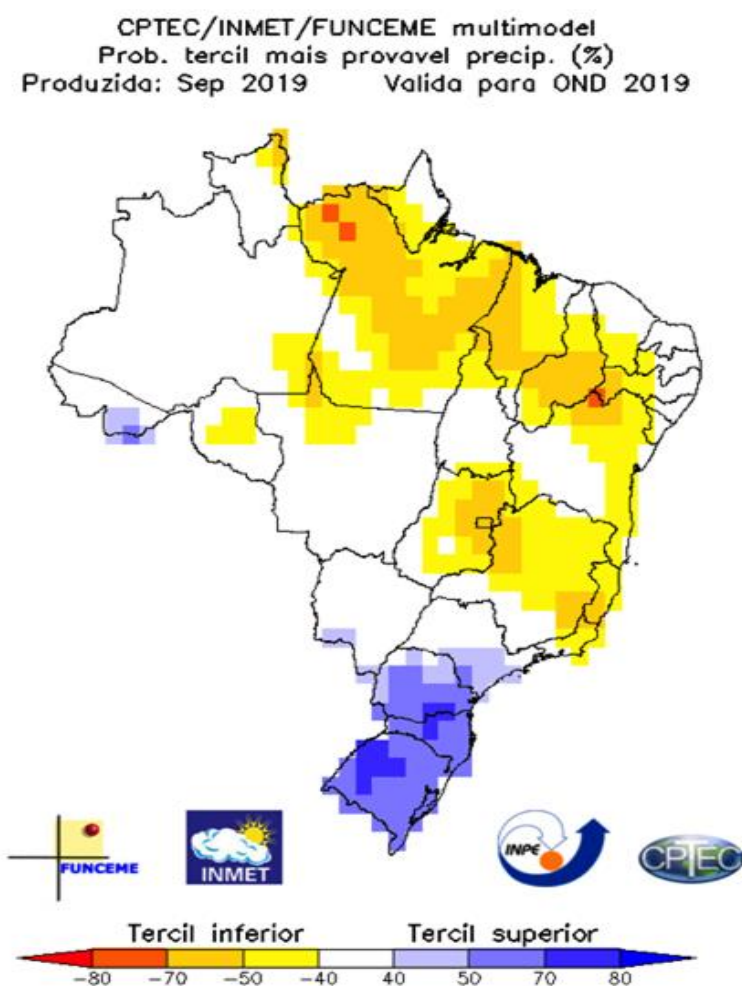
Nº 199
25/10/2019

PREVISÃO TRIMESTRAL

"As condições oceânicas e atmosféricas observadas na região do oceano Pacífico Equatorial em agosto de 2019 indicaram condições de neutralidade do fenômeno El Niño, sendo registradas anomalias de Temperatura da Superfície do Mar (TSM) inferiores a +1.0°C sobre a porção oeste do Pacífico Equatorial e próximas a -0.5°C sobre a porção leste do Pacífico Equatorial"(CPTEC/INPE, INMET e a FUNCEME).

A previsão probabilística de precipitação indica para o trimestre **Outubro-Novembro-Dezembro (OND) de 2019** maior probabilidade de chuvas na categoria acima da faixa normal climatológica sobre a Região Sul, sul da Região Sudeste e **parte do Leste do estado do Acre**, na região Norte, (CPTEC/INPE, INMET e a FUNCEME), como pode ser observado na Figura 1 abaixo.

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



Segundo dados da previsão probabilística de precipitação em três categorias produzida com o método objetivo (cooperação entre o CPTEC/INPE, o INMET e a FUNCEME), para o **trimestre OND de 2019**, nas demais regiões do estado do Acre há indicativo de comportamento climatológico com igual probabilidade de ocorrência de precipitação para as três categorias.

Ressalta-se que, durante o **trimestre OND** temos o estabelecimento da estação chuvosa em grande parte da região, com os máximos de chuva orientados no sentido noroeste-sudeste, **aumentando gradativamente a precipitação no Acre**, Amazonas, Rondônia, Mato Grosso, Tocantins e sul do Pará.

