



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
Comissão Estadual de Gestão de Riscos Ambientais - CEGdRA

RELATÓRIO DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO



UNIDADE DE SITUAÇÃO
MONITORAMENTO
HIDROMETEOROLÓGICO



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
Comissão Estadual de Gestão de Riscos Ambientais - CEGdRA

Presidente da Comissão

Carlos Edegard de Deus

Vice-Presidente

Magaly da Fonseca e Silva Taveira Medeiros

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

Elaboração

Tatiane Mendonça de Lima

Ylza Marluce Silva de Lima

Colaboradores

Erikis Fernando Pereira
Esthefanny Cordeiro dos Santos
Edvaldo de Araujo Paiva
James Joyce Bezerra Gomes

Instituições Parceiras

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

Realização

SEMA/IMC

Apoio

FUNTAC

Nº226

05/12/2018

www.imc.ac.gov.br



cegdra@gmail.com



68 3213-3156

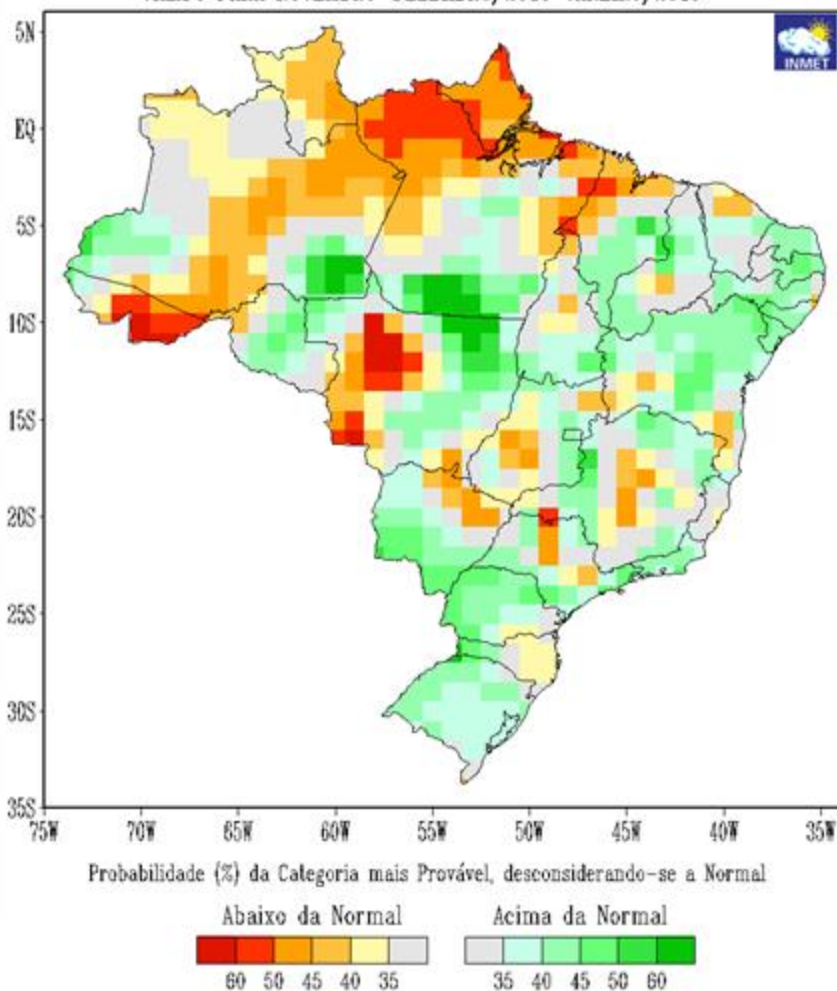


Rua das Acácias nº 279 Distrito Industrial
CEP 69920-175 - Rio Branco
Acre - Brasil

PREVISÃO TRIMESTRAL

“Para o trimestre Novembro e Dezembro de 2018 e Janeiro de 2019 (NDJ/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, tudo indica que não será de forte intensidade, ou seja, deverá ser de intensidade fraca a moderada (GTPCS/MCTIC e CPTEC/INPE, 2018).

PREVISÃO PROBABILÍSTICA EM TERCIS – PRECIPITAÇÃO
ATUALIZAÇÃO – OUTUBRO/2018
VÁLIDO PARA NOVEMBRO-DEZEMBRO/2018-JANEIRO/2019



A probabilidade de ocorrência de El Niño para o trimestre **NOV e DEZ/2018 e JAN/2019** é de 84%, versus 16% de probabilidade de ser um período neutro. Para o final do ano de 2018 e início de 2019 (**DEZ/2018 e JAN e FEV/2019**), essa previsão continua no patamar de 80% para probabilidade de ocorrência de El Niño versus 20% de neutralidade (IRI Columbia University).

