

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

Secretário de Meio Ambiente Geraldo Israel Milani Nogueira

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

Coordenação

Vera Lúcia Reis Brown

Elaboração

Djallene Rebêlo de Araújo Maria Alice Silva de Paula Tatiane Mendonça de Lima Ylza Marluce Silva de Lima

Colaboradores

Edvaldo de Araujo Paiva James Joyce Bezerra Gomes

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

Realização SEMA/IMC

> **Apoio** FUNTAC

N°42 01/03/2019

www.imc.ac.gov.br





68 3213-3156



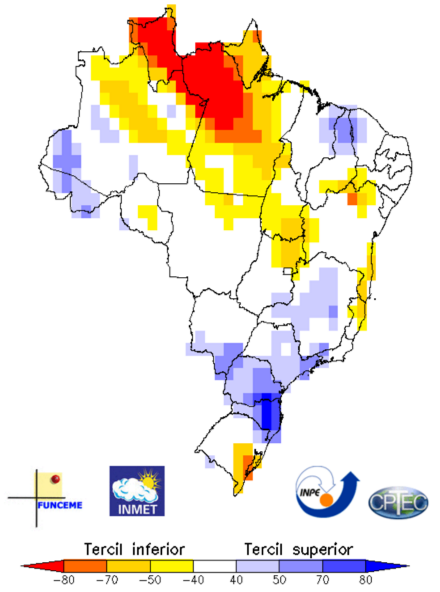
Rua das Acácias nº 279 Distrito Industrial CEP 69920-175 - Rio Branco Acre - Brasil

PREVISÃO TRIMESTRAL

No trimestre Outubro, Novembro e Dezembro de 2018 (OND/2018) havia alta probabilidade de configuração do fenômeno El Niño até o final de 2018. Todavia, ainda não houve um acoplamento oceano-atmosfera nessa região associado a esse aquecimento, pois os ventos alísios e os ventos em altos níveis da atmosfera permaneceram em torno da média climatológica nessa região, assim como a convecção, indicando situação de neutralidade, ou seja, sem a ocorrência do fenômeno El Niño ou La Niña.

Na previsão climática do **trimestre Fevereiro**, **Março e Abril de 2019 (FMA/2019)**, os modelos analisados indicam **anomalia positiva da temperatura da superfície do mar** sobre o Pacífico Equatorial, coerente com a ocorrência do fenômeno **El Niño-Oscilação Sul** para esse trimestre. Em relação à intensidade do fenômeno, se ocorrer, deverá ser de intensidade fraca (CPTEC/INPE, INMET e a FUNCEME).

Figura 1: Previsão probabilística de precipitação pelo método objetivo (cooperação entre o CPTEC/INPE, o INMET e a FUNCEME).



O mapa ao lado apresenta a previsão de precipitação para o trimestre Fevereiro, Março e Abril de 2019 (FMA/2019), indicando para o estado do Acre maior probabilidade de chuvas na categoria acima da faixa normal climatológica (CPTEC/INPE, INMET e a FUNCEME).

Em relação à temperatura, as previsões indicam maior probabilidade de ocorrência de valores acima da categoria normal em todo país, inclusive no Acre. (CPTEC/INPE, INMET e a FUNCEME).

