

# 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.





68 3213-3156



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

#### Elaboração

Djallene Rebêlo de Araújo 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

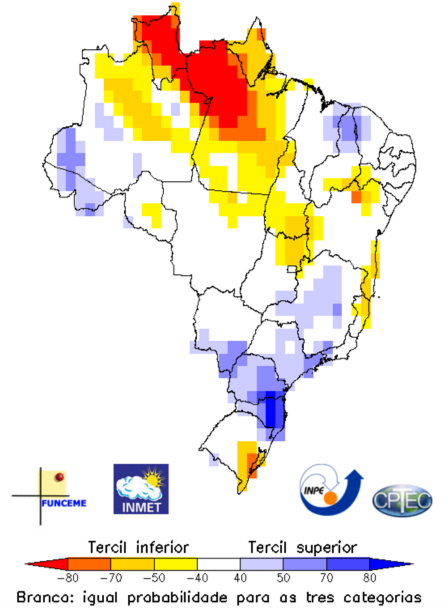
N°18 28/01/2019

www.imc.ac.gov.br

# **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).



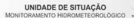
O mapa ao lado apresenta a previsão de precipitação para o trimestre Fevereiro, Março e Abril de 2019 (FMA/2019), indicando para o estado do Acre maior probabilidade de chuvas na categoria acima da faixa normal climatológica (CPTEC/INPE, INMET e a FUNCEME).

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).

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

Eonto:

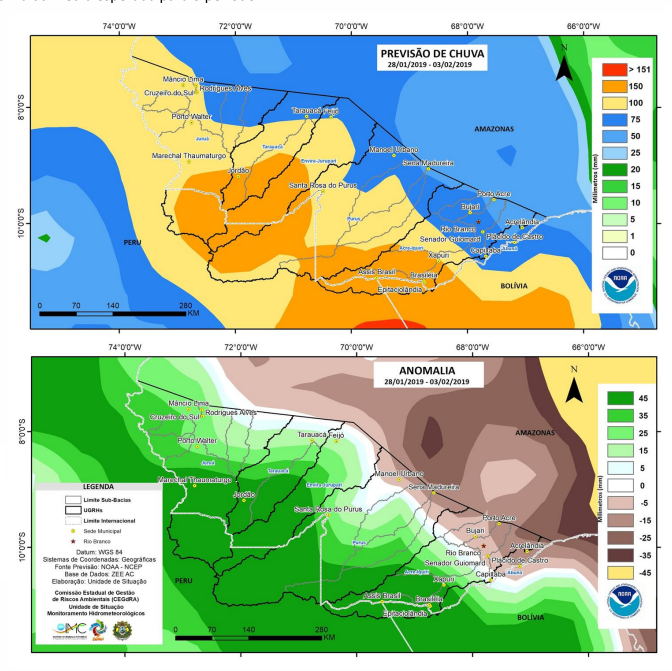
Grupo de Previsão Climática: http://clima1.cptec.inpe.br/~rclima1/pdf\_notatecnica/Nota\_Tecnica.pdf





# PREVISÃO SEMANAL

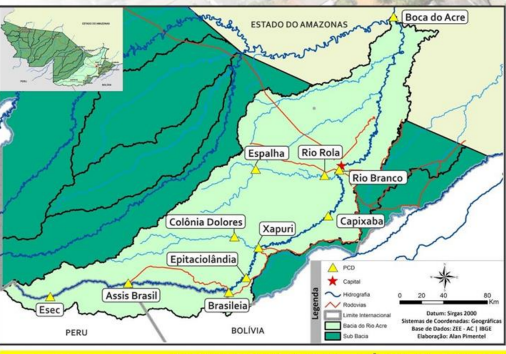
Para o período de **28/01/2019** a **03/02/2019**, as previsões do Satélite NOAA/NCEP-GFS/USA indicam para o Acre acumulados de até **150 mm** de chuva. A região **Oeste** deverá concentrar acumulados de chuva de até **150 mm** nas bacia do Juruá, Tarauacá e Envira-Jurupari. Estas áreas apresentam anomalia positiva, indicando chuvas de até 45 mm acima da média. A região **Leste** deverá concentrar até **150 mm** de chuva acumulada na bacia do Purus e Rio Acre, com anomalia positiva podendo acumular até 45 mm de chuva acima da média esperada para o período.



