

MONITORAMENTO, HIDROMETEOROLÓGICO



SALA DE SITUAÇÃO
DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

IMC INSTITUTO DE MUDANÇAS
CLIMÁTICAS E REGULAÇÃO
DE SERVIÇOS AMBIENTAIS

SECRETARIA DE ESTADO DE
MEIO AMBIENTE



SALA 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
Erikis Fernando Pereira
Mayanne Barreto da Silva
Sarah Maria da Costa Dutra
Ylza Marluce Silva de Lima

Colaboradores

Alan dos Santos Pimentel
Antonio Marcos Costa da Silva
Djallene Rebêlo de Araújo
Elaine Lopes
James Joyce Bezerra Gomes
Maria Alice Silva de Paula

Instituições Parceiras

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

Realização

SEMA

Apoio

FUNTAC



cegdra@gmail.com



3213-3192



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

Nº168
11/09/2020

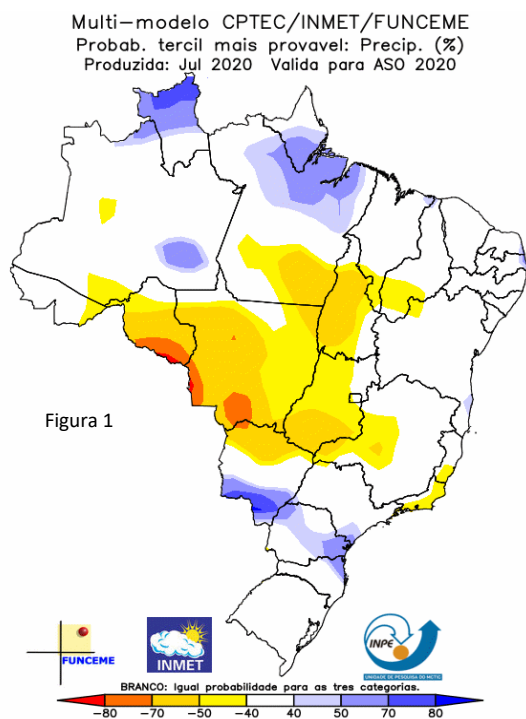
PREVISÃO TRIMESTRAL

“O Oceano Pacífico Equatorial que durante o mês de maio tinha condições de neutralidade, passa a ter condições de La Niña em junho. Este resfriamento pode ser observado nas regiões do Niño 3.4, Niño 3 e Niño 1+2. As temperaturas no oceano Índico também se mantiveram acima da média climatológica e as previsões indicam uma possível inversão do sinal nos próximos meses. No mês de junho foram registradas chuvas acima da média climatológica na maior parte da região Norte associada a atividade convectiva anômala e convergência de umidade”. (CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME).

A Figura 1 mostra a previsão probabilística de precipitação em três categorias produzida a partir do método objetivo para o trimestre **Agosto-setembro-outubro** (ASO) de 2020. A previsão indica maior probabilidade de chuvas na categoria abaixo da faixa normal climatológica para todos os estados presentes na região Centro-Oeste, nos estados de Rondônia, Rio de Janeiro, parte do Espírito Santo e Minas Gerais, e em áreas do Pará até o sul do Piauí. Há maior probabilidade de chuvas acima da faixa normal climatológica no extremo norte da Região Norte, e em áreas do Mato Grosso do Sul até Santa Catarina.

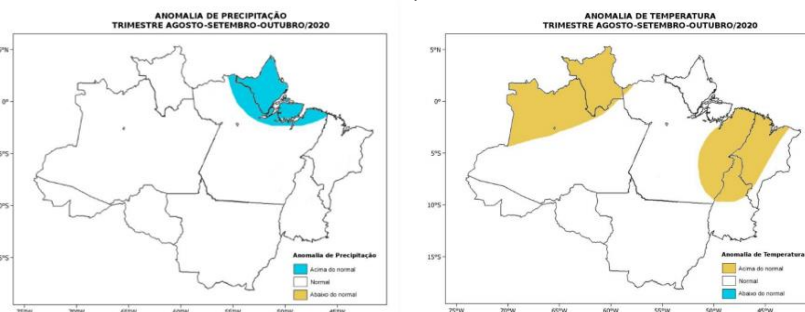
De modo geral, para a **região Norte**, a previsão indica igual probabilidade de ocorrência de precipitação para as três categorias. Entretanto, na região de influência da Bacia do Rio Acre, a previsão indica maior probabilidade de chuvas na categoria abaixo da faixa normal climatológica (CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME).

