

## 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 das seguintes linhas de atuação: 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, em parceria coma a Agência Nacional de Águas - ANA e Serviço Geológico do Brasil - CPRM/PV.

#### Coordenação

Vera Lúcia Reis

#### Elaboração

Saint Clair Marinho de Mello Ylza Marluce Silva de Lima

#### **Colaboradores**

Alan dos Santos Pimentel Tatiane Mendonça de Lima Diana de Souza Bezerra

#### 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

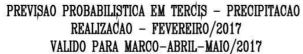
> > 08/03/2017

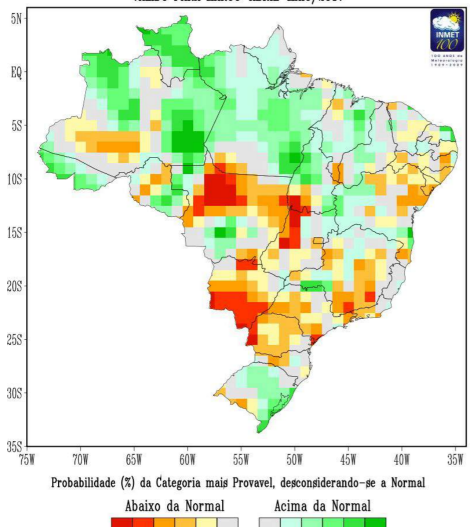
www.imc.ac.gov.br



## **PREVISÃO TRIMESTRAL**

Segundo a previsão de consenso para o **trimestre Mar/Abr/Mai de 2017** os modelos numéricos de previsão sazonal de anomalias de Temperatura da Superfície do Mar (TSM) já sinalizam o término do resfriamento das águas superficiais do Pacífico Equatorial e o estabelecimento de uma condição de neutralidade em relação ao fenômeno El Niño-Oscilação Sul (ENOS) desde de fevereiro de 2017 (CPTEC/Inpe, 2017).





60 50 45 40 35

O início do trimestre Jan/Fev/Mar marcou o auge da estação chuvosa no sul da Amazônia. Para o trimestre Mar/Abr/Mai, todo o Acre deverá apresentar chuva ligeiramente acima da média para o período, principalmente na primeira metade do trimestre (Sipam, 2017).

As temperaturas podem ocorrer entre normal a acima da normal climatológica no centro-sul do Brasil e dentro da normalidade nas demais áreas.

Ressalta-se o aumento climatológico das incursões de massas de ar frio no decorrer do trimestre MAM/2017.

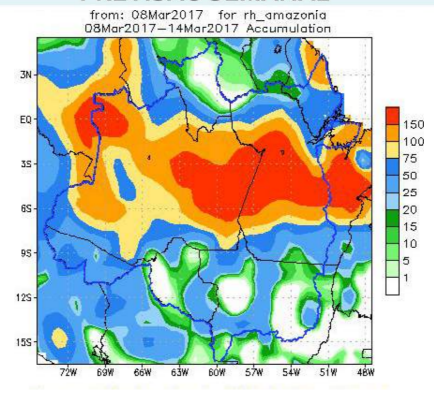
Para o **estado do Acre** são previstas chuvas de normal a ligeiramente acima do normal, com **acumulados de até 250 mm** até março de 2017 e mais concentradas no **Oeste** do estado (Boletim Climático da Amazônia, Sipam, 2017), conforme figura indicada ao lado.

**Fonte:** http://www.cptec.inpe.br/noticias/noticia/128943 www.sipam.gov.br

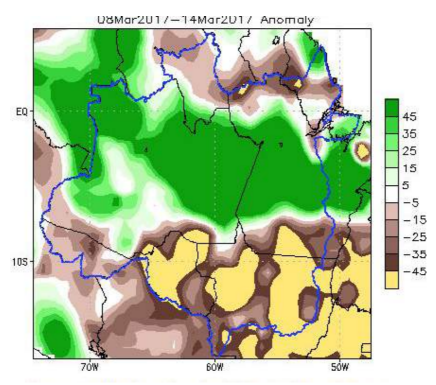
35 40 45 50 60



## PREVISÃO SEMANAL



Para o período de **08/03 a 14/03/2017**, 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** e probabilidade de chuvas abaixo da média para o período. Já o Leste do estado apresenta indicativo de chuvas de até 50 mm, com anomalias negativas, ou seja, com probabilidade de chuvas também abaixo da média esperada.





