

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

Instituições Parceiras

INPE, CEMADEN, CBMAC, UFAC, CPTEC, SIPAM





68 3213-3156



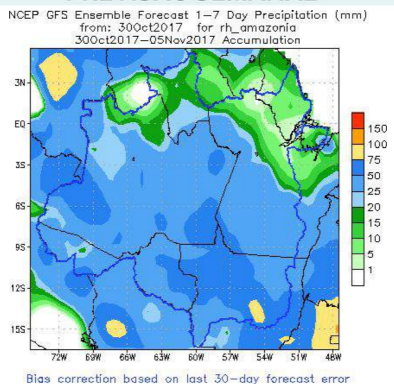
Rua das Acácias nº 279 Distrito Industrial CEP 69920-175 - Rio Branco Acre - Brasil Realização SEMA/IMC

> **Apoio** FUNTAC

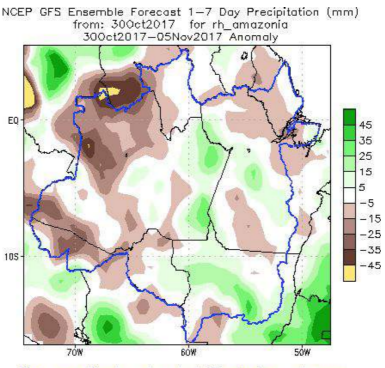
> > 30/10/2017

www.imc.ac.gov.br

PREVISÃO SEMANAL

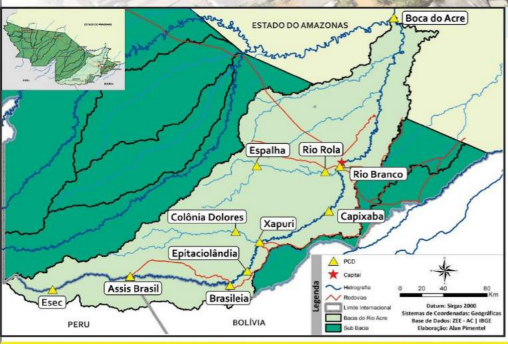


Para o período de **30/10** a **05/11/2017**, as previsões do satélite NOAA/NCEP-GFS/USA indicam para o Acre acumulados de até **75 mm**. A região **Oeste** deverá concentrar acumulados de até **50 mm**, com anomalia negativa em maior parte da região, indicando chuvas abaixo da média para o período. O **Leste** do estado deverá concentrar acumulados de até **75 mm**, com anomalia ligeiramente positiva em parte da região, indicando chuvas dentro da média esperada.



Bias correction based on last 30-day forecast error CPC Unified Precip Climatology (1981-2010)





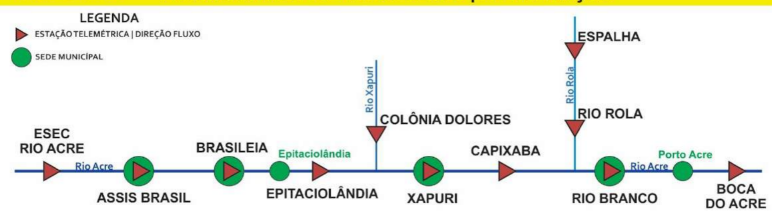
BACIA DO RIO ACRE

Na leitura de hoje (**30.10.2017**) os pontos de monitoramento na Bacia do Rio Acre, com destaque para Assis Brasil, Brasileia, Capixaba, Epitaciolândia, Espalha e Rio Rola permanecem em **alerta máximo**, Xapuri passou para o estado de **atenção** e Rio Branco permanece em estado de **atenção**, conforme o Sistema de Alerta TerraMA².

Houve chuva significativa nas últimas 24 horas em Boca do Acre com 23,4 mm, Capixaba com 22,4 mm, Rio Rola com 18,8 mm e Brasileia com 15,6 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	ANTERIOR	ATUAL	1211	2411	9011	MÊS		
13430000	Esec Rio Acre	0,35	0,30	SL	SL	SD	SD	SD	SD		
13450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,94	3,05	0,2	2,4	11,8	175,8		
13460000	Brasileia	4,00	3,50	1,61	1,53	1,0	15,6	26,2	148,2		
13490000	Epitaciolândia	4,00	3,50	2,73	2,63	0,0	1,0	26,4	104,2		
13540000	Colônia Dolores	2,50	2,00	3,60	3,35	0,0	6,6	19,6	170,2		
13551000	Xapuri	2,20	2,00	2,62	2,47	0,4	3,2	25,4	194,4		
13568000	Capixaba	4,00	3,50	3,11	2,70	3,6	22,4	28,4	131,2		
13600002	Rio Branco	3,00	2,69	3,43	3,44	1,6	4,6	5,6	117,8		
13572000	Espalha	3,50	3,00	0,81	0,72	1,6	8,6	10,0	183,8		
13578000	Rio Rola	3,50	3,00	2,83	2,57	1,6	18,8	22,4	120,2		
13700000	Boca do Acre	2,50	2,00	5,35	5,36	0,2	23,4	24,6	246,6		