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



Segundo o Sipam, a previsão climática indica "manutenção do resfriamento anômalo no Oceano Pacífico, mais especificamente na região do Niño 3.4 e a manutenção de aquecimento no Atlântico Tropical".

Assim, a **chuva deverá ficar dentro dos padrões climatológicos para o estado do Acre**, enquanto a **temperatura deverá ficar próximo aos valores médios climatológicos**. Nas demais áreas da Amazônia Legal a temperatura também ficará próximo aos valores médios climatológicos, conforme figura abaixo (Sipam, 2020).



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 de ocorrência para as três categorias.

A Figura 2 ao lado direito indica Prognóstico de anomalias de precipitação para o **trimestre julho, agosto e setembro** de 2020.

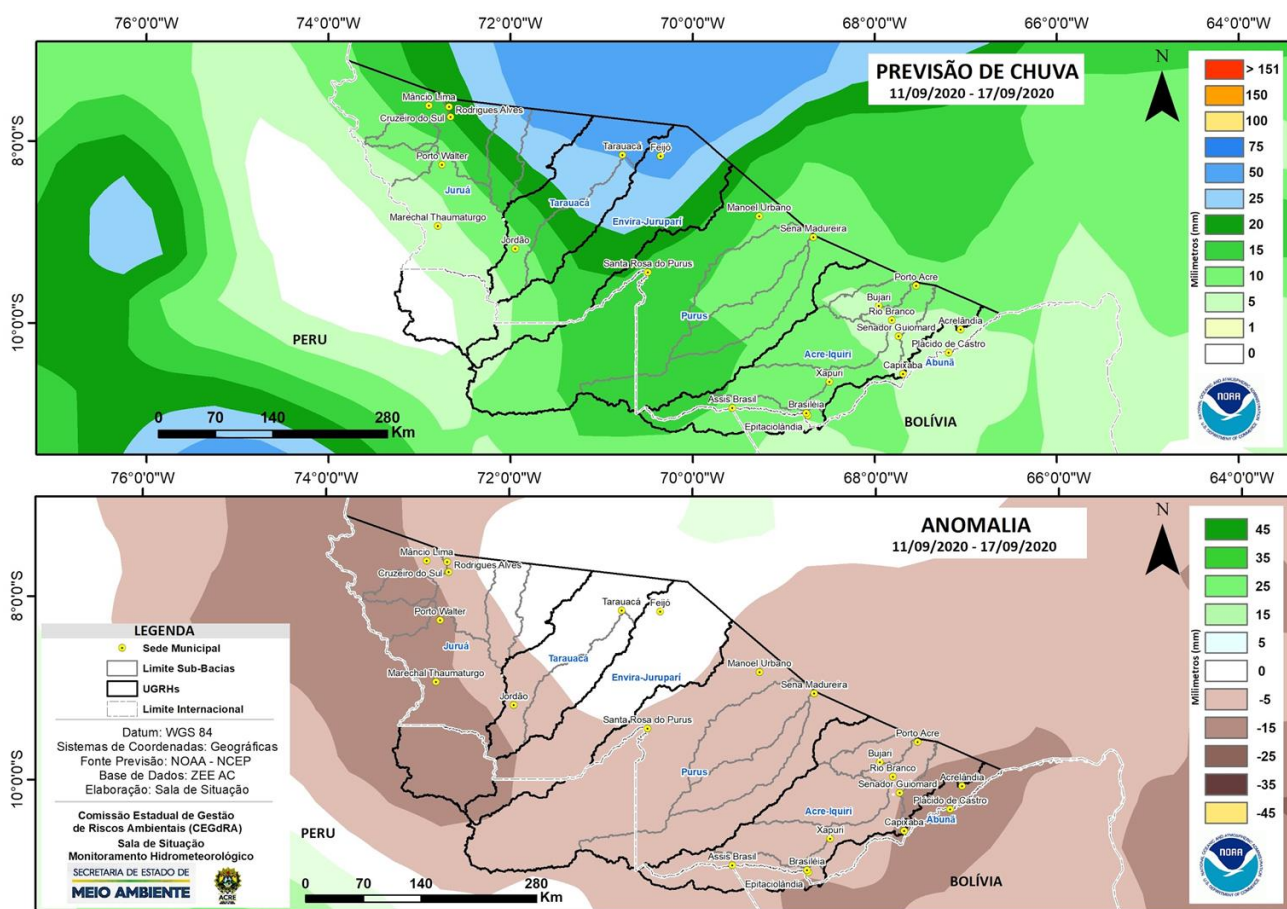
A Figura 3 ao lado direito indica Prognóstico de anomalias de temperatura para o **trimestre julho, agosto e setembro** de 2020.

