MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO











UNIDADE 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 Elaine Lopes James Joyce Bezerra Gomes

Instituições Parceiras

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



SEMA

Apoio

FUNTAC



cegdra@gmail.com



3213-3128



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

N° 185 07/10/2019







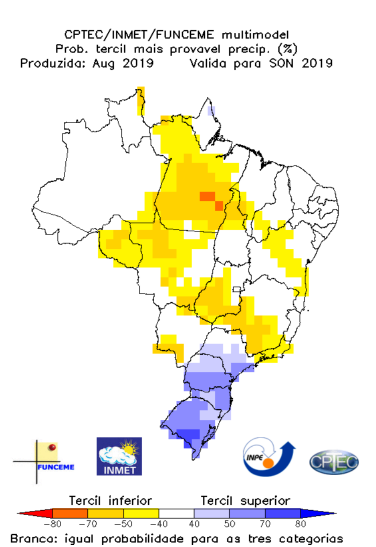


PREVISÃO TRIMESTRAL

As condições oceânicas e atmosféricas observadas na região do oceano Pacífico Equatorial em Julho e Agosto de 2019 indicaram o fim do fenômeno El Niño, sendo registradas anomalias de Temperatura da Superfície do Mar (TSM) inferiores a +1.0°C sobre a maior parte da região. (CPTEC/INPE, INMET e a FUNCEME).

As atuais condições oceânicas e atmosféricas no oceano Pacífico Tropical indicam o término da fase positiva do fenômeno El Niño Oscilação Sul (ENOS) e início da manifestação de condições de neutralidade (CPTEC/INPE, INMET e a 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).



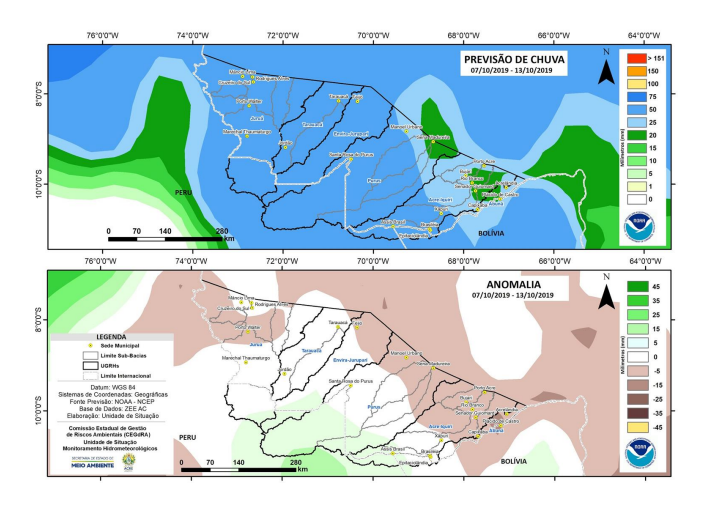
Segundo dados do Serviço de Proteção da Amazônia (Sipam), a previsão climática indica redução progressiva da área com anomalias positivas de TSM no oceano Pacífico Equatorial em direção ao oeste, restringindo o aquecimento à região de Niño 4. A atividade do fenômeno El Niño no trimestre ainda deverá persistir, porém com fraca intensidade e pouca influência sobre a Amazônia Brasileira. Por outro lado, para o oceano Atlântico Tropical a expectativa é de que prevaleça a condição de neutralidade, embora com o surgimento de pequenas áreas de leve resfriamento na costa africana. No entanto, deverão persistir as condições de aquecimento mais significativo no Atlântico Norte, com alguma influência na circulação atmosférica no norte da Amazônia Oriental no sentido de enfraguecer o movimento convectivo na região.

O mapa ao lado apresenta a previsão de previsão de precipitação para Setembro- Outubro- Novembro de 2019 (SON/2019), indicando que as chuvas devem ficar dentro da faixa normal dos padrões climatológicos no estado do Acre. Em relação à temperatura do ar próximo a superfície, a previsão indica maior probabilidade de ocorrência de valores médios da normal climatológica para áreas da Amazônia Legal, em Roraima e Tocantins, norte de Rondônia e do Mato Grosso, além da porção sul dos estados do Pará e Maranhão a previsão indica ocorrencia de valores acima da média climatológica para temperatura (CPTEC/INPE, INMET e a FUNCEME).