Assim, para este trimestre (**NDJ/2019**) em grande parte da Região Norte, além de quase todo o estado do Mato Grosso e do leste do Nordeste a previsão é de precipitação dentro da faixa normal climatológica. (GTPCS/MCTIC e CPTEC/INPE, 2018).

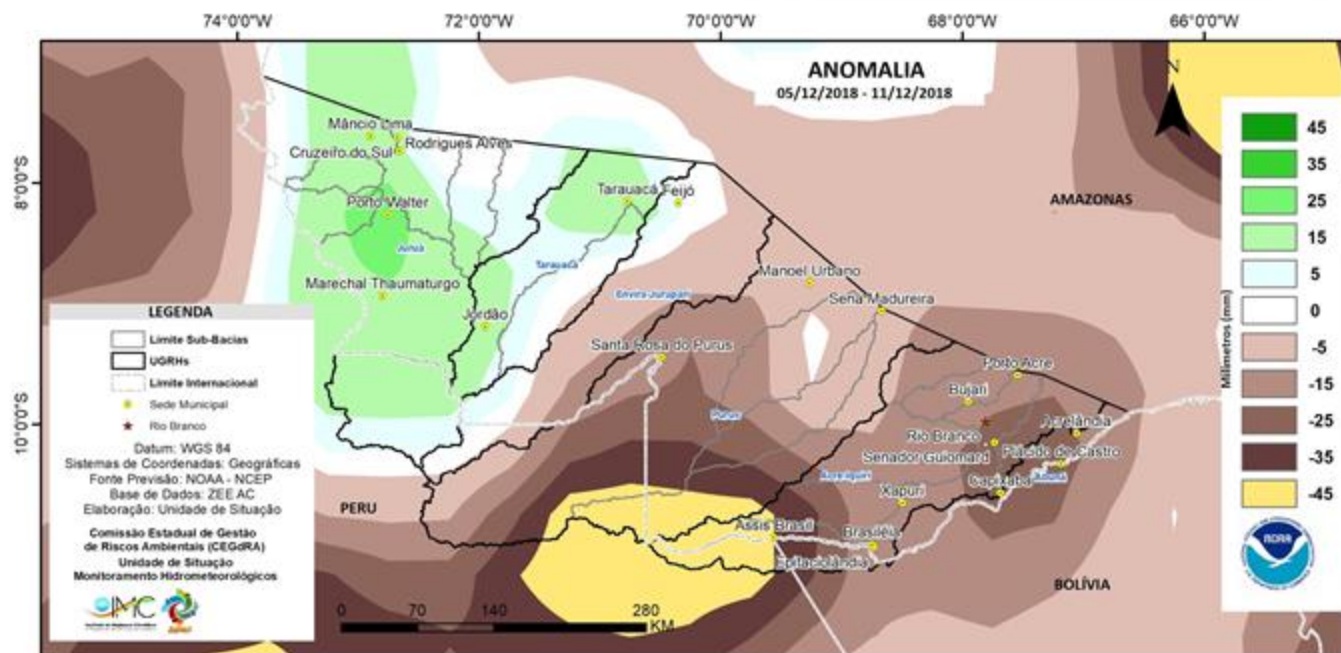
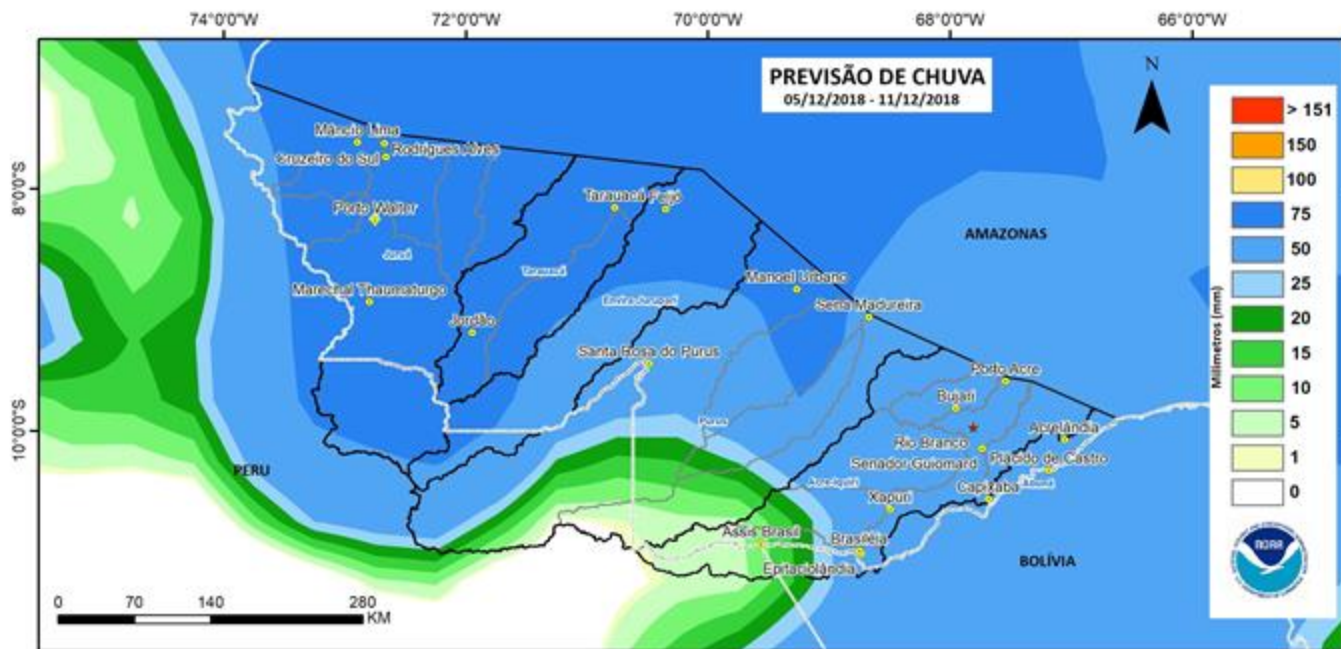
Para o Acre, a previsão é de precipitação dentro da normal climatológica e de temperaturas próximas aos valores médios climatológicos (Sipam, 2018).

