



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

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

Alan dos Santos Pimentel

Colaboradores

Erikis Fernando Pereira

Júlio César de Negreiros Morais

Edvaldo de Araujo Paiva

James Joyce Bezerra Gomes

Instituições Parceiras

INPE, CEMADEN, CBMAC,

UFAC, CPTEC, SIPAM, ANA



cegdra@gmail.com



68 3213-3156



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

Realização

SEMA/IMC

Apoio

FUNTAC

Nº200

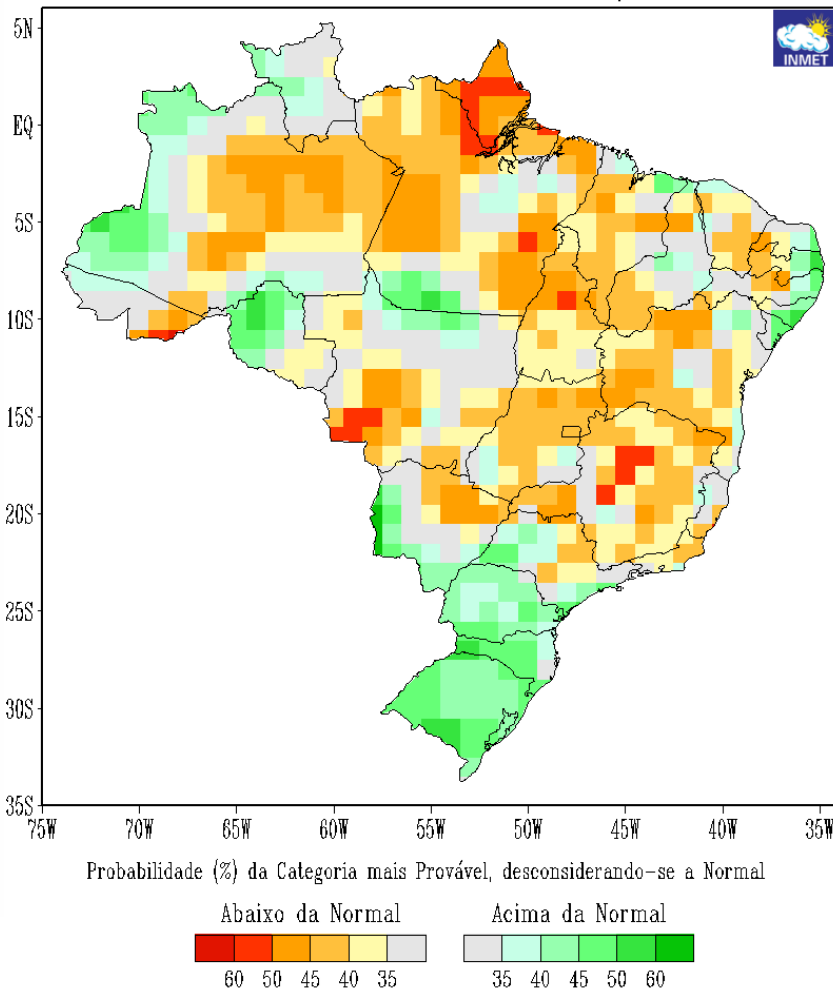
26/10/2018

www.imc.ac.gov.br

PREVISÃO TRIMESTRAL

“A previsão climática sazonal por consenso indica que as temperaturas das águas do Pacífico Equatorial apresentam situação de neutralidade, porém há indicação de aquecimento, coerente com a previsão de ocorrência de um fenômeno El Niño durante o segundo semestre de 2018” (GTPCS/MCTIC e CPTEC/INPE, 2018).

PREVISÃO PROBABILÍSTICA EM TERCIS – PRECIPITAÇÃO ATUALIZAÇÃO – SETEMBRO/2018 VÁLIDO PARA OUTUBRO–NOVEMBRO–DEZEMBRO/2018



A probabilidade de ocorrência de El Niño para o trimestre OND/2018 é de 68%, versus 31% de probabilidade de ser um período neutro. Para o final do ano 2018 e início de 2019 (NDJ) essa previsão aumenta para 72% de probabilidade de ocorrência de El Niño versus 27% de neutralidade (IRI Columbia University).