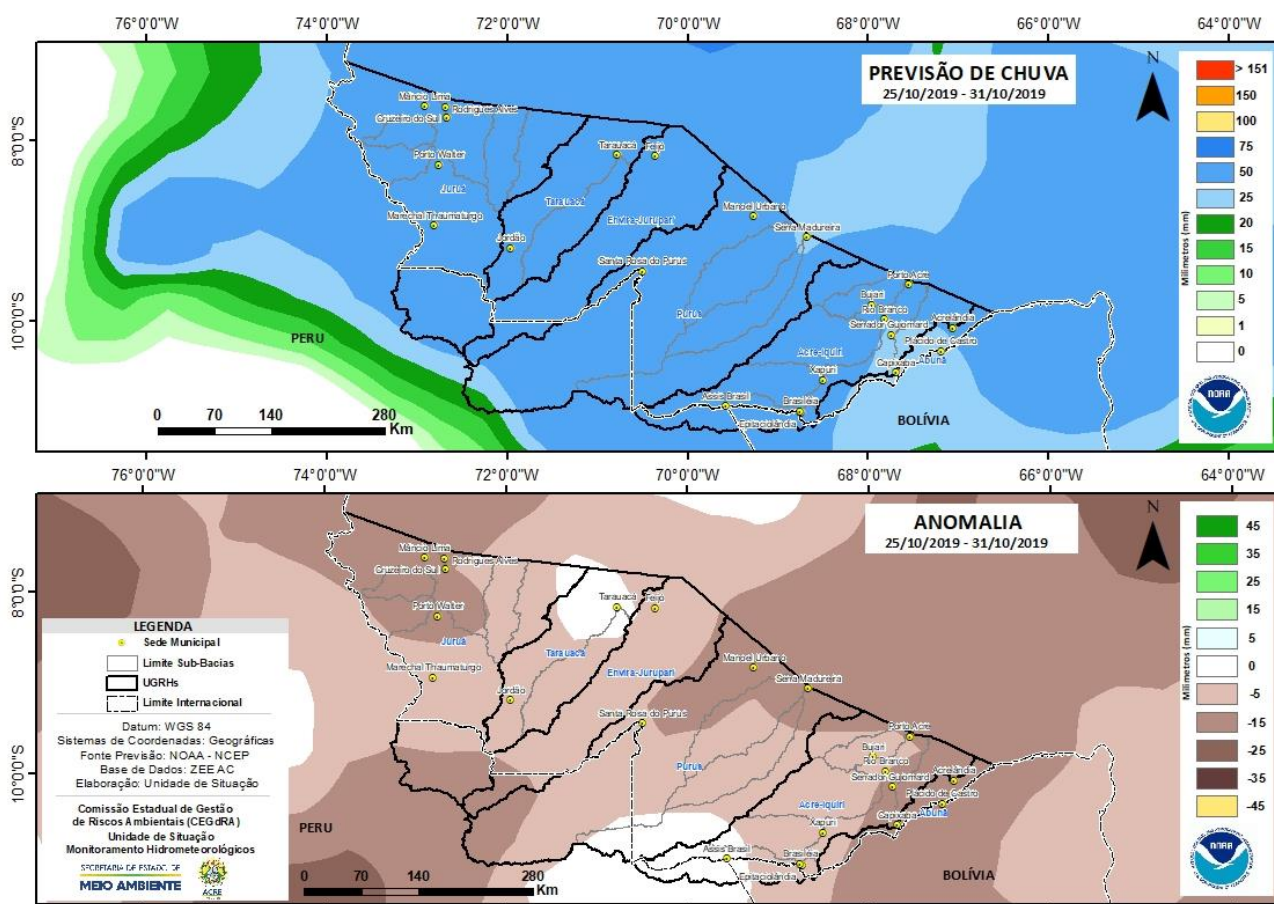
Em relação à temperatura do ar próximo a superfície, a previsão indica maior probabilidade de ocorrência de valores entre as faixas normal à acima da normal climatológica para todo país, inclusive para o estado do Acre (CPTEC/INPE, INMET e a FUNCEME).