Branco: igual probabilidade para as três categorias

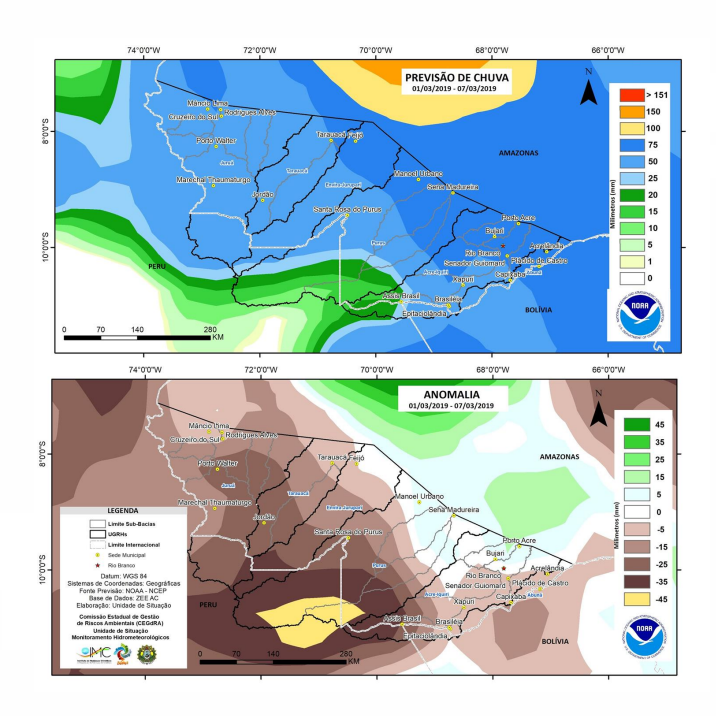
Fonte: Grupo de Previsão Climática: http://clima1.cptec.inpe.br/~rclima1/pdf_notatecnica/Nota_Tecnica.pdf





PREVISÃO SEMANAL

Para o período de **01/03/2019** a **07/03/2019**, as previsões do Satélite NOAA/NCEP-GFS/USA indicam para o Acre acumulados de até **75 mm** de chuva. A região **Oeste** deverá concentrar acumulados de chuva de até **50 mm** com anomalia negativa na região, indicando chuvas abaixo da média. A região **Leste** deverá concentrar até **75 mm** de precipitação na faixa que compreende os municípios de Manoel Urbano e Acrelândia, com anomalia ligeiramente positiva indicando chuvas dentro da média esperada.



PRECIPITAÇÃO ACUMULADA 24h

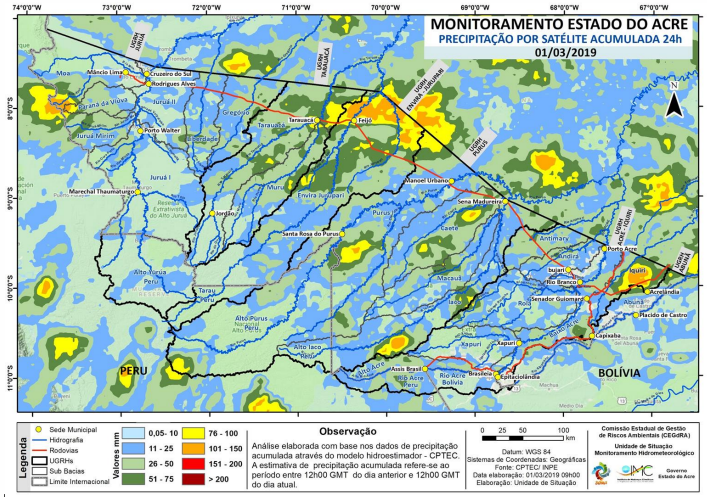
O produto **Hidroestimador** é resultado de um método que estima automaticamente a precipitação por meio de observação entre a precipitação estimada por radar e a temperatura de brilho do topo das nuvens extraídas do canal infravermelho do satélite GOES-16, tendo como resultado taxas de precipitação acumuladas em 24 horas, (*SCOFIELD, 2001). A estimativa de precipitação acumulada refere-se ao período entre 12:00h do dia anterior e 12:00h GMT do dia atual. A figura abaixo mostra a distribuição e quantificação da estimativa de chuva acumulada em 24 horas no estado. As cores mais quentes (amarela, laranja e vermelha) representam os maiores acumulados de chuva, portanto, chuvas mais intensas. Do dia **28/02** para **01/03/2019** houve registro de chuvas com acumulados de **até 150 mm**.

Bacia do Rio Acre - acumulado de chuva de até 75 mm a montante da cidade de Assis Brasil, área de influência do Rio Acre.

Bacia do Rio Purus - acumulado de chuva até 150 mm nas sub-bacias Purus I, Caeté e Iaco.