Nota: O método objetivo é baseado em uma metodologia de regressão da média aritmética das previsões dos modelos que compõem o conjunto Multi Modelo Nacional (CPTEC/INMET/FUNCEME), que incorpora informação da destreza retrospectiva (1981-2010) das previsões desse conjunto.

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

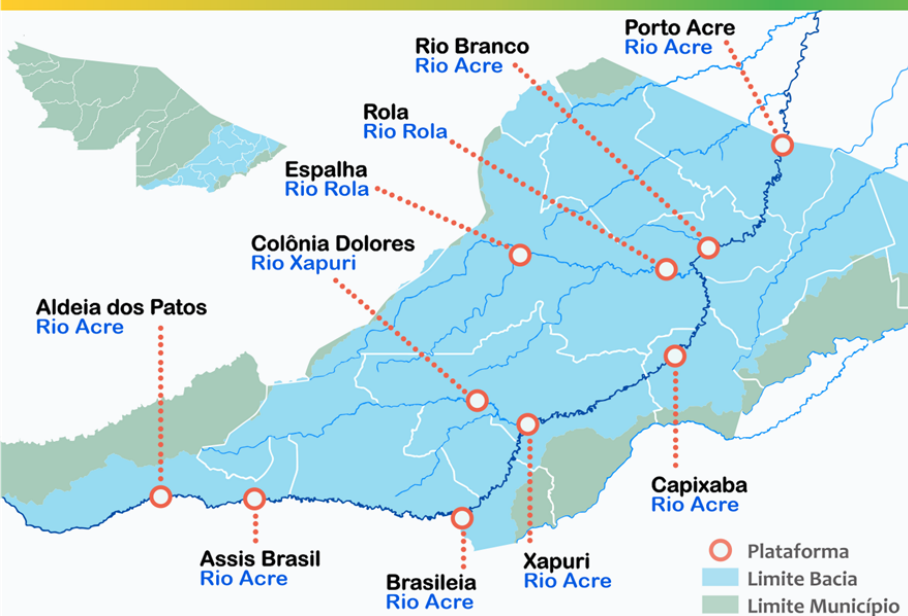
PREVISÃO SEMANAL

No período de **11/09/2020 a 17/09/2020**, o prognóstico do Satélite NOAA/NCEP-GFS/USA indica previsão de chuva com volume acumulado na semana de até **50 mm**. A **região Oeste** do estado deverá concentrar até **50 mm** de chuva prevista para a semana, com um indicativo de anomalia negativa, sendo com maior intensidade nos municípios de Cruzeiro do Sul, Marechal Thaumaturgo e Porto Walter, onde as chuvas ficarão abaixo da normalidade para o período. O **Leste** do estado deverá concentrar até **25 mm** de precipitação acumulada na semana, também com um indicativo de anomalia negativa, sendo com maior intensidade nas regiões dos municípios de Acrelândia, Capixaba, Plácido de Castro e Senador Guimard, onde as chuvas deverão ocorrer abaixo da normalidade para o período.



Fonte: http://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/Global_Monsoons/American_Monsoons/Hydro/Brazil/rh_amazonia.shtml#.

