

CENAD

08/22

TIPO DE EVENTO/NÍVEL: RISCO HIDROLÓGICO

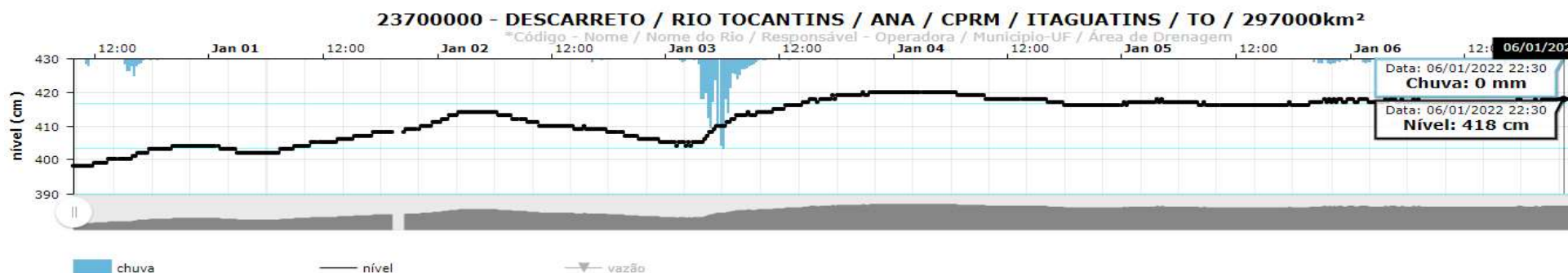
ABERTO EM 07/01/2022 09h11 ATUALIZADO EM 07/01/2022 09h15

MUNICÍPIO: IMPERATRIZ **UF:** MA

Cenário de Risco: Possibilidade de ocorrência de inundação do rio Tocantins e seus afluentes, nas áreas ocupadas da planície de inundação. Situação Atual: O nível do rio Tocantins encontra-se em 4,16 m, estável no momento, segundo a estação fluviométrica 23700000 - DESCARRETO (CPRM, dado das 6h45, horário de Brasília), localizada a montante de Imperatriz.

Tendência: A previsão meteorológica indica continuidade das chuvas na bacia hidrográfica do rio Tocantins ao longo do mês de janeiro. Desta forma, é provável que o nível do rio Tocantins volte a subir nos próximos dias, agravando mais a situação, pois já existem famílias desabrigadas no momento.

Recomendações: Atenção às áreas de risco mapeadas pela CPRM em 2012. Estima-se que 4.000 pessoas em 1.000 moradias estejam expostas ao risco alertado.







CENAD

08/22



Legenda

-  Inundação
-  Hidrografia
-  Rede viária
-  Limite do Município

Ações de Proteção e Defesa Civil recomendadas pelo CENAD: Em caso de alerta de risco de nível ALTO, a probabilidade de ocorrência do desastre é alta, assim como seu impacto potencial para a população. Recomendam-se as ações previstas no Plano de Contingência Municipal e demais ações previstas neste, tais como: verificação in loco nas áreas de risco, acionamento dos órgãos locais de apoio, preparação de abrigos e rotas de fuga etc.

OBS: Alerta recebido e analisado pelos técnicos da sala de situação da SEMA-MA.

Sala de Situação - (98) 3194-8980

Emissão: 07/01/2022

Fonte: ANA, APAC, CEMADEN, CEMIG, CENAD, CGE, CIIAGRO, CPRM, CTH, DECEA, DRM, EPAGRI, FCTH/DAEE, FUNCEME, IBGE, IG, IGAM, INCAPER, INEA, INMET, INPE, IPMET, IPT, ITEP, SEMARH, SIMEPAR, UFAL/SIRMAL, alerta Rio, USP.