Bacia do Tarauacá e Envira Jurupari - registro de núcleo de precipitação até 150 mm na sub-bacia do Envira Jurupari a jusante da cidade de Feijó.

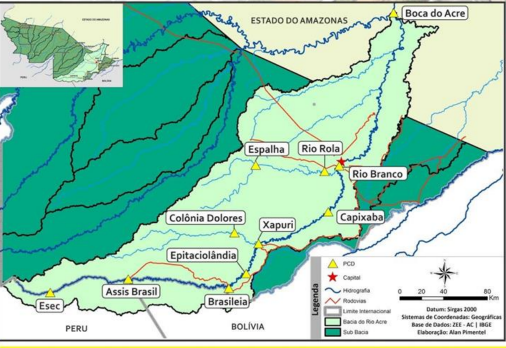
Bacia do Juruá - registro de até 150 mm na sub-bacia Paraná da Viúva, área de influência no Rio Juruá em Cruzeiro do Sul.



Unite. http://sigma.eptee.mpe.bi/pree_bay







BACIA DO RIO ACRE

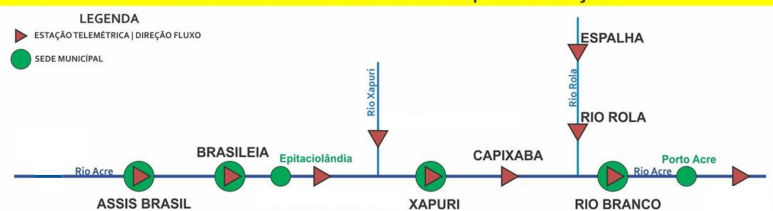
Na leitura de hoje (01.03.2019) os pontos de monitoramento na Bacia do Rio Acre registraram elevação de nível na leitura das 07:00 horas, exceto o Rio Espalha. Rio Rola apresenta estabilidade.

Aldeia dos Patos (montante de Assis Brasil), encontra-se e Assis Brasil estão estado de Atenção. O Rio Rola em Rio Branco encontrase em estado de **Observação**, conforme Sistema de Alerta TerraMA2.

Houve chuvas significativas nas últimas 24 horas, em Aldeia dos Patos com 63,20 mm e Assis Brasil com 70,20 mm.

DIAGRAMA UNIFILAR

MONITORAMENTO - NÍVEL DE RIO | PRECIPITAÇÃO



INFO.	PLATAFORMA		PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (mm)						
COD	NOME	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL	12h	24h*	96h*	TOTAL DO MÊS
		Alerta	A. Máximo		ATUAL				(00h às 10h)
13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	6,28	7,92	0,00	63,20	124,60	0,00
13450000	Assis Brasil	11,30	12,50	6,49	10,58	0,00	70,20	125,60	0,00
13460000	Brasileia	9,80	11,40	3,68	7,17	0,00	14,20	62,40	0,00
13551000	Xapuri	12,50	13,40	6,10	6,61	0,00	7,20	27,00	0,00
13568000	Capixaba	14,00	14,70	6,95	7,43	0,00	13,80	59,00	0,00
13600002	Rio Branco	13,50	14,00	9,69	10,56	0,20	6,00	16,00	0,00
13578000	Rio Rola	14,50	15,00	12,27	12,27	0,40	3,60	22,60	0,20
13572000	Espalha	14,00	14,50	8,07	7,87	0,00	0,20	28,80	0,00

Dados Nível: 07h00min | Dados Precipitação: 10h00min (horário de Brasília)

LEGENDA

SL - Sem Leitura Alerta - Cota de Alerta

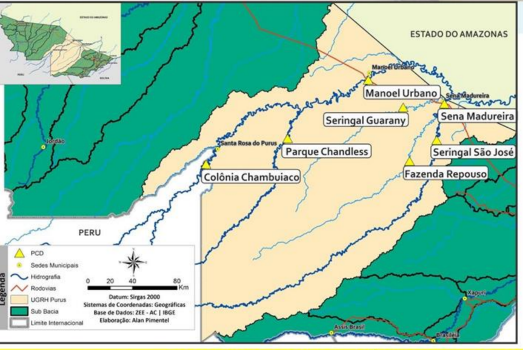
SD - Sem Dados A. Máximo – Cota de Alerta Máximo

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.