Fonte: http://clima1.cptec.inpe.br/~rclima1/pdf_notatecnica/Nota_Tecnica.pdf

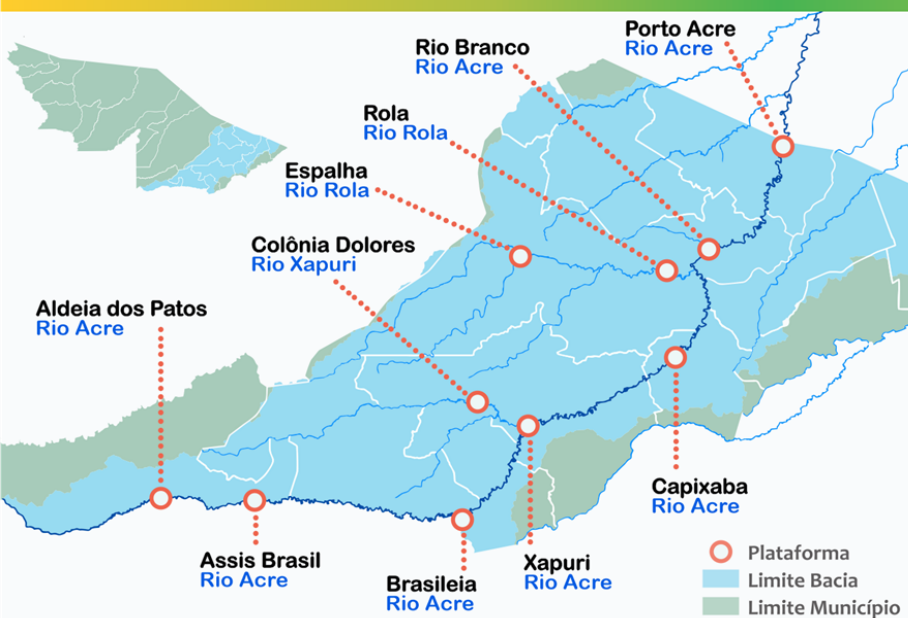
A Figura 1 acima indica a previsão climática sazonal por tercil (categorias abaixo da faixa normal, dentro da faixa normal e acima da faixa normal), gerada pelo método objetivo (CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME). As áreas em branco indicam padrão climatológico de igual probabilidade para as três categorias.

PREVISÃO SEMANAL

No período de **25/10/2019** a **31/10/2019**, o prognóstico do Satélite NOAA/NCEP-GFS/USA indica o maior volume previsto de chuva de até 50 mm. A região **Oeste** deverá concentrar até **50 mm** de precipitação, e observa-se o indicativo de anomalia negativa para o período. No **Leste** deverá concentrar até **50 mm** de precipitação, sendo previsto um indicativo de anomalia negativa na região, onde as chuvas podem ficar abaixo da média para o período.



BACIA DO RIO ACRE



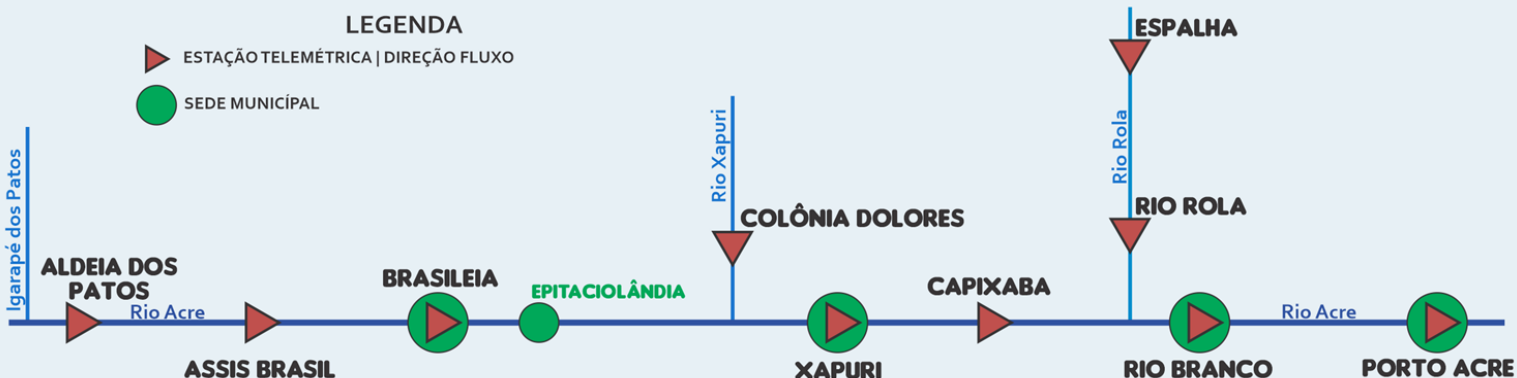
Na leitura de hoje (25/10/2019), os pontos de monitoramento na Bacia do Rio Acre registraram elevação do nível na leitura das 07:00 horas, exceto Aldeia dos Patos e Xapuri.