BACIA DO RIO ACRE



Na leitura de hoje (11/09/2020), dos pontos de monitoramento localizados na Bacia do Rio Acre, Aldeia dos Patos, Brasileia, Espalha, Rio Branco e Xapuri indicaram redução de nível na leitura das 07h00min e Assis Brasil e Rio Rola indicaram elevação.

A plataforma localizada na Colônia Dolores apresentou falha para dados de nível do rio Xapuri.

De acordo com as cotas de monitoramento de estiagem do TerraMA², o Rio Acre permanece em **Alerta Máximo** nas regiões de Assis Brasil, Brasileia e Rio Branco, e **Observação** em Xapuri. Rio Rola continua em **Alerta Máximo** em Rio Branco e no Espalha.

Segundo a Agência Nacional de Águas - ANA, houve um registro significativo de 42,8 mm de chuva em Xapuri nas últimas 24 horas.

DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO



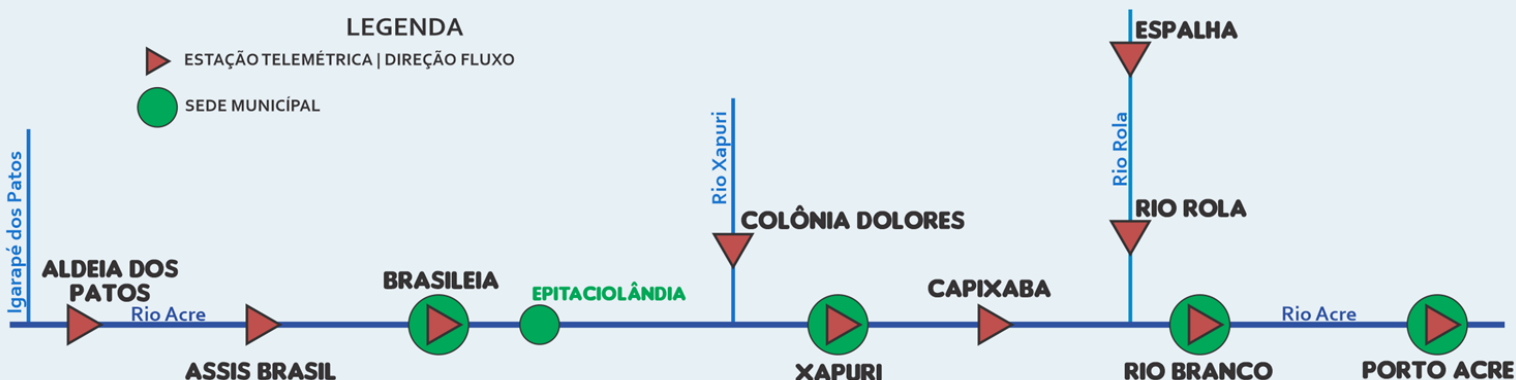
NÍVEL DE RIO



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 SET
		Alerta	A. Máximo						
13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	3,29	3,28	0,0	0,0	0,0	0,4
13450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,82	2,83	0,2	0,2	9,6	15,2
13470000	Brasileia	4,00	3,50	1,34	1,26	0,0	0,0	0,4	0,6
13540000	Colônia Dolores	2,50	2,00	SL	SL	0,2	0,2	0,2	3,8
13572000	Espalha	3,50	3,00	0,59	0,57	0,0	0,0	2,6	14,2
13600002	Rio Branco	3,00	2,69	1,64 ¹	1,61 ¹	0,3	0,3	9,1	10,8**
13578000	Rio Rola	3,50	3,00	1,05	1,09	SD	SD	SD	SD
13550000	Xapuri	2,20	2,00	2,54	2,53	42,8	42,8	42,8	53,6

LEGENDA

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

Dados Nível: 07h00min (Horário de Brasília).

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA².

