# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO











## SALA DE SITUAÇÃO DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

Este relatório 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.

#### Israel Milani

### Secretário de Estado de Meio Ambiente

### Coordenação

Vera Lúcia Reis Brown

### Elaboração

Camila do Nascimento Marinho Erikis Fernando Pereira Mayanne Barreto da Silva Ylza Marluce Silva de Lima

#### Colaboradores

Alan dos Santos Pimentel Antonio Marcos Costa da Silva Djallene Rebelo de Araújo Elaine Lopes James Joyce Bezerra Gomes Maria Alice Silva de Paula

### Instituições Parceiras

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

Realização

SEMA

Apoio

**FUNTAC** 



cegdra@gmail.com



3213-3122



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

N° 09 14/01/2020









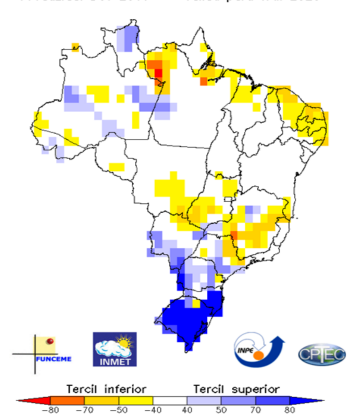
# PREVISÃO TRIMESTRAL

"As As condições oceânicas e atmosféricas observadas no oceano Pacífico Equatorial em novembro de 2019 indicaram condições de neutralidade do fenômeno El Niño-Oscilação Sul (ENOS). Durante o trimestre Setembro-Outubro-Novembro (SON) de 2019, foram registradas chuvas acima da média climatológica sobre a região Norte. Durante o mês de novembro a maior parte da região Norte também apresentou acumulados de chuvas acima da média histórica" (CPTEC/INPE, INMET e a FUNCEME).

A Figura 1, mostra a previsão probabilística de precipitação em três categorias produzida com o método objetivo (cooperação entre o CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME), para o trimestre **janeiro-fevereiro-março** (JFM) de 2020 . Para a região Norte a previsão indica igual probabilidade de ocorrência de precipitação para as três categorias. Em relação à temperatura do ar próximo a superfície, a previsão indica maior probabilidade de ocorrência de valores entre as faixas normal à acima da normal climatológica. (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).

CPTEC/INMET/FUNCEME multimodel Prob. tercil mais provavel precip. (%) Produzida: Dec 2019 Valida para JFM 2020



Segundo o Sipam (2020) "a previsão climática indica ocorrerá um dipolo no Atlântico Tropical, com anomalias positivas de TSM na bacia Sul e anomalias negativas para a bacia Norte. Esta condição favorece as chuvas, especialmente no litoral da Amazônia Oriental, pois aproxima a Zona de Convergência Intertropical da região. Por outro lado, a circulação atmosférica em altos níveis deverá enfraguecer a atividade da Alta da Bolívia e favorecer o fluxo de umidade mais ao sul da Amazônia".

Por outro lado, destaca-se que o início do trimestre marca o auge da estação chuvosa no sul da Amazônia, principalmente, por influência da Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS) que tem sua máxima atividade no início deste trimestre (Sipam, 2020).

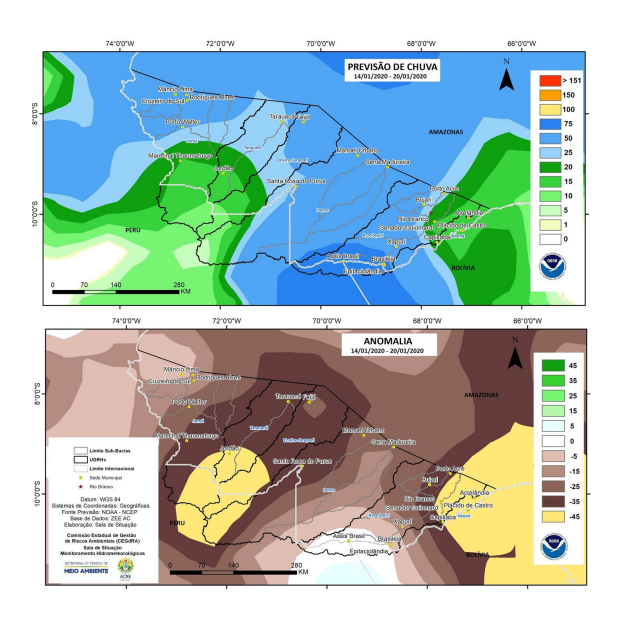
Fonte: http://clima1.cptec.inpe.br/~rclima1/pdf\_notatecnica/Nota\_Tecnica.pdf

Branco: igual probabilidade para as tres categorias

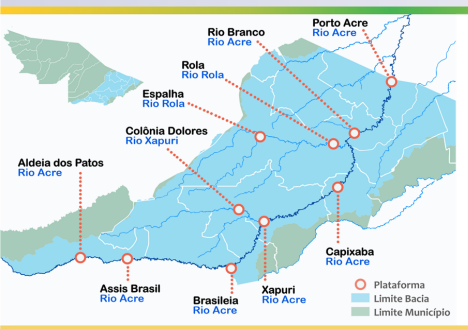
A Figura 1 acima indica a previsão climática sazonal por tercil (categorias abaixo da faixa normal, dentro da faixa normal e acima da faixa normal), gerada pelo método objetivo (CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME). As áreas em branco indicam padrão climatológico de igual probabilidade de ocorrência para as três categorias.