Assim, para este trimestre (OND/2018) as chuvas deverão ficar na categoria abaixo da faixa normal sobre o Centro e o Leste da Região Norte (GTPCS/MCTIC e CPTEC/INPE, 2018).

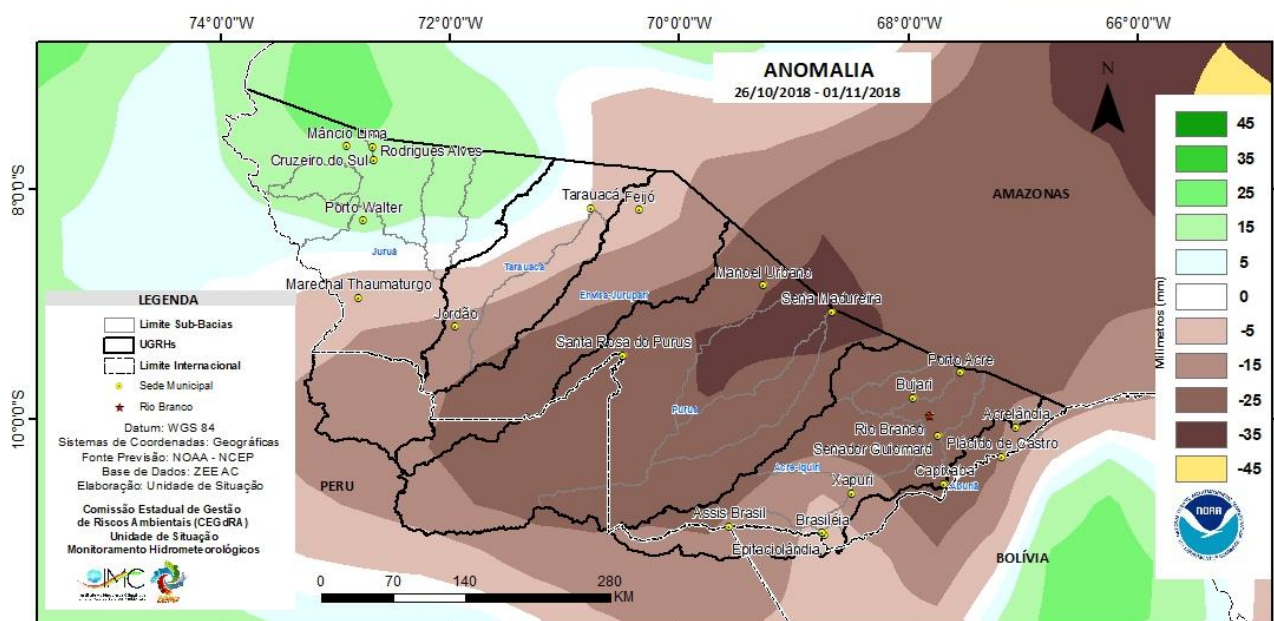
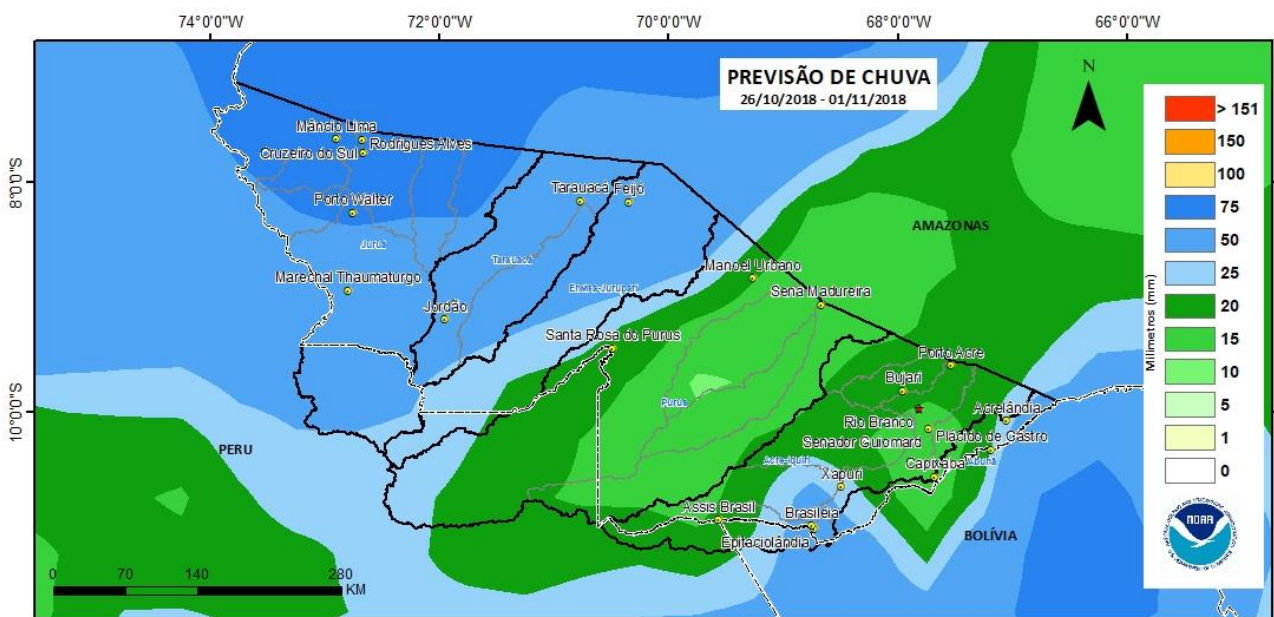
Para o Acre, a previsão é de precipitação dentro da normal climatológica e de temperaturas próximas aos valores médios climatológicos (Sipam, 2018).

