

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

# RELATÓRIO DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO









# UNIDADE DE SITUAÇÃO

## MONITORAMENTO DE EVENTOS HIDROMETEOROLÓGICOS

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 coma a Agência Nacional de Águas - ANA e Serviço Geológico do Brasil - CPRM/PV.

#### Coordenação

Vera Lúcia Reis

#### Elaboração

Tatiane Mendonça de Lima Alan dos Santos Pimentel Ylza Marluce Silva de Lima

#### **Colaboradores**

Maria Nucélia Mendes da Silva Maria Aparecida Neri da Costa Erikis Fernando Pereira Luis Fernando Moreira dos Reis

#### Instituições Parceiras

INPE, CEMADEN, CBMAC, UFAC, CPTEC, SIPAM





68 3213-3156



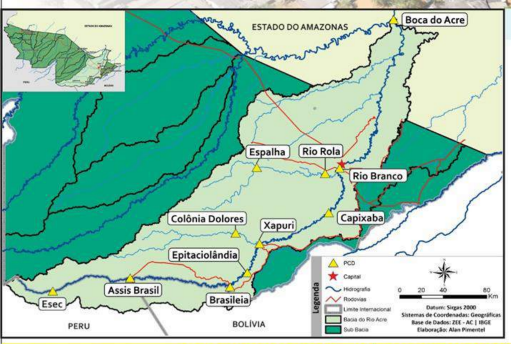
Rua das Acácias nº 279 Distrito Industrial CEP 69920-175 - Rio Branco Acre - Brasil Realização SEMA/IMC

> **Apoio** FUNTAC

> > 10/11/2017

www.imc.ac.gov.br





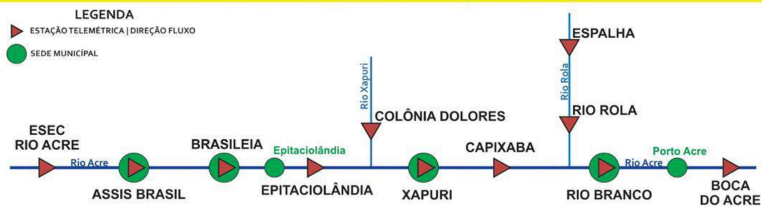
## **BACIA DO RIO ACRE**

Na leitura de hoje (**10.11.2017**) os pontos de monitoramento na Bacia do Rio Acre, com destaque para Assis Brasil, Epitaciolândia, Capixaba, Rio Branco e Rio Espalha permanecem em estado de **alerta máximo**, Xapuri manteve-se em estado de **atenção**, conforme o Sistema de Alerta TerraMA<sup>2</sup>.

Houve chuva significativa nas últimas 24 horas em Xapuri com 31,6 mm, Col. Dolores com 27,8 mm, Epitaciolândia com 23,0 mm e Capixaba com 21,8 mm.

#### DIAGRAMA UNIFILAR

## MONITORAMENTO - NÍVEL DE RIO | PRECIPITAÇÃO



						DO .				
INFO,	PLATAFORMA		NÍVEL [	DE RIO (m)	PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (mm)					
COD	NOME	Cota Estiagem		NÍVEL	NÍVEL	126	24h	96h	TOTAL	
		Alerta	A. Máximo	ANTERIOR	ATUAL	12h	2411	9011	MÊS	
13430000	Esec Rio Acre	0,35	0,30	SL	SL	SD	SD	SD	SD	
13450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,80	3,06	1,4	9,4	29,6	37,0	
13460000	Brasileia	4,00	3,50	SL	SL	SD	0,4	2,8	4,4	
13490000	Epitaciolândia	4,00	3,50	2,24	2,60	18,8	23,0	28,6	28,2	
13540000	Colônia Dolores	2,50	2,00	3,30	3,41	15,4	27,8	44,6	63,4	
13551000	Xapuri	2,20	2,00	2,29	2,34	0,0	31,6	47,6	57,0	
13568000	Capixaba	4,00	3,50	2,23	2,25	5,2	21,8	23,4	71,0	
13600002	Rio Branco	3,00	2,69	2,42	2,60	0,0	0,4	3,8	19,2	
13572000	Espalha	3,50	3,00	0,78	0,77	0,2	0,2	3,2	42,2	
13578000	Rio Rola	3,50	3,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD	
13700000	Boca do Acre	2,50	2,00	5,88	5,89	0,0	0,0	0,2	27,2	