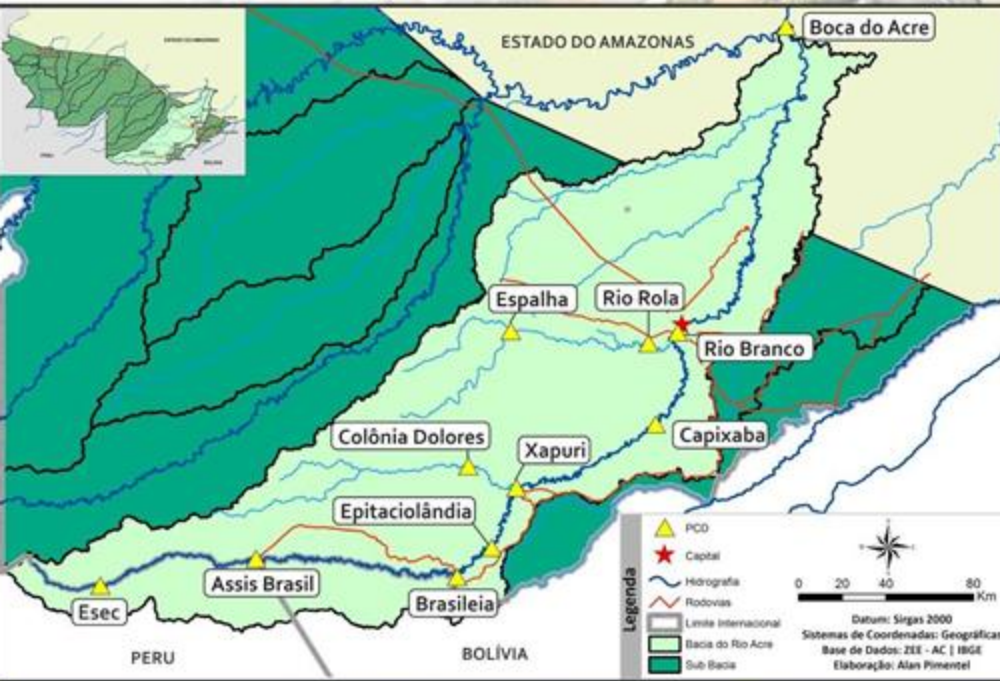
Fonte:

Grupo de Previsão Climática – GPC/CPTEC/INPE: 13 de novembro de 2018. http://clima1.cptec.inpe.br/~rclima1/pdf_notatecnica/Nota_Tecnica.pdf
http://www.inmet.gov.br/portal/index.php?r=clima/prev_estocastica

PREVISÃO SEMANAL

Para o período de **05/12/2018** a **11/12/2018**, 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**, com anomalia positiva indicando chuvas de até **35 mm acima da média** para o período. A região **Leste** deverá concentrar acumulados de até **75 mm**, com anomalia negativa sendo esperados até **45 mm abaixo da média**.





