

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

Alan dos Santos Pimentel Camila do Nascimento Marinho Ângela Lima Alves 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°60 02/04/2019

www.imc.ac.gov.br





68 3213-3156



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

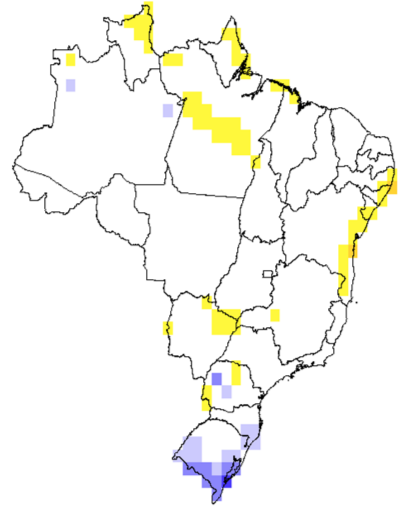


PREVISÃO TRIMESTRAL

As condições oceânicas no Pacífico Equatorial indicaram anomalias positivas na Temperatura da Superfície do Mar (TSM) no trimestre Dezembro-Janeiro-Fevereiro de 2018-19 (DJF/2018-19), ao longo de toda a faixa equatorial. Da mesma forma, durante o mês de março as condições de TSM no oceano Pacífico Equatorial apresentaram-se com anomalias superiores a +0.5C. Além disso, os ventos alísios mantêm-se enfraquecidos, indicando permanência da resposta atmosférica ao aquecimento persistente da temperatura no oceano Pacífico Equatorial, coerente com a fase positiva do fenômeno El Niño-Oscilação Sul (ENOS), ainda que de fraca intensidade (CPTEC/INPE, INMET e a FUNCEME).

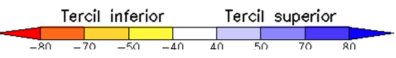
Na previsão climática para o trimestre Abril-Maio-Junho de 2019 (AMJ/2019), os modelos analisados indicam anomalia positiva da TSM sobre o oceano Pacífico Equatorial, coerente com a fase positiva do ENOS para esse trimestre. Em relação à intensidade do fenômeno, os campos analisados indicam que continuará com 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).

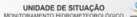


O mapa ao lado apresenta a previsão de precipitação para o trimestre Abril-Maio-Junho de 2019 (AMJ/2019), indicando que as chuvas devem ficar dentro da média esperada.

Em relação à temperatura, as previsões indicam maior probabilidade de ocorrência de valores nas categorias normal à acima da faixa normal em todo país. (CPTEC/INPE, INMET e a FUNCEME).



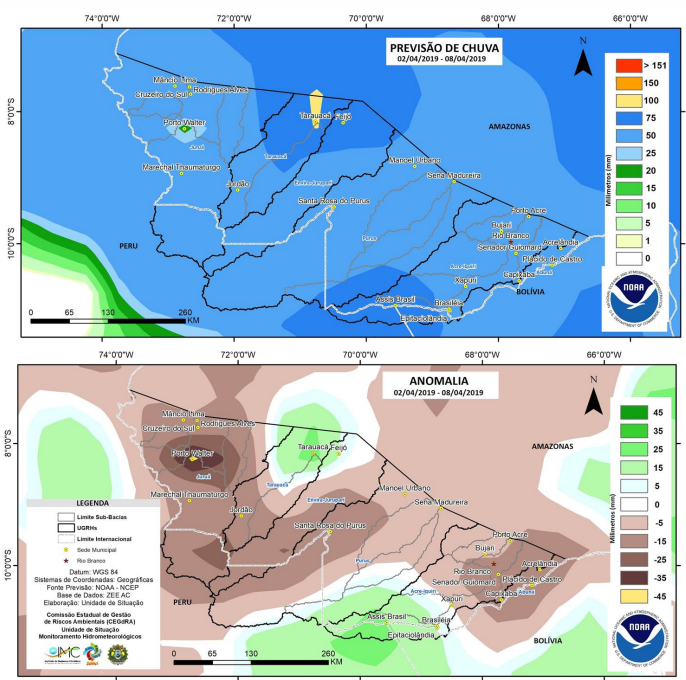
Branco: igual probabilidade para as três categorias





PREVISÃO SEMANAL

Para o período de **02/04/2019** a **08/04/2019**, as previsões do Satélite NOAA/NCEP-GFS/USA indicam para o Acre acumulados de até **100 mm** de chuva. A região **Oeste** deverá concentrar acumulados de chuva de até **100 mm** na região do município de Tarauacá, na mesma região há previsão de anomalia positiva indicando que as chuvas podem ficar até 25 mm acima da média. A região **Leste** deverá concentrar até **75 mm** de precipitação na regional do Alto Acre, na mesma região há previsão de anomalia positiva indicando que as chuvas podem ficar até 25 mm acima da média.

