



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
Comissão Estadual de Gestão de Riscos Ambientais - CEGdRA

RELATÓRIO DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO



UNIDADE DE SITUAÇÃO

MONITORAMENTO DE EVENTOS HIDROMETEOROLÓGICOS

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

Elaboração

Ylza Marluce Silva de Lima
Tatiane Mendonça de Lima
Alan dos Santos Pimentel

Colaboradores

Maria Aparecida Neri da Costa
Erikis Fernando Pereira

Instituições Parceiras

INPE, CEMADEN, CBMAC,
UFAC, CPTEC, SIPAM

Realização

SEMA/IMC

Apoio

FUNTAC



cegdra@gmail.com



68 3213-3156



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

Nº 48

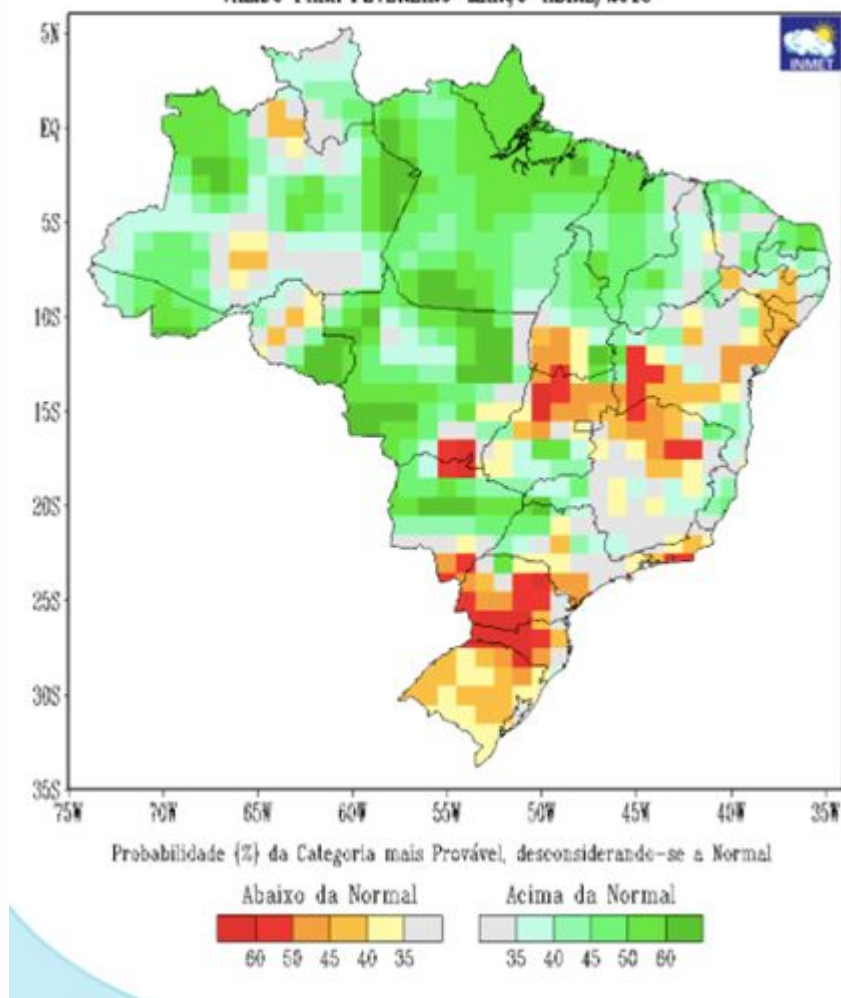
15/03/2018

www.imc.ac.gov.br

PREVISÃO TRIMESTRAL

A previsão realizada pelo International Research Institute for Climate and Society - IRI/CPC/NOAA no início de dezembro/2017 indicou uma maior probabilidade (82%) e continuidade do fenômeno La Niña durante o trimestre janeiro-fevereiro-março (JFM) e deverá permanecer durante o trimestre fevereiro-março-abril (FMA), com igual probabilidade de manutenção, e de situação de neutralidade a partir do trimestre seguinte, março-abril-maio de 2018 (MAM). Segundo a previsão de consenso, o episódio de La Niña atingiu seu pico em janeiro ao longo do Pacífico Equatorial, com anomalias negativas de Temperatura da Superfície do Mar em torno de -1°C na região do Niño 3.4 (centro-leste do Pacífico Equatorial). Os modelos de previsão do ENOS indicam a continuidade do evento La Niña até maio de 2018 e, posteriormente, gradual enfraquecimento”.