BACIA DO RIO ACRE

Na leitura de hoje (05.12.2018) os pontos de monitoramento na Bacia do Rio Acre registraram redução de nível na leitura das 07:00 horas, exceto Rio Rola.

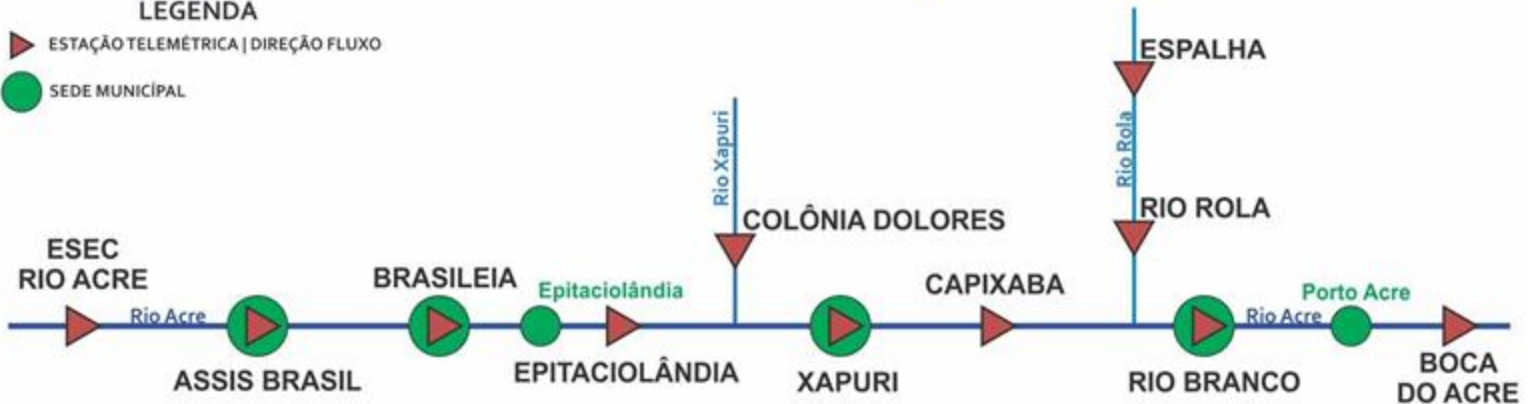
Houve chuvas de 11,8 mm em Capixaba nas últimas 24 horas.