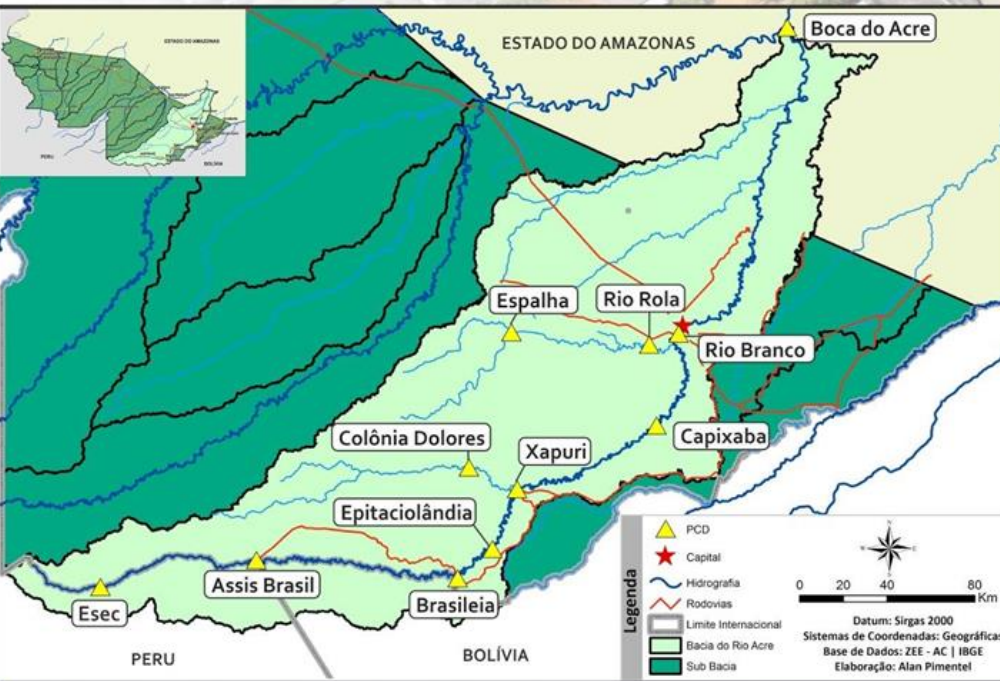
Fonte:

Grupo de Previsão Climática – GPC/CPTEC/INPE: 29 de maio 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 **26/10/2018** a **01/11/2018**, as previsões do satélite NOAA/NCEP-GFS/USA indicam para o Acre acumulados de até **75 mm**. A região **Oeste** deverá concentrar acumulados de até **75 mm**, com anomalia positiva indicando chuvas acima da média para o período. A região **Leste** deverá concentrar acumulados de até **50 mm** com anomalia negativa indicando chuvas abaixo da média para o período. Destaque para Centro-Leste do estado com anomalia negativa.