De acordo com as cotas de estiagens, Brasileia, Rio Rola e Espalha encontram-se em estado de **Alerta Máximo**. Assis Brasil e Capixaba entrou em estado de **Alerta** e Rio Branco encontra-se em **Observação**.

Houve registro de chuvas significativas em Rio Rola com (37,2 mm), Capixaba com (26,0 mm), Rio Branco com (23,6 mm) e Assis Brasil com (16,2 mm) nas últimas 24 horas.

Rio Branco (205,1 mm) ultrapassou a média climatológica esperada para o mês de Outubro.

DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO NÍVEL DE RIO CHUVA ACUMULADA



INFO. PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS OUT
		Alerta	A. Máximo						
13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	2,52	2,26	0,0	1,0	69,2	155,2
13450000	Assis Brasil	4,00	3,50	3,12	3,79	0,4	16,2	55,2	149,2
13470000	Brasileia	4,00	3,50	2,32	2,35	0,2	12,6	35,8	85,0
13550000	Xapuri	2,20	2,00	3,60	3,44	0,0	0,2	33,2	124,6
13568000	Capixaba	4,00	3,50	3,55	3,71	0,2	26,0	40,6	108,6
13600002	Rio Branco	3,00	2,69	3,72	4,27	14,8	23,6	28,2	205,1*
13578000	Rio Rola	3,50	3,00	2,18	2,46	0,0	37,2	37,2	129,8
13572000	Espalha	3,50	3,00	2,54	2,87	0,0	0,0	19,6	148,8

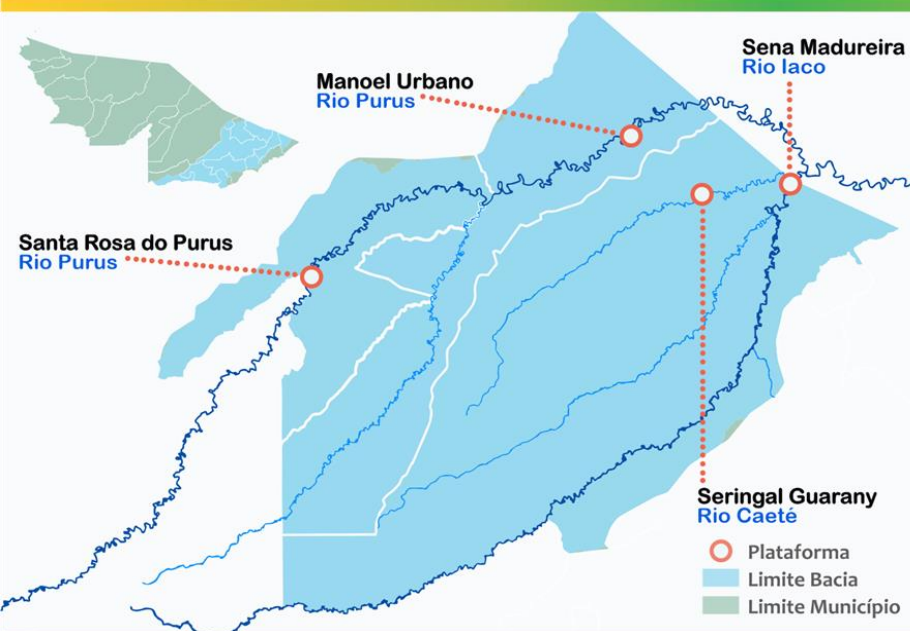
Dados Nível: 07h00min | Dados Precipitação: 10h00min (horário de Brasília)

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 **ALERTA**
ATENÇÃO **ALERTA MÁXIMO**

BACIA DO PURUS



Na leitura de hoje (25/10/2019), o ponto de monitoramento na Bacia do Rio Purus localizado em Sena Madureira apresentou elevação de nível na leitura das 07:00 horas.

