

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 Rebelo 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

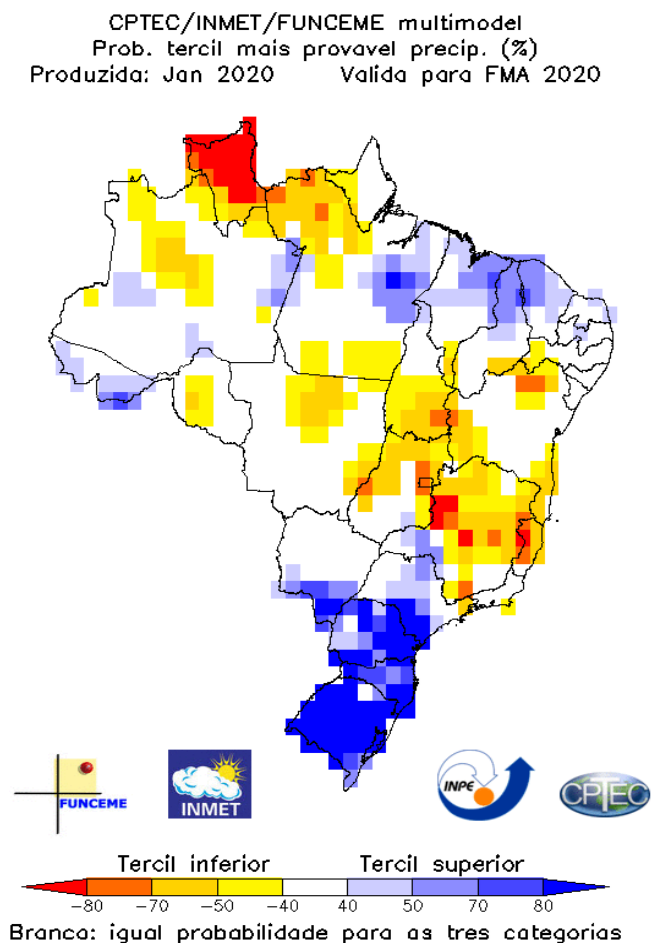
Nº 33
19/02/2020

PREVISÃO TRIMESTRAL

“As condições oceânicas e atmosféricas observadas no oceano Pacífico Equatorial em dezembro de 2019 indicaram condições de neutralidade do fenômeno El Niño-Oscilação Sul (ENOS). No Oceano Atlântico Equatorial foram observadas temperaturas acima da média climatológica, condições estas persistentes desde julho de 2019. A maior parte da região Norte apresentou acumulados de chuvas acima da média histórica em dezembro. Durante os meses de novembro e dezembro, os episódios de Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS) ficaram abaixo da média climatológica, o que refletiu na chuva abaixo da média na parte central do Brasil” (CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME).

A Figura 1 mostra a previsão probabilística de precipitação em três categorias produzida com o método objetivo para o trimestre **fevereiro-março-abril** (FMA) de 2020. Para a região Norte a previsão indica maior probabilidade de chuva na categoria abaixo da faixa normal climatológica. Em relação à temperatura do ar próximo a superfície, a previsão indica maior probabilidade de ocorrência de valores acima da normal climatológica. (CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME).

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



Segundo o Sipam (2020) “a previsão climática indica que a temperatura das águas superficiais no Atlântico Tropical continuarão atuando para favorecer um posicionamento mais ao sul da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT), influenciando o regime de chuvas no litoral da Amazônia Oriental”.

