# 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 Mayanne Barreto da Silva Tatiane Mendonça de Lima Ylza Marluce Silva de Lima

#### Colaboradores

Alan dos Santos Pimentel Antonio Marcos Costa da Silva Diallene Rebêlo de Araújo Elaine Lopes Erikis Fernando Pereira James Joyce Bezerra Gomes Maria Alice Silva de Paula Paula Olimpio Pereira

#### Instituições Parceiras

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

Realização

SEMA

Apoio

**FUNTAC** 



cegdra@gmail.com





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

N° 220 27/11/2019









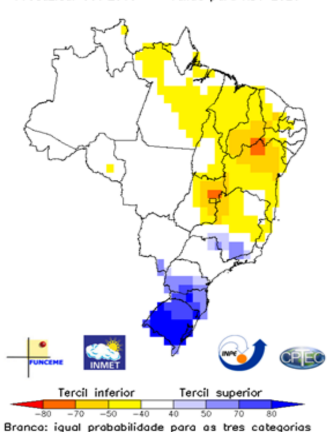
# PREVISÃO TRIMESTRAL

"As condições oceânicas e atmosféricas observadas na região do oceano Pacífico Equatorial em setembro de 2019 indicaram condições de neutralidade do fenômeno El Niño Oscilação Sul (ENOS). Em relação ao mês de Setembro, chuvas acima da média histórica ocorreram em grande área da porção Noroeste do país, compreendendo os estados do Pará, Roraima, Amazonas, Acre, Rondônia, porção Oeste e Norte do estado Mato Grosso, coerente com as características de início da organização da convecção desta região nesta época do ano."(CPTEC/INPE, INMET e a FUNCEME).

A previsão probabilística de precipitação indica para o trimestre **Novembro-Dezembro-Janeiro (NDJ) de 2019** maior probabilidade de chuvas na categoria acima da faixa normal climatológica sobre a Região Sul. Maior probabilidade de chuvas na categoria abaixo da faixa normal é prevista para a metade Norte do estado de Minas Gerais, estados de Goiás, Bahia, Piauí e Maranhão, interior dos estados de Pernambuco, Paraíba, Ceará, no estado do Tocantins e interior do estado do Pará. Nas demais regiões do país, **inclusive no Acre**, a previsão indica igual probabilidade de ocorrência de precipitação para as três categorias (CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME), como pode ser observado na Figura 1 abaixo.

**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: Oct 2019 Valida para NDJ 2020



Segundo dados da previsão probabilística de precipitação em três categorias produzida com o método objetivo (cooperação entre o CPTEC/INPE, o INMET e a FUNCEME), para o trimestre NDJ de 2019, no estado do Acre há indicativo de comportamento climatológico com igual probabilidade de ocorrência de precipitação para as três categorias.

Ressalta-se que, durante o trimestre NDJ temos o estabelecimento da estação chuvosa em grande parte da região, com os máximos de chuva orientados no sentido noroeste-sudeste, aumentando gradativamente a precipitação no Acre, Amazonas, Rondônia, sul do Pará e no estado do Mato Grosso, sobretudo no final do trimestre, quando se tornam mais frequentes os episódios da Zona de Convergência do Atlântico Sul (sistema meteorológico típico de verão, caracterizado por uma banda persistente de nebulosidade, que prolonga-se do noroeste da Amazônia até o oceano Atlântico Sul, transportando umidade), (CPTEC/INPE, INMET e a FUNCEME).

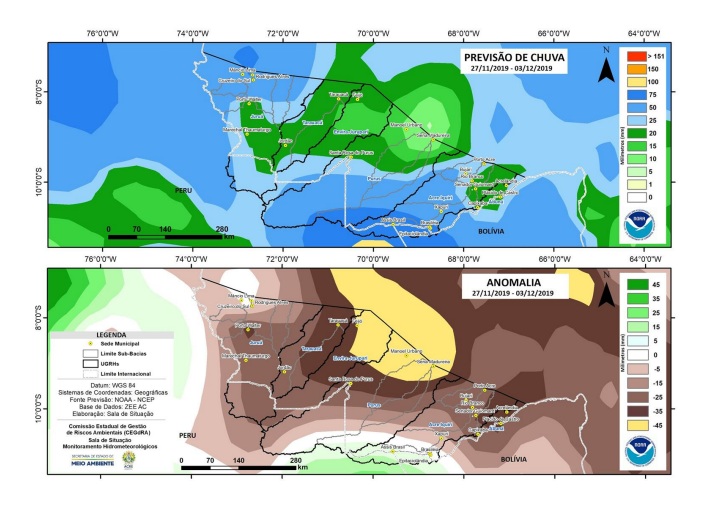
Quanto a temperatura, os dados indicam valores próximos às médias climatológicas para o período, conforme dados do Sipam.

