

O objetivo de conter os transtornos causados à população em razão das fortes chuvas que caíram desde o início da manhã. Equipes da Secretaria Municipal de Obras e Serviços Públicos (Semosp) foram deslocadas para os pontos onde houve maior acúmulo de água para realizar ações de desobstrução de canais e galerias, recuperação de bueiros e contenção de erosão. A Defesa Civil também interveio no monitoramento com vistorias em locais de risco para avaliar os impactos das chuvas. Segundo o Núcleo de Meteorologia da Uema, em alguns pontos da cidade, o índice pluviométrico chegou a 100mm, quase um quarto da média climatológica do mês.

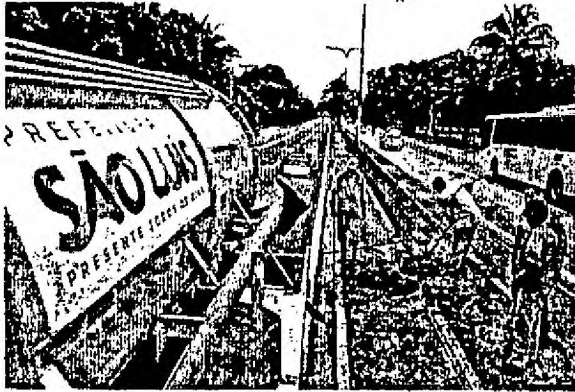
"Foi uma chuva muito intensa. Desde as primeiras horas da manhã todas as equipes já estavam trabalhando para minimizar os impactos da tempestade desta segunda-feira. Estamos adotando todas as medidas necessárias para garantir a tranquilidade da população, como as ações de desobstrução de canais, bueiros e galerias, permitindo o fluxo do excesso volume de águas pluviais, além de ações de contenção de erosão. Fora isso, já temos um trabalho grande de investimento no sistema de drenagem, que tem reduzido bastante os transtornos causados pelas grandes chuvas. Sem esses investimentos os transtornos para a cidade e população neste momento seriam sentidos mais fortemente", asseverou o prefeito Edvaldo.

Entre os locais que receberam equipes da Semosp estão a Avenida Jerônimo de Albuquerque, Curva do Novecent e Divinópolis. Segundo o secretário de Obras, Antonio Araújo, mesmo com o excesso de volume pluviométrico registrado na cidade, as obras de drenagem nos pontos mais críticos da capital têm respondido a contento ao que foi planejado. Diante do aumento no volume de chuvas previsto para este ano, a Prefeitura tem trabalhado permanentemente para minimizar os impactos de um dos períodos chuvosos mais rigorosos dos últimos tempos, segundo dados da Uema. Para isso, a Semosp vem trabalhando em pontos mais suscetíveis a inundações, rotacionando suas equipes nas ruas diariamente para identificar e sanar os problemas de escoamento de água

COMUNICADO

transstornos

Prefeitura atua de forma imediata para diminuir o impacto causado pelas fortes chuvas com desobstrução de galerias



REDE DE DRENAGEM

Para reduzir alagamentos e prevenir inundações, a Prefeitura de São Luís tem investido na ampliação e melhoria do sistema de drenagem na capital, com a implantação de 30 km de rede de drenagem, contemplando dezenas de pontos da cidade. "A gestão do prefeito Edvaldo foi a que mais investiu na área, com obras cruciais para sanar problemas graves e históricos de alagamentos", destacou o titular da Semosp. As ações de ampliação da rede de drenagem da capital - com a construção de canais e galerias para escoamento da água pluvial, visando estruturar a cidade para enfrentamento às grandes chuvas - contemplam dezenas de bairros e foram determinadas para amenizar os problemas verificados nos pontos mais críticos e emblemáticos da capital. Entre os pontos anteriormente considerados críticos que receberam obras de drenagem profunda da Prefeitura de São Luís estão o setor do Atendimento Central e Casal no Portinho, no Centro, Curva do Novecent, Avenida Presidente Asselino e Holandaes, no Caturva, assim como galerias como Condição, Açude, Parque Solim, Vila Natal, São Cristóvão, Santa Clara, Rio da Barca, Rio Gamaon, entre outros pontos da cidade. Além de melhorar o escoamento, todas as obras de drenagem feitas pela Prefeitura estão proporcionando às comunidades outros benefícios que não usufruam antes, que vão desde a melhoria na mobilidade urbana local, a conservação do patrimônio, tanto em pontos no aspecto urbanístico de maior qualidade, também, e áreas na área da saúde. A Prefeitura realiza também, permanentemente, os serviços preventivos na rede de drenagem, com manutenção do trabalho durante o período chuvoso, quando realiza serviços de manutenção (limpeza de galerias, rasas e barbas pela cidade). Paralelamente ao trabalho de manutenção permanente do sistema de drenagem, a Prefeitura de São Luís interveio também nos serviços de limpeza nas ruas, com coleta domiciliar e visando o escoamento regular. Com o serviço de Coleta Coleta Unificada, em parceria com a Companhia de Saneamento das Ilhas do Maranhão, em todo o ano, é realizado ampla campanha de conscientização junto à população a fim de promover o descarte adequado do lixo, principal responsável pela obstrução do sistema de drenagem na cidade.