Fonte: http://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/Global Monsoons/American Monsoons/Hydro/Brazil/rh amazonia.shtml#







# **BACIA DO RIO ACRE**

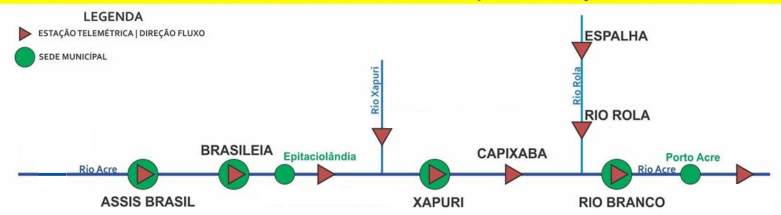
Na leitura de hoje (28.01.2019) os pontos de monitoramento na Bacia do Rio Acre registraram redução de nível na leitura das 07:00 horas, exceto Assis Brasil.

De acordo com as cotas de inundação, Riozinho do Rola encontra-se em estado de Atenção, conforme Sistema de Alerta TerraMA<sup>2</sup>.

Capixaba (Colônia São José) e Rio Branco ultrapassaram a média climatológica, registrando chuvas acima do esperado para o período.

#### **DIAGRAMA UNIFILAR**

# MONITORAMENTO - NÍVEL DE RIO | PRECIPITAÇÃO



INFO. PLATAFORMA			NÍVEL D	PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (mm)					
COD	NOME	Cota de Inundação		NÍVEL	NÍVEL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS
		Alerta	A. Máximo	ANTERIOR	ATUAL				DO IVIES
13450000	Assis Brasil	11,30	12,50	3,17	4,67	0,00	0,20	1,20	30,20
13460000	Brasileia	9,80	11,40	4,29	3,03	0,00	0,00	5,00	225,80
13551000	Xapuri	12,50	13,40	6,13	5,64	0,00	0,20	20,80	195,40
13568000	Capixaba	14,00	14,70	7,25	7,17	0,00	0,20	69,80	443,20
13600002	Rio Branco	13,50	14,00	11,19	10,94	0,00	0,00	25,80	344,00
13578000	Rio Rola	14,50	15,00	14,66	14,27	SD	SD	SD	SD
13572000	Espalha	14,00	14,50	9,42	9,11	0,00	0,00	17,60	240,40

#### **LEGENDA**

SL - Sem Leitura Alerta - Cota de Alerta

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

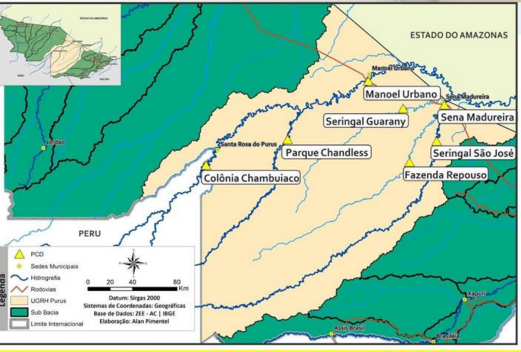
Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.

Dados Nível: 07h00 | Dados Precipitação: 11h15 (Horário de Brasília)

OBSERVAÇÃO **ATENÇÃO** 







# **BACIA DO PURUS**

Na leitura de hoje (**28.01.2019**) os pontos de monitoramento na Bacia do Rio Purus apresentaram redução de nível na leitura das 07:00 horas. A PCD de Santa Rosa Purus apresenta falhas nos dados de nível no momento.

De acordo com as **cotas de inundação**, o Seringal Guarany encontra-se em estado de **Atenção**, conforme Sistema de Alerta TerraMA<sup>2</sup>.

Nas últimas 24 horas a PCD de Sena Madureira acumulou 15,20 mm de chuva.

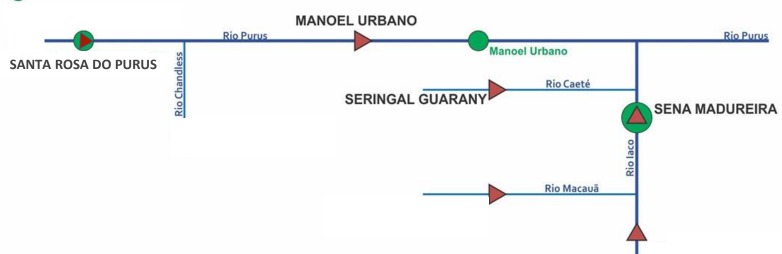
#### DIAGRAMA UNIFILAR

## MONITORAMENTO - NÍVEL DE RIO | PRECIPITAÇÃO

#### **LEGENDA**

ESTAÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO





INFO.	PLATAFORMA		NÍVEL DE	RIO (m)		PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (m			
COD	NOME	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS
		Alerta	A. Máximo	ANTERIOR	ATUAL				DO IVIES
00970003	Santa Rosa	8,70	9,00	SL	SL	30,00	30,00	34,80	174,20
13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	7,93	7,38	6,00	6,00	59,00	200,80
13405000	Seringal Guarany	13,50	14,00	13,75	13,07	5,00	5,80	44,00	353,60
13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	10,14	9,66	0,40	15,20	31,00	151,60

