



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

RELATÓRIO DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO



UNIDADE DE SITUAÇÃO
MONITORAMENTO
HIDROMETEOROLÓGICO
 

Novo Acre 
Governo parceiro, povo empreendedor.

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

Tatiane Mendonça de Lima
Ylza Marluce Silva 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 090

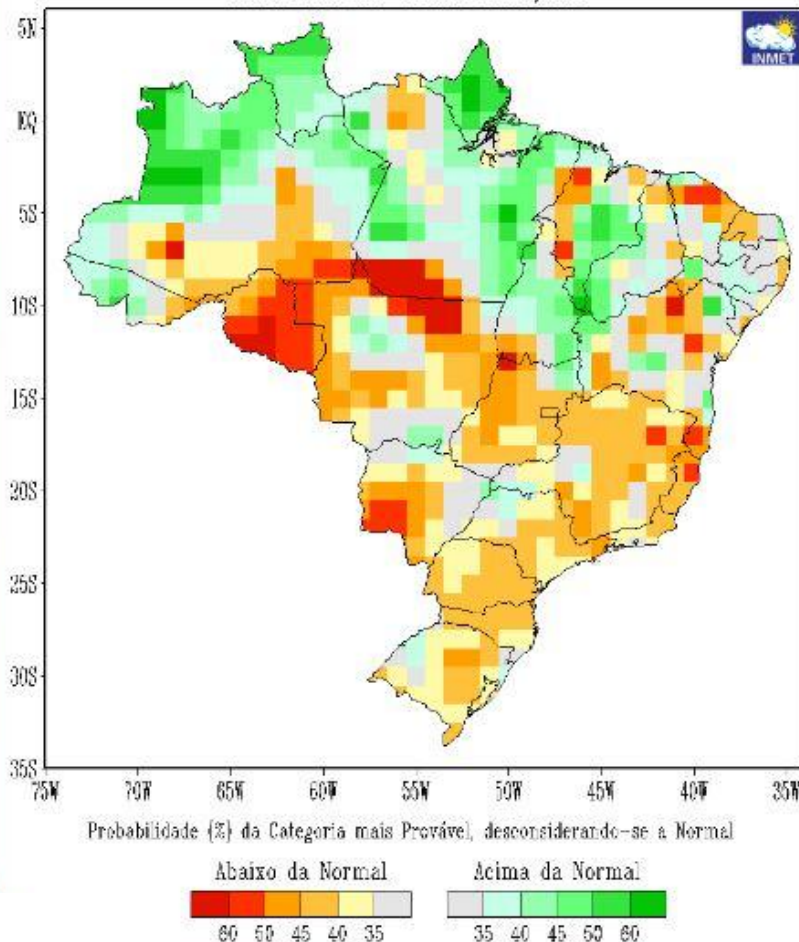
17/05/2018

www.imc.ac.gov.br

PREVISÃO TRIMESTRAL

“As previsões da anomalia da Temperatura da Superfície do Mar-TSM para **Maio, Junho e Julho de 2018**, dos modelos numéricos de previsão climática, indicam que as águas sobre o Pacífico Equatorial Leste devem sofrer um aquecimento, e assim atingirem os valores médios históricos, ou seja, a finalização do fenômeno La Niña. A maior probabilidade (70%) é de que o próximo trimestre (**MJJ**) tenha uma situação de neutralidade e assim deve permanecer até SON/2018” (GTPCS/MCTIC e CPTEC/INPE, 2018).

PREVISÃO PROBABILÍSTICA EM TERCIS – PRECIPITAÇÃO
ATUALIZAÇÃO – ABRIL/2018
VÁLIDO PARA MAIO-JUNHO-JULHO/2018



Fonte:

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

Grupo de Trabalho em Previsão Climática Sazonal – GTPCS/MCTIC- maio de 2018.