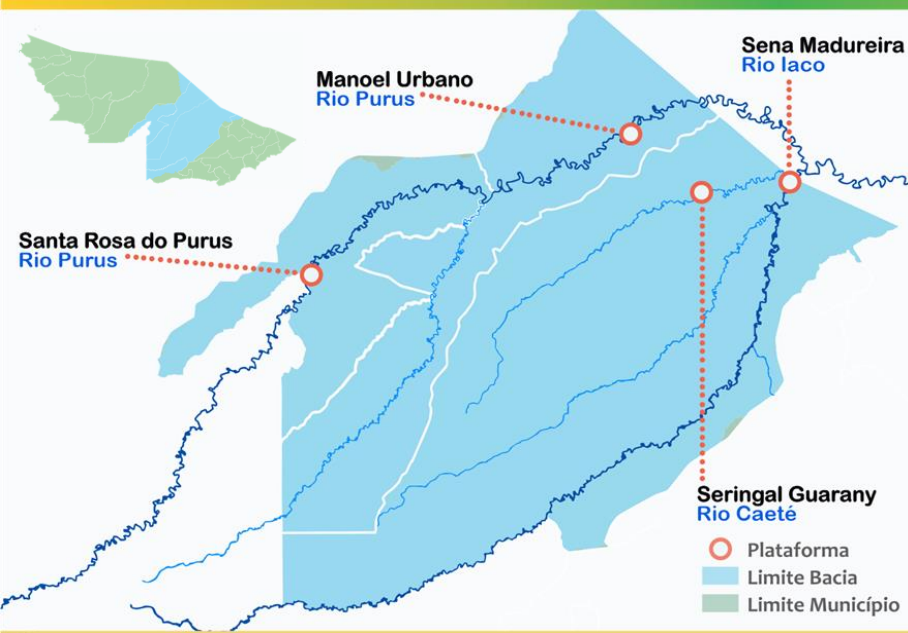
- OBSERVAÇÃO
- ALERTA
- ATENÇÃO
- ALERTA MÁXIMO

Fonte: Gestor PCD - ANA.

**Dados da Plataforma INMET CONVENCIONAL.

¹Dados da Defesa Civil de Rio Branco às 06h00min (Horário Local).

BACIA DO PURUS



Na leitura de hoje (11/09/2020), dos pontos de monitoramento localizados na Bacia do Purus, Manoel Urbano apresentou elevação e Sena Madureira apresentou redução de nível na leitura das 07h00min.

De acordo com as cotas de monitoramento de estiagem do TerraMA², o Rio Purus permanece em **Observação** em Manoel Urbano e o Rio Iaco em **Alerta Máximo** em Sena Madureira.

Segundo a Agência Nacional de Águas - ANA, houve um registro significativo de 39,0 mm de chuva em Sena Madureira 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 SET
		Alerta	A. Máximo						
13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	3,45	3,48	6,0	6,0	6,0	12,2
13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	1,87	1,83	39,0	39,0	39,0	44,0

Dados Nível: 07h00min (Horário de Brasília).

LEGENDA

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

Fonte: Gestor PCD - ANA.

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA².