As plataformas de monitoramento localizadas em Santa Rosa, Manoel Urbano e Seringal Guarany apresentam falhas para níveis de rio.

Houve registro de chuvas significativas em Santa Rosa com (23,8 mm) nas últimas 24 horas.

De acordo com as cotas de estiagens, Sena Madureira permanece em estado de **Alerta**.

Santa Rosa (216,4 mm) ultrapassou a média climatológica esperada para o mês de Outubro.

DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO



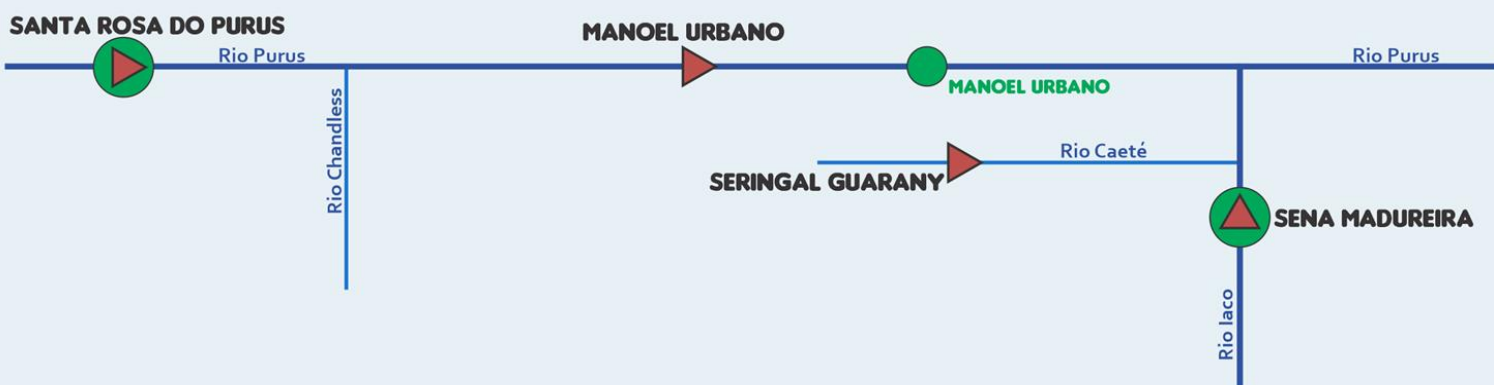
NÍVEL DE RIO



CHUVA ACUMULADA

LEGENDA

- ESTÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO
- SEDE MUNICIPAL



INFO. PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS OUT
		Alerta	A. Máximo						
00970003	Santa Rosa	1,30	1,00	SL	SL	0,0	23,8	60,8	216,4
13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	4,54	SL	SD	SD	SD	85,6
13405000	Seringal Guarany	2,50	2,00	SL	SL	0,2	6,8	37,0	263,4
13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	2,02	2,09	0,0	5,6	20,8	95,6