http://clima1.cptec.inpe.br/~rclima1/pdf_notatecnica/Nota_Tecnica.pdf

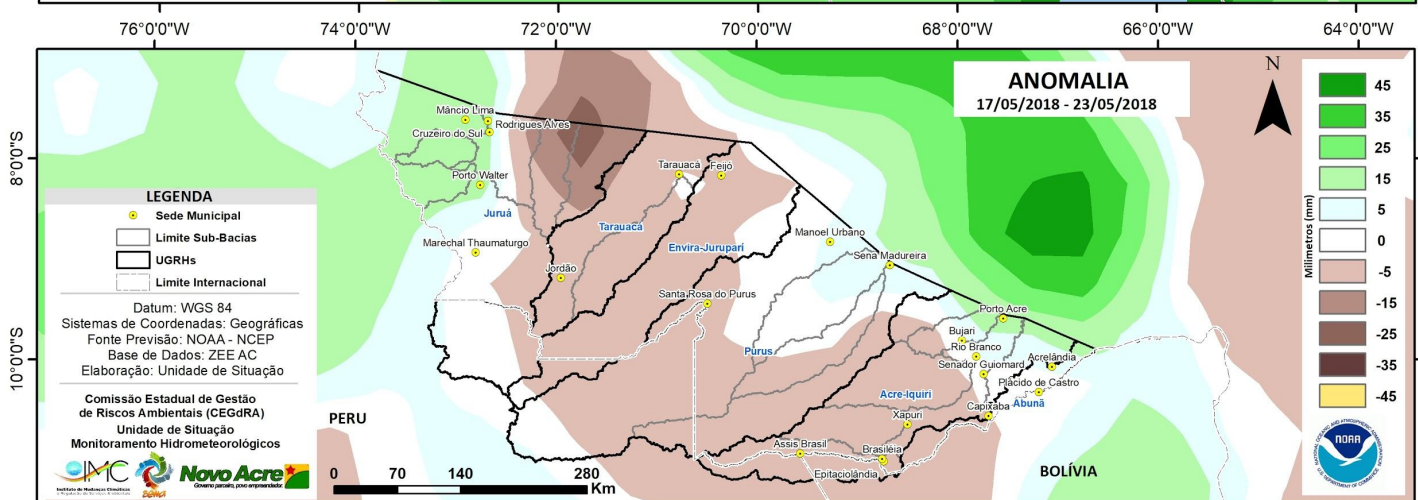
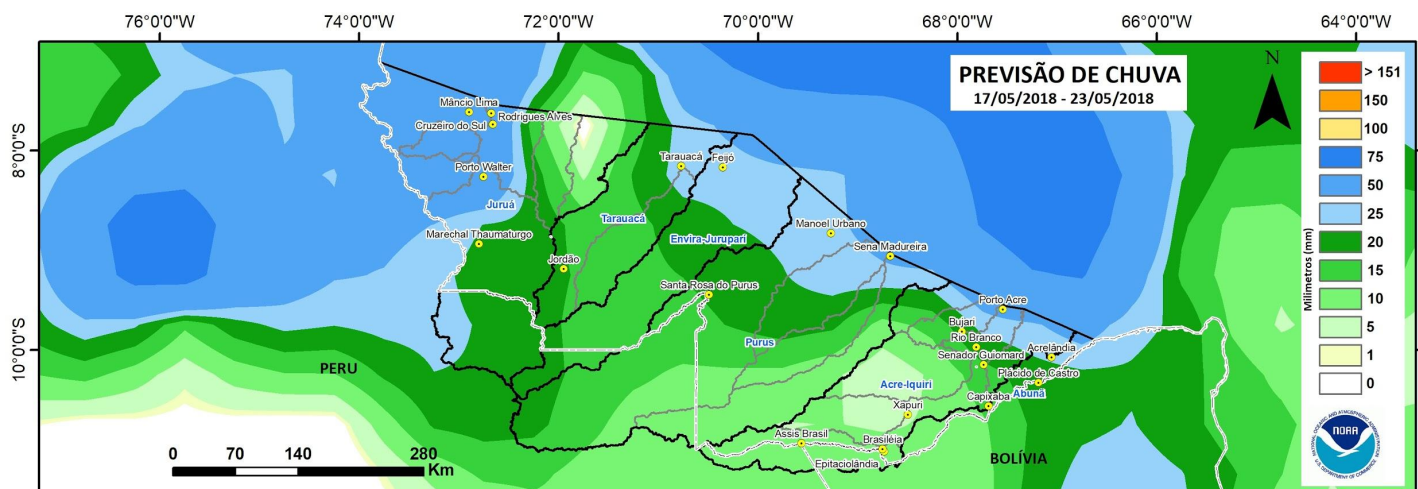
Segundo o Sipam (2018), a previsão climática indica que, em meados do **trimestre maio-junho-julho/2018**, as anomalias negativas de TSM no Pacífico Equatorial enfraqueçam e tendam para a situação de normalidade. Sobre o oceano Atlântico, a expectativa é que nas áreas de monitoramento na região tropical as TSM estejam próximas da média histórica.

No meio e final do trimestre (junho e julho) a estação seca já terá se estabelecido e neste período do ano também serão registrados diversos eventos de friagem que serão ocasionados pelo avanço das massas polares, proporcionando quedas bruscas de temperaturas nos setores sul e oeste do Mato Grosso, nos estados Rondônia e Acre, por vezes atingindo o sul do Amazonas (Sipam, 2018).