BACIA DO RIO ACRE

Na leitura de hoje (26.10.2018) os pontos de monitoramento na Bacia do Rio Acre registraram elevação de nível na leitura das 07:00 horas, exceto Xapuri.

De acordo com as cotas de estiagens Assis Brasil, Brasileia, Capixaba, Rio Rola e Espalha encontram-se em estado de **Alerta Máximo**, Rio Branco passou para **Alerta** e Xapuri permanece em **Atenção**, conforme o Sistema de Alerta TerraMA².

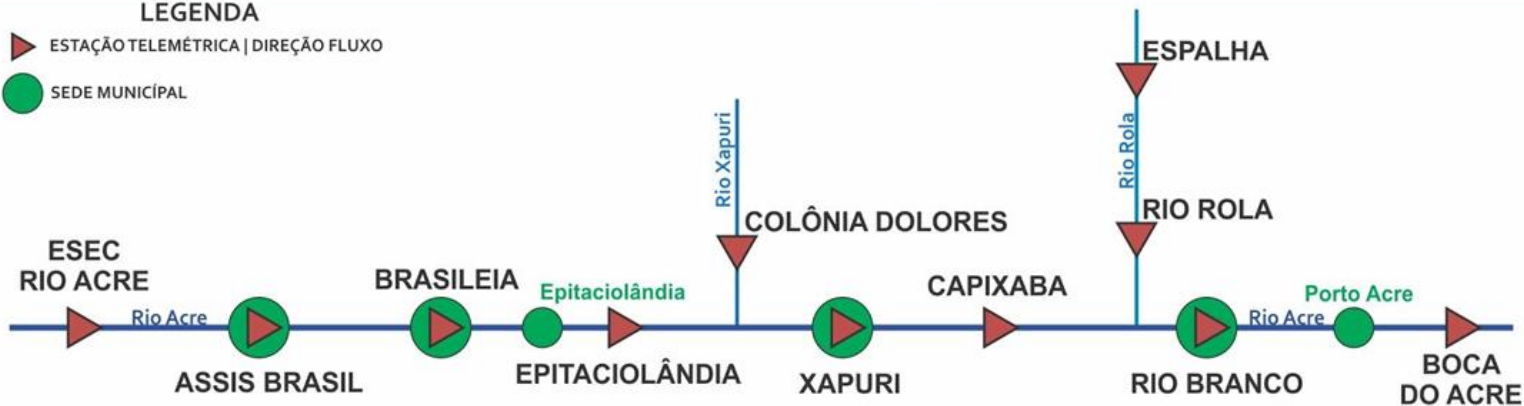
Houve chuvas significativas de 49,2 mm em Xapuri nas últimas 24 horas. Brasileia ultrapassou a média climatológica de 135 mm esperada para o mês de outubro, com 158,0 mm de chuva acumulada até o momento.