■ OBSERVAÇÃO ■ ALERTA
■ ATENÇÃO ■ ALERTA MÁXIMO

BACIA DO RIO TARAUACÁ E ENVIRA-JURUPARI

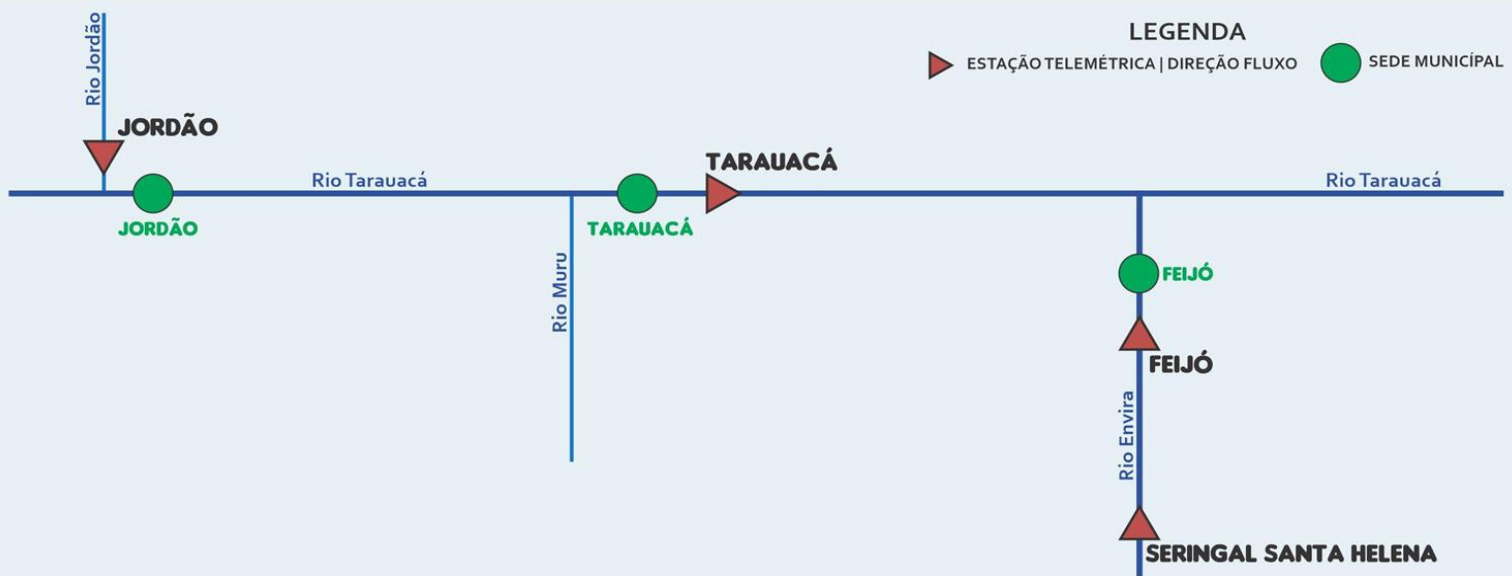


Na leitura de hoje (11/09/2020), o ponto de monitoramento localizado na Bacia do Rio Tarauacá indicou redução de nível na leitura das 07h00min. As plataformas localizadas em Feijó e no Jordão permanecem apresentando falha para nível dos rios Envira e Jordão.

De acordo com as cotas de monitoramento de estiagem do TerraMA², o Rio Tarauacá permanece na cota de **Alerta Máximo**.

Segundo a Agência Nacional de Águas - ANA, houve um registro significativo de 11 mm de chuva 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 SET
		Alerta	A. Máximo						
12650000	Feijó	2,50	2,00	SL	SL	11,0	11,0	11,0	21,8**
12557000	Jordão	1,70	1,50	SL	SL	0,0	0,0	0,0	1,2
12590000	Ponte Tarauacá	2,20	2,00	1,92	1,68	0,0	0,0	0,2	39,2

LEGENDA

Dados Nível: 07h00min (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 PCD - ANA.
**Dados da Plataforma INMET AUTOMÁTICA.

■ OBSERVAÇÃO ■ ALERTA
■ ATENÇÃO ■ ALERTA MÁXIMO

BACIA DO JURUÁ



Na leitura de hoje (11/09/2020), os pontos de monitoramento localizados na Bacia do Juruá apresentaram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto o Rio Juruá em Porto Walter. A plataforma de Porto Walter permanece com falha na obtenção dos dados de chuva.

De acordo com as cotas de estiagem do TerraMA², o Rio Juruá permanece em **Alerta** em Marechal Thaumaturgo e **Alerta Máximo** em Porto Walter e o Rio Liberdade em **Atenção**.

Segundo a Agência Nacional de Águas - ANA, não houve registro significativo de chuva 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 SET
		Alerta	A. Máximo						
12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	3,96	3,95	0,0	0,4	17,4	29,4
12370000	M. Thaumaturgo	2,50	2,00	2,29 ¹	2,22 ¹	0,2	2,4	6,2	12,8
12510500	Ponte Liberdade	1,30	1,00	1,43	1,38	0,0	0,0	10,0	20,2
12390000	Porto Walter	2,50	2,00	0,66*	0,78*	SD	SD	SD	SD

LEGENDA

Dados Nível: 07h00min (Horário de Brasília).

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

Fonte: Gestor PCD - ANA.

¹Dados ANA às 08h00min (Horário de Brasília).

*Leiturista Construfan.

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA².

■ 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