Diante deste cenário, o prognóstico para o trimestre **maio, junho e julho/2018** para o **estado do Acre** é de chuvas dentro dos padrões climatológicos. As temperaturas ficarão próximas da média histórica em toda a Amazônia Legal (Sipam, 2018).

PREVISÃO SEMANAL

Para o período de **17/05/2018 a 23/05/2018**, as previsões do satélite NOAA/NCEP-GFS/USA indicam para o Acre acumulados de até **50 mm**. A região **Oeste** deverá concentrar acumulados de até **50 mm**, com anomalia positiva em parte da região, indicando chuvas acima da média para o período. O **Leste** do estado deverá concentrar acumulados de até **25 mm**, com anomalia ligeiramente positiva e negativa em parte da região, indicando chuvas abaixo da média esperada.



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.

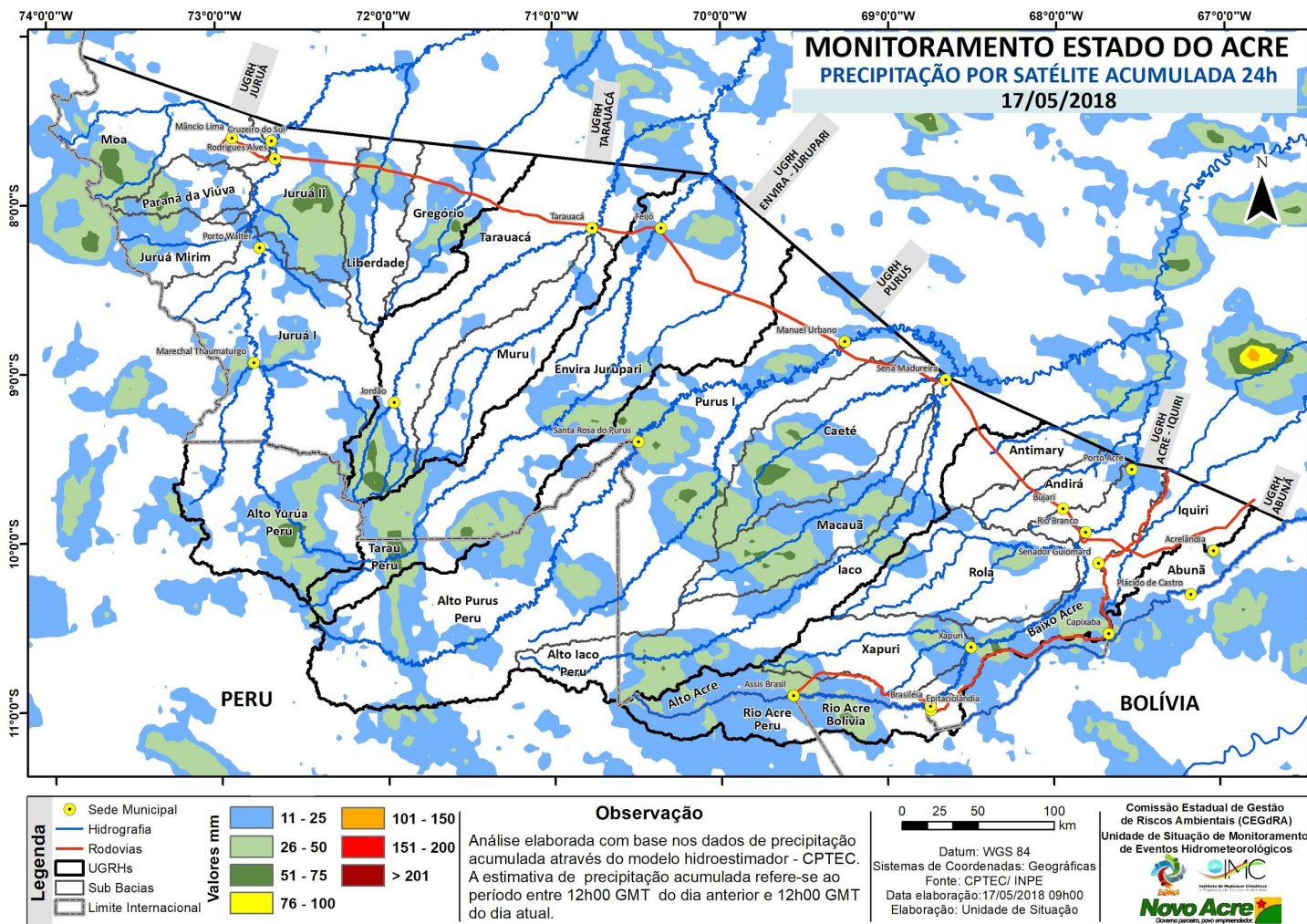
A figura abaixo mostra a distribuição e quantificação da estimativa de chuva acumulada em 24 horas no estado. Do dia **16/05** para **17/05/2018** houve registro de chuvas com acumulado de até **75 mm**.