PREVISÃO PROBABILÍSTICA EM TERÇIS – PRECIPITAÇÃO
ATUALIZAÇÃO – JANEIRO/2018
VÁLIDO PARA FEVEREIRO-MARÇO-ABRIL/2018



Fonte:

http://www.inmet.gov.br/portal/index.php?r=clima/prev_estocastic
<http://www.cptec.inpe.br/noticias/noticia/128943>

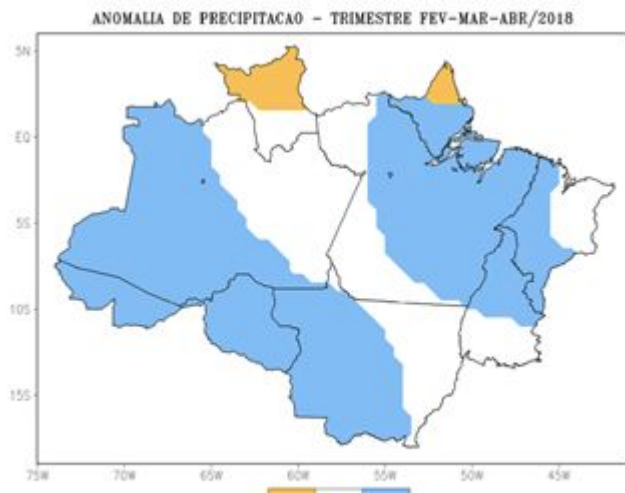
Grupo de Trabalho em Previsão Climática Sazonal – GTPCS/MCTIC-janeiro de 2018. **Responsável Científico desta Edição:** Carlos nobre – Presidente do GTPCS

ENSO: Recent evolution, current status and predictions. Climate Prediction Center/NCEP.http://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis_monitoring/lanina/enso_evolution-status-fcsts-web.pdf

A previsão climática sazonal por consenso para o **trimestre fevereiro, março e abril de 2018** indica, para a **Região Norte**, maior probabilidade das chuvas ocorrerem acima da normal climatológica, com distribuição de probabilidades de 40%, 35% e 25% para as categorias acima, dentro e abaixo da faixa normal climatológica, respectivamente, (GTPCS/MCTIC).

Segundo o prognóstico climático para a **Amazônia Legal** (Sipam, 2018), a previsão climática indica que a TSM continuará com valores abaixo da média na maior parte das áreas de monitoramento do oceano Pacífico Equatorial central, favorecendo a ocorrência de chuvas na Amazônia.

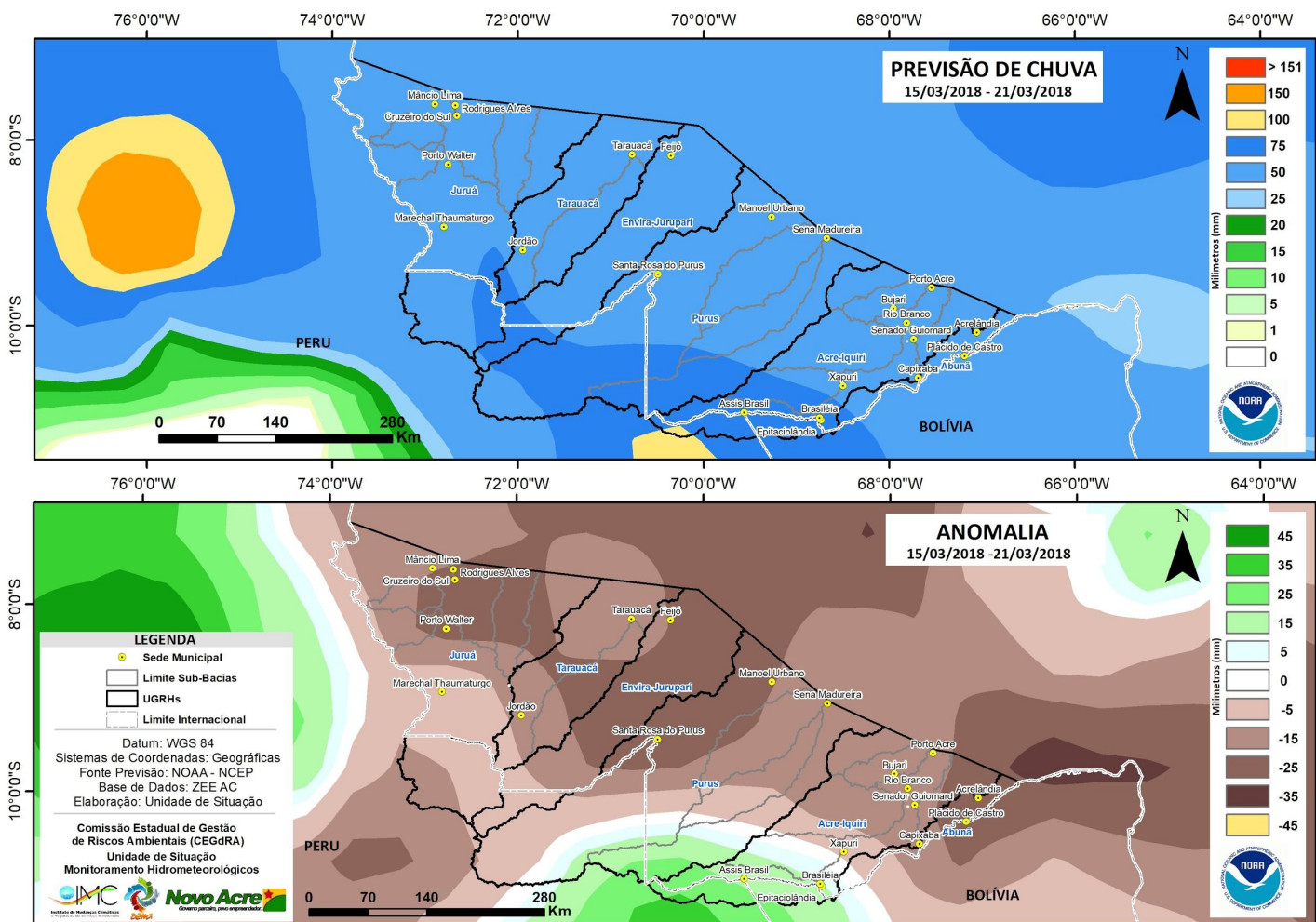
Diante deste cenário, o prognóstico para o trimestre **fevereiro, março e abril/2018** no **estado do Acre** é de chuvas acima do normal, conforme Figura abaixo. As temperaturas devem ficar abaixo da normal climatológica em toda a região.