LEGENDA

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

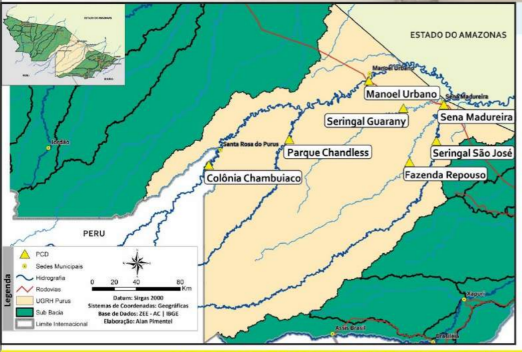
SL – Sem Leitura Alerta – Cota de Alerta

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

OBSERVAÇÃO ALERTA

ATENÇÃO ALERTA MÁXIMO





BACIA DO PURUS

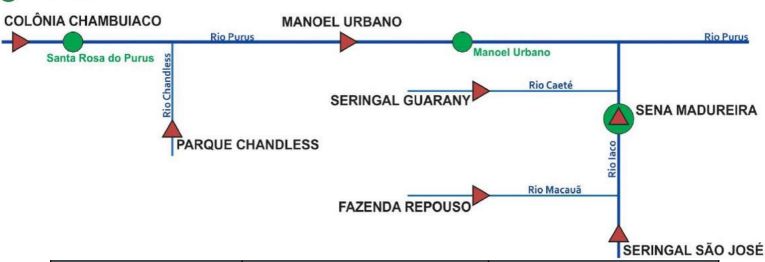
Na leitura de hoje (**30.10.2017**) os pontos de monitoramento na Bacia do Purus, o Rio Iaco em Sena Madureira saiu do estado de **alerta máximo** para o estado de **atenção**, conforme o Sistema de Alerta TerraMA². Os demais pontos de monitoramento registraram elevação de nível na leitura das 07:00 horas, exceto Col. Chambuiaco.

Não houve chuva significativa nas últimas 24 horas. Sena Madureira destaca-se com um acumulado mensal de 120,0 mm.

DIAGRAMA UNIFILAR

MONITORAMENTO - NÍVEL DE RIO | PRECIPITAÇÃO





INFO, PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (mm)				
COD	COD NOME Cota Estiag	stiagem	NÍVEL	NÍVEL	12h	24h	96h	TOTAL		
COD		Alerta	A. Máximo	ANTERIOR	ATUAL	1211	2411	3011	MÊS	
13169000	Col. Chambuiaco	1,30	1,00	2,82	2,73	SD	SD	SD	SD	
13174000	Parque Chandless	5,50	5,00	SL	SL	0,0	0,0	0,0	5,0	
13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	4,84	4,92	SD	SD	SD	SD	
13405000	Seringal Guarany	2,50	2,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD	
13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	1,81	2,24	0,2	3,2	3,6	120,0	
13290000	Fazenda Repouso	2,20	2,00	3,17	3,77	0,0	3,0	3,0	72,0	
13300000	Seringal São José	2,50	2,00	SL	SL	SD	0,0	1,8	71,0	

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.

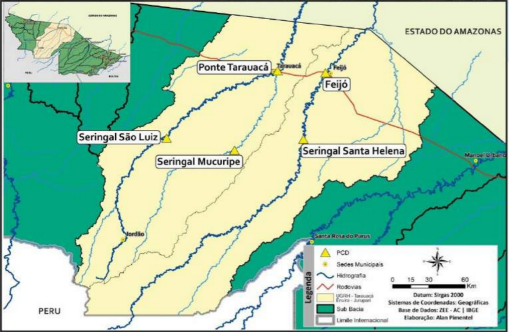
ATENÇÃO

OBSERVAÇÃO

ALERTA

ALERTA MÁXIMO





BACIA DO RIO TARAUACÁ e ENVIRA - JURUPARI

Na leitura de hoje (**30.10.2017**) os pontos de monitoramento na bacia do Envira - Jurupari e Muru, os pontos de monitoramento apresentaram redução de nível na leitura das 07:00 horas, exceto Ponte de Tarauacá.