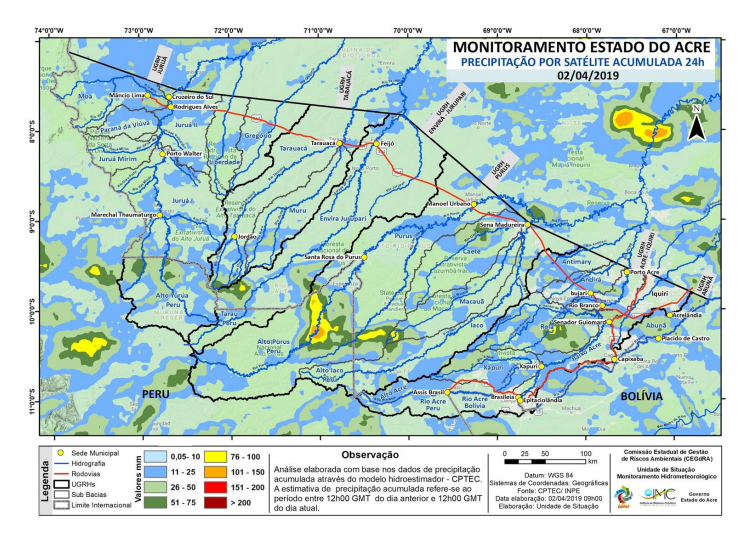


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA 24h

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 **01/04** para **02/04/2019** houve registro de chuvas com acumulados de **até 100 mm**.

Bacia do Rio Acre - chuva acumulada de até 75 mm na sub-bacia do Rio Rola, área de influência do Rio Acre. **Bacia do Purus** - chuva acumulada de até 100 mm na sub-bacia do Alto Purus - Peru a montante da cidade de Santa Rosa do Purus.

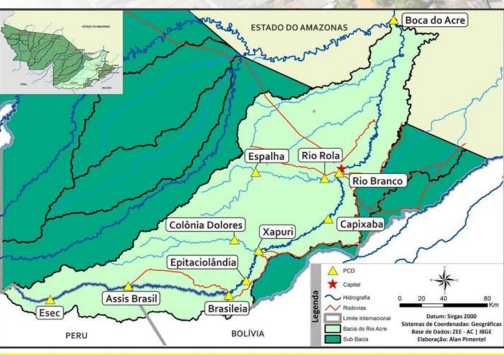
Bacia do Tarauacá e Envira Jurupari - núcleos de chuva acumulada de até 50 mm na sub-bacia Envira-Jurupari. **Bacia do Juruá** - núcleos de chuvas esparsas acumulada de até 25 mm na bacia do Juruá.



Fonte: http://sigma.cptec.inpe.br/prec_sat/







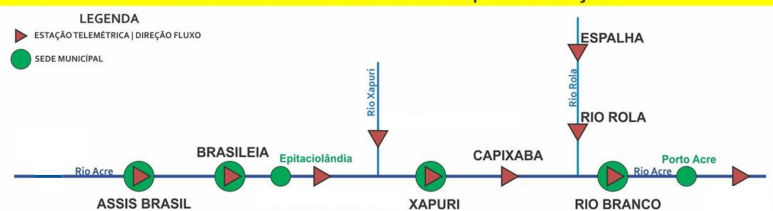
BACIA DO RIO ACRE

Na leitura de hoje (02/04/2019) os pontos de monitoramento na Bacia do Rio Acre apresentaram redução do nível na leitura das 07:00 horas, exceto Espalha.

Houve chuvas significativas nas últimas 24 horas nas plataformas de monitoramento Aldeias dos Patos (27,2 mm), Capixaba (20,2 mm) e Espalha (26,6 mm).