DIAGRAMA UNIFILAR

MONITORAMENTO - NÍVEL DE RIO | PRECIPITAÇÃO

LEGENDA

- ▶ ESTAÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO
- SEDE MUNICIPAL



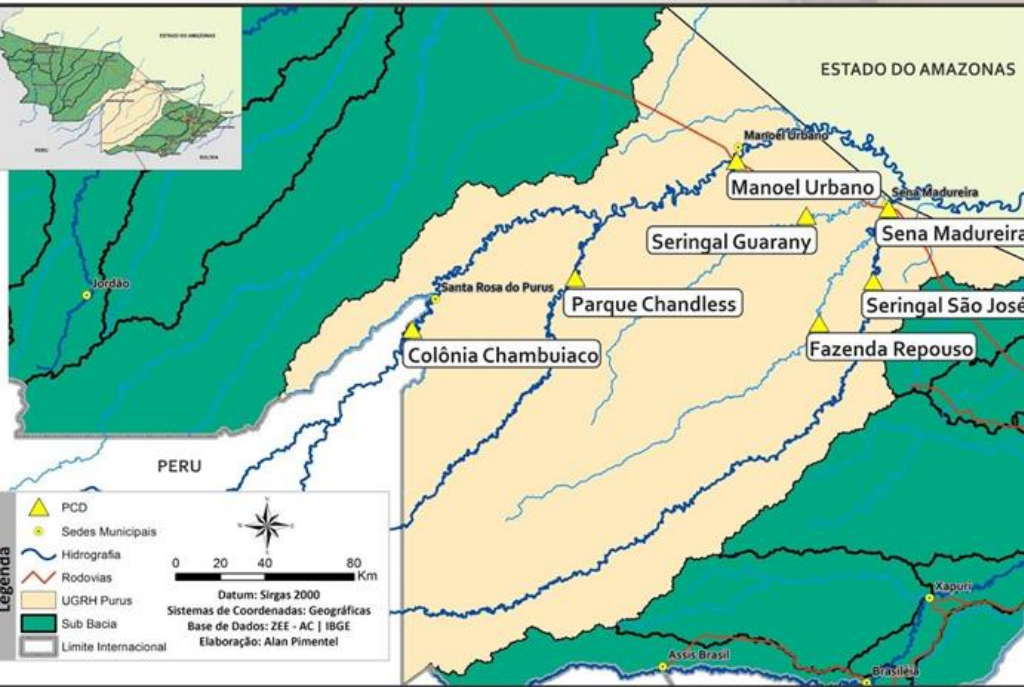
INFO. PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS
		Alerta	A. Máximo						
13450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,84	3,00	1,4	3,4	53,2	63,8
13460000	Brasileia	4,00	3,50	1,73	2,45	11,0	11,0	13,4	158,0
13551000	Xapuri	2,20	2,00	2,44	2,31	28,0	49,2	100,4	132,2
13568000	Capixaba	4,00	3,50	3,02	3,49	0,0	0,2	35,4	103,2
13600002	Rio Branco - ANA	3,00	2,69	2,08	2,83	0,6	0,6	22,4	133,0
13578000	Rio Rola	3,50	3,00	1,48	2,24	0,2	0,2	51,2	174,4
13572000	Espalha	3,50	3,00	0,99	1,22	0,6	10,6	22,8	151,0

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.

Horário de Brasília - Coleta de Dados: 07:00:00 - Nível e 10:15:00 - Precipitação

- OBSERVAÇÃO
- ALERTA
- ATENÇÃO
- ALERTA MÁXIMO



BACIA DO PURUS

Na leitura de hoje (26.10.2018) os pontos de monitoramento na Bacia do Rio Purus registraram elevação de nível na leitura das 07:00 horas. Sena Madureira apresentou estabilidade de nível e Seringal Guarany não apresenta dados.

De acordo com as cotas de estiagens, Sena Madureira permanece em estado de **Alerta Máximo**, conforme indicado pelo Sistema de Alerta TerraMA².

Nas últimas 24 horas houve 16,0 mm de chuva em Santa Rosa (Col. Chambuiaco) e 16,8 mm em Sena Madureira.