#### **LEGENDA**

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

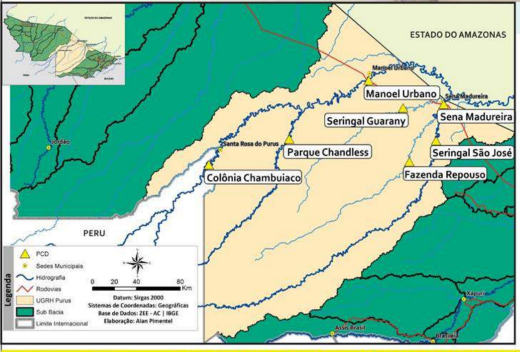
**SL** – Sem Leitura Alerta – Cota de Alerta

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

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.







## **BACIA DO PURUS**

Na leitura de hoje (**10.11.2017**) os pontos de monitoramento na Bacia do Purus, o Rio Iaco em Sena Madureira manteve-se em estado de **alerta máximo**, conforme o Sistema de Alerta TerraMA<sup>2</sup>. Os demais pontos de monitoramento registraram elevação de nível na leitura das 07:00 horas.

Houve chuva significativa nas últimas 24 horas em Sena Madureira com 16,4 mm.

#### DIAGRAMA UNIFILAR

## MONITORAMENTO - NÍVEL DE RIO | PRECIPITAÇÃO







INFO, PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (mm)				
COD	NOME	Cota Estiagem		NÍVEL	NÍVEL	12h	24h	96h	TOTAL	
		Alerta	A. Máximo	<b>ANTERIOR</b>	ATUAL	1211	2411	9011	MÊS	
13169000	Col. Chambuiaco	1,30	1,00	3,19	3,45	SD	SD	SD	SD	
13174000	Parque Chandless	5,50	5,00	SL	SL	4,6	4,6	19,8	37,6	
13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	4,45	4,80	2,8	3,4	4,2	81,8	
13405000	Seringal Guarany	2,50	2,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD	
13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	1,57	1,63	6,6	16,4	18,6	63,8	
13290000	Fazenda Repouso	2,20	2,00	SL	SL	0,0	7,2	7,6	12,8	
13300000	Seringal São José	2,50	2,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD	

#### **LEGENDA**

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

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

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

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.

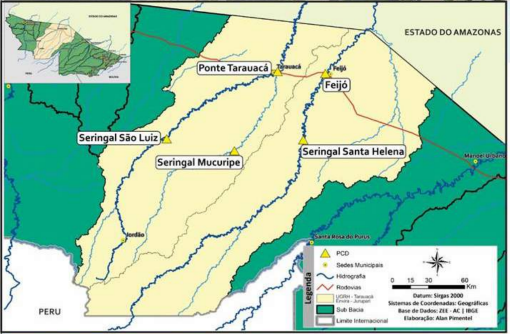
OBSERVAÇÃO

ATENÇÃO

ALERTA MÁXIMO

**ALERTA** 





## BACIA DO RIO TARAUACÁ e ENVIRA - JURUPARI

Na leitura de hoje (**10.11.2017**) os pontos de monitoramento na bacia do Envira - Jurupari e Muru, registraram elevação de nível na leitura das 07:00 horas.

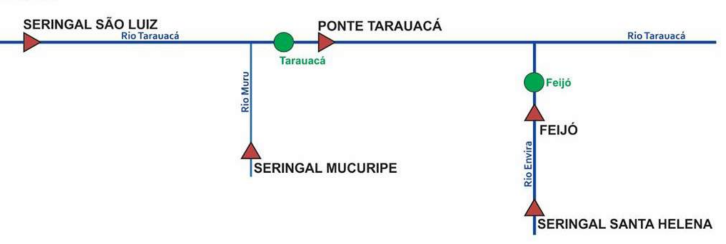
Houve chuva significativa nas últimas 24 horas na Ponte de Tarauacá com 98,8 mm, Feijó com 94,6 mm, Ser. Santa H. com 49,8 mm e Ser. Mucuripe com 32,4 mm.