DIAGRAMA UNIFILAR

MONITORAMENTO - NÍVEL DE RIO | PRECIPITAÇÃO



INFO. PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)					PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (mm)				
COD	NOME	Cota de Inundação		NÍVEL	NÍVEL	12h	24h	96h*	TOTAL DO MÊS		
		Alerta	A. Máximo	ANTERIOR	ATUAL				IVIES		
13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	3,60	3,54	27,2	27,2	28,6	27,2		
13450000	Assis Brasil	11,30	12,50	3,57	3,43	7,2	10,0	10,0	10,0		
13470000	Brasileia	9,80	11,40	3,38	2,96	0,0	2,2	6,0	5,4		
13551000	Xapuri	12,50	13,40	SL	SL	8,2	12,4	15,8	16,4		
13568000	Capixaba	14,00	14,70	7,54	7,48	20,0	20,2	66,0	65,2		
13600002	Rio Branco	13,50	14,00	11,48	10,98	0,4	0,4	0,4	0,4		
13578000	Rio Rola	14,50	15,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD		
13572000	Espalha	14,00	14,50	7,67	7,76	0,4	26,6	66,2	40,8		

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

LEGENDA

SL - Sem Leitura Alerta - Cota de Alerta

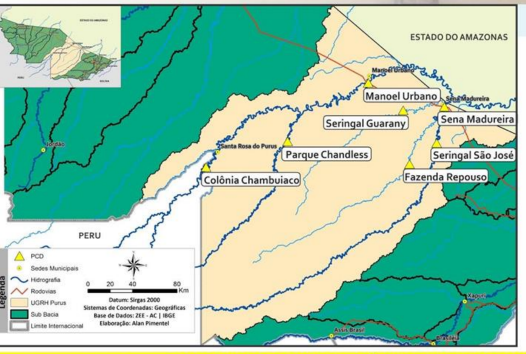
SD - Sem Dados A. Máximo – Cota de Alerta Máximo

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.

* Dados das últimas 96h contém informações do mês anterior (Março).







BACIA DO PURUS

Na leitura de hoje (02/04/2019) os pontos de monitoramento na Bacia do Rio Purus, a estação de monitoramento Seringal Guarany no Rio Caeté apresentou elevação. O Rio Purus em Manoel Urbano e o Rio Iaco em Sena Madureira registraram redução na leitura das 07:00 horas.

Não houve chuvas significativas nas últimas 24 horas.

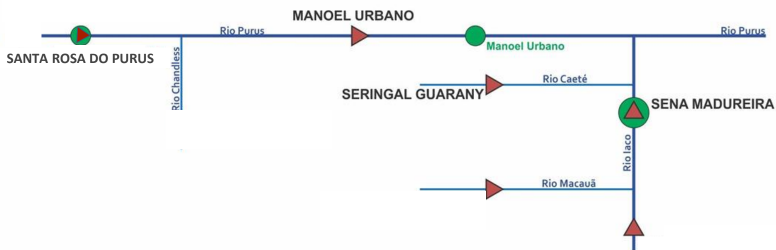
DIAGRAMA UNIFILAR

MONITORAMENTO - NÍVEL DE RIO | PRECIPITAÇÃO

LEGENDA

ESTAÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO





INFO.	PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (mm)				
COD	NOME	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h*	TOTAL DO MÊS		
		Alerta	A. Máximo	ANTERIOR	ATUAL				IVILS		
00970003	Santa Rosa	8,70	9,00	SL	SL	1,8	5,4	8,8	5,4		
13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	9,40	9,39	8,0	13,4	15,8	13,4		
13405000	Seringal Guarany	13,50	14,00	10,07	10,95	2,6	3,2	7,4	3,2		
13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	12,02	11,50	13,2	13,2	13,6	13,2		

LEGENDA

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

SL – Sem Leitura Alerta – Cota de Alerta

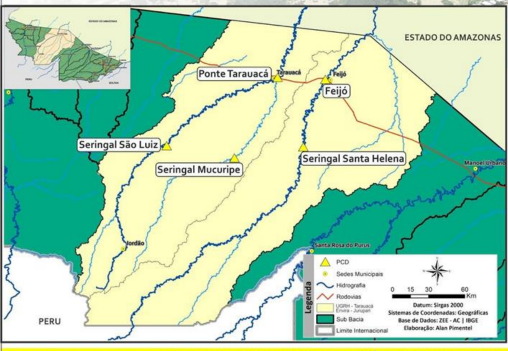
SD - Sem Dados **A. Máximo** – Cota de Alerta Máximo

OBSERVAÇÃO ALERTA

ATENÇÃO ALERTA MÁXIMO

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.

* Dados das últimas 96h contém informações do mês anterior (Março).