DIAGRAMA UNIFILAR

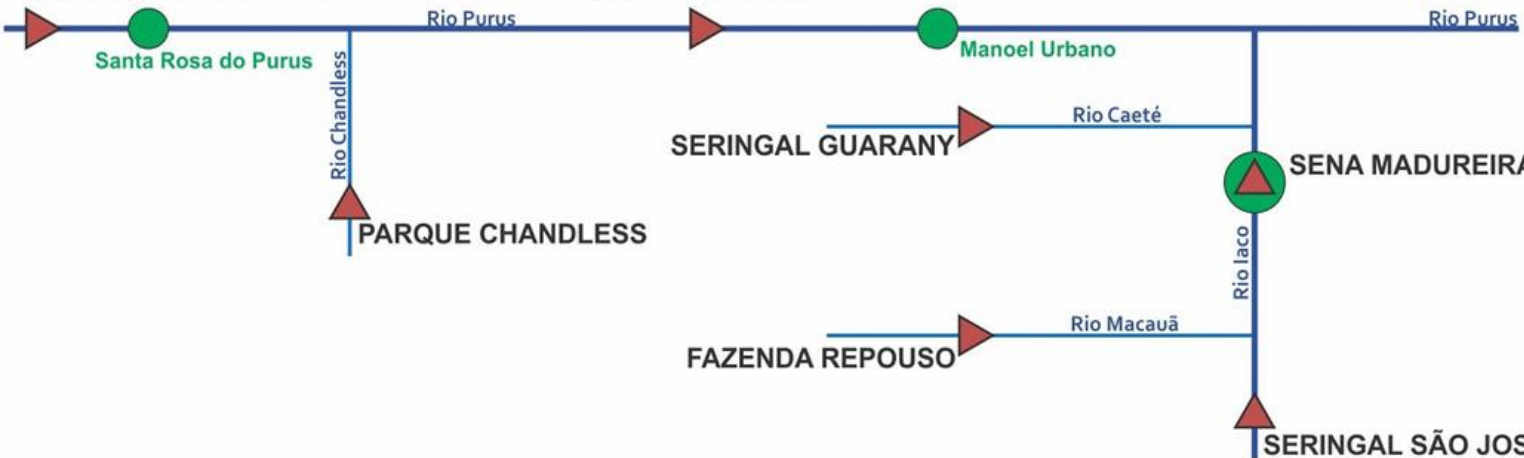
MONITORAMENTO - NÍVEL DE RIO | PRECIPITAÇÃO

LEGENDA

▶ ESTAÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO

● SEDE MUNICIPAL

COLÔNIA CHAMBUIACO



INFO. PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS
		Alerta	A. Máximo						
13169000	Col. Chambuiaco	1,30	1,00	3,58	3,65	15,8	16,0	71,2	144,8
13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	4,39	4,42	5,6	5,8	40,8	96,6
13405000	Seringal Guarany	2,50	2,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD
13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	0,45	0,45	16,8	16,8	40,2	68,4

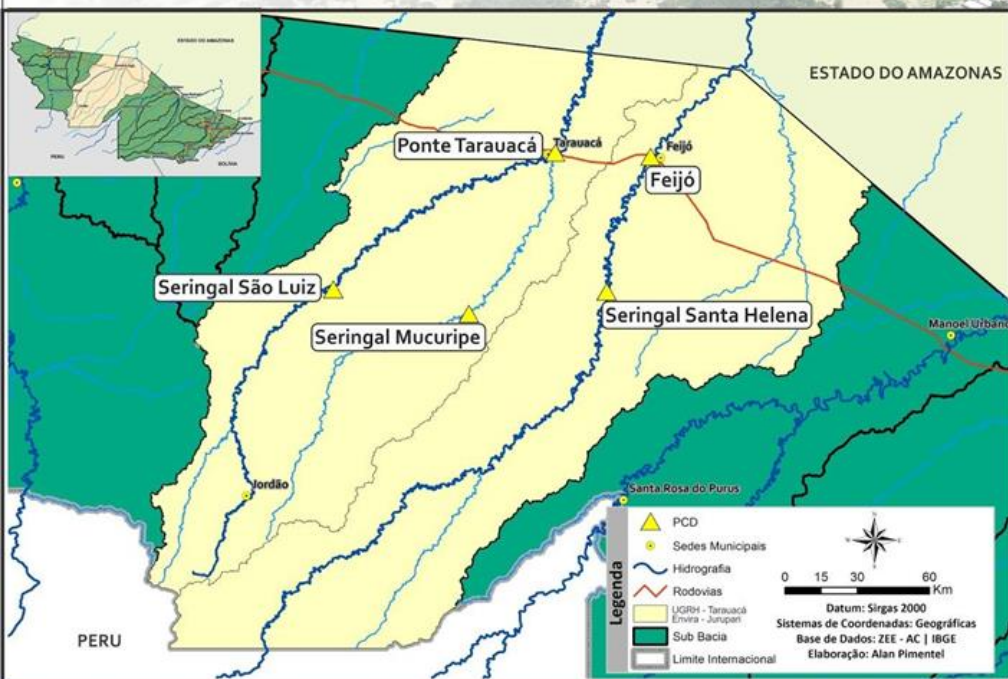
LEGENDA

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

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA².