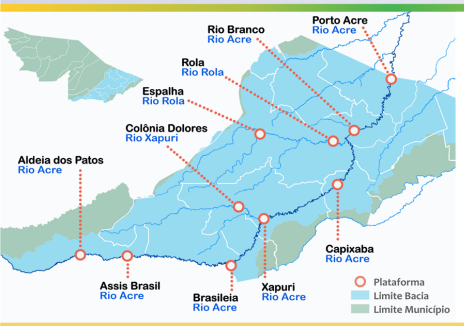
Fonte: http://clima1.cptec.inpe.br/~rclima1/pdf notatecnica/Nota Tecnica.pdf

PREVISÃO SEMANAL

No período de **07/10/2019** a **13/10/2019**, o prognóstico do Satélite NOAA/NCEP-GFS/USA indica o maior volume previsto de chuva de até 50 mm. A região **Oeste** deverá concentrar até **50 mm** de precipitação, e observa-se indicativo de anomalia negativa para o período. No **Leste** deverá concentrar até **20 mm** de precipitação, é previsto um indicativo de anomalia positiva na região, onde as chuvas podem ficar até 5 mm acima da média para o período.



BACIA DO RIO ACRE



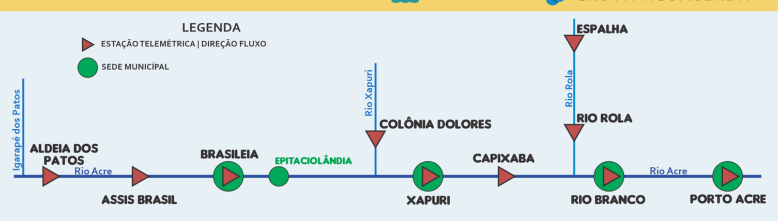
Na leitura de hoje (07/10/2019), os pontos de monitoramento na Bacia do Rio Acre apresentaram elevação do nível na leitura das 07:00 horas, exceto em Aldeia dos Patos, Brasileia, Capixaba e Espalha.

De acordo com as cotas de estiagens, Brasileia, Capixaba, Rio Branco, Rio Rola e Espalha encontram-se em estado de **Alerta Máximo** e Assis Brasil e Xapuri encontra-se em estado de **Alerta**.

Houve registro de chuvas em Capixaba com 18,0 mm nas últimas 24 horas.

DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO





INFO.	PLATAFORMA		PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (mm)						
COD	NOME	Cota de Alerta	Estiagem A. Máximo	NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS OUT
13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	2,53	2,35	0,0	9,0	49,0	49,4
13450000	Assis Brasil	4,00	3,50	3,82	3,96	0,0	0,0	37,0	40,6
13470000	Brasileia	4,00	3,50	2,01	1,76	0,2	0,2	5,0	5,0
13550000	Xapuri	2,20	2,00	2,03	2,19	0,0	0,4	19,2	20,0
13568000	Capixaba	4,00	3,50	1,66	1,55	0,0	18,0	29,2	29,6
13600002	Rio Branco	3,00	2,69	1,88	2,04	5,3	11,9	30,6	53,0**
13578000	Rio Rola	3,50	3,00	1,26	1,33	0,0	4,4	20,8	22,2
13572000	Espalha	3,50	3,00	0,71	0,70	0,0	0,4	39,6	41,6

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

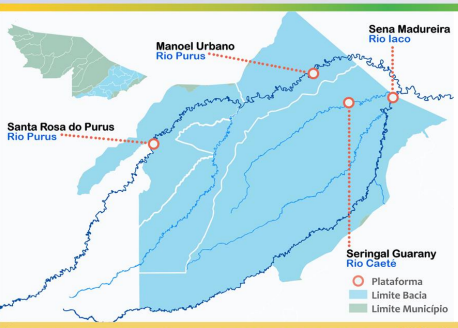
Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.

