

BOLETIM DE ALERTA HIDROCLIMÁTICO DIÁRIO

BACABAL-MA 23/01/2018

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 Bacabal totaliza 86,2 mm de chuva, segundo dados da estação meteorológica automática do INMET (Instituto Nacional de Meteorologia). Tal volume acumulado corresponde a apenas 35% da média esperada para o mês de janeiro, que segundo a série climatológica (1977-2017) é de 246,0 mm de chuva.

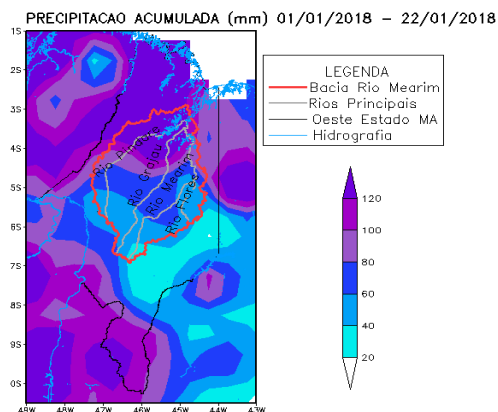


Figura 1 – Comportamento da precipitação acumulada na extensão da bacia do rio Mearim. Fonte de dados: CPC/NCEP/ANA; Elaboração: TED SUDAM/UFPA/2018.

Monitoramento de valores extremos registrados no mês de janeiro/2018

Maior temperatura do ar (34,5 °C - dia 01), menor índice de umidade relativa do ar (39 % - dia 16), maior registro de rajada (14,6 m/s – dia 10), maior volume de chuva em 24 h (20,6 mm – dia 20) e total de dias com chuva (15).

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

Bacabal – 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.

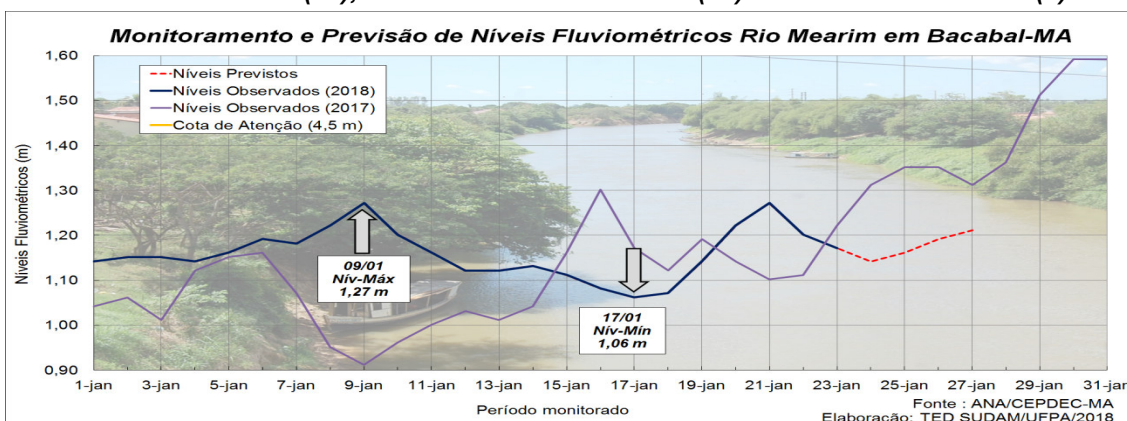
Monitoramento e Previsão de Alerta do Rio Mearim em Bacabal

O nível do rio Mearim em Bacabal manteve o comportamento de decrescimento nas últimas 24 h. Na data de hoje (23/01, 07:00 h), o nível do rio recuou 03 cm, saindo de 1.20 m para 1.17 m, segundo dados 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 Mearim está 05 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: 1.14, 1.16, 1.19 e 1.21 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 mearim no mês de janeiro 2018

Máximo: 1,27 m (dia 09), mínimo 1,06 m (dia 17), total de aumento (37 cm), total de recuo (35 cm), total de dias em ascensão (10), total de dias em recessão (11) e total de dias estável (2).



TERMO DE EXECUÇÃO DESCENTRALIZADA Nº 688365/2016 SUDAM/ UFPA

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

Instituições parceiras