DIAGRAMA UNIFILAR

MONITORAMENTO - NÍVEL DE RIO | PRECIPITAÇÃO

LEGENDA

- ▶ ESTAÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO
- SEDE MUNICIPAL



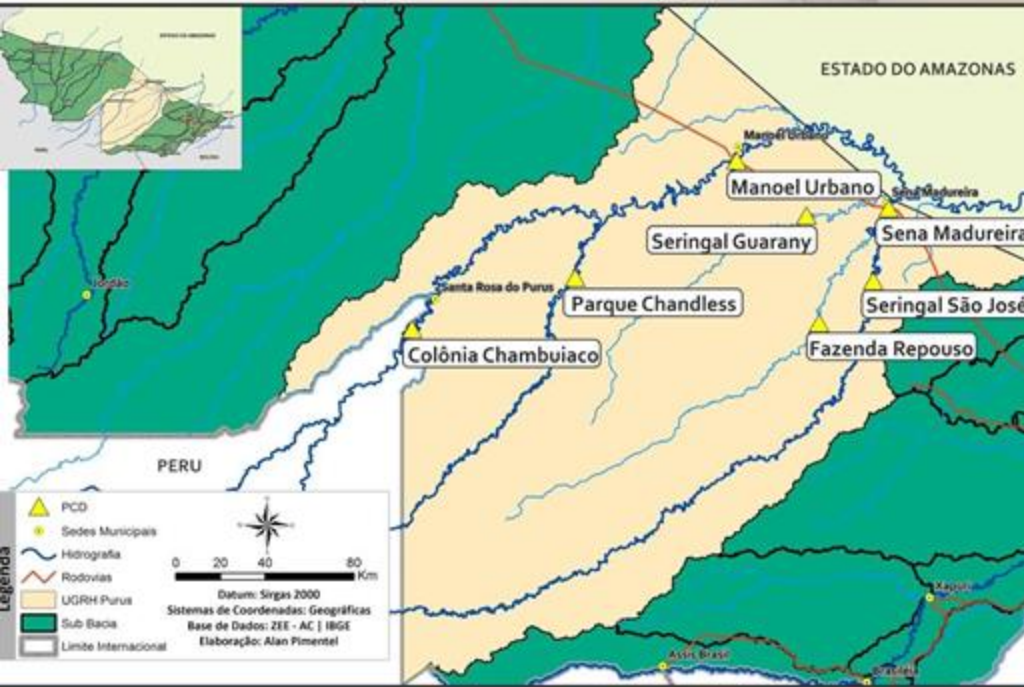
INFO. PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS
		Alerta	A. Máximo						
13450000	Assis Brasil	11,30	12,50	3,28	3,07	0,2	0,4	6,8	8,6
13460000	Brasileia	9,80	11,40	3,14	2,80	1,2	3,4	21,2	33,8
13551000	Xapuri	12,50	13,40	4,72	4,37	1,2	1,4	2,8	4,4
13568000	Capixaba	14,00	14,70	5,97	5,47	11,8	11,8	30,4	76,0
13600002	Rio Branco - ANA	13,50	14,00	9,12	8,93	4,0	4,0	45,2	47,4
13578000	Rio Rola	14,50	15,00	9,58	9,99	1,6	1,6	16,2	26,0
13572000	Espalha	14,00	14,50	8,74	SL	0,0	0,0	21,2	63,0

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.

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

- OBSERVAÇÃO
- ALERTA
- ATENÇÃO
- ALERTA MÁXIMO



BACIA DO PURUS

Na leitura de hoje (05.12.2018) os pontos de monitoramento na Bacia do Rio Purus, Manóel Urbano apresentou redução e Seringal Guarany apresentou elevação na leitura das 07:00 horas.

As PCDs de Santa Rosa (Col. Chambuiaco) e Sena Madureira não apresentam dados.

De acordo com as cotas de inundação, Seringal Guarany entrou em estado de **Atenção** conforme o Sistema de Alerta TerraMA².

Houve chuvas de 15,6 mm em Seringal Guarany nas últimas 24 horas.