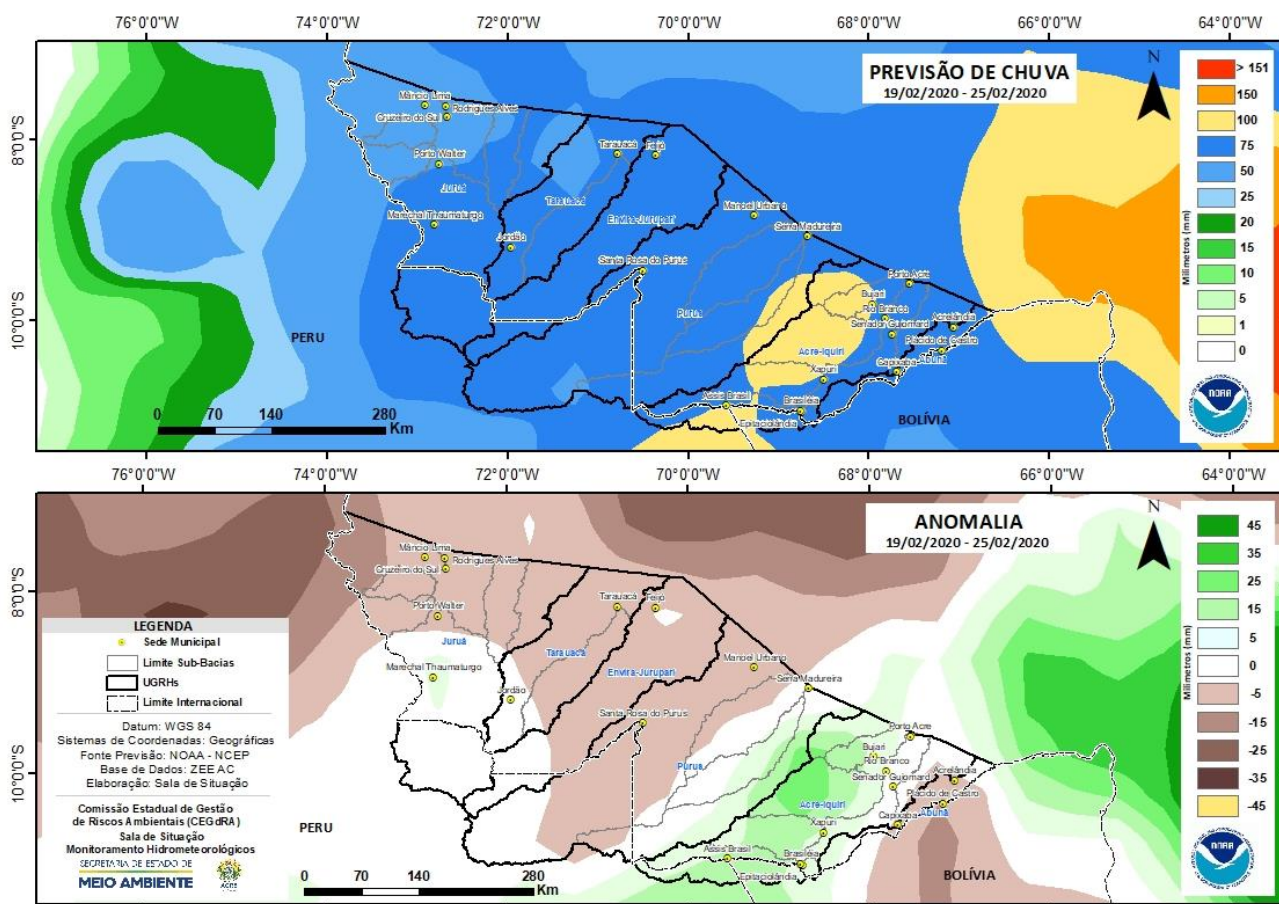
Por outro lado, a atividade da ZCIT deverá ser menos intensa no norte da Amazônia Ocidental devido ao enfraquecimento do ramo ascendente da circulação de Walker na região, reduzindo os volumes de chuva para a região (Sipam, 2020).