BACIA DO RIO TARAUACÁ e ENVIRA - JURUPARI

Na leitura de hoje (02/04/2019) os pontos de monitoramento na Bacia do Envira-Jurupari, Ser. Santa Helena e o Rio Envira em Feijó apresentaram redução do nível na leitura das 07:00 horas. Rio Tarauacá em Tarauacá registrou redução na leitura das 06:00 horas.

Houve chuva significativa durante as últimas 24 horas em Feijó (25,4 mm).

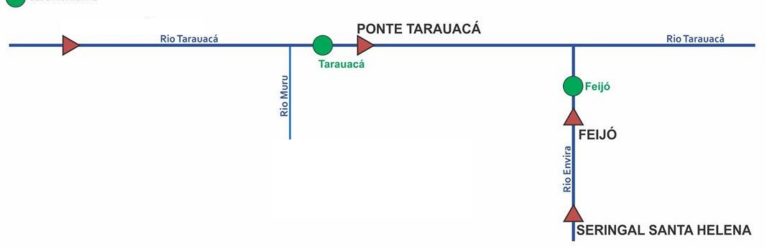
DIAGRAMA UNIFILAR

MONITORAMENTO - NÍVEL DE RIO | PRECIPITAÇÃO

LEGENDA

ESTAÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO





INFO. PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (mm)				
COD	NOME		Inundação	NÍVEL	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h*	TOTAL DO MÊS	
		Alerta	A. Máximo	ANTERIOR	ATUAL				IVIES	
12590000	Ponte Tarauacá	8,50	9,50	6,50*	5,90*	0,0	0,0	39,4	0,0*	
12640000	Ser. Santa Helena	9,50	10,00	5,72	5,18	10,8	10,8	10,8	10,8	
12650000	Feijó	13,50	14,00	9,28	8,04	0,2	25,4	29,0	25,4	

LEGENDA

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

SL – Sem Leitura Alerta – Cota de Alerta

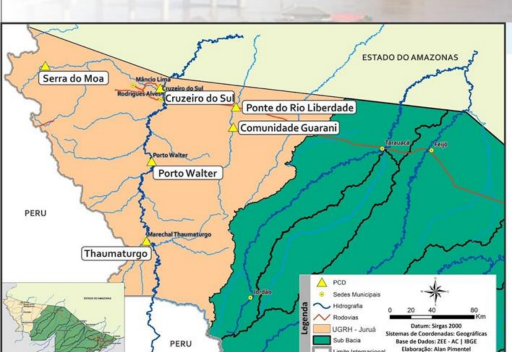
SD - Sem Dados A. Máximo – Cota de Alerta Máximo

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.

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

* Dados das últimas 96h contém informações do mês anterior (Março).





BACIA DO JURUÁ

Na leitura de hoje (**02/04/2019**) os pontos de monitoramento na Bacia do Juruá apresentaram redução de níveis na leitura das 07:00 horas.

O **Rio Juruá em Cruzeiro do Sul** se mantém em estado de **Alerta**, conforme Sistema de Alerta TerraMA².

Não houve chuva significativa durante as últimas 24 horas.

DIAGRAMA UNIFILAR

UNIDADE DE SITUAÇÃO

MONITORAMENTO - NÍVEL DE RIO | PRECIPITAÇÃO



INFO. PLATAFORMA			PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (mm)						
COD	NOME	Cota de Inundação		NÍVEL	NÍVEL				
		Alerta	A. Máximo		ATUAL	12h	24h	96h*	TOTAL DO MÊS
12370000	Thaumaturgo	11,70	12,00	SL	SL	0,6	0,6	3,6	0,6
12390000	Porto Walter	9,00	9,70	6,56*	SL	0,0	0,0	31,2	0,0*
12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	12,50	12,49	0,0	0,2	48,0	0,2
12510500	Ponte Liberdade	13,50	14,00	4,56	3,80	0,6	0,8	19,4	1,0

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. *Dados da Plataforma INMET

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



ALERTA

ALERTA MÁXIMO







GLOSSÁRIO

SIGLAS INSTITUCIONAIS

ANA - Agência Nacional de Águas

CPTEC- Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos

CENSIPAM - Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia

CPRM - Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais

INPE - Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais

IMC - Instituto de Mudanças Climáticas e Regulação dos Serviços Ambientais

NCEP - National Centers for Environmental Prediction

NOAA - National Oceanic & Atmospheric Administration

SEMA - Secretaria de Estado de Meio Ambiente

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