Bacia do Acre - registro de precipitação de até 50 mm nas sub-bacias do rio Acre.

Bacia do Purus - registro de precipitação de até 75 mm nas sub-bacias do Caeté, Macauã e Purus I. Na sub-bacia do laco houve registro de até 50 mm.

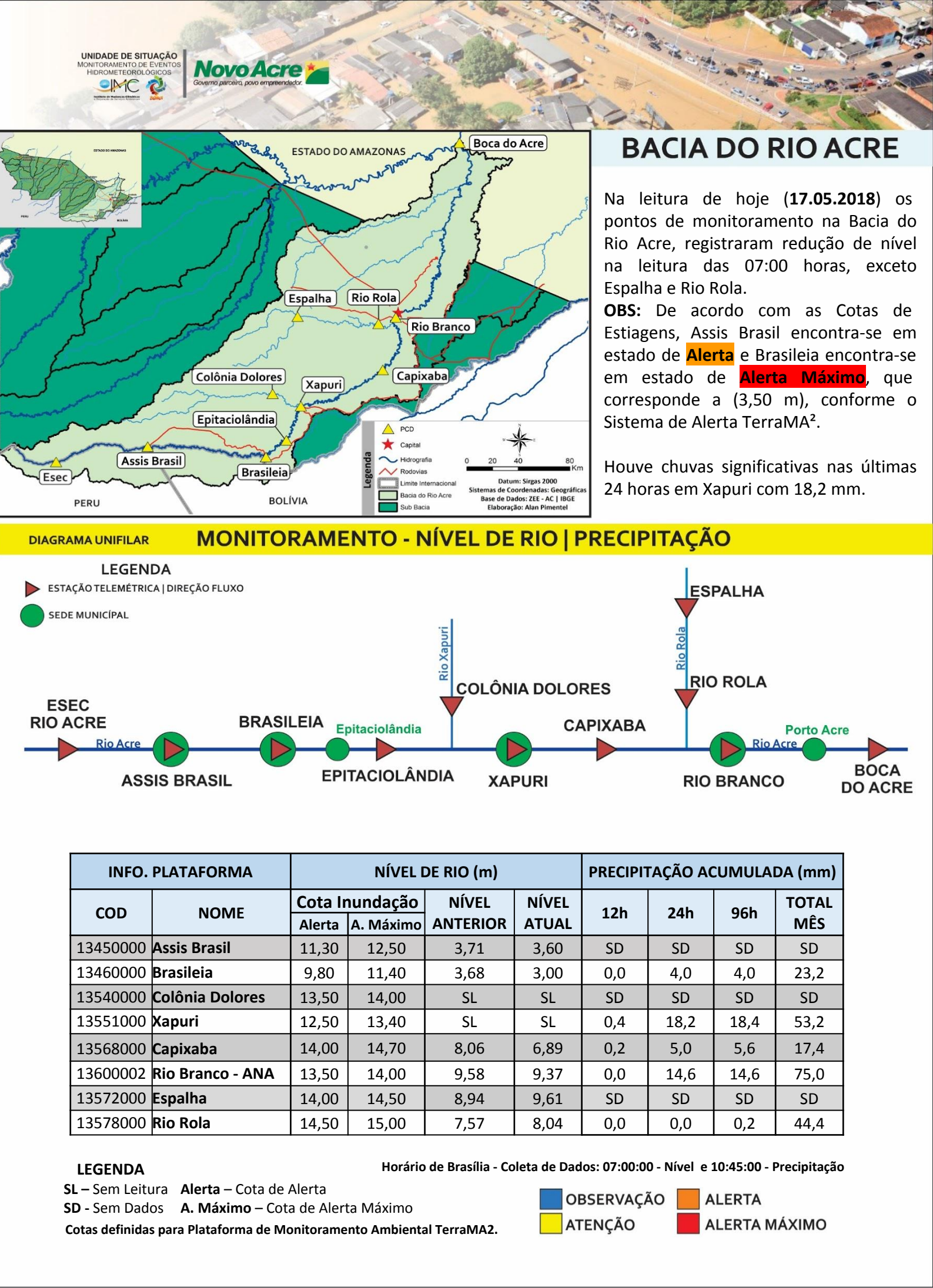
Bacia do Tarauacá e Envira - Jurupari - registro de precipitação de até 75 mm nas sub-bacias do Envira-Jurupari e Tarauacá.