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

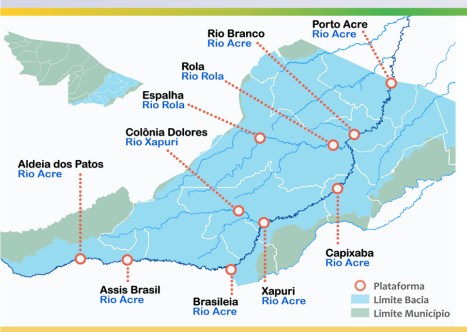
A Figura 1 acima indica a previsão climática sazonal por tercil (categorias abaixo da faixa normal, dentro da faixa normal e acima da faixa normal), gerada pelo método objetivo (CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME). As áreas em branco indicam padrão climatológico de igual probabilidade de ocorrência para as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

# PREVISÃO SEMANAL

No período de **27/11/2019** a **03/12/2019**, 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 positiva na região do Alto Acre para o período.



# **BACIA DO RIO ACRE**



Na leitura de hoje (27/11/2019), os pontos de monitoramento localizados na Bacia do Rio Acre registraram redução de nível na leitura das 07:00 horas.

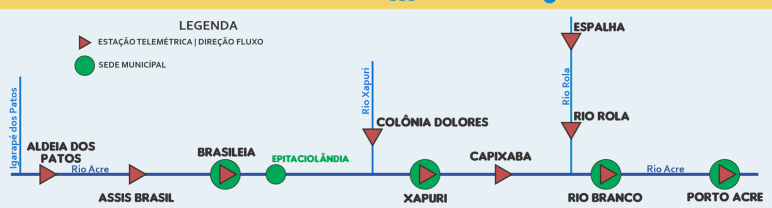
A plataforma de coleta de dados localizada em Colônia Dolores (Xapuri) apresentou falha para nível e precipitação.

Não houve registro de chuvas significativas nas últimas 24 horas.

As estações de monitoramento localizadas em Assis Brasil, Brasileia, Xapuri, Capixaba e Rio Branco ultrapassaram a média climatológica esperada para o mês de novembro.

### **DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO**





INFO. PLATAFORMA			CHUVA ACUMULADA (mm)						
COD	NOME	Cota de l	nundação A. Máximo	NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS NOV
13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	1,59	1,47	0,0	0,0	9,2	229,8
13450000	Assis Brasil	11,30	12,50	3,20	2,97	0,0	1,2	15,4	361,4
13470000	Brasileia	9,80	11,40	2,45	2,39	0,0	0,0	21,6	244,8
13540000	Colônia Dolores	13,50	14,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD
13550000	Xapuri	12,50	13,40	4,03	3,62	0,0	0,0	18,0	394,8
13568000	Capixaba	14,00	14,70	5,42	5,16	0,0	0,0	21,6	305,4
13600002	Rio Branco	13,50	14,00	7,82 <sup>1</sup>	7,10 <sup>1</sup>	0,0	1,4	44,0	292,2*
13578000	Rio Rola	14,50	15,00	8,50	7,68	0,0	0,0	59,4	247,6
13572000	Espalha	14,00	14,50	5,97	5,92	0,0	0,0	29,4	310,0

**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

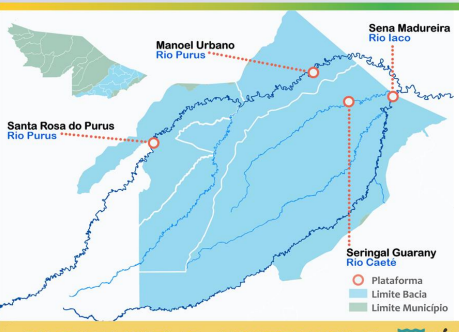
Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2. Fonte: Gestor PCD - ANA



<sup>1</sup> Cota de observação visual da régua linimétricada Defesa Civil

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

# **BACIA DO PURUS**



Na leitura de hoje (27/11/2019), o ponto de monitoramento localizado na Bacia do Rio Purus em Sena Madureira apresentou redução do nível na leitura das 07:00 horas.

