

04/04/2025 07:09 - Fortaleza do Abunã recebe ações de mitigação da cheia do rio Madeira



A Prefeitura de Porto Velho tem trabalhado para atender a todas as famílias atingidas pela cheia do rio Madeira na região do distrito de Fortaleza do Abunã, assim como nas demais áreas afetadas. Desde o último mês de março, o rio ultrapassou a sua cota de alerta, alcançando mais de 16 metros.

Nesta quinta-feira (3), um destacamento integrado por servidores da Secretaria Municipal de Assistência Social e da Família (Semasf), Superintendência Municipal de Integração e Desenvolvimento Distrital (SMD) e Defesa Civil Municipal se deslocou até Fortaleza do Abunã levando fardos de água mineral, cestas básicas, além de verificar quais famílias querem buscar um abrigo até o descenso das águas do rio

Madeira.

ASSISTÊNCIA

Desde o início deste ano, quando o rio Madeira passou a apresentar comportamento atípico, a Defesa Civil Municipal, pela determinação do prefeito Léo Moraes, vem atuando no monitoramento, planejamento e gestão dos impactos que poderiam ser ocasionados por conta da elevação do nível do rio.

Com a intensificação das chuvas, as comunidades ribeirinhas foram as primeiras a sentirem os impactos da cheia, entre elas, Fortaleza do Abunã, que vem recebendo uma ação de cadastramento das famílias afetadas através do formulário nacional de registro de famílias em situação de emergência, levantamento de prejuízos e áreas degradadas para a reconstrução no pós-cheia, entre outras ações que visam o presente e o futuro de Fortaleza do Abunã.

ASSISTÊNCIA

"Desde que assumi o comando da pasta, já estive duas vezes em Fortaleza do Abunã na busca de entender a realidade da comunidade e as necessidades mais urgentes. Não há distrito desamparado, estamos dedicados em garantir o bem-estar dessas famílias e a segurança na região", garantiu Marcos Vizione, superintendente da SMD.

Uma Sala de Situação foi montada pela Prefeitura de Porto Velho para integrar todas as ações de mitigação de impactos durante a cheia e planejamento de reconstrução para o pós-cheia.

Fonte: PMPV