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

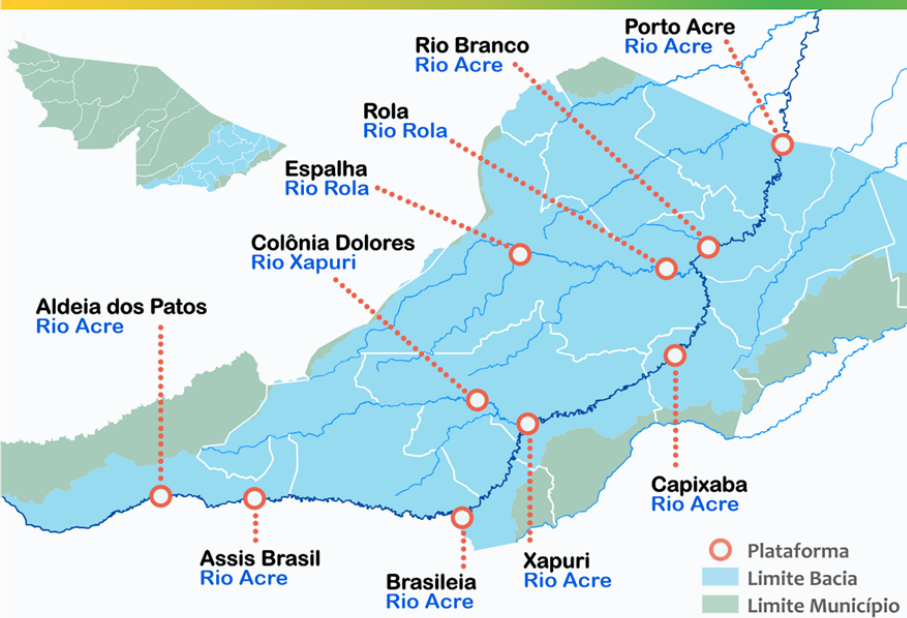
A Figura 1 acima indica a previsão climática sazonal por tercil (categorias abaixo da faixa normal, dentro da faixa normal e acima da faixa normal), gerada pelo método objetivo (CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME). As áreas em branco indicam padrão climatológico de igual probabilidade de ocorrência para as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

PREVISÃO SEMANAL

No período de **19/02/2020 a 25/02/2020**, o prognóstico do Satélite NOAA/NCEP-GFS/USA indica volume previsto de chuva de até **100 mm**. A região Oeste deverá concentrar até **75 mm** de precipitação, sendo observado um indicativo de anomalia positiva na região de Marechal Thaumaturgo, resultando na tendência da chuva prevista ficar acima da média para o período. O Leste deverá concentrar até **100 mm** de precipitação e também apresenta indicativo de anomalia positiva. Nessas áreas as chuvas podem ficar acima da média para o período.



BACIA DO RIO ACRE



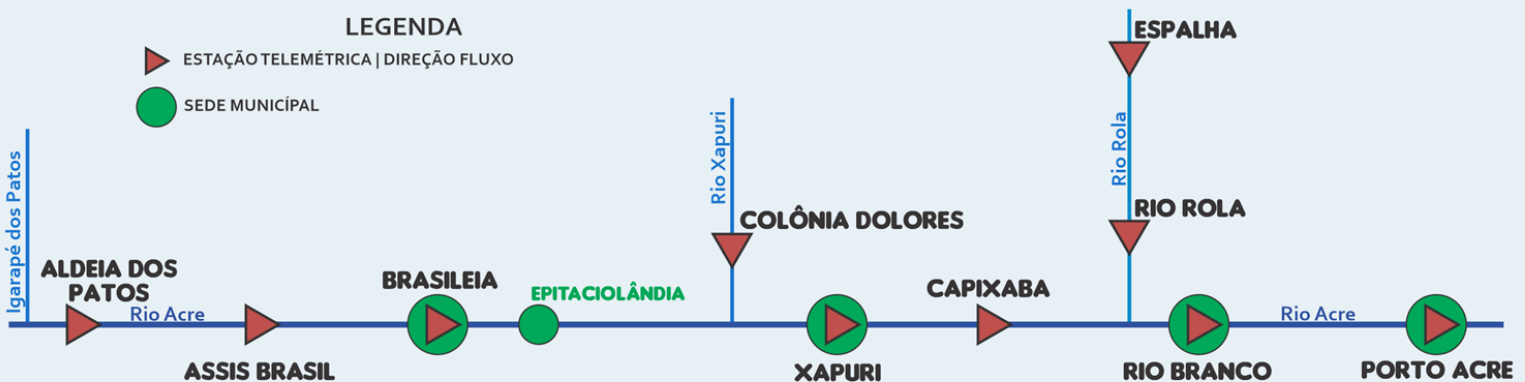
Na leitura de hoje (19/02/2020), os pontos de monitoramento localizados na Bacia do Rio Acre apresentaram redução de nível na leitura das 07:00 horas.

