

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 Ylza Marluce Silva de Lima Alan dos Santos Pimentel

Colaboradores

Maria Aparecida Neri da Costa Erikis Fernando Pereira

Instituições Parceiras

INPE, CEMADEN, CBMAC, UFAC, CPTEC, SIPAM



dra@gmail.com



68 3213-3156



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

> **Apoio** FUNTAC

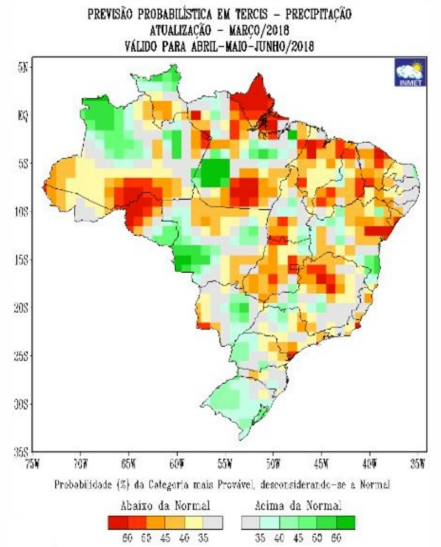
> > N° 062 06/04/2018

www.imc.ac.gov.br



PREVISÃO TRIMESTRAL

A previsão realizada pelo International Research Institute for Climate and Society - IRI/CPC/NOOA no início de dezembro/2017 indicou uma maior probabilidade (82%) e continuidade do fenômeno La Niña durante o trimestre janeiro-fevereiro-março (JFM) e deverá permanecer durante o trimestre fevereiro-março-abril (FMA), com igual probabilidade de manutenção, e de situação de neutralidade a partir do trimestre seguinte, março-abril-maio de 2018 (MAM). Segundo a previsão de consenso, o episódio de La Niña atingiu seu pico em janeiro ao longo do Pacífico Equatorial, com anomalias negativas de Temperatura da Superfície do Mar em torno de -1°C na região do Niño 3.4 (centro-leste do Pacífico Equatorial). Os modelos de previsão do ENOS indicam a continuidade do evento La Niña até maio de 2018 e, posteriormente, gradual enfraquecimento".



Fonte:

http://www.inmet.gov.br/portal/index.php?r=clima/prev_estocasticahttp://www.cptec.inpe.br/noticias/noticia/128943

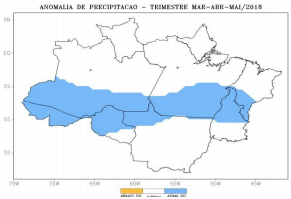
Grupo de Trabalho em Previsão Climática Sazonal – GTPCS/MCTIC- fevereiro de 2018. **Responsável Científico desta Edição:** Dr. Marcelo Seluchi - CEMADEN/MCTIC.

ENSO: Recent evolution, current status and predictions. Climate Prediction Center/NCEP.http://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis_monitoring /lanina/enso evolution-status-fcsts-web.pdf

A previsão climática sazonal por consenso para o trimestre marco, abril e maio de 2018 para a Região Norte, previsibilidade climática sazonal, com igual probabilidade de ocorrência para categorias acima, dentro e abaixo da faixa climatológica. previsão normal Esta considerou, principalmente, o declínio do fenômeno La Niña no decorrer do referido trimestre, bem como a inversão das anomalias de TSM no Atlântico Tropical Norte (GTPCS/MCTIC).

As simulações dos centros internacionais de previsão climática indicam a redução da anomalia negativa de TSM, caracterizando o enfraquecimento do fenômeno La Niña e a transição para a situação de neutralidade (Sipam, 2018).

Diante deste cenário, o prognóstico para o trimestre março, abril e maio/2018 para o estado do Acre é de chuvas acima da média climatológica. As temperaturas ficarão próximas da média histórica em toda a região.