Fonte: Sipam, 2018

PREVISÃO SEMANAL

Para o período de **15/03/2018 a 21/03/2018**, as previsões do satélite NOAA/NCEP-GFS/USA indicam para o Acre acumulados de até **75 mm**. A região **Oeste** deverá concentrar acumulados de até **75 mm**, com anomalia negativa em toda região, indicando chuvas abaixo da média para o período. O **Leste** do estado deverá concentrar acumulados de até **75 mm**, com anomalia negativa em parte da região indicando chuvas abaixo da média esperada. Destaque para a sub-bacia do Alto Acre que apresenta anomalia positiva sendo esperado chuvas em torno de 25 mm acima da média.



Fonte:http://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/Global_Monsoons/American_Monsoons/Hydro/Brazil/rh_amazonia.shtml#

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-12, 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. Do dia **14/03** para **15/03/2018** houve registro de chuvas com acumulado de **até 100 mm**.

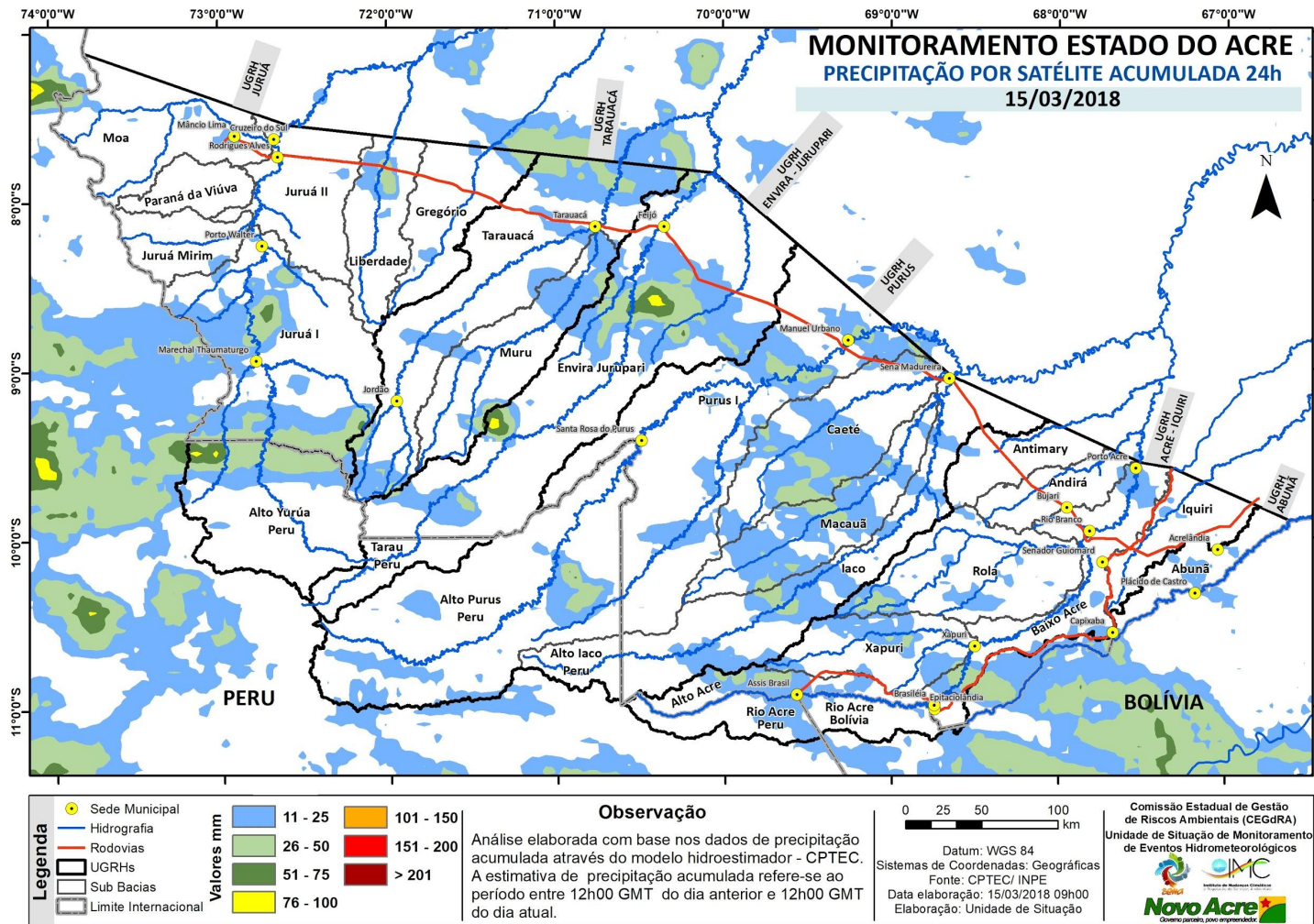
Bacia do Rio Acre - registro de precipitação de até 50 mm com área de influência nas sub-bacias do Rio Acre.