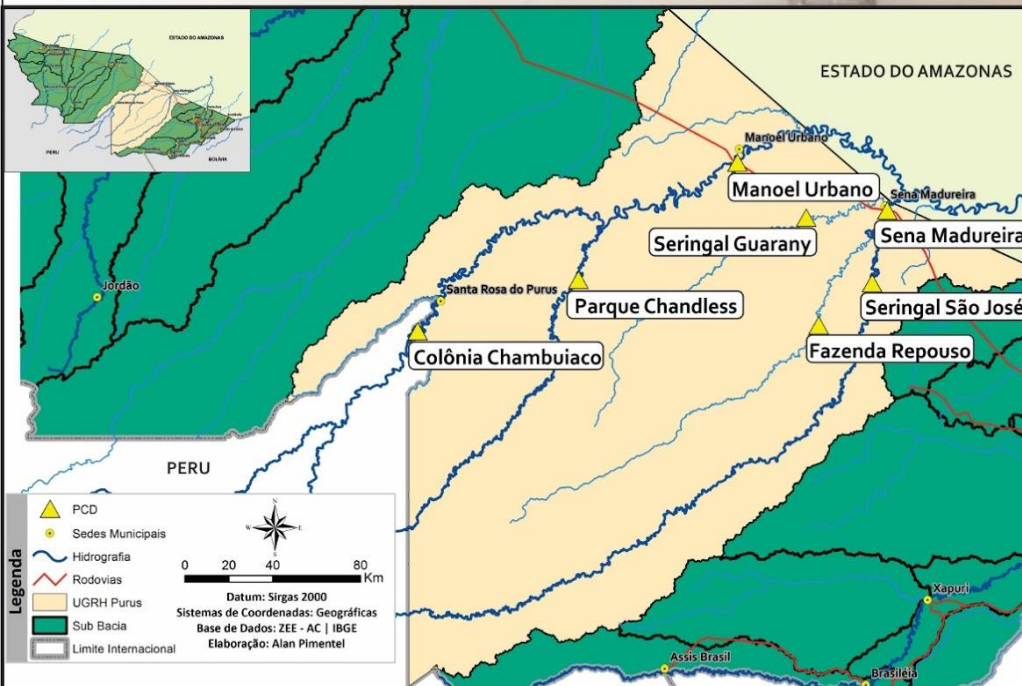
Bacia do Juruá - registro de precipitação de até 75 mm nas sub-bacias do Juruá I, Juruá II, Moa, Paraná da Viúva e Gregório.



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 (17.05.2018) nos pontos de monitoramento na Bacia do Purus, Manoel Urbano e Sena Madureira registraram redução de nível na leitura das 07:00 horas. As demais PCD's não apresentam dados.

Houve chuvas significativas nas últimas 24 horas em Colônia Chambuiaco (Santa Rosa do Purus) com registro de 40,8 mm.

DIAGRAMA UNIFILAR

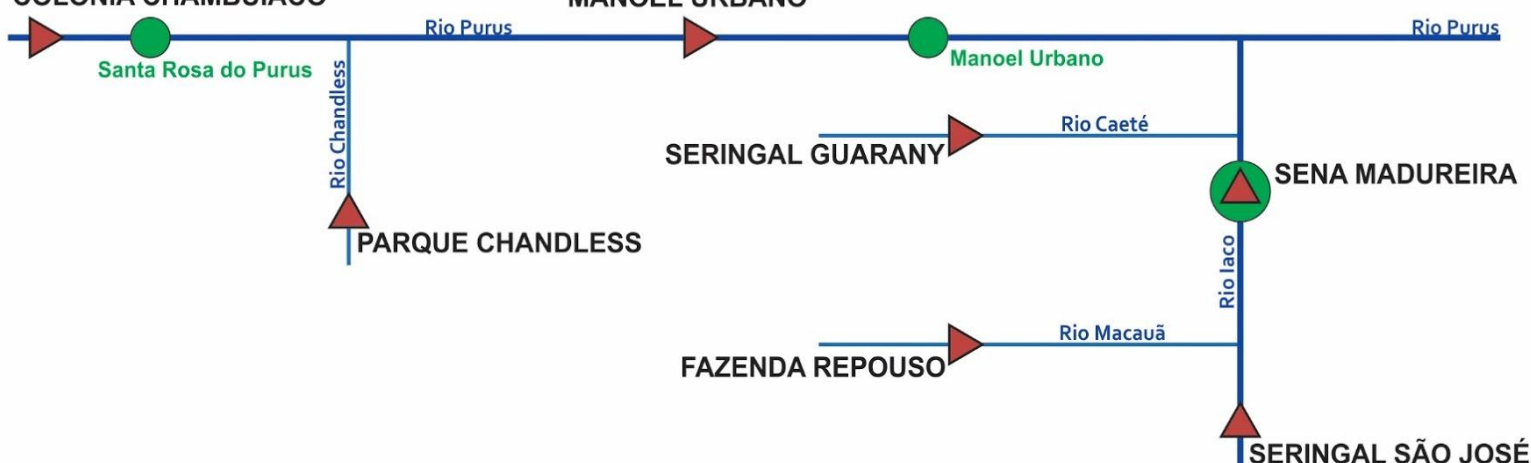
MONITORAMENTO - NÍVEL DE RIO | PRECIPITAÇÃO