* Dados das últimas 24h e 96h contém informações do mês anterior (fevereiro)







BACIA DO PURUS

Na leitura de hoje (**01.03.2019**) os pontos de monitoramento na Bacia do Rio Purus apresentaram redução de nível na leitura das 07:00 horas.

Rio Purus em Manoel Urbano encontra-se em estado de **Alerta Máximo**, conforme Sistema de Alerta TerraMA².

A PCD de Sena Madureira registrou 88,40 mm de chuva nas últimas 24 horas.

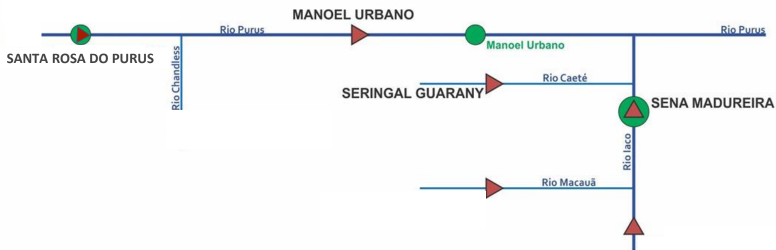
DIAGRAMA UNIFILAR

MONITORAMENTO - NÍVEL DE RIO | PRECIPITAÇÃO

LEGENDA

ESTAÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO





INFO.	PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (mm)				
COD	NOME	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h*	96h*	TOTAL DO MÊS		
		Alerta	A. Máximo	ANTERIOR	ATUAL				(00h às 10h)		
00970003	Santa Rosa	8,70	9,00	SL	SL	5,00	5,00	61,20	3,40		
13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	14,85	14,84	0,40	6,60	60,40	0,20		
13405000	Seringal Guarany	13,50	14,00	9,40	8,54	1,80	4,80	72,60	1,00		
13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	9,36	9,34	7,60	88,40	107,00	7,20		

LEGENDA

Dados Nível: 07h00min | Dados Precipitação: 10h00min (horário de Brasília)

SL – Sem Leitura Alerta – Cota de Alerta

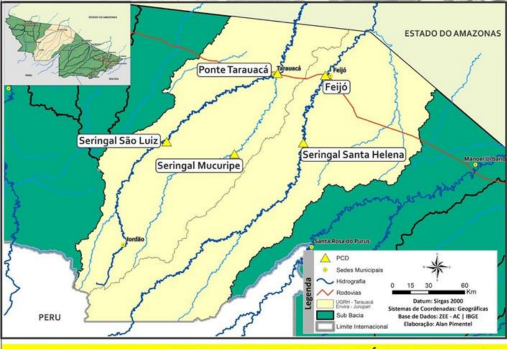
SD - Sem Dados **A. Máximo** – Cota de Alerta Máximo

OBSERVAÇÃO ALERTA

ATENÇÃO ALERTA MÁXIMO

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.

^{*} Dados das últimas 24h e 96h contém informações do mês anterior (fevereiro).



BACIA DO RIO TARAUACÁ e ENVIRA - JURUPARI

Na leitura de hoje (**01.03.2019**) os pontos de monitoramento nas Bacias do Tarauacá, registraram elevação de nível na leitura das 07:00 horas.

Rio Tarauacá em Tarauacá encontra-se em estado de **Alerta Máximo**, conforme Sistema de Alerta TerraMA².

Tarauacá (INMET) registrou 72,80 mm de chuva nas últimas 24 horas.