Bacia do Purus - registro de precipitação de até 50 mm na sub-bacia do Macauã e Caeté, com área de influência em Sena Madureira.

Bacia do Tarauacá e Envira - Jurupari - registro de precipitação de até 100 mm observado nas sub-bacia do Envira Jurupari.

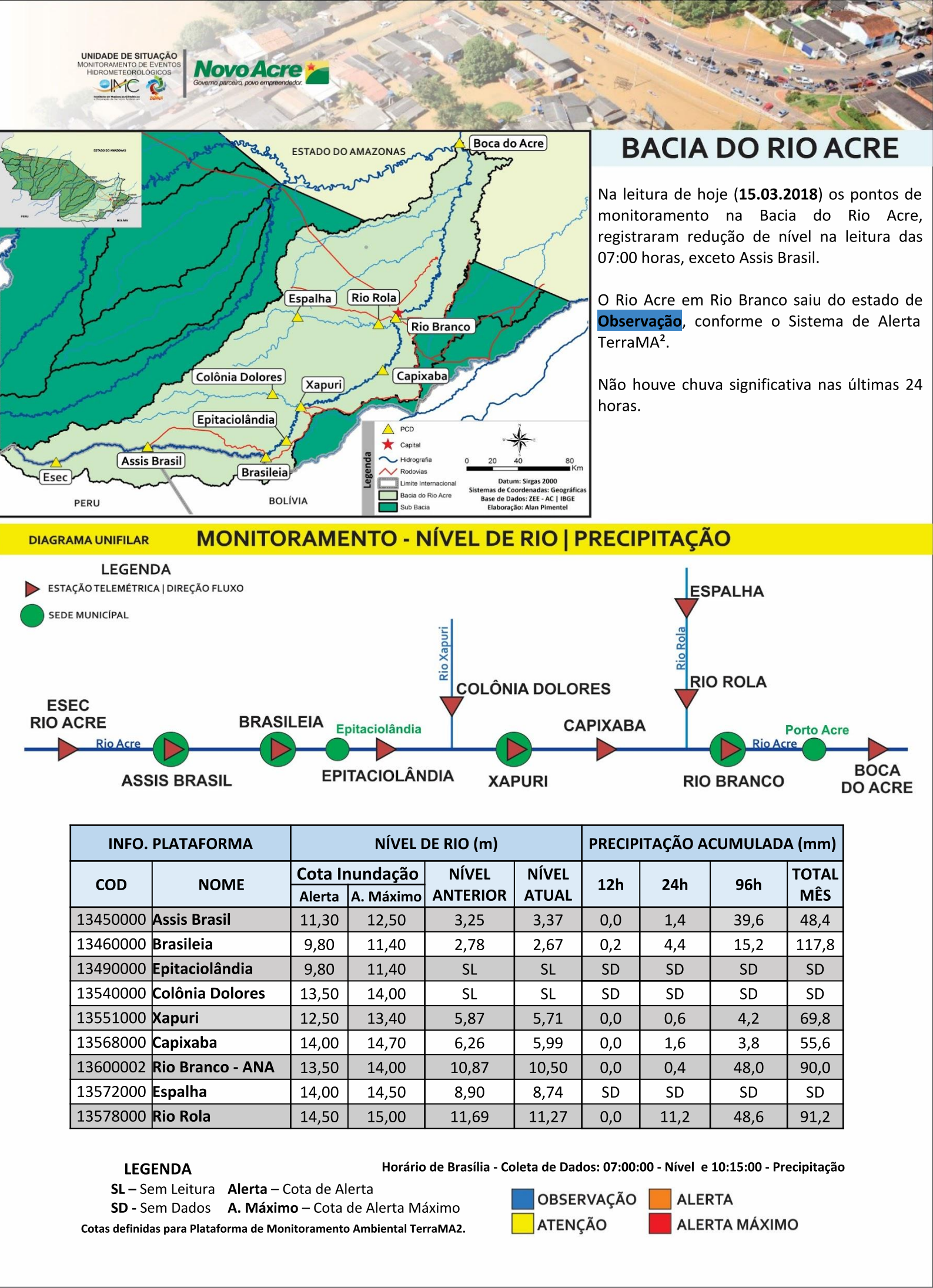
Bacia do Juruá - registro de precipitação de até 75 mm na sub-bacia do Juruá I, com área de influência em Marechal Thaumaturgo.