# PREVISÃO SEMANAL

No período de **14/01/2020** a **20/01/2020**, o prognóstico do Satélite NOAA/NCEP-GFS/USA indica o maior volume previsto de chuva de até **75 mm**. A região **Oeste** deverá concentrar até **50 mm** de precipitação, observa-se o indicativo de anomalia negativa, onde as chuvas podem ficar abaixo da média para o período. No **Leste** deverá concentrar até **75 mm** de precipitação, sendo previsto um indicativo de anomalia negativa, onde as chuvas podem ficar abaixo da média para o período.



# **BACIA DO RIO ACRE**



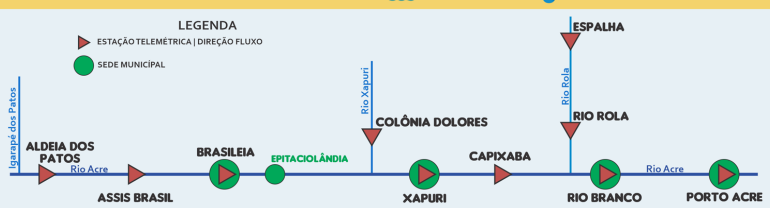
Na leitura de hoje (14/01/2020), os pontos de monitoramento localizados na Bacia do Rio Acre registraram redução de nível na leitura das 07:00 horas, exceto Aldeia dos Patos, Assis Brasil e Brasileia.

A Plataforma de monitoramento localizada em Aldeia dos Patos apresentou falha para chuva.

Houve registro de chuvas significativas em Brasileia com (34,8 mm), Xapuri com (33,6 mm) e Assis Brasil com (28,4 mm), nas últimas 24 horas.

### **DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO**





INFO. PLATAFORMA			CHUVA ACUMULADA (mm)						
COD	NOME	Cota de Inundação		NÍVEL	NÍVEL	12h	24h	96h	TOTAL DO
		Alerta	A. Máximo	ANTERIOR	ATUAL	1211	2411	3011	MÊS JAN
13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	1,41	1,42	SD	SD	SD	SD
13450000	Assis Brasil	11,30	12,50	3,00	3,05	0,0	28,4	30,0	216,4
13470000	Brasileia	9,80	11,40	2,75	3,26	0,8	34,8	42,8	235,4
13550000	Xapuri	12,50	13,40	SL	9,00 <sup>1</sup>	31,2	33,6	51,0	191,0
13568000	Capixaba	14,00	14,70	7,05	6,34	3,8	11,2	12,6	108,2
13600002	Rio Branco	13,50	14,00	11,54	10,01	0,8	2,6	2,6	77,8**
13578000	Rio Rola	14,50	15,00	12,17	11,34	1,6	7,0	34,6	66,8
13572000	Espalha	14,00	14,50	8,55	8,25	4,8	5,4	6,8	97,4

#### **LEGENDA**

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

**ALERTA** 

**ALERTA MÁXIMO** 

OBSERVAÇÃO

ATENÇÃO

SL – Sem Leitura Alerta – Cota de Alerta

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

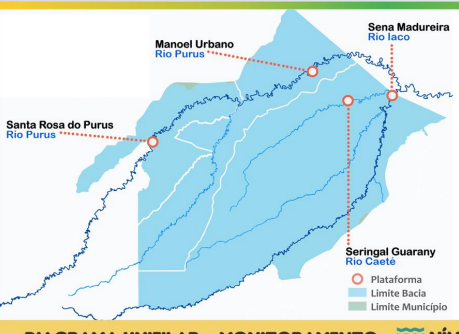
Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.

Fonte: Gestor PCD - ANA

\*\*Dados da Plataforma INMET AUTOMÁTICA

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Leitura da Defesa Civil - Horário de 06h00m

# **BACIA DO PURUS**



leitura de hoje (14/01/2020), os pontos de monitoramento localizados na Bacia do Rio Purus apresentaram redução do nível na leitura das 07:00 horas.