Fonte: Gestor PCD - ANA



^{**}Dados da Plataforma INMET

BACIA DO PURUS



Na leitura de hoje (07/10/2019), o ponto de monitoramento na Bacia do Rio Purus localizado em Manoel Urbano apresentou redução do nível na leitura das 07:00 horas, exceto Sena Madureira.

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

Houve registro de chuvas significativas no Seringal Guarany com (38,0 mm), Santa Rosa com (16,8 mm) e Sena Madureira com (16,4 mm) nas últimas 24 horas.

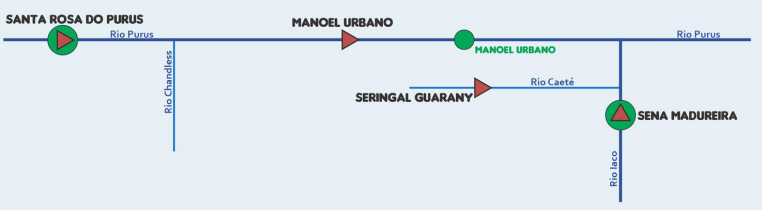
De acordo com as cotas de estiagens, Sena Madureira encontra-se em estado de Alerta Máximo.

DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENT









INFO. PLATAFORMA			PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (mm)						
COD	NOME		Estiagem	NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS OUT
00970003	Santa Rosa	1,30	1,00	SL	SL	2,6	16,8	23,6	44,4
	Manoel Urbano	2,50	2,00	4,23	4,05	3,4	3,4	29,2	34,2
13405000	Seringal Guarany	2,50	2,00	SL	SL	1,8	38,0	60,4	132,0
13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	1,17	1,44	0,4	16,4	19,6	27,8

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

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



BACIA DO RIO TARAUACÁ E ENVIRA-JURUPARI



Na leitura de hoje (07/10/2019), o ponto de monitoramento na Bacia do Envira-Jurupari, localizada em Feijó apresentou elevação na leitura das 07h00m, exceto na Ponte Tarauacá.

A plataforma de monitoramento localizada no Seringal Santa Helena apresenta falha para nível de rio.

Não houve ocorrência de chuvas significativas nas últimas 24

DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO







INFO. PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)			PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (mm)				
COD	NOME	Cota de	Estiagem A. Máximo	NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS OUT
12590000	Ponte Tarauacá	2,20	2,00	1,99	1,64	3,4	5,0	58,6	108,6
12640000	Ser. Santa Helena	2,50	2,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD
12650000	Feijó	2,50	2,00	3,80	4,07	2,0	5,4	20,0	30,6

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



^{**}Dados da Plataforma INMET

BACIA DO JURUÁ



Na leitura de hoje (07/10/2019), o ponto de monitoramento localizado em Porto Walter e Ponte do Rio Liberdade registraram redução na leitura das 07:00 horas, exceto Cruzeiro do Sul.

A plataforma de coleta de dados localizada em Marechal Thaumaturgo apresenta falha.

De acordo com as cotas de estiagens, Porto Walter encontra-se em Alerta Máximo e Ponte do Rio Liberdade encontra-se em Alerta.

Houve registro de chuvas na Ponte do Liberdade com 16,8 mm nas últimas 24 horas.

DIAGRAMA UNIFILAR - MONITORAMENTO





CHUVA ACUMULADA



INFO. PLATAFORMA			PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (mm)						
COD	NOME	Cota de Estiagem		NÍVEL	NÍVEL				
		Alerta	A. Máximo	ANTERIOR		12h	24h	96h	TOTAL DO MÊS OUT
12370000	Thaumaturgo	2,50	2,00	SL	SL	0,0	0,2	4,4	33,0
12390000	Porto Walter	2,50	2,00	0,50*	0,40*	0,0	0,0	0,0	0,0
12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	5,18*	5,27*	10,8	10,8	35,4	41,2**
12510500	Ponte Liberdade	1,30	1,00	1,48	1,47	16,8	16,8	29,8	34,2

LEGENDA

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

ATENÇÃO

OBSERVAÇÃO ALERTA

ALERTA MÁXIMO

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

^{**}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