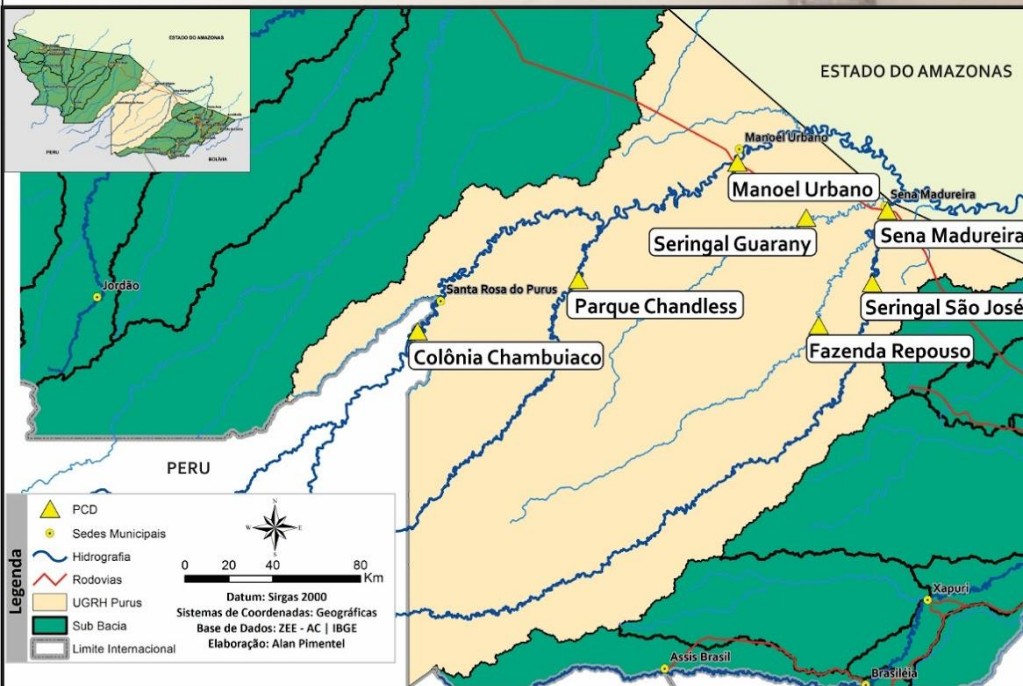
Precipitação por Satélite Acumulada no Estado do Acre: 15/03/2018



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

*Scofield, R.A, (2001).Comments on “A quantitative assessment of the NESDIS Auto-Estimador”, **Weather and Forecasting** (16), p, 277-278, 2001.





BACIA DO PURUS

Na leitura de hoje (15.03.2018) os pontos de monitoramento na Bacia do Purus, Sena Madureira registrou elevação de nível na leitura das 07:00 horas.

As demais PCD's não apresentam dados.

Não houve chuvas significativas nas últimas 24 horas.

DIAGRAMA UNIFILAR

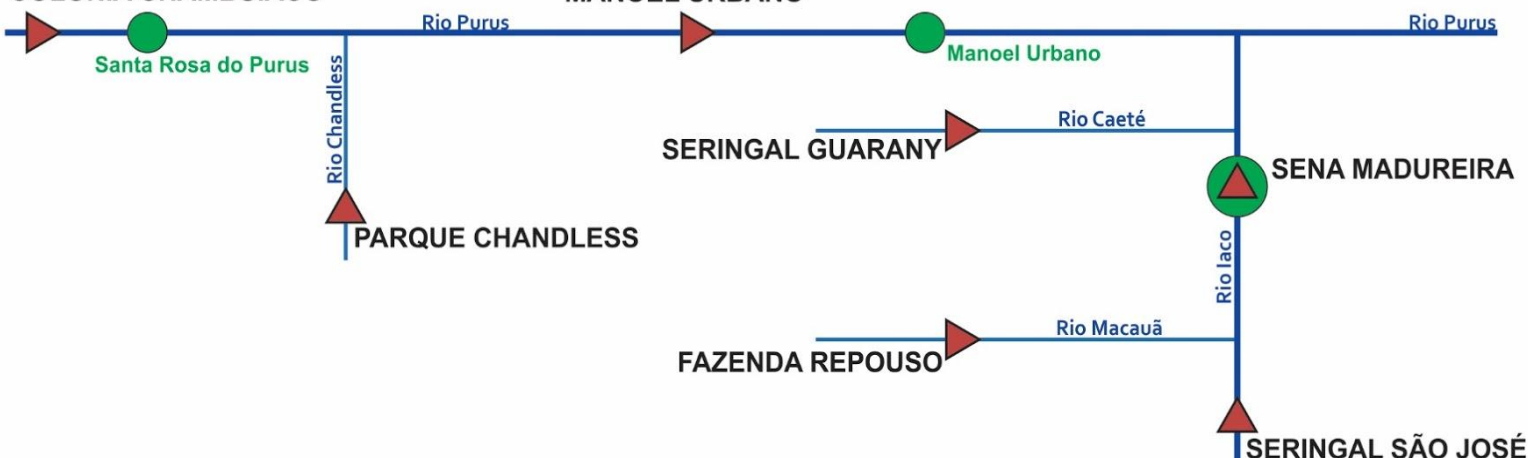
MONITORAMENTO - NÍVEL DE RIO | PRECIPITAÇÃO