DIAGRAMA UNIFILAR

MONITORAMENTO - NÍVEL DE RIO | PRECIPITAÇÃO

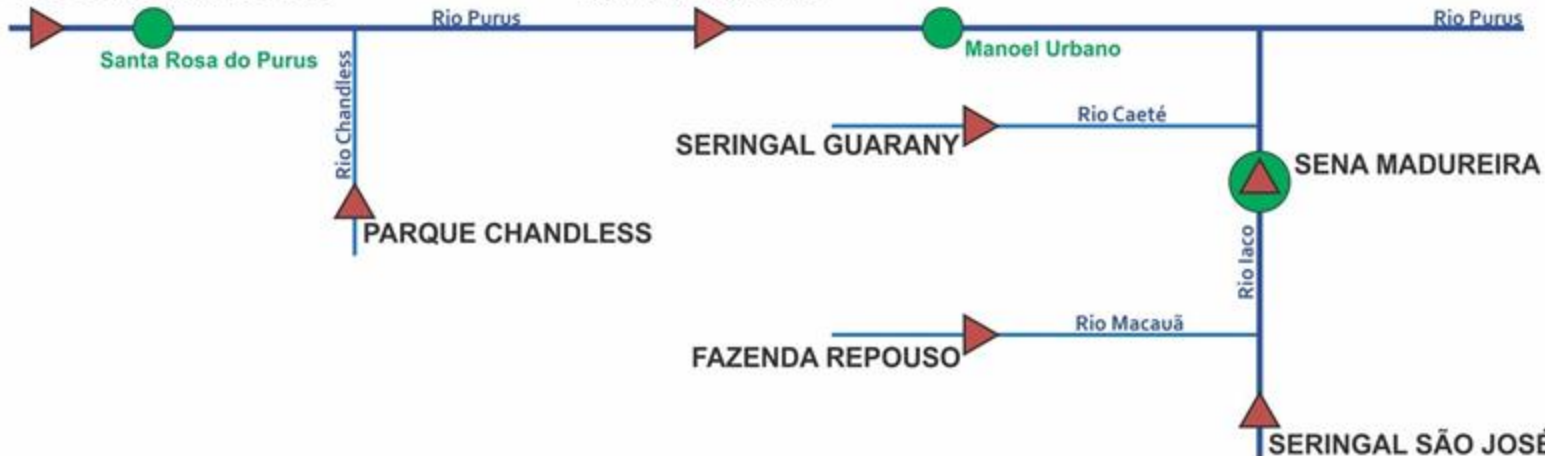
LEGENDA

▶ ESTAÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO

● SEDE MUNICIPAL

COLÔNIA CHAMBUIACO

MANOEL URBANO



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						
13169000	Col. Chambuiaco	8,70	9,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD
13180000	Manóel Urbano	13,50	14,00	8,82	8,25	0,4	4,6	12,2	12,4
13405000	Seringal Guarany	13,50	14,00	11,52	12,01	6,4	15,6	34,4	34,8
13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	11,26*	10,94*	SD	SD	SD	SD

LEGENDA

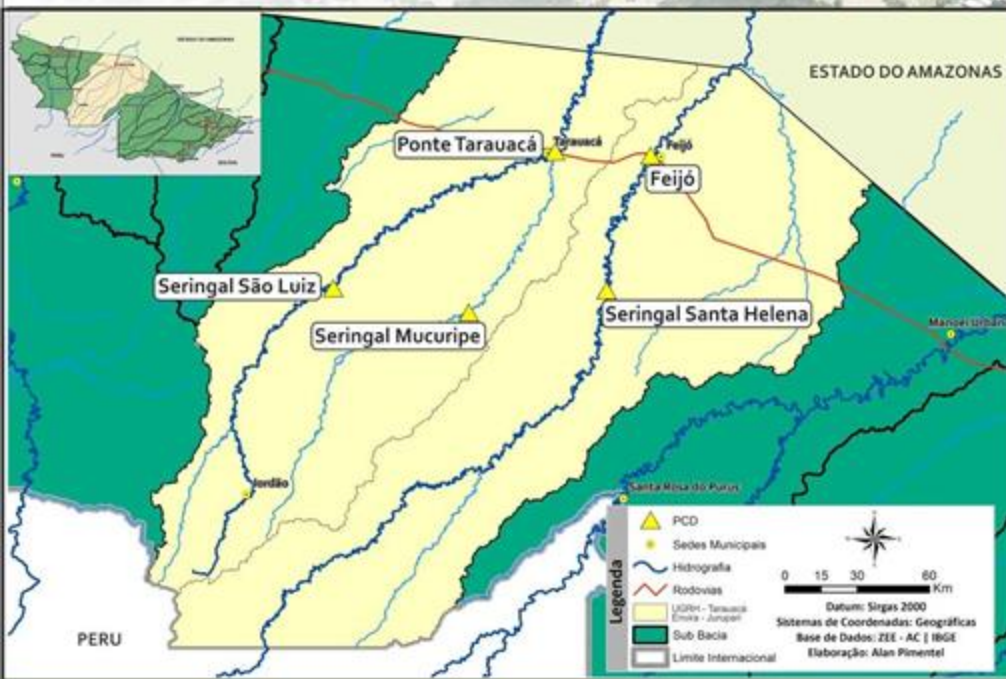
SL – Sem Leitura Alerta – Cota de Alerta
SD - Sem Dados A. Máximo – Cota de Alerta Máximo

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA².

*Leiturista (DEFESA CIVIL)

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

■ OBSERVAÇÃO ■ ALERTA
■ ATENÇÃO ■ ALERTA MÁXIMO



BACIA DO RIO TARAUCÁ e ENVIRA - JURUPARI

Na leitura de hoje (05.12.2018) os pontos de monitoramento na Bacia do Envira/Jurupari Ponte do Tarauacá e Seringal Santa Helena apresentaram redução de nível na leitura das 07:00 horas.

As PCDs do Seringal São Luiz e do Seringal Mucuripe não apresentam dados.