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS (SEMOSP) - Rua do Comércio, 34 - Centro - São Luís - MA - CEP: 65015-440 - Fone: (98) 3224-1100 - Fax: (98) 3224-1101 - E-mail: semosp@saoluiz.ma.gov.br - www.saoluiz.ma.gov.br

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO LUÍS - Avenida São Francisco, 100 - Centro - São Luís - MA - CEP: 65015-440 - Fone: (98) 3224-1100 - Fax: (98) 3224-1101 - E-mail: prefeitura@saoluiz.ma.gov.br - www.saoluiz.ma.gov.br

SECRETARIA MUNICIPAL DE DEFESA CIVIL - Rua do Comércio, 34 - Centro - São Luís - MA - CEP: 65015-440 - Fone: (98) 3224-1100 - Fax: (98) 3224-1101 - E-mail: defesa@saoluiz.ma.gov.br - www.saoluiz.ma.gov.br

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO LUÍS - Avenida São Francisco, 100 - Centro - São Luís - MA - CEP: 65015-440 - Fone: (98) 3224-1100 - Fax: (98) 3224-1101 - E-mail: prefeitura@saoluiz.ma.gov.br - www.saoluiz.ma.gov.br

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO LUÍS - Avenida São Francisco, 100 - Centro - São Luís - MA - CEP: 65015-440 - Fone: (98) 3224-1100 - Fax: (98) 3224-1101 - E-mail: prefeitura@saoluiz.ma.gov.br - www.saoluiz.ma.gov.br

COMUNICADO DE RECALL



RELAÇÃO DE CHASSIS

Land Rover Range Rover Classic - 921VA/212/J22 - 2120 - 921VA212/J2202985 - 5M1VABN2121040234
 Land Rover Discovery Sport - 921VA/212/J22 - 2120 - 921VA212/J2202985 - 5M1VABN2121040234
 Land Rover Range Rover Sport - 921VA/212/J22 - 2120 - 921VA212/J2202985 - 5M1VABN2121040234
 Land Rover Range Rover Sport - 921VA/212/J22 - 2120 - 921VA212/J2202985 - 5M1VABN2121040234
 Land Rover Range Rover Sport - 921VA/212/J22 - 2120 - 921VA212/J2202985 - 5M1VABN2121040234

Componentes envolvidos: Para os veículos afetados, o fabricante recomenda a substituição dos módulos Land Rover, modelo 921VA/212/J22, com o código de peças 921VA212/J2202985, 5M1VABN2121040234, para os veículos afetados, conforme o procedimento de recall, para garantir a segurança dos ocupantes e a integridade dos componentes envolvidos. Para os veículos afetados, o fabricante recomenda a substituição dos módulos Land Rover, modelo 921VA/212/J22, com o código de peças 921VA212/J2202985, 5M1VABN2121040234, para os veículos afetados, conforme o procedimento de recall, para garantir a segurança dos ocupantes e a integridade dos componentes envolvidos. Para os veículos afetados, o fabricante recomenda a substituição dos módulos Land Rover, modelo 921VA/212/J22, com o código de peças 921VA212/J2202985, 5M1VABN2121040234, para os veículos afetados, conforme o procedimento de recall, para garantir a segurança dos ocupantes e a integridade dos componentes envolvidos.

DEFESA CIVIL

O papel da Defesa Civil é fundamental para acompanhar a situação e orientar os moradores, desenvolvendo estratégias de gerenciamento para que as pessoas possam deixar a área de risco. O secretário municipal de Segurança com Cidadania, Ileryo Coqueiro, destaca o papel do poder público nessa área: "Nossa intenção é prevenir e assistir a população em caso de ocorrências. A gente vem trabalhando continuamente a fim de garantir a segurança das pessoas que moram em habitações localizadas em locais vulneráveis" destaca o secretário. De acordo com a superintendente da Defesa Civil Municipal, Eliana Barros, informou que nesta segunda-feira as equipes da Defesa Civil vistoriam áreas no Colônia, Jaracatá, Vila Bacanga, Açu, Q10 D'Água, Vila Louisa, Barro de Fátima e Divinópolis, entre outras localidades onde o índice de chuva é muito intenso. Nessas áreas, a Defesa Civil atua identificando os riscos, orientando a população e, se houver necessidade, encaminhando os casos para órgãos competentes como a Secretaria Municipal de Criança e Assistência Social (Semcas), responsável pelo benefício do aluguel social