As plataformas de monitoramento localizadas em Santa Rosa, Manoel Urbano e Seringal Guarany apresentam falhas para níveis de rio.

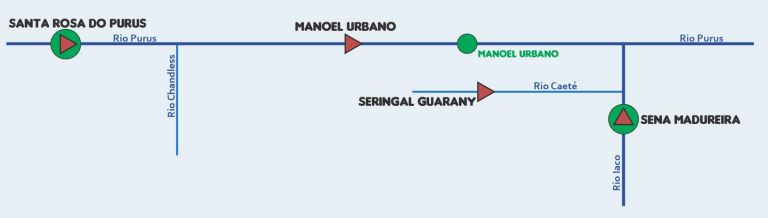
Não houve registro de chuvas significativas nas últimas 24 horas.

### DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO









INFO. PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				CHUVA ACUMULADA (mm)				
COD	NOME	Cota de Inundação		NÍVEL	NÍVEL	12h	24h	96h	TOTAL DO	
СОВ		Alerta	A. Máximo	ANTERIOR	ATUAL	1211	Z <del>4</del> 11	7011	MÊS NOV	
00970003	Santa Rosa	8,70	9,00	SL	SL	0,0	0,0	35,0	192,4	
13180000	Manoel Urbano	13,50	10,00	SL	SL	0,0	0,0	1,0	160,2	
13405000	Seringal Guarany	13,50	14,00	SL	SL	0,0	0,0	3,2	181,6	
13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	4,89	4,46	0,2	0,2	20,6	116,6	

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

#### **LEGENDA**

SL – Sem Leitura Alerta – Cota de Alerta

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

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



# BACIA DO RIO TARAUACÁ E ENVIRA-JURUPARI



Na leitura de hoje (**27/11/2019**), o ponto de monitoramento na bacia do Envira-Jurupari, Feijó apresentou redução de nível na leitura das 07h00m.

As plataformas de monitoramento localizada em Tarauacá e no Seringal Santa Helena apresentaram falhas para nível de rio

Não houve registro de chuvas significativas nas últimas 24 horas.

### **DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO**







INFO.	PLATAFORMA	NÍVEL DE RIO (m)					CHUVA ACUMULADA (mm)				
COD	NOME	Cota de Alerta	nundação A. Máximo	NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS NOV		
12590000	Ponte Tarauacá	8,50	9,50	SL	SL	0,0	0,0	30,4	189,4		
12640000	Ser. Santa Helena	9,50	10,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD		
12650000	Feijó	13,50	14,00	7,21	6,76	0,0	2,4	23,6	200,4		

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

\* Defesa Civil



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

# **BACIA DO JURUÁ**



Na leitura de hoje (27/11/2019), os pontos de monitoramento localizados na Bacia do Juruá em Porto Walter e Ponte Liberdade apresentou redução de nível na leitura das 07:00 horas.

A plataforma de monitoramento localizada em Marechal Thaumaturgo e Cruzeiro do Sul apresentaram falha para nível de rio.

Não houve registro de chuvas significativas nas últimas 24 horas.

A estação de monitoramento localizada em Cruzeiro do Sul ultrapassou a média climatológica esperada para o mês de novembro.

## **DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO**

NÍVEL DE RIO



### **CHUVA ACUMULADA**

Rio Juruá



INFO. PLATAFORMA			CHUVA ACUMULADA (mm)						
COD	NOME	Cota de Inundação		NÍVEL	NÍVEL				
		Alerta	A. Máximo	ANTERIOR		12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS NOV
12370000	Thaumaturgo	11,70	12,00	SL	SL	0,0	0,0	0,4	145,4
12390000	Porto Walter	9,00	9,70	5,97	4,77	0,0	0,0	0,0	138,2
12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	9,68*	SL	0,0	3,2	21,2	314,2*
12510500	Ponte Liberdade	13,50	14,00	5,61	3,61	0,0	2,6	51,0	271,2

**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

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.

Fonte: Gestor PCD - ANA

\*Leiturista Construfam - 06:00 horas





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

## **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