Horário de Brasília - Coleta de Dados: 07:00:00 - Nível e 10:15:00 - Precipitação

■ OBSERVAÇÃO ■ ALERTA
■ ATENÇÃO ■ ALERTA MÁXIMO



BACIA DO RIO TARAUCÁ e ENVIRA - JURUPARI

Na leitura de hoje (**26.10.2018**) os pontos de monitoramento na Bacia do Envira/Jurupari registraram elevação de nível na leitura das 07:00 horas, exceto Feijó. As PCDs do Seringal São Luiz e do Seringal Mucuripe não apresentam dados.

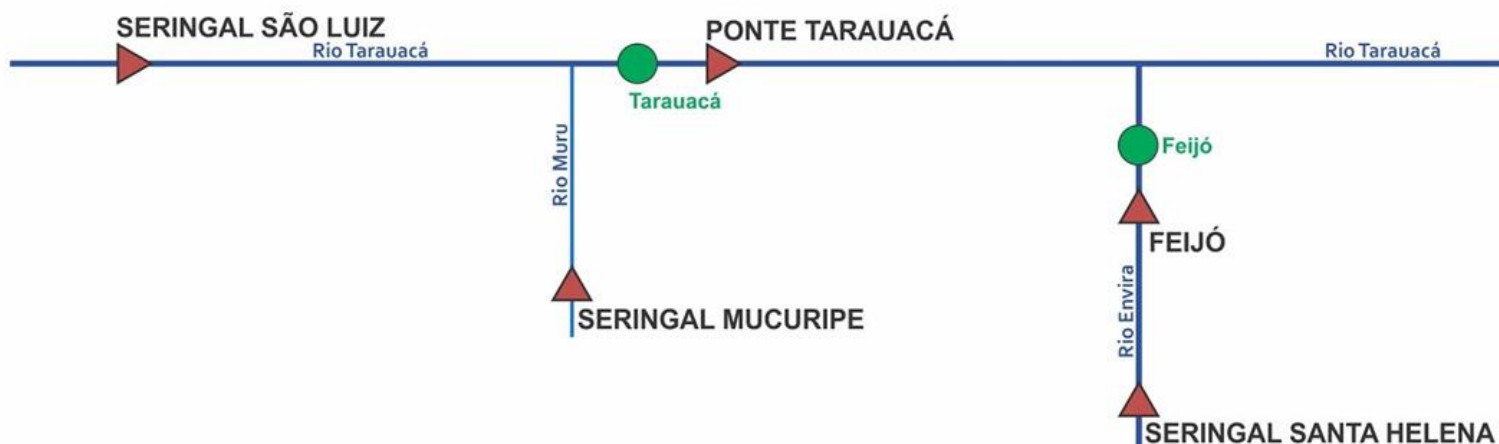
De acordo com as cotas de estiagens, Seringal Santa Helena encontra-se em estado de **Alerta**, conforme o Sistema de Alerta TerraMA².

Nas últimas 24 horas houve 30,6 mm de chuva em Feijó.

