

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

RELATÓRIO DE 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 acompanha mento 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

Instituições Parceiras INPE, CEMADEN, CBMAC, UFAC, CPTEC, SIPAM, ANA

James Joyce Bezerra Gomes

Realização SEMA/IMC

Apoio

FUNTAC

N°183 02/10/2018 www.imc.ac.gov.br





68 3213-3156

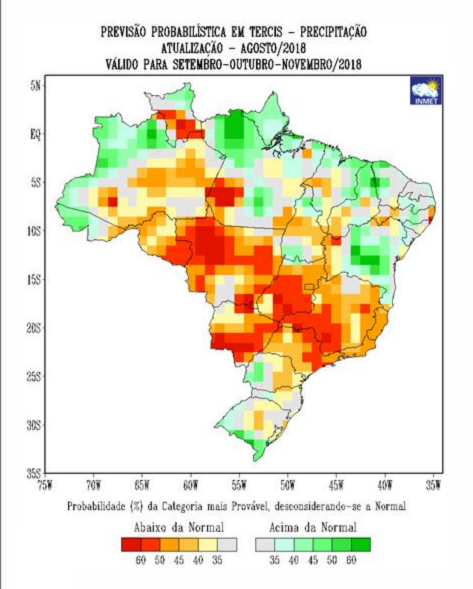


Rua das Acácias nº 279 Distrito Industrial CEP 69920-175 - Rio Branco Acre - Brasil



PREVISÃO TRIMESTRAL

"A previsão climática sazonal por consenso indica que as temperaturas das águas do Pacifico Equatorial estão dentro da normalidade, mas já mostram um aquecimento, coerente com a previsão de ocorrência de um fenômeno El Niño neste semestre de 2018" (GTPCS/MCTIC e CPTEC/INPE, 2018).



A probabilidade de ocorrência de El Niño para o trimestre SON/2018 é de 52%, versus 47% de probabilidade de ser um período neutro, e para o final do ano OND/2018 essa previsão aumenta para 62% de probabilidade de ocorrência de El Niño.

Assim, para este trimestre (SON/2018) as chuvas deverão ficar abaixo da média histórica na parte central da região Norte (GTPCS/MCTIC e CPTEC/INPE, 2018).

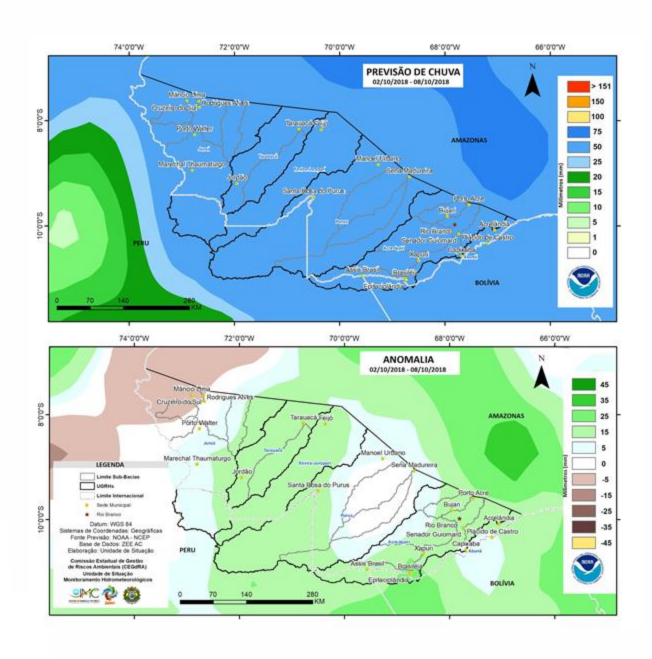
Para o Acre, a previsão é de precipitação dentro da normal climatológica e de temperaturas próximas aos valores médios dimatológicos (Sipam, 2018).

Fonte:

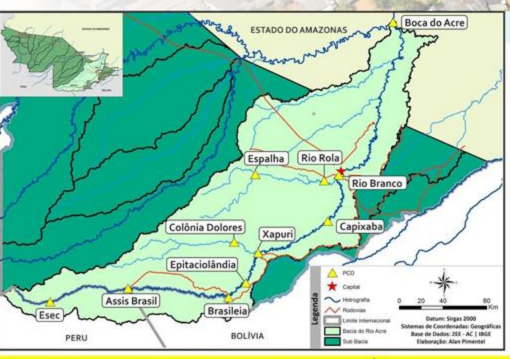


PREVISÃO SEMANAL

Para o período de **02/10/2018** a **08/10/2018**, as previsões do satélite NOAA/NCEP-GFS/USA indicam para o Acre acumulados de até **50 mm**. A região **Oeste** deverá concentrar acumulados de até **50 mm**, com anomalia positiva indicando chuvas dentro da média. A região **Leste** deverá concentrar acumulados de até **50 mm** com anomalia positiva, indicando chuvas acima da média esperada para o período.







