

BOLETIM DE ALERTA HIDROCLIMÁTICO DIÁRIO

GRAJAÚ-MA 23/01/2017

APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL

Comportamento e Análise da Precipitação

A **figura 1** representa o comportamento da precipitação acumulada entre os dias 01 a 22/01/2018 no oeste do Estado do Maranhão, com ênfase para a bacia hidrográfica do rio Mearim.

De acordo com os dados do CPC/NCEP, os maiores volumes de chuvas se concentram em áreas pontuais do baixo mearim. Tais ocorrências resultam em acumulado superior a 120,0 mm de chuva. Por outro lado, áreas situadas na porção do alto/médio mearim continuam a predominar moderada intensidade de volumes de chuva.

Nesse mesmo período, o município de Grajaú totaliza 72,8 mm de chuva, segundo os dados obtidos da estação pluviométrica da ANA (Agência Nacional de Águas). Tal volume acumulado corresponde a apenas 41% da média esperada para o mês de janeiro, que segundo a série climatológica (1961-1990) é de 175,7 mm de chuva.

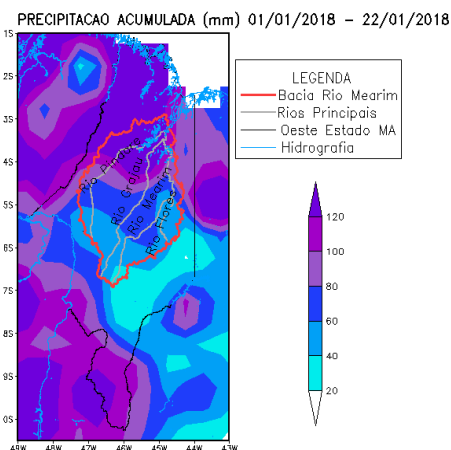


Figura 1 – Comportamento da precipitação acumulada na extensão da bacia do rio Mearim. Fonte de dados: CPC/NCEP/ANA; Elaboração: TED SUDAM/UFPA/2018.

Monitoramento de valores extremos registrados no mês de Janeiro

Maior registro de chuva em 24 h (27,4 mm - dia 11), maior temperatura do ar (sem leitura), menor índice de umidade relativa do ar (sem leitura) e total de dias com chuvas (13).

Previsão de Precipitação - Modelo Global GFS (validade 24/01/2018)

Grajaú - Manhã de tempo parcialmente nublado e pouco período de sol. O padrão de circulação de ventos em nível superior da atmosfera deve provocar instabilidade em grande parte da região. Assim, chuvas periódicas devem ser observadas no decorrer da tarde e à noite. O volume previsto é de 25,0 mm de chuva.

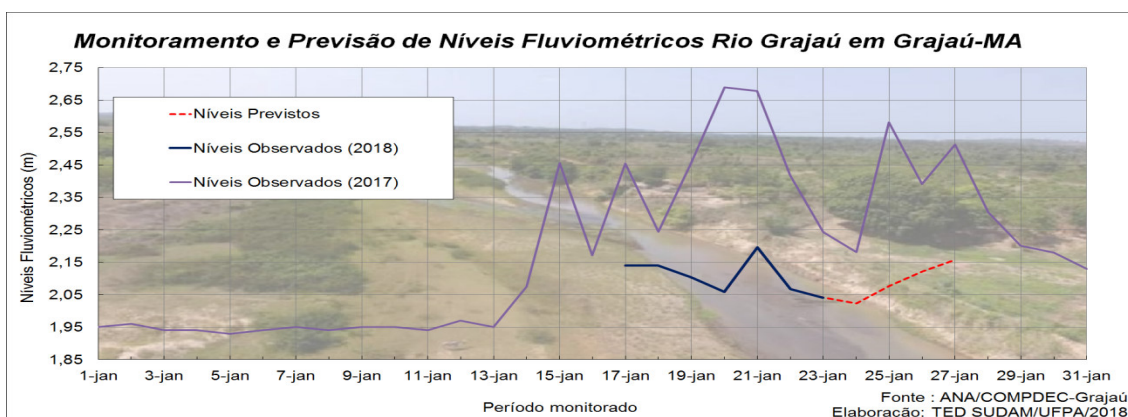
Monitoramento e Previsão de Alerta do Rio Grajaú em Grajaú

O nível do rio Grajaú em Grajaú manteve o comportamento de decrescimento nas últimas 24 h. Na data de hoje (23/01, 07:00 h), o nível recuou 03 cm, saindo da marca de 2.07 m para 2.04, segundo dados da estação telemétrica da ANA (Agência Nacional de Águas). A situação verificada este ano comparada com o ano passado aponta que na data de hoje, o nível do rio Grajaú está 20 cm abaixo do nível observado no mesmo dia de 2017 (**linha verde**).

O modelo de previsão hidrológica com 4 dias de antecedência indica que nos dias: 24, 25, 26 e 27/01, o nível do rio deverá atingir: 2.02, 2.08, 2.12 e 2.16 m, respectivamente. **Portanto, o comportamento de descenso tende a manter nos próximos dias, com possibilidade de elevação a partir do dia 25/01.** Conforme o gráfico abaixo.

Situação do rio Grajaú no mês de janeiro 2018

Máximo 2,20 m (dia 21), mínimo 2,04 m (dia 23), total de aumento (14 cm) e total de recuo (24 cm).



Fonte : ANA/COMPDEC-Grajaú
Elaboração: TED SUDAM/UFPA/2018



TERMO DE EXECUÇÃO
DESCENTRALIZADA
Nº 688365/2016
SUDAM/ UFPA

Projeto:
"GESTÃO DE RISCO
DESASTRES NA
AMAZÔNIA: SUBSÍDIOS
AO PLANEJAMENTO DE
AÇÕES E ESTRATÉGIAS
PARA PREVENÇÃO E
PREPARAÇÃO EM
AÇÕES DE PROTEÇÃO E
DEFESA CIVIL"

Instituições parceiras