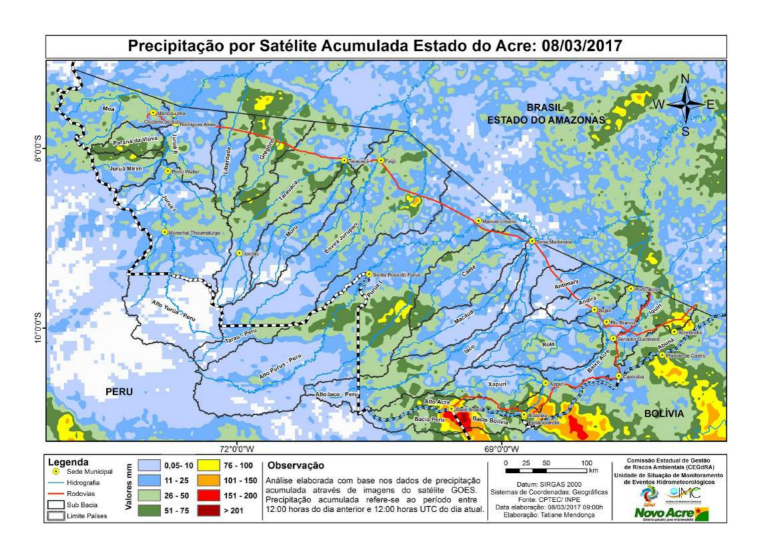
## PRECIPITAÇÃO ACUMULADA 24h

O produto **Hidroestimador** é resultado de um método que estima automaticamente a precipitação por meio de observação entre a precipitação estimada por radar e a temperatura de brilho do topo das nuvens extraídas do canal infravermelho do satélite GOES-13, tendo como resultado taxas de precipitação acumuladas em 24 horas, (\*SCOFIELD, 2001).

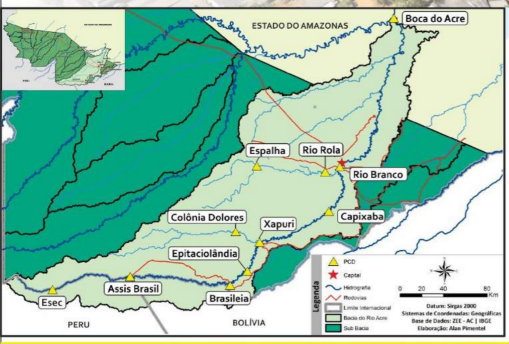
A estimativa de precipitação acumulada refere-se ao período entre 12:00h do dia anterior e 12:00h UTC do dia atual.

A figura abaixo mostra a distribuição e quantificação da chuva acumulada em 24 horas no estado. Do dia **07/03 para 08/03/2017**, houve registro de até **150 mm de chuva** principalmente na bacia do Rio Acre..

**Bacia do Rio Acre** houve estimativa de chuva acumulada maior que 200 mm na bacia do Alto Acre na região da Bolívia e no entorno do município de Assis Brasil houve registro de até 200 mm. Entre os municípios de Brasileia e Xapuri observa-se outro núcleo de precipitação acumulada com valores de até 150 mm.





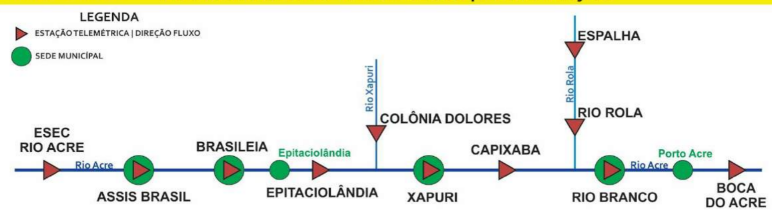


## **BACIA DO RIO ACRE**

Na leitura de hoje (08.03.2017) o ponto de monitoramento do Rio Acre registrou elevação de nível na capital (10,45m). Também há registro de elevação de nível em Brasileia, ESEC, Assis Brasil e Xapuri. Boca do Acre (18,15m) permanece em alerta máximo, conforme Sistema de Alerta TerraMA2. No período de 01 a 08/03 destaca-se o acumulado de chuva em Rio Branco com 135,2mm, Brasileia com 115,2mm e Capixaba 96,2mm.