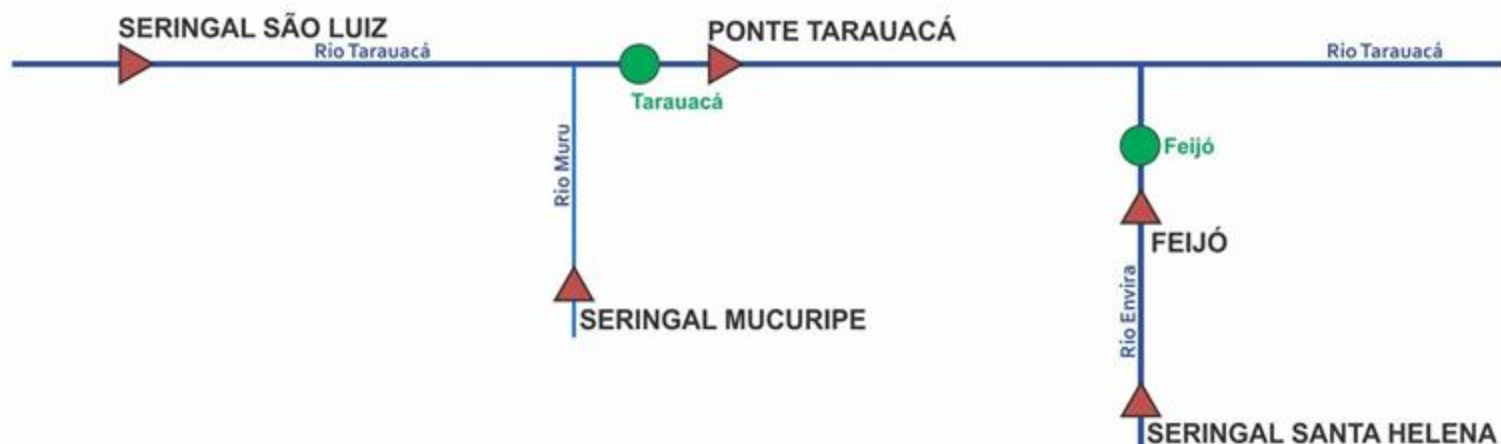
Não houve chuvas significativas nas últimas 24 horas.

DIAGRAMA UNIFILAR

MONITORAMENTO - NÍVEL DE RIO | PRECIPITAÇÃO

LEGENDA

- ESTAÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO
- SEDE MUNICIPAL



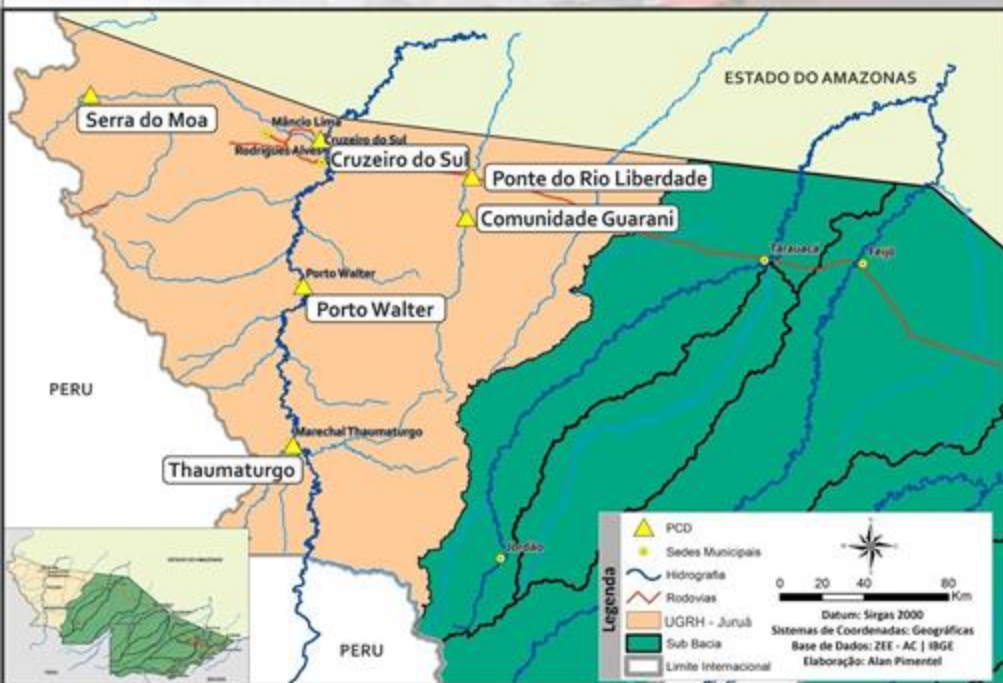
INFO. PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS
		Alerta	A. Máximo						
12559000	Seringal São Luiz	8,50	9,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD
12630000	Seringal Mucuripe	11,50	12,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD
12590000	Ponte Tarauacá	8,50	9,50	5,01	4,24	0,0	8,4	33,6	33,6
12640000	Ser. Santa Helena	9,50	10,00	4,30	4,14	0,0	0,4	6,2	9,0
12650000	Feijó	13,50	14,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD