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	3,84	3,75	0,4	40,8	41,0	83,2
13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	10,67	8,72	0,0	0,0	0,0	15,4
13405000	Seringal Guarany	13,50	14,00	SL	SL	0,2	1,4	2,0	37,0
13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	9,43	8,90	0,6	0,8	0,8	40,2
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.

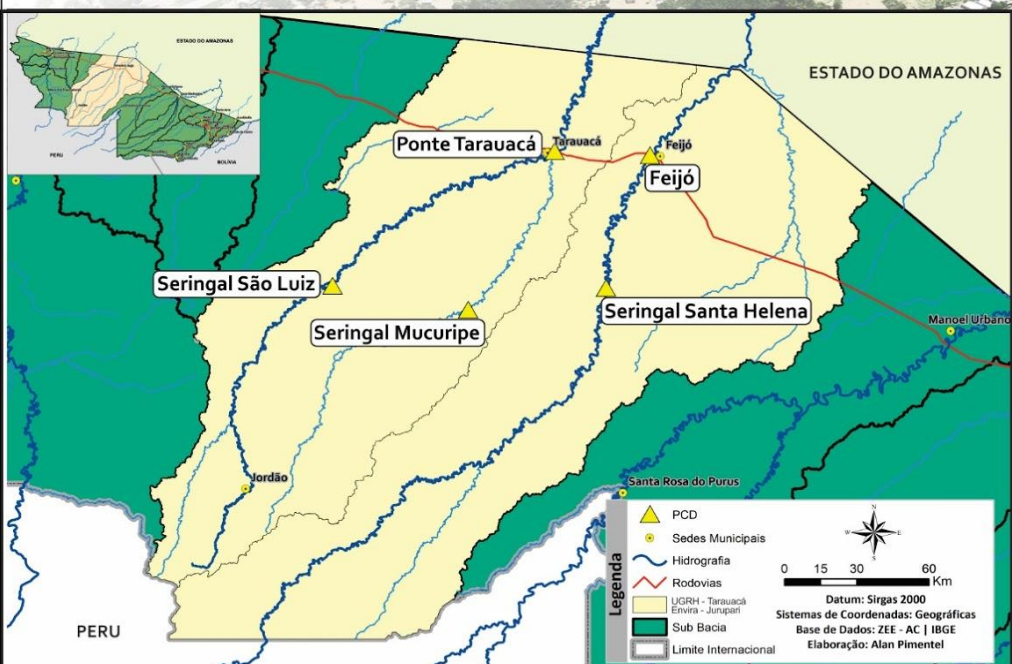
Horário de Brasília - Coleta de Dados: 07:00:00 - Nível e 13:00:00 - Precipitação

OBSERVAÇÃO

ALERTA

ATENÇÃO

ALERTA MÁXIMO



BACIA DO RIO TARAUACÁ ENVIRA - JURUPARI

Na leitura de hoje (17.05.2018) os pontos de monitoramento na bacia do Envira e Tarauacá, registraram redução de nível na leitura das 07:00 horas.

De acordo com as cotas de inundação - Ser. Santa Helena encontra-se em estado de **Alerta**, conforme o Sistema de Alerta TerraMA².