#### **DIAGRAMA UNIFILAR**

#### MONITORAMENTO - NÍVEL DE RIO | PRECIPITAÇÃO



INFO,	PLATAFORMA	NÍVEL DE RIO (m)				PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (mm)				
COD	NOME	СОТА А	сота т	NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL MÊS	
13430000	Esec Rio Acre	9,00	9,50	0,81	2,42	6,8	48,8	48,8	64,80	
13450000	Assis Brasil	11,30	11,50	3,60	3,92	28,2	43,4	43,4	55,60	
13460000	Brasileia	9,80	11,40	3,24	4,80	15,6	54,4	83,2	115,20	
13490000	<b>Epitaciolândia</b>	9,80	11,40	SL	SL	21,0	44,6	58,4	87,40	
13540000	Colônia Dolores	13,50	14,00	SL	SL	10,2	10,6	27,4	37,40	
13551000	Xapuri	12,50	13,40	5,40	5,45	6,0	12,0	12,6	21,20	
13568000	Capixaba	14,00	14,70	5,73	5,47	1,0	18,0	53,2	96,20	
13600002	*Rio Branco	13,50	14,00	10,27	10,45	0,2	18,0	45,2	135,20	
13572000	Espalha	14,00	14,50	8,35	8,24	1,4	6,2	53,8	66,00	
13578000	Rio Rola	14,50	15,00	SL	SL	1,2	2,4	18,0	35,00	
13700000	Boca do Acre	13,50	14,00	18,27	18,15	0,0	2,2	19,6	48,20	

**LEGENDA** 

Horário de Brasília - Coleta de Dados: 07:00:00 - Nível e 11:00:00 - Precipitação

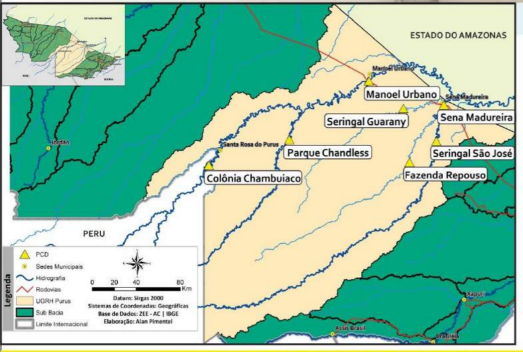
COTA A - Cota de Alerta SL - Sem Leitura

COTA T - Cota de Transbordamento SD - Sem Dados

\*Fonte de Dados: CPRM







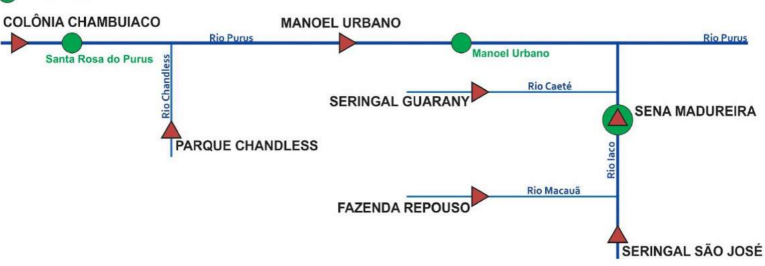
## **BACIA DO PURUS**

Na leitura de hoje (08.03.2017) o ponto de monitoramento no Seringal Guarany, no Rio Caeté está em estado de **alerta máximo** (14,24m) e o Rio laco em Sena Madureira em estado de observação (12,63m), conforme Sistema de Alerta TerraMA2. No acumulado de chuvas de 01 a 08/03 o destaque é para Manoel Urbano com 135,6mm, Fazenda Repouso 132,40mm Colônia com Chambuiaco com 73mm.

#### DIAGRAMA UNIFILAR

#### MONITORAMENTO - NÍVEL DE RIO | PRECIPITAÇÃO





INFO, PLATAFORMA			NÍVEL C	E RIO (m)	PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (mm)				
COD	NOME	СОТА А	сота т	NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL MÊS
13169000	Col. Chambuiaco	8,70	9,00	4,38	4,88	1,4	39,8	59,4	73,0
13174000	Parque Chandless	14,50	15,00	SL	SL	0,0	0,0	0,2	0,2
13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	8,87	8,96	0,4	32,0	104,0	135,6
13405000	Seringal Guarany	13,50	14,00	13,63	14,24	0,0	0,0	0,0	0,0
13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	12,02	12,63	0,0	29,2	62,8	83,0
13290000	Fazenda Repouso	12,50	13,50	10,10	10,54	0,6	85,4	91,8	132,4
13300000	Seringal São José	11,70	12,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD

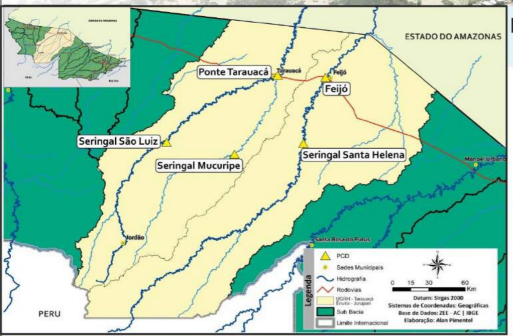
**LEGENDA** 

Horário de Brasília - Coleta de Dados: 07:00:00 - Nível e 11:00:00 - Precipitação