LEGENDA

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

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

- OBSERVAÇÃO
- ATENÇÃO
- ALERTA
- ALERTA MÁXIMO

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

BACIA DO RIO TARAUACÁ E ENVIRA-JURUPARI

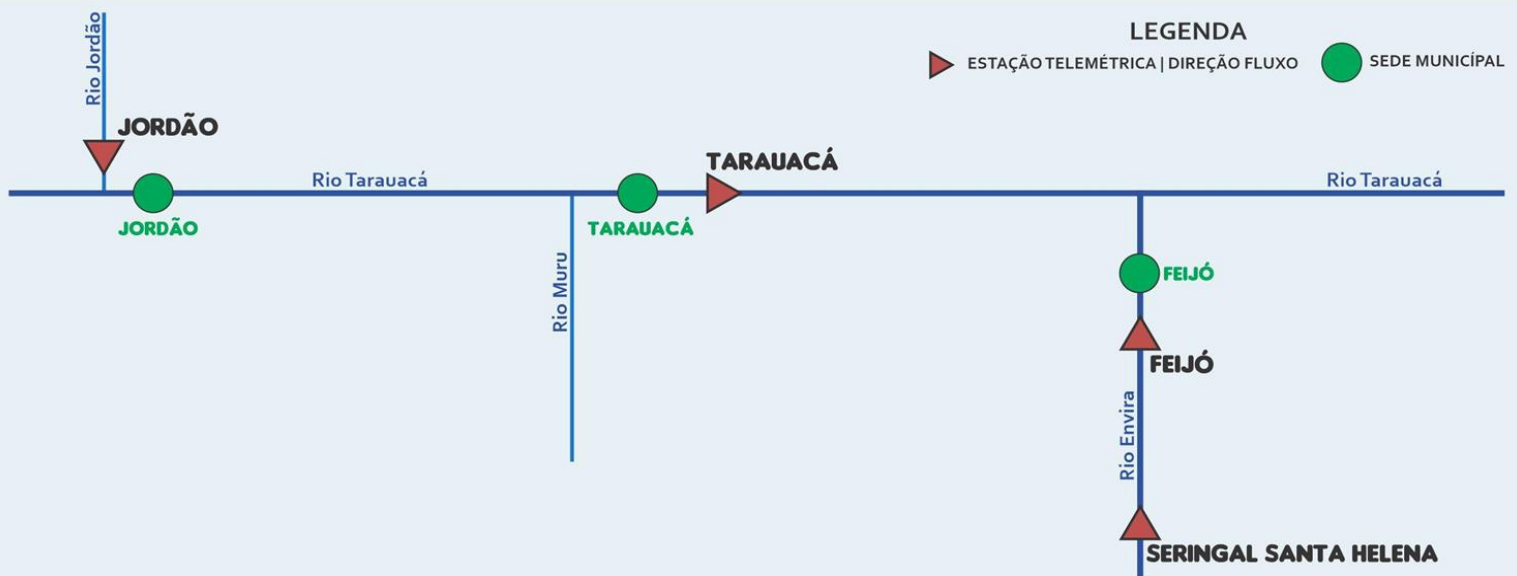


Na leitura de hoje (25/10/2019), o ponto de monitoramento na bacia do Envira-Jurupari, localizada em Feijó apresentou elevação de nível na leitura das 07h00min.

A plataforma de monitoramento localizada no Seringal Santa Helena e em Tarauacá apresentam falhas para nível de rio.

Não houve registro de chuvas significativas nas últimas 24 horas.

DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO NÍVEL DE RIO CHUVA ACUMULADA



LEGENDA

ESTAÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO SEDE MUNICIPAL

INFO. PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS OUT
		Alerta	A. Máximo						
12590000	Ponte Tarauacá	2,20	2,00	SL	SL	0,0	5,6	13,6	161,0
12640000	Ser. Santa Helena	2,50	2,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD
12650000	Feijó	2,50	2,00	4,39	4,85	0,0	8,2	24,6	111,0

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

* Defesa Civil

**Dados da Plataforma INMET

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

OBSERVAÇÃO ALERTA
 ATENÇÃO ALERTA MÁXIMO

BACIA DO JURUÁ



Na leitura de hoje (25/10/2019), os pontos de monitoramento localizado em Marechal Thaumaturgo, Porto Walter, Cruzeiro do Sul e Ponte do Rio Liberdade apresentaram elevação de nível na leitura das 07:00 horas.

A plataforma de coleta de dados localizada em Marechal Thaumaturgo e Porto Walter apresentam falhas de chuva.

De acordo com as cotas de estiagens, Porto Walter encontra-se em **Alerta Máximo** e Ponte do Rio Liberdade encontra-se em **Observação**.

Não houve registro de chuvas significativas nas últimas 24 horas.

DIAGRAMA UNIFILAR – MONITORAMENTO



NÍVEL DE RIO



CHUVA ACUMULADA

LEGENDA

▶ ESTAÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO

● SEDE MUNICIPAL



INFO. PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS OUT
		Alerta	A. Máximo						
12370000	Thaumaturgo	2,50	2,00	3,02	3,53	SD	SD	SD	SD
12390000	Porto Walter	2,50	2,00	1,16*	1,24*	SD	SD	SD	SD
12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	5,28*	5,30*	0,0	1,6	3,4	114,0**
12510500	Ponte Liberdade	1,30	1,00	1,80	1,85	0,6	7,6	11,4	123,4

LEGENDA

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

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 PCUD - ANA

*Leiturista Construfam - 06:00 horas

**Dados da Plataforma INMET

■ 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