



## San Fernando: amplio despliegue de los equipos municipales ante intenso sistema frontal

**D**urante la noche del lunes y la madrugada de este martes, un sistema frontal —que ha afectado en los últimos días a la zona centro sur del país— llegó a la capital de Colchagua, dejando una importante cantidad de precipitaciones en un corto período de tiempo y generando diversas afectaciones en la comuna.

De acuerdo con información de la Dirección General de Aguas, en San Fernando se registraron 61,3 milímetros de lluvia en menos de 8 horas, alcanzando un peak de 16 milímetros en una hora, cerca de las 21:00 horas.

Ante esta situación, el alcalde Pablo Silva Pérez dispuso, como es habitual, el despliegue inmediato de los equipos municipales de las direcciones de Gestión de Riesgos de Desastre, Seguridad Pública y Servicios Generales, con el objetivo de atender los requerimientos de la comunidad recibidos a través del teléfono 4142. El director de Gestión de Riesgos de Desastre, Daniel Eldari, entregó un balance preli-

minar señalando que "estuvimos desplegados hasta altas horas de la madrugada, tal como nos solicitó el alcalde, atendiendo los requerimientos de los vecinos y trabajando para mitigar los efectos de este evento, ya que la gran cantidad de agua caída en poco tiempo generó anegamientos en distintos sectores de la comuna, con afectación —hasta ahora— en 9 viviendas, todas de diversa consideración".



Asimismo, el profesional realizó un llamado a la colaboración de la comunidad, enfatizando que "es fundamental que los vecinos y vecinas nos apoyen en la limpieza de los canales que aún se utilizan para riego, ya que estos no están preparados para evacuar grandes volúmenes de agua provenientes de las calles. Hemos encontrado elementos como colchones, botellas y basura que obstruyen su funcionamiento, por lo que su mantenimiento es clave para facilitar el escurrimiento de las aguas y reducir riesgos".

Durante este martes, los equipos municipales



NOTA: El gráfico es información que pertenece a la Estación Meteorológica de la Dirección General de Aguas, Ministerio de Obras Públicas.

continúan desplegados en terreno, trabajando especialmente en la rehabilitación de los puntos más afectados, facilitando el escurrimiento de aguas acumuladas y apoyando a las fa-

milias damnificadas. Estas labores buscan no solo responder a la emergencia, sino también fortalecer la preparación de la comuna ante futuros eventos meteorológicos.