LEGENDA

- ESTAÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO
- SEDE MUNICIPAL

COLÔNIA CHAMBUIACO

MANOEL URBANO



INFO. PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)				PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (mm)			
COD	NOME	Cota Inundação		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL MÊS
		Alerta	A. Máximo						
13169000	Col. Chambuiaco	8,70	9,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD
13174000	Parque Chandless	14,50	15,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD
13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	SL	SL	0,0	0,4	8,8	44,6
13405000	Seringal Guarany	13,50	14,00	SL	SL	0,2	0,2	0,6	114,4
13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	6,28	6,48	0,0	2,0	9,2	59,2
13290000	Fazenda Repouso	12,50	13,50	SL	SL	SD	SD	SD	SD
13300000	Seringal São José	11,70	12,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD

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.

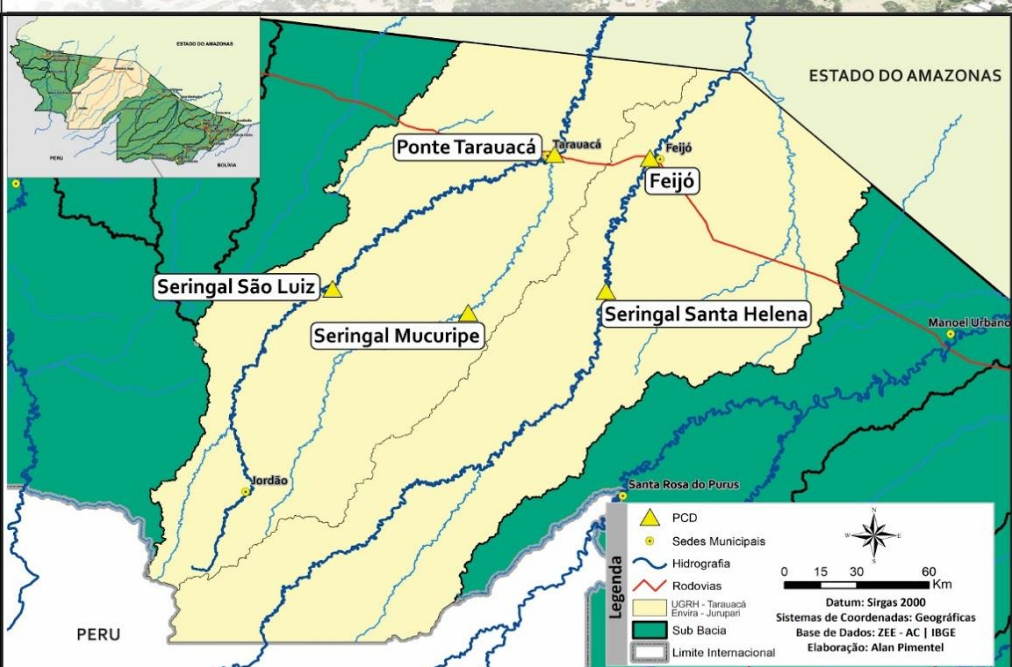
Horário de Brasília - Coleta de Dados: 07:00:00 - Nível e 10:15:00 - Precipitação

OBSERVAÇÃO

ALERTA

ATENÇÃO

ALERTA MÁXIMO



BACIA DO RIO TARAUACÁ ENVIRA - JURUPARI

Na leitura de hoje (15.03.2018) os pontos de monitoramento na bacia do Envira e Tarauacá, Seringal Mucuripe e Feijó registraram elevação de nível na leitura das 07:00h.

Ponte de Tarauacá registrou redução de nível na leitura das 06:00h, as demais PCD's não apresentam dados.