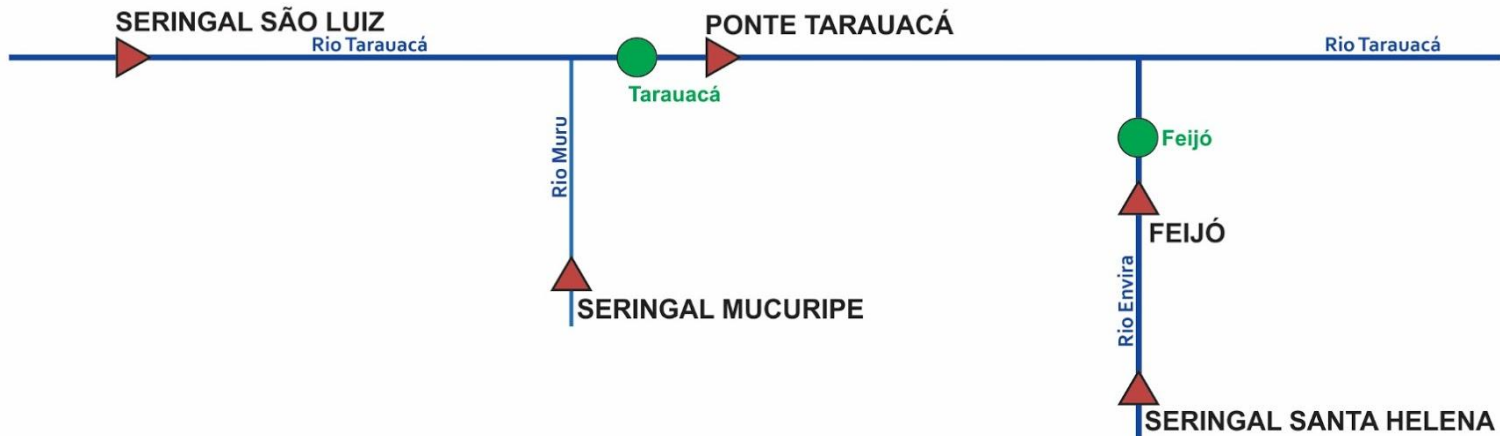
Não houve chuvas significativas nas últimas 24 horas.

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						
12559000	Seringal São Luiz	8,50	9,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD
12630000	Seringal Mucuripe	11,50	12,00	5,15	4,82	0,0	0,0	0,2	74,8
12590000	Ponte Tarauacá	8,50	9,50	5,36	5,01	0,2	10,6	10,6	67,0
12640000	Ser. Santa Helena	9,50	10,00	11,30	9,60	0,8	3,0	4,4	74,8
12650000	Feijó	13,50	14,00	10,19	8,86	0,0*	0,0*	0,0*	36,8*

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 do Instituto Nacional de Meteorologia - INMET

**CONSTRUFAM

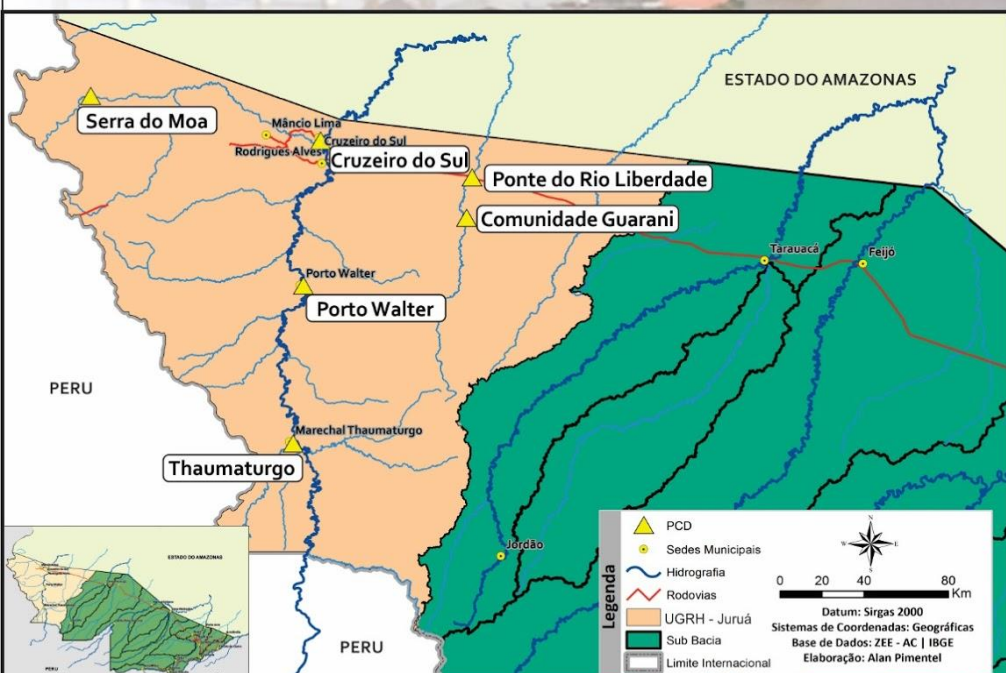
Horário de Brasília - Coleta de Dados: 07:00:00 - Nível e 13:00:00 - Precipitação

