



## Tras lluvias intensas autoridades estatales y federales continúan brindando apoyo en Reforma

**Se dotó de despensas, kits de aseo personal, paquetes de limpieza, colchonetas, entre otros productos a la población afectada**

Autoridades estatales y federales continúan brindando apoyo a la población afectada en el municipio de Reforma, derivado de las lluvias de la semana pasada, a causa del frente frío 12, las cuales rebasaron los 240 milímetros en un lapso de 24 horas, causando afectaciones a cientos de familias de diversas comunidades.



De manera preliminar se tienen cuantificadas mil 115 familias en cuyas viviendas el agua alcanzó desde 30 centímetros hasta un metro, afectando sus enseres domésticos, informó el secretario de Protección Civil, Luis Manuel García Moreno. El funcionario estatal remarcó que en días pasados se emitió la alerta por lluvias intensas en la entidad, en donde gracias a que la población ha fomentado una cultura de la prevención no se sufrió la pérdida de vidas humanas.

Destacó que desde el primer momento de la contingencia, el Gobierno del Estado en trabajo coordinado con elementos de Protección Civil y Ejército Mexicano, realizaron las brigadas para dar atención a la población afectada a través del plan DNIII-E, por lo que de inmediato, se realizó la entrega de ayuda humanitaria, dotándolos de despensas, kits de aseo personal, paquetes de limpieza y colchonetas, entre otros productos indispensables.

Luego de precisar que la Comisión Nacional del Agua instaló, de manera inmediata, dos plantas potabilizadoras, en tanto que el personal de la Secretaría de Salud continúa realizando trabajos de saneamiento; agregó que se seguirá brindando la atención necesaria para que la población pueda reincorporarse a sus actividades con normalidad.

Derivado de esta emergencia, el Sistema Estatal de Protección Civil, activó el comité estatal de emergencias, ante el pronóstico emitido por la Comisión Nacional del Agua y la Coordinación Nacional de Protección Civil, de lluvias intensas para los próximos días, ocasionados por el ingreso de un nuevo frente frío.