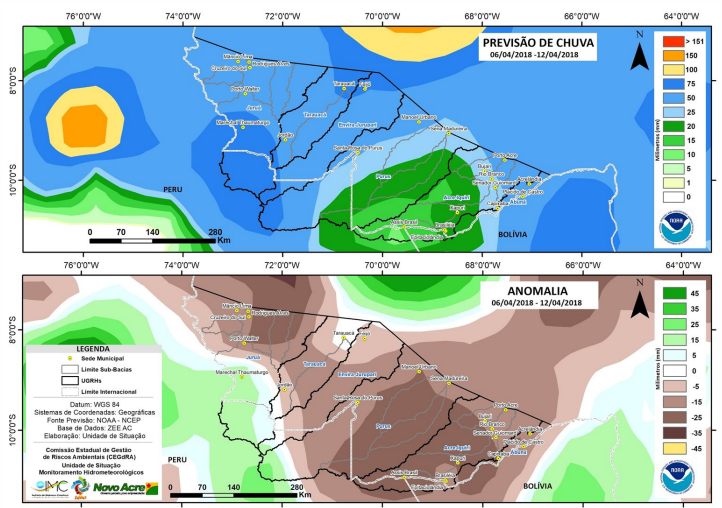


Fonte: Sipam, 2018



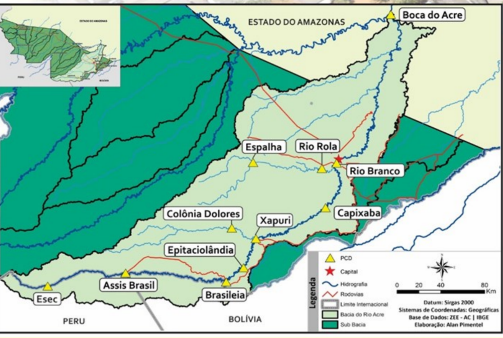
PREVISÃO SEMANAL

Para o período de **06/04/2018** a **12/04/2018**, 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 negativa em maior parte da região, indicando chuvas abaixo da média para o período. Destaque para Marechal Thaumaturgo que apresenta anomalia positiva, sendo esperado chuvas em torno de **15 mm** acima da média. O **Leste** do estado deverá concentrar acumulados de até **50 mm**, com anomalia negativa em toda região indicando chuvas abaixo da média esperada.



 $\textbf{Fonte:} http://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/Global_Monsoons/American_Monsoons/Hydro/Brazil/rh_amazonia.shtml \#results for the product of the product o$





BACIA DO RIO ACRE

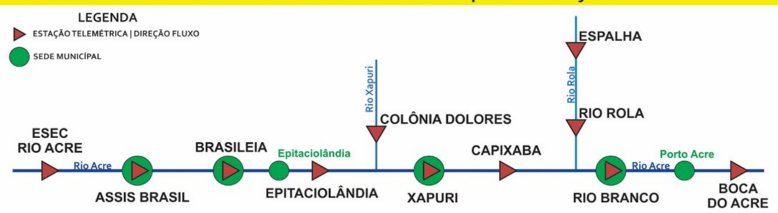
Na leitura de hoje (**06.04.2018**) os pontos de monitoramento na Bacia do Rio Acre, registraram elevação de nível na leitura das 07:00 horas, exceto Assis Brasil, Brasileia e Capixaba.

Rio Branco encontra-se em estado de **Observação**, conforme o Sistema de Alerta TerraMA².

Não houve chuvas significativas nas últimas 24 horas.

DIAGRAMA UNIFILAR

MONITORAMENTO - NÍVEL DE RIO | PRECIPITAÇÃO



INFO. PLATAFORMA			NÍVEL I	DE RIO (m)	PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (mm)				
COD	NOME	Cota Inundação		NÍVEL	NÍVEL	12h	24h	96h	TOTAL
		Alerta	A. Máximo	ANTERIOR	ATUAL	1211	2411	3011	MÊS
13450000	Assis Brasil	11,30	12,50	5,36	4,27	0,0	0,4	1,4	1,4
13460000	Brasileia	9,80	11,40	6,84	6,31	0,0	0,0	0,2	0,2
13540000	Colônia Dolores	13,50	14,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD
13551000	Xapuri	12,50	13,40	8,25	8,39	0,0	0,0	5,2	12,4
13568000	Capixaba	14,00	14,70	8,87	8,45	0,0	0,0	15,8	111,8
13600002	Rio Branco - ANA	13,50	14,00	11,62	11,82	0,2	1,2	162,0	162,0
13572000	Espalha	14,00	14,50	8,74	8,88	SD	SD	SD	SD
13578000	Rio Rola	14,50	15,00	10,38	10,64	0,2	6,4	70,6	78,2