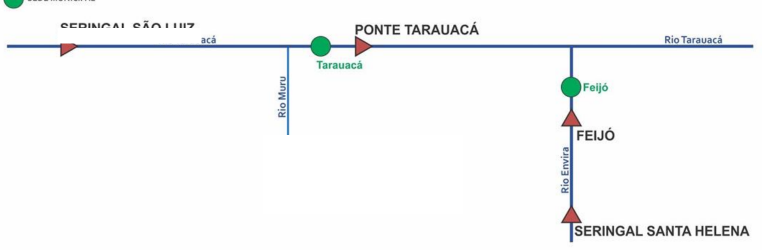
DIAGRAMA UNIFILAR

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 Inundação		NÍVEL	NÍVEL	426	245*	0.C.l. *	TOTAL DO	
		Alerta	A. Máximo	ANTERIOR	ATUAL	12h	24h*	96h*	MÊS (00h às 10h)	
12590000	Ponte Tarauacá	8,50	9,50	7,50*	9,90*	8,60	72,80	91,60	8,60	
12640000	Ser. Santa Helena	9,50	10,00	5,56	7,94	2,40	13,00	39,40	1,40	
12650000	Feijó	13,50	14,00	8,09	10,16	7,80	10,20	91,00	6,20	

LEGENDA

Dados Nível: 07h00min | Dados Precipitação: 10h00min (horário de Brasília)

SL – Sem Leitura Alerta – Cota de Alerta

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

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.

* Leiturista (Quartel de Tarauacá) In loco - 06:00 horas

** Dados da Plataforma INMET

^{*} Dados das últimas 24h e 96h contém informações do mês anterior (fevereiro)





BACIA DO JURUÁ

Na leitura de hoje (01.03.2019) os rios monitorados na Unidade de Gestão de Recursos Hídricos do Juruá apresentaram elevação de nível na leitura das 07:00 horas.

O Rio Juruá em Cruzeiro do Sul encontra-se em estado de Atenção, conforme Sistema de Alerta TerraMA².

Houve chuvas significativas nas últimas 24 horas em Porto Walter com 31,60 mm, Cruzeiro do Sul com 26,40 mm e Ponte do Rio Liberdade com 26,60 mm.

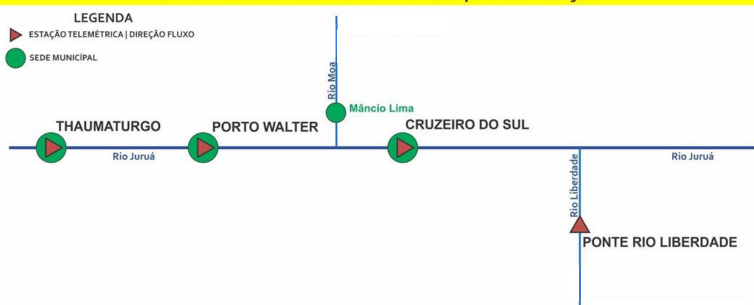
DIAGRAMA UNIFILAR

PERU

UNIDADE DE SITUAÇÃO

MONITORAMENTO - NÍVEL DE RIO | PRECIPITAÇÃO

Sub Bacia



INFO. PLATAFORMA			PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (mm)						
COD	NOME	Cota de Inundação		NÍVEL	NÍVEL				TOTAL DO
		Alerta	A. Máximo	ANTERIOR	ATUAL	12h	24h*	96h*	MÊS (00h às 10h)
12370000	Thaumaturgo	11,70	12,00	SL	SL	0,00	7,60	41,80	0,00
12390000	Porto Walter	9,00	9,70	5,66*	6,13	0,00	31,60	54,20	0,00
12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	10,80	10,88	0,20	26,40	35,40	0,2
12510500	Ponte Liberdade	13,50	14,00	4,03	6,06	1,00	26,60	69,00	1,00

Dados Nível: 07h00min | Dados Precipitação: 10h00min (horário de Brasília)

ALERTA

ALERTA MÁXIMO

OBSERVAÇÃO

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.

* Leiturista Construfam

ATENÇÃO ** Dados da Plataforma INMET * Dados das últimas 24h e 96h contém informações do mês anterior (fevereiro)







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