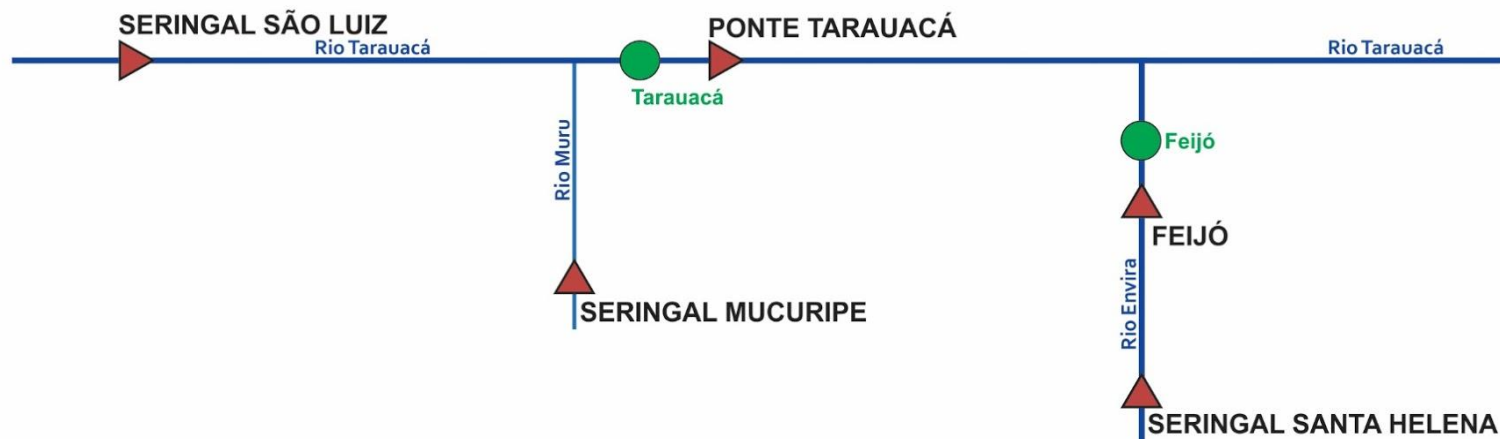
Houve chuvas significativas nas últimas 24 horas em Seringal Mucuripe com 35,4 mm.

DIAGRAMA UNIFILAR

MONITORAMENTO - NÍVEL DE RIO | PRECIPITAÇÃO

LEGENDA

- ESTAÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO
- SEDE MUNICIPAL



INFO. PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)			PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (mm)				
COD	NOME	Cota Inundação		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL MÊS
		Alerta	A. Máximo						
12559000	Seringal São Luiz	8,50	9,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD
12630000	Seringal Mucuripe	11,50	12,00	4,17	4,50	0,0	35,4	55,2	157,4
12590000	Ponte Tarauacá	8,50	9,50	5,90**	5,80**	16,2*	16,2*	16,2*	139,0*
12640000	Ser. Santa Helena	9,50	10,00	SL	SL	3,2	4,2	14,2	161,2
12650000	Feijó	13,50	14,00	7,10***	7,20***	0,4*	5,8*	27,0*	107,4*

LEGENDA

Horário de Brasília - Coleta de Dados: 07:00:00 - Nível e 10:15:00 - Precipitação

SL – Sem Leitura Alerta – Cota de Alerta

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

Cotas definidas para Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA2.

█ OBSERVAÇÃO █ ALERTA

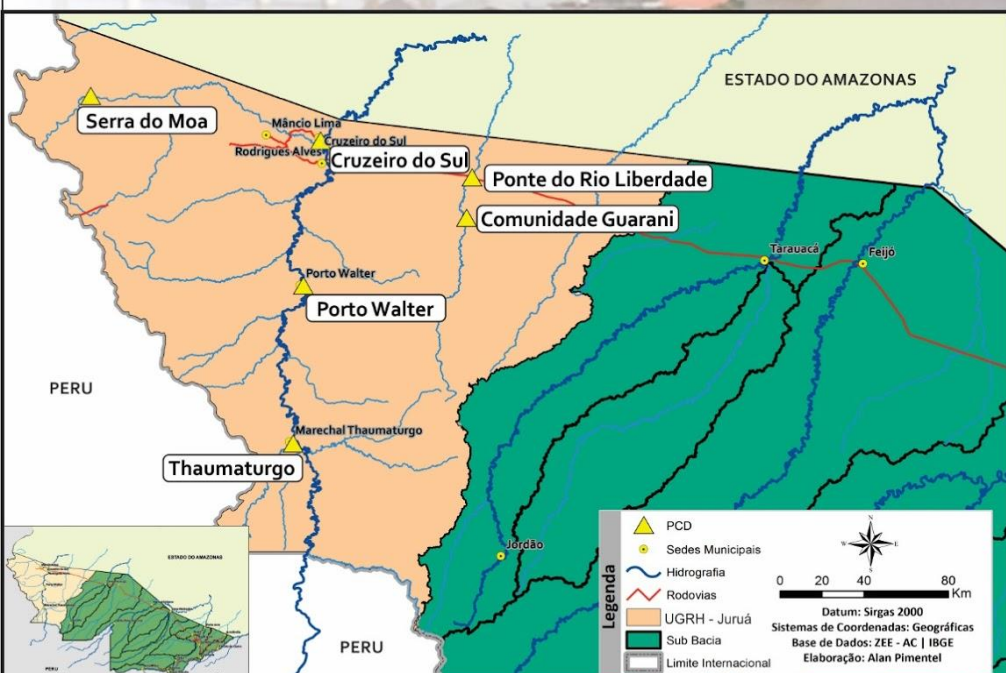
█ ATENÇÃO

█ ALERTA MÁXIMO

*Acumulado de Precipitação Estação Meteorológica - INMET

**Quartel-Ac/nível das 06:00h

***CONSTRUFAM (06:00 Horas)



BACIA DO JURUÁ

Na leitura de hoje (15.03.2018) os rios monitorados na Unidade de Gestão de Recursos Hídricos do Juruá, registraram redução de nível na leitura das 07:00 horas.