LEGENDA

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

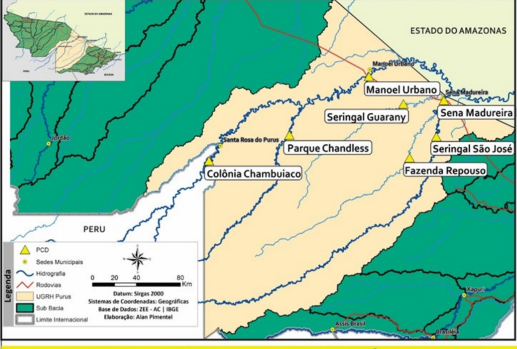
SL – Sem Leitura Alerta – Cota de Alerta

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

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.







BACIA DO PURUS

Na leitura de hoje (**06.04.2018**) os pontos de monitoramento na Bacia do Purus, Manoel Urbano registrou redução e Sena Madureira registrou elevação de nível na leitura das 07:00 horas.

As demais PCD's não apresentam dados.

Não houve chuvas significativas nas últimas 24 horas.

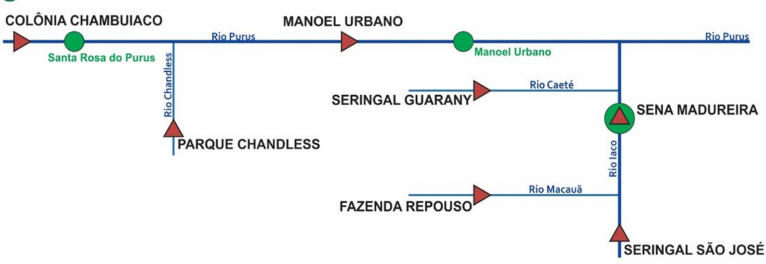
DIAGRAMA UNIFILAR

MONITORAMENTO - NÍVEL DE RIO | PRECIPITAÇÃO

LEGENDA

ESTAÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO





INFO. PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (mm)				
COD	NOME	Cota Inundação		NÍVEL	NÍVEL	12h	24h	96h	TOTAL	
		Alerta	A. Máximo	ANTERIOR	ATUAL	1211	2711	3311	MÊS	
13169000	Col. Chambuiaco	8,70	9,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD	
13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	7,69	7,16	0,0	13,2	129,6	29,8	
13405000	Seringal Guarany	13,50	14,00	SL	SL	0,0	0,0	28,6	28,6	
13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	10,60	10,74	0,0	0,0	35,2	35,2	
13290000	Fazenda Repouso	12,50	13,50	SL	SL	SD	SD	SD	SD	
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 10:15:00 - Precipitação

SL – Sem Leitura Alerta – Cota de Alerta

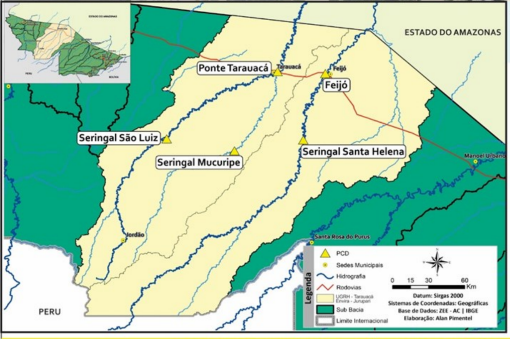
SD - Sem Dados A. Máximo – Cota de Alerta Máximo

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.

OBSERVAÇÃO ALERTA

ATENÇÃO ALERTA MÁXIMO





BACIA DO RIO TARAUACÁ e ENVIRA - JURUPARI

Na leitura de hoje (**06.04.2018**) os pontos de monitoramento na bacia do Envira e Tarauacá, registraram redução de nível na leitura das 07:00 horas, exceto Ser. Santa Helena.