#### **LEGENDA**

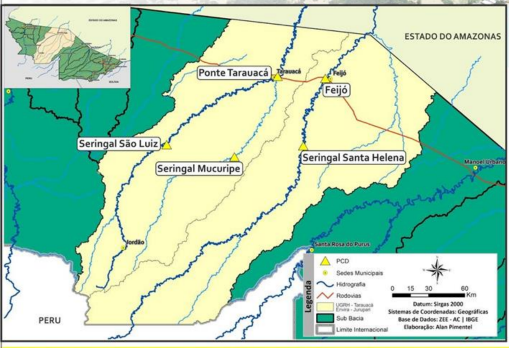
Dados Nível: 07h00 | Dados Precipitação: 11h15 (Horário de Brasília)

**SL –** Sem Leitura **Alerta** – Cota de Alerta

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

OBSERVAÇÃO ALERTA

ATENÇÃO ALERTA MÁXIMO



### BACIA DO RIO TARAUACÁ e ENVIRA - JURUPARI

Na leitura de hoje (**28.01.2019**) os pontos de monitoramento na Bacia do Envira/Jurupari apresentaram elevação na leitura das 07:00 horas. Na leitura das 06:00 horas, Tarauacá registrou 6,41 m

Nas últimas 24 horas Tarauacá acumulou 23,20 mm de chuva.

Tarauacá e Feijó ultrapassaram a média climatológica, registrando chuvas acima do esperado para o período.

#### DIAGRAMA UNIFILAR

# MONITORAMENTO - NÍVEL DE RIO | PRECIPITAÇÃO

#### **LEGENDA**

ESTAÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO

SEDE MUNICÍPAL

PONTE TARAUACÁ
Rio Tarauacá

Tarauacá

Feijó
FEIJÓ

SERINGAL SANTA HELENA

INFO. PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (mm)				
COD	NOME	Cota de Alerta	Inundação A. Máximo	NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS	
12590000	Ponte Tarauacá	8,50	9,50	6,50*	6,41*	6,40	23,20	57,00	348,80**	
12640000	Ser. Santa Helena	9,50	10,00	4,17	4,79	7,40	7,40	48,00	312,20	
12650000	Feijó	13,50	14,00	8,45	7,86	0,00	0,00	19,40	367,60	

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

\*\* Dados da Plataforma INMET

Dados Nível: 07h00 | Dados Precipitação: 11h15 (Horário de Brasília)



# Serra do Moa Mancio Lipse Cruzeiro do Sul Porto Walter Segas 2000 Sedes Municipais Nidrografia Rodovias Rodovias

# **BACIA DO JURUÁ**

Na leitura de hoje (**28.01.2019**) os rios monitorados na Unidade de Gestão de Recursos Hídricos do Juruá, apresentaram elevação de nível na leitura das 07:00 horas.

De acordo com as **cotas de inundação**, o Rio Juruá em Cruzeiro do Sul encontra-se em estado de **Alerta Máximo**, conforme Sistema de Alerta TerraMA<sup>2</sup>.

Nas últimas 24 horas a PCD da Ponte do Rio Liberdade acumulou 62,00 mm de chuva.

Mal. Thaumaturgo, Porto Walter e Cruzeiro do Sul ultrapassaram a média climatológica, registrando chuvas acima do esperado para o período.

#### DIAGRAMA UNIFILAR

UNIDADE DE SITUAÇÃO

# **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
		Alerta	A. Máximo	ANTERIOR	ATUAL	1211	2411	3011	DO MÊS
12370000	Thaumaturgo	11,70	12,00	7,01	6,56	0,20	4,00	10,00	272,80
12390000	Porto Walter	11,70	12,00	6,57	6,37	0,00	0,40	3,60	285,20**
12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	13,20*	13,13*	2,60	6,00	6,20	326,20**
12510500	Ponte Liberdade	13,50	14,00	6,81	5,58	62,00	62,00	78,80	303,60

#### **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

\*\* Dados da Plataforma INMET

Dados Nível: 07h00 | Dados Precipitação: 11h15 (Horário de Brasília)











# **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