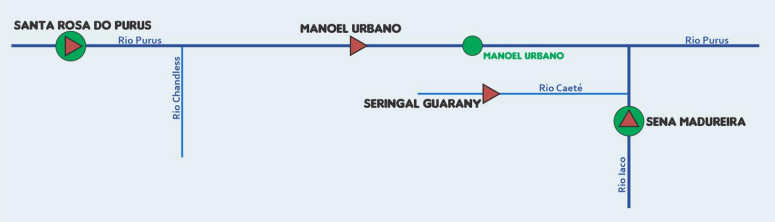
A plataforma de monitoramento localizada em Santa Rosa apresentou falha para níveis de rio.

Houve registro de chuvas significativas em Seringal Guarany com (62,8 mm) nas últimas 24 horas.

### DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO







INFO. PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)				
COD	NOME	Cota de Inundação		4	NÍVEL	12h	24h	96h	TOTAL DO	
COD		Alerta	A. Máximo	ANTERIOR	ATUAL	1211	411	30	MÊS JAN	
00970003	Santa Rosa	8,70	9,00	SL	SL	2,6	2,6	17,2	44,0	
13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	7,36	7,13	1,6	1,6	94,8	136,0	
13405000	Seringal Guarany	13,50	14,00	11,86	10,03	0,2	62,8	74,0	133,6	
13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	7,30	6,90	1,2	4,8	28,0	71,0	

**LEGENDA** 

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

SL – Sem Leitura Alerta – Cota de Alerta

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

OBSERVAÇÃO **ALERTA ATENÇÃO ALERTA MÁXIMO** 

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2. Fonte: Gestor PCD - ANA

# BACIA DO RIO TARAUACÁ E ENVIRA-JURUPARI



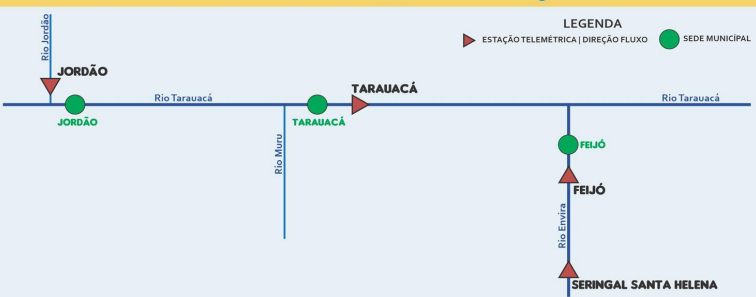
Na leitura de hoje (14/01/2020), o ponto de monitoramento na Bacia do Rio Tarauacá e Envira-Jurupari, localizada em Tarauacá apresentou elevação de nível na leitura das 07h00m, exceto Feijó.

Não houve registro de chuvas significativas nas últimas 24

### **DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO**







INFO. PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)				
COD	NOME	Cota de Inundação		NÍVEL	NÍVEL	12h	24h	96h	TOTAL DO	
		Alerta	A. Máximo	ANTERIOR	ATUAL	1211	2411	3011	MÊS JAN	
12590000	Ponte Tarauacá	8,50	9,50	3,71	3,74	0,0	0,0	15,0	73,2	
12650000	Feijó	13,50	14,00	6,15	5,85	1,8	2,0	2,0	44,0	

#### **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.

Fonte: Gestor PCD - ANA

\*Leiturista Construfam - 06:00 horas



<sup>\*\*</sup>Dados da Plataforma INMET

# **BACIA DO JURUÁ**



Na leitura de hoje (14/01/2020), os pontos de monitoramento localizados na Bacia em Marechal Thaumaturgo, Porto Walter e Ponte do Liberdade apresentaram redução de nível na leitura das 07:00 horas.

A plataforma de monitoramento localizada em Cruzeiro do Sul apresentou falha para níveis de

Não houve registro de chuvas significativas nas últimas 24 horas.

### **DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO**





IÍVEL DE RIO 🍐 CHUVA ACUMULADA

**PONTE RIO LIBERDADE** 

Rio Juruá



INFO. PLATAFORMA **NÍVEL DE RIO (m)** CHUVA ACUMULADA (mm) Cota de Inundação NÍVEL NÍVEL **TOTAL DO** COD **NOME** 12h 24h 96h A. Máximo ANTERIOR **ATUAL Alerta MÊS JAN** 3,24 3,10 0,0 0,0 0,0 73,0 12370000 Thaumaturgo 11,70 12,00 9,00 9,70 2,34\* 2,20\* 51,2\*\* 12390000 Porto Walter 0,0 0,0 0,0 100,4\*\* 12500000 Cruzeiro do Sul 11,80 13,00 9,35 SL 0,0 0,0 0,0 12510500 Ponte Liberdade 1,83 13,50 14,00 1,89 0,0 1,2 6,8 85,0

#### **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. Fonte: Gestor PCD - ANA

Leitura da Defesa Civil - Horário de 06h00m

\*\*Dados da Plataforma INMET



<sup>\*</sup>Leiturista Construfam - 06:00 horas

# 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