COTA A – Cota de Alerta SL – Sem Leitura
COTA T – Cota de Transbordamento SD - Sem Dados

OBSERVAÇÃO ALERTA
ATENCÃO ALERTA MÁXIMO





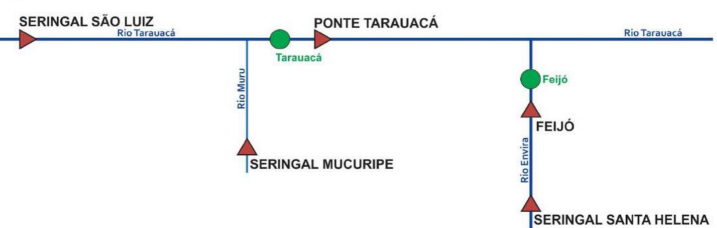
### BACIA DO RIO TARAUACÁ e ENVIRA - JURUPARI

Na leitura de hoje (08.03.2017) os rios monitorados tabela na abaixo apresentaram elevação de nível na leitura das 7h00. Houve chuvas significativas nas últimas 24 horas em Ponte do Rio Tarauacá com 65,4mm, Seringal São Luiz com 64,8mm e Seringal Santa Helena com 53mm. Destaque para o acumulado mensal do ponto de monitoramento localizado no Seringal São Luiz destaca-se com 137,8mm e Ponte do Rio Tarauacá com 118,4mm.

DIAGRAMA UNIFILAR

#### MONITORAMENTO - NÍVEL DE RIO | PRECIPITAÇÃO





INFO,	PLATAFORMA	NÍVEL DE RIO (m)				PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	СОТА А	сота т	NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL MÊS
12559000	Seringal São Luiz	8,50	9,00	4,67	5,94	0,0	64,8	89,4	137,80
12630000	Seringal Mucuripe	11,50	12,00	6,07	7,21	0,6	19,0	35,4	60,80
12590000	*Ponte Tarauacá	8,50	9,50	SL	SL	0,2	65,4	70,2	118,4
12640000	Ser. Santa Helena	9,50	10,00	SL	SL	0,6	53,0	63,2	92,40
12650000	Feijó	13,50	14,00	9,42	10,93	0,2	47,2	76,0	90,20

Horário de Brasília - Coleta de Dados: 07:00:00 - Nível e 11:00:00 - Precipitação

#### **LEGENDA**

COTA A – Cota de Alerta SL – Sem Leitura

COTA T – Cota de Transbordamento SD - Sem Dados

\*Fonte de Dados: CEPDEC





Novo Acre

## **BACIA DO JURUÁ**

Na leitura de hoje (08.03.17) os rios monitorados na Unidade de Gestão de Recursos de Hídricos do Juruá apresentaram elevação de nível na leitura das 7h00, Cruzeiro do Sul com 13,41 permanece em estado de alerta máximo, conforme Sistema de Alerta TerraMA2. Houve chuvas significativas nas últimas 24 horas na Ponte do Rio Liberdade com 25,6mm. Destaque para o acumulado mensal do ponto de monitoramento localizado na Serra do Moa com 119,2mm e Cruzeiro do Sul com 111,8mm.

DIAGRAMA UNIFILAR

UNIDADE DE SITUAÇÃO

## MONITORAMENTO - NÍVEL DE RIO | PRECIPITAÇÃO



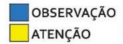
INFO, PLATAFORMA			NÍVEL C	E RIO (m)		PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (mm)				
COD	NOME	СОТА А	СОТА Т	NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL MÊS	
12370000	Thaumaturgo	11,70	12,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD	
12390000	Porto Walter	11,70	12,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD	
12400000	Serra do Moa	8,70	9,00	SL	SL	1,8	8,6	28,6	119,20	
12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	13,57	13,41	0,4	3,6	54,2	111,80	
12500900	Com. Guarani	13,50	14,00	6,29	8,98	0,6	4,4	14,4	20,80	
12510500	Ponte Liberdade	13,50	14,00	3,56	4,59	0,2	25,6	29,2	55,60	

**LEGENDA** 

Horário de Brasília - Coleta de Dados: 07:00:00 - Nível e 11:00:00 - Precipitação

COTA A – Cota de Alerta
COTA T – Cota de Transbordamento

SL – Sem Leitura SD - Sem Dados









## **GLOSÁRIO**

#### 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