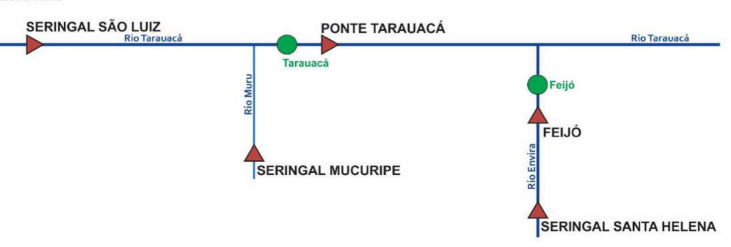
Não houve chuva significativa nas últimas 24 horas. Ser. Santa Helena destaca-se com um acumulado mensal de 183,2 mm.

DIAGRAMA UNIFILAR

MONITORAMENTO - NÍVEL DE RIO | PRECIPITAÇÃO

LEGENDA ► ESTAÇÃO TELEMÊTRICA | DIREÇÃO FLUXO

SEDE MUNICIPAL



INFO,	PLATAFORMA	NÍVEL DE RIO (m)				PRECIPIT	ΓΑÇÃΟ ΑC	AÇÃO ACUMULADA (mm)			
		Cota	Alerta	NÍVEL	NÍVEL				TOTAL MÊS		
COD	NOME	Alerta	A. Máximo	ANTERIOR	ATUAL	12h	24h	96h			
12559000	Seringal São Luiz	2,50	2,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD		
12630000	Seringal Mucuripe	2,50	2,00	3,31	3,19	0,6	9,0	26,6	181,8		
12590000	Ponte Tarauacá	2,20	2,00	3,72	3,85	0,0	0,6	31,8	177,0		
12640000	Ser. Santa Helena	2,50	2,00	SL	SL	0,2	1,6	1,8	183,2		
12650000	Feijó	2,50	2,00	4,11	4,07	0,2	12,6	12,6	86,0		

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 (**30.10.2017**) os rios monitorados na Unidade de Gestão de Recursos Hídricos do Juruá, Ponte do Rio Liberdade permanece em estado de **observação**. Comunidade Guarani registrou redução de nível na leitura das 07:00 horas.

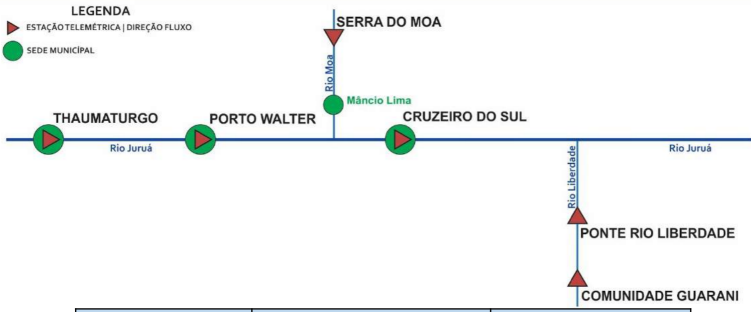
Não houve chuva significativa nas últimas 24 horas. Cruzeiro do Sul destaca-se com um acumulado mensal de 211,4 mm.

DIAGRAMA UNIFILAR

UNIDADE DE SITUAÇÃO

IMC (

MONITORAMENTO - NÍVEL DE RIO | PRECIPITAÇÃO



INFO, P	PLATAFORMA		NÍVEL D	PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (mm)					
COD	NOME		Alerta A. Máximo	NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL MÊS
12370000	Гhaumaturgo	2,50	2,00	SL	SL	10,0	14,6	14,6	50,6
12390000 F	Porto Walter	2,50	2,00	SL	SL	0,6	0,6	0,6	105,0
12400000	Serra do Moa	1,30	1,00	SL	SL	0,0	7,4	17,0	104,2
12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	SL	SL	0,0*	0,0*	8,4*	211,4*
12500900	Com. Guarani	2,50	2,00	5,01	5,00	1,0	1,0	1,0	142,6
12510500 F	Ponte Liberdade	1,30	1,00	1,74	1,86	0,6	0,6	20,4	142,0
EGENDA Horário de Brasília - Coleta de Dados: 07:00:00 - Nível e 10:00:00 - Precipitaç									

SL – Sem Leitura Alerta – Cota de Alerta

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

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TorraMA2

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.

*Cota INMET**CEPDEC

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