#### DIAGRAMA UNIFILAR

## MONITORAMENTO - NÍVEL DE RIO | PRECIPITAÇÃO

## LEGENDA ▶ ESTAÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO

SEDE MUNICÍPAL



INFO,	PLATAFORMA		NÍVEL DE	E RIO (m)	PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (mm)				
COD	NOME	Cota Alerta		NÍVEL	NÍVEL	12h	24h	96h	TOTAL
		Alerta	A. Máximo	ANTERIOR	ATUAL	1211	2711	ווטכ	MÊS
12559000	Seringal São Luiz	2,50	2,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD
12630000	Seringal Mucuripe	2,50	2,00	3,79	4,00	31,2	32,4	42,2	56,2
12590000	Ponte Tarauacá	2,20	2,00	4,56	4,74	98,8	98,8	102,4	159,0
12640000	Ser. Santa Helena	2,50	2,00	SL	SL	49,6	49,8	79,2	107,4
12650000	Feijó	2,50	2,00	4,04	5,11	94,6	94,6	136,8	155,0

#### **LEGENDA**

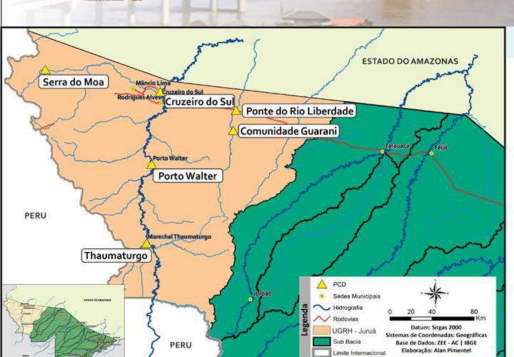
Horário de Brasília - Coleta de Dados: 07:00:00 - Nível e 10:00:00 - Precipitação

SL – Sem Leitura Alerta – Cota de Alerta

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

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.





Novo Acre

## **BACIA DO JURUÁ**

Na leitura de hoje (**10.11.2017**) os rios monitorados na Unidade de Gestão de Recursos Hídricos do Juruá, registraram elevação de nível na leitura das 07:00 horas.

Houve chuva significativa nas últimas 24 horas em Porto Walter com 83,8 mm, Com. Guarani com 78,4 mm, Thaumaturgo com 52,2 mm e Ponte do Liberdade com 41,8 mm.

Marechal Thaumaturgo já ultrapassa a média prevista para o mês de novembro.

DIAGRAMA UNIFILAR

UNIDADE DE SITUAÇÃO

IMC C

## MONITORAMENTO - NÍVEL DE RIO | PRECIPITAÇÃO



INFO,	PLATAFORMA		NÍVEL D	PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (mm)					
COD	NOME	Cota Alerta		NÍVEL	NÍVEL	12h	24h	96h	TOTAL
		Alerta	A. Máximo	ANTERIOR	ATUAL	1211	2411	9011	MÊS
12370000	Thaumaturgo	2,50	2,00	SL	SL	11,2	52,2	101,6	210,0
12390000	Porto Walter	2,50	2,00	SL	SL	17,6	83,8	103,8	130,4
12400000	Serra do Moa	1,30	1,00	SL	SL	4,2	9,4	62,0	151,4
12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	SL	8,24**	29,6*	29,8*	58,8*	74,2*
12500900	Com. Guarani	2,50	2,00	6,09	7,20	33,4	78,4	110,2	162,4
12510500	Ponte Liberdade	1,30	1,00	2,90	3,00	30,0	41,8	90,6	127,6

#### **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. OBSERVAÇÃO

ATENÇÃO

ALERTA MÁXIMO

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

- \*Cota INMET
- \*\*Cota COSNTRUFAM





## **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