BACIA DO RIO ACRE

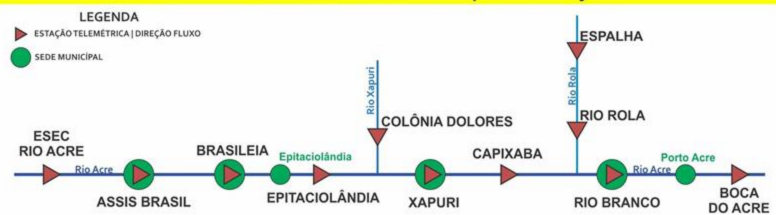
Na leitura de hoje (**02.10.2018**) os pontos de monitoramento na Bacia do Rio Acre, registraram redução de nível na leitura das 07:00 horas, exceto Capixaba. Espalha apresentou estabilidade em sua leitura.

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

Não houve chuvas significativas nas últimas 24 horas.

DIAGRAMA UNIFILAR

MONITORAMENTO - NÍVEL DE RIO | PRECIPITAÇÃO



INFO. PLATAFORMA			NÍVEL D	PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (mm)					
COD	NOME	Cota de Alerta	Estiagem A. Máximo	NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h*	96h*	TOTAL DO MÊS
13450000	Assis Brasil	4,00	3,50	2,62	2,58	0,0	0,0	3,6	0,0
13460000	Brasileia	4,00	3,50	1,17	1,13	0,0	0,0	60,0	0,0
13551000	Xapuri	2,20	2,00	1,37	1,31	0,0	0,0	11,4	0,0
13568000	Capixaba	4,00	3,50	1,79	1,84	0,0	0,0	3,0	0,0
13600002	Rio Branco - ANA	3,00	2,69	1,82	1,71	0,0	0,0	0,0	0,0
13578000	Rio Rola	3,50	3,00	1,31	1,31	0,0	0,0	0,0	0,0
13572000	Espalha	3,50	3,00	0,95	0,89	0,0	0,0	6,2	0,0

LEGENDA

Horário de Brasília - Coleta de Dados: 07:00:00 - Nível e 11:15:00 - Precipitação

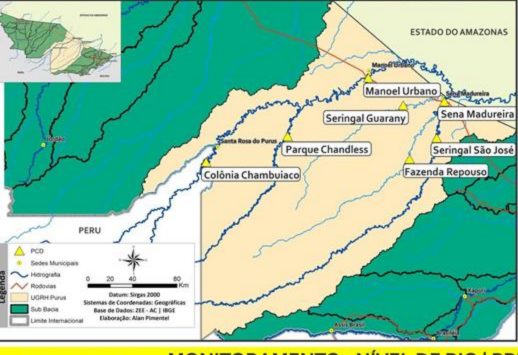
SL – Sem Leitura Alerta – Cota de Alerta

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

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.

* DADOS REFERENTES AO MÊS ANTERIOR.





BACIA DO PURUS

Na leitura de hoje (**02.10.2018**) nos pontos de monitoramento na Bacia do Purus registraram elevação no nível na leitura das 07:00 horas, exceto Santa Rosa do Purus (Col. Chambuiaco). As demais PCD's não apresentam dados.

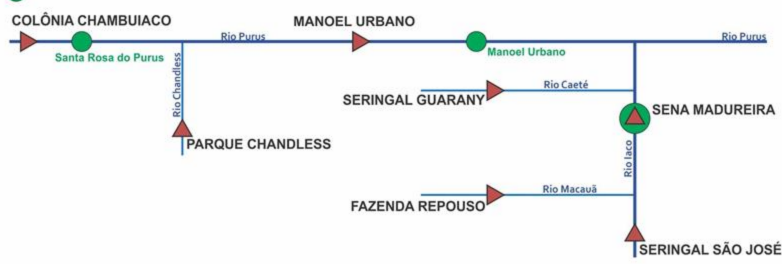
De acordo com as cotas de estiagens Sena Madureira encontra-se em estado de Alerta Máximo, conforme o Sistema de Alerta TerraMA².

Não houve chuvas significativas nas últimas 24 horas.