OBSERVAÇÃO

ALERTA

ATENÇÃO

ALERTA MÁXIMO



BACIA DO JURUÁ

Na leitura de hoje (17.05.2018) nos rios monitorados na Unidade de Gestão de Recursos Hídricos do Juruá, Cruzeiro do Sul e Ponte do Rio Liberdade registraram redução de nível na leitura das 07:00 horas. As demais PCD's não apresentam dados.

De acordo com as cotas de inundação - Cruzeiro do Sul encontra-se em estado de **Atenção** conforme o Sistema de Alerta TerraMA².

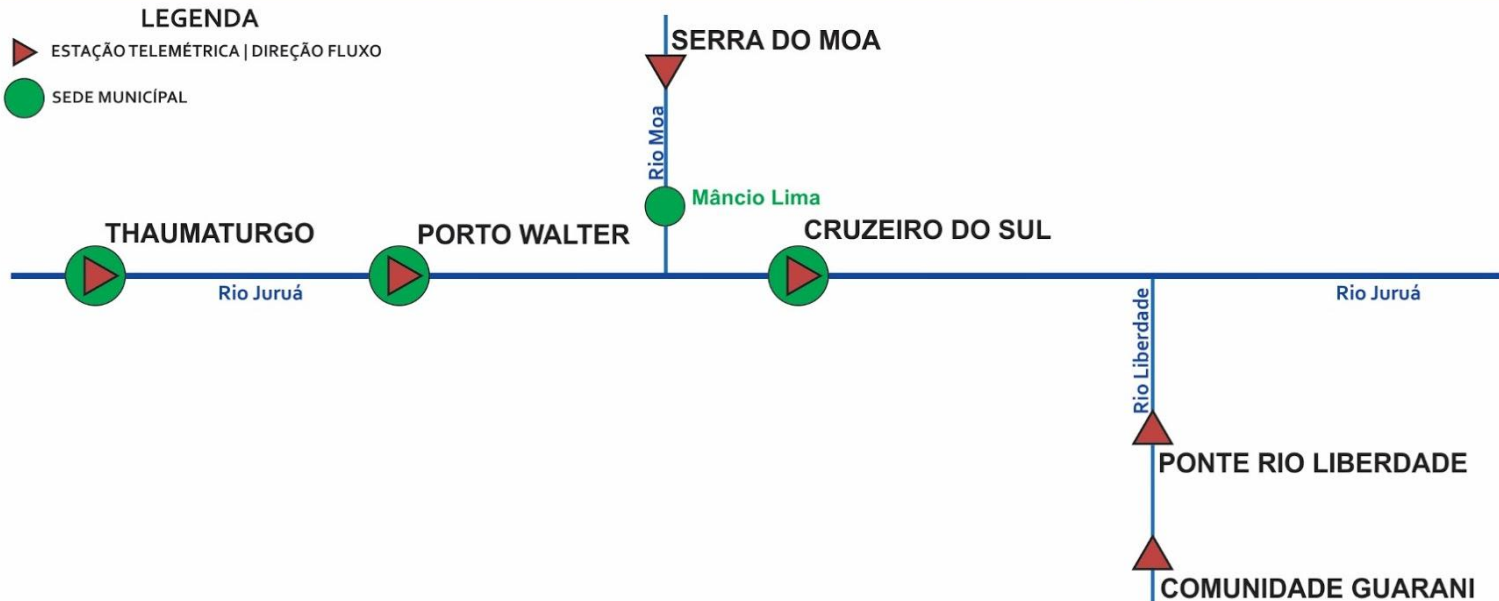
Não houve chuvas significativas nas últimas 24 horas. Marechal Thaumaturgo ultrapassa a média climatológica de 112 mm prevista para o mês de Maio.

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	0,6	6,4	12,8	148,6
12390000	Porto Walter	11,70	12,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD
12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	10,93	10,86	0,0	4,0	7,6	144,8
12500900	Com. Guarani	13,50	14,00	SL	SL	SD	SD	SD	SD
12510500	Ponte Liberdade	13,50	14,00	5,28	4,44	SD	SD	SD	SD

LEGENDA

Horário de Brasília - Coleta de Dados: 07:00:00 - Nível e 13:00:00 - 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.

*Leiturista **CONSTRUFAM

■ 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