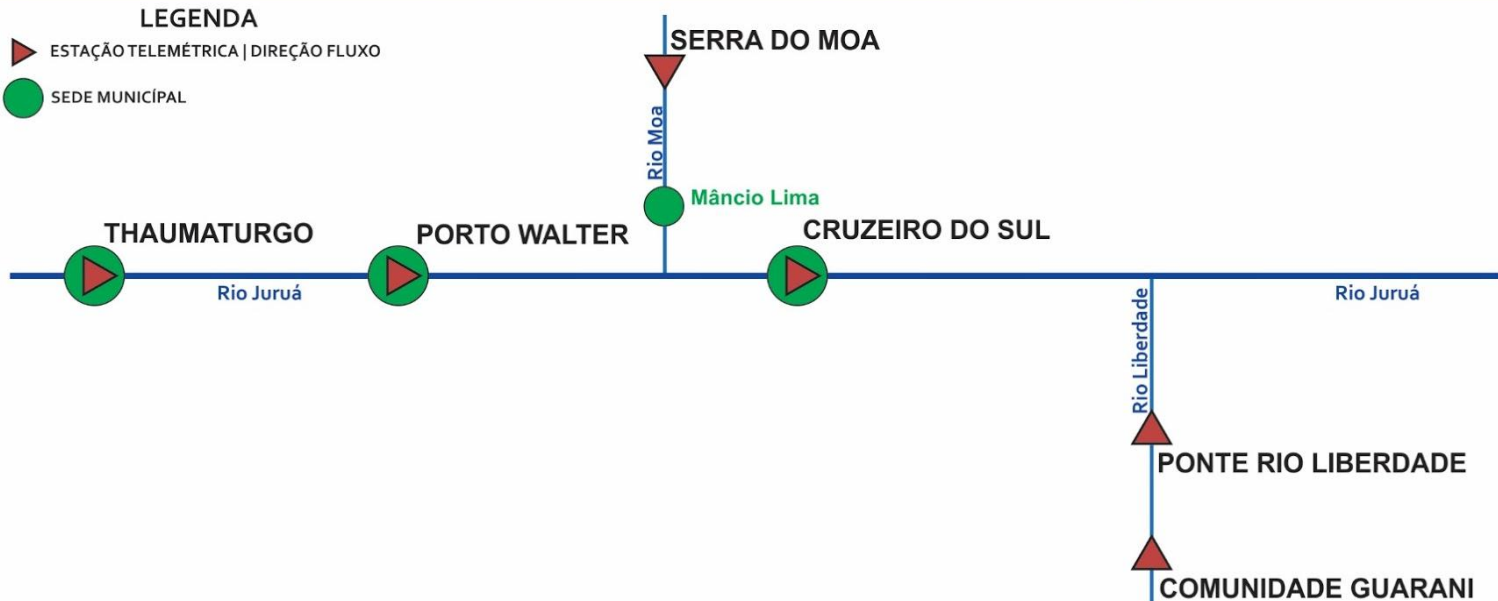
Não houve chuvas significativas nas últimas 24 horas.

DIAGRAMA UNIFILAR

MONITORAMENTO - NÍVEL DE RIO | PRECIPITAÇÃO

LEGENDA

- ESTAÇÃO TELEMÉTRICA | DIREÇÃO FLUXO
- SEDE MUNICIPAL



INFO. PLATAFORMA		NÍVEL DE RIO (m)			PRECIPITAÇÃO ACUMULADA (mm)				
COD	NOME	Cota Inundação		NÍVEL ANTERIOR	NÍVEL ATUAL	12h	24h	96h	TOTAL MÊS
		Alerta	A. Máximo						
12370000	Thaumaturgo	11,70	12,00	SL***	SL***	1,6	4,8	12,0	131,4
12390000	Porto Walter	11,70	12,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD
12400000	Serra do Moa	8,70	9,00	3,94	3,78	1,0	1,0	36,4	121,6
12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	8,05	8,03	0,0	5,2	15,4	79,4
12500900	Com. Guarani	13,50	14,00	5,22	5,19	0,0	1,8	11,2	49,4
12510500	Ponte Liberdade	13,50	14,00	2,40	2,22	SD	SD	SD	SD

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.

**CONSTRUFAM (07:00 Horas)

Horário de Brasília - Coleta de Dados: 07:00:00 - Nível e 10:00 - Precipitação

■ OBSERVAÇÃO

■ ALERTA

■ ATENÇÃO

■ ALERTA MÁXIMO



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