DIAGRAMA UNIFILAR

MONITORAMENTO - NÍVEL DE RIO | PRECIPITAÇÃO





INFO. PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (mm)				
COD	NOME	Cota de Alerta	Estiagem A. Máximo	NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h*	96h*	TOTAL DO MÊS	
13169000	Col. Chambuiaco	1,30	1,00	2,81	2,69	0,2	0,6	4,8	0,6	
13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	3,56	3,58	0,6	2,2	8,0	2,2	
13405000	Seringal Guarany	2,50	2,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD	
13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	0,91	0,95	0,4	3,8	7,2	3,8	

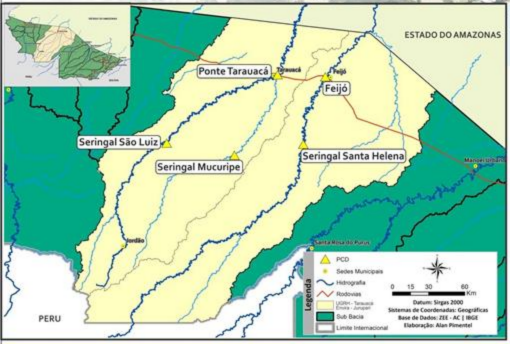
LEGENDA

Horário de Brasília - Coleta de Dados: 07:00:00 - Nível e 11:15:00 - 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 RIO TARAUACA e **ENVIRA - JURUPARI**

Na leitura de hoje (02.10.2018) os pontos de monitoramento na bacia do Envira/Jurupari registraram elevação na leitura das 07:00 horas.

De acordo com as cotas de estiagens, Ponte Tarauacá encontra m-se estado de Atenção e Ser. Santa Helena para estado de passou conforme Siste ma de Alerta TerraMA².

Houve chuvas significativas nas últimas 24 horas em Tarauacá com 28,0 mm.

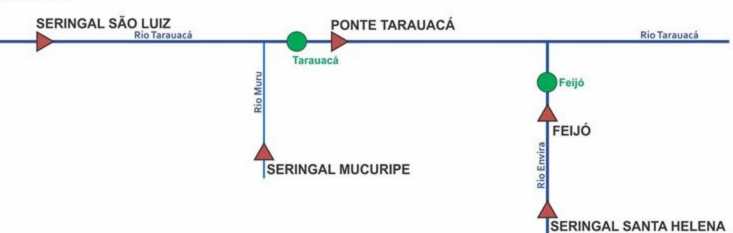
DIAGRAMA UNIFILAR

MONITORAMENTO - NÍVEL DE RIO | PRECIPITAÇÃO

LEGENDA

► ESTAÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO

SEDE MUNICÍPAL



INFO. PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (mm)				
COD	NOME	Cota de Estiagem		NÍVEL	NÍVEL	12h	24h*	96h*	TOTAL	
		Alerta	A. Máximo	ANTERIOR	ATUAL				DO MÊS	
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	2,41	2,43	2,0	28,0	29,8	28,0	
12640000	Ser. Santa Helena	2,50	2,00	1,89	2,02	0,0	0,0	9,2	0,0	
12650000	Feijó	2,50	2,00	4,22	4,32	1,2	5,2	12,2	5,2	

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.

**CONSTRUFAM (Leiturista)



Horário de Brasília - Coleta de Dados: 07:00:00 - Nível e 11:15:00 - Precipitação

* DADOS REFERENTES AO MÊS ANTERIOR.

Serra do Moa Marechal Thaumasturgo Thaumaturgo Porto Walter Porto Walter Peru Peru

BACIA DO JURUÁ

Na leitura de hoje (**02.10.2018**) nos rios monitorados na Unidade de Gestão de Recursos Hídricos do Juruá, registraram redução de nível. As demais PCD's não apresentam dados.

De acordo com as cotas de estiagens, Ponte Liberdade encontra-se em estado de Alerta, conforme o Sistema de Alerta TerraMA².

Não houve chuvas significativas nas últimas 24 horas.

DIAGRAMA UNIFILAR

UNIDADE DE SITUAÇÃO

MONITORAMENTO - NÍVEL DE RIO | PRECIPITAÇÃO



INFO. PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota de	Estiagem A. Máximo	NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h*	96h*	TOTAL DO MÊS
		Alerta	A. Waximo	ANTERIOR	ATUAL				DO IVIES
12370000	Thaumaturgo	2,50	2,00	SL	SL	0,0	3,8	10,4	4,0
12390000	Porto Walter	2,50	2,00	0,39**	SL**	SD	SD	SD	SD
12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	4,54**	4,50**	0,0*	0,2*	0,2*	0,2*
12510500	Ponte Liberdade	1,30	1,00	1,66	1,49	0,0	0,6	13,0	0,6

LEGENDA

Horário de Brasília - Coleta de Dados: 07:00:00 - Nível e 11:15:00 - 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 do Instituto Nacional de Meteorologia - INMET

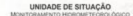
**CONSTRUFAM (Leiturista)



ALERTA

ALERTA MÁXIMO

^{*} DADOS REFERENTES AO MÊS ANTERIOR.







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