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

- OBSERVAÇÃO
- ALERTA
- ATENÇÃO
- ALERTA MÁXIMO



BACIA DO JURUÁ

Na leitura de hoje (05.12.2018) os rios monitorados na Unidade de Gestão de Recursos Hídricos do Juruá, Porto Walter e Cruzeiro do Sul apresentaram redução de nível na leitura das 07:00 horas, Ponte Liberdade apresentou elevação.

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

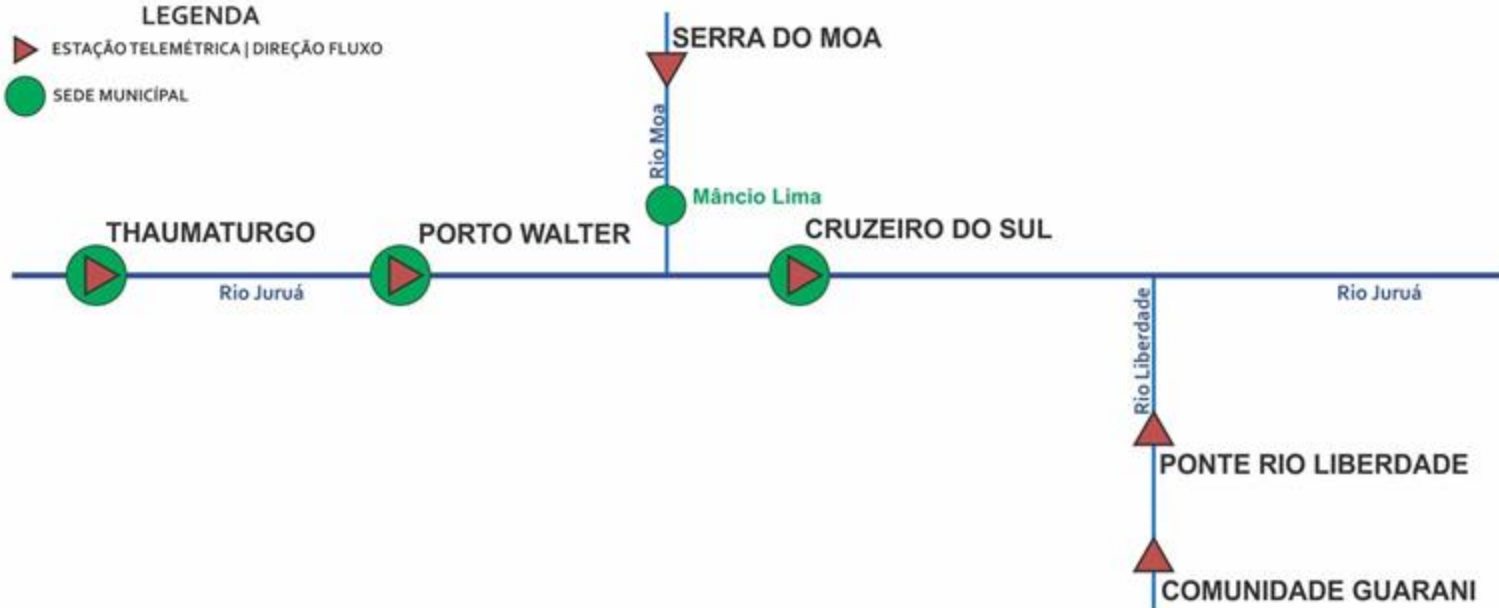
Houve chuvas significativas nas últimas 24 horas, 26,2 mm em Porto Walter, 21,6 mm em Cruzeiro do Sul e 29,8 mm em Ponte do Liberdade.

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	SL	SL	0,0**	1,2**	11,4**	12,4**
12390000	Porto Walter	9,00	9,70	6,10*	5,80*	0,0**	26,2**	26,2**	27,8**
12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	13,50	13,09*	0,2**	21,6**	22,2**	22,2**
12510500	Ponte Liberdade	13,50	14,00	2,32	2,33	29,8	29,8	39,6	7,8

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 INMET

*Leiturista (Construfam)

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