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 Estiagem		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS
		Alerta	A. Máximo						
12559000	Seringal São Luiz	2,50	2,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD
12630000	Seringal Mucuripe	2,50	2,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD
12590000	Ponte Tarauacá	2,20	2,00	3,94*	4,30*	SD	SD	SD	SD
12640000	Ser. Santa Helena	2,50	2,00	2,17	2,27	9,6	12,6	61,0	116,4
12650000	Feijó	2,50	2,00	4,50	4,44	30,6	30,6	74,6	170,8

LEGENDA

SL – Sem Leitura **Alerta** – Cota de Alerta

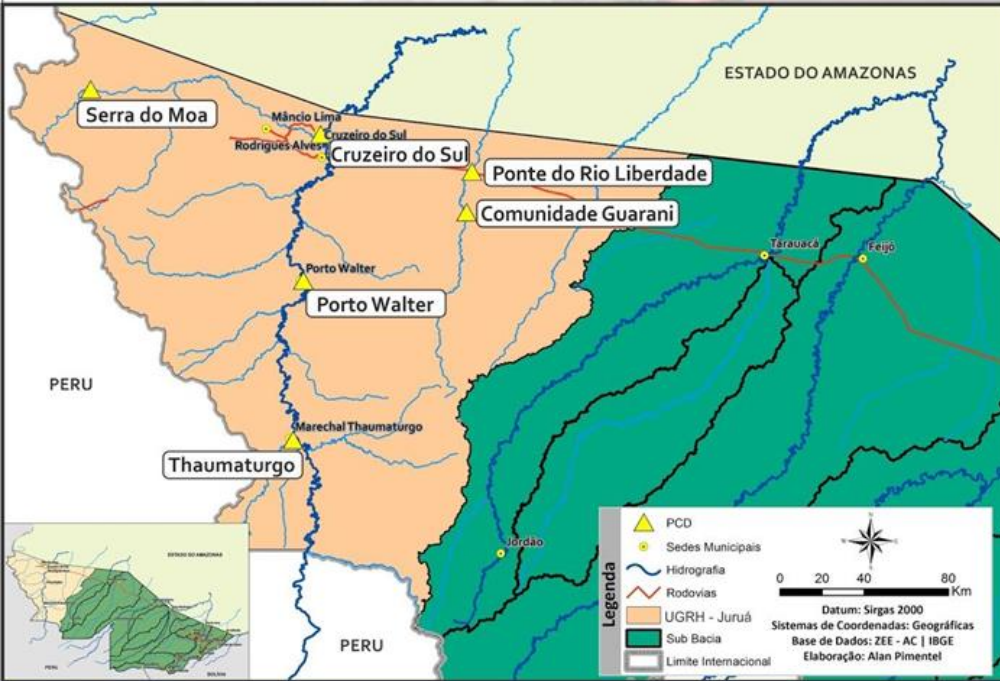
SD - Sem Dados **A. Máximo** – Cota de Alerta Máximo

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.

*QUARTEL/TARAUCÁ (Leiturista)

Horário de Brasília - Coleta de Dados: 07:00:00 - Nível e 10:15:00 - Precipitação

- OBSERVAÇÃO
- ATENÇÃO
- ALERTA
- ALERTA MÁXIMO



BACIA DO JURUÁ

Na leitura de hoje (**26.10.2018**) os rios monitorados na Unidade de Gestão de Recursos Hídricos do Juruá, Cruzeiro do Sul e Rio Liberdade registraram redução de nível na leitura das 7:00 horas. As demais PCDs não apresentam dados.

Houve chuvas significativas de 51,4 mm em Ponte do Rio Liberdade nas últimas 24 horas.

Cruzeiro do Sul ultrapassou a média climatológica de 215 mm esperada para o mês de outubro, chegando a 245 mm até o momento.

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 Estiagem		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS
		Alerta	A. Máximo						
12370000	Thaumaturgo	2,50	2,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD
12390000	Porto Walter	2,50	2,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD
12500000	Cruzeiro do Sul (ANA)	2,30	2,00	5,50**	5,48**	SD	SD	SD	245,0*
12510500	Ponte Liberdade	1,30	1,00	2,11	2,09	3,4	51,4	62,4	291,0

LEGENDA

Horário de Brasília - Coleta de Dados: 07:00:00 - Nível e 10:15:00 - Precipitação

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 ANA (Agencia Nacional de Águas) até 26/10 às 10h.

**Leiturista (Construfam)

OBSERVAÇÃO

ALERTA

ATENÇÃO

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