Ponte de Tarauacá encontra-se em estado de Atenção e Ser. Santa Helena permanece em Alerta Máximo, conforme o Sistema de Alerta TerraMA².

Não houve chuvas significativas nas últimas 24 horas.

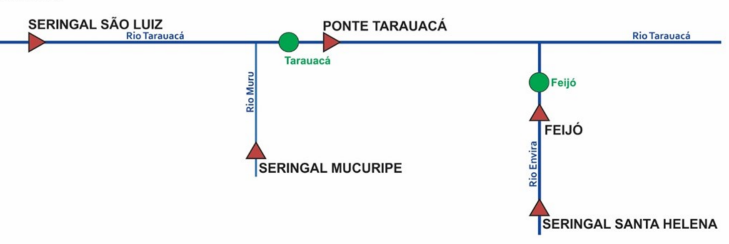
DIAGRAMA UNIFILAR

MONITORAMENTO - NÍVEL DE RIO | PRECIPITAÇÃO

LEGENDA

► ESTAÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO

SEDE MUNICÍPAL



INFO. PLATAFORMA			NÍVEL DE	PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (mm)					
COD	NOME	Cota Inundação		NÍVEL	NÍVEL	12h	24h	96h	TOTAL
		Alerta	A. Máximo	ANTERIOR	ATUAL	1211	2411	3011	MÊS
12559000	Seringal São Luiz	8,50	9,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD
12630000	Seringal Mucuripe	11,50	12,00	8,03	6,04	0,0	3,6	24,2	31,8
12590000	Ponte Tarauacá	8,50	9,50	8,81	8,72	0,0	0,0	41,8	43,4
12640000	Ser. Santa Helena	9,50	10,00	10,99	11,27	0,0	0,0	27,0	46,4
12650000	Feijó	13,50	14,00	10,05	9,98	0,0	3,2	131,4	133,6

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

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.





Novo Acre

BACIA DO JURUÁ

Na leitura de hoje (**06.04.2018**) os rios monitorados na Unidade de Gestão de Recursos Hídricos do Juruá, Cruzeiro do Sul registrou elevação e Ponte Liberdade registrou redução de nível na leitura das 07:00 horas.

Cruzeiro do Sul encontra-se em estado de **Observação**, conforme o Sistema de Alerta TerraMA².

As demais PCD's não apresentam dados.

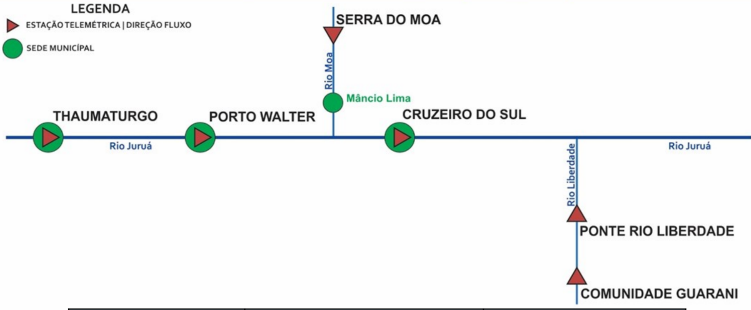
Não houve chuvas significativas nas últimas 24 horas.

DIAGRAMA UNIFILAR

UNIDADE DE SITUAÇÃO

PIMC

MONITORAMENTO - NÍVEL DE RIO | PRECIPITAÇÃO



INFO. PLATAFORMA			NÍVEL D	PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (mm)					
COD	NOME		undação A. Máximo	NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL MÊS
12370000	Thaumaturgo	11,70	12,00	SL*	SL*	0,0	0,0	4,4	38,2
12390000	Porto Walter	11,70	12,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD
12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	9,80	9,91	0,0	0,0	31,0	31,2
12500900	Com. Guarani	13,50	14,00	7,94	SL	SD	SD	SD	20,6
12510500	Ponte Liberdade	13,50	14,00	4,66	4,20	SD	SD	SD	SD

LEGENDA

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

SL – Sem Leitura

SD - Sem Dados Alerta – Cota de Alerta

A. Máximo — Cota de Alerta Máximo Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2. CONSTRUFAM*







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