Segundo a Agência Nacional de Águas (ANA), houve registro de chuvas significativas em Espalha de (15,4 mm) 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 Inundação		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS FEV
		Alerta	A. Máximo						
13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	2,19	2,04	0,0	12,4	13,8	129,4
13450000	Assis Brasil	11,30	12,50	3,35	3,25	0,0	5,8	6,2	89,0
13470000	Brasileia	9,80	11,40	3,02	2,67	0,0	0,0	2,6	45,8
13550000	Xapuri	12,50	13,40	4,69	4,24	0,0	0,0	2,8	208,2
13568000	Capixaba	14,00	14,70	6,41	6,00	0,0	7,0	21,4	162,2
13600002	Rio Branco	13,50	14,00	9,49	9,14	0,0	0,2	15,4	186,2**
13578000	Rio Rola	14,50	15,00	11,22	10,75	0,0	2,2	14,2	155,4
13572000	Espalha	14,00	14,50	7,68	7,47	0,0	15,4	31,8	214,4

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)

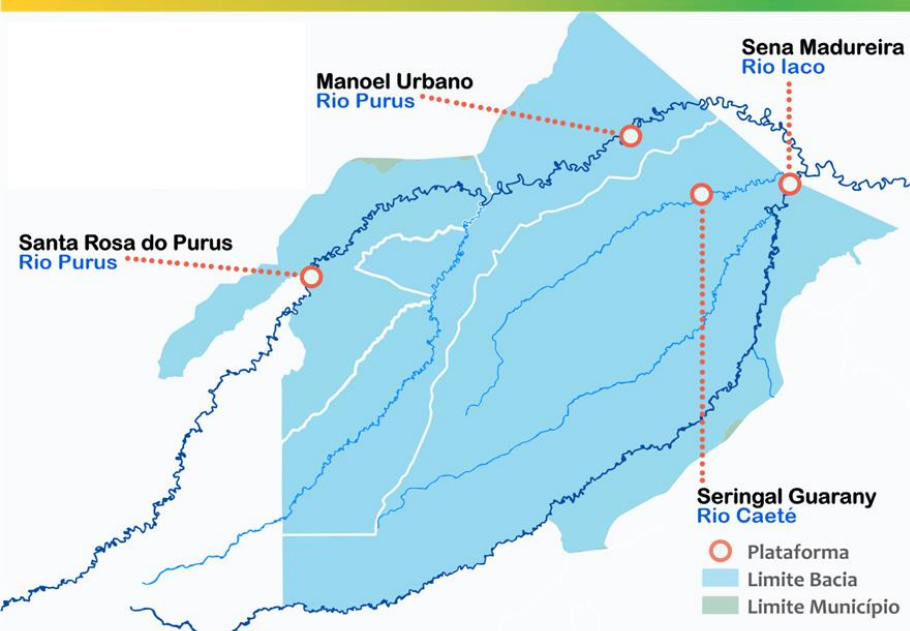
- OBSERVAÇÃO
- ALERTA
- ATENÇÃO
- ALERTA MÁXIMO

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.

Fonte: Gestor PCD - ANA

**Dados da Plataforma INMET AUTOMÁTICA

BACIA DO PURUS



Na leitura de hoje (19/02/2020), os pontos de monitoramento localizados na Bacia do Rio Purus apresentaram redução, Seringal Guarany apresentou estabilidade de nível na leitura das 07:00 horas.

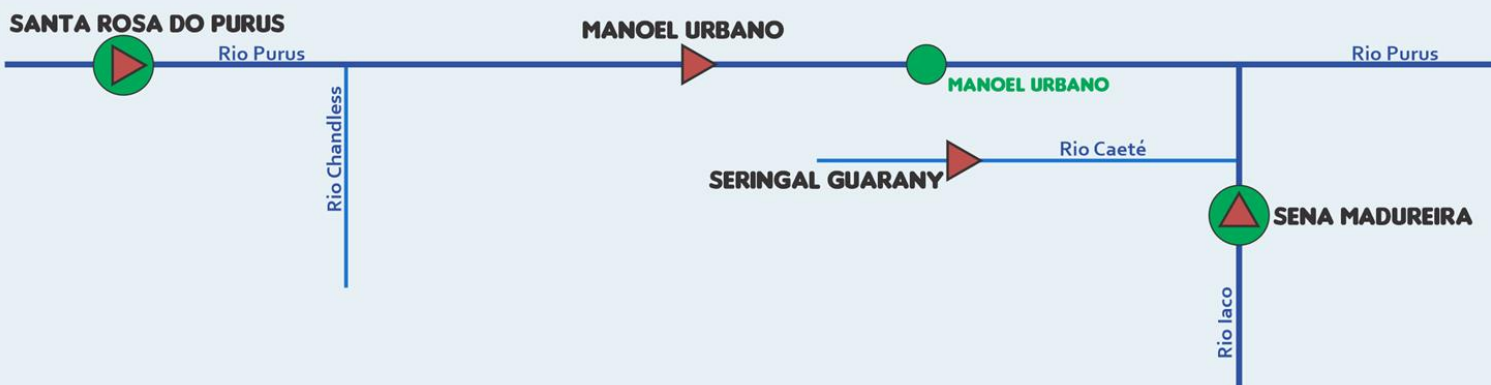
A plataforma de monitoramento localizada em Santa Rosa apresentou falha para nível de rio.

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 Inundação		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS FEV
		Alerta	A. Máximo						
00970003	Santa Rosa	8,70	9,00	SL	SL	0,0	11,6	40,4	94,0
13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	7,64	7,19	0,0	0,0	0,6	27,8
13405000	Seringal Guarany	13,50	14,00	7,92	7,92	0,0	4,8	5,6	82,8
13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	6,98	6,26	0,0	0,0	2,8	79,8

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

■ OBSERVAÇÃO ■ ALERTA
■ ATENÇÃO ■ ALERTA MÁXIMO

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.

Fonte: Gestor PCD - ANA

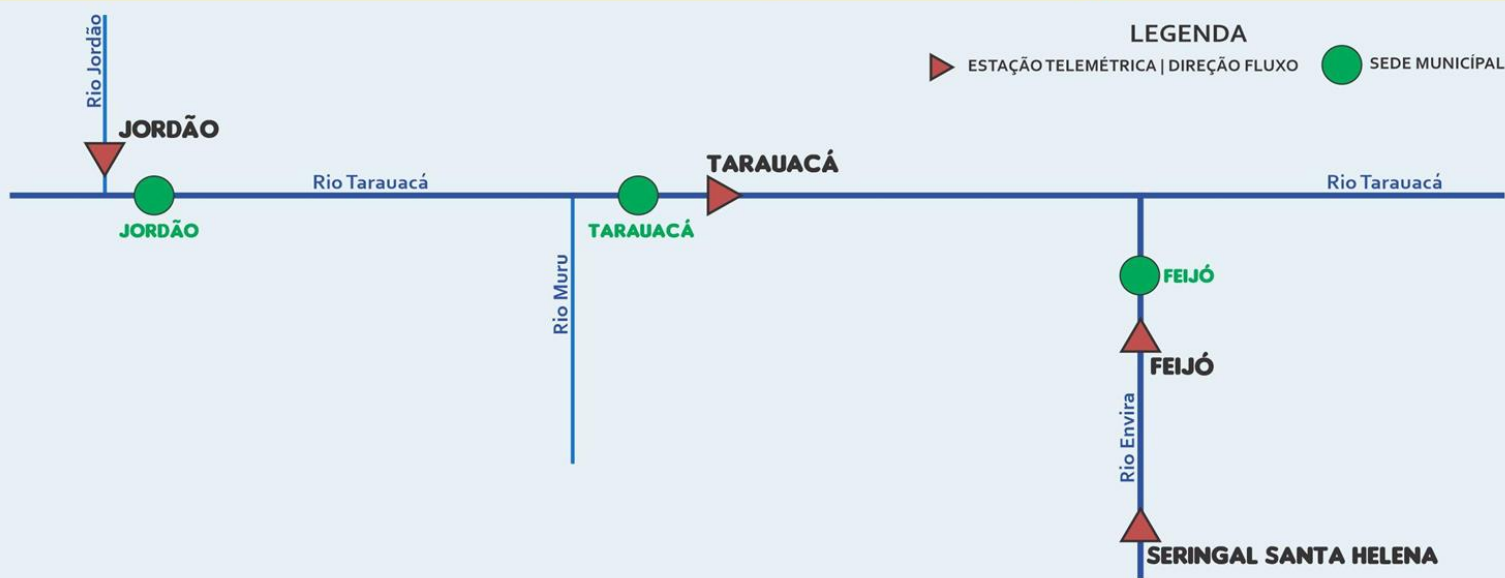
BACIA DO RIO TARAUACÁ E ENVIRA-JURUPARI



Na leitura de hoje (19/02/2020), os pontos de monitoramento localizados na Bacia do Rio Tarauacá e Envira-Jurupari apresentaram redução de nível na leitura das 07:00 horas.

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 Inundação		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS FEV
		Alerta	A. Máximo						
12590000	Ponte Tarauacá	8,50	9,50	5,32	4,95	0,0	4,2	5,0	65,0
12650000	Feijó	13,50	14,00	7,79	7,62	0,0	2,0	14,8	133,4

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

**Dados da Plataforma INMET

BACIA DO JURUÁ



Na leitura de hoje (19/02/2020), os pontos de monitoramento localizados na Bacia do Juruá apresentaram redução de nível na leitura das 07:00 horas, exceto Cruzeiro do Sul.

Segundo a Agência Nacional de Águas (ANA), houve registro de chuvas significativas em Cruzeiro do Sul de (16,6 mm) nas últimas 24 horas.

DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO



NÍVEL DE RIO

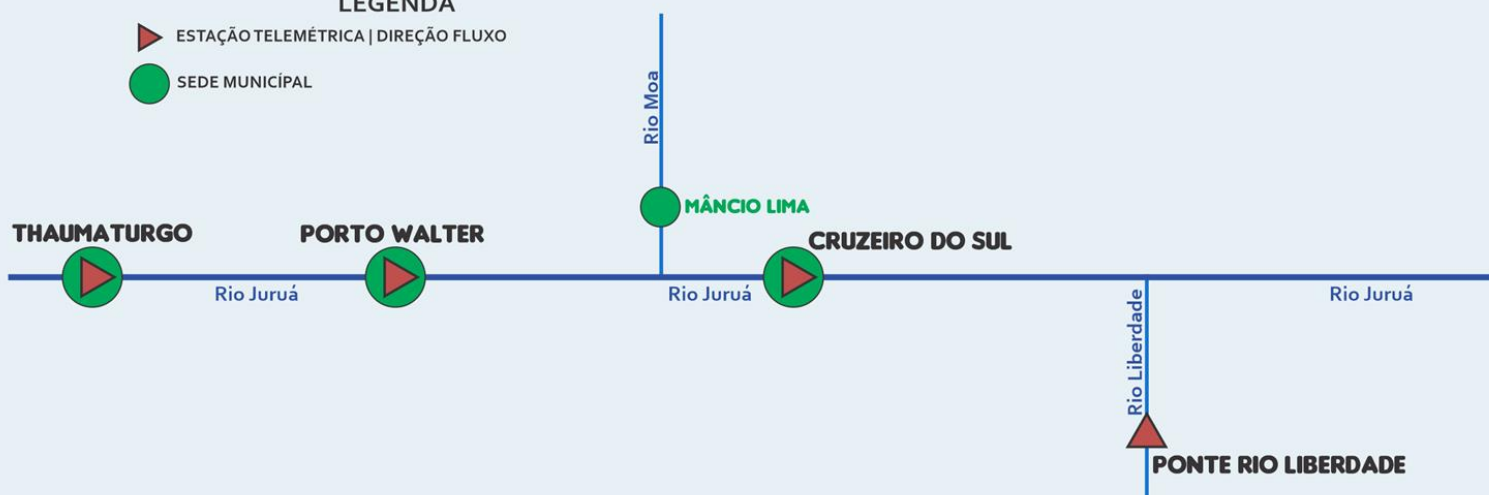


CHUVA ACUMULADA

LEGENDA

▶ ESTAÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO

● SEDE MUNICIPAL



INFO. PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS FEV
		Alerta	A. Máximo						
12370000	Thaumaturgo	11,70	12,00	5,22	4,61	0,0	5,4	55,8	113,8
12390000	Porto Walter	9,00	9,70	4,86*	4,47*	0,2	13,2	21,6	155,2**
12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	9,01	9,08	0,0	16,6	29,6	76,4
12510500	Ponte Liberdade	13,50	14,00	3,99	3,28	0,0	1,8	9,8	124,2

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

*Leiturista Construfam - 06:00 horas

**Dados da Plataforma INMET

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