

BOLETIM DE ALERTA HIDROCLIMÁTICO DIÁRIO

GRAJAÚ-MA 22/05/2017

APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL

Monitoramento da Precipitação na Bacia do Mearim

A **figura 1** representa o comportamento da precipitação acumulada nas últimas 24 h referente ao dia 21/05 no oeste do Estado do Maranhão, com ênfase para a bacia hidrográfica do rio Mearim.

De acordo com os dados de precipitação do CPC/NCEP, o período analisado foi marcado por ocorrência de chuvas não significativas em área de influência da bacia.

As chuvas monitoradas no município de Grajaú entre os dias 01 a 21/05 totalizam 4,6 mm de chuva, segundo dados obtidos da estação meteorológica automática do INMET (Instituto Nacional de Meteorologia).

De acordo com a série climatológica (1961-1990), a média de precipitação pluviométrica esperada para o mês de maio corresponde a 54,6 mm.

PRECIPITACAO ACUMULADA (mm/24h) – 21/05/2017

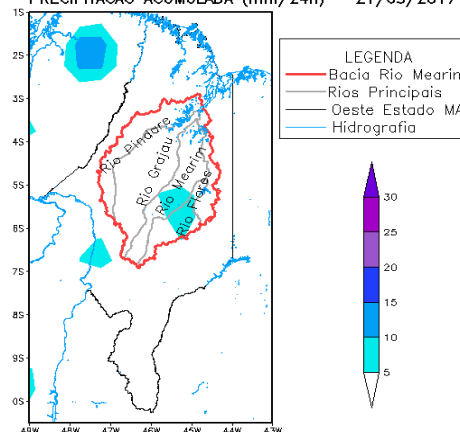


Figura 1 – Comportamento da precipitação acumulada (mm/24h) na extensão da bacia do rio Mearim. Fonte de dados: CPC/NCEP/ANA; Elaboração TED SUDAM/UFPA/2017.

Casos significativos registrados em Maio – O maior registro de temperatura aconteceu no dia 14/05/2017, quando os termômetros acusaram máxima de 34,0°C e mínima de 21,9°C.

Previsão de Precipitação – Modelo Global GFS (23/05/2017)

Grajaú – A terça-feira se apresenta por manhã de tempo bom e sol entre poucas nuvens. À tarde, a combinação de calor e umidade favorece o aumento de nebulosidade. Porém, o dia segue estável e sem ocorrência de chuvas sobre a região.

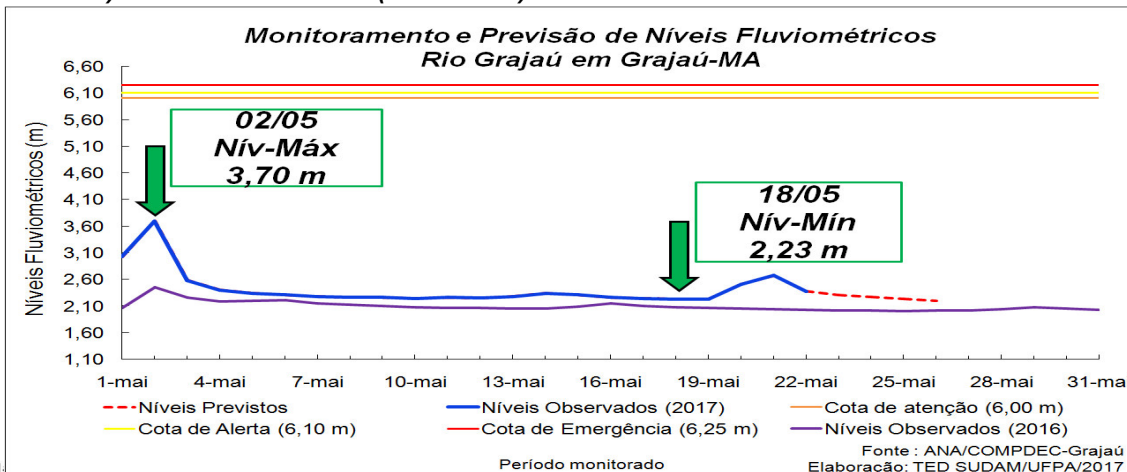
Monitoramento e Previsão de Alerta do Rio Mearim em Grajaú

Após apresentar dois dias registrando nível de elevação, o nível do rio Grajaú em Grajaú apresentou descenso nas últimas 24 h. Na data de hoje (22/05/2017), o nível do rio decresceu 29 cm, saindo da marca de 2,67 m para 2,38 m, segundo dados obtidos da estação telemétrica da ANA (Agência Nacional de Águas).

A situação verificada este ano comparada com o ano de 2016 aponta que na data de hoje, o nível do rio Grajaú está 35 cm acima do nível observado em 2016 (**linha lilás**).

O modelo de previsão hidrológica com 4 dias de antecedência indica que nos dias: 23, 24, 25 e 26/05/2017, o nível do rio poderá atingir: 2,31, 2,27, 2,23 e 2,20 m. Portanto, a tendência é que o nível do rio mearim em Grajaú apresente descenso gradual nos próximos dias. Conforme o gráfico abaixo.

Os extremos do nível do rio Grajaú em Grajaú registrado até o momento são: máximo de 3,70 m (02/05/2017) e mínimo de 2,23 m (18/05/2017).



Fonte: ANA/COMPDEC-Grajaú
 Elaboração: